

الفصل السادس

التغذية المعدنية

Mineral Nutrition

مقدمة

تتضمن التغذية المعدنية دراسة احتياج النبات من العناصر التي تعتبر ضرورية لنموه وبالخصوص لعملية الإزهار وتكون الشمار وإنتاج البذور، ومن هذه العناصر الضرورية الكربون والأكسجين الذي يستمدتها النباتات من الجو خلال الجهاز الغري للأوراق بينما يستمد جزء من الأكسجين والهيدروجين من الماء الذي يمتص بالجذور. كما أن هناك عناصر أخرى ضرورية لنمو النبات مثل النيتروجين، الفوسفور، البوتاسيوم، والكالسيوم، والماغنيسيوم، والكبريت، والحديد، والمنجنيز، والزنك، والتحاس، والبورون، والمولبدينوم والكلور، والتي يمتصها النبات عن طريق المجموع الجذري خلال منطقتي الشعيرات الجذرية ومنطقة الإستطالة من البيئة التي يعيش فيها النبات. هذا بالإضافة إلى عناصر عديدة أخرى تختلف في نوعها وكمياتها حسب نوع التربة التي ينمو فيها النبات وعوامل كثيرة أخرى منها تفضيل نبات ما لعنصر معين دون عناصر أخرى لتشريع نموه مثل تفضيل النباتات الملحية لعنصر الصوديوم. ومن المعروف أن أنسجة التخزين في البذور تحوي كل العناصر المذكورة سابقاً مما يساعد على استمرار نمو البادرات في بداية الأمر، ويتحدد ذلك بنوع البذور وكمية المادة المخزونة ومدى عملية انتقال تلك العناصر من البذور بالإضافة إلى كمية العنصر

المطلوب لاستمرار النمو، فمثلاً النباتات النامية في مزارع مائية ينقصها عنصر النيتروجين أو الفوسفور أو البوتاسيوم لا تنمو بصورة طبيعية نظراً لاحتياجها إلى كميات مناسبة من تلك العناصر، بينما لو وضعت في مزارع مائية لا ينقصها إلا عنصر المولبدينيوم أو الزنك أو النحاس فإنها تنمو بشكل جيد حتى تنهي دورتها في بعض الأنواع نظراً لأنها لا تحتاج كميات كبيرة من تلك العناصر وما خُزن في البذور يكفي لذلك. وعند دراسة نقص العناصر الالازمة لنبات ما، فإنه يُجرى إثبات النبات نفسه في مزرعة ينقصها عنصر ما والمراد دراسته، فلو تم ثبوتاً النبات واكتملت دورة حياته بشكل جيد حتى إنتاج البذور فقد يكون العنصر غير ضروري ولابد من إجراء تجارب أخرى قبل الجزم بعدم ضروريته.

ومن ناحية أخرى تدخل العناصر الغذائية الممتصة للنبات عن طريق المجموع الجذري ولوحظ من تجارب عديدة أن بعض من الأيونات الممتصة تتحد كيميائياً مع بعض المواد الناتجة من التحولات الغذائية بالخلية وتكون مركبات عضوية، بينما يبقى البعض الآخر طليقاً في ستيوبلازم الخلية. وهذه الأيونات الطليقة تنتقل في السيتوبلازم من خلية إلى أخرى خلال الروابط البلازمية *Plasmodesmata* دون أن تترافق في الفجوات العصارية.

التجربة رقم (٤) : تراكم أيونات الكلور في النسيج النباتي

Accumulation of Chloride Ions in Plant tissues

مقدمة

كما سبق القول بأن العناصر الممتصة بواسطة النبات إما أن تدخل في تركيبه عن طريق اتحادها مع بعض المواد الناتجة من العمليات الغذائية الكيميائية التي تحدث

داخل الخلية الحية Metabolism أو أنها تراكم داخل الخلايا (أي أن العنصر يتتص ويتجمع داخل الخلية بتركيز أعلى من تلك الموجودة في بيته). وقد يكون من المصعب إثبات تراكم عنصر ما داخل النبات إذا اشترك هذا العنصر في إحدى المركبات مثل الفوسفور ودخوله في تكوين مركب ATP ومركبات عضوية أخرى عديدة. بينما نرى أن بعضًا من الأيونات المتتصة تتجه إلى الفجوة العصارية للخلايا مثل هذه الأيونات لا يمكن أن تنتشر مرة ثانية خارج الفجوة العصارية بل تبقى بها ويستمر الامتصاص وبالتالي يستمر تراكمها بالفجوة بالرغم من زيادة تركيزها في الفجوة وهذا ينطبق على بعض العناصر التي لا تدخل في تكوين مركبات عضوية. يعتبر الكلور من أوضاع الأمثلة التي تبين تراكم العنصر في الفجوات العصارية للنبات، نظراً لأنه أقل تعقيداً وبالتالي لا يدخل أيون الكلور في تركيب العديد من المركبات ومن المفترض أن يبقى حراً لحد ما في السيتوبلازم وعضيات الخلية أو مرتبطة ارتباطاً بسيطاً ببعض البروتينات. والهدف من هذه التجربة هو إيضاح أن أيون الكلور المتتص من الوسط الخارجي بواسطة المجموع الجذري للنبات يتراكم داخل الفجوة العصارية بالخلية النباتية أي يصبح تركيزه داخل الخلية أعلى من تركيزه خارجها.

المواد والأدوات المستخدمة

- ١- عصارة نباتية مستخلصة من جذور بادرات نبات الشعير.
- ٢- عصارة من النبات المائي – الألوديا -
- ٣- حجم قدره ٥٠ مل من محلول كلوريد الصوديوم أو كلوريد بوتاسيوم تركيزه ٥ ملليجرامي.
- ٤- محلول كرومات البوتاسيوم K_2CrO_4 تركيزه ٥٪ يستخدم كدليل.
- ٥- حجم قدره ٥٠ مل من محلول نترات فضة $AgNO_3$ تركيزه ٠٠٢ جزيئي.

٦- كاسات سعة ١٠٠ مل أو ٢٥٠ مل.

٧- دوارق مخروطية سعة ١٢٥ مل.

٨- مخارب مدرج سعة ٥٠ مل أو ١٠٠ مل.

٩- سحاجات.

١٠- ماصات سعة ١٠ مل.

أولاً: خطوات تحضير المستخلص النباتي

١- تنبت حبوب الشعير في محلول مغذي لمدة أسبوعين.

٢- قبل بداية التجربة بيوم واحد توضع البادرات في محلول من كلوريد الصوديوم أو البوتاسيوم بتركيز ٥ مليجرامي.

٣- يحضر ١٠٠ مل كعينة مقارنة من الماء الذي ينمو فيه نبات الأيلوديا.

٤- بعد مرور ٢٤ ساعة تقطع جذور الشعير وتغسل بالماء المقطر ثم تجمد عند درجة حرارة - ٢٠ °م (بالجمد) وذلك بغرض تفتيت الأغشية الخلوية.

٥- توضع الجذور بعد ذلك عند حرارة الغرفة حتى يذوب الثلج ثم تُعصر بقطعة قماش مبللة بماء مقطر، وذلك للحصول على العصير النباتي المستخدم في التحليل.

٦- تتبع نفس الطريقة مع عينة الأيلوديا بما فيها الماء الذي ينمو فيه النبات.

ثانياً: خطوات تقدير نسبة التراكم

١- خذ ١٠ مل من المستخلص النباتي وخففه بالماء المقطر حتى حجم ٥٠ مل في دورق مخروطي ثم أضف إليه من قطرة إلى ٥ قطرات من دليل كرومات البوتاسيوم ٪٥.

- ٢- عاير المستخلص بمحلول نترات فضة AgNO_3 تركيزها (٠٠٢ جزئي) حتى يتكون لونبني محمر باهت مع مراعاة تحريك الدورق باستمرار حتى يثبت اللون نتيجة تكون كرومات الفضة AgCrO_4
- ٣- سجل حجم نترات الفضة المستخدم من السحاحة لعملية المعايرة. (إذا لزم الأمر كرر المعايرة حتى تقل نسبة الخطأ عن ١٠٪) أو يؤخذ متوسط التكرارات.
- ٤- خذ ١٠ مل من محلول كلوريد البوتاسيوم أو الصوديوم (٥ ملليجربي) المستخدم للنقع في دورق مخروطي وأكمله بالماء المقطر حتى حجم ٥٠ مل ثم أضف إليه من قطرة إلى ٥ قطرات من دليل كرومات البوتاسيوم ٥٪ ثم اجري له عملية معايرة كالمستخلص النباتي تماماً وسجل حجم نترات الفضة المستخدم من السحاحة لعملية المعايرة (كمحلول قياسي).
- ٥- كرر العملية السابقة على محلول المغذي الذي استخدم لإنبات الشعير. وسجل أيضاً حجم نترات الفضة المستخدم للمعايرة.
- ٦- كرر العملية أيضاً مع الماء الذي ينمو فيه نبات الإلوديا وسجل كذلك حجم نترات الفضة المستخدم للمعايرة.
- ٧- سجل بيانات الأربع تجارب في جدول كما يلي تمهيداً لحساب نسبة تركيز الكلور.
- ٨- احسب تركيز الكلور في الأربع حالات باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{الحجم} \times \text{التركيز (للمستخلص)} = \text{الحجم} \times \text{التركيز (لنترات الفضة)}.$$

$$N \times V = N^1 \times V^1$$

$$\text{ تركيز الكلور في النبات } = \frac{\text{ نسبة تراكم الكلور }}{\text{ تركيز الكلور في البيئة الخارجية }}$$

٩- اكتب التقرير موضحاً به الفكرة وطريقة العمل وكذلك مقارنة النتائج في الأربع حالات السابقة مجيبةً على الأسئلة التالية :

- (أ) هل استنتجت أن أيون الكلور يتراكم فعلاً داخل الخلية النباتية ؟
 - (ب) قارن بين نسبة تراكم الكلور في الأربع حالات السابقة.
 - (ج) هل تتوافق أم تتعارض على أن كل العناصر تتراكم في النبات ؟
- ووضح تفسيراتك من خلال المقدمة المذكورة قبل التجربة.

تراكم أيونات الكلور في كل من مستخلص جذور الشعير والمحلول القياسي وال محلول المغذى
وبنات الإيلوديا

نسبة التراكم	نسبة تركيز أيون الكلور (مليلجرزني)	المعدل	الحجم (مل) من نترات الفضة	الحجم (مل) المستخدم من محلول العينة	العينة
	٥ مليلجرزني			١٠ مل	الشعير النباتي
					المحلول القياسي
					المحلول المغذي
					بيئة نبات الإيلوديا

مقدمة في فسيولوجيا النباتات العملية تقرير التجربة العملية

عنوان التجربة:
اسم الطالب:
الرقم الجامعي:

تاريخ بدء التجربة:
تاريخ نهاية التجربة:
تاريخ تقديم التقرير:

١- الملخص:

.....
.....
.....
.....

٢- الهدف من التجربة:

.....
.....
.....
.....

٣- المواد وطريقة العمل (مختصرة من التجربة):

٤- النتائج:

٥- المناقشة:

٦- إجابة الأسئلة:

٧- المراجع :

٨- استفسارات عن النقاط غير الواضحة:

التجربة رقم (٣٥) : التغذية المعدنية و أعراض نقص العناصر على النبات

Plant mineral nutrition and deficiency symptoms

مقدمة

ذكر سابقاً أن هناك عديداً من العناصر الضرورية لنمو النبات وإنتاج البذور، وبذلك إذا حُرم النبات أو نقص إمداده من أي عنصر من العناصر الغذائية الأساسية فإنه يضعف ثبوته وينقص محصوله وكثيراً ما تظهر عليه أعراض مرضية. وتختلف النباتات من حيث درجة حساسيتها لنقص العناصر الغذائية المختلفة فبعضها شديد الحساسية لعناصر خاصة دون الأخرى ولهذا فسرعان ما يظهر على النباتات أعراض مميزة بسبب نقص ذلك العنصر. وعادة يكون لنقص كل عنصر أعراض مميزة تظهر على النبات ومع ذلك كثيراً ما تختلف أعراض نقص العنصر الواحد باختلاف النبات.

وأثبتت العديد من التجارب على بعض النباتات سواء من الفلقة الواحدة كالذرة أو من الفلقتين كالطماطم، أن لدراسة تأثير نقص عنصر معين لابد من تسجيل المشاهدات الظاهرة على النبات والتي يلم بها كثيراً من المزارعين وخبراء الزراعة والتسميد كما أنها تعطي بعض الأدلة لعلماء الفسيولوجيا عن دور ذلك العنصر ووظيفته في النبات. علاوة على ذلك فإن ظهور أعراض النقص لعنصر ما على النبات قد يستدل منها على سرعة انتقال ذلك العنصر من عضو لآخر في النبات نفسه حيث أن الأعضاء الحديثة تعمل على نقل العناصر من الأعضاء الأقدم منها المسنة غالباً عن طريق نسيج اللحاء لذا تظهر أعراض النقص على الأوراق الحديثة في حالة كون العنصر بطيء الانتقال أو عديم الحركة؛ نتيجة ارتباطه في بعض المركبات بينما تظهر الأعراض على الأوراق المسنة في حالة كون العنصر سريع الانتقال.

ولدراسة أعراض تأثير نقص أي عنصر على النبات ينمي أو يزرع هذا النبات في مزرعة تحتوي على محلول غذائي كامل ثم يقارن بنبات آخر من نفس النوع Species ينمي أو يزرع في بيئة تحتوي على محلول غذائي غير كامل، أي ينقصه العنصر المراد دراسة تأثير نقصه على النبات. ولدراسة نقص العناصر الغذائية في النبات، وتقسم النباتات إلى مجموعات تبعاً للأعراض التي تظهر على تلك المجموعات النباتية لنقص عنصر أو عناصر غذائية معينة.

المجموعة الأولى

وفيها يكون تأثير نقص العنصر واضحاً على النبات كله أو على الأوراق الكبيرة السفلية فقط، فتكون الأعراض وبصورة مختصرة كالتالي:

- تظهر الأعراض باصفرار المجموع الخضري أو على الأقل يكون أخضر فاتح وضعف التفريع ثم يتبع الاصفرار جفاف ثم يصبح اللونبني فاتح وقد يرجع ذلك لنقص النيتروجين.

- أما لو كانت الأعراض محصورة في اللون الأخضر المزرق للمجموع الخضري وتساقط الأوراق مبكراً واحتراق حواف الأوراق فقد يرجع ذلك لنقص الفوسفور.
- قد تأخذ الأوراق لوناً أخضر مزرق وبعض الاصفرار في أجزاء نصل الورقة واحتراق قمم وحواف الأوراق ثم التفافها وهذه دلالة على نقص عنصر البوتاسيوم.
- أما إذا كانت الأوراق السفلية خضراء مصفرة وظهور أنسجة ميتة على حواف الأوراق ويتبع ذلك سقوط الأوراق فإن هذا يدل على نقص عنصر الماغنيسيوم.

المجموعة الثانية

وفيها يكون تأثير نقص العنصر ظاهراً على الأوراق الصغيرة فقط فيمكن حصرها بصورة مبسطة إلى الآتي:

- الأوراق العليا صفراء بين العروق فقط وتظل العروق خضراء اللون ولا يظهر أي تبقع وفي الحالات الشديدة تموت حواف الأوراق والقمم النامية للفروع ويعتبر هذا بسبب نقص الحديد.
- تظهر بقع على الورقة كمربعات شطرنجية لبقاء العروق خضراء ثم تتحول البقع إلى رمادية اللون على سطح النصل يلي ذلك التفاف النصل وتكون الأزهار ضعيفة النمو لنقص عنصر المغنيز.
- الأوراق خضراء فاتحة والعروق أفتح لوناً من المناطق المجاورة وقد تظهر بعض البقع ولكن لا يحدث أي جفاف للأوراق المسنة وهذه الأعراض نقص في الكبريت.
- موت البرعم الطرفي وموت أطراف وحواف الأوراق الصغيرة، والأوراق الحديثة تكون قمتها منحنية لأعلى كالخطاf، الجذور قزمية وتتأثر المناطق الإنسانية (المريمية) ويرجع ذلك لنقص الكالسيوم.
- انحلال وانهيار عند قاعدة الورقة، تقصص الساق وأعنان الأوراق ولا تكون أزهار، هذه الأعراض لنقص البوتاسيوم.
- إذا ظهرت الأنسجة بصورة ميّة في قمم الأوراق الحديثة ثم يمتد ذلك على طول حواف الأوراق وفي حالة النقص الشديد تموت الأوراق وينذبل النبات، وهذه الأعراض لنقص النحاس.
- أما إذا تبقيت الأوراق وتموت حوافها وتتساقط الأزهار، وتظهر المساحات الميّة من أنسجة الورقة بيضاء وتتجعد ثم تسقط، فهو نقص في المولبدينوم.
- نقص عنصر النحاس والزنك والمولبدينوم تظهر أولاً على أوراق النبات الوسطية ثم تنتشر على الأوراق العليا والسفلى بعد ذلك.

• إذا حدث ذبول قمم الورقفات (مثل الطماطم) ثم يظهر اصفرار يتتحول لللون البرونزي فتموت الأنسجة في الأجزاء الذابلة، ويفشل في إنتاج الثمار، فهذه الأعراض لنقص الكلور.

أولاً: المواد والأدوات المستخدمة

- ١- أصص Pots (متوسطة الأحجام).
- ٢- رمل أبيض (كوارتز) أو فيرميكولييت Vermiculite
- ٣- غرفة نمو أو يمكن استخدام الصوبة الزجاجية Green house
- ٤- بذور طماطم (أو فاصوليا أو تباع الشمس) وجذور نبات الزلة.
ويستحسن أن تنمو هذه البذور في تربة رملية نظيفة وتروى بالماء المقطر فقط وذلك قبل بداية التجربة بثلاث أسابيع على الأقل.
- ٥- جوالين بلاستيك غير منفذة للضوء، أو تستخدم أوعية زجاجية مغطاة بأوراق الألومنيوم سميك Aluminum Foil (سعة ٤ لتر).
- ٦- مخارب مدرجة (سعة ١٠٠ مل).
- ٧- ماصات مدرجة (سعة ١٠ مل)
- ٨- جهاز قياس الرقم البيدروجيني pH meter
- ٩- محليل الأملاح الأصلية المركزة، كما في ملحق (١٠) مع الترقيم.
- ١٠- من المحاليل السابقة يحضر ٤ لتر من محلول المغذي أو الذي ينقصه عنصر المعين من المحاليل المركزة المذكورة كما في ملحق (٩).
- ١١- محلول ٠,١٠ عياري حمض الهيدروكلوريك HCl
- ١٢- محلول ٠,١٠ عياري حمض هيدروكسيد الصوديوم NaOH

ثانياً: إجراءات معملية

- ١- يوزع العمل على الطلاب بحيث تكون كل مجموعة مسؤولة عن جزء من العمل (كمعاملة أو معاملتين) وكذلك تكلف المجاميع بمسؤولية الري المنتظم وتسجيل النتائج أول بأول.
- ٢- مراعاة عدم استعمال الماصة مباشرة في قوارير المحاليل الأصلية المركزية. بل لابد منأخذ جزء من تلك المحاليل في دوارة زجاجية ثم يؤخذ منها للتحضير، وذلك لعدم تلوث أو خلط محلول الأصلي بعناصر غذائية أخرى.
- ٣- تحضير المحاليل المطلوبة لري النباتات من المحاليل الأصلية المركزية حسب الملحق رقم (١٠) بحيث يكون هناك ثمان معاملات (أي ثمانية جوالين سعة كل واحد منها ٤ لترات).
- ٤- يقاس الرقم الهيدروجيني لكل محلول على حدى ، مع مراعاة عدم نقل الإلكتروود من محلول لأخر إلا بعد غسله جيداً بالماء المقطر في كل مرة. وذلك حفاظاً على مصداقية النتائج.
- ٥- يعاير كل محلول قبل تكملته لحجم ٤ لتر. بمحلول ١٠ عياري حمض الهيدروكلوريك أو محلول هيدروكسيد صوديوم ١٠ عياري بحيث لا يقل الرقم الهيدروجيني pH عن ٦ حتى لا تتأثر العناصر الأخرى وخاصة الأنيونية، ومن ثم يكمل بالماء المقطر إلى حجم ٤ لتر.
- ٦- تعود ضرورة إبقاء الرقم الهيدروجيني في هذا المدى (٦ - ٥) لكون الحديد والزنك والنحاس والمنجنيز يقل ذويانهم في المحاليل ذات الأرقام الهيدروجينية العالية.

٧- يجب أن تكون بادرات الطماطم منمرة قبل العمل بثلاثة أسابيع وذلك في أحواض بلاستيكية كبيرة تحوي رملًا نقىًّا (كوارتز) أو مادة خاملة مثل فيرميكولييت وأن يكون الري بالماء المقطر فقط.

ثالثاً: طريق العمل وتسجيل النتائج

١- عند بدء التجربة تزرع البادرات في وعاء بلاستيك كبير يملأ بالماء المقطر لكي يتتكثك الرمل بسهولة ونتمكن من استخراج البادرات بدون حدوث تقصيف للجذور.

٢- انتخب البادرات المتجانسة ثم اقللها إلى أصص بها نفس الرمل النقي أو المادة الخاملة بحيث يوضع ثلاث بادرات في كل إصيص مع مراعاة غسل جذور البادرات بالماء المقطر عند النقل وأن يكون هناك أصصين لكل معاملة أي لابد من توفير ١٦ أصص.

٣- يجرى ترقيم الأصص حسب الجدول ومن ثم تروى بال محلول المقابل لها في هذا الجدول.

٤- توضع النباتات في جانب من المعمل بحيث تكون الإضاءة كافية أو يستعان بإضاءة صناعية .

٥- تستعمل نفس الطريقة مع الذرة مع فارق أن توضع ثلاث بذور في كل إصيص مباشرة بدون زراعتها في حوض بلاستيكي لأن حبوب الذرة تتبع بادرات متجانسة في الحجم تقريباً.

٦- تجرى عملية الري يومياً في الأسبوعين الأوليين من التجربة، وبعد ذلك يمكن إهمال نبات أو نباتين من كل إصيص بعد أن ثبتت النباتات في الأصص ويتبعن اتجاهها في النمو.

- ٧ تبلغ كمية المحلول المطلوبة للري في كل مرة حوالي ٥٠ مل في البداية ولكن من الأفضل دائمًا أن تروي النباتات حتى تصرف الزيادة من الإصيص، تتبع الطريقة السابقة في تحضير محليل قد نفدت نتيجة للري.
- ٨ لاحظ نمو النباتات أسبوعياً (قبل أو بعد فترات العمل) ثم دون مشاهداتك بجدولي المجموع الخضري والجذري المرفق معتمداً على مظهر ونمو وقياسات النباتات لفترة خمسة أيام من بداية التجربة.
- ٩ من السهل إجراء بعض القياسات بعد انتهاء التجربة للاستفادة منها بأكبر قدر ممكن وذلك بتسجيل :
- أطوال النباتات - الوزن الرطب - الوزن الجاف - تحليل الرماد لكل من المجموع الجذري والخضري إذا رغب في ذلك كتطوير وامتداد التجربة.
- ١٠ تستعمل مع كل تجربة أصص بها نباتات تروي بماء مقطر فقط وذلك ككتنرول أو معاملة ضابطة للمقارنة، كما بالشكل رقم (٦٨).
- ١١ تدون النتائج والمشاهدات في تقرير يبين فيه أعراض نقص كل عنصر مدروس ويمكن الاستفادة في ذلك ببعض المراجع العملية المتخصصة أو على الأقل ما ذكر في مقدمة هذه التجربة.
- ١٢ الخلاصة :
- النباتات التي تنمو في بيئة مروية بمحاليل مغذية كاملة فإنها تنمو نمواً طبيعياً، أما النباتات التي تنمو في بيئة مروية بمحاليل ينقصها عنصر أو عناصر ضرورية فإن ذلك يحدث نمواً غير طبيعي للنباتات، وتختلف أعراض النقص باختلاف العنصر الناقص وطبيعة النبات نفسه.

عموماً تقتصر الأعراض غالباً على لون الأوراق أو أحجامها أو قوامها أو ذبولها أو جفافها وكذلك على حجم النبات ككل.

ومن بين الأمثلة الدالة على حدوث وظهور تلك الأعراض هي إن نقص النيتروجين مثلاً يسبب اصفرار أوراق النبات وكذلك نقص الفوسفور يسبب اللون الأخضر المزرق للأوراق ويسبب نقص البوتاسيوم احتراق قمم وحواف الأوراق وأخيراً يسبب نقص المنجنيز بقع على الورقة كمربعات الشطرنج.



الشكل رقم (٦٨). يوضح أعراض نقص عنصر البوتاسيوم على أوراق النبات مع المقارنة بالمعاملة الضابطة.

تأثير الخلول المغذي الكامل وأعراض نقص العناصر الغذائية على النبات

أولاً: الجم ————— و الحضري

المعاملة	طول الساق (سم)	الوزن الرطب (جم)	الوزن الجاف (جم)	أعراض نقص العناصر
محلول مغذي كامل				
ناقص الفوسفور				
ناقص الكالسيوم				
ناقص البوتاسيوم				
ناقص النيتروجين				
ناقص الماغنسيوم				
ناقص الحديد				
ناقص الكبريت				

ثانياً: الجم ————— و الجذري

المعاملة	طول الساق (سم)	الوزن الرطب (جم)	الوزن الجاف (جم)	أعراض نقص العناصر
محلول مغذي كامل				
ناقص الفوسفور				
ناقص الكالسيوم				
ناقص البوتاسيوم				
ناقص النيتروجين				
ناقص الماغ nisiوم				
ناقص الحديد				
ناقص الكبريت				

**مقدمة في فسيولوجيا النباتات العملية
تقرير التجربة العملية**

عنوان التجربة:
اسم الطالب:
الرقم الجامعي:

تاريخ بدء التجربة:
تاريخ نهاية التجربة:
تاريخ تقديم التقرير:

١- الملخص:

.....
.....
.....
.....

٢- الهدف من التجربة:

.....
.....
.....
.....

٣- المواد وطريقة العمل (مختصرة من التجربة):

٤- النتائج:

٥- المناقشة:

٦- إجابة الأسئلة:

٧- المراجع :

٨- استفسارات عن النقاط غير الواضحة:

الملاحق

الملحق رقم (١). مركبات تستخدم في تحضير المحلول المنظمة الخاصة
بتجارب الكيمياء الحيوية الفسيولوجية.

Compound	pK _{a₁}	pK _{a₂}	pK _{a₃}	pK _{a₄}
Acetic acid	4.7			
Ammonium chloride	9.3			
Carbonic acid	6.4	10.3		
Citric acid	3.1	4.7	5.4	
Diethanolamine	8.9			
Ethanolamine	9.5			
Fumaric acid	3.0	4.5		
Glycine	2.3	9.6		
Glycylglycine	3.1	8.1		
Histidine	1.8	6.0	9.2	
Maleic acid	2.0	6.3		
Phosphoric acid	2.1	7.2	12.3	
Pyrophosphoric acid	0.9	2.0	6.7	9.4
Triethanolamine	7.8			
Tris - (hydroxymethyl) amino methane	8.0			
Veronal (sodium diethylbarbiturate)	8.0			
Versene (ethylenediaminetetraacetic acid)	2.0	2.7	6.2	10.3

الملحق رقم (٢) .

الرقم الهيدروجيني (pH)	حجم محلول فوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين (ص ملليلتر)	حجم محلول فوسفات الصوديوم أحادية الهيدروجين (ص ملليلتر)
٥,٢٥	٩,٧٥	٠,٢٥
٥,٥٩	٩,٥	٠,٥
٥,٩١	٩,٠	١,٠
٦,٢٤	٨,٠	٢,٠
٦,٤٧	٧,٠	٣,٠
٦,٦٤	٦,٠	٤,٠
٦,٨١	٥,٠	٥,٠
٦,٩٨	٤,٠	٦,٠
٧,١٧	٣,٠	٧,٠
٧,٣٨	٢,٠	٨,٠
٧,٧٣	١,٠	٩,٠
٨,٠٤	٠,٥	٩,٥

الملحق

٣٤٥

الملحق رقم (٣) .

الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول الناتج عند ٢٣ ° م	حجم حمض الهيدروكلوريك ١ ،٠ مولار المضاف (س ملليلتر)
٩,١٠	٥,٠
٨,٩٢	٧,٥
٨,٧٤	١٠,٠
٨,٦٢	١٢,٥
٨,٥٠	١٥,٠
٨,٤٠	١٧,٥
٨,٣٢	٢٠,٠
٨,٢٣	٢٢,٥
٨,١٤	٢٥,٠
٨,٠٥	٢٧,٥
٧,٩٦	٣٠,٠
٧,٨٧	٣٢,٥
٧,٧٧	٣٥,٠
٧,٦٦	٣٧,٥
٧,٥٤	٤٠,٠
٧,٣٦	٤٢,٥
٧,٢٠	٤٥,٠

الملحق رقم (٤).

الرقم الهيدروجيني (pH) عند ٢٥°C	حجم محلول خلات الصوديوم (ص ملليلتر)	حجم محلول حمض الخليك (ص ملليلتر)
٣,٦	٧,٥	٩٢,٥
٣,٨	١٢,٠	٨٨,٠
٤,٠	١٨,٠	٨٢,٠
٤,٢	٢٦,٥	٧٣,٥
٤,٤	٣٧,٠	٦٣,٠
٤,٦	٤٨,٠	٥٢,٠
٤,٨	٥٩,٠	٤١,٠
٥,٠	٧٠,٠	٣٠,٠
٥,٢	٧٩,٠	٢١,٠
٥,٤	٨٦,٠	١٤,٠
٥,٦	٩١,٠	٩,٠
٥,٨	٩٤,٠	٦,٠

الملاحت

٣٤٧

الملحق رقم (٥) . جدول يوضح التركيز المئوي والتركيز المولر وكثافة بعض الأحماض المركزة (الشائعة الاستعمال) والحجم اللازم من كل منها لتحضير لتر من كل منها بتركيز واحد مولر .

الكثافة	الحجم بالملليلتر اللازم لتحضير لتر من الخلول بتركيز واحد مولر	التركيز المولر (التفريبي)	التركيز المئوي (وزني / وزني)	الاسم العربي والإنجليزي
١,٠٥	٥٧,٥	١٧,٤	٩٩,٦	Acetic acid حمض الخليك
١,٢٠	٤٢,٤	٢٢,٦	٩٠	Formic acid حمض فورميك
١,٢٢	٣٨,٥	٢٥,٩	٩٨	Formic acid حمض فورميك حمض هيدروكلوريك
١,١٨	٨٥,٩	١١,٦	٣٦	Hydrochloric acid
١,٤٢	٦٣,٧	١٥,٧	٧٠	Nitric acid حمض نتريك
١,٥٤	١٠٨,٨	٩,٢	٦٠	Perchloric acid حمض بركلوريك
١,٧٠	٨٦,١	١١,٢	٢١	Perchloric acid حمض بركلوريك
١,٧٥	٦٢,٤ (٢٠,٨ ملليلتر لتحضير لتر عياري)	١٦,٠ (٤٨ عياري)	٩٠	Phosphoric acid حمض فوسفوريك
١,٨٣٥	٥٤,٥ (٢٢,٣ ملليلتر لتحضير لتر عياري)	١٨,٣ (٣٦,٣ عياري)	٩٨	Sulphuric acid حمض كبريتيك
٠,٩١	٧٥,١	١٣,٣	٢٥	Ammonia Solution هيدروكسيد أمونيوم
٠,٨٨	٨٥,٢	١٨,١	٣٥	Ammonia Solution هيدروكسيد أمونيوم

الملحق رقم (٦).

الامتصاص	نسبة النفاذية
صفر	١٠٠
٠,٠٤٥	٩٠
٠,٠٩٦	٨٠
٠,١٥٥	٧٠
٠,٢٢١	٦٠
٠,٣٠١	٥٠
٠,٣٩٨	٤٠
٠,٥٢٢	٣٠
٠,٧٩٩	٢٠
١,٠٠٠	١٠
٢,٠٠٠	١

الملاحت

٣٤٩

الملحق رقم (٧). الجهد الأسموزي (- ميجا باسكال) خلول السكرور (بالوزنية
الجزئية) عند درجة حرارة ٢٠ م.

الجهد الأسموزي	الجزئية الوزنية										
٥,١٦	١,٢٩	٣,٣٥	١,٩٧	١,٩٩	٠,٦٥	٠,٩١	٠,٣٣	٠,٠٣	٠,٠١		
٥,٢٣	١,٣٠	٣,٤٠	١,٩٨	٢,٠٣	٠,٦٦	٠,٩٤	٠,٣٤	٠,٠٥	٠,٠٢		
٥,٢٩	١,٣١	٣,٤٥	١,٩٩	٢,٠٧	٠,٦٧	٠,٩٧	٠,٣٥	٠,٠٨	٠,٠٣		
٥,٣٦	١,٣٢	٣,٥٠	١,٠٠	٢,١٠	٠,٦٨	١,٠٠	٠,٣٦	٠,١١	٠,٠٤		
٥,٤٣	١,٣٣	٣,٥٥	١,٠١	٢,١٤	٠,٦٩	١,٠٣	٠,٣٧	٠,١٢	٠,٠٥		
٥,٥٠	١,٣٤	٣,٦٢	١,٠٢	٢,١٨	٠,٧٠	١,٠٦	٠,٣٨	٠,١٦	٠,٠٦		
٥,٥٦	١,٣٥	٣,٦٧	١,٠٣	٢,٢٢	٠,٧١	١,٠٩	٠,٣٩	٠,١٩	٠,٠٧		
٥,٦٣	١,٣٦	٣,٧٢	١,٠٤	٢,٢٥	٠,٧٢	١,١٢	٠,٤٠	٠,٢١	٠,٠٨		
٥,٧٠	١,٣٧	٣,٧٧	١,٠٥	٢,٣٠	٠,٧٣	١,١٥	٠,٤١	٠,٢٤	٠,٠٩		
٥,٧٧	١,٣٨	٣,٨٢	١,٠٦	٢,٣٤	٠,٧٤	١,١٩	٠,٤٢	٠,٢٦	٠,١٠		
٥,٨٤	١,٣٩	٣,٨٧	١,٠٧	٢,٣٧	٠,٧٥	١,٢٣	٠,٤٣	٠,٢٩	٠,١١		
٥,٩٢	١,٤٠	٣,٩٣	١,٠٨	٢,٤١	٠,٧٦	١,٢٦	٠,٤٤	٠,٣٢	٠,١٢		
٥,٩٩	١,٤١	٣,٩٨	١,٠٩	٢,٤٦	٠,٧٧	١,٢٩	٠,٤٥	٠,٣٤	٠,١٣		
٦,٠٧	١,٤٢	٤,٠٤	١,١٠	٢,٥٠	٠,٧٨	١,٣٢	٠,٤٦	٠,٣٧	٠,١٤		
٦,١٤	١,٤٣	٤,٠٩	١,١١	٢,٥٤	٠,٧٩	١,٣٥	٠,٤٧	٠,٤١	٠,١٥		
٦,٢١	١,٤٤	٤,١٤	١,١٢	٢,٥٨	٠,٨٠	١,٣٩	٠,٤٨	٠,٤٣	٠,١٦		
٦,٢٩	١,٤٥	٤,٢٠	١,١٣	٢,٦٣	٠,٨١	١,٤٢	٠,٤٩	٠,٤٦	٠,١٧		
٦,٣٦	١,٤٦	٤,٢٥	١,١٤	٢,٦٧	٠,٨٢	١,٤٥	٠,٥٠	٠,٤٨	٠,١٨		
٦,٤٤	١,٤٧	٤,٣١	١,١٥	٢,٧١	٠,٨٣	١,٤٨	٠,٥١	٠,٥١	٠,١٩		
٦,٥٢	١,٤٨	٤,٣٧	١,١٦	٢,٧٥	٠,٨٤	١,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٤	٠,٢٠		

تابع - الملحق رقم (٧). الجهد الأسموزي (- ميجا باسكال) لخلول السكريوز (بالوزنية الجزيئية) عند درجة حرارة ٢٠ م.

الجهد الأسموزي الجزئية الوزنية	الجزئية الوزنية										
٦,٥٩	١,٤٩	٤,٤٣	١,١٧	٢,٧٩	٠,٨٥	١,٥٥	٠,٥٣	١,٥٧			٠,٢١
٦,٦٦	١,٥٠	٤,٤٨	١,١٨	٢,٨٣	٠,٨٦	١,٥٨	٠,٥٤	١,٦٠			٠,٢٢
٦,٧٤	١,٥١	٤,٥٤	١,١٩	٢,٨٨	٠,٨٧	١,٦٢	٠,٥٥	١,٦٢			٠,٢٣
٦,٨٢	١,٥٢	٤,٦٠	١,٢٠	٢,٩٢	٠,٨٨	١,٦٥	٠,٥٦	١,٦٥			٠,٢٤
٦,٩٠	١,٥٣	٤,٦٦	١,٢١	٢,٩٧	٠,٨٩	١,٦٩	٠,٥٧	١,٢٨			٠,٢٥
٦,٩٨	١,٥٤	٤,٧٢	١,٢٢	٣,٠١	٠,٩٠	١,٧٣	٠,٥٨	١,٧١			٠,٢٦
٧,٠٦	١,٥٥	٤,٧٨	١,٢٣	٣,٠٦	٠,٩١	١,٧٦	٠,٥٩	٠,٧٤			٠,٢٧
٧,١٥	١,٥٦	٤,٨٤	١,٢٤	٣,١١	٠,٩٢	١,٨٠	٠,٦٠	٠,٧٦			٠,٢٨
٧,٢٤	١,٥٧	٤,٩٠	١,٢٥	٣,١٥	٠,٩٣	١,٨٣	٠,٦١	٠,٧٩			٠,٢٩
٧,٣٤	١,٥٨	٤,٩٦	١,٢٦	٣,٢٠	٠,٩٤	١,٨٧	٠,٦٢	٠,٨٢			٠,٣٠
٧,٤٢	١,٥٩	٥,٠٢	١,٢٧	٣,٢٥	٠,٩٥	١,٩١	٠,٦٣	٠,٨٥			٠,٣١
٧,٤٩	١,٦٠	٥,٠٩	١,٢٨	٣,٣٠	٠,٩٦	١,٩٥	٠,٦٤	٠,٨٨			٠,٣٢

الملحق رقم (٨). جهد الماء الكلي خالٌ كلوريد الصوديوم عند درجات حرارة مختلفة
 (- جول / كجم = -1×10^{-4} ميجا باسكال) .

درجة الحرارة المئوية										التركيز جزيل وفيزي
E	F	T	R	S	T	U	V	W	X	صفر
+100E	+101T	+102R	+103S	+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	+109S	+100
+100	+101V	+102U	+103T	+104R	+105S	+106T	+107R	+108U	+109V	+10
+101	+102V	+103U	+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	+109U	+101V	+1
+102V	+103U	+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	+109U	+101V	+102V	+0.7
+103U	+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	+109U	+101V	+102V	+103U	+0.5
+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	+109U	+101V	+102V	+103U	+104T	+0.3
+105R	+106S	+107T	+108R	+109U	+101V	+102V	+103U	+104T	+105R	+0.1
+106S	+107T	+108R	+109U	+101V	+102V	+103U	+104T	+105R	+106S	-0.1
+107T	+108R	+109U	+101V	+102V	+103U	+104T	+105R	+106S	+107T	-0.3
+108R	+109U	+101V	+102V	+103U	+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	-0.5
+109U	+101V	+102V	+103U	+104T	+105R	+106S	+107T	+108R	+109U	-0.7

درجة الحرارة متغيرة									التركيز
٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	صفر	
٦,٧٩٠	٦,٦١٨	٦,٣٧٧	٦,١٥٨	٥,٩٧٩	٥,٧٩٨	٥,٥١٧	٥,٣٧٢	٥,٢٦٣	٥,١٦٣
٦,٩٠١	٦,٨١٦	٦,٧٧٩	٦,٧٤٠	٦,٥٥٤	٦,٥٥٩	٦,٣٩٦	٦,٢٧٠	٦,١٩٩	٦,١٩٩
٦,٩١٨	٦,٧٧٢	٦,٧٧٢	٦,١٨٧	٥,٩٢٣	٥,٩٢٣	٥,٨٧٤	٥,٧٧٣	٥,٦٩٩	٥,٦٩٩
٦,٩٢١	٦,٨٧٥	٦,٧٣٣	٦,٧٣٣	٦,٥٧٤	٦,٥٧٤	٦,٣٧٦	٦,٢٧٦	٦,١٩٧	٦,١٩٧
٦,٩٣١	٦,٧٣٤	٦,٧٣٤	٦,١١٩	٥,٩٩٤	٥,٩٩٤	٥,٨٦٩	٥,٧٦٢	٥,٦٦١	٥,٤٧٠
٦,٩٣٦	٦,٨٨٤	٦,٧٦٤	٦,٧٦٤	٦,٦٨٧	٦,٦٨٧	٦,٣٥٠	٦,٢١٠	٦,١٦٦	٦,١٦٦
٦,٩٤٨	٦,٦١٩	٦,٧٧٦	٦,١٢٤	٦,٩٨٦	٦,٨٧٦	٦,٧٨٤	٦,٦٧٩	٦,٣٥٤	٦,٣٥٤
٦,٩٥٣	٦,٩٠٤	٦,٨٠٤	٦,٧٥٧	٦,٦٩١	٦,٦٩١	٦,٣٣١	٦,١٦٣	٦,٠٩٦	٦,٠٩٦
٦,٩٥٤	٦,٩٣٤	٦,٧٧٤	٦,١٧٤	٦,١٤٤	٦,١٤٤	٦,٨٦١	٦,٧٦٤	٦,٦٦٤	٦,٤٧٤
٦,٩٥٥	٦,٩٤٤	٦,٧٧٥	٦,١٧٥	٦,١٤٥	٦,١٤٥	٦,٨٦٢	٦,٧٦٥	٦,٦٦٥	٦,٤٧٥
٦,٩٥٦	٦,٩٤٤	٦,٧٧٦	٦,١٧٦	٦,١٤٦	٦,١٤٦	٦,٨٦٣	٦,٧٦٦	٦,٦٦٦	٦,٤٧٦
٦,٩٥٧	٦,٩٤٤	٦,٧٧٧	٦,١٧٧	٦,١٤٧	٦,١٤٧	٦,٨٦٤	٦,٧٦٧	٦,٦٦٧	٦,٤٧٧
٦,٩٥٨	٦,٩٤٤	٦,٧٧٨	٦,١٧٨	٦,١٤٨	٦,١٤٨	٦,٨٦٤	٦,٧٦٨	٦,٦٦٨	٦,٤٧٨
٦,٩٥٩	٦,٩٤٤	٦,٧٧٩	٦,١٧٩	٦,١٤٩	٦,١٤٩	٦,٨٦٤	٦,٧٦٩	٦,٦٦٩	٦,٤٧٩

الملحق رقم (٩). مقدار المللليمترات المطلوبة لتحضير ٤ لتر من الخلول المغذي أو الذي ينقصه العنصر المعين من المخاليل المركبة المذكورة كما في الجدول التالي:

المعاملة	أ	ب	جـ	دـ	هـ	وـ	زـ	حـ	طـ	يـ
محلول مغذي كامل		٢٠	٢٠	٨	٤	٠	٠	٠	٤	٤
ناقص بوناسيوم		٣٠	٠	٨	٠	٢٠٠	٠	٠	٤	٤
ناقص فوسفور		٣٠	٠	٨	٠	٨٠	٢	٠	٤	٤
ناقص كالسيوم		٠	٦٠	٨	٤	٠	٠	٠	٤	٤
ناقص نيتروجين		٠	٠	٢	٠	٢٠٠	٨٠	٨٠	٤	٤
ناقص مغنيسيوم		٢٠	٢٠	٠	٤	٠	٤٠	٠	٤	٤
ناقص كبريت		٢٠	٢٠	٠	٤	٠	٠	٢	٤	٤
ناقص حديد		٢٠	٢٠	٨	٤	٠	٠	٠	٤	٤

الملاحق

٣٥٣

الملحق رقم (١٠) . تحضير المحاليل للمواد الغذائية لكي ينحف منها خاليل الري . يلاحظ أن يكون كل محلول في دورق معياري سعة لتر .

رقم محلول	السادة	التركيز (جزئي)	عدد الجرامات في اللتر
أ	نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	١	٢٣٦ را
ب	نترات البوتاسيوم KNO_3	١	١٠١ را
ج	كبريتات المغنيسيوم $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	١	٢٤٦ ر٤
د	فوسفات البوتاسيوم الأحادية KH_2PO_4	١	١٣٦ را
هـ	فوسفات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	٠٠١	٢٥٢ ر٢
و	كبريتات البوتاسيوم K_2SO_4	٠٥	٨٧٢ ر٢
ز	كبريتات الكالسيوم $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	٠٠١	١٧٧ ر٢
ح	نترات المغنيسيوم $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	١	٢٥٦ ر٤
ط	العناصر الصغرى وتشمل ١٨١ جم كلوريد المغنيز $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ، ٢٨٦ جم حمض البويريك H_3BO_4 ، ٢٢٠ جم كبريتات الزنك $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ، ٠٠٨ جم كبريتات النحاس $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ، و٠٩ جم حمض الموليبديك $\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. وتحلط في لتر واحد .		
ى	محلول يحوي بعض الحديد على هيئة Fe-EDTA فيوزن ١٦٤٤٦ جم من الملح ثانوي الصوديوم Fe-EDTA (نسبة الحديد ١٥٪) وتحلط ثم تذاب في دورق معياري سعة ٥٠٠ مل .		

الملحق رقم (١١) . جداول توضح رموز العناصر الكيميائية والأعداد الذرية لكل منها وكذلك أوزانها الذرية .

اسم العنصر Name	الرمز Symbol	العدد الذري Atomic number	الوزن الذري Atomic weight
Aluminium	Al	13	26.9815
Antimony	Sb	51	121.75
Argon	Ar	18	39.948
Arsenic	As	33	74.9216
Barium	Ba	56	137.34
Beryllium	Be	4	9.0122
Bismuth	Bi	83	208.980
Boron	B	5	10.811
Bromine	Br	35	79.909
Cadmium	Cd	48	112.40
Caesium	Cs	55	132.905
Calcium	Ca	20	40.08
Carbon	C	6	12.01115
Cerium	Ce	58	140.12
Chlorine	Cl	17	35.453
Chromium	Cr	24	51.996
Cobalt	Co	27	58.9332
Copper	Cu	29	63.54
Dysprosium	Dy	66	162.50
Erbium	Er	68	167.26
Europium	Eu	63	151.96
Fluorine	F	9	18.9984
Gadolinium	Gd	64	157.25
Gallium	Ga	31	69.72
Germanium	Ge	32	72.59
Gold	Au	79	196.967
Hafnium	Hf	72	178.49

تابع الملحق رقم (١١).

اسم العنصر Name	الرمز Symbol	العدد الذري Atomic number	الوزن الذري Atomic weight
Helium	He	2	4.0026
Holmium	Ho	67	164.930
Hydrogen	H	1	1.00797
Indium	In	49	114.82
Iodine	I	53	126.9044
Iridium	Ir	77	192.2
Iron	Fe	26	55.847
Krypton	Kr	36	83.80
Lanthanum	La	57	138.91
Lead	Pb	82	207.19
Lithium	Li	3	6.939
Lutetium	Lu	71	174.97
Magnesium	Mg	12	24.312
Manganese	Mn	25	54.9380
Mercury	Hg	80	200.59
Molybdenum	Mo	42	95.94
Neodymium	Nd	60	144.24
Neon	Ne	10	20.183
Nickel	Ni	28	58.71
Niobium	Nb	41	92.906
Nitrogen	N	7	14.0067
Osmium	Os	76	190.2
Oxygen	O	8	15.9994
Palladium	Pd	46	106.4
Phosphorus	P	15	30.9738
Platinum	Pt	78	195.09
Potassium	K	19	39.102
Praseodymium	Pr	59	140.907
Rhenium	Re	75	186.2
Rhodium	Rh	45	102.905
Rubidium	Rb	37	85.47
Ruthenium	Ru	44	101.07

تابع الملحق رقم (١١).

اسم العنصر Name	الرمز Symbol	العدد الذري Atomic number	الوزن الذري Atomic weight
Samarium	Sm	62	150.35
Scandium	Sc	21	44.956
Selenium	Se	34	78.96
Silicon	Si	14	28.086
Silver	Ag	47	107.870
Sodium	Na	11	22.9898
Strontium	Sr	38	87.62
Sulphur	S	16	32.064
Tantalum	Ta	73	180.948
Tellurium	Te	52	127.60
Terbium	Tb	65	158.924
Thallium	Tl	81	204.37
Thorium	Th	90	232.038
Thulium	Tm	69	168.934
Tin	Sn	50	118.69
Titanium	Ti	22	47.90
Tungsten	W	74	183.85
Uranium	U	92	238.03
Vanadium	V	23	50.942
Xenon	Xe	54	131.30
Ytterbium	Yb	70	173.04
Yttrium	Y	39	88.905
Zinc	Zn	30	65.37
Zirconium	Zr	40	91.22

الملاحت

٣٥٧

الملحق رقم (١٢). تكافؤ الأيونات.

١- الأيونات الموجة

الاسم	الصيغة	الأيون
Aluminum	Al^{2+}	المونيوم
Ammonium	NH^{4+}	أمونيوم
Barium	Ba^{2+}	باريوم
Potassium	K^+	بوتاسيوم
Ferrous, Ferric	$\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$	حديد
Zinc	Zn^{2+}	خارصين (زنك)
Lead	Pb^{2+}	رصاص
Rubidium	Rb^{2+}	روبيديوم
Mercurous, Mercuric	$\text{Hg}^+, \text{Hg}^{2+}$	زئبق
Strontium	Sr^{2+}	سترانيوم
Cesium	Cs^+	سيزيوم
Sodium	Na^+	صوديوم
Silver	Ag^+	فضة
Stannous, Stannic	$\text{St}^{3+}, \text{St}^{4+}$	قصدير
Calcium	Ca^{2+}	كالسيوم
Cobaltous, Cobaltic	$\text{Co}^{2+}, \text{Co}^{3+}$	كوبالت
Lithium	Li^+	ليثيوم
Magnesium	Mg^{2+}	معنيسيوم

تابع الملحق رقم ١٢

الاسم	الصيغة	الأيون
Manganous, Manganese	Mn^{2+} , Mn^{3+}	منجنيز
Cuprous, Cupric	Cu^{+} , Cu^{2+}	نحاس
Hydrogen	H^+	هيدروجين

ب) الأيونات السالبة

الاسم	الصيغة	الأيون
Oxalate	$C_2O_4^{2-}$	أكسالات
Iodide	I^-	أيود
Bromide	Br^-	بروميد
Borate	BO_3^{3-}	ببورات
Perchlorate	ClO_4^-	بيركلورات
Pyrophosphate	$P_2O_7^{4-}$	بيروفوسفات
Bisulfide	HS^-	بيكربونات
Bisulfate	HSO_4^{3-}	بيكربونات
Bisulfate	HSO_3^-	بيكربونات
Bicarbonate	HCO_3^-	بيكربونات
Thiosulfate	$S_2O_3^{2-}$	ثيوبيكربونات
Acetate	CH_3-COO^-	خلات (أسيتات)
Dichromate	$Cr_2O_7^{2-}$	دائيكرومات
Sulfite	SO_3^{2-}	كبريتات

الملاحت

٣٥٩

تابع الملحق رقم (١٢). ب) الأيونات المسالبة

الاسم	الصيغة	الأيون
Sulfide	S^{2-}	كبريتيد
Selenate	SeO_4^{2-}	سيليكات
Selenite	SeO_3^{2-}	سيليبيت
Fluoride	F^-	فلوريد
Phosphate	PO_4^{3-}	فوسفات
Ferrocyanide	$Fe(CN)_6^{4-}$	فيروسبيانيد
Ferricyanide	$Fe(CN)_6^{6-}$	فيريسبيانيد
Carbonate	CO_3^{2-}	كربونات
Chlorate	ClO_3^-	كلورات
Chloride	Cl_2^-	كلوريد
Chromate	CrO_4^{2-}	كرومات
Molybdate	MoO_4^{2-}	موليبدات
Nitrate	NO_3^-	نترات
Nitrite	NO_2^-	نتریت
Hypochlorite	ClO^-	هيبوكلوريت
Hydroxide	OH^-	هيدروكسيد

الملحق رقم (١٣). أساسيات في فسيولوجيا النبات العملية.

أولاً: طرق التعبير عن الكمية

يمكن التعبير عن كمية أي مادة سواء أكانت على حالة صلبة أن سائلة أم غازية بعدها طرق، كما يلقي :

- الجرام Gram

إن أكثر الطرق المستخدمة في قياس كمية أي مادة وعلى الأخص المواد الصلبة منها هي التعبير عن كتلتها بالجرام أو مضاعفاته (الكيلو جم) أما إذا كانت الكمية ضئيلة فتقاس كميتها بمشتقات الجرام (المilliجرام أو الميكروجرام مثلاً).

واحد مليجرام = 10^{-3} جم أي 0.001 جم.

واحد ميكروجرام = 10^{-6} جم.

واحد نانوجرام = 10^{-9} جم.

- المول Mole

هو الوزن الجزيئي للمادة معبراً عنه بالجرامات ، فيمكن التعبير عن كمية المادة بالمول فيقال إن كمية هذه المادة تساوي نصف مول مثلاً أو ربع مول أو ٢ مول وهكذا.

مثال (١):

حيث إن الوزن الجزيئي لسكر الجلوکوز $C_6H_{12}O_6 = 180$

$$180 = 16 \times 6 + 12 \times 1 + 6 \times 1$$

\therefore واحد مول جلوکوز = ١٨٠ جم.

١ مول جلوکوز = ١٨ جم.

٠١ مول جلوکوز = ١.٨ جم.

مثال (٢)

الوزن الجزيئي لكلوريد الصوديوم $NaCl = 58.5$

\therefore ٥٨.٥ جم كلوريد صوديوم = واحد مول

١١٧

$$117 \text{ جم كلوريد صوديوم} = \frac{2 \text{ مول}}{58,5}$$

٥٨,٥

$$58,5 \text{ جم كلوريد صوديوم} = \frac{0,001 \text{ مول}}{58,5}$$

وزن المادة	$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{وزنها الجزيئي}}$
------------	---

ويمكن التعبير عن الكميات القليلة من المادة على صورة ملليمول أو ميكرومول

واحد ملليمول = 10^{-3} مول أي 10^{-3} مول

واحد ميكرومول = 10^{-6} مول

واحد نانومول = 10^{-9} مول

٣- المكافى

هو الوزن المكافى للمادة معبراً عنه بالجرامات فيمكن التعبير عن كمية مادة ما بالكافى فيقال أن كمية هيدروكسيد الصوديوم مثلاً نصف مكافى أو ربع مكافى أو غير ذلك ... إلخ.

- والمعروف أن الوزن الجزيئي (MW) للمركب هو عبارة عن مجموع الأوزان النسبية للذرارات في الجزيء.

- وأن الوزن المكافى (EW) هو الوزن الجزيئي للمركب مقسوماً على التكافؤ.

- التكافؤ عبارة عن عدد الألكترونات التي يمكن للنرة أن تشارك بها أثناء التفاعل مع ذرة أخرى.

مثال (٣) : ∵ الوزن الجزيئي لكريونات الصوديوم $= \text{Na}_2\text{CO}_3 = (23 \times 2) + (12 \times 1) + (16 \times 3)$

$$106 = 106$$



$$53 = \frac{106}{2} = \frac{106}{2}$$

و ∵ الوزن المكافئ لكريونات الصوديوم =

إذن ٥٣ جم كريونات صوديوم = واحد مكافئ

$$53 = \frac{106}{2} = 0,1 \text{ مكافئ}$$

$$79,5 = \frac{106}{2} = 1,5 \text{ مكافئ}$$

79,5

53

5,3

53

يمكن حساب كمية أي مادة بالكافيات كما يلي :

$$\text{عدد المكافيات} = \frac{\text{وزن المادة بالجرام}}{\frac{\text{وزن الماء المخلول}}{1000} \times \text{عيار المخلول}}$$

ومن المعروف أن المواد تتفاعل مع بعضها البعض بحسب أوزانها المكافئة فيتفاعل مكافئ من المادة (أ) مع مكافئ من مادة أخرى (ب) وكذلك يتفاعل ٠,١ مكافئ من المادة (أ) مع ٠,١ مكافئ من مادة أخرى (ب).

الملحق

٣٦٣

ويكن التعبير عن الكميات القليلة من المادة على صورة مللي مكافئ أو ميكرومكافئ

$$\text{واحد مللي مكافئ} = 1 \times 10^{-3} \text{ مكافئ}$$

$$\text{واحد ميكرومكافئ} = 1 \times 10^{-6} \text{ مكافئ}$$

$$\text{واحد نانو مكافئ} = 1 \times 10^{-9} \text{ مكافئ}$$

٤- عدد الجزيئات

يُ يكن التعبير عن كمية أي مادة بعدد جزيئاتها، حيث إن المول (mole) من أي مادة يحتوي

$$\text{على } 6,023 \times 10^{23} \text{ جزء.}$$

مثال (٤) : ما عدد جزيئات كربونات الصوديوم في ١٠,٦ جم منها علماً بأن الوزن

الجزيئي لكربونات الصوديوم هو ٤١٦

وزن المادة

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{وزنها الجزيئي}} = \text{عدد المولات}$$

١٠,٦

$$\text{عدد مولات كربونات الصوديوم} = \frac{1}{416} \text{ مول}$$

$$\text{عدد جزيئات كربونات الصوديوم} = 6,023 \times 10^{23} \times 0,1$$

$$= 6,023 \times 10^{22}$$

٥- اللتر Litre

تقاس حجوم السوائل والغازات باللتر، وفي حالة قياس حجوم صغيرة نسبياً من السوائل

يُعبر عنها بالملليلتر (وهو جزء من ألف من اللتر ١,٠٠٠ لتر) أما إذا كانت الحجم صغيرة جداً

فيُمكن التعبير عنها بالميكرولتر وهو جزء من المليون من اللتر.

واحد ملليلتر = 10^{-3} لتر

واحد ميكرولتر = 10^{-6} لتر (أو 10^{-3} مل)

واحد نانولتر = 10^{-9} لتر

ثانياً: طرق التعبير عن التركيزات

التركيز عبارة عن نسبة بين كمية المذاب إلى كمية المحلول. ويعرف المحلول Solution بأنه مزيج متجانس يتكون من مادة مذابة Solute أو أكثر في مذيب واحد Solvent أو أكثر، وللمحلول صفات خاصة به تختلف عن صفات مكوناته الأساسية. ومن الأهمية القصوى معرفة الكمية النسبية للمواد في المحلول وهو ما يعرف بالتركيز Concentration

التركيز عبارة عن نسبة بين كمية مذاب إلى كمية المحلول

إذن

هناك عدة طرق للتعبير عن التركيزات وقياسها من أهمها:

- الوزن لكل وحدة وزن.
- الوزن لكل وحدة حجم.
- الحجم لكل وحدة حجم.

وهناك خمسة طرق رئيسية تستخدم للتعبير عن تركيزات المحاليل وهي كما يلي:

١ - التركيز المثوي

النسبة المئوية للتركيز هي وزن المذاب أو حجم المذاب في (١٠٠) جزء من المحلول وليس المذيب.

مثلاً: محلول كلوريد الصوديوم في الماء تركيزه (١٠ %) يحتوى هذا المحلول على ١٠ جم من كلوريد الصوديوم في كل ١٠٠ مل من المحلول.

الملحق

٣٦٥

ويوجد منه عدة أنواع تعتمد على طريقة التعبير عن كمية كل من المذاب والمحلول :

$$(ا) تركيز مثوي وزني / وزني (W/W) = \frac{\text{كمية المذاب بالجرام} \times 100}{\text{كمية المحلول بالجرام}}$$

$$(ب) تركيز مثوي وزني / حجمي (W/V) = \frac{\text{كمية المذاب بالجرام} \times 100}{\text{كمية المحلول بالملييلتر}}$$

$$(ج) تركيز مثوي حجمي / حجمي (V/V) = \frac{\text{كمية المذاب بالملييلتر} \times 100}{\text{كمية المحلول بالملييلتر}}$$

$$(د) تركيز مثوي حجمي / وزني (V/W) = \frac{\text{كمية المذاب بالملييلتر} \times 100}{\text{كمية المحلول بالجرام}}$$

ويعتمد استخدام أي من الطرق الموضحة أعلاه على طبيعة كل من المذاب والمذيب، هل هو صلب في سائل أم غاز في سائل أم سائل في سائل أم غاز في غاز أم صلب في صلب ... إلخ.

مثال (٥) : محلول حمض هيدروكلوريك مركز تركيزه ٣٦٪ وزني / وزني (أي أن كل ٣٦ جم من غاز كلوريد الهيدروجين مذابة في ١٠٠ جم من محلول حمض الهيدروكلوريك)

احسب تركيزه المثوي (وزني / حجمي) علماً بأن كثافته ١,١٨ جم / مل؟

كل ٣٦ جم من كلوريد الهيدروجين مذابة في ١٠٠ جم من محلول الحمض

الكتلة

$$\frac{\text{حيث أن الحجم}}{\text{الكثافة}} =$$

١٠٠

$$\text{حجم كل مائة جم من محلول الحمض} = \frac{100}{1,18} = 84,75 \text{ مل}$$

100×36

$$\text{تركيز الحمض المثوي (وزني / حجمي)} = \frac{42,47}{84,75} = 42,47 \% \text{ وزني / حجمي}$$

مثال (٤): ما معنى أن يكون تركيز محلول هيدروكسيد صوديوم ١٠٪ وزني / حجمي؟

أي أن كل ١٠ جم هيدروكسيد صوديوم مذابة في ١٠٠ ملليلتر من محلول.

ملاحظة ١: عندما يذكر التركيز المثوي بدون تعين أي نوع فمعنى ذلك أنه من النوع الوزني / وزني.

ملاحظة ٢: يُدون على زجاجات الأحماض المركزية التجارية التركيز المثوي (وزني / وزني)، لذلك عندما يراد حساب حجم الحمض اللازم لتحضير محلول ما من هذا الحمض المركز يجب أولاً معرفة كثافته (والتي تكون مدونة أيضاً على الزجاجة). ويمكن حساب حجم الحمض اللازم استخدامه لتحضير محلول ما من هذا الحمض كما يلي:

الملحق

٣٦٧

$$\text{حجم الحمض بالملليلتر} = \frac{\text{وزن المادة النقية بالجرام}}{\text{كثافة الحمض}} \times \frac{١٠٠}{\text{تركيز المثوي للحمض}}$$

٢- الجزيئية الحجمية (M) Molarity

حيث تمثل عدد المولات Moles من المادة المذابة في واحد لتر من المذيب.

المحلول المولاري (M) Molar

هو محلول الذي يحتوي اللتر الواحد منه على وزن جزيئي جرامي واحد من المادة المذابة.
الوزن الجزيئي Molecular weight هو وزن الصيغة للمركب (أي مجموع الأوزان الذرية).

التركيز المولار Molar concentration

هو النسبة بين كمية المذاب بالمول إلى كمية محلول باللتر

$$\text{التركيز المولار} = \frac{\text{كمية المذاب بالمول}}{\text{حجم محلول باللتر}}$$

بما أن الوزن الجزيئي لمركب Ca(OH)_2

$$= ٢ \times (٤٠ + ١٦) = ٧٤ \text{ جم}$$

محلول هيدروكسيد الكالسيوم (1M) يحتوي على ٧٤ جم من Ca(OH)_2 في لتر واحد من محلول.

مثال (٧): احسب كمية هيدروكسيد الصوديوم المذابة في لتر من محلول منه تركيزه ١٠ مولر؟

كمية هيدروكسيد الصوديوم المذابة في اللتر = ١٠ مول

كمية هيدروكسيد الصوديوم المذابة في اللتر معبراً عنها بالجرامات = $١٠ \times ٤٠ = ٤٠ \text{ جم}$.

٣- الجزيئية الوزنية (m) Molality

حيث تمثل عدد المولات Moles من المادة المذابة في كيلوجرام واحد من المذيب (لتر واحد من الماء عند درجة حرارة ٢٠°C يزن كيلوجرام واحد).

إذن المحلول المولالي (m) Molal Solution

هو محلول الذي يحتوي الكيلوجرام الواحد منه على وزن جزيئي جرامي واحد من المادة المذابة.

٤- العيارية (N) Normality

وهي مبنية على الوزن المكافئ بدلاً من الوزن الجزيئي.

عياريه محلول هي عبارة عن عدد الأوزان المكافئة من المادة المذابة في المحلول.

تعريف محلول العياري : (ع) (N) Normal Solution

هو محلول الذي يحتوي اللتر الواحد منه على وزن مكافئ واحد من المادة المذابة.

مثال : محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) يحتوي على ٣٧ جم من Ca(OH)_2 في لتر واحد من محلول.

التركيز العياري Normal Concentration

هو النسبة بين كمية المذاب بالكافئ إلى كمية محلول باللتر

$$\frac{\text{كمية المذاب بالكافئ}}{\text{حجم محلول باللتر}} = \text{التركيز العياري}$$

وبطريقة أخرى يمكن القول أن :

$$\text{كمية المذاب بالكافئ} = \text{حجم محلول باللتر} \times \text{التركيز العياري}$$

مثال (٨): احسب كمية هيدروكسيد البوتاسيوم المذابة في ١٠٠ مل من محلول منه تركيزه

الملحق

وزن المادة بالجرام

$$\text{كمية المذاب بالمكافئ} = \frac{\text{حجم المحلول باللتر}}{\text{وزنها المكافئ}} \times \text{تركيز العياري}$$

$$56 = 1 + 16 + 39 = \text{KOH}$$

(وهو نفسه وزنه المكافئ).

وزن المادة بالجرام

$$100 = \frac{0.1 \times \text{_____}}{1000} = \frac{0.1}{56}$$

$$\text{وزن هيدروكسيد البوتاسيوم} = 56 \times 0.1 = 5.6 \text{ جرام}$$

مثال (٩) : عند إذابة ٠.٥٣ جم كربونات الصوديوم في ماء مقتصر ثم تكملة حجم المحلول إلى ١٠٠ ملليلتر بالماء المقتصر فما التركيز العياري للمحلول؟

$$\text{الوزن الجزيئي للكربونات الصوديوم} = \text{Na}_2\text{CO}_3 = 2(23) + 12 + 3(16) = 106$$

$$\text{الوزن المكافئ لها} = \frac{0.53}{2} = \frac{106}{2}$$

وزن المادة بالجرام

$$\frac{\text{تركيز العياري} \times \text{حجم المحلول باللتر}}{\text{وزنها المكافئ}} = \frac{100}{53} = \frac{0.53}{100}$$

$$\text{تركيز العياري} = \frac{0.53}{100} = \frac{100}{53}$$

٤٠١

$$\text{التركيز العياري} \times \frac{٠,١}{٠,١} = ٠,١$$

مثال (١٠): محلول حمض هيدروكلوريك مركز تركيزه ٣٦٪ وزني / وزني كافته ١,١٨ جم / مل . احسب حجم الحمض اللازم لتحضير ٢٥٠ ملليتر من محلول منه تركيزه ٠,١ ع تقريرياً.

(أ) يلزم أولاً حساب وزن كلوريد الهيدروجين المذاب في الحمض المركز اللازم لتحضير الحمض المخفف :

$$\text{وزن المادة النية (كلوريد الهيدروجين) اللازم} = \frac{\text{حجم محلول المراد تحضيره}}{١٠٠} \times \frac{\text{التركيز العياري}}{\text{الوزن المكافئ}}$$

$$\text{وزن كلوريد الهيدروجين} = \frac{٢٥٠}{١٠٠} \times \frac{٠,١}{٣٦,٥}$$

$$\text{وزن كلوريد الهيدروجين} = ٣٦,٥ \times ٠,١ \times ٠,٢٥ = ٠,٩٢١٥ \text{ جرام}$$

(ب) يحسب حجم الحمض المركز اللازم استخدامه كما يلي :

$$\text{حجم الحمض بـملليـلـتر} = \frac{١٠٠}{\text{تركيز المثوي للحمض}} \times \frac{\text{وزن المادة النية المذابة (بالجرام)}}{\text{كتافة الحمض}}$$

الملاحظ

٣٧١

$$\text{حجم الحمض} = \frac{2.12}{36.5 \times 1.18} \times 100 \times 0.9125$$

وحيث أن محاليل الأحماض المركزية ليست محاليل قياسية لذا يؤخذن ٢.٢ ملليلتر من محلول الحمض المركز ويضاف إلى ٢٥٠ ملليلتر ماء مقطر تقريرياً في زجاجة (ثم يرج جيداً). محلول الناتج عياريته ١٠٠% تقريباً ويلزم تقدير عياريته بالضبط باستخدام محلول قلوي قياسي.

٥ - التركيز: جزء في المليون (P.P.M)

المذاب يحسب بـ ملليجرام أو بالقسمة على ١٠٠٠ - ميكروجرام

المذيب يحسب باللتر أو بالقسمة على ١٠٠٠ - ملليلتر

المذاب بالملليجرام = الحجم باللتر × التركيز P.P.M

حضر ١٠٠ ملم من محلول KCl تركيزه ٥٠ P.P.M

$$\text{وزن KCl ملليجرام} = \frac{50 \times 5}{1000} = 0.05 \text{ جم}$$

ملاحظات مهمة

٦ - في التركيز المolar (M)

• إذا كانت المادة المذابة صلبة :

المذاب يحسب بالوزن الجزيئي الجرامي

المذيب يحسب باللتر

المادة المذابة بالجرام = ح (باللتر) × التركيز المolar × الوزن الجزيئي

- حضر ٢ لتر من Ca Cl₂ بتركيز ٥٠ مolar

= Cl × ٢ + Ca = Ca Cl₂

$$110 = ٣٥ \times ٢ + ٤٠ =$$

وزن Ca Cl₂ بالجرام = ١١٠ = ١١٠ × ٥٠ × ٢ جم

• إذا كانت المادة المذابة سائل

المادة المذابة (بالمilliتر) ونفس المعادلة السابقة ولكن تقسم على الكثافة النوعية وتركيز المادة الفعالة في محلول الأصلي.

حضر ١٠٠ ملليلتر من محلول H_2SO_4 تركيزه ٠,٢ مولار (معلومات على زجاجة حمض الكبريتิก المركز أن الكثافة ١,٣٨ والتركيز % ٩٧)

$$100 \times 98 \times 0,2 \times 0,1$$

$$\frac{\text{المادة المذابة بالملليلتر}}{97 \times 1,38} =$$

$$100 \times 98 \times 0,2 \times \frac{100}{1000}$$

$$\frac{\text{التفسير هو}}{97 \times 1,38} =$$

٤- في التركيز العياري (ع) (N)

• إذا كانت المادة المذابة صلبة:

المادة المذابة = الوزن المكافئ الجرامي

المذيب = باللتر

$$\frac{\text{الوزن الجزيئي}}{\text{الوزن المكافئ}} = \frac{\text{التكافؤ}}{\text{الوزن المكافئ}}$$

المذاب بالجرام = ح باللتر × التركيز العياري × الوزن المكافئ

الملاحت

٣٧٣

- حضر محلول ٢ لتر من محلول Ca Cl_2 ٠,٥ عياري

١١٠

$$\text{وزن } \text{Ca Cl}_2 \text{ بالجرام} = \frac{٥٥}{٢} \times ٥٠,٥ = ٥٥ \text{ جم}$$

٢

▪ إذا كانت المادة المذابة سائل

تحسب المادة المذابة (بالمilliلتر) ونفس المعادلة السابقة ولكن تقسم على الكثافة وتركيز المادة الفعالة في المحلول الأصلي (موجودة على الزجاجة).

- حضر ١٠٠ ملم من محلول H_2SO_4 تركيزه ٠,٢ عياري علماً بأن كثافة المحلول الأصلي

٩٧٪ وتركيزه ١,٣٨

$$100 \times ٤٩ \times ٠,٢ \times ٠,١$$

$$\text{المذاب بالمilliلتر} = \frac{٤٩ \times ١,٣٨}{٩٧ \times ١,٣٨}$$

الحجم باللتر \times التركيز بالعياري \times الوزن المكافئ

$$\text{حجم المذاب بالمilliلتر} = \frac{\text{الكثافة} \times \text{التركيز المثوي للمادة الأصلية}}{\text{الحجم باللتر} \times \text{التركيز بالعياري} \times \text{الوزن المكافئ}}$$

٣- في التركيز جزء في المليون P.P.M

▪ إذا كانت المادة المذابة صلبة :

لو كانت المادة المذابة الصوديوم Na (أي عنصر الصوديوم منفرد)

- حضر محلول ١٠٠٠ جزء في المليون من الصوديوم

وحجمه واحد لتر. (المحلول المعطى هو كلوريد الصوديوم NaCl)

وزن الصوديوم بـ المilliجرام = الحجم باللتر \times التركيز للصوديوم P.P.M

$$= ١٠٠٠ \times ١ = ١٠٠٠ \text{ مilliجرام}$$

وزن كلوريد الصوديوم المعطى = وزن الصوديوم \times النسبة العددية للصوديوم في NaCl

مقدمة في فسيولوجيا النبات العملية

(الوزن الجزيئي لكلوريد الصوديوم) ٥٨

 $\times 1000 =$

(الوزن النري للصوديوم) ٢٣

NaCl ملليجرام ٢٥٤٢ =

NaCl جم ٢.٥٤٢ =

▪ إذا كانت المادة المذابة سائل:

يكون المذاب بالملليجرام ولكن تقسم على (الكثافة والتركيز الأساسي للمحلول الأصلي).

وهي موجودة على القارورة.

التخفيف

الحجم المطلوب \times التركيز المطلوب

الحجم المأخوذ من محلول المركز =

تركيز محلول الأصلي

$$\frac{C_1 \times V_1}{C_2 \times V_2} = \frac{(نـسـ الـ وـحدـاتـ)}{(الأـصـليـ) \quad (المـطـلـوبـ)}$$

$$N_1 \times V_1 = N_2 \times V_2$$

$$C_2 \times V_2$$

$$= C_1 \times V_1$$

- حضر ١٠٠ ملليلتر من محلول NaCl بتركيز ٥٪ عياري من محلول NaCl ٢٪ ع (عياري).

$$+0.5 \times 100$$

$$\text{الحجم المأخوذ من المحلول المركز} = \frac{25 \text{ مل}}{2}$$

يتم أخذ ٢٥ ملليلتر من الأساسي (٢ ع) في الدورق المعياري وينذاب بكمية من الماء المقطر ثم يكمل الحجم إلى ١٠٠ مل فتحصل على تركيز ٠٥٥ عياري.

ثالثاً: الأدوات المستخدمة في المختبر لقياس الحجوم:

يعتمد اختبار الأداة المستخدمة في قياس حجوم السوائل والمحاليل في المختبر على الغرض الذي ستستخدم من أجله وعلى ما إذا أريد الحصول على حجوم تقريرية أو حجوم مضبوطة بدقة. وتقسم الأدوات تبعاً لمدى دقتها في قياس الحجوم إلى قسمين كما يلي :

١- أدوات تستخدم لقياس الحجوم بالضبط

(أ) ماصات ذات الانتفاخ: تستخدم لقياس حجم المحاليل ونقلها من إناء إلى آخر نقلًا كبياً بالضبط وتوجد أحجام مختلفة من هذا النوع يتراوح حجمها بين واحد ملليلتر إلى ١٠٠ مل. كما أنه يوجد منها أيضاً أنواع أحجامها عبارة عن أجزاء من المللليلتر (ماصات ميكرو).

(ب) ماصات أوتوماتيكية Automatic Pipettes: تستخدم مثل الماصات ذات الانتفاخ ولكن تميز عنها بإمكانية ضبطها للحجم المراد قياسه بدقة مهما كان صغيراً بدلاً من استخدام عدداً من الماصات لقياس حجم معين من المحلول فمثلاً يمكن ضبط الماصة لكي تعطي ٢٣٤ مل بينما إذا ما أريد قياس مثل هذا الحجم بالماصات ذات الانتفاخ فيلزم استخدام مجموعة من الماصات لقياس هذا الحجم.

(ج) سحاجات Burettes: تستخدم السحاجة لقياس الحجوم المستخدمة أثناء عملية المعايرة (titration) بدقة تامة.

(د) دوارق معيارية (حجمية) Volumetric Flasks: تستخدم عندما يراد إذابة وزنة من مادة ما في مذيب وإكمال الحجم إلى حجم معين بالضبط. فنذاب المادة في المذيب ثم يكمل حجم المحلول بالذيب إلى العلامة الموجودة على الدورق المعياري (وترج) وبذلك يكون حجم المحلول النهائي معلوماً بالضبط ، ولذلك يمكن حساب تركيز المحلول الناتج بالضبط كما تستخدم أيضاً لتخفيض المحاليل. ويجب عدم حفظ المحلول بالدورق المعياري بعد تحضيره بل يجب نقله بعد ذلك إلى زجاجة مناسبة.

٢- أدوات تستخدم لقياس حجوم تقريبية وأغراض أخرى أيضاً:

(أ) المخار المدرج Measuring Cylender : يستخدم لقياس حجوم السوائل والمخاليل بالتقريب ويوجد أحجام مختلفة من المخارير المدرجة يمكن اختيار الحجم المناسب منها.

(ب) الماصة المدرجة Graduated pipette : تستعمل الماصة المدرجة للحصول على كميات قليلة من محلول أقل من ١ مل حتى ١٠ مل ، ويراعى الخذر عند أخذ الأحماض والقلويات المركزة من قواريرها فلابد من استعمال أدوات السحب المطاطية rubber bulbs مع الماسقات في عملية السحب ولا يستعمل الفم مطلقاً . ويراعى أن يكون السطح المقرر للمحلول أعلى التدريج المطلوب ، لذلك تعتبر الماسقات العادبة غير دقيقة لحد ما.

(ج) الكأس Beaker : يستخدم الكأس في عمليات الإذابة عادة ويوجد أحجام مختلفة من الكؤوس يمكن اختيار الحجم المناسب منها ، كما يلاحظ أن الحجوم المدونة على الكؤوس تكون تقريبية وغير دقيقة.

(د) الدوارق المخروطية Conical Flasks: تستخدم الدوارق المخروطية ذات الأحجام من ١٠ ملليتر إلى نصف لتر في عمليات المعايرة كما يلاحظ أن الحجوم المبينة عليها تكون تقريبية وغير دقيقة . بالإضافة إلى إمكانية استخدام هذه الدوارق أو الأكبر منها حجماً في أغراض مختلفة أخرى كالإذابة مثلاً ، لذلك عندما يراد وضع أحجام من السوائل أو المحاليل في الدوارق المخروطية (بغرض معايرتها) يراعي أن تقاس أحجام هذه السوائل أو المحاليل باستخدام الماسقات الدقيقة لهذا الغرض ثم تجرى المعايرة باستخدام المحاليل الموضوعة في السجاجات حيث تعطى السجاجات أيضاً أحجاماً مضبوطة ودقيقة جداً.

الملحق رقم (١٤). الدلائل أو الكواشف .Indicators

الدلائل عبارة عن مركبات يتغير لونها أو تحدث تعكيراً أو تعطي ومضياً عند نقطة التعادل بعد إضافة المادة المسححة، ويعتمد تغير لون الدليل على حدوث تأين أو تغير في التركيب الجزيئي له حيث يختلف لون أيونات الدليل عن لون جزيئات الدليل غير المتفككة، وتعتمد الدقة في تحديد نقطة التعادل على دقة اختيار الدليل المناسب لعملية التسحيف، ومن الدلائل المستعملة في عمليات التسحيف.

١ - دلائل الحامض - لقاعدة

وهي عبارة عن حومامض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها عند نقطة التعادل، ويعتمد لون الدليل على مدى قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) المستعمل فيها الدليل، ومثال على هذا النوع من الدلائل صبغة المثيل البرتقالية، وصبغة المثيل الحمراء وصبغة الفينولفثالين. وأدناه يوضح جدول الدلائل المستخدمة في تسريحات الحامض والقاعدة ومدى الرقم الهيدروجيني (pH) التي تعمل فيه.

جدول الدلائل المستخدمة في تسريح الحومامض والقواعد ومدى الرقم الهيدروجيني pH التي تعمل فيه.

لون الدليل في الوسط القلوي	لون الدليل في الوسط الحامضي	pH مدى	اسم الدليل
أصفر	أحمر	٤,٤ - ٣,١	المثيل البرتقالى
أزرق	أصفر	٥,٤ - ٣,٨	بروموكريزول الأخضر
أصفر	أحمر	٦,٣ - ٤,٢	المثيل الأحمر
أزرق	أصفر	٧,٦ - ٦,٠	بروموثايمول الأزرق
أحمر	أصفر	٨,٠٠ - ٦,٤	الفينول الأحمر
قرمزي	أصفر	٩,٠٠ - ٧,٤	الكريزول القرمزى
أحمر	عديم اللون	٩,٨ - ٨,٠٠	الفينول ثاللين
أزرق	أصفر	٩,٦ - ٨,٠٠	الثايمول الأزرق

٢- دلائل التأكسد - الاختزال

وهي مركبات عضوية في الغالب تختلف ألوانها في حالة التأكسد عن ما هي عليه في حالة الاختزال، ومن أمثلة هذا النوع من الدلائل صبغة الفيروين (Ferroin) والفنيل أمين (Phenyl amine).

٣- دلائل ذاتية

وهي عبارة عن مركبات كيميائية تستعمل كمادة مسححة وكدليل حيث يتغير لونها ذاتياً عند نقطة التعادل نتيجة لتغيير تركيبها الجزيئي أثناء عملية التسحيف ومثال على هذا النوع من الدلائل محلول برمجات البوتاسيوم.

٤- دلائل خاصة

وهي عبارة عن مركبات كيميائية تتفاعل بوجه خاص مع أحد مواد التسحيف حيث يتغير لونها باختفاء هذه المادة عند نقطة التعادل ومن هذه الدلائل محلول النشا المستعمل كدليل في عملية تسحيف محلول اليود.

Mehling Reagent

التحضير:

يتكون من محلولين يخلطان بمجموع متساوية قبل الاستعمال:

١- يذاب ٣٤.٦٤ جم من كبريتات النحاس (CuSO₄) في مزيج من ٥٠٠ مل من حمض الكبرتيك والماء ليتم الحجم إلى ٥٠٠ مل.

٢- يذاب ١٦٧ جم من طرطرات البوتاسيوم - الصوديوم و ٧٧ جم من هيدروكسيد الصوديوم في الماء ليتم الحجم إلى ٥٠٠ مل.

Orcinol

التحضير:

تخلط المكونات التالية:

١- ٥٠ مل من ٦٪ أورسينول.

٢- ٢٠ مل من ١٠٠٠ مجم من كلوريد الحديديك المائي (FeCl₃ - 6H₂O).

٣- ١٠٠٠ مل من حمض الهيدروكلوريك المركز.

محلول التنهيدرين Ninhhydrin

التحضير: تخلط المكونات التالية :

- ١ - ٠,٨ جم من التنهيدرين.
- ٢ - ٠,١٢ جم هيدرين دانتين.
- ٣ - ٣٠ مل من محلول مركز من ايشلين جليكول مونوميثيل الایثر (ميثيل سيلووصولان) Ethylene glycol monomethyl ether, $C_3H_8O_2$ ، سام ومشتعل !
- ٤ - ١٠ مل من محلول الخلات الكابح بتركيز ٤ جزئي حجمي ورقم هيدروجيني ٥,٥

كافش نلسون Nelson Reagent

- ١ - لتحضير الكافش A يذاب ١٢,٥٩ جم من موليبيدات الأمونيوم في ٢٥ مل ماء مقطر، ثم يضاف بخمر شديد ١٠,٥ مل من حمض الكبريتิก المركب.
- ٢ - لتحضير الكافش B يذاب ١,٥٩ جم من زرنيخات الصوديوم Sodium arsenate في ١٢,٥ مل ماء مقطر.
- ٣ - يمزج الكافش A مع الكافش B ويحفظ عند درجة حرارة ٣٧ ملمدة ٢٤ إلى ٤٨ ساعة ثم ينقل المزيج إلى زجاجة داكنة ويحفظ عند درجة حرارة الغرفة.

كافش سوموجي Somogyi Reagent

- ١ - لتحضير الكافش A يذاب ١٠ جم من كبريتات النحاس في ماء مقطر بحيث يكون الحجم النهائي ١٠٠ مل.
- ٢ - لتحضير الكافش B يذاب ٤,٨٩ جم من كربونات الصوديوم في ماء مقطر وكذلك ٢,٤٩ جم من طرطرات البوتاسيوم والصوديوم في ماء مقطر، ثم يخلط المحلولان في زجاجة حجميه ويكملا بالماء المقطر لكي يكون الحجم النهائي ٥٠ مل.
- ٣ - يضاف ٨ مل من الكافش A (كبريتات النحاس) إلى الكافش B (الكربونات والطرطرات) ويمزج جيداً ثم يضاف ٣,٢ جم من بيكربونات الصوديوم لتكون الخليط C .
- ٤ - يذاب ٣٦ جم من كبريتات الصوديوم في ١٠٠ مل ماء مقطر ثم يسخن حتى الغليان لمدة دقيقة ثم يضاف إلى الخليط C ويكملا الحجم إلى ٢٠٠ مل، وبعد الترشيح يحفظ في زجاجة داكنة عند درجة حرارة الغرفة.

الملحق رقم (١٥). تنظيف الزجاجيات.

تعتمد عملية تنظيف الزجاجيات المستعملة في المختبر على طبيعة الاستعمال كما في المجالات

التالية :

١- استعمال كيميائي اعبيادي

تغسل الزجاجيات دائمًا قبل وبعد كل تجربة بالماء العادي ثم بالماء المقطر وكذلك يجب غسلها بين فترة وأخرى بأحد المنظفات ثم تشطف بماء الحنفية وبعدها بالماء المقطر.

٢- استعمال كيميائي دقيق

تنقع في محلول الكروميك لمدة أربع وعشرين ساعة ثم تغسل بأحد المنظفات وتشطف بماء الحنفية ثم بالماء المقطر ثلاث مرات.

٣- استعمالها في تحاليل الفوسفور والنتروجين

تغسل جيدًا بمحلول بيكربونات الصوديوم ثم تنقع بحمض الهيدروكلوريك المخفف (١٠٪) لمدة أربع وعشرين ساعة وتشطف جيدًا بماء الحنفية ثم بالماء المقطر ولا يفضل استعمال المنظفات لعملية الغسيل هذه.

٤- للتحليل البايولوجي

تغسل الزجاجيات بمحلول بيكربونات الصوديوم ثم تشطف جيدًا بماء الحنفية وبعدها بالماء المقطر وتعقم بعد ذلك بجهاز ال (Autoclave) ولا يفضل استعمال المنظفات ولا حامض الكروميك لهذا الغرض.

تنظيف خلايا أجهزة قياس أجهزة الطيف الضوئي

(أ) تغسل الخلية جيدًا بالماء المقطر مباشرة بعد استعمالها للمحاليل المائية وتغسل بأحد المذيبات العضوية بعد استعمالها للمحاليل العضوية.

(ب) إذا دعت الضرورة إلى تنظيفها بشكل أحسن يمكن غسلها بالمنظفات السائلة التي لا تحتوي على مواد عالقة كالصابون السائل مثلًا.

(ج) إذا أريد إزالة بعض البقع من الخلية يمكن غسلها بمحلول يتكون من ٥٠٪ حمض الهيدروكلوريك (٣٪) و ٥٠٪ من الإيثانول.

(د) يفضل غسلها بالنموج نفسه قبل ملئها للقياس.

٥) يفضل تجفيف الخلية سريعاً باستعمال مفرغة الهواء ولا يفضل تجفيفها ببطء في الهواء.

و) لا يجوز استعمال الفرشاة في تنظيفها لأنها تخدش السطح.
ي) لا يجوز تنظيفها بالحاليل القاعدية أو الحمضية المركزة أو الحارة.

تحضير بعض المنظفات

١- محلول حامض الكروميك

يحضر من إضافة لتر واحد من حامض الكبريتิก المركز بهدوء إلى (٣٥) ملليلتر من محلول دايكرومات الصوديوم المشبع.

٢- محلول التنظيف Cleaning solution

يحضر من إذابة (١٠٠) جم من دايكرومات البوتاسيوم في (٣٧٥) ملليلتر من الماء المقطر ثم يكمل الحجم إلى اللتر بإضافة حامض الكبريتيك المركز إليه بهدوء مع الرج.

٣- مزيج من حامض الكبريتيك وحامض النيتريك المركز

يحضر من مزج حجمين من حامض الكبريتيك مع حجم واحد من حامض النيتريك.

الملحق (٦). مزارع الأنسجة . Tissue culture

مقدمة

تعرف زراعة الأنسجة النباتية عموماً، بأنها مجموعة من طرق تنمية عدد كبير من الخلايا في بيئة معقمة ومحكم في مكوناتها.

دور زراعة الأنسجة في التكاثر النسلي

إن أكبر تأثير لزراعة الأنسجة في الوقت الحاضر هو في مجال إكثار النباتات ويشار إليه بالتكاثر الدقيق Micropropagation أو ما يسمى بالتكاثر النسلي Clonal propagation حيث أن الأفراد الناتجة متشابهة وراثياً، والهدف هو استحثاث الخلايا المنفردة للتعبير عن قوة التولد الذاتي.

زراعة الأنسجة الإنسانية

بصرف النظر عن توفير وسيلة لإنتاج نسخ متشابهة (نسيلات) للنبات فإن التكاثر الدقيق يوفر طريقة للتغلب على كثير من أمراض النبات، ويعود ذلك جزئياً إلى عدم تلوث بادئات النبات والظروف المعقمة المتبعة في التكاثر الدقيق، لكنه يعود أساساً إلى استخدام الأنسجة الإنسانية وطرق زراعة قمة المجموع الخضري. ويتم في هذه الحالة زراعة بادئات النبات الصغيرة جداً فقط من النسيج الإنسائي وقسم المجموع الخضري التي تحتاجها الأنسجة الوعائية المتميزة. إن مثل هذه البادئات النباتية تكون غالباً خالية من الفيروسات لأن دقائق الفيروسات التي قد تكون موجودة في العناصر الوعائية المكتملة النمو تحت النسيج الإنساني لا تستطيع الوصول إلى المناطق الإنسانية من القمم إلا بمعدل بطيء وعبر الانتقال من خلية إلى أخرى. لقد زادت إنتاجية عدة نباتات من المحاصيل زيادة كبيرة عن طريق إنتاج نباتات خالية من الفيروسات عن طريق زراعة الأنسجة الإنسانية ومنها نبات البطاطس وغيرها. ونستعرض في التجارب التالية بعض التقنيات لعمل بعض مزارع الأنسجة.

خطوات إعداد وتكوين مزارع الكالس Callus وفصل الخلايا

مقدمة

تستمد أعضاء بعض النباتات المركبات الالزمة لتنشيط الخلايا الإنسانية من الأوساط البيئية التي تنمو فيها وبالتالي تنقسم بصورة أسرع وتكون خلايا برنشيمية Parenchyma cells وهذه الخلايا في مجتمعها تسمى بنسيج الكالس Callus الذي يكون عادة أبيض اللون. وإذا أجرينا عملية رج Shaking لتلك البيئة السائلة فإنه يلاحظ تكون خلايا منفردة أو في مجاميع من الخلايا التي يتراوح

الملاحت

٣٨٣

أعدادها من ٢ أو أكثر وتفسير ذلك أن عملية الرج أو الاهتزاز هذه قد سببت في انفصال خلايا الكالبس.

التركيز لكل لتر لبيئة	المركب	التركيز لكل لتر لبيئة	المركب
٣.١ ملجم	كلوريد حديديك	٧٩٠ ملجم	أملاح وأحاسض غير عضوية :
٨ ملجم	صوديوم E.D.T.A.	٤٩٠ ملجم	كبريتات أمونيوم
١٠٠ ملجم	فيتامينات وأحاسض أمينية:	٧٣٠ ملجم	نترات كالسيوم
٣ ملجم	أنيوستيول	٩١٠ ملجم	كبريتات ماغنيسيوم
٠.١ ملجم	جليسين	٨٠ ملجم	كلوريد بوتاسيوم
٠.١ ملجم	ثيامين	١٨٠٠ ملجم	نترات بوتاسيوم
٠.٥ ملجم	بيريدوكسين	٤٥٠ ملجم	نترات صوديوم
٠.٥ ملجم	حمض نيكوتينيك	٣٢٠ ملجم	كبريتات صوديوم
١٥ ملجم	مركيبات هرمونية :	١.٥ ملجم	فسفات أحادي الصوديوم
٢٠ ملجم	كينتين	٠.٠٢ ملجم	حامض بوريك
٢٠ ملجم	مصدر كربوني:	٦ ملجم	كبريتات نحاس
٢٠ ملجم	سكروز	٠.٧٥ ملجم	كلوريد منجنيز
٢٠ ملجم	مركب غروي للبيئة:	٢.٦ ملجم	يوديد البوتاسيوم
	آجار	٠.٠٠١٧ ملجم	كبريتات زنك
			حامض مولبديك

المواد والأدوات المستخدمة

- جذر جزر طازج .
- محلول سليماني (كلوريد زئبقيك ٠.١٪).

- ٣- كؤوس زجاجية ودوارق مخروطية وأطباق بتري ومشارط.
- ٤- بيئة سائلة تحتوي على أملاح وأحماض غير عضوية وفيتامينات وأحماض أمينية. ومركبات هرمونية وسكروز وآجار.
- ٥- كحول إيثيلي.

طريقة العمل

- ١- حضر البيئة السائلة التي تتكون من المركبات المذكورة (كما في الجدول السابق).
- ٢- تكمل هذه المكونات إلى واحد لنتر بالماء المقطر ثم يضبط الرقم الهيدروجيني pH للبيئة السائلة على ٥,٥ ثم تحفظ في وعاء زجاجي.
- ٣- اقطع الجزء الوسطي من جذر الجزر وضعه في محلول سليماني ١٪ لمنة نصف ساعة ثم اغسل تلك العينة في ماء مقطر معقم وذلك عدة مرات.
- ٤- اقطع الجزء الأوسط من تلك العينة بواسطة مشرط معقم في كحول إيثيلي بحيث يحتوي هذا الجزء على النسيج الإنسائي ثم ضعه في كمية من البيئة السائلة المحضررة سابقاً.
- ٥- بعد حوالي ٢١ يوم سيتكون نسيج الكالس Callus ويستتر في النمو ولكن بعد ستة أسابيع لابد أن ينتقل إلى بيئة جديدة.

المشاهدة

يشاهد نموأيضاً هو عبارة عن الكالس

استخدام الرج لفصل خلايا الكالس المواد والأدوات الالزمة

- ١- نسيج كالس من التجربة السابقة . Callus tissue
- ٢- دورق مخروطي . Conical flask
- ٣- جهاز رج أو اهتزاز الدوارق الزجاجية . Shaking apparatus
- ٤- شرائح مجهرية وأغطية . Slides and covers
- ٥- مجهر ضوئي مركب . Compound microscope

طريقة العمل:

الملاحظ

٣٨٥

- ١ - ضع جزء من نسيج الكالس في دورق مخروطي به بيئة سائلة.
(من نفس البيئة السائلة المستخدمة في التجربة السابقة)
 - ٢ - ضع المخروط وبه العينة والبيئة في جهاز الرج لمدة خمسة أيام.
 - ٣ -خذ قطرات من محتويات الدورق المخروطي باستخدام قضيب زجاجي معقم ثم ضعها على شرائح مجهرية زجاجية وغطها بالغطاء.
 - ٤ - افحص تحت المجهر بالعدسة الشيشية الكبرى ولاحظ وجود الخلايا.
- المشاهدة**
- يلاحظ وجود خلايا منفردة أو في مجاميع يتراوح عدده الخلايا بها من ٢ إلى خلايا عديدة. ويستنتج من ذلك أن عملية الرج سببت في فصل خلايا الكأس عن بعضها.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- الحملاوي، عبد الرحمن أحمد (٢٠٠٠م). الكيمياء الحيوية العملية. دار القلم للنشر والتوزيع، الصفا، الكويت.
- الوهبي، محمد حمد؛ القرني، فهد حمد (٢٠٠٤م). العلاقات المائية في النبات العلمي. النشر العلمي والمطبع، جامعة الملك سعود.
- الوهبي، محمد حمد؛ باصلاح، محمد عمر؛ مليجي، عبد السلام محمد (٢٠٠٦م). تحليل الأنسجة النباتية العلمي. النشر العلمي والمطبع، جامعة الملك سعود.
- باصلاح، محمد عمر عبد الله (١٩٩٠م / ١٤١١هـ). فسيولوجيا النمو والتمييز العلمي. عمادة شؤون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض.
- حسونة، محمد جمال الدين؛ وصفي، عماد الدين؛ مذكر، مجدي عبد السلام (١٩٨٥م). فسيولوجيا النبات (التجارب العملية). دار المطبوعات الجديدة، كلية الزراعة، جامعة الأسكندرية.
- ديفلين، روبرت م؛ فرانسيس هـ ويدام (١٩٩٨م). فسيولوجيا النبات، (ترجمة - الطبعة الثانية). الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ج . م . ع .

ريفن بيتر أتش وآخرون. علم أحياء النبات، ترجمة الوهبي، محمد حمد والخليل، عبد الله الصالح، الطبعة الخامسة (٢٠٠٥ م). عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود الرياض.

عباوي، سعاد عبد ؛ حسن، محمد سليمان (١٩٩٢ م). الهندسة العملية للبيئة (فحوصات الماء). جامعة الموصل، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. العراق.

عبد الجود، هشام ؛ الوهبي، محمد حمد (١٩٨٩ م). فسيولوجيا النبات العملية. عمادة شئون المكتبات. جامعة الملك سعود.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Aldrich and Cullis. 1993. *CTAB DNA Extraction from plant tissues. Plant Molecular Biology Reporter* 11(2): 128-141 <http://www.Pa.ipw.Agrl.ethz.Ch/research/Apple/protocols/etab-xtr.Htm>.
- Arms, K. and Camp. P. S. (1979). *Biology*, Holt, Rinehart and Winston., New York.
- Bland and Tanner, 1985, <http://employees.Csbsju.edu/SSAUPE/boil327/Lab/water/water-lab-freez.htm>.
- Brown, J.S., Gasanov, R. A. and French, C.S. 1973. "A Comparative Study of the Forms of Chlorophyll and Photochemical Activity of System I and System 2 Fractions from Spinach and Dunaliella." Carnegie Institute Yearbook 72:351-359.
- Chen, S. L. 1952. "the Action Spectrum for the Photochemical Evolution of Oxygen by Isolated Chloroplasts." *Plant Physiol.* 27: 35-48.
- Clayton, R. K. 1965. *Modern Physics in Photosynthesis*. Elaisdel Publishing Co. Watham, Mass. U. S. A.
- Enger, L., Joly, S. , Pujol , C. , Simonson , P. , Pfaller , M. , and Soll , D. R. 2001.

- Cloning and Characterization of a Complex DNA Fingerprinting Probe for *Candida parapsilosis*. *Journal of Clinical Microbiology*. 39(2):658–669.
- Gerson, D. F. and Poole, R. J. (1972). *Chloride accumulation by mung bean root tips: A low affinity active transport system at the plasmalemma*. Plant physiology 50:603–607.
- Lobban ,C. S. ; Chapman , D. J. and Kremer, B. P, 1988. *Experimental phycology – A laboratory Manual* . Cambridge University Press.
- Salisbury , F. B. and Ross , C. 1992. plant physiology . 4 th Edition – Wadsworth Publishing Company . Belmont, California, U. S. A.
- Sartory, D. P. and Grobbelaar, J.U. 1984. *Extraction of Chlorophyll (a) from fresh water phytoplankton for spectrophotometris*. Hydrobiologia,114:177-187.
- Saupe, S.G. 2007. *Determining Osmotic Potential by the Freezing Point Depression Method*, Biology Department ; Collegeville, MN 56321; (320) 363-2782; (320) 363-3202. <http://employess.Csbsju.Edu / SSAUPE / boil 327 / Lab / water/water-lab-freez. Htm>.
- Smith L.and Feinberg,J.G.1972 . *Paper and thin layer chromatograph and electrophoresis*. Longman Group Ltd. London.
- Wattier , R. , A. , Prodohl , P. A. and Maggs , C., A. 200. *DNA Isolation Protocol for Red Seaweed (Rhodophyta)*. Plant Molecular Biology Reporter. 18: 275-281.
- (without) Precipitate DNA <http://Karma. Med. Harvard. edu / wiki / precipitate DNA>.
- (without).Lab Experiment on Light and Starch Production in Photosynthesis. Cornell Science Inquiry Partnerships Ph.

ث بت المصطلحات

أولاً: عربي - إنجليزي

١

Equilibration	اتزان ديناميكي
Geotropic Responses	استجابة للإنحناء الأرضي
Extraction	استخلاص
Auxin	اكسين
DNA Fingerprint	البصمة الوراثية
Osmotic Potential	الجهد الأسموزي
Chromatography	الفصل اللوني
Column chromatography	الفصل اللوني العمودي
Paper chromatography	الفصل اللوني الورقي
Thin layer chromatography (TLC)	الفصل اللوني على ألواح رقيقة
Callus	الكالس
Tropism	انتحاء

Freezing Point Depression	انخفاض نقطة التجمد
Synergistic effect	أثر تعاوني
Gel-Agarose	أجاروس هلامي
Fractions	أجزاء مفردة
Neutral Red	أحمر متوازن (صبغة)
Cuticle	أدمة
Adenine	أدينين
Methylene blue	أزرق ميشيلين (صبغة)
Symptoms	أعراض
Maximum Absorption	أقصى قدرة لإمتصاص الضوء
Alpha - Amylase	الغا - أميليز (إنزيم)
Alumina	الومينا
Salts	أملاح
Amylase	أميلىز (إنزيم)
Anthocyanin	أنثوسىيانين (صبغة)
Deoxyribonuclease	إنزيم الحمض النووي
Anode	أنود - المصعد
Anions	أنيونات (أيونات تحمل شحنة سالبة)
Litmus paper	أوراق تباع الشمس
Whatman No.1 (Filter papers)	أوراق ترشيح رقم ١
Orcinol	أورسينول (كافش)

ثُبَّت المصطلحات

٣٩٣

Isopropanol	أيزوبروبانول
Metabolism	أيض
Ions	أيونات
Chloride Iones	أيونات الكلور
Elution	إزالة
Triple response	إستجابة ثلاثة
Application	إضافة
Detection	إظهار
Hydrolysis	إماءة (تحلل مائي)
Adsorption	امتاز
Absorption	امتصاص
Relative absorbance	امتصاص نسبي
Hypogea germination	إنبات أرضي
Epigeal germination	إنبات هوائي
phototropic	إنتفاء ضوئي
Indole Acetic Acid (IAA)	إندول حمض الخليل
DNA Polymerase	إنزيم DNA
Enzymes	إنزيمات
Proteolytic enzymes	إنزيمات التحلل المائي للبروتينات
Fermentation Enzymes	إنزيمات التخمر
Restriction enzymes	إنزيمات قاطعة

Oxidation Enzymes	إنزيمات مؤكسدة
Hydrolases (Hydrolytic) enzymes	إنزيمات هاضمة أو محللة
Reflect	إنعكاس
transmit	إنفاذ
Invertase	إنفرتاز (إنزيم)
Cell division	إنقسام الخلية
Active cell division	إنقسام خلوي نشط
Petroleum ether	إيثر بترولي
Ethylene	إيثيلين
Ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA)	إيثيلين ثانوي أمين رباعي حمض الخل
Ethylene glycol monomethyl ether	إيثيلين جليكول أحادي ميثيل الإيثر
Elodea	إيلوديا (نبات مائي)



Primer	بادئ
Seedlings	بادرات
Parenchyma cells	برنشيمة (خلايا)
Protocol	بروتوكول
protone	بروتون (أيون الهيدروجين)
Pyrimidine	بريميدين
Epidermis	بشرة
Cyanobacteria	البكتيريا الزرقاء



Plasmodesmata	بلازموديزماتا (روابط بروتو بلازمية)
Plastids	بلاستيدات
Chloroplasts	بلاستيدات خضراء
Etioplast	بلاستيدات شاحبة
Incipient plasmolysis	بلزمة ابتدائية
Cap plasmolysis	بلزمة القلنسوة
Limiting Plasmolysis	بلزمة حدية
Tonoplast plasmolysis	بلزمة غشاء الفجوة
Convex plasmolysis	بلزمة محدبة
Concave plasmolysis	بلزمة مقعرة
Polymerization	بلمرة
Red biliprotein	بليبروتين الحمراء (صبغة)
Blue biliprotein	بليبروتين الزرقاء (صبغة)
Photosynthesis	بناء ضوئي
Benedict (Solution)	بندكت (محلول)
Benzen	بنزين
Poly vinyl pyrrolidone (PVP)	بولي فاينيل بيروليدون
Betanin	بيتانين (صبغة في البنجر)
Purine	بيورين

ك

Relative effectiveness	تأثير نسبي
Ionization	تأين
Annealing	تشييت(الاتحاد)
Inhibition	تشييط
Degradation enzymes	تحلل إنزيمي
Glycolysis	تحلل سكري
Tasting	تدوّق
Accumulation	تراكم
Porphyrin	تركيب بورفيري
Concentration	تركيز (المحلول)
Substrate Concentration	تركيز مادة الأساس
Decantation	ترويق
Trypsin	تريپسين (إنزيم)
Promotion	تساقط / استحثاث
amplification	تضخيم
Neutralization	تعادل
Polymorphism	تعدد شكلي
Mineral Nutrition	تغذية معدنية
Denaturation	تغير طبيعة المركب

Polymerase Chain Reaction (PCR)	تفاعل البلمرة المتسلسل
Dark Reactions	تفاعلات الظلام
Photochemical Reaction	تفاعلات كيموخصوصية
Electrophoresis	تفرید (هجرة كهربائي)
Colourimetry	تقدير لوني
Vacuolar contraction	تقلص فجوي
Inter Simple Sequence Repeat (ISSR)	تقنية لمعرفة مدى التقارب الوراثي
Arched plumule	تفوس الريشة
Micropropagation	تكاثر دقيق
Clonal propagation	تكاثر نسلی
Development	اكتشاف
Differentiation	تمايز
Respiration	تنفس
Cellular respiration	تنفس خلوي
Anaerobic transpiration	تنفس لا هوائي
Aerobic respiration	تنفس هوائي
Purification	تنقية
Spotting	تنقيط
Torsion balance	تورشن (ميزان)
Tyrosinase	تيروسيناز (إنزيم)

Rf	ثابت نسبي (TLC)
Rg	ثابت نسبي (للسكريات)
Cork porer	ثاقب فليني
Thymine	ثايمين
Tri-Palmitin	ثلاثي البارتين (دهن)
Adenosine triphosphate (ATP)	ثلاثي فوسفات الأدينوزين
N,N-di methylformamide (DMF)	ثنائي ميشيل الفورماميد
Nicotineamide Adenine Dinucleotide	ثنائي نكليدات أدينين النيكوتيناميد
Dinitro Salysilic acid (DNSA)	ثنائي نيترو حمض الساليسيلييك

Gibberellin	جبريللين
Adventitious Roots	جذور عرضية
Polyethylene Glycol (PEG)	جلایکول عدید الإیثيلین
Glucose	جلوکوز
Soxhelt	جهاز الإستخلاص (سوکسلت)
Shaking apparatus	جهاز الرج (الهز)
homogenizer	جهاز تجانس
U.V-trans illuminator	جهاز تصوير بالأشعة فوق بنفسجية
Autoclave	جهاز تعقيم (تحضين)

ثُبَّت المصطلحات

٣٩٩

Vortex	جهاز رج سريع
Centrifuge	جهاز طرد مركزي
Micro centrifuge	جهاز طرد مركزي دقيق
Warburg's Respirometer	جهاز فاربورج (لتعيين معامل التنفس)
pH meter	جهاز قياس الرقم الهيدروجيني
UV-spectrophotometer	جهاز قياس الطيف الضوئي (مجهر بأشعة فوق بنفسجية)
Light meter	جهاز قياس شدة الإضاءة
Turgor potential	جهد الضغط
Water Potential	جهد مائي
Guanine	جوanine
Gelatin	جيلاتين

م

Steady State equilibrium	حالة إتزان مستقرة
Acid	حامضي
Sour	حامضي - حاذق
Chromaphore moiety	حامل لللون
DNA bands	حزام الحمض النووي
Double helix	حلزون مزدوج
Pyrrole	حلقة بيرول
Water bath	حمام مائي

Water bath		حمام مائي
Aspartic acid	$C_4H_7O_4N$	حمض الاسبارتيك
Perchloric acid		حمض البيروكلوريك
Glutamic acid	$C_5H_9O_4N$	حمض الجلوتاميك
Acetic acid		حمض الخليلك
Glacial Acetic Acid		حمض الخليلك الثلجي
Lactic acid		حمض اللاكتيك
Citric acid		حمض الليمونيك
Hydrochloric acid	HCl	حمض الهيدروكلوريك
Ribonucleic acid (RNA)		حمض نووي ريبوزي
Deoxy ribonucleic acid (DNA)		حمض نووي ريبوزي ناقص الأكسجين



Xylem		خشب
Hook		خطافية (معكوفة)
Amonium acetate		خلات الأمونيوم
Ethyl acetate		خلات الإيثيل
Sodium Acetate		خلات الصوديوم
Sodium acetate		خلات الصوديوم
Whirlmixers		خلاط أنابيب
Blender		خلاط كهربائي
Cuvettes		خلايا أو وحدات تجريبية

Photo cell	خلية ضوئية
Plasmolysod cell	خلية مبلزمة
Yeast	خميرة



Endogenous	داخلية
Temperature	درجة الحرارة
Indicators	دلاّل (كواشف)
DNA Markers	دلاّل جزئية (دنا)
Warburg's flasks	دوارق فاربورج
Krebs Cycle	دورة كربس
Conical flask	دورق مخروطي
Diastase	دياستيز (إنزيم)
Dehydrogenase	ديهيدروجينيز (إنزيم)



Ribosomes	رَابِيُوسُومَات
pH	رَقْمُ الْهِيدْرُوجِينِي
potential of Hydrogen	رَقْمُ الْهِيدْرُوجِينِي (الجهد الهيدروجيني)
Peptide chains	روابط ببتيدية
Phosphodiester bonds	روابط ثنائية الأستر الفوسفاتية
Hydrogen bond	روابط هيدروجينية

ذ

Xanthophyll

زاثوفيل

Sodium arsenate

زرنيخات الصوديوم

س

Stem

ساق

Running

سريان

Ribose

سكر خماسي

Deoxy ribose

سكر خماسي ناقص الأكسجين

Sucrose

سكروز

Solid sucrose

سكروز صلب

Reducing Sugars

سكريات مختزلة

Sucrase

سكريز (انزيم)

Strip

سلخة

Electron transport chain

سلسلة نقل الإلكترونات

Somogy's Solution

سموجي (محلول)

Hypocotyl

سوية جينينية سفلية

Epicotyl

سوية جينينية عليا

Apical dominance

سيطرة قمية

Cytosine

سيتوسين

Cytochrome

سيتوكروم

Cytokinin (Kinetin)

سيتوكينين



Lawn

شاش

Etiolation

شحوب ظلامي (ظاهر)

Chlorosis

شحوب ينضوري (ظاهر)

Film negative

شرائح الفيلم السالبة

Deplasmolysis

شفاء الخلايا من البذمة



Ascending

صاعد

Amyloplasts

صانعات النشا

Pigments

صبغات

Accessory pigments

صبغات مساعدة

Bromophenol blue

صبغة البروموفينول الزرقاء

EthidiumBromide

صبغة بروميد الإيثيديم

Safranine

صفرانين (صبغة)

Middle Lamella

صفحة وسطى (بالخلية)

Green house

صوبة زجاجية

Glass wool

صوف زجاجي



Monochromatic light

ضوء ذو طول موجي واحد

Diffused light

ضوء غير مباشر

ل

Energy

طاقة

Coloured bands

طبقات ملونة

Spirogyra (Algae)

طحلب سبيروجيرا

Chardakov Method

طريقة شارداكوف (قياس الجهد)

Cryoscopic method

طريقة قياس نقطة التجمد للمحلول

Stationary phase

طور ثابت

Mobile phase

طور متحرك

Action Spectrum

طيف الأداء

Absorption Spectrum

طيف الإدماصاص

ظ

Plasmolytic phenomenon

ظاهرة البلزمة

م

Bio kit unit

عبوة حيوية

Poly hydroxyl aldehydes

عديدة الهيدروكسيل الألدهيدية

Poly hydroxyl ketones

عديدة الهيدروكسيل الكيتونية

Dye markers

علامات الصبغة

Authentic markers

علامة (المعلم) أصلية

Column

عمود

Columella

عويميد (عميد)

م

Ectoplast

غشاء بلازمي خارجي

Tonoplast plasmolysis

غشاء بلازمي داخلي

ف

Red phycoerythrin

فايكو إريثرين حمراء

Phycoerythrin

فايكو اريثرين

Phycobilin

فايكوبيلين

Phycocyanine

فايكوسيانين (صبغة)

Fructose

فركتوز

Fungi

فطريات

Fehling's Reagent

فالنج (تفاعل)

Vermiculite

فيرميوكولait

Ferroin

فيروين (صبغة)

Phenolphthalein

فينول فيثالين (دليل)

Phenyl amine

فيتيل أمين

Fucoxanthin

فيوكوزانثين

ج

Nitrogen base

قاعدة نيتروجينية

Template

قالب (وسادة)

Buchner's Funnel	قمع بوختر
Bases	قواعد
Planimeter	قياس مساحة الورقة (جهاز)



Cations	كاتيونات (أيونات تحمل شحنة موجبة)
Cathode	كاثود - المهبط
Carotenes	كاروتينات
Beakers	كاسات
Polaroid	كاميرا
Sodium Sulphate anhydrous	كبريتات صوديوم لامائية
Optical Density (OD)	كثافة بصرية
Isoamyl alcohol	كحول الأيزوأماليل
Pellets	كريات (DNA)
Chlorophorm	كلوروفورم
Protochlorophyl	كلوروفيل أولي



Laminaria (Algae)	لاميناريا (طحلب)
Lutein	ليوتين (من الزانثوفيلات)



Pipettes	ماسحات
----------	--------

ثُبَّت المصطلحات

٤٠٧

Automatic pipettes	مِاصَاتٌ أَوْتُومَاتِيْكِيَّة
Pasteur pipette	مَاصَةٌ بَاسْتِيرٍ
Flaccid	مُتَرَهَّلَةٌ (خَلِيَّةٌ مُتَرَهَّلَةٌ)
Phytol	مُجْمُوعَةٌ فِيتُول
Compound Microscope	مَجْهَرٌ ضَوَئِيٌّ (مَرْكَبٌ)
Stereoscope	مَجْهَرٌ جَسَمٌ
Magnetic steering	مُحَرِّكٌ وَقَضِيبٌ مَغَناطِيسِيٌّ
EB-CTAB Extraction buffer	مَحْلُولٌ اسْتِخْلَاصٍ (سَتَابٌ)
Iodine Solution	مَحْلُولُ الْيُودٍ
Hypertonic Solution	مَحْلُولٌ عَالِيٌّ الْأَسْمُوزِيَّة
Plasmolyzing Solution	مَحْلُولٌ مُبَلِّزٌ
Isopiestic (isobaric) Solution	مَحْلُولٌ مُتَعَادِلٌ
Isotonic Solution	مَحْلُولٌ مُتَعَادِلٌ الْأَسْمُوزِيَّة
Hypotonic Solution	مَحْلُولٌ مُنْخَفِضٌ الْأَسْمُوزِيَّة
Buffer Solution	مَحْلُولٌ مُنْظَمٌ (كَابِحٌ)
Acetate buffer	مَحْلُولٌ مُنْظَمٌ لِالخَلَاتِ
Tris (hydroxy methyl)- amino methane buffer	مَحْلُولٌ مُنْظَمٌ تَرِيس
Phosphate Buffer Solution	مَحْلُولٌ مُنْظَمٌ فُوسَفَاتِيٌّ
Abscissa	مَحْورٌ أَفْقَيٌ
Ordinate	مَحْورٌ رَأْسِيٌّ
Solute	مَذَابٌ

Solvent	مذيب
Bitter	مرأو لاذع
Osmoticum	مركبات خافضة للجهد الأسموزي
Macro molecules	مركبات ذات وزن جزيئي كبير
Tissue culture	مزارع الأنسجة
Biological catalyst	مساعد حيوي
Icing Sugars	مسحوق سكرroz ناعم
Hot plate	مسطح ساخن
Comb	مشط
Injured	مصاببة (خلية مصابة)
Anti- log	مضاد لوغارتمي
Henderson-Hasselbalch equation	معادلة هاندرسون - هازلبلخ
Absorption Coefficient	معامل الإمتصاص
Respiratory Quotient (RQ)	معامل التنفس
Calibration	معايرة
Photosynthetic Rate	معدل البناء الضوئي
Transpiration Rate	معدل التتح
Algae Suspension	معلق الطحالب
integration	مكملة
Packing the Column	ملء العمود
Turgid	ممتلئة (خلية ممتلئة)

Prism	منشور
Region of elongation	منطقة استطالة الخلايا
Protactor	منقلة
Etiolated	منمأة في الظلام (شاحبة)
Volatile substances	مواد طيارة
Methanol	ميثانول
Methyl Orange	ميثايل البرتقالي
2-mercapto ethanol	ميركابتو إيثانول
Digital balance	ميزان رقمي حساس
Microwave	ميكرورويف

ن

Bell jar	ناقوس زجاجي
Oat	نبات الشوفان
Dehydration	نزع الماء
Plant tissue	نسيج نباتي
Mesophyll tissue	نسيج وسطي
Starch	نشا
Soluble starch	نشا ذاتي
Transmittance (T)	نفاذية
Membrane permeability	نفاذية الأغشية
Selective Permeability	نفاذية اختيارية

deficiency	نقص
Origin	نقطة البداية
Light compensation point	نقطة حرجة حدية للضوء
Ninhydrin's Solution	نهيدرين (محلول)
Species	نوع
Liquid Nitrogen	نيتروجين سائل
Nelson's Solution	نيلسون (محلول)
Poly nuclotides	نيوكليوتايدات عديدة

Descending	هابط
Mortar and Pestle	هاون صيني ويده
Hormones	هرمونات
Agarose	هلام
Sodium Hydroxide NaOH	هيدروكسيد صوديوم

Filter paper	ورق ترشيح
Chlorophyll	يختصور (كلوروفيل)
Donate	يمنح
Uracil	بوراسييل

ثانياً: إنجليزي - عربي

A

2-mercapto ethanol	ميركابتو إيثانول
Abscissa	محور أفقي
Absorption	إمتصاص
Absorption Coefficient	معامل الإمتصاص
Absorption Spectrum	طيف الإمتصاص
Accessory pigments	صبغات مساعدة
Accumulation	تراكم
Acetate buffer	محلول منظم الخلات
Acetic acid	حمض الخليلك
Acid	حامضي
Action Spectrum	طيف الأداء
Active cell division	إنقسام خلوي نشط
Adenine	أدينين
Adenosine triphosphate (ATP)	ثلاثي فوسفات الأدينوزين
Adsorption	إمتزاز
Adventitious Roots	جذور عرضية
Aeropic respiration	تنفس هوائي
Agarose	هلام
Algae Suspension	معلق الطحالب

Alpha - Amylase	ألفا - أميليز (إنزيم)
Alumina	الومينا
Amonium acetate	خلات الأمونيوم
Amplification	تضخيم
Amylase	أميلىز (إنزيم)
Amyloplasts	صانعات النشا
Anaerobic Respiration	تنفس لاهوائي
Aniones	أنيونات (أيونات تحمل شحنة سالبة)
Annealing	تثبيت (الاتحاد)
Anode	أنود . المصعد
Anthocyanin	أنتوسىيانين (صبغة)
Anti- log	مضاد لوغارتمي
Apical dominance	سيطرة قمية
Application	إضافة
Arched plumule	تقوس الريشة
Ascending	صاعد
Aspartic acid C ₄ H ₇ O ₄ N	حمض الاسيبارتيك
Authentic markers	علامة (المعلم) أصلية
Autoclave	جهاز تعقيم (تحضير)
Automatic pipettes	ماسنات أوتوماتيكية
Auxin	اكسين

B

Bases	قواعد
Beakers	كاسات
Bell jar	ناقوس زجاجي
Benedict' Solution	بندكت (محلول)
Benzen	بنزين
Betanin	بيتانين (صبغة في البنجر)
Bio kit unit	عبوة حيوية
Biological catalyst	مساعد حيوي
Bitter	مر أو لاذع
Blender	خلاط كهربائي
Blue biliprotein	بليبروتين الزرقاء (صبغة)
Bromophenol blue	صبغة البروموفينول الزرقاء
Buchner's Funnel	قمع بوختر
Buffer Solution	محلول منظم (كابح)

C

Calibration	معاييرة
Callus	الكالس
Cap plasmolysis	بلزمة القلنسوة
Carotenes	كاروتينات

Cathode	كاثود- المهبط
Cations	كاتيونات (أيونات تحمل شحنة موجبة)
Cell division	إنقسام الخلية
Cellular respiration	تنفس خلوي
Centrifuge	جهاز طرد مركزي
Chardakov Method	طريقة شارداكوف (قياس الجهد)
Chloride Iones	أيونات الكلور
Chlorophorm	كلوروفورم
Chlorophyll	يغصور (كلوروفيل)
Chloroplasts	بلاستيدات خضراء
Chlorosis	شحوب يغصوري (ظاهرة)
Chromaphore moiety	حامل للون
Chromatography	الفصل اللوني
Citric acid	حمض الليمونيك
Clonal propagation	تكاثر نسلی
Coloured bands	طبقات ملونة
Colourimetry	تقدير لوني
Columella	عويميد (عميد)
Column	عمود
Column chromatography	الفصل اللوني العمودي
Comb	مشط

Compound Microscope	مجهر ضوئي (مركب)
Concave plasmolysis	بلزمة مقعرة
Concentration	تركيز (ال محلول)
Conical flask	دورق مخروطي
Convex plasmolysis	بلزمة محدبة
Cork porer	ثاقب فليني
Cryoscopic method	طريقة قياس نقطة التجمد للمحلول
Cuticle	أدمة
Cuvettes	خلايا أو وحدات تجريبية
Cyanobacteria	بكتيريا الزرقاء
Cytochrome	سيتوكروم
Cytokinin (Kinetin)	سيتوكينين
Cytosine	سيتوسين

D

Dark Reactions	تفاعلات الظلام
Decantation	ترويق
Deficiency	نقص
Degradation enzymes	تحلل إنزيمي
Dehydration	نزع الماء
Dehydrogenase	ديهدروجينيز (إنزيم)
Denaturation	تغير طبيعة المركب

Deoxy ribonucleic acid (DNA)	حمض نووي ريبوزي ناقص لاكسجين
Deoxy ribose	سكر خماسي ناقص الأكسجين
Deoxyribonuclease	أنزيم الحمض النووي
Deplasmolysis	شفاء الخلايا من البزلمة
Descending	هابط
Detection	إظهار
Development	تكتشيف
Diastase	دياستيز (أنزيم)
Differentiation	تمايز
Diffused light	ضوء غير مباشر
Digital balance	ميزان رقمي حساس
Dinitro Salysilic acid (DNSA)	ثنائي نيترو حمض الساليسيليك
DNA bands	حزام الحمض النووي
DNA Fingerprint	ال بصمة الوراثية
DNA Markers	دلائل جزيئية (دنا)
DNA Polymerase	إنزيم DNA بوليميريز
Donate	يمنح
Double helix	حلزون مزدوج
Dye markers	علامات الصبغة

E

ثُبَّت المصطلحات

٤١٧

Ectoplast	غشاء بلازمي خارجي
Electron transport chain	سلسلة نقل الإلكترونات
Electrophoresis	تفرید (هجرة) كهربائي
Elodea	إيلوديا (نبات مائي)
Elution	إزالة
Endogenous	داخلية
Energy	طاقة
Enzymes	إنزيمات
Epicotyl	سويقة جنينية عليا
Epidermis	بشرة
Epigeal germination	إنبات هوائي
Equilibration	اتزان ديناميكي
EthidiumBromide	صبغة بروميد الإيثيديم
Ethyl acetate	خلات الإيثيل
Ethylene	إيشيلين
Ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA)	إيشيلين ثائي أمين رباعي حمض الخل
Ethylene glycol monomethyl ether	إيشيلين جليكول أحادي ميثيل الإيش
Etiolated	مننمة في الظلام (شاحبة)
Etiolation	شحوب ظلامي (ظاهرة)
Etioplast	بلاستيدات شاحبة
Extraction	استخلاص

F

Fehling's Reagent	فهلنجل (تفاعل)
Fermentation Enzymes	إنزيمات التخمر
Ferroin	فيروين (صبغة)
Film negative	شراائح الفيلم السالبة
Filter paper	ورق ترشيح
Flaccid	مترهلة (خلية مترهلة)
Fractions	أجزاء مفردة
Freezing Point Depression	انخفاض نقطة التجمد
Fructose	فركتوز
Fucoxanthin	فيوكوزانثين
Fungi	فطريات

G

Gel-Agarose	أجاروس هلامي
Gelatin	جيلاتين
Geotropic Responses	استجابة للإنتفاء الأرضي
Gibberellin	جبريللين
Glacial Acetic Acid	حمض الخلائق الثلجي
Glass wool	صوف زجاجي
Glucose	جلوكوز

Glutamic acid	$C_5H_9O_4N$	حمض الجلوتاميك
Glycolysis		تحلل سكري
Green house		صوبة زجاجية
Guanine		جوanine

H

Handerson-Hasselbalch equation	معادلة هاندرسون - هازلبلخ
Homogenizer	جهاز تجانس
Hook	خطافية (معكوفة)
Hormones	هرمونات
Hot plate	مسطح ساخن
Hydrochloric acid HCl	حمض الهيدروكلوريك
Hydrogen bond	روابط هيدروجينية
Hydrolases (Hydrolytic) enzymes	إنزيمات هاضمة أو محللة
Hydrolysis	إماءة (تحلل مائي)
Hypertonic Solution	محلول عالي الأسموزية
Hypocotyl	سوقة جينية سفلية
Hypogea germination	إنبات أرضي
Hypotonic Solution	محلول منخفض الأسموزية

I

Icing Sugars	مسحوق سكر وزن ناعم
--------------	--------------------

Incipient plasmolysis	بلزمه ابتدائية
Indicators	دلائل (كواشف)
Indole Acetic Acid (IAA)	إندول حمض الخليلك
Inhibition	تشييط
Injured	مصاببة (خلية مصابة)
integration	مكملة
Inter Simple Sequence Repeat (ISSR)	تقنية لمعرفة مدى التقارب الوراثي
Invertase	إنفرتاز (إنزيم)
Iodine Solution	محلول اليود
Ions	أيونات
Ionization	تأين
Isoamyl alcohol	كحول الأيزوأماليل
Isopiestic (isobaric) Solution	محلول متعادل
Isopropanol	أيزوبروبانول
Isotonic Solution	محلول متعادل الأسموزية

K

دورة كريس

L

حمض اللاكتيك

Lawn	شاش
Light compensation point	نقطة حرجة حدية للضوء
Light meter	جهاز قياس شدة الإضاءة
Limiting Plasmolysis	بلزمة حدية
Liquid Nitrogen	نيتروجين سائل
Litmus paper	أوراق تباع الشمس
Lutein	ليوتين (من الزانثوفيلات)

M

Macro molecules	مركبات ذات وزن جزيئي كبير
Magnetic steering	محرك وقضيب مغناطيسي
Maximum Absorption	أقصى قدرة لامتصاص الضوء
Membrane permeability	نفاذية الأغشية
Mesophyll tissue	نسيج وسطي
Metabolism	أيض
Methanol	ميثanol
Methyl Orange	ميثايل البرتقالي
Methylene blue	أزرق ميشيلين (صبغة)
Micro centrifuge	جهاز طرد مركزي دقيق
Micropropagation	تكاثر دقيق
Microwave	ميکروویف
Middle Lamella	صفحة وسطي (بالخلية)

Mineral Nutrition	تغذية معدنية
Mobile phase	طور متحرك
Monochromatic light	ضوء ذو طول موجي واحد
Mortar and Pestle	هاون صيني ويده

N

N,N-di methylformamide (DMF)	ثنائي ميثيل الفورماميد
Nelson's Solution	نيلسون (محلول)
Neutral Red	أحمر متعادل (صبغة)
Neutralization	تعادل
Nicotineamide Adenine Dinucleotide	ثنائي نكليدات أدينين النيكوتيناميد
Ninhydrin's Solution	نتايدرين (محلول)
Nitrogen base	قاعدة نيتروجينية

O

Oat	نبات الشوفان
Optical Density (OD)	كثافة بصرية
Orcinol	أورسينول (كاشف)
Ordinate	محور رأسي
Origin	نقطة البداية
Osmotic Potentiol	الجهد الأسموزي
Osmoticum	مركبات خافضة للجهد الأسموزي

Oxidation Enzymes

إنزيمات مؤكسدة

P

Packing the Column

ملء العمود

Paper chromatography

الفصل اللوني الورقي

Parenchyma cells

برنسيمة (خلايا)

Pasteur pipette

ماصية باستير

Pellets

كريات (DNA)

Peptide chains

روابط ببتيدية

Perchloric acid

حمض البيروكلوريك

Petroleum ether

إيثر بترولي

pH

رقم الهيدروجيني

pH meter

جهاز قياس الرقم الهيدروجيني

Phenolphthalein

فيتول فيثالين (دليل)

Phenyl amine

فينيل أمين

Phosphate Buffer Solution

محلول منظم فوسفاتي

Phosphodiester bonds

روابط ثنائية الأستر الفوسفاتية

Photo cell

خلية ضوئية

Photochemical Reaction

تفاعلات كيموضوئية

Photosynthesis

بناء ضوئي

Photosynthetic Rate

معدل البناء الضوئي

phototropic

إنتفاء ضوئي

Phycobilin	فايكوبيلين
Phycocyanine	فايكوسيانين (صبغة)
Phycoerythrin	فايكوإريثرين
Phytol	مجموعة فيتول
Pigments	صبغات
Pipettes	ماسحات
Planimeter	قياس مساحة الورقة (جهاز)
Plant tissue	نسيج نباتي
Plasmodesmata	بلازموديزماتا (روابط بروتوبلازمية)
Plasmolysod cell	خلية مبلزمة
Plasmolytic phenomenon	ظاهرة البلازمنة
Plasmolyzing Solution	محلول مُبَلِّزم
Plastids	بلاستيدات
Polaroid	كاميرا
Poly hydroxyl aldehydes	عديدة الهيدروكسيل الألدهيدية
Poly hydroxyl ketones	عديدة الهيدروكسيل الكيتونية
Poly nuclotides	نيوكليوتايدات عديدة
Poly vinyl pyrrolidone (PVP)	بولي فاينيل بيروليدون
Polyethylene Glycol (PEG)	جلايكول عديد الإيثيلين
Polymerase Chain Reaction (PCR)	تفاعل البلمرة المتسلسل
Polymerization	بلمرة

ثُبَّت المصطلحات

٤٢٥

Polyorphism	تعدد شكلي
Porphyrin	تركيب بورفيرين
Potato sap	عصير نسيج البطاطس
potential of Hydrogen	رقم الهيدروجيني (الجهد الهيدروجيني)
Primer	بادئ
Prism	منشور
Promotion	تساقط / استحاث
Protactor	منقلة
Proteolytic enzymes	إنزيمات التحلل المائي للبروتينات
Protochlorophyll	كلوروفيل أولي
Protocol	بروتوكول
Proton	بروتون (أيون الهيدروجين)
Purification	تنقية
Purine	بيورين
Pyrimidine	بريميدين
Pyrrole	حلقة بيرول

R

Red biliprotein	بليبروتين الحمراء (صبغة)
Red phycoerythrin	فايكو إريثرين حمراء
Reducing sugars	سكريات مختزلة
Reflect	إنعكاس

Region of elongation	منطقة استطالة الخلايا
Relative absorbance	إمتصاص نسبي
Relative effectiveness	تأثير نسبي
Respiration	تنفس
Respiratory Quotient (RQ)	معامل التنفس
Restriction enzymes	إنزيمات قاطعة
Rf	ثابت النسبي (TLC)
Rg	ثابت نسبي (للسكريات)
Ribonucleic acid (RNA)	حمض نووي ريبوزي
Ribose	سكر خماسي
Ribosomes	رايبروسومات
Running	سريان

S

Safranine	صفرانين (صبغة)
Salts	أملاح
Somogy's Solution	سموجي (محلول)
Seedlings	بادرات
Selective Permeability	نفاذية إختيارية
Shaking apparatus	جهاز الرج (الهز)
Sodium acetate	خلات الصوديوم
Sodium arsenate	زرنيخات الصوديوم

Sodium Hydroxide	NaOH	هيدروكسيد صوديوم
Sodium Sulphate anhydrous		كبريتات صوديوم لامائية
Solid sucrose		سكروز صلب
Soluble starch		نشا ذائب
Solute		مذاب
Solvent		مذيب
Sour		حامضي - حاذق
Soxhelt		جهاز الإستخلاص (سوكلت)
Species		نوع
Spotting		تنقيط
Spirogyra (Algae)		طحلب سبيروجيرا
Starch		نشا
Stationary phase		طور ثابت
Steady State equilibrium		حالة إتزان مستقرة
Stem		سان
Stereoscope		مجهر مجسم
Strip		سلخة
Substrate Concentration		تركيز مادة الأساس
Sucrase		سكريز (إنزيم)
Sucrose		سكروز
Symptoms		أعراض

أثر تعاوني

Synergistic effect

T

Tasting	تذوق
Temperature	درجة الحرارة
Template	قالب (وسادة)
Thin layer chromatography (TLC)	الفصل اللوني على ألواح رقيقة
Thymine	ثايمين
Tissue culture	مزارع الأنسجة
Tonoplast plasmolysis	بلزمة غشاء الفجوة
Tonoplast plasmolysis	غشاء بلازمي داخلي
Torsion balance	تورشن (ميزان)
Transmit	إنفاذ
Transmittance (T)	نفاذية
Transpiration Rate	معدل التتح
Tri-Palmitin	ثلاثي البارتين (دهن)
Triple response	إستجابة ثلاثة
Tris (hydroxy methyl)- amino methan buffer	محلول منظم تريس
Tropism	الاتجاه
Trypsin	تريپسين (إنزيم)
Turgid	ممثلة (خلية ممثلة)
Turgor potential	جهد الضغط

ثُبَّت المصطلحات

٤٢٩

Tyrosinase

تِيروسينيز (إنزيم)

U

U.V-trans illuminator

جهاز تصوير بالأشعة فوق بنفسجية

Uracil

يوراسيل

UV-spectrophotometer

جهاز قياس الطيف المضوئي (مجهر
بأشعة فوق بنفسجية)

V

Vacular contraction

تكلص فجوي

Vermiculite

فيرميكيولait

Volatile substances

مواد طيارة

Vortex

جهاز رج سريع

W

Warburg's flasks

دوارق فاريورج

Warburg's Respirometer

جهاز فاريورج (لتعيين معامل التنفس)

Water bath

حمام مائي

Water Potential

جهد مائي

Whatman No.1 (Filter papers)

أوراق ترشيح رقم 1

Whirlmixers

خلط أنابيب

X

Xanthophyll

زانثوفيل

Xylem

خشب

Y

Yeast

خميرة

١

كشاف الموضوعات

- الكالس ٣٨١، ٢٦٩، ٣٧٩
انتهاء ٢٥٠، ٢٤٩، ٢٤٤، ٢٣٩
٢٥٤
انخفاض نقطة التجمد ٢٣٨، ٢٣٣
أثر تعاوني ٢٧١
أحماض أمينية ١، ٤٥، ٥٠
أحماض دهنية ١
أحماض عضوية ١
ايونات هيدروجين ٤١، ٣٠٦
أسيتون ٤١، ٣٠٦، ٦٨، ٦٧، ٦٥، ١٠٧
١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤
إيثانول ٨٣، ٧٨، ٧٨، ١٠٢، ١٠١، ٣٠٥، ١٠٧
أوكسجين ٩٥، ١٣٦، ١٣٨، ٣١٠
أجاروس هلامي ٩١، ٩٢، ٩٥، ٤٣١
١٤٧
- ارتفاع ديناميكي ١٧٩، ١٧٦، ١٧٧
استجابة للإنتهاء الأرضي ٢٤٩
استخلاص ز ٧٧، ١٤٨
اكسين ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤٤، ٢٤٥
٢٥٠، ٢٦٩، ٢٥٤، ٢٧١
البصمة الوراثية ٧٦، ٧٧، ٧٥، ٨٦
الجهد الأسموزي ١٦٢، ١٧٦
١٩٤، ١٨٦، ١٨١
٢٣٣، ٢٣٥، ١٩٩، ١٩٦
الفصل اللوني ز ٣١، ٣٣، ٦٧
الفصل اللوني العمودي ٣٢، ٥٠، ٦٧، ٥٩
الفصل اللوني الورقي ٣١، ٣٢، ٣٦
الفصل اللوني على ألواح رقيقة ٣٢، ٤١