



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اثر میزان آبیاری و نیتروژن بر عملکرد کاهو در شرایط گلخانه

عنوان انگلیسی مقاله :

Irrigation and nitrogen level affect lettuce yield in
greenhouse condition



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

The experiment results indicated that different irrigation and N levels had no significant effect on majority of yield components. Due to the having not significant effects of irrigation levels on majority yield components, S3 was suitable and might be recommended to tolerate the negative effects of excess water application to the ecology and water economy especially in arid regions of the world. It was also observed that low amount of nitrogen applications should be more beneficial according to the present study.

نتیجه گیری ها

نتایج آزمایش نشان داد که سطوح مختلف نیتروژن و آبیاری اثر معنی داری روی اکثر اجزای عملکردی ندارد. به علت نداشتن اثرات معنی دار سطوح آبیاری روی اکثر اجزای عملکردی S3 مناسب بود و میتواند توصیه شود در جهت تحمل اثرات منفی به کار بردن آب زیادی روی اکولوژی و مخصوصاً صرفه جویی آب بخصوص در مناطق خشک جهان. همچنین مشاهده گردید که مقدار کم کاربردهای نیتروژن توانست بیشترین سودمندی را بر طبق مطالعه حاضر داشته باشد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.