

عنوان مقاله:

مقایسه ارقام و هیبریدهای بهاره کلزا (Brassica napus L.) از نظر عملکرد و اجزای عملکرد در رشت

محل انتشار:

اولین همایش ملی دانه های روغنی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

عبدالعظیم اوزونی دوجی - دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

مهدی رحیمی - دانشجوی دکتری اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

مسعود اصفهانی - استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

محمد ربیعی - محقق موسسه تحقیقات برنج کشور، رشت

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی عملکرد و اجزای عملکرد کلزا (Hyola330، Option، RGS-003، Syn-3، Hyola308، Hyola420، Hyola60، Hyola401، ژنوتیپ کلزا (Hyola330، Option، RGS-003، Syn-3، Hyola308، Hyola420، Hyola60، Hyola401) در رشت انجام شد. طرح آزمایشی بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار بود. نتایج بدست آمده نشان داد که ژنوتیپها اختلاف معنی داری از نظر عملکرد دانه وجود دارد که رقم Hyola308 به دلیل برتری اجزای عملکرد آن از بالاترین عملکرد برخوردار بود. همچنین بررسی اجزای عملکرد دانه نیز نشان داد که بیشترین تعداد دانه در خورجین بیشترین تعداد خورجین در بوته به ترتیب مربوط به Syn-3 و RGS-003 بود. بنابراین بالا بودن عملکرد در Hyola308 نشان دهنده این است که این رقم توانایی بیشتری برای انتقال مواد پرورده به دانه دارد.

کلمات کلیدی:

کلزا، عملکرد، اجزای عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/98476>

