

عنوان مقاله:

تجزیه علیت صفات موثر بر عملکرد دانه گندم های نان در سطوح مختلف شوری

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا نصیریپور - دانشجوی کارشناسی ارشد اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، ای

علیرضا تاری نژاد - استادیار گروه بیوتکنولوژی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت معلم آذرب

بهرام میرشکاری - هیئت علمی گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسل

خلاصه مقاله:

این تحقیق در سال زراعی 0931 در گلخانه شهرستان ورزقان روستای کاسین در قالب آزمایش فاکتوریل بر پایه کاملاً تصادفی در 4 تکرار اجرا شد. فاکتور اصلی شامل ارقام مختلف گندم نان و فاکتور فرعی شامل سطوح مختلف شوری در نظر گرفته شد. بر اساس نتایج تجزیه واریانس داده‌ها، بیشترین تعداد پنجه بارور و بیشترین شاخص برداشت در رقم پیشتاز به دست آمد. رقم پیشتاز همچنین بیشترین وزن دانه در سنبله را داشت. همچنین سطوح شوری تحت مدیریت آبیاری اثر کاهشی بیشتری را در صفت وزن دانه در سنبله نسبت به سطوح شوری آماده شده با آب مقطر داشت

کلمات کلیدی:

گندم، رقم، سطوح شوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197042>

