

## عنوان مقاله:

تعیین مناسب ترین میزان بذرفاصله خطوط کشت درزراعت کلزا

## محل انتشار:

دومین همایش منطقه ای علوم کشاورزی و صنایع غذایی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

رضا خوش نظریشکوهی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران

## خلاصه مقاله:

به منظور تعیین مناسب ترین میزان بذر و بررسی اثرفاصله خطوط کشت برروی عملکرد دانه کلزا آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی طی دو سال زراعی در ایستگاه تحقیقات اسماعیل اباد قزوین به اجرا درآمد نظر به اهمیت تراکم بوته و نقش آن در عملکرد دانه کلزا چهارمیزان مختلف بذر شامل 4 و 6 و 8 و 10 کیلوگرم در هکتار و دوفاصله خط کشت 15 و 30 سانتیمتر در چهار تکرار برروی یک رقم جدید پاییزه کلزا به نام Okapi به عنوان رقمی توصیه شده در مناطق معتدل سرد مورد مطالعه قرار گرفت در طول دوره رشد علاوه بر مراقبتهای زراعی لازم از صفات مختلفی همچون تعداد روز تا سبز کردن تعداد روز تا شروع و خاتمه گلدهی طول دوره گلدهی ارتفاع بوته تعداد کپسول در بوته تعداد دانه در کپسول و غیره یادداشت برداری بعمل آمد پس از برداشت نیز عملکرد دانه و وزن هزار دانه تعیین گردید سپس نمونه های 40 گرمی از هرتیمار جهت تعیین درصد روغن به آزمایشگاه ارسال گردید نتایج تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه مشخص نمود که اختلاف بین فواصل خطوط کاشت معنی دار نبود اما از نظر میزان بذر اختلاف معنی دار در سطح 1 درصد مشاهده شد.

## کلمات کلیدی:

کلزا، فاصله خطوط کشت، میزان بذر، عملکرد دانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/180346>

