

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

SHARE

عنوان البحث

: تأثير أشعة جاما على النمو والتركيب التشريحي للمجموع الخضري لنبات القمح.

الوصف

: يهدف هذا التقرير إلى دراسة تأثير تشجيع حبوب نبات القمح لجرعات مختلفة من أشعة جاما (12 ، 14 ، 16 كيلوراد) على محتوى أصباغ البناء الضوئي ، وعلى نمو المجموع الخضري لنبات القمح وكذلك على التركيب التشريحي والخلوي خصوصاً شكل وتركيب البلاستيدات الخضراء . وقد أستخدمت طريقة المزارع الرملية في الدراسة . وقد ترك نبات القمح ينمو حتى عمر خمسة أسابيع . ويحتوي التقرير على مقدمة لما تم إنجازه في هذا المجال بواسطة بعض الباحثين . ويحتوي التقرير أيضاً على طريقة البحث وعرض وافى للنتائج التي حصل عليها ومناقشتها مناقشة علمية سليمة ، وكذلك يحتوي تقرير على ملخص لهذا البحث مع ذكر قائمة المراجع .

نوع البحث

: بحث مدعم

سنة البحث

: 1410

تاريخ الاضافة على الموقع

: Wednesday, April 30, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
يوسف محمد صالح مغربي		باحث رئيسي		
رانجيت كومار بانرجي		باحث مشارك	دكتور	
محمد الجوهري محمود		باحث مشارك	دكتور	
مدحت محمد درويش		باحث مشارك	دكتور	