

عنوان مقاله:

پاسخ میزان جذب عناصر NPK در گیاه ریحان نسبت به کود شیمیایی اوره

محل انتشار:

ششمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیده مریم مرتضوی - گروه زراعت، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی یاسوج، ایران

خدابخش پناهی کرد لاغری - گروه زراعت، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی یاسوج، ایران

خلاصه مقاله:

هدف از انجام پژوهش حاضر، بررسی اثر کود شیمیایی اوره بر میزان جذب برخی عناصر عملکرد ریحان سبز بود. آزمایش در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار اجرا شد. تیمارها شامل کود اوره در غلظت شاهد، 100 و 200 کیلوگرمدر هکتار بود. صفاتی همچون صفات بین تروژن، فسفر، پتاس می گردید. بر اساس نتایج کاربرد تیمار کود اوره تاثیر معنیداری در سطح احتمال 1% بر روی صفات بین تروژن برگ، فسفر برگ و پتاس می برگ نشان داد. به طور کلی بر اساس نتایج این پژوهش، میتوان کاربرد 100 کیلوگرم در هکتار کود اوره را به منظور بهبود عملکرد و اجزاء عملکرد ریحان سبز توصیه نمود

کلمات کلیدی:

اوره، پتاسیم، جذب، ریحان سبز، فسفر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/573682>

