

## عنوان مقاله:

مطالعه سرعت و طول دوره پرشدن دانه در ژنوتیپ های امید بخش تریتیکاله در استان گلستان

## محل انتشار:

دوفصلنامه علوم به زراعی گیاهی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسنده:

## خلاصه مقاله:

به منظور درک خصوصیات مربوط به پرشدن دانه ها با توجه به دو ویژگی سرعت و طول دوره پرشدن دانه در بهبود عملکرد دانه، آزمایش مزرعه ای با استفاده از ۱۳ ژنوتیپ تریتیکاله شامل: ET-۷۹-۳، ET-۷۹-۴، ET-۷۹-۱۷، ET-۸۲-۸، ET-۸۲-۱۵، ET-۸۲-۱۶، ET-۸۳-۲۰، ET-۸۴-۵، ET-۸۴-۸، ET-۸۴-۱۵، ET-۸۵-۷، ET-۸۵-۹ و JUANILO

۹۲ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گنبد در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار در سال های زراعی ۱۳۸۷-۸۸ اجرا گردید. نتایج نشان داد در بین ژنوتیپ های تریتیکاله مورد بررسی، ژنوتیپ ET-۸۲-۱۵ بالاترین عملکرد دانه و سرعت و دوره پرشدن دانه را به خود اختصاص داد. عملکرد دانه با سرعت و دوره پرشدن دانه همبستگی مثبت و معنی داری نشان داد. ژنوتیپ ET-۸۲-۱۵ از میان ژنوتیپ های مورد مطالعه به عنوان ژنوتیپ برتر شناخته شد.

## کلمات کلیدی:

تریتیکاله، عملکرد دانه، پرشدن دانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1815033>

