

عنوان مقاله:

بررسی اثر سطوح مختلف نیتروژن و تراکم های مختلف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم دانه ای

محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مسلم ابدالی - کارشناس ارشد آگرواکولوژی

هبت اله حیدری فرد - کارشناس ارشد آگرواکولوژی

رضا پیروز - کارشناس ارشد زراعت

معصومه میرزاوند - کارشناس ارشد زراعت

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر سطوح مختلف نیتروژن و تراکمهای مختلف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم دانه ای آزمایشی بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در 3 تکرار بادو فاکتور شامل چهار سطح کود نیتروژن 0 و 60 و 120 و 180 کیلوگرم در هکتار از منبع اوره و چهار تراکم 100 و 150 و 200 و 250 هزار بوته در هکتار انجام گردید بر اساس نتایج اثر نیتروژن بر عملکرد دانه عملکرد بیولوژیک تعداد دانه درخوشه و تعداد خوشه در بوته معنی دار بود نتایج نشان داد که اثر تراکم بروزن صد دانه و تعداد دانه در خوشه معنی دار نشد

کلمات کلیدی:

پیش تیمار بذر، کود زیستی، HB-101، نیتروژن و ذرت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309704>

