

عنوان مقاله:

بررسی اثرات سطوح مختلف سولفات آمونیوم و سولفات منگنز بر عملکرد جو

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

عزت اله ملک زاده - دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، گروه کشاورزی، یاسوج، ایران

خدابخش پناهی کردلاغری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، گروه کشاورزی، یاسوج، ایران

کاووس کشاورز - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد

خلاصه مقاله:

به منظور تاثیر سطوح مختلف کود سولفات مس بر اجزای عملکرد گیاه جو (*Hordeum Vulgare*) آزمایشی به روش فاکتوریل در قالب طرح کامل تصادفی در نه تیمار و سه تکرار انجام گرفت. فاکتور اول سولفات آمونیوم در سه سطح (0، 75 و 150 کیلوگرم در هکتار) و فاکتور دوم کود سولفات منگنز در سه سطح (0، 50 و 100 کیلوگرم در هکتار) بود. این آزمایش در منطقه بله زار شهرستان یاسوج در سال 1392 انجام گرفت. بر اساس نتایج به دست آمده برهمکنش فاکتورها اثر معنی داری بر عملکرد دانه، وزن صد دانه، تعداد دانه در بوته و تعداد دانه در سنبله در سطح 1 درصد داشت.

کلمات کلیدی:

جو زراعی، سولفات آمونیوم، سولفات منگنز، عملکرد دانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360064>

