

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد و اجزای عملکرد هیبرید های امید بخش کلزای بهاره

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمد سامانی - محقق اصلاح و تهیه نهال و بذرکارشناسارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع

مهدی نورابنچار - کارشناسارشد سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد و اجزای عملکرد هیبرید های امید بخش کلزای بهاره ، آزمایشی با استفاده از طرح بلوک های کامل تصادفی با چهار تکرار در شرایط ایران شهر انجام شد. ارقام مورد آزمایش شامل تعداد دوازده هیبرید کلزای بهاره دریافتی از موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج بود. که این هیبرید ها سازگار با مناطق گرم جنوب کشور می باشد. و در این مناطق دارای عملکرد مطلوب و قابل قبولی در سال های قبل بوده است. نتایج بررسی این تحقیق نشان داد که هیبرید ها از نظر صفات ارتفاع گیاه، عملکرد دانه، عملکرد روغن، درصد روغن ، وزن هزار دانه، تعداد دانه در غلاف، تعداد غلاف در گیاه ، طول دوره رویشی، طول دوره گلدهی و طول دوره پس از گلدهی تا رسیدگی فیزیولوژیک دارای اختلاف معنی داری در سطوح آماری مختلف بودند . هیبرید های 401 از نظر عملکرد دانه، وزن هزار دانه، درصد روغن و عملکرد روغن نسبت به دیگر هیبرید ها برتری نشان داد

کلمات کلیدی:

کلزا، سازگاری، عملکرد، اجزای عملکرد، هیبرید های امید بخش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87535>

