

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة الملك فيصل – كلية الآداب – المستوى الثامن

جغرافيا الزراعة

دكتور / فضل الراشد أبو عينين

المرجع الرئيس :

محمد خميس الزوكة (2002م) الجغرافية الزراعية ، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.

عبد العزيز الحربي

المحاضرة الأولى

تعريف جغرافية الزراعة وعلاقتها بالبيئة والعلوم الأخرى

مقدمة وتعريف بمقرر جغرافية الزراعة :

- يتميز علم الجغرافيا بأنه علم سريع التطور ، ينمو مجاله وتتعدد فروعه بتطور الحياة واتساع مجال نشاط الإنسان .

- **وتعد الجغرافيا الاقتصادية** من أبرز فروع الجغرافيا التي تعرضت لتطورات سريعة وملحوظة خلال العقود الماضية حيث اتسع مجال اهتمامها وتوعدت أساليب البحث فيها بحيث أصبح من الصعب على الباحثين ملاحقة تلك التطورات والإلمام بمجالاتها واستيعابها.
- لقد فرضت هذه الحقيقة العلمية اتساع مجال الجغرافيا الاقتصادية وتراكم المعلومات التي تعالجها ، الأمر الذي أدى إلى استقلال فروع جديدة عن الجغرافيا الاقتصادية والتي من بينها بطبيعة الحال موضوع دراستنا ألا وهو جغرافية الزراعة أو الجغرافيا الزراعية.
- **جغرافية الزراعة** مفهوم جديد يجمع بين فرعين من فروع المعرفة الأساسية التي تعتمد عليها الحياة الاقتصادية ، باعتبار الزراعة الركن الأساسي الذي اعتمدت عليه الحياة الاقتصادية منذ نشأتها الأولى.
- إن عالمنا اليوم بعدد سكانه الذي تخطى عتبة السبع بلايين نسمة ينظر إلى هذا الأساس نظرة خاصة باعتباره المفتاح المناسب لحل مشاكل الغذاء في العالم. فإذا كان القرن الـ 19م قد شهد ثورة صناعية ، على إثرها انتقل فيها الثقل الاقتصادي إلى الصناعة .
- **بدءاً من العقد الثالث من القرن الـ 20م** (الثلاثينيات) شهد العالم ثورة أخرى عرفت بالثورة الزراعية الثالثة أو الثورة الخضراء **Green Revolution** وبدأت الزراعة تستلم زمام الأمر كذلك وتحكم في توجيه الحياة الاقتصادية والسياسية والاجتماعية (سيتم استعراضها في المحاضرة الثالثة بالتفصيل إن شاء الله تعالى).

جغرافية الزراعة : التعريف وتحديد المفهوم :

ما هي الزراعة ؟

- ❖ **الزراعة :** هي النشاط الموجه لإنتاج المحاصيل وتربية الحيوانات والدواجن لتوفير الأغذية ، العلاف ، الخيوط النسيجية. عندما نفكر بالزراعة علينا أن نضع في اعتبارنا المواد الغذائية للبشرية (لسكان العالم).
- علماً بأن نحو من نصف كل المحاصيل المنتجة في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً تستهلك مباشرة من قبل البشر ، بينما النصف الآخر يقدم علفاً للحيوانات والدواجن من أجل الحصول على الحليب ومشتقاته البيض واللحم
- ليست قضية التعريف في الجغرافيا قضية سهلة، وهذه حقيقة يلمسها الجغرافي ويتردد صداها في كثير من فروع الجغرافيا عند محاولة وضع تعريفات لها.
- وبالرغم من الاهتمام بموضوع التعريف لتحديد إطار البحث وإبراز زوايا الاهتمام، فإن هناك من الجغرافيين أمثال **إيزايه بومان (Isaia Bowman)** يرون أن التسميات والتعريفات لا غرض لها سوى تنظيم الدراسة في المدارس والجامعات ووضع المناهج وطرق تدريسها الخاصة؟

تعريفات بعض الجغرافيين :

- ❖ يرى **برنارد Bernard** أن جغرافية الزراعة تضم علمي الزراعة والجغرافيا ويرفض ادعاءات كل من فريدريك وهنتر وشلوتر الذين يرون أن جغرافية الزراعة تنتمي فقط إلى الجغرافيا على عكس ما يرى برنارد.
- ❖ **يميز فوشر Faucher** بين عمل الزارع والجغرافي ، فالزارع يهتم ببحث الأحوال الفنية للإنتاج ووسائل تحسينه، بينما يولي الجغرافي نتائج الإنتاج انتباهاً أكثر من عملية الإنتاج ذاتها ، ويهتم بطبيعة المنتجات وطريقة معيشة الزارع وسمات المناطق الريفية وتطور مظهرها.
- ❖ أكد **أوترمبا Ottremba** أن الأرضية المشتركة بين الجغرافيا الزراعية والاقتصاديات كبيرة، حيث ليس هناك ضرورة لرسم حدود فاصلة بين الجغرافيا الزراعية والجغرافيا الاقتصادية.
- ❖ **حدد ويبل Waibel** ثلاثة جوانب ترتكز عليها وتهتم بها دراسة الجغرافيا الزراعية وهي : الجانب الإحصائي (Statistical) والجانب البيئي (Ecological) والجانب الذي يعتمد على الفراسة (Physiognomic) ودقة الملاحظة.
- ❖ تعددت آراء الجغرافيين حول تعريف جغرافية الزراعة ، فبعضهم أكد على أن الجغرافيا الزراعية تدرس توزيع النشاط الزراعي على سطح الأرض ، والبعض الآخر يرى أنها تدرس الاختلافات المكانية للزراعة.
- ❖ إلى جانب ذلك يرى آخرون أن جغرافية الزراعة تهتم بدراسة الظروف والعوامل الجغرافية المؤثرة في النشاط الزراعي وتوزيعها الجغرافي ونوعية الإنتاج الذي يتلاءم مع هذه الظروف.
- ❖ علاوة على ذلك هناك من يعرف جغرافية الزراعة من كونها تتناول العلاقة بين عناصر البيئة الطبيعية والأشكال الزراعية على سطح الأرض.

في ضوء ذلك فإن جغرافية الزراعة تهدف إلى الإجابة على الأسئلة الآتية:

- **أين يوجد النشاط الزراعي ؟ ما هي خصائص النشاط الزراعي ؟ ما هي العوامل الجغرافية المؤثرة في النشاط الزراعي ؟**
- من الواضح أيضاً كون جغرافية الزراعة تهتم بعملية اختيار المحصول أو الغلة الزراعية المناسبة في النطاقات الملائمة لها من الناحية الطبيعية وأيضاً من الناحية البشرية من خلال الخصائص المكانية.
- ويركز أسلوب دراسة جغرافية الزراعة على الوصف والتصنيف والتفسير حيث تهتم بدراسة العلاقات المتبادلة سواء كانت العلاقة بين الزراعة وعناصر البيئة الطبيعية خاصة المناخ والتربة مثلاً أو البشرية (الخبرة والميكنة الآلات النقل التسويق ... الخ)
- إضافة لذلك تركز جغرافية الزراعة في دراستها على مستوى المزرعة على موضوعات محددة يأتي في مقدمتها الموقع الجغرافي للمزرعة وعلاقته بالتسويق وتنظيم العمليات الزراعية المكانية وخاصة فيما يتعلق بخصائص التربة والمناخ ومصادر المياه.
- باختصار يتضح أن جغرافية الزراعة كأحد فروع الجغرافيا الاقتصادية تتعلق بموضوعاتها بالأنشطة الزراعية للإنسان من حيث الإنتاج والتبادل والاستهلاك .

- **وجغرافيا الزراعة فرع جغرافي يعالج المشكلات المتعلقة بتوزيع المحاصيل الزراعية على سطح الأرض وعلاقتها بالبيئة الطبيعية وتعمل على تفسير الانتاج الزراعي والرعي في أقاليم معينة من حيث النتاج والتوزيع والاستهلاك مع العناية بتحليل وتعليل نظم التوزيع المختلفة ودراسة العوامل المؤثرة فيها .**

وظيفة الزراعة

1. توفير الغذاء للإنسان والحيوان.
2. توفير الخامات اللازمة للصناعة مثل القطن ولب الخشب والمطاط والزيوت النباتية.
3. توفير بيئة عمل ونشاط للإنسان.

أهمية الزراعة :

- إلى جانب الوظائف التي تقدمها حرفة الزراعة ، فإن هذه الحرفة تعد من أهم الأنشطة الاقتصادية في العالم وتتميز بأنها حرفة عالمية واسعة الانتشار جغرافيا على عكس كل من الصناعة والتعدين حيث يتطلبان شروطا خاصة لقياميهما علاوة على تمركزهما المحدود في مناطق ودول العالم.
- تمارس الزراعة في كل مكان وعند كافة بني البشر. ويمكن الاستدلال على أهمية هذه الحرفة بعدة معايير من بينها عدد العاملين فيها ، كمية الانتاج ومدى المساهمة في حركة التجارة الدولية والتبادل التجاري وفي الدخل القومي للدول.
- لا زال في حدود 45 % من سكان العالم يعملون بالزراعة وتربية الحيوان وهذه نسبة لا يستهان بها خاصة في دول العالم الأقل تطورا والتي تعتمد اقتصادياتها ودخلها على هذه الحرفة.

ميدان جغرافية الزراعة وعلاقتها بفروع الجغرافيا والعلوم الأخرى :

- سبقت الإشارة إلى أن جغرافية الزراعة مفهوم جديد يجمع بين الجغرافيا والزراعة وعلاقة كل منهما في الآخر. حيث يتحدد العامل المشترك بينهما في الانتاج الزراعي.
- لقد اشتقت كلمة الزراعة Agriculture من Agros أي حقل ، و Culture أي عناية ورعاية ، وبذلك يمكن القول بأن الزراعة بمفهومها الضيق تعني رعاية الأرض أو الحقل.
- أما فيما يتعلق بمفهوم الزراعة حاليا فيتضمن كما ذكر زيمرمان (Zimmerman) ما يقوم به المزارعون من أجل تنمية الانتاج النباتي والحيواني وتحسينه من أجل توفير متطلبات الإنسان من المنتجات النباتية والحيوانية.

إلى جانب ما أشار إليه وذكره زيمرمان فإن كثيرا من الجغرافيين يرون أن الزراعة بمفهومها الواسع تشمل:

1. حرفة الجمع والالتقاط والعناية بالغابات.
 2. الصيد بأنواعه المختلفة ، وتربية الأسماك ، وتربية النحل.
 3. زراعة المحاصيل وغيرها من النباتات والأشجار.
- وتتدرج جغرافية الزراعة بمفهومها الواسع عند كثير من الجغرافيين تحت حرف المرتبة الأولى التي يطلق عليها الحرف أو الأنشطة الأولية (Primary Activities) وتشمل مجموعة من الحرف إلى جانب النشاط الزراعي والمتمثلة بحرف الجمع والالتقاط وقطع الأشجار والصيد والرعي.

طبيعة جغرافية الزراعة وعلاقتها بالبيئة :

تعد جغرافية الزراعة فرعا من الجغرافيا البشرية ، ولكن اهتمامها بظروف البيئة الطبيعية لا يقل عن اهتمامها بالعوامل البشرية. وبالتالي فالملاحظ أن جغرافية الزراعة تمثل أكثر فروع الجغرافيا البشرية اهتماما بالجوانب الطبيعية وذلك بسبب الدور الكبير الذي تلعبه العوامل والظروف الطبيعية في تحديد المساحات المزروعة ونمط الزراعة وأنواع المحاصيل. وهذا بدوره يتحدد بشكل أوضح في سياق الحديث عن علاقة جغرافية الزراعة بفروع الجغرافيا الأخرى كما سيلي تباعا.

علاقة جغرافية الزراعة بفروع الجغرافيا :

علاقة جغرافية الزراعة بالجغرافيا الطبيعية :

- ممثلة بالتضاريس وأثرها على الإنسان وعلى الظواهر الطبيعية الأخرى (الأثار السلبية والإيجابية). بمعنى أدق ، هناك علاقات وثيقة بالفروع التي تتكون منها الجغرافيا الطبيعية بالانتاج الزراعي وتباينه نوعا وكما .
- لقد درس كثير من الجغرافيين أثر مظاهر السطح في أنماط الزراعة ، ومن هؤلاء ريد (Reed) الذي اهتم بالعلاقة بين السهول التي شكلها الجليد وبين المحاصيل الزراعية. كذلك قام الجغرافيون الفرنسيون بدراسة أنماط الزراعة في الأودية الجبلية المعقدة في جبال الألب، أما وير (Wier) فقد اهتم بدراسة تربية الماشية في الأودية الجبلية.
- إلى جانب هؤلاء مال بعض الجغرافيين إلى دراسة أنماط الزراعة في وحدات فيزيوغرافية صغيرة و من بين هؤلاء كولبي (Colby) و توربرت (Torbert) اللذان قاما بدراسة نطاقات استخدام الأرض في الدالات المروحية في ولاية كاليفورنيا الأمريكية.

- **دراسة المناخ :** لقد استأثر موضوع أثر المناخ في انتاج المحاصيل وباعتباره عاملا فاعلا في تحديد نوع الغطاء النباتي باهتمام الجغرافيين أكثر من أي موضوع آخر.

من بين أهم من أولوا هذا الموضوع أهمية كبيرة وقاموا بإجراء دراسات عديدة تبحث العلاقة بين المناخ والمحصول وتوزيعه العالمي :

- بينت (Bennett) و روز (Rose) وتيموشنكو (Temoshenko) حيث أجرى روز تحليلا للعلاقة بين انتاج القمح والمناخ في نطاق القمح بالولايات المتحدة الأمريكية.
- **وصمم باباداكس (Papadakis)** خريطة تفصيلية عن مناخات العالم وإمكاناتها الزراعية حيث قسم المناخ إلى 70 نمطا فرعيا.

- إضافة لذلك قام الجغرافيون السوفييت برسم خريطة لنطاقات المناخات الزراعية في ما كان يعرف باسم الاتحاد السوفييتي (محاولة كل من شاشكو وسابوزنيكوف).
- ويعد ما قام به ثورنثوايت (Thorntwaite) في مجال تصنيف المناخ عملا فريدا لا حاجة إلى الاستفاضة هنا لكون الطالب قد ألم بهذه المحاولة لهذا العالم في دراسة جغرافية المناخ ، المهم في ذلك أن هذه المحاولة العلمية سهلت ويسرت عملية اختيار المحاصيل المناسبة.
- من المحاولات العلمية الأخرى التي قام بها العلماء الاهتمام بأثر المناخ في تربية الماشية كمحاولة ديفيدسون في أمريكا في العشرينات من القرن الـ 20م.

علاقة جغرافية الزراعة بالجغرافيا البشرية :

- تفاعل الإنسان مع بيئته ومدى تأثير ذلك على اختلاف الظواهر البشرية من مكان لآخر. يمكن أن نميز الظواهر البشرية بخضوعها لعامل الزمان والمكان من خلال زيادة عدد السكان وتهيئة الفرصة لتوفر اليد العاملة وزيادة الطلب على المنتجات الزراعية ... الخ.
- علاوة على ذلك تأثير النظم الاجتماعية والعقائد الدينية والعادات والتقاليد والمستوى الاقتصادي والتقني في طرق الزراعة وأنماطها (مثل نظرة الصوماليين إلى الزراعة قبل الاستقلال وهي نظرة مهينة والتي كان يطلق عليها حق العبيد أي التي يمارسها العبيد والتي تغيرت بعد عام 1960م).
- مثال آخر هو ادخال زراعة بعض المحاصيل في الدول التي هاجر إليها الهنود (زراعة الأرز في ناتال جنوب أفريقيا) والصينيون (زراعة الأرز في غربي الولايات المتحدة الأمريكية) .
- علاقة جغرافية الزراعة بالجغرافيا التاريخية : شرح طبيعة الأحداث التاريخية وبيان علاقتها بالظروف الطبيعية تتيح لنا فرصة وتعطينا صورة واضحة لما كان عليه الإنتاج الزراعي.
- علاقة جغرافية الزراعة بالجغرافيا الاجتماعية : كتفضيل السكان لبعض المنتجات الزراعية يكون دافعا أساسيا لزيادة إنتاج ذلك المحصول. وحتى فيما يتعلق في عزوف بعض المجتمعات البشرية عن استهلاك إنتاج معين يكون سببا في إهمال زراعة تلك الغلة.
- علاقة جغرافية الزراعة بالجغرافيا السياسية : طبيعة العلاقات الدولية والمشاكل العالمية المرتبط بنواحي اقتصادية والتأثير في بناء العلاقات السياسية إضافة لانتهاج سياسات زراعية كالأمن الغذائي

علاقة جغرافية الزراعة بالجغرافيا الاقتصادية : يتأتى من خلال دراسة الموارد وتوزيعها على سطح الأرض.

جغرافية الصناعة : دخول مواد أولية زراعية في مجال الصناعة على نطاق واسع. العلاقات المتبادلة كون المناطق الزراعية تمثل أسواقا جيدة للمناطق الصناعية والعكس صحيح.

جغرافية النقل : أهمية النقل ووسائل النقل المختلفة وتطورها (حفظ المنتجات الزراعية) وخصائصها .

أثر النقل في التنمية الاقتصادية العلاقة بين الإنتاج والاستهلاك

علاقة جغرافية الزراعة بعلم الأحياء (البيولوجيا Biology)

يشمل علم الأحياء البيولوجيا على دراسة علم النبات والحيوان وما يتعلق بها من أوضاع فسيولوجية أو بيئية وهي أسس رئيسة بالنسبة لجغرافية الزراعة حيث من المعلوم انعكاس آثار الجوانب العملية البيولوجية على طبيعة الإنتاج الزراعي.

علاقة جغرافية الزراعة بالهندسة والرياضيات والاحصاء

حيث يعتمد الاتجاه الحديث والجديد في جغرافية الزراعة على التطبيق العلمي الذي لا يستغني عن استخدام الرياضيات لعلاج وتقدير المسائل المرتبطة بالإنتاج (الجانب التحليلي والكمي الذي بدأ بالظهور خلال فترة الخمسينات من القرن الـ 20 م الماضي).

كذلك علم الهندسة بالنسبة للإنتاج الزراعي والذي يتمثل في مجالات متعددة كبناء مشاريع الري وإعداد التصاميم وتنفيذ المشاريع إلى جانب عملية استصلاح التربة والحفر (تخصص الهندسة الزراعية).

علاقة جغرافية الزراعة بعلم الكيمياء والفيزياء حيث تستخدم في علاج المشاكل التي تعانيها العلوم الأخرى كاستخدام النماذج والنظائر التي تمت استعارتها من الفيزياء وطبقت لمعرفة توزيع الظواهر الطبيعية (فيزياء التربة وفيزياء الجو).

كذلك ينطبق الحال على الكيمياء فقد خضعت التربة للدراسات الكيميائية وحددت مكونات التربة الكيماوية وعلاقتها بمتطلبات النبات ، حيث انطلقت صناعة الأسمدة الكيماوية التي تقوم على أساس تعويض النقص في العناصر الكيماوية للتربة إلى جانب المبيدات الزراعية والقضاء على الأمراض النباتية والحيوانية.

المحاضرة الثانية

مناهج دراسة جغرافية الزراعة

من المعلوم أن مناهج الجغرافيا قد تأثرت على مدار التاريخ ، ففي المرحلة التي ساد فيها الجانب الوصفي كانت مناهج الجغرافيا تسير بنفس الأسلوب الذي سار عليه المفهوم العام للجغرافيا . فعلى سبيل المثال كان المنهج الجغرافي المتبع لدى الإغريق والعرب هو المنهج العام ، الذي

تميزت به كتبهم عن وصف الأرض وأبعادها كاسم المصنفات العربية التي أطلق عليها "المسالك والممالك" أو ما عرفت بتقويم البلدان وكتب الرحالة أمثال ابن جببر وابن بطوطة وغيرهم.

إلا أن طبيعة تطور هذا العلم أدت إلى توجيه النقد لهذا المنهج خاصة عندما أصبح فيه علم الجغرافيا عاجزا عن مسايرة العلوم الأخرى وهذا بدوره خلق فرصة إلى إعادة النظر في مناهج الجغرافيا وبالتالي التأكيد على المناهج التي من شأنها مسايرة العلوم الأخرى ومتابعة التطورات التي طرأت على الحياة حيث أصبحت عملية الوصف العام لا تفي بالغرض تماما.

لقد أدى هذا الوضع إلى اتخاذ وتبني مناهج وأساليب جديدة منذ أوائل القرن الـ 19 م تمثل في تنسيق المعلومات وترتيبها وتصنيفها كإسهامات تقدم بها العلماء آنذاك مثل الفيلسوف الألماني ايمانويل كانت (Emmanuel Kant) وغيره من العلماء .

ومن بين أهم الاتجاهات التي ظهرت في علم الجغرافيا ومناهجها المنهج الكمي في التحليل بدلا عن الوصف العام إلى جانب المنهج التطبيقي العلمي بدلا من المنهج النظري.

تأتي جغرافية الزراعة في مقدمة فروع الجغرافيا العامة التي تتلاءم مع الجانب التحليلي والتطبيقي نتيجة لتدخل الظروف الطبيعية في النتائج المترتبة عليها. لهذا جاءت الدراسات الزراعية الحديثة معتمدة على الجانب التحليلي أكثر من الجانب الوصفي لأنه عن طريق التحليل واستخدام الاحصاء يمكن ابراز تأثير الظواهر الطبيعية والبشرية وبيان أثر كل منهما ومعالجة الأسباب الناتجة عن كل أثر في الظواهر المختلفة.

فعلى سبيل المثال لا الحصر نلاحظ أن تركيز الانتاج الزراعي في منطقة واخترائه في منطقة أخرى ، ناتج من عوامل وتغيرات في توزيع الانتاج.

تعالج جغرافية الزراعة موضوعات عديدة ، يتميز مجالها بالاتساع مما يتيح للباحث طرقا متنوعة للدراسة وفق ما يترأى له. فقد يميل بعض الباحثين الى التركيز على سمات الاقاليم الزراعية للتمييز بينها وقد يعمد البعض الاخر الى الاهتمام بالمحاصيل الزراعية أو الحرف.

إن اختلاف طرق الدراسة بين الباحثين والتركيز في معالجة جوانب معينة يعرف بمناهج البحث. يكاد يتفق جميع الباحثين على أن هناك عدة مناهج للبحث والدراسة في جغرافية الزراعة وهي :

- 1- المنهج الموضوعي : (اختيار محصول زراعي - درس النواحي الاقتصادية) 2- المنهج الاقليمي
- 3- المنهج الاصولي 4- المنهج الوظيفي

1- المنهج الموضوعي :

لهذا المنهج طريقتان متبعتان :- إما اختيار محصول زراعي ما يدرسه الباحث أو يدرس النواحي الاقتصادية المرتبطة بهذا المحصول في منطقة معينة.

فالطريقة الأولى : في الدراسة هو باختيار محصول معين كالأرز مثلا حيث يتم دراسة طبيعة هذا المحصول والشروط الطبيعية لنموه ، كمية الانتاج ومناطق التسويق المحلية والخارجية الى جانب اهميته في التجارة الدولية.

أما الطريقة الثانية في الدراسة : فهي ترتبط بمحصول ما في منطقة معينة مثال ذلك نطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية ، نجد أن الباحث هنا يدرس الذرة بنفس الطريقة المتبعة سابقا ثم يضيف الى هذه الدراسة النشاط الاقتصادي المتعلق بزراعة هذا المحصول ، أي انه يدرس استخدام الذرة في تربية الحيوان ، ثم يتعرض الباحث الى صناعة اللحوم وأهميتها في التجارة الدولية . ويضيف الى هذا كله المحاصيل الفرعية التي تنمو الى جانب الذرة مثل محصول القمح.

ويجمل (شو) هذا المنهج في الإجابة على الأسئلة التالية :

أين يمكن أن تنتج الغلة وتسوق وتستهلك ؟ أين تنتج فعلا وتسوق وتستهلك ؟ كيف تنتج وتسوق وتستهلك ؟
ويعد هذا المنهج أكثر مناهج الدراسة في جغرافية الزراعة استخداما وذلك لوضوح تقسيماته وسهولتها.

2. المنهج الإقليمي :

يتضمن هذا المنهج تقسيم سطح الارض أو قارة من القارات أو دولة ما الى أقاليم زراعية ، وعند تقسيم دولة ما الى أقاليم زراعية فإن الباحث يرسم الحدود التي تفصل اقليم وآخر ، فقد تكون هذه الحدود مناخية أو نباتية أو حدودا تتصل بمظاهر السطح. فمثلا عندما يتم تقسيم المملكة الى أقاليم زراعية فإننا نجد أن الاودية ومجاريها تكون اقلما والمناطق الصحراوية تكون اقلما آخرا والواحات الزراعية تكون اقلما ثالثا والمناطق الجبلية هي الأخرى تكون اقلما رابعا ثم يتم دراسة الانتاج الزراعي في كل اقليم من الاقاليم.

كما يمكن أن تدرس الاقاليم الرئيسية في العالم مثل الاقاليم المناخية كالإقليم المداري المطير أو المعتدل أو قارة من قارات العالم.

يتميز المنهج الإقليمي عن غيره من المناهج أنه يعطي صورة واضحة عن النشاط الزراعي في الإقليم الواحد والأنماط المختلفة لهذا النشاط ودور الانسان في استغلال هذا الإقليم داخل نطاق جغرافي محدد. اضافة لذلك يعطي صورة مفصلة عن مدى التنوع الزراعي داخل الإقليم.

وبالرغم من ذلك ، فإن الاعتماد على المنهج الإقليمي لا يخلو من عيوب من أبرزها :

- صعوبة تقسيم العالم إلى أقاليم زراعية.
- اختلاف الاسس الطبيعية والبشرية التي يعتمد عليها هذا التقسيم.
- أن تقسيم العالم الى اقاليم زراعية كبرى يتمشى مع الاقاليم المناخية الرئيسية في العالم ذلك لان هنالك محاصيل زراعية تتعدى زراعتها الاقليم الواحد.

3- المنهج الاصولي :

يهتم هذا المنهج بدراسة الاصول الرئيسية التي تؤثر في الانتاج وأولها : معرفة أثر العوامل الطبيعية (موقع ، تكوين جيولوجي ، تضاريس ، مناخ ، تربة ، مياه) . في رسم حدود المكان الذي يمكن للإنسان أن يعيش ويزاول نشاطه في نطاقه.

تتركز الدراسة تبعا لهذا المنهج على العوامل الجغرافية التي تؤثر في النشاط الزراعي والتي من بينها :

- العوامل الطبيعية (سبق الإشارة إليها).

- **العوامل البشرية :** خاصة الكثافة السكانية والتوزيع الجغرافي للسكان ومستواهم الحضاري وهي بلا شك عوامل تلعب دورا مباشرا في تحديد نوعية الانتاج الزراعي وكميته في اقليم دون غيرها حتى ولو تشابهت البيئات الطبيعية.

4- المنهج الوظيفي :

يعد أحدث مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية ويهدف الى تحليل التركيب الوظيفي للنشاط الزراعي السائد مع الاخذ في الاعتبار التطور التاريخي للإنتاج الزراعي واستهلاكه في مختلف مناطق العالم بما في ذلك العامل البشري المؤثر في ذلك الانتاج.

نلاحظ في المجتمعات الزراعية الاولية أن الزراعة والاستهلاك تكون في أدنى مستوياتها ويزداد التشابك بين وظائف الانتاج بنزايده التقدم والتطور في الزراعة ليصل الى اقصاه في انماط زراعية كالزراعة العلمية والتجارية التي يتخصص ويتوجه انتاجها الى الاسواق العالمية.

لا بد عند استخدام المنهج الوظيفي في دراسة الجغرافيا الزراعية أن نأخذ في الاعتبار ما يلي :

- **مستوى المزرعة الفردية :** وهنا تُدرَس المزرعة كوحدة انتاجية ، وتتناول دراستها وحدات التشغيل والإنتاج واليد العاملة فيها وأدوات الانتاج التقليدية أو الآلية.

- **الاسواق المحلية للإنتاج الزراعي :** وهي المناطق التي يمتد اليها نطاق استهلاك المدينة من الانتاج الزراعي **وتحديد الظهير الزراعي للمدن التي تحدده عدة أسس منها :**

- العلاقة بين الانسان والأرض
- حجم الحيازة الزراعية
- وأنماط استغلال الارض الزراعية.

تحديد دور الانتاج الزراعي في الانتاج القومي ويتوقف دور الانتاج الزراعي على كثير من الامور الهامة منها :

1- مستوى المزرعة 2- والموارد الطبيعية والبشرية 3- والأنشطة ذات العلاقة بالإنتاج الزراعي.

دراسة التجارة الدولية للمنتجات الزراعية : وهذه بطبيعة الحال تأتي عندما يحقق المجتمع فائضا في الانتاج الزراعي يزيد عن حاجة السوق المحلية فإنه يسعى الى تصدير المنتجات الزراعية ازائده عن احتياجاته الاستهلاكية الى الاسواق الخارجية لذلك فإن وظيفة الانتاج هنا تزداد تعقيدا لعلاقتها بالعديد من العوامل الخارجية التي تتحكم بالأسعار الدولية وآلية العرض والطلب في الاسواق العالمية.

أساليب البحث في جغرافية الزراعة :

تهدف دراسة المناهج في جغرافية الزراعة الى تسليط الضوء على بعض الأساليب الكمية التي تستخدم أثناء دراسة الجغرافيا الزراعية ومن هذه الأساليب :

1. متوسط انتاجية الوحدة المساحية من المحصول الزراعي : والتي تتم عن طريق قسمة كمية الانتاج على مساحة الارض المزروعة.

2. معامل التوطن : ويهدف الى قياس الدرجة التي تحدد نصيب وحدة مكانية معينة من النشاط الزراعي والذي يعد بدوره احد الاسس الهامة التي يمكن أن يعتمدها التخطيط الاقليمي في توزيع أي نشاط اقتصادي وتوطنه في اقليم أو منطقة ما.

ويتم قياس درجة التوطن بالطرق التالية :

- **حساب النسبة المئوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كل الأنشطة الاقتصادية على مستوى الدولة :**
العاملون بالزراعة

$$= \frac{\text{العاملون في كل الأنشطة الاقتصادية}}{100 \times}$$

العاملون في كل الأنشطة الاقتصادية

- **يمكن استخدام معامل التوطن في ابراز الأهمية النسبية لأي محصول زراعي بمقارنة نسبة مساحة المحصول من إجمالي المساحة المزروعة في الإقليم :**

مساحة المحصول في الإقليم

$$= \frac{\text{مساحة الأراضي الزراعية في نفس الإقليم}}{\text{مساحة الأراضي الزراعية في نفس الإقليم}}$$

مساحة الأراضي الزراعية في نفس الإقليم

- **درجة استغلال الأراضي الزراعية تأخذ المعادلة التالية:**

المساحة المحصولية

$$= \frac{\text{المساحة الزراعية}}{\text{المساحة الزراعية}}$$

المساحة الزراعية

- **نسبة الأراضي الزراعية المنتجة تستخدم المعادلة التالية:**

مساحة الأراضي المحصودة

$$= \frac{\text{مساحة الأراضي المزروعة}}{\text{مساحة الأراضي المزروعة}}$$

مساحة الأراضي المزروعة

- **معامل التباين.**

- **معامل الارتباط.**

ينبغي الإشارة الى أن تعدد مناهج الدراسة والبحث في جغرافية الزراعة نظرا لتعدد الموضوعات التي يتم تناولها سواء تمت دراستها على أساس اقليمي أو حرفي أو محصولي أو على اساس تحليل العوامل الجغرافية المؤثرة في الانتاج الزراعي يعد بدون شك عاملا مشجعا لكثير من الجغرافيين والباحثين على تحديد لمناهج الدراسة فيها وفقا لطبيعة الموضوع ذاته.

المحاضرة الثالثة

نشأة الزراعة

يعتقد كثير من الباحثين أن الحضارة الإنسانية ما كان لها أن تصل إلى ما هي عليه الآن بدون الزراعة. ولا شك أن اكتشاف الإنسان للزراعة عملية معقدة لم تنشأ بين يوم وليلة ، ولكنها تطورت عبر سنوات طويلة.

لقد كان الإنسان ، قبل أن يكتشف الزراعة ، متطفلاً على بيئته يعيش على مجرد الجمع والالتقاط والصيد ، كان مستهلكاً ولم يكن منتجاً للغذاء كان يقضي معظم وقته بحثاً عن الطعام ، وحينما تعلم الإنسان الزراعة قلت نسبة الوقت الذي يقضيه في توفير الطعام وقل عدد المشتغلين بتوفير الطعام.

ولكن أين نشأت الزراعة لأول مرة ومتى نشأت ؟ وكيف نشأت ؟

إن مثل هذه التساؤلات أثارت فضول كثير من العلماء وأضحت موضوع بحث واهتمام لدى كثير من المتخصصين في الجغرافيا والتاريخ وعلم النبات وعلم الاجتماع وعلم الآثار.

ولعل كثرة المهتمين بهذا الموضوع واختلاف مناهجهم وأساليبهم في البحث قد أدى إلى تضارب في الآراء وساعد على ذلك أن حدث اكتشاف الزراعة قد تم في العصر الحجري الحديث أي في عصور ما قبل التاريخ .

وعلى الرغم من تكاثر المواد التي يعثر عليها إلا أن كثيراً من الغموض ما زال يحيط ببعض الجوانب المتعلقة بالإجابات القاطعة عن مهد الزراعة الأول وأول المحاصيل التي بدأ الإنسان زراعتها حتى لقد قال ((همبولت)) : نحن لا نعرف شيئاً عن مصادر نباتاتنا المفيدة إن أصل هذه النباتات سر لا يكشف.

وحتى بداية هذا القرن كانت آراء ترى الزراعة من حيث نشأتها ذات أصل أوروبي أي أنها نشأت في أوروبا ولم يكن ذلك شيئاً غريباً أو تحيزاً من جانب الباحثين الأوربيين وإنما يرجع إلى عثورهم على شواهد كثيرة في أوروبا ولكنه سرعان ما وجدت آثار في أفريقيا وآسيا تثبت سبقهما في مجال الزراعة.

مهد المحاصيل الزراعية ونشأة الزراعة :

وقبل أن نتطرق إلى موضوع نشأة الزراعة ينبغي أن نتناول موضوع مهود المحاصيل الزراعية وأن نستعرض أهم الآراء التي حاولت تحديد هذه المهود ، والأسس التي اعتمدت عليها.

آراء العلماء (دي كاندول ، فافيلوف)

(أ) آراء دي كاندول :..

- من الآراء الجديرة بالذكر بشأن أصل النباتات المزروعة آراء (دي كاندول) Candolle في كتابه (أصل النباتات المزروعة) الذي نشره سنة 1882م والذي اعتمد فيه على الأدلة الأثرية والتاريخ ، وعلى فقه اللغة لدراسة أصول أسماء النباتات.
- ميز (دي كاندول) ثلاث خطوات بين مرحلة جمع الطعام والزراعة على النحو التالي:
- لا بد من سهولة الحصول على النباتات.
- لا بد أن تكون البيئة ملائمة للزراعة.
- لا بد أن يكون هناك ضغط وحاجة لإنتاج مزيد من الطعام.
- درس (دي كاندول) منشأ 247 نوعاً من النباتات فوجد أن 199 منها قد نشأ في قارات العالم القديم (آسيا – أفريقيا – أوروبا) و45 في الأمريكتين، أما الثلاثة الباقية فلم يصل بشأن نشأتها إلى رأي قاطع.
- واعتمد (دي كاندول) في دراسته لتحديد منشأ المحصول على أساسين :
- الأول : وجود النبات المزروع في مكان ينبت فيه برياً أو وجود نباتات برية من نفس فصيلة النبات الذي نريد تحديد منشأه.
- الثاني : المعلومات التي تتوافر من المصادر الأثرية والتاريخية واللغوية.
- ومن الواضح أن ((دي كاندول)) قد أسرف في تبسيطه لهذا الموضوع الذي يكتفه الغموض، وعلى سبيل المثال فهو يعتقد أن جميع أصناف القمح المزروعة ترجع إلى نوعين أو على الأكثر أربعة أنواع، ويعتقد كذلك أن جميع التغيرات التي تحدث في النباتات تكون نتيجة الزراعة المباشرة

(ب) فافيلوف ومهود المحاصيل الزراعية :

- تعد آراء (نيكولاي فافيلوف) Nicolai Vavilov في مجال تحديد مهود المحاصيل الزراعية من أكثر الآراء تداولاً بين الباحثين. وفافيلوف من أحسن الباحثين في مجال جغرافية النباتات. وقد قام بجمع أعداد عظيمة من مختلف أنواع النباتات من أقطار العالم المختلفة ، وعمل (فافيلوف) رئيساً لأكاديمية لينين للزراعة، ومديراً لمعهد علم النبات التطبيقي
- بدأ (فافيلوف) دراسته لأصل النباتات المزروعة بانتقاد منهج (دي كاندول) ونشر سنة 1951م رأياً مفاده أن توزيع أنواع النباتات على سطح الأرض ليس متجانساً، حيث أننا نجد ببعض المناطق أعداداً كبيرة من الأنواع، مثل : جنوب شرقي الصين، والصين الهندية، والملايو، والهند، وجنوب غربي آسيا، وإثيوبيا، وأمريكا الوسطى، ومنطقة جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية وجنوبي المكسيك. كل تلك المناطق السابقة تتميز بتنوع غير عادي في نباتاتها، وعلى النقيض من ذلك هناك مناطق أخرى تتميز بقلّة أنواع نباتاتها، ومعظم هذه المناطق تقع في الشمال، مثل سيبيريا، ووسط وشمال أوروبا وأمريكا الشمالية. ويبدو أن التنوع النباتي بلغ أقصاه في منطقة القوقاز وفي جبال وسفوح التلال في أفغانستان وشمال غربي الهند.
- ولقد اعتمد (فافيلوف) في تحديد مهود النباتات الأولى على المجموعات الهائلة من أنواع النباتات التي جمعها، وعلى الدراسات الدقيقة التي أجراها عليها والتي استمرت ربع قرن من سنة 1951م.
- يرى (فافيلوف) ان هناك ثمانية مهود للنباتات الزراعية، وأن من بين هذه المهود ما يشهد حالياً تكوين أنواع جديدة كما هي الحال في منطقة القوقاز والمناطق القريبة منها مثل شمال غربي إيران وشمال شرقي تركيا، حيث تظهر أنواع جديدة من القمح والبرسيم والكمثرى والرمان.

• ويشير (هارلان) Harlan بأنه لا يمكن الجزم بأن عملية التنوع تشير إلى الموطن الأساسي لنشأة النباتات، فقد تشير إلى مهد ثانوي لتطور حديث.

• ويعتقد (فافيلوف) أنه قد تمكن من تحديد المناطق الأساسية التي نشأت فيها أنواع القمح والشعير والذرة والقطن، وهي المحاصيل التي تزرع على نطاق واسع في كل القارات.

أما المهود الثمانية التي نشأت فيها النباتات المزروعة كما يراها (فافيلوف) فهي على النحو التالي :

1- منطقة الصين :

وهي أكبر وأقدم المراكز المستقلة لنشأة النباتات الزراعية، وتشمل المناطق الجبلية في وسط وغربي الصين، وتضم كذلك الأراضي المنخفضة المجاورة، وقد أورد (فافيلوف) 136 نباتاً نشأ في هذه لمنطقة، ومن أهم هذه النباتات: ذرة المكانس، بعض أنواع الدخن - الشعير - فول الصويا - اليام - الكرنب الصيني - البصل - الخيار - المشمش - قصب السكر - الأفيون.

2- منطقة الهند :

من المراكز الرئيسية، وتشمل أسام وبورما، فيما عدا شمال غربي الهند والبنجاب، وتعد هذه المنطقة الموطن الأول لنشأة 117 نباتاً أهمها : الأرز، الحمص - لوبيا العلف ، الباذنجان ، الخيار ، الفجل ، التارو (القلقاس) - المانجو - البرتقال - الموالح - التمر الهندي - قصب السكر - جوز الهند - السمسم - القطن - الجوت - الفلفل الأسود - اللبان - القرقة.

وتشمل منطقة الهند منطقة فرعية تتمثل في الصين الهندية وأرخبيل الملايو، وهذه المنطقة موطن النشأة لخمس وخمسين نباتاً أهمها : الليمون الهندي - الموز - قصب السكر - جوز الهند - الفلفل الأسود - قنب مانبلا.

3- منطقة وسط آسيا :

وتضم شمال غربي الهند، والبنجاب ، وكشمير ، وأفغانستان ، وطاجيكستان وأوزبكستان ، غربي تيان شان . وتعد هذه المنطقة المهد الأول لثلاثة وأربعين نباتاً أهمها : عدة أنواع من القمح - البازلاء - العدس - الحمص - الفاصوليا - القطن - السمسم - البصل - الثوم - السبانخ - الجزر - العنب - التفاح.

4- منطقة الشرق الأدنى :

تضم هذه المنطقة وسط آسيا الصغرى وبعض أجزاء القوقاز وإيران ومرتفعات التركمان، وهذه المنطقة موطن لنشأة ثلاثة وثمانين نوعاً من النباتات الزراعية أهمها : تسعة أنواع من القمح - الشعير - العدس - الحلبة - البرسيم - التين - الرمان - التفاح - الكمثرى.

5- منطقة البحر المتوسط :

وتشمل المناطق المحيطة بالبحر المتوسط، وقد نشأ بها أربعة وثمانون نباتاً زراعياً أهمها : بعض أنواع القمح - البازلاء - الترمس - البرسيم - الكتان - الزيتون - الكرنب - الخس - الشكوريا.

6- منطقة الحبشة :

وتضم الحبشة إرتريا وبعض اجزاء الصومال، وشهدت هذه المنطقة نشأة ثمانية وثلاثين نباتاً زراعياً أهمها : عدة أنواع من القمح - الشعير - الذرة - الرفيعة - الكتان - السمسم - الخروع - البن - البامية - المر.

7- منطقة جنوبي المكسيك وأمريكا الوسطى :

تشمل هذه المنطقة جنوبي المكسيك وجواتيمالا، هندوراس، وكوستاريكا، وأهم النباتات الزراعية التي نشأت بتلك المنطقة : الذرة - الفاصوليا - القطن - السيسال - البطاطا - الفلفل - الباباظ - الجواقة - الكاكو - الطباق .

8- منطقة أمريكا الجنوبية :

وتشمل هذه المنطقة بيرو وأكوادور وبوليفيا، نشأ بهذه المنطقة اثنان وستون نباتاً أهمها : البطاطس (أكثر من 14 نوعاً) - الذرة - الفاصوليا - الطماطم - القرع العسلي - الفلفل - القطن - الجواقة - الكينين - الطباق.

• وهناك مناطق ثانوية أخرى هي : المنطقة البرازيلية الباراجوايية

• وقد نشأ بها : المانيوق - الفول السوداني - المطاط.

• ومن دراسة القوائم التي أعدها (فافيلوف) يتضح لنا أن الغالبية العظمى من نباتات الزراعة نشأت في آسيا، وبصورة رقمية أورد (فافيلوف) أسماء أكثر من ستمائة نبات، نشأ منها أكثر أربعمائة في جنوبي آسيا فيما بين درجتي عرض 20° و 40° شمالاً.

• بينما نشأ مائة نبات في أمريكا الوسطى والجنوبية.

❖ وقد عرف (فافيلوف) مركز نشأة النبات أو مهده بأنه المكان الذي يوجد به أكبر عدد من الأنواع والأصناف.

المحاضرة الرابعة

مناطق نشأة الزراعة وانتشار المحاصيل

مناطق نشأة الزراعة :

- إن موضوع تاريخ نشأة الزراعة من الموضوعات التي تتعرض باستمرار لتغيرات بسبب كثرة الأبحاث وما تسفر عنه أعمال التنقيبات الأثرية.

مصطلح الزراعة يشمل : 1- زراعة النباتات 2- تربية الحيوانات.

ويميز المهتمون بزراعة النباتات بين نوعين من تكاثر النباتات هما :

1. **التكاثر الخضري أو اللاجنسي vegetculture** ، وفيه يعتمد الزراع على جزء من النبات في الزراعة مثل : العقلة في قصب السكر ، والدونات في البطاطس. أ
2. **التكاثر بالبذور أو التكاثر الجنسي seed agriculture**، ويعتمد في هذا التكاثر على البذور.

- ومن الغريب أن المهتمين بدراسة نشأة الزراعة لم يهتموا بالزراعة الخضرية Vegecultrue في بداية الأمر وركزوا أبحاثهم على الزراعة بالبذور.
- وقد أصبح من المعتقد حالياً ان نوعاً من الزراعة الخضرية قد نشأ في المناطق المدارية على الحدود بين نطاق الغابات والحشائش في جنوب شرقي آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية والوسطى.
- إن أفضل أمثلة مناطق الزراعة الخضرية المعروفة هي منطقة جنوب شرقي آسيا، إذ إنها موطن كثير من المحاصيل الشجرية والجنزية مثل : اليام و الموز وجوز الهند، وقد استؤنست في هذه المنطقة الدواجن والخنازير.

بعض الآراء التي رجحت مناطق معينة على أنها مناطق نشأة الزراعة.

آراء تشايلد وساور :

من بين الآراء الهامة التي تناولت طبيعة المناطق التي شهدت نشأة الزراعة لأول مرة، رأي المؤرخ ((تشايلد Childe)) و((بريدود Braidwood)) الأثنروبولوجي، وهما يفضلان ترجيح أودية الأنهار، وأراضي تربة اللوس Loess ، ويحتمل وفقاً لاعتقادهما أن تكون منطقة إيران وما بين النهرين Iranian-Mesopotamian المهد الأول للزراعة.

وهناك رأي آخر لـ ((كارل ساور) Carl Sauer) و ((وسمان) Wissmann) يقترحان فيه أن تكون تلال وجبال جنوب شرقي آسيا المدارية هي الموطن الأصلي للزراعة.

ويضع ساور عدة أسس للإجابة عن : أين ولماذا بدأت الزراعة ؟ على النحو التالي :

- لم تبدأ الزراعة نتيجة لمجاعة أو لنقص في الطعام، لأن الذين يعيشون في ظل المجاعات ليس لديهم من الوسائل أو الوقت ما يمكنهم من إجراء التجارب غير المضمونة. **وعلى ذلك** فلا بد أن تكون الزراعة قد نمت على أيادي اناس لديهم من الطعام ومن الوقت ما أتاح لهم هذا الإنجاز العظيم. **أما القول** بأن الحاجة ام الاختراع فليس صادقا، إذ إن المجتمعات المحتاجة البائسة ليست مخترعة لأن وقت الفراغ الذي يتيح لهم التفكير والتجارب والمناقشة غير متاح.
- إن البحث عن مهود أو مواطن نشأة الزراعة لا بد أن ينحصر في مناطق تنوع النباتات والحيوانات، حيث يتسع مجال التجربة باختلاف الأنواع، أو بمعنى آخر يتوافر رصيد كبير من الأصناف التي يمكن إجراء التجارب عليها.
- لم يكن بمقدور الزارعين البدائيين أن يقيموا في أودية الأنهار الكبيرة التي تتعرض للفيضانات وتتطلب إقامة سدود تحميهم من أخطار تلك الفيضانات، وتحتاج إلى إقامة نظم للري والصرف. ويذكر ((ساور)) أنه كان مهتماً بموضوع ((النشأة النهرية للزراعة)) Potamic Origin ، وذلك في أودية الأنهار العظيمة في الشرق الأوسط ، حتى أكد له ((فافيوف)) Vavilov أن كل الأدلة التي توصل إليها فريق بحثه تشير إلى نشأة الزراعة في أراضي تلال وجبال.
- بدأت الزراعة في أراضي الأشجار، وتمكن الزارعون البدائيون من تنظيف بعض المناطق من الأشجار عن طريق إتلاف تلك الأشجار، وذلك لزارعتها بالمحاصيل.
- وقد اعترض ((ساور)) على وجهة النظر الأوروبية التي تفترض نشأة الزراعة في العصر الحجري الحديث بأراضي اللويس، بسبب أن هذه الأراضي مغطاة بالحشائش، لأن الزارعين الأوائل لم يكن بوسعهم الحفر في أراضي الأعشاب أو اقتلاعها.
- إن مبتكري الزراعة لا بد وأن يكونوا قد استفادوا من تجارب سابقة أعانتهم على معرفة أسرار الزراعة، وفي رأي ((ساور)) أن مستخدمي البلطة أو ساكني الغابات هم أسلاف الزراع القدامى.
- مبتكري الزراعة كانوا جماعات مستقرة وليست متنقلة، لأن الزراعة تتطلب الاستقرار، وزراعة حقل وتركه دون رعاية حتى وقت الحصاد قد يعني خسارة المحصول.
- انتقد بعض الباحثين آراء ((ساور)) الخاصة بترجيح منطقة جنوب شرقي آسيا لأن تكون المهد الأول للزراعة، ويستندون في ذلك إلى أنه لم يعثر على أدلة أثرية تدعم هذا الرأي، لكن ((هارس)) Harris دافع عن ذلك على أساس أن منطقة جنوب شرقي آسيا تتحلل فيها المواد بسرعة نتيجة ارتفاع الحرارة وازدياد نسبة الرطوبة، إلى جانب قلة الاهتمام بالحفر بحثاً عن الآثار بتلك المناطق.
- ومن الاعتراضات الأخرى التي توجه إلى الذين يقولون بأن جنوب شرقي آسيا هو مهد الزراعة الأولى – على أساس أنه منطقة تنوع في المحاصيل الزراعية – ما ينادي به ((هليليك)) وآخرون من أن تنوع المحاصيل قد ينشأ عن أسباب كثيرة منها هجرات الإنسان ونقل النباتات معه، وعلى هذا فقد يكون التنوع وافداً وليس أصيلاً.

انتشار المحاصيل الزراعية والحيوانات المستأنسة :

- إن دراسة طرق انتشار المحاصيل الزراعية والحيوانات المستأنسة موضوع هام بالنسبة لدراسة الجغرافيا الزراعية، ويتحكم في هذا الانتشار مدى ملائمة الظروف الطبيعية والبشرية لتلك المحاصيل .

ولم تنتشر المحاصيل الزراعية قديماً انتشاراً واسعاً، وذلك لوجود عوائق تمثلت آنذاك في :

1. المحيطات الواسعة
2. الغابات الكثيفة

- أما الآن فقد انتشرت المحاصيل الزراعية بصورة كبيرة واسعة، حتى لقد قال أحد المتخصصين إنه في الوقت الحاضر نجد تقريباً كل شيء في كل مكان. **وعلى النقيض** من ذلك فإن مجموعة النباتات البرية التي أخذ عنها الإنسان محاصيله الزراعية كانت تقتصر على مساحة محدودة لا تتعدى في رأي ((فافيولوف)) 10 في المائة من سطح الأرض .
 - **ومعظم المحاصيل التي يزرعها الإنسان الآن ترجع إلى 2000 ق.م.** أو قبل ذلك، ولكن زراعة معظم هذه المحاصيل كانت مقصورة على مناطقها التي نبتت فيها لأول مرة .
 - **وحتى بداية القرن الخامس الميلادي كان انتشار المحاصيل الزراعية بطيئاً،** ولم يكن هناك تبادل للمحاصيل الزراعية بين العالم الجديد والعالم القديم.
 - **وفي نهاية القرن السابع عشر الميلادي انتشرت البساتين والمحطات الزراعية** من أجل العمل على نشر نباتات الزينة والمحاصيل ومع نهضة الصناعة الحديثة في القرن التاسع عشر الميلادي زاد الطلب على المحاصيل الزراعية التي تعتمد عليها الصناعة مما أدى إلى سرعة انتشار هذه المحاصيل.
 - **ولقد انتشرت المحاصيل الزراعية في القرون الميلادية الأولى** بين جنوب غربي آسيا وأوروبا وشمال أفريقيا وشمال غربي الهند وانتقلت نباتات جذرية وأرز من جنوب شرقي آسيا إلى الهند وماليزيا. وبعد سقوط روما قل انتشار النباتات بسبب انعزال الحضارات بعضها عن البعض الآخر
 - **ولعب المسلمون دوراً كبيراً في انتشار المحاصيل الزراعية،** حيث عملوا على نشر زراعة الموالح وغيرها في دول البحر المتوسط.
 - **ومعروف أن البرتقال والنانج والليمون** كلها محاصيل موطنها الأصلي جنوبي الصين وجنوب شرقي آسيا.
 - **أدخل العرب زراعة النانج إلى أسبانيا في القرن العاشر الميلادي، والليمون في القرن الثاني عشر الميلادي،** ولم يكن البرتقال الحلو معروفاً في أقطار البحر المتوسط حتى في القرن الخامس عشر الميلادي حينما عمل البرتغاليون على انتشاره. **وعملت الحروب الصليبية على اتصال الأوروبيين بشرقى البحر المتوسط في القرن الثالث عشر الميلادي،** فنقلوا زراعة الموالح وبدؤوا في زراعة بساتين البرتقال شمالي الألب في القرن الرابع عشر الميلادي.
 - **وكانت زراعة الأرز والقطن وربما قصب السكر، معروفة في بلاد ما بين النهرين في الألف الأولى قبل الميلاد،** وربما زرعت على الساحل الشرقي للبحر المتوسط في العصر الروماني، لكن هذه المحاصيل لم تصبح مهمة إلا بعد أن هزم المسلمون الفرس في القرن السابع الميلادي حيث عمل المسلمون على نشرها صوب الغرب إلى شمالي أفريقيا وأسبانيا وصقلية. ولما كانت معظم المحاصيل التي نقلها المسلمون من جنوب شرقي آسيا تعتمد في ربيها على أمطار صيفية وأدخولها في أقطار البحر المتوسط ذات الأمطار الشتوية، فإنه لم يكن من الميسور زراعتها بدون ري، وهنا نجد المسلمين يقيمون مشروعات الري التي توفر المياه في فصل الصيف لهذه المحاصيل.
 - **ولقد عرف العرب قبل ظهور الإسلام الرحلات التجارية فيما بين الهند في الشرق وشرقي أفريقيا في الجنوب. وفي القرن الثامن الميلادي بنوا مستوطنات لهم على ساحل أفريقيا في الجنوب. وفي القرن الثامن الميلادي بنوا مستوطنات لهم على ساحل أفريقيا الشرقي حيث أدخلوا زراعة الأرز والموالح ونخيل جوز الهند والخيار والمانجو، وكلها نباتات موطنها الأصلي جنوب شرقي آسيا.**
- انتشار المحاصيل الزراعية في العالم القديم منذ القرن 15م**
- **زاد انتشار المحاصيل منذ القرن الخامس عشر الميلادي، ومن أهم أحداث هذا القرن اكتشاف كولومبس لأمریکا الوسطى والجنوبية سنة 1492م مما أدى إلى تبادل المحاصيل الزراعية وانتشارها بسرعة بين العالمين القديم والجديد. وقبل رحلات كولومبس عرف البرتغاليون طريقهم إلى ساحل أفريقيا الغربي ونقلوا معهم قصب السكر والموز والعنب.**
 - **ونقل الأسبان العبيد من أفريقيا حيث تم إرسال أول سفينة من العبيد سنة 1505م إلى جزر الهند الغربية، وإلى البرازيل سنة 1525م، وتوالت عمليات نقل العبيد والمحاصيل الزراعية بين أفريقيا وأوروبا والعالم الجديد. وحتى بداية القرن السابع عشر الميلادي ظل جنوبي المحيط الهادي معزولاً على الرغم من أن ((تاسمان)) Tasman طاف حول أستراليا سنة 1642م ورأى نيوزيلندا في نفس السنة. ولم يأت القرن الثامن عشر حتى كانت أستراليا معروفة، ومع انتشار الاستعمار الأوربي عمل المستعمرون على نقل المحاصيل الزراعية إلى مستعمراتهم.**
 - **وبالنسبة لأوروبا فإنه حتى سنة 1500م كانت المحاصيل التي تزرع فيها قد نقلت من جنوب شرقي أو جنوب غربي آسيا واقتصرت زراعة بعض المحاصيل على منطقة البحر المتوسط لاعتبارات مناخية. وبعد سنة 1500م نقلت زراعة الذرة والبطاطس إلى أوروبا، كما نقلت زراعة بعض الحشائش والنباتات الجذرية. وتغزى زيادة السكان في أوروبا في القرن السابع عشر الميلادي إلى زيادة إنتاج البطاطس والذرة، وقد بدأت زراعة البطاطس في أسبانيا سنة 1570م لأول مرة ثم انتشرت إلى إيطاليا سنة 1587م ووصلت إلى بريطانيا وألمانيا سنة 1588م.**
 - **وكان الأوربيون قد شاهدوا البطاطس لأول مرة في بيرو سنة 1537م، ولم تكن زراعة البطاطس ناجحة في أول الأمر حتى تم اختيار أنواع ملائمة. وظلت البطاطس لا تؤكل حتى القرن التاسع عشر، وكانت تزرع كأعلاف فيما عدا إيرلندا حيث بدأ استخدام البطاطس كغذاء قبل القرن التاسع عشر الميلادي.**
 - **أما بالنسبة للذرة الشامية فبدأ إحضارها إلى أوروبا بعد رحلة كولومبس الأولى، وانتشرت زراعتها بسرعة في أقطار البحر المتوسط. وفي القرن السادس عشر نقل الأتراك زراعة الذرة إلى مصر وأقطار الساحل الشرقي للبحر المتوسط. ونقلت الذرة إلى البلقان في القرن الثامن عشر، وهي الآن محصول مهم في أقطار شرقي أوروبا.**
 - **أما الطماطم فموطنها الأصلي أمريكا الجنوبية، وقد نقلت إلى أيبيريا فيما بين سنة 1535م وسنة 1554م، وفي القرن التاسع عشر تم استنبات أصناف جيدة منها. وتنتج أوروبا حالياً نحو 40 في المائة من إنتاج العالم من الطماطم، ويتركز إنتاجها في أقطار البحر المتوسط، بينما لا تسهم أمريكا اللاتينية وهي الموطن الأصلي للطماطم بأكثر من 8 في المائة من الإنتاج العالمي.**

- ومعظم المحاصيل التي تزرعها أوروبا الآن كانت معروفة بها منذ القرن السابع عشر فيما عدا الحشائش المزروعة والبقول والنباتات ذات الجذور.
 - وبالنسبة لأفريقيا فقد كان عدد المحاصيل المزروعة فيها جنوبي الصحراء محدوداً حتى وصول الأوربيين في القرن الخامس عشر الميلادي .
 - وكان أهم المحاصيل المعروفة لأفريقيا : الذرة الرفيعة (السرغوم)، وفي بعض أجزاء أفريقيا عرفت محاصيل مثل ((اليام)) والأرز الأفريقي .
 - وبعد اكتشاف الأمريكتين دخلت محاصيل أخرى مثل : الذرة الهندية العريضة التي نقلت عن طريق الأتراك إلى مصر سنة 1517م، وعن طريق البرتغال إلى غربي أفريقيا فيما بين سنة 1525 م وسنة 1535 م . ولم يأت منتصف القرن 19 حتى كانت الذرة تزرع في معظم أقطار أفريقيا.
 - جلب البن إلى الهند لأول مرة 1600 م تقريباً وزرع في تلال ميسور Mysore ، لكنه لم يصبح محصولاً مهماً إلا في ((سيلان)) حيث زرعه الهولنديون في نهاية القرن السابع عشر الميلادي. ووصل الطباق إلى الهند سنة 1607 م وإلى ((سيلان)) سنة 1610م.
 - وربما كان الشاي أحد المحاصيل الأصلية في جنوب شرقي آسيا ، لكن زراعته كانت مقصورة على الصين واليابان حتى القرن التاسع عشر الميلادي، وأدخلت زراعته إلى ((سيلان)) سنة 1845م. وقد أصبح الشاي محصولاً مهماً في شبه القارة الهندية.
 - ومن الطريف أن الحكومة الهندية قد أشرفت على محاولة للحصول على بذور المطاط من البرازيل ، تلك البذور التي حصل عليها ((ويكهام)) H. A. Wickham في سنة 1876م، إلا أن هذه البذور نقلت إلى سيلان ولم تنتقل للهند، ومن سيلان نقلت إلى بساتين سنغافورة النباتية، وكانت أساس زراعة المطاط الناجحة في الملايو جزر الهند الشرقية.
 - وعلى النقيض من ذلك فإن الهند لا تنتج أكثر من 3 في المائة من إنتاج المطاط العالمي.
 - وكان القطن مستخدماً ومعروفاً في وادي السند ولكنه كان عبارة عن شجيرات دائمة. وفي القرن الثامن عشر انتشر زراعته من إيران إلى شمال غربي الهند. ومن هذا القطن أنتجت أصناف جيدة. أما قطن المناطق المرتفعة الذي يزرع في جنوبي الهند فقد استجلب من المكسيك عن طريق الفلبين وكمبوديا.
 - ونقلت زراعة القول السوداني إلى الصين في النصف الأول من القرن السادس عشر الميلادي والذرة في بداية النصف الثاني من القرن السادس عشر الميلادي.
 - أما البن والكاكاو في الصين فلما يحظيا بأهمية كبيرة لأن الشاي له مكانة في الصين. وزرعت البطاطس قس مناطق التلال الجنوبية في الصين في الستينيات من القرن السادس عشر. ولقد أضحت زراعة محاصيل الفول السوداني والذرة والبطاطس ذات أهمية كبيرة كمحاصيل غذائية إضافية في الصين، إلى جانب الأرز والقمح.
 - ومع أن جنوب شرقي آسيا قد ازدهر اقتصادياً بالمحاصيل الزراعية التي نقلت زراعته إليها، إلا أن 70 في المائة من مساحة الأراضي الزراعية في تلك المنطقة ما زالت تزرع بالمحاصيل الأصلية، وخصوصاً الأرز الذي يعتمد عليه السكان في غذائهم.
 - ولعل أهم المحاصيل الزراعية التي نقلت إلى آسيا من الأمريكتين : الطباق الذي كان أول محصول تجاري أحضره الإنسان إلى الفلبين سنة 1600 م ، وزرع في جاوة سنة 1601م، وانتشرت زراعته في أقطار عديدة من شرقي آسيا في القرن السابع عشر.
 - ومن المحاصيل الأخرى المهمة المطاط وزيت النخيل الذي نقل من أمريكا وإفريقيا وانتشرت زراعة المطاط في سنغافورة سنة 1908م، والفلبين سنة 1928م.
- انتشار المحاصيل الزراعية في الأمريكتين:**
- أما في انتشار المحاصيل الزراعية في أمريكا الجنوبية والوسطى، فقد وصل إليها الأوربيون سنة 1492م، وتلى ذلك الاستعمار الأوروبي. وكان من نتائج وصول الأوربيين جلب محاصيل العالم القديم إلى أمريكا الجنوبية، ونقل محاصيلها إلى العالم القديم.
 - وقد نقل الأسبان والبرتغاليون محاصيل البحر المتوسط الزراعية مثل العنب والتين والزيتون والمواالح إلى الأمريكتين، وصادف بعضها نجاحاً محدوداً مثل الزيتون في شيلي والبرازيل، والعنب في بيرو في الستينيات من القرن السادس عشر.
 - وكان البرتغاليون قد زرعو قصب السكر والموز في الجزر الأفريقية التابعة لهم، واستخدموا العبيد في زراعتها. ولم يلبث البرتغاليون أن نقلوا هذه المحاصيل والعبيد إلى الأمريكتين.
 - أما المحصول المهم الذي أصبح له شأن كبير في أمريكا الوسطى والجنوبية فهو البن الذي لم يصل إلا سنة 1718م، حيث نقلت زراعته إلى ((سورينام)) Surinam ومنها إلى شمال البرازيل سنة 1727م، وإلى جامايكا سنة 1730م، وكوبا سنة 1848م. ولم يقتصر أثر وصول الأوربيين إلى الأمريكتين على نقل بعض المحاصيل الزراعية من قارات العالم القديم، بل لقد توسع الأوربيون في زراعة المحاصيل الأصلية كما هو الحال بالنسبة للكاكاو والقطن في أمريكا الجنوبية.
 - أما انتشار المحاصيل الزراعية في أمريكا الشمالية، فإنه حينما وصل المكتشفون إلى أراضيها لم يكن بها محاصيل زراعية هامة، اللهم إلا الذرة والقرع والبقول.
 - وقد أسهم المستوطنون في إحضار محاصيل زراعية جديدة من غربي أوروبا ومن جزر الهند الغربية وأمريكا الوسطى. وحينما استقر الأسبان في كاليفورنيا والجنوب الغربي من أمريكا الشمالية، أدخلوا زراعة القمح والعنب والمواالح إلى تلك المناطق. أما المستعمرات البريطانية الجنوبية فقد دخلتها بعض المحاصيل التي جلبت من جزر البحر الكاريبي، مثل الفول السوداني والمانيوق في بداية القرن السابع عشر، وأدخل الطباق إلى فيرجينيا بعد أن جلب من ترينداد، ونقل البريطانيون زراعة البطاطس.
 - وأدخلت زراعة فول الصويا إلى الولايات المتحدة الأمريكية سنة 1804م بعد أن جلبت من الصين، ولم تنتج على نطاق تجاري إلا في العشرينيات من القرن العشرين. وفي خلال عشرين سنة بعد ذلك فاقت الولايات المتحدة الصين في إنتاج فول الصويا
- انتشار المحاصيل الزراعية في أستراليا وجزر المحيط الهادي :**

- حينما نتتبع انتشار المحاصيل الزراعية في أستراليا ونيوزيلندا وجزر المحيط الهادي، نجد أنها تتشابه مع أمريكا الشمالية في أنها مناطق لا يوجد بها محاصيل أصلية ذات قسمة اقتصادية.
- ومعظم المحاصيل التي تزرع في أستراليا ونيوزيلندا قد أدخلها المستوطنون الأوائل الذين قدموا عن طريق مدغشقر ورأس الرجاء الصالح، فأحضروا معهم الموز والعنب وقصب السكر والموالح. وكل هذه المحاصيل زرعت خلال الثلاثين سنة الأولى من وصول المستوطنين، لكن القليل منها هو الذي استمرت زراعته.
- أما جزر المحيط الهادي (بولينزيا وميكرونيزيا وميلانيزيا) فقد بقيت جزراً معزولة حتى القرن السادس عشر، وازدهرت في بعضها زراعة الأرز (في غوام Guam وماراينا Mariana)، وانتشرت بها كذلك زراعة الذرة والمانيق.
- وعلى الرغم من المحاولات العديدة لزراعة قصب السكر والموز والبن والكافو والمطاط والموالح، إلا أنها لم تحقق إلا بعض النجاح الذي اختلفت درجته من محصول إلى آخر. ويعد محصول جوز الهند الذي جلبه المهاجرون من الملايو محصولاً نقدياً في كثير من جزر المحيط الهادي .

أولاً : العوامل الطبيعية

تؤثر الظروف الجغرافية بعناصرها الطبيعية والبشرية تأثيراً كبيراً في النشاط الزراعي. والزراعة كأية حرفة من الحرف ثمرة من ثمار استغلال الإنسان لظروف بيئته، إذ إنها ليست وليدة الظروف الطبيعية فحسب، بل إنها نتاج نشاط إنساني استثمر هذه الظروف، فقد تكون هذه الظروف الطبيعية صالحة لقيام الزراعة، لكنها تظل مجرد ظروف وإمكانات طبيعية معطلة إلى أن يستغلها الإنسان فيحيلها إلى إنتاج زراعي. والزراعة بشقيها النباتي وتربية الحيوان تستند إلى ظروف طبيعية مواتية وعوامل بشرية تستفيد من هذه الظروف، إذ يستحيل أن تقوم الزراعة بدون أي منهما.

الظروف والعوامل الطبيعية وأثرها في الزراعة :

1. البناء الجيولوجي والتضاريس وأثرهما في الزراعة
2. عامل التربة ونسيج التربة
3. أثر المناخ
4. العوامل البيولوجية
5. الموارد المائية
6. الغطاء النباتي

- الزراعة من أكثر الحرف خضوعاً للظروف الطبيعية ، وحتى الآن لم ينجح الإنسان في تحريرها من قيود تلك الظروف إلا بدرجة محدودة.
- والظروف الطبيعية بمكوناتها وعواملها المتعددة ، من تركيب جيولوجي وسطح وتربة ومناخ وغير ذلك ، لها دور كبير في تحديد أنواع المحاصيل التي تزرع ومكانها ، كما أن الغطاء النباتي الطبيعي لا يتدخل فقط إلى حد كبير في تحديد الحيوانات التي تحيا عليه وترعاه ، بل ويؤثر كثيراً في مقدار عطائها من منتجات مختلفة ، لأن أنواع الحشائش وكثافتها لها أثر كبير في الإنتاج الحيواني. وليست الظروف الطبيعية مجرد مجموع عناصر يقوم كل منها بذاته ، بل هي نتاج التفاعل الدائم والمستمر بين هذه العناصر المحددة لسماة الإقليم وخصائصه.
- ولا يفهم أثر كل من هذه العناصر كماً وكيفاً إلا في إطار بقية العناصر ، وعلى سبيل المثال نجد أن الرقم الذي تحدده أجهزة قياس المطر لكمية الأمطار لا يعني كثيراً ولا يقدر أثره الفعلي إلا في ضوء مجموعة من العوامل ، منها :
 - فصلية سقوط المطر
 - درجة الحرارة
 - نسبة الرطوبة في الهواء
 - مسامية التربة
 - مظاهر السطح ودرجة انحداره.
- وفيما يلي مناقشة لجوانب الظروف الطبيعية بصفة عامة ، وستكون مناقشة التربة والمناخ بشيء من التفصيل لدورهما الأساسي في الإنتاج الزراعي.

1- البناء الجيولوجي والتضاريس وأثرهما وتعد من الظروف والعوامل الطبيعية التي تؤثر في الزراعة :

- تهتم الجغرافيا الزراعية بدراسة التركيب الجيولوجي اهتماماً خاصاً ، ومن زوايا معينة ، لأن دراسة التركيب الجيولوجي تيسر التعرف على :
 - مناطق تجمع المياه الجوفية وإمكاناتها
 - فهم خصائص التربات المحلية التي تشتق مكوناتها بصفة عامة من الصخور الأساسية في مناطق تلك التربات.
 - يفسر التكوين الجيولوجي الناجم عن التطور الجيولوجي أشكال التضاريس التي تحدد لدرجة كبيرة مناطق الزراعة.
 - وعند التفكير في إقامة السدود أو الخزانات تتم المفاضلة بين المناطق المختلفة على أساس بنيتها الجيولوجية ، وذلك لاختيار مواضع تنفيذ المشروعات.
- التضاريس ودورها في الإنتاج الزراعي :
- نسبة كبيرة من سطح الأرض تتميز بانخفاضها النسبي حيث تشكل الأراضي التي تقل في ارتفاعها عن 1500 قدم (457 متراً تقريباً) فوق سطح البحر ، نحو 55 في المائة من مجموع مساحة اليابس.
- أما تلك التي يتراوح ارتفاعها ما بين 1500 و 3000 قدم فتمثل 18 في المائة من مساحة اليابس .
- التي يزيد ارتفاعها على 3000 قدم، تغطي 27 في المائة فقط من مساحة اليابس.
- وتؤثر التضاريس في النشاط الزراعي عن طريق عاملين هما :
 - عامل الارتفاع عن سطح البحر
 - وعامل الانحدار.
- أما عن العامل الأول وهو عامل الارتفاع عن سطح البحر ، فإننا يمكن أن نلمس تأثيره في الاختلافات المناخية من انخفاض في درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر ، إلى جانب قلة الضغط الجوي نتيجة تخلخل الهواء وتزايد سرعة الرياح.
- أما بالنسبة للعامل الثاني وهو عامل الانحدار ، فإن له أثراً مباشراً وغير مباشرة على الزراعة. وتتمثل الآثار المباشرة في استحالة الزراعة على المنحدرات الشديدة ، كما أن المنحدرات تؤدي إلى جرف التربة.
- ومن الآثار الأخرى للتضاريس في الزراعة أن السطح إذا كان مستوياً تمام الاستواء أدى إلى تكوين المستنقعات التي تتحول بمرور الوقت إلى سبخات ، لاسيما إذا كانت التربة غير سميكة وترتكز على طبقة صخرية صلبة تمنع نفاذ الماء وما به من أملاح وخصوصاً في المناطق ذات الحرارة المرتفعة حيث تتبخر المياه وتبقى الأملاح التي تتزايد باستمرار.

- **وتعد السهول ذات الانحدارات الطفيفة** إذا ما توافر لها مورد الماء المناسب والتربة الجيدة ، من أفضل المناطق للزراعة وأكثرها سهولة بالنسبة للمواصلات، ولذلك كانت السهول هي المهود الأولى التي شهدت مولد الزراعة ، لأنها لم تتطلب من الإنسان جهداً كبيراً في استغلالها في الزراعة.
- كما أن السكان يتركزون في المناطق السهلية التي أصبحت أكثر مناطق العالم ازدحاماً بالسكان (سهول الصين – سهل الكانج سهل هندستان - السهول الساحلية الشرقية في الولايات المتحدة الأمريكية)، ويتركز نحو 90 في المائة من سكان العالم في مناطق يقل ارتفاعها عن 2000 قدم (609 متر)
- **وتتميز التربات في معظم المناطق السهلية** بأنها عميقة وصالحة للزراعة.
- يساعد استواء السطح على سهولة تنفيذ المشروعات التي تخدم الزراعة مثل إنشاء الطرق التي تساعد على التوسع الزراعي.

2- عامل التربة ونسبها وتعد من الظروف والعوامل الطبيعية التي تأثر في الزراعة :

لما كانت التربة من الضروريات الأساسية لقيام الزراعة ، فإن أية دراسة للجغرافيا الزراعية لا بد وأن تتناول معالجة موضوع التربة بشيء من التفصيل والإتقان. لقد سبقت الإشارة إلى أن الحضارات الإنسانية الأولى ارتبط وجودها بمناطق التربات الخصبة ، وخصوصاً في أودية الأنهار .

ويتفق معظم المؤرخين على أن أول الحضارات القديمة نمت في ثلاث مناطق هي :

- وادي النيل
- أرض ما بين النهرين
- وادي السند.

وهذه المناطق الثلاث تشترك في وجود : التربة الخصبة ، ووفرة المياه ، واستمرار وجود التربة وعدم اكتساحها ؛ لأن الأرض كانت مستوية ومياه الأمطار قليلة.

وقد أجرت الجمعية الأيكولوجية البريطانية دراسة للتعرف على تأثير التربة في النباتات ، وبعد عديد من التجارب ثبت أن التربة تؤثر في الحياة النباتية من النواحي الآتية :

- قابلية البذور للإنبات.
- حجم النبات.
- قوة النمو الخضري.
- درجة صلابة الساق.
- عمق الجذور ونمط انتشارها.
- وقت التزهير والإثمار وعدد الأزهار لكل نبات.
- كمية الأهداب.
- القابلية للتأثر بالجفاف والصقيع.

ونظراً لأهمية التربة فقد أصدر مؤتمر الأغذية العالمي الذي عقد في روما سنة 1974م قراراً يحث فيه منظمة الأغذية والزراعة على وضع ميثاق عالمي للتربة لترشيدها استخدامها ، لانه من مجموع مساحة اليابس في العالم الذين يحتمل أن يبلغ عددهم ستة بلايين في نهاية القرن الحالي. وقد تم وضع ميثاق عالمي للتربة تبنته منظمة الأغذية والزراعة، و صدر في 1981/11/25م.

ولاشك أن إدراك منظمة الأغذية والزراعة (FAO) لأهمية التربة وضرورة صيانتها كان وراء إصدار هذا الميثاق.

يرجع العلماء بداية تكوين التربة على سطح الأرض منذ العصر السيلوري أي منذ 350 مليون سنة تقريباً، حينما بدأت بعض النباتات البدائية والحيوانات في الظهور على سطح الأرض

العوامل التي تؤثر في تكوين التربة تتأثر التربة في تكوينها بمجموعة عوامل رئيسية هي :

- أ- الصخور الأصلية أو المهد الصخري (أنواعها وتأثيرها ونسيج التربة)
- ب- المناخ بعناصره المختلفة
- ج- السطح والغطاء النباتي والحيوانات (التأثير البيولوجي)
- د- الإنسان
- هـ- الزمن.

أ - الصخور الأصلية أو المهد الصخري :

- التربة طبقة مفككة تستقر فوق وسادة من الصخور الأصلية التي قد تكون مشتقة منها ، ولقد أدى وجود أنواع مختلفة من التربات تتشابه في خصائص مكوناتها مع الطبقات التي تتركز عليها إلى أن يدرك علماء التربة القدماء العلاقة الوثيقة بين الصخور الأساسية وبين التربة التي تتركز عليها .
- وتؤثر الصخور الأساسية أو المهد الصخري تأثيراً كبيراً في التربة ، ولاسيما في المناطق الجافة ، وحينما تكون التربة في مراحل تكوينها الأولى.
- أما في المناطق الرطبة فربما تطغى العوامل الأخرى بشكل يقلل من دور الصخور الأساسية .

أنواع الصخور التي توجد على سطح القشرة الأرضية إلى :

- صخور نارية مثل الجرانيت والديورايت واللافا والبازلت
- صخور متحولة مثل النيس والشيست والرخام

• صخور رسوبية تمثل نتاج عوامل التعرية في الصخور الأخرى

فالرمال الكوراتزية على سبيل المثال نتجت عن تجوية الجرانيت وترسبت في قيعان البحار القديمة ولاشك أن الصخور هي نقطة البداية في تكوين التربة.

وتتأثر الصخور بعوامل ميكانيكية وكيميائية مختلفة وتؤدي التجوية الميكانيكية إلى التفتت ، ويتم ذلك بفعل الحرارة واختلاف معاملات تمدد المعادن المختلفة ، ويفعل الصقيع.

ويؤدي وجود الماء وتجمده بفعل البرودة إلى حدوث ضغط يصل إلى 160 طناً للقدم المربع أي ما يعادل 142 مثلاً للضغط الجوي ، ويؤدي ذلك إلى توسيع الشقوق في الصخور الكبيرة . وتعمل المياه والرياح والثلوج على جرف وترسيب فتات الصخور.

أما العمليات الكيميائية التي تتعرض لها الصخور فتتمثل في التحلل والإذابة والتكرين والأكسدة. وتنشط العمليات الكيميائية والفيزيائية في الأقاليم الرطبة.

ويمكن أن تنقسم الصخور الأصلية إلى:

- منقولة بفعل الجاذبية الأرضية وتعرف باسم الانزلاقية أو السفحية Colluvial.
- رسوبية بفعل مياه الأنهار Alluvial أو البحار Marine أو مياه البحيرات (جيرية Lacustrine).
- بواسطة الجليد Glacial.
- بواسطة الهواء (سافية) Eolian.

نسيج التربة:

- تتكون التربة من مخلوط مسامي من حبيبات ذات أحجام متباينة ، ومن المواد العضوية والهواء والماء.
- ولنسيج التربة أهمية كبيرة للنباتات لأنه يؤثر في النواحي الآتية:
 - مقاومة اختراق الجذور للتربة، إذ إن الترات التي تزيد فيها نسبة الصلصال والسلت تؤخر نمو الجذور وتقاوم اختراقها، مما يؤدي إلى قلة انتشار الجذور.
 - تسرب المياه ، إذ أن الأمطار التي تسقط على الترات الخشنة تتسرب فوراً ولا يضيع قدر كبير منها بالانحدار أو البخر.
 - حركة المياه ، لأن حركة المياه تتوقف على نسيج التربة ، إذ إنه كلما كانت حبيبات التربة دقيقة كلما قلت سرعة الماء في التربة.
 - المقدرة على الاحتفاظ بالماء ، فالترات ذات الحبيبات الدقيقة لها مقدرة كبيرة على الاحتفاظ بالماء.
 - الخصوبة.
 - تهوية التربة.
 - درجة حرارة التربة. وتنقسم إلى ثلاث مجموعات أساسية هي:
 - ✓ مجموعات الترات الرملية.
 - ✓ مجموعات الترات الطينية.
 - ✓ الترات الطميية.

ب - أثر المناخ في الزراعة و تكوين التربة :

- الرطوبة : وترجع أهمية الرطوبة إلى أن الماء عنصر مشترك في كثير من العمليات الطبيعية والكيميائية والحيوية التي تحدث في التربة.
- الحرارة : تؤثر في حدوث العمليات الكيميائية والحيوية.
- الرياح : في المناطق الجافة وذلك لقلة الغطاء النباتي ، ويتمثل دور الرياح هنا في النحت والنقل والإرساب.
- المياه : مهما كان نوعها حتى ولو كانت مياه أمطار، ليست خاملة بل هي عامل كيميائي قوي، ولقد أوضح (كليمر) Keller 1957م – بعد دراسات طويلة – أن الماء يعد العدو التقليدي الأول للفلسبار والمعادن السليكاتية الأخرى المكونة للصخور، بسبب ما يحدثه عن طريق التحلل المائي.

مشاكل التربة الناجمة عن تأثير المناخ :

تعاني التربة بعضاً من المشاكل التي تعمل على تحديد دور التربة في العملية الانتاجية ، وفي مقدمة هذه المشكلات مشكلتي انجراف التربة وملوحتها.

أثر السطح في تكوين التربة :

- للسطح دور كبير في تكوين التربة ، إذ أن طبوغرافية أية منطقة تؤثر في توزيع الترات وفق المظاهر الفيزيوجرافية المختلفة.
- اتجاه السفوح مثلاً في مواجهة الشرق أو الغرب ، يؤثر في المناخيات التصيلية وبالتالي في الغطاء النباتي.
- يؤدي انحدار السطح أو درجة ميله إلى انجراف التربة.
- سبب تأثير امتداد ميل السطح يرجع إلى أن امتداد الميل يعني ازدياد المساحة التي تتجمع فيها مياه الفيضان.

ج - العوامل و (التأثير البيولوجي)

تتمثل العوامل البيولوجية المؤثرة في تكوين التربة في الكائنات الحية الدقيقة Micro – Organisms والكائنات الحية الكبيرة Macro – Org، ويشمل هذان القسمان جميع الكائنات الحية (الدقيقة – الكبيرة) من بكتيريا وحشرات وحيوانات ونبات وإنسان.

أولاً : الكائنات الحية الدقيقة وتتمثل في :

- البروتوزوا : أكثر الحيوانات الدقيقة في الأرض عدداً ونوعاً.
- الطحالب : من النباتات الدقيقة وتسهم في تكوين المادة العضوية في التربة.
- الفطريات : تعمل على تحليل البقايا العضوية في التربة.
- البكتريا : هي أكثر كائنات التربة الدقيقة التي أهتم الإنسان بمعرفتها وتتمثل أهميتها في أنها تسهم في التحولات العضوية الحيوية الضرورية لصلاحية نمو النباتات في التربة.

ثانياً : الكائنات الحية الكبيرة

ثالثاً : النباتات : هي مصدر من مصادر المادة العضوية في التربة ، وتعمل على حماية التربة من الجرف ، وذلك عن طريق جذورها التي تخترق التربة.

د : الإنسان :

يُعد الإنسان ذا تأثير كبير في التربة حيث مارس حرفة قطع الأشجار والرعي والزراعة ، فأحدث بذلك تغييرات كبيرة في صفات وخصائص التربة ، بعضها تأثيرات إيجابية مفيدة وبعضها آثار تخريبية فتتمثل في قطع الأشجار ، أو الرعي الجائر.

هـ - الزمن : الزمن يُعد لازم لإتمام تكوين التربة.

تصنيفات التربة : بعض التصنيفات الهامة للتربة:

أولاً : رتب الأرض :

1. الأراضي النطاقية.
2. الأراضي اللانطاقية .
3. الأراضي بين النطاقية.

ثانياً : درجات التربة وفق القدرات الانتاجية

ثالثاً : دراسة لبعض أنواع التربة :

- تربة التندرا : وليست لهذه التربة سوى أهمية زراعية بسيطة.
- تربة البودزول : تتميز مناطق هذه التربة بتراكم سطحي للمواد العضوية.
- تربة الاستبس : هي تربة سوداء تعرف باسم تربة التشنوزم ولونها أسود نتيجة تجمع المادة العضوية وتحللها بسبب الظروف المناخية
- التربة الصحراوية : تتميز بأنها تربة واسعة الانتشار فقيرة في عناصرها العضوية والمعدنية. وتنقسم أحياناً التربة الصحراوية إلى
 - سيروزم.
 - تربة صحراوية حمراء.

- تربات اللاتوسول : تتكون هذه التربات في الأقاليم المدارية الغزيرة الأمطار ، حيث تتعرض للأمطار الغزيرة والحرارة الشديدة.
- التربات الفيضية : تنشأ هذه التربات نتيجة لإرسابات الأنهار ، وتتميز بخصوبتها وسمكها.
- ومن أمثلة هذه التربات : تربة وادي النيل والدلتا ، وسهول دجلة والفرات ، وسهول السند والكنج وهوانجهو . وجدير بالذكر أن السيول الفيضية كانت المهود الأولى للحضارات الإنسانية القديمة.

3 - العوامل البيولوجية وتعد من الظروف والعوامل الطبيعية التي تؤثر في الزراعة : كما سبق شرحه وتأثيرها في تكوين التربة وبالتالي تأثيرها على الزراعة .

4 - أثر المناخ : وتعد من الظروف والعوامل الطبيعية التي تؤثر في الزراعة كما سبق شرحه وتأثير عوامله في تكوين التربة وبالتالي تأثيره على الزراعة .

5- الموارد المائية وتعد من الظروف والعوامل الطبيعية التي تؤثر في الزراعة :

تعد الموارد المائية ثروة هامة من الثروات الضرورية لحياة كل من الانسان والنبات والحيوان وهي بلا منازع أهم عناصر الانتاج الزراعي التي ينبغي المحافظة عليها والبحث عن مصادر جديدة لها إلى جانب تطوير السياسات المائية وترشيد استخدامها لتقليل الفوائد منها بشتى الطرق الممكنة.

تتلخص الموارد المائية الرئيسية في العالم كما يلي :

1. الأمطار
2. المياه الجوفية
3. الموارد المائية السطحية
4. المصادر المائية المتجددة / المستجدة (اعذاب مياه البحر ... الخ)

المحاضرة السادسة

تابع لموضوع العوامل المؤثرة في الانتاج الزراعي : وهي أما (طبيعية أو بشرية)

ثانيا : العوامل البشرية :

شهد العالم بأسره وبشكل غير مسبوق زيادة كبيرة في عدد السكان خلال العقود القليلة الماضية نظراً لتطور الخدمات الصحية والطبية وما صاحبه من انخفاض في معدلات ونسب الوفيات في كثير من مناطق ودول العالم الأمر الذي ترتب عليه زيادة في الطلب على المواد الغذائية. **لقد فرضت** الزيادة السكانية وألقت بظلالها ضغوطاً على القائمين على السياسات الزراعية للتوسع أفقياً ورأسياً في الانتاج الزراعي (أي زيادة المساحة الزراعية وزراعة المنطقة الواحدة أكثر من مرة في السنة الواحدة في محاولة لزيادة معدل الانتاج في وحدة المساحة).

لقد أصبحت الزراعة في عصرنا الراهن علماً شاملاً لتخصصات مختلفة تسعى جميعها لتحسين نوعية وزيادة الانتاج في وحدة المساحة.

إن العلماء بشتى التخصصات كعلماء الوراثة وعلماء التربة والمتخصصين بعلم المحاصيل يسعون دائماً في عملية تطوير الزراعة من خلال تطوير سلالات نباتية من المحاصيل الاقتصادية لتعطي انتاجاً أوفر ومقاومة لبعض المعوقات التي تعيق زيادة الانتاج (علماء الوراثة) على سبيل المثال لا الحصر جميعها تعكس السعي الحثيث والدؤوب من قبل العلماء في مجالات عديدة من الزراعة.

في هذا السياق يمكن لنا استعراض أهم وأبرز المقومات والعوامل البشرية المؤثرة في الزراعة (العملية الزراعية والانتاج الزراعي) على النحو الآتي:

1. الجماعات البشرية وظروفها الثقافية والاجتماعية
2. الحالة الثقافية والصحية
3. العقيدة الدينية
4. النظم الاجتماعية
5. العوامل الاقتصادية
6. السياسات الحكومية
7. الادارة العلمية

1- الجماعات البشرية وظروفها الثقافية والاجتماعية :

- تؤثر العوامل البشرية تأثيراً كبيراً في الإنتاج الزراعي ، وتتمثل هذه العوامل البشرية في الجماعات البشرية وما يسودها من ظروف اجتماعية وثقافية واقتصادية يكون لها تأثير كبير في نمط سلوك تلك الجماعات عند استغلال موارد البيئة في الرعي والزراعة.
- والإنسان عنصر هام في الإنتاج الزراعي ، فهو المنتج للمحاصيل الزراعية النباتية والحيوانية ، وهو المستهلك لها.
- والإنسان أئمن الموارد وبه يمكن تنمية سائر الموارد الأخرى ، لذا ينبغي أن نتعرف على عدد سكان العالم ومناطق تركيزهم وكثافتهم ونسبة العاملين منهم في الزراعة.
- بلغ سكان العالم سنة 2011 م إلى 7 بلايين نسمة، وبلغت نسبة الزيادة 1.9 في المائة، أي أكثر من 100 مليون نسمة سنوياً. ومع ازدياد إنتاج الطعام عن طريق الزراعة زاد عدد سكان العالم حتى بلغ 100 مليون في سنة 300ق.م ، واستمرت الزيادة السكانية حتى وصل عدد السكان في الألف الأولى بعد الميلاد إلى 400 مليون نسمة.
- ووفقاً لتقديرات الأمم المتحدة وكارسوندرز c. saunders فإن سكان العالم قد تضاعفوا أربع مرات ونصف على مدى ثلاثة قرون، أي في الفترة من سنة 1650م حينما أصبح عددهم 2406 مليون نسمة.

تقديرات سكان العالم ونسب العاملين بالزراعة في قارات العالم

المنطقة	السنة	مجموع عدد السكان بالمليون	النشيطون اقتصادياً	العاملون بالزراعة	النسبة المئوية للعاملين بالزراعة (%)
العالم	1990	5267	2499	1222	48.9
	1995	5667	2727	1278	46.9
	1999	5978	2911	1316	45.2
أفريقيا	1990	615	260	165	63.2
	1995	697	298	180	60.4
	1999	767	330	193	58.2
آسيا	1990	3113	1530	956	62.5
	1995	3366	1678	1002	59.7
	1999	3562	1798	1033	57.5
أوروبا	1990	499	234	24	10.4
	1995	506	240	21	8.6
	1999	509	244	19	7.5

2- الحالة الثقافية والصحية وأثرها في الإنتاج الزراعي

- مما لا جدال فيه أن كلاً من الحالة الثقافية والصحية للزارعين تؤثر في الإنتاج الزراعي تأثيراً كبيراً، فالحالة الثقافية تؤثر في سلوك العاملين، وتتيح لهم الاستفادة من وسائل الإعلام والإرشاد المختلفة كالتنشرات والأبحاث الزراعية .
- وتعتمد معظم دول العالم إلى إنشاء المدارس والمعاهد الزراعية، وتستعين بالخبرات الخارجية، وذلك للاستفادة من الوسائل والأساليب التكنولوجية الحديثة في الزراعة بشقيها النباتي والحيواني .
- إن الاستعانة بالأساليب العلمية الحديثة قد أتاح استنبات أنواع جديدة من الحبوب تتميز بمقدرتها على النضج في فترات زمنية أقصر كما هي الحال في القمح الربيعي في كل من سيبيريا (الاتحاد السوفيتي) وكندا والولايات المتحدة .
- وتؤثر الحالة الصحية في نشاط الزراعيين بشكل كبير، وهناك مجموعة من الأمراض المنهكة للمجهود البشري والتي تسود بين الزراعيين مثل : البلهارسيا – الملاريا – السل وغيرها، وهي من الأمراض التي تضعف الطاقة الإنتاجية .

- وينتشر مرض النوم بين بعض الرعاة والزارعين في بعض الدول الأفريقية، وتكثر الإصابة بهذا المرض في وقت الجفاف حيث يتجه الرعاة بحيواناتهم إلى الأنهار، حيث توجد ذبابة تسي تسي Tse-Tse

3- العقيدة الدينية عامل مؤثر في الإنتاج الزراعي :

للعقائد الدينية آثار اقتصادية واجتماعية بعيدة المدى في حياة الشعوب، وهناك بعض الدراسات التي أجريت عن العلاقات بين العمليات الزراعية والدوافع الدينية في المجتمعات الزراعية البسيطة. ومن الدراسات التي أجريت عن أثر الطقوس الدينية في العمليات الزراعية ودورها، تلك التي قام بها كل من: ديفونتئين Deffontaines ومالينوسكي Malinowski وكونكلين Conklin

نستطيع أن نلمس أثر العقيدة الإسلامية في الإنتاج الزراعي على النحو التالي :

- أولاً : الاهتمام بالزراعة والحث على ممارستها وترغب المسلمين في الغرس والزراعة، وقد حث القرآن الكريم على ذلك ووردت مجموعة من الأحاديث الصحيحة التي ترغب وتحث المسلمين على الاهتمام بالزراعة، فعن أنس عن النبي صلى الله عليه وسلم قال ((ما من مسلم يغرس غرساً، أو يزرع زرعاً، فيأكل منه إنسان أو طير أو بهيمة، إلا كانت له صدقة)).
- ثانياً : تشجيع إحياء الأرض الموات، وهي الأرض التي لم تزرع ولم تعمر، وتقوم حكومة المملكة العربية السعودية باستصلاح الأراضي وتوزيعها على السعوديين، وقد بلغت مساحة هذه الأراضي التي استصلحت ووزعت أكثر من 2 مليون دونم سنة 1400هـ.
- ثالثاً : نظم الإسلام استغلال الأرض مقابل جزء معين من الإنتاج أو ما يعرف بالمزارعة، وقد أوصى الإسلام باستغلال الأرض وزراعتها، وإن لم يستطع صاحب الأرض زراعتها فليملكها لغيره حتى يقوم بزراعتها .
- رابعاً : وجه الإسلام المسلمين توجيهاً خاصاً إلى زراعة أنواع معينة من المحصولات، والاهتمام بالثروة الحيوانية .
- مشاريع توطين البدو التي أرسى دعائمها الملك عبد العزيز رحمه الله وهذا يفسر لنا اسم (الهجر) الذي أطلقه البدو على قراهم الجديدة، وفي هذا تمثيل لترك حياة البداوة
- ويعتقد هودريكورت Haudricourt وهدن Hedin أن لكل نبات أصلاً دينياً، وتبعاً لأرائهما فإن النباتات التي اعتقد بأنها مقدسة هي التي تبنها الإنسان وعمل على زراعتها ونقلها معه في هجرته. كما أن الإقبال على زراعة نوع معين من المحاصيل، أو تربية حيوان معين يرتبط بموقف الأديان المختلفة منه، حيث تحرم بعض الأديان أنواعاً معينة من الأطعمة.

4- النظم الاجتماعية وأثرها في الإنتاج الزراعي تتمثل النظم الاجتماعية في مجموعة من العوامل من أهمها :

- أ. العادات والتقاليد : وهذه بلا شك تؤثر في أنماط استغلال الأرض
- ب. والأساليب المتبعة : وجدير بالذكر أن هناك مجتمعات بدائية لازالت تعتمد في طرق استغلال الأرض على النظام القبلي بسبب قسوة الظروف الطبيعية.
- وهناك مجتمعات تنظر إلى الزراعة على أنها عمل مهين، ومن ذلك نظرة كثير من البدو، ولقد لعب النظام القبلي في الصومال وكذلك العادات والتقاليد التي يطلق عليها بالصومالية ((خير (xeer)) دوراً كبيراً في الزراعة.
- ومن أهم المبادئ التي يفرضها نظام ((الحير)) التضامن بين أفراد القبيلة والملكية الجماعية للأرض الزراعية والموارد الزراعية.
- وللعادات الغذائية دور كبير في الاهتمام بأنواع معينة من المحاصيل، وتسود عادات في آسيا الموسمية تجعل من الأرز غذاءً تقليدياً هاماً.
- وكان لهذه العادات أثرها في انتشار زراعة الأرز في المناطق التي يهاجر إليها الآسيويون، ومثال ذلك الهنود الذين هاجروا إلى جنوب شرقي أفريقيا وأدخلوا معهم زراعة الأرز في ناتال، والصينيون الذين نقلوا معهم زراعة الأرز إلى كاليفورنيا.
- ولما كانت مكانة الفرد لدى بعض الشعوب الرعوية الأفريقية تقاس بعدد ما يملكه من رؤوس الحيوانات، فإن هذه الشعوب تحافظ على حيواناتها ولا تذبحها، وفي نفس الوقت تغير على القبائل الأخرى لسلب أبقارها كي تذبحها وتأكّلها.
- ولاشك أن العادات الغذائية تؤثر في صحة السكان، وعلى سبيل المثال فإن قبائل المساي masai في كينيا تعتمد على اللبن والدم واللحم، ولذلك فهم يتميزون بطول القامة والنشاط والقوة، بينما نجد أن جيرانهم الكيكيو kikuyu الزراعين الذين يعتمدون على الذرة والبطاطا واليام أقل طولاً وأضعف بديناً وأقل نشاطاً وأكثر تعرضاً لأمراض السل والالتهاب الرئوي.
- مثال : من الأمور التي تستحق الذكر هنا أنه خلال المجاعة التي تعرضت لها إيرلندا سنة 1945-1946م، رفض الأيرلنديون الذرة التي بعثت بها الولايات المتحدة الأمريكية لإسعاف الجوع، وفضلوا في بعض الحالات أن يهلكوا جوعاً على أن يتناولوها.

5- العوامل الاقتصادية وتتمثل العوامل الاقتصادية في :

- ✓ رأس المال
- ✓ النقل
- ✓ طرق المواصلات
- ويتضمن تعبير رأس المال كل ما يساعد الإنتاج الزراعي من أدوات وخبرة، وعلى ذلك فإن الآلات والأدوات والمنشآت الزراعية تعد جزءاً من رأس المال.
- حاجة الإنتاج الزراعي إلى رأس المال تزيد كلما تقدمت أساليب الزراعة.
- ويتميز رأس المال بقدرته على الانتقال، حيث تجذب الأماكن التي تتوافر له فيها أرباح مضمونة، ويوصف رأس المال بأنه جبان وغير ميال للمغامرة .
- ولقد أسهم رأس المال الأوربي في إقامة كثير من المزارع التجارية التي تقوم على أسس علمية في كثير من المستعمرات وخصوصاً في الأقاليم المدارية المطيرة، مثل مزارع المطاط في الملايو ونخيل الزيت في نيجيريا ومزارع الموز في الصومال. ولقد أنفقت شركة الفواكه المتحدة الأمريكية ملايين الدولارات في إنشاء مزارع قصب السكر على سواحل أمريكا الوسطى وبعض جزر الكاريبي.

- وتلجأ بعض الدول إلى معاونة المزارعين بالقروض والإعانات المختلفة، حتى يتوفر لديهم رأس المال اللازم لإنشاء المزارع، ومن أمثلة تلك الدول: المملكة العربية السعودية، حيث قدرت المبالغ المعتمدة لحساب الإعانات الزراعية ببلايين الريالات .
- وتميل بعض الدول إلى الاستعانة برأس المال الأجنبي (تمويل خارجي)، وتصدر القرارات المشجعة للاستثمار مثل : الإعفاء الجزئي من الضرائب . ولقد استعانت مصر برأس المال الأجنبي في بناء السد العالي وهو مشروع ضخم أقيم لخدمة الإنتاج الزراعي .
- ✓ أما عن النقل فهو عامل متمم لعملية الإنتاج الزراعي ويساعد في استغلال الأراضي الزراعية واستثمارها .
- ومما يستحق ذكره أن كثيراً من المناطق الزراعية في روسيا وكندا لم تستغل في الزراعة إلا بعد مد طرق المواصلات . وجدير بالذكر أن نطاق القمح في الاتحاد السوفيتي يمتد لمسافة 5000 كم تقريباً من أوكرانيا حتى حوض نهر ينسي في آسيا، وما كان لهذا النطاق أن يمتد لولا توفر سبل النقل وطرق المواصلات .
- أما بالنسبة لكندا فإن إنشاء هيئة السكك الحديدية التي ربطت بين مناطق الإنتاج وموانئ التصدير ، قد كان لها دور كبير في التوسع في زراعة القمح .
- وتعد مدينة ((ونبيج)) من أكبر مراكز تجميع القمح في العالم ، وينقل منها القمح شرقاً إلى إقليم البحيرات ، حيث تحمله ناقلات القمح ((سفن معدة لنقل القمح)) إلى مونتريال،
- ويبدو دور النقل واضحاً في الحاصلات الزراعية القابلة للتلف والتي لا تتحمل النقل لمسافات طويلة مثل الخضروات ، ولذلك نجد مزارعها تتركز قرب المدن والأسواق ، وغالباً ما تكون تلك الأسواق أسواقاً داخلية . أما بالنسبة للحاصلات الزراعية التي تتحمل النقل لمسافات طويلة فتتميز باتساع أسواقها الخارجية مثل القمح والذرة والقطن وغيرها
- وبالنسبة للأسواق فإن أثرها في الإنتاج الزراعي لا ينكر ، والتسويق هو الذي تكتمل به عملية الإنتاج الزراعي، وهو بمثابة ((الحاكم)) الاقتصادي لقيمة الحاصلات ، وقد يكون هذا الحكم لصالح بعض الحاصلات الزراعية فيتيح استمرار زراعتها، وقد تكف بعض المناطق عن زراعة غلة معينة إذا كان العائد الاقتصادي الناتج من زراعتها قليلاً .
- تتحكم الأسواق في إنتاج كثير من المحاصيل الزراعية ، سواء أكانت حيوانية أم نباتية، كما أن الإقبال على استهلاك غلة معينة في منطقة ما، يشجع على زراعة هذه الغلة في المناطق القريبة من تلك المنطقة .
- يؤثر مستوى المعيشة في حجم الأسواق تأثيراً كبيراً، إذ إن القدرة الشرائية ترجمة صادقة وانعكاس أمين لمستوى المعيشة ، فكلما ارتفع مستوى المعيشة زادت القدرة الشرائية، وأدى ذلك إلى زيادة الاستهلاك واتساع حجم السوق .
- على أن هناك عوامل أخرى تتحكم في ضيق السوق أو اتساعها، ومن بينها :

✓ عدد السكان

✓ مستواهم الاجتماعي

✓ عاداتهم الغذائية

- وكلما زاد عدد السكان في قطر ما وارتفعت قوتهم الشرائية، وإذا لم يكن هناك من العادات والتقاليد ما يحول دون استهلاك بعض السلع ، زادت إمكانات توزيع هذه السلع.

6- السياسات الحكومية وأثرها في الإنتاج الزراعي

- تعد السياسات الحكومية التي تتبعها الدول المختلفة ذات آثار بعيدة المدى في تنمية الإنتاج الزراعي وتقدمه. وتتميز الدراسات والأبحاث التي أجريت عن أثر السياسة في الإنتاج الزراعي بقلتها إلى حد ما قورنت بالدراسات التي أجريت عن أثر العوامل البشرية الأخرى في الزراعة.
- ولقد أجريت عدة دراسات ربطت بين السياسات الاستعمارية وتوزيع الحاصلات الزراعية المدارية، ومن أمثلة هذه الدراسات تلك التي أجراها وييل Waibel حين ربط بين حدود انتشار المحاصيل وحدود النفوذ الاستعماري وأهداف السياسة الاستعمارية .
- ورأى وييل أن تقسيم عربي أفريقيا إلى مستعمرات فرنسية وبريطانية قد أملتته حاجة الدولتين إلى مصادر متنوعة من الزيوت النباتية، ففرنسا كانت بحاجة للقول السوداني، وبريطانيا في حاجة إلى زيت النخيل .
- ولقد كان للسياسات الاستعمارية أثرها في انتشار زراعة الشاي والبن والكاكاو في المناطق المدارية ، ومن قبيل السياسة الحكومية ما سنته الحكومة البرازيلية من قوانين لمنع تصدير بذور المطاط ، إلا أن روبرت ويكهام wickham المعتمد البريطاني تمكن سنة 1876م من تهريب 70 ألف بذرة وشتلة ، حيث وزعت على المزارع في الهند وسيلان ثم صدرت إلى الملايو.
- وتتدخل الحكومات أحياناً في تحديد المساحات الزراعية وأوقات زراعة المحاصيل .
- ومما هو جدير بالذكر ان قرارات الحكومة في الولايات المتحدة الأمريكية أدت إلى انتقال نطاق القطن من الجنوب الشرقي إلى الجنوب الغربي ، كما أدت إلى منع زراعة الدخان في الجنوب الشرقي.
- ولقد رسمت السياسة الزراعية فيما كان يعرف بالاتحاد السوفيتي منذ سنة 1965م على أن تتركز معظم زراعة القطن في آسيا السوفيتية بحيث يخصها نحو 90 في المائة من مناطق الزراعة بروسيا ، وتخصص لروسيا الأوربية 10 في المائة من مساحة القطن.

سياسة الأسعار Prices Policy

تلعب سياسة الأسعار دوراً فاعلاً في الإنتاج الزراعي إذ تلعب كثير من الحكومات دوراً كبيراً في التأثير على كمية الإنتاج الزراعي من خلال التشريعات ذات العلاقة بالأسعار للمنتجات الزراعية .

تلجأ بعض الدول إلى سياسة تعزيز الأسعار إذا ما لاح في الأفق ما يهدد بهبوطها، ويتخذ ذلك التعزيز أشكالاً متنوعة أو تقديم الإعانات للزراعيين لتشجيع التوسع الزراعي :

- تقليل كميات المحاصيل المعروضة للبيع لتعزيز الأسعار ولو اقتضى الأمر التخلص من الكميات الزائدة بالإحراق أو الإتلاف ، أو بإلقائها في المحيط كما فعلت البرازيل حينما زاد محصول البن زيادة كبيرة، فاضطرت الحكومة إلى تخزين مقادير كبيرة وحرقت جزء من المحصول واقتلاع ملايين الأشجار .
- تتبع بعض الدول تقديم الإعانات للزراعيين لتشجيع التوسع الزراعي ، وقد تقتصر الإعانة على بعض المحاصيل المعينة، ومن أبرز الأمثلة على ذلك دول منطقة الخليج العربي وبصفة خاصة المملكة العربية السعودية .

تنقسم الإعانات الزراعية التي تقدمها المملكة العربية السعودية إلى قسمين :

1. **إعانات إنتاج (إعانات مباشرة)** تشمل الحبوب كالقمح والذرة والشعير والدخن والأرز والتمور.
 2. **الإعانات غير المباشرة فتتمثل في توفير عوامل الإنتاج، مثل :** معدات الدواجن وإنتاج الألبان والأسمدة الكيماوية، ونقل الأبقار من الخارج بالطائرة، وتقديم الأعلاف المركزة بأسعار رمزية.
- وتميل بعض الدول إلى التخفيض في إنتاج بعض الغلات الزراعية التي تلائمها الظروف الطبيعية والبشرية وتوجد زراعتها، مما يؤدي إلى تفوق هذه الدول في إنتاج هذه المحاصيل .
 - ومن أمثلة الدول المتخصصة في إنتاج بعض الغلات الزراعية، تخصص مصر في الأقطان طويلة التيلة، وتخصص البرازيل في البن، وكوبا في قصب السكر، وغانا في الكاكاو، وماليزيا في المطاط .
 - وتلعب العلاقات السياسية بين الدول دوراً هاماً في الإنتاج الزراعي، وعلى سبيل المثال كانت بريطانيا هي المستورد الأول للقطن المصري حتى الحرب العالمية الثانية.
 - ويمكن أن يندرج تحت ما نسميه السياسة الحكومية ما أولته دول العالم من اهتمام بالزراعة لتوفير الغذاء، لاسيما بعد أزمة سنة 1930م حين اجتاحت الجوع والبطالة ملايين البشر.
 - وقد وضعت لجنة دولية القانون التأسيسي لمنظمة الأغذية والزراعة (FAO) وتهدف المنظمة إلى تحسين الإنتاج الزراعي النباتي والحيواني، والاهتمام بموارد المياه والتربة، والغابات والحيوانات البرية وحيوانات الرعي. ويقع المقر الرئيسي في روما بإيطاليا، وللمنظمة مكاتب إقليمية في واشنطن والقاهرة وبانكوك ، وريودي جانيرو ، والمكسيك وسنتياجو.
 - ومن الأعمال التي قامت بها منظمة الأغذية والزراعة، إصدار أول إحصاء زراعي عن 100 دولة سنة 1950م، وتعتقد أحياناً اتفاقات دولية لحماية الدول المنتجة لبعض الغلات الزراعية، مثل اتفاقية القمح الدولية التي عقدت سنة 1949م.
 - ومن قبيل التكتلات الدولية التي تهدف لتحقيق التكامل في المنتجات الزراعية، والتي تؤثر في الإنتاج الزراعي، السوق الأوروبية المشتركة، وهي تفرض الضرائب على المحاصيل الزراعية التي تنتج دول السوق مثلها، وذلك لحماية المنتجات الزراعية بدول السوق الأوروبية.
 - وقد أنشأت جامعة الدول العربية منظمة تهتم بشؤون الزراعة في الدول العربية، عرفت باسم ((المنظمة العربية للتنمية الزراعية)) وتبحث هذه المنظمة في تطوير الإنتاج الزراعي وتحسينه وتحقيق التكامل الزراعي الشامل بين الدول العربية.

7- الإدارة العلمية Scientific Management

- إن العملية الانتاجية الزراعية تضم جهوداً مختلفة في اختصاصات متباينة تصب جميعها في هدف مركزي ألا وهو زيادة الانتاج الزراعي الأمر الذي يستدعي بلورة البرامج والفعاليات المختلفة بالشكل المنطقي العلمي الذي يرفع من انتاجية وحدة المساحة بأقل كلفة مادية.
- فعلى سبيل المثال :** تهيئة التربة و اختيار المحصول المثالي والآلات الزراعية واستخدام المبيدات الحشرية لمكافحة المراض والحشرات كل هذه العمليات تتطلب تخطيط جيد وتنفيذ مبرمج للخطط الموضوعة.
- وهذا يتطلب من الإدارة أن تكون على دراية تامة بما يحتاجه المحصول من عناية وما يحتاجه العاملون في الانتاج من رعاية وما يحتاجه المنتج من مخازن وتسويق وأسواق ونقل. وهذا يعني ضرورة توفر الإدارة العلمية العملية التي تشرف على مجموعة الأنشطة وبرامج العمل لتحقيق الأهداف المرجوة من هذا النشاط الزراعي.

المحاضرة السابعة

أنماط ونظم الزراعة

أنماط الزراعة :

تنقسم الزراعة إلى قسمين رئيسيين من حيث الأسلوب والمستوى وهما :

أولاً : الزراعة البدائية (المحاضرة السابعة)

ثانياً : الزراعة الراقية (المحاضرة الثامنة)

أولاً - الزراعة البدائية :

أ. الزراعة البدائية المتنقلة **Shifting Agriculture**

ب. الزراعة البدائية المستقرة.

يتحدد نمط الزراعة على ضوء تفاعل مجموعة من عناصر الظروف الطبيعية من مناخ وتربة ونبات طبيعي ومظاهر سطح، مع مجموعة من العوامل البشرية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ، والكثافة السكانية. ولما كانت أجزاء العالم المختلفة تتباين تبايناً واسعاً في هذه الظروف والعوامل ، فإن النتيجة المترتبة على ذلك هي تعدد الأنماط والنظم الزراعية.

لذا نخلص إلى أن أنماط ونظم الزراعة تختلف من مكان إلى آخر تبعاً لمدى استغلال الإنسان للبيئة والأرض ومدى تكيفه معها وتنقسم الزراعة إلى عدد من الأنواع تختلف فيها مساحة الرقعة الزراعية وكثافة العمالة ونوع المحصول ومدى استقراره، وأخيراً النظام الاجتماعي فيها.

❖ يقصد بالزراعة البدائية : تلك الزراعة التي تمارس بأساليب وطرق لا تختلف عن تلك التي اتبعتها إنسان عصور ما قبل التاريخ، فهي بذلك نمط لا يزال مستمراً منذ آلاف السنين .

- وتمارس الزراعة البدائية في : نطاق كبير من أفريقيا، وفي بعض أجزاء من آسيا : كالأجزاء الداخلية من بورما وتايلند وفي بعض جزر الفلبين وإندونيسيا وفي أمريكا الوسطى والجنوبية.
- تشغل الزراعة البدائية 62% من الأراضي الزراعية المدارية .
- تتميز الزراعة البدائية بأنها تعتمد على العمل اليدوي والوسائل الأولية البسيطة، كما أن إنتاجها لتلبية حاجات المزارعين الغذائية فقط.

أ - الزراعة البدائية المتنقلة **Shifting Agriculture**

- إن أهم ما يميز هذا النمط هو التنقل، أي أن الزراعة هنا تفقد أهم خصائصها وهو الاستقرار، حتى لقد وصفت هذه الزراعة بالزراعة المتجولة أو الرعوية **Nomadic Cultivation** .
- يرجع ذلك إلى أن الناس يستخدمون الأرض لفترة قصيرة ثم تترك الأرض لتستعيد قوتها بعد عدة سنوات، وأحياناً تترك لمدة 20 سنة .

❖ وقد عرفها بلزر **Pelzer** بأنها : “ نمط اقتصادي أهم سماته أنه يعتمد على دورة الحقول أكثر من اعتماده على دورة المحاصيل” .

- ولقد قدر عدد الذين يمارسون الزراعة المتنقلة سنة 1957م بمائتي مليون، ينتقلون في مساحة قدرت بنحو 33 مليون كم²، وهذه المساحة تعادل مثلي المساحة المزروعة بالمحاصيل آنذاك.

وتعرف الزراعة المتنقلة بتسميات عديدة جمع منها سبنسر **J. E. Spencer** ثمانية وأربعين اسماً في الإنجليزية فقط منها :

- زراعة البلطة
- زراعة القطع والحرق
- زراعة العصا الحافرة
- الزراعة المتذبذبة
- الزراعة المهاجرة.

وتعرف الزراعة المتنقلة في :

- وسط الهند باسم داهيا أو داهي وجارا
- وفي تايلند باسم نابا **Napa**
- وفي الملايو
- وإندونيسيا باسم لادنج **Lading**
- وفي شرقي جاوه باسم تيجال **Tegal**
- وفي الفلبين باسم كاينجن **Caingin**
- وفي اليابان وكوريا باسم كادن .
- وفي أمريكا الجنوبية باسم كنوكو **Conuco** إذا كانت زراعة خضرية، وملبا **Milpa** إذا كانت حبوب .

■ وتنتشر الزراعة المتنقلة في : المناطق المدارية المطيرة، وتشغل 45% من الأراضي الزراعية، وذلك في الغابات الاستوائية في حوض الأمازون والكنغو وفي بعض أجزاء من جزر اندونيسيا، وفي بعض أجزاء من الهند وسري لانكا جنوبي الصين.

■ وتمارس الزراعة المتنقلة تحت ظروف بيئية متنوعة ويتلخص أسلوب ممارستها في : تنظيف الأرض من أشجار الغابات أو السفانا، وذلك عن طريق قطع الأشجار بفأس والحشائش بسكين ثم تحرق البقايا ويخلط الرماد بالتربة وتبذر البذور بكميات قليلة على التربة التي غطاها الرماد، وتستمر الزراعة بضع مرات، ويتوقف ذلك على عطاء الأرض، فلو كان إنتاجها قليلاً تترك حتى بعد سنة، وينتقل أصحابها إلى منطقة أخرى ولا يعودون إليها إلا بعد عدة سنوات، وبعد أن يظهر عليها النبات الطبيعي من جديد.

■ أما عن ملكية الأرض في هذا النمط الزراعي فهي ملكية القبيلة أو العشيرة، وللأفراد فقط حق الاستخدام، وللقبائل علامات يحدون بها الأراضي التابعة لهم، ومعظم هذه العلامات طبيعية كالتلال والأنهار والغابات، وأحياناً توضع علامات على الأشجار تحدد نطاق ملكية القبيلة.

- وتظل حقوق الفرد قائمة في استخدام الأرض بقدر استمراره في زراعتها، وتمنع الزراعة بالقرب من مناطق موارد المياه ومناطق استخراج الملح وفي المناطق التي تتعرض لمياه الفيضانات، توزع الأراضي الخصبة الفيضية على القبائل حيث يخصص لكل قبيلة شريط من الأرض على جانبي الوادي .
- ويختلف نصيب الفرد من الأراضي تبعاً لكثافة السكان وخصوبة الأرض، وما زال حتى الآن بعض جماعات تمارس الزراعة المتقلبة ولا تعرف التعامل بالمال بل يعتمدون على المقايضة كما هي الحال بين أقزام الكنغو والزنج المجاورين.
- ❖ ويعرف هذا النوع من المقايضة باسم **Silent Trade** أي : التجارة الصامتة أو **Dumb Trade** أي التجارة الخرساء ومنذ القرن التاسع عشر بدأت جماعات كثيرة من الزارعين المتنقلين في الزراعة من أجل البيع.
- قد تمارس الزراعة المتقلبة إلى جانب حرفه أو نشاط اقتصادي آخر، وعلى سبيل المثال يقوم زارعو الأرز المروي في سري لانكا بممارسة الزراعة المتقلبة التي تعرف باسم **Chena** ، وتمارس جماعات البورو في حوض الأمازون الصيد والجمع إلى جانب الزراعة المتقلبة.
- وفي البنغال تمارس جماعة الموندا **Munda** ، وهي جماعات رعوية، الزراعة المتقلبة فيزرعون الأرز والذرة الرفيعة.

اعداد الأرض للزراعة المتقلبة والنتائج الترتية عليها من أضرار :

- ومن أهم نتائج حرق الأشجار والحشائش تحطيم المواد العضوية في الأرض والأغصان المتراكمة على سطح التربة . ويؤدي حرق الأوراق والقش إلى أضرار أخرى منها أنه لو ترك فإنه سوف يحمي التربة من تأثير سقوط الأمطار ويزيد من تسرب الماء في التربة ويقلل من تصريفه
- ويقول **Watters** إن الحرق يضيف البوتاس إلى التربة (أهم عنصر ينتج عن الحرق) والفوسفات ، ويؤدي إلى نقص في حموضة التربة ، وهذا مهم بالنسبة للتربات الكهله اللاترينية.

فترة الزراعة المتقلبة :

- تختلف طرق الزراعة المتقلبة من منطقة إلى أخرى بسبب اختلاف الظروف الطبيعية والبشرية ، حيث تزرع محاصيل عديدة ومتنوعة في نفس المنطقة المزروعة، وتُجنى في أوقات مختلفة.
- ويرجع السبب في تنوع المحاصيل المزروعة إلى الرغبة في تحقيق أكبر عائد مع أقل مجهود
- وتختلف المحاصيل الزراعية التي تزرع تبعاً للمناطق المختلفة ، ففي مناطق الغابات نجد أن الحبوب هي المحصول الرئيسي غالباً، وتزرع معها بعض البقول والخضروات، وبعض النباتات الدرنية أو الموز. وفي مناطق الزراعة المتقلبة بغانا تزرع الحبوب في السنة الأولى، ثم الكاسافا في السنة الثانية

فترة الراحة أو التبوير **Fallow Period** في الزراعة المتقلبة :

- يختلف طول فترة الراحة من منطقة إلى أخرى وفقاً لعوامل كثيرة أهمها ، وفرة الأراضي وكثافة السكان والهجرة وخصوبة التربة وغيرها.
- وتترك الأرض في مناطق الغابات للراحة ما بين عشر وعشرين سنة، وربما تزيد المدة في المناطق التي يقل بها السكان.
- وفي مناطق الحشائش تقل فترة الراحة عن عشر سنوات، وفي بعض مناطق التربات الرملية الفقيرة في زامبيا تجمع غصون الأشجار من المناطق المجاورة ونحرق مع الأشجار المقطوعة.

الزراعة المتقلبة في قارات العالم :

- يمارس نحو خمسين مليوناً من الآسيويين الزراعة المتقلبة في الهند وجنوب شرقي آسيا وجنوبي الصين.
- وتسود الزراعة المتقلبة في المناطق المرتفعة، بينما تشغل الزراعة الدائمة المناطق السهلية المنخفضة.
- وأهم حاصلات الزراعة المتقلبة في آسيا : اليام والقلاص والموز والأرز.
- ويبنى السكاي **Sakai** في ماليزيا قراهم المؤقتة، ويمارسون الزراعة المتقلبة بالقرب من قريتهم، فإذا تدنى المحصول إلى مستوى معين انتقل الناس إلى منطقة جديدة وبنوا مساكنهم ويبدؤون في استغلال أراض جديدة. أما بالنسبة للزراعة المتقلبة في أفريقيا.

ولقد ميز مورجان **Morgan** بين عدة أنماط من الزراعة المدارية المتقلبة في أفريقيا منها :

- الزراعة المتقلبة الحقيقية، وهذه نادرة وتوجد في أجزاء من ساحل العاج والكاميرون
- وهناك زراعة متقلبة في وسط وشرقي أفريقيا تعتمد على تنظيم الأرض وزراعتها ثم إراحتها حتى تظهر النباتات الطبيعية مرة ثانية.
- وأهم محاصيل الزراعة هنا الموز والكسافا والذرة واليام، وذلك في حوض الكنغو، وهي المحاصيل الأساسية. وإلى الشمال والجنوب من نطاق الغابات تزرع الذرة والسرغوم وهما من الحاصلات الهامة هنا
- ويشير مورجان **Morgan** إلى نمط من الزراعة الدورية أطلق عليه اسم **Rotational bush fallowing** يسود معظم غربي أفريقيا وشمال غانا وشمال نيجيريا.
- ويتميز هذا النظام بأن فترة الراحة لا تطول بحيث تؤدي إلى ظهور النباتات الطبيعية من جديد. ويستخدم هذا النمط المشية في الزراعة ويستخدم روثها في التسميد.
- ولا تزال الزراعة المتقلبة ذات أهمية، خاصة بالنسبة للمناطق التي يشغلها الهنود الحمر والبعيدة عن تأثير الأوربيين، ولا زالت الزراعة المتقلبة تشغل حتى الآن 20% من أراضي المحاصيل بالمكسيك.
- ويمكن أن نميز بين نمطين من أنماط الزراعة المتقلبة في أمريكا اللاتينية، يطلق على النمط الأول **Roca** على ساحل الكاريبي، ويتميز هذا النمط بفترة راحة طويلة، وتظهر الغابة من نباتاتها بالقطع والحرق، وتستغل الأرض لمدة ثلاثة أعوام ثم تترك لتستريح.

- وفي المناطق المرتفعة ذات الانحدارات الشديدة تُمارس زراعة (باربيشو Barbecho) حيث تجري بعض الترتيبات لإعداد التربة بع عملية الحرق، ويتميز هذا النمط الزراعي بأن فترة الراحة ليست طويلة، وتنتشر الزراعة المتنقلة في أمريكا الوسطى بالمناطق المرتفعة كما في جواتيمالا، وفي المناطق السهلية كما هي الحال على ساحل الكاريبي. وإلى الشرق من جبال الإنديز تمارس الجماعات الهندية في حوض الأمازون الزراعة المتنقلة.
- وفي جنوبي أمريكا الوسطى وفي الأراضي المنخفضة المدارية تعتمد الزراعة المتنقلة على النباتات الدرنية مثل المانيوق والبطاطس، وتعرف هذه الزراعة الخضرية بالكونكو Conuco وهي نمط من الزراعة الخضرية، وعلى النقيض فإن زراعة الملبا Milpa تعتمد أساساً على الحبوب

أثر التطورات الحديثة في الزراعة المتنقلة :

- تأثرت الزراعة المتنقلة بكثير من التطورات الحديثة
- انتهاء الحروب القبلية.
- مكافحة الأوبئة.
- القضاء على تجارة الرقيق

كل هذه عوامل أدت إلى زيادة السكان وبالتالي زاد الضغط على استغلال الأرض ، فنقص مدة راحة الأرض وبالتالي قلت الخصوبة لأن الأرض لم تمهل حتى تسترد خصوبتها.

أدى الاستعمار إلى تحويل كثير من مناطق الزراعة المتنقلة إلى زراعة مستقرة كما هي الحال في جنوبي روديسيا وكينيا . ولقد اتجهت الزراعة المتنقلة إلى إنتاج المحاصيل النقدية.

ب- الزراعة البدائية المستقرة

- وهي نمط من الزراعة التي تعتمد على الأساليب البدائية لكنها تتميز بأنها مستقرة ولا تسهم إلا بنصيب ضئيل في التجارة .
- وعموماً تشغل الزراعة البدائية المستقرة 17% من الأراضي الزراعية المدارية ، ولقد تحول كثير من أراضي الزراعة المتنقلة إلى زراعة دائمة مستقرة ، وتسود الزراعة البدائية المستقرة في المناطق المدارية المرتفعة في الأحواض المنتشرة بين الجبال.
- ويسود نمط من الزراعة البدائية يعرف بنظام لاي Lay ، ويتلخص هذا النظام في زراعة الأرض عدة سنوات ، ثم تترك عدة سنوات وتزرع بها بقول وتنمو بها الحشائش وتستغل في رعي الماشية.
- ولا ينتشر هذا النمط في المناطق المدارية المنخفضة ويوجد في مرتفعات كينيا وروديسيا . وتنتشر الزراعة البدائية المستقرة في كثير من أقطار العالم العربي في بلاد المغرب العربي والصومال.
- وهناك زراعة على مياه الأمطار تعتمد على الأساليب البدائية ، وتقدر مساحة الأراضي الزراعية التي تعتمد على الأمطار في العالم العربي بنحو (78% من الرقعة الزراعية).
- ومن أنماط الزراعة البدائية المستقرة ، الزراعة المعتمدة على ري الأفلاج، وتعرف هذه القنوات بأسماء مختلفة مثل : الفجارات في شمالي أفريقيا، والفلاج في شبه الجزيرة العربية، والكارزات في باكستان وأفغانستان.

المحاضرة الثامنة

تابع أنماط ونظم الزراعة

ثانياً – الزراعة الراقية وأنماطها

يعتقد كثير من الباحثين أن الزراعة الراقية ولبدة السهول النهرية ، حيث يتوافر الماء وحيث تتوافر التربة الخصبة التي تتجدد خصوصيتها كل عام بسبب الإرسابات الفيضية التي تجلبها مياه الفيضان.

للزراعة الراقية أنماط عديدة وفق أسس متنوعة سوف نستعرضها على النحو التالي :

1- أنواع الزراعة وفق المساحة وعدد السكان :

أ - الزراعة الكثيفة (Intensive Agriculture (Farming)

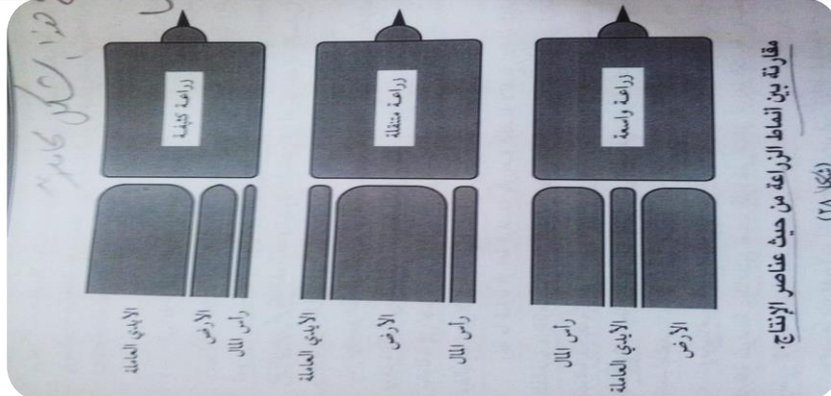
❖ عبارة عن نظام لزراعة الأراضي الزراعية يعتمد على كثير من المدخلات مثل عدد الأيدي العاملة الكبير .

- وأهم ما تعتمد عليه الزراعة الكثيفة هو زراعة الأرض الزراعية أكثر من مرة بأكثر من محصول على مدار العام مما بطبيعة الحال يضر بالأرض الزراعية ، ومثل المحصول الزراعي فإن الزراعة الكثيفة تطبق أيضا على الحيوانات والأسماك فهي تعتمد أيضا على تربية عدد كبير من الحيوانات على مساحة صغيرة إلى جانب الأراضي الزراعية وتتطلب بقاء أكبر عدد ممكن من الحيوانات حية في تلك الظروف الصعبة ، كما تعتمد أيضا على تربية عدد كبير من الأسماك والكائنات البحرية.
- وبالطبع فإن أكثر الدول التي تستخدم ذلك النظام هي الدول النامية التي تعاني من تضخم في عدد السكان وقلة في مساحة الأراضي الزراعية فتحتاج إلى كمية كبيرة من الغذاء والعائد المادي حتى لا تتعرض لأخطار المجاعة والانهيار الاقتصادي.
- ينتشر هذا النمط الزراعي في البلاد المزدهمة بالسكان وحيث تقل الأراضي الصالحة للزراعة كما هي الحال في الصين والهند ومصر وأجزاء من غربي أوروبا وشرقي الولايات المتحدة الأمريكية.
- ويتميز هذا النمط الزراعي بعدم استعمال الآليات الزراعية بل يكون الاعتماد أساساً على الأيدي العاملة التي تؤدي كثرتها إلى رخصها بخلاف أجور عمال الزراعة في الدول الصناعية التي تتميز بارتفاعها مما أدى إلى استخدام أنواع من الآلات الزراعية المناسبة.
- الملاحظ على نمط الزراعة الكثيفة أن إنتاجية الفرد من المحاصيل الزراعية منخفضة إذا قورنت بمناطق الزراعة الواسعة ، وذلك لزيادة عدد الأفراد الذين يعملون في الزراعة ، وأحياناً يزيد عدد الأفراد العاملين بالزراعة على حاجة العمل ، مما يؤدي إلى انخفاض إنتاجية الفرد ويتيح وجود بطالة مستترة.
- ونتيجة لزيادة عدد السكان في مناطق الزراعة الكثيفة ، وقلة نصيب الفرد من الأراضي الزراعية ، فإن جميع السبل المؤدية إلى زيادة الإنتاج الزراعي ، مثل : استخدام الأسمدة ، واستخدام الدورات الزراعية لأنها تعطي أكثر من محصول واحد وأكثر من غلة واحدة في السنة. وتستخدم وسائل الري المختلفة في المناطق التي تقل فيها الأمطار ، فيعتمد على الأنهار كما هي الحال في مصر والسودان والعراق ، وأحياناً يعتمد على الآبار والعيون كما هي الحال في جنوبي الجزائر وفي بعض مناطق المملكة العربية السعودية (الأحساء - الخرج - القصيم).

ب - الزراعة الواسعة (Extensive Agriculture (Farming)

- يرتبط وجود الزراعة الواسعة بالمناطق التي عمرها الإنسان حديثاً والتي تتميز بوجود مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية كما هي الحال في : سهول البراري في أمريكا الشمالية ، وسهول الأرجنتين في أمريكا الجنوبية (البمباس) وسهول مري دارلنج في أستراليا وسهول سيبيريا.
- وتتميز المناطق التي تمارس فيها الزراعة الواسعة بوفرة رؤوس الأموال ، ووفرة الأراضي الصالحة للزراعة ، وتوفر وسائل النقل بأسعار معقولة ، إلى جانب وفرة الخبرة الفنية والتقدم التكنولوجي في مجال الزراعة. وغالباً ما تتميز الزراعة الواسعة بالتخصص في محاصيل معينة.
- وإذا ما قارنا الزراعة الواسعة بالزراعة الكثيفة لاتضح لنا أن الوحدة المساحية من أراضي الزراعة الواسعة تعطي إنتاجاً أقل من مثيلتها من أراضي الزراعة الكثيفة.
- نصيب الفرد من المحاصيل الزراعية في أراضي الزراعة الواسعة يزيد على نصيب الفرد في مناطق الزراعة الكثيفة وتسهم أراضي الزراعة الواسعة بنصيب كبير في التجارة الدولية .
- معدلات إنتاج وحدة الأرض في الزراعة الواسعة - وهي عنصر الإنتاج المتوافر - منخفضة ، أما معدلات إنتاج الأيدي العاملة (عنصر العمل) وهو العنصر النادر ، فهي مرتفعة.

شكل توضيحي للمقارنة بين النظم الزراعية الثلاثة من حيث نسبة الأيدي العاملة ومساحة الأرض إلى جانب رأس المال.



2- أنواع وأنماط الزراعة وفق الغرض من الإنتاج :

يمارس النشاط الزراعي وفق أهداف وأغراض متنوعة ، بعضها يتصل بالأفراد ، وبعضها يتصل بالسياسات الزراعية للدولة ، ويمكن أن نميز بين أنماط زراعية متنوعة وفق هذا المعيار على النحو التالي :

أ - الزراعة المعاشية أو زراعة الاكتفاء الذاتي :

- ساد هذا النمط الزراعي في معظم دول العالم في أزمنة ماضية ، ولا تزال الزراعة المعاشية تمارس في المناطق المنعزلة كالمناطق الجبلية أو المناطق التي لا ترتبط بوسائل نقل رخيصة تسهم في نقل المحاصيل الزراعية من مناطق الإنتاج إلى الأسواق.
- وجدير بالذكر أن كثيراً من الدول التي تعتمد على توفر احتياجاتها من المحاصيل الزراعية كنوع من الأمن الغذائي تلجأ إلى ممارسة هذا النوع من الزراعة.
- ولقد ظهر مثل هذا الاتجاه بعد الحرب العالمية الأولى لأن كثيراً من أقطار العالم كانت تتوقع اندلاع حرب أخرى.
- ومن بين الدول التي شجعت زراعة القمح المملكة العربية السعودية التي قفز إنتاجها فقرة كبيرة في سنوات قليلة من أقل من 39 ألف طن سنة 1971 م إلى أكثر من 1.7 مليون طن سنة 1998 م ، أي تضاعف نحو 44 مثلاً.
- وتشترى الدولة من المزارعين السعوديين الكيلو جرام من القمح بثلاثة ونصف ريال ، وهذا السعر يعادل أضعاف ثمن شرائه من الخارج ، لكن سياسة الدولة هي تحقيق الاكتفاء الذاتي في إنتاج القمح حتى لا تصبح تحت رحمة الدول المصدرة له .

ب - الزراعة التجارية :

- تنتشر الزراعة التجارية في كثير من دول العالم ، وتتخصص معظم مزارع الزراعة التجارية في إنتاج محاصيل معينة توصف أحياناً بالمحاصيل النقدية ، وتعتمد الزراعة التجارية على إنتاج المحاصيل التي تحقق ربحاً كبيراً ، ويقوم التخصص اعتماداً على توفر الظروف الطبيعية والعوامل البشرية التي تحقق مزايا متنوعة مثل زيادة الإنتاج وانخفاض تكاليف الإنتاج.
- وحتى تحقق الزراعة التجارية المتخصصة أغراضها ، فلا بد من أن تتوفر وسائل النقل الرخيصة ، وأن تسود حرية التجارة بين الدول دون وجود نظام للحصص أو ضرائب جمركية أو تكتلات تجارية، لأن كل هذه الأمور لا تشجع على قيام التخصص في إنتاج المحاصيل الزراعية لأن مثل هذه المحاصيل ستجد صعوبات كبيرة في التسويق.
- ولقد قامت الشركات الغربية بإنشاء المزارع التجارية في كثير من المناطق المدارية المطيرة في قارتي آسيا وأفريقيا ، والمصطلح الشائع الذي تعرف به مثل هذه المزارع ((المزارع العلمية التجارية))، وهذه المزارع لها دور كبير في إنتاج المحاصيل المدارية منذ خمسمائة سنة.
- ولقد تغيرت خصائص هذه المزارع مع استمرارها هذه المدة الطويلة.
- وتهدف هذه المزارع العلمية التجارية **Plantation Agriculture** إلى توفير الغلات التي تقوم عليها كثير من الصناعات ، ومن هذه الغلات : المطاط وقصب السكر والشاي والبن والكافور.
- وتستفيد الزراعة العلمية التجارية من وجود الأراضي الرخيصة من ناحية ، ومن توفير الأيدي العاملة المحلية من ناحية أخرى.
- وتقوم الزراعة في مثل هذه المزارع على أسس علمية حيث تقاوم الآفات وتستنبت الأصناف التي تتميز بإنتاج وفير.
- ولقد استند نظام المزارع التجارية في الأمريكتين على دعامتين أساسيتين هما:

✓ وفرة الأراضي.

✓ استيراد الرقيق.

- وقد بدأت المزارع التجارية في الزوال والاضمحلال في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي بعد إلغاء تجارة الرقيق ، حيث قسمت بعض هذه المزارع إلى مزارع صغيرة بين عدد من الملاك .
- وتشغل المحاصيل التي تصدرها المناطق المدارية أي نحو 10 % من أراضي المحاصيل في العالم (لا يشمل هذا التقرير أراضي القطن).
- وتتميز المزارع التجارية العلمية بإنتاج محصول أو اثنين من المحاصيل المدارية وشبه المدارية ، وأحياناً تزرع محاصيل غذائية لتوفير غذاء العاملين بالمزارع. ولا تربي الماشية في المزارع التجارية إلا للعمليات الزراعية مثل جر المحاربت ، وتختلف مساحات المزارع التجارية باختلاف المناطق المختلفة.
- وجدير بالذكر أن المزارع التجارية في القارات المختلفة تتميز بإنتاج غلاة معينة ، فالقطن في أمريكا وآسيا ، وقصب السكر في أمريكا الوسطى ، والمطاط في آسيا 90% من الإنتاج العالمي ، والكافور في أفريقيا 72% من حجم الإنتاج وزيت النخيل في أفريقيا 69 % من الإنتاج ، والبن في أمريكا الجنوبية 96% من الإنتاج العالمي.
- ومما يجدر ذكره هنا أن للتخصص الزراعي عيوبه ومزاياه ، ومن أهم مزاياه :

■ الاستفادة من الظروف المناسبة

■ وتحقيق الخبرة في مجال إنتاج محصول معين كما هي الحال في إنتاج القطن في مصر ، والبن في البرازيل.

■ وعلى هذا تصبح الدول المتخصصة في إنتاج محصول معين – لطول خبرتها – أكفأ من غيرها.

■ كما أن التخصص يحقق الاستفادة من مزايا الإنتاج الكبير مثل انخفاض نفقات الإنتاج والتسويق ، وبالتالي زيادة الأرباح

• أما فيما يتعلق بعيوب التخصص في إنتاج نوع معين من المحاصيل الزراعية فإنها تتمثل في :

- خطورة النتائج التي تعود على أصحاب المزارع لو أصيب المحصول بأفة ، أو تعرض سعره للهبوط نتيجة لوفرة الإنتاج.
- ومن ناحية أخرى فقد يؤدي التخصص إلى زيادة المنافسة على مستوى الدول أو البدائل ولتوضيح ذلك فإن احتكار المطاط الطبيعي أدى إلى ابتكار المطاط الصناعي.
- ومن العيوب كذلك أن الاستمرار في زراعة محصول معين في نفس التربة ولسنوات متوالية يؤثر في التربة ويقلل من خصوبتها، وينعكس ذلك بطبيعة الحال في انخفاض إنتاجها.
- وإزاء هذه المشكلات التي يمكن أن تتعرض لها الزراعة التجارية فقد ظهر اتجاه وسطي لا يعتمد على محصول معين بصورة أساسية ويمكن أن يطلق على هذا النمط الزراعي تعبير ((الزراعة المتنوعة)).

ج - الزراعة المختلطة Mixed Farming :

- إن الزراعة المختلطة هي نمط زراعي يجمع بين إنتاج المحاصيل الزراعية التجارية وتربية الماشية.

- وقد انتشر هذا النمط في أوروبا من أيرلندا غرباً إلى سهول روسيا شرقاً، وامتد أيضاً من أمريكا الشمالية ويصل إلى أوجه في نطاق الذرة.
- وتنتشر الزراعة المختلطة كذلك في سهول البمباس في الأرجنتين، وفي جنوب شرقي أستراليا، وجنوبي أفريقيا ونيوزيلندا.
- وقد قسم ويتلسي Whittlesey أوروبا إلى ثلاثة نطاقات من حيث الزراعة المختلطة هي :
 - الجزر البريطانية (ماعداء الأجزاء الشرقية) واسكنديناوه
 - والمناطق الساحلية في فرنسا وألمانيا والأراضي المنخفضة، وتمثل نطاق الألبان.
- أما أوروبا الغربية والوسطى فتجمع بين إنتاج المحاصيل الزراعية والماشية، ويتمثل النطاق الثالث في شرقي أوروبا ودول البلقان، وقد وصف وتلسي هذا النطاق بأنه نطاق زراعة محاصيل وتربية ماشية لسد الاحتياجات
- وتتميز الزراعة المختلطة في شمال غربي أوروبا بأنها تجارية إلى حد كبير تعتمد على الآلات وتستخدم الأسمدة والمخصبات.
- ولا يستعان بالعمال المستأجرين في مثل هذه المزارع إلا على نطاق ضيق، وتمثل العمالة اليدوية الأسرية ما بين 70 إلى 85% من إجمالي العمالة في المزارع العائلية في غربي أوروبا . وتختلف مساحة المزارع العائلية ما بين نطاق الذرة في الولايات المتحدة (حيث تتراوح بين 40 و100 هكتار)
- وتخصص الزراعة المختلطة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا أقل من 20% من المساحة المزروعة للحشائش، وبعض هذه الحشائش دائم، وبعضها يستمر لمدة سنتين أو ثلاث ثم تزرع المحاصيل الأخرى .
- وأهم المحاصيل التي تزرع في الزراعة المختلطة الحبوب، وتحمل الذرة المكانة الأولى في الولايات المتحدة الأمريكية ، يليها فول الصويا فالقمح الشتوي والشعير. أما في أوروبا فنجد أن القمح يحتل المكانة الأولى في أراضي الزراعة المختلطة وفي المناطق التي تتميز بقصر فصل النمو كما هي الحال في سكنديناوه، فإننا نجد الشعير كما نجد البطاطس والبنجر
- وفي أستراليا تجمع المزارع المختلطة بين زراعة القمح وتربية الأغنام والماشية.
- وبالنسبة لنيوزيلندا فقد انتشرت بها مراعي تخصصت في إنتاج الصوف لمصانع برادفورد Bradford حتى بعد سنة 1870م حينما بدأ حرت سهول كنتربري Canterbury لزراعة القمح.

3- تصنف الزراعة وفق نظام الري إلى أنماط مثل :

1. زراعة على المطر (بعلية – جافة)
2. وزراعة على مياه الأنهار (فيضان – مروية - أو ري منظم بقنوات)
3. وزراعة على مياه الآبار
4. وزراعة على مياه العيون.

4- ويمكن تصنيف الزراعة وفق الفصول إلى :

1. زراعة شتوية
2. وزراعة صيفية.

ومن الأسس الأخرى التي تصنف وفقها الزراعة نوع المحاصيل مثل :

1. الحبوب
2. الفاكهة
3. الخضروات
4. الغلات الصناعية مثل : محاصيل الألياف ، المطاط ، قصب السكر والمشروبات.

5- تصنف الزراعة إلى أنماط وفق الأقاليم المناخية ، فنقول :

1. زراعة مدارية
2. زراعة موسمية
3. زراعة بحر متوسط.

بعض الأقاليم الزراعية الكبرى

1- الإنتاج الزراعي في إقليم البحر المتوسط :

- تنتشر المناطق الزراعية حول البحر المتوسط ، وتتميز هذه المناطق بسمات مناخية معينة أبرزها وجود شتاء رطب معتدل وصيف حار جاف. وهناك مناطق أخرى في العالم تتميز بهذه السمات في وسط وجنوب كاليفورنيا ، ووسط شيلي ، وفي جنوب غربي إقليم الكاب بجنوبي أفريقيا وجنوبي أستراليا
- وعموماً فإن المساحات التي يسودها هذا المناخ لا تتجاوز 2 % من مساحة اليابس في العالم ، وقد يكون صغر المساحة من أبرز الأسباب التي جعلت قيمة الإنتاج في هذا الإقليم محدودة.
- ولعل أهم المحاصيل الزراعية في إقليم البحر المتوسط الحبوب وخصوصاً القمح. ومن السمات الأخرى التي تميز الزراعة في منطقة البحر المتوسط أن معظم المحاصيل تزرع للاستهلاك المحلي. ويُعد الزيتون والأعشاب أهم الأشجار المثمرة بالإضافة إلى الموالح والتين والنخيل.
- وتخصص أسبانيا نحو 80 % من أراضيها المصلحة على البحر المتوسط لزراعة أشجار الزيتون.
- ومن المحاصيل الأخرى التي تزرع في منطقة البحر المتوسط التفاح والكمثرى بالإضافة إلى الخضروات مثل البصل والخس والبطاطس والبقول. ومعظم أراضي الفواكه والخضروات تزرع على الري ولا تتعدى المساحة التي تعتمد على الري في منطقة البحر المتوسط 9 %.

- ومما هو جدير بالذكر أن نسبة العاملين بالزراعة في منطقة البحر المتوسط أخذت في النقصان عاماً بعد آخر.
- وهذه حقيقة وملاحظه هامة نستخلصها من الجدول التالي في تراجع أعداد الأيدي العاملة الزراعية في عينة من دول المتوسط.

الدولة	النسبة المئوية للعاملين بالزراعة	
	عام 1970م	عام 1999م
الجزائر	60,7%	24,6%
اليونان	46%	17,3%
إيطاليا	18,8%	5,6%
مصر	54,4%	34%
تونس	48,8%	25%

- وتتميز المزارع في معظم أقطار البحر المتوسط بصغر مساحتها ، ففي اليونان تقل مساحات 81 % من المزارع عن خمسة هكتارات وفي أسبانيا يقل ثلثا مساحات المزارع عن خمسة هكتارات ، ومعظم الزراعين هم أصحاب المزارع في كثير من أقطار البحر المتوسط .
- الإنتاج الزراعي في المناطق التابعة لإقليم البحر المتوسط هناك أربع مناطق أخرى تتميز بمناخ البحر المتوسط وتقع بعيداً عن حوض البحر المتوسط ، وهذه المناطق هي :
- كاليفورنيا ، ويتميز الإنتاج هنا بالتنوع حيث تنتج الموالح والكروم والخضروات ، كما تربي الماشية لإنتاج الألبان واللحوم.
- وقد مر الإنتاج الزراعي بثلاث مراحل هي : مرحلة الرعي ثم إنتاج القمح فإنتاج الخضروات والفواكه.
- وسط شيلي وهي الدولة الوحيدة في أمريكا اللاتينية التي تزيد فيها المساحات المزروعة قمحاً على مساحات الذرة الهندية (الشامية) وتصل مساحة أراضي الحبوب في شيلي إلى ثلاثة أرباع الأراضي المزروعة ، ويشغل القمح أربعة أخماس أراضي الحبوب ، ولا تستخدم الآلات الزراعية في شيلي إلا في المزارع الكبيرة Haciendas
- الأجزاء الجنوبية الغربية من أستراليا وبعض الأجزاء الجنوبية الشرقية ، ولقد اشتهر هذا الإقليم في أستراليا بإنتاج القمح وتربية الأغنام.
- مقاطعة الكاب في اتحاد جنوب أفريقيا.

2- الإنتاج الزراعي في المناطق المدارية :

- وتشغل المناطق المدارية مساحات واسعة من قارة أفريقيا وجنوبي آسيا ، وجنوبي الولايات المتحدة ومعظم أمريكا اللاتينية فيما عدا الأرجنتين وأرجواي وارجواي ، وشرقي وشمال أستراليا .
- وتتميز المناطق المدارية بأنها تتخصص في إنتاج كثير من الغلات مثل المطاط والبن والكاكاو وقصب السكر والقطن وزيت النخيل. وتسود في بعض المناطق المدارية المزارع العلمية Plantation .
- وكان الإشراف على هذه المزارع أوروبياً ، إلا أنه بعد أن نالت كثير من الدول استقلالها استبدلت بالمشرفين الأوربيين مشرفين وطنيين . وعلى الرغم من أن كثيراً من الدول الأفريقية والآسيوية نالت استقلالها وبالتالي أصبحت تشرف على المزارع العلمية إلا أنه مازال كثير من المزارع العلمية المدارية يمول من الدول الأوربية والولايات المتحدة الأمريكية.
- وقد أنشئت المزارع المدارية في إندونيسيا (شركة الهند الشرقية الهولندية) فزرع قصب السكر والبن والمطاط.
- وفي بداية القرن العشرين ازدهرت زراعة المطاط في الملايو وقامت شركات إنجليزية وفرنسية وأمريكية بإنشاء مزارع المطاط نحو 1,4 مليون هكتار في الملايو .
- وعلى الرغم من أن المطاط يغطي الآن 60 % من المساحات المزروعة إلا أنه ليس الغلة الوحيدة في الملايو ، فهناك مزارع قصب السكر والبن ونخيل الزيت الذي زادت زراعته في الخمسينات من القرن العشرين.

عموماً يمكن أن نوجز أهم خصائص الإنتاج الزراعي في الأقاليم المدارية في النقاط الآتية :

- تنوع الإنتاج الزراعي بين محاصيل تجارية هامة كالمطاط والشاي والكاكاو ، ومحاصيل معاشية مثل الذرة بنوعها حيث يعتمد عليها في الغذاء في كثير من الأقطار الفقيرة، وهناك أيضاً المحاصيل الزراعية الصناعية مثل الجوت وقصب السكر.
- تنوع الهدف الإنتاجي في الزراعة المدارية بين زراعة معاشية وزراعة تجارية تعتمد على رؤوس أموال كبيرة كما هي الحال بالنسبة لمزارع المطاط التي تحتاج إلى عدة سنوات حتى تنتج وتدر عائداً.
- كثيراً ما تتعرض الزراعة المدارية للآفات كما حدث بالنسبة لمزارع البن في جاوه ومزارع المطاط في ليبيريا.
- يمكن اعتبار المزارع المدارية مصدراً هاماً لكثير من المحاصيل الغذائية مثل الأرز والذرة بنوعها ومحاصيل الزيت والفواكه مثل الموز، والمحاصيل الصناعية كمحاصيل الألياف (قطن ، جوت) .
- تتميز مناطق زراعية مدارية كثيرة بالتخصص في الإنتاج، ولهذا فهي كثيراً ما تتعرض لمشكلات خاصة بالتسويق أحياناً وبالآفات الزراعية أحياناً أخرى، أو نتيجة لتقلب الأسعار وانخفاضها.

3- الإنتاج الزراعي في الأقاليم الجافة :

- تغطي الأقاليم الجافة ما بين 33% إلى 36% من مساحة اليابس ، ويعيش في تلك المناطق 4% من سكان العالم .
- ولعل أهم ما يعوق استغلال كثير من الأراضي الصالحة للزراعة في المناطق الجافة هو قلة المياه .
- ان توفر المياه اللازمة للزراعة أدى إلى قيام أنماط من الزراعة في الأقاليم الجافة على النحو التالي :
- الزراعة النهريّة : يقصد بالزراعة النهريّة تلك الزراعة التي تعتمد في ربيها على الأنهار، وهناك زراعة نهريّة ذات نظم ري حديثة كما هي الحال في غربي الولايات المتحدة الأمريكية في كاليفورنيا وباكستان والعراق ومصر .

- **الزراعة الجافة :** تعتمد الزراعة في بعض المناطق الجافة على الأمطار ، إلا أن للاعتماد على الأمطار كثيراً من المشكلات أهمها تغير كميات الأمطار من سنة إلى أخرى ، وجدير بالذكر أن نحو 78 % من الأراضي الزراعية بالوطن العربي تعتمد في زراعتها على المطر ، ولا يعتمد على مياه الأنهار إلا نحو 22 % من مساحة الأراضي الزراعية.
- وتتباين أساليب الزراعة على المطر في الأقاليم الجافة ، لكن أشهر محاصيلها القمح والشعير والذرة الرفيعة والبرسيم .
- وأهم ما يميز الإنتاج الزراعي على المطر في الأقاليم الجافة انخفاض غلة الهكتار إذا ما قورن بالإنتاج الزراعي في المناطق الرطبة ، وتتباين المساحات المزروعة ما بين سنة وأخرى تبعاً لكمية الأمطار التي تسقط. وهناك نمط من الزراعة في الأقاليم الجافة يعتمد على السيول التي تنشأ بسبب الأمطار ، وتزرع مناطق السيول بسبب ما يتراكم فيها من طمي ، ويبلغ عدد المزارع التي تروى بالسيول في المملكة العربية السعودية نحو تسعين ألف مزرعة .
- **الزراعة على مياه الآبار :** تعتمد كثير من الأراضي الزراعية في الأقاليم الجافة على مياه الآبار كما هي الحال في المملكة العربية السعودية ، وقد دلت الدراسات الجيولوجية الحديثة التي قامت بها الشركات الاستشارية العالمية على وجود أكثر من 21 تكويناً جيولوجياً يحتوي على مياه جوفية ، وتحفر في كثير منها الآبار العميقة التي تصل أحياناً إلى أكثر من ألفي متر .
- **الزراعة على ري القنوات والأفلاج :** مارس كثير من شعوب الأقاليم الجافة شق قنوات أفقية تحت سطح التربة عند سفوح الجبال أو في مناطق السهول الإرسابية للدالات المروحية وقد عرفت هذه القنوات بأسماء متباينة مثل الفجارات والسراديب ، والفلج في شبه الجزيرة العربية .
- ويعيب نظام هذه القنوات أنه لا يوفر الماء إلا للأراضي المنخفضة ، كما أن مياه القنوات تحتوي على نسبة عالية من الأملاح، كما أنه لا يتيح قيام الزراعة إلا في مساحات محدودة ، وتتمثل المحاصيل الزراعية في النخيل وبعض الحبوب والخضروات. وتهدف الزراعة على مياه القنوات إلى توفير بعض المحاصيل الغذائية .

أقاليم إنتاج زراعي أخرى :

5- هناك أقاليم إنتاج زراعي أخرى متنوعة مثل :

- إقليم الزراعة المختلطة في غربي أوروبا وأمريكا الشمالية ، وهذا الإقليم يعتمد على إنتاج المحاصيل التجارية وتربية الماشية،
- وإقليم الأرز في جنوب شرقي آسيا ، ونستطيع أن نعدد أقاليم أخرى وفق أسس متنوعة مناخية كانت أو محصولية.
- وبطبيعة الحال هناك تداخل بين الأقاليم المختلفة ، فأقاليم الأرز (محصول) يدخل في إطار الأقاليم المدارية (مناخ) ، ولهذا اكتفينا بهذه الأمثلة كنماذج لأقاليم الإنتاج الزراعي.

إنتاج الحبوب : محصول القمح والأرز وأنواع أخرى من الحبوب.

سنتطرق في هذه المحاضرة والتي تليها إلى موضوع أساسي من مواضيع دراسة هذا المقرر ألا وهو الإنتاج الزراعي. ينبغي بادئ ذي بدء الإشارة إلى نقطة مهمة تتعلق بتصنيف الإنتاج الزراعي الذي يعتمد على أسس ثابتة تجمع بين عدة عوامل.

في هذا السياق يجب معرفة أن الإنتاج الزراعي ينقسم إلى قسمين رئيسيين هما :

1. الإنتاج النباتي

2. والإنتاج الحيواني.

حيث يعتمد هذا التصنيف بالدرجة الأولى على نوع الإنتاج وخصائصه ، فالنوع الأول منها يختص بالمصدر النباتي بينما الثاني يختص بالمصدر الحيواني.

علاوة على أن هذا التصنيف قائم على صفتين أساسيتين هما الطبيعة البيولوجية (الحيوية) وعلى الأهمية الاقتصادية.

الإنتاج النباتي :

يقصد به دراسة جميع أنواع المحاصيل الزراعية التي يستخدم إنتاجها في الأغراض والحاجات الإنسانية المختلفة سواء كانت غذائية أم صناعية.

وعلى هذا الأساس سيتم دراسة المحاصيل وفقاً لتصنيفها المتداول وهي : الحبوب ، البقوليات ، الألياف ، محاصيل السكر والمنبهات العلف ، الفواكه والحمضيات والتورم ... الخ.

المحاصيل الزراعية :

• تشير التقديرات إلى أن النمو في الإنتاج الزراعي العالمي والطلب على هذه المنتجات سوف يزداد قياساً بالسنين الماضية وفي شكل خاص في البلدان النامية ، إذ من المتوقع أن يرتفع الإنتاج والاستهلاك للسلع الزراعية الرئيسية بنسب كبيرة نتيجة لتحسن مستوى الحياة.

• أن العوامل الرئيسية التي تؤثر على الاستهلاك للمنتجات الزراعية هي الأمور المتعلقة بالسكان والدخل ، إذ يرتبط الطلب العالمي على كثير من السلع ارتباطاً شديداً بالنمو الاقتصادي والسكاني وخصوصاً بالبلدان النامية.

• تتباين نسبة مساحة الأراضي الزراعية في القارات إلى أجمالي المساحة المزروعة في العالم تبعاً للمساحة الكلية للقارة ومدى استغلال الإنسان للأرض والعلاقة بينهما.

• وتشغل قارة آسيا الأراضي الأوسع مساحة والمستغلة زراعياً نظراً لكبر مساحة القارة نفسها، وعلى الرغم من ذلك فإن نسبة ما هو مزروع من الأراضي إلى المساحة الكلية لقارة آسيا فهو الأقل نسبة بالمقارنة مع بقية القارات.

• تشكل القارة الأوربية الأعلى نسبة نظراً لصغر مساحة القارة الأوربية إضافة إلى تميزها باعتدال الظروف البيئية وكثرة الأمطار وتقدم الإنسان الأوروبي علمياً وحضارياً.

• تختلف نسبة العاملين في القطاع الزراعي من دولة إلى أخرى في القارات المختلفة فهي تبلغ حدها الأقصى في الدول المتخلفة إذ تبلغ هذه النسبة حوالي 91.7% في النيبال في آسيا و 75% في تشاد في إفريقيا و 64%.

• تصل النسبة إلى 2.3% في الولايات المتحدة الأمريكية و 2% في بريطانيا و 4% في سويسرا، إن انخفاض نسبة العاملين في القطاع الزراعي في الدول المتقدمة يعوضه استخدام المكنة بشكل واسع في القطاع.

محاصيل الحبوب :

• من المعروف أن زراعة الحبوب (فيما عدا الشوفان) بدأت قبل فجر التاريخ. ولقد زرع القمح والشعير منذ تسع آلاف سنة تقريباً في غربي آسيا، وحينما تعلم الإنسان زراعة الحبوب أصبح غير مضطر للتجول بحثاً عن الطعام، بل ركن إلى الاستقرار، مما أتاح له فرصة للتمتع بوقت فراغ يتأمل فيه فيما حوله ويفكر ويصنع.

• وتحدد الظروف المناخية إلى حد كبير أين يمكن زراعة كل نوع من الحبوب بصورة اقتصادية، فهناك من الحبوب ما يمكن أن تزرع في المناطق الباردة مثل: الراي (الشيلم) والشوفان وهناك ما يزرع في المناطق الحارة والمعتدلة.

أما عن تجارة الحبوب فتشير الإحصاءات الموثوق بها إلى أنه يمكن تمييز خمس مراحل في تجارة الحبوب في القرن العشرين على النحو التالي:

• في الفترة من سنة 1900-1914م كان هناك توسع في الإنتاج والتجارة، وارتبط ذلك بزيادة الاستهلاك، ويرجع ذلك إلى تقدم صناعة الآلات الزراعية الميكانيكية، مما أدى إلى زيادة الإنتاج وارتفاع مستوى المعيشة.

• تميزت فترة الحرب العالمية الأولى (1914-1918م) والسنوات القليلة التي تلتها بانخفاض في إنتاج الحبوب، حيث بدأت الحكومات في التدخل في الإنتاج والتجارة. ودعت تجربة الحرب العالمية الأولى كثيراً من الدول إلى التخطيط لتحقيق الاكتفاء الذاتي في مجال إنتاج الحبوب حتى لا تتعرض لشبح المجاعات.

• اتسمت فترة الثلاثينات (1930م) بزيادة الإنتاج وانخفاض الأسعار وتدخل الحكومات. وتدنت أسعار القمح سنة 1932م إلى أقل مستوى، فعمدت الحكومات في الدول المصدرة للقمح إلى تقديم القروض إلى زارعي القمح لحمايتهم من آثار هذا التدهور في الأسعار.

• أما الدول المستوردة فقد لجأت إلى زيادة إنتاجها لكي تخفف من الصعوبات التي تواجهها في التبادل التجاري مع الدول الأجنبية.

• تسببت الحرب العالمية الثانية في تغيير نمط إنتاج الحبوب، حيث زاد إنتاجها زيادة كبيرة في أمريكا الشمالية، وقامت تجارة الحبوب على أسس دولية. وقد ظهرت أزمات ومشكلات غذائية في كثير من الدول حتى أمكن التغلب على ذلك في نهاية سنة 1948م ولقد دخلت تجارة الحبوب مرحلة جديدة تعتمد على نظام دولي متفق عليه.

- ومما هو جدير بالذكر أن إنتاج الحبوب قد تعرض سنة 1972م لانخفاض وصل إلى 41 مليون طن عن سنة 1971م ، كما زاد الطلب بنسبة تصل ما بين 4-5% ، وفي نفس العام دخل الاتحاد السوفيتي سوق الاستيراد. وقد تأثر إنتاج لحبوب بعدة عوامل منها حدوث بعض الفيضانات في الهند وباكستان.
- ولقد استخدمت الولايات المتحدة الأمريكية ((القمح)) كسلاح للضغط على الاتحاد السوفيتي بسبب تدخله في الشؤون الداخلية لبولندا سنة 1981م ، حيث قررت الولايات المتحدة الأمريكية وقف شحن القمح إلى الاتحاد السوفيتي.
- وهكذا أصبحت الحبوب سلاحاً يستخدم للضغط على الدول التي تعتمد على استيراده. وتنتشر زراعة الحبوب في العالم وتغطي مساحات كبيرة تمثل نسبة كبيرة من المساحات المزروعة وهي كما نلاحظ في الجدول التالي.

المنطقة	النسبة المئوية
أفريقيا	54%
أمريكا الشمالية	36%
أمريكا الجنوبية	43%
آسيا	71%
أوروبا	49%
أستراليا	25%
اتحاد روسيا	34%
الأوقيانوسيا	24%
العالم	52%

ترجع أهمية الحبوب وأسباب الاعتماد عليها إلى (خصائص الحبوب) :

- إن الإنسان البدائي كان قد تعود على جميع أصناف قديمة تنتمي إليها.
- إنه من السهل جمع الحبوب وتخزينها.
- تحتوي الحبوب على المواد الكربوهيدراتية التي تعطي سعرات حرارية ، كما تحتوي على البروتينات وبعض الفيتامينات والدهون والمعادن ، لذا فإن الحبوب بمفردها تعد غذاءً كافياً للإنسان أكثر من أي نوع آخر من المحاصيل.
- تعطي إنتاجاً كبيراً إذا ما قورنت بكمية الحبوب الصغيرة التي تبذر ، بمعنى أن نسبة الإنتاج كبيرة جداً إذا ما قورنت بما زرع.
- لا تتطلب زراعة الحبوب إلا مجهوداً قليلاً.
- سرعة نمو بعض أنواع الحبوب من القمح والشعير بحيث يستطيع الرعاة زراعتها قبل تحركهم إلى مناطق رعوية أخرى وعند العودة تجنى.
- يمكن أن تزرع الحبوب في مناطق ذات ظروف بيئية مختلفة من حيث الحرارة والتربة والمطر ، وكل هذه عوامل تساعد على اتساع نطاق زراعتها.
- سهولة جني المحاصيل.
- يمكن استخدام القش في تغذية الحيوانات وصنع السلالم وبناء البيوت.
- يمكن رعي الحيوانات على النباتات الصغيرة كأعلاف خضراء.
- محاصيل الحبوب الرئيسية ومساحاتها المزروعة (مليون هكتار) ونسبة مساحة المحصول إلى المساحة الكلية لمحاصيل الحبوب.

محصول القمح (Wheat)

موطن القمح وانتشاره

- ينتشر القمح البري في غربي آسيا ولا سيما في منطقة الهلال الخصيب جنوبي تركيا وشمالى العراق وبالقرب من إيران وسوريا.
- وتذكر المصادر التاريخية أن كولومبس حمل معه القمح سنة 1493 م إلى هايتي لكنه لم يعط إنتاجاً مشجعاً.
- ومن ناحية أخرى حمل الأسبانيون القمح معهم وزرعوه في المكسيك سنة 1529 م ونجحت زراعته.
- ولقد بدأت زراعة القمح في الولايات المتحدة الأمريكية على طول الساحل الأطلنطي في بداية القرن السابع عشر وانتشرت زراعة القمح بعد ذلك.

أصناف القمح يقسم الجغرافيون القمح إلى نوعين وفق موسم الزراعة على النحو التالي :-

1. **القمح الشتوي** : يزرع في المناطق المعتدلة الدافئة.
2. **القمح الربيعي** : يزرع القمح الربيعي في الولايات المتحدة وكندا وشمالى أوروبا وروسيا الاتحادية والصين ، وذلك في العروض العليا المعتدلة الباردة ، وغالباً ما تكون زراعته في نهاية الشتاء ومع بداية الربيع.

ويقسم القمح كذلك إلى نوعين :

1. **قمح لين Soft** تنتج المناطق الرطبة وفيرة الأمطار ويتميز بزيادة نسبة المواد النشوية وانخفاض نسبة الجيلاتين والبروتين.
2. **القمح الصلب Hard** الذي يوجد إنتاجه في المناطق المعتدلة الدافئة مثل مناخ البحر المتوسط. ويتميز هذا النوع باحتوائه على نسبة عالية من البروتين

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للقمح

- يتباين إنتاج القمح العالمي من سنة إلى أخرى اعتماداً على ملائمة الظروف البيئية لهذا المحصول ، إضافة إلى العوامل البشرية.

- ولكن بشكل عام يمكن القول أن متوسط الإنتاج العالمي هو حوالي 590 مليون طن في السنة بشكل عام يشكل إنتاج البلدان المتقدمة ما نسبته 55% بينما بشكل البلدان النامية ما نسبته 45%.
- يتضح أن ما تنتجه القارة الأوروبية لوحدها يقدر بنسبة 31.1% في حين تنتج القارة الآسيوية حوالي 43%.
- يمكن القول أن الصين تعد الدولة الأولى في العالم. ورغم ضخامة الإنتاج الصيني إلا أنها مازالت تسد عجزها في إنتاج القمح بالاستيراد نتيجة لضخامة عدد سكانها (البالغ حوالي 1200 مليون نسمة).
- تصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول أمريكا الشمالية بالإنتاج للقمح.
- أما عن القارة الأوروبية فتحتل فرنسا الصدارة في الدول المنتجة للقمح. تأتي بعدها روسيا الاتحادية وفرنسا ثم تتبعها كل من ألمانيا وانكلترا وأوكرانيا.
- تحتل مصر المركز الأول في القارة السمراء في إنتاج القمح وهو ما يقارب حوالي ثلث إنتاج القارة (32%) بينما تحتل المغرب المركز الثاني وتليها الجزائر ثم جنوب إفريقيا. (لعل هذه النسب تدل على أهمية إنتاج القمح في الدول العربية الإفريقية وصادرتها لدول القارة).
- يتضح أن أكبر المساحات المزروعة تقع في القارة الآسيوية، تليها قارة أوربا ثم قارة أمريكا الشمالية وتقعها أوقيانوسيا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية على التوالي.
- على نطاق قارة آسيا تأتي الهند بالمركز الثاني.
- يتضح أن البلدان النامية هي في معظمها دول مستوردة، والدول المتقدمة هي المصدرة بشكل عام. وعند ذكر الصين كمثال الدول النامية فبالرغم من أن الصين هي من الدول المنتجة للقمح بشكل كبير إلا أنها من الدول المستوردة.
- وتأتي الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول المصدرة

محصول الأرز (Rice) يحتل الأرز المركز الثاني بين المحاصيل ، وما نسبته 22.3% من المساحات المزروعة بمحاصيل الحبوب

وينقسم إلى قسمين رئيسيين هما :

1. الأرز السهل والذي يزرع في المناطق السهلية المستوية والتي عادة ما تنغمر بالمياه وهو الأوسع انتشاراً في العالم .
2. وأرز المرتفعات والذي يزرع في مناطق ضيقة من العالم على السفوح الجبلية بعد تسويتها بشكل مصاطب، وتعتمد في الغالب على مياه الأمطار في سقيها.

الظروف البيئية الملائمة:

- الأرز من المحاصيل التي تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة طوال فترة الإنبات.
- كما يتميز الأرز بحاجته إلى كميات كبيرة من المياه خلال فترة نموه والتي تغمر حقوله. وأهم ما يتطلبه محصول الأرز هو السطح المستوي لكي يستقر الماء فوقه وتربة ثقيلة النسيج (أي طينية).

أصناف الأرز : يمكن التمييز بين 3 أنواع من الأرز هي :

1. الأرز الهندي
2. والياباني
3. والجاوي

وهي تتباين في خصائصها . **علما بأن هنالك تقسيمات أخرى لأصناف الأرز وذلك من حيث فصل النمو والنضج ، وتصنيف آخر من حيث ظروف البيئة الطبيعية (أرز الأراضي المنخفضة Paddy or Lowland Rice ، وأرز المرتفعات Upland وما يطلق عليه بالأرز الطافي أو العائم Floating).**

ومما هو جدير بالذكر أن هناك آلاف عديدة من أصناف الأرز التي تنمو في العالم وللدلالة على ذلك يكفي الإشارة إلى أن في الهند فقط ما بين 5 آلاف و 6 آلاف صنف من الأرز.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للأرز

- يحتل الأرز المكانة الثانية بعد القمح من حيث المساحة المزروعة بالحبوب أي نحو 22% من مساحة الحبوب.
- أما فيما يتعلق بالإنتاج فإن الأرز يأتي في المركز الثاني بعد الذرة.
- **تعد بلدان الشرق الأقصى والتي تمثلها دول جنوب شرق آسيا أهم منطقة في العالم حيث تنتج ما نسبته 91% من الإنتاج العالمي وتأتي الصين والهند في مقدمة الدول المنتجة إذ ينتجان لوحدهما ما نسبته حوالي 56% من الإنتاج العالمي.**
- يأتي بعد ذلك إندونيسيا (8%) والفلبين وتايلندا وباكستان وبنغلادش واليابان.
- يشكل الأرز الغذاء الرئيسي لمعظم سكان جنوب شرق آسيا، وبالتالي فبالرغم من الإنتاج العالي لهذه الدول إلا أن ما تصدره يشكل نسبة ضئيلة جداً.
- القارة الأفريقية تستورد ما نسبته حوالي 20% من تجارة الأرز بالرغم من أن القارة السمراء هي ثالث قارة منتجة لهذا المحصول.
- وغرب القارة الآسيوية يعتبر المستورد الرئيسي لهذا المحصول الغذائي في هذه القارة المنتجة الأولى لمحصول الأرز.
- وتأتي الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول المتقدمة المصدرة للأرز. وتعد البرازيل أهم دولة منتجة للأرز في أمريكا الجنوبية.

أنواع أخرى من الحبوب

- يطلق على محاصيل الذرة والشعير والذرة الرفيعة والدخن والشوفان ومحاصيل حبوب أخرى بالحبوب الخشنة وترجع جميعها إلى العائلة النجيلية.
- تحتل قارة أمريكا الشمالية المركز الأول في إنتاج الحبوب الخشنة ، ثم تليها قارة آسيا ثم قارة أوروبا وتليها قارة أمريكا الجنوبية ثم قارة أفريقيا وأخيراً الأوقيانوسيا.
- أما عن الدول المنتجة فتكون الولايات المتحدة الأمريكية هي الدول المنتجة الأولى للحبوب الخشنة ، بينما تحتل الصين المركز الثاني في الإنتاج العالمي لمحاصيل الحبوب الخشنة .

الإنتاج العالمي من الحبوب الخشنة الرئيسة (1994م)

الذرة (Corn)

- الذرة ثالثة الحبوب انتشاراً وأهمية بعد القمح والأرز.
- يبلغ المتوسط السنوي لإنتاج الذرة خلال السنوات 1989-1994 حوالي 512 مليون طن أي ما نسبته حوالي 60 % من الحبوب الخشنة. نظراً لاستخدامات هذا المحصول المختلفة على الصعيد العالمي (فهو يستخدم في بعض المواقع لعمل الخبز ويستخدم في كثير من الأحيان كعلف حيواني ويستخدم أيضاً لاستخراج الزيوت النباتية) فهو يزرع بمناطق واسعة الانتشار في العالم.
- ان الولايات المتحدة الأمريكية تأتي في مقدمة الدول المنتجة لمحصول الذرة إذ يبلغ معدل إنتاجها أي ما يعادل حوالي 45 % من الإنتاج العالمي.
- ولقد كانت الذرة تستخدم كغذاء لسكان أمريكا الأصليين لذلك كانت منتشرة في معظم المناطق الملائمة ظروفها لزراعة هذا المحصول. وتزرع حالياً في السهول الوسطى من الولايات المتحدة الأمريكية
- وقد تشكل الذرة مساحة تتراوح بين 50-60 % من إجمالي مساحة الحبوب في المنطقة.
- وتأتي المكسيك في المرتبة الثانية في إنتاج الذرة في قارة أمريكا الشمالية التي القارة المنتجة الأولى لمحصول الذرة.
- تعد قارة آسيا هي القارة الثانية في إنتاج الذرة وتأتي الهند في مقدمة الدول الآسيوية المنتجة لمحصول الذرة إذ تزرع في مواقع متعددة من هضبة الدكن، وتأتي قارة أوروبا بالمركز الثالث في إنتاج الذرة.
- تشكل قارة أمريكا الجنوبية القارة الرابعة في إنتاج الذرة حيث تحتل البرازيل والأرجنتين الدول الرئيسية في أمريكا الجنوبية المنتجة للذرة. إذ يشكلان نسبة تقارب 80% من ما تنتجه القارة لهذا المحصول.
- تحتل القارة السمراء (القارة الأفريقية) مركزاً مساوياً لقارة أمريكا الجنوبية في إنتاج الذرة، وتتصدر جنوب أفريقيا الدول الإفريقية في إنتاج هذا المحصول وتأتي جمهورية مصر العربية في المركز الثاني.
- وتأتي مجموعة الأوقيانوسيا بالمركز الأخير بين القارات في إنتاج الذرة وتأتي استراليا ثم نيوزيلندا في مقدمة دول هذه المجموعة لإنتاج الذرة.
- هناك ما يعرف باسم الذرة الرفيعة (Sorghum) والدخن (Millet)

الشعير (Barley)

- يقدر إنتاج الشعير وهذا ما يشكل نسبة إلى الحبوب الخشنة حوالي 19.5 %.
- يستخدم الشعير على نطاق واسع في الدول الفقيرة لعمل الخبز ونادراً ما يستخدم لأغراض أخرى.
- يعتبر الشعير مصدراً مهماً كمحصول علف أخضر في المناطق محدودة ومتوسطة الأمطار.

مناطق إنتاج الشعير:

- تتصدر أوروبا قارات العالم في زراعة الشعير حيث يزرع أكثر من (53%) من مساحة الشعير في العالم وتنتج 60% من إنتاج العالم.
- يأتي بعدها مباشرة قارة أمريكا الجنوبية بنسبة إنتاج تصل إلى نحو 17%.

الإنتاج الزراعي : إنتاج المحاصيل الأخرى

سواصل حديثنا في هذه المحاضرة (العاشر) والتي تليها إلى تناول ما تبقى لأحد مواضيع الدراسة لهذا المقرر ألا وهو المحاصيل الزراعية (الإنتاج الزراعي) وتحديد المحاصيل الزيتية ومحاصيل المنبهات.

ثانياً: المحاصيل الزيتية

- تشمل هذه النباتات محاصيل حقلية وأشجارا معمرة. **ويطلق مصطلح المحاصيل الزيتية على المحاصيل التي تنتج بذوراً بكمية اقتصادية يستخلص منها الزيت بنسبة قد تصل الى 15% او أكثر من وزن البذور.**
- **النباتات او المحاصيل الزيتية هي نباتات اغلبها ينمو في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وقد نجد بعضها في المناطق المعتدلة إلا ان القليل منها في المناطق الباردة.**
- **من اهم النباتات الزيتية : فول الصويا وبذور دوار الشمس والفول السوداني وبذور القطن والسمن والكتان ونخيل الزيت وجوز الهند وغيرها.**
- **تستخدم الزيوت في استعمالات مختلفة مثلاً تصنيع الزبد الصناعي المستعمل في المعجنات والسمن الصناعي المستعمل في المطبخ والصابون وكثيراً من الاستخدامات.**
- **تستعمل في تغذية الحيوانات لاحتوائها على نسبة من البروتين قد تصل الى 20-30% حسب المحصول.**

ان كثرة استخداماتها يعود الى ان اهميتها تتجلى في نقاط مختلفة :

- تناولها كمادة غذائية تمد الجسم بطاقة حرارية عالية حيث ان الغرام الواحد من الزيت يمد الجسم بحوالي تسعة سعرات حرارية .
- يستفاد الجسم من الفيتامينات K, E,D,A الذائبة في الزيوت النباتية.
- تحتوي على احماض دهنية ضرورية لوقاية الجسم من الامراض الجلدية.
- انخفاض نسبة الكوليسترول في معظم الزيوت النباتية.
- تساعد الزيوت النباتية على استساغة الأطعمة اثناء الاكل.
- يمكن تقسيم النباتات الزيتية حسب موسم النمو أو قوام الزيت في الجو الطبيعي أو الاحماض الدهنية السائدة في الزيت.
- ومن ناحية التقسيم حسب موسم النمو فهو أساساً يعتمد على الاحتياجات الحرارية خلال مدة نمو النبات.

وعلى ضوء ذلك فتقسم المحاصيل الزيتية الى :

1. **محاصيل زيتية صيفية وهي :** التي تحتاج الى جو حار او دافئ للنمو والنضج وأهمها فول الصويا ودوار الشمس
2. **محاصيل زيتية شتوية وهي :** التي تحتاج الى جو بارد خلال فترة من فترات نموها مثل السلم والعضفر (القرطم) والكتان.

1- التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي لزيت فول الصويا :

يتصدر محصول فول الصويا في إنتاج الزيوت ان الإنتاج العالمي لبذور فول الصويا بحوالي 50.4% من البذور الزيتية الرئيسية في العالم .
تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية في إنتاج فول الصويا حيث تساهم مايساوي 50% من جملة الإنتاج العالمي . وتتصدر اليابان دول العالم المستوردة لحبوب فول الصويا رغم ضخامة إنتاجها .

2 – الفول السوداني (فستق الحقل) groundnut

- **يعد الفول السوداني من النباتات البقولية الزيتية، فهو ينتمي الى العائلة البقولية.**
- **ان الموطن الاصلي لهذا المحصول هو امريكا الجنوبية وعلى وجه التحديد البرازيل وبيرو ويعتقد انه انتقل الى افريقيا عبر البواخر التي تساهم في نقل الرقيق.**

الظروف البيئية الملائمة :

الفول السوداني يتطلب جو حاراً ويحتاج الى دفء فان هذا المحصول ينمو في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وتمتد زراعته الى المناطق شبة المعتدلة ، ان افضل الترب الملائمة لزراعة فستق الحقل هي الترب ذات النسحة الخفيفة (الرملية) والحاوية على بكتريا العقد الجذرية.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي لزيت الفول السوداني :

هنالك مركزان رئيسيان للإنتاج

1. **المركز الاول** تمثله الهند ويزرع بشكل خاص في هضبة الدكن حيث تصدر دول العالم في إنتاج الفول السوداني
2. **المركز الثاني** تمثله الصين الشعبية التي تحتل المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للفول السوداني بعد الهند حيث تنتشر زراعته في سهول الهوانجوهو .
- ويمكن القول ان معظم دول جنوب وشرق القارة الاسيوية تنتج هذا المحصول النقدي.
- تحتل قارة افريقية المركز الثاني بين قارات العالم في إنتاج محصول الفول السوداني وتحتل المركز الاول في صادرات هذا المنتج اذ تساهم بأكثر من 70% من جملة التجارة العالمية لهذا المحصول.
- **وتعد نيجيريا من الدول الافريقية المنتجة للفول السوداني منذ عهد بعيد وتصدر هذه الدولة الافريقية معظم إنتاجها الى الاسواق العالمية، فهي تساهم بحوالي 42% من صادرات الفول السوداني العالمية. وتنافس السنغال نيجيريا في إنتاج هذا المحصول في القارة السمراء.**

- تأتي قارة أمريكا الشمالية بعد القارة الأفريقية في إنتاج محصول الفول السوداني وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول القارة في الإنتاج.
- وتمثل قارة أمريكا الجنوبية المركز الرابع بين قارات العالم في إنتاج الفول السوداني. وتتصدر البرازيل دول أمريكا الجنوبية في الإنتاج حتى عام 1983 وبعد ذلك التاريخ تصدرت الأرجنتين الدول المنتجة للفول السوداني في قارة أمريكا الجنوبية.
- وتنتشر زراعة الفول السوداني في البرازيل في الأجزاء الجنوبية الشرقية المجاورة لمدار الجدي .
- أما عن قارة أوروبا ومجموعة الدول الأوقيانوسيا فنتج كميات قليلة جداً بحيث لا يمكن ذكرها بالمقارنة بالإنتاج الآسيوي أو الأفريقي .

3 - دوار الشمس Sunflower

- يعد زيت دوار الشمس غنياً بالفيتامينات وخاصة فيتامين B1 . وتستخدم نباتات دوار الشمس كمصدات للرياح في الحقول وأحياناً كنباتات زينة بسبب جمالية الأقراص إضافة إلى تربية النحل في حقوله لإنتاج العسل بكمية ونوعية ممتازة.
- المكسيك هو الموطن الأصلي لنبات دوار الشمس. وقد يضيف بعضهم دولاً أخرى كالولايات المتحدة الأمريكية وبيرو إلى جانب المكسيك.
- الظروف البيئية الملائمة : يعتبر نبات دوار الشمس من المحاصيل الاستوائية وينتج بصورة اقتصادية في المناطق الدافئة ويمتاز بقدرة على التكيف للظروف البيئية المختلفة والتأقلم في المناطق ذات درجات الحرارة العالية والمنخفضة.
- يزرع محصول دوار الشمس في المناطق مضمونة الأمطار ، تساهم الولايات المتحدة الأمريكية في النسبة الأكبر من الإنتاج العالمي لزيت دوار الشمس . وتأتي البرازيل ثم الأرجنتين بعد الولايات المتحدة الأمريكية في الإنتاج .
- وتعتبر قارة أمريكا الشمالية القارة الأولى في الإنتاج العالمي تليها القارة الأوروبية ثم قارة أمريكا الجنوبية ثم القارة الآسيوية وأفريقيا وأخيراً مجموعة الأوقيانوسيا .

4 - السلجم (اللفت) Rapes : السلجم نبات حولي له اصناف شتوية وصيفية.

الظروف البيئية الملائمة :

السلجم من محاصيل المناطق المعتدلة الشمالية والجنوبية من الكرة الأرضية كما يلائمه مناخ المناطق الملائمة لزراعة الحبوب. وتوسع مجال زراعته بالتربية والتحسين بحيث أصبح يزرع في بلدان مختلفة في العالم .

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي لزيت السلجم :

شمال أمريكا الشمالية المتمثل بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا و جنوب أمريكا الجنوبية المتمثل بالبرازيل والأرجنتين وأوروبا وروسيا الاتحادية هي اهم مواقع انتاجه.

5 - نخيل جوز الهند Coconut Palm

- تعد نخلة جوز الهند من نباتات الشواطئ الرملية في النطاق المداري. وتتركز معظم مزارعها بالقرب من السواحل البحرية حيث الترب الرملية الهشة .

- إلى جانب استعمال سعف النخيل في صناعات مختلفة كالقبعات والأخشاب والجريد الذي يستخدم في بناء المساكن في مناطق الإنتاج

الظروف البيئية الملائمة : نبات جوز الهند نبات مداري يحتاج إلى درجات حرارية مرتفعة وعندما تنخفض الحرارة يتأثر نموه وإنتاجه كثيراً.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي لجوز الهند وزيته :

- تصدر قارة آسيا في الإنتاج لزيت جوز الهند ومخلفات الثمار بعد استخراج الزيت. إذ تساهم هذه القارة بنسبة حوالي 83.4% للزيت و 84% للكبيرا (الثمار بعد تجفيفها) من جملة الإنتاج العالمي وتأتي إندونيسيا على رأس قائمة الدول المنتجة لجوز الهند نظراً لملائمة الظروف الطبيعية وتوفر الأيدي العاملة الرخيصة.

- تحتل مجموعة الأوقيانوسيا المركز الثاني بعد قارة آسيا في إنتاج جوز الهند.
- وتعد بابوا وغينيا الجديدة وجزر فيجي وسولومون اهم مناطق زراعة نخيل جوز الهند في هذه المجموعة.
- وتأتي قارة أفريقيا بالمركز الثالث بين قارات العالم في إنتاج جوز الهند إذ تساهم ما نسبته 4.5% من جملة الإنتاج العالمي.
- وأخيراً تأتي أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية في الإنتاج لجوز الهند.

- وتتصدر المكسيك دول أمريكا الوسطى في حين تتصدر البرازيل وفنزويلا دول أمريكا الجنوبية في إنتاج جوز الهند إلا أن مساهمتها في التجارة العالمية محدودة جداً لا تتجاوز 5% من جملة صادرات جوز الهند العالمية .

6- نخيل الزيت Oil palm

لا يختلف كثيراً نخيل الزيت عن نخيل جوز الهند فهو من النباتات المدارية. ينتشر بكثافة في المنطقة المدارية من غربي أفريقيا وبشكل خاص في حوض الكونغو الذي يعتقد أنه الموطن الأصلي لهذه الأشجار.

الظروف البيئية الملائمة : فهي نباتات تحتاج إلى درجات حرارية مرتفعة.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي لزيت النخيل :

وتحتل ماليزيا المركز الأول بين دول العالم في إنتاج زيت النخيل بينما تحتل إندونيسيا المركز الثاني.

أما عن القارة الأفريقية فيمكن القول أن منطقة زراعته بالدرجة الأولى هي دلتا نهر النيجر، بينما تأتي ساحل العاج بالمركز الأول في أفريقيا وتحتل زائير المركز الثاني والكاميرون المركز الثالث في إنتاج زيت النخيل الذي يصدر معظمه إلى الخارج.

ثالثاً : محاصيل المنبهات : تعتبر محاصيل المنبهات والتي يمكن عد الشاي والبن والكافا والمحاصيل الرئيسية فيها محاصيل مدارية.

1 - الشاي Tea:

- يعتبر اهم محاصيل المنبهات وأكثرها انتشاراً.
- وشجيرة الشاي من النباتات دائمة الخضرة تعطي انتاجاً على مدار السنة من خلال كطف الاوراق الناضجة.
- ويعتقد ان الموطن الاصلي لشجرة الشاي هو الصين ويعتبر الصينيون اول من استخدموا هذا النبات كمشروب ثم انتقلت بعد ذلك الى باقي دول العال وباقي اقطار جنوب شرق وشرق اسيا ثم انتقلت الى اوروبا ومنها الى باقي مناطق العالم المختلفة.

الظروف البيئية الملائمة :

- أن هذا المحصول يتطلب درجة حرارة مرتفعة نسبياً على مدار السنة.
- وهذا المحصول لا يتحمل الجفاف ولا درجات الحرارة المنخفضة. وتمثل التربة المحتوية على عنصري الحديد والكالسيوم أنسب انواع التربة.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للشاي :

- إن مساهمة الدول النامية في الإنتاج تقدر بحوالي 94% من الإنتاج العالمي. وتكون حصة بلدان جنوب شرق وشرق آسيا الجزء الأكبر من إنتاج الدول النامية
- تبلغ كمية الصادرات من محصول الشاي والتي تقوم الدول النامية فقط بتصديره مامقداره 1.1 مليون طن سنوياً للأعوام 1989-1993. في حين تكون كمية الواردات لهذا المحصول من بقية الدول النامية غير المنتجة له حوالي 0.48 مليون طن سنوياً والدول المتقدمة حوالي 0.59 مليون طن سنوياً.
- وتقف اوروبا على رأس القارات المستوردة للشاي اذ يقدر ماتستورده حوالي 0.26 مليون طن سنوياً للاعوام 1989-1993.
- تصدر اسيا قارات العالم في إنتاج الشاي اذ بلغ انتاجها حوالي 85% من الإنتاج العالمي. وتحتل قارة افريقيا المركز الثاني في الإنتاج العالمي اذ يقدر ماتنتجه حوالي 13% من الإنتاج العالمي. ثم تأتي امريكا الجنوبية وأخيراً مجموعة الاوقيانوسيا.
- اما عن الدول المنتجة لهذا المحصول الاقتصادي فتاتي الهند على رأس قائمة الدول المنتجة، اذ انها تنتج مانسبته 26% كمعدل من الإنتاج العالمي للشاي.

تتركز زراعته في ثلاثة مناطق رئيسية من الهند وهي :

- منطقة أسام في شمال شرق الهند والتي تعد حالياً اهم منطقة في العالم لإنتاج الشاي
- منطقة دارلنجودهرادون في الشمال على سفوح المرتفعات لمقدمة جبال الهماليا
- منطقة ترافنكور في الجنوب الغربي.

- تحتل الصين الشعبية المركز الثاني بعد الهند اذ تساهم بما نسبته مايعادل 25.2% من جملة الإنتاج العالمي.
- تأتي سريلانكا في المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للشاي اذ بلغت مساهمتها في الإنتاج العالمي لعام 1999 حوالي 9.7%.
- وبالرغم من قلة انتاجها.
- وتحتل اسيا مركز الصدارة في المساحة المزروعة بالشاي اذ تقدر نسبة المساحة بحوالي 88.2% من المساحة المزروعة عالمياً بالشاي وتحتل الصين المركز الاول والهند بالمركز الثاني في تخصيص المساحات لزراعتها بالشاي.

2- البن Coffee

- نبات البن عبارة عن شجيرات صغيرة تعطي ثمارها على هيئة حبوب متوسطة الحجم
 - تقطف مرتين او ثلاث مرات في السنة.
 - والموطن الاصلي للبن هو هضبة الحبشة، حيث نمت برياً في تلك المنطقة ومنها انتقلت الى هضبة اليمن والعالم الجديد.
- الظروف البيئية الملائمة : ينمو البن ايضاً في المناطق المدارية أسوة بالشاي لاحتياجه الى حرارة عالية نسبياً ولكنه لا ينمو في المناطق المرتفعة كثيراً .
- التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للبن :

- تحتل قارة امريكا الجنوبية المركز الاول بين قارات العالم في إنتاج البن اذ يقدر معدل انتاجها السنوي حوالي ما يقارب 40% من الإنتاج العالمي.
- فيما تأتي قارة اسيا بالمركز الثاني وتنتج ما مقداره سنوياً نسبة تقدر بـ 22.6% من جملة الإنتاج العالمي.
- وتأتي قارة افريقيا بالمركز الثالث اذ تنتج مامقداره 19% من الإنتاج العالمي.
- تعتبر البرازيل اهم الدول المنتجة للبن واكثرها انتاجاً اذ يقدر ما تنتجه البرازيل حوالي 25% من جملة الإنتاج العالمي.
- وتصدر البرازيل معظم انتاجها للخارج اذ تحتل المركز الاول في الصادرات العالمية للبن نسبة تقدر بحوالي 33% من صادرات البن العالمية.
- وتحتل كولومبيا المركز الثاني بين الدول المنتجة للبن اذ تقدر نسبة انتاجها من الإنتاج العالمي حوالي 10%.
- تأتي ساحل العاج في صدارة الدول الافريقية المنتجة للبن اذ تساهم بنسبة 5.6% من جملة الإنتاج العالمي . فيما تحتل اثيوبيا المركز الثاني من بين الدول الافريقية وتنتج ما نسبته 3.6% من جملة الإنتاج العالمي. ثم تتبعها اوغندا.
- وتعتبر الدول المتقدمة الدول المستوردة الرئيسية للبن. في حين يبلغ ما تستورده الدول المتقدمة سنوياً حوالي 4.52 مليون طن وقد يعود ارتفاع رقم المستورد الى المصدر الى اعادة التصدير بعد التصنيع.

3- الكاكو Cacao

- شجرة الكاكو من نباتات المناطق المدارية وتعمر لبضع عشرات من السنين ولا تعطي إنتاجاً الا بعد 6-7 سنوات من زراعتها.
- يعتقد ان موطنها الاصلي هي قارة امريكا الجنوبية وفي البرازيل على وجه التحديد.

الظروف البيئية الملائمة:

- فهو يحتاج الى درجات حرارة مرتفعة وأشعة شمس غير مباشرة.
- وفي الغالب يزرع نبات الكاكو بين اشجار عالية الارتفاع لتستظل بظلالها وتحجب اشعة الشمس القوية المباشرة عن نبات الكاكو وغالبا ما تكون اشجار الموز هي الواقية من اشعة الشمس.
- تحتاج شجرة الكاكو الى ظروف مائية ملائمة نتيجة لارتفاع درجة الحرارة وسطوع اشعة الشمس.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للكاكو:

- تحتل قارة افريقيا المركز الاول في إنتاج الكاكو اذ يقدر معدل إنتاجها السنوي حوالي 1.916 مليون طن.
- بينما تأتي القارة الاسيوية بالمركز الثاني اذ تنتج حوالي 0.468 مليون طن في السنة. واخيراً تأتي قارة امريكا الجنوبية بالمركز الثالث اذ تنتج حوالي 0.385 مليون طن في السنة.
- ان قارة افريقيا تضم اكبر المساحات المزروعة بالكاكو ثم امريكا الجنوبية.
- وتتصدر ساحل العاج الدول في المساحة المخصصة لزراعة الكاكو.
- تتصدر القارة الافريقية قارات العالم في إنتاج الكاكو اذ تنتج ما يساوي أكثر من 66% بقليل من الإنتاج العالمي.
- وتتصدر ساحل العاج الدول العالمية والافريقية في إنتاج الكاكو اذ ساهمت بما مقداره 39.8% من الإنتاج العالمي.
- وتعتبر البرازيل اهم الدول المنتجة للكاكو خارج القارة الافريقية اذ انتجت 7.1% سنوياً من جملة الإنتاج العالمي ويعد اقليم باهيا اهم الاقاليم البرازيلية في إنتاج الكاكو اذ يساهم بحوالي 95% من إنتاج البرازيل لهذا المحصول.
- يمكن القول ان إندونيسيا وماليزيا هما اهم الدول المنتجة للكاكو في قارة اسيا اذ ينتجان ما نسبته 96% من إنتاج قارة اسيا ومجموعة اوقيانوسيا.

المحاضرة الحادية عشر

تابع الإنتاج الزراعي : إنتاج المحاصيل السكرية ومحاصيل الألياف ومحاصيل أخرى متفرقة

رابعاً : المحاصيل السكرية يحصل الانسان على مادة السكر من نباتات مختلفة أهمها قصب السكر والبنجر السكري لارتفاع نسبة السكر فيهما.

1- قصب السكر Sugar Cane

• الموطن الأصلي لنبات قصب السكر هو جنوب القارة الآسيوية، وعلى وجه التحديد الهند والذي يرجح أنها كانت أول مكان ينمو فيه هذا المحصول.

• نسبة السكر في قصب السكر تتراوح بين 10-155 اعتماداً على الظروف المناخية التي يمر بها المحصول خلال نموه وبشكل خاص أثناء نضجه.

الظروف البيئية الملائمة : قصب السكر محصول مداري يحتاج الى درجات حرارة مرتفعة خلال السنة.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي من قصب السكر :

• تتصدر قارة اسيا في إنتاج القصب وارتفع انتاجها من القصب من 39.6% ويرجع السبب في ذلك الى ازدياد المساحات المخصصة لزراعته.

• وتحتل امريكا الجنوبية المركز الثاني بين قارات العالم في إنتاج القصب اذ أنتجت ما نسبته حوالي 32.1% من الانتاج العالمي.

• وتأتي امريكا الشمالية في المركز الثالث بعد قارة امريكا الجنوبية في إنتاج القصب اذ تنتج ما نسبته 16.7% من الانتاج العالمي. ثم تأتي افريقيا بالمركز الرابع وتنتج ما نسبته 7.1% وتحتل مجموعة الاوقيانوسيا المركز ما قبل الاخير في إنتاج القصب اذ انها تنتج ما نسبته 2.9% من الانتاج العالمي. وأخيراً تأتي أوروبا في مؤخرة قارات العالم في إنتاج القصب بنسبة ضئيلة لا تذكر.

• أما عن الدول المنتجة للقصب فتأتي البرازيل في مقدمة الدول المنتجة له اذ انها تنتج ما نسبته 25.4% وتتركز زراعته في الشمال الشرقي من البلاد وخاصة في النطاق الساحلي. وكذلك تنتشر زراعته في الجنوب الشرقي من البرازيل وتعد ولايات برنامبوكو وميناس جراس في مقدمة الولايات البرازيلية المنتجة لقصب السكر. وتكتفي البرازيل ذاتياً في إنتاجها لمادة السكر وقد تعمل على تصدير نسبة قليلة منه عندما يكون الإنتاج مرتفع لملائمة الظروف للإنتاج خلال بعض السنوات.

• وتحتل الهند المركز الثاني بين دول العالم في إنتاج القصب اذ انها أنتجت ما نسبته 21.2% من جملة الانتاج العالمي. وتتركز مناطق زراعته في الشمال في وادي جانج ومناطق جنوب الدكن وبشكل خاص على الساحل الجنوبي الشرقي.

• وتأتي كوبا بالمركز الثالث حيث أنتجت نسبة تقارب 7.5% من جملة الانتاج العالمي للقصب. وبالرغم من أنها تحتل المركز الثالث في إنتاج القصب إلا أنها تصدر الدول المصدرة للسكر حيث تساهم بربع صادرات السكر العالمية.

2 - البنجر

البنجر نبات محول يستكمل دورة حياته في سنتين يتم في السنة الاولى تكوين الجذر العصارى المتضخم الحاوي على السكر، ويسد البنجر السكري ثلث حاجة العالم من السكر.

الظروف البيئية الملائمة : نبات البنجر السكري من النباتات التي تلائمها المناطق الباردة والمعتدلة.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للبنجر :

• تتصدر القارة الاوربية في إنتاج البنجر إذ انها أنتجت لوحدها كمية تقدر بحوالي 155.3 مليون طن من البنجر وهذه الكمية هي نصف الإنتاج العالمي.

• وتحتل آسيا وأمريكا الشمالية وأفريقيا وأمريكا الجنوبية بالتتابع وتنتج النسب التالية على التوالي 12.1% و 8.5% و 1.3% و 0.8%.

• وتنتشر زراعة البنجر السكري في السهل الأوربي الذي يمتد من جنوب شرق بريطانيا في الغرب إلى روسيا الاتحادية شرقاً.

الإنتاج العالمي للسكر وتجارته الدولية :

• تنتج البلدان النامية منه نسبة تقدر 62% والدول المتقدمة تنتج ما مقداره 38%.

• ونظراً لكون قصب السكر من المحاصيل المدارية فان أغلبه ينتج من الدول النامية بينما البنجر السكري معظمه ينتج من دول الشمال الباردة والمعتدلة.

• تتصدر القارة الآسيوية قارات العالم في إنتاج السكر اذ انها تنتج نسبة تقدر 32.8% من الانتاج العالمي. وتتصدر الهند الدول الآسيوية اذ انها تنتج ما نسبته 10.6% من الانتاج العالمي ثم تعقبها الصين بإنتاج سنوي يقدر نسبته 6.3% من الانتاج العالمي.

• تحتل قارة امريكا الجنوبية بالمركز الثاني بين قارات العالم في إنتاج السكر اذ انها تنتج ما نسبته 40.4% من إنتاج الدول النامية وما نسبته 25% من الانتاج العالمي. وتأتي البرازيل في مقدمة الدول المنتجة للسكر في قارة امريكا الجنوبية ثم تعقبها كوبا.

• تأتي قارة أوروبا بالمركز الثالث في إنتاج السكر اذ انها تنتج نسبة تقدر بحوالي 19% من الانتاج العالمي. ثم تعقب قارة أوروبا كل من روسيا الاتحادية وأمريكا الشمالية والقارة الافريقية ومجموعة اوقيانوسيا.

• تصدر كوبا الدول المصدرة للسكر اذ انها تصدر ما نسبته 23.8% من صادرات السكر الدولية. ثم تأتي فرنسا بالمركز الثاني تليها استراليا والبرازيل وألمانيا والفلبين وتايلند والدومنيكان.

• في حين تكون الصين من الدول المستوردة بالرغم من انها من الدول المنتجة له وضخامة انتاجها 6.1% من الانتاج العالمي .

- تأتي الولايات المتحدة في مقدمة الدول المستوردة للسكر رغم ضخامة إنتاجها ويعود السبب في ذلك الى ضخامة اسواقها المحلية، إذ يتجه اليها 20% من التجارة الدولية للسكر. وتحتل المملكة المتحدة المركز الثاني في الدول المستوردة إذ انها تحصل على ما يقارب 13% من تجارة السكر الدولية. وتلي المملكة المتحدة كل من اليابان ونيجيريا وكندا والمكسيك وكوريا الجنوبية.

خامساً : محاصيل الألياف Fiber Crops

- مصادر الألياف مختلفة منها مصادر حيوانية كالأصواف والوبر أو مصادر نباتية كالقطن والجوت والكتان والقنب أو مصادر كيميائية كالبوليون والحريير الصناعي.
- ويمكن الحصول على الألياف من النباتات من أجزاء مختلفة اعتماداً على اختلاف النباتات، فمنها من يتم الحصول على الألياف من ثمارها كما هو الحال مع نبات القطن، ومنها يتم الحصول على الألياف من لحائها وتضم هذه المجموعة كل من الجوت والكتان والقنب.

1- القطن Cotton

- يعد القطن أهم نباتات الألياف.
- أشار بعض الباحثين إلى أن الموطن الأصلي هو جنوب شرق آسيا وبالتحديد في الهند.
- بينما هنالك رأي آخر يشير إلى أن الموطن لهذا المحصول هو أمريكا الوسطى أو أمريكا الجنوبية إذ مازالت بعض الأصناف البرية موجودة في هذه المواقع لهذا الوقت.
- وقد بدئ في استخدام ألياف القطن في صناعة المنسوجات في أوروبا في بداية القرن الثامن عشر.

أصناف القطن:

- تتباين أنواع الاقطن اعتماداً على طول التيلة.
- وتقاس جودة القطن على ضوء طول التيلة.
- ويعد القطن طويل التيلة إذا كان أطول من 3 سم، ومتوسط التيلة إذا كان طول التيلة محصور بين 2.0-3.0 سم، وقصير التيلة إذا كان طول التيلة أقصر من 2 سم.
- وكلما زاد طول التيلة زادت قيمة القطن لوحدة الوزن.
- وأفضل انواع الاقطن هي التي تمتاز بالنعومة وطول التيلة والتي تنتشر زراعتها في السودان وبيرو ومصر. (تصنيف هتشنسون وزميليه 1947 م قسموا القطن إلى 24 نوعاً).
- القطن من المحاصيل التي تحتاج الى أيدي عاملة كثيرة بسبب كثرة العمليات الزراعية أثناء نموه وحتى نضجه.

الظروف البيئية الملائمة:

- القطن من المحاصيل التي تحتاج الى درجات حرارة مرتفعة نسبياً وبشكل خاص خلال إنباته وتستمر فترة نموه من 160 يوم إلى يوم لا تقل فيها الحرارة عن 12م ولا تزيد عن 40 م.
- يعتبر القطن من المحاصيل الرئيسية في المناطق شبه الجافة ذات الأمطار الصيفية وقد يزرع في بعض المناطق التي تكون فيها الأمطار شتوية ولكن بمساحات صغيرة. ويحتاج المحصول إلى أمطار بحدود 600-1000 ملم خلال موسم نموه وموزعة بشكل منتظم على أن يكون الجزء الأخير من فترة نموه جافاً.
- لا يزرع القطن في الموقع الواحد إلا كل ثلاثة أعوام لكي تعطي التربة فرصة لإعادة خصوبتها. ويفضل زراعة القطن في الترب الطينية جيدة البناء جيدة الصرف الخصبة.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للقطن:

- تصدر القارة الآسيوية في الإنتاج إذ انها تنتج ما نسبته 48% من الإنتاج العالمي.
- وتتركز زراعة القطن في هذه القارة في الصين والتي تصدر حالياً دول العالم في إنتاج القطن إذ انها تنتج ما نسبته 23% من الإنتاج العالمي للقطن.
- تحتل الهند المركز الثاني في دول القارة الآسيوية لإنتاج القطن وأن معدل الإنتاج السنوي للقطن في الهند يشكل الإنتاج ما نسبته 11% من الإنتاج العالمي خلال نفس الفترة الزمنية.
- وتحتل باكستان المركز الثالث بين الدول الآسيوية في إنتاج القطن إذ انها انتجت نسبة قدرها 8% من الإنتاج العالمي.
- تأتي قارة أمريكا الشمالية بعد قارة آسيا في إنتاج القطن (24%) وتصدر الولايات المتحدة الأمريكية هذه القارة في إنتاج القطن إذ يبلغ معدل إنتاجها السنوي بشكل نسبة مقدارها 20% من جملة الإنتاج العالمي. وتأتي المكسيك بالمركز الثاني في إنتاج القطن في قارة أمريكا الشمالية.
- وتحتل الجمهوريات الإسلامية مركز متقدماً في الإنتاج على الصعيد العالمي بعد الصين والهند.
- تنتج قارة أمريكا الجنوبية ما مقداره 1.76 مليون طن سنوياً كمعدل للأعوام 1986-1991م، وهذا ما يجعلها تحتل المركز الرابع بين القارات. وتأتي البرازيل على رأس الدول الأمريكية الجنوبية في إنتاج القطن بإنتاج يساوي 3.6% من الإنتاج العالمي تعقبها الأرجنتين ثم بيرو وكولومبيا
- وأخيراً احتلت القارة الأفريقية المركز الخامس في إنتاج القطن فقد انتجت ما معدله السنوي 0.8 مليون طن. وتأتي مصر في مقدمة الدول الأفريقية المنتجة، إذ انها انتجت ما يشكل 1.8% من جملة الإنتاج العالمي. ويحتل السودان المركز الثاني في القارة الأفريقية في إنتاج القطن وبنسبة إنتاج لا تتجاوز 0.7% من جملة الإنتاج العالمي.

- تتصدر الولايات المتحدة الأمريكية في تصدير القطن ويحتل الاتحاد السوفياتي والمكسيك المركز الثاني في حين تحتل مصر المركز الثالث في قائمة الدول المصدرة للأقطان بينما تتصدر اليابان الدول المستوردة للقطن في العالم وتحتل إيطاليا المركز الثاني. وبشكل عام تشكل القارة الأوروبية القارة الأولى المستوردة للأقطان.

2- الجوت :

- يعد الجوت من المحاصيل ذات الانتاج العالي لوحدة المساحة اذ قد يصل انتاج الهكتار الواحد مايساوي 3500 كغم. فتعد الياف الجوت من ارخص الالياف وأكثرها استخداماً في الصناعة. فهو يستخدم بشكل خاص في صناعة الاكياس وصناعة بعض السجاد والحبال.
- يتم الحصول على الالياف من نبات الجوت عن طريق قطع السيقان ذات الطول الذي قد يصل في بعض الاحيان الى 3 أمتار ومن ثم تعطين السيقان(تتبعها في الماء) بعد ازالة لحائها الخارجي. وتتم عملية التعطين هذه في الشهر الثامن او الشهر التاسع من كل عام وبعد فترة نمو في الحقل قد تستمر اربعة او خمسة أشهر
- الجوت من النباتات المحبة لدرجات الحرارة المرتفعة طول فترة نموه منذ انباته حتى حصاده والتي تتراوح كما بينا سابقاً 4-5 أشهر

التوزيع الجغرافي للانتاج العالمي لألياف الجوت :

- الانتاج العالمي لألياف الجوت وتنتج الدول النامية منه 94.82% في حين تنتج الدول المتقدمة 5.18%. تنتشر زراعة الجوت في بلدان الشرق الاقصى.
- وتتصدر الهند الدول المنتجة للجوت فهي تنتج ما مقداره نسبته 42.4% من جملة الانتاج العالمي.
- وتحتل بنغلاديش المركز الثاني في الدول المنتجة للجوت اذ انها تنتج سنوياً. وتبلغ المساحة المزروعة بالجوت في بنغلاديش حوالي 0.548 مليون هكتار وهو ما يساوي 22% من جملة مساحة الجوت في العالم لعام 1990. وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للجوت بعد كل من الهند وبنغلاديش اذ بلغ معدل انتاجها السنوي حوالي 17.8% من الانتاج العالمي. وتتركز معظم مناطق زراعة الجوت في الجنوب الشرقي من الصين، وهو ما يشكل 12.5% من مساحة مزارع الجوت في العالم لذلك العام.
- هذا وتنتشر زراعة الجوت في بلدان اسبوية اخرى تنتج كميات ضئيلة تأتي في مقدمتها اندونيسيا وميانمار ونيبال وتايلند.
- ويزرع الجوت في مناطق اخرى من العالم وتعد قارة امريكا الجنوبية وقارة افريقيا من القارات المنتجة لهذا المحصول. وتحتل البرازيل صدارة الدول في امريكا الجنوبية في انتاجها للجوت على الرغم من ضآلة إنتاجها اما عن انتاج القارة الافريقية فهو قليل جداً اذ لا يتجاوز 0.5% من جملة الانتاج العالمي وتتركز معظم مناطق زراعة الجوت في الكونغو الديمقراطية وموزنبيق ومالي.
- تحتل بنغلاديش الدول المصدرة للجوت فهي تساهم بما لا يقل عن 75% من جملة التجارة العالمية لمحصول الجوت فيما تحتل الصين المركز الثاني في تصدير الجوت اذ تساهم بما نسبته 12.5% من جملة تجارة الجوت العالمية.

3- المطاط الطبيعي Natural Rubber

- المطاط عبارة عن عصارة لزجة يمكن الحصول عليها من اشجار عديدة اهمها شجرة تسمى شجرة الهيفيا البرازيلية والتي يعود موطنها الاصلي الى حوض الأمازون وتمتاز هذه الشجرة بغزارة انتاجها من العصارة وجودة خصائصه.
- نظراً للحاجة الماسة والمتزايدة لمادة المطاط بدأت الجهود لإنتاج المطاط صناعياً.
- وقد بدأت المانيا هذه الجهود ثم تبعتها روسيا خلال الحرب العالمية الاولى والثانية.
- وقد شكل احتلال اليابان مناطق انتاج المطاط دافعاً قوياً في تكثيف الجهود من اجل التوصل الى انتاج المطاط صناعياً مستخدمين في ذلك الصوديوم والفحم والبنزين والكحول. وأخيراً دخلت الولايات المتحدة الامريكية مجالات انتاج المطاط الاصطناعي.

التوزيع الجغرافي للانتاج العالمي للمطاط الطبيعي:

- البرازيل هي المصدر الرئيسي المعروف لإنتاج المطاط خلال القرن التاسع عشر.
- أقامت الولايات المتحدة الامريكية عدة مزارع لها في امريكا الجنوبية وقارة افريقيا ثم بدأ الاتحاد السوفياتي بزراعة اشجار شبيهة بشجرة الهيفيا مثل شجرة الكوك ساجيز والتاوساجيز التي تفرز عصارة شبيهة لعصارة شجرة الهيفيا ولكنها تستطيع النمو في الظروف المناخية روسيا الاتحادية حلية.
- ولقد احتلت تايلند المركز الاول في انتاج المطاط الطبيعي إذ ساهمت بنسبة انتاج تقدر بحوالي 33.8% من الانتاج العالمي لهذه المادة الاقتصادية.
- ثم تأتي اندونيسيا بالمركز الثاني وإنتاج مقداره بنسبة 24% من الانتاج العالمي للمطاط الطبيعي. ثم تأتي ماليزيا والهند والصين على التوالي في انتاج المطاط الطبيعي.
- ولا بد من الإشارة الى ان القارة الافريقية تنتج المطاط الطبيعي ولكن بدرجات محدودة إذ يقدر معدل انتاجها السنوي حوالي 0.33 مليون طن سنوياً.
- أما عن تجارة المطاط الطبيعي فإن كمية ما يصدر منه أقل قليلاً من ما ينتج والسبب في ذلك أن معظم انتاج الصين والهند يتم استهلاكه محلياً عبر عملية التصنيع لإنتاج مواد مختلفة متداولة بين الناس.
- وتسد الصين حاجتها منه عبر عملية الاستيراد إذ ان الصين تستورد بقدر ما تنتج محلياً والبالغ سنوياً حوالي 0.25 مليون طن. وعلى الرغم من ضآلة انتاج القارة الافريقية إلا انها تساهم في تصدير المطاط الطبيعي.
- وتأتي الدول المتقدمة في مقدمة الدول المستوردة إذ ان معدل استيرادها السنوي يقدر بحوالي 0.8 مليون طن. ثم تحتل اليابان المركز الثاني وبمعدل سنوي 0.65 مليون طن. ثم تتابع الدول التالية في المراكز من حيث الاستيراد وهي جمهورية المانيا وفرنسا والمملكة المتحدة وروسيا الاتحادية حالياً

1- التبغ Tobacco

- يمتاز هذا النبات بتنوع اصنافه والتي تعطي انواعاً مختلفة للتبغ اعتماداً على رائحة الاوراق العطرية ولون الاوراق وكذلك حجمها وسمكها. إذ ان التبغ يحصل عليه من خلال تجفيف اوراق النبات.
- ولقد اكتشف اول مرة بشكل نبات طبيعي في أمريكا الوسطى، ثم انتقل الى اسيا وأمريكا الشمالية والقارة الاوربية وقارة أمريكا الجنوبية وأفريقيا.
- نبات التبغ من نباتات المناطق المدارية ودون المدارية.
- والظروف البيئية التي ينمو بها التبغ هي التي تحدد نوعية انتاجه فالنبات يحتاج الى درجات حرارية معتدلة تميل الى الحرارة نوع ما مع ارتفاع الرطوبة النسبية لدرجة ما مع هوء الرياح خوفاً على الاوراق من السقوط او التمزق.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للتبغ:

- القارة الآسيوية تصدر الدول المنتجة للتبغ.
- وتتصدر الصين دول العالم في انتاج التبغ اذ بلغ معدل انتاجها ما يشكل 34.3% من الانتاج العالمي. بينما تأتي الولايات المتحدة الأمريكية بالمركز الثاني العالمي في انتاج التبغ اذ بلغت نسبة انتاجها من الانتاج العالمي حوالي 4% وتنتشر مناطق زراعته في الولايات الجنوب شرقية من الولايات المتحدة الأمريكية ، وهذا ما يشكل حوالي 78% من انتاج قارة أمريكا الشمالية التي تحتل المركز الثاني بالنسبة للقارات.
- وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية الدول المصدرة له اذ تساهم بحوالي 24% من تجارة التبغ العالمية رغم الكميات الكبيرة المستهلكة منه داخلياً.
- وتحتل قارة أوروبا المركز الثالث في انتاج التبغ، وتتصدر إيطاليا دول هذه القارة في انتاجه، اذ انها تنتج ما نسبته 3.1% من الانتاج العالمي وتتركز معظم مناطق زراعته في جنوبي البلاد. ثم تحتل بلغاريا المركز الثاني على صعيد قارة أوروبا ثم اليونان.
- وتأتي قارة أمريكا الجنوبية بعد القارة الاوربية في الانتاج اذ انها تنتج ما نسبته 9% من الانتاج العالمي وتحتل البرازيل مركز الصدارة في هذه القارة اذ انتجت ما نسبته 75% من انتاج القارة.
- وتعقب الأرجنتين البرازيل في انتاج التبغ اذ تساهم بحوالي 11.5% من انتاج القارة للتبغ. اما عن القارة الافريقية فتأتي بالمركز
- وتحتل زيمبابوي المركز الاول في انتاج التبغ على صعيد افريقيا ولكن مساهمتها محدودة على الصعيد العالمي، اذ لتتعدى نسبة انتاجها عن 2% من الانتاج العالمي. وعلى الرغم من ضآلة انتاجها للتبغ إلا أنها تساهم بنسبة تقدر بحوالي 12% من تجارة التبغ العالمية.

2 – الموز Banana

- شجرة الموز قديمة قدم الانسان نفسه. ويعتقد ان موطنه الاصلي هو جنوب شرق اسيا حيث الجو الحار وأرطب الملائم لنموه.
- والموز من نباتات المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية الا ان زراعته انتشرت الى المناطق غير الاستوائية الخالية من الصقيع.
- يشكل الموز مورداً اقتصادياً هاماً للدول المنتجة له حيث تصدر كميات كبيرة منه بالعملات الصعبة الى الدول المستهلكة والتي لا ينمو فيها الموز بصورة اقتصادية وبشكل خاص الدول الشمالية الغنية والمتقدمة.
- ان أنسب الترب لزراعة الموز هي الترب المزيجية الجيدة الصرف والحاوية على نسبة عالية من المواد العضوية التي تعمل على التهوية الجيدة للترب اضافة الى زيادتها لقدرة التربة على مسك الماء بكميات كافية لسد احتياجات النبات المائية.

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للموز:

- تزدهر زراعة الموز في أمريكا الوسطى والأجزاء الشمالية من أمريكا الجنوبية ثم تليها قارة اسيا وتعقبها قارة افريقيا ثم المجموعة الاوقيانوسية وأخيراً أوروبا التي تنتج كميات ضئيلة لا يمكن مقارنتها بالإنتاج لكل من الأمريكيتين وآسيا وعلى الرغم من ضخامة الانتاج الآسيوي للموز إلا ان مساهمة القارة الآسيوية في التجارة العالمية للموز لا تذكر.
- ان أمريكا اللاتينية تحتل المركز الاول في التجارة الدولية للموز اذ تساهم بما نسبته 79.8% من التجارة الدولية.
- وتحتل الدول المشكلة لاتحاد البلدان المصدرة للموز أهم مصدر للموز في العالم، اذ تساهم في نسبة تقدر بحوالي 49.7% من تجارة الموز العالمية وتأتي قارة آسيا بالمركز الثاني اذ انها تساهم في نسبة تقدر بحوالي 10.2% من التجارة العالمية للموز وتأتي الفلبين في مقدمة الدول الآسيوية المصدرة للموز فيما تحتل مستعمرات اسبانيا وفرنسا موقعاً صغيراً ضمن المجموعة المصدرة للموز.
- وتتصدر قارة أوروبا القارات المستوردة للموز ثم تعقبها قارة أمريكا الشمالية نظراً لأن ما يستهلكه الفرد الواحد سنوياً في هاتين القارتين عالياً جداً مقارنة بالمواقع الأخرى من العالم.
- الدول المنتجة للموز ومقدار ما تساهم فيه من الانتاج العالمي والقاري
 - ان قارة اسيا تمثل اكبر القارات انتاجاً فهي تنتج ما نسبته 45% من الانتاج العالمي
 - تعقبها قارة أمريكا الجنوبية وبنسبة انتاج تقدر بـ 26% من الانتاج العالمي.
- اما على صعيد الدول المنتجة فان الهند تحتل المركز الاول وتعقبها الاكوادور ثم البرازيل

3- الحمضيات Citrus

- الحمضيات من الأشجار التي استثمرت قديماً إذ عثر على بذور بعض أشجاره في وادي الرافدين منذ أربعة آلاف سنة. ويعتقد ان الموطن الأصلي لهذه الأشجار هي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية الممتدة من جنوب شرق آسيا حتى أرخبيل الملايو.
- فيما يعتقد ان الموطن الأصلي لشجرة البرتقال هو الصين على وجه التحديد.
- تحتل زراعة الحمضيات مركزاً متميزاً في اقتصاد كثير من الدول حيث تقدر الاستثمارات في هذه الزراعة بمليارات الدولارات بعد تطور وسائل التبريد والحزن.
- يمكن زراعة الحمضيات بنجاح في جميع انواع التربة على شرط توفر العمق الكافي لاستيعاب المجموعة الجذرية وكذلك توفر الخصوبة والعمق الكافي للماء الجوفي والذي يجب ان لا يقل عن 1.5 متر من سطح الأرض

التوزيع الجغرافي للإنتاج العالمي للحمضيات

- تضم اشجار الحمضيات انواع متعددة تتباين في مساهمتها في الإنتاج العالمي للحمضيات.
- ان البرتقال يشكل الجزء الاكبر من الحمضيات على صعيد الإنتاج.
- ان معظم انتاج الحمضيات والبرتقال ينحصر في نصف الكرة الشمالي المتمثلة بحوض البحر المتوسط والولايات المتحدة الامريكية والشرق الاقصى المتمثلة في الصين واليابان.
- يساهم النصف الشمالي من الكرة الارضية في انتاج الحمضيات بنسبة تقدر بحوالي 69.5% من الانتاج العالمي وبالنسبة للبرتقال بنسبة تقدر بحوالي 63.3% من الانتاج العالمي.
- اما في النصف الجنوبي فأن البرازيل تصدر الدول المنتجة للحمضيات البرتقال إذ تساهم البرازيل بـ 20.5% من الانتاج العالمي للحمضيات و 26.7% من الانتاج العالمي للبرتقال.

تبلغ مساحة الجزء اليابس في كرتنا الأرضية باستثناء القارة القطبية الجنوبية 133,92 مليون كيلومتر مربع، منها والمتمثلة بالأراضي التي تنمو بها الاعشاب مختلفة الانواع الطبيعية حوالي 30 مليون كيلومتر مربع أي بنسبة 22.4% من مساحة اليابسة.

ومن هذه المراعي 39% توجد في القارة الشمالية (أمريكا الشمالية و اسيا وأوروبا) بينما تشكل النسبة الباقية (61%) مراعي القارات الجنوبية المتمثلة بأستراليا و إفريقيا و أمريكا الجنوبية.

وتتركز نطاقات تربية الحيوانات في القارات وكما يلي:

- **أمريكا الشمالية :** وتمتد من كندا حتى وسط المكسيك وفي الجانب الغربي من القارات على وجه التحديد.
- **أمريكا الجنوبية :** وتمتد في الجزء الشرقي من البرازيل حتى جنوب الأرجنتين وقد تتواجد بعض القطعان في سواحل وجبال فنزويلا.
- **أفريقيا :** ويظهر نطاق تربية الحيوان في هذه القارة في القسم الجنوبي من أنغولا ويمتد في جنوب غرب أفريقيا وجنوب أفريقيا وروديسيا.
- **أوقيانوسيا :** وتشمل معظم أراضي استراليا ونيوزيلندا.
- **آسيا :** وتمتد في وسط القارة الآسيوية وحول بحر قزوين والاورال فقط.
- وقد دخلت في هذه المناطق بناء على سياسة الاتحاد السوفيتي السابق بعد ان كانت تعتمد على الرعي المتنقل اسوة بزميلاتها في بقية انحاء القارة الآسيوية.
- تشتد الكثافات الحيوانية في كل من اسيا وأوروبا. اذ انهما يضمن حوالي 36% من مجموع ماشية العالم والسبب يعود في ذلك كثرة استخدام الحيوان في الزراعة في اسيا وسيادة الزراعة المختلطة في أوروبا وهناك فارقاً كبيراً بين حيوانات أوروبا.
- وعند دراسة التوزيع النوعي للحيوانات في القارات او المناطق نجد هنالك تركيز لنوع معين في منطقة معينة فهناك مثلاً 10% من الماشية في الهند و 22% من الاغنام في استراليا و 30% من الماعز في أفريقيا و 35% من الخنازير في الصين و 88% من الجاموس في آسيا وهناك بعض الحيوانات بدأت تتناقص في كرتنا الأرضية وذلك لزيادة استخدام المكنة الزراعية فمثلاً عدد الخيول تناقص كثيراً وبشكل خاص في النصف الشمالي للكرة الأرضية.

تطور حرفة الرعي

- يرتبط نمط الصيد البري كأسلوب وحيد في التعامل والانتفاع من الحيوان بالتخلف والانخفاض في المستوى الحضاري للإنسان وسيادة الظروف الطبيعية التي لا يمكن للإنسان من التحول وهذه الحرفة الى أسلوب جديد للانتفاع من الموارد المتاحة في مساحات معينة.
- اذ ان الجماعات التي تحترف الصيد تحتاج الى مساحات واسعة لكي تسد احتياجاتها المختلفة من وراء صيد الحيوانات.
- ولكن بتطور الانسان الحضاري تحول صيد البر في معظمه من الصيد البري يمارسه الانسان في مساحات واسعة لسد احتياجاته الحياتية المختلفة الى الصيد البري الاقتصادي الذي يمارسه الانسان حالياً في نطاقات ضيقة كأسلوب من اساليب التعامل والانتفاع من الحيوان الذي لم يستأنسه الانسان.
- ان الصيد البري الاقتصادي كأسلوب من اساليب التعامل مع الحيوان جاء لتلبية حاجات خاصة للإنسان نتيجة لتطوره الحضاري واتساع دائرة حاجاته
- فقد شرعت قيود وقوانين تنظم التعامل مع هذه الحيوانات مثل منح حق الصيد بتراخيص معينة ولفترات زمنية محددة خارج نطاق فترات الحمل والولادة لهذه الحيوانات.
- وحجز مساحات محددة يحرم الصيد فيها لكي تكون ملاذاً تلجأ اليها الحيوانات وتحتمي فيها طلباً للمحافظة على النوع. ولقد اقدم الإنسان في هذا المجال على استئناس بعض الحيوانات وبشكل خاص في المناطق القطبية.
- وقد تكون هذه العملية هي الخطوة الأولى في طريق التحول وحرفة الصيد الاقتصادي كأسلوب من اساليب الانتفاع بالحيوان.
- يعتبر استئناس الحيوانات واقتناء القطعان اهم علامة من علامات التقدم للإنسان من وجهات النظر المختلفة الحضارية والاجتماعية والاقتصادية.
- ولقد فرضت الظروف الطبيعية المحيطة بكل من الانسان والحيوان الى عملية الاستئناس هذه اذ انتخب الانسان انواعاً معينة من الحيوانات معظمها من الثدييات وأكلة العشب ، ولكي يقتني منها القطعان.
- اذ ان هذه الحيوانات المستأنسة كثيراً ما كانت تلجأ للعيش بالقرب من التجمعات البشرية خوفاً من الحيوانات لمفترسة أكلة اللحم.
- ان استئناس الحيوان والتحول إلى الرعي قد وفر للإنسان المزيد من الغذاء من ناحية ومن ناحية اخرى المزيد من الجهد في البحث عن الغذاء للحيوان نفسه. ولقد فرضت الظروف البيئية نفسها هنا في تحديد نوع وحجم القطعان الحيوانية.
- لقد كان سابقاً في معظم مساحات المعمورة وحالياً في مساحات محددة اقتران قطعان الحيوانات والانتفاع بها مع البداوة وعدم الاستقرار ان عدم الاستقرار ينتج من حركة الرعاة مع قطعانهم والتي غالباً ما تكون فصلية معتمدتاً على الثراء النباتي والمائي للمواقع المختلفة المقصودة من قبل الرعاة لسد احتياجات حيواناتهم المختلفة.
- ان اقتناء القطعان وممارسة الرعي وضع الثروة الحيوانية كمصدر اقتصادي في متناول الانسان يتم الانتفاع به وفق أسلوب حضاري متقدم على ما سبقه من عمليات صيد تقليدية.

صور حرفة الرعي وأنماط تربية الحيوان

أولاً: الرعي التقليدي:

- هنالك بعض المساحات الواسعة في كرتنا الأرضية نقل فيها الأعشاب ويصعب قيام الزراعة بها نظراً لندرة الأمطار وعدم وجود مياه سطحية أو برودة الجو مما ينعكس على قصر فصل النمو أو وعورة السطح بسبب كثرة الصخور أو طوبوغرافية المنطقة.
- تسود البداوة في المجتمعات البشرية التي تمارس الرعي التقليدي، ويمتاز نمط الانتفاع بالحيوان ومنتجاته الحيوانية بالتخلف. إذ تتألف القطان من اعداد كبيرة من الحيوانات من الابقار أو الاغنام أو الابل او حتى الرنة اعتماداً على الظروف البيئية السائدة في هذا الموقع او ذلك.
- وبمثل هذه الظروف لا يراعي الراعي حالة التوازن بين حجم القطيع والمساحة المتاحة للرعي ولا يراعي ايضاً اختيار افضل السلالات الحيوانية المكونة للقطيع.
- ويمكن القول ان جل اهتمام الرعاة في مثل هذه البيئات هو حجم القطيع الذي يمثل المورد الاساسي والذي يحقق له الانتاج ويولي الحاجات اليومية المختلفة باعتباره هو مصدر الدخل الوحيد للعائلة القاطنة والمزاولة لحرفة الرعي في مثل تلك البيئات.
- ومعظم الانتاج الرعوي التقليدي لا يدخل ضمن النشاط الاقتصادي الدولي إلا صورة محدودة مثل انتاج الصوف او الجلود وعلى نطاق ضيق جداً في بعض المراعي في وسط أوروبا اما في مناطق الحشائش المدارية في افريقيا وفي النطاق الصحراوي لكل من افريقيا واسيا فإن النظام التعامل مع الثروة الحيوانية للرعاة هو حجم القطيع الذي يمثل مصدر قوة للرعاة.
- نادراً ما تجد رغبة لدى الرعاة في التفكير في انخفاض انتاجية قطيعه وقد تجد فيهم من يرفض العناية البيطرية لقطيعه رغم ان كثير من البلدان تقدمها لحيواناتهم دون مقابل.
- وأهم اقاليم الرعي التقليدي هي بعض المناطق الجبلية الاوروبية والصحاري الافريقية والاسيوية الحارة وبعض المناطق في شمال افريقيا والصحاري المعتدلة في اواسط آسيا وبعض المناطق الباردة في كل من شمال روسيا الاتحادية وولاية أسكا الأمريكية.

ثانياً : الرعي التجاري

- يقترن هذا النوع من الانتفاع بتحول اقتصادي كبير لدى الانسان.
- ان هذا التحول الكبير في التعامل مع الثروة الحيوانية نتيجة منطقية لتوظيف التقدم العلمي في تربية وادارة الثروة الحيوانية مما ينعكس على منتجاتها المتنوعة. ولقد لعب التخصص والتخطيط والاساليب العلمية في تربية الحيوان الدور الكبير في الانتفاع المتقدم بالحيوان.
- ويقصد بالتخصص في مجال تربية الحيوان واستغلال الثروة الحيوانية استغلالاً اقتصادياً هو استغلال القطيع الحيواني كمصدر لمنتج محدد مثلاً لإنتاج اللحوم او لإنتاج الالبان او لإنتاج الأصواف وتحديد نوع المنتج والتركيز عليه.
- ويتضمن هذا التخطيط الخطوات التي تحدد الاطار العام الذي يسلكه النشاط البشري في حقل تربية والانتاج الحيواني. وخير مثال يضرب في هذا المجال هو انتخاب أنسب الحيوانات الموجودة من اجل اعطاء اكبر كمية وأجود نوعية للمنتج المحدد وراء تربية قطع الحيوانات، وهذا يعني تركيز النشاط البشري فيما يخص الاختلاط والتجهيز والتكاثر وفق ما يريده اصحاب القطعان من اجل الحصول على افضل الحيوانات.
- وفي العقود الاخيرة بدأ توظيف الهندسة الوراثية في تحسين السلالات الحيوانية من اجل افضل نوعية واكبر كمية لمنتج محدد.
- ويتضمن التخطيط الاهتمام بغذاء الحيوانات واختيار المراعي وطبيعة الغطاء النباتي التي تناسب الحيوانات. وقد يقوم اصحاب القطعان بزراعة مساحات محددة بنباتات علفية كالبرسيم والجوت لخصوبة الأرض ولتنظيم وتغذية الحيوانات.
- وقد يذهب المخططون إلى ابعد من ذلك في تحديد نوع العلف المقدم للحيوانات للحصول على منتج معين بمواصفات محددة.
- وعندما يكون التخطيط هو السبيل المحدد لاستغلال الاقتصادي المتطور للثروة الحيوانية فإن الاسلوب العلمي هو الذي يسلكه اصحاب القطعان في العناية بالحيوانات ومجابهة المشاكل التي تواجه اصحاب القطعان وتكفل لهم الاستمرار في الانتاج الحيواني بالكم والنوع المطلوب.
- ويلعب الاسلوب العلمي الدور الرائد في عملية التجهيز والتركيز على الصفات المطلوبة في الحيوان الذي يُربي.
- ولا ينسى هنا دور الاسلوب العلمي في الرعاية الطبية والبيطرية لقطيع الحيوانات الذي يسلكه اصحاب القطعان من اجل حماية القطيع من الامراض والافات لتي تصيب القطعان.

بعض المناطق التي يسودها الرعي التجاري الاقتصادي الذي يلعب البعد البشري الدور الريادي في تحقيق الاستغلال الاقتصادي الامثل للثروة الحيوانية :

الرعي التجاري في استراليا ونيوزيلاند :

- يمكن القول ان القدرات البشرية الخلافة قد تجلت في تطوير الانتفاع بالثروة الحيوانية بعد توفر الظروف الطبيعية في كل من نيوزيلاند وبعض المواقع في استراليا.
- من المعروف أن القارة الاسترالية تتباين في خصائصها المناخية من منطقة لأخرى فالمناطق الشرقية والجنوب شرقية تمتاز بكونها ذات امطار غزيرة نسبياً وتصح الامطار كثيراً في وسط استراليا التي يمر خلالها مدار الجدي ذو الضغط المرتفع.
- اما المناطق الساحلية الغربية والجنوبية فهي ذات امطار معتدلة نسبياً في حين ان منطقة شمال استراليا تعتبر من نطاقات السفانا المدارية (منطقة الحشائش). واعتماداً على الظروف المناخية تتباين الخصائص النباتية من موقع لآخر.
- إذ نرى الغنى النباتي في المواقع الشرقية والجنوب شرقية والتي تتمثل في التلال الرطبة هناك، وهذا وفر الغذاء والماء على مدار السنة مما جعل هذه المنطقة تضم حوالي 76% من اغنام استراليا في حين تتوزع النسبة الباقية منها على السواحل الغربية

الاسترالية والجنوب الاسترالي. وقد اتبع نظام التخصص في مجال تربية الاغنام اذ ان معظم اغنام استراليا التي تربي في الشرق والجنوب الشرقي تخصص في انتاج اللحوم في حين ان المناطق الجنوبية والسواحل الغربية تخصص في انتاج الاصواف اعتماداً على توفر الغذاء الذي يدفع بالحيوانات الى السمنة في المناطق الجنوب شرقية.

• اما عن تربية الماشية في تتركز في المناطق الشمالية مناطق السفانا المدارية الحارة التي تستطيع الماشية التأقلم فيها على عكس الاغنام التي تتأثر كثيراً بارتفاع درجة الحرارة.

• تسهم الثروة الحيوانية بصيب عال في الاقتصاد المحلي اذ انها شكلت في السنوات الأخيرة ما مقداره 60% من قيمة الصادرات الاسترالية موزعة بين الصوف واللحوم علماً بأن الصوف يشكل النسبة الأعلى.

• وبالرغم من ضخامة الصادرات الاسترالية من اللحوم إلا انها لا تشكل إلا ثلث المنتج محلياً من اللحوم والسبب في ذلك هو استنفاد معظمه في الاستهلاك المحلي. وتقدر نسبة صادرات استراليا من الصوف ولحوم الماشية ولحوم الاغنام بحوالي 30%، 14%، 17%، على التوالي من الصادرات العالمية.

• وتقدر عدد رؤوس الماشية بحوالي 24 مليون رأس و 132 مليون رأس غنم حسب احصائيات 1982.

• من أهم المشكلات التي تواجه تربية الحيوانات هي الارانب البرية والتي تعيث فساداً في الغطاء الخضري والكلاب الوحشية والذئاب التي تهجم القطعان. ولقد اخذت الحكومات الاسترالية المتعاقبة على عاتقها توجيه حملات اباده لملايين الارانب البرية والكلاب الوحشية والذئاب للحد من تأثيرها السلبي على الثروة القومية الحيوانية.

• لا يختلف النيوزيلنديون عن الاستراليين بكونهم نزحوا من اوربا مع بعض الحيوانات لغرض تربيتها والانتفاع بها.

• وعلى الرغم من ان سكان نيوزيلاند حوالي 3 ملايين نسمة إلا انها تعتبر من دول العالم المتقدمة في الرعي التجاري. وستاهم بنسبة عالية حوالي 65% من تجارة لحوم الاغنام في العالم ونسبة محددة من لحوم الماشية (حوالي 7%) وحوالي 15% من تجارة الصوف العالمية.

• وبالرغم من ان اعداد الاغنام حوالي 74 مليون رأس و 9 ملايين رأس من الماشية وهي اقل من الثروة الحيوانية الاسترالية، إلا ان نيوزيلاند تجاوزت استراليا في تصدير لحوم الاغنام. فنيوزيلاند تحتل المركز الأول في العالم في تصدير اللحوم والمركز الثالث في تصدير لحوم الماشية. وتشكل صادرات المنتجات الحيوانية اهم مصادر الدخل القومي لنيوزيلاند فهي تشكل حوالي 90% من صادرات نيوزيلاند.

الرعي التجاري في أمريكا الشمالية

• يمتد نطاق الرعي التجاري في مناطق الحشائش المعتدلة في غرب الولايات المتحدة الامريكية ومنطقة البراري وكندا وشمال المكسيك.

• وقد امتدت في السنوات الاخيرة مناطق تربية الماشية الى الولايات في الجنوب الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية ولقد كانت سابقاً مناطق الرعي التجاري الحالية مسكونة بالقطعان الضخمة من الجاموس البري والتي كانت تمثل مصدر الغذاء للهنود الحمر الذين يصطادونها.

• وبما ان الحشائش الطبيعية هي المصدر الرئيسي لتغذية الحيوانات وتبعاً لذلك تختلف الكثافة الحيوانية تبعاً لغنى المنطقة بالحشائش او الأعشاب او فقرها.

• لقد احتل انتاج اللحوم والمنتجات الحيوانية الاخرى في المكسيك دوراً ثانياً بعد الذرة التي تحتل المركز الاول في القمة بالنسبة للدخل الزراعي. وتتركز تربية الماشية في الاجزاء الوسطى من المكسيك.

• وبالرغم من الجهد المبذول من قبل الحكومة المكسيكية في تطوير الثروة الحيوانية، إلا أن صفة سيادة الانواع المحلية هي السائدة على معظم انواع الحيوانات التي تربي في المكسيك.

الرعي التجاري في أمريكا الجنوبية

• لقد أعطت كمية الامطار السنوية البالغة بين 500 – 1000 ملم الساقطة على مساحات واسعة في الأرجنتين والأوروغواي والبرازيل نمواً نباتياً طبيعياً ثرياً أدى الى انتشار المراعي الطبيعية في هذه المساحات. وبالرغم من ان معظم الامطار تسقط صيفاً إلا ان للشتاء حصة صغيرة من الامطار تديم خضرة الأرض ان الخصائص الطبيعية للمراعي جعلها توفر الظروف المثلى لقطعان الأبقار وتدخل الانسان الايجابي في اختيار وانتخاب انساب السلالات الحيوانية. واعطت هذه المراعي ما تعطيه من لحوم ومنتجات حيوانية اخرى بالكميات التجارية الاقتصادية المنافسة.

• تعد الارجننتين من الدول ذات المراعي النموذجية لاقتناء الابقار وتسمينها.

• يشكل الرعي التجاري النشاط الاقتصادي الاول في الاوروغواي حيث يشكل 60% من مساحة البلد ومنتجات الثروة الحيوانية تشكل 60% من جملة الصادرات.

• وما من شك فيه ان المناخ المعتدل وتوزيع المطر على مدار السنة قد حقق هذا الثراء والازدهار للمراعي الطبيعية والثروة الحيوانية. وهنا لا بد من ذكر ان الثروة الحيوانية في هذا الجزء من البرازيل يعود اساساً الى الاستثمارات الأمريكية في هذا القطاع.

الرعي التجاري في أوروبا : يسود مناطق شمال البحر المتوسط في معظم اوربا ما عدا اجزاء من بريطانيا واورلندا تربي الابقار بأعداد كبيرة لأغراض انتاج اللحوم وهي تدخل ضمن نظام زراعي متنوع الأهداف وبالرغم من الاعداد الكبيرة للابقار إلا ان الكثافات السكانية الكبيرة في اوربا تجعلها من القارات المستوردة للحوم وتمثل سوقاً واسعاً امام الدول المصدرة للحوم في العالم.

الرعي التجاري في جنوب أفريقيا : تتركز مناطق الرعي التجاري في جمهورية جنوب افريقيا في هضبة الفلد ذات الحشائش الطبيعية الواسعة الامتداد والتي يقوم عليها الرعي التجاري. ولقد ساهم المستوطنين الاوربيين في اغناء الثروة الحيوانية من خلال استثمارهم وإدارتهم لحقول تربية الحيوان في هذا البلد واستغلال منتجاتها بطريقة اقتصادية

يختلف الرعي التجاري الاقتصادي عن الرعي المتنقل التقليدي في بعض الخصائص الاجتماعية والاقتصادية كما اشار اليها بعض الباحثين في الاختلافات الآتية:

1. يسود الرعي المتنقل التقليدي في الدول النامية بشكل عام بينما الرعي التجاري في معظمه في اراضي الحشائش في العالم الجديد.
2. يعيش اصحاب القطعان الذين يمارسون الرعي المتنقل التقليدي في خيام متنقلة ومجموعة على أساس قبلي بينما يتميز الرعي التجاري الاقتصادي بالاستقرار حيث يعيش أصحاب القطعان في بيوت مجهزة بوسائل الراحة في حين تحيط بالقطعان اسوار أو اسلاك شائكة.
3. تخصص مناطق الرعي التجاري في تربية انواع معينة من الحيوانات تتلائم مع الظروف البيئية المحيطة لتعطي انتاج في حين يمتاز الرعي المتنقل التقليدي بكون الرعاة يراعون انواعاً مختلفة من الحيوانات في قطع واحد.
4. يهدف الرعي التجاري الاقتصادي الى تخصيص في الانتاج من اجل سد الاحتياجات الذاتية ويسد متطلبات الاسواق العالمية في الوقت الذي يكون انتاج الرعي المتنقل التقليدي لا يكاد يسد الاحتياجات الذاتية للرعاة انفسهم وان تجاوز الاحتياجات الذاتية فإنها بالتأكيد لا تسد الاحتياجات المحلية.

التوزيع الجغرافي لنطاقات الرعي

يبين مناطق الرعي المتنقل والرعي التجاري في كرتنا الارضية، والذي يتضح منه ان مناطق الرعي التقليدي تسود في القارتين الاسيوية والأفريقية في حين ان الرعي التجاري يغطي اراضي العالم الجديد (الأمريكتين واستراليا ونيوزيلاند كما يوجد في مساحات ضيقة في أوروبا وجنوب أفريقيا).

أولاً : الرعي التقليدي المتنقل:

تنتشر اقاليم الرعي التقليدي في مناطق واسعة ويتضح ان مناطق الرعي المتنقل التقليدي تحتل معظم الجهات الجافة وشبه الجافة في قارتي اسيا وأفريقيا وكذلك يضاف اليها شمال اسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية.

ويمكن تحديد مناطق الرعي المتنقل التقليدي في قارة اسيا وقارة أفريقيا والمناطق الباردة بالمناطق التالية:

1. الرعي التقليدي في الصحاري المعتدلة في أواسط اسيا : حيث ينتشر في كل منغوليا والتبت وبعض الجمهوريات الاسلامية في أواسط آسيا.
2. الرعي التقليدي في جنوب اسيا : ينتظم نطاق الرعي هذا في هضاب ايران وتركيا وشبه الجزيرة العربية وبلاد الشام.
3. الرعي التقليدي في شمال أفريقيا والساحل الجنوبي الغربي من القارة الأفريقية : يغطي هذا النطاق الصحراء الافريقية الكبرى وهوامشها الشمالية والجنوبية والصحاري الساحلية في جنوب غرب القارة الافريقية.
4. الرعي التقليدي في مناطق التندرا : يشمل هذا النطاق اقصى كل من قارة اوربا واسيا وأمريكا الشمالية (بشكل خاص في ولاية الاسكا).

ثانياً: الرعي التجاري والاقتصادي

1- الرعي التجاري في المراعي الحارة :

- تشغل هذه المراعي مناطق السافانا المناخية لإقليم الغابات المدارية في كل من افريقيا وأمريكا الجنوبية وشمال أستراليا وتسود تربية الابقار في هذه المناطق بالرغم من انها لا تنتج نظيراتها في المراعي المعتدلة لكونها تواجه مجموعة من المشاكل تأتي على رأسها ارتفاع الحرارة والرطوبة النسبية في فصل الصيف مما يؤدي إلى انتشار الحشرات والأفات والأوبئة التي تصيب الماشية.
- وكذلك ارتفاع الحرارة والرطوبة يؤدي الى نمو الحشائش بسرعة وتجف بسرعة ايضاً مما يقلل من قيمتها الغذائية. وقد يؤدي سقوط الامطار بشدة سقوط عالية إلى حدوث فيضانات تعمل على تدمير المراعي وحدث خسائر كبيرة لهذه الثروة الحيوانية.
- تشغل حشائش السافانا مناطق واسعة من افريقيا يقدر بحوالي ثلث مساحة هذه القارة. وهذه الحشائش تحيط بالغابات المدارية من الشمال والشرق والجنوب.
- وبالرغم من اتساع هذه المراعي إلا ان دورها محدوداً اذ تعمل على سد حاجة الرعاة من اللحوم والألبان.
- تنتشر حشائش السافانا في امريكا الجنوبية بمساحات اصغر مما هو عليه في افريقيا، الا انها احسن استغلالاً وافر انتاجاً .
- وتتمثل اهم مراعي السافانا هنا في إقليم الجراندي شاكو في شمال الارجننتين وإقليم الكامبوس في هضبة البرازيل والتي تمتد حتى تصل الى سفوح جبال الانديز غرباً وإقليم اللانوس في فنزويلا وكولومبيا وإقليم بوليفار في شمال كولومبيا.
- وعندما تنتقل إلى القارة الاسترالية فإن المراعي الحارة تشغل شمال القارة الذي يعتبر اغنى جهات استراليا في تربية ابقار اللحوم وبشكل خاص الساحل الشمالي الغربي من القارة. وتجدر الاشارة هنا إلى ان الجفاف في سافانا استراليا له اثر بالغ في تذبذب الماشية.

2- الرعي التجاري في المراعي المعتدلة :

- تختلف المراعي المعتدلة عن المراعي الحارة بكون الأولى تمتاز ذات امطار اكثر ودرجات حرارة اقل من الثانية مما يترك اثره على الغطاء النباتي فهو اكثر كثافة ويستمر لفترة زمنية اطول وهذا يعني ان الترحال وراء الماء والكلأ نادراً ما تجده في المراعي المعتدلة.
- لقد ادخلت الثروة الحيوانية على نطاقها التجاري في العالم الجديد (الأمريكتين) منذ أن وطنت خيول وأبقار وأغنام الاسبان هذه الأراضي.

- تغطي المراعي المعتدلة مساحات واسعة من أمريكا الجنوبية فهي تضم معظم شمال الأرجنتين ووسطها والأورجواي وجنوب البرازيل.
- واهم الاقاليم الارجنطينية هو إقليم البمباس يعد اضل اقاليم تربية ابقار اللحوم في العالم لملائمة مناخه وغنى مراعيه طوال العام.
- على الرغم من أن استراليا ونيوزيلاند يقعان على مسافات بعيدة عن الاسواق الاستهلاك الرئيسية لمنتجات الثروة الحيوانية، إلا ان الرعي التجاري يعتبر ركيزة من ركائز اقتصادها فهي تشكل 65% و 80% من صادرات استراليا ونيوزيلاند على التوالي.
- وكما هي بداية الثروة الحيوانية في الامريكيتين كانت بدايتها في استراليا ونيوزيلاند على يد الاوربيين.
- تمثل هضبة جنوب افريقيا اوسع المراعي المعتدلة في اقليم الفلد والتي تستقبل كميات لا بأس بها من امطار اذ يتراوح معدلها السنوي 300-750ملم في السنة. وهذه الامطار وعلى الرغم من قلتها النسبية إلا ان اعتدال درجات الحرارة يعطي غطاء نباتياً كافياً لرعاية الاغنام والأبقار والماعز المنتشرة فيها. وتعتبر الاغنام المنتجة للصوف الجيد من اهم الحيوانات الراعية في تلك المنطقة.
- اما عن المراعي التجارية الاوربية فهي تغطي مساحات لا بأس بها في اوربا ولكن الكثافات السكانية الكبيرة في القارة الاوربية لم تترك لهذه المساحات ان تستغل كمراعي فقط اذ ان تربية الحيوانات وابقار اللحوم على وجه التحديد تكون كجزء متمماً للنظام الزراعي المتنوع الأهداف وفي الغالب تستخدم الاعلاف الجافة والخضراء في تسمين ابقار اللحوم والأبقار ثنائية العرض (ابقار اللحوم والألبان في نفس الوقت).

دراسة عن بعض الحيوانات الأليفة

الأبقار:-

- تصدر قارة آسيا القارات في أعداد الأبقار تليها على التوالي كل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا وأمريكا الشمالية وأوروبا واثانوسيا.
- في حين ان الهند تتصدر دول العالم بأعداد الأبقار اذ تمتلك حوالي 16.1% من المجموع العالمي حسب احصائيات عام 1999م.
- وترجع الكثرة في أعداد الأبقار في الهند الى التقديس الذي تتمتع به الأبقار وعدم اكل لحومها ونسبة كبيرة من هذه الأبقار تعيش دون وسائل التربية الحيوانية المتعارف عليها.
- وتحتل الصين المركز الثالث، اذ ازدادت اعداد الأبقار في الصين في الثلاثة عقود الاخيرة من القرن العشرين زيادات كبيرة مواكبة مع التطور الكبير الذي يحصل في باقي الجوانب الاقتصادية في هذا البلد.
- وتأتي الولايات المتحدة في المركز الرابع من حيث اعداد الأبقار اذ قدر العدد بحوالي 98.5 مليون رأس عام 1999 أي بنسبة تقدر بحوالي 7.4% من المجموع العالمي و 61,2% من أعدادها في قارة أمريكا الشمالية.
- وتنتشر الأبقار انتشاراً كبيراً في الولايات المتحدة الأمريكية باستثناء المناطق الجبلية والصحراوية. واكثر المناطق انتشاراً وتركيزاً للأبقار هي مناطق نطاق الذرة وخاصة في غرب بحيرة متشيغان.

الأغنام:-

توزيع الأغنام في العالم:

- أولى قارات العالم في عدد الأغنام هي قارة آسيا والتي تحتوي على 412.6 مليون رأس غنم وهذا ما يشكل نسبة من اغنام العالم حوالي 38.6%. ويلى قارة آسيا القارة الافريقية وبنسبة تشكل 22.5% من اغنام العالم. وتحتل مجموعة اوقيانوسيا المركز الثالث بعدد تقدر 165.7 مليون رأس غنم. ثم تتبعها قارة اوربا وأمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى والشمالية على التوالي. وعلى صعيد الدول، فإن الصين تحتل المرتبة الاولى وبعده يقدر بحوالي 127.163 مليون رأس غنم وبنسبة تقدر بـ 11.9% من اغنام العالم.
- ويلى الصين استراليا اذ يقدر عدد اغنامها بحوالي 119.6 مليون رأس وهذا ما يشكل نسبة 11.2% من اغنام العالم.
- ثم تتبع استراليا كل من الهند وإيران ونيوزيلاندا والمملكة المتحدة والسودان على التوالي. ويلاحظ أن أكبر تركيز للأغنام في آسيا يقع في شرقها في حين أن تركيز الأغنام في القارة الأوروبية يتمثل في جنوب القارة والجزر البريطانية.
- وتسيطر استراليا ونيوزيلاندا والأرجنتين والأورغواي على التجارة الدولية في منتجات الألبان على الرغم من أنها تمتلك نسبة لا تتجاوز 18.5% من أغنام العالم. ولكنها تستأثر بحوالي 60% من إنتاج الصوف العالمي (وتأتي استراليا في مقدمة الدول المصدرة للصوف تليها جنوب افريقيا)، ونسبة تصل الى 90% من صادرات لحوم الضان، وتتصدر هذه الدول كل من استراليا ونيوزيلاند.

الابل (الجمال):

- الابل من الحيوانات التي كانت وما زالت مستمرة في العالم القديم (آسيا وأفريقيا). اذ تنتشر تربية الجمل ذو السنام الواحد في الصحاري الحارة الافريقية وجنوب غرب آسيا والجمال والسنامين في صحاري آسيا الوسطى المعتدلة.
- تتركز الابل في الصحاري الحارة فهي تضم حوالي 90% من الجمال والغالبية العظمى يقع في الصحاري الافريقية اذ ان صحراء الصومال وامتدادها في اثيوبيا وكينيا تحتوي على حوالي 41% من جمال العالم.
- في حين ان صحاري اسيا الحارة تضم حوالي 14% من جمال العالم. وتحتل الصومال المركز الأول في اعداد الجمال فهي تملك ما يقارب 31,4% من جمال العالم ثم تأتي السودان وباكستان وموريتانيا بالمراكز الاخرى على التوالي.

تعتبر الأسماك أحد أنواع الغذاء الرئيسية لدى الإنسان منذ أقدم العصور بدليل ما خلفه الإنسان من آثار تدل على اعتماده على الأسماك في غذائه وخاصة عند المصريون منذ 4000 سنة مضت متمثلة بنقوش تمثل طرق الصيد كما أن الحضارة الإغريقية قد عرفت الأسماك كغذاء من خلال استخدامهم الحراب والشباك في الصيد.

تتوافر الأسماك في 72% من سطح الأرض (بحار، محيطات، أنهار وغيرها) وتعتبر الأسماك المصدر البديل لسد النقص في الغذاء (الجوع) إذ يقدر أن عدد أصناف الأسماك 40.000 نوع والتي يتراوح عمرها بين 10 - 30 سنة بالمقابل هناك أنواعاً لا تعيش أكثر من تسعة أشهر مثل السمك الأبيض أما الرنجة في بحر الشمال يتراوح عمرها من 10 - 15 سنة.

كما هو معروف فإن الأسماك تضع كمية كبيرة من البيض مليون وعشرة ملايين بيضة من الحجم الصغير في الوقت نفسه يموت من هذا البيض نسبة كبيرة والتي تصل إلى 99,9% لدى سمك الكود ، وتتباين الأسماك في أحجامها وسرعة نموها بين الأنواع المختلفة حتى في النوع الواحد من مكان لآخر كما أن الأسماك التي تعيش في المياه الدافئة تنمو بشكل أسرع تلك التي تعيش في المياه الباردة.

تمثل الأسماك مصدر بروتين غذائي رخيص ولعل من التطورات على تاريخ صيد الأسماك استخدام الأسماك منذ الحرب العالمية الثانية كغذاء للحيوانات وخاصة الدواجن حيث تعتبر الأسماك ويمارس الصيد الآن على نطاق واسع.

مرت عملية صيد الأسماك كما وصفها مورتيليه (De Mortillet) بمراحل تطور على النحو التالي :

1. مرحلة الجمع والالتقاط التي خلفها المد والجزر.
2. استخدام الرمح ثم الحربة.
3. استخدام الخيط.
4. ابتكار الشبكة الذي يعد آخر مراحل التطور لشبكة.

واحياناً أخرى تستخدم المواد الكيماوية لتخدير الأسماك أو تعكير المياه كأحد طرق صيد الأسماك ولكن في الوقت الحالي ومع التقدم العلمي تطورت وسائل الصيد ولم يعد الصيد مقتصر على المياه الضحلة لا بل تحولت تلك العملية من الشكل العشوائي الى المنظم في ظل تحديد مواقع الصيد مبنية على اسس علمية.

عوامل تؤثر في حرفة صيد الأسماك منها :

- أولاً : الظروف الطبيعية.
- ثانياً : العوامل البشرية.

يمكن القول أن هناك عوامل تؤثر في حرفة صيد الأسماك منها:

أولاً : الظروف الطبيعية المؤثرة في الأسماك

1. الضوء والحرارة.
2. المياه الضحلة.
3. أشكال السواحل.
4. حركة المياه.
5. الرواسب النهرية.
6. فصول السنة.
7. خصائص المناطق المجاورة.

1 - الضوء والحرارة هناك مجموعة من الجوانب التي يؤثر فيها الضوء في الأسماك منها :

- الحماية من الأسماك المفترسة وخاصة التي تعتمد على حاسة الرؤية.
- البحث عن الغذاء.
- تم اثبات أن قوة الضوء يمكنها أن تتحكم في موعد نضج الأعضاء الجنسية في الأسماك.
- تحركات الأسماك الرأسية اليومية.
- تنجذب الأسماك نحو الضوء الصناعي إذ تستغل هذه العملية في عمليات الصيد وكما هو معلوم فإن البلاكتون(كائنات دقيقة) بشقيها النباتي والحيواني تعيش في الطبقة السطحية لكي تستفيد من ضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء كما تقوم تلك الكائنات نهاراً بإفراز مواد سامة أثناء عملية التمثيل الضوئي كوسيلة دفاع ضد الأسماك.
- أما درجة الحرارة فلا يقل تأثيرها عن تأثير الضوء في سلوك الأسماك ونموها بدليل أن بعض الأسماك تكف عن تناول الطعام إذا انخفضت درجة الحرارة الماء. بالمقابل يقل نشاطه إذا ارتفعت درجة الحرارة عن 16 درجة مئوية إذ ادت موجات البرد التي اجتاحت الولايات المتحدة عام 1983م الى هلاك آلاف الاطنان من الأسماك (شواطئ ولاية فلوريدا الأمريكية).

2. المياه الضحلة

- تنتشر معظم المصايد الشهيرة للأسماك في المناطق المجاورة للقارات والتي تعرف باسم الأرصفة القارية مع العلم بأن الرصيف القاري يطلق على المناطق التي لا يزيد عمقها على 180 متر وع العلم بأن الأرصفة تشغل نسبة 7.5% من مساحة المحيطات الكلية أي ما يعادل 18% من مساحة اليابس مما يسمح لأشعة الشمس أن تنفذ خلال هذا العمق وبالتالي نمو البلاكتون الذي يمثل مصدراً غذائياً للأسماك.

- إن مياه الأنهار المنتهية بالمحيطات تثري بشكل كبير مياه الرصيف القاري بالأملح التي تساعد على تكاثر البلاكتون والمواد العضوية كما أن ضحالة المياه تيسر استخدام أجهزة الصيد.
- هناك اعتقاد بان أصل الرصيف القاري هو أرض يابسة أو جافة في العصور الجليدية وعندما ذاب الجليد ارتفع مستوى الماء وغطى ذلك الجزء من اليابس الذي أصبح يسمى بالرصيف القاري وكلما اقتربنا من مصبات الأنهار تصبح الأرصفة أقل عمقاً وحينما تزيد الحواجز المرجانية.

الشط (Banks) :

- هي تلك المناطق التي يقل عمقها عن 100 متر والتي ترتفع نسبياً عن الأرصفة القارية أي بمعنى هي تلك المناطق التي ترتفع نسبياً من الأرصفة القارية.
- تكون الشطوط المنحدرة تدريجياً التي تغطيها الرمال أو الطمي مناسبة لعمليات الصيد وخاصة التي تتم بواسطة الشباك الكبيرة ويقع شط دوجر المتراوح في العمق (40-100) متر في وسط بحر الشمال الذي يعتبر من أغنى الشطوط في العالم مع العلم أنه لا يبعد عن اليابس الا بمقدار 160 كم تقريباً إلى جانب Grand Bank الشط الكبير وشط جورج.

3. أشكال السواحل :

- تعتبر أشكال السواحل من بين العوامل التي تؤثر في حرفة صيد الأسماك لأن وجود الخلجان والفيوردات والتعاريح الكثيرة أو القليلة تؤثر في عمليات صيد الأسماك حيث أن وجود التعاريح تتيح وجود مرافئ التي من خلالها تنطلق رحلات الصيد كما أنها تعتبر ملجأ للصيادين وقت العواصف .
- كثرة تعاريح الساحل تزيد من مساحة المصايد كما أن طول خط الساحل يتيح اتصالاً مباشراً بين كثير من الناس وبين البحر حيث أن 90% من سكان نيوزيلاندا يعيشون على السواحل.

4 - حركة المياه : هناك أنواع متعددة من حركات المياه منها :

- التيارات الصاعدة
التيارات الصاعدة والتي تحدث نتيجة انخفاض درجات حرارة المياه السطحية فتزداد كثافتها فتبهط لتحل محلها مياه من الأعماق غنية بالأملح الغذائية.
- الدوامات المحلية
الدوامات المحلية القريبة من السواحل والجزر بسبب تضاريس قاع البحر أو نتيجة لتكوينات شاطئية يؤدي هذا الى تجمعات كبيرة من الأسماك التي تندفع الى مناطق تلك الدوامات لتتغذى على البلاكتون المترکز في وسط الدوامات.
- التيارات الدفئة والباردة
التيارات الدفئة والباردة عند التقاء تياران أحدهما دافئ والأخر بارد فان مياه التيار الدافئ تنزلق فوق مياه التيار البارد ففي منطقة التقاء تلك التيارات تتركز مناطق الصيد العظمى كما الحال في التقاء التيارات القطبية ودون القطبية الباردة المتجهة نحو خط الاستواء بالتيارات الدافئة المتجهة بعيداً عن خط الاستواء وتقع مثل هذه المناطق بين دائرتي عرض 40، 70 درجة شمالاً في النصف الشمالي من الكرة الأرضية (تيار لبرادور البارد مع تيار الخليج الدافئ).
- أمواج المحيطات والبحار
أمواج المحيطات والبحار تؤثر كثيراً على عمليات الصيد في فصل الشتاء على سبيل المثال يعد موسم صيد السالمون النشط بالنسبة لليابان ما بين شهر مايو وأكتوبر أما في فصل الشتاء فتعرقل الأمواج عمليات الصيد

5. الرواسب النهرية :

- الكثير من الأنهار ينتهي بها المطاف في المحيطات ولكن المهم هنا ما تحمله هذه الأنهار من مواد أو رواسب متنوعة حيث قدرت هذه الرواسب بنحو 750 مليون طن سنوياً وبما أن هذه المياه الوافدة الى المحيطات تكون قد تنوعت حمولتها من العالقة الى الذاتية الى المواد العضوية أو المعدنية وغيرها الكثير التي تعتمد عليها الكائنات الحية الدقيقة أو الأسماك.

6. فصول السنة:

- تتحرك معظم أنواع الأسماك بشكل فصلي خلال العام الواحد وذلك وفقاً لظروف معينة فعلى سبيل المثال تتحرك أصناف السالمون الى مياه السواحل في الفترة من مايو إلى أكتوبر بدليل أن معظم ما يتم اصطياده من أسماك السالمون من المياه في المحيط الهادي الشمالي أي بمعنى أن هناك حركة كبيرة في الصيد في تلك الفترة بالمقابل أن هناك خمول في الصيد في فصل الشتاء.
- أما أسماك الرنجة تظهر في البحار الشمالية في بداية الربيع بالقرب الشواطئ ومع مرور الربيع تتجه الأسماك نحو الجنوب ويبدأ موسم صيد أسماك الرنجة في شهر مارس في البحار وينتهي في يونيو أو يوليو أو أغسطس في البحار الجنوبية.

7. خصائص المناطق المجاورة للساحل

- للمناطق المجاورة بالسواحل بما تمتاز به من خصائص تنعكس على حرفة الصيد من خلال العديد من الجوانب فاذا كانت تلك المناطق المجاورة تغطيها الغابات القريبة من الشطوط سواء الغابات النفضية أو الصنوبرية كما هو الحال في اليابان حيث أن 60% من مساحتها تغطيها الأشجار أما النرويج فالنسبة تبلغ 25% أما السويد فتبلغ 55% حيث تمثل هذه الغابات مصدراً مهماً للأخشاب التي تصنع منها قوارب الصيد ولوازمها من صناديق وغيرها لحفظ الأسماك ونقلها.
- كما أن الأخشاب ذاتها تستخدم في تدخين الأسماك وقود للتدفئة في منازل الصيادين.

- بالمقابل إذا كانت تلك المناطق القريبة من السواحل صخرية أو تضاريسها وعرة مما لا يساعد على استغلالها في عمليات الرعي والزراعة فإن اتجاه السكان يكون نحو البحر.

ثانياً : العوامل البشرية المؤثرة في حرفة صيد الأسماك : تتأثر حرفة صيد الأسماك بشكل عام بمجموعة عوامل بشرية منها :

1. حجم السكان وعاداتهم.
2. التقدم العلمي والتكنولوجي.
3. وسائل المواصلات والاتصال.
4. أسعار اللحوم.
5. الاتفاقات الدولية.
6. الحروب والمشاكل السياسية.

حجم السكان وعاداتهم .

- تأثير حجم السكان في حرفة الصيد يبدو واضحاً من خلال تركيز السكان في مناطق معينة حيث تعتبر أشد مناطق العالم ازدحاماً تلك الواقعة بالقرب من الشواطئ والمصايد الهامة ففي الصين واليابان نجد أن بعض المناطق فيها تصل كثافة السكان في المناطق المواجهة للساحل إلى 2000 شخص/ميل مربع.
- إن ديانة الملايين من سكان أمريكا الشمالية وأوروبا تدفعهم الى تحاشي تناول اللحوم في أيام معينة والاعتماد على الأسماك في الوقت ذاته كما الحال لدى الطائفة الكاثوليكية التي تتناول الأسماك في يوم الجمعة وبعض الأعياد الدينية لديهم.
- إن ارتفاع أسعار اللحوم الأخرى بسبب ازدياد تكاليف نقلها أو انتاجها يدفع السكان في بعض المناطق الى الاعتماد على الأسماك بسبب رخص سعرها
- أثرت التطورات العلمية المختلفة في حرفة صيد الأسماك كما أن تقدم وسائل النقل ووسائل التبريد فتح أسواقاً بعيدة للأسماك، ولعل وعي الإنسان قد دفعة الى المحاولة للحفاظ على الثروة السمكية حيث عقد سنة 1899م في اوسلو للوقوف على اكتشاف مكنون البحر واسراره

• أما في عام 1902م تم تأسيس المجلس الدولي لاكتشاف البحر في كوبنهاجن حيث انتظم نشاطه في ثلاث لجان هي :

- أ. اللجنة الهيدروجرافية (جغرافية البحار).
- ب. لجنة هجرات الأسماك.
- ج. لجنة الإسراف في الصيد الذي غير اسمها إلى لجنة المحافظة على الأسماك.

- لقد تم عقد اتفاقية في عام 1933م تمنع صيد سمك موسى عندما انخفضت كمياتها في البحر البلطي التي تعتبر أول اتفاقية دولية تخص الأسماك في منطقة الأطلنطي كما أن هناك اتفاقيات أخرى.
- لقد تم تشكيل لجنة دولية لمصايد شمال الهادي سنة 1950م تم فيها تحديد مناطق لا يسمح فيها بالصيد لأنها باتت منطقة غير منتجة بالشكل المطلوب أو الطبيعي بسبب عمليات الإسراف في الصيد. وفي عام 1950م تكونت لجنة الحيتان الدولية للمحافظة عليها.

مناطق صيد الأسماك الكبرى

- تم تقسيم مناطق سيد الأسماك من قبل منظمة الأغذية والزراعة في العالم الى 27 منطقة رئيسة التي تشمل أيضاً على ثماني مناطق داخلية إذ اسهمت المناطق الداخلية بأكثر من 8 مليون طن عام 1999م.
- أما المناطق التسع عشرة الرئيسية فتتمثل في المصائد البحرية التي تغطي أكثر من 361 مليون كم مربع من مياه المحيطات وتشمل المحيط الأطلسي والهادي والهندي وما جاورها من بحار (30.5 % من مساحة البحار والمحيطات).
- يستخدم مصطلح مصائد المحيطات الجنوبية على ثلاثة أجزاء هي :
 - أ. الجزء الجنوبي من المحيط الأطلسي والواقعة جنوبي درجة عرض 50 جنوباً.
 - ب. الجزء الجنوبي من المحيط الهادي والواقعة جزء منها جنوبي درجة 45 والجزء الآخر منها جنوب درجة عرض 55 جنوباً.
 - ج. الجزء الجنوبي من المحيط الهادي الواقعة جنوب درجة عرض 60 درجة جنوباً.
- تقدر مساحة مصائد المحيطات الجنوبية الى 35.5 مليون كيلو متر مربع أي ما تعادل مساحة تقدر بـ 9.8% من مساحة المحيطات والبحار.
- يأتي المحيط الهادي في مقدمة المحيطات بإنتاج السمك ثم المحيط الأطلنطي فالمحيط الهندي حيث بلغ الانتاج 52.8 ثم 23.1 ثم 8.5 مليون طن على التوالي.

زراعة الماء Aquaculture يجب أن نميز ما بين مصطلحين يستخدمان في مجال زراعة الماء :

الأول : مصطلح زراعة الماء : وهو مصطلح عام يقصد به زراعة الماء العذب أو المالح على حد سواء.

الثاني : مصطلح زراعة البحر (Marine culture) : وهذا النوع يقتصر على زراعة البحر فقط

- ويقصد بزراعة البحر : زراعة النباتات أو الأسماك أو الأصداف تحت أحوال يتحكم بها الإنسان.
- لقد أكد أحد علماء الأحياء المائية أن استغلال 1% فقط من مساحة الأرصفة القارية في زراعة الأسماك يمكن أن يوفر احتياجات سكان العالم من البروتين وهذا كان في عام 2000م.

أهم المشكلات التي تواجه زراعة البحار

- أ. ارتفاع التكاليف
- ب. انشاء الموانئ ومستودعاتها
- ج. ارتفاع أسعار الأراضي
- د. تلوث مياه البحر

فوفقاً لأحد تصريحات عالم البحار المشهور جاك كوستو بأن تلوث البحار قد دمر 40% من الكائنات الحية في البحار.

تلوث البحار يأخذ العديد من الأشكال :

1. كتصريف مياه المجاري إلى البحار
2. و التلوث الحراري الناتج عن تصريف المياه الساخنة التي تهدد حياة الكائنات الحية سواء في البحار أو المحيطات
3. ومشروعات الطاقة النووية
4. والتلوث بالبترول الناتج عن التسرب أو الغرق لناقلات النفط .

موت أعداد كبيرة من الأسماك الصغيرة التي تربي (هناك اعتقاد أن التلوث هو أحد الأسباب).

- الثورة الخضراء هي قفزة نوعية في الإنتاج الزراعي نتجت عن زيادة استخدام تقنيات مختلفة مثل مبيدات الحشرات و مبيدات الأعشاب و الأسمدة وكذلك ضروب جديدة من المحاصيل عالية الغلة في العقود التي تلت الحرب العالمية الثانية. أدت الثورة الخضراء إلى زيادة كبيرة في الإنتاج العالمي من الغذاء مما قلص مشاكل الجوع.
- تشير الثورة الخضراء إلى سلسلة من الأبحاث والتطوير ونقل التكنولوجيا والمبادرات، التي حدثت بين سنوات أربعينيات القرن العشرين وحتى أواخر سبعينيات القرن العشرين، والتي زادت الإنتاج الزراعي في جميع أنحاء العالم، وبالذات في أواخر ستينيات القرن العشرين.
- تضمنت الثورة الخضراء مبادرات تطوير أصناف عالية الغلة من الحبوب، والتوسع في البنية الأساسية للري، وتحديث أساليب الإدارة وتوزيع البذور المهجنة، والأسمدة الصناعية والمبيدات للمزارعين.
- استخدم مصطلح "الثورة الخضراء" لأول مرة في عام 1968م على لسان المدير السابق للوكالة الأمريكية للتنمية وليم زينة، الذي لاحظ انتشار التكنولوجيات الجديدة، وقال: "هذه التطورات وغيرها في مجال الزراعة تحتوي على ما يؤهلها لثورة جديدة، وهي ليست ثورة عينية مثلها في ذلك مثل الثورة السوفيتية الحمراء، كما أنها ليست ثورة بيضاء مثلها في ذلك مثل شاه إيران، أسميها الثورة الخضراء".
- تم الحكم على التنمية الزراعية التي بدأت في المكسيك في عام 1943 على يد العالم نورمان بورلوغ باعتبارها نجاحاً.
- وسعت مؤسسة روكفلر لنشر هذا النجاح وتعميمه على الدول الأخرى.
- أصبح مكتب الدراسات الخاصة في المكسيك والبحوث مؤسسة دولية غير رسمية في عام 1959، وفي عام 1963 أطلق عليه رسمياً اسم "سيميت" (بالإسبانية: CIMMYT) (المركز الدولي لتحسين الذرة والقمح).
- في عام 1961 كانت الهند على شفا جماعة جماعية. ودعي بورلوغ إلى الهند من قبل مستشار وزير الزراعة الهندي سواميناثان.
- على الرغم من العقبات البيروقراطية التي تفرضها احتكارات الحبوب في الهند، تعاونت مؤسسة فورد والحكومة الهندية لاستيراد بذار القمح من سيميت.
- وقد تم اختيار ولاية البنجاب الهندية من قبل الحكومة لتكون أول موقع لمحاولة زراعة محاصيل جديدة بسبب إمدادات مياه يمكن التعويل عليها وإضافة إلى تاريخ من النجاح الزراعي في هذه الولاية. بدأت الهند برنامجها للثورة الخضراء بتربية النباتات، وتنمية الري، واستعمال الكيماويات الزراعية.
- اعتمدت الهند أصنافاً متنوعة من الأرز شبه القزم (IR8) التي وضعها المعهد الدولي لبحوث الأرز (بالإنكليزية: IRRI)، وكانت إنتاجيتها أعلى من السابق خصوصاً مع إضافة الأسمدة والري.
- في عام 1968، نشر مهندس زراعي هندي استنتاجاته عن إنتاجية أرز IR8 التي وصلت إلى 5 أطنان في الهكتار الواحد بدون الأسمدة، وما يقرب من 10 أطنان في الهكتار الواحد في ظل ظروف مثلى. كان هذا الإنتاج يماثل عشرة أضعاف إنتاج محاصيل الأرز التقليدية.
- كانت أصناف IR8 ناجحة في جميع أنحاء آسيا، وأطلق عليها اسم "الأرز المعجزة".
- وقد وضعت أيضاً IR8 في أصناف شبه قزمة (بالإنكليزية: IR36).

مشكلة الجوع

مشكلة الجوع هي قاسم مشترك بين معظم الدول النامية ومن بينها غالبية الدول الإسلامية، ومن أهم مظاهر هذه المشكلة في بلدان العالم الإسلامي ما يلي:

1. يوجد عدد يتراوح ما بين 300-400 مليون نسمة، أي نحو نصف عدد المسلمين بتلك الدول لا يحصلون إلا على القليل من الطعام ويتعرضون دائماً للمجاعة، وخاصة في الدول الأفريقية.
2. يتسبب النقص في التغذية في وفاة عدد كبير من الأطفال المسلمين طبقاً للإحصاءات والبيانات الدولية.
3. المعاناة الشديدة التي يعيش فيها عدد من البلدان الإسلامية من ناحية النقص في الغذاء، وخاصة تلك التي تتعرض للكوارث الطبيعية كالجفاف والفيضانات.
4. تتحمل حكومات معظم الدول الإسلامية في ميزانياتها نسبة كبيرة من الدخل الوطني لاستيراد الطعام من الخارج

ومن أمثلة اعتماد المسلمين كلياً على الاستيراد لسد الأفواه الجائعة ما يلي:

- أ. نقلت الأخبار أن مصر تستورد الطعام بما قيمته 8 ملايين دولار في اليوم الواحد. (30 مليون ريال يومياً)
- ب. ونقلت الأخبار أيضاً أن اندونيسيا اضطرت إلى استيراد مليونين ونصف من الأطنان أرزاً خلال عام واحد فقط، نتيجة سوء موسم الحصاد.
- ج. ونقلت الأخبار كذلك أن البلاد العربية تنفق حالياً 200 ألف مليون دولار سنوياً على استيراد الغذاء.

والسؤال الهام هو: مَنْ الذي يستهلك غذاء العالم بإسراف!؟

- يدعي بعض الغربيين أن الزيادة في عدد سكان العالم الفقير هي سبب مشاكل الجوع ونقص الغذاء، ولعل أحسن ردّ ما جاء على لسان المفكر الفرنسي رجا جارددي حين قال: ((من العار أن نسمع المؤتمر السكاني في بوخارست يقول فيما يتعلق بالسكان، إن إنجاب أقل عدد ممكن من الأطفال يُجنب العالم مشاكل الجوع، في الوقت الذي نعرف جيداً أن فلاحاً باكستانياً أو هندياً يستهلك أقل مما يستهلكه زميله الأمريكي في كاليفورنيا بأربعمئة مرة.
- **ولذلك يقول جوزيه دي كاسترو:** ((إن مشكلة العالم هي مشكلة توزيع، وليست مشكلة فقر، لقد أصبحت الدول المتقدمة مستهلكاً نهماً، فبلدٌ مثل أمريكا تضم 6% فقط من سكان العالم تستهلك 40% من موارد العالم)).
- بل إن هناك آخرين يرون أن هذا الجوع في عالم تسكنه الوفرة والحبوب، ليس بسبب وجود ركاب زائدين عن الحد على الأرض ولا بسبب رداءة الطقس أو التقلبات المناخية، وإنما ذلك لأن الغذاء تحت مراقبة الأغنياء، لذا يعاني الفقراء وحدهم من الجوع.
- **تقول فرانسيس مورلابيه وجوزيف كوليز في كتابهما ((الجوع في العالم 12 خرافة)) :** ((منذ أكثر من 15 سنة حاولنا أن نفهم لماذا هناك جوع في عالم تسكنه الوفرة، وحين تجاوزنا النظرة السطحية والمخيفة إلى الجوع، وصلنا إلى حقائق مذهلة، ليس الجوع في أي دولة من دول العالم مشكلة مستحيلة الحل، حتى تلك الدول التي تعتبر مكتظة بالسكان إلى حد كبير، لديها الإمكانيات الضرورية لتحرير نفسها من عبء الجوع)).
- إن وجود هذه الهوة السحيقة في الإنفاق والاستهلاك بين الدول المتقدمة والدول المتخلفة، جعلت الدول الغنية تزداد غنى، والدول الفقيرة تزداد فقراً.
- ولقد أشار إلى شيء من هذه الحقيقة سيدنا علي بن أبي طالب رضي الله عنه حين قال: ((إن الله سبحانه وتعالى فرض في أموال الأغنياء أقوات الفقراء، فما جاع فقير إلا بما منع غني، والله تعالى سائلهم عن ذلك)).

قائمة من الحقائق المفيدة والأشكال عن الجوع في العالم

- هناك نحو 925 مليون شخص ليس لديهم ما يكفي من الطعام ليأكلوه، ويعيش نحو 98 بالمائة منهم في البلدان النامية. (المصدر: بيان صحفي من الفاو، 14 سبتمبر 2010).
- منطقة جنوب آسيا والمحيط الهادئ موطن لأكثر من نصف سكان العالم، وبها أيضاً نحو ثلثي الجوع في العالم. (المصدر: بيان صحفي من الفاو، 2010)
- تشكل النساء ما يزيد قليلاً عن نصف سكان العالم، ولكن هن أيضاً يشكلن أكثر من 60% من الجوع في العالم. (المصدر: تقرير تعزيز الجهود الرامية إلى القضاء على الجوع، المجلس الاقتصادي والاجتماعي، 2007)
- يعيش نحو 65% من الجوع في العالم في سبع بلدان فقط، هي الهند والصين وجمهورية الكونغو الديمقراطية وبنجلاديش وإندونيسيا وباكستان وإثيوبيا. (المصدر: بيان صحفي من الفاو، 2010).
- يؤدي نقص التغذية إلى حدوث 5 ملايين حالة وفاة بين الأطفال دون سن الخامسة كل عام في البلدان النامية. (المصدر: سبب الوفيات بين الأطفال دون سن الخامسة، يونيسف، 2006)
- يعاني طفل واحد من بين كل أربعة أطفال - حوالي 146 مليون- من نقص الوزن. (المصدر: وضع الأطفال في العالم 2007، يونيسف).
- يعيش أكثر من 70% من الأطفال ممن يعانون نقص الوزن (في سن الخامسة أو أقل) في 10 بلدان فقط، حيث يوجد أكثر من 50% منهم في منطقة جنوب آسيا وحدها. (المصدر: التقدم من أجل الأطفال 2006، يونيسف).
- يموت نحو 10.9 مليون طفل دون سن الخامسة سنوياً في البلدان النامية، وتتسبب الأمراض المرتبطة بسوء التغذية والجوع في 60% من هذه الوفيات. (المصدر: وضع الأطفال في العالم 2007، يونيسف).
- نقص الحديد هو أكثر أشكال سوء التغذية انتشاراً في جميع أنحاء العالم، حيث يؤثر على ما يقدر بـ ملياري شخص. القضاء على نقص الحديد يمكن أن يحسن مستويات الإنتاج الوطنية بمقدار 20%. (المصدر: منظمة الصحة العالمية، قاعدة بيانات منظمة الصحة العالمية بشأن الأنيميا).
- **نقص اليود هو أكبر سبب للتخلف العقلي واعتلال المخ، ويؤثر على 1.9 مليار شخص في جميع أنحاء العالم.** ويمكن بسهولة الوقاية من ذلك عن طريق إضافة اليود إلى الملح. المصدر: التقرير الخامس لحالة التغذية في العالم، لجنة الأمم المتحدة الدائمة للتغذية (2005).

حل واجبات مادة جغرافية الزراعة

الواجب الأول

من بين أهم محاصيل الحبوب الزراعية في إقليم البحر المتوسط محصول

أ- الشعير

ب- العدس

ج- القمح

د- الذرة

FAO رموز تشير إلى :

أ- منظمة الصحة العالمية

ب- مكتب العمل الدولي

ج- منظمة الزراعة والأغذية

د- هيئة الأمم المتحدة

يشير مصطلح **Agriculture** إلى

أ- الزراعة

ب- الصناعة

ج- التجارة

د- لا شيء مما ذكر

الواجب الثاني

يتصدر المحيط باقي محيطات العالم بالنسبة لكميات إنتاج الأسماك.....

أ-الهندي

ب- الهادي

ج-الأطلسي

د-المتجمد الشمالي

أنشأت جامعة الدول العربية منظمة تهتم بشؤون الزراعة في الدول العربية ، عرفت باسم.....

أ- الأونكتاد

ب- الفاو

ج- الإسكوا

د- أواد

يعتقد كثير من الباحثين أن الزراعة الراقية وليدة السهول:

أ-الصخرية.

ب- النهرية.

ج- الساحلية.

د- الرملية.

الواجب الثالث

تنتشر زراعة الحبوب في العالم وتغطي مساحات كبيرة من المساحات المزروعة حيث تتميز قارة من كونها تخصص النسبة الأكبر من أراضيها الزراعية لإنتاج محاصيل الحبوب .

أ-أمريكانقره لعرض الصورة في صفحة مستقلة الجنوبية

ب- أمريكا الشمالية

ج- أوروبا

د- جميع الإجابات خاطئة

من مميزات الزراعة البدائية المتقلبة هو.....

أ- التنقل

ب-الاستقرار

ج- (أ+ب)

د- لا شيء مما ذكر

تترك الأرض في مناطق الغابات المدارية للراحة لفترة زمنية تتراوح من

أ- 1-10 سنوات

ب- 10-20 سنة

ج- 20-25 سنة

د- 25-30 سنة

يندرج النشاط الزراعي بمفهومه الواسع عند كثير من الجغرافيين تحت الحرف

أ- الأولية

ب-الثانوية

ج- الثالثة

د- الرابعة