

## عنوان مقاله:

مطالعه عوامل پایداری عملکرد در لابنهای گلرنگ بهاره

## محل انتشار:

همایش دستاوردهای نوین در تولید گیاهان با منشاء روغنی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

سام صفری - عضو هیات علمی و کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری

حمیدرضا باقری

## خلاصه مقاله:

عملکرد دانه 7 ژنوتیپ گلرنگ طی دو سال زراعی در دو منطقه در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکرار مورد بررسی قرار گرفت. جهت تعیین پایداری ژنوتیپها و به دلیل معنیدار بودن اثر متقابل ژنوتیپ و محیط، از 10 پارامتر پایداری شامل: واریانس محیطی، ضریب تغییرات محیطی، ضریب تشخیص، میانگین واریانس اثر متقابل، و واریانس اثر متقابل، اکووالانس، واریانس پایداری، ضریب رگرسیون خطی، میانگین مربعات انحراف از خط رگرسیون، و واریانس درون مکانی استفاده شد. میانگین رتبه همبستگی بسیار قوی و معنی داری با میانگین عملکرد در ژنوتیپها نشان داد که این ارتباط بین معیار نسبت شاخص عملکرد (Y.I.R) و میانگین رتبه نیز برقرار بود.

## کلمات کلیدی:

گلرنگ، ژنوتیپ، پایداری، واریانس، اثر متقابل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87563>

