



پژوهشگاه علوم زراعی و اصلاح یافته‌های ایران

محله الکترونیک تولید گیاهان زراعی  
جلد چهارم، شماره اول، بهار ۹۰  
۴۳-۶۰  
[ejcp.gau@gmail.com](mailto:ejcp.gau@gmail.com)



## ارزیابی عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب و میزان عناصر ریزمغذی بذر در ارقام پرمحصول کلزا تحت تأثیر مقادیر مختلف گوگرد

معرفت مصطفوی‌راد<sup>۱</sup>، زین العابدین طهماسبی سروستانی<sup>۲</sup>،  
سیدعلی محمد مدرس‌ثانوی<sup>۲</sup> و امیر قلاوند<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> دانشجوی دکتری رشته زراعت دانشگاه تربیت مدرس و عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی  
و منابع طبیعی اراک، <sup>۲</sup> عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس

### چکیده

ابتدا به منظور تعیین ارقام پرمحصول کلزا، دو آزمایش مزرعه‌ای در سال‌های زراعی ۱۳۸۵-۱۳۸۷ در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی، اراک اجراه شد و ۱۵ رقم زمستانه کلزا در قالب طرح پایه بلوك‌های کامل تصادفی و در سه تکرار مورد مقایسه قرار گرفتند. ارقام لیکورد، مودنا و اوکاپی به ترتیب، بیشترین عملکرد دانه در هکتار را داشتند. در مرحله دوم، به منظور ارزیابی عملکرد دانه، ترکیب اسیدهای چرب و میزان عناصر ریزمغذی بذر در ارقام پرمحصول کلزا تحت تأثیر مقادیر مختلف گوگرد، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ در همان منطقه به صورت فاکتوریل با طرح پایه بلوك‌های کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارها شامل ارقام کلزا دارای سه سطح V<sub>1</sub> (اوکاپی)، V<sub>2</sub> (مودنا) و V<sub>3</sub> (لیکورد) و مقادیر گوگرد دارای سه سطح S<sub>1</sub> (صفر)، S<sub>2</sub> (۴۰) و S<sub>3</sub> (۸۰) کیلوگرم گوگرد خالص در هکتار بودند. اثر متقابل رقم × میزان گوگرد بر تمامی صفات اندازه‌گیری شده معنی دار بود. اثر متقابل ۴ کیلوگرم گوگرد × رقم مودنا بیشترین میزان اسید اولئیک و میزان مس در بذر را داشت. اثر متقابل ۸۰ کیلوگرم گوگرد × رقم لیکورد بالاترین عملکرد دانه، عملکرد روغن و میزان آهن در بذر را نشان داد. در این پژوهش، بین عملکرد کمی و کیفی رابطه معکوس وجود داشت.

واژه‌های کلیدی: کلزا، گوگرد، اسیدهای چرب، عناصر ریزمغذی

\* مسئول مکاتبه: [tahmaseb@modares.ac.ir](mailto:tahmaseb@modares.ac.ir)

## مقدمه

کلزا (*Brassica napus L.*) از دانه‌های روغنی عمدۀ جهان در دهه‌های اخیر به‌شمار می‌رود. سطح زیر کشت کلزا در جهان از ۸/۲ میلیون هکتار در سال ۱۹۷۰ به بیش از ۳۰/۲ میلیون هکتار تا سال ۲۰۰۷ افزایش یافته است (فائز، ۲۰۰۷). مهم‌ترین هدف تولیدکنندگان و بهنژادگران کلزا، افزایش عملکرد دانه در واحد سطح می‌باشد که این صفت بهشدت تحت تأثیر شرایط محیطی و اثر متقابل محیط و رقم قرار می‌گیرد (مرجانویک و همکاران، ۲۰۰۸). همچنین روغن با ارزش‌ترین جزء دانه کلزا است. میزان و ترکیب روغن کلزا به‌طور عمدۀ به‌صورت ژنتیکی تعیین می‌شود (فیلسند و همکاران، ۱۹۹۱) ولی به مقدار قابل توجهی نیز تحت تأثیر شرایط محیطی قرار می‌گیرد. با بررسی تأثیر شرایط محیطی بر درصد روغن کلزا در یک ناحیه مدیترانه‌ای مشاهده شده است که اثر ژنتیپ، محیط و اثر متقابل آن‌ها بر درصد روغن کلزا معنی‌دار بود (گونازکرا و همکاران، ۲۰۰۶). بررسی و تعیین سازگاری ارقام مختلف کلزا در مناطق مختلف کشور جهت افزایش کمی و کیفی عملکرد دانه، لازم است. راهکارهای مختلفی برای افزایش تولید دانه کلزا وجود دارد. یکی از راهکارهای مؤثر در این راستا، یافتن تیپ‌های ایده‌آل و متناسب با شرایط اقلیمی هر منطقه است (جیانگ و همکاران، ۱۹۹۴). به این ترتیب گزینش ارقام پرمحصول و سازگار با شرایط اقلیمی منطقه جهت دست‌یابی به عملکرد مطلوب دانه و روغن کلزا ضروری است.

گوگرد نقش مهمی در ترکیب شیمیایی دانه ایفا می‌کند و درصد روغن (چادری و همکاران، ۱۹۹۲) و گلوکوزینولات دانه را افزایش می‌دهد (عبدل و فیاضول، ۲۰۰۶) و کاربرد مقدار مناسبی از گوگرد در مناطقی که با فقر گوگرد مواجه هستند می‌تواند عملکرد کلزا را برابر افزایش دهد (مک‌گارت و ژائو، ۱۹۹۶). گوگرد یکی از اجزای ساختمانی اسیدهای آمینه سیستئین و متیونین می‌باشد و در سنتز پروتئین‌ها و آنزیم‌ها نقش اساسی دارد. بنابراین فراهمی ناکافی گوگرد می‌تواند عملکرد و کیفیت محصول کلزا را تحت تأثیر قرار دهد (شر، ۲۰۰۱). نشان داده شده است که با افزایش کاربرد گوگرد، میزان پروتئین دانه به مقدار زیادی افزایش یافت (ناتال و همکاران، ۱۹۸۷). در مطالعات مشابهی، افزایش اندک و بعض‌اً مقداری کاهش در میزان پروتئین دانه نیز گزارش شده است (ماله‌ی و گیل، ۲۰۰۲؛ گرانت و همکاران، ۲۰۰۳). ترکیب اسیدهای چرب در ارقام مختلف کلزا بسته

## معرفت مصطفوی راد و همکاران

به شرایط اقلیمی منطقه، متفاوت گزارش شده است (ولدنگ و همکاران، ۱۹۹۷). مهم‌ترین اسیدهای چرب بذور کلزا شامل لینولئیک، اولئیک، استاریک و پالمیتیک اسید می‌باشد (ماتسون و گراندی، ۱۹۸۵). همبستگی منفی بین اسیدهای چرب پالمیتیک و اولئیک وجود دارد (مولر و شیرهولت، ۲۰۰۲) و گزینش برای افزایش اسیداولئیک سبب کاهش اسیدپالمیتیک می‌شود. همچنین رابطه معکوس بین میزان اسیدهای چرب اولئیک و لینولئیک در آفتابگردان (فلاجلا و همکاران، ۲۰۰۲) و کلزا (عبدل و فیاضول، ۲۰۰۶) گزارش شده است. افزایش گوگرد در خاک میزان گلوکوزینولات دانه را افزایش می‌دهد چون گلوکوزینولات و پروتئین مسیر بیوستزی منتشرکی دارند (بلوختنا و همکاران، ۲۰۰۳). اغلب خاک‌های زراعی ایران به‌دلایل متعددی از قبیل قلیایی بودن، کمبود مواد آلی و حلالیت کم عناصر ریزمغذی، دچار کمبود آهن، روی و منگنز می‌باشند. از طرفی دانه‌های روغنی نیاز بالایی به عناصر ریزمغذی به‌ویژه آهن، منگنز، بور و روی دارند (ملکوتی و تهرانی، ۲۰۰۱). نیاز کلزا به عنصر روی دو برابر گندم گزارش شده است (ناتال و همکاران، ۱۹۹۳). به این ترتیب کاربرد گوگرد می‌تواند از طریق بهبود اسیدیته خاک در محیط ریشه گیاه، نقش مهمی در فراهمی و جذب عناصر ریزمغذی ایفا نماید. اگرچه کلزا برای تولید روغن و پروتئین کنجاله استفاده می‌شود، وجود سطوح معنی‌داری از عناصر ریزمغذی در کلزا سبب شده است تعیین و شناسایی فاکتورهای مختلف تغذیه از بافت‌های رویشی کلزا به‌عنوان سبزی خوردن محور بسیاری از پژوهش‌ها قرار گیرد، چون کلزا می‌تواند مقادیر قابل توجهی از عناصر پرمصرف و کم‌صرف مورد نیاز در رژیم غذایی را تأمین نماید (میلر و همکاران، ۲۰۰۹). هدف از انجام این پژوهش بررسی اثرات مقادیر مختلف گوگرد بر عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب و محتوی عناصر ریزمغذی بذر در سه رقم کلزا پرمحصول زمستانه در شرایط اقلیمی سرد اراک بود.

## مواد و روش‌ها

به‌منظور ارزیابی و مقایسه عملکرد و برخی صفات مهم زراعی در ارقام زمستانه کلزای (*Brassica napus L.*) سازگار با مناطق سرد و خشک ایران و تعیین ارقام پرمحصول کلزا، ابتدا در طی سال‌های زراعی ۱۳۸۵-۱۳۸۶ و ۱۳۸۶-۱۳۸۷ تعداد ۱۵ رقم کلزای دو صفر تیپ زمستانه در

مزرعه تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ارک واقع در عرض جغرافیایی ۳۴ درجه و ۵ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۴۹ درجه و ۴۲ دقیقه شرقی و ارتفاع ۱۷۷۵ متر از سطح دریا در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار کشت شدند. سپس آزمایش دیگری در سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ در همان منطقه به صورت فاکتوریل با طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی و در سه تکرار جهت بررسی اثرات مقادیر مختلف گوگرد بر عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب روغن و میزان عناصر غذایی ریزمغذی در بذر سه رقم کلزا پرمحصول زمستانه انجام شد. تیمارها شامل ارقام کلزا دارای سه سطح  $V_1$  (اوکاپی)،  $V_2$  (مودنا) و  $V_3$  (لیکورد) و مقادیر گوگرد دارای سه سطح  $S_1$  (صفرا)،  $S_2$  (۴ کیلوگرم در هکتار) و  $S_3$  (۸۰ کیلوگرم گوگرد خالص در هکتار) بودند. هر کرت شامل ۲ پشته ۶۰ سانتی‌متری و ۶ خط کشت به فاصله ۱۵ سانتی‌متر و به طول ۶ متر بود و در تمام آزمایش‌ها مقدار ۱۵۰ و ۷۵ کیلوگرم به ترتیب نیتروژن و فسفر خالص در هکتار از منبع اوره و سوپر فسفات تریپل استفاده شد و تمامی عملیات زراعی کلزا براساس روش‌های متداول انجام شد. پس از رسیدگی با حذف حاشیه، محصول کلزا با دست برداشت و میزان عملکرد دانه در هکتار بر مبنای رطوبت ۱۲ درصد و درصد روغن دانه به روش NMR<sup>۱</sup> (تایواری و همکاران، ۱۹۷۴)، پروتئین دانه‌های آسیاب شده کلزا با دستگاه اینفرماتیک<sup>۲</sup> (غلامحسینی و همکاران، ۲۰۰۷) و گلوکوزینولات و اسیدهای چرب به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا<sup>۳</sup> (کایوشیک و اگنیورتی، ۱۹۹۹) و عناصر ریزمغذی به روش جذب اتمی<sup>۴</sup> (نصری و همکاران، ۲۰۰۸) اندازه‌گیری شدند. پس از انجام آزمون بارتلت و اطمینان از متجانس بودن واریانس اشتباه آزمایشی، تجزیه واریانس مرکب داده‌های آزمایش‌های اول و تجزیه واریانس ساده داده‌های آزمایش دوم با استفاده از برنامه آماری SAS و مقایسه میانگین‌ها به روش LSD انجام گرفت.

1- Nuclear Magnetic Resonance

2- Inframatic 8620 Percor

3- High Performance Liquid Chromatography

4- Atomic Absorption

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که اثر سال بر عملکرد و دیگر صفات اندازه‌گیری شده معنی دار بود. به این ترتیب می‌توان دریافت که بیشترین تفاوت عملکرد از سالی به سال دیگر ناشی از تغییرپذیری سالیانه محیط رشد می‌باشد. ارقام مختلف کلزا از نظر ارتفاع بوته، طول دوره رشد، تعداد خورجین در بوته، تعداد دانه در خورجین، وزن هزاردانه و عملکرد دانه و روغن تفاوت معنی داری داشتند (جدول ۱). نصری و همکاران (۲۰۰۸) نشان دادند که اثر رقم بر صفات عملکرد و اجزای عملکرد تفاوت‌های معنی دار داشت. مقایسه میانگین داده‌ها (جدول ۲) نشان داد که ارقام لیکورد، مودنا و اوکاپی به ترتیب در مقایسه با دیگر ارقام بیشترین عملکرد دانه را دارا بودند که می‌تواند ناشی از تفاوت ژنتیکی ارقام در استفاده از منابع رشد در راستای افزایش عملکرد دانه در واحد سطح باشد. در این پژوهش، رقم لیکورد از نظر تعداد خورجین در بوته (۱۹۹/۷۵)، وزن هزاردانه (۴/۴۰۳ گرم)، عملکرد دانه (۳۷۹۴/۷۷ کیلوگرم در هکتار) و عملکرد روغن (۲۸۹۵/۴۴ کیلوگرم در هکتار) به ترتیب بر ارقام مودنا و اوکاپی برتری داشت. تعداد خورجین در بوته و وزن هزاردانه به ترتیب از فاکتورهای مهم افزایش عملکرد کلزا گزارش شده است (تیلور و اسمیت، ۱۹۹۲). در این مطالعه رقم آناتول و لیکورد از نظر تعداد خورجین در بوته تفاوت معنی دار نداشتند ولی با توجه به وجود مکانسیم جبرانی بین اجزای عملکرد (جنسن و همکاران، ۱۹۹۶)، رقم لیکورد تعداد دانه بیشتری در هر خورجين داشت از طرفی طول دوره رشد لیکورد بیشتر از آناتول بود و به این ترتیب عملکرد دانه بیشتری نسبت به آناتول تولید کرد. چنین استنباط می‌شود که تولید تعداد مناسبی از خورجین‌ها که بتوانند چرخه رشد خود را به طور طبیعی کامل کنند، می‌تواند نقش بارزی در افزایش عملکرد دانه ایفا کنند و در زراعت کلزا تنها بالا بودن تعداد خورجین در بوته نیز نمی‌تواند دست‌یابی به عملکرد بالا را تضمین کند.

جدول ۱- تجزیه واریانس مركب صفات اندازه‌گیری شده در ارقام کلزا

میانگین مربعات (MS)									
عملکرد روغن	عملکرد دانه	وزن هزارده	تعداد دانه در خورجین	تعداد خورجین	تعداد شاخه‌های در بوته	دوره رشد	فرعی	ارتفاع بوته	درجه آزادی
۳۰۷۶/۰۵/۰۷/۰۳/۰۷/۰۸	۳۷۷۸/۰۱/۰۵/۰۶/۰۷	۱۱۱۱/۰/۰۰۰۰	۳۹/۰/۰/۰/۰/۰	۵۰۰۵/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰	۶۶/۱۳/۰/۰/۰/۰	۱/۰/۰/۰/۰/۰
۹۷۲۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۲۲۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰
۸۹۴۲۲۳۸/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۸۹۱۱۲۹/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰
۸۸۸۳۲۳/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۸۸۴۲۲۱/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰
۸۰۷۷/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۳۵۱/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰
۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰	۰/۰/۰/۰/۰/۰/۰

\* معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد، \*\* معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد، NS غیرمعنی دار.

† ضرب تغییرات C.V.%

## معرفت مصطفوی راد و همکاران

جدول ۲- میانگین صفات اندازه گیری شده در ارقام مختلف کلزا در تغذیه مرکب

ساز	فرعی	تعداد شاخه‌های (روز)	دور رشد	تعداد خورجین در بنوته	تعداد دانه در	وزن هزاردانه (گرم)	عملکرد رون	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکtar)
وارنر	۱۱۶۷۹۳ <sup>a</sup>	۵/۰۸	۲۶۴۲۲ <sup>a</sup>	۱۰۸/۸۴ <sup>b</sup>	۲۸۷/۸۳ <sup>a</sup>	۲/۷۷۴ <sup>b</sup>	۲۰/۱۲۴ <sup>b</sup>	۲۰/۱۲۴ <sup>b</sup>
Anatol	۱۱۱/۵ <sup>b</sup>	۵/۸۷۹ <sup>a</sup>	۲۵۹/۴۳ <sup>b</sup>	۱۲۴/۵۵ <sup>a</sup>	۱۰۷/۸۴ <sup>b</sup>	۲/۷۷۱ <sup>b</sup>	۲۰/۰۵۵ <sup>a</sup>	۲۰/۰۵۵ <sup>a</sup>
Billy	۱۱۰/۳۸ <sup>b</sup>	۵/۰۵ <sup>cde</sup>	۲۶۱/۲۰ <sup>c</sup>	۱۱۲/۰۲ <sup>c</sup>	۲۸۷/۱۷ <sup>a</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۵ <sup>b</sup>	۲۰/۰۵ <sup>b</sup>
Talayeh	۱۱۰/۹۵ <sup>d</sup>	۰/۰۰ <sup>i</sup>	۲۶۰/۰۰ <sup>i</sup>	۸۴/۷۳ <sup>k</sup>	۲۸۷/۱۷ <sup>a</sup>	۲/۷۷۱ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>c</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>c</sup>
GK Helena	۱۱۴/۰۸ <sup>a</sup>	۲۱۰/۰۵ <sup>a</sup>	۲۶۷/۱۷ <sup>i</sup>	۱۱۲/۰۲ <sup>c</sup>	۲۸۷/۱۷ <sup>a</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>a</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>a</sup>
Gkh 1103	۱۱۷/۰۷ <sup>e</sup>	۵/۰۷۷ <sup>kl</sup>	۲۶۷/۱۷ <sup>d</sup>	۹۹/۰۱ <sup>j</sup>	۲۸۷/۱۷ <sup>d</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>d</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>d</sup>
GKH 305	۱۱۵/۰۸ <sup>f</sup>	۰/۰۶۰ <sup>b</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>b</sup>	۹۱/۰۸۳ <sup>i</sup>	۲۸۷/۰۰ <sup>i</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>c</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>c</sup>
Licord	۱۱۲/۰۳ <sup>b</sup>	۲۱۱/۰۵ <sup>a</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>a</sup>	۱۹۹/۰۷ <sup>a</sup>	۲۸۷/۰۲ <sup>c</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>a</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>a</sup>
Lilian	۱۰۷/۷۷ <sup>i</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>d</sup>	۲۶۷/۱۷ <sup>j</sup>	۱۰۷/۰۴ <sup>f</sup>	۲۸۷/۰۲ <sup>g</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>
Lioness	۱۱۱/۹۵ <sup>g</sup>	۰/۰۵۰ <sup>a</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>a</sup>	۱۰۷/۰۷ <sup>c</sup>	۲۸۷/۰۲ <sup>f</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>a</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>a</sup>
Modena	۱۰۳/۰۲ <sup>k</sup>	۰/۱۱۱ <sup>gh</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>f</sup>	۱۰۴/۰۷ <sup>f</sup>	۲۸۷/۰۵ <sup>h</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>
Oase	۱۱۷/۰۶ <sup>f</sup>	۰/۱۳۷ <sup>fg</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>f</sup>	۱۳۷/۰۰ <sup>b</sup>	۲۸۷/۰۲ <sup>c</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>
Okapi	۱۰۰/۳۲۳ <sup>a</sup>	۰/۲۰۰ <sup>h</sup>	۲۶۱/۰۰ <sup>h</sup>	۱۰۷/۰۴ <sup>g</sup>	۲۸۷/۰۲ <sup>g</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>
Opera	۱۰۰/۰۴۵ <sup>j</sup>	۰/۱۱۷ <sup>cd</sup>	۲۶۱/۰۰ <sup>h</sup>	۱۰۲/۰۴ <sup>g</sup>	۲۸۷/۰۱ <sup>h</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>
SLM046	۱۱۲/۰۸ <sup>c</sup>	۰/۱۰۰ <sup>h</sup>	۲۶۱/۰۰ <sup>h</sup>	۱۰۲/۰۴ <sup>g</sup>	۲۸۷/۰۲ <sup>g</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>
Zarfam	۱۱۱/۷۴ <sup>f</sup>	۰/۲۶۸ <sup>i</sup>	۲۶۱/۰۰ <sup>c</sup>	۱۱۰/۰۷ <sup>d</sup>	۲۸۷/۰۱ <sup>b</sup>	۲/۷۷۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>	۲۰/۰۲۰ <sup>b</sup>

میانگین‌های با حروف مشابه در هستون اختلاف معنی دار مطلع ۵ درصد آزمون LSD ندارند.

در این پژوهش رقم طایله بیشترین تعداد دانه در خورجین را دارا بود اما تعداد خورجین در بوته، وزن هزاردانه و عملکرد کمتری نسبت به رقم لیکورد داشت که بیانگر نقش کمتر تعداد دانه در خورجین در افزایش عملکرد دانه در مقایسه با دیگر اجزای عملکرد می‌باشد. نتایج این پژوهش با یافته‌های تحقیقاتی تیلور و اسمیت (۱۹۹۲) مطابقت دارد. در آزمایش سوم، نتایج تجزیه واریانس نشان داد که ارقام کلزا بر تمامی صفات اندازه‌گیری شده به استثنای اسید چرب لینولنیک تأثیر بسیار معنی‌دار داشت و همچنین اثر مقادیر مختلف گوگرد و برهم‌کنش رقم  $\times$  گوگرد بر عملکرد دانه، ترکیب اسیدهای چرب و دیگر صفات مورد مطالعه بسیار معنی‌دار بود (جدول ۳). که با نتایج محققان دیگر مطابقت داشت (جان و همکاران، ۲۰۰۲؛ گرانت و همکاران، ۲۰۰۳؛ مالهی و گیل، ۲۰۰۶؛ مالهی و همکاران، ۲۰۰۷). مقایسه میانگین‌ها (جدول ۴) نشان داد که رقم لیکورد از نظر عملکرد دانه و روغن، گلوکوزینولات کنجاله، اسیدهای چرب استاریک و لینولنیک و میزان عناصر ریزمغذی آهن، روی، مس و منگنز بر ارقام دیگر برتری داشت. در این پژوهش رقم اوکاپی کمترین عملکرد دانه و بیشترین میزان اسیدهای چرب پالمیتیک و اولنیک را دارا بود. نتایج نشان می‌دهد که عملکرد کمی و کیفی روغن کلزا روند معکوسی دارند. همچنین به نظر می‌رسد که ارقام پریازده کلزا در مقایسه با ارقام کم محصول، محتوی گلوکوزینولات بیشتری هستند و به این ترتیب گزینش در جهت کاهش گلوکوزینولات ممکن است با کاهش عملکرد توأم باشد. به علاوه چنین استنباط می‌شود که فراهمی و جذب عناصر ریزمغذی مورد مطالعه، بسته به نوع رقم می‌تواند نقش بارزی در شکوفایی پتانسیل عملکرد زنتیکی کلزا در واحد سطح داشته باشد. در این پژوهش برخلاف نتایج جان و همکاران (۲۰۰۲)، از نظر اسید چرب لینولئیک تفاوت معنی‌داری در بین ارقام کلزا مشاهده نشد ولی اقام کلزا از نظر اسید لینولنیک و سایر اسیدهای چرب تفاوت معنی‌داری داشتند. در این آزمایش، با کاربرد گوگرد تا ۴ کیلوگرم در هکتار، عملکرد دانه و روغن (کیلوگرم در هکتار) در ارقام اوکاپی و مودنا افزایش یافت و سپس روند نزولی پیدا کرد در حالی که عملکرد لیکورد تا میزان ۸۰ کیلوگرم گوگرد در هکتار روند افزایشی داشت (جدول ۵). این امر می‌تواند بیانگر تفاوت در نیاز فیزیولوژیک ارقام مختلف کلزا به گوگرد و یا قابلیت بیشتر رقم لیکورد در جذب منابع رشد در راستای افزایش عملکرد باشد. مالهی و همکاران (۲۰۰۷) گزارش کرده‌اند که عملکرد دانه در تمام گونه‌های کلزا در سطح ۳۰ کیلوگرم

گوگرد خالص در هکتار حداکثر بود و میزان روغن و پروتئین دانه در ارقام و گونه‌های مختلف کلزا در اثر کاربرد گوگرد افزایش یافت و تمامی گونه‌ها و ارقام کلزا جهت دست‌یابی به عملکرد مطلوب دانه و اکنش مشابهی به گوگرد نشان دادند. به موازات افزایش کاربرد گوگرد در خاک، میزان گلوکوزینولات کنجاله نیز افزایش پیدا کرد، چون گلوکوزینولات یک ترکیب گوگردی است (فیسمس و همکاران، ۲۰۰۰). بعلاوه تیمار ۴۰ کیلوگرم گوگرد خالص در هکتار از نظر اسیدهای چرب استشاریک و اولئیک بر تیمارهای دیگر برتری داشت. با توجه به این‌که بخش اعظمی از روغن کلزا را اسید چرب اولئیک تشکیل می‌دهد و از فاکتورهای مهم کیفیت روغن کلزا به‌شمار می‌رود، با کاربرد مقدار ۴۰ کیلوگرم گوگرد خالص در هکتار می‌توان به افزایش نسبی عملکرد دانه و کیفیت روغن کلزا دست یافت. در این راستا نشان داده شده است که کاربرد مقادیر مناسب گوگرد، کارایی مصرف منابع به‌وسیله گیاه زراعی را در جهت افزایش عملکرد، تغییر می‌دهد (کرامر و همکاران، ۲۰۰۲). در این پژوهش گوگرد تأثیر بیش‌تری بر روی سنتز اسید اولئیک داشت (فلاجلا و همکاران، ۲۰۰۲) و در تیمار ۴۰ کیلوگرم گوگرد در هکتار میزان اسید اولئیک حداکثر بود، چون فراهمی گوگرد در زمان پر شدن دانه از تبدیل اسید اولئیک به اسید اروپیک و کاهش آن جلوگیری می‌کند (جان و همکاران، ۲۰۰۲). با این حال، با افزایش کاربرد گوگرد تا ۸۰ کیلوگرم در هکتار مقدار اسیدهای چرب اولئیک و لیپوئیک کاهش ولی لینولنیک افزایش پیدا کرد. در این راستا، ترکیب اسیدهای چرب در ارقام مختلف کلزا بسته به نوع شرایط محیطی، متفاوت گزارش شده است (ولدونگ و همکاران، ۱۹۹۷). همانند یافته‌های تحقیقاتی دیگر محققان، در این آزمایش نیز روند متفاوتی از تأثیر گوگرد بر ترکیب اسیدهای چرب روغن کلزا مشاهده گردید (گوارت و لمی، ۲۰۰۰؛ دانیل و همکاران، ۲۰۰۱). میزان عناصر ریزمغذی مس و روی در بدتر تا سطح ۴۰ کیلوگرم گوگرد در هکتار افزایش یافت ولی در تیمار ۸۰ کیلوگرم گوگرد در هکتار، محتوی عناصر ریزمغذی مس و روی روند کاهشی و میزان آهن و منگنز بذر روند افزایشی نشان داد. افزایش میزان آهن و منگنز بذر در اثر افزایش کاربرد گوگرد تا ۸۰ کیلوگرم در هکتار می‌تواند ناشی از کاهش اسیدیته و فراهمی و جذب بیش‌تر آن‌ها در خاک توسط گیاه باشد. مقادیر مختلف گوگرد و اثر متقابل رقم  $\times$  گوگرد نیز تأثیر معنی‌داری بر تمامی صفات مورد مطالعه داشت که با یافته‌های جان و همکاران (۲۰۰۲) و مالهی و همکاران (۲۰۰۷) هماهنگی دارد.

(جدول ۵). اثر متقابل ۴۰ کیلوگرم گوگرد × رقم مودنا بیشترین میزان اسید اولئیک و میزان مس در بذر و اثر متقابل ۸۰ کیلوگرم گوگرد × رقم لیکورد بالاترین عملکرد دانه، عملکرد روغن و میزان آهن در بذر و اثر متقابل تیمار شاهد گوگرد × رقم اوکاپی بیشترین میزان اسید چرب لینولئیک را نشان داد (جدول ۵). حال آنکه بیشترین تجمع منگنز و روی در بذر کلزا به اثر متقابل ۴۰ کیلوگرم گوگرد × رقم لیکورد اختصاص داشت. بنابراین بسته به نوع رقم، افزایش جذب و تجمع عناصر ریزمغذی در بذر سبب افزایش کمیت و کیفیت عملکرد کلزا می‌شود (یانگ و همکاران، ۲۰۰۹) و می‌تواند مقادیر قابل توجهی از عناصر ریزمغذی مورد نیاز در رژیم غذایی انسان را تأمین نماید (میلر و همکاران، ۲۰۰۹). در حالی که برخی محققان، گزارش کرده‌اند که تفاوت معنی‌داری از نظر محتوی عناصر ریزمغذی آهن، روی و مس، در بین ارقام کلزا وجود نداشت (میلر و همکاران، ۲۰۰۹؛ نصری و همکاران، ۲۰۰۸). همچنین همبستگی منفی بین عملکرد دانه با اسیدهای چرب اولئیک و لینولئیک وجود داشت که بیانگر وجود رابطه معکوس بین عملکرد کمی و کیفی کلزا می‌باشد. در این آزمایش عملکرد دانه همبستگی مثبت و معنی‌دار با اسیدهای چرب استاریک و لینولئیک داشت (جدول ۶).  
به نظر می‌رسد که فاکتورهای مذبور نقش مهمی در عملکرد دانه کلزا دارند. بهویژه بالا بودن عملکرد دانه در رقم لیکورد ممکن است ناشی از بالا بودن درصد اسید لینولئیک باشد، چون این اسید چرب نقش مهمی در فتوسترز ایفا می‌کند (هاگلی و همکاران، ۱۹۸۹) و برای توسعه دانه گرده ضرورت دارد (مک‌کن و بروس، ۱۹۹۶). اولئیک اسید با اسیدهای چرب لینولئیک، لینولئیک و پالمیتیک همبستگی منفی و معنی‌دار داشت. در این راستا نتایج مشابهی در آفتابگردان (فلاجلا و همکاران، ۲۰۰۲) و کلزا (مولر و شیرهولت، ۲۰۰۲؛ عبدال و فیاضول، ۲۰۰۶) گزارش شده است بنابراین گزینش برای افزایش اسید اولئیک سبب کاهش اسیدهای چرب مذبور می‌شود. به طورکلی نتایج نشان داد که کاربرد گوگرد، فراهمی و جذب عناصر ریزمغذی را افزایش می‌دهد و در افزایش کمیت و کیفیت عملکرد کلزا تأثیرگذار است و رقم لیکورد قابلیت بالایی در جذب عناصر ریزمغذی در راستای افزایش عملکرد در واحد سطح دارد.

جدول ۳- تجزیه واریانس صفات اندازه‌گیری شده در ارقام کلزا تحت تأثیر مقادیر مختلف گوگرد

<sup>٤٠</sup> معنی دار در سطح احتمال ٥ درصد، <sup>٤١</sup> معنی دار در سطح احتمال ١ درصد، <sup>٤٢</sup> غیرمعنی دار.

جدول - ۴- میانگین از مقادیر مختلف گوگرد صلکرد دله و رون، ترکیب اسیدهای حرب رون و تجمع عناصر غذایی ریزمغذی در پودر کلکا

ردی	مس	مسکوز	آهن	استشارتک	سلکرد	درصد	درصد	عملکرد
(طبیعی)	(طبیعی)	(طبیعی)	(طبیعی)	(درصد)	(کلورومیک در مکمل)	روغن	روغن	نیمار
(دیگر کیمی)	(دیگر کیمی)	(دیگر کیمی)	(دیگر کیمی)	(درصد)	(درکوبول)	(کلورومیک در مکمل)	(درکوبول)	دانه
۰۶۳۲۷ <sup>b</sup>	۰/۰۲۵۸ <sup>c</sup>	۱۷۷/۱۴۳ <sup>c</sup>	۲۹۱/۱۹۳ <sup>c</sup>	۷/۹۲۵ <sup>c</sup>	۷/۱۷۷۷۲۸ <sup>a</sup>	۲/۱۷۷۳ <sup>c</sup>	۲/۰۳۰۴ <sup>a</sup>	۳۲/۰۵۳ <sup>c</sup>
۰۴/۸۷۴ <sup>c</sup>	۰/۰۷۵۵ <sup>b</sup>	۱۸۱/۱۲۱۱ <sup>b</sup>	۳۶۲/۱۸۰ <sup>b</sup>	۸/۰۲۱۰ <sup>b</sup>	۷/۱۶۹۴۷ <sup>b</sup>	۲/۰۱۰ <sup>b</sup>	۳/۰۵۱ <sup>b</sup>	۳۲/۱۴۱ <sup>c</sup>
۰۸/۰۲۳ <sup>a</sup>	۰/۰۹۱۷ <sup>a</sup>	۱۸۷/۰۶۳ <sup>a</sup>	۳۳۰/۰۱۲۳ <sup>a</sup>	۸/۰۵۹۴ <sup>a</sup>	۷/۱۲۱۴ <sup>a</sup>	۲/۰۲۲۴ <sup>a</sup>	۳/۰۳۱ <sup>c</sup>	۳۲/۰۵۰ <sup>b</sup>
۰۵/۷۰۰ <sup>c</sup>	۰/۰۱۹۵ <sup>c</sup>	۱۷۷/۰۲۰۰ <sup>c</sup>	۲۱۹/۰۲۰۰ <sup>c</sup>	۷/۰۸۹۹ <sup>c</sup>	۷/۱۴۸۰ <sup>b</sup>	۱/۰۱۸۸ <sup>b</sup>	۳/۰۳۰ <sup>a</sup>	۳۲/۰۴۰ <sup>a</sup>
۰۸/۰۱۳ <sup>a</sup>	۰/۰۸۰۸ <sup>a</sup>	۱۷۹/۰۲۲۷ <sup>b</sup>	۲۴۹/۰۳۷۸ <sup>b</sup>	۷/۰۹۹۹ <sup>b</sup>	۷/۱۰۰۳ <sup>c</sup>	۲/۰۲۱۸ <sup>a</sup>	۳/۰۳۰ <sup>a</sup>	۳۲/۰۴۰ <sup>a</sup>
۰۷/۰۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۷۹ <sup>b</sup>	۱۸۰/۰۲۰۱ <sup>a</sup>	۵/۰۲۰۱ <sup>a</sup>	۸/۰۳۱۷ <sup>a</sup>	۷/۱۱۹۸ <sup>b</sup>	۱/۰۱۹۱ <sup>b</sup>	۳/۰۳۱۶ <sup>a</sup>	۳۲/۰۳۲۳ <sup>b</sup>

پیشگیریها با شناخت اخلاق معیار در سطح ۵ درصد آزمون LSD ندارند.  
رقم کار برتری اولیه، مودنا و لیکور و S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub> مقدار گوگرد برتری صفر و ۸ کیلوگرم در هکtar.

جدول ۵- مقایسه میانگین اثرات مختلف بین مقادیر مختلف گوگرد و ارقم کازا

	روزی (نیش گیرید) در گوگرد)	مس (نیش گیرید) در گوگرد)	منگنز (نیش گیرید) در گوگرد)	آهن (نیش گیرید) در گوگرد)	پالیتیک (درصد)	استشاریک (درصد)	اوئیک (درصد)	لیپویلیک (درصد)	لیپویلیک (درصد)	کلکوزینولات (نیش گیرید) در گوگرد)	عملکرد گلخانه (درصد)	درصد بروتین (درصد)	عملکرد دانه	درصد روغن	عملکرد تمار (کلکوگرم در هکتار)	
۰۰۰/۰۳۱/۰۱ <sup>f</sup>	۰/۰۲۰/۰۱ <sup>c</sup>	۰/۰۲۷/۰۰ <sup>c</sup>	۰/۰۵۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۶۷/۰۱ <sup>c</sup>	۰/۰۵۷/۰۹ <sup>a</sup>	۰/۰۷۷/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۹۹/۰۵ <sup>c</sup>	۰/۰۶۹/۰۸ <sup>b</sup>	۰/۰۸۴/۰۹ <sup>a</sup>	۰/۰۵۳/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۷۵/۰۳ <sup>a</sup>	۰/۰۳۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۳۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۳۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۳۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۳۰/۰۴ <sup>c</sup>
۰۳۰/۰۹۸ <sup>b</sup>	۰/۰۲۶/۰۴ <sup>d</sup>	۰/۰۵۸/۰۵ <sup>b</sup>	۰/۰۷۲/۰۳ <sup>b</sup>	۰/۰۱/۰۱ <sup>c</sup>	۰/۰۶۱/۰۸ <sup>b</sup>	۰/۰۹۷/۰۷ <sup>f</sup>	۰/۰۹۹/۰۵ <sup>c</sup>	۰/۰۶۹/۰۷ <sup>b</sup>	۰/۰۸۸/۰۸ <sup>a</sup>	۰/۰۵۳/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۷۱/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۳۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۴۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۴۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۴۰/۰۴ <sup>c</sup>	۰/۰۴۰/۰۴ <sup>c</sup>
۰۵۰/۰۴۱ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>	۰/۰۳۱/۰۳ <sup>c</sup>
۰۵۰/۰۲۲ <sup>f</sup>	۰/۰۵۰/۰۳ <sup>a</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۳۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۱ <sup>b</sup>
۰۶۰/۰۷۹ <sup>a</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>
۰۷۰/۰۷۹ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>
۰۸۰	۰/۰۵۰/۰۳ <sup>d</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>	۰/۰۷۰/۰۲ <sup>b</sup>

میانگین های با سرووف مشابه در هرسنون اختلاف معنی دار سطح ۵ درصد آزمون LSD ندارند.

V<sub>1</sub> و V<sub>3</sub> ارقام کزان برتری اولین، مودنا و لیکرود و S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub> مقادیر گوگرد پر ترتیب صفر، ۰، ۱۰ و ۲۰ کیلوگرم در هکتار.

جدول -٦ ضرائب همیستگی بین صفات اندازه‌گیری شده در ارقام کلزا تحت تأثیر مقادیر مختلف گوگرد

<sup>۱۲</sup> معنی دار در سطح اختیال ۵ درصد، <sup>۱۳</sup> معنی دار در سطح اختیال ۱ درصد، <sup>۱۴</sup> غیرمعنی دار.

منابع

- Abdul, M., and Fayyazul, H. 2006. Effects of sulphur on fatty acid accumulation in *Brassica* cultivars. Int. J. Agric. Biol. 5: 588-592.
- Blokhina, O., Virolainen, E., and Fagerstedt, K.V. 2003. Antioxidants, oxidative damage and oxygen deprivation stress: A review. Annu Bot, 91: 179-194.
- Chaudhary, S.K., Gogulwar, N.M., and Singh, A.K. 1992. Effect of sulphur and nitrogen on seed yield and oil content of mustard (*Brassica juncea* L.). Indian J. Agron. 37: 839-840.
- Daniel, J., Miralles, B., Ferro, C., and Slafer, A. 2001. Developmental responses to sowing date in wheat, barley and rapeseed. Field Crops Res. 71: 3. 211-223.
- Fieldsend, J.K., Murray, F.E., Bilsborrow, P.E., Milford, G.F.J., and Evans, E.J. 1991. Glucosinolate accumulation during seed development in winter sown oilseed rape (*B. napus*), P 686-694. In: McGregor, D.I. (ed.). Proceedings of the Eighth International Rapeseed Congress, Saskatoon, Canada.
- Fismes, J., Vong, P.C., Guckert, A., and Frossard, E. 2000. Influence of sulfure on apparent N-use efficiency, yield and quality of oilseed rape (*Brassica napus* L.) grown on a calcareous soil. Europ J. Agron. 12: 127-141.
- Flagella, Z., Rotunnon, T., Tarantino, E., Di-Caterina, R., and Decaro, A. 2002. Changes in seed yield and oil fatty acid composition of high oleic sunflower (*Helianthus annus* L.) hybrids in relation to sowing date and water regime. Europ J. Agron. 17: 3. 221-230.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2007. Available at <http://www faostat.fao.org /site/567/efault.aspx>.Last acscess on 01.12.2008.
- Gholamhoseini, M., Ghalavand, A., Modarres Sanavy, S.A.M., and Jamshidi, E. 2007. Effects of zeolite compost application in loamy sand field on grain yield and other traits of sunflower. Environ. Sci. 5:(1) 23-36(in Persian).
- Govarts, C., and Lemey, J. 2000. Characterization of triglycerides isolated from Jojoba oil. J. Amer. Oil Chem. Soc. 77: 1325-1328.
- Grant, C.A., Clayton, G.W., and Johnston, A.M. 2003. Sulphur fertilizer and tillage effects on canola seed quality in the black soil zone of western Canada. Can. J. Plant Sci. 83: 745-758.
- Gunasekera, C.P., Martin, L.D., Siddique, K.H.M., and Walton, G.H. 2006. Genotype by environment interactions of Indian mustard (*B. Juncea* L.) and canola (*Brassica napus* L.) in Mediterranean-type environments: II. Oil and protein percents in seed. Europ J. Agron. 25: 13-21.
- Hugly, S., Kunt, L., Browse, J., and Somerville, C. 1989. Enhanced thermal tolerance of photosynthesis and altered chloroplast ultrastructure in a mutant of *Arabidopsis* deficient in lipid desaturastion. Plant Physiol, 90: 1134-1142.
- Jan, A., Khan, N., Khan, I.A., and Khattak, B. 2002. Chemical composition of canola as affected by nitrogen and sulphure. Asian J. Plant Sci. 1: 519-521.

- Jensen, C.R., Mogensen, V.O., Mortensen, G., and Fieldsen, J.K. 1996. Seed glucosinolate, oil and protein contents of field grown rape (*Brassica napus* L.) affected by soil drying and evaporative demand. *Field Crops Res.*, 47: 93-105.
- Jiang, J., Frieb, B., and Gill, B. 1994. Recent advances in alien gene transfer in wheat. *Euphytica*. 73: 199-212.
- Kaushik, N., and Agnihorti, A. 1999. High performance liquid chromatographic method for separation and quantification of intact glucosinolates. *Chromatographia*. 49: 4. 281-284.
- Kramer, A.W., Timothy, A.D., Horwath, W.R., and Kessel, C.V. 2002. Combining fertilizer and organic input synchronize N supply in alternative cropping system in California. *Agric. Ecosys. Environ.* 91: 233-243.
- Malakoti, M.J., and Tehrani, M.M. 2001. Effects of Micronutrients on the Yield and Quality of Agricultural Products 'Micro Nutrients with Macro Effects'. Second Impression, Tarbiat Modares University Press, 299p. (In Persian)
- Malhi, S.S., Gan, Y., and Raney, J.P. 2007. Yield, seed quality and sulphure uptake of *Brassica* oilseed crops in response to sulfur fertilization. *Agron. J.* 99: 570-577.
- Malhi, S.S., and Gill, K.S. 2002. Effectiveness of sulphate-S fertilization at different growth stages for yield, seed quality and S uptake of canola. *Can. J. Plant Sci.* 82: 665-674.
- Malhi, S.S., and Gill, K.S. 2006. Cultivar and fertilizer S rate interaction effects on canola yield, seed quality and S uptake. *Can. J. Plant Sci.* 86: 91-98.
- Marjanovic-Jeromela, A., Marinkovic, R., Mijic, A., Zdunic, Z., Ivanovska, S., and Jankulovska, M. 2008. Correlation and path analysis of quantitative traits in winter rapeseed (*Brassica napus* L.). *Agric. Conspectus Sci.*, 73: 1. 13-18.
- Mattson, F.H., and Grundy, S.M. 1985. Comparison of the effect of dietary saturated, monounsaturated and polyunsaturated fatty acids on plasma lipids and lipoproteins in men. *J. Lipid Res.* 26: 194-202.
- Mc Conn, M., and Browse, J. 1996. The critical requirement for linolenic acid is pollen development, net photosynthesis, in an *Arabidopsis* mutant. *Plant Cell*. 8: 403-416.
- Mc Grath, S.P., and Zhao, F.J. 1996. Sulphur uptake, yield response and the interaction between N and S in winter oilseed rape (*Brassica napus* L.). *J. Agric. Sci.* 126: 53-62.
- Miller, R.L., Sistani, N.A., and Cebert, E. 2009. Comparative mineral composition among canola cultivars and other cruciferous leafy greens. *J. Food Compos. Anal.* 22: 112-116.
- Moller, C., and Schierholt, A. 2002. Genetic variation of palmitate and oil content in a winter oilseed rape doubled haploid population segregating for oleate content. *Crop Sci.* 42: 379-384.
- Nasri, M., Khalatbari, M., Zahedi, H., Paknejad, F., and Tohidi-Moghadam, H.R. 2008. Evaluation of Micro and Macro Elements in Drought Stress Condition

- in Cultivars of Rapeseed (*Brassica napus* L.). Amer. J. Agric. Biol. Sci. 3: 3. 579-583.
- Nuttall, W.F., Boswell, C.C., Sinc, A.G., Moulin, S.A., Townley-Smith, L.J., and Gallway, G.L. 1993. The effect of time application and placement of sulphur fertilizer source on yield of wheat, canola and barley. Common. Soil Sci. Plant Anal. 24: 2143-2202.
- Nuttall, W.F., Ukrainetz, H., Stewart, J.W.B., and Spurr, D.T. 1987. The effect of nitrogen, sulphur and boron on yield and quality of rapeseed (*Brassica napus* L. and *Brassica campestris* L.). Can. J. Soil Sci. 67: 545-559.
- Scherer, H.W. 2001. Sulphure in crop production. European J. Agron. 14: 81-111.
- Taylor, A.J., and Smith, C.J. 1992. Effect of sowing date and seeding rate on yield and yield Components of irrigated Canola (*Brassica napus* L.) grown on a red-brown earth in south eastern Australia. Aust. J. Agric. Res. 43: 1629-1641.
- Tiwari, P.N., Gambhir, P.N., and Rajan, T.S. 1974. Rapid and non-destructive determination of seed oil by pulsed NMR technique, J. Amer. Oil Chem. Soc. 51: 104-109.
- Voldeng, H.D., Cober, E.R., Hume, D.J., Gillard, C., and Morrison, M.J. 1997. Fifty eight years of genetic improvement of short season soybean cultivars in Canada. Crop Sci. 37: 428-431.
- Yang, M., Shi, L., Xu, F.S., Lu, J.W., and Wang, Y.H. 2009. Effects of B, Mo, Zn, and their interactions on seed yield of rapeseed (*Brassica napus* L.). Pedosphere, 19: 1. 53-59.



EJCP., Vol. 4 (1): 43-60  
ejcp.gau@gmail.com



## Evaluation of yield, fatty acids combination and content of micro nutrients in seeds of high yielding rapeseed varieties as affected by different sulphur rates

**M. Mostafavi-Rad<sup>1</sup>, \*Z. Tahmasebi-Sarvestani<sup>2</sup>, S.A. Mohammad Modarres-Sanavy<sup>2</sup> and A. Ghalavand<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Ph.D. Student of Agronomy Dept., Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University and Scientific Member of Agricultural and Natural Resources Research Center of Markazi Province, Arak, Iran, <sup>2</sup>Scientific member of Agriculture Faculty, Tarbiat Modares University

### Abstract

First of all, in order to determine the high yielding rapeseed varieties, two field experiments were performed in 2006-2008 cropping seasons in Agricultural and Natural Resources Research Center of Markazi Province, Arak ( $34^{\circ} 5' N$ ;  $49^{\circ} 42' E$ , and 1775 m above sea level), Iran. In this research, 15 winter rapeseed varieties were compared in a randomized complete block design with three replications. Means comparison showed that Licord, Modena and Okapi had the greatest seed yield, respectively. In second phase, in order to assessment of the effects of different sulphur (S) rates on seed yield, fatty acids composition and seed micro nutrient content in three high yielding winter rapeseed varieties, the other experiment carried out during 2008-2009 cropping seasons at the same site. Experimental design was a factorial arrangement based on randomized complete block with three replications. Three rapeseed varieties ( $V_1=$ Okapi,  $V_2=$ Modena and  $V_3=$ Licord) and three rates of sulphur ( $S_1=0$ ,  $S_2=40$  and  $S_3=80$  kg S/ha) comprised the experimental factors. The interactions between sulphur×varieties were significant for seed yield, fatty acids and other measured traits. The interactions between 40 kg/ha Sulphur×Modena had the highest ratio of oleic acid, seed Cu content. The interaction effect between 80 kg/ha sulphur×Licord showed the highest seed and oil yield and seed Fe content. In this research, there was inverse relationship between quantitative and qualitative yield.

**Keywords:** Rapeseed; Sulphur; Fatty acids; Micro nutrient

---

\* Corresponding Author; E-mail: tahmaseb@modares.ac.ir