



جامعة تكريت _ كلية العلوم قسم علوم الحياة

امراض نباتية عملي

اعداد: م.م. رند سلوان نعمان م.م. محمد سامي فرحان

امراض نباتية عملي

م. م. رند سلوان

م.م. محمد سامي

Lab : 1

المواد المستخدمة في مختبر امراض النبات:

1-مایکروسکوب

2-شريحة زجاجية (سلايد)

3-غطاء شريحة

4-ادوات تشريح

5-زايلول

6-مصباح بنزن

7-لاكتوفينول (مادة للتثبيت)

8-جزء نباتي مصاب بالفطريات او البكتريا

9-اوساط زرعية

10-مواد أخرى

المحاليل المستخدمة في مختبر امراض النبات:

تستعمل في مختبر الامراض النباتية الكثير من المحاليل سواء في العزل او في الفحص او تصبيغ المسببات المرضية او في تثبيت نماذج النباتات المصابة.

التثبيت: هو قتل الخلايا قتلا سريعا لتثبيت محتوياتها على حالتها من حيث الوضع والشكل والتركيب في وقت اجراء التثبيت ، ويتم ذلك بغمر النموذج بأحدى محاليل التثبيت بعد قطع الجزء النباتي ويجب ان يتم بسرعة حتى لا تحدث به تغيرات تؤثر في النتيجة النهائية على الفحص.

امراض نباتية عملي

م. م. رند سلوان

م.م. محمد سامي

-الصفات التي يجب ان تتوفر في محاليل التثبيت:

1-يجب ان تكون سريعة الانتشار خلال الانسجة لقتلها باسرع ما يمكن.

2-ان تكسب البروتوبلازم صلابة مناسبة.

3-ان لا تسبب انكماش البروتوبلاست او تلف معالمه.

4-ان لا يؤثر في قابلية الانسجة للصبغات.

<mark>محاليل التثبيت</mark> :

1-محلول اللاكتوفينول Lactophenol

هو محلو ل يستعمل في مختبر الامراض النباتية لغرض التثبيت والفحص السريع للاجزاء المصابة بالفطريات.

2-محلول F. A . A

وهو محلول يستعمل لمعاملة الاجزاء النباتية لغرض خزنها لمدة طويلة.

3-غروي الجلسرين Glycerine jelly

وهو محلول يستعمل للتثبيت المستديم ويتركب من الجلاتين 1 ، ماء 6 ، الجلسرين 7.

4-كندا بلسم Canada balsam

وهو محلول يستعمل للتثبيت المستديم ايضا وهو عبارة عن سائل في درجة الحرارة العادية .

م. م. رند سلوان

امراض نباتية عملى

م.م. محمد سامي

محاليل التصبيغ:

1-صبغة ازرق القطن Blue Cotton Staining

وهي عبارة عن صبغة زرقاء تستعمل لصبغ النموات الفطرية بلون ازرق داكن ، وتحضر بعمل محلول مائي ازرق القطن بنسبة 1 الى 5%.

2-صبغة اسود الكلورافيل Chlorazol Black Staining

وهي من الصبغات الجيدة التي تستعمل لصبغ النموات الفطرية والنواة الفطرية وتحضر باذابة صبغة اسود الكلورافيل بنسبة 1% في كحول ايثايل 95%.

3-صبغة جرام Gram Staining

وهي من اهم واكثر الصبغات شيوعا في مختبرات المايكروبيولوجي حيث تستعمل في تشخيص البكتريا وتتكون من :

أ-محلول ال Crystal Violet

ب- محلول اليود Iodine

ج-كحول 95%

د-محلول السفرانين Safranine

م.م. محمد سامي

تحضير الشريحة (السلايد) واستعمال المايكروسكوب (تجربة)

المواد المطلوبة:

1-مايكروسكوب

2-شريحة زجاجية (سلايد)

3-غطاء شريحة

4-ادوات تشريح

5-زايلول

6-مصباح بنزن

7-لاكتوفينول (مادة للتثبيت)

8-جزء نباتى مصاب بالفطريات او البكتريا

طريقة العمل:

1-ينظف المايكروسكوب والعدسات بمادة الزايلول.

2-يوضع قطرة من اللاكتوفينول في وسط الشريحة.

3-يؤخذ جزء صغير من الجزء النباتي المراد فحصه بواسطة ابرتين.

4-يوضع النموذج المراد فحصه على قطرة اللاكتوفينول ثم يسحق بواسطة الابرتين.

5-تسخن الشريحة وعلى مسافة من لهب المصباح.

6-يوضع غطاء الشريحة باحتراس حتى لا تتكون فقاعات هوائية ثم يفحص تحت القوة الصغرى للمايكروسكوب ثم القوة الكبرى.