

عنوان مقاله:

بررسی اثر مقادیر مختلف تریکودرمین بر تولید سه رقم برنج خوزستان در روش خشکه کاری

محل انتشار:

اولین همایش ملی آلاینده های کشاورزی و سلامت غذایی، چالشها و راهکارها (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عبدالعلی گیلانی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

سامی جلالی - کارشناسبرنج، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

خلاصه مقاله:

آزمایشها هدف دستیابی به اثرات قارچکش بیولوژیکتریکودرمین، بصورت آزمایش فاکتوریل، طرح بلوکهای کامل تصادفی، دو عامل (قارچکش و رقم) و سه تکرار اجرا گردید. سه رقم (عنبری قرمز، چمپا و دانیال)، دو سطح قارچکش (30 و 60 گر مدر مترمربع) در کرت هایی به ابعاد 4×3متری پس از پخش و مخلوط نمودن ماده بیولوژیک در خاک خشک، کاشت به روش خشکه کاری صورت گرفت. و پس از آن بلافاصله آبیاری انجام شد. نتایج نشان داد مصرف 30 گرم در واحد سطح، با متوسط 6533/3 کیلوگرم در هکتار از عملکرد بیشتری برخوردار بود.

کلمات کلیدی:

برنج ، بیولوژیک ، رقم ، قارچکش ، عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/274998>

