

## عنوان مقاله:

تغییرات عملکرد اقتصادی ژنوتیپ های کلزا Brassica napus L1 تحت کشت تاخیری درنظامهای زراعی کم نهاده و متداول

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

هادی نجفی نوایی - دانشجوی کارشناسی ارشد

عباسعلی نوری نیا - استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان

محمدرضا داداشی

ابوالفضل فرجی

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی و مقایسه اثرات نظامهای کم نهاده و متداول بر روی عملکرد اقتصادی ژنوتیپ های کلزا این آزمایش در سال زراعی 90-1389 در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گرگان در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی RCBD در سه تکرار اجرا شد دو فاکتور نظام زراعی A در دو سطح a1 نظام کم نهاده L1 و a2 نظام متداول CM در دو محیط و ژنوتیپ B در دو سطح شامل تعداد ده ژنوتیپ کلزا مورد بررسی قرار گرفتند کشت بذور در هر کرت به طور جداگانه در محیطهای آماده شده در تاریخ نهم آذرماه تحت کشت تاخیری در منطقه انجام شد نتایج تجزیه واریانس مرکب داده های بدست آمده از دو محیط نشان داد که در محیط کم نهاده هایولا 432 با 2554 کیلوگرم در هکتار بیشترین و هایولا 4815 با 1732 کیلوگرم در هکتار کمترین عملکرد را داشتند و در محیط متداول هایولا 420 با 2962 کیلوگرم در هکتار بیشترین و هایولا 4815 با 2384 کیلوگرم در هکتار کمترین عملکرد دانه را تولید کرده اند.

## کلمات کلیدی:

کلزا، کشت تاخیری، عملکرد اقتصادی، نظامهای کم نهاده و متداول

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/175710>

