

عنوان مقاله:

اثر کاربرد کودهای آلی بر اجزای عملکرد و درصد فسفر گیاه نخود (*Cicer arietinum L.*) رقم دسی اکوتیپ انزل

محل انتشار:

سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مصطفی حسنلو - دانشجوی کارشناسی ارشد آگرو اکولوژی دانشگاه ارومیه

مهدی تاجبخش - استاد گروه زراعت دانشگاه ارومیه

سینا سیاوش مقدم - استادیار گروه زراعت دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

نخود از مهمترین گیاهان خانواده بقولات است و در جیره غذایی از اهمیت زیادی برخوردار می-باشد. کودهای دامی حاوی اکثر عناصر مورد نیاز گیاه بوده و جایگزین مناسبی برای کودهای شیمیایی می باشند. اینتحقیق به منظور بررسی اثر کودهای آلی (کود گاوی (25 تن در هکتار)، کود کبوتری (3 تن در هکتار) و کود ماهی (7تن در هکتار)) بر تعداد دانه، وزن دانه و درصد فسفر گیاه نخود بر پایه طرح بلوک کامل تصادفی انجام گرفت. نتایج نشان داد، بیشترین تعداد و وزن دانه های نخود در تیمار کود ماهی مشاهده شد، در حالی که این تیمار دارای کمترین درصد فسفر در دانه بود. بیشترین درصد فسفر در تیمار کود گاوی مشاهده شد.

کلمات کلیدی:

اکوتیپ، فسفر، کود ماهی، نخود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/922650>

