

عنوان مقاله:

مطالعه ژنوتیپ های گلرنگ در تاریخهای کاشت زود هنگام و دیر هنگام 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 چهارمحال و بختیاری

حمیدرضا باقری

لطفعلی لطفی

خلاصه مقاله:

این آزمایشه منظور ارزیابی شش لاین انتخاب شده از توده های بومی گلرنگ در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در دو تاریخ کاشت زود و دیر هنگام بهاره (بعد از برداشت غلات) در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام شد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تفاوت معنی داری بین ژنوتیپها از لحاظ عملکرد دانه وجود داشت، بطوریکه در تاریخکاشت اول عملکرد دانه ژنوتیپها بین 1876 کیلوگرم در هکتار مربوط، به توده کوسه (ژنوتیپ شاهد) تا 2908 کیلوگرم در هکتار مربوط به لاین E2428 لاین انتخابی از توده اصفهان) بود. در تاریخ کاشت دوم عملکرد دانه ژنوتیپها بین 2124 تا 3186 کیلوگرم در هکتار به ترتیب مربوط به لاینهای S3110 لاین انتخابی از توده خراسان) و C111 لاین انتخابی از توده بومی کوسه) متغیر بود

کلمات کلیدی:

تاریخ کاشت، گلرنگ، ژنوتیپ، زود هنگام، دیر هنگام

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87560>

