

عنوان البحث

(اثر محلول الخميرة مع السكر على خصوبة التربة)

الطالبات: معالي العتيبي ، رزان العتيبي

المدرسة: ٤٥/ث

٤٦

الاحساس بالمشكلة : صعوبة
 Zarraha بعض المحاصيل
 في مدينة مكة بسبب طبيعة
 الأرض الصحراوية وارتفاع
 درجة الحرارة طوال العام

يحدث: ما قيل أثر اضطراب من
الخبيث والسكرور إلى مياه الري
على خصوبة التربة؟! النيات التي
نحوها ينبع إلى حالة الفحصار
لذلك، فيهذ التأثير من المفهومات
التي ترتبط ببيان النباتات علاقتها بتبادل
المكونات المختلفة حيث يقدر الفطر
بعض العناصر الكيميائية التي
تحاجها النبات في صنع غذائه وفي
احتياجاته الفسيولوجية والمغذية
لذلك، قيم النبات بتقديم المواد الغذائية

٢٧٦

- ٤- ساهم إضافة محتوى المskorou التي فيه
الري كما وضعت النتائج بتاليه بجهات على
مخصوصية التربوية وذلك اربع اى ان محتوى
المSkorou يتميز سرعة امداد البيانات بالعندان
لذا تميزه له الشاء مرحلة تمهي في
ما يلي

-٥- ساهم إضافة محتوى المskorou التي فيه
الري كما وضعت النتائج بتاليه بجهات على
مخصوصية التربوية من خلال وصول المعلومات
الاهدرة الى افضل توزيعها والتى يندرج
فيما يلى

-٦- هى تمهي المهدى وجيني دور
في معاودة المskorou للبيانات

أسئلة البحث

طريق البحث

نتيجة الى ما سبق فقد تم استخدام الخمير والمسكرور وضافتها الى مياه الري في محاولة لتحسين خواص التربة وخصوصيتها في الارض مكملات انتاج محاصيل لها جدوى اقتصادية بفترة زمنية أقل.

- الحلول المقترحة: إضافة أسمدة كيمائية للتربة – استبدال التربية الرملية بتربة طينية – إضافة الخميرة والسكروز إلى سماد الري لتحسين خواص التربة وخصوصيتها.

المراجع

卷之三

