

# **اسسیات محاصیل حقلیة الجزء العملي**

\*

**مدرس المادة: م. محمد عودة خلف العبودي**

**قسم المحاصيل الحقلية | كلية الزراعة | جامعة البصرة**

**Seed coat**



(a) Bean

**Leaves**

**Cotyledons**

**Cotyledon**



**Foliage leaves**

\*

(b) Pea

**Cotyledon**



(c) Corn

**Leaves**

**Coleoptile**

**Coleoptile**



**Cotyledon**





## متطلبات وكيفية إجراء اختبارات الإنبات :-

١- كتابة تقرير .....  
.....

٢- اسم التجربة . مثل اختبار إنبات محصول ؟  
.....

\* ٣- المقدمة على المحصول .  
.....

٤- الأدوات المستخدمة في التجربة . مثل طبق بتري ، سندانة ، ورق  
.....

ترشيح ، ماء ..... الخ

٥- طريقة العمل ، وتاريخ الزراعة أي تاريخ إعطاء الماء للبذور .  
.....

## تشخيص وتمييز بذور المحاصيل الحقلية :-

هناك عدة طرق لتشخيص بذور المحاصيل الحقلية وذلك بالاعتماد على الصفات المورفولوجية للحبة أو البذرة ومن هذه الصفات :-

**١ - اللون :** أبيض ، أسود ، أحمر ، أخضر ، برتقالي ، أو متعدد الألوان.

\*

**٢ - الحجم :** ويمكن تقديره بقياس طول أو سمك أو قطر البذرة بالملتر .

**٣ - الشكل :** كروي، بيضاوي ، مستدير ، منبسط ، أو غير منتظم الشكل.

**٤ - سطح :** لماع ، داكن ، املس ، خشن.

\* وهناك صفة أخرى تعتمد على حاسة (الشم او الطعم) كما يمكن الاعتماد على  
الصفات الكيميائية لتشخيص البذور.



المحاصيل الحبوبية تشمل المحاصيل

التالية :

١- الحنطة

٢- الشعير

٣- الرز

٤- الذرة الصفراء

٥- الذرة البيضاء

\*

## الحنطة :-

الاسم العلمي

*Triticum aestivum L.*

العائلة النجيلية

الحنطة محصول شتوي تابع للعائلة النجيلية

وهو من المحاصيل الرئيسية

والتي تستخدم بالدرجة الأولى في تغذية الإنسان .



## **الوصف النباتي :-**

**الجذر** :- الجذر في الحنطة على نوعين :-

**الجذور الجينية** :- وهي جذور تنشأ عند أنبات الحبة من أسفل السلامية الأولى للساقي ويتراوح عددها بين ( ٣ - ٧ ) وهي جذور مؤقتة .

**الجذور الدائمة** :- وهي جذور تنشأ من أسفل السلامية الثانية للساقي الموجودة تحت سطح التربة وب مجرد ظهور هذه الجذور تموت الجذور الجينية وهي **الجذور المستديمة**\* في النبات.

**الساقي** :- الساق قائمة في الحنطة وهي اسطوانية مجوفة تتكون من عقد وسلاميات السلاميات دائما تكون مجوفة عدا مناطق العقد تكون مصمتة (ممتلئة) والسلاميات الوسطية أطول السلاميات الموجودة على الساق . والساقي في الحنطة تكون ملساء ويحتوي الساق على عدد من التفرعات أو الاشطاء او الخلفات ، ويتوقف عدد التفرعات على الصنف المزروع ومدى خصوبة التربة ، يحمل الساق والتفرعات في نهايته سنابل .

**٤٢ الورقة** :- الورقة في محصول الحنطة بسيطة وتنشأ من مناطق العقد الموجودة على الساق بالتبادل ، تتكون الورقة من :-

**أ- النصل** :- وهو الجزء الأخضر البارز من الورقة معرض لأشعة الشمس تتم فيه عملية صنع الغذاء .

**ب - الغمد** :- هو جزء من الورقة ملتف حول الساق (حول السلامية) .

**ج - الاذينات** :- وهي عبارة عن زوائد واضحة (بارزة) عند منطقة اتصال النصل بالغمد لكنها غير ملتفة حول الساق كما في الشعير .

**د - اللسين** :- هو عبارة عن جزء شفاف وشعري بارز وهو امتداد للغمد ويكون لونه أبيض .