

عنوان مقاله:

اثرات تغییر کاشت بهاره برفنولوژی و عملکرد ارقام گلرنگ

محل انتشار:

ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

گلاره پاکرو - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت

اسعد رخصادی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد سنندج

شهرام شاهرخی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثرات تاریخ کاشت برفنولوژی و عملکرد ارقام گلرنگ در منطقه سنندج آزمایشی بصورت کرت های خردشده در قالب طرح های بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در سال 89 اجرا شد عامل اصلی تاریخ کاشت در سه سطح شامل 89/1/18 و 89/2/14 و 89/3/10 و رقم نیز به عنوان عامل فرعی در سه سطح شامل 111L سینا و 411 بود نتایج نشان داد که تاریخ کاشت تا مراحل رویت طبق 50 درصد گلدهی و رسیدگی فیزیولوژیکی در تاریخ کاشت اول 18 فروردین نسبت به تاریخ کاشت دوم و سوم بطور بسیار معنی داری بیشتر بود کمترین تعداد روز از کاشت تا رسیدگی مربوط به تاریخ کاشت آخر بود اثر رقم بر زمان وقوع مراحل نموی معنی دار بود بطوریکه رقم 411 نسبت به دو رقم دیگر دارای کوتاه ترین مراحل کاشت تا گلدهی و رسیدگی بود عملکرد دانه در واحد سطح تحت تاثیر تاریخ کاشت و رقم قرار گرفت بالاترین مقادیر عملکرد دانه به میزان 1096/2 و 983/9 کیلوگرم در هکتار به ترتیب مربوط به تاریخهای کاشت اول و سوم بود که در یک سطح آماری بوده نسبت به عملکرد دانه در تاریخ کاشت دوم 728/2 کیلوگرم در هکتار تفاوت بسیار معنی داری داشتند.

کلمات کلیدی:

تاریخ کاشت، عملکرد، فنولوژی، گلرنگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/175251>

