

## عنوان مقاله:

بررسی عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های گندم نان در شرایط تنش گرمای آخر فصل در شمال خوزستان

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

زهرا شجاعی بخش - گروه زراعت دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول، دزفول

بهنام حبیبی خانیانی - استاد گروه زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

سید عطاءالله سیادت - استاد گروه زراعت، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر تنش گرمای آخر فصل بر عملکرد ژنوتیپ های بهاره گندم نان (*Triticum aestivum* L) تحقیقی در دو آزمایش جداگانه، با سه تکرار در سال زراعی 1390-1391 در شوش دانیال (شمال خوزستان) انجام شد. آزمایش اول به صورت کشت در تاریخ کاشت متداول (15 آذر) و آزمایش دوم به منظور اعمال تنش گرمایی کشت در تاریخ کاشت اوایل بهمن صورت گرفت. ارقام مورد مطالعه شامل 514، BAZ، چمران، S-78-11، استار، ویریناک و چناب بودند. نتایج نشان داد که عملکرد دانه در شرایط کشت تاخیری با یک کاهش 46 درصدی از 704/7 گرم در متر مربع در تاریخ کشت 15 آذر به 382/4 گرم در متر مربع در تاریخ کشت با تاخیر رسید. رقم استار بیشترین (693 گرم در منر مربع) و رقم ویریناک کمترین (555 گرم در متر مربع) عملکرد دانه را داشتند.

## کلمات کلیدی:

تاریخ کاشت، تنش گرمایی، عملکرد، کشت تاخیری، گندم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257680>

