

## تأثیر کود نیتروژن و تراکم گیاهی بر جذب و کارآیی مصرف نور در دو رقم کلزای بهاره

مجید کریمیان کلیشا درخی، علیرضا کوچکی، مهدی نصیری محلاتی<sup>۱</sup>

### چکیده

به منظور مطالعه اثر کود نیتروژن و تراکم گیاهی بر جذب و کارآیی مصرف نور در دو رقم کلزای بهاره، آزمایشی در بهار سال ۱۳۸۴ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی مشهد انجام شد. این آزمایش در قالب اسپلیت فاکتوریل برپایه طرح بلوکهای کامل تصادفی و در چهار تکرار اجراشد. کود اوره (شامل دو سطح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) در کرتهاهای اصلی و ترکیب تراکم گیاهی (شامل سه سطح ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ بوته در مترمربع) و ارقام کلزا (شامل رقم زودرس 308 Hyola و رقم متوسط رس Option500) در کرتهاهای فرعی قرار داده شدند. نتایج نشان داد که تیمارها (سطح نیتروژن، تراکم و رقم) اثر معنی داری بر میزان جذب و کارآیی مصرف نور (RUE) به عنوان مولفه های موثر بر تولید و تجمع ماده خشک گیاهی و عملکرد دانه داشتند. افزایش مصرف کود نیتروژن، به طور معنی داری باعث افزایش RUE شد. رقم Hyola308 نسبت به رقم Option500، دارای کارآیی مصرف نور، عملکرد بیولوژیک، عملکرد دانه و عملکرد روغن بیشتری بود. تراکم ۸۰ بوته در مترمربع از نظر تولید و تجمع ماده خشک گیاهی و کارآیی مصرف نور برتری معنی داری بر دو سطح دیگر تراکم داشت. افزایش ماده خشک در تراکم ۸۰ بوته در مترمربع، ناشی از جذب بیشتر تشعشع و افزایش RUE در این تراکم می باشد. از بین صفات اندازه گیری شده در طول فصل رشد، شاخص سطح برگ به طور معنی داری تحت تأثیر فاکتورهای آزمایشی قرار گرفت؛ درحالی که درصد روغن دانه ارقام مورد آزمایش تحت تأثیر هیچکدام از تیمارها قرار نگرفت.

**واژه‌های کلیدی:** تشعشع، ماده خشک، تراکم گیاهی، کارآیی مصرف نور، کلزا.

### مقدمه

فتونسترهای و تولید ماده خشک تابعی از نور جذب شده است که به خصوصیات ساختاری کانوپی و نیز خصوصیات فتوستتری (کارآیی استفاده از نور جذب شده) توسط گونه‌های گیاهی بستگی دارد. جذب بیشتر نور به ساختار کانوپی، یعنی شاخص سطح برگ و توزیع عمودی آن در کانوپی، سرعت توسعه و دوام سطح برگ، زاویه برگها و خصوصیات مورفولوژیکی مانند ارتفاع بوته و نحوه آرایش شاخه‌های جانبی بستگی دارد (۲). یکی از پیش شرط‌های لازم جهت دستیابی به عملکرد بالا، تامین شرایط مطلوب جهت استفاده از تشعشع موجود برای تولید بهینه مواد فتوستتری است (۲۲). افزایش نفوذ نور به لایه‌های پایین کانوپی از طریق تغییر ساختار آن، یک راهکار مدیریتی است که باعث افزایش عملکرد محصول می‌شود (۲۳). یکی از

روغن‌های نباتی از مهمترین منابع تامین انرژی برای انسان محسوب می‌شوند (۵). در ایران مصرف روغن‌های نباتی به عنوان یک ماده غذایی از سال ۱۳۲۵ وارد الگوی مصرف شد. با این وجود در حال حاضر کشور ما بیش از ۹۰ درصد از روغن مورد نیاز خود را از خارج وارد می‌کند (۱). طیف سازگاری اقلیمی کلزا وسیع بوده و در ایران بسته به عرض جغرافیایی می‌تواند تا ارتفاع کمتر از ۲۵۰۰ متر از سطح دریا رشد کند. علیرغم این که اظهار شده است (۳) که عملکرد تیپ پائیزه کلزا بیش از تیپ بهاره می‌باشد، با وجود این کلزا بهاره دارای محاسنی است که حتی در صورت پائیزه بودن عملکرد، ضرورت کشت آن را در برخی موارد توجیه می‌کند.

۱- به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد زراعت و اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.

جهت بررسی اثرات تغییر در ساختار کانوپی از طریق تغییر تراکم گیاهی و اثربروزهای بر جذب و کارآبی مصرف نور در دور قدم کلزای بهاره طراحی واجرا شد.

### مواد و روش‌ها

این آزمایش در تاریخ پانزدهم فروردین سال ۱۳۸۴ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی مشهد به صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار به اجرا درآمد. دو سطح کود اوره (۴۶٪ نیتروژن)، شامل سطوح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار در کرتاهای اصلی قرار گرفت. نصف کود از هر تیمار کودی در زمان کاشت و نصف دیگر به صورت سرک در زمان ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ بوته در متر مربع و ارقام کلزا شامل رقم زودرس Hyola308 و رقم متوسط رس Option500 به صورت فاکتوریل در کرتاهای فرعی قرار گرفتند. به منظور تعیین سطح برگ، وزن خشک و ارتفاع بوته از زمان ۸ برگی و به فاصله ۷-۱۰ روز تا قبل از ریزش برگها، نمونه برداری از کرتاهای آزمایشی انجام گرفت. در هر نوبت از نمونه برداری از هر کرت تعداد ۵ بوته به صورت تصادفی انتخاب و برداشت شد. نمونه‌های گیاهی جهت تعیین ارتفاع بوته، سطح برگ و وزن خشک به آزمایشگاه منتقل شدند. طول بوته با استفاده از خط کش ۸۰ سانتی متری تعیین شده و سطح برگ هر نمونه توسط دستگاه اندازه گیری سطح برگ تعیین و یادداشت گردید. سپس نمونه‌های گیاهی در پاکتها کاغذی قرار گرفته و دردمای ۸۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت خشک و پا دقت ۰/۰۰۱ گرم توزین شدند.

نور ورودی براساس داده‌های بدست آمده از ایستگاه‌های هواشناسی شیوه سازی نور جذب شده با

اهداف اصلی در زراعت، ضرورت تعیین بهترین تراکم گیاهی برای دستیابی به عملکرد مطلوب می‌باشد. تراکم مطلوب زمانی بدست می‌آید که پوشش گیاهی در شروع مرحله زایشی، حداکثر سطح برگ را برای دریافت نور داشته باشد (۱۷).

موریسون و همکاران (۲۱) در آزمایشی که روی کلزا انجام دادند ملاحظه کردند که در تراکمهای بسیار بالا، ورس و تخریب کلروفیل در گیاه افزایش یافته و این خود باعث افزایش مرگ و میر ناشی از رقابت شده و نتیجه این تغییرات موجب افت عملکرد می‌شود. در تراکمهای پائین، رقابت بین بوته‌ها کمتر بوده و با افزایش تراکم گیاهی، ارتفاع بوته‌ها و رقابت بین آنها افزایش می‌یابد. عدم نور کافی رسیده به برگها، دلیل اصلی پیشی زودرس آنهاست. تراکم مطلوب می‌تواند از طریق تاثیر بر میزان تشعشع دریافت شده توسط برگها، پیری آنها را به تاخیر اندازد (۲).

وجود رابطه منفی میان محتوی روغن و پروتئین دانه به خوبی شناخته شده است. مصرف زیاد نیتروژن، مقدار روغن دانه کلزا و سویارا کاهش داده و بر مقدار پروتئین آن می‌افزاید (۱۶، ۱۵). کارآبی تبدیل انرژی خورشیدی به ماده خشک توسط گیاه را کارآبی مصرف نور می‌نامند که بیانگر مقدار ماده خشک تولید شده به ازای نور جذب شده می‌باشد (۱۳، ۷). برخی از محققین (۱۹، ۱۲) گزارش کرده‌اند که کارآبی مصرف نور عمده‌تاً از طریق عوامل ژنتیکی کنترل می‌شود ولی تحت تاثیر عوامل محیطی و عملیات مدیریتی نظری تراکم، فواصل بوته‌ها، تاریخ کاشت، رقم و تغییرات حاصلخیزی خاک به ویژه نیتروژن قابل دسترس نیز قرار می‌گیرد.

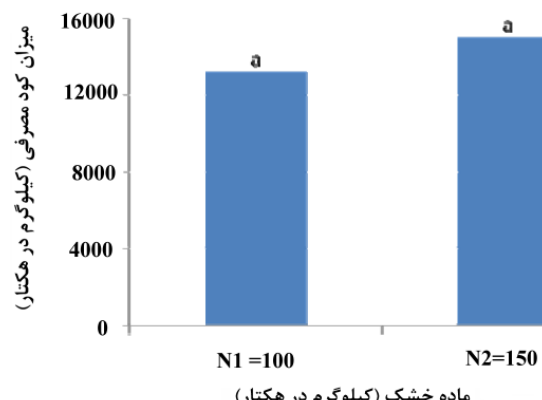
از آتجایی که عملکرد ارقام بهاره کلزا معمولاً کمتر از ارقام پائیزه است، هدف از این تحقیق، دستیابی به عملکاهش عملکرد ارقام بهاره می‌باشد و بدین منظور آزمایشی

جدول ۱: نتایج آنالیز نمونه خاک محل اجرای طرح

عیقی cm	SP	EC ds/m	PH	T.N.V %	OC%	N %	P av.a mg/kg	K av.a mg/kg	Si %	C%	یافت
+ - ۳۰	۴۳	۱/۶	۸	۲۲	+/۸۸	+/۰۹	۳۱/۴	۲۴۹	۲۵	۱۳	لوم شنی

وهمکاران (۱۰)، کاربرد ۹۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن در کلزا، ماده خشک تولید شده را به طور قابل توجهی افزایش داد ولی فراتر از این سطح کود نیتروژن، افزایش ماده خشک معنی دار نبود. براین اساس به نظر می‌رسد که در این آزمایش نیز مصرف سطوح بالاتر از ۱۰۰ کیلوگرم نیتروژن، تاثیر معنی داری بر افزایش ماده خشک نداشته است. تولید و تجمع ماده خشک در تراکم‌های مختلف گیاهی، تفاوت معنی داری ( $P < 0.05$ ) داشتند (شکل ۲). با افزایش تراکم گیاهی از ۶۰ به ۸۰ بوته در واحد سطح برمقدار تولید ماده خشک افزوده شد به طوری که از ۱۴۳۰ به ۱۶۵۳۰ کیلوگرم در هکتار رسید و لی این افزایش از لحاظ آماری معنی دار نبود. افزایش تراکم از ۸۰ به ۱۰۰ بوته در مترمربع، باعث کاهش معنی داری در تولید ماده خشک شد. به نظر می‌رسد ورس و رقابت بین بوته‌ها در تراکم ۱۰۰ بوته در مترمربع، دلیل کاهش ماده خشک باشد. این نتایج با گزارشات برخی از محققین (۱۹) در مورد تاثیر تراکم بر کاهش بیوماس در توافق می‌باشد. این محققین گزارش کردند که در تراکم‌های بالا، پوشش متراکمی از گلهای نیامها روی برگ‌های پایین گیاه سایه اندازی کرده، فتوستتر، دوام سطح برگ و تولید ماده خشک را کاهش می‌دهد.

نتایج این آزمایش نشان داد (شکل ۳) که نیتروژن اثر معنی داری ( $P < 0.01$ ) بر شاخص سطح برگ (LAI) داشت. به طوریکه با افزایش سطح کود اوره از ۱۰۰ به ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار، LAI از ۰/۵ به ۰/۶ افزایش یافت.



شکل ۱: اثر کود اوره بر تولید کل ماده خشک (میانگین‌های دارای حرف مشترک در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی دار ندارند).

استفاده از معادله (۱) محاسبه شد:

$$\text{معادله (۱)} \quad I = I_0(e^{-K \cdot LAI})$$

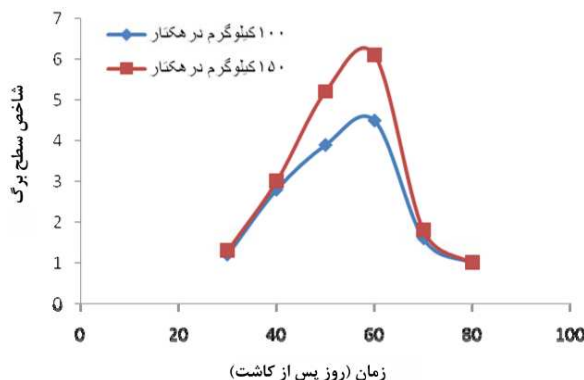
که در آن:  $I =$  نور جذب شده (مگاژول در مترمربع)،  $I_0 =$  نور ورودی (مگاژول در مترمربع)،  $K =$  ضریب خاموشی نور) و  $LAI =$  شاخص سطح برگ می‌باشد (۴).

سپس تشعشع جذب شده در هر مرحله از حاصلضرب نور ورودی شبیه سازی شده در کسر نور جذب شده به دست آمد. برآورد مقادیر روزانه LAI از طریق برآش معادله بین مقادیر شاخص سطح برگ در هر مرحله ای اندازه گیری و زمان بدست آمد ونهایتاً مقدار کل تشعشع جذب شده بصورت تجمعی از طریق حاصلضرب نور ورودی شبیه سازی شده در انگرال کسر PAR جذب شده نسبت به زمان محاسبه گردید. کارآیی مصرف نور از طریق محاسبه شبیخ رگرسیون بین ماده خشک (گرم در مترمربع) و میزان تشعشع جذب شده (مگاژول در مترمربع) محاسبه گردید.

جهت تعیین اجزای عملکرد، از هر کرت ۵ بوته بصورت تصادفی انتخاب شده، پس از برداشت بوته‌ها تعداد نیام در هر بوته، تعداد دانه در هر نیام و وزن هزار دانه تعیین گردید. جهت تعیین عملکرد نهایی، مساحت ۲ متر مربع از هر کرت برداشت شده و پس از خشک شدن بوته‌ها، دانه‌ها جدا گردید و با توزیع دانه‌ها و کاه، عملکرد بیولوژیک، عملکرد اقتصادی و شاخص برداشت برای هر تیمار تعیین و ثبت گردید. روغن دانه‌ها به روش سوکله و با استفاده از حلال هگزان نرمال استخراج و درصد روغن دانه‌ها تعیین شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، از نرم افزارهای کامپیوتري EXCEL و MSTATC و SLID Write استفاده شد. مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن انجام شد. قبل از تجزیه داده‌ها، بر روی داده‌های درصدی، تبدیل زاویه ای انجام گرفت.

## نتایج و بحث

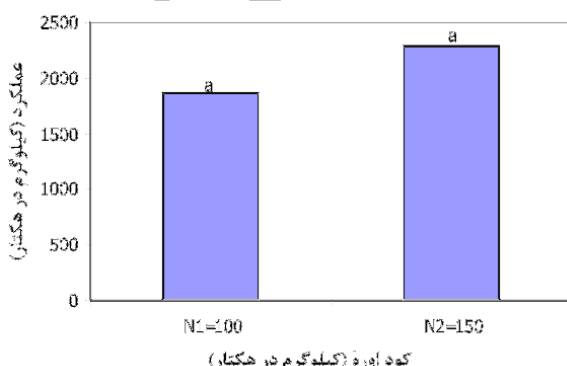
همانطور که در شکل (۱) مشاهده می‌شود با افزایش سطح کود نیتروژن از N1(۱۰۰) به N2(۱۵۰) کیلوگرم در هکتار، حداکثر ماده خشک تولید شده از ۱۳۲۲۰ به ۱۵۰۴۰ کیلوگرم در هکتار افزایش یافت. با وجودیکه تیمار N2 به تیمار N1، ۱۴ درصد افزایش تولید داشت، ولی این افزایش از لحاظ آماری معنی دار نبود. بنا بر گزارش چیما



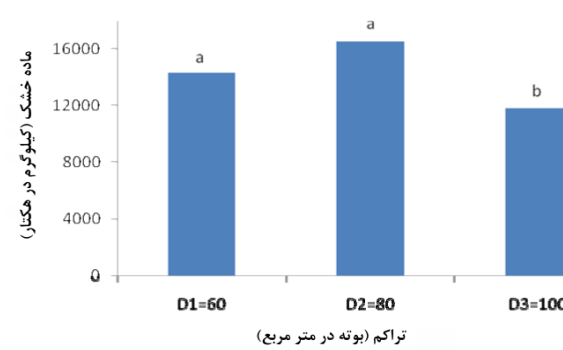
شکل ۳: اثر کود اوره بر شاخص سطح برگ در طول فصل رشد

موضوع باشد، بویژه در تراکم ۱۰۰ بوته در مترمربع که تعداد زیادی از بوتهای دچار ورس شدند. عملکرد دانه زمانی به حداقل می‌رسد که اولاً اجتماع گیاهی در مرحله تشکیل و پرشدن دانه، بیشترین شاخص سطح برگ را داشته باشد؛ و ثانیاً شرایط کشت بصورتی باشد که رقابت بین گیاهان به حداقل برسد (۱۰). نتایج آزمایشات لاری و همکاران (۱۷) بر روی گیاه سویا نشان داد که با افزایش تراکم بوته، عملکرد دانه کاهش یافت. برخی از محققین (۱۴) نیز دلیل کاهش عملکرد دانه در تراکمهای بالا را افزایش ورس بوته‌ها گزارش کرده‌اند.

از لحاظ عملکرد دانه، تفاوت معنی داری ( $P < 0.01$ ) بین ارقام مورد آزمایش وجود داشت (شکل ۷). ارقام Option500 و Hyola308 بترتیب ۱۵۶۴ و ۲۵۸۸ کیلوگرم دانه در هکتار تولید کردند. تفاوت عملکرد دانه بین این دو رقم ناشی از



شکل ۴: اثربارهای مختلف کود اوره بر عملکرد دانه کلزا (میانگین های دارای حرف مشترک در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی دار ندارند)



شکل ۵: اثر تراکم گیاهی بر تولید کل ماده خشک (میانگین های دارای حرف مشترک در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی دار ندارند)

ایوانز (۱۳) معتقد است که عامل اصلی تفاوت در میزان تولید و تجمع ماده خشک در گیاهان، تفاوت در سطح برگ از لحاظ اندازه تک برگ و میزان و سرعت ظهور برگ‌های جدید می‌باشد. نیتروژن باعث بهبود رشد رویشی گیاهان شده، و بنابراین شاخص سطح برگ را افزایش می‌دهد. بنابراین با افزایش کاربرد کود نیتروژن، گیاهان دسترسی بیشتری به این عنصر داشته و شاخص سطح برگ خود را افزایش داده‌اند. بنا بر گزارش محققین (۱۵، ۲۴) نیتروژن شاخص سطح برگ و دوام سطح برگ را افزایش داده و زرد شدن و پیری برگ‌ها را به تأخیر می‌اندازد. بسیاری از محققین (۱۲، ۱۴، ۲۴) همبستگی مثبت بین کود نیتروژن و LAI را گزارش کرده‌اند.

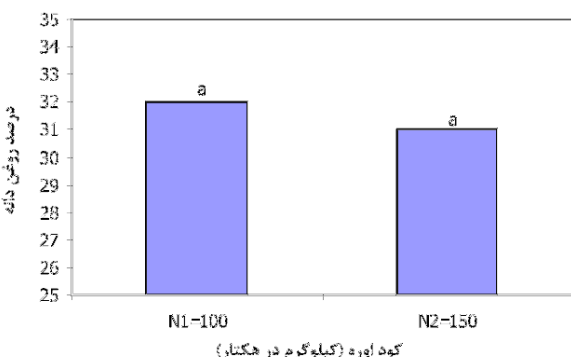
اثر نیتروژن بر عملکرد دانه معنی دار نبود (شکل ۴). عملکرد دانه در سطوح ۱۰۰ و ۱۵۰ کیلوگرم کود اوره بترتیب برابر ۱۸۶۳ و ۲۲۸۸ کیلوگرم در هکتار بود. به نظر می‌رسد افزایش سطح کود اوره در اوایل دوره رشد موثر بوده و رشد اندامهای رویشی را افزایش داده است ولی بر رشد زایشی اثری نداشته است.

همانطور که در شکل (۵) مشاهده می‌شود، بین تراکمهای گیاهی مختلف، از نظر عملکرد دانه اختلاف معنی داری وجود داشت. عملکرد دانه در تراکمهای ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ بوته در مترمربع بترتیب معادل ۲۱۱۱، ۲۲۱۸ و ۱۸۹۸ کیلوگرم در هکتار بود. در تراکمهای بالا، افزایش رقابت بین بوته‌ها، مقدار تشعشع رسیده به لایه‌های پائین کانوپی را کاهش داده و تشکیل مواد فتوستتری و انتقال به دانه‌ها را محدود کرده است. علاوه بر این ورس بوته‌ها نیز می‌تواند دلیل دیگر این

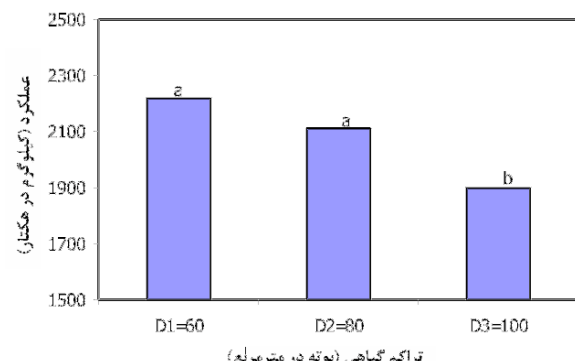
تأثیر سرعت رشد گیاه و دوام برگ‌ها قرار گرفته است که خود به مقدار نیتروژن قابل دسترس گیاه بستگی دارد. برخی از آزمایشها (۱۳) نیز مشاهده شده است که نیتروژن اثر بارزی بر شاخص سطح برگ و بنابراین تشعشع جذب شده توسط گیاه داشته است.

همانطور که در شکل (۹) ملاحظه می‌شود مقدار نور جذب شده تحت تاثیر تراکم گیاهی قرار گرفته و به نظر می‌رسد دلیل آن، تغییرات شاخص سطح برگ، بوده است. لاری و همکاران (۱۷) در آزمایشی که روی سویا انجام دادند، ملاحظه کردند که مقدار نور رسیده به لایه‌های پائین کانونی و مقدار نور جذب شده تحت تاثیر تراکم گیاهی قرار گرفت. روستنال و همکاران (۲۴) گزارش کردند که با افزایش تراکم گیاهی بر مقدار تشعشع جذب شده در واحد سطح افزوده شد.

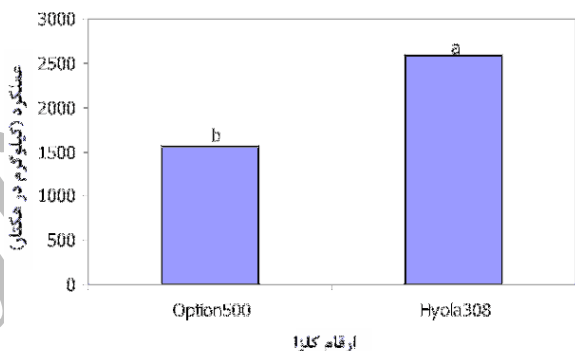
رابطه بین تشعشع تجمعی جذب شده و تولید ماده خشک تحت تاثیر کود اوره نشان داد (شکل ۱۰) که با افزایش سطح کود اوره، کارایی مصرف نور افزایش یافت که این افزایش از لحاظ آماری معنی دار ( $P < 0.01$ ) بود. به طوریکه با مصرف ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره، RUE معادل ۱/۷۲ کیلوگرم در هکتار، RUE نیز به ۱/۹۵ کیلوگرم بر مگاژول به ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار، RUE بیشتر از رقم Option500 بود، در نتیجه عملکرد Hyola308 افزایش آور داشت. همان طوری که در مورد LAI ذکر شد، افزایش کاربرد نیتروژن به طور معنی داری بر LAI افزود. LAI بیشتر به مفهوم دریافت و جذب بیشتر تشعشع خورشیدی رسیده به کانونی می‌باشد که نتیجه آن نیز افزایش RUE است. بنابر گزارش درسنر و همکاران (۱۱) با افزایش



شکل ۷: اثرسطوح مختلف کود اوره بر درصد روغن (میانگین های دارای حرف مشترک تفاوت معنی داری درسطح ۵٪ ندارند)



شکل ۵: اثر تراکم های مختلف کاشت بر عملکرد دانه کلزا (میانگین های دارای حرف مشترک درسطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی داری ندارند)

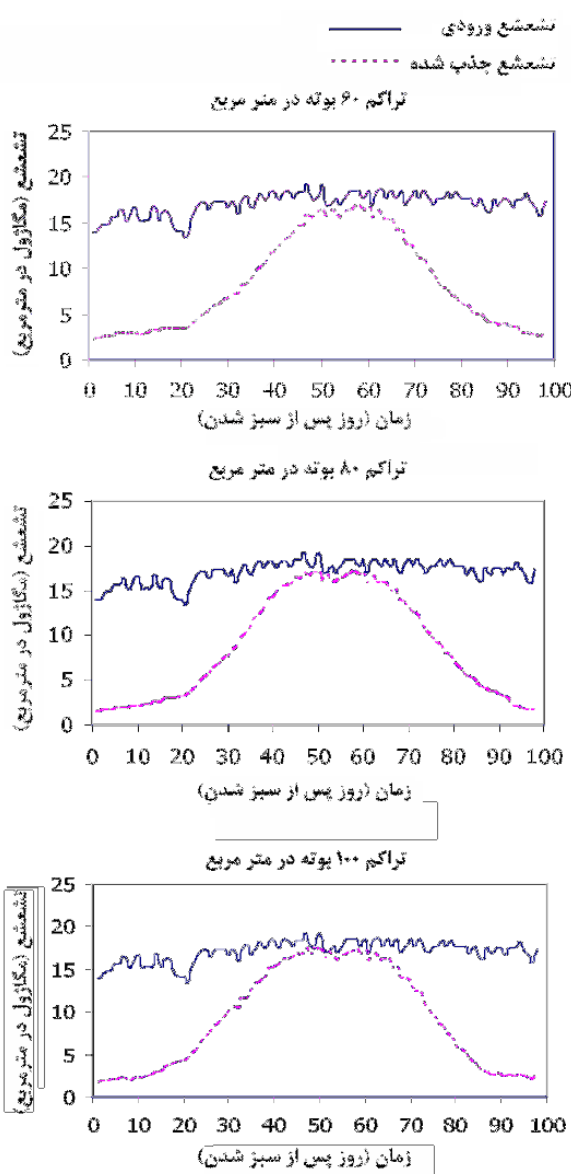


شکل ۶: مقایسه عملکرد دانه در دو رقم کلزا بهاره

تفاوت‌های ژنتیکی بین آنها می‌باشد. اجزای عملکرد در رقم Hyola308 بیشتر از رقم Option500 بوده، در نتیجه عملکرد بالاتری نیز داشته است.

شکل (۷) نشان می‌دهد که اثر نیتروژن بر درصد روغن دانه معنی دار نبود. برخی از محققین (۸، ۹، ۱۶، ۱۹) رابطه منفی بین میزان کود اوره و درصد روغن را در دانه‌های کلزا و سویا گزارش کردند. نتایج آزمایشات این محققین نشان داده که بیشترین درصد روغن با کاربرد ۹۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره تولید شده است. بنابراین می‌توان انتظار داشت که در این آزمایش نیز مقادیر بالاتر از ۱۰۰ کیلوگرم کود اوره در هکتار به طور معنی داری درصد روغن را افزایش ندهد.

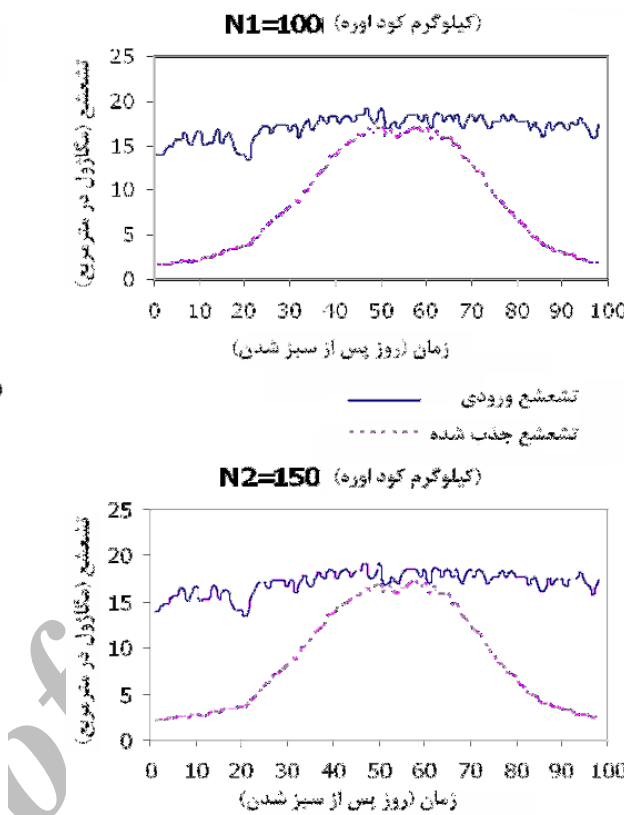
همانطور که در شکل (۸) مشاهده می‌شود با افزایش کود اوره، تشعشع جذب شده که تابعی از شاخص سطح برگ است، نیز افزایش یافته است. برخی از محققین (۱۳) گزارش کردند که مقدار نور جذب شده توسط کانونی کلزا، تحت



شکل ۹: تاثیر سطوح مختلف تراکم گیاهی بر تشعشع جذب شده

تأثیر معنی داری ( $P < 0.01$ ) بر RUE داشت. میزان تشعشع تجمعی در هر یک از تیمارهای تراکم گیاهی، بینگر تفاوت کارآبی مصرف نور در این تراکمها می باشد. در تراکم های ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ بوته در متر مربع بترتیب معادل ۱/۸۵، ۲/۰۲ و ۱/۶۳ گرم بر مگاژول بدست آمد.

برخی از محققین (۱۸) گزارش کردند که با افزایش تراکم گیاهی، میزان تشعشع فعال فتوستتری جذب شده در طول فصل رشد محصول افزایش می یابد. تحقیقات دیگری

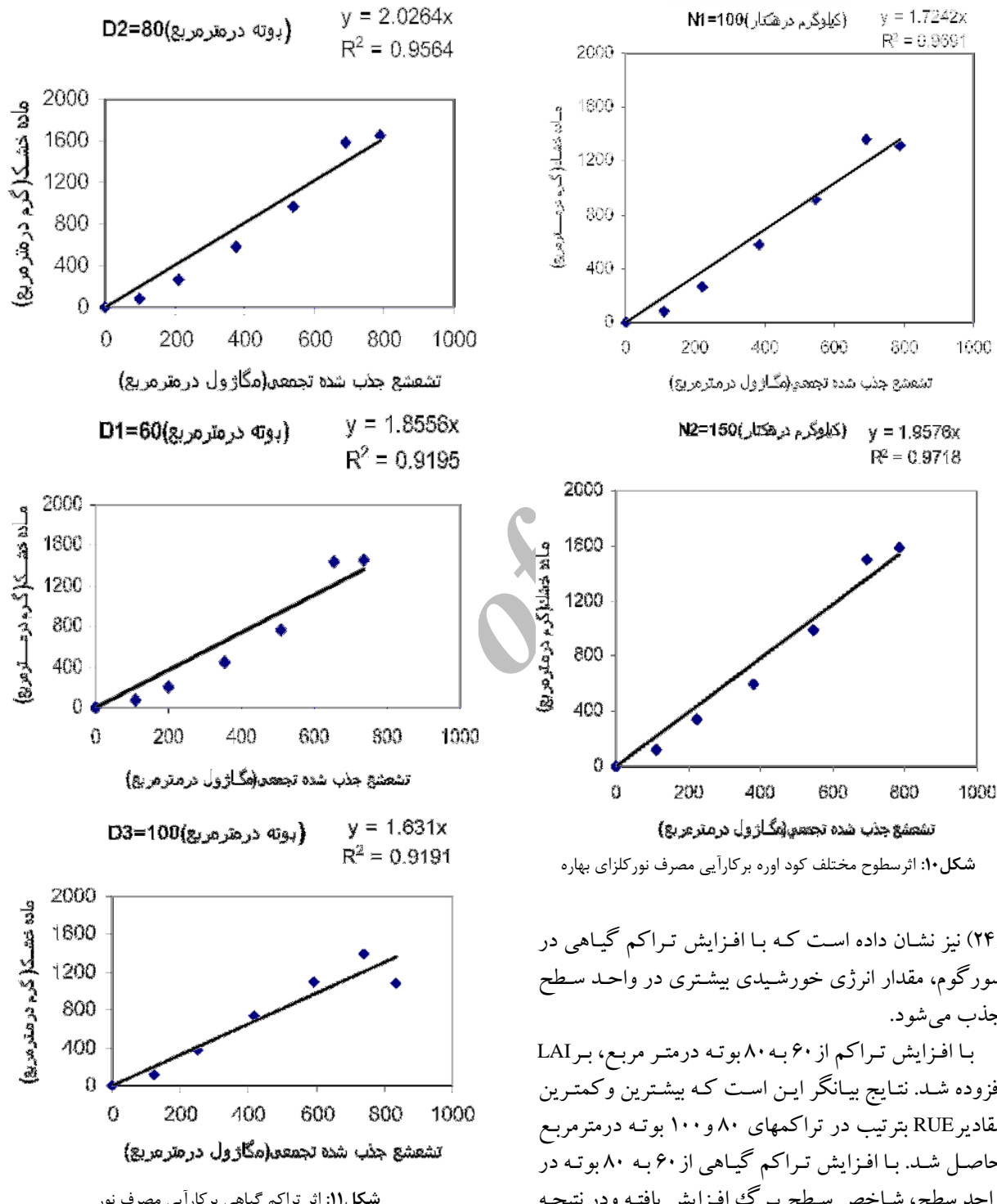


شکل ۸: تاثیر نیتروژن بر تشعشع جذب شده در طول فصل رشد

دسترسی کلزا به نیتروژن در طول دوران تشکیل و پرشدن RUE افزوده می شود. در مورد تاثیر نیتروژن بر RUE در گیاهان مختلف، گزارشات ضدونقیضی وجود دارد. محققین زیادی (۶، ۱۲، ۱۳) گزارش کردند که اثر نیتروژن بر RUE در گیاهان مختلف، معنی دار بوده است.

بی لانگر و همکاران (۷) گزارش کردند که اثر نیتروژن بر RUE درستوک معنی دار است. این محققین اظهار داشتند که تاثیر نیتروژن در فرایندهای فیزیولوژیکی مانند فتوستتر و فرایندهای مورفولوژیکی مانند میزان طویل شدن برگ با اثرات جذب تشعشع فعال فتوستتری در ارتباط می باشد. آلن و همکاران (۶) گزارش کردند که کود دهی فقط موجب افزایش رشد در نتیجه افزایش توسعه سطح برگ می شود و کود نیتروژن اثر معنی داری بر RUE ندارد.

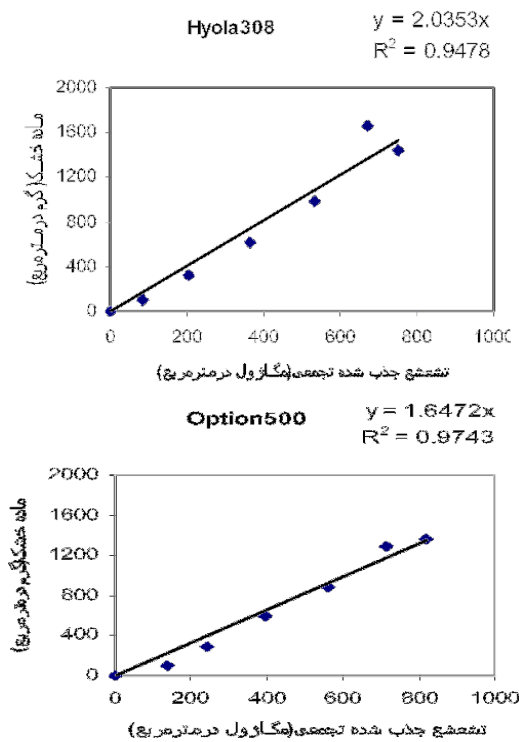
بهشتی (۲) گزارش کرد که با افزایش مصرف نیتروژن، کارآبی مصرف نور در ارقام هیبرید ذرت افزایش یافت. همانطور که در شکل (۱۱) ملاحظه می شود، تراکم گیاهی



کاهش یافته است. در تراکم ۱۰۰ بوته در مترمربع، بوته‌ها دچار ورس شده و این عامل نیز ممکن است مانع از جذب موثر نور شده باشد.

(۲۴) نیز نشان داده است که با افزایش تراکم گیاهی در سورگوم، مقدار انرژی خورشیدی بیشتری در واحد سطح جذب می‌شود.

با افزایش تراکم از ۶۰ به ۸۰ بوته در مترمربع، بر LAI افزوده شد. نتایج بیانگر این است که بیشترین و کمترین مقادیر RUE بترتیب در تراکمهای ۸۰ و ۱۰۰ بوته در مترمربع حاصل شد. با افزایش تراکم گیاهی از ۶۰ به ۸۰ بوته در واحد سطح، شاخص سطح برگ افزایش یافته و در نتیجه بر مقدار RUE نیز افزوده شده است. در تراکم ۱۰۰ بوته در مترمربع، هر چند شاخص سطح برگ زیاد شده ولی رقابت بین گیاهان مجاور مانع از آرایش مناسب برگها در جامعه گیاهی وجود نور شده است و در نتیجه RUE نیز



شکل ۱۲: کارآبی مصرف نور ارقام کلزا

به طور کلی از نتایج این آزمایش چنین استنباط می شود که کود اوره و تراکم گیاهی به عنوان دو ابزار مدیریتی، شاخص سطح برگ، جذب تشعشع و درنتیجه کارآبی مصرف نور را در ارقام کلزای بهاره افزایش داده اند.

برخی از محققین (۱۸) معتقدند که عوامل زیادی در کاهش RUE در تراکمهای بالای گیاهی نقش دارند و ورس بوته ها، تسریع پیری برگهای پائینی گیاه، محدودیت جذب نیتروژن از خاک و محدودیت آب و عناصر غذایی را از عوامل کاهش دهنده RUE در تراکمهای بالا ذکر کردند. بر اساس گزارش لاری و همکاران (۱۷) در تراکمهای بالا، افزایش ورس گیاهان و بنابراین کاهش فتوسترات اتفاق می افتد. همانطوری که در مورد تولید و تجمع ماده خشک ذکر شد، در تیمارهای ۸۰ و ۱۰۰ بوته در متر مربع بترتیب بیشترین و کمترین تولید و تجمع ماده خشک گیاهی حاصل شده است و بنابراین می توان چنین نتیجه گیری نمود که کاهش تولید ماده خشک در تراکم ۱۰۰ بوته در متر مربع ناشی از RUE کمتر می باشد. هماهنگی روند تولید و تجمع ماده خشک و کارآبی مصرف نور در تیمارهای مختلف تراکم گیاهی تایید کننده این موضوع می باشد. نتایج نشان داد (شکل ۱۱) که بین ارقام مورد بررسی از لحاظ کارآبی مصرف نور تفاوت معنی داری ( $P < 0.01$ ) وجود دارد. کارآبی مصرف نور در مورد رقم Option 500 معادل  $1/64$  گرم بر مگاژول بوده، در حالیکه RUE رقم Hyola 308 برابر  $2/03$  گرم به ازای هر مگاژول انرژی خورشیدی بوده است؛ یعنی، رقم Hyola 308 در تبدیل انرژی نورانی به ماده خشک نسبت به رقم Option 500 حدود ۲۴٪ کارآمدتر است و این تفاوت مربوط به خصوصیات ساختاری و رنگی این رقم می باشد.

## منابع

- آئینه بند، الف. ۱۳۷۳. تعیین منحنی رشد و تأثیر تاریخ کاشت بر روی چهار واریته کلزا. ماهنامه زیتون. شماره ۱۲۴: ۴۶-۴۴.
- بهشتی، س.ع. ۱۳۸۱. اثر تغییرات ساختار کانوبی بر جنبه های اکوفیزیولوژیکی ارقام هیرید ذرت در ارتباط با کارآبی مصرف تشعشع و جذب نیتروژن. پایان نامه دکتری زراعت. دانشگاه فردوسی مشهد.
- خواجه پور، م.ر. ۱۳۸۳. گیاهان صنعتی. انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان.
- عزیزی، م.، الف. سلطانی. و. س. خاوری خراسانی. ۱۳۸۳. کلزا (فیزیولوژی، زراعت، به نژادی، تکنولوژی زیستی). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ناصری، ف. ۱۳۷۰. دانه های روغنی. انتشارات آستان قدس رضوی.
- 6-Allen, B.C., E.W. Rodny, R.C. Mcgarvey, D.R. Coyle, and M.D. Coleman.2004. Radiation-use efficiency and gas exchange responses to water and nutrient availability in irrigated and fertilized stands of sweetgum and sycamore. Tree Phys. 25: 191-200.
- 7-Belanger, G., F. Gastal, , G. Lemaire. 1992. Growth analysis of a tallfesco sward fertilized with different rates of nitrogen. Crop Sci. 32: 1371-1376.
- 8-Bonhomme, R. 2000. Be ware of comparing RUE values calculated from PAR vs. solar radiation or absorbed vs. intercepted radiation. Field Crops Res. 68: 247-252.
- 9-Carpenter, A.C., and J.E. Board. 1997. Growth dynamic factors controlling soybean yield stability across plant

- populations. *Crop Sci.* 37: 1520-1526.
- 10-Cheema, M.A., M.A. Malik, A. Hussain, S.H. Shah & S.M.A. Barsa. 2001. Effects of time and rate of nitrogen and phosphorus application on the growth and the seed and oil yield of canola(*Brassica napus* L.). *J. Agron. and Crop Sci.* 186: 103-108.
- 11-Dreccer, A. Schapendonc, G.A. Salfer and R. Rabbinge. 2000. Comparative response of wheat and oilseed rape to nitrogen supply: absorption and utilization efficiency of radiation and nitrogen during the reproductive stages determining yield. *Plant and soil.* 220: 189-205.
- 12-Dwyer, L. Stewart, R.I. Hamilton, and L. Honwing. 1992. Ear position and vertical distribution of leaf area in corn. *Agron. J.* 84: 430-438.
- 13-Evans. L.T., 1978. *Crop Physiology*. Cambridge University Prees.
- 14-Garcia. R. , E.T. Kanemasu, and B. L. Blad. 1988. Interception and use efficiency of light in winter wheat under different nitrogen regims. *Agron. J.* 44: 175-186.
- 15-Hakan. O. 2002. Sowing date and nitrogen rate effects on growth, yield and yield components of two summer rapseed cultivars. *Agron. J.* 19: 453-463.
- 16-James, E.B. 2004. Soybean differences on light interception and leaf area index during seed filling. *Agron. J.* 96: 305-310.
- 17-Larry, C.P., A.B. Rosalind, J.D. Reaper, and D.V. Earl. 2002. Radiation use efficiency and biomass production in soybean at different plant population densities. *Crop Sci.* 42: 172-177.
- 18-Leach, J.E., G.F.J. Milford, L.A., Mullen, T. Scott, H.J. Stevenson. 1989. Accumulation of dry matter in oilseed rape crops in relation to the reflection and absorption of solar radiation by different canopy structures. *Appl. Biol.* 23:117-123.
- 19-Mendham, N.J., P.A. Shipway, R.K. Scott. 1981. The effects of delayed sowing and weather on growth, development and yield of winter oilseed rape (*Brassica napus*). *J. Agric. Sci. Camb.* 96: 389-416.
- 20-Momoh, E.J., W.J.Song, H.Z. Li, and W.J.Zhou. 2003. Seed yield and quality responses of winter oilseed rape(*Brassica napus*) to plant density and nitrogen fertilizer. *Crop Sci.* 74(8): 420-424.
- 21-Morison, M.J., D.W. Stewart and P.B. Mc Vettey. 1992. Maximum areas expansion rate and duration of summer rape leaves. *Can. J. Plant Sci.* 72: 117-126.
- 22-Rao, M.S.S. , N.J.Mendham and G.C. Buzz. 1991. Effect of the apetalous flower character on radiation distribution in the crop canopy, yield and its components in oilseed rape(*Brassica napus*). *J. Agric. Sci. Camb.* 117: 189-196.
- 23-Reta-Sanches, G.D., and J.L. Fowler. 2002. Canopy light environment and yield of narrow-row cotton as affected by architecture. *Agron. J.* 94: 1317-1323.
- 24-Rosental,T.J. Gerik, and L.J. Wade. 1993. Radiation-use efficiency among grain sorghum cultivars and plant densities. *Agron. J.* 85: 703-705.
- 25-Wright. G.C. , C.J. Smith, & M.R. Woodroof. 1988. the effect of irrigation and nitrogen fertilizer on rapseed ( *Brassica napus* ) production in south-eastern Australia, growth and seed yield. *Irrig. Sci.* 9: 1-13.

## Influence of nitrogen and plant density on light absorption and radiation use efficiency in two spring rapeseed cultivars

M. Karimian, A. Koocheki, M. Nassiri Mahallati<sup>1</sup>

### Abstract

In order to study the effects of nitrogen and plant density on light absorption and radiation use efficiency (RUE) in two spring rapeseed cultivars, a split plot factorial experiment based on randomized complete block design with four replications was conducted in 2005 in research farm of Ferdowsi University of Mashhad-Iran. The treatments included two levels of urea application (100 and 150 kg/ha) as main plots and subplots were combination of plant density (60, 80, and 100 plant/m<sup>2</sup>) and rapeseed cultivars (Hyola308 and Option500, early and medium maturing cultivars, respectively). Results indicated that treatments influenced significantly on light absorption rate and RUE. Increasing nitrogen application rate, from measured factors, only LAI and RUE were significantly influenced. Hyola308 cultivar had higher RUE, biological and grain yield and oil yield compared to Option500. The only preference of Option500 cultivar was 1000 seed weight. Dry matter production and RUE was significantly higher in 80 plant/ m<sup>2</sup> compared to other plant densities. Increased dry matter in this density was due to higher light absorption and consequently increased RUE. Among all determined parameters, LAI was significantly influenced, and highest LAI observed with Option500 cultivar, which occurred in 100 plant/ m<sup>2</sup> density and 150 kg/ha urea application. Among yield components, only pod number per plant was affected by plant density, as highest number of pods observed in 60 plant/m<sup>2</sup> treatment. None of the treatments influenced seed oil percentage.

**Keywords:** Radiation, dry matter, plant density, radiation use efficiency, rapeseed.

1- Contribution from College of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad.