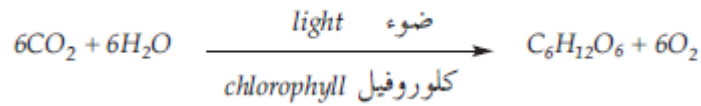


## ١-٧ التمثيل الضوئي Photosynthesis

ماهي عملية التمثيل الضوئي ؟

بعض الكائنات الالال تمتص الطاقة من ضوء الشمس وتحولها إلى طاقة كيميائية مثل النباتاا بواسطة عملية التمثيل الضوئي وهي العملية التي يستخدم فيها النباتاا الطاقة الضوئية وثاني أكسيد الكربون والماء لصنع الجلوكوز، ويالحرر خلالها الأكسجين الذي تستخدمه الكائنات الالال في تفاعلاتها الالالوية.



تعتبر جميع النباتاا الخضراء والعديد من الأوليات وبعض أنواع البكتيريا كائنات الالال ذاتية الالغذية، وذلك لأن لديها القدرة على صنع الالغذاء من مواد غير عضوية.

ما هما النوعان من الكائنات الالال ذاتية الالغذية؟

- 1- كائنات الالال ذاتية الالغذية الضوئية: تستخدم الطاقة الضوئية في التفاعلات لصنع الالغذاء وتمثلها الكائنات التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي.
- 2- كائنات الالال ذاتية الالغذية الكيميائية: تستخدم المواد الكيميائية غير العضوية في التفاعلات لصنع الالغذاء ويمثلها بعض أنواع البكتيريا.

## صبغات التمثيل الضوئي Photosynthesis pigments

ما فائدة صبغة الكلوروفيل ؟

تشكل صبغة الكلوروفيل عاملاً أساسياً في عملية التمثيل الضوئي،

ويوجد نوعان من الكلوروفيل، كلوروفيل (أ) وكلوروفيل (ب)

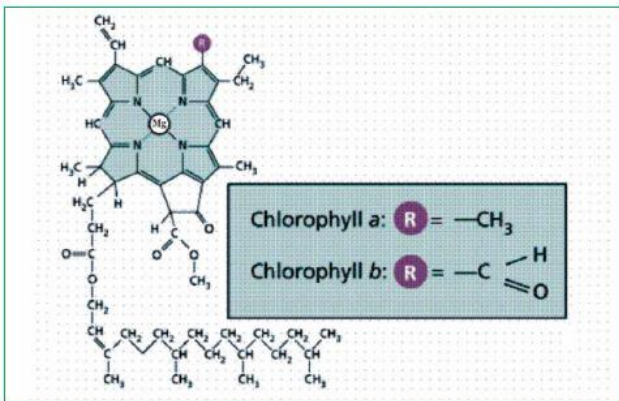
وتمثل ذرة المغنيسيوم ذرة مركزية في كليهما.

وتعتبر صبغة الكلوروفيل أكثر أنواع الأصباغ النباتية الخضراء انتشاراً

حيث توجد في جميع أنواع الكائنات الالال ذاتية الالغذية الضوئية

ماعدا البكتيريا التي تحتوي على كلوروفيل بكتيري (أ،ب).

وتختلف صبغة الكلوروفيل (أ) والكلوروفيل (ب) اختلافاً بسيطاً في التركيب الكيميائي.



دروس النفوق: نملج من خلاصة تجارب الابرين

قسج إجابائ وائقا: لكل سؤال إجابة

مصادر نملج بالفيديو والفراش

نواصل عبر الوانس أب : 99412678

بسع الله الرحمن الرحيم



www.ewathiq.com

التغذية في النبات

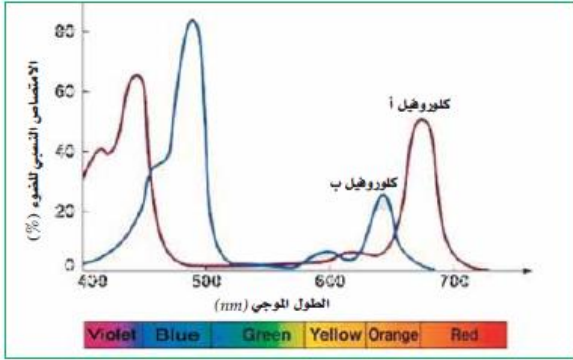
الفصل السابع

امحائائ مع نائج فوربة: امحن نفسك بنفسك

نقارير اماء: اعرف مسنوك نحصيلك الدراسي

امحائائ السنواث السابقة ونماج الإجابة

نواصل عبر الایمیل: ewathiq@gmail.com



ما الفرق بين الضوء المرئي لكلوروفيل أ وكلوروفيل ب ؟

ويبلغ أعلى امتصاص للضوء المرئي لكلوروفيل (أ) في منطقة الأشعة الحمراء

من الطيف المرئي. بينما كلوروفيل (ب) يبلغ أعلى امتصاص للضوء المرئي في

منطقة الأشعة الزرقاء من الطيف المرئي

ويعد كلوروفيل (أ) الأساس لصبغة التمثيل الضوئي لأنه يحول الطاقة الضوئية

إلى طاقة كيميائية، بينما كلوروفيل (ب) وبقية الصبغات

مثل الكاروتينات والزانثوفيلات تمتص الضوء وتحول الطاقة الممتصة إلى كلوروفيل (أ).

#### إجابة اختبار فهمك (1)

- 1- وذلك عند امتصاص مادة الكلوروفيل للطيف المرئي في منطقة الضوء الأخضر تنعكس منها الأشعة أو تنفذ، وهذا ما يجعل النباتات التي تكثر فيها صبغة الكلوروفيل، تبدو للعين خضراء.
- 2- تعد مصدراً أساساً للكائنات ذاتية التغذية والتي تقوم بصنع الغذاء والذي بدوره ينتقل إلى الكائنات الحية الأخرى.

#### معلومات تحمك

الكاروتينات *Carotenes* صبغات برتقالية اللون كما في نبات الجزر بينما الزانثوفيلات *Xanthophylls* صبغات صفراء اللون كما في نبات الشمام .

#### اختبر فهمك

- 1- عندما تنظر إلى أوراق النباتات فإنها تبدو لك خضراء اللون. فسّر ذلك.
- 2- تعتبر الشمس مصدر الحياة للكائنات الحية على كوكب الأرض. فسّر إجابتك.



كم عملبف للئممئل الضئوبف ؟

1- تفاعلات ضئوبف: تتطلب وؤوء الضوء.

2- تفاعلات لا ضئوبف: لا تتطلب وؤوء الضوء، ولكنها تعتمد على نوائ التفاعلات الضئوبف.

### التفاعلات الضئوبف Light dependent Reactions

ماهف التفاعلات الضئوبف ؟

هف مءموءة من التفاعلات الئف ئءءف فب أغشفة الئابلاكوباء فب الءرانا الئف تتطلب وؤوء الضوء والءزبئائ الئف ئشارك فب التفاعلات الضئوبف ئءى بمراكز التفاعل الئف فم ئءوبل الطاقف الضئوبف إلئ طاقف كبمببئبف على شكل ATP ، كما فم ائءاء أوبن الهبءرؤبب مع المرافق الأئزببف  $NADP^+$  لئكوبن  $NADPH$ .

#### معلومائ ئءمك

-هناك اعئقاؤ ءاطب مفاءه أن التفاعلات الضئوبف ئءءف أثناء النهار والتفاعلات اللاضئوبف ئءءف فب اللبب . إلا أن ذلك لبس صءبءأ، الئف أن التفاعلات الضئوبف ئءءف ءلال الإضاءف البومبف ، والتفاعلات اللاضئوبف ئءءف فب اللبب والنهار .  
- فبئامببب النباسببب المفسفر  $NADP^+$  : نبكؤببب أمبء ئئائب الفوسفاء .

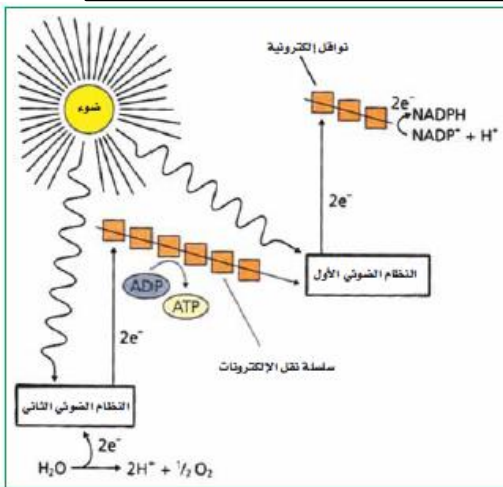
وقء ءوصل العلماء إلئ أن هناك موقعببب فب البلاستببءة الءضراء لامئصاص الطاقف الضئوبف وهما:

أ- النءظام الضئوبف الأؤل وبمئص الطاقف عنء طول موجب قءره. 700 nm

ب- النءظام الضئوبف الئائب وبمئص الطاقف عنء طول موجب قءره. 680 nm

أشج ماذا يحدث في التفاعلات الضوئية ؟

- 1- يعمل الضوء الممتص في الكلوروفيل (أ) في النظام الضوئي الثاني على إثارة الإلكترونات فيؤدي إلى انتقالها من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى.
  - 2- تنتقل الإلكترونات المثارة إلى مستقبل إلكترون أولي الموجود في أغشية الثايلاكويدات، ثم تمر لتستخدم لتعويض الفاقد من الإلكترونات في النظام الضوئي الأول.
  - 3- عند انتقال الإلكترونات عبر سلسلة نقل الإلكترونات من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى يسبب ذلك تدفق أيونات الهيدروجين عبر غشاء الثايلاكويدات للخارج مما يؤدي إلى نشوء فرق تركيز، وأثناء تحركها مع منحدر التركيز فإنها تعمل على تكوين الطاقة وتخزينها على شكل ATP.
  4. - يمتص الكلوروفيل (أ) الضوء في النظام الضوئي الأول فتتدفق الإلكترونات إلى مستقبل الإلكترون الأولي وتمر خلال النواقل الإلكترونية لتصل إلى  $NADP^+$
- تنضم أيونات الهيدروجين والإلكترونات مع ناقل الإلكترونات  $NADP^+$  لتكوين NADPH الذي يواصل رحلته مع ATP إلى التفاعلات اللاضوئية
- 5- يعوض الفاقد من الإلكترونات في النظام الضوئي عن طريق سطر جزيئات الماء إلى بروتونات والكاتيونات تدخل في النظام الضوئي الثاني، وأكسجين ينتقل إلى الخارج.



### اختبر فهمك ٢

- ١- أي من أنواع صبغات الكلوروفيل تعتبر مركز التفاعلات الضوئية ؟ فسر اجابتك .
- ٢- ما مصير الأكسجين المنشطر من الماء أثناء مرحلة النظام الضوئي الثاني ؟
- ٣- ما نواتج كل من النظام الضوئي الأول والنظام الضوئي الثاني ؟

### إجابة اختبار فهمك (٢)

- ١- كلوروفيل (أ) وذلك لأنه يقوم بمتصاص الطاقة الضوئية، واستقبال الطاقة المنتجة من الصبغات الأخرى، مثل كلوروفيل (ب) والكاروتينات والزانثوفيلات، ثم تحول هذه الطاقة إلى إلكترونات تنقل إلى سلسلة النواقل الإلكترونية في التفاعلات الضوئية .
- ٢- ينتشر خارج البلاستيدة الخضراء، فهو، منه يستعمل في التنفس الخلوي والجزء الآخر ينتشر خارج الخلية النباتية إلى الجو لتستفيد منه الكائنات الحية الأخرى .
- النظام الضوئي الأول مركب NADPH ، بينما في النظام الضوئي الثاني مركب ATP وغاز الأكسجين كنواتج ثانوية .

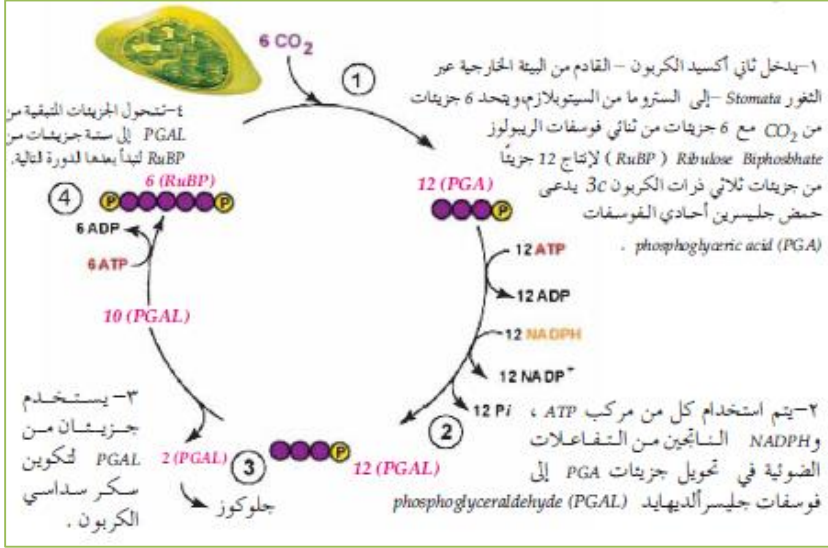
التفاعلات اللاضوئية Light - Independent Reactions

ماهي التفاعلات اللاضوئية ؟

هي مجموعة من التفاعلات التي تحدث في ستروما البلاستيدة الخضراء، والتي تم فيها تثبيت ثاني أكسيد الكربون لإنتاج السكريات والمواد العضوية الأخرى.

ملحوظة: لقد تمكن العالم ميلفن كالفن ومعاونوه من إثبات

عملية التمثيل الضوئي في طحلب الكلوربلا



اختبر فهمك

- 1- يمكن للتفاعلات اللاضوئية أن تحدث في الضوء أو الظلام . فسر إجابتك .
- 2- قارن بين نواتج عملية التمثيل الضوئي في كل من التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية .

اجابة اختبار فهمك (3)

- 1- لأن التفاعلات اللاضوئية لا تعتمد على الضوء، وإنما تعتمد في تفاعلاتها على نواتج عملية التفاعلات الضوئية وهي مركبا  $NADPH$  و  $ATP$  .
- 2- ذُرب طلابك على كيفية تصميم وتنظيم إجاباتهم مثل التخطيط لعمل جدول مقارنة).

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	
$18ADP + 12Pi$	$18ATP$	-1
$12NADP^+$	$12NADPH$	-2
$12PGAL$ (جزيئان يكوئان بحريء جلوكوز)	$6O_2$	-3
$6H_2O$		-4

7-4 طرق بديلة لتثبيت الكربون Alternative methods of carbon fixation

بعد أن تعرفت إلى الآلية التي يتم فيها تثبيت الكربون لصنع الغذاء في النباتات ثلاثية الكربون ستجد أن هناك طرقاً أخرى لتثبيت الكربون يسلكها بعض أنواع النباتات نتيجة لتكيفها مع عوامل بيئية مختلفة

1- النباتات رباعية الكربون C<sub>4</sub> plants

ماهي النباتات رباعية الكربون ؟

عندما يكون الطقس حاراً وجافاً فإن جميع النباتات تقوم بغلق ثغورها.

بعض النباتات التي تعيش في ظروف بيئية قاسية (حرارة وجفاف) مثل نباتات قصب السكر والذرة لا تقوم مباشرة بتثبيت الكربون مع مركب RuBP ، وإنما تسلك مسلكاً آخر

يدعى بالتمثيل الضوئي في النباتات رباعية الكربون C<sub>4</sub> plants

وفي ما يأتي خطوات تثبيت الكربون في نبات رباعي الكربون :

1- يتحد ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> مع فوسفو إينول حمض البيروفيك

بمساعدة إنزيم كربوكسيلبيروفيك إينول حمض البيروفيك ليتكون مركب رباعي الكربون 4C

يدعى حمض الأوكسالوخليلك.

2- بواسطة NADPH يتم اختزال حمض الأوكسالوخليلك إلى مركب راعي الكربون 4C

يعرف بحمض المالميك.

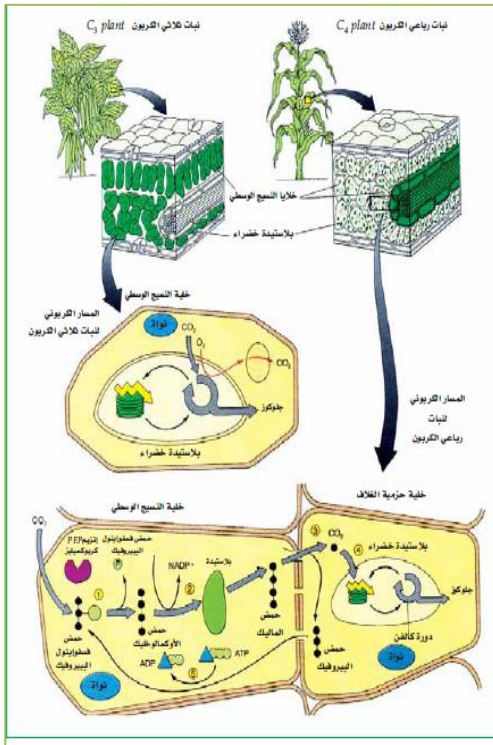
3- تتم أكسدة حمض المالميك إلى حمض الأوكالوخليلك الذي يتحول إلى

ثاني أكسيد الكربون وحمض البيروفيك الذي ينتقل مرة أخرى إلى خلايا النسيج الوسطي ليعيد التفاعل مرة أخرى.

4- يتم تثبيت ثاني أكسيد الكربون عن طريق دورة كالفن لإنتاج الجلوكوز.

5- تعمل بلاستيدات خلايا النسيج الوسطي على إمداد بلاستيدات خلايا حزمة الغلاف بـ و اللذان يستخدمان في اختزال ثاني أكسيد الكربون

لإنتاج الجلوكوز .



## ٢- النباتات العصارية (CAM plants) crassulacean acid metabolism

ماهي النباتات العصارية ؟

هي النباتات التي تخزن الماء، ومن أمثلتها الصبار والأناناس، حيث تفتح هذه النباتات ثغورها في الليل وتغلقها في النهار.

ما فائدة عملية غلق الثغور ؟

تقلل من فقدان النبات للماء ولكن في الجانب الآخر يمنع دخول ثاني أكسيد الكربون للأوراق.

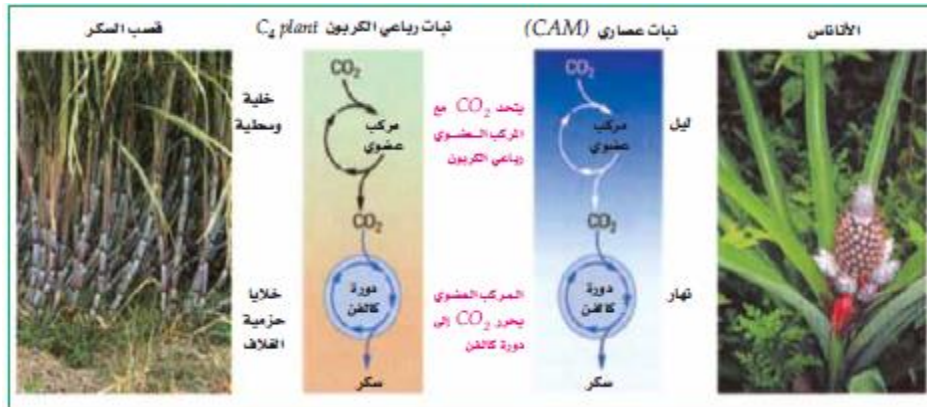
وفي الليل عندما تفتح الثغور تأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون الذي ينتشر إلى جميع الخلايا الوسطية ليخزن على شكل حمض رباعي

الكربون، وهو عادة حمض المالك، ويتم ذلك بمساعدة أنزيم كربوكسيليزفوسفواينزل حمض البيروفيك. إن هذا الشكل من تثبيت الكربون

يدعى بالايض الحمضي في النباتات العصارية CAM plants.

التركيب الحمضي المتكون بالليل بواسطة نباتات يخزن في الفجوات حتى وقت النهار، وفي هذه الأثناء تنغلق الثغور وتتحرق جزيئات ثاني أكسيد

الكربون ليتم تثبيتها في دورة كالفن لإنتاج السكريات.





٧-٥ العوامل التي تؤثر على التمثيل الضوئي Factors Affecting Photosynthesis

أولا العوامل الخارجية

٧- الرياح

تعمل سرعة الرياح على تقليل سمك طبقة الهواء الساكن حول أسطح الأوراق المشبعة ببخار الماء، الأمر الذي يقلل من مقاومة انتشار ثاني أكسيد الكربون داخل الورقة، فيزيد معدل التمثيل الضوئي، ولكن إذا زادت سرعة الرياح عن حد معين بحيث يفوق معدل النتح معدل امتصاص الماء فإن الثغور تنغلق إما جزئياً وإما كلياً وبالتالي ينخفض معدل التمثيل الضوئي.

٦- الأملاح المعدنية

الأملاح المعدنية تعمل كمساعدات أنزيمية أو تركيبية مثل الماغنيسيوم والزنك والحديد، فإن أي نقص فيها يؤثر في معدل عملية التمثيل الضوئي عن طريق تأثيرها في التفاعلات الأنزيمية. والزيادة في تركيز هذه العناصر له تأثير سمي على عالمليات المختلفة في البلاستيدة، فعلى سبيل المثال الزيادة في تركيز الزنك تؤثر في التفاعل الضوئي، وهو ما يؤدي إلى التقليل من إنتاج الطاقة.

٥- الماء

الماء من العوامل الأساسية اللازمة لحدوث عملية البناء الضوئي، فهو المانح للهيدروجين الذي يختزل ثاني أكسيد الكربون إلى مادة كربوهيدراتية، ونقص كمية الماء عن حاجة النبات يسبب انخفاضاً في سرعة التمثيل الضوئي، وذلك بسبب غلق الثغور جزئياً أو كلياً. وعند زيادتها فوق حاجة النبات فإنه يسبب دخول الماء بكميات كبيرة مما يؤثر في جميع العمليات الحيوية. وعند غمر النباتات بالماء الكامل يؤدي إلى ما يسمى بالاحتقان المائي حيث لا يستطيع النبات امتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو فلا تحديث عملية التمثيل الضوئي.

٤- الأكسجين

لقد عرفت أن الأكسجين ناتج ثانوي لانشاطر الماء في التفاعلات الضوئية، فنقصه حول النبات يزيد من معدل عملية التمثيل الضوئي بينما زيادة تركيزه داخل البلاستيدة بدرجة تفوق معدل انتشاره خارجها وخارج النبات تنتج عنها أكسدة بعض المركبات الموجودة في البلاستيدة مثل الكلوروفيل والدهون الموجودة في أغشيتها، وهو ما يؤدي إلى انخفاض في سرعة التمثيل الضوئي؟

٣- درجة الحرارة

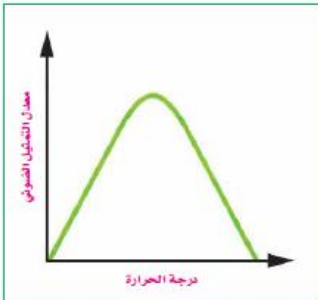
إن تأثير درجة الحرارة على معدل التمثيل الضوئي يعود إلى تأثيرها على نشاط الأنزيمات الداخلة في التفاعلات اللاضوئية حيث تكون الأنزيمات في أوج نشاطها عند الدرجة المثلى لكل أنزيم والتي تتراوح بين ٣٧-٥٠ C ويقل نشاطها عند أقل أو أكثر من ذلك. وتختلف النباتات في مدى الإستجابة لتأثير درجة الحرارة حسب البيئة التي تعيش فيها.

٢- شدة الإضاءة

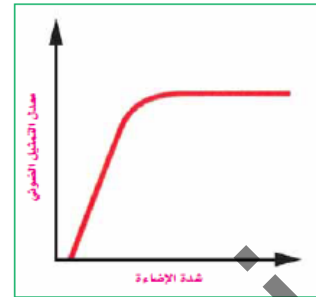
تؤثر شدة الإضاءة ومدة تعرض النبات لها في معدل التمثيل الضوئي، فعند زيادة شدة الإضاءة يزداد معدل التمثيل الضوئي إلى حد معين. مع ثبات العوامل الأخرى فإذا زادت شدة الإضاءة عن هذا الحد فإنها تؤدي إلى تحلل النشا وتلف الكلوروفيل.

١- تركيز ثاني أكسيد الكربون

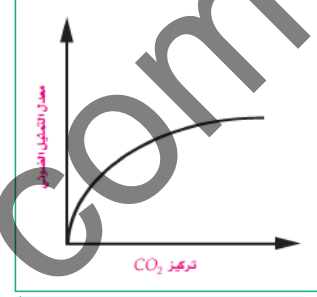
تزداد عملية التمثيل الضوئي تحت الظروف المناسبة من الضوء والحرارة بزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون إلى حد معين، فإذا زاد التركيز عن هذا الحد فإن معدل التمثيل الضوئي يأخذ في الانخفاض وذلك لتأثير ثاني أكسيد الكربون السام من ناحية، ومن ناحية أخرى لأنه يؤدي إلى غلق الثغور.



الشكل (٧-١): العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل التمثيل الضوئي



الشكل (٧-٩): العلاقة بين شدة الإضاءة ومعدل التمثيل الضوئي



الشكل (٧-٨): العلاقة بين تركيز CO2 ومعدل التمثيل الضوئي

## العوامل الداخلية

### ٢- تراكم نواتج عملية التمثيل الضوئي

إن تراكم المواد الكربوهيدراتية يزيد من تركيز العصير الخلوي فتقل بذلك نسبة الماء في البروتوبلازم الأمر الذي يقلل من نشاطاته الحيوية، كما أن الكربوهيدرات تزيد من تراكم مادة النشا في البلاستيدات الخضراء وهو ما يقلل من نشاطها، وبالتالي يقلل من معدل التمثيل الضوئي.

### ١- المحتوى الكلوروبلي

الكلوروفيل من العوامل الأساسية في عملية التمثيل الضوئي، فالأجزاء غير الخضراء في الأوراق المبرقشة لا تستطيع القيام بعملية التمثيل الضوئي التي تحدث في الأجزاء الخضراء من الورقة. وترجع أهمية الكلوروفيل في التمثيل الضوئي إلى قدرته على امتصاص الطاقة الضوئية التي تكون كلاً من

NADPH وATP

المستخدمة في اختزال ثاني أكسيد الكربون لتكوين الجلوكوز. ولم يثبت أن هناك تناسباً طردياً بين كمية الكلوروفيل ومعدل التمثيل الضوئي.

٦-٧ التغذية في البكتيريا Nutrition in Bacteria

التمثيل الضوئي في البكتيريا Photosynthesis In Bacteria

ماهو التمثيل الضوئي في البكتيريا ؟

جميع أنواع البكتيريا التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي لا تحتوي على بلاستيدات خضراء وإنما تحتوي على أغشية للتمثيل الضوئي تظهر في سيتوبلازم الخلية البكتيرية، وتستخدم بكتيريا التمثيل الضوئي الطاقة الضوئية لاختزال ثاني أكسيد الكربون وتحوله إلى مركبات عضوية خلال دوره كالفن، حيث تتشابه فيها مع عملية التمثيل الضوئي في النباتات.

١- البكتيريا الخضراء المزرقة (Cyanobacteria) blue-green bacteria	٢- بكتيريا الكبريت الخضراء (green sulphur bacteria)
<p>ماذا تشبه البكتيريا الخضراء المزرقة؟</p> <p>تشبه النباتات من حيث احتوائها على صبغة الكلوروفيل وحدوث النظام الضوئي الثاني الذي من خلاله يتم شطر جزيء الماء إلى NADPH أكسجين وأيونات هيدروجين لتكوين مركب ، ولتتم بعدها مراحل عملية صنع الغذاء.</p>	<p>تحتوي على صبغة الكلوروفيل البكتيري، ولا يحدث فيها النظام الضوئي الثاني وتستخدم بكتيريا الكبريت الخضراء هذه الأنواع من البكتيريا كبريتيد الهيدروجين كمصدر لأيونات الهيدروجين اللازمة لعملية التفاعلات اللاضوئية لاختزال ثاني أكسيد الكربون إلى كربوهيدرات، والمعادلة النتية توضح التمثيل الضوئي في بكتيريا الكبريت الخضراء:</p>
	$6CO_2 + 12H_2S \xrightarrow[\text{كلوروفيل بكتيري bacteriochlorophyll}]{\text{ضوء light}} C_6H_{12}O_6 + 12S + 6H_2O$

التمثيل الكيميائي في البكتيريا Chemosynthesis in Bacteria

ماهو التمثيل الكيميائي في البكتيريا ؟

يتم صنع الغذاء من ثاني أكسيد الكربون باستخدام الطاقة الناتجة من أكسدة المواد غير العضوية. وتتشابه كائنات التمثيل الضوئي مع بكتيريا التمثيل الكيميائي من خلال تثبيت ثاني أكسيد الكربون خلال تفاعلات دورة كالفن،

من أين تأتي الطاقة التي تحتاج إلى تكوين NADPH و ATP ؟

تأتي من أكسدة المواد غير العضوية مثل الكبريت والأمونيا والنيترات وليست من امتصاص الضوء.

والمعادلة الآتية توضح أكسدة النيترات في بكتيريا النترة :



دروس النفوق: نماج من خلاصة تجارب الاخرين

قسج اجابات واثقا: لكل سؤال اجابة

مصادر نماج بالفديو والفلاش

نواصل عبر الوانس اب : 99412678

بسج الله الرحمن الرحيم



www.ewathiq.com

التغذية في النبات

الفصل السابع

امتحانات مع نتائج فورية: امنح نفسك بنفسك

نقاير اداء: اعرف مستوى نحصيلك الدراسي

امتحانات السنوات السابقة ونماج االجابة

نواصل عبر الایمیل: ewathiq@gmail.com

#### اختبر فهمك (1)

١- هل يتم إنتاج غاز الأكسجين في تفاعلات التمثيل الضوئي ببيكتيريا الكبريت الخضراء؟ فسر إجابتك.

٢- ما دور الأكسجين الداخل في تفاعل أكسدة بكتيريا النترية؟

#### اجابة اختبار فهمك (١)

١- لا، وذلك لأن مصدر أيونات الهيدروجين هو كبريتيد الهيدروجين وليس الماء.  
٢- يدخل في أكسدة المادة غير العضوية والتي ينتج بعدها مركب آخر وطاقة . والطاقة المتجة يستفاد منها في التفاعلات الأيضية.

حدث تطور كبير في مختلف العمليات الزراعية على مستوى الزراعة التقليدية أو تطبيقات التقانة الحيوية على مستوى الزراعة الحديثة، والتي تهدف إلى زيادة إنتاج المحصول بأقل التكاليف وأقل جهد وأفضل نوعية وجودة، وقد شملت التحسينات الزراعية المجالات الآتية:

### أ- الزراعة والبستنة Agriculture and Horticulture

من العمليات الزراعية التي شملتها التطوير:

١- الحراثة	٢- الحفر المباشر	٣- دورة المحصول
والتي تهدف لتفتيت وتقليب التربة مما يساهم في زيادة المحصول عند زراعته.	بعدها تتم عملية حصاد الحبوب آلياً، تبدأ عملية معالجة مخلفات النبات وذلك إما بجمعها وتحويلها إلى تبن يصلح كغذاء للحيوانات وإما يتم معالجتها بمبيدات الأعشاب للقضاء على الأعشاب الضارة وبعد ذلك يستخدم المبدار الآلي وهو عبارة عن آلة حراثة وبنار في نفس الوقت، مما يوفر الوقت والجهد والمال.	تمر زراعة المحاصيل في كثير من مناطق العالم بدورة واحدة كل أربع سنوات: أي يتم التناوب بين محاصيل مختلفة ذات حاجات مختلفة من المواد العضوية والأسمدة وذلك لحماية التربة من الانهك وتوفير تجديداً للتربة والتخلص من الكثير من الآفات، لأن زراعة التربة بمحصول واحد لسنوات متكررة ينهك التربة ويفقدها عناصرها الغذائية ويقل إنتاج المحصول بدرجة كبيرة.
		في البلدان الزراعية المتطورة تستخدم النظام الذي يوصف اقطع واحرق، أي قطع مخلفات لنبات بعد جني المحصول وحرقها، وهذه الطريقة تعود بالأملاح المعدنية للتربة. فتشكل التنظيف يجعل من احتمالية الزراعة المستمرة لسنوات عدة أمراً ممكناً إلا أن سماد التربة يستنفذ، لذلك يلجأ المزارع إلى ترك الموقع لعدد من السنين ويحضر منطقة جديدة للزراعة.

### ٤- جمع المحاصيل

تطورت طرق جمع المحاصيل من الطرق التقليدية التي كانت تعتمد على الجمع اليدوي إلى الجمع الآلي والمعقم مما وفر الوقت والجهد والمال وحافظ على سلامة المحاصيل التي يمكن أن تتعرض للتلف كالخضراوات والفواكه.

دروس النفوق: نماج من خلاصة تجارب الآخرين

قسج إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مصادر نماج بالفديو والفلاش

نواصل عبر الوانس أب : 99412678

بسم الله الرحمن الرحيم



www.ewathiq.com

التغذية في النبات

الفصل السابع

امتحانات مع نتائج فورية: إمدن نفسك بنفسك

نقارير أداء: اعرف مستوى نحصيلك الدراسي

امتحانات السنوات السابقة ونماج الإجابة

نواصل عبر الإيميل: [ewathiq@gmail.com](mailto:ewathiq@gmail.com)

#### ٥- التخزين

أحد الأهداف الرئيسية من تخزين المحاصيل هو منع أو تقليل تدهورها وتعرضها للحشرات والفطريات عند طريقتها للأسواق.

وعمليية التخزين تعتمد على نوعية المحصول مثل وضع الحبوب في المستودعات أو المخازن، وضع البطاطا والمحاصيل الجذرية في المشابك، وضع الفواكه في مخازن تبريد خاصة تمنع من عمليية نضجها.

ووجد أن فترة تخزين الفواكه له علاقة عكسية بمعدل تنفس خلايا الثمرة (بذور، أوراق، سيقان، جذور، ثمرة فواكه).

هذا المعدل يمكن تخفيضه بواسطة التبريد وفي بعض الحالات بواسطة التدوير ببخار الهواء المشبع بثاني أكسيد الكربون بنسبة 10% كالإيثيلين الذي يعمل على تعجيل النضج الأولي والتخزين لفترة أطول،

كذلك يمكن إضافة العديد من المواد المتطايرة إلى دورة بخار الهواء أثناء تخزين البطاطا لمنع نموها وتكون البراعم،

وعلى نحو مماثل يستخدم مبيد مكافحة الفطريات أثناء عمليية التخزين للبطاطا.

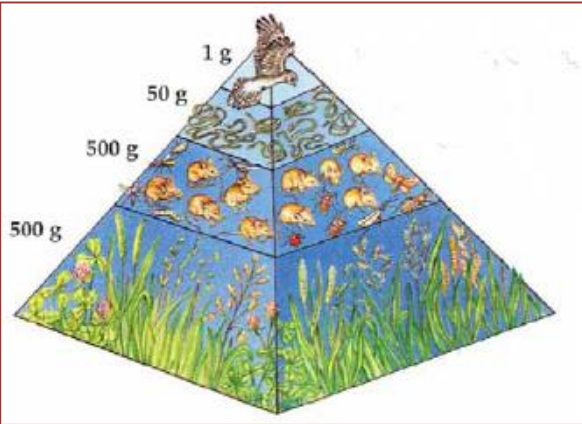
ب- الكتلة الحيوية والتمثيل الضوئي Biomass and Photosynthesis

كيف يتم إنتاج السكريات ؟

من عملية التمثيل الضوئي، حيث يستهلك جزء منها في نمو النبات والعمليات الأيضية المختلفة بينما يختزن الجزء الأخر كطاقة كيميائية تتغذى عليها الكائنات الحية الأخرى فيما بعد محررة تلك الطاقة المخزنة فالمادة العضوية التي تشكلت من النباتات والحيوانات، والتي تحتوي على طاقة مخزنة من الشمس، إثر قيام النباتات بعملية التمثيل الضوئي تعرف بالكتلة الحيوية. والطاقة المخزنة في تلك الكائنات الحية بإمكانها أن تتحول إلى طاقة تكون كمورد للوقود عند عملية احتراقه وهذا ما يطلق عليه بوقود الكتلة الحيوية.

معلومات تحمك

استخدام الكتلة الحيوية كوقود يقلل استخدام الوقود الأحفوري fossil fuel، وهو ما يساعد على التقليل من الاحتباس الحراري global warming .



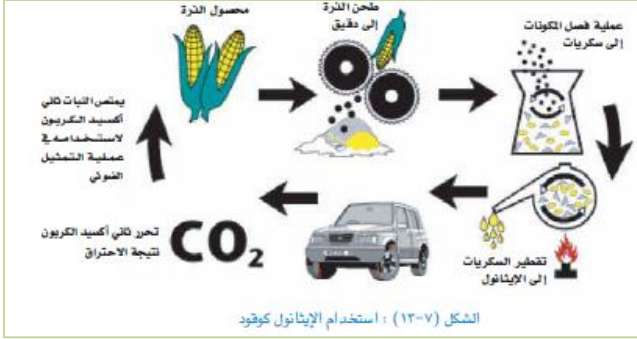
وتنتقل الطاقة الكيميائية المتكونة في النباتات إلى الحيوانات والإنسان وبقية الكائنات الحية الأخرى عن طريق التغذية عليها من خلال هرم الكتلة الحيوية.

ومن أمثلة المواد التي تستخدم فيها الكتلة الحيوية كوقود: الخشب والمحاصيل الزراعية والسماد الحيواني والقمامة.

معلومات تحمك

- بعض الدول المتقدمة تستخدم 3% من وقود الكتلة الحيوية كطاقة
- 81% من وقود الخشب يستهلك في المصانع .





ماذا يحدث عند عملية الاحتراق؟

تتحرر الطاقة الكيميائية في الكتلة الحيوية على شكل حرارة.

**مثال:** عند حرق مخلفات الأخشاب وفضلات القمامة يتحرر وقود حيوي عبارة عن

بخار يستفاد منه في إنتاج الكهرباء التي تزود بها المصانع والمنازل.

**ملحوظة:** إن حرق الكتلة الحيوية لا يقتصر على تحرير الطاقة فقط، ولكن يمكن

تحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة يستفاد منها في مجالات متعددة مثل:

١- الغاز الحيوي	٢- الإيثانول	٣- الزيت الثقيل الحيوي
يعتبر أحد المقومات الأساسية للغاز الطبيعي الميثان، ويتميز هذا الغاز برائحته النتنة التي تشبه الفضلات الزراعية وتعفن القمامة، ويتم إنتاج الغاز الحيوي عن طريق عملية تخمر المواد العضوية مثل روث الحيوان أو الصرف الصحي وينتشر استخدامه كمصدر للطاقة في الأماكن الريفية عن طريق تصنيع وحدات أو أوعية لاهوائية لإنتاجه.	وقود يستعمل في وسائل النقل في بعض البلدان، ينتج من عملية تخمر المحاصيل الزراعية مثل الذرة وقصب السكر. يوضح استخدام الإيثانول كوقود، ويبين دوره في المحافظة على توازن ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.	وقود يستعمل في وسائل النقل، ينتج من مخلفات نواتج الطعام، مثل الزيوت النباتية والدهون الحيوانية وتعتمد فكرة إنتاجه على تفاعل كيميائي حيث يتم بتحطيم جزيئات الزيت باستخدام الكحوليات مثل الميثانول مع وجود عامل حفاز مثل هيدروكسيد الصوديوم. إن استخدام الكتلة الحيوية الناتجة عنه كطاقة يسبب انخفاض نسبة ثاني أكسيد الكربون المتحررة إلى الغلاف الجوي، وذلك بنمو النباتات التي بإمكانها أن تستفيد من ثاني أكسيد الكربون وتقلل من نسبته في الغلاف الجوي من خلال عملية التمثيل الضوئي. واتزان ثاني أكسيد الكربون ينتج من خلال كمية الكتلة الحيوية المزروعة التي تتوازن مع الكتلة الحيوية المستخدمة كطاقة.



ج- المبيدات العشبية والتمثيل الضوئي *Herbicides and Photosynthesis*

ماعلاقة المبيدات الحشرية والمحاصيل الزراعية ؟

وجود الآفات الزراعية الضارة وعدم السيطرة عليها يؤديان إلى العديد من التاثيرات السلبية في المحاصيل الزراعية ومن تاثيراتها أنها:

- تمنع الإنتاج الجيد والوفير للمحاصيل.

- تنافس المحاصيل في حصولها على الماء والمواد الغذائية الموجودة بالتربة، وعلى الطاقة الضوئية اللازمة لتفاعلات التمثيل الضوئي.

- تسبب بعض الأمراض للمحاصيل الزراعية.

ملحوظة :- توجد أنواع مختلفة من الآفات الزراعية الضارة ومن أمثلتها المعروفة الأعشاب الضارة، والحشرات الضارة، والفطريات الضارة.

كيف يتم التخلص منها ؟

يتم توظيف التقانة في مكافحتها والسيطرة على نموها أو انتشارها، وذلك باستخدام مواد كيميائية تقوم بالقضاء على الآفات الزراعية

المختلفة تدعى بمبيدات الآفات الزراعية. وإذا ما كانت تلك المواد الكيميائية المستخدمة لمكافحة الآفات الزراعية خاصة بالآفات العشبية

فإنها تسمى بالمبيدات العشبية.

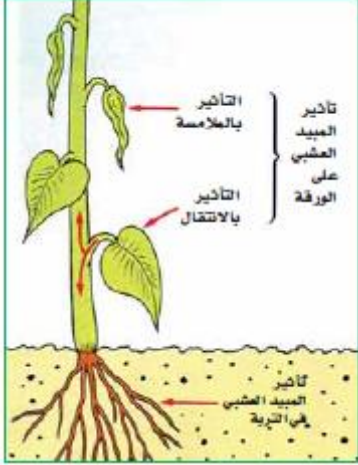
ويتم التخلص من الأضرار التي تسببها الآفات الزراعية العشبية بطريقتين:

والثانية طريقة مكافحة الحيوية.

الأولى المكافحة الكيميائية



الشكل (٧-١٤) :رش المزروعات بمبيد الآفات الزراعية



ماهي المكافحة الكيميائية ؟

هي العملية التي يتم بواسطتها رش الأرض الزراعية بمادة كيميائية والتي بدورها تؤدي إلى القضاء على الآفات الزراعية.

ما أثر المبيدات العشبية على النباتات ؟

يستعمل المزارعون المبيد العشبي الهرموني لتصفية الأراضي الزراعية من الأعشاب الضارة.

وعند رش الأراضي الزراعية بالمبيد العشبي الهرموني ويتراكم صحيحه تموت الأعشاب الضارة المحددة للمبيد الهرموني.

لماذا لا تتم إبادة كل الأعشاب عند رشها بالمبيد العشبي الهرموني وإنما تتم إبادة الأعشاب الضارة فقط ؟

السبب في ذلك هو أن تركيبة نصل أوراق الأعشاب غير الضارة ضيقة جدا بحيث لا تسمح بامتصاص كمية كافية من المادة الكيميائية الضارة.

بينما الأعشاب الضارة مع أوراقها الواسعة تأخذ كمية كبيرة من المادة الكيميائية التي رشت بها.

ماذا يحدث عند توازن الهرمون العشبي مع الهرمون النباتي (الأكسين)؟

يلعب دورا أساسيا في نمو النباتات. وعندما تستخدم الأعشاب الضارة المادة الكيميائية بكميات كبيرة، فإنها تؤثر على العمليات الحيوية التي تقوم بها

وهو ما يؤدي في نهاية الأمر إلى سرعة موتها.

ما سلبيات السيطرة الكيميائية ؟

حدوث أضرار للكائنات الحية الأخرى في البيئة التي تتعرض لعملية الرش.

ومن الأمثلة على ذلك القضاء على بعض النباتات الزهرية التي يظهر أثر المبيدات عليها من خلال إيقاف تفاعلات النظام الضوئي الثاني، الأمر الذي

يؤدي إلى انخفاض في نقل الإلكترونات من الماء إلى مركب NADPH خلال مراحل التمثيل الضوئي الكيميائي.

ماذا يحدث من عملية الرش بالمبيدات العشبية ؟

ينتج عن عملية الرش بالمبيدات العشبية أن تؤدي المادة الكيميائية فيها إلى منع ارتباط النواقل الإلكترونية في مواقعها، نتيجة لترسب المادة الكيميائية

في جزيئات الكلوروفيل، وكنتيجة تزداد تفاعلات الأكسدة ليصل تأثيرها إلى الخلايا الأخرى وهو ما يؤدي إلى موت النبات.

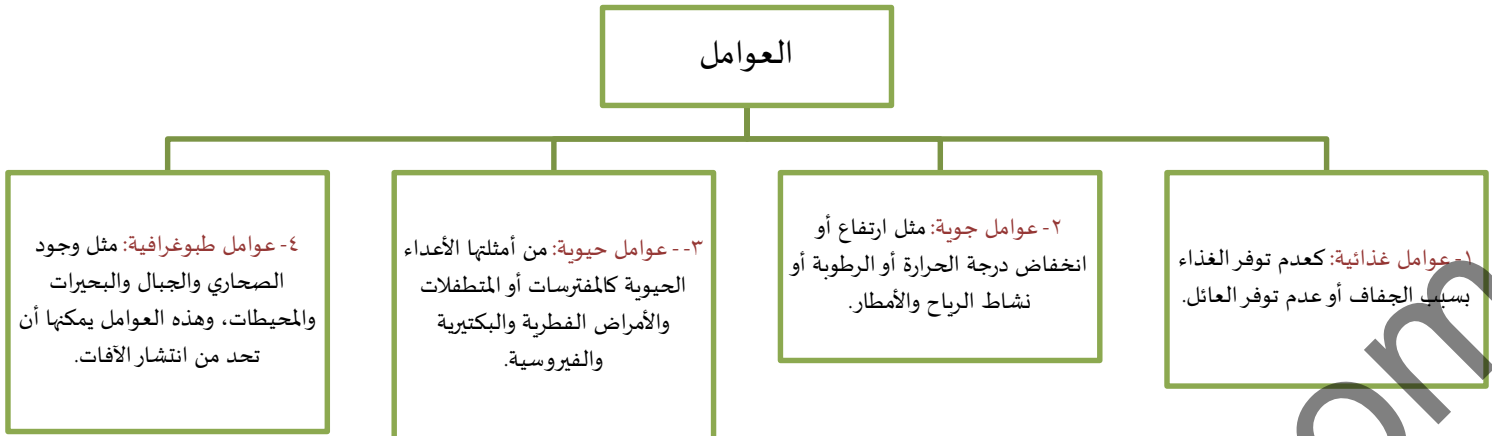
وقد تصل أخطار المبيدات العشبية الهرمونية إلى الكائنات الأخرى كالإنسان والحشرات، مشكلة تلوثاً بيئياً.

ماهي المكافحة الحيوية ؟

درس الإنسان العلاقة بين الأعداء الطبيعية وعوائلها وفرائسها فتوفرت لديه معلومات وخبرة بيئية دقيقة حول تلك العلاقات، استفاد منها في مكافحة الآفات، وقسم طرق المكافحة إلى قسمين: المكافحة الطبيعية والمكافحة التطبيقية ويطلق عليها المكافحة الحيوية.

ماهي المكافحة الطبيعية ؟

تشمل العوامل الطبيعية التي تقضي على الآفة أو تحد من انتشارها دون تدخل الإنسان في ذلك، ويمكن إيجاز هذه العوامل فيما يلي:



ماهي المكافحة الحيوية ؟

هي محاولة تطبيق وسائل المقاومة الطبيعية بواسطة الإنسان لتقليل الآفات والحد منها، وتحديداً استخدام الإنسان لمفترسات ومسببات الأمراض والأعداء الطبيعية لمقاومة الآفة، لخفض أعدادها إلى الحد الذي لا تسبب فيه الآفة ضرراً اقتصادياً.

ماهدف المكافحة الحيوية ؟

المكافحة الحيوية لا تهدف إلى القضاء على الآفة وإبادتها بل تهدف إلى خفض أعدادها لدرجة التوازن الطبيعي، فتصبح فيه الآفة غير ضارة اقتصادياً رغم تواجدها على المحصول، لذا فقد زاد الاهتمام في الفترة الأخيرة بالمكافحة الحيوية لسببين:

١- النجاح الكبير الذي حققته في مكافحة الآفات.

٢- السيطرة على تدهور وتلوث البيئة من جراء استخدام المواد السامة (الكيميائية) في مكافحة الآفات والأمراض الزراعية.

الأعداء الطبيعية Natural Enemies

تقسم الأعداء الطبيعية للكائنات الحية إلى ثلاثة أقسام:

١- المفترسات: فهي تفترس الآفة وتتغذى عليها، مثل افتراس خنفساء أبو العيد لحشرات المن.

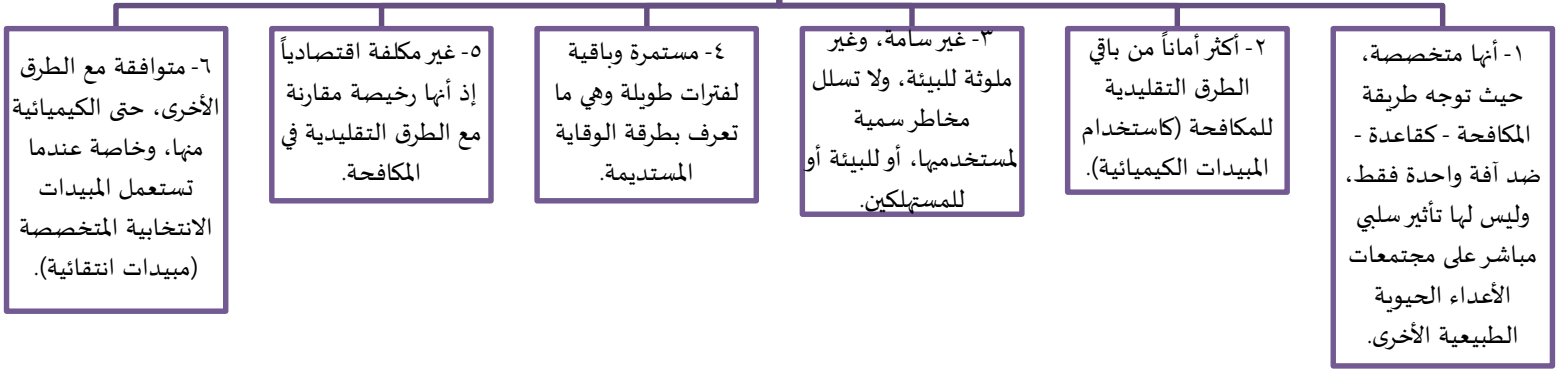
٢- الطفيليات: وهي كائنات تتطفل على الآفة ، وقد تكون هذه الطفيليات داخلية أو طفيليات خارجية.

٣- مسببات الأمراض: وهي التي تسبب للآفة الأمراض بأنواعها المختلفة وتفتك بها.



٣- طرفة الءمافة والئمفة الءماففة Conservation	٢- طرفة الإكئار Augmentation	١- طرفة الإءخال
<p>ئعمء هءه الطرفة على ءمافة وئئمفة قءراء وفعالفة الأءاء الطبفعفة المءلففة، وءلك بئغفر بعض العمفلاب الزراعفة أو الءركبفة المءصولفة أو الءورة الزراعفة باءءءام مبلءاء اءئارفة عند الضرورة وبءلك ئئمؤ أءاء هءه الأءاء الطبفعفة المءلففة لئعمل على مءاومة الأفة المئءءة.</p> <p>ومن أمئلة هءه الطرفة مكافلة الءشرة القشرفة الءمراء فف زراعة الءمضفاب، ءفء تم وقف اءءءام المبلءاء الكفماوفة بشكل كامل، مما أءى إلى زبافة أءاء وفعالفة الأءاء الطبفعفة المءلففة والئف اءئاعء السفطرة على الأفة.</p>	<p>وفف هءه الطرفة فتم إكئار الءءو الطبفعف بأءاء هائلة وإءلاقه أو رشه على المءصول وئكراء ءلك ءءف فئسب فف ءفض أءاء الأفة المراء مكافءها والمئال علها:</p> <p>- إئئاء 175 مفلون طففل مءلف مئ نوع بمركز ءءو الوقافة بالرملس ومءطة ءءو ءماف بسمائل، وإءلاقه بالءفل الأءضر لمكافلة آفة فراشة الرمان.</p>	<p>ئعمء هءه الطرفة على إءخال الأءاء الءفوفة الطبفعفة مئ مئافق أءرى وئوطفها فف البفئة المراء مكافلة الأفة بها وئءبر هءه الطرفة مئ أنءء الطرق فف ءالة ما إذا ءائ الأفة نئسها قء آئ مئ ءارء المئطقة واسئوطئ فف ئلك البفئة وئءى هءه الطرفة أفضاً بالمكافلة الئقلفءفة والمئال على ءلك:</p> <p>- المكافلة الءفوفة لآفة ءوباس النءفل (المئق): فف مزارع النءفل بالسلئنة بواسطة إءخال الءءو الطبفعف لها وهو طففل ابروسئوسفس.</p> <p>- إءلاق الطففل المئسوءرء ترافكوءءراما لمكافلة آفة فراشة الرمان بالءفل الأءضر.</p>
		 

تتميز المكافحة الحيوية بعدة مميزات منها:



ما صعوبات التي تواجه المكافحة الحيوية ؟

بالرغم من تلك المميزات للمكافحة الحيوية إلا أنه تواجه العديد من الصعوبات في تطبيقها

مثل:

1. عند إدخال الأعداء الطبيعية إلى منقطة جديدة، يجب أن تراعي أنظمة وقوانين الحجر الزراعي،
2. ربما يكون من الصعب توطين الأعداء الطبيعية بسبب صعوبة تكيفها مع البيئة الجديدة،
3. تحتاج إلى فهم دقيق للظروف البيئية المزمع إطلاق العدو الطبيعي للآفة فيها
4. دراسة كلاً من الآفة والعدو الطبيعي بشكل دقيق من كل النواحي الحيوية والبيئية.

أفكار مهمة

1- قارن بين المكافحة الحيوية والمكافحة الكيميائية من حيث إيجابياتهما ومضارهما.

2- كيف ساهمت المكافحة الحيوية في زيادة التمثيل الضوئي؟

دروس النفوق: نماج من خلاصة تجارب الآخرين

قسج إجابات وإثقا: لكل سؤال إجابة

مصادر نماج بالفيديو والفلراش

نواصل عبر إالوانس أب : 99412678

بسج الله الرحمن الرحيم



www.ewathiq.com

التغذية في النبات

الفصل السابع

امتحانات مع نتائج فورية: إمنحن نفسك بنفسك

نقاير أماء: إعرف مسنوك نحصيلك إلراسي

امتحانات السنواث السابقا ونماج الإجابة

نواصل عبر الإيميل: ewathiq@gmail.com

استخدامات الهندسة الوراثية Applications of genetic engineering

ما استخدامات الهندسة الوراثية ؟

تعرف الهندسة الوراثية بعملية إدخال أو حذف أو استبدال أو تعديل جين أو جينات المحتوى الوراثي للكائن الحي بهدف الحصول على صفات جديدة أو زيادة إنتاج صفات موجودة أو التخلص من صفات غير مرغوبة.  
تلعب الهندسة الوراثية دورا في تحسين نوعية وكمية الغذاء والذي بدوره يجعل الكتلة الحيوية مستقرة بين المنتجات والمستهلكات.



نبات غير مهندس وراثيا  
(لم يتم إدخال جين  
الظاوسمة للمسيبيد  
المحشبي) يلاحظ  
التأثير الشديد للمبيد.

نبات مهندس وراثيا..حيث  
تم إدخال جين الظاوسمة  
للمبيدات العشبية إلى  
خلايا النبات وبعنا التالي تم  
يتأثر بالمبيد.



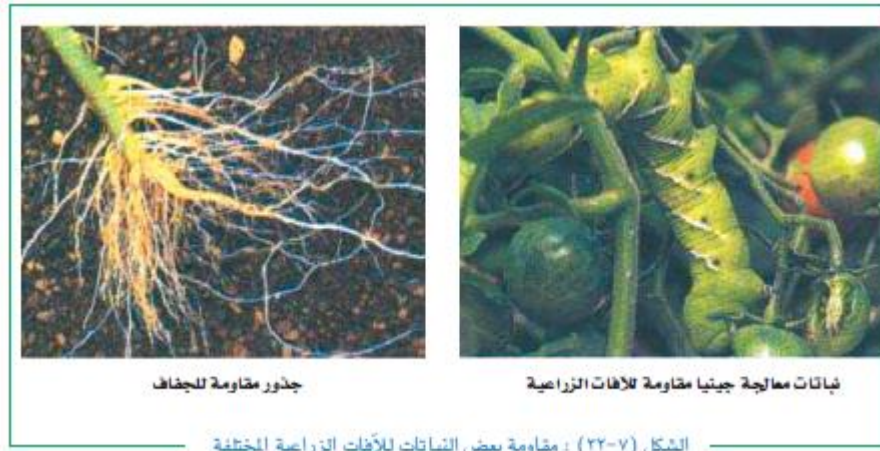
نبات صا دي (غير  
مهندس وراثي يجين  
هرمون الأكسين).

نباتات مهندسة وراثيا  
يسهرمون الأكسينو  
(الأكسين). لاحظ الفرق

الشكل (٧-٢١) : أمثلة لبعض النباتات التي أدخلت عليها المعالجة الجينية

من الأدوار الأخرى للهندسة الوراثية:

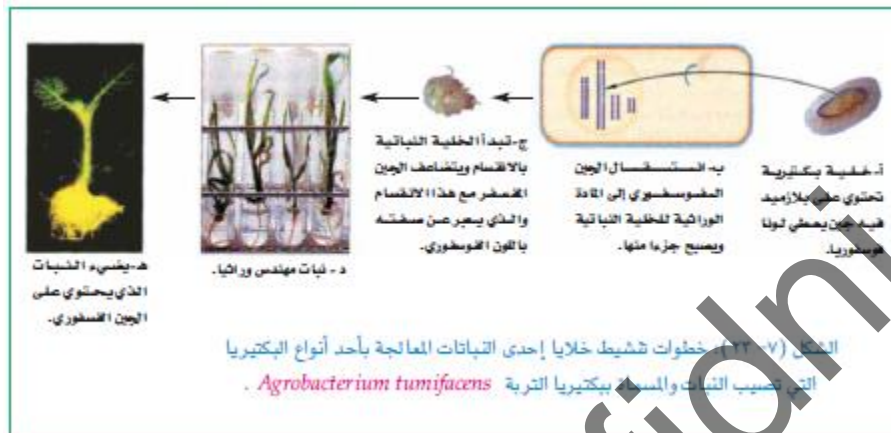
- جعل النباتات أكثر مقاومة للآفات الزراعية المختلفة
- إنتاج محاصيل زراعية مناسبة للأسواق والتخزين .



الشكل (٧-٢٢) : مقاومة بعض النباتات للآفات الزراعية المختلفة

وقد تم إدخال الجينات من أنواع أخرى للكائنات الحية إلى النباتات الزراعية،

الشكل (23-7) يوضح خطوات تنشيط خلايا أحد النباتات المعالجة بأحد أنواع البكتريا التي تصيب النبات والمعروفة ببكتريا التربة.



الشكل (٧-٢٢) : خطوات تنشيط خلايا إحدى النباتات المعالجة بأحد أنواع البكتريا التي تصيب النباتات والمسماة ببكتريا التربة *Agrobacterium tumefaciens*.