

## عنوان مقاله:

تاثیر بعضی از عناصر غذایی پرمصرف و کم مصرف بر عملکرد دانه، میزان روغن و سایر صفات زراعی دو رقم کلزا ( Brassica napus L.) در اصفهان

## محل انتشار:

دوفصلنامه تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، دوره 0، شماره 45 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

قدرت اله سعیدی  
آزاده صدقی

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر جداگانه و توأم عناصر غذایی N، P، K، Fe، Zn و Mn بر عملکرد دانه و دیگر صفات زراعی کلزا (Brassica napus L.)، آزمایشی در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۸۵ اجرا گردید. در این آزمایش که به صورت کرت های خرد شده انجام شد، تاثیر یازده تیمار کودی به عنوان فاکتور اصلی بر صفات زراعی دو رقم کلزا شامل اکاپی و زرفام به عنوان فاکتور فرعی در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با سه تکرار بررسی شد. نتایج نشان داد که هیچ کدام از تیمارهای کودی تاثیر معنی داری را بر تعداد روز تا رسیدگی نداشتند. استفاده از Fe + NPK به طور معنی داری موجب افزایش ارتفاع بوته در هر دو رقم گردید. اثر تیمارهای کودی بر تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف معنی دار نبود. تیمارهای کودی NP،

## کلمات کلیدی:

Rapeseed, Nutrient elements, Seed yield, Oil content, کلزا، عناصر غذایی، عملکرد دانه، روغن دانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1218978>

