

التاريخ: 2023/03/05

المدة: 02 سا

المستوى: 1 ج م ع

المادة: العلوم الطبيعيَّة

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التَّمرين الأوَّل: (09 ن)

1) تعريف الكتلة الحيويَّة النَّباتيَّة: هي كميَّة المادَّة العضويَّة المرَكَّبة (المنتجة) خلال عمليَّة التَّركيب الضَّوئي..... (01 ن)

تعريف العوامل الخارجية: عبارة عن العوامل المحيطة بالنَّبات والمؤثِّرة في إنتاجه للمادَّة العضويَّة وتمثَّل في العوامل التُّرابية والعوامل المناخيَّة بحيث التُّرابية عبارة عن العوامل الفيزيائيَّة والكيميائيَّة للتُّربة أمَّا المناخيَّة فتتمثَّل في شدَّة الإضاءة ودرجة الحرارة وتركيز CO_2 (01 ن)

تعريف العوامل الداخليَّة: هي العوامل الوراثيَّة المتحكِّمة في الصِّفات المميزة للمنتوج... (01 ن)

ب - عوامل اختلاف المنتوجين هما عاملين: (العامل 0.25 الأهمية الواحدة 0.5)

- شدَّة الإضاءة: - الضوء مصدر الطَّاقة الضروريَّة لعمليَّة التَّركيب الضَّوئي..... (1.25 ن)
- يسمح الضوء بفتح الثُّغور منفذ غاز CO_2 إلى داخل خلايا الورقة.

- درجة الحرارة: ضروريَّة لمختلف النِّشاطات الحيويَّة (نشاط الانزيمات) حيث كل نبات لديه درجة حرارة ملائمة..... (0.75 ن)

2 - النَّص العلمي: (04 ن)

يتحصَّل المزارعون على إنتاجية وفيرة لمحاصيلهم بالتَّأثير في العوامل الخارجية وأحيانًا أيضا في العوامل الداخليَّة، لكن في العديد من الحالات يغفل بعض الفلَّاحون عن توفير هذه العوامل أو بعض منها مثل الفلَّاح (س) الَّذي تحصَّل على إنتاجية ضعيفة رغم توفيره لكل الشُّروط حسب اعتقاده، فما هي أسباب ضعف إنتاجية محصوله وما هي الحلول المقترحة لتحسينها؟..... (0.5 ن)

تقع الأرض التي استثمر فيها الفلَّاح (س) في إضاءة ومنطقة ساحليَّة تتميَّز بشدَّة إضاءة ودرجة حرارة منخفضة مقارنة مع منطقة البرازيل أين كانت شدَّة الإضاءة ودرجة الحرارة عاليتين التي سمحت بالحصول على إنتاج جيِّد ما يدلُّ أن العوامل المناخيَّة المؤقِّرة لأشجار الموز في المنطقة السَّاحليَّة غير ملائمة..... (1.25 ن)

وعليه يمكن تحسين هذه العوامل المناخيَّة باستعمال الدَّفِئَات لزراعة أشجار الموز بغرض الرِّفع من درجة الحرارة إلى 47° باستعمال المدافئ كما يوفر شدَّة إضاءة أعلى باستعمال المصابيح. كما نقترح على

الفلاح تغيير منطقة الاستثمار من المنطقة الساحلية إلى المنطقة الصحراوية التي تتميز بمناخ حار و شدة إضاءة قوية ، أو تغيير نوع المنتج الزراعي يكون ملائماً للمنطقة الساحلية.....(1.75 ن)

وفي الأخير نستنتج أن الفلاح (س) لم يأخذ في الحسبان تأثير العوامل المناخية في إنتاج الكتلة الحيوية وعليه تحسينها إما بالبيوت البلاستيكية أو تغيير منطقة الاستثمار بها مناخ ملائم لزراعة الموز....(0.5 ن)

التمرين الثاني: (11ن)

الجزء الأول: (5.25 ن)

1) شرح العلاقة بين مختلف الظواهر الحيوية (أ)، (ب) و(ج) التي تتم في النبات الأخضر: استغلال الوثيقة (1): تمثل الوثيقة (1) مختلف الظواهر الحيوية التي تتم في النبات الأخضر، حيث نلاحظ:.....(0.25 ن)

أن النبات الأخضر يقوم بظاهرة التركيب الضوئي (الظاهرة (أ)) وذلك بامتصاص الطاقة الضوئية بواسطة اليخضور وفي وجود الـ CO_2 والنسغ الناقص ويتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات المواد العضوية، تتراكم السكريات المصنعة في خلايا البرنشيم الورقي في شكل جزيئات ضخمة مثل النشاء (سكر معقد)، ثم تتحلل هذه الجزيئات الضخمة بالإمهاة إلى جزيئات بسيطة (مثل الغلوكوز) تسري في النسغ الكامل عن طريق الأوعية اللحاءية إلى كافة خلايا أجزاء النبات أين يتم هدم الغلوكوز في وجود غاز O_2 بظاهرة التنفس (الظاهرة (ب)) التي يتم خلالها تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال تُستعمل في اصطناع مواد عضوية نوعية (مثل دمج الأحماض الأمينية إلى بروتينات) بظاهرة التركيب الحيوي (الظاهرة (ج)).....(02 ن)

الاستنتاج: عند النبات الأخضر يمثل التركيب الضوئي نقطة إنطلاق التركيب الحيوي الذي يتطلب طاقة ناتجة عن التنفس....(01 ن)

2) اقتراح فرضيتين تتعلق بمقرّر تأثير المادة الكيميائية Amitrole المتدخلة في عرقلة نمو النباتات الخضراء: (01 ن) لكل فرضية

الفرضية 1: تعمل المادة الكيميائية Amitrole على عرقلة نمو النباتات من خلال تثبيط ظاهرة التركيب الضوئي.

الفرضية 2: تعمل المادة الكيميائية Amitrole على عرقلة نمو النباتات من خلال تثبيط ظاهرة التنفس.

أو تعمل المادة الكيميائية Amitrole على عرقلة نمو النباتات من خلال تثبيط ظاهرة التركيب الحيوي.

الجزء الثاني: (5.75 ن)

1) توضيح تأثير المادة الكيميائية Amitrole في القضاء على المحاصيل الزراعية:
إستغلال الوثيقة (2): تمثل الوثيقة (2) أعمدة بيانية لتغيرات النسبة المئوية لشدة التركيب الضوئي عند نبات القمح بدلالة الزمن (سا) في غياب وفي وجود المادة الكيميائية Amitrole، حيث نلاحظ: (0.5 ن)
في غياب Amitrole: ثبات شدة التركيب الضوئي في القيمة الأعظمية (100%) مع مرور الزمن..... (0.5 ن)..
في وجود Amitrole: تناقص تدريجي في شدة التركيب الضوئي ثم ثباتها بعد 15 ساعة عند القيمة المتوسطة (52%)..... (0.5 ن)

الإستنتاج: تتدخل المادة الكيميائية Amitrole في تثبيط ظاهرة التركيب الضوئي..... (0.5 ن)
إستغلال الوثيقة (3): تمثل الوثيقة (3) نتائج قياس طول و كمية اليخضور بعد 12 يوم لنباتات القمح معاملة بتركيز مختلفة من Amitrole، حيث نلاحظ:..... (0.25 ن)
* في غياب Amitrole طول النبيتات كبير 105.5 مم وكمية اليخضور معتبرة 56.5 ميكروغرام، وكلما زاد تركيز Amitrole يقل طول النبيتات وكمية اليخضور فيها..... (0.1 ن)
الإستنتاج: مادة Amitrole تثبط تركيب اليخضور وبالتالي النمو الطولي للنبيتات..... (0.5 ن)
ومنه ومما سبق نتوصل إلى ما يلي:

تتدخل المادة الكيميائية Amitrole في تثبيط تركيب اليخضور الذي يعتبر شرطا أساسيا في عملية التركيب الضوئي وبالتالي تثبط ظاهرة التركيب الضوئي، فلا يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة وبالتالي عدم تركيب المادة العضوية (الغلوكوز)، فغيابها يترتب عنه توقف ظاهرة التنفس وعدم إنتاج الطاقة ومنه توقف ظاهرة التركيب الحيوي ومنه توقف نمو النبات والقضاء على المحاصيل الزراعية.

تسمح هذه النتائج بالمصادقة على صحة الفرضية 1 وإلغاء الفرضية 2..... (02 ن)