

عنوان مقاله:

ارزیابی تحمل به خشکی آخر فصل ارقام ولاینهای گندم آبی

محل انتشار:

همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

شهناز عاشوری - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی

رقیه رضوی

عالیه امامی

خلاصه مقاله:

به منظور شناسایی و معرفی ارقام ولاین های متحمل به خشکی این مطالعه بر روی تعداد 10 رقم ولاین موجود در منطقه ولاینهای امید بخش تحت شرایط محیطی (آبیاری معمولی محدودیت آبی شامل تنش آبی بعد از مرحله گرده افشانی تا رسیدن دردو آزمایش جداگانه بصورت طرح بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکرار اجرا شد . ابعاد کرت ها $1/2 \times 3$ مترمربع بود تحقیق کلا از 5 شاخص آماری برای ارزیابی مقاومت به خشکی ژنوتیپ ها شامل شاخص تحمل به تنش (فرناندز STI شاخص باروری عملکرد متوسط MP شاخص حساسیت به تنش . SSI یا شاخص فیشر و مائورر) شاخص تحمل به (روسیل هیلمن Tol و شاخص متوسط عملکرد هندسی GMP استفاده شد. بررسی نتایج بدست آمده نشان داد که رقم زرین و دابل کراس شاهی متحمل ترین رقم نسبت به خشکی و رقم الموت حساس ترین رقم نسبت به خشکی بود

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/161096>

