

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث	: <u>أثر الجرعات المختلفة من أشعة جاما على نمو وبعض الأنشطة الفسيولوجية لنبات القمح.</u>
الوصف	: هدف هذا التقرير إلى دراسة تأثير جرعات مختلفة من أشعة جاما على إنبات حبوب القمح وكذلك تأثيرها على بعض العمليات الفسيولوجية في نبات القمح . وقد أستخدمت طريقة المزارع الرملية لدراسة تشجيع الحبوب بالجرعات المختلفة من أشعة جاما على محتوى أوراق القمح من أصباغ البناء الضوئي (كلوروفيل أ ، كلوروفيل ب ، والكاروتينويدات) وعلى النمو وكذلك على محتوى بعض العناصر المعدنية (صوديوم ، نيتروجين ، فوسفور ، بوتاسيوم ، كالسيوم ، مغنسيوم) في نبات القمح عند عمر شهر ، شهرين من بداية زراعة الحبوب . ويحتوي التقرير على مقدمة لما تم إنجازه في هذا المجال بواسطة بعض الباحثين ، أيضاً يحتوي التقرير على طريقة البحث وعرض وافي للنتائج التي حصل عليها ومناقشتها ، وكذلك ملخص لهذا البحث مع ذكر قائمة المراجع
نوع البحث	: بحث مدعم
سنة البحث	: 1409
تاريخ الاضافة على الموقع	: Wednesday, April 30, 2008

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة:5

SHARE

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
يوسف مغربي		باحث رئيسي		
رضا عبدالرحمن ابو زنادة		باحث مشارك	دكتور	
مدحت درويش هيكل		باحث مشارك	دكتور	