علم المحاصيل الحقلية:

هو أحد فروع العلوم الزراعية الذي يبحث في أسس أنتاج المحاصيل من الناحيتين العلمية والتطبيقية فهو علم لأنهى يستند الى العلوم الأخرى كعلوم النبات والكيمياء وغيرها ، وهو فرع من فروع الزراعة الذي يبحث عن المبادئ الأساسية للإنتاج المحاصيل وتطبيقاتها وكيفية أدارة الحقول.

ويمكن تعريف المحصول الحقلي هو ذلك المحصول الذي يزرع بمساحات واسعة بالمقارنة مع المحاصيل البستانية والخضروات وينضج ويحصد في وقت واحد كالحنطة والشعير والرز وفستق الحقل والبنجر وقصب السكر والكتان ..ألخ وهناك بعض الأستثنائات مثل القطن الذي ينضج على دفعات ويجنى على دفعات وكذلك التبغ تنضج أوراقه على دفعات ويقطف على دفعات أيضا.

تقسيم المحاصيل الحقلية Field crop classification

نقسم المحاصيل الحقلية أما حسب أستعمالها والغرض منها أو حسب التشابه بينها أو دورة الحياة أو حسب مواعيد الزراعة والنمو كما توجد تقاسيم أخرى كالتقسيم حسب الأستعمالات الخاصة. وكل نوع من هذه التقاسيم يخدم أغراض معينة ولايمكن أن يكون شاملا:-

أولا- التقسيم حسب الأستعمال أو التقسيم الحقلي Agronomic Classification

يعتمد هذا التقسيم على استعمال المحصول وأهميته الأقتصادية ويشمل على المجاميع التالية:-

١- محاصيل الحبوب Cereal or Grain Crops :- وتضمن المحاصيل التي تزرع لغرض الحصول على الحبوب التي يستعملها الأنسان في غذائه وأهم هذه المحاصيل هي الحنطة والشعير والذرة الصفراء والبضاء والشوفان والشيلم.

٢- محاصيل البقول البذريةLegumes for seed :-وتشمل على محاصيل البقول التي يستعملها الأنسان في غذائه
 وأهمها الباقلاء والعدس والحمص والماش والهرطمان.

٣- محاصيل العلف الأخضر Forage Crops :- وتنضمن المحاصيل التي تستعمل كعلف للحيوانات وهي خضراء ومعظم محاصيل هذه المجموعة هي أما من الحشائش كالدخن والحشيش السوداني والشعير والذرة البيضاء والذرة الصفراء أو من البقوليات كالجت والبرسيم ولوبيا العلف.... ألخ

٤- محاصيل الألياف Fiber Crops: وتتضمن المحاصيل التي تزرع لغرض الحصول على أليافها وأهمها القطن زكتان الألياف والجوت والجلل.

محاصيل السكر Sugar crops :- وتتضمن المحاصيل التي تزرع لغرض أستخراج السكر وأهمها قصب السكر
 وبنجر السكر والى حد ما الذرة البيضاء والصفراء السكرية.

٦- محاصيل الزيوت Oil crops :- وتتضمن المحاصيل التي تزرع لغرض أستخراج الزيت من البذور وأهمها القطن
 وكتان البذور وفستق الحقل وفول الصويا وزهرة الشمس والعصفر.

٧- محاصيل طبية Drug crops:- تتضمن المحاصيل التي تزرع لغرض الحصول على العقاقير الطبية مثل البابونج
 وعرق السوس والنعناع والينسون والبلادونا أو للحصول على المواد المنبهة مثل القهوة والشاي أو للحصول على مواد
 مخدرة مثل التبغ والتنباك.

٨- محاصيل المطاط Rubber crops :- تتضمن المحاصيل التي تزرع لغرض أستخراج المطاط مثل شجرة المطاط
 والكيولا.

ثانيا- التقسيم النباتي Botanical classification: يعتمد هذا التقسيم على التشابه الموجود بين أجزاء النباتات المختلفة فجعل النباتات الأكثر تشابها من حيث التركيب في مجموعة واحدة ولما كانت درجة التشابه تختلف من مجموعه الى أخرى لذا فأن هذه المجاميع المختلفة والتي تتشابه في بعض صفاتها تدخل ضمن مجموعة أكبر كلا حسب تقاربها

وهكذا تتدرج النباتات بالتصنيف حتى تدخل جميع النباتات قاطبة تحت مملكة واحدة ألا وهي المملكة النباتية (Plant) تعود نباتات المحاصيل ألى أحد الاقسام الأربعة للملكة النباتية المعروفة بأسم النباتات البذرية Spermatophyte وفيها يكون التكاثر وأدامة النسل بواسطة البذور وتنقسم نباتات هذا القسم الى قسمين ثانويين هما:-

أ- قسم مغطاة البذور Angiosoerms :-والتي تدخل ضمنها نباتات المحاصيل الحقلية.

ب-قسم عارية البذور Gymnosperms :-والتي تدخل ضمنها أشجار الصنوبر.

**** وتتصف نباتات مغطاة البذور بأن تتكون بويضاتها المخصبة (البذور) داخل جدار المبيض في الزهرة وتنقسم نباتات مغطاة البذور أيضا الى فصيلتين Classes هما:-

١-فصيلة ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledons :-وبذور ها تحتوي على فلقة واحدة كما هو الحال في نبات الحنطة.

٢- فصيلة ذوات الفلقتين Dicotyledons :- وبذورها تحتوي على فلقتين كما هو الحال في نبات الباقلاء.

تدخل جميع نباتات الحشائش والتي تشمل بصورة خاصة على محاصيل الحبوب (الحنطة والرز) وتعرف بالحبوبيات Cereals حمن فصيلة ذوات الفلقة الواحدة بينما تدخل البقوليات Legumes والنباتات الاخرى ضمن فصيلة ذوات الفلقتين وتنقسم كل من هاتين الفصيلتين الى مجاميع أكثر تخصصا وفيها تكون نباتات المجموعة الواحدة أكثر تقاربا من Family الناحية النباتية تعرف بالرتب Order ومنها تتفرع العوائل Family وهذه بدورها تنقسم الى أجناس Genus ومنها تتفرع الأنواع Species ثم الأصناف Varieties .

التسمية العلمية:

يتكون الأسم العلمي للنباتات حسب نظام التسمية الثنائية من جزئين أو كلمتين وهما الجنس والنوع ويكتب الأسم العلمي بالأحرف اللاتينية ويجب وضع خط تحت الأسمين أو يكتب بصورة مائلة ويبدأ أسم الجنس بحرف كبير بينما أسم النوع بحرف صغير كما يتبع الأسم العلمي المعلمي الحرف الأول من أسم العالم الذي قام بتشخيص النبات مثل الاسم العلمي للباقلاء ... Vicia faba L أو يكتب ... Vicia faba لوحدف من التسمية العلمية في الدراسات العلمية للنباتات المختلفة هو لتحاشي حصول الأرتباك الذي ينتج من وجود أسماء عديدة للنبات الواحد.

ثالثًا- تقسيم المحاصيل حسب موسم الزراعة:-

ويعتمد هذا التقسيم على الظروف الجوية كالحرارة والضوء والرطوبة وطول فصل النمو ، فتقسم المحاصيل الى:-

- ١- محاصيل شتوية:- يزرع في الخريف ويحصد في نهاية الشتاء أو بداية الربيع مثل الحنطة والشعير والبرسيم والحمص والباقلاء والعدس.
- ٢- محاصيل صيفية: تزرع في بداية الربيع أو بداية الصيف وتحصد في نهاية الصيف مثل الرز والسمسم والماش والدخن وفستق الحقل وفول الصويا والقطن هناك محاصيل صيفية تزرع مرتين في نفس الموسم (مثل الذرة الصفراء والذرة البيضاءوزهرة الشمس) أما بداية الربيع وتسمى محاصيل العروة الربيعية ، أو تزرع متأخرة خلال الصيف وتسمى محاصيل العروة الخريفية.

رابعا:- تقسم المحاصيل حسب فترة النمو:-

- 1- محاصيل حولية Annyal crops :- وهي المحاصيل التي تستغرق فترة نموها ونضجها فترة تقل عن السنة مثل الحنطة والشعير والكتان والرز والذرة.... الخ.
 - ٢- محاصيل محولة Biennial crops :- وهي المحاصيل التي تستغرق فترة نموها ونضجها فترة أكثر من سنة وأقل من سنتين مثل البنجر السكري والنفل الابيض والكجرات ز
 - ٣- محاصيل معمرة Perennial crops :- وهي المحاصيل التي تستغرق فترة نموها ونضجها فترة أكثر من
 سنتين مثل الجت والقصب السكري والشاي والسيسال.

خامسا:- تقسم المحاصيل حسب أستعمالات خاصة:-

- ١- محاصيل التغطية Cover crop :- وهي المحاصيل التي تزرع لغرض تغطية الارض الزراعية للمحافظة عليها من عوامل التعرية والتاكل وكذلك لتحسين خواص التربة الفيزياوية والكيمياوية كالبرسيم والشيلم.
- ٢- محاصيل التسميد الأخضر Green manre crop :- وهي المحاصيل التي تزرع في الترب الفقيرة ثم تقلب في الأرض وهي خضراء كالبرسيم وفول الصويا والترمس.
- ٣- محاصيل مؤقتة Catch crops :- وهي المحاصيل التي تزرع بصورة مؤقتة في الأرض المعدة لزراعة المحصول الرئيسي كالقطن مثل زراعة البرسيم وقلبه في التربة بعد أخذ حشة واحدة منه او زراعة محصول قصير العمر عند فشل المحصول الرئيسي كزراعة الدخن عند فشل المحصول الصيفي.
 - عاصيل الغمير (السايلج) Silage crop :- وهي محاصيل علفية تزرع لغرض حفظها في حالة غضة أو
 عصيرية وهي خضراء في أماكن معزولة تعرف بـ Silos واهم هذه المحاصيل الذرة الصفراء والبيضاء وزهرة الشمس .
- محاصيل التحميل Companion crop :- وهي المحاصيل التي تزرع مع محاصيل أخرى ولكن تحصد منفردة مثل زراعة الشعير مع البرسيم أو الحلبة.