

تأثیر نیتروژن و مس بر برخی خصوصیات کمی گیاه کلزا ارقم اکاپی و هیولا (*Brasica napus* cultivars Okapi and Hayola)

مریم پیوندی^{۱*}، وجیهه لطیف^۲، عذرًا صبورا^۳

^۱ دانشیار، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم‌زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شمال تهران، تهران

^۲ کارشناس ارشد، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم‌زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شمال تهران، تهران

^۳ استادیار، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه الزهرا، تهران

تاریخ پذیرش: ۹۱/۱۰/۱۸ تاریخ دریافت: ۹۱/۱۰/۱۵

چکیده

در این پژوهش، برهم کش اوره و سولفات مس بر پارامترهای رشد، کمیت و کیفیت روغن در میوه‌های دو رقم گیاه کلزا (Okapi .Hayola) بررسی شد. بذرهای دو رقم در کرت‌هایی که به صورت بلوك‌های کاملاً تصادفی با سه تکرار برای هر تیمار طراحی شده بود در مزرعه‌ای واقع در شهرستان ساوه در اوخر پاییز کشت شدند. گیاهان با غلظت‌های مختلف اوره (۲۰۰، ۳۵۰، ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) و سولفات مس آبدار (۰، ۵۰ و ۱۰۰ میکرو مولار) تیمار شدند. در هر دو رقم، کود اوره (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش معنی دار ارتفاع گیاه و تعداد برگ‌ها شد و استفاده از مس با غلظت (۱۰۰ میکرو مولار) رشد طولی و تعداد برگ را به طور معنی داری کاهش داد. در رقم اکاپی، کاربرد مس در هر دو غلظت موجب کاهش تعداد شاخه و افزایش وزن دانه شد. در هر دو رقم، کاربرد کود اوره (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش درصد روغن شد. در هر دو رقم، بیشترین درصد روغن در تیمار کود اوره (۲۰۰ کیلوگرم در هکتار) همراه با سولفات مس (۵۰ میکرو مولار) و کمترین درصد روغن در تیمار کود اوره (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) همراه با سولفات مس (۵۰ میکرو مولار) مشاهده شد. میانگین درصد روغن در هر تیمار، در رقم هیولا بیش از رقم اکاپی بود. آنالیز کیفی اسیدهای چرب در دو رقم با GC-MS نشان داد در کلیه تیمارها، درصد اسیدهای چرب غیر اشباع به ترتیب اولیک اسید، لینولئیک اسید و لینولنیک اسید بیشتر از سایر اسیدهای چرب است.

واژگان کلیدی: اسیدهای چرب، اولیک اسید، لینولنیک اسید، لینولئیک اسید، کلزا، مس، نیتروژن

زراعی جنس براسیکا می‌باشد. موطن آن ناحیه‌ای است که در آن شلغم روغنی (*Brassica campestris*) و کلم روغنی (*Brassica oleracea*) در مجاورت هم رویده‌اند. کلزا (*Brassica napus*) از تلاقی این دو گونه و دو برابر شدن کروموزوم‌های هیبرید حاصل به وجود آمده است (عزیزی و همکاران، ۱۳۷۸). دانه‌های روغنی پس از غلات دومین ذخایر غذایی جهان را تشکیل می‌دهند. این محصولات علاوه بر دارا

مقدمه

کلزا با نام علمی *Brassica napus* L. از خانواده چلپاییان (Cruciferae) با عدد کروموزومی ($2n=38$) است. این گیاه، علفی دارای دوره رشد یکساله می‌باشد که عمدهاً دارای تیپ‌های رشد بهاره، پاییزه و بیانایی است (شریعتی، ۱۳۷۹). کلزا روغنی مهم‌ترین گونه

*نويسنده مسئول: m_peyvandi@iau-tnb.ac.ir

زود هنگام کلزا با کاربرد مقدار ۳۰۰ کیلوگرم نیتروژن، درصد روغن بسیار پایین بود و حداقل درصد روغن در برداشت آخر مشاهده شد. این محققین نتیجه گرفتند که بذرهایی که به رسیدگی کامل نرسیده‌اند معمولاً در شاخه‌های پایین تر قرار دارند که در هنگام برداشت دارای درصد روغن پایینی هستند.

مس به عنوان یک عنصر ریز مغذی در سال ۱۹۳۰ شناخته شد. این عنصر در فرایند تنفس و فتوسنتز دخالت دارد. جذب مس به وسیله گیاهان تحت تاثیر فاکتورهایی مثل pH خاک، ترکیب شیمیایی خاک و تراکم آن در خاک قرار می‌گیرد. این عنصر به وسیله بافت‌های ریشه جذب شده و در همین مکان تجمع می‌یابد (Reuther and Labanauskas, 1966). مس به راحتی از برگ‌های پیر به برگ‌های جوان منتقل نمی‌شود، از این رو علائم اویله مسمومیت ابتدا در ریشه‌ها و برگ‌های مسن دیده می‌شود. مس عنصری است که به عنوان ناقل الکترون در ساختمان ترکیباتی نظیر پلاستوسیانین (در غشای تیلاکوئیدها) و سیتوکروم C اکسیداز (در غشای درونی میتوکندری) شرکت دارد. از این رو کمبود مس بر زنجیر انتقال الکترون فتوسنتز و تنفس تاثیر دارد. کلزا از جمله گیاهانی است که به کمبود مس حساسیت بیشتری دارند (Xiong et al., 2002).

با توجه به موارد فوق هدف از این پژوهش بررسی برهمنش نیتروژن و مس بر شاخص‌های رشد، میزان محصول و کمیت و کیفیت اسیدهای چرب در گیاه کلزا، ارقام اکاپی و هیولا بود.

مواد و روش‌ها

بذرهای گیاه کلزا شامل دو رقم Okapi و Hayola از اداره جهاد کشاورزی ساوه در پائیز ۱۳۸۸ تهیه شد. به منظور آماده سازی زمین، پس از شخم، خاک چند نقطه از آن، برای تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی به آزمایشگاه خاکشناسی ارسال شد.

بودن چرب غنی اسیدهای چرب، حاوی پروتئین نیز می‌باشد. استفاده از پروتئین‌های گیاهی به جای گوشت و نیز معرفی دانه‌های روغنی جدیدی چون کلزا و سویا به بازارهای جهانی سبب اهمیت روز افزون این محصولات شده است. در این میان کلزا به عنوان یکی از مهمترین گیاهان روغنی در سطح جهان مطرح می‌باشد و کشت و کار آن در کشور نیز به طور روز افزون استمرار دارد. از این‌رو استفاده از روش‌های جدید در مهندسی زنگنه برای بهبود کیفیت و افزایش کمیت روغن کلزا موضوع تحقیقات بسیاری بوده است (Han-zhong et al., 2009 ; Vigeolas et al., 2007).

فاکتورهای اصلی کیفی کلزا عبارتند از: درصد روغن، درصد پروتئین، درصد گلوكوزینولات و نوع اسیدهای چربی که تشکیل دهنده روغن کلزا می‌باشند. در ارقام مختلف کلزا درصد روغن و درصد پروتئین به ترتیب بین ۵ تا ۴۰ درصد و بین ۲۰ تا ۳۰ درصد متفاوت است (Brnardo et al., 1984).

خواص کیفی کلزا هر چند زنگنه‌ی کی هستند ولی تحت تاثیر عوامل محیطی خصوصاً عناصر غذایی نیز قرار می‌گیرند (Dai et al., 2008; Hua, 2012).

از بین عناصر ضروری، نیتروژن بیشترین تاثیر را روی خواص کیفی کلزا دارد. با افزایش نیتروژن، درصد پروتئین در دانه کلزا افزایش پیدا می‌کند (Allen and Moirgan, 1972). علاوه بر آن نیتروژن بر روی ترکیبات اسیدهای چرب در روغن کلزا اثر دارد (Appelquist, 1968).

گزارش شده است نیتروژن بر روی درصد روغن کلزا دارای اثر کاهنده است، در حالی که عملکرد روغن افزایش می‌یابد زیرا افزایش عملکرد دانه، کاهش درصد روغن را جبران می‌کند (Allen and Moirgan, 1972). Allen و همکاران (۱۹۷۱) دریافتند که اثرات نیتروژن بر درصد روغن کلزا زمانی که دانه هنوز نارس است، خیلی بیشتر است به طوری که در برداشت

(سه کرت) انجام شده بود، داده‌های ۹ بوته برای آزمون‌های آماری استفاده شد. درصد روغن دانه‌های بدون غلاف دو رقم کلزا در تیمارهای مختلف، توسط بخش تحقیقات دانه‌های روغنی موسسه تحقیقات نهال و بذر کرج اندازه‌گیری شد.

به منظور آنالیز کیفی اسیدهای چرب میوه‌ها با GC-MS، اسیدهای چرب متیله شده با دستگاه گاز کروماتوگرافی Varian cp-3800، ستون از نوع موئین یا کاپیلاری ویژه متیل استر اسیدهای چرب، جدا سازی شد. سیستم حلال شامل گاز حامل نیتروژن و گازهای کمکی هیدروژن و هوا هر یک با خلوص بسیار بالا بود. سیستم تزریق از نوع اسپلیت-اسپلیتلس، دمای انژکتور ۲۵۰، دمای ستون ۱۷۵، دمای اشکار ساز ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد و آشکارساز از نوع FID بود.

برای شاخص‌های رشد و محصول، داده‌های ۹ نمونه (۳ تکرار در تیمار و سه نمونه در هر تکرار) برای هر تیمار و برای کمیت و کیفیت روغن‌ها داده‌های سه تکرار بررسی شد. داده‌ها با نرم‌افزار SPSS ver.14 آنالیز شد. آنالیز واریانس داده‌ها با برنامه ANOVA و گروه‌بندی میانگین‌ها با آزمون دانکن با سطح اطمینان ۹۵ درصد گروه‌بندی شد.

نتایج

آنالیز واریانس داده‌ها نشان داد تفاوت بین میانگین‌های شاخص‌های رشد در دو تیمار نیتروژن و مس و در دو رقم با احتمال ۹۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱).

طول گیاه: در هر دو رقم، کود اوره به میزان ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار موجب کاهش معنی‌دار طول گیاه شد. در تیمار اوره (۳۵۰ کیلوگرم در هکتار)، استفاده از مس با غلظت ۱۰۰ میکرومولار موجب کاهش رشد طولی در هر دو رقم شد (جدول ۲).

کرت‌هایی به ابعاد ۱ متر در ۲ متر ایجاد شد. فاصله هر کرت از کرت بعدی ۳۰ سانتی‌متر و فاصله هر بلوک ۵۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. برای هر بلوک به طور جداگانه یک جوی آب ایجاد شد و اطراف هر بلوک کاملاً مرزبندی شد تا از نشت آب بلوک‌ها به طور کامل جلوگیری شود.

جهت عملیات کاشت، ۱۵ گرم بذر در هر کرت به صورت دستپاش پاشیده شد. پس از رویش بذرها، گیاهان به صورت دستی تنک شدند. به طوری که حدود ۷۵ بوته با فواصل حدود ۱۰ سانتی‌متر از یکدیگر در هر کرت باقی ماندند.

تیمارهای کودی در این پژوهش شامل دو نوع کود اوره و سولفات مس ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) به صورت استفاده توان بود. برای تیمار نیتروژن، از غلظت‌های مختلف اوره (۲۰۰، ۳۵۰ و ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) استفاده شد. مقادیر به صورت سرک در دو مرحله (۱/۳ کود در ابتدای کاشت و ۲/۳ کود در ابتدای به غلاف رفتن دانه‌ها) اعمال شد.

برای تیمار مس از ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) با غلظت‌های (۵۰ و ۱۰۰ میکرومولار) به روی برگ‌ها در آخر اسفندماه محلول پاشی شد.

سه مرحله آبیاری در تاریخ‌های ۸/۷/۱۸ و ۸/۷/۲۴ و ۸/۸/۷ انجام گرفت تا بذرها به طور کامل سبز شدند. گلدهی در اوایل اسفند و اوایل بهار آغاز شد. در هنگام گل‌دهی طول ساقه و تعداد برگ و تعداد شاخه اندازه‌گیری شد.

در طول مرحله داشت، مزرعه آزمایشی به علف هرز مهمی آلووده نبود و فقط سمپاشی علیه شته صورت گرفت. پس از رسیدگی میوه‌ها، محصول برداشت شد. وزن میوه بدون غلاف، وزن میوه با غلاف، تعداد دانه در هر بوته، وزن تر و خشک ریشه و طول ریشه در سه بوته به طور تصادفی از هر کرت یادداشت شد. با توجه به آنکه هر تیمار با سه تکرار

تمام نمونه‌هایی که با سولفات مس تیمار نشده بودند، مشاهده شد. کاربرد مس در هر دو غلطت موجب کاهش تعداد شاخه شد. در رقم هیولا بیشترین تعداد شاخه در تیمار متوسط نیتروژن (۳۵۰ کیلوگرم در هکتار) مشاهده شد. افزایش نیتروژن در تمام تیمارهای مس منجر به کاهش تعداد شاخه گردید (جدول ۲).

تعداد برگ‌ها: غلطت بالای نیتروژن موجب کاهش تعداد برگ‌ها شد. در رقم اکاپی تعداد برگ‌ها در تیمار اوره (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) در تمام غلطت‌های مس کاهش معنی داری را نشان داد. کمترین تعداد برگ در رقم اکاپی در دو تیمار N500Cu100 و N500Cu50 و در رقم هیولا در دو تیمار N500Cu0 و N500Cu50 مشاهده شد (جدول ۲).

تعداد شاخه: در رقم اکاپی بیشترین تعداد شاخه در

جدول ۱. آنالیز واریانس شاخص‌های رشد در دو رقم کلزا و در تیمارهای مختلف نیتروژن و مس

متغیر و استه	منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	F	Sig.
طول ساقه	کود	۸	۲۳۷۰/۲۱۵	۳/۷۳۳	۰/۰۴۰
	رقم	۱	۶۱۲/۵۰	۰/۹۶۵	۰/۳۵۵
	کود×رقم	۸	۶۳۴/۹۰۳	۱/۵۲۵	۰/۱۵۴
تعداد برگ‌ها	کود	۸	۳۸۷/۲۰۱	۱/۳۰۴	۰/۳۵۸
	رقم	۱	۳۱۳۸/۰۸۰	۱۰/۵۲۷	۰/۰۱۲
	کود×رقم	۸	۲۹۷/۸۳۰	۲/۰۰۳	۰/۰۵۰
تعداد شاخه	کود	۸	۵/۵۸۰	۰/۸۲۷	۰/۶۰۲
	رقم	۱	۱۰۳/۸۵۷	۱۵/۴۴۳	۰/۰۰۴
	کود×رقم	۸	۷/۷۴۴	۲/۸۱۹	۰/۰۰۶
وزن تر ریشه	کود	۸	۳۱۲۸/۹۲۴	۰/۷۹۵	۰/۶۲۳
	رقم	۱	۴۵۶۴/۰۵۲	۱/۱۵۹	۰/۳۱۳
	کود×رقم	۸	۳۹۳۵/۳۰۳	۰/۹۳۲	۰/۴۹۲
وزن خشک ریشه	کود	۸	۴۶/۶۶۹	۱/۰۹۵	۰/۴۵۱
	رقم	۱	۹۸۸/۶۸۹	۲۳/۲۴۳	۰/۰۰۱
	کود×رقم	۸	۴۲/۶۲۶	۲/۲۳۸	۰/۰۲۲
طول ریشه	کود	۸	۹۴۴۰/۸۲۶	۱/۲۴۴	۰/۳۸۲
	رقم	۱	۶۹۲۲/۳۲۶	۰/۹۱۱۱	۰/۳۶۷
	کود×رقم	۸	۷۵۸۸/۹۸۶	۰/۸۷۳	۰/۵۴۱
وزن دانه با غلاف	کود	۸	۴۸۸/۴۷۰	۱/۲۵۴	۰/۳۷۸
	رقم	۱	۳۶۰۵/۱۴۲	۹/۲۵۹	۰/۰۱۶
	کود×رقم	۸	۳۸۹/۵۰۳	۱/۱۰۸	۰/۳۶۲
وزن دانه بدون غلاف	کود	۸	۱۱۵/۰۳۶	۱/۳۶۰	۰/۳۳۷
	رقم	۱	۱۴۰۵/۵۲۷	۱۶/۶۳۱	۰/۰۰۳
	کود×رقم	۸	۸۴/۵۵۵	۱/۱۴۸	۰/۳۳۶

سولفات مس مشاهده نشد. در رقم هیولا با افزایش تراکم نیتروژن تا سطح (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار)

وزن تر ریشه: در رقم اکاپی تفاوت معنی داری در وزن تر ریشه در بین تیمارهای مختلف اوره و

تیمار نیتروژن منجر به افزایش در وزن دانه با غلاف شد (جدول ۲).

تعداد دانه در هر بوته: در رقم اکاپی افزایش میزان نیتروژن تا سطح (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب افزایش تعداد دانه در هر بوته شد. به طوری که کمترین تعداد دانه در تیمار N200Cu50 و بیشترین مقدار در تیمار N500Cu0 مشاهده شد. در رقم هیولا بیشترین تعداد دانه در تیمار N500Cu100 مشاهده شد (جدول ۲).

در صد روغن: آنالیز کمی روغن میوه دو رقم کلزا در تیمارهای مختلف نیتروژن و مس نشان داد که در هر دو رقم با افزایش نیتروژن، در صد روغن کاهش یافت. کاربرد مس در تیمار نیتروژن (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) اثر بیشتری بر کاهش در صد روغن در هر دو تیمار اعمال کرد (جدول ۳). بیشترین در صد روغن در تیمار N200Cu100 و کمترین در صد در تیمار N500Cu100 در هر دو رقم مشاهده شد. میانگین در صد روغن در هر تیمار، در رقم هیولا بیش از رقم اکاپی بود (جدول ۳).

ترکیب شیمیایی روغن: آنالیز کیفی اسیدهای چرب با GC-MS، ۸ قله قابل تشخیص را نشان داد. براساس کروماتوگرام‌های به دست آمده در دو رقم اسیدهای چرب پالمیتیک اسید، پالمیتوئیک اسید، استئاریک اسید، اولئیک اسید، لینولئیک اسید، لینولنیک اسید، آراشیدیک اسید و ایکوزنوتئیک اسید مشاهده شد (شکل‌های ۱ و ۲). نتایج نشان داد در صد اسیدهای چرب غیر اشباع به ترتیب اولئیک اسید، لینولئیک اسید و لینولنیک اسید بیشتر از سایر اسیدهای چرب است (جدول ۴).

کاهش در وزن تر ریشه مشاهده شد. اما کاربرد مس، اثر بازدارندگی نیتروژن را کم نمود، به طوری که بیشترین وزن تر ریشه در تیمار N350Cu100 و کمترین میزان در تیمار N500Cu0 مشاهده شد (جدول ۲).

وزن خشک ریشه: در رقم اکاپی افزایش تراکم نیتروژن تا سطح (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش معنی‌دار وزن خشک ریشه شد. بیشترین مقدار در رقم اکاپی در تیمار N200Cu100 مشاهده شد. در رقم هیولا، در هر تیمار نیتروژن، کاربرد مس منجر به افزایش میانگین وزن خشک ریشه شد. در این رقم نیز بهترین تیمار N1Cu2 بود (جدول ۲).

طول ریشه: در رقم اکاپی تفاوت معنی‌داری در طول ریشه مشاهده نشد. در رقم هیولا، طول ریشه در تیمار N200Cu0 افزایش معنی‌داری نسبت به سایر تیمارها داشت (جدول ۲).

وزن دانه با غلاف: در رقم اکاپی افزایش مقدار نیتروژن تا سطح (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش معنی‌دار وزن دانه با غلاف شد. بیشترین مقدار در تیمار N350Cu100 مشاهده شد. در رقم هیولا تفاوت در میانگین‌های بین تیمارها در سطح $P \leq 0.05$ معنی‌دار نبود. اما افزایش میزان مس در هر تیمار نیتروژن منجر به افزایش در وزن دانه با غلاف شد (جدول ۲).

وزن دانه بدون غلاف: در رقم اکاپی افزایش میزان نیتروژن تا سطح (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش معنی‌دار وزن دانه بدون غلاف شد. بیشترین مقدار در دو تیمار N350Cu50 و N350Cu100 مشاهده شد. در رقم هیولا تفاوت معنی‌داری بین تیمارها مشاهده نشد. اما افزایش میزان مس در هر

تأثیر نیتروژن و مس بر برخی خصوصیات کمی گیاه کلزا ارقام اکاپی و هیولا...

جدول ۲. اثر سطوح مختلف نیتروژن و مس بر برخی خصوصیات کمی دو رقم اکاپی و هیولای کلزا. گروه‌بندی بر اساس آزمون دانکن $P \leq 0.05$. حروف مشترک در هر ستون و برای هر نمونه نمایانگر معنی‌دار نبودن اختلاف میانگین‌ها است. تیمارها: اوره ($Cu2=100$, $Cu1=50$, $Cu0=0$ μMol), سولفات مس ($N3=500$ و $N2=350$ و $N1=200$ Kg/ha)

تیمار	رقم	طول گیاه cm	تعداد برگ	تعداد شاخه	وزن تر ریشه (g)	وزن خشک ریشه (g)	طول ریشه (cm)	وزن دانه با غلاف (g)	وزن دانه بدون غلاف (g)	تعداد دانه
N1Cu0	هیولا	۱۱۱/vab	۳۰/۰a	۵/۰a	۱۲/۱abc	۴/۴abc	۲۱/۴a	۳۲/۸a	۱۴/۰a	۲۸۷/۶bc
N1Cu1	هیولا	۱۱۳/۹ab	۲۰/۴abc	۴/۴ab	۱۲/۸ab	۴/۷abc	۱۴/۳b	۲۷/۷a	۱۳/۲a	۳۰۷/۸abc
N1Cu2	هیولا	۹۴/۸b	۲۴/۹abc	۴/vab	۱۷/۰a	۵/۶a	۱۲/۸b	۴۱/۸a	۱۸/۹a	۲۹۶/۷abc
N2Cu0	هیولا	۱۱۷/۳a	۱۷/۸bc	۵/۴a	۸/۴bc	۲/۳abc	۱۷/۳ab	۲۵/۳a	۱۲/۱a	۳۱۰/۰abc
N2Cu1	هیولا	۱۱۰/۹ab	۲۱/۱abc	۵/۶a	۷/۱bc	۲/۸bc	۱۴/۵b	۲۴/۶a	۱۳/۳a	۲۶۲/۹bc
N2Cu2	هیولا	۱۰۱/۶ab	۲۱/۷abc	۵/۴a	۸/۳bc	۲/۸abc	۱۴/۳b	۳۴/۰a	۱۷/۹a	۲۱۹/۷c
N3Cu0	هیولا	۹۴/۶b	۱۵/۱c	۲/۰b	۵/۳c	۲/۰c	۱۲/۲b	۲۸/۰a	۱۲/۴a	۳۰۴/۳abc
N3Cu1	هیولا	۹۴/۱b	۱۶/۰c	۲/۰b	۷/۶bc	۲/۵abc	۱۳/۱b	۲۷/۷a	۱۳/۲a	۳۲۳/۵ab
N3Cu2	هیولا	۱۰۲/vab	۱۷/۴bc	۲/۰ab	۱۲/۳abc	۵/۴ab	۱۴/۷b	۳۹/۵a	۲۰/۰a	۳۸۱/۴a
N1Cu0	اکاپی	۱۲۰/۰a	۳۴/۷abc	۷/۸a	۱۵/۰a	۱۲/۴a	۱۴/۵a	۲۰/۹bcd	۸/۳bc	۳۳۳/۳ab
N1Cu1	اکاپی	۱۱۸/۶a	۲۱/۸c	۷۲abcd	۹/۶a	۷vab	۱۲/۲a	۱۵/۷bcd	۷/۷bc	۲۶۸/b
N1Cu2	اکاپی	۱۱۹/۰a	۲۰/۶c	۵/۰cd	۱۵/۴a	۱۲/۳a	۱۵/۲a	۲۲/۹abcd	۹/۷bc	۲۸۲/۹ab
N2Cu0	اکاپی	۱۲۲/۲a	۴۲/۷a	۷/۲ab	۱۲/۲a	۱۲/۷a	۱۶/۹a	۳۷/۸abc	۱۰/۷bc	۳۱۸/۰ab
N2Cu1	اکاپی	۱۲۴/۰a	۳۲/۴abc	۵/۱d	۱۱/۲a	۷/۲ab	۱۵/۱a	۲۹/۲ab	۱۹/۷ab	۲۹۴/۹ab
N2Cu2	اکاپی	۱۰۹/۰ab	۳۰/۷abc	۷/۰bcd	۱۲/۸a	۱۲/۳a	۱۶/۳a	۳۵/۷a	۱۶/۳a	۳۱۷/۵ab
N3Cu0	اکاپی	۹۷/۴bc	۲۷/۴bc	۷/۱abc	۸/۳a	۷/۹ab	۱۲/۳a	۱/۰d	۴/۲c	۳۸۷/۴a
N3Cu1	اکاپی	۹۰/۰c	۲۷/۷bc	۷۲abcd	۷/۱a	۵/۲b	۱۲/۵a	۱۳/۰cd	۵/۰c	۳۳۹/۸ab
N3Cu2	اکاپی	۸۳/۲c	۳۶/۹ab	۷/۴abcd	۷/۹a	۵/۶b	۱۱/a	۱۹/۲bcd	۷/۰c	۲۷۹/۹ab

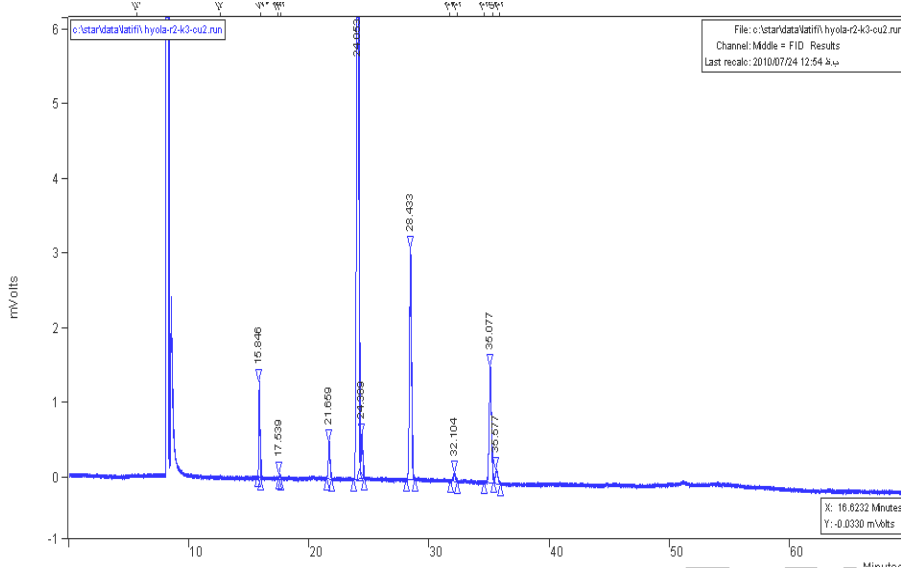
جدول ۳. درصد روغن میوه دو رقم کلزا در تیمارهای مختلف نیتروژن و مس. گروه‌بندی بر اساس آزمون دانکن $P \leq 0.05$. حروف مشترک نمایانگر معنی‌دار نبودن اختلاف میانگین‌ها است.

تیمارها: اوره ($Cu2=100$, $Cu1=50$, $Cu0=0$ μMol), سولفات مس ($N3=500$ و $N2=350$ و $N1=200$ Kg/ha)

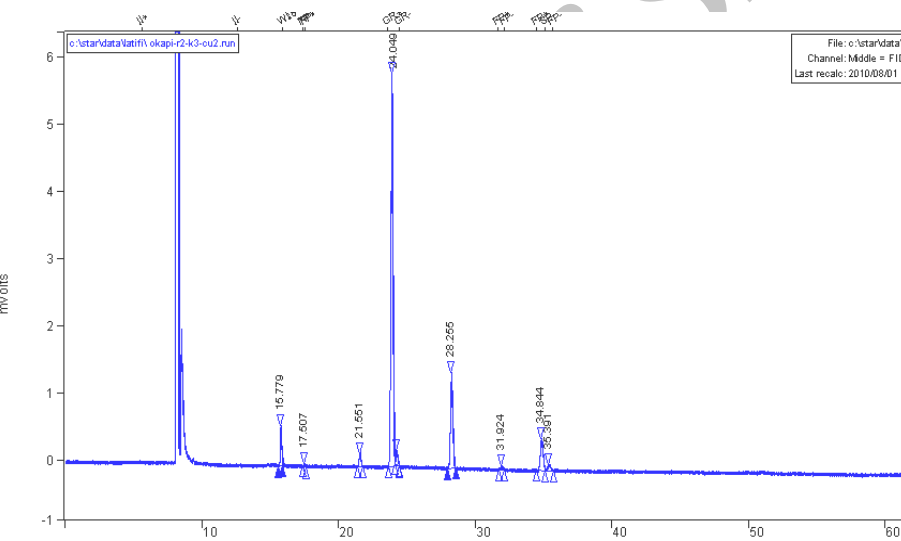
تیمار										رقم
N3Cu2	N3Cu1	N3Cu0	N2Cu2	N2Cu1	N2Cu0	N1Cu2	N1Cu1	N1Cu0		
۴۰/۳۹b	۴۰/۲۸b	۴۰/۶۴ab	۴۱/۱۲ab	۴۰/۸vab	۴۱/۰۲ab	۴۱/۳۶a	۴۱/۲۹ab	۴۰/۴۷ab	۴۰/۴۷ab	هیولا
۳۴/۰۳e	۳۴/۸۶e	۳۷/۱۰d	۳۹/۴۹bc	۳۷/۲۲d	۳۷/۸۸d	۳۸/۱۱cd	۳۸/۸۸bcd	۳۷/۷۹cd	۳۷/۷۹cd	اکاپی

جدول ۴. درصد اسیدهای چرب روغن میوه‌های دو رقم کلزا

اسید چرب										رقم
اروسیک	بهنیک	ایکوزنوتیک	آرشیدیک	لینولنیک	لینولنیک	اوئنیک	استاراریک	پالمیتوئیک	پالمیتیک	
اسید	اسید	اسید	اسید	اسید	اسید	اسید	اسید	اسید	اسید	
C22:1	C22:0	C20:1	C20:0	C18:3	C18:2	C18:1	C18:0	C16:1	C16:0	
کمیاب	کمیاب	۱/۲۶	۰/۷۴	۹/۶۸	۱۶/۸۳	۶۵/۰۵	۲/۲۴	۰/۱۳	۴/۰۷	هیولا
کمیاب	کمیاب	۱/۴۲	۰/۶۲	۷/۰۸	۱۷/۸۱	۶۷/۴۲	۱/۸۸	۰/۲۶	۴/۵۱	اکاپی



شکل ۱. کرواتوگرام GC-MS اسیدهای چرب میوه کلزا رقم .Hayola



شکل ۲. کرواتوگرام GC-MS اسیدهای چرب میوه کلزا رقم .Okapi

کنش مس و نیتروژن بر شاخص‌های رشد در دو رقم کلزا، با یکدیگر متفاوت بود، به‌طوری‌که در رقم اکاپی اثر بازدارندگی غلظت بالای نیتروژن بر وزن تر و خشک ریشه با کاربرد سولفات مس، کاهش یافت. بیشترین میزان رشد و شاخه‌زایی در تیمار با نیتروژن ۳۵۰ کیلوگرم در هکتار به‌دست آمد. افزایش بیشتر کود نیتروژنه، بدون تاثیر و یا با کاهش دهنده

بحث

میانگین شاخص‌های کمی مورد بررسی در دو رقم هیولا و اکاپی در تیمارهای مختلف نیتروژن و مس تفاوت معنی‌داری را نشان دادند. نتایج نشان داد ارتفاع گیاه، تعداد برگ‌ها، تعداد شاخه‌ها، وزن دانه‌ها و وزن خشک ریشه‌ها در هر دو رقم، در تیمار نیتروژن (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) کاهش یافت. برهم

(۱۹۷۰) اثر سودمند کاربرد منگنز، روی و مس را بر افزایش عملکرد و بالا بردن غلظت و جذب آنها در دانه گندم گزارش نمود. جذب بالای مس توسط ریشه موجب ایجاد مسمومیت در گیاه می‌شود (Wang et al., 2004). انتقال سریع مس از ریشه به ساقه موجب می‌شود تاثیر منفی میزان بالای مس بیشتر از آنکه رشد ریشه را تحت تاثیر قرار دهد، موجب کاهش رشد اندامهای هوائی می‌شود (Xiong et al., 2002).

در این تحقیق کاربرد توام مس و تراکم بالای نیتروژن موجب کاهش معنی‌دار اسیدهای چرب در هر دو رقم شد. این امر نشان‌دهنده ناسازگاری مس و تراکم بالای نیتروژن است.

اسیدهای چرب اشباع و غیراشباع در تمام روغن‌های نباتی یافت می‌شوند. اما با توجه به این که مصرف چربی‌های اشباع موجود در روغن‌های گیاهی به تدریج موجب افزایش کلسترون خون و تصلب عروق و بالطبع ایجاد امراض قلبی می‌شود. ضروری است در جایزه غذایی از روغن‌هایی استفاده شود که در صد اسیدهای چرب اشباع کمتری داشته باشد. آنالیز کیفی اسیدهای چرب در هر دو رقم نشان داد بیش از ۹۰ درصد اسیدهای چرب موجود در هر دو رقم اسیدهای چرب دارای ۱، ۲ و ۳ پیوند غیر اشباع و کمتر از ۱۰ درصد متعلق به اسیدهای چرب اشباع بود. این امر ارزش غذایی بالای روغن نمونه‌های مورد مطالعه را نشان می‌دهد که با تحقیقات-Han (2009) Zhong (2009) مطابقت دارد.

نتیجه‌گیری نهایی

در هر دو رقم، کود اوره (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش معنی‌دار طول گیاه، تعداد برگ‌ها، تعداد شاخه، وزن تر و خشک ریشه، وزن دانه و درصد روغن دانه شد. در هر دو رقم، بیشترین درصد روغن

شاخص‌های رشد همراه بود. به طور کلی نیتروژن باعث افزایش رشد رویشی و طول گیاه در گیاهان زراعی می‌شود و این امر در مورد گیاه کلزا نیز صادق است (Kolsariciy and Eda, Child et al., 1982; 2002). یک دلیل دیگر افزایش طول ساقه اصلی در گیاه کلزا این است که چون ۲/۳ کود نیتروژن در این آزمایش در مرحله قبل و ابتدای ساقه رفتنه به خاک اضافه شد. بنابراین در مرحله ساقه رفتنه نیتروژن برای افزایش طول ساقه اصلی موجود بود. شریعتی (۱۳۷۵) نیز در آزمایش خود به این نتیجه دست یافت که کاربرد در نیتروژن ابتدای مرحله ساقه رفتنه باعث افزایش طول ساقه اصلی گیاه کلزا شد.

در رقم اکاپی افزایش میزان نیتروژن تا حد (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) موجب کاهش معنی‌دار وزن دانه و موجب افزایش تعداد دانه در هر بوته شد. در رقم هیولا تفاوت در میانگین‌های وزن دانه معنی‌دار نبود. اما افزایش تراکم مس در هر تیمار نیتروژن تاحدی منجر به افزایش در وزن دانه با غلاف شد، اما همانند رقم اکاپی تعداد دانه در تراکم بالای نیتروژن افزایش یافت. در تحقیقات حاضر کود اوره (۳۵۰ کیلوگرم در هکتار) موجب افزایش وزن دانه در رقم اکاپی شد. نتیجه این تحقیق با نتایج تحقیقات Kolsariciy و Eda (۲۰۰۲) مطابقت دارد. Kisiel و همکاران (۱۹۹۸) در آزمایشی بر هم کنش نیتروژن و مس را در گیاه گندم بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که محلول پاشی مس در مرحله ساقه رفتنه منجر به افزایش ۰/۹ تن در هکتار در عملکرد دانه شد.

مس یکی از ریز مغذی‌هایی است که در ساختمان غشا، ساختمان بسیاری از متالو آنژیم‌ها و پلاستوسیانین در غشا کلروپلاست شرکت دارد (Wong and Wong, 1982; Xiong et al., 2002; Bradshaw, 1982). اما یکی از فلزات سنگینی است که از آلوده کننده‌های خاک Kashirad (Quartacci et al., 2001) محسوب می‌شود.

- on nutrient solution pH, dry matter, yield and nitrogen uptake of Sorghum .Journal of Plant Nutrition. 7: 1389 - 1400.
- Child, R.D., Bultter, D.R. and Erans, D.E. (1982).** Effect of changes in canopy structure with growth retardants on the yield of oilseed rape. Proceeding of the plant growth regulator society of America. Annual Meeting. Cab International. 173-179.
- Dai, W., Niu, Y.Z., Guo, S.X. and Jiang, J. (2008).** Analysis of heterosis and combining ability in oil content in *Brassica napus* L. under different environments. SW Chin. Journal of Agricultural Science. 21: 581-185.
- Han-Zhong, W., Gui-hua, L., Xin-fa, W., Jing, L., Qing, Y. and Wei, H. (2009).** Heterosis and breeding of high oil content in rapeseed (*Brassica napus* L.). 16th Australian Research Assembly on Brassicas. Ballarat Victoria.1-5.
- Hua, W., Li, R.J., Zhan, G.M., Liu, J., Li, J., Wang, XF., Liu, G.H. and Wang, H.Z. (2012).** Maternal control of seed oil content in *Brassica napus*: the role of silique wall photosynthesis. Plant Journal. 69(3):432-444.
- Kashirad, A. (1970).** Effect of nitrogen, zinc, copper and manganese on yield and chemical composition of irrigated winter wheat in Iran. Israel Journal of Agricultural Research. 20: 179-182.
- Kisiel, R.D., Bor D. and Kalis Ewig, D. (1998).** Effect of nitrogen and copper fertilizer application on yield and direct production costs of wheat. Acta Academica agricultural Technical Olstensis Oconomica. 31:33- 45.
- Kolsarici, O. and Eda, G. (2002).** Effets of different row distances and various nitrogen doses on the yield components of a safflower variety. Sesame and safflower. Newsletter. 17: 108-114.
- Quartacci, M.T., Cosi, E. and Navari-Izzo F. (2001).** Lipids and NADP dependent superoxide production in plasma membrane vesicles from roots of wheat grown under copper deficiency or excess.Journal of Experimental Botany. 52:77-84.
- Reuther, W. and Labanauskas, C.K. (1966).** Plants and soils. Bakeley, CA: University of California Dirision of Agricultural Sciences Press. 394 – 404.
- Vigeolas H, Waldeck P, Zank T. and Geigenberger, P. (2007).** Increasing seed oil content in oil-seed rape (*Brassica napus* L.) by over-expression of a yeast glycerol-3-phosphate dehydrogenase under the
- در تیمار کود اوره (۲۰۰ کیلوگرم در هکتار) همراه با سولفات مس (۵۰ میکرومولار) و کمترین درصد روغن در تیمار کود اوره (۵۰۰ کیلوگرم در هکتار) همراه با سولفات مس (۵۰ میکرومولار) مشاهده شد. میانگین درصد روغن در هر تیمار، در رقم هیولا بیش از رقم اکاپی بود. آنالیز کیفی اسیدهای چرب در دو رقم با GC-MS نشان داد در کلیه تیمارها، درصد اسیدهای چرب غیر اشباع به ترتیب اولئیک اسید، لینولئیک اسید و لینولیک اسید بیشتر از سایر اسیدهای چرب بود. از اینرو برای رقم هیولا تیمار N1Cu1 و برای رقم اکاپی تیمار N2Cu2 پیشنهاد می شود.
- ### منابع
- شریعتی، س. (۱۳۷۵). بررسی اثر تراکم و زمان توزیع کود سرک بر عملکرد و اجزای عملکرد و مراحل فنولوژیکی ارقام کلزای بهاره. پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه مشهد.
- عزیزی، م.. سلطانی، ا. و خاوری خراسانی، س. (۱۳۷۸). کلزا (فیزیولوژی)، زراعت به نژادی و تکنولوژی زیستی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. صفحه ۲۳۰.
- Allen, E.J. and Morgan, D.G. (1972).** A quantitative Analysis of the effects of nitrogen on the growth development and yield of oilseed Rape. Journal of Agricultural Science. 315 – 324.
- Allen, E.J., Morgan, D.G. and Ridgman, W.J. (1971).** A physiological analysis of the growth of oilseed rape. Journal of Agricultural Science. 77:339-341.
- Appelquist, L.A. (1968).** Lipids in Cruciferaceae. II. Fatty acid composition of *Brassica napus* seed as affected by nitrogen, phosphorus, potassium and sulfur nutrition of plants. Physiologia Plantarum. 21: 455-465.
- Bernardo, O.L.M., Clark, R.B. and Maranville, G.W. (1984).** Nitrate/ammonium ratio effects

- control of a seed-specific promoter, *Plant Biotechnology Journal*. 5(3):431-41.
- Wang, S. H., Yang, Z. M., Yang, H., Lu, B., Li, S.Q. and Lu, Y.P. (2004).** Copper-induced stress and antioxidative responses in roots of *Brassica juncea* L., *Botanical Bulletin of Academia Sinica*. 45:203-212.
- Wong, M.H. and Bradshaw, A.D. (1982).** A comparison of the toxicity of heavy metals, using root elongation of ryegrass, *Loium perenne*. *New Phytologist*. 91:55–261.
- Xiong, Z.T., Li, Y.H. and Xu, B. (2002).** Nutrition influence on copper accumulation by *Brassica pekinensis* Rupr. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 53:200–205.

Archive of SID