

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

أنتاج المحاصيل الحقلية للفصل الثالث الزراعي

تأليف

د. علاء الدين عبد الجيد الجبوري
كلية الزراعة / جامعة بغداد

السيد زيد عبد الحميد عبد الجيد
خبير / التعليم المهني

د. خليل ابراهيم محمد علي
كلية الزراعة / جامعة بغداد

د. محمد هذال كاظم البلداوي
كلية الزراعة / جامعة بغداد

2013هـ . 1434م

الطبعة الثانية

شركة الديوان للطابعات

- الجزء النظري -

- الفهرست -

الصفحة	الموضوع
2 – 1	1- الفهرست
	2- المقدمة
	الفصل الأول
6 – 4	1 – مشكلة الغذاء وتحديات المستقبل
8 – 7	2 – تقسيم المحاصيل الحقلية بحسب الاستعمال
	الفصل الثاني
12 – 11	المحاصيل الحبوبية
23 – 13	1 – الحنطة
30 – 25	2 – الشعير
40 – 32	3 – الرز
51 – 42	4 – الذرة الصفراء
59 – 53	5 – الذرة البيضاء
64 – 61	6 – الدخن
	الفصل الثالث
68 -67	المحاصيل البقولية البذرية
73 – 69	1 – الباقلاء
80 – 75	2 – الحمص
85 – 82	3 – العدس
90 –87	4 – الماش
	الفصل الرابع
94 – 93	المحاصيل الليفية
102 – 95	1 – القطن
107 – 104	2 – الجوت المنشوري
	الفصل الخامس
110	المحاصيل السكرية
116 – 111	1 – البنجر السكري

123 – 118	2 – قصب السكر
126 - 125	3 - الذرة البيضاء السكرية
128 – 127	4 – الذرة الصفراء السكرية
	الفصل السادس
131	المحاصيل الزيتية
137 - 132	1 – زهرة الشمس
143 – 139	2 – الكتان
148 - 145	3 – العصفر
154 - 150	4 – السمسم
161 – 156	5 – فول الصويا
166 - 163	6 – السلجم
172 – 168	7 - فستق الحقل
	الفصل السابع
178 - 174	1 – الجت
183 - 180	2 – البرسيم
188 – 185	3 – المخاليط العلفية
	الفصل الثامن
190	المحاصيل الطبية والعطرية
194 – 191	1 – التبغ
198 – 196	2 – التنباك
202 - 201	3 – البانسون
204 - 203	4 – الكزبرة
206 - 205	5 – الكمون
209 - 207	6 – حبة البركة
	الفصل التاسع
212	التقانات غير التقليدية في إنتاج المحاصيل
214 - 213	1 – زراعة الأنسجة النباتية
215	2 – الزراعة بدون حراثة
216	3 – استعمال منظومات جديدة للري
217	4- منظمات النمو النباتية

- الجزء العملي -

الفصل العاشر

261 - 220	1 - الوصف النباتي للنباتات المدروسة
262	2 - المميزات العامة للعائلة النجيلية
263	3 - الفرق بين الحنطة والشعير والشوفان
263	4 - الفرق بين حبة الحنطة وحبة الشعير
264	5 - مقارنة بين الحنطة الناعمة والخشنة
264	6 - الفرق بين نبات الحنطة والشعير في المراحل النهائية في النمو
265	7 - الأطوار التي تمر بها الحنطة
266	8 - أطوار نضج الحنطة
267	9 - الحصاد وضائعات الحبوب
269 - 268	10 - ظاهرة الاضطجاج
270	11 - المميزات العامة للعائلة البقولية
271	12 - الفروقات بين العائلة النجيلية والعائلة البقولية
272	13 - الفرق بين أوراق الحمص والعدس
272	14 - الفرق بين أوراق الجت وأوراق البرسيم
273	15 - طريقة عمل الدريس والسايلج
274	16 - التلقيح البكتيري للبقوليات
277	17 - تطهير التقاوي من الأمراض الفطرية
278	18 - علاقة حجم البذور بالعمليات الزراعية
278	19 - الفرق بين نبات القصب السكري والقصب البري والبنجر والسليجة
279	20 - الفرق بين نبات التبغ ونبات التباك
279	21 - عملية التطويش والسرطنة في نبات التبغ

المقدمة

لقد ازداد اهتمام الدولة بالقطاع الزراعي ورصدت له مبالغ كبيرة في سبيل الوصول إلى سياسة الاكتفاء الذاتي وخاصة من المحاصيل الاستراتيجية المهمة لتوفير المواد الأولية لبعض الصناعات وتقليل الاستيراد وتوفير العملات الصعبة للبلد علماً أنَّ البلد فيه من الموارد المائية والبشرية والإمكانيات الواسعة لتطوير القطاع الزراعي لذلك فقد برزت أمام الزراعة العراقية مهمة توفير الكوادر الوسطى التي تأخذ على عاتقها تقدم الزراعة وتنفيذ خطط التنمية .

لقد تم تأليف كتاب أنتاج المحاصيل الحقلية لطلبة الصف الثالث لأعداديات الزراعة بهدف مساعدة الطلبة للتعرف على أهم المحاصيل الحقلية وطرق انتاجها وقد اعتمدنا على أسلوب تبسيط المادة العلمية واستخدام بعض الصور لغرض تسهيل فهم المعلومات التي تتناسب مع مستوى طلبة المرحلة .

يتالف الكتاب من جزأين، الجزء النظري ويهتم بدراسة المحاصيل الحقلية كل على حدة آخذين بنظر الاعتبار الأهمية الاقتصادية والظروف البيئية وعمليات خدمة التربة والمحصول بصورة مختصرة تتناسب وقابليات الطلبة على فهمها .

وقد تم وضع مجموعة من الأسئلة في نهاية كل محصول لكي يتم مناقشتها مع الطلبة لغرض تشجيعهم على التفكير وعدم حصول ملل للطالب من الدراسة النظرية فقط .

أما الجزء العملي فاعتمدنا فيه على دراسة الوصف النباتي لكل محصول على حدة اضافة إلى وضع أسئلة وأجوبة تخص المواضيع المدرسة .

شمل الكتاب أهم محاصيل الحبوب والبقول والمحاصيل الزيتية ومحاصيل الألياف والمحاصيل السكرية ومحاصيل العلف والمحاصيل الطبية فضلاً عن موضوع التقانات الحديثة للزراعة .

كما احتوى الكتاب أيضاً على المتطلبات العلمية والوسائل التطبيقية لانتاج المحاصيل معتمدين على العديد من المراجع والنشرات في العراق وعلى بعض المصادر الأجنبية وعلى المعلومات والخبرات العلمية والعملية التي توفرت لدينا من خلال ممارستنا التدريس وإجراء البحوث والإشراف على طلبة الدراسات العليا.

آملين أن يحقق هذا الكتاب أهدافه لتخریج ملکات زراعية وسطى كفوءة في حقل الاختصاص وفتح آفاق جديدة أمامها في مجال أنتاج المحاصيل ليساهم الجميع في تطوير هذه المحاصيل بما ينسجم مع الظروف الزراعية للبلد .

يأمل المؤلفون أن يتحقق هذا الكتاب الفائدة العلمية والتطبيقية ويوسع سبل المعرفة للطالب كما نرجوا من إخواننا المدرسين الذين يقومون بتدريس هذه المادة أنْ يوافونا بلاحظاتهم العلمية حول الكتاب لكي نصل إلى ما هو أفضل ومن الله التوفيق.

المؤلفون

2010

الفصل الأول

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بمشكلة الغذاء وتحديات المستقبل ، وتقسيم المحاصيل الحقلية بحسب الاستعمال

الأهداف التفصيلية

- معرفة كيفية توفير الغذاء للشعوب
- التوازن بين عدد السكان وإنتاج الغذاء
- نظريات حل مشكلة الغذاء في العالم
- تقسيم المحاصيل الحقلية بحسب الاستعمال والأهمية الاقتصادية

الوسائل التعليمية

- أفلام (CD) وعرضها لتوضيح أهمية التوسيع في زراعة المحاصيل الحقلية وزيادة الإنتاج في وحدة المساحة

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

مشكلة الغذاء وتحديات المستقبل

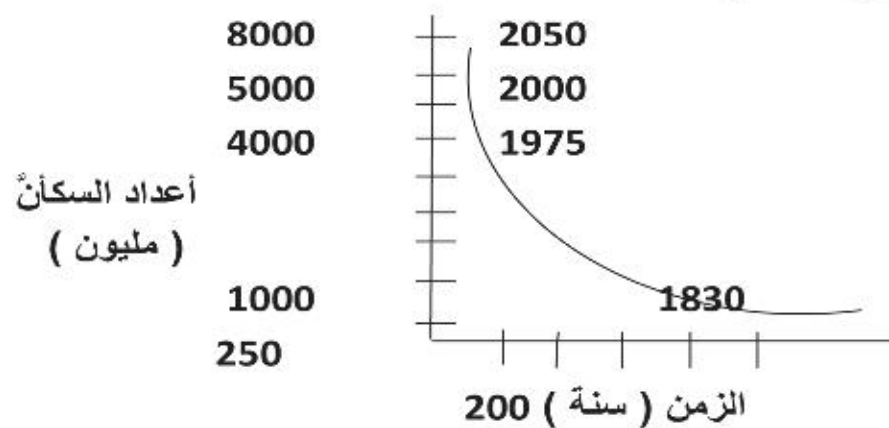
من المشاكل الرئيسية التي تعاني منها بلدان العالم هي عدم قدرتها على توفير الغذاء لشعوبها من خلال المحاصيل الاستراتيجية المهمة حيث تشير الإحصائيات إلى أنَّ حوالي 90% من الأراضي الزراعية مخصصة لانتاج المحاصيل .

تواجه كثير من بلدان العالم الثالث خطر المجاعة حيث تقع هذه الدول تحت رحمة الشركات الاحتكارية للمواد الغذائية لذلك تقع على عاتق الدول النامية مسؤولية توفير مستلزمات الزراعة الحديثة وتوفير وإعداد الملاكات المتخصصة والتحفيظ العلمي الدقيق لتطوير سياسة الاكتفاء الذاتي لأنَّ الغذاء يُعد سلاحاً وقوة سياسية واقتصادية مشابهة للنفط لحفظه على البلد من التدخل الأجنبي .

أنَّ التخلف الزراعي للبلد وزيادة متطلباته على المواد الغذائية يؤدي إلى زيادة الطلب على استيراد هذه المواد مما يجعله تحت رحمة البلدان الاحتكارية المتحكمة بالغذاء الأمر الذي يعرض أوضاعه الأمنية والاقتصادية للخطر وقد يضطر للرضوخ لمطالب لا تتفق مع السيادة الوطنية والاستقلال .

أنَّ مشكلة الغذاء ونقص الأغذية ليست جديدة فقد اهتم العالم كثيراً بالتوزن بين السكان وانتاج الغذاء وأنَّ مشكلة الغذاء تحظى باهتمام كبير من قبل المنظمات الدولية كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO) او من مختلف الأوساط العلمية والحكومات في العالم .

يجب أنَّ يكون هناك توازن بين عدد السكان وانتاج الغذاء فقد تطور عدد السكان في العالم وزاد زيادة كبيرة وبعد ان كان عدد سكان العالم في السنة الميلادية الأولى حوالي 250 مليون نسمة أصبح في عام 1830 حوالي 1000 مليون نسمة وبلغ في عام 1975 حوالي 4000 مليون نسمة وفي عام 2000 م بلغ حوالي 5000 مليون نسمة ويتوقع أنَّ يصل نفوس العالم بعد 40 سنة إلى أكثر من 8000 مليون نسمة .



قسم احد العلماء مراحل التطور البشري إلى ثلاثة مراحل :-

- 1 - المرحلة البدائية :- تتميز هذه المرحلة بارتفاع المواليد والوفيات معاً.
- 2 المرحلة الانتقالية (مرحلة الانفجار السكاني) :- تتميز هذه المرحلة بارتفاع الولادات وانخفاض الوفيات نتيجة القضاء على الأمراض .
- 3 - مرحلة الاستقرار :- تتميز هذه المرحلة بانخفاض الولادات والوفيات .
هناك عدة نظريات لحل مشكلة الغذاء في العالم :-

- 1 - النظرية المتشائمة :- تبناها العالم الاقتصادي الانكليزي توماس روبرت مالتوس في عام 1798 وتتلخص هذه النظرية بأنَّ العالم سوف يتعرض إلى المجاعة بسبب عدم التوازن بين زيادة السكان وتوفير الغذاء حيث أنَّ عدد السكان يتزايد بحسب متوازية هندسية 2 ، 4 ، 8 ، 16 ، في حين أنَّ زيادة الغذاء تكون بحسب متوازية عددية 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، وهذه النظرية قد تكون صحيحة في بلد ما وغير صحيحة في بلد آخر (الدول المتقدمة والنامية).
- 2 - النظرية المتفائلة :- وتعالج نقص الغذاء بزيادة الانتاج الزراعي واستعمال التقدم التكنولوجي في عمليات الانتاج واستغلال الأرض والتكنولوجيا ومكافحة الآفات الزراعية واستعمال التقنيات الحديثة في الزراعة .
- 3 - النظرية الوسط :- تبناها العالم بنت (Benet) في عام 1954 وأكد أنَّ المجاعة لا تحدث وأنَّ سكان العالم في تزايد ويدعو إلى تدخل الإنسان في تحديد النسل .

هنا يجب علينا أن نركز الاهتمام الأن في المستقبل على كيفية تغذية البشر وإشباع هذا العدد الهائل المتزايد من السكان سنة بعد أخرى للرد على هذا التحدي هناك حلان يمكن تطبيقهما معاً او بصورة مفردة وهما :-

- 1 - التوسيع الأفقي في الزراعة :- ويشمل زراعة مساحات جديدة غير مستغلة .
- 2 - التوسيع العمودي في الزراعة :- ويقصد به زيادة الانتاج في وحدة المساحة.
من هذه المقدمة نستطيع أنَّ نتوصل إلى أنَّه بالرغم من أنَّ اكثراً من ثلث سكان العالم يتعرض للجوع وسوء التغذية وخاصة في البلدان النامية وبلدان العالم الثالث نجد أنَّ دول السوق الأوروبية المشتركة تقوم باتفاق كميات كبيرة من الانتاج الزراعي حرصاً على استقرار أسعارها وفي بعض الأحيان تقوم الحكومات باتفاق كميات كبيرة من الحبوب والخضروات والفاكهه ومنتجات الحيوانات مثل الحليب والجبن والأطنان من اللحوم البيضاء والحمراء في سبيل الحفاظ على الأسعار وثباتها حتى لو كان ذلك على حساب عشرات الملايين الذين يموتون جوعاً في كل عام .

لقد دعت منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO) إلى تبني ستراتيجية تضمن مكافحة سوء التغذية والجوع في العالم تتلخص بثلاثة عناصر أساسية هي :-
زيادة إنتاج الأغذية ، وتحسين التغذية ، وتطبيق مشروعات الأمن الغذائي لذلك ولأجل زيادة الإنتاج الزراعي في الدول النامية يجب تحقيق ما يأتي :-

- 1 - زيادة الرقعة الزراعية واستصلاح الأراضي الملحية والصحراوية وإدخال نظام الري في الأراضي الجافة .
- 2 - زيادة إنتاجية وحدة المساحة عن طريق استعمال المصلحات والأسمدة الكيميائية والعضوية واستعمال المبيدات لمكافحة الآفات الزراعية .
- 3 - انتخاب أصناف ذات كفاءة إنتاجية عالية للمحاصيل والحيوانات .
- 4 - استعمال الوسائل والطرائق الحديثة في الزراعة واستعمال المكننة وتحسين نظام الإدارة .
- 5 - تنمية الثروة السمكية ورفع كفاءة أساطيل الصيد .
- 6 - مساعدة الدول الفقيرة باعتمادها على نفسها لتنفيذ المشاريع التنموية .
- 7 - نشر استعمال البروتين الصناعي المنتج من مشتقات النفط (بالنسبة للدول النفطية) للمساهمة في توفير الأعلاف للحيوانات وتشجيع زراعة بعض المحاصيل مثل فول الصويا الذي يمتاز بارتفاع نسبة البروتين فيه .
- 8 - دعم وتطوير مشاريع تربية الدواجن وتربية حيوانات إنتاج اللحوم وتوفير الأعلاف الخضراء والأعلاف المركزة لها .
- 9 - استعمال التقانات غير التقليدية كزراعة الانسجة منظمات النمو النباتية لغرض زيادة الإنتاج واستغلال الأرض بصورة صحيحة على مدار السنة .

- تقسيم المحاصيل الحقلية بحسب الاستعمال (الأهمية الاقتصادية) :-

تقسم المحاصيل الحقلية بحسب استعمالها إلى ما يأتي :-

1 - محاصيل الحبوب :-

هي المحاصيل التي تزرع بقصد استعمال حبوبها في تغذية الإنسان وفي أعلاف الحيوانات وتشمل الحنطة والشعير والشيلم والقمح الشيلمي والشوفان والخشيش السوداني والرز والذرة الصفراء والبيضاء والدخن .

2 - محاصيل البقول :-

تعود هذه المجموعة إلى العائلة البقولية وتستعمل البذور في غذاء الإنسان وفي أعلاف الحيوانات واهتمام المحاصيل التي تعود لهذه المجموعة هي

أ - (محاصيل البقول البذرية وهي الباقلاء والحمص والعدس والهرطمأن والماش)

ب - (محاصيل البقول العلفية وهي الجت والبرسيم) .

3 - المحاصيل الصناعية :-

وتشتمل المحاصيل التي تزرع بقصد الحصول على الألياف من أجزائها النباتية أو الزيوت من بذورها أو السكر من سيقانها أو جذورها وتحتاج منتجات هذه المحاصيل إلى التصنيع قبل وصولها إلى المستهلك لذلك سميت بالمحاصيل الصناعية قسمت هذه المجموعة إلى مجاميع أصغر بحسب الاستعمال منها :-

أ - محاصيل الألياف والزيوت :-

وتشتمل النباتات التي تستعمل باليافها في صناعة الأنسجة وتستخرج الزيوت من بذورها كما في نبات القطن والكتان .

ب - محاصيل الألياف :-

وتشتمل المحاصيل التي تزرع لغرض الحصول على الألياف من أجزائها النباتية لصناعة المنسوجات المختلفة وتشتمل محاصيل القطن والكتان والجوت والجلجل والقطب والسيال والرامي وغيرها .

ج - محاصيل الزيوت :-

وتشتمل المحاصيل التي تزرع لغرض الحصول على الزيت من البذور ومن أهم هذه المحاصيل هي السمسم وزهرة الشمس والعصفر وفستق الحقل وفول الصويا والسلجم والخروع وغيرها .

د - المحاصيل السكرية :-

وهي من أهم المحاصيل الصناعية لأن السكر يعد مادة غذائية مهمة في جميع أنحاء العالم وتضم هذه المجموعة نبات القصب السكري والبنجر السكري .

ه - المحاصيل المخدرة :-

وتشمل المحاصيل التي تستخدم أوراقها في صناعة السكانر وتبغ الاراكييل واهم هذه المحاصيل التبغ والتباك .

و - المحاصيل المنبهة :-

وتشمل محصولي الشاي والقهوة .

ز - محاصيل العلف :-

وهي المحاصيل التي تزرع للحصول على أوراقها وسيقانها التي تستعمل في أعلاف الحيوانات على اختلاف انواعها ففي الدول المتقدمة يزرع العلف على نطاق واسع غير أنه في العراق يقتصر على محصول الجت والبرسيم وأحياناً الشعير ويستعمل أما كعلف اخضر او ساليج (علف متاخر) او دريس (علف مجفف) .

ح - المحاصيل الطبية العطرية :-

وهي المحاصيل التي تستعمل للأغراض الطبية وعادة يكون الجزء المستعمل هو أوراقها او سيقانها او جذورها او إزهارها او ثمارها واهم هذه المحاصيل الياتسون والكزبرة وحبة البركة وحبة الحلبة وغيرها .

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هي أسباب مشكلة الغذاء في العالم ؟
- س 2 / ما هو تأثير زيادة السكان على توفير الغذاء ؟
- س 3 / كيف نستطيع زيادة الانتاج الزراعي لحل مشكلة المجاعة في العالم ؟
- س 4 / أيهما أفضل لزيادة الانتاج الزراعي هل هو التوسيع الافقى في الزراعة أو التوسيع العمودي؟ ولماذا ؟

الفصل الثاني

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بأهم محاصيل الحبوب التي تزرع في العراق وأهميتها الاقتصادية في توفير الغذاء

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل أن يكون قادراً بشكل جيد على معرفة:

- الأهمية الاقتصادية لكل محصول من محاصيل الحبوب
- أهم الأصناف المزروعة في العراق
- أهم العوامل التي تؤثر في زراعتها
- كيفية تحضير التربة وتهينتها للزراعة
- أهم الأمراض والحشرات والأدغال التي تصيب محاصيل الحبوب
- عملية الحصاد

الوسائل التعليمية

- تهيئة حقول لغرض زراعة هذه المحاصيل بحسب مواعيدها زراعتها
- أفلام (CD) لكل محصول

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

أهمية محاصيل الحبوب النجيلية :-

تضم العائلة النجيلية أعداداً كبيرة من المحاصيل الحقلية والتي تستعمل كغذاء للإنسان وكعلف للحيوان وهذه المحاصيل تشمل الحنطة والشعير والشيلم والشوافن والقمح الشيلمي والخشيش السوداني والذرة الصفراء والذرة البيضاء والدخن والرز وهذه المحاصيل منتشرة في جميع أنحاء العالم وتمتاز بما يأتي :

- 1 - تحوي حبوب محاصيل العائلة النجيلية على نسبة كبيرة من الكاربوهيدرات التي تصل إلى 60 % فضلاً على احتواها على المواد البروتينية بنسبة 8 - 24 % وهما عنصراً مهماً لنمو أعضاء جسم الإنسان والحيوان .
- 2 - المواد البروتينية الموجودة في بذور محاصيل العائلة النجيلية تكون سهلة الهضم .
- 3 - النباتات النجيلية تعدّ مصدراً مهماً للعلف الحيواني فحبوب الذرة الصفراء والبيضاء والشوافن والخشيش السوداني والدخن وكذلك المواد المتبقية كالتبغ والنخالة تستعمل كغذاء للحيوانات .
- 4 - تعدّ المحاصيل النجيلية مصدراً مهماً للمواد الأولية للمعامل حيث تمدّها باحتياجاتها التي تستعمل في صناعات متعددة كالسيبرتو والستيلوز وغيرها .
- 5 - حبوب المحاصيل تحوي على نسبة قليلة من الرطوبة تقدر 12 - 14 % وهذه النسبة توفر إمكانية نقلها من بلد إلى آخر وحفظها لمدة طويلة .
- 6 - المحاصيل النجيلية لها القابلية على التكيف للظروف البيئية المحيطة بها ولذلك تزرع على نطاقٍ بيئيٍ واسع في العالم .
- 7 - يمكن إجراء جميع العمليات الزراعية ابتداءً من الحراثة حتى الحصاد بواسطة المكائن .

محاصيل الحبوب النجاتية

اسم الممحصول	الاسم الانكليزي	الاسم العلمي
الحنطة	Wheat	<u>Triticum aestivum</u>
الشعير	Barley	<u>Hordeum vulgare</u>
الشوفان	Oats	<u>Avena sativa</u>
الشيلم	Rye	<u>Secale cereal</u>
القمح الشليمي	Triticale	<u>X triticosecale</u>
الذرة النصراء	Corn	<u>Zea mays</u>
الذرة البيضاء	Sorghum	<u>Sorghum vulgare</u>
الرز	Rice	<u>Oryza sativa</u>
الدخن	Millet	<u>Panicum miliaceum</u>
الحشيش السوداني	Sudan grass	<u>Sorghum vulgare var. sudanensis</u>

وحدات المساحة والوزن

وحدة القياس	الكمية	الملاحظات
الدونم	2 م 2500	في العراق
الدونم	2 م 1000	في بعض الدول العربية (سوريا ، لبنان ، فلسطين)
الديكر	2 م 1000	في دول اوروبا الشرقية وروسيا
الايكار	2 م 4046	في بعض الدول الاوربية وامريكا
الهكتار	2 م 10000	في العالم
الفدان	2 م 4200	في مصر
الكيلو غرام	1000 غرام	
الطن المترى	1000 كغم	

الحنطة (Wheat)

الأهمية الاقتصادية :

تعد الحنطة من أهم محاصيل الحبوب في العالم حيث يعتمد أكثر من 35% من سكان العالم في تغذيتهم على الحنطة وتزرع في أغلب دول العالم وتحتل الموقع الأول من حيث المساحة والانتاج .

ويمكن إيجاز أهمية الحنطة بما يأتي :-

- 1 - تستعمل في صناعة الخبز الذي يمتاز بسهولة الهضم .
- 2 - تحوي الحبوب على 8 - 15 % بروتين و 77 % كربوهيدرات و 1,5 % زيوت وفيتامينات .
- 3 - تمتاز البروتينات بأنها سهلة الهضم من قبل جسم الإنسان وتكون بشكل كلوتين وهو جزء من البروتين المسؤول عن إعطاء المطاطية للعجين .
- 4 - تستعمل الحنطة الخشنة في صناعة المعكرونة والسباكيتي والحبية والبرغل والجريش وفي صناعة المعجنات .
- 5 - تستعمل في إنتاج الكربوهيدرات والدكتيرين وغيرها .
- 6 - تستعمل التبن (بقايا السيقان) والنخالة (أغلفة الحبوب) في أعلاف الحيوانات.
- 7 - جميع العمليات الزراعية من الزراعة حتى الحصاد تنفذ باستخدام المكانن مما يؤدي إلى انخفاض الكلفة الانتاجية لوحدة المساحة .
- 8 - يستعمل تبن الحنطة لصناعة الورق والكرتون .
- 9 - المجاميع الجذرية وبقايا النباتات بعد الحصاد يمكن قلبها في التربة مما يؤدي إلى زيادة المادة العضوية (الدبالية) وبالتالي زيادة خصوبتها .
- 10 - تعد الحنطة من المحاصيل التي تدر أرباحا كبيرة للمزارعين ، وترعرع في جميع المحافظات .

تصنيف الحنطة :-

تنتمي الحنطة إلى العائلة النجيلية Poaceae وتعود لها أنواع كثيرة وفي العراق توجد فقط أهمية كبيرة لنوعين هما :-

1 - الحنطة الناعمة (العادي) :-
وهذا النوع يستعمل في صناعة الخبز .

2 - الحنطة الخشنة :-
وهذا النوع يستعمل في تصنيع الشعيرية والمعكرونة والبرغل والجريش والسباكيتي وغيرها .

أصناف الحنطة المنتشرة في العراق :-

أ - أصناف الحنطة الخشنة :-

جيراudo - سوره كول - فلسطينية - الايطالية - قره قوش - سن الجمل

ب - أصناف الحنطة الناعمة :-

عجيبة	صابر بيك	مكسيباك
ابو غريب 1	اینيا 66	کينا کولار
نوري 70	ابو غريب 3	ابو غريب 2

راس

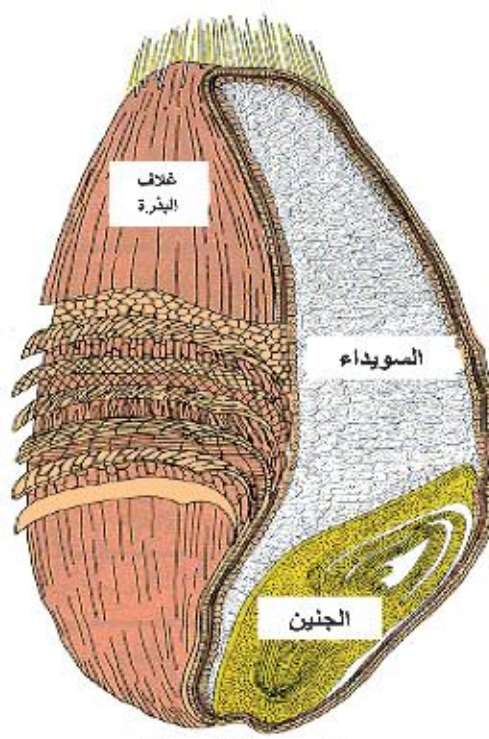
كما تم اعتماد بعض الأصناف الجديدة المستنبطة من قبل وزارة العلوم والتكنولوجيا ومركز إباء .

أهم هذه الأصناف هي :-

تلعفر 2	العز	واحة العراق	إباء 95
النور	إباء 99	ام الربيع	تلعفر 3
شام 6	شام 4	العراق	الهاشمية
اور	دور 29	بابل 113	تقني 1
اللطيفية	الفتح	الحدباء	الرشيد
العدنائية	التحدي	دجلة	فرات



اصناف من محصول الحنطة تحتوي على سفا وبدون سفا



تركيب حبة الحنطة

- 1 - الحرارة :- الحنطة من المحاصيل ذات المناخ البارد وتحتاج الى درجات حرارة متوسطة ولا تنجح زراعتها عندما يكون المناخ شديد الحرارة وعالي الرطوبة ، وتمر الحنطة بعدة مراحل أثناء مدة النمو وهي :-
(مرحلة شرب البذرة بالماء - مرحلة الاتبات - مرحلة التفرعات - مرحلة الاستطاللة - مرحلة التزهير - مرحلة طرد السنابل - مرحلة النضج).
أن كل مرحلة من هذه المراحل تحتاج الى درجة حرارة معينة فمرحلة الانبات تحتاج من $13 - 14^{\circ}\text{C}$ حيث تنتهي بعد 8 - 10 أيام وتزداد درجة الحرارة كلما تقدم النبات بالنمو في حين أن مرحلة التزهير تحتاج الى اكثر من 30°C . اما بالنسبة الى درجات الحرارة الوطنية فائتها تؤثر على عدد التفرعات وتزيد من تكوينها علماً أن عدد التفرعات يؤثر على كمية الانتاج لذلك فإن عملية تحديد موعد الزراعة تعد مهمة وبحسب المناطق والظروف البيئية .
- 2 - الضوء :- الحنطة من نباتات النهار الطويل ولكي تستمر عمليات النمو والحاصل فإن طول النهار خلال الربيع وبداية الصيف يجب أن يكون أكثر من 12 ساعة خلال مدة التزهير علماً بأن الغيوم تؤثر بصورة سلبية على النبات وتؤدي الى صعوبة التمثيل الضوئي وتسهل الإصابة بالأمراض الفطرية .
- 3 - التربة الملائمة :- بالإمكان زراعة الحنطة في أنواع مختلفة من الترب وتوجد زراعة الحنطة في الاراضي الطينية والمزيجية والأراضي الخصبة والخالية من الأملاح .

عمليات تحضير التربة :-

تُعدّ عمليات تحضير التربة من العمليات المهمة لغرض الحصول على الانتاج العالي . أنَّ الحراثة الرئيسة للحنة تكون على المحصول السابق فبعد جمع المحصول السابق للحنة في المناطق التي تتوفّر فيها المياه تُروى الأرض إرواءً جيداً وتترك لمدة كي تنمو نباتات الأدغال ثم تجري حراثة عميقه بواسطة المحاريث القلابة القرصية أو المحاريث المطرحية للتخلص من نباتات الأدغال أما في حالة عدم توفّر ماء الري فبعد جمع المحصول السابق تجري حراثة عميقه على عمق 20 - 25 سم وفي بعض الأحيان تجري حراثة ثانية تكون عمودية على الحراثة الأولى وبعد الانتهاء من عملية الحراثة تجري عملية التعيم بواسطة الأمشاط القرصية او العازقات الدورانية لغرض تكسير الكتل الترابية المكوّنة أثناء عملية الحراثة وذلك لغرض توفير مرقد جيد لانبات البذار . بعد اجراء عمليات التعيم تجري عمليات التسوية لغرض تسهيل عملية الري وهذه العملية تجري فقط في الأراضي المروية . أما في الأراضي الديمية فإنَّ عملية التسوية تكون غير ضرورية . وبهذا تكون الأرض جاهزة للزراعة والتقسيم .



محصول الحنطة في مرحلة تكوين السنابل



سنبلة الحنطة

عمليات خدمة المحصول :-

١ - الزراعة : تزرع الحنطة بطريقتين :-

أ - طريقة النثر :- وهي طريقة قديمة تستعمل عادة في المساحات الصغيرة او المساحات التي لا يمكن دخول البادرة إليها لأن تكون بين أشجار الفاكهة ومن مساوى هذه الطريقة أنها بطيئة وتحتاج إلى كمية بذور عالية وإلى أيدي عاملة كثيرة وتوزيع البذار غير متساو ولا تزرع البذار على عمق واحد .

ب - الزراعة بواسطة البادرات :- وتمتاز هذه الطريقة بأنها سريعة وتحتاج إلى كمية بذور قليلة وتكون الزراعة على شكل خطوط متساوية والمسافة بين خط وأخر متساوية وتزرع البذور على عمق واحد ويفضل أن تكون خطوط الزراعة من الشمال إلى الجنوب للاستفادة القصوى من أشعة الشمس .

بعد الانتهاء من البذار يقسم الحقل إلى أواح وتفتح السوافي الرئيسية والفرعية بين الألواح لتسهيل عملية الري .

ملاحظة / يتوقف عمق الزراعة على عدة عوامل أهمها :-

أ - نوع التربة ب - موعد الزراعة ج - طريقة الزراعة
وعادة تزرع الحنطة على عمق ٣ - ٥ سم .

كمية البذور :-

يجب اختيار البذور الجيدة للزراعة (من إنتاج السنة الماضية) ويجب أن تكون نسبة انباتها أكثر من ٩٠ % ونسبة نقاوتها أكثر من ٩٧ % وأن تكون البذور ممتلئة وغير ضامرة وزنها النوعي عال وفي بعض الأحيان يجب تعفيرها ببعض المواد الزنبقية ضد أمراض التفحيم يحتاج الدونم الواحد من ٢٥ - ٣٠ كغم في المناطق الاروانيه و ٣٥ كغم / دونم في المناطق الديميه وكذلك عند الزراعة بطريقة النثر .

موقع المحصول في الدورة الزراعية :-

تتبادل الحنطة مع بقية المحاصيل الشتوية وفق نظام الدورة الزراعية وعادة تزرع الحنطة بعد البقوليات الصيفية .

الحنطة من المحاصيل النصف مجدهة للترابة لذلك فإنَّ التسميد يعد من العوامل التي تؤدي إلى زيادة إنتاجية الحنطة حيث يزيد من تفريغ النبات علمًا أنَّ كمية السماد المضافة تتعلق بكمية الانتاج المخطط ونوع التربة والظروف الجوية فالسماد التروجيوني يؤدي إلى زيادة في المادة الخضراء والمجموعة الجذرية وعدد التفرعات وتحسين نوعية الترب . عادة يستعمل السماد المركب NPK حيث تضاف الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية أثناء عمليات تحضير التربة أما بالنسبة للأسمدة التروجينية فتضافت على دفعتين أو أكثر حيث تضاف الدفعة الأولى أثناء عملية الزراعة بينما تضاف الدفعة الثانية بعد شهر ونصف من الزراعة، وفي المدة الزمنية ومن خلال التجارب وجد بأنَّ إضافة الدفعة الثالثة من السماد التروجيوني خلال مرحلة البطان تؤدي إلى زيادة كمية الحاصل .

وتحتاج الحنطة إلى الكميات الآتية من الأسمدة :-

أ - في المناطق الارواحية يضاف 50 كغم يوريا %46 N للدونم + 50 كغم سوبر فوسفات % 46 P₂O₅ دفعة أولى قبل او عند الزراعة ثم يضاف 50 كغم يوريا للدونم دفعة ثانية بعد مرور شهر ونصف من الزراعة .

ب - في المناطق الديميمية (مضمونة الأمطار) يضاف 30 كغم يوريا + 40 كغم سوبر فوسفات عند تحضير التربة ثم يضاف 30 كغم يوريا بعد شهر ونصف من الزراعة اما في المناطق شبه المضمونة الامطار فيضاف 20 كغم يوريا + 20 كغم سوبر فوسفات عند تحضير التربة ثم يضاف 20 كغم يوريا بعد شهر ونصف من الزراعة .

الري :-

تحتاج الحنطة المزروعة في المناطق الارواحية من 4 – 6 ريات بحسب الصنف المزروع حيث تحتاج بعض الأصناف إلى حدود 8 ريات ويستمر الري خلال الموسم حيث تعطى الري الأولي بعد الزراعة مباشرة ويستمر الري أثناء عملية التفرعات والاستطاله والتزهير وخلال مدة تكوين الحبوب ، ويتوقف عدد الريات والمدة بين رية وأخرى على نوع التربة ، العوامل المناخية الخ . أما في المناطق الديميمية فقد دلت الدراسات على أنَّ معدل سقوط الأمطار بحدود 400 – 500 ملم موزعة بصورة منتظمة خلال موسم النمو تكون كافية للحصول على انتاج جيد .

موعد الزراعة :-

أنَّ أحسن موعد لزراعة الحنطة في أغلب محافظات العراق هو النصف الأول من شهر تشرين الأول إلى منتصف شهر تشرين الثاني أما في المناطق الديميمية فعادةً ما تكون الزراعة في النصف الثاني من شهر تشرين الثاني وهذا مرتبٌ بموعد سقوط الأمطار .

أنَّ التأخير في موعد زراعة الحنطة يؤدي إلى انخفاض الحاصل بنسب كبيرة .

الآفات الزراعية :-

تشمل الآفات الزراعية الأمراض والحشرات والأدغال واهم الأمراض التي تصيب الحنطة هي :-

1 - أمراض الصدا : ويوجد منه نوعان :-

أ - صدا الأوراق الأسود ب - صدا الأوراق المخطط

2 - أمراض التفحّم : وتشمل :-

أ - التفحّم المغطى ب - التفحّم السائب ج - التفحّم اللواني
تكافح هذه الأمراض باستخدام :-

1 - البذور النظيفة 2 - معاملة البذور بالمبيدات الفطرية 3 - الالتزام بمواعيد الزراعة والاعتدال بالري 4 - زراعة الأصناف المقاومة

أمام أهم الحشرات التي تصيب الحنطة فهي :-

1 - حفار أوراق الحنطة

2 - كاسرة السنابل

3 - حشرة السوننة

4 - حشرة المن

5 - الجراد

تكافح هذه الحشرات باستخدام المواد الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .

* أهم الأدغال التي تنمو مع محصول الحنطة .

الشوفان البري ، السليجة ، الخباز ، الكلغان ، الحنيطة ، الرويطة . وتكافح بالطرق الميكانيكية او تستعمل المبيدات الكيميائية المتوفرة .

النضج والحصاد :-

تبدأ الحنطة بالنضج خلال شهر مايس وبداية شهر حزيران ويختلف موعد الحصاد بحسب موعد الزراعة والصنف والظروف الجوية ويجب أن تُحصد الحنطة بعد النضج مباشرةً وعدم تأخير الحصاد لأنّه يؤدي إلى فقدان وخسارة كبيرة في الحبوب بسبب انفراط البذور أو بسبب الطيور وعادةً يكون الحصاد عندما تكون الحنطة في مرحلة النضج الأصفر ويجري الحصاد أما يدوياً باستخدام المناجل أو ميكانيكيًا باستخدام الحاصدات (الكمبائن) .

كمية الحاصل :-

في حال استعمال الطرق الحديثة في الزراعة يكون معدل إنتاجية الدونم في المناطق المروية بحدود 1000 كغم / دونم بينما في المناطق شبه المضمونة الأمطار 500 كغم / دونم وفي المناطق مضمونة الأمطار 800 كغم / دونم .



محصول الحنطة في مرحلة الحصاد



عملية حصاد محصول الحنطة ميكائيليا

أسئلة عامة :

- س 1 / لماذا تُحتل الحنطة المركز الأول بالمساحات المزروعة في العالم ؟
- س 2 / ما الفرق بين الحنطة الخشنة والناعمة من حيث الأهمية الاقتصادية ؟
- س 3 / عدد مراحل النمو التي تمر بها الحنطة من الاتبات إلى النضج ؟
- س 4 / هناك عدة طرق لزراعة الحنطة ما هي مزايا ومساوئ كل طريقة ؟
- س 5 / ما هي مراحل النضج في الحنطة ؟
- س 6 / ما هي العمليات التي تجري على الحنطة بعد الحصاد اليدوي ؟
- س 7 / ما هي أصناف حنطة الخبز المعتمدة في العراق عددها ؟
- س 8 / لماذا تكون كمية البذور للحنطة في المناطق الديميمية أكثر من الكمية المطلوبة في المناطق الاروانيه ؟
- س 9 / ما هي الظروف المناخية (الحرارة الضوء) المناسبة لمحصول الحنطة ؟
- س 10 / ما هي محاسن زراعة الحنطة تحت نظام الري بالرش ؟
- س 11 / كيف يمكن الوصول إلى أعلى حاصل حبوبى من الحنطة في الدونم الواحد ؟

الشعير (Barley)

الأهمية الاقتصادية :-

يأتي الشعير في المرتبة الثانية كمحصول علفي بعد الذرة الصفراء ويحتل المرتبة الرابعة بعد الحنطة والرز والذرة الصفراء من حيث المساحة والانتاج .

الأهمية الاقتصادية :-

- 1 - يستعمل الشعير في بعض المناطق والدول في صناعة الخبز حيث يمتاز خبز الشعير بصغر حجمه بسبب قلة احتواه على مادة الكلوتين ويتميز بسرعة جفافه وفي بعض الأحيان يخلط طحين الشعير بنسبة 10 - 30 % مع طحين الحنطة لعمل الخبز .
- 2 - تستعمل حبوب الشعير في بعض الدول لعمل الحساء وفي صناعة القهوة التي تمتاز بطعمها ورائحتها الجيدة .
- 3 - تستعمل حبوب الشعير في أعلاف الحيوانات (العلانق المركزية) .
- 4 - يستعمل التبن (بقايا السيقان) والقش في أعلاف الحيوانات في الأوقات التي تقل فيها الأعلاف الخضراء (ويعُد تبن الشعير أفضل من تبن الحنطة في القيمة الغذائية) .
- 5 - تستعمل النباتات الخضراء كأعلاف خضراء للحيوانات حيث تؤخذ الحشة الأولى في مرحلة الاستطالة والخشنة الثانية بعد ظهور السنابل وهناك أصناف تعطي أكثر من حشتين ، ويمكن أن ترعى من قبل الحيوانات في الحقل .
- 6 - بالإمكان استعمال الشعير في صناعة الدريس (العلف المجفف) حيث تستعمل في الأوقات التي تقل فيها الأعلاف الخضراء .

- 7 - يستعمل الشعير (ذو الصفين) في صناعة المشروبات الكحولية وذلك لمحتواه الواطئ من البروتين كما يستعمل في صناعة الخمائر وفي الصناعات الغذائية والتسيجية والجلدية والدوائية ، وفي العراق يستعمل في العلانق الحيوانية .

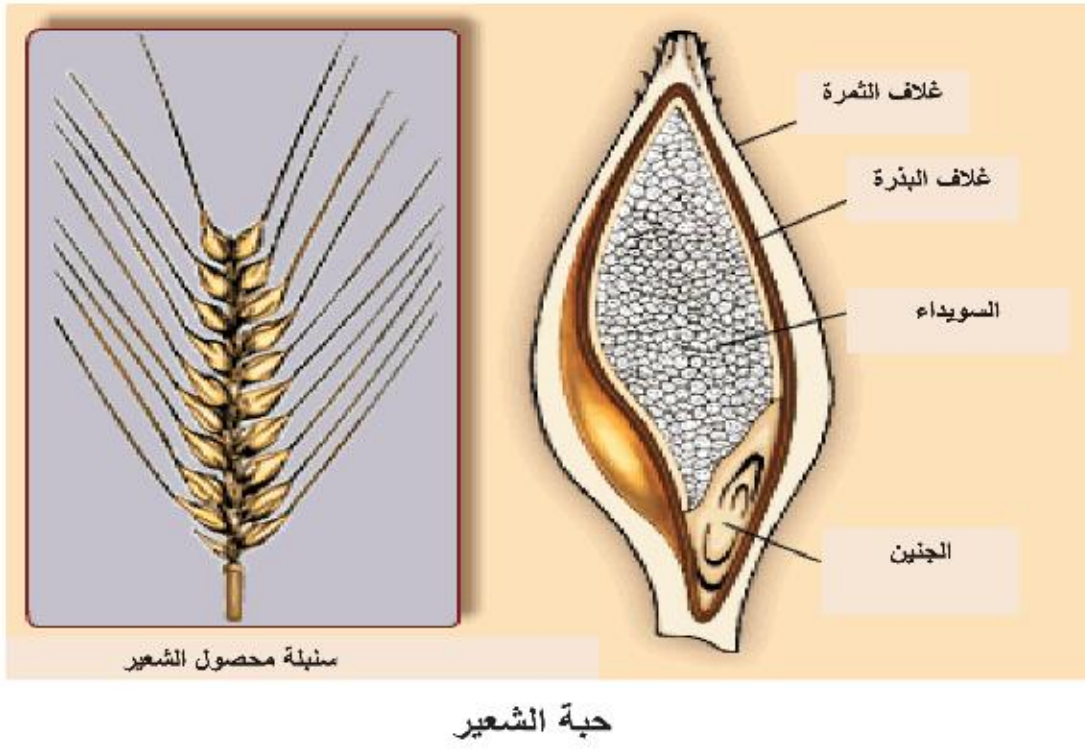
تقسيم الشعير :-

ينتمي الشعير للعائلة النجيلية (Poaceae) ويقسم إلى ثلاثة أنواع اعتماداً على خصوبية السنبلات الجانبية على السنابل وهي :-

- 1 - الشعير ذو الستة صفوف (Hordeum vulgare) ويتميز بأن جميع السنبلات تكون خصبة .
- 2 - الشعير ذو صفين (Hordeum distichum) ويتميز بأن السنبلة الوسطية خصبة والسنبلات الجانبية عقيمة .
- 3 - الشعير غير المنتظم (Hordeum irregulare) ويتميز بأن الأزهار الوسطية تكون خصبة والأزهار الجانبية بعضها يكون خصباً والأخر عقيماً.



سنبلة شعير ذو صفين وستة صفوف



أهم أصناف الشعير المنتشرة في العراق :-

أ – الأصناف ذات الستة صفوف :- وتشمل / 1 – اريفات 2 – بلدي 265

3 – نومار 4 – كاليفورنيا ماريوت 5 – سوبر كلان 6 – جيزة 120

اما الأصناف المعتمدة الجديدة فهي :-

رزاوة 2	البواطي	براق
---------	---------	------

اباء 99	الوركاء	فرات 9
---------	---------	--------

حضر 462	الخير	اباء 265
---------	-------	----------

ب – أصناف الشعير ذي الصفين وتشمل :-

1 – الصنف المحلي (شعير اسود) 2 – صنف كليبر 3 – موصلی 72

الظروف المناسبة للنمو :-

- 1 - درجة الحرارة :- ينمو الشعير في مناطق بيئية مختلفة ويحتاج إلى جو معتدل البرودة وقليل الحرارة ، ويزرع الشعير في ظروف العراق كمحصول شتوي وتعد درجة الحرارة الملائمة للانبات هي 20 م° ويتحمل الشعير درجات الحرارة المنخفضة خلال مدة النمو الخضري او درجات الحرارة المرتفعة مقارنة بالحنطة
- 2 - الضوء :- الشعير من نباتات النهار الطويل يحتاج إلى مدة إضاءة لا تقل عن 14 ساعة ضوء يومياً خلال مدة التزهير .
- 3 - التربة الملائمة :- يحتاج الشعير إلى تربة خصبة جيدة الصرف ويختلف عن المحاصيل الأخرى لتحمله الملوحة وعادة يزرع الشعير في الأراضي المستصلحة حديثاً ويتحمل الترب المالحة أكثر من الحنطة كما أنه يتتحمل الجفاف ولذلك يزرع في الأراضي الديممية شبه المضمونة الأمطار وخاصة الشعير ذو الصفين .

عمليات تحضير التربة :-

تحضر التربة كما في محصول الحنطة حيث تجري حراستان تكون الحراثة الثانية عمودية على الحراثة الأولى وبعد الحراثة تجري عملية التنعيم ثم عمليات التسوية والتعديل في المناطق الاروانية وبهذا تكون الأرض جاهزة للزراعة . أما في المناطق الديممية فتكون الحراثة سطحية باستخدام المحاريث الحفارة ولا تحتاج لأجراء بقية عمليات خدمة التربة .

طريقة الزراعة :-

تتم زراعة الشعير بالطرق المتبعه نفسها في زراعة الحنطة حيث يزرع اما بطريقة النثر او باستخدام البادرات .
بعد الزراعة يقسم الحقل إلى الواح لتسهيل عملية الري وتفتح السواقى الرئيسية والفرعية .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد في المناطق الديممية الى 25 كغم من البذور اما في المناطق الاروانية فيحتاج الدونم الواحد الى 20 كغم اذا كانت الزراعة بالبادرة و30 كغم للدونم اذا كانت الزراعة بطريقة النثر وعادة تتوقف كمية البذور على عدة عوامل منها :- طريقة الزراعة وموعد الزراعة ومنطقة الزراعة والغرض من الزراعة والصنف المزروع والظروف المناخية السائدة في المنطقة .

يجب أن تتوفر الشروط الملائمة للبذور الخاصة بالزراعة حيث يجب أن تكون مأخوذة من مصدر موثوق به وتكون نسب الانبات والنقاوة عالية وأن تكون خالية من الأمراض وفي بعض الأحيان تعفر البذور ببعض المبيدات الفطرية .

موقع المحصول في الدورة الزراعية :-

الشعير محصول شتوي يشبه الحنطة بموقه بالنسبة للدورات الزراعية وعادة يزرع بعد المحاصيل البقولية او محاصيل العلف او يزرع بعد القطن او الذرة البيضاء بعد تسميد الأرض او يزرع قبل الرز وذلك لتقليل نسبة ملوحة التربة .

التسميد :

يلعب السماد دوراً مهماً في نمو وحاصل الشعير وخاصة الأسمدة النايتروجينية لأنها تسبب زيادة النمو الخضري وعدد التفرعات وتؤدي إلى انتاج سنابل كبيرة الحجم وبذور ممتلئة وعادة تستعمل الكميات الآتية :-

1 - في المنطقة الاروائية :- يضاف للدونم الواحد 50 كغم من سعاد اليوريا الحاوي على 46 % N مع 50 كغم من سعاد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي الحاوي على P_2O_5 % 46 وتضاف هذه الكميات عند الزراعة . ثم يضاف 50 كغم من سعاد اليوريا بعد شهر ونصف من تاريخ الزراعة كدفعة ثانية .

2 - في المناطق الديمية المضمونة الأمطار :- يضاف 30 كغم للدونم من سعاد اليوريا و 40 كغم من سعاد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي عند الزراعة بينما تضاف الدفعة الثانية من السماد النايتروجيني البالغة 30 كغم من سعاد اليوريا بعد شهر ونصف من تاريخ الزراعة .

3 - في المناطق الديمية الشبه مضمونة الأمطار :- يضاف 20 كغم يوريا للدونم مع 25 كغم سوبر فوسفات الكالسيوم عند الزراعة ثم تضاف 20 كغم يوريا كدفعة ثانية بعد شهر ونصف من تاريخ الزراعة .



محصول الشعير في مرحلة النمو الخضرى



محصول الشعير في مرحلة اكتمال السنابل

الري :-

يُعد الشعير من المحاصيل التي تتحمل العطش مقارنة بالحنطة وعادة يحتاج الشعير من 4 – 5 رياض خلال موسم النمو وأن الإفراط في ري المحصول في بداية نموه يؤدي إلى ضعف النمو . أما في المراحل الأخيرة فأنه يؤدي إلى اضطجاع النبات .

تعطى الريّة الأولى بعد الزراعة مباشرةً أما الريات المتبقية فعادةً تعطى بحسب حاجة المحصول والظروف البيئية السائدة .

موعد الزراعة :-

يزرع الشعير في المناطق الاروائية خلال المدة من منتصف تشرين الأول إلى منتصف تشرين الثاني أما في المناطق الديميكية يزرع خلال منتصف تشرين الأول علماً أنَّ الموعد الحقيقي لزراعة الشعير في المناطق الديميكية هو بعد سقوط أول مطرة (البلة) على أنَّ توضع البذور قبل سقوط الأمطار بأيام .

الآفات الزراعية :-

تستعمل الطرق والمواد الكيميائية نفسها المستعملة مع نبات الحنطة .

النضج والحصاد :-

تظهر علامات النضج عند اصفرار الأوراق والسيقان وجفاف الحبوب وتصلبتها وسهولة فرط السنابل ويجب عدم التأخير في الحصاد لأنّه يؤدي إلى زيادة الضائعات وتقليل كمية الحاصل .

مقدار الحاصل في الدونم :-

تعتمد كمية الحاصل على عدة عوامل منها :- نوع الصنف المزروع ونوع التربة وموعد الزراعة وطريقة الزراعة وكمية الأسمدة المستخدمة وعادة يتراوح إنتاج الدونم من 400 – 700 كغم للدونم وقد يصل في بعض الأحيان إلى طن .



محصول الشعير في مرحلة النضج

أسئلة عامة :

- س 1 / كيف نستطيع أن نميز بين الحنطة والشعير في المراحل الأولى من النمو ؟
- س 2 / ما هو الفرق بين سنبلة الشعير السادسي الصف والثاني الصف ؟
- س 3 / لماذا يستعمل الشعير الثاني الصف في صناعة البيرة ؟
- س 4 / لماذا يحصد الشعير قبل الحنطة بأسبوعين ؟
- س 5 / ما هو الفرق بين حبة الحنطة وحبة الشعير ؟
- س 6 / كيف نستطيع أن نميز حقول الحنطة عن حقول الشعير بعد ظهور السنابل ؟

الرز (Rice)

الأهمية الاقتصادية:

يُعد الرز أحد أكثر المحاصيل الحبوبية انتشاراً في العالم ويحتل المرتبة الثانية بعد الحنطة من حيث المساحة والانتاج وتنشر زراعة الرز في الصين والولايات المتحدة الأمريكية واليابان والفلبين وتايلند . أما في الدول العربية فتاتي جمهورية مصر العربية في المرتبة الأولى من حيث المساحة والانتاج . وفي العراق يشغل الرز مساحات كبيرة إلا أنها بدأت تتناقص بسبب شحة المياه .

يُعد الرز الغذاء الرئيس للأغلب شعوب الدول الاستوائية وشبه الاستوائية الحارة وخاصة اليابان والصين وباكستان وفيتنام وغيرها من الدول الآسيوية.

الأهمية الاقتصادية :

1 - يزرع الرز لغرض انتاج الحبوب التي تستعمل في تغذية البشر حيث يعتمد أكثر من $\frac{2}{5}$ من سكان العالم في تغذيتهم عليه .

2 - يستعمل في بعض الصناعات مثل انتاج النشا والبودرة وبعض المشروبات الكحولية .

3 تبن الرز (بقايا السيقان) يستعمل كفرشة للحيوانات وكعلف كما يستعمل في صناعة الحبال والسلال وقبعات الرأس وانتاج الورق والكرتون الجيد وأدوات الزينة .

4 - تستعمل السبوس (قشرة الحبوب) والتي تقدر حوالي 20% من الحبوب كعلف او كوقود او كفرشة لحضانات الحيوانات او كسماد .

5 - تستعمل مخلفات عملية التقشير والحبوب المكسرة (السحالة والدكة) في علائق المواشي والدواجن .

6 - تدخل زراعة الرز في استصلاح الأراضي الملحة بسبب تحمله كثرة المياه .

7 - يستعمل طحين الرز في صناعة الحلويات والبسكويت وفي أغذية الأطفال .

تقسيم الرز :

الرز من الحاسيل الصيفية التي تعود للعائلة النجيلية Poaceae واسمها العلمي

Oryza sativa

هناك ثلاثة مجاميع للرز في العالم هي :-

1 - مجموعة الرز الهندي .

2 - مجموعة الرز الياباني .

3 - مجموعة الرز الجاوي .

أن أهم الأصناف التي تزرع في العراق هي :-	
العنبر	بازيان
النعمية	IR-22
المولاني	IR-26
الحويزاوي	العقراوي
النكازة	IR-8

وأغلب هذه الأصناف لم تعد تزرع في العراق باستثناء صنف العنبر الذي يزرع في مناطق الوسط والجنوب وأصناف بازيان والنكازة والعقراوي التي تزرع في شمال العراق .

أما أصناف الرز الجديدة المعتمدة مؤخراً فهي :-

عنبر فرات

عنبر المناذرة

عنبر العباسية

ياسمين

مشخاب 2 (الصمود)

الفواح (الفرات 1)

الظروف البيئية :-

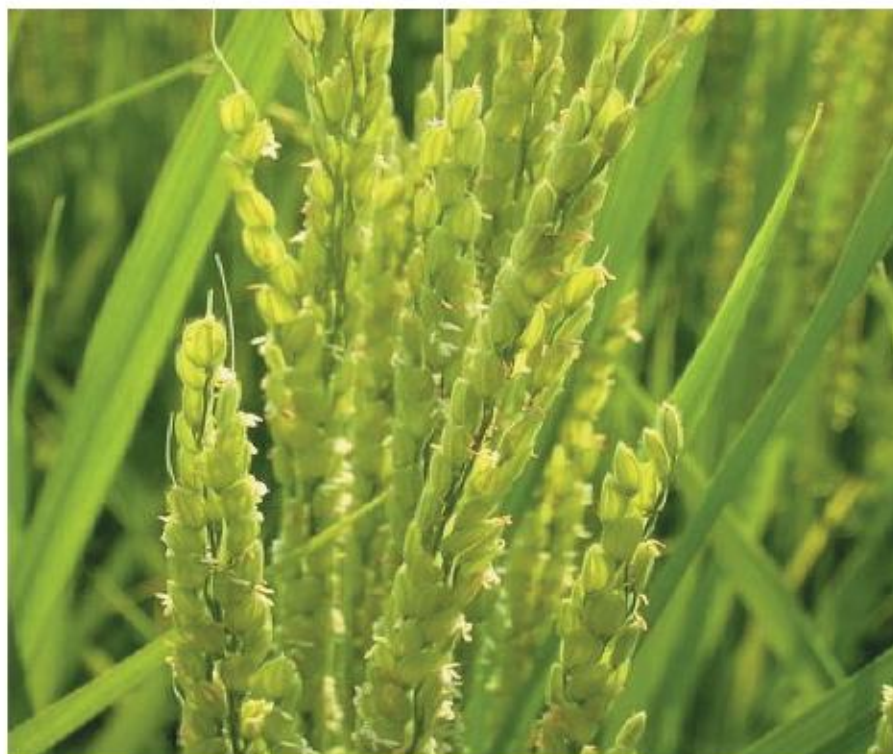
1 - درجة الحرارة :- يُعد الرز من النباتات المحبة للحرارة وتنتج زراعته في الجو المعتدل او الحار و الرطب . تنبت البذور عندما تكون درجة الحرارة $16 - 20$ م° خلال $10 - 12$ يوماً وأن مرحلة التفرعات تحتاج إلى أكثر من 20 م° أما مرحلة التزهير فإن درجة الحرارة الملائمة هي $25 - 30$ م° . وفي حالة ارتفاع درجات الحرارة إلى أكثر من 40 م° فائزها تؤدي إلى موت حبوب اللقاح وعدم اكتمال الإخصاب وزيادة نسبة الحبوب الفارغة . كما أن انخفاض درجات الحرارة إلى $10 - 14$ م° خلال مدة التزهير او بعدها فإنه يؤثر سلبياً على التلقيح وعدم نضوج النورات .

2 - الرطوبة :-

يحتاج الرز إلى كمية كبيرة من الماء بعد الانتبات ولكي تنمو الجذور الجينية جيداً فإنها تحتاج إلى وسط فيه أوكسجين وعندما تكون نسبة الرطوبة عالية في التربة فإن الرويشة تنمو بصورة جيدة في حين تنمو الجذور بصورة ضعيفة . بعد وعند الانتبات وتكون $2 - 3$ وريقات تزداد حاجة التربة للماء وينمو الرز بصورة جيدة تحت الطبقة المائية علماً أن الأحياء الدقيقة والنباتات المائية التي تعيش في الماء تؤدي إلى أكسدة النتروجين من الهواء وتكون تربة غنية .

3 - الضوء :-

يعد الرز من نباتات النهار القصير حيث يحتاج خلال مدة التزهير الى أقل من 12 ساعة ضوء يومياً .



محصول الرز في مرحلة التلقيح والاخشاب



محصول الرز في مرحلة امتلاء البذور

4 - التربة :-

يُعدُ الرز من المحاصيل غير الحساسة للطبقة السفلية من الترب والأملالح فيجب أن تكون الطبقة السفلية غير ناضحة للماء لكي تقلل من صرف والمواد الغذائية التي تغسل وتنزل إلى الطبقات السفلية من التربة والتي لا يمكن للجذر أن يصل إليها وأن أحسن أنواع الترب هي الترب الطينية الغرينية الخصبة أما الأراضي الرملية فأنها غير صالحة لزراعة الرز لعدم احتفاظها بالماء.
ويُعدُ الرز من النباتات المقاومة للأملالح بنسبي قليلة علماً أنَّ وجود الأملالح يؤثر على تكوين داليات الرز .

عمليات تحضير التربة :-

بعد إزالة بقايا المحصول السابق من الحقل تجري حراثة بعمق 25 سم ثم تعاد حراثتها مرة أخرى وذلك لغرض زيادة تهوية التربة بعد ذلك تجري عملية التنعيم بواسطة الأمشاط القرصية والغرض من هذه العملية هو تكسير الكتل الترابية وتكون مرقد جيد لابيات البذور . وبعد التنعيم تجري عملية التسوية بواسطة آلات التسوية مثل المعدلان (تختة التسوية) وأنَّ هذه العملية مهمة جداً وذلك بسبب كثرة المياه التي تعطى للرز ولغرض توزيع المياه على الحقل بأكمله بصورة متساوية بدون أن تكون هناك مناطق لا يصلها الماء وبعد عمليات التسوية وقبل الزراعة تضاف الأسمدة الفوسفاتية والنتروجينية ويقسم الحقل إلى أواح تفصل بينها الأكتاف والسوافي وبذلك يكون الحقل جاهزاً للزراعة .

موعد الزراعة :-

أن أفضل موعد لزراعة الرز في المناطق الوسطى والجنوبية من العراق هو شهر حزيران أما الأصناف المبكرة النضج فلأها تزرع في شهر مايس أما في المناطق الشمالية فيزرع الرز في النصف الثاني من نيسان حتى منتصف مايس علماً أن عدم الزراعة في الموعد المناسب يؤدي إلى موت حبوب اللقاح وفشل التقحيم والإخصاب وبالتالي انخفاض الحاصل .

كمية البذور :-

يجب استعمال بذور عالية الجودة لغرض الزراعة بحيث تكون نسبة الالتبات والنقاؤة فيها عالية وأن تكون البذور معتمدة وبالإمكان تعفير البذور ضد الأمراض الفطرية منها وأن تكون البذور خالية من بذور الأدغال وعادة يستعمل 30 كغم من البذور للدونم وهذه الكمية تعتمد على الصنف المزروع وطريقة الزراعة سواء كانت بطريقة النثر أو السطور أو الشتال وعلى النسبة المئوية للالتبات ويجب أن لا تقل نسبة الالتبات عن 90 % وعندما تكون طريقة الزراعة بالشتال فإن كمية البذور في الدونم هي 15 كغم .

طرق الزراعة :-

هناك أربع طرق لزراعة الرز هي :-

1 - طريقة الشتال :-

تزرع البذور في مشاتل صغيرة وبصورة كثيفة وتجري على المشتل جميع عمليات الخدمة كالتسميد والري والمكافحة وتبقى النباتات في المشتل لمدة شهر إلى شهر ونصف وعندما تصل إلى الحجم المناسب تنقل النباتات من المشتل إلى الحقل المستديم حيث تقلع الشتلات من المشتل بوجود الماء خوفاً عليها من تلف المجموع الجذري . في الحقول المستديمة تزرع الشتلات في خطوط تكون المسافة بين خط وآخر 15 سم والمسافة بين جورة وأخرى 15 سم أيضاً وتوضع في كل جورة 2 - 3 شتلات وتغرس النباتات في الطين وتجري عملية الشتال يدوياً أو باستخدام مكائن الشتال ومن خواص هذه الطريقة أنها لا تحتاج إلى كميات بذور عالية وهذه الطريقة تعطي حاصلاً أكثر من الطرق الأخرى .

2 - طريقة النثر المبتلة :-

يجب إنبات البذور المعدة للزراعة وذلك بوضعها في أكياس خاصة لمدة 36 - 45 ساعة بحيث ينفذ الماء بداخل هذه الأكياس لكي تمتص البذور كمية من الرطوبة وتسمى هذه الطريقة بالكمير والغرض من هذه العملية هو تحفيز الجنين للالتبات بعدها تغسل البذور وتوضع على شكل أكواام وتكون البذور جاهزة للزراعة عندما يبدأ الجذير والرويشة بالظهور ثم تنشر البذور ثم تثمر الألواح المعدة سابقاً والتي تحتوي على طبقة خفيفة من الماء .

3 - الطريقة الميكانيكية :-

تستعمل هذه الطريقة في اغلب البلدان المنتجة للرز حيث تزرع البذور بواسطة البذرارات على خطوط تكون المسافة بين خط وآخر 15 سم وتزرع البذور وهي

جافة وبعد الزراعة يقسم الحقل الى أواح وبحسب استواء الأرض ومن ثم تجري عملية الري .

4 - الزراعة بالطازرات :-

تستعمل هذه الطريقة في بعض البلدان مثل اليابان والولايات المتحدة الأمريكية حيث تزرع البذور وهي منقوعة وبالرغم من سرعة هذه الطريقة إلا أنها تعطي نتائج رديئة منها عدم توزيع البذور بانتظام بسبب هبوب الرياح وتكوين نباتات ذات جذور ضعيفة ومضطجعة كما تؤدي الى نشر البذور في قنوات الري والطرق وعادة تستعمل هذه الطريقة في الأجواء الممطرة .

عملية الخف والتربيع :-

تجري هذه العملية في الأراضي المزروعة بطريقة النثر والشتل وعندما يتراوح ارتفاع النبات 20 سم تزال النباتات من المناطق الكثيفة وتزرع في الأماكن الفارغة .



زراعة الرز مهيئة لزراعتها بطريقة الشتلات



شتلات الرز مهيئة لزراعتها بطريقة الشتلات



محصول الرز في مرحلة النمو الخضري (مغروس بطريقة الشتال)

الدورة الزراعية :-

يدخل الرز في دورات زراعية خاصة ففي بعض الدول يزرع الرز ثم تعقبه زراعة البقوليات وفي السنة الثانية يزرع الرز محل البقوليات ومن خلال التجارب التي أجريت في العراق وجد بأنَّ الرز أعطى حاصلاً جيداً عندما زرع بعد البرسيم. التسميد :-

يحتاج الرز إلى الأسمدة الفوسفاتية والنتروجينية حيث تضاف الأسمدة الفوسفاتية دفعة واحدة قبل الحراثة الأخيرة لغرض خلطها بالترابة أما الأسمدة النتروجينية فإنَّها تضاف على ثلاثة دفعات الثالث الأول من الكمية يضاف مع السماد الفوسفاتي والثالث الثاني من السماد يضاف بعد شهر من الزراعة أما الثالث الأخير فيضاف بعد مرور 1,5 - 2 شهر من إضافة الدفعة الثانية ويجب أنَّ يؤخذ بالنظر عند التسميد حجز الماء لمدة يومين لكي تثبت هذه الأسمدة لاستفادة منها النباتes وعادة يستعمل 66 كغم يوريا تركيز 46 % و 33 كغم سوبر فوسفات ثلاثي للدونم الواحد .

الري والبزل :-

يعد الرز من النباتات التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الماء لذلك يجب أن تكون هناك سيطرة على الري والبزل ويحتاج الرز إلى الماء طيلة موسم النمو وعندما تكون الزراعة بالطريقة المبتلة يبقى الماء لمدة يومين او ثلاثة أيام بعد الزراعة ثم ينزل لغرض توفير كميات من الأوكسجين التي تساعد على النبات وتستمر عملية الري والبزل حتى تصل الحبوب إلى الطور الشمعي اما في حالة زراعة الرز بالطريقة الجافة فبعد تقسيم الأرض إلى أواح تسقى النباتات بين يوم وأخر لحين النباتات ويستمر السقي إلى أن تصل الحبوب إلى طور النضج الشمعي. أن عملية تجديد الماء تعد مهمة لأنها تساعد على تهوية التربة وتوفير الأوكسجين لتهوية الجذور وعلى قتل القوافع والديدان .

الآفات الزراعية :-

هناك آفات كثيرة تصيب نبات الرز لذلك يجب مكافحتها والقضاء عليها بكافة الأساليب سواء كانت ميكانيكية أم باتباع الدورات الزراعية أم باستخدام البذور الخالية من الأمراض والحشرات أو باستخدام الطرق الكيميائية وتشمل الآفات :-

1 - الأدغال :-

من أهم الأدغال التي تنمو مع الرز هي أدغال الدنان والدهنان والسعاد والسيط وعادة تزال اما بواسطة التعشيب اليدوي او باستخدام المبيدات الكيميائية مثل مبيد (ستام ف - 34) او مبيد الاوردرام او مبيد روتستار 25 % .

2 - الأمراض :-

يصاب الرز بأمراض عديدة اهمها :- مرض اللفة (الشرى) ومرض تخيس الساق ومرض التبقع البني ومرض تعفن الساق وعادة تكافح باستعمال الأصناف المقاومة وإتباع الدورات الزراعية واستعمال البذور النظيفة ومعاملة البذور ببعض المواد الكيميائية مثل الدايتين .

3 - الحشرات :-

يصاب الرز بحشرة المن وحفار الساق ويكافح باستخدام المبيدات المتوفرة في الأسواق مثل مبيد الملاثيون او مبيد نوكوز.

الحصاد والخزن :-

يبدأ حصاد الرز بعد ظهور علامات النضج وهي انحناء النورات إلى الأسفل واصفار الأوراق وقبل أن يجري الحصاد يجب تجفيف حقول الرز من الماء لمدة 15 يوم وذلك لغرض تسهيل دخول المكان وآلات الحصاد وفي هذه المدة تكون الحبوب قد تصلبت ووصلت مرحلة النضج الأصفر ويتم الحصاد اما يدوياً باستخدام المناجل حيث تنقل النباتات إلى أماكن خاصة لغرض التجفيف ثم تجري عملية الدراس او يكون الحصاد ميكانيكيًا باستخدام الحاصدات ويخزن المحصول على شكل شلب وقبل نقل المحصول إلى أماكن الخزن تتنفس المخازن وتعامل بالمواد الكيميائية لقتل الحشرات وعند خزن البذور يجب أن لا تزيد نسبة الرطوبة فيها على 12 % .



محصول الرز في مرحلة النضج التام



حصاد الرز ميكانيكي

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هي أفضل طريقة لزراعة الرز ولماذا ؟
- س 2 / لماذا تتحمل جذور الرز المياه لمدة طويلة ؟
- س 3 / لماذا يمتاز الرز العراقي (العنبر) بطعمه ورائحته الطيبة من انواع الرز المستورد ؟
- س 4 / ما هو العامل الأساس الذي يحدد زراعة الرز في محافظات العراق ؟
- س 5 / ينتشر في مزارع الرز دغل الدنان والدهنان والسبط كيف نستطيع أن نتخلص منها ؟
- س 6 / ما هي أسباب انخفاض حاصل الرز في العراق ؟
- س 7 / لماذا يمتاز الرز المستورد بنظافته من الشوائب ويدور الأدغال مقارنة بالرز المحلي ؟
- س 8 / ما هي اصناف الرز القديمة والحديثة في العراق ؟ اذكرها .
- س 9 / ما هي علامات نضج محصول الرز ؟ وكيف يحصد ؟
- س 10 / اين يزرع الرز في العراق ؟

الذرة الصفراء (Corn)

الأهمية الاقتصادية:-

تعد الذرة الصفراء من أهم المحاصيل العلفية والصناعية في العالم وهي تحتل المرتبة الثالثة في المساحة بعد الحنطة والرز . تزرع الذرة الصفراء في جميع القارات في العالم .

الأهمية الاقتصادية :-

- 1 - تزرع الذرة الصفراء لغرض الحصول على الحبوب والتي تمتاز بقيمتها الغذائية العالية حيث يستعمل في بعض الدول كغذاء رئيس في عمل الخبز أو قد يخلط مع طحين الحنطة بنسب مختلفة علماً أنَّ بذور الذرة خالية من مادة الكلوتين .
- 2- تدخل الذرة الصفراء في الصناعة لانتاج الكاربوهيدرات والكلوکوز والدكسترين والسبريتو .
- 3 - يستخرج الزيت من أجنة البذور حيث يعد زيت الذرة من أجود انواع الزيوت النباتية .
- 4 - في بعض الدول يُعمل من الذرة الشامية الجبس كما أنها تدخل في صناعة المعلبات .
- 5 - تستخرج من حبوب الذرة مادة النشا التي تستعمل في صناعة المواد اللاصقة والمواد المتفجرة والصابون كما أنَّ عصيرها يستعمل في مواد التلميع.
- 6 - تدخل الذرة الصفراء في صناعة المشروبات الكحولية .
- 7 - تستعمل حبوب الذرة في عمل العلائق المركزية للمواشي والدواجن .
- 8 - تستعمل سيقان الذرة الصفراء كأعلاف خضراء .
- 9 - تستعمل الكوالح كأعلاف للحيوانات او كوقود بعد فصل البذور عنها .
- 10 - تدخل نباتات الذرة الصفراء في صناعة السايليج (العلف المتاخر) .
- 11 - تستعمل السيقان في صناعة السليلوز والورق .
- 12 - أنَّ جميع العمليات التي تجري لزراعة الذرة (من تحضير التربة الى عملية الحصاد) تتم بواسطة المكانن مما يؤدي إلى قلة تكاليف الانتاج وزيادة الربح .
- 13 - بالإمكان إدخال الذرة الصفراء في نظام الدورات الزراعية لقصر دورة حياتها.

تزرع الذرة الصفراء في العراق لغرض الحصول على الحبوب والسيقان التي تستعمل في علائق وأعلاف الحيوانات وتتركز زراعة الذرة في محافظات واسط ، بابل ، كركوك ، صلاح الدين ، بغداد ، ديالى .

مجاميع الذرة الصفراء :-

تنتمي الذرة الصفراء إلى العائلة النجيلية Poaceae واسمها العلمي zea mays وتوجد سبع مجاميع وهذه تعتمد على صفات السويداء والقنايع

وهي :-

1 - ذرة الطحين .

2 - الذرة المنفوزة (سن الجمل) .

3 - الذرة الشامية .

4 - الذرة الصيوانية .

5 - الذرة السكرية .

6 - الذرة الشمعية .

7 - الذرة القرنية .

أهم الأصناف والهجن المزروعة في العراق:-

صنف نياتيوم .

صنف لالتن .

صنف اكبر.

صنف دنبروفسكي .

تكساس 34 (هجين) .

(هجين) 11- LG-

اباء 5012

بحوث 106

الربيع

المسرة

تالار

الصفا

هجين اباء 2052
هجين اباء 3001 واباء 3003
شهد

الهجين :- هو الجيل الأول للتضريب بين سلالتين أو أكثر من السلالات النقية والتي انتجت بالسيطرة على التلقيح الذاتي لمدة 5 - 7 أجيال .

الظروف البيئية الملائمة :-

1 - الحرارة :-

تعد الذرة الصفراء من النباتات المحبة للحرارة وتحتاج إلى جو دافئ تتراوح درجات الحرارة في النهار من 21 - 27 °م وفي الليل 13 °م . أن أفضل درجة حرارة لانبات يذور الذرة هي 30 م حيث تنبت بعد 5 - 10 أيام . أما مدة التزهير والنضج فأنها تحتاج إلى درجات حرارة من 22 - 27 °م وعندما ترتفع درجة الحرارة 30 °م - 35 °م ورطوبة الجو قليلة فأنها تؤدي إلى جفاف حبوب اللقاح وفقدان حيويتها .

2 - الضوء :-

الذرة الصفراء من نباتات النهار القصير حيث تحتاج إلى أقل من 12 ساعة ضوء خلال مدة التزهير . وعندما يكون الليل طويلاً يزداد التزهير ويُبطّن النمو الخضري علماً أنَّ النهار الطويل يؤدي إلى زيادة عدد الأوراق وزيادة حجم النباتات وزيادة طور النمو الخضري .

3 - الرطوبة :-

الذرة الصفراء من النباتات التي تتحمل الجفاف بسبب مجموعها الجذري الكبير والمتعمق حيث تستطيع أن تأخذ الرطوبة من أعماق التربة وتحتاج الذرة كميات كبيرة من الماء علماً أنَّ الماء هو العامل المحدد لكمية الانتاج . وتحتاج احتياجاتها للماء خلال الطور الخضري وأكبر كمية من الماء تحتاجها عند تكوين النورات الزهرية وفي مرحلة النضج حيث أنَّ قلة الماء في هذه المرحلة يؤدي إلى خفض الحاصل بنسبة 30 - 40 % ويقل احتياج النبات للماء في مرحلة النضج الحليبي .

4 - التربة :-

تعد التربة عاملاً مهماً لانتاج الذرة الصفراء لذا يجب أن تكون التربة ذات تهوية جيدة وغنية بالعناصر الغذائية وخلالية من الأدغال وأن لا يكون مستوى الماء الأرضي مرتفعاً وأحسن انواع الترب هي الترب المزيجية الخصبة علماً أنَّ الذرة لا تتحمل الترب الملحية والحامضية .

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

1 - تحضير التربة وطرق الزراعة :-

لفرض الحصول على الانتاج العالي يجب تحضير الأرض في الموعد المحدد حيث أنَّ الحراثة الرئيسية تعتمد على المحصول السابق ونوعية التربة والظروف المناخية وعادة تجري حراثة عميقه بعمق 25 - 30 سم بواسطة المحاريث القرصية او المطرحية بعدها تجري عملية التنعيم بواسطة الأمشاط القرصية لفرض تكسير الكتل الترابية المتكونة أثناء عملية الحراثة وتهيئة مرقد جيد لأنباتات البذور .

تزرع الذرة الصفراء بطرق عدّة :-

إذا كان الغرض من الزراعة هو الحصول على العلف الأخضر فبإمكان زراعة البذور بطريقة النثر . أما إذا كان الغرض هو انتاج البذور فتتم الزراعة بطريقة السطور حيث تستعمل آلات البذور بعد تغييرها وتكون المسافة بين سطر وآخر 50 سم وبين جورة وآخر 15 سم . او تزرع بطريقة المرroz حيث تفتح المرزو بواسطة المرازة وتكون المسافة بين مرز وآخر 75 سم وبين جورة وآخر 20 سم .

تتم زراعة الذرة بطريقتين :-

أ - الطريقة الجافة / حيث تزرع البذور ومن ثم تجري عملية الري .

ب - الطريقة المبتلة / حيث تروى الأرض وبعد أن تجف جفافاً مناسباً نقوم بالزراعة.

إما عمق الزراعة فبالإمكان زراعة الذرة على عمق 3 - 8 سم وهذا يتعلّق بنوع التربة .

2 - موعد الزراعة :-

تررع الذرة الصفراء بعروتين :-

أ - العروة الربيعية :- وتكون خلال النصف الأول من شهر آذار حيث أن التأخير عن هذا الموعد يؤدي إلى قلة الحاصل بسبب ارتفاع درجات الحرارة في وقت التزهير مما يؤدي إلى موت حبوب اللقاح أما التبكير عن هذا الموعد فأنه يؤدي إلى موت البادرات بسبب انخفاض درجات الحرارة وهذه العروة غير شائعة في العراق حالياً .

ب - العروة الخريفية :- وتكون خلال النصف الاول من شهر تموز علماً أن التأخير عن هذا الموعد يؤدي إلى موت حبوب اللقاح وانخفاض الحاصل نتيجة لانخفاض درجات الحرارة وقت التزهير كما أن نضج النباتات يكون في وقت سقوط الأمطار مما يؤدي إلى ارتفاع الرطوبة في البذور وحصول التعفن فيها . أما التبكير في موعد الزراعة فأنه يؤدي إلى انخفاض نسبة التلقيح والإخصاب بسبب ارتفاع درجات الحرارة وقت التزهير والتي تؤدي إلى موت حبوب اللقاح وانخفاض الحاصل بنسبة كبيرة وعادة تفضل الزراعة في الموعد الخريفي بسبب زيادة الحاصل على الموعد الربيعي بالرغم من ارتفاع الرطوبة كما أنه أفضل موعد لغرض استغلال الأرض بصورة جيدة بعد المحاصيل الشتوية .



محصول الذرة الصفراء في مرحلة النمو الخضراء



محصول الذرة الصفراء وتظهر فيه المجموعة الزهرية الذكرية والأنثوية

3- كمية البذور :-

يجب اختيار البذور ذات الجودة العالية والتي تكون نسبة انباتها ونقاوتها عالية جداً وتتراوح كمية البذور من 6 - 8 كغم / دونم وهذه الكمية تعتمد على طريقة الزراعة وكثافة الزراعة والصنف المزروع .

4 - الدورة الزراعية :-

تعدّ الذرة الصفراء من المحاصيل المجهدة للتربة لذلك ينصح بإدخالها في دورات زراعية مع بقية المحاصيل لغرض تحسين الصفات الكيميائية والفيزيائية للتربة ويمكن إدخال الذرة الصفراء مع النباتات البقولية كالجت والبرسيم او بعد محاصيل الحبوب الشتوية .

5 - التسميد :-

تعتمد كمية السماد المضاف على عدة عوامل منها :-
الصنف المستخدم والكثافة النباتية وموسم النمو وخصوبة التربة والري وعادة تحتاج الذرة الى عنصر النتروجين خلال مراحل النمو حيث تضاف الأسمدة النتروجينية على دفتين :-

الأولى / بعد مرور 10 أيام من الابتات والثانية تضاف في بداية تكوين الخيوط الحريرية .

أما الأسمدة الفوسفاتية فعادة ما تضاف دفعه واحدة قبل الزراعة .
تضاف الأسمدة بعدة طرق فاما أن تضاف الوجبة الأولى مع الحراثة وتخلط بالتربة او تضاف على شكل خطوط (تلقيم) عند الزراعة ويجب أن تكون خطوط السماد بعيدة عن البذور بـ 3 - 5 سم لأن وضع السماد بالقرب من البذور يؤثر على الابتات وعادة يحتاج الدونم الى 66 كغم يوريا و 50 كغم من سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي .

6 - الري :-

يعدّ الري احد العوامل الرئيسة لزيادة الحاصل حيث أن قلة المياه تؤدي إلى قلة الحاصل واعتيادياً تحتاج الذرة الصفراء الى الري خلال مرحلة التزهير لأن تعطيش النباتات في هذا الوقت يؤدي الى انخفاض الحاصل بنسبة 50%.

تعتمد عملية الري على عدة عوامل منها :- نوع التربة ومرحلة نمو النباتات ودرجات الحرارة والرياح وكميات الأسمدة المستعملة وفي حالة ارتفاع درجات الحرارة يفضل زيادة عدد الريات وكذلك في حال استعمال كميات كبيرة من الأسمدة الكيميائية .

أن نقص الري يؤدي إلى ظهور بعض العلامات على النباتات منها تفاصيل النباتات وتأخير التزهير أو قد لا تزهر وذبول النبات والأوراق وموتها وزيادة عدد الأوراق الميتة وصغر حجم البذور ونقص الحاصل.

تروى الذرة الصفراء أما بطريقة الري السيحي أو الري بالرش ويعتمد اختيار الطريقة على نوع التربة وتتوفر المياه والظروف الجوية أن استعمال طريقة الري بالرش يحقق توفيرًا بالماء وعادة تحتاج الذرة إلى 10 - 15 رية.

الآفات الزراعية :-

أ - الحشرات :-

تصاب الذرة بتنوع عديدة من الحشرات أهمها :-

1 - حشرة حفار ساق الذرة / وتكافح عادة باستخدام مادة الديازينون المحبب 10 % بمقدار 1,5 كغم للدونم .

2 - دودة البنجر السكري /

3 - دودة عرانيص الذرة /

4 - المن /

5 - العنكبوت الكاذب او الحلم الأحمر /

ب - الأمراض :-

وتشمل / أمراض التفحّم (المغطى ، الرأسي) وعادة يستعمل مبيد الدايثنين 45 % حيث تعامل البذور قبل الزراعة وبمعدل 2 كغم للطن . لغرض التخلص من الأمراض يجب زراعة بذور الأصناف المقاومة .

ج - الأدغال :-

تتم مع الذرة أعداد كبيرة جداً من نباتات الأدغال ولغرض التخلص منها يمكن القضاء عليها عن طريق استعمال التعشيب اليدوي او العرق باستخدام العازقات او باستخدام المبيدات الكيميائية مثل مبيد السيمازين والاترازين حيث ترش هذه المبيدات على التربة بعد الزراعة وقبل الانبات .

النضج وال收获 :-

تزرع الذرة الصفراء لغرض الحصول على الحبوب او للعلف الأخضر والسايلج . تنضج الحبوب عندما تصل نسبة الرطوبة فيها إلى 30 % ومن علامات النضج جفاف الأوراق واصفارار وجفاف العرانيص ووصول الحبوب إلى الحجم الطبيعي وتصلبه وظهور الندب السوداء في قاعدة الحبة عند تفريطها من العرنوص مما يدل على انتهاء مرحلة امتلاء الحبة بالمادة الجافة.



محصول الذرة الصفراء في مرحلة النضج الفسلجي



عنوصر كامل لمحصول الذرة الصفراء

تحصد الذرة بطريقتين :-

أ - الطريقة اليدوية / وتعتمد على قطف العرانيص من السيقان وتقشيرها وإزالة الأغلفة الورقية وتحفظ بهذه الصورة او تفرط البذور ثم تجفف وتخزن.

ب - الطريقة الميكانيكية / وهي باستخدام الآلات والمكانن الحديثة حيث تقطع النباتات كاملة من مستوى سطح التربة ثم تقطع العرانيص وتقشر وتفرط البذور وتخزن في خزان الماكنة بينما تخرج بقايا النباتات من الجهة الأخرى للماكنة وتسقط على الأرض وعند امتلاء الخزان يفرغ في سيارات ثم ينقل الى السايلووات . كما توجد مكائن أخرى خاصة بقطع السيقان وفصل العرانيص وتقشيرها بدون أن تفرط الحبوب وتنقل وتجفف تحت أشعة الشمس او بتمرير تيار هوائي ساخن في مخازن خاصة وبشكل عام يجب أن لا يزيد محتوى الرطوبة في الحبوب عن 13 % لأن الرطوبة الزائدة تؤدي الى نمو الفطريات وتكوين بعض المواد السامة.

بصورة عامة تبلغ انتاجية الدونم حوالي واحد طن وقد تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من 2 طن في الدونم وهذا يعتمد على الأصناف والهجن المستخدمة بالزراعة.



محصول الذرة الصفراء في مرحلة النضج التام



حصاد محصول الذرة الصفراء ميكانيكيًا

أسئلة عامة :-

- س 1 / عدد مجاميع الذرة الصفراء وعلى أي أساس تم تقسيمها ؟
- س 2 / ما هو نوع الانباتات في الذرة الصفراء وبماذا تفيينا معرفته ؟
- س 3 / من أي جزء من الحبوب يستخرج الزيت وما هي نسبة الزيت فيه ؟
- س 4 / ما هي أفضل طريقة لزراعة الذرة الصفراء إذا كان الغرض هو الحصول على العلف الأخضر ؟
- س 5 / هناك بعض الأصناف تعطي أكثر من عرنوص واحد في النبات الواحد هل هذه الصفة جيدة أو لا ؟
- س 6 / ما هي العوامل التي تحدد كمية البذور لوحدة المساحة ؟
- س 7 / ما هو الفرق بين الصنف والهجين ؟
- س 8 / على أي العوامل تعتمد عملية رمي الذرة الصفراء ؟ اذكرها .
- س 9 / ما هي علامات نضج الذرة الصفراء ؟ اذكرها .
- س 10 / كيف تحصد الذرة الصفراء ؟ ووضح ذلك .
- س 11 / اذكر خمسة استعمالات اقتصادية للذرة الصفراء ؟
- س 12 / ما هي أفضل عروة لزراعة الذرة الصفراء . ولماذا ؟
- س 13 / اذكر الأصناف والهجين المزروعة حالياً في العراق ؟
- س 14 / رتب المحافظات المنتجة للذرة الصفراء في العراق بحسب المساحة المزروعة ؟
- س 15 / هل يُعد محصول الذرة الصفراء ناجحاً في العراق ؟ ولماذا ؟

الذرة البيضاء (Sorghum)

الأهمية الاقتصادية :-

يُعد هذا المحصول من محاصيل الحبوب المهمة إذ يحتل المرتبة الخامسة في العالم بعد الحنطة والرز والذرة الصفراء والشعير من حيث المساحة والإنتاج وله استعمالات اقتصادية عديدة منها :-.

1 - تستعمل حبوب هذا المحصول بعد الطحن في صناعة الخبز والمعجنات من قبل الطبقات الفقيرة في البلدان النامية في قارة آسيا وأفريقيا وأمريكا الوسطى .

2 - تستعمل الحبوب في الأعلاف (العلائق المركزية للمواشي والدواجن) .

3 - تستعمل سيقان النبات في عمل الدريس (العلف المجفف) أو السايليج (العلف المتجمد) وينصح برعى الحيوانات على هذا النبات بعد مرور شهرين من الزراعة وذلك بسبب وجود بعض المواد السامة في السيقان (حامض الهايدروسيانيك) .

4 - الحصول على العصير السكري من سيقان الذرة البيضاء السكرية .

5 - استعمال التورات العنقودية من ذرة المكانتس في بعض الصناعات المحلية .

6 - يمكن زراعتها في الأراضي الجافة والتي لا تصلح لزراعة المحاصيل كالذرة الصفراء وغيرها .

التصنيف النباتي :-

تنتمي الذرة البيضاء إلى العائلة النجيلية Poaceae و اسمها العلمي

Sorghum vulgare

هناك أربعة أنواع رئيسية للذرة البيضاء هي :-

1 - الذرة البيضاء الحبوبية .

2 - الذرة البيضاء العلفية .

3 - الذرة البيضاء السكرية .

4 - ذرة المكانتس .

أما أهم الأصناف فهي :-

1 - الصنف المحلي

2 - كافير

3 - حجازي

- 4 – ميلو
- 5 – انقاد
- 6 – رابح
- 7 – دبورا
- 8 – هيكتاري
- 9 – فتريتا
- 10 – المفيد

الظروف الملائمة :-

1 – الحرارة :-

يزرع هذا المحصول في المناطق الدافئة والحرارة والخالية من البرودة وتنجح زراعته في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية ويحتاج النبات إلى جو دافئ ودرجة حرارة 21 م° خلال موسم النمو وأفضل درجة حرارة للنمو الخضري هي من 20 – 30 م° وأن ارتفاع الحرارة قبل التزهير او خلال وقت التزهير عن 38 م° يؤدي إلى انخفاض الحاصل . وتعدُّ الذرة البيضاء من المحاصيل المتحملة للجفاف بسبب احتواها على مجموع جذري كبير ومتفرع ووجود طبقة شمعية على الأوراق والسيقان تقلل من النتح إضافة إلى صغر المساحة الورقية مقارنة بالذرة الصفراء .

2 – التربة :-

تجود زراعة المحصول في الترب المزيجية او الطينية الجيدة الصرف والتي لا يرتفع بها مستوى الماء الأرضي او الملوحة ويمكن زراعتها في الترب الفقيرة او القلوية او الملحية إلا أنَّ الحاصل يكون منخفضاً علماً أنَّ الذرة البيضاء أكثر تحملًا للملوحة من الذرة الصفراء .

3 – الضوء :-

يُعدُّ هذا المحصول من نباتات النهار القصير التي تحتاج إلى أقل من 12 ساعة ضوء خلال وقت التزهير لأنَّ المدة الضوئية الطويلة تؤدي إلى تأخير موعد التزهير والنضج .

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

عمليات تحضير التربة وطرائق الزراعة :-

تتبع عمليات تحضير التربة نفسها المتبعة لزراعة الذرة الصفراء حيث تحرث الأرض باستعمال المحراث القرصي القلاب او المطاحن القرصية القلاب وبعدها تنعم التربة باستخدام الأمشاط القرصية او العازفات الدورانية ثم تجري عمليات التسوية وبذلك تكون الأرض جاهزة للزراعة وتزرع الذرة البيضاء بالطريقة الآتية :-

1 - الطريقة الجافة / حيث تزرع البذور بواسطة البادرات في الأرض المعدة جيداً ومن ثم تجري عملية التقسيم والري .

2 - طريقة النثر / حيث تنشر البذور يدوياً او باستخدام الماكينة .

3 - طريقة السطور / حيث تكون المسافة بين سطر وآخر من 60 – 70 سم وبين نبات وآخر 20 سم اذا كان الغرض هو الحصول على البذور . أما اذا كان الغرض هو العلف الأخضر فتكون المسافة بين سطر وآخر 35 – 40 سم وتزرع البذور على عمق 2 – 3 سم او تزرع على مرؤز، المسافة بين مرز وآخر 75 سم وبين نبات وآخر 20 – 25 سم وتوضع 5 بذور في الجورة ثم تخفف الى نباتين.

موعد الزراعة :-

تتم الزراعة في مواعدين :-

1 - الموعد الربيعي :- ويكون خلال النصف الثاني من آذار .

2 - الموعد الخريفي ويكون خلال النصف الأول من تموز .

علماً أن التبكير عن هذه المواعيد قد يعرض المحصول الى انخفاض الحاصل وتردي نوعية الحبوب خلال وقت الحصاد والخزن .

كمية البذور اللازمة للدونم :-

تعتمد كمية البذور للدونم على طريقة الزراعة والغرض من الزراعة حيث يحتاج الدونم الواحد من 2 – 4 كغم من البذور اذا كان الغرض من الزراعة انتاج البذور وتحتاج 7 – 14 كغم من البذور اذا كان الغرض من الزراعة للعلف الأخضر .



محصول الذرة البيضاء في مرحلة التزهير



محصول الذرة البيضاء في مرحلة امتلاء البذور

الري :-

بعد إجراء عملية الزراعة تعطى الريّة الأولى مباشرةً ويستمر بالري كلما دعت الحاجة خلال وقت النمو الخضري والتزهير والنضج ويحتاج المحصول من 10 - 15 رية خلال موسم النمو فتكون المدة بين رية وأخرى من 10 - 12 يوم مع ملاحظة عدم تعطيش النبات خلال وقت التزهير لأنَّ التعطيش في هذه المدة يؤدي إلى نقص الحاصل كما يجب عدم ري المحصول أثناء وقت هبوب الرياح حتى لا تضطجع النباتات ويجب قطع الماء قبل الحصاد بأسبوعين .

التسميد :-

الذرة البيضاء من المحاصيل المجهدة للتربة لذلك يجب إضافة الأسمدة بالكمية والنوعية اللازمة . وعادةً ما يحتاج الدونم إلى 20 كغم للدونم نتروجين ويضاف على دفتين الأولى عند الزراعة والثانية تضاف بعد مرور شهر من الانتبات عند زراعة المحصول لغرض الحبوب . أما إذا كان الغرض هو لانتاج العلف فيضاف 30 كغم نتروجين للدونم على ثلاثة دفعات الأولى عند الزراعة والدفعة الثانية والثالثة بعد كل حشة أما كمية السماد الفوسفاتي فيحتاج الدونم إلى 25 كغم للدونم من خامس أوكسيد الفسفور تضاف عند تحضير التربة .

الدورة الزراعية :-

يمكن إدخال هذا المحصول في دورة زراعية تكونه من المحاصيل المجهدة للتربة وتفضل زراعته بعد المحاصيل البقولية مثل البرسيم أو الباقلاء او الهرطمأن كما يفضل أنْ تعقبه محاصيل بقولية ولا يفضل زراعة المحاصيل الحبوبية بعده .

عمليات الخف والترقيع :-

تجري عملية الخف بعد مرور شهر من الزراعة إذا كان الغرض لانتاج الحبوب حيث ترك أقوى النباتات في الجورة الواحدة وتزال النباتات الضعيفة والمريضة . أما عملية الترقيع فيقصد بها زراعة البقع او الجور الفاشلة بعد الانتبات ويجب الزراعة ببذور الصنف نفسه وبالاماكن تنقیع البذور قبل يوم من الزراعة لغرض تسهيل عملية الانتبات .

الآفات الزراعية :-

تتعرض الذرة البيضاء للإصابة بالأمراض والحشرات كما تهاجم حقول الذرة البيضاء من قبل الطيور والتي تتغذى على العناقيد وخاصة العناقيد المرصوصة ومن أهم الحشرات :-

- 1 - حشرة حفار ساق الذرة .
- 2 - حشرة المن .
- 3 - دودة عرائص الذرة .
- 4 - الحلم الأحمر .
- 5 - حشرة البنجر السكري .

هذه الحشرات تكافح عادة باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية مثل مادة الديريازينون او الملاثيون .

أما أهم الأمراض فهي مرض التفحm السائب، التفحm المغطى، والتفحm الطويل ومرض موت البادرات وعادة تكافح باستخدام الأصناف المقاومة وإتباع الدورات الزراعية او تستعمل المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق مثل معاملة البذور بمادة الدايثن .

النضج والحداد :

تنضج النباتات المزروعة في الموعد الربيعي خلال شهر تموز أما المزروعة في الموعد الخريفي فتنضج في نهاية شهر تشرين الأول او بداية شهر تشرين الثاني وعادة يجري الحصاد باستخدام المناجل لقطع العناقيد او باستخدام ماكنات الحصاد (الكومباين) ومن علامات نضج الحبوب هو اكتمال اللون وبعد الحبوب بالجفاف بحيث تكون نسبة الرطوبة 20 % ويبدا الحصاد قبل جفاف الأوراق والسيقان ثمّ عرض العناقيد الى أشعة الشمس او تستعمل المجففات الصناعية وذلك بتمرير تيار هوائي حار وجاف . بعد جفاف الحبوب تجري عملية الدراس والتذرية ثم التعبئة والخزن .

يفضل عدم التأخير في الحصاد خوفاً من زيادة الفقدان في الحبوب نتيجة انفراط البذور من التورات وزيادة احتمال تعرضها لمهاجمة الطيور والحشرات والظروف الجوية السيئة .



© 2001 David Lemke

محصول الذرة البيضاء في مرحلة النضج التام



حصاد الذرة البيضاء ميكانيكيًا

أسئلة عامة :-

- س 1 / كيف نستطيع أن نفرق بين نباتات الذرة البيضاء والذرة الصفراء ؟
- س 2 / لماذا تحمل الذرة البيضاء الأرضي المالحة أكثر من الذرة الصفراء ؟
- س 3 / ما هو الفرق بين النورة الزهرية للذرة البيضاء والنورة الزهرية للذرة الصفراء ؟
- س 4 / من الآفات التي تصيب الذرة البيضاء هي الطيور كيف نستطيع أن نتخلص منها ؟
- س 5 / لو كانت لديك قطعة ارض محدودة المساحة وترتبها ذات ملوحة قليلة فهل تفضل زراعتها بالذرة البيضاء أو الذرة الصفراء ولماذا ؟
- س 6 / اذكر الآفات الحشرية والمرضية التي تصيب الذرة البيضاء وكيف تكافح ؟
- س 7 / متى تزرع الذرة البيضاء في العراق ؟
- س 8 / ما المقصود بالخف والترقيع ؟
- س 9 / ما هي طرائق زراعة الذرة البيضاء ؟ اذكرها مع التوضيح .
- س 10 / اذكر اهم الأصناف الشائعة من الذرة البيضاء في العراق ؟

الدخن (Millet)

الأهمية الاقتصادية :-

الدخن من محاصيل الحبوب الصيفية حيث تنتشر زراعته في بعض المناطق الجافة من العالم كالهند وافغانستان وإيران وتركيا والسودان وله استعمالات اقتصادية عديدة أهمها :

1 - تستهلك الحبوب في تغذية الإنسان في عدد من دول العالم حيث تستعمل في صناعة الخبز إلا أن إيجاد محاصيل جديدة أدى إلى عزوف الناس عن استعماله في صناعة الخبز علماً أنَّ الخبز المنتج منه يجف بسرعة وذلك بسبب عدم احتواء الطحين على الكلوتين .

2 - في بعض الدول يستخرج من بذور الدخن عصير غذائي يستعمل في تغذية الأطفال .

3 - تستعمل الحبوب في تغذية الطيور .

4 - تستعمل السيقان كعلف أخضر أو في عمل الدريس (العلف المجفف) كما يستعمل التبن في علائق الحيوانات .

5 - تحتوي حبوب الدخن على نسبة عالية من البروتين كما يستخرج الزيت من أجنة الحبوب .

الوصف النباتي :-

ينتمي الدخن للعائلة النجيلية Poaceae واسمها العلمي Panicum miliaceum وتوجد أربعة أنواع من الدخن أهمها :-

1 - دخن بروسو (الدخن الأوروبي)

2 - الدخن اللوزي (الدخن الاعتيادي)

3 - دخن ذيل الثعب (الدخن الإيطالي)

4 - الدخن الياباني

الظروف الملائمة للنمو :-

أ - المناخ المناسب :-

ينمو المحصول في المناطق الحارة ويتميز من باقي المحاصيل الصيفية بتحمله للجفاف لذلك يزرع في المناطق الجافة الشديدة في مصادر مياه الري .

علمًا أنَّ أفضل درجة حرارة خلال وقت النمو والنضج 25 م° وأنَّ ارتفاع درجة الحرارة عن 40 م° خلال وقت التزهير يؤدي إلى حدوث ظاهرة عدم الخصب حيث تكون البذور خفيفة الوزن وغير كاملة النضج أو فارغة .

ب - التربة :-

يحتاج إلى تربة طينية خصبة يكون فيها مستوى الماء الأرضي منخفضاً ولا تصلح زراعته في التربة الخفيفة لأنَّه يؤدي إلى قلة حاصل العلف الأخضر .

ج - الضوء :-

يُعد من محاصيل النهار القصير التي تحتاج إلى أقل من 12 ساعة ضوء خلال مدة التزهير .

إعداد الأرض وطرق الزراعة :-

بما أنَّ بذور الدخن تكون ناعمة فأنَّها تحتاج إلى تربة ناعمة لعمق 8 - 10 سم حيث تجري حراة التربة حراة سطحية بعمق 10 - 15 سم ثم تجري عملية التنعيم والتسوية والتعديل وتتم الزراعة أما بطريقة النثر او باستخدام الباذرة حيث تتم الزراعة على خطوط تكون المسافة بين خط وآخر 15 سم او تزرع على مروز المسافة بين مرز وآخر 50 - 60 سم وبين نبات وآخر 15 - 20 سم مع ملاحظة وضع البذور على عمق 2 سم .

موعد الزراعة :-

يزرع الدخن في موعدين :-

1 - الموعد الربيعي / ويكون خلال شهر نيسان .

2 - الموعد الخريفي / ويكون خلال شهر تموز .

كمية البذور :-

تعتمد كمية البذور على نسبة الاتبات ونسبة النقاوة وطريقة الزراعة وخصوبة التربة حيث يحتاج الدونم إلى 3 - 4 كغم من البذور الجيدة .

التسميد :-

تستعمل عادة كميات قليلة من السماد النتروجيني والفوسفاتي بالرغم من أنه يزرع بدون تسميد وعادة يحتاج الدونم من 6 - 8 كغم من السماد النتروجيني و 8 كغم من السماد الفوسفاتي ويضاف السماد الفوسفاتي أثناء تحضير التربة أما السماد النياتروجيني فيضاف بدفعتين الأولى مع السماد الفوسفاتي والثانية في مرحلة التفرعات .

الري :-

تعطى الريمة الأولى بعد الزراعة مباشرةً وعادةً ما يحتاج المحصول إلى 6 رياض حيث يحتاج من 2 - 3 ريات خلال وقت النمو الخضري والريتين خلال فترة التزهير والتضجع .

الآفات الزراعية :-

من أهم الآفات التي يتعرض لها الدخن هي الطيور حيث تسبب خسائر اقتصادية كبيرة أما بالنسبة إلى أهم الأمراض فهي :-

- 1- مرض تعفن الجذور
- 2- مرض التفحم الطويل
- 3- مرض البياض الزغبي

وعادة تكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية مثل مبيد الداياثين .

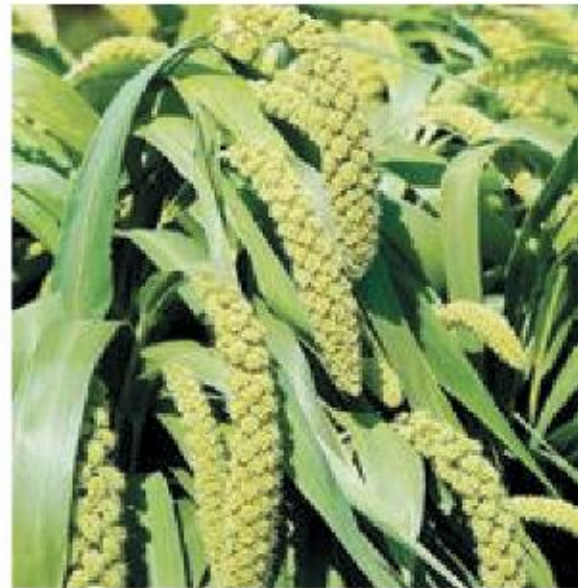
التضجع والحداد :-

يتم حصاد الدخن عندما تنضج العناقيد ويكون النبات مخضراً قليلاً ويمكن معرفة نضج البذور بسهولة عند فصلها من العناقيد عندما تفرك باليد . يتم الحصاد باستخدام مكانن خاصة وتجمع السيقان لغرض التجفيف ثم تتم عملية الدراس لفصل البذور عن النباتات وتعباً بعدها في أكياس وتخزن .

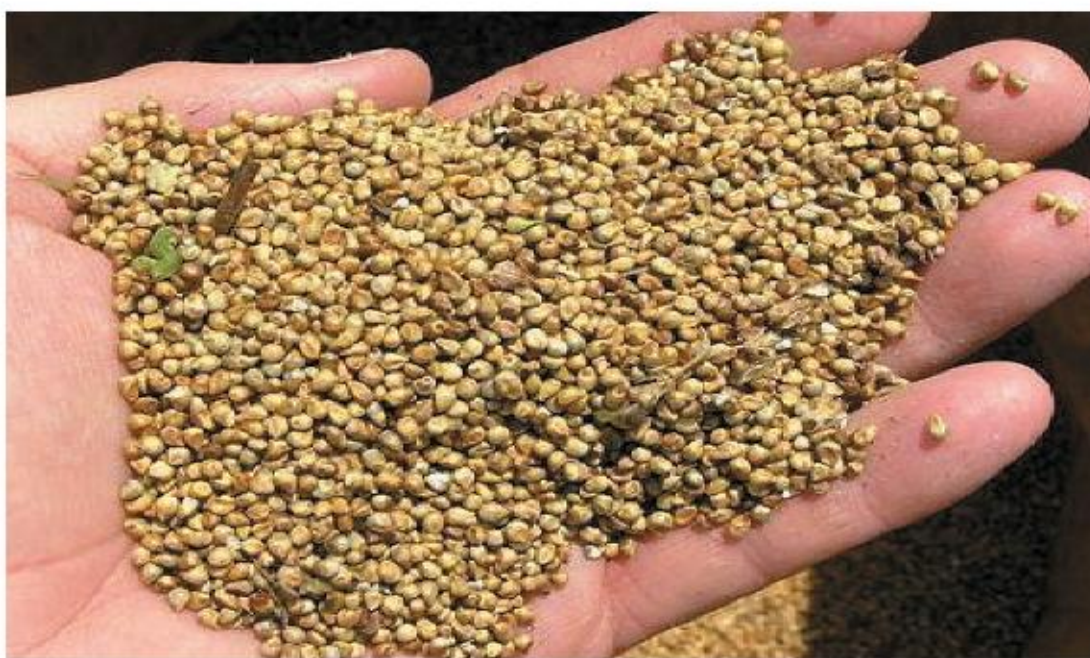
أما إذا كان الغرض من زراعة الدخن هو الحصول على العلف الأخضر فيمكن أن تؤخذ منه 2 - 3 حشات حيث تؤخذ الحشة الأولى بعد 50 يوماً من الزراعة والثانية بعد 35 يوماً من الحشة الأولى والثالثة بعد 45 يوماً من الحشة الثانية ويجب قطع المحصول قبل تكوين التورة الزهرية ويجب أن يتم القطع بارتفاع 15 سم فوق سطح التربة وذلك للإسراع في نمو التفرعات من جديد .



محصول الدخن في مرحلة تكوين البذور



محصول الدخن في مرحلة الأزهار



بذور محصول الدخن

أسئلة عامة :

- س 1 / لماذا يعد الدخن من المحاصيل العلفية ؟
- س 2 / ما هي أنواع الدخن ؟
- س 3 / أيهما أفضل لزراعة المحصول الموعد الربيعي أم الموعد الخريفي ولماذا ؟
- س 4 / من الآفات التي يتعرض لها المحصول هي الطيور . كيف يمكن التخلص منها ؟
- س 5 / ما هو عدد الحشات التي يمكن أخذها من المحصول ؟
- س 6 / ما هي الأمراض التي تصيب الدخن وكيف تكافح ؟
- س 7 / ما هي علامات نضج المحصول وكيف يحصد ؟
- س 8 / كيف يتم إعداد تربة المحصول وبكم طريقة يزرع ؟

الفصل الثالث

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بأهم محاصيل البقول البذرية وأهميتها التغذوية

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل أن يكون قادراً على معرفة :

- الأهمية الاقتصادية والتغذوية لكل محصول من محاصيل البقول البذرية
- أهم الأصناف المزروعة في العراق
- أهمية العوامل البيئية التي تؤثر على زراعتها
- كيفية تحضير التربة لغرض زراعتها
- اهم الطرق الشائعة لزراعة هذه المحاصيل
- أهم الأمراض والحشرات التي تصيب كل محصول
- عملية الحصاد

الوسائل التعليمية

- تهيئة الحقول لغرض زراعة هذه المحاصيل
- أفلام (CD) لكل محصول

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

المحاصيل البقولية البذرية -

تزرع المحاصيل البقولية لغرض الحصول على بذورها التي تحتوي على نسبة عالية من البروتين وتختلف هذه النسبة من محصول إلى آخر ففي الباقلاء والحمص والعدس والبازاليا والفاوصوليا وفستق الحقل تتراوح من (20 – 23 %) أما في فول الصويا فإنها تصل إلى (40 %) علماً أنَّ البروتين الناتج يكون سهل الهضم وتأتي أهميته بعد اللحم وأنَّ أكبر المساحات المزروعة بالبقوليات هي في قارة آسيا تأتي بعدها أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية ثم أفريقيا وفي المرتبة الخامسة أوروبا .

يمكن تلخيص أهمية البقوليات بما يأتي :-

- 1 – تُعد بذور البقوليات من الأغذية الغنية ليس لأنَّها تحتوي على المواد البروتينية ولكن بسبب احتواها على الأحماض الأمينية المفيدة لبناء الجسم .
- 2 – تحتوي بذور بعض المحاصيل البقولية مثل فول الصويا وفستق الحقل على نسبة عالية من الزيت أما بقية المحاصيل فإنه نسبة الزيت فيها قليلة .
- 3 – تحتوي بذور البقوليات على نسبة عالية من الفيتامينات وخاصة فيتامين (B,B1, B2,A,D,E) .
- 4 – تستعمل القرنات الخضراء في التغذية وفي صناعة التعليب .
- 5 – سيقان النباتات والأوراق تستعمل كعلف أخضر للتغذية الحيوانات وفي تحضير السايلنج والدريس .
- 6 – السيقان الجافة والأوراق وقشور البذور تحتوي على (3 – 6 أضعاف) كمية البروتين الموجودة في تبن النجيليات و تستعمل كعلف للحيوانات .
- 7 – تمتاز نباتات العائلة البقولية باحتواها على بكتيريا العقد الجذرية والتي تقوم بثبيت النيتروجين الجوي حيث تضيف حوالي (25 كغم) نتروجين للدونم .
- 8 – أنَّ أغلب المحاصيل البقولية عدا فول الصويا لها طور خضري قصير وتجمع بصورة مبكرة مما يعطي إمكانية تحضير التربة للزراعة الشتوية وأنَّ أغلب نباتات العائلة البقولية تدخل في نظام الدورات الزراعية .

اهم المحاصيل البقولية البذرية :-

الرتبة	اسم المحصول	الاسم الانكليزي	الاسم العلمي
-1	الباقلاء	Broad bean	<u>Vicia faba</u>
-2	العدس	lentils	<u>Lentilla Lens</u>
-3	الحمص	Chick pea	<u>Cicer arietinum</u>
-4	الهرطمأن	Vetch	<u>Lathyrus sativus</u>
-5	الماش	Green gram	<u>Phaseolus mungo</u>
-6	فول الصويا	Soybean	<u>Glycine max</u>
-7	اللوببيا	Cow peas	<u>Vigna sinensis</u>
-8	الفاصولياء	Haricot Bean	<u>Phaseolus vulgaris</u>
-9	البزالية	Pea	<u>Pisum sativum</u>

الباقلاء (Broad Bean)

الأهمية الاقتصادية :-

- 1 - تعدّ الباقلاء من المحاصيل الحقلية الشتوية حيث تزرع لغرض الحصول على بذورها والتي تستعمل كغذاء للإنسان بصورة جافة او خضراء إذ تحتوي بذورها على (26 - 38 %) بروتين .
- 2 - في بعض الدول تستعمل بذور الباقلاء كعلف للحيوانات .
- 3 - تحتوي جذور الباقلاء على بكتيريا العقد الجذرية التي تضيف عنصر النتروجين للتربة مما يؤدي إلى زيادة خصوبتها .
- 4 - بالإمكان زراعة الباقلاء مع بعض المحاصيل النجيلية واستخدامها كمخلوط علفي .

التصنيف :-

تنتمي الباقلاء إلى العائلة البقولية (Fabaceae) واسمها العلمي (*Vicia faba*) وتوجد ثلاثة مجاميع من الباقلاء بحسب حجم البذرة :-

- 1 - ذات البذور الكبيرة .
- 2 - ذات البذور الصغيرة .
- 3 - ذات البذور المتوسطة .

ولكل مجموعة من هذه المجاميع صفات معينة تميزها من المجاميع الأخرى .

أهم الأصناف المنتشرة في العراق :-

- 1 - القبرصية .
- 2 - أكوادولجي .
- 3 - سفيل .
- 4 - ماموث الطويل .

الظروف البيئية الملائمة للنمو :-

1 - الحرارة :-

تؤثر درجات الحرارة على نمو وأزهار الباقلاء حيث تحتاج في وقت النمو الخضري إلى حوالي (20 ° - 23 °) وفي حالة تعرضها إلى درجات حرارة منخفضة فأنها تؤثر على عملية التزهير وعدم تكوين القرنات .

2 - الضوء :-

تعدّ الباقلاء من نباتات النهار الطويل حيث تحتاج إلى أوقات إضاءة تزيد عن (12 ساعة) يومياً خلال مدة التزهير .

3 - التربة :-

تحتاج الباقلاء الى ترب مزيجية طينية خصبة ويقل الحاصل عند زراعتها في الترب الرملية والملحية ذات مستوى الماء الأرضي المرتفع .

تحضير التربة:-

تجري على التربة حراستان تكون الحراثة الثانية عمودية على الحراثة الأولى ويكون عمق الحراثة (15 - 20 سم) بعد ذلك تجري عمليات التنعيم لغرض تكسير الكتل الترابية ثم تجري عمليات التعديل والتسوية وتكون الأرض جاهزة للزراعة .

طرق الزراعة :-

1 - الزراعة في خطوط :- حيث تجري الزراعة باستعمال الباذرة وتكون المسافة بين خط وآخر (40 سم) والمسافة بين نبات وآخر (15 سم) ويكون عمق الزراعة من (4 - 5 سم) .

2 - الزراعة في مرroz :- حيث يتم فتح المرroz بواسطة المرازة وتكون المسافة بين مرز وآخر (75 سم) وبين جورة وأخرى (25 سم) ويوضع في كل جورة (2 - 3 بذور) وقبل الزراعة يتم تغيير المرزوخ وتتم الزراعة على جانب واحد او جانبي المرز .

3 - الزراعة بطريقة النثر :- وهي طريقة بدانية وغير مفضلة بسبب عدم توزيع البذور بانتظام وصعوبة اجراء العمليات الزراعية وتتلخص هذه الطريقة بنشر البذور ثم تجري عملية تغطية البذور باستخدام الخرمasha .

موعد الزراعة :-

الباقلاء من المحاصيل الشتوية حيث يفضل زراعتها بداية تشرين الاول في مناطق وسط وجنوب العراق اما في المناطق الديمية فعادة تزرع في منتصف تشرين الاول الى منتصف تشرين الثاني .

كمية البذور :-

تختلف كمية البذور اللازمة للزراعة باختلاف حجم البذور وطريقة الزراعة ونوع التربة والصنف المزروع وعادة يحتاج الدونم من (20 - 30 كغم) اذا كانت البذور صغيرة الحجم ومن (30 - 40 كغم) اذا كانت البذور كبيرة الحجم ويجب ان تكون البذور مأخوذة من مصدر موثوق به وذات نسبة انبات عالية .

الدورة الزراعية :-

يمكن إدخال الباقلاء في الدورات الزراعية مع بعض المحاصيل الحبوبية كالحنطة والشعير كما يمكن إدخالها مع بعض المحاصيل الصيفية كالقطن والذرة وزهرة الشمس وغيرها .

التسميد :-

لا تحتاج الباقلاء الى كميات كبيرة من السماد النتروجيني وبصورة عامة يمكن اضافة (44 كغم) من سmad اليوريا للدونم و (44 كغم) من سmad سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي حيث يضاف السماد الفوسفاتي مع نصف كمية السماد النتروجيني بعد الزراعة اما النصف الثاني من السماد النتروجيني فيضاف بعد مرور (40) يوماً من اضافة الدفعة الأولى .

الري :-

يعتمد عدد الريات بصورة عامة على كمية الأمطار الساقطة وعادة فإنَّ الباقلاء تحتاج من ثلاثة الى خمس ريات الريّة الأولى تعطى عند الزراعة والريات الأخرى تعطى بحسب الحاجة ويتوقف الري عندما تبدأ القرنات بالاسوداد .

الخف والترقيع :-

تجري عملية الخف (التخصيل) حيث يترك نبات واحد او نباتان في كل جورة وتعاد زراعة الأماكن الفاشلة (الترقيع) ويفضل تنقيع البذور قبل إجراء عملية الزراعة وذلك للإسراع في عملية الانبات لمدة 24 ساعة .

الآفات الزراعية :-

تصاب الباقلاء بالأمراض والحشرات واهم الأمراض التي تصيب الباقلاء هو مرض صدأ الباقلاء والتبعع البني ومرض الذبول الفيوزاري اما اهم الحشرات فهي حشرة المن ودودة الباقلاء والعنكبوت الأحمر وخنفساء الباقلاء وعادة تكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية اما بالنسبة الى الأدخل فعادة تنتشر مع الباقلاء انواع عديدة من الأدخل الرفيعة والعريضة الأوراق وتكافح باستخدام التعشيب والعزق اليدوي او باستخدام مبيدات الأدخل الكيميائية المتخصصة .

حصاد الباقلاء :-

إذا كان الغرض هو استعمال القرنات الخضراء فعادة يجمع الحاصل بعد نضج القرنات وامتلاء البذور على عدة دفعات أما إذا كان الغرض هو الحصول على البذور اليابسة فعادة تترك القرنات على النباتات الى أنَّ تجف ويتتحول لون الساق الى اللون الأسود وتبدأ الأوراق بالسقوط ويتتحول لون القرنات الى الأسود فعند ذلك تحصد النباتات ثم تجري عليها عملية الدراس وتكون نسبة الرطوبة في البذور (16 - 18 %) ويتم الحصاد بواسطة المناجل أو الحاصدات ويعبا الحاصل في اكياس لغرض التسويق .



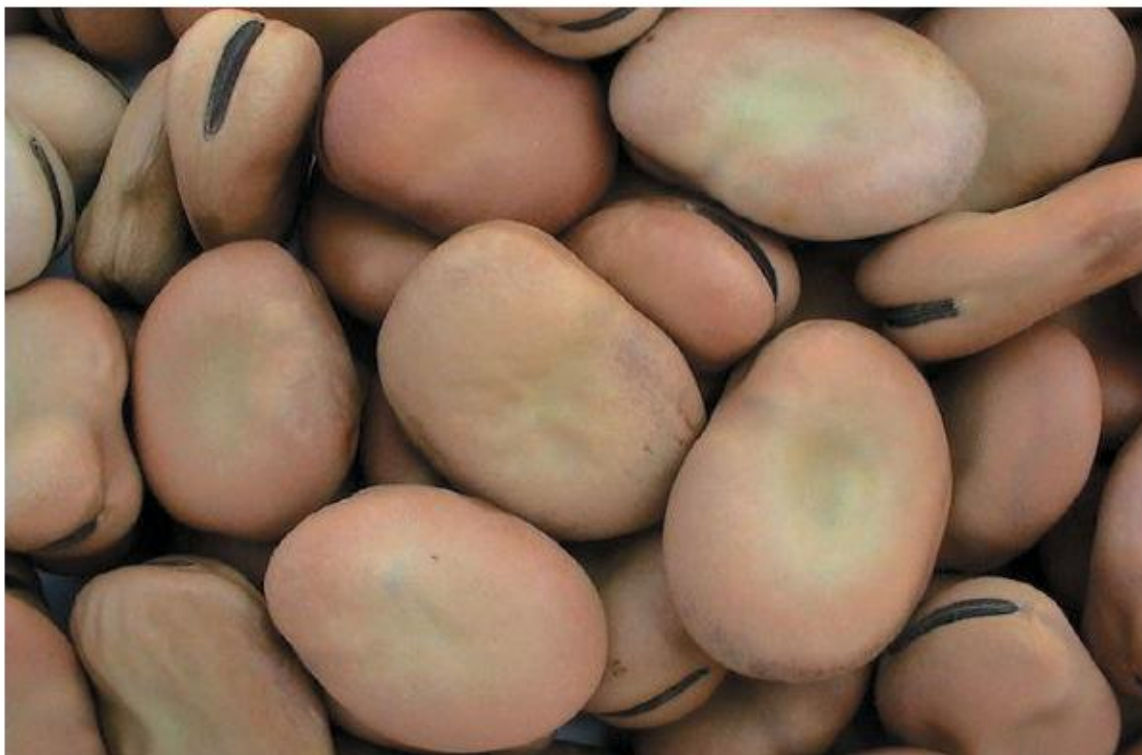
محصول الباقلاء في مرحلة الازهار



محصول الباقلاء في مرحلة تكوين القرنات



محصول الباقلاء في مرحلة النضج الفسيولوجي



بذور الباقلاء في مرحلة النضج التام

أسئلة عامة:

- س 1 / قسم الباقياء بحسب حجم البذور ؟
- س 2 / هل لحجم البذور علاقة بكمية البذور في وحدة المساحة ؟
- س 3 / ما هو نوع التلقيح في الباقياء ؟
- س 4 / ما هو الفرق بين قرنة الباقياء وقرنة الحمص ؟
- س 5 / ما هي العوامل التي تحدد ارتفاع ساق الباقياء ؟
- س 6 / لماذا تضاف كميات قليلة جداً من الأسمدة النايتروجينية للمحصول ؟
- س 7 / هل تجمع القرنات الخضراء دفعة واحدة أو على دفعات ولماذا ؟
- س 8 / إذا كانت الزراعة لغرض البذور فكيف يتم ذلك ؟
- س 9 / اذكر خمساً من الفوائد الاقتصادية للمحاصيل البقولية البذرية ؟
- س 10 / لماذا تدخل المحاصيل البقولية بشكل عام في الدورات الزراعية ؟
- س 11 / ما هي طرائق زراعة الباقياء ؟ اذكرها .

الحمص (Chick Pea)

الأهمية الاقتصادية :-

الحمص أحد المحاصيل البقولية المهمة للإنسان في كثير من الدول كالهند والباكستان والمكسيك وأسبانيا وغيرها واهتمام فوائدها الاقتصادية هي :-

1 - تستعمل بذوره كغذاء ثانوي للإنسان حيث تكون غنية بالمواد البروتينية والكاربوهيدراتية كما تحتوي على نسبة قليلة من الزيت .

2 - تحتوي البذور على مواد معدنية مفيدة لبناء الجسم كما أنها تحتوي على بروفيتامين A وفيتامين B1 .

3 - يُعد مصدرًا للغذاء في بعض الدول التي تعتمد في تغذيتها على الرز (مصدر بروتيني) .

4 - تدخل بذور الحمص في كثير من أنواع الأطعمة بشكل محمص أو مطبوخ كما تستعمل في بعض الدول كبديل للقهوة وفي عمل الحساء .

5 - تستعمل في تحضير خميرة الخبز والمعجنات الأخرى وفي صناعة الحلويات.

6 - تستعمل حبوبه في الطب الشعبي لعلاج بعض الأمراض التي تصيب المعدة كالإسهال وسوء الهضم .

7 - تحتوي سيقان وأوراق الحمص على كمية من البروتين لذلك يمكن الاستفادة من بقايا النباتات بعد الحصاد في تغذية الحيوانات .

8 - تعد من النباتات البقولية التي تكون دورة حياتها قصيرة والتي تضيف عنصر النايتروجين إلى التربة .

9 - يُعد محصول سابق جيد لكثير من المحاصيل التي تدخل في نظام الدورات الزراعية .

10 - تمتاز سيقان بعض الأصناف بعدم الاضطجاع وعدم انفلاق القرنات عند النضج لذلك يمكن استعمال المكان في عمليات الحصاد ويفضل زراعة الأصناف التي تمتاز بارتفاع الساق وتكون القرنات في أعلى الساق .

11 - يمتاز المحصول بارتفاع ثمنه مما يدر أرباحاً كبيرة على المزارعين .



بذور الحمص

التصنيف :-

ينتمي الحمص الى العائلة البقولية Fabaceae واسمه العلمي *Cicer arietinum* وهناك أربع مجاميع تختلف فيما بينها بحسب حجم البذور وهي :-

- 1 - المجموعة الشرقية :- تكون بذورها صغيرة .
- 2 - المجموعة الآسيوية :- تكون بذورها اكبر حجماً من الشرقية .
- 3 - مجموعة اوراسيا :- تكون بذورها متوسطة الحجم .
- 4 - مجموعة البحر المتوسط :- تكون بذورها كبيرة الحجم .

أهم الأصناف المزروعة في العراق هي :-

- 1 - الصنف المحلي .
- 2 - صنف محلي سليمانية .
- 3 - صنف محلي دهوك .
- 4 - صنف إباء 510 .

الظروف الملائمة للنمو :-

- 1 - الحرارة :-

تنحصر زراعة هذا المحصول في المنطقة الشمالية من العراق لأنّه يحتاج في بداية النمو الى مناخ معتدل البرودة ويتحمل درجات الحرارة المعتدلة خلال التطور الخضري وأنّ هذه الظروف متوفّرة في المنطقة الديميمية من العراق كما أنّ الحمص له القدرة على تحمل درجات الحرارة المنخفضة لذلك فأنّه يزرع كمحصول ربيعي في المناطق الشمالية حيث يستفاد من الأمطار الساقطة خلال مدة الشتاء والربيع .

- 2 - التربة :-

يجود المحصول في الترب الطينية المزيجية الجيدة البزل ولا يعطي حاصلاً عالياً عند زراعته في الترب الرملية او الترب التي تحوي على نسبة عالية من الاملاح او ذات المستوى المائي المرتفع علماً أنّ الحمص من المحاصيل الحساسة للملوحة.

- 3 - عمليات خدمة التربة والمحصول :-

بعد ازالة المحصول السابق تتم حراة التربة باستخدام المحاريث القرصية القلابة او المطروحية القلابة حيث يتم التخلص من الادغال قبل الزراعة وتكون الحراة عميقه بعدها تتم عملية التتعيم باستخدام الأمشاط القرصية ثم تجري عملية التسوية باستخدام آلة التسوية الميكانيكية (اللاند بلين Landplane) وهذه العملية تكون مهمة لتسهيل استعمال البذرارات .

- 4 - طرائق الزراعة :-

تتم زراعة المحصول بعدة طرق منها :-

أ - طريقة النثر :- حيث تنشر البذور ثم تغطى باستخدام الأمشاط القرصية وتمتاز هذه الطريقة بعدم توزيع البذور بانتظام وعدم تغطيتها بصورة صحيحة وزيادة معدلات البذور .

ب - طريقة الزراعة بالبادرة :- وهي الطريقة المفضلة لزراعة المحصول حيث تتم الزراعة على شكل خطوط المسافة بين خط وآخر 30 سم وبين نبات وآخر 10 سم ويكون عمق الزراعة من 6 - 8 سم .

5 - موعد الزراعة :-

يعد من المحاصيل الشتوية ويزرع خلال شهر تشرين الأول .

6 - كمية البذور :-

تعتمد كمية البذور على حجم البذور المستخدمة ودرجة نظافتها وموعد الزراعة وخصوبة التربة وطريقة الزراعة ويحتاج الدونم الواحد من 20 - 25 كغم للأصناف ذات البذور الصغيرة و30 كغم للدونم ذات البذور الكبيرة .

7 - الدورة الزراعية :-

الحمص من المحاصيل البقولية التي تضيف عنصر النتروجين الى التربة عن طريق العقد البكتيرية التي تنمو على الجذور لذلك يمكن زراعة الحمص بالتعاقب مع محاصيل الحبوب في المناطق الشمالية .

8 - التسميد :-

يسعد الحمص بكميات قليلة من السماد النايتروجيني وأن أفضل كمية هي إضافة 22 كغم للدونم من سmad اليوريا تركيز 46 % نتروجين و22 كغم من سmad سوبر فوسفات الكلسيوم الثلاثي تركيز 46 % P_2O_5 وتضاف جميع الأسمدة دفعة واحدة بعد الحراثة وقبل عملية التعيم . وينصح عند زراعة المحصول أن يتم تلقيح البذور ببكتيريا العقد الجذرية الخاصة بالنوع ولا سيما اذا كانت زراعة المحصول في تربة تجري لأول مرة .

9 - الري :-

لا يحتاج الى ري في المناطق الديميكية لاعتماده على الأمطار الساقطة ولكن عند زراعته في المناطق الارواحية فأن المحصول يحتاج الى ثلاث رياض أساسية تكون الرية الأولى بعد الزراعة والثانية بعد ظهور الأزهار والرية الثالثة عند تكوين القرنات .

10 - الآفات الزراعية :-

يصاب الحمص بالأمراض والحشرات والأدغال واهم الأمراض التي تصيب الحمص 1 - مرض الذبول الفيوزاري 2 - مرض تقع الاوراق والساق .



محصول الحمص في مرحلة التزهير



محصول الحمص في مرحلة تكوين القرنات

أما أهم الحشرات فهي :-

- 1 - دودة قرنات الحمص
- 2 - دودة البنجر السكري
- 3 - ذبابة اوراق الحمص

وتكافح عادة باستخدام المبيدات الكيماوية المتوفرة في الأسواق المحلية .

أما أهم الأدغال المنتشرة فتشمل :-

- أ - الأدغال الرفيعة الأوراق .
- ب - الأدغال العريضة الأوراق .

وتكافح عادة باستخدام التعشيب اليدوي او باستخدام المبيدات الكيماوية الخاصة بها .

11 - الحصاد :-

يبدأ الحصاد قبل جفاف القرنات بشكل تام ويتم الحصاد يدوياً ويجب عدم تأخير الحصاد خوفاً من انفراط القرنات ويمتاز الحصاد اليدوي بأنه يحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة وفقدان كمية كبيرة من الحاصل ويتم الحصاد بقلع النباتات وتجميعها على شكل أكواخ لكي تجف ثم تجري عليها عملية الدارس والتذرية للتخلص من الاتربة والاتبان والأوساخ . والطريقة الأخرى هي الحصاد الميكانيكي حيث يتم الحصاد بواسطة المكائن وتميز هذه الطريقة بالسرعة وقلة الضائعات وتقليل كلفة الانتاج .

أسئلة عامة :-

- س 1 / لماذا يعد الحمص من المحاصيل التي تدخل في نظام الدورات الزراعية ؟
- س 2 / ما هو نوع الانبات في الحمص ؟
- س 3 / في اي محافظة من محافظات العراق تتركز زراعة الحمص ولماذا ؟
- س 4 / ما هي اسباب انخفاض انتاجية الدونم من حاصل الحمص ؟
- س 5 / اذكر اهم اصناف الحمص المزروعة في العراق ؟
- س 6 / ما هي طرائق زراعة الحمص ؟
- س 7 / ما هي مساوى طريقة الحصاد اليدوي للحمص ؟

العدس (Lentils)

الأهمية الاقتصادية :-

العدس من المحاصيل الشتوية البقولية حيث يزرع لغرض البذور والتي يستعمل في تغذية البشر وأحياناً للأغراض الصناعية او كأعلاف للحيوانات ويتميز بما يأتي:-

- 1 - تحتوي بذور العدس على 25 - 32 % بروتين وهذه النسبة تزيد على البروتين الموجود في الفاصولياء والبازاليا اضافة الى سرعة السلق وتحتل المرتبة الاولى بالنسبة للطعم وسرعة الغليان .
- 2 - يستعمل بكميات قليلة في تغذية الحيوانات حيث يحتوي التبن من 8 - 14 % بروتين .
- 3 - يستعمل في بعض الدول الأوربية في الطب الشعبي في علاج بعض الأمراض المختلفة .
- 4 - يستعمل كمحصول سابق جيد لكثير من المحاصيل التي تدخل في نظام الدورات الزراعية .

تنتشر زراعة هذا المحصول في محافظة بغداد والمحافظات الشمالية من العراق وتكون المساحة المزروعة في العراق قليلة وانتاجيتها منخفضة لا تكفي للاستهلاك المحلي ويتم استيراد الكميات اللازمة من الخارج لتغطية حاجة السوق .

التصنيف :-

العدس من المحاصيل التي تنتمي إلى العائلة البقولية Fabaceae واسمه العلمي *Lentilla LensL* .

يقسم العدس بحسب حجم البذور إلى مجموعتين :-

- 1 - الأصناف الكبيرة الحجم (وزن 1000 بذرة من 50 - 60 غم)
- 2 - الأصناف الصغيرة الحجم (وزن 1000 بذرة من 25 - 35 غم)
اما أهم الأصناف فهي الصنف المحلي .

الظروف الملائمة للنمو :-

1 - الحرارة :-

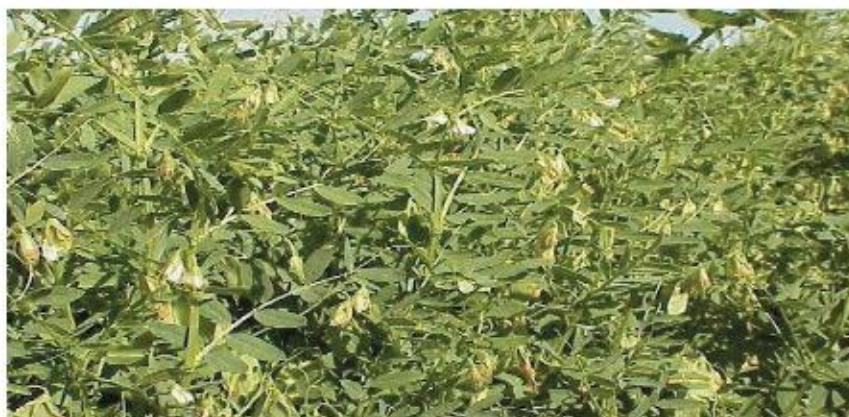
العدس من المحاصيل الشتوية التي تحتاج الى درجات حرارة منخفضة خلال المدة الأولى من النمو علماً أنَّ درجات الحرارة المرتفعة تؤدي الى تساقط نسبة عالية من الأزهار والثمار .



بذور محصول العدس



محصول العدس في مرحلة التزهير



محصول العدس في مرحلة تكوين القرنات

2 - الضوء :-

العدس من نباتات النهار الطويل حيث أنَّ زيادة طول المدة الضوئية إلى 16 ساعة يومياً يؤدي إلى زيادة ارتفاع النبات وزيادة كمية النايتروجين والفوسفور الممتصة من التربة وإلى زيادة كمية الحاصل وزيادة الوزن الجاف.

3 - التربة :-

من أحسن أنواع الترب الملائمة لزراعة العدس هي الترب المزيجية الغنية بعنصر الكالسيوم ولا تفضل زراعة العدس في الأراضي الملحيَّة ذات مستوى الماء الأرضي المرتفع .

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

بعد جمع المحصول السابق تتم حراة التربة حراثة عميقَة باستعمال المحراث القرصي القلاب أو المطاحني القلاب ثم تجري عمليات التنعيم والتسوية وتكون الأرض جاهزة للزراعة .

طرائق الزراعة :-

تتم الزراعة بطريقتين هما :-

1 - طريقة النثر :- حيث تستعمل هذه الطريقة في المساحات الصغيرة حيث تنشر البذور يدوياً ثم تتم التغطية بواسطة الخرمasha .

2 - طريقة الباذرات :- حيث تتم الزراعة بعد تغيير الباذرة على شكل خطوط المسافة بين خط وأخر 25 – 30 سم والمسافة بين نبات وآخر 15 سم .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 15 – 20 كغم من البذور التي تمتاز بنسبة انبات عال وخالية من البذور المكسورة او بذور الأدغال .

موعد الزراعة :-

يزرع العدس كمحصول شتوي خلال منتصف تشرين الاول الى بداية تشرين الثاني في المناطق الاروانيَّة اما في المناطق الديمِيَّة فيعتمد تاريخ الزراعة على سقوط المطرة الأولى التي تكفي لعملية الابيات .

الدورة الزراعية :-

يزرع العدس في دورات زراعية بصورة متبادلة مع محاصيل الحبوب (الحنطة والشعير) في المناطق الديمِيَّة . اما في المناطق الاروانيَّة فيمكن إدخال العدس في دورات ثانية بعد القطن او الذرة .

التسميد :-

عند زراعة المحصول في الأراضي الخصبة فأنه لا يحتاج إلى التسميد النايتروجيني بسبب وجود العقد البكتيرية على جذوره . أما في الأراضي الضعيفة فإن الدونم يحتاج إلى 22 كغم من سمنا النيوريا تركيز 46% P_2O_5 %46 ويضاف السمادان دفعة واحدة أثناء عملية التنعم او مع البذور عند استعمال البذرة المسمندة .

الري :-

لا يحتاج المحصول إلى الري في المناطق الديميمية لاعتماده على الأمطار الساقطة . أما في الأراضي المروية فأنه يحتاج إلى اربع ريات حيث تعطى الريه الاولى عند الزراعة والثانية بعد 25 يوماً من الريه الأولى والثالثة في بداية التزهير والرابعة عند بدء تكوين القرنات .

الآفات الزراعية :-

يصاب العدس بمرض الذبول الفيوزارمي ويكافح باستخدام الأصناف مقاومة واتباع الدورات الزراعية .
اما الحشرات فتشمل دودة البقوليات وحشرة السوس ومن البقول وتكافح باستخدام المواد الكيميائية المتوفرة .
اما الأدغال فينمو مع العدس عدد من الأدغال الرفيعة والعريضة الأوراق وتكافح باستخدام مبيدات الأدغال المتخصصة المتوفرة في الأسواق المحلية .

الحصاد :-

يتم الحصاد قبل أن يكتمل جفاف القرنات وعادة يتم الحصاد باستخدام المناجل حيث تقطع النباتات وتترك لكي تجف ثم توضع على شكل أكواخ وتجري عليها عملية الدراس لكي يتم عزل البذور عن التبن والأواساخ بعدها تتم عملية الغربلة ثم تعبأ وتخزن . كما يمكن إجراء الحصاد الميكانيكي وذلك باستخدام الحاصدات عندما تكون نباتات العدس مرتفعة والحقول مستويات بشكل جيد حيث تغير الحاصدة وتجري كافة العمليات الملتحقة بالحصاد مثل عملية الدراس والتذرية والغربلة والتعبئة داخل الحاصدة .

أسئلة عامة :-

- س 1 / ما هو الغرض من زراعة العدس ؟
- س 2 / لماذا تكون المساحات المزروعة بالعدس محدودة في العراق ؟
- س 3 / لماذا لا يسمد العدس بالسماد النايتروجيني ؟
- س 4 / كيف نفرق بين نبات العدس والحمص ؟
- س 5 / كيف نستطيع ان نتخلص من حشرة السوسنة التي تصيب بذور العدس في المخازن ؟
- س 6 / قسم العدس بحسب حجم البذور ؟

الماش (Green gram)

الأهمية الاقتصادية :-

يُعد الماش من المحاصيل البقولية الصيفية ويزرع في المناطق الوسطى والجنوبية من القطر ويمتاز بما يأتي :-

- 1 - تُعد بذور الماش مصدراً جيداً لتغذية الإنسان .
- 2 - يزرع كغطاف أخضر للحيوان حيث تؤخذ منه حشنان .
- 3 - يستعمل النبات كسماد أخضر لتحسين خواص التربة حيث يتم قلبه في التربة .
- 4 - يستعمل في تحسين تركيب التربة في الأراضي المستصلحة .
- 5 - يحتوي ثبن المحصول على مواد غذائية مفيدة لتغذية الحيوان وتصل نسبة البروتين في الحبوب حوالي 20 % .

التصنيف :-

ينتمي الماش إلى العائلة البقولية *Fabaceae* وأسمه العلمي *Phasolus aureus*

أما أهم الأصناف التي تزرع في العراق فهي الصنف المحلي و صنف أيام 96 و صنف الرصاصي .

الظروف البيئية :-

1 - الحرارة :-

الماش من المحاصيل الصيفية التي تحتاج إلى جو حار معتدل كما ويتحمل ارتفاع درجات الحرارة أثناء مدة النمو والتزهير . أما انخفاض درجات الحرارة إلى الصفر خلال مدة النمو الخضراء فإنها تؤدي إلى موت الأجزاء الخضراء ويتحمل الماش الجفاف مقارنة مع النباتات البقولية الأخرى .

2 - التربة :-

تجود زراعة الماش في الترب الخفيفة المزيجية ولا تنجح زراعته في الأراضي المالحة والغدقة .

عمليات خدمة التربة :-

تجرى حراثة التربة مرة واحدة ويكون عمق الحراثة 10 - 15 سم بعدها تجرى عمليات التنعيم ثم عمليات التسوية وتكون الأرض جاهزة للزراعة .



بذور محصول الماش



محصول الماش في مرحلة النمو الخضري



محصول الماش في مرحلة تكوين القرنات

طرائق الزراعة :-

- 1 - طريقة النثر / حيث تنشر البذور يدوياً وتمتاز هذه الطريقة بعدم التنظام الزراعة ثم تجري عمليات التغطية بواسطة الخرمasha وهذه الطريقة تعد من الطرائق البدائية .
- 2 - الزراعة بالبادرة / تجري باستعمال آلة البذور وتكون المسافة بين سطر وأخر 35 سم وعادة تتم هذه الطريقة اذا كان الغرض من الزراعة هو الحصول على العلف الأخضر .
- 3 الزراعة على مروز / بعد تحضير الأرض تفتح المروز باستعمال المرازة وتكون المسافة بين مرز وأخر 75 سم وبين جورة وأخرى 25 سم وتوضع ثلاثة بذور في الجورة الواحدة وتستخدم هذه الطريقة اذا كان الغرض من الزراعة هو الحصول على البذور .

موعد الزراعة :-

تم الزراعة في موعدين :-

- 1 - الموعد الأول الربيعي يكون خلال شهر آذار حتى بداية نيسان .
- 2 - الموعد الثاني يبدأ من أوائل شهر حزيران حتى منتصف شهر آب .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 6 - 8 كغم بحسب الغرض من الزراعة (بذور او علف اخضر) ونوعية وخصوبة التربة وطريقة الزراعة وموعدها ويفضل تنقيع البذور قبل الزراعة لغرض زيادة سرعة الانبات .

الري :-

الماش من المحاصيل التي تحمل الجفاف علماً أنه يحتاج إلى ريات قليلة خلال مدة الزراعة وعدد هذه الريات يعتمد على موعد الزراعة ويجب قطع الماء عند نضج القرنات .

التسميد :-

عادة يستخدم 22 كغم للدونم من سماد اليوريا بتركيز 46 % نايتروجين و32 كغم من سماد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي الحاوي على 46 % P₂O₅ وتضاف هذه الأسمدة دفعه واحدة قبل التعيم في حالة الزراعة نثراً او مع البذور عند استعمال البادرة للزراعة .

الآفات الزراعية :-

- من أهم الحشرات التي تصيب الماش هي :-
- أ - دودة ورقة القطن .
 - ب - دودة البنجر السكري .

ج - الحلم الأحمر .

وتكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة .

اما أهم الأمراض فهي :- مرض البياض الدقيقى ويكافح باستخدام المبيدات المتوفرة .

اما بالنسبة الى الأدغال فتنمو مع الماش ادخال رفيعة وعربيضة الأوراق وعادة تكافح باستخدام التعشيب والعزق اليدوى .

الحصاد :-

يتم الحصاد بعد جفاف القرنات وتغيير لونها من الأخضر الى البني وعادة يتم الحصاد عندما تصل نسبة القرنات الجافة الى 70 % ولغرض تلافي انفراط البذور عند الجفاف ويتم الحصاد يدوياً باستخدام المناجل او آلات الحش الميكانيكية حيث تجمع النباتات وتجرى عليها عملية الدراس ثم التنظيف والتعبئة ثم الخزن والتسويق .

اما اذا كان الغرض من زراعة الماش كمحصول علف اخضر فعادة يتم قطع السيقان بعد حوالي شهرين من الانبات وعندما تصل نسبة الأزهار حوالي 10 – 15 % ويمكن أن يعطى المحصول حشتين علماً أنَّ متوسط حاصل الدونم الواحد من العلف الأخضر هو 5 – 7 طن .

أسئلة عامة

- س 1 / لماذا يستخدم الماش كسماد أخضر ؟
- س 2 / لماذا لا يسمد المحصول بالسماد النايتروجيني ؟
- س 3 / يزرع الماش بعروتين أيهما أفضل لزراعةه ولماذا ؟
- س 4 / ما هي علامات نضج المحصول ؟
- س 5 / ما هي طرائق زراعة محصول الماش ؟
- س 6 / على أي العوامل تعتمد كمية البذور في الدونم ؟
- س 7 / ما هي الأهمية الاقتصادية لمحصول الماش ؟

الفصل الرابع

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى التعرف على أهمية المحاصيل الـلـيفـية التي تزرع في العراق من الناحية الاقتصادية والصناعية

الأهداف التفصيلية

- يتوقع للطالب من دراسته هذا الفصل معرفة :-
- أهم المحاصيل الـلـيفـية التي تزرع في العراق
- الأهمية الاقتصادية والصناعية
- أهم الأصناف التي تزرع
- عمليات خدمة التربة والمحصول
- الجني والتسويق

الوسائل التعليمية

- تهيئة الحقول لغرض زراعة أهم المحاصيل الـلـيفـية في العراق وهو محصول القطن
- أفلام (CD) عن جميع عمليات زراعة وجنـيـ المحـصـولـ

متطلبات المـهـارـة

- استعداد ذهني وبدني

• محاصيل الألياف .

يوجد في العالم أكثر من 700 نوع نباتي تعود إلى مجموعة النباتات اليفية والتي تزرع لغرض الحصول على الألياف والتي ينتج منها المنتوجات الثمينة التي تستعمل من قبل الإنسان .

تقسم الألياف بصورة عامة إلى قسمين :-

1 - الألياف اللاحانية .

2 - الألياف الثمرية .

تقسم الألياف اللاحانية بحسب موقع وجود الألياف إلى :-

أ - ألياف ورقية .

ب - ألياف ساقية .

في الألياف الورقية تقع حزمة الألياف في الألياف الغضة وهذه المجموعة تعود إلى نباتات استوائية وغير استوائية مثل نبات الموز النسيجي ونبات السيزال .

أما الألياف الساقية فإن حزمة الألياف تقع في قشرة الساق وتكون اغلب نباتاتها حولية وتتنمو في المناطق المعتدلة وتشمل نباتات الكتان والقطن والجوت المنثورى والجلجل والرامى وت تكون الألياف الثمرية حول البذور كما في القطن او الشمار كما في جوز الهند .

من اهم محاصيل الألياف في العالم الكتان والقطن والجوت والرامى والجلجل . ويحتل القطن المرتبة الأولى في العالم ثم الكتان فالجوت فالجلجل .

بعض بذور المحاصيل مثل القطن والكتان والقطن تكون غنية بالزيت الذي يستعمل لأغراض مختلفة . أما الكسب الناتجة بعد عملية العصر فتعد علها جيداً للحيوانات بسبب احتواها على مواد بروتينية في حين تستخدم سيقان بعض هذه النباتات كوقود او لانتاج السيلولوز او في صناعة الاثاث المنزلية .

أهم معاصريل الألياف

الرقم	اسم المحصول	الاسم الأنكليزي	الاسم العلمي	اسم العائلة
• 1	القطن	Cotton	<u>Gossypium spp</u>	Malvaceae
• 2	الجلجل	Hemp	<u>Hibiscus cannabinus</u>	=
• 3	الجوت المنشوري	Manchurian jute	<u>Abutilon avicinnae</u>	=
• 4	الجوت الاحمر	Red jute	<u>Corchorus capsularis</u>	Tiliaceae
• 5	الجوت الأخضر	Green jute	<u>Corchorus olitorious</u>	=
• 6	الكتان	Flax	<u>Linum usitatissimum</u>	Linaceae
• 7	القنب	Hemp	<u>Cannabis sativa</u>	Moraceae
• 8	الرامي	Chaina grass	<u>Boehmeria SP</u>	Urticaceae
• 9	السيزال	sisal	<u>Agave rigida</u>	Agavacea

القطن (Cotton)

الأهمية الاقتصادية :-

يعد القطن من أهم محاصيل الألياف في العالم حيث تستخدم أليافه للصناعات المختلفة وينتج من أليافه أكثر من (30) نوعاً من المنتجات ويمكن إيجاز فوائده بما يأتي :-

- 1 - تستخدم أليافه النقيّة أو المخلوطة مع ألياف البوليستر في صناعة الملابس والمنسوجات وتحضر منه خيوط الحياكة كالحرير الصناعي ويستخدم في صناعة الفلاتر وصناعة الإطارات للسيارات والطائرات وفي المستلزمات الطبية .
- 2 - يستعمل زغب البدور في صناعة المواد العازلة والفلاتر والفتائل والزجاج الصناعي وأشرطة التصوير وأربطة الجراحة والورق واللدائن وفي صناعة الخيم والحقائب .
- 3 - ينتج القطن كمية كبيرة من البدور تحوي من (20 - 27 %) زيت حيث يستعمل الزيت للأغراض الصناعية ولتربيت المكان وانتاج الماركرین والصابون.
- 4 - تحوي كسبة القطن (المواد المتبقية بعد عملية العصر) على (40 %) بروتين وتستخدم في علائق الحيوانات مع الانتباه الى عدم اعطاء كمية كبيرة منها للحيوانات وذلك بسبب وجود مادة قلوية تسمى الكوسبيبول (مادة سامة) .
- 5 - يمكن استخدام الكسب كأسمرة عضوية .
- 6 - تستخدم مادة الكوسبيبول لعلاج التهابات الجهاز التناسلي .
- 7 - تستعمل أغلفة البدور في انتاج الكحول الايثاني والميثاني واللكنин والاصماغ .
- 8 - تستعمل السيقان وجوز القطن في انتاج حامض الخليك ولصناعة الورق او تستخدم كوقود .
- 9 - ينتج من الأوراق وقشرة السيقان حامض الليمون وحامض التفاح .
- 10 - يُعد نبات القطن من النباتات الجاذبة للنحل .
- 11 - يُعد القطن في بعض الدول كعماد للاقتصاد الزراعي القومي بسبب المساحات الشاسعة المزروعة إضافة الى ارتفاع أسعاره كما في اوزبكستان ومصر .

التصنيف :-

ينتمي نبات القطن إلى العائلة الخبازية (Malvaceae) والى الجنس (Gossypium) وهناك أربعة أنواع مزروعة هي :-

- 1 - القطن الأمريكي الابلند *Gossypium hirsutum*
- 2 - قطن السي ايالند (قطن ببرو) *G. barbadense*
- 3 - القطن الهندي (الآسيوي) *G. arboreum*
- 4 - القطن الأفريقي *G. herbaceum*

أهم الأصناف في العراق :-

- 1 - كوكر (100 ولت)
- 2 - (300 ولت)
- 3 - صنف لاشاتا
- 4 - صنف مرسومي
- 5 - صنف آشور

الظروف الملائمة للنمو :-

أ - الحرارة :-

القطن من المحاصيل الصيفية التي تحتاج إلى درجات حرارة مرتفعة خلال وقت النمو وأن أفضل درجة حرارة تلائم زراعته هي 32°C وإذا ارتفعت درجات الحرارة عن ذلك فأنها تؤدي إلى توقف نمو الساق وإذا انخفضت درجات الحرارة مع وجود الرطوبة العالية في التربة فأنها تؤدي إلى بطء النمو وتکاثر الفطريات وإذا قلت درجة الحرارة عن 18°C في وقت الاتبات فأنها تؤدي إلى فشل نسبة كبيرة من انبات البذور ويعد مناخ العراق ملائماً لزراعة القطن .

ب - التربة :-

أن أفضل أنواع الترب الملائمة لزراعة القطن هي الترب الطينية المزيجية والتي تحتوي على كميات مناسبة من المواد العضوية وأن تكون التربة جيدة البزل والتهوية ولا ينصح بزراعة القطن بالترب الملحية والغذقة كما أن القطن لا تجود زراعته بالأراضي الرملية لعدم احتفاظها بالرطوبة ولا ينصح بزراعته في الأراضي المدخلة .

ج - الضوء :-

القطن من نباتات النهار القصير والذي يحتاج إلى أقل من 12 ساعة ضوء خلال مدة التزهير .



محصول القطن في مرحلة النمو الخضري



محصول القطن في مرحلة الازهار

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

أ - تحضير الأرض :-

تحرث الأرض باستخدام المحاريث القلابة حراثة عميقة بعمق 25 – 30 سم وذلك لغرض دفن بقايا المحصول السابق والقضاء على الأدغال النامية وعادة تجري حراثتان وتكون الحراثة الثانية عمودية على الحراثة الأولى بعدها تتم عملية التنعم باستخدام الأمشاط الفرعية لتكسير الكتل الترابية المتكونة أثناء عملية الحراثة ولتكوين مرقد جيد لانبات البذور ثم تتم عملية التسوية بعدها تفتح المروز باستخدام المرازة من الشرق إلى الغرب وتكون المسافة بين مرز وآخر 70 – 90 سم وقبل الزراعة يتم تعبير المروز حيث تعطى رية قبل الزراعة ويترك الحقل لعدة أيام حتى يجف بعدها تتم الزراعة في الثلث العلوي من المرز وتكون المسافة بين جورة وآخر 25 سم وبعمق 5 سم وتوضع 3 – 5 بذور في الجورة الواحدة وتغطى بتراب ناعم أو رمل لتسهيل عملية الانبات وبعد الانتهاء من الزراعة يروى الحقل .

بالإمكان زراعة القطن باستخدام البادرة الميكانيكية حيث تتم الزراعة على خطوط وتكون المسافة بين خط وآخر من 60 – 120 سم وبين بذرة وآخر 20 – 30 سم وبعمق 3 – 5 سم مع وضع 3 – 5 بذور في الجورة الواحدة ثم يسقى الحقل بعد الزراعة وتحف النباتات في الجورة الواحدة بعد مرور 20 يوماً على الانبات .

ب - كمية البذور في الدونم :-

يجب أن تكون البذور المخصصة للزراعة من بذور حاصل أول جنية وأن تكون البذور كبيرة الحجم وذات نسبة انبات عالية وعادة يحتاج الدونم من 6 – 10 كغم من البذور المزال عنها الزغب (الملحقة) وهذه الكمية تعتمد على الصنف المزروع وموعد الزراعة وطريقة الزراعة والظروف المناخية السائدة في المنطقة ومسافات الزراعة .

ج - موعد الزراعة :-

أن أفضل موعد لزراعة القطن لمنطقة الوسطى والجنوبية من العراق هو 15 آذار إلى 15 نيسان أما في المنطقة الشمالية فيكون موعد الزراعة خلال شهر نيسان ولا يجب التأخير عن ذلك لأنه يؤدي إلى قلة الحاصل وتدور النوعية وزيادة تكاليف الانتاج والإصابة بالحشرات .

د - التسميد :-

يستجيب المحصول للأسمدة وعادة تضاف الأسمدة الفوسفاتية عند الزراعة ونصف كمية الأسمدة النايتروجينية بعد عملية الخف أما الدفعات الثانية من الأسمدة

الناتيروجينية فتضادف بعد مرور شهر من إضافة الدفعة الأولى ويحتاج الدونم الواحد إلى 55 كغم يوريا و 33 كغم سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي .

هـ - الري :-

يحتاج القطن إلى كمية كبيرة من الماء وعادة يحتاج إلى 20 رية خلال الموسم والذي يستمر لمدة سبعة أشهر وتعتمد كمية المياه على الظروف الجوية والترابة ويجب أن يكون الري منتظاماً وينبغي عدم تعطيش النبات خلال مدة التزهير لأنه يؤدي إلى تساقط نسبة كبيرة من الأزهار .

بعد تكوين الجوز تقل حاجة المحصول للماء وتكون المدة بين رية وأخرى خلال شهر نيسان 10 أيام وخلال شهر حزيران 7 أيام بينما خلال شهر تموز واب 5 أيام .

و - الدورات الزراعية :-

يمكن إدخال القطن في دورات زراعية ثنائية أو ثلاثة مع المحاصيل الشتوية التجريبية أو مع محاصيل العلف البقولية كالبرسيم .

ز - الآفات الزراعية :-

يصاب القطن بأفات كثيرة وفي حالة الإهمال وعدم المكافحة فإنه يؤدي إلى خسارة المحصول ومن أهم الأمراض التي تصيب القطن هي :-

1 - مرض موت البادرات

2 - مرض الذبول الفيوزاري

اما اهم الحشرات فهي :-

1 - دودة جوز القطن الشوكية

2 - دودة ثمار الطماطة

3 - دودة ورق القطن

4 - دودة البنجر السكري

5 - العنكبوت الاحمر

6 - الذباب الابيض

7 - حشرة المن

وعادة تكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .
اما بالنسبة الى الأدغال فعادة يستخدم مبيد الترفلان رشا على التربة قبل زراعة المحصول حيث يستخدم 500 سم³ من المبيد مخلوط بكمية من الماء ويجب خلط المبيد بالترفة .

تنمو مع القطن انواع عديدة من الأدغال الرفيعة والعريضة الأوراق وعادة يستخدم التعشيب والعزق اليدوي مرتين او اكثر خلال فصل النمو .



التسميد الورقي لمحصول القطن



محصول القطن جاهز للجني

النضج والحصاد :-

ينضج القطن بعد تفتح الجوز نتيجة للضغط الذي يحدثه الشعر داخل الجوزة وبعد الجفاف يظهر القطن الذي يكون ناصع البياض وعادة يبدأ تفتح الجوز من الأسفل نحو الأعلى ومن مركز الساق نحو الخارج وعند الجني اليدوي يبدأ جمع الجوز من أسفل النبات ويكون موعد الجمع عندما يكون أكثر من 50 % من الجوز قد تفتح ويتم الجني مرتين او أكثر في الموسم عند الجني اليدوي وتكون تكاليف الجني اليدوي كبيرة جداً. اما اذا كان الجني ميكانيكيًا فأنه يتم باستخدام جانيات القطن وقبل اجراء عمليات الجني الميكانيكي يتم تسقيط الأوراق باستخدام بعض المواد الكيميائية مثل مادة الكرامكسون .

بعد جمع الحاصل يرسل القطن المجفف (القطن الزهر) الى المحالج لغرض فصل البذور عن الألياف بعد ذلك يتم كبس القطن في بالات ويرسل الى معامل الغزل والنسيج .

و عند عملية جني القطن يجب ملاحظة النقاط الآتية :-

- 1 - يجب عدم خلط حاصل الجنيات مع بعضها .
- 2 - يجب عدم جني الجوز المصاب والمتعفن الساقط على الأرض .
- 3 - يعد حاصل الجنية الأولى من أفضل الجنيات .
- 4 - اذا كانت نسبة الرطوبة عالية عند الجني فيجب تجفيف الأقطان في الحقل قبل اجراء عملية التعبئة .



جني محصول القطن يدوياً



جني محصول القطن ميكانيكياً

أسئلة عامة :

- س 1 / قسم القطن بحسب طول التيلة ؟
- س 2 / ما هي البلدان العربية المشهورة بزراعة القطن ؟
- س 3 / لماذا يعد المحصول من المحاصيل المجهدة للتربة ؟
- س 4 / يحتوي زيت القطن على مادة تسمى الكوسبيبول يجعل الزيت غير صالح للأكل الا بالخلص من هذه المادة . كيف نستطيع التخلص من هذه المادة ؟
- س 5 / كيف نستطيع التخلص من الزغب الموجود على البذور لكي تصبح البذور صالحة للزراعة الميكانيكية ؟
- س 6 / ما هي الأصناف الحديثة التي تم اعتمادها في السنوات الأخيرة ؟
- س 7 / لماذا يجني القطن يدوياً مرتين أو أكثر ولماذا لا يجني في الصباح الباكر جداً ؟
- س 8 / لماذا تجري عملية تسقيط الأوراق قبل الجني الميكانيكي ؟
- س 9 / لماذا تجري عملية حلق القطن ؟
- س 10 / ما هي الموصفات التي تتتصف بها الأصناف الخاصة بالجني الميكانيكي ؟
- س 11 / اذكر خمسة من أهم استعمالات القطن الاقتصادية ؟
- س 12 / ما هي انواع القطن المزروعة في العالم ؟
- س 13 / ما هي أهم الحشرات التي تصيب القطن ؟
- س 14 / ما هي كمية البذور للدونم وعلى اي العوامل تعتمد ؟

الجوت المنشوري (Gute)

الأهمية الاقتصادية :-

يزرع الجوت لغرض الحصول على أليافه من الساقان وتتلخص أهميته الاقتصادية بما يأتي :-

- 1 - تستخدم أليافه في صناعة الأكياس وخيوط السوتل والحبال وفي صناعة الكاربب وفي صناعة المفروشات الأرضية .
- 2 - تدخل ألياف الجوت في صناعات نسيجية بعد خلطها مع الحرير او القطن .
- 3 - تستخدم الاحطاب الناتجة منه كوقود او في صناعة الورق .
- 4 - يمكن تغذية الأغنام على بقايا المحصول بعد القطع (فقط الأوراق) وهو ما زال اخضر قبل إجراء عملية التعطين .
- 5 - تحوي بذور الجوت على كمية قليلة من الزيت تستعمل للأغراض الصناعية كما تحوي على كمية من القلويدات التي يحضر منها بعض الأدوية لعلاج الأمراض القلبية .

التصنيف :-

يوجد عدة أنواع من الجوت هي :-

- 1 - الجوت المنشوري / يعود للعائلة الخبازية Malvaceae واسمها العلمي *Abutilon avicinnae* .
- 2 - الجوت الهندي الأخضر / ويعود للعائلة الزيزفونية Tiliaceae واسمها العلمي *Corchorus olitorious* .
- 3 - الجوت الهندي الأحمر / ويعود للعائلة الزيزفونية Tiliaceae واسمها العلمي *Corchorus capsularis* .

الظروف الملائمة للنمو :-

1 - الحرارة :-

الجوت المنشوري محصول صيفي يحتاج إلى جو دافئ ورطوبة عالية ويتحمل درجات الحرارة العالية بشرط توفر الرطوبة الكافية . وتنبت البذور في درجة 20 - 25 ° م . أما في مرحلة النضج فأنه يحتاج من 30 - 35 ° ويكون نموه بطيناً خلال المدة الأولى ونباتات الجوت لا يتحمل الجفاف لذلك ثبت نجاح زراعته في المناطق الوسطى والجنوبية من العراق .

2 - التربة :-

يحتاج المحصول الى تربة مزيجية خالية من الاملاح ولا تجود زراعته في الترب الرملية الخفيفة او الطينية الثقيلة .

3 - الضوء :-

الجوت المنثوري من نباتات النهار القصير والتي تحتاج الى اقل من 12 ساعة ضوء خلال وقت التزهير علماً أنه إذا استمر النهار أكثر من 12 ساعة ضوء فأن النباتات لا تزهر ولا تكون ثماراً .

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

تحضير الأرض :-

تحتاج زراعة الجوت الى حراة عميقة 25 - 30 سم بواسطة المحاريث القرصية او المطرحية القلابة وفي نفس الوقت تضاف الأسمدة الكيميائية البطينية التحلل ومن ثم تجري حراة سطحية بواسطة المحاريث الحفارة ثم تجري عملية التغيم لغرض تكوين مرقد جيد لنباتات البذور .

طرق الزراعة :-

تم زراعة الجوت بطريقتين هما :-

أ - طريقة المرroz / حيث تكون المسافة بين مرز واخر 60 سم والمسافة بين جورة وأخرى 20 سم وتتوسط 4 - 5 بذور في الجورة ويكون عمق الزراعة 2 - 4 سم .

ب - طريقة السطور / باستخدام الباذرة وتكون المسافة بين سطر وآخر 50 سم وبين نبات واخر 20 سم .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 7 - 8 كغم (للجوت المنثوري) .

• موعد الزراعة :-

أن أفضل موعد لزراعة الجوت المنثوري من بداية اذار حتى نهاية .

الري :-

الجوت المنثوري من المحاصيل التي تحتاج الى رطوبة عالية خلال موسم النمو وخاصة في الاشهر التي ترتفع فيها درجات الحرارة ويحتاج الجوت من 15 - 20 رية طيلة مدة النمو .

عملية الخف والترقيع :-

تجري عملية الخف للنباتات الزائدة عندما يصل ارتفاع النباتات الى 12 سم بحيث تترك في كل جورة من 2 - 3 نباتات .

اما في حالة وجود بقع فاشرلة في الحقل فيعاد زراعتها بعد مرور اسبوع من الانبات وعند إضافة الريه الأولى ويفضل تتفق البذور قبل الزراعة بمدة 12 ساعة.

العزق والتعشيب :-

في حالة نمو الأدغال يجب اجراء عملية العزق والتعشيب يدوياً او ميكانيكياً للتخلص من الحشائش النامية بين النباتات .

التسميد :-

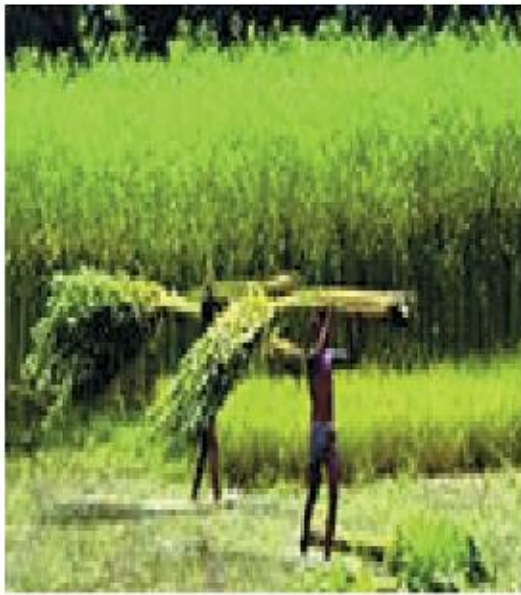
يحتاج الدونم الواحد الى 20 كغم من سعاد اليوريا الحاوي على 46% نايتروجين و30 كغم من سعاد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي حيث يضاف السماد الفوسفاتي ونصف السماد النايتروجيني عند الزراعة . اما الدفعه الثانية من السماد النايتروجيني فتضاف بعد شهر من انبات البذور .

النضج :-

يبدأ نضج المحصول بعد مرور خمسة اشهر من الزراعة ومن علامات النضج توقف نمو النبات واصفار الاوراق السفلية وسقوطها وظهور الازهار ثم الثمار . وتغير لون الساق .

القطع :-

تقطع السيقان بواسطة الفووس او الالات الميكانيكية وترتبط السيقان على هيئة حزم وتترك في الحقل لمدة اسبوع لغرض تجفيف الاوراق وقطف الثمار الناضجة بعد ذلك تجري عملية التعطين (وهي عملية سلخ الالياف من سيقان الجوت).



قطع سيقان محصول الجوت يدويا



حقل مزروع بمحصول الجوت



حزم سيقان محصول الجوت المهيئ لاجراء عملية التعطين

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هي أهم الدول المشهورة بزراعة الجوت المنشوري ؟
- س 2 / ما هي أنواع الجوت ؟
- س 3 / بماذا تختلف ألياف الجوت عن ألياف القطن ؟
- س 4 / ما هو الغرض الرئيس من إجراء عملية التعطين وكيف يتم ذلك ؟
- س 5 / ما هي طرائق زراعة الجوت ؟
- س 6 / ما هي الأهمية الاقتصادية للجوت ؟

الفصل الخامس

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بأهم المحاصيل السكرية التي تزرع في العراق والعالم وأهميتها الاقتصادية والصناعية ومساهمتها من الناحية التغذوية

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب خلال دراسته هذا الفصل أنْ يعرف الأمور الآتية :

- أهم المحاصيل السكرية التي تزرع في العراق والعالم
- الأهمية الاقتصادية والصناعية للمحاصيل السكرية
- عمليات خدمة التربة والمحصول
- عمليات الحصاد وكيفية التعامل مع المحصول لغرض التسويق

الوسائل التعليمية

- تهيئة أفلام (CD) وعرضها على الطالب لغرض معرفة أهم العمليات الزراعية للمحاصيل السكرية

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني ومعرفي

المحاصيل السكرية Sugar Crops

تشمل المحاصيل التي تحتوي نباتاتها على نسبة من السكر وعادة يكون السكر على شكل متبلور او غير متبلور .

يستخرج السكر من جذور البنجر السكري ومن ساقان القصب السكري او من بعض انواع (الذرة البيضاء السكرية والذرة الصفراء السكرية) كما يوجد السكر في التمر والعنب . يُعد السكر من المواد الغذائية المهمة للانسان حيث يدخل في عمل المرطبات والمشروبات الباردة والساخنة وفي عمل الحلويات والمعجنات .

الاسم العلمي	اسم العائلة	اسم المحصول	ت
<u>Beta vulgaris</u>	الرمامة	البنجر السكري	1
<u>Saccharum officinarum</u>	النجيلية	القصب السكري	2
<u>Sorghum bicolor</u>	النجيلية	الذرةالبيضاء السكرية	3
<u>Zea mays saccharata</u>	النجيلية	الذرةالصفراء السكرية	4

البنجر السكري (Sugar beet)

الأهمية الاقتصادية :-

يعد البنجر السكري من المحاصيل الصناعية المهمة والذي يزرع لغرض الحصول على جذوره الغنية بالسكر . ويوفر البنجر السكري 40 % من الانتاج العالمي للسكر ويمكن تلخيص أهميته الاقتصادية بما يأتي :-

1 - يُعد السكر مصدراً مهماً للطاقة ويستعمل في تغذية الإنسان ويدخل في صناعات متعددة مثل صناعة الاسبرتو والمشروبات والمعجنات والمرببات والحلويات والمرطبات والمستحضرات الطبية والمشروبات الكحولية .

2 - تستخدم الأوراق والمواد الثانوية الناتجة بعد استخلاص السكر علفاً للحيوانات لاحتواها على مواد بروتينية .

3 - الحصول على المولاس وهو سائل لزج ينتج بعد استخلاص السكر وي Shirley الدبس يخالط مع الكسب النباتية والتبن والنباتات العلفية والتي تستخدم في عمل السايлик لكي يكون غذاء مرغوباً به من قبل الحيوانات .

4 - بما أن جذور البنجر تتعمق كثيراً في التربة فأنه يحتاج إلى حراة عميقه وعمليات عزق وتسميد لذلك فأنه بعد محصولاً سابقاً لكثير من محاصيل الدورات الزراعية .

التصنيف :-

البنجر السكري ينتمي إلى العائلة الرمرامية *Chenopodiaceae* واسمها العلمي *Beta vulgaris* .

البيئة الملائمة :-

1 - الحرارة :-

نبات البنجر من النباتات التي تنجح زراعتها في المناطق المعتدلة البرودة وتخالف درجات الحرارة التي يحتاجها بحسب اطوار النمو لذلك فإنَّ البادرات تنمو بصورة جيدة عندما تكون درجة الحرارة 20°C أما انخفاض درجات الحرارة دون الصفر في المراحل الأولى من النمو فأنَّها تؤدي إلى موت البادرات كما أنَّ المحصول يحتاج إلى درجات حرارة عالية في مرحلة النمو الخضري .

2 - الضوء :-

من نباتات النهار الطويل التي تحتاج الى اكثر من 12 ساعة ضوء خلال وقت التزهير علماً أنَّ طول المدة الضوئية هي التي تحدد نجاح المحصول .

3 - التربة :-

تنجح زراعة المحصول في انواع كثيرة من الترب وافضلها التربة المزيجية الطينية علماً أنَّ الترب الطينية الثقيلة لا تلائم زراعة المحصول وذلك لأنَّها تؤدي الى تقليل نسبة الانبات وصغر حجم الرؤوس وصعوبة القلع . اما الترب الرملية فأنَّها غير صالحة لزراعة البنجر وذلك بسبب احتياجها الى كميات كبيرة من المياه إضافة الى زيادة كمية التسميد .

تحضير التربة للزراعة :-

تجري حراستان عميقتان وتكون الحراثة الثانية عمودية على الحراثة الأولى وفي حالة توفر الوقت الكافي تعطى رية خفيفة لغرض السماح للأدغال بالنمو وبعد أنَّ تجف تجري حراثة بعمق 25 سم بعد ذلك تجري عملية التنعيم ثم عملية التسوية والتعديل حيث تكون الأرض جاهزة للزراعة .

طرق الزراعة :-

هناك طريقتان للزراعة :-

1 - الزراعة على سطور حيث تجري بواسطة الباذرة وتكون المسافة بين سطر وأخر 50 سم وبين نبات وأخر 25 سم وتفضل هذه الطريقة في المناطق الاروانيَّة والترب المعدلة تعديلاً جيداً .

2 - الزراعة على مروز حيث تفتح المروز بواسطة المرازة وتكون المسافة بين مرز وأخر 75 - 90 سم وتزرع البذور على جانبي المرز وتكون المسافة بين جورة وأخر 25 سم وتوضع 3 - 4 ثمار في الجورة الواحدة (ثمار أحادية الأجنحة)

موعد الزراعة :-

يزرع المحصول في موعدين :-

1 - العروة الربيعية وتستمر من منتصف آذار إلى منتصف نيسان .

2 - العروة الخريفية وتستمر من منتصف تشرين الأول إلى منتصف تشرين الثاني وفي ظروف العراق فإنَّ البنجر يزرع كمحصول شتوي (العروة الخريفية)

كمية البذور للدونم :-

يحتاج الدونم الواحد من 4 – 6 كغم من الثمار المتعددة الأجنحة اما في حالة زراعة البذور الأحادية الأجنحة فأنَّ الدونم الواحد يحتاج الى 600 – 750 غم ويجب أن تكون البذور ذات حيوية عالية ونسبة انبات عالية.



محصول البنجر السكري في مرحلة النمو الخضري



محصول البنجر السكري في مرحلة النضج التام

الري :-

يُعد المحصول من النباتات الحساسة للمياه حيث أن زيادة المياه تؤدي إلى الإصابة بالأمراض الفطرية كما أن قلة الماء تؤدي إلى توقف النمو ونقص الحاصل علماً بأن الزراعة الخريفية تحتاج من 7 - 10 رياط و يجب أن يتوقف الري قبل جمع الحاصل بمدة 2 - 3 أسابيع للمحافظة على نسبة السكر الموجودة في الرؤوس .

الخف والترقيع :-

إذا كانت الزراعة باستخدام الثمار المتعددة الأجنحة وفي حالة انبات جميع البذور تجري عملية الخف بإزالة النباتات الضعيفة والمريضة ويترك أقوى نباتين أما إذا كانت الزراعة ببذور أحادية الأجنحة والنباتات مزروعة بطريقة الباذرة فلا داعي لإجراء عملية الخف وعادة تجري العملية بعد 20 يوماً من الزراعة وعندما يكون للنبات 4 أوراق .

اما في حالة وجود بقع او أماكن فاشلة فعادة تعاد زراعة هذه البقع بعد تنقيع الثمار قبل الزراعة حيث تروى بعد الزراعة مباشرة .

الensemيد :-

يُعد البنجر السكري من المحاصيل المجهدة للتربة ويستجيب المحصول للسماد النتروجيني حيث يحتاج الدونم إلى 50 كغم من سmad الـyouriـa N % 46 ويضاف على دفعتين الدفعـة الأولى عند الزراعة الثانية تضاف بعد 45 يوماً من إضافة الدفعـة الأولى كما يضاف 35 كغم من سـmad سـوبر فـوسـفاتـ الكـالـسيـومـ الثـلـاثـيـ 46 p2O5 % للدونـمـ وهذهـ الـكمـيـةـ تـضـافـ عـنـدـ تـحـضـيرـ التـرـبـةـ كـماـ يـضاـفـ 30 كـغمـ منـ سـmadـ كـلـوريـدـ الـبوـتـاسيـومـ معـ السـmadـ الـفـوسـفـاتـيـ وـتـخـلـفـ كـمـيـاتـ السـmadـ الـمـضـافـ بـحـسـبـ الصـنـفـ الـمـزـرـوعـ وـنـوـعـ التـرـبـةـ .

العزق والتشيب :-

تنمو مع البنجر السكري أنواع عديدة من نباتات الأدغال الرفيعة والعريضة الأوراق وعادة تجري عملية العزق والتشيب في بداية نمو البنجر وقبل أن تتراهم الأوراق وتجري هذه العملية باستخدام الفوfoس أو العازقات الميكانيكية أو باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .

الآفات الزراعية :-

- أ - الأمراض :- أن أهم الأمراض التي تصيب نبات البنجر السكري هي :-
 - 1 - مرض الذبول .
 - 2 - مرض تعقد الجذور .
 - 3 - مرض خياس رفوس البنجر .
 - 4 - مرض تبعع الأوراق .
- ب - الحشرات :- وتشمل
 - 1 - المن .
 - 2 - حشرة اللافكما .
 - 3 - حفار أوراق البنجر .
 - 4 - العنكبوت الأحمر .
 - 5 - الكاروب .

تكافح هذه الآفات باستخدام المبيدات الكيميائية المتخصصة المتوفرة في الأسواق المحلية .

النضج والحصاد :-

من علامات النضج اصفرار الأوراق وانحنائها باتجاه سطح التربة وجفاف الأوراق السفلية وتلونها باللون البني وقبل قلع الجذور تؤخذ نماذج عشوائية لتقدير نسبة السكر .

تم عملية قلع الجذور يدوياً وبعد القلع تنظف من الطين وتزال الأوراق مع جزء من الرأس ويجمع الحاصل على شكل أكواام وتغطى بأوراق البنجر لحين نقلها الى معامل التصنيع . علماً أنَّ هناك مكان خاصه لعملية قلع الرووس . ويجب عدم التأخير في عملية قلع ونقل الرووس لأنَّ ذلك يؤثر على نسبة السكر وعادة يعطي الدونم الواحد من 5 - 9 طن من الرووس وقد تصل الى 15 طن للدونم .



رُؤوس البنجر السكري وقد تمت إزالة الأوراق عنها



عملية قلع البنجر السكري ميكانيكيًا

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هي دورة حياة البنجر السكري ؟
- س 2 / كم يبلغ نسبه الانتاج العالمي من السكر من نبات البنجر السكري ؟
- س 3 / ما الفرق بين الثمار المتعددة الأجنحة والأحادية الجنين وأيهما أفضل للزراعة الميكانيكية ولماذا ؟
- س 4 / ما هي أفضل الترب لزراعة محصول البنجر السكري ولماذا ؟
- س 5 / لماذا تنجح زراعة محصول البنجر السكري في المنطقة الشمالية من العراق ولا تنجح في المناطق الجنوبية ؟
- س 6 / لماذا لا ينصح بزراعة محصول البنجر السكري في قطعة الأرض نفسها سنة بعد أخرى ؟
- س 7 / لماذا يفضل نقل الرؤوس المقلوقة مباشرة إلى معامل التصنيع ؟
- س 8 / كيف نستطيع أن نفرق بين نبات البنجر السكري ونبات السليجة (دخل من العائلة نفسها ومشابه للمحصول تماماً) ؟
- س 9 / ما هي الاهمية الاقتصادية للبنجر السكري ؟
- س 10 / متى يزرع البنجر السكري في العراق ؟
- س 11 / كيف يزرع محصول البنجر السكري ؟
- س 12 / ما هي الالفات التي تصيب محصول البنجر السكري ؟
- س 13 / عرف المولاس ؟

القصب السكري (Sugar cane)

الأهمية الاقتصادية :-

يعد القصب السكري من المصادر المهمة لانتاج السكر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية حيث تجمع مادة السكر في السيقان بنسبة 16 - 18 % ويوفر القصب السكري حوالي 60 % من الانتاج العالمي للسكر ويتميز بما يأتي :-

- 1 - يعد السكر احد مصادر الطاقة المهمة للانسان للقيام بالإعمال الضرورية.
- 2 - تحيط بسوق القصب مادة الشمع والتي يمكن فصلها واستخدامها في صناعة الإصباغ المائية والكارتون .
- 3 - بعد عملية استخلاص السكر من القصب فإنَّ المواد المتبقية من العصر تسمى البказ (مواد سليزية) تستخدم في صناعة الورق والألواح المضغوطة والحرير الصناعي والمواد البلاستيكية او تستخدم كسماد صناعي او في تغذية الماشية .
- 4 - في بعض الدول يستخرج من السيقان شراب يستعمل في الأوقات الحارة.
- 5 - تستخدم سيقان القصب في بناء الجدران والسقوف او كوقود .
- 6 - المخلفات الناتجة من القصب السكري كالأوراق والسلاميات الطرفية تستخدم كغذاء للماشية او في عمل السايليج او كفرشة في حقول الحيوانات .
- 7 - يستعمل المولاس وهو سائل كثيف غني بالفيتامينات والأحماض الامينية في صناعة المشروبات والخل والكحول والحوامض او يضاف على النباتات عند عمل السايليج .
- 8 - يعد من المحاصيل ذات المردود الاقتصادي العالي .

التصنيف :-

ينتمي القصب السكري الى العائلة النجيلية **Poaceae** واسمها العلمي **Saccharum officinarum** .

من اهم الدول المنتجة له هي الهند والبرازيل وكوبا وباكستان وغيرها وتبلغ المساحة المزروعة بالعالم 19,6 مليون هكتار ومتوسط الانتاجية 65,8 طن للهكتار وبلغ الانتاج العالمي ملياراً ومائتين وثمانية وثلاثين مليون طن من القصب اما في الوطن العربي فتحتل جمهورية مصر العربية المركز الاول بالنسبة لمساحة الانتاجية .

اما في العراق فتتركز زراعة المحصول في قضاء المجر الكبير في محافظة ميسان وأهم الأصناف المزروعة في العراق هي :-

Cp52 , 68 , co 285 , nco 310

صنف ميسان 1 (وهو من الأصناف المعتمدة حديثاً) .

الظروف الملائمة للنمو :-

الحرارة :-

يعد من المحاصيل الاستوائية وشبه الاستوائية لذلك فإنه ينمو في درجات حرارة مختلفة من 15 - 44 م° وأن أفضل درجة حرارة للنمو هي 35 م° وفي حالة انخفاض درجات الحرارة عن 15 م° فائزها تؤدي إلى توقف النمو .

الضوء :-

من نباتات النهار الطويل حيث يحتاج إلى أكثر من 12 ساعة أضاءة لكي تزهر النباتات علماً أن شدة الإضاءة تؤدي إلى تكوين سيقان ذات نمو جيد وأوراق خضراء .

التربة :-

يعد من المحاصيل المجهدة للتربة لذلك يجب اختيار الترب الغنية بالغاصر الغذائية وذات التهوية الجيدة ومستوى الماء الأرضي المنخفض واحسن انواع الترب هي الترب المزيجية .

تحضير التربة :-

من المحاصيل المعمرة التي تبقى مدة طويلة في التربة (ثلاث سنوات) لذلك يجب أن تعد التربة بصورة جيدة وعادة تحرث التربة حراثة عميقه بعدها تجري حراثة ثانية عمودية على الاولى ثم تجري عمليات التنعيم والتسوية والتعديل ثم تقوم بعملية فتح المرزوخ وتكون المسافة بين مرز واخر 100 - 125 سم وبعمق 25 - 30 سم .

طرق الزراعة :-

يتکاثر القصب السكري بواسطة العقل الساقية لذلك يجب اختيار العقل من سيقان سليمة وناضجة ومن حاصل السنة الاولى حيث تقطع السيقان بطول 50 - 60 سم على أن تحوي العقلة على 4 براعم (عيون) فأكثر وأن تكون السلاميات ناضجة وخالية من الأمراض والحشرات .

بعد تحضير العقل للزراعة يتم وضعها داخل المرز بصورة فردية او زوجية متداخلة او متتالية ثم تغطى بالتربة وتروى .

موعد الزراعة :-

من المحاصيل الصيفية يزرع في نهاية شهر شباط او بداية شهر آذار .



عقل محصول قصب السكر مهينة لغرض الزراعة



محصول قصب السكر في مرحلة النمو الخضري

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 1,5 - 2 طن من العقل وهذه الكمية تختلف بحسب قطر الساق وطريقة الزراعة .

التسميد :-

القصب السكري من المحاصيل المجيدة للتربة ويستجيب إلى الأسمدة النايتروجينية وتعتمد كمية الأسمدة المضافة على الصنف المستخدم وخصوصية التربة والمحصول السابق للقصب في الدورة الزراعية وتستخدم الكميات الآتية من السماد في الدونم الواحد / 100 كغم من سmad الـ P_2O_5 46 % نتروجين + 40 كغم من سماد سوبر فوسفات الـ كالسيوم الثلاثي 46 % .

تضاف الأسمدة النايتروجينية على دفتين أما الفوسفاتية فتضاف على دفعه واحدة عند تحضير التربة قبل الزراعة .

الري :-

من المحاصيل التي تحتاج إلى عدد كبير من الريات ويتراوح عدد الريات من 30 - 35 رية خلال موسم النمو . تعطى الريمة الأولى بعد الزراعة وبعد ثلاثة أسابيع تعطى الريمة الثانية بعدها تعطى رية كل أسبوعين على أنْ يتوقف الري قبل الحصاد بشهر . أنَّ طريقة الري المتبعه في مزارع قصب السكر في ميسان هي طريقة الري بالسيوف وهي طريقة اقتصادية في توفير المياه .

مكافحة الأدغال :-

تنمو مع القصب السكري نباتات القصب البري وعادة يكافح باستخدام المبيدات المتوفرة في الأسواق مع إجراء عزفين خلال السنة الأولى .

الآفات الزراعية :-

أ - الأمراض :- وتشمل :-

1 - مرض الموزائيك .

2 - مرض التعفن الأحمر .

ب - الحشرات : وتشمل :-

1 - حفار ساق الذرة .

2 - حشرة اللافكما .

3 - دودة الذرة .

تكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .

النضج والحداد :-

من علامات النضج ذبول الأوراق وجفافها والأغماد المحبوطة بالساقي ويصبح الساق سهل الكسر ويتغير لون النخاع إلى الأحمر والعصير السكري يكون لزجاً .

تؤخذ نماذج لغرض معرفة نسبة السكر في الساق .

ويتم قطع السيقان بارتفاع 3 سم فوق سطح التربة وبالقرب من الجذور لكي تؤدي إلى زيادة نشاط الخلف . يتم قطع السيقان اما يدوياً باستخدام سكين حاد وبعد القطع تنزع الأوراق والإغماد وتجمع السيقان على شكل حزم لحين نقلها إلى معامل التصنيع لأن التأخير يؤدي إلى تقليل نسبة السكر . او تقطع السيقان باستخدام مكائن خاصة بعد اجراء عملية حرق الأوراق وبعد القطع تنقل إلى المعامل مباشرة .

ملاحظة :- القصب السكري عمر يبقى في الأرض لمدة طويلة ولكنه من الناحية الاقتصادية يبقى لمدة 2 – 3 سنوات لكي يحافظ على نسبة السكر . تسمى النموات الناتجة من العقل في السنة الأولى بقصب الغرس وفي السنة الثانية تسمى النموات الناتجة من الخلف بالراتون الاول اما نموات السنة الثالثة فتسمى بالراتون الثاني .



حقل محصول قصب السكر جاهز للفقطع
(الجني)



عملية حرق قصب السكر المسيطر عليه
قبل اجراء القطع (الجني)



عملية قطع سيقان قصب السكر يدوياً



سيقان قصب السكر جاهزة للارسال الى المعمل

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هي دورة حياة المحصول وكم سنة يبقى في الأرض ليكون اقتصادياً؟
- س 2 / كم تبلغ نسبة الانتاج العالمي من السكر الناتجة من المحصول؟
- س 3 / يتكاثر المحصول بطريقة العقل الساقية فهل يمكن زراعته عن طريق البذور ولماذا؟
- س 4 / ما هي الموصفات التي يجب أن تتوفر في العقل الخاصة بالزراعة؟
- س 5 / ما المقصود بالراتون الأول والراتون الثاني؟
- س 6 / هل يمكن إدخال القصب في دورة زراعية وكيف؟
- س 7 / ما هي أفضل طريقة لري المحصول المستخدمة في مزارع ميسان؟
- س 8 / تنمو مع المحصول نباتات القصب البري (دغل) كيف يمكن ان نفرق بينهما؟
- س 9 / لماذا يتم حرق السيقان قبل عملية قطع السيقان عند استخدام المكان؟
- س 10 / ما هي الأهمية الاقتصادية للمحصول؟
- س 11 / عرف البكاز؟
- س 13 / ما هي آفات المحصول؟

الذرة البيضاء السكرية (Sweet sorghum)

الأهمية الاقتصادية :-

يستخدم هذا المحصول لاستخلاص السكر والعصير السكري حيث يمتاز العصير بنوعيته الجيدة . ويتوارد العصير السكري في السيقان ويستخدم النبات كغذاء أخضر للحيوانات أو لصناعة الساياج .

التصنيف :-

ينتمي للعائلة النجيلية Poaceae واسمها العلمي Sorghum bicolor هناك مجموعتان من الذرة البيضاء السكرية :-

1 - مجموعة انتاج العصير :- تمتاز بكون السيقان قوية وقائمة ذات نوعية جيدة وتحوي على نسبة مرتفعة من العصير .

2 - مجموعة انتاج السكر :- وتمتاز بارتفاع نسبة السكر في السيقان .

البيئة الملائمة :-

من النباتات التي تحمل درجات الحرارة المختلفة حيث تحتاج الى 30 م° خلال مرحلة النمو علماً أنَّ أقل درجة حرارة يتحملها هي 15 م° كما أنَّ المحصول يتحمل الجفاف ومقاوم للملوحة .

عمليات تحضير التربة :-

تحرث الأرض حراثنين متعددين وتنعم باستخدام الأقراد ثم تجري عملية التعديل والتسوية وتكون الأرض جاهزة للزراعة . وهناك طريقتان للزراعة :-

1 - طريقة الزراعة بالبازرة :- حيث تكون المسافة بين خط وآخر 70 سم وبين نبات وآخر 30 سم .

2 - الزراعة على مروز :- تكون المسافة بين مرز وآخر 70 سم وبين جورة وآخر 30 سم وتنتمي الزراعة في الثالث العلوي من المرز وتزرع على جانب واحد من المرز .

موعد الزراعة :-

تزرع الذرة البيضاء السكرية بعروتين :-

أ - العروة الربيعية / وتبدأ من منتصف اذار الى منتصف نيسان .

ب - العروة الخريفية / وتبدأ في النصف الثاني من تموز .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد الى 10 كغم من البذور الجيدة ذات نسبة الانبات العالية .

الري :-

الذرة البيضاء السكرية من المحاصيل التي تحمل الجفاف حيث تعطى الريّة الأولى بعد الزراعة لمدة أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع ويستمر الري كل أسبوعين .

الأسمدة :-

يحتاج الدونم الواحد إلى 66 كغم من سعاد اليوريا تضاف نصف الكمية عند الزراعة أما النصف الآخر فيضاف بعد مرور 30 – 40 يوماً أي عندما يصل ارتفاع النبات إلى 30 – 40 سم .
أما بالنسبة إلى عمليات العزق والتشعيب ومكافحة الآفات وعملية الحصاد فإنها مشابهة لعمليات الذرة البيضاء الحبوبية .

الذرة الصفراء السكرية (Sweet corn)

الأهمية الاقتصادية :-

هي إحدى مجاميع الذرة الصفراء والتي تعدًّ مصدراً للسكر والشراب . تكون الحبوب حلوة المذاق عندما تؤكل وهي طرية . وتكون مجعدة عند الجفاف .

التصنيف :-

ينتمي للعائلة النجيلية **Zea mays saccharata Poaceae** واسمها العلمي

الظروف البيئية :-

أن الاحتياجات البيئية لهذا المحصول تكون مشابهة للظروف البيئية للذرة الصفراء من حيث درجات الحرارة والترب الملائمة .

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

تكون مشابهة للذرة الصفراء الحبوبية من حيث الحراثة والتنعيم والتعديل والتسوية أما طرائق الزراعة فهي :-

- 1 - طريقة السطور :- حيث تتم الزراعة بواسطة البذرة وتكون المسافة بين سطر وأخر 60 - 70 سم وبين نبات وأخر 25 - 30 سم .
- 2 - طريقة المرroz :- تكون المسافة بين مرز وأخر 75 سم وبين جورة وأخر 30 سم ويزرع على جهة واحدة من المرز .

موعد الزراعة :-

تررع في عروتين :-

- أ - العروة الربيعية / وتكون خلال النصف الثاني من آذار .
- ب - العروة الخريفية / وتكون خلال النصف الثاني من تموز (يفضل هذا الموعد على الموعد الأول) .

كمية البذور في الدونم :-

يحتاج الدونم الواحد من 10 - 12 كغم من البذور الكبيرة الحجم والتي تمتاز بنسبة انبات عالية .

التصدير :-

يحتاج الدونم الواحد الى 44 كغم من سعاد اليوريا تركيز 46% و 15.9 كغم من سعاد الفوسفاتي الحاوي على 46% P_2O_5 . يضاف السماد الفوسفاتي مع نصف كمية السماد النتروجيني أثناء تحضير التربة اما النصف الثاني من السماد النتروجيني فيضاف بعد شهر من الزراعة.

الرئي :-

يحتاج الموعد الربيعي الى 9 رياض خلال الموسم اما الموعد الخريفي فاته يحتاج الى 11 رية ويجب أن يكون الري معتدلاً مع تجنب الري اثناء هبوب الرياح لكي لا تضطجع النباتات .
اما بالنسبة الى عمليات العرق والتعشيب ومكافحة الآفات الزراعية وعملية الحصاد فاته مشابهة لثبات الذرة الصفراء .

أسئلة عامة :

- س 1 / هل يمكن الاعتماد على محاصيل الذرة السكرية في انتاج السكر ولماذا؟
- س 2 / ما هي نسبة السكر الموجودة في نباتات الذرة الصفراء والبيضاء السكرية؟
- س 3 / كيف يختلف حبوب الذرة الصفراء العلفية وحبوب الذرة الصفراء السكرية؟
- س 4 / ما هو نوع الانبات في بذور الذرة الصفراء والبيضاء السكرية؟
- س 5 / ما هو العامل الذي يحدد كمية البذور لوحدة المساحة؟
- س 6 / ما هي طرائق زراعة هذين المحصولين؟
- س 7 / هل يزرع هذان المحصولان على نطاق واسع في العراق؟

الفصل السادس

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بأهم المحاصيل الزيتية التي تزرع و أهميتها الاقتصادية والصناعية ومساهمتها في الجانب التغذوي

الأهداف التفصيلية

نهدف من دراسة الطالب لهذا الفصل معرفة أهم المحاصيل الزيتية التي تزرع في العراق وتناول أهميتها الاقتصادية في توسيع صناعة الزيوت النباتية ، وتناول فيه

- أهم المحاصيل الزيتية المزروعة
- الأهمية الاقتصادية والصناعية
- أهم الأصناف المزروعة
- العوامل البيئية المؤثرة على المحصول
- عمليات خدمة التربة والمحصول
- عمليات الحصاد

الوسائل التعليمية

- تهيئة الحقول لغرض زراعة أهم المحاصيل الزيتية بحسب موسم زراعتها
- أفلام (CD) عن زراعة هذه المحاصيل

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

-المحاصيل الزيتية -

تشمل هذه المجموعة عدداً من المحاصيل الاقتصادية التي تزرع لغرض استخراج الزيت من بذورها وهذه المحاصيل تعود إلى عوائل نباتية مختلفة أهمها:-

- 1 - العائلة البقولية :- وتشمل محصولي فول الصويا وفستق الحقل .
- 2 - العائلة السسمية :- وتشمل محصول السسم .
- 3 - العائلة المركبة :- وتشمل محصولي زهرة الشمس والعصفر .
- 4 - العائلة الصليبية :- وتشمل محصول السلجم .
- 5 - العائلة الكتانية :- وتشمل محصول الكتان (لغرض الزيت) .
- 6 - العائلة الخبازية :- وتشمل محصول القطن (يستخرج الزيت من البذور) .
- 7 - العائلة النجيلية :- وتشمل محصول الذرة الصفراء (يستخرج الزيت من أجنة البذور) .

يقسم الزيت الناتج من البذور على أساس خواص ونوع الأحماض الدهنية إلى ثلاثة مجاميع هي :-

- 1 - الزيوت الجافة / وتمتاز بعدم بقائها بصورة سائلة إذا تعرضت للهواء الجوي كما في بذور العصفر والكتان .
- 2 - الزيوت غير الجافة / وتمتاز بأنها تبقى سائلة مهما تعرضت للهواء الجوي كما في زيت بذور الخروع وفستق الحقل والسمسم .
- 3 - الزيوت نصف الجافة / تمتص هذه الزيوت نسبة من الأوكسجين عند تعرضها للهواء الجوي وتصبح جافة كما في زيوت بذور زهرة الشمس والقطن وفول الصويا والسلجم .

زهرة الشمس (Sun flower)

الأهمية الاقتصادية :-

من المحاصيل الزيتية المهمة حيث يحتل الصدارة في أهميته لصناعة الزيوت النباتية في العراق وتبلغ نسبة الزيت فيه من 27 - 57 % ويتميز بما يأتي :-

- 1 - يحتل زيت زهرة الشمس المرتبة الثانية بعد زيت فول الصويا في التغذية ويتميز بطعمه الجيد لذلك يستخدم بصورة واسعة في الطبخ وفي الصناعات الغذائية والحلويات .
- 2 - يستعمل الزيت في صناعة الماركرین والصابون والأصباغ وفي المعجنات ومساحيق الغسيل .
- 3 - الكسب الناتجة (بعد عملية العصر) من البذور وقشور تُعد علماً مركزاً جيداً للحيوانات حيث تحتوي 35 - 45 % مواد بروتينية .
- 4 - تستخدم السيقان بعد الحصاد في صناعة الورق والخشب المضغوط .
- 5 - بعض الأصناف تستخدم بذورها ككرزات او كغذاء لبعض الطيور الداجنة.
- 6 - السيقان وقشور زهرة الشمس تستخدم كوقود .
- 7 - يمكن زراعة المحصول لغرض الحصول على العلف الأخضر للحيوانات .
- 8 - يمكن استخدام السيقان والأوراق في صناعة الساليج حيث يجمع في نهاية مرحلة التزهير اذ تحتوي النباتات الخضراء من 30 - 35 % مادة جافة .
- 9 - تستغل حقول زهرة الشمس في تربية النحل مما يؤدي إلى زيادة نسبة التقىح في ازهار المحصول وبالتالي زيادة حاصل البذور .
- 10 - يزرع المحصول لغرض الزينة في الحدائق او كسياج حول بعض المحاصيل .
- 11 - يعد محصولاً سابقاً لكثير من محاصيل الحبوب الشتوية (بسبب قصر دورة حياته في نظام الدورات الزراعية) .

التصنيف :-

ينتمي محصول زهرة الشمس إلى العائلة المركبة **Compositea** واسمها العلمي ***Helianthus annuus***.

تحتل روسيا المرتبة الاولى في العالم من حيث المساحة المزروعة كما يزرع في الأرجنتين ورومانيا وبلغاريا وتركيا ويوغسلافيا والولايات المتحدة الأمريكية .

أهم الأصناف :-

- 1 - ريكورد
- 2 - براد وفيك
- 3 - الهجين فلامي
- 4 - الهجين بايونير 4680
- 5 - شموس
- 6 - العراق } لغرض الكرزات
- 7 - تركيبي اقامار
- 8 - يوروفلور
- 9 - بايونير

البيئة الملائمة :-

- 1 - الحرارة :-

تحتمل زهرة الشمس درجات الحرارة العالية والمنخفضة حيث تنبت في درجة حرارة 8 - 10 م° ويعطي النبات أعلى حاصل عندما تتراوح درجات الحرارة 18 - 20 م° ليلاً و 24 - 26 م° نهاراً علماً أنَّ انخفاض درجات الحرارة أثناء تكوين البذور يؤدي إلى زيادة نسبة الزيت في حين تزداد نسبة البروتين عند ارتفاع درجة الحرارة .

- 2 - الضوء :-

تُعد زهرة الشمس من النباتات المحايدة حيث تحتاج إلى أقل من 12 ساعة ضوء خلال مرحلة التزهير علماً أنها غير حساسة للمدة الضوئية وتزهر في مدى واسع من طول النهار .

- 3 - التربة :-

يحتاج المحصول إلى تربة مزيجية جيدة الصرف ويعطي حاصلاً عالياً في الترب عالية الخصوبة .

عمليات تحضير التربة :-

بعد جمع المحصول السابق تحرث التربة حراثة عميقه بواسطة المحراث القلاب بعمق 25 - 30 سم بحسب نوع التربة ثم تجري عمليات التنعم بواسطة الامشاط الفرعية مرة او مرتين بعدها تجري عمليات التسوية باستعمال آلة التسوية لضمان انتظام الري وعدم ركود الماء في المناطق المنخفضة .



5362615

محصول زهرة الشمس في مرحلة النمو الخضري



محصول زهرة الشمس في مرحلة الازهار التام

طرائق الزراعة :-

1 - الزراعة في سطور / باستعمال البذرة او يدوياً وتكون المسافة بين خط وأخر من 60 - 70 سم وبين نبات وآخر 20 - 25 سم وتزرع البذور على عمق 3 - 5 سم .

2 - الزراعة على مروز / تفتح المروز بواسطة المرازة (فاتحة المروز) وتكون المسافة بين مرز وأخر 70 - 75 سم وبين جورة وأخرى 20 - 25 سم والزراعة تكون بعمق 3 - 5 سم وتوضع 2 - 4 بذرات في الجورة الواحدة.

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 3 - 6 كغم وهذه الكمية تعتمد على نسبة الاتبات والصنف المزروع وحجم البذور .

موعد الزراعة :-

تتم الزراعة في مواعدين هما :-

- 1 - الموعد الربيعي / خلال شهر اذار .
- 2 - الموعد الخريفي / خلال شهر تموز .

الري :-

يحتاج المحصول بصورة عامة من 8 - 10 ريات خلال الموسم ويجب أن يكون الري معتدلاً كما يجب عدم اجراء عملية الري خلال هبوب الرياح خوفاً من اضطراب السيقان ويجب قطع الري عندما تصل الأقران الى مرحلة النضج الفسيولوجي كما يجب عدم تعرض المحصول للجفاف خلال مرحلة الأزهار وامتناع البذور .

التسميد :-

يحتاج الدونم الواحد الى 50 كغم من السماد المركب N.P.K (27 - 27 - صفر) مع 20 كغم من سmad سوبر فوسفات الثلاثي يضاف عند تحضير الارض نثراً باليد او بواسطة ناثرة السماد ثم تجري عملية الخلط مع التربة وتضاف وجة ثانية من السماد النايتروجيني على شكل يوريا بمقدار 20 - 25 كغم للدونم عند بداية تكوين البراعم الزهرية .

الدورة الزراعية :-

يزرع المحصول بعد المحاصيل الشتوية كالحنطة والشعير او بعد المحاصيل البقولية .

الآفات الزراعية :-

1 - الأمراض /

- أ - مرض الذبول السكلوروشي .
- ب - مرض تعفن الأفراص .
- ج - البياض الزغبي .
- د - البياض الدقيقى .

2 - الحشرات /

- أ - حفار افراص زهرة الشمس .
- ب - البق المطرز .
- ج - الذباب البيضاء .
- د - الحلم الأحمر .
- ه - دودة البنجر السكري .
- و - الطيور .

عادة تكافح الأمراض والحشرات باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .

الأدخال :-

تنمو مع المحصول انواع مختلفة من الأدغال الصيفية الرفيعة والعريضة والأوراق وعادة تكافح باستخدام التعشيب والعزق اليدوي او الميكانيكي او باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة .

النضج :-

يبدأ النضج بذبول وتساقط الأوراق التويجية للأزهار الشعاعية واصفارار ظهر القرص وحامله وتتدلى وانحناء الأفراص للأسفل وتلون البذور باللون الطبيعي وفي هذه المرحلة تكون البذور كاملة من حيث الحجم والشكل والتلون. يكون الحصاد اما يدوياً او باستخدام المناجل او السكاكين او مقصات التقطيم وتبدأ عملية الحصاد بعد وصول الأفراص الى مرحلة النضج حيث تجري عملية تجفيف الأفراص بعد القطع ثم نقوم بتفریطها يدوياً او ميكانيكيًا أما الحصاد الميكانيكي فيبدأ عندما تكون نسبة الرطوبة في البذور 12 % وبعد الحصاد من الضروري تنظيف البذور من بقايا الرفوس والنباتات وتجفيفها ويجب أن لا تتجاوز نسبة الرطوبة على 8 % قبل التسويق .



زهرة الشمس والنحل



قرص لمحصول زهرة الشمس في مرحلة النضج التام

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هو الفرق بين نباتات زهرة الشمس التي تزرع لغرض الزيت والتي تزرع كنبات زينة ؟
- س 2 / كيف نستطيع أن نفرق بين بذور زهرة الشمس المستخدمة للزيت وبذور زهرة الشمس المستخدمة ككرزات ؟
- س 3 / أيهما أفضل زراعة الأصناف التي تحمل فرضاً واحداً أم الأصناف التي تحمل نباتاتها عدة أفراد ولماذا ؟
- س 4 / أيهما أفضل الزراعة الريادية للمحصول أم الزراعة الخريفية ولماذا ؟
- س 5 / ما هي الأهمية الاقتصادية للمحصول ؟
- س 6 / ما هي آفات المحصول ؟
- س 7 / اذكر أهم الأصناف المزروعة في العراق ؟
- س 8 / ما هي علامات نضج المحصول ومتى يحصد ؟
- س 9 / ما هي الدول التي تزرع المحصول ؟
- س 10 / ما هو الاسم العلمي للمحصول والى أي عائلة ينتمي ؟

الكتان (Flax)

الأهمية الاقتصادية :-

يعد الكتان من المحاصيل الحقلية المهمة التي تزرع لغرض الحصول على الزيت أو الألياف وتمتاز بما يأتي :-

- 1 - يستخرج الزيت من البذور وتكون نسبته من 28 - 50 % ويستخدم في أغراض الطبية لعلاج بعض الأمراض وفي صناعة المطاط وحبر الطباعة والصابون والبوبية .
- 2 - تستخدم كسبة الكتان في الأعلاف المركزية للحيوانات .
- 3 - يمتاز زيت الكتان بالجفاف لذلك يستخدم في صناعة البوبية والأصباغ والمواد الدهنية العازلة والمطاط الصناعي .
- 4 - تمتاز الألياف الكتانية بمتانتها حيث تعادل م坦ة الياف القطن بمرتين وثلاث مرات م坦ة الصوف لذلك تستخدم في صناعة المنسوجات وفي أشرعة المراكب والحبال والصناعات الحربية وشباك الصيد وانسجة الإطارات والقوارب والطائرات وصناعة الأحذية والملابس .
- 5 - تستخدم الألياف القصيرة في صناعة الانسجة الخشنة التي تدخل في صناعة الأكياس وفي البناء وفي صناعة الورق .
- 6 - تستخدم بقايا السيقان بعد فصل الألياف منها في صناعة الورق والمواد العازلة للحرارة .

التصنيف :-

ينتمي إلى العائلة الكتانية *Linaceae* واسمها العلمي *Linum usitatissimum*

يقسم الكتان بحسب الغرض من الزراعة إلى ثلاثة أقسام :-

- 1 - كتان البذور وتكون سيقانه قصيرة وكثيرة التفرع .
- 2 - كتان الألياف وتكون سيقانه طويلة وعديمة التفرع .
- 3 - كتان ثاني الغرض وتكون سيقانه طويلة وقليلة التفرعات .

أهم الأصناف التي تزرع في العراق :-

- أ - مراكشي 50 :- تكون نسبة الزيت فيه 42% ويصل انتاجه إلى 300 كغم بذور للدونم .
- ب - مراكشي 10 :- تكون نسبة الزيت فيه 44% ويصل انتاجه 250 - 350 كغم بذور للدونم .

ج - هندي 68 :- تصل نسبة الزيت فيه 46% ويبلغ انتاجه 250 - 300 كغم بذور للدونم .

د - صنف بريسيديريا (ثانوي الغرض) :- تصل نسبة الزيت فيه من 40 - 45 % ويبلغ انتاجه 300 - 400 كغم بذور للدونم .
هـ - صنف المها .

الظروف الملائمة للنمو :-

1 - الحرارة :-

يحتاج كتان الألياف إلى جو غير متقلب بالنسبة لدرجات الحرارة خلال الليل والنهار ورطوبة كبيرة ويحتاج من 16 - 17 ° م° خلال مرحلة التزهير ففي مثل هذه الظروف يكون النبات ألياف كثيرة ونوعية جيدة أما بالنسبة إلى كتان البذور فيحتاج إلى مناخ معتدل البرودة وأن تعطيش النباتات مع ارتفاع درجات الحرارة خلال مرحلة التزهير يقللان من وزن البذور ونسبة الزيت .

2 - الضوء :-

الكتان من نباتات النهار الطويل حيث يحتاج إلى أكثر من 12 ساعة ضوء خلال مرحلة التزهير .

3 - التربة :-

يجود في الترب المزيجية والترب الطينية الخفيفة ولا تنجح زراعته في الترب المالحة او الرديئة البزل والتي يكون فيها مستوى الماء الأرضي مرتفع ولا تجود زراعته في الترب المدبغة لأن المحصول يتاثر بالأدغال وخاصة في المراحل الأولى من النمو . أما في الترب الخفيفة فلا تنجح زراعته وخاصة في المناطق الديميمية القليلة الأمطار لفقدان الرطوبة بسرعة ولا يتحمل الترب الحامضية والكلسية .

تحضير الأرض :-

بعد جمع المحصول السابق تجري حراة عميقة 20 - 28 سم باستخدام المحاريث القلابة ثم تجري حراة ثانية بعمق 10 سم تكون عمودية على الحراة الأولى بعدها تجري عملية التنعيم باستخدام الأمشاط القرصية لغرض تكوين مرقد جيد لآتنيات البذور ثم تجري عملية التسوية والتعديل .

طرائق الزراعة :-

1 - الزراعة على خطوط / حيث تجري باستخدام البادرة ويتم تغييرها بحيث تكون المسافة بين خط وأخر 20 - 25 سم وبين نبات وأخر 10 سم وبعمق 2 - 3 سم وهذه الطريقة مفضلة بسبب سهولة إجراء عمليات خدمة المحصول مثل العزق والتشعيب .

2 - الزراعة بطريقة النثر / حيث تنشر البذور كما في محصول الحنطة وعادة تستخدم هذه الطريقة في المساحات الصغيرة التي لا يمكن دخول البادرات إليها وبعد نثر البذور تقوم بعمليات التغطية ثم يتم تقسيم الحقل .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 8 – 15 كغم وهذه الكمية تعتمد على نوعية البذور المستخدمة وطرق الزراعة وموعد الزراعة والغرض من الزراعة .

موعد الزراعة :-

وجد من خلال الدراسات أنَّ أفضل موعد لزراعة الكتان هو من منتصف تشرين الأول إلى منتصف تشرين الثاني .

الدورة الزراعية :-

يمكن إدخال الكتان بدورات زراعية ثلاثة أو رباعية مع المحاصيل البقولية حيث يمكن زراعته بعد المحاصيل البقولية الصيفية .

التسيميد :-

يحتاج الدونم الواحد إلى 44 كغم من سعاد اليوريما الحاوي على 46 % N و 22 كغم من سعاد السوبر فوسفات الكلسيوم الثلاثي الحاوي على 46 % P₂O₅ حيث يضاف السماد الفوسفاتي ونصف كمية السماد النتروجيني قبل الزراعة أما النصف الثاني من السماد النتروجيني فيضاف بعد مرور شهر ونصف من إضافة الدفعة الأولى .

الري :-

يحتاج الكتان من 3 – 4 ريات عدا رية الزراعة خلال الموسم حيث تعطى الريه الثانية بعد 25 يوماً من الريه الأولى والريه الثالثة تعطى قبل تكوين الأزهار أما الريه الأخيرة ف تكون في نهاية التزهير وبداية تكوين الثمار .

الآفات الزراعية :-

من أهم الأمراض التي تصيب الكتان هي :-

أ – مرض ذبول الكتان .

ب – مرض صدأ الكتان .

وتكافح باستخدام الأصناف المقاومة وإتباع الدورات الزراعية .

تنمو مع الكتان مجموعة من الأدغال الشتوية ومن المعروف أنَّ الكتان حساس لمنافسة الأدغال لذلك يجب العناية بمكافحة الأدغال باستخدام التعشيب أو العرق اليدوي .

النضج والحداد :-

إذا كان الغرض من الزراعة هو الحصول على الألياف فيجمع المحصول عادة في مرحلة النضج الأصفر ومن علاماته اصفار الأوراق وسقوطها واصفار العلub التمرية اما كتان الزيت فيجمع في مرحلة النضج الأصفر ومن علاماته سقوط الأوراق وتلون الأجراس التمرية باللون الأصفر او الفهوانى وتأخذ البذور شكلها الطبيعي وتكون لامعة . اما بالنسبة إلى جمع الحاصل فيكون بقطع السيقان يدوياً باستخدام المناجل او ميكانيكياً باستخدام الحاصلة وترتبط السيقان بشكل حزم لكي تجف بعد ذلك تجري عملية الدراس لفصل البذور عن السيقان اما السيقان فترسل إلى المعامل لغرض إجراء عملية التعطين عليها لانتاج الألياف .

عملية التعطين :-

الهدف الرئيسي من هذه العملية هو فصل الألياف عن السيقان وذلك بتحلل المواد البكتيرية الرابطة للألياف .
تجري عملية التعطين كما يأتي :-

- 1 - توضع السيقان في المعطنة (أحواض فيها ماء) ثم تغطى بالقش وتوضع فوقها بعض الأنقال لكي لا تطفو فوق الماء .
- 2 - تملأ المعطنة بالماء ويجب تجديد الماء ببطء .
- 3 - أن تكون درجات الحرارة ملائمة لغرض تكاثر البكتيريا التي تتغذى على المادة الصمغية الماسكة للألياف .
- 4 - تفحص السيقان قبل انتهاء مدة التعطين بيومين ثم تجف السيقان وتدق بالعصي فإذا انفصلت الألياف فهذا دليل على أن مدة التعطين انتهت وإذا لم تنفصل فتترك مدة أخرى في الأحواض .
- 5 - تغسل الحزم بعد التعطين وتوضع بصورة عمودية على طبقة من القش ثم تجف الحزم وتقلب من جهة إلى أخرى وتستمر لمدة عشرة أيام ثم ترتبط وترسل لاستخراج الألياف .



محصول الكتان في مرحلة التزهير



محصول الكتان في مرحلة النضج التام

أسئلة عامة :

- س 1 / قسم الكتان بحسب الغرض من الزراعة وما هي مواصفات كل نوع ؟
- س 2 / يُعد المحصول من النباتات الحساسة للأذغال ما سبب ذلك ؟
- س 3 / ما هي نسبة الزيت الموجودة في بذور الكتان وما هي فوائده ؟
- س 4 / لماذا تستخدم كميات بذور عالية إذا كان الغرض من زراعة المحصول هو الحصول على الألياف بالمقارنة مع الحصول على الزيت ؟
- س 5 / ما هو الغرض من إجراء عملية تعطين السيقان الخاصة بالألياف وكيف يتم ذلك ؟
- س 6 / ما هي أهم أصناف الكتان المزروعة في العراق ؟
- س 7 / اذكر ثلاثة فوائد اقتصادية للمحصول ؟
- س 8 / في أي الترب تنجح أو تفشل زراعة المحصول ؟
- س 9 / ما هي طرائق زراعة المحصول ؟
- س 10 / كيف تميز بين علامات نضج محصول الكتان للألياف والكتان الزيتي ؟
- س 11 / كيف نستدل على انتهاء مدة التعطين ؟

العصر (Safflower)

الأهمية الاقتصادية :-

من المحاصيل الزيتية حيث تكون نسبة الزيت في بذوره من 35 - 40 % ويتميز بما يأتي :-

- 1 - يستعمل الزيت في تغذية البشر او يضاف إلى بعض مواد التغذية كالسلطة.
- 2 - يستخدم الزيت في انتاج الماركرين والأصباغ والصابون والمواد اللاصقة وذلك لسرعة جفافه عند تعرضه للهواء .
- 3 - تستخدم الكسب الناتجة بعد الحصول على الزيت في تغذية الحيوانات .
- 4 - تستخدم الكسب كأسدة عضوية في مزارع قصب السكر .
- 5 - في بعض الأحيان تستخدم البذور في تغذية الدواجن وعصافير الزينة او تخلط مع بعض الأعلاف المركزية كالشعير لتغذية الحيوانات .
- 6 - تستعمل الأوراق التويجية في تلوين بعض الأطعمة او في الصباغة ويكون لون الصبغة هو الأصفر او الأحمر .
- 7 - في بعض الدول الآسيوية والأفريقية تستعمل الأزهار في تلوين المشروبات وفي الصناعات الغذائية .

التصنيف :-

ينتمي العصر (القرطم) إلى العائلة المركبة **Compositea** واسمها العلمي **Carthamus tinctorius** ومن اهم الأصناف هو 1- الصنف جيلا 2 - صنف الميس .

البيئة الملائمة :-

الحرارة :-

يحتاج المحصول الى مناخ معتدل في المراحل الاولى من النمو وجو حار في مرحلة تكوين البذور علماً بأن النبات لا يتحمل درجات الحرارة المنخفضة ويعد مناخ العراق ملائماً لزراعة المحصول وأنَّ درجة الحرارة المثلثى للنمو هي 25 ° م .

التربة :-

يحتاج المحصول إلى تربة مزدوجة خصبة جيدة الصرف أهمها الأراضي الصفراء الثقيلة ويكون حساساً للترب الملحية .

الضوء :-

من نباتات النهار الطويل التي تحتاج إلى أكثر من 12 ساعة ضوء خلال مدة التزهير .

تحضير الأرض للزراعة :-

تحرت الأرض حرتين تكون الثانية عمودية على الأولى ثم تجري عملية التنعيم باستخدام الأمشاط القرصية او العازقات الدورانية بعدها تجري عملية التسوية لغرض توزيع المياه بصورة متساوية .

طرائق الزراعة :-

1 - الزراعة على خطوط / باستخدام الباذرة على ان تترك مسافة 50 سم بين سطر وآخر 25 سم بين نبات وآخر وتوضع في كل جورة 3 – 4 بذرات .

2 - الزراعة على مرؤز / تكون المسافة بين مرز وآخر 50 – 60 سم وبين جورة وأخرى 30 سم ويترك نباتان في كل جورة .

كمية البذور :-

تختلف كمية البذور بحسب الصنف ووقت الزراعة وطريقة الزراعة والظروف المناخية وبصورة عامة فإنَّ الدونم يحتاج من 4 – 6 كغم من البذور على أن لا تقل نسبة الاتبات عن 80 % .

موعد الزراعة :-

في ظروف العراق يتم زراعة المحصول خلال منتصف تشرين الأول حتى أواخر تشرين الثاني .

التسميد :-

يستجيب المحصول للأسمدة الكيميائية وتتوقف كمية الأسمدة على درجة خصوبة التربة وكمية الرطوبة المتوفرة ويحتاج الدونم إلى 66 كغم من سماد اليوريا و25 كغم من سماد سوبر فوسفات البوتاسيوم الثلاثي حيث يضاف السماد الفوسفاتي ونصف كمية السماد النتروجيني عند تحضير التربة أما الدفعه الثانية من السماد النياتروجيني فتضافت بعد مرور شهر من الزراعة .

الري :-

في المناطق الديميمية والتي يكون معدل سقوط الأمطار فيها 350 – 450 ملم خلال الموسم تكون هذه الكمية كافية للمحصول . اما في المناطق الاروائية فإنَّ المحصول يحتاج من 4 – 5 ريات خلال الموسم .

الآفات الزراعية :-

1 - الأمراض : وتشمل :-

أ - مرض الذبول الفيوزاري .

ب - البياض الزغبي .

ج - مرض تعفن الجذور .

د - مرض الصدا .

2 الحشرات : وتشمل :-

أ - حشرة المن .

ب - دودة أجراس العصفر .

ج - دودة ثمار الطماطة .

3 - الأدغال :-

في حالة ظهور الأدغال في الحقل تزال باستخدام طريقة التعشيب اليدوي او العرق .

تكافح الآفات الزراعية باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .

عملية جمع البتلات :-

تجمع البتلات (الأوراق التويجية) كل ثلاثة أيام ويكون الجمع خلال الصباح قبل أن يتآثر لونها بأشعة الشمس ويفضل قطع البراعم الطرفية قبل التزهير حتى تزداد الأفرع الجانبية ويكون أكبر عدد من الأزهار وبعد جني البتلات تعرض للضوء والهواء بعيداً عن أشعة الشمس مع التقليب من وقت لآخر حتى تجف .

النضج والحصاد :-

من علامات نضج المحصول اصفار الأوراق وجفافها وتصلب البذور ووصول نسبة الرطوبة في البذور إلى 12 % ويكون الحصاد اما يدوياً او ميكانيكيًا علماً أن الحصاد اليدوي يجرى بصعوبة بسبب وجود الأشواك حول الرؤوس ويجرى الحصاد الميكانيكي باستخدام الحاصدات (الكومباين) ويفضل أن يتم الحصاد عندما تصل نسبة الرطوبة في البذور إلى 10 % .



محصول العصفر في مرحلة النمو الخضري



محصول العصفر في مرحلة التزهير



بذور محصول العصفر

أسئلة عامة

- س 1 / تحوي الأوراق التويجية على صبغة حمراء أو صفراء . أين تستعمل هذه الصبغات ؟
- س 2 / هل يعد المحصول من المحاصيل الزيتية المهمة في العراق ولماذا ؟
- س 3 / هل كمية الأمطار الساقطة في المناطق الديميمية كافية لنمو المحصول بدون إعطاء ري ؟
- س 4 / لماذا توجد صعوبة كبيرة في عملية الحصاد اليدوي للمحصول ؟
- س 5 / ما هي الأهمية الاقتصادية للمحصول ؟
- س 6 / ما هي علامات نضج المحصول وكيف يحصد ؟
- س 7 / ما هي طرائق زراعة المحصول ؟
- س 8 / ما هي أهم الآفات التي تصيب المحصول ؟
- س 10 / ما مقدار الأسمدة الموصى بها ومتى تضاف ؟

السمسم (Sesame)

الأهمية الاقتصادية :-

من المحاصيل الزيتية والتي تزرع لأجل بذورها الحاوية على 49 - 60 % زيت و 16 - 22 % بروتين و 18 % كربوهيدرات ويمكن تلخيص أهميته الاقتصادية بما يأتي :-

- 1 - يمتاز زيت السمسم بنوعيته العالية وصفاء لونه حيث أن نوعيته تشابه زيت الزيتون ويكون ذا طعم لذيذ ويستخدم في الطبخ .
- 2 - تضاف بذوره في بعض المأكولات كالخبز والكعك ويفضل لهذا الغرض السمسم الأبيض .
- 3 - يستخرج الراسي من البذور بعد العصر ويدخل في تصنيع بعض الأطعمة او الحلاوة الطحينية .
- 4 - تستخدم الكسب الناتجة بعد عملية العصر في تغذية الحيوانات بسبب احتواها على نسبة عالية من البروتين .
- 5 - تضاف مادة Sesamin كعامل مساعد لانتاج بعض المبيدات الحشرية .
- 6 - يخلط الزيت مع العصير السكري ويستعمل في الطب ولعلاج الالم وقرحة المعدة .
- 7 - كسبة السمسم غنية بالبروتينات والأحماض الامينية والزيت والكربوهيدرات لذلك تستعمل كغذاء للطيور وأبقار الحليب .
- 8 - تخلط البذور المطحونة مع طحين الحنطة للحصول على خبز ذي نوعية عالية .
- 9 - تستخدم سيقان السمسم كوقود .
- 10 - يمتاز نبات السمسم بأن له فصلاً خضرياً قصيراً لذلك فإنه يعد محصولاً سابقاً لكثير من محاصيل الحبوب الشتوية في الدورات الزراعية .

التصنيف :-

ينتمي نبات السمسم إلى العائلة السمسمية Pedaliaceae واسمها العلمي

. Sesamum indicum

الأنواع :-

- 1 - موصلی 28 .
- 2 - جيزة أبيض رقم 10 .

3 – روسي رقم 29 .

الظروف الملائمة للنمو :-

الحرارة :-

يحتاج السمسسم إلى مناخ دافئ وحرارة مرتفعة علماً بأنَّ انخفاض درجات الحرارة خلال مرحلة الابات تؤثر عليه .

التربة :-

يحتاج السمسسم إلى تربة خصبة صلبة الصرف وخاصة المزيجية والمزيجية الرملية أما الترب الثقيلة والمالحة ذات مستوى الماء الأرضي المرتفع فأنها غير ملائمة لزراعة السمسسم .

بعد السمسسم من النباتات الحساسة لزيادة الرطوبة التي تسبب إصابة نباتات السمسسم بالفطريات .

خدمة التربة :-

تجري حرااثان على التربة تكون الحرااثة الأولى بعمق 25 سم بعدها تجري حرااثة سطحية عمودية على الحرااثة الأولى ثم تجري عملية التنعيم باستعمال الأمشاط القرصية ويجب أن تكون عملية التنعيم جيدة وذلك بسبب صغر حجم البذور ثم تجري عملية التسوية وتقسيم الحقل حيث يكون الحقل جاهزاً للزراعة .

طرائق الزراعة :-

هناك عدة طرائق للزراعة هي :-

1 – الزراعة بطريقة النثر / وهذه الطريقة غير مرغوب فيها لعدم انتظام توزيع البذور .

2 – الزراعة بطريقة السطور / حيث تتم الزراعة باستعمال البادرة وتكون المسافة بين سطر وأخر 25 – 30 سم والمسافة بين نبات وأخر 10 – 15 سم .

3 – الزراعة بطريقة المروز / حيث تكون المسافة بين مرز وأخر 60 – 70 سم وبين جورة وأخر 20 سم وتوضع في كل جورة 3 – 5 بذرات وتكون الزراعة على عمق 2 – 3 سم ، وتزرع البذور في الثلث السفلي من المرز على جاتب واحد .

كمية البذور :-

تعتمد كمية البذور اللازمة لزراعة الدونم بحسب طريقة الزراعة ونوع التربة ونوعية البذور ونسبة نباتاتها وعادة يحتاج الدونم الواحد من 2 – 4 كغم .

موعد الزراعة :-

يزرع السمسسم في موعدين :-

أ - الموعد الربيعي ويكون خلال الأسبوع الأول من شهر نيسان .

ب - الموعد الخريفي ويكون في بداية شهر حزيران .

علمًا أنَّ الزراعة الربيعية تكون أفضل من الزراعة الخريفية من حيث الحاصل.

التسميد :-

إذا كانت الزراعة في أرض خصبة فلا يحتاج المحصول إلى تسميد وخاصة

إذا زرع بعد المحاصيل البقولية . أما في الأراضي الضعيفة والمتوسطة

الخصوبية فإنَّ الدونم الواحد يحتاج إلى 22 كغم من الباوريا و 20 كغم من

سماد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي ويضاف السماد الفوسفاتي ونصف

كمية السماد النتروجيني عند الزراعة أما النصف الثاني من السماد

النتروجيني فيضاف بعد 45 يوماً من الزراعة .

الخف والترقيع :-

تجري عملية الخف (التخصيل) حيث يترك أقوى نباتتين في الجورة وتزال

النباتات الضعيفة والمصادبة باليد أما في حالة وجود بقع فاشلة فعادة تجري

عملية الترقيع وهي إعادة زراعة البقع الفاشلة ويجب أنَّ تكون من بذور

الصنف المزروع نفسها .

الري :-

بعد إجراء عملية الزراعة تروى الأرض رية خفيفة لكي لا تنجرف البذور

ثم تروى كل 10 أيام وهذا يعتمد على نوع التربة ودرجة الحرارة وعادة

يحتاج السمسسم من 8 - 12 رية خلال موسم النمو علمًا بأنه يجب عدم

تعطيش النباتات خلال مدة التزهير وتكوين الثمار لأنَّه يؤثر على كمية الحاصل

ونبات السمسسم يُعدُّ من النباتات الحساسة لكثرة الماء .

الأفات الزراعية :-

أ - الأمراض : - وتشمل :-

1 - مرض الذبول الفيوزاري .

2 - مرض الذبول السكلوروشي .

وتكافح باستخدام زراعة الأصناف المقاومة وإتباع الدورات الزراعية
والاعتدال في ري المحصول .

ب - الحشرات : وتشمل :-

1 - العنكبوت الأحمر .

2 - الديدان الحائكة .



محصول السمسم في مرحلة الازهار



محصول السمسم في مرحلة النمو الخضري



نواافذنا © nawafithna.com

محصول السمسم في مرحلة تكوين العلبة

وتكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتخصصه المتوفرة في الأسواق .

ج – الأدغال :-

تنمو مع المحصول عدد من الأدغال الرفيعة والعربيضة الأوراق وعادة تكافح باستخدام التعشيب اليدوي .

النضج :-

يبدأ النضج عند ظهور العلامات الآتية :-

سقوط الأوراق السفلية ، اصفرار الساق والثمار وتشقق الثمار الموجودة على الجزء السفلي من الساق علماً بأنَّ ترك المحصول قائماً في الحقل يؤدي إلى انفراط البذور من الثمار ويفضل إجراء الحصاد في الصباح الباكر حيث تقلع الساقان وتجمع على شكل حزم وتترك لمدة أسبوع حتى يكتمل النضج وتوضع كل 3 – 5 حزم في شكل قائم تستند أطرافها بعضها على بعض وبعد الجفاف عندما تصل نسبة الرطوبة 9 – 10 % يتم فصل البذور من الثمار عن طريق قلبها او تطرق الثمار بالعصي ثم تجري عملية التذرية لفصل القش عن البذور وهناك مكان خاص ل收藏 الحصاد السمسみ.

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هو الغرض الرئيس من زراعة السمسم ؟
- س 2 / كم تبلغ نسبة الزيت في السمسم ؟
- س 3 / ما هي أفضل طريقة لزراعة السمسم ولماذا ؟
- س 4 / ما هي عدد الريات التي يحتاجها السمسم طيلة موسم النمو ؟
- س 5 / ما هي علامات نضج السمسم وما الذي يسبب التأخير في حصاد السمسم ؟
- س 6 / كيف يتم جمع بذور السمسم من السيقان ؟
- س 7 / ما هي الآفات التي تصيب المحصول ؟
- س 8 / متى يزرع السمسم في العراق ؟
- س 9 / ما هي أفضل طريقة لزراعة المحصول ولماذا ؟

فول الصويا (Soybean)

الأهمية الاقتصادية :-

يمتاز فول الصويا بأهميته الاقتصادية الكبيرة وذلك بسبب قيمته الغذائية العالية لاحتواء بذوره على نسبة عالية من البروتين حيث تصل 32 - 50 % وعلى نسبة عالية من الزيت تتراوح من 17 - 26 % ويمكن إيجاز أهميته الاقتصادية بما يأتي :-

- 1 - يستخدم في تغذية الإنسان حيث يحل محل اللحوم بسبب احتواه على نسبة عالية من البروتين .
- 2 - تستخدم بذور فول الصويا بصورة مشوية أو مقلية أو معلبة .
- 3 - يمكن إنتاج الحليب والجبن والبسطربة من طحين فول الصويا .
- 4 - يمكن خلط طحين فول الصويا بنسبة معينة مع طحين الخنطة مما يؤدي إلى تحسين نوعية الخبز .
- 5 - تحتوي بذور فول الصويا على كميات كبيرة من الأملاح المعدنية والفيتامينات مثل فيتامين A, D, E, B₂, B₁, B₆ .
- 6 - يستخدم زيت فول الصويا لإنتاج الماركرین والكاليسرين والصابون والبوية وإصبع الأظافر والعوازل الكهربائية والمطهرات وحبر الطباعة وغيرها .
- 7 - الكسبة الناتجة بعد استخلاص الزيت تستعمل كعلف للحيوانات حيث تحتوي على 43 % بروتين .
- 8 - تستخدم النباتات كعلف أخضر للحيوانات أو في صناعة السايلنج والدريس .
- 9 - تحتوي جذور النباتات على بكتيريا العقد الجذرية والتي تقوم بثبيت النايتروجين في التربة .
- 10 - بعد جمع المحصول تترك النباتات كميات كبيرة من المخلفات وهذه تؤدي إلى زيادة المادة العضوية في التربة وتحسين خواصها الفيزيائية وخاصة في الترب الخفيفة .

يزرع نبات فول الصويا في بلدان كثيرة وتحتل الولايات المتحدة الأمريكية المرتبة الأولى حيث تبلغ المساحة المزروعة بحدود 50 % من المساحة العالمية .

التصنيف :-

ينتمي نبات فول الصويا إلى العائلة البقولية Fabaceae واسمها العلمي *Glycine max L.*

هناك أربع مجاميع لفول الصويا هي :-

- 1 - المجموعة المنشورية : - تكون غنية بالزيت .
- 2 - المجموعة الصينية .
- 3 - المجموعة الهندية .
- 4 - المجموعة الكورية : - تكون غنية بالبروتين .

من حيث الاستعمال تقسم أصناف فول الصويا إلى ثلاثة مجاميع :-

- أ - أصناف تزرع لغرض البذور .
- ب - أصناف تزرع لغرض العلف .

ج - أصناف ثنائية الغرض (بذور وعلف) .

أهم الأصناف المزروعة في العراق :-

- 1 - صنف لي .

- 2 - صنف إباء .

- 3 - طاقة 1 وطاقة 2 .

الظروف البيئية الملائمة :-

- 1 - الحرارة :-

يحتاج النبات إلى درجات حرارة مختلفة خلال مدة النمو فدرجة الحرارة المثلث لنباتات 20 م° بينما درجة الحرارة الصغرى 8 م° وتنتأثر النباتات بانخفاض درجة الحرارة أقل من الصفر المئوي في حين تكون درجة الحرارة المثلث خلال مرحلة التزهير هي 25 م° علماً أنَّ درجات الحرارة العالية تؤدي إلى تساقط الأزهار.

- 2 - الضوء :-

فول الصويا من نباتات النهار القصير حيث تكون حساسة لطول المدة الضوئية ولكي تمر من مرحلة الخضراء إلى مرحلة الثمرة فائتها تحتاج إلى طول نهار محدد .

- 3 - التربة :-

أنَّ أفضل الترب الملائمة هي الترب الطينية الخفيفة أو الطينية المزيجية الخصبة ويكون النبات حساساً للترب الملحية علماً أنَّ الترب الثقيلة أو الغدقة تكون غير ملائمة لزراعة النبات .

عمليات خدمة التربة والمحصول :-

تحرث الأرض حراشتين متعددين بعمق 20 - 25 سم بواسطة المحاريث القلابة ثم تجري عملية التنعيم بواسطة الأمشاط القرصية لغرض تكسير الكتل الترابية المتكونة خلال عملية الحراشة بعدها تجري عملية التسوية بواسطة آلة

التسوية (اللاند بلين) وذلك لضمان وصول الماء إلى جميع أجزاء الحقل ثم يقسم الحقل إلى أواح وتفتح السوافي وتعمل الأكتاف أو تتم عملية تمريز الأرض باستخدام المرازات .

طرائق الزراعة :-

1 - الزراعة على مروز :- تكون المسافة بين مرز وأخر 75 سم وتتم الزراعة في الثلث العلوي من المرز وتكون المسافة بين جورة وأخرى 10 - 15 سم وتزرع البذور بعمق 2 - 4 سم .

2 - الزراعة على خطوط :- تكون الزراعة باستخدام الباذرات الميكانيكية بعد أن يتم تعبيتها وتكون المسافة بين خط وأخر 60 سم وبين نبات وأخر 10 سم .

كميات البذور :-

أن كمية البذور التي يتطلبها الدونم الواحد تختلف بحسب حجم البذور والصنف المستخدم ونوع التربة وطريقة الزراعة وحجم البذور وعادة يستخدم من 8 - 10 كغم للدونم ويجب أن تكون البذور مأخوذة من مصدر موثوق به وتكون نسبة انباتها عالية وكذلك نسبة النقاوة وأن تلتح البذور بيكتيريا العقد الجذرية عندما تزرع لأول مرة في التربة .

الري :-

فول الصويا من النباتات الحساسة للماء في مراحل النمو المختلفة وتروى النباتات كلما احتاجت إلى الماء ومن علامات العطش هي تغير لون الأوراق إلى الأخضر الداكن أو ذبول الأفرع الطرفية ويتوقف عدد الريات على المناخ ونوع التربة ويحتاج فول الصويا من 16 - 21 رية خلال موسم النمو ويجب عدم تعريض النبات إلى الجفاف لأن ذلك يؤدي إلى انخفاض الحاصل ويجب قطع الماء عن الحقل قبل الحصاد .

موعد الزراعة :-

يمكن زراعة فول الصويا في مواعدين :-

1 - الزراعة الربيعية :- وتكون خلال شهر نيسان .

2 - الزراعة الخريفية :- وتكون خلال شهر تموز وآب .

التسميد :-

يحتاج الدونم الواحد إلى 20 كغم من سmad اليوريا 46 % نتروجين مع 50 كغم من سmad سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي P_2O_5 % 46 تضاف هذه الكميات دفعه واحدة عند تحضير التربة ثم تضاف دفعه ثانية من السماد النتروجيني وبمعدل 20 كغم للدونم من سmad اليوريا خلال مرحلة التزهير .



محصول فول الصويا في مرحلة النمو الخضري



محصول فول الصويا في مرحلة النضج

عمليات خدمة المحصول :-

تشمل عملية الخف إزالة النباتات الضعيفة والمريضة وترك أقوى نبات في كل جورة . أما في حالة وجود بقع فاشلة فتجرى عملية الترقيع ويجب استخدام بذور الصنف نفسه وعادة تتفق البذور قبل 24 ساعة من إجراء العملية .

الآفات الزراعية :-

وتشمل :-

أ - الأمراض :- من أهم الأمراض التي تصيب فول الصويا هي:

- 1 - مرض البياض الزغبي .

2 - مرض التبعع البنى .

3 - تييس الساق .

4 - مرض اللحفة البكتيرية .

5 - مرض موزانيك فول الصويا .

أما أهم الحشرات فتشمل :-

1 - قفاز الجت .

2 - دودة عرنوص الذرة .

3 - دودة البرسيم الخضراء .

وعادة تكافح باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية أما بالنسبة إلى الأدغال حيث تنتشر أنواع عديدة من الأدغال في حقول فول الصويا منها رفيعة وعربيضة الأوراق وقد تسبب هذه الأدغال خسائر كبيرة في الحاصل قد تصل إلى 40% وعادة تكافح هذه الأدغال بأجراء عمليات التعشيب والعزق لمرتين أو أكثر او باستخدام مبيدات الأدغال الكيميائية .

ملاحظة / من المشاكل التي تواجه حاصل ونوعية بذور فول الصويا هي مشكلة تجعد البذور حيث تتأثر بالظروف البيئية وارتفاع درجات الحرارة في مرحلة عقد القرنات وامتلاء البذور مما يؤدي إلى انخفاض الحاصل وإعطاء بذور رديئة النوعية تقل فيها القيمة الغذائية والتصنوية وانخفاض نسبة الانبات عند استخدامها كبذور للزراعة اللاحقة .

الحصاد :-

من علامات النضج هي اصفار الأوراق وتساقطها وتحول القرنات إلى اللون الأصفر وجفاف البذور وانخفاض نسبة الرطوبة في البذور إلى 15% ويتم الحصاد اما يدوياً باستخدام المناجل حيث يجمع المحصول وينقل إلى البيادر ثم تجري عملية الدراس والتذرية والغربلة والتعينة والخزن او تجري بواسطة الحاصدة بعد إجراء عملية تعيرها .



قرنة محصول فول الصويا (ناضجة)



حصاد محصول فول الصويا ميكانيكيًا

أسئلة عامة :

- س 1 / لماذا يسمى نبات فول الصويا بلحم الفقراء ؟
- س 2 / ما هي أهم استعمالات فول الصويا ؟
- س 3 / ما هي أسباب ظاهرة تجعد البذور في فول الصويا ؟
- س 4 / لماذا يسمد المحصول بكميات قليلة من السماد النايتروجيني ؟
- س 5 / يمتاز المحصول بطول الفصل الخضري فهل يفضل إدخاله في نظام الدورات الزراعية ؟
- س 6 / لماذا تلقي بذور فول الصويا ببكتيريا العقد الجذرية قبل الزراعة ؟
- س 7 / ما هي علامات نضج المحصول ؟
- س 8 / ما هي الآفات التي تصيب المحصول ؟
- س 9 / ما هي طرائق زراعة المحصول ؟
- س 10 / قسم محصول فول الصويا بحسب الاستعمال ؟

السلجم (Rape)

الأهمية الاقتصادية :-

من المحاصيل الزيتية الشتوية ويحتل المرتبة الخامسة على المستوى العالمي
الأهمية الاقتصادية :-

- 1 - يستخرج الزيت من البذور وتتراوح نسبته من 40 - 47 % ويستخدم الزيت في الطبخ والسلطة وفي صناعات متعددة .
- 2 - يستخدم الزيت في صناعة البوية وفي الصناعات الجلدية والنسجية وأصباغ الأظافر وفي تزيين المكان وللأغراض الطبية وخاصة الأمراض الجلدية .
- 3 - في بعض الدول ذات المناخ الرطب يستخدم كمحصول علفي ويخلط مع محاصيل أخرى ويستعمل كسايلاج .
- 4 - الكسبة الناتجة بعد عملية عصر البذور تحوي على 33 % بروتين و 10 % زيت و تستعمل كعلف للحيوانات .
- 5 - يعد السلجم من النباتات الجاذبة للنحل . لذلك يجب وضع خلايا النحل بالقرب من الحقول المزروعة .
- 6 - بسبب قصر الفصل الخضري فأنه يستعمل كمحصول سابق لكثير من المحاصيل في نظام الدورات الزراعية .
- 7 - يمكن استعماله كسماد أخضر حيث يحسن خواص التربة عندما يقلب عند حراثة التربة .

التصنيف :- يعود السلجم إلى العائلة الصليبية *Cruciferae* واسمها العلمي *Brassica napus*

وأهم الأصناف المنتشرة زراعتها في العراق هي :-

- 1- صنف صناعة .
- 2- صنف باكتول .

أن محصول السلجم يعد من المحاصيل التي أدخلت حديثاً إلى العراق ولا زال يزرع بمساحات ضيقة كما يعد من المحاصيل الزيتية المهمة ولا بد من التوسيع في زراعته لكونه محصولاً شتوياً ولا يحتاج إلى كميات كبيرة من المياه .

البيئة الملائمة :-

1 - الحرارة :- هناك أنواع مختلفة من السلجم تنمو في ظروف بيئية مختلفة فالأنواع الشتوية تتحمل درجات الحرارة المنخفضة في بداية النمو . أما في مراحل النمو المختلفة فأنه يحتاج إلى درجات حرارة قد تصل إلى أكثر من 30 ° م .

2- التربة :-

يحتاج المحصول الى تربة مزيجية طينية او مزيجية رملية كما يمكن زراعته في الترب الخفيفة ذات المواد العضوية العالية ولا تصلح الترب الرملية والغدقة والحامضية والمالحة لزراعة المحصول .

3 - الضوء :-

يعد المحصول من المحاصيل ذات التكيف الجيد لطول المدة الضوئية الا أنه يميل الى النهار الطويل .

عمليات تحضير التربة :-

بعد جمع المحصول السابق وفي حالة وجود الوقت الكافي تروى الأرض قبل الحراثة لضمان انبات بذور الأدغال وبعد نمو الأدغال تجري حراثتان عميقتان باستخدام المحاريث القلابة وتكون الحراثة الثانية عمودية على الحراثة الأولى بعدها تجري عملية التعليم باستخدام الأمشاط القرصية ثم تجري عملية التسوية فتكون الأرض جاهزة للزراعة .

طرق الزراعة :-

1 - طريقة النثر :- وهي طريقة قديمة حيث تنشر البذور يدوياً او باستخدام نائرات البذور بعدها تجري عملية تغطية البذور باستخدام الخرمasha او باستخدام الأمشاط القرصية .

2 - طريقة الخطوط :- تجري الزراعة باستخدام البادرات وهذه الطريقة تعد أفضل من الطريقة السابقة وتكون المسافة بين خط وآخر 30 - 40 سم وبين نبات وآخر 15 سم وتكون الزراعة على عمق 1 - 3 سم .

موعد الزراعة :- أنَّ أفضل موعد لزراعة السلجم هو من منتصف تشرين الأول الى منتصف تشرين الثاني .

كمية البذور :-

تعتمد كمية البذور اللازمة للدونم على الصنف المستخدم وحجم البذور ونسبة الانبات وطريقة الزراعة ويحتاج الدونم الواحد من 2 - 3 كغم .

السميد :-

يحتاج الدونم الواحد الى 50 كغم من سمام سوير فوسفات الكالسيوم الحاوي على P_2O_5 % 46 يضاف السماد الفوسفاتي ونصف كمية السماد النتروجيني أثناء عملية الحراثة أما النصف الثاني من السماد النتروجيني فيضاف قبل وقت التزهير ويُستحب أنَّ يضاف 25 - 40 كغم من الأسمدة البوتاسية عند تحضير التربة .



محصول السلجم في مرحلة التزهير



محصول السلجم في مرحلة تكوين العلوب والبذور



علبة السلجم في مرحلة النضج التام وتنظير فيها البذور

الري :-

السلجم محصول شتوي عميق الجذور وبإمكانه الاستفادة من المياه الموجودة داخل التربة وعموماً يحتاج المحصول من 3 – 6 رياط وبحسب كمية الأمطار الساقطة في الموسم .

مكافحة الأدغال :-

تنمو مع المحصول إعداد كبيرة من نباتات الأدغال الرفيعة والعرية الأوراق وعادة تكافح باستخدام التعشيب اليدوي وخاصة في المراحل الأولى من النمو او باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق .

النضج وال收获 :-

من أهم علامات نضج المحصول تحول لون الساق والقرنات الثمرية إلى اللون الأصفر الفاتح .

أسئلة عامة (السلجم) :

- س 1 / أيهما أفضل زيت السلجم أم زيت القطن ولماذا ؟
- س 2 / كيف نستطيع أن نفرق بين نبات السلجم ونبات الخردل البري (دغل) ؟
- س 3 / ما هي علامات نضج البذور ؟
- س 4 / ما هي استعمالات زيت السلجم ؟
- س 5 / ما هي طرائق زراعة المحصول ؟
- س 6 / هل هناك آفاق لانتشار زراعة هذا المحصول في العراق ؟
- س 7 / ما هي استعمالات السلجم الاقتصادي عدا الزيوت ؟

فستق الحقل (Peanuts)

الأهمية الاقتصادية :-

- 1 - يعد من النباتات الزيتية حيث تحوي بذوره من 47 - 60 % زيت ويكون الزيت ذا نوعية جيدة ويمتاز بلونه الأصفر وطعمه الجيد ونوعيته تعادل زيت الزيتون ويستخدم الزيت في التغذية وفي التعليب وأنواع الصابون والماركرلين والمعلبات السمعكية وفي الصناعات الغذائية وفي الطب .
- 2 - تستخدم الكسب (المواد المتبقية بعد عملية استخلاص الزيت) كمادة جيدة تضاف الى العلانق المركزية للحيوانات .
- 3 - طحين فستق الحقل يعد مصدراً جيداً للبروتين ويستخدم في تصنيع الحلوي وبعض المواد الغذائية للإنسان .
- 4 - تصنع منه الزيبدة (ناتجة عن طحن البذور من دون استخراج الزيت منها) وتستخدم كغذاء للإنسان .
- 5 - الزيت الناتج من البذور يدخل في كثير من الإغراض الصناعية .
- 6 - تستخدم بذوره للأكل بعد تحميصها بسبب احتواها على نسبة عالية من الزيت والكربوهيدرات والفيتامينات .
- 7 - يستخدم طحين فستق الحقل للمصابين بأمراض السكر .
- 8 - يمكن استخدام الأجزاء النباتية الخضراء كعلف جيد للحيوانات .
- 9 - يمكن استخدام الأجزاء الخضراء كسماد أخضر لزيادة خصوبة التربة الرملية .
- 10 - بعد فصل البذور عن القشور تستخدم القشور في التسميد والوقود والمواد العازلة وفي صناعة الكرتون .
- 11 - يمكن عمل الدريس من السيقان وذلك بسبب احتواها على 13 % بروتين خام .
- 12 - بالنظر لكونه من المحاصيل البقولية والتي تحتوي جذوره على العقد البكتيرية فأنه يمد التربة بالنتروجين .
- 13 - يعد النبات محصول سابق لكثير من محاصيل الحبوب الشتوية في الدورات الزراعية .

التصنيف :-

ينتمي إلى العائلة البقولية Fabaceae واسمها العلمي *Arachis hypogea* L من أهم الأصناف المزروعة في العراق هو صنف :-

- 1 - جيزة قائم
- 2 - صيني 40
- 3 - روسي 34
- 4 - الصنف المحلي

الظروف البيئية :-

1 - الحرارة : ينمو المحصول بصورة جيدة في الجو الدافئ طيلة موسم النمو والمعتدل خلال مرحلة النضج .

2 - الضوء من النباتات المحايدة التي لا تتأثر بطول المدة الضوئية .

3 - التربة :- تنجح زراعة المحصول في الترب الرملية الخفيفة والترب المزيجية الجيدة الصرف والخالية من الأملاح ويقل الحاصل كثيراً عندما يزرع في الترب الطينية الثقيلة والترب الملحيه وذلك بسبب صعوبة اختراع المهاميز الثمرية لسطح التربة وبالتالي فإنه يؤدي إلى صغر حجم الثمار وقلة الحاصل .

عمليات تحضير التربة :-

بعد جمع المحصول السابق تحرث التربة حراثتين عميقتين باستخدام المحاريث القلابة بعدها تجري عمليات التعقيم ومن ثم تجري عملية التسوية وفتح المرroz وتكون الأرض جاهزة للزراعة .

موعد الزراعة :-

تتم زراعة المحصول بعد زوال خطر البرد ويكون خلال النصف الاول من نيسان في المناطق الوسطى والجنوبية من العراق اما في المنطقة الشمالية فأن موعد الزراعة يكون خلال النصف الثاني من شهر نيسان .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 10 - 20 كغم من الثمار الجيدة المقشرة ومن 25 - 30 كغم من الثمار غير المقشرة ويجب أن تكون الثمار تامة النضج وكبيرة الحجم وذات نسبة انبات عالية .

طرائق الزراعة :-

1 - الزراعة بطريقة السطور :- تزرع بواسطة الباذرة وتكون المسافة بين سطر وأخر 60 سم وبين جورة وأخرى 30 سم وبعد مدة شهر من الانتاج تعمل المرزو ب بحيث تصبح النباتات وسط المرز .

2 - الزراعة بالمرroz :- تكون المسافة بين مرز وأخر 60 - 70 سم وبين جورة وأخر 25 - 30 سم ويوضع في كل جورة 3 بذور وتزرع بعمق 3 - 5 سم .

الري :-

يحتاج النبات طيلة مدة النمو إلى حوالي 15 رية حيث تعطى الريه الأولى بعد الانبات وتعطى الريات المتبقية بحسب حاجة النبات ويتوقف ذلك على نوع التربة والظروف الجوية .

التسميد :-

لا يحتاج المحصول إلى السماد النتروجيني اذا زرع في ارض خصبة وعومنت بذوره ببكتيريا العقد الجذرية ويفضل تسميده باستخدام 10 كغم من سعاد اليوريا للدونم تركيز 46 % N مع 25 كغم سوبر فوسفات ثلاثي تركيز 45 % P₂O₅ تضاف دفعة واحدة عند الزراعة .

يحتاج المحصول إلى عمليات بعد الزراعة منها عملية الخف حيث تزال النباتات الضعيفة والمريبة والإبقاء على نبات واحد في الجورة ويحتاج إلى عملية ترقيع في حالة عدم انبات البذور وعادة تستخدم بذور الصنف المزروع نفسه .

يحتاج المحصول إلى عملية التحضين (التصدير) وهي عملية نقل الأتربة من الجهة غير المزروعة للمرز إلى الجهة المزروعة لكي يصبح النبات في منتصف المرز لغرض دخول المهاميز التمرية داخل التربة .

مكافحة الأدغال :- في حالة نمو الأدغال الرفيعة والمريبة في الأوراق تجري عملية العرق والتعشيب للتخلص منها او تستخدم مبيدات الأدغال الكيميائية .

الأفات الزراعية :-

أ - الحشرات وتشمل :-

1 - حشرة القفاز .

2 - الذبابة البيضاء .

3 - العنكبوت الأحمر .

4 - دودة ورقة القطن .

5 - الجرذان والطيور .

ب - الأمراض وتشمل :-

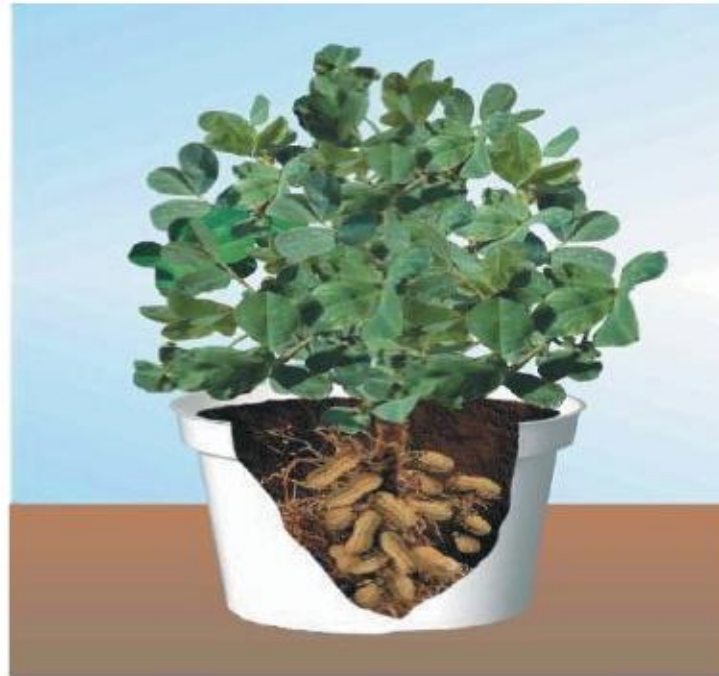
1 - مرض الذبول الفيوزاري .

2 - مرض تعقد الجذور .

مكافحة الأمراض والحشرات باستخدام المبيدات الكيميائية المتوفرة في الأسواق المحلية .

النضج والحصاد :- من علامات النضج اصفرار الأوراق وتساقطها وجفاف التفرعات وعندما تجف قشرة الثمرة تتصلب البذور وعادة يفضل إجراء الحصاد قبل النضج الكامل للبذور .

يجري الحصاد بقلع النبات مع المجموع الجذري بواسطة الفووس او باستخدام المحاريث القلابة او باستخدام القالعات ثم يجرى تجفيف القرنات تحت أشعة الشمس بحيث تصل نسبة الرطوبة في البذور 10 % ثم تعبأ في أكياس تخزن في المخازن .



محصول فستق الحقل في مرحلة النمو الخضري وتكوين القرنات



صورة محصول فستق الحقل توضح جميع مراحل النمو

أسئلة عامة :

- س 1 / لماذا يسمى فستق الحقل بالفول السوداني ؟
- س 2 / لماذا لا تنجح زراعة المحصول في الأراضي الطينية الثقيلة جداً ؟
- س 3 / أين تنمو ثمار فستق الحقل ؟
- س 4 / ما المقصود بعملية التحضين أو التصدير ولماذا تجري هذه العملية ؟
- س 5 / ما هي علامات نضج الثمار ؟
- س 6 / ما هي الآفات التي تصيب المحصول ؟
- س 7 / كيف يزرع المحصول ؟ وما أفضل الطرائق لزراعته ولماذا ؟
- س 8 / اذكر الأصناف المزروعة منه في العراق ؟
- س 9 / اذكر سبعاً من أهم الفوائد الاقتصادية للمحصول ؟

الفصل السابع

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى التعريف بأهم المحاصيل العلفية المزروعة وطرق توفير الأعلاف الخضراء والمخاليط العلفية ، ودورها في تنمية الثروة الحيوانية .

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل أن يكون قادراً على معرفة :-

- الأهمية الاقتصادية لمحاصيل الأعلاف والمخلوط العلفية في تنمية الثروة الحيوانية
- أهم العوامل البيئية المؤثرة في زراعة محاصيل الأعلاف
- عملية خدمة التربة والمحصول
- كيفية حش المحاصيل العلفية
- طرائق توفير الأعلاف الخضراء
- مميزات زراعة المخلوط العلفية

الوسائل التعليمية

- تهيئة محصول لزراعة محاصيل الأعلاف وإجراء عمليات خدمة التربة والمحصول وكيف يتم حش هذه المحاصيل
- أفلام (CD) عن زراعة هذه المحاصيل العلفية

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

الجت (Alfalfa)

الأهمية الاقتصادية :-

يعد الجت من أهم المحاصيل العلفية لما له من مميزات كثيرة عند تغذية الحيوانات عليه ويمتاز بما يأتي :-

- 1 - يعد أفضل علف أخضر للحيوانات حيث يمتاز براحته الطيبة وكثرة أوراقه وطراوة سيقاته بحيث يفضله الحيوان على أي علف آخر إضافة إلى أنه غني بالبروتين والكريبوهيدرات .
- 2 - يعد من المحاصيل البقولية التي تؤدي إلى تحسين خواص التربة بسبب تعمق جذوره داخل التربة واحتواها على بكتيريا العقد الجذرية المثبتة للنایتروجين الجوي مما تؤدي إلى تقليل استخدام الأسمدة النتروجينية .
- 3 - يستخدم الجت في عمل الدريس (العلف المجفف) والذي يستخدم في الأوقات التي تقل فيها الأعلاف الخضراء .
- 4 - يعد من المحاصيل المهمة التي تدخل في نظام الدورات الزراعية .
- 5 - من المحاصيل المعاصرة التي تبقى مدة طويلة في التربة (من 3 - 5 سنة) لذلك فإنها تعد من المحاصيل التي تدر أرباحاً عالية للمزارعين .

التصنيف :-

ينتمي للعائلة البقولية *Fabaceae* واسمها العلمي *Medicago sativa* . وهو من النباتات العشبية المعاصرة وتنشر زراعته في جميع مناطق العراق وأن أهم الأصناف المزروعة في العراق هي الهندي والجيري والمحلبي .

الظروف الملائمة للنمو :-

الحرارة :-

ينمو المحصول في ظروف بيئية متباعدة حيث يتحمل درجات الحرارة العالية والمنخفضة كما يتحمل الجفاف علماً أنَّ درجة الحرارة المناسبة لنمو المحصول هي من 15 - 30 ° م كما يتحمل درجات الحرارة المنخفضة تحت الصفر لكنها تؤدي إلى بطء النمو وتقليل عدد الحشائش في الشتاء كما أنَّ درجات الحرارة العالية (أكثر من 50 ° م) تؤدي إلى نقص النمو الخضري وسرعة الإزهار .

الترابة :-

تجود زراعة المحصول في الترب المزيجية الجيدة الصرف والتي لا يرتفع فيها مستوى الماء الأرضي كما يمكن زراعته في الترب الطينية الخفيفة والثقيلة على أن تكون غنية بالعناصر السمادية كما ويمكن زراعته في الترب الخفيفة إلا أنه

يحتاج إلى كمية كبيرة من السماد وتقليل أوقات الري علماً أنَّ المحصول لا يتحمل الترب المالحة والقوية لأنَّها تؤثُّ على نمو بكتيريا العقد الجذرية .



أوراق محصول الجت



محصول الجت في مرحلة التزهير

تحضير التربة :-

يتم تحضير التربة بأجراء أكثر من حراة واحدة وعادة تجري حراستان بحيث تكون الحراة الثانية عمودية على الاولى وأن تكون عميقة جداً بسبب تعمق المجموع الجذري بعدها تجري عملية التعليم باستخدام العازفات الدورانية او الأمشاط القرصية وهذه العملية مهمة جداً لتوفير مرقد جيد لانبات البذور ولكون بذور المحصول صغيرة جداً ثم تجري عمليات التسوية باستخدام سكينة التسوية وهذه العملية ضرورية جداً لأنه في حالة عدم استواء الأرض فأن المناطق المنخفضة تؤدي إلى تعفن البذور والمناطق المرتفعة تؤدي إلى عدم انبات البذور بسبب عدم وصول الرطوبة إليها .

طرائق الزراعة :-

تتم الزراعة بالطرق الآتية :-

1 - الطريقة الجافة / وتم الزراعة أما بطريقة النثر وبعد النثر تغطى البذور أوبطريقة استخدام البذرة حيث تكون الزراعة على خطوط و المسافة بين خط وأخر 10 – 15 سم وبعد الزراعة تروى الأرض .

2 - الطريقة المبتلة / تقسم الأرض إلى ألواح بمساحات مختلفة وهذا يعتمد على درجة استواء الأرض حيث تغمر هذه الألواح بالماء ثم تقوم بنشر البذور داخل اللوح بواسطة سعة نخيل ونقوم بثبيت البذور على الطين لغرض تغطيتها وبعد الانتهاء من الزراعة ينزل الماء الزائد .

كمية البذور :-

تختلف كمية البذور بحسب نوع التربة ودرجة الخصوبة وموعد وطريقة الزراعة ونسبة انبات البذور وعادة يحتاج الدونم الواحد من 7 – 10 كغم من البذور الجيدة .

موعد الزراعة :-

تتم الزراعة في مواعدين هما :-

أ - الزراعة الريعية / وتبدأ من منتصف آذار إلى منتصف نيسان وهذا الموعد يكون ملائماً للمنطقة الشمالية (ذات الشتاء البارد) علماً أنَّ الزراعة في هذا الموعد تكون معرضة للإصابة بالحشرات الفارضة .

ب - الزراعة الخريفية / وتبدأ من منتصف أيلول إلى منتصف تشرين الأول وهذا الموعد ملائم للمناطق الوسطى والجنوبية (ذات الشتاء المعتدل) .

التسميد :-

يحتاج الدونم الواحد إلى كميات قليلة من الأسمدة النايتروجينية حيث يضاف 11 كغم من سعاد اليوريا 46 % نايتروجين عند زراعة الجت لأول مرة في التربة مع استخدام 50 كغم من سعاد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي 46 %

P_2O_5 وتضاف هذه الكمية بعد الحراثة وقبل عملية التنعم .
أما في السنوات اللاحقة فتتم إضافة 22 كغم من سmad اليوريا N 46% بعد الحشة الأولى في الربيع .

الري :-

تعتمد كمية المياه على عدة عوامل هي :-

- 1 - تقل المدة بين رية وأخرى في الترب الرملية عن الترب الطينية .
- 2 - الظروف المناخية في الشتاء تكون أوقات الريات متباينة بين رية وأخرى بينما في الصيف تعطى رية في كل أسبوع .
- 3 - رية الزراعة (الرية الأولى) تكون هادئة لكي لا تتجرف البدور .
- 4 - يجب ري الحقل قبل الحش بأسبوع لغرض زيادة المجموع الخضري وبعد الحش باربعة أيام ليساعد على نمو البراعم .

الآفات الزراعية :-

- 1 - الأمراض :- وتشمل /
 - أ - تبع الأوراق .
 - ب - الصدا .

ج - البياض الزغبي .

د - الحامول (نبات طفيلي)

- 2 - الحشرات :- وتشمل /
 - أ - سوسنة الجت .
 - ب - حشرة اللافكما .

ج العنكبوت الأحمر .

تكافح بالحش المستمر .

الخش :-

يعطي الجت 7 حشات في السنة الأولى أما في السنة الثانية والثالثة فيكون عدد الحشات من 8 - 10 وتزداد كمية العلف الأخضر بعد السنة الأولى .

يجري الحش يدوياً باستخدام المناجل أو ميكانيكيًا باستخدام آلة الحش (الماور) ويكون الحش على ارتفاع 5 سم من سطح التربة لغرض المحافظة على البراعم ويجرى الحش عندما يكون ارتفاع النبات 40 سم ونسبة الأزهار 10% .

ويجب تجنب الحش في الأيام الممطرة او بعد السقي لأنّه يؤدي إلى تقليل قيمته الغذائية ووجود رواح غير مرغوبة تسبب انتفاخاً عند الحيوان .



حقل مزروع بمحصول الجت



حش محصول الجت وعمل البالات

أسئلة عامة :

- س 1 / ما هو الغرض الرئيس من زراعة الجت في العراق ؟
- س 2 / لماذا يعد الجت من المحاصيل المرجحة للمزارعين ؟
- س 3 / هل لمحاصيل العلف وخاصة الجت تأثير على نمو الثروة الحيوانية في العراق ؟
- س 4 / الجت من المحاصيل المعمرة . كم سنة يبقى الجت في الأرض ليكون نباتاً اقتصادياً ذات مردود عال ؟
- س 5 / ما هو عدد الحشات التي يعطيها المحصول في السنة الواحدة ؟
- س 6 / لماذا لا يفضل حش الجت بعد سقوط الأمطار او بعد الري مباشرة ؟
- س 7 / ينمو مع الجت نبات طفيلي هو الحامول كيف نستطيع القضاء عليه ؟
- س 8 / لماذا تكون عملية التسوية للأرض مهمة وضرورية جداً عند زراعة بذور الجت ؟
- س 9 / على اي العوامل تعتمد كمية المياه المعطاة للمحصول ؟

البرسيم (Berseem)

الأهمية الاقتصادية :-

من المحاصيل التي تجود زراعته في المناطق المعتدلة وغالباً في المناطق الاستوائية ويمتاز بما يأتي :-

- 1 - يستخدم كعلف أخضر مستساغ من قبل الحيوانات .
- 2 - الرعي المباشر في الحقل ويفضل إعطاء الحيوانات كمية من التبن قبل إطلاقها في الحقول لتجنب خطر الانفاس الذي يحصل للحيوانات عند الرعي على البرسيم في الصباح الباكر .
- 3 - يستخدم في صناعة الدريس (العلف المجفف) .
- 4 - يستخدم في صناعة الساليج (الغمير) (العلف المتخرّم) .
- 5 - يستخدم كسماد أخضر للتربة حيث تؤخذ منه حشة واحدة ثم يقلب في التربة مما يؤدي إلى تحسين خواصها وزيادة خصوبتها .
- 6 - يعد من المحاصيل البقولية التي تدخل في نظام الدورات الزراعية .
- 7 - يمتاز بانتاجيته العالية حيث يعطي الدونم الواحد من 10 - 20 طن من العلف الأخضر .
- 8 - يعد من المحاصيل السريعة النمو والتي تنافس الأدغال النامية معه بواسطة عمليات الحش المتكررة .
- 9 - يزيد في انتاج المحاصيل التي تزرع بعده وبعد من المحاصيل المربيحة للمزارعين .

التصنيف :-

ينتمي إلى العائلة البقولية Fabaceae واسمها العلمي *Trifolium alexandrinum*

يزرع في المحافظات الوسطى والجنوبية من العراق على نطاق واسع ومن أصنافه المسقاوي والإيطالي والفحل حيث يعطي الصنفان الأوليان من 3 - 4 حشات ويترك لانتاج البذور أما صنف الفحل فيعطي حشة واحدة ثم يترك لانتاج البذور ويستعمل هذا الصنف لصناعة الدريس .

الظروف الملائمة للنمو :-

الحرارة :-

يتأثر المحصول بدرجات الحرارة العالية والمنخفضة فدرجة الحرارة العالية تؤثر على عملية الانبات وتوقف نموها وقد تؤدي إلى موتها أما درجات الحرارة المنخفضة فإنها تؤدي إلى بطء النمو وقتل البادرات علماً أنَّه يحتاج إلى جو معتدل الحرارة .

أنَّ ارتفاع درجات الحرارة في المراحل الأخيرة من النمو تؤدي إلى سرعة التزهير وقلة الحاصل .

التربة :-

يحتاج المحصول إلى تربة مزيجية أو طينية ثقيلة ولا تنجح زراعته في الترب المالحة ولكنه يفضل زراعته في الترب المستصلحة حديثاً كما لا تفضل زراعته في الترب ذات مستوى الماء الأرضي المرتفع والترب الرملية لضعف احتفاظها بالرطوبة وقلة عدد بكتيريا العقد الجذرية وقلة احتواها على العناصر الغذائية .

تحضير التربة :-

في حالة وجود الوقت الكافي قبل الزراعة تروى الأرض لغرض نمو الأدغال ثم تجري حراثة عميقية بعمق 15 سم بعدها تجري عمليات التعقيم والتسوية والتعديل ويقسم الحقل إلى أواح تكون الأرض جاهزة للزراعة .

طرق الزراعة :-

1 - الطريقة الجافة / وتنتم باستخدام طريقة النثر اليدوي ثم تجري عملية التغطية بواسطة الخرمasha أو تزرع البذور بواسطة البذارa بحيث تزرع البذور على خطوط المسافة بين خط وأخر 15 سم وبعمق 3 سم وهذه الطريقة تتبع في زراعة المساحات الشاسعة وتمتاز بقلة التكاليف .

2 - الطريقة المبتلة / تكون مشابهة لمحصول الجت حيث يقسم الحقل إلى أواح بمساحات معينة وتملأ الأواح بالماء وبعد امتصاص الأرض للماء تقوم بنشر البذور على الطين المشبع وبواسطة سعفة نخيل تمزج البذور مع الطين لغرض التغطية وضمان الانبات .

موعد الزراعة :-

أنَّ أفضل موعد للزراعة هو منتصف شرين الأول إلى منتصف شرين الثاني علماً أنَّ التبكير في الزراعة يؤدي إلى ضعف النبات وقلة الحاصل وانخفاض عدد الحشات وأنَّ التأخير يؤدي إلى انخفاض الحاصل وتقليل عدد الحشات .

كمية البذور :-

يحتاج الدونم الواحد من 8 - 10 كغم وهذه الكمية تعتمد على نسبة النقاوة ونسبة الانبات ونظافة البذور وطريقة الزراعة .

التسميد :-

يحتاج الدونم الواحد إلى 10 كغم من سmad اليوريا 46% N و 40 كغم من سmad سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي P_2O_5 46% و هذه الكميات تضاف دفعة واحدة بعد عملية الحراثة .

الري :-

تعتمد كمية المياه على الظروف الجوية (كمية الأمطار الساقطة) ومنطقة الزراعة ونوع التربة وعادة يحتاج المحصول من 8 – 11 رية خلال موسم النمو .

الآفات الزراعية :-

في حالة ظهور مرض معين او حشرة معينة او نمو نباتات الأدغال او نمو الحامول ففي هذه الحالات يتم القضاء على هذه الآفات عن طريق الحش المتكرر للمحصول ولا يفضل استخدام المبيدات الكيميائية رشاً على المحصول لأنَّ هذه المبيدات تؤثر على الحيوانات التي تستخدم المحصول في تغذيتها .

الحش :-

يعطي المحصول 4 – 5 حشات خلال موسم النمو وعادة يحش البرسيم الحشة الأولى بعد مرور شهرين من الزراعة او عندما يصبح ارتفاع النبات 40 سم ويتم حش البرسيم يدوياً باستخدام المناجل او ميكانيكياً باستخدام آلة الحش (الماور). يستخدم البرسيم (لأربعة أغراض) :-

- 1 - الحش (يستخدم كعلف اخضر ويعطى الى الحيوانات في حضائرها) .
- 2 - الرعي المباشر حيث تترك الحيوانات ترعى في الحقول .
- 3 - عمل الدريس (تجفف النباتات وتستخدم في الاوقات الباردة وفي الوقت الذي يقل فيه العلف الأخضر) .
- 4 - يزرع كسماد اخضر يقلب في التربة لتحسين خواص التربة الكيميائية والفيزياوية .



حقل مزروع بمحصول البرسيم



صورة محصول البرسيم توضح جميع مراحل النمو

أسئلة عامة :

- س 1 / كيف نفرق بين نباتات الجت والبرسيم ؟
- س 2 / ما هي عدد الحشات التي يعطيها المحصول ؟
- س 3 / كيف نستطيع أن نقضى على نبات الحامول النامي مع المحصول ؟
- س 4 / لماذا يستخدم نبات البرسيم دائمًا في نظام الدورات الزراعية ؟
- س 5 / ما هي مزايا طريقة الحش الميكانيكي باستخدام الماور ؟
- س 6 / يدخل البرسيم بصورة عامة في صناعة السايليج والدريس فما هو الفرق بين الاثنين ؟
- س 7 / لماذا يتم حش البرسيم والجت على ارتفاع 5 سم فوق سطح التربة ؟
- س 8 / لماذا يفضل إعطاء الحيوانات كمية من التبن قبل إطلاقها للرعى في حقول البرسيم ؟
- س 9 / اذكر أهم الفوائد الاقتصادية للمحصول ؟
- س 10 / ما هي أصناف البرسيم المزروعة في العراق وما هي الفروقات بها ؟
- س 11 / لماذا لا يفضل زراعة البرسيم في الترب الرملية ؟
- س 12 / لماذا لا يفضل استعمال المبيدات الكيميائية للقضاء على الآفات التي تصيب المحصول ؟
- س 13 / ما هي الأغراض الأربع التي يستعمل من أجلها البرسيم ؟
- س 14 / ما المقصود بالدريس ومتى يستعمل ؟
- س 15 / ما المقصود بالسماد الأخضر ؟

الأعلاف الخضراء والمخاليط العلفية :-

يُعد توفير الأعلاف من الأمور المهمة في أي دولة زراعية من دول العالم لغرض تطوير الثروة الحيوانية لتوفير منتجاتها لشعوبها ، وتحتاج المساحات المزروعة بالأعلاف الخضراء في أي دولة بحسب درجة الاهتمام بالثروة الحيوانية. وتستخدم الأعلاف الخضراء في تغذية الحيوانات اما طازجة او بصورة جافة (دريس) او بصورة مخمرة (سايليج) .

طرق توفير الأعلاف الخضراء :-

الطريقة الأولى :- زراعة محاصيل الأعلاف المختلفة بصورة مباشرة في أراضٍ أعدت لها وتعتمد على الري في زراعتها .

الطريقة الثانية :- وهي توفير الأعلاف الخضراء عن طريق المراعي الطبيعية والتي تنتج نباتات طبيعية معتمدة على كمية الأمطار الساقطة وهذه النباتات تستخدمها الحيوانات بصورة مباشرة عن طريق الرعي المباشر إضافة إلى أن هذه المراعي تكون ساحات خضراء وتقلل من عمليات التعرية وتلطف الجو وتقلل من العواصف الترابية .

تتميز نباتات العلف الأخضر بمجموعة من الخصائص أهمها :-

1 - تصل نسبة الرطوبة في محاصيل العلف الأخضر إلى 85 % من وزنها لذلك يفضل أن يعطى الحيوان مع العلف الأخضر جزء من العلقة الجافة كالدريس او التبن .

2 - يفضل تقديم العلف الأخضر للحيوانات على عدة دفعات في اليوم .

3 - تعد مواد العلف الأخضر من أرخص الأعلاف المقدمة للحيوانات لأن المزارع ينتجها بنفسه في المزرعة .

4 - تكون مواد العلف الأخضر فقيرة بالدهون لذلك يجب إضافة كمية من الكسب النباتية او بذور البقوليات لإكمال غذاء الحيوان .

5 - يفضل تغذية الحيوانات على مخالطي العلف الأخضر الناتجة من زراعة محصولين معاً أحدهما نجيلي والأخر بقولي لغرض التنوع في مادة الغذاء وعناصرها .

6 - يفضل تقديم الأعلاف الخضراء إلى الحيوانات وهي في الحضائر بكميات محدودة وعلى دفعات .

7 - يجب تقليل تقديم العلف الأخضر وخاصة النباتات البقولية إلى الحيوانات إلا بعد تطوير الندى لغرض تجنب الحيوانات الانتفاخ .

أنَّ الغرض الرئيسي لزراعة المحاصيل العلفية هو الحصول على المادة الخضراء وليس لانتاج البذور حيث تحش السيقان والأوراق والنورات الزهرية وتقدم كغذاء للحيوانات الداجنة .

أنَّ أهم المحاصيل المستخدمة لهذا الغرض هي :-

المحاصيل النجيلية :- وتشمل / الشعير والشوفان والشيلم والقمح الشيلمي والخشيش السوداني والذرة الصفراء والذرة البيضاء والدخن وغيرها .

خواص محاصيل العلف الأخضر الجيد :-

يجب أنْ تتوفر في العلف الجيد الخواص الآتية :-

1 - أنَّ تستسيغه الحيوانات عند التغذية عليه .

2 - أنَّ لا يحتوي على نباتات او مركبات سامة (وخاصة نباتات المراعي الطبيعية) حتى لا تؤثر على صحة الحيوان .

3 - أنَّ يكون المحصول كثيف النمو ويعطي أكبر كمية من العلف الأخضر .

4 - أنَّ يكون متعدد الحشائط .

5 - له القدرة على منافسة الأدغال النامية معه .

6 - له القدرة على تحمل الظروف البيئية الشديدة كارتفاع او انخفاض درجات الحرارة ونوع التربة .

7 - لا يحتاج الى تكاليف وعمليات خدمة كثيرة كالتسميد او استخدام المبيدات .

8 - أنَّ لا يكون مجهاً للتربة ولا يحتاج الى التسميد ولذلك يفضل زراعة المحاصيل البقولية التي تؤدي الى تحسين خواص التربة وزيادة خصوبتها .

المخالفات العلفية الخضراء :-

المقصود بالمخالفات العلفية: زراعة محصولين علفيين معاً بمساحة واحدة ويفضل أنَّ يكون احدهما نجلياً والاخر بقولياً كزراعة الشعير مع البرسيم او زراعة الشوفان مع الكاكوز .

أنَّ من أهم مميزات زراعة المخالفات العلفية هي :-

1 - توفير علف متوازن في قيمته الغذائية للحيوان .

2 - تقليل حالات الانتفاخ التي تحدث عند تغذية الحيوانات على البقوليات فقط وخاصة عند الحش المبكر .

3 - زيادة إنتاجية العلف الأخضر عند زراعته كمخلوط وذلك لتأثير البرودة شتاءً على نمو البقوليات بخلاف النجيليات التي يمكن أنَّ تعطي نمواً سريعاً عن البقوليات في فصل الشتاء كالشعير .

4 - تحسين خواص الترب وزيادة خصوبتها والتقليل من استخدام الأسمدة النايتروجينية .

5 - الاستفادة من العناصر الغذائية بطبقتي التربة وتحت التربة وذلك لأنَّ جذور النجيليات سطحية وجذور البقوليات وتدية متمعة.

6 - نموات المخالفات العلفية تكون أكثر منافسة للأدغال وخاصة إذا كان محصول العلف من النباتات المعمرة.

7 - حاصل حش أو رعي المخلوط العلفي يكون أكثر استساغة لدى الحيوانات.

8 - في حالة زراعة محصولين علفيين أحدهما قائم والآخر مفترش فإنَّ هذا الامتزاج بالنماوات لا يتيح للحيوان فرصة اختيار جزء من المرعى دون الآخر.

تحديد العلاقات بين السيقان والأوراق واحتساب عدد الحيوانات الممكن تربيتها على دونم واحد :-

لفرض حل هذا السؤال نقوم بقطع نباتات الجت من مساحة متر مربع لمعرفة نسبة الأوراق إلى السيقان وعدد الحيوانات التي يمكن تربيتها في دونم واحد من الجت والحسنة الواحدة.

ولنفرض أنَّ الوزن الكلي للنباتات المقطوعة من متر مربع هي 1260 غم تزال الأوراق من السيقان ونقوم بوزنها ولنفرض أنَّ وزن الأوراق كان 720 غم ووزن السيقان 540 غم.

المطلوب حساب :-

1 - كمية العلف الأخضر / دونم من الجت في الحسنة الواحدة.

2 - كمية العلف الأخضر / دونم من الجت لـ 8 حشات في السنة.

3 - عدد الأبقار التي يمكن تربيتها لمدة سنة على الأخذ بالنظر ان البقرة تحتاج إلى 20 كغم / يومياً.

4 - عدد الأغنام التي يمكن تربيتها لمدة سنة على الأخذ بالنظر أنَّ الخروف يحتاج إلى 4 كغم / يومياً.

الحل /

$$3150 \times 1,260 = 2500 \text{ كغم كمية الجت في الدونم الواحد للحسنة الواحدة.}$$

$$25200 = 8 \times 3150 \text{ كغم كمية الجت في الدونم الواحد في السنة الواحدة.}$$

$$7200 = 360 \times 20 \text{ كغم ما تحتاجه البقرة من الجت في السنة الواحدة.}$$

$$3 = 7200 \div 25200 \text{ عدد الأبقار التي تربى على الدونم الواحد في السنة الواحدة.}$$

$$4 \times 360 = 1440 \text{ كغم ما يحتاجه الخروف الواحد من الجت في السنة الواحدة.}$$

$$17 = 1440 \div 25200 \text{ عدد الأغنام التي يمكن تربيتها في الدونم الواحد للسنة الواحدة.}$$

وبخصوص النسبة المئوية لكل من الأوراق والسيقان فتكون :-

$$1 - \text{نسبة السيقان} = \frac{540}{1260} \times 100 = 42,6 \% \text{ نسبة السيقان}$$

$$2 - \text{النسبة المئوية للأوراق} = \frac{720}{1260} \times 100 = 57,4 \% \text{ نسبة الأوراق}$$

أن علاقه نسبة السيقان الى الأوراق تعد مهمه ويمكن من خلالها قياس نوعية العلف اذا كانت جيدة او ردينه .

اذا كانت نسبة الأوراق في النبات عالية فمعنى ذلك :-

- 1 - زيادة في نسبة البروتين الموجودة في النبات .
- 2 - يؤدي الى تقبل الحيوانات للنبات بصورة احسن .
- 3 - تساعد على احتساب كمية العلف المنتجة في الدونم الواحد .
- 4 - تساعد في معرفة احسن وقت لقطع النباتات واستعمالها كعلف .

أسئلة عامة :

- س 1 / هل يمكن الاعتماد في تغذية الحيوانات على العلف الأخضر ولماذا ؟
- س 2 - ما فائدة النباتات التي تنمو في المراعي الطبيعية ؟ وما هو العامل المحدد لنمو هذه النباتات ؟
- س 3 / هناك عدد كبير من نباتات الأدغال تنمو في المراعي الطبيعية . عدد بعض انواع هذه النباتات ؟
- س 4 / هناك كثير من النباتات السامة تنمو في المراعي الطبيعية . كيف يمكن التخلص منها وتجنب الحيوانات من التغذية عليها ؟
- س 5 / أيهما أفضل لزراعة المخاليط العلفية أن يكون المحصولان من العائلة نفسها أم يجب أن تعود لعائلة أخرى . ولماذا ؟
- س 6 / عدد خمسة محاصيل نجيلية وخمسة محاصيل بقولية تستخدم للحصول على العلف الأخضر ؟
- س 7 / هل تفضل زراعة الجت أم البرسيم للحصول على العلف الأخضر ولماذا ؟
- س 8 / لماذا تعطى الحيوانات كميات كبيرة من التبن في فصل الشتاء ؟
- س 9 / ما هو الغرض من حساب عدد الحيوانات التي يمكن أن ترعى في المراعي الطبيعية او الاروانيه ؟
- س 10 / ما هي خواص محصول العلف الأخضر الجيد ؟
- س 11 / ما المقصود بالمخلوط العلفي ؟
- س 12 / ما مميزات زراعة المخاليط العلفية ؟
- س 13 / ماذا تعني نسبة الأوراق في النبات عالية ؟

الفصل الثامن

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بأهم المحاصيل الطبية والعطرية (النباتات الطبية) وأهميتها الاقتصادية والصناعية في صناعة السكائر وصناعة الأدوية والعطور وفي أهم الصناعات الغذائية

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب من خلال دراسته لهذا الفصل معرفة الأمور الآتية :-

- الأهمية الاقتصادية والصناعية للمحاصيل الطبية والعطرية التي تزرع
- أهم الأصناف المزروعة لهذه المحاصيل
- أهم العوامل البيئية المؤثرة في زراعة هذه المحاصيل
- عمليات خدمة التربة والمحصول
- عمليات قطف الحاصل والتجفيف والتهيئة للتسويق (لمحصول التبغ والتباك) وكذلك كيفية جمع البذور للمحاصيل الطبية والعطرية

الوسائل التعليمية

- زيارة بعض الحقول المزروعة لهذه المحاصيل ضمن المنطقة الجغرافية
- أفلام (CD) تبين العمليات الزراعية وعمليات الجني والحصاد للمحاصيل الطبية والعطرية

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

التبغ (Tobacco)

الأهمية الاقتصادية :-

- 1 - يزرع التبغ لغرض الحصول على أوراقه والتي تحوي على مادة النيكوتين من 0,5 % - 3 % حيث تستخدم أوراقه في صناعة السكائر والمضغ والشوكولاتة وانتاج مادة النيكوتين الذي يستخدم في الطب .
- 2 - ينتج من الأوراق بعض الحوامض مثل حامض الليمون وحامض التفاح .
- 3 - سيقان النبات تكون غنية بمادة البوتاسيوم وعند احتراقها تتحول الى سماد البوتاسيوم والتي تؤدي الى انتاج أوراق ذات نوعية جيدة .
- 4 - تحتوي بذوره على نسبة عالية من الزيت (38 - 40 %) وتستخدم لانتاج الزيوت العالية النوعية لأغراض مختلفة .
- 5 - تستخدم سيقان النبات في صناعة الورق ومواد البناء والمواد العازلة .
- 6 - أن زراعة المحصول وتصنيعه تعطي إمكانية لآلاف العمال وال فلاحين فرصاً للعمل كما أن ت تصنيع التبغ يعد مصدراً للتجارة للدول المنتجة .

التصنيف :-

يعود النبات إلى العائلة البازنجانية **Solanaceae** واسمها العلمي **Nicotiana tabacum** تنتشر زراعته في الولايات المتحدة الأمريكية والصين والهند والبرازيل واليابان توجد عدة انواع من التبغ أهمها :-

- 1 - التبغ الشرقي وتمتاز بصغر أوراقها .
- 2 - التبغ الأمريكية وتشمل التبغ الفرجينية وبرلي وتمتاز بكبر أوراقها .
- 3 - التبغ الآسيوية وتمتاز باحتواها على نسبة عالية من النيكوتين من 3 - 7 % ومنتشرة في الهند واليابان .

أهم الأصناف التي تزرع في العراق هي :-

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1 - صنف بغداد | 6 - فرجينيا |
| 2 - صنف سومر | 7 - تركي |
| 3 - السيكار (هافانا) | 8 - قبرصي - 1 |
| 4 - السيكار (كوروخو) | |
| 5 - البصمة | |

الظروف البيئية :-

يحتاج التبغ إلى أجواء معتدلة الحرارة حيث تتطلب البذور بدرجة 25 م° ويحتاج في وقت قطف الأوراق إلى جو رطب ويمكن لنباتات التبغ أن تتحمل درجات الحرارة إلى 10 م° .

أما بالنسبة إلى التربة فأنه يحتاج إلى تربة جيدة الصرف مزيجية ولا تصلح الأراضي الطينية الثقيلة الغنية بالمواد النايتروجينية ويجب أن تكون التربة جيدة البزل خالية من الأدغال .

تحضير التربة :-

التابع من النباتات التي تتکاثر بطريقة الشتل لذلك فقبل زراعتها في الحقل المستديم تتم زراعة البذور التي تمتاز بصغر حجمها في المشتل ويكون المشتل على شكل مستطيل لا يزيد عرضه على 150 سم وطوله بحسب الحاجة وذلك لغرض تسهيل عمليات الخدمة للمشتل من سقي وتسميد ومكافحة أدغال وسهولة تغطيته أثناء الظروف غير ملائمة ويفضل تسليم المشتل بالسماد الحيواني لتسهيل عملية قلع الشتلات ففي البداية نقوم بحراثة المشتل وتنعيمه وتسمهده ثم نقوم بزراعة البذور بعد خلطها بكمية من الرمل أو الرماد وبعد نثر البذور تغطى بطبقة خفيفة من السماد الحيواني ومن ثم يتم رمي المشتل بالماء يومياً رشأ خفيفاً وبعد أن تصل الشتلات إلى ارتفاع مناسب ويصبح عدد أوراقها من 5 - 8 أوراق تنقل إلى الحقل المستديم ويجب إجراء الشتل في اليوم نفسه الذي يتم فيه قلع الشتلات من المشتل.

أما بالنسبة إلى الحقل المستديم فيجب إجراء حراثنين تكون الحراثة الثانية عمودية على الأولى ثم تجري عمليات التنعيم والتسوية وتفتح المروز باستخدام المرازة حيث تكون المسافة بين مرز وأخر 70 - 90 سم والمسافة بين جورة وأخر 20 سم وتزرع الشتلات على جانبي المرز وبعد انتهاء الزراعة يروى الحقل مباشرة .

موعد الزراعة :-

تزرع البذور في المشتل في منتصف آذار للأصناف المبكرة النضج وفي منتصف شهر شباط للأصناف المتأخرة النضج .
عندما يبلغ ارتفاع الشتلات 20 سم مع وجود 5 - 6 أوراق نقوم بري المشتل ومن ثم تجري عملية قلع الشتلات ويجب أن تجري بعناية ثم نقوم بزراعتها في الحقل المستديم ويتم الشتل بوجود الماء .

الري :-

يتوقف عدد الريات على نوع التربة والمناخ السائد وعادة يروى الحقل كل أسبوعين .

التصعيد :-

يحتاج الدونم الواحد الى 30 كغم من سعاد اليوريا و 25 كغم من سعاد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي حيث تضاف نصف كمية السماد النتروجيني وكل كمية السماد الفوسفاتي عند الزراعة والنصف الباقي من السماد النتروجيني يضاف بعد شهر من الشتل . ويفضل إضافة 50 كغم من سعاد كبريتات البوتاسيوم عند تحضير التربة .

وفي حالة وجود بعض الشتلات الميتة او الأماكن الخالية تقوم بإعادة زراعة هذه البقع بشتلات جديدة .

وفي حالة ظهور أدخل في الحقل تجري عملية العرق للتخلص منها .

لغرض الحصول على أوراق كبيرة الحجم وذات نوعية جيدة يجب إزالة النورات الزهرية الموجودة في قمة النبات وهذه العملية تسمى بعملية التطوش وفي الوقت نفسه تزال الأفرع الجانبية وهذه العملية تسمى بعملية السرطنة وأنَّ الغرض من هذه العمليات هو زيادة حجم الأوراق وتحسين نوعية التبغ .

الآفات الزراعية :-

1 - الحشرات / وتشمل :-

أ - الديدان القارضة .

ب - المن .

ج - الكاروب .

د - الثريس .

ه - حفار الأوراق .

2 - الأمراض / وتشمل :-

أ - مرض الموزانيك .

ب - مرض العفن الأزرق .

ج - الهالوك (نبات طفيلي) .

وتكافح هذه الأمراض والحشرات اما بواسطة المبيدات المتخصصة وكذلك استخدام الدورات الزراعية واستعمال الأصناف المحسنة المقاومة لهذه الأمراض.

النضج وقطف الأوراق :-

تبدأ علامات النضج بأصفار الأوراق السفلية حيث يقتل ماء الري وبعد أن يظهر الأصفار مباشرةً بعملية القطف ابتداءً من أسفل الساق إلى الأعلى ويكون قطف الأوراق يدوياً وفي الصباح الباكر وعندما تكون الأوراق في حالة التشبع المائي يتم القطف على شكل مجاميع من 3 – 5 أوراق وعادةً يكون عدد القطفات من 3 – 4 وتصنف الأوراق المقطوفة بحسب الحجم ويتم ربطها مع بعضها على شكل شرائط حيث يتم نشرها في الشمس لغرض التجفيف او يمكن تجفيفها عن

طريق استخدام المجففات الهوائية الكهربائية وبعد الانتهاء من عملية التجفيف توضع الأوراق في غرفة لغرض الترطيب ومن ثم يتم كبسها في بالات وتجهيزها للتسويق .



محصول التبغ في مرحلة النمو الخضراء



محصول التبغ في مرحلة التزهير



محصول التبغ بعد القطف في غرف التجفيف

أسئلة عامة :

- س 1 / لماذا يعد التبغ من النباتات المخدرة ؟
- س 2 / في أي محافظة من العراق تتم زراعة المحصول ولماذا ؟
- س 3 / ما هي انواع التبغ المزروعة في العراق ؟
- س 4 / هل يكفي الانتاج المحلي لسد حاجة السوق من السكان ؟
- س 5 / لماذا تزرع البذور في المشتل أولاً ثم تنتقل إلى الحقل المستديم ولا يمكن زراعتها مباشرة في الحقل المستديم ؟
- س 6 / في أي جزء من النبات تتركز مادة النيكوتين ؟
- س 7 / كيف تتم عملية قطف الأوراق وهل تجري على دفعات واحدة او على عدة دفعات ولماذا ؟
- س 8 / من النباتات الطفيلية التي تنمو مع المحصول هو نبات الهالوك كيف يمكن التخلص منه ؟
- س 9 / ما هي آفات المحصول ؟
- س 10 / ما المقصود بعمليتي التطويش والسرطنة ولأي غرض يتم إجراؤهما ؟

التباك (Tunbak)

الأهمية الاقتصادية :-

يحتل التباك المرتبة الثانية بعد التبغ ويستخدم في التدخين بواسطة التركليلة او يمضغ في الفم (السوike) او يستخدم في النشوق كما يخلط مع التبغ لزيادة نسبة النيكوتين وتنشر زراعة هذا النبات في محافظتي كربلاء وبابل .

التصنيف :-

ينتمي إلى العائلة الباذنجانية *Solanaceae* واسمها العلمي *Nicotiana glauca* ومن أهم الأصناف التي تزرع في العراق :-

- 1 - الأصناف الهندية .
- 2 - الأصناف العراقية .

البيئة الملائمة :-

تكون مشابهة للظروف التي يحتاجها التبغ عدا أن أوراق التباك تحتاج إلى ظروف جافة وحارة لذا فإن زراعته تنتشر في وسط العراق .

العمليات الزراعية :-

بالنسبة إلى تحضير الحقل وتحضير المشتل وعمليات الري والتسميد والعزق والترقيع فإنها مشابهة لمحصول التبغ .

كمية البذور:-

يحتاج الدونم إلى عشرة آلاف شتلة يمكن الحصول عليها بزراعة 5 غم من البذور.

موعد الزراعة :-

تبدأ زراعة المشتل خلال شهر شباط بعد مرور شهرين تنقل الشتلات إلى الحقل المستديم .

التسميد :-

يحتاج الدونم 30 كغم من سماد البيريا 46 % N و 15 كغم سوبر فوسفات P_2O_5 46 % + كغم من سماد سلفات البوتاسيوم تضاف الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية أثناء عملية تتعيم التربة . أما الأسمدة النايتروجينية فتضافت على دفعتين الأولى عند الزراعة والثانية بعد شهر من الزراعة .

الري :-

تروى النباتات كلما دعت الحاجة الى ذلك وعادة يكون الري كل اسبوع وأن تكون الريات معتدلة ويستمر الري الى أن تبدأ الاوراق السفلية بالاصفار او ظهور بقع حمراء عليها دلالة على نضوجها .

بالنسبة لعمليات العرق والتشبيب والخف والترقيع والآفات الزراعية فأنها مشابهة لعمليات نبات التبغ .

ومن علامات النضج والقطف هو اصفار الاوراق السفلية وظهور بعض البقع الحمراء عليها .

اما بالنسبة الى عملية القطف فتجري بقطع الساقان من الأسفل وتنقل الى مكان نظيف لغرض جفاف الاوراق مع اجراء عملية التقلب بصورة مستمرة بعدها نقوم بعملية ترطيب الاوراق ثم تجري عملية قطف الاوراق ومن ثم تكبس في بالات وتنقل للتسويق .



محصول التبغ في مرحلة النمو الخضري



محصول التبغ في مرحلة التزهير

أسئلة عامة :

- س 1 / كيف ينفرق بين أوراق التبغ والتباك ؟
- س 2 / بماذا تمتاز أوراق التبغ عن أوراق التبغ من ناحية الاشتعال ؟
- س 3 / في أي محافظة تتركز زراعة المحصول ولماذا ؟
- س 4 / هل يمكن استخدام ورق التبغ في تصنيع السكائر ولماذا ؟
- س 5 / هل تختلف زراعة التبغ عن زراعة التبغ ؟
- س 6 / هل تكون عملية قطف أوراق التبغ مشابهة لعملية قطف أوراق التبغ ؟

النباتات العطرية الزيتية(النباتات الطبية)

يعود لهذه المجموعة عدد كبير من النباتات التي تمتاز بأنها تجمع في غدها الخاصة الموجودة في البذور والأوراق والنورات والرايزومات زيوتاً طيارة (مواد عطرية).

تستعمل الزيوت العطرية في صناعة العطور والروائح والأدوية وفي الصناعات الغذائية والصناعات الكحولية وتستعمل كتواابل لزيادة الشهية وتحسين طعم الحوم المحفوظة. أما الزيوت العادمة فتستعمل في التغذية وفي صناعة المعلبات بينما الأجزاء النباتية الأخرى تستعمل كمحاصيل علفية أو أسمدة خضراء. تعود نباتات هذه المجموعة إلى عوائل نباتية مختلفة.

الاسم الانكليزي	الاسم العلمي	العائلة	اسم المحصول	ت
Anise	<u>Pimpinella anisum</u>	المظلية	اليانسون	-1
Coriander	<u>Coriandrum sativum</u>	=	الكزبرة	-2
Caraway	<u>Carum carvi</u>	=	الكمون	-3
Black cumin	<u>Nigella sativa</u>	الشقفيّة	الحبة السوداء	-4
mint	<u>Mentha piperita</u>	الشفوية	العنان	-5
Dill	<u>Anethum graveolens</u>	المظلية	الحبة الحلوة	-6

اليانسون (Anise)

الأهمية الاقتصادية :-

يزرع للحصول على بذوره التي تحتوي 2 - 4 % زيوت طيارة و 18 - 22 % زيوت عادي و تستعمل الزيوت الطيارة في صناعة العطور وفي الصناعات الغذائية والدوائية اما الزيوت الاعتيادية فستعمل في صناعة الأصباغ بينما تستخدم الكسبة في تغذية الحيوانات .

الوصف النباتي :-

يعود اليانسون الى العائلة المظلية *Umbelliferae* واسمها العلمي *Pimpinella anisum L.*

المجموع الجذري ضعيف وله تفرعات جانبية . الساق قائمة تتفرع من القمة يبلغ طول الساق 40 - 60 سم . الأوراق متعددة الأشكال الأوراق السفلية مسننة الحواف ذات سوقة طويلة والوسطى ثلاثة مسننة الحافة ومتصلة بالساق بواسطة سوقة طويلة بينما الأوراق العلوية تكون مفصصة وجالسة . النورة مظلية والأزهار صغيرة بيضاء اللون ، الثمرة مكونة من جزأين مرتبطة بعضها وفي سطح الثمرة توجد عشر حفافات تقع فيها القنوات الحاملة لليزيوت العطري .

الظروف الملائمة للنمو :-

المحصول حساس لدرجات الحرارة وينبت في درجة 10 م° النباتات الصغيرة تحمل درجات الحرارة المنخفضة (الصفر المنوي) والدرجة المثلثي للنمو 24 - 28 م° وتكون النباتات حساسة خلال مرحلة التزهير وبداية النضج . اما بالنسبة الى التربة فتحتاج الى تربة مزيجية ولا تحمل الترب المالحة .

تحضير التربة :-

تجري حراثة بعمق 25 - 28 سم وقبل الزراعة تجري حراثة سطحية تليها عمليات التعقيم والتسوية والتعديل لتكوين مرقد جيد لانبات البذور لكون البذور صغيرة الحجم . تتم الزراعة في خطوط عريضة او رفيعة وهذا يعتمد على كمية الأدغال النامية فتكون المسافة بين الخطوط 45 - 50 سم وفي حالة خلو الأرض من الأدغال تكون المسافة 15 سم اما كمية البذور فيحتاج الدونم الى 3 كغم من البذور ويكون عمق الزراعة من 2 - 3 سم .

يجمع اليانسون على مرحلتين لأن نضجه لا يكون بوقت واحد ففي البداية تنضج نورات الفرع الرئيسي وبعدها تنضج نورات التفرعات الجانبية . يتم جمع

الحاصل اما يدويا او باستخدام الحاصل بعد جمع الحاصل تجفف النباتات ثم تجري عملية الدراس والغربلة والتعبئة والتسويق .



محصول اليانسون



بذور اليانسون

الكزبرة (Coriander)

الأهمية الاقتصادية :-

تزرع لأجل الحصول على الثمار (البذور) التي تحتوي 1,2 % زيوت طيارة و 18 - 22 % زيوت عادي تستعمل الزيوت الطيارة في صناعة العطور ، اما الزيوت العادي فستعمل في صناعة الصابون وفي صناعة الأبحار او في الصناعات الدوائية اما الكسب فستعمل كأعلاف للحيوانات ويعد هذا النبات من النباتات الجاذبة للنحل .

الوصف النباتي :-

تنتمي الكزبرة الى العائلة المظالية Umbeliferae واسمها العلمي *Coriandrum sativum L*

الجذر وتدい تنمو عليه جذور جانبية الساق قائمة تتفرع في القمة يصل ارتفاع الساق الى 50 - 80 سم والأوراق متتالية على الساق وتكون ثلاثة او خمسية ذات حافات مسننة والأوراق العلوية جالسة ، التورة مظالية ، الأزهار صغيرة بيضاء او صفراء او وردية اللون والتلقيح خلطي والثمرة تتكون من جزأين .

الظروف الملائمة للنمو :-

النبات غير حساس لدرجات الحرارة حيث تنبت بذرة بدرجة 6 - 8 °C والنباتات الصغيرة تحتمل درجات الحرارة المنخفضة اقل من الصفر المئوي علماً بأنَّ النباتات تكون حساسة للحرارة في مرحلة التزهير والنضج .

الكزبرة حساسة للرطوبة وخاصة في مرحلة النمو والتزهير كما أنها حساسة للضوء . وأنَّ أحسن أنواع الترب الملائمة هي الترب المزيجية الخصبة والغنية بالعناصر الغذائية ولا تلائمها الترب المدغلة والمالحة .

تحضير التربة :-

كما في محصول اليانسون تزرع البذور على شكل خطوط ضيقة وعربيضة وهذا يعتمد على نظافة التربة من الأدغال خلال مرحلة النمو تجري عملية العزق اليدوي باستخدام العازقات او استخدام المبيدات الكيميائية .

يحتاج الدونم من 4 - 5 كغم من البذور وتزرع على عمق 2 - 4 سم لا تنبت البذور في وقت واحد لذلك يفضل أن يكون الجمع على مرحلتين ويتم الحصاد أاما يدوياً او ميكانيكيًا باستخدام الحاصدة عندما تتلون 50% من الثمار باللون القهواني .

أنَّ التأخير في جمع الحاصل يؤدي الى انفراط البذور وقلة الحاصل .

بعد أن تجف النباتات تجري عليها عملية الدراس والغربلة والتعبئة وأن تكون رطوبة الثمار 14 - 16 % .



محصول الكزبرة في مرحلة التزهير



بذور الكزبرة

الكمون (Caraway)

الأهمية الاقتصادية :-

يزرع لغرض الحصول على ثماره التي تكون غنية بالزيوت الطيارة حيث تبلغ نسبتها 4 - 7 % وعلى الزيوت العادمة التي نسبتها 16 % ومستخدم الزيوت الطيارة في صناعة العطور والزيوت العادمة تستعمل كتوابل في تصنيع وتعليب اللحوم المحفوظة وفي صناعة المعجنات والمخللات كما يستخدم الزيت في الأغراض الطبية داخلياً وخارجياً . فداخلياً يستخدم عند المغص وسوء الهضم وحالات البرد والتشنجات العصبية وقلة الشهية أما خارجياً فيستخدم لشفاء الجروح ولإيقاف نزف الأنف والتهاب العيون .

الوصف النباتي :-

ينتمي النبات إلى العائلة المظلية (Umbeliferae) واسمها العلمي *Carum carvi L.*

نبات محول يكون في السنة الأولى جذر وتدني لحمي وأوراق مركبة ريشية وفي السنة الثانية يكون سيقانًا حاملة للأزهار والثمار .

الساق قائم متفرع من القمة طوله من 50 - 100 سم والأوراق جالسة فردية النورة مظلية والأزهار صغيرة بيضاء اللون والثمار متطاولة والبذور صغيرة .

الظروف الملائمة للنمو :-

تنبت البذور في درجة حرارة 8 م° ويتحمل درجات الحرارة الوطنية ويكون حساساً للترب ويحتاج إلى تربة خصبة غنية بالعناصر كما أنَّ النبات حساس للضوء والرطوبة ولا يتحمل الظل والأدغال .

تحضير التربة :-

يتم تحضير التربة كما في اليانسون وتكون الزراعة على خطوط المسافة بين خط وآخر 45 سم وعمق الزراعة 2 - 3 سم يحتاج الدونم الواحد 2,5 - 3 كغم من البذور ويكون موعد زراعته خلال الخريف .

تجري عملية العرق والتشبيب والعمليات الزراعية الأخرى ويتم جمع الحascal على مرحلة واحدة أو على مرحلتين وعندما تكون 60% من الثمار ذات لونبني تجري عملية الدراس والغربلة والتنظيف والتعبئة ويجب أن تحفظ البذور عندما تكون نسبة الرطوبة فيها 12% .



محصول الكمون في مرحلة التزهير



بذور الكمون

الحبة السوداء (حبة البركة) Black cumin

الأهمية الاقتصادية :-

يحتوي النبات من 2 - 5 % زيوت طيارة (عطرية) و 30 - 35 % من الزيوت العادي .

تستخدم بذوره في صناعات وأغراض متعددة حيث يضاف الى الأطعمة لكي يكسبها الطعم والرائحة إضافة لاستخدامه للمخللات والصناعات الغذائية والمعجنات وللأغراض الطبية حيث يزيد من ادرار البول وعلاج الأزمات الصدرية والربو وطرد الغازات وإزالة المغص المعوي وتسكين الآلام كما يستخدم لعلاج السعال الديكي عند الأطفال .

الوصف النباتي :-

يعود إلى العائلة الشفوية **Ranunculaceae** واسمها العلمي **Nigella sativa L.**

النبات حولي يبلغ ارتفاع الساق 50 سم والأوراق بسيطة ومتبادلة والأزهار صغيرة الحجم بيضاء اللون او صفراء او زرقاء الثمرة علبة صغيرة الحجم تحتوي على بذور سوداء اللون بيضاوية الشكل مجعدة السطح .

الظروف الملائمة للنمو :-

وهو من النباتات الشتوية يحتاج إلى درجات حرارة مختلفة خلال مراحل النمو كما أنه يحتاج إلى تربة خفيفة خصبة جيدة التهوية والصرف ولا يتحمل الأرضي الملحية والحامضية .

تحضير التربة :-

تم حراة التربة بأجراء حراثنين ثم تجري عمليات التنعيم والتسوية ويقسم الحقل إلى مجموعة من الألواح وتم زراعته بطريقتين أما طريقة النثر حيث تخلط البذور مع قليل من الرمل وتزرع داخل الألواح بوجود الماء ثم بواسطة سعفة نخيل يتم خلط البذور مع الطين او يزرع في خطوط حيث تكون المسافة بين خط وأخر 75 سم وتوضع من 2 - 3 بذرات في الجورة الواحدة وتكون المسافة بين جورة وأخرى من 25 - 30 سم .

يحتاج الدونم الواحد من 2 - 2,5 كغم من البذور الناضجة النظيفة والناتجة من المحصول السابق .

يكون موعد الزراعة خلال شهر شرين الأول .

تعتمد عدد الريات على كمية الأمطار الساقطة ويروى الحقل كلما دعت الحاجة إلى ذلك وخاصة خلال النمو الخضري والزهري .

يجمع الحاصل بعد أن تنضج البذور ويتم الحصاد باستخدام المناجل حيث يتم قطع السيقان بالقرب من سطح التربة بحوالي 5 سم ومن علامات النضج هي اصفرار النبات وتصلب البذور وتتحول لون الثمرة إلى اللون البني الفاتح ويتم جمع الحاصل صباحا ثم تنقل على هيئة حزم توضع فوق طبقة من النايلون لمنع تساقط الثمار او البذور على الأرض وتترك لمدة أسبوع مع التقلية المستمر لغرض جفافها ثم تجري عليها عملية الدراس والغربلة والتعبئة .



بذور الحبة السوداء



نبات الحبة السوداء في مرحلة التزهير

أسئلة عامة

- س 1 / لماذا تُعد النباتات التي تم دراستها من النباتات الطبية ؟
- س 2 / تستخدم النباتات المدروسة لأغراض طبية مختلفة . هل توجد سلبيات او مساوى في حالة استخدامها بصورة غير صحيحة ؟
- س 3 / في أي جزء من النباتات تتواجد الزيوت العطرية ؟
- س 4 / اذكر الاسم الانكليزي والاسم العلمي والعائلة لكل من : اليانسون ، الكمون ، حبة البركة ؟
- س 5 / ما الأهمية الاقتصادية للكزبرة ؟
- س 6 / صفات نبات اليانسون ؟

الفصل التاسع

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى التعرف على أهم التقانات غير التقليدية والتي أخذت تساهم في تطوير القطاع الزراعي

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب بعد الاطلاع على الفصل ان نطور قابلية الطالب الذهنية في معرفة أهم التقانات غير التقليدية وهي :-

- معرفة الأسس الدولية في زراعة الأنسجة وكيفية استخدامها في مجال تربية النبات وحفظ المصادر الوراثية
- الاطلاع على مفهوم ماهية الزراعة بدون حراثة تربة
- أهمية استخدام منظومات جديدة للري في زراعة دورها في تقليل الضائعات المائية
- دور استخدام منظمات النمو في زيادة الإنتاج الزراعي

الوسائل التعليمية

- زيارة للمراكز البحثية ضمن الرقعة الجغرافية للإطلاع على أهم التقنيات الحديثة
- أفلام (CD) عن مختلف التقانات الحديثة المستخدمة في مجال التطوير الزراعي

متطلبات المهارة

- استعداد فكري وذهني

التقانات غير التقليدية في انتاج المحاصيل

*أنَّ الطرائق والقواعد والإجراءات ذات الصلة بخدمة التربية والمحصول المارة الذكر ساهمت بشكل فعال في زيادة انتاج المحاصيل الحقلية المتنوعة عبر الحقب الزمنية الماضية ولا تزال تساهم خاصة عندما يتم تنفيذها بدقة وكفاءة ، وهي بذلك يمكن عدتها تقانات تقليدية ، والزراعة في عالم اليوم أصبحت بحاجة إلى تقانات غير تقليدية تزيد من الانتاج الزراعي بمقادير اكبر من الزيادات في أعداد السكان ، وفي هذا الفصل سنتناول بإيجاز بعضًا من هذه التقانات غير التقليدية .

أ - زراعة الأنسجة :-

يقصد بزراعة الانسجة هو عزل خلية او نسيج او عضو نباتي تحت ظروف خالية من المسببات المرضية وتعقيمه وزراعته في اوساط غذائية اصطناعية معقمة ومن ثم تطور الجزء المزروع تحت ظروف محددة من حيث الحرارة والضوء .

لقد وفرت تقانة زراعة الأنسجة إمكانية لدراسة العمليات الحيوية المختلفة داخل الخلايا في مجال الكيمياء الحيوية والوراثة الخلوية وفسحة النبات وكذلك الدراسات المتعلقة بنشوء وتطور الأعضاء والسيطرة على العمليات الحيوية التي تؤدي إلى نشوء هذه الأعضاء .

أنَّ التطبيقات المختلفة لزراعة أنسجة النبات يمكن حصرها بما يأتي :-

أولاً / تربية النبات وحفظ المصادر الوراثية :-

من خلال هذه التربية يمكن استنباط أصناف جديدة بمواصفات خاصة من حيث الانتاج ومقاومة الأمراض واحم التقنيات المستخدمة حالياً هي :-
1 - زراعة الأنسجة .

2 - دمج البروتوبلاست .

3 - زراعة حبة اللقاح والمتوك .

4 - زراعة الاجنة والبويضات والمايابض .

ثانياً / انتاج نباتات سليمة من الإصابة بمبسبات مرضية محددة :-

أنَّ تطور التقانات المختلفة لزراعة الانسجة جعل بالإمكان التخلص من المسببات المرضية المختلفة سواء كانت هذه المسببات فطريات أم بكتيريا أم ديدان ثعبانية ويمكن الوصول إلى نباتات خالية من الأمراض عن طريق استخدام ثلاثة تقانات هي:-
1 - زراعة قمة الساق .

2 - تطعيم القمة النامية خارج الجسم .

3 - زراعة المرستيم القمي للسوق .

ثالثاً / انتاج العقاقير الطبية والمواد الثانوية :-

كثير من المواد الصيدلانية والعقاقير الطبية تنتج من قبل الخلايا النباتية وفي معظم الأحيان لا يمكن انتاج هذه المركبات مختبرياً بل يجب الحصول عليها من مصادرها الطبيعية ، ولكن باستعمال تقنيات زراعة الانسجة النباتية أصبح بالإمكان انتاج هذه المواد وذلك عن طريق عزل أجزاء معينة من النبات وزراعتها في أوساط غذائية وذلك لتحفيز واستمرار نموها وانتاج تلك المواد .

ومن التقنيات المستعملة لهذا الغرض هي :-

1 - زراعة الجذور .

2 - زراعة انسجة الكالس .

رابعاً / الإكثار السلالي السريع :-

يعني التطبيق العملي لزراعة الانسجة لغرض إكثار النباتات خضراء والحصول على أعداد كبيرة من النباتات المتجانسة في مدة زمنية قصيرة مقارنة بالطرق التقليدية .

وهناك ثلاثة طرق رئيسيّة للاكثار هي :-

1 - تكوين البراعم العرضية .

2 - تحفيز التفرعات الجانبية .

3 - استحداث الأجنة اللاجنسيّة .

وفي الوقت الحاضر تستعمل هذه التقنية الان بشكل واسع وعلى نطاق تجاري في انتاج تقاوى البطاطا وفسائل التخزين.



زراعة النباتات في حاضنة تحت ظروف
مسيطر عليها



مخابر للزراعة النسجية تحت ظروف معقمة
خالية من المسببات المرضية



نباتات مزروعة في مشتل لتطبيعها
للظروف البيئية الخارجية وبعدها
تنقل الى حقل واسع



نباتات تنمو في وسط غذائي تحت
ظروف مسيطر عليها

ب - الزراعة بدون حراثة :-

تشير منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أنَّ الحراثة التقليدية باستخدام المحاريث هي السبب الرئيس في الخسارة الكبيرة التي تلحق بالتربيَّة في كثير من البلدان النامية.

لقد ساد الاعتقاد لدى المزارعين بأنَّه كلما زاد عدد الحراثات كلما زاد الحاصل بينما الحقيقة تشير إلى أنَّ زيادة عدد الحراثات تؤدي إلى المزيد من تأكل التربة وتدحرُّها . أنَّ أسلوب الحراثة المفضَّلة هو ترك غطاء من الأوراق والسيقان وبقايا المحصول السابق على سطح التربة وأنَّ الزراعة بدون حراثة يعطي حاصلاً عالياً بأقل كلفة كما يوفر استخدام الوقود واستهلاك الجرارات .

تعدُّ الزراعة بدون حراثة من التقنيات التي تستخدم والتي تهدف إلى تعزيز واستدامة الانتاج الزراعي عن طريق تحسين التربة والمياه والموارد البيولوجية فهو يبقى بالضرورة على غطاء عضوي مستديم أو شبه مستديم للتربة ويحمي التربة من الشمس والإمطار والرياح ويسمح للكائنات الحية الصغيرة القيام بمهام الحراثة والحفاظ على تشبع التربة . من الجوانب الأخرى لهذه الطريقة هي النثر المباشر للبذور وتنوع الدورة الزراعية وتجنُّب الأمراض والآفات .

تتلخص طريقة الزراعة بدون حراثة باستخدام نوع من المحاريث التي تُجري حراثة سطحية للتربة بأعماق قليلة ثم زراعة البذور وتغطيتها وقد وجد من التجارب أنَّ الحاصل الذي تعطيه الحنطة بزراعتها بهذه الطريقة تعادل الحاصل الذي تعطيه باستخدام الأساليب التقليدية . وأنَّ هذه الطريقة تستخدم على نطاق ضيق في العراق .



الزراعة بدون حراثة

ج :- استعمال منظومات جديدة للري :-

في السنوات القليلة الماضية نجح العراق في استعمال طريقة الري بالرش الثابت أو طريقة الري بالرش المحوري في تحقيق نتائج جيدة في مجالات مضاعفة الانتاج الزراعي ومكافحة التصحر وتقليل الحاجة إلى المياه بسبب الجفاف وترابع موارد المياه في نهر دجلة والفرات بسبب السدود التركية على النهرين حيث تسيطر تركيا على 98 % من مصادر ماء الفرات و 45 % من مياه دجلة . وإذاء هذا الوضع استعمل العراق تقنية الري بالرش مما مكنته من تحقيق انتاجية عالية في الدونم الواحد وصلت إلى حدود الطن للمحاصيل الشتوية والصيفية مثل الحنطة والشعير وزهرة الشمس والذرة الصفراء . وهناك فوائد أخرى لهذه التقنية منها :- ترشيد استهلاك مياه الري ومنع الملوحة في التربة ورش المبيدات بواسطتها بدلاً من رشها بالأجهزة الأخرى وتوفير تقنية فعالة في مكافحة الأذغال . لقد أكدت النتائج أنَّ هذه الطريقة الاروانيَّة حققت نجاحاً كبيراً من خلال الارتقاء في انتاجية الدونم الواحد إلى الحد الأعلى وقد ازدادت انتاجية الدونم الواحد من الحنطة من 750 كغم إلى 1 طن او اكثر بعد استعمال الأساليب العلمية في العمليات الزراعية من تحضير التربة والبذار الميكانيكي والتسميد ومكافحة الأذغال والأمراض والحيشات .

يمكن تلخيص فوائد استخدام منظومات الري الحديثة بما يأتي :-

- 1 - التقليل من الضائعات المائية بعكس طرائق الري التقليدية .
- 2 - لا تظهر مشاكل نتيجة لارتفاع مناسب المياه في الأرض مثلما يحدث في الري السطحي .
- 3 - بالإمكان إضافة الأسمدة والمبيدات مع مياه الري وتوزيعها بصورة متجانسة .
- 4 - الاقتصاد في كمية المياه حيث أنَّ رى دونم واحد بالطريقة التقليدية يكفي لري عدة دونمات بطرق الري الحديثة .

د - منظمات النمو النباتية :-

هي مركبات عضوية (غير مغذية) تتكون طبيعياً في النبات او تصنع مختبرياً والتي بالتراكيز الواطنة منها قد تحفز او تبطئ او تحور احدى العمليات الفسيولوجية في النبات .

ويطلق مصطلح منظمات النمو النباتي على الهرمونات المنتجة طبيعياً داخل النبات وهي (الاوكسجينات ، الجيريلينات ، السايتوكابينات ، حامض الاسپيك والاثيلين) وكذلك المركبات المصنعة من قبل الانسان والتي تشابه او تضاد فعل الهرمونات الطبيعية في داخل النبات ، وتنمي هذه الهرمونات بائتها تنتج في موقع معينة للنبات ثم تنتقل إلى موقع آخر لاصحاث التأثير وبتركيز قليلة جداً عادة .

وتتوارد هذه الهرمونات النباتية :-

- 1 - في القمم الطرفية للجذور والسيقان .
- 2 - في البراعم .
- 3 - في البذور .
- 4 - في أغصان الأوراق .
- 5 - في حبوب اللقاح والبويضات .

يمكن تقسيم منظمات النمو الطبيعية إلى مجموعتين بحسب نوع التأثير الذي تحدثه داخل النبات هما :-

أ - مجموعة منشطات النمو النباتية :- تتكون أفراد هذه المجموعة من الهرمونات الطبيعية التي تتكون في مواضع او مراكز خاصة في النباتات المختلفة وتحدد نوعيتها تبعاً لاختلاف التركيب الكيمياوي والتأثير الحيوي إلى :-

- 1 الاوكسجينات .
- 2 الجيريلينات .
- 3 - السايتوكابينات .

ومن المثبطات

ب - مجموعة مانعات (مثبطات) النمو النباتية :-

ت تكون أفراد هذه المجموعة من الهرمونات الطبيعية والتي تتكون طبيعياً في مواضع خاصة من النباتات وتقسم تبعاً لاختلاف في التركيب الكيمياوي والتأثير البايولوجي إلى :-

- 1 - حامض الاسپيك اسد .
- 2 - الاثيلين .

ج - معوقات النمو (مؤخرات النمو) هي :- مادة السايكوسيل ومادة الكولتار والتي ترش في مرحلة التفرعات للحنطة وهذه المواد تؤدي الى تقصير النباتات عن طريق تقصير السلاميات القاعدية مما ينتج عنه تصلب في الساقان او تتشخن نتيجة رص الخلايا وزيادة قدرة النبات على حمل السنابل الثقيلة وبالتالي تؤدي إلى منع ظاهرة الاضطجاع لنباتات الحنطة والشعير وهذه المعوقات تعمل في منطقة المرستيم تحت القمي بينما تعمل مثبطات النمو في منطقة المرستيم القمي .



معامل
يُنظم نمو

غير معامل
يُنظم نمو

معامل
يُنظم نمو

غير معامل
يُنظم نمو

توضيح تأثير منظمات النمو على النمو الخضري للمحاصيل

الفصل العاشر

الجزء العملي

الهدف العام

- يهدف هذا الفصل إلى تعريف الطالب بالوصف النباتي للمحاصيل الحقلية ، وطرائق التمييز بين العوائل والمحاصيل المختلفة ودراسة بعض الأمور التي تخص تطوير الإنتاج الزراعي

الأهداف التفصيلية

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا الفصل أن يكون قادراً بشكل جيد على معرفة

- الوصف النباتي للمحاصيل الحقلية المذكورة
- أهم الفروقات في الوصف النباتي للمحاصيل الحقلية المذكورة
- أهم الفروقات بين العوائل للمحاصيل الحقلية
- معرفة أهمية وطرائق التلقيح البكتيري في المحاصيل البقولية
- كيفية تقليل الضائعات عند الحصاد
- طرق عمل الدريس والسايكل

الوسائل التعليمية

- الاطلاع على جميع المحاصيل التي زرعت في الحقل خلال السنة ، ودراسة كل محصول من ناحية الوصف النباتي
- استعمال الصور التوضيحية للمحاصيل غير المزروعة
- مشاهدة أفلام (CD) والتي تبحث في المحاصيل الحقلية

متطلبات المهارة

- استعداد ذهني وبدني

- الجزء العملي -

الوصف النباتي لنبات الحنطة :-

الجذر :-

يتكون المجموع الجذري من نوعين من الجذور يختلفان في منشأهما. الأول يعرف بالمجموع الجذري الجنيني وهي الجذور التي تنشأ من الجنين مباشرة عند الانتبات.

والثاني بالمجموع الجذري العرضي (الجذور العقدية) والتي تنشأ من العقد السفلية القريبة من سطح التربة للساقي او تفرعاته وهذه تكون كثيرة العدد وغير متفرعة ثم لا تثبت ان تتفرع وقد يصل عمق المجموع الجذري الى 150 سم او أكثر ولكن الكتلة الرئيسية من الجذور تتواجد في الطبقة السطحية من التربة والمجموع الجذري من النوع الليفي .

الساقي :-

يكون الساق قائماً اسطواني الشكل ويكون من العقد والسلاميات وتكون السلاميات مجوفة و العقد مصمتة (مملوءة بالنخاع) وتكون السلامية قصيرة عند القاعدة ويزداد طولها كلما اتجهنا الى الأعلى وأطولها هي السلامية الطرفية التي تنتهي بالسنبلة ويختلف طول الساق باختلاف الأصناف وطبيعة التربة والظروف الجوية والكثافة النباتية ويتراوح ارتفاع الساق من 50 – 130 سم .

تنشأ الفروع القاعدية والتي تسمى بالاشطاء او الخلف من البراعم الابطية الموجودة عند العقد القاعدية القريبة من سطح التربة ويختلف عدد التفرعات باختلاف الأصناف وقد يكون قسم من هذه التفرعات عقيماً لا يحمل سنابل والقسم الآخر يكون خصباً ويحمل سنابل .

الورقة :-

شريطية متبادلة على الساق والتعرق متواز والورقة تتكون من الغمد والنصل واللسين والأذينات . وكثيراً ما يستعمل اللسين والأذينات في تمييز نباتات الحنطة من نباتات الشعير وال Shawfhan في المراحل الاولى من النمو .



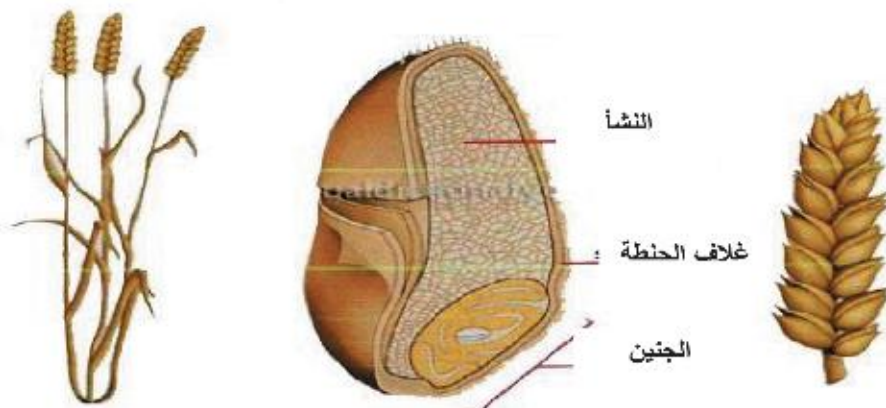
الفرق بين النضج الفسلجي والنضج التام

النورة :-

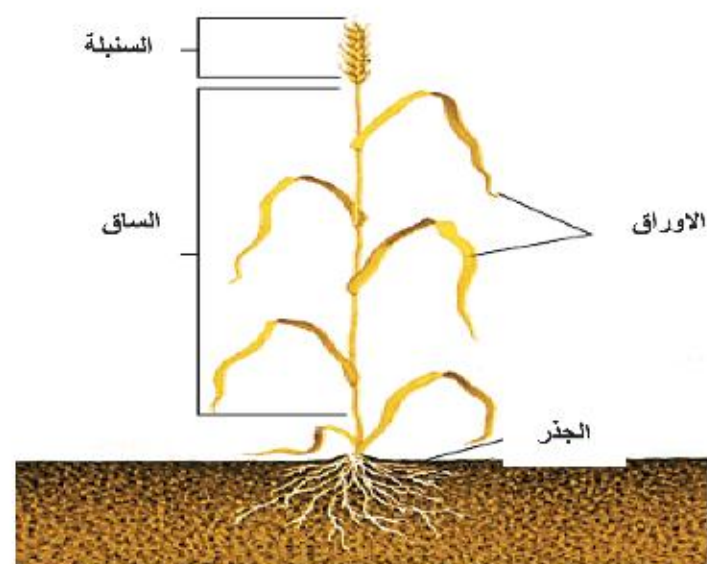
سنبلة مركبة طرفية توجد في نهاية الساق الأصلي أو نهاية الأفرع وتحتوي السنبلة على حوالي 20 سنبلة محمولة على محور السنبلة وتحتوي كل سنبلة على مجموعة من الزهيرات يتراوح عددها من 1 – 8 وتكون متباينة على محور السنبلة وجالسة . بعض هذه الزهيرات تكون عقيمة وبعضها الآخر خصبة . وتكون السنابل أما حاوية على سفا أو عديمة السفا وهذه هي صفة وراثية . والتلقيح في الحنطة ذاتي .

الثمرة :-

هي حبة مكونة من بذرة يلتصق فيها الغلاف البذرى بالغلاف الثمرى وتحتاج في الشكل والحجم واللون بحسب الصنف وتسماى بالبُرَّة . وتكون الحبوب عارية .



توضيح نبات وسبلة وقطع من حبة من محصول الحنطة



نبات محصول الحنطة

الوصف النباتي لنبات الشعير :-

الجذر :-

ليفي يتكون من جذور جينية من شأنها جذير الجنين وجذور عرضية تنمو من عقد الساق القريبة من سطح التربة ويتوقف مدى انتشار المجموع الجذري على نوع التربة ورطوبتها وعادة تنتشر المجاميع الجذرية الجانبية لمسافة 15 – 30 سم .

الساق :-

قائم يتكون من عقد وسلاميات يتراوح عددها من 5 – 8 سلاميات وتكون مجوفة بينما العقد مصمتة ويختلف طول الساق من 25 – 150 سم وبحسب الصنف والظروف البيئية وتتفرع الساق الاصلية بالقرب من سطح التربة والمسماة بالناج إلى عدد من الاشطاء .

الورقة :-

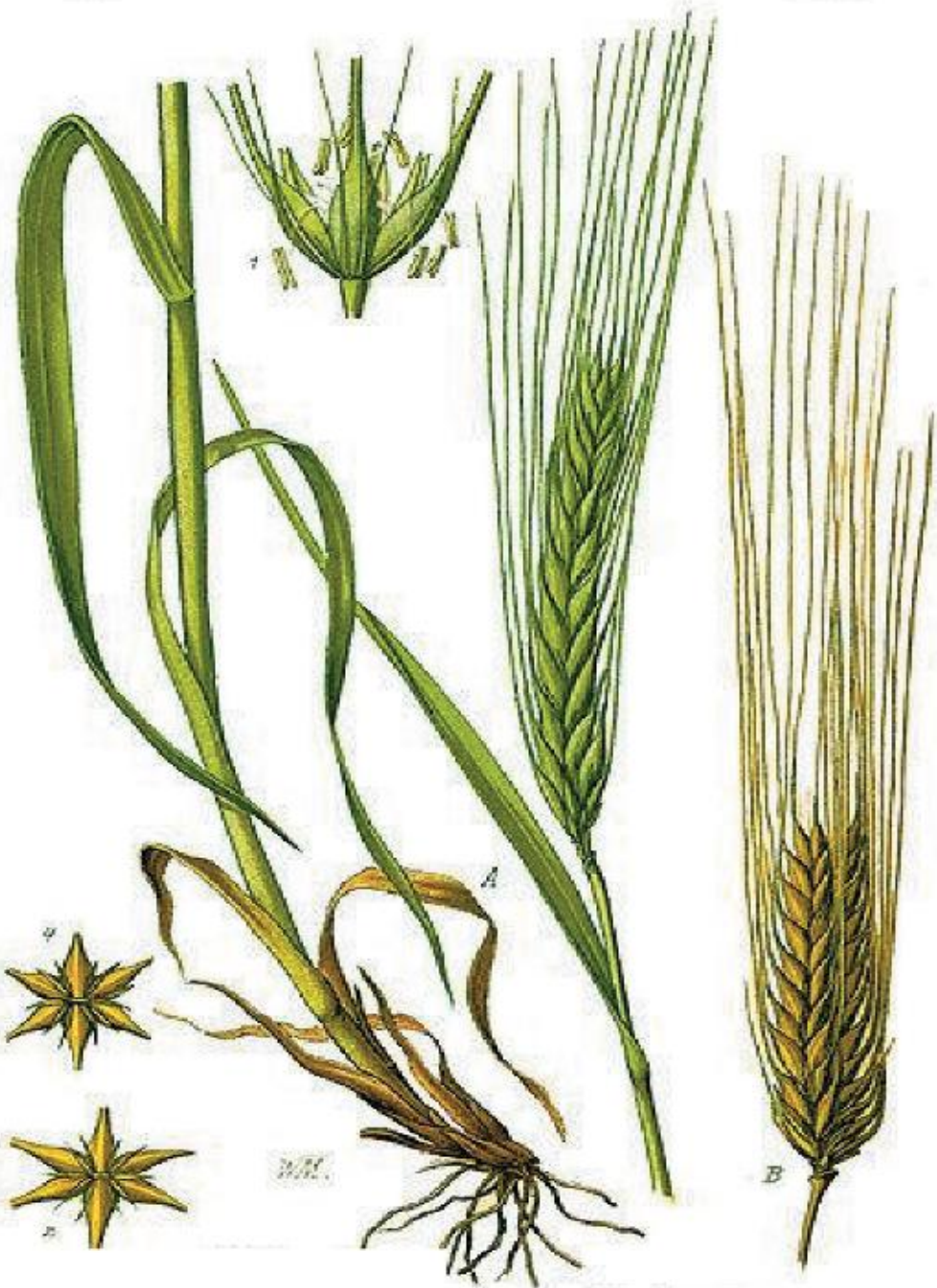
تشبه ورقة الحنطة وتكون شريطية مولفة من التصل والغمد واللسين والأذينات وتمتاز الأذينات بأنها كبيرة الحجم متقطعة مكونة ما يشبه حرف (X) .

النورة الزهرية :-

سنبلة تنشأ في نهاية الساق ويختلف شكلها وحجمها بحسب الصنف المزروع وت تكون السنبلة من مجموعة من السنابل يختلف عددها بحسب النوع المزروع اذا كان سداسياً أو ثانوي الصنف والتلقيح ذاتي وتحتوي كل سنبلة على زهيرة واحدة .

الحبة :-

تكون الحبة مغلفة ويختلف لونها باختلاف الأصناف المزروعة .



صورة توضيحية لنبات الشعير

الوصف النباتي لنبات الرز :-

الجذر :-

يوجد نوعان من الجذور هي الجذور الجينية التي تنمو لمدة معينة ثم تض محل بظهور الجذور العرضية والتي تنمو من العقد السفلي للساقي الاصلية وتفرعاتها تكون الجذور ليفية ويتأثر المجموع الجذري بتركيب التربة وتتوفر الماء والهواء وكميات الاسمية المضافة . وكلما تكونت جذور جديدة فأن الجذور القديمة تجف وتموت .

الساقي :-

قائم اسطواني الشكل يتكون من عقد وسلاميات وتكون السلاميات مجوفة والعقد تكون ممثلة بالنخاع وتكون السلاميات السفلى قصيرة ويزداد طولها كلما اتجهنا الى الاعلى واطول السلاميات هي السلامية الاخيرة التي تحمل النورة الزهرية . اما التفرعات فأنها تخرج من البراعم الموجودة عند العقدة السفلية الموجودة عند مستوى سطح التربة ويختلف عدد التفرعات باختلاف الأصناف المزروعة . ويتراوح طول الساق من 50 – 80 سم للأصناف شبه القصيرة اما بالنسبة لصنف العنبر الشائع في العراق فيصل ارتفاعه الى حوالي 130 سم .

الورقة :-

شريطية مكونة من الغمد والنصل واللسين وتوجد الاذينات عند اتصال الغمد بالنصل ويكون اللسين مشقوق والاذينات وبرية ويوجد برعم ابطي في ابط كل ورقة .

النورة :-

تكون طرفية عنقودية (دالية) محمولة على العقدة النهائية للساقي الاصلية والتفرعات . يبدأ التزهير من قمة الدالية متوجهة الى الاسفل ويكون التلقيح ذاتياً.

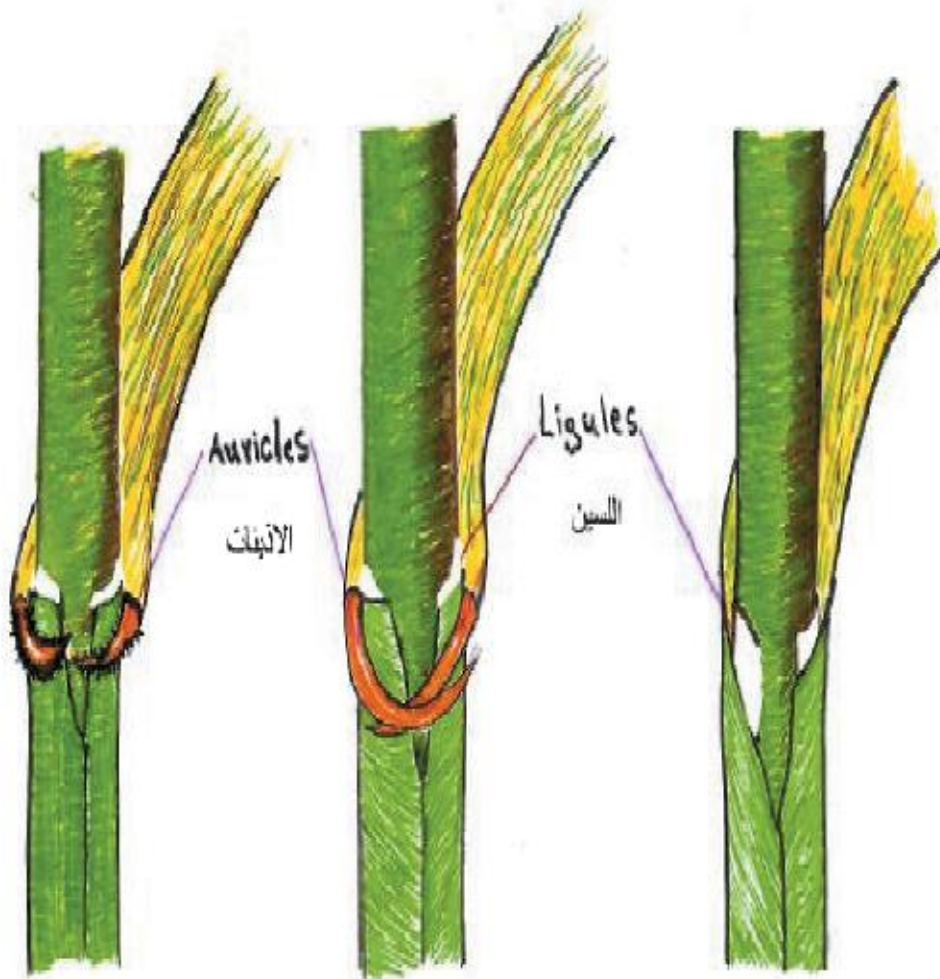
الحبة :-

تختلف في اللون والحجم والشكل بحسب الصنف وقد تنتهي بسقا او بدون سقا ويكون شكل الحبة متطاولاً بيضاوياً ويكون ناعماً ولماعاً ويختلف طول الحبة بحسب الأصناف فقد تكون طويلة او متوسطة او قصيرة .



Oryza sativa L.

صورة توضيحية لنبات الرز



٣: الحنطة
Wheat
الأنهات صغيرة ومتقابلة
والسين صغير

٢: الشعير
Barley
الأنهات كبيرة ومتناطعة
والسين صغير

١: الشوفان
oats
حال من الأنهات
والسين كبير

صورة توضح كيفية التمييز بين المحاصيل الحبوبية الحنطة والشعير والشوفان في المراحل المبكرة من النمو

الوصف النباتي لنبات الذرة الصفراء :-

الجذر :-

ليفي ويمكن تمييز ثلاثة انواع من الجذور هي :- الجذور الجينية والجذور التاجية والجذور الهوائية (الداعمية) وتنشر الجذور في جميع الاتجاهات وتتعمق بأعماق تزيد على المتر الواحد داخل التربة وتقوم الجذور الداعمية بثبيت النبات .

الساقي :-

قائمة ذات سطح أملس ولون اخضر ويكون الساق من العقد والسلاميات وبعد ساق الذرة من أضخم السيقان في العائلة النجيلية ويختلف طول الساق باختلاف الأصناف . ينشأ من الساق الأصلية او بالقرب من سطح التربة عدّ من الاشطاء تختلف بحسب الصنف وخصوصية التربة .

الورقة :-

شريطية غمية تتكون من النصل والغمد واللسين والأذينات . العرق الوسطي موجود في وسط النصل يكون واضحًا ومتميّزا ويمتد من قاعدة النصل إلى نهايته وتعرق الاوراق متواز . يكون ترتيب الاوراق على الساق متبدلاً وتختلف أطوالها بحسب الأصناف وبحسب موقعها على الساق .

التزهير :-

زهرة الذرة احدية الجنس تنمو النورة الذكرية في قمة النبات بينما تنمو النورة الانثوية (العرنوص) في منتصف الساق ويكون التاقح خلطيًا .

الحبة :-

تختلف حبوب الذرة من حيث الشكل واللون باختلاف الأصناف .



Zea mays L.

صورة توضيحية لنبات الذرة الصفراء

الوصف النباتي لنبات الذرة البيضاء :-

الجذر :-

ليفي تشبه جذوره الذرة الصفراء وتكون كفأة الامتصاص في جذور الذرة البيضاء ضعف كفأة امتصاص الجذور في الذرة الصفراء على الرغم من أن المساحة الورقية لنبات الذرة الصفراء هي ضعف المساحة الورقية لنبات الذرة البيضاء .

الساق :-

قائم يصل ارتفاعه إلى أكثر من 3 امتار وتشبه ساق الذرة الصفراء وارتفاع الساق يعتمد على الأصناف ونوع التربة والتسميد ويخرج من عقد الساق المدفونة تحت سطح التربة عدد من الأفرع تسمى بالخلف او التفرعات وتكون أصغر من السيقان الأصلية .

الأوراق :-

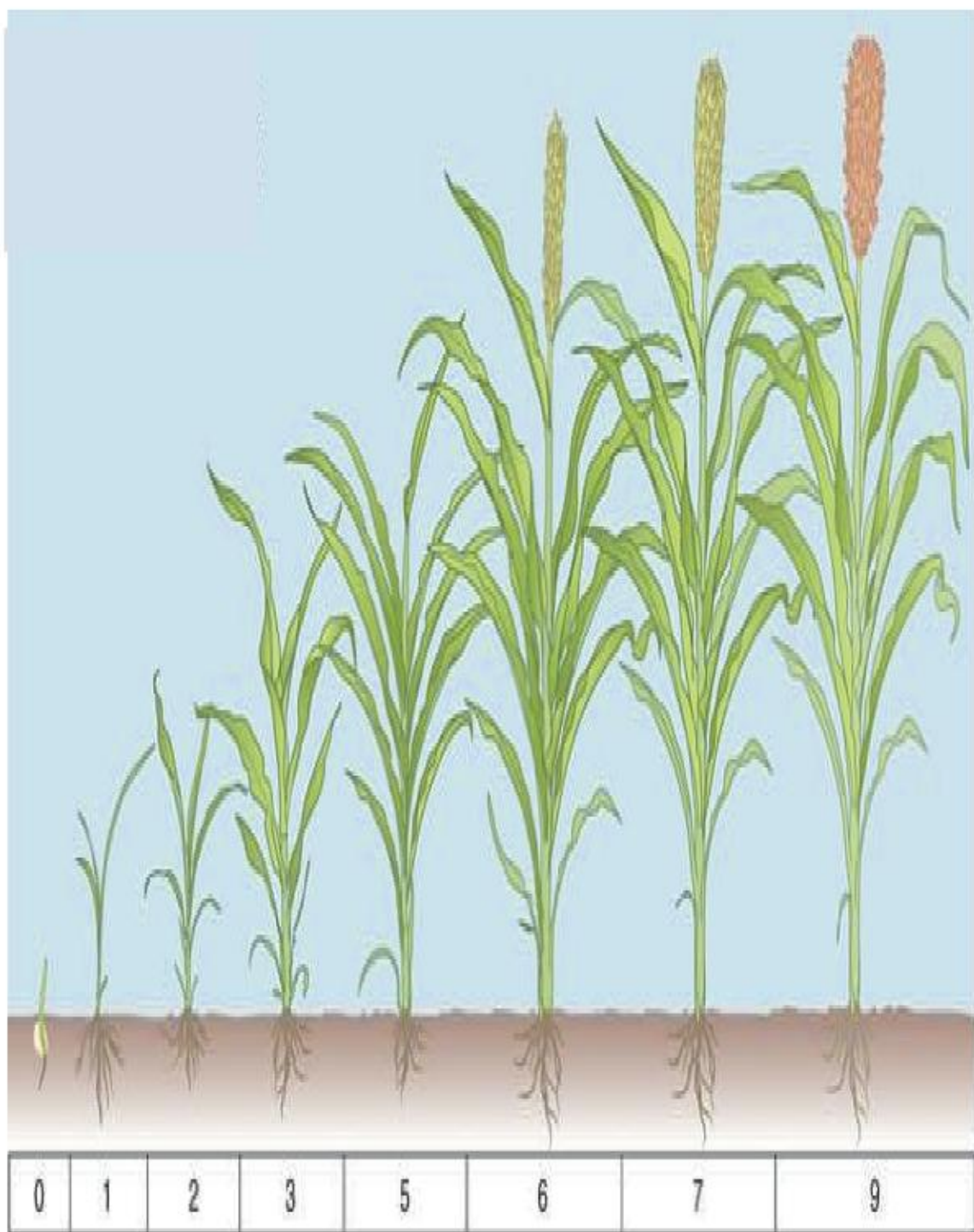
تكون شريطية غمية تتكون من نصل طويل ويكون العرق الوسطي طويلاً أيضاً والنصل يكون املس ومحضى بطبقة شمعية ويغطي الزغب سطح الساق والأغماد والأوراق . وتكون أوراق الذرة البيضاء أقل عرضًا من أوراق الذرة الصفراء وقد تتحول وتتلف لغرض مقاومة العطش والجفاف .

النورة :-

تكون طرفية عنقودية الشكل يختلف طولها بحسب الصنف ويكون الرأس أو العنقود منحنياً بسبب الثقل . ويكون التلقيح ذاتياً .

الحبة :-

الحبوب صغيرة بيضاوية الشكل ويختلف لونها بحسب الأصناف المزروعة فقد تكون بيضاء او وردية او صفراء او حمراء او بنية صفراء او بنية حمراء .



مراحل نمو محصول الذرة البيضاء

الوصف النباتي لنبات الدخن :

الجذر :-

ليفي لا يتعق كثيراً في التربة وبصورة عامة يبلغ تعمق الجذور من 25 - 40 سم .

الساق :-

قائم ويختلف ارتفاعه بحسب الصنف ونوعية وخصوبة التربة ويكون دقيقاً وطويلاً والسلاميات قصيرة تفصل بين السلاميات عقد ويترفع الساق من العقد الموجودة عند مستوى سطح التربة عدد من التفرعات ويمتاز المحصول بغزاره التفريع .

الاوراق :-

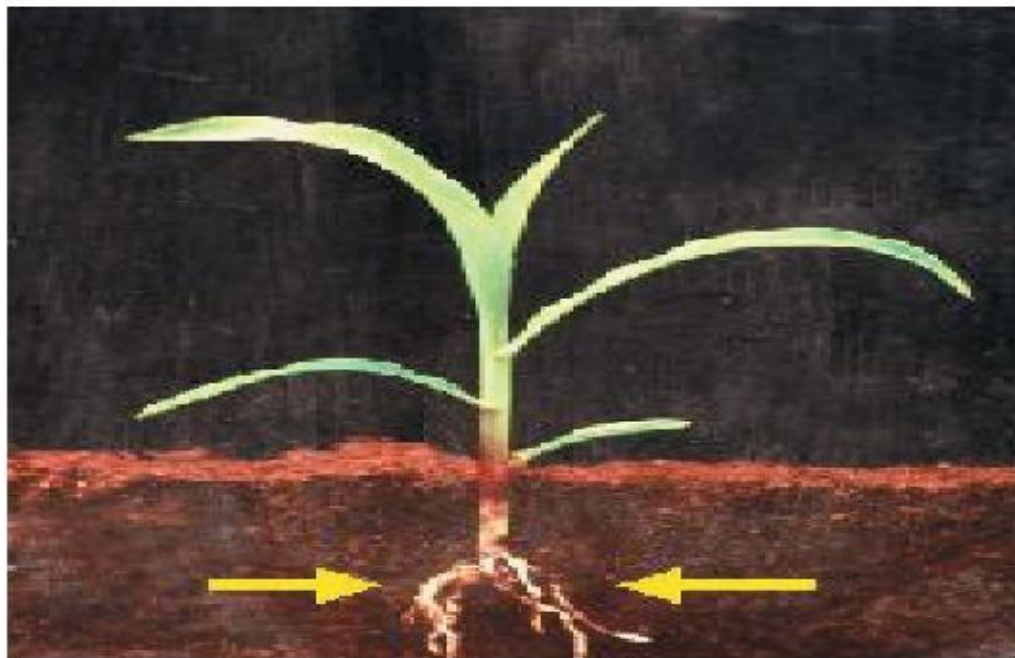
متبدلة على الساق شريطية وتتكون من النصل والغمد واللسين ويوجد زغب على السطح العلوي للورقة .

النورة :-

طرفية اسطوانية الشكل مركبة تحمل عدداً من السنبلات المتزاحمة مع بعضها وقد تكون في بعض الأحيان دالية (عنقودية) .

الحبة :-

صغريرة الحجم كروية الشكل ذات ملمس ناعم ومظهر لامع ويكون لونها ابيض او اصفر او احمر وتنفصل الحبة بسهولة من العصيفات .



محصول الدخن في مرحلة تكوين الجذور الثانوية



مرحلة التزهير لاحد اصناف الدخن

الوصف النباتي لنبات الباقلاء :-

الجذور :-

وتدية تتفرع منه جذور جانبية وتمتاز بأحتواها على العقد البكتيرية ويختلف عمق الجذور في التربة باختلاف الأصناف وطبيعة التربة .

الساق :-

قائم يتراوح ارتفاعه من 60 – 180 سم في الأصناف الطويلة ومن 30 – 45 سم في الأصناف القصيرة والساق أخضر ومصلع .

الورقة :-

مركبة ذات عدة وريقات (2 – 6) بيضوية الشكل والأوراق متبادلة على الساق وتحوي الأوراق على أذينات صغيرة في قاعدة الورقة .

الازهار :-

تكون على شكل مجاميع من 1 – 9 الزهرة بيضاء اللون مع وجود بقع سوداء اللون في وسط كل جناح . تبدأ عملية التزهير من الأسفل إلى الأعلى . التلقيح ذاتي بنسبة 90 % أما التلقيح الخلطي فيعتمد على تواجد الحشرات وطبيعة الصنف .

الثمرة :-

قرنة تحوي من 2 – 7 بذور أو أكثر والقرنة خضراء اللون تسود عند نضج النبات .

البذرة :-

كبيرة الحجم ويختلف حجمها بحسب الصنف أما لون البذور فيختلف من الأبيض المخضر إلى البني الفاتح إلى لون الأحمر الداكن .

الوصف النباتي لنبات الحمص :-

الجذر :-

وتدى متفرع تكثر عليه العقد البكتيرية .

الساق :-

قائم في معظم الأصناف مغطى بزغب كثيف والساق مضلع يصل ارتفاعه من 50 – 70 سم (بحسب الصنف) ولون الساق أخضر فاتح .

الورقة :-

مركبة ريشية تحتوى على حوالي 12 وريقة بيضاوية الشكل مسننة الحافة والورقة تنتهي بالاعلى بوريقه واحدة (فردية) ويكسو الوريقات زغب من السطحين العلوي والسفلی والاذینات واضحة مسننة وتكون الاوراق متبادلة على الساق .

الزهرة :-

خنثى فراشية تنشأ في اباط الاوراق (فردية) لون البتلات أبيض او احمر او ارجواني والتلقيح ذاتي .

الثمرة :-

قرنة صغيرة يبلغ طولها من 2 – 3 سم تحوى على 1 – 3 بذرات . البذور كروية ذات نتوء مجعدة تتراوح الوانها من الابيض الى الاصفر او الاحمر او البنی او الاسود وذلك بحسب الأصناف .



محصول الحمص في مرحلة النمو الخضري والتزهير

الوصف النباتي لنبات العدس :-

الجذر :-

وتدي تكثير عليه الفروع الثانوية وتتوارد على الجذور وتفرعاته العقد الجذرية البكتيرية . والجذر الوتدى ضعيف .

الساق :-

عشبي قصير وقائم يصل ارتفاعه من 40 - 60 سم (بحسب الصنف) وهو شبه مفترش في معظم الأصناف والقطاع العرضي مضلع تكثير التفرعات على طول الساق ويبدا التفرع من موقع على الساق قرب سطح التربة .

الورقة :-

مركبة ريشية تتكون من ثمانية أزواج من الوريقات المغطاة بزغب خفيف وتوجد اذينات مثلثة الشكل رقيقة وتكون الوريقات متبادلة او غير متبادلة بحسب الصنف . والورقة كاملة الحواف بيضوية الشكل والوريقة الوسطى متحورة إلى محلاق .

الزهرة :-

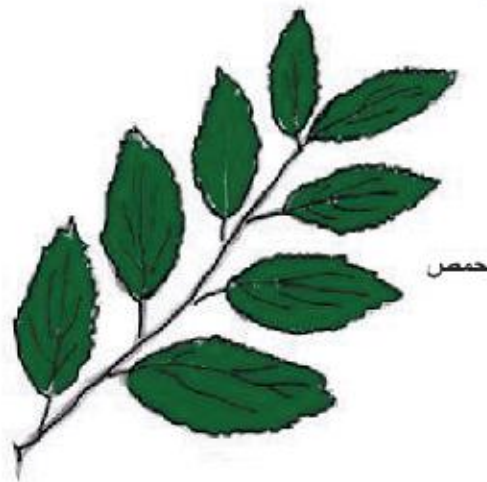
فراشية الشكل خنثى توجد في أبط الورقة وفي مجموعات من 3 - 4 زهيرات يجمعهم شمراخ زهري صغير وتكون في قمة الفرع الزهري . لون البلاtons يكون أبيض او احمر بحسب الصنف .

الثمرة :-

قرنة صغيرة تحتوي على بذرتين والبذرة محدبة الشكل ذات لونبني فاتح او غامق مائلة للاحمرار .



عدس



حص

توضيح الفروقات بين أوراق الحمص والعدس



محصول العدس في مرحلة التزهير

الوصف النباتي لنبات الماش :-

الجذر :-

وتدي لا يتعق كثيراً في التربة تنمو عليه العقد البكتيرية .

الساق :-

قائم او شبه قائم يتراوح طوله من 25 - 125 سم ويكون متفرعاً ومغطى بالزغب .

الأوراق :-

الورقة ذات ثلاث وريقات بيضاوية الشكل متدرية يتراوح طولها من 5 - 10 سم الورقة .

الزهرة :-

تجمع في نورات عنقودية تحتوي على عدد من الأزهار ذات اللون الأصفر او الأخضر المصفر وتكون الأزهار محمولة على محور النورة ويبلغ طولها من (2 - 10) سم . والأزهار تكون في مجاميع من 5 - 15 زهرة . التلقيح ذاتي .

الثمرة :-

قرنة اسطوانية الشكل مغطاة بالزغب تكون خضراء في البداية ثم يتحول لونها الى البني الاسود .

البذرة :-

قصيرة اسطوانية الشكل لونها اخضر او اسود وقد تنفرط البذور من الثمرة .

الوصف النباتي لنبات القطن :-

الجذر :-

وتدي متفرع يصل الى عمق من 1 – 1,5 م بحسب طبيعة التربة الجذور غير سميكه ولها القابلية على امتصاص الماء ويتفرع من الجذر الرئيسي جذور جانبية.

السااق :-

قائم متفرع اسطواني الشكل اخضر اللون يتصلب عند النضج يبلغ ارتفاعه من 50 – 150 سم وتتفرع من الساق افرع خضراء وثمرية . الأفرع الثمرية تحمل الازهار على عقدتها.

الأوراق :-

كافية ذات ثلاثة او خمسة فصوص ولها عنق طويلة وتحمل الأوراق على الساق بشكل منتظم .

الزهرة :-

كبيرة الحجم يتراوح قطرها من 5 – 6 سم وتكون بالوان مختلفة وتحوي ازهار القطن على الأعضاء الذكرية والأنثوية معاً .

الثمرة :-

علبة ذات 3 – 5 فصوص يكسوها غلاف لحمي سميك . ينمو المبيض بعد التقىح ويكون ثمرة تشبه الجوزة تفتح الثمرة وتخرج منها ألياف القطن .

البذرة :-

كمثيرة الشكل مغطاة بثيلة طويلة وزغب يختلف لونها باختلاف الأصناف . وتحوي البذور على نسبة كبيرة من الزيت .

الوصف النباتي لنبات الجوت المنشوري :-

الجذر :-

وتدى يتعمق بالتربة ويكون قليل التفرع .

الساق :-

قائم اسطواني الشكل قليل التفرع لونه احمر يصل ارتفاعه الى 4,5 م عند ملائمة الظروف البيئية .

الورقة :-

بسقطة كبيرة الحجم تشبه خف الجمل .

الازهار :-

صغرى الحجم صفراء اللون تحوى على اعضاء التذكير والتانين .

الثمرة :-

تكون على شكل اجراس كبيرة .

البذرة :-

صغرى الحجم ذات لون بني غامق .

الوصف النباتي لنبات القصب السكري :-

الجذر :-

ليفي في البداية تموت الجذور الجينية وتحل محلها الجذور العرضية التي تنمو من عقد الساق السفلى وتنتشر افقياً وتتعمق إلى عمق أكثر من متر .

الساق :-

قائم اسطواني ممتد بالعصارة السكرية مقسم إلى عقد وسلاميات وسلاميات تكون غنية بالماء السكري ويصل ارتفاع الساق من 2 – 5 م .

الاوراق :-

تكون الاوراق متبادلة على الساق وتكون الورقة من الغمد والنصل واللسين ويكون على حافة اللسين شعيرات طويلة تختلف باختلاف الاصناف . اما النصل فيكون طويلاً ومسطحاً ويحتوي على عرق وسطي وعروق فرعية موازية للعرق الوسطي وتكون حافة النصل مسننة من الأعلى .

النورة :-

دالية طرفية تظهر في الطرف العلوي من الساق والنورة هي سنبلة مكونة من مجموعة من السنابل وكل سنبلة مكونة من زهرتين العليا خصبة والسفلى عقيمة والنورة صغيرة الحجم علماً أنَّ ظروف العراق لا تساعد على تكوين البذور.

الوصف النباتي لنبات البنجر السكري :-

الجذر :-

وتدى يتعق في التربة الى مسافة تزيد عن المتر يكون الجزء العلوي متضخماً حيث يخزن المواد الغذائية والجزء السفلي مستدق تنتشر عليه الجذور الثانوية . يختلف حجم الجذر وزنه بحسب الاصناف وطريقة الزراعة وخصوصية التربة وكمية المياه المتوفرة حيث يصل وزن الجذر الى اكثـر من 3 كغم .

الساق :-

قصيرة جداً ذات شكل مخروطي .

الاوراق :-

بسيطة خضراء اللون وتكون عريضة جالسة على المحور وتكون الاوراق مجعدة والعروق شبکية واضحة وتتجمع الاوراق في قمة الرأس .

الزهرة :-

كاملة صغيرة الحجم خضراء اللون منتظمة موجودة على شكل مجاميع كل 2 او 3 زهـرات محمولة على براعم طرفية تحمل الازهـار . ويبـدا الازهـار من الاسفل الى الاعـلـى .

الثمرة :-

تحـوى عـلـى 2 - 6 بـذرـات صـغـيرـة الحـجم بنـيـة اللـون .

الوصف النباتي لنبات الكتان :-

الجذر :-

وتدى متفرع لا يتعق في التربة ويتراوح عمقه من 25 – 40 سم وترجع من الجذر الاصلی فروع جانبية متفرع كثيراً .

الساق :-

قائم يتراوح ارتفاعه من 30 – 120 سم ينشأ منه عدد من التفرعات القاعدية بالقرب من سطح التربة .

الورقة :-

بسقطة رمحية الشكل صغيرة الحجم جالسة ومتبادلة على الساق ومتقابلة .

الزهرة :-

يتفرع الساق قرب القمة الى عدد من الفروع تحمل الازهار في نهايتها والزهرة ختنى يختلف لونها بحسب الصنف حيث تكون بيضاء او زرقاء او بنفسجية والتلقيح ذاتي .

الثمرة :-

علبة مستديرة تحوى على 5 مساكن وكل مسكن يحتوى على بذرتين .

البذرة :-

صغيرة الحجم بيضوية الشكل ناعمة الملمس يكون لونها بنياً غامقاً او فاتحاً محمراً ولامعة .



صورة توضيحية لنبات الكتان

الوصف النباتي لنبات العصفر :-

الجذر :-

وتدي يتفرع في الجزء القريب من سطح التربة ويتعمق في التربة الى اكتر من 2 م وهذا يتعلق بنوع التربة وكمية الرطوبة . تسيل منه مادة لبنيه عند القطع قبل نضج المحصول .

الساق :-

اسطوانى ذو لون رمادي او ابيض . يبدأ تفرع الساق على ارتفاع 20 سم من سطح التربة ويكون عدداً كبيراً من الفروع وكل فرع ينتهي بزهرة يكون ارتفاع الساق من 90 – 160 سم .

الأوراق :-

متقابلة على الساق ولها عرق وسطي واضح وتكون بسيطة وعديمة الاذينات وحافتها مسننة . الأوراق السفلية بدون اشواك .

الزهرة :-

ت تكون الأزهار في نهايات الساق الأصلية والفروع . الاجراس المحمولة في نهايات الساق يوجد فيها عدد كبير من الأزهار الصغيرة الحجم ذات لون احمر او برتقالي او اصفر (بحسب الصنف) . كل زهرة بعد اتمام عملية التلقيح والتضييع تعطي بذرة واحدة والتلقيح خاطئ .

البذرة :-

يعطي الرأس عدداً من البذور يتراوح عددها من 40 – 100 بذرة بحسب الصنف والبذور بيضاء اللون بيضاوية الشكل ولها اضلاع خفيفة ويلاحظ ظهور اشواك قصيرة على الأوراق والقتابات الموجودة في الرأس .

الوصف النباتي لنبات زهرة الشمس :-

الجذر :-

وتدى يتعمق في التربة الى اكثر من 150 سم ويترفع منه العديد من الجذور الجاتبية.

الساق :-

قائم يتراوح ارتفاعه من 50 - 400 سم ويعتمد ارتفاع الساق على الصنف وهناك بعض الأصناف القصيرة يتراوح طولها من 50 - 70 سم وقطر الساق يختلف من صنف إلى آخر ويبلغ من 1 - 10 سم .

الورقة :-

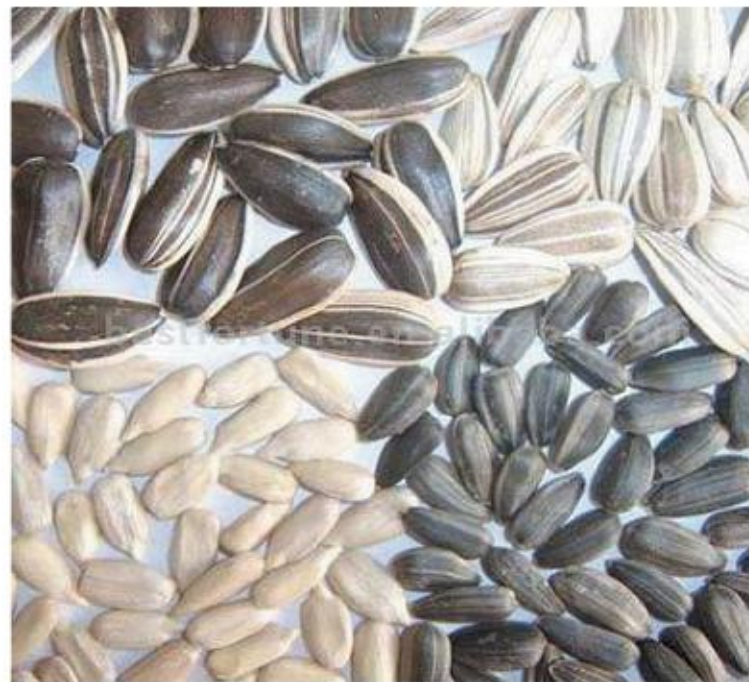
تختلف الأوراق من حيث الشكل والحجم وشكل الحافة وبصورة عامة تكون الأوراق كبيرة عريضة قلبية الشكل ذات حافات مسننة وسويف طويل وتكون مكسوة بشعرات خشنة ويختلف عدد الأوراق في النبات الواحد من 14 - 50 ورقة تكون الأوراق السفلية متقابلة والعلوية متبادلة .

الأزهار :-

المجموعة الزهرية عبارة عن قرص محاط بأوراق محورة صغيرة ويتراوح قطره من 6 - 40 سم ويوجد نوعان من الأزهار في القرص . الأزهار الطرفية او الشعاعية والتي تقوم بجذب الحشرات والأزهار الانابيبية او القرصية وتحوي على الأعضاء الذكرية والأنثوية وهي التي تكون البذور . والتلقيح خلطي بواسطة الحشرات .

الثمرة :-

بذرة بيضوية الشكل متطلولة ذات أربعة أوجه بارزة نسبياً ويختلف لون الغلاف الخارجي للبذور من اللون الأبيض إلى الرمادي أو الأسود أو المخطط وهذا يتعلق بالصنف والغرض من الزراعة .



الفرق بين البذور الزيتية وبذور الكرزات



مراحل تطور الأزهار في زهرة الشمس

الوصف النباتي لنبات السمسم :-

الجذر :-

وتدي يتعمق في التربة وخاصة في الترب الخفيفة لغرض الحصول على الرطوبة والعناصر الغذائية ويتفرع كثيراً .

الساق :-

قائم متفرع او غير متفرع يحوي على زغب كثير ابيض اللون ويكون مصلعاً يصل الى ارتفاع 80 - 100 سم .

الورقة :-

بيضوية الشكل الى رمحية مسننة عليها شعيرات في الاوراق السفلية وتكون مفصصة من 3 - 5 فصوص ويبلغ طولها من 6 - 15 سم وحافتها مسننة . وفي الجزء العلوي من النبات تكون الاوراق متبادلة ، ويكون لونها اخضر الى ارجواني .

الزهرة :-

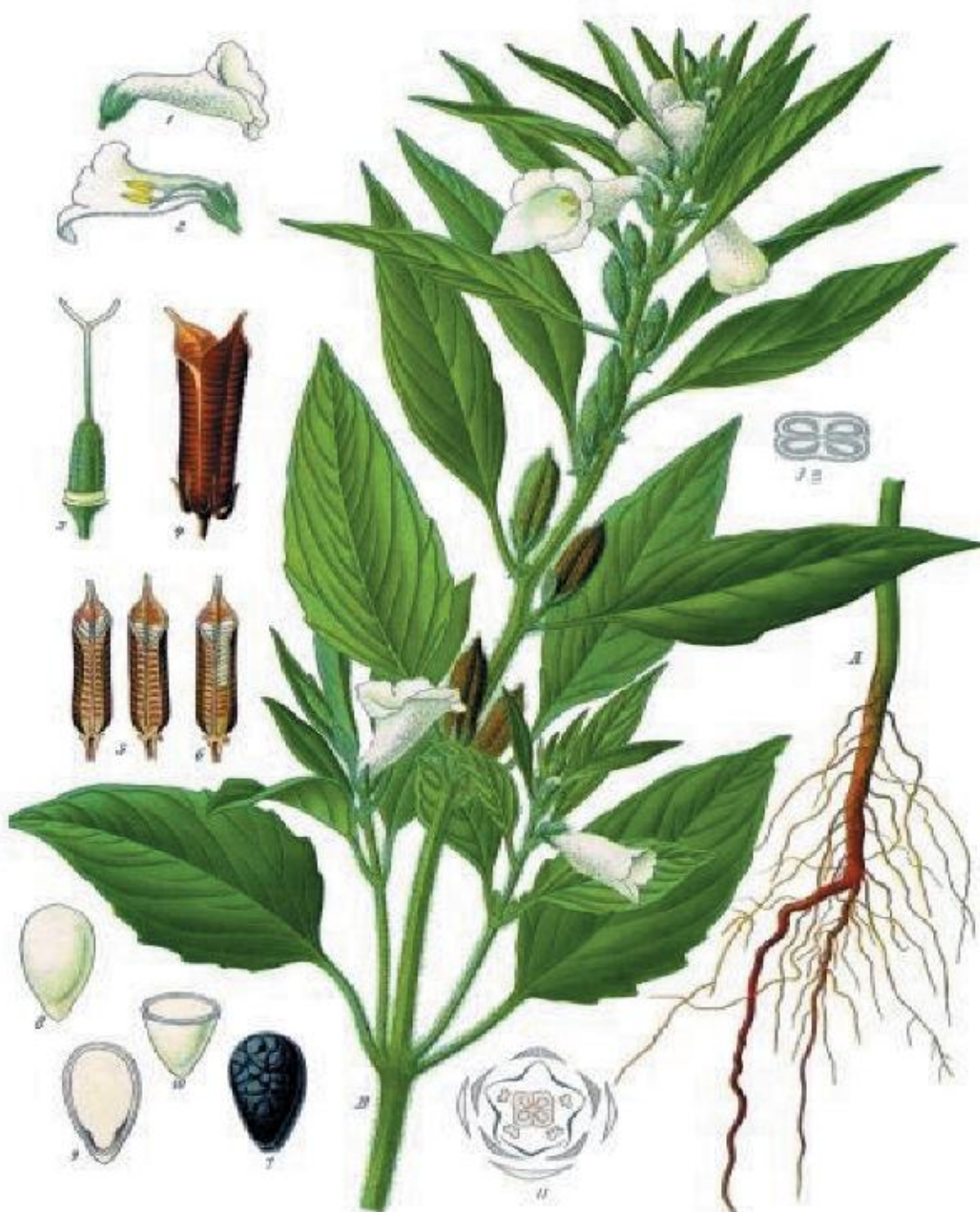
خنثى غير منتظمة وتظهر الازهار من أسفل الساق الى الأعلى ويكون لونها ابيض او وردياً .

الثمرة :-

كبسولة تحوي على عدد من المساكن يتراوح عددها من 2 - 10 ذات لون اخضر يصبح داكناً عند النضج . التلقيح ذاتي و يحدث تلقيح خلطي بواسطة الحشرات .

البذرة :-

صغريرة الحجم مقلطحة بيضوية الشكل .



***Sesamum indicum* L.**

صورة توضيحية لنبات السمسم

الوصف النباتي لنبات فول الصويا :-

الجذر :-

يتعمق الجذر إلى 1,5 م داخل التربة ولكن الجزء الأكبر من الجذور يكون على عمق 30 سم من سطح التربة .

الساق :-

قائم متفرع يتراوح طوله من 30 – 150 سم بعض الأصناف تكون محدودة النمو وهناك أصناف أخرى غير محدودة النمو . تتميز معظم أصناف فول الصويا بوجود زغب كثيف ذات لون رمادي او رمادي فاتح على الساقان والأوراق والقرون .

الورقة :-

مركبة ثلاثة وتقع كل ورقة على عقدة وتكون متبادلة في موقعها على الساق . الوريقات منفردة بيضوية الشكل غير مسننة يتحول لونها عند النضج إلى اللون الأصفر وتبدأ الأوراق بالسقوط عند اكتمال النضج .

النورة الزهرية :-

الأزهار تكون صغيرة وتتجمع في عناقيد في اباط الأوراق ولون الأزهار يختلف باختلاف الأصناف ويتراوح عددها من 3 – 20 زهرة ويبدا ظهور الأزهار من الأسفل إلى الأعلى وقد يسقط عدد كبير من الأزهار من دون أن تكون ثماراً . والتلقيح ذاتي .

الثمرة :-

قرنة يتراوح طولها من 2 – 7 سم ويتراوح عدد البذور فيها من 2 – 5 وتكون القرنات مغطاة بزغب اما لون البذور فيختلف من الأصفر إلى البني او الأخضر او الأصفر او الأسود وهذا يعتمد على الصنف المزروع .



أوراق محصول فول الصويا



محصول فول الصويا في مرحلة التزهير

الوصف النباتي لنبات الساجم :-

الجذر :-

وتدى متفرع يتعمق في التربة ويحتوى على عدد من الجذور الثانوية .

الساق :-

قائم يتراوح ارتفاعه من 50 - 200 سم ويتفرع من الساق عدد من الفروع المتقابلة او المتنالية في الترتيب .

الورقة :-

بسقطة مفصصة مكسوة بمادة شمعية وشعيرات ناعمة ولها اشكال مختلفة .

الزهرة :-

خنثى تتجمع في نورات عنقودية صفراء اللون .

الثمرة :-

علبة تحوى على عدد من الكرابلات والمساكن (2 - 4) توجد في داخلها الجذور والتي تكون صغيرة الحجم كروية الشكل ذات لون اصفر او احمر بني والتلقيح خلطي بواسطة الحشرات .

الوصف النباتي لنبات فستق الحقل :-

الجذر :-

وتدي سريع النمو ذو تفرعات جانبية كثيرة تتكون عليه العقد الجذرية يتعمق من 25 – 30 سم في التربة .

السااق :-

يكون اما قائماً في الأصناف القائمة او مفترشاً في الأصناف المدادة ويتراوح ارتفاع الساق من 20 – 70 سم يتميز الساق بتفرعاته التي تكون مكسوة بالزغب وعند تقدم عمر النبات يصبح الساق مضلعاً ومجوفاً .

الورقة :-

مركبة ريشية متبادلة محمولة على حامل وتحوي الورقة على زوجين من الوريقات البيضوية وتكون غير مسننة الحافة وخالية او قليلة الزغب ويوجد زوج من الاذينات عند قاعدة حامل الورقة وتكون نهايتها مدبة .

الزهرة :-

تكون اما بشكل مفرد او على شكل مجاميع ويوجد على كل حامل زهرى 3 – 7 ازهار في ابط الورقة ويكثر تكوين الازهار عند قاعدة النبات ويكون التقىح ذاتياً . الأزهار العلوية تكون عقيمة اما السفلية القريبة من سطح التربة فتكون خصبة محمولة على حامل قصير يسمى بالمهماز يستطيع بعد الإخصاب ويتوجه نحو الأرض مخترقاً سطح التربة دافعاً المبيض إلى عمق 5 سم تقريباً من سطح التربة فتنمو وتتوضج داخل التربة .

الثمرة :-

قرنة مستطيلة اسطوانية الشكل طولها من 2 – 5 سم ولها قشرة سميكة تكسر بسهولة ويكون لونها رمادياً مائلًا إلى الأبيض وتحوي الثمرة من 2 – 5 بذور مغطاة بقشرة خفيفة داخلية حمراء فاتحة او داكنة .

الوصف النباتي لنبات الجت :-

الجذر :-

وتدى يتعمق كثيراً في التربة وتعتمد درجة التعمق في التربة على عدة عوامل منها الصنف المزروع وعمر المحصول وخواص وخصوصية التربة وارتفاع مستوى الماء الأرضي فيها . تتفرع من الجذر الأصلي فروع ثانوية تمتد على جوانب الجذر الرئيس ثم تتعمق في التربة . تتواجد على الجذر وتفرعاته العقد الجذرية التي تعمل على تثبيت النايتروجين في التربة .

الساق :-

قائم يبلغ ارتفاعه 50 - 90 سم وهذا يعتمد على الصنف وخصوصية التربة . والساق رفيعة ومضلعة الشكل وتكون مصممة . تتفرع من الساق فوق سطح التربة فروع كثيرة وأن عدد الفروع يزداد بعد عملية الحش وقد يصل عدد الفروع إلى 25 فرعاً أو أكثر .

الورقة :-

مركبة ثلاثة وتكون الوريقات بيضاوية الشكل وتكون الورقتان الجانبيتان جالسة والوسطى معنفة وتكون الوريقات مسننة في الجزء العلوي كما تحوي الورقة على اذينات كبيرة .

النورة الزهرية :-

عنقودية معنفة محمولة على أطراف الفروع ويختلف لون الأزهار بحسب الأصناف ويكون لون الأزهار بنفسجياً .

الثمرة :-

قرنة حلزونية الشكل تحوي على عدد من البذور يتراوح عددها من 3 - 8 .

البذرة :-

صغريرة الحجم كلوية الشكل ذات لون أصفر مخضر .



صورة توضيحية لنبات الجت



بذور الجت

الوصف النباتي لنبات البرسيم :-

الجذر :-

وتدى يتعق في التربة تنمو عليه فروع جذرية جانبية وتوجد على الجذور العقد الجذرية تعيش فيها بكتيريا العقد الجذرية ، ودرجة تعق الجذور تعتمد على الصنف المزروع ونوع التربة ومدى ارتفاع مستوى الماء الارضي وخدمة المحصول .

الساقي :-

قائم طري مجوف وعند العقد تكون مصمتة وتتفرع من الجذر الرئيس تحت سطح التربة فروع جانبية متعددة .

الورقة :-

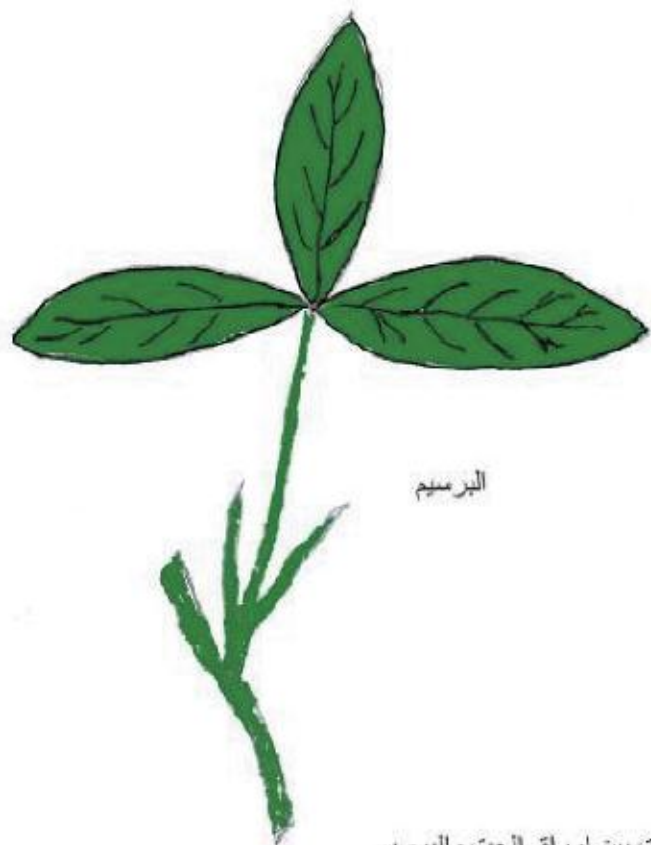
مركبة مكونة من ثلاثة وريقات بيضاوية كاملة الحافة والورقة ذات عنق طويل ولها اذينات ملائمة للعنق وتكون اطراف الاذينات مدبوبة . الوريات الثلاث ذات عنق قصير لذلك تظهر وكأنها تخرج من نقطة واحدة .

النورة :-

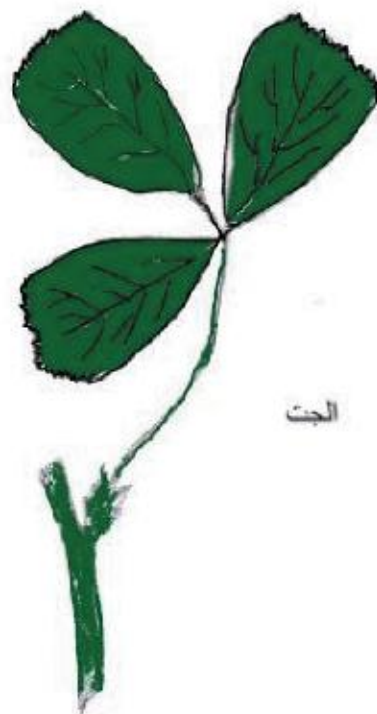
تتجمع الأزهار في نورات رأسية ابطية والأزهار بيضاء اللون والتلقيح خلطي . السنبلة مكتظة في نهاية الساقان والفروع وتختلف في حجمها بحسب التفرع .

البذرة :-

صغريرة الحجم كروية او بيضوية الشكل لونها اصفر مائل الى الاحمر ويكون سطحها املس .



البرسيم



الجت

توضيح الفروقات بين اوراق الجت والبرسيم

الوصف النباتي لنبات التبغ :-

الجذر :-

وتدي رئيس تتفرع منه جذور أفقية كثيرة .

الساق :-

قائم يصل ارتفاعه من 1 – 2 م وهذا يعتمد على الظروف المناخية والمنطقة والتنوعية .

الأوراق :-

رمحية الشكل متباينة تختلف مساحتها بحسب الصنف وموقعها على النبات ويتراوح عددها من 15 – 25 ورقة وتكون مغطاة بالزغب .

النورة :-

عنقودية تقع في نهاية الساق وتكون الزهرة قمعية الشكل حمراء اللون إلى وردية مصفرة والتلقيح ذاتي وقد تحصل نسبة من التلقيح الخلطي بواسطة الرياح او الحشرات .

الثمرة :-

علبة تفتح عند النضج . البذور صغيرة الحجم كثيرة العدد وقد ينتج النبات الواحد أكثر من مليون بذرة .

الوصف النباتي لنبات التنبك :-

الجذر :-

ليفي طوله 10 – 15 سم لا يتعمق كثيراً في التربة .

الساق :-

قائم مصلع وتوارد عليه مادة لزجة شفافة يكون لونه اخضر ويتحول الى اللون الاصفر عند النضج .

الأوراق :-

بسقطة متبادلة قلبية الشكل خالية من الاذينات تحوي على سويف ويبلغ طول الورقة 30 سم ويكون النبات الواحد من 11 – 15 ورقة كبيرة يكون تعرق الورقة ريشياً والعروق بارزة على السطح الأسفل وتغطي الورقة بشعيرات .

النورة :-

عنقودية تظهر في نهاية الساق وتفرعاته .

الثمرة :-

علبة تحتوي على عدد من البذور يتراوح عددها من 50 – 70 بذرة والبذور صغيرة ذات لون احمر بني .

المميزات العامة للعائلة النجياتية :-

الجذور :-

ليفيّة رفيعة تتكون من الجذر الرئيس والجذور الجانبيّة حيث يكون عدد الجذور الرئيسيّة واحداً في الرز و 13 في الذرة الصفراء وتنشأ الجذور الجانبيّة من أسفل السلاميّة الأولى للساقي بينما الجذور المستديمة تنشأ من أسفل السلاميّة الثانية . وهناك جذور داعمّية تنشأ من السلاميّات الموجودة فوق سطح التربة كما في الذرة الصفراء .

الساقي :-

تتكون السيقان من عقد وسلاميّات مجوفة أو مصمتة (مملوءة بالنخاع) وتنمو الأوراق من العقد المصمتة وتكون متبادلة ، السلاميّات تكون قصيرة قرب سطح التربة تزداد في الطول كلما اتجهنا إلى أعلى الساق أما ارتفاع السيقان فيكون مختلفاً ويعتمد على النوع والصنف والظروف البيئية ويترافق طولها من 50 – 300 سم .

الورقة :-

الورقة متبادلة وتنشأ الأوراق من مناطق العقد وكل عقدة تخرج منها ورقة واحدة تتكون . الورقة من النصل والضمد واللسين .

نظام التزهير (النورة) :-

وحدة التزهير هي السنبلة فإذا كانت جالسة على حامل زهري كان نظام التزهير سنبلياً أما إذا حملت السنابل المعنقة على فروع الحامل الزهري فيكون نظام التزهير عنقودياً وإذا حملت السنابل المعنقة على حامل زهري غير متفرع فيكون نظام التزهير راسيمياً وبعد نظام التزهير السنبلوي والعنقودي أكثر شيوعاً في محاصيل العائلة النجيلية .

تحوي الأزهار الخنثية على أعضاء التذكير والتانيث وإذا كانت وحيدة الجنس فتحوي على أحدهما فقط .

تتكون أعضاء التذكير من ثلاثة أسدية وكل حامل ينتهي بمنتهى حاو على حبوب اللقاح . أما عضو التانيث فيسمى بالمدقّة .
يكون التلقيح ذاتياً إذا كانت الأزهار الخنثية وخلطياً إذا كانت الأزهار وحيدة الجنس .

الثمرة :-

برة او حبة مكونة من الغلاف الثمري الذي يمثل غلاف المبيض ويلتصق بالغلاف البذري التصاقاً تماماً مكوناً غلافاً واحداً فقط .

س / كيف نستطيع أن نميز بين نبات الحنطة والشعير والشوفان في المراحل الأولى من النمو ؟

ج / يمكن التمييز بينهما وذلك بالرجوع الى طبيعة الأوراق فنجد أن اللسين في الحنطة مسنن بينما في الشعير يكون غير مسنن ومنحنياً أما الاذينات فتكون في الحنطة صغيرة وتبعد الواحدة عن الأخرى بمسافة . بينما في الشعير تكون كبيرة وتتشكل على شكل حرف (X) وكذلك نجد أن العرق الوسطي والعروق الجانبية في الحنطة تكون غير واضحة بينما في الشعير تكون واضحة ومميزة . أما بالنسبة للشوفان فيكون عديم الاذينات واللسين كبير وشفاف .

س / ما هو الفرق بين حبة الحنطة وحبة الشعير ؟

حبة الشعير	حبة الحنطة
1 – ذات لون اصفر او اسود	1 – حنطية اللون
2 – أطول نسبياً من حبة الحنطة	2 – اقصر طولاً من الشعير
3 – الحبة مدببة من طرفيها وتتصل بالسفا من الجانب العلوي	3 – الحبة ملساء وتوجد خصلة من الشعر في احد نهاياتها

مقارنة بين الحنطة الناعمة والحنطة الخشنة :-

الحنطة الخشنة	الحنطة الناعمة
1 - تستعمل في صناعة المعكرونة والبرغل والمعجنات	1 - تستعمل في صناعة الخبز
2 - جميع اصناف الحنطة الخشنة في العراق تحوي على سفا وبعضها الآخر بدون سفا	2 - بعض الأصناف تحوي على سفا وبعضها الآخر بدون سفا
3 - السنبلة شكلها مبسط لها جانبان عريضان وأخران ضيقان	3 - السنبلة اسطوانية الشكل عند النضج
4 - النباتات طويلة ضخمة وسميكه	4 - النباتات بشكل عام صغير الحجم
5 - الحبوب اكبر حجماً وطويلة ورفيعة الأطراف	5 - الحبوب صغيرة الحجم
6 - الحبوب اصلب من الحنطة الناعمة	6 - الحبوب لينة الى صلبة
7 - تحوي على نسبة اقل من بروتين الحنطة الناعمة	7 - تحوي على نسبة عالية من البروتين

س / ما هو الفرق بين نبات الحنطة والشعير ؟

ج /

- 1 - أوراق الشعير تكون أخفى من أوراق الحنطة .
- 2 - أذينات الشعير تكون أكبر من أذينات الحنطة حيث تكون متقطعة (X) .
- 3 - العرق الوسطي في الشعير يبرز واكثر وضوحاً من الجهة الخلفية للورقة أكثر من العرق الوسطي للحنطة .
- 4 - اللسين في الشعير أطول من لسين الحنطة ويكون محدب النهاية في الشعير ومسننا في الحنطة .
- 5 - الفرق بين حبة الحنطة وحبة الشعير هو أنَّ غلاف الحنطة ينفصل عن الحبة عند الدراس بسهولة بينما في الشعير لا ينفصل .

س / ما هي الأطوار التي تمر بها نباتات الحنطة والشعير ابتداءً من الزراعة حتى النضج ؟

ج / تمر الحنطة والشعير بالمراحل الآتية :-

1 - مرحلة تشرب الماء :-

حيث تقوم البذرة بامتصاص الماء مما يؤدي إلى زيادة حجمها وتشقق غلافها الخارجي .

2 - مرحلة الانبات :-

حيث يتحفظ الجنين للنمو فينمو الجذير ويتوجه في نموه إلى أسفل التربة ويكون الجذر وتنمو الرويشة فتكون الأجزاء الخضرية وتنتج إلى أعلى التربة .

3 - مرحلة التفرعات :-

حيث تتكون التفرعات (الخلف) من البراعم الموجودة على عقد الساق الأصلي تحت سطح التربة ويختلف عدد التفرعات باختلاف الأصناف وكمية البذور ومسافات الزراعة وطرق الزراعة وحجم الحبوب وخصوصية التربة والظروف المناخية . بعض هذه التفرعات تكون خصبة وتحمل سنابل وبعضها الآخر تجف وتموت .

4 - مرحلة الاستطالة :-

يبدأ الساق بالاستطالة من منطقة النمو القريبة من عقد الساق وأول السلاميات التي تبدأ بالاستطالة هي سلامية الساق الأولى وتتبعها السلاميات الأخرى . أن استطاله السلاميات طوليًا ناتج من تكاثر عدد الخلايا واستطالتها . ويمكن معرفة بدء عملية الاستطاله من خلال مسك الساق الرئيس بالقرب من سطح التربة وعند تكون العقدة الأولى يكون النبات قد مر بمرحلة الاستطاله .

5 - مرحلة التزهير :-

يبدأ التزهير بعد 5 - 6 أيام من طرد السنابل وأول التي تزهر هي سنبلة الساق الرئيس ثم تبدأ سنابل الأفرع الأخرى .

6 - مرحلة النضج :-

س / ما هي أطوار نضج الحنطة ؟

/

1 - طور النضج اللبناني (الحلبي) :- يكون لون الحبة أصفر يميل إلى الخضراء وفي حالة الضغط على الحبة يخرج منها عصير حلبي وتبلغ نسبة الرطوبة بها . % 50

2 - طور النضج العجني (الشمعي) :- يتتحول لون الحبة إلى اللون الأصفر وتبلغ نسبة الرطوبة 25 % ويكون قوامها شمعياً وتبدأ السيقان بالإصفار كما تصرف الأوراق والسنابل .

3 - طور النضج الكامل :- وفيه تتميز الحبوب بالصلابة وتأخذ لونها الطبيعي وتبلغ نسبة الرطوبة 14 - 12 % ويتم حصاد الحنطة في نهاية هذا الطور .

4 - طور النضج الميت :- يزداد جفاف الحبوب ويسهل كسر السيقان ويسمى هذا الطور بالطور الميت .

الفرق الظاهرية بين نبات الذرة الصفراء والذرة البيضاء :-

الذرة البيضاء	الذرة الصفراء
1 - الأوراق والسيقان مغطاة بمادة بيضاء (باودر)	1 - الأوراق والساقي غير مغطاة بمادة بيضاء (باودر)
2 - النباتات كثيرة التفرع	2 - نباتاتها قليلة التفرع
3 - النورة الزهرية تحمل أزهاراً خنثية في قمة النبات	3 - يحمل النبات نوعين من الأزهار تكون الأزهار الذكرية في قمة النبات والأنثوية (العرنوص) في وسط النبات
4 - البذرة صغيرة الحجم بيضاء او سوداء	4 - البذرة كبيرة الحجم صفراء او بيضاء او حمراء
5 - لا تستخدم لاستخراج الزيت	5 - تستخدم لاستخراج الزيت (زيت الذرة)
6 - تستخدم كعلف للحيوانات في المرتبة الاولى وكغذاء للإنسان في الدول الفقيرة	6 - تستخدم البذور كغذاء للإنسان وعلف للحيوانات ومواد اولية للتصنيع
7 - أكثر تحملًا للملوحة والجفاف	7 - حساسة لملوحة التربة وماء الري
8 - تحتوي أوراقها وسيقانها على حامض الهايدروسيانيك	8 - لا تحتوي سيقانها وأوراقها على حامض الهايدروسيانيك

الحصاد وضائعت الحبوب :

تعد عملية الحصاد هي حصيلة الجهد المبذول في العمليات الحقلية المتعددة التي تسبق الحصاد . كما أن مرحلة الحصاد تعد من المراحل الصعبة بسبب إجرائها في ظروف مناخية حارة إضافة إلى الغبار والقش المتطاير وخطورة العمل مع آلات الحصاد .

من مشاكل الحصاد هي مشكلة الضائعات والتي تسبب ضياع أكثر من 23 % من الحاصل .

وتتوقف نسبة الضائعات في الحنطة والشعير على تنظيم عملية الحصاد فقد وجد أن إجراء الحصاد في الوقت المناسب من دون تأخير يجعل الضائعات لا تزيد عن 3 % في حين تصل إلى 23 % في حالة التأخير في عمليات الحصاد .

أن تحديد الحالة المثلث للحصاد تتوقف على عدة عوامل منها :- المناخ وطبيعة الحقل وخواص الحاصدة وتنظيم عملية الحصاد . وللسيطرة على هذه العوامل يتبع ما يأتي :-

1 - انتاجية الحقل المراد حصاده :- حيث أنه كلما ازدادت انتاجية الحقل كلما ازدادت مدة الحصاد وبالتالي زيادة كمية الضائعات .

2 - عدد الحاصدات المستخدمة :- فكلما ازداد عدد الحاصدات قلت مدة الحصاد مما يؤدي إلى قلة كمية الضائعات .

3 - الوقت المناسب للحصاد :- فكلما طالت المدة كلما قلت نسبة الضائعات حيث يمكن العمل بوجبةين ضمن مرحلة الحصاد المناسبة وهذا يساعد على تقليل نسبة الضائعات .

ظاهرة الاضطجاع :-

يقصد بالاضطجاع انحناء السيقان وميلها نحو سطح التربة بتأثير الرياح او الأمطار وهذه الظاهرة تحدث بعد طرد السنابل واملاء الحبوب فلا يقوى الساق على الحمل الثقيل للسنابل .

بعد الاضطجاع من المشاكل الكبيرة في الزراعة الكثيفة لمحاصيل الحبوب فقد يؤدي الى خسارة كبيرة في حاصل الحبوب تصل أحيانا الى 40 % كما تتأثر نوعية الحبوب وتعيق عملية الحصاد الميكانيكي ويؤدي الاضطجاع الى حصول تشوهات والتواهات في السيقان مما يؤدي الى عدم وصول المواد المغذية للحبوب وخاصة عندما يحدث الاضطجاع بصورة مبكرة .

أن من اهم اسباب الاضطجاع هي :-

- 1 – كثرة السماد النتروجيني .
- 2 – زيادة كميات البذور لوحدة المساحة .
- 3 – الإصابة بالأمراض الفطرية .
- 4 – كثرة التفرعات في النبات الواحد .
- 5 – زراعة الأصناف غير المقاومة للاضطجاع .
- 6 – الري في طور امتلاء الحبوب وهبوب الرياح الشديدة بعد الري .
ولمقاومة الاضطجاع يمكن استخدام بعض المواد الكيمياوية الخاصة بمنظمات النمو والتي تسمى معيقات النمو مثل مادة السايكوسيل والكلتار والتي ترش على محاصيل الحبوب في مرحلة التفرعات حيث تؤدي هذه المواد الى تقصير في أطوال النباتات وتصلب السيقان وتنع الاضطجاع .



الاضطجاع في محصول الحنطة

المميزات العامة للعائلة البقولية :-

الجذر :-

وتدい متفرع يتعمق في الترب المختلفة من 2 – 3 م او أكثر و تتكون العقد الجذرية على الشعيرات الجذرية بواسطة بكتيريا التازت (البكتيريا التعايشية) (Rhizobia sp) .

الساقي :-

تكون السيقان قائمة او مفترضة او شبه قائمة او شبه مفترضة بحسب الأنواع والأصناف وتختلف السيقان في الطول والحجم والتفرع .

الورقة :-

تكون مركبة تتكون من وريقتين او أكثر ذات اذينات كبيرة في قاعدة الورقة وهي ريشية فردية او زوجية او كفية مركبة ثلاثة غالباً وتكون معنقة او جالسة والوريقه الطرفية قد تكون معنقة او غير معنقة او قد تتحول إلى محلق وقد تحوي الوريقه على اذينات أحياناً .

نظام التزهير :-

يكون اما راسيميا او رأسيا او عنقويا او سنبليا . تتركب الزهرة الخنثى من الكأس (4 – 5) اوراق كاسية والتوصيغ مكون من ورقة توسيعية كبيرة وسطوية تسمى العلم وورقتين جانبيتين تسمى الجناحين وورقتين سفليتين ملتحمتين تسميان الزورق ويضم الخيط العاشر الزورق أعضاء التذكير والميس . تتكون أعضاء التذكير من 10 متوك تكون 9 من خيوطها ملتحمة والخيط العاشر سائب او تكون جميعها ملتحمة بخيط القلم .

ت تكون أعضاء الثنائي من كربلة واحدة ممثلة بمبيض كبير وقلم طويل وميس املس وأحياناً ريشي والتلقيح السادس خلطي بواسطة الحشرات .

الثمرة :-

قرنة وهي مبيض ناضج يحوي بذرة او أكثر ناتجة من بوبيضة او أكثر . البذور تعد غير اندوسبريمية لعدم احتواها على السويداء ويخزن الغذاء في الفلقتين وتحوي البذور على السرة وهي موضع اتصال البذور بالغلاف الثمري وجنيين . البذرة يكون على شكل نتوء صغير بين الفلقتين .

الفروقات بين العائلة النجيلية والبقولية :-

العائلة النجيلية	العائلة البقولية
1 - الجذور ليفية لا تحوي على عقد بكتيرية العقد الجذرية	1 - الجذور وتدية تتكاثر عليها العقد الجذرية
2 - الساق عشبية قائمة او نصف قائمة مجوفة تنقسم الى عقد وسلاميات	2 - الساق عشبية قائمة او نصف قائمة مجوفة او صلدة
3 - التفرع يكون من منطقة التاج او العقد الساقية الموجودة تحت سطح التربة	3 - نظام التفرع في البقوليات قاعدي او على مناطق مختلفة على الساق
4 - الورقة شريطية	4 - الورقة مركبة متبادلة على الساق
5 - التعرق متواز	5 - التعرق شبكي
6 - تتجمع أزهار النجيليات في وحدات تعرف بالسنibiliات مجموعة على محور السنبلة الأصلي وقد تكون بسفا او بدونه وقد تكون النورة عنقودية خنثى وفي بعض الانواع تكون النورة الذكرية في نهاية الساق والمؤنثة تمثل العرنوص على الساق	6 - الزهرة في البقوليات خنثى فراشية رباعية المحيطات تتكون من الكأس والتويج والطلع والمداع
7 - الحبة برة تلتزم القشرة فيها بالغلاف الثمري والحبة ذات فلقة واحدة	7 - الثمرة قرنة يختلف حجمها او شكلها بحسب النوع والبذرة ذات فلقتين والانبات ارضي وهواني
8 - التلقيح ذاتي غالباً مع نسبة من التلقيح الخلطي	8 - التلقيح خلطي بالحشرات غالباً
9 - الانبات ارضي	9 - الانبات هواني عدا أربعة محاصيل هي الباقلاء والحمص والعدس والهرطمأن

س / ما هو الفرق بين أوراق الحمص والعدس ؟

العدس	الحمص
الورقة مركبة ريشية تحوي على عدد من الوريقات يصل عددها الى 14 ورقة والوريقات غير مسننة والورقة الوسطية تتحول إلى محلق وتكون الوريقات متساوية أو مترادفة .	الورقة مركبة ريشية متبادلة على حامل الورقة ويبلغ عددها من 5 - 7 ازواج والورقة الطرفية غير متحورة وتكون الوريقات مسننة يكسوها زغب من السطحين والورقة بيضاوية الشكل .

س / ما هو الفرق بين نبات الجت والبرسيم ؟

البرسيم	الجت
1 - نبات حولي 2 - الورقة ثلاثة وتخرج الوريقات من نقطة واحدة 3 - الوريقات متباوله غير مسننة 4 - الاذينات حادة 5 - الأزهار بيضاء اللون 6 - البذرة بيضاوية الشكل 7 - مقطع الساق دائري	1 - نبات معمر 2 - الورقة ثلاثة وتكون الورقة الوسطى معنفة 3 - الثلث العلوي من الوريقات مسنن 4 - الاذينات غير كاملة الحافة 5 - الأزهار زرقاء اللون 6 - البذرة كلوية الشكل 7 - مقطع الساق مضلع

طريقة عمل الدرس :-

الدرس :- هو محصول علف أخضر يقطع ويجفف ويحفظ لمدة طويلة ويبقى صالحًا لتغذية الحيوانات وعادة يعمل الدرس عندما يزداد إنتاج محصول العلف الأخضر عن الحاجة أثناء فصل النمو فتحوّل الكميات الزائدة من العلف الأخضر إلى دريس مجفف لكي تتعذر عليه الحيوانات في الأوقات التي تقل فيها الأعلاف الخضراء .

أنَّ أحسن الأوقات لقطع الجت هو في وقت الترهير أما في حالة محاصيل الحبوب فيجب أنْ يكون القطع عندما تكون البذور في الطور العجيبي .
أنَّ الهدف الرئيسي لعمل الدرس هو تجفيف المحصول وتقليل نسبة الرطوبة فيه إلى 25 % أو أقل .

تحش المحاصيل المراد عمل الدرس منها بواسطة المناجل أو آلات الحش وتترك هذه النباتات لتجف وتكون على شكل خطوط أو على شكل أكواام أو حزم ويترك تحت تأثير أشعة الشمس لكي يجف جفافاً مناسباً وبعد ذلك يكتب في بالات ثم تنقل إلى المخازن .

الساليج (الغمير) :-

يعرف الساليج بأنه العلف الأخضر المحفوظ في أماكن خاصة وبمعزل عن الهواء الجوي أما طريقة عمله فيمكن ايجازها بما يأتي :-

تؤخذ النباتات المراد عمل الساليج منها كالبرسيم والذرة البيضاء وغيرها من المحاصيل وتجمع في مكانٍ خاصٍ وتتدس النباتات بعضها فوق بعض والغرض منها هو تهيئة ظروف لا هوانية بتأثير البكتيريا وتضاف كمية من المولاس حتى يصبح ارتفاع الكومة 8 م ثم يغطى السطح العلوي بالطين المخلوط بالتبغ . تعمل قناة وتوصل إلى حفرة خاصة لغرض تسرب السوائل الناتجة ، وفي فصل الشتاء وعند ندرة الأعلاف الخضراء يتم استخدام الساليج لتغذية الحيوانات .

التلقيح البكتيري للبقوليات :-

يُعد عنصر النايتروجين من أهم العناصر الغذائية الأساسية في تغذية النبات كما أنه من أكثر العناصر كلفة من الناحية الاقتصادية إذا أضيف إلى التربة بشكل أسمدة كيميائية ومن الممكن زيادة محتوى التربة من النايتروجين بطرق طبيعية أرخص كلفة بالإضافة للمخلفات الحيوانية والنباتية حيث تتحلل بفعل الأحياء البكتيرية إلى مادة عضوية (الديبال) حيث يتحلل ويتتحول إلى نتروجين عضوي . أنَّ وجود النايتروجين كعنصر غذائي للنبات يؤدي إلى زيادة في الحاصل وأنَّ أحد عوامل زيادة النايتروجين في التربة هو استعمال بكتيريا العقد الجذرية *Rhizobium* .

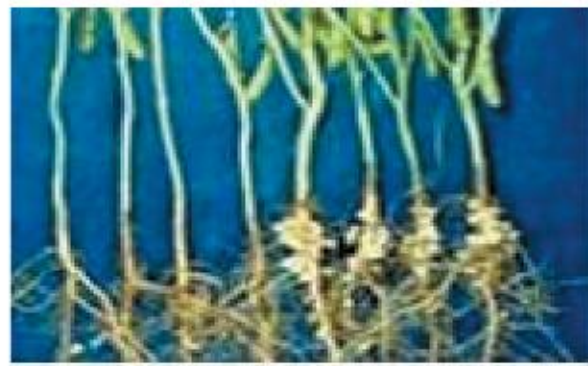
يُعد التلقيح البكتيري للمحاصيل البقولية من العوامل المهمة لزيادة الانتاجية ويقصد به تلقيح بذور البقوليات والتربة التي ستررع فيها هذه المحاصيل بتحضيرات خاصة تحتوي على بكتيريا العقد الجذرية لتحسين انتاجها كما ونوعاً وتمتاز بكتيريا العقد بدرجة كبيرة من التخصص في مجال قدرتها على التعايش مع النبات البقولي فلذلك قسمت هذه البكتيريا إلى سبعة أنواع كل نوع يتمكن أنْ يتعايش بنجاح مع مجموعة من النباتات البقولية وهذه المجموعات تشمل :-

- 1 - مجموعة الجت
- 2 - مجموعة البرسيم
- 3 - مجموعة البزاليا
- 4 - مجموعة الفاصولياء
- 5 - مجموعة الترمس
- 6 - مجموعة فول الصويا
- 7 - مجموعة اللوبايا

أنَّ الهدف الأساس من استعمال اللقاح البكتيري هو لتأمين الظروف الملائمة لتوارد أكبر عدد من خلايا البكتيريا العقدية قرب البذور خلال مرحلة الاتساع وتكون الشعيرات الجذرية وضمان حصول نسبة إصابة جيدة وتكون عدد من العقد الجذرية والتي تقوم بثبيت النايتروجين الجوي بشكل كفؤ .

تالخ فوائد التلقيح البكتيري بما يأتى :-

- 1 - تحسين انتاجية المحاصيل البقولية كما ونوعا .
- 2 - تقليل كميات الأسمدة النايتروجينية الكيميائية التي تستعمل في تسميد البقوليات .
- 3 - تحسين صفات الترب الانتاجية والذي سينعكس بالإيجاب على نمو المحاصيل التي تزرع بعد البقوليات في الدورات الزراعية .
- 4 - انخفاض كلفة انتاج اللقاح البكتيري مقارنة بكلف انتاج الأسمدة النايتروجينية .
- 5 - لا توجد اي تأثيرات سلبية على التربة او على النباتات من جراء استخدام اللقاح البكتيري .



مراحل تطور العقد الجذرية في
محصول فول الصويا



العقد الجذرية في محصول فول الصويا

تطهير النقاوى من الأمراض الفطرية :-

أن اختيار البذور للزراعة يعد من الأعمال المهمة حيث يجب أن تكون البذور خالية من الشوائب او بذور الأدغال او البذور المصابة لأن جودة البذور تحدد إنتاجية الوحدة الزراعية (كغم / دونم) .

أن تعقيم وتطهير البذور من الأمراض والفطريات تجرى بعدة طرق منها :-

1 - التعقيم الداخلي للبذرة :-

في هذه الحالة يمكن القضاء على المسببات المرضية الموجودة داخل أخلفة البذرة او في الانسجة الداخلية عن طريق تطهير البذور بالماء الحار حيث تتم على مراحلتين :-

الأولى تبدأ بوضع البذور في ماء حار بدرجة حرارة 28 – 32 م° لمدة 4 ساعات والثانية وضع البذور في ماء حار درجة حرارته 52 م° لمدة 7 – 8 دقائق ثم تبرد وتجفف والهدف في المرحلة الأولى هو تنشيط الخيوط الفطرية التي تكون في حالة سكون وفي المرحلة الثانية استعمال درجات الحرارة العالية يؤدي الى هلاك المسببات المرضية هذه الحالة تستخدم لمرض التفحيم السائب في الحنطة والشعير .

في بعض الاحيان قد تستخدم بعض المواد الكيماوية مثل فوسفات الزئبق الايثيلي تركيز 5 % لهذا الغرض .

2 - التعقيم السطحي للبذرة :-

تستخدم هذه الطريقة لمعالجة أمراض التفحيم وتتم هذه الطريقة بغمر البذور في محليل كيماوية حيث تستخدم مادة الرادوسان والاكروسان كما يمكن تطهير البذور باستخدام مادة الفورمالين او سلفات النحاس حيث يجب الأخذ بالنظر خلط البذور في محلول بشكل صحيح ودقيق .

س / ما هي علاقة حجم البذور بالعمليات الزراعية ؟

- 1 - لحجم البذور علاقة بتحديد كمية البذور اللازمة لزراعة وحدة المساحة وكلما كانت البذور صغيرة الحجم تكون كمية البذور قليلة وبالعكس .
- 2 - لحجم البذور علاقة بطريقة تحضير التربة المعدة للزراعة فكلما كانت البذور صغيرة الحجم كلما تطلب العناية الجيدة والزائدة عند تجهيز مهد الزراعة من عمليات حراثة وتنعيم وتعديل لغرض الانبات .
- 3 - لحجم البذور علاقة بعمق الزراعة فكلما قل حجم البذور كلما قل عمق الزراعة تبعاً لذلك . فالبذور الصغيرة الحجم تزرع على عمق أقل من البذور الكبيرة الحجم .
- 4 - لوزن البذور وحجمها ارتباط بتنظيم رية الزراعة فالبذور الصغيرة الحجم تحتاج إلى إضافة رية هادنة وبالعكس .
- 5 - لنوعية البذور من حيث الحجم والملمس والوزن علاقة باختيار طريقة ونظم الزراعة من حيث نوع الآلة المستخدمة للبذور واختيار طريقة الزراعة المناسبة وعدم استخدام طريقة النثر أثناء هبوب الرياح بالنسبة للبذور صغيرة الحجم .

س / ما هو الفرق بين نبات القصب السكري ونبات القصب البري ؟

القصب البري	القصب السكري
1 - الساق رفيعة	1 - الساق سميكة
2 - لا تحوي السيقان على السكر	2 - تحوي السيقان على السكر
3 - تنمو النباتات في المناطق المائية والمستنقعات والمبازل والاهوار	3 - لا يمكن أن تنمو بوجود الماء بصورة مستمرة
4 - تتکاثر بالرایزومات والمدادات والبذور	4 - تتکاثر بالعقل
5 - يعد مخصوصاً اقتصادياً	5

س / ما هو الفرق بين نبات البنجر السكري ونبات السليجة (دغل) ؟

السليةة	البنجر السكري
1 - الأوراق أصغر حجماً	1 - الأوراق كبيرة
2 - الجذر رفيع يشبه جذر الجزر وحال من السكر	2 الجذر منتظم جداً ويحتوي على السكر

س / ما هو الفرق بين التبغ والتباك ؟

التباك	التبغ
1 - يزرع في المنطقة الوسطى من العراق	1 - يزرع في المنطقة الشمالية من العراق
2 - الأوراق قلبية الشكل	2 الأوراق طويلة رمحية الشكل
3 - تكون الأوراق سميكه وتستخدم لانتاج تبغ التركيلة	3 - تكون الأوراق رقيقة وتستخدم لانتاج السكائر
4 - تكون الأوراق بطيئة الاشتعال	4 - تكون الأوراق سريعة الاشتعال
5 - تحتوي على نسبة عالية من النيكوتين 2 - 8 %	5 - تحتوي على نسبة قليلة من النيكوتين
6 - يقطف النبات كاملاً ويجفف ومن ثم يتم قطف الأوراق	6 - تقطف الأوراق على دفعات من أسفل النبات إلى الأعلى

س / ما المقصود بعملية إزالة القمة النامية (التطويش) والسرطانة في نبات التبغ ؟

ج / من المعروف بأن النورة الزهرية للتبغ تقع في قمة النبات وبما أن زراعة التبغ لا تحتاج إلى كمية كبيرة من البذور بسبب صغر حجم البذور فإن وجود هذه النورات لا فائدة لها بسبب كثرتها لذلك تجري على نبات التبغ عملية التطويش والتي يقصد بها إزالة النورات الزهرية من قمة النبات أما عملية السرطنة فيقصد بها قطع الأفرع الجانبية من نبات التبغ .

أن الغرض الرئيسي من عملية التطويش والسرطانة هو زيادة المساحة الورقية وتحسين نوعيتها وزيادة نسبة النيكوتين فيها .





مُحَمَّدُ حَنَفَى اللَّهُ