

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و اجزاء عملکرد لابنهای جوآبی در مناطق معتدل استان کرمانشاه

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علی جلیلیان - استادیار و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه

ارسلان صیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت

مجتبی جعفرزاده - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد

علی شیر نیازی فرد - محقق غلات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

خلاصه مقاله:

تحقیقی به منظور بررسی تأثیر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و اجزاء عملکرد لاین های جو آبی بادو عامل ژنوتیپ و تنش خشکی به صورت آزمایش کرت های خرد شده (اسپلیت پلات) در قالب بلوک های کامل تصادفی در 5 تکرار در ایستگاه اسلام آباد غرب (اسان کرمانشاه) در سال 88 و 80 اجرا گردید. تنش خشکی به عنوان عامل اصلی و ژنوتیپ به عنوان عامل فرعی در - 0 سا (لاینها ای 83 5 ، 98 -83 3 ، MB -83 5 ، MBD -83 91 ، MBD -83 8 ، MBD -83 6 ، MB -83 91 ، MB -83 98 ، MB -83 98 ، و دو رقم شاهد یوسف (3 D) و (تصرت) در نظر گرفته شد. هر کرت به متاحت 91 مار مربع (هر پشته 69 سانتی متر در نظر گرفته شد. تراکم بوته 199 بذر در مار مربع و عمق کاشت 3 1 ساتای مار بود. کاشت با بذر کار آزمایشی وینتر اشتایگر و آبیاری بصورت بارانی انجام شد. میزان و نوع کود مصرفی بر اساس آزمون خاک به مصرف رسید.

کلمات کلیدی:

لاین های جو آبی، تنش خشکی، عملکرد، تعداددانه درخوشه تعداددانه در متر مربع، وزن هزار دانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192778>

