

دار المعرفة الجامعية
شارع سفير المغاربة
الرباط، المغرب

الزنوك
دبلوماتي
بيان
جامعة



الجغرافيا الزراعية

اجزاء في الزراعية

دكتور الزوكه
محمد خمسون
أستاذ الجغرافية الاقتصادية
كلية الآداب - جامعة الأسكندرية

三

دار المعرفة الجامعية
٢٠١٦٣ - المدارس طبعة ٢٠١٨
٩٧٥٣٣٢٧ - تأهيل المعلمين للجامعة

حقوق الطبع محفوظة

دار المعرفة (الجمعية

للطبع والنشر والتوزيع

الادارة : ٤٠ شارع سوتوير
الأزاريطة . الاسكندرية
ت : ٤٨٣٠١٦٣

الفرع : ٣٨٧ شارع قنال السويس
الشاطبي . الاسكندرية
ت : ٥٩٧٣١٤٦



« وهو الذى أنزل من السماء ماء فآخرجنا به نبات كل
شيء فآخرجنا منه خضرا نخرج منه حبا متراكبا ومن النخل
من طلعها قنوان دانية وجنات من أعناب والزيتون والرمان
مشتبها وغير مشتبه انظروا الى ثمره اذا اثمر وينعه ان
في ذلكم لآيات لقوم يؤمنون » ٠٠

صدق الله العظيم
(الانعام ٩٩)

إلهام

الى زوجتي ...

رفيقه الدرر ...

وشريكه الحياة ...

مقدمة الطبعة الثالثة

ان الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره ونستهديه ، وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ، أعز مطلوب وأشرف مرغوب ، وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلوات الله وسلامه وبركاته عليه إلى يوم الدين ، وعلى الله وصحبه أجمعين ومن سار على نهجهم في العلم والعمل والدعوة إلى الله إلى يوم الدين .

أما بعد . . . فمن دواعي مروري أن أقدم إلى القراء الكرام هذه الطبعة الجديدة من مؤلفي الجغرافيا الزراعية الذي ظهرت طبعتيه الأولى عام ١٩٩٠ والثانية عام ١٩٩٤ بالاسكندرية .

وتضم هذه الطبعة دراسة جديدة عن تطور الملكية الزراعية في مصر ، كما تم تزويدها بأحدث الاحصائيات الزراعية والسكانية المتاحة على المستويات الثلاثة الدولية والإقليمية والقومية ، والتي كشفت العديد من التغيرات التي شهدتها الخريطة الزراعية للعالم وخاصة بعد اندماج بعض الدول كما حدث لكل من المانيا (الشرقية والغربية) وإلينن (الشمالي والمجنوبي) ، في الوقت الذي تفككت فيه دول أخرى إلى وحدات سياسية أصغر كما حدث لكل من جمهوريات الاتحاد السوفياتي السابق (الذي تفكك عام ١٩٩١) ودولتي التشيك وسلوفاكيا ، ودول الاتحاد اليوغسلافي السابق (صربيا والجبل الأسود ، سلوفينيا ، البوسنة والهرسك ، مقدونيا) ، وقد انعكست الأوضاع السياسية الجديدة للدول المشار إليها على طبيعة وحجم الانتاج الزراعي لكل منها وبالتالي تغيرت مراكز ثقل الانتاج الزراعي والحيواني على مستوى أقاليم العالم المختلفة ، وهو ما سعى هذه الطبعة إلى رصده وتسجيله .

وأملت كبيراً أن يكون مؤلفي هذا بشكّه الجديد مرشدًا ومنيراً للمجـرافيين ولمحبي المعرفة الجغرافية .

والله نسأل أن ينفع بهذا العمل وأن يجعله خالصاً لوجهه الكريم ، والله من وراء القصد وهو الموفق والهادى إلى سواء السبيل .

دكتور
محمد حميس الزوكه

الاسكندرية في يوم السبت ٨ ربيع ثانى عام ١٤١٩ هـ
الموافق أول أغسطس عام ١٩٩٨ م

مقدمة الطبعة الثانية

الحمد لله الذي تفرد بالجلال والعظمة ، وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ، وأشهد أن محمداً عبد الله ورسوله ، الهدى إلى صراط مستقيم ، والصلوة والسلام على من اتبع سنة سيد الانام محمد بن عبد الله ، وعلى صحبه الكرام ، وعلى من نهج نهجهم إلى يوم الدين .

وبعد ، ،

فأتشرف بان أقدم إلى الجغرافيين ومحبى المعرفة الجغرافية الطبعة الثانية من كتاب الجغرافية الزراعية الذى ظهرت طبعته الأولى عام ١٩٨٨ .

وزودت هذه الطبعة باحدث الاحصائيات المتاحة والخاصة بالجوانب الزراعية والسكانية ، ومع ذلك سيلاحظ القارئ الكريم ان احصائيات الكتاب تشير إلى كل من الاتحاد السوفيتى - الذى تفكك عنم ١٩٩١ وكانت مجموعة من جمهورياته القديمة ما يعرف باسم دول الكومونولث الروسي - ويوغلافيا (التي تمزق اتحادها القديم إلى دول هى صربيا ، الجبل الأسود ، كرواتيا ، سلوفينيا ، البوسنة والهيرسك) كدول موحدة كما جاء في الاحصائيات الدولية التي اعتمد عليها ، والتي تتوقع أن تبدأ في اصدار الاحصائيات الخاصة بالوحدات السياسية الجديدة خلال الفترة القادمة . وقد تم تصويب العديد من الاخطاء المطبعية التي جاعت في الطبعة الأولى ، في حين ظل هيكل الكتاب واطاره العام كما كان في الطبعة السابقة .

وفي الختام أتقدم بتشكر الجزيل للقراء الكرام على ثقتهم الفالية وأعدهم بتزويد الكتاب ببعض الموضوعات الجديدة في الطبعة القادمة ان شاء الله تعالى .

والله الموفق والمستعان ، ،

دكتور

محمد خميس الزوكه

الاسكندرية في الجمعة ٢٠ صفر عام ١٤١٥ هـ
الموافق ٢٩ يوليو عام ١٩٩٤ م

مقدمة الطبعة الأولى

الحمد لله نحمدة ونستعين به ، وننحوه به من سمات أعمالنا وشروع انفسنا ، والصلة والسلام على خير عباد الله ورسله الابرار ، سيدنا محمد ، وعلى آله وأصحابه ، ومن عمل بهدى الكتاب وال سنة الى يوم الدين .

وبعد ، فقد سبق أن قدمت للقراء الكرام العديد من مؤلفاتي في مجال الجغرافيا الاقتصادية منذ عام ١٩٧٣ ووعدت باكمال مسيرتي في هذا المجال ، ويسعدني كل السعادة وفاء للعهد الذي قطعته على نفسي أن اقدم عملاً إضافياً في هذا المخصوص هو الجغرافيا الزراعية التي تشكل أحد فروع الجغرافيا الاقتصادية وأكثرها جذباً . وتشويناً للباحثين ، وتعدداً في موضوعاتها وخاصة اذا عرفنا ان الزراعة تعد اهم الانشطة الاقتصادية التي يمارسها الانسان في عالمنا المعاصر - اذ يعمل بها نحو ٤٥٪ من جملة القوى العاملة في العالم - واسعها انتشاراً حيث تشغله باساطها المختلفة نحو ثلث مساحة سطح الارض .

ولاجراء اهمية الجغرافيا الزراعية لابد من الاشارة باختصار الى ما هيتها فهي تهتم بوصف وتحليل الاختلافات المكانية في الانشطة الزراعية على سطح الارض ، مع التركيز على تتبع مبررات وأسباب التنوع في الزراعة بالعالم ونتائج ذلك وخاصة اذا عرفنا انه يوجد في العالم أكثر من ٢٥٠ مليون نسمة يحتارون الزراعة بصورة أساسية وينتجون أكثر من الف نوع من المحاصيل الزراعية أسهمت في تباين الاشكال الحضارية للمجتمعات البشرية في العالم .

ويقع الكتاب في أحد عشر فصلاً ، خصص الفصل الأول لدراسة ثلاثة موضوعات رئيسية هي نشأة الزراعة ، استئناس الحيوان ، انتشار المحاصيل الزراعية في العالم : ويعالج الفصل الثاني الجغرافيا الزراعية من حيث ماهيتها ، مستويات جمع مادتها العلمية ، الفرق بينها وبين جغرافية الريف ، ومناهج دراستها ، وتتبع الفصل الثالث بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية ، ويعالج الفصل الرابع أهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة والتي صفت الى مجموعتين هما العوامل الطبيعية وتضم التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربية ، والعوامل البشرية وتشمل الري والمصرف ، الحيازة الزراعية ، الدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل .

ويدرس الفصل الخامس الزراعة من حيث المساحات المزروعة في العالم، السكان الزراعيين ، الانماط الرئيسية للزراعة . وتبحث الفصول الستة الأخيرة من الكتاب من الفصل السادس الى الفصل الحادى عشر اهم المحاصيل المزروعة في العالم بعد تصنيفها حسب طبيعتها كالحبوب الغذائية في الفصل السادس ، ومحاصيل السكر في الفصل السابع ، ومحاصيل المنبهات في الفصل الثامن ، ومحاصيل الزيت في الفصل التاسع ، ومحاصيل الالياف في الفصل العاشر ، وبعض المحاصيل ذات الاهمية الخاصة في الفصل الحادى عشر . وتركز الفصول الستة الاخيرة على دراسة اهم المحاصيل المزروعة في العالم من حيث الانواع ، الشروط الجغرافية الازمة للنمو ، تطور الانتاج العالى ، ظروف الانتاج وخصائصه في المناطق الرئيسية المنتجة سواء كانت قارات او دول . وزودت الدراسة بعدد من الخرائط والاشكال بلغت ثمان وثلاثين لتسهل عملية تتبع الموضوعات قيد البحث .

وانى لارجو أن يسمح هذا المؤلف في شغل بعض الفراغ الذى تعانى المكتبة الجغرافية في ميدان الجغرافيا الزراعية ، والله أعلم أن يجعل عملنا هذا مقبولا عندك ، وأن يسد خطانا ويوفقا دائمًا للاستمرار في شرف خدمة علم الجغرافيا ، والله من وراء القصد ..

والحمد لله رب العالمين ..

دكتور

محمد نجمي الزوكه

الفصل الأول

نشأة الزراعة :

- تحول الإنسان الى الزراعة .
- استخدام المحراث في الزراعة .
- خصائص زراعة المحراث .
- السرى .

استئناس الحيوان :

(الكلب ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ، الماشية ، الجاموس ،
الحمير ، الخيول ، الفيل ، الجمل) .

انتشار المحاصيل الزراعية في العالم :

- على مستوى المحاصيل الزراعية .
- على مستوى الكتل القارية .

تهدف الدرامة في هذا الفصل الى القاء الضوء على نشأة الزراعة ووصف خصائص المرحلة القديمة للزراعة والتي تؤثر بغير شك في فهم تطوير انباطها الحديثة . ويطلب ادراك مفهوم الزراعة تتبع بعالياتها التي بدأت باستئناس كل من النباتات والحيوانات ومن هنا كانت أهمية التركيز في هذا الفصل على دراسة كل من نشأة الزراعة واستئناس الحيوان ..

نشأة الزراعة

تحول الانسان بمعرفته لزراعة الارض من عبء او عالة على البيئة الطبيعية يجمع نتاجها او بعض عناصرها لاستخداماته المختلفة الى منتج لبعض احتياجاته وهو ما شكل ثورة حضارية كبرى نقلت الانسان من مرحلة التنقل والترحال في شكل جماعات محدودة العدد غالبا الى مرحلة الاستقرار والابداع الفكري وتكوين المجتمعات البشرية المستقرة ، ولما زالت الكيفية التي تم بها هذا التحول الحضاري وتوقيقه ومكان حدوثه لاول مرة موضوعات غامضة الى حد كبير ، ويعتمد الخوض فيها على التخيين والتأمل ، لذلك تحتاج الى الادلة والبراهين التي تحدد اطاراتها وكيفية حدوثها^(١) .

ويرجح أن الزراعة في أول وأبسط أشكالها البدائية ظهرت كنشاط بشري في أكثر من اقليم من أقاليم العالم خلال فترات زمنية متلزمة أو متالية دون انتشارها كشكل حضاري من اقليم بعينه الى اقاليم اخرى ، ومن ذلك فالمرجح استنادا الى خصائص البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بعوامل المناخ وسمات التربات السائدة وملامح النباتات والحيوانات الطبيعية أن شمالي أفريقيا وجنوب غرب آسيا – أسبق أقاليم العالم معرفة للسحرات كادة زراعية – تعدد أولى اقاليم العالم التي ظهرت فيها بالزراعة كنشاط بعد محصلة من الملاحظة والتدقيق للنباتات البرية^(٢) ، ثم تجربة

(١) تذكر بعض اساطير الحضارات القديمة أن الانسان تعلم الزراعة من الآلهة التي ساد الاعتقاد في قوتها نتيجة للعديد من الظواهر الطبيعية غير القابلة التفسير امثال سقوط الامطار ، فيضانات الانهار ، قسوة الرياح ، أشعة الشمس ، نمو النباتات ، توالد الحيوانات وتكاثرها ، ومن هنا كانت عبادة الاله او زوريس في مصر القديمة ، والاله Demeter في بلاد الاغريق ، والاله Ceres في الدولة الرومانية على سبيل المثال .

(٢) منها على سبيل المثال ملاحظة الانسان لنمو بعض الحبوب النباتية التي اختزنها التأمل تحت سطح الارض بفعل الرطوبة الارضية .

أنباتها ، وما تلى ذلك من تحول الإنسان إلى الاهتمام بالنباتات كعنصر غذائي بدلاً من الاعتماد شبه الكامل على لحوم الحيوانات ، واستقرار الإنسان وظهور مجتمعات بشرية مستقرة ، وهو ما حدث في أماكن أخرى متفقة من العالم يأتى في مقدمتها أقاليم غربى وجنوب شرقى آسيا وخاصة فى الصين والهند ، وأخرى فى شمال شرقى وشرقى أفريقيا ، وثالثة فى نصف الكرة الغربى وخاصة فى بربادوس الوسطى . (شكل رقم ١) .

وإذا كانت الزراعة كنشاط قد ظهرت في أكثر من إقليم بالعالم خلال فترات زمنية قصيرة ممتدة وفي نطاقات متباينة مما يرجح النشأة الأقلية العشوائية للزراعة نتيجة لتجمّع عدد من الضوابط البيئية في أماكن محددة إلا أن إساليب فلاحية الأرض وخدمتها وأدواتها تختلف عن ذلك حيث انتشرت كشكل حضاري رغم بعد المسافات وبصورة يصعب تتبعها لنقص الأدلة التي تحتاج إلى مزيد من الدراسات الأثرية والتاريخية والبيئية ، إلا أن المؤكد أنها إساليب انتقلت بسرعة كبيرة من إقليم إلى آخر لدورها في زيادة الانتاج الزراعي مقابلة تزايد حجم التجمعات البشرية عكس الوضع بالنسبة لانتشار الزراعة كنشاط من إقليم إلى آخر والذي تم بصورة بطيئة لما تطلبه ذلك من تغير الشكل الاقتصادي السائد من الصيد وجمع الطعام إلى مزاولة الزراعة ، وهو تغير تبينت التجمعات السكانية في القدرة والاستعداد على الأخذ به .

وليس من شك في أن تغير الخصائص المناخية السائدة في العالم خلال أوآخر البلاستوسين حيث تراجعت الغطاءات الجليدية وتحرك نطاق هبوب الرياح الغربية المطردة الذيفانية صوب العروض الشمالية وسيادة ظروف الجفاف في نطاقات واسعة من العروض الوسطى قد أسهمت في معرفة الزراعة وتوزيع النطاقات الزراعية وتحديد أنماطها وخصائصها العامة . فقبل هذه الفترة التاريخية سادت حياة الترحال والتنقل بحثاً عن الحيوانات التي كانت تكون لحومها العنصر الغذائي الرئيسي للإنسان مما قلل من اهتمامه بالنباتات الطبيعية ، وتغيرت الصورة بعد تقهقر الجليد ، ففي العروض الوسطى التي سادتها ظروف الجفاف وخاصة في شمال أفريقيا وجنوب غربى آسيا تحركت الجماعات البشرية وتجمعت قرب مصادر المياه الدائمة سواء كانت مجاري للأنهار أو ينابيع مائية مما يعني تعايش الإنسان في بيئات طبيعية تسودها أشكال نباتية ، وهو نفس ما حدث في العروض المعتدلة التي تنوعت فيها الحياة النباتية وخاصة الغابية منها ، ومن الطبيعي أن تتحرّك الحيوانات في كافة العروض صوب الأقاليم التي

الميلاد . وظهرت المجتمعات البشرية المستقرة المعتمدة على الزراعة في نطاق السهول الفيوضية لانهار النيل والدجلة والفرات خلال الالف الخامسة قبل تسودها النباتات الطبيعية ، ومن هنا كانت حتمية تحرك الانسان ايضا صوب نفس الاقاليم مما مهد للاحظة الانسان للنباتات الطبيعية وتدقيقه في مراحل نموها ، ثم جاءت مرحلة التجربة بعد ذلك والتي ادت الى معرفة الانسان للزراعة كما سبق ان اشرنا والتي تبينت محاصيلها وأشكالها تبعا لخصائص البيئة الطبيعية المساعدة .

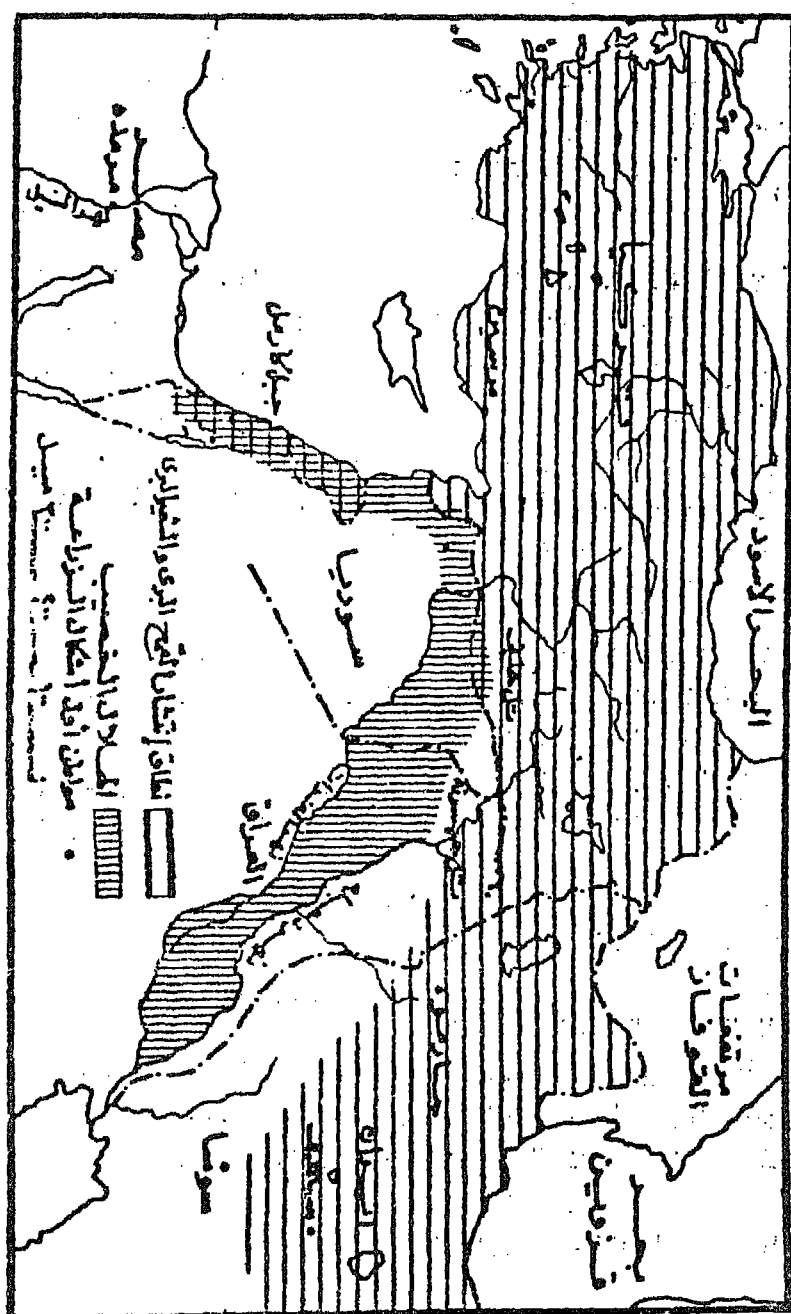
وترجع أقدم الادلة على قيام الزراعة الى حوالي عام ٧٠٠٠ قبل الميلاد ، ويعود القمح والشعير في مقدمة المحاصيل التي نجح الانسان في استئصالها ، والأخذت النطاقات الزراعية في الاتساع والانتشار بعد ذلك في أحواض انهار النيل والدجلة والفرات والليانجسي والهوانجهو والسندي والجانج خلال حوالي الانف الخامسة قبل الميلاد بصورة خاصة . ونشأة الزراعة في الامريكتين خلال الفترة الممتدة بين عامي ٦٠٠٠ ، ٣٠٠٠ قبل الميلاد تقريبا(١) وان عرفت المكسيك زراعة بعض محاصيل الحبوب والخضروات قبل ذلك التاريخ .

وأختلفت المحاصيل التي زرعها الانسان لأول مرة من اقليم الى آخر تبعا لخصائص البيئة الطبيعية - رغم تصدر الحبوب والتمر قائمة هذه المحاصيل - فبينما ساد القمح والشعير بصورة خاصة اقاليم الزراعة في مصر وغربى آسيا وأوروبا ، ساد الارز في جنوبى وشرقى آسيا ، والذرة في الامريكتين ، والمحاصيل الدرنية في الاقاليم الدارية المطيرة .

ولتأكيد ما سبق ان اشرنا اليه بالارقام نذكر أن أول أشكال الزراعة ظهرت في جنوب غربى آسيا في حوالي الالف العاشر قبل الميلاد ، وان كان هناك فريق من الباحثين يؤكّد أنه خلال هذا التاريخ كان الانسان قد بدأ يتحول في غذائه بالاعتماد على جمع النباتات البرية الصالحة للمغذاء مثل القمح والشعير ، في حين لم يبدأ في ممارسة الزراعة في هذا الاقليم الا في حوالي عام ٧٠٠٠ ق.م ، وهى نفس الفترة تقريبا التي ظهر فيها أول أشكال الزراعة على جوانب الارادية النهرية والدلالات في جنوب شرقى آسيا ، بينما تؤكّد الدراسات نشأة الزراعة في شمالى الصين (نطاق تربة اللويس) في حوالي الفترة الممتدة بين الالف السادس والالف الخامسة قبل

(1) Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974, p. 9.

شكل رقم (١) موطن نشأة الزراعة



الميلاد ، وعرف شعب وادي النيل كيفية استخدام الفيضان السنوي للنهر في أغراض الرى في أواخر الالاف الخامسة قبل الميلاد .

وانتقلت معرفة الزراعة من المراكز الرئيسية السابقة الاشارة إليها إلى باقى جهات العالم بعد ذلك بصورة تدريجية حيث عرفت في جنوبى أوروبا خلال عام ٤٠٠٠ ق.م ، بينما لم تعرف في وسط وشمالي أوروبا إلا في حوالي عام ٢٥٠٠ قبل الميلاد ، وفي آسيا ظهرت المجتمعات الزراعية المستقرة في حوض وادى المسند عام ٣٥٠٠ ق.م ، وعرفت استخدام مياه الفيضان الصيفية في رى المحاصيل المزروعة عام ٣٠٠٠ ق.م تقريبا ، وعرفت زراعة الارز في دلتا نهر الجانج في حوالي عام ٧٠٠ ق.م^(١) . وانتقلت معرفة الزراعة بعد ذلك إلى جزر المحيط الهادى اذ عرفت في نيوزيلاندا عام ٨٤٧ ق.م ، وفي جزر هاواى عام ١٢٤ ميلادية^(٢) حتى بلغت جزر نيوزيلاندا خلال القرن العاشر الميلادى .

ووصل انسان العالم القديم إلى الامريكتين عبر مضيق برتقائل استئناس النبات والحيوان ، ومع ذلك فان نشأة الزراعة هنا تتسم بالخصوصية والأصلية، ولتأكيد ذلك نشير إلى المحاصيل ذات الأصل الامريكي والتي يأتي في مقدمتها الذرة ، البطاطس ، الكاسافا ، الفول السوداني ، بعض فصائل القطن ، إلى جانب الحيوانات ذات الأصل الامريكي أيضا مثل اللاما ، الالباكا *Alpaca*^(٣) ، البيسون ، بالإضافة إلى الديك الرومي . وظهرت أول أشكال الزراعة في هذا الجزء من العالم في جنوبى المكسيك وجواتيمالا وهندوراس وكان ذلك خلال الالف السادسة قبل الميلاد ، في حين عرفت الزراعة في نطاق الساحل الشمالي لبيرو . خلال الالف . الخامسة قبل الميلاد، مما يعني وجود مركزين رئيسيين لأول أشكال الزراعة في الامريكتين ومنهما انتقلت الزراعة إلى باقى اقاليم نصف الكرة الغربى .

وبالنسبة لقاربة افريقيا جنوبى الصحراء الكبرى فقد انتقلت إليها الزراعة من مصر والمغرب العربي خلال الفترة الممتدة بين الانف الثالثة والالف الثانية قبل الميلاد ، وتحركت بعض المهاجرات البشرية خلال هذه

(١) عرفت زراعة الارز في الهند الصينية عام ٣٥٠٠ ق.م ، وفي الصين عام ٣٠٠٠ ق.م .

(2) Grigg, D. B., *The Agricultural Systems of The World*, London, 1976, p. 10.

(٣) الالباكا حيوان ثديى يشبه الغنم ويتنفس بصوفه الناعم الطويل ، وموطنه الأصلى أمريكا الجنوبية .

الفترة صوب الجنوب في نطاق شرقى افريقيا ناقلة معها قطعان من الحيوانات المستأنسة وربما بعض محاصيل الحبوب المزروعة ، والمؤكد ان النطاقات الزراعية قد اخترقت اقليم الغابات المطيرة في افريقيا وحققت الزراعة تقدما ملحوظا جنوبى القارة في نهاية الالف الاولى قبل الميلاد^(١) .

ويوضح الشكل رقم (٢) حلقات انتشار الاشكال الاولية للزراعة خلال الفترة الممتدة بين عامي ٥٠٠٠ ق.م تقريبا ، ٥٠٠ ميلادية ، ومنه يتبين انتشار اقاليم شمالى افريقيا وجنوب غربى وشرقى وجنوب شرقى آسيا وشرقى افريقيا^(٢) وبمرتبة اميريكا الوسطى بميزة السبق في معرفة الزراعة التي ظهرت فيها منذ اكثر من ٥٠٠ سنة قبل الميلاد بينما كان الانسان يعيش على الجمجم والالتقاط والصيد في باقى اقاليم العالم ، وأخذت الزراعة في الانتشار في حلقات متتالية كان آخرها حتى عام ٥٠٠ ميلادية في نصف الكره الغربى بحكم الموقع الجغرافى وخصائص البيئة الطبيعية والسمات البشرية حيث انتشرت الزراعة من بزرخ اميريكا الوسطى صوب كل من جنوبى وشرقى اميريكا الشمالية (حتى منطقة نيو انجلند الحالية) ، وجوهن الامازون ونطاق الانديز في اميريكا الجنوبية .

ومعنى ذلك ان أول اشكال الزراعة ظهرت في اقاليم يتراوح مناخها بين الجاف وشبه الجاف ، ومرد ذلك أن الاقاليم الاكثر مطرًا لا تساعد خصائصها المناخية على وقاية انسجة النباتات التي تتلف بسرعة لذلك لم يعرف الا القليل عن استئناس النباتات فيها وخلال مراحل حضارية تالية .

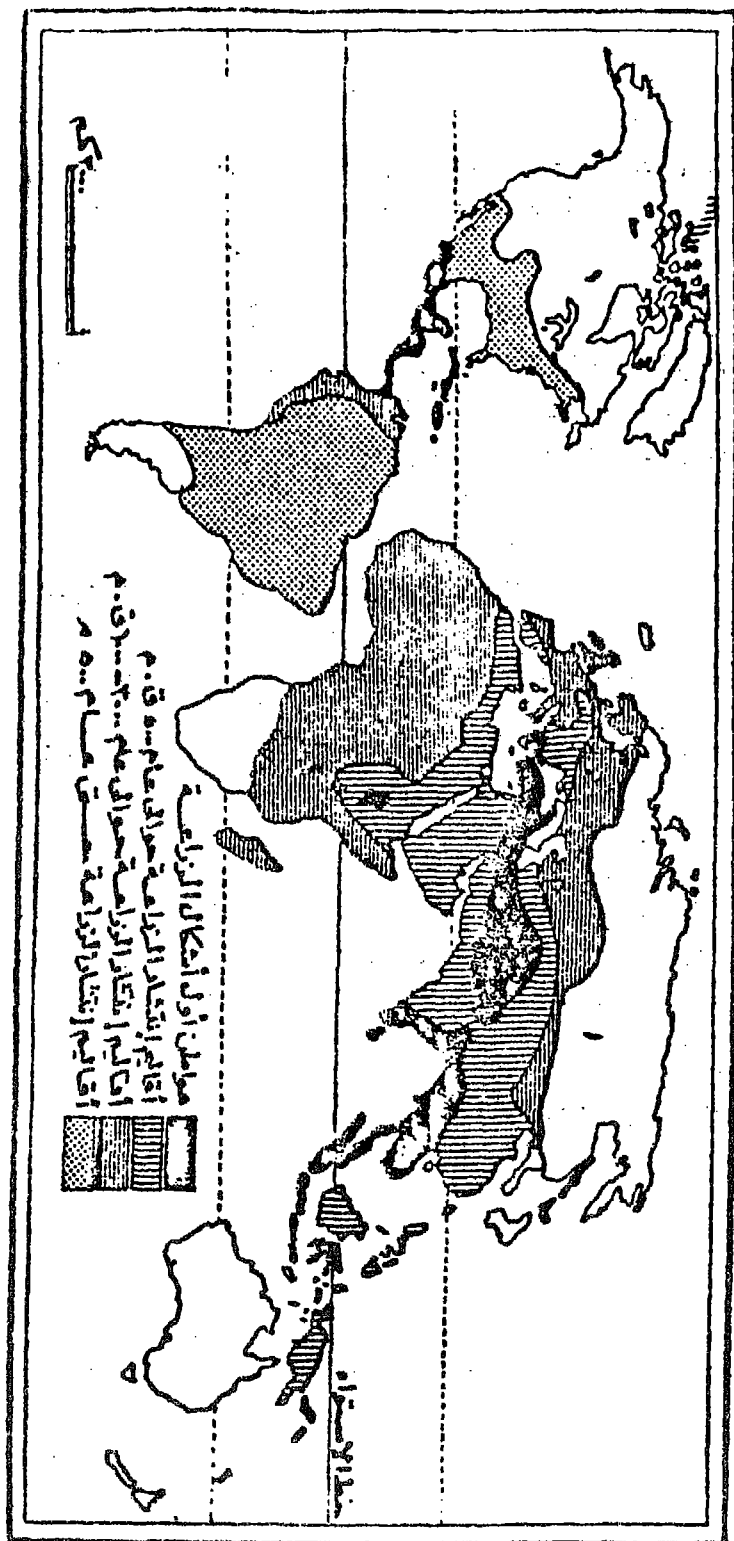
استخدام المحراث في الزراعة :

اظهرت الاكتشافات الاثرية ان استخدام الانسان لللات والاسلحة الحجرية - التي تتراوح اشكالها بين غير المنتظمة والهندسية - لصيد الحيوانات وجمع النباتات كعناصر غذائية تسبق معرفة الانسان للزراعة بالتاريخ المكتوب مما يصعب عملية تحديد طبيعة الادوات المستخدمة في الزراعة خلال مراحلها الاولى والتي يرجح ان بعضها كان من الاحجار

(١) زراعة المحراث التي مادت قارات العالم القديم لم تصل الى الاجزاء الداخلية من جنوبى افريقيا الا خلال القرن التاسع عشر الميلادي تقريباً .

(٢) يعتقد بعض الباحثين أن الزراعة لم تنشأ مستقلة في شرقى افريقيا بل انتقلت اليها من مصر عن طريق نهر النيل .

شكل رقم (٢) التشتت إلى أصناف الأولية



وبعضاً الآخر من الاختاب . وارتبطت نشأة الزراعة في حوض البحر المتوسط باستخدام المعادن وخاصة النحاس وسبائك البرونز (خلط النحاس بـ تنصدير) في انتاج بعض الأدوات حتى أن معظم الباحثين يجدون صعوبة كبيرة في تحديد فاصل زمني بين نشأة الزراعة ومعرفة استخدام المعادن في هذا الجزء من العالم القديم .

وتعد المفوس أهم الالات التي استخدمها الانسان مع نشأة الزراعة حيث كانت تمثل أداة لتقليب الطبقة السطحية للتربيه واعدادها للزراعة ، وكانت تصنع من الصخور المسائدة في الأقليم سواء كانت زارية او رسوبية اما بطريقة التقطيع (التذهيب) او بطريقة المصقل او بالطريقتين معاً ، وكانت تستخدم بعض هذه المفوس باليد البشرية ، في حين كان يركب البعض الآخر يد من الخشب ، كما استخدم الانسان خلال المراحل الأولى نشأة الزراعة المناجل الحجرية - لتعين في عملية الحصاد - مختلفة الاشكال اذ كانت عبارة عن شظايا بعضها حاد الجانب وبعضها الآخر مسننة الجانب على غرار فك الحيوان - وكانت بعض انواعها مثبتة في يد من الخشب ، وعرف الانسان أيضاً بعد نشأة الزراعة آلة الرحي الحجرية لطحن الحبوب النباتية .

ويمثل ليتكار الافسان في شمال افريقيا وجنوب غربى آسيا للمحراث كادة زراعية تستخدم في تقليب الطبقة السطحية للارض وحفرها في شكل خطوط لوضع البذور على طول امتدادها بدلاً من وضعها في حفر متباينة تجهز بعض الحفر (١) التي طورت بعد ذلك وأصبحت فласاً ثورة حضارية ذات ابعاد اقتصادية حيث أسهمت في اتساع مسلحة النطقات المزروعة ، وسرعة انجاز العمل الزراعي ، وارتفاع انتلجمية الارض بعد تجده خصوبتها بفعل تقليب حبيباتها وبالتالي تهويتها وتعريفتها لأشعة الشمس مما أدى بدوره الى ظهور نمط الزراعة الاولية المستقرة بدلاً من نمط الزراعة المتنقلة من نطاق الى آخر لاستمرار اجهاد الارض .

ويرجع سبق شمال افريقيا وجنوب غربى آسيا في معرفة المحراث

(١) تتعدد اشكال عصى الحفر ، وهى عموماً عبارة عن عصى مصنوعة من الخشب لها طرف مدبب الشكل بعضها يربط اليه قطعة صغيرة من الخشب قرب نهايته لاستخدامها كموطئ قدم لزيادة المضغط عند حفر الارض ، وبعضها الاخر يربط في أعلى قطعة حجرية تستغل كثقل لزيادة قوة الحفر .

كادة زراعية أحدثت ثورة في الزراعة إلى عدّة اسباب يمكن ايجازها فيما يلى :

■ تزايد حجم التجمعات السكانية ، مع سيادة ظروف الجفاف مما أدى إلى وجود نوع من عدم التوازن بين حجم السكان وكمية المحاصيل للناتجة وهو وضع حتم ضرورة زيادة الانتاج الزراعي برفع قدرة الارض الانتاجية واتساع مساحتها المزروعة وهو ما تحقق بابتکار المحراث واستخدامه في فلاحه الارض .

■ ظهور الحاجة إلى العمل الجماعي بدلاً من العمل على مستوى الفرد الواحد مما أدى إلى الاستفادة بمميزاتي السرعة والكفاءة ، فالفاكس يستخدمها مزارع واحد ، أما المحراث (وهي اداة مطورة للفاس المطورة بدورها لعصا الحفر) بمقبضه انطويل يمكن من استغلال قوة شخصين في آن واحد لجر المحراث ، وهو ما طور بعد ذلك عن طريق استخدام القوة الحيوانية في جره بعد استئناس الحيوان .

وانطلق استخدام المحراث في الزراعة إلى اقاليم واسعة من بارات آسيا وأوروبا وأفريقيا بدلاً من الفاس وعصا الحفر لمميزاته السابق الاشارة إليها ، الا أن الملحوظ أن انتشاره كان محدوداً إلى حد كبير في الأجزاء الداخلية من أفريقيا ، ومرد ذلك صعوبة خصائص البيئة الطبيعية وعدم التوسع في استئناس الحيوان واستخدامه وانتشار حرفة الرعي في اقاليم واسعة أخرى من القارة مما حد من انتشار الزراعة أصلاً .

وتعد مصر أقدم المناطق التي انتشر فيها استخدام المحراث وكان ذلك في حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد ، في حين عرف في حوض نهر السندي في حوالي عام ١٤٠٠ قبل الميلاد ، ووصل إلى شمالي الصين عام ٤٠٠ قبل الميلاد تقريباً ، بينما لم يستخدم في جزر اليابان إلا عام ٧٥٠ ميلادية ، وفي شبه جزيرة كوريا عام ٦٠٠ ميلادية تقريباً ، وانتقل استخدامه إلى جنوبى أوروبا كوريا عام ١٥٠٠ ق.م ، بينما عرف في الجزر البريطانية عام ٢٠٠٠ ق.م تقريباً ، ولم يعرف العالم الجديد سواء الامريكيتين أو استراليا أداة المحراث في الزراعة الا بعد القرن الخامس عشر الميلادي عندما استقر الاوربيون في هذه الاقاليم واستغلوا مواردها الزراعية .

خصائص زراعة المحراث :

أحدثت زراعة المحراث تغيرات جذرية في أشكال الزراعة ووسائلها

وسماتها العامة جعلتها تختلف تماماً عن نمط زراعة الفاس أو عصا الحفر ،
وفيما يلى عرض سريع لخصائص زراعة المحراث :

- استغلال مساحات واسعة من الأرض في الزراعة .
- إنجاز عمليات خدمة الأرض في سرعة كبيرة .
- ارتفاع متوسط انتاجية الأرض وبالتالي تزايد قيمتها .
- امكانية زراعة أكثر من محصول وذلك في أحواض الأودية النهرية .
- سيادة مبدأ التعاون أو التكافل في عمليات خدمة الأرض مما أسهم بدوره في رخص قيمة العمل في مجال الزراعة .
- استخدام الحيوانات بعد استئناسها في عمليات خدمة الاراضي الزراعية مع استخدام زوتها - بعد الملاحظة والتجربة - كمحض للارض ، وهي مور أسممت في ارتفاع انتاجية الأرض على مراحل متعددة .
- اعالة اعداد كبيرة من السكان ، مما عمل بدوره على تجمع اعداد من السكان تعمل بحرف متنوعة غير زراعة الأرض .
- تزايد حجم الانتاج الزراعي مما أسهم في وجود فائض كبير وبالتالي اتساع أحجام مراكز الاستقرار ، وتزايد معدلات المقايسة وترافق الثروة وسيادة مبدأ الملكية بدلاً من الحيازة مما أدى إلى تكامل قواعده بناءً على تجربة البشرية القديمة وخاصة في أحواض الانهار في قارات العالم القديم .

الى :

الري في أبسط تعريف له هو الاستعمال الصناعي للمياه للتغلب على نقص مياه الامطار وعدم كفايتها لفلاحة الأرض . وسبق أن أشرنا أن أول أشكال الزراعة ظهر في أقاليم تمتد في النطاقات الجافة وشبه الجافة مما حتم توجيه الاستقرار البشري قرب مصادر المياه واستغلالها صناعياً في الزراعة وخاصة في أحواض أودية الانهار حيث تطلب ذلك ضرورة السيطرة على المياه وتوجيهها صوب المساحات المزروعة والعمل على توزيعها ، وفي مرحلة تالية السيطرة عليها وخرزتها ورفعها رأسياً في حالة انخفاض منسوب المياه بالنسبة لسطح الأرض الزراعية ، وارتباط ذلك بأساليب وأدوات الري

تَدُورُتْ بِصُورَةٍ تَدْرِيْجِيَّةٍ تَتَقَوَّلُ وَمَسْتَوِيًّا تَطْوِيرُ الْفَكَرِ البَشَرِيِّ وَتَعْدَدُ تَجَارِبُهِ وَبِالْتَالِي مَعَارِفُهُ .

وَغَيْرُ مَعْرُوفٍ بَدْقَةٍ أَوْ إِسْتِخْدَامٍ صَنَاعِيًّا لِلْمَيَاهِ فِي الزَّرْاعَةِ وَأَوْلَى الْمَنَاطِقِ الَّتِي طَبَقَتْ هَذَا الْاسْلُوبُ ، إِلَّا أَنَّ الْمُؤْكَدُ أَنَّ هَذِهِ الْمَعْرِفَةَ تَرْجِعُ إِلَى الْآفَ السَّنِينِ حِيثُ طَبَقَتْ فِي الْأَقْالِيمِ الْجَافَةِ وَشَبَهِ الْجَافَةِ فِي أَفْرِيْقِيَا وَآسِيَا وَالْأَمْرِيْكَيْتِيْنِ .

وَعِنْدَ مَحَاوِلَةِ تَارِيْخِ اَخْذِ الْإِنْسَانِ بِاسْلُوبِ الرَّى الصَّنَاعِيِّ نَذْكُرُ بِلَا تَرْدَدٍ أَنَّ نَوْزِي النَّيلِ السَّبِيقِ فِي هَذَا الْمَجَالِ أَذْ أَسْتَخْدَمَتْ اسْلَيْبِ الرَّى الصَّنَاعِيِّ خَلَالَ الْفَتَرَةِ الْمُمْتَدَّةِ بَيْنَ عَامِي ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ قَبْلَ الْمِيلَادِ وَالَّتِي شَكَّتْ أَحَدَ رَكَائِزِ الْحَضْرَةِ وَخَاصَّةً فِي مَصْرِ الَّتِي عَرَفَتْ فِي بَادِئِ الْأَمْرِ إِسْتِخْدَامَ مَيَاهِ الْأَبَارِ الْأَرْتُوازِيَّةِ ثُمَّ اسْتِخْدَامَ مَيَاهِ النَّيلِ عَنْ طَرِيقِ حَفْرِ الْقَنَوَاتِ الْمَائِيَّةِ ذَاتِ الْمَنَاسِيبِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي حَرَصَ الْمَصْرِيُّونَ عَلَى قِيَاسِ مَنَاسِيبِ الْمَيَاهِ فِيهَا طَبُولٌ لِقَصْمَانٌ اسْتَخْدَمُوهَا فِي مَجَالِيِ الرَّى وَالْمَلَاحَةِ .

وَظَرَرَ الْمَصْرِيُّونَ شَبَكَاتِ الرَّى بِصُورَةٍ مَطْرَدَةٍ حَتَّى أَنَّهَا شَكَّلتْ أَكْثَرَ نَظَمِ الرَّى فِي الْحَضَارَاتِ الْقَدِيمَةِ امْتَدَادًا وَتَقْدِيمًا وَاحْكَاماً ، كَمَا تَقْدَمَتْ فَنُونُ تَشْيِيدِ الْجَسُورِ ، وَابْتَكَرَ الْمَصْرِيُّونَ أَدْوَاتَ رَفعِ مَيَاهِ الرَّى وَطَوْرُوهَا مُثْلِ الْجَرَارِ وَالْمَشَادِفِ وَالْطَّنْبُورِ ، فِي حِينٍ عَرَفُوا اسْتِخْدَامَ السَّاقِيَّةِ فِي مَرْحَلَةٍ مُتَقَدِّمةٍ . وَعَرَفَ الْمَصْرِيُّونَ نَظَامَ رَى الْحَيَاضِ فِي نَهْيَةِ الْآفَ الْرَّابِعَةِ قَبْلَ الْمِيلَادِ ، وَكَانَ يَتَلَخَّصُ فِي تَقْسِيمِ الْأَرَاضِيِّ الْزَّرَاعِيَّةِ إِلَى أَحْوَاضِ تَفَرْمِهَا مَيَاهِ الْفَيَضَانِ عَنْدَ ارْتِفَاعِ مَنْسُوبِهَا ، ثُمَّ تَنَصَّرُ الْمَيَاهُ مِنَ الْحَيَاضِ لِتُنَكَّشَفَ التَّرْبَةُ الْزَّرَاعِيَّةُ الْرَّطِبَةُ الَّتِي تَفَنَّنَ الْمَصْرِيُّونَ فِي اسْتِبَانَتِهَا ، كَمَا عَرَفَ سَكَانُ وَادِيِ النَّيلِ نَظَامَ تَخْزِينِ الْمَيَاهِ وَبَدَأُتْ أَوْلَى أَشْكَانِهِ فِي تَوْصِيلِ مَجْرِيِ النَّيلِ بِمَنْخَضِ الْفَيَومِ الْحَالِيِّ تَتَنَصَّرُ إِلَيْهِ مَيَاهُ الْفَيَضَانِ الْزَّائِدَةِ ، فِي حِينٍ تَرَدَّ هَذِهِ مَيَاهُ إِلَى النَّهْرِ ثَانِيَّةً عَنْدَ هَبُوطِ مَنَاسِيبِهَا .

وَقَسَمَ الْمَصْرِيُّونَ السَّنَةَ الْزَّرَاعِيَّةَ تَبَعًا لِتَجَارِبِهِمْ وَمَلَاحِظَاتِهِمْ لِلْحَرْكَةِ الرَّأْسِيَّةِ لِلْمَيَاهِ فِي مَجْرِيِ النَّهْرِ إِلَى ثَلَاثَ فَتَرَاتٍ زَمِنِيَّةٍ تَتَقَوَّلُ وَمَراحلُ الْعَمَلِ الْزَّرَاعِيِّ ، هَذِهِ الْفَتَرَاتُ هُنَّ :

■ الْفَتَرَةُ الْأَوْلَى : (فَيَضَانُ النَّيلِ) وَتَسْتَغْرِقُ الْفَتَرَةُ الْمُمْتَدَّةُ بَيْنَ مَنْتَصِفِ يُونِيوِ وَمَنْتَصِفِ أَكْتوُبرِ ، وَتَفَيَضُ مَيَاهُ النَّيلِ خَلَالَهَا لَذَا عَرَفَتْ بِاسْمِ اَخْتٍ .

■ الْفَتَرَةُ الثَّانِيَّةُ : (الشَّتَاءُ) وَتَسْتَغْرِقُ الْفَتَرَةُ الْمُمْتَدَّةُ بَيْنَ مَنْتَصِفِ أَكْتوُبرِ

استئناس الحيوان

لعلت ملامح البيئة الطبيعية ولازالت دوراً مباشراً في تحديد التوزيع الجغرافي للحيوانات على سطح الأرض . وعند الحديث عن بدء العلاقة بين الإنسان والحيوان نذكر أن أول احتكاك مباشر بينهما ثم تعايشهما معاً تحقق قرب موارد المياه الدائمة التي ظهرت فيها التجمعات البشرية بعد تغير خصائص مناخ العالم في البلاستوسين وذلك في الأقاليم الجافة وشبه الجافة حيث سعت فصائل من الحيوانات العاشبة غير الكاسرة إلى الاقتراب من التجمعات البشرية طلباً للحماية من مثيلتها الكاسرة وخاصة أن الإنسان كان يحمي نفسه من مثل هذه الحيوانات ، واكتشف الإنسان في نفس الوقتفائدة بعض هذه الفصائل الحيوانية كعناصر غذائية مما زاد من معدلات التعايش بين الإنسان ومثل هذه الحيوانات التي كانت تزداد أعدادها بعد استئناسها عن طريق الزرع والجذب أعداداً من مثيلتها البرية .

ومن الناحية التاريخية يتقدّم الكلب الحيوانات التي استئنستها الإنسان وكان ذلك منذ أكثر من ١٤ ألف سنة قبل الميلاد إذ اكتشفت هياكل عظمية ل الكلب مستأنسة ترجع إلى هذه الحقبة التاريخية في أحد كهوف العراق .^(١)

وأظهرت الرسومات البدائية المسجلة على جدران الكهوف في جهات متفرقة من العالم استئناس الإنسان لفصائل عديدة من الكلاب كانت تعين الإنسان في عمليات الصيد منذ آلاف السنين ، ويرجح بعض الباحثين استخدام الإنسان في مصر لفصائل من الكلاب ضخمة الحجم في الأغراض المختلفة منذ نحو ٩٠٠٠ سنة قبل الان ، بل استخدمت فصيلة منه في الحرب واستخدم الأغريق القدماء الكلاب في أغراض الحراسة والرعي والصيد .

وانشر الماعز البري المعروف علمياً باسم Genus Capra في آسيا وأوروبا وشمال إفريقيا خلال عصر البلاستوسين والبلاستوسين (بدأ منذ مليون سنة تقريباً) ، وكان يضم نحو عشر فصائل متميزة لعل أهمها فصيلة الببور Bezoar في هضبة ايران الحالية ، وفصيلة Ibex التي يطلق عليها حالياً

(١) تنحدر فصيلة الكلب من الذئاب حتى أن الاختلافات بين الذئب وبعض أنواع الكلب تكاد لا تذكر ، ويزخر التصنيف العلمي لكل الأنواع تقريباً بـ خصائصها حيث تصنف الكلب علمياً تحت اسم Canis Familiaris ، Canis Lupus في حين تصنف الذئاب تحت اسم

وأوائل فبراير وعرفت باسم برقه وتعنى الظهور أو الخروج لظهور سطح التربة الزراعية بعد انحسار مياه الفيضان وتراجعها ، ويتم خلال هذه الفترة زراعة الأرض .

الفترة الثالثة : (الحصاد) وتمتد خلال أوائل فبراير وحتى منتصف يونيو ويتم خلالها حصاد الأرض لذلك تعرف باسم شمو وتعنى الحصاد^(١) .

وعرفت حضارة Mohenjo - daro في وادي نهر السند أساليب الري الصناعي في حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد حيث شقت قنوات الري وشيدت الخزانات المائية^(٢) وخلال نفس الفترة التاريخية تقدمت أساليب الري في بابل وأشور بمحظى الدجلة والفرات ، ويدرك أن السوماريين شقوا عدة قنوات في أراضي المراقددين وخاصة خلال الفترة المتدة بين عامي ٦٥٥ - ٥٦٢ ق.م ، وقد بلغ طول أحداها نحو ٦٠٠ كيلو متراً تقريباً^(٣) .

وتطورت أعمال الري في بلاد فارس القديمة في حوالي عام ٥٠٠ قبل الميلاد حيث كانت تنقل المياه من السفوح الجبلية المرتفعة إلى الأقاليم الجافة وشبه الجافة عن طريق أنفاق تحفر على بعد عدة أقدام تحت سطح الأرض وتمتد لعدة كيلومترات لتندفع المياه بعد ذلك فوق سطح الأرض في النطاقات الزراعية .

وعرف أقليم شرق آسيا وخاصة الصين نفس أساليب الري وأدواتها التي كانت مستخدمة في أودية أنهار النيل والسد ودجلة والفرات ، وكان الهوانجهو أسبق أودية الصين التي استخدمت في نطاقها أسلوب الري الصناعي ، وشيد في الصين عدة مشاريع للري الصناعي منذ القرن الخامس قبل الميلاد لعل أهمها على مستوى الحضارات البشرية القديمة القناة الامبراطورية Imperial Canal أو القناة الكبرى التي بدأ في حفرها عام ٤٨٥ قبل الميلاد بهدف ربط نهر الهوانجهو بنهر اليانجتسي ، وبالبالغ الجمالي طول مجريها حوالي ١٤٠٠ كم .

وتطورت أساليب الري الصناعي في الهند خلال القرن الأول بعد الميلاد

(١) الملحق رقم (١) الأشهر الزراعية في مصر .

(2) Cantor, L. M., A World Geography of Irrigation, London, 1967

(3) Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981, p. 216.

p. 12.

بصورة خاصة في حوض نهر الجانج ونطاق جنوب شرقى الدكن حيث تتعدد اودية الانهار الصغيرة (مثل كوفيري ، كرشنا ، جودافارى) ، اذ شقت القنوات وشيدت السدود والخزانات التي اقتبس فنونها سكان باقى جهات جنوب شرقى آسيا حتى جزر الهند الشرقية واسهمت في اتساع المساحات المزروعة بالارز .

واستخدمت اساليب الري الصناعي المتطرفة في الامريكتين قبل ميلاد المسيح وخاصة في نطاق حضارة الانكا الهندية في الانديز ونطاق حضارة الازتك الهندية في المكسيك ، ونطاق حضارة المايا بشري الهندية شمال شيلي^(١) .

ويمثل تطور اساليب الري الصناعي في الاقاليم السابق الاشارة إليها نتاج لتطور المعرفة البشرية لتساير مستوى الحاجة والتي تمضي عنها في النهاية نشوء الحضارات الزراعية القديمة وتطورها ، فالحاجة الى تثبيط الاعمال الصناعية العامة لخدمة أغراض الري حتمت اقامة سلطة مركزية تتولى مثل هذه الاعمال وصيانتها ، وكانت نقطة البداية لظهور الحكومات ونمو الحضارات المشار إليها . ولابراز أهمية عمليات الري الصناعي في الحضارات البشرية القديمة نذكر أن مراقب رى الارضى الفرعون كان من المناصب الرسمية الهامة في مصر القديمة والذي تغير مسماه بعد ذلك الى مدير عمليات الري .

وانتشرت اساليب الري الصناعي بعد ذلك من الاقاليم السابق الاشارة إليها الى باقى جهات العالم حيث انتقلت من اودية أنهار النيل والدجلة والفرات الى الساحل الفيتنامي في حوالي عام ١٥٠٠ قبل الميلاد ، وخلال المائة عام السابقة لميلاد المسيح نقل يوليوس قيصر اساليب الري السابق دراستها من المناطق التي خضعت للامبراطورية الرومانية وخاصة مصر الى شبه جزيرة ايطاليا ومنها الى جهات متفرقة من جنوبى اوروبا .

(١) محمد خميس الزوكه ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، ص ٤٤٥ .

الماعز الاسپانی لانتشاره في مرتفعات شبه جزيرة ايبيريا بصورة خاصة ، الى جانب العديد من الاقاليم الجبلية في العالم وفصيلة *Tur* في مرتفعات القوقاز الى جانب العديد من مرتفعات جنوب وجنوب غرب آسيا ، وفصائل *Astor* في آسيا ، *Chamois*, *Hircus*, *Markhor* في اوربا .

ويعتقد أن ماعز البيزور *Hircus aegagrus* المعروف علمياً باسم *Bezoar Pasang* هو أصل الماعز الذي نجح الانسان في استئناسه ، ويرجح أن الانسان نجح في استئناس الماعز لأول مرة في اقليم غرب آسيا - حيث تركزت اقدم فصائله البرية - وكان ذلك منذ نحو تسعة الاف سنة قبل الان تقريبا ، ومع ذلك لازالت تعيش عدة فصائل من الماعز البري في جميع قارات العالم باستثناء الاقاليم القطبية ساعد على ذلك تعدد خصائصها التي تمكنها من العيش في العديد من البيئات الطبيعية مهما كانت قسوتها ووعورتها .

ونجح الانسان في استئناس الاغنام خلال الفترة الممتدة بين العصرین الحجري الاوسط والحجرى الحديث فيما بين عامي ٦٠٠ - ١٠٠ قبل الميلاد تقريبا وكان ذلك في اقليمي وسط وغرب آسيا شكل رقم (٢) .

ولازالت بعض فصائل الاغنام البرية التي تشكل اسلاف الاغنام المعاصرة تعيش حتى وقتنا الحاضر ذكر منها فصيلة *Ovis Orientalis* او الاغنام الحمراء في آسيا ، وفصيلة *Ovis Musimon* في اوربا ، وفصيلة *Ovis Vignei* في وسط آسيا ، ويؤكد العلماء أن اول استغلال للاغنام كان للحصول على الصوف الخام ، في حين استخدمت الاغنام للحصول على اللحم في مرحلة تاريخية تالية . ويعود غربى ووسط آسيا وجنوبى اوربا أسبق اقاليم العالم التي تم فيها استئناس الاغنام ، ومنها انتشرت الفصائل المستأنسة في باقي اقاليم العالم .

وتمكن الانسان من استئناس الخنازير وتربيتها منذ ما بين ٧٠٠٠ - ٨٥٠٠ سنة قبل الان وذلك في مناطق متفرقة من العالم لعل أهمها شمالى افريقيا وجنوب غربى آسيا واوربا وجنوب شرقى آسيا وخاصة في موقع تايلاند الحالية . وتعد مناطق انتشار الخنازير البرية في العالم اكبر اتساعا وامتدادا من مناطق توزيع باقى الحيوانات البرية شكل رقم (٣) مما يعكس قدرة فصائلها المتعددة على العيش في ظل ظروف بيئية متباينة .

ويرجع استئناس الانسان للماشية الى ما بين ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ سنة

تقربيا قبل الان ، وقد تحقق ذلك على مراحل متدرجة بطيئة تتقد وتطور احتياجات الانسان من منتجاتها المختلفة . وتنحدر الماشية المعاصرة الى فصائل ببرية ضخمة الحجم تعرف علميا باسم *Bos* اكتشفت هيكلها العظمية في نطاقات متفرقة من ثلاثة اقاليم هي اوروبا ، شمالي افريقيا ، غرب آسيا ، ويرجع اقدمها الى عصر البلاستوسين ، وكانت مناطق توزيعها تفوق مناطق انتشار باقي الحيوانات البرية من حيث الاتساع شكل رقم (٣) ونجح الانسان في الاستفادة من هذه الفصائل البرية من الماشية خلال العصر الحجري الحديث والتي ظلت تعيش على سطح الارض حتى القرن السابع عشر الميلادي^(١) ويؤكد العلماء وجود فصيلة من الماشية البرية أصغر حجما نسبيا كانت واسعة الانتشار في اوروبا خلال العصر الحجري وعرفت علميا باسم *Bos Longifrons* .

ويرى بعض العلماء ان استئناس الماشية تم لأول مرة في قارة آسيا خلال الفترة التي تسيق العصر الحجري الحديث والذي تمت خلاله عدة هجرات بشرية تحركت من آسيا صوب اوروبا لتدخل الماشية المستأنسة قارة اوروبا . وترجع الماشية ذات الاقتباب أعلى الرقبة والمعروفة علميا باسم *Bos Indicus* او «الزبيو Zebu» والمنتشرة في آسيا وافريقيا الى فصينة ببرية عاشت في آسيا والمرجح في شبه القارة الهندية خلال الالف الرابعة قبل الميلاد ، ثم انتقلت الى جهات متعددة من قارتي آسيا وافريقيا على مراحل وخلال فترات زمنية متتالية كان آخرها خلال القرن الخامس عشر الميلادي ، وجدير بالذكر أن الماشية نقلت الى قارات العالم الجديد بعد اكتشافها بدءا من اواخر القرن الخامس عشر .

ولعبت الماشية دورا هاما في الحضارات البشرية القديمة ليس فقط كحيوان عمل او كمصدر للغذاء بل ايضا ككائن مقدس في بعض اقاليم العالم وكمؤشر للثروة الاقتصادية وكمعيار للمركز الاجتماعي . ومعنى ذلك انه اذا كانت الماشية البرية وفصائلها المستأنسة قد استخدمت أساسا للحمل على اللحم خلال العصور القديمة فان معرفة الانسان للزراعة ادت الى الاعتماد عليها في العمليات الزراعية المختلفة حتى العصر الحديث كما في العديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وخاصة في آسيا وافريقيا .

ويعد الجاموس من أحدث الحيوانات التي استأنسها الانسان حيث

(١) يتراوح ارتفاع الفصيلة البرية من الماشية من نوع *Bos Primigenius* عند الكتف بين ٦ - ٧ أقدام (١٨ - ٢١ مترا) .

يرجع ذلك إلى حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد وأن كان بعض الباحثين يرجعون استئناسه إلى تاريخ سابق لذلك ، وقد استؤنست لأول مرة في أحواض الانهار الآسيوية وخاصة أنه من الحيوانات العاشبة المحبة للماء، لذلك شاع استخدام الجاموس في شبه القارة الهندية في بادئ الأمر ومنها انتقل إلى العديد من أحواض الانهار الآسيوية سواء في الشرق أو في الغرب (الدجلة والفرات) ، وثبت تاريخيا أنه عرف في العراق في حوالي عام ٢٥٠٠ ق.م.

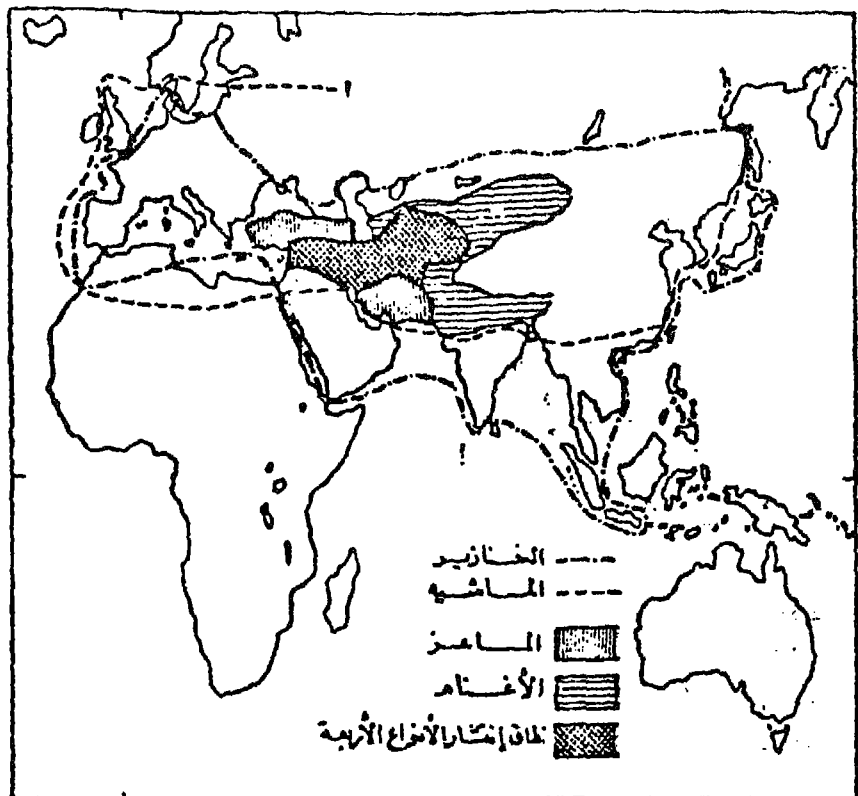
واستخدم الجاموس بعد استئناسه في عمليات الخدمة الزراعية نظراً لقوته وضخامة حجمه حيث يصل ارتفاعه إلى نحو مترين (٥٦ قدماً) ويبلغ وزنه عند تمام نموه حوالي ٩٠٠ كجم ، إلى جانب الاستفادة من منتجاته التي تأتي الألبان واللحم في مقدمتها . ولا زالت تعيش فصائل من الجاموس البري في العديد من الأقاليم العشبية والمستنقعية في العالم حتى ترقى الحاضر .

ونجح الإنسان في استئناس الحمير خلال أو أخر العصر الحجري الحديث أي منذ نحو ستة آلاف سنة تقريبا ، وتشير النقوش القديمة إلى استخدام المصريين في وادي النيل للحمار كحيوان لحمل الأثقال منذ أكثر من ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، كما استخدم خلال نفس الفترة في جنوب غرب آسيا نفس الأغراض تقريبا .

وشعَّ استخدام الخيول بعد استئناسها حيث تشير النقوش إلى استخدام الخيول المستأنسة في بلاد الاغريق في حوالي عام ٢٠٠٠ ق.م ، وفي مصر خلال عام ١٦٠٠ ق.م بعد دخول الهكسوس مصر ، ويؤكد بعض الباحثين نجاح الإنسان في استئناس الخيول في تاريخ سابق للتاريخ المشار إليها في أواسط القارة الأمريكية .

ويعد الفيل أضخم وأقوى الحيوانات الثديية التي تعيش على سطح الأرض مما يشكل مصدر قوة كبيرة للعمل تعين الإنسان في أعماله المختلفة، وتم استئناس الفيل لأول مرة في الهند وكان ذلك عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد تقريبا ، وقد استخدم الفيل في العمليات الحربية^(١) .

(١) استعان بوروس Porus الملك الهندي بالفييل في العمليات العربية ضد الاسكندر الأكبر على ضفاف نهر هيدابيس وذلك عام ٣٢٦ ق.م ، كما استعان هانيبال بالفييل في معاركه ضد روما عام ٤١٨ ق.م.



شكل رقم (٢) التوزيع الجغرافي للسلالات البرية لبعض الحيوانات

شكل رقم (٣) التوزيع الجغرافي للسلالات البرية لبعض الحيوانات

ويختلف الجمل عن غيره من الحيوانات التي تسانسها الإنسان في أن موطنها الأصلي قارة أمريكا الشمالية إذ ظهر فيها خلال عصر البايوسین أي قبل نحو ٢٨ مليون سنة تقريباً ، وكان يتسم بضخامة حجمه وأطلق عليه علمياً اسم *Camelidae* ، وعبر الجمل نطاق مضيق برينج متوجهها إلى قارة آسيا وتطرق بربع بينما متوجهها إلى أمريكا الجنوبية خلال أواخر عصر البلايوسین ، في حين انتشر في جهات واسعة من العالم منها أجزاء من أوروبا وأفريقيا خلال عصر البلايوسین .

ويؤكد فريق من العلماء استئناس الصينيين للجمل منذ أزمان بعيدة . بينما المؤكد أنه شاع استخدامه كحيوان مستأنس منذ حوالي عام الف قبل

الميلاد⁽¹⁾) وذلك في الأقاليم الجافة وشبه الجافة في وسط وجنوب غربى آسيا وشمالى أفريقيا .

يتبع من العرض السابق نجاح الإنسان فى استئناس العديد من الحيوانات البرية فى مناطق مختلفة من العالم تتفق فى تركز معظمها بـ تقريرا فى النطاقات الجافة وشبه الجافة التى تركز فيها الإنسان قرب مصادر المياه الدائمة . ويرجع انتشار الحيوان المستأنس فى قارات العالم المختلفة أما إلى انتقاله مع الإنسان خلال موجات الهجرة البشرية المختلفة، وأما لحدوث عمليات الاستئناس فى أكثر من موقع بصورة منفردة . ووفق الإنسان فى مراحل حضارية تالية فى تنمية الحيوان ورعايه وتهجين بعض فصائله لزيادة الاستفادة من العناصر الغذائية التى يحصل عليها منه .

وعلى العكس من ذلك فشل الإنسان فى استئناس العديد من الحيوانات سواء من إكلة اللحوم أو من العيالية كما هي الحال بالنسبة للوعول والغزلان ، وهى حيوانات تعرضت لعمليات الصيد بمعدلات متباينة فى أقاليم العالم المختلفة تبعاً لمستوى احتياجات الإنسان وحجم جماعاته مما أدى إلى انفرض بعض أنواعها .

وأسهمت العمليات المشار إليها وتتطورها زمياً والثى تعكس طبيعة العلاقة بين الإنسان والحيوان وتغير خصائص البيئة الطبيعية فى العديد من أقاليم العالم بعد ذلك حيث اختفى الغطاء النباتى الطبيعي من مساحت و تعرضت التربات للتعرية نتيجة لذلك وزادت خطورة الفيضانات إلى غير ذلك من الظواهر التى حددت الأشكال الثقافية العامة للأنسان على سطح الأرض .

انتشار المحاصيل الزراعية في العالم

يمكن دراسة الموضوع الخاص بانتشار زراعة المحاصيل وتوطنها ومحاور هذا الانتشار على مستويين رئيسيين هما :

■ المحاصيل الزراعية . ■ الكتل القارية .

(1) Collier's Encyclopedia, Volume 5, N. Y., 1987, p. 198.

أولاً : المحاصيل الزراعية

لا تتجاوز نسبة مساحة الأقاليم التي ظهرت فيها أول أشكال الررعة ونبع الإنسان في انتشار بعض المحاصيل في نطاقها نحو ١٢٪ من جملة مساحة سطح الأرض في العالم، وهي مساحات حددت ملامح البيئة الطبيعية توزيعها الجغرافي في معظم الاحوال ، إلا أن تطور المعرفة البشرية واسع أحجام المجتمعات البشرية وتزايد حاجيات الإنسان وما تبع ذلك من تعدد محاور تحركات البشر وارتفاع معدل استغلال موارد البيئة الطبيعية وانتشار المعرفة والتجازب الإنسانية . كلها عوامل أسهمت في انتشار كل من المحاصيل الزراعية والحيوانات المستأنسة سواء في العصور القديمة أو في الازمنة الحديثة .

وشهدت قارات العالم القديم بصورة خاصة انتشار المحاصيل الزراعية والحيوانات المستأنسة في محاور متعددة متباعدة اتجاهات تبعاً للعلاقات البشرية-وجائحة الإنسان ، إذ انتقلت زراعة بعض المحاصيل من الهند في جنوب آسيا إلى الصين في شرق آسيا منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة قبل الان ، كما انتقلت زراعة بعض المحاصيل الأفريقية الأصل إلى شبه القارة الهندية منذ نحو ٣٠٠٠ سنة قبل الان ، وانتقلت زراعة محاصيل أخرى في الاتجاه المعكوس. أي انتقلت من الصين إلى الهند ومن الآخيرة إلى قارة أفريقيا .

ويشكل باب المندب ومنطقة القرن الأفريقي أول طريق سلكته بعض المحاصيل الزراعية ذات الأصل الأفريقي لتزرع في المركن الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية (اليمن) ، كما أن الطرق التجارية البحرية التي كانت تربط بين شرق أفريقيا وشبه القارة الهندية خلال الفترة الممتدة بين القرنين السابع والواحد أسهمت في انتقال المحاصيل الزراعية بين قارتي آسيا وأفريقيا وانتشار زراعتها بما حقق مكاسب مادية كبيرة للعرب أسللت لعب سكان آوروبا خلال القرون الوسطى إذ سعت هولندا والبرتغال وأسبانيا في البداية ثم بريطانيا وفرنسا بعد ذلك للمشاركة في زراعة وتجارة مثل هذه المحاصيل وخاصة التوابل والقرنفل وشجرة جوز الطيب لتزايد الطلب عليها في الأسواق الأوربية وارتفاع أسعارها .

والمرجح أن سكان إثيوبيا القدماء وهم من أصل قوقازي قد نقلوا زراعة بعض المحاصيل من آسيا إلى هضبة الحبشة وخاصة القمح حيث استقروا في الموقع إثيوبيا الحالية قادمين من بحوض البحر المتوسط الآسيوي عبر

أراضي كردستان والعراق وشبة الجزيرة العربية خلال الالف الثالثة قبل الميلاد . وأسهم أخضاعهم لساحات من تبته الجزيرة العربية القريبة من موطنهم الأفريقي . خلال القرنين الرابع والخامس الميلاديين في استمرار تبادل زراعة المحاصيل بين الساحليتين الأفريقيتين والآسيويتين .

وزادت معدلات الهجرة من بلاد العرب وفارس إلى شرق آفريقيا منذ القرن السابع الميلادي حيث شيدت المدن والأمارات العربية على طول ساحل شرق آفريقيا بين رأس جورداون في الشمال وموزمبيق في الجنوب ، ولم يتوجل العرب كثيراً في الأجزاء الداخلية من شرق آفريقيا إلا في نطاق محاور طرق تجارة للرقيق مما أدى إلى انتشار زراعة محاصيل متعددة هنا تابع المانجو في مقدمتها⁽¹⁾ .

وشهد أقليم شرق آفريقيا والجزر الأفريقية القريبة منه وفود كبيرة من المهاجرين النازحين من جنوب وجنوب شرق آسيا منذ عام ٥٠٠ ميلادية ، وأسهمت مثل هذه الهجرات في ادخال زراعة بعض المحاصيل الآسيوية الأصل مثل الموز وانتشارها في القارة الأفريقية⁽²⁾ .

وكانت طرق القوافل القديمة تربط بين أقاليم الصين والهند والاجزاء الوسطى من آسيا وخاصة منغوليا والتبت والتركستان خلال القرنين الثاني والثالث قبل الميلاد ، وامتدت هذه الطرق التي عرفت بطرق البرyer خلال القرن الثالث الميلادي لتربط الأقاليم المشار إليها بكل من سواحل البحر المتوسط جنوب غرب آسيا ، وشرق وجنوب آسيا وخاصة الفلبين وبجزر الهند الشرقية مما أسهم في انتشار العديد من المحاصيل الزراعية بين الأقاليم الآسيوية المختلفة ، وفي مرحلة تالية انتشرت بعض المحاصيل خارج قارة آسيا ، وبعد ظهور الإسلام خلال القرن السابع الميلادي واتساع الدولة الإسلامية لتضم مساحات واسعة في كل من آسيا وأفريقيا وأوروبا انتشرت زراعة عدة محاصيل آسيوية الأصل مثل الأرز ، قصب السكر ، التواليح ، البرسيم في جنوب قارة أوروبا وشمال آفريقيا .

وانقلت زراعة شجيرات الشاي من جنوب الصين ومنطقة آسيا شمال شرق الهند إلى باقي جهات جنوب شرق آسيا ، وفي مرحلة حديثة

(1) محمد خميس الزوكه ، جغرافية شرق آفريقيا ، الإسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص. ١٥ - ١٨ .

(2) Purseglove, I. W., Tropical Crops, London, 1974, p. 402.

انتشرت زراعتها في شرق أفريقيا وخاصة في كينيا وأوغندا لتوافر الشروط الطبيعية اللازمة لنموها ، أما أشجار البن التي يعتقد أن هضبة الحبشه هي موطنها الاصلي فقد انتقلت زراعتها إلى آسيا على عدة مراحل كان أولها خلال عام ٥٧٥ ميلادية حين انتشرت زراعتها فوق هضبة اليمن ، وفي مرحلة تالية زرعت في نطاقات واسعة ومترفرقة لعل أهمها في الهند ، الاندونيسيا ، ماليزيا ، الفلبين ، كما انتشرت زراعة اشجار البن أيضا في جهات عديدة من أفريقيا لعل أهمها أوغندا ، تنزانيا ، أنجولا ، الكاميرون والكونغو الديمقراطية (زادير سابقا) .

وقبل دراسة موضوع انتشار المحاصيل الزراعية بين العالمين القديم والجديد لابد من الاشارة إلى حقيقة مؤداتها أن هناك أربعة محاصيل عرفت في العالمين القديم والجديد دون أن تنتقل من أحدهما إلى الآخر ، هذه المحاصيل هي :

■ **نخيل جوز الهند** المعروف علميا باسم *Cocos Nucifera* صحيح أنه واسع الانتشار جدا في العالم القديم على طول امتداد الشواطئ الرملية في النطاق المداري وخاصة في جزر المحيط الهادئ والساحل الآسيوي المطل على هذا المحيط ، إلا أن المستكشفين الأوروبيين عندما وصلوا إلى لأمريكتين وجدوا نخيل جوز الهند على طول امتداد السواحل الغربية لبيئما والمطلة على المحيط الهادئ مما يرجح انتقال بذورها عن طريق الشمار المسقطة التي حملتها التيارات البحرية وأمواج المحيط الهادئ إلى الساحل الرملي لبروز أمريكا الوسطى .

■ **البطاطا** المعروفة علميا باسم *Ipomoea Batatas* والتي عرفت في العالم القديم وانتقلت زراعتها إلى جزر بولونيزيا بطريقة غير معروفة ، ومنها انتشرت زراعتها في نيوزيلندا بصورة خاصة عن طريق جماعات المواري .

■ **القرع** [*Lagenaria Siceraria*] من المحاصيل المعروفة في مناطق الحضارات البشرية القديمة في العالم القديم ، كما عرفته الجماعات الهندية في الأمريكتين .

■ **القطن** [*Gossypium*] تتعدد أشجار القطن تبعا لتنوع بيئته الطبيعية ، لذلك عرف العالم القديم بعض فصائله ، في حين عرف العالم الجديد فصائل أخرى لهذا المحصول ، وفيما يلى عرض لأهم اشجار العصر في العالمين (القديم والجديد) :

- (١) شجرة *Gossypium Herbaceum* وموطنها الأصلي قارة آسيا .
- (ب) شجرة *Gossypium Hirsutum* وموطنها الأصلي قارة أمريكا الشمالية .
- (ج) شجرة *Gossypium Arboreum* وموطنها الأصلي قارة أمريكا الجنوبية .
- (د) شجرة *Gossypium Barbadoense* وموطنها الأصلي جزر بربادوس في البحر الكاريبي .

والمرجح وجود محاور متعددة لانتشار المحاصيل الزراعية بين أقاليم الأمريكتين وخاصة بين مواطن الحضارات الهندية في أمريكا اللاتينية لعل أهمها ما كان قائماً بين المكسيك (موطن حضارة الازتك) وسواحل بيرو (حضارة الإنكا) منذ عام ألف قبل الميلاد تقريباً ، واستناداً إلى الملخص البشري لهذا الجزء من العالم وخصائص بيئاته الطبيعية فالمؤكد أن هذه الحركة كانت أقل من مثيلتها بين أقاليم العالم القديم ، واشتملت على المحاصيل الزراعية الأصلية في الأمريكتين والتي تضم الذرة ، التبغ ، الكاسافا وبعض محاصيل الخضروات .

وباكتشاف كريستوفر كولومبوس للعالم الجديد عام ١٤٩٢ بدأت مرحلة جديدة من مراحل انتشار المحاصيل الزراعية بين الكتل القارية في العالم وبخطوات أخذت في التزايد من حيث المعدلات والاتساع من حيث التوزيع الجغرافي تبعاً ل حاجيات الإنسان وظروفه الحضارية وأوضاعه السياسية حتى تكاملت الخريطة الزراعية للعالم بتغيير مراكز نقل الانتاج وتبديل التوزيع الجغرافي لاقاليم الانتاج المختلفة لتبدو الخريطة الزراعية بملامحها العامة المعروفة في عالمنا المعاصر .

. وبذات مع المرحلة الثانية لكريستوفر كولومبوس إلى العالم الجديد عام ١٤٩٣ أولى خطوات انتشار المحاصيل الزراعية بين نصف الكرة الشرقي والغربي حيث نقل إلى الأمريكتين عدة محاصيل ياتي في مقدمتها قصب السكر ، القمح ، المواصل ، في حين نقل إلى أوروبا عند عودته محاصيل جديدة لم يعرفها العالم القديم مثل الذرة والتبغ ، ولتنبدأ بعد ذلك مرحلة جديدة من مراحل انتشار المحاصيل الزراعية في العالم عن طريق عدة طرق بدأها البرتغاليون خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٥٠٠ - ١٦٥٠ حين

تعددت طرقهم التي تربط بين البرازيل - المستعمرة البرتغالية الرئيسية في أمريكا اللاتينية - وشرق وغرب أفريقيا من ناحية ، وجنوب وشرق آسيا حيث انتشر مستعمراتهم على مراحل بدأت في جوا (في شبه القارة الهندية) وملقا وبعض جزر الهند الشرقية من ناحية أخرى حتى وصلت فيهم إلى كينتون بوجنوب الصين - عام ١٥١٥م وبلمازو عام ١٥٥٧ .

وكان هناك عدة طرق أسبانية أسهمت خلال نفس الفترة التاريخية في انتشار المحاصيل الزراعية وتبادلها بين العمالين الجدد والقديم لعل أهمها الطرق التي كانت تربط بين مستعمرات أسبانيا في برزخ أمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية والعديد من الجزر الأمريكية التي تأتي المغاربة فيها فقدمتها وفي مرحلة تالية شارك المهاجرين والإنجليز والفرنسيون في هذه الجهود وكان من فتحها ذلك معرفة العثمانيين القدميين العديد من المحاصيل التي يأتي في مقدمتها ما يلى :

١ - الكاسافا : (المانيوه Manioc) :

من محاصيل الدرنات ذات القيمة الغذائية العالية وموطنها الأصلي الإمبريالي الذي عرفت زراعته في بيرو منذ أكثر من أربعة ألف سنة قبل الان ، رف في المشيق منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة قبل الان ، وعند وصول الأوروبيون إلى الأمريكتين في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي تبين وجود مركزين رئيسيين تلزيملا والكاسابقا يتمثل الأول في المنشآت الغربية والجنوبية من المكسيك وبعض جهات سجواتيملا ، والمركز الثاني في شمال شرق البرازيل .

ونقل البرتغاليون زراعة الكاسافا إلى قارة أفريقيا خلال النصف الثاني من القرن السادس عشر .

٢ - التبغ :

لأخذ الإسبان عند وصولهم إلى جزر الهند الغربية في نطاق البحر الكاريبي أن السكان الوطنيين من الهند الإمبرياليين يدخنون أو راقه في جزيرة توباجو ذلك أطلقوا على هذا المخصوص اسم Tobacco (١) بعد نقل زراعته إلى إسبانيا في يد الإمبريالي وكان ذلك في أوائل القرن السادس عشر وكان يستخدم آنذاك في أغراض الطبية والاستنشاق . وانتشرت زراعته

(١) محمد خفيض الزوكه ، للجغرافية الاقتصادية - الطبعة الحادية عشرة ، الاسمدرية ، ١٩٩٢ ، ص ٥٠٢ .

بعد ذلك في جهات متعددة من أوربا وأسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية . ولعب الانجليز دوراً رئيسياً في انتشار زراعة التبغ في العالم .

٣ - المطاط :

بعد حوض الامازون هو الموطن الأصلي لشجرة المطاط الطبيعي المعروفة باسم الهيفي *Hevea Brasiliensis* ، وبعد تعدد استخدامات المطاط الطبيعي وترأيد الطلب عليه في الأسواق العالمية وخاصة بعد عام ١٨٩٠ لاستخدامه في صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات المختلفة تمكّن أحد البريطانيين ويدعى سير هنري ويكمب من تهريب بكميات من يذور المطاط من البرازيل عام ١٨٧١ وبعد الاتفاق مع هولندا تم زراعة شجار المطاط في العديد من المستعمرات البريطانية والمملوكة في جنوب شرق آسيا حيث تشبه خصائص البيئة الطبيعية مثيلتها الدائمة في حوض الامازون ، وبذلك انتشرت زرعة هذا المحصول في شبه القارة الهندية وجزر الهند الشرقية وبshire جريندالمزيو ، ولتنشر زراعته في قارة أفريقيا في مرحلة تالية .

٤ - السفارة :

من المحاصيل الزراعية ذات الاصل الامريكي التي نقل كولمبس زراعتها إلى جنوب أوروبا بعد رحلته ، لذلك عرف خلال القرن الخامس عشر باسم القمح «الهندي Indian Corn» ، ونقل الاتراك زراعتها إلى بلاد الشرق وخاصة مصر ، كما انتشرت زراعتها في نطاق حوض البحر المتوسط وباقى قارات العالم حتى أنها تشكل في الوقت الحاضر الغذاء الرئيسي لنسبة كبيرة من سكان العالم المتكرzin في النطاق المداري بصورة خاصة .

٥ - البطاطس :

عرف هذا المحصول لأول مرة عام ١٥٢٧ عندما وصل الاوربيون إلى بيرو وتبين لهم أنه يشكل محصولاً غذائياً يعتمد عليه المفتوحة الامريكيون بصورة أساسية ، ونقلت زراعته إلى إسبانيا عام ١٥٧٠ تقريباً ، وانتشرت زراعة البطاطس في ايطاليا عام ١٥٦٧ ، وفي بريطانيا والمانيا عام ١٥٨٨ ، وكان انتاج هذه الدول محدوداً في كميته وذو نوعية رديئة ، الا أن الوضع تغير بعد ذلك عندما تحولت البطاطس إلى محصول غذائي هام وكان ذلك خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، لذلك زاد الاهتمام بالبطاطس وارتفعت انتاجية الأرض وتحسن نوعية المحصول الذي انتشرت زراعته على نطاق واسع في أقاليم وسط وشمالى وغربي القارة الاوربية .

٦ - الكاكاو :

تشكل الاقاليم المحيطة بخليج جواياكيل في اكوادور وحوض الامازون بأمريكا الجنوبية الموطن الاصلى لشجرة الكاكاو المعروفة علميا باسم *Theobroma Cacao*.

وينسب الفضل في زراعة الكاكاو باقاليم العالم القديم إلى البرتغاليين والاسبان على حد سواء ، حيث انتشرت زراعة أشجارها في غرب افريقيا (ساحل العاج ، غانا ، نيجيريا ، الكاميرون) كما توسيع عدة اقاليم بأمريكا اللاتينية في زراعة اشجار الكاكاو مثل البرازيل ، كولومبيا ، فنزويلا ، المكسيك ، الدومينican ، ترينيداد .

٧ - الفول السوداني :

من المحاصيل الأمريكية الاصل التي لم يعرفها العالم القديم الا بعد اكتشاف الامريكتين ، وقد انتقلت زراعته *Arachis Hypogaea* من البرازيل الى المستعمرات البرتغالية في افريقيا عبر المحيط الاطلسي خلال القرن السادس عشر ، ثم انتشرت زراعته بعد ذلك في العديد من اقاليم القارتين الافريقية والاسيوية بصورة خاصة .

٨ - الطماطم :

من المحاصيل ذات الاصل الأمريكي حيث وجدتها الاوربيون بعد وصولهم الى الامريكتين تزرع على نطاق واسع في أمريكا الجنوبية والمكسيك ، وانتقلت زراعتها الى شبه جزيرة ايبيريا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٥٣٥ ، ١٥٥٤ ، ومع ذلك لم يتسع في زراعتها الا خلال القرن التاسع عشر عندما أصبحت من محاصيل الخضروات الرئيسية في العالم .

٩ - الاناناس :

تعد البرازيل هي الموطن الاصلى لهذا المحصول الذى انتقلت زراعته الى عدة اقاليم من العالم وخاصة في شرقى وجنوبى آسيا .

وفي المقابل انتقلت زراعة العديد من المحاصيل من العالم القديم الى الامريكتين حيث تفوق العالم الجديد في زراعتها من حيث الكم والكيف بعد مرحلة زمنية طويلة استغرقتها عملية توطن زراعتها في الامريكتين ، وفيما يلى عرض لأهم هذه المحاصيل :

١ - محاصيل الحبوب الغذائية :

أدخل كولمبس زراعة القمح لأول مرة في العالم الجديد خلال رحلته الثانية عام ١٤٩٣ عندما نقل حبوبه إلى جزيرة هسبانيولا ، ولم تتحقق زراعة القمح نجاحا يذكر في أول الأمر ، وفي مرحلة تالية انتقلت زراعته بنجاح في بعض أقاليم المرتفعات في كل من المكسيك وبيريرو بصورة خاصة مما شجع على التوسع في زراعته بعد ذلك وخاصة في الأقاليم المعتدلة بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا والارجنتين والبرازيل وشيلي .

وعرفت الامريكتين زراعة العديد من محاصيل شمال اوربا مثل الشعير ، الشيلم ، الشوفان ، وانتشرت زراعة مثل هذه المحاصيل في نطاقى الانديز بامريكا الجنوبية وشمالى أمريكا الشمالية .

وانتقلت زراعة الارز من اسبانيا (التي عرفت زراعته من آسيا خلال القرن الخامس عشر) إلى جزر الهند الغربية في نطاق الكاريبي حوالي عام ١٥١٢ ، إلا أنه لم يصبح من المحاصيل الغذائية الثمينة إلا في أواخر القرن لتسعة عشر مما سهم في زراعته على نطاق واسع .

٢ - قصب السكر :

انتقلت زراعته من غربى أفريقيا إلى جزر الهند الغربية الإسبانية وسواحل البرازيل البرتغالية وجيانا البريطانية (جويانا حاليا) ، وبعد كولمبس هو أول من أدخل زراعة قصب السكر إلى العالم الجديد إذ نقله من جزر كناريا إلى جزر الهند الغربية خلال رحلته الثانية عام ١٤٩٣ وانتشرت زراعته في جزيرة هسبانيولا عام ١٥٠٩ ، ووصلت أول شحنة من إنتاج القصب (المولاس)^(١) المزروع في العالم الجديد إلى اسبانيا عام ١٥١٢ شجع على التوسع في زراعته في بورتوريكو وكوبا ، بالإضافة إلى عدة أقاليم عن يابس القارة - لقابلة الطلب المتزايد عليه في اوربا - كما في المكسيك وبيريرو حتى أن الاختير صدرت إنتاجها من القصب والمولاس إلى اوربا في أواخر القرن السادس عشر .

وانتشرت زراعة قصب السكر في البرازيل عام ١٥٣٢ ، وفي العديد من المستعمرات البريطانية في نطاق البحر الكاريبي خلال القرن السابع عشر .

(١) أطلق على المحصول الأول لقصب السكر المزروع في جزر الهند الغربية اسم Creole نسبة إلى جزر كناريا التي نقلت منها فسائله .
(٢) يستخدم المولاس في عدة أغراض لعل أهمها إنتاج الكحول والخميرة .

٣ - محاصيل فاكهة البحر المتوسط :

لعب الاسبان والبرتغاليون دوراً حاسماً في نقل زراعة محاصيل فاكهة البحر المتوسط المنتشرة في جنوبى اوروبا الى اقاليم الامريكتين وخاصة الموالح والعنب والتين الى جانب اشجار الزيتون .

ونظراً لأهمية العنب لانتاج النبيذ فقد كان له السبق بين محاصيل هذه المجموعة من حيث الاهتمام بزراعته في الامريكتين وكان ذلك في بداية القرن السادس عشر عندما نقلت زراعة شجيراته الى جزر الهند الغربية والمكسيك وبيرو ، وكان الانتاج بهدف تغطية حاجة الإقليم المنتجة باستثناء بيرو التي كان انتاجها يفوق حاجتها وكان ذلك في بداية المستعمرات من القرن السادس عشر ، ولم تشرع اسبانيا كثيراً على التوسع في زراعة العنب بالامريكتين خوفاً من منافسته لانتاجها في اوروبا ، ومع تزايد معدلات هجرة الاوربيين الى العالم الجديد اتسعت مساحة حقول العنب لتغطي احتياجات المستوطنين الجدد وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية (كاليفورنيا) وتشيلي (الوادي الاوسط) والارجنتين والمكسيك .

ولم تزرع اشجار الزيتون على نطاق واسع في الامريكتين باستثناء شيلي والارجنتين عكس الوضع بالنسبة لاشجار الموالح التي انتقلت زراعتها من جنوبى اوروبا الى جزر الهند الغربية والمكسيك عام ١٥١٨ والى البرازيل عام ١٥٤٠ .. في حين بدأت زراعة الموالح على نطاق واسع في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية في مرحلة متاخرة عن امريكا اللاتينية اذ كان ذلك عام ١٧٩٨ ، وعرفت فلوريدا زراعة الجريب فروت عام ١٨٠٩ عندما نقلت حبوبها من جزيرة كوبا بالكاريبى .

٤ - الموز :

نقل الاسبان زراعته من جزر كناريا الى جزر البحر الكاريبي ويزخر أمريكا الوسطى ، في حين نقل البرتغاليون زراعته من غرب افريقيا الى حوض الاماazon بالبرازيل وكان ذلك في بداية القرن السادس عشر .

٥ - فول الصويا : Glycine Max

من محاصيل الزيت الرئيسية الغنية بالبروتين والتي انتقلت زراعتها من شرق آسيا حيث تعد الصين موطنها الاصلى (عرفت زراعة فول الصويا في الصين منذ أكثر من أربعة آلاف سنة قبل الان) الى امريكا الشمالية وكان ذلك في بداية القرن التاسع عشر ، وفي مرحلة تالية انتشرت زراعته في البرازيل بأمريكا الجنوبية .

ثانياً : الكتل القارية

تبين من العرض السابق قدم عمليات انتشار المحاصيل الزراعية بين الكتل القارية في العالم وتعدد محاورها والتي حدثت منذ أزمنة قديمة إلا أن معدلات الانتشار بين الكتل القارية تزايدت بصورة كبيرة منذ بدء حركة الكشوف الجغرافية خلال القرن الخامس عشر الميلادي والتي أدت إلى اكتشاف مساحات واسعة من الاراضي الزراعية متباعدة الف�ائض وخاصة في العالم الجديد ، مع تزايد حجم السكان في العالم ، بالإضافة إلى الثورة الصناعية التي بدأت في أوروبا خلال القرن الثامن عشر ... فكلها عوامل أسهمت بصورة مختلفة في تزايد انتشار المحاصيل الزراعية سواء الغذائية منها أو التي تشكل خامات للصناعة .

وفيما يلى عرض لانتشار المحاصيل الزراعية على مستوى الكتل القارية في العالم وخاصة مع بداية القرن السادس عشر :

١ - قارة إفريقيا :

اكتشف الأوروبيون عند وصولهم إلى إفريقيا خلال القرن الخامس عشر ضعوة الامكانيات الزراعية في نطاق جنوب الصحراء الكبرى ، وكان اليام (نوع من الدرننيات المستخدمة كغذاء على نطاق واسع) والدخن والارز والموز تشكل أهم المحاصيل المزروعة في القارة آنذاك .

وتتعدد فصائل اليام المزروعة في إفريقيا وبعضها إفريقي الأصل وأحجام ثمراته صغيرة إلى حد ما ، في حين نقل الآسيويون المهاجرون من جزر الهند الشرقية إلى القارة عن طريق جزيرة مدغشقر زراعة بعض الفصائل الآسيوية من اليام وهي ذات أحجام كبيرة وذلك قبل وصول الأوروبيون إلى إفريقيا خلال القرن الخامس عشر حيث لاحظوا انتشار زراعته بنوعيه (الآسيوي والأفريقي) في شرق القارة وغريها على حد سواء .

وموضوع استئناس نبات القطن في إفريقيا معقد وغير واضح في بعض جوانبه وأنّ كان المؤكد نموه في مصر والمسودان منذ بداية التاريخ الميلادي .

وتركتزت زراعة بعض فصائل الارز ذات الأصل الإفريقي على طول امتداد سواحل غرب إفريقيا حيث انتشرت المستنقعات إلى الغرب من الموقع الحالى لساحل العاج ، وأدخل البرتغاليون زراعة بعض فصائل الارز الآسيوية في القارة خلال القرن السادس عشر .

وتركزت زراعة اشجار البن في ثلاثة أقاليم في أفريقيا نقلت إلى بعضها من هضبة اليمن ، في حين أن بعض فصائلها أفريقية الأصل ، هذه الأقاليم هي هضبة الحبشة ، حوض الكونغو ، ساحل غرب إفريقيا ، ورغم وجود اشجار البن في القارة منذ القرن الثامن عشر إلا أنها لم تزرع على نطاق واسع إلا بعد أن شاع استخدام البن كمشروب عالي لذك انتشرت زراعتها في فنيسالاند (مالاوي حاليا) عام ١٨٧٨ ، وفي كينيا عام ١٨٩٥ ، وفي أوغندا عام ١٩٠٠ .

وبعد اكتشاف الأميركيتين نقلت زراعة بعض محاصيلها إلى القارة الأفريقية ، وأهم هذه المحاصيل ما يأتي :

أ - الذرة :

وصلت إلى أفريقيا عن طريق الاتراك الذين شجعوا على زراعتها في مصر عام ١٤١٧^(١) ولتنشر بعد ذلك في نطاق السفانا غرب القارة ، في حين أسهم البرتغاليون في زراعة الذرة في غرب إفريقيا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٥٢٥ - ١٥٣٥ ، ولتمتد نطاقات زراعتها صوب شرق القارة في أواخر القرن السادس عشر ، وانتشرت زراعة الذرة على نطاق واسع في معظم أقاليم القارة الأفريقية خلال منتصف القرن التاسع عشر .

ب - الكاسافا (المانيدو Manioc) :

نقل البرتغاليون زراعة الكاسافا من الأميركيتين إلى أفريقيا خلال النصف الثاني من القرن السادس عشر^(٢) حيث بدأ في زراعتها في جزيرة ساو تومي Sao Tomé ، في حين انتشرت زراعتها في القارة نفسها على مراحل بدأت مع بداية القرن السابع عشر وبلغت أقصاها عام ١٨٥٠ تقريباً.

ج - الفول السوداني :

نقل البرتغاليون زراعته من البرازيل مستعمراتهم في أمريكا الجنوبية إلى مستعمراتهم في غرب إفريقيا خلال القرن السادس عشر ، ومع تزايد الطلب على الزيوت النباتية في الأسواق العالمية اتسعت المساحات المزروعة

-
- (١) نقل الإسبان زراعة الذرة من الأميركيتين إلى إسبانيا ومنها انتشرت زراعتها صوب الشرق في نطاق جنوب القارة الأوروبية .
- (٢) يعتقد أن البرتغاليين نقلوا الكاسافا إلى إفريقيا عن طريق السفن القادمة إلى القارة لنقل بعض سكانها كرقيق في العالم الجديد .

الفول السوداني في غربى نفارة وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر مما أدى إلى ضخامة انتاج أفريقيا من الفول السوداني وتصديرها لكميات كبيرة منه إلى مصر وسودان من عام ١٨٤٠ .

د - الكاكاو :

من المحاصيل الأمريكية الأصل التي توطنت في أمريكا اللاتينية وخاصة في إكوادور والبرازيل والمكسيك ، وقد نقل البرتغاليون زراعة أشجارها إلى جزيرة ساو تومي خلال القرن السابع عشر ، ومنها انتشرت زراعة الكاكاو على سواحل غربى أفريقيا مع بداية القرن الثامن عشر .

ولم تنتشر زراعة الكاكاو في ساحل الذهب (غانا) المستعمرة البريطانية في غربى أفريقيا إلا عام ١٨٧٩ .

ه - المطاط :

نقلت زراعة أشجاره (الميفيا) إلى غربى أفريقيا خلال عقد الثمانينيات من القرن التاسع عشر .

و - القطن الأمريكي :

نقلت زراعة بعض فصائل القطن ذات الأصل الأمريكي إلى غربى أفريقيا خلال القرن السابع عشر ، في حين انتقلت زراعة هذا المحصول إلى شرقى القارة في مرحلة متلية حيث انتشرت زراعة بعض الفصائل مصرية الأصل في أوغندا عام ١٨٧٢ ، في حين زرعت بعض الفصائل الأمريكية عام ١٩٠٤ .

وظهر نوع جديد من أنماط الزراعة في أفريقيا وهو الزراعة العلمية خلال أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين بهدف انتاج بعض المحاصيل الدارية التي تحتاج إليها الأسواق العالمية ، وتركزت هذه الزراعة في مزارع علمية Plantations شيدت برأوس أموال أوروبية أو أقامتها بعض الحكومات مثل مزارع السيسيل في تنزانيا (تنزانيا) عام ١٨٩٣ (١) ومزارع البيرثرم في كينيا عام ١٩٢٩ (٢) ، ومزارع النج Tung (محصول زيتى)

(١) السيسيل محصول معمر تستغل أليافه بعد تجفيفها في صناعة الحبال وأكياس التعبئة وبعض أنواع الأقمشة ، كما يشكل المادة الخام لصناعة بعض أنواع الورق .

(٢) البيرثرم محصول تجمع ازهاره وتطحن ليستغل مسحوقاً في صناعة المبيدات الحشرية .

في نياسالاند (مالاوي حالياً) عام ١٩٣٠ ، بالإضافة إلى مزارع المطاط والكاكاو في دول غرب القارة .

٢ - قارة آسيا :

تحتختلف الأوضاع الزراعية في آسيا كثيراً عن مثيلتها في أفريقيا حيث تميزت بالاستقرار النسبي وعدم التغير الجذرى في التركيب المحصولي لانتاجها منذ بداية القرن السادس عشر رغم انتشار المزارع العلمية في بعض أقاليمها وخاصة في الجنوب والشرق .

وتميزت آسيا بانتقال زراعة بعض محاصيلها إلى الكتل القارية الأخرى وبارتفاع معدلات تبادل زراعة المحاصيل بين أقاليمها المختلفة وخاصة بين الشرق (الصين) والجنوب (الهند) عن طريق بورما (اتحاد ميانمار حالياً) وهضبة يونان (جنوب الصين الشعبية) .

وانتشرت في آسيا زراعة بعض المحاصيل الجديدة المنقولة من الأمريكتين عن طريقين بحريين رئيسيين هما :

- ١ - طريق المكسيك/ الفلبين بواسطة الإسبان .
- ب - طريق أوروبا/رأس الرجاء الصالح بواسطة البرتغاليين والهولنديين بصورة خاصة .

ونقلت زراعة بعض محاصيل العالم الجديد إلى قارة آسيا مثل الطماطم والذرة والبطاطا والفلفل الحار التي أدخلها البرتغاليون إلى القارة في أوائل القرن السادس عشر ، والفول السوداني في أواخر القرن السابع عشر ، والكاسافا والبطاطس في أواخر القرن الثامن عشر ، ولم يكتسب أي من هذه المحاصيل أهمية كبيرة في التركيب المحصولي للزراعة الآسيوية باستثناء الفول السوداني الذي أصبح من محاصيل الزيت الرئيسية منذ عام ١٩١٨ وأصبحت إلقارة من أهم أقاليم العالم المنتجة له .

وعرفت آسيا زراعة التبغ خلال القرن السابع عشر إذ بدأت زراعته في الهند عام ١٦٠٧ ، وفي جزيرة سيلان عام ١٦١٠ ، ولتنشر زراعته بعد ذلك في أقاليم متعددة من القارة وخاصة في الصين وجزر اليابان والفلبين وشبه جزيرة الهند الصينية وشبه جزيرة الاناضول .

وستركز الدراسة التالية على أهم الأقاليم الزراعية في القارة وهي الهند ، الصين ، جنوب شرق آسيا .

تتميز الهند وهي من أكبر الأقاليم الزراعية في آسيا بأنها تشكل الموطن الأصلي للعديد من المحاصيل لعل أهمها بعض فصائل شجيرات الشاي والقطن والجوت ، ومع ذلك يزرع في نطاقها العديد من المحاصيل المجلوبة أصلاً من أقاليم أخرى - منذ أزمنة بعيدة تسبق بداية القرن السادس عشر - سواء من داخل القارة (من الشرق والجنوب الغربي) ، أو من خارجها (من أفريقيا والأمريكتين) .

وتشكل منطقة آسام في شمال شرقى الهند وجنوبى الصين الموطن الأصلى لشجيرات الشاي دائمة الخضرة ، وبعد انتشار عادة شرب الشاي في جهات واسعة من العالم انتقلت زراعة الشاي كمحصول نوى في أقاليم متعددة من القارة لعل أهمها جزيرة سيلان عام ١٨٤٥ ، ومع ذلك لم تتسع الأخيرة في زراعة أشجاره إلا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٧٠ ، ١٨٧٥ عندما أصيب البن المزروع في الجزيرة بكارثة اضطررت المزارعين إلى التحول لزراعة الشاي الذي انتشرت مزارعه في اليابان وأندونيسيا وجزيرة فرموزا بصورة خاصة . أما البن فقد عرفت الهند زراعته في تلال ميسوري بتد肯 عام ١٦٠٠ ، ومع ذلك لم يحظ باية أهمية على مستوى القارة الآسيوية كالتى ينتمى بها محصول الشاي .

ويعد القطن من أهم المحاصيل الأصلية في حوض وادى السند ، ومع ذلك كانت تشكل فصائله النامية هنا مجرد شجيرات دائمة غير مستغلة بالقدر الكافى حتى القرن السابع عشر ، اذ بدأء فى زراعة الأصناف الجيدة من القطن على نطاق واسع وخاصة في شمال غربى الهند والباكستان خلال القرن الثامن عشر الذى نقلت خلاله زراعة بعض فصائل القطن الأمريكية في شبه جزيرة الدكن وهى فصائل نقلت من المكسيك الى هذا الجزء من القارة عبر جزر الفلبين وشبه جزيرة الهند الصينية .

ورغم أن الهند وجزيرة سيلان كانتا أسبق أقاليم آسيا التي عرفت زراعة أشجار المطاط بعد نقلها من البرازيل خلال القرن التاسع عشر الا انهما لم تتمتعا باى مركز متقدم في مجال انتاجه كما هي الحال بالنسبة لشبه جزيرة الملايو (اتحاد ماليزيا) وجزر الهند الشرقية (اندونيسيا) اللتين عرفتا زراعة أشجار الهيفيا عن طريق البريطانيين والهولنديين .

ولا تقل الصين أهمية عن الهند كأحد أقاليم الزراعة ذات الثقل الكبير على مستوى قارة آسيا حيث تعد الموطن الأصلي للعديد من المحاصيل التي يأتى الارز والشاي وفول الصويا وبعض أنواع الفاكهة في مقدمتها ،

ومع ذلك انتقلت إليها زراعة عدة محاصيل من الامريكتين خلال القرن السادس عشر ، وسلكت هذه المحاصيل للوصول إلى الصين طريقين أحدهما برى عن طريق الهند التي عرفت هذه المحاصيل بدورها عن طريق البرتغاليين ، والآخر بحري عن طريق جزر الفلبين (الاسبان) وجزر الهند الشرقية (البرتغاليون) ، ولم تتحقق بعض المحاصيل الجديدة التي انتقلت زراعتها إلى الصين نجاحا يذكر مثل المطاط والكافكاو في حين نجحت زراعة بعضاها الآخر على مستوى كبير وهي محاصيل غذائية مثل الفول السوداني الذي انتشرت زراعته خلال عقد الثلاثينيات من القرن السادس عشر ، والذرة والبطاطا خلال عقد الخمسينيات والستينيات من نفس القرن على الترتيب . وحققت زراعة المحاصيل الثلاثة المذكورة (الفول السوداني ، الذرة ، البطاطا) نجاحا كبيرا في الأقاليم الزراعية الممتدة جنوب الصين .

ويعد جنوب شرق آسيا من الأقاليم الزراعية الرئيسية في آسيا بحكم ملامح بيئته الطبيعية وتوافر كل مقومات "زراعة الناجحة" ، وشهد هذا الأقليم تغيرا كبيرا في تركيبة المحصول مع بداية القرن السادس عشر لانتقال زراعة العديد من محاصيل العالم الجديد إلى ربوة المختلفة ، ثم انتقل إلى مرحلة جديدة خلال القرن التاسع عشر مع بداية انتشار المزارع العلمية الواسعة ، ومع ذلك فلابد من الاشارة إلى عدم نجاح زراعة بعض محاصيل العالم الجديد في جنوب شرق آسيا مثل الكافكاو الذي نقل الاسبان زراعته أشجاره من أمريكا اللاتينية إلى جزر الفلبين خلال عقد السبعينيات من القرن السابع عشر ، وخلال نفس الفترة نقل الهولنديون زراعته إلى جزيرة سيلان وجزر الهند للشرقية . وحدث نفس الشيء بالنسبة لأشجار البن التي نقل الهولنديون زراعتها من هضبة اليمن إلى جزر الهند الشرقية (جزيرة جاوة) عام ١٦٥٤ .

وتاتي المحاصيل ذات الأهمية الغذائية في مقدمة محاصيل العالم الجديد التي انتقلت زراعتها إلى جنوب شرق آسيا مثل الذرة ، الكاسافا ، البطاطا ، الفول السوداني ، وتلاها زراعة بعض المحاصيل النقدية خلال القرن السابع عشر والتي يأتى التتبع في مقدمتها حيث نقل الاسبان زراعته إلى جزر الفلبين عام ١٦٠٠ ، في حين نقل البرتغاليون زراعته إلى جزر الهند الشرقية خلال العالم التالي (عام ١٦٠١) ، ولتنشر زراعته - التتبع - بعد ذلك على نطاق واسع فوق يابس القارة خلال القرن السابع عشر الذي ظهرت خلاله وبعده مزارع التتبع الواسعة كما هي الحال بالنسبة لمزارعه التي انشئت في جزيرة سومطرة عام ١٨٦٠ .

وشهد النصف الثاني من القرن التاسع عشر بداية انتشار نمط المزارع العلمية في جنوب شرق آسيا ، وكانت البداية لمزارع نخيل الزيت الذي سقطت زراعته من إفريقيا إلى هذا الأقليم عن طريق الهولنديين الذين أدخلوا زراعته في جزر الهند الشرقية عام ١٨٤٨ ، ومع ذلك لم يزرع نخيل الزيت على مستوى تجاري واسع في هذه الجزر إلا عام ١٩١١ ، وفي شبه جزيرة الملايو عام ١٩١٧ رغم أنها - أي الأقليم الآخر - عرفت زراعته عام ١٨٧٥ .

ويعد المطاط من أهم المحاصيل التجارية التي خصص لها مزارع علمية واسعة ، وقد نقل الإنجليز زراعته من جزيرة سيلان (بعد حلب بذوره من أمريكا اللاتينية) إلى سنغافورة عام ١٨٧٧ ، وكان الهولنديون قد بدأوا في زراعته بجزر الهند الشرقية خلال عقد السبعينيات من القرن التاسع عشر ، وانتشر زراعته بعد ذلك في جهات متفرقة من الأقليم منها فتنتام عام ١٨٩٧ ، تيلاند عام ١٩٠٨ ، الفلبين عام ١٩٢٨ .

٣ - قارة أوروبا :

كانت المحاصيل المزروعة في القارة مع بداية القرن السادس عشر مهجنة من فصائل لمحاصيل ترجع في أصولها إلى أقليمين رئيسيين يقعان خارج أوروبا هما :

■ أقليم جنوب غربي آسيا ■ أقليم جنوب شرق آسيا

وبحكم ملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بالعناصر المناخية كان نطاق البحر المتوسط المتمد جنوبي القارة يعد أهم الأقاليم الزراعية في أوروبا وأكثرها انتاجاً وتتنوعاً في محاصيله . ويمكن حضـرـ أـهمـ الـاحـدـاثـ الزـرـاعـيـةـ فيـ القـارـةـ معـ بـداـيـةـ الـقرـنـ السـادـسـ عـشـرـ فيـ مـوـضـوـعـيـنـ رـئـيـسـيـنـ هـمـاـ :

- أ - جلب محاصيل زراعية من الأمريكتين لتزرع لأول مرة في القارة مثل البطاطس ، الذرة ، الطماطم ، التبغ بصورة خاصة .
- ب - تهجين فصائل جديدة من بعض المحاصيل وتطوير انتاجها من حيث النوع والكم .

وتأتي البطاطس في مقدمة محاصيل العالم الجديد التي أدخلت زراعتها في أوروبا ، فقد نقل الإسبان زراعتها من بيرو حيث شوهدت لأول مرة عام ١٥٣٧ إلى إسبانيا عام ١٥٧٠ ، ولتنقل زراعتها بعد ذلك إلى الدول المجاورة على مراحل وبشكل تدريجي بطبيعة لعدم أهميتها الغذائية آنذاك ،

لذلك زرعت في ايطاليا عام ١٥٨٧، وفي كل من المانيا وبريطانيا خلال العام التالي (١٥٨٨)؛ وفي ايرلندا في مرحلة تالية ، ومع ذلك تعد ايرلندا أسبق دول اوروبا استخداماً للبطاطس كمحصول غذائي على نطاق واسع ، ولم تعرف دول الشمال هذا المحصول الجديد حتى القرن الثامن عشر .

ومع تزايد سكان اوروبا خلال القرن السابع عشر بدءات تظهر أهمية البطاطس كمحصول غذائي وخاصة في القرن الثامن عشر (نتيجة للثورة الصناعية) مما أسهم في التوسع في زراعتها وتهجين فصائل جديدة منها تقسم بغزارة الانتاج وجودته ، الى جانب قدرتها على النمو في العروض الباردة مما ساعد بدوره على اتساع دائرة التوزيع الجغرافي للاقليم زراعة البطاطس في اوروبا حتى شملت دول اسكندناوه في شمالي القراءة .

وتحتفل الذرة عن البطاطس في انتشار زراعتها بسرعة وعلى نطاق واسع في اقليم حوض البحر المتوسط جنوب اوروبا بعد الرحالة الاولى لكريستوفر كولمبس الى العالم الجديد عام ١٤٩٢ التي اكتشف خلالها هذا المحصول الجديد الذي نجحت زراعته في القارة خلال القرن السادس عشر . ونقل الاتراك كما سبق أن اشترنا زراعة الذرة الى مصر وببلاد الشرق التي كانت خاضعة لنفوذهم ، في حين امتدت نطاقات زراعة الذرة صوب شرق اوروبا حتى بلغت دول البلقان خلال القرن الثامن عشر ، وحالياً تشكل الاقاليم الجنوبية والشرقية اهم مناطق اوروبا المنتجة للذرة .

وتعكس الخريطة الزراعية لقرة اوروبا التغير العريب لاقاليم زراعة كل من البطاطس والذرة بينما يسود المحصول الاول الاقاليم الشمالية والمتوسطى من القارة تنتشر الذرة وتسود الاقاليم الشرقية والجنوبية .

والطماطم من محاصيل أمريكا اللاتينية التي نقلت زراعتها الى اوروبا خلال القرن السادس عشر ، وكانت شبه جزيرة ايبيريا أسبق مناطق اوروبا زراعة لهذا المحصول اذ نقل الاسبان زراعته الى بلادهم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٥٣٥ - ١٥٥٤ ، ومع ذلك لم تزرع الطماطم على نطاق واسع في القارة الا خلال القرن التاسع عشر عندما زاد الاعتماد عليها كعنصر غذائى هام مما نشط عمليات تهجين فصائل عديدة منها أسهمت في اتساع دائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم انتاجها والتي يأتى حوض البحر المتوسط في مقدمتها ، لذلك تتصدر اوروبا حالياً قارات العالم المنتجة للطماطم حتى ان انتاجها يقارب نصف انتاج العالم .

وعرفت أوروبا القبّع خلال القرن السادس عشر حين استخدم في الأغراض صبغ صورة خاصة وكان ذلك في إسبانيا ، وبعد انتشار عادة تدخين القبّع سُمِّيَّ الإنجليز غالباً انتشرت زراعته في أوروبا مع بداية القرن السابع عشر حتى وجد المخصوص وخاصة في الأقاليم الجنوبيّة (إسبانيا ، إيطاليا ، ليون ، البنـى) والشرقية (بلغاريا ، بولندا ، المجر) والمغاربية (بلجيكا ، فرنسا) والوسطى (المانيا ، بولندا ، التشيك ، سلوفاكيا ، سويسرا) .

وشهدت أوروبا مع بداية القرن السابع عشر تزايد عمليات تهجين فصائل جديدة من بعض المحاصيل بهدف تحسين انتاجها وتطويره ، وتاتي الاعلاف والدرنيات (البنجر ، اللفت) والبقوليات في مقدمة هذه المحاصيل بهدف تنمية الثروة الحيوانية في القارة مما أدى إلى توافر فصائل متعددة من مثل هذه المحاصيل أمكن زراعتها في أقاليم متباعدة الخصائص وخاصة فيما يتعلق بالمناخ والتربة وأشكال المسطح .

٤ - الأمريكتين :

ليس من شك في انه باكتشاف الأمريكتين في اوّل القرن الخامس عشر لم تنتشر فقط زراعة محاصيل العالم الجديد في قارات العالم القديم كما تبين من الدراسة السابقة بل فتحت ايضاً آفاق جديدة لانتشار زراعة محاصيل العالم القديم في اراضٍ واسعة جديدة غير مجده ، مما انعكس آثاره بعد ذلك على نوعية انتاج الأمريكتين من المحاصيل وثقله على المستوى العالمي مثل محاصيل القمح ، الارز ، الشيلم ، الشوفان ، الشعير ، البن ، قصب السكر ، فاكهة البحر المتوسط ، الموز ، بعض فصائل القطن ، كما ان ادخال الامثلية المتطورة في الزراعة بالأمريكتين ادى الى تطور وازدهار انتاجها من المحاصيل ذات الاصل الامريكي والتي اتسعت دائرة زراعتها في نصف الكرة الغربي مثل الذرة ، القبّع ، المطاط ، الكاكاو ، الاناناس .

ونقل كولومبس زراعة القمح الى العالم الجديد في اوّل القرن الخامس عشر عندما حمل معه كميات من بذوره لزراعتها في جزيرة هسبانيولا في أول الامر ، ثم اتسعت دائرة زراعة القمح بعد ذلك بالتدريج وبصورة بطئية لتشمل مساحات من الاراضي المرتفعة في أمريكا اللاتينية وخاصة في المكسيك وبيراو ، ولتمتد بعد ذلك صوب العروض المعتدلة سواء جنوبي أمريكا اللاتينية أو في وسط أمريكا الشمالية .

وانتقلت زراعة فصائل من الارز الآسيوي الأصل خلال القرن السادس عشر ، وحانَت هذه الفصائل مزروعة في إسبانيا ، لذلك نقل الإسبان زراعتها

إلى جزر البحر الكاريبي عام ١٥١٢ ، ومع ذلك لم يكتسب هذا المحصول أهمية كبيرة كمحصول غذائي إلا خلال القرن التاسع عشر عندما زرع على نطاق واسع جنوب أمريكا الشمالية ، وفي مناطق متفرقة واسعة من أمريكا اللاتينية وخاصة في البرازيل والجيانات كما نقل إلى الأمريكتين زراعة مخاصل الحبوب التي تنمو في العروض الباردة في أوروبا مثل الشيلم والشوفان والشعير .^٣

ونقلت زراعة أشجار البن التي تنمو بنجاح فوق سفوح المرتفعات في النطاق المداري من إندونيسيا بمعرفة الهولنديين لزرع في المستعمرات الأوربية بالأمريكتين وخاصة سورينام عام ١٧١٨ وجزر المارتينيك عام ١٧٢٠ وجيانا الفرنسية عام ١٧٢٢ وجامايكا عام ١٧٣٠ وكوبا عام ١٧٤٨ ، ولتنمو بنجاح كبير بعد ذلك في النطاقات الهضمية من أمريكا اللاتينية على مراحل متتالية حتى أصبحت تتصدر أقاليم العالم المنتجة لهذا المحصول التي توجد أهم نطاقاته في البرازيل ، كولومبيا ، كوادور ، بيرو ، المكسيك ، السلفادور ، جواتيمالا ، كوستاريكا .

وأدخل الإسبان والبرتغاليون زراعة قصب السكر إلى الأمريكتين إذ نقل كولمبس بعض فسائله من جزر كناريا الأفريقية لزراعتها في جزر الكاريبي عام ١٤٩٣ ، في حين نقل البرتغاليون بعض أنواعه لزراعتها في البرازيل .

واتسعت مساحات حقول قصب السكر في جزيرة هسبانيولا وخاصة عام ١٥٦٩ مما أدى إلى تصدير أول شحنة من انتاج العالم الجديد من المolas إلى إسبانيا عام ١٥١٢ ، وانتشرت حقول قصب السكر بعد ذلك في جزر البحر الكاريبي وخاصة في جزيرتي كوبا وبورتوريكو وعلى يابس أمريكا الوسطى كما في المكسيك وبيرو والبرازيل عام ١٥٣٢ ، وببدأ انتاج العالم الجديد من المolas والسكر يتوجه إلى أوروبا في أواخر القرن السادس عشر ، وكما سبق أن أشرنا فإن الانتاج الأول من القصب المزروع في أمريكا اللاتينية عرف باسم كريولي Creole نسبة إلى جزر كناريا التي نقل منها أولى فصائل قصب السكر المزروع في نصف الكرة الغربي . واكتشف أحد الفرنسيين فصيلة القصب المعروفة باسم نوبيل Noble في تاهيتي بجزيرة هسبانيولا عام ١٧٦٨ ونقلها إلى جزر رينيون الفرنسية في المحيط الهندي حيث طورها الفرنسيون ثم نقلوا زراعتها إلى جزر الانتيل الفرنسية عام ١٧٩١ لارتفاع متوسط انتاجية الأرض منها مما أدى إلى تعليم زراعتها مع بداية القرن التاسع عشر في كل جزر البحر الكاريبي بدلاً من قصب كريولي محدود الانتاج .

ونقل الاسبان زراعة الموز من جزر كناريا الى جزيرة هسبانيولا في البحر الكاريبي عام ١٥١٦ ، ونقل البرتغاليون خلال نفس الفترة زراعته من جزيرة ساو تومي الافريقية الى البرازيل . ونظرا لأهميةه الغذائية فقد توسع في زراعته بعدة اقاليم يأتي في مقدمتها المكسيك ، بينما ، كوستاريكا ، جاميكا ، هندوراس ، الاكوادور ، كولومبيا ، ومع ذلك لم يشكل الموز محصولا نقديا يصدر جزءا من انتاجه الى الاسواق العالمية خلال عقد الخمسينيات من القرن التاسع عشر عندما بدأ في تصدير كميات منه من جاميكا الى الولايات المتحدة الأمريكية .

وأدخل الاسبان والبرتغاليون زراعة محاصيل فاكهة البحر المتوسط وخاصة الموالح والعنب والتين الى جانب اشجار الزيتون في اقاليم الامريكتين على مراحل متتالية بدأت خلال القرن السادس عشر حيث انتشرت بسرعة زراعة اشجار الموالح - وخاصة البرتقال - المنقوله من اقليم البحر المتوسط الاوربي مع بداية القرن السادس عشر اذ زرعت في البداية بجزر البحر الكاريبي والمكسيك بمعرفة الاسпан عام ١٥١٨ ، وفي البرازيل بمعرفة البرتغاليين عام ١٥٤٠ ، في حين زرعت اشجار الموالح لأول مرة في أمريكا الشمالية بعد ذلك اذ زرعت في فلوريدا في حين عرفت كاليفورنيا زراعة الموالح لأول مرة بمعرفة احدى البعثات التبشيرية الاسبانية عام ١٧٩٨ .

وبدأ في زراعة العنب في جزر البحر الكاريبي والمكسيك وبيري بهدف توفير حاجة الاقاليم من هذا المحصول لانتاج النبيذ ، ومع ذلك فاق انتاج بيري حاجتها من العنب لأول مرة خلال المستينيات من القرن السادس عشر رغم عدم تشجيع الاسпан التوسيع في زراعته بالامريكتين منعا لمنافسة انتاج بلادهم في أوروبا، لذلك لم تتسع مزارع العنب الا في نطاقات محدودة تتمثل في كاليفورنيا ، وادي شيلي الأوسط ، الارجنتين . ولم يزرع العنب على نطاق واسع في الامريكتين الا مع بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر عندما تطورت كل من اساليب جمع المحصول من الحقول وصناعة المعاصر الخاصة بانتاج النبيذ .

ولم تنتشر زراعة اشجار الزيتون على نطاق واسع في الامريكتين الا في شيلي والارجنتين ، وربما يرجع ذلك الى عامل وجود محاصيل اخرى منافسة ، وعادات الغذاء .

وكما اشرنا في موضع سابق فقد اتسعت دائرة الاقاليم المنتجة للمحاصيل ذات الاصول الامريكية مثل الفرة اهم محاصيل الحبوب الامريكية الاصل

والتي تزرع على نطاق واسع في امريكتين حتى ان انتاجها منها يعادل نحو نصف الانتاج العالمي ، والمطاط الذى تعددت مزارعه في البرازيل ، كما انتشرت زراعة اشجاره في بوليفيا ، بيرو ، كولومبيا ، بنما ، كوستاريكا ، ومع ذلك لا يشكل انتاج امريكا اللاتينية سوى نحو ١٪ فقط من جملة انتاج العالم من المطاط الطبيعي الذى تحكر قارة آسيا انتاجه حاليا (اكثر من ٩٠٪ من جملة انتاج العالم) .

وانتشرت زراعة التبغ على مستوى الامريكتين لتوافر الشروط الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح لذلك شكل التبغ مع قصب السكر اهم المحاصيل النقدية للمستوطنين الاوربيين في نصف الكره الغربي منذ القرن السابع عشر ، حاليا يكون انتاج الامريكتين من التبغ حوالي ربع الانتاج العالمي .

وتعد مزارع الكاكاو في أمريكا اللاتينية وان تركزت اوسعها في البرازيل ، اكوادور ، كولومبيا ، فنزويلا ، الدومينيكان ، المكسيك ، ترينيداد ، هايتي ، كوستاريكا ، جامايكا ، كوب ، بينما ، هندوراس ، ويكون انتاجهما نحو ٤٠٪ من جملة انتاج العالم .

وتعد المكسيك وبيرو أقدم جهات العالم الجديد معرفة لزراعة القطن ومنهما انتشرت زراعة شجيراته التي أدخل عليها تحسينات كثيرة لتطوير نوعية القطن المنتج ورفع مستوى انتاجيته الى جهات واسعة من الامريكتين تمتد بين جنوب الولايات المتحدة الامريكية شمالا والارجنتين جنوبا ، ويكون انتاج الامريكتين من القطن حاليا نحو ٢٠٪ من جملة الانتاج العالمي .

٥ - الاوقيانوسية :

لا تشكل الاوقيانوسية الموطن الاصلى لاي محصول زراعى^(١) فقد نقلت المحاصيل المزروعة فيها حاليا من جهات متفرقة من العالم اذ سهلها المهاجرون الاوربيون النازحون اليها خلال القرن الثامن عشر وهى في معظمها

(١) يعتقد البعض أن فاكهة الكيوي Kiwifruit أصلها نيوزيلندي ، وهذا غير صحيح حيث تعود الاصناف الحالية من موطنها الامريكي ونقلت زراعتها الى نيوزيلندا خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين حيث تعد حاليا أكبر منتج ومصدر لها في العالم .

والكيوي ثماره عن تمرة في حجم البندورة ملؤها المذاق ليها زمردي اللون داخل الريشة المشعرة بهم عادة يذوق هشيزة مودع اللون صالحه للأكل ، وبعدها تسرع اذارجية زائدة بذنية الثور .

محاصيل مدارية حققت زراعتها في الاوقيانيوسية نجاحات باهرة وخصمت جوز الهند ، القمح ، قصب السكر ، الارز ، الموز ، الكاسافا ، القطن ، بعض محاصيل الفاكهة التي ياتي العنبر والموالح والتفاح في مقدمتها .

وادخل الموارى وهم من البولنزيين الذين استقروا في جزر نيوزيلندا خلال الفترة ، المقدرة بين عامي ١٢٠٠ - ١٤٠٠ ميلادية تقريباً^(١) زراعة بعض المحاصيل التي جلبوا معهم من جزر بولنزيانا مثل الكومارا Kumara (من أنواع البطاطا) والقلفاس .

وزرع بعض الوربيين الذين استقروا في جزر نيوزيلندا - ومعظمهم من البحارة - خلال الفترة الممتدة بين الزيارة الاولى لجيمس كوك عام ١٧٦٩ و أول استطلاع انجليزي رسمي عام ١٨٤٥ عدة محاصيل غذائية توسيع الموارى في زراعتها باماكن استقرارهم بالجزيرتين الشمالية والجنوبية ليتغير الهيكل الزراعى في جزر بتزايد معدلات الهجرة الاوربية اليها حيث اتسعت المساحات المخصصة لزراعة محاصيل الحبوب ومحاصيل الفاكهة على حد سواء ، كما نجح سكان نيوزيلندا في تهجين أنواع من الحشائش منها التوسوك tussock في الجزيرة الجنوبية ، والمانوكا Manuka في الجزيرة الشمالية، وهي حشائش تتسم بارتفاع قيمتها الغذائية للحيوانات التي يعتمد عليها الاقتصاد النيوزيلندي .

وتوسعت استراليا في زراعة القمح وقصب السكر والارز ومحاصيل الفاكهة بصفة خاصة ، في حين تنتشر زراعة خيل جوز الهند والارز والذرة والكاسافا والموز في العديد من جزر المحيط الهادى .

يمكن بعد العرض السابق حصر الاسباب التي أدت الى انتشار الزراعة وتحديد الصورة الحالية لتوزيع المحاصيل المزروعة في العالم فيما يلى :

■ توافر الاراضى الصالحة للزراعة في معظم قارات العالم وخاصة في العالم الجديد، كما تتواجد الاراضى القابلة للزراعة بعد استصلاحها في العديد من الاقليم مثل الغابات والمستنقعات والبحيرات الضحلة وبعض السفوح الجبلية والصحارى .

■ ليس بالضرورة أن يتواجد في المواطن الاصلية لبعض المحاصيل

(١) محمد خميس الروكه ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ١٩٩٢ ، ص ٥٣٧ .

الظروف البيئية المثلث لنموها ، مما يعني ان نقل زراعتها الى اماكن جديدة يعمل على تطوير الانتاج وتحسين نوعيته مما يسهم في انتشار زراعة مثل هذه المحاصيل والامثلة على ذلك كثيرة نذكر منها ان انتاج القطن في كل من مصر والسودان وببرو وكاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية يفوق مثيله المنتج - من حيث النوعية - في كل من شبه القارة الهندية والمكسيك وجزر البحر الكاريبي حيث المواطن الاصلية لشجيراته . كما ان انتاج جنوب شرق آسيا من المطاط الطبيعي وخاصة في اتحاد ماليزيا واندونيسيا وتايلاند يفوق مثيله المنتج في حوض الامازون - من حيث الكم والكيف - المواطن الاصلى لأشجار الهيفيا التي يؤخذ منها عصارة المطاط الطبيعي ، وبالمثل يفوق انتاج أوروبا من الطماطم (من حيث النوعية والكمية) انتاج أمريكا اللاتينية المواطن الاصلى لهذا المحصول .

وعلى العكس من ذلك قد يتتفوق انتاج بعض المحاصيل - من حيث النوعية - في مواطنها الاصلية على الانتاج المماثل المنتج في الاقاليم التي انتقلت اليها ، مثل ذلك جودة انتاج الكاكاو في أمريكا الجنوبية المواطن الاصلى لاشجاره وخاصة المنتج في اកوادور بالقياس الى نوعية الكاكاو المنتج في غرب افريقيا . . . أهم اقاليم العالم المنتجة للكاكاو من حيث المساحة المزروعة وحجم الانتاج .

■ توسيع الانسان في عمليات تهجين واختيار افضل الفصائل التي تتلاءم وظروف البيئة الطبيعية للاقاليم التي انتقلت اليها زراعة بعض المحاصيل مما اسهم بدوره في جودة انتاج بعض المحاصيل وضخامة حجمه في الاقاليم الجديدة بالقياس الى نوعية وحجم المنتج منها في المواطن الاصلية مثل ذلك ضخامة انتاج اوروبا من محصول الطماطم (نحو ٥٠٪ من انتاج العالم) وجودته بالقياس الى نوعية انتاج أمريكا اللاتينية المواطن الاصلى لهذا المحصول وحجمه (حوالى ١٠٪ من جملة الانتاج العالمي) ، وبالمثل يفوق انتاج قارتي آسيا وافريقيا من الفول السوداني انتاج أمريكا اللاتينية المواطن الاصلى لهذا المحصول من حيث الكم والكيف وخاصة اذا عرفنا ان قارتن العالم القديم تنتجان نحو ٧٥٪ من جملة انتاج العالم من الفول السوداني . كما يفوق انتاج أمريكا الشمالية من فول الصويا انتاج آسيا المواطن الاصلى لهذا المحصول الهام (في الصين) من حيث الكم والكيف ولتأكيد ذلك نذكر أن الولايات المتحدة الامريكية تنتج وحدتها أكثر من ٥٥٪ من جملة انتاج العالم من فول الصويا .

■ تعدد عوامل تطور الاساليب الزراعية والتتوسع في انشاء محطات

البحوث الزراعية ورفع كفاءة اليدى العاملة من أسباب التوسع في زراعة بعض المحاصيل وجودة نوعياتها ، والامثلة على ذلك كثيرة الا ان اهمها واشهرها التوسع في زراعة اشجار الهيفيا لانتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقى آسيا ، وقد اسهم في ذلك عدة عوامل يأتى في مقدمتها تعدد محظات البحث الزراعية في سنغافورة وتطور اساليب الزراعة هنا بالقياس الى الاساليب المتتبعة في حوض الامازون ، الى جانب ارتفاع كفاءة اليدى العاملة في المزارع العلمية والاهلية المنتشرة في هذا المكان من العالم .

■ الزام المزارعين من قبل السلطات المسئولة بزراعة نوع جديد من المحاصيل تثبت توافر متطلباته البيئية مع تزايد الطلب عليه في الاسواق كما حدث بالنسبة لنقل زراعة القرنفل من جزر موريشيوس ورينيون الى جزيرتى زنجبار وبمبا (في تنزانيا الحالية) عام ١٩٨١٨ .

■ اسهم انتشار كل من الحيازات الزراعية الصغيرة في الاقاليم المكتظة بالسكن ، والمزارع الواسعة في العالم الجديد في اتساع دائرة الاقاليم المنتجة للمحاصيل الزراعية مختلفة الخصائص وان تبادل الهدف من الاتجاه بين تغطية حاجة الاقاليم المنتجة والتسويق على المستويين المحلي والعالمي .

■ الرغبة في الاقتراب من مواقع أسواق التصريف وخاصة بالنسبة للمحاصيل سريعة التلف مثل بعض أنواع الخضروات ، وقد كان هذا العامل من أسباب التوسع في زراعة محاصيل الفاكهة وخاصة الموز في دول أمريكا الوسطى (القريبة من الاسواق الواسعة في كل من الولايات المتحدة الامريكية وكندا) .

■ تعدد الاسواق العالمية واتساعها لتزايد حجم «السكان في العالم» وارتفاع مستوى الدخول في العديد من دول العالم مما زاد من القدرة الشرائية في بعض المجتمعات .. وكلها عوامل أسهمت في تزايد الطلب على العديد من المحاصيل الزراعية وبالتالي انتشار زراعتها في العصر الحديث .

■ اسهم اندلاع الحروب خلال بعض الفترات الزمنية في انتشار زراعة المحاصيل بعدد كبير من اقاليم العالم الزراعية ، مثل ذلك انقطاع الوارد من المطاط الطبيعي من اقاليم الانتاج في جنوب شرقى آسيا الى الاسواق

(١) نقل الفرنسيون زراعة القرنفل من جزيرة مولوكاس البركانية (ضمن جزر الهند الشرقية) حيث الموطن الاصلى لأشجاره الى جزر موريشيوس ورينيون الفرنسية عام ١٧٧٢ .

أمريكا الشمالية وغربي أوروبا أثناء اندلاع الحرب العالمية الثانية أدى إلى التوسع في إقامة المزارع العلمية لانتاج المطاط الطبيعي في أقاليم أخرى من العالم وخاصة في أمريكا اللاتينية وغربي إفريقيا ، وبالمثل أشهمت الحرب المشر إليها في توسيع الولايات المتحدة في زراعة فول الصويا بعد عام ١٩٤٢ بعد أن كانت تعتمد في توفير حاجتها منه على مناطق الانتاج في شرق آسيا وخاصة في الصين . وكانت الحرب العالمية الثانية من الأسباب التي أدت إلى توسيع أستراليا في إنتاج المحاصيل الغذائية وخاصة القمح بعد انقطاع خطوط النقل العالمية بسبب ظروف الحرب .

■ تشجيع بعض الحكومات على التوسع في زراعة بعض المحاصيل لاعتبارات قومية أو لأسباب اقتصادية وذلك عن طريق ضمان سعر بيع مجز للمزارعين .

■ توفير حاجة بعض المنشآت الصناعية من خامات زراعية محددة وخاصة إذا كانت الأسواق في حاجة إلى منتجاتها كما هي الحال بالنسبة للتتوسع في زراعة قصب السكر في العديد من دول العالم ومنها مصر وأندونيسيا لتوفير حاجة مصانع السكر ، ويكمي مثلك هذا الإجراء توفير الحماية الجمركية وتوقيع عقود مع المزارعين تضمن بيع كل المنتجاتهم من المحصول أو معظمها على الأقل بسعر مجز من الناحية الاقتصادية .

■ أسلهم نجاح خدمات الارشاد الزراعي في العديد من أقاليم العالم الزراعية في اتباع دائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم إنتاج بعض المحاصيل بعد أن تبين للمزارعين أهمية هذه المحاصيل وارتفاع مستوى خصائصها العامة .

■ تقدم أساليب مقاومة الآفات الزراعية .

■ توافر رؤوس الأموال الراغبة في الاستثمار بمجالات الزراعة .

■ ساعد التوسع في استخدام الميكنة في الأعمال الزراعية على انتشار زراعة المحاصيل وارتفاع إنتاجية الأرض منها وبالتالي تزايد حجم المنتج منها على مستوى العالم .

■ النجاحات الباهرة التي حققتها بعض الأقاليم الزراعية وارتفاع إنتاجيتها من بعض المحاصيل الجديدة ، وربما يكون للصدفة البحثة دوراً مباشراً في ذلك وهو عامل لا يمكن إغفاله عند دراسة أسباب انتشار الزراعة في العالم كما هي الحال بالنسبة للتتوسع في زراعة نخيل الزيت في جنوب شرق آسيا ، والتتوسع في زراعة فاكهة الكيوي في نيوزيلندا .

الفصل الثاني

الجغرافيا الزراعية

- مقدمة .
- الجغرافيا الزراعية .
- مستويات جمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية :
الدولة ، الاقليم ، المزرعة ، الحقل .
- جغرافية الزراعة وجغرافية الريف .
- مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية .

مقدمة :

تهتم الجغرافيا الاقتصادية بربط بين المعلومات الجغرافية ومنها ما يتعق بالظروف البيئية والملامح البشرية من ناحية ، وأساليب الانتاج من ناحية أخرى ، و تستغل مثل هذه المعلومات في معالجة موضوعاتها بأسلوبها المميز والمتمثل في توزيع ووصف وربط وتحليل الانشطة الاقتصادية المتعلقة بانتاج وتبادل استهلاك الثروة .

وادي تعدد موضوعات الجغرافيا الاقتصادية وتقدم أساليبها وتعمق من هجتها لاعطاء صورة واضحة ومتكلمة عن اسلوب وطرق كفاح الانسان من أجل الحياة الى ظهور عدة افرع جديدة فيها منها جغرافية الزراعة . Agricultural Geography

ويحدن قبل تحديد ماهية جغرافية الزراعة تحليل كلمة الزراعة Agriculture ، وهي في الحقيقة مشتقة من كلمتين هما Agri وتعنى حقل ، Cultura وتعنى زراعة او رعاية ، ومعنى ذلك ان الكلمة ترمز بمعناها انبق الى زراعة الحقل ورعايته، وهو تحديد ضيق المجال لا يتفق والواقع الحديث الذي نعيشه حيث يرتبط بهذه الجرفة جرف اخرى مثل رعي الحيوانات المختلفة الى جانب تربية النحل وصيد الاسماك وتنميته .

وأصبحت للزراعة هي فهم لكل من زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات مما جعلنا عند دراسة بدلاليات الزراعة في الفصل السابق نهتم بالقاء الضوء على استئناس كل من للنباتات والحيوانات . و تعد الزراعة من الحرف الاولية Primary Activities التي يمارسها الانسان من أجل الحصول على حاجياته من الخامات الاولية من الطبيعة .

الجغرافيا للزراعة :

تبادر الجغرافيون في وضع تعريف محدد جامع للجغرافيا الزراعية رغم أنه استنادا الى مسمها يمكن تعريفها بالفرع الجغرافي الذي يدرس توزيع النشاط الزراعي على سطح الارض، فهي عند البعض دراسة الاختلافات المكانية في الزراعة وتتبع اسلوبها، وعند البعض الآخر دراسة وتحليل التغيرات

المساحية في مجال حرف الزراعة ، ويرى فريق ثالث أنها نهتم بدراسة
المظروف الجغرافية المؤثرة في الاعمال الزراعية وأساليبها وطبيعة انتاجها.

ويخلص فريق رابع مجال الجغرافيا الزراعية ببحث العلاقة بين عناصر
البيئة الطبيعية والأشكال الزراعية في العالم . وتهدف الدراسة في الجغرافيا
الزراعية إلى الإجابة على ثلاثة أسئلة هي :

- أين يوجد النشاط الزراعي .
- ما هي خصائص النشاط الزراعي
- بأي الظواهرات يرتبط النشاط الزراعي .

وتيسيراً لادرأك مجال الدراسة في الجغرافيا الزراعية سنطبق أجابتنا
على هذه الأسئلة الثلاثة بزراعة القطن في العالم .

السؤال الأول : أين يزرع القطن ؟

ينتقل هذا السؤال تحديداً الموضع الذي يعد الحقيقة الجغرافية الأساسية
فعند محاولة دراسة محصول كالقطن لا بد من الاحيان عن السؤال التالى:

- ابن يمكن أن يزرع الفطر ؟

وتنطلب الاحيان على هذا السؤال البحث عن حرطه بموضع لم يطغى
التي يمكن زراعتها هذا لحصول فيها . فالحرطة قدمه للبحث «محب»
واسرع حانة على «أين» لذلك تعدد - سحرطية - عملاً سبب فيه
العلاقات المكانية .

و درأك أهمية الموقع يدفع بالتلذى الى درأك «همه لعمد او لدور» به
فتتبعته مثل لخريطة توزيع السكان في العالم العربي تظهر وجود مدطفر
كثيفة السكان وخاصة في وادي النيل الادنى وبعض أجزاء السهول الساحلية
لطلة على البحر المتوسط ، بينما تظهر مناطق أخرى قليلة السكان وخاصة
في الجبال الصحراوية الداخلية . وهذا يعني أن خرائط التوزيعات تحدد
المناطق أو النطاقات الجديرة بالدراسة ، وكثيراً ما تستخدم وحدات مكانية
مثل منطقة ، إقليم ، نطاق ، حزام أساساً للدراسة في الجغرافيا الزراعية
لاظهار خصائص مثل هذه الأجزاء من سطح الأرض وائران «هميت»
الاقتصادية .

السؤال الثاني : ماهية خصائص المناطق المزروعة بالقطن ؟

يركز هذا السؤال على الوصف ، وبعد تحديد المناطق التي يزرع فيها القطن يجب البحث في النقاط التالية :

- تحديد خصائص زراعة القطن التي تميز النطاقات المخصصة له .
- المساحات المزروعة بالقطن والكميات المنتجة .
- نوع الانشاعات المختلفة والحيوانات المنتشرة في هذه النطاقات ومدى أهميتها .
- هل هناك محاصيل أخرى تزرع في هذه النطاقات .
- جرء مقارنة بين نطاقات القطن ونطاقات المحاصيل الأخرى لتحديد أوجه التشابه والاختلاف فيما بينها .

وبذلك تتعدد سمات النطاقات المخصصة لزراعة القطن مما يمكن من توزيعها على خريطة تسهم في تحديد شخصية هذه النطاقات .

السؤال الثالث : بأي الظواهرات ترتبط زراعة القطن ؟

يهدف هذا السؤال إلى إبراز الاختلافات الأقلímية في مناطق الانتاج والتي تعد من أهم أهداف دراس الجغرافية ، وهناك أربع طرق لدراسة هذا العنصر الخاص بالعلاقات هي :

- تحليل أسباب تركز زراعة القطن في مناطق معينة وإبراز نتائج ذلك .
- الاهتمام بتحليل الظواهرات الجغرافية المختلفة التي تؤثر في زراعة القطن سواء كانت طبيعية (عناصر المناخ ، التربة ، السطح ، المياه ...) أو ثقافية (الخبرة الزراعية ، الالات المستخدمة في عمليات الخدمة الزراعية ، نظم حيازة الاراضي الزراعية ، العادات والتقاليد التي تؤثر أحياناً في تحديد نوعية النشاط الاقتصادي ، التنظيمات السياسية والاقتصادية والاجتماعية) أو خاصة بالسكان .
- تتبع العلاقات المتبادلة سواء كانت داخلية أو خارجية بين زراعة القطن وعناصر المناخ . وخاصة درجة الحرارة والرطوبة ؟ بالإضافة إلى التربة وخبرة الزراع واستخدام الالات وتكليف النقل داخل المنطقة قيد

البحث ، أو علاقات خارجية أى تتبع العلاقات بين مناطق زراعة القطن والمذاق الزراعية الأخرى ، فقد يعتمد أقليم ما على زراعة القطن كمحصول نفديٌ رئيسيٌ ، بينما يعتمد على أقاليم زراعية أخرى للحصول على المحاصيل الزراعية الغذائية .

■ التركيز على الارتباطات وتحليلها ، وهذا يتطلب ضرورة المام دارسي الجغرافيا الزراعية بعلم الإحصاء واستخدامه لقياس مدى تباين العناصر الجغرافية المختلفة ، ولا ظهار هل الارتباط بين العناصر قيد الدراسة ليجافي أم سطبي .

ونرى أن الجغرافيا الزراعية تركز على دراسة كل ما يتعلق بعمليات الانتاج الزراعي ، فالزراعة عبارة عن نشاط اقتصادي يتاثر أساساً بالمناخ والتربيه ، لذلك يمكن اعتبار الجغرافيا الزراعية علم اختيار Science of Choice حيث تهتم بالاختيار (اختيار المحاصيل المناسبة في النطاقات الملائمة لها من الناحية الطبيعية وأيضاً من الناحية البشرية) ولكن من خلال الخصائص المكانية ، ويركز أسلوب دراسة الجغرافيا الزراعية على الوصف والتصنيف والتفسير .

وتجمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية وتعالج على ربيعة مستويات تشمل :

Region	■ الأقليم	State	■ الدولة
Field	■ الحقل	Farm	■ المزرعة

مستوى الدولة :

تتوافق المعلومات والاحصائيات المتعلقة بالانتاج الزراعي على مستوى الدولة ، وهي تنشر سنوياً ، وكثيراً ما تصنف . الاحصائيات على مستوى الاقسام الادارية في الدولة مما يمكن من اجراء مقارنات على مستوى الاقسام والتي تبرز في النهاية الاختلافات . المكانية من حيث المستوى والخصائص والنتائج .

مستوى الأقليم :

تجمع البيانات والاحصائيات على مستوى الأقاليم الزراعية التي تتجاوز مساحة بعضها مساحة بعض دول العالم . وقد تتعدد المحاصيل المزروعة في الأقليم . الزراعـن الواحـد كما في وادـي النـيل ودلتـاه فـي مـصر ،

وادي السند في باكستان ، وادي الجانج في الهند ، التركمان الروسية ، أرض الجزيرة بالسودان ، وقد يتخصص في زراعة محصول رئيسي كما في إقليم البمباس بالارجنتين (القمح) ، مثلث الذرة في جنوب أفريقيا ، بقطاع القطن ونطاق الذرة في الولايات المتحدة الأمريكية ، نطاقات القمح في أمريكا الشمالية ، نطاق القمح في أوكرانيا بشرق أوروبا .

ويهتم عادة بدراسة العلاقات المتبادلة سواء كانت داخلية أو العلاقة بين الزراعة وعناصر البيئة الطبيعية وخاصة المناخ والتربة والملامح البشرية (خبرة المزارعين ، استخدام الآلات في الزراعة ، النقل) أو خارجية وخاصة ما يتعلق بالتسويق .

وتتوافر الاحصائيات المنشورة على مستوى الأقاليم الزراعية في بعض الدول ، في حين لا تتوافر على هذا المستوى في دول أخرى مما يحتم القيام بزيارات الميدانية لجمع الاحصائيات والبيانات المطلوبة .

مستوى المزرعة :

تتميز المزرعة عادة بوضوح حدودها ومساحتها المحددة باستثناء بعض تلك الموجودة في قارات العالم الجديد وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية حيث تشغّل مساحاتٍ واسعة ، وزعم خصوصية ملامح المزرعة تبعاً لاماكنيات حائزها الذي يديرها وفقاً لصلحته الشخصية إلا أنه في حالات كثيرة يصعب ادراك الحدود المكانية لقرار صاحب المزرعة وخاصة إذا ما تعارض قراره مع السياسة الزراعية العامة للدولة ، ونحن نعرف أن هناك دول كثيرة في العالم ومنها مصر تتدخل حكوماتها في تحديد هيكل التركيب المحضولي بوضع دوره زراعية خاصة تهدف إلى تحصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة مما يغيب معه أحياناً رغبة صاحب المزرعة في تحديد المساحات المزروعة ونوعية المحاصيل المنتجة .

وتركت الجغرافيا الزراعية في دراستها على مستوى المزرعة على موضوعات محددة يأتي في مقدمتها الموقع الجغرافي للمزرعة وعلاقتها بالتسويق ، تنظيم العمليات الزراعية كنظام مكاني . تحدد طبيعة الموقع وخاصة ما يتعلق بخصائص التربة وسمات المناخ ومصادر المياه .

وتجمع الاحصائيات المتعلقة بالزراعة عن طريق الدراسات الميدانية التي يقوم بها الباحث ، حيث تحصر أجهزة الدولة مثل هذه الاحصائيات

عادية وتجتمعها لتنشر على المستوى القومي للعام (مستوى الدولة) بصورة دورية منتظمة غالباً .

مستوى الحقل :

يشكل الحقل الوجهة الأساسية لاستخدام الأرض زراعياً ، ويمكن ملاحظة الاختلافات الفصلية في انماط استخدام الأرض الزراعية وجمع البيانات المتعلقة بالحقل وتسجيلها على خرائط فك الزمل التفصيلية . وهنالك يتم اجراء مسح شامل لكل الظواهر القائمة في الحقل سواء كانت متغيرة أو ثابتة لتجديد اشكال استغلال الأرض خلال فترة زمنية محددة وتتبع ما يطرأ عليها من تغيرات .

يتبيّن من العرض السابق أن الجغرافيا الزراعية تشكل أداة ربط بين علمي الجغرافيا والزراعة حيث تستمد من الأول منهجه الدراسي القائم على التوزيع والربط والتحليل ، في حين تأخذ من الثاني مبادئه العلمية ، وفي هذا المضمار نشير إلى اعتماد الجغرافيا الزراعية على عدة علوم طبيعية واجتماعية للحصول على المادة العلمية اللازمة لمعالجة موضوعاتها فمن العلوم الطبيعية تستعين أساساً بالمناخ والجيولوجيا والاراضي (التربية) والنبات والحيوان ، ومن العلوم الاجتماعية تستعين بالسكان والاحصاء والسياسة والاجتماع والاقتصاد والتسويق إلى جانب العديد من العلوم الزراعية .

وتتناول الجغرافيا الزراعية أجابة على الأسئلة الثلاثة التالية :

■ أين يزاول الإنسان حرفته الزراعية .

■ لماذا يزاول الإنسان الزراعة في جهات معينة من العالم دون جهات أخرى .

■ كيف يزاول الإنسان هذه الحرفة وما هي الاساليب المستخدمة فيها ومدى تطورها .

والجغرافيا الزراعية فرع حيوي في مجال الجغرافيا الاقتصادية حيث تعد موضوعاتها من أكثر الموضوعات ديناميكية للتغير معلوماتها باستمرار ، هذه المعلومات المتعلقة بالأنشطة الزراعية للإنسان من حيث الانتاج والتبادل وللاستهلاك ، لهذا يتبع هذا الفرع من فروع الجغرافيا الاقتصادية كل تغير يطرأ على حاجيات الإنسان وأسلوب كفاحه من أجل الحياة فيلاحظ تطور

علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية ، ومن الطبيعي أن تختفي هذه العلاقة من مكان لاخر في أقليم العالم المختلف تبعاً لمدى تقدم الإنسان الحضاري .

وترجع حيوية الجغرافية الزراعية أيضاً إلى التغير المستمر للارقام والاحصائيات التي تمثل الاداء الاساسية للدارسين في هذا المجال بهدف :

- دراسة المنتج الزراعي والبحث عن حقيقه واسبابه ونتائجها .
- تتبع الانماط الزراعية المختلفة واتجاهاتها ، ومحاولة تفسير هذه الانماط والاتجاهات .

جغرافية الزراعة وجغرافية الريف :

يخلط بعض الدارسين بين جغرافية الزراعة وجغرافية الريف نظراً لأهمية النشاط الزراعي في الحياة الريفية وخاصة أن الفرنسي بيير جورج Pierre George أطلق في مؤلفه Precis de géographie rurale (عام ١٩٦٣) اسم الجغرافيا الريفية على معالجة-الجغرافيا الاقتصادية-لوضع انتاج الزراعي^(١) على اعتبار ان الزراعة تعد اهم الحرف في الاقليم الريفي ..

واستناداً إلى الدراسة السابقة يمكن التأكيد على اختلاف الجغرافية الزراعية بصورة جذرية عن جغرافية الريف Rural Geography والمصطلح Countryside وهو بالانجليزية و بالفرنسية Compagne عادة مدلولات تشتمل على المدلول الوظيفي الذي يرمز إلى انشطة تتعلق باستخدام الأرض زراعياً ورعايتها بالدرجة الأولى ، والمدلول العماني الذي يرمز إلى دراسة خصائص العمران الريفي ، والمدلول الاقليمي ويختص دراسة اقليم ما بعد استبعاد الظواهر الحضرية ، وهنا تكون الدراسة اقليمية تركز على العوامل الجغرافية المؤثرة في تحديد خصائص اقليم ريفي ، والمدلول الاجتماعي الذي يعني دراسة العادات والتنظيمات والعلاقات الاجتماعية القائمة .

وعلى ذلك تتضمن الدراسة الجغرافية للريف عدة عناصر رئيسية هي :

- البيئة المائية أو الارض الزراعية .
- السكان .

⁽¹⁾ Clout, H. D., *Rural Geography - An Introductory Survey*, London, 1972, p. 1.

- النشاط الاقتصادي الذي يتمثل في الزراعة بالدرجة الاولى .
- السكن الريفي بأنماطه المختلفة .
- العلاقات القائمة .

ومعنى ذلك أن جغرافية الريف تهتم بدراسة وتحليل نمط حضاري خاص يشتمل على الأرض والسكان والنشاط والمسكن من خلال تتبع العلاقات المتبادلة بين الإنسان وعناصر البيئة الريفية والتي تؤدي في النهاية إلى تحليل الظواهر الريفية ووضع تصور لتطوير الريف ، وعلى ذلك يمكن تعريف جغرافية الريف بأنها عبارة عن دراسة مسحية شاملة للريف وما عليه من ظاهرات طبيعية وبشرية على حد سواء مما يمكن من القاء الضوء على مشاكل الريف ووضع تصور لمعالجتها ، ومعنى ذلك أنه بينما تركز الدراسة في الجغرافيا الزراعية على عمليات الانتاج الزراعي تهتم جغرافية الريف أساساً بالأراضي الزراعية وبالسكان وبانتاجهم من المحاصيل الزراعية وبأنماط مساكنهم مما يعني أن الدراسة في جغرافية الريف أشمل وأعم وأوسع مجالاً من مثيلتها في الجغرافيا الزراعية .

وتجدر بالذكر أن الزراعة لا تعد فقط أهم الحرف التي يمارسها الإنسان في الريف ، بل تعد أهم العوامل التي تكسب أي إقليم ريفي خصائصه المميزة حيث تحدد أنماط الزراعة وأساليبها الأطار البشري للأقاليم وسمات عناصره إذ تلعب دوراً مباشراً في تحديد حجم السكان في الإقليم ، والتوزيع الجغرافي لكل من السكان ومراعك العمران ، وتحديد أنماط ومستوى استخدام الأرض⁽¹⁾ .

مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية

أدى تعدد موضوعات الجغرافيا الزراعية واعتمادها على الكثير من دراسات العلوم الأخرى إلى اختلاف الدارسين في تحديد مناهج الدراسة فيها ، فالبعض يميل إلى تراستها على أساس إقليمي أي تركيز الدراسة على إقليم زراعية مثل نطاق القمح في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والأرجنتين واستراليا ، نطاق القطن في الولايات المتحدة الأمريكية أو في أرض الجزيرة بالسودان ، وتهدف مثل هذه الدراسة إلى اظهار

(1) Clout, H. D., Ibid., p. 3.

شخصية كل أقليم وابراز الفروق والاختلافات التي تميزه عن غيره من الأقاليم مع تتبع العلاقات المتبادلة ، بينما يرى فريق آخر دراستها على أساس مخصوصى لأى دراسة محاصيل زراعية محددة (القمح ، القطن ، قصب ، المسكر ، غلال ، الطبطط) . في حين يرى تفريقياً ثالث دراستها بعلن انتهاج حرف عن طريق تتبع مقومات الزراعة سواء كانت طبيعية أو جنائزية أو اقتصادية ، وهى ت فريق رابع يرى دراستها على أساس تحليل العوامل الجغرافية المؤثرة في الانتاج الزراعي .

والحقيقة التي يجب الا تغيب عن اذهاننا أن تعدد مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية لا يعد تحبطاً او اختلافاً في تقييم المادة العلمية لهذا الفرع من فروع الجغرافيا الاقتصادية وإنما يعد تعبيراً عن تعدد وجهات نظر الدارسين وتبايناً للزوايا التي يمكن من خلالها دراسة موضوعاً من موضوعاتها ، وليس من شك في أن ذلك يعد اثراً لهذ الفرع واغراء نكبة في موضوعاتها المتعددة .

ويمكن تقسيم منهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية الى أربعة مذهبين رئيسيين هي :

- المنهج الاقليمي .
- المنهج الاصولى .
- المنهج الوظيفي .

١ - المنهج الاقليمي : The Regional Approach

يمكن تبعاً لهذا المنهج تقسيم دولة ما أو قارة من القارات أو العالم بأكمله الى أقاليم زراعية متميزة كواadi النيل وדלתاها أو شبه جزيرة سيناء أو نطاق البحيرات الشمالية في مصر مثلاً أو الأقاليم الاستوائية أو الأقاليم شبه الجاف في قارة أفريقيا ، أو أقليم الشرق الأوسط أو غربها أو أوروبا أو جنوب شرق آسيا . ثم تتركز الدراسة بعد ذلك على توزيع السكان وعلاقة ذلك بتوزيع الانشطة الزراعية ، وأثر العوامل الجغرافية المختلفة في الانتاج ، ونوعية الانتاج ، ومدى التكامل الاقتصادي ، والعلاقات المتبادلة بين الأقاليم قيد البحث وغيره من الأقاليم اخرى ، والآفاق المنشورة تهدف الى اعطاء صورة واضحة و كاملة عن النشاط الزراعي في أقليم ما .

ومن عيوب هذا المنهج صعوبة تقسيم الأقاليم الزراعية ، وتبين الناس الجغرافية التي يعتمد عليها في هذا التقسيم ، عدم وضوح وتبين معظمها ،

فيجدد الأقاليم الزراعية قد تكون طبيعية تتعلق بمظاهر السطح أو بالمناخ أو بالنبات ، وقد تكون بشرية تختص بنظام جمركي خاص أو بثقافة معينة أو بعقيدة محددة ، إلا أن المسائد عند تحديد الأقاليم الزراعية اتخاذ الآيس الطبيعية وخاصة المتأخرة منها أساساً للتقسيم وبصفة خاصة عند دراسة مناطق الانتاج الزراعي بما يزيد صعوبة التحديد ، الدقيق الواضح لوجود مناطق انتقالية تفصل بين الأقاليم المناخية والتباينية ، فالحدود مثلاً بين نطاق تربية الماشية ونطاق تربية الأغنام والماعز في أقاليم الاستبس بروسيا الاتحادية حدود يصعب تحديدها بدقة لوجود مناطق انتقالية تجمع بين سمات النطاقين شأنها في ذلك شأن الحد الفاصل بين نطاق الذرة ونطاق الألبان في الولايات المتحدة الأمريكية ، وعلى العكس من ذلك يمكن تعين الحد الفاصل بين الأقاليم الزراعي في وادي النيل ولاته والأقاليم الصحراوية المجاورة بسهولة كبيرة .

وليس من شك في أن اتجاه دول العالم إلى خلق تكتلات اقتصادية مثل السوق الأوروبية المشتركة ، والسوق المشتركة للشرق والجنوب الإفريقي (الكوميسا) ، والمنظمة الأوروبية للتجارة الحرة ، والسوق المشتركة لدول أمريكا الوسطى ، ومنطقة التجارة الحرة لدول أمريكا اللاتينية ، والاتحاد الجمركي والاقتصادي لافريقيا الوسطى ، مجلس التعاون لدول الخليج العربية قد أعطى لهذا المنهج من مناهج الدراسة في الجغرافيا الاقتصادية أهمية خاصة لقدراته على إبراز البنية الاقتصادية لهذه التكتلات واظهار مدى تكامل كل منها ، وتتبع العلاقات المتبادلة بينها لتوضيح حجم هذه العلاقات ونوعيتها ومستقبلها .

٢- المنهج الموضوعي : The Topical Approach

يمكن تقسيم هذا المنهج إلى منهجين فرعيين هما :

- (أ) المنهج المحصولي .
- (ب) المنهج الحرفي .

(أ) المنهج المحصولي : The Commodity Approach

يتناول هذا المنهج دراسة المحاصيل الزراعية المختلفة ، ويبدأ بتعريف الغلة وتتابع تاريخ معرفتها وموطنها الأصلي وتطور استخدامها وتحديد تطبيقاتها والعوامل الجغرافية المختلفة اللازم توافرها لانتاجها ، وتطبق هذه المنهج على جهات العالم لعرفة أسلحتها لانتاج هذه الغلة ، ثم يبين

المناطق التي تنتجها وتلك التي لا تنتجها مع تتبع أسباب ذلك ، ثم يوضح بعد ذلك ظروف انتاج الغلة في كل منطقة على حدة مبرزاً دور كل منها في الانتاج مع توضيح مراحل الانتاج والنقل والاستهلاك ، وتحديد الماطق الرئيسية المنتجة لها في العالم .

ويجمل Show هذا المنهج في الاجابة على الاسئلة التالية⁽¹⁾ :

- أين يمكن أن تنتج الغلة وتسوق وتستهلك ؟
- لمن تنتج فعلاً وتسوق وتستهلك ؟
- كيف تنتج وتسوق وتستهلك ؟

ويعد هذا المنهج أكثر مناهج الدراسة في الجغرافية الزراعية استخداماً وشيوعاً لوضوح تقسيماته وسهولتها .

(ب) المنهج الحركي : The Activity Approach

يشبه المنهج السابق الى حد كبير ، وترتكز دراسته على حرفة الزراعة ، فقد دفعت العلاقة المتبادلة بين البيئة الطبيعية والزراعة التي يحصل الانسان بواسطتها على العديد من حاجياته الباحثين الى تتبع هذه العلاقة وتحليلها ، فالزراعة لكي يزاولها الانسان في اي مكان على سطح الارض لابد من توافر عدد من العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية ، وعلى دارسي الجغرافيا تتبع هذه العوامل ، وتحديد انتشار الزراعة المختلفة واظهار دورها في البنية الاقتصادية .

وتجدر بالذكر أن هذا المنهج أشمل من المنهج السابق رغم تشابههما الى حد كبير ، اذ يمكن عند دراسة حرفة الزراعة التعرض لدراسة محاصيل زراعية متباينة ، ويجب اتباع هذا المنهج تکراراً ذكر الحقائق المتشابهة في الاقاليم الزراعية كما يحدث عند اتباع المنهج الاقليمي .

٣ - المنهج الاصولى : The Principle Approach

تتركز الدراسة تبعاً لهذا المنهج على العوامل الجغرافية المتعددة التي

(1) Show, E., World Economic Geography, N. Y., 1955, p. 7.

تؤثر في الإنتاج الزراعي ، ومن هذه العوامل أو القوانين الاقتصادية كما يطلق عليها أحياناً^(١) نذكر ما يلى :

■ عناصر البيئة الطبيعية التي تضم توزيع اليابس والماء ، والموقع الجغرافي ومظاهر السطح والمناخ ومصادر المياه والتربيه والمعنفات ... وهى عوامل تضع حدوداً واضحة للمناطق التي يمكن للانسان مزاولة حرفه الزراعية فيها .

■ العوامل البشرية وخاصة اعداد السكان وتوزيعهم الجغرافي ومستواهم الحضاري والفنى ، وهى عوامل لها دور مباشر في تحديد نوعية الانتاج الزراعي ومستواه وكميته في اقاليم دون غيرها حتى ولو تشابهت بيئاتها الطبيعية .

وقلما يتبع هذا المنهج بمفرده في دراسات الجغرافيا الزراعية بل يكون عادة مقدمة لهذه الدراسات حيث يوضح العوامل الطبيعية والبشرية والاقتصادية التي تؤثر في الإنتاج ، وتظهر عوامل توطن بعض المحاصيل في مناطق محددة ، لذا يكاد لا يخلو مؤلف في الجغرافيا الزراعية من هذا المنهج - الاصولى .

٤- المنهج الوظيفي : The Functional Approach

يعد أحدث مناهج الدراسة في الجغرافية الزراعية ، وهو يهدف إلى دراسة التركيب الوظيفي للنشاط الزراعي الذي يختلف من مجتمع لآخر ، ومن فترة لآخر تبعاً لتباين العامل البشري وللتطور التاريخي ، فوظيفتي الانتاج والاستهلاك في المجتمعات الزراعية البسيطة أو المتقدمة والتي يهدف النشاط داخلها إلى الاكتفاء ذاتياً تتسامن بالبساطة وعدم التعقيد لعدم ارتباطهما بوظائف انتاجية أخرى ، بينما تتعقد الوظائف الاقتصادية (الانتاج والتجارة والتسويق) ويزداد ترابطهما في المجتمعات الزراعية التي تصدر إنتاجها أو جزءاً منه إلى الأسواق العالمية ، كما يتباين تعدد الوظائف الاقتصادية وترابطها من مجتمع لآخر فهي في المجتمعات الزراعية أقل منها في المجتمعات الصناعية بصفة عامة .

(١) - محمد فاتح عقيل وفؤاد الصقار ، جغرافية الموارد والانتاج الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ ، ص ٣٤ - ٣٥ .
- نصر السيد نصر ، قواعد الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الرابعة القاهرة ، ١٩٤٤ ، ص ٢٥ - ٢٦ .

ويتكون التركيب الوظيفي للنشاط الزراعي من ثلاثة عناصر رئيسية هي :

■ نظام ملكية ووحدة الانتاج ، وتنختلف وظيفة الوحدة الانتاجية تبعاً لكل من التطور التاريخي والاختلاف المكانى ، فبعد تولي محمد على حكم مصر عام ١٨٥٥ لم يكن للملكية الزراعية الفردية في مصر أي وظيفة في البنيان الاقتصادي الزراعي للبلاد لاستيلائه على كل الأراضي الزراعية في مصر التي أصبحت التزاماً شخصياً له ولاتباعه وأقاربته ، وفي معظم المجتمعات الزراعية المتقدمة - عدا المجتمعات الشيوعية - تنتشر الملكية الفردية للأراضي الزراعية في حين يختفي هذا النوع من الملكية الزراعية في المجتمعات القبلية حيث تسود الملكية على مستوى العشيرة أو القبيلة .

■ أدوات الانتاج ، وهل هي بسيطة غير معقدة أم آلية متغيرة .

■ مستوى عمل الفرد ، وينتقل بهذا المستوى من مجتمع إلى آخر في المجتمعات الزراعية البسيطة والكثيفة التي يهدف انتاجها إلى سد الاحتياجات المحلية يعمل الفرد على مستوى مزرعته الخاصة بينما يعمل الفرد في المجتمعات القبلية المختلفة على مستوى الجماعة أو العشيرة أو القبيلة ، وفي الحالتين فمستوى عمل الفرد بسيط وغير مرتبط بوظائف انتاجية أخرى ، وعلى العكس من ذلك يلاحظ تعدد مستويات عمل الأفراد في المجتمعات الزراعية المتقدمة التي يدخل جزءاً من انتاجها السوق العالمية لارتباط عملية الانتاج في هذه الحالات بعمليات أخرى تتعلق بالنقل والتسويق والاستهلاك .

ولتوضيح ما سبق نذكر أن المنهج الوظيفي لجغرافية الزراعة مثلاً يشتمل على ما يأتي .

١ - دراسة مستوى وحدات الانتاج : وتمثل وحدات الانتاج هنا في المزارع التي تدرس مهما كانت مساحتها من زاويتين هما :

■ اليدى العاملة بها سواء كانت تمثل في المالك واسرته وذلك في المزارع صغيرة المساحة ، أو في العمال الزراعيين في المزارع واسعة المساحة .

■ مستوى أدوات الانتاج بها ، وهل هي بسيطة غير متغيرة ؟ أم آلية متقدمة ؟ ومن الطبيعي أن ترتبط الآلات البسيطة بالمزارع الصغيرة المختلفة التي تتسم ببساطة وظيفتها الانتاجية وعدم ارتباطها بوظائف

انتاجية أخرى ؛ وعلى العكس من ذلك تتعدد الوظائف الانتاجية للمزارع الكبيرة المتقدمة التي يسود فيها استخدام الآلات الزراعية المتطورة .

٢ - دراسة اسوق تصریف الانتاج الزراعي المحلية ، وتحديد المظاهر الزراعي بالمدین بالکبرى الذى يحدد بعده ليس منها العلاقة بين الانسان والارض وحجم الحيازات الزراعية والحركة اليومية للعميل وانماط استغلال الارض .

٣ - تحديد دور الانتاج الزراعي في بناء الاقتصاد القومى ، وطبعى ان هذا الدور لا يتوقف فقط على مستوى الزراعة ، وانما تلعب الموارد الطبيعية والأنشطة الاقتصادية الأخرى دوراً كبيراً في ذلك .

٤ - دراسة التجارة الدولية للمنتجات الزراعية ، اذا بلغ المجتمع مستوى الانتاج للتتمييز الى الاسواق الخارجية فان وظيفة الانتاج هنا تزداد تعقيداً لارتباطها بالعديد من العوامل الاخرى الخارجية عن اراده المجتمع المنتج .

الفصل الثالث

بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافية الزراعية

- معامل التوطن .
- درجة استغلال الارض الزراعية .
- نسبة الاراضي الزراعية المنتجة .
- معامل التباين .
- معامل الارتباط .
- تصنیف الاراضي الزراعية حسب قدرتها الانتاجية (وحدة الجدارة) .

تهدف الدراسة في هذا الفصل الى القاء الضوء على بعض اساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية والتي تتبادر بين البساطة والتعقيد لتبسي ، ولعل ابسط هذه الاساليب هو حساب متوسط انتاجية الوحدة المساحية من محصول ما والتي تتم عن طريق قسمة كمية الانتاج على مساحة الاراضي المزروعة ، وفيما يلى عرض لأهم هذه الاساليب .

أولاً : معامل التوطن

LOCATION QUOTIENT

معامل التوطن من اساليب التحليل الكمي التي تهدف الى قياس لدرجة التي تحدد نصيب وحدة مكانية معينة من نشاط اقتصادي محدد قد يكون في قطاعات الزراعة او الصناعة او التجارة او غيرها ، ثم تتبع وتحليل اسباب تباين القيم الدالة على التوطن ، ويعد معامل التوطن او نسبة النسب Ratio of Ratios كما يطلق عليه أحيانا من ابسط طرق القياس المستخدمة في مجال الجغرافيا الاقتصادية بصورة عامة .

ويمكن استخدام معايير مختلفة عند قياس معامل التوطن منها عدد العاملين او القيمة المضافة او رأس المال المستثمر او قيمة الاجور والمرتبات او عدد ساعات العمل ، وبحكم نصيب الزراعة الكبير في الدخل القومي المصرى (٤٥٪) رغم تعجد الحرف الانتاجية ستطبق هذا الاسلوب في قياس معامل توطن الزراعة في المحافظات المصرية على أساس عدد العاملين بالزراعة . وتتبع الخطوات التالية لحساب معامل التوطن :

أولاً : تحسب النسبة المئوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كل الانشطة على مستوى الدولة (عام ١٩٧٦) .

$$\frac{\text{العاملين بالزراعة}}{\text{العاملين في كل الانشطة}} = \frac{٤٨١٠٩٩}{٣٠٢٩٢١١٩} = ١٦٪$$

ثانياً : تحسب النسبة المئوية للمتغيرين السابق الاشارة اليهما على مستوى المحافظات على النحو التالي :

$$\frac{١٧٤٣٣}{٤٣٤٣٦٧٧} = ٤٠٪ \quad \text{القاهرة}$$

$\frac{٣٦٤٠٩}{١٩٨١١٥٩}$	=	الاسكندرية
$\frac{٧٠١٥}{٢٢٩٦٤٥}$	=	بور سعيد
$\frac{٥٣٩٤}{١٦٢٥٤١}$	=	المنورس
$\frac{٦٨٤٥٠}{٤٧٧٣٦٤}$	=	دمياط
$\frac{٤٦٠٩٩٠}{٢٢٦٧٩١٣}$	=	الدقهلية
$\frac{٤٧٠٦٨}{٢١٤٢٣٢١}$	=	الشرقية
$\frac{١٥٨٨٦٠}{١٣٦٥١٨٧}$	=	القليوبية
$\frac{٣١٢٣٨١}{١١٥٧٨٠٤}$	=	كفر الشيخ
$\frac{٢٩٩٥٩٨}{١٩١٥١٩١}$	=	الغربية
$\frac{٢٧٢٨٠٠}{١٤١٢٧٠٠}$	=	المنوفية
$\frac{٥٠٨٠٧٩}{٢٠١٥٩٧٥}$	=	البحيرة
$\frac{٣٥٢٢٣}{٢٩١٤٧٠}$	=	الإسماعيلية

$\frac{٢٠١٧٦٥}{١٩٧٠٢٣٤}$	=	الجسيزة
$\frac{٢٢٣١٣١}{٩٠٥٧٧٨}$	=	بني سويف
$\frac{٢٤٧٦٠٣}{٩١٥٦٧٧}$	=	الفيوم
$\frac{٤٣٣٤٣٢}{١٦٧١٧٧}$	=	المنيا
$\frac{٣٢٧٧٧٧}{١٣٧١٩٠٠}$	=	أسيوط
$\frac{٣١٩٨٣٥}{١٢٩٧٤٢٧}$	=	سوهاج
$\frac{٦٨٩٧٧}{٥٠٦٣٢١}$	=	قنا
$\frac{٢٠١٦}{٤٥٨٠٦}$	=	أسوان
$\frac{١٠٠٤٨}{٦٧٩٥٥}$	=	البحر الاحمر
$\frac{١٨٧٦٣}{١٩٩٤٥}$	=	البادى الجديد
$\frac{١١٠٤}{٨٠١٠}$	=	مطروح
$\frac{٨٠١٠}{٨٠١٠}$	=	سيناء ^(١)

• (١) المناطق المحررة من سيناء حتى عام ١٩٧٦

ثالثاً : تقسيم النسبة المئوية الناتجة عن الخطوة السابقة على النسبة المئوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين - في كل الانشطة على مستوى الدولة والتى تم حسابها في الخطوة الاولى - ار ١٦٪ - لنحصل على الرقم الحالى على التوطئ في كل محافظة والذى يتحدد على أساس المعادلة التالية :

<u>العاملين بالزراعة في المحافظة</u>	<u>العاملين في كل الانشطة بالمحافظة</u>	<u>العاملين بالزراعة في الدولة</u>	<u>العاملين في كل الانشطة بالدولة</u>
$\frac{٤٠}{١٦} = ٢٠٪$		القاهرة	
$\frac{١٨}{١٦} = ١١٪$		الاسكندرية	
$\frac{٢١}{١٦} = ١٣٪$		بور سعيد	
$\frac{٣٣}{١٦} = ٢٠٪$		السويس	
$\frac{١٤٣}{١٦} = ٨٪$		دمياط	
$\frac{٢٠٣}{١٦} = ١٢٪$		الدقهلية	
$\frac{٢١٩}{١٦} = ١٣٪$		الشرقية	
$\frac{١١٦}{١٦} = ٧٪$		القليوبية	

$\frac{٢٧}{٦١}$	=	كفر الشيخ
$\frac{١٥}{٦١}$	=	الغربيّة
$\frac{١٩}{٦١}$	=	المنوفية
$\frac{٣٥}{٦١}$	=	البحيرة
$\frac{١٢}{٦١}$	=	الاسماعيلية
$\frac{١٠}{٦١}$	=	الجيزة
$\frac{٢٤}{٦١}$	=	بني سويف
$\frac{٢٦}{٦١}$	=	الفيوم
$\frac{٢٥}{٦١}$	=	المنيا
$\frac{٤٣}{٦١}$	=	اسيوط
$\frac{٢٣}{٦١}$	=	سوهاج
$\frac{٢٢}{٦١}$	=	قنا

$\frac{١٣٦}{١٦١} = ٨٠\%$	أسوان
$\frac{٤٤}{١٦١} = ٢٧\%$	البحر الاحمر ..
$\frac{١٤٧}{١٦١} = ٩٠\%$	الواadi الجديد ..
$\frac{٢٠٨}{١٦١} = ١٢\%$	مطروح
$\frac{١٣٨}{١٦١} = ٨٠\%$	سيناء

يلاحظ من تتبع وتحليل الارقام السابقة ان بعض المحافظات تجاوز رقم التوطن فيها واحد صحيح مما يدل على نسبة تركز عالية للعاملين بالزراعة فيها ، وهي نسبة تفوق المعدل العام للجمهورية وهذه المحافظات هي : كفر الشيخ ، الفيوم ، المنيا ، البحيرة ، بنى سويف ، أسيوط ، سوهاج ، قنا ، الشرقية ، الدقهلية ، المنوفية ، مطروح ، ومرد ذلك ارتفاع خصوبة معظم اراضيها الزراعية واتساع مساحة زمامها المزروع حيث بلغت النسب المئوية لاراضيها الزراعية ١١٦٪ ، ٧٤٪ ، ٥٢٪ ، ٨٠٪ ، ٤٣٪ ، ٣٥٪ ، ٣٩٪ ، ١٠٩٪ ، ١٠٤٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في مصر على الترتيب^(١) مما يعكس ضخامة مساحة الاراضي الزراعية في هذه المحافظات ، الى جانب ارتفاع نسبة سكان الريف بها - باستثناء مطروح حيث ترتفع نسبة البداوة بشكل ملحوظ - مما ادى في النهاية الى تصدر الزراعة للجرف الانتاجية الاخرى وبالتالي ارتفاع رقم توطن الزراعة فيها .

(١) اعتمد في استخراج هذه النسب المئوية على الارقام الدالة على التوزيع الجغرافي للمساحات المزروعة في محافظات مصر خلال الموسم الزراعي ١٩٧٧/٧٦ : وزارة الزراعة ، مركز البحوث الزراعية ، الاقتصاد الزراعي ١٩٧٩ ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
الامثليات المزروعة في مطروح غير موضح نسبتها المئوية لتباينها من عام لآخر نسبتها التي شهدت تغيرات امطارية .

، وعلى العكس من ذلك باقي المحافظات، التي يقل رقم توطن الزراعة في كل منها عن واحد صحيح مما يعني أن درجة التوطن فيها تقل عن المعدل العام للدولة ، ومرد ذلك أما لأنها محافظات حضرية في الأساس كما هي الحال بالنسبة لـ **القاهرة والأسكندرية** ومحافظات القناة بصورة عامة ، أو لارتفاع نسبة العمالة الصناعية بها لتعدد منشآتها الصناعية كما هي الحال بالنسبة لمحافظات الغربية والقليوبية ودمياط والجيزة ، أو لضائقة امكاناتها الزراعية كما هي الحال بالنسبة لمحافظات أسوان والبحر الأحمر والوادى الجديد وسيناء .

ويتحقق استخدام نفس المطلوب (مُعَتمل التوطن) لأبراز الأهمية النسبية لأى محصول زراعي بمقارنة نسبة مساحة المحصول من إجمالي المساحة المزروعة في الأقليم بـ نسبة مساحة نفس المحصول إلى جملة المساحة المزروعة على مستوى الدولة، أو بمقارنة نسبة كل أقليم من المساحة المزروعة بالمحصول على مستوى الدولة بـ نسبة المساحة الإجمالية المزروعة في نفس الأقليم من جملة المساحة الكلية المزروعة على مستوى الدولة ، ومعنى ذلك استخدام أي من الصيغتين التاليتين :

مساحة المحصول في الأقليم

$$\frac{\text{مساحة الأراضي الزراعية في نفس الأقليم}}{\text{مساحة المحصول في الدولة}} = 1$$

$$\frac{\text{مساحة الأراضي الزراعية في الدولة}}{\text{مساحة المحصول في الأقليم}} = 2$$

$$\frac{\text{مساحة نفس المحصول في الدولة}}{\text{مساحة الأراضي الزراعية في الأقليم}} = 3$$

$$\frac{\text{مساحة الأراضي الزراعية في الأقليم}}{\text{مساحة الأراضي الزراعية في الدولة}} = 4$$

ثانياً: درجة استغلال الأراضي الزراعية

لحساب درجة استغلال الأرض الزراعية تستخدم الصيغة التالية :

(المساحة المحمولة)

المساحة الزراعية

(١) اعتماداً على عدد مرات زراعة الأرض ونسبة الأراضي المنتجة إلى جملة المساحة .

مثال: مساحة ١٠٠٠ فدان من الأرض الزراعية زرعت بالكامل خلال الدورتين الشتوية والصيفية .

: درجة استغلالها = المساحة المحصولية ١٠٠٠ فدان × ٢ = ٢٠٠٠ فدان .

$$2 = \frac{2000}{1000} =$$

يعنى تنوع المحاصيل المزروعة وتبين انماطها وخاصة الخضروات ذات النمو السريع وبالنالى البقاء في الأرض لفترات زمنية قصيرة اتساع المساحة المحصولية مما يؤدي إلى تزايد الرقم الحال على درجة الاستغلال، ويعنى تباين الرقم الناتج عن تطبيق الصيغة السابقة تضاؤل المساحة المحصولية واتساع مساحة المحاصيل الشجرية .

وفيما يلى عرض للنتائج المحتملة عند تطبيق هذه الصيغة :

أ - اذا كان الناتج أقل من واحد صحيح فإن ذلك يعنى فشل الزراعة في مسلحت الأرض المزروعة :

$$\frac{\text{المساحة المحصولية}}{\text{المساحة الزراعية}} = \frac{15950}{1000} = ١٥٩٥٠$$

ب - يكون الناتج واحد صحيح إذا كانت المساحة المحصولية هي نفسها المساحة للزراعة وذلك في النطاقات المخصصة لزراعة المحاصيل الشجرية (حدائق الفاكهة) .

ج - يكون الناتج أكثر من واحد صحيح بصورة عامة في النطاقات التي تزرع بالمحاصيل الحقلية التي تتبادر بين الدورتين الشتوية والصيفية .

د - يكون الناتج أكثر بكثير من الواحد صحيح في حالة انتفاض حدائق الفاكهة (الثابتة) والتوجه في زراعة محاصيل الخضروات التي تتكاثر في الأرض فترة زمنية قصيرة مما يمكن من زراعة الأرض ثلاث مرات تقريرياً في السنة الزراعية الواحدة .

(١) لفشل الزراعة في مساحة ٥٠ فدان .

ثالثاً : نسبة الاراضي الزراعية المنتجة

لحساب نسبة الاراضي الزراعية المنتجة تستخدم الصيغة التالية :

$$\text{نسبة الاراضي المحسودة} = \frac{\text{مساحة الاراضي المحسودة}}{\text{مساحة الاراضي المزروعة}}$$

$$\text{مساحة الاراضي المزروعة}$$

مثال : مساحة ٥٠٠ فدان زرعي بالكامل ثلاث مرات خلال السنة الزراعية .

$$\therefore \text{مساحة الاراضي المزروعة} = ٥٠٠ \times ٣ = ١٥٠٠ \text{ فدان}$$

$$\text{مساحة الاراضي المحسودة} = ١٤٧٠ \text{ فدان} (١)$$

$$\therefore \text{نسبة الاراضي الزراعية المنتجة} = \frac{١٤٧٠}{١٥٠٠} = ٩٨\%$$

ويكون الناتج واحد صحيح اذا كانت المساحة المحسودة هي نفسها المساحة المزروعة مما يعكس نجاح الزراعة في كامل الارض .

ويعنى انخفاض المساحة عن واحد نضجح تناقص المساحة المحسودة بالنسبة الى جملة المساحة المزروعة .

نخلص مما سبق انه كلما اقترب الرقم الناتج عن حساب نسبة الاراضي الزراعية المنتجة من الواحد صريح ذلك على مستوى نجاح الزراعة .

رابعاً : مفهوم التباين

COEFFICIENT OF VARIATION

هو من المقياسات التنبية للتشتت التي يستعان بها عند اجراء مقارنة بين مجموعتين او أكثر من القيم سواء على مستوى وحدة مكافئة واحدة او على مستوى عدة وحدات ، ويستخدم هذان الاسلوب على نطاق واسع في القياس والتحليل الكمي في مجال الجغرافيا الاقتصادية ، كيما يستعان به عندما تكون المقارنة بين قيم ذات وحدات قياس مختلفة كقياس التباين

(١) لفشل الزراعة بسبب ما في مساحة ٣ فدان :

بين عدد العاملين، بالزراعة معبراً عنه بالأشخاص ، ومساحة الارض الزراعية عنها بالفدان ، او بين اطوال الطرق المرصوفة بالكيلو متراً الطولى \times مساحتها \times عدد العاملين بالفدان ، ففي مثل هذه الحالات لا يمكن استنتاج اي الظواهرتين أكثر تشتتاً او تبايناً لاختلاف وحدات القياس ، لهذا لابد من تحويل هذه المقادير المطلقة الى مقاييس نسبية تتالف من ارقام مجردة .

ومعامل التباين عبارة عن ناتج قسمة المقياس المطلق للتشتت على مقياس ملائم للنزعه المركزية - الوسط الحسابي (من) - والناتج يقترب في ١٠٠ .

وهناك ثلاثة مقاييس للمحصول على معامل التباين ، يعتمد المقياس الاول على الانحراف المتربيسي^(١) في حين يعتمد المقياس الثاني على نصف المدى الربيعي^(٢) (الانحراف الربيعي) بينما يعتمد المقياس الثالث على الانحراف المعياري ، ومعدلة المقياس الثالث وهو الاكثر استخداماً هي :

(١) الانحراف المتربيسي من مقاييس التشتت التي تبين مدى تباعد القيم قيد الدراسة عن بعضها البعض وبالتالي تبين مدى التجانس فيما بينها ، ويتم حساب الانحراف المتربيسي عن طريق :

- حساب الفوارق القيمية عن وسطها الحسابي .

■ جمع قيم الانحرافات ثم تقسم على عدد القيم فيكون الناتج هو الانحراف المتربيسي .

(٢) الانحراف الربيعي من مقاييس التشتت ايضاً ويحسب عن طريق ايجاد الربع الاعلى والربع الادنى للقيم ، ثم حساب الفرق بينهما وقسمة الناتج على ٢ ، ومعنى ذلك أنه تتبع الخطوات التالية لحساب الانحراف الربيعي :

■ ترتيب القيم تنزلياً أو تصاعدياً .

■ حساب ترتيب الربيع الادنى - الاول - عن طريق ضرب عدد القيم

$$\text{رائد} = \frac{1}{4} \quad \text{والتالي يقسم على} \quad 4 = \frac{(n+1)}{4}$$

■ حساب ترتيب الربيع الاعلى عن طريق ضرب عدد القيم رائد

$$= \frac{n+1}{4} = \frac{(n+1)}{4}$$

■ للحصول على الانحراف الربيعي تطرح قيمة ترتيب الربيع الادنى من قيمة ترتيب الربيع الاعلى والناتج يقسم على ٢ .

$$\text{معامل التباين} = \frac{\text{الانحراف المعياري (ع)}}{\text{م}} \times 100$$

ويتم حساب الانحراف المعياري على النحو التالي :-

- نوجد أولاً الوسط الحسابي وهو عبارة عن ناتج قيمة مجموع القيم على عددها .
- نوجد انحرافات القيم عن الوسط الحسابي .
- يتم تربيع الانحرافات التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة .
- نوجد متوسط مجموع تربيع الاعداد التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة .
- الانحراف المعيادي عبارة عن الجذر التربيعي للمتوسط الذي تم الحصول عليه من الخطوة السابقة .

جدول رقم (١)

تطور المساحة المزروعة بالقمح والارز في مصر خلال الفترة بين عامي

١٩٥٢ ، ١٩٦٢

(المساحة بالآلاف فدان)

السنة	القمح	السنة	القمح	السنة	الارز	القمح
١٩٥٢	١٤٠٢	١٩٥٨	٣٧٤	١٩٥٣	٣٧٤	١٤٢٥
١٩٥٣	١٧٩٠	١٩٥٩	٤٢٣	١٩٥٤	٦١٠	١٤٧٥
١٩٥٤	١٧٩٥	١٩٦٠	٦١٠	١٩٥٥	٦٠٠	١٤٥٦
١٩٥٥	١٥٢٣	١٩٦١	٦٠٠	١٩٥٦	٩٩٠	١٣٨٤
١٩٥٦	١٠٧٠	١٩٦٢	٧٣١	١٩٥٧	٦٧٤٨	١٤٥٥
١٩٥٧	١٥١٤	الجملة	١٤٨٧٩			

ولحساب معامل التباين للمساحات المزروعة بالقمح والارز في مصر خلال الفترة بين عامي ١٩٥٢ ، ١٩٦٢ يتم انشاء جدول القيم رقم (٢) .

جدول رقم (٢)
حساب معامل التباين لمساحات القمح والارز في مصر
(١٩٥٢ - ١٩٦٢)

الارز		القمح	
انحرافات القيمة	متوسط انحرافات القيمة	انحرافات القيمة	متوسط انحرافات القيمة
١٧٤٨	١١	١٥٤٢٥	١٢٤٢
٦٤٣٤	=	٦٩٥٩	٢٦٣٨
٥٧٣١٢	٣٦٢٥٢	٧٢٣٥٣	٢٦٨٨
١٢٣	١٩٠٤	١٠٢	٣٢
١١٥	٣٤	١٩١٨	٤٣٨
١٧٩٥	١٣٤	١٤٨٨	١٢٢
٥٨٦٧	٧٦٦	١٠٢٤	١٠١٢
١٣٨٢٩	١١٧٦	٢٩٢١	٥١٢
٩١٠١	٩٥٤	٤٩٢٨	٧٠٢
٦٣٣٦٣	١١٥٦	٢٠٢٣	١٤٢
٨٥٧٤	٩٢٣	٥٠٧٩	٨١
٥٨٣٦	٧٦٤		
٦٣٦٤٥	٢١٦٦		
١٩٧٢٤٤	١٧٩٣١٢	٢٠٣٤٢٧	
١١	=	١٨٤٠٢٥	
١٣٣٩	١٧٩٣١٢	١٣٥٦	
٢٠٢٠	=	١٨٤٠٢٥	
٨٨٨٨			
١٥٢٦٢			

متوسط مح تربع الانحرافات =

$$\frac{٢٠٣٤٢٧}{١١} = ١٨٤٠٢٥$$

$$\frac{١٨٤٠٢٥}{١١} = ١٣٥٦$$

$$\sqrt{١٣٥٦} = ١٣٣٩$$

$$\text{معادلة معامل التباين} = \frac{١٣٣٩}{١٣٥٦} \times ١٠٠ = ٩٣$$

$$\text{معامل التباين لمساحات القمح} = \frac{٢٠٣٤٢٧}{١٥٢٦٢} = ١٣٥٧$$

$$\text{معامل التباين لمساحت الأرز} = \frac{1339}{6134} \times 100 = 21.82$$

يتبيّن مما سبق أن التباين في مساحات الأرز يفوق مثيله بالنسبة لمساحات القمح خلال الفترة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٥٢ حيث بلغ معامل التباين لمساحات الأرز ٢١.٨٢ ، في حين لم يتجاوز المعامل لمساحات القمح ٨.٨٨ ، ومرد ذلك تذبذب المساحات المزروعة بالأرز في مصر خلال هذه الفترة من عدم لآخر بشكل كبير تبعاً لما تتوفر مياه الري ، وخاصة أن الأرز من المحاصيل التي تحتاج إلى كميات كبيرة من مياه الري تقدر بحوالي ١٢٦٠٠ متر مكعب في المتوسط للفدان ، بينما لا تتجاوز حاجة الفدان المزروع بمحاصيل الحبوب ومنها القمح ٢٠٠٠ متر مكعب من المياه في المتوسط ، وقد اختفت هذه الظاهرة في مصر منذ أوّل السنتينيات بعد اتمام بناء النيل العالي وتوفير مياه الري لكل المحاصيل . أما التباين في مساحات القمح فمحدودة للغاية نظراً لأهميةه الغذائية وتوفّر مقومات زراعته في معظم المحافظات ، والتباين المحدود لمساحاته خلال الفترة قيد الدراسة مردّه التوسيع في زراعة القطن خلال بعض السنوات إذ توجد علاقة عكسية بين مساحت كل من القمح والقطن لأنهما يتعارضان في الاراضي الزراعية خلال فترة من زراعتهما .

خامساً : معامل الارتباط

COEFFICIENT OF CORRELATION

يعد معامل الارتباط من أحسن المقاييس المستخدمة في قياس العلاقة بين ظاهريتين ، ويعنى وجود ارتباط بين ظاهريتين كما سبق أن أشرنا أن أي تغير في أحدهما بالزيادة أو بالنقص يكون مصحوباً بتغير مماثل في الظاهرة الثانية ، وقد يكون هذا التغير في نفس الاتجاه في حالة الارتباط الطردي أو الإيجابي ، وقد يكون الاتجاه المعاكس في حالة الارتباط العكسي أو السلبي . ويعتمد قياس معامل الارتباط على طريقة بيرسون Pearson's Method للارتباط والتي تتلخص في أن القيمة المحسوبة للمربيعات الدالة على انحرافات القيم عن وسطها النسبي يحدى الظاهرات تحدد مدى تباين قيم مفردات هذه الظاهرة ، وهى معرفة بيرسون هي :

$$\text{مجد} (س - س̄) (ص - ص̄)$$

$$r = \sqrt{\frac{\text{مجد} (س - س̄) \times \text{مجد} (ص - ص̄)}{2}}$$

ويتصف معامل الارتباط المحسوب بهذه الطريقة بالسمات التالية :

- تتراوح قيمته العددية بين الواحد والصفر .
- تزداد قيمة المعامل كلما ازدادت درجة الارتباط بين الظاهرتين قيد الدراسة .
- يساوى المعامل واحد صحيح في حالة الارتباط التام ، في حين يساوى صفر في حالة عدم وجود أي ارتباط .
- تكون اشارة المعامل موجبة عندما يكون الارتباط طردي أو موجب، بينما تكون سالبة في حالة الارتباط العكسي أو السالب .

ويعنى ذلك أنه إذا كانت هناك ظاهرتان تختلفان بصيورة متشابهة من وحدة مكتننة لآخر (يحدث ذلك عندما تبلغ الظاهرتان أعلى قيمة لهما في نفس لاماكن ، وأقل قيمة لهما في أماكن أخرى متشابهة) فتبعاً بصيغة بيرسون يكون معامل ارتباطهما ايجابي ، وعندما يكون الارتباط كائناً بهذه الصورة يقال أن الارتباط كامل ، وفي هذه الحالة يجب أن يكون معامل بيرسون + ١ (١) .

وتختلف الصورة تماماً عندما تختلف ظاهرتان بصورة بينية بمعنى أن أحدهما تبلغ أقصى قيمة لها في أماكن تكون قيمة الظاهرة الأخرى فيها أدنى ما تكون والعكس صحيح ، ففي هذه الحالة تكون اشارة المعامل بــ السالب وهو ما يرمز إلى الارتباط العكسي أو السالب والذى يبلغ اقصاه عند القيمة - ١ . التي تعكس الاختلاف التام بين الظاهرتين (٢) .

وتبلغ قيمة معامل الارتباط صفر في حالة انعدام الارتباط بين الظاهرتين من مكان لآخر ، ويعنى ذلك أن النقاط الدالة على الوحدات المكانية والممثلة في شكل الانتشار تكون متباشرة على نطاق واسع .

(١) عندما يكون الارتباط كائناً بين الظاهرتين فإن النقاط الدالة على الوحدات المكانية والممثلة في شكل الانتشار تطابق في اتجاهها ميل خط الانحدار تماماً ، بمعنى أن للنقاط تتجه خطياً إلى أعلى من اليسار إلى اليمين .

(٢) عندما يكون الارتباط سالباً بين الظاهرتين فإن النقاط الدالة على الوحدات المكانية قيد الدراسة والممثلة في شكل الانتشار تطابق في اتجاهها ميل خط الانحدار إلى أسفل من اليسار إلى اليمين .

نخلص مما تقدم الى أن اقتراب معامل الارتباط لاي ظاهرتين من + يعني وجود علاقات جغرافية قوية لابد من تتبع وتحليل مقوماتها ، في حين يعني اقتراب معامل الارتباط منها - اً انعدام مثل هذه العلاقات الجغرافية وفي هذه الحالة لابد من تلمس طبيعة وخصائص كل من الظاهرتين لاستنتاج مبررات ذلك ونتائجها .

وتجدر بالذكر ان وجود ارتباط بين اية ظاهرتين جغرافيتين لا يعني بالضرورة وجود علاقات فعلية بينهما فقد يكون الارتباط المتأرجح مجرد صدفة ؟ لذا لابد من تتبع وتحليل المقومات الجغرافية التي تؤثر في ارتباط الظاهرتين قيد الدراسة .

وتمثل الصيغة السابق الاشارة اليها لحساب معامل الارتباط بين اية ظاهرتين اسلوب كميا دقيقا يفيد الجغرافيين كثيرا في تفهم العلاقات الجغرافية وطبيعتها واتجاهاتها ، ورغم ذلك فقليلا ما يستخدم في الدراسات الجغرافية لعدد عملياتها الحسابية التي تحتاج الى وقت طويلا ولجاجتها الى دراسة دقيقة متأنية .

وسنعرض فيما يلى للكيفية حساب معامل الارتباط لقياس مدى وطبيعة العلاقة بين حجم السكان وعدد العاملين بالزراعة في محافظة القونية البحري عام ١٩٧٦ .

وتتمثل الخطوة الاولى لحساب معامل الارتباط في اعداد جدول تقييم جدول رقم (٣) .

وبتطبيق الصيغة السابقة على العاملين بالزراعة وحجم السكن في محافظات الوجه البحري يتم حساب معامل الارتباط بينهما باتباع الخطوات التالية :-

المعادلة

$$(n \times \text{محص}) - (\text{محص} \times \text{محص})$$

$$\frac{(n \times \text{محص}^2) - (\text{محص})^2}{\sqrt{(n \times \text{محص}^2) - (\text{محص})^2}} \times \sqrt{(n \times \text{محص}^2) - (\text{محص})^2}$$

$$(13 \times 2648) - (24 \times 5708)$$

$$\frac{(529 \times 12) \times (7011904) - (984390 \times 6274)}{\sqrt{(529 \times 12) \times (7011904) - (984390 \times 6274)}}$$

(٦٠٩٠٤) - (٧٤٢١١٨)

$$\sqrt{5785166 \times 286.62} =$$

$$\frac{123078}{4069649} = \frac{123078}{1692 \times 240523} =$$

أى أن قيمة معامل الارتباط بين حجم السكان والعاملين بالزراعة في محافظات الوجه البحري بلغت ٣٢٧، وهو رقم بعيد إلى حد ما عن الواحد الصحيح مما يعني وجود ارتباط ضعيف نسبياً بين المتغيرين.

جدول رقم (٣)

حساب معامل الارتباط بين حجم السكان والعاملين بالزراعة في محافظات الوجه البحري عام ١٩٧٦

القاهرة	الدقهلية	الشرقية	البحرية	الاسكندرية	الغربية	المنوفية	القليوبية	كفر الشيخ	دمياط	الاسماعيلية	بور سعيد	السويس	المجموع
القاهرة	الدقهلية	الشرقية	البحرية	الاسكندرية	الغربية	المنوفية	القليوبية	كفر الشيخ	دمياط	الاسماعيلية	بور سعيد	السويس	الرموز
٨٥	٢٥	٥	٢٨٩	١٧									٥٧٠٨٦
١٢٤٢	٧٢٩	٢٧	٢١٦٠٠	٤٦٠									٩٨٤٣٩٠
١٢٢٢	٦٧٦	٢٦	٢٢٠٩٠	٤٧٠									٦٢٧٤
١٢١٩٢	٥٧٦	٢٤	٢٥٨٠٦٤	٥٠٨									٢٦٤٨
٨٢٨	٥٢٩	٢٣	١٢٩٦	٣٦									٢٣
٦٥٧٨	٤٨٤	٢٢	٨٩٤٠١	٢٩٩									٢٢٠
٤٦٢٤	٢٨٩	١٧	٧٣٩٨٤	٢٧٢									٢٠٦
٢٥٢٨	٢٥٦	١٦	٢٤٩٦٤	١٥٨									١٢٣
٤٣٨٢	١٩٦	١٤	٩٧٩٦٩	٣١٣									١٠٥
٣٤	٠٢٥	٥	٤٦٢٤	٦٨									٠٥
١٠٥	٠٠٩	٣	١٢٢٥	٣٥									٠١
١٤	٠٠٤	٢	٤٩	٧									٠١
٥٠	٠٠١	١	٣٥	٥									٠٢
رموز المجموع													
رموز المجموع													

سادساً : تصنیف الاراضی الزراعیة حسب قدرتها الانتاجیة

يتم هذا التصنيف عن طريق حساب وحدة الجداره وهي عبارة عن وحدة قياس مركبة تستخدم لتصنيف الاراضی الزراعیة حسب مستوى انتاجيتها من المحاصيل المزروعة الرئيسية ، حيث يعتمد في حسابها على تصنیف هذه الاراضی الزراعیة حسب قدرتها الانتاجیة من كل محصول مزروع على حدة ، وعموماً تتبع الخطوات التالية لحساب وحدة الجداره الانتاجیة على مستوى المراكز الاداریة :

■ ترتيب المراكز الاداریة تنالیاً حسب متوسط انتاجية الفدان من كل محصول على حدة .

■ تقسم المراكز الاداریة الى خمس فئات انتاجیة لكل محصول على حدة وذلك بان تصنیف مثلاً الى :

- (أ) مراكز اداریة عالية الانتاج جداً .
- (ب) مراكز اداریة عالية الانتاج .
- (ج) مراكز اداریة متوسطة الانتاج .
- (د) مراكز اداریة محدودة الانتاج .
- (هـ) مراكز اداریة محدودة الانتاج جداً .

■ يعطى لكل مركز اداری درجة جداره انتاجیة حسب متوسط انتاجیة الفدان به من كل محصول ، فمراكز الفئة الاولى تعطى درجة ٥ ، ومراكز الفئة الثانية تعطى درجة ٤ ، ومراكز الفئة الثالثة تعطى درجة ٣ ، ومراكز الفئة الرابعة تعطى درجة ٢ ، ومراكز الفئة الخامسة تعطى درجة ١ .

تحسب درجة الجداره الانتاجیة المرجحة بـ المساحة لكل محصول عن طريق ضرب درجة الجداره الانتاجیة للمحصول (أ) \times مساحته + درجة الجداره الانتاجیة للمحصول (ب) \times مساحته وهكذا . ثم يقسم الناتج على مجموع مساحة المحاصيل المختلفة في المركز .

وحدة الجداره الانتاجیة لمركز ما =

$$\text{درجة الجداره الانتاجیة للمحصول (أ)} \times \text{مساحة المحصول (أ)} + \text{درجة الجداره الانتاجیة للمحصول (ب)} \times \text{مساحة المحصول (ب)} + \dots \text{وهكذا}$$

اجمالی مساحة المحاصيل المزروعة في المركز

تصنف المراكز الادارية وفقاً لوحدة الجداره من الخطوة السابقة للـ
خمس فئات على أساس أن أعلى حد ٥ وأقل حد ١

الفرق بين الحدين ؟

يقسم هذا الفرق (٤) على عدد الفئات (٥)
 $4 \div 5 = 0.8$

الفرق بين كل فئة والتي تليها لا تتجاوز ٠.٨

وعلى ذلك ترتب حدود الفئات تنازلياً على النحو التالي :

الفئة الانتاجية الاولى ٥٠ - ٤٣

الفئة الانتاجية الثانية ٤٢ - ٣٥

الفئة الانتاجية الثالثة ٤٣ - ٢٧

الفئة الانتاجية الرابعة ٤٢ - ١٩

الفئة الانتاجية الخامسة ٤٠ - ١٨

واستناداً إلى الإحصائيات المتاحة التي تنشرها وزارة الزراعة يمكن
تصنيف الأراضي الزراعية في مصر حسب قدرتها الانتاجية إلى النطاقات
الرئيسية التالية :

النطاق الأول - الأراضي عالية الانتاج جداً :

يشمل زمامات المراكز الادارية التي تتراوح جدارتها الانتاجية بين
٥ إلى ٣٤ وحدة جداره، وهي تمثل بذلك أجدود الأراضي الزراعية في مصر
وأكثرها انتاجية وبالتالي فقدانها للتوازن بين حجم الاستغلال البشري
ومستواه من ناحية ، وأمكاناتها البيئية ومدى توافر مستلزمات الانتاج
من ناحية أخرى .، ومفرد ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها عدم الاسراف
في استخدام مياه الري وخاصة بالنسبة للأراضي التي تروي بالرفع كما هي
الحال بالنسبة لزمامات مراكز المنيا ودير مواس وابو قرقاص وملوى
ومطاي وسمالوط (محافظة المنيا) ، واسيوط وديرط والبدارى
وابنوب والقوصية ومنفلوط وابو تيج وصفدما (محافظة اسيوط) ،
وسوهاج وطهطا وأخميم والبلينا وإلراقة وجهاينة والمنشأه وأولاد
طوق (محافظة سوهاج) ، وابو طشت ودشنا وقنا (محافظة قنا) ،
وببا في بني سويف ، وأسهم في ارتفاع انتاجية اراضي هذا النطاق
خصوصية التربة والعنابة الفائقة بالأرض المزروعة من قبل المزارعين وخاصة

في النطاقات المزدحمة بالسكان ، بالإضافة إلى دور هيكل الحياة الزراعية في هذا المدد ، وتوافر شبكات جيدة من المصادر وخاصة في زمامات مراكز الشهداء والباجور وأشمون وقويسنا ومنوف وبركة السبع (محافظة المنوفية) ، وكفر شكر وطوخ والقناطر الخيرية وبنها وقلوب وشبين القناطر (محافظة القليوبية) والمطرية في القاهرة والصف في الجيزة ، ويسيون ورفنى والملحة الكبرى وقطور والمنطة وكفر الزيات (محافظة الغربية) وقلين ودسوق في كفر الشيخ ، وميت غمر وأجا في الدقهلية ، ومنيا القمح والحسينية وبليس والزقازيق (محافظة الشرقية) .

ومعنى ذلك أن هذا النطاق يتركز بصفة خاصة في قلب وشرق دلتا النيل ، بالإضافة إلى مساحات واسعة من الوادي ، وتبلغ مساحة أراضي هذا النطاق ٢١٠١٠٨٢ فدان وهو ما يشكل ٣٧٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية في مصر ، وبذلك تكون الاراضي عالية الانتاج جداً أهم نطاقات الزراعية وأوسعها مساحة .

النطاق الثاني - الأراضي عالية الانتاج :

يضم زمامات المراكز التي تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٤٪ - ٥٪ وحدة جداررة ، وتشبه الأراضي الزراعية هنا في خصوبتها وخصائصها العامة مثيلتها في النطاق الأول ولكن بدرجة أقل نسبياً ، وتشمل أراضي هذا النطاق زمامات مراكز تلا وشبين الكوم (محافظة المنوفية) وطنطا وسمنود (محافظة الغربية) ، والسبلاوين وشربين والمنصورة وطلخا ودكربنوس (محافظة الدقهلية) ، وفارسكور ودمياط (محافظة دمياط) ، وفاقوس وهيبا وكفر صقر (محافظة الشرقية) ، وال محمودية وايتاى البارود ودمنهور وكوم حمادة وشبراخيت (محافظة البحيرة) وفوه وكفر الشيخ وسيدي سالم (محافظة كفر الشيخ) ، والغانكة في القليوبية والمعادى في القاهرة ، وأمبابدة والعياط والجيزة والبدريشين (محافظة الجيزة) ، وبنى سويف وسمطا الوقف وبوش والواسطى (محافظة بنى سويف) ، وبنى سويف ، مزار ومجاغة والعدوة (محافظة المنيا) ، وجرجا في محافظة سوهاج ، ونجع حمادى والأقصر واسنا (محافظة قنا) ، وكوم امبو في أسوان .

وتبلغ مساحة هذا النطاق ٢٠٣٩٦٥ فدان وهو ما يوازي ٣٦٪ من إجمالي مساحة الأراضي الزراعية في البلاد ، وبذلك تكون الأراضي الزراعية مرتفعة الانتاج وهي التي لا تقل جدارتها الانتاجية عن ٥٪ وحدة جداررة نحو ٢٩٪ من جملة مساحة الزمام الزراعى في البلاد ، وهذا

يفسر خصامة حجم الانتاج الزراعي في مصر رغم عدم اتساع مساحة الرقعة المزروعة بدرجة كبيرة .

النطاق الثالث - الاراضي متوسطة الانتاج :

يشمل زمامات المراكز التي تتباين جدارتها الانتاجية بين ٣٤ - ٢٧ رـ وحدة جدارة ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب يأتي في مقدمتها الضعف النسبي لكفاءة شبكات الصرف وخاصة ان معظم اراضي هذا النطاق تقسم باانخفاض منسوبها كما في مراكز بلقاس والمنزلة بالدقهلية ، وكفر سعد بدبياط ، وبيلا بكفر الشيخ ، والفيوم وأبشواى وسنورس وأطسا بالفيوم ، بالإضافة الى مراكز أبو حمص والدلنجات ورشيد وحوش عيسى وكفر الشوار وابو المطامير بالبحيرة ، والتل الكبير وفaid بالاسماعيلية ، وديرب نجيب بالشرقية ، وأرممنت وقوس بقنا ، وأسوان وادفو بأسوان . وتبلغ مساحة اراضي هذا النطاق ١١٠٥١١ فدان وهو ما يعادل ١٩٪ من جملة مساحة الاراضي المزروعة في البلاد .

النطاق الرابع - الاراضي محدودة الانتاج :

يضم زمامات المراكز التي تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٦٢ - ١٩ رـ وحدة جدارة ، ويرجع مستوى الانتاج المحدود لاراضي هذا النطاق الى وقوع معظمها عند نهايات الترع مما يجعلها تعانى دائمًا من عدم كفاية مياه الري التي تصل اليها وتؤدى توزيعها غير الملائم في أحيان كثيرة ، بالإضافة الى ارتفاع نسبة الرمال في قطاعات التربة بها كما في مراكز ابو كبير وأبو حماد بمحافظة الشرقية ، والاسماعيلية والقليطرة بمحافظة الاسماعيلية ، وطامية بالفيوم واهنasia بينى سويف . وتقدر مساحة الاراضي محدودة الانتاج بنحو ٢٢١٠٠٢ فدان وهو ما يكون ٣٪ من جملة مساحة اراضي مصر الزراعية .

النطاق الخامس - الاراضي محدودة الانتاج جداً :

يعد هذا النطاق هو اقل الاراضي الزراعية في مصر عطاء وادناها انتشارا حيث تتراوح جدارتها الانتاجية بين ١٨ - ١ وحدة جدارة ، ويرجع ذلك اما الى اتجاه الارض او الى عدم العناية بها بدرجة كافية او الى ضعف كفاءة شبكات الصرف بشكل خطير وخاصة عندما يجاور الاراضي الزراعية مسطحات مائية ملحية واسعة تؤدي الى ارتفاع مستوى الماء الارضي ، وبالتالي تنخفض قدرة الارض الانتاجية كما هي الحال

بالنسبة لمعظم الأراضي الزراعية في محافظة الاسمدرية وأراضي مركز البرلس بكفر الشيخ والتي تعانى أيضاً من سفى الرمال ، وأما الى صعوبة الظروف الطبيعية وعدم توافر مياه الري بدرجة كافية واحتلال العمل الزراعى كما في بلاد التهجير^(١) . ووادي عبادى (مركز ادفو) ، والمناطق المزروعة على طول الساحل الشمالى الغربى وفي الواحات .

وأراضي هذا النطاق محدودة المساحة جداً حيث لا تتجاوز ١٧٩٣٨٦ فدان وهو ما يشكل ١٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية في البلاد .

(١) تضم بلاد التهجير (النوبية) نحو ٤٠ قرية أهمها كلابشة وماريه وابو سنبل ومردوخ وتوشكى (شرق وغرب) وجرف حسين والدكـة والمحرقـة والمضيق ووادي العرب المالكى والديوان وأدنـدان وبـلانـه وقـسطـل وكـشـته (شرق وغرب) ودـابـور ودهـمـيت .

النصل الرابع

أهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة

■ مقدمة .

■ أولاً - العوامل الطبيعية :

التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربة .

■ ثانياً - العوامل البشرية :

الري والصرف ، الحيازة الزراعية ، الدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الأسواق والنقل .

مقدمة :

ستتناول في هذا الفصل بالدراسة والتحليل العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة ولا يختلف الباحثون على تقسيم هذه العوامل إلى قسمين رئيسيين أحدهما طبيعى والآخر بشرى حتى تسهل الدراسة ويتبين دور كل عامل في النشاط الزراعى ويتحدد تقله وأهميته ، وقد استطاع الإنسان أن يغير من خصائص بعض العوامل الطبيعية المؤثرة في الانتاج الزراعى بشكل مباشر أو غير مباشر كالتربيه التي استطاع نقلها من مكان لآخر وتغير خصائصها الطبيعية والكيميائية بالإضافة المخصوصات المختلفة ، والمناخ حيث تغيرت خصائص بعض عناصره اذ ارتفعت نسبة الغازات والمواد العنقية في نهاره بفعل الأدخنة المتتصاعدة من مداخن المصانع والمعادن المتبعثة من المركبات المختلفة التي عملت ايضا على تغيير درجات الحرارة ، كما تغيرت البرطوبة النسبية في بعض النطاقات التي أنهى بها شبكات ضخمة للري والصرف او أقيمت فيها السدود والخزانات المائية والبحيرات الصناعية ، لهذا يرى البعض ادراج مثل هذه العوامل ضمن العوامل الثقافية فرغم اصلها الطبيعي استطاع الإنسان بقدراته واساليبه المختلفة تغيير بعض خصائصها مما ادى الى تباينها من مكان لآخر على سطح الارض .

أولاً : العوامل الطبيعية

لازالت العلاقة المتبادلة بين الزراعة وعوامل البيئة الطبيعية تمثل أهم موضوعات الجغرافيا الزراعية ، فرغم قدرة الإنسان الهائلة والمطردة باستمرار على مقاومة عناصر البيئة الطبيعية والتحايل على قيودها إلا أن الطبيعة لازالت تحول دون ممارسة الإنسان لبعض الانشطة الاقتصادية في أماكن معينة بينما تساعد على مزاولة البعض آخر في أماكن أخرى على سطح الارض ، فمثلا لا يستطيع الإنسان تربية الحيوانات وخاصة الماشية على نطاق تجاري واسع الا اذا توافرت المراعي الطبيعية التي يستطيع تربيتها ورعايتها ، كما لا يستطيع تعدين خامات الحديد في مناطق لا توجد فيها هذه الخامات .

ورغم نجاح الإنسان في نقل زراعة بعض المحاصيل من أماكن وجودها الأصلية حيث تتوافر أمثل الظروف الطبيعية لنموها إلا أن إنتاج هذه

التدخل في البيئات المائية اليها أقل من مثيلتها في البرية والزراعية ، كما أنها أثر منها تكتفة ، بينما يمكن أن يهدى التكرر بغيرها يتوجه المنتج أكبر وأقل تكلفة في المناطق الجديدة منها في الشهرين الذهابية تقييمه لعدد من العوامل البشرية والاقتصادية ، مثل ذات المصادر التي يعي الذي انتقل مركز ثقل انتاجه من خوض الامزون في أمريكا الجنوبية الى منطقة جنوب شرق آسيا . وتشمل العوامل الطبيعية قيود البعد الجيولوجي ؛ مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربية .

أ - التركيب الجيولوجي :

تنحصر أهمية دراسة عامل التركيب الجيولوجي في مجال الجغرافيا الزراعية في دوره في تحديد خصائص التربية المحلية وهي التي تتركز ذراتها على الطبقة الصخرية الأساسية التي تفت منها ، ومعنى ذلك أن التركيب الجيولوجي يعد من العوامل التي تسمى بشكل مباشر وغير مباشر في تحديد بعض خصائصها التي تؤثر في أنماط الاستغلال الزراعي للارض سلعها المعدنية التي تدخل في تركيب التربية في جهات متعددة من العين و خاصة أكاسيد الحديد والكالسيوم والازوت والفسفور والبوتاسيوم والالمنيوم والمنجنيز تؤثر في أنماط الاستغلال الزراعي وفي تحديد نوع المحاصيل المزروعة وأيضاً النباتات الطبيعية التي تؤثر بدورها في الثروة الحيوانية .

وتفيد دراسة التركيب الجيولوجي في التعرف على مكامن المياه الجوفية وطبقاتها المختلفة ، كما تفيد عند التفكير في بناء السدود والخزانات حيث تعد الضفاف المائية التي تختلف من الصخور النارية مناطق ملائمة لبناء السدود والخزانات المائية بحكم عدم مسامية تكويناتها وقدرتها الكبيرة على تحمل ضغط المياه .

٢ - مظاهر السطح :

لا يهمنا في الجغرافيا الزراعية معرفة تفصيل اقسام مظاهر السطح ولا أسباب تباعي سطح الارض بين ارتفاع وانخفاض ، ولكن ما يهمنا هو تتبع اثر مظاهر السطح على الانتاج الزراعي ، فقد يكون عاملاً مساعدًا للنشاط وقد يكون معوقاً له ، فالسهول تعد أكثر ملائمة لهذا النشاط من الجهات الجبلية وبالتالي أكثر استيعاباً لاعداد كبيرة من السكان . . . تتضح هذه الحقيقة بوضوح من تتبع خريطتين للعالم احديهما تصاريسية والآخر لتوزيع السكان ، فيلاحظ أن المناطق السهلية هي أكثر جهات

العالم ترددت على السكان سواء كان ذلك في الصين والهند بالمقارنة الأمريكية أو في مصر بقاربة أفريقيا أو في نيوزيلندا وويلز وشرقي أوروبا في نطاق الأطلسي الأوروبي التعليم أو في الجبال الشهابية والوسطى والبلديات، بالإضافة إلى الشهابية في أمريكا الشمالية أو في مناطق السهول الماساحية في أمريكا اللاتينية وأستراليا . وعلى العكس من ذلك يقل السكان في المناطق الجبلية لوحولتها وشدة انحدارها وإنجراف التربة باستمرار في حالة وجودها ، وصعوبة احتاتها بالجهات المجاورة ، وارتفاع تكاليف إنشاء الطرق المختلفة بها لعدم انتظام السطح وضرورة إنشاء المرارات في بعض الأحيان .

وتتوافر في المناطق الجبلية كل الظروف الطبيعية التي تلائم الانتاج الزراعي وتساعد على تجمع السكان بأعداد كبيرة ، فتسوء السطح يساعد على حفظ التربة التي تقسم بجردتها وخصوصيتها وخاصة الفيوضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة تعمل على استقرار المسكن بأعداد كبيرة في مراكز عمرانية متباينة الأشكال ، كما يسهل في هذه المناطق مد الطرق المختلفة التي تعمل على ربط السكان وتنهل انتقال كل من الأفراد والأفكار لذا يلاحظ أن كل الحضارات القديمة سواء كانت في مصر أو في العراق أو في الهند أو في الصين نشأت وتطورت في مناطق السهول يستثنى من ذلك حضارة الإنكا في أمريكا الجنوبية التي نشأت في نطاق جبال الأنديز .

ونجح الإنسان في ممارسة حرفة الزراعة في بعض المناطق الجبلية سواء كان ذلك في مناطق الوديان (وهي مناطق تتسم بسمك تربتها الكبير نسبياً وبأنها محمية من الرياح القوية) أو على السفوح المنحدرة بعد ان حولها إلى مدرجات كما حدث في اليابان واندونيسيا والفلبين والصين الشعبية والميمن ولبنان ولبيبيا ، وقد تفوقت بعض المحاصيل المزروعة فوق المدرجات الجبلية على مثيلتها المزروعة في المناطق السهلية من حيث الجودة ، كما هي الحال بالنسبة للبن اليمني المزروع على المدرجات والذي يعد أجود أنواع البن في العالم ، ولكن لا ترجع الجودة هنا إلى عامل الارتفاع فقط وإنما ساهم في ذلك عوامل أخرى أهمها خصائص المناخ ونوع التربة . وتجدر بعض المحاصيل المزروعة على المدرجات الجبلية في سد النقص في إنتاج مثيلتها المزروعة في السهول ، ففي بعض جهات جنوب شرق آسيا المزدحمة بالسكان وحيث يشتد الضغط على الأراضي الزراعية اتجه الإنسان إلى زراعة الأرز على المدرجات الجبلية حتى أصبح أرز المرتفعات يلعب دوراً هاماً في سد احتياجات الأسواق المحلية مع أرز السهول .

واستطاع الإنسان التغلب على أهم المشاكل التي تعرّض زراعة المناطق

الجبلية وهي مشكلة تعرية التربة وانجرافها بتنظيم العمليات الزراعية واتباع طريقة الحرف الكنتورية وفيها تتعامد خطوط الحرف مع اتجاه الانحدار .

وتتجمع مياه الامطار المتساقطة على المناطق الجبلية وتغذى أحياناً انهاراً كبيرة تتمتد في جهات صحراوية ، لذا تصبح مثل هذه الانهار أساساً هاماً للزراعة والحياة في مثل هذه الجهات كنهر النيل في النطاق الصحراوي الممتد شمال شرق إفريقيا ، ونهرى سرداريا وأموداريا في التركستان السوفيتية بقارة آسيا .

ولاختلاف درجة انحدار السفوح الجبلية اثر واضح في الانتاج الزراعي اذ عليها يتوقف سمك التربة وثبات ذراتها ، وبالتالي امكانية زراعة السفوح او استغلالها كمرعى ، ويلاحظ أن لمواجهة السفوح الجبلية للشمس اثراً في تحديد نوعية المحاصيل التي يمكن زراعتها ، فالسفوح التي تحظى بكمية كبيرة من أشعة الشمس يناسبها زراعة المحاصيل التي تتحمل الجفاف لارتفاع درجة حرارة تربتها ، كما تتميز المحاصيل التي تنمو بها بالنفح المبكر بفعل أشعة الشمس ، أما السفوح الأقل تعرضاً لأشعة الشمس فتحافظ تربتها بنسبة أكبر من الرطوبة لأنخفاض درجة الحرارة مما يلائم نمو المحاصيل التي تحتاج إلى كمية كبيرة من المياه ، ولمواجهة السفوح لأشعة الشمس وموقعها بالنسبة لدوائر العرض اثر مباشر في تحديد مدى ارتفاع خط الثلج الدائم أو انخفاضه وبالتالي تحديد مدى ارتفاع المناطق المستغلة سواء كمراعى أو كغابات .

ولاختلاف درجة الارتفاع دور غير مباشر في نوعية الانتاج الزراعي ، فعامل الارتفاع عن منسوب سطح البحر يؤثر في درجة الحرارة التي تؤثر بدورها في نوعية الانتاج الزراعي ، فكل محصول درجة حرارة خاصة تلائمها ، فالشليم والشو凡ان والبنجر والبطاطس يلائمها درجات الحرارة المنخفضة ، بينما تناسب درجات الحرارة المعتدلة كل من القمح والشعير ، في حين تحتاج محاصيل كقصب السكر والارز والقطن والذرة إلى درجات حرارة مرتفعة . ويتبين اثر عامل الارتفاع على تباين الانتاج الزراعي من تتبع نوعية الانتاج على هضبة الحبشة في إثيوبيا بشرق إفريقيا ، ففي الجهات منخفضة المنسوب التي تعرف باقليم القلة تنمو المحاصيل التي تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة كالبن والقطن وقصب السكر والارز ، بالإضافة إلى أشجار الموز والمطااط والابنوس ، أما في الجهات متوسطة الارتفاع والتي تعرف باقليم الويناديجا فتنمو المحاصيل التي تحتاج إلى

درجة حرارة أقل كالقمع والشعير والتبنج وبعض اشجار فاكهة البحر المتوسط ، في حين تنمو الاشجار والخشائش التي تحتاج إلى درجة حرارة منخفضة في الجهات مرتفعة المنسوب والتي تعرف باقليم الديجا الذي يتحول إلى مراءى البية تربى فيها الاغنام والماعز .

٣ - المناخ :

يعد المناخ أهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في الانتاج الزراعي وكثيرها تحكم في النشاط مهما كان مستواه ، ومرد ذلك أن قدرة الانسان على التحكم في هذا العامل محدودة للغاية ، وتکاد تقتصر جهوده في هذا الصدد على التقليل من تأثير العناصر المناخية ومحاولة التكيف معها ، فلا زال الانسان غير قادر على تغيير طبيعة الصحاري الجافة وتقتصر جهوده هنا على التقليل قدر الامکن من حدة الجفاف باتباع اساليب خاصة في "الرى" اهمها طريقة الري بالرش وتبطين القنوات المائية بالاسمنت حتى لا تتسرّب المياه في باطن الارض ، كما هي الحال في المناطق المستزرعة الجديدة في صحراء مصر والمكسيك ، وهي طرق مرتفعة التكاليف ولكن يتبعها الانسان لحاجته في بعض المناطق إلى مساحات زراعية جديدة ، وعموماً ستظل الجهات الصحراوية جافة الا إذا استطاع الانسان التحكم في الطاقة الشمسية واستغلها في تقطير مياه البحار والمحيطات ، كما أن الانسان لازال غير قادر على التوسيع في الزراعة بالعرض العلیا لقوس العناصر المناخية وقصر فصل النمو .

ويؤثر المناخ في النشاط الزراعي، فندرجـة الحرارة تأثير واضح ومباشر على الانتاج الزراعي ، فهي تلعب دوراً كبيراً في العمليات الكيميائية مما يزيد من النشاط الحيوي للترابة الزراعية ، كما أن الحرارة تؤثر في حبيبات التربة وتقتتها بفعل عمليات الانكماش والتتمدد الناتجة عن الارتفاع والانخفاض المستمر في درجة الحرارة على طول مدار السنة^(١) .

والمعروف أن لكل نبات حداً أدنى من الحرارة لا يمكن النمو إذا ما انخفضت عنه لتجمد المياه في ساق النبات وتمزق خلاياه ، كما أن للنبات

(١) عبد الله زين العابدين ، أسس علم الاراضى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ١٧٤ وللتوضيـع في هذه الدراسة انظر : Kellogg, C. E., Climate & Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1947, pp. 270-272.

حدا اقصى للحرارة لا يمكن أن يعيش إذا ما ارتفعت عنه لذبوب الأوراق
وتساقطها .

ويبيّن الجدول رقم (٤) أدنى وأعلى وانسب درجات الحرارة لنمو
بعض المحاصيل .

جدول رقم (٤)

(درجة مئوية)

المحصول	نكتان الشعير القمح	الذرة الشامية الارز القطن	الموالح الطعاظم البطيخ الخضروات	الحد الأدنى لدرجة الحرارة	الحد الأعلى لدرجة الحرارة	درجة الحرارة المثلث
				٥ - ٢٠	٣٠	٢٥
				٥	٣٧٥	٢٧٥
				٥	٤٢٥	٢٧٥
				٩٥	٤٣٥	٣٤٥
				١٢ - ١٠٠	٣٦ - ٣٨	٣٠ - ٣٢
				١٢	٣٨ - ٣٩	٢٤
				٦ - ٥	٢٠ - ٢٣	٣٠ - ٣٤
				١٨٣	٢٦٤	٢١١
				١٨٣	٣٥	٢١١ - ٢٩
				١٣ - ١٨	٤٩	٣٥ - ٣٢

وللذبذبة اليومية لدرجات الحرارة أهمية خاصة في الانتاج الزراعي ،
فإذا كانت هذه الذبذبة صغيرة ومنتظمة لا تشكل آية أخطار على زراعة
المحاصيل ، بينما تشكل خطورة كبيرة على نمو المحاصيل إذا كانت كبيرة
المدى وغير منتظمة ، وقد يؤدي ارتفاع معدل النهاية العظمى لدرجة
الحرارة إلى ذبوب المحاصيل المزروعة وتساقط أوراقها وثمارها . وكما قد
يضر انخفاض معدل النهاية الصغرى للحرارة كنتيجة لحدوث الصقيع ،
وكثيراً ما يلجأ المزارعون في هذه الحالة إلى تدفئة المزارع وخاصة مزارع
الفاكهة التي تتآثر أشجارها خلال مراحل نموها الأولى بانخفاض درجة
الحرارة وذلك باشعال موقد الغاز بين الأشجار ، كما يحدث في الكثير من
مزارع ولاية كاليفورنيا الأمريكية ، في حين يلجأ المزارعون في العديد من
دول العالم الثالث إلى إشعال النيران في نطاقات تتوسط الحقول الزراعية

خزل ساعات الليل ، أو إلى تنطية بعض الزراعات بالقش لتحقيق نفس الغرض .

وهناك علاقة قوية بين مدة انبات المحصول ودرجة الحرارة كما يتبع من تتبّع أرقام الجدول رقم (١٥) :

جدول رقم (١٥)

المحصول	مدة الابنات (يوم)	في ١٩٦٣	في ١٩٦٠م	في ١٩٥١م	مدة الابنات (يوم)
القمح	٦	٣	٢	١٧٥	١٧٥
الفول	٧	٥	٤٧٥	٢٥٢	٢٥٢
الشعير	٦	٣	٢	١٧٥	١٧٥
بذرة الشامية	-	١١٢٥	٣٢٥	٣	٣

وإذى تباين درجات الحرارة من مكان لأخر على سطح الأرض الى تقسيم العالم الى مناطق حرارية لكل منها نوع يخاص من الانتاج الزراعي ففى الجهات الحارة تنمو المحاصيل التي تحتاج الى درجات حرارة مرتفعة كالقطن وقصب السكر والارز والمانجو والموز ، بينما تنمو فى المناطق معتدلة الحرارة محاصيل أخرى كالقمح والشعير والزيتون ، في حين تنمو فى المناطق المعتدلة الباردة محاصيل كالتفاح والبنجر وبعض أصناف الفاكهة ومع ذلك استطاع الانسان التحرر الى حد كبير من القيود التي فرضتها الظروف المناخية وخاصة درجات الحرارة باستنبط الفسائل المختلفة التي يهلي كل منها لنوع معين من أنواع المناخات .

ولأشعة الشمس دور كبير في حياة المحاصيل الزراعية حيث تؤثر في عملية التثليل الكلورفيلي ، وفي تقوية ساقان النباتات ، وتبدو أهمية أشعة الشمس بوضوح اذا عرفنا ان المحاصيل تت分成 الى نوعين من حيث نوعية الانتفاع بها ، النوع الاول محاصيل تزرع للاستفادة بساقانها وأوراقها الخضرية كمحاصيل الغلف الاخضر (البرسيم) ، والنوع الثاني عبارة عن

(١) احمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة الحقل ، الجزء الاول ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٨٥ .

محاصيل تزرع للاستفادة بجذورها أو ثمارها كالقمح والبطاطس والارز ، وآية فروق في مواهيد زراعة مثل هذه المحاصيل تعدد طبيعة نمو المحاصيل فاما ان يكون نموها خضراء او ثمرية (١) .

وللرياح تأثير واضح في زراعة المحاصيل اذ تؤثر في الرطوبة النسبية وتساعد على زيادة النتفع وارتفاع نسبة التبخر مما يفقد المحاصيل كميات كبيرة من المياه ويهددها بالذبول ، كما يؤدي نشاط حركة الرياح الى رقاد سيقان النباتات وتكسرها وتمزق اوراقها ، وللتلافي ذلك يلجأ المزارعون الى اقامة مصدات ، الرياح من الاشجار المختلفة وخاصة اشجار الكافور والكافورينا لقدرتها على مقاومة نشاط الرياح لقدرة جذورها على التعمق والشعب الكبير في التربة ، وللرياح تأثير لا يمكن اغفاله في تحديد اتجاهات خطوط الحرف .

ولا يقتصر تأثير العناصر المناخية على انجام نمو المحاصيل المزروعة او ذيولها بل انها تلعب دورا كبيرا في التذبذب الذي يحدث في متوسط انتاجية الارض من المحاصيل المختلفة (٢) .

٤ - مصادر المياه :

تعد المياه من اهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في النشاط الزراعي ، وتنقسم المياه الى قسمين رئيسيين هما : شكل رقم (٤) .

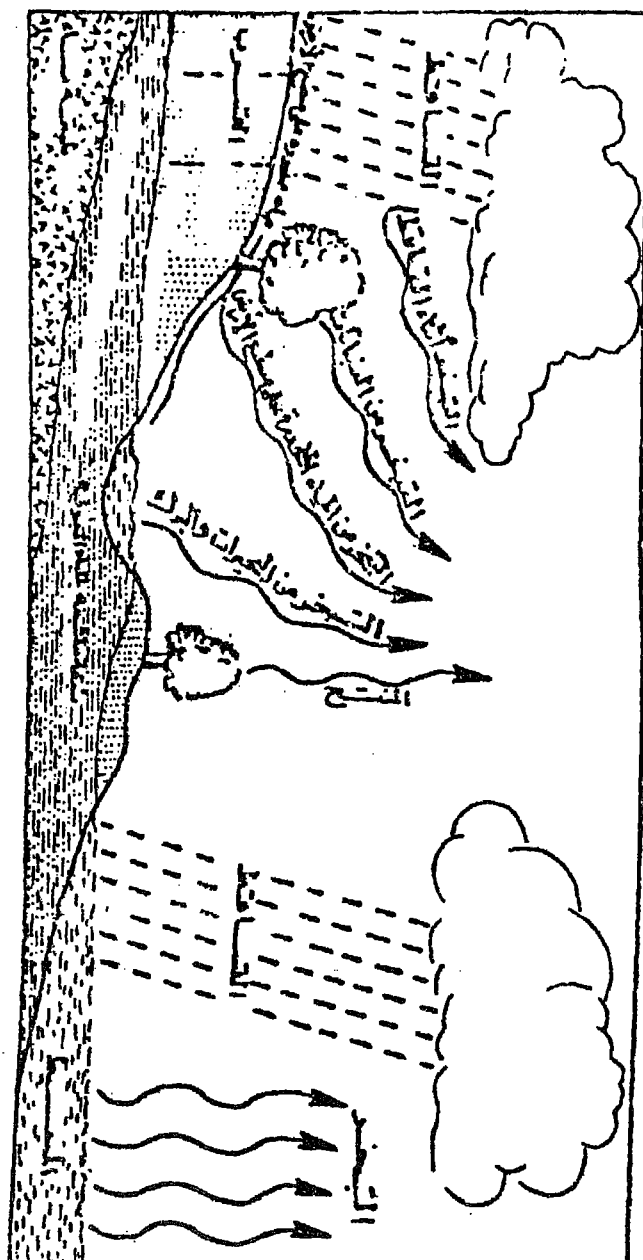
• المياه السطحية • • المياه الجوفية •

• المياه السطحية وتشمل الامطار ومياه الانهار ، وتأثير الامطار في الانتاج الزراعي ، وليس العبرة بكمية الامطار الساقطة في منطقة ما ، وانما العبرة بالقيمة الفعلية للامطار وبفصليّة سقوطها ونظامها ، اذ تختلف القيمة الفعلية للامطار من منطقة لآخرى على سطح الارض تتبعاً للظروف

(١) يرجع النمو الخضرى او الثمرى الى بعض التأثيرات الكيميائية نتيجة تكون كربوهيدرات داخل انسجة النباتات ، و يؤثر الضوء في تحديد نوع استغلال هذه الكربوهيدرات فاما ان تستغل في بناء انسجة خضرية او ازهار .

(2) Oury, B., Weather & Economic Development. Finance & Development, A publication of The International Monetary Fund and World Bank Group, Washington 1969. pp. 25-26.

شكل رقم (٤) الدورة المهرولية



المحلية لكل منطقة ، فقد تتساوى كمية الامطار الساقطة في اقلینين ، ولكن تختلف قيمة هذه الكمية فيما تبعا لدرجات الحرارة ونوع التربة في كل منها ، فارتفاع درجة الحرارة يزيد من كمية المياه المفقودة ، كما ان انتشار التربة المسامية يؤدى الى فقد كميات كبيرة من المياه ، ولفصليه الامطار ايضا همية خاصة في الزراعة فسقوطها اثناء الفصل الحار يؤدى الى فقد كميات كبيرة منها بالتبخر ، بينما لا يحدث ذلك اذا سقطت خلال الفصل البارد ، ولانتظام سقوط الامطار وتوزيع كمياتها على شهور السنة دور كبير في نجاح الزراعة واستمرارها .

وهناك مناطق كثيرة في العالم يعتمد نجاح الزراعة او غنى المراعي فيها على مياه الامطار من حيث كمياتها وانظام سقوطها ، ويؤدى نقص الامطار في مثل هذه المناطق الى فشل الزراعة وفقر المراعي مما يؤدى بدوره الى حدوث مجاعة كان بعضها تأثير مباشر طوال التاريخ في توجيه حماور حركات الهجرة البشرية على سطح الارض .

وللحجاف آثار مدمرة ، فقد أدت موجة الجفاف التي تعرضت لها منطقة شمال شرق البرازيل - التي تضم حوالي ٢٠ مليون نسمة - والتي استمرت من فبراير عام ١٩٧٠ الى مارس عام ١٩٧١ الى حدوث آثار مدمرة للإقليم الاقتصادي في هذه الجهات تماما كما حدث لبعض الدول الأفريقية عام ١٩٨٥ ، ويفضل في مثل هذه الجهات اتباع الزراعة الجافة بدلا من اقامة السدود لخزن مياه الامطار ، فارتفاع درجات الحرارة وطبيعة تكوين الارض تؤدى الى فقد كميات كبيرة من المياه ، بينما يؤدى اتباع الزراعة الجافة الى الاستفادة بكل قطرة من مياه الامطار .

اما مياه الانهار وهى في الأصل مياه أمطار فيعتمد عليها في زراعة مساحات واسعة في جهات العالم المختلفة حيث تجرى أنهار دائمة الجريان وفي مثل هذه الجهات يتم التحكم في المياه عن طريق إقامة القنطر والسدود المختلفة ، وإنشاء شبكات قوية من الترع والمصارف ذات مقاييس متباعدة ، يتمثل ذلك بوضوح في مصر والعراق والصين الشعبية والهند وباكستان وبنجلاديش حيث توجد أنهار النيل والدجلة والفرات واليانجتشى والهزانجيو والسيكىانج والجانج والساند والبراهامابوترا .

وتحتاج الأراضي التي تزرع معتمدة على الرى الصناعى من مياه الانهار بعدة مميزات لا تتوافر في الأراضى التي تروى بمياه الامطار ، وتمثل أهم هذه المميزات فيما يأتى :

■ تجدد حصوبة القرية بصفة مستمرة بفعل المغرين والمواد العالقة
بمياه الانهار .

■ امكانية التحكم في مياه الارى التي تصل الى المحاصيل الزراعية
سخيف بما يتلائم ومراحل نموها ، مع ضمان وصول المياه اليها في
وقت المدمة وبالكميات الكافية .

■ لذا تتميز الارض التي تروى بمياه الانهار بارتفاع قدرتها الإنتاجية
من المحاصيل المختلفة عن مثيلتها التي تروى بمياه الامطار .

وتمكن الانسان بعد تحكمه في مياه الانهار عن طريق انشاء السدود
وتخزينات من استخدام مساقط المياه الصناعية في توليد طاقة كهربائية
مئوية ساعدته على تنمية صناعاته المختلفة وتطويرها ، ومن أشهر هذه
الاعمال في العالم السد العالى على نهر النيل قرب أسوان في جنوبى مصر
والخزانات التي أقيمت على نهر يشى وروافده البالغ عددها ٢٩ خزانًا
في الولايات المتحدة الأمريكية .

■ **المياه الجوفية** ، وهى في الأصل جزء من مياه الامطار او مياه
الانهار او المياه الناتجة عن انصهار الجليد تسرب الى باطن الأرض مكونا
طبقة من المياه الجوفية ، وقد تقدر بعض الباحثين كمية المياه الجوفية
المتسربة في الطبقات الارضية بانها تعادل طبقة من المياه تغطي الكره
الارضية بعمق يتراوح بين ٢٠٠ - ٦٠٠ قدم^(١) .

والمياه الجوفية طبقتين متميزتين هما :

الطبقة السفلية ويطلق عليها اسم الطبقة المشبعة بالماء Saturated Zone
وستقرر المياه المتسربة الى باطن الأرض في هذه الطبقة لوجود طبقة صماء
ترتكز عليها ، ويطلق على الحد الأعلى لهذه الطبقة اسم طبقة المياه
المستديمة Permanent Underground Water Table والبار التي تصل الى
هذه الطبقة تتسم بالعمق وباستمرار تدفق المياه منها .

اما الطبقة العلوية فيطلق عليها اسم الطبقة تحت التشبع Undersaturated Zone
وتتدنى المياه في هذه الطبقة بين أعلى وأدنى منسوب تصل
اليه ، والحد الأعلى لهذه الطبقة يطلق عليه اسم طبقة المياه غير المستقرة

(1) Tolman, C. F., Ground Water, N. Y., 1937, p. 32.

Fluctuating Underground Water Table ، يلى ذلك الى أعلى طبقة سطحية يطلق عليها اسم الطبقة عديمة التشبّع Saturated Zone . Non اذ انها لا تتشبّع بالياه بل تتسرب خلالها الى باطن الارض حيث الخزان الجوفي.⁽¹⁾

وتظهر أهمية المياه الجوفية وبيدو دورها واضحًا في النشاط البشري بالإقليم الصحراوي الجاف حيث يندر سقوط المطر وتندفع المجرى المائي السطحية ، لذا يكاد يعتمد السكان كلها على المياه الجوفية لرعي زراعاتهم البسيطة ولشرب الانسان والحيوان .

ويتبين سمك طبقة المياه الجوفية وبعدها عن سطح الارض من منطقة لاخري على سطح الارض فيزداد سمكها وتقترب من سطح الارض في الجهات غزيرة الامطار ، وفي المناطق القريبة من مجاري الانهار ، بينما يقل سمكها ويزداد بعدها عن سطح الارض في الجهات قليلة المطر والبعيدة عن مجاري الانهار ، كما تؤثر طبيعة التكوينات الجيولوجية أيضًا في تحديد سمك طبقة المياه الجوفية⁽²⁾ .

٥ - التربة :

تعرف التربة بأنها الطبقة السطحية من قشرة الارض التي تكونت نتيجة تحلل الصخور وتفتتها او نتيجة تحلل المواد العضوية او منها معا، وهي تمثل الجيز الذى تمتد فيه جذور النباتات بشرط ملائمة صفاتها الميكانيكية والكيميائية والحيوية ، وتلعب التربة دورا هاما في تحديد نوع الحياة النباتية الطبيعية ، فالتربيات الجيرية تساعده على نمو الغابات المخروطية ، كما تناسب التربات السوداء نمو الاشجار الضخمة بصفة عامة ، وتؤثر التربة أيضًا في اختيار نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها في آية منطقة وتحديد مدى نموها ، فالارض الطينية ثقيلة التسريح تجود فيها زراعة بعض المحاصيل كالذرة والقصب ، بينما لا تجود فيها زراعة محاصيل أخرى كالبسسم والترمس اللذين تجود زراعتهما في الاراضي الرملية ذات التسريح الخفيف ، وطبعي ان يزداد الانتاج من المحاصيل المختلفة اذا زرعت في نطاقات التربة التي تلائمها .

(2) Attia, M., Notes on the Underground Water in Egypt Geological Survey, Cairo, 1942, p. 8.

— Monkhouse, F., Principles of Physical Geography, London, 1954, P. 83.

(1) Tolman, C. F., Op. Cit., p. 32.

ومن الضروري التمييز بين تعبير «خصوصية التربة» ، وتعبير «الانتاجية التربة» ، فالتعبير الاول يدل على مكونات التربة وما تحتويه من مركبات كيميائية تكون العناصر الغذائية الازمة لنمو النباتات⁽¹⁾ أما تعبير انتاجية التربة فيقصد به القدرة الانتاجية للتربيه من المحاصيل الزراعية ، وهذا يتوقف الى حد كبير على مدى ملائمة خصائص التربة لنوع المحصول المزروع ، وثبت من الدراسات التي أجريت على أنواع التربات ومدى تأثيرها في نمو المحاصيل أن هذا التأثير يتمثل فيما يلى :

- قدرة البذور على الابتها .
 - مدى تعمق وانتشار المجموع الجذري للنباتات في التربة .
 - قوة سيقان النباتات ومدى نموها الخضرى .
 - مدى قابلية المحاصيل للإصابة بانطفائيات والامراض المختلفة . بالإضافة الى مدى تعرضها للإصابة بالجفاف .
- وتععددت التقسيمات التي اتبعها الباحثون في دراستهم للتربة ، وبعد تقسيم تولايكوف Tulaikoff, N. M. من احسن هذه التقسيمات حيث حيث دراسة التربات الى خمسة اقسام رئيسية استناداً الى المعايير التالية⁽²⁾ :
- التكوين الجيولوجي : وتقسم الاراضى حسب انواع صخورها المختلفة وطرق تكوينها .
 - اصل الاراضى : وتقسم الاراضى حسب اصل تكوينها ومراحل تطورها المختلفة .
 - التركيب الطبيعي : (الميكانيكي) وتقسم الاراضى حسب صفاتها الطبيعية او على أساس النسيج والبناء ودرجة النفاذية واللون .
 - التركيب الكيميائى : وتقسم الاراضين بحسب مكوناتها الكيميائية من املاح وعناصر مختلفة .

(1) Kellogg, C. E., Climate, and Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1937, p. 280.

- عبد المنعم محمد بنبلع ، خصوصية الاراضى ، الاسكندرية ، ١٩٨٠ ، صفحة ١ .

(2) Tulaikoff, N. M., The Genetic Classification of Soil, Jour. Agri. Sc., 3, 1908 pp. 80-85.

التقسيم المركب : وهنا يتخذ أكثر من أساس للتقسيم حيث تقسم للأراضي التي نطاقات حسب صفاتها الطبيعية ، ثم يقسم كل نطاق إلى نطاقات أصغر حسب مكوناتها الكيميائية .

التركيب الميكانيكي للتربة :

تعتمد الدراسة التفصيلية للتركيب الميكانيكي للتربة على معالجة وتحليل خصائص العناصر التالية :

نسيج التربة :

يتحدد نسج التربة على أساس حجم ذراتها فيوصف نسج التربة بأنه ملتصالي إذا سادت فيها ذرات يقل قطرها على ٤٠٠٤ من المليمتر ، وبأنه طمى إذا سادت فيها ذرات يتراوح قطرها بين ٦٠٠٤ - ٤٠٠٤ من المليمتر ، وبأنه رملى إذا سادت فيها حبيبات يتراوح قطرها بين ٢ - ٦٠٠٣٠٣ المليمتر ، ويمكن أن توصف للتربة الملتصالية بأنها ثقيلة ، والتربة الطميية بأنها متوسطة ، والتربة الرملية بأنها خفيفة وذلك للإشارة إلى نوع التنسيج ، ويحدد نسج التربة قوة تماسكها الذي يؤثر في المجموع الجذري للنبات فإذا كان تماسك التربة متبدلاً ساعد ذلك على انتشار الجذور وتعقدها ، بينما يحدث العكس إذا اشتد تماسكها مما يؤثر في مدى نمو وانتاج بعض المحاصيل .

بناء التربة :

يقصد ببناء التربة ترتيب مكوناتها وتحديد مدى تماسكها ، فقد تكون مفككة أو متمسكة ، ويعود مدى قوة تماسك التربة في توعية وتكليف عمليات الخدمة الزراعية من حرث وتزحيف وتلويط^(١) فالتربة شديدة التمسك لا تسمح للغاء أو للهواء بالتفاخل بين ذراتها ، ويحتاج مثل هذا النوع من التربة إلى الحرث العميق حتى يتخلل الماء والهواء ذرات التربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية .

(١) للتوسيع في هذه الدراسة نظر :

(١) - عبد الله زين العابدين ، الأراضي ، منشأها وتكوينها وخصائصها الطبيعية . الطبعة الثالثة ، القاهرة ، ١٩٥٥ ، ص . ٥٦ - ٥٨ .
ب - عبد الله زين العابدين ، أساس علم الأراضي ، الطبعة الأولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص . ٨٥ - ٨٧ .
أ - محمود إبراهيم فهري وأخرون ، تجارب عملية في أساسيات علم الأراضي ، الإسكندرية ، ١٩٦٥ ، ص . ١٦ - ١٧ ، ص . ٢٣ .

نفاذية التربة : Soil Permeability

تتوقف نفاذية التربة للماء على درجة مساميتها ، وتحتوى المسام في العادة على هواء أو على ماء أو على الاثنين معا ، لذا فالمسام يشكل إمكانية لتكوين العناصر الغذائية التي تمتصلها بجذور النباتات ، وتتحدد درجة نفاذية التربة عن طريق قياس درجة التوصل الهيدروليكي في عينات التربة اي معرفة كمية المياه التي يمكن استخلاصها من التربة مقدرة بالستيمتر المكعب في الساعة .

لون التربة : Soil Colour

يتوقف لون التربة على ما تحويه من مواد مختلفة سواء كانت عضوية او معدنية ، فارتفاع نسبة المواد العضوية في التربة يكسبها اللون المائل الى للسود ، بينما يميل لون التربة الى الاحمرار اذا كانت تحتوى على اكسيد حديد ، في حين يؤدي ارتفاع نسبة الرمال الى ميل لون التربة الى الاخضرار .

ويشير اللون الرمادي الى احتواء التربة على عنصر الحديد بالإضافة الى عناصر عضوية غير متحللة ، وجدير بالذكر ان التربة اذا مال لونها الى البياض في الاقاليم الجافة دل ذلك على ارتفاع نسبة الاملاح ، في حين يدل هذا اللون في الاقاليم الرطبة على افتقارها في المواد العضوية واكسيد الحديد .

مستوى الماء الأرضي في التربة :

يهم الباحثون بمعرفة مستوى الماء الأرضي حيث يؤدي ارتفاع هذا المستوى الى تضيق الحيز الذي تتعمق فيه جذور المحاصيل وبذلك ينعدم المجال الذي تستمد منه عناصرها الغذائية الازمة لنموها مما يؤثر في انتاجية الارض من المحاصيل المختلفة .

التركيب الكيميائى للترابة :

تحتوى التربة في العادة على نسب متباعدة من الاملاح والمعادن المختلفة ، ويensus الاملاح لها آثار ضارة على نمو المحاصيل مثل كبريتات وكلوريدات الصوديوم والكلاسيوم والمغنيسيوم ، ويرجع ارتفاع مثل هذه الاملاح في التربة الى احد الاسباب التالية :

■ سوء حالة الصرف وارتفاع منسوب الماء الأرضي الذي يحتوى في العادة على نسبة غير قليلة من الاملاح الذائبة .

■ استخدام مياه بها نسبة مرتفعة من الأملاح مثل مياه الماء الجوفى في زراعة .

■ تحلل بعض المضخات المحتوية على نسب مرتفعة من الأملاح بفعل عوامل التجوية المختلفة .

ويمكن معرفة درجة ملوحة التربة عن طريق قياس درجة التوصيل الكهربائى فى مستخلص عجينة التربة على أن تكون مشبعة بالماء فى درجة حرارة قدرها ٢٥ درجة مئوية محسوبة بالليموس^(١) وكل زيادة فى درجة التوصيل الكهربائى تقابلها زيادة فى نسبة الأملاح الذائبة فى التربة ، بينما تنخفض درجة التوصيل الكهربائى باختفاض نسبة الأملاح .

ويؤدى ارتفاع نسبة الصوديوم مع انخفاض نسبة الكالسيوم فى التربة إلى تحولها إلى أراض قلوية تحتاج إلى كميات كبيرة من الجبس الزراعى لتحسين خواصها الكيميائية ، كما يؤدى ارتفاع نسبة المغتسيوم فى التربة إلى لزوجتها وشدة تمسكها عند الجفاف لذا يجب الاهتمام فى هذه الحالة بعمليات الخدمة الزراعية .

ويعد الكالسيوم والازوت والفسفور والبوتاسيوم أهم العناصر المعدنية التى يحتاج إليها النبات وخلام العناصر الثلاثة الأخيرة التي تعرف باسم العناصر السمادية Fertilizer Elements (التي تساعده على ازدياد النمو الخضرى للمحاصيل وتقوية ساقها ومقاومتها للأمراض ، بالإضافة إلى أنها تعمل على سرعة النضج وعلى تكوين البذور والازهار مما يزيد من إنتاجية التربة .

تعريض التربة :

تتعرض التربة في بعض جهات العالم للتعريض بسبب العوامل التالية :

١ - العوامل الطبيعية :

تؤدى غزارة الأمطار وزيادة سرعة الرياح ، وفيضانات الانهار إلى تعريض التربة وأنجرافها في جهات واسعة من العالم ، كما تلعب درجة

(١) المليموس = $1000/1$ من الموس MHO ويقصد به درجة توصيل الكهرباء ، في حين إذا عكسنا المحرف بحيث تصبح الكلمة OHM فإنها ترمز إلى درجة المقاومة للتوصيل الكهربائي .

انحدار سطح الارض دوراً رئيسياً في تعرية التربة حيث يؤدي الانحدار الشديد لسطح الارض او توجهه الى عدم تماسك التربة وانجرافها بسهولة وخاصة اذا وجدت مجرى مائي فانها تزيد من معدل التعرية بسبب قوة اندفاع مياهها .

ولنميج للتربة تأثير مباشر في تعريتها ، فالترمات خفيفة النسيج كالتربة الرملية يسهل تعريتها لبنيتها المفكك ، والعكس بالنسبة للتربات ثقيلة النسيج كالتربة الصلصالية التي يصعب تعريتها لبنيتها المتمسك .

٢ - العوامل البشرية :

تمثل العوامل البشرية التي تؤدي الى تعرية التربة فيما يلى :

١ - حرف الاراضي الزراعية على السفوح الجبلية بحيث تتجه خطوط الحرف مع اتجاه الانحدار ، مما يؤدي الى انجراف التربة .

ب - ازالة الغطاء النباتي الطبيعي سواء كان غابات او حشائش لاى سبب من الاسباب مما يؤدي الى سهولة تعرية التربة ، وخاصة اذا هبت الرياح الشديدة او سقطت الامطار الغزيرة التي تزيد من خطورة فيضانات الانهار التي تزداد خطورتها لارتفاع نسبة المواد العالقة في مياهها .

ج - زراعة الاراضي الحدية الواقعة بين الاقاليم المطيرة والجافة يفقد تربتها الرطوبة الازمة لتماسكها مما يؤدي الى سهولة تطاير ذراتها بفعل الرياح .

د - للمحاصيل المزروعة دور هام في تعرية التربة اذا تساعد بعض المحاصيل على سهولة تعرية التربة وذلك اذا كان نموها غير كثيف ويحتاج الى وجود مسافات بين سيقانها كالتبغ ، والعكس بالنسبة لمحاصيل أخرى كالقمح والشعير مما يقلل من فرص تعرية التربة .

وتتبع الوسائل التالية لخنق التربة من التعرية :

■ طريقة الحرف الكنتورنية في الاراضي الزراعية على السفوح الجبلية ، وفيها تكون خطوط الحرف متعمدة على اتجاه انحدار السفوح ، ومتتفقة مع خطوط المناسب المتساوية .

■ المحافظة على الغطاء النباتي الطبيعي سواء كان غابات وذلك عن

طريق تنظيم عمليات قطع الاشجار ، واباغ ميامه التشجير ، او حشائش وذلك عن طريق تنظيم عمليات الزرفي ب بحيث لا تربى اعداد من الحيوانات مثقوق حلقة المراجعي .

■ تنظيم زراعة الاراضي الحدية باتباع دورة زراعية منظمة تزرع بمقتضاه قطعة الارض مرة واحدة كل سنتين او ثلاث سنوات حتى تستفيد الاراضي الزراعية من الامطار القليلة التي تسقط على تلك الجهات ، وتحتفظ التربة بنسبة من الرطوبة تعيل على تماسها وعدم تطاير ذراتها مع الرياح .

وتعرف التربة بأنها عضوية اذا تعدت نسبة العناصر العضوية فيها ٢٠٪ من وزنها ، واذا تراوحت هذه النسبة بين ٢٠ - ٧٠٪ عرفت التربة باسم *Much* ، أما اذا ارتفعت نسبة العناصر العضوية فيها عن ٧٠٪ فتعرف بتربة اللبه النباتي *Peat* . وجدير بالذكر أن المواد العضوية المتحللة في التربة تعرف باسم الدووال *Humus* ، وهي في الاصل عبارة عن جذور وأوزان النباتات ، والبكتيريا ، بالإضافة إلى المخلفات البشرية والحيوانية والمديمان الأرضية .

اما التربة المعdenية فتقل فيها نسبة المواد العضوية عن ٢٠٪ من وزنها ، وتختلف نسبة المعادن وأنواعها في التربة من مكان لآخر حسب نوع الصخور الأصلية التي تفتت منها ، وقد تكون التربة محطية *Residual Soil* أو منقوله *Transported Soil* ، والتربة المحلية هي التي تتركز ذراتها على الطبقة الأصلية التي تفتت منها ، أما التربة المنقوله فهي التي تنقل مفتتاتها من جهات نشأتها الأصلية إلى جهات أخرى بواسطة عوامل التعرية المختلفة ، وتقسام التربة المنقوله بتجدد خصوبتها من فترة لأخرى ، وهي عموماً أكثر خصوبة من التربات المحلية ، ويمكن تقسيمها حسب عوامل نقتها إلى ثلاثة أنواع رئيسية على النحو التالي :

(أ) التربة الفيوضية *Alluvial Soil* :

وهي تكون من ترسيب المواد المختلفة التي تحملها مياه الانهار وترسبها في وديانها ودالاتها عندما تهدأ سرعة تيار المياه ، ومن أمثلتها التربة الفيوضية في أودية ودالات أنهار شعب القارة الهندية ول الصين ، بالإضافة إلى وادي نهر النيل ودلتاه في شمال شرقى أفريقيا .

(ب) التربة الهوائية *Eolian Soil* :

تتكون من المفتتات التي تنقلها الرياح ، لذلك تتسم بدقة ذراتها

وارتفاع بخصوبتها وخاصة لغناها بالمواد العضوية والمعدنية ، ومن أمثلتها تربة اللويس Loess في الأجزاء الشمالية من الصين والتي حملتها الرياح من أوسط آسيا .

(ج) التربة الجليدية : Glacial Soil

تتكون من المفتاتات التي نقلتها الثلوج عند تحركها فرق سطح الأرض في الجهات التي كان يغطيها الجليد خلال العصور الجليدية ، وخلفتها عندما أخذت في الانهيار ، لذلك تنتشر هذه التربة التي تتكون أساساً من الطمي والصخن والجلاميد في الأجزاء الشمالية من آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية .

وتتبين خصائص التربة من مكان لآخر على سطح الأرض تبع اختلاف الظروف الجغرافية ، وكثيراً ما يتذبذب الغطاء النباتي الطبيعي أساساً للتوزيع الجغرافي لتربة نظراً لأهميةها كعامل مؤثر في توزيع النبات ، وفيما يلى بيان بأهم أنواع التربات في العالم .

١ - تربة اللاتيريت : Laterite

توجد في الجهات المدارية الرطبة وخاصة في وسط أفريقيا ، وفي حوض الأمازون في أمريكا الجنوبية ، وهي تربة فقيرة في المواد العضوية والمعدنية وخاصة القابلة منها للذوبان ، إذ يساعد ارتفاع درجة الحرارة هنا على سرعة ذوبان المواد المعنية القابلة للذوبان ، وتحلل المود العضوية ، بينما تساعد غزارة الأمطار واستمرارها على انجراف تلك المواد بصفة مميتة ، لذلك تتشكل تربة اللاتيريت بانخفاض درجة خصوبتها ، ويميل لونها إلى الأحمرار لاحتوايتها على أكسيد الحديد غير القابلة للذوبان في الماء .

٢ - تربة البوذل : Podzol

يتفق توزيعها على سطح الأرض مع توزيع الغابات المخروطية في الأجزاء الشمالية من أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا ، وهي تعد أفق التربات في العالم حيث تتكون من طبقتين ، السطحية منها رقيقة يميل لونها إلى الأخضرار حيث تكون من الأوراق وبقايا النباتات المتراكمة على السطح ، وهي غير متحللة لأنخفاض درجة الحرارة طول العام وتختزن هذه الطبقة السطحية جزءاً كبيراً من مياه الأمطار التي تصبح بعد فترة من الوقت مطولاً شديداً الحموضة ، وقد يساعد على ذلك أن هذه الطبقة هشة وربما

لذلك اطلق على هذه النوع من التربة لاسم بودزيل - Podzol - وهي كلمة روسية معناها «جشن» .

اما الطبقة السفلية فهي جافة لعدم وصول مياه الامطار اليها ، وتميل الى اللون الرمادي . وهناك نوع آخر على التربة البودزيل يتفق توزيعه مع توزيع الغابات النفسية وهذا النوع يخصب من تربة البودزيل في نطاق الغابات المخروطية ، ويرجع ذلك الى ما ياتى :

■ يتسم الغطاء النباتي هنا باحتواه على نسبة مرتفعة نسبياً من كربونات الكالسيوم مما عمل على خفض نسبة حموضة التربة .

■ الارتفاع النسبي لدرجة الحرارة مع قصر فصل الشتاء نسبياً مما ساعد على تحلل الاوراق وبقايا النباتات المتراكمة .

٣ - تربة التشنوزم (التربة السوداء) : Chernozem

توجد في اكثر جهات الحشائش المعتدلة مطرًا . وختاصة في روسيا الاتحادية وأوكرانيا ، والولايات المتحدة الامريكية ، حيث ساعدت غزارة الامطار النسبية على ظهور غطاء نباتي طبيعى من الحشائش الغنائية عملت على توفير المواد العضوية للتربة وخاصة ان درجات الحرارة هنا غير منخفضة مما عمل على سرعة تحلل الحشائش وبقايا النباتات ، كما ان نظام سقوط الامطار حفظ للتربة العناصر المعدنية فيها ، لذا تعد تربة التشنوزم من اغنى التربات الزراعية في العالم لارتفاع نسبة المواد العضوية والمعدنية فيها على السواء لذا يتراوح لونها بين البني الداكن والاسود ، ويتركز في نطاقات هذه التربة اوسع المساحات المزروعة بالقمح في العالم وخاصة في الاجزاء الجنوبيه من روسيا الاتحادية وأوكرانيا بشرق اوروبا ، والاجزاء الوسطى من الولايات المتحدة الامريكية .

وتنتشر التربة السوداء أيضا ولكن بدرجة أقل في اقليم التمباس في أمريكا الجنوبية ، واقليم الدونز في استراليا ، واقليم الفلد في جنوب افريقيا .

٤ - تربة البراري : Prairie

يتركز توزيعها في الجهات المعتدلة بين نطاق التشنوزم من ناحية ونطاق تربة الملاتيريت في الجنوب وتربة البودزيل في الشمال من ناحية أخرى ، لذلك تنتشر في العروض المعتدلة والمدارية على حد سواء ،

وترتبط نطاقاتها مع نطاق الحشائش الذى يتسم بوجود فصل جاف تقطع خلاله الامطار لذا تموت الحشائش وتتحلل مما يرفع من نسبة العناصر العضوية في التربة ، لذلك يتراوح لونها بين البنى والاسود ، وتربة البرارى متوسطة الخصوبة اي تقع في مركز متوسط بين تربة التشنوفوزم شديدة الخصوبة وتربات اللاتيريت والبودزل قليلة الخصوبة .

٥ - تربة الحشائش السمراء :

توجد في النطاقات الانتقالية بين مناطق الحشائش والمناطق الصحراوية وهي أقل خصوبة من النوعين السابقين لانخفاض نسبة العناصر العضوية بها الناتج عن فقر الغطاء النباتي الطبيعي لقلة الامطار ، ولانتشار ظاهرة الجفاف معظم شهور السنة .

٦ - تربة المناطق الصحراوية :

تتسم التربة في هذه الجهات الجافة بفقرها في العناصر العضوية الناتج عن فقر الغطاء النباتي والحياة الحيوانية ، وترتفع أحياناً نسبة العناصر المعدنية في تربة بعض الجهات الصحراوية وخاصة اكسيد الحديد وكربونات الكالسيوم ، ويمكن استزراع بعض المناطق الصحراوية اذا ما تم استصلاحها وتوفير مياه الري اللازمة لها كما حدث في جهات متعددة من صحارى جمهورية مصر العربية سواء على جانبي وادى النيل ودلتاه او في مناطق الواحات او في منطقة الساحل الشمالي .

٧ - تربة المناطق القطبية :

تعرف بتربة التندرا ، وهي تتكون من طبقة غير سميكه تتسم بارتفاع نسبة رطوبتها لضعف التبخر الناتج عن الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة ، ويمكن تقسيم هذه التربة الى طبقتين رقيقتين ، العليا منها بنية اللون شبه اسفلنجية ، أما الطبقة السفلية فخضراء اللون .. وهما ترتكزان على طبقة سفلية متجمدة دائمة لا تسمح بعمق جذور النباتات حتى خلال فصل الصيف القصير .

وتربة التندرا لا تصلح للزراعة ، وتقتصر فائدتها على نمو الحشائش التي يعيش عليها حيوان الكاريبيو في الاجزاء الشمالية من أمريكا الشمالية ، كما تستغل في تربية حيوان الرنة في شمالى أورسيا .

ثانياً : العوامل البشرية

تمثل أهم العوامل البشرية المؤثرة في الانتاج الزراعي في الري

والصرف ، الحيازة الزراعية ، الدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ،
الأسواق والنقل .

١ - الري والمصرف :

تعتمد الجدارة الانتاجية للاراضي الزراعية في أي اقليم على مدى توفر الاحتياجات المائية لها ، وهذا يتطلب ضرورة انشاء شبكة من الترع ذات كفاءة عالية تكفل وصول مياه الري في الوقت المناسب وبالكميات الكافية لكل المحاصيل المزروعة ، وعلى قدر الاهتمام بشبكة الري يجب ان تتاح شبكة الصرف عنابة مماثلة ، اذ ان اهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل يؤدي الى ارتفاع مستوى الماء الارضى وهذا يؤدي بدوره الى ظهور الاملاح على سطح التربة وتضيق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعاً لذلك تعمقها في الارض وبذلك ينقص الحيز الذي تستمد منه غذاءها ، كذلك فان اهمال شبكة الصرف يؤدي الى تدهور عِم في خصوبة التربة وهبوط متوسط انتاجية الوحدة المساحية من الارض الزراعية ، ومن هنا تظهر ضرورة الاهتمام بشبكة الصرف بحيث تكون في كفاءة شبكة الري حتى يمهد التخلص من المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل .

وسبق تعريف الري بأنه الاستعمال الصناعي للمياه للتغلب على نقص مياه الامطار وعدم كفايتها لزراعة الارض ، ويتطلب دراسة عامل الري في آية منطقة معرفة مصدر مياه الري (مياه سطحية او مياه جوفية) وتتبع كيفية توزيع هذه المياه على الاحواض الزراعية المختلفة ، وغالباً ما يكون ذلك عن طريق شبكة من الترع يتحدد حجمها حسب مساحة الاراضي الزراعية ، وفي هذه الحالة لابد من دراسة هذه الترع من حيث أطوالها ومقاييسها المختلفة (مسافة ، ترعة درجة أولى ، ترعة رئيسية ، ترعة عمومية) وتتوقيعها على خرائط خاصة ، مع ضرورة معرفة مدى كفاية هذه الشبكة لوصول مياه الري الى كل الزراعات بالكميات الكافية وفي الاوقات المناسبة ، وهنا لابد من دراسة العلاقة بين اتجاهات الترع وخطوط الكنتور في الاقليم لأن ذلك يحدد مدى سهولة انساب مياه الري الى الاحواض الزراعية ، كما يحدد موقع محطات رفع المياه وفتحات الري ، مع ضرورة دراسة كثافة الري (عن طريق حساب متوسط نصيب الوحدة المساحية من الارض الزراعية من أطوال ترع الري) .

ويتبع في العادة نظام خاص في توزيع مياه الري يعرف باسم مناوبيات الري وهو يهدف أساساً الى ضمان عدالة توزيع المياه على الزراعات

المختلفة ووصولنا بالكميات الكافية وفي الاوقات المناسبة للمحاصيل دون اسراف في استغلالها ، لذلك عند دراسة الجغرافية الزراعية لاي اقليم لابد من تتبع نظام مناوبات الري فيه خلال المواسم الزراعية المختلفة ، ومن الطبيعي أن تتبادر حاجة الاحواض الزراعية الى المياه حسب نوع المحصول وخصائص التربة وسمات وعناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والامطار والرطوبة النسبية .

وتباين طرق الري المتبعة في الاقاليم الزراعية بالعالم تبعاً لظروف كل اقليم وخصائصه حيث تتراوح بين الري السطحي وهو اما ان يكون بالغمر اي تغمر مياه الري الاحواض الزراعية او يكون بالخطوط وفي هذه الحالة تصل مياه الري الى الحقول عن طريق قنوات وترع تمتد في شكل خطوط ، والري تحت السطحي عن طريق مد أنابيب قد تكون مسامية او ذات فتحات خاصة تسمح بوصول مياه الري الى الطبقة التحتية للتربة الزراعية ، والري بالرش ، والري بالتنقيط .

ولا يقل الصرف في الأهمية عن الري اذ يؤدى اهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل الى ارتفاع مستوى الماء الأرضي خاصية في الجهات منخفضة المنسوب التي تجاور الترع ذات المنسوب المرتفع مما ينتج عنه بعض المضار التي ايجاز أهمها فيما يلى :

١ - تضييق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعاً لذلك تعمقها في الارض ، وبذلك ينقص الحيز الذي تستمد منه غذائها .

٢ - ظهور الاملاح على سطح التربة مما يؤدى الى ارتفاع نسبة الاملاح بها وتحولها الى اراض قلوية يصعب استصلاحها بعد ذلك اذا لم تجر بها عمليات الغمر والغسيل بصفة دورية .

٣ - تكوين طبقة صماء تحت الارض ، اذ ثبت من الدراسات العديدة ان استمرار ارتفاع مستوى الماء الارضي يؤدى الى تكوين طبقة صماء في باطن الارض لاينفذ فيها الماء ولا الهواء مما يقلل من خصوبية التربة .

٤ - تقليل كمية الهواء في التربة مما يضعف فيها العمليات الكيميائية التي تساعد المحاصيل الزراعية على النمو .

لذلك من الضروري الاهتمام بشبكات الصرف وبضرورة تطهيرها بصفة دورية لمنع نمو الحشائش والنباتات المختلفة بها وذلك لخفض منسوب الماء الارضي الى المستوى الذي يسمح بنمو كافة المحاصيل الزراعية .

وتنطلب دراسة حالة الصرف في أي اقليم زراعي تتبع المصرف المختلفة فيه وتحديد اشكالها (مصارف مكشوفة او مصارف مغطاة) ومقاييسها المختلفة (زاروق ، مصرف درجة أولى ، مصرف رئيسي ، مصرف عمومي) وتوقيعها على الخرائط خاصة ، مع تتبع العلاقة بين اتجاهاتها المختلفة ومقاييسها وبين خطوط الكنتور ، مع تحديد موقع محطات الطرف واللام بطاقة تصريفها ، ومن الامور بمكان دراسة كثافة الصرف (عن طريق حساب متوسط نصيب الوحدة المساحية من الارض الزراعية من اطوال المصارف) .

٢ - الحيازة الزراعية :

هي عبارة عن مساحة معينة من الاراضي الزراعية مكونة من قطعة واحدة او من عدة قطع يحوزها مزارع بعض النظر عن نوع الحيازة التي قد تكون ملكاً او ايجاراً او الاثنين معاً .

وقد تستغل كل الحيازة او جزءاً منها للزراعة بالمحاصيل المختلفة ، والحيز هو المسؤول ادارياً ومالياً عن ادارة قطعة الارض التي يحوزها .

وتعكس الحيازة الزراعية طبيعة العلاقة بين الانسان والارض ، وتأثير بشكل مباشر في تحديد متوسط نصيب الفرد من الرقعة المزروعة وطبيعة انماط الاستغلال الزراعي للارض ، ومستوى استخدام الارض ونتائج ذلك .

ملكية الارض الزراعية : يقصد بمالك الارض الشخص او الممول الذي يدفع ضريبة الاطيان التي يملكونها ، وله الحق في الانتفاع بها وذلك بغير اعترافها بصورة مباشرة او التصرف فيها بالبيع او بالاجار ويمكن التمييز بين ثلاثة انماط رئيسية لملكية الارض الزراعية هي الملكية الخاصة والملكية القبلية والملكية العامة للدولة .

(١) الملكية الخاصة :

قد تكون للأفراد او للاسر او للمؤسسات والشركات ، وهي اكبر انماط الملكية الزراعية انتشاراً في العالم وأقواها تأثيراً في هيكل التركيب المحصولي والاقتصاد الزراعي للدول المختلفة ، وهي تسود في المجتمعات الرأسمالية والديمقراطية على نطاق واسع ، وفي اطار هذا النمط من الملكيات الزراعية لمالك الارض مطلق الحرية في زراعتها منفرداً او مشاركاً غيره ، او في بيعها او تأجيرها للغير وفي مصر عانى سكان الريف بصفة عامة من تشريعات ولوائح قاسية ظالمة خلال عصور زمنية

طوبية غلت حق المزرع في الانتفاع بارضه والتصرف فيها بل جعلته عبداً بها وملقطاً عين والحاكم وأفراد الحاشية الذين وزعت عليهم الاراضي الزراعية في مصر ، فعندما تولى محمد على حكم البلاد عام ١٨٠٥ كان في حاجة مساعدة إلى أموال ضخمة لتنصيب مركزه في البلاد وتقوية نفوذه^(١) وأدرك أن نظامه السياسي مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالأوضاع الاقتصادية في البلاد وخاصة بارض التي تحتكم في الانتاج^(٢) . لذلك اصدر عدة قوانين كان من أهمها القانون الخاص بالغاء نظام الالتزام^(٣) وبذا استولى على كل الاراضي الزراعية وأصبحت مصر التزاماً ضحمة له ولاتباعه وأقرب به^(٤) وفي عام ١٨١٣ قام بمسح الاراضي الزراعية في مصر وتوزيع وتحديد زمام كل قرية وأصبحت كل الاراضي الزراعية في البلاد ملكاً لمحمد على منذ ذلك التاريخ من الناحيتين الاسمية والفعالية حيث كانت تزرع الارض لحسابه وبتوجيهاته ، لذلك لم تتخذ في عهده أية خطوات في سبيل تنشئ تلك الناحيتين الاراضي الزراعية التي يقومون بفلاحتها .

وقام محمد على بتوزيع الاراضي الزراعية على اتباعه وأنذر دعوه ، ويهم هنا نوعان رئيسيان من الاراضي ، النوع الاول اطلق عليه اسم الاطيان الاثرية او الخراجية وقد وزعها على الفلاحين القادرين على زراعتها في النواحي الادارية المختلفة بريف مصر في شكل قطع صغيرة تتراوح مساحة كل منها بين ٣ - ٥ افدان ، وكان للفرح الحق في الانتفاع بها مقابل دفع الضريب عنها ، بينما لم يكن له حق التصرف فيها بالبيه او بالتوريث ، كما كان لابنائه الحق في الانتفاع بها بعد وفاته ، وفي حالة العجز عن زراعتها او تقاديم ما عليها من ضرائب تقوم الحكومة بتوزيعها على غيره من أهالي القرية القادرين على ذلك . أما النوع الثاني من الاراضي فهي الابعاديات وهي عبارة عن اراض بور منحها محمد على منذ عام ١٨٢٩ لبعض افراد عائلته وأتباعه بالإضافة الى بعض الاهالى والاجانب

(١) احمد احمد الحلة ، تاريخ مصر الاقتصادي في القرن التاسع عشر ، الاسكندرية ، ١٩٦٧ ، ص ٦٥ .

(٢) يعقوب ارتين ، الاحكام المرعية في شأن الاراضي المصرية ، القاهرة ، ١٨٨٦ ، ص ٤٣ .

(٣) للتوسيع في دراسة نظام الالتزام انظر : عبد الرحمن الرافعى ، تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحكم في مصر ، الجزء الاول ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٢٩ ، ص ٣١-٢٩ .
(٤) راشد البراوى ، محمد عليش ، التطور الاقتصادي في مصر في العصر الحديث ، القاهرة ، ١٩٤٥ ، ص ٥٦-٥٧ .

ليقوموا بستصلاحه ، وقد اعده محمد على من دفع الضرائب ، وفي فبراير عام ١٨٤٢ اصدر قرار اصبحت الابعديات بمقدمة ملك خالصاً لحائزها بعد أن كان حقهم لا يعود الانتفاع بها ، واصبح لهم حق بيعها وتوريثها لأول مرة في تاريخ الملكية الزراعية في مصر ، وكانت الابعديات المنشورة واسعة المساحة حتى انه كان لاحد التجار البريطانيين ادعية تربو مساحتها على ٢٤ ألف فدان^(١) .

وكانت اهم الخطوات التي اتخذت بعد ذلك لتأكيد حق الاهلى في تملك الاراضي الزراعية هي صدور اللائحة السعيدية التي اصدرها الخديوي سعيد في ٢٤ ذى الحجة سنة ١٢٧٤ هجرية الموافق ٥ أغسطس سنة ١٨٥٨ والتي اعطت الفلاح المصرى الحق في تسجيل الارض باسمه الخاص كما اعطته الحق في توريثها لابنائه على ان يكونوا قادرين على زراعتها^(٢) ، وفي عام ١٨٧١ اتخذت خطوة اخرى في سبيل تأكيد حق الاهلى في تملك الاراضي الزراعية وذلك عندما اصدر الخديوى اسماعيل في ٣٠ أغسطس من العام المذكور وتحت ضغط الازمة المالية التي تعرضت لها اللائحة التي عرفت باسم «اللائحة المقابلة» التي تقضى بان المزارعين الذين ينتفعون بالاطيبيه (الخراجية) يصبح لهم حق تملكها وتوريثها والتصرف المطلق فيها اذا دفع عنها مبلغ المقابلة الذى يقدر بستة امثال الضرائب المفروضة عليها دفعه واحدة او على دفعات في مدى ست سنوات على الاقل^(٣) . ونتيجة لصدور هذه اللائحة ازداد ثراء بعض المالك من كبار الموظفين والعمد ومشايخ كل من القرى والبدو الذين استطاعوا دفع المقابلة الخاصة بمساحات شاسعة من الاراضى ، وبذلك ظهرت طبقة اقتصاديين من أصحاب الممتلكات الزراعية الواسعة ، والذين استمرت ملكياتهم في النمو والانتشار في كل اراضي ريف مصر .

وتغير الهيكل العام للملكية الزراعية في مصر عام ١٩٥٢ حين تم القضاء

(١) وليم سليمان ، الفلاح المصرى وملكية الارض ، مجلة الطبيعة ، العدد الاول ، القاهرة ، يناير ١٩٧٥ ، ص.٢٧ - ٢٨ .

(٢) تفصيل اللائحة السعيدية التي تضم ٢٨ بندًا - انظر :

١ - جرجس حنين ، الاطيبيه والضرائب في القطر المصرى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٠٤ ، ص.٣٨٨ - ٤١٢ .

ب - محمد كامل مرسي ، الملكية العقارية وتطورها التاريخى من عهد الفراعنة حتى الان ، القاهرة ، ١٩٣٦ ، ص ١٢٥ .

(٣) احمد احمد الحنة ، المرجع السابق ، ص ٩١ .

على هذه الملكيات الضخمة بصدور قانون الاصلاح الزراعي الاول^(١) الذي لم يجيز لاي شخص ان يمتلك من الاراضي الزراعية اكثر من مائة فدان يستثنى من ذلك الشركات والجمعيات التي سمح لها بامتلاك اكثر من مائة فدان من الاراضي التي تستصلاحها تمهيدا لبيعها بعد ذلك ، وفي عام ١٩٦١ ادخل تعديل على هذا القانون حيث خفض الحد الاقصى للملكية الزراعية للشخص الواحد الى مائة فدان فقط^(٢) . وفي عام ١٩٦٩ ادخل تعديل ثان حيث اصبح لا يجوز لاي شخص ان يمتلك اكثر من ٥٠ فدانا من الاراضي الزراعية وما في حكمها من الاراضي البدور او الصحراوية^(٣) .

وكان الهدف من اصدار الدولة لقوانين الاصلاح الزراعي السابق الاشارة اليها التخفيف من التفاوت الهائل في هيكل الملكية الزراعية في مصر وليس القضاء عليها ، لذلك قامت الجهات المسئولة بحصر المساحات الزائدة على الحد الاقصى للملكية الزراعية للشخص الواحد والاستيلاء عليها مع تعويض أصحابها ماديا بما يوازي عشرة امثال قيمتها الاجبارية مع اضافة قيمة الاشجار والمنشآت الثابتة وغير الثابتة ، وتم توزيع معظم هذه الاراضي المستولى عليها في كل ناحية ادارية على اعداد من صغار المزارعين والمعدمين بحيث أصبح لكل منهم قطعة من الارض لا تقل مساحتها عن فدانين ولا تتجاوز خمسة افدنة تبعا لدرجة خصوبة التربة ، ونتج عن صدور قوانين الاصلاح الزراعي انخفاض نسبة اصحاب الملكيات الكبيرة التي أصبحت لا تزيد مساحتها على ٥ فدان ، بينما انتشرت الملكيات الزراعية الصغيرة والمتوسطة وتزايدت عددها .

ويتم تلافي الاثار السيئة الناتجة عن تفتت الملكيات الزراعية بتاثير الارث ، وما يتبع ذلك من ضعف امكانات المزارعين عن طريق التجمع الزراعي والذي تحدد الدولة بمقتضاه المحاصيل التي تزرع في الاحواض الزراعية المختلفة بصرف النظر عن الملكيات الزراعية متباينة الاحجام داخل هذه الاحواض ، مما يظهر معظم الاراضي الزراعية في مصر وكانها مزارع

(١) القانون رقم ١٧٨ لسنة ١٩٥٢ - الزراعة والاصلاح الزراعي ، الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ، ١٩٧٠ ، صفحة ٣ .

(٢) القانون رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦١ - الجريدة الرسمية ، العدد رقم ١٦٦ ، السنة الرابعة ، القاهرة ، ٢٥ يوليو عام ١٩٦١ .

(٣) القانون رقم (٥٠) لسنة ١٩٦٩ - الجريدة الرسمية ، العدد رقم ٣٣ مكرر ، القاهرة ، ١٨ أغسطس عام ١٩٦٩ .

واسعة المساحة تزرع كل منها بمحاصيل معينة تحددها الدولة تبعا لنظم الدورة الزراعية المتبعة .

ب - الملكية القبلية :

يقتصر تواجد هذا النمط من أنماط الملكية الزراعية على بعض الأقاليم الجغرافية بالعالم القديم حيث تنتشر المجتمعات القبلية في نطاقات الصعوبة الجغرافية سواء كانت غابات أو نطاقات صحراوية كما في شمال ووسط إفريقيا وجنوب وجنوب شرق آسيا. على وجه الخصوص . وتبين أنماط وأساليب الاستغلال الزراعي للارض في مثل هذه الأقاليم تبعا لعدة متغيرات يأتي في مقدمتها طبيعة البيئة وخصائصها العامة ، الموقع الجغرافي ، حجم السكان ، التقاليد والأعراف السائدة .

ج - الملكية العامة للدولة :

ارتبط هذا النمط من الملكية بالمجتمعات الشيوعية التي الغت الملكيات الخاصة وحولتها إلى ملكية الدولة وسعت إلى تطوير أحوالها الزراعية كما كان الحال في الاتحاد السوفيتي السابق (الذى تفكك عام 1991) وكانت تنتشر فيه نمطين رئيين من الملكيات الزراعية هما :

■ **المزارع الحكومية** : كانت تعرف بالسوفخوز Sovkhoz ، وهي أسعف الملكيات الزراعية مساحة (تصل مساحة بعضها إلى أكثر من خمسين ألف فدان) ، وكانت تواجد في الأقاليم متطرفة الموضع ذات الكثافات السكانية المحدودة ، وتتخصص في انتاج محاصيل زراعية محددة أو في تربية الحيوانات ، وينتicipate العاملين فيها أجوراً محددة بصرف النظر عن حجم الانتاج ونوعيته .

■ **المزارع التعاونية** : كانت تعرف بالكولخوز Kolkhoz ، وتبليغ متوسط مساحة المزرعة التعاونية الواحدة حوالي ألف فدان ، وكانت تدار تعاونياً بمعرفة لجنة خاصة توجهها الدولة ، وتسدد الضرائب عن انتاجها من المحاصيل التي تشتريها الدولة من المزارع باسعار تقل عن أسعار السوق ويوزع العائد على المزارعين - كل حسب مستوى عمله - الذين يحق لهم زراعة ما يحتاجون إليه من محاصيل الخضر والفاكهة في مساحات محددة من أراضي المزارع التعاونية .

إيجار الأراضي الزراعية : تتبين نظم إيجار الأراضي الزراعية في دول العالم المختلفة تبعا لعدة عوامل يأتي في مقدمتها مساحة الأراضي الزراعية وحجم المكان وهيكـلـ الحياة الزراعية . والنظم الاقتصادية السائدة .

ويمكن حصر اهم طرق ايجار الارض الزراعية المطبقة في مصر فيما يلى:

(ا) طريقة الايجار بقيمة معينة :

وتبعاً لهذه الطريقة يكون الايجار بقيمة معينة من المال ويعرف باسم «طريقة الايجار النقدي أو الخص»، أو بكمية متفق عليها من المحصول وفي هذه الحالة تعرف باسم «طريقة الايجار بالمحصول»، وتبعاً لطريقة الايجار النقدي (الخص) يدفع المستأجر لمالك الأرض القيمة الايجارية المتفق عليها مقابل استغلال الأرض لفترة معينة ، ومن مميزات هذه الطريقة أن كلاً الطرفين - المالك والمستأجر - يعرف مقدماً ما له من حقوق وما عليه من التزامات لذا فاي مجهد يبذله المستأجر وافراد عائلته التي تعمل معه في المعادة بفرض زيادة انتاجية ارض من المحاصيل المختلفة تعود عليه وعلى اسرته فقط مما يشكل حافزاً كبيراً له علىبذل أقصى مجدداً في خدمة الارض حيث ان اي اهمال او تقصير في خدمة الارض ، سوف يؤدي الى انخفاض الانتاج الذي يتحمله وحده دون اي تزامن من قبل مالك الارض^(١) .

اما طريقة الايجار بالمحصول فتتم بالاتفاق على ان يؤجر المالك ارضه او جزءاً منها في مقابل ان يحصل من المستأجر على كمية محددة من محصول الارض ، وجدير بالذكر ان المستأجرين وخاصة المستأجرين بغرض عقود لا يتمتعون بالاستقرار حيث يتحكم فيهم صاحب الارض الذي يستطيع طردهم في اي وقت يشاء مما يضعف الربط بين المستأجر والارض وبالتالي ينخفض المنتج من المحاصيل الزراعية المختلفة^(٢) .

(ب). طريقة الايجار بالمشاركة (المزارعة) :

تحتمد هذه الطريقة على مشاركة كل من المالك والمستأجر في خدمة الأرض ولكن بشكل مختلف حيث يقدم المالك بالإضافة إلى الأرض البدور المختلفة والاسمدة في مقابل ان يقوم المستأجر بالخدمات الزراعية المختلفة ، ويتم بالاتفاق بين الطرفين على حصة كل منهم من المحصول ، وفمن اهم مميزات هذه الطريقة مشاركة كل من المالك والمستأجر في آية خسائر قد

(١) أحمد حسين ، نظم ايجار الاراضي الزراعية ، المؤتمر الزراعي الثالث ، القاهرة ، ١٩٤٩ ، ص ١٣٦ .

(٢) مريت غالى ، الاصلاح الزراعي ، الايجار ، العمل ، القاهرة ، ١٩٤٥ ، ص ٧٥ .

تحدد للمحصول ، وتخلي هذه الطريقة أحياناً نوعاً من عدم الثقة بين مالك الأرض ومستأجرها لعدم اطمئنان الطرف الأول الحصول على نصيبيه من المحصول كاملاً دون نقص لذلك كثيراً ما يستأجر المالك بعض الخفراء لحرامة المحصول قبل حصاده خوفاً من أن يقوم المستأجر بتهريب كميات منه ، مما يؤدي إلى عدم خدمة الأرض باقصى طاقة ممكنة وبالتالي لا تصل معظم الأراضي المؤجرة إلى أقصى طاقتها الانتاجية .

وبعد أن كانت حصة كل من المالك والمستأجر من المحصول – تبعاً لهذا النظام من الإيجار – يتم اتفاق عليها بين الطرفين وفق اراداتهما وفي الغالب كان يتعين حق المستأجر ، فقد نص قانون الاصلاح الزراعي على أنه لا يجوز أن تزيد حصة المؤجر في نظام الإيجار بالمشاركة (المزارعة) عن نصف المحصول^(١) وقد حدّدت نفس المادة (المادة ٣٣ مكرر «ب» من القانون ١٢٨ لسنة ١٩٥٢) التزامات كل من المؤجر والمستأجر على النحو التالي^(٢) :

(أ) ما يلتزم به المؤجر :

- ١ - جميع الضرائب الأصلية والأضافية والرسوم المفروضة على الأطيان عدا ضريبة الدفاع .
- ٢ - الترميمات والتحسينات الرئيسية اللازمة والمباني والآلات بما في ذلك تطهير وصيانة المساقى والمراواي والمصارف الرئيسية .

(ب) ما يلتزم به المستأجر :

- ١ - جميع العمليات اللازمة للمزارعة سواء باشرها بنفسه أو بواسطة أولاده أو عماله ، أو بمشاركة وذلك ما لم يتفق على اقتسامها .
- ٢ - التسميد بالسماد البلدي اللازم للمزارعة .

(١) المادة ٣٣ مكرر (ب) القانون رقم ١٧٨ لسنة ١٩٥٢ .

(٢) ١ - قانون تأجير الأراضي الزراعية ولجان فض المنازعات ، النشرة رقم ١٩٦٦/٢٠٨ ، الادارة العامة للارشاد الزراعي ، وزارة الزراعة القاهرة ، ص.ص ١١ - ١٠ .

ب - عبد الرؤوف محبي الدين ، حسني أبو السعود ، الإيجار في قانون الاصلاح الزراعي ، الطبعة الأولى ، القاهرة ، ١٩٦٩ ، ص.ص ٧٧ - ٧٦ .

- ٣ - تطهير وصيانة المساقى والمراوى والمصارف الفرعية الواقعة في
نطاق الاراضي المؤجرة .
- ٤ - اصلاح الات البرى والزراعة العادمة .

(ج) تقسم المصروفات الآتية مناسبة بين المؤجر والمستأجر :

- ١ - مقاومة الافات والحشرات سواء باليد او بالمبيدات .
- ٢ - البرى بالآلات الميكانيكية في حدود الأجر التي تحددها وزارة
الرى .
- ٣ - جمع وتجهيز المحصول .
- ٤ - ما يلزم للزراعة من التقاوى والاسمدة الكيماوية .
- ٥ - ضريبة الدفاع المنصوص عليها في القانون رقم (٢٧٧) لسنة
١٩٥٦ .

ولتوثيق الرباط بين المستأجر والارض المؤجرة نصت المادة ٣٥ من نفس القانون على انه لا يجوز ان تقل مدة ايجار الارض الزراعية عن ثلاث سنوات ، وهذا ساعد بدوره على استقرار المستأجر وشعوره بالامان مما نتج عنه في النهاية زيادة طاقته وقدرته على خدمة الاراضي الزراعية .

٣ - الدورة الزراعية :

يقصد بالدورة الزراعية تتبع زراعة المحاصيل في رقعة محددة من الارض ولمدة معينة ، لذلك يختلف هيكل الدورة الزراعية من أقليم لآخر تبعاً للامام البيئية الطبيعية والسمات البشرية المسائدة .

ويهدف تطبيق الدورة الزراعية الى التجمييع الزراعي الذي يسهل عملية خدمة المحاصيل المزروعة ومقاومة الافات والامراض المختلفة التي تتعرض لها ، ولتلافق الآثار السيئة التي تنجم عن زراعة المحاصيل المختلفة بجوار بعضها البعض اذ أن تنظيم زراعة المحاصيل في مساحات واسعة نسبياً تقضى على الآثار السيئة التي تنجم عن زراعة المحاصيل في مساحات صغيرة مجاورة^(١) فزراعه القطن بجوار الشراب فى الاراضي المصرية

(١) لا تقل مساحة التجمييع الواحدة في الدورة - قطعة الارض المزروعة بتنوع واحد من المحاصيل - في مصر عن ٢٠ فدان ، الا اذا كانت الحوشة الزراعية صغيرة المساحة او تقع عند اطراف القرية .

يضعف محصول القطن ، ومجاورة الارز للقطن ينتج عنه انخفاض محصول القطن لكثره مياه الرى اللازمه للارز ، ومجاورة البرسيم للقطن يؤدى الى انتقال الدودة من البرسيم الى القطن وانتشارها فيه مما يسبب خسائر كبيرة لهذا المحصول النقدي الهام في مصر .

ويمكن حصر الفوائد التي تعود على المزارعين من اتباع دورة زراعية محددة فيما يلى :

■ مقاومة الافات والمحد من انتشارها حيث انه تبعا لنظام الدورة الزراعية لن يزرع المحصول الا مرة واحدة في نفس قطعة الارض كل عامين او ثلاثة اعوام حسب نوع الدورة لذا لن تكون التربة بيئة صالحة لتكاثر الافات بدرجة خطيرة ، وحتى في حالة وجودها فانه يسهل مقاومتها باقل التكاليف نظرا للتجمع الزراعي ، والمعروف انه في حالة زراعة المحصول بصفة مستمرة كل عام في نفس قطعة الارض فان اصابته بمرض ما قد يتضاعف في المواسم التالية ويصبح من الصعبه يمكن القضاء عليه مما يؤدى الى انخفاض الانتاج ، لذا كان ترتيب زراعة المحاصيل في دورة محددة من اهم عوامل زيادة الانتاج الزراعي وخاصة ان المرض الذي يصيب محصول ما لن تكون له نفس القدرة على اصابة محصول آخر لاحقا له (١) .

■ المحافظة على خصوبية التربة الزراعية اذ تختلف المحاصيل في درجة احتياجها للعناصر الغذائية اللازمه للنمو وال موجودة في التربة ، فبعضها مجهد للارض كالقطن والذرة الشامية لأنهما يمتسان كميات كبيرة من العناصر الغذائية الموجودة في التربة ، بينما بعضها الآخر ليس فقط غير مجهد للارض بل مخصوص لها كالمحاصيل البقولية والبرسيم الذي يتميز بقدرته على استخلاص الازوت من الهواء وتثبيته في التربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية ، لذلك فان استمرار زراعة المحاصيل المجهدة للتربة في نفس قطعة الارض كل عام يؤدى الى فقد التربة ل معظم العناصر الغذائية الموجودة بها مما ينتج عنه في النهاية انخفاض قدرتها الانتاجية ، بينما يؤدى اتباع دورة زراعية محددة الى تنظيم تبادل زراعة المحاصيل المجهدة وغير المجهدة للتربة في نفس قطعة الارض دون اى خطر من انخفاض درجة خصوبتها .

(١) محمود زيد ، مقاومة الافات الضارة بمحاصيل الحقل والخضر والفاكهه ، الاسكندرية ١٩٦٣ ، ص ٦٠ .

■ تنظيم استخدام اليدى العاملة ، فالمعلوم أن المحاصيل الزراعية تختلف أيضاً في درجة احتياجها لليدى العاملة التي تقوم بالعمليات الزراعية المختلفة فيبعضها يحتاج إلى أعداد كبيرة من اليدى العاملة كالقطن والارز بينما لا يحتاج بعضاً الآخر كالقمح والبرسيم إلى أعداد كبيرة من اليدى العاملة ، لذا كان ترتيب زراعة المحاصيل في دورات محددة هو في نفس الوقت تنظيم لاستخدام اليدى العاملة المطلوبة لكل محصول زراعى.

ويراعى في مصر عند تنظيم الدورات الزراعية النقاط التالية :

١ - أن تضم محاصيل العلف الأخضر وخاصة البرسيم الذي يعتمد عليه لمزارعون كعلف لحيواناتهم إلى جانب فائدته الكبيرة في تجديد خصوبة التربة ورفع قدرتها الانتاجية ، بالإضافة إلى زراعة الذرة والقمح اللذان يكونان الغذاء الأساسي للمزارعين ، كما يراعى أن تضم الدورات القطن والارز وهما من المحاصيل النقدية الرئيسية التي يعتمد عليها لمزارعون للوفاء بالتزاماتهم المادية المختلفة .

٢ - نوع التربة ومدى ملائمتها للمحاصيل المختلفة .

٣ - كمية مياه الري التي يحتاج إليها كل محصول وأمكانية الحصول عليها ضمناً لمواجهة احتياجات المحاصيل في مراحل نموها المختلفة ، فالمعلوم أن المحاصيل الزراعية تختلف في مدى احتياجاتها لمياه الري فهناك محاصيل تحتاج إلى كميات قليلة نسبياً من المياه كالقطن الذي يحتاج إلى عشر رياض في المتوسط ، بينما هناك محاصيل أخرى تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه كالارز الذي يتم رى حقوله كل يومين أو ثلاثة أيام على الأكثر لذلك تقل زراعته في النطاقات التي تعاني من نقص كمية المياه التي تصل إليها .

٤ - الوقت الكافى الذى يحتاج إليه كل مزارع لخدمة أرضه وتجهيزها واعدادها للزراعة ، وبالاضافة إلى النقاط السابقة فإن لوزارة الزراعة دوراً كبيراً في تنظيم الدورات الزراعية المختلفة فطبقاً للقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦^(١) للوزارة الحق في تنظيم الدورات الزراعية على مستوى القرية وتحديد نظام تعاقب المحاصيل الزراعية ونسب ما يسمح بزراعته من كل

(١) المادة الرابعة من القانون رقم ٥٣ ، الجريدة الرسمية ، العدد ٢٠٦ ، القاهرة ، ١٠ سبتمبر عام ١٩٦٦ .

محصول إلى جملة الأراضي التي في حيازة كل مزارع أو في مجموع زمام القرية وذلك بهدف زيادة الانتاج الزراعي وتحسين صفاتة مما يعود بالربح والفائدة على الجميع .

وبتقسيم نظام الدورة الزراعية المتبعة في أقاليم مصر الزراعية ، وعادة ما يطلق اسم المحصول على الدورة التي تسمى بعدد سنوات توالى زراعة المحصول في نفس قطعة الأرض فيقال دورة القطن في الدلتا ، دورة الار، في شمال الدلتا ، دورة الفول السوداني في الأراضي الرملية ، دورة قصب السكر في صعيد مصر . او الدورة الثنائية للقطن وفيها يزرع القطن في نفس قطعة الأرض مرة كل عامين ، او الدورة الثلاثية للقطن وفيها يزرع القطن في نفس قطعة الأرض مرة واحدة كل ثلاثة أعوام ، حيث تتتابع زراعته بين النطاقات الثلاثة للأرض الزراعية ، اذا يزرع في النطاق الاول خلال العام الاول ثم تنتقل زراعته الى النطاق الثاني خلال العام الثاني والتي النطاق الثالث خلال العام الثالث ، وللزراعة في نطاق الاول بعد مضي ثلاثة اعوام ، مما يعني في النهاية عدم تكرار زراعة نفس المحصول في نفس قطعة الأرض بصورة متتالية .

وتجدر بالذكر أن لحصول قصب السكر في مصر عدة دورات تتراوح بين الثنائية والثلاثية والرباعية والخمسية . والسداسية تبعاً للهدف من الانتاج وخصائص التربة والموقع بالنسبة لأسواق التصريف ومنابع الري وأنماط الحيازة الزراعية .

وعومما عند تصميم الدورة الزراعية في أي أقاليم زراعي يوضع في الاعتبار عدة عوامل يأتي في مقدمتها الموقع الجغرافي بالنسبة لكل من الأسواق ومصادر المياه والطرق ، خصائص الأراضي الزراعية ، سمات التربة ، القوى العاملة ، الحيازة الزراعية ، طبيعة المحاصيل والهدف من زراعتها .

٤ - السياسات الحكومية :

للسياسات الحكومية دور فعال في الانتاج الزراعي فكثيراً ما تشن حكومات بعض الدول قوانين جمركية خاصة تهدف إلى حماية منتجاتها المحلية من منافسة مثيلتها الأجنبية ، وقد تلجأ بعض الدول إلى فتح أسواقها المحلية للدول الأخرى التي تقبل معاملتها بالمثل .

وقد تضطر بعض الدول إلى تثبيت أسعار محصولها أو انتاجها

الرئيسي اذا ما تعرّفت هذه الاسعار للهبوط وهو ما يعرف بسياسة تعزيز الاسعار ، وفيها تثبت الدولة سعر البيع او تقوم بشراء المحصول او الانتاج وتتخزينه ثم تصرفه بعد ذلك في الاسواق على فترات متالية ، وكثيرا ما تخضر الدولة الى تحديد اسعار بعض السلع والمنتجات الزراعية وذلك لأن تتحمّل الفرق بين سعر الشراء من الاسواق العالمية وسعر البيع في الاسواق المحلية كما هي الحال بالنسبة لسعر القمح في مصر الذي تثبته الحكومة متحمّلة بذلك اعباء مالية قدرت على سبيل المثال بحوالى ٦٧١ مليون جنيه مصرى عام ١٩٨٢/١٩٨٣ .

وقد تتدخل الدولة في المجال الزراعي بوضع دوره زراعية خاصة تهدف إلى تخصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة ، وقد يدفع الدولة إلى ذلك عوامل خارجية كارتفاع الاسعار العالمية لبعض المحاصيل ، ففي مصر مثلاً قررت الحكومة زيادة المساحة المزروعة بالقمح بمقدار ٢٥٠ الف فدان خلال عام ١٩٧٤ لارتفاع اسعاره في الاسواق العالمية فقد أصبح ثمن الطن المترى من القمح بحوالى ١٧٠ دولاراً أمريكياً بعد أن كان ٨٥ دولاراً أمريكياً فقط منذ سنوات قليلة^(١) ومن صور التدخل الحكومي في المجال الزراعي في بعض الدول كما في مصر صدور القوانين الخاصة بتحديد الحد الأقصى للملكية الفردية من الاراضي الزراعية ، وتحديد القيمة الاجارية للفدان من الاراضي الزراعية بما يعادل سبعة أمثال القيمة المفروضة عليه وان الغيت قوانين الاصلاح الزراعي المحددة لقيمة الاجارية للفدان الاراضي الزراعية اعتباراً من أول أكتوبر عام ١٩٩٧ حيث تركت فترة سماح بعد ذلك لتوفيق الاوضاع حتى أول يناير عام ١٩٩٨ حين أصبحت القيمة الاجارية للأراضي الزراعية خاضعة لأوضاع السوق أي للمعرض والطلب ، بالإضافة إلى رسم الدولة لسياسة عامة تهدف إلى استصلاح الاراضي البدور واستزراعها تمهيداً لتوزيعها بعد ذلك على صغار المالك والمعدمين أو تأجيرها أو عرضها للبيع .

٥ - الاسواق والتقليل :

وغم أنه ليس صحيحاً ذكر أن المسافة بين الاراضي الزراعية والسوق تعد العامل الحاسم في تفسير الاختلافات المكانية في زراعة المحاصيل ، إلا أنها لا تعد أيضاً العامل الأقل أهمية في هذا الصدد حيث تلعب المسافة

^(١) يبلغ ثمن الطن المترى الواحد من دقيق القمح بحوالى ٢٢٠ دولاراً أمريكياً .

الفاصلة بين الاراضي الزراعية من ناحية ومساكن المزارعين وأسواق التصريف من ناحية أخرى ومدى توافر عمل النقل دوراً كبيراً في تحديد هيكل التركيب المحصولي .

ففي حالات كثيرة كما في أمريكا الشمالية واستراليا بصورة خاصة يعيش المزارعون في مزارع واسعة منعزلة ، وتحيط الاراضي الزراعية الواسعة بمنازلهم وتفصلها حتى عن المزارع المجاورة ، وفي مثل هذه الحالات لابد من توافر كل من طرق النقل السهلة التي تربط مثل هذه المزارع بالأسواق ، والادوات والآلات الحديثة التي تستخدم في الزراعة على نطاق واسع لخفض نفقات الانتاج من ناحية وتعويض قلة اليدى العاملة من ناحية أخرى .

وفي حالات أخرى كما في معظم الأقاليم الزراعية بقارات العالم القديمة تتجمع معظم مساكن المزارعين في قرى سكنية رئيسية وتبين المسافات الفاصلة بين هذه المساكن والزمام المزروعحيط بها مما ينعكس على طول الارجنة التي يقطعها المزارع من مسكنه إلى حقوله والعودة ، وأيضاً على طول المسافة الفاصلة بين هذه الحقول وأسواق التصريف ، وفي العادة يكون استغلال الاراضي الزراعية القريبة من المساكن كثيفاً للغاية عكس مثبتتها بعيدة الموقع حيث يكون استغلالها أقل كثافة .

ويحدد الموقع وبالتالي المسافة الفاصلة بين الاراضي الزراعية والأسواق طبيعة المحاصيل المزروعة تبعاً للعائد المالى فال اختيار المحاصيل المزروعة في اقليم ما الى جانب ارتباطه بالعوامل البيئية سواء الطبيعية منها أو البشرية يرتبط أيضاً بتكليف الزراعة والعائد المالى الذي يعطيه أي محصول ، وفي هذا الصدد نذكر أن المحصول الزراعي الأكثر قدرة على المنافسة والانتشار والتصريف السريع في الأسواق هو الذي يعطى أكبر عائد مالى بالنسبة للمساحة (يقصد بالعائد المالى هنا الفرق بين تكاليف زراعة المحاصيل بما في ذلك قيمة إيجار الأرض وبين قيمة الانتاج النهائي) .

والحقيقة التي يجب الا تغيب عن الذهان هي أن العائد المالى بالنسبة للمساحة أصدق تعبيراً من العائد المالى بالنسبة لوحدة الوزن وأقرب الى الواقع ، فانتاج وحدة المساحة (دونم أو فدان أو هكتار) مثلاً من الطماطم يفوق انتاجها من القمح من حيث الوزن ، ومع ذلك فالعائد المالى من القمح يفوق العائد المالى من الطماطم بالنسبة لوحدة المساحة . وقد تكون زراعة محصول كالقطن أقل عائداً من زراعة محصول كالارز في اقليم ما رغم أن وحدة الوزن (طن أو قنطار) من القطن قد تكون أعلى

فـ القيمة من وحدة وزن الارز ، ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بتكليف الزراعة وظروف الاقليم الطبيعية والبشرية .

وتعرض فـون ثـون Von Thunen الى ما يعرف بالايجار الاقتصادي Economic Rent ويقصد به الفرق بين العائد المالي لمناطقين او أكثر من الاراضي الزراعية^(١) . وتتوقف قيمة هذا العائد على عدد من العوامل نوجزها فيما يلي^(٢) :

(١) مدى توافر العوامل الطبيعية السابقة الاشارة اليها من مياه ومناخ وتربة ، وملائمتها للعمليات الزراعية مما يسمى في اعطاء الاراضي الزراعية لعائد كبير .

(ب) تباين أنواع المحاصيل المزروعة ، ومدى قدرتها على تحمل البعد عن أسواق التصريف ، فهناك محاصيل كبيرة الوزن قليلة القيمة ، وقد تكون سريعة النضج ، لذلك تتركز زراعتها بالقرب من أسواق التصريف وعلى العكس من ذلك هناك محاصيل اخرى مرتفعة القيمة مما يمكن من زراعتها حتى في النطاقات البعيدة عن الاسواق ، وجدير بالذكر ان المحاصيل التي تحتاج الى عمليات تسميد مستمرة وجهد كبير تتركز زراعتها قرب الاسواق .

(ج) مدى بعد الاراضي الزراعية عن أسواق تصريف المحاصيل ، فكلما كانت الاراضي الزراعية قريبة من الاسواق كلما كان ايجارها الاقتصادي أكبر من الاراضي البعيدة والعكس صحيح . شـكل رقم (٥) .

وقد عبر لوـش Losch عن الايجار الاقتصادي بالمعادلة التالية^(٣) :

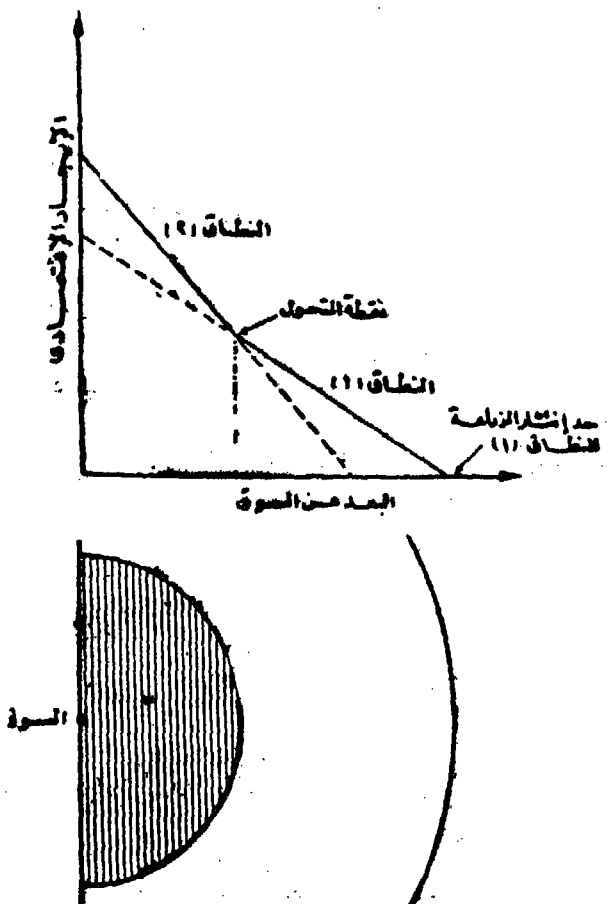
$$R \text{ (Economic Rent)} = E(P - KF) - A.$$

- على أساس أن A = نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) .
- E = العائد المالي لوحدة المساحة .
- P = سعر السوق لوحدة الوزن .
- F = تكاليف الشحن لوحدة الوزن .
- K = البعد عن السوق .

(١) يختلف ذلك عن الايجار العادي للاراضي الزراعية ، والذى يقصد به القيمة التي يدفعها المستأجر لمالك الارض مقابل استغلاله لها .

(2) Morgan, W. & Munton, R., *Agriculture Geography*, London, 1971, pp. 79-83.

(3) Losch, A.. *The Economies of Location*, N. H., 1954, pp. 38-42.



شكل رقم (٥) العلاقة بين الإيجار الاقتصادي والبعد عن السوق

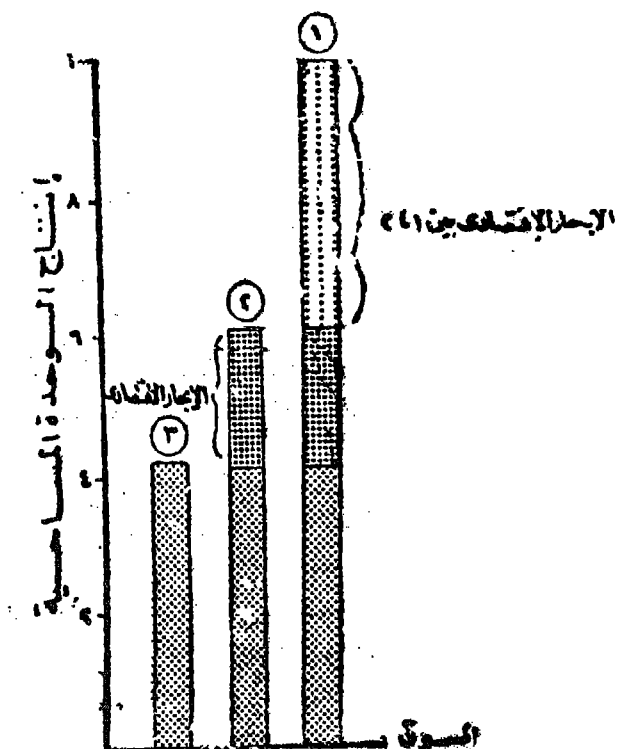
وبذلك فإن بلوش يؤكد أن الإيجار الاقتصادي هو العائد المالي لوحدة المساحة - والذى يحدده سعر السوق لوحدة الوزن مطروحا منها تكاليف الشحن لوحدة الوزن . وانتى تتحدد على أساس البعد عن السوق - مخصوصا منه نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) .

واستند فون ثنن إلى العوامل السابق الاشارة إليها عندما صاغ نظريته عن الولاية المنعزلة The Isolated State ، فقد حاول فون ثنن بنظريته المذكورة اظهار أن كل من العوامل الطبيعية المختلفة والسوق في توزيع أنماط استغلال الأرض ، وأنواع المحاصيل المزروعة^(١) التي تتحدد أساسا

(1) Von Thunen, J. H., De Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft Und Nationalokonomie. Hamburg, 1826.

نتيجة لاختلاف القدرة على الانتاج والتي تتوقف بدورها على تباين نفقات
شحن المحاصيل الى السوق .

ويتخيل فون ثنن وجود ولاية منعزلة ليس لها اي اتصال بالاقليم المجاورة . ويتوسط هذه الولاية مدينة يصل اليها نهر صغير ، ولا توجد اي وسيلة للنقل بالولاية سوى العربات التي تجرها الخيول (وهي الوسيلة الشائعة استخدامها في اوروبا في بداية القرن التاسع عشر او عندما صاغ فوق ثنن نظريته) ، بالإضافة الى النهر الصغير الذي يربط أحد جوانب المدينة بالمنطقة الزراعية المحيطة ، ويدرك فون ثنن ان الاراضي الزراعية المحيطة بالمدينة متجانسة في خصائصها الطبيعية العامة وخاصة فيما يختص بالمناخ والتربيه ، ويراد زراعة واستغلال هذه الارض ، لذلك قام ببحث ودراسة الاجيارات الاقتصادية لكل نمط من أنماط استغلال الارض ، وذلك على مسافات متباعدة من المدينة التي تتوسط الولاية والتي تؤثر



شكل رقم (٦) الاجيارات الاقتصادية (يحدد الموقع بالنسبة لسوق
التصريف حجم العائد المالي من الاراضي الزراعية)

بشكل مباشر في هذه الانماط لأنها تكون السوق الرئيسي والوحيد للمحاصيل والسلع الزراعية في الولاية لاختفاء تأثير السوق الخارجي بحكم انعزاز الولاية .

وحل فون ثن أسعار المحاصيل الزراعية في أسواق المدينة والتي تتحدد على أساس العرض والطلب ، كما وضع في الاعتبار نفقات نقل هذه المحاصيل من النطاقات المختلفة إلى المدينة ، فسعر طن القمح على سبيل المثال على بعد أية مسافة من المدينة يعادل سعره في المدينة ناقصاً تكاليف النقل ، وان زراعة القمح يجب أن تتوقف عند حد ٨٠ كم من المدينة لارتفاع نفقات الإنتاج والنقل ، وهو يذكر في هذا الصدد أن زراعة الحبوب بصورة عامة لابد أن تتوقف على بعد ٥٠ كم من المدينة .

اما المحاصيل سريعة التلف صغيرة الحجم والتي تحتاج الى عمليات زراعية متعددة والتي اضافة المخربات للارض في الوقت الذي لا تستطيع فيه تحمل النقل لمسافات طويلة فلابد من زراعتها بالقرب من المدينة لتوافر الاسمدة التي كانت تمثل اساساً في ذلك الوقت في مخلفات الحيوانات ، ولقدرة هذه المحاصيل على تحمل نفقات الانتاج الكبيرة وخاصة فيما يتعلق بايجار الاراضي الزراعية ، وقد أسمهم في ذلك ارتفاع اسعارها من ناحية ، وكبر عائد الارض منها من ناحية أخرى .

وعلى الاسس السابق الاشارة اليها وزع فون ثن النطاقات الزراعية المحيطة بالمدينة على النحو الذي يوضحه الشكل رقم (٧) .

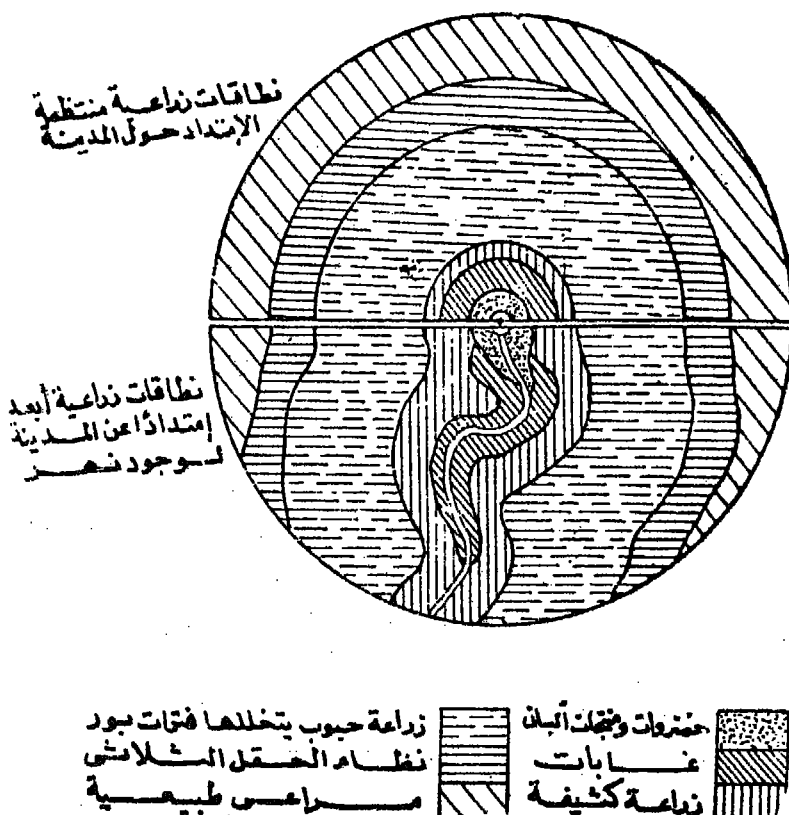
■ **النطاق الاول المحيط بالمدينة يخصص لزراعة المحاصيل سريعة التلف كالخضروات ومنتجات الالبان .**

■ **النطاق الثاني يضم الغابات التي تكون المصدر الرئيسي للأخشاب . . .**
المادة الأساسية التي كانت تستغل في البناء والوقود ، ثم بدءاً بعد ذلك في استخدام الفحم على نطاق واسع خلال القرن التاسع عشر ولقد كان قرب نطاق الغابات من المدينة أمراً ضرورياً لخفض نفقات نقل الأخشاب إلى الأسواق ، وخاصة أنها - أي الأخشاب - ثقيلة الوزن ، كما أن وسائل النقل خلال هذه الفترة كانت قاصرة على العربات التي تجرها الخيول كما سبق أن ذكرنا .

■ **النطاق الثالث يخصص لزراعة الحبوب والبرسيم والبطاطس (زراعة كثيفة) .**

■ النطاق الرابع يخصص لزراعة أقل كثافة من الزراعة في النطاق السابق ، حيث تزرع هنا الحبوب على فترات تتخللها فترات أخرى تترك فيها الأرض بدون زراعة .

■ النطاق الخامس ، و تستغل أرضه في زراعة الحبوب تبعاً لنظام يعرف باسم نظام الحقل الثلاثي Three Field arable ، وهنا تنظم زراعة الأرض فيما يشبه الدورة التي تشمل محصولاً الشعير والشيلم وفترة بوار ، وكان هذا النظام متبعاً في القارة الأوروبية حتى نهاية القرن الثامن عشر .



شكل رقم (٧)

النطاقات الزراعية في الولاية المنعزلة تبعاً لنظرية فون ثن

ويلي النطاق الخامس نطاق آخر تشغله المراعي الطبيعية التي تربى فيها الماشية ، ثم يتبع ذلك أراضي الصيد ، وجدير بالذكر أن وجود النهر

الصغير السابق الاشارة اليه قد قلل نسبياً من تكاليف نقل المحاصيل الى المدينة ، مما اسهم في امتداد النطاقات الزراعية الى جهات ابعد نسبياً عن المدينة وذلك في الجهة الجنوبية التي يمتد فيها هذا النهر . شكل رقم (٧) .

نقذ نظرية فون ثنن :

رغم أن النظرية تمثل اسلوباً علمياً في التفكير والتحليل لوضعها فون ثنن الذي تتمتع بخبرة زراعية كبيرة حيث كان يدير مزرعة كبيرة بالقرب من مكلينبورج Meckienburg (١) ، الا الله يوجه اليها الانتقادات التالية :

١ - ان النظرية غير صالحة للتطبيق في جميع اقاليم العالم وخلال كل العصور فقد افترض واضعها ولاية تكاد تكون منعزلة تماماً، ولا يربطها بالعالم الخارجي أى وسيلة للنقل ، وأن نمط استغلال الأرض لا يتأثر إلا بالسوق المحلية للمدينة التي تتوسط الولاية ، وكلها أمور يصعب وجودها في الواقع .

٢ - من الامور التي افترضها فون ثنن في نظريته تجانس العناصر المناخية وخصائص التربة في الولاية ، وهذا أمر لا يمكن قبوله لاتساع رقعة الأرض وصعوبة تجانس العناصر الطبيعية فيها .

٣ - كيف يمكن أن تساعد الظروف الطبيعية من مناخ وتربة على نمو الغابات في نطاق والحسائن (المرااعي) في نطاق آخر مجاور ، رغم افتراض فون ثنن تجانس هذه الظروف في أراضي الولاية ،

٤ - وضع فون ثنن ضمن الاسس التي اعتمد عليها في تحديد نمط استغلال الأرض في الولاية بعد عن السوق وتأثير ذلك في تكاليف النقل وبالتالي في جملة التكاليف النهائية ، رغم أن هناك حقيقة مؤذناها أن تكاليف النقل لا ترتبط فقط بالمسافة ، بل ترتبط أيضاً بخصائص الحمولة المنقولة وقدرتها على تحمل النقل ونوع وسيلة النقل . ومدى مرoneة بحركة النقل نفسها .

(1) Morgan, W. & Munton. R, Op. Cit., p. 79.

الفصل الخامس

الزراعة

■ مقدمة .

■ المساحات المزروعة في العالم .

■ السكان الزراعيين في العالم .

■ الأنماط الرئيسية للزراعة .

تعد المزروعات من أوسع المعرف انتشاراً على سطح الأرض، وأكثرها أهمية للمجتمعات البشرية، وحتى للصناعية منها فهي تقدم العديد من الخامات الصناعية كالتقطن والكتان والمطاط وقصب السكر ، بالإضافة إلى المحاصيل الغذائية التي يحتاج إليها الإنسان كالقمح والأرز والذرة والشعير، ومن هنا كان الارتباط القوى بين المناطق الصناعية والمناطق الزراعية وخاصة، القريبة منها داخل الدولة الواحدة وإليها، العلاقات التجارية المتبدلة بين الدول الصناعية والزراعية في العالم، حيث تعد حركة التجارة الدولية للمحاصيل الغذائية وخاصة الحبوب والخامات الزراعية وفي مقدمتها القطن والمطاط من أهم عناصر التجارة الدولية ، وعلى ذلك فالزراعة تهدف أساساً مهماً تعددت أنماطها في الأقاليم الزراعية المختلفة التي توفر المحاصيل الغذائية أو إنتاج الخامات الزراعية اللازمة للصناعات المتعددة ، وتقدر المساحة المزروعة في العالم بحوالي ١٤٧٦٥ مليون هكتار وهو ما يوازي ١١٪ من إجمالي مساحة اليابس .

ويبين الجدول رقم (٦) توزيع المساحات المزروعة على مستوى القارات (١) .

جدول رقم (٦)

(المساحة بـمليون هكتار)

القاراء أو المنطقة	المساحة الإجمالية	المساحة %	الأراضي الزراعية
أوروبا	٤٧٢.٤	١٣٩.٨	٢٩٥
أمريكا	٢٦٧٨.٤	٤٥٢.٦	١٦٩.
أمريكا الشمالية والوسطى	٢١٣٧.٧	٢٧٣.٨	١٢١
دول الاتحاد السوفيتي السابق	٢٢٢٧.٢	٢٣٠.٦	١٠٣
أمريكا الجنوبية	١٧٥٢.٩	١٤٢.١	٨١
آفريقيا	٢٩٦٤.١	١٨٧	٦٣
الأوقیانوسية	٨٤٢.٦	٥٠.٦	٤
الجمالية	١٣٠٧٥.١	١٤٧٦٥	١١٣

(١) تم تجميع الأرقام الدالة على المساحات من :
FAO; Op. Cit.,
(النسب المئوية من حساب المؤلف) .

ويبين الجدول رقم (٧) النسبة المئوية لمساحات المزروعة في القارات^(١).

جدول رقم (٧)

(المساحة بـالمليون هكتار)

القاره او المنطقه	مساحة للأراضي الزراعية	%
آسيا	٤٥٢٦	٣٠٧
أمريكا الشمالية والوسطى	٢٧٣٨	١٨٥
الاتحاد السوفيتي السابق	٢٢٠٦	١٥٦
افريقيا	١٨٧	١٢٧
أوروبا	١٣٩٨	٩٥
أمريكا الجنوبية	١٤٢١	٩٦
الأوقانوسية	٥٠٦	٣٤
الجمـلة	١٤٧٦٥	١٠٠٠

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدولين (٦ ، ٧) الحقائق التالية :

■ ترتفع نسبة الأراضي الزراعية في أوروبا إذ بلغت مساحتها ١٣٩٨ مليون هكتار^(٢) وهو ما يكون ٢٩٪ من جملة مساحة القارة ، وهي أعلى نسبة للأراضي المزروعة في قارة أو منطقة واحدة ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل منها موقع القارة في العروض الوسطى المعتدلة – باستثناء أطراها الشمالية – مما أدى إلى نجاح الزراعة وتنوع أنماطها ، بالإضافة إلى تقدم الإنسان الأوروبي حضارياً مما مكنته من استنباط فصائل جديدة من المحاصيل تستطيع النمو في فترات زمنية قصيرة نسبياً ، وهذا ساعد على زراعة مساحات واسعة في الأجزاء الشمالية من القارة حيث يقصر فصل النمو ، كما توسيع الإنسان هنا في استصلاح الأراضي وتجميف المستنقعات واستصلاح أراضيها واستزراعها كما حدث في بعض جهات سهل مبارديا والجزء الأدنى من نهر الليبر في إيطاليا ، ونجاح الهولنديين في اقتطاع مساحات من خليج

(١) الجدول من اعداد المؤلف .

(٢) المـهـكتـار = ١ مـتر مـربع ، الفـدان = ٤٢٠٠ مـتر مـربع
الـاـكـر = ٤٣٦٠ مـتر مـربع ، لـذـا فـالـهـكـتـار = ٢٣٨ فـدانـا = ٤٧٢ اـكـر .

زويدر وتجفيفها واستصلاحها ثم استزراعها بنجاح بعد ذلك ، كما نجح الأوروبيون في إزالة الغابات من مساحات واسعة وأحلل الزراعة محلها كما حدث في بعض جهات فرنسا والمانيا بصفة خاصة .

■ تنخفض نسبة الأراضي الزراعية بشكل واضح في أمريكا الشمالية والوسطى ودول الاتحاد السوفيتي السابق حيث تبلغ ١٦٪ ، ١٢٪ ، ١٠٪ ، ٤٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ومزد ذلك عزم انتشار الغطاءات الجليدية في الأطراف الشمالية لهذه القارات - باستثناء أمريكا الوسطى - بالإضافة إلى تغطية الغابات لمساحات واسعة بها ، وجدير بالذكر أن الصحاري الجافة تشغل مساحات أخرى من الأجزاء الجنوبية للدول الآسيوية من الاتحاد السوفيتي السابق ، بالإضافة إلى بعض جهات أمريكا الشمالية وأسيا .

■ تنخفض نسبة الأراضي الزراعية بصورة أشد في أفريقيا وأمريكا الجنوبية والأوقانوسية حيث لا تتعدي ٦٪ ، ٨٪ ، ٦٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ويرجع ذلك إلى عدة أسباب منها الانتشار الواسع للمراعي في القارات الثلاث حيث تكون ٣٠٪ ، ٢٦٪ ، ٥٣٪ من إجمالي مساحتها على الترتيب ، إلى جانب النطاقات الجبلية المرتفعة وخاصة في وسط آسيا وغرب أمريكا الجنوبية وشمال غرب وجنوب أفريقيا ، وانتشار الصحاري الجافة فيها ... كل هذه العوامل عملت على خفض نسبة الأراضي الزراعية في القارات الثلاث إفريقيا وأمريكا الجنوبية والأوقانوسية .

■ تعبين نسبية مساحة الأراضي الزراعية في القارات التي يشملها المساحة المزروعة في العالم تبعاً لمساحة الكلية للفارة ومدى استغلال الإنسان للأرض والعلاقة بينهما ، لذلك تكون مساحة الأراضي الزراعية في آسيا ٣٪ ، أي أقل قليلاً من ثلث الزمام المزروع في العالم وهي أوعى مساحة للأراضي المزروعة في قارة واحدة ، ويرجع ذلك إلى عدم مساحة للقارة وازدحامها الشديد بالسكان مما أضطر الإنسان هنا إلى زراعة كل المساحات التي يمكن زراعتها وحتى السقوط الجبلي بعد تحويلها إلى مدرجات كما حدث في اليابان والصين الشعبية وتايوان والفلبين وأندونيسيا لتوفير الغذاء

(١) يمثل هذا الرقم نسبة المراعي التي جملة مساحة استراليا ، بينما تكون المراعي ٤٩٪ من مساحة نيوزيلندا .

اللازم للسكان ، وقد سبق أن ذكرنا أن مسكن القارة الآسيوية يكونون نحو ٥٩٪ من سكان العالم عام ١٩٩٥ .

وتتناقص نسبة الأراضي الزراعية في باقي القارات بصورة تدريجية حيث تبلغ ١٨٪ في أمريكا الشمالية والوسطى ، ١٥٪ في الاتحاد السوفيتي السابق ، ١٢٪ في إفريقيا ، ٩٪ في أوروبا ، ٦٪ في أمريكا الجنوبية ، في حين تبلغ أدنىها في الأوقیانوسية حيث لا تتعدي ٤٪ من إجمالي المساحة المزروعة في العالم ، ومرد ذلك انتشار الممراض والصحراء الجافة وصغر المساحة الكلية للقاره حيث تبلغ نسبتها ٣٪ فقط من جملة مساحة اليابس .

وإذ تبين توزيع المساحات المزروعة في القارات إلى اختلاف نسبة العاملين بالزراعة ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٨) والتي تبين تطور السكان الزراعيين^(١) في العالم خلال الأعوام ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، ٢٠٠٠ .

تبين أرقام الجدول رقم (٨) عظم اعداد السكان المعتمدين على الزراعة وزديادهم بصفة مستمرة فبعد أن كان عددهم ٢٤ مليون نسمة وهو ما يكون حوالي ٥٪ من جملة سكان العالم عام ١٩٧٠ أصبح ٢٥٧٥ مليون نسمة (٤٢٪ من سكان العالم) عام ١٩٨٣ ، ٢٣٨٩ مليون نسمة (٤٥٪ من سكان العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٥٩٣ مليون نسمة (٤٥٪ من سكان العالم) عام ١٩٩٥ ، ومعنى ذلك أن أقل قليلاً من تصف سكان العالم يعتمدون على الزراعة مما يؤكّد أهمية هذه الحرفة وانتشارها الواسع في القارات المختلفة : ومنع ذلك يلاحظ انخفاض نسبة السكان الزراعيين حيث بلغت ٤٤٪ عام ١٩٨٠ ، بعد أن كانت ٥١٪ عام ١٩٧٠ في حين أصبحت ٤٥٪ عام ١٩٩٠ ، ٤٥٪ عام ١٩٩٥ ، ويرجع ذلك إلى اتجاه بعض السكان الزراعيين إلى احتراف مهن أخرى كالصناعة والخدمات المختلفة ، بالإضافة إلى التوسع في استخدام الأساليب العلمية الحديثة في العمليات الزراعية: مما زاد من أهمية الآلات وقلّ نسبياً من دور الأيدي العاملة ، يظهر ذلك بوضوح في أمريكا الشمالية التي لا تتعدي نسبة السكان الزراعيين بها ١٧٪ من جملة السكان (عام ١٩٩٥) ، ومع ذلك استطاعت

(١) يقصد بالسكان الزراعيين العاملين بالزراعة بالإضافة إلى أسرهم .

(2) FAO., Production Yearbook, (different Issues).

جدول رقم (٨)

(أعداد السكان بالمليون)

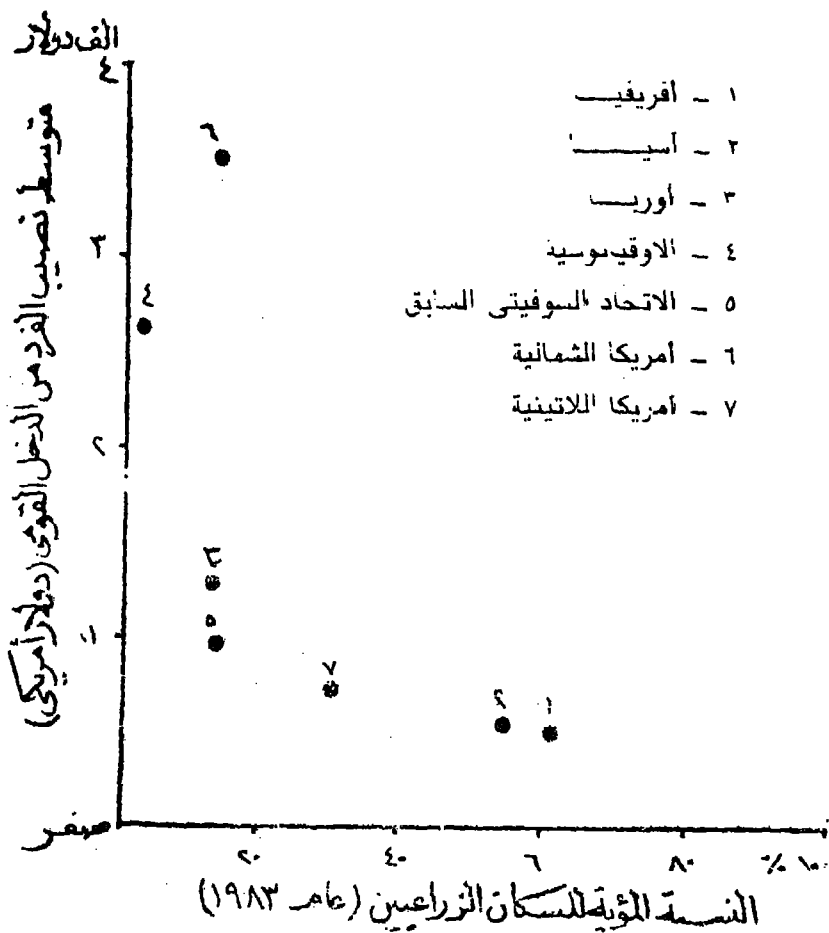
القارة	عام ١٩٧٠	عام ١٩٨٠	عام ١٩٩٠	عام ١٩٩٥	النسبة المئوية للسكان الزراعيين
	عدد السكان	عدد السكان	عدد السكان	عدد السكان	
افريقيا	٣٥٤٢	٣٦٤٢	٣٨٩٦	٤٢٤٦	٦٠٨٥
آسيا	١٣٧١	١٤١١	١٤٦٤	١٤٣٤	٦٣٧٩
أمريكا الجنوبية	٣٤	٣٦	٣٨	٤٢	٥٨
الأوقسيانوبيّة	٣٩١	٤٠٧	٤٢٦	٤٤٨	٣٢٣
الاتحاد السوفييتي السابق	٢٣٢	٢٣٤	٢٣٧	٢٣٩	٣٦٣
أمريكا الشمالية	٣٦	٣٩	٤٣	٤٧	٣٧٣
أوروبا	٣٠٩٤	٣٢٣	٣٤٠	٣٦٧	٣٥٣
الوجه	٣٣٦٦	٣٦٩٤	٣٩٠٩	٤٢٣٩	٣٣٨٩

بفضل تطبيق الامالاتيب لحداثة في زراعة تصدر ساقى الدراء في نسخة الزراعى من حيث الكمية ونسبة على السواء . وحدير بذلك رسمية المؤيدة للسكان الزراعيين بلغت أدناها في قارة اوروبا حيث بلغت ١٨٪ من مجموع سكان القارة عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت هذه النسبة أقصاها في قارة آسيا اذ بلغت ٤٧٥٪ من جملة سكان القارة ، يليها قارة أفريقيا (٥٨٪) عام ١٩٩٥ .

وتختلف نسبة العاملين بالزراعة (١) من دولة لآخر في القرارات المختلفة ، وهي تبلغ أقصاها في الدول المختلفة ، ففي آسيا مثلاً تبلغ نسبة العاملين بالزراعة نحو ٦٩٪ من جملة العاملين في أفغانستان عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت حوالي ٣٩٪ في نيبال ٦٩٪ في فيتنام ، ٥٣٪ في الهند وفيسيما ، ٦١٪ في الهند ٧٧٪ في لاوس ، وفي أفريقيا بلغت ٨٠٪ في تيغراي ، ٨٥٪ في إثيوبيا ٧٤٪ في غينيا ٨٦٪ في مالاوي ٧٦٪ في مدغشقر ، ٤٨٪ في موريتانيا ، وفي أمريكا اللاتينية تبلغ ٧٦٪ في هايتي ، ٤٤٪ في بوليفيا ، ٢٣٪ في نيكاراجوا ، ٢٨٪ في أكوادور ، ٤٢٪ في المكسيك ، ١٨٪ في البرازيل ، ١٧٪ في شيلي ، ١١٪ في الأرجنتين . وفي أوروبا تختلف هذه النسبة من جهة لآخر حيث تبلغ أقصاها في الشرق والجنوب اذ تصل إلى ٥٣٪ في البوسنة ، ٢٦٪ في يوغسلافيا ، ١٩٪ في رومانيا ، ١١٪ في بلغاريا ، بينما تصل أدناها في دول الشمال ، والغرب حيث تبلغ ٤٪ في النرويج ، ٣٪ فيmania ، ٣٪ في السويد ، ٥٪ في سويسرا ، ٢٪ في المملكة المتحدة وهي أدنى نسبة للعاملين بالزراعة في دولة أوربية ، كما تنخفض هذه النسبة أيضاً في أمريكا الشمالية حيث تبلغ ٢٪ في كندا ، ٢٪ في الولايات المتحدة الأمريكية ، بينما تصل إلى ٤٪ في استراليا ، ١٪ في نيوزيلندا عام ١٩٩٥ .

ويقل كل من مستوى المعيشة ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي بشكل واضح وكبير في الدول التي ترتفع فيها نسبة العاملين بالزراعة إلى جملة العاملين يتضح ذلك من تتبع الشكل رقم (٨) الذي يبين العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي ونسبة العاملين بالزراعة في الدول بالقرارات المختلفة .

(١) يقصد بالعاملين بالزراعة ملوك الأراضي أو العاملين فيها بدون ذويهم .



شكل رقم (٨)

العلاقة بين نسبة السكان الزراعيين ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي في عدد من دول القارات المختلفة

واهتمت دول العالم بزيادة الانتاج الزراعي لتوفير المحاصيل الزراعية وخاصة الغذائية منها الازمة للسكان الآخذين في النمو بشكل مطرد كما تبين في الفصل الرابع وذلك عن طريق التوسيع الافقى باستصلاح الأراضى وتجفيف بعض المسطحات المائية وخاصة المستنقعات واستزراع أراضيها ، والتوسيع الرأسى برفع القدرة الانتاجية للأراضى الزراعية باستنبط فسائل من المحاصيل وفيرة الانتاج ، وتحسين خواص التربة ورفع قدرتها الانتاجية بضافه اسحابات نصفة دورية ، لذا زاد الانتاج الزراعي بشكل ملحوظ في

السنوات الأخيرة وذاتة في الجهات المتقدمة حضارياً والجهات التي تمثل الزراعة فيها أهم حرف السكان .

ويختلف توزيع الأراضي الزراعية وأشكالها من مكان لأخر على سطح الأرض تبعاً لعدة عوامل أهمها تباين كل من أشكال المسطح وخصائص التربة ونظم الري والصرف وخصائص عناصر المناخ المختلفة ونظم الحيازة الزراعية ، ففي المناطق الجبلية المرتفعة تمثل الأراضي المزروعة في مساحات صغيرة ضيقة محدودة ، بينما تتمثل في الجهات "التي تأثرت بالتعريفة الجبلية" وحيث تنتشر الركامات الجلدية والمستنقعات في بقعة زراعية متناثرة ، وعلى العكس من ذلك تمتد الأراضي الزراعية لتتشمل مساحات واسعة في الأقاليم السهلية حيث تتواجد التربات الخصبة وتتعدد مصادر المياه كما هي الحال في الأراضي الزراعية بجمهورية أوكرانيا في نطاق تربة التشننوزم الشهير ، وفي وادي نهر الميسipi في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية ، وفي وادي اليانجتى في جمهورية الصين الشعبية . وفي الجهات الجافة يتمثل الزمام المزروع في أراضي تجاور الصحاري مباشرة وتتبادر مساحتها تبعاً لمدى توافر المياه فهي في الواحات عبارة عن مساحات صغيرة لا تتمادها على المياه الجوفية المحدودة في العادة ، بينما تعظم مساحتها في أودية الانهار التي تخترق هذه المناطق الجافة والتي تنبع من أقاليم مناخية مطيرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة للأراضي الزراعية في وادي النيل الأدنى وדלתاه بمصر .

وتتمثل أشكال استغلال الأرض في الأراضي الزراعية التي تشمل الأراضي المخصصة لزراعة المحاصيل الزراعية الحقلية ، والأراضي المخصصة لزراعة حدائق الفاكهة ، بالإضافة إلى المراقي ، والمناطق الغابية ، والمناطق الصناعية ، والمنقوع العامة ، والأراضي البور التي تضم أراض يمكن استصلاحها واستزراعها وأراض غير صافية للاستغلال الزراعي ، وعلى أساس الاستخدامات المختلفة للأرض واختلاف استغلال الأرض من مكان لأخر وتباين المحاصيل الزراعية السائدة تتحدد الأشكال الثقافية العامة للبشر على سطح الأرض .

ويمكن تقسيم الأراضي المزروعة في العالم إلى أقاليم زراعية مختلفة تتبادر من حيث المحاصيل المزروعة والغرض من زراعتها والأساليب المستخدمة في العمليات الزراعية ومدى توافر مقومات الانتاج ... على

انس هذه العناصر يمكن تقسيم الزراعة في العالم إلى الأنماط الرئيسية
التالية (١) :

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Intensive Agriculture | ١ - الزراعة الكثيفة |
| Extensive Agriculture | ٢ - الزراعة الواسعة |
| Commercial Grain Farming | ٣ - زراعة الحبوب بهدف التجارة |
| Dairy Farming | ٤ - الزراعة بهدف انتاج الألبان |
| Mixed Farming | ٥ - الزراعة المختلطة |
| Mediterranean Agriculture | ٦ - زراعة البحر المتوسط |
| Plantation Agriculture | ٧ - الزراعة العلمية |
| | ٨ - الزراعة في الجهات الجافة |

١ - الزراعة الكثيفة : Intensive Agriculture

ينتشر هذا النمط من الزراعة في الجهات المزدحمة بالسكان حيث يشتد الضغط على الارض الزراعية مما يدفع إلى استغلال كل المساحات الممكن زراعتها للحصول على أكبر انتاج من المحاصيل . لذا ترتفع قيمة الارض الزراعية بشكل كبير ، وتوجد الزراعة الكثيفة في جهات واسعة على سطح الأرض وخاصة في الجهات كثيفة السكان في شرق وجنوب آسيا وخاصة في السهول الفيوضية لأنهار اليانجتسي ، السيكانيانج ، الجانج والبراهما بوترا ، السندي ، الميكونج ، ايروادي ، وفي أفريقيا تتركز في وادي النيل الأدنى ودلتاه في مصر وبعض جهات السودان وأثيوبيا وجهات متفرقة من وسط وغربي القارة ، بالإضافة إلى أجزاء محدودة من أوروبا وخاصة في هولندا وبلجيكا ، كما تتمثل في بعض النطاقات الزراعية المحيطة بالمدن الكبرى وخاصة في الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة الأمريكية .

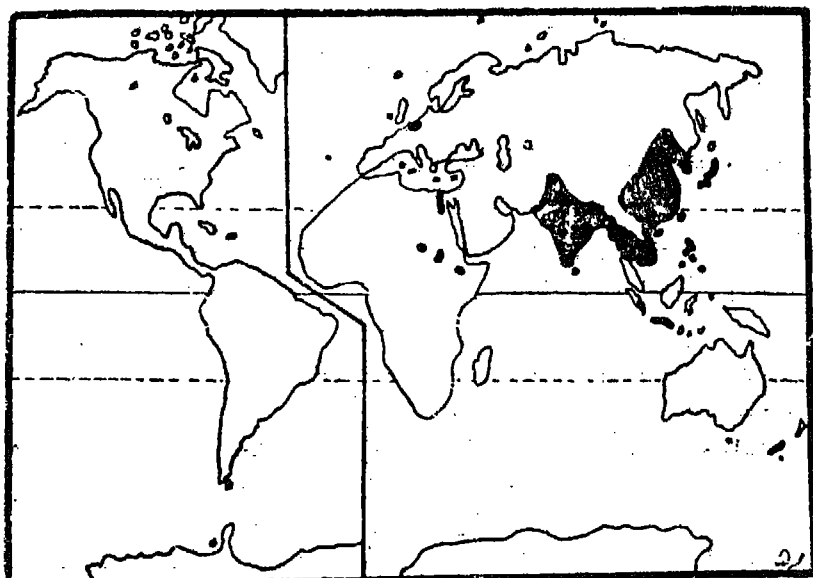
ويظهر هذا التوزيع الواسع للزراعة الكثيفة أن هذا النمط يقوم بأوسع إعداد كبيرة من البشر تنتشر فوق مساحات متفرقة على سطح الأرض وتكون حوالي ٧٠٪ من إجمالي سكان العالم رغم أن المساحة المزروعة هنا تمثل نحو ثلث مساحة الأراضي الزراعية في العالم .

وتعتمد الزراعة الكثيفة وخاصة في العالم القديم على المجهود البشري

(١) يوجد بالإضافة إلى أنماط الزراعة المذكورة نمط آخر وهو الزراعة البدائية المتنقلة وقد سبق دراسته في الفصل الخامس ضمن الحرف المختلفة .

اذ يقل استخدام الالات بشكل واضح ، وعلى العكس من ذلك ترتبط هذه الزراعة بالالات المختلفة في اوروبا وامريكا الشمالية ، ومع ذلك يلاحظ ارتفاع نسبة العمال الزراعيين نسبيا في النطاقات التي تنتج محاصيل مرتفعة القيمة كمزارع التبغ وحدائق الفاكهة في الولايات المتحدة الامريكية.

ويقل استخدام الالات في العمليات الزراعية بالجهات التي ترتفع فيها اجور العمال كما في اوروبا وامريكا الشمالية من تكلفة انتاج المحاصيل بصورة كبيرة عن تكلفتها في شرقى وجنوبى آسيا حيث تتواجد الايدي العاملة وتتنخفض الاجور ، لذلك فتكلفة انتاج فدان الارز في ولايات كاليفورنيا وتكساس ولويسيانا واركنساس في الولايات المتحدة الامريكية تقل كثيراً عن مثيلتها في اليابان والصين الشعبية رغم الفارق الكبير في اجور العمال بالاقليمين . شكل رقم (٩) .



شكل رقم (٩) توزيع الأقاليم الرئيسية للزراعة الكثيفة

ونتيجة لاجهاد التربة في أقاليم الزراعة الكثيفة بالعالم القديم حيث تزرع الأرض مرتين أو أكثر في العام الواحد مما يهدد بتناقص الانتاج وخاصة من المحاصيل الغذائية تتبع عدة طرق للمحافظة على قدرة الأرض الانتاجية منها استخدام المخصبات المختلفة ، والتوسيع في تربية الحيوان كلما أمكن ذلك لاستخدام مخلفاته في تسميد الأرض ، واتباع دورات

رر عيـه مـحـنـدة تـزـعـ بـمـقـضـاـه قـطـعـة الـأـرـض مـرـة وـاحـدـة كـلـ عـامـين أو ثـلـاثـة أـعـوـنـم كـمـ تـرـتـب رـرـاعـة الـمـحـاصـيل بـحـيث تـزـعـ الـمـحـاصـيل الـمـخـصـبة لـلـأـرـض كـانـبـرـسـيمـ والـبـقـولـيـات بـعـد زـرـاعـة الـمـحـاصـيل الـمـجـهـدة لـلـتـرـبـة كـالـقـطـنـ والـأـرـزـ حـتـى تـسـعـيـتـ الـأـرـض خـصـوبـتـها .

وـتـنـتـشـرـ فـي بـعـضـ اـقـالـيمـ الزـرـاعـةـ الـكـثـيفـةـ تـرـبـيةـ الـحـيـوانـاتـ وـلـكـنـ لـيـسـ بـهـدـفـ التـجـارـةـ لـعـدـمـ اـنـتـشـارـ المـرـاعـيـ الـوـاسـعـةـ حـيـثـ تـسـتـغـلـ كـلـ الـأـرـضـ تـقـرـيبـاـ فـيـ الزـرـاعـةـ وـأـنـمـاـ لـأـهـدـافـ دـيـنـيـةـ كـمـاـ فـيـ الـهـنـدـ اوـ لـاستـخـدـامـهاـ كـحـيـوانـاتـ عـمـلـ ،ـ لـذـاـ يـقـدـرـ عـدـدـ الـمـاشـيـةـ فـيـ الـهـنـدـ بـحـوـالـىـ ١٩٤٦ـ مـيـلـيـونـ رـاسـ وـهـوـ مـاـ يـكـوـنـ ١٤٩ـ%ـ مـنـ اـجـمـالـيـ عـدـدـ الـمـاشـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ عـامـ ١٩٩٥ـ ،ـ بـيـنـمـاـ تـنـتـشـرـ تـرـبـيةـ الـخـنـازـيرـ فـيـ الـصـيـنـ الـشـعـبـيـةـ ،ـ وـهـيـ حـيـوانـاتـ تـنـتـمـيـ بـاـنـخـفـاضـ تـكـلـفـةـ تـرـبـيـتـهاـ لـاعـتـمـادـهـاـ فـيـ الـغـذـاءـ عـلـىـ الـفـضـلـاتـ ،ـ لـذـاـ يـبـلـغـ عـدـدـهـاـ هـنـاـ ٦٢٤ـ٤ـ مـلـيـونـ رـاسـ اـىـ مـاـ يـعـادـلـ ٤٧ـ%ـ مـنـ جـمـنـةـ عـدـدـ الـخـنـازـيرـ فـيـ الـعـالـمـ عـامـ ١٩٩٥ـ .ـ وـتـنـتـشـرـ تـرـبـيةـ الـمـاعـزـ وـخـاصـةـ فـيـ الـهـنـدـ وـبـاـكـسـتـانـ حـيـثـ تـمـتـلـكـانـ مـعـاـ حـوـالـىـ ١٦٢ـ٩ـ مـلـيـونـ رـاسـ وـهـوـ مـاـ يـعـادـلـ ٢٤ـ٥ـ%ـ مـنـ جـمـنـةـ الـمـاعـزـ فـيـ الـعـالـمـ عـامـ ١٩٩٥ـ .ـ وـبـالـاضـافـةـ إـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـرـئـيـسـيـةـ الـسـيـبـقـ ذـكـرـهـاـ تـنـتـشـرـ فـيـ الـمـزارـعـ الـمـخـلـفـةـ تـرـبـيةـ الـدـواـجـنـ الـتـيـ تـمـثـلـ مـصـدـراـ اـصـفـياـ تـدـخـلـ الـمـزارـعـ كـمـاـ فـيـ مـصـرـ .ـ

وـيـمـثـلـ الـأـرـزـ أـهـمـ الـمـحـاصـيلـ الـمـزـرـوـعـةـ هـنـاـ وـاـكـثـرـهـاـ اـنـتـشـارـاـ وـخـاصـةـ فـيـ دـوـنـ شـرـقـىـ وـجـنـوـبـىـ آـسـيـاـ وـيـرـجـعـ ذـلـكـ إـلـىـ وـفـرـةـ اـنـتـاجـهـ مـاـ يـمـكـنـ مـنـ توـفـرـ الـغـذـاءـ وـخـاصـةـ أـنـهـ يـمـثـلـ هـنـاـ العـنـصـرـ الـغـذـائـيـ الرـئـيـسـيـ لـلـسـكـانـ .ـ لـلـأـعـدـادـ الـكـبـيرـةـ مـنـ الـبـشـرـ الـمـتـرـكـزةـ فـيـ هـذـهـ الـأـقـالـيمـ ،ـ وـقـدـ تـبـيـنـ أـنـ مـتوـسـطـ اـنـتـاجـيـةـ الـأـكـرـ(١)ـ مـنـ الـأـرـزـ فـيـ الـعـالـمـ ١٦٠٠ـ رـطـلـ .ـ تـقـرـيبـاـ .ـ بـيـنـمـاـ لـاـ يـتـعـدـىـ هـذـاـ الـمـوـسـطـ بـالـنـسـبـةـ لـلـقـمـحـ ١٠٣٠ـ رـطـلاـ ،ـ كـمـاـ اـنـ الـأـرـزـ يـمـثـلـ اـنـسـبـ الـمـحـاصـيلـ الـتـيـ يـمـكـنـ نـمـوـهـاـ فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـقـالـيمـ الـرـطـبـةـ حـيـثـ تـعـمـلـ الـقـشـرـةـ الـخـارـجـيـةـ السـمـيـكـةـ عـلـىـ حـفـظـ جـبـةـ الـأـرـزـ مـنـ التـلـفـ .ـ

وـأـدـىـ اـشـتـدـادـ ضـغـطـ السـكـانـ عـلـىـ الـأـرـاضـىـ الـزـرـاعـيـةـ الـمـحـدـودـةـ نـسـبـيـاـ فـيـ شـرـقـىـ وـجـنـوـبـىـ آـسـيـاـ إـلـىـ زـرـاعـةـ الـسـفـوحـ الـجـبـلـيـةـ بـعـدـ تـحـوـيلـهـاـ إـلـىـ مـدـرـجـاتـ بـالـأـرـزـ ،ـ لـذـاـ يـوـجـدـ فـيـ هـذـهـ الـأـقـلـيمـ نـوـعـانـ مـنـ الـأـرـزـ ،ـ الـأـوـلـ هـوـ أـرـزـ السـهـولـ "Paddy" Lowland Riceـ الـذـيـ يـحـتـاجـ إـلـىـ نـسـبـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـرـطـوبـةـ ،ـ أـمـاـ

(١) يـسـوـىـ الـفـدانـ حـوـالـىـ ١٠٣٨ـ رـاـكـ .ـ

النوع الثاني فهو ارز المرتفعات Upland Rice ويعتاد الى نسبة أقل من الرطوبة ، وعموماً فانتاجية الفدان من ارز السهول تفوق مثيلتها من ارز المرتفعات . وبلاضافة الى الارز تنتشر زراعة القمح والشعير والذرة والغول وقصب السكر وبعض اصناف الخضروات والفاكهة وخاصة حول المدن ، كما تنتشر زراعة فول الصويا في الصين الشعبية ، والغول السوداني في الهند ومعظم دول عرب افريقيا ، ونخيل الزيت في غرب افريقيا وجزر الهند الشرقية ، والمطاط في جهات متفرقة وخاصة في ماليزيا وأندونيسيا ونيجيريا وليبيريا ، وقصب السكر في جنوب الصين الشعبية والهند وباكستان ، والشاي في بنجلاديش والهند وسرى لانكا بصفة خاصة . ويعد القطن أيضاً من المحاصيل الرئيسية التي تزرع في أقاليم الزراعة الكثيفة وخاصة في مصر وبعض جهات السودان والهند وباكستان والصين الشعبية ، كما تزرع بعض محاصيل الأنديف كالجوت وتتركز زراعته في بنجلاديش والهند وتايوان ، الإبكا في جزر الفلبين وماليزيا .

ورغم ازدحام هذه الجهات بالسكان فإن المساحات المزروعة في دولها لا تكون سوى نسبة صغيرة من جملة مساحتها ، فالمساحة المزروعة في الهند مثلاً تبلغ حوالي ١٦٨ مليون هكتار وهو ما يكون حوالي ٥٦٪ من جملة مساحة البلاد ، وتبلغ المساحة المزروعة في الصين الشعبية ٩٦ مليون هكتار أي ما يوازي ١٠٪ من جملة المساحة ، بينما تبلغ المساحة المزروعة في اليابان ١٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٪ من جملة المساحة ، في حين تبلغ في إندونيسيا ٢١٢ مليون هكتار أي حوالي ١١٪ من إجمالي مساحة البلاد . وعلى هذه الأراضي الزراعية المحدودة نسبياً يعيش معظم سكان هذه الدول مما أدى إلى شدة ضغطهم على الأرض وانتشار الملكيات الزراعية الصغيرة حتى إن نسبة كبيرة من الملكيات الفردية هنا تقل عن الفدان الواحد ، وعموماً تعتبر الملكيات الزراعية الفردية في دول شرقى وجنوبى آسيا أصغر الملكيات الزراعية في العالم . وقد عملت بعض الحكومات المستقلة في هذا النطاق على تحديد الملكية الزراعية الفردية باصدار قوانين الاصلاح الزراعى كما حدث في مصر عندما صدرت عدة قوانين خلال الأعوام ١٩٥٢ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٩ ، ولا تهدف مثل هذه القوانين الى القضاء على الملكية الفردية للأراضي الزراعية ، بل تهدف أساساً الى التقليل من التفاوت الكبير في الملكيات عن طريق تحديد الملكية الزراعية الفردية بحد أقصى ٥٠ فداناً ، والاستيلاء على كل الأراضي التي تزيد على ذلك ، وقد تم توزيع الأراضي المستولى عليها على صغار المزارعين والمعدمين

بواقع قطعة ارض تتراوح مساحتها بين ٢ - ٥ هكتار حسب خصوبة التربة لكل فرد .

٢ - الزراعة الواسعة : Extensive Agriculture

تنتشر الزراعة الواسعة في المناطق السهلية بالعالم الجديد وخاصة في كل من كندا والولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والارجنتين والبرازيل كما تنتشر أيضا ولكن بصورة مختلفة في اوكرانيا وغربى للجانب الاسيوى من روسيا الاتحادية .

ويتمتد في هذه الدول مساحت هائلة من الأراضي الزراعية الخصبة ، بينما تقل أعداد السكان نسبياً ، لذا يقل ضغط الإنسان على الأرض وترتفع أجور اليد العاملة مما أدى إلى الاعتماد على الآلات في العمليات الزراعية . وتنشر هنا المكبات الزراعية الفردية الكبيرة باستثناء اوكرانيا وروسيا الاتحادية حيث تنتشر المزارع الحكومية .

ويمتد اعتماد الزراعة هنا على محصول واحد كالقمح أو الذرة مثلاً على العكس من الزراعة الكثيفة حيث تتعدد المحاصيل المزروعة في قطعة واحدة صغيرة من الأرض ، لذلك يتسم الانتاج هنا بعظام كمياته وجوده وارتفاع قيمته مما أدى إلى مساهمة أقاليم الزراعة الواسعة بالجزء الأكبر من كميات المحاصيل الزراعية الداخلة في التجارة الدولية وخاصة إنها إقليم قليلة السكان نسبياً أى لا تستهلك سوى كميات محدودة نسبياً من إنتاجها الكبير الذي عمل استخدام الأساليب العلمية والآلات المختلفة على زراعتها بصفة مطردة ، إلا أن عظم امتداد هذه الأقاليم في جهات مختلفة تتبادر فيها خصائص التربة وعناصر المناخ وخاصة الأمطار أدى إلى اختلاف أهميتها وتذبذب دورها من عام لآخر وخاصة في الجهات التي تعتمد الزراعة فيها على الأمطار وحدها كبعض جهات روسيا الاتحادية وأوكرانيا والأرجنتين ، بل أن تذبذب الأمطار من عام لآخر وعدم توافق شبكة جيدة للري دفع بعض ملوك الأرض في الأرجنتين إلى التحول من زراعة الأرض بالحبوب (القمح والذرة) إلى إقامة المرعات الاعتماد على تربية الحيوانات التي تمثل أضمن استغلال لمثل هذه الأراضي .

وتتمثل أهم المشاكل التي تعاني منها أقاليم الزراعة الواسعة في نقص الأيدي العاملة أحياناً ، وعدم توافر خطوط النقل والاتصال السهلة التي تربط بين مراكز العمران المتباعدة وتسهل الاتصال بين النطاقات الزراعية ومراكز للتجميل وموانئ التصدير .

٣ - زراعة الحبوب بهدف التجارة : Commercial Grain Farming

تمثل هذه الزراعة صورة من صور الزراعة الواسعة . وهى تتخصص في إنتاج الحبوب بهدف تغطية حاجة الأسواق المحلية ، وتصدير كميات كبيرة إلى الأسواق العالمية . أما عن التوزيع الجغرافي لإقليم هذه الزراعة في العالم فهو كما يلى :

في قارة أمريكا الشمالية :

- يمتد نطاق كبير في اتجاه عام من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي من مقاطعة البرتا الكندية عبر مقاطعات سكتشوان ، مانيتوبا ، ولاية نورث داكوتا إلى ساوث داكوتا في شمال وسط الولايات المتحدة الأمريكية .
- يمتد نطاق آخر إلى الجنوب من النطاق السابق ليشمل أراضي ولاية كانساس وأجزاء من ولايات نبراسكا واوكلاهوما والاتراف الشمالية من ولاية تكساس .
- يمتد نطاق ثالث في أقصى شمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية نি�ضم أجزاء من ولايتى وانسدن واوريجون .
- يمتد نطاق رابع وهو أصغر نطاقات زراعة الحبوب في أمريكا الشمالية إلى الجنوب مباشرة من بحيرة متشجان ليشمل أجزاء من ولايتى الينوى وايووا .

في أمريكا الجنوبية :

- يتمثل هذا النمط من الزراعة في نطاق كبير بالأرجنتين يتخذ الشكل الهلالي حيث ينحني حول المنطقة الأهلة بالسكان والواقعة إلى الشرق على الجانب الغربي لخليج مصب نهر لا بلاتا .

في أستراليا :

- يمتد نطاق كبير المساحة في الجنوب الشرقي من أدليد على الساحل ويتجه ناحية الشرق والشمال لمسافة ۱۰۰۰ ميل تقريبا .
- يوجد نطاق آخر صغير المساحة يتتركز في أقصى الطرف الجنوبي الغربي .

في أوروبا :

- يوجد نطاق يعد أكبر نطاقات زراعة الحبوب في العالم ، وهو يبدأ

من جنوب جمهورية أوكرانيا ويمتد شرقاً إلى جبال الأورال ، ويستمر هذا النطاق إلى الشرق من هذه المرتفعات في منطقة غرب سيبيريا (في آسيا) حتى مدينة أومسك ، وبذلك يمتد هذا النطاق من الغرب إلى الشرق لمسافة 2000 ميل تقريباً ، بينما يمتد من ساراتوف على نهر الفولجا في الشمال إلى نطاق جبال القوقاز في الجنوب أي لمسافة تقدر بحوالي 700 ميل .

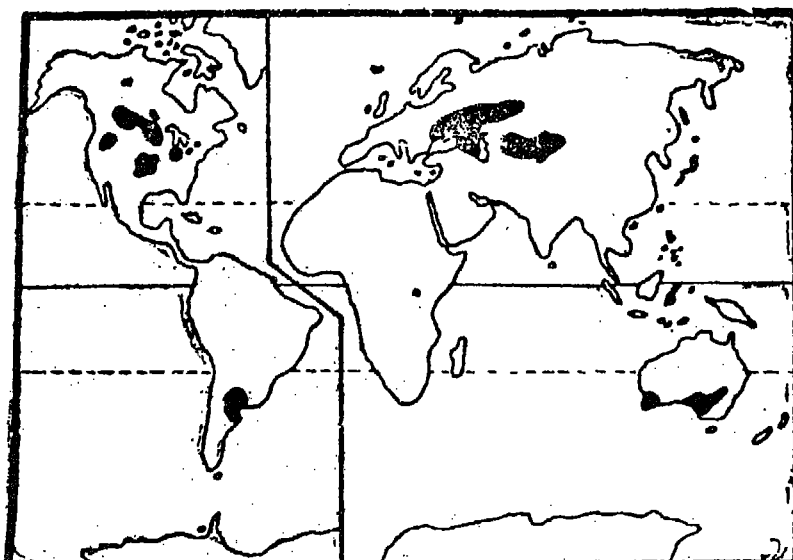
في آسيا :

يوجد في القارة بالإضافة إلى الجزء الشرقي من النطاق الأوروبي السابق ذكره نطاق آخر يشمل معظم أراضي جمهورية أوزبكستان في وسط القارة .

في أفريقيا :

■ يمتد نطاق صغير لانتاج الحبوب في دولة جنوب إفريقيا .

يتضمن من التوزيع السابق لأقاليم زراعة الحبوب في العالم أنها تتركز في العروض الوسطى سواء في نصف الكرة الشمالي أو في نصف الكرة الجنوبي ، وأنها توجد في جهات شبه جافة رغم أن بعضها يمتد في جهات أغزر مطرًا كأقاليم زراعة الحبوب في أمريكا الجنوبية . شكل رقم (١٠) .



شكل رقم (١٠) أقاليم زراعة الحبوب بهدف التجارة .

وتركز هذه الأقاليم على انتاج محاصيل الحبوب فقط ، بل أن بعضها يتخصص في انتاج محصول واحد يمثل المصدر الأساس للدخل القومي ،

وغالباً ما يكون هذا المحصول هو القمح كما هي الحال في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأوكرانيا ، وبشكل هذا التخصص الدقيق في الزراعة رغم مزاياه المتمثلة في ضخامة الانتاج وجودته وبالتالي ارتفاع قيمته خطرأ كبيراً وخاصة اذا تناقصت كمية الامطار التي تعتمد عليها الزراعة مما يؤدي الى تناقص الانتاج كما يحدث في العديد من دول الاتحاد السوفيتي السابق خلال العديد من السنوات وخاصة عام ١٩٧٢ حين انخفض محصول القمح بمقدار ٢٠ مليون طن متري عن الكمية المتوقعة بسبب تناقص الامطار .

وتستخدم الآلات على نطاق واسع في العمليات الزراعية المختلفة ، ساعد على ذلك استواء أراضي هذه الجهات وتوافر رؤوس الأموال وانتشار الملكيات الزراعية الفردية الكبيرة . وتتميز هذه الجهات بقلة عدد سكانها وخاصة في أراضي العالم الجديد مما كان له دوراً مباشراً في ارتفاع مستوى المعيشة بشكل كبير . ورغم اتباع أساليب الزراعة الحديثة واستخدام الآلات فإن انتاجية للفدان هنا منخفضة اذا قيست بعميلتها في أقاليم الزراعة الكثيفة ومبرر ذلك تذبذب كمية الامطار من عام لآخر وتركيز الاهتمام على زيادة الانتاج على مستوى المزرعة الواحدة اكثر من الاهتمام بزيادة انتاجية الفدان وخلصة أن الأراضي الزراعية متوفرة .

ولا تلعب الحيوانات أي دور يذكر في أقاليم زراعة الحبوب الا في بعض النطاقات للقريبة من المدن الكبرى وخاصة في أمريكا الشمالية ، وتقتصر تربية الحيوانات على أنواع محددة منها الماشية لانتاج الألبان الازمة للعائلتين بالزارع ، والدواجن والخنازير التي تتغذى على الفضلات .

وتساهم أقاليم زراعة الحبوب بالجزء الأكبر من كميات الحبوب الداخلية في التجارة الدولية وخاصة القمح [٣] وللدلالة على ذلك نذكر أن انتاج الولايات المتحدة الأمريكية من القمح بلغ (٥٩) مليون طن متري ، بينما بلغ انتاج كندا ٤٢ مليون طن متري ، وانتاج الأرجنتين ٨٦ مليون طن متري واستراليا ١٦ مليون طن متري عام ١٩٩٥ ، وبذلك بلغ انتاج الدول الأربع ١١٠ مليون طن متري وهو ما يوازي ٤٤٪ من جملة انتاج القمح في العالم عام ١٩٩٥ ، ومن ذلك تعد هذه الدول أهم مصادر القمح للداخل في التجارة الدولية ، حيث ساهمت الولايات المتحدة بحوالى ٤٤٪ من تجارة القمح الدولية . بينما ساهمت كندا بنحو ٢٦٪ ، واستراليا بحوالى ٤٪ ، والأرجنتين بحوالى ٥٪ أي أن الدول الأربع تساهم سنوياً بنحو ٧٧٪ من اجمالي كمية القمح الداخلية في التجارة الدولية .

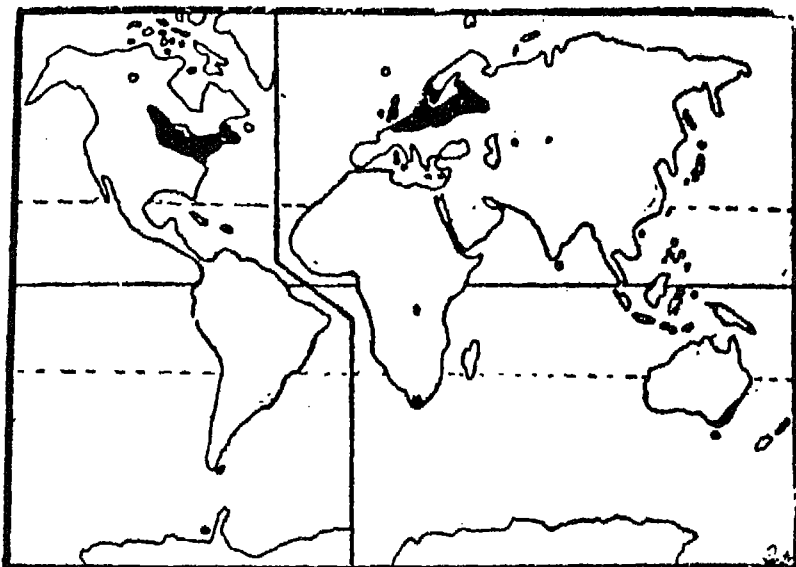
وبلغ انتاج دول الاتحاد السوفييتي السابق ١٠٨ مليون طن متري عام ١٩٩٠ بعد ان كان ٩٥ مليون طن متري عام ١٩٧٠ ، الا انه تناقص بعد ذلك حتى بلغ ٨٧ مليون طن متري (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا جاءت في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية، الا ان عظم الكميات المستهلكة في اسواقها المحلية تحد من الكميات التي تصدرها الى الاسواق العالمية والتي لا تتجاوز ٥٪ من تجارة القمح الدولية في احسن السنوات ، ومع ذلك تدخل بعض هذه الدول ضمن الدول المستوردة للقمح في بعض السنوات وخاصة عندما يتناقص الانتاج كما تبين خلال المطابق السابقة نتيجة لتذبذب الامطار الساقطة .

٤ - الزراعة بهدف انتاج الألبان : Dairy Farming

تخصص مساحات واسعة من اقاليم هذا النمط من الزراعة لزراعة محاصيل العلف اللازمة لغذاء الماشية التي تربى لانتاج الألبان ، واحياناً تزرع هنا بعض الحبوب وخاصة الذرة والشوفان لتغذية الماشية كما هي الحال في جهات متعددة من الولايات المتحدة الامريكية كما تترك مساحات اخرى كمراعى طبيعية .

وتتركز المناطق الرئيسية للزراعة بهدف انتاج الألبان في المناطق الاربة منخفضة الحرارة نسبياً اذ يلائم ذلك ماشية الألبان ، وهذا يفسر سبب انخفاض انتاجية تلك الماشية من الألبان عند تصديرها الى الدول الواقعة في النطاقات الحارة . وتتركز هذه الزراعة في المناطق المضرمة حيث يمكن نمو المراعي بنجاح كبير ، بينما تخصص المساحات المستوية لزراعة المحاصيل المختلفة . كما توجد هذه الزراعة في نطاقات تتسم بضعف انتاجية تربتها الى حد ما ، لذا تصبح زراعة محاصيل العلف أو المراعي أنساب استغلال لها ^ك وهذا يفسر الامتداد الكبير ل نطاق هذه الزراعة لمسافة تصل الى حوالي ٢٥٠ كيلو متراً شمال مدينة شيكاغو الامريكية اذ تنخفض القدرة الانتاجية لاراضي هذا النطاق نسبياً ، وعلى العكس من ذلك لا يتعدى امتداد هذا النطاق ٧٠ كيلو متراً الى الجنوب من المدينة لارتفاع خصوبة التربة هنا وتفضيل المالك زراعة محاصيل أخرى أهمها الذرة والقمح . ورغم ارتباط اقاليم الزراعة بهدف انتاج الألبان بأسواق التصريف المتمثلة في المدن الكبيرة والمناطق الصناعية فان الظروف الطبيعية تسهم في توزيع هذه الاقاليم ، ففى اوروبا وأمريكا الشمالية يحد من امتداد هذه الزراعة شمالاً الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وقصر فصل النمو وفقر التربة الشديد ،

بينما يحد ارتفاع درجة خصوبة التربة وملائمتها لزراعة محاصيل متعددة من انتشارها جنوبا ، في حين يحد الجفاف من انتشارها في غرب أمريكا الشمالية . شكل رقم (١١) .



شكل رقم (١١) الأقاليم الرئيسية للزراعة بهدف انتاج الالبان

وتوجد هذه الزراعة في ثلاثة نطاقات رئيسية تساهم بالجزء الاكبر من التجارة الدولية للألبان ب مختلف اشكالها ومنتجاتها المتعددة ، هذه النطاقات هي :

١ - نطاق ضخم في القارة الاوروبية يعد اكثراً نطاقات انتاج الالبان امتداداً في العالم اذ يصل امتداده الى حوالي ٢٠٠٠ ميل ، وهو يبدأ من الجزر البريطانية ويتجه شرقاً ليشمل هولندا وبلجيكا والاجزاء الشمالية من فرنسا والدنمارك والاطراف الجنوبية للسويد والنرويج والاجزاء الشمالية لكل من المانيا وبولندا والاجزاء الجنوبية من فنلندا ، وجمهوريات استونيا، لاتفيا، لتوانيا، والاجزاء الغربية من روسيا الاتحادية حتى مدينة موسكو»

٢ - يمتد النطاق الثاني في أمريكا الشمالية ، وهو يبدأ من ساحل المحيط الاطلنطي ويتجه غرباً لمسافة ١٧٢٥ ميلاً تقريباً ليشمل مقاطعات نوفاسكوتيا ، نيوبرنسويف ، والاجزاء الجنوبية من مقاطعات كويبيك اوونتاريو ، مانيتوبا ، بالإضافة الى جزيرة برنس ادوارد في كندا ، كما

يضم هذا النطاق ولايات نيوانجلنڈ (مين ، نيوهامشير ، فرمونت ، ماساتشوستس ، رود آيلند) ، الى جانب نيويورك ، بنسلفانيا ، منتشجان ، وسكنسن ، وأجزاء من ولايات فرجينيا ، وست فرجينيا ، أوهاو ، أنديانا ، الينوى ، ايوا ، مانيسوتا في الولايات المتحدة الامريكية .

٣ - يوجد النطاق الثالث في جبهة ساحلية طويلة تمتد في جنوب شرقى استراليا بولايتى فيكتوريا ونيو سوث ويلز ، بالإضافة الى جزيرة تسمانيا ومعظم الجزيرة الشمالية لنیوزيلندا .

ويوجد بالإضافة الى النطاقات الثلاثة الرئيسية نطاقات أخرى أقل أهمية تتركز بالقرب من المناطق الصناعية وحول المدن الكبرى أهمها تلك النطاقات الموجودة في غرب أمريكا الشمالية على طول امتداد ساحل المحيط الهادئ ، وفي أمريكا الجنوبية ، وفي جنوبى قارة إفريقيا .

ويتسم الأقليم الأوروبي الرئيسي للزراعة بهدف انتاج الألبان بارتفاع كثافة سكانه بشكل كبير وخاصة في الغرب ، لذا يبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة فيه نحو ٤٠ اكر ، بينما نجد ما يعادل ٥٠٪ من مزارع الدنمارك - أهم دول هذا الأقليم - لا تتعدي مساحة كل منها ١٥ اكر، بل ان نحو ٢٥٪ من هذه المزارع تقل مساحة كل منها عن ٢ اكر تقريباً^(١) . ومساحة المراعى الطبيعية هنا محدودة لذا يعتمد معظم غذاء الماشية على المحاصيل المزروعة وخاصة الدرنية منها كالبنجر والبطاطس واللفت اذ أن المذبح هنا شديد البرودة لا يساعد على نمو محاصيل غذاء الماشية الأخرى وخاصة الذرة ، لذلك تستورد كميات كبيرة من الذرة كل عام من الأرجنتين ، كما يستورد كدب بذرة القطن من الولايات المتحدة الامريكية لتوفير الغذاء اللازم للحيوانات التي تربى هنا .

وتمثل الفريزيان والهولشتين (لانتاج الألبان) والجرسى (منتجة للحوم أساساً) أهم سلالات الماشية التي تربى في أوروبا وأكثرها انتشاراً . وقد نتج عن التوسع العمرانى الكبير لمعظم مدن أوروبا وازدهار مراكزها الصناعية ونموها باطراد عجز مزارع هذه المدن والمناطق عن الوفاء بحاجتها من اللبن الطازج اذ أن جزءاً من انتاجها كان يخصص لتصنيع منتجات الألبان

(1) ·Alexandré, J., Op. Cit., p. 130.

المختلفة من زيد وأجبان متعددة الأنواع ، وللتفل على هذه المشكلة خصمت المزارع القريبة من المدن والمراكز الصناعية وخاصة في بريطانيا وفرنسا والمانيا وبلجيكا لانتاج اللبن الطازج فقط لتوفير الاحتياجات المتزايدة من هذه السلعة مريعة للتلف ، بينما تخصصت المزارع الواقعة عند أطراف هذا النطاق في انتاج منتجات الألبان من زيد ومسلى وأجبان وهذا يفسر انتشار مراكز تصنيع الألبان في إنجلترا والدنمارك وهولندا والسويد والنرويج وفنلندا وسويسرا .

وتتسع مساحة مزارع الألبان بشكل كبير في أمريكا الشمالية وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية حيث يبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة الواحدة ١٩٠ أكر مساعد على ذلك عظم مساحة الأراضي وانخفاض كثافة السكان نسبياً عنها في النطاقات المماثلة في القارة الأوروبية . ويبلغ عدد مزارع الألبان في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٥٠٠ ألف مزرعة تشغله ١٠٠ مليون أكر تقريباً ، ويبلغ متوسط عدد الماشية في المزرعة الواحدة نحو ٢٠ رأساً، وإن كانت بعض المزارع تضم أكثر من ١٠٠ رأس ، وتعد الهولنديين والجريبي والاييرش والماشية السويسرية أهم السلالات التي تربى في المزارع الأمريكية .. ويعتمد في تغذية الماشية في بعض المزارع على المراعي الطبيعية وخاصة خلال أشهر الصيف ، كما تنتشر الأراضي الزراعية المخصصة لانتاج محاصيل العلف التي تضم هنا البرسيم والذرة والشوفان بصفة أساسية ، وتخزن في صوامع خاصة لاستغلالها في تغذية الماشية خلال أشهر الشتاء . وتتصدر ويسكنن باقى الولايات الأمريكية في انتاج الألبان ساعد على ذلك الانتشار الواسع لهذه الزراعة داخل زمامها ، لذا يشكل انتاجها حوالي ١٧٪ من جملة الانتاج الأمريكي ، ينبعها نيويورك ثم كاليفورنيا وبنسلفانيا اي من النطاقات الرئيسية لانتاج اللبن ومنتجاته تتركز حول المدن الكبرى وخاصة نيويورك ، وبالقرب من المركز الصناعية الرئيسية وخاصة في بنسلفانيا وأنديانا والميتو وكاليفورنيا .

ورغم استهلاك المدن الرئيسية في كندا وخاصة أونتاريو و蒙特ريال وكوبيليك وهاميلتون لكميات كبيرة من اللبن الطازج الا أن نسبة كبيرة من اللبن الكندي تستغل في انتاج منتجات مختلفة تتجه الى أسواق المملكة المتحدة التي تمثل أهم أسواق تصريف منتجات الألبان الكندية ، في حين لا تتصدر الى الأسواق الأمريكية الا كميات محدودة للغاية نتيجة للمقيود الأمريكية المفروضة على استيراد اللبن ومنتجاته من الخارج لحماية الانتاج الأمريكي .

وقد سيرينند أكبر مصدر لمنتجات الألبان في العالم حيث تساهم بنحو ٣٠٪ من جمهة النجارة الدولية لهذه المنتجات رغم موقعها الجغرافي المنزيف ، وقد سعد على ذلك قلة أعداد مكانها مما قلل من الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية ، إلى جانب الاهتمام الكبير بهذه الثروة ولرعية الفائقة التي يوليهما السكان للمراعي الطبيعية وخاصة في منطقة تراناكى Turanaki بالجزيرة الشمالية التي تعد من أكثف مناطق هذا انتظام من الزراعة في العالم .

٥ - الزراعة المختلطة : Mixed Farming

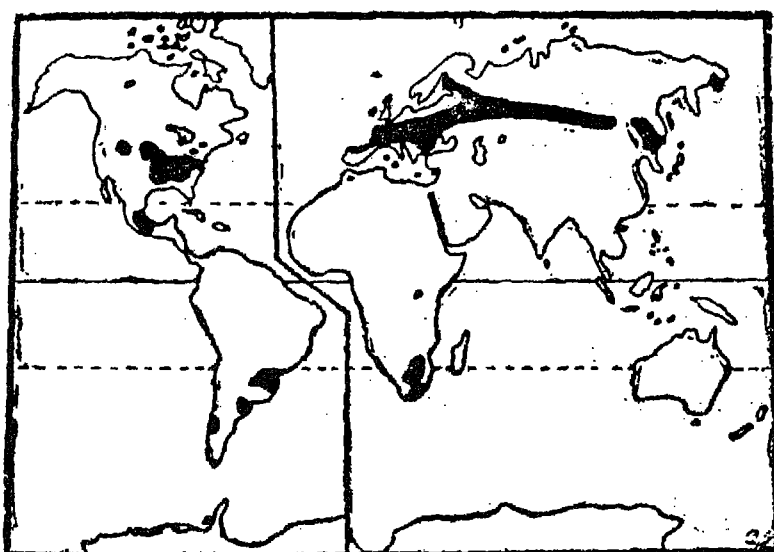
يفصل بالزراعة المختلطة قيام الزراع إلى جانب فلاح الأرض بتربية الحيوانات المختلفة سواء كانت ماشية أو أغنام أو ماعز أو خنازير ، بالإضافة إلى الدواجن بهدف خلق مورد إضافي يزيد من دخلهم ويوفر حاجتهم من منتجات الحيوانية وأحتياج أراضيهم الزراعية من الأسمدة لتمثيله في مختلف الحيوان ، إلى جانب ايجاد مصدر دخل يسهم في التخفيف عن آثار ملدية السيئة التي قد يتعرض لها الزراع في حالة نقص الانتاج الزراعي أو انخفاض أسعاره . والزراعة المختلطة بهذا التعريف واسعة لانتشار حيث تكاد توجد في كل الأراضي الزراعية بالعالم ، لذا ستقتصر درستنا هنا على تقاليم الزراعة المختلطة التي يتمثل نشاط الزراع بها إلى جانب الزراعة في تربية أعداد كبيرة من الحيوانات بهدف التجارة ، لذلك تزرع هنا مساحات واسعة بمحاصيل العلف والمحاصيل الأخرى وخاصة الذرة التي تستخدم في تسمين الحيوانات تمهدًا لبيعها في الأسواق ، أو أن الزراعة هنا ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتربية الحيوانات وتسمم معها في تشكيل دخل المزارع ، وعلى أساس هذا التحديد يقتصر انتشار تقاليم الزراعة المختلطة على الجهات التالية :

● في أوروبا : تنتشر هذه الزراعة في نطاق عرضين كبيرين يبدأ من ساحل المحيط الأطلسي شمال أسبانيا ويتجه حتى مقدمات جبال الأورال ليضم جزء من غربى القارة ، بالإضافة إلى الوسط والشرق ، ويضيق هذا النطاق في أقصى الشرق ليشمل الأجزاء الشمالية من أوكرانيا والأجزاء الوسطى من روسيا الاتحادية ، كما يدخل ضمن هذا النطاق الأجزاء الجنوبية من فنلندا .

● في أمريكا الشمالية : يتفق انتشار الزراعة المختلطة مع نطاق الذرة تقرير حيث تند في نطاق كبير ينحصر بين البحيرات العظمى شمالاً وخليج مكسيك جنوب ومرتفعات الألبان شرقاً ونطاق البراري غرباً لذلك تمثل

الزراعة المختلطة العادة في ولايات نبراسكا ، ايوا ، الينوي ، انديانا ، اوهايو ، تنسى ، فرجينيا ، جورجيا ، اوكلاهوما ، ومعظم ولاية تكساس كما ينتشر هذا النمط من الزراعة في نطاقات متفرقة في الغرب الأمريكي ، وفي وسط المكسيك .

- في آسيا : يمتد نطاق عرضي ضيق من غرب سيبيريا (إلى الشرق مباشرة من جبال الأورال) إلى السواحل الشرقية لروسيا الاتحادية المطلة على بحر اليابان، أي يتتفق امتداد هذا النطاق مع خط سكة حديد سيبيريا.
- في أمريكا الجنوبية : تتركز هذه الزراعة في ثلاثة نطاقات رئيسية في جنوب البرازيل ، ووسط الأرجنتين ، وجنوبي شيلي .
- في إفريقيا : تنتشر الزراعة المختلطة في نطاق يمتد بين دولة جنوب إفريقيا وزامبيا . شكل رقم (١٣) .



شكل رقم (١٣) أقاليم الزراعة المختلطة

وتقسام أقاليم الزراعة المختلطة السابق عرضها بتباين مذاخرها وان كان يميل إلى البرودة صيفاً وشتواء كما في غرب أوروبا والأجزاء الشمالية الغربية من الولايات المتحدة الأمريكية ، بينما تمثل إلى البرودة خلال أشهر الشتاء فقط في جنوب شرقى كل من أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وهي جهات ذات صيف دافئ ، وتعد أقاليم الزراعة في روسيا الاتحادية أبرد أقاليم

هذه الزراعة، كذلك يبلغ طول فصل النمو هنا ١٢٠ يوماً في المتوسط بينما يصل إلى ٢٢٠ يوماً في الجهات الأدفعة السابق ذكرها ، وهذا يعني إن الذرة أنساب محاصيل الحبوب المستخدمة كغذاء للماشية يمكنها النمو بنجاح في معظم أقاليم هذا النطء من الزراعة وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية إذ لا يحتاج نموها إلى أكثر من ١٤٠ يوماً^(١) ، وقد حال انخفاض درجات الحرارة بشكل كبير خلال ليل الصيف دون نجاح زراعة الذرة على نطاق واسع في بعض جهات وسط وشرق أوروبا، لهذا يعتمد على البطاطس والبنجر واللفت كمحاصيل أساسية لتفذية الماشية في المانيا وفرنسا وبولندا .

وتتراوح كمية الأمطار السنوية في أقاليم هذه الزراعة بين ٢٠ - ٦٠ بوصة ، وتسقط معظم هذه الكمية خلال أشهر الصيف عندما تشتت حاجة المحاصيل إلى المياه . أما التربة فهي متوسطة الخصوبة حيث تتراوح بين البدوزل الفقيرة والشنونز الخصبة ، ورغم قدرة قطعان الماشية على الرعي في مناطق التلال إلا أن أقاليم الزراعة المختلطة ترتبط بالمناطق السهلية حيث تحصل الماشية هنا على غذائها من المحاصيل التي تزرع خصيصاً لذلك الغرض ، وهي محاصيل تزرع عادة في المناطق السهلية وليس في المناطق المضرة .

وتحمي أقاليم الزراعة المختلطة بارتفاع كثافة سكانها وان تبيينت هذه الكثافة من أقليم لآخر فيما تصل إلى أكثر من ٢٥٠ نسمة في الميل المربع في بعض جهات أوروبا وخاصة في الوسط ، تتراوح بين ١٢٥-٢٥ نسمة في الميل المربع في كل من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وجنوب أفريقيا، ورغم انخفاض الكثافة السكانية هنا إلا أنها تعد مرتفعة بالقياس إلى مثيلتها في الأقاليم المجاورة . وتضم أقاليم الزراعة المختلطة عدداً كبيراً من المدن الضخمة الذي يقدر عدد المدن المليونية أو التي يزيد عدد سكان كل منها على المليون نسمة في أقاليم هذه الزراعة بحوالى ١٠٠ مدينة ، وتمثل هذه المدن أسواق رئيسية لمنتجات هذه الأقاليم ، لهذا كان ربط المزارع بالمدن عن طريق شبكات جيدة من الطرق من أهم أسباب نمو الزراعة المختلطة وازدهارها .

ويتميز المزارعون هنا بمردودة انتاجهم وقدرتهم على تغييره حسب تذبذب الأسعار في الأسواق ، فارتفاع أسعار المحاصيل يدفعهم إلى بيع انتاجهم الزراعي بصورة مباشرة ، بينما يؤدي ارتفاع أسعار المخزوم إلى

(1) Alexander, J., Ibid., p. 148.

تحويل نتاجهم إلى لحوم ، او يمكنهم تحويله إلى غير من دره او بطاطس وبرسيم إلى لحوم . وقد قدر أن كل عترة رطان من الدره تأكله الماشية تكون رطان من اللحم . بينما يتكون رطان من لحم الخنزير اذا ما أكل الحيوان ستة ارطال من الذرة ، ونظراً لانخفاض تكلفة نقل اللحوم وارتفاع أسعارها بالقياس الى أسعار المحاصيل الزراعية وتكلفة نقلها فنسبة كبيرة من المزرعين تهتم بالانتاج الحيواني ، لذلك تحتل المحاصيل المستخدمة كغذاء للحيوانات كандرة والبنجر والبطاطس ونباتات العلف المختلفة مكاناً هاماً في الدورات الزراعية المتبعة في قاليم الزراعة المختلطة ، كما يهتم أيضاً بزراعة المحاصيل الغذائية كالقمح وبعض أصناف الخضروات والفواكه ، لذلك فالقاليم هذه الزراعة تنتج ثلاثة أنواع من المحاصيل ، محاصيل العلف لغذاء الحيوانات ، ومحاصيل زراعية للتسويق ، ومحاصيل زراعية لتغطية حاجة العاملين في المزارع .

وتمثل الذرة أهم المحاصيل السائد رراعتها في أقاليم الزراعة المختلطة بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهي تشغل حوالى ٢٣٪ من جملة المساحة المزروعة في بلاد ، وتتركز زراعتها في النطاق المعروف باسم نطاق الذرة The Corn Belt الذي ترتفع نسبة الأراضي المزروعة بذرة الى جملة المساحة المزروعة في ولايات هذا النطاق حيث تبلغ أقصى حد في ولايات البااما ، ايوا ٤١٪ ، جورجيا ٤٥٪ ، الينوي ٤٤٪ ، كنتيكي ٤٣٪ ، انديانا ٤٢٪ . ديلاروار ٤١٪ ، نبراسكا ٣٥٪ ، اوهايو ٣٤٪ . ويحضر الزراع هنا زراعة الذرة لأهميتها في تسمين الحيوانات قبل بيعها ولارتفاع انتاجية الفدان منها حيث تبلغ ٣٩ بوشل في المتوسط ، بينما لا تتعدى انتاجية الفدان من الشعير ٢٨ بوشل ، ومن الشيلم ١٠ بوشل . وتعد الذرة المحصول الرئيسي أيضاً في أقاليم الزراعة المختلطة في حوض الدانوب ، بينما تعد البطاطس والبنجر والكتف أهم محاصيل غذاء الحيوانات في ساقى حهت أوروبا ، لذلك تتمثل الذرة أهم المحاصيل المزروعة في أقاليم هذا النطاق من الزراعة في أمريكا الشمالية وبعض جهات أوروبا ، يليها القمح الذي يزرع هنا كمحصول ثانوي ، بالإضافة الى بعض الحبوب والفواكه . وتتركز تربية الماشية بصورة خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وفي أوروبا وخاصة في الدنمارك وبريطانيا وهولندا وبلجيكا والمانيا وبولندا وفرنسا وسويسرا وشمالي ايطالى وجنوبي البرازيل ووسط ارجنتين وجنوب افريقيا ، بينما تتركز تربية الخنازير في الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة في نطاق الذرة حيث يقدر عددها بحوالى ٥٩ مليون رأس ، كما تربى في دولة الاتحاد السوفيتي السابق (٧٩ مليون رأس) وبولندا (٤٠ مليون رأس) .

والمدمرن (١١ مليون رأس) والبرازيل (٣٥ مليون رأس) والأرجنتين (٣١ مليون رأس) وشيلي (٥١ مليون رأس) عام ١٩٩٥ .

٦ - زراعة البحر المتوسط : *Mediterranean Agriculture*

بدأ هذا النمط من الزراعة في الأراضي المحيطة بالبحر المتوسط ومنها نتشر إلى كل الجهات التي يسودها مناخ البحر المتوسط الواقعة بين دائري عرض $^{\circ}30$ ، $^{\circ}40$ شمال وجنوب خط الاستواء في غرب القارات وتشمل :

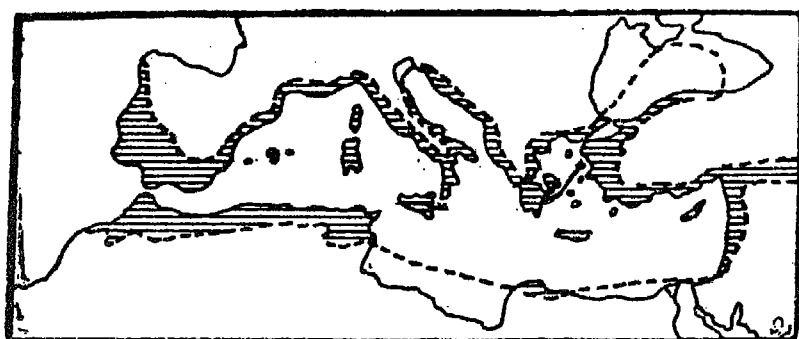
١ - الأراضي المحيطة بالبحر المتوسط في قارات أوروبا وأسيا وأفريقيا، ويلاحظ من تتبع الشكل رقم (١٢) أن النطاق المتصعد بمناخ البحر المتوسط لا يضم مصر ولا الأراضي المرتفعة في تركيا ودول البلقان وإيطاليا وبعض جهات أسبانيا وخاصة في الوسط والشمال ، كما لا يضم من ليبيا سوى الجزء الشمالي من الجبل الأخضر .

٢ - معظم ولاية كاليفورنيا والجزء الجنوبي الغربي من ولاية أريزون في الولايات المتحدة الأمريكية .

٣ - وادي شيلي الأوسط في أمريكا الجنوبية .

٤ - الأطراف الجنوبية الغربية من أفريقيا .

٥ - الأجزاء الجنوبية الغربية من استراليا .



شكل رقم (٣)

إقليم مناخ البحر المتوسط في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط

ومعنى ذلك أن النطاق المحيط بالبحر المتوسط يعد أوسع نطاقات

زراعة البحر المتوسط واكثرها امتدادا ، بالإضافة الى أنه أقدمها عهدا بهذا النمط من الزراعة .

وتتسم درجة الحرارة في هذه المناطق بالاعتدال معظم شهور السنة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة في آخر شهور السنة $^{\circ}80$ فـ في أثينا ، $^{\circ}71$ فـ في لوس انجلوس $^{\circ}67$ في سنتياغو ، بينما تصل درجة الحرارة في أبرد شهور السنة الى $^{\circ}48$ فـ في أثينا ، $^{\circ}54$ فـ في لوس انجلوس ، $^{\circ}46$ فـ في سنتياغو ، وتنخفض درجة الحرارة عن ذلك كثيرا في المناطق الجبلية المرتفعة ، وتعتبر هذه المناطق شبه رطبة اذ تسقط عليها كميات محدودة من الأمطار تتميزها عن الأقاليم المجاورة، وتتراوح كمية الأمطار السنوية هنا بين $10 - 40$ بوصة تسقط معظمها خلال أشهر الشتاء اذ يتصرف الصيف بتجفاف حتى أن هذه الأقاليم تكاد تشبه الأقاليم الجافة المجاورة خلال أشهر الصيف ، لذلك ينتشر هنا نوعان من الزراعة هما الزراعة الجافة والزراعة المعتمدة على الري الصناعي .

وتتبادر مظاهر السطح في أقليم زراعة البحر المتوسط حيث تنتشر فيها الأراضي السهلية والجبلية على السواء ، وقد حالت المرتفعات دون تأثير هذه الأقاليم بكامل الهواء البارد التي تتأثر بها الأقاليم المجاورة ، وهذا يفسر عدم تعرض ولاية كاليفورنيا لموجات باردة خلال أشهر الشتاء كذلك التي تتعرض لها ولاية فلوريدا رغم أن كاليفورنيا تقع في عروض أعلى منها ، كما حالت المرتفعات الألبية في أوروبا دون وصول كتل الهواء البارد الهابطة من الشمال إلى نطاق أقليم البحر المتوسط في جنوبى القارة ، وقد نجح الإنسان هنا في زراعة سفوح بعض المرتفعات بعد تحويلها إلى مدرجات ، كما أن بعض المرتفعات في هذه الأقاليم لها فائدة خاصة في الزراعة اذ تذوب الثلوج المتجمعة على قممها خلال فصل الربيع والصيف وتنحدر في مجاري مائية تستغل في ري بعض الزراعات وخاصة حانئ أشهر الصيف الجاف .

وتتبادر كثافة السكان في أقاليم زراعة البحر المتوسط حيث تتراوح بين $200 - 25$ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتعد السهول الفيضية التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الرى كالحوض الأدنى لنهر أبرو وحوض نهر الوادي الكبير في إسبانيا ، وسواحل تركيا والميونان ولبنان وكاليفورنيا أكثف جهات هذه الأقاليم سكانا ، وينتشر استخدام الآلات البسيطة في العمليات الزراعية في بعض جهات أوروبا وأسيا وأفريقيا ، بينما تستخدم

نادت الميكوبكية ، والأساليب الحديثة في الزراعة بجهات العالم الجديد في كاليفورنيا ووسط شيلي وجنوب غربى أفريقيا وجنوب غربى استراليا .

وتنتشر هنا زراعة المحاصيل الشتوية معتمدة على مياه الأمطار ، ويعد القمح ظم محاصيل الحبوب في هذه الأقاليم ، وتتركز زراعته في المناطق السهلية ، بينما يحتل الشعير المركز الثانى من حيث الأهمية بعد القمح وتنتشر زراعته في المناطق الأقل مطرًا وفي النطاقات المضرة حيث يمكنه النمو بنجاح ، كما يزرع الفول والخضروات باصنافها المختلفة على السفوح الجبلية وفي السهول الفيوضية وإن كانت الأخيرة أكثر ملائمة لهذه الأنواع من المحاصيل ، وبعد البرسيم من المحاصيل الشتوية الهامة في مناطق واسعة باقليم البحر المتوسط وخاصة في الجهات المروية .

وتجدر بالذكر أنه يتبع في النطاقات التي تقل فيها كمية الأمطار نظام معين في زراعة الأرض بهدف المحافظة على التربة إذ أن استمرار زراعة الأرض في النطاقات قليلة المطر هنا يفقد التربة رطوبتها لذا تتطلب زراعتها مع الرياح ، وللتغلب على ذلك تتبع دورات زراعية خاصة تزرع بمقدارها قطعة الأرض مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة أعوام حسب نظام الدورة مما يعطى التربة الزراعية الفرصة لاختزان مياه الأمطار والاحتفاظ برطوبتها تمهدًا لزراعتها بعد ذلك . وفي الصيف تزرع المحاصيل التي تعتمد على مياه الرى نظراً لجفاف هذه الفترة من السنة ، لذا تنتشر زراعة الذرة والخضروات والأرز ، وبعد المحصول الأخير أهم المحاصيل الصيفية في هذه الأقاليم ، وتعد إيطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية من أهم الدول المنتجة للأرز وأكثرها انتاجاً خارج النطاق الموسمني . ورغم جفاف أقاليم زراعة البحر المتوسط تنتشر زراعة المحاصيل الشجرية كالزيتون والموالح والمكروم والبلوط الفلبيني والمشمش واللوز والجوز والتين والبندق ، بالإضافة إلى أشجار التفاح ، وقد استطاعت هذه الأشجار مقاومة الجفاف بعدة طرق منها :

- قلة أوراق بعضها أو اتخاذها الشكل الابرى أو قلة المسام بها حتى لا تفقد كمية كبيرة من المياه بفعل النتح أو التبخّر .
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كأشجار الفلبين .
- تغطية الأوراق بطبقة شمعية كأشجار البلوط أو بطبقة زيتية كبعض أشجار الموالح .

■ تعمق الجذور في باطن الأرض للحصول على المياه الجوفية كأشجار الزيتون والكرم .

ومنعت الجو المشمس لأقاليم البحر المتوسط على تجفيف بعض أصناف الفاكهة وتصديرها إلى الأسواق العالمية ، لذا تنتشر صناعة تجفيف الزيتون والتين والمشمش في اليونان وأسبانيا وتركيا ، ومع ذلك يتوقف انتشار هذه الحرفة على مدى توافر كل من الخبرة الفنية ورؤوس الأموال ، بالإضافة إلى الأسواق من حيث قربها وحجمها .

وقد كان ارتفاع تكاليف رى الفدان من الأسباب التي أدت إلى تفضيل بعض الزراع هنا زراعة حدائق الفاكهة على زراعة المحاصيل الحقلية لارتفاع ثمنها في الأسواق ، بينما يفضل البعض الآخر زراعة أصناف الخضروات المختلفة وخاصة في النطاقات القريبة من المدن لامكان زراعة الأرض مرتين أو ثلاث مرات في العام الواحد نظر المدة التي تمكثها الخضروات في الأرض مما يؤدي إلى سرعة دورة رأس المال المستغل وخاصة أن فصل النمو في أقاليم هذا النمط من الزراعة يمتد طويلاً العزم .

وينتشر في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط المزارع صغيرة المساحة نظراً لارتفاع كثافة السكان وضيق مساحة الأراضي الزراعية نسبياً ، وتتخصص هذه المزارع في إنتاج الفاكهة والخضروات ونقلها إلى المدن الكبرى والماراكز الصناعية التي تمثل أهم أسواق تصريف منتجاتها ، أما في العالم الجديد حيث تقل كثافة السكان نسبياً وتنبع مساحة الأراضي وتتوافر رؤوس الأموال والخبرات الفنية فتنتشر حدائق الفاكهة بصفة خاصة ويخصص جزءاً كبيراً من انتاجها للتصدير إلى الأسواق العالمية .

٧ - الزراعة العلمية : Plantation Agriculture

هي أشتداد الطلب على المنتجات الزراعية المدارية وشبه المدارية كالملطاط وقصب السكر وجوز الهند والكافكاو والأناناس والتوابل والقرنفل والشاي والبن والموز وتخيل الزيت في الأسواق العالمية منذ أواخر القرن التاسع عشر إلى ظهور نمط جديد من الزراعة عرف بالزراعة العلمية ، وهي عبارة عن مزارع واسعة المساحة أقيمت متمددة على رؤوس الأموال (خاصة بأفراد أو شركات) والخبرات والأساليب الزراعية المتقدمة الأوروبية في المناطق المدارية وشبه المدارية حيث لا يمكن زراعة مثل هذه المحاصيل خارج هذا النطاق ، كما أقامت بعض الحكومات المحلية عدداً من هذه

المزارع التي نشرت على نطاق واسع كمزارع المطاط في أمريكا اللاتينية وأفريقيا وأمريكا الجنوبية ، ومزارع قصب السكر في جنوب شرق آسيا وشرق أفريقيا ، ومزارع الموز والفاكهة في أمريكا الوسطى ، ومزارع نخيل الزيت في غرب أفريقيا .

ونظرا لقلة اعداد السكان في هذه الجهات فقد اعتمد على الأيدي العاملة المجلوبة من مناطق بعيدة مثل اعتماد مزارع المطاط في جنوب شرق آسيا وخاصة في ماليزيا على العمال الصينيين والهنود ، واعتماد عدد كبير من المزارع العلمية في أفريقيا على الأيدي العاملة الآسيوية وخاصة المجلوبة من الهند⁽¹⁾ . وتتخصص المزارع العلمية عادة في انتاج محصول واحد واحيانا تنتج اكثر من محصول ، بالإضافة إلى تحصيص مساحات لزراعة المحاصيل الغذائية الالزمة للعاملين بها ، وتشبه هذه المزارع أقاليم الزراعة الواسعة في أن معظم انتاجها يصدر إلى الأسواق العالمية إلا أن انتاجها يتسم بضعف مرونته ، ويرجع ذلك إلى أن المحاصيل هنا شجرية أي أنها تمثل في الأرض فترة طويلة قبل أن تبدأ في الانتاج ، كما أنه لا يمكن تغيير هذا الانتاج اذا ما فشل المحصول أو انخفضت أسعاره في الأسواق وخاصة أن الانتاج يخصص أساسا للتصدير إلى الأسواق العالمية .

ودفع النجاح الذي حققه المزارع العلمية الأوروبية والحكومية الأهلية في بعض الجهات المدارية إلى اقامة عدد من المزارع الخاصة صغيرة المساحة لانتاج مثل هذه المحاصيل الهمامة شجعهم على ذلك اشتداد الطلب عليها وارتفاع أسعارها في الأسواق ، ومن امثلة ذلك مزارع المطاط الصغيرة التي اقامها الوطنيون في جزر الهند الشرقية والتي أصبح انتاجها ينافس انتاج المزارع العلمية الكبيرة لانخفاض تكلفة انتاجها ، ولتعدد انتاج الأهلية من المحاصيل إذ يعتمدون هنا على المطاط كمحصول ثانوي بينما يزرعون الأرز كفحة غذائية ، لهذا يتوقفون عن انتاج المطاط عند انخفاض أسعاره في الأسواق معتمدين على انتاجهم من الأرز ، بينما يتبعون في انتاج المطاط عند ارتفاع أسعاره ، وتتفقر المزارع العلمية الكبيرة إلى مثل هذه المرونة إذ يعتمد هنا على الأيدي العاملة المجلوبة من جهات مختلفة ويتحتم على المسؤولين دفع أجور هؤلاء العاملين تبعا لعقود العمل المتفق عليها مهما انخفضت أسعار المحاصيل المنتجة .

(1) Pounds, N. J., an Introduction to Economic Geography, London, 1969, p. 39.

٨ - الزراعة في الجهات الجافة :

يوجد هذا النمط من الزراعة في الجهات قليلة الأمطار ، لذل لا يعتمد النشاط الزراعي على مياه الأمطار ، بل يعتمد اما على المياه الجوفية وذلك في مناطق الواحات حيث تقترب طبقة المياه الجوفية من سطح الأرض وتستخرج المياه عن طريق الآبار والعيون ، واما على المياه السطحية وذلك في حالة وجود مجاري مائية تخترق الجهات الجافة وتكون منابعها العليا في أقاليم مناخية مطيرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة لنهر النيل في مصر . ونهر سيفون وجيجون (سرداريا وأموداريا) في إقليم التركستان الروسية .

وتمثل أهم نطاقات هذه الزراعة في الواحات المنتشرة في وسط آسيا وفي الصحراء الكبرى وفي شمال غربى الأرجنتين ، بالإضافة إلى أودية السندي والمدجلة والفرات في آسيا وبعض الأودية النهرية الصغيرة الواقعة في جنوب غربى أمريكا الشمالية ، ويظهر من هذا التوزيع أن نطاقات هذا النمط من الزراعة تنتشر في الجهات الحارة والمعتدلة لذا تزرع هنا محاصيل حارة كالأرز والذرة وقصب السكر والقطن ، ومحاصيل معتدلة كالقمح والبرسيم والشعير ، بالإضافة إلى بعض أصناف الفاكهة وتخليل البلح .

ويخصص معظم إنتاج هذه الجهات للاستهلاك المحلي يستثنى من ذلك جهات محدودة يخصص معظم إنتاجها للتصدير إلى الأسواق الخارجية ، كما هي الحال بالنسبة لواadi السندي حيث يزرع القطن والأرز ، والمدجلة والفرات حيث يزرع نخيل البلح ، والتركستان الروسية حيث يزرع القطن ، والأودية النهرية الواقعة في جنوب غربى أمريكا الشمالية حيث تنتشر زراعة الفاكهة والقطن وخاصة في وادى امبريال Valley .

الفصل السادس

الحبوب الغذائية

- مقدمة .
- القمح .
- الأرز .
- إناثرة .

مقدمة :

يضم هذا القسم من المحاصيل عدداً كبيراً من الحبوب أهمها القمح والأرز والذرة والذخن والشعير والشيلم والشوفان ، ورغم الانتشار الواسع لزراعة الحبوب الغذائية إلا أن كل منها يتتركز في نطاقات محددة ، فتقتصر زراعة القمح مثلاً في الأقاليم المعتدلة الدافئة والباردة (التي تتركز قبلياً أكبر مساحاته المزروعة وأعظمها انتاجاً) ، ومع ذلك تنتشر زراعة هذا المحصول الغذائي الهام في كل الأقاليم المناخية تقريباً ساعد على ذلك ارتفاع أسعاره . وتتركز زراعة الشيلم والشوفان في الأقاليم الباردة ، بينما تزرع الذرة على نطاق واسع في الأقاليم المعتدلة الدافئة ، أما الذخن فتتركز زراعته في الأقاليم المدارية ذات الأمطار الفصلية وخاصة في قارات آسيا وأفريقيا إذ تتركز فيها حوالى ٩٢٪ من جملة المساحة المزروعة بهذا المحصول الذي يعد من أهم الغلات الزراعية في هذه الجهات . ويزرع الأرز في الأقاليم الموسمية حيث تتركز مساحاته (٩٠٪) ، ومع ذلك فقد انتشرت زراعته في الأقاليم المعتدل الدافئ وخاصة في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط ، ويتميز محصول الشعير بقدرته على النمو بنجاح في الأقاليم الحارة والباردة على حد سواء وفي النطاقات ذات التربات الفقيرة .

ويبين الجدول رقم (٩) تفصيل المساحات المزروعة بالحبوب الغذائية في العالم خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ .

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٩) أن القمح يتتصدر محاصيل الحبوب الغذائية من حيث المساحة المزروعة إذ بلغت نسبة مساحته ٤٥٪ ، ٣٤٪ من إجمالي مساحة الحبوب في العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب . ومرد ذلك إمكان زراعته في كل الأقاليم المناخية تقريباً وإن تركزت أهم نطاقاته كما سبق أن ذكرنا في الأقاليم المعتدلة الدافئة والباردة ، بالإضافة إلى أهميته كمحصول غذائي يعتمد عليه السكان في جهات واسعة من العالم لارتفاع قيمته الغذائية ، ومع ذلك فقد حد ارتفاع أسعاره من استهلاكه وخاصة في الأقاليم الفقيرة حيث يعتمد على الحبوب الأخرى كالذرة والذخن وهي محاصيل ذات أسعار أقل .

جدول رقم (١)

(المساحة بالمليون هكتار)

	١٩٩٥		١٩٩٠		المحصول
	%	المساحة	%	المساحة	
القمح	٣٤%	٢٢٠.٦	٣٥%	٢٣١.٥	
الأرز	٢٣٪	١٤٩.١	٢٣٪	١٤٥.٧	
الذرة	٢١٪	١٣٦.٢	١٩٪	١٢٩.١	
الشعير	١٠٪	٦٩.٣	١١	٧١.٥	
الدخن	٥٪	٣٧.٧	٥٪	٣٧.٥	
الثوفان	٢٪	١٨.١	٣٪	٢١.٨	
الشيلم	١٪	١٠.٤	٥٪	١٦.٥	
الجملة	١٠٠	٦٤١.٤	١٠٠	٦٥٣.٦	

ويحتل الأرز المركز الثاني بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة ، فقد بلغت مساحته ١٤٥.٧ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٪ ٢٣٪ من جملة مساحة الحبوب في العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ومع ذلك يعتمد على هذا المحصول أكثر من نصف سكان العالم ، إذ تتركز معظم مساحاته في شرق وجنوب آسيا وهي مناطق مزدحمة جداً بالسكان كما تبين لنا في الفصل الرابع ، ويرجع انتشار زراعة الأرز في هذه الجهات إلى ملائمة الظروف الجغرافية الطبيعية والبشرية لزراعته ، بالإضافة إلى وفرة محصوله كما يتبع من تتبع أرقام الجدول رقم (١٠) التي توضح متوسط إنتاجية الهكتار من محاصيل الحبوب المختلفة في العالم خلال الأعوام ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

وتبيّن أرقام الجدول رقم (١٠) أن الأرز يأتي في المركز الأول بين محاصيل للحبوب من حيث وفرة المحصول ، مما ساعد على وفرة هذه الغلة الغذائية التي يعتمد عليها أكثر من نصف سكان العالم رغم أن مساحتها المزروعة لا تتفقى كما تبين لنا ٣٪ من إجمالي مساحة محاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٥ ، ويلاحظ وفرة إنتاج الهكتار من الذرة والشعير وهي محاصيل تزرع عادة في النطاقات الأقل خصوبة من تلك التي تخصص

لزراعة القمح ، وترجع أهمية الذرة بصفة خاصة إلى عدة عوامل أهمها عظم مساحتها المزروعة في العالم والتي بلغت ١٢٩١ مليون هكتار اي ما يوازي ١٩٪ ، ٢١٪ من جملة مساحة الحبوب خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، بالإضافة إلى وفرة محصولها ، واعتماد سكان الجهات الفقيرة بصفة خاصة عليها كثلة غذائية رئيسية لأنخفض أسعارها النسبى بالقياس إلى أسعار القمح .

(١٠) جدول رقم

(كجم / هكتار)

متوسط إنتاجية الهكتار				المحصول
عام ١٩٩٥	عام ١٩٩٠	عام ١٩٨٣	عام ١٩٨٢	
٣٦٨٩	٣٥٥٧	٣١١٤	٣١١٤	الأرز
٣٧٧٦	٢٦٨٢	٢٧٩٨	٢٧٩٨	الذرة
٢٤٥٣	٢٥٤٠	٢١٦٦	٢١٦٦	القمح
٢٠٥٨	٢٥٢٤	٢١١٣	٢١١٣	الشعير
٢١٦٦	٢٢٣٥	١٧٤٥	١٧٤٥	الشيلم
١٥٩٢	١٩٩٩	١٦٢١	١٦٢١	الشوفان
٧٠٠	٧٩٤	٧١٢	٧١٢	الدخن

وستقتصر الدراسة في هذا الفصل على محاصيل الحبوب الثلاثة الرئيسية وهي القمح والأرز والذرة .

أولاً - القمح :

أهم أنواع الحبوب الغذائية وأكثرها قيمة وأعظمها انتشاراً وقدمها استخداماً فقد عثر علماء الآثار على بعض حبات القمح في مقابر المصريين القدماء ، ويرجح أن مصر عرفت زراعته منذ حوالي ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ سنة ، وقد اختلف الباحثون في تحديد أول مكان زرع فيه القمح فهناك فريق يرجح مصر ، بينما يرجح فريق آخر العراق أو فلسطين ، في حين يرى فريق ثالث أنه زرع أولاً في آسيا الصغرى ، والمؤكد أن القمح زرع لأول مرة في مكان ما بالعروض الوسطى في العالم القديم حيث انتشرت الحضارات البشرية القديمة ، ومنها انتشرت زراعته في باقي جهات العالم ويختلف

الباحثون أيضا في تحديد تاريخ معرفة الإنسان للقمح أذ يرى البعض أنه عرف منذ حوالي سبعة آلاف سنة قبل الميلاد حيث يرجحون أنه عرف خلال هذه الفترة في العروض الوسطى بالعالم القديم ، بينما يؤكّد البعض الآخر أنه عرف في سويسرا خلال العصر الحجري^(١) في حين يرى فريق ثالث أن معرفة هذا المحصول لا تتعدي ٣٥٠٠ سنة ، ومهمما اختلف العلماء في تحديد التاريخ الدقيق لمعرفة الإنسان للقمح فإن الرأى الأقرب إلى الصواب أنه لم يبدأ في زراعة هذا المحصول إلا منذ فترة لا تتجاوز ٤٠٠٠ سنة .

وينتمي القمح إلى العائلة النجيلية *Gramineae* ، وقد تعددت أنواعه نتيجة لانتشاره الواسع ولتباطئ الظروف الطبيعية التي ينمو فيها ولاختلاف مواسم زراعته ، لذلك يمكن تقسيم القمح على أساسين رئيسيين على النحو التالي :

١ - على أساس موسم زراعته :

(أ) القمح الشتوي : *Winter Wheat*

يزرع هذا النوع من القمح عادة في نهاية أشهر الصيف أو مع بداية الخريف ، ويظل في الأرض طوال أشهر الشتاء لينضج في الربيع ويحصد أاما في أواخر الربيع أو مع بداية فصل الصيف .

(ب) القمح الربيعي : *Spring Wheat*

يزرع في الجهات شديدة البرودة التي يتسم شتاوها بانخفاض درجات حرارته بصورة لا تسمح بنجاح عملية الانتبات ، لذلك تبدأ زراعته عادة في أواخر الشتاء أو مع بداية الربيع ، ويظل في الأرض طوال أشهر الربيع والصيف ليحصد أاما في أواخر الصيف أو مع بداية الخريف ، وهو أقل انتشارا من القمح الشتوي حيث لا تتعدي مساحته ٣٠٪ من إجمالي مساحة القمح في العالم .

وقد توسيط كل من روسيا الاتحادية وكندا في زراعة القمح الربيعي في بعض الجهات الشمالية الباردة خلال السنوات الأخيرة وخاصة أنه ينمو في فترة أقصر من فترة نمو القمح الشتوي ، مما يزيد من امكانية الحصول

(1) Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography, Part I, Tenth Ed., London, 1953, p. 94.

على كميات اضافية تsem في توفير هذا المحصول الغذائي الهام لسken العالم .

٢ - على اسامي خصائصه الطبيعية :

(أ) القمح اللين : Soft Wheat

يزرع في الأقاليم وفيرة الامطار ، ويقسم هذا النوع من القمح باحتوائه على نسب عالية من المواد النشووية ، ونسبة منخفضة من مادة الجلوتين البروتينية Gluten (العرق) لذلك لا يصلح لصناعة الخبز الجيد ، ويفضل استخدامه في عمل الفطائر والبسكويت والحلوى .

(ب) القمح الصلب : Hard Wheat

يزرع هذا النوع في الجهات قليلة الامطار التي تصلح لزراعة القمح ، وهو يزرع عادة في الجهات شديدة البرودة والتي يتسم شتاها بتخفيض درجات حرارته بصورة لا تسمح بتحقيق عملية الانبات ، لذلك تبدأ زراعته في اواخر الشتاء او مع بداية الربيع ، ويظل في الأرض طوال أشهر الربيع والصيف ليحمداماً في اواخر الصيف او مع بداية الغريف ، ويمتاز القمح الصلب باحتوائه على نسبة مرتفعة من مادة الجلوتين Gluten لذلك يصلح هذا النوع لصناعة الخبز (١) .

ويوجد نوع من القمح الصلب يعرف باسم قمح دوروم Durum Wheat يتميز باحتوائه على نسبة عالية جداً من مادة الجلوتين لذلك يستخدم في صناعة المكرونة بصفة خاصة .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو القمح :

درجة الحرارة :

سبق الاشارة الى أن القمح تنتشر زراعته في الأقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة ، وبالرغم من الجو المائل الى البرودة تنتباً حيث يفعل هذا الجو على سرعة نموه ويقلل من امكانية اصابته بالامراض ، لذا يندر زراعة القمح في الجهات الدارية الحارة يستثنى من ذلك المناطقات مرتفعة المسوب كهضاب أمريكا الوسطى مثلاً ، لذلك تنتشر زراعة القمح في الأقاليم الدفيئة

(١) يعد الخبز المصنوع من دقيق القمح اللين والصلب بعد خلطهما أجود أنواع الخبز ، لذا كثيراً ما تستورد بعض الدول المنتجة لنوع واحد من القمح النوع الآخر لخلط النوعين وانتاج الخبز الجيد .

خلال فصل الشتاء لأنخفاض درجة الحرارة ، بينما يزرع في أواخر الشتاء او أوائل الربيع في الأقاليم شديدة البرودة . ويمكن اتخاذ خط الحرارة المتساوي 10°F لفصل الصيف حداً شمالياً لزراعة هذا المحصول اذ تنخفض درجة الحرارة شمال هذا الحد الى ما دون درجة التجمد في معظم شهور السنة، كما تنخفض عن الحد اللازم لنجاح زراعته خلال باقي شهور السنة.

لذلك تنتشر زراعة القمح في نصف الكرة الشمالي حتى دائرة عرض 60°N شمالاً تقريباً ، أما في نصف الكرة الجنوبي فتمتد زراعته حتى حوالي دائرة عرض 45°S جنوباً لعدم امتداد اليابس كثيراً الى الجنوب من ذلك الا في أمريكا الجنوبية حيث تضيق مساحة الأرض وتمتد مرتفعات الانديز.

الأمطار:

تبين كمية الأمطار التي يحتاج اليها النبات باختلاف كل من درجات الحرارة وخصائص التربة ، وزيادة الأمطار عن حاجة النبات تسبب رقاده كما تعطل عمليات الحصاد . وخدمة الأرض ، وتعمل غزاره كمية الأمطار مع ارتفاع درجة الحرارة على انتشار الأمراض الفطرية . أما قلة الأمطار فتمثل اهم العوامل التي تحدد نطاقات زراعة القمح اذ لا يزرع في الأقاليم نادرة الأمطار الا اذا توافرت مياه الري الصناعي . وبينما تكفي عشرة بوصات كحد أدنى لكمية الأمطار اللازمة لنمو القمح في الجهات المعتدلة اليابازدة لأنخفاض معدل التبخر ، تتراوح هذه الكمية بين $20 - 30$ بوصة في الجهات المعتدلة الدفيئة كما هي الحال في معظم نطاقات زراعة القمح في استراليا ، بينما تصل الى حوالي 70 بوصة في بعض الجهات المدارية مرتفعة المنسوب لارتفاع معدل التبخر في هذه الجهات .

ويتطبيق العناصر المناخية السابقة على اقاليم العالم المختلفة لحصر المساحات الصالحة مناخياً لزراعة القمح تستبعد الأقاليم التالية :

■ الأقاليم الواقعة شمال دائرة عرض 60°N شمالاً في نصف الكرة الشمالي ، والجهات اليابسة الواقعة الى الجنوب من دائرة عرض 45°S جنوباً في نصف الكرة الجنوبي لضيق مساحة الأرض وامتداد مرتفعات الانديز .

■ الأقاليم المدارية الاستوائية لارتفاع درجة الحرارة وغزاره الأمطار طوال العام .

■ الأقاليم الصحراوية الحارة لارتفاع درجة الحرارة في معظم جهاتها وندرة الأمطار الا اذا توافرت مياه الري الصناعي والتربة الخصبة .

التربة :

يحتاج القمح إلى تربة متوسطة النسيج جيدة الصرف ، مما يسمح بتهوية جذور النبات وانتشارها ، كما تسهل عمليات الحرش ، لذلك تمثل التربة الطينية الخفيفة Clay Loan. أنساب أنواع التربات لنمو القمح ، وتتركز أوسع مناطق زراعته وأكثرها امتداداً في نطاق تربة التشرنوزم Chernozem الخصبة - تربة القمح المثلى - في أوكرانيا ، وفي نطاق تربة البراري في كندا والولايات المتحدة الأمريكية بامريكا الشمالية ، وفي الأرجنتين بامريكا الجنوبية ، وهي تربات غنية تتسم باحتواها على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحشائش ، وقد ساعد على ذلك الارتفاع النسبي لدرجة الحرارة وجود فصل جاف . ولا تصلح زراعة القمح في التربات الرملية أو الملحة .

ويمكن زراعة القمح في التربات الفقيرة سواء في العناصر المعدنية أو العضوية بعد تحسين خواصها ورفع قدرتها الانتاجية بإضافة المخصبات لها ، لذا لا تعد التربة عاملاً رئيسياً يحد من زراعة القمح إلا في حالات محدودة .

السطح :

يحتاج القمح إلى سطح مستوى قليل الانحدار كالاودية النهرية والسهول حتى يمكن صرف المياه الزائدة عن حاجة النبات بسهولة ، أما الأرضى شديدة الانحدار فلا تصلح لزراعته لعرض التربة للتعرية بصفة مستمرة إلا في بعض الجهات المزدحمة بالسكان حيث يزرع أحياناً على السفوح كما هي الحال في بعض جهات الصين .

الإنتاج العالمي للقمح :

يبين الجدول رقم (11) تطور إنتاج العالم من القمح موزعاً على القارات خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ :

يلاحظ من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم (11) الحقائق الرئيسية التالية :

■ تذبذب إنتاج القمح على مستوى القارات والمناطق من عام لآخر تبعاً

(1) FAO., Production Yearbook (different Issues).

جدول رقم (١١)

(الانتاج بالمليون طن متري)

القارة أو الأقليم	الانتاج %	1990 1990 1983 1980 1970				
		١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٣	١٩٨٠	١٩٧٠
الاتحاد السوفيتي						
المنتابق	٩٩٥	٩٨٦	٩٨٣	٩٨٣	٩٨٣	٩٨٣
آسيا	٧٧١	٧٧١	١٢٩٦	١٧٠٩	١٩٨٧	٢٢٤٩
أوروبا	٦٦٧	٦٦٧	٩٩٤	١٠٢	١٣١٣	١٢٣٧
أمريكا الشمالية	٤٩	٨٦٧	٩٦٦	١١٠٣	١١٠٣	٨٨٧
الأوقيانيوسية	٨	١١١	٢٢	٢٢	١٥٩	١٦٨
افريقيا	٨	٨	٨٩	٨٩	١٤	١٣٩
أمريكا الجنوبية	٧٩	٣١٦	٤٤٥٨	٤٩٧٩	٥٩٥١	٥٦٧
جملة العالم	١٠٠	٣١٦	٤٤٥٨	٤٩٧٩	٥٩٥١	٥٦٧

لتبيان كميات الأمطار الساقطة في الأقاليم المختلفة ومدى كفايتها لزراعته، بالإضافة إلى اختلاف مستوى الغناية بالتربيبة الزراعية من جهة لأخرى ومدى استخدام الأساليب والأدوات الجديدة في العمليات الزراعية المختلفة مما عمل على تذبذب الانتاج من عام لآخر ، ومع ذلك فالإنتاج العالمي آخذ في الازدياد وبعد أن كان الانتاج لا يتعدى ٣١٦ مليون طن متري عام ١٩٧٠ ففز عام ١٩٨٣ وبلغ ٤٩٧٩ مليون طن متري ، أي أن الانتاج العالمي زاد بنسبة ٥٧٪ خلال هذه الفترة ، واستمر في تزايداته حتى بلغ ٥٩٥١ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ١٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، الا أنه تقهقر بعد ذلك حتى بلغ ٥٦٧ مليون طن متري عام ١٩٩٥ .

وترجع مؤشرات الزيادة العامة لانتاج العالم أساساً إلى التوسيع في زراعة القمح لسد حاجة الاستهلاك العالمي ، فقد زاد الطلب عليه في الأسواق الدولية وخاصة في السنوات الأخيرة لازدياد سكان العالم بشكل مطرد ، وارتفاع مستوى المعيشة بين العديد منهم ، وواكب التوسيع في زراعة القمح

نقدم كل من وسائل التخزين والشحن والتغليف ، وطرق النقل المختلفة التي تنقل القمح من نطاقات زراعته الى موانئ التصدير ومنها الى الأسواق العالمية المتعددة ، لذا اتسعت المساحة المزروعة بالقمح في العالم فبلغت حوالي ٢١٧ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٣٠ مليون هكتار عام ١٩٨٢ بعد أن كانت ١٧٣ مليون هكتار عام ١٩٤٨ ، اي اتسعت المساحة المزروعة بنسبة ٣٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٨ ، ١٩٨٣ ، وبلغت مساحة حقول القمح في العالم ٢٣١٥ ، ٢٢٠٦ مليون هكتار خلال عامي ١٩٩٥ على الترتيب ، كما كان للتوسع في استخدام المختبرات لرفع قدرة الأرض الانتاجية والتوصيل الى استنباط العديد من فصائل القمح ذات الانتاجية العالية والقدرة على مقاومة الآفات والامراض الفطرية اكبر الاثر في زيادة الانتاج العالمي من القمح بصفة عامة كما توضح ارقام الجدول (١١) .

■ تباين انتاج القمح في القارة الافريقية بشكل واضح من عام لآخر تبعاً لتدبب الامطار ، مما أدى الى انخفاض انتاجية الهكتار في القارة عن متوسط انتاجية الهكتار على مستوى العالم فقد بلغ هذا المتوسط ١١٤٨ كجم/هكتار في افريقيا ، بينما بلغ ٢١٦٦ كجم/هكتار على مستوى العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٧٥ كجم/هكتار في افريقيا عام ١٩٩٥ بينما بلغ ٢٤٥٣ كجم/هكتار على مستوى العالم خلال نفس العام ، ويرجع هذا الانخفاض النسبي في انتاجية الهكتار الى تدबب الامطار وتباين الظروف الطبيعية الملائمة لنمو القمح من نطاق لآخر ، بالإضافة الى عدم ضغط السكان على الاراضي الزراعية في بعض اقاليم القارة كما هي الحال في العديد من قارات العالم وخاصة في العالم القديم مما لم يوجد الحافر القوى والملح للعمل باستمراً على رفع انتاجية الأرض بمختلف الوسائل ، فقد كان لهذا العامل اكبر الاثر في ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار في اوروبا حيث بلغ أقصاه (٣٧٩٥ كجم/هكتار عام ١٩٨٣) ، (٤٦٨٩ كجم/هكتار عام ١٩٩٥) ساعد على ذلك استخدام احدث الاساليب والآلات في العمليات الزراعية ، لذلك بلغت نسبة زيادة انتاج القمح في اوروبا حوالي ٥٢٪ خلال عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ ، بينما بلغت ٩٧٪ في أمريكا الشمالية ، ٩٦٪ في أمريكا الجنوبية خلال نفس الفترة ، في حين بلغت نسبة الزيادة خلال عامي ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ حوالي ٢٨٪ ، ١٤٪ ، ٩٪ في نفس القارات على الترتيب .

■ قفز انتاج دول الاتحاد السوفيتي السابق من ٧٠ مليون طن متري عام ١٩٦٢ الى حوالي ٩٥ مليون طن متري عام ١٩٧٠ ، اي زاد الانتاج بنسبة ٤٠٪ ، وهي أعلى نسبة زيادة لانتاج القمح سجلت في العالم

خلال الفترة المذكورة ، ويرجع ذلك الى الاهتمام بهذا المحصول لتوفير حاجة الأسواق المحلية وخاصة بعد ارتفاع مستوى المعيشة بين السكان خلال السنوات الأخيرة ، بالإضافة الى محاولة توفير جزءاً من احتياجات دول شرقى اوروبا من القمح ، لذا اهتم أساساً برفع انتاجية الارض التي بلغ متوسطها ١٤٠٠ كجم/هكتار خلال هذه الفترة ، بينما بلغ ١٦١٢ كجم/هكتار عام ١٩٨٣ ، ٢٢٤٠ كجم/هكتار عام ١٩٩٠ ، الى جانب التوسع في زراعة القمح الرييعي في بعض جهاته الشمالية ، وعملت هذه المجموعة من الدول على زيادة المساحات المزروعة بالقمح خلال الفترة الأخيرة «بلغت ٥٠ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، ٤٨٢ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٤٧٢ مليون هكتار عام ١٩٩٥» وخاصة بعد ارتفاع اسعاره لتجنب الضغوط السياسية الخارجية كتلك التي تعرض لها عام ١٩٧٣ عندما لجأ الى الولايات المتحدة الامريكية لشراء كميات من القمح تعوض العجز في الانتاج السوفييتي آنذاك والذي بلغ نحو ٢٠ مليون طن متري بسبب تناقص الأمطار .

■ قفز انتاج قارة آسيا من ٧٧ مليون طن متري عام ١٩٧٠ الى ١٧٠ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، اي زاد انتاج القارة بنسبة ١٢١,٦٪ واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٩٨٧ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، ٢٢٤٩ مليون طن متري عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك العمل المستمر لزيادة انتاجية الاراضي وخاصة في الجهات المروية ، بالإضافة الى التوسع في زراعته ، فبعد ان كانت مساحة القمح في آسيا ٣٨ مليون هكتار عام ١٩٦٤ فقررت الى ٤٢ مليون هكتار عام ١٩٦٨ ، ثم استمرت هذه المساحة في الاتساع حتى بلغت ٤٤ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٧٩٤ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٨٢٢ مليون هكتار خلال عامي ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ على الترتيب ، ٨٤٣ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٨٦٩ مليون هكتار عام ١٩٩٥ مما ادى الى زيادة انتاج القمح في القارة .

■ سجلت أعلى نسبة زيادة في انتاج القمح خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ في الأوقیانوسية حيث بلغت ١٧٥٪ ، ومرد ذلك الاهتمام الكبير الذي تلقاه مزارع القمح في هذا الجزء من العالم مما ادى الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من ١٣٨٠ كجم خلال السبعينيات من القرن العشرين الى ١٧٢٨ كجم عام ١٩٨٣ ، بالإضافة الى اتساع مساحة الارض المزروعة بالقمح في الأوقیانوسية والتي بلغت ١٢٧ مليون هكتار عام ١٩٨٣ بعد ان كانت لا تتجاوز ٦٨ مليون هكتار ، بينما بلغت ٩٩ مليون هكتار خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

المناطق الرئيسية لانتاج القمح :

دول الاتحاد السوفيتي السابق :

احتلت مركزاً متقدماً بين دول العالم في مجال انتاج القمح طوال سنوات عديدة ، يوضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٢) التي تبين تطور انتاجها ونسبة هذا الانتاج الى جملة الانتاج العالمي خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (١٢)

(الانتاج بـ المليون طن متري)

%	الانتاج	السنة
٢٧ر٣	٧٠٧	١٩٦٢
٢٦ر٨	٧٤ر٣	١٩٦٤
٣٢ر٤	١٠٠٤	١٩٦٦
٢٨	٩٣ر٣	١٩٦٨
٣١ر٤	٩٩ر٥	١٩٧٠
٢٢	٩٨ر١	١٩٨٠
١٧ر٩	٨٧	١٩٨٢
١٦ر٥	٨٢	١٩٨٣
١٨ر١	١٠٨	١٩٩٠
١٥ر٣	٨٧	١٩٩٥

تبين ارقام الجدول رقم (١٢) ضخامة انتاج دول الاتحاد السوفيتي السابق من القمح ، فرغم تذبذب الانتاج من عام لآخر الا أن نسبته لم تقل عن ١٥% من جملة الانتاج العالمي ، ومرد ذلك عدة اسباب أهمها توسيع هذه الدول في زراعة هذه الغلة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، فقد كان نطاق تربة التشنوزم الخصبة والممتد في جمهورية أوكرانيا من البحر الاسود جنوباً حتى دائرة عرض ٥٥° شمالاً تقريباً يمثل أهم مناطق زراعة القمح في البلاد ، وحدث أن احتلت القوات الالمانية معظم هذا النطاق خلال

• (١) النسبة المئوية من حساب المؤلف .

العمليات الغربية التي دارت هنا في الحرب العالمية الثانية ، مما اضطر البلاد الى التوسع في زراعة هذا المحصول الغذائي الهام في جهات أخرى تقع الى الشمال من دائرة عرض ٥٥° شمال حتى أنها تعدت في الوقت الحاضر دائرة عرض ٦٠° شمالاً وخاصة بعد استنباط فصائل جديدة من القمح يمكنها النمو في فصل انبات قصير كما في هذه الجهات الشمالية ، كما توسيع البلاط أيضاً في زراعته بجهات أخرى متذكرة بعد قليل ، لذا اتسعت مساحة القمح بشكل كبير فبعد أن كانت ٣٥ مليون هكتار قبل الحرب العالمية الثانية بلغت ٦٥ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، اي اتسعت مساحتها بنسبة ١٧٦٢٪ خلال الفترة المذكورة ، وهي أعلى نسبة لاتساع المساحة المزروعة بالقمح سجلت في أي مكان بالعالم خلال نفس الفترة ، ومع ذلك يجب ان نضع في الاعتبار تباين المساحات المزروعة من عام لآخر حيث بلغت ٥٩٢ ، ٥٧٢ ، ٥٠٨ ، ٤٨٢ ، ٤٧٥ مليون هكتار خلال الأعوام ١٩٨١ ، ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

ورغم ضخامة انتاج هذه الدول من القمح الا أنها لا يساهم في تجارتة الدولية إلا بكميات محدودة كانت تصدر عادة إلى الدول الاشتراكية السابقة ويرجع ضعف صادرات القمح إلى تزايد عدد السكان الذين يبلغوا ٢٨٠ مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، ٤٢٩ مليون نسمة عام ١٩٩٠ ، ٢٩٧ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وارتفاع مستوى المعيشة بينهم مما زاد من الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية ، لذلك تدخل البلاد ضمن الدول المستوردة للقمح في بعض السنوات وخاصة عندما ينخفض الانتاج نتيجة لتناقص كمية الأمطار كما حدث عام ١٩٧٢ عندما انخفض انتاج البلاد من القمح بمقدار ٢٠ مليون طن متري تقريباً عن الكمية المقدرة .

ونتج عن الانتشار الواسع لزراعة القمح في هذه المجموعة من الدول تباين الظروف الطبيعية في نطاقاته المختلفة ، لذلك يزرع القمح الشتوى في بعض النطاقات ، بينما يزرع القمح الربيعي في النطاقات الأخرى ذات الشتاء قارس البرودة بالجهات الشمالية . شكل رقم (١٤) .

وفيما يلى عرض لنطاقات زراعة القمح بنوعيه الشتوى والربيعي في دول الاتحاد السوفيتى السابق :

١- نطاقات القمح الشتوى :

تمثل في :

(١) نطاق تربة التشنوزم في جمهوريتى أوكرانيا ومولدافيا ، ويعد



شكل رقم (١٤) مناطق زراعة القمح في دول الاتحاد السوفيتي السابق

هذا النطاق أهم نطاقات القمح في هذه الدول وأكثرها انتاجاً ، بل أنه يمثل مع نطاق البراري في أمريكا الشمالية أهم نطاقات القمح في العالم .

(ب) أقليم القوقاز وخاصة في أجزائه الشمالية .

(ج) أقليم التركستان الروسي في الجانب الآسيوي من البلاد حيث تنتشر مزارع القمح في جمهوريات كازاخستان وأوزبكستان وتركمانستان .

٢ - نطاقات القمح الريعي :

تقع إلى الشمال من نطاقات القمح الشتوي السابق ذكرها ، وهي تمتد بصفة عامة في شكل نطاق كبير يبدأ من سان بطرسبورج في الغرب إلى وسط سيبيريا في الشرق (شكل رقم ١٤) أي أنه يمتد من الغرب إلى الشرق لمسافة ٣٧٥٠ كيلو متراً تقريباً ، ويلاحظ امتداد معظم أراضي القمح الريعي في آسيا الروسية في النطاق الذي يخدمه خط سكة حديد سيبيريا ، مما يوضح أن تقدم وسائل النقل كان من العوامل الرئيسية التي ساعدت على اتساع المساحات المزروعة بالقمح وخاصة في الشرق . ويقسم عرض نطاق القمح الريعي بالضبط في الجانب الأوروبي حيث لا يتعدى ٩٠٠ كيلو متر ، بينما يتسع بشكل واضح في غربى ووسط سيبيريا حيث تمتد السهول الواسعة لهذا يتعدى عرضه هنا ٢٠٠ كيلو متر تقريباً .

وتتصدر روسيا الاتحادية وأوكرانيا دول الاتحاد السوفيتي السابق في إنتاج القمح لعزم المساحات المزروعة بهما وارتفاع متوسط انتاجية أراضيهما حيث يمتد داخل زمامهما نطاق تربة التشتتوزم الخصبة وهي التربة المثلية لنمو القمح ، لذلك يشكل إنتاج الدولتين ما يعادل ٥٣٪ تقريباً من إجمالي إنتاج دول الاتحاد السوفيتي السابق من القمح .

قاراء آسيا :

تتصدر آسيا قارات العالم في إنتاج القمح فقد بلغ إنتاجها ١٧٠٩ مليون طن متري وهو ما يوازي ٣٤٪ من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩٨٢ مليون طن متري وهو ما يعادل ٤٣٪ من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ٢٢٤٩ مليون طن متري (٦٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد الصين الشعبية والهند وتركيا أهم دول القارة المنتجة للقمح .

الصين الشعبية :

تتصدر حالياً دول العالم المنتجة للقمح بعد أن أخذ إنتاجها في التزايد بشكل مطرد خلال السنوات الأخيرة فقد بلغ إنتاج الصين الشعبية من القمح ٨١٣ مليون طن متري وهو ما يكون ٤٧٪ من إجمالي إنتاج آسيا ، ١٦٪ من إجمالي إنتاج العالم البالغ ٤٩٧٩ مليون طن متري عام ١٩٨٣ في حين بلغ ٩٦ مليون طن متري وهو ما يوازي ٤٨٪ من إنتاج قارة آسيا ، ١٦٪ من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ١٠٢٢ مليون طن متري (٤٥٪ من إنتاج آسيا ، ١٨٪ من إجمالي إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ورغم ضخامة إنتاج الصين الشعبية إلا أنها تستورد كميات من الأسواق العالمية نظراً لضخامة عدد سكانها الذين يبلغون ١٢٠٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ رغم أن القمح لا يمثل الغذاء الرئيسي للسكان . وتتركز زراعة القمح (٢٨١ مليون هكتار) في ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال إلى الجنوب على النحو التالي : شكل رقم (١٥) .

١ - نطاق القمح الريبيعي :

يمتد في أقصى شمالي وشمال غربي الصين ، وترجع زراعة القمح الريبيعي هنا إلى انخفاض درجة الحرارة بشكل كبير خلال أشهر الشتاء لهبوب الرياح الباردة من أواسط آسيا ، لهذا قلما يزرع أكثر من محصول في العام الواحد . ويعد هذا النطاق من أعظم مناطق إنتاج القمح في الصين وأكثرها إنتاجاً لانتشار تربة اللويس الخصبة .



شكل رقم (١٥) نطاقات القمح في الصين الشعبية

٢ - نطاق القمح الشمالي :

يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، ونظراً لارتفاع درجة الحرارة نسبياً عنها في النطاق الشمالي يصبح من الممكن زراعة القمح كمحصول شتوي ، لذلك تنتشر زراعته كمحصول رئيسي ولا ينافسه في ذلك الا الشعير بدرجة محدودة ، بينما تنتشر زراعة الذرة والقطن والتبغ كمحاصيل صيفية ، لذا يعد هذا النطاق من النطاقات الزراعية الرئيسية في الصين ، ساعد على ذلك امتداد السهول الخصبة الواسعة .

٣ - نطاق القمح والأرز :

يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، لذلك ترتفع درجة الحرارة وتغير كمية الامطار عن مثيلتها في النطاقين السابقين ، ويضم هذا النطاق

جزءاً كبيراً من مهول اليابانيين الخصبة ، وهو يمثل تجزئة انتقالية بين نطاقات القمح السابق ذكرها في الشمال حيث الامطار القليلة . تشهد ، ونطاقات الارز ذات الامطار الغيرية في الجنوب ، لذا تنتهي هذه زرعة القمح كمحصول شتوى ، بينما يسود الارز كقطعة هضبة رئيسية .

وأسهم في تزايد انتاج القمح في الصين الشعبية بشكل كبير خلال السنوات الأخيرة ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار منه (الذى بلغ ٣٦٩ طن / هكتار في ٢٠٥١ ، ٢٢٦ طن / هكتار في ٢٠٧٩ ، ٣٥٤ طن / هكتار في ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٦ على الترتيب بعد أن كان لا يتتجاوز ١٦٤ طن / هكتار في ١٩٨١) .

الهنـد :

تائى في المركز الثاني بين الدول الآسيوية في نشج القمح بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ٤٢٥ مليون طن متري وهو ما يوازي ٤٢٤ مليون طن متري و ٥٩٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٤٠ مليون طن متري (٢٤٩٪ من انتاج آسيا ، ٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٣ مليون طن متري (٢٨٪ من انتاج آسيا ، ١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وكانت شبه القارة الهندية قبل تقسيمها عام ١٩٤٧ الى دولتي الهند وبانجلستان تعد من المناطق الرئيسية المصدرة للقمح وخاصة الى الاسواق البريطانية ، الا انه بعد التقسيم وتزايد اعداد سكان الهند بشكل كبير حتى بلغوا حوالي ٧٧٥ مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، ٨٥٣ مليون نسمة عام ١٩٩٠ ، ٩٣٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وازدياد الكميات المستهلكة من القمح وخاصة في الجهات الشمالية حيث يمثل المحصول الغذائي الرئيسى ، اصبح الانتاج لا يكفى حاجة البلاد مما ادى لاستورد منتهاي كميات من القمح معظمها من استراليا .

وتتركز زراعة القمح في الجهات الشمالية والشمالية الغربية لملائمة الظروف المناخية لزراعته، ويعذر المكافف التشبيق لهذه الجهات فأن الزراعة تعتمد على الرى الصناعى، وتحتفي زراعته في باقى الجهات لارتفاع درجة الحرارة وغزارة الامطار وسقوطها صيفاً، وهو ما لا يلائم نمو القمح اذ يمثل الصيف فصل نضجه .

وتتمثل أهم مناطق زراعة القمح في نطاقين رئيسيين هما:

(١) شمال غربى هضبة الدكن :

شجاع بخار، زراعة الفصح هنا انتشار التربة الخصبة المسوداء وخاصة

في النطاق المعروف بهضبة مالوا Malwa Plateau (١) وتعتمد زراعته هنا على الري وخاصة في النطاقات التي تقل أمطارها السنوية عن ٤٠ بوصة ، ويزرع القمح هنا كمحصول شتوي ويحمد قبل مقوط الأمطار خلال الشهور تعيف .

(ب) الحوض الأوسط والأعلى للجاجنج :

تنسم المناطق المزروعة بالقمح هنا بكثافتها الشديدة بالقياس إلى مثيلتها في شمال غربى هضبة الدكن لاعتماد الزراعة على مياه نهر الجاجنج ومياه الأمطار معاً .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالقمح في الهند نحو ٣٣ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٨٪ من جملة مساحة القمح في آسيا والبالغة ٨٢ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٤٢ مليون هكتار (٧٪ من جملة مساحة القمح في آسيا والبالغة ٨٤ مليون هكتار) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ٢٥ مليون هكتار (١١٪ من مساحات القمح في آسيا) عام ١٩٩٥

تركيا :

تحتل المركز الثالث بين الدول الآسيوية في إنتاج القمح بعد الصين الشعبية والهند فقد بلغ إنتاجها حوالي ١٦ مليون طن متري وهو ما يكون ٦٪ من إنتاج القارة ، ٣٪ من إجمالي إنتاج العالم البالغ ٤٩٧ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٠ مليون طن متري (١٠٪ من إنتاج آسيا ، ٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ١٨ مليون طن متري (٨٪ من إنتاج آسيا ، ٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وبلغت المساحة المزروعة بالقمح في تركيا ٨١ مليون هكتار أي ما يوازي ١٠٪ من إجمالي مساحة القمح في آسيا عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ٩٤ مليون هكتار (١١٪ من مساحة القمح في آسيا) عام ١٩٩٠ ، ٩٨ مليون هكتار عام ١٩٩٥ .

وتتركز معظم أراضي القمح في السهول الساحلية وخاصة في إقليم أزمير ، وفوق هضبة الأناضول حيث يمثل هنا أهم الحاصلات الزراعية ، وتكون الأراضي المزروعة بالقمح والبالغة ٩٤ مليون هكتار حوالي ٣٣٪

(١) Cressy, G. B., Asia's land & Peoples, N. Y., 1951, p. 415.

مِنْ لِيَمَالِيَ الْسَّلَحَةِ الْمُزَرُوَعَةِ فِي تُرْكِيَا وَالْبَالَغَةِ ٢٧٨ مِلْيُونَ هَكْتَارٍ تَقْرِيبًا فِي حِينَ بَلَغَتْ مَسَاحَةُ حَقولِ الْقَمْحِ ٩٤٤ مِلْيُونَ هَكْتَارٍ عَامَ ١٩٩٥ . وَهَذَا يَظْهُرُ أَهمِيَّةُ الْقَمْحِ وَدُورُهُ الْكَبِيرُ فِي الْبَنِيَانِ الْاِقْتَصَادِيِّ لِلْبَلَادِ .

وَيَتَذَبَّذُ اِنْتَاجُ تُرْكِيَا مِنْ عَامٍ لَّآخِرٍ تَبَعًا لِتَبَيَّنِ كَمِيَّةِ الْأَمْطَارِ ، وَمَعَ ذَلِكَ لَا يَقُلُ اِنْتَاجُ الْبَلَادِ خَلَالِ السَّنَوَاتِ الْآخِيرَةِ عَنْ ١٦ مِلْيُونَ طَنْ مَتْرِيٍّ .

وَبِالْاضَافَةِ إِلَى الصِّينِ الشَّعْبِيَّةِ وَالهَنْدِ وَتُرْكِيَا تَنْتَشِرُ زِرَاعَةُ الْقَمْحِ فِي عَدَدٍ كَبِيرٍ مِنَ الدُّولِ الْآسِيَّةِ مِنْهَا بَاكِستانُ وَإِيْرَانُ وَافْغَانِيَّةُ وَسُورِيَا .

قَارَةُ أُورِيَا :

تَابَتِي الْقَارَةُ - بَدْوُنِ دُولَ الْأَتِجَادِ السُّوْفِيَّيِّيِّ الْسَّابِقِ - فِي إِلْمَرْكِيزِ الثَّانِي بَيْنَ الْقَارَاتِ بَعْدَ آسِيَا فِي اِنْتَاجِ الْقَمْحِ فَقَدْ بَلَغَ اِنْتَاجُهَا ١٠٢ مِلْيُونَ طَنْ مَتْرِيٍّ (٢٠٪ مِنْ اِجمَالِيِّ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) عَامَ ١٩٨٣ رَغْمَ أَنَّ الْمَسَاحَةَ الْمُزَرُوَعَةَ فِي الْقَارَةِ لَا تَتَعَدُّ ٢٦٨ مِلْيُونَ هَكْتَارٍ (٦١١٪ فَقْطَ مِنْ اِجمَالِيِّ مَسَاحَةِ الْقَمْحِ فِي الْعَالَمِ وَالَّتِي بَلَغَتْ ٢٣٠ مِلْيُونَ هَكْتَارٍ) عَامَ ١٩٨٣ . وَبَلَغَ اِنْتَاجُ الْقَارَةِ ١٣١٣ مِلْيُونَ طَنْ مَتْرِيٍّ (٤١٪ مِنْ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) عَامَ ١٩٩٠ رَغْمَ أَنَّ مَسَاحَةَ الْقَمْحِ فِي الْقَارَةِ لَمْ تَتَجَازُ ٢٧١ مِلْيُونَ هَكْتَارٍ وَهُوَ مَا يَكُونُ ٧١١٪ مِنْ جَمِيلَةِ مَسَاحَةِ الْقَمْحِ فِي الْعَالَمِ عَامَ ١٩٩٠ ، فِي حِينَ بَلَغَ ١٢٣٧ مِلْيُونَ طَنْ مَتْرِيٍّ (٢١٪ مِنْ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) عَامَ ١٩٩٥ .

وَيَرْجُعُ عَظَمُ اِنْتَاجِ الْقَارَةِ إِلَى اِمْتَدَادِ مَعَظَمِ أَرَاضِيِ الْقَمْحِ بِهَا فِي الْعَرْوَضِ الْمُوْسَطِنِ حِيثُ تَلَاثُمُ خَصَائِصُ الْمَناخِ زَرَاعَتُهُ ، فَإِذَا أَضْفَنَا إِلَى ذَلِكَ اِسْتِخْدَامَ الْأَشْتَالِيَّبِ وَالْأَدْوَاتِ الْمُهْدِيَّةِ فِي الْعَمَلِيَّاتِ الزَّرَاعِيَّةِ ، إِلَى جَانِبِ اِسْتِمْرَارِ الْبَحْثِ الَّتِي تَهْدِفُ إِلَى اِسْتِبْنَاطِ اِصْنَافِ مِنَ الْقَمْحِ عَالِيَّةِ الْأَنْتَاجِ نَجَدْ تَفْسِيرًا لِرَفَعِ مَوْسَطِ اِنْتَاجِيَّةِ الْأَرْضِ مِنَ الْقَمْحِ فِي أُورِيَا عَنْهَا فِي أَيِّ قَارَةٍ أُخْرَى كَمَا يَبْدُو مِنْ تَتَبَعُّ لِلْجَوَلِ رقمَ (١٣) مَا أَدَى إِلَى عَظَمِ اِنْتَاجِ الْقَارَةِ مِنْ هَذَا الْمَحْصُولِ رَغْمَ أَنَّ مَسَاحَتِهِ الْمُزَرُوَعَةِ فِيهَا لَا تَتَعَدُّ نَسْبَتِهَا ١١٪ مِنْ اِجمَالِيِّ مَسَاحَةِ الْقَمْحِ فِي الْعَالَمِ عَامَ ١٩٩٠ ، ١١٪ مِنْ اِجمَالِيِّ لِلْمُسَاجَةِ عَامَ ١٩٩٥ .

وَتَنْتَشِرُ زِرَاعَةُ الْقَمْحِ فِي كُلِّ الدُّولِ الْأُورَبِيَّةِ تَقْرِيبًا لَا إِنْ فَرْنَسَا وَالْمَمْلَكَةِ الْمُتَّخِذَةِ وَالْمَانِيَا وَإِيْطَالِيَا وَبِولَنْدَا وَرُومَانِيَا وَالْمَجْرِ وَإِسْپَانِيَا تَعدُّ مِنْ أَهْمِ دُولِ الْقَارَةِ فِي اِنْتَاجِ فَقَدْ شَكَلَ اِنْتَاجُ هَذِهِ الدُّولِ مَجَمِعَةً مَا يَكُونُ ٧٧٥٪ مِنْ اِجمَالِيِّ اِنْتَاجِ الْقَارَةِ الْبَالَغِ ٤٢٣٧ مِلْيُونَ طَنْ مَتْرِيٍّ عَامَ ١٩٩٥ .

جدول رقم (١٣)

(كجم/هكتار)

متوسط انتاجية الهكتار

القارة	عام ١٩٨٣	عام ١٩٩٠	عام ١٩٩٥
أوروبا	٣٧٩٥	٤٨٢٩	٤٦٨٩
أمريكا الشمالية	٢٤٤٠	٢٥٦٠	٢٤٥٥
آسيا	٢٠٧٨	٢٣٥٦	٢٥٨٧
الأوقانوسية	١٧٢٨	١٦٠٩	١٧٠٦
الاتحاد السوفيتي السابق	١٦١٢	٢٢٤٠	١٨٣٧
أمريكا الجنوبية	١٥٨١	١٧٢٤	١٩٤٩
افريقيا	١١٤٨	١٥٥٤	١٦٧٥
المتوسط العالمي	٢١٦٦	٢٥٧٠	٢٤٥٣

فرنسا :

تتصدر الدول الأوروبية المنتجة للقمح، فقد بلغ إنتاجها ٢٤٧ مليون طن متري (٢٤٪ من إنتاج أوروبا ، ٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٨٣، ٢٣٣ مليون طن متري (٢٥٪ من إنتاج أوروبا ، ٦٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠٣ مليون طن متري (٢٤٪ من إنتاج أوروبا ، ٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة القمح في ثلاثة نطاقات رئيسية هي إقليم البحر المتوسط في الجنوب ، وحوض باريس ، والسهول الشمالية الشرقية ، إلا أن حوض باريس يعد أهم مناطق زراعة القمح في فرنسا حيث ينتج ما يقرب من نصف إنتاج البلاد .

ورغم عظم إنتاج فرنسا من هذا المحصول إلا أن مساحاته لا تتعدي ٥ مليون هكتار أي ما يكون أكثر قليلاً من ربع إجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، حوالي ١٨٪ من جملة مساحة القمح في أوروبا ، ويرجع ذلك إلى ارتفاع انتاجية الأرض ، فقد بلغ متوسط إنتاج الهكتار نحو ٦٥١٢ كجم .

المملكة المتحدة :

من دول أوروبا الرئيسية المنتجة للقمح فقد بلغ إنتاجها ١٣٩ مليون

طن متري (١٠٪ من الانتاج الأوروبي) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٤ر١ مليون طن متري (١١٪ من انتاج اوروبا) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعة القمح في السهول الجنوبية الشرقية والشرقية بصفة خاصة حيث تلائم الظروف الطبيعية. من تربية خصبة ومنطح مستوى الى حد كبير وعناصر متأدية زراعة هذا المتصول ، وتبلغ مساحة حقوله نحو ٢ مليون هكتار اي ما يكون اقل قليلاً من ثلث جملة المساحة المزروعة في البلاد والبالغة حوالي ٦ر٧ مليون هكتار ، ولا يكفي الانتاج حاجة البلاد لاتساع الأسواق المحلية حيث لا يغطي سوى ٢٥٪ فقط من حاجة الأسواق البريطانية ولذا تأتي المملكة المتحدة في المركز الثاني بين دول القارة المستوردة للقمح بعد ايطاليا ، كما جاءت في المركز الخامس بين دول العالم الرئيسية المستوردة له بعد اليابان ، البرازيل ، ايطاليا ، مصر اذ استوردت ما يشكل قيمته حوالي ٢ر٢٪ من جملة قيمة تجارة القمح الدولية (عام ١٩٨٣) .

المانيا :

تحتل المانيا المركز الثاني بين الدول الاوروبية المنتجة للقمح بعد فرنسا فقد بلغ انتاجها ٧ر٥ مليون طن متري (١٢٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ١٧ر٨ مليون طن متري (١٤٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وتنشر زراعة القمح في معظم جهاتها وان تركز اهمها في المناطق السهلية ذات التربات الخصبة وخاصة في حوض المارين .

ونتج عن ضخامة عدد سكان المانيا الموحدة وخاصة بعد تطورها الصناعي الكبير ان أصبحت تتصدر دول القارة - بدون الاتحاد السوفييتي السابق - من حيث عدد السكان الذين بلغوا ٣ر٨١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ (١٦٪ من جملة سكان اوروبا) وولجه الجزء الغربي من المانيا (المانيا الغربية سابقاً) صعوبة توفير الغذاء من المحاصيل وخاصة من القمح ساعد على ذلك ان المساحة المزروعة فيه كانت محدودة اذ لم تتعذر ٧ر٥ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٠٪ من اجمالي مساحته عام ١٩٨٣ ، فقد نتج عن تقسيم المانيا الى دولتين بعد الحرب العالمية الثانية ان أصبحت معظم الاراضي الزراعية والقابلة للزراعة موجودة في المانيا الشرقية (٩ر٤ مليون هكتار) ، لذا بذلت مجهودات شاقة بهدف رفع قدرة الارض الانتاجية لتعويض النقص في مساحة الاراضي الزراعية ، وتاتي المانيا حاليا ضمن دول المقدمة في القارة من حيث جدارنة الارض الانتاجية من القمح والتي يلخص كلاما سابقاً ان ذكرنا حوالي ٦٨٨٧ كجم/هكتار ، لذا أصبح الفدان

الواحد من الأراضي الزراعية قادراً على إطعام نحو عشرة أشخاص^(١) .
وبلغ مساحة حقول القمح حالياً حوالي ٥٥٣ مليون هكتار وهو ما يكون
نحو ٢٠٪ من جملة مساحة الزمام المزروع .

ورغم انتاج المانيا الكبير من القمح والذي بلغت نسبته ٤٤٪ من
انتاج أوروبا إلا أنه لا يسد أكثر من ٧٥٪ من جملة احتياجات السوق الالمانية
لذلك تعد المانيا من الدول الرئيسية المستوردة للقمح حيث تستورد منها
م قيمة حوالى ٣٪ من جملة قيمة واردات القمح الداخلة في التجارة
الدولية ، وبذلك تأتي في المركز الرابع تقريباً بين الدول أوروبا المستوردة
نبذا المحصول بعد ايطاليا والمملكة المتحدة وهولندا .

ايطاليا :

من دول أوروبا المشهورة بانتاج القمح ، وقد بلغ انتاجها ٨١ مليون
طن متري (٤٦٪ من اجمالي الانتاج الأوروبي) عام ١٩٩٠ ، ٨ مليون
طن متري (٤٦٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ . وتتركز اهم مناطق
زراعة القمح في سهل لباديما بالشمال ، وفي السهول الساحلية الشرقية .
وتعد ايطاليا من الدول الرئيسية المنتجة لهذه الغلة في حوض البحر المتوسط
وبلغ مساحة القمح حوالى ٥٢ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٢٪ من
اجمالى مساحة الأراضي الزراعية ، مما يظهر الاهمية الكبيرة التي يوليها
الايطاليون لهذا المحصول وخاصة في السنوات الاخيرة بهدف زيادة انتاج
ليغطي حاجة السكان الآخذين في الازدياد بشكل مطرد حتى بلغ عددهم
٥٨٢ مليون نسمة اي حوالى ١١٪ من جملة سكان أوروبا عام ١٩٩٥ .
لذا ازداد انتاج اليالد حتى بلغ حالياً ٦٣ مليون طن متري رغم تبذيده في
بعض السنوات . وتصدر ايطاليا في بعض السنوات كميات من القمح وخاصة
من النوع الذي لا يستخدم في صناعة المكرونة ، وتظهر ايطاليا ضمن
الدول الرئيسية المستوردة للقمح فقد كوئت قيمة وارداتها من القمح نحو
٦٥٪ من جملة قيمة القمح الداخل في التجارة الدولية (عام ١٩٨٣) .

بولندا :

من دول أوروبا التقليدية في مجال زراعة القمح اذ بلغ انتاجها ٩ مليون

(١) جوده حسنين جوده ، جغرافية أوروبا الاقليمية ، الطبعة الأولى ،
الاسكندرية ، ١٩٧٠ ، ص ٣٧١ .

طن متري (٦٨٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ٨٦ مليون طن متري (٦٩٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة القمح في نطاق تربة اللويس الخصبة بصفة خاصة لذلك فإن إنتاجية الهكتار من القمح مرتفعة نسبياً حيث تبلغ ٣٠١ كجم . ويعد القمح من المحاصيل الزراعية الرئيسية في بولندا فقد بلغت مساحته ٤٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٥٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية .

ولا يكفي الانتاج حاجة البلاد لذلك تعد بولندا من الدول الأوروبية الرئيسية المستوردة للقمح .

اسبانيا :

من الدول الأوروبية المشهورة بزراعة القمح ، وقد بلغ انتاجها نحو ٧٤ مليون طن متري (٣٦٪ من جملة انتاج أوروبا) عام ١٩٩٠ ، في حين تتقاضم ولم يتجاوز ٢٩ مليون طن متري (٢٣٪ من انتاج أوروبا) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تستورد في بعض السنوات كميات لسد حاجة الأسواق المحلية .

ويزرع القمح في المناطق الساحلية وفي بعض الجهات الداخلية فوق هضبة الميزيتا ، الا أن أهم مناطق زراعته تتركز في السهول الساحلية في الشرق والجنوب الشرقي ، وقد بلغت مساحة حقول القمح ٢ مليون هكتار وهو ما يوازي عشر مساحة الأراضي المزروعة في إسبانيا .

قارة أمريكا الشمالية^(١) :

تحتل المركز الثالث بين قارات العالم في انتاج القمح بعد قارتي آسيا وأوروبا . فقد بلغ انتاجها ٩٦ مليون طن متري تقريباً (١٩٪ فقط من إجمالي انتاج العالم) عام ١٩٧٣ ، في حين بلغ انتاجها ١١٠ مليون طن متري (١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٨٧ مليون طن متري (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تضم القارة أهم مناطق انتاج القمح في العالم وأكثرها انتاجاً واسهاماً في التجارة الدولية وأعظمها امتداداً . يتمثل ذلك في نطاق القمح Wheat Belt المتعد من الأجزاء الشمالية لولاية تكساس الأمريكية جنوباً إلى نهر السلام Peace River في مقاطعة البرتا الكندية شمالاً ، وقد حد من انتشار زراعة القمح إلى

(١) تشمل أمريكا الوسطى .

الجنوب من هذا النطاق ارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، بينما حال دون زراعته في الشمال انخفاض درجة الحرارة وقصر فصل النمو ، بينما يحول الجفاف دون انتشار زراعة القمح في جهات واسعة في غرب القارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية .

وتبلغ المساحة المزروعة هنا نحو ٣٦٩ مليون هكتار ، لذا تساهم الدولتين بنحو ٧٠٪ من صادرات القمح العالمية ، ومرد ذلك استخدام أحدث الأساليب والآلات في العمليات الزراعية ، والاهتمام بالمحافظة على خصوبة التربة ، وزراعة الأصناف عالية الانتاج ، لذا تحتل القارة المركز الثالث بين قارات العالم من حيث الجدارة الانتاجية بعد أوروبا وأسيا اذ بلغ متوسط نتاجية الهكتار بها ٢٤٠٥ كجم عام ١٩٩٥ .

الولايات المتحدة الامريكية :

تنتصدر دول أمريكا الشمالية^(١) في انتاج القمح ، اذ بلغ انتاجها نحو ٦٦ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٨٪ من جملة انتاج القراء ، كما كون انتاجها ١٣٪ من اجمالي الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، وتزايد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ٧٤٥ مليون طن متري (١٧٪ من انتاج القارة ، ١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٩٥ مليون طن متري (٦٪ من انتاج القارة ، ١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك جاءت في المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية ودول الاتحاد السوفيتي للسابق والهند .

تنتشر زراعة القمح في عدد كبير من الولايات أهمها داكوتا الشمالية^(٢)، كنساس ، داكوتا الجنوبية ، اوكلahoma ، تكساس ، منيسوتا ، ميسوري ، الينوي ، انديانا ، كنتكى ، تنسى ، ميشجان ، بنسلفانيا ، وست فرجينيا كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، بالإضافة الى مساحات محدودة من ولايات جورجيا ، ميسسيبي ، اركنساس ، ايوا ، نيو مكسيكو ، كلورادو ، يوتا ، كاليفورنيا ، اياداهو ، واشنطن ، اوريغون ، مما يظهر الانتشار الواسع لزراعة هذا المحصول الغذائي الهام .

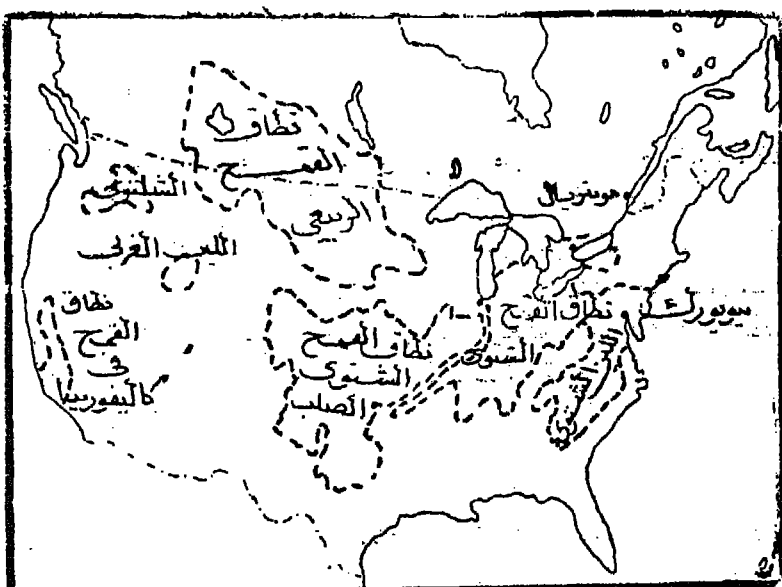
ويمكن اتخاذ نهر المisisipi حدا يفصل بين أنواع القمح المزروعة في

(١) تضم قارة أمريكا الشمالية دول أمريكا الوسطى تبعاً لتقسيم المصادر الاحصائية التي تصدرها الأمم المتحدة .

الولايات المتحدة الأمريكية ، فالى الشرق من النهر تنتشر زراعة الأصناف
اللليلية ساعد على ذلك غزارة الأمطار نسبيا ، بينما تسود زراعة الأصناف
الصلبة بصفة عامة في النطاقات الواقعة الى الغرب من المisisipi لانخفاض
كمية الأمطار ، وفيما يلى بيان بمناطق القمح الرئيسية في الولايات
المتحدة الامريكية :

٤- نطاق القمح الربيعي :

يمتد في شمال ووسط الولايات المتحدة الأمريكية ليشمل أراضي داكوتا
الشمالية ومعظم أراضي داكوتا الجنوبية ، بالإضافة الى الاجزاء الغربية
من ميسوتا والاجزاء الشمالية والشرقية من مونتانا . شكل رقم (١٦) وقد



شكل رقم (١٦) نطاقات القمح في قارة أمريكا الشمالية

ساعدت عدة عوامل على انتشار زراعة القمح في هذا النطاق منها جخصوصية
التربيات التي تتراوح هنا بين البنية والبنية القاتمة والسوداء (التشرنوزم)
والبراري^(١) وهي تربات خصبة جدا تتسم باحتواها على نسبة عالية من
العناصر الغذائية اللازمة للقمح ، كما أن كمية الأمطار الساقطة والبالغة

(١) Royan, V. & Bengtson, N. A., Fundamentals of Economic Geography, Fifth ed., London-1964, p. 260.

حوالى ٣٠ بوصة سنويا تكفى حاجة النبات وخاصة أنها تسقط خلال أشهر الصيف التي تمثل فصل نبات القمح الريفي ، ومع ذلك يلاحظ ان الأمطار تقل باتجاه غربا ، وقد ساعد الامتداد الكبير لسهول هذا النطاق على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق واسع ، وخاصة ان هذا النطاق يتميز بانتشار المنشآت الزراعية الواسعة داخل زمامه ، وتمثل دولوث Duluth ، وسوبيريور Superior أهم مراكز تجميع قمح هذا النطاق ومنها ينقل جزءا كبيرا عن طريق البحيرات العظمى الى ميناء بفنو Buffalo الواقع على بحيرة ايري ومنها ينقل الى موانى نيويورك New York وفيلاطفيا Philadelphia ويليمور Baltimore المطلة على المحيط الاطلسي والتي تمثل أهم مراكز تصدير القمح الامريكية ، وجدير بالذكر انه عندما يتجمد طريق البحيرات العظمى خلال الشتاء ينقال الانتاج رأسا من نطاق تجمد الريفي الى موانى التصدير عن طريق النهر البرى ، وينقل جزءا آخر من قمح هذا النطاق الى مراكز طحن الغلال الامريكية التي تمثل ميناء بونس Minneapolis بولاية مينيسوتا أهمها على الاطلاق .

٢ - نطاق القمح الشتوى الصلب : The Hard Winter Wheat Belt

يمتد الى الجنوب من نطاق الذرة الذى يفضلة عن نطاق القمح الريفي السبق ذكره في أقصى الشمال ، وهو يشمل الجزء الجنوبي من السهول العظمى ويضم ولاية كانساس وأجزاء من ولايات نبراسكا ، وايورنج ، كلورادو ، نيو مكسيكو ، أوكلاهوما ، تكساس ، ميسوري ، ايوا ، الينوى ، وقد حد انخفاض درجة الحرارة خلا أشهر الشتاء من امتداد هذا النطاق شمالا بينما حد ارتفاع درجة الحرارة من امتداده جنوبا ، والجفاف من امتداده غربا .

وتتميز زراعة القمح في هذا النطاق بأنها أقدم عهدا منها في النطاق السابق ، ولا تختلف ظروف انتاجه هنا كثيرا عن مثيلتها في نطاق القمح الريفي الا في موسم الزراعة حيث يزرع في الخريف ويحصد في أوائل الصيف لقصر فصل الشتاء نسبيا واعتدال درجة حرارته بالقياس الى مثيلتها المنخفضة في النطاق الشمالي والتي أدت الى زراعة القمح فيه خلال اواخر الشتاء ليحصد مع بداية الخريف ، وينقل انتاج هذا النطاق الى مراكز التجميع الرئيسية التي تشمل : كانساس سيتي Kansas City ، سانت لويس Omaha St. Louis ، سانت جوزيف St. Joseph في ولاية ميسوري ، او ماها

في ولاية نبراسكا ، ومن هذه المراكز ينقل جزءاً من الانتاج في شكل دقيق بعد خلطه بالأنواع اللينة إلى الأسواق الرئيسية في شرق الولايات المتحدة الأمريكية ، كما ينقل جزءاً كبيراً من انتاج هذا النطاق إلى الأسواق العالمية عن طريق موانئ جالفيستون Galveston ، نيو أورليانز New Orleans في الجنوب .

٣ - نطاق القمح الشتوى للبن الشرقي :

The Eastern Soft Winter Wheat Belt

يقع هذا النطاق جنوب البحيرات العظمى إلى الشرق مباشرةً من نطاق القمح الشتوى الصلب السابق دراسته ، ويفصل بين النطاقين خط وهمي يبدأ من مدينة شيكاغو على بحيرة متشرجان ويتجه جنوباً مع خط الحدود بين ولايتى أندیانا والينوى ثم ينحرف غرباً حتى مدينة سانت لويس فى ولاية ميسوري ومنها يتوجه نحو الجنوب الغربى حتى مدينة تولسا Tulsa في ولاية أوكلاهوما . ويمتد هذا النطاق امتداداً واسعاً حتى أنه يصل إلى ساحل المحيط الأطلسي بولايات ميريلاند وبنسيلفانيا وفرجينيا في الشرق ، ويعتد شمالاً حتى ولاية متشرجان المطلة على بحيرات ميشجان ، هورن ، ايزي ، في حين يمتد جنوباً ليشمل أجزاء من ولايات أركنساس ، ميسىسيبي ، جورجيا ، ومعنى ذلك أن هذا النطاق الكبير يمتد في حوالي ١٧ ولاية هي ميريلاند ، بنسيلفانيا ، فرجينيا ، ويست فرجينيا ، كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، متشرجان ، أوهايو ، أندیانا ، كنتكى ، تينسى ، ميسىسيبي ، أوكلاهوما ، ميسوري ، الينوى .

ويحد هذا النطاق من الشمال نطاق الذرة وأقليم انتاج الألبان ، بينما يحده نطاق القطن والتبغ من الجنوب ، لذا اكتسب نطاق القمح هذا مركزاً هاماً بين الأقاليم الزراعية المحيطة به لدوره في توفير القمح المحمول الغذائي الرئيسي لسكان كل هذه الجهات ، ويقدر انتاج هذا النطاق من القمح بحوالي ١٣٪ من اجمالي انتاج الولايات المتحدة الأمريكية .

٤ - نطاق القمح الشتوى للبن الغربى :

The Western Soft Winter Wheat Belt

يمتد فوق هضبة كولومبيا في أقصى الشمال الغربى بولايتى واشنطن وأوريجون والأجزاء الغربية من ولاية ايдаهو ، وساعدت عدة عوامل على نجاح زراعة القمح هنا لعل أهمها اعتدال درجة الحرارة شتاءً ، وتراوح

كمية الأمطار السنوية بين ١٥ - ٢٠ بوصة ، وتوافر التربة الخصبة وخاصة البركانية منها والمنشرة في الجهات القريبة من نهر كولومبيا .

ويزرع هنا العديد من أصناف القمح ، إذ يزرع القمح الصلب في مساحات محدودة جدا وخاصة في الجهات الأكثر جففا ، ومع ذلك يمثل القمح الشتوي اللين لهم أصناف القمح المزروعة وأكثرها انتشارا و تستهلك الجهات الشمالية الغربية معظم إنتاج هذا النطاق ، ورغم ذلك فإنه يصدر جزءا من إنتاج عن طريق الموانئ المطلة على المحيط الهادئ مثل بيبلاند وسيتيل إلى أوروبا والشرق الأقصى .

٥ - نطاق القمح في كاليفورنيا : Wheat Belt in California

يعتد هذا النطاق في أقصى غرب الولايات المتحدة الأمريكية في منطقة تتبع أقليم مناخ البحر المتوسط ، لذا يلائم المناخ هنا زراعة القمح ، إلا أن التوسيع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة حد من انتشار زراعته ، لذا فنطقي القمح هذا محدود المساحة ، وتتركز أوساط المساحات المزروعة بالقمح في سهول نهر سكرامنتو Sacramento ، كما يزرع أيضا في وادي سان جواكين San Joaquin Valley ، ويستهلك معظم إنتاج في ولايات الغرب الأمريكي .

وبلغت مساحة مزارع القمح في الولايات المتحدة الأمريكية نحو ٢٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٤ % من جملة مساحة الأرض الزراعية في الدولة .

كندا :

من الدول الرئيسية المنتجة للقمح في العالم فقد بلغ إنتاجها ٢٦٩ مليون طن متري أي ما يوازي ٤٥ % من إجمالي العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ إنتاجها ٣١٨ مليون طن متري (٥٣ % من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٢٥ مليون طن متري (٥٤ % من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم الضعف النسبي لانتاج كندا من القمح بالقياس لحجم إنتاج العالمي بالنسبة لانتاج الدول الرئيسية السابق ذكرها فإنها تعد ثانية دول العالم المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة الأمريكية حيث تساهم بحوالى ٢٥ % من جملة تجارة القمح الدولية سنويا ، ومرد ذلك عدم ازدحامها بالسكان ، إذ لا يتعدى عدد سكانها ٢٨١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) مما يقلل من الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية .

وتتراوح المساحة المزروعة بالقمح بين ١٢ - ١٤ مليون هكتار وهو

ما يعادل نحو ثلث اجمالي المساحة المزروعة في البلاد . وتنتركز زراعة القمح في نطاقين رئيسيين هما :

١ - نطاق القمح الريبيعي :

يمثل امتداداً لنطاق القمح الريبيعي في الولايات المتحدة الامريكية نحو الشمال ، لذا يكون هذا النطاق الامريكي /الكندي أكبر اقاليم زراعة القمح في العالم وأعظمها اتساعاً وأكثرها انتاجاً .

ويمتد هذا النطاق في ثلاثة مقاطعات كندية هي مانيتوبا ، سكتشوان البرتا ، وقد ساعد على ذلك توافر مياه الامطار التي تتراوح بين ١٥ - ٢٠ بوصة سنوياً . ونخصوبة التربات التي تمايز تربات نطاق القمح الريبيعي الامريكي ، وأدى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال أشهر الشتاء الى زراعة القمح في أوائل الربيع لينمو خلال أشهر الصيف الدفيئة ويحصد في أواخر الصيف أو مع بداية الخريف .

وتتمثل مزارع القمح في مقاطعة مانيتوبا أهم مزارع القمح الكندية واقدمها ، فهي أقرب مناطق انتاج القمح الريبيعي الى الأسواق الرئيسية في الشرق ، كما يوجد بها مدينة وينيبيج Winnipeg التي تعد أهم مراكز تجميع القمح ليس في كندا فقط بل في العالم ، ومن هذه المقاطعة انتشرت زراعة القمح شمالاً وغرباً ، وقد ساعد على التوسع في زراعة القمح شمالاً استناداً لفصال سريعة النمو يمكنها النضج في فترة قصيرة لا تتجاوز ثلاثة شهور ، لذا يعد قصر فصل الآفات وكثرة العواصف الشديدة وخفة خلال شهري يونيو وиюليو أهم العوامل التي تحد من التوسع في زراعة القمح الى الشمال من مناطق زراعته الحالية ، كما امكن التوسع في زراعة القمح غرباً في مقاطعات سكتشوان والبرتا وخاصة بعد تقدم طرق النقل واتساع شبكاتها ، الا أن تناقص كمية الامطار في الغرب عن ١٥ بوصة سنوياً حد من التوسع في زراعته في هذا الاتجاه .

وتتوافرت في هذا النطاق عدة عوامل عملت على عظم انتاجه من القمح منها انتشار المركبات الزراعية الواسعة مما مكن من التوسع في استخدام الالات على نطاق واسع في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة ان هذا الجزء من اقاليم البراري يتسم باستواء سطحه ، لذلك ترتفع انتاجية الارض نسبياً حيث تبلغ نحو ألفين كجم/هكتار .

ويجمع انتاج هذا النطاق من القمح في مدينة وينيبيج ومنها ينقل بالسكك الحديدية الى الجهات التالية :

■ ينقل جزء من الانتاج الى ميناء تشرشل Churchill على خليج هدسون في الشمال تمهداً لتصديره الى الاسواق الاوربية ، ولا يستخدم هذا الطريق الا لفترة محدودة من السنة تتمثل في الفترة المصيرية التي تلى حصاد المحصول في اواخر الصيف او اوائل الخريف اذ تتجمد مياه خليج هدسون بعد ذلك .

■ ينقل جزء آخر من الانتاج الى مينائي برنس روبرتس Prince Rupert وفانکوفر Vancouver على المحيط الهادئ في الغرب تمهداً لتصدير معظمه الى الاسواق الخارجية ، ورغم بعد موانئ المحيط الهادئ الكندية عن الاسواق الاوربية الا ان هذا الخط اكتسب اهمية كبيرة وخاصة في السنوات الاخيرة ، ومرد ذلك امكان نقل القمح بالسكة الحديدية الى موانئ التصدير مرة واحدة اي بدون تعدد عمليات الشحن والتفریغ كما هي الحال بالنسبة للطريق الثالث الذي سنذكره بعد قليل ، بالإضافة الى ان موانئ الغرب مفتوحة للملاحة طول العام .

■ ينقل الجزء الاكبر من الانتاج الى الموانئ المطلة على بحيرة سوبيريور وأهمها بورت آرثر Port Arthur ، فورت وليم Ft. William ومن هذه الموانئ ينقل الانتاج عن طريق البحيرات العظمى ونهر سانت لورانس الى ميناء مونتريال تمهداً لتصديره الى الاسواق العالمية ، ويتوقف هذا الطريق خلال أشهر الشتاء لتجدد مياه نهر سانت لورانس والبحيرات العظمى ، لذا ينقل الانتاج بالسكة الحديدية الى الموانئ الامريكية المطلة على المحيط الاطلنطي لتصديره بعد ذلك الى الاسواق الخارجية .

٢ - نطاق القمح الشتوي :

يمتد في مقاطعة أونتاريو في الجزء المحصور بين بحيرات هورن وايرى وأونتاريو ، ويعد هذا النطاق امتداداً لنطاق القمح الشتوي اللين الشرقي في الولايات المتحدة ناحية الشمال ، وهو نطاق محدود المساحة يتركز معظمها في الجزء الجنوبي من شبه جزيرة أونتاريو ، وحد من انتشار زراعة القمح هنا الانتشار الواسع لمزارع انتاج الالبان ، ومنافسة قمح البزارى حيث ظروف الانتاج أكثر ملائمة .

ويتسم انتاج كندا من القمح بالتدبّب الشديد من عام لآخر ، ومرد ذلك عدة عوامل أهمها العوامل المناخية فقد تتناقص كمية الامطار السنوية او تهب العواصف ، الثلوجية وخاصة خلال أشهر الصيف ، أو يحدث المصاعي

مبكرا على غير العادة مما يؤدى الى تناقص الانتاج . ويغتصب تذبذب الانتاج الكندي من تتبع ارقام الجدول رقم (١٤) والتي تبين تطور انتاج كندا من القمح خلال الفترة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة القمح في المكسيك التي بلغ انتاجها ٣٨ مليون طن متري وهو ما يوازي ٤٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٥ .

جدول رقم (١٤)

(الانتاج بالليون طن متري)

السنة	الانتاج	النسبة المئوية الى انتاج العالم
١٩٦٢	١٥٣	٥٩
١٩٦٤	١٦٣	٥٨
١٩٦٦	٢٢٥	٧٢
١٩٦٨	١٧٦	٥٣
١٩٧٠	٩٠	٢٨
١٩٨٠	٢٧٦	٥٧
١٩٨٢	٢٦٧	٥٥
١٩٨٣	٢٦٩	٤٥
١٩٨٨	١٥٩	٣١
١٩٩٠	٣١٨	٥٣
١٩٩٥	٢٥٤	٤٥

قارة الاوقيانوسية :

تاتي في المركز الخامس بين مناطق العالم في انتاج القمح بعد آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية ودول الاتحاد السوفيتي السابق ، فيبعد أن كان انتاجها ٢٢ مليون طن متري (٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، بلغ ١٥٩ مليون طن متري فقط (٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بلغ ١٦٨ مليون طن متري (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وبعد الاشارة الى الاسباب التي أدت الى الفجوة النسبية لمساحة المزروعة بالقمح في القارة والتي لم تتعدد ٩٨ مليون هكتار اي ما يكون

٤٢٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالقمح في العالم ، ويتركز انتاج القمح في أستراليا ونيوزيلندا .

استراليا :

بلغ انتاجها من القمح ٢١٧ مليون طن متري (٩٨٪ من جملة انتاج الأوقيانيوسية ، ٤٣٪ من إجمالي انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين تناقص انتاجها عام ١٩٩٠ ولم يتجاوز ١٥٧ مليون طن متري (٩٨٪ من انتاج الأوقيانيوسية ، ٢٦٪ من انتاج العالم) بينما بلغ ١٦٦ مليون هكتار (٢٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . مما يؤكد تذبذب الانتاج الاسترالي من عام لآخر تبعاً لتباين كمية الأمطار كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (١٥) :

جدول رقم (١٥)
(الانتاج بالمليون طن متري)

السنة	الانتاج	النسبة المئوية إلى انتاج العالم
١٩٦٢	٨٣	٢٢
١٩٦٤	١٠٠	٣٦
١٩٦٦	١٢٦	٤٠
١٩٦٨	١٤٨	٤٤
١٩٧٠	٧٧	٢٤
١٩٨٠	١٠٦	٢٥٤
١٩٨٢	٨٦	١٩٦
١٩٨٣	٢١٧	٤٣
١٩٨٨	٢١٧	٢٧
١٩٩٠	١٥٧	٤٦
١٩٩٥	١٦٦	٢٩

ومع ذلك، يفاض الانتاج عن حاجة البلاد لقلة عدد السكان الذين لم يتعد عددهم ١٨٣ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، لذلك تساهم أستراليا سنوياً بحوالي ١٢٪ من تجارة القمح الدولية وهو ما شكلت قيمته ٤٪ من جملة قيمة صادرات القمح العالمية عام ١٩٨٣ ، لذا جاءت في المركز

الرابع بين الدول المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وفرنسا عام ١٩٨٣ .

وتتركز زراعة القمح في الأجزاء الجنوبية الشرقية وخاصة في خوض نهرن ماري ودارلانج وفي الأجزاء الجنوبية الغربية حيث تبلغ كمية الأمطار السنوية حوالي ٢٥ بوصة ، وتتراوح المساحة المزروعة بالقمح بين ١٠ - ١٣ مليون هكتار (حوالي ٢٧٪ من إجمالي المساحة المزروعة) ، مما يظهر الأهمية الكبيرة لهذه الغلة الغذائية والتي يخصص معظم انتاجها للتصدير إلى الأسواق العالمية رغم أن مساحة حقوله انكمشت بشكل ملحوظ خلال السنوات الأخيرة وتتركز مزارع القمح في الأجزاء الداخلية بعيداً عن الجهات الساحلية غزيرة الأمطار نسبياً والتي تستغل كمراحيض للماشية ، ومع ذلك هناك خطوط نقل جيدة تربط بين نطاقات القمح في الداخل والجهات الساحلية حيث توجد موانئ التصدير التي تهم سيدني ، ملبورن ، أديليد في الجنوب الشرقي ، بيرث في الجنوب الغربي ، وتصدر الجزء الأكبر من صادرات القمح الاسترالي إلى المملكة المتحدة ودول شرق آسيا وخاصة اليابان والمصين الشعبية ، بالإضافة إلى الهند والفلبين وأندونيسيا .

قارنة إفريقيا :

سادس مناطق العالم في انتاج القمح ، فقد بلغ انتاجها ٨٩ مليون طن متري (١٨٪ تقريباً من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، كما لم تتعد مساحة القمح في القارة ٨٧ مليون هكتار أي ما يعادل ٤٪ من جملة المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاج القارة ١٤ مليون طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ حين بلغت مساحة حقول القمح في إفريقيا ٩ مليون هكتار (٣٩٪ من جملة المساحة المزروعة بالقمح في العالم) بينما بلغ انتاجها ١٣٩ مليون طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وترجع ضئالة مساحة حقول القمح إلى اتساع مساحة الأقاليم الجافة والأقاليم المدارية المطيرة والتي تشغله أكثر من نصف مساحة القارة . والمعروف أن مثل هذه الأقاليم لا تصلح لزراعة القمح . وتعد مصر والمغرب وجيبوتي إفريقيا والجزائر أهم دول القارة المنتجة للاقمح ، حيث تبلغ مساحة القمح في الدول الأربع نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٦٨٪ من جملة مساحة القمح في القارة ، كما يبلغ انتاجها مجتمعة حوالي ١٠٥ مليون طن متري (٧٥٪ من جملة انتاج قارة إفريقيا) .

جمهورية مصر العربية :

تحتل المرتبة الأولى بين الدول الأفريقية المنتجة للقمح حيث بلغ إنتاجها ٢ مليون طن متري وهو ما يوازي ٤٢٪ من جملة إنتاج إفريقيا عام ١٩٨٤ ، في حين بلغ إنتاجها ٤٢ مليون طن متري (٥٣٪ من جملة إنتاج القارة الأفريقية) عام ١٩٩٠ ، ٧٤ مليون طن متري (٤١٪ من إنتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتعد مصر إقليم دول القارة معرفة بهذه الغلة الغذائية الرئيسية التي تزرع كمحصول شتوى في منتصف أكتوبر بالوجه القبلي لارتفاع درجة الحرارة ، بينما تزرع في أواخر أكتوبر أو أوائل نوفمبر بالوجه البحري ، ويتم حصاد المحصول عادة خلال شهر أبريل ، وتلعب التربة دوراً كبيراً في تحديد نطاقات زراعة القمح ، لهذا يزرع على نطاق واسع في محافظات جنوبى الدلتا ، بينما تقل زراعته في محافظات شمالى الدلتا لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في تربتها نسبياً .

وتساهم محافظات الوجه البحري بنحو ٥٨٪ من جملة إنتاج القمح في مصر ، بينما تساهم محافظات مصر الوسطى بحوالى ٤١٪ ومحافظات مصر العليا بمقدار ٢٢٪ من جملة الانتاج . وينحدر من التوسيع في زراعة القمح في جنوبى مصر ارتفاع درجة الحرارة واعتماد بعض السكان على الذرة كغذاء أساسية ، في حين ينافس القمح في المحافظات القريبة من المدن الكبرى محاصيل الخضروات والفاكهه التي يمكن تصديرها بسهولة .

وتعد الشرقية والدقهلية والبحيرة أهم محافظات مصر المنتجة للقمح خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين إذ بلغت مساحة حقول القمح بها حوالى ١٣٨ ألف فدان سنويًا (١١٪ من جملة المساحة) ، حوالى ٦٣٦ ألف فدان (١١٪) ، ١١٦ ألف فدان (٩٪) على الترتيب ، وتتصدر سوهاج محافظات الوجه القبلي حيث بلغت مساحة القمح بها ١١٦ ألف فدان وهو ما يعادل ٣٩٪ من مساحة القمح في الوجه القبلي ، ٩٪ من مساحة القمح في مصر . وتعتبر السويس والاسماعيلية أقل محافظات الوجه البحري المنتجة للقمح ، في حين تعد الجيزة أقل محافظات مصر الوسطى إنتاجاً ، وأسوان وقنا أقل محافظات مصر العليا إنتاجاً .

وتتراوح مساحة حقول القمح في مصر بين ٢١ - ٤١ مليون فدان سنويًا تقريباً ، وقد بلغت ٥٧٠ ألف هكتار^(١) وهو ما يوازي ٣٪ فقط

(١) الهكتار يساوى عشرة آلاف متر مربع ، بينما يساوى الفدان ٤٢٠٠ متر مربعاً .

من جملة مساحة الأراضي المزروعة بالقمح في قارة إفريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١١٩ ألف هكتار (أر ٩١٪ من جملة مساحة حقول القمح في إفريقيا) عام ١٩٩٥ ، مليون هكتار (١٢٪ من مساحة حقول القمح في إفريقيا) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك يتسم الانتاج المصري بالضخامة الواضحة ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الأرض من القمح والتي بلغ متوسطها ٣٥٠٢ كجم/هكتار عام ١٩٨٣ ، ٥٢٠٩ كجم/هكتار عام ١٩٩٠ ، ٥٤٢٢ كجم/هكتار عام ١٩٩٥ ، وهو من أعلى متوسطات انتاجية الأرض من القمح في قارة إفريقيا .

وكان الانتاج المصري من القمح يكفي حاجة البلاد حتى قبل الحرب العالمية الثانية ، بل أنها كانت تصدر بعض الكميات الفائضة عن حاجة سواقها المحلية إلى الأسواق العالمية ، وأدت الحرب العالمية الثانية إلى اتساع المساحة المزروعة بالقمح على حساب أراضي القطن ، ولكن بعد انتهاء الحرب، انكمشت أراضي القمح نتيجة للتواسيع في زراعة القطن ، مما يظهر وجود علاقة عكسية بين مساحات كل من القمح والقطن لأنهما يتغاضران في الأراضي الزراعية خلال فترة من زراعتهما - فازدياد أسعار القطن - مثلاً كان يتبعه اتساع مساحة القطن على حساب الأراضي المزروعة بالقمح ، وبالتالي ظروف الحرب وكساد أسواق القطن التي التواسيع في زراعة القمح على حساب القطن .

وكان لحصول الدولة على جراء من انتاج المزارعين من القمح بأسعار رسمية حدتها الجهات المسئولة بعد عام ١٩٥٢ أثر كبير في عدم الاقبال على زراعة القمح والتواسيع في زراعة القطن ، إلى أن تدخلت ندونة في تحديد المساحات المزروعة بالقطن بل وتحديد أصنافه المزروعة في المحافظات المختلفة ، وحددت أيضاً نسبة أراضي القمح إلى جملة الأراضي الرurية ، ومع ذلك أصبح الانتاج عالياً عن سد حاجة البلاد نتيجة للإزيداد المطرد لعدد السكان بصورة تفوق معدل زيادة الأراضي الزراعية وخاصة تلك المزروعة بالقمح .

وأصبحت مصر من الدول الرئيسية المستوردة للقمح ودقيقة من الأسو و العالمية ، فبعد أن كانت قيمة وارداتها لا تتعدي ٢٧٣ مليون جنيه عام ١٩٥٩ أصبحت ٦١ مليون عام ١٩٦٥ ، ٥٩٢ مليون جنيه عام ١٩٦٨ ، في حين تزايدت قيمة واردات مصر من القمح ودقيقة بصورة حادة خلال السنوات الأخيرة حيث بلغت ٢٤٦٧ مليون دولار أمريكي خلال

عنى ١٩٧٩ ، ١٩٨٢ على الترتيب^(١) ، لذا شجعت الدولة التوسع في زراعة القمح كلما أمكن ذلك وخاصة أن زيادة الكميات المستوردة من القمح ودقيقه تشكل أعباء مالية جديدة لارتفاع الأسعار ، لذلك نشطت عمليات استيراد فسائل جديدة من القمح تناسب وظيفة البيئة المصرية (جيزة ١٩٥٥ ، حيزة ١٥٧ ، جيزة ١٦٠ ، جيزة ١٦٢ ، جيزة ١٦٣ ، جيزة ١٦٤ ، بدوى ، سخا ٨ ، سخا ١١ ، سخا ٦٩ ، سخا ٩٢) وتم استيراد بعض الفسائل ونبره ، لأنسج ومحوية سمعته رائعتها في البلاد .

ونتج عن تغير ظروف الطبيعة وخاصة عناصر المناخ وخصائص التربة ، التي جنب الظروف البشرية اختلاف متوسط انتاجية الفدان من القمح في المحافظات المختلفة ، فيبينما يبلغ أقصاه في محافظات الجيزة والدقهلية والمنوفية والمنيا للأبئة المناخ وارتفاع خصوبة التربة وتوافر المياه ووسائل الصرف ، إلى جانب الإزدحام بالسكان بحيث بلغ ٢٠٤٠ ، ١٦٩٤ ، ١٧٩٠ ، ١٨٠٦ ، ١٨٠٥ أرديبا / فدان على الترتيب ، بينما ينخفض في محافظات الجنوب وخاصة أسوان حيث يبلغ ١٥٣٢ أرديبا ، وفي محافظة الإسكندرية لأنخفاض منسوب أراضيها الزراعية وقربها من مياه البحر المتوسط مما أسهم في ارتفاع منسوب الماء الأرضي في نطاقات عديدة بها ، لذا يبلغ هذا المتوسط ١٥٣٣ أرديبا ، كما ينخفض هذا المتوسط أيضاً في محافظة البحيرة بشكل ثابي (١٦٧٢) لارتفاع كل من نسبة الأملاح الذائبة في تربة المراكز الشمالية ، ونسبة الرمال في تربة المراكز الجنوبية والجنوبية الغربية ، وينخفض هذا المتوسط أيضاً في محافظة كفر الشيخ (١٦٥٤) لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في تربة معظم جهاتها .

وارتفع متوسط انتاجية الفدان مع القمح خلال السنوات الأخيرة بعد الاهتمام الكبير بهذا المحصول والتوجه في زراعة الأصناف وقبرة الانتاج ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (١٦) والتي تبين تطور متوسط انتاجية الفدان في مصر خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٢ و ١٩٩٤ :

جنوب إفريقيا :

من الدول الأفريقية الرئيسية المنتجة للقمح فقد بلغ إنتاجها ٢٧١ مليون طن متري وهو ما يكفي ١٩٪ من إجمالي إنتاج القارة عام ١٩٨٣ ، في

(١) U.N., Yearbook of International Trade 1982; Vol. I. N.Y., 1984

(٢) أردب القمح = ١٥٠ كجم .

جدول رقم (١٦٦)
(اردب/عدان)

متوسط انتاجية الفردان	السنة	متوسط انتاجية الفردان	السنة
٨٦٩	١٩٧٢	٥١٨	١٩٥٢
٩١٧	١٩٧٤	٦٨٦	١٩٦٠
٩٣٦	١٩٧٦	٧٣٠	١٩٦٢
١٠٠٨	١٩٨٣	٧٧٢	١٩٦٤
١٠٥٣	١٩٨٥	٧٥٧	١٩٦٦
١٣٢٢	١٩٨٧	٧١٦	١٩٦٨
١٤٥٢	١٩٩٢		
١٥١٩	١٩٩٥		

حين بلغ انتاجه ١٧٩٤ ألف طن متري (١٢٪ من جملة انتاج إفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٢٪ مليون طن متري (١٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ . وتنتشر زراعته في الأجزاء الجنوبيّة الغربيّة القريبة من مدينة كيب تاون والتي تسودها خصائص مناخ البحر المتوسط ، وفي بعض الأجزاء الداخلية في نطاق أقليم الفلد .

ويبلغ متوسط المساحة المزروعة بالقمح سنويًا نحو ١٥ مليون هكتار وهو ما يوازي ١٣٪ من مساحة القمح المزروعة في الدولة ، ولا يكفي الانتاج حاجة البلاد ، لذلك تستورد سنويًا كميات كبيرة من استراليا والأرجنتين بصورة خاصة .

قارة أمريكا الجنوبيّة :

بلغ انتاج دول قارة أمريكا الجنوبيّة من القمح حوالي ١٥ مليون طن متري وهو ما يعادل ١٢٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ١٦٩ مليون طن متري (٢٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبلغت المساحة المزروعة في القارة حوالي ٩٨ مليون هكتار اي ما يكون ٢٤٪ فقط من اجمالي المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج القارة ١٢٨ مليون طن متري (٢٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنضم القارة دولة تعد من أهم دول العالم المنتجة والمصدرة للفميج وهي الأرجنتين .

الأرجنتين :

أهم دول قارة أمريكا الجنوبية المنتجة للقمح إذ بلغ إنتاجها ١١٧ مليون طن متري وهو ما يوازي ٥٧٥٪ من إنتاج القارة ، ٢٪ فقط من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٨٤ ، في حين بلغ إنتاجها ٦٠٠ مليون طن متري (٦٤٪ من إنتاج القارة ، ٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٦ مليون طن متري (٦٣٪ من إنتاج القارة ، ٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . ويقل إنتاج الأرجنتين من القمح عن إنتاج عدد كبير من دول العالم أقل منها شهرة في الإنتاج مثل تركيا وباكستان ، وتراجع أهمية الأرجنتين وشهرتها إلى تصدير جزء كبير من إنتاجها إلى الأسواق العالمية حتى أنها تساهم بحوالي ٨٪ من صادرات القمح الدولية وبذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا رغم أنها تحتل مركزاً متاخراً نسبياً بين الدول المنتجة من حيث حجم الإنتاج ، ومرد ذلك انتهالك البلاد لكميات محدودة من الإنتاج لقلة عدد سكانها نسبياً الذين بلغوا ٣٤ مليون نسمة عام ١٩٩٥ مما أدى إلى تصدير جزء من الإنتاج إلى الأسواق الدولية .

وتتركز زراعة القمح في منطقة السهول المعروفة باسم البهاس ، وينتشر نطاق القمح شكلاً هلالياً يقع إلى الغرب من مصب نهر لا بلاتا ويستند في أراضي كل من الأرجنتين وأوزارجواي ، وهو يمتد في الأرجنتين من سانتافے في الشمال إلى باهيا بلانكا في الجنوب أى لمسافة ٦٠٠ ميل تقريباً ، ويفحص هذا الهلال بنطاق الذرة المتمرّكز في الأجزاء الرطبة في الشرق .

وتتراوح كمية الأمطار السنوية في نطاق هلال القمح بين ٢٠ - ٤٠ بوصة ، وكان لانخفاض كمية الأمطار عن ٢٠ بوصة في الجنوب والغرب انثراً مباشراً في الحد من زراعة القمح في هذين الاتجاهين ، بينما حدت غزارة الأمطار من التوسيع في زراعته في الأجزاء الشرقية ، وارتفاع درجة الحرارة من زراعته في الشمال . وعمل على التوسيع في زراعة القمح هنا عدة عوامل طبيعية وبشرية منها ملائمة عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة وكمية الأمطار لزراعته ، وجدير بالذكر أن القمح يزرع معتمداً على مياه الرى في بعض الأجزاء الشمالية والشمالية الغربية لانخفاض كمية الأمطار في تلك الجهات عن حاجة النبات ، كما ساعد على زراعة القمح في هذا النطاق خصوبة التربة ودقة جبيباتها وهي تتباهى في ذلك تربة البوينس ، وساعد استواء السطح على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق

واسع ، وشجع على ذلك انتشار الماكينات الزراعية الواسعة وتوافر رؤوس الأموال ، الا أن عدم توافر طرق النقل يحد من التوسيع في زراعة القمح في مصلحات جديدة واسعة ، وتکاد تقتصر المساحات المزروعة بالقمح على النطاقات القريبة من خطوط السكك الحديدية التي تنقل الانتاج الى روزاريو ، بيونس ايرس ، ياهيا بلانكا التي تمثل اهم مراكز تجميع القمح في الارgentين لتصديره الى الاسواق الخارجية .

وتبلغ المساحة المزروعة بالقمح في الارgentين سنويًا حوالي ٥ مليون هكتار وهو ما يوازي أكثر من نصف مساحة القمح في أمريكا الجنوبية ، وتكون هذه المساحة ١٦٪ من المساحة المزروعة في الارgentين مما يبرز دور القمح الهام في البنية الزراعي للبلاد . وتنافس الحفاظ زراعة القمح في هذه الاجزاء من الارgentين ، بل ان مساحتها قد تزيد على مساحة القمح في بعض السنوات نظراً لأهمية البراعي الذي لا يزال يمثل الحرفة الرئيسية للجزء الأكبر من السكان ، ومع ذلك يعد القمح لمصروف التجاري الأول في البلاد .

ويتبادر انتاج الارgentين من عام آخر تبعاً لتدبّب كل من كمية الأمطار والانسحار في الأسواق العالمية ، كما أن أسراب للجراد التي تهاجم الحقول في بعض السنوات تقضي أحياناً على جزء كبير من الانتاج ، يتضح تدبّب انتاج الارgentين من تتبع أرقام الجدول رقم (١٧) الذي تبين تطور انتاجها خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

وبالاضافة الى الارgentين يزرع القمح في كل من البرازيل وشيلي وأوراجواي وبيرو واكوادور وبوليفيا وكولومبيا .

تجارة القمح الدولية :

يتصدر القمح المحاصيل الزراعية من حيث الكمية الدخلة في التجارة الدولية وتطورها بصفة مستمرة ، فقد بلغت الكمية السنوية التي دخلت التجارة الدولية حوالي ١٤٥ مليون طن متري وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٠٩ - ١٩١٣ ، ثم أخذت هذه الكمية في الازدياد بشكل مطرد فبلغت ٢١٥ مليون طن متري عام ١٩٤٩ ، ٢٥١ مليون طن متري سنويًا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٣ - ١٩٥٥ ، ٤٨١ مليون طن متري سنويًا خلال الفترة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٧٥ ، ومعنى ذلك أن كمية القمح الدخلة التجارة الدولية زادت في فترة الخمسين عالماً الممتدة بين عامي ١٩١٣ - ١٩٦٣ بنسبة ٣٣١٪ ، واستمرت هذه الكمية في الازدياد

جدول رقم (١٧)

(الانتاج بالمليون طن متري)

السنة	الانتاج	النسبة المئوية الى انتاج العالم
١٩٦٢	٥٧	٢٢
١٩٦٤	١١٢	٤٠
١٩٦٦	٦٢	٢٠
١٩٦٨	٥٧	١٧
١٩٧٠	٤٢	٢٣
١٩٨٠	٧٧	١٧
١٩٨٢	١٥١	٣١
١٩٨٣	١١٧	٢٣
١٩٨٨	٨٣	١٦
١٩٨٩	١٠١	١٨
١٩٩٠	١٠٨	١٨
١٩٩٥	٨٦	١٥

بعد ذلك حتى بلغت ٥٣٢ مليون طن متري عام ١٩٦٨ ، ورغم تباين الانتاج العالمي من القمح وبالتالي تباين الكميات المطروحة في الأسواق العالمية من عام لآخر الا ان هذه الكميات أخذت في التزايد بصورة تدريجية مع ارتفاع أسعارها حتى بلغت قيمة كميات القمح المطروحة في الأسواق العالمية جوالي ١٤ر٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ .

وترجع هذه الزيادة الكبيرة في كمية القمح المتداولة في التجارة الدولية إلى زيادة سكان العالم بشكل مطرد ، وارتفاع مستوى معيشة السكان في جهات واسعة مما أدى إلى تحول عدد كبير منهم إلى الاعتماد على القمح بدلًا من الذرة كعنصر رئيسي في غذائهم ، لذلك زاد انتاج العالم من القمح ليغطي الاحتياجات المتزايدة منه بعد اتساع المساحات المزروعة ، واستنبط أنواع جديدة وفييرة الانتاج ذات قدرة على مقاومة الأمراض والآفات ، والتوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية وتقدم وسائل النقل التي تربط بين مناطق الانتاج وأسواق التصريف واستخدام الأساليب الحديثة في عمليات الشحن والتغليف والتخزين .

وخلال القرن التاسع عشر وحتى قيام الحرب العالمية الأولى كانت روسيا تتصدر دول العالم المصدرة للقمح ، ومرد ذلك قلة الكميات المستهلكة في سواقها المحلية لانتشار النظام الاقطاعي وانخفاض مستوى معيشة السواد الأعظم من السكان ، لذلك كانت الكميات المستهلكة في روسيا محدودة. بينما كانت صادراتها كبيرة الحجم فخلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٠٩ ، ١٩١٣ بلغت الصادرات السنوية لروسيا من القمح حوالي ٤٢ مليون طن متري وهو ما يقرب من ثلث صادرات القمح الدولية ، بينما احتلت الأرجنتين المركز الثاني حيث بلغت صادراتها السنوية نحو ٢٤ مليون طن متري ، يليها كندا (٢٥ مليون طن متري) والولايات المتحدة الأمريكية (٢٦ مليون طن متري) ورومانيا (٢٦ مليون طن متري) واستراليا (٣٢ مليون طن متري) والمجر (٤٢ مليون طن متري) .

وكانت الدول الأوروبية تمثل أهم أسواق تصريف القمح لتقديمها الصناعي وما تبع ذلك من ازدحامها بيسكان ، وبتصدرت المملكة المتحدة دول العالم المستوردة للقمح في ذلك الوقت حيث بلغت وارداتها السنوية حوالي ٥٥ مليون طن متري وهو ما يوازي ٣٤٪ تقريباً من تجارة القمح الدولية ، يليها المانيا في المركز الثاني وكانت وارداتها السنوية نحو ٢٧ مليون طن متري ، ثم تاتي بعد ذلك بريطانيا وبلجيكا وبلغاريا وبلغات واردات كل منها حوالي ١٦ مليون طن متري .

وبعد الحرب العالمية الأولى تغير ترتيب الدول المصدرة للقمح ، فقد أدت الأوضاع السياسية في روسيا إلى تناقص انتاجها بصفة عامة ، لذلك لم تساهم في تجارة القمح الدولية إلا بكمية ضئيلة مقدارها ٣٢ مليون طن متري تقريباً كل عام وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٢١ - ١٩٣٥ ، وخلال تلك الفترة بدأ يظهر في الأسواق العالمية انتاج دول العالم الجديد التي أصبحت مصدر الجزء الأكبر من القمح الداخل في التجارة الدولية ، فقد تصدرت كندا بدول العالم المصدرة للقمح حيث بلغت صادراتها السنوية حوالي ٥٥ مليون طن متري وهو ما يعادل ٣٦٪ من تجارة القمح الدولية البالغة أكثر قليلاً من ١٥٠ مليون طن متري ، بينما احتلت الولايات المتحدة الأمريكية المركز الثاني فقد بلغت صادراتها نحو ٣٩ مليون طن متري ، يليها الأرجنتين (٣٢ مليون طن متري) واستراليا (٢٦ مليون طن متري) .

وظلت الدول الأوروبية تمثل خلال هذه الفترة أهم أسواق تصريف

القمح الداخل في التجارة الدولية ، كما ظلت المملكة المتحدة أكبر مستورد للقمح في العالم ، وظهرت اليابان والبرازيل خلال هذه الفترة ضمن الدول الرئيسية المستوردة للقمح .

وحتى قبل الحرب العالمية الثانية ظلت دول العالم الجديد تسهم بالجزء الأكبر من كميات القمح الداخلة في التجارة الدولية ، كما تصرفت كندا الدول المصدرة فقد بلغت صادراتها السنوية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٣١ - ١٩٣٤ حوالي ٦٥ مليون طن متري أي ما يكون ٣٢٪ من تجارة القمح الدولية ، يليها الأرجنتين (٤٢ مليون طن متري) واستراليا (٢٨ مليون طن متري) ، بينما احتلت روسيا المركز الرابع حيث بلغت صادراتها ١٦ مليون طن متري ساعد على ذلك استقرار الأوضاع السياسية والاقتصادية في البلاد ، والتتوسع في زراعة هذه الغلة مما أدى إلى زيادة إنتاج البلاد وبالتالي تصدير كميات كبيرة إلى الأسواق الخارجية ، أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد احتلت المركز الخامس بين الدول المصدرة حيث بلغت صادراتها السنوية ١٤ مليون طن متري وهو ما يوازي ٢٪ فقط من تجارة القمح الدولية ، وظلت الدول الأوروبية واليابان أهم الأسواق التي تتوجه إليها صادرات القمح العالمية .

وبعد الحرب العالمية الثانية زاد إنتاج القمح في الولايات المتحدة الأمريكية لعدم تأثيرها بهذه الحرب على العكس من الاتحاد السوفيتي الذي تأثر كثيراً بهذه الحرب مما أدى إلى انخفاض إنتاجه بشكل واضح ، لذا لم يظهر ضمن الدول الرئيسية المصدرة للقمح خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٨ - ١٩٥٠ ، بينما تصدرت الولايات المتحدة الأمريكية الدول المصدرة للقمح ، فقد بلغت صادراتها السنوية خلال هذه الفترة حوالي ١٠ مليون طن متري أي ما يكون ٤٦٪ من تجارة القمح الدولية ، بينما احتلت كندا المركز الثاني إذ بلغت صادراتها السنوية ٦ مليون طن متري (٢٧٪)، يليها استراليا (٣٢ مليون طن متري) والأرجنتين (٢٤ مليون طن متري) . وظلت الدول الأوروبية تمثل خلال هذه الفترة أهم أسواق القمح ، ولكن بدأت تظهر دول رئيسية مستوردة للقمح خارج آوروبا منها الهند واليابان والبرازيل ومصر وبعض دول أمريكا الوسطى .

ونظراً للتغيرات التي حدثت في تجارة القمح الدولية بعد الحرب العالمية الثانية فقد عقدت اتفاقية القمح الدولية في أغسطس عام ١٩٤٩ ولمدة أربع سنوات ، وتبعاً لهذه الاتفاقية التزمت الدول المصدرة للقمح

والسابق ذكرها وهي الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا والأرجنتين يبيّع كميات تم الاتفاق عليها للدول المشتركة في الاتفاقية بسعر لا يقل عن ٢٠ ر١ دولاراً أمريكا ولا يتعدى ١٨٠ ر١ دولاراً أمريكا للبوشل^(١) وذلك طوال فترة الاتفاقية ، وبذلك ضمنت الدول المستوردة للقمح الحصول عليه بأصغر مقدمة متفق عليها ، وبعد انتهاء مدة الاتفاقية اتفقت الدول الأعضاء على تجديدها عام ١٩٥٣ بعد الاتفاق على رفع الأسعار بحيث يتراوح سعر البوشل بين ٥٥ ر١ - ٢٠٥ دولاراً أمريكا ، لذلك أنسحبت المملكة المتحدة من اتفاقية القمح الدولية احتجاجاً على ارتفاع الأسعار ، ولرفض الدول المصدرة خفض هذه الأسعار لها وخاصة أنها كانت أولى دول العالم المستوردة لهذه الغلة خلال تلك الفترة .

وخلال الفترة بين عامي ١٩٥٣ - ١٩٥٥ حافظت دور لعالم الجديد بمكان الصدارة بين الدول الرئيسية المصدرة للقمح حيث ساهمت بحوالى ٨٠٪ من صادرات القمح الدولية ، وقد ساعد على ذلك اتساع المساحات المزروعة بالقمح ، وارتفاع غلة الفدان بفضل العذبة الكبيرة التي تولينها الحكومات لهذه الغلة واستنطاط فسائل عالية الانتاج ، بالإضافة إلى استخدام الآلات على نطاق واسع في العمليات الزراعية مما أدى إلى زيادة الانتاج .

ويبلغ حجم القمح الداخلة في التجارة الدولية نحو ١٦٪ من جملة الانتاج العالمي ، وتصدرت كندا الدول المصدرة للقمح حيث ساهمت بحوالى ٣٠٪ من صادرات القمح العالمية، تليها الولايات المتحدة الأمريكية (٢٨٪)، الأرجنتين (١٢٪)، استراليا (١٠٪) بينما احتلت فرنسا المركز الخامس وكانت نسبة صادراتها ٧٪، يليها الاتحاد السوفيتي (٣٪)، أما النسبة الباقية وقدرها ١٠٪ فكانت تمثل نصيب عدد آخر من دول العالم أقل أهمية في المجال الدولي .

وأتجهت معظم صادرات القمح العالمية حلال هذه الفترة إلى الأسواق الأوروبية وخاصة إلى المملكة المتحدة (١٩٪) والمانيا الغربية (١٠٪) وبولندا (٢٪) ، كما احتلت اليابان المركز الثالث بين الدول المستوردة للقمح حيث بلغت نسبة وارداتها ٨٪ . وأتجهت بعض صادرات القمح العالمية إلى عدة أسواق آسيوية - نتيجة لتزايد عدد السكان وعدم كفاية

(١) الأرجب = ٤٥ بوشل تقرير .

محاصيل الحبوب الأخرى - وخاصة إلى الهند التي احتلت خلال هذه الفترة المركز الخامس بين الدول المستوردة للقمح حيث اتجهت إليها حوالي ٣٪ من الكمية الداخلة التجارة الدولية ، كما ظهرت أسواق أخرى للقمح في أمريكا الجنوبية وخاصة البرازيل التي زاد عدد سكانها بشكل كبير لذلك استوردت كميات كبيرة من القمح بلغت نحو ٧٪ عن تجارتة الدولية لذلك احتلت المركز الرابع بين الدول المستوردة للقمح خلال هذه الفترة بعد المملكة المتحدة والمانيا الغربية واليابان .

وفي عام ١٩٥٦ وسبعين لزيادة إنتاج دول العالم من القمح وخاصة المصدرة الرئيسية جددت اتفاقية القمح الدولية مرة ثانية على أساس خفض الأسعار بحيث يتراوح ثمن البوقل بين ١٥٠ - ٢ دولاراً أمريكيًا (بعد أن كان يتراوح بين ١٥٥ - ٢٥ حسب اتفاقية ١٩٥٣) ، وقد جددت اتفاقية القمح الدولية مرة ثالثة عام ١٩٥٩ حيث اعفت الدول المستوردة من الالتزام بشراء كميات محددة من الدول المصدرة عند انخفاض الأسعار عن الحد الأدنى المتفق عليه مما أدى إلى انضمام عدد كبير من دول العالم إلى هذه الاتفاقية وخاصة أنها الزمت الدول المصدرة للقمح عند ارتفاع الأسعار بتمديير كميات محددة إلى الدول المستوردة للقمح بسعر لا يتعدي الحد الأقصى المتفق عليه ، وتقييم هذه الكميات بمتوسط مبيعات الدولة المصدرة للدولة المستوردة في السنوات الأربع السابقة لهذه الاتفاقية الدولية الرابعة .

وقد عام ١٩٦٢ عقدت اتفاقية دولية خامسة تنظم مرة أخرى حركة تبادل القمح بين الدول المصدرة والمستوردة ، ثم عقدت اتفاقية سادسة عام ١٩٦٧ مما أدى إلى تنظيم تجارة ما يقرب من ٩٠٪ من إجمالي كمية القمح دخلة في التجارة الدولية .

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (١٨) أن دول العالم الجديد لا زالت تتصدر دول العالم المصدرة للقمح حيث ساهمت الولايات المتحدة الأمريكية بحوالي ٣٩٪ من التجارة الدولية ، يليها كندا ٢٥٪ ، استراليا ١٢٪ ، الأرجنتين ٨٪ ، أي أن الدول الأربع ساهمت سنويًا بنحو ٨٤٪ من صادرات القمح الدولية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٥ ، وبلي هذه الدول فرنسا (٧٪) ثم الاتحاد السوفيتي (٥٪) ، واتجهت معظم الصادرات السوفيتية من القمح إلى الدول الاشتراكية رغم أن إنتاجه لم يكن يكفي حاجة أسواقه المحلية لزيادة عدد سكانه لذلك تصدر دول العالم المستوردة

للقمح اذ بلغت نسبة وارعاته ١٢% من تجارة القمح الدولية ، وقد ظهرت الأسواق الآسيوية الى جانب الأسواق الأوروبية كمناطق رئيسية تتوجه اليها صادرات القمح العالمية حيث استوردت الهند والصين الشعبية واليابان حوالي ٢٩% من كمية القمح الداخلة التجارة الدولية .

ويبين الجدول رقم (١٨) اهم الدول المصدرة و المستوردة للقمح حلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ :

جدول رقم (١٨)

الوارد		الصادر	
%	الدولة	%	الدولة
١٢	الاتحاد السوفيتي	٣٩	الولايات المتحدة
١١	الهند	٢٥	كندا
١١	الصين الشعبية	١٢	استراليا
٩	المملكة المتحدة	٨	الأرجنتين
٧	اليابان	٧	فرنسا
٥	البرازيل	٥	الاتحاد السوفيتي
٤	بولندا	١	المكسيك
٤	ألمانيا الغربية	١	السويد
٣٧	دول أخرى	٢	دول أخرى

وفي عام ١٩٦٨ حدثت تغيرات واضحة في تجارة القمح الدولية يتضح ذلك من تتابع أرقام الجدول رقم (١٩) التي تبين اهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح في ذلك العام .^(٢)

تظهر أرقام الجدول (١٩) أن دول العالم الجديد الأربع الرئيسية المصدرة للقمح (الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا والأرجنتين) لازالت تساهم بالجزء الاكبر من صادرات القمح الدولية حيث بلغت نسبة صادراتها

(١) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., P. 9.

(٢) اعتمد في استخراج النسب المئوية التي توضح اهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح عام ١٩٦٨ على الأرقام الدالة على صادرات وواردات القمح التي اصدرتها منظمة الأغذية والزراعة في كتابها السنوي عام ١٩٦٩ .

جدول رقم (١٩)

الصادر	الوارد
الدولة	%
الدولة	%
الولايات المتحدة الامريكية	٣٤%
كندا	١٨%
استراليا	١٢%
فرنسا	٩%
الاتحاد السوفيتي	٩%
الأرجنتين	٤%
دول أخرى	١١%
الصين الشعبية	٨%
الهند	٧%
المملكة المتحدة	٦%
اليابان	٤%
البرازيل	٤%
مصر	٣%
المانيا الغربية	٢%
الاتحاد السوفيتي	٢%
دول أخرى	٥%

حوالى ٦٩% من تجارة القمح الدولية عام ١٩٦٨ بعد أن كانت ٨٤% عام ١٩٦٥ ، ويرجع انخفاض نسبة صادراتها الى ازدياد انتاج دول أخرى في العالم وتصديرها لكميات كبيرة الى الاسواق الدولية وخاصة فرنسا والاتحاد السوفيتي ، بالإضافة الى انخفاض انتاج الأرجنتين لتناقص كمية الامطار ، لذا بلغ انتاجها ٧٠ مليون طن متري (١٢% من انتاج العالم) عام ١٩٦٨ بعد أن كان ٣٧ مليون طن متري (٤٢% من انتاج العالم) عام ١٩٦٧ مما أدى الى انخفاض صادرات الأرجنتين من القمح حتى بلغت ٥٤% فقط من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية وبذلك احتلت المركز السادس بين الدول المصدرة للقمح .

ويلاحظ أن بعض الدول الآسيوية أصبحت تتصدر دول العالم المستوردة للقمح كنتيجة لتزايد عدد السكان بشكل مطرد وعجز الانتاج المحلي عن الوفاء بحاجة البلاد ، لذا استوردت الصين الشعبية والهند واليابان حوالى ٤٣% من جملة كمية القمح الداخلة في التجارة الدولية . واحتلت المملكة المتحدة المركز الثالث بين الدول المستوردة للقمح بعد الصين الشعبية والهند إذ استوردت حوالى ٦٧% من تجارة القمح الدولية ، كما ظهرت البرازيل ومصر ضمن الدول الرئيسية المستوردة لهذه الغلة في تلك السنة حيث بلغت وارداتها ٤١% ، ٣٥% على الترتيب ، ومقدار ذلك تزايد عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة بين السواد الأعظم منهم ، لذلك تحولوا الى

استهلاك القمح كغلة غذائية رئيسية مما ادى الى عجز الانتاج المحلي عن سد حاجة الاسواق ، لذا تم استيراد كميات كبيرة من الاسواق العالمية .
وليسمتلك كميات القمح الداخلة في التجارة الدولية في التزايد المستمر لمقابلة الزيادة المكانية في العديد من دول العالم وتعذر الحصول على انتاج جيد من هذا المحصول اما لظروف طبيعية او لاعتبارات بشرية ، لذا بلغت قيمة الكمية المطروحة من القمح في الاسواق العالمية ١٤٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ . ويبين الجدول رقم (٢٠) تفصيل اهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح بدون الدول الشيوعية (سابقا) عام ١٩٨٣ :

جدول رقم (٢٠)

السوارد		المصادر	
%	الدولة	%	الدولة
١٤	اليابان	٤٣	الولايات المتحدة الامريكية
٧	البرازيل	٢٦	كندا
٦	مصر	١٤	فرنسا
٥	إيطاليا	٧	أستراليا
٣	الجزائر	٥	الأرجنتين
٣	كوريا الجنوبية	٨	دول أخرى
٢	المملكة المتحدة		
٢	المغرب		
٢	ألمانيا الغربية		
٢	هولندا		
٥٢	دول أخرى		

تبين أرقام الجدول رقم (٢٠) عدة حقائق لعل أهمها ما ياتي :

■ لازالت تشكل دول العالم الجديد أهم مصادر القمح الداخل التجارة الدولية (٧٧%) ، كما أن فرنسا تعد أهم دول العالم القديم المصدرة للقمح حيث ساهمت بما تشكل قيمته ١٤% من جملة قيمة صادرات القمح العالمية .

(1) U.N., International Trade Statistic Yearbook 1983, Vol. II, N.Y., 1985, p. 13.

■ اتساع دائرة الدول المستوردة للقمح بشكل كبير اذ لم تتجاوز نسبة قيمة واردات الدول الرئيسية والبالغ عددها عشر دول ٤٧٪ من جملة قيمة القمح الداخل التجارة الدولية .

■ ظهور عدد من الدول العربية ضمن الدول الرئيسية المستوردة للقمح من الأسواق العالمية وخاصة مصر والجزائر والمغرب ، مما يعكس عجز خطط التنمية الزراعية عن تحقيق الاكتفاء الذاتي في انتاج القمح في ظل التزايد السكاني الكبير وهو ما يشكل خطراً كبيراً على مثل هذه الدول في المجالين الاقتصادي والسياسي على حد سواء .

ثانياً - الأرز :

يحتل الأرز المركز الثاني بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة ، فقد بلغت مساحته ١٤٥٧ مليون هكتار وهو ما يوازي ٣٪ من جملة المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقوله ١٤٩ مليون هكتار (٣٪) من جملة مساحة الحبوب في العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك يتصدر الأرز باقي محاصيل الحبوب من حيث وفرة الانتاج فقد بلغ المتوسط العام لانتاجية الهكتار من الأرز في العالم ٣٥٥٧ كجم تقريباً ، بينما لم يتعد هذا المتوسط من القمح ٢٥٧٠ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ هذا المتوسط ٣٩٨٩ كجم عام ١٩٩٥ لذلك تتركز زراعته في منطقة جنوب شرق آسيا المزدحمة . تجدا بالسكان والتي تضم حوالي ٩٠٪ من مساحة الأرز في العالم . كما يمكن زراعته أكثر من مرة في العام الواحد في جهات متعددة من العالم حيث تلائم الظروف الطبيعية نموه .

وينتمي الأرز إلى العائلة النجيلية ، وهو يضم عدة أنواع أهمها النوع المعروف باسم *Oryza Sativa* ، والأنواع البرية *Oryza Breviligulata* و *Oryza Officinalis* و *Oryza Spontanea* والتي تفرعت منها معظم أنواع الأرز المعروفة في الوقت الحاضر ، وتختلف أنواع الأرز في عدة أمور أهمها ارتفاع السوق وحجم الحبة ولونها وشكلها والظروف الطبيعية الملائمة وخاصة عناصر المناخ ، ويمكن تقسيم الأرز إلى نوعين رئيسيين هما :

■ أرز السهول *Lowland Rice* ويزرع في المناطق السهلية المستوية التي يمكن غمرها بالمياه ، وتنشر زراعته في جهات واسعة من العالم .

■ أرز المرتفعات *Upland Rice* ويزرع على سفوح الجبال والتلال معتمداً على مياه الأمطار ، وهو أقل انتشاراً من النوع الأول .

ويؤكد بعض الباحثين أن الأرز عرف في الصين منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وكثيراً ما يستعمل لفظ Paddy أو Rice (أرز شعير) بدلاً من لفظ Rice في جهات جنوب شرق آسيا .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو الأرز

درجة الحرارة :

يحتاج الأرز إلى درجة حرارة مرتفعة طوال فترة النبات ، لهذا تنتشر زراعته في المناطق المدارية بصفة خاصة حيث تتركز معظم مساحاته ، ولا تنمو بعض أنواعه إذا انخفضت درجة الحرارة عن ٦٨° ف ، ويزرع الأرز أيضاً في المناطق المعتدلة الدفيئة خلال أشهر الصيف عندما يطول النهار وتترفع درجة الحرارة ، كما يزرع في بعض العروض الباردة من ذلك نمبياً ، يتمثل ذلك في انتشار زراعته في سهل لمبارديا في شمال إيطاليا ووادي كاليفورنيا في غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، وبصفة عامة يتدرج زراعة هذا المحصول إلى الشمال من دائرة عرض ٤٠° شمالاً في نصف الكره الشمالي ، وإلى الجنوب من نفس دائرة العرض في نصف الكره الجنوبي . وعموماً يحتاج الأرز إلى درجة حرارة مرتفعة تتراوح في المتوسط بين ٧٥° - ٨٥° ف .

الأمطار :

يحتاج الأرز إلى كميات كبيرة من المياه تغمر حقوله طوال فترة نموه ، لهذا تتراوح احتياجاته من المياه بين ٤٠ - ٨٠ بوصة من مياه الأمطار أو ما يعادلها من مياه الرى وذلك تبعاً لمعدل التبخر الذي يتوقف بدوره على درجات الحرارة ، وفي منطقة جنوب شرق آسيا - أهم مناطق العالم المنتجة للأرز - يعد الأرز المحصول الرئيسي السائد إذا زادت كمية الأمطار السنوية على ٨٠ بوصة ، بينما يعد من المحاصيل واسعة الانتشار في النطاقات التي تتراوح أمطارها السنوية بين ٤٠ إلى أقل من ٨٠ بوصة .

السترة :

يحتاج الأرز إلى تربة خصبة ذات نسيج ثقيل حيث تقل نفاذيتها للماء مما يحول دون تربب المياه التي تغطي حقول الأرز خلال مراحل نموه إلى طبقات التربة السفلية ، على أن تكون الطبقة السطحية للتربة سهلة الحركة ، مما يمكن جذور النبات من الامتداد بسهولة خلال هذه الطبقة التي تمثل الحيز الذي يحصل منه النبات على العناصر الغذائية المختلفة .

وتنمو بعض أنواع الأرز في التربات التي ترتفع فيها نسبة الأملاح

الدائبة ، وتعد زراعتها في مثل هذه الاراضي وسيلة لخفض نسبة الاملاح اذ ان استمرار غمر الحقول بالمياه ثم صرفها بعد نضج المحصول يعمل على تقليل درجة تركيز الاملاح الدائبة في التربة مما يمكن من زراعتها بمحاصيل اخرى اكثر حساسية ، او زراعتها بالارز مرة اخرى حيث تعطى الارض في هذه الحالة انتاجا يفوق انتاجها السابق عندما كانت نسبة الاملاح الدائبة أعلى .

السطح :

يحتاج ارز السهول الى سطح مستوى يحول دون صرف المياه التي تغطي الحقول طوال فترة النمو ، على ان يمبل هذا السطح المستوى ميلا بسيطا يساعد على صرف المياه بشكل تدريجي بعد تمام نضج المحصول ، لذا أصبحت الدلالات والسهول الفيوضية لأنهار اليانجتسي والسيكينج في الصين الشعبية ، والجانج والبراهما بوترا في بنجلاديش والهند ، والسد في باكستان ، وميكونج في فيتنام وكمبوديا ولاؤن وتايلاند تمثل اهم مناطق زراعة الارز في النطاق الموسعي ، بينما تعد سهول دلالات أنهار النيل في مصر والبو في ايطاليا والمسيسيبي في الولايات المتحدة الامريكية من اهم نطاقات الارز خارج النطاق الموسعي .

وتحتاج زراعة الارز الى اعداد كبيرة من اليدى العاملة الرخيصة نسبيا للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة وخاصة عند زراعته بطريقة المشتل .

الانتاج العالمي للأرز :

يبين الجدول رقم (٢١) تطور انتاج العالم من الارز خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٩٥ .

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم (٢١) الحقائق التالية :

■ ان انتاج العالم من الارز اقل تذبذبا من عام لاخر بصفة عامة من انتاجه من القمح كما تبين من الدراسة السابقة ، وربما يرجع ذلك الى تركز معظم مساحات الارز في مناطق غزيرة الامطار ، وفي المسهول الفيوضية دلالات أنهار حيث تعتمد الزراعة أساسا على مياه الري التي يمكن التحكم فيها الى حد كبير ، عكس الوضع بالنسبة للقمح الذي تعتمد

(١) - F.A.O., Production Yearbook (different issues).

زراعته في جهات واسعة من العالم على مياه الأمطار التي تتباين من ناحية لا ينبع مما يتبعه تباين في حجم الانتاج :

جدول رقم (٢١)

(الانتاج بالمليون طن متري)

	القارة	١٩٧٠	١٩٨٠	١٩٨٣	١٩٩٠	١٩٩٥
	%	الانتاج	الانتاج	الانتاج	الانتاج	الانتاج
آسيا		٢٧٩٣	٣٦٢٤	٤٧٨٧	٤١٧٤	٥٠١٩
أمريكا الجنوبية		١٠٢	١٤٤	١٢٤	١٣٥	١٨٦
افريقيا		٦٥	٨٤	٨٥	١١٥	١٢٥
أمريكا الشمالية		١٥	٦٩	٦٩	٩٧	١٧
أوروبا		١٨	١٧	١١	٢٤	٤٠
الاتحاد السوفيتي						
السابق		٢١	٢٧	٢٥	٢٥	٣٧
الأوقیانوسية		٢٠	٢٠	٠٥	٠٩	٢٠
جملة انتاج العالم		٣٠٥٣	٣٩٨٨	٤٤٩٥	٥١٨٥	٥٦٩٧
١٠٠						

■ تزايد انتاج الأرز في العالم بشكل مطرد ، فقد بلغ الانتاج ٤٤٩٥ مليون طن متري عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٣٠٥٣ مليون طن متري عام ١٩٧٠ ، أي أن انتاج العالم زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٤٧٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٨٣ ، واستمر الانتاج العالمي في تزايد حتى بلغ ٥١٨٥ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد بنسبة ١٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ و ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٥٦٩٧ مليون طن متري عام ١٩٩٥ .

■ اختلفت نسبة زيادة انتاج الأرز في القارات والمناطق المختلفة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٨٣ . فقد وصلت هذه النسبة أقصاها خارج قارة آسيا - في الاتحاد السوفيتي السابق والأوقیانوسية وأمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية حيث بلغت ٣٠٪ ١٠٨٪ ١٥٪ ٢٠٪ ، ٣٥٪ على الترتيب ، ومرد ذلك رغم أن الأرز لا يمثل في هذه المناطق محصول غذائي أساسي ازدياد الطلب عليه في الأسواق العالمية وخاصة بعد تزايد عدد السكان بشكل مطرد في منطقة جنوب شرق آسيا - أهم مناطق

انتاج الأرز واستهلاكه - واستهلاك دول هذه المنطقة لمعظم انتاجها بل ان بعضها أصبح في الوقت الحاضر من الدول المستوردة للأرز كأندونيسيا ومالزريا وكوريا الجنوبيه ، لهذا زاد انتاج الأرز في الجهات المذكورة لعد حاجه اسواقها المحلية للتن تمتلك كميات مفخودة وتضدير يافى الانتاج الى الأسواق العالمية ، مثل ذلك الولايات المتحدة الامريكية التي تساعم وحدتها بحوالى ٢١٨ من تجارة الأرز العالمية . ولتفصيل السبب حق انتاج الأرز زياده كبيره خلال الفترة المتده بين عامي ١٩٨٢ - ١٩٩٠ في قارات الاقويانوسية ، اوروبا ، افريقيا ، لمريكا الشمالية حيث بلغت نسبة الزيادة بها ٦٨٠ ، ٣٤١ % ، ٣٥٣ % ، ٤٣٠ % على الترتيب .

وجدير بالذكر ان ازيداد الانتاج من الأرز في دول الاتحاد السوفيتى السابق وأمريكا الشمالية والاقويانوسية يرجع أساسا الى ارتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت ٤٠٦ ، ٥٧٥ ، ٤٠٦ هكتار على الترتيب^(١) بينما لم يتعد متوسط انتاجية الهكتار على مستوى العالم ٣٥٧ كجم عام ١٩٩٠ وقد زاد انتاج قارة اوربا من الأرز خلال الفترة قيد الدراسة بنسبة ٤١٪ ، وقد ساعد على ذلك اتساع مساحة الأرز التي بلغت ٤٥٦ ألف هكتار حام ١٩٩٠ بعد ان كانت ٣٣٦ ألف هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت مساحته في اوربا ٣٧٦ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

اما انتاج افريقيا فقد بلغ ١١٥ مليون طن متري عام ١٩٩٠ بعد ان كان ٥٨ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، اي ان انتاج القارة زاد بنسبة ٣٥٪ ويرجع ذلك الى الاهتمام بمشاريع الري المختلفة التي توفر المياه الازمة لهذا المحصول الذي يحتاج كما سبق ان ذكرنا الى كميات كبيرة من المياه ، وخاصة في مصر اهم دول القارة الافريقية بالمنتيجة له .

وزاد انتاج آسيا - اهم قارات العالم المنتجة للأرز - بنسبة ١٤٪ خلال عامي ١٩٨٣ - ١٩٩٠ ، واستمر في التزايد حتى بلغ ٥٠٦٩ مليون طن متري عام ١٩٩٥ ، وترجع معظم هذه الزيادة الى التوسيع الراسى الناتج عن زراعة الاصناف وفيزه الانتاج وخاصة في اليابان والصين الشعبية وكوريا اكثر من رجوعها الى التوسيع الافقى في الزراعة ، اذ ان الانسان استغل هنا كل شبر من الارض يمكن استغلاله لانتاج الأرز حتى أنه زرع بعض انواعه على سفوح التلال والمرتفعات بعد ان حولها الى مدرجات وهو النوع المعروف بارز المرتفعات Upland Rice .

(١) الفريبة بها ٩٤٥ كيلو جراما .

وتبيّن أرقام الجدول (٥٥١) أن آسيا تتصدر القارات في إنتاج الأرز بل أنها تحتلّ الإنتاج فقد بلغ انتاجها ٤١٧١ مليون طن متري وهو ما يوازي ٩٢٪ من جملة إنتاج العالم البالغ ٤٤٩٥ مليون طن متري عام ١٩٨٣، في حين بلغ ٤٧٨٧ مليون طن متري (٩٢٪ من إجمالي إنتاج العالم) عام ١٩٩٥، ويرجع ذلك إلى ملائمة الظروف الطبيعية وخاصة في الشرق والجنوب الشرقي لزراعة هذا المحصول الذي أصبح يتصدر باقي المحاصيل المزروعة هنا من حيث الأهمية والمساحة ، وقد شجع على ذلك وفرة إنتاج هذا المحصول مما يوفر عنصراً غذائياً أساسياً للأعداد المتزايدة من السكان والذين يشكلون في الوقت الحاضر أكثر من نصف سكان العالم ، ويأتي بعد آسيا في إنتاج الأرز كل من أمريكا الجنوبية ، وأفريقيا ، أمريكا الشمالية ، دول الاتحاد السوفيتي السابق ، أوروبا ، الأوقيانوسية ، ويرجع ضعف إنتاج هذه القارات والمناطق بالقياس إلى إنتاج آسيا إلى عدة عوامل منها عدم توافر الظروف الطبيعية - وخاصة درجة الحرارة والأمطار - الملائمة لزراعة في مساحات واسعة منها ، بالإضافة إلى الاهتمام أساساً بزراعة القمح دون الأرز الذي لا يمثل هنا محصولاً غذائياً رئيسياً للسكان ، وحتى إنتاج بعض دول هذه القارات يصدر معظمها إلى الأسواق العالمية كما هي الحال بالنسبة لإنتاج كل من الولايات المتحدة الأمريكية في أمريكا الشمالية ، وإيطاليا وأسبانيا في أوروبا وأستراليا .

المناطق الرئيسية لإنتاج الأرز :

أولاً - قارة آسيا :

تحتل المركز الأول بين القارات في إنتاج الأرز كما سبق أن ذكرنا ، وتعد الصين الشعبية والهند وأندونيسيا وإنجلترا وبنجلاديش وتايلاند وبورما واتحاد ميانمار (بورما سابقاً) وفيتنام واليابان والفلبين وكوريا الجنوية وكوريا الشمالية وباكستان أهم دول القارة المنتجة لهذا المحصول.

الصين الشعبية :

تتصدر دول العالم في إنتاج الأرز فقد بلغ إنتاجها ١٧٧٢١ مليون طن متري ، وهو ما يوازي ٤١٪ من إنتاج القارة الآسيوية ، ٣٨٪ من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ إنتاجها ١٨٨٤ مليون طن متري (٣٩٪ من إنتاج آسيا ، ٣٦٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٨٧١ مليون طن متري (٣٧٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وانتاج الصين الشعبية من الارز في ازدياد مستمر يتضح ذلك من تتابع ارقام الجدول رقم (٢٢) التي تبين تطور انتاجها منذ عام ١٩٦٢ وحتى عام ١٩٩٥ .

جدول رقم (٢٢)

(الانتاج بالليون طن متري)

السنة	الانتاج	النسبة المئوية الى انتاج العالم
١٩٦٢	٩١	٣٣٪
١٩٦٤	٨٥	٣٢٪
١٩٦٦	٨٨	٣٤٪
١٩٦٨	٩١	٣١٪
١٩٧٠	٤٠٠	٢٢٪
١٩٨٠	١٤٢٩	٢٥٪
١٩٨٨	١٧١٤	٣٤٪
١٩٩٠	١٨٨٤	٣٦٪
١٩٩٥	١٨٧٣	٣٧٪

وترجع الزيادة المستمرة لانتاج الصين الشعبية من الارز الى أهميته الغذائية حيث يكون عنصراً غذائياً أساسياً ، كما تهتم الدولة بزيادة انتاجه بصفة مستمرة عن طريق التوسيع الرأسي وأيضاً الأفقي كلما أمكن ذلك للتغطية حاجة سكانها الأكثرين في الأزدياد باطراد ولتفيض كميات تصادر إلى الأسواق الخارجية ، وبالفعل نجحت الصين الشعبية في هذه السياسة وخاصة بعد زيادة انتاجها من القمح مما سمح بوجود فائض كبير من الارز يصدر إلى الأسواق العالمية ، لذلك تناهم بحوالي ١٠٪ من هندرات الأرز العالمية سنوياً .

وتتركز زراعة الارز في نطاقين رئيين ، يتمثل النطاق الأول في الأجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسود زراعته وتكون حقوله نحو ٩٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، وهنا يزرع الارز مرتين أو أكثر في السنة الواحدة لطول فصل النمو ، أما نطاق الارز الثاني فيوجد في الأجزاء الوسطى من الصين وخاصة في حوض نهر اليانجتسى حيث تكون مساحاته

٥٥٪ تقريباً من المساحة المزروعة لــ تنتشر هنا زراعة القمح ، ويزرع الأرز في الأجزاء الوسطى مرة واحدة في السنة ، كما يزرع أيضاً في بعض جهات شمال الصين ولكن بشكل محدود حيث لا تتعدي مساحته ٪ ٣ من جملة المساحة المزروعة .

وكان انتاج الصين الشعبية من الأرز لا يكفي حاجة اسواقها المحلية في بعض السنوات ، لذلك كانت تظهر أحياناً ضمن الدول المستوردة له ، وكانت تتحمل على معظم وارداتها من بورما (اتحاد ميانمار) القريبة ، ولكن بعد ازدهار النشاط الزراعي في البلاد وخاصة بعد الثورة الاشتراكية وانتشار نظام الكوميونات الزراعية والعنيفة بتسميد الاراضي الزراعية والتلوّن في زراعة الأرز وخاصة على سفوح المرتفعات زاد انتاج البلاد كما سبق أن ذكرنا بما سمح بوجود فائض للتصدير ، لذا تظهر الصين الشعبية في الوقت الحاضر ضمن الدول المصدرة للأرز . شكل رقم (١٧) . وجدير بالذكر أن متوسط انتاجية الهكتار من الأرز يبلغ في الصين ٦٠١٧ كجم (عام ١٩٩٥) بينما لم يتجاوز هذا المتوسط ٣٧٧٦ كجم على مستوى القارة الآسيوية .

الهند :

تاتي في المركز الثاني بين دول العالم في انتاج الأرز بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ٩٠ مليون طن متري (٢١٪ من انتاج آسيا ، ٪ ٢٠ من اجمالي انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١١٢٥ مليون طن متري (٪ ٢٣٥٪ من انتاج آسيا ، ٪ ٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتنبؤ انتاج الهند بعد ذلك حتى بلغ ١٢٢٣ مليون طن متري (٪ ٢٤٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وكان الانتاج حتى السبعينيات من القرن العشرين تقريباً لا يكفي حاجة الأسواق المحلية ، لذلك كانت الهند تستورد كميات كبيرة من الأسواق العالمية ، بل أنها كانت تحتل المركز الثالث بين الدول المستوردة حيث كانت تستورد ٪ ٤ من اجمالي كمية الأرز الداخلة التجارة الدولية في ذلك الوقت . ومع تزايد انتاج البلاد بشكل كبير وخاصة مع بداية الثمانينيات ، أصبح الانتاج يكفي حاجة البلاد بل وتتصدر كميات منه إلى الأسواق العالمية .

ولا يعد الأرز المحسول الغذائي الرئيسي في كل الهند ، بل أن أهميته بالكبرى تتركز في الأقاليم التي تزيد أمطارها السنوية على ١٠٠ بوصة بصفة عامة ، بينما تقل أهميته بشكل كبير خارج هذه الأقاليم ، وتنحصر زراعة الأرز في أربعة نطاقات رئيسية هي :



شكل رقم (١٢) مناطق انتاج الأرز في دول جنوب شرق آسيا

■ الحوض الأوسط لنهر الجانج ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الأمطار التي تتراوح كميتها سنويًا بين ٤٠ - ٧٠ بوصة .

■ الأجزاء الغربية من دلتا الجانج والبراهما بوترا ، وتنتشر هنا زراعة كل من الأرز كفالة غذائية ، والحوت كمحصول نقدي ، وتعتمد الزراعة في هذه الجهات على الأمطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ٨٠ بوصة .

■ السهول الساحلية الشرقية المعروفة باسم ساحل كرومادل وخاصة في ولاية مدراس ، وقد نتج عن اتساع هذه السهول امتداد حقول الأرز إلى مساحات بعيدة في الداخل ساعد في ذلك انتشار السهول الفيضية للأنهار العديدة المتجهة من هضبة الدكن إلى ساحل كرومادل ، وأهم هذه الأنهار من الشمال إلى الجنوب جودافاري ، كرشنا ، كوفري ، لذلك تعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الري ومياه الأمطار ، وخاصة أن الأمطار في بعض الجهات هذا النطاق تصل إلى ٣٠ بوصة في السنة .

■ السهول الساحلية الغربية المعروفة باسم ساحل ملبار ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الأمطار لغزارتها اذ تتراوح كميته السنوية بين ٤٠ - ١٠٠ بوصة ، بل أنها تزيد عن ذلك في بعض الجهات وخاصة في أقصى الغرب .

وتبلغ المساحة المزروعة بالأرز سنوياً حوالي ٤٢ مليون هكتار وهو ما يكون المساحة المزروعة في البلاد ، وتشكل هذه المساحة حوالي ثلث مساحة الأرز في آسيا ، وأكثر من ربع المساحة المزروعة بالأرز في العالم مما يظهر ضخامة المساحة المزروعة بهذا المحصول الغذائي في الهند ، ومع ذلك تتدنى انتاجية الهكتار من الأرز من عام لآخر تبعاً لبيانات كمية الأمطار ، وعموماً فهذه الانتاجية مرتفعة وأكثر ثباتاً في السهول الساحلية الشرقية لاعتماد الزراعة على مياه الري ، وقد بلغ المتوسط العام لانتاجية الهكتار من الأرز في الهند ٢٨٧٩ كجم وهو انتاج ضعيف وخاصة اذا علمنا انه بلغ ٣٧٧٦ كجم على مستوى قارة آسيا ٣٩٨٩ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٥ .

اندونيسيا :

تحتل المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للأرز ، فقد بلغ انتاجها ٣٤ مليون طن متري (٨٢٪ من انتاج آسيا ، ٦٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥٤ مليون طن متري (٩٣٪ من انتاج آسيا ، ٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٤٩ مليون طن متري (٩٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تعد اندونيسيا أهم دول العالم المستوردة للأرز حيث تكون وارداتها السنوية حوالي ١١٪ من تجارة الأرز الدولية ، ومعدل ذلك ضخامة عدد مساحتها (٥٢ مليون نسمة عام ١٩٩٥) واعتمادهم على الأرز كفالة رئيسية لهم . ويزرع الأرز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة في جاوة ، سومطرة ، كاليمانتان (بورنيو) ، الا ان الجزيرة الأولى تعد أهم الجزر الاندونيسية انتاجاً حيث تنتج ما يقرب من ٦٠٪ من إجمالي انتاج البلاد ، ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، ولائحة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الأرز .

بنجلاديش :

تحتل المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للأرز بعد الصين الشعبية والهند وأندونيسيا ، فقد بلغ انتاجها ٢١٧ مليون طن متري (٤٢٪ من

انتاج آسيا ، ٤٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٢٨ مليون طن متري (٤٥٪ من انتاج آسيا ، ٤٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٤٦ مليون طن متري (٤٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويرزع الأرز في دلتا الجانج والبراهمابوترا ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على الأمطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ١٥ بوصة ، ويشبه هذا النطاق النطاق الهندي المجاور له في الغرب من حيث انتشار زراعة كل من الأرز كغلة غذائية والجوت كمحصول ثقدي . وتبلغ المساحة المزروعة سنوياً بالأرز حوالي ١٠ مليون هكتار وهو ما يكون أكثر من ٨٠٪ من إجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر الأهمية الكبيرة لمحصول الأرز في بنجلاديش . وانتاجية الهكتار من الأرز ضعيفة حيث لم تتعذر ٢٤٧٨ كجم (عام ١٩٩٥) .

تايلاند :

تاتي في المركز الخامس بين دول العالم المنتجة للأرز ، فقد بلغ انتاجها ١٨٥ مليون طن متري (٤٤٪ من انتاج آسيا ، ١٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٩ مليون طن متري (٣٩٪ من انتاج آسيا ٣٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢١ مليون طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويحتل الأرز مركزاً هاماً في الاقتصاد الزراعي في تايلاند ، فقد بلغت مساحته السنوية نحو ١٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٤٤٪ من جملة المساحة المزروعة لذلك تتصدر تايلاند دول العالم المصدرة للأرز حيث تساهم بحوالي ٢٥٪ من الصادرات الدولية (عام ١٩٨٣) ، لذا تعد بنجوك - عاصمة تايلاند - أهم موانئ تصدير الأرز في العالم .

وتتركز أهم نطاقات الأرز في الأجزاء الوسطى من البلاد بحوض نهر مينام ، وتعتمد الزراعة هنا على كل من مياه الري ومياه الأمطار .

اتحاد ميانمار : (بورما سابقاً)

من دول العالم الرئيسية المنتجة للأرز فقد بلغ انتاجها ١٤٥ مليون طن متري (٣٥٪ انتاج آسيا ، ٣٢٪ من إجمالي انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، وتناقصت نتاج الدولة بشكل محدود بعد ذلك حيث بلغ ١٣٩ مليون طن

مترى (٢٩٪ من انتاج آسيا ، ١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٠١ مليون طن مترى (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويعد الأرز أهم المحاصيل المزروعة في بورما حيث تبلغ مساحة حقوله السنوية حوالي ٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد . وتنتشر زراعته في وادي نهر إيراواادي حيث تعتمد الزراعة على مياه النهر ، بينما تعتمد زراعته في حلتبا النهر على مياه الأمطار التي تصلي كميتها السنوية في بعض الجهات إلى ٦٠ بوصة .

ويفرض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر كميات كبيرة كل عام تبلغ نحو ٢٠٪ من صادرات الأرز العالمية ، وقد شكلت قيمة صادراتها ما يعادل ٤٪ من جملة قيمة صادرات الأرز الدولية (عام ١٩٨٣) ، لذا تعد ميانمار من الدول الرئيسية المصدرة للأرز ، ويصدر الانتاج عن طريق رانجون ميناء الدولة الرئيسي .

اليسابان :

من الدول الرئيسية المنتجة للأرز إذ بلغ انتاجها ١٢٩ مليون طن مترى (٣٪ من انتاج آسيا ، ٢٪ من انتاج العالم) عام ١٤٨٣ ، في حين بلغ ١٣ مليون طن مترى (٤٪ من انتاج آسيا ، ٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢٦ مليون طن مترى (٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم ضخامة انتاج اليابان من للأرز فإنه لا يكفي حاجة لسوقها ، لذا تستورد سنوياً كميات كبيرة تقدر بحوالي ٧٪ من تجارة الأرز العالمية .

وتنتشر زراعته في جزر كيوشو ، شيكوكو ، والاجزاء الجنوبية من جزيرة هنشو ، بينما تقل زراعته في جزيرة هوكيادو الواقعة في أقصى الشمال لانخفاض درجة الحرارة عن الحد اللازم لنمو المحصول ، وتتركز زراعته في السهول الساحلية الضيقة وعلى السفوح الجبلية المنتشرة في الجزر اليابانية بعد تحويلها إلى مدرجات جبلية .

وتبلغ المساحة المزروعة بالأرز سنوياً ١٢٢ مليون هكتار أي ما يعادل ٤٥٪ من إجمالي المساحة المزروعة في اليابان والبالغة ٤٦٠ مليون هكتار ، مما يؤكد الأهمية الكبيرة للأرز في البيان الزراعي للنيلان . وقد نتج عن التوسع في استخدام الأسلوب الزراعي الحديث : ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الأرز حيث بلغ ٦٣٢٨ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٦٠١٢ كجم عام ١٩٩٥ .

وبالاضافة الى الدول السابق ذكرها يزرع الارز في فيتنام وخاصة في دلت نهر ميكونج حيث يعد اهم المحاصيل المزروعة على الاطلاق اذ يشغل معظم الاراضي الزراعية ، بالإضافة إلى زراعته في حوض النهر الاتحمر وتبليغ مساحة حقوله السنوية نحو ٩٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٨١٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، لذا فانتاج فيتنام من الارز كبير حيث بلغ ١٤٥٠، ١٨٤٠، ٢٤ مليون طن متري خلال عامي ١٩٨٣ و ١٩٩٠ على الترتيب ، ويكفي الانتاج عن حاجة البلاد .

ويحتل الارز مركزاً رئيسيّاً بين المحاصيل المزروعة في الفلبين فقد بلغت مساحته ٥٢ مليون هكتار اي ما يوازي نحو ٤٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، ومع ذلك فلا انتاج لا يكفي حاجة الاسواق المحلية ، لذلك تستورد الفلبين كميات كبيرة من الارز كل عام تقدر بحوالى ٥٪ من تجارتة الدولية . ويزرع الارز في كل جزر الفلبين وخاصة في جزيرة لوزون التي تضم اوسع مساحات الارز ، وتنتشر زراعته في مناطق السهول وعلى المدرجات الجبلية ، وقد بلغ انتاج البلاد ار١٨ مليون طن متري عام ١٩٨٣ في حين بلغ ٩٣٠ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، ١١ مليون طن متري عام ١٩٩٥ . ويزرع الارز ايضاً في كوريا الجنوبيّة حيث تبلغ مساحة حقوله حوالى ١٢ مليون هكتار (٥٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد) وانتاجية الهكتار من الارز مرتفعة هنا حيث تبلغ ٦١٧٩ كجم ، لذا فانتاج البلاد كبير حيث بلغ ٥٦ مليون طن متري تقريباً عام ١٩٩٥ . ويبلغ انتاج باكستان من الارز ٦٤ مليون طن متري عام ١٩٩٥ وتتركز زراعته في الحوض الادنى لنهر السند . معتمداً على مياه الري نظراً لقلة مياه الامطار الساقطة والتي تصعد كعيتها السنوية في بعض الجهات الى اقل من عشر بوصات . ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تصدر باكستان كميات من الارز الى الاسواق العالمية .

ثانياً - قارة امريكا الجنوبيّة :

نأتي في المركز الثاني بين القارات - بدون مجموعة دول الاتجاه السوفيتى السابق - في انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٢٣ مليون طن متري (٢٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٣٥ مليون طن متري (٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالارز في القارة ٣٦ مليون هكتار اي ما يوازي ٤٪ من اجمالي مساحة الارز في العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت مساحة حقول الارز ٦٥ مليون هكتار (٣٨٪

من جملة مساحة الأرز في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٦ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وتنحصر معظم أراضي الأرز في السهول الساحلية وخاصة في البرازيل وكولومبيا وبيراو والأرجنتين وجويانا وفنزويلا .

البرازيل :

تتصدر دول أمريكا الجنوبية في إنتاج الأرز إذ بلغ إنتاجها ٧٧ مليون طن متري (٦٢٪ من إجمالي إنتاج القارة ، ٧٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ إنتاجها ٤٧ مليون طن متري (٥٤٪ من إنتاج أمريكا الجنوبية ، ١٪ من جملة الإنتاج العالمي) عام ١٩٩٦ . ١١ مليون طن متري (١١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ وبذلك تحتل البرازيل مركزاً متقدماً بين دول العالم المنتجة للأرز بعد الدول الآسيوية السابق دراستها ، لهذا تتصدر البرازيل دول العالم المنتجة للأرز خارج النطاق الموسمى في جنوب شرقى وجنوبى آسيا .

وتتركز معظم المساحات المزروعة بالأرز في ساو باولو وميناس جراسيس وريو جراندى دى سول حيث يوجد بها أكثر من ٧٥٪ من مساحة الأرز في البرازيل ، بل أنه يوجد في ساو باولو وميناس جراسيس ودهما أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الأرز في البلاد . وتبلغ مساحة حقول الأرز نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٠٪ من مساحة الأرز في أمريكا الجنوبية ، وتكون هذه المساحة حوالي ٦٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وهناك مساحات واسعة تلائم زراعة الأرز وخاصة في حوض الأمازون إلا أنها لم تستغل حتى الآن ، لذلك يتمنى أن تتحل البرازيل مركزاً متقدماً بين الدول الرئيسية المنتجة للأرز خلال السنوات القادمة ، وعموماً فإن إنتاج البلاد في زيادة مستمرة وبعد أن كان لا يتعدي ١٪ من جملة إنتاج العالم قبل الحرب العالمية الثانية ، بلغت هذه النسبة ٢٪ عام ١٩٥١ ، واستمرت في الزيادة حتى بلغت ٢٪ عام ١٩٦٦ ، ٤٪ عام ١٩٧٠ ، ويمكن زيادة إنتاج البلاد برفع قدرة الأرض الانتاجية إذ أن متوسط إنتاجية الهكتار من الأرز لم يتعد ١٥١٨ كجم عام ١٩٨٣ ، ١٨٩٩ كجم عام ١٩٩٠ ، ٢٥٦٥ كجم عام ١٩٩٥ .

ثالثاً - قارة أفريقيا :

تحتل المركز الثالث بين القارات في إنتاج الأرز بعد قارتي آسيا وأمريكا الجنوبية إذ بلغ إنتاجها ٥٨ مليون طن متري وهو يعادل ١٪ من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١١٥ مليون طن متري (٢٪ من إنتاج

العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٨ مليون طن متري (٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبعد ان كانت المساحة المزروعة بالارز في القارة ٩٤ مليون هكتار اي ما يكون ٤٣٪ فقط من اجمالي مساحة الارز في العالم عام ١٩٨٣ ، اصبحت ٧٥ مليون هكتار (٣٩٪ من مساحة حقول الارز في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧١ مليون هكتار (٤٤٪ من مساحة الارز في العالم) عام ١٩٩٥ . وتعد مصر ومدغشقر اهم دول القارة المنتجة للارز حيث يشكل انتاجهما معاً ما يوازي ٥٠٪ من جملة انتاج القارة .

١ - جمهورية مصر العربية :

تنتصدر الدول الافريقية في انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ٢٤ مليون طن متري وهو ما يشكل نحو ٢٨٪ من انتاج افريقيا ، ٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٨ مليون طن متري (٢٤٪ من انتاج افريقيا ، ٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٨ مليون طن متري (٣٢٪ من انتاج افريقيا ، ٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتعتمد زراعة الارز في مصر على مياه الري لذا ارتبط التوسيع في زراعته بمشروعات الري التي تهدف الى المحافظة على مياه النيل وتخزينها ، كما كانت مساحة الارز تتراوح بحالة الفيضان ، لذا كان للانخفاض الشديد لنسب مياه النيل عام ١٩١٣ - على سبيل المثال - لثرا مباشرة في انكماش مساحة الارز التي لم تبعد في تلك السنة ٤٢ الف فدان، وأدى انخفاض مياه النيل في عدة سنوات تالية وخاصة عام ١٩٣٠ الى انكمash المساحة المزروعة بالارز والتي لم تكن تتجاوز ١٠٠ الف فدان ، ولكن بعد التعليمة الثانية لسد أسوان عام ١٩٣٢ وانشاء جبل الاوليمب في السودان عام ١٩٣٧ زادت كمية المياه المخزنة مما مكن من التوسيع في زراعة الارز ، لذا لم تقل مساحة الارز السنوية في مصر عن ٤٠٠ ألف فدان منذ عام ١٩٣٧ الا عام ١٩٥٢ حين بلغت ٣٧٤ الف فدان فقط لانخفاض نسب الفيضان بشكل كبير ، وعموماً فالمساحات المزروعة بالارز في مصر اكثر تذبذباً من مساحات اي محصول آخر ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (٢٢) التي تبين تطور مساحة الارز في مصر ونسبتها المئوية الى جملة مساحة المحاصيل الصيفية والنيلية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٢ - ١٩٩٥ .

(١) الجهاز المركزي للتعداد العامة والاحصاء ، المكتب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية أعداد مختلفة .

جدول رقم (٢٣)

(المساحة بالآلف فدان)

السنة	المساحة	%	السنة	المساحة	%
١٩٨٢	١٠٢٦	٧٧	١٩٥٢	٣٧٤	٧٧
١٩٨٤	٩٨٤	١٢٩.	١٩٦٠	٧٦	٧٦
١٩٨٦	١٠٠٩	١٥٣	١٩٦٢	٨٣٠	٨٣٠
١٩٨٧	٩٨٣	١٧٦	١٩٦٤	٩٦٢	٩٦٢
١٩٩٠	١٤٠٠	١٥١	١٩٦٦	٨٤٤	٨٤٤
		٢١٥	١٩٦٨	١٢٠٤	١٢٠٤

وتجدر بالذكر انه من فوائد مشروع المد العالى - الذى يضمن تخزين كمية ضخمة من المياه لا تقل عن ٨٤ مليار متر مكعب سنويًا - اتساع المساحة المزروعة بالأرز ، وضمان زراعة ٧٠٠ الف فدان بالأرز سنويًا على الأقل منهم كانت حالة الفيضان . وقد بلغت مساحة حقول الأرز في مصر ٤٢٣ ألف هكتار وهو ما يوازي ١٧٪ من مساحة الأرض الزراعية في مصر ، ٦٪ ٨٪ من مساحة حقول الأرز في قارة أفريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٤٤٥ ألف هكتار وهو ما يكون ١٧٪ من مساحة الأرض الزراعية في البلاد ، ٧٪ من مساحة حقول الأرز في أفريقيا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ٥٩٠ ألف هكتار (٣٪ من جملة مساحة الأرز في القارة) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الأرز في الوجه البحري ومصر الوسطى كمحصول صيفي ، وهو يزرع أاما في اواخر شهر ابريل او خلال شهر مايو ، وعادة لا تتأخر زراعته عن ذلك خوفاً من انخفاض انتاجية الفدان ، وهو يمكنه هنا فترة تراثح بين ٤ - ٧ شهور .

وفي الفيوم يزرع الأرز كمحصول نيلي - صيفي متأخر - خلال النصف الثاني من شهر يوليو ، والأرز المزروع هنا سريع النضج ، لذا يمكنه في الأرض مدة قصيرة تتراوح بين ٨٥ - ١٠٠ يوم ، لذلك فانتاجية الفدان منه ضعيفة نسبياً (٩٤ طن) ، بينما بلغت حوالي ٤٢ طن من الأرز الصيفي في الوجه البحري .

= وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، الاقتصاد الزراعي ١٩٩٥ ،
القاهرة ص.ص ٦١ - ٦٢ .

ويزرع أكثر من ٤٠٪ من مساحة الأرز في مصر بطريقة الشتل ، وهي تتلخص في بذر تقاوى الأرز بطريقة المبدار في عشاق صغير يقام عادة على رأس الأراضي التي ستزرع بالأرز ، وبعد نمو البادرات تقلع عندما يتراوح عمرها بين ٢٥ - ٤٥ يوماً لتشتت بعد ذلك في الأرضى المقرر زراعتها بالأرز ، ولهذه الطريقة أكثر منفائدة منها التكير في الزراعة ، وارتفاع متوسط إنتاجية الفدان ، والاقتصاد في تقاوى الأرز ، وتوفير مياه الري طوال فترة الشتل ، وسهولة زراعة الشتل بعد ذلك في الأرضى التي ترتفع فيها نسبة الأملاح الذائبة ، كما هي الحال بالنسبة للأراضي الواقعة عند الأطراف الشمالية لوسط الدلتا حيث يمكن نمو الأرز بنجاح ، وتعد زراعتها في مثل هذه الأرضيات وسيلة لخفض درجة تركيز الأملاح في التربة .

وتتركز زراعة الأرز في نطاقين رئисيين ، يتمثل النطاق الأول في الوجه البحري (٩٧٪ من مساحة الأرز) والنطاق الثاني في مصر الوسطى (٢٢٪) التي تشمل محافظات الجيزة ، بنى سويف ، الفيوم ، المنيا . وتتصدر الدقهلية محافظات مصر من حيث المساحة المزروعة بالأرز (٢٩٪) يليها كفر الشيخ (٢٠٪) ، الشرقية (١٥٪) ، البحيرة (١٥٪) ، القليوبية (١١٪) .

ونظراً لأهمية الأرز المزدحمة كغلة رئيسية وكمحصول نفدي فقد عملت الدولة على رفع إنتاجية الفدان منه وذلك بتعميم زراعة الأنواع وفيارة الانتاج وأهمها جيزة ١٧٢ ، جيزة ١٧١ ، جيزة ١٧٣ (ديهو) ، جيزة ١٧٥ جيزة ١٧٦ ، جيزة ١٧٧ ، جيزة ١٧٨ ، فلبيني ، ويشغل الأرز من نوع جيزة ١٧١ أكثر من ٥٤٪ من مساحة الأرز في مصر ، وتتركز معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، ويبلغ متوسط إنتاجية الفدان منه حوالي ٤٢ طن ، يليه من حيث المساحة المزروعة الأرز من نوع جيزة ١٧٦ والذي يشغل نحو ٤٥٪ من جملة مساحة حقول الأرز ، وتتركز معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، دمياط ، الغربية ، البحيرة ويبلغ متوسط إنتاجية للفدان منه حوالي ٣٢ طن ، وقد ارتفع متوسط إنتاجية الفدان من الأرز في مصر بشكل كبير فبعد أن كان ٣٧٪ طن عام ١٩٥٢ ، بلغ ٤٩٪ طن عام ١٩٦٤ ، ٤٢٪ طن عام ١٩٦٨ ، ٤٢٪ طن عام ١٩٧٠ ، ٤٣٪ طن عام ١٩٧٦ ، ٤٤٪ طن عام ١٩٨٦ ، ٤٣٪ طن عام ١٩٩٥ وبذلك جاءت مصر في مقدمة دول العالم من حيث إنتاجية الفدان من الأرز . وجدير بالذكر أن متوسط إنتاجية hectare من الأرز بلغ في مصر ٦٢٨٨ كجم (عام ١٩٩٠) ، بينما لم يتجاوز ١٩٩٢

كجم على مستوى قارة إفريقيا ، في حين بلغ ٨١٧٣ كجم عام ١٩٩٥ رغم أنه لم يتجاوز ٢٠٩٣ على مستوى القراءة .

ويتبادر متوسط انتاجية الفدان من محافظة الأحرى تبعاً لمدى ملائمة الظروف الطبيعية وخاصة التربة لزراعةه وأيضاً تبعاً لمدى توافر مياهه ، ويبلغ هذا المتوسط أقصاه في البحيرة (٤٧ طن) يليها العربية (٥٣ صن)، كفر الشيخ (٣٥ طن)، الدقهلية (٣٣ طن) .

ويعد الأرز المحصول التقدي الثاني في مصر بعد القطن حيث كون صادراته السنوية حوالي ١٢٪ من جملة الصادرات الزراعية المصرية لذا تحتل مصر مركزاً هاماً بين الدول المصدرة للأرز ، وكانت صادرات مصر لا تتعدى نسبتها ١٪ من جملة الصادرات العالمية قبل الحرب العالمية الثانية ، الا أنها زادت بعد ذلك وكانت ٤٪ سنوياً من الصادرات العالمية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥١ - ١٩٦٠ ، ثم ارتفعت هذه النسبة وبلغت ٦٪ منذ عام ١٩٦٣ ، ولكنها فقرت مرة أخرى عام ١٩٦٨ حين بلغت ٥٪ ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات الأرز المصري إلى الأسواق العالمية بلغت ١١٦ مليون دولار أمريكي وهو ما يشكل ٣٣٪ من جملة قيمة صادرات الأرز العالمية عام ١٩٨٢ بعد أن كانت ٣١٥ مليون دولار أمريكي عام ١٩٧٩ .

مدى انتاج الأرز :

تحتل المركز الثاني بين الدول الإفريقية في إنتاج الأرز . فقد سع انتاجها ٢١ مليون طن متري وهو ما يكون ٧٪ من إنتاج القراءة عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٤ مليون طن متري (٢٠٪ من إنتاج إفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٢٥ مليون طن متري (١٦٪ من إنتاج القراءة) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الأرز في مناطق السهول الساحلية وخاصة في الشرق شمال تانانريف ، وفي الشمال الغربي قرب مدينة ماجونجا Majunga شكل رقم (١٨) وتعتمد أراضي الأرز على الأجزاء الداخلية من الجزيرة في النطاقات التي تجري فيها الانهار ، وأيضاً على بعض سفوح الجبال التي تحولت إلى مدرجات لزراعة الأرز ، وقد أمكن توصيل مياه الري إليها عن طريق شبكة معقدة من القنوات (١) .

(١) Church R J Africa and the Islands, Third Edition, London, 1971 P 506



شكل رقم (١٨) مناطق زراعة الأرز في مدغشقر

ويمثل الأرز أهم المحاصيل المزروعة في مدغشقر فقد بلغت مساحتها نحو ٤٢ مليون هكتار وهو ما يكون ٣٧٪ من إجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، ويبلغ متوسط إنتاجية الهكتار في الجزيرة حوالي ٢٣١ كجم ، وانتاج الأرز متذبذب الى حد ما رغم ميله الى التزايد ، يتضح ذلك من تتابع أرقام الجدول رقم (٢٤) التي تبين تطور انتاج مدغشقر من الأرز ونسبة المؤوية الى الانتاج الافريقي خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥

جدول رقم (٢٤)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٢	١٩٦٢	٢١٪	١٩٦٢	١٥٥٢	٢٦٪
١٩٨٣	٢١٠٠	٤٤٪	١٩٦٤	١٦٤٨	٦٢٪
١٩٨٨	٢١٤٩	٢٠٪	١٩٦٦	١٧٥٣	٢٩٪
١٩٨٩	٢٣٨٠	٢١٪	١٩٦٨	١٨٧٣	٢٦٪
١٩٩٠	٢٤٠٠	٢٠٪	١٩٧٠	١٨٦٥	٢٤٪
١٩٩٠	٢٥٩٦	١٦٪	١٩٨٠	٢٠٠٠	٢٣٪

(١) الجدول من حساب المؤلف .

وبالاضافة الى مصر ومالجاش يزرع الارز في جهات واسعة من قارة افريقيا وخاصة في الغرب حيث انتجت نيجيريا عام ١٩٩٥ حوالي ٢٥ مليون طن متري يليها ساحل الم الحاج التي انتجت نحو مليون طن متري ، ثم يأتي بعد ذلك غينيا التي بلغ انتاجها في العام المذكور ٥٣٢ الف طن متري وسيراليون وانتاجها ٢٨٤ الف طن متري وهو ما يكون ٦٪ من اجمالي الانتاج حوالي ٤٣٦ الف طن متري وهو ما يظهر ان منطقة غرب افريقيا تعد من المناطق الرئيسية المنتجة للارز في القارة .

رابعاً - قارة أمريكا الشمالية :

تحتل المركز الرابع بين القارات في انتاج الارز بعد آسيا وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ، حيث بلغ انتاجها ٦٩ مليون طن متري اي ما يكون ٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ تسعه ملايين طن متري (١٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩٧ مليون طن متري (١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبلغت مساحة الارز في القارة ٦١٦ مليون هكتار (١١٪ من اجمالي مساحة الارز في العالم) عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ١٨ مليون هكتار (١٢٪ من اراضي الارز في العالم) خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ . وتعد الولايات المتحدة الامريكية والدومينيكان والمكسيك اهم دول القارة المنتجة للارز حيث تبلغ مساحة الارز في الدول الثلاث سنويا نحو ٥١ مليون هكتار وهو ما يوازي ٩٪ من المساحة المزروعة بالارز في القارة ، كما يشكل انتاجها مجتمعة ما يعادل ٨٧٪ من جملة انتاج القارة .

الولايات المتحدة الامريكية :

اهم دول القارة في انتاج الارز فقد بلغ انتاجها نحو ٧ مليون طن متري وهو ما يكون ١٧٪ من انتاج أمريكا الشمالية ، ٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٧٨ مليون طن متري (١٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت الولايات المتحدة مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة للارز خارج القارة الآسيوية ، كما تاحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للارز بعد تايلاند واتحاد ميانمار حيث تساهمن بحوالى ١٨٪ من صادرات الارز العالمية ، وقد شكلت قيمة صادراتها من الارز نحو ٢٧٪ من جملة قيمة صادرات الارز العالمية عام ١٩٨٣ ومرد ذلك قلة الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية لعدم اقبال الشعب الامريكي عليه كغذاء رئيسي ، لهذا يصدر الجزء الاكبر من الانتاج الى الاسواق الدولية .

وتتركز زراعة الأرز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

■ وادي سكرامنتو في ولاية كاليفورنيا حيث تعتمد زراعته على مياه الري لقلة كمية الأمطار ، وينتاج هذا النطاق حوالي ربع الانتاج الامريكي من الأرز .

■ السهول الساحلية المطلة على خليج المكسيك في جنوب الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في ولايات تكساس ، لويزيانا ، البااما .

■ دلتا نهر المسيسيبي بولاية مسيسيبي ولويزيانا .

ويمتد النطاقان الأخيران في شكل نطاق واحد تقريبا شريطي الشكل ينحصر بين خليج المكسيك في الجنوب ونطاق القطن في الشمال ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الأمطار التي تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ - ٦٠ بوصة تقريبا .

وبلغت مساحة الأرز في الولايات المتحدة حوالي ٨٧٨ ألف هكتار وهو ما يعادل ٥٤٪ من جملة مساحة الأرز في قارة أمريكا الشمالية عام ١٩٨٣ في حين بلغت ١١٣٨ ألف هكتار (٦٢٪ من جملة مساحة الأرز في القارة) عام ١٩٩٠ ، ١٢٥٧ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . وكلن لانتشار المكبات الزراعية الكبيرة في أراضي الأرز أثراً مباشراً في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة ، وتطبيق أحدث أساليب الزراعة على نطاق واسع ، مما أدى إلى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الأرز والذي بلغ حوالي ٦٢٧٤ كجم ، رغم أن هذا المتوسط لم يتعد ٥٣٨٦ كجم على مستوى القارة ، ٣٦٨٩ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٥ مما مكن الولايات المتحدة من تصدير كميات كبيرة من انتاجها إلى الأسواق الدولية كما سبق أن ذكرناه .

وتعد الدومينيكان ثالث دول القارة المنتجة للأرز بعد أن كان انتاجها ٥٢٣ ألف طن متري أي ما يكون ٤٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٥ . وتبلغ المساحة المزروعة بالأرز في الدولة حوالي ١٠٢ ألف هكتار أي نحو ٦٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد .

واحتلت المكسيك المركز الثالث بين دول أمريكا الشمالية في انتاج الأرز حيث بلغ انتاجها ٣٧٨ ألف طن متري وهو ما يوازن ٢٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ ، ٤٥٤ ألف طن متري (٤٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتتركز معظم المساحات المزروعة بالأرز في السهول الساحلية

المطلة على كل من خليج المكسيك والمحيط الهادى ، وان كانت المساحات المطلة على خليج المكسيك تفوق مثيلتها المطلة على المحيط الهادى لاتساع السهول التى تتصل في الشمال بسهول تكساس وال MISSISSIPPI فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وتضم هذه الجهات مساحات واسعة يمكن التوسيع فى زراعة الأرز بها بعد تجفيف المستنقعات وغمر وغسيل التربة التى تقسم بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة فيها ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالأرز فى المكسيك نحو ١٠٠ ألف هكتار وهو ما يعادل ٥٥٪ من مساحة الأرز فى القارة عام ١٩٩٠ ، ويبلغ متوسط انتاجية الهاكتار ٤٥٤٩ كجم (عام ١٩٩٥) .

خامساً - قارة أوروبا :

بلغ انتاجها ٧٢ مليون طن متري (٤٠٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، في حين بلغ ٤٢ مليون طن متري (٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢٣ مليون طن متري (٤٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، والمساحات المزروعة بالأرز في القارة محدودة جداً وتتركز في الأجزاء الجنوبية وخاصة في إيطاليا وأسبانيا وإليونان حيث تلائم خصائص المناخ زراعته في بعض الجهات ، وقد بلغت مساحة الأرز في القارة عام ١٩٨٣ حوالي ٤٥٦ ألف هكتار منها ٣١٨ ألف هكتار (٦٩٪) في الدول الثلاث المذكورة ، أما باقى المساحة فتتوزع على البرتغال وفرنسا ورومانيا وبulgaria وبولندا وبلغاريا والبانيا وال مجر ، في حين بلغت مساحة حقول الأرز في القارة ٤٢٧ ، ٣٧٦ ألف هكتار خلال عامي ١٩٩٥، ١٩٩٠ على الترتيب.

١ - إيطاليا :

تتصدر دول القارة في انتاج الأرز فقد بلغ انتاجها ١٠٦٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٦٢٪ من انتاج أوروبا ، وزاد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ١٢٨٢ ألف طن متري (٥٣٪ من جملة انتاج أوروبا) عام ١٩٩٠ ، ١٢٨٤ ألف طن متري (٦١٪ من انتاج القارة الاوربية) عام ١٩٩٥ وتنتشر زراعة الأرز في سهل مبارديا في أقصى الشمال حيث تعتمد زراعته على مياه الارض ، وقد بلغت مساحة الأرز حوالي ٢١٣ ألف هكتار أي نحو ٧٪ من جملة المساحة المزروعة بالأرز في القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢٣١ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وانتاجية الهاكتار مرتفعة حيث تبلغ ٦٠٠٩ كجم بينما لا تتعدي ٥٦٢٨ كجم على مستوى القارة .

٢ - إسبانيا :

من دول أوروبا الرئيسية المنتجة للأرز ، اذ بلغ انتاجها ٢٢٣ ألف طن متري وهو ما يكون ١٣٪ من انتاج القارة ، في حين زاد الانتاج بعد ذلك

حتى بلغ ٥٦٩ ألف طن متري (٢٣٪ من جملة إنتاج أوروبا) عام ١٩٩٠ ، ٣٢٧ ألف طن متري (١٥٪ من إنتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، ويزرع الأرز في السهول الساحلية الشرقية المطلة على البحر المتوسط وخاصة حول فالينسيا ، وبلغت المساحة المزروعة بالأرز ٨٩ ألف هكتار فقط عام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ٥٥ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك فالإنتاج كبير نظراً لارتفاع متوسط إنتاجية الهكتار الذي بلغ ٦٣٩٧ كجم عام ١٩٩٠ ، ٦٠٠٧ كجم عام ١٩٩٥ .

سادساً - دول الاتحاد السوفيتي السابق :

لا تتحل مركزاً رئيسياً في إنتاج الأرز في معظم السنوات إذ بلغ إنتاجها ٢٥ مليون طن متري وهو ما يكون ٥٪ فقط من إنتاج العالم عام ١٩٩٠ في حين بلغ إنتاجها مجتمعة ٢١٣ مليون طن متري (٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع الأرز في جنوب أوكرانيا وروسيا الاتحادية ، وفي الجمهوريات الواقعة في شمال نطاق القوقاز (أzerbaiجان ، أرمينيا ، جورجيا) ، وفي أحواض بعض الانهار في وسط آسيا الروسية .

والأرز من المحاصيل التي تلقى اهتماماً كبيراً في بعض دول هذه المجموعة لسد حاجة البلاد منها .

سابعاً - الأوقانوسية :

تحتل المركز الأخير بين القارات في إنتاج الأرز حيث لم يتجاوز إنتاجها ٥٥٤ ألف طن متري (١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٩٥٦ ألف طن متري (٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١١٥٤ ألف طن متري عام ١٩٩٥ ، وقد بلغ إنتاج استراليا وحدها ٩٢٣ ألف طن متري وهو ما يكون ٩٦٪ من إجمالي إنتاج القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١١٣٧ ألف طن متري (٥٪ من إنتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، أما باقي الكمية فقد أنتجتها جزر فيجي ، وبابوا نيوغينيا .

وتتركز زراعة الأرز في نطاقات محدودة المساحة من السهول الساحلية في جنوب شرقى وشمالى استراليا حيث لم تتعذر المساحة المزروعة ٨٣ ألف هكتار عام ١٩٨٣ النسخت عام ١٩٩٠ وأصبحت ١١٥ ألف هكتار ، في حين بلغت ١٢٧ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتتصدر استراليا دول العالم من حيث الجدأرة الإنتاجية في معظم السنوات ، فقد بلغ متوسط إنتاجية الهكتار من الأرز فيها ٦٢٩٥ كجم عام ١٩٨٣ ، تزايد بعد ذلك حتى بلغ ٨٠٢٦ كجم عام ١٩٩٠ ، ٨٩٥٣ كجم عام ١٩٩٥ .

تجارة الأرز الدولية :

يمتهل معظم محصول الأرز في مناطق انتاجه ، لهذا لا يدخل منه في التجارة الدولية سوى كميات محدودة لا تتعدي نسبتها ٣٪ من جملة الانتاج العالمي .

وي بيان للجدول رقم (٢٥) أهم الدول المصدرة والمستوردة للأرز^(١)
 (النسبة المئوية) .

جدول رقم (٢٥)

السوارد			المصادر		
متوسط السنوات	١٩٥٠	١٩٥٥	متوسط السنوات	١٩٥٠	١٩٥٥
الدولة			الدولة		
١٠	٥	اندونيسيا	٢٤	٢٥	تايلاند
١٠	١١	ماليزيا	٢٠	٢٩	بورما (الاتحاد ميانمار)
٩	٨	المملكة المتحدة	١٨	١٣	الولايات المتحدة
٧	٢٧	الملايوسالبان	١٠	٦	الصين الشعبية
٧	٩	سريلانكا	٦	٤	كمبوديا
٥	٥	هونج كونج	٦	٤	مصر
٥	١	الفلبين	٢	٢	تايوان
٤	٢	الاتحاد السوفيتي	٢	٣	باكستان
٣	٤	كوريا	٢	-	فيتنام
٢	٢	المانيا	١	٤	ايطاليا
٣٨	٢٦	دول أخرى	٩	١٢	دول أخرى

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٥) الحقائق التالية :

يمكن تقسيم تجارة الأرز الدولية إلى قسمين رئисين ، يشمل القسم

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit, p. 9.

الاول تجارة للأرز الدولية في منطقة شرقى وجنوب شرقى آسيا حيث تصدر بعض دول المنطقة التي يفيض انتاجها من الأرز كميات كبيرة الى الدول الأخرى المجاورة التي لا يكفى انتاجها حاجة أسواقها المحلية ، لذا يتوجه جزء كبير من صادرات تايلاند وبورما (اتحاد ميان مار) والصين الشعبية وكمبوديا وتايوان الى أندونيسيا وماليزيا والهند واليابان وسرى لأنكا وهونج كونج والفلبين .

أما القسم الثانى من تجارة الأرز الدولية فيتمثل في مساهمة دول أخرى تقع خارج النطاق الموسى في الصادرات العالمية، كالولايات المتحدة الأمريكية ومصر وايطاليا والبرازيل التي تصدر كميات كبيرة من الأرز الى الأسواق العالمية كل عام .

■ تحترك دول شرقى وجنوب شرقى آسيا - أهم مناطق العالم المنتجة للأرز - تجارة الأرز الدولية حيث تصدر بعض دول المنطقة حوالي ٦٦٪ من صادرات الأرز العالمية ، بينما تستورد دولها التي لا يكفى انتاجها حاجة أسواقها أكثر من ٥٠٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية سنويا وذلك خلال للفترة الممتدة بين عامى ٦٣ - ١٩٦٥ .

■ رغم استمرار احتلال تايلاند وبورما (اتحاد ميان مار) المركزين الأول والثانى على الترتيب بين دول العالم المصدرة للأرز ، الا أن نسبة صادراتهما آخذة في التناقص فبعد أن كانت ٢٥٪ ٢٩٪ من صادرات الأرز العالمية على الترتيب خلال الفترة الممتدة بين عامى ٥٣ - ١٩٥٥ أصبحت ٢٤٪ ٢٠٪ من صادرات الأرز العالمية على الترتيب خلال الفترة بين عامى ٦٣ - ١٩٦٥ ، ومرد ذلك تزايد الكميات التي ساهمت بها دول أخرى في التجارة الدولية وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية والصين الشعبية وكمبوديا ومصر .

وتتجه معظم صادرات الأرز الآسيوية المتوجهة الى الأسواق الواقعة خارج النطاق الموسى الى الدول الأفريقية ودول الشرق الأوسط والاتحاد السوفيتى ، بينما تتجه الصادرات الأمريكية الى بعض دول النطاق الموسى وخاصة اليابان ، بالإضافة الى بعض الدول الأوروبية والأفريقية ودول أمريكا اللاتينية وخاصة بورتوريكو .

■ تعد الولايات المتحدة الأمريكية أولى دول العالم المصدرة للأرز

خارج النطاق الموسمي حيث ساهمت بحوالى ١٨٪ من صادرات الأرز العالمية ، يليها مصر (٦٪) وایطاليا (١٪) ، ويأتى بعد ذلك أسبانيا والبرازيل وذلك خلال الفترة بين عامي ٦٣ - ١٩٦٥ .

■ تتصدر اندونيسيا وماليزيا والهند دول العالم المستوردة للأرز حيث استوردت ١٠٪ ، ١٠٪ ، ٩٪ من الكميات الداخلة التجارة الدولية على الترتيب خلال الفترة بين عامي ٦٣ - ١٩٦٥ ، أي بلغت واردات الدول الثلاث حوالى ٢٩٪ من تجارة الأرز العالمية بعد أن كانت ٢٤٪ فقط خلال الفترة الممتدة بين عامي ٥٣ - ١٩٥٥ .

ويلاحظ انخفاض واردات اليابان السنوية من الأرز فبعد أن كانت ٢٧٪ خلال الفترة بين عامي ٥٣ - ١٩٥٥ أصبحت تكون ٧٪ فقط خلال الفترة بين عامي ٦٣ - ١٩٦٥ وكذلك الحال بالنسبة لواردات سریلانكا التي كانت ٩٪ خلال الفترة الأولى ثم أصبحت ٧٪ فقط في الفترة التالية .

■ لا تستورد الدول الأوروبية سوى كميات محدودة جداً من الأرز لا تتعدي ٥٪ من الكميات الداخلة التجارة الدولية نعدم اقبال الأوروبيين عليه كفالة غذائية رئيسية ، وتحصل الدول الأوروبية على وارداتها من ایطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية ومصر وبعض الدول الآسيوية .

وتفير ترتيب الدول المصدرة للأرز عام ١٩٦٨ اذ احتلت الولايات المتحدة الأمريكية المركز الأول بين الدول المصدرة حيث كونت صادراتها حوالى ٤٢٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ، ويرجع ذلك إلى استمرار الانتاج الامريكي في الازدياد وقلة الكميات المستهلكة في الأسواق الأمريكية مما أعطى الفرصة لتصدير كميات كبيرة إلى الأسواق العالمية .

واحتلت تايلاند المركز الثاني (١٦٪) يليها الصين الشعبية (١٥٪) وجاءت مصر في المركز الرابع حيث ساهمت بنحو ٨٪ من تجارة الأرز الدولية . أما بورما التي احتلت المركز الثاني بين الدول المصدرة حتى أوائل السبعينيات فقد تقهقرت إلى المركز الخامس عام ١٩٦٨ اذ ساهمت بنحو ٥٪ فقط من صادرات الأرز الدولية ، يليها كمبوديا (٣٪) ، ایطاليا (٢٪) ، البرازيل (٤٪) . وتباين قيمة كميات الأرز الداخلة التجارة الدولية من عام لآخر تبعاً لمعدلات الطلب التي تحدد مستوى الأسعار والكميات المطلوبة ، لذلك بلغت قيمة الصادرات العالمية من الأرز ٤٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ بعد أن كانت ٤٣ مليارات دولار عام ١٩٨٠ .

ويبين الجدول رقم (٢٦) تفصيل أهم الدول المصدرة والمستوردة للأرز بدون الدول الشيوعية (سبقا) عام ١٩٨٣ .

جدول رقم (٢٦)

الصادر	الدول	الوارد	%	الدولة	%
الولايات المتحدة الامريكية	٢٧١	أندونيسيا	١١١		
تايلاند	٢٥٦	السعودية	٧٣		
باكستان	١٢٢	ایران	٦١		
ايطاليا	٦٦	نيجيريا	٤٥		
بورما (اتحاد ميانمار)	٤٢	فرنسا	٤٩		
اليابان	٣١	هونج كونج	٤		
استراليا	٢٦	العراق	٣٤		
الهند	٢٦	بريطانيا	٢١		
اوراجواي	٢١	مالطا	٢٤		
دول أخرى	١٣٩	كوريا الجنوبية	١٨		
		دول أخرى	٥٠٥		

تعكس أرقام الجدول رقم (٢٦) عدة حقائق أهمها ما يلى :

■ لازالت تظل الولايات المتحدة الأمريكية مكان الصدارة بين الدول المصدرة للأرز حيث بلغت نسبة قيمة صادراتها ٢٧٪ من جملة قيمة صادرات الأرز العالمية عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت تايلاند في المركز الثاني (٢٥٪) يليها باكستان (١٢٪) ، ايطاليا (٦٪) ، بورما (اتحاد ميانمار) (٤٪) ، اليابان (٦٪) .

■ اختفاء مصر من قائمة الدول الرئيسية المصدرة للأرز نتيجة لتزايد الكميات المستهلكة في أسواقها المحلية ، في حين ظهرت دول جديدة في قائمة هذه الدول خلال السنوات الأخيرة لعل أهمها استراليا (٢٪) ، وأوراجواي (٢٪) .

■ لازالت الدول الآسيوية التي لا يكفي انتاجها المحلي حاجة أسواقها المحلية ، بالإضافة إلى بعض الدول الأوروبية وخاصة فرنسا وبريطانيا تعد

أهم أسواق تصريف الأرز الداخل التجارة الدولية ، وان ظهرت بعض دول الشرق الأوسط ضمن الدول الرئيسية المستوردة للأرز وتأتي المملكة العربية السعودية وإيران والعراق في مقدمة هذه الدول .

ثالثا - الذرة :

تأتي في المركز الثالث بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة بعد القمح والأرز ، فقد بلغت مساحة حقولها ١٢٢٩ مليون هكتار وهو ما يكون ١٨٪ من إجمالي مساحة حقول الحبوب الغذائية في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١٢٩١ مليون هكتار (١٩٪ من جملة مساحة الحبوب الغذائية في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٦٢ مليون هكتار (٢١٪ من جملة مساحة الحبوب الغذائية) عام ١٩٩٥ ، وجاءت في المركز الثاني بين محاصيل الحبوب من حيث انتاجية الهكتار بعد الأرز حيث بلغت ٢٧٩٨ كجم ، ٢٦٨٢ كجم ٣٧٧٦ كجم خلال الأعوام ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

وتنتهي الذرة إلى العائلة النجيلية Gramineae وتعرف علمياً باسم Zea Mais ، وهي نبات أمريكي الأصل نقل كونوميس زراعته إلى أوروبا بعد اكتشاف العلم الجديد، لذا عرفت أحياناً باسم القمح الهندى Indian Corn وانتشرت زراعتها بعد ذلك في باقي القارات حتى أنها أصبحت تشكل في الوقت الحاضر الغذاء الأساسي لم عدد كبير من سكان العالم وخاصة في المناطق المداري بقارات أفريقيا وأمريكا اللاتينية وأسيا ، أما في أمريكا الشمالية فيستغل معظم الانتاج كغذاء للحيوانات بهدف تسمينها لانتاج اللحوم والمنتجات الحيوانية المختلفة .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو الذرة

درجة الحرارة :

رغم تعدد أصناف الذرة وما تبع ذلك من تباين درجات الحرارة الملائمة لكل صنف بدليل امكان زراعة هذا المحصول في بعض جهات كندا الواقعة على دائرة عرض ٥٨° شمالاً ينفع نجاح زراعته في كل من المناطق المدارية الحارة والمعتدلة الدفيئة ، الا أن الذرة من المحاصيل التي تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة بصفة عامة وخاصة خلال فصل النمو ، اذ ينضج النبات بسرعة اذا كان المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ٢٨° مئوية ، ويضر الصقيع النبات الذي لا يمكنه النمو اذا انخفضت درجة الحرارة ٩ درجات مئوية . لذا يزرع كمحصول صيفي حين ترتفع درجة الحرارة ويتوافر ضوء الشمس الذي يساعد على سرعة نضج المحصول ، وعموماً

تمثل دائرة عرض ٥٨° شمال خط الاستواء الحد الأقصى لامتداد زراعة الذرة في نصف الكرة الشمالي ، بينما تمثل دائرة عرض ٤٥° جنوب خط الاستواء الحد الأقصى لامتداد زراعتها في نصف الكرة الجنوبي .

الأمطار :

تزرع الذرة في مناطق واسعة من العالم معتمدة على مياه الأمطار الصيفية ، كما تنتشر زراعتها أيضاً في مناطق عديدة معتمدة على مياه الرى من الانهار كما في جمهورية مصر العربية ، وتزرع الذرة في أقاليم مختلفة بالعالم تتباين فيها كمية الأمطار ، اذ نجحت زراعتها في بعض الجهات دول الاتحاد السوفياتي السابق والتي لا تتعدي كمية أمطارها السنوية ٢٥ سم بنفس نجاح زراعتها في بعض الجهات الهند التي تحصل كمية أمطارها السنوية الى ٥٠٠ سم ، وعموماً فإن تناقص كمية الأمطار عن الحد الملائم للذرة يؤدي إلى انخفاض متوسط إنتاجية الأرض ، وبصفة عامة تتركز معظم الأراضي المزروعة بذرة في النطاقات التي تتراوح كمية أمطرها السنوية بين ٦٠ - ١٠٠ سم إلا إذا توافرت مياه الرى كما هي الحال في السهول الفيضية التي تعطى إنتاجاً يفوق انتاج إقليم الزراعة المطالية في الكمية ، كما تتميز عنه بالثبات وعدم التذبذب من عام لأخر .

الترابة :

لا تنجح زراعة الذرة في التربات الملحة لشدة حساسيتها ، وتنشر زراعة هذا المحصول في معظم أنواع التربات بشرط احتوايتها على نسبة مرتفعة من العناصر الغذائية المختلفة سواء كانت عضوية أو معdenية . وتمثل التربات الخصبة جيدة الصرف أنساب أنواع التربات وأكثرها ملائمة لزراعة الذرة .

السطح :

تنمو الذرة بنجاح فوق المناسيب المختلفة التي تبدأ من مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ٣٠٠٠ متر تقريباً فوق مستوى سطح البحر ، ساعد على ذلك ساق النبات القوية والتي تتراوح أطوالها بين أقل من متر وأكثر من خمسة أمتار حسب نوع المحصول .

الانتاج العالمي للذرة :

يبين الجدول رقم (٢٧) تطور إنتاج العالم من الذرة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٩٥ : (١)

(١) FAO, Production Yearbook (different issues).

جدول رقم (٢٧) (الانتاج بالمليون طن متري)

		القارة						
		١٩٩٠	١٩٨٩	١٩٨٨	١٩٨٦	١٩٧٠	١٩٦٠	الانتاج %
أمريكا الشمالية	٤١٣	٢١٤٢	٢٢٦٥	١٢٩٢	١٨٩٤	١١٨١		
آسيا	٢٨٦	١٤٨٧	٢٣٣	٩٠٣	٨٦٩	٤٨٩		
أوروبا	١٠٦			٤٣٤	٥٦٥	٥٢٤	٣٦٩	
أمريكا الجنوبية	١٠٣			٥٣٣	٣١٢	٣٠٣	٢٧١	
افريقيا	٦٩			٣٦١	٣٢١	٣١٢	٢٧١	
الاتحاد السوفيتي السابق	٢٢٢			٣٣٨٨	٢٢٣	٢٢	١٩١	
الأوقیانوسية	٠٠٠			٣٩٥٧	٤٧٥٤	٤٧٥٢	٥١٩٢	
جملة انتاج العالم	١٠٠							

يتبع من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٧) الحقائق التالية :

■ رغم تذبذب انتاج العالم من الذرة من عام لآخر ، الا ان الانتاج العالمي في ازدياد مستمر حيث بلغ ٤٢٣٧ مليون طن متري عام ١٩٨٣ بعد ان كان ٤٢٠ مليون طن متري عام ١٩٧٠ اي زاد انتاج الذرة خلال هذه الفترة بنسبة ٣٢% ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٤٧٥٤ مليون طن متري عام ١٩٩٠ وبذلك زاد انتاج العالم من الذرة بنسبة ٣٨٣% خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٥١٩٢ مليون طن متري عام ١٩٩٥ ، وترجع هذه الزيادة الى الاهمية الكبيرة للذرة كغلة غذائية رئيسية يعتمد عليها عدد كبير من سكان العالم وخاصة في الجهات المدارية ، بالإضافة الى أهميتها كمحصول علف يعتمد عليه في تغذية الماشية والخنازير في أوروبا وأمريكا الشمالية .

■ تذبذب انتاج مجموعة دول الاتحاد السوفيتي السابق بصورة حادة وتناقصه خلال عقدي السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين بصورة خاصة ، ومرد ذلك تعرض بعض النطاقات الحدية المخصصة لزراعةها لموجات الجفاف وخاصة أنه يخصص لهذا المحصول النطاقات قليلة الأمطار نسبيا ، كما تتعرض بعض حقولها أحيانا لموجات الصقيع المبكر ، الى جانب تناقص المساحات المخصصة لزراعة الذرة خلال السنوات الأخيرة اذ

بلغت مساحتها ٤ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ١٥ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، ٤٤ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٣٣٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ بعد ان كانت ٢٨ مليون هكتار عام ١٩٦٠ ، مما ادى الى تناقص انتاج الاتحاد السوفييتي السابق من الذرة ، ويلاحظ ارتفاع انتاجية الهكتار من الذرة في البلاد حيث بلغت ٢٦٩٨ كجم عام ١٩٨٣ بعد ان كانت ٢٢٥٧ كجم عام ١٩٨١ ، في حين بلغت ٣٦٢٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ٣٤٩٧ كجم عام ١٩٩٥ .

■ تزايد انتاج الذرة في بعض القارات والاقاليم بحسب مختلفة تتفق ومدى أهمية المحصول ، وان اتسم الانتاج العالمي من الذرة بالتنبذب الواضح من عام لآخر كما سبق ان ذكرنا لاعتماد معظم حقولها على مياه الامطار ، بالإضافة الى تباين متوسط انتاجية الهكتار منها من عام لآخر بشكل واضح فبينما كان هذا المتوسط ٢٧٢٢ كجم خلال منتصف السبعينيات من القرن العشرين على مستوى العالم بلغ ٣٠٩٣ ، ٣٥٧٦ ، ٣٤٥٤ ، ٢٧٩٨ ، ٣٦٨٢ ، ٢٧٧٦ كجم ، ٣٧٧٦ كجم خلال الاعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٢ ، ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، رغم ان الذرة تعد من المحاصيل العدّائية نسبية نقطعت عديدة من سكن العالم وخاصة في قارة افريقيا.

المناطق الرئيسية لانتاج الذرة :

اولا - قارة أمريكا الشمالية :

تتصدر قارات العالم في انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ٢٩٢ مليون طن متري اي ما يوازي ٦٣٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، رغم ان مساحة المزروعة في القارة لم تتعد ٣٢٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٢٦٪ من اجمالي مساحة الذرة في العالم ، ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار من الذرة حيث بلغت ٣٩٧٢ كجم رغم ان هذا المتوسط لم يتعد ٢٧٩٨ كجم على مستوى العالم عام ١٩٨٣ . واستمر انتاج القارة في التزايد حتى بلغ ٢٢٦٥ مليون طن متري (٤٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ حين بلغت مساحة حقولها في القارة ٣٧٦ مليون هكتار (٢٩٪ من جملة مساحة الذرة في العالم) وساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ في القارة ٦٠٢٣ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج القارة ٢١٤ مليون طن متري (٤١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

١ - الولايات المتحدة الأمريكية :

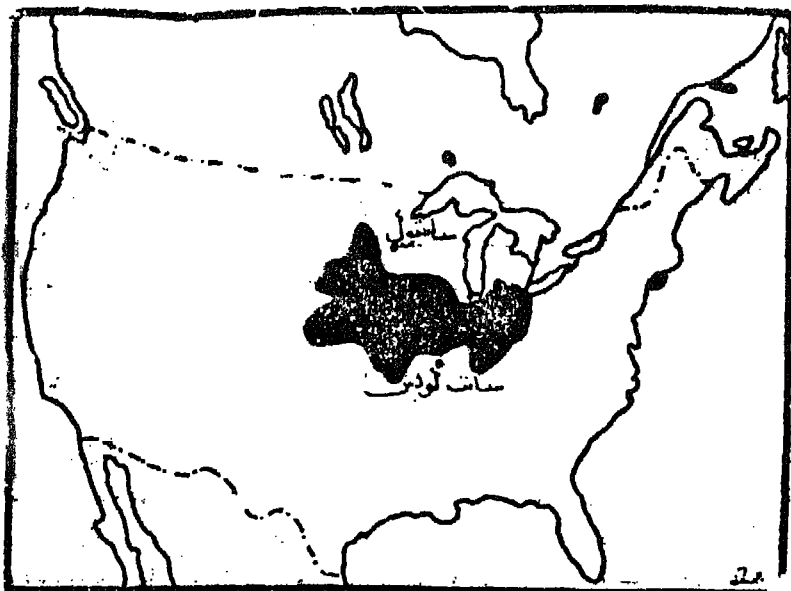
أولى دول العالم المنتجة للذرة اد بلغ انتاجها ١٠٦٧ مليون طن متري اي ما يكون ٣١٪ من انتاج العالم البالغ ٣٤٣٧ مليون طن متري

عام ١٩٨٣ . وتزايد انتاجها ب معدلات كبيرة بعد ذلك حتى بلغ ٢٠١٥ مليون طن متري (٤٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٨٧٣ مليون طن متري (٢٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

زراعة الذرة قديمة في الولايات المتحدة الأمريكية ، فقد كانت تمثل الغذاء الرئيسي للسكان الأصليين من الهنود الامريكيين ، ثم توسع المهاجرون الاوربيون في زراعتها في بعض الجهات الشرقية ، شجعهم على ذلك امكان زراعتها في الاراضي غير المحروثة عكس الوضع بالنسبة لمحصول القمح ، وخصوصاً ان معظم الجهات الشرقية والشمالية الشرقية من البلاد كانت تعطى الغابات وكانت تتطلب زراعة القمح مثلاً ازالة الاشجار وتطهير الارض وحرثها تمهيداً لزراعتها ، وكان اعداد الارض بهذه الشكل خلال مرحلة الاستيطان الأولى تمهيداً لزراعتها امراً مستحيلاً لكثافة الغابات وضخامة الاشجار وقلة اليدى العاملة ، لذا توسع المهاجرون في زراعة الذرة التي كانت تمثل هنا محصولاً أساسياً للسكان الأصليين وخاصة أنها من المحاصيل التي لا تحتاج زراعتها الا لعمليات بسيطة ، لذلك انتشرت زراعتها حتى في التلال التي كان يتم رفع انتاجية اراضيها بتنقيب الارسال وبقاياها في تربتها .

ومع تحرك المهاجرين نحو الغرب نقلوا معهم زراعة الذرة الى مناطق التلال والغابات داخل القارة ، ومع ازدياد اعداد المهاجرين زاد الاعتماد على الذرة كغذاء رئيسي للانسان والحيوان ، وبذلك أصبحت غلة أساسية اكثر منها محصول نقدي ، وهكذا سبقت الذرة محصول القمح في هذا الصدد ، وتغير الوضع عندما وصل المهاجرون الى نطاق البراري في وسط الولايات المتحدة الامريكية اذ توسعوا في زراعة القمح الذي أصبح يشكل محصولاً نقدياً وبذلك سبق القمح محصول الذرة في الاجزاء الوسطى من البلاد .

وكان لخصوصية التربة ووفرة مياه الامطار الصيفية دوراً في انتشار زراعة الذرة في النطاق المعروف باسم نطاق The American Corn Belt الذي يمتد لمسافة ٩٠٠ ميل تقريباً تبدأ من أواسط اوهايو في الشرق الى الاجزاء الوسطى من ولاية نبراسكا في الغرب ، بينما يتراوح عرض النطاق بين ١٥٠ - ٣٠٠ ميل ، وعلى ذلك يمتد نطاق الذرة في ولايات اوهايو ، اندیانا ، الینوی ، مانیسووتا ، آیوا ، میسورو ، داکوتا الجنوبية ، نبراسكا ، کانساس ، وتتصدر آیوا ولايات هذا النطاق في انتاج الذرة بنهايتها الینوی . شكل رقم (١٩) .



شكل رقم (١٩) نطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية

وتزرع الذرة أيضًا في مساحات واسعة تقع خارج النطاق السابق تحديده، إذ تنتشر زراعتها في نطاق القطن الواقع جنوب نطاق الذرة، وتمتد حقولها حتى ساحل خليج المكسيك في المексيك، وساحل المحيط الأطلسي في الشرق، ويمثل خط الحرارة المتساوي ٤٦°F الحد الشمالي لنطاق زراعة الذرة، بينما يعد خط المطر المتساوي ٨ بوصات صيفاً الحد الغربي لمناطق زراعتها.

ويرجع نجاح زراعة الذرة وازدهارها في الولايات المتحدة الامريكية إلى توافر العوامل الجغرافية الطبيعية الملائمة لزراعتها، إذ يتراوح طول فصل النمو في مناطق زراعة الذرة بين ١٢٠ - ١٧٠ يوماً، بينما يتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٤٠ - ٢٥ بوصة، في حين يصل المعدل الصيفي لدرجة الحرارة حوالي ٧٠°F، إلى جانب خصوصية التربة.

ولا تعد الذرة الغلة الزراعية الوحيدة التي زراعتها في نطاق الذرة، إذ لا تشغله هنا سوى مساحة تتراوح بين ٥٠ - ٦٠٪ من إجمالي مساحة الحبوب التي تضم إلى جانب الذرة محاصيل القمح والشوفان وفول نصوبي، وتمثل الذرة هنا محصول علف رئيسي للحيوانات؛ لذا فمعظم الزراعة يهتمون أيضًا بتربية الماشية والخنازير على نطاق واسع، لذلك

تشغل محاصيل العلف المختلفة مساحات تتراوح بين ٨٠ - ٨٥ % من جملة مساحة المحاصيل المزروعة في نطاق الذرة ، ويستهلك معظم انتاج هذة النطاق من الذرة مطبًّع كغذاء للحيوانات ، وخاصة أن جزءاً كبيراً من مشية البراري ينقل إلى نطاق الذرة لتسعيمها قبل تصريفها في الأسواق في هوراء لحوم محفوظة ، لذلك يعد نطاق الذرة بطريق رئيسياً لتربية الماشية والخنازير والدواجن مما أدى إلى انتشار مستدام حفظ وتعبيب اللحوم وخاصة في شيكاغو (ولاية الينوي) ، أو ماها Omaha (ولاية Kansas City) ، سانت لويس St. Louis وكنساس سيتي (ولاية نبراسكا) ، سانت بول St. Paul (ولاية مينيسوتا) .

وكان للأهتمام الشديد بمحصول الذرة الأمريكي أثره في ارتفاع متوسط انتاجية الأرطش بصورة تفوق مثيلتها في الكثير من دول العالم ، فقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ٥١٢٠ كجم ، بينما لم يتتجاوز هذا المتوسط ٢٧٩٨ كجم على مستوى العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٤٣٧ كجم في الولايات المتحدة الأمريكية ، ٣٦٨٢ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٠ ، ٧١٢١ كجم عام ١٩٩٥ لذلك تناقصت المساحة المزروعة بالذرة في الولايات المتحدة وخاصة خلال السنوات الأخيرة ، ومع ذلك استمر الانتاج الأمريكي في الازدياد ، فيبينما كانت مساحة الذرة خلال سنوات الحرب العالمية الثانية ٣١٠٦٠ ألف هكتار (وهو ما يكون ضعف مساحة القمح) زادت عام ١٩٤٩ حيث بلغت ٤٥١ مليون هكتار ، ومع ارتفاع انتاجية للأرض، تناقضت مساحة الذرة حتى بلغت ٢٥١ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٢٠ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، ٢٧ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٢٦ مليون هكتار عام ١٩٩٥ .

٢ - المكسيك :

تحتل المركز الثاني بين دول قارة أمريكا الشمالية في انتاج الذرة ، فقد بلغ انتاجها ١٣٩ مليون طن متري (١٠٪ من انتاج أمريكا الشمالية ، ٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٧ مليون طن متري (٦٥٪ من انتاج القارة ، ٣١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٦١ مليون طن متري (٣٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة الذرة بصفة خاصة في السهول الساحلية ، وفي الأحواض والوديان المنتشرة في إقليم المهمبة الوسطى حيث تنتشر التربات البركانية

الخاصة وحيث يند مع السكن باعداد كبيرة مما اكسب الذرة أهمية خاصة كمحصول غذائي رئيسي ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة حوالي ٨٠ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٥٪ من مساحة الذرة في أمريكا الشمالية عام ١٩٨٣ ، وتكون هذه المساحة نحو ٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة للذرة في المكسيك ، في حين انكشت مساحة حقول الذرة ولم تتجاوز ٧٥ مليون هكتار خلال عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥.

ورغم ضخامة الانتاج المكسيكي من الذرة الا انه استهلك محليا ولا يتبقى
فائضا للتصدير الى الاسواق العالمية . وتنظر المكسيك في معظم السنوات
قمن الدول الرئيسية المستوردة للذرة من الاسواق العالمية .

ثانياً - قارة آسيا:

ناتج في مركز الثاني بين المقررات في إنتاج الذرة بعد أمريكا الشمالية،
وقد بلغ إنتاجها ٣٩٠ مليون طن متري وهو ما يعادل ٢٦٪ من إجمالي
الإنتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ إنتاجها ٣٤٣ مليون طن متري
عام ١٩٩٠ ، ٢٥٪ من جملة إنتاج العالم (١٤٨٧ مليون طن متري
عام ١٩٩٥) ، وتنشر زراعة الذرة في جهود واسعة من القارة حتى، أن المساحة المزروعة بها بلغت ٣٧٩ مليون
hec، أي ما يكون ٣٠٪ من مساحة الذرة في العالم عام ١٩٨٣ ، بينما
بلغت ٣٩٩ مليون هكتار (٣٠٪ من مساحة حقول الذرة في العالم)
عام ١٩٩٥ ، ٤٠ مليون هكتار (٣٠٪ من جملة مساحة الذرة في العالم).

الهنـد:

من الدول الآسيوية المشهورة بانتاج الذرة منذ زمن بعيد ، فقد بلغ انتاجها ٧٣ مليون طن متري وهو ما يوازي ٨٪ من انتاج آسيا ، ارتفاع ٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩٥ مليون طن متري (٧٧٪ من انتاج القارة ، ١٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٩٨ مليون طن متري (١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتزرع الذرة في السهول والتلال على حد سواء حيث تكفي كمية الأمطار حاجة النبات ، لذلك تزرع في جهات متعددة من هضبة الدكن حيث تقل كمية الأمطار عن حاجة الأرز ، وتنتربز أوسع مساحات الذرة في وادي الجانج إلا أنها تختفي في الجزء الراقي من الوادي لغزاره الأمطار التي

يبلغ متوسطها السنوي ٦٠ هكتاراً وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في الهند ٦ ملايين هكتار وهو ما يعادل ٤٩٪ من جملة مساحة الذرة في العالم عام ١٩٨٣، وفي حين بلغت ٥٥ مليون هكتار (٥٤٪ من مساحة محصول الذرة في العالم) عام ١٩٩٠، ٦ مليون هكتار (٤٤٪ من مساحة محصول الذرة في العالم) عام ١٩٩٥.

ولا تمثل الذرة المحصول الرئيسي السائد في مناطق رعاه . بن توزع هذه مع القمح أو مع الأرز ، ويستهلك كل الانتاج محلياً ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار من الذرة في الهند ١٦٣٢ كجم فقط وهو انتاج ضعيف وخاصة اذا قارناه بالمتوسط العالمي الذي بلغ ٣٧٧٦ كجم عام ١٩٩٥.

وتنشر زراعة الذرة ايضاً في جهات واسعة من الصين الشعبية وخاصة في الوسط (١٩٩١ مليون هكتار عام ١٩٨٣) لذاك تصدرت الدول الآسيوية في مجال انتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ٦٤ مليون طن متري (٧١٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٨٣ ، وحقق انتاج الصين الشعبية من الذرة قفازات كبيرة بعد ذلك حتى بلغ ٨٧٣ مليون طن متري (٧٠٪ من انتاج آسيا، ١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، ١٢٢٣ مليون طن متري (٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ مما جعلها تحتل المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الامريكية .

وتزرع الذرة في الدونيسيا وكوري الشمالية وتايلاند وتركيا والتى تعد اهم الدول الآسيوية المنتجة للذرة حيث يشكل انتاجها مجتمعة ما يعادل حوالي ١٣٥٪ من انتاج آسيا ، ٢٥٪ تقريباً من انتاج العالم سنوياً .

ثالثاً - قارة اوروبا :

تحتل المركز الثالث بين القارات في انتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ٥٦٥ مليون طن متري (١٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، بينما لم يتجاوز انتاج القارة ٤٣٤ مليون طن متري (٩٪ من جملة الانتاج العالمي) عام (١٩٩٠)، ٣٩٤٥ مليون طن متري (١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتمثل اراضي الذرة في حوض المجر (الذى يمتد في المجر ورومانيا وصربيا والتشيك وسلوفاكيا والنمسا) الى جانب ولادى الدانوب الادنى في رومانيا وشمالى بلغاريا ، وسهل مقدavia فى شرقى رومانيا .، وسهل البو فى شمالى ايطاليا ، والاجزاء الجنوبية الغربية من فرنسا ، والشمالية من

أسبانيا والبرتغال ، وتستخدم الذرة في كل هذه الجهات كغذاء للانسان والحيوان ، وتنمو الذرة في بعض دول فرنس وشمال اوروبا كعلف اخضر اذ لا يساعد انخفاض درجة الحرارة خلال أشهر الصيف على نضج الحبوب ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في اوروبا ١٤٠ مليون هكتار وهو ٩٪ من جملة مساحة الذرة في العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم تتجاوز ٢٠٠ مليون هكتار (٧٢٪ من مساحة الذرة في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٠٠ مليون هكتار (٧٨٪ من مساحة الذرة في العالم) عام ١٩٩٥ .

الصرб : (اتحاد يوغسلافيا)

من اهم الدول الاوروبية المنتجة للذرة فقد بلغ انتاجها ١٠٠ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٨٪ من انتاج اوروبا ، ٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٦٢ مليون طن متري (١٤٪ من انتاج القرفة ١٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٥ مليون طن متري (١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة ٢٠٠ مليون هكتار اي ما يعادل ٢٩٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٤١ مليون هكتار عام ١٩٩٥ وهو ما يبرز الاهمية الكبيرة للذرة في البنيان الزراعي للدولة ، وخاصة اذا عرفنا ان الانتاج يفيض عن حاجة البلاد وتصدر كميات منه الى الاسواق الدولية في العديد من السنوات .

رومانيا :

من دول اوروبا المشهورة بانتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ١٠٥ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٥٪ من انتاج اوروبا ، ٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٦٨ مليون طن متري (١٥٪ من انتاج اوروبا ، ٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٤٩ مليون طن متري (١٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتعد الذرة من اهم المحاصيل الزراعية في رومانيا. فقد بلغت مساحتها ٣ مليون هكتار وهو ما يكون ٥٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٨٣ ، في حين لم تتجاوز ٢٥ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما اتسعت لتبلغ ٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، لذا ي匪ي ان الانتاج عن حاجة الاسواق المحلية ، وتصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ٤٪ من جملة الكمية الداخلية. التجارة الدولية .

فرنسا :

من دول أوروبا الرئيسية المنتجة للذرة إذ بلغ انتاجها ١٠١ مليون طن متري أي ما يوازي ١٧.٨٪ من انتاج أوروبا ، ٢٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩ مليون طن متري (٧٪ ٢٠٪ من انتاج أوروبا ، ١٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ وقفز ليصبح ١٢.٧ مليون طن متري (٤٪ ٣٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك تصدرت دول أوروبا من حيث حجم الانتاج منذ عام ١٩٩٥ وحتى الان ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في البلاد ١٦١ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٪ من المساحة المزروعة في فرنسا ، مما يظهر دور هذا المحصول الكبير في الاقتصاد الزراعي الفرنسي . ونتج عن هذا الاهتمام الكبير بالذرة ارتفاع انتاجية الأرض بشكل كبير ، فقد بلغ متوسط انتاج الهكتار ٦٣١٦ كجم عام ١٩٨٣ ، ٥٨٠٨ كجم عام ١٩٩٠ ، ٧٧٢٠ كجم عام ١٩٩٥ ، وبكمي الانتاج حاجة البلاد ويتبقى فائض للتصدير إلى الأسواق العالمية ، لذا تساهم فرنسا بحوالى ٣٪ من صادرات الذرة الدولية .

وتزرع الذرة أيضاً في إيطاليا وال مجر واسبانيا حيث بلغ انتاجها ٨٤ مليون طن متري (٣٣٪ من انتاج أوروبا) ، ٥٤ مليون طن متري (٢٪ ٨٪) ، ٥٢ مليون طن متري (٤٥٪) على الترتيب عام ١٩٩٥ .

رابعاً - قارة أمريكا الجنوبيّة :

من القارات الرئيسية المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ٣١٢ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٩٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٢٣ مليون طن متري (١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٣٣ مليون طن متري (١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعتها في عدد كبير من دول القارة ساعد على ذلك ملائمة الظروف الطبيعية وخاصة المناخية لزراعتها ، لذا بلغت المساحة المزروعة بالذرة في القارة ١٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٢٪ من جملة مساحة الذرة في العالم البالغة ١٢٩١ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ١٩٢ مليون هكتار (١٤٪ من مساحة الذرة في العالم) عام ١٩٩٥ وتعد البرازيل والأرجنتين أهم دول القارة المنتجة للذرة .

١ - البرازيل :

من أهم دول العالم المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ١٨٧ مليون طن متري وهو ما يشكل ٦٠٪ من انتاج أمريكا الجنوبيّة ، ٤٥٪ من جملة انتاج

العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ إنتاجها ٢١٣٠٣ مليون طن متري (٦٦٪) من إنتاج القارة ، ٥٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٦٢ مليون طن متري (٦٧٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا احتلت المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية والصين الشعبية .

وتعد الذرة من أهم المحاصيل المزروعة في البرازيل وأكثرها انتشارا فقد بلغت مساحتها ١٠٧ مليون هكتار وهو ما يوازي ٤٪ من إجمالي المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١١ مليون هكتار (١٤٪ من مساحة الأراضي الزراعية في البلاد) عام ١٩٩٠ ، ١٣٩ مليون هكتار (٢٧٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية) عام ١٩٩٥ ، ويرجع انتشارها الكبير إلى أهميتها كمحصول غذائي رئيسي لغالبية السكان ، إلى جانب الاعتماد عليها في تربية الخنازير ، وتتركز معظم مساحات الذرة في الجنوب والجنوب الشرقي ، لذلك يتتركز في ولايات ريو جراندي دو سول ، وساو باولو ، وميناس جراس أكثر من ٧٠٪ من مساحة الذرة في البرازيل ، ويستهلك معظم الانتاج محلياً إذ لا تساهم البلاد رغم ضخامة إنتاجها بحوالي ٢٪ فقط من صادرات الذرة العالمية .

٢ - الأرجنتين :

من الدول الرئيسية المنتجة للذرة ، وهي تحتل المركز الثاني بين دول أمريكا الجنوبية في الانتاج فقد بلغ إنتاجها ٨٨ مليون طن متري وهو ما يعادل ٢٨٪ من إنتاج القارة ، ٢٥٪ من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين لم يتجاوز إنتاجها ٥ مليون طن متري (١٥٪ من إنتاج القارة ، ١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١١٤ مليون طن متري (٢٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ وبذلك تعد من دول نصف الكثرة الغربية الرئيسية في مجال الانتاج شأنها في ذلك شأن الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل والمكسيك .

وتتركز معظم مساحات الذرة في النطاق المعروف باسم «نطاق الذرة» الواقع بالقرب من نطاق القمح الهلالي المشكّل في شمال غربى مقاطعة بيونس ايرس إلى الجنوب من سانتافے Santa Fe ، وإلى الشرق من قرطبة Cordoba . ويمتد هذا النطاق من الشمال إلى الجنوب لمسافة ١٥٥ ميلاً ، بينما يمتد لمسافة ١٤٥ ميلاً من الشرق إلى الغرب . وتقع روباريو Rosario الواقعة على نهر بارانا مركز هذا النطاق .

وتلائم الظروف المناخية في تلك الرقعة من البلد زراعة الذرة حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٣٠ - ٤٠ جوقة ، وتتراوح درجة الحرارة بخلال أشهر الشتاء بين ٢٤ - ٢٧°C مما يسمح بزراعة الذرة في هذا الفصل ، وتبعد زراعتها بـ ٦٠ كيلومتر شهور يوليو وأغسطس وسبتمبر ، وقد تتأخر زراعتها إلى شهر ديسمبر ، ويستمر موسم الحصاد خلال شهور مارس وأبريل ومايو .

وتشغل الذرة أكثر من ٥٠٪ من مساحة الأراضي الزراعية في نطاق الذرة (أذ ينافسها هنا القمح والكتان بصفة خاصة ، وقد بلغت مساحة الذرة ٢٩ مليون هكتار أى ما يعادل ٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلد عام ١٩٨٣ ، في حين لم تتجاوز ٢١ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما اتسعت لتبليغ ٢٥ مليون هكتار عام ١٩٩٥ . وتذبذب إنتاج الأرجنتين من الذرة من عام لآخر تبعاً لبيان كمية الأمطار السنوية . الا أن إنتاجها في ازدياد واضح بصفة عامة ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٨) التي تبين تطور إنتاج الأرجنتين خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جدول رقم (٢٨)

(الإنتاج بالمليون طن متري)

السنة	الإنتاج	% إلى إنتاج العالم	السنة	الإنتاج	% إلى إنتاج العالم
١٩٦٢	٥٢٤	٢١	١٩٦٢	٢٤	٢٥
١٩٦٤	٥٢٤	٢٥	١٩٦٤	٢٤	٢٥
١٩٦٦	٧٠٢	٢٤	١٩٦٦	٢٩	٢٤
١٩٦٨	٦٥٢	٢٦	١٩٦٨	٦٥	٢٥
١٩٧٠	٩٣٣	٣٥	١٩٧٠	٩٣	٩٣
١٩٨٠	٦٤٦	٦٢	١٩٨٠	٦٤	٦٢
١٩٩٥	١١٤١	٩٥	١٩٩٥	٩٦	٩٦
١٩٨٨	٩٢٩	٢٤	١٩٨٨	٩٢	٩٢
١٩٨٩	٤٢٤	٠٩	١٩٨٩	٤٢	٠٩
١٩٩٠	٥٥	٠١	١٩٩٠	٥٥	٠١
١٩٨٣	٨٨٨	٢٥	١٩٨٣	٨٨	٢٥
١٩٨٢	٩٦٩	٢١	١٩٨٢	٩٦٩	٢١

ويخصص معظم إنتاج الأرجنتين من الذرة للتصدير إلى الأسواق العالمية ، أذ يصدر حوالي ٦٠٪ من جملة إنتاج نطاق الذرة إلى الخارج ، بينما ترتفع نسبة المصدر من إنتاج البلد إلى ٨٠٪ وقد ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها أن جزءاً بسيطاً من الإنتاج يسهلك محلياً حيث يخصص لتغذية الحيوانات وخاصة الخنازير التي لا تلقى عنابة كبيرة كتلك التي

تلقاها الماشية ، ثم أن تغذية الخنازير هنا تعتمد أساساً على مخلفات وبقى عائد الماشية نداً تربى الخنازير في نفس نطاقات تربية الماشية مما أدى إلى وجود فائض كبير من المدرة يصدر إلى الأسواق العالمية ، وخاصة إن مناطق رواجتها توجد بالقرب من خط الساحل مما قلل من نفقات الشحن ، وتعتبر روماريو من أهم موانئ تصدير الذرة في العالم ، وتعد الأرجنتين من الدول الرئيسية المصدرة للذرة حيث تساهم بحوالي ١٣٪ من جملة الصادرات العالمية.

خامساً - قارة إفريقيا :

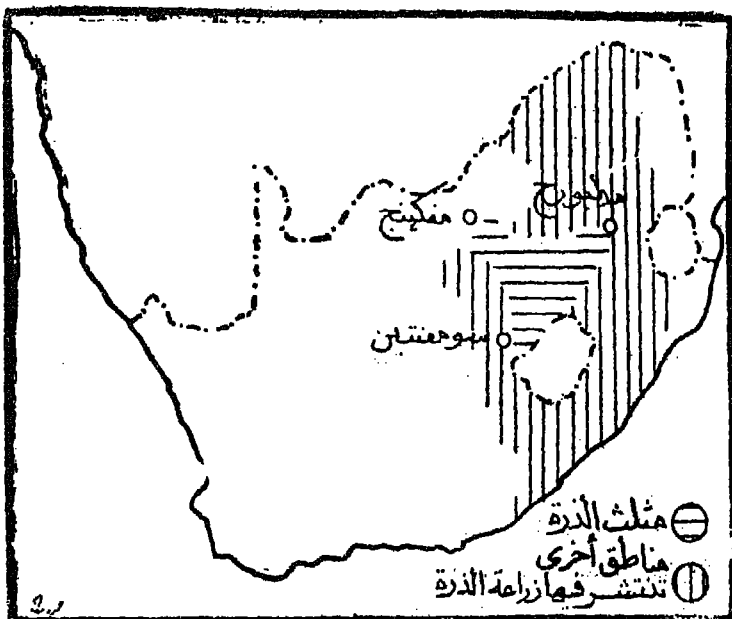
تحتل المركز الخامس بين القارات في إنتاج الذرة ، إذ بلغ انتاجها ٢٨٣ مليون طن بمترى وهو ما يعادل ٦٪ من جملة إنتاج العالم الذي يبلغ ٣٤٣٧ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٣٨ مليون طن متري (١١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٦ مليون طن متري (٩٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنشر زراعتها في معظم دول القارة ، لذا بلغت مساحتها عام ١٩٩٠ حوالي ٢٠ مليون هكتار أي ما يوازيه ٦٪ من مساحة المفرة في العالم ، في حين بلغت ٢٥٨ مليون هكتار (١٨٪ من مساحة الذرة في العالم) عام ١٩٩٥ ، وبعد جنوب إفريقيا وجمهورية مصر العربية أهم الدول الأفريقية المنتجة لهذا المحمول.

١ - جنوب إفريقيا :

تصدرت الدول الأفريقية في إنتاج الذرة لسنوات طويلة فقد بلغ انتاجها ٣٩ مليون طن متري وهو ما يكون ١٧٪ من إنتاج إفريقيا ، ١٢٪ من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٤٩ مليون طن متري (٢٧٪ من إنتاج إفريقيا ، ٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٤ مليون طن متري (١٢٪ من إنتاج القارة ، ٩٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة الذرة في معظم النصف الشرقي من البلاد وخاصة في النطاق المعروف باسم مثلث المفرة Maize Triangle الذي يمتد من الأجزاء الشمالية من مقاطعة أورانج للنهرة في الجنوب إلى الأجزاء الجنوية من مقاطعة الترسفال في الشمال ، والذي تحدده من مقينج Mafeking مدليبورج Middleburg بلومفونتين Bloemfontein شكل رقم (٢٠) .

والذرة من المحاصيل الرئيسية في الدولة حيث تمثل الغذاء الرئيسي للسكان السود واللونيين ، كما تستخدم كخداء للحيوانات ، لذا تشغل مركزاً كبيراً بين المحاصيل المزروعة في البلاد فقد بلغت مساحتها نحو ٤ مليون



شكل رقم (٢٠) مناطق زراعة الذرة في جنوب أفريقيا

هكتار وهو ما يوازي ٤٢٩٪ من إجمالي المساحة المزروعة عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٥٣ مليون هكتار خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، ورغم انخفاض انتاجية الهكتار من الذرة حيث تبلغ ١٣٢٤ كجم عام ١٩٩٥ ، بل تنخفض عن ذلك في مزارع الملوئين حيث تصل إلى ٥٠٠ كجم ، الا أن الانتاج يفيض عن حاجة البلاد التي تصدر سنويًا كميات كبيرة إلى الأسواق العالمية تقدر بحوالي ٦٪ من جملة الكمية الداخلية التجارية الدولية ، وجدير بالذكر أن متوسط انتاجية الهكتار بلغ ٢٧١٧ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز ١٣٢٤ كجم عام ١٩٩٥ .

ويتبين انتاج الذرة في جنوب أفريقيا من عام لآخر ، كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٩) الذي قيّم تطور انتاج الدولة والنسبة المئوية لانتاجها إلى جملة الانتاج العالمي: وذلك خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

ويرجع تذبذب الانتاج بهذه الصورة إلى عدة عوامل منها تذبذب كمية الأمطار الضيفية أو تأخر سقوطها ، انخفاض درجات الحرارة ، تعرض المزارع لهجوم أسراب الجراد .

جدول رقم (٢٩)

(الانتاج بالمليون طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٠	١٠٦	٢٧	١٩٩٩	٦٠	٢٨
١٩٨٢	٨٣	١١	١٩٧٥	٤٢	١٩
١٩٨٨	٧٢	١٨	١٩٦٦	٥٥	٢٠
١٩٨٩	١٢	٢٥	١٩٦٨	٥٣	٢١
١٩٩٠	٩٤	٢	١٩٧٠	٦١	٢٣
١٩٩٥	٦٤	٠٩			

٢ - جمهورية مصر العربية :

تنتصد حالياً الدول الأفريقية المنتجة للذرة فقد بلغ إنتاجها ٤٤ مليون طن متري وهو ما يوازي ١٣٪ من إنتاج القارة عام ١٩٩٠ رغم أن المساحة المزروعة بالذرة محدودة نسبياً إذ بلغت ٨٣٠ ألف هكتار وهو ما يكون ٥٣٪ فقط من جملة مساحة الذرة في القارة ، مرد ذلك عظم إنتاجية الهكتار من الذرة في مصر حيث بلغت ٥٣٠١ كجم بينما لم تتعذر ١٦١٦ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ إنتاجها ٥٥ مليون طن متري (١٥٪ من إنتاج القارة) عام ١٩٩٥ رغم أن المساحة المزروعة في نفس العام لم تتجاوز ٨٥٠ ألف هكتار ، وساعد على ضخامة الإنتاج ارتفاع إنتاجية الفدان التي بلغت ٦٤٧١ كجم عام ١٩٩٥ .

وتشكل الذرة الغذاء الأساسي لعدد كبير من سكان مصر وخاصة سكان الريف ، كف تستغل سيقان النبات وأوراقه كعلف أخضر للمحیوانات ، ونظرًا لعظم أهمية هذا المحصول فإنه يشغل مساحة واسعة من الأراضي تتفوق مساحة أي محصول آخر في البلاد ، ومع ذلك فقد تناقصت مساحة الذرة في السنوات الأخيرة ، ومرد ذلك ارتفاع إنتاجية الأرض مما مكن من خفض المساحة المزروعة دون أن يؤثر ذلك في كمية الإنتاج . وتزرع الذرة في عروتين الصيفية وهي الأوسع مساحة (٨٤٪ من جملة مساحة الذرة) في حين لا تتجاوز نسبة مساحة العروبة النيلية والمصيفية المتأخرة حوالي ١٦٪ من مساحة الذرة ، عكس الوضع في السنوات السابقة - قبل بناء المد العالي وتوافر المياه - حين كانت نسبة مساحة العروبة النيلية (٧٥٪) تتفوق بمثيلتها الصيفية (٢٥٪) . ويبين الجدول رقم (٣٠) تطور المساحة المزروعة

بالذرة مقارنة بتطور المساحة المحصولية في مصر خلال الفترة المتدة بين
عامي ١٩٥٢ - ١٩٩٥

وتنزوع المساحات المزروعة بالذرة في مصر على النحو التالي :

■ الزرعة البحري ٧٥٧٪

■ مصر الوسطى ٢٣٨٪

■ مصر العليا ١٨٥٪

وتتصدر الشرقية محافظات مصر في إنتاج الذرة حيث تقدم نحو ٤٤٪ من مساحة الذرة ، يليها المنيا (١٣٪) ، ثم المنوفية (١١٪) ، البحيرة (٩٪)، الغربية (٦٪)، وتصدر المنيا محافظات مصر الوسطى من

جدول رقم (٢٠)

(المساحة بالألف فدان)

المنية	المساحة المحصولية	الذرة	% المساحة
١٩٥٢	٩٣٠.٨	١٧٠٤	١٨٣٪
١٩٦٠	١٠٣٢٠	١٨٢١	١٧٥٪
١٩٦٢	١٠٣٦٥	١٨٣٢	١٧٦٪
١٩٦٤	١٠٣٧٧	١٦٦٠	١٥٩٪
١٩٦٦	١٠٤٨٨	١٥٧٥	١٥٪
١٩٦٨	١٠٥٢٠	١٥٥٤	١٤٪
١٩٧٠	١٠٧٤٧	١٦١٨	١٥٪
١٩٧٢	١٠٨٣٢	١٦٦٥	١٥٣٪
١٩٧٤	١١٠٢٧	١٨٦١	١٦٪
١٩٧٥	١١١٦٣	١٨٩٥	١٦٪
١٩٨٢	١١١٨١	١٩٣٥	١٧٪
١٩٨٤	١١٠٤٣	١٩٤٥	١٧٪
١٩٨٦	١١١٧٠	١٤٨٣	١٣٪
١٩٩٥	١٢٧٩٩	٢٠٧٩	١٦٪

حيث المساحة المزروعة (حوالى ٦٥٤٪ من مساحة الذرة في مصر للوسطى) ، و جاءت سوهاج في مقدمة محافظات الصعيد من حيث المساحة المزروعة (٤٥٪ على مستوى مصر) . ٤١٪ من مساحة الذرة في الوجه القبلي تمثلها أسيوط ثم قنا .

وتبع تباين خصائص التربة من نطق لآخر اختلف متوسط انتاجية الفدان من الذرة من محافظة لأخرى اذ تتصدر البحيرة ، كفر الشيخ ، الغربية ، الدقهلية محافظات الوجه البحري من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان الذي بلغ ٢٣ ، ١٩٥ ، ١٩٣ ، ١٩٢ ، ١٩١ أرداً على الترتيب (١) بينما تتصدر سوهاج ، الجيزة ، أسيوط ، المنيا محافظات الصعيد (١١ ، ٢٠ ، ١٩٩ ، ١٩٨ أرداً على الترتيب) .

ونتج عن الاهتمام الكبير بمحصول الذرة في مصر ارتفاع متوسط انتاجية الفدان بصفة مستمرة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٣١) التي توضح تطور متوسط انتاجية الفدان خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٠ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٣١)

(متوسط انتاجية الفدان بالاردب)

السنة	انتاجية الفدان	السنة	انتاجية الفدان
١٩٧٢	١١٢	١٩٥٤	٣٤
١٩٧٤	١١٤	١٩٥٩	٦٢
١٩٧٦	١٢٣	١٩٦٤	٧٥
١٩٨٢	١٣٣	١٩٧٩	١٠٧
١٩٨٤	١٣٤		
١٩٨٦	١٤		
١٩٩٢	١٨	١٩٧٠	١١٣
١٩٩٥	١٨٥		

(١) الاردب يساوى ١٥٠ كجم

ورغم ارتفاع مستوى المعيشة بين معظم سكان مصر وتحول عدد كبير منهم الى الاعتماد على القمح كعنصر غذائي رئيسي الا ان الانتاج من الذرة لا يكفي حاجة الاستهلاك المحلي ، لذا تستورد مصر كميات كبيرة من الاسواق العالمية بلغت قيمتها ٣٠٠ مليون دولار امريكي عام ١٩٨٢ بعد ان كانت لا تتجاوز ٤٠ مليون دولار امريكي عام ١٩٨٠ .

وبالاصافة الى جنوب افريقيا وجمهورية مصر العربية تنتشر رزاعة الدرة في عدد كبير من الدول الافريقية اهمها كينيا ، ونيجيريا ، وملاوي .

سادسا - دول الاتحاد السوفيتي (السابق) :

تحتل دول الاتحاد السوفيتي السابق المركز السادس بين قارات وافليم العالم الرئيسية ، فقد بلغ انتاجها ١٤ مليون طن متري اي ما يكون ٤٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦ مليون طن متري (٤٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١١٦ مليون طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتزرع الذرة في اوكرانيا وجمهوريات وسط آسيا وروسيا الاتحادية ، وهي تحتل مركزا هاما بين المحاصيل المزروعة فقد بلغت مساحتها ٥٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٣٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في البلاد عام ١٩٨٣ ، بينما انكمشت بشكل محدود بعد ذلك وبلغت ٤٤ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٣٢ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد سبق أن ذكرنا ان انتاج الاتحاد السوفيتي السابق من الذرة يتسم بالتجذيف. من غير لآخر ، ومرد ذلك تعرض بعض نطاقاتها وخاصة الحدية منها لموجات الجفاف ، الى جانب تعرض بعض الحقول لموجات الصقيع المبكر .

ـ وترجع أهمية الذرة الى استغلالها كعلف أخضر للماشية والخنازير ، الى جانب استخدامها كمادة خام في بعض الصناعات ، ويكفي الانتاج حاجة البلاد وتبقى كميات تصدر الى الاسواق العالمية ، لذا تسهم دول الاتحاد السوفيتي السابق بحوالي ٣٪ من صادرات الذرة الدولية .

سابعا - الأوقیانوسية :

تحتل المركز الأخير بين القارات في انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ٢٧٩ الف طن متري ولم ت تعد المساحة المزروعة ٨٥ ألف هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٦٧ ألف طن متري وبلغت مساحة حقول الذرة ٧١ ألف

هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٤٠٩ الف طن متري المساحة المزروعة بالذرة ٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

وتتصدر نيوزيلندا دول القارة بعد استراليا في مجال انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن متري (٤٣٪ من جملة انتاج الاوقيانوسية) عام ١٩٩٠ ، ١٤٥ الف طن متري (٤٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وقد ساعد على ضخامة انتاجها النسبي رغم ضئلا المساحة المزروعة (٦٦ الف هكتار) ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ ٩٣٥ كجم عام ١٩٩٥ . لذا تدرج نيوزيلندا ضمن دول المقدمة في العالم من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الذرة .

وتعتبر استراليا اقدم جهات القارة المختلفة المنتجة للذرة اذ بلغ انتاجها ٢٠٢ الف طن متري وهو ما يوازي ٥٥٪ من جملة انتاج الاوقيانوسية عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٥٩ الف طن متري (٦٣٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ . وتزرع الذرة في جهات متفرقة من البلاد وان تركزت اهم نطاقاتها في السهول الساحلية الشرقية والجنوبية وخاصة في ولايات كويتنا لاند ونيوسووث ويلز وفيكتوريا ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة ١٤٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٧٨٪ تقريبا من جملة مساحة الذرة في الاوقيانوسية عام ١٩٩٥ .

ويستخدم معظم الانتاج كعلف اخضر للحيوانات ، وتبع الاهتمام الكبير بالثروة الحيوانية في استراليا اهتمام مماثل بزراعة الذرة لذا زاد الانتاج بصفة عامة رغم تذبذبه من عام لآخر تبعا لبيان كمية الامطار ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (٣٢) التي تبين تطوير انتاج استراليا من الذرة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٣٢)
(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
٢٠٨	١٩٨٨	١٧٥	١٩٧٨	١٥٩	١٩٧٠
٢٢٢	١٩٨٩	٢٠٢	١٩٧٠	١٩٠	١٩٦٢
٢٠٢	١٩٩٠	١٥١	١٩٨٠	١٩١	١٩٦٦
٢٥٩	١٩٩٥	٢١٢	١٩٨٢	١٧٥	١٩٧٤

تجارة الذرة الدولية :

بلغت الكمية لسوية الدخلة التجارة الدولية من الذرة حوالي ٢٨٠٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ٣٠٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، بعد أن كانت هذه الكمية لا تتعدي ٥٣٠٩ ألف طن متري (٣٪ من انتاج العالم) خلال الفترة بين عامي ٥٢ - ١٩٥٥ ، مما يعكس ازدياد الكميات الداخلة التجارية الدولية لاشتداد الطلب عليها في الاسواق نظراً لأهميتها كغطاء غذائي للانسان كمحصول علف للحيوانات ، مما ادى الى ازدياد كل من الكميات المستهلكة محلياً في مناطق الانتاج ، والكميات المنقوله الى الاسواق الدولية ، ويبين الجدول رقم (٣٣) اهم الدول المصدرة والمستوردة للذرة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ (١) :

جدول رقم (٣٣)

الصادر	الدولة	الوارد	الدولة	%
الولايات المتحدة الامريكية	٥٦	ابطاليا	١٩	
الأرجنتين	١٣	المملكة المتحدة	١٦	
جنوب افريقيا	٦	اليابان	١٤	
تايلاند	٤	المانيا	٩	
رومانيا	٤	هولندا	٩	
الاتحاد السوفيتي (السابق)	٣	بلجيكا ولووكسمبرج	٣	
فرنسا	٣	فرنسا	٣	
البرازيل	٢	كندا	٤	
دول أخرى	٩	دول أخرى	٢٥	

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٣٣) أن الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المصدرة للذرة حيث تساهم بحوالي ٥٦٪ من صادرات الذرة العالمية رغم عظم الكميات المستهلكة في الاسواق الامريكية كنتيجة للاعتماد عليها كمحصول علف للحيوانات وخاصة الماشية والخنازير التي تلقى اهتماماً كبيراً من الامريكيين .

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 9.

وتاتي الأرجنتين في المركز الثاني حيث تساهم بنحو ١٢٪ من صادرات الذرة الدولية ، وقد ساعد على ذلك قلة الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية ، وقرب حقول الذرة من السواحل مما يسهل عملية نقل المنتج وقلل تكلفته .

وتحتل جنوب أفريقيا المركز الثالث بين الدول المصدرة للذرة (٦٪) وبذلك تساهم الدول الثلاث الرئيسية - الولايات المتحدة والأرجنتين وجنوب أفريقيا - بنحو ٧٥٪ من صادرات الذرة العالمية اي أنها تحكّر حركة الصادرات . وتساهم دول شرقى وجنوبى أوروبا بأكثر من ١٠٪ من الصادرات العالمية ، وتخرج معظم هذه الكميات من رومانيا ويوغسلافيا (الصرب) وفرنسا والاتحاد السوفيتى السابق وأحياناً بلغاريا والجر .

وتمثل الدول الأوربية أهم أسواق تصريف الذرة الداخلة في التجارة الدولية اذ تحصل على حوالي ٥٩٪ من تجارة الذرة الدولية ، يليها اليابان (١٤٪) ويرجع ذلك الى أهمية الذرة كمحصول علف وخاصة في الدول المهتمة بالثروة الحيوانية كهولندا وبلجيكا والمانيا والمملكة المتحدة ، بالإضافة إلى أهميتها كمادة خام تستخدم في الأغراض الصناعية وخاصة في صناعة السيليكون ، كما هي الحال في اليابان وبعض الدول الأوربية . وتستورد بعض الدول الأفريقية والآسيوية وعدد من دول أمريكا اللاتينية كميات من الأسواق العالمية لسد حاجة أسواقها المحلية منها حيث تمثل غلة غذائية رئيسية لقطاعات عديدة من سكانها .

ومع بداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين لم تتغير كثيراً صورة التجارة الدولية للذرة فلا زالت الولايات المتحدة الأمريكية تتصدر دول العالم المصدرة للذرة حيث بلغت نسبة قيمة صادراتها ٦٩٪ من جملة قيمة صادرات الذرة العالمية عام ١٩٨٣^(١) في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (١٠٪) ، يليها تايلاند (٣٩٪) وبلجيكا (٣٦٪) ، الأرجنتين (٣٪) ، جنوب أفريقيا (٢٨٪) ، يوغسلافيا (٢٢٪) وبذلك تكونت قيمة صادرات الدول المذكورة نحو ٩٥٪ من إجمالي قيمة الذرة المطروحة في الأسواق العالمية عام ١٩٨٣ .

وخلال نفس العام - ١٩٨٣ - تصدرت اليابان دول العالم المستوردة

(١) بلغت قيمة صادرات العالم من الذرة ٣٩ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ .

للذرة حيث شكلت قيمة وارداتها منها ٧٢٦٪ من جملة قيمة الذرة المطروحة في الأسواق العالمية ، يليها إسبانيا في المركز الثاني (٨٢٪) ثم جاءت بعد ذلك المكسيك (٨٪) ، كوريا الجنوبية (٧٢٪) ، هولندا (٥٥٪) ، المملكة المتحدة (٤٣٪) ، بالإضافة إلى البرتغال وألمانيا وإيطاليا ، أى أن الدول الأوروبية واليابان والمكسيك وكوريا الجنوبية تمثل أهم دول العالم المستوردة للذرة (عام ١٩٨٣) .

الفصل السابع

محاميل السكر

- مقدمة .
- قصب المكر .
- البنجر .

مقدمة :

لم تعرف شعوب العالم القديم مادة السكر التي أصبحت تمثل في الوقت الحاضر عنصراً ضرورياً في الحياة اليومية لسكان معظم بقاع العالم . وبحصل الإنسان على هذه المادة من عدة نباتات منها قصب السكر Suger Cane وبنجر السكر Suger Beet . وهو يمثلان المصدر الأساسي لمادة السكر التي يستخدمها الإنسان في الأغراض المختلفة لارتفاع نسبتها فيها مما تقل إلى حد كبير من ثقافات استخلاصها من العصارة . وجدير بالذكر أن استغلال قصب السكر في استخلاص مادة السكر يعود أقدم من استغلال البنجر الذي لم يبدأ إلا في نهاية القرن الثامن عشر عندما تقع الحصار الذي فرضته القوات البريطانية على قارة أوروبا خلال حربها مع فرنسا الدول الأوروبية التي التوسع في زراعة البنجر ومحاوله استخلاص مادة السكر منه لتعذر استيرادها من الأسواق الخارجية ، وقد تصدرت فرنسا دول أوروبا في هذا الصدد وتجهّزت بالفعل في استخلاص السكر من البنجر ولكن بنسبة قليلة وبتكليف مرتفعة ، ونجحت المانيا بعد ذلك في زيادة نسبة المادة السكرية المستخلصة من البنجر وخفض تكليفها مما أدى إلى التوسع في إنتاج السكر من البنجر وخاصة في المناطق المعتدلة .

أولاً : - قصب السكر :

ينتمي قصب السكر إلى العائلة النجبلية وهو يعرف علمياً باسم Saccharum Officinarum . وموطنه الأصلي جنوبي القارة الآسيوية ، ويرجح أن تكون الهند أول مكان ينمو فيه هذا النبات الذي عرف فيها منذ بداية التاريخ المكتوب ، وقد نقل الأسكندر الأكبر الذي وصلت جيوشه إلى الهند نبات القصب إلى أوروبا في حوالي عام 327 قبل الميلاد حيث انتشرت زراعته في بريطانيا متفرقة بسخون، اليخر المتوسط (أدخل العرب زراعة القصب في مصر خلال القرن السادس الميلادي) ، إلا أن الظروف الطبيعية وخاصة المناخية لم تلائم إنتاج هذا المحصول بكميات كبيرة في مقليم البحر

المتوسط ، وقد انتقلت زراعته بعد ذلك إلى الجزر القريبة من القارة الأفريقية ، كما أدخل كولومبيز زراعته في العالم الجديد ، وكانت جزر الأنتيل في البحر الكاريبي والبرازيل أول مناطق يزرع فيها هذا المحصول بالعالم الجديد ، ومنها انتقلت زراعته إلى باقي الجهات .

وقد قصب السكر نبات معمر حيث يحتاج إلى فترة تتراوح بين ٨ - ٢٤ شهرا حتى يتم نضجه ، كما أنه يعطى أكثر من محصول ، ويعرف المحصول الأول باسم الغرس أو البكر ، بينما يعرف المحصول الثاني باسم خلفة أولين ، والمحصول الثالث باسم خلفة ثانية وهكذا .

وتتفاوت المدة التي يقضيها النبات في الأرض من مكان لآخر تبعاً لخصوبية التربة إلا أن أقصى مدة للنبات في الأرض يجب ألا تتعدي ما بين ٦ و ٧ سنوات لراحة التربة الزراعية .

ويتم الحصول على مادة السكر من عصارة المحصول بعد عصر عيданه ، ويكون ذلك عادة بالقرب من مزارعه لارتفاع نفقات نقله في شكل عيadan ، بسلفات بعيدة والتي تؤدي أيضاً إلى تناقص نسبة المادة السكرية . وتعالج العصارة كيميائياً ، ويستخلص منها السكر الخام المتبلور الذي يعرف باسم Crystalline Raw Sugar أو السينترفيشن Centrifuged ، ويختلف عن صناعة السكر عدة عناصر تكون كل منها مادة خام للمعديد من المنتجات الأخرى التي تتباين استخداماتها . ومن هذه المخلفات ما يأتي :

■ **المولاس Molasses** : ويستخدم في صناعة الكحول والخميره وبعض المنتجات الكيميائية وخاصة ثاني أوكسيد الكربون والمانيلول التي تتعدد استخداماتها حيث تستخدم في صناعة الأدوية وفي بعض الصناعات الحريرية .

■ **المصاص** ، ويستخدم في صناعة بعض أنواع الورق ولب الورق ، إلى جانب استخدامه في إنتاج الخشب الحبيبي .

الشروط الجغرافية الطبيعية الالازمة لنمو قصب السكر

درجة الحرارة :

القصب محصول مداري تتنفس بعض أنواعه في مدى ثمانية شهور ، وإن كانت معظم أنواعه تحتاج إلى فصل نمو أطول يتراوح بين ١٢ - ٢٤ شهراً ، على الأقل ذرجة الحرارة عن 80°F ، وإن كان يفضل أن تترواح بين $80^{\circ} - 85^{\circ}\text{F}$ حتى ترتفع نسبة المادة السكرية (السكروز) في القصب ،

ولا يتحمل النبات الصقيع ، لذا تقسم معظم الأقاليم زراعتها بخلوها من الصقيع ، وفي المناطق التي تتعرض لخطر الصقيع يفضل زراعة بعض الأنواع سريعة النضج كما هي الحال في بعض جهات الولايات المتحدة الأمريكية ، وعموماً تنحصر زراعة القصب بين دائرة عرض ٣٥° شمال وجنوب خط الاستواء، وإن كانت تتمد زراعته أحياناً إلى دائرة عرض ٣٧° شمال وجنوب خط الاستواء كما هي الحال في جنوب إسبانيا في نصف الكرة الشمالي ، وبعض جهات الجزيرة الشمالية لنیوزيلندا والأرجنتين في نصف الكرة الجنوبي .

ويحتاج القصب إلى جو مشمس معظم أيام السنة ، لذا تتركز معظم مناطق زراعته في الأقاليم المدارية وخاصة في الأقليم الموسن .

الأمطار :

يحتاج القصب إلى أمطار غزيرة تتباين كميّتها السنوية من مكان لآخر حسب درجات الحرارة فبالتالي تتراوح بين ٦٠ - ٨٠ بوصة في الأقاليم المدارية ، تقل هذه الكمية في الأقاليم المعتدلة لتتراوح بين ٤٠ - ٥٠ بوصة أو ما يعادلها من مياه الرى كما هي الحال في جمهورية مصر العربية .

ورغم احتياج هذا المحصول إلى كميات كبيرة من المياه خلال مرحلة نموه الأولى فإنه يحتاج إلى فترة جافة تماماً خلال مرحلة النضج حتى ترتفع نسبة المادة السكرية . لذا يفضل زراعته في الأقاليم الموسمية ذات الأمطار الصيفية . وفي المناطق التي تتواجد فيها مياه الرى حيث يمكن التحكم في كمية المياه وتوقيت وصولها إلى الحقول : ويفيد تسميم البحر زراعة القصب ونموه بنجاح ، لذا تعد المناطق الساحلية والجزر أنساب مناطق زراعته كجزيرة كوبا وجزر الهندونيسيا وخاصة جزيرة جاوة .

التربيّة :

لا يناسب زراعة القصب التربات الرملية والملحية والطينية ثقيلة النسيج ، بينما تجود زراعته في التربات الطينية الخصبة خفيفة النسيج والمنتشرة في السهول الفيضية ، كما تجود زراعته أيضاً في التربات البركانية والجيرية ، وعموماً يحتاج القصب إلى تربة خصبة جيدة الصرف غنية بالعناصر الغذائية المختلفة ، وهو من المحاصيل المجهدة جداً للتربات ، لذا تحتاج مناطق زراعته إلى العناية بالتسميد المستمر للمحافظة على خصوبتها ورفع قدرتها الانتاجية .

ويحتاج القصب إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة ، لذا يعد توافر الأيدي العاملة الرخيصة من أهم العوامل التي تشجع على زراعة هذا المحصول .

الإنتاج العالمي لقصب السكر :

يبين الجدول رقم (٣٤) تطور إنتاج العالم من قصب السكر موزعاً على القارات خلال الأعوام ١٩٧١ ، ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

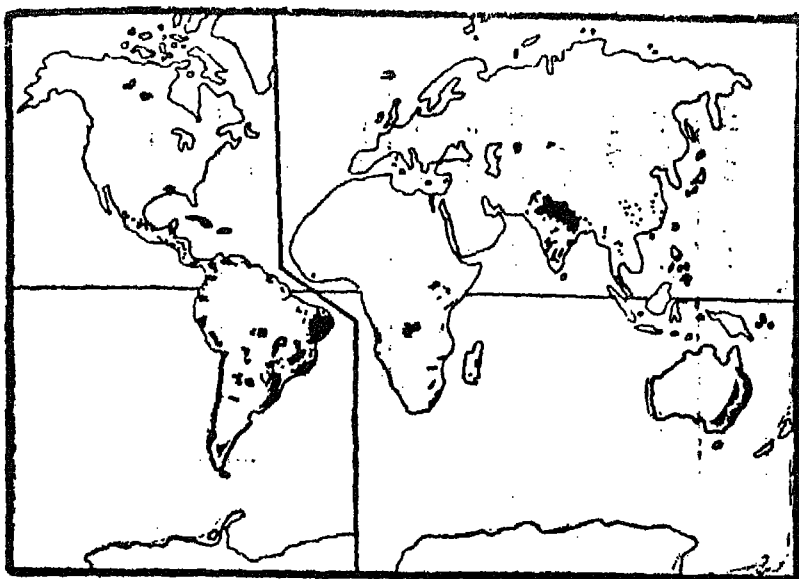
زاد إنتاج العالم من القصب خلال السنوات الأخيرة فقد بلغ ٤٢٨٨ مليون طن متري عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٢٨٢٢ مليون طن متري عام ١٩٧١ ، أي أن الإنتاج العالمي زاد خلال الفترة المذكورة بنسبة ٦٢٪؎ . واستمر الإنتاج العالمي في التزايد حتى بلغ ١٠٣٥ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد إنتاج العالم من قصب السكر بنسبة ١٦٪؎ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ و ١٩٩٠ ، كما بلغ ١١٤٧ مليون طن متري عام ١٩٩٥ . وتتصدر آسيا القارات في إنتاج القصب فقد بلغت نسبة إنتاجها ٤١٪؎ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٧١ ، في حين بلغت هذه النسبة ٣٩٪؎ عام ١٩٨٣ لتزايد الإنتاج في القارات الأخرى ، وأدى تزايد إنتاج القارة التي ارتفاع هذه النسبة مرة أخرى حتى بلغت ٤١٪؎ عام ١٩٩٠ ، بـ ٤٤٪؎ عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك عظم مساحات القصب بها والتي بلغت ٢٢٧ مليون هكتار وهو ما يوازي ٤٪؎ من إجمالي مساحة القصب في العالم البالغة ٥٣٨ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٨٢ مليون هكتار (٤٤٪؎ من مساحة قصب السكر بالعالم) عام ١٩٩٥ . ومع ذلك تحتل آسيا المركز الأخير بين القارات من حيث الجدارة الإنتاجية إذ لم تتبع إنتاجية الهكتار فيها ٥٨٩٣ كجم / هكتار في عام ١٩٩٥ . وتنتشر زراعة القصب في جهات متعددة من القارة وخاصة في الهند وباكستان والصين الشعبية والفلبين وأندونيسيا . شكل رقم (٢١) .

وتحتل أمريكا الشمالية مركزاً متميزاً بين القارات في مجال إنتاج القصب الذي بلغ بها ١٤٢١ مليون طن متري عام ١٩٧١ ، ١٧١٦ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ١٧٣٣ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، ١٤٧٧ مليون طن متري (١٢٪؎ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة إنتاج للقاراء إلى أنها تشمل دول أمريكا الوسطى والبحر الكاريبي ومعظمها مشهورة بانتاج القصب ، كما تتميز بارتفاع متوسط إنتاجية الأرض منه . وتبليغ مساحة القصب في القارة ٢٧ مليون هكتار وهو ما يكون ١٦٪؎ من جملة مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٠ ، ١٤٧٪؎ من مساحة القصب بالعالم عام ١٩٩٥ .

النوع	الكمية	القيمة	النوع	الكمية	القيمة	
الخواص	٣٥٨٧٦	٠٠١	٣٥٧٧٧	٠٠١	٣٥٩٣٦	٠٠١
الخواص	٣٥٧٠	-	الخواص	-	الخواص	-
الخواص	٣٥٨١	٩٤	الخواص	٣٥٠٦	٦٣٠٢	
الخواص	٣٥٨٣	٥٨	الخواص	٣٥٣٤	١٦٢	
الخواص	٣٥٨٤	٣٥٣٦	الخواص	٣٥٣٦	١٦٢	
الخواص	٣٥٨٥	٣٥٣٨	الخواص	٣٥٣٨	١٦٢	
الخواص	٣٥٨٦	٣٥٣٩	الخواص	٣٥٣٩	١٦٢	
الخواص	٣٥٨٧	٣٥٤٠	الخواص	٣٥٤٠	١٦٢	
الخواص	٣٥٨٨	٣٥٤١	الخواص	٣٥٤١	١٦٢	
الخواص	٣٥٨٩	٣٥٤٢	الخواص	٣٥٤٢	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٠	٣٥٤٣	الخواص	٣٥٤٣	١٦٢	
الخواص	٣٥٩١	٣٥٤٤	الخواص	٣٥٤٤	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٢	٣٥٤٥	الخواص	٣٥٤٥	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٣	٣٥٤٦	الخواص	٣٥٤٦	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٤	٣٥٤٧	الخواص	٣٥٤٧	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٥	٣٥٤٨	الخواص	٣٥٤٨	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٦	٣٥٤٩	الخواص	٣٥٤٩	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٧	٣٥٥٠	الخواص	٣٥٥٠	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٨	٣٥٥١	الخواص	٣٥٥١	١٦٢	
الخواص	٣٥٩٩	٣٥٥٢	الخواص	٣٥٥٢	١٦٢	
الخواص	٣٥١٠	٣٥٥٣	الخواص	٣٥٥٣	١٦٢	
الخواص	٣٥١١	٣٥٥٤	الخواص	٣٥٥٤	١٦٢	
الخواص	٣٥١٢	٣٥٥٥	الخواص	٣٥٥٥	١٦٢	
الخواص	٣٥١٣	٣٥٥٦	الخواص	٣٥٥٦	١٦٢	
الخواص	٣٥١٤	٣٥٥٧	الخواص	٣٥٥٧	١٦٢	
الخواص	٣٥١٥	٣٥٥٨	الخواص	٣٥٥٨	١٦٢	
الخواص	٣٥١٦	٣٥٥٩	الخواص	٣٥٥٩	١٦٢	
الخواص	٣٥١٧	٣٥٦٠	الخواص	٣٥٦٠	١٦٢	
الخواص	٣٥١٨	٣٥٦١	الخواص	٣٥٦١	١٦٢	
الخواص	٣٥١٩	٣٥٦٢	الخواص	٣٥٦٢	١٦٢	
الخواص	٣٥٢٠	٣٥٦٣	الخواص	٣٥٦٣	١٦٢	
الخواص	٣٥٢١	٣٥٦٤	الخواص	٣٥٦٤	١٦٢	

(٣٦) (٦) (٣٦)

(٦) (٦) (٦) (٦)



شكل رقم (٢١). مناطق انتاج قصب السكر في العالم

وجاءت أمريكا الجنوبية في المركز الثالث بين القارات في انتاج القصب عام ١٩٧١ ، في حين احتلت المركز الثاني بين القارات خلال الاعوام ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، حين بلغت نسبة انتاجها ٣٢٪ ، ٣١٪ ، ٣٢٪ ، ٣٢٪ من انتاج العالم على الترتيب ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القصب في القارة والذي بلغ ٦٣٣٦ كجم / هكتار ، ٦٢٢٢ كجم خلال الاعوام المذكورة على الترتيب ، بالإضافة الى اتساع مساحة حقول القصب في القارة والتي بلغت ٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣١٪ من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٦٥ مليون هكتار (٣٠٪) من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٥ .

وتاتي أفريقيا في المركز الرابع بين القارات اذ انتجت خلال عامي ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ نحو ١٧٪ من جملة انتاج العالم ، في حين شكل انتاجها ٦٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ . ويزرع القصب في جهات واسعة من القارة الأفريقية وخاصة في جنوب أفريقيا وجمهورية مصر العربية وموزمبيق وتانزانيا وجزر رينيون وموريشيوس . وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في القارة نحو ١٣ مليون هكتار وهو ما يوازي ١٪ من جملة مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٥ .

وتحتل الأوقیانوسية المركز الخامس بين القارات في انتاج القصب فقد

انتاج حوالي ٢٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، ٢٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تتصدر القراءات من حيث متوسط انتاجية الهكتار من القصب والذي بلغ ٧٣٧٦٦ ، ٨٤٧٩٢ كجم خلال الاعوام (١٩٨٣، ١٩٩٠، ١٩٩٥) على الترتيب . ويأتي كل الانتاج تقريباً من استراليا ، وتنشر زراعة هذا المحصول في ولاية كوينزلاند وخاصة في السهول الساحلية الشمالية الغربية (المطلة على خليج كاربنتاريا) ، وبفيض انتاج السكر عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالي ٧٪ من صادرات السكر الدولية ، لذا تحل استراليا المركز الثاني بين الدول المصدرة للسكر بعد كوبا .

وتاتي اوروبا في المركز الاخير بين القراءات في انتاج القصب حيث لم يتعد انتاجها ٣٣٥ ، ٢٥٦ ، ١٦٩ ألف طن متري خلال الاعوام (١٩٨٣، ١٩٩٠، ١٩٩٥) على الترتيب ، وترجع حالة الانتاج الأوروبي من القصب الى عدم انتشار زراعة هذا المحصول في القارة بسبب الظروف المناخية غير الملائمة ، وتتركز زراعة القصب في دولتين هما اسبانيا والبرتغال ، وقد بلغت مساحته في الاولى حوالي اربعة الاف هكتار اي ما يوازي ٨٪ من جملة مساحة القصب في اوروبا والبالغة خمسة الاف هكتار ، وقد بلغ الانتاج ٢٥٠ الف طن متري (٩٧٪ من انتاج اوروبا) ، وانتاجية الهكتار هنا مرتفعة اذ بلغت ٧١٤٢٩ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز انتاجها الـ٥٠ هكتار عام ١٩٩٥ حين بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ٨٢٥٠ كجم اما باقي الكمية المنتجة في اوروبا فقد انتاجها البرتغال .

المناطق الرئيسية لانتاج قصب السكر :

يوضح الجدول رقم (٢٥) انتاج القصب ونسبة المئوية الى جملة انتاج العالم ، ومتوسط انتاجية الهكتار منه في أهم الدول المنتجة خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ :

الهند :

هي الموطن الاصلي للمحصول وثاني دول العالم المنتجة للقصب حالياً

- (1) A - F.A.O., Production Yearbook, 1994, pp. 157-158.
 B - 1995, pp. 153-154.
 (النسبة المئوية من حساب المؤلف) .

جدول رقم (٣٥)

(الانتاج بالمليون طن متري)

متوسط انتاجية المكتار (كجم)	عام ١٩٩٥		متوسط انتاجية المكتار (كجم)	عام ١٩٩٠		الدولة
	الكمية	%		الكمية	%	
٦٦٣٦٦	٢٦٢	٣٠١	٦١٧٤٤	٢٥٤	٢٦٣	البرازيل
٦٩١٩٧	٢٢٦	٢٥٩	٦٤١٤٠	٢١٣	٢٢٠	الهند
٣٤٢٨٦	٢١	٣٦	٥٧٠٣٧	٧٤	٧٧	كوبا
٥٩٧٠٥	٦٢	٧٠٩	٥٩٨٩٧	٦١	٦٣٩	الصين الشعبية
٧٣٧١٧	٣٦	٤١	٩٩٦٩٥	٣٢	٣٤٩	المكسيك
٤٦٧٤٨	٤١	٤٧	٤١٥٤٧	٣٤	٣٥٤	باكستان
٩٢٠٢٥	٢٦	٣٠	٨٠٥٧٢	٢٣	٢٤٥	كولومبيا
٧٤٠١٠	٢٤	٢٨	٧٦٨٠٠	٢٣	٢٤٥	الولايات المتحدة
٧٤٧٤٥	٢٦	٣٠٢	٦٩١١٤	٢٤	٢٥٥	أندونيسيا
٥٤٨٣٥	٤٤	٥٠٦	٤٨٨٩٣	٣٢	٣٣٥	تايبلاند
٩١٦٠٠	٢٩	٢٣٤	٧٧١٣٥	٢٥	٢٦٢	استراليا
٦٦٧٥٣	٢٢	٢٥٧	٧٨٧٣٠	٢٣	٢٤٨	الفلبين
٥٥٧٤٥	١٤	١٦٥	٤٨٤٨٥	١٥	١٦	الأرجنتين
٥٧٦٨٩	١٤	١٦٧	٦٨٧٥٠	١٨	١٨٧	جنوب أفريقيا
٢٧٢١٢	٥٠	٤٥	٤١١٧٦	٧	٧	الدومينيكان
١١٠٢٣٦	١٢	١٤	٩٤٧٣٧	١١	١١	مصر
٧٠٢٧٠	٤٠	٥٢	٧٢٨٢٦	٥٥	٥٥	موريشيوس
٦٠١٢٧	٠٦	٥٧٠٠	٥٧٠٠	٥٧	٥٧	اكوادور
جملة العالم						٦٢٦٧٢
١٠٣٥						- ١١٤٧٩ - ٦١٣٢٩

بعد أن كانت تتصدر دول العالم في هذا المجال لفترة طويلة ، فقد بلغ انتاجها ١٨٩١١ مليون طن متري وهو ما يوازي ٢١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٢٠ مليون طن متري (٢١٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠) ، ٢٥٩٥ مليون طن متري (٢٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وهي تحتل المركز الثاني بين دول العالم بعد البرازيل

من حيث المساحة المزروعة بالقصب والتي بلغت بها ٤٤ مليون هكتار (٢٠٪ من جملة مساحة القصب في العالم ٤٧٪ من مساحة القصب في القارة الآسيوية) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغتolar ٣ مليون هكتار (٢٢٪ من مساحة القصب في العالم ، ٤٥٪ من مساحة القصب في آسيا) عام ١٩٩٥ .

ويرعرع القصب في كل مقاطعات الهند تقريباً وإن تركزت أوسع مساحاته في منطقتين رئيسيتين ، تتمثل المنطقة الأولى في وادي الجانج في الشمال حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل يالهم نحو القصب بنجاح إذ يتراوح بين ٨٥° - ٩٠° فـ ، كما تغير الأمطار الموسمية وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٥ - ٣٥ بوصة ، وهي تسقط في أشهر الصيف التي تمثل مرحلة النمو الأولى للمحصول ، بينما تقسم أشهر الشتاء بالجفاف وهو ما يناسب القصب حيث تمثل هذه الفترة مرحلة نضجه . ويعود تناقص كمية الأمطار وحدوث بعض التقلبات المناخية في بعض السنوات التي قصرت الفترة اللازمة لنمو المحصول مما يؤثر في الانتاج من حيث الكم والكيف ، وتتمثل المنطقة الثانية التي تتركز فيها أوسع مساحات القصب في بعض جهات جنوبى الدكن وخاصة على الساحل الجنوبي الشرقي حول مدرايس . وساعد على انتشار زراعة القصب في الهند ملائمة العوامل الطبيعية وخاصة المناخية منها ، بالإضافة إلى توافر الأيدي العاملة الرخيصة التي يحتاج إليها هذا المحصول ، ومع ذلك تنخفض إنتاجية الهكتار نسباً حيث لا تتعدى ٥٦٢٠٨ كجم عام ١٩٨٣ ، ويرجع ذلك إلى اجهاد التربية وعدم الاهتمام باستخدام المخربات على نطاق واسع ، إلى جانب بدائية الأساليب المستخدمة في العمليات الزراعية ، وقد ساعد على كل هذا انتشار الملكيات الزراعية الصغيرة وفقر المزارعين . ومع ذلك فقد أدى اهتمام الدولة بتعظيم زراعة الفصائل عالية الانتاج إلى ارتفاع متوسط إنتاجية الهكتار والذي بلغ ٤٠٪ (١٩٩٧) كجم خلال عامي ١٩٩١، ١٩٩٥ على الترتيب .

وحتى وقت قريب كانت تنتشر صناعة السكر بأساليب بدائية ، وكان السكر المنتج أسمراً اللون غير مكرر يعرف وطنياً باسم Jagri أو Jaggery ، وفي الوقت الحاضر أدخلت الأساليب الحديثة في صناعة السكر الهندية ، وأصبح الانتاج يكفي حاجة البلاد بعد أن كانت تستورد سنويًا كميات كبيرة يأتى معظمها من إندونيسيا وجزر موريشيوس .

البرازيل :

تصدر دول العالم المنتجة للقصب فقد بلغ إنتاجها ٢٠٨٢ مليون طن

مترى وهو ما يعادل ٤٢٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، واستمر انتاج الدولة في التزايد حتى بلغ ٦٣٢ مليون طن متري (٤٢٥٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠١ مليون طن متري (٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز أوسع مساحات القصب في الشمال الشرقي وخاصة في النطاق الساحلي ، وأيضاً في الجنوب الشرقي ، وتنتصدر برنامبوكو ولايات البرازيل في انتاج القصب حيث تنتج وحدها حوالي ٣٠٪ من جملة الانتاج البرازيلي بليها ولاية ميناس جراس في المركز الثاني وولاية ساو باولو في المركز الثالث . وبلغت مساحة القصب في البرازيل ٤٣ مليون هكتار وهو ما يوازي ٤٤٪ من الجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، كما تكون هذه المساحة ٧٧٪ من مساحة القصب في أمريكا الجنوبيّة ، ٢٢٪ من مساحة القصب في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت مساحة حقول القصب ٣٤ مليون هكتار (٢٥٪ من جملة مساحة القصب على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ٤٦ مليون هكتار (٤٢٪ من مساحة القصب في العالم) عام ١٩٩٥ .

ورغم تباين انتاجية الهكتار من نطاق لآخر الا انها منخفضة نسبياً بصفة عامة اذ بلغ متوسطها ٦١٧٤٤ كجم بينما بلغت ٦٢٣٢٢ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٦٦٣٦٦ كجم عام ١٩٩٥ . وتقدمت صناعة السكر في البرازيل معتمدة على القصب المنتج محلياً ، ويكفي الانتاج حاجة البلاد ، وتبقى كميات في بعض السنوات تصدير الى الأسواق العالمية .

كوبا :

من الدول التقليدية الرئيسية المنتجة للقصب في العالم فقد بلغ انتاجها ٦٦ مليون طن متري وهو ما يعادل ٤٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٧٧ مليون هكتار (٤٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٣٦ مليون طن متري (٣١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ومع ذلك تأتي في مقدمة الدول المصدرة للسكر حيث تساهم بحوالي ٢٤٪ من صادرات السكر العالمية .

وساعدت العوامل الطبيعية وخاصة المناخية منها على نمو هذا المحصول بنجاح في جزيرة كوبا فدرجة الحرارة مرتفعة حيث تقع كوبا في نطاق المناخ المداري الموسعي ، كما ان الامطار غزيرة تتراوح كثافتها السنوية بين ٤٠ - ٧٠ بوصة ، وهي تسقط خلال اشهر الصيف ، بينما تتساوى اشهر الشتاء بالجفاف مما يساعد على ارتفاع نسبة المادة السكرية في المحصول ، كما يساعد ايضاً على سهولة نقله من الحقول ، وكان لنسيم البحر هنا اثر كبير في نمو القصب بنجاح ، فإذا أضفنا الى ذلك ارتفاع

خصوصية التربية وخبرة الأهالى الكبيرة في زراعة هذا المحصول نجد تغيراً لعظام انتاج كوبا من القصب وخاصة اذا عرفنا ان الفرسة الموحدة تعطى عدة محاصيل تصل في بعض النطاقات الى ثمانية محاصيل مما يقلل بطبيعة الحال من تكاليف اعداد الارض للزراعة بعد الحصاد^(١) .

ويمثل قصب السكر أهم المحاصيل المزروعة في كوبا واكثرها انتشاراً فقد بلغت مساحته ٢٤١ مليون هكتار اي ما يوازي ٥٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد البالعة ٣٢٣ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١٢١ مليون هكتار (٤٩٪ من جملة مساحة الزمام الزراعي في البلاد) عام ١٩٩٠ ، بينما لم يتجاوز مليون هكتار عام ١٩٩٥ . وهناك مساحات واسعة في الجزرية يمكن استصلاحها واستغلالها في زراعة القصب، فاذا أضفنا الى ذلك امكانية زيادة انتاجية الارض بالتوسيع في استخدام المخربات وتطبيق احدث الاساليب العلمية في الزراعة - حيث يبلغ متوسط انتاجية الهكتار هنا ٣٤٢٦ كجم فقط يمكننا التنبؤ باحتلال كوبا مركزاً أفضل بين الدول المنتجة للقصب في المستقبل وخاصة انه يمثل المحصول النقدي الاول للبلاد.

وكانت الولايات المتحدة الامريكية تمثل أهم أسواق تصريف الانتاج الكوبي من السكر ساعد على ذلك قرب معامل التكرير الامريكية من مناطق الانتاج في كوبا ، بالإضافة الى اعفاء واردات السكر الكوبي من الضرائب . لذا كان السكر الكوبي يكون نحو ٣٠٪ من كميات السكر المستهلكة في الاسواق الامريكية ، الا أنه بعد الثورة الاشتراكية عام ١٩٥٩ وتأمين مزارع السكر الامريكية في البلاد عام ١٩٦٠ لم تعد تستورد الولايات المتحدة الى كمية من السكر الكوبي منذ عام ١٩٦١ لذا اتجهت معظم صادرات البلاد منذ ذلك الحين الى الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وبباقي الدول الاشتراكية السابقة .

المكسيك :

من دول العالم التقليدية والرئيسية المنتجة للقصب اذ بلغ انتاجها ٣٤٩ مليون طن متري وهو ما يوازي ٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٤١ مليون طن متري (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويزرع القصب على طول امتداد السهول الساحلية الشرقية حيث تنتشر التربات الزراعية الخصبة لذا فانتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ٩٦٩٥

(1) Royan, V. & Bengtson, Op. Cit., p. 153.

٧٢٧١٧ كجم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في المكسيك ٣٥٠ ألف هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٥٥٨ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويزيد الانتاج في بعض السنوات عن حاجة البلاد مما يسمح بوجود فائض للتصدير ، الا ان المكسيك أصبحت من الدول الرئيسية المستوردة للسكر خلال السنوات الاخيرة .

باكستان :

من الدول المشهورة بانتاج القصب فقد بلغ انتاجها ٣٥٤ مليون طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم ، ٨٣٪ من اجمالى انتاج قارة آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٤٧٤ مليون طن متري (٤٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحلل المركز الثالث بين الدول الآسيوية في انتاج القصب بعد الهند والصين الشعبية . وتتركز معظم مساحات القصب في حوض السند حيث تعتمد زراعته على مياه الري ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب ١٥٤ ألف هكتار وهو ما يكون ١١٪ من جملة مساحة القصب في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت نحو مليون هكتار (١٢٢٪ من مساحة القصب في آسيا) عام ١٩٩٥ .

الولايات المتحدة الامريكية :

كان لمساحة الولايات المتحدة الواسعة ، وامتدادها في نطاقات متقدمة متباعدة تبدأ من النطاق شبه المداري في الجنوب الى النطاق المعتمد البارد في الشمال اثراً مباشراً في زراعة كل من القصب والبنجر في البلاد التي أصبحت تنتج مقادير كبيرة من السكر المستخلص من المحصولين ، وقد بلغ انتاجها من القصب ٢٤٥ مليون طن متري وهو ما يوازي ٢٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ رغم أن مساحتها المزروعة لم تتعد ٣٢٠ ألف هكتار في نفس العام ، بينما بلغ انتاجها ٢٨ مليون طن متري (٢٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ رغم أن مساحتها لم تتجاوز خالل نفس العام ٣٧٩ ألف هكتار ويرجع ذلك الى ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب حيث بلغت ٧٦٨٠٠ ، ٧٤٠١٠ كجم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وبذلك تحلل مركزاً متقدماً بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية .

وتتركز زراعة القصب في ثلاث ولايات هي لويزيانا ، فلوريدا ، هاواي ، وتعد الأخيرة أهم مناطق زراعة القصب في الولايات المتحدة الامريكية للثمرة عناصر المناخ وخصائص القرية لزراعته ، وتعتمد زراعة القصب على مياه الامطار الغزيرة وذلك على السفوح الشمالية الشرقية

للحجز - المواجهة للرياح - بينما تعتمد على مياه الري في باقي الجهات لقلة أمطارها نسبياً .

وأدى سطح الجزر الوعر إلى إقامة عدة أنشاءات باهظة التكاليف لتوفير مياه الري في المناطق قليلة الأمطار ، ولسد شبكات الطرق لربط المزارع بخط الساحل ، وينقل الانتاج إلى معامل التكرير الأمريكية وخاصة تلك الواقعة على ساحل المحيط الهادئ .

أندونيسيا :

من الدول المهمة المنتجة للقصب في العالم أذ بلغ إنتاجها ٥٥ مليون طن متري (٢٤٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠٢ مليون طن متري (٢٦٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع القصب في جزيرة جاوة حيث تلائم كل الظروف الطبيعية والبشرية زراعته بنجاح ، أذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتتغير الأمطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ يومية ، إلى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة الزراعية ذات الأصل البركاني فإذا أضفنا إلى ذلك ازدحام الجزيرة بالسكان مما يوفر الأيدي العاملة الرخيصة وموقعها الجغرافي مما يساعد على سهولة نقل الانتاج وخفض تكاليفه نجد تفسيراً للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في إنتاج القصب . وقد بلغت مساحة القصب حوالي ٣٦٩ ألف هكتار عام ١٩٩٠ ، ٤٠٥ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة إلا أن إنتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ٦٩١١٤ كجم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

جنوب إفريقيا :

أهم الدول الأفريقية المنتجة للقصب فقد بلغ إنتاجه ١٨٧ مليون طن متري (٢٥٪ من إنتاج إفريقيا ، ١٨٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ الإنتاج ١٦٧ مليون طن متري (٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة القصب في مقاطعة ناتال الواقعة على الساحل الجنوبي الشرقي معتمدة على الأيدي العاملة المجلوبة من الهند ذات الخبرة الكبيرة في مجال زراعة هذا المحصول ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في الدولة ٢٧٢ ألف هكتار أي ما يعادل ٢٢٪ من جملة مساحة القصب في

افريقيا عام ١٩٩٠ ، وبلغت انتاجية الهاكتار ٦٨٧٥ كجم ، في حين بلغت المساحة ٢٩١ الف هكتار ومتوسط انتاجية الهاكتار ٥٧٦٨٩ كجم عام ١٩٩٥ ويبيس انتاج السكر عن حاجة البلاد ، لذا تساهم جنوب افريقيا بحوالى ٣٪ من صادرات السكر العالمية .

جمهورية مصر العربية :

تائى فى المركز الثانى بين الدول الافريقية المنتجة للقصب حيث بلغ انتاجها ١١ مليون طن متري (١٥٪ من الانتاج الافريقي) ، ١١٪ من الانتاج العالمى (عام ١٩٩٠) ، في حين بلغ انتاجها ١٤ مليون طن متري (١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد بلغت مساحة القصب ١١٨ الف هكتار وهو ما يعادل ٩٪ فقط من جملة المساحة المزروعة بالقصب فى قارة افريقيا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ١٢٧ الف هكتار (٩٪ من مساحة القصب فى افريقيا عام ١٩٩٥) وتراجع ضخامة الانتاج المصرى من القصب الى ارتفاع انتاجية الهاكتار التى بلغت ٩٤٧٣٧ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٠٣٦٠ كجم عام ١٩٩٥ وهو أعلى متوسط في العالم .

وادخل العرب زراعة القصب فى مصر فى بداية القرن الثامن الميلادى ، ومع ذلك لم يهتم به على نطاق واسع كمحصول تجاري الا منذ أوائل القرن التاسع عشر ، وكانت مساحته المزروعة تتباين من عام لآخر تبعاً لمدى توافر مياه الري فبينما كانت مساحته ١٣٤ ألف فدان عام ١٩٦٤ انكمشت الى ١٢٩ ألف فدان عام ١٩٦٥ ثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك وبلغت ١٣٣ ألف فدان عام ١٩٦٦ . ويبين الجدول رقم (٣٦) تطور مساحة القصب ، ونسبتها المئوية الى جملة مساحة المحاصيل الصيفية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٢ - ١٩٩٥ :

تبين أرقام الجدول رقم (٣٦) أنه رغم اتساع المساحة المزروعة بالقصب خلال السنوات الأخيرة بعد توفير مياه الري من المد العالى إلا أنها لازالت محدودة بالقياس إلى جملة المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية حيث لم تزد نسبتها المئوية حتى عقد السبعينيات عن ٤٠٪ تقريباً إلا عام ١٩٧٥ ، كما لم تزد هذه النسبة عن ٤٥٪ خلال عقد الثمانينيات ، في حين بلغت ٥٪ عام ١٩٩٥ ومرد ذلك أن القصب من المحاصيل التي تبقى في الأرض مدة طويلة تصل إلى ثلاثة أعوام ، وهي فترة يمكن استغلالها في زراعة أكثر من محصول ، إلى جانب احتياجه إلى كميات كبيرة من مياه الري تقدر بنحو ١٨ ألف متر مكعب للفدان الواحد ، كما أن التوسيع في زراعته يرتبط بشكل مباشر بالتتوسيع في صناعة السكر ، اذ لا يمكن تخزينه أو نقله

مسافات طويلة حتى لا يفقد المحصول جزءاً من وزنه أو تقل نسبة المادة السكرية في عمارته .

جدول رقم (٣٦)

(المساحة بالآلاف فدان)

الصيغة	المساحة	السنة	الصيغة	المساحة	السنة
% إلى جملة			% إلى جملة		
٣٩	١٩٨٢	١٩٧٣	٣	٩٢	١٩٥٢
٤	٢٠٨٢	١٩٧٤	٢١	١١١	١٩٦٠
٤٢	٢١٨	١٩٧٥	٢٢	١٢١	١٩٦٢
أ٥	٢٥٤	١٩٨٢	٣٤	١٣٤	١٩٦٤
٥	٢٤٤	١٩٨٤	٢٧	١٢٣	١٩٦٦
٤٥	٢٦٢	١٩٨٦	٣١	١٥٥	١٩٦٨
٣٥	٣٠٦٤	١٩٩٥	٣٩	٢٠١٧	١٩٧٢

وتتركز معظم المساحات المزروعة بقصب السكر في مصر العليا كما يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٣٦) التي تبين توزيع المساحات المزروعة بالقصب وانتاجها سنويا على جهات مصر :

جدول رقم (٣٧)

(النسبة المئوية)

الإقليم	المساحة	الانتاج	متوسط انتاجية الفدان (طن)
مصر العليا	٨٦٧	٨٧٣	٤٦٥.
مصر الوسطى	١١٨	١١٥	٤٥٢.
الوجه البحري	١٥	١٣	٣٦٥
المجمة	١٠٠	١٠٠	٤٦

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٢١) تركز معظم مساحات القصب (٨٦٪) في مصر العليا ، بينما تقل تدريجياً بالاتجاه صوب الشمال حيث

بلغت ١١٪ في مصر الوسطى ، ٥٪ في الوجه البحري ، ويرجع ترکز معظم مساحات القصب في الجنوب إلى ملائمة المناخ وخاصة درجة الحرارة المرتفعة أثناء مرحلة نمو المحصول مما يعمل على ارتفاع نسبة المادة المكرية في العصارة .

ويتراوح متوسط إنتاجية الفدان من القصب في مصر، العليا، والوسطى بين ٤٢٪ - ٤٥ طن ، بينما بلغ ٣٦٥ طن في الوجه البحري ، مما أدى إلى مساهمة مصر العليا بنحو ٨٧٪ من جملة إنتاج القصب ، يليها مصر الوسطى (١١٪) ثم الوجه البحري (١٢٪) .

وينحصر إنتاج المساحات المزروعة بالقصب في الشمال لصناعة السعف والمصن ، بينما يستغل محصول الجنوب في إنتاج السكر ، لهذا تتركز مصانع السكر في مصر العليا والوسطى حيث توجد في أبو قرقاص (محافظة المنيا) وارمنت ونبع حمادى (محافظة قنا) وكوم أمبو (محافظة أسوان) ، ويرمل إنتاج هذه المصانع إلى معامل التكرير في الحوامدية .

وتتصدر قتا مخالفات مصر من حيث المساحة المزروعة بالقصب إذ بلغت نسبتها حوالي ٥٪ من جملة مساحة أراضي القصب في مصر ، يليها أسوان ٢٪ ، المنيا ١٪ ، المنيا ٠٪ . وتاتي المنيا في مقدمة المخالفات المصرية من حيث ارتفاع متوسط إنتاجية الفدان من القصب والذي بلغ بها نحو ٤٦٩ طن ، يليها ، قنا (٤٣٦ طن) ، أسوان (٤٦٣ طن) سوهاج (٤٥٩ طن) ، الغربية (٤١٤ طن) ، أسيوط (٤٠٤ طن) .

موريسيوس^(١) :

تحتل المركز الثالث بين الدول الأفريقية المنتجة للقصب بعد جنوب إفريقيا وجمهورية مصر العربية ، فقد بلغ إنتاجها ٥٠ مليون طن متري (٥٪ من جملة إنتاج إفريقيا ، ٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٣٠ مليون طن متري (٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . المساحة المزروعة بالقصب ٧٦ ألف هكتار أي ما يكون ٦٪ من مساحة القصب في إفريقيا ، وتكون مساحة مقول القصب حوالي ٧١٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر المركز الكبير لحصول القصب في موريسيوس .

(١) تقع إلى الشرق من جزيرة مدغشقر .

وتساهم موريشيوس بنحو ٣٪ من صادرات السكر العالمية لقلة سكانها
البالغ عددهم نحو ١١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) .

ومن الدول الأفريقية المشهورة بانتاج القصب جزر رينيون الواقعة في
المحيط الهندي بين موريشيوس وملاجاش ، فقد بلغ انتاجها ١٦ مليون
طن متري وهو ما يعادل ٤٪ من الانتاج الافريقي ، كما بلغت مساحة
القصب في هذه الجزر ٣١ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

ثانياً - البنجر :

من المحاصيل السكرية الرئيسية في العالم حيث يستغل في انتاج حوالي
٣٠٪ من اجمالي السكر المنتج في العالم ، وهو محصول ذو حولين اذ تكون
الجذور التي تخزن المادة السكرية خلال العام الاول ، بينما تتمد الساقان
وتتحمل الشمار والبذور في العام الثاني ، وتتراوح نسبة المادة السكرية بين
١٢ - ٢٢٪ من وزنها ، وتستخدم مختلفاتها كعلف للحيوانات .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو البنجر

درجة الحرارة .:

البنجر من محاصيل الجهات المعتدلة الباردة ، لهذا يحتاج الى درجة
حرارة معتدلة تمثل الى البرودة ، وأنسب درجات الحرارة التي تسلمه
نموا هي التي تتراوح بين ٦٠ - ٧٣° ف خلال أشهر الصيف (يونيو ويوليو
واغسطس) التي تمثل موسم نمو النبات الذي يزرع عادة في اوآخر قصل
الربيع خلال شهري ابريل ومايو .

الأمطار :

يحتاج النبات الى كمية متوسطة من الأمطار موزعة على شهور السنة ،
او ما يعادلها من مياة الرق ، ويلاحظ ان غزارة الأمطار الصيفية تضر
بالإنتاج حيث تؤدى الى نمو الاوراق بغزارة بينما تقل نسبة المادة السكرية
في عصارة المحصول ، ويرتفع متوسط انتاجية الأرض من البنجر في المناطق
المرورية ، وفي المناطق التي تزيد امطارها السنوية على ٢٥ بوصة .

التربة :

تعد أهم العوامل التي تحدد النطاقات التي تزرع بالبنجر داخل
الإقليم التي تصلح مناخيا لزراعته ، فهو يحتاج الى تربة خصبة حيث
انه من المحاصيل المجهدة جدا للزراعة ، لذا يجب الاهتمام بتسميد

الأرض بصفة دورية ، كما يجب أن تكون التربة هشة حتى لا تعيق نمو المحصول .

وتحتاج زراعة البنجر إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة ، لذلك كثيراً ما تستخدم النساء والأطفال على نطاق واسع في نطاقات زراعية .

ويوضح الجدول رقم (٣٨) إنتاج العالم من البنجر ومتوسط انتاجية الهكتار موزعاً على القارات خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

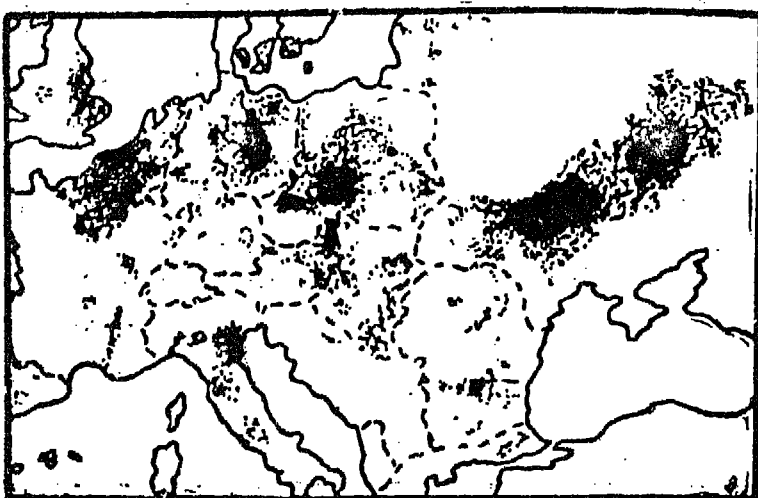
جدول رقم (٣٨)

(الإنتاج بالمليون طن متري)

القارا ة أو المنسنة	١٩٩٥		١٩٩٠	
	الكمي ة	%	الكمي ة	%
أوروبا	٤٧١٨٧	٤٨	١٤١٢	٤٤٤٩٠
الاتحاد السوفيتي السابق	٢٥٠٦٩	٢٧٩	٨٢١	٢٤٨٥٢
آسيا	٢٨٠٤٣	١٢٦	٣٢١	٣٠٤٥٨
أمريكا الشمالية	٤٤١٣١	٨٩	٢٦٣	٤٤٦٩٨
افريقيا	٤٠٥١٨	٣٣	٣٨	٤٤١٨١
أمريكا الجنوبية	٦٩٨٦٤	٣١	٣٧	٥٢١١٥
الجممدة	٣٣٩٥٨	١٠٠	٣٥٢٠٥	٣٥٥٩
			٢٩٤٢	٥٠٨

يلاحظ من تتبع أرقام المجدول رقم (٣٨) عظم إنتاج أوروبا من البنجر الذي بلغ ١٥٥ مليون طن متري وهو ما يعادل نحو نصف الإنتاج العالمي ، فإذا أضفنا إليها إنتاج الاتحاد السوفيتي السابق يصبح إنتاجهما معاً ٢٣٦٥ مليون طن متري أي ما يوازي ٧٧٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ إنتاج أوروبا ٤١٢ مليون طن متري ، والاتحاد السوفيتي السابق ٨٢١ مليون طن متري أي أن القليمين انتجاً ما يوازي ٧٥٪ من إنتاج العالم عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعة البنجر كما يبدو من الشكل رقم (٢٢) في نطاق السهل الأوروبي العظيم الممتد من جنوب شرقى

بريطانيا في الغرب الى اوكرانيا وروسيا الاتحادية في الشرق ، وتتركز اوسع مساحاته في اوكرانيا وشمال فرنسا وبلجيكا وهولندا وبريطانيا وشرق المانيا وبولندا والتشيك وسلوفاكيا وشمالي ايطاليا .



شكل رقم (٢٢) مناطق انتاج بنجر السكر الرئيسية في اوربا

ويبلغت المساحة المزروعة بالبنجر في اوربا ٥٣٠ مليون هكتار (٤٠٪؎) من مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٠ ، ٣٠ مليون هكتار (٣٨٪؎) من مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٥، بينما بلغت مساحة البنجر في الاتحاد السوفيتي ٣٢٦٧ ألف هكتار (٣٧٪؎ من مساحة البنجر في العالم) اي ان مساحة البنجر في باوربا والاتحاد السوفيتي السابق بلغت ٧٦ مليون هكتار اي ما يوازي ٧٧٪؎ من جملة مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٠ ، ٥٥٪؎ من مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٥ ، مما يظهر التركز الهائل لزراعة البنجر في هذا الجزء من العالم .

وانتسعت المساحات المزروعة بالبنجر في قارة آسيا حتى بلغت ١٣٠ مليون هكتار (١٣٪؎ من مساحة حقول البنجر في العالم) عام ١٩٩٠ لهذا بلغ انتاج القارة ٣٦٩ مليون طن متري بعد أن كان لا يتجاوز ١١٢ ، ٤٤ مليون طن متري خلال عامي ١٩٧١ ، ١٩٨٣ على الترتيب ، في حين بلغت مساحة البنجر في القارة ٣١١ مليون هكتار (١٦٪؎ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٥ ، لهذا بلغ الانتاج الآسيوي خلال نفس العام ٣٧ مليون طن متري (١٢٪؎ من انتاج العالم) .

وتنتشر زراعة البنجر أيضاً في أمريكا الشمالية ولكن بصورة أقل منها في أوروبا حيث بلغت نسبة انتاجها ٨٩٪ من الانتاج العالمي خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وهو يزرع في الولايات المتحدة الأمريكية بصفة خاصة ، وتركز أوسع مساحاته في ولايات كولورادو ، نبراسكا ، وايوا منج ، مونتانا ، اياداهو ، لوتا ، ايوا، مانيسوتا، متشجان، اوهايو ، كاليفورنيا .

اما باقي القارات فانتاجها محدود للغاية كما يبدو من ارقام الجدول رقم (٣٩) ، لعدم انتشار زراعة هذا المحصول الذي يحتاج الى ظروف طبيعية خاصة لا تتوافر في معظم جهاتها ، لذا لم تتعد المساحة المزروعة بالبنجر في أمريكا الجنوبية ٥٤ الف هكتار ، وفي أفريقيا ٨٥ ألف هكتار عام ١٩٩٥

جدول رقم (٣٩)

(الانتاج بالمليون طن متري)

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
١٩٨٢	٩٧٢	١٩٧٩	٦٩٥	١٩٥٣	٣٨٤
١٩٨٨	١٠٣٥	١٩٧٠	٧٢٩	١٩٧٢	٥١٦
١٩٨٩	١٠٥			١٩٦٤	٦٠٢
١٩٩٠	١٠٩٧	١٩٨٠	٨٤٠	١٩٦٦	٦٤٠
١٩٩٣	١١٢١	١٩٨١	٩٢٧	١٩٦٨	٦٦٧
١٩٩٥	١١٨٨	١٩٨٢	١٠٢٤		

الإنتاج العالمي للسكر :

كان للأهمية الكبيرة للسكر في الحياة اليومية لسكان معظم أقاليم العالم أثراً مباشراً في الاهتمام بزراعة القصب والبنجر واتساع المساحات المزروعة بهما وارتفاع متوسط انتاجية الأرض منها كلما أمكن ذلك ، لذا اتسم انتاج السكر في العالم بالازدياد المطرد بصورة عامة كما يبدو من تتابع أرقام الجدول رقم (٣٩) التي تبين تطور انتاج العالم من «السكر» خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٣ - ١٩٩٥ :

ويبيّن الجدول رقم (٤٠) انتاج السكر في الدول الرئيسية ونسبة المؤوية الى جملة انتاج العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٠)

(الانتاج بالمليون طن متري)

الدولة	١٩٩٠		١٩٩٠		الانتاج %
	الانتاج %	١٩٩٠	الانتاج %	١٩٩٠	
الهند	١٣٧	١٦٣	١٠٨	١١٩	
الاتحاد السوفييتي السابق	٧١	٨٥	٨٣	٩١	
كوبا	٢٧	٣٣	٧٣	٨	
البرازيل	١٠٩	١٣	٧٢	٧٩	
المكسيك	٥٦	٦٧	٥٨	٦٤	
الولايات المتحدة	٥٦	٦٨	٥٢	٥٨	
فرنسا	٣٨	٤٥	٤٤	٤٥	
أستراليا	١٤	٤٩	٣٦	٤	
المانيا	٣٥	٤٢	٣١	٣٤	
المانيا	٣٢	٣٨	٣٨	٤٢	
تايلاند	٤٤	٥٥	٣٣	٣٦	
جنوب افريقيا	١٣	١٦	٢	٢٢	
باكستان	٢٧	٣٢	١٨	٢	
مصر	٠٩	١١	٠٩	١	

تجارة السكر الدولية :

سيطر سكر البنجر منذ أوائل القرن التاسع عشر على تجارة السكر الدولية إذ كانت المانيا والجر والدنمارك وهولندا وهي من الدول المنتجة لسكر البنجر تساهم بالجزء الاكبر من صادرات السكر العالمية التي كانت تتجه معظمها الى الاسواق البريطانية . بينما كانت الدول المنتجة لسكر القصب تساهم بجزء محدود ، وتنتتج عن اندلاع الحرب العالمية الأولى واشتراك معظم الدول الاوربية المنتجة للبنجر فيها تناقص الانتاج بشكل كبير وخاصة بعد تخصيص مساحات واسعة لزراعة الحبوب الغذائية مما ادى الى سيطرة سكر القصب على تجارة السكر الدولية وخاصة بعد ان توسيع في زراعته معظم دول العالم المنتجة له ، فإذا ساهم سكر القصب باكثر من ٨٠% من تجارة السكر الدولية عام ١٩١٩ .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الاولى زاد انتاج اوروبا مرة اخرى من

سكر البنجر مما ادى الى انخفاض اسعاره ، وهذا ادى بدوره الى عدم استقرار السوق الدولية للسكر ، مما اضطر الدول الى فرض الضرائب الجمركية لمحمية انتاجها ، لهذا عقدت بعض الدول المنتجة للسكر . القصب وسكر البنجر وهى كوبا واندونيسيا وبيرو والمانيا وبلجيكا وبولندا وتشيكوسلوفاكيا والمجر اتفاقية عرفت «باتفاقية تشاد بورن» Chadbourne وقد نصت بنود هذه الاتفاقية على تحديد الكمية التي تقتبها كل دولة بهدف الحد من الكميات المطروحة في الأسواق العالمية للمحافظة على اسعار السكر ، ومع ذلك فشلت هذه الاتفاقية لعدم انضمام عدد كبير من الدول الكبرى المنتجة للسكر اليها كالهند والفلبين .

وكانت المحاولة الثانية لتنظيم تجارة السكر الدولية عام ١٩٤٧ عندما عقد المؤتمر العالمي للسكر ، واشتراك فيه معظم دول العالم الكبرى المنتجة والمصدرة للسكر باستثناء الهند التي كانت تعد من الدول المستوردة للسكر رغم ضخامة انتاجها ، وتم في هذا المؤتمر الاتفاق على تحديد انتاج السكر بحيث يغطي حاجة الأسواق العالمية ، وتم توزيع حصة معينة من صادرات السكر لكل دولة مشاركة ، ومع ذلك لم ينجح هذا المؤتمر في تحقيق أهدافه اذ عملت بعض الدول - المنتجة للبنجر وقصب السكر - غير الأعضاء في المؤتمر العالمي للسكر على زيادة انتاجها من السكر وطرحه في الأسواق العالمية .

لذا تفرض الحكومات الضرائب الحامية لانتاجها المحلي من السكر كما هي الحال في جمهورية مصر العربية التي تفرض أيضا رسوم انتاج على السكر المنتج في البلاد ، وتتبع دول أخرى نظام الحصص كما هي الحال بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية التي قسمت احتياجاتها من السكر الى حصة وزعت على عدة دول أهمها كوبا (حتى قيام الثورة الاشتراكية فيها) والفلبين وبورتوريكو وتايوان ، وقد منحت هذه الدول امتيازات خاصة .

وكان لأهمية السكر في الحياة اليومية ل معظم سكان العالم أكبر الأثر في ضخامة الكميات الداخلة في التجارة العالمية والتي بلغ متوسطها السنوى ٣٨٢ مليون طن متري وهو ما يعادل ٣٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ٥٣ - ١٩٥٥ ، واستمرت كمية السكر الداخلة في التجارة الدولية في الازدياد باطراد حتى بلغ متوسطها السنوى ١٦٩ مليون طن متري في الفترة بين عامي ٦٣ - ١٩٦٥ .

ويبيّن الجدول رقم (٤١) أهم الدول المصدرة والمستوردة للسكر خلال الفترة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥^(١):

جدول رقم (٤١)

السوارد	الصادر
%	%
الولايات المتحدة الامريكية ٢٠	سوريا ٢٤
المملكة المتحدة ١٣	استراليا ٧
الاتحاد السوفيتي (السابق) ١٠	الفلبين ٦
اليابان ٩	فرنسا ٥
كندا ٤	تايوان ٤
الصين الشعبية ٢	الاتحاد السوفيتي (السابق) ٤
فرنسا ٢	الدومينيكان ٣
إيطاليا ٢	موريشيوس ٣
ایران ٢	جنوب افريقيا ٢
دول أخرى ٣٦	دول أخرى ٤١

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٤١) الحقائق التالية:

■ تصدر كوبا الدول المصدرة للسكر ، ولا ينافسها في ذلك أي دولة أخرى إذ ساهمت بحوالي ٢٤% من جملة صادرات السكر الدولي ، بينما لم يتعد نصيب الدولة التالية لها وهي استراليا ٧% من الصادرات العالمية ، وكانت معظم صادرات كوبا من السكر تتجه إلى الأسواق الأمريكية القريبة ، إلا أن هذه الأسواق أغلقت في وجه الصادرات الكوبية بعد الثورة الاشتراكية في كوبا ، لهذا اتجه السكر الكوبي بعد عام ١٩٦٠ إلى أسواق جديدة أهمها أسواق الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وباقى الدول الاشتراكية السابقة في العالم .

■ معظم الدول المصدرة للسكر هي من تلك التي تنتج قصب السكر كاستراليا وكوريا والفلبين وتايوان والدومينيكان وموريشيوس وجنوب إفريقيا ، إذ ساهمت هذه الدول السبع بنحو ٥٠% من صادرات السكر العالمية ، وهناك مجموعة أخرى من الدول المنتجة للقصب ساهمت ببنصيب غير قليل من صادرات السكر العالمية منها البرازيل وبيرو ومصر .

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

■ تصدرت فرنسا دول العالم المصدرة لسكر البنجر حيث ساهمت بحوالى ٥٪ من صادرات السكر الدولية ، وبليها الاتحاد السوفيتي (٤٪) ثم بولندا ، ويلاحظ ان معظم صادرات هذه الدول من سكر البنجر تتجه الى الدول الاوربية المجاورة .

■ جاءت الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة دول العالم المستوردة للسكر رغم ضخامة انتاجها من سكر البنجر وسكر القصب على السواء ، ومرد ذلك اتساع اسواقها المحلية ، لذا اتجهت اليها حوالى ٢٠٪ من كمية السكر الداخلة في التجارة الدولية ، وتاتي معظم وارداتها من بورتوريكو والفلبين وتايوان والدومينيكان ، واحتلت المملكة المتحدة المركز الثاني بين الدول المستوردة للسكر حيث حصلت على حوالى ١٣٪ من تجارةه العالمية . وعموما تعد الاسواق الامريكية والأوربية ، بالإضافة الى أسواق اليابان والاتحاد السوفيتي السابق اهم مناطق تصريف السكر الداخل في التجارة الدولية ، ويرجع ذلك الى الارتفاع المستمر معدل استهلاك الفرد من السكر في هذه الدول كنتيجة مباشرة لارتفاع مستوى المعيشة .

وتاتي معظم واردات المملكة المتحدة من السكر من دول الكومنولث البريطاني كجاميكا وترinidad وبربادوس (ضمن جزر الهند الغربية) ومؤديشيوس وجنوب افريقيا واستراليا ، وتاتي معظم واردات اليابان من السكر من الفلبين ، بينما يمثل السكر الكوبي الجزء الاكبر من كميات السكر المتجهة الى أسواق الاتحاد السوفيتي (السابق) .

ولم تختلف الصورة العامة للتجارة الدولية للسكر خلال بداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين كثيرا عن مثيلتها خلال السبعينيات ، فقد بلغت قيمة صادرات السكر العالمية ١١٢ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، وشكلت قيمة صادرات كوبا نحو ٥٤٪ من جملة قيمة صادرات السكر العالمية ، وبذلك تصدرت دول العالم المصدرة للسكر ، في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (٧٦٪) ، وبليها استراليا (١٥٪) ، البرازيل (٩٪)، المانيا (٣٥٪) ، الفلبين (٣٪)، تايلاند (٧٪)، الدومينيكان (٥٪) .

وخلال عام ١٩٨٣ تصدرت الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المستوردة للسكر اذ اتجه الى اسواقها من السكر ما كونت قيمته ٦٢٪ من جملة قيمة السكر الداخل التجارة الدولية ، في حين جاعت بريطانيا في المركز الثاني (٩٥٪) ، وبليها اليابان (٤٪)، المانيا (٤٪)، نيجيريا (٤٪)، كندا (٢٪)، المكسيك (٣٪)، الجزائر (٣٪)، كوريا الجنوبية (٢٪) .

الفصل الثامن

محاصيل المبهات

- الشاي .
- البن .
- الكاكاو .

أولاً - الشاي :

أهم محاصيل المنبهات وأكثرها انتشاراً . وشجيرة الشاي دائمة الخضرة تعرف باسم *Thea Sinensis* ؛ ويرجح أن يكون موطنه الأصلي الصين أو منطقة آسام - *Assam* في شمال شرقى الهند ، وتعطى شجيرة الشاي انتاجاً طول العام ، لذا يمكن قطف أوراق الشاي الناضجة طول العام ، وإن كان يفضل أن يتم ذلك خلال الأشهر الحارة .

وكان الصينيون أول من عرفوا هذا المحصول واستخدموه كشراب ، ثم انتقلت عادة شربه إلى باقي جهات جنوب شرقى آسيا التي تمثل أهم مناطق انتاجه في الوقت الحاضر ، وعرفت أوروبا الشاي بذلك ، ومنها انتقلت عادة شربه إلى باقي جهات العالم حتى أنه أصبح يكون المشروب الرئيسي لمعظم سكان العالم .

وتحتاج شجيرات الشاي إلى درجة حرارة مرتفعة طوال العام ، على أن تخلو مناطق زراعتها من وجود فصل بارد ، لهذا تتركز زراعتها في الأقاليم المدارية ، كما تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه ، لذلك تنتشر زراعتها في النطاقات التي لا تقل أمطارها السنوية عن ٤٠ بوصة ؛ وتمثل القرية المحتوية على عنصرى الحديد وكبرونات الكالسيوم أنساب أنواع التربات لزراعة شجيرات الشاي على أن تكون جيدة الصرف ، لذا كانت سفوح المرتفعات - حيث تقل فرص تجمع المياه - أكثر ملائمة لزراعتها من المناطق السهلية .

ويطلب هذا المحصول توافر الأيدي العاملة الرخيصة المدرية بأعداد كبيرة حتى يمكنها القيام بالعمليات الزراعية المختلفة وخاصة جمع الأوراق الناضجة ومعالجتها ، لذا تتركز زراعته في جنوب شرقى آسيا حيث يكون محصول تجاري هام .

الإنتاج العالمي للشاي :

يبين الجدول رقم (٤٢) تطور إنتاج العالم من الشاي خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٢)

(الإنتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الإنتاج	السنة	الإنتاج	السنة	الإنتاج
١٩٨٨	٢٤٧٣	١٩٧٠	١٠٩٨	١٩٦٢	٨٧٤
١٩٩٠	٢٥٢٢	١٩٨٠	١٨٦٦	١٩٦٤	٩٢٣
١٩٩٣	٢٢٢٥	١٩٨٢	١٩٣٣	١٩٦٦	٩٨٣
١٩٩٥	٢٢٣٠	١٩٨٣	٢٠٢٠	١٩٦٨	١٠٣٦

إنتاج العالم من الشاي في زيادة ملحوظة كما تبين أرقام الجدول رقم (٧٦) نتيجة لازدياد الطلب عليه في الأسواق العالمية وفي مناطق الإنتاج على السواعر ، لذلك فيبينما كان الإنتاج العالمي لا يتعدى ٨٧٤ ألف طن متري عام ١٩٦٢ بلغ حوالي ١٠٩٨ ألف طن متري عام ١٩٧٠ ، أي أن الإنتاج العالمي من الشاي زاد بنسبة ٢٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٧٠ ، واستمر الإنتاج في الازدياد حتى بلغ ٢٠٢٠ ألف طن متري عام ١٩٨٣ ، لذلك زاد إنتاج العالم بنسبة ٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠، ١٩٨٣، وزاد الإنتاج العالمي بعد ذلك حتى تجاوزه ٥٢ مليون طن متري وبذلك زاد بنسبة ٢٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣، ١٩٩٠ ، إلا أنه مال إلى التناقص بعد ذلك حتى بلغ ٢٢٣٠ ألف طن متري عام ١٩٩٥ .

ويبيان الجدول رقم (٤٣) إنتاج الشاي في العالم موزعاً على القارات خلال عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٤٣) أن آسيا تتصدر القارات في إنتاج الشاي إذ بلغ إنتاجها ٢٠١٥ ألف طن متري وهو ما يعادل ٧٩٪ من إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢١٠٠ ألف طن متري (٥٪) من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومرد ضخامة إنتاج القارة من الشاي ملائمة الظروف الطبيعية لمزراعه شجيراته وخاصة في جنوب شرق آسيا ، لذا بلغت المساحة المزروعة بالشاي في القارة حوالي ٢٣٨٠ ألف هكتار (٨٧٪).

من جملة مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٨٩٤ ألف هكتار . (٩٤٪
من مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٣)

(الإنتاج بالآلاف طن متري)

	١٩٩٥		١٩٩٠		القارة
	%	الإنتاج	%	الإنتاج	
آسيا	٧٨.٥	٤١٠٠	٤٩.٩	٢٠١٥	
افريقيا	١٣.٩	٣٧٠	٤٢.٨	٣٢٣	
الاتحاد السوفيتي السابق	٦.٤	١٢٩	٤.٦	٦١٥	
أمريكا الجنوبية	٢.٥	٦٧	٢.٤	٦٠	
الأوقیانوسية	٠.٣	٩	٠.٣	٩	
الجمـلة	١٠٠	٢٦٧٥	١٠٠	٢٥٢٢	

وتحتل افريقيا المركز الثاني بين القارات في انتاج الشاي حيث كون انتاجها نحو ١٢.٨٪ ، ١٣.٩٪ من جملة انتاج العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وقد بلغت مساحة الشاي في افريقيا ٢١٦ ألف هكتار تقريبا (٩٪ من جملة مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٥ .

وياتى الاتحاد السوفيتي السابق بعد آسيا وافريقيا في انتاج الشاي حيث بلغت نسبة انتاجه ٤.٦٪ ، ٨.٤٪ من الانتاج العالمي خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .. ويرجع عظم انتاج دول الاتحاد السوفيتي السابق إلى اتساع مساحتها التي بلغت نحو ٨٠ ألف هكتار أي ما يعادل ٣٪ تقريبا من اجمالي مساحة الشاي في العالم .

وتحتل أمريكا الجنوبية المركز الرابع بين القارات المنتجة للشاي فقد بلغ انتاجها ٦٧ ألف طن متري وهو ما يعادل ٢.٥٪ من انتاج الشاي في العالم وذلك لضيق المساحات المزروعة والتي لم تتجاوز ٤٧ ألف هكتار (١٪ من مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٥ .

وجاءت الأوقیانوسية في المركز الأخير بين القارات من حيث حجم المنتج من الشاي وألذى بلغ تسعة آلاف طن متري لضيق المساحة المزروعة بالشاي التي لم تتجاوز خمسة آلاف هكتار عام ١٩٩٥ .

ويبيّن الجدول رقم (٤٤) انتاج الشاي في الدول الرئيسية ونسبة

المئوية إلى جملة الانتاج العالمي ومتوسط انتاجية الهكتار من الشاي خلال
عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ .

جدول رقم (٤٤)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

الدولة	الانتاج %	(كجم)	متوسط انتاجية الهكتار		متوسط انتاجية الهكتار		الانتاج %	متوسط انتاجية الهكتار	متوسط انتاجية الهكتار
			١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٩٥	١٩٩٠			
الهند	٧١٧	٢٦٧	٧١٥	١٤١٥	٢٨٤	٧١٧	٧١٧	٢٦٧	١٦٧١
المدين الشعبية	٥٥١	٢٢٩	٦١٣	٤١٧	٢١٨	٧٢٨	٦١٣	٢٢٩	٧٠٤
سريلانكا	٢٣٣	٩	٢٤٢	٩٧٢	٩٢	٢٣٣	٢٣٣	٩	١٢٥٦
الاتحاد السوفييتي السابق	٤١٥	٤٥	١٢٩	١٤٣٨	٤٥	٤٥	٤١٥	٤٥	١٦٥٣
كينيا	١٩٧	٩١	٢٤٥	٢١٨٩	٧٨	١٩٧	١٩٧	٩١	٢٣٠٧
أندونيسيا	٦٥	٥٢	١٤٠	١٥٢٨	٦٥	٦٥	٦٥	٥٢	١٤٥٨
اليابان	٨٩	٣٢	٨٦	١٥٢١	٣٥	٨٩	٨٩	٣٢	١٥٨٣
تركيا	١٢٧	٥	١٣٥	١٤٩٤	٥	١٢٧	١٢٧	٥	١٧٥٣
بنجلاديش	٤٥	١٩	٥١	١٠٧٤	١٨	٤٥	٤٥	١٩	١٠٦٣
الأرجنتين	٤٣	١٨	٥٠	٩٥٦	١٧	٤٣	٤٣	١٨	١٣٤٢
منغلاوي	٣٩	١٣	٣٤	١٩٥٠	١٥	٣٩	٣٩	١٣	١٨١٧
فيتنام	٢١	١٧	٤٥	٦٨٤	١٢	٢١	٢١	١٧	٦٣٦
موزambique	١٢	٢٠	٣	٢١٤	٣	١٢	١٢	٢٠	٧١٤
فوغشيشوشن	٦	٢٠	٥	١٨٧٣	٣	٦	٦	٢٠	١٦٦٨
أوغندا	٧	٣٠	١٥	٦٠٠	٣٠	٧	٧	٣٠	٦٨٢
مالزيتسيا	٤	٢٠	٦	١٣٣٣	٦	٤	٤	٢٠	٢٠٠
جملة انتاج العالم	٢٥٢٢	-	٩٣٠	٢٦٧٥	-	٢٦٧٨	٢٦٧٨	-	١١٧٨

الهند :

تصدر دول العالم في انتاج الشاي ، ويتبين ضخامة انتاجها من تتابع ارقام الجدول رقم (٤٥) التي تبين تطور انتاج الهند من الشاي ونسبة المئوية إلى جملة انتاج العالم خلال الفترة المتقدمة بين عامي ١٩٩٥ - ١٩٦٢

جدول رقم (٤٥)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٠	٥٧٢	٣٠٦	١٩٦٢	٣٤٦	٣٨٧
١٩٨٢	٥٦٤	٢٩٢	٣٧٢	٣٧٢	٤٠٣
١٩٨٣	٥٩٥	٢٩٤	٣٧٦	٣٧٦	٣٨٢
١٩٨٨	٧٠١	٢٨٣	٤٠٢	٤٠٢	٣٨٨
١٩٩٣	٧٥٨	٢٨٦	٤٢١	٤٢١	٣٨٤
١٩٩٥	٧١٩	٢٦٧	١٩٧٠		

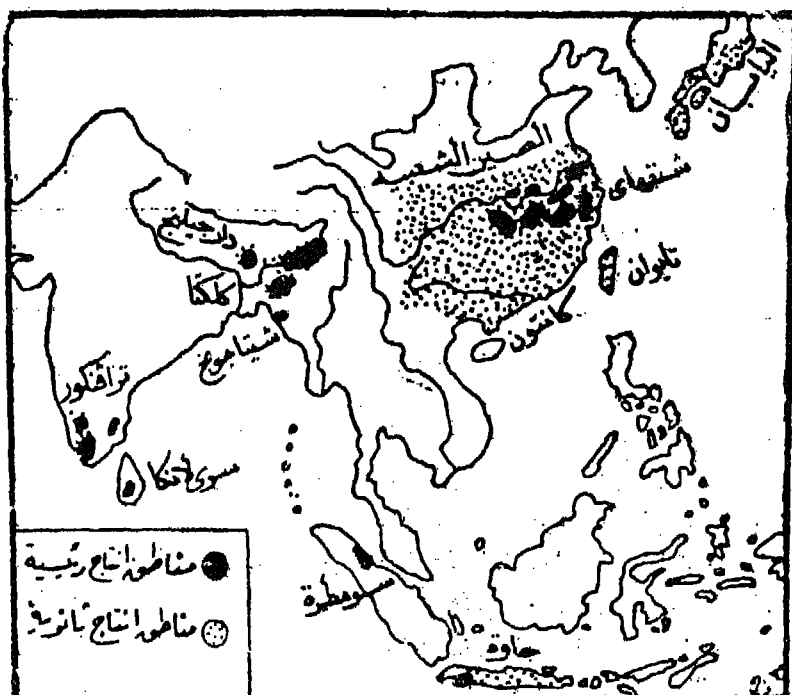
وتتركز زراعة الشاي في ثلاثة مناطق رئيسية هي :

١ - منطقة آسام Assam في شمال شرقى الهند ، حيث تنتشر زراعة شجيرات الشاي على سفوح المرتفعات التي تحد وادي نهر البراهما بوترا ، ورغم أصله شجيرات الشاي في منطقة آسام التي يرجع البعض أنها الموطن الأصلى لهذم الشجيرات الا أن زراعة هذا المحصول على نطاق واسع لم يبدأ إلا في حوالي منتصف القرن التاسع عشر ، وقد أدى التوسيع في زراعة الشاي إلى انتشار شجيراته أيضاً في الأراضي السهلية ، وتعد آسام حالياً من أهم مناطق العالم المنتجة للشاي الجيد ، مساعد على ذلك ملائمة الظروف الطبيعية تماماً لزراعته وخاصة الأمطار التي تتراوح كميّتها السنوية بين ٨٠ - ١٠٠ بوصة ، لذا تجمع الأوراق الناضجة مرة كل تسعة أيام في المتوسط . وتنشر هنا المزارع الكبيرة التي ينقل انتاجها عن طريق النهر والسكك الحديدية إلى كل من كلكتا وشيتاجونج تمهيداً لتصديره إلى الأسواق الخارجية .

٢ - منطقة دار جيلنج Darjeeling ودهرا دون Dehra Dun في الشمال ، حيث تنتشر شجيرات الشاي على سفوح المرتفعات التي تمثل مقدمات جبال الهيملايا ، ونظراً لقرب المنطقتين من آسام فالظروف الطبيعية هنا تكاد تشبه مثيلتها في المنطقة الأولى .

٣ - منطقة ترافانكور Travancore في الجنوب الغربي ، وتنشر شجيرات الشاي هنا على سفوح القلل التي تكون جزءاً من الغات الغربية ، وشاي هذه المنطقة أقل جودة من مثيله المنتج في المنطقتين السابق الاشارة اليهما .

وبالاضافة الى المناطق الثلاث الرئيسية يزرع في نطاقات اخرى اقل أهمية ياتى في مقدمتها سفوح تلال نيلجيري Nilgiri في جنوب شرقى الهند بالقرب من مدراس . شكل رقم (٢٣) .



شكل رقم (٢٣) مناطق انتاج الشاي في جنوب شرقى آسيا

وبلغت المساحة المزروعة بالشاي في الهند ٤١٨٠٤ الف هكتار (٤٥٪) من جملة مساحة الشاي في العالم عام ١٩٩٠ في حين بلغت ٤٢٨٠٤ الف هكتار (١٩٪) من مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم ضخامة عدد سكان الهند وما تبع ذلك من عظم المكبات المستهلكة في الاسواق المحلية الا ان البلاد تساهم بحوالى ٣٤٪ من صادرات الشاي العالمية ، لذا تأتى في المركز الثاني بين الدول المصدرة للشاي بعد سري لانكا .

الصين الشعبية :

من الدول الرئيسية المنتجة للشاي رغم عدم توافر الاحصائيات الدقيقة والبيانات الكافية في بعض السنوات ، فقد كانت تنتج حوالى ٥٠٪ من جملة الانتاج العالمي ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٥٩ نحو ١٥٣٠٠ الف طن متري وهو ما يوازي ٢٠٪ من جملة انتاج العالم ، بينما بلغ انتاجها

عام ١٩٦٤ حوالي ١٥٤ ألف طن متري (١٤٪ من انتاج العالم) ، ولا يرجع انخفاض نسبة انتاج الشاي في الصين الشعبية الى تناقص انتاجها، وإنما يرجع الى انتشار زراعة الشاي في جهات اخرى من العالم ، وعموما تتحل الصين الشعبية في الوقت الحاضر المركز الثالث في الانتاج بعد الهند حيث بلغ انتاجها ٤٢٩ ألف طن متري وهو ما يعادل ٢١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٥٥١ ألف طن متري (٢١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٦١٣ ألف طن متري (٢٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الشاي في جهات واسعة من البلاد تمتد من وادي نهر اليانجتشى في الشمال حتى الحدوة الجنوبية مع فیتنام الا ان وادي اليانجتشى وسفوح المرتفعات الجنوبية تمثل اهم مناطق زراعته في الصين ، وكانت هذه الجهات تعد حتى عام ١٨٥٠ اهم مصادر الشاي الداخل في التجارة الدولية ، وبعد تلك السنة اخذت اهمية الشاي تتناقص تدريجيا بالنسبة لباقي الصادرات الصينية نتيجة لتوسيع عدد كبير من الدول - الواقعة في النطاق المداري وشبه المداري - في انتاجه ، ورغم ضخامة الكميات المستهلكة محليا الا انه تبقى كميات تصدر الى الاسواق العالمية تكون حوالي ٥٪ من صادرات الشاي الدولية ، لهذا تتحل الصين الشعبية المركز الثالث بين الدول المصدرة بعد سريلانكا والهند .

سرى لانكا :

ظل الاقتصاد الوطني يعتمد أساسا على البن كمحصول رئيسي حتى النصف للثاني من القرن التاسع عشر ، في الفترة الممتدة بين عامي ١٨٧٠ - ١٨٧٥ أصبى البن المزروع في الجزيرة بكارثة مما اضطر الى التحول لزراعة الشاي وخاصة ان الظروف الطبيعية تلائم زراعة شجيراته، فدرجات الحرارة تتراوح بين $65^{\circ} - 75^{\circ}$ فـ ، والأمطار غزيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ - ٨٠ بوصة ، كما تنتشر السفوح التي تمثل أصلح الجهات لزراعة الشاي ، لذا انتشرت زراعته حتى بلغت المساحة المزروعة بالشاي عام ١٩٧١ نحو ٢٤١ ألف هكتار اي ما يوازي ١١٪ من جملة المساحة المزروعة في سرى لانكا والبالغة ٢١٧٤ ألف هكتار .

وتكون مساحة الشاي هنا (٢٤٠ ألف هكتار) حوالي ٨٪ من جملة مساحة الشاي في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت هذه المساحة ١٩٣ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتحتل البلاد في الوقت الحاضر المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للشاي ، فقد بلغ انتاجها ٢٣٣ ألف طن متري (٩٪ من

انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٢٤٢ ألف طن متري (٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وكان لضخامة انتاج سري لانكا من الشاي مع قلة سكانها الذين لا يتعدي عددهم ١٨٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ دوراً مباشراً في عظم الكميات المصدرة الى الأسواق العالمية ، لذا تساهم بحوالى ٣٥٪ من صادرات الشاي الدولية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحلول .

البيان :

من الدول الرئيسية المنتجة للشاي ، فقد بلغ انتاجها ١٠٢ ألف طن متري ، وهو ما يعادل ٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ في حين بلغ انتاجها ٨٩.٨٩ ألف طن متري فقط (٣٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وزراعة الشاي طن متري (٣٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر مزارعه على السواحل الشرقية لجزر هنشو ، شيكوكو ، كيوشو حيث ترتفع درجة الحرارة صيفاً وتعتدل خلال أشهر الشتاء ، وتتراوح كمية الأمطار السنوية هنا بين ٦٠ - ٨٠ بوصة تسقط معظمها خلال أشهر الصيف (الأمطار موسمية) ، وتتسم التربة باحتواها على نسبة عالية من أوكسيد الحديد مما يلائم زراعة الشاي ، ويستمر فصل النمو لمدة طويلة تتراوح بين ٦ - ٨ أشهر مما يمكن من جمع ما بين ٣ - ٤ محاصيل في السنة ، وتبليغ المساحة المزروعة بالشاي في اليابان ٥٩ ألف هكتار وهو ما يكون ٥٪ من جملة مساحة الشاي في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٥٥ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج محلياً ولا يتبقى فائضاً للتصدير لذا لا تظهر اليابان ضمن الدول المصدرة للشاي رغم ضخامة انتاجها ، بل على العكس من ذلك حيث تستورد سنوياً كميات من الشاي من الأسواق العالمية .

دول الاتحاد السوفييتي (السابق) :

اهم دول العالم المنتجة للشاي خارج نطاق شرقى وجنوب شرقى وجنوبى آسيا حيث تتركز اوسع مناطق زراعته وأهمها على الاطلاق ، فقد بلغ انتاجه ١٥٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٧٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجه ١١٥ ألف طن متري (٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٢٩ ألف طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة الشاي في المناطق المتاخمة للسواحل الشرقية والشمالية

الشرقية للبحر الأسود في جمهورية جورجيا وروسيا الاتحادية ، وتوجد أجود مزارع الشاي على سفوح القوقاز في جمهورية جورجيا ، وتبلغ المساحة التي تشغله مزارع الشاي حوالي ٨٠ ألف هكتار اي نحو ٢٩٪ من جملة مساحة الشاي في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ألف هكتار عام ١٩٩٥ . وادى الاهتمام الكبير بهذا المحصول الى تزايد انتاجه بشكل مستمر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٤٦) التي تبين تطور انتاج الشاي في الاتحاد السوفيتي ونسبة المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

(جدول رقم (٤٦))

(الانتاج بالآلاف طن مترى)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٠	١٣٠	٦٩	١٩٦٢	٤٣٨	٥٠
١٩٨٢	١٤٠	٢٢	١٩٦٤	٤٧٤	٥١
١٩٨٨	١٢٣	٥	١٩٦٦	٥٨٤	٥٩
١٩٨٩	١٣١	٥٣	١٩٦٨	٥٦١	٥٤
١٩٩٥	١٢٩	٤٨	١٩٧٠	٦٦٨	٦٠

ومع ذلك لا يكفي انتاج حاجة البلاد ، لذا تظهر دول الاتحاد السوفيتي السابق ضمن الدول المستوردة للشاي حيث تستورد نحو ٥٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك تحتل المركز الثالث بين الدول المستوردة بعد المملكة المتحدة والولايات المتحدة الامريكية .

اندونيسيا :

من الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للشاي ، فقد بلغ انتاجها ١٢٥ ألف طن متري (٦٥٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٠ ألف طن متري (٢٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الشاي في جزيرة جاوة بصفة خاصة اذ توجد المزارع في معظم جهات الجزيرة وان تركزت اهمها على السفوح المرتفعة في الغرب حيث تغير الامطار وتزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ بونصه ، وحيث تنتشر التربة البركانية الخصبة ، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاي على الساحل الشرقي لجزيرة سومطرة في ولاية ديلي Deli

وتكون المساحة المزروعة بالشاي هنا (١٠٨ ألف هكتار) نحو ٤٪ من مساحة الشاي في العالم ، في حين لم تتجاوز هذه المساحة ٩٦ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر أندونيسيا نحو ٤٪ من صادرات الشاي العالمية . وبذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد سري لانكا والهند والصين الشعبية .

كينيا :

أهم الدول الأفريقية المنتجة للشاي ، فقد بلغ انتاجها ١٩٧ ألف طن متري أي ما يعادل ٦١٪ من انتاج أفريقيا ، ٧٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٤٤٥ الف طن متري (٩١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للشاي . وتتركز زراعة شجيرات الشاي في منطقتين رئيسيتين هما :

■ منطقة كيريشو Kericho الواقعة في أقصى الغرب بالقرب من ساحل بحيرة فيكتوريا .

■ منطقة صغيرة المساحة بالقرب من ليمورو Limuru الواقعة في شمال غربى نيروبي العاصمة .

ويمكن التوسع في زراعة الشاي على سفح الاراضى المرتفعة الواقعة في الاقليم الأوسط من البلاد . وقد بلغت المساحة المزروعة بالشاي حوالي ٩٠ ألف هكتار وهو ما يعادل ٤٧٪ من مساحة الشاي في أفريقيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ١٠٦ ألف هكتار (٤٩٪ من مساحة الشاي في أفريقيا) عام ١٩٩٥ .

وتصدر كينيا كميات كبيرة من الشاي تقدر بنحو ٤٪ من الصادرات العالمية ، لذلك تحل المركز الخامس بين الدول المصدرة للشاي بعد سري لانكا والهند والصين الشعبية وأندونيسيا .

الأرجنتين :

أهم دول أمريكا اللاتينية المنتجة للشاي ، فقد بلغ انتاجها ٤٣ ألف طن متري أي نحو ٢٧٪ من انتاج القارة ، ١٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٥٠ ألف طن متري (١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الشاي في اقليم شاكو The Gran Chaco وخاصة في وادى بارانا الاعلى ، وتبليغ المساحة المزروعة بشجيرات الشاي ٤٥ ألف هكتار

وهو ما يكون ٨١.٨٪ من مساحة الشاي في أمريكا اللاتينية ، في حين لم تتجاوز ٣٨ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تصدر كميات إلى الأسواق الخارجية تقدر بحوالي ٢٪ من صادرات الشاي العالمية ، وبذلك تشتراك الأرجنتين مع مالاوي في احتلال المركز السابع بين الدول المصدرة للشاي .

تجارة الشاي الدولية :

بلغ متوسط الكمية السنوية الداخنة في التجارة الدولية حوالي ٦١٣٦٠٠ طن متري وهو ما يعدل ٥٥٪ تقريباً من جملة الانتاج العالمي وذلك خلال الفترة المتقدمة بين عامي ٦٣ - ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن مزارع الشاي في مناطق الانتاج الرئيسية تخضع معظم انتاجها للتصدير إلى الأسواق العالمية ، ومع ذلك يجب ملاحظة أن الكميات المستهلكة من الشاي في مناطق الانتاج قد زادت بشكل كبير بدليل أن الكمية الداخلة في التجارة الدولية خلال الفترة بين عامي ٦٣/١٩٦٥ و ٤٧/١٩٥٥ بلغت نسبتها ٥٥٪ من جملة الانتاج العالمي بعد أن كانت ٧٦٪ من انتاج العالم خلال الفترة بين عامي ٤٧/١٩٥٥ و ٤٣/١٩٥٣ .

ويوضح الجدول رقم (٤٧) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة للشاي في الفترة المتقدمة بين عامي ٦٣/١٩٦٥ و ٤٧/١٩٥٥ :

جدول رقم (٤٧)

الوارد		المصدر	
%	الدولة	%	الدولة
٤١	بريطانيا	٣٥	سريلانكا
١٠	الولايات المتحدة الأمريكية	٣٤	اللهند
٥	الاتحاد السوفيتي (السابق)	٥	الصين الشعبية
٥	استراليا	٤	أندونيسيا
٤	مصر	٤	كينيا
٣	كندا	٣	بريطانيا
٣	العراق	٣	تايوان
٣	جنوب أفريقيا	٢	مالاوي
٢	أيرلندا	٢	الأرجنتين
٢٤	دول أخرى	٨	دول أخرى

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

تظهر أرقام الجدول رقم (٨١) احتكار دول شرقى وجنوب شرقى آسيا بتجارة الشاي الدولية حيث ساهمت باكثر من ٨١٪ من صادرات الشاي العالمية ، وهو أمر طبيعى باللائمة الظروف الطبيعية في هذه الدول لزراعته . وتتصدر سريلانكا والهند والصين الشعبية الدول المصدرة للشاي حيث ساهمت بحوالى ٣٥٪ ، ٣٤٪ ، ٥٪ من الصادرات العالمية على الترتيب ، ومعنى ذلك أن هذه الدول الثلاث ساهمت وحدها بنحو ٧٤٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية . وتظهر بريطانيا ضمن الدول المصدرة للشاي رغم أنها أولى الدول المستوردة له ، وتفسير ذلك أنها تعيد تصدير كميات كبيرة من وارداتها إلى الأسواق الأوروبية وأسوق دول الكومنولث البريطاني . وهناك دول غير آسيوية ساهمت في تموين الأسواق العالمية بالشاي أهمها كينيا (٤٪) ، مالاوى (٢٪) ، الأرجنتين (٢٪) .

وشرب الشاي عادة بريطانية تقليدية رغم أنه من المحاصيل التي لا تزرع في بريطانيا ، لذلك تستورد البلاد كميات كبيرة توازى ٤١٪ من كمية الشاي الداخلة في التجارة الدولية ، وتتأتى الولايات المتحدة الأمريكية في المركز الثاني بين الدول المستوردة (١٠٪) وتتأتى معظم وارداتها من الهند وسريلانكا وتايوان وأندونيسيا . أما باقى الدول الرئيسية المستوردة للشاي فتتمثل في الاتحاد السوفيتى السابق (٥٪) واستراليا (٥٪) وجمهورية مصر العربية (٤٪) .

وبلغت قيمة صادرات الشاي العالمية - بدون الدول الشيوعية السابقة - حوالى ٤١ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ .

ولازالت سريلانكا تتصدر دول العالم المصدرة للشاي حيث كونت قيمة صادراتها ٢٥٪ من جملة قيمة صادرات الشاي الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت الهند في المركز الثاني (١٦٪) ، يليها كينيا (١٤٪) ، المملكة المتحدة (١٠٪) ، أندونيسيا (٨٪) ، بنجلاديش (٢٪) ، الأرجنتين (٣٪) .

وجاءت بريطانيا في مقدمة دول العالم المستوردة للشاي عام ١٩٨٣ حيث اتجه إلى أسواقها ما يشكل ٢٤٪ من جملة قيمة صادرات الشاي العالمية ، يليها باكستان في المركز الثاني (١٠٪) ثم الولايات المتحدة الأمريكية (١٠٪) ، مصر (٦٪) ، المملكة العربية السعودية (٣٪) ، العراق (٣٪) ، كندا (٣٪) ، ألمانيا (٤٪) ، اليابان (٨٪) .

ثانياً - البن :

البن عبارة عن حبر يحصل عليها الإنسان من أشجار صغيرة دائمة

الحضر يمكن قطف ثمارها مرتين أو ثلاث مرات في العام الواحد . ويعتقد ان هضبة الحبشة هي الموطن الأصلي لشجرة البن حيث نمت بريا ، ومنها انتقلت زراعتها الى هضبة اليمن جوالي عام ٥٧٥ ميلادية ، بينما انتقلت زراعتها الى العالم الجديد خلال القرن الثامن عشر ، ورغم حداثة زراعتها في العالم الجديد الا انه تفوق على العالم القديم - الموطن الأصلي لشجرة البن - في الانتاج كما سرى بعد قليل ، وهناك عدة أنواع من البن أهمها :

■ البن العربي *Coffea Arabica* ، موطن اشجاره الأصلي هضبة الحبشة ، وهي تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المداري .

■ بن روستا *Coffea Robusta* ، ويعتقد أن موطنه الأصلي حوض الكونغو ، وتنشر زراعة اشجاره في افريقيا وآسيا .

■ بن ليبيريكا *Coffea Liberica* ، ويعتقد ان موطنها الأصلي ليبيريا ، وتنشر زراعة اشجاره أيضا في افريقيا وآسيا .

ومعظم محصول البن المستغل تجاريا في العالم منتج من أصناف مختلفة من البن العربي *Coffea Arabica* تستغل في انتاج مشروب جيد ذي نكهة ممتازة ، ولعل أهمها وأجودها على الاطلاق تلك المزروعة في البرازيل واليمن .

والبن محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة متوسطها اليومي ٩٠° ف أو أكثر ، لذا تتحصر زراعته في الاقاليم المدارية ، ويندر زراعته خارجها ، وتوجد زراعة البن على سفوح المرتفعات التي يتراوح ارتفاعها بين ١٠٠٠ - ٦٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، حيث يتواجد الهواء والصرف الجيد . وتحتاج اشجار هذا المحصول الى أمطار وفيرة تترواح كميتها السنوية بين ٥٠ - ٩٠ بوصة ، ويفضل أن يتسم موسم الجفاف بالجفاف ، كما تحتاج الى رطوبة عالية وظل ، لذا تتركز زراعة البن على السفوح الغربية لهضبة اليمن المطلة على البحر الأحمر حيث يتكون هنا ضباب يومى يرتفع ليغطي السفوح ويمد الاشجار بالرطوبة والظل اللازم لها ، ولنفس السبب - الحاجة الى الظل وخاصة خلال مراحل النمو الأولى - تزرع اشجار الموز أحيانا بين اشجار البن التي تحتاج أيضا الى تربة خصبة عميقه جيدة الصرف ، ويفضل أن تكون من أصل برگانى كتكوك المنتشرة في المناطق الشهيرة بانتاج البن الجيد كاليمين والبرازيل وكولومبيا والمكسيك ودول أمريكا الوسطى وأندونيسيا وخاصة في جزيرة جاوة .

الانتاج العالمي للبن :

يبين الجدول رقم (٤٨) تطور انتاج البن في القارات المختلفة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جدول رقم (٤٨)

(الانتاج بالألف طن متري)

العمر العالم	النوعية	آسيا	أمريكا الجنوبية	إفريقيا	أوروبا	آسيا	آسيا
٤٢٦٦	٥٤	٢٢٠	٦٢٤	٩٥٤	٢٤٦٣	١٩٦٢	
٣٢٣٨	٦٢	٢٥١	٦٤٦	١١٤٠	١٢٣٠	١٩٦٤	
٣٨٥٧	١٥٧	٢٧٠	٦٥٠	١٠٦٣	١٨٥٩	١٩٦٦	
٣٨٦٢	٢٢٥	٢٨٠	٦٦٣	١١٦٣	١٧٣٤	١٩٦٨	
٤٠٨٨	٢٩٦	٣٢١	٧٤٨	١٣١٦	١٦٧٣	١٩٧٠	
٥٥٣٧	٥٧	٥٩٩	٩٦٢	١١٨٨	٢٧٣٦	١٩٨٣	
٥٦٦٤	٦٢	٩٢٣	١٠٣٨	١٢٠٣	٢٤٣٧	١٩٨٨	
٦٠٧٨	٧١	١١١٦	١٠٩٦	١٢٥٠	٢٥٤٦	١٩٨٩	
٥٦٠٣	٦٥	٩٩٩	١٢٣٨	١١٥٩	٢١٤٢	١٩٩٥	

تبين أرقام الجدول رقم (٤٨) التذبذب الكبير لانتاج العالم من البن، في بينما هي بط انتاج العالم - خلال التسع سنوات الممتدة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٧٠ - الى أعلى مستوى له عام ١٩٦٤ حين بلغ ٣٢٣٨ ألف طن متري، قفز الانتاج في العام التالي (١٩٦٥) ووصل أقصاه حين بلغ ٥١١٧ ألف طن متري ، ويلاحظ أن هناك ارتباط قوي بين تذبذب الانتاج العالمي وتذبذب الانتاج في قارة أمريكا الجنوبيّة التي تضم أهم مناطق انتاج البن في العالم اذ أن أقل انتاج للقاربة كان عام ١٩٦٤ حين بلغ ١٢٣٠ ألف طن متري ، حتى تجاوز المليون طن متري سنوياً منذ عام ١٩٨٨ .

ومود هذا التذبذب الكبير في الانتاج انخفاض أسعار البن في الأسواق العالمية مما يضطر دول الانتاج الرئيسية وأهمها في أمريكا الجنوبيّة إلى خفض انتاجها بعدة وسائل منها تحديد المساحات المزروعة بالبن مما يؤدي

في النهاية إلى تناقص الانتاج العالمي وتذبذبه من عام لأخر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٤٨) .

ويلاحظ أن انتاج البن في باقي القارات في زيادة مستمرة رغم تذبذبه النسبي ، وأن اختلفت نسبة الزيادة من قارة لآخر ، فقد بلغ انتاج افريقيا ١٣١٦ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان لا يتعدى ٩٥٤ الف طن متري عام ١٩٦٢ ، ومعنى ذلك أن انتاج القارة الافريقية زاد خلال الفترة المذكورة بنسبة ٣٧٪؎ ، في حين بلغ انتاج القارة نحو ١٢ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، ١١ مليون طن متري عام ١٩٩٥ .

أما انتاج أمريكا الشمالية والمتوسطى فقد بلغ ٧٤٨ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٦٢٤ ألف طن متري عام ١٩٦٢ ، وبذلك زاد انتاج القارة خلال هذه الفترة بنسبة ١٩٪؎ ، واستمر انتاج القارة في التزايد حتى تجاوز المليون طن متري سنوياً منذ عام ١٩٨٨ .

وبلغ انتاج آسيا ٣٢١ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٢٢٠ ألف طن متري عام ١٩٦٢ ، أي أن انتاج القارة زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٤٥٪؎ ، في حين بلغ حوالي ١١ مليون طن متري عام ١٩٨٩ ، أما الاوقيانوسية وهي أقل القارات انتاجاً للبن فقد قفز انتاجها بشكل كبير ، فبينما كان لا يتجاوز ٤٥ ألف طن متري عام ١٩٦٢ أصبح ٢٩٦ ألف طن متري عام ١٩٧٠ ، وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٤٤٨٪؎ وهي أعلى نسبة زيادة لانتاج البن سجلت في القارات المنتجة خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٧٠ ، ويرجع ذلك إلى التوسيع الكبير في زراعة أشجار البن وخاصة في غينيا الجديدة ونيوكاليدونيا . فاستمر انتاج القارة في التزايد المطرد حتى بلغ ٧١ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٦٥ ألف طن متري عام ١٩٩٥ .

واستمر انتاج العالم من البن في التزايد حتى بلغ ٥٥٣٧ ألف طن متري عام ١٩٨٣ بعد أن كان لا يتجاوز ٤٠٨٨ ألف طن متري عام ١٩٧٠ ، ومعنى ذلك أن الانتاج العالمي بلغت نسبة زيادته ٤٥٪؎ خلال الفترة المقدرة بين عامي ١٩٧٠، ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاج العالم نحو ستة ملايين طن متري عام ١٩٨٩ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٤٨٪؎ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ .

ويوضح الجدول رقم (٤٩) انتاج البن في العالم موزعاً على القارات خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٩)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

القارة		الانتاج		الانتاج	
	%		%		١٩٩٥
أمريكا الجنوبية	٢٨٢	٢١٤٢	٤٣	٢٥٦٤	
افريقيا	٢٠٧	١١٥٩	٢٠٢	١٢٠٤	
أمريكا الشمالية والوسطى	٢٢١	١٢٣٨	١٩١	١١٣٧	
آسيا	١٧٦	٩٩٩	١٦٦	٩٩٢	
الأوقیانوسية	١٢١	٦٥	١١	٦٧	
الجمالية	١٠٠	٥٦٠٣	١٠٠	٥٩٦٤	

أولاً - قارة أمريكا الجنوبية :

تتصدر القارات في انتاج البن فقد بلغ انتاجها ٢٧٣١ ألف طن متري وهو ما يوازي ٤٩٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٥٦٤ ألف طن متري (٤٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢١٤٢ ألف طن متري (٣٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتعد البرازيل وكولومبيا وأكوادور وبيرو وفنزويلا أهم دول القارة المنتجة للبن .

البرازيل :

أهم دول العالم المنتجة للبن وأكثرها انتاجاً فقد بلغ انتاجها ١٦٨٠ ألف طن متري وهو ما يكون ٦١٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ٣٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٤٤١ ألف طن متري وهو ما يوازي ٥٦٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ٢٤٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، ٩٣٠ ألف طن متري (١٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ مما يعكس تذبذب انتاج البرازيل من عام لآخر كما يbedo من تتبع أرقام الجدول رقم (٥٠) التي تبين تطور انتاج البن في البرازيل ونسبة المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

ويرجع هذا التذبذب الكبير في انتاج البن في البرازيل الى عدم ثبات المساحة المزروعة بالبن فكثيراً ما تتدخل الدولة لتحديد مساحات البن

جدول رقم (٥٠)

(الانتاج بالآلافطن مترى)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٢	٩٢٧	٤٢٦٣	١٩٦٢	١٨١٩	٤٢٦٣
١٩٨٣	١٦٨٠	١٨٣٠	١٩٦٤	٥٩٢٨	٣٠٣
١٩٨٤	١٢٦٩	٣١١٨	١٩٦٦	١٢٠٢٩	٢٩٣
١٩٨٥	١٥٣٢	٢٧٣٨	١٩٦٨	١٠٥٧٧	٢٥٢
١٩٨٦	٢٥٦٤	٢١١٠	١٩٧٠	٨٦٢٨	٤٣
١٩٨٧	٤٣٠	٢٢١٢	١٩٨٠	١٠٦١	١٦٦
	١٩٩٥				

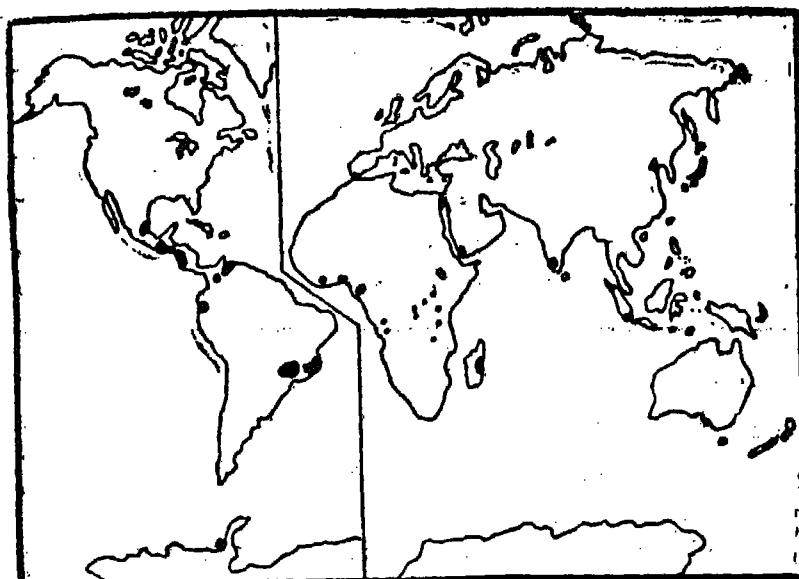
رغبة منها في المحافظة على أسعاره مرتفعة وخاصة أنه يكون المحصول النقدي الرئيسى في البلاد ، لذلك كثيراً ما تقوم الدولة عند انخفاض أسعار البن بشراء كميات كبيرة وتخزينها لخفض الكميات المعروضة في الأسواق ، ثم تظهره بعد ذلك عندما ترتفع الأسعار ، بل أن الدولة تضطر أحياناً إلى تدمير جزء من الانتاج بهدف المحافظة على أسعار البن .

ويزرع البن في الأراضي الهضبة الواقعة خلف كل من ريو دي جانيرو Rio De Janeiro وسانتوس Santos والتي تعرف باراضى البن Coffee Plateau The Coffee Lands أو هضبة البن ، وترتفع هنا درجة الحرارة وتعظم الرطوبة وتتغير الأمطار التي تتراوح كميتها السنوية بين ٦٠ - ٧٥ بوصة تسقط معظمها خلال فترات نمو الشمار ، كما تتوافر التربة البركانية العميقة والأيدي العاملة المدرية مما يلائم تماماً زراعة البن الذي تتركز مزارعه على ارتفاع يتراوح بين ١٨٠٠ - ٢٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .

وتوجد أوسع مساحات البن في ست ولايات هي ساو باولو Sao Paulo ميناس جرايس Minas Gerais السبرتو سانتو Espirito Santo بارانا Parana ريو دي جانيرو Rio De Janeiro ، باهيا Bahia حيث توجد حوالي ٩٦% من جملة مساحة البن في البرازيل . وتعد مدينة ساو باولو المركز الرئيسي لإقليم زراعة البن في جنوبى البلاد ، ويربيطها بسانتوس أهم موانئ تصدير البن خط حديدى ، كما تتربع منها عدة خطوط للسكك الحديدية تخدم مناطق الانتاج الأخرى .

ويزيد الانتاج عن حاجة الأسواق المحلية ، لذا يصدر معظمه إلى

الأسواق الخارجية ، وتكون صادرات البرازيل نحو ٣٣٪ من صادرات البن الدولية ، وبذلك تتحل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول .
شكل رقم (٢٤) .



شكل رقم (٢٤) مناطق انتاج البن في العالم

كولومبيا :

تحتل المركز الثاني بين الدول المنتجة للبن ، فقد بلغ انتاجها ٧٩٨ الف طن متري وهو ما يعادل ١٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨٠١ الف طن متري (٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٨١٠ الف طن متري (١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . ويزرع البن في نطاقين رئيسيين هما :

■ سفوح الجبال المحيطة بمدينة مدلين Medellin .

■ الهضبة المحيطة بمدينة بوجوتا Bogota العاصمة .

ويعد النقل من أهم المشاكل التي تعيق انتاج البن في كولومبيا ، اذ يقع النطاقان السابقي ذكرهما في الأجزاء الداخلية من البلاد بعيداً عن موانئ التصدير مما يتطلب نقل الانتاج لمسافات طويلة قبل تصديره إلى الأسواق العالمية وهذا يعني أن التوسع في زراعة البن وزيادة انتاجه

يتطلب ضرورة الاهتمام بإنشاء شبكة جيدة من الطرق تربط مناطق الانتاج في الداخل بمونتى التصدير المطلة على المحيط الهادئ ، ونظراً لأهمية البن كمحصول تجاري في كولومبيا فكثيراً ما تتدخل الدولة لتحديد الانتاج وذلك بتحديد المساحات المزروعة رغبة في المحافظة على اسعار البن مرتفعة ، لذلك يتباين انتاج البن في كولومبيا من عام لآخر وان مال الى التزايد بصورة عامة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٥١) التي تبين تطور الانتاج ونسبته السنوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٥١)

(الانتاج بالمليون طن متري) :

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٦٣	٤٨٢١	١١٣	١٩٨٢	٨٤٠	١٧
١٩٦٤	٤٦٨	١٤٤	١٩٨٣	٧٩٨	١٤٤
١٩٦٦	٤٥٦	١١٨	١٩٨٨	٧٠٩	١٢٥
١٩٦٨	٤٨٠	١٢٤	١٩٨٩	٦٦٤	١٠٩
١٩٧٠	٥٧٠٣	١٣٩	١٩٩٠	٨٠١	١٣٤
١٩٧٢	٧٢٤	١٥	١٩٩٥	٨١٠	١٤٤

وتصدر كولومبيا كميات كبيرة من انتاجها تقدر بنحو ١٣ % من جملة صادرات البن الدولية لذلك تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة للبن بعد البرازيل .

وبالاضافة الى البرازيل وكولومبيا تنتشر زراعة البن في عدد كبير من دول أمريكا الجنوبية أهمها اكوادور وبيرú وفنزويلا .

ثانياً - قارة افريقيا :

تائى في المركز الثالث بين القارات في انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها ١١٨٨ ألف طن متري (٥٥٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٠٤ ألف طن متري (٤٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتعد ١٥٥٩ ألف طن متري (٢٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعتبر ساحل العاج واثيوبيا وأوغندا وزائير ، كينيا ، مالاجاش ، أنجولا أهم الدول الافريقية المنتجة للبن حيث تشكل انتاجها مجتمعة ما يوازي ٧٥٪ تقريباً من جملة انتاج افريقيا سنوياً .

ساحل العاج :

من الدول الأفريقية الرئيسية المنتجة للبن فقد بلغ انتاجها ٢١٩ الف طن متري اي ما يعادل ١٨٢٪ من جملة انتاج افريقيا ، ٧ر٣٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٩٩ الف طن متري (٤ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويمثل الأفرقةيون معظم مزارع البن في البلاد ؛ ويمثل بن روستا Coffea Robusta اهم الانواع المزروعة في ساحل العاج ، وكان لضمان تصريف الانتاج في الاسواق الفرنسية بأسعار معقولة اكبر الاثر في التوسيع في زراعة البن الذي أصبح يشغل حاليا مساحة تقدر بحوالى ١١٧٥ الف هكتار وهو ما يعادل ١١٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلد لذا يصدر معظمه الى الاسواق الخارجية .

وتحتل ساحل العاج المركز الثالث ايضا بين الدول المصدرة للبن بعد البرازيل وكولومبيا حيث تساهم بنحو ٧٪ من صادرات البن العالمية ، وجدير بالذكر ان صادرات البن تكون حوالى نصف صادرات البلاد ، مما يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لمحصول البن في هذه الدولة الأفريقية.

التيوبية :

تتصدر حاليا الدول الأفريقية المنتجة للبن ، فقد بلغ انتاجها ١٩٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٦٪ من الانتاج الأفريقي ، ٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ ٢٢٨ ألف طن متري (١٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

والبن من المحاصيل النقدية الهامة في اثيوبيا حتى ان قيمة صادراته تكون ما بين ٥٠ - ٦٥٪ من اجمالي قيمة الصادرات الوطنية الى الاسواق العالمية .

وتتركز معظم مزارع البن في الجنوب الغربي ، ويوجد عدد كبير من اشجار البن البرية تنمو في تطاقات محدودة تعرف بخابات البن Coffee Forests يمكن برعايتها زيادة الانتاج . وتصدر اثيوبيا كميات كبيرة من البن تتجه معظمها الى الاسواق الامريكية .

أوغندا :

تحتل المركز الثاني بين دول افريقيا المنتجة للبن ، اذ بلغ انتاجها ١٦٨ الف طن متري وهو ما يكون ١٣.٩٪ من انتاج افريقيا ، ٢٪ من

جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٤٢٠ الف طن متري (٥٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

ويزرع البن فيإقليم بوجندا Buganda بالقرب من بحيرة فيكتوريا ، والبن المزروع هنا من نوع روبيتا ، كما يزرع البن العربي Arabica على سفوح جبل الجون في المقاطعة الشرقية .

وتصدر أوغندا كميات كبيرة من البن كل عام تكون حوالي ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تجعل المركز الرابع بين الدول المصدرة لهذا المخصوص .

أنجولا :

من الدول الأفريقية المشهورة بانتاج البن اذ بلغ انتاجها ٢٧ الف طن متري اي نحو ٣٪ من انتاج افريقيا ، ٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين لم يتجاوز انتاجها خمسة الاف طن متري عام ١٩٩٠ ، ثلاثة الاف طن متري عام ١٩٩٥ .

وتنشر مزارع البن في شمال غربى البلاد وخاصة فى منطقة كارمونا Carmona حيث تسود زراعة بن روستا شكل رقم (٢٥) ، وتساهم أنجولا بحوالى ٥٪ من صادرات البن العالمية .

وبالاضافة الى الدول الأربع المذكورة تنتشر زراعة البن في عدد آخر من الدول الأفريقية ، يأتى في مقدمتها الكاميرون والكونغو الديمقراطية وكينيا ومدغشقر وتanzania .

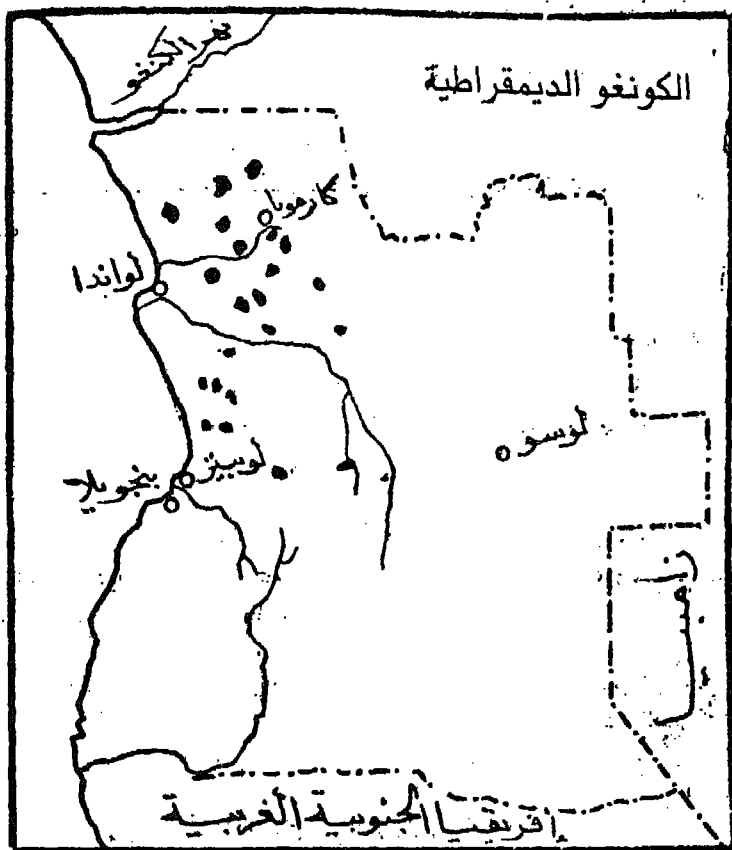
ثالثاً - قارة أمريكا الشمالية والوسطى :

تأتى في المركز الثاني بين القارات فى انتاج البن فقد بلغ انتاجها ٩٦٢ ألف طن متري وهو ما يعادل ٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ١١٣٧ ألف طن متري (١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٢٣٨ الف طن متري (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وتعد المكسيك وجواتيمالا والسلفادور وكوستاريكا أهم دول القارة في مجال الانتاج .

المكسيك :

تتصدر دول القارة في الانتاج ، فقد بلغ انتاجها ٣٤٠ الف طن متري اي ملحوظاً ٢٥٪ من انتاج القارة ، ٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٠٩ الف طن متري (٢٪ من انتاج القارة

٤٠٨٠٠ الف طن متري (٣٪) من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعة البن في اقلعین رئيسيین هما :



شكل رقم (٢٥) مناطق انتاج البن في أنجولا

■ الأقليم المعروف باسم The Tierra Caliente . ويشمل الأراضي الممتدة من منسوب سطح البحر إلى ارتفاع ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر حيث تتراوح درجة الحرارة بين ٢٥° - ٣٠° مئاً .

■ الأقليم المعروف باسم The Tierra Templade . ويضم الأراضي الممتدة بين منسوبين ٣٠٠٠ - ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتركز معظم مزارع البن الجيد في النطاق المحصور بين منسوبين ٢٠٠٠ - ٤٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، اي أن هذا النطاق يشمل الأجزاء الغلبياً من القليم تيرا كالينتا والأجزاء الدنيا من القليم تيرا تمبلادى .

ويفيسد الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تساهم المكسيك بنحو ٣٪ من صادرات البن العالمية سنوياً .

السلفادور :

من دول القارة المشهورة بزراعة البن ، فقد بلغ انتاجها ١٥٥ الف طن متري أي ما يعادل ١٦٪ من انتاج القارة ، ٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٥١ الف طن متري (نحو ١٣٪ من انتاج القارة ، ٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٥١ الف طن متري (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويمثل البن الدعامة الاساسية لللاقتصاد القومي ، وكان لوجود شبكة جيدة من الطرق التي تربط المزارع بموانئ التصدير وخاصة ان مساحة الدولة لا تتعدي ٢٢١٢٩٣ كم² أكبر الأثر في التوسيع في زراعة البن وكبر الكثيارات المنتجة ، لذا تساهم السلفادور بنحو ٤٪ من صادرات البن العالمية سنوياً .

جواتيمالا :

تاتي في المركز الثاني بين دول القارة المنتجة للبن بعد المكسيك ، فقد بلغ انتاجها ١٥٤ ألف طن متري ، وهو ما يوازي ١٦٪ من انتاج القارة ، ٢٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٢١٠ الف طن متري (١٨٪ من جملة انتاج القارة ، ٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢١٠ الف طن متري (٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة هذا المحصول في الأجزاء الجبلية من البلاد التي تقسم بسطحها المفوح وبterritoriatها البركانية الخصبة العميقه مما ساعد على تجاه زراعة أشجار البن ، وتصدر جواتيمالا كميات كبيرة الى الأسواق الخارجية تقدر بنحو ٣٪ من صادرات البن العالمية سنوياً .

كاستاريكا :

تاتي في المركز الثالث بين دول القارة في انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها ١٢٦ الف طن متري وهو ما يكون ١٣٪ من انتاج القارة ، ٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٧٠ ألف طن متري (١٥٪ من انتاج القارة ، ٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٥٣ ألف طن متري (٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ . وبعد البن والموز أهم المحاصيل المزروعة في البلاد ، وتتجه معظم صادرات البن الكاستاريكي الى بريطانيا .

رابعاً - قارة آسيا :

تحتل المركز الرابع بين القارات في انتاج البن اذ بلغ انتاجها ٥٩٩ الف طن متري اي نحو ١٠٨% من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩٩٢ الف طن متري (١٦% من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٩٩٩ الف طن متري (١٧% من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

أندونيسيا :

لها ثورة قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة ، وهي تتصدر الدول الآسيوية المنتجة للبن فقد بلغ انتاجها ٤٣٣ ألف طن متري اي ما يكون ٣٨% من انتاج القارة ، ٤٢% من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٩١ ألف طن متري (٣٩% من انتاج القارة ، ٤٥% من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٤٦ ألف طن متري (٦٢% من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة هذا المحصول في جزيرة جاوة وفي الأجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الأسواق الخارجية تكون نحو ٣% من صادرات البن العالمية سنوياً .

الهند :

من أهم دول آسيا المنتجة للبن ، اذ بلغ انتاجها ١٣٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٢١% من انتاج القارة ، ٢٣% من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١١٨ ألف طن متري (١١% من انتاج القارة ، ٢% من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٧٠ ألف طن متري (٣% من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعة البن في منطقة ميسوري Mysoro فوق هضبة الدكن .

والى جانب أندونيسيا والهند تنتشر زراعة البن في عدد كبير من الدول الآسيوية يأتي في مقدمتها الفلبين ومالزريا وفيتنام واليمن والصين الشعبية، وتشتهر اليمن بانتاج البن الجيد (ما بين سبعة الى تسعة الاف طن متري سنوياً) الذي يلقى رواجاً كبيراً في الأسواق العالمية .

خامساً - الأوقیانوسية :

تحتل المركز الأخير بين القارات في انتاج البن لضائلة مساحتها وانتشار

جزرها ، وقد بلغ إنتاجها ٥٧ ألف طن متري اي حوالي ١% فقط من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٦٧ الف طن متري (١٢% من الإنتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٦٥ ألف طن متري (٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنتركز إنتاج القارة من البن في دولة بابوا نيوغينيا .

تجارة البن العالمية :

يغوق إنتاج العالم من البن إنتاجه من الشاي ، فرغم أن إنتاجه من الشاي لم يتجاوز ٢٥ ، ٢٦ مليون طن متري خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، بلغ إنتاجه من البن ٥٩ ، ٦٧ مليون طن متري في نفس العامين اي أكثر من ضعفي إنتاجه من الشاي . ونظرا لقلة الكثافة المستهلكة من البن في مناطق الإنتاج الرئيسية فإن البن يتغوق أيضا على الشاي من حيث حجم كمياته الداخلية (التجارة الدولية) ، فقد بلغت نسبة الكمية السنوية المصدرة إلى الأسواق العالمية حوالي ٧١٪ من جملة إنتاج العالم خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، بينما لم تتعد هذه النسبة للشاي ٥٥٪ خلال نفس الفترة .

ويبين الجدول رقم (٥٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة للبن في الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ .

جدول رقم (٥٢)

الصادر		الستار	
الدولة	%	الدولة	%
البرازيل	٣٣	الولايات المتحدة الامريكية	٤٦
كولومبيا	١٣	المانيا	٩
ساحل العاج	٧	فرنسا	٨
أوغندا	٥	إيطاليا	٤
إنجلترا	٥	السويد	٣
السلفادور	٤	هولنديا	٣
جواتيمالا	٣	كندا	٣
المكسيك	٣	المملكة المتحدة	٢
اندونيسيا	٣	بلجيكا وهولندا	٢
دول أخرى	٢٤	دول أخرى	٢٠

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

يتبع من تتبع أرقام الجدول رقم (٥٢) أن البرازيل تتصدر دول العالم المصدرة للبن حيث ساهمت بنحو ٣٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتنتج معظم صادراتها إلى الأسواق الأمريكية والأوروبية ، إذ تحصل الولايات المتحدة الأمريكية وحدها على حوالي ٥١٪ من صادرات البن البرازيلي، بينما تحصل الأسواق الأوروبية على نحو ٣٧٪ من جملة هذه الصادرات حسب أحصاء عام ١٩٥٤ (١) وطبعي أن تغير هذه النسب من عام لآخر إلا أن الثابت أن الأسواق الأمريكية والأوروبية تحصل على الجانب الأكبر من صادرات البن البرازيلي .

وتحتل دول أمريكا اللاتينية تجارة البن الدولية حيث تساهمن بأكثر من ٥٦٪ من كمية البن الداخلة في التجارة الدولية ، بينما تساهمن الدول الأفريقية الثلاث الرئيسية المذكورة في الجدول بنحو ١٧٪ من هذه التجارة، أما أهم الدول الآسيوية وهي أندونيسيا فلا تساهمن بأكثر من ٣٪ .

وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية الدول المستوردة للبن حيث تحصل على حوالي ٤٦٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وهو أمر طبعي لضخامة أسواقها المحلية ، يليها الدول الأوروبية وفي مقدمتها ألمانيا وفرنسا.

وبلغت قيمة الصادرات العالمية من البن نحو ١١ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ . شكلت قيمة صادرات البن البرازيلية ٢٧٪ من جملة قيمة الصادرات الدولية ، لذلك تصدرت البرازيل دول العالم المصدرة للبن عام ١٩٨٣ ؛ في حين جاءت كولومبيا في المركز الثاني (١٣٪) ، يليها المكسيك (٦٪) ، ساحل العاج (٣٪) ، أندونيسيا (٣٪) ، جواتيمالا (٣٪) ، أوغندا (٢٪) ، كينيا (٤٪) .

ولازالت الولايات المتحدة الأمريكية تتصدر دول العالم المستوردة للبن حيث بلغت نسبة قيمة وارداتها منه ٢٦٪ من جملة قيمة صادرات البن العالمية عام ١٩٨٣ ، يليها ألمانيا (١٤٪) . ثم جاءت بعد ذلك فرنسا (٨٪) ، إيطاليا (٦٪) ، اليابان (٦٪) ، هولندا (٤٪) ، المملكة المتحدة (٣٪) ، إسبانيا (٣٪) ، لكل من كندا وبليز ولوكمبورج .

(1) Brasil. Publicacaos do Ministerio das Relacoes Exteriores Rio de Janeiro, 1955, pp. 391-392.

ثالثا - الكاكاو :

تعرف شجرة الكاكاو باسم *Theobroma Cacao* (١) وموطنها الأصلي النطاق المداري في أمريكا الجنوبية ، ومنه نقلت زراعتها إلى القاليم المدارية في أفريقيا على أيدي البرتغاليين والاسبان ، ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في باقي القارات . وشجرة الكاكاو دائمة الخضرة طولها ٥ أقدام في المتوسط ، وإن كان بعضها يصل احياناً إلى ٤٠ قدمًا ، وهي لا تنشر إلا بعد زراعتها بفترة تتراوح بين ٥ - ٦ سنوات ، ومع ذلك لا تعطى انتاجها كاملاً إلا بعد عشر سنوات من زراعتها ، وهي تستمر في الانتاج لفترة تصل إلى خمسين عاماً وربما لمدة أطول من ذلك وإن كان هذا يتوقف أساساً على مدى العناية التي تلقاها الاشجار .

وتعطى الشجرة الواحدة حوالي ٢٠ ثمرة يتراوح طول كل منها بين ٦ - ١٠ بوصات ، بينما يتراوح نصف قطرها بين ٣ - ٥ بوصات ، ويتم جمع الشمار مرتين في العام الواحد ، المرة الأولى تستمر لمدة ستة شهور تمتد بين شهري سبتمبر وفبراير ، أما المرة الثانية فتستمر خلال شهري مايو ويونيو .

وتتعدد استخدامات الكاكاو إذ يستغل في اعداد مشروب حلو المذاق ينافس الشاي والبن إلى حد كبير ، إلى جانب استخدامه في انتاج أنواع مختلفة من الحلويات وبعض مستحضرات التجميل ، وهناك ثلاثة تعبيرات شائعة ، التعبير الأول وهو *Cacao* وقدد به شجرة الكاكاو ، والتعبير الثاني وهو *Cocoa* فيقصد به المسحوق الذي يحصل عليه الانسان بعد تجفيف وتحميص وطحن ثمار الكاكاو واستخلاص الزبد منها ، أما التعبير الثالث وهو *Chocolate* فيقصد به المسحوق دون استخلاص الزبد منه .

ومعظم انتاج العالم من الكاكاو مشتق من نوعين رئيسيين ، يعرف النوع الأول باسم *Criollo* ويزرع أساساً في أمريكا اللاتينية . ويستغل في اعداد أجود أنواع الكاكاو ، الا أن اشجاره تعطي محصولاً محدوداً ، كما أنها أكثر تعرضاً للأفات من النوع الثاني المعروف باسم *Forastero* الذي يشكل الجزء الأكبر من انتاج العالم ، وتتميز اشجاره بانتاجها الكبير وإن كان يتصف برائحة خاصة تجعله أقل جودة من نوع *Criollo* .

(١) تعنى هذه العبارة طعام الآلهة The Food of the Gods

وأدت الاستخدامات المتعددة للكاكاو إلى التوسع في زراعتها بالأقاليم المدارية في قارات إفريقيا وأمريكا اللاتينية والأوقیانوسية وآسيا حتى ان انتاجها من الكاكاو قارب ١٥٥ مليون طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان لا يتعدى ٢٥٠ ألف طن متري حتى أواخر الثلثينيات من هذا القرن ، أي أن انتاج العالم من الكاكاو تضاعف خلال فترة الثلاثين عاماً المذكورة ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٢٣٩٨ ، ٢٥٢٩ الف طن متري خلال الأعوام ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو الكاكاو :

درجة الحرارة :

الكاكاو محصول مداري تتركز زراعته في النطاق المحصور بين دائرة عرض ١٥° شمال وجنوب خط الاستواء ، وبينما أن تتجاوز زراعته دائرة عرض ٢٠° شمالاً وجنوباً نظراً لأنّه يحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها السنوي بين ٧٥° - ٨٠° فـ ، على لا تقل النهاية الصغرى لدرجة الحرارة عن ٥° فـ .

وتصر أشعة الشمس القوية أشجار الكاكاو وخاصة خلال مراحل نموها الأولى ، لهذا تحتاج إلى حماية من وهج الشمس ، ويتم ذلك عن طريق زراعة أشجار عالية نسبياً بين أشجار الكاكاو ل تستظل بظلها ، وتعرف مثل هذه الأشجار في أمريكا اللاتينية باسم *Madere de Cacao* (أم الكاكاو) ، وغالباً ما تكون من أشجار الموز .

الرطوبة والأمطار :

تحتاج أشجار الكاكاو إلى نسبة عالية من الرطوبة تتراوح بين ٨٠% - ٩٠% ، كما تحتاج إلى كميات كبيرة من الأمطار لا تقل عن ٦٠ بوصة سنوياً ، على أن يكون هناك فترة جفاف تعطى الشجرة الفرصة لكي تعطى الثمار ، ويساعد توافر أشعة الشمس خلال هذه الفترة على جفاف ثمار الكاكاو وتنعها من التعفن .

الرياح :

كان لركود الهواء في الأقاليم المدارية (منطقة الرهو الاستوائي) تأثير مباشر في انتشار زراعة أشجار الكاكاو فيها ، إذ أن ثمار الكاكاو ثقيلة الوزن نسبياً وتتدلى من أشجار تتسم بضعف سيقانها ، لهذا يؤدي هبوب العواصف أو نشاط حركة الرياح إلى تساقط الثمار ، لذلك قلما تزرع أشجار

الكتاكاو خارج النطاق المداري الطمير الا في مناطق الاودية والاحواض
المحمية .

الانتاج العالمي للكاكاو :

يبين الجدول رقم (٥٣) تطور انتاج العالم من الكاكاو موزعا على
القارات خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٩ ;

جدول رقم (٥٣)

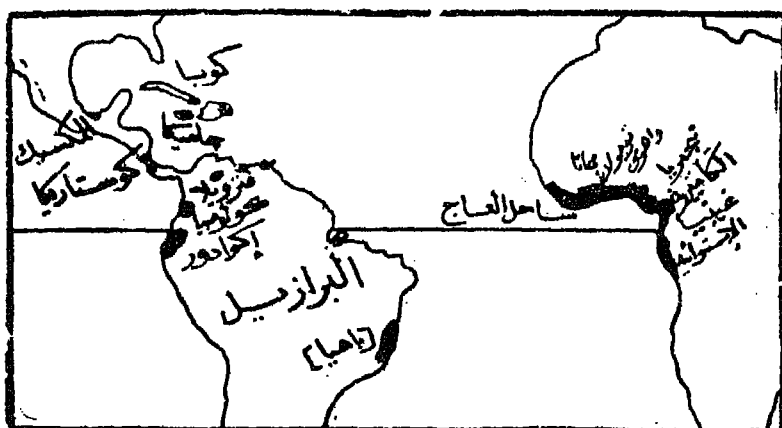
(الانتاج بالآلف طن متري)

العام	آفریقا	آسيا	أمريكا الجنوبية	أمريكا الشمالية	الإجمالي	آسيا
١٩٦٢	٧	١٨	٩٨	١٩٦	٨٥٤	١٩٦٢
١٩٦٣	٨	٢٥	٧٥	٢٠٨	١١٩٧	١٩٦٤
١٩٦٧	٨	٢٦	٧٨	٢٦٧	٩٦٨	١٩٦٧
١٩٦٠	١٠	٣١	٧٧	٢٥١	٨٤١	١٩٦٨
١٤٦١	١٠	٣٢	٦٨	٢٨٥	١٠٦٦	١٩٧٠
١٥٥٧	٣٤	٧٨	١١١	٤٦٩	٨٦٥	١٩٨٣
٢٤٥٢	٢٩٤	٤٠	١٢٠	٥٦٢	١٤٣٧	١٩٨٨
٢٤٤٥	٣٦٥	٥٣	١١٥	٥٠٩	١٣٥٣	١٩٨٩

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٥٣) ازدياد انتاج العالم من
الكتاكاو رغم تذبذبه من عام لآخر فقد بلغ ١٤٦١ ألف طن متري عام ١٩٧٠
بعد أن كان ١١٧٢ ألف طن متري عام ١٩٦٢ ، أي أن الانتاج العالمي زاد
خلال هذه الفترة بنسبة ٦٢٤٪ . واستمر انتاج العالم من الكاكاو في تزايد
المطرد حتى بلغ نحو نحو ٢٤٤٥ ألف طن متري عام ١٩٨٩ . وبذلك زاد انتاج
العالم بنسبة ٦٧٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ .

وزاد انتاج الكاكاو في معظم القارات وإن اختلفت نسبة الزيادة إذ
بلغت ٢٤٨٪ في أفريقيا ، ٤٢٪ في آسيا ، ٤٥٪ في أمريكا الجنوبية ،
٧٧٪ في الأوقیانوسية خلال الفترة الممتدة بين عامي ٦٢ - ١٩٧٠ ، أما

انتاج الكاكاو في أمريكا الشمالية والوسطى فقد تناقص بشكل خطير اذ بلغ ٦٨ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد ان كان ٩٨ الف طن متري عام ١٩٦٢ ، اي تناقص بمقادير ٣٠ الف طن متري في مدى ثمان سنوات ، ويرجع ذلك الى اصابة بعض اشجار الكاكاو بالآفات وخاصة تلك المعروفة باسم Witches Broom مما ادى الى التحول الى زراعة بعض اصناف الفاكهة وخاصة الموز . شكل (٢٦) وتبع تزايد الطلب على الكاكاو في الأسواق العالمية تزايد المنتج منه حتى ان نسبة الزيادة في الانتاج على مستوى القارات بلغت ٥٢٥٪ في آسيا ، ١٩٦٪ في أمريكا الجنوبية ، ١٦٩٪ في أمريكا الشمالية ٦٥٪ في الأوقیانوسية ، ٢٦٩٪ في أفريقيا خلال الفترة المتدة بين ثامن ١٩٧٠ - ١٩٨٩ .



شكل رقم (٢٦). المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في العالم

ويبين الجدول رقم (٥٤) انتاج الكاكاو موزعا على القارات خلال عُمسي ١٩٩٠ ، (١٩٩٥) :

أولاً - قارة أفريقيا :

تنتصدر القرارات في انتاج الكاكاو ، فقد بلغ انتاجها ٨٦٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٢٦٣ ألف طن متري (٥٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٤٥٨ ألف طن متري (٥٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعة هذا المحصول في غرب القارة وخاصة في الدول المطلة على

(١) النسب المئوية من حساب المؤلف .

خليج غانا ، و تعد ساحل العاج و غانا و نيجيريا و الكاميرون 'هم الدول الأفريقية المنتجة للكاكاو اذ يشكل انتاجها السنوي ما يعادل ٩٦٪ من انتاج القارة ، واكثر من نصف انتاج العالم .

جدول رقم (٥٤)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

		١٩٩٠		١٩٩٠		القارة
%	الانتاج	%	الانتاج			
٥٧.٦	١٤٥٨	٥٢.٧	١٢٦٣			افريقيا
٢٠.٣	٥١٢	٢٢.٥	٥٤٠			أمريكا الجنوبية
١٥.٥	٣٩٣	١٧.٤	٤١٨			آسيا
٥.٢	١٣١	٥.٥	١٣٢			أمريكا الشمالية والوسطى
١.٤	٣٦	١.٩	٤٥			الأوقيانوسية
١٠٠	٢٥٣٠	١٠٠	٢٣٩٨			المجمة

ساحل العاج :

تصدر حاليا دول العالم المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ الف طن متري وهو ما يوازي ٤٦٪ من انتاج افريقيا ، و٢٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وقفز انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ٧٠٠ ألف طن متري (٤٥٪ من انتاج افريقيا ، ٢٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٦٠ الف طن متري (٣٤٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتتركز مزارع الكاكاو في الأجزاء الجنوبية الشرقية والغربية حيث تشبه الظروف الطبيعية مثيلتها في دولة غانا المجاورة ، ويمتلك الأهالي معظم هذه المزارع بينما يمتلك الأوربيون عددا محدودا منها ، وتعاني ساحل العاج من نقص الأيدي العاملة ، لذا تعتمد مزارع الكاكاو على الأيدي العاملة المجلوبة من بوركينا فاسو .

ويأتي الكاكاو في المركز الثاني من حيث الأهمية الاقتصادية بعد البن حيث تكون صادراته نسبة تتراوح بين ٢٥٪ - ٣٠٪ من جملة صادرات البلاد ، لذا تساهم ساحل العاج بنحو ١٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية وبذلك

تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للكاكاو بعد غانا ونيجيريا من حيث الكمية .

غانا :

تحتل المركز الثاني بين دول أفريقيا والعالم في انتاج الكاكاو فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن متري وهو ما يكون ١٠٪ من انتاج العالم ، ١٨٥٪ من جملة انتاج أفريقيا عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٢٤٥ الف طن متري (١٠٪ من انتاج العالم ، ١٩٪ من انتاج أفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٢٢٥ الف طن متري (١٢٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وعرفت غانا التي كانت تعرف بمستعمرة ساندل الذهبية البرتغالية زراعة الكاكاو لأول مرة عام ١٨٧٩ عندما نقلت بذوره من جزيرة فرناندو بو Fernando Po التابعة لاسبانيا والواقعة في خليج بيافرا القريب ، ونجح على ذلك ملائمة الظروف الطبيعية هنا لزراعة هذا المحصول الذي سرعان ما زاد انتاج البلاد منه بشكل مطرد فبعد أن كان ٢٥٤٠٠ طن متري (٢٢٪ من انتاج العالم البالغ ٧٦٠ الف طن متري) عام ١٩٤٤ ، قفز عام ١٩٦٩ (١٤٣٠٠ طن متري) (٢٩٪ من انتاج العالم البالغ ١٤١٠ ألف طن متري) ، أي أن انتاج الكاكاو في غانا زاد بنسبة ٤٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٩ - ١٩٦٩ . ويلاحظ انخفاض النسبة المئوية للانتاج الغاني الى جملة الانتاج العالمي نتيجة لانتشار زراعة الكاكاو في بجهات واسعة وخاصة في دول غرب أفريقيا وأمريكا الجنوبية .

وتركزت مزارع الكاكاو في أول الأمر في الأجزاء الجنوبية الشرقية القريبة من الساحل ، ثم أخذت في الانتشار بعد ذلك في جهات واسعة من البلاد ، وتوجد أهم المساحات المزروعة بالكاكاو وأوسعها في الوسط والغرب حيث تشتد غزارة الأمطار ، وتحدد عدم كفاية الأمطار من التوسيع في زراعة الكاكاو في الأجزاء الشمالية من البلاد . شكل رقم (٢٧) .

ويملك الوطنيون معظم مزارع الكاكاو في غانا ، وهي في معظمها صغيرة المساحة حيث تتراوح مساحة كل منها بين ١ - ٣ هكتار . وتعد كوماسي Kumasi التي تتوسط المناطق الرئيسية للإنتاج المركز الرئيسي لإقليم الكاكاو ، فعندما يتجمع معظم الانتاج تمهدًا لنقله إلى أكرا Accra وتاكورادي Takoradi والميناء الأخير صناعي أنشئ خصيصاً لتصدير الكاكاو . وتصدر غانا الجزء الأكبر من انتاجها إلى الأسواق الخارجية ، لذلك تساهم بنحو ٣٨٪ من مجلة الكمية الداخلية في التجارة الدولية ، وهي

بذلك تتحل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول ، ويجدر بالذكر أن الكاكاو يشكل حوالي ١٠٪ من صادرات غانا إلى الأسواق العالمية.



شكل رقم (٢٧) المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في غانا

نيجيريا :

تحتل المركز الثالث بين دول أفريقيا المنتجة للكاكاو بعد ساحل العاج وغانا ، فقد بلغ انتاجها ١٥٠ ألف طن متري وهو ما يكون ٦٪ من انتاج العالم ، ١٧٪ من جملة انتاج أفريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٥٥ الف طن متري (٤٪ من الانتاج العالمي ، ١٢٪ من انتاج قارة أفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٣٠ ألف طن متري (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الكاكاو في نطاق يقع شمال شرقى لاجوس ويبعد عنها بمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، وقد شجع على زراعة هذا المحصل توافر الأيدي العاملة ، وتشجيع الدولة المستمر للتوسيع في زراعته رغبة منها في

تنوع الانتاج المزروع وتقليل اعتماد الاقتصاد القومي على محصول زراعي واحد بصفة أساسية وهو نخيل الزيت الذي لازال يشكل أهم المحاصيل الزراعية في البلاد . وتساهم نيجيريا منويا بنحو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية .

الكاميرون :

تحتل المركز الرابع بين دول أفريقيا المنتجة للكاكاو حيث بلغ انتاجها ٩٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٤٪ من انتاج أفريقيا ، ٥٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١١٥ ألف طن متري (١١٪ من انتاج أفريقيا ، ٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ملئة الف طن متري (٣٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واهتم الآلاف عندما كانت الكاميرون مستعمرة فرنسية بزراعة الكاكاو في النطاقات ذات التربات الركامية الخصبة ، وحالياً تنتشر مزارع الكاكاو في الأجزاء الجنوبية وخاصة حول مدينة ياندوى Yaounde حيث أقيمت شبكة جيدة من الطرق المختلفة لخدمة هذه الأجزاء ذات الأهمية الاقتصادية .

وتتصدر الكاميرون كميات كبيرة من الكاكاو كل عام تكون حوالي ٦٪ من إجمالي الكمية الدخلة في التجارة الدولية .

يتضح من العرض السابق ضخامة انتاج الكاكاو في دول ساحل العاج وغانا ونيجيريا والكاميراون حيث شكل انتاجها مجتمعة نحو ٩٧٪ من انتاج أفريقيا ، ٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومعنى ذلك أن هذه الدول تحترك الانتاج الأفريقي وتساهم بالجزء الكبير من الانتاج العالمي .

ثانياً - قارة أمريكا الجنوبية :

تحتل المركز الثاني بين القارات في انتاج الكاكاو بعد أن كانت المنتجة الوحيدة لهذا المحصول في العالم حتى بداية القرن العشرين تقريباً ، وقد بلغ انتاجها ٤٦٩ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٣٪ من انتاج العالم البالغ ١٥٥٧ ألف طن متري عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥٤٠ ألف طن متري (٢٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٥١٢ ألف طن متري (٢٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنقسم مناطق الانتاج في القارة بانتشارها الواسع في جهات متفرقة عكس الوضع بالنسبة لمناطق الانتاج في أفريقيا التي تتركز معظمها في منطقة ساحل غانا ، وتتصدر البرازيل وأكوادور وكولومبيا وفنزويلا دول القارة في الانتاج .

البرازيل :

أهم دول العالم المنتجة للكاكاو خارج القارة الأفريقية ، وهن تتصدر دول أمريكا الجنوبية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٣٤٦ الف طن متري وهو ما يكون ٢٧٣٪ من انتاج القارة ، ٢٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وبلغ انتاجها ٣٦٠ الف طن متري (٦٦٪ من انتاج القارة ، ١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣١٩ الف طن متري (١٢٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

ويرعى الكاكاو في باهيا Bahia (Baià) التي تعد أهم أقاليم انتاج الكاكاو في أمريكا الجنوبية وأحدثها عهدا بالانتاج ، فقد زرع الكاكاو في أول الأمر بحضور الأمازون حيث تناسب الظروف الطبيعية نموه ، الا أنه مزعزعان ما اختلفت زراعته من هذا الأقاليم لعدم توافر كل من طرق النقل الجيدة والأيدي العاملة ، بينما انتشرت زراعته على نطاق واسع في أقاليم باهيا الذي اكتسب شهرة كبيرة في الانتاج حتى أن اسم هذا الأقاليم أصبح يطلق على كل انتاج البرازيل من الكاكاو والذي يعرف بكاكاو باهيا Baià Cacao وتنشر مزارع الكاكاو في نطاق طوله ٣٦٠ ميلا تقريباً وعرضه حوالي ٩٠ ميلاً . وجدير بالذكر أن باهيا تنتج نحو ٩٥٪ من جملة انتاج الكاكاو في البرازيل .

وهناك عدة عوامل تحد من التوسيع في زراعة الكاكاو في هذا الأقاليم وتقلل من قدرة الانتاج المحلي على منافسة انتاج الدول الأخرى في الأسواق العالمية ، منها ارتفاع الضرائب المفروضة على الانتاج وتعديها ، وجهل المزارعين بالطرق المثلث لإعداد ثمار الكاكاو مما يقلل من جودة الانتاج ، وتصدر البرازيل كميات كبيرة من الكاكاو تكون حوالي ٧٪ من الصادرات العالمية مثواباً .

اكوادور :

ثانى دول أمريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو ، فقد بلغ انتاجها ٥٥ الف طن متري وهو ما يعادل ١١.٧٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩٥ الف طن متري (١٧٪ من انتاج القارة ، ٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٨٦ ألف طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وكانت اكوادور أهم دول العالم المنتجة للكاكاو قبل الحرب العالمية الأولى للائمة الظروف الطبيعية ولخبرة الأهالي الكبيرة بطرق إعداد الشعير

لطول فترة احترافهم زراعة هذا المحصول ، لذا كانت إكواندور ولارزالت تنتج إيجود أنواع بالكاكاو في العالم ، و تدهور انتاج البلاد وانخفضت نسبته المئوية الى جملة انتاج العالم بعد انتشار الافف الفطرية المعروفة باسم Witches-Broom والتي قضت على اعداد كبيرة من مزارع الكاكاو ، الى جانب التوسيع في زراعتها بجهات اخرى من العالم وخاصة في القارة الافريقية .

وتتركز اهم مزارع الكاكاو في الاجزاء المحيطة بخليج جواينكيل Guayaquil متوجهاً بـ

كولومبيا:

تاتي في المركز الثالث بين دول أمريكا الجنوبية المنتجة للمكاكاو ، اذ يبلغ انتاجها ٤٠ ألف طن متري وهو ما يوزى ٥٪ من انتاج لقارة ، ٩٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ . بينما بلغ انتاجها ٥٥ ألف طن متري (١٠٪ من جملة انتاج القارة ٢٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الكاكاو في الاراضي السهلية الرطبة ، ويلقى هذا المحصول اهتماماً كبيراً للملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة لزراعته ، لذا فانتاج كولومبيا من الكاكاو في ازدياد مستمر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٥٥) التي تبين تطور انتاج الكاكاو في كولومبيا ونسبة المئوية الى جملة انتاج أمريكا الجنوبية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٥٥)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٣	٤٣	١٩٨٢	١٩٦٢	١٥٧	١٩٦٣
١٩٦٦	٥٤	١٩٨٨	١٧٢	١٧٢	١٩٦٤
١٩٨٩	٩٥	١٩٨٩	١٧٦	١٧٦	١٩٦٦
١٩٩٠	٥٥	١٩٩٠	١٨٥	١٨٥	١٩٦٨
١٩٩٥	٦٢	١٩٩٥	٢١	٢١	١٩٧٠
			٣٦	٣٦	١٩٨٠
			٣٨	٣٨	

فنزويلا :

رابع دول أمريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو حيث بلغ إنتاجها ١٤ ألف طن متري وهو ما يعادل ٣٪ من إنتاج القارة ، ٩٪ من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ إنتاجها ١٦ ألف طن متري (٢٩٪ من إنتاج القارة) ٦٠٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩ ألف طن متري (٧٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعة الكاكاو في منطقتين رئيسيتين هما :

■ المنطقة الساحلية الضيقة الواقعة إلى الشرق من بورتو كابيلو Puerto Cabello (تقع غرب مدينة كاراكاس بحوالي ٧٥ ميل) :

■ الأرض المحاطة بالجزء الجنوبي من بحيرة ماراكيبو Maracaibo ويشبه إنتاج الكاكاو في فنزويلا مثيله في أكوادور من حيث الجودة .

ثالثا - قارة أمريكا الشمالية والوسطى :

بلغ إنتاجها من الكاكاو ١٢٢ ألف طن متري أي ما يعادل ٥٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٣١ ألف طن متري (٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل المركز الرابع بين القارات من حيث كمية الإنتاج بعد أفريقيا وأمريكا الجنوبية، ولمنيا :

وتشتهر زراعة الكاكاو في نطاقات متفرقة تمتد من المكسيك شمالاً إلى بنما جنوباً ولتشمل أيضاً جزر البحر الكاريبي ، وعمل على انتشار زراعة الكاكاو هنا ملائمة الظروف الطبيعية لزراعته ، التي جانب توافر الأيدي العاملة ، ورؤوس الأموال الأمريكية التي استغلت في إنشاء العديد كبيرة من المزارع الفلاحية الواسعة ، لعل أشهرها مزارع شركة الفواكه المتحدة الأمريكية في كوستاريكا .

وتتركز زراعة الكاكاو في نطاقين رئيسيين هما السقوف الجبلية المنخفضة القريبة من ساحل البحر ، والسهول الفيضانية ، وتعد الدومينيكان والمكسيك أهم دول أمريكا الشمالية والوسطى في إنتاج الكاكاو .

الدومينيكان :

تتصدر دول القارة في إنتاج الكاكاو إذ بلغ إنتاجها ٥٩ ألف طن متري ، وهو ما يوازي ٤٤٪ من إنتاج القارة ، ٤٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين شكل إنتاجها (٥٩ ألف طن متري) نحو ٣١٪ من جملة الإنتاج العالمي عام ١٩٩٥ .

وتتركز مزارع الكاكاو في السهل المعروف باسم The Cibao-Ynua Plain الواقع في الجزء الشمالي من الدولة حيث تتوافر القرية الفيوضية الخصبة والمياه سوام مياه البرى من نهر يوتا Ynua ، ياكو ديل نورت Yaque Del Norte أو مياه الأمطار .

وتصدر الدومينيكان كميات من الكاكاو إلى الأسواق العالمية تقدر بنحو ٢٪ من الصادرات العالمية سنوياً .

المكسيك :

ثانية دول القارة المنتجة للكاكاو بعد الدومينيكان ، فقد بلغ انتاجها ٥٠ ألف طن متري وهو ما يكون ٣٧٪ من إنتاج القارة ، ٢١٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ إنتاجها ٤٠ ألف طن متري (٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وترتكز زراعة الكاكاو في السهول الساحلية ذات التربة الخصبة . بالإضافة إلى الدومينيكان والمكسيك يزرع الكاكاو في عدد كبير من دول القارة أهمها ترينيداد ، هايتي ، كوستاريكا ، جامايكا ، كوبا ، بينما ، هندوراس .

رابعاً - الأوقیانوسية :

بلغ إنتاجها ٤٦ ألف طن متري وهو ما يكون ١٩٪ من جملة إنتاج العالم البالغ ٢٣٩٨ ألف طن متري عام ١٩٩٠ . وتحتل بابوا نيوغينيا إنتاج الكاكاو في الأوقیانوسية فقد بلغ إنتاجها ٤٠ ألف طن متري أي نحو ٨٨٪ من جملة إنتاج القارة ، ١٧٪ من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٣٦ ألف طن متري (٤٤٪ من إنتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

والكاكاو من المحاصيل التي تلقى اهتماماً كبيراً في بابوا نيوغينيا ، لذلك فالكميات المنتجة في إزدياد مستمر . رغم تذبذبها - كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٥٦) التي تبين تطور إنتاجها خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

وتساهم ببابوا نيوغينيا بحوالى ١٪ من صادرات الكاكاو العالمية سنوياً ، لذا تحظى المركز التاسع بين الدول المصدرة لهذا المحصول .

خامساً - قارة آسيا :

بلغ إنتاج الكاكاو في قارة آسيا ٧٨ ألف طن متري وهو ما يشكل نحو ٥٪ من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، ويرجع ضعف الإنتاج إلى عدم اهتمام

جدول رقم (٥٦)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
٤٧	١٩٨٩	٢٩	١٩٧٠	١٤٢	١٩٦٢
٤١	١٩٩٠	٣١	١٩٨٠	٢١	١٩٦٤
٣٩	١٩٩٣	٣١	١٩٨٢	٢١	١٩٦٦
٣٦	١٩٩٥	٣٦	١٩٨٨	٢٧١	١٩٦٨

الأهلى طوال فترات طويلة يالتوسيع في زراعته لمنافسة محاصيل أخرى أكثر أهمية منه وحقق انتاج آسيا من الكاكاو قفازات كبيرة وسريعة خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ ٤١٨ ألف طن متري وهو ما يكون ١٧٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٣٩٣ ألف طن متري (١٥٪) من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ . ومرد ذلك الاهتمام الكبير بزراعة الكاكاو في إندونيسيا وماليزيا خلال السنوات الأخيرة مما جعل آسيا تحتل المركز الثالث بين القارات من حيث حجم الانتاج ..

وتتصدر إندونيسيا الدول الآسيوية من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٢٤٣ ألف طن متري (٩٪) من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا يتجاوز ١٥٠ ألف طن متري عام ١٩٩٠ وبذلك جاءت في المركز الرابع بين دول العالم بعد ساحل العاج ، غانا ، البرازيل ..

وماليزيا من الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للكاكاو وبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز ٥٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ٥٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، أصبح ٤٦٢ ألف طن متري (٨٪ من انتاج آسيا ، ٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣١ ألف طن متري (٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ..

تجارة الكاكاو العالمية :

تستهلك مناطق انتاج الكاكاو كميات محددة من الانتاج ؛ لذلك تبلغ الكميات الداخلة في التجارة العالمية نحو ٨٧٪ من إجمالي انتاج العالم ؛ وبذلك يتتصدر الكاكاو محاصيل المنيفات، من حيث الأهمية والدور الكبير في

التجارة الدولية ، ويبين الجدول رقم (٥٧) اهم الدول المصدرة والمستوردة
للكاكاو خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ :

جدول رقم (٥٧)

السوارد		الصادر	
%	الدولية	%	الدولية
٢٨	الولايات المتحدة الامريكية	٣٨	غانا
١٣	المانيا	٢٠	نيجيريا
١٠	هولندا	١٠	ساحل العاج
٨	المملكة المتحدة	٧	البرازيل
٦	الاتحاد السوفيتي	٤	الcameroon
٦	فرنسا	٣	اكرادور
٤	ايطاليا	٣	غينيا الاستوائية
٣	اليابان	٢	الدومنيكان
٢	اسبانيا	٢	بنما وان.نيوغينيا
٢	دول أخرى	١٤	دول أخرى

تبتصدر الدول الأفريقية دول العالم المصدرة للكاكاو ، حيث تساهم خمس منها وهي غانا ونيجيريا وساحل العاج والكاميرون وغينيا الاستوائية بنحو ٧٧% من إجمالي صادرات الكاكاو العالمية ، اي أن دول أفريقيا تحترك صادرات هذا المحصول ، وتأتي غانا في مقدمة دول العالم المصدرة للكاكاو حيث تساهم بأكثر من ثلث الصادرات العالمية سنويًا .

وتتساهم أكبر ثلاثة دول منتجة للكاكاو في أمريكا الجنوبية وهي البرازيل وكوادور والدومنيكان بحوالي ١٢% من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية سنويًا .

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المستوردة للكاكاو حيث يتجه إلى أسواقها نحو ٢٨% من الصادرات الدولية ، وينافسها في استيراد هذا المحصول دول السوق الاوربية المشتركة التي تحصل على أسواقها على أكثر من ٤٤% من كمية الكاكاو الداخلة في التجارة العالمية .

(ii) Oxford Economic Atlas, Op. Cit; p. 13:

وبلغت قيمة صادرات الكاكاو الدولية ٣٢ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، وشكلت قيمة صادرات البرازيل من الكاكاو ١٦٪ من جملة هذه القيمة لذلك تصدرت البرازيل دول العالم المصدرة لهذا المحصول . وجاءت ساحل العاج في المركز الثاني (١٦٪) ، يليها غانا (٨٪) ، نيجيريا (٢٪) ، الكاميرون (٥٪) ، ماليزيا (٤٪) .

وتصدرت الولايات المتحدة دول العالم المستوردة للكاكاو عام ١٩٨٣ ، حيث كونت قيمة وارداتها نحو ٤٢١٪ من جملة قيمة الكاكاو الداخل التجارة الدولية ، وجاءت هولندا في المركز الثاني (١٤٪) ، يليها ألمانيا (٧٪) ، وبريطانيا (٢٪) ، فرنسا (١٪) ، اليابان (٤٪) .

الفصل التاسع

محاصيل الزيت

- نخيل جوز الهند .
- نخيل الزيت .
- الفول السوداني .
- فول الصويا .

تشتم محاصل الزيت نخيل جوز الهند ونخيل الزيت والفول السوداني وفول الصويا وعباد الشمس والسمسم والخروع والقرطم وبذور القطن والكتان والمزيتون ، وستتناول في هذا الفصل دراسة المحاصيل الاربة الأولى .

أولاً - نخيل جوز الهند : THE COCONUT PALM

تعرف نخلة جوز الهند علمياً باسم *Cocos Nucifera* وهي تنمو على الشواطئ الرملية في النطاق المداري، وبرد ذلك انتقال بذورها عن طريق الشمار المتسلقة التي تحملها التيارات البحرية وأمواج البحار ، لذلك عندما اهتم الإنسان بزراعتها على نطاق واسع ترکيز معظم مزارعها بالقرب من ساحل البحر حيث تنتشر التربات الهشة التي تلائم نموها .

ويستغل الإنسان نخيل جوز الهند في الحصول على عدة منتجات أهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكوبيرا *Copra* التي يستخلاص منها زيت جوز الهند^(١) – أهم الزيوت الثباتية على الإطلاق – ومخلفات استخلاص الزيت من الكوبيرا تعرف باسم *Poonac* و تستغل كغذاء للحيوانات ، كما يحصل الإنسان على الألياف من اللحاء الخارجى . وتستغل في إنتاج الجبال وبعضاً أنواع الملابس التي يستعملها الأهالى في مناطق الانتاج ، إلى جانب السعف ويستغل في صناعة القبعات ، والأخشاب والجريدة التي تستخدم على نطاق واسع في بناء مساكن الوطنين :

وتبدأ نخلة جوز الهند في إعطاء الثمار بعد زراعتها بفترة تتراوح بين ٨ – ١٠ سنوات عندما يصل ارتفاعها إلى ما يكفي من ٨-٩ قدمين ، ويمكنها أن

(١) يستغل جوز الهند في صناعة المزججين والصابون والجلرين والبويات .

تستمر في الانتاج لمدة مائة عام ، وتعطى النخلة في العام الواحد بين ٥٠ - ١٠٠ ثمرة ، وجدير بالذكر ان انتاج طن من الكويرا يحتاج الى ما بين ٤٠٠ - ٧٠٠٠ ثمرة .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو نخيل جوز الهند

درجة الحرارة :

نخيل جوز الهند نبات مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها السنوى بين ٧٢° - ٨٨° ف ، ويضره انخفاض درجة الحرارة عن ٥٠° ف .

الأمطار :

يحتاج نخيل جوز الهند الى كميات كبيرة من الامطار تزيد على ٧٠ بوصة سنويا ، على ان تكون موزعة على شهور السنة ، ومرد ذلك أنها لا تستطيع احتزان كميات كبيرة من المياه ، كما أنه ليس لها جذور طويلة تمكنها من الاستفادة من الرطوبة الأرضية ، ولا تنمو هذه الاشجار في النطاقات التي تتميز بوجود فصل جاف الا اذا كانت المياه الجوفية قريبة من سطح الأرض ، لذا في بينما تمثل دائرة عرض ٢٢° جنوبا ، ٢٦° شمالا أقصى حد لامكان زراعة هذه الاشجار الا أن دائرة عرض ٢٠° شمالا وجنوب خط الاستواء تحصر أنساب جهات العالم وأكثرها ملائمة من الناحية المناخية لنمو نخيل جوز الهند على نطاق تجاري .

التربة :

يستطيع نخيل جوز الهند النمو بنجاح في التربات الملحية وان كانت انتاجيتها تزداد في التربات الخصبة العصيقة ، لذا تحتاج هذه الاشجار الى تربة مسامية رملية ، ولهذا تنتشر زراعتها على الشواطئ الرملية لجزر المحيط الهادى بصفة خاصة ، كما يمكنها النمو بنجاح في الأجزاء الداخلية وعلى ارتفاعات مختلفة حتى خط كنثور ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .

الانتاج العالمي لجوز الهند والكويرا :

بعد جمع ثمار جوز الهند تنزع القشرة الخارجية ويتم كسر الثمار وتتجفيفها اما على أشعة الشمس او على النار ، وأحيانا يتم ذلك بالطرق الآلية الحديثة بهدف الحصول على الكويرا التي يشكل الزيت بين ٥٠ -

٦٠٪ من وزنها ، لذا يدخل هذا المحصول الأسواق العالمية أما في صورة ثمار أو في صورة كوبيرا أو زيوت .

و رغم انتشار زراعة نخيل جوز الهند في الأقاليم المدارية - بهدف الإبتكال المحلي - الا أن انتاجه على نطاق تجاري يتركز في جهات محدودة من هذه الأقاليم ويبين الجدول رقم (٥٨) انتاج العالم من جوز الهند والكوبيرا موزعا على القارات خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٥٨)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

١٩٩٠					
الكوبيرا			جوز الهند		القارة
%	الكمية	%	الكمية	%	
٨٤	٤٢٥٤	٨٣٤	٣٥١٢٢		آسيا
٦	٣٠١	٥٤	٢٢٦٩		الأوقیانوسية
٤٧	٢٤٠	٦٤	١٩٤٦		افريقيا
٤٦	٢٣٥	٤	١٦٨٦		أمريكا الوسطى
٠٧	٣٦	٢٦	١٠٩٥		أمريكا الجنوبية
١٠٠	٥٠٦٧	١٠٠	٤٢١١٩		الجمـلة

١٩٩٥					
الكوبيرا			جوز الهند		القارة
%	الكمية	%	الكمية	%	
٨٤٨	٤١٦٣	٨٤٨	٣٨٢٢٢		آسيا
٥	٢٤٧	٤٣	١٩٤١		الأوقیانوسية
٤٢	٢٠٤	٣٨	١٧٣٧		افريقيا
٥٣	٢٥٩	٤١	١٨٣١		أمريكا الوسطى
٠٦	٣٦	٣	١٣٣٦		أمريكا الجنوبية
١٠٠	٤٩٠٩	١٠٠	٤٥٠٦٧		الجمـلة

أولاً - قارة آسيا :

تتصدر باقي القارات في انتاج جوز الهند والكوبيرا فقد بلغت نسبة انتاجها منها ٤٨٪؎ ، ٥٪؎ من جملة انتاج العالم على الترتيب عام ١٩٨٣ ، في حين بلغتا ٤٪؎ ، ٤٪؎ من جملة الانتاج العالمي على الترتيب خلال عاشرة ١٩٩٠ ، ٥٪؎ على الترتيب ، وساعدت على ضخامة انتاجها عدة عوامل جغرافية منها ملائمة الظروف الطبيعية لزراعة نخيل جوز الهند وخاصة في جزر المحيط الهادئ ، الى جانب عدم وجود محاصيل أخرى منافسة لها في مناطق الانتاج وخاصة في بعض جزر الفلبين وأندونيسيا ، بالإضافة إلى توافر الأيدي العاملة وقرب المزارع من الساحل مما سهل ربط مناطق الانتاج بأسواق التصدير العالمية عن طريق النقل البحري رخيص التكاليف . وتاتي الفلبين وأندونيسيا والهند ومالزريا في مقدمة دول العالم في انتاج ثمار جوز الهند والكوبيرا .

أندونيسيا :

تتصدر دول العالم المنتجة لجوز الهند حيث بلغ انتاجها ٢٣٣٥٪؎ مليون طن متري وهو ما يكون ٣١٪؎ من انتاج العالم ، ٣٪؎ من جملة انتاج آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٥ مليون طن متري (٣٥٪؎ من انتاج آسيا ، ٢٩٪؎ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٢٨ مليون طن متري (٣٠٪؎ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة نخيل جوز الهند في الجزر المتباشرة بعيدة عن الجهات المزدحمة بالسكان وخاصة في جزر سليمان ، وموليوكاس ، وغربي بورنيو ، وتساهم البلاد بحوالى ٩٪؎ من صادرات جوز الهند العالمية ، وتتجه معظم الصادرات إلى الأسواق الأوروبية .

وتاتي أندونيسيا في المركز الثاني بين الدول المنتجة للكوبيرا بعد الفلبين فقد بلغ انتاجها ١٠٧٠ ألف طن متري أي ما يعادل ٢٢٪؎ من جملة الانتاج العالمي ، ٢٪؎ من جملة انتاج القارة الآسيوية عام ١٩٨٣ بينما بلغ ١٢ مليون طن متري (٢٤٪؎ من انتاج العالم ، ٤٪؎ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، ١١ مليون طن متري (٢٣٪؎ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

الفلبين :

تحتل المركز الثاني بين دول العالم المنتجة لجوز الهند فقد بلغ انتاجها ١٢٩ مليون طن متري وهي ما يوازي ٣٪؎ من جملة انتاج العالم ،

٥٣١٪ من انتاج قارة آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٣٠ مليون طن متري (٢٩٪ من انتاج آسيا ، ٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٠ مليون طن متري (٢٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع نخيل جوز الهند في الأجزاء الشرقية والجنوبية المفرغة من جزر الفلبين - لهذا الجزء الشمالي من جزيرة لوزون الواقع خارج النطاق المداري المطير - حيث تغير الامطار وتتوزع كميته على شهور السنة ، وتساهم الفلبين بنحو ٦١٪ من صادرات جوز الهند العالمية ، لذلك تتتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول ، وتتجه معظم صادراتها إلى الأسواق الأمريكية .

وتنتج البلاد كميات كبيرة من الكوبيرا التي توجد أهم مناطق انتاجها في جزيرة مينداساو ، وقد بلغ انتاج الفلبين منها (٣٠٠ ألف طن متري أي ما يعادل ٤٢٪ من انتاج العالم ، ٥٪ من انتاج آسيا ، عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ اكثر من ٢ مليون طن متري (٤٠٪ من انتاج العالم ، ٧٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، ١١٪ مليون طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الفلبين المركز الأول بين دول العالم المنتجة للكوبيرا ، لهذا تتتصدر دول العالم في تصدير زيت جوز الهند الذي تكون صادراتها حوالي ٤٨٪ من الصادرات العالمية سنويا .

الهند :

ثالث دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد أندونيسيا والفلبين حيث بلغ انتاجها ٣٩ مليون طن متري وهو ما يشكل ١٣٪ من جملة انتاج آسيا ، ١١٪ من إجمالي الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٣٠ مليون طن متري (١٧٪ من انتاج آسيا ، ١٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨ مليون طن متري (١٧٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة نخيل جوز الهند على طول السواحل الهندية وخاصة في الجزء الجنوبي من الساحل الغربي ، و تستهلك الهند معظم انتاجها من جوز الهند والكوبيرا ، وقد بلغ انتاجها من السلعة الأخيرة ٣٥٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٩٪ من انتاج آسيا ، ٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ : ٤١٠ ألف طن متري (١٨٪ من انتاج العالم ، ٩٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، ٤٧٠ ألف طن متري (٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الهند المركز الثالث بين الدول الآسيوية المنتجة للكوبيرا .

ماليزيا :

من الدول المشهورة بانتاج جوز الهند حيث يبلغ انتاجها ١٢٠ مليون طن متري اي ما يوازي ٤٣٪ من انتاج العالم . ١٤٪ من جملة الانتاج الآسيوي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١١٤٠ ألف طن متري (٣٢٪ من انتاج آسيا ، ٢٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ونحو مليون طن متري (٣٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل المركز الخامس بين الدول المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والفلبين والهند وسرى لانكا .

وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق الخارجية ، وقد يبلغ انتاج ماليزيا من الكوبيرا ٢٠٤ ألف طن متري اي ما يعادل ٣٥٪ من جملة انتاج آسيا ، ٥٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين لم يتجاوز ٩٦ ألف طن متري (١٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٨ ألف طن متري (٤١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

والى جانب الدول السابقة اليها تنتشر زراعة نخيل جوز الهند في سرى لانكا وخاصة في نطاق سهولها الغربية ، وقد يبلغ انتاجها من جوز الهند ٢٣ طن متري وهو ما يكون ٧٩٪ من انتاج الآسيوي ، بينما بلغ انتاجها من الكوبيرا ١٤٥ ألف طن متري اي نحو ٣٨٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، وبلغ انتاجها من جوز الهند ١٢٠ مليون طن متري (٦٪ من انتاج آسيا) ومن الكوبيرا ١٧٠ ألف طن متري (٤٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حين انتجت ٩١ مليون طن متري من جوز الهند (٤٪ من انتاج العالم) ، ٩٠ ألف طن متري من الكوبيرا (١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتساهم سرى لانكا بحوالى ٢٪ من صادرات جوز الهند العالمية .

ثانياً - الاوقيانوسية :

تاتي بعد قارة آسيا في انتاج كل من جوز الهند والكوبيرا ، فقد بلغ انتاجها من السلعة الاولى ٢١٧٥ ألف طن متري (٦٢٪ من انتاج العالم) ومن الثانية ٣٠٦ ألف طن متري (٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ٢٢ مليون طن متري (٤٥٪ من انتاج العالم) ، ومن الكوبيرا ٣٠١ ألف طن متري (٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩١ مليون طن متري من جوز الهند (٤٤٪ من انتاج العالم) ، ٢٤٧ ألف طن متري من الكوبيرا (٥٪ من انتاج العالم)

عام ١٩٩٥ . ويرجع عظم انتاج القارة رغم صغر مساحتها الى ملائمة الظروف الطبيعية تماما لزراعة نخيل جوز الهند ، وعدم وجود محاصيل اخرى منافسة ، الى جانب اهتمام الدول الاوروبية التي تسيطر على بعض جزر القارة بالتوسيع في زراعة نخيل جوز الهند في المناطق التي تخضع لها سياسيا واقتصاديا مما يضمن لها الحصول على احتياجاتها من هذا المحصول او على جزء منه على الاقل بالاسعار التي تحددها .

وتعد بابوا نيوغينيا وجزر فيجي وسولومون اهم مناطق زراعة نخيل جوز الهند في الاوقيانوسية . وتاتي بابوا نيوغينيا في المركز الثالث بين دول العالم المصدرة لجوز الهند بعد الفلبين واندونيسيا حيث تساهم بنحو ٤٪ من الصادرات العالمية (٦٣ - ٦٢) ١٩٧٥ ، في حين تصدرت دول العالم المصدرة للكوبيرا حيث شكلت قيمة صادراتها ٣١٪ من جملة صادرات الكوبيرا العالمية عام ١٩٨٣ .

ثالثا - قارة افريقيا :

تحتل مرکزا متقدما بين القارات في انتاج جوز الهند ، فقد بلغ انتاجها ١٥٥٤ الف طن متري وهو ما يوازي ٥٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩١ مليون طن متري (٦٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧١ مليون طن متري (٦٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، واحتلت افريقيا المركز الرابع بين القارات في انتاج الكوبيرا بعد آسيا وامريكا الوسطى والاوقيانوسية حيث بلغ انتاجها ١٧٧ الف طن متري وهو ما يكون ٣٩٪ من اجمالي الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ . بينما بلغ ٢٤٠ الف طن متري (٦٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٤٤ الف طن متري (٤٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتحد من التوسيع في زراعة نخيل جوز الهند في افريقيا انتشار زراعة الكاكاو ونخيل الزيت وخاصة في غرب المقارة ، وتتركز زراعة نخيل جوز الهند على السواحل الشرقية لافريقيا جنوب خط الاستواء . وتعد موزambique وتنزانيا اهم الدول الافريقية المنتجة لجوز الهند والكوبيرا .

ساحل العاج :

من دول افريقيا الرئيسية المنتجة لجوز الهند حيث بلغ انتاجها ٤٧٠ الف طن متري (٢٤٪ من انتاج افريقيا ، ١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ولم يتتجاوز انتاجها من الكوبيرا ٧٥ ألف طن متري خلال نفس العام ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ٤٣٨ الف طن متري (٥٪ من انتاج

(العالم) ، ومن الكوبيرا ٣٤ ألف طن متري (٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعة النخيل على طول امتداد الساحل .

موزمبيق :

تضم أهم مناطق إفريقيا المنتجة لجوز الهند ، اذ بلغ انتاجها من جوز الهند ٤٠٠ ألف طن متري اي حوالي ٢٥٪ من انتاج إفريقيا ، ١١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٤٢٠ ألف طن متري (نحو ٦٪ من انتاج إفريقيا ، ١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٤٣٨ الف طن متري (١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وينتشر نخيل جوز الهند على طول الساحل الشرقي في النطاق المتد بين دائرة عرض ٠١٧° و٠٢٧° جنوب خط الاستواء ، وخاصة في الجهات المحيطة بالمدن الرئيسية مثل ناسالا Nacala في الشمال ، وكويليمان Quelimane في الوسط ، وانهاميان Inhambane في الجنوب . ويضم الجزء الأوسط المحيط بمدينة كويليمان أكبر مزرعة لنخيل جوز الهند في العالم حيث تبلغ مساحتها نحو ٢٠٢٣٠ هكتار وتضم أربعة ملايين نخلة تقريباً .

ويبلغ انتاج موزمبيق من الكوبيرا ١٥٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٧٣٪ من نجمة انتاج إفريقيا ، ٢١٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٧٠ ألف طن متري (١٢٪ من انتاج إفريقيا ، ٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧٤ ألف طن متري (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتكون قيمة صادرات البلاد من منتجات نخيل جوز الهند من التamar والكوبيرا والزيتون والالياف حوالى خمس القيمة الاجمالية لصادرات موزمبيق الى الاسواق العالمية مما يظهر الدور الكبير لنخيل جوز الهند في هذه الدولة الافريقية .

تنزانيا :

ثالث دول إفريقيا المنتجة لجوز الهند حيث بلغ انتاجها ٣٢٠ ألف طن متري اي نحو ٦٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٦٥ ألف طن متري (١٨٪ من انتاج إفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٣٦٥ ألف طن متري (١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة نخيل جوز الهند على طول الساحل الشرقي وفي جزيرتي زنجبار Zanzibar ومافيما Matia (تقع جنوب المجزية الأولى

في مواجهة مصب رويفيجي *Ruvijji*) . وقد بلغ انتاج البلد من الكوبيرا ٢٩ ألف طن متري وهو ما يوازي ٤١٦٪ من جملة الانتاج الافريقي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٠ ألف طن متري (١٢٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٠ ٣٣٠، ألف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ و بذلك تحتل تنزانيا المركز الثالث بين الدول الافريقية في انتاج هذه السلعة بعد موزمبيق و ساحل العاج .

وتنتشر زراعة تخيل جوز الهند ايضا في نيجيريا التي بلغ انتاجها من جوز الهند ١٥٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٦٨٪ من انتاج افريقيا في حين لم يتتجاوز انتاجها من الكوبيرا ٢٠ ألف طن متري (٩٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

رابعا - قارة أمريكا الوسطى :

تاتي في المركز الثالث بين القارات في انتاج جوز الهند ، اذ بلغ انتاجها ١٤٤٣ ألف طن متري اي ما يعادل ١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١١٨٦ ألف طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١١١ مليون طن متري (١٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥) ، وتحتل المركز الثاني بين المقارات في انتاج الكوبيرا حيث بلغ انتاجها ١٩٢ الف طن متري وهو ما يكون ٢٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ في حين بلغ ٢٣٥ الف طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ٢٥٩ الف طن متري (٣٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتتصدر المكسيك دول القارة في انتاج كل من جوز الهند والكوبيرا فقد بلغت نسبة انتاجها منها ٥٧٪ ، ٥٧٪ من جملة انتاج القارة على الترتيب عام ١٩٨٣ ، ويبلغ الناتجها من جوز الهند نحو مليون طن متري (٣٪ من انتاج القارة) ومن الكوبيرا ١٨٣ ألف طن متري (١٪ ٧٧٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، يليها جاميكا في المركز الثاني اذ انتجت ١١٪ من انتاج جوز الهند ، ٤٪ من انتاج الكوبيرا في القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١١١ مليون طن متري من جوز الهند (٢٪ من انتاج العالم) ، ٢٠٣ ألف طن متري من الكوبيرا (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، والى جانب المكسيك وجامايكا تنتشر زراعة تخيل جوز الهند في عدد من دول القارة أهمها الدومينيكان ، كوبا ، كوستاريكا ، هايتي ، السلفادور .

خامسا - قارة أمريكا الجنوبيه :

بلغ انتاجها من جوز الهند ٥٧٦ ألف طن متري اي ما يشكل ١٪

من انتاج العالم ، ومن الكوبيرا ٣٨ الف طن متري وهو ما يكون ٩٠٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند حوالي مليون طن متري (٦٪ من انتاج العالم) ومن الكوبيرا ٣٦ الف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاجها من جوز الهند ٣١ مليون طن متري (٧٪ من انتاج العالم) ومن الكوبيرا ٣٦ الف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تأتي أمريكا الجنوبية في مؤخرة القارات المنتجة لجوز الهند ، ويرجع ذلك الى عدم الاهتمام بزراعته تخيله في القارة .

وبالنسبة للبرازيل وفينزويلا دول القارة في انتاج جوز الهند اذ انتاج الاولى ٦٩٣ الف طن متري (٣٦٪ من انتاج القارة) بينما بلغ انتاج الثانية ١٧٢ الف طن متري (٧٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج البرازيل من جوز الهند ٩٥٠ الف طن متري (١٢٪ من انتاج العالم) ، وانتاج فنزويلا ١٦٧ الف طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

تجارة الكوبيرا وزيت جوز الهند الدولية :

من يلاحظ على منتجات تخيل جوز الهند العديدة ، الا ان الكوبيرا والزيت ، اسهما على الاطلاق في التجارة الدولية ، ولا تستهلك مناطق الانتاج من الكوبيرا سوى كميات محدودة لذلك تبلغ نسبة الكميات الداخلة في التجارة الدولية نحو ٤٦٪ من جملة انتاج العالم . وبين الجدول رقم (٥٩) اهم الدول المصدرة المستوردة للكوبيرا خلال الفترة بين عامي ١٩٦٥ - ١٩٧٥ .

جدول رقم (٥٩)

الموارد	الصادر
%	%
الدولية	الدولية
الولايات المتحدة الأمريكية ١٨	الفلبين ٦١
المانيا ١٨	اندونيسيا ٩
هولندا ٩	بابوا، هيوغينيا ٤
دول أخرى ٥٥	دول أخرى ٢٦

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 18.

وتحتكر قرناً آسياً والأوقیانوسية مصادرات الكوبرا العالمية، اذ تظهر ارقام الجدول ان ثلاث دول من القارتين وهن الفلبين وأندونيسيا وبابوا تساهم بنحو ٤٧٪ من كمية الكوبرا الداخلة في التجارة الدولية ، بينما تسهم باقى الدول بالنسبة الباقية وفقرها ٤٦٪ . وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المستوردة لهذه السلعة حيث تتجه إليها حوالى ٤٨٪ من المصادرات العالمية ، وعموماً تعد الأسواق الأمريكية والآسيوية أهم آفاق تصدير المنتاج العالمي من الكوبرا .

وتتصدرت بابوا نيو غينيا دول العالم المصدرة للكوبرا حيث شكلت قيمة صادراتها ٢٣٪ من جملة قيمة المصادر منها عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت ماليزيا في المركز الثاني (١٢٪) ، يليها الفلبين (١١٪) ، جزر سولومون (٧٪) ، سنغافورة (٦٪) ، سريلانكا (٣٪) ،^١ أندونيسيا (٠٩٪) وجاءت اليابان في مقدمة دول العالم المستوردة للكوبرا عام ١٩٨٣ حيث شكلت قيمة وارداتها منها ٢٩٪ من جملة قيمة الكحبات الداخلة في التجارة الدولية ، في حين جاءت المانيا في المركز الثاني (٢٠٪) ، يليها باكستان (٦٪) ، السويد (٦٪) ، سنغافورة (٣٪) .

ويبيّن الجدول رقم (١٠) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة لزيت جوز الهند خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٨٥^٢

جدول رقم (١٠)

الواردة		المصدر	
%	الدولة	%	الدولة
٤٠	الولايات المتحدة الأمريكية	٤٨	الفلبين
١١	المانيا (الغربية)	٢١	سريلانكا
١٠	المملكة المتحدة	٨	هولندا
٣٩	دول أخرى	٢٣	دول أخرى

تتصدر الفلبين دول العالم المصدرة لزيت جوز الهند حيث ساهمت بنحو ٤٨٪ من المصادرات العالمية ، وتنتج معظم صادراتها إلى الأسواق

(I) Oxford Economic Atlas, Ibid., p. 18..

الأمريكية ، وتأتي موري لانكا في المركز الثاني حيث ساهمت بحوالى ٢١٪ من صادرات زيت جوز الهند الدولية ، وساعد على ذلك ضالة الكميات المستهلكة في أسواقها المحلية ، لهذا تصدر معظم انتاجها إلى الأسواق الإيجارجية ، وباحتلت هولندا المركز الثالث بين الدول المصدرة لهذه السلعة رغم أنها لا تزرع نخيل جوز الهند في أراضيها ، وتفسير ذلك أنها تستورد كميات كبيرة من الكوبرا تقدر بحوالى ٩٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتستغل هذه الكميات في إنتاج زيت جوز الهند الذي تصدر بكميات منه إلى الأسواق العالمية .

نحوتند الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأوروبية أهم أسواق تصريف زيت جوز الهند ، وإن كانت الأسواق الأمريكية تستاجر وحدتها بنحو ٤٠٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية .

وبلغت قيمة صادرات جوز الهند الدولية نحو ٦٨٠ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، وكانت قيمة صادرات الفلبين نحو ٦٦٪ من جملة هذه القيمة ، لذلك جاءت الفلبين في مقدمة دول العالم المصدرة لزيت جوز الهند عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت ماليزيا في المركز الثاني (٩٢٪) ، يليها سنغافورة (٦٣٪) ، بابوا (٣٢٪) ، موري لانكا (٧٪) ، ساحل العاج (٣٪) .

وجاءت الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول المستوردة لزيت جوز الهند في العالم (٣٧٪)، يليهاmania (١٦٪)، هولندا (٤٪)، فرنسا (٦٪)، المملكة المتحدة (١٤٪)، اليابان (٣٪) .

ثانياً - نخيل الزيت : OIL PALM :

من النباتات المدارية التي تنمو بكثافة في الأقاليم المدارية بغربي أفريقيا ، ويحصل منها على الزيوت التي تعوض نقص هذه الجهات في الزيوت النباتية والمواد الدهنية والخواص ، لذلك تشبه في أهميتها هنا أهمية نخيل جوز الهند في قبارني آسيا والأوقيانيوسية . وتعرف نخلة الزيت علمياً باسم *Elaeis Guineensis* ، وثمار نخيل الزيت صغيرة الحجم يتراوح قطر كل منها بين ١ - ٢ بوصة ، وهي تنمو في شكل حزم يضم كل منها بين ١٠٠ - ٢٠٠ ثمرة ، وتنقسم الثمرة إلى قسمين ، يشمل القسم الأول الغلاف الذي يستخلص منه زيت النخيل The Palm Oil الذي يستغل أساساً في إنتاج الصابون ، ويستهلك معظمها محلياً في مناطق الانتاج ، أما القسم الثاني من الثمرة فيضم النواة التي تبذر لانتاج نوع آخر من الزيت أكثر

جودة يعرف بزيت نوى النخيل "The Palm Kernel Oil" وينتقل في مذاعة المرجرين والعديد من الأغراض الأخرى ، وجدير بالذكر أن الزيت يكون ٤٥٪ من جملة وزن النواة ، ولا ينتهي من زيت نوى النخيل في مناطق الانتاج نوى كميات محدودة ، بينما يصدر معظمها إلى الأسواق العالمية ، وكثيراً ما تصادر النوى بدون عصرها حيث يتم ذلك في مناطق الاستهلاك.

ونخيل الزيت من الأشجار الدارية التي تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها السنوي بين ٧٥° - ٨٠° فـ ، كما تحتاج إلى نسبة رطوبة عالية ، وأمطار غزيرة تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ - ٨٠ بوصة حتى تعطي أعلى انتاج لها ، وإن كانت هذه الأشجار تستطيع النمو بنجاح أيضاً في المناطق التي تزيد أمطارها على ٦٠ بوصة سنوياً .

الإنتاج العالمي لزيت النخيل :

انتاج زيت النخيل في إفريقيا :

تضم القارة الإفريقية أقاليم تعد من أهم مناطق العالم انتاجاً لزيت النخيل واقتدها استغلالاً لنخيل الزيت ، إذ يعتقد أن حوض الكونغو يمثل الموطن الأصلي لهذه الأشجار ، ومنه انتشرت زراعتها إلى باقى جهات القارة .

وتنشر زراعة نخيل الزيت على طول امتداد ساحل غانا وفي حوض الكونغو بصفة خاصة حيث يضم هذا النطاق الإفريقي أقدم جهات العالم المتقدمة لنخيل الزيت ، وقد بلغ انتاجه ١٧٦٢٣ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٥٪ من جملة انتاج العالم من زيت النخيل وأليافه ١١٠٨٤٣ رم .
الف طن متري عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٧٨٣٨ ألف طن متري (١١٪) من انتاج العالم عام ١٩٩٥ : (شكل رقم ٢١) ويبلغ انتاجه من نوى النخيل ١٧٢٥ الف طن متري وهو ما يكون ٤٪ من انتاج العالم البالغ ٤٦٨٣ ألف طن متري خلال نفس العام (١٩٩٠) ، بينما بلغ ٧٦٣ ألف طن متري (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويكون زيت النخيل هنا سلعة تجارية هامة وبخاصة في تيجيريسا التي كانت تتصدر العالم في انتاجه وإن تقهقرت في الوقت الحاضر إلى المركز الثالث بعد تزايد الانتاج في كل من ماليزيا وأندونيسيا خلال السنوات الأخيرة . وقد بلغ انتاجها ٧١٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٢٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٩٠٠ ألف طن متري (١٤٪) من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٨٧١ ألف طن متري (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .



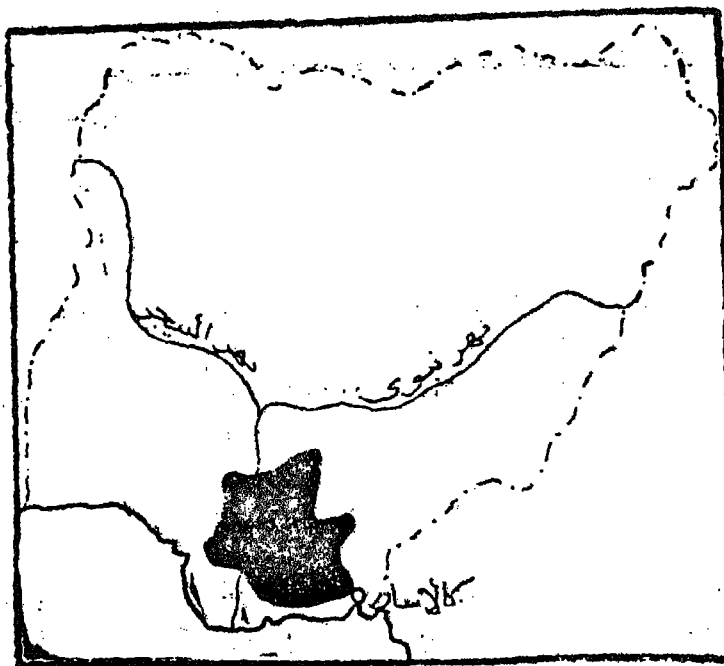
شكل رقم (٢٨) حدود نطاق نخيل الزيت في أفريقيا

عام ١٩٩٥ ، ويبلغ انتاجها من نوى النخيل Palm Kernels نحو ٣٦٠ الف طن متري اي ما يكون ٧٦٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٣٣٠ الف طن متري (٥٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٠٠ الف طن متري (١٨٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

ويراع نخيل الزيت في نطاق كبير يقع الى الشمال مباشرة من دلتا نهر النيل ويعتد من الشرق الى الغرب لمسافة ٢٤٠ كجم ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٣٠٠ كم تقربيا ، ويخترق الجزء الادنى لنهر النيل هذا النطاق ، لهذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانئ الواقعة في الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية . شكل رقم (٢٩) .

وتحتل ساحل العاج المركز الثاني بين الدول الافريقية الم المنتجة لزيت النخيل حيث بلغ انتاجها ٢١٤ الف طن متري (١٩٪ من انتاج العالم) في حين بلغ انتاجها من نوى النخيل ٣٦٨ الف طن متري (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاجها من زيت النخيل ٤٢٤٩ الف

طن متري (٦١٪ من الانتاج العالمي) ومن نوى النخيل ٤٢١ الف طن متري (٦٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .



شكل رقم (٢٩) نطاق انتاج زيت النخيل في جنوب نيجيريا

وتاتي الكونغو الديمقراطية في المركز الثالث بين الدول الافريقية المنتجة لزيت النخيل فقد بلغ انتاجها ١٨٠ الف طن متري وهو ما يشكل ١٦٪ من جملة انتاج العالم ، بينما بلغ انتاجها من نوى النخيل ٧٤ الف طن متري (٢١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها من زيت النخيل ١١١ الف طن متري (٢١٪ من الانتاج العالمي) ، ومن نوى النخيل ٧٢ الف طن متري (١٥٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وكان انتاج البلاد من النوى يجمع من الاشجار البرية التي كانت تنمو بكثافة في حوض «الكونغو» - يعتقد انه، الموطن الاصلن لهذه الشجرة كما سبق ان ذكرنا - الا انه بعد التوسيع في زراعة نخيل الزيت بالزارع بدأ بذائية الثلاثينيات من القرن الحالى أصبح انتاج الاشجار البرية لا يكون أكثر من سدس انتاج البلاد ، وتبلغ المساحة المزروعة بنخيل الزيت نحو ٢٠٢ الف هكتار تتركز معظمها في الجزء الاوسط من حوض الكونغو .

ولا تصدر الكونغو الديمقراطية سوى كميات محدودة جداً من نوى

التغيل إلى الأسواق العالمية ، ومرد ذلك انتشار مصانع إنتاج الزيت في البلاد وعظام حجم طاقتها الإنتاجية ، بالإضافة إلى أن ثمار تخيل الزيت في البلاد تقسم بعظام حجم غالاتها الخارجي المحتوى على نسبة عمالية من الزيت ، في حين تقسم النواة بصغر حجمها لذا يتم عصر معظم إنتاج في المصانع المحلية .

يُوَتَّد عَلَيْهَا مِنْ دُولَ إِفْرِيقِيَا الرَّئِيسِيَّةُ الْمُفْتَجِّةُ لِهَذِهِ السَّلْعَةِ أَذْبَلَنْ اِنْتَاجَهَا مِنْ زَيْتِ النَّخْلِ ٨٥ْ هُكْمَ طَنْ مِتْرِيٍّ (٨٠٪ مِنْ جَمْلَةِ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) بَيْنَمَا يُبَلِّغُ اِنْتَاجَهَا مِنْ النَّوْيِ ٣٠ْ هُكْمَ طَنْ مِتْرِيٍّ (٢٠٪ مِنْ اِجمَالِيِّ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) عَامَ ١٩٩٠، بَيْنَمَا يُبَلِّغُ اِنْتَاجَهَا مِنْ زَيْتِ النَّخْلِ مِائَةَ هُكْمَ طَنْ مِتْرِيٍّ (٦٠٪ مِنْ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) وَمِنْ نَوْيِ النَّخْلِ ٣٤ْ هُكْمَ طَنْ مِتْرِيٍّ (٧٪ مِنْ اِنْتَاجِ الْعَالَمِ) عَامَ ١٩٩٥، وَتَرْكَزُ زِرَاعَةُ نَخْلِيَّةِ الْزَيْتِ فِي الْأَجزَاءِ الْجُنُوبِيَّةِ الْغَرْبِيَّةِ مِنِ الْبَلَادِ.

وتحتل الكاميرون مركزاً رئيسياً بين الدول الأفريقية المنتجة لزيت التحيل فقد بلغ إنتاجها ١٠٨ ألف طن متري (١٪ من إنتاج العالم)، بينما بلغ إنتاجها من الزيوت ٥٠ ألف طن متري (١٤٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ في حين بلغ إنتاجها من زيت التحيل ١٢٠ ألف طن متري (٧٪ من إنتاج العالم) ومن نوى التحيل ٥٥ ألف طن متري (١١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ . ويلقى تحيل الزبيب اهتماماً خاصاً من المسؤولين في الكاميرون نظراً لأهميته الاقتصادية الكبيرة شأنه في ذلك شأن لشجار الكاكاو والمطاط .

وبالاضافة الى الدول الخمس الرئيسية الم السابق ذكرها يزرع تخيل الزيت في عدد آخر من الدول الافريقية منها بينن ولبيزيريا وسيراليون وغينيا والكونغو الشعيبة .

انتاج زيت التحليل في آسيا :

انتقلت زراعة نخيل الزيت من غرب إفريقيا إلى قارة آسيا خلال القرن التاسع عشر حيث اهتم بزراعته في مزارع علمية اتبعت فيها الأساليب الحديثة في العمليات الزراعية المختلفة ، لذا أصبح الانتاج هنا ينافس الانتاج الأفريقي يل أنه تفوق عليه من حيث حجم الانتاج خلال السنوات الأخيرة فقد بلغ انتاج القارة من زيت النخيل ٢١٩٤ ألف طن متري وهو ما يكون ٤٧١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٨٥٢٦ الف طن متري (٧٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢٦٩٥ الف

طن متري (٤١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وبلغ انتاج آسيا من نوى النخيل ١٠٥٩ ألف طن متري وهو ما يعادل ٤٩٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٢٣٥٨٦ ألف طن متري (٧٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٥٨٢٩ ألف طن متري (٧٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وقد بلغ انتاج ماليزيا وحدها ٦٠٩٤٧ ألف طن متري اي ما يعادل ٥٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٨١٥٥ الف طن متري (٤٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت المركز الأول بين الدول المنتجة لزيت النخيل ، في حين بلغ انتاج اندونيسيا ١٩٣٦٨ الف طن متري (١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٣٠٠ ألف طن متري (٢٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك احتلت المركز الثاني بين الدول المنتجة بعد ماليزيا .

وبالاضافة الى قارتي افريقيا وآسيا تنتشر زراعة نخيل زيت في عدد محدود من دول أمريكا اللاتينية منها كولومبيا واكوادور والهند وكوستاريكا والبرازيل وباناجوي ، وبين الجدول رقم (٦١) نهم دول العالم المنتجة لكل من زيت النخيل ونوى النخيل والنسبية المئوية لانتاجها الى جملة انتاج العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ :

تجارة زيت نوى النخيل الدولية :

سبق الاشارة الى ان زيت النخيل المستخرج من الغلاف الخارجي للثمرة يستهلك معظمها في مناطق الانتاج ، بينما لا يدخل في التجارة الدولية سوى نوى النخيل وزيت نوى النخيل ، وتتصدر كميات من نوى النخيل من مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة من نيجيريا والبرازيل وماليزيا وأندونيسيا وساحل العاج وبين وسيراليون وكولومبيا الى مصانع عصر الزيوت في الولايات المتحدة الأمريكية ودول غرب اوروبا ، وقدرت الكمية السنوية من زيت نوى النخيل الداخلة في التجارة الدولية بنحو ٧٦٦ الف طن متري وذلك خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٥٨ - ١٩٦٠ وبين الجدول رقم (٦٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة لهذه السلعة خلال الفترة المذكورة (٢) :

(1) F.A.O., Production Yearbook, Op. Cit., p. 124.

النسب المئوية من حساب المؤلف

(2) The Shorter Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965. p. 43.

(الإنتاج بالألاف طن متري)
جدول رقم (٦١)

١٩٩٠

نوعي التغذية

نوعي التغذية

النوع

نوعي التغذية

الإنتاج (٦١) (الألاف طن متري)
الإنتاج (٦٢) (الإنتاج بالألاف طن متري)

جدول رقم (٦٢)

الوارد		الصادر	
%	الدولة	%	الدولة
٣٣	المملكة المتحدة	٥٧	نيجيريا
١٨	هولندا	٧	ميراليون
١٨	المانيا	٧	بنين
١٣	فرنسا	٥	اندونيسيا
٤	اليابان	٤	راثير (الكونغو الديمقراطية)
٤	بلجيكا ولووكسمبورج	٣	ماليزيا
٣	البرتغال	٣	غينيا
٣	الدنمارك	٢	acamرون
٤	دول أخرى	١٢	دول أخرى

يتبيّن من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٢) أن الدول الأفريقيّة تحكّر صادرات زيت نوى النخيل العالميّة ، فقد بلغت نسبة صادرات دول القارة الرئيسيّة وهي نيجيريا وسيراليون وبنين وزاير وغينيا والكامبودون نحو ٨٠ % من إجمالي الصادرات الدوليّة ، بينما لم تساهم الدول الآسيويّة وهي اندونيسيا وماليزيا باكثر من ٨٪ ، ويلاحظ أن معظم صادرات زيت نوى النخيل تتجه إلى الأسواق الأوروبيّة وخاصة إلى الأسواق البريطانيّة التي تحصل وحدها على حوالي ثلث الكمّية الداخليّة في التجارة الدوليّة.

وبالنسبة لتجارة زيت النخيل الدوليّة فهي محدودة ب بصورة عامة كما سبق أن ذكرنا وقد تصدرت ماليزيا دول العالم المصدرة لهذا الزيت حيث شكلت قيمة صادراتها منه ١٥٪ من جملة قيمة الكميّة الداخليّة التجارّة الدوليّة عام ١٩٨٣ ، وجاءت سنغافورة في المركز الثاني (١١٪) ، يليها اندونيسيا (٩٪) وساحل العاج (١٪).

وتصدرت الهند دول العالم المستوردة لزيت النخيل عام ١٩٨٣ حيث اتجه إلى أسواقها ما شكلت قيمته ١٣٪ من جملة قيمة الكميّات الداخليّة في التجارة الدوليّة خلال العام المذكور ، وجاءت باكستان في المركز الثاني (١٣٪) ، يليها بريطانيا (٦٪) ، هولندا (٦٪) ، اليابان (٥٪) .

ثالثاً - الفول السوداني GROUNDNUTS (١) :

يعرف علمياً باسم *Arachis Hypogaea* ، وهو محصول يمكث في الأرض فترة تتراوح بين ٦ - ٧ شهور ، وهو أمريكي الأصل لذا لم يعرف العالم القديم إلا بعد اكتشاف الأمريكتين . والفول السوداني من محاصيلـــالزيت ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة فهو يحتوى على نسبة مرتفعة من الزيت (٤٣٪) والبروتين (٦٢٪) ، لذلك تستغل ثماره إلى جانب أهميتها الغذائية في إنتاج الزيت والمرجرين والصابون ، كما أن مخلفات عملية عصر الثمار تستخدم كغذاء للحيوانات ، إلى جانب أهمية هذا المحصول في تخصيب التربة ورفع قدرتها الانتاجية عن طريق إمداده للتربة بالبكتيريا بواسطة الجذور المشعبة في باطن الأرض . والتي تتعقب حتى ١٠٠ سم تحت سطح التربة الزراعية ، وكثيراً ما يتم تقليل بقائها المحصول في التربة لزيادة خصوبتها ورفع قدرتها الانتاجية .

والفول السوداني محصول مداري يحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة، وكمية كبيرة من ضوء الشمس ، لذا تنتشر زراعته في الأقاليم المدارية بصفة خاصة ، كما يزرع أيضاً في الأقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن خلال أشهر الصيف حين ترتفع درجة الحرارة ، ويفضل أن تبلغ درجة الحرارة ٨٠° فـــخلال فترة النمو .

ويحتاج الفول السوداني إلى كمية معتدلة من الأمطار لا تقل عن ٤٠ بوصة سنوياً على أن تنسن فترة جمع المحصول بالجفاف ، وكثيراً ما يزرع معتمداً على مياه الري من الانهار كما في مصر .

ويلائم هذا المحصول التربات الرملية إذ يسهل تفكك بناءً هذه التربات على الثمار تخللها ف يتم نضجها بسرعة . كما تكون الثمار كبيرة الحجم ، ويسهل لون التربة الرملية الفاتح جمع الثمار بعد نضجها ، وكثيراً ما يزرع في التربات المتماسكة في بعض الدول الأوروبية والأمريكية ، وفي هذه الحالة يستغل الانتاج كعلف أخضر ، وعموماً تجود زراعة الفول السوداني في التربات التي تحتوى على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم مما يعمل على تفكك التربة الزراعية ، وهو ما يناسب تماماً هذا المحصول كما سبق أن ذكرنا .

يوضح الجدول رقم (٦٣) تطور إنتاج العالم من الفول السوداني

(١) يُعرف أيضاً باسم Peanuts أو Monkey Nuts .

موزعا على أهم القرارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٩ :

جدول رقم (٦٣)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

عام	طن متري	آلاف طن متري	طن متري						
١٩٦٢	٤٠٨٥	٤٩١٤	٩٥٣	١١١٧	٢٩	١٥١١٦			
١٩٦٤	٩٥٣٧	٤٧٧٠	٤١٨	٨٠٩	٢٦	١٦٢٢٤			
١٩٦٦	٨١٩٨	٥٦٦٥	١٢٥٣	١٣٥٩	٢٢	١٦٥٢٧			
١٩٦٨	٨٣٢٢	٤٩٢٤	١٢٩٨	١٠٨٠	١٩	١٥٦٧٥			
١٩٧٠	١٠٤٧٩	٤٣٧٥	١٥٢١	١١٨٥	٢١	١٧٥٨١			
١٩٨٣	١١٥٧٤	٦٢٢٢	٦٩٧	٤٠٤	١١	١٨٩٦٥			
١٩٨٨	١٧٥٣١	٥٠٦٦	١٩٤٤	٧٢٩	٢٢	٢٥٣٤٠			
١٩٨٩	١٠٠٥٢	٤٩٠٠	١٩٥٤	٥٠٠	٢٧	٢٢٩٧٢			

يتبيّن من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٣) أنه رغم تذبذب انتاج العالم من الفول السوداني إلا أنه في زيادة مستمرة فقد بلغ ١٧٥٨١ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان لا يتجاوز ١٥١١٦ ألف طن متري عام ١٩٦٢ أي أن الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ١٤٪ تقريباً . واستمر انتاج العالم في تزايد حتى بلغ حوالي ٢٢٩٦٠ مليون طن متري عام ١٩٨٩ ، وبذلك تزايد بنسبة ٣٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٨٩ .

ويتذبذب انتاج الفول السوداني من عام لآخر في معظم القرارات وخاصة في إفريقيا وأمريكا الجنوبيّة ، ومزد ذلك تباين كمية الامطار في مناطق زراعته في عربي القارة الأفريقية من عام لآخر ، وهي صفة تميز هذه الجهات من القارة الأفريقية ، لذلك يقال دائمًا أن الفول السوداني يزرع

(١) تنتج الأوقیانوسية والاتحاد السوفيتي (السابق) كميات محدودة بحدا من الفول السوداني لم تتجاوز ٢٣ ، ٤ آلاف طن متري على الترتيب عام ١٩٨٩ .

في نطاقات معينة من غربى أفريقيا قلما تجود فيها زراعة محاصيل أخرى تستطيع تحمل الظروف الطبيعية السائدة في المنطقة من جفاف وتباین في كمية الأمطار وعدم انتظام سقوطها . ويتم انتاج الفول السودانى في قارة أمريكا الشمالية بتزايد كميته بصورة مطردة ، فقد بلغ انتاجها ١٥٢١ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٩٥٣ ألف طن متري عام ١٩٦٢ ، وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٥٩٪ خلال الفترة المذكورة ، في حين بلغ ١٩٥٤ ألف طن متري عام ١٩٨٩ وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٢٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ ، وبيرجع عدم تذبذب انتاج القارة وازدياده باستمرار إلى الاهتمام الكبير بهذا المحصول ، إلى جانب كفاية الأمطار في مناطق زراعته في الجنوب والانتظام بسقوطها .

وباتى آسيا في المركز الثاني بين القارات بعد أمريكا الشمالية من حيث تزايد الكميات المنتجة من الفول السودانى حتى عام ١٩٧٠ ، فبعد أن كان انتاجها ٨٠٨٥ ألف طن متري عام ١٩٦٢ ، قفز عام ١٩٧٠ وبلغ ١٠٤٧٩ ألف طن متري وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٢٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠/٦٢ ، في حين بلغ ١٥٥٥٢ ألف طن متري عام ١٩٨٩ وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٤٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ ، ومرد ذلك اهتمام الاهلى الكبير في جهات واسعة من القارة بهذا المحصول ، لذا تتتصدر آسيا باقي القارات في الانتاج ، كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٤) التي تبين انتاج العالم من الفول السودانى موزعا على القارات خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٦٤)

(الانتاج بالآلف طن متري)

	القارة		القارة	
	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٩٥	١٩٩٠
	%	%	%	%
آسيا	٧٠٣	١٩٦٧٣	٧٨	١٥٨٧٩
أفريقيا	٢١٢	٥٩٣١	٦٨٧	٤٧٦٥
أمريكا الشمالية	٦٢	١٧٣٧	٢٠٦	١٧٨٩
أمريكا الجنوبية	٢١	٥٨٦	٢٧	٦١٨
الأوقيانوسية	٢٠	٤٦	١٠	٢٣
أوروبا	-	١٤	٠١	٣١
الاتحاد السوفيتي	-	٤	-	٤
السابق	١٠٠	٢٧٩٩١	١٠٠	٢٣١٠٩
المجموع	١٠٠			

أولاً - قارة آسيا :

تتصدر المغاريات في انتاج الفول السوداني فقد بلغ انتاجها ١١٥٧٤ ألف طن متري وهو ما يعادل ٦١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، حين بلغ ١٥١ مليون طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٦٦ مليون طن متري (٣٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة هذا المحصول في المناطق المدارية والمعتدلة في القارة آذ تعتد المساحات المزروعة بالفول السوداني في شرقى وجنوب شرقى وجنوب غربى آسيا ، اي تنتشر زراعته من الصين الشعبية شرقا الى تركيا غربا ، ويظهر في هذا النطاق الكبير مرکزان رئيسيان للإنتاج ، ويمثل المركز الأول في الهند بجنوب القارة حيث تتصدر دول العالم في انتاج الفول السوداني فقد بلغ انتاجها ٧٥٠ ألف طن متري اي حوالي ٣٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٧٢٠٠ ألف طن متري (١١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٧١٠٠ ألف طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنشر زراعته في هضبة الدكن وبخاصة في جزائتها الجنوبية والغربية .

وكانت الهند من الدول الرئيسية المصدرة للفول السوداني حتى الحرب العالمية الثانية ، ثم انتقل بعد ذلك مركز تمويل الأسواق العالمية من جنوب آسيا الى غرب افريقيا كما سبقى بعد قليل . ويتباين انتاج الهند من الفول السوداني من عام لآخر تبعا لتبذيب الامطار ، يتضح ذلك من تتابع أرقام الجدول رقم (٦٥) التي تبين تطور انتاج الهند والنسبة المئوية لانتاجها الى جملة الانتاج العالمي خلال الفترة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٦٩ .

جدول رقم (٦٥) .

(الانتاج بالآلاف طن متري) .

السنة	الانتاج	%	الانتاج	السنة	
٢٧٢	٩٦٥	١٩٨٠	٣٣٥	٥٠٦٤	١٩٦٢
٣٨٩	٥٧٣٤٥٠	١٩٨٢	٣٦٣	٥٨٨٨	١٩٦٤
٣٨١	٩٣٦٨	١٩٨٨	٢٦٩	٤٤١١	١٩٦٦
٣٨٣	٨٠٨٨	١٩٨٩	٢٩٥	٤٦٣١	١٩٦٨
٣٩١	٧٢٠٠	١٩٩٠	٣٤٤	٦٠٦٥	١٩٧٠
٣٩٤	٧١٠٠	١٩٩٠			

ويتمثل المركز الرئيسي الثاني لانتاج الفول السوداني في الصين الشعبية التي بلغ انتاجها ٢٤,٢٩ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٢,٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٦٥٦٣ ألف طن متري (٤٤,٢٨٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ وحق الانتاج الصيني قفزات كبيرة حتى بلغ ١٠٣ مليون طن متري (٣٦,٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تصدرت دول العالم المنتجة للفول السوداني . وتتركز زراعته في سهول الهوأتجهو وفي شبه جزيرة شاندونج بصفة خاصة حيث يمثل اهم المحاصيل النقدية .

.. وبالاضافة الى الهند والصين الشعبية يزرع الفول السوداني في عدد كبير من الدول الآسيوية اهمها اتحاد ميانمار وأندونيسيا وتايلاند واليابان وقيرنام وباكستان وفرموزا والفلبين وتركيا .

ثانياً - قارة افريقيا :

تحتل المركز الثاني بين القارات في انتاج الفول السوداني اذ بلغ انتاجها ٦٢٣٢ ألف طن متري وهو ما يكون ٣٢,٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٧٦٥ ألف طن متري (٢٠,٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٥٩٣١ ألف طن متري (٢١,٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واهتم بالتتوسيع في زراعة الفول السوداني بالقاراء في السنوات الأخيرة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية حتى ان دولها أصبحت تساهم بأكثر من ٧٠٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك انتقل مركز التصدير الرئيسي من جنوبى أمريكا الى إفريقيا حيث تتركز اهم دول القارة المنتجة لهذا المنتج، وقد تبع تذبذب الأمطار في معظم دول إفريقيا تباين انتاجها من الفول السوداني من عام لآخر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٦) الذي تبين تطور انتاج بعض الدول الأفريقية خلال الفقرة المفتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٩٥ :

وتعد نيجيريا من الدول الأفريقية المنتجة للفول السوداني منذ عهد بعيد وقد بلغ انتاجها ٦٠٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٩,٦٪ من انتاج افريقيا ، ١٣,٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩,١ مليون طن متري (٤,٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك تتصدر دول افريقيا من حيث ضخامة حجم الانتاج .

وتتركز زراعته في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو

Kano ، وتصدر نيجيريا معظم انتاجها الى الاسواق العالمية . بذلك تساهم بنحو ٤٢٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحمول .

جدول رقم (٦٦)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

الرتبة	البلد	الانتاج	النوع								
١	نيجيريا	٥٧٣	٢٢	١٨٦	١١٩	١١٣	٢٠٥	٩١٤	١٠١٠	١٩٧٢	
٢	السودان	٦١	١٧	١٢٠	١٤٨	١٣٦	١٨٣	١٠١٩	١٢٥٢	١٩٦٤	
٣	الصين	٣٨	٩٥	٩٢	١٠٩	١١٩	٢٨٨	٩٢٣	١٧٥٥	١٩٦٦	
٤	إثيوبيا	٦٢	١٨	١١٠	١٣٠	٩٢	٢٥٢	٨٣٠	١٤٤٥	١٩٦٨	
٥	البرازيل	٦٠	١٨	١١٥	١٥٨	٦٨	٢٣٥	٥٨٣	٧٨٠	١٩٧٠	
٦	الهند	٩٠	٣٥	١٧٢	٢٠٠	١٧٠	١٦٩	١٠٥٧	٦٠٠	١٩٨٠	
٧	أمريكا	١٠٠	٣٦	٥٧٠	٣٠٠	١٤٨	١٤٠	١١٣٩	٦٠٠	١٩٨٣	
٨	البرازيل	٤٠٦	٢٥	٧٩	٢٧٢	٢٢١	٤٥	٧٢٣	٨١٥	١٩٨٨	
٩	الصين	٢٠٠	٢٨	٨٠	١٥٧	١٣١	٨٠	٨٤٤	١٠٠	١٩٨٩	
١٠	إثيوبيا	١٨٠	٢٨	٨٠	١٦٠	١٤٠	٧٠	٦٩٨	١١٦٦	١٩٩٠	
١١	السودان	١٧٦	٣٢	٢٠٧	٢١٥	٢٠٣	٧٥	٧٩١	١٥٠٢	١٩٩٠	

وتصدرت السنغال دول أفريقيا المنتجة للفول السوداني حتى عام ١٩٨٣ حيث بلغ انتاجها ١١٠٠ ألف طن متري اي حوالي ٦٪ من انتاج أفريقيا ٥٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٦٩٨ ألف طن متري (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تهافتت الى المركز الثاني من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تهافتت الى المركز الثاني بين الدول الأفريقية المنتجة للفول السوداني بعد نيجيريا ، وتتركز زراعة الفول السوداني في مناطقتين رئيسيتين هما :

- منطقة باماكيو / سينجو Bamako/Ségou الواقعة على طول امتداد الجزء الاعلى لنهر النيجر .
- المنطقة الداخلية الموابعية لمدينة دكار Dakar

وتتأهّم المتفاّل بحوالي ١٥٪ من صادرات الفول السوداني الدولي، لذلك تحل المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد نيجيريا :

ثالثاً - قارة أمريكا الشمالية :

ثالث القارات المنتجة للفول السوداني إذ بلغ انتاجها ٦٩٧ ألف طن لمترى وهو ما يكُون ٢٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٧٨٩ ألف طن متري (٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٣٣٧ ألف طن متري (٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنحصر الولايات المتحدة الأمريكية دول القارة في الانتاج حيث بلغ انتاجها ٥٥٧ ألف طن متري وهو ما يوازي ٤٪ من إنتاج القارة ، ٢٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٦٣٤ ألف طن متري (٣٪ من إنتاج القارة ، ١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٥٧٨ ألف طن متري (٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ وتتركز زراعة المخصوص في جنوبي وجنوب شرقى البلاد ، وأيضاً في جنوب الوسط ، وكل ذلك في إطار ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

■ النطاق الشبكي ويمتد بين ولايتي فرجينيا وكارولينا الشمالية بالقرب من ساحل المحيط الأطلسي .

■ النطاق الأوسط ويمتد في جنوب شرقى البلاد بولايات كارولينا الجنوبية وجورجيا وفلوريدا والباتاما ومسيسipi وأركانساس ولويسيانا .

■ لفطاق الغرب ويمتد في جنوب الوسط بولايات تكساس وأوكلاهوما ونيومكسيكو .

ويزرع الفول السوداني أيضاً في عدد من دول أمريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبي ، يأتي في مقدمتها هايتي والمكسيك والدومينican وبنما .

رابعاً - قارة أمريكا الجنوبية :

تاتي في المركز الرابع بين القارات المنتجة للفول السوداني بعد آسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية فقد بلغ انتاجها ٤٤ ألف طن متري أي ما يعادل ١٢٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٦١٨ ألف طن متري (حوالي ٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٥٨٦ ألف طن متري (١٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعة هذا المخصوص

في أجزاء محددة من القارة في الجنوب الشرقي والشمال الغربي بصورة خاصة .

وتصدرت البرازيل دول القارة في الانتاج حتى عام ١٩٨٣ حين بلغ انتاجها ٢١٢ ألف طن متري أي نحو ٤٥٪ من انتاج القارة ، ١٠٪ من جملة انتاج العالم ، وتناقص انتاج البرازيل بعد ذلك حتى بلغ ١٣٧ الف طن متري (٢٢٪ من انتاج القارة ، ٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٦٨ الف طن متري (٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت المركز الثاني بين دول القارة من حيث حجم الانتاج بعد الأرجنتين . وتتركز أوسع مساحات هذا الم gioصون في الإجزاء الجنوبية الشرقية المجاورة لمدار الجدي .

الارجنتين .

تتصدر حالياً دول أمريكا الجنوبيّة من حيث حجم الانتاج للفول، بلغ ٣٧٠ ألف طن متري (٥٩٪ من انتاج القارة ، ٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٣٩ الف طن متري (١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الفول السوداني أيضاً عبد كثيـر من دول القارة الأغان انتاجها محدود ، ويأتي في مقدمة هذه الدول بـازلـجوـاـيـ وـبـولـيفـياـ وـأـكـوـادـورـ .

ولم يتجاوز انتاج الأوقیانوسية ٢٣ ألف طن متري وهو ما يكون ٤٪ فقط من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٤١ ألف طن متري (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الفول السوداني في استراليا وجزر فيجي وتونجا .

أما قارة أوروبا فاحتاجها من التوْلَ السُّودَانِي محدود للغاية، لم ي تعد انتاجها ١١ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣١ ألف طن متري (حوالى ١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤ ألف طن متري عام ١٩٩٥ ، ويرجع ذلك إلى عدم ملائمة الظروف المناخية هنا لزراعته على نطاق واسع . وتتركز زراعته في ثلاث دول تمرد في جنوبى القارة هي اليونان وأسبانيا وإيطاليا .

تجارة الفول السوداني الدولية :

لم يدخل في التجارة الدولية من الفول السوداني سوى كمية تقدر بنحو ١٤٤٣٧٠٠ طن متري سنوياً أي ما يكون ١٣٪ فقط من جملة انتاج العالم وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، ويرجع ذلك

الى ضخامة الكميات المستهلكة في مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة في قارة آسيا التي تضم أكبر دولتين منتجتين للفول السوداني في العالم ، ومع ذلك لا تساهم إلا بقدر بسيط جداً في الكمية الداخلية في التجارة الدولية .

وتعد دول القارة الأفريقية – التي تأتي في المركز الثاني من حيث حجم الانتاج بعد دول آسيا – مصدر معظم كميات الفول السوداني الموجهة الى الأسواق العالمية، ويبين الجدول رقم (٦٧) أهم الدول المصدرة والمستوردة للفول السوداني خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٥/٦٢ : ١٩٦٥/٦٣ :

جدول رقم (٦٧)

الوارد		الصادر	
%	الدولة	%	الدولة
٣٥	فرنسا	٤٢	نيجيريا
١٠	المملكة المتحدة	١٥	السنغال
٩	إيطاليا	١٠	السودان
٤٦	دول أخرى	٣٢	دول أخرى

تؤكد أرقام الجدول الحقيقة السابقة ذكرها ، وهي أن الدول الأفريقية تساهمن بالجزء الأكبر من صادرات الفول السوداني العالمية اذ بلغ نصيب الفولن الثلاثة الأولى في الانتاج وهي نيجيريا والسنغال والسودان نحو ٦٧% من جملة الكمية الداخلية في التجارة الدولية ، وتمثل الدول الأوروبية الصناعية أهم الأسواق التي تتجه اليها صادرات الفول السوداني العالمية .

وتشهد السنغال دول العالم المصدرة لزيت الفول السوداني حيث شكلت قيمة صادراتها نحو ٤١% من جملة قيمة صادرات زيت الفول السوداني عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت البرازيل في المركز الثاني (٩٪) . و تستورد بعض الدول الأوروبية كميات من الفول السوداني لعصره وانتاج الزيت الذي يعاد تصدير كميات منه كما هي الحال بالنسبة لدول بلجيكا وفرنسا وهولندا التي ساهمت بنسبة ١٥٪ و ٤٪ من جملة تجارة زيت الفول السوداني الدولية على الترتيب عام ١٩٨٣ .

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 18.

وتصدرت فرنسا دول العالم المستوردة لزيت الفول السوداني حيث شكلت وارداتها منه نحو ٤٨٪ من جملة قيمة الزيت الداخل التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، يليها هونج كونج (١٠.٩٪) وبليجيكا ولوکسمبورج (١٠٪) وايطاليا (٢٪).

رابعاً - فول الصويا : SOYA BEANS

يعرف علمياً باسم Glycine Max وهو من محاصيل الزيت التي عرفها الإنسان منذ زمن بعيد حيث يعتقد أن زرع في الصين منذ أكثر من أربعة آلاف عام ، ومنها انتقلت زراعته إلى جهات واسعة من شرق القارة الآسيوية ، ثم انتقلت بعد ذلك إلى الأمريكتين .

والنبات غزير النمو الخضرى متعدد الأفرع يتراوح طول ساقه بين ٥٠ إلى أكثر من ١٥٠ سم ، والثمار قرنية الشكل صغيرة الحجم ، وتضم كل منها ما بين ١ - ٤ حبات ذات شكل كروي ، ولفول الصويا أهمية غذائية خاصة لاحتواه على نسبة مرتفعة جداً من البروتين تبلغ ٣٨٪ ، وهى أعلى نسبة بروتين يحتويها مصروف زيتى ، كما يحتوى على نسبة غير قليلة من الزيت تبلغ نحو ١٨٪ ، ويستخدم زيت فول الصويا في العديد من الأغراض منها استخدامه في إنتاج المرجرين وزيوت الطعام ، إلى جانب استخدام دقيقه الغنى بالبروتينات كغذاء للإنسان كما هي الحال في الصين الشعبية واليابان بصفة خاصة حيث يستهلك فول الصويا أيضاً طازجاً ومجففاً ، وتستخدم المخلفات كنفاذ للحيوان ، وكثيراً ما يزرع فول الصويا كعلف أخضر للحيوانات ويستهلك كالبرسيم أما طازجاً أو مجففاً في شكل دريس .

ويعد فول الصويا من المحاصيل الرئيسية في عدة مناطق تمتد في العروض الوسطى الرطبة حيث يناسبه نفس الفصائص المناخية التي تناسب الذرة تقريباً ، فهو يحتاج إلى درجة حرارة معتدلة، إذ يؤذى الصقيع الثمار التي يضرها أيضاً انخفاض درجة الحرارة أثناء الليل ، كما أن الارتفاع الكبير لدرجة الحرارة يخفض نسبة الزيت في الحبوب ، ويلائم النبات أن يكون المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ٢٧° تقريباً .

ويحتاج فول الصويا إلى كميات معتدلة من مياه الأمطار أو ما يعادلها من مياه الري وخاصة خلال فصل النمو . ويمكن نمو النبات بنجاح في كل أنواع التربات تقريباً حتى ولو ارتفعت فيها نسبة الأملاح الذائبة ، ولفول الصويا قدرة فريدة على النمو في فترات زمنية متباينة يتراوح بين

يقل من ثلاثة شهور الى أكثر من ستة شهور حسب أصنافه ، وساعدت هذه المرونة الكبيرة على امكان زراعته في مناطق متباينة المناخ تمتد من جزيرة جاوة والجزء الشمالي الشرقي من البرازيل - بالقرب من خط الاستواء - الى كل من منشوريا في الصين الشعبية ونطاق الذرة في شمال شرق الولايات المتحدة الامريكية .

الانتاج العالمي لفول الصويا :

ويبيّن الجدول رقم (٦٨) تطور انتاج العالم من فول الصويا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جدول رقم (٦٨)

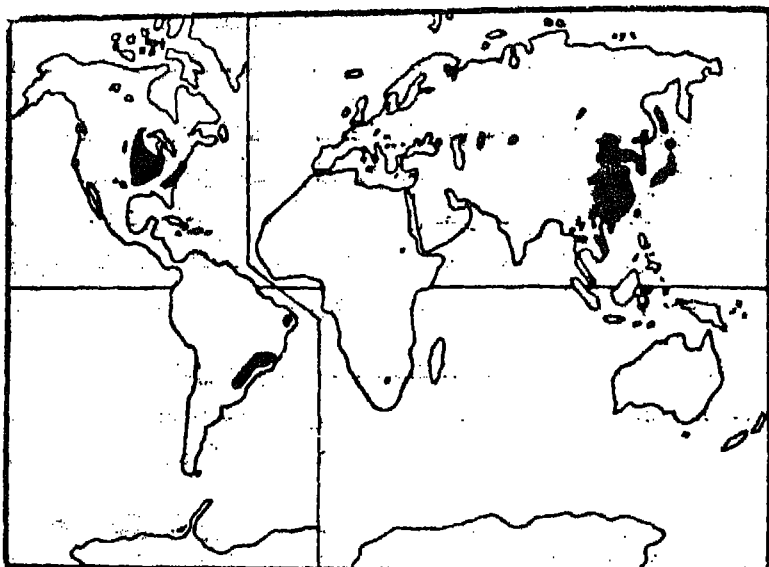
(الانتاج بالآلاف طن متري) .

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
١٩٤٢٧	١٩٨٨	٤٦٥٣٣	١٩٧٠	٣٠٨٢٥	١٩٦٢
١٠٦٩٢٦	١٩٨٩	٨٠٩٤٠	١٩٨٠	٣٢٢٣١	١٩٧٤
١٠٧٧٦٧	١٩٩٠	٩١٣٢١٧	١٩٨٢	٣٩٠٦١	١٩٦٣
١١٥٠٤٧	١٩٩٣	٧٨٥٦٦	١٩٨٣	٤٣٧٦١	١٩٦٨
١٢٥٩٣٠	١٩٩٥				

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٨) الزيادة المطردة لانتاج العالم من فول الصويا فبعد أن كان ٣٠ مليون طن متري عام ١٩٦٢ بلغ ٥٥٧٨ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، أي أن الانتاج العالمي زاد بنسبة ٥٣١٥٤٪ خلال الفترة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٣ ، واستمر الانتاج العالمي في تزايد المطرد حتى بلغ حوالي ١٠٧٢ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد انتاج العالم من فول الصويا بنسبة ٣٧١٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٣ - ١٩٩٠ ومرد ذلك تعدد استخدامات هذا المحصول وخاصة في شرق آسيا ، وارتفاع قيمته الغذائية مما شجع على التوسع في زراعته كلما أمكن ذلك وخاصة أنه من المحاصيل ذات المرونة الكبيرة كما سبق أن ذكرنا : شكل رقم (٣٠) . لذلك بلغ انتاج العالم منه ١٢٥٩ مليون طن متري عام ١٩٩٥ .

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم في انتاج فول الصويا

فقد بلغ إنتاجها ٤٣٤٢١ ألف طن متري وهو ما يوازي ٣٥٥٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٥٢٣٠٣ ألف طن متري (نحو ٥٢٪) من جملة الإنتاج العالمي (عام ١٩٩٠) ٥٨٥٦٤ ألف طن متري (نحو ٤٦٪) من إنتاج العالم (عام ١٩٩٥) ، وتراجع ضخامة إنتاجها إلى الانتشار الواسع لزراعة فول الصويا وخاصة في نطاق المذرة بعد الحرب العالمية الثانية حتى أنه أصبح يشكل مع بذرة القطن أهم مصادر الزيوت النباتية المستخدمة في الولايات المتحدة دول العالم المصدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث ومبسوبي أهم الولايات المنتجة لفول الصويا في البلاد ، لذلك تتصدر الولايات المتحدة دول العالم المصدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث تساهم سنويًا بنحو ٩٠٪ ، ٧٩٪ من جملة الصادرات العالمية لكل منهما على الترتيب .



شكل رقم (٣٠) مناطق إنتاج فول الصويا في العالم

وتأتي البرازيل في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة لفول الصويا بعد الولايات المتحدة الأمريكية، إذ بلغ إنتاجها ٢٤٥٨٢ ألف طن متري أي ما يكفي ١١٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٩٨٨٨ ألف طن متري (١٨٪ من جملة الإنتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٥٥٦٤ ألف طن متري (٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعته في الأجزاء الشمالية والجنوبية القروية من ساحل المحيط الأطلسي .

وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لفول الصويا اذ بلغ انتاجها ٤٧٧٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وتزايد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ١١٥٠.٨ ألف طن متري (١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٥١.٨ ألف طن متري (١٠٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة فول الصويا في معظم الجهات الشرقية من البلاد بدءاً من منشوريا في الشمال وحتى حدودها الجنوبية مع دول الهند الصينية ، الا ان سهول منشوريا والهوانجهو والجزء الأدنى من الميانتشي تعد أهم مناطق زراعته في الصين وخاصة منشوريا التي تعد من أهم مناطق انتاج فول الصويا في العالم ، فقد كانت مصدر معظم الكميات الداخلة في التجارة الدولية حتى الحرب العالمية الثانية تقريباً .

وتاتي الصين الشعبية في المركز الثاني بعد الولايات المتحدة الامريكية في تصدير حبوب الصويا حيث تساهم بنحو ٨٪ من الصادرات العالمية .

ومجموعة دول الاتحاد السوفييتي السابق، من الدول المشهورة بزراعة فول الصويا ممتد من بعيد ، وقد بلغ انتاجها ٦٧٠ ألف طن متري (٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٨٥.٨ ألف طن متري (٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٨٢ ألف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٥٥ . وتركز زراعته في نطاقين رئيسيين هما :

■ **النطاق الأول** في وسط آسيا حيث يزرع في أقصى الشرق بالقرب من ساحل المحيط الهادئ ، الى جانب زراعته في الطرف الجنوبي لجزيرة سخالين ، اي يمتد في روسيا الاتحادية وكازاخستان .

■ **النطاق الثاني** في الجانب الأوروبي ويمتد على طول ساحل البحر الأسود من المقوفاز في المجنوب الى جنوب جمهورية اوكرانيا في الشمال ، اي يمتد في جمهوريات جورجيا ، اذربيجان ، اوكرانيا .

ويبلغ انتاج اندونيسيا ٥٩٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ؛ في حين بلغ ١٤٢٧ ألف طن متري (حوالى ١٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٦٨٩ ألف طن متري (١٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعته في جنوبى جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوة التي تعد من أهم جهات العالم المنتجة لهذا المحصول . وبالاضافة الى الدول الخمس المنتجة لفول الصويا ، تنتشر زراعته بصورة

متباينة في عدد كبير من الدول منها كندا والمكسيك في أمريكا الشمالية ، وكولومبيا والأرجنتين وباراجواي في أمريكا الجنوبية ، والهند واليابان وكوريا الشمالية وكوريا الجنوبية وفيتنام وتايلاند وكمبوديا وتايوان وتركيا في آسيا ، رومانيا وصربيا في أوروبا ، ونيجيريا وجنوب إفريقيا وأثيوبيا في إفريقيا وتنتج هذه الدول مجتمعة ما يشكل ١٥٪ تقريباً من انتاج العالم سنوياً ، وهي كمية محدودة تزيد قليلاً عن انتاج الصين الشعبية وحدها .

تجارة حبوب وزيت الصويا الدولية :

تستهلك كميات كبيرة من حبوب الصويا في مناطق الانتاج ل معظم قيمتها الغذائية وتعدد استخداماتها ، لهذا لا يدخل في التجارة الدولية سوى كمية تشكل ١٨٪ فقط من جملة انتاج العالم سنوياً تقريباً .

ويبين الجدول رقم (٦٩) أهم الدول المصدرة والمستوردة لحبوب وزيت الصويا خلال الفترة الممتدة بين عامي (١٩٦٥/٦٣) :

جدول رقم (٦٩)

(أ) حبوب الصويا :

الوارد		المصدر	
%	الدولة	%	الدولة
٢٨	اليابان	٩٠	الولايات المتحدة
٢١	المانيا	٨	الصين الشعبية
٧	كندا	١	كندا
٤٤	دول أخرى	١	دول أخرى

(ب) زيت الصويا :

الوارد		المصدر	
%	الدولة	%	الدولة
١٤	أسبانيا	٧٩	الولايات المتحدة
١٢	باكستان	٦	الدنمارك
٦	تركيا	٣	فلسطين
١٨	دول أخرى	١٢	دول أخرى

(1) Oxford Economic Atlas. Op. Cit.; p. 18.

يبين من تتبع ارقام الجدول رقم (١١). الحقائق التالية :

■ تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المصدرة لكل من حبوب الصويا (١٢٪) وزيت الصويا (٦٩٪) وهو أمر طبيعي لضخامة انتاجها الذي يكون نحو نصف جملة انتاج العالم ، بينما تحل الصين الشعبية المركز الثاني بين الدول المصدرة حيث تساهم بنحو ٨٪ من صادرات حبوب الصويا العالمية .

■ تتصدر اليابان دول العالم المستوردة لحبوب الصويا رغم الضخمة النسبية لانتاجها منه (٢٠٪ ، ٩٩ الف طن متري خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب) ومما ذلك تعدد استخداماته في اليابان حتى أنه يستخدم أيضا كمحضب للزراعة الزراعية ، وستورد الدول الأوروبية وخاصة المانيا الى جانب كندا كميات كبيرة من النهروب لاستخدامها على نطاق واسع كغذاء للماشية المنتجة للألبان .

■ تظهر الدنمارك وفلسطين المحلتة ضمن الدول المصدرة لزيت الصويا رغم أنها لا تنتجان فول الصويا ، وتفسير ذلك أنه يتم استيراد الحبوب من مناطق للإنتاج الرئيسية لاعصر في المصانع المحلية ثم يعاد تصدير جزءا من انتاج الزيت الى الأسواق العالمية ، فخلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٥/٦٣ استوردت فلسطين سنويا نحو ٣٣٣٧ طن متري من زيت الصويا خلال نفس الفترة .

ولم يتغير كثيرا الظاهر العام للتجارة حبوب وزيت الصويا الدولية خلال عقد الثمانينيات عن مثيله خلال عقد السبعينيات ، حيث تتصدرت الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المصدرة لفول الصويا إذ شكلت قيمة صادراتها ٧٦٪ من جملة قيمة الصادرات العالمية منه عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت البرازيل في المركز الثاني (٥٪) ، بينما الأرجنتين (٥٪) وباراجواي .

وتصدرت البرازيل دول العالم المصدرة لزيت فول الصويا عام ١٩٨٣ (٨٢٪) ، في حين جاءت الولايات المتحدة في المركز الثاني (٤٣٪) ، بينما أسبانيا (١٢٪) وفنلندا (٩٪) وبلجيكا (٥٪) وفرنسا (٤٪) .

وشكلت اليابان ودول غربي وجنوبي أوروبا وبعض الدول الآسيوية أهم أسواق تصريف حبوب وزيت الصويا الداخل في التجارة الدولية عام ١٩٨٣ .

الفصل العاشر

محاصيل الألياف

- مقدمة .
- القطن .
- الجوت .
- الباكر .

مقدمة :

يمكن تقسيم الألياف النباتية إلى خمسة أقسام رئيسية هي

١ - نباتات يحصل الإنسان على الألياف من حبوبها ، وتشمل القطن
والكابوك Cotton Kapok .

٢ - نباتات يحصل على الألياف من لحائها (ليفها) وتضم الجوت Jute ، الكتان Flax ، القنب Hemp ، الرامي Ramie ، اليويرينا Meshta المشتا (تيل ينتج في الهند) Urena .

٣ - نباتات يحصل على الألياف من أوراقها وتشمل الأباكا (قنب مانيلا) Abaca ، السيسال Sisal ، كنثالا Cantala (نوع من جنس الأجاجف يشبه الصبار) ، فورميوم Phormium ، الألياف ورق التخيل .

٤ - نباتات يحصل على الألياف من القشرة الخارجية للثمرة كليف جوز الهند .

٥ - نباتات يحصل على الألياف من ساقها أو من جزء منه كالخيزران والطحالب الأسبانية Spanish Moss .

وسيدرس في هذا الفصل القطن والجوت والأباكا وهي من أهم محاصيل الألياف وأكثرها استخداماً في العالم .

أولاً - القطن :

يعد القطن أهم الألياف المستخدمة في إنتاج المنسوجات وأكثرها استهلاكاً رغم المنافسة القوية التي يلقاها من الخيوط الحيوانية كالأخواف ، أو من الألياف الأخرى سواء النباتية منها كالكتان والقنب ، أو الكيميائية كالنايلون والحرير الصناعي ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٠) التي تبين تطور الكميات المستهلكة من القطن والصوف والحرير

الصناعي والألياف الصناعية في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي
١٩٣٨ و١٩٦٠ على سبيل المثال^(١)

جدول رقم (٧٠)

(الكمية بالألف طن متري)

	النوع	الكمية % الكمية % الكمية % الكمية % الكمية % الكمية %				
		١٩٦٠	١٩٥٩	١٩٥٠	١٩٤٠	١٩٣٨
القطن		٦٨	٦٦٣٠	٧٩٠	٧٠٦٨	١٠٤١٥
الصوف		٩٤٠	١١	١٢٠٣	١٢	١٢٠٨
الحرير					١٠	١٤٢٥
الصناعي		١٧	٨٧٦	١٠	١٥٨٦	٢٦١٠
الألياف					١٧	٢٥٢٤
الصناعية		٥	٧٠٩	٤	٥٧٨	٤

والقطن محصول قديم عرفه الإنسان منذ زمن بعيد ، ويعتقد أن الهند هي الوطن الأصلي لشجيرة القطن ، فقد زرع فيها منذ أكثر من ٣٠٠٠ عام كما عرفه المصريون القدماء منذ القرن الخامس قبل الميلاد تقريبا ، أما في العالم الجديد فقد عرفه سكان الأميركيتين من الهند قبل وصول الرجل الأبيض وأستخدموه على نطاق واسع في انتاج منسوجات خشنة وخاصة في أمريكا الوسطى والجزء الشمالي من أمريكا الجنوبية وجزر الهند الغربية.

وفي أوروبا يدعى في استخدام الباف القطن في صناعة المنسوجات خلال القرن الثامن عشر تقريبا ، وكان يتم استيراد القطن من الشرق ومن أمريكا اللاتينية وخاصة من جزر الهند الغربية ، وكانت المنسوجات القطنية مرتقبة الثمن خلال هذه الفترة لاستخدام الإيساليب البدائي في فصل البذور عن القطن الشعر مما رفع ثغقات الانتاج ، لهذا لم يكن الاقبال كبيرا على المنسوجات القطنية الغالية وخاصة أن الأوروبيين كانوا يعتمدون في انتاج المنسوجات على الأصوات والجلود والكتان وكلها خامات أقل تكلفة وأرخص ثمنا في الأسواق .

وفي نهاية القرن الثامن عشر وبالتحديد عام ١٧٩٣ نجح إيلي هويتن

(1) Oxford Economic Atlas, 1965, p. 56.

Eli Whitney في اختراع دواليب حج القطن مما خفض تكلفة عمليات فصل البذور عن القطن الشعر واعداده للغزل والنسيج ، وهذا أدى إلى التوسع في استخدام الياف القطن لانتاج المنسوجات ، مما أدى بدوره إلى اتساع في زراعته بجهات متعددة من العالم .

وتعرف شجيرة القطن علميا باسم *Gossypium* ويتراوح طولها بين ٥٠ - ١٥٠ سم ، وأحيانا يصل ارتفاع بعض الشجيرات البرية الى خمسة امتار تقريبا ، ويمكن تقسيم القطن الى أربعة انواع رئيسية هي :

Gossypium Herbaceum ، وهو نوع آسيوي موطنه الأصلي الهند والصين ، وشعر هذا النوع من القطن خشن الملمس ، قصير التيلة .

Gossypium Hirsutum (قطن أبلاند Upland) وهو أمريكي الأصل وشعره أقل خشونة واطول تيلة من النوع السابق ، وهو أكثر أنواع القطن انتشارا في أمريكا الشمالية والوسطى ، بالإضافة الى انتشار زراعته في معظم جهات البحر المتوسط ودول الاتحاد السوفيتي السابق والهند والصين الشعيبة وجهات متعددة من القارة الأفريقية .

Gossypium Barbadense وهو قطن من أيلاند Sea-Island ويعتقد أن جزر بربادوس هي موطنها الأصلي ، وهو أحسن أنواع القطن وأكثرها نعومة وأطولها تيلة . وتنشر زراعته في السودان وببرو ، وينتمي اليه أصناف القطن المصري الشهيرة .

Gossypium Arboreum (Peruvianum) وموطنه أمريكا الجنوبية وتتسم أشجاره بانها معمرة اذ تثمر لمدة تصل الى نحو عشر سنوات .

وتتبادر أنواع القطن حسب طول التيلة . ولونها ومدى ثعوبتها ومتانتها ، فاذا كان طول التيلة أقل من $\frac{1}{2}$ بوصة اعتبر القطن قصير التيلة ، واذا تراوح بين $\frac{1}{2}$ الى أقل من $1\frac{1}{2}$ بوصة اعتبر متوسط التيلة ، واذا زاد على $1\frac{1}{2}$ بوصة اعتبر طويل التيلة ، ويعد القطن من الأنواع طويلة التيلة الممتازة اذا زاد طول التيلة على $2\frac{1}{2}$ بوصة ، وتحتل مصر والسودان انتاج هذا النوع الممتاز من القطن ، الذي يطلق عليه قطن طويل التيلة في مصر : وطبعا انه كلما زاد طول التيلة زاد سعر القطن فازدياد طول التيلة بنسبة ١٦ : ١ من البوصة - وهي نسبة ضئيلة - يزيد على ثمن البالة الواحدة حوالي ثمانية دولارات أمريكية^(١) .

(١) يبلغ وزن البالة حوالي ٥٠٠ رطل ، بينما يصل وزن البالة المصرية الى ٧٥ رطلا تقريبا ، وعموما يضم المطن المترى نحو ٤٪ باللة .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو القطن

يحتاج القطن الى فصل انبات طويل لا يقل عن ١٨٠ يوم ، ويفضل ان يكون ٢٠٠ يوم خالية من الصقيع الذي يضر شجيرة القطن ضررا بالغا ، لذا يزرع عادة في اواخر فصل الشتاء ويجمع في نهاية فصل الخريف .

والقطن من المحاصيل المدارية وشبه المدارية لذلك يتطلب نموه بنجاح درجة حرارة مرتفعة لا يقل متوسطها اليومي عن ٣٧° ف خلال اشهر الصيف التي تمثل فصل نموه مما يساعد على اعطاء انتاج مرتفع ، اذ لوحظ ان انتاجية الشجيرة تتناقص اذا انخفضت درجة الحرارة الى اقل من ٦٠° ف ، لذا تكاد تنصر زراعة القطن في النطاق الممتد بين دائرة عرض ٣٢° جنوب خط الاستواء ، ٣٧° شمال خط الاستواء ، وان تجحت في زراعته حتى دائرة عرض ٥٠° شمالا تقريبا بعد استثناء فصائل يمكنها النمو في فصل انبات قصير نسبيا .

وتقاير كمية الانتاج ونوعيته بكمية ضوء الشمس التي يحتاج اليها النبات خلال مراحل النمو الاخيرة بصفة خاصة ، ولوحظ ان محصول القطن الجيد يحتاج الى ما بين ٢٤٠٠ - ٢٥٠٠ ساعة مشمسة .

ويحتاج القطن الى امطار متوسطة الكمية ، منتظمة التساقط ، تتراوح كميتها السنوية بين ٤٥ - ٢٥ بوضة او ما يعادلها من مياه الري على ان تكون موزعة على طول فصل النمو ، وأن يتسم الجزء الاخير من مرحلة النمو بالجفاف ، وزيادة كمية المياه التي تصل الى الحقول المزروعة يتضرر بالقطن ، لذا لا تجود زراعته في المناطق الاستوائية ، كما انه لا يستطيع تحمل الجفاف لعدم تعمق جذوره في باطن الارض الى اعماق بعيدة تمكنه من الاستفادة بالرطوبة الأرضية .

" وتبعد زراعة القطن على مياه الري كما في مصر وبعض جهات السودان والولايات المتحدة الامريكية اصلاح من زراعته على مياه الامطار لامكان التجكم في كمية المياه التي تصل الى الحقول الزراعية وفي الاوقات المناسبة للنبات ."

ويحتاج القطن الى تربة خصبة جيدة الصرف ، وتعد التربة الطينية المتوسطة التي تحتفظ طبقاتها السطحية بالرطوبة انسنة اثواب التربات وأكثرها ملائمة لزراعته ، ونظرا لانه من النباتات المجهدة للتربة الزراعية فان نطاقاته تحتاج الى التسميد بصفة دورية ، ولهذا السبب كثيرا ما يزرع

القطن في دورات زراعية خاصة - كما في مصر - يراغع فيها عدم زراعته في الأرض إلا مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة أعوام حسب نظام الدورة المتبعة لاعطاء الفرصة للأرض الزراعية لكي تستعيد خصوبتها .

والقطن من المحاصيل التي تحتاج إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة الخريصة لـتعدد مراحل انتاجه من عمليات إعداد الأرض للزراعة ، إلى إزالة الحشائش والنباتات الضارة ، وتنقية النبات من الآفات المختلفة ، وجني المحصول الذي يتم على عدة مرات . كل هذه العمليات تحتاج إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة وخاصة أنها تتم باليد في معظم مناطق الانتاج ، لذلك يلاحظ انتشار زراعة هذا المحصول في المناطق كثافة السكان حيث تتواجد الأيدي العاملة الخريصة كما في مصر والهند والممرين الشعبيين .

وعلى أساس العوامل الطبيعية السابقة الإشارة إليها يمكن تحديد المناطق الصالحة لانتاج القطن على النحو التالي :

- ١ - بعض المناطق المدارية الرطبة كما في بعض جهات الهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية وأفريقيا .
- ٢ - بعض المناطق شبه المدارية الرطبة، كما في بعض جهات الولايات المتحدة الأمريكية ، وجنوب شرق آسيا .
- ٣ - بعض النطاقات داخل أقليم السفانا والاستبس ، كبعض جهات أفريقيا، مجموعة دول الاتحاد السوفيتي السابق، وتعتمد زراعة القطن في مثل هذه الجهات على مياه الري .
- ٤ - بعض المناطق شبه المدارية الجافة كما في مصر وبيروق والمكسيك وجنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه الري .
- ٥ - بعض المناطق التابعة لأقليم مناخ البحر المتوسط ، كما في بعض جهات دول حوض البحر المتوسط وخاصة تركيا وسوريا ^٢ بالإضافة إلى كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية .
- ٦ - بعض الجهات القريبة نسبياً من الأقاليم الباردة، كما هي الحال في أوكرانيا حيث أمكن زراعة بعض فسائل القطن التي يمكنها النمو في مثل هذه الجهات المتطرفة نسبياً .

الانتاج العالمي للقطن :

اتسم الانتاج العالمي للقطن رغم تزايده بصفة عامة بالتحول الشديد وخاصة خلال النصف الأول من القرن العشرين كنتيجة لفتاك الافات وخامة دودة اللوزة بالمحصول في مساحات واسعة مما ادى الى تناقص انتاج العالم من القطن بصورة خطيرة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٢٣ - ١٩٢٤ ، ومن يتبع الارقام الدالة على كميات القطن الملوخ في العالم يتضح التقلب الشديد للانتاج العالمي كما يبدو من الجدول رقم (٧١) الذي يبين تطور انتاج القطن الملوخ بالعالم في سنوات محددة خلال النصف الأول من القرن العشرين :

جدول رقم (٧١)

(الانتاج بـ المليون طن متري)

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
١٩٠٩ - ١٩١٣	٧٤٦	١٩١٣ - ١٩٢٧	٨٣٥
١٩٢٥ - ١٩٢٩	٥٩٥	١٩٤٩ - ١٩٥٠	٤٩٤
-	٥٦٥	-	١٩٢٩

وأدى اكتشاف العديد من المبيدات الحشرية واتباع الأساليب الحديثة في عمليات مقاومة الافلات والقضاء عليها في جهات واسعة من العالم الى القضاء على التقليبات الشعيبة في الانتاج ، بل وزيادته بصورة مطردة ، الا أن الكثير من مناطق زراعة القطن في الدول الفقيرة لازالت تعاني من خطر اصابة المحصول بالافلات في بعض السنوات مما ادى الى تباين انتاجها من عام لآخر .

وظلت الولايات المتحدة الامريكية تحتل المركز الأول بين دول العالم المنتجة للقطن لسنوات طويلة ، فقد بلغت نسبة انتاجها السنوى ٣٨٪ تقريباً من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٣٨ / ١٩٣٤ ، وحوالي ٥٠٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ٤٧ / ١٩٤٩ ، الا ان نسبة انتاجها الى اجمالي الانتاج العالمي أخذت في التناقص خلال السنوات التالية حيث بلغت ٣٠٪ عام ١٩٦٢ ، ٢٨٪ عام ١٩٧٥ ، ١٩٪ عام ١٩٦٩ رغم استمرارها في احتلال المركز الأول بين دول العالم المنتجة للقطن .

ويرجع تناقض نسبة الانتاج الامريكي الى جملة الانتاج العالمي الى التوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من العالم ، ساعد على ذلك زيادة الطلب عليه في الاسواق العالمية لانتاج المنسوجات المختلفة ، الى جانب استخدامه في العديد من الصناعات وخاصة صناعة اطارات السيارات . ولعبت الدول الاوربية الاستعمارية دورا في ازدياد الانتاج العالمي للقطن حيث شجعت على زراعته على نطاق واسع في مستعمراتها الافريقية والآسيوية لتضمن الحصول على احتياجات اسواقها منه وخاصة ان جزءا كبيرا من الانتاج الامريكي كان يستهلك في الاسواق الامريكية الواسعة ، لهذا تعددت المراكز العالمية لانتاج القطن وتوزعت على معظم القارات ، بعد ان كانت هذه المراكز تقتصر على خمس مناطق رئيسية فقط حتى للنصف الاول من القرن العشرين وهي الولايات المتحدة الامريكية ، شبه القارة الهندية (الهند وباكستان) ، الصين ، مصر ، البرازيل ، وظهرت دول رئيسية اخرى منتجة للقطن كالسودان والمكسيك وبيرو وتركيا والاتحاد السوفييتي (السابق) الذي احتل المركز الاول بين دول العالم المنتجة للقطن عام ١٩٧٠ .

ويبيّن الجدول رقم (٧٢) تطور انتاج العالم من القطن خلال الفترة المتقدمة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٩ :

جدول رقم (٧٢)

(الانتاج بالآلاف طن مترى)

العام	الولايات المتحدة	البرازيل	الصين	المكسيك	السودان	تركيا	الاتحاد السوفييتي	الهند	الإجمالي
١٩٦٠	٢٤١	٩٠٨	٩٧٤	١٤٨٥	٣٩٦٩	٢٩٧١	١٩٦٢	-	-
١٩٦٨	٤١١	٤١١	١٨٠٠	٩٤٣	٣٧٥	٨٣٩	١٩٦٤	-	-
١٩٧٦	٣٣٧٧	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٧٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٧٦	٣٦٣٦	٣٦٣٦	٢٨٠٥	٢٠٥٦	٢١٢	٨٤٣	١٩٦٦	-	-
١٩٧٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٧٨	٣١٤٠	٣١٤٠	١٠٤٤	١٠٤٤	٢٠٥٦	٢٨٠٥	١٩٦٦	-	-
١٩٧٨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٧٠	٣٨٦٣	٣٨٦٣	٢٢١٠	٢٢١٠	١٠٧٩	١٢٣٦	١٢٣٦	١٢٣٦	١٢٣٦
١٩٧٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٨٣	٧٤٤٠	٧٤٤٠	٢٠٨٤	٢٠٨٤	٤١٤	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣	١٢٠٣
١٩٨٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٨٨	٨٢١٧	٨٢١٧	٣٧٦٥	٣٧٦٥	١٣٩٠	١٣٩٠	١٣٩٠	١٣٩٠	١٣٩٠
١٩٨٨	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٨٩	٢٨٤	٢٨٤	٣٦٤	٣٦٤	٣٧٦٢	٣٧٦٢	٣٧٦٢	٣٧٦٢	٣٧٦٢
١٩٨٩	-	-	-	-	-	-	-	-	-
١٩٧٦	٢٢٩	٢٢٩	١٢٩٤	١٢٩٤	١٣٢٠	٢٦٨٧	٢٦٨٧	٢٦٨٧	٢٦٨٧
١٩٧٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-

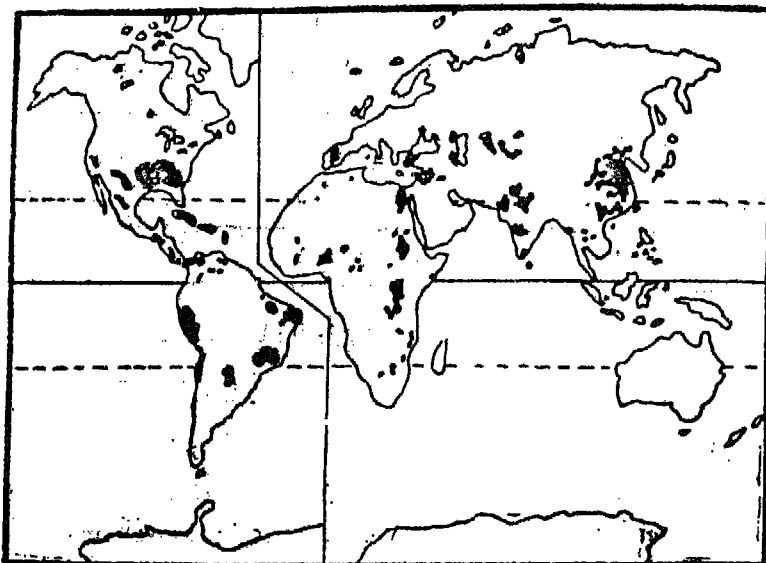
يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٢) إزدياد انتاج العالم من القطن بصفة عامة رغم تقلبه من عام لاخر فقد بلغ ١١٥٢٥ الف طن متري عام ١٩٧٠ بعد ان كان ١٠٥٤٠ الف طن متري عام ١٩٦٣ ، أي ان الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٩٪ وهي نسبة زيادة محدودة اذا قيست بنسبة زيادة اي محصول زراعي آخر في نفس الفترة ، ويرجع ذلك الى عدم امكان عدد كبير من الدول المنتجة للقطن التوسع في زراعته كنتيجة لتزايد اعداد السكان بصورة مطردة خلال السنوات الأخيرة ، وما تبع ذلك من ضرورة توفير المحاصيل الغذائية او جانبها كثيرة على الاقل محظيا ، وتطلب ذلك تحديد المساحات المزروعة بالقطن والتوسيع في انتاج محاصيل الحبوب بصفة خاصة ، لذلك فان معظم الزيادة العالمية في انتاج القطن مردها ارتفاع متوسط انتاجية الارض كنتيجة للتوسيع في زراعة الاصناف عالية الانتاج واستخدام المخضبات لرفع القدرة الانتاجية للقرية .

واختلفت نسبة الزيادة في انتاج القطن في القارات المختلفة خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠/٦٢ اذ بلغت ٥٥٪ في اتحاد السوفيتى (السابق) نوهن اعلى نسبة زيادة لانتاج القطن سجلت في اي مكان بالعالم خلال الفترة المذكورة . ومرد ذلك الاهتمام الكبير بهذه المحصول والتوسيع في زراعته في جهات واسعة من البلاد سواء في الجانب الآسيوى او في الجانب الأوروبي ، بالإضافة الى تعدد الفصائل المزروعة ، فقد سبق ان ذكرنا ان الاتحاد السوفيتى نجح في زراعة بعض الفصائل التى تحتاج الى فصل نمو قصير نسبيا في اوكرانيا حتى دائرة عرض ٥٠° شمالا ، مما ادى الى تزايد انتاج البلاد بصورة كبيرة حتى انه أصبح يحتل في الوقت الحاضر مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة للقطن . شكل رقم (٣١) .

وتاتى أفريقيا في المركز الثاني بعد الاتحاد السوفيتى من حيث نسبة الزيادة في انتاج القطن حيث بلغت ٣٧٪ ، يليها آسيا بنسبة ٣٠٪ ثم أمريكا الجنوبية بنسبة ١٧٪ وبلغت نسبة الزيادة في انتاج القطن على مستوى قارات واقاليم العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ ، اقصاها في الاوقيانوسية حيث بلغت ٥٦٪ لتزايد الاهتمام بزراعة القطن في استراليا ، في حين بلغت هذه النسبة ١١٪ في آسيا ، ٦٨٪ في أوروبا ، ٢١٪ في أمريكا الجنوبية ، ١٦٪ في الاتحاد السوفيتى (السابق) ٨٪ في أمريكا الشمالية ، ١٪ في أفريقيا .

وتظهر أرقام الجدول رقم (٧٢) تناقض انتاج القطن في أمريكا الشمالية (تشمل أمريكا الوسطى) فقد بلغ انتاجها ٧٢ مليون طن متري

تقريباً عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٣٩ مليون طن متري عام ١٩٦٢ ، ويرجع ذلك إلى تناقص المساحات المزروعة بالقطن في دول أمريكا الوسطى وخاصة في نيكاراجوا وجواتيمالا والسلفادور كنتيجة للتوسيع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة ، بالإضافة إلى التقنيات النسبية التي طرأت على انتاج القطن في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك ، وحقق انتاج القارة تزيادة طفيفة في السنوات الأخيرة حيث بلغ ٤٧٠٣ مليون طن متري خلال العامين ١٩٨٨ ، ١٩٨٩ على الترتيب ويلاحظ تناقص انتاج القطن أيضاً في أوروبا رغم تزايده الطفيف في السنوات الأخيرة ومرد ذلك عدم ملائمة الظروف الجغرافية تماماً لزراعته ، لذا تقتصر مناطق انتاجه على جهات محدودة في جنوبى القارة وخاصة في اليونان وأسبانيا والبانيا ..



شكل رقم (٣١) مناطق انتاج القطن في العالم

وتجدر بالذكر أن انتاج العالم من القطن بلغ عام ١٩٨٣ نحو ٦١٤ مليون طن متري بعد أن كان ١١٥ مليون طن متري عام ١٩٧٠ ، ومعنى ذلك أن الانتاج العالمي تزايد بنسبة ٢٧٥٪ خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٨٣ ، واستمر الانتاج العالمي في تزايد حتى بلغ نحو ٦٧ مليون طن متري عام ١٩٨٩ وبذلك زام بنسبة ٤٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٨٩ ، وقد حدثت معظم هذه الزيادة في دول القارة الآسيوية ، واستمر الانتاج العالمي في نموج المطرد حتى بلغ حوالي ٦٩١٥ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، ، ٢٠٣٩ مليون طن متري عام ١٩٩٥ .

ويوضح الجدول رقم (٧٣) تفصيل إنتاج العالم من القطن موزعاً على القارات خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٧٣)

(الإنتاج بالآلاف طن متري)

القارة			١٩٩٠		١٩٩٥	
	%	الإنتاج	%	الإنتاج		
آسيا	٥٠.٣	١٠٢٤٧	٤٧.٨	٨٨٢٦		
أمريكا الشمالية	٢٠.٥	٤١٦٩	١٩.٨	٣٦٥٣		
الاتحاد السوفياتي (السابق)	١٢.٦	٢٥٦٩	١٤	٢٦١٣		
أمريكا الجنوبية	٦	١٢١٥	٤.٧	١٤١٢		
افريقيا	٦.١	١٣٨٥	٧.١	١٣١٧		
أوروبا	٢.٢	٤٥٢	٤.٨	٣٣١		
الأوقیانوسية	٤.٦	٣٣٥	٠.٧	٣٠٥.		
الجمـلة	١٠٠	٣٠٣٧٢	١٠٠.٠	١٨٤٥٧		

المناطق الرئيسية لانتاج القطن :

أولاً - قارة آسيا :

تصدر قارات العالم في إنتاج القطن فقد بلغ إنتاجها ٧٤٤٠ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٥٠٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٨٨٢٦ ألف طن مترى (٣٨٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٠٢٤٧ ألف طن مترى (٣٠.٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالقطن في القارة ١٨١ مليون هكتار اي ما يشكل ٥٥٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالقطن بالبالغة ٣٢٨ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ١٧٦ مليون هكتار (٥٢٪ من جملة مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٩١ مليون هكتار عام ١٩٩٥ . ويرجع اتساع مساحة القطن في آسيا إلى ملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة من القارة لزراعته ، بالإضافة إلى الخبرة الكبيرة التي اكتسبها الأهالي في مجال زراعته نتيجة لمعرفته منذ زمن بعيد في كل من الصين الشعبية والهند ، ويتركز معظم إنتاج القارة في أربع دول هي الصين الشعبية والهند وباكستان وتركيا .

الصين الشعبية :

تتصدر حالياً دول العالم في مجال إنتاج القطن فقد بلغ إنتاجها ٤٦٣٧ ألف طن متري وهو ما يكفي ٦٢٣٪ من إنتاج القارة ٥١٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٤٤٧٠ ألف طن متري (٦٥٪ من إنتاج آسيا ، ٢٤٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٧٦٨ ألف طن متري (٤٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واجتاحت الصين منذ أوائل القرن العشرين المركز الثالث بين مناطق الإنتاج الرئيسية بعد الولايات المتحدة الأمريكية وشبه القارة الهندية إذ تراوحت نسبة إنتاجها بين ٤٨٪ ، ١٠٪ من جملة إنتاج العالم سنوياً ، واتسم إنتاجها طوال هذه الفترة بالتقليبات الشديدة من عام لآخر فبينما كان إنتاجها ٤٨٢٥١٥ طن متري عام ١٩١٣ انخفض عام ١٩٢٩ وبلغ ٤٥٧٩٠٠ طن متري ، ثم ارتفع مرة ثانية وبلغ ٧٠٠ ألف طن متري عام ١٩٣٨ ، وعند إنتاج وانخفاض مرة أخرى عام ١٩٤٩ حين بلغ ٤٤٤ ألف طن متري ، لذلك تقهقرت الصين إلى المركز الرابع بين المناطق الرئيسية المنتجة للقطن لازدياد إنتاج روسيا التي احتلت المركز الثالث بعد الولايات المتحدة وشبه القارة الهندية (الهند وباكستان) . ويرجع التذبذب الكبير لإنتاج القطن في الصين خلال هذه الفترة إلى تعرض الأراضي الزراعية في بعض السنوات لموجات جفاف ، إلى جانب اصابة المحصول أحياناً بالأفات التي قضت عليه في مساحات واسعة ، وكان لتباين أسعار الحبوب وخاصة القمح الذي كان يزرع في نفس مناطق زراعة القطن أثراً كبيراً في تقلب إنتاج الصين من القطن .

وتنتشر زراعة القطن في المناطق الرئيسية التالية :

- سهل الصين الشمالي .
- دلتا نهر الهوانجيو .
- الأجزاء الوسطى والدينية لواادي نهر اليانجتسى وخاصة حول شانتونج ، وتمثل هذه الجهات أهم مناطق زراعة القطن في البلاد حيث يتركز فيها أكثر من ١٣٪ من جملة مساحة القطن .
- جهات متفرقة من جنوبى الصين وان كانت عوربة السطح وغزاره الأمطار تحول دون التوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من جنوبى البلاد .
- وكان للأهتمام الكبير بالقطن في مشاريع التنمية الاقتصادية الصينية ، والتوسع في استخدام المخضبات أثراً مباشراً في تزايد الإنتاج بصفة عامة

رغم تقليله في بعض السنوات كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٧٤) التي تبين تطور انتاج الصين الشعبية من القطن ونسبة المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٧٤)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٢	٣٥٩٨	٢٤١	١٩٦٢	٩٣٢	٨٨
١٩٨٣	٤٦٣٧	٢١٥	١٩٦٤	١١٩٣	١٠٥
١٩٨٨	٤١٤٩	٢٢٦	١٩٦٦	١٤٠٩	١٣٢
١٩٨٩	٣٧٨٨	٢٢٢	١٩٦٨	١٤٧٤	١٣٠
١٩٩٠	٤٤٧٠	٢٤٢	١٩٧٠	١٥١٨	١٣٢
١٩٩٣	٣٧٣٩	٢٢٢	١٩٨٠	٢٧٠٧	١٩٤
١٩٩٥	٤٧٦٨	٢٣٤			

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن في الصين الشعبية ٦٢٠٠ ألف هكتار أي ما يعادل ١٣٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، كما تكون هذه المساحة ٣٤٪ من جملة مساحة القطن في آسيا ، ١٨٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالقطن في العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ٦٠ مليون هكتار (٣٪ من مساحة القطن في آسيا) عام ١٩٩٠ ، ٤٠ مليون هكتار عام ١٩٩٥ . وانتاجية الهكتار من القطن في الصين مرتفعة حيث بلغت ٢٢٤٤ كجم بينما بلغت ١٢٢٣ كجم على مستوى قارة آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٢٣٩٥ كجم في الصين (لم تتجاوز ١٤٩٦ كجم على مستوى آسيا من باكستان ، كما تستورد في بعض السنوات كميات من الأقطان كجم على مستوى العالم). عام ١٩٩٥ .

ورغم ضخامة الانتاج فإنه لا يكفي حاجة الأسواق المحلية ، لذا تستورد البلاد كميات كبيرة من الأقطان بعضها من الأنواع متوسطة التيلة و تستورد أساساً من باكستان ، كما تستورد في بعض السنوات كميات من القطن المصري طويلة التيلة ، وجدير بالذكر أن معظم الانتاج الصيني من الأقطان الخشنة قصيرة التيلة .

الهنـد :

تحتل المركز الثاني بين الدول الآسيوية المنتجة للقطن فـ بلغ انتاجها

١٢٦٠ الف طن متري وهو ما يوازي ١٦٪ من انتاج آسيا ، ٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٨٠٢ الف طن متري (نحو ٤٢٪ من انتاج آسيا ، ٩٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٣٨٠ الف طن متري (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

زراعة القطن في الهند قديمة جداً اذ زرع فيها منذ اكثرب من ٣٠٠٠ عام وكانت الهند وباكسستان - قبل تقسيم شبه القارة الهندية - تحتلان مركز الثاني بين الأقاليم رئيسية المنتجة لنقطن في العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية حيث بلغت نسبة انتاجها السنوي ١٦٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة بين عامي ١٩٠٩ - ١٩١٣ ، ثم زاد انتاجها بعد ذلك نتيجة لتشجيع بريطانيا التوسع في زراعته حتى بلغ ١١٢٧ الف طن متري تقريباً وهو ما يعادل ١٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٢٦ ، في حين بلغ انتاجها ١٠٢٧٥٠٠ (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٣٨ .

وتبع تقسيم شبه القارة الهندية بين دولة الهند وباكسستان تقسيم أراضي القطن في منطقة البنجاب بين الدولتين ، وكان من نصيب الهند نحو ٨٠٪ من الأراضي الزراعية التي تنتجقطنانا تتراوح بين القصيرة والمتوسطة التالية والتي تعتمد زراعتها على مياه الأمطار . وتركز معظم أراضي القطن بالهند في النطاقات التي لا تزيد كمية أمطارها السنوية على ٤ بوصة ، مما دعى البعض الى تسمية القطن هنا بمحصول النطاق الجاف ، Dry Zone Crop . (١)

وتمثل أهم مناطق القطن بالهند فيما يلى :

■ شمال غربي هضبة الدكن حيث توجد أهم مناطق زراعة القطن في الهند وأكثرها انتاجاً ، وساعد على نجاح زراعته هذه عدّة عوامل جغرافية منها ارتفاع درجة الحرارة فالمناخ مدارى من نوع السفانا ، والأمطار تناسب نمو القطن اذ لا تتعدي كميّتها السنوية ٤٠ بوصة تسقط معظمها خلال أشهر الصيف التي تمثل فصل نمو المحصول ، والتربيّة خصبة من نوع يعرف بتربة ريجور Regur ، وهي تربة بركانية خصبة جداً تقسم بقدرتها الكبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة مما يعني عن ريها، ورغم ذلك فقد أدى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في بعض النطاقات وتناقص كمية أمطارها الى الاعتماد

(1) Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography Tenth Ed., London, 1953, p. 170.

على الري من مياه الخزانات والآبار وخاصة بعد انتهاء فصل سقوط الأمطار .

والقطن المزروعة في هذه المنطقة من الانواع الهندية الأصلية ، وهي خشنة قصيرة التيلة .

■ جنوبى هضبة الدكن وخاصة حول مدرايس حيث توجد التربات الحديدية الحمراء ، وفصل سقوط الأمطار هنا اطول من مثيله في المنطقة الشمالية السابق الاشارة اليها مما يعنى عن الاعتماد على مياه الري ، وتنمو هنا أجود أنواع القطن في الهند .

■ الجزء الأوسط من جوض نهر الجانج حيث التربات الخصبة ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه الري ومياه الأمطار ، وتنشر زراعة القطن الأمريكية .

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن في الهند ٨١٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٤٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتكون هذه المساحة ٧٤٪ من مساحة القطن في آسيا ، و٢٤٪ من مساحة القطن في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت نحو ٧٦ مليون هكتار (٦٤٪ من إجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، ونحو ٤٤٪ من مساحة القطن في آسيا ، ٢٢٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل الهند المركز الأول بين دول العالم من حيث المساحة المزروعة بالقطن ، بينما تحتل المركز الرابع من حيث الانتاج بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى السابق ، ويرجع ذلك إلى ضعف المتوسط العام لانتاجية الهكتار فيها والبالغ ٦٩٤ كجم فقط (بنفس ١٤٩٦ كجم على مستوى المقارنة ، ١٩٥٦ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩٠٣ كجم عام ١٩٩٥ . وعمل على انخفاض انتاجية الأرض من القطن انتشار زراعته في مزارع صغيرة المساحة يتسم ملاكها بضعف امكانياتهم المادية ، لهذا تستخدم تقابوى رديئة النوع وتتبع الاساليب اليدوية في كل عمليات الخدمة الزراعية ، ويقل استخدام المخصبات مما يضعف القدرة الانتاجية للتربيه وخاصة انه كثيرا ما يزرع التبغ – وهو من المحاصيل المجهدة للأرض – في بعض نطاقات القطن في غربى وجنوبى هضبة الدكن .

ومعظم القطن المزروعة في للهند من الانواع قصيرة التيلة فيما عدا بعض الأصناف الأمريكية متوسطة التيلة والتي تنتشر زراعتها في المناطق

التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري ، وتستخدم الأقطان الهندية في صناعة القطن الطبيعي وانتاج المنسوجات القطنية الخشنة ، كما يخلط بعضها بالصوف قبل غزله .

وقد تهلك كميات كبيرة من الأقطان في مناطق انتاجها ، في حين تنقل كميات أخرى إلى بمباي لبيعها حيث تمثل هذه المدينة أهم أسواق تصريف القطن في الهند ، وتعد بمباي ومدراس وأحمد آباد أهم مراكز صناعة غزل ونسج القطن الهندية .

وتتصدر الهند كميات كبيرة من أقطانها قصيرة التيلة تكون نحو ٥٪ من جملة انتاجها سنويًا إلى الأسواق العالمية وخاصة إلى أسواق اليابان القريبة نسبياً ، بينما تستورد كميات أخرى من الأقطان متوسطة وطويلة التيلة .

باكستان :

تاتي في المركز الثالث بين الدول الآسيوية المنتجة للقطن إذ بلغ انتاجها ٥٢٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٧٪ من انتاج القارة ، ٥٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٨٥ ألف طن متري (حوالي ١٦٪ من انتاج آسيا ، ٨٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٨٣٥ ألف طن متري (٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع القطن في الجزء الأدنى لحوض نهر السند في الجنوب ، وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الري فقد كان من نصيب باكستان بعد تقسيم شبه القارة الهندية في أغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الري ، لذا اهتمت الدولة باقامة السدود على نهر السند لخزن المياه للأزمة لزراعة القطن ، ومن أمثلة هذه السدود سد سوكور Sukkur Dam ، وسد جودو Gudu Dam .

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن ٧٢ مليون هكتار أي ما يكون ١٣٪ من جملة المساحة المزروعة في الدولة ، وتكون هذه المساحة نحو ١٥٪ من جملة مساحة القطن في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت المساحة المزروعة بالأقطان حوالي ٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويزرع في باكستان أنواع من القطن متوسطة وطويلة التيلة التي تلقى رواجاً في الأسواق العالمية .

تركيا :

رابع الدول الآسيوية المنتجة للقطن فقد بلغ انتاجها نحو ٥٢٠ ألف طن

مترى اى حوالي ٧٪ من انتاج آسيا ، ٥٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٦٦١ الف طن مترى (٦٪ من انتاج آسيا ، ٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧٥٥ الف طن مترى (٣٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة القطن في السهول الساحلية الممتدة غربى شبه جزيرة Cilicia الانضول من الشمال الى الجنوب وخاصة في سهول سيليسيا في الجنوب . وبلغت المساحة المزروعة بالقطن ٦٦٨ ألف هكتار وهو ما يعادل ٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، ٣٪ من مساحة القطن في آسيا ، ٢٪ من مساحة القطن في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٧١٠ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . وانتاجية الهكتار من القطن مرتفعة اذ بلغت ٣٣٠٣ كجم عام ١٩٨٣ ، ٢٤١٨ كجم عام ١٩٩٠ ، ٢٨١٧ كجم عام ١٩٩٥ .

وبالاضافة الى الدول الأربع الرئيسية السابق ذكرها تنتشر زراعة القطن في عدد آخر من دول القرفة الآسيوية أهمها سوريا وايران واتحاد ميانمار والعراق .

ثانياً - قارة أمريكا الشمالية :

بلغ انتاج قارة أمريكا الشمالية من القطن ٢٠٨٤ ألف طن مترى وهو ما يكون ١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٦٥٣ ألف طن مترى (١٩٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٤١٦٩ ألف طن مترى (٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة القطن في الاجزاء الجنوبيّة من الولايات المتحدة الأمريكية وفي المكسيك وعدد من دول أمريكا الوسطى حيث تلائم الظروف الطبيعية وخاصة المناخية منها زراعة هذا المحصول ، وكان للاهتمام الكبير بهذا المحصول وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك اثرًا مباشرًا في ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القطن في القارة والذي بلغ ١٩١٨ كجم ، وهو انتاج مرتفع اذا قارناه بالمتوسط العام للعالم الذي بلغ ١٥٩٦ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز ١٥٨١ كجم عام ١٩٩٥ .

الولايات المتحدة الأمريكية :

تنتصدر دول القارة في الانتاج اذ بلغ انتاجها ١٦٨٢ ألف طن مترى وهو ما يوازي ٨٠٪ من جملة انتاج القارة ، ١١٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٣٩٩ ألف طن مترى (٩٣٪ من انتاج

أمريكا الشمالية ، ٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٩١٢ الف طن متري (١٩٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وبذلك تحتل المركز الثاني بعد الصين الشعبية من حيث حجم الإنتاج وكانت نسبة إنتاج البلاد من القطن إلى جملة إنتاج العالم أعلى من ذلك بكثير خلال النصف الأول من القرن العشرين حيث بلغت نحو ٥٠٪ من جملة إنتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٩/٤٧ ، ثم أخذت هذه النسبة في التناقص إذ بلغت ٣٠٪ عام ١٩٦٢ ، ٣٢٪ عام ١٩٦٥ ، ٣٨٪ عام ١٩٧٠ ، ٤١٪ عام ١٩٧٢ ، ولا يرجع ذلك إلى تناقص إنتاج الولايات المتحدة وإنما يرجع أساساً إلى تزايد إنتاج العالم كنتيجة للتوجه في زراعته في عدد من دول العالم منها الصين الشعبية والهند ودول الاتحاد السوفيتي السابق والبرازيل والمكسيك وبعض الدول الأفريقية .

وتتركز زراعة القطن في نطاق كبير يمتد في جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية من ساحل المحيط الأطلسي في الشرق إلى ولاية تكساس في الغرب ، أي يمتد لمسافة ٢٤٠٠ كم تقريباً ، وتعرف هذه المنطقة بنطاق القطن Cotton Belt . شكل رقم (٢٢) وكان للظروف الجغرافية الطبيعية تأثيراً مباشراً في حصر زراعة القطن في هذا النطاق الذي يمثل أهم نطاقات التخصص الزراعي في العالم وأكثرها وضوحاً ، ففي الشمال يحده فصل نمو يتراوح طوله بين ٢٠٠ - ٢١٠ يوم خالية من الصيف ، ويتفق هذا التحديد مع خط درجة الحرارة المتساوي ٧٧°F صيفاً ، وهو ما يناسب نمو محصول القطن ، ويحده من الغرب خط المطر المتساوي ٢٠ بوصة سنوياً ، أما الحد الشرقي فيبعد عن ساحل المحيط الأطلسي بمسافة تتراوح بين ٦٠ - ٧٠ كم تنتشر فيها التربات الرملية الضعيفة وتغير أمطارها خلال فصل الخريف وهو ما لا يناسب نمو القطن . وفي الجنوب لا تتمد زراعة القطن حتى ساحل خليج المكسيك أو شبه جزيرة فلوريدا لغزاره أمطار الخريف وارتفاع نسبة الرطوبة وانتشار المستنقعات والتربات الرملية الفقيرة ، لهذا يتفق الحد الجنوبي لنطاق القطن مع خط المطر المتساوي ١٠ بوصات في الخريف تقريباً .

وتتبادر أنواع التربات في نطاق القطن حيث تنتشر التربات الفيضية والسوداء والرملية إلى جانب تربة البراري ، وتحدد خصائص التربة المراكز الرئيسية لانتاج القطن في هذا النطاق ، والتي تتمثل في سهول الميسippi بولايات أركنساس ، ميسوري ، ألاباما ، ميسippi ، بالإضافة إلى حوض يازو Yazoo في أركنساس حيث تنتشر التربات الفيضية الخصبة .

وتترفع انتاجية الأرض في بعض الأجزاء الشرقية القريبة من المحيط الأطلسي رغم انتشار التربات للرملية . ومرد ذلك استخدام المخربات على نطاق واسع .



شكل رقم (٣٢) نطاق القطن في الولايات المتحدة الأمريكية

وساعد على انتشار زراعة القطن في هذا النطاق توافر الأيدي العاملة الرخيصة من الزنوج الذين تم تهجيرهم من القارة الأفريقية إلى هذه الجهات للعمل في مزارع القطن ، إلى جانب استواء السطح في هذا النطاق والذي شجع على التوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة أن المزارعين يتميزون بقدراتهم المادية الكبيرة لارتفاع نسبة المالكيات الزراعية كبيرة الحجم ، ففي عام ١٩٥٠ قدرت كمية الأقطان التي جمعت بالأساليب الآلية بنحو ٢٠٪ من جملة إنتاج البلاد ، وقد ارتفعت هذه النسبة إلى ٥٠٪ في بدايات السبعينيات بعد التوسع في استخدام الآلات .

ونطاق القطن بحدوده السابق الاشارة إليها ، والذي يمتد من الشرق إلى الغرب لمسافة ٢٤٠٠ كم ، ومن الشمال إلى الجنوب لمسافة ٢٥٠٠ كم تقربياً نمزق في الوقت الحاضر ، وأصبحت زراعة القطن داخله تتم في عدد من المساحات المتصلة تمتد أوسعها على الاطلاق في سهول المיסissippi ، وفي الأجزاء الشرقية والغربية من ولاية تكساس ، كما انتشرت زراعة القطن في جهات أخرى تتبع الأقاليم شبه الجاف في جنوبى وغربي الولايات المتحدة الأمريكية معتمدة على مياه الري ، لذا تتركز هذه المساحات المزروعة

بالقطن في أودية الأنهار بولايات نيو مكسيكو ، أريزونا ، نيفادا ، كاليفورنيا ، وتوجد أهم هذه المساحات في وادي نهر سلوت Salt Valley بولاية أريزونا ، وفي أودية أنهار أمبريا Imperial Valley ، سنان جواكين San Joaquin Valley في ولاية كاليفورنيا .

وتنتج الجهات الغربية التي تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الري حوالي ٢٠٪ من جملة إنتاج البلاد ، والقطن المزروعة هنا من الأصناف طويلة التيلة مصرية الأصل .

يتضح من العرض السابق أن القطن يزرع في نحو ١٥ ولاية أمريكية هي كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، تينيسي ، ألاباما ، ميسوري ، أركنساس ، ميسيسipi ، كانساس ، أوكلahoma ، تكساس ، نيومكسيكو ، أريزونا ، نيفادا ، كاليفورنيا ، وتتصدر تكساس وأوكلاهوما باقي الولايات الأمريكية في الإنتاج حيث يكون إنتاجهما معاً نحو ٤٤٪ من جملة إنتاج القطن الأمريكي .

ويلاحظ عدم ثبات مركز ثقل إنتاج القطن في الولايات المتحدة الأمريكية فبعد أن كان في الشرق بالقرب من ساحل المحيط الأطلسي أخذ في الاتجاه ناحية الغرب حتى وصل إلى ولايات أريزونا ونيفادا وكاليفورنيا في الغرب الأمريكي ، لذا لم تعد تنتج الأجزاء الجنوبية الشرقية بقوى كمية تتراوح بين ١٢ - ١٤٪ فقط من جملة إنتاج البلاد ، بينما يشكل إنتاج الأجزاء الغربية والمتوسط أكثر من ٦٠٪ ، كما اتجه إنتاج القطن ناحية الشمال ولكن بصورة محدودة ، ويرجع تراجع مركز ثقل إنتاج القطن ناحية الغرب بصورة خاصة إلى العوامل الرئيسية التالية :

■ الرغبة في التوسيع في زراعة القطن طولية التيلة التي ثبتت أمكان نموها بنجاح كبير في المناطق الغربية التي تعتمد زراعتها على مياه الري ، لذا تتركز زراعة القطن من صنف الأبلاند Upland طولية التيلة الذي يتراوح طول تيلته بين $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ بوصة ، واقطن يسمى Bima ، بينما طولية التيلة في وادي بيوكس Pecos والوادي الأحمر في تكساس ، وفي الأودية المرورية المنتشرة في ولايات أريزونا ونيو مكسيكو وكاليفورنيا والسابق الاشارة إليها . بينما تنتشر زراعة القطن قصيرة التيلة في الشرق .

■ انتشار المركبات الزراعية كبيرة الحجم بصورة تفوق مثيلتها في الشرق ، واستواء أراضي البراري في الغرب ، مما ساعد على التوسيع بغير استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة ، ولتأكيد ذلك نذكر أن

٩٠٪ من محصول القطن في ولاية كاليفورنيا يتم جمعه بالآلات ، بينما تقل هذه النسبة بالاتجاه صوب الشرق حيث تتراوح بين ٤٠ - ٦٠٪ في الوسط ، نحو ١٣٪ فقط في الأجزاء الجنوبية الشرقية .

وتجدر بالذكر أن استخدام الآلات على نطاق واسع في مزارع القطن قد اختصر الوقت إلى حد كبير ، فبعد أن كان إنتاج بالة القطن يحتاج إلى ١٥٥ ساعة عند استخدام الأساليب التقليدية ، اختصرت هذه المدة إلى ١٢ ساعة فقط بعد استخدام الآلات في عمليات الخدمة الزراعية والجمع^(١) .

■ فتك الآفات لمحصول القطن بالأجزاء الجنوبية الشرقية . في سنوات عديدة ، ساعد على ذلك ارتفاع نسبة الرطوبة ، التي تزيد من هذا الخطير ، لهذا كانت الرغبة في الاتجاه غرباً حيث تقل نسبة الرطوبة ، والاتجاه شمالاً حيث يزداد انخفاض درجة الحرارة نسبياً في أشهر الشتاء ، مما يحد من خطورة دودة القطن .

■ انخفاض قدرة الأرض الانتاجية في الأجزاء الجنوبية الشرقية نتيجة لزراعة القطن هنا منذ استيطان الرجل الأبيض للقارة مما أدى إلى اجهاد التربة وقدرها للكثير من عناصرها الأساسية وخاصة أن القطن من المحاصيل المجهدة للتربيه الزراعية مما اضطرر الدولة بعد ذلك إلى تنظيم زراعته في دورات زراعية خاصة ، وهذا أدى بطبيعة الحال إلى تنوع المحاصيل الزراعية وبالتالي تناقص إنتاج القطن في هذه الجهات ، لذلك بينما يتراوح متوسط إنتاجية الأكر بين ٢٠٠ - ٢١٠ رطل في ولاية أريزونا بالغرب ، تتراوح هذه الإنتاجية بين ٣٥٠ - ٣٧٠ رطل للأكر في ولايات الجنوب الشرقي .

وفي عام ١٩٨٣ بلغت مساحة القطن في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٩٦٧ ألف هكتار وهو ما يوازي ٩٪ من جملة مساحة القطن في العالم ، في حين بلغت ٤٧٣٨ هكتار (١٤٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٤٧١ ألف هكتار (١٩٪ من مساحات القطن في العالم) عام ١٩٩٥ . وبذلك تحل المركز الثالث بين دول العالم من حيث المساحة المزروعة بالقطن تبعاً الهند (٧٩٢٠ ألف هكتار) والصين الشعبية (٤٤٢٢ ألف

(1) Paterson, J. H., North America, Aregional Geography, Second Ed., London, 1962. p. 303.

هكتار) عام ١٩٩٥ . واتسعت مساحة القطن في الولايات المتحدة بشكل كبير خلال النصف الأول من القرن العشرين فبعد أن كانت حوالي أربعة ملايين هكتار عام ١٨٧٠ اتسعت مع بداية القرن العشرين حتى بلغت ٢٠ مليون هكتار تقريباً عام ١٩٢٦ ، ثم اخذت في التناقص بعد ذلك حيث بلغت ٤٦٥٨ ألف هكتار عام ١٩٧١ ، ومع ذلك لم يقابل انكمشان مساحة القطن في البلاد تناقص الكميات المنتجة ، ونمرد ذلك تطبيق الأسماليب الجديدة في الزراعة ، واتباع دورات زراعية منتظمة ، والتلوّس في استخدام المخصبات المختلفة مما أدى إلى ارتفاع إنتاجية الأرض التي عوضت انكمشان المساحة المزروعة .

وتشكل الولايات المتحدة الأمريكية نحو ٦٠٪ من إنتاجها بينما يتصدر باقي الكمية ونسبتها ٤٠٪ إلى الأسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة للقطن حيث تساهم بحوالي ٢٢٪ من صادرات القطن العالمية ، وتصدر معظم أقطانها عن طريق مينائي نيو أورليانز New Orleans وجالفستون Galveston في ولاية تكساس .

المكسيك :

تأتي في المركز الثاني بين دول أمريكا الشمالية في إنتاج القطن فقد بلغ إنتاجها ٢٢٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٥٪ من إنتاج القارة ٥١٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٧٠ ، بينما لم يتجاوز ١٦٨ ألف طن متري (٩٠٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠، ٢٣١، ألف طن متري (١١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتزايد إنتاج المكسيك بصورة مطردة منذ أوائل القرن العشرين فيبعد أن كان إنتاجها ٤٣٦٩١ طن متري (٠٪ من إنتاج العالم) عام ١٩١٣ ، بلغ ٤٣٨٥١ طن متري (٧٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٣٦ ، ثم استقر في التزايدة فبلغ ٧٣٧٠٠ طن متري (٨٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٣٨ ، وبعد حوالي احدى عشرة سنة زاد إنتاجها أكثر من ثلاثة مرات حيث بلغ ٢٥٢ ألف طن متري (١٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٤٩ ، ثم استمر في الزيادة حتى بلغ بعد عشرين عاماً أي عام ١٩٦٩ نحو ٣٧٩ ألف طن متري (٣٪ من جملة إنتاج العالم) .

وتتركز زراعة القطن في أربع مناطق رئيسية تتفق في أن الزراعة تعتمد فيها على مياه الرى من الانهار ، هذه المناطق هي :

■ **الجانب المكسيكي للوادي الأوسط لنهر ريو جراندي** الذي يمثل مجرى خط الحدود السياسية بين المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية .

■ الجزء الأدنى لنهر ريو جراندي في المنطقة المعروفة باسم ماتاموروس .

■ منطقة مكسيكالن في الجزء الشمالي لشبه جزيرة كاليفورنيا ، وتعد هذه المنطقة امتداداً جنوبياً لمنطقة القطن في وادي أمبريسال بولاية كاليفورنيا الأمريكية والسابق الاشارة اليه ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه نهر كلورادو الذي يجري معظم مجريه في الأرضي الأمريكية ، بينما لا يجرى منه في المكسيك سوى الجزء الأدنى من مجريه .

■ منطقة لاجونا في الهضبة الوسطى حيث تعتمد الزراعة على مياه الري من المجاري المائية المنحدرة من مرتفعات سيراما دورا ، إلى جانب مياه الرايتار .

وبلغت مساحة القطن في المكسيك ٢٠٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتكون هذه المساحة نحو ٤٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالقطن في قارة أمريكا الشمالية عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٣٨٧ ألف هكتار عام ١٩٩٥ .

وتراجع ضخامة إنتاج المكسيك من القطن رغم الصلة النسبية لمساحة المزروعة بهذا المحصول إلى ارتفاع متوسط إنتاجية الهكتار بها حيث بلغ حوالي ٢٦٨٨ كجم عام ١٩٩٠ ، بينما لم يتجاوز ١٦٠٠ كجم عام ١٩٩٥ .

ولم يتم الاقطان المزروعة من الأنواع الأمريكية ، وتصدر كميات كبيرة إلى الأسواق العالمية تقدر بنحو ١٠٪ من صادرات القطن الدولية . لذلك تختل المركز الثاني مع دول الاتحاد السوفيتي السابق بين دول العالم المصدرة للقطن بعد الولايات المتحدة الأمريكية من حيث كمية الصادرات .

وبالإضافة إلى المكسيك يزرع القطن في عدد من دول أمريكا الوسطى منها نيكاراجوا وجواتيمالا والسلفادور وهندوراس .

ثالثاً - الاتحاد السوفيتي (السابق) :

يحتل المركز الثالث بين دول العالم في إنتاج القطن بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة الأمريكية ، فقد بلغ إنتاجه ٢٧٦٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٨٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٦١٣ الف طن متري (١٤٪ تقريرينا من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ . ٢٥٦٩ الف طن متري (١٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وعرفت البلاد زراعة القطن خلال القرن التاسع عشر عندما كان يزرع في مساحات محدودة باقليم التركستان في الجانب الاميسي ، وكان الانتاج محدوداً للغاية ، ولكن مع بداية القرن العشرين ازداد الاهتمام بالقطن حتى بلغ الانتاج نحو ١٩٢٠ طن متري (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩١٣ ، وكانت هذه الكمية لا تغطي سوى ٥٠٪ من حاجة الامنوق المحليه لذا كان يتم استيراد كميات كبيرة من الاسواق الخارجية بلغت حوالي ٨٪ من تجارة القطن الدولية عام ١٩١٣ .

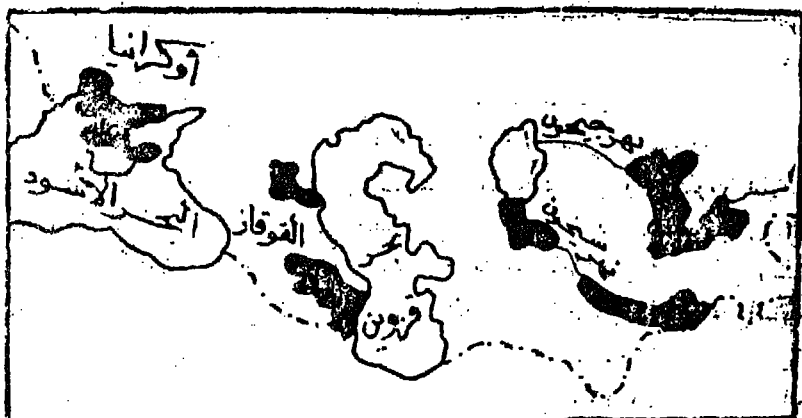
لذلك اهتمت السلطات بالتوسيع في زراعة القطن الذي لقي اهتماماً كبيراً عند تنفيذ مشروع السنوات الخمس الاولى (١٩٢٨ - ١٩٣٣)^(١) مما ادى الى زيادة الكميات المنتجة التي بلغت ٨١٩ الف طن متري (٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٣٤ . واستمرت سياسة الدولة تهدف الى زيادة انتاج القطن لتغطية حاجة الاستهلاك المحلي ولامتناع عن الاستيراد من الخارج ، بل وتصدير ما يفيس عن حاجة البلاد الى الاسواق العالمية ، لذا استمر الانتاج في الازدياد حتى بلغ ١٩٣٧ الف طن متري (١٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٥٥ وبذلك احتل الاتحاد السوفيتي المركز الثاني بين دول العالم في انتاج القطن بعد الولايات المتحدة الامريكية الى ان تغير الانتاج السوفيتي بشكل كبير عام ١٩٧٠ حين بلغ أكثر من ٢٣ مليون طن متري لذا احتل المركز الأول بين دول العالم في انتاج القطن ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٢٧.٢ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، ٢٦.٢ مليون طن متري عام ١٩٩٠ ، ٢٥.٢ مليون طن متري عام ١٩٩٥ ، واتسعت مساحة القطن وبعد ان كانت أقل من مليون هكتار عام ١٩١٠ أصبحت ٢٨٥ الف هكتار عام ١٩٧١ اي ان المساحة المزروعة بالقطن في الاتحاد السوفيتي زادت بنسبة ١٨٥٪ تقريباً خلال فترة الواحد وستين عاماً المتقد بين عامي ١٩١٠ - ١٩٧١ وذلك لانشار زراعته في جهات واسعة من البلاد ، واستمر مساحات القطن في الاتساع حتى بلغت ٣١٨٩ الف هكتار عام ١٩٨٣ ، ٣١٦٤ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، ٣١٨٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعة القطن في ثلاثة مناطق رئيسية هي :

منطقة التركستان حيث توجد اقدم المساحات المزروعة بالقطن في البلاد ، وتتركز اهم هذه المساحات في اوزبكستان وكازاخستان وتركمانستان

(١) محمد فاتح عقيل، الاتحاد السوفيتي وأثره في السياسات العالمية، الطبعة الأولى ، الامسكندرية ، ١٩٥٨ ، ص ٢١٩ .

وباجيكستان ، وتعتمد أراضي القطن في هذه المنطقة على مياه الري من نهرى جيرون (سرداريا) وسيخون (اموداريا) بصورة مباشرة وغير مباشرة ، اذ شيدت العديد من مشاريع الري منها قناة تعرف بقناة تركمانية تأخذ من نهر سيخون وتتجه غرباً لمسافة ٦٠٠ ميل تقريباً لتزوي أراضي القطن في هذا النطاق .

■ منطقة القوقاز ، حيث تنتشر زراعة القطن على السفوح الجبلية معتمدة على مياه الأمطار في الأجزاء الغربية المطلة على البحر الأسود لكافية كمياتها هنا ، بينما تعتمد زراعته في الأجزاء الشرقية على الأمطار التي جاتت مياه الري من نهر أراكس (Araxes) Kura وكورا . وتتركز أهم مساحات القطن هنا في أذربيجان . شكل رقم (٣٢) .



شكل رقم (٣٢) مفاطق إنتاج القطن في دول الاتحاد السوفيتي السابق

■ منطقة جنوب أوكرانيا ، وهي أحدت مفاطق زراعة القطن في دول الاتحاد السوفيتي السابق حيث انتشرت زراعته هنا بعد الحرب العالمية الثانية في المنطقة الملائدة من السواحل الشمالية والغربية لبحر آزوف شرقاً (الى أوديسا غرباً) ، ونجحت السلطات في التوسع في زراعة القطن في هذه المنطقة ، اذ امتدت مزارعه شمالاً حتى دائرة عرض ٥٠° شمالاً تقريباً بعد استباق فصائل ذات قدرة كبيرة على تحمل البرودة وتنجيم النمو في بقى النبات قصيرة نسبياً ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه الأمطار .

ويتناقض انتاج دول الاتحاد السوفيتي السابق في بعض السنوات نتيجة لانكماس المساحات المزروعة بفعل تقلبات الجو وعدم كافية مياه الأمطار ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٥) الذي تبين تطور

انتاجها من القطن ونسبة المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة
بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٧٥) -

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٨٢	٢٧٨٦	١٨٦	١٩٦٢	١٤٨٥	١٤٠
١٩٨٣	٢٧٦٠	١٨١	١٩٦٤	١٨٠	١٥٩
١٩٨٨	٢٧٦٢	١٥١	١٩٦٦	٢٠٥٦	١٩٢
١٩٨٩	٢٦٨٦	١٥٧	١٩٦٨	١٩٩٥	١٧٦
١٩٩٠	٢٦١٣	١٤١	١٩٧٠	٢٣١٠	٢٠١
١٩٩٥	٢٥٦٩	١٢٣	١٩٨٠	٢٨٠٤	٢٠١

وتؤكد أرقام الجدول رقم (٧٥) الازدياد المستمر لانتاج القطن في دول الاتحاد السوفيتي السابق وارتفاع نسبته المئوية الى جملة الانتاج العالمي مما ادى الى احتلال البلد المركز الأول بين الدول المنتجة للقطن في العالم عام ١٩٧٠ والمركز الثاني بين الدول المنتجة بعد الصين الشعبية عام ١٩٨٢ والمركز الثالث بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة الأمريكية خلال عاشرة ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

ومعظم الأقطان المزروعة من نوع الأبلاند الأمريكي ، وانتاجية المختار مرتفعة حيث بلغت ٣١٦٤ كجم عام ١٩٩٠ بينما لم تتجاوز هذه الانتاجية ١٠٩٦ كجم/هكتار على مستوى العالم في نفس العام ، في حين بلغت ٢٥٨٣ كجم عام ١٩٩٥ والمتوسط على مستوى العالم ، ١٦٨٣ كجم في نفس العام ، ويکفى الانتاج حاجة البلاد ، ويتبقى فائض كبير للتصدير الى الاسواق الخارجية ، ويساهم الاتحاد السوفيتي السابق بنحو ٢٠٪ من صادرات القطن العالمية ، لذا يحتل المركز الثاني بين دول العالم المصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية .

رابعا - قارة أفريقيا :

احتلت المركز الرابع بين القارات والمناطق في انتاج القطن عام ١٩٨٣ اذ لم يتعادل انتاجها ١٢٠٣ ألف طن متري وهو ما يعادل ٠٨٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت في المركز الخامس بين

الإفريقيات عام ١٩٩٠ حيث بلغ إنتاجها ١٣١٧ ألف طن متري (١١٪ من جملة الانتاج العالمي)، ويبلغ إنتاجها ١٣٨٥ الف طن متري (١١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك إلى وجود بعض القيود الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بالمناخ ، إلى جانب منافسة محاصيل أخرى مما حد من المساحات المزروعة بالقطن في القارة والتي لم تزد على ٣٨٩٥ ألف هكتار أي ما يعادل ٢٢٪ من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٩٠ ، ٣٦٨١ ألف هكتار عام ١٩٩٥ وتشكل مساحة القطن حوالي ٥٪ فقط من إجمالي المساحة المزروعة في إفريقيا ، مما يظهر ضالة المساحات المزروعة بهذا الحصان . وتعد مصر والسودان أهم الدول الأفريقية المنتجة للقطن .

مصر :

تتصدر الدول الأفريقية المنتجة للقطن فقد بلغ إنتاجها ٣٣٠ ألف طن متري (٢٥٪ من جملة الانتاج الأفريقي ، ٨٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، في حين بلغ ٢١٥ ألف طن متري (١٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ رغم أن مساحة حقول القطن في مصر لم تتجاوز ٤٢٦ ألف هكتار وهو ما يوازي ١٪ من مساحة القطن في القارة عام ١٩٩٠ ، ٢٩٨ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت بكم (لم تتجاوز ٩٦٢ كجم على مستوى القارة) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٧٥ كجم عام ١٩٩٥ .

في زراعة القطن في مصر قديمة أذ عرف منذ عهد الفراعنة ، ولكنه كان بحد ذاته يقسم بخشونة تعلقها وقصرها ، كما لم يكن له آية أهمية اقتصادية . وتغير الحال مع بداية القرن التاسع عشر عندما بدأ في زراعته على نطاق واسع عام ١٨٢٠ مما دفع الدولة إلى التوسع في عمليات حفر الترع الصيفية ، لتغطية حاجة أراضي القطن الكثيرة في الاتساع وخاصة بعد اتساع مساحة الأراضي الزراعية كنتيجة لتحسين حالة الرى فيعد أن كانت تتبلغ ثلاثة ملايين فدان عام ١٨١٣ ، أصبحت ٣٥ مليون فدان عام ١٨٣٥ ، ثم استمرت في الاتساع حتى بلغت ٣٨ مليون فدان عام ١٨٤٠ ، ١٢٤ مليون فدان عام ١٨٥٢ .

وكانت الخرب الأهلية الأمريكية (التي بدأت في أبريل عام ١٨٦١ وانتهت في أبريل عام ١٨٦٥) وما تلاها من تدهور إنتاج القطن في الولايات المتحدة الأمريكية وتناقص كمية القطن المعروضة في الأسواق

العالية وارتفاع اسعاره^(١) دافعا قويا شجع على التوسيع في زراعة القطن في مصر لتغطية حاجة الاسواق الخارجية ، لذا زادت الصادرات المصرية فبعد ان كانت ٣٦٤٨١٦ قنطارا عام ١٩٥٠ ، ففازت عام ١٩٦٢ وباصبحت ٧٢١٠٥٢ قنطارا ، ثم استمرت في الزيادة فبلغت ١٧١٨٧٩١ قنطارا عام ١٩٦٤ ، حوالي ٢ مليون قنطار عام ١٩٦٥ . وأصبح القطن المصري منذ ذلك الحين وحتى الوقت الحاضر يمثل أساس الاقتصاد القومي المصري وأهم صادرات البلاد رغم تناقص انتاجه بصورة حادة في بعض السنوات وخاصة خلال الحربين العالمية الأولى والثانية عندما انكمشت مساحاته نتيجة للتوسيع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منها بعد انقطاع معظم خطوط النقل العالمية بسبب ظروف الحرب.

ويبيّن الجدول رقم (٧٦) تطور المساحة المزروعة بالقطن في الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٠ - ١٩٩٥ :

جدول رقم (٧٦)

(المساحة بالمليون هكتار) (متوسط انتاجية الفدان بالقنطار)

السنة	السنة
السنة	السنة
١٩٤٠ - ١٩٤٤	١٩٤١
١٩٤٢	١٩٤٩ - ١٩٤٥
١٩٤٣	١٩٥٤ - ١٩٥٠
١٩٤٤	١٩٥٦
١٩٤٥	١٩٥٨
١٩٤٦	١٩٦٠
١٩٤٧	١٩٦٢
١٩٤٨	١٩٦٤
١٩٤٩	١٩٦٦
١٩٥٠	١٩٦٧
١٩٥١	١٩٦٨
١٩٥٢	١٩٦٩
١٩٥٣	١٩٧٠
١٩٥٤	١٩٧١
١٩٥٥	١٩٧٢
١٩٥٦	١٩٧٣
١٩٥٧	١٩٧٤
١٩٥٨	١٩٧٥
١٩٥٩	١٩٧٦
١٩٦٠	١٩٧٧
١٩٦١	١٩٧٨
١٩٦٢	١٩٧٩
١٩٦٣	١٩٨٠
١٩٦٤	١٩٨١
١٩٦٥	١٩٨٢
١٩٦٦	١٩٨٣
١٩٦٧	١٩٨٤
١٩٦٨	١٩٨٥
١٩٦٩	١٩٨٦
١٩٧٠	١٩٨٧
١٩٧١	١٩٨٨
١٩٧٢	١٩٨٩
١٩٧٣	١٩٩٠
١٩٧٤	١٩٩١
١٩٧٥	١٩٩٢
١٩٧٦	١٩٩٣
١٩٧٧	١٩٩٤
١٩٧٨	١٩٩٥

(١) بلغ ثمن قنطار القطن ٢٢ ريالا عام ١٩٦٢ بعد أن كان لا يتعدى ١٢ ريالا عام ١٩٦١ ، ثم استمرت اسعاره في الارتفاع حتى بلغ ثمن القنطار ٤٥ ريالا عام ١٩٦٥ .

وتظهر أرقام الجدول رقم (٧٦) الحقائق التالية :

■ تناقض مساحة القطن خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٠ - ١٩٤٤ بسبب ظروف الحرب العالمية الثانية والتي اضطررت الدولة الى تحديد مساحات القطن لتفادي تصريف الانتاج في الأسواق العالمية ، الى جانب التوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الأسواق المحلية منها ، لذا لم تتعد مساحات القطن ار ١ مليون فدان .

■ الاتساع المحدود لمساحات القطن رغم انكماسها في بعض السنوات ، وقد بلغت هذه المساحات اقصاها خلال الأعوام ١٩٥٨ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٥ حين بلغت ار ١ مليون فدان وذلك بعد نجاح الدولة في ايجاد أسواق جديدة للقطن المصري وامكان تصريفه بسهولة وبأسعار مرتفعة ، مما شجع على التوسع في زراعته ، ومع ذلك انخفض الانتاج عام ١٩٦١ حين بلغ ٦٧١٣٢١٦٥ قنطاراً بعد ان كان ٩٥٦٣٧٨٣ قنطاراً عام ١٩٦٠ ، ومرد ذلك اصابة المحصول عام ١٩٦١ بذوذة القطن التي قضت على مساحات منه ولكن سرعان ما ارتفع الانتاج في العام التالي حين بلغ ٩١٤٦٨٠٢ قنطار (عام ١٩٦٢) ، ثم بلغ اقصاه عام ١٩٦٥ عندما بلغت مساحة القطن ار ١٩١٤١٧٩ مليون فدان انتجت نحو ٤٠٤١٤١٧٩ قنطاراً .

■ الزيادة المطردة لانتاجية الفدان من القطن في مصر فيعد ان كانت ار ٤٠٤ قنطاراً عام ١٩٤٠ ، بلغت ار ٩٦ قنطاراً عام ١٩٦٨ ، ثم استمرت في الزيادة بعد ذلك حتى تخطت حاجز الستة قناطير مع بداية السبعينيات ، حتى بلغت ار ٨٠٦ قنطاراً عام ١٩٩٥ لذا تدرج مصر ضمن دول العالم الرئيسية من حيث الجاذبية الانتاجية ، وترجع هذه الزيادة الى تعميم زراعة البذور عالية الانتاج ، والاهتمام بوسائل الرى والصرف ، وتنظيم زراعة القطن في دورات زراعية منتظمة ، حتى أنه أصبح يكون أساس الدورات الزراعية في مصر نهائياً كل نوعها ، يستثنى من ذلك الدورة الزراعية المتبعة في أراضي القصب بالوجه القبلي ، مما أدى في النهاية الى تزايد الانتاج رغم تناقض المساحات المزروعة بشكل واضح خلال السنوات الأخيرة .

وأغلقت الدولة بورصة القطن حماية للزراعة من تقلبات الأسعار ، وتولت تحديد أسعار القطن وشرائه من المزارعين وبيعه بعد ذلك لتتضمن دخلاً مجزياً للمزارعين وخاصة أنه يمثل محصولهم النقدي الأول .

ويوضح الجدول رقم (٧٧) التوزيع النسبي للمساحات المزروعة بالقطن في جهات مصر المختلفة عام ١٩٩٥ .

جدول رقم (٧٧)

المنطقة	المساحة %	متوسط انتاجية الفدان (قنتار)
الوجه البحري	٧٤٥	٦٦١
مصر الوسطى	٢٠٢	٦٤٣
مصر العليا	٥٣	٩٨٧
الجمالية	١٠٠	١٨٠

توضح أرقام الجدول رقم (٧٧) أن الجزء الأكبر من المساحات المزروعة بالقطن تتركز في الوجه البحري (٥٧٤٪)، ويلاحظ تركز معظم أراضي القطن في الأجزاء الوسطى من دلتا النيل لارتفاع خصوبة التربة وتوافر مياه الري ووسائل الصرف ، بينما تقل زراعة القطن بالاتجاه نحو الاطراف لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في التربة بالاطراف الشمالية للدلتا، ولارتفاع نسبة الرمال في تربة الأجزاء الشرقية والغربية ، بينما تقل زراعة القطن في الأجزاء الجنوبية من الدلتا وخاصة في محافظة المنيا والقليوبية اذ أدى ازدحامهما الشديد بالسكان وما تبع ذلك من انتشار الحيازات الزراعية الصغيرة والقزمية الى التقليل من زراعة القطن الذي يصعب تنظيم زراعته في الأراضي مفتة الملكية ، والتوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لسد حاجة تلك الأعداد الكبيرة منها .

ويلاحظ تناقص مساحات القطن في الوجه القبلي من الشمال إلى الجنوب فقد بلغت نسبتها ٢٠٪ في مصر الوسطى، ٥٪ في مصر العليا، ومرد ذلك انخفاض نسبة الرطوبة التي يحتاج إليها القطن بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب ، ومنافسة قصب السكر الذي تجود زراعته هنا وهو محصول صيفي أيضاً، بالإضافة إلى انتشار نظام الري الجوفي في مساحات واسعة من مصر العليا مما قلل من امكانية التوسع في زراعة القطن حيث لا تروي الأرض هنا سوى مرة واحدة في السنة ، وهو ما يلائم زراعته إلا في النطاقات التي تستعين ب المياه الجوفية المستخرجة من الآبار الارتوازية لرى المحقول المزروعة .

أصناف القطن المزروعة في مصر :

زرع في مصر العديد من أصناف القطن التي ختفي بعضها لتدور انتاجه ، بينما ظل ببعضها الآخر باقياً ، في حين سجحت التجارب المستمرة في استنباط أصناف جديدة لتقسم بالجودة ووفرة الانتاج .

ويعد قطن جوميل من أقدم أصناف القطن التي زرعت في مصر ، الا أن استمرار انخفاض انتاجه أدى إلى اختفائه وخاصة بعد ظهور صنف جديد عام ١٨٦٠ عرف بالأشموني ، وعممت زراعته هذا الصنف الذي يبعد آخرى منافسة للأشموني كالميلت عفيفى والعباسى وبانوفتش التى ظهرت فى أواخر القرن التاسع عشر الا أنها لمختفت جميعها لتدور انتاجها ولم يتبق الا صنف الأشموني .

ومع بداية القرن العشرين وبالتحديد عام ١٩٠٦ ظهر صنف جديد عرف بالسكلاريديس (الساكل) استنبط من قطن يانوفتش ، ونظرًا لطول تيلته ونعومتها ومتانتها ، وملائمتها لنطروف الطبيعية في البلاد فقد انتشرت زراعته حتى أنه كون أكثر من ٧٥٪ من جملة مساحة القطن في مصر عام ١٩٢٢ ، وخلال هذه الفترة انتشرت زراعة القطن الأشموني في الوجه القبلي بينما زرع السكلاريديس في الوجه البحري ، الا أن تدور خصائص الأخير وسرعة تعرضه للأصابات بالآفات فقدت دوره الكبير وأهميته مما أدى إلى اختفائه تماماً منذ عام ١٩٤٢ وخاصة بعد نجاح مصر في استنباط أصناف جديدة ذات خصائص ممتازة حافظت على سمعة القطن المصري في الأسواق العالمية ، ويمكن تقسيم الأقطان المصرية حسب طول التيلة إلى ثلاثة أقسام هي :

القطن طويلة التيلة :

هي الأقطان التي يزيد طول تيلتها ١٢ بوصة وأهمها :

(أ) جيزة ٤٥ : وهو أحسن أصناف القطن في العالم ، وقد بدئ في زراعته على نطاق واسع عام ١٩٥٩ ، وتنشر زراعته في الأجزاء الشمالية من دلتا النيل وخاصة في البحيرة وكفر الشيخ والاسكندرية ، وقد بلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٤٣ فنتاراً عام ١٩٩٥ .

(ب) جيزة ٧٠ : يزرع أيضاً في شمالي دلتا النيل وخاصة في كفر الشيخ والبحيرة ، وقد بدئ في زراعته عام ١٩٥٢ ، وهو من أوسع الأقطان

طويلة التيلة انتشاراً إذ بلغت مساحته نحو ٣٥٦ الف فدان . وقد بلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٧٤٦ ر طن قطن عام ١٩٩٥ .

(ج) جيزة ٧٧ : تنتشر زراعته في وسط الدلتا خصوصية في الغربية وكفر الشيخ ، وهو يكاد يشبه صنف جيزة ٧٠ في خصائصه ، وقد بدأ في زراعته عام ١٩٦٥ حين بلغت مساحته ٣٢٥٣٥ فداناً ، ثم اتسعت هذه المساحة في العام التالي لتبلغ ١٤٦٩٢٣ فداناً ، وتبلغ مساحته حالياً ٢٢١٢٠ الف فدان ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه ٧٣٧ ر طن قطن ، وهو بذلك من أغزر الأقطان طولية التيلة من حيث غزارة الانتاج .

(د) جيزة ٧٦ : تتركز زراعته تقريباً في كفر الشيخ ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٧٦٧ ر طن قطن .

الأقطان متوسطة التيلة :

هي الأقطان التي يتراوح طول تيلتها ١٦ إلى أقل من ١٨ بوصة وأهمها :

(١) جيزة ٧٥ : استنبط من صنف الأشمونى القديم ، وقد بدأ في زراعته عام ١٩٦٢ ، وتنشر زراعته في الأجزاء الجنوبية والشرقية من الدلتا أى في محافظتي المنيا والشرقية ، وقد بلغت مساحته أكثر من ٤٠ ألف فدان سنوياً خلال الثمانينيات ، في حين تبلغ حالياً ٤١٨٩ الف فدان ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٣٧٦ ر طن قطن عام ١٩٩٥ .

(ب) دمندرة : (جيزة ٣١) تنتشر زراعته في مصر العليا ، ولا ينافسه في هذه الجهات من مصر صنف آخر لقدرته الكبيرة على تحمل درجة الحرارة المرتفعة وهو يتفوق في ذلك على الأشمونى الذى تؤدى درجات الحرارة المرتفعة الى ضموره وتساقط اللوز ، وقد بلغت مساحته خلال عقد الثمانينيات نحو ١٢٠ ألف فدان سنوياً في حين لا تتجاوز حالياً ٢٨٢٨ فدان ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه ٨٥٥ ر طن قطن .

(ج) جيزة ٨١ : بدأ في زراعته عام ١٩٦٤ تحت اسم جيزة ٦٧ في مساحة محدودة بلغت ١٢٠ فدان ثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك حتى بلغت نحو سبعة آلاف فدان لتتركز في الشرقية وكفر الشيخ ، ويتصف هذا الصنف بارتفاع متوسط انتاجية الفدان منه حيث بلغت ٨٤٢ ر طن قطن ، وهو بذلك يتفوق على كل أصناف القطن المزروعة في مصر .

(د) جيزة ٨٠ : تتجاوز مساحته السنوية ١٠٠ ألف فدان تتركز في

مصر العليا وخاصة في محافظات المنيا وبنى سويف وسوهاج ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٤٩ قنطار .

الاقطان قصيرة التيلة :

هي الأقطان التي يتراوح طول تيلتها بين $\frac{1}{8}$ بوصة الى أقل من $\frac{1}{2}$ بوصة ، واهماها :

(أ) جيزة ٦٦ : يزرع في مصر الوسطى ، وقد بدأ في زراعته عام ١٩٦٤ في مساحة أربعة آلاف فدان تقريباً ، ثم أخذت مساحته في الاتساع تدريجياً بعد ذلك ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٦٩ قنطار .

(ب) الثمنوني : أقدم أصناف الأقطان المصرية العاصرة ، وتنشر زراعته في مصر الوسطى ، وقد بلغت مساحته ٤٧٠٠٧٦ فدانًا عام ١٩٦٥ ، وان تباعدت مساحته بعد ذلك من عام لآخر تبعاً لمدى تعميم زراعة الأصناف الأخرى من القطن ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٧ قنطار .

وتجدر بالذكر أن كل الأقطان المصرية السابق ذكرها تعد أقطان ممتازة طولية التيلة حسب التقسيم العالمي حيث يزيد طول تيلتها على $\frac{1}{8}$ بوصة ، ويتصدر قطن جيزة ٨٣ باقي الأصناف المزروعة في مصر من حيث ضخامة متوسط انتاجية الفدان حيث بلغت ٩٨٠ قنطاراً ، يليه اندرة (٨٥٥ قنطاراً) ثم جيزة ٨٦ (٨٤٢ قنطاراً) .

وتبع ضخامة الانتاج المصري من الأقطان طولية التيلة احتلال مصر للمركز الأول بين الدول الرئيسية المنتجة لهذه الأقطان في العالم ، فرغم أنها لا تنتج أكثر من ٥٥٪ تقريباً من انتاج العالم من القطن (١٩٩٥) إلا أن الانتاج المصري يكون حوالي نصف الانتاج العالمي من الأقطان طولية التيلة ، يليها السودان ثم بيرو فالولايات المتحدة الأمريكية . وبلغت نسبة قيمة صادرات مصر من القطن الخام حوالي ٣٣٪ من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمية عام ١٩٨٢ ، لذا جاءت في المركز الثاني بين دول العالم المصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية (٨٣٪) من حيث القيمة ، وتجدر بالذكر أن قيمة صادرات مصر من القطن الخام بلغت ٤١٩ مليون دولار أمريكي (عام ١٩٨٣) .

وزاد استهلاك مصر من الأقطان الخام المنتجة محلياً فبعد أن كان الاستهلاك لا يتجاوز ١٪ فقط من جملة الانتاج ، أصبح ٨٪ عام ١٩٤١ ،

٢٥٪ عام ١٩٦٠ ، أكثر من ٥٪ خلال السنوات الأخيرة لتقدير صناعات غزل ونسج القطن وتعدد مراكزها ، لذا تناقصت صادرات مصر من القطن الخام حيث كونت قيمتها نحو ٣٪ فقط من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمية عام ١٩٨٢ كما ذكرنا بعد أن كانت هذه النسبة ١٤٪ عام ١٩٧٣ .

وتساهم مصر سنويا بحوالى ٨٪ من كمية صادرات القطن العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق والمكسيك .

السودان :

يأتي في المركز الثاني بين الدول الأفريقية المنتجة للقطن بعد مصر ، فقد بلغ انتاجه ٢٠١ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٦٪ من انتاج إفريقيا ١٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٥ ألف طن متري فقط (٥٪ من انتاج إفريقيا ، ٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣١ ألف طن متري (٦٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

زراعة القطن معروفة في السودان منذ زمن بعيد حتى أنه يعتقد أنها كانت مصدر القطن الذي زرع في مصر على نطاق واسع في بداية القرن التاسع عشر . ويزرع القطن هنا معتمدا على مياه البرى وعلى مياه الأمطار ويمكن تقسيم الأراضي التي تعتمد زراعة القطن فيها على مياه البرى إلى قسمين رئисيين هما :

■ أراضي تعتمد زراعة القطن فيها على البرى بالراحة ، كما هي الحال في أرض الجزيرة المحصورة بين النيل الأبيض والنيل الأزرق ، وتعتمد زراعتها على مياه خزان سنار المقام على النيل الأزرق ، وقد بدأ في زراعة القطن هنا عام ١٩١٢ حين بلغت مساحته ٢٥٠ فدانًا ، ثم أخذت تتسع هذه المساحة بشكل مطرد ، وخاصة بعد توفير مياه البرى حتى بلغت ١٨٥١٨ فدانًا وهو ما يعادل ٤٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٤/١٣ ، في حين بلغت مساحة القطن في البلاد ٣٩٢ ألف هكتار (١٠٪ من جملة مساحة القطن في إفريقيا) عام ١٩٨٣ ، ٣٢٠ ألف هكتار (٢٪ من مساحة القطن في إفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٢٩٧ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . وتعد أرض الجزيرة أهم مناطق زراعة القطن في السودان . ويزرع القطن معتمدا على مياه البرى في دلتا حور الجاش ودلتا حور بركة في شرق السودان .

■ اراضي تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الري بالرفرع كما هي الحال في مديرية الشمالية ومديرية النيل الأزرق ، اذ تعتمد اراضي القطن المنتشرة على ضفاف النيل في المديريتين على المياه التي ترفع اليها بواسطة الطلببات والموافق ، وكان للتوسيع في اقامة الطلببات العامة^(١) وبالخاصة اثراً مباشراً في اتساع مساحة القطن في هذه الجهات فبعد ان كانت لا تتعدى ٢٥ الف فدان في اراضي الطلببات في موسم ١٩٥٣/٥٢ ، بلغت ٢٢١٩٢٦ فداناً وهو ما يوازي ٢١٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ .

ويزرع القطن معتمداً على مياه الامطار في الاجزاء الجنوبية من السودان بمديريات أعلى النيل ، بحر الغزال ، مديرية الاستوائية ، ولا تتعدى اراضي القطن المطري منطقة جبال النوب بمديرية كردفان في امتدادها شمالاً . ويزرع ذلك الى ان امطار هذه الجهات الجنوبية اغزر كمية واقل تذبذباً من عام لآخر من امطار الجهات الشمالية ، مما يمكن من زراعة القطن بها . وقد بلغت المساحة المزروعة بالقطن المعتمدة على مياه الامطار ٢٨٦٢٢٠ فداناً وهو ما يكون ٢٧٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ .

وتباين اصناف القطن المزروعة في السودان ، اذ تنتشر الاصناف الامريكية قصيرة التيلة في الجنوب حيث تعتمد الزراعة على مياه الامطار ، كما يزرع على ضفاف نهر النيل الى الشمال من مدينة الخرطوم . وتزرع الاصناف المصرية طويلة التيلة وخاصة السكلاريدس في الاراضي المروية بأرض الجزيرة ودلتا خور الجاش ودلتا خور بركة وفي اراضي الطلببات بمديرية النيل الأزرق جنوب مدينة الخرطوم .

والسودان اهم منافس لمصر في انتاج القطن طولية التيلة اذ انتج نحو ٣٠٪ من جملة انتاج العالم من القطن طولية التيلة عام ١٩٦٤ ، وبذلك يحتل المركز الثاني بين دول العالم بعد مصر ، وخاصة انه يصدر معظم انتاجه الى الاسواق العالمية ، لذا يكون القطن اكثر من ٦٠٪ من قيمة صادرات البلاد .

(١) تملك الحكومة الطلببات العامة التي تعرف احياناً باسم الطلببات الحكومية ، وقد بدأ في اقامتها عام ١٩١٧ ، وفي اراضي الطلببات العامة تشارك الدولة الاهلية حيث تحصل على نصف محصول القطن .

ويبين الجدول رقم (٧٨) تطور المساحة المزروعة بأصناف القطن في جهات السودان المختلفة^(١) :

للاحظ: من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٨) الحقائق التالية :

■ اتساع الأراضي المزروعة بالقطن بصورة مطردة فقد بلغت نحو مليون فدان خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ بعد أن كانت ٤٤٢٥ ألف فدان في موسم ١٩٤٩ ، أي أن مساحة القطن في السودان زادت خلال هذه الفترة بنسبة ١٢٧٪ وهي نسبة مرتفعة تظهر الاهتمام الكبير بهذا المحصول .

ويتمكن التوسع في زراعة القطن بجهات واسعة من السودان إلا أن عدم توافر كل تلك الأيدي العاملة وطرق النقل ورؤوس الأموال لم يحول دون تحقيق ذلك .

■ اتساع المساحة المزروعة بالأقطان طويلة التيلة فبعد أن كانت لا تتعدي ٣٦٢ ألف فدان في موسم ١٩٤٩/٤٨ بلغت ٧٧٣٧ ألف فدان خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ ، أي أن مساحة الأقطان طويلة التيلة اتسعت بنسبة ١٠٣.٦٪ خلال الفترة المذكورة ، ومع ذلك انخفضت نسبتها المئوية إلى جملة مساحة القطن في السودان حيث بلغت ٣٪ فقط في موسم ٦٣/٦٢ ، بعد أن كانت ١١.٨٪ خلال موسم ١٩٤٩/٤٨ ، ويرجع ذلك إلى اتساع مساحة الأقطان قصيرة التيلة التي بلغت ٣١١٧ ألف فدان في موسم ١٩٣٤/٦٣ ، بعد أن كانت لا تتعدي ٢٠٢ ألف فدان خلال موسم ٤٨/٤٩ .

■ تقتصر زراعة الأقطان طويلة التيلة على الأراضي المروية سواء بالرغم أو بالراحة وإن كانت مساحتها في الأراضي المروية بالراحة تفوق مثيلتها في الأراضي المروية بالرغم إذ بلغت نسبتها نحو ٧٠٪ من جملة أراضي الأقطان طويلة التيلة خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ ، ويلاحظ أن انخفاض هذه النسبة بشكل ملحوظ رغم اتساع المساحة ، إذ كانت تصل إلى أكثر من ٩٠٪ خلال موسم ١٩٤٩/٤٨ ، ومرد ذلك التوسع في زراعة الأقطان طويلة

(١) تم جمع أرقام هذه المجدول من :
— محمد محمود الصياد ومحمد عبد الغنى سعودى ، السودان ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ٣٥٥ ، النسب المئوية من حساب المؤلف — رغم قدم هذه الإحصائيات إلا أنه يمكن اتخاذها كمؤشرات لتطور المساحات المزروعة بأصناف القطن في البلاد .

التلبة في أراضي الري بالرفع وبعد أن كانت مساحتها في هذه الأراضي لاتتعدى ٢٢٣ ألف فدان خلال موسم ١٩٤٩/٤٨ اتسعت بشكل كبير حتى بلغت ٢١٤٣ ألف فدان في موسم ١٩٦٥/٦٤ .

■ تتركز زراعة معظم الأقطان قصيرة «التلبة في الأراضي المفتوحة على مياه الأمطار في جنوب السودان فقد بلغت نسبتها أكثر من ٩٥٪ من أراضي القطن قصيرة التلبة في البلاد ، أما باقى النسبة فتترسخ على ضفاف النيل شمال مدينة المخرطوم حيث تعتمد زراعته على الري بالرفع سواء بالطلبيات الحكومية أو بالطلبيات «الخاصة» .

ويزرع القطن أيضاً في عدد من الدول الأفريقية منها: نيجيريا والكامبود وبنين ومالي وتشاد واسط العاج وبوركينا فاسو في غرب القارة، واوغندا وتanzانيا في الشرق ، وانجولا وزيمبابوي وموزمبيق وجنوب إفريقيا في الجنوب .

خامساً - قارة أمريكا الجنوبيّة :

جاءت في المركز الخامس بين القارات والأقاليم الرئيسية في إنتاج القطن عام ١٩٨٣ حين بلغ إنتاجها ١١٤ ألف طن متري وهو ما يوازي ٢٦٪ من جملة إنتاج العالم ، في حين احتلت المركز الرابع بين القارات عام ١٩٩٠ حين بلغ إنتاجها ١٤١٢ ألف طن متري (٧٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما انتجت ١٢١٥ ألف طن متري (٦٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وترجع ضالة إنتاجها النسبي إلى صغر المساحة المزروعة بالقطن والتي لم تتعذر ٣٩ مليون هكتار أي ما يعادل ١١٪ من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٨٣ بـ ٣٥٣ مليون هكتار (٤٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٢٤ مليون هكتار عام ١٩٩٤ ، وتركز معظم هذه المساحة في البرازيل وكولومبيا والأرجنتين وبورو .

للبرازيل :

تنتصد دول أمريكا الجنوبيّة المنتجة للقطن إذ بلغ إنتاجها ٥٥٢ ألف طن متري وهو ما يوازي ٢٠٪ من إنتاج القارة ٧٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٠ ألف طن متري (تحوّل ٤١٪ من إنتاج القارة ، ٣٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ٥١٥،١٩٩٤، ٤٢٥ (٢٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويحتل القطن المركز الثاني، حيث الأهمية الاقتصادية بين المحاصيل المزروعة في البلاد بعد البن .

وتركت زراعة القطن في الأجزاء الشمالية الشترقية من البرازيل حتى

عام ١٩٣٠ تقريباً ، حين انتشرت زراعته في الأجزاء الجنوبيّة بصفة خاصة والّتي كانت تنتشر فيها زراعة البن ، إذ أدى انخفاض أسعار البن في الأسواق العالميّة خلال هذه الفترة إلى تأجّله بعض المزارعين إلى زراعة القطن وبخاصّة في ولاية ماريلو، التي تنتج وتحدّها أكثر من ٤٠٪ من جملة إنتاج القطن في البلاد ، لذا تعدّ أراضي القطن في هذه الولاية من أهم مناطق زراعة القطن في العالم ، وساعد على التوسّع في زراعة القطن هنا ملائمة المناخ المداري لزراعته ، ونظراً لفقر التربة النسبيّي تستخدم المخصبات على نطاق واسع لرفع قدرة الأرض الانتاجية .

وتتركز معظم أراضي القطن في الجانب الشرقي من البلاد حيث تنتشر زراعة الاصناف الأمريكية وخاصة الأهلان Upland ، وبلغت مساحة القطن في البرازيل ٢٩٥٥ ألف هكتار وهو ما يشكّل نحو ٩٪ تقريباً من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين لم تتجاوز ١٨٤٤ ألف هكتار (٦٥٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢١٤ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . ورغم الاتساع النسبيّي لمساحة القطن في البرازيل إلا أن إنتاجها محدود إذ لم تُفْرِج نسبة ٥٤٪ من جملة إنتاج العالم ، ومزدَّي ذلك انخفاض متوسط إنتاجية الهكتار حيث لم يتعد ١١٨ كجم ، وهو متوسط منخفض جداً وخاصة إذا قارناه بالمتوسط العالمي الذي بلغ ١٦٨٣ كجم عام ١٩٩٥ . وتتصدر البرازيل معظم إنتاجها من القطن عن طريق ميناء مناؤس إلى الأسواق الخارجية وخاصة إلى المملكة المتحدة وألمانيا واليابان .

الأرجنتين :

تحتل المركز الثاني بين دول أمريكا الجنوبيّة المنتجة للقطن فقد بلغ إنتاجها ١١١ ألف طن متري وهو ما يشكّل ١٢٪ من جملة إنتاج القارة عام ١٩٨٣ ، وتزايد إنتاج الأرجنتين بعد ذلك حتى بلغ ٢٦٤ ألف طن متري (١٨٥٪ من جملة إنتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ٤٠٢ ألف طن متري (١٣٪ من إنتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة القطن في أقليم شاكو Chaco في أقصى شمال شرق البلاد معتمدة على مياه الأمبطران ، وقد بلغت مساحة القطن ٦٢٠ ألف هكتار أي بما يعادل ٢٢٥٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالقطن في أمريكا الجنوبيّة عام ١٩٩٥ ، ويكمّل إنتاج حاجة البلاد .

بيرو :

من دول أمريكا الجنوبيّة الرئيسيّة في مجال إنتاج القطن بل ومن

التدمر عهداً بزراعة هذا المحصول وقد يبلغ إنتاجها ٩٣ ألف طن متري وهو ما يكون ٦٦٪ فقط من جملة إنتاج القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٦٥ ألف طن متري (٣٥٪ من إنتاج القارة) عام ١٩٩٥ ولم تتم مساحة القطن ٦٢٤ ألف هكتار أي ما يوازي ١٥٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالقطن في القارة عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة القطن في أودية الانهيار المنحدرة من جبال الأنديز تخترق النطاق الصحراوي الساحلي ولينتهي بعضها إلى المحيط الهادئ ، إلا أن أهم مناطق زراعة القطن وأكثرها إنتاجاً تتركز في الأجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في حوض نهر بورا Piura الذي تقع عليه مدينة تعرف بنفس الاسم وتعد المركز الرئيسي لأهم مناطق إنتاج القطن في البلاد ، وتحده من التوسيع في زراعة القطن خدعة عوامل منها ميافمة قصب السكر ، وعدم توافر للأيدي العاملة ، وتباین كمية المياه التي تجعلها الانهيار المنحدر من جبال الأنديز من عام لآخر مما يؤدي إلى تذبذب إنتاج بيرو من القطن كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٩) التي تبين تطور إنتاج القطن في بيرو ونسبة المؤنة إلى جملة إنتاج أمريكا الجنوبية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٢ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٧٩)

(الإنتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	المئة
١٩٨٥	٦٥	١٩٨٢
١٩٨٦	٨٧	١٩٨٣
١٩٨٧	٩٣	١٩٨٨
١٩٨٨	٣٠٣	١٩٨٩
١٩٨٩	٩٣	١٩٩٠
١٩٩٠	٦٥	١٩٩٥
١٩٩١	٤٤	١٤٩
١٩٩٢	٤٦٥	١٣٩
١٩٩٣	١٣٧	١٢١
١٩٩٤	١١٣	١٠٥
١٩٩٥	٨٠	٨٦
١٩٩٦	٩٠	١٩٨٠

لذلك فإن التوسيع في زراعة القطن في بيرو يتطلب ضرورة الاهتمام بتنفيذ مشاريع الرى التي توفر المياه الضرورية لمزارع القطن ، وكان لا بد من دعم المنشآت على في نطاق واسع لغيرها فيارتفاع متوسط إنتاجية الهكتار (١٧٥٣ كجم) في حين لم يتعد هذا المتوسط ١٣٨٧ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٥ .

٤٠، وترجع أهمية بيرو إلى انتاجها للأقطان طويلة التيلة ، فرغم أن انتاجها ضئيل بالقياس إلى الانتاج العالمي ، الا أنها تنتج أكثر من ١٠٪ من جملة انتاج العالم من الأقطان طويلة التيلة التي تلقى رواجا كبيرا في الأسواق العالمية . وتصدر بيرو بمعظم انتاجها عن طريق مينائي بيتابaita في الشمال ، وكالو Callao في الوسط . شكل رقم (٣٤) :



شكل رقم (٣٤) بيرو

كولومبيا :

من دول أمريكا الجنوبية الرئيسية المنتجة للقطن ، فيبعد أن كان انتاجها ٤٤ ألف طن متري وهو ما يعادل ٩٥٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بلغ ١٢٢ ألف طن متري (٦٨٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ،

في حين تراجع وأصبح ٥٦ ألف طن متري فقط (٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وانتاج كولومبيا من القطن آخذ في الزيادة المطردة منذ عام ١٩٦٥ وخاصة بعد أن اتسعت مساحة القطن حتى بلغت ٢٠٨ ألف هكتار اي نحو ٣٦٪ من جملة مساحة القطن في قارة أمريكا الجنوبيه ، الا إن اراضي القطن انكمشت بشكل كبير خلال السنوات الأخيرة حتى بلغت ٨٨ ألف هكتار (٢٪ من اراضي القطن في القارة) عام ١٩٩٣ مما اثر على حجم الانتاج بشكل كبير ، الا أن اتساع مساحة القطن في الدولة مرة أخرى حتى بلغت ٢٥٠ ألف هكتار (٧٪ من اراضي القطن في القارة) عام ١٩٩٠ انعكس ايجاباً على حجم المنتج من هذا المحصول ، في حين لم تتجاوز مساحة حقول القطن في البيلام ٧٣ ألف هكتار عام ١٩٩٥ .

اما انتاج القطن في قارة أوروبا فهو محدود للغاية حيث بلغ انتاجها ١٩٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ١٪ فقط من إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٣١ ألف طن متري (١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٤٥٢ ألف طن متري (٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويرجع ضعف انتاجها من القطن الى عدم ملائمة الظروف المناخية لزراعته الا في اجزاء محدودة بجنوب القارة وشرقيها في دول اليونان وأسيانيا ويوغسلافيا والبانيا وبلغاريا وايطاليا ورومانيا .

وتتركز أوسع مساحات القطن في اليونان حيث يوجد بها ما يوازي ٧٪ تقريباً من جملة مساحة القطن في أوروبا .

وإنتاج الاوقيانوسية من القطن محدود للغاية أيضاً (١٠١ ألف طن متري وهو ما يعادل ٠٧٪ من إنتاج العالم عام ١٩٨٣) ، الا انه حقق قفزات سريعة خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ ٣٥٥ ألف طن متري (حوالي ١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٣٣٥ ألف طن متري (١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعته في أستراليا بالسواحل الشمالية الشرقية لولاية كويترلاند حيث تلائم الظروف المناخية زراعته ، الا ان نقص الأيدي العاملة يعد من أهم العوامل التي تحذر من التوسيع في زراعة القطن .

تجارة القطن الدولية :

يضغط القطن بعد انتاجه في بالات تسهل من تصديره بأسعار معنفة من مناطق الانتاج الى أسواق التصريف المختلفة مهما بعده المسافة بينهما ،

ل وخاصة أنه محضول لا ينافى بسهولة ، لذلك يدخل في التجارة الدولية بحوالي ٣٣٪ من جملة انتاج العالم سنويًا وذلك خلال الفترة المتداة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن مناطق الانتاج لا تستهلك سوى ١٤٪ تقريباً من جملة انتاجها بينما تنقل باقى الكمية إلى باقى الخارجية وخاصة إلى الدول الصناعية التي توجد فيها مراكز رئيسية لغزل ونسج القطن كاليابان وألمانيا وبريطانيا وفرنسا .

ويبين الجدول رقم (٨٠) أهم الدول المصدرة والمستوردة للقطن خلال الفترة المتداة بين عامي ١٩٦٣ - ١٩٦٥ (١) :

جدول رقم (٨٠)

الوارد		المصدر	
%	الدولة	%	الدولة
١٩	اليابان	٢٧	الولايات المتحدة
٨	ألمانيا	١٠	الاتحاد السوفيتي (السابق)
٧	فرنسا	١٠	المكسيك
٦	بريطانيا	٨	مصر
١٠	دول أخرى	٤٥	دول أخرى

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٨٠) الحقائق التالية :

■ رغم تعدد الدول المنتجة والمصدرة للقطن في العالم إلا أن هناك أربع دول فقط تفهم بالجزء الأكبر (٥٥٪) من كمية القطن الداخلة في التجارة الدولية ، وهي الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي (السابق) والمكسيك ومصر .

■ تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المصدرة للقطن حيث يساهم بنحو ٢٧٪ من المصادرات العالمية ، وبذلك تعد أهم دول العالم المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية وهي أكثرها مساهمة في التجارة الدولية رغم تزايد انتاج القطن في عدد كبير من دول العالم وخاصة بعد الحرب العالمية الأولى حين شجعت الدول الأوروبية زراعة قطن مستعمراتها ، لذا

(1) Oxford Economic Atlas, Ibid., p. 28.

المنتشرت زراعته في أوغندا وتنزانيا ونيجيريا والسودان، بالإضافة إلى بعض دول أمريكا اللاتينية ، كما تزايد انتاج الاتحاد السوفيتي السابق ، ومع ذلك لازال تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المصدرة للقطن - رغم عظم الكميات المستهلكة في أسواقها . - ومرد ذلك تزايد انتاجها بصورة مستمرة كنتيجة للتوجه في استخدام الآلات في العمليات الزراعية كما تبين من الدراسة السابقة ، إلى جانب تعليم زراعة الأصناف وفيرة الانتاج .

■ يحتل الاتحاد السوفيتي السابق والمكسيك المركز الثاني بين دول العالم المصدرة للقطن حيث تساهم كل منها بحوالى ١٠٪ من صادرات القطن العالمية ، وتتجه معظم الصادرات السوفيتية إلى دول شرق أوروبا الصناعية .

■ تأتي مصر في المركز الثالث حيث تساهم بنحو ٨٪ من صادرات القطن العالمية ، إلا أن أهمية مصر في المجال الدولي تتمثل في نوعية صادراتها .. فهي من الأقطان طويلة التيلة الممتازة ، وقد تبين أن مصر تنتج نحو ٥٠٪ من جملة انتاج العالم من هذه الأقطان . لذا يشتد الطلب على القطن المصري في الأسواق العالمية وبأسعار مرتفعة مما أدى إلى احتلال مصر المركز الأول بين دول العالم من حيث قيمة الأقطان المصدرة لارتفاع أسعار أقطانها في الأسواق الخارجية .

■ تأتي اليابان في مقدمة الدول المستوردة للقطن في العالم حيث تتجه إليها حوالي ١٩٪ من كمية الأقطان الداخلة في التجارة الدولية . بينما ، وساعتها على ذلك التقدم الكبير الذي لجهزته مبانعه غزل ونسج القطن في اليابان ، إلى جانب عدم ملائمة الظروف المناخية لزراعة هذا المحصول مما اضطر اليابان إلى استيراد كل احتياجاتها منه من الأسواق العالمية . وتاتي دول غرب أوروبا بعد اليابان في استيراد القطن . إذ تستورد المانيا نحو ٨٪ من تجارةه الدولية ، يليها فرنسا ٧٪ ، ثم بريطانيا ٦٪ ، وباقى بعد ذلك عدد كبير من دول العالم لا تظهر في الجدول . إلا أن أهمها الهند التي تستورد كميات كبيرة من الأقطان متوسطة وطويلة التيلة ، بالإضافة إلى هولندا وتشيكوسلوفاكيا (التشيك وسلوفاكيا حاليا) والصين الشعبية .

وبلغت قيمة الأقطان الداخلة التجارة الدولية بدون انتاج الدول الشيوعية نحو ٤٤ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ . وقد تصدرت الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم المصدرة للقطن حيث شكلت قيمة صادراتها

٢٣٨٪ ، في حين جاءت باكستان في المركز الثاني (٦٤٪) ، ومصر في المركز الثالث (٦١٪) ، يليها تركيا (٤٤٪) ، السودان (٢٣٪) ، استراليا (٣٪) ، المكسيك (٤٪) سوريا (٣٪) .

ونجاعت اليابان في مقدمة دول العالم المستوردة للقطن عام ١٩٨٣ (٢٣٪) بينما جاءت إيطاليا في المركز الثاني (٩٦٪) ، يليها كوريا الجنوبية (٨٪) ، ألمانيا (٢٪) ، فرنسا (٦٪) ، هونج كونج (٤٪) .

ثانياً - الجوت :

يعد من أكثر محاصيل الألياف استخداماً في الصناعة وأرخصها على الأطلاق ، ومرد ذلك انخفاض تكاليف انتاجه وارتفاع انتاجية الأرض منه إذ بلغ متوسط انتاجية الhecatar من الجوت ١٥٩٣ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ أقصاه ٣٨٨٩ (٢٣٪) في بوتان وفيتنام على الترتيب ، وكان لخصائص تيلته المتمثلة في المتانة والتجانس دوراً في اكتسابه أهمية خاصة ، وفي تعدد استخداماته إذ يستخدم في صناعة الأكياس ، وفي صناعة بعض أنواع الأقمشة والستجاد والجبال .

ويعرف ثبات الجوت علمياً باسم *Corchorus Capsularis* ويترفع ساقه إلى ما بين ٨ - ١٢ قدماً (٢ - ٤ أمتار) ، ويحتوى الساق على الألياف التي يتراوح طولها بين ٢ - ٣ أمتار تقريباً ، ويتم الحصول على هذه الألياف عن طريق قطع السيقان ونزع لها نباتها الخارجى ، ثم تفصل الألياف بعد تعطيبها أو تقطيعها في المياه ، وتتم هذه العملية في مناطق الانتاج خلال شهر أغسطس أو سبتمبر بعد قطع النبات وجمعه من الحقول ، والجدير بالذكر أن الجوت يزرع في شهر مارس أو أبريل .

ويحتاج الجوت إلى درجة حرارة مرتفعة طوال فصل النمو الذي يتراوح طوله بين ٤ - ٥ شهور ، كما يحتاج إلى نسبة رطوبة عالية وأمطار غزيرة وتربيه خصبة ، ويمكن للجوت النمو في الأراضي المستنقعية إلا أن سيقانه في هذه الحالة تكون أكثر طولاً، كما تتسم أليافه بالخشونة الشديدة . ويحتاج هذا النبات إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة المدرية حتى لا تتفصف أليافه أثناء عملية التعطين .

وتنتصدر الهند وإنجلاديش دول العالم في زراعة الجوت حيث يوجد في دلتا الجانج والبراهمما بوترا أوسع مساحات الجوت في العالم ، فقد بلغت

هذه المساحة ١٧٥٣ ألف هكتار وهو ما يوازي ٤٪٧١ من جملة مساحة الجوت في العالم والبالغة ٢٤ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١٨٣٥ ألف هكتار (٧٥٪ من جملة مساحة الجوت في العالم والبالغة ٢٤ مليون هكتار) عام ١٩٩٠ ، ١٣٦١ ألف هكتار (٧٥٪ من مساحة الجوت في العالم) والبالغة ١٨ مليون هكتار عام ١٩٩٥ .

وساعدت العوامل الطبيعية والبشرية على زراعة الجوت في دلتا الجانج والبراهما بوترا بنجاح كبير ، فدرجة الحرارة مرتفعة يزيد معدتها الشهري على ٧٩°ف ، ونسبة الرطوبة عالية تتراوح بين ٨٠ - ٩٠٪ ، بالإضافة إلى غزارة الأمطار التي تزيد كميتها السنوية على ٦٥ بوصة . وتتعدد المجاري المائية في هذه المنطقة ، كما تكثر فيها نباتاتها خلال موسم سقوط الأمطار مما يساعد في عملية تعطين الألياف واعدادها ، وقد استغلت المجاري المائية هنا في نقل الانتاج إلى أسواق التصريف في كلكتا وشيتاجونج .

وتتميز هذه الجهات من شبه القارة الهندية بازدحامها الشديد بالسكان مما عمل على توفير الأيدي العاملة الرخيصة اللازمة لزراعة الجوت ، وبالرغم من ذلك فلضرورة توفير الغذاء الكافي لهؤلاء السكان فقد عملوا على زراعة مساحات واسعة بالأرز وهو الغذاء الرئيسي هنا مما حد من التوسيع في زراعة الجوت .

وعرف الجوت هنا منذ زمن بعيد ، واستخدمه الأهالى على نطاق واسع في صناعة الأقمشة والأكلمة والحبال ، إلا أن أهميته في الأسواق العالمية ظهرت مع نمو التجارة الدولية لمحاصيل الحبوب مما تطلب التوسيع في صناعة الأكياس لنقل محاصيل الحبوب من مناطق انتاجها الرئيسية وخاصة في العالم الجديد إلى أسواق التصريف .

وعند تقسيم شبه القارة الهندية في أغسطس عام ١٩٤٧ انقسم أقليم البنغال Bengal إلى قسمين ، ضم البنغال الشرقي حيث تنتشر معظم إراضي الجوت إلى باكستان (بنجلاديش) ، بينما ضم البنغال الغربي حيث تركزت معظم المصانع إلى الهند ، مما اضطر باكستان إلى إنشاء عدة مصانع للجوت ، في حين توسيع الهند في زراعة الجوت بجهات أخرى مجاورة .

وتتصدر الهند دول العالم في إنتاج الجوت ، فقد بلغ إنتاجها ١٥٩٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٢٪٣٩ من جملة إنتاج العالم البالغ ٤٠٥٧

الف طن متري عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٢٠ الف طن متري (٦٤٦١٪) من انتاج العالم البالغ ٣٦٢٦ الف طن متري) عام ١٩٩٠ ، ١٥٢٧ الف طن متري (٩٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتراجع ضخامة انتاج الهند إلى اتساع الميادين المزروعة بالجوت فيها والتي بلغت عام ١٩٨٣ حوالي ١١٧٠ الف هكتار أي نحو ٤٧٪ من اجمالي مساحة الجوت في العالم البالغة ٢٤٥٣ الف هكتار ، في حين بلغت ١٢٨٧ الف هكتار (٥١٪ من جملة الجوت في العالم والبالغة ٢٤٧٧ الف هكتار) عام ١٩٩٠ ، ١٩١٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ١٧١٣ كجم عام ١٩٩٥ .

وتعد بيجنجلاديش من أشهر وأقدم دول العالم المنتجة للجوت وقد بلغ انتاجها ٩٠٨ ألف طن متري (٢٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٨٤٩ ألف طن متري (٢٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧٧٠ ألف طن متري (٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالجوت ٥٤٨ الف هكتار (٢٢٪ من جملة مساحة الجوت في العالم) عام ١٩٩٥ ، ٤٧٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، أما متوسط انتاجية الهكتار فقد بلغ خلال نفس العام ١٥٤٨ كجم ، في حين بلغ ١٦٣٨ كجم عام ١٩٩٥ .

وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم في انتاج الجوت بعد الهند وبنجلاديش فييد أن كان انتاجها ١٠١٩ الف طن متري وهو ما يكون ١٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ليصبح ٧٣٤ ألف طن متري (٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٠ الف هكتار (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتتركز زراعة الجوت في جهات متباينة تتمتد في الشرق والجنوب الشرقي بالقرب من خط الساحل ، وقد بلغت مساحتها ٣١١ الف هكتار (١٢٪ من مساحة الجوت في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٣٠ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتعتبر الصين الشعبية من دول المقدمة في العالم المنتجة للجوت من حيث التجاردة الانتاجية فقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار من الجوت بها ٢٣٢٠ كجم عام ١٩٩٠ في حين بلغ ١٣٤٧ كجم فقط عام ١٩٩٥ . وتنتشر زراعة الجوت في عدد كبير من دول القارة الآسيوية يأتى في مقدمتها تايلاند ، فيتنام ، ميانمار ، أندونيسيا ، كمبوديا .

وتحتل أمريكا اللاتينية المركز الثاني بين القارات في انتاج الجوت بعد قارة آسيا ، وقد بلغت مساحة الجوت في المقاربة ٦٨ ألف هكتار انتجت حوالي ٧٤ ألف طن متري (١٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ،

في حين بلغت ٣٦ الف هكتار انتجت نحو ٣٥ ألف طن بمحترى (١) من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٠ الف هكتار انتجت ٢٣ الف طن بمحترى فقط عام ١٩٩٥

و تعد البرازيل اهم دول القارة في الانتاج فقد انتجت وحدتها نحو ٢٢ الف طن بمحترى اي حوالي ٦٢٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ في حين لم يتجاوز انتاجها ١٢ الف طن بمحترى عام ١٩٩٥ ويزرع الجوز في جهات محدودة للغاية في حوض نهر الامزون بلغت مساحتها ٢٤ الف هكتار و هو ما يعادل ٦٦٪ من مساحة الجوز في أمريكا اللاتينية في حين لم تتجاوز ثمانية الاف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار ١٥١٢ كجم و تأتي افريقيا في المركز الثالث بين القارات المنتجة للجوز ، فقد بلغ انتاجها ١٩ الف طن بمحترى وهو ما يشكل ٥٪ فقط من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٠ في حين بلغ ١٦ الف طن بمحترى عام ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الى ضالة المساحة المزروعة بالجوز و التي لم تتعد ٢٣ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، ٢١ الف هكتار عام ١٩٩٥ تتركز معظمها في الكونغو الديمقراطية وموزambique و مالى و اثيوبيا . و انتج الاتحاد السوفيتى عام ١٩٩٠ حوالي ٤٩ الف طن بمحترى (٣٪ من انتاج العالم) ، ٤٥ الف طن بمحترى عام ١٩٩٥ .

تجارة الجوز العالمية:

تستهلك مناطق الانتاج كميات كبيرة من الجوز في الاغراض المختلفة، لذا لم يدخل في التجارة العالمية سوى ٢٦٪ من جملة الانتاج العالمي خلال الفترة المتداة بين عامي ١٩٦٥/٦٣ ، وبين الجدول رقم (٨١) اهم الدول المصدرة والمستوردة للجوز خلال هذه الفترة^(١) :

جدول رقم (٨١)

الشوارد		الصادر	
%	الدولة	%	الدولة
١٣	بريطانيا	٨٩	بنجلاديش
١٥	فرنسا	٣	الهند
١٠	بلجيكا ولوکسمبورج	٣	بلجيكا ولوکسمبورج
٦٧	دول أخرى	٥	دول أخرى

(١) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 28.

تتصدر بنجلاديش دول العالم في تصدير الجوت حيث تتصدر بحوالى ٨٩٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، بينما لا تصدر الهند اكبر دول العالم المنتجة للجوت سوى كمية محدودة لا تتعدى ٣٪ من جملة الصادرات العالمية ، بل أنها تستورد في بعض السنوات كميات كبيرة من باكستان .

وتشير بلجيكا ولوكمبريج ضمن الدول المصدرة للجوت رغم أنها لا تنتجان هذا المحمول ، وتفسir ذلك أنها تستورد سنويًا كميات كبيرة من إلیاف الجوت التي يعاد تصديرها في صورة أكياس وبلاطات .

وتعد الدول الأوروبية أهم أسواق تصريف الجوت الداخل في التجارة الدولية ، وتتصدر بريطانيا هذه الدول حيث يتجه إليها حوالي ١٣٪ من الصادرات العالمية . وجدير بالذكر أن كميات الجوت الداخلة في التجارة الدولية آخذة في التناقص بشكل ملحوظ فبعد أن كانت نسبة المصدر منها حوالي ٥٣٪ من جملة الانتاج العالمي خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٥٣ / ١٩٥٥ ، انخفضت هذه النسبة إلى ٢٦٪ فقط خلال الفترة بين عامي ١٩٦٣ / ١٩٦٥ ؛ ويرجع تناقص هذه النسبة إلى ظهور إلیاف أخرى تتنافس الجوت في إنتاج الأكياس والبلاطات المختلفة .

ولازالت بنجلاديش تتصدر دول العالم المصدرة للجوت حيث كانت قيمة صادراتها نحو ٨٥٪ من جملة قيمة الجوت الداخل التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، و جاءت الهند في المركز الثاني (٤٥٪) ، يليها نيبال (٤٢٪) ، وبليجيكا ولوكمبريج (١٨٪) ، واتحاد ميانمار (٤٪) ، ولازالت دول العالم الثالث تشكل أهم أسواق تصريف للجوت الداخل في التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ويأتي في مقدمة هذه الدول باكستان (٧٪)، مصر (٤٦٪)، موزمبيق (٤٢٪)، تايلاند (٢٩٪) .

ثالثاً - الاباكا :

نوع آخر من الألياف النباتية يحصل عليها من أوراق يتراوح طول كل منها بين ٦ - ٨ أقدام ، وتعرف علميا باسم *Musa Textilis* . ويعتقد أن الفلبين هي الموطن الأصلي للاباكا ، لذا تعرف أيضا بقنب مانيلا *Manila Hemp* . وتتسم إلیاف الاباكا بقوتها الشديدة وقدرتها الفائقة على تحمل الشد ومقاومة المياه المالحة ، لذا تستخدم على نطاق واسع في إنتاج الحبال المستخدمة على السفن البحرية^(١) كما تستعمل في صناعة بعض

(١) Zimmermann, E., W., Op. Cit., P. 361.

أنواع الأقمشة والقبعات . وينحتاج الاباكا إلى درجة حرارة مرتفعة ونسبة رطوبة عالية وترية خصبة رطبة جيدة الصرف ، وقد توافرت كل هذه الظروف الطبيعية ، إلى جانب المخيرة الكبيرة التي اكتسبها الأهالى في رعاية هذا النبات وأعداد البافافه في جزر الفلبين التي ظلت لسنوات طويلاً المصدر الوحيد للاباكا الداخلة في التجارة الدولية ، إذ انتشرت زراعة الاباكا بعد ذلك على نطاق ضيق في ماليزيا وأمريكا الوسطى وأفريقيا ..

وفي الفلبين تنتشر زراعة الاباكا في الأجزاء الجنوبية من جزيرة لوزون *Luzon* - الجزيرة الشمالية - وفي جزيرة مانداناو *Mindanao* - الجزيرة الجنوبية - حيث يسود المناخ الدارى المطير الذى تتلائم خصائصه نمو الاباكا الذى توجد أوسع مساحاتها بالقرب من مدينة دافاو *Davao* على الساحل الجنوبي الشرقي لجزيرة مانداناو حيث شيد اليابانيون عدداً من المزارع الكبيرة ^(١) :

وتبلغ المساحة المزروعة بالاباكا في الفلبين نحو ١٧٣ ألف هكتار وهو ما يوازي ٩٧٪ من إجمالي مساحة الاباكا في العالم والبالغة ١٧٧ هكتار عام ١٩٧١ ^(٢) ، ويبلغ إنتاج الفلبين ٧٠٠ ألف طن متري أي حوالي ٩٣٪ من جملة إنتاج العالم البالغ ٧٤٨ ألف طن متري في نفس العام .

وجاءت ماليزيا في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للاباكا إذ بلغ إنتاجها ٣٧ ألف طن متري (٤٪ من إنتاج العالم) ، وكوريا في المركز الثالث حيث أنتجت ١٠ آلاف طن متري وهو ما يعادل ٣٪ من جملة إنتاج العالم .

وفي أفريقيا تتركز زراعة الاباكا في غينيا الاستوائية التي أنتجت حوالي ألف من متري عام ١٩٧١ ^٠

تجارة الاباكا الدولية :

تستهلك مناطق الإنتاج كميات محدودة جداً من الاباكا ، بينما يصدر معظم الإنتاج إلى الأسواق العالمية لذا بلغت نسبة الكمية السنوية الداخلة في التجارة الدولية نحو ٩٧٪ من جملة إنتاج العالم خلال الفترة المتقدمة

(١) Cressy, G. B., Op. Cit., p. 365.

(٢) لم يتمكن المؤلف من الحصول على احصائيات حديثة لإنتاج العالم من الاباكا .

بين عامي ١٩٦٥/٦٣ ، وبين الجدول رقم (٨٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة لاليف الاباكا خلال هذه الفترة^(١) .

جدول رقم (٨٢)

الوارد		الصادر	
%	الدولة	%	الدولة
٢٤	الولايات المتحدة الأمريكية	٩٣	الفلبين
٢٨	اليابان	٤	مالزيسا
١٦	بريطانيا	٣	دول أخرى
٣٨٪	دول أخرى		

وتشير أرقام الجدول رقم (٨٢) احتكار الفلبين ل الصادرات الاباكا العالمية حيث تساهم بحوالي ٩٣٪ من جملة الكمية الدخلة في التجارة الدولية ، وتخرج معظم صادراتها من ميناء مانيلا لتجه الى الولايات المتحدة الأمريكية التي تتصدر مع اليابان دول العالم المستوردة لهذه الاليف حيث تتجه الى كل منها نحو ٢٨٪ من تجارة الاباكا الدولية ، ثم تأتي الدول الاوربية بعد ذلك ، وفي مقدمتها بريطانيا التي تحصل على ١٦٪ من الكمية الدخلة في التجارة الدولية .

(١) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 28.

الفصل الحارى عشر

محاصيل ذات أهمية خاصة

• المطاط

• التبغ

أولاً - المطاط :

المطاط عبارة عن عصارة لزجة تعرف باسم Latex يمكن الحصول عليها من عدة أشجار نذكرها فيما يلى :

■ شجرة الهيفيا Hevea Brasiliensis ، تنمو في الأقاليم المدارية المطيرة ، وموطنها الأصلي حوض نهر الأمازون في أمريكا الجنوبية .

■ شجرة الفتوميا Funtumia Elatica ، تنسو في الأقاليم المدارية بغرب أفريقيا .

■ شجرة اللاندولفيا Landolphia Species ، وهي متعددة الأفرع وتنمو أيضاً في الأقاليم المدارية بغرب أفريقيا .

■ شجرة الجوایول Guayule ، تنمو في الأقاليم شبه الجافة ، وموطنها الأصلي المكسيك ، وقد أمكن زراعتها في جمهورية تركمانستان بوسط آسيا .

■ شجرة الكوك ساجيز Kok Saghyz ، تنمو في الأقاليم المعتدلة بوسط آسيا وخاصة في منطقة جبال تيان شان ، وأمكن زراعتها في الأجزاء الجنوبية والجنوبية الغربية من جبال أوراي في رومانيا الاتحادية .

■ شجرة التاو ساجيز Tau Saghyz ، وهي تشبه شجرة الكوك ساجيز .

ورغم تعدد مصادر عصارة المطاط اللزجة إلا أن انتاج العالم من المطاط يؤخذ من شجرة الهيفيا لغزاره انتاجها من العصارة وجودة خصائصه .

وتتمر شجرة الهيفيا *Hevea* بريا في حوض الأمازون بأمريكا الجنوبية ،
لذا عرف الهندو الحمر عصارة المطاط منذ زمن بعيد وأطلقوا عليه اسم
كاهوشو *Cahuchu* أو دموع الاختبار ، واستخدموها كمادة
تمنع البطل عن ملابس ونعالهم ، وعرفت أوروبا هذه المادة بعد اكتشاف
العالم الجديد ، الا انه لم يكن لها آية قيمة اقتصادية كبيرة فقد اقتصر
استخدامها على محو آثار افلام الرصاص في الكتابة ، لذلك عرفت باسم
• Rubber

وازداد الطلب على المطاط نسبيا بعد عام ١٨٢٣ عندما اكتشف
الاشكتلندي *ماكنتش* *Mackintosh* امكانية استخدامه في تبطين الملابس
حتى لا تنفذ منها المياه بسهولة ، الا أن تشقق المطاط في درجات الحرارة
المخفضة ، وزوجته في درجات الحرارة المرتفعة حد كبيرا من امكانية
التوسيع في استخدامه حتى اكتشف شارل جوديير *Charles Goodyear*
عملية كبريتة المطاط *Vulcanization Process* عام ١٨٣٩ والتي تتلخص في
خلط غنصر الكبريت بالمطاط في درجات حرارة مرتفعة مما ادى الى التخلص
من لزوجة مادة المطاط وعدم تأثيرها بدرجات الحرارة المختلفة ..

ومع ذلك لم يصبح المطاط مادة صناعية ذات أهمية كبيرة الا في نهاية
القرن التاسع عشر وبالتحديد منذ عام ١٨٩٠ عندما ازداد الطلب عليه
بعد استخدامه في صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات المختلفة
التي أصبحت تكون أهم أسس المدنية للحضارة ، كما اتجه الانسان بعد ذلك
إلى انتاج المطاط الصناعي *Synthetic Rubber* كما سرى يعد قليل .

الشروط الجغرافية الطبيعية الازمة لنمو شجرة المطاط (الهيفيا)
الهيفيا شجرة مدارية تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة في كل فصول
السنة بحيث لا تقل عن ٧٠° في أي شهر ، وجدب بالذكر أنها لا تنمو
بنجاح اذا ارتفعت درجة الحرارة على ٧٧° الا اذا كانت نسبة الرطوبة
عالية ، كما تحتاج شجرة الهيفيا الى أمطار غزيرة تزيد كميتها السنوية
على ١٠٠ بوصة بحيث تكون موزعة توزيعا عادلا على شهور السنة ، على
الاقل معدل المطر الشهري عن ثلاثة بوصات .

ويحتاج هذه الشجرة الى تربة خصبة عميقه غير قلوية غنية بالعناصر
الغذائية المختلفة وخاصة الفنتروجين والفوسفور ، كما يتشرط ان تكون
بعيدة بالضير لهذا تنتشر زراعة اشجار المطاط على الاراضي قليلة الانحدار
حتى يسهل التخلص من المياه ، وخاصة ان مناطق زراعتها غزيرة

الامطار . و تعد الأقاليم المدارية المطيرة أكثر جهات العالم ملائمة لزراعة هذه الأشجار إذ أن سقوط الأمطار خلال فترة بعد الظهر تعطى الفرصة لجمع العصارة طوال فترة الصباح مما يساعد على مرعة تثريط الأشجار وجمع الانتاج .

ويتم جمع العصارة يدويا عن طريق تثريط سيفن الأشجار على شكل حرف ٧ فيسهل من التدوير عصارة لزجة تجمع في أوعية مربوطة في كل شجرة أسفل مكان التثريط ، وبعد ذلك تنقل العصارة إلى مراكز التجميع حيث يتم معاملتها كيميائيا ، وبعد المطابط في شكل شرائح أو كرات تمهيدا لشحنها إلى الأسواق الخارجية ، لذلك يتطلب عملية تثريط الأشجار أيدي عاملة وفيرة ومدربة إذ أن الخطأ في عملية التثريط يؤدى إلى قتل الأشجار وعدم اقرازها للمطابط بعد ذلك .

الإنتاج العالمي للمطاط الطبيعي :

من إنتاج المطاط الطبيعي بعدة مراحل ، كان أولها مرحلة جمعه من الأشجار البرية من حوض الأمازون حيث كانت الأهلية يقومون بجمع العصارة من أشجار الهيفيا البرية المنتشرة في الغابات الكثيفة . ونقينا عن طريق نهر الأمازون التي مدينة يازا الواقعة عند المصب تمهيدا لتصديرها إلى الأسواق الخارجية ، لذا كانت الأشجار البرية تمثل مصدر المطاط المعروف في العالم طوال القرن التاسع عشر ، كما كانت البرازيل هي المنتج الوحيد لهذه المادة في العالم . ولاحتكار الانتاج سنت القوانين التي تحرم تصدير بذور المطاط خارج البلاد ^٢ ومع ذلك استطاع سير هنرى ويكهام Henry Wickham تهريب كميات من البذور إلى لندن عام ١٨٧٦ حيث بدأ في زراعتها في بيوت زجاجية تتوافر فيها كل الشروط الطبيعية الازمة لنمو شجرة الهيفيا ، ثم نقلت الشتلات بعد ذلك إلى ميلان (سرى لانكا) ، ومنها انتقلت زراعتها إلى الهند والملايو وبورما (اتحاد ميانمار) ، وبعد عام ١٨٨٠ تاريخ بدء زراعة المطاط في مزارع علمية منتظمة .

والملاحظ أن المملكة المتحدة نقلت زراعة هذه الأشجار إلى مداط خاضعة لها سياسيا حتى تضمن الحصول على حاجتها من المطاط بسهولة ، كما اتفق مع هولندا على زراعة المطاط في أندونيسيا التي كانت مستعمرة هولندية في ذلك الوقت ، وبذلك أبدأت المرحلة الثانية من مراحل إنتاج المطاط الطبيعي وهي إنتاج المطاط في المزارع العلمية Plantations التي أصبحت تشكل مع نهاية القرن التاسع عشر، بداية القرن العشرين منافسا

نقطيراً للمطاط البري المنتج في حوض الأمازون حتى فقدت البرازيل مركز للصدارة في إنتاج المطاط الطبيعي/عام ١٩١٤ ، حين بدأ إنتاج المزارع العلمية في التزايد بصورة مطردة نتيجة للتتوسيع في زراعته فبعد أن كانت المساحة المزروعة في الملابي وأندونيسيا وسيلان لا تتعدي ٢٥ الف فدان عام ١٩٠١ ، بلغت نحو أربعة ملايين فدان عام ١٩٣٠ . وأخذ إنتاج حوض الأمازون في التناقص حتى بلغت نسبته حوالي ٢٪ فقط من جملة إنتاج العالم من المطاط الطبيعي عام ١٩٣٨ ، بعد أن كان يكون نحو ٩٩٪ من إنتاج العالم حتى عام ١٩٠٦ (١) . وبلغ إنتاج العالم من المطاط البري أقصاه عام ١٩١٢ حين بلغ ٧٠٠٠ طن (٢) .

/ يتضح مما سبق أن المرحلة الثانية من مراحل إنتاج المطاط الطبيعي خلال القرن العشرين شهدت انتقال مركز نقل الإنتاج من حوض الأمازون في نصف الكرة الغربي إلى منطقة جنوب شرق آسيا في الشرق ، ويرجع ذلك إلى عدة عوامل نوجزها فيما يلى :

■ توافر كل الظروف الطبيعية الملزمة لنمو أشجار المطاط في جنوب شرق آسيا .

■ رغبة كل من المملكة المتحدة وهولندا في إنتاج المطاط في مناطق تحت سيطرتها السياسية ، لذا شجعت كل منها عمليات إنشاء مزارع المطاط العلمية في مستعمراتها بجنوب شرق آسيا وخاصة في الملابي وسيلان (سريلانكا) والهند وجزر الهند الشرقية (أندونيسيا) .

■ اكتمال منظمة جنوب شرق آسيا بالسكان مما وفر الأيدي العاملة الزرanchية ، إذ تم جلب الأيدي العاملة من المناطق المزدحمة في الصين والهند للعمل في المناطق قليلة السكان نسبياً في شبه جزيرة الملابي التي تعد أهم مناطق العالم المنتجة للمطاط الطبيعي .

■ قرب مزارع المطاط العلمية من ساحل البحر وخاصة في شبه جزيرة الملابي مما سهل نقل الإنتاج وقلل تكلفته ، وهذا شجع بدوره على التوسيع في زراعة المطاط .

■ ضعف قدرة الأهالى في هامات حوض الأمازون على العمل وجمع

(1) Jones, C., Op. Cit., p. 158.

(2) Zimmermann, E. W., Op. Cit., p. 391.

العصارة نتيجة لانتشار الوبية والأمراض ، وشدة كثافة الغابات: الامتدادية وتناثر أشجار الهيفيا في أجزاء متباعدة من الغابات ..

■ قلة خبرة الأهالي من الهند العمير في حوض الأمازون بالطرق الصحيحة لتشريط الأشجار وجمع العصارة مما أدى إلى قتل الكثير من الأشجار المنتجة ، وهذا بدوره إلى شدة تباعد المسافات بين الأشجار المنتجة ، مما زاد من صعوبة جمع العصارة ونقلها ، ورفع تكلفتها ..

■ بعد حوض الأمازون عن طرق النقل العالمية عكس الحال بالنسبة لمنطقة جنوب شرق آسيا التي يفترضها طرق النقل البحرية التي تربط أوروبا بالشرق الأقصى ، مما سهل نقل الانتاج إلى الأسواق الأوروبية والأمريكية ..

وكان النجاح الكبير الذي صادف مزارع المطاط العلمية في جنوب شرق آسيا ، والأرباح الطائلة التي جنتها رؤوس الأموال الميغلاة فيها حافزا قويا شجع الأهالي هنا على زراعة أشجار المطاط في، مزارعهم المصغيرة وخاصة في إندونيسيا حتى أن المطاط المنتج في مزارع الأهالي أصبح منافسا خطيرا لمطاط المزارع العلمية بمرخص تكاليف انتاجه .. ولقدرة الأهالي على التحكم في إنتاج مزارعهم تبعاً لمستوى تغير الأسعار العالمية واتجاهها ، إذ يستطيعون التوقف عن الانتاج عند انخفاض الأسعار معتمدين على انتاج مزارعهم من المحاصيل الغذائية ، إلا أن هذه الحرية يحد منها عدة أمور أهمها الانخفاض الشديد لإنتاجية الشجرة إذا توقفت عملية تشريطها لمدة طويلة⁽¹⁾ . أما المزارع العلمية فلا تستطيع التوقف عن الانتاج مهما انخفضت الأسعار لكثره العاملين فيها واضطرارها لدفع أجورهم مهما كانت الظروف ..

وبدأت ثالث مراحل انتاج المطاط الطبيعي في العالم خلال الثلث الأول من القرن العشرين حين أدى ارتفاع أسعار المطاط كنتيجة لتحديد بريطانيا الكميات المنتجة في المناطق الخاضعة لها إلى اتخاذ الدول الكبرى إلى مصادر جديدة للمطاط ، لذلك أقامت الولايات المتحدة الأمريكية عدة مزارع للمطاط في بعض الأقاليم المدارية بقارتي أمريكا اللاتينية وأفريقيا مثل مزرعة هنري فورد في البرازيل ، ومزرعة جوديير Goodyear في بنما وكولومبيا ، ومزرعة قابرسون Firestone في ليبيريا بأفريقيا ..

(1) Zimmermann, E. W., Ibid., p. 394.

وبذا الاتحاد السوفيتي (السابق) منذ عام ١٩٤١ في زراعة بعض الأشجار التي تفرز عصارة تشبه عصارة أشجار الهيفيا ، مثل أشجار الكوك ساجير والتاو ساجيز ، وبلغت المساحة التي خصمت لزراعة مثل هذه الأشجار ٦٥ ألف قذان عام ١٩٣٩ زيدت إلى ٦٠٥ الف قذان عام ١٩٤٣ ، ومع ذلك لا ينتج الاتحاد السوفيتي السابق موى كميات محدودة جداً من هذه المادة الامتراتيجية ، لذا يعتمد في سد حاجة أسواقه المحلية منها على استيراد كميات كبيرة من دول جنوب شرق آسيا تقدر بنحو ١٢٪ من جملة كمب المطاط الداخلة في التجارة الدولية سنوياً ، لذلك يحتل الاتحاد السوفيتي السابق المركز الثاني بين الدول المستوردة للمطاط بعد الولايات المتحدة الأمريكية ..

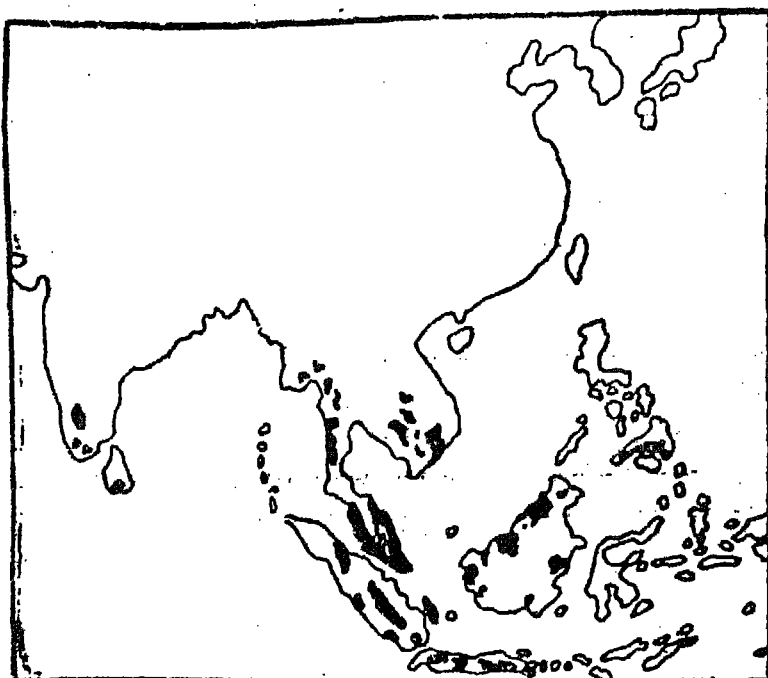
انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرق آسيا :

أهم مناطق العالم المنتجة للمطاط ، فقد بلغ انتاج ثمان دول من دولها وهي ماليزيا ، إندونيسيا ، تايلاند ، الصين الشعبية ، سري لانكا ، الهند ، الفلبين ، فيتنام ، حوالي ٢٦٧٠٢ ألف طن متري وهو ما يوازي ٠٩٢٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٦٧٠٢ مليون طن متري عام ١٩٩٩ ، في حين قفز انتاج هذه الدول وبلغ ٣٦١٣ ألف طن متري وهو ما يوازي ٤٥٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٣٨٦٣ ألف طن متري عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها مجتمعة ٤٧١٦ ألف طن متري وهو ما يكون نحو ٣٪ من انتاج العالم البالغ ٥١٠٨ ألف طن متري عام ١٩٩٠ ، مما يعني أن الانتاج السنوي لهذه المجموعة من الدول يشكل أكثر من ٩٠٪ من جملة الانتاج العالمي . وساعد على انتشار زراعة المطاط في هذا الجزء من العالم عدة عوامل سبق الاشارة إليها ..

تصدرت ماليزيا دول العالم في انتاج المطاط طوال فترة طويلة اذ بلغ انتاجها ١٥٣٠ ألف طن متري اي ما يعادل ٣٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٤٢٠ ألف طن متري (٢٧٪ تقريباً) من جملة الانتاج العالمي (عام ١٩٩٠ ، ١٠٨٩ ألف طن متري (١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا جاءت في المركز الثالث بين الدول المنتجة بعد تايلاند وإندونيسيا . شكل رقم (٣٥) ..

وتتركز زراعة المطاط في شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطي مزارعه نحو ٦٠٪ مساحة الأراضي الزراعية ، وهذا يظهر الأهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط في هذه الجهات ، وتمتد المزارع في النطاق الساحلي المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية ، مما سهل نقل

الإنتاج وقلل نفقاته ، وتمتد بعض المزارع في المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الأرض سبي ، وهو عموماً يقل عن ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .



شكل رقم (٢٥) مناطق إنتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرق آسيا

ويزرع المطاط في مزارع واسعة المساحة وأخرى صغيرة المساحة ، إلا أن المزارع الكبيرة التي تزيد مساحة كل منها على ١٠٠٠ أكر تسهم بنحو ٥٠ % من جملة الإنتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع إنتاجية الأكر هنا عن مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الأهالي ، والأراضي جيدة للإنتاج تعطي ما بين ١ - ٢ طن للأكر . وتصدر ماليزيا معظم انتاجها من المطاط إلى الأسواق الخارجية ، لذا يشكل أكثر من ٦٠ % من صادرات البلاد ، وتساهم ماليزيا بنحو ٤٥ % من صادرات المطاط الطبيعي العالمية ، لذلك تحتل المركز الأول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الأهمية الكبيرة .

وتصدرت إندونيسيا بدورها الدول المنتجة للمطاط لفترة طويلة فقد بلغ إنتاجها ٩٢٠ ألف طن متري وهو ما يعادل ٢٣٨ % من جملة إنتاج

العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٣١ مليون طن متري (٤٢٪ من إجمالي الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٥١ مليون طن متري (٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، لذلك احتلت المركز الثاني بين الدول المنتجة بعد تايلاند.

وانتقلت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغريبة من اندونيسيا حيث اقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال أجنبية معظمها هولندية وبريطانية . وفي أوائل القرن العشرين كانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيسي ثم أصبحت لا تنتج سوى ما يزيد قليلا على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية الثانية لانتشار زراعة المطاط في مزارع الاهالى التي أصبحت تنتج في الوقت الحاضر حوالي ثلث انتاج اندونيسيا .

وتنتشر مزارع المطاط في جزيرتي سومطرة وجاوة وخاصة في الأجزاء الشرقية المطلة على المضائق في الجزيرة الأولى ، والجهات الشرقية والوسطى والغربية من الجزيرة الثانية ، وتتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من المطاط الى الأسواق العالمية تقدر بحوالي ٢٩٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، لذلك تاحت المركز الثاني بين الدول المصدرة للمطاط بعد ماليزيا .

وتتصدر تايلاند حاليا دول العالم في مجال انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٥٧٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وقفز انتاجها بعد ذلك وتزايد بمعدلات كبيرة لضخامة الاستثمارات في هذا القطاع حتى بلغ ٣١ مليون طن متري (٤٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧١ مليون طن متري (٢٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة المطاط في الأجزاء الجنوبية من البلاد حيث تشغله مزارعه مساحة تزيد على مليون اكر ، لذا يأتي المطاط في المركز الثاني بين صادرات تايلاند من حيث القيمة بعد محصول الأرز .

وتساهم تايلاند بحوالى ١٠٪ من صادرات المطاط العالمية ، لذلك تاحت المركز الثالث بين الدول المصدرة للمطاط بعد ماليزيا واندونيسيا .

والهند من دول العالم الرئيسية المنتجة للمطاط حيث بلغ انتاجها ١٧٠ ألف طن متري وهو ما يكون ٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٨٩ ألف طن متري (٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٩٩ ألف طن متري (٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسري لانكا من الدول الآسيوية المشهورة بانتاج المطاط فقد بلغ انتاجها ١٣٥ الف طن متري ٥٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٠٩ الف طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٠٥ الف طن متري (٢٧٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعته في الجهات الجنوبية الغريبة من الجزيرة ، ويصدر معظم الانتاج إلى الأسواق الخارجية ، وتكون صادرات سري لانكا نحو ٦٪ من صادرات المطاط الدولية ، لذلك تاحت المركز الرابع بين الدول المصدرة لهذه السلعة الهامة ،

وبالإضافة إلى الدول المشار إليها تزرع أشجار المطاط في عدد من الدول الآسيوية منها الصين الشعبية (٤٤ الف طن متري) ، الفلبين (١٨٢ الف طن متري) ، فيتنام (١٢٠ الف طن متري) عام ١٩٩٥ .

انتاج المطاط الطبيعي في إفريقيا :

تتركز زراعة المطاط في غرب إفريقيا وخاصة في خمس دول هي ليبيريا ونيجيريا والكميرون والكونغو وساحل العاج ، فقد بلغ انتاجه ١٥٠ الف طن متري وهو ما يعادل ٣٩٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٣٨ مليون طن متري عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها مجتمعة ٢٦٤ ألف طن متري (٥٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٠ الف طن متري (٤٤٪ من انتاج العالم البالغ ٥٩٩٥ ألف طن متري) عام ١٩٩٥ ، أي أن انتاج هذه الدول الأفريقية الخمس يشكل نحو نصف انتاج ماليزيا رابع دول العالم المنتجة للمطاط عام ١٩٩٥ ويرجع عدم انتشار زراعة المطاط في إفريقيا رغم ملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة من القارة وخاصة في الغرب لزراعته إلى منافسة محاصيل أخرى كالكاكاو وزيت النخيل ، لذلك لم يتجاوز انتاج القارة ١٨٠ الف طن متري (٤٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٨٣ ، ٢٨٦ ألف طن متري (٥٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٧١ ألف طن متري (٧٨٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وليبيريا من الدول الأفريقية الرئيسية المنتجة للمطاط خارج نطاق جنوب شرق آسيا حيث بلغ انتاجها ٦٥ ألف طن متري أي ما يوازي ٣٦٪ من انتاج إفريقيا ، ١٧٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت في المركز الثاني بين الدول الأفريقية المنتجة عام ١٩٩٠ بعد نيجيريا إذ بلغ انتاجها ٢٠ ألف طن متري ، في حين لم يتجاوز انتاجها ٣١ ألف طن متري (٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وانتاج ليبيريا من المطاط في ازدياد مستمر وخاصة بعد إنشاء العديد من المزارع العلمية برأوس الأموال

الأجنبية مثل مزارع شركة فايرستون Firestone لصناعة الاطارات ، والمزارع الحديثة التي أقامتها شركة Goodrich عام ١٩٥٥ .

ويبيين الجدول رقم (٨٣) الزيادة المطردة لانتاج ليبيريا من المطاط رغم تذبذبه في بعض السنوات - ونسبة المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة المتقدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جدول رقم (٨٣)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٦٢	٣٩٤٢	٠٧٤	١٩٧٢	٤٥٤	٢١٠
١٩٦٤	١٩٨٨	١٠٨	١٩٧٤	٤٢٦	١٨٧
١٩٦٦	١٩٨٩	١١٨	١٩٧٦	٥٢٩	٢١٧
١٩٦٨	١٩٩٠	٧٠	١٩٧٨	٦٤	٢٤١
١٩٧٤	١٩٧٣	٣١	١٩٧٤	٨٠	٢٢
١٩٨٠			١٩٨٠	٧٧	٢٠

ويزرع المطاط أيضا في نيجيريا أولى دول القارة الافريقية حاليا حيث بلغ انتاجها ١٠٥ ألف طن متري (١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ساحل العاج (٦٨ ألف طن متري) ، الكاميرون (٥٤ ألف طن متري) ، الكونغو الديمقراطية (١٢ ألف طن متري) عام ١٩٩٥ .

انتاج المطاط في أمريكا اللاتينية :

تساهم هذه القارة باقل من ١٪ من جملة انتاج العالم من المطاط حيث بلغ انتاجها ٤١ ألف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ولايزال يجمع المطاط البري من الاجزاء العليا لحوض نهر الأمازون ويعرف في الأسواق باسم «مطاط بارا Para-Rubber » وقد أقيمت عدة مزارع علمية لانتاج المطاط الطبيعي في القارة الا ان قلة الأيدي العاملة وانتشار الأمراض الفطرية في البرازيل حدت من التوسع في زراعة المطاط. وتمثل أهم مزارع المطاط في أمريكا اللاتينية في مزارع شركة فورد Ford. التي أقيمت في البرازيل على نهر تاباجوز Tapajos أحد الروافد الجنوبية لنهر الأمازون

ولذى يلتقي به بالقرب من المصب ، ومزارع جوديير Goodyear في بنما وكوستاريكا .

وتتصدر البرازيل دول النقرة في انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٢٥ الف طن متري اي ما يكون ٤٤٪ من جملة انتاج قارة أمريكا الجنوبية البالغ ٤٣ الف طن متري ، ٩٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٣ الف طن متري فقط (٦٪ من انتاج القارة ، ٠٦٪ فقط من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠ الف طن متري (٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتنوع اشجار المطاط في نطاقات محدودة المساحة بدول بوليفيا ، بيرو ، كولومبيا ، اكوادور .

تجارة المطاط الدولية :

يشتد الطلب على المطاط في كل الدول الصناعية لأهميةه الكبيرة كمادة خام أساسية في العديد من الصناعات ، بينما تقل الكميات المستهلكة في مناطق الانتاج ، لذا يتسم المطاط باهتمام انتاجه يدخل التجارة الدولية ، ففي عام ١٩٩٨ بلغ انتاج العالم ٢١٤٥ الف طن متري ، وقد دخل من هذه الكمية في التجارة الدولية حوالي ٢٤٩٤٤٠٣ طن متري اي ما يوازي ٣٩٪ من جملة الانتاج العالمي ، وبذلك يعد المطاط أهم السلع الزراعية الداخلة في التجارة الدولية .

ويوضح الجدول رقم (٨٤) أهم الدول المصدرة والمستوردة للمطاط عام ١٩٧٨ (١) :

جدول رقم (٨٤)

الصادر	الوارد
الدولة	%
مالزيسا	الولايات المتحدة الأمريكية ١٩
أندونيسيا	الاتحاد السوفيتي (السابق) ١٢
تايلاند	اليابان ٩
سريلانكا	الصين الشعبية ٨
دول أخرى	المملكة المتحدة ٧
دول أخرى	المانيا ٦
دول أخرى	فرنسا ٥
دول أخرى	إيطاليا ٤
دول أخرى	دول أخرى ٣٠

يلاحظ من تبع ارقام الجدول رقم (١١٨) الحقائق التالية :

■ تحتكر اربع دول آسيوية صادرات المطاط العالمية حيث تساهمن ماليزيا واندونيسيا وتايلاند وبرى لانكا بنحو ٩٠٪ من جملة كمية المطاط الداخلة في التجارة الدولية ، ولا تساهمن باقى دول العالم المنتجة للمطاط باكثر من ١٠٪ من الصادرات العالمية ، ويأتى في مقدمة هذه الدول الأقطار الأفريقية وخاصة ليبيريا وأخيرا نيجيريا .

■ تمثل الدول الصناعية المتقدمة وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتى (السابق) ، بالإضافة إلى الدول الآسيوية الصناعية كالصين الشعبية ودول غرب أوروبا أهم الأسواق التي تتجه إليها صادرات المطاط العالمية حيث تستأثر هذه الدول باكثر من ٧٠٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتصدر الولايات المتحدة الأمريكية هذه الدول حيث تحصل وحدتها على نحو ١٩٪ ، يليها الاتحاد السوفيتى (السابق) وتتجه إليه ١٢٪ من صادرات المطاط الدولية .

وبلغت قيمة صادرات العالم من المطاط الطبيعي ٥٤ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، ولازالت دول جنوب شرقى وجنوبى آسيا تشكل أحد مصادر المطاط الطبيعي الداخل فى التجارة الدولية حيث جاءت ماليزيا فى مقدمة دول العالم المصدرة للمطاط الطبيعي ، اذ كونت قيمة صادراتها ٥٣٪ من جملة قيمة صادرات المطاط الطبيعي الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت ستفاقورة فى المركز الثانى (٢٢٪) يليها اندونيسيا (١٨٪) ، تايلاند (١١٪) ، سريلانكا (٢٧٪) ، ليبيريا (٦٪) .

وجاءت ستفاقورة فى مقدمة دول العالم المستوردة للمطاط .. الطبيعي
- بدون الاتحاد السوفيتى - عام ١٩٨٣ (٢١٪) ، في حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية فى المركز الثانى (٢٠٪) يليها اليابان (١٤٪) ، المانيا (٤٪) ، فرنسا (٥٪) ، ايطاليا (٦٪) ، بريطانيا (٣٪) ، كوريا الجنوبية (٤٪) ، كندا (٢٪) .

المطاط المناعي SYNTHETIC RUBBER :

بدأت الجهود لانتاج المطاط صناعيا فى المانيا خلال الحرب العالمية الأولى ، ثم شاركت روسيا فى هذه الجهود التى كانت قاصرة على الدولتين

(1) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 30.

حتى قيام الحرب العالمية الثانية التي كانت دافعاً قوياً للارتفاع في هذه المحمود والمحاولات ، إذ سجحت اليابان في احتلال مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرق آسيا ، مما أدى إلى انقطاع واردات المطاط ، وبذلك حرم العالم الغربي من هذه المادة الاستراتيجية ، وتمكن العلماء في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا من التوصل إلى انتاج المطاط صناعياً مستخدمين في ذلك الصوديوم والبنتزين والكحول والفحيم.

وبلغ انتاج الولايات المتحدة الأمريكية من المطاط الصناعي ألف طن في عام ١٩٣٨ ، ثم أخذ هذا الانتاج في الزيادة باطراد حيث بلغ ١٨٠٠ طن عام ١٩٣٩ ، ٢٦٠٠ طن عام ١٩٤٠ ، ٨١٠٠ طن عام ١٩٤١ ، ٢٢٥٠٠ طن عام ١٩٤٢ ، وقفز الانتاج بعد ذلك بشكل كبير ليبلغ في العام التالي ٢٣١٨٠٠ طن ، ولزيادة أكثر من ثلاثة مرات في مدى عامين آذ بلغ ٨٢٠٤٠٠ طن عام ١٩٤٥ . أما انتاج ألمانيا من المطاط الصناعي فكان يزيد كثيراً على انتاج الولايات المتحدة الأمريكية خلال المراحل الأولى فقد بلغ انتاجها ٥٠٠٠ طن عام ١٩٣٨ ، ثم أخذ الانتاج في الازدياد بشكل كبير ليبلغ ٢٢ ألف طن عام ١٩٣٩ ، ٣٩٨٠٠ طن عام ١٩٤٠ ، ٦٩٤٠٠ طن عام ١٩٤١ ، ٩٨١٠٠ طن عام ١٩٤٢ ، ١٢٥٨٠٠ طن عام ١٩٤٣

وبذلك استطاعت الدول الغربية توفير حاجتها من المطاط الصناعي بدلاً من المطاط الطبيعي الذي انقطعت وارداته بعد احتلال اليابان لمناطق الانتاج في جنوب شرق آسيا ، ومع ذلك لم تستطع هذه الدول بعد انتهاء الحرب العالمية لاستغناء عن وارداتها من المطاط الطبيعي وجدير بالذكر أن المطاط الصناعي يعد منافساً خطيراً للطعامط الطبيعي وذلك لخصائصه الممتازة المتمثلة في قوة التحمل ومقاومة الضغوط ^٤ لهذا يستخدم على نطاق واسع في صناعات عديدة أهمها صناعة اطارات الطائرات . وتقدمت صناعة المطاط الصناعي في عدة دول أهمها الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والمملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا وكندا والبرازيل وهولندا مما أدى إلى ازدياد الانتاج العالمي بصورة مطردة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٨٥) التي تبين تطور انتاج المطاط الصناعي في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤١ - ١٩٨٥ :

(١) a - Zimmermann, E. W., Op. Cit., p. 392.

b - Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 30.

c - U. N., Statistical Yearbook 1985/86, N. Y., 1988.

جدول رقم (٨٥)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

السنة	الانتاج	السنة	الانتاج
١٩٨١	٨٤٧٧٢	١٩٤٨	٥٣٢٢
١٩٨٢	٧٧١٢٦	١٩٥٥/٥٣	٩٢٧
١٩٨٣	٨٢٦٦٩	١٩٦٥/٦٣	٢٩٢٥
١٩٨٤	٩٠٥٢٨	١٩٧٠	٤٧٧٠
١٩٨٥	٨٩٤٤٣	١٩٧٥	٦٨٢٣١
		١٩٨٠	٨٦٦٩٢

ويبين الجدول رقم (٨٦) تفصيل انتاج العالم من المطاط الصناعي موزعا على الدول الرئيسية خلال عامي ١٩٨٢ ، ١٩٨٥ (١) :

جدول رقم (٨٦)

(الانتاج بالآلاف طن متري)

الدولة	الكمية	%	عام ١٩٨٥	الكمية	%	عام ١٩٨٢
الاتحاد السوفيتي السابق	٢١٢٥٠	٢٣٨	٢٥٣	١٩٥٠	٢٥٣	٢٣٨
الولايات المتحدة	٢٠٢٦٢	٢٢٧	٢٣٦	١٨١٧٢	٢٣٦	٢٢٧
اليساندريان	١١٥٨١	١٢٩	١٢١	٩٣٠٧	١٢١	١٢٩
المانيا	٦١٨٨	٦٩	٧٢	٥٥١٨	٧٢	٦٩
فرنسا	٥٩٧٩	٦٧	٥	٣٨٩٦	٣٨	٦٧
البرازيل	٣٦٥٩	٣	٣٩	٢٢٨١	٣٩	٣٦
المملكة المتحدة	٢٦١٢	٢٩	٣٢	٢٤٣٩	٣٢	٢٩
هولندا	٢٣٥	٢٦	٢٦	٢٠١	٢٦	٢٦
إيطاليا	٢٣٤٧	٢٦	٢٨	٢١٥٩	٢٨	٢٦
كندا	٢٠٩٢	٢٣	٢٣	١٨١٧	٢٣	٢٣
دول أخرى	١٢١٢٤	١٣	١٣	١٠٠٢٧	١٣	١٣
الجمالية	٨٩٤٤٣	١٠٠	٧٧١٢٦	١٠٠	٨٩٤٤٣	١٠٠

(١) يعد الاتحاد السوفيتي السابق من الدول الرئيسية المنتجة للمطاط الصناعي ، ولكن لا توجد بيانات دقيقة عن انتاجه ، ١٩٥٠ -

ونجحت بعض الدول في انتاج المطاط المعاد صنعه Reclaimed Rubber سواء كان من المطاط الطبيعي أو من المطاط الصناعي ، ويتبين انتاج العالم من هذا النوع من المطاط من عام لآخر تبعاً لكل من مستوى الأسعار ومعدلات الطلب عليه في الأسواق ، فبعد أن كان الانتاج السنوي ٢٧٨١٠٠ طن متري خلال الفترة المتقدة بين عامي ١٩٥٣ - ١٩٥٥ ، زاد وأصبح ٤٠٣٧٠٠ طن متري سنوياً خلال الفترة المتقدة بين عامي ١٩٦٥ / ٦٣ ، ثم هبط الانتاج عام ١٩٦٨ وأصبح ٣٧٤٣٩٦ طن متري ، في حين بلغ ٤٣٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٩٠٠ ، ٢٩٠٠ ، ٢٨٥٠ ، ٢١٥٠ ، ٢٣٧٧ ، ٢٦٢٤ ، ٢٤٢٧ ، ٢٥٧١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٠ ، ١٩٧٩ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٠ ، ١٩٧٣ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ على الترتيب . وبين الجدول رقم (٨٧) تفصيل انتاج العالم من المطاط المعاد صنعه موزعاً على الدول التي أمكن الحصول على احصائيات تدل على انتاجها خلال الأعوام ١٩٧٥ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ على الترتيب .

جدول رقم (٨٧)

(الانتاج بالألف طن متري)

الدولة	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥
اليابان	٦٣٥	٦٧٢	٤٧٨
الولايات المتحدة الأمريكية	٦٢٤	٨٦٩	١٢٠٦
تشيكوسلوفاكيا	١٨٤	١٩٣	١٥١
يوغسلافيا	٨٣	٧٢	٦٤
ألمانيا	٤٥	٧٤	١٠٢
البرازيل	غير مذكور	٣٧٧	٢٨٥
فرنسا	غير مذكور	١٧١	٢٢٤
المملكة المتحدة	غير مذكور	١٥٤	٢٣٥
كندا	غير مذكور	٣	٣٩
دول أخرى	٨٤٧	٤٩٣	٢٠٤
العالم	٢٤٢٧	٣١٢	٢٩٨٦

(I) U. N. Statistical Yearbook, Ibid.

التجارة الدولية للمطاط الصناعي والمطاط المعاد صنعه :

بلغت قيمة الصادرات العالمية من المطاط الصناعي والمطاط المعاد صنعه ٢ر٢ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، ومن الطبيعي أن تشكل الولايات المتحدة الأمريكية وبعض دول غرب أوروبا واليابان أهم مصادر هذا النوع من المطاط الداخل التجارة الدولية ، فقد شكلت قيمة صادرات الولايات المتحدة الأمريكية نحو ٦١% من جملة قيمة المطاط الصناعي والمطاط المعاد صنعه الداخل التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (٦٧%) يليها ألمانيا (٦٢%) ، كندا (٤٠%) اليابان (١٠%) ، هولندا (٦٧%) ، المملكة المتحدة (٥٧%) ، بلجيكا ولوكسembourg (٦٩%) .

وتسورد نفس الدول المشار إليها كميات من نفس المطاط ولكن من نوعيات ومواصفات مختلفة ، لذلك اتجه إلى أسواق المانيا ما كونت قيمته ٦١٢% من جملة قيمة المطاط الصناعي والمعاد صنعه والمطروح في الأسواق العالمية ، في حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية في المركز الثاني (٩٩%) ، يليها فرنسا (٧٦%) ، المملكة المتحدة (٦٨%) ، إيطاليا (٦٦%) ، بلجيكا ولوكسembourg (٥٥%) ، كندا (٤٤%) ، يوغسلافيا (٤٤%) ، إسبانيا (٤١%) ، واليابان (٣٨%) .

ثانياً - التبغ :

يحصل على التبغ بتجفيف أوراق عدة أنواع من النبات المعروف علمياً باسم NicotiaTabacum ، وموطن هذا النبات أمريكا الوسطى والأجزاء الشمالية من أمريكا الجنوبية وانتقلت زراعته من هذه الجهات إلى أجزاء واسعة من العالم الجديد والقديم ، وعرف هذا النبات لأول مرة عند ما وصل الإسبان إلى جزر الهند الغربية ولاحظوا أن السكان الموطنين من الهند الهمز يدخنون أوراقه في جزيرة Tobago (تقع إلى الشمال الشرقي من جزيرة ترينيداد عند القاء دائرة عرض ١١° شمالاً بخط طول ٦١° غرباً تقريباً) ولذلك أطلق على هذا النبات اسم Tobacco .

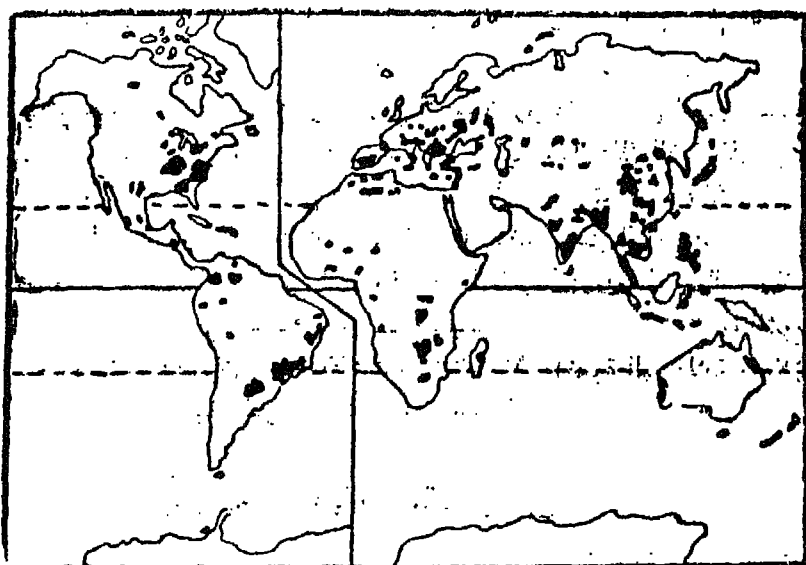
وتتعدد أنواع التبغ وتتباع قيمته تبعاً لرائحة أوراقه العطرية ونكتها ولونها وحجمها وسمكها ، فمنها ما يستعمل في إنتاج السيجار ، ومنها ما يستعمل في إنتاج السجائر باصنافها العديدة .. ومنها ما يستعمل في الغليون ، بالإضافة إلى استخلاص مادة النيكوتين Nicotine من الأوراق وهي مادة تتعدد استخداماتها وخاصة في إنتاج المبيدات الحشرية .

وكان للانشار الواسع للنبات التبغ الذى يمكنه النمو في الأقاليم المدارية ودون المدارية اثرا مباشرا في تعدد أنواعه التي يمكن زراعتها في جهات متعددة ، الا أن بعض الأنواع لا يمكن زراعتها الا في أماكن محددة أعطت اسمها للتقبيل المنتج وأصبح يعرف به عالميا، مثل ذلك التبغ "الفرجيني Virginia Tobacco" (نسبة إلى ولاية فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكية) وتبغ ديلي للسيجار Deli Cigar Tobacco (نسبة إلى إقليم ديلي Deli الواقع على الساحل الشرقي لجزيرة سومطرة في إندونيسيا) ، إلى جانب التبغ الكوبي الممتاز المستخدم في إنتاج سيجار هافانا Havana Cigar الشهير وتبغ ماريلاند للغليون Maryland Pipe Tobacco . (نسبة إلى ولاية ماريلاند الأمريكية) ، والتبغ التركي Turkish Tobacco .

الشروط الجغرافية الطبيعية الالزامية لنمو التبغ

تحدد خصائص البيئة الطبيعية في مناطق زراعة التبغ نوعية الانتاج ومدى جودته اذ يحتاج هذا النبات إلى درجة حرارة معتدلة دفينة ، والى جو رطب خلال من الرياح القوية التي تؤدي إلى تمزيق الأوراق والى فصل خلال من الصقيع ، والى مصدر ثابت للمياه ، لذا يمكن زراعته في الأقاليم المدارية خلال الجزء الأخير من فصل سقوط الأمطار ، كما يمكن زراعته في الأقاليم المعتدلة الباردة كمحصول صيفي لتجنب حدوث الصقيع خلال أشهر الشتاء .

ويتسم التبغ المنتج في الأقاليم المدارية بقوه رائحته وسمك أوراقه الكبير بالقياس لمثيله المنتج في الأقاليم المعتدلة الباردة ، الا أن أجود أنواع للتبغ هي تلك التي تنتجه الأقاليم الممتدة بين الأقاليم السابقين . وتعتبر التربة أهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في إنتاج التبغ ، فعليها يتوقف نوع التبغ ونكهته ومذاقه وبالتالي جودته وسعره في الأسواق . والتبغ من النباتات المجهدة جداً للتربية لهذا يجب تسميدها بصفة دورية ، كما يحتاج إلى تربة خصبة جداً جيدة الصرف غنية بالعناصر الغذائية المختلفة وخاصة النيتروجين والبوتاسيوم ، ولوحظ أن التربات ثقيلة النسيج تنتج تبغاً ينتمي بسمك أوراقه الكبيرة وبقوه رائحته عكس التربات خفيفة النسيج التي تنتج أنواعاً رقيقة الأوراق ضعيفه الرائحة ، لذلك يلاحظ من تبع خريطة توزيع مناطق التبغ في العالم شكل رقم (٣٦) ظهور مناطق الانتاج كبقع متقارنة حددتها خصائص التربة رغم امكانية زراعة هذا النبات في مناطق واسعة بالعالم .



شكل رقم (٣٦) مناطق انتاج التبغ في العالم

الانتاج العالمي للتبغ

أدى انتشار عادة التدخين في دول العالم إلى زيادة الانتاج العالمي للتبغ ، فبعد أن كان انتاج العالم ٣٤٩٠ ألف طن متري عام ١٩٥٨ أصبح بعد عشر سنوات ٤٧٤٧ ألف طن متري ، أي أن انتاج العالم من التبغ زاد بنسبة ٢٦٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٨/٥٨ ، في حين بلغ الانتاج ٦٠٩٠ ألف طن متري عام ١٩٨٣ ، وبذلك زاد انتاج العالم من التبغ بـ ٢٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٨ ، ١٩٨٣ ، ومع ذلك يقسم الانتاج العالمي إلى تزايد - بالتدريج من عام لآخر كما يبدو من قرآن أرقام الجدول رقم (٨٨) التي تبين تطور انتاج التبغ في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٩/٦٢ .

تبين أرقام الجدول رقم (٨٨) تذبذب انتاج العالم من التبغ بشكل واضح وخاصية خلال عقد السبعينيات وبداية عقد السبعينيات بل أن بعض القارات تناقص انتاجها خلال بعض السنوات كأمريكا الشمالية والوسطى التي بلغ انتاجها ١١٤٨ ألف طن متري عام ١٩٧٠ بعد أن كان ١٣١٢ الف طن متري عام ١٩٦٢ ، واستمر انتاجها في التناقص حتى بلغ ٨٥٨ الف طن متري عام ١٩٨٩ وبذلك تناقص انتاج أمريكا الشمالية بنسبة ٣٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٨٩ . أما باقي القارات فقد تزايد انتاجها بصفة عامة - باستثناء لاوقيابوسية - رغم تذبذبه من عام لآخر ، وقد بلغت نسبة الزيادة في الانتاج أقصاها في الاتحاد السوفيتي السابق حيث

جدول رقم (٨٨)

١٩٦٢	١٦٨٤	١٣١٢	٤٧٢	٣٠٩	١٣٤	٢٠١	١٦	٤١٢٨
٢٩٧٤	٢٠٧٠	١٢٤٧	٧٢٥	٣٣٤	٢٢١	٢٥٠	٢٢	٤٨٧٩
٢٩٦٦	٢٢٥٥	١١١٧	٢٤٧	٢٣٥	٢٣٢	٦٧	٤٦٠٣	٤٧٤٧
١٩٦٨	٢٢٥٥	١٠٦٠	٦٥	٤١٤	٤٦١	١٩١	٤٧٤٧	٤٧٢٠
١٩٧٠	١٠٩٤	١١٢٨	٥٨٤	٤٢١	٢٠٩	٢١٠	٢٣	٥٢٨٤
١٩٨٠	١٠٧٠	٦٥٦٨	٣١٥	٣١٥	٣١٥	٣١٥	٣٢٦٧	٥٢٨٤
١٩٨٣	٩١٥	٧٧٤	٦٥٢	٤٥٠	٣٦٨	٣٤٠٦	٦٠٤٠	٦٨٧٠
١٩٨٩	٨٤٥	٧٤٢	٦٢١	٤١١٩	٤١١٩	١٩١٨	٤٤٠٧	٤١٣٤

وصلت إلى ١٤٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٩ ، بينما بلغت ١٨٧٪ في الأوقیانوسية ، ٨٣٪ في أمريكا الجنوبية ، ٥٤٪ في آسيا ، ٣٩٪ في أوروبا ، ٥٦٪ في إفريقيا ، في حين بلغت نسبة الزيادة في انتاج التبغ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٩، ١٩٨٠ حوالي ١٦١٪ في آسيا ، ١٠٠٪ في أمريكا الجنوبية ، ٧٤٪ في إفريقيا ، ٤٣٪ في الاتحاد السوفيتي السابق ، ٤٣٪ في لوزيانا ، ويعكس هذا التباين في نسبة زيادة انتاج التبغ مدى الاهتمام والرعاية التي يلقاها هذا النبات على مستوى قارات واقاليم العالم المختلفة .

ويبين الجدول رقم (٨٩) انتاج العالم من التبغ موزعا على القارات خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٦ .

أولاً - قارة آسيا :

تتصدر القارات في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٣٢٠٦ الف طن متري وهو ما يعادل ٥٢٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٦٠١٠ الف طن متري

(١) النسب المئوية من حساب المؤلف .

جدول رقم (٨٩)
(الانتاج بالألف طن متري)

				القارة	
				النسبة المئوية	
		الانتاج		النسبة المئوية	
		١٩٩٥	١٩٩٠		
%	الانتاج	%	الانتاج	%	النسبة المئوية
٥٩	٣٨٢٥	٥٨	٣٨٤٧		آسيا
١٢٧	٨٢٢	١٤١	٩٣٦		أمريكا الشمالية
٧٥	٤٨٩	١٠١	٦٧٢		أوروبا
٩٦	٦٢٢	٩	٥٩٦		أمريكا الجنوبية
٧٣	٤٧١	٥٦	٣٦٧		افريقيا
٣٨	٢٤٥	٣	٢٠٠		الاتحاد السوفيتي السابق
١٠	٥	٠٢	١٥		الأوقیانوسية
١٠٠	٦٤٧٩	١٠٠	٦٦٣٤		الجمالية

عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٨٤٧ ألف طن متري (٥٨ % تقريباً من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٨٢٥ ألف طن متري (٥٩ % من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويرجع عظم انتاج القارة الى الانتشار الواسع لزراعة التبغ فقد بلغت مساحته ٣٦١٩ الف هكتار (نحو ٥٧ % من جملة المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ١٩٨٣)، بينما بلغت ٣٢٤٤ ألف هكتار حوالي (٦٤٦ % من جملة مساحة التبغ في العالم وبالنسبة ٥٠٢٢ الف هكتار) عام ١٩٩٠ ، ١٥١٠ ألف هكتار (٥٥٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٥ الا أن متوسط انتاجية الهكتار من التبغ في آسيا منخفض حيث لم يتعد ١١٨٦ كجم ، (١٣٢١ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٩٩ كجم (١٤٩٠ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك زراعة التبغ في جهات متعددة غير ملائمة تماماً لزراعته .

الصين الشعبية :

تتصدر دول العالم في انتاج التبغ فقد بلغ انتاجها ١٥٢٣ ألف طن متري وهو ما يعادل ٤٧٥ % من جملة انتاج القارة ، ٢٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٢٧٩ ألف طن متري (نحو ٥٩٪ من انتاج آسيا ، ٣٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٣٣٣ ألف طن متري (٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع التبغ في جهات متعددة من الصين وان تركزت اوسع مساحاته

في سهل الصين الشمالي وفي الحوض الأحمر في الوسط . وقد بلغت مساحة التبغ ١٤٧٧ ألف هكتار وهو ما يوازي ٥٤٪ من مساحة التبغ في آسيا ، ٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة بالتبغ في العالم والبالغة ٤٢٢٨ ألف هكتار عام ١٩٩٥ . والتبع المنتج في الصين الشعبية من الأنواع غير الجيدة لذا يستهلك محلياً .

الهنـد :

تحتل المركز الثاني بين دول آسيا المنتجة للتبغ ، والمركز الثالث بين دول العالم في الانتاج حيث بلغ انتاجها ٥٩٤ ألف طن متري أي ما يكون ٢١٪ من انتاج آسيا ٧٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٩٠ ألف طن متري (١٢٪ من انتاج آسيا) ٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ٥٢٥ ألف طن متري (٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعته في عدة مقاطعات الا ان اوسع مساحاته تتركز في قلب البنغال في الشمال الشرقي ، وفي شمال شرق مدرايس ، وفي الاجزاء الجنوبية والغربية من هضبة الدكن ، وقد بلغت مساحته ٣٩٧ ألف هكتار (١٢٪ من جملة مساحة التبغ في آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٤٧٧ ألف هكتار (٥٤٪ من مساحة التبغ في آسيا) عام ١٩٩٥ . ويستهلك معظم الانتاج في الاسواق المحلية ولا يصدر الى الاسواق الخارجية سوى كميات محدودة نسبيا تكون نحو ٧٪ من صادرات التبغ العالمية سنوياً ، لذا تحتل الهند المركز الرابع بين الدول المصدرة للتبغ بعد الولايات المتحدة الامريكية وزيمبابوي وبلغاريا .

باكـستان :

يزرع التبغ في باكستان حيث يخصص لزراعته مساحة تقدر بحوالى ٤٢ ألف هكتار اي ما يشكل ١٣٪ من جملة مساحة التبغ في آسيا هذا بلغ انتاج هذه الدولة ٦٣ الف طن متري وهو ما يعادل ٦٪ من انتاج آسيا ، ٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقول التبغ ٤٧ ألف هكتار انتجت ٨١ ألف طن متري (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج محلياً وهو من الأنواع غير الجيدة رغم ان انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٤٩٩ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٧٠٣ كجم عام ١٩٩٥ .

الـيـابـان :

من دول آسيا المشهورة بانتاج التبغ ، وهي تأتي في المركز الخامس

بين الدول الآسيوية المنتجة للتبغ بعد الصين الشعبية والهند وتركيا وأندونيسيا ، وقد بلغ إنتاجها ١٣٨ ألف طن متري وهو ما يشكل ٤٪ من إنتاج القارة ، ٢٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٧٤ ألف طن متري (١٩٪ من إنتاج آسيا ، ١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٠ ألف طن متري (٩٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنشر زراعة هذا النبات في الجزء الجنوبي من جزيرة هونشو Honshu ، وقد بلغت مساحته ٣٠ ألف هكتار ، ومع ذلك فإنتاج اليابان كبير ، ويرجع ذلك إلى عظم إنتاجية الهكتار بها إذ بلغت ٤٤٤ كجم عام ١٩٩٠ ، ٢٢١٧ كجم عام ١٩٩٥ ، وبذلك تظل اليابان مركزاً متقدماً بين دول العالم من حيث الجدارة الإنتاجية .

تركيا :

من أشهر دول القارة في مجال زراعة التبغ ، وهي تحل المركز الثالث بين دول آسيا في الإنتاج إذ بلغ إنتاجها ٢٢٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ٧٪ من إنتاج القارة ، ٢٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٢٨٨ ألف طن متري (نحو ٥٪ من إنتاج آسيا ، ٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢١٠ ألف طن متري (٣٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ورغم ضيالة الإنتاج التركي نسبياً إلا أن نوعيته جيدة مما أكسبه شهرة واسعة في الأسواق العالمية ، وقد دخلت زراعة التبغ في البلاد عام ١٦٠٢ ، وكانت الأصناف المزروعة أمريكية الأصل إلا أن زراعتها هنا أكسبتها صفات جديدة ، وتنشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطلة على البحر الأسود في الشمال وعلى بحر إيجه في الغرب ، وقد بلغت مساحته ٣٠ ألف هكتار أي ما يكفي ٩٪ من مساحة التبغ في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقوله ٢٢٩ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، ورغم اتساع المساحة المزروعة إلا أن الإنتاج محدود لأنخفاض متوسط إنتاجية الهكتار الذي بلغ ٩٢٧ كجم فقط عام ١٩٩٠ ، ٩١٧ كجم عام ١٩٩٥ .

وتتصدر تركيا حوالي ٦٠٪ من إنتاجها إلى الأسواق العالمية ، لذلك تسهم بنحو ٦٪ من صادرات التبغ الدولية سنوياً .

وبالإضافة إلى الدول الرئيسية السابقة الاشارة إليها يزرع التبغ في أندونيسيا وخاصة في إقليم ديلي الواقع على الساحل الشرقي لسومطرة ، وفي الجزء الشرقي من جزيرة جاوة حيث يزرع تبغ السيجار الممتاز وتبلغ مساحته هنا حوالي ٣٠٠ ألف هكتار ، وقد بلغ إنتاج أندونيسيا ١٥٨ ألف

طن متري (٤٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٠ ألف طن متري (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع التبغ ايضا في الفلبين التي انتجت حوالي ٧١ الف طن متري (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٤ الف طن متري عام ١٩٩٥ . وتشير الفلبين بانتاج انواع ممتازة من تبغ السجائر مما اكسب سجائر مانيلا Manila Cigar شهرة كبيرة في الاسواق العالمية ، وتتركز زراعة التبغ في حوض نهر كاجايان Cagayan في شمال جزيرة لوزون ، وتساهم الفلبين بنحو ٣٪ من صادرات التبغ العالمية ، لذا تحتل المركز الثامن بين الدول المصدرة .

وتنتشر زراعة التبغ في اتحاد ميانمار (بورما) وبنجلاديش وكوريا الجنوبية وكوريا الشمالية وسريلانكا وفيتنام والعراق وسوريا وأيرلندا وفلسطين المحتلة وكمبوديا .

ثانيا - قارة أمريكا الشمالية :

تاتي في المركز الثاني بين القارات في انتاج التبغ حيث يبلغ انتاجها ٩١٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٩٣٦ ألف طن متري (١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٢٢ ألف طن متري (١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وترجع خصامة انتاج القارة رغم الضيق النسبي للمساحة المزروعة بالتبغ ٤٤٧ الف هكتار (٨٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٣١ الف هكتار (٩٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٥ ، إلى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ١٩٠٧ ، ٢٠٩٥ كجم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ويرجع ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ في أمريكا الشمالية إلى انتشار زراعة الأصناف الجيدة وفييرة الانتاج ، وملائمة المظروف الطبيعية وخاصة التربة لزراعته في القارة ، إلى جانب الخبرة الكبيرة التي اكتسبها الأهالي في مجال زراعته .

الولايات المتحدة الأمريكية :

ثاني دول العالم المنتجة للتبغ من حيث حجم الانتاج بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ٦٤٠ ألف طن متري أي ما يعادل ١٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ في حين بلغ ٧٢٩ ألف طن متري (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٠٣ ألف طن متري (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

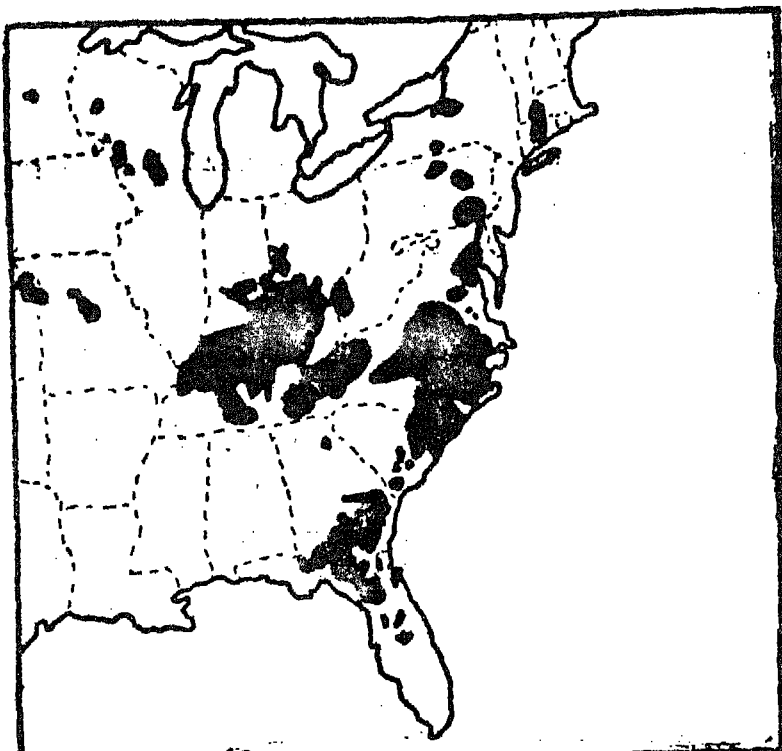
· وانتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ في زيادة مطردة وخاصة خلال النصف الأول من القرن العشرين نتيجة لازدياد الطلب عليه ، يتضح ذلك اذا عرفنا ان انتاجها لم يتعود ٥٩ الف طن متري عام ١٩٣٤ ، ومعنى ذلك ان انتاج الولايات المتحدة زاد خلال فترة الا ٣٦ عاماً المتعدة بين عامي ١٩٣٤ - ١٩٧٠ ببنسبة زيادة مقدارها ٤٦٪ ، وترجع تلك الزيادة الكبيرة الى اتساع المساحات المزروعة بالتبغ فبعد ان كانت زراعته قاصرة على ولايتى فرجينيا وميريلاند على الساحل الشرقي للولايات المتحدة الامريكيةأخذت زراعته تنتشر في الجنوب بولايات كارولينا الشمالية وكارولينا الجنوبية وجورجيا والاجزاء الشمالية من فلوريدا ، وفي الغرب بولايات تينيسي وكنتكى واوهايو وأنديانا ، كما انتشرت زراعته في نطاقات محدودة بولايات كونيكتيكت وماساتشوستس وويسكنسون ومينيسوتا وبراسكا ووايورمنج ، وتعد الولايات الأربع الاخيرة أكثر مناطق زراعة التبغ تطرفا ناحية الغرب . شكل رقم (٣٧) ·

وتمثل نطاقات التبغ المتعدة في شرق وجنوب الولايات المتحدة الامريكية أشهر مناطق انتاج التبغ في العالم واكثرها وضوحاً وأعظمها انتاجاً ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالتبغ ٢٩٥ الف هكتار وهو ما يوازي ٦٦٪ من مساحة التبغ في قارة أمريكا الشمالية ، ٩٥٪ من جملة مساحة التبغ في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت هذه المساحة ٢٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ·

· وجدير بالذكر ان مساحة التبغ في البلاد كانت ٣٤٥ الف هكتار عام ١٩٧١ ، ومعنى ذلك أن المساحات المخصصة لزراعة التبغ في الولايات المتحدة انكمشت بنسبة ١٤٪ خلال الفترة المتعدة بين عامي ١٩٧١ - ١٩٩٠ وهذا يفسر التناقض الواضح للإنتاج الامريكي من التبغ خلال السنوات الأخيرة ·

ويعد الانتاج الامريكي من التبغ كبيراً وخاصة اذ قيس بالمساحات المخصصة لزراعته ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ والذي بلغ ٢٤٦٧ كجم رغم أنه لم يتعود ١٣٢١ كجم على مستوى العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٠٦ كجم عام ١٩٩٥ وتنتج البلاد معظم انواع

(١) بلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ عام ١٩٧٠ حوالي ٨٦٪ الف طن متري وهو ما يعادل ١٨٪ من جملة الانتاج العالمي خلال نفس العام لذلك تصدرت دول العالم من حيث حجم الانتاج ·



شكل رقم (٢٧) مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية

التبغ ، كما تتنخصص مناطق زراعة التبغ في الولايات السابق الاشارة اليها في انتاج انواع معينة منه ، اذ تتنخصص ولايات كونيكتيكت ، ميريلاند ، نيويورك ، بنسلفانيا في الشمال الشرقي ، وولايتى وييسكنسن ومينيسوتا في شمال الوسط في انتاج تبغ السجائر ، بينما تتنخصص ولايات نبراسكا ، وايورمنج ، وبعض جهات فرجينيا ، كنتكى ، اوهايو ، انديانا في انتاج تبغ الغليون ، في حين تنتشر زراعة تبغ السجائر في كل الجهات الشرقية والجنوبية الشرقية الممتدة من فرجينيا شمالا الى فلوريدا جنوبا .

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة للتبغ - رغم عظم الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية - حيث تساهم بحوالي ٢٤٪ من الصادرات العالمية .

ويزرع التبغ في الاجزاء الجنوبية الشرقية من كندا التي انتجت ٦٦ الف طن متري عام ١٩٩٠ ، ٧٢ الف طن متري (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، رغم أن مساحة التبغ هنا محدودة جدا حيث لا ت تعد ٢٩ الف

هكتار ، ويرجع عظم الانتاج الكندي الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار (٢٥٧١ كجم) لذلك تتحل كندا مرکزاً مرموقاً بين دول العالم من حيث الجداره الانتاجية ، وتنشر زراعة التبغ ايضاً في عدد كبير من دول أمريكا الوسطى منها للكسيك وهندوراس و gioantيملا والسلفادور وكوستاريكا وجامايكا والمدميكيان وهايتي ، بالإضافة الى كوبا التي يزرع التبغ بها في الأجزاء الغربية حيث تقدر مساحته بـ ٥٠ الف هكتار ، وتشتهر كوبا بانتاج نوع ممتاز من تبغ السيجار ، وقد بلغ انتاجها ٣٧ الف طن متري عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٤ ، ٤٣ الف طن متري خلال عامي ١٩٩٠ و ١٩٩٥ على الترتيب .

ثالثاً - قارة اوروبا :

بلغ انتاجها ٧٢٢ طن متري وهو ما يعادل ١١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم يتجاوز ٦٧٢ ألف طن متري (١٠٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٤٨٩ الف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالتبغ في القارة ٥١٤ الف هكتار اي حوالي ١١٪ من جملة مساحة التبغ في العالم عام ١٩٨٣ ، انكمشت وأصبحت ٤١٩ الف هكتار (٣٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٩ الف هكتار عام ١٩٩٥ . وتنشر زراعة التبغ في جهات واسعة من القارة الا ان اوسع مساحاته تتركز في الشرق والجنوب حيث توجد اهم دول القارة المنتجة للتبغ ، وحيث تنتشر زراعة الصنفين Xanthe, Kavalla وهم من أشهر أنواع التبغ التركي .

ايطاليا :

تصدرت دول اوروبا المنتجة للتبغ طوال فترة زمنية طويلة اذ بلغ انتاجها ٢٠٥ ألف طن متري (٥٪ من انتاج اوروبا ، ١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١١٨ الف طن متري (١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وذلك بعد ان كان انتاجها من هذا المحصول لا يتجاوز كثيراً مائة الف طن متري سنوياً خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين .

وتتركز زراعة التبغ في جنوبى البلاد حيث بلغت مساحة حقوله حوالي ٩٣ الف هكتار (٢٪ من مساحة التبغ في اوروبا) عام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ٥٤ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتراجع ضخامة انتاج ايطاليا الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والبالغ ٢٢٠٤ كجم رغم أنه لم يتجاوز ١٦٠٢ كجم على مستوى القارة الاوروبية عام ١٩٩٠ . وجدير بالذكر ان هذا المتوسط بلغ ٢١٧٨ كجم عام ١٩٩٥ .

ويتوقف التوسيع في زراعة التبغ في ايطاليا على مشاريع الري نظراً لعدم كفاية الأمطار في جنوب البلاد .

بلغاريا :

من أهم الدول الأوروبية المنتجة للتبغ فقد بلغ إنتاجها ٤١٨ ألف طن متري وهو ما يكون ٢٣٪ من إنتاج أوروبا ، ١٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٧١ ألف طن متري فقط (٥٪ من إنتاج أوروبا، ١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧ ألف طن متري (٤٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ في الأجزاء الجنوبية من البلاد ، وقد بلغت مساحتها ٥٣ الف هكتار عام ١٩٩٠ بعد أن كانت ١٠٨ الف هكتار أي ما يشكل ٢٦٪ من جملة المساحة المزروعة في بلغاريا ، وكانت هذه المساحة تكون ٢١٪ من جملة مساحة التبغ في أوروبا عام ١٩٨٣ وأصبحت لا تتجاوز ٢٦٪ عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ . ويفيض الإنتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر كميات متباعدة كل علم إلى الأسواق الخارجية تقدر غالباً بنحو ٩٪ من صادرات التبغ العالمية في معظم السنوات ، لذا تحتل بلغاريا المركز الثالث بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية وزيمبابوي .

اليونان :

تصدر حالياً الدول الأوروبية المنتجة للتبغ إذ بلغ إنتاجها ١١٥ ألف طن متري وهو ما يوازي ١٥٪ من إنتاج القارة ، في حين بلغ ١٣٢ ألف طن متري (١٦٪ من إنتاج أوروبا ٢٪ من جملة إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣٣ ألف طن متري (٢٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . ويزرع التبغ في جهات متعددة من اليونان وخاصة أنه يعد من أهم المحاصيل الزراعية في البلاد ، وقد بلغت مساحتها ٧٦ ألف هكتار (١٥٪ من مساحة التبغ في أوروبا) عام ١٩٩٠ ، ٧٨ ألف هكتار عام ١٩٩٥ .

وتصدر اليونان كميات كبيرة من التبغ تكون جوالي ٤٠٪ من صادراتها لذلك تساهم بنحو ٧٪ من الصادرات العالمية ، وبذلك تحتل المركز الرابع - مع الهند - بين دول العالم المصدرة للتبغ .

ويزرع التبغ في عدة دول أوروبية أخرى منها البانيا ويوغسلافيا وأسبانيا في الجنوب ، وبولندا والتشيك وسلوفاكيا ورومانيا والجزء في الشرق ، وألمانيا وبلجيكا وفرنسا في الغرب ، بالإضافة إلى سويسرا .

رابعاً - قارة أمريكا الجنوبية :

تاتى في المركز الثالث بين القارات في انتاج التبغ فقد بلغ انتاجها ٥٦٢ ألف طن متري وهو ما يعادل ٩٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم تجاوز المساحة المزروعة بالتبغ ٤٤٦ ألف هكتار (٧٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٩٠ حوالي ٥٩٦ ألف طن متري (٩٪ من انتاج العالم) ولم تتعد مساحة التبغ بالقارنة خلال نفس العام ٣٦٧ ألف هكتار (٣٪ ٧٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) . وبلغ انتاجها ٦٢٢ ألف طن متري (٩٪ ٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ حين بلغت مساحة حقول التبغ بها ٣٩٥ ألف هكتار وهو ما يكون ١٪ ٩٪ من مساحة التبغ في العالم خلال نفس العام .

وتتركز كل مساحات التبغ على اطراف القارة وخاصة في الشرق والجنوب الشرقي والشمال الغربي .

البرازيل :

الاولى دول أمريكا الجنوبية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ ألف طن متري وهو ما يوازي ٧١٪ ٢٪ من انتاج القارة ، ٥٪ ٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٤٩ ألف طن متري (٧٪ ٥٪ من انتاج القارة ، ٦٪ ٧٪ من اجمالي انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤٥٣ ألف طن متري (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ على طول السواحل الشرقية للبرازيل وخاصة في ولايتي باهيا وريو جراند دى سول في الشرق والجنوب الشرقي حيث يوجد نحو ٦٠٪ من مساحة التبغ في البرازيل . وتتخصص باهيا في انتاج تبغ السيجار ، بينما تتخصص ريو جراند دى سول في انتاج تبغ السجائر .

وبلغت مساحة التبغ ٣٢٤ ألف هكتار اي ما يعادل ٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، ونحو ٦٪ ٧٪ من جملة مساحة التبغ في أمريكا الجنوبية عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٢٧٢ ألف هكتار (١٪ ٧٪ من مساحة التبغ في أمريكا الجنوبية) عام ١٩٩٠ ، ٢٩٠ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، لذلك يأتي التبغ في المركز الثالث بين المحاصيل الزراعية في البرازيل من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البقن والقطن وخاصة انه تصدر كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تكون ٦٪ من صادرات التبغ العالمية سنوياً .

الأرجنتين :

ثاني دول أمريكا الجنوبية المنتجة للتبغ فقد انتجت ٧٤ ألف طن متري بـ٦١٪ من إجمالي إنتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٦٨ الف طن متري (١١٪ من إنتاج القارة ، ١٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، مائة الف طن متري (١٥٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ . ويزرع التبغ في أطرافها الشمالية الشرقية، وقد بلغت مساحته عام ١٩٩٠ حوالي ٤٩ الف هكتار (١٣٪ من مساحة التبغ في القارة) ، في حين بلغت ٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

وبالإضافة إلى البرازيل والأرجنتين يزرع التبغ في كولومبيا التي تحتل المركز الثالث بين دول القارة في إنتاج التبغ حيث انتجت ٢٤٠ الف طن متري عام ١٩٩٥ ، كما يزرع في فنزويلا وشيلي وباراجواي وبيراو وبوليفيا ولكن في مساحات محدودة .

خامساً - الاتحاد السوفيتي السابق :

من الأقاليم الرئيسية في مجال إنتاج التبغ على مستوى العالم فقد بلغ إنتاجه ٣٥٠ الف طن متري وهو ما يوازي ٧٥٪ من إجمالي إنتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين جاء في المركز السادس بين الأقاليم وقارات العالم عام ١٩٩٠ حيث لم يتجاوز إنتاجه ٢٠٠ ألف طن متري (٣٪ من إجمالي الإنتاج العالمي) ، بينما بلغ إنتاجه ٢٤٥ الف طن متري (٣٨٪ من إنتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسبق أن ذكرنا أن الاتحاد السوفيتي تصدر بباقي جهات العالم من حيث ارتفاع نسبة الزيادة في إنتاج التبغ والتي بلغت ١١٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٠ .

وتتركز معظم مزارع التبغ في جمهوريات أذربيجان ، أوكرانيا ، روسيا الاتحادية ، ملدافيا ، قرغيزستان ، وقد بلغت مساحة التبغ ٢٠٠ ألف هكتار وهو ما يكون ٤٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ١٠٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ولا يكفي الإنتاج حاجة البلاد ، لذلك تستورد نحو ١٢٪ من إجمالي التبغ الداخلة في التجارة الدولية .

سادساً - قارة أفريقيا :

جاءت في المركز السادس بين القارات في إنتاج التبغ عام ١٩٨٣ حين

بلغ انتاجها ٣١٨ ألف طن متري وهو ما يعادل ٢٥٪ من جملة انتاج العالم، بينما بلغ ٣٦٧ ألف طن متري (٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ في حين بلغ انتاجها ٤٧١ ألف طن متري (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك احتلت المركز الخامس بين اقاليم العالم من حيث حجم الانتاج ، ويرجع ضعف انتاج القارة الى عدم انتشار زراعة التبغ الذي تقتصر مناطق انتاجه على جهات محدودة في الجنوب والشرق والغرب والشمال المغاربي حيث بلغت مساحتها ٣٣٩ الف هكتار (٦٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٨٩ الف هكتار (٩٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٥ ، بالإضافة الى ضعف متوسط انتاجية الهكتار في القارة والذي لم يتجاوز ١٠٨٣ ، ١٢١٢ كجم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

زمبابوي :

أولى الدول الافريقية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٩٨ ألف طن متري وهو ما يوازي ٣٠٪ من انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٣٩ ألف طن متري (٣٧٪ من انتاج افريقيا ، ٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٨ ألف طن متري (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . وقد زاد انتاج زيمبابوي من التبغ بصورة مطردة بعد الحرب العالمية الثانية فبعد ان كان انتاجها لا يتعدي ١٠ الاف طن عام ١٩٣٨ ، ففاز عام ١٩٤٩ وأصبح ٥٠ الف طن متري ، ثم استمر الارتفاع في التزايد حتى بلغ ١٠٨ الف طن متري عام ١٩٦١ ، ولكن حدث بعد ذلك اهتمام خاص بمحاصيل أخرى كالقطن والقمح والذرة مما أدى الى اقطاع نحو ١١ الف هكتار من مساحة التبغ خصصت لزراعة محاصيل أخرى مما أدى الى تقاضص الانتاج حتى بلغ ٩٨ ألف هكتار عام ١٩٨٣ ، الا أنه أخذ في التزايد التدريجي حتى يبلغ مستوى الحال .

وتتركز زراعة التبغ في نطاق يتوسط زيمبابوي ويمتد الى الشرق من بحيرة كاريبا Kariba بمسافة تتراوح بين ٧٠ كم في شماله ، ٢٢٠ كم في جنوبه تقريبا .

وكان السياسة العنصرية لحكومات الأقلية البيضاء السابقة وما تبع هذه السياسة من مقاطعة اقتصادية عالمية لها أن بدأ الاهتمام بالتوجه في زراعة بعض المحاصيل وخاصة الغذائية كالقمح والذرة الى جانب القطن ، وكان ذلك على حساب التبغ الذي اقتطعت مساحات من حقوله خصصت لزراعة مثل هذه المحاصيل ، وتقدر المساحة التي اقتطعت من أراضي التبغ خلال

عقد المستويات باكثر من ١١ الف هكتار مما ادى الى تناقض ملخص انتاج زيمبابوى من التبغ بصورة عامة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (١٠) التي تبين تطور انتاجها ونسبة المؤوية الى جملة الانتاج الافريقي خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٣ :

(جدول رقم ٩٠)

(الانتاج بالآلف طن متري)

السنة	الانتاج	%	السنة	الانتاج	%
١٩٦٢	٩٢٩	٤٤٧	١٩٧٠	٦٢٣	٢٩٦
١٩٦٤	١٣٧٧	٥٥٠	١٩٧٠	١٢٥	٣٩٦
١٩٦٦	١١٣	٤٨٧	١٩٧٢	٩٢	٢٢٦
١٩٦٨	٦٠	٣١٥	١٩٨٣	٩٨	٢٠٨

وبلغت مساحة التبغ عام ١٩٨٣ حوالي ٥١ ألف هكتار وهو ما يشكل حوالي ١٥٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في القارة الافريقية ، في حين اتسعت بصورة محدودة بعد ذلك حتى بلغت ٦٤ ألف هكتار (١٨٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٨٢ ألف هكتار (٢١٪ من مساحة حقول التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٥ .

والتبغ المزروع هنا من النوع الفرجيني الامريكي الاصل ، ويمتلك الأوروبيون معظم مزارعه التي تعتمد على اليدى العاملة من الوطنيين الافريقيين ، وتساهم زيمبابوى بحوالى ١٢٪ من صادرات التبغ العالمية سنويما ، لذا تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية .

جنوب افريقيا :

من الدول الافريقية المنتجة للتبغ منذ زمن بعيد ، وقد بلغ انتاجها ٣٨ ألف طن متري وهو ما يعادل ١١٪ من انتاج القارة عام ١٩٨٣ بينما بلغ ٣٤ ألف طن متري (٢٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٢٢ ألف طن متري (٧٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ في الاجزاء الشمالية الشرقية حيث بلغت مساحتها ٣٤ ألف هكتار (١٠٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٤ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج في الاسواق المحلية .

ممالوی :

ثاني الدول الأفريقية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٧٢ الف طن متري لـ٦٠% منها يوازي ٢٢ الف طن متري من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١١ الف طن متري (٢٤% من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٠ و ١٣٢ الف طن متري (٢٨% من جملة الانتاج الافريقي) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة التبغ في مزارع اوربية ، وقد بلغت مساحته نحو مائة الف هكتار (٢٩% من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ١٣٠ الف هكتار (٤٣% من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٥ .

ويزرع التبغ ايضاً في مساحات محدودة في كل من نيجيريا ، تونس الجزائر ، الكاميرون ، مالاباش ، سلطنة العاج ، الجوز ، موريتانيا ، الكونغو الديمقراطية ، زامبيا ، لوغندا ، بيرو ،

اما الاوقيانوسية فلم يتعدى مساحة التبغ بها ٧ الف هكتار ، لذا لم يتجاوز انتاج هذه القارة ١٥ الف طن متري اي حوالي ٢% من جملة انتاج العالم البالغ ٦٦٣٤ الف طن متري عام ١٩٩٠ ، في حين زرع في مساحة اربعة الف هكتار عام ١٩٩٥ ، لذا لم يتجاوز الانتاج خمسة الف طن متري في نفس العام .

وتتركز زراعة التبغ في استراليا ونيوزيلندا ، فقد بلغ انتاج الأولى اربعة الاف طن متري عام ١٩٩٥ . ويزرع التبغ في الاجزاء الشمالية البشرية بولاية كويزيلاند بصورة خاصة ، وقد بلغت مساحته ثلاثة الاف هكتار .

وبلغ انتاج نيوزيلندا نحو ألف طن متري ، وتتركز زراعته في الجزء الجنوبي من الجزيرة الشمالية بحيث بلغت مساحته حوالي الف هكتار .

تجارة التبغ الدولية :

نتج عن ضخامة الكميات المستهلكة من التبغ في مناطق الانتاج الرئيسية وبخاصة في قارات آسيا وأمريكا الشمالية؛ انخفاضاً بنسبة الكمية الداخلة في التجارة الدولية بالقياس إلى جملة الانتاج العالمي ، اذ لم تتعد هذه النسبة ٢٢% من إجمالي الانتاج العالمي سنوياً، وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٥/١٩٦٣ ، وبين المجدول رقم (٩١) أهم الدول المصدرة والمستوردة للتبغ خلال هذه الفترة^(١) :

(١) Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

وكان لانتشار زراعة التبغ في جهات واسعة من العالم خاله تواضح في عدم وجود دولة أو دول محدودة تحترم تجارتكم الدولية ، إذ يلاحظ أن أكبر دولة مصدرة للتبغ في العالم وهي الولايات المتحدة الأمريكية لتساهم بأكثر من ٢٤٪ من الصادرات العالمية ، بل أنها تظهر أيضاً ضمن الدول المستوردة حيث تسلطت حوالى ٨٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتفسير ذلك أنها تستورد بعض أصناف التبغ التي لا تزرعها داخل أراضيها كالتبغ التركي مثلما الذي تنتجه تركيا ودول شرق وجنوب أوروبا لخالطه بالأصناف الأمريكية لانتاج توليفة خاصة .

جدول رقم (١١) (١٩٧٣)

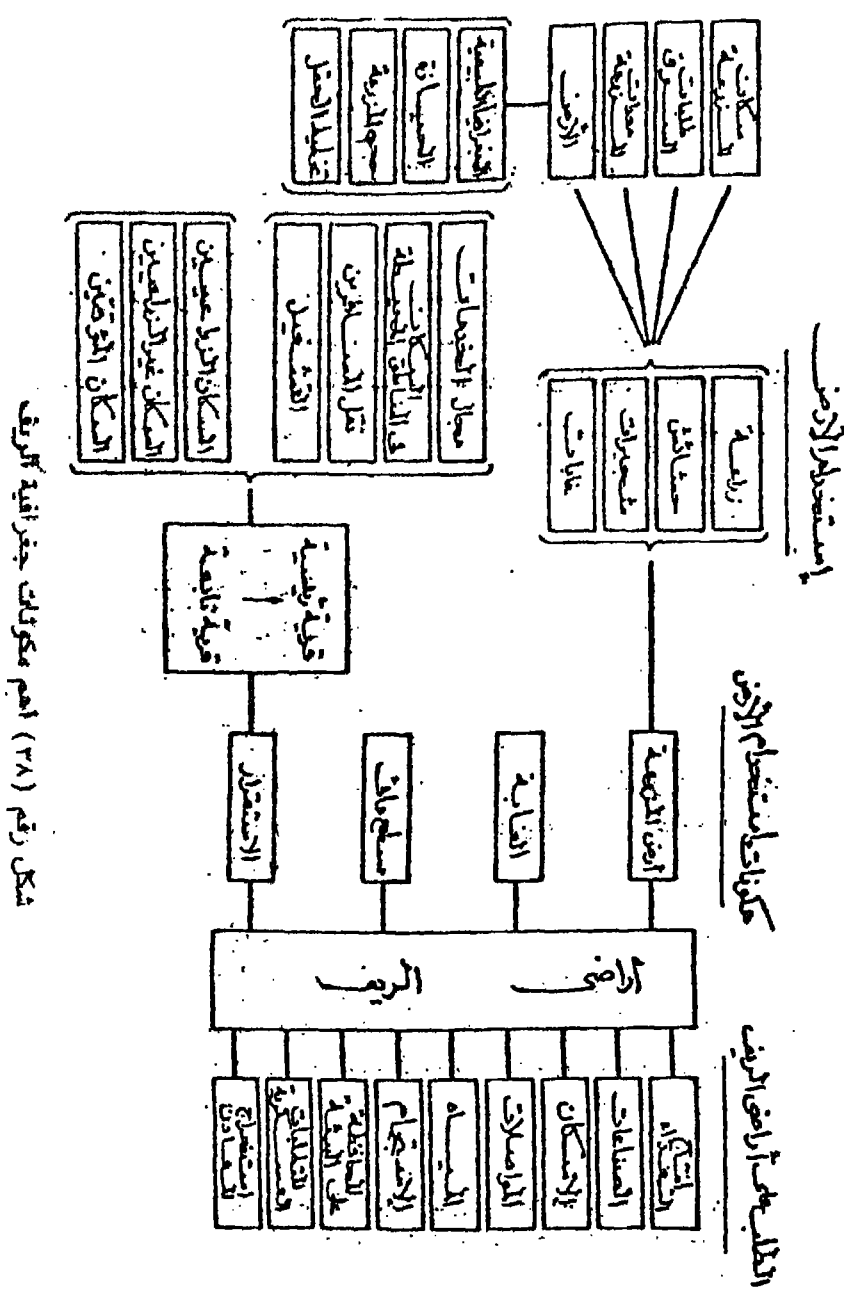
الوارد		الصادر	
%	الدولة	%	الدولة
١٥	المملكة المتحدة	٢٤	الولايات المتحدة الأمريكية
١٤	ألمانيا (الغربية)	١٢	زيمبابوي
١٢	الاتحاد السوفيتي (السابق)	٩	بلغاريا
٨	الولايات المتحدة الأمريكية	٧	الهنـد
٥	فرنسا	٧	اليونـان
٥	هولنـدا	٦	تركيـا
٤	أسبانيا	٦	البرازيل
٣	بلجيكا ولوكسمبورج	٣	الفلـبين
٣	ألمانيا (الشرقية)	٢٦	دول أخرى
١١	دول أخرى		

ويلاحظ أن كل القارات - باستثناء الأوقیانوسية - تساهم في صادرات التبغ العالمية ولكن بنسب مختلفة . وتجه معظم كميات التبغ الداخلة في التجارة الدولية إلى الأسواق الأوربية والروسية والأمريكية حيث تزدهر صناعة السجائر وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة وهولندا .

وتبع تزايد الكميات المطروحة من التبغ في الأسواق العالمية تزايد قيمة الصادرات العالمية منه والتي بلغت ٧٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ بعد أن كانت ٤٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٠ .

ولازالت تتحل الولايات المتحدة الأمريكية مكان الصدارة بين دول العالم المصدرة للتبغ عام ١٩٨٣ حيث شكلت قيمة صادراتها ٣٩٪ من جملة قيمة صادرات التبغ الدولية ، في حين جاءت البرازيل في المركز الثاني (٢١٪)، يليها تركيا (٣٠٪)، مليتونان (١٥٪)، زيمبابوى (٢٤٪)، ملاوى (٢١٪)، ايطاليا (٢٢٪)، كندا (٢٣٪)، الهند (٢٢٪) .

وتصدرت المانيا (الغربية) دول العالم المستوردة للتبغ (١٤٪) عام ١٩٨٣، بينما احتلت الولايات المتحدة الامريكية المركز الثاني (١٢٪)، يليها اليابان (١١٪)، بريطانيا (١١٪)، هولندا (٨٪)، اسبانيا (٧٪)، ايطاليا (٤٪)، بلجيكا وليوكسمبورج (٣٪)، مصر (٢٪)، سويسرا (٥٪) .



شكل رقم (٣٨) أهم مكونات جغرافية أراضي

ملحق رقم (١)

الشهور الزراعية (القبطية) في مصر^(١)

١ - شهر توت :

أول الاشهر الزراعية (القبطية) عرف بهذا الاسم نسبة الى تحوت الله العلم والمعرفة ، وهو يمتد بين ١١ سبتمبر ، ١٠ أكتوبر ، وفيه تبدأ الزراعة بعد ارتقاء الارض الزراعية بمياه فيضان النيل ، ومن الامثلة التي لا زالت شائعة حتى اليوم في مصر للدلالة على أهمية رى الارض بتمهيدا لزراعتها «توت رى ٠٠٠ ولا فوت» .

٢ - شهر بابا :

يعنى عيد الله أمنون ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ١١ اكتوبر ، ٩ نوفمبر حين تنخفض درجة حرارة الجو مما يدفع الاهالى الى غلق بفتحات المساكن ، لذلك يقول المثل الدارج «بابا خشن .. اغلق الضرابة» .

٣ - شهر هاتور :

نسبة الى حتحور الله الخصب ، وهو يمتد بين ١٠ نوفمبر ، ٩ ديسمبر وهي فترة زراعة القمح (ذهبى اللون) ، لذلك يقول المثل الدارج «هاتور أبو الذهب المثور» .

٤ - شهر كيهك :

نسبة الى عيد قديم كان يعرف باسم كاهاكا ، ويشغل هذا الشهر الفترة الممتدة بين ١٠ ديسمبر ، ٨ يناير وفيها يطول الليل ويقصر النهار لذلك يقول المثل الدارج «كيهك .. صباحك مساك .. شيل ايدك من غداك .. وحطها في عشاك» .

(١) استخدم التقويم القبطي الذى يعتمد على أسماء وأحداث فرعونية (مصرية قديمة) في مصر منذ عام ٢٨٤ ميلادية ، وتتخذ الاشهر القبطية أساسا لبعض عمليات الخدمة الزراعية الضاربة في القدم ، ومؤشرا لحالة الجو ، لذلك تكون محاجر الارتكاز للعديد من الامثلة الدارجة الشائع استخدامها في ريف مصر حتى الوقت الحاضر .

٥ - شهر طوبية :

نسبة الى عيد انقحم القديم ، وتعنى الكلمة «طوبية» الافضل او الاعلى مرتبة ، ويستغرق هذا الشهر الفترة الممتدة بين ٩ يناير ، ٧ فبراير عندما يزداد طول النهار ، لذلك يقول المثل الدارج : «طوبية تزيد فيه الشمس ... طوبية» .

٦ - شهر امشير :

نسبة الى امشير الله العواصف ، وهو يمتد بين ٨ فبراير ، ٩ مارس ، لذلك يقول المثل الدارج : «امشير أبو الزوابع الكبير ... يأخذ العجوزة ويطير» .

٧ - شهر برمهاط :

نسبة الى أمينحوتب فرعون مصر ، وهو يمتد بين ١٠ مارس ، ٨ ابريل وهي فترة نضوج المحاصيل المزروعة وبعد جمعها ، لذلك يقرئ المثل الدارج «برمهاط ... روح الغيط وهات» .

٨ - شهر برمودة :

نسبة الى رنودة الله الحصاد ، وهو يمتد بين ٩ ابريل ، ٨ مايو حين تتم عملية الدراس لفصل حبوب القمح عن ساقيه لذلك يقول المثل الدارج «برمودة ... دق بالعمودة» .

٩ - شهر بشنس :

نسبة الى الله القمر خنسو ، ويشغل الفترة الممتدة بين ٩ مايو ، ٧ يونيو عندما تخلو الحقول من المحاصيل المزروعة بعد تمام جمعها ، لذا يقول المثل الدارج : «بشنس ... يكتس الغيط كنس» .

١٠ - شهر بئونة :

نسبة الى عيد مدافن وادي الملوك (وادي الحجارة) المعروف باسم باونى ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ٨ يونيو ، ٧ يوليو حين ترتفع درجة حرارة الجو ، لذلك يقول المثل الدارج : «بئونة الحجر ... ينشف المية من الشجر» .

١١ - شهر أبيب :

نسبة الى عيد أبيبي الذى كان المصريون القدماء يحتفلون به لانتصار

حوارس - ابن أوزوريس الله الخير - على مت الله الشر ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ٨ يوليو ، ٦ أغسطس عندما كانت تفيض مياه النيل ، لذلك يقول المثل الدارج :

«أبىب ٠٠ ماء النيل ٠٠ تدب فيه دبىب» .

١٢ - شهر مسرى :

نسبة الى من رع اى ابن الله الشمس (رع) ، وهو يمتد بين ٧ أغسطس ، ٥ سبتمبر عندما تكثر المياه في القنوات المختلفة بعد فيضان النيل ، لذلك يقول المثل الدارج :

«مسرى ٠٠ تجرى فيه كل ترعة عشرة» .

أهم المراجع

أولاً - المراجع العربية :

- احمد احمد الحته ، تاريخ مصر الاقتصادي في القرن التاسع عشر ، الاسكندرية ، ١٩٦٧ .
- احمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة الحقل ، الجزء الاول ، القاهرة ، ١٩٤٨ .
- احمد حسين ، نظم ايجار الاراضي الزراعية ، المؤتمر الزراعي الثالث ، القاهرة ، ١٩٤٩ .
- الجريدة الرسمية (أعداد مختلفة) .
- سليم حسن ، مصر القديمة ، الجزء الثاني ، القاهرة (يدون تاريخ) .
- سيد مرعي ، الزراعة المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٠ .
- عبد الرؤوف محبي الدين ، حسني أبو السعود ، الايجار في قانون الاصلاح الزراعي ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٦٩ .
- عبد الرحمن الرافاعي ، تاريخ الحركة القومية وتطور نظم الحكم في مصر ، الجزء الاول ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٢٩ .
- عبد الله زين العابدين ، أساس علم الاراضي ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ .
- عبد المنعم محمد بلبع ، خصوبة الاراضي ، الاسكندرية ، ١٩٦٨ .
- راشد البراوى ، محمد عليش ، التطور الاقتصادي في مصر في العصر الحديث ، القاهرة ، ١٩٤٥ .
- محمد خميس الزوكة ، بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الاقتصادية ، الاسكندرية ، ١٩٨٢ .
- محمد خميس الزوكة ، الجغرافية الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ .

- محمد خميس الزوكة ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .
- محمد فاتح عقيل ، الاتحاد السوفياتي واثره في السياسات العالمية ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ .
- محمد فاتح عقيل ، فوائد الصغار ، جغرافيا الموارد والانتاج ، الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ .
- محمد كامل مرسى ، الملكية العقارية وتطورها التاريخي من عهد الفراعنة حتى الان ، القاهرة ، ١٩٣٦ .
- محمود ابراهيم فهمي وآخرين ، تجارب عملية في أساسيات علم الأراضي ، الاسكندرية ، ١٩٦٥ .
- محمود زيد ، مقاومة الافات الضارة بمحاصيل الحقل والخضر والفاكهه ، الاسكندرية ، ١٩٦٣ .
- مريت غالى ، الاصلاح الزراعى ، الایجار ، العمل ، القاهرة ، ١٩٤٥ .
- نصر السيد نصر ، قواعد الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الرابعة ، ١٩٦٤ .
- وليم نظير ، الثروة النباتية عند قدماء المصريين ، القاهرة ، ١٩٧٠ .
- وليم سليمان ، الفلاح المصرى وملكية الأرض ، مجلة الطبيعة ، العدد الأول ، القاهرة ، يناير ١٩٦٥ .
- يعقوب أرتين ، الأحكام المرعية في شأن الأراضي المصرية ، القاهرة ، ١٨٨٦ .

كتاباً - المراجع الأجنبية :

- Alexander, J., Economic Geography N. J., 1936.
- Attia, M., Notes on the underground water in Egypt, Geological Survey, Cairo, 1942.
- Cantor, L. M., A world Geography of Irrigation, London, 1967.
- Clout, H. D., Rural Geography - An introductory Survey, London, 1972.
- Church, R. J., Africa & the Islands, Third Ed., London, 1971.
- Collier's Encyclopedia, Vol. 5. N. Y., 1987.
- Cressy, G. B., Asia's Land and Peoples. N. Y., 1951.
- Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981.
- F. A. O., Production Yearbook, Rome, (different Issues).
- Grigg, D. B., The Agricultural Systems of the World, London, 1976.
- Grigg, D., An Introduction to Agricultural Geography, London, 1984.
- Hart, J. F., The Look on the Land, N. J., 1975.
- Kellogg, C. E., Climate & Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1947.
- Losch, A., The Economies of location, N. H., 1954.
- Monkhouse, F., Principles of Physical Geography, London, 1954.
- Morgan, W. & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971.
- Oury, B., Weather and Economic Development, Finance & Development, A publication of International Monetary Fund and World Bank Group. Washington, 1969.
- Oxford Economic Atlas of the World, London, 1973.

- Paterson, J. H., Land Work and Resources, Second Ed.. London. 1976.
- Paterson, J. H., North America - Aregional Geography. Second Ed., London, 1962.
- Pounds, N. Y., an introduction to Economic Geography, London, 1969.
- Punnett, N., Man, Land and Resources. London, 1983.
- Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974.
- Royan, V. & Bengtson, N., Fundamentals of Economic Geography Fifth Ed., London, 1964.
- Show, E., World Economic Geography. N. Y.. 1955.
- Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography, Tenth Ed., London, 1953.
- The Shorter Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965.
- The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J., 1996.
- Tolman, C. F., Ground Water, N. Y., 1937.
- Tulakoff, N. M., The Genetic Classification of Soil, Jour, Agri. Sc., 3, 1908.
- U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different Issues).
- U. N., Yearbook of international trade, N. Y., 1982.
- U. N., International trade Statisic Yearbook, 1983, Vol. II, N. Y., 1985.
- Von thunen, J. H., De Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalökonomie, Hamburg, 1826.
- Wibberley, G. P., Agriculture & Urban Growth, London, 1959.
- Zimmermann, E. W., World Resources and Industries, N. Y., 1951.

فهرس الأشكال

الصفحة	الرقم
١ موطن نشأة الزراعة	١
٢ انتشار الزراعة الاولية	٢
٣ التوزيع الجغرافي للأسلاف البرية لبعض الحيوانات ...	٣
٤ الدورة الهيدرولوجية	٤
٥ العلاقة بين الإيجار الاقتصادي والبعد عن السوق ...	٥
٦ الإيجار الاقتصادي	٦
٧ النطاقات الزراعية في الولاية المنعزلة تبعاً لنظرية فون ثنن	٧
٨ العلاقة بين نسبة السكان الزراعيين ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي	٨
٩ توزيع الأقاليم الرئيسية للزراعة الكثيفة	٩
١٠ أقاليم زراعة الحبوب بهدف التجارة	١٠
١١ أقاليم الرئيسية للزراعة بهدف إنتاج اللبان	١١
١٢ أقاليم الزراعة المختلطة	١٢
١٣ أقليم مناخ البحر المتوسط في الجهات المحاطة بالبحر المتوسط	١٣
١٤ مناطق زراعة القمح في الاتحاد السوفيتي (سابقاً) ...	١٤
١٥ مناطق القمح في الصين الشعبية	١٥
١٦ مناطق القمح في قارة أمريكا الشمالية	١٦
١٧ مناطق إنتاج الأرز في دول جنوب شرق آسيا ...	١٧
١٨ مناطق زراعة الأرز في مدغشقر	١٨
١٩ منطاك الذرة في الولايات المتحدة الأمريكية ...	١٩
٢٠ مناطق زراعة الذرة في جنوب أفريقيا ...	٢٠
٢١ مناطق إنتاج قصب السكر في العالم ...	٢١

الصفحة	الرقم
٢٩٥	٢٢ مدطق نتاج بنجر السكر الرئيسية في اوربا
٣٠٨	٢٣ مناطق انتاج الشاي في جنوب شرقى آسيا
٣٢٠	٢٤ مناطق انتاج البن في العالم
٣٢٤	٢٥ مناطق انتاج البن في انجولا
٣٣٢	٢٦ المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في العالم
٣٣٥	٢٧ المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في غانا
٣٦٠	٢٨ حدود نطاق نخيل الزيت في افريقيا
٣٦١	٢٩ نطاق انتاج زيت النخيل في جنوبى نيجيريا
٣٧٧	٣٠ مناطق انتاج فول الصويا في العالم
٣٩١	٣١ مناطق انتاج القطن في العالم
٤٠٠	٣٢ نطاق القطن في الولايات المتحدة الامريكية
٤٠٦	٣٣ مناطق انتاج القطن في الاتحاد السوفيتى (سابقا)
٤٢٢	٣٤ بيرو
٤٤١	٣٥ مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقى آسيا
٤٥٢	٣٦ مناطق انتاج التبغ في العالم
٤٥٩	٣٧ مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية
٤٦٩	٣٨ أهم مكونات جغرافية الريف

محتويات الكتاب

مقدمة الطبعة الثالثة	٩
مقدمة الطبعة الثانية	١١
مقدمة الطبعة الأولى	١٣

الفصل الأول

نشأة الزراعة

نشأة الزراعة	١٧
استئناس الحيوان	٣٠

انتشار المحاصيل الزراعية :

على مستوى المحاصيل	٣٩
على مستوى الكتل القارية	٤٥

الفصل الثاني

الجغرافيا الزراعية

مقدمة	٦٣
الجغرافيا الزراعية	٦٣
مستويات جمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية ...	٦٦
جغرافية الزراعة وجغرافية الريف	٦٩
مناهج الدراسة	٧٠

الفصل الثالث

بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافية الزراعية

معامل التوطن	٧٩
------------------------------	----

٨٥	لارض الزراعية
٨٧	الزراعية المنتجة
٨٧	البيان
٩١	امل الارتباط
٩٦	تصنيف الاراضي الزراعية حسب قدرتها الانتاجية (وحدة المزارعة)

الفصل الرابع

أهم العوامل الحغرافية المؤثرة في الزراعة

أولاً : العوامل الطبيعية :

ثانياً : العوامل البشرية :

الفصل الخامس

الزن، أعيانه

الفصل السادس

الجذوب الفذائية

الفصل السابع

الفصل الثامن

الفصل التاسع
محاصيل الزيت

الفصل العاشر

محاصيل الالساف

الفصل الحادى عشر

تم بحمد الله

