



بررسی خصوصیات فیزیولوژیک مؤثر بر بهبود عملکرد ارقام کلزا

عباس فروغی آینه ده^{۱*}، عباس بیابانی^۲، علی راحمی کاریزکی^۳، قربانعلی رسام^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۱/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۶/۲۷

چکیده

به منظور مطالعه تغییرات خصوصیات فیزیولوژیک ارقام و لاین‌های کلزا و اثرات این تغییرات بر بهبود پتانسیل عملکرد، آزمایشی طی سال‌های زراعی ۹۴-۱۳۹۳ و ۹۵-۱۳۹۴ در مجتمع آموزش عالی شیروان، خراسان شمالی انجام شد. در این آزمایش ۲۰ رقم و لاین کلزا در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار آزمایش شدند. به منظور بررسی شاخص‌های رشد، ارقام بر اساس تجزیه کلاستر به سه گروه با عملکرد بالا (Bilbao)، متوسط (کرج ۳) و پایین (ساری گل) تقسیم شدند و از هر گروه یک نماینده انتخاب شد. ارقام از لحاظ خصوصیات فیزیولوژیک متنوع بودند به طوری که ارقامی نظیر ساری گل، طلایه، شیرالی، ظفر و زرقام زودتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک رسیدند. همبستگی مثبت و معنی‌دار دوام گل‌دهی با عملکرد ($r=0.66^{**}$) و تعداد خورجین در بوته ($r=0.88^{**}$) از اهمیت این دوره در تعیین عملکرد دانه دارد. از نظر شاخص سطح برگ، رقم Bilbao نسبت به دو رقم کرج ۳ و ساری گل برتری داشت. همچنین رقم ساری گل زودتر از دو رقم دیگر به حداکثر شاخص سطح برگ رسید. همبستگی قوی بین حداکثر تجمع ماده‌ی خشک و عملکرد دانه وجود داشت ($r=0.81^{**}$). شاخص‌های رشد از جمله CGR و RGR در سال اول به‌طور معنی‌داری از سال دوم بیش‌تر بودند. مقدار ضریب خاموشی (K) در سال اول از ۰/۶۵ (شیرالی) تا ۰/۷۷ (ظفر و ساری گل) و در سال دوم از ۰/۶۳ (کرج ۳) تا ۰/۸۰ (ظفر) متغیر بود. متوسط کارایی مصرف نور به ترتیب در دو سال آزمایش ۳/۸۰ و ۳/۶۳ گرم بر مگازول در متر مربع برآورد گردید. به‌طور کلی عملکرد دانه در سال اول بیش‌تر از سال دوم انجام آزمایش بود. میانگین عملکرد ارقام در سال اول ۴۵۳/۸۰ گرم در متر مربع و در سال دوم ۴۰۱/۸۴ گرم در متر مربع بود. بیش‌ترین عملکرد در سال نخست انجام آزمایش متعلق به ارقام Kodiak, Bilbao, SW102, GKH-305 و Traviata با میانگین عملکرد ۴۹۵/۵۵ گرم در متر مربع و کم‌ترین عملکرد متعلق به ارقام زرقام، ساری گل، طلایه، شیرالی و Modena با میانگین عملکرد ۳۷۰/۴۸ گرم در متر مربع بود. بیش‌ترین عملکرد در سال دوم انجام آزمایش متعلق به ارقام Bilbao, GKH-305, SW102, L72, SIm046, Kodiak و Traviata با میانگین عملکرد ۴۵۰/۳۱ گرم در متر مربع و کم‌ترین میزان عملکرد متعلق به ارقام طلایه، Opera، کرج ۳، Okapi، Modena، GKH-2005 و کرج ۱ با میانگین عملکرد ۳۴۹/۶۶ گرم در متر مربع بود. به‌طور کلی ارقامی که شاخص سطح برگ بالاتری داشتند و نیز زمان رسیدن به شاخص سطح برگ حداکثر، هم‌زمان با تشعشع دریافتی بیش‌تر بود و همچنین از تشعشع دریافتی با کارایی بالاتر بهره‌مند شدند، عملکرد بالاتری داشتند.

واژه‌های کلیدی: خصوصیات فنولوژی، شاخص سطح برگ، ضریب خاموشی، کارایی مصرف نور

مقدمه

کاهش واردات روغن نباتی نیز سهم فراوانی برای آن در نظر گرفته شده است. این محصول در بین دانه‌های روغنی جهان بیش‌ترین رشد را در دهه‌های اخیر داشته و امروزه مقام سوم را پس از سویا و نخل روغنی در فراورده‌های روغن نباتی احراز کرده است (Berry, 2006). کلزا گیاهی است روغنی و یک‌ساله از تیره شب‌بوئیان که به‌صورت بوته‌ای استوار با انشعابات محدود و ارتفاع متوسط تا بلند رشد می‌کند. طول دوره رشد در ارقام زودرس و کشت بهاره ۹۰ تا ۱۵۰ روز و در کشت پاییزه از ۲۰۰ تا ۳۲۰ روز می‌رسد. گیاه کلزا در سال‌های اخیر به‌دلیل ویژگی‌های زراعی مناسب (جایگاه ویژه این گیاه در تناوب با گندم)، درصد روغن بالا و کیفیت مطلوب آن مورد توجه قرار گرفته و امید می‌رود که با توسعه کشت آن در کنار سایر محصولات روغنی تا حدودی از وابستگی کشور به روغن وارداتی کاسته شود (Rodi, 2003). عملکرد کلزا در سال ۲۰۰۳ میلادی در جهان و ایران

کلزا (*Brassica napus* L.) از دانه‌های ارزشمند روغنی است که در سال‌های اخیر توجه بسیاری را به خود جلب کرده است و در طرح

۱- دانشجوی سابق فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران

۲- دانشیار فیزیولوژی گیاهان زراعی، گروه تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران

۳- استادیار فیزیولوژی گیاهان زراعی، گروه تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران

۴- دانشیار اکولوژی گیاهان زراعی، گروه تولیدات گیاهی، مجتمع آموزش عالی شیروان، شیروان، ایران

(Email: abbasfrooghi@yahoo.com)

DOI: 10.22067/gsc.v17i1.63733

*- نویسنده مسئول:

تابش نور خورشید در طول فصل رویشی است. در این ارتباط جامعه گیاهی نیاز به سطح برگ کافی دارد که با پوشش یکنواخت و کامل حداکثر جذب نوری را فراهم آورد (Ouzuni Douji et al., 2008). از بین خصوصیات وابسته به رشد، میزان ماده خشک به دلیل اهمیت اقتصادی بیشتر به عنوان یک عامل تعیین کننده محسوب می شود. مطالعه رشد و تجمع ماده خشک در گیاهان زراعی مختلف نشان داده است که تولید ماده خشک به شاخص سطح برگ و مقدار تشعشع دریافت شده در طول دوره رشد (Yano et al., 2007) و کارایی گیاه در تبدیل تشعشع دریافت شده وابسته است. (Sinclair and Muchow, 1999). شاخص سطح برگ یکی از مهم ترین پارامترهایی است که برای مطالعه رشد و همانندسازی و بسیاری از فرآیندهای فیزیولوژیک و اکولوژیک از جمله فتوسنتز، تعرق و بیان انرژی محیطی مورد استفاده قرار می گیرد (Ahmadi, 2013). شاخص سطح برگ بیان کننده سطح برگ به سطح زمین اشغال شده توسط محصول است. معمولاً شاخص سطح برگ مساوی سه الی پنج جهت تولید حداکثر ماده خشک برای اغلب محصولات کاشته شده لازم است. در کلزا اگر حداکثر شاخص سطح برگ کم تر از چهار باشد، می توان گفت رشد و عملکرد گیاه در اثر کمبود سطح برگ محدود می شود زیرا شاخص سطح برگ حدود چهار برای دریافت حدود ۹۰ درصد تشعشع خورشیدی کفایت می کند (Azizi et al., 2000).

کمیت هایی که در تجزیه و تحلیل رشد اجتماعات گیاهی مورد استفاده قرار می گیرند شامل شاخص سطح برگ (LAI)، سرعت رشد نسبی (RGR) و سرعت رشد محصول (CGR) می باشد. سرعت رشد محصول، افزایش وزن یک اجتماع گیاهی در واحد سطح در واحد زمان می باشد و معمولاً بر حسب گرم در متر مربع در روز بیان می گردد. افزایش جذب تابش خورشیدی توسط گیاه، تجمع ماده خشک را به دنبال خواهد داشت (Vanosterom et al., 2007). تجزیه و تحلیل شاخص های رشد، منحصراً به اندازه گیری سطح برگ و وزن خشک گیاه نیاز دارد و هدف از محاسبه شاخص های رشد توضیح و توصیف عکس العمل گیاه به شرایط محیطی است (Etesami, 2007). شرایط اقلیمی به خصوص میزان تشعشع دریافتی و ابری بودن بیش تر هوا (تغییر کسر تشعشع پراکنده به مستقیم) تولید ماده خشک را تحت تأثیر قرار می دهد چنان که هی و پورتر (Hey and Porter, 2006) بیان کردند که کارایی مصرف نور علاوه بر گونه گیاهی، به طور عمده به تغییر حداکثر فتوسنتز برگ، کسر تابش مستقیم یا پراکنده و وضعیت نیتروژن تاج پوشش بستگی دارد. ایشان هم چنین بیان کردند که تاج پوشش از تابش پراکنده بیش از تابش مستقیم بهره می برد؛ اما کل تابش در روز ابری به اندازه روز آفتابی نیست. بنابراین در شرایط مشابه همیشه ماده خشک تولید شده در روز آفتابی صاف نسبت به روز ابری بیش تر است. این تحقیق با هدف بررسی شاخص های رشد و نیز ضریب خاموشی و کارایی مصرف نور

به ترتیب ۱۵۶۷ و ۱۵۹۲ بوده که در سال ۲۰۱۴ به ۲۰۴۳ و ۲۱۲۵ کیلوگرم در هکتار افزایش یافته است (FAO, 2014). متخصصان فیزیولوژی گیاهان زراعی می بایست شاخص های فیزیولوژیک مهمی را که در گذشته باعث افزایش عملکرد شده اند و در آینده نیز می توانند به پیشرفت به نژادی در افزایش کمی و کیفی کمک کنند، شناسایی نمایند (Attarbashi, 2002).

واکنش فنولوژیک گیاهان زراعی به تغییرات دمای هوا در گونه های گیاهی مختلف از جمله کلزا مورد بررسی قرار گرفته است (Miralles et al., 2011). از عوامل مؤثر بر نمو کلزای تیپ بهاره در دوره بین سبز شدن تا شروع گل دهی، دما و فتوپریود است (Habekotte, 2007). در حالی که نمو کلزا از کاشت تا سبز شدن و از شروع گل دهی تا رسیدگی فیزیولوژیک تنها تحت تأثیر دما قرار می گیرد (Azizi et al., 2000). در گیاه کلزا حساس ترین زمان از نظر مواجه شدن با شرایط نامساعد محیطی و تأثیر آن بر عملکرد، مرحله گلدهی و اوایل خورجین بندی شناخته شده است؛ یعنی زمانی که تعداد دانه و خورجین در حال تعیین شدن است. بنابراین اثرات زیان آور این عوامل نه تنها به شدت، بلکه به زمان وقوع آن ها در طول فصل رویش بستگی دارد (Faraji, 2005).

زمان وقوع مراحل نمو برای تطبیق ژنوتیپ و محیط اهمیت حیاتی دارد و این بدان معنی است که چنانچه وقوع عوامل نامساعد مثل یخبندان و خشکی در فاصله بین گل دهی و رسیدگی به حداقل برسد و عوامل مساعد نظیر شرایط مطلوب تشعشع، دما و رطوبت برای رشد خورجین و دانه در حداکثر باشد؛ این تطبیق موفقیت آمیز است (Mendham et al., 2008). وجود واکنش به بهاره سازی یا طول روز در یک ژنوتیپ بدین معناست که اگر نیازهای مطلوب به طور کامل تأمین نشود، آغاز گل آذین و گل دهی به تأخیر خواهد افتاد و تعداد بیش تری آغازی برگ علاوه بر آن حداقل تعداد، تولید می شود. این امر بدان معناست که گل دهی تا پایان یافتن زمستان یا طولانی تر شدن روزها، یا هر دو به تأخیر می افتد. تأخیر در گل دهی ممکن است هم چنین باعث بزرگ تر شدن ساختارهای رویشی، تولید تعداد بیش تری خورجین و پتانسیل عملکرد بالاتر شود (Azizi et al., 2000).

تجزیه و تحلیل شاخص های رشد به منظور تفسیر چگونگی عکس العمل گونه های گیاهی به شرایط محیطی حائز اهمیت زیادی است (Lebaschy et al., 2004). در این راستا شاخص سطح برگ یکی از معیارهای اساسی و مهم در تعیین قدرت فتوسنتزی گیاه محسوب می گردد. نتایج برخی تحقیقات در این ارتباط نشان می دهد که شاخص سطح برگ معیار مناسبی برای برآورد میزان تغییرات عملکرد گیاهان زراعی می باشد (Lebaschy et al., 2004). پتانسیل فتوسنتزی و توان رشدی همبستگی بالایی با میزان سطح برگ دارند. میزان ماده خشک کل نتیجه کارایی جامعه گیاهی از نظر استفاده از

قبل از به ساقه رفتن ارقام) و به فاصله ۸ الی ۱۰ روز نمونه برداری‌های بعدی صورت گرفت. از هر کرت پنج بوته با رعایت حاشیه از طرفین (دو ردیف کناری و ۰/۵ متر از بالا و پایین به عنوان حاشیه در نظر گرفته شد) کفبر گردیدند و پس از انتقال به آزمایشگاه، به برگ و ساقه تفکیک و پس از گرده افشانی و تشکیل خورجین، خورجین‌ها هم جدا گردیدند. سپس نمونه‌ها در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد تا رسیدن به وزن ثابت در آن قرار گرفتند. سطح برگ با دستگاه سطح‌برگ‌سنج لیزری CID ساخت آمریکا اندازه‌گیری شد. نسبت دریافت تشعشع با اندازه‌گیری تشعشع در بالا و پایین جامعه گیاهی با استفاده از دستگاه AccuPAR مدل LP-80 صورت گرفت، به این صورت که در ظهر خورشیدی (بین ساعات ۱۲ تا ۱۴) در بخشی از کرت که پوشش مناسب داشت، استقرار یافته و سپس با کمک پروب دستگاه یک بار تشعشع را در بالای جامعه گیاهی و دو بار در پایین جامعه گیاهی به نحوی که ابتدا و انتهای پروب دستگاه در فاصله بین ردیف‌ها قرار داشت، صورت گرفت. اندازه‌گیری تشعشع از مرحله ساقه‌دهی تا بسته شدن جامعه گیاهی به فاصله زمانی ۸ الی ۱۰ روز و دقیقاً قبل از نمونه برداری ماده خشک صورت گرفت.

تجزیه و تحلیل صفات مورد ارزیابی در این تحقیق با استفاده از نرم‌افزار SAS و رسم شکل‌ها و ویرایش آن‌ها با استفاده از نرم‌افزار Excel صورت گرفت. قبل از انجام هر تجزیه و تحلیل، به دلیل این که طرح تجزیه مرکب بود، آزمون یکنواختی واریانس‌ها (آزمون بارتلت) انجام شد که واریانس خطا بین دو سال یکسان بود. هم‌چنین تجزیه کلاستر با روش متوسط فاصله (Average) انجام شد.

به منظور توصیف روند تغییرات شاخص سطح برگ نسبت به روزهای پس از کاشت از معادله لجستیک زیر استفاده شد که بهترین برازش را نسبت به نقاط اندازه‌گیری شده نشان داد (Soltani, 2005).

(۱)

$$LAI = ((a \times \exp(-a) \times (dap - b)) \times c) / ((1 + \exp(-a) \times (dap - b)))^2$$
 در این معادله LAI شاخص سطح برگ، dap روز پس از کاشت و a، b و c ضرایب معادله می‌باشند.

برای توصیف وزن خشک در طول زمان از یک معادله لجستیک استفاده شد که زمان تا رسیدن به ۵۰ درصد حداکثر ماده خشک و میزان حداکثر ماده خشک تولیدی را نیز نشان می‌دهد (Soltani, 2005).

$$Y = DM_{max} / (1 + \exp(-a \times (dap - b))) \quad (2)$$

در معادله لجستیک a ضریب معادله، b مدت زمانی که در آن تجمع ماده خشک به ۵۰ درصد حداکثر خود می‌رسد و DM_{max} حداکثر ماده خشک تولید شده (گرم در متر مربع)، dap روز پس از کاشت و Y تجمع ماده خشک می‌باشد. حاصل مشتق معادله بالا CGR می‌باشد. از تقسیم CGR بر TDM سرعت رشد نسبی (RGR) محاسبه گردید.

در ارقام مختلف کلزا صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

این تحقیق طی دو سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ و ۹۵-۱۳۹۴ در مزرعه تحقیقاتی مجتمع آموزش عالی شیروان، خراسان شمالی واقع در عرض جغرافیایی ۳۷ درجه ۴۰ دقیقه، طول جغرافیایی ۵۷ درجه و ۹۳ دقیقه و ارتفاع ۱۰۹۷ متر از سطح دریا اجرا شد. متوسط بارندگی سالانه منطقه ۲۵۱/۸ میلی‌متر است.

آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار در طی سال‌های زراعی ۹۴-۱۳۹۳ و ۹۵-۱۳۹۴ اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل ۲۰ رقم و لاین کلزا بود (جدول ۱). زمین مورد آزمایش در هر سال زراعی با گاواهن برگردانده شد و جهت خرد کردن کلوخه‌ها دوبار دیسک سبک عمود بر هم زده شد. سپس در دو جهت گونیا گردید و پس از اجرای نقشه طرح، کرت‌ها و مرزها مشخص شدند. بذور از بخش دانه‌های روغنی مرکز تحقیقات بذور و نهال کرج تهیه گردید. پس از تصادفی کردن تیمارها برای هر سال به طور جداگانه، کشت با دست انجام شد. تاریخ کاشت منطقه بر اساس توصیه مراکز تحقیقاتی از نیمه دوم شهریور تا نیمه اول مهر می‌باشد. کاشت در هر دو سال زراعی در تاریخ ۳۰ شهریور صورت گرفت. هر کرت آزمایش شامل شش خط (سه پشته ۵۰ سانتی‌متری که کشت در دو طرف پشته‌ها انجام شد) به طول پنج متر و فاصله ۲۵ سانتی‌متر بود. فاصله بین کرت‌ها از یکدیگر یک متر و فاصله بلوک‌ها از هم دو متر در نظر گرفته شد. تمامی ارقام با تراکم بالا در تاریخ ذکر شده کشت شدند و پس از حصول اطمینان از استقرار بوته‌ها (مرحله چهار برگ حقیقی)، تراکم ۸۰ بوته در مترمربع (فاصله روی ردیف پنج سانتی‌متر) با عمل تنک کردن حاصل گردید. کودهای مورد مصرف بر اساس آزمون خاک به میزان ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره در زمان کاشت و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره به صورت سرک، ۵۰ کیلوگرم کود سوپر فسفات تریپل در هکتار و ۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم در هکتار در زمان کاشت بود. آبیاری اول بلافاصله بعد از کاشت و مراحل بعدی آبیاری در طول فصل رشد به گونه‌ای صورت پذیرفت که هیچ‌گونه علائم تنش خشکی در گیاهان مشاهده نگردید. هم‌چنین، در طول فصل تمامی علف‌های هرز موجود در کرت‌ها وجین گردیدند. در مرحله گل‌دهی با مشاهده آفاتی همچون شته و سوسک‌گرده‌خوار عملیات سمپاشی صورت گرفت. اندازه‌گیری‌هایی که در طول دو فصل زراعی ۹۴-۹۳ و ۹۵-۹۴ انجام شد عبارت بودند از ثبت مراحل فنولوژیک از زمان کاشت هر چهار روز یک‌بار در پاییز تا ثابت شدن رشد و در بهار از شروع رشد مجدد که به روش سیلوستر برادلی (Sylvester and Bradley, 1984) صورت گرفت. اولین نمونه برداری تخریبی در نیمه دوم اسفند ماه انجام شد

کارایی مصرف نور (RUE) با استفاده از رگرسیون بیوماس
تجمعی (گرم بر متر مربع) در مقابل تشعشع دریافتی تجمعی
(مگاژول بر متر مربع) به صورت شیب خط حاصله تعیین گردید
(Soltani and Sinclair, 2012).

برای تعیین ضریب خاموشی از معادله زیر استفاده شد
(Felent et al., 1996).

$$Y=1-\exp^{-K_{PAR} \times LAD} \quad (3)$$

در این معادله Y نسبت پوشش گیاهی، K_{PAR} ضریب خاموشی بر
پایه تشعشع فعال فتوسنتزی و شاخص سطح برگ می‌باشد.

جدول ۱- نام و مبدأ ارقام کلزای مورد مطالعه

Table 1- Name and origin of the studied rapeseed cultivars

ردیف	رقم	تیپ رشد	مبدأ	ردیف	رقم	تیپ رشد	مبدأ
Row	Cultivar	Growth habit	Origin	Row	Cultivar	Growth habit	Origin
1	طلایه (Talayee)	زمستانه (Winter)	ایران (Iran)	11	Licord	زمستانه (Winter)	آلمان (Germany)
2	شیرالی (Shirali)	بهاره (Spring)	استرالیا (Australia)	12	Modena	زمستانه (Winter)	دانمارک (Denmark)
3	ساری گل (Sarigol)	بهاره (Spring)	ایران (Iran)	13	Bilbao	زمستانه (Winter)	فرانسه (France)
4	زرغام (Zarfam)	حدواسط (Facultative)	ایران (Iran)	14	کرچ ۳ (Karaje 3)	زمستانه (Winter)	ایران (Iran)
5	Slm046	زمستانه (Winter)	آلمان (Germany)	15	*L72	زمستانه (Winter)	ایران (Iran)
6	GKH-305	زمستانه (Winter)	مجارستان (Hungary)	16	*SW102	زمستانه (Winter)	ایران (Iran)
7	okapi	زمستانه (Winter)	فرانسه (France)	17	ظفر (Zafar)	حدواسط (Facultative)	ایران (Iran)
8	GKH-1103	زمستانه (Winter)	مجارستان (Hungary)	18	کرچ ۱ (Karaje 1)	زمستانه (Winter)	ایران (Iran)
9	Opera	زمستانه (Winter)	سوئد (Sweden)	19	Traviata	زمستانه (Winter)	آلمان (Germany)
10	GKH-2005	زمستانه (Winter)	مجارستان (Hungary)	20	Kodiak	زمستانه (Winter)	آلمان (Germany)

* لاین SW102 که در پایان سال ۱۳۹۵ به‌عنوان رقم نیما در بخش دانه‌های روغنی مؤسسه اصلاح نهال و بذر کرچ معرفی گردید. L72 و کرچ ۱ لاین می‌باشند.

(۸۱/۲ میلی‌متر) از نظر میزان بارندگی برتر بود.

میانگین درجه حرارت طی ۱۰ روز اول کاشت سال دوم (۱۶/۷) درجه سانتی‌گراد) نسبت به زمان مشابه سال اول (۲۰/۸) درجه سانتی‌گراد) به میزان ۴/۱ درجه سانتی‌گراد کاهش یافت. میانگین دمای پاییز و زمستان سال ۹۳ (۶/۳۷) درجه سانتی‌گراد) در مقایسه با پاییز و زمستان سال ۹۴ (۷/۳۷) درجه سانتی‌گراد) یک درجه سانتی‌گراد کمتر بود. بین میانگین دمای بهار سال ۹۴ (۱۶/۸۶) درجه سانتی‌گراد) نسبت به بهار سال ۹۵ (۱۶/۴۶) درجه سانتی‌گراد) تفاوت قابل ملاحظه‌ای مشاهده نشد. کم‌ترین میانگین دمای ماهانه در دی ماه سال ۹۳ (۳/۲۵) درجه سانتی‌گراد) روی داد که با ماه‌های آذر و بهمن تفاوت قابل ملاحظه‌ای نداشت. اما در سال ۹۴ کم‌ترین میانگین دمای ماهانه در ماه بهمن (۲/۸۲) درجه سانتی‌گراد) اتفاق افتاد. آن‌چه که دارای اهمیت بارزی است اختلاف میانگین دمای ماه اسفند بین دو

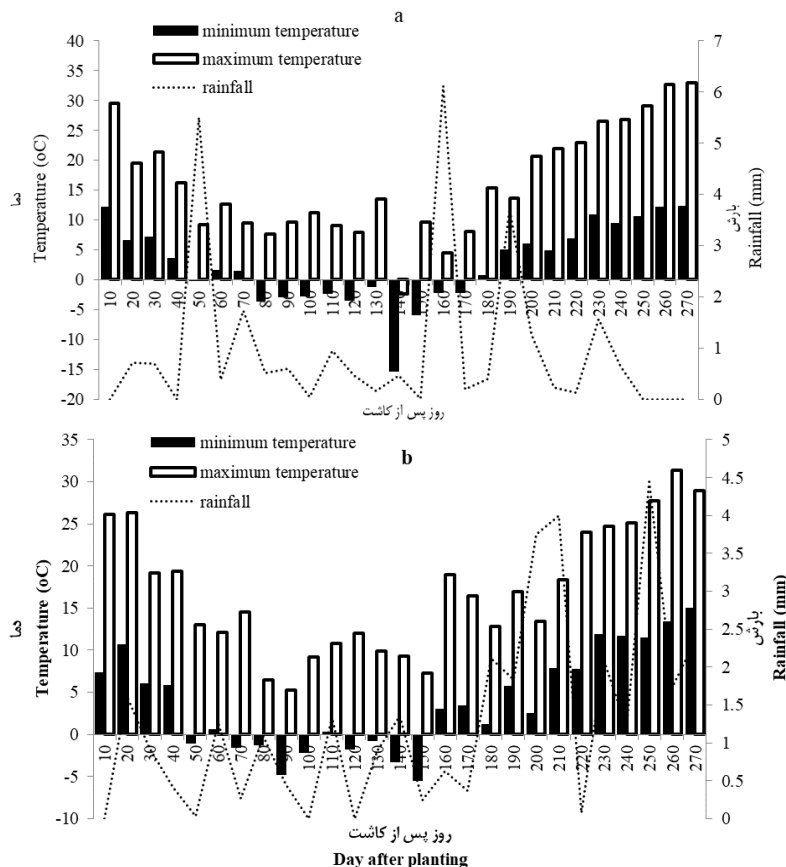
نتایج و بحث

شرایط آب و هوایی

شرایط آب و هوایی محل انجام آزمایش در شکل ۱ و ۲ در دو سال اجرای آزمایش نشان داده شده است. در مقایسه بین دو سال از لحاظ حادث شدن زمان بارندگی و همچنین مقدار بارش تفاوت قابل ملاحظه‌ای مشاهده می‌شود. سال زراعی ۹۴-۹۳ (۲۹۳/۷ میلی‌متر) نسبت به سال زراعی ۹۵-۹۴ (۲۱۷/۱۴ میلی‌متر) مرطوب‌تر می‌باشد. مهم‌ترین نکته این بود که توزیع بارندگی بین دو سال متفاوت می‌باشد. بیش‌ترین میزان بارندگی (۶۷ میلی‌متر) در اسفند سال ۹۴-۹۳ ثبت شد. در سال ۹۴-۹۵ بیش‌ترین میزان بارش در ماه فروردین با ۹۵/۹ میلی‌متر اتفاق افتاد. در مجموع پاییز و زمستان سال ۹۳ (۲۱۲/۵ میلی‌متر) نسبت به سال ۹۴ (۱۱/۵۴ میلی‌متر) بسیار پرباران‌تر بود. اما بهار سال ۱۳۹۵ (۲۰۵/۶ میلی‌متر) نسبت به سال ۹۴

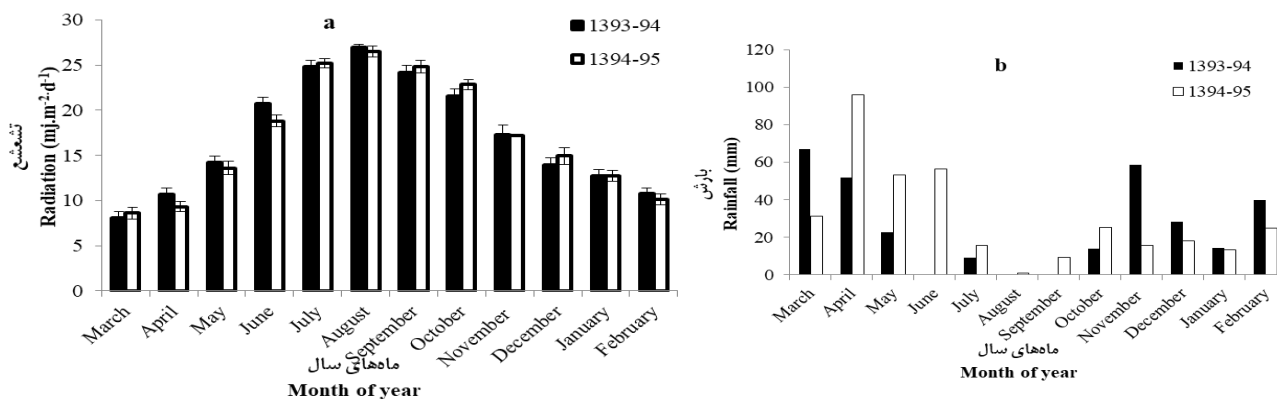
مقایسه تشعشع دریافتی (مگاژول بر متر مربع در روز) بهار ۹۴ و بهار ۹۵ نشان می‌دهد که مقدار تشعشع دریافتی فروردین و اردیبهشت و خرداد ۹۴ به‌طور معنی‌داری از سال ۹۵ بیشتر می‌باشد. همچنین در هر دو سال آزمایش از فروردین به خرداد میزان تشعشع دریافتی به‌طور معنی‌داری افزایش یافت (شکل ۲).

سال می‌باشد (شروع رشد مجدد و ظهور گل‌آذین برخی از ارقام در این ماه روی داد). میانگین آن در سال ۹۳ (۳/۷ درجه سانتی‌گراد) نسبت به سال ۹۴ (۹/۲۹ درجه سانتی‌گراد) به‌طور قابل‌توجهی کمتر بود به طوری که در اسفند سال ۹۳ میانگین دمای حداقل، ۱/۴- درجه سانتی‌گراد و اسفند سال ۹۴، ۲/۵۵ درجه سانتی‌گراد بود.



شکل ۱- میانگین دمای حداقل، حداکثر و نیز بارندگی روزانه شهرستان شیروان مربوط به دوره رشد گیاه
 a- سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ و b- سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴

Figure 1- The mean of minimum, maximum temperature and daily rainfall of Shirvan in crop growth period
 a) 2014-2015 and b) 2015-2016



شکل ۲- تشعشع (مگاژول بر متر مربع در روز) (a) و بارش ماهانه (b) منطقه شیروان خراسان شمالی در دو سال زراعی ۹۳-۹۴ و ۹۴-۹۵
 Figure 2- Monthly radiation ($MJ.m^{-2}.d^{-1}$) (a) and rainfall (mm) (b) in Shirvan region in 2014-2015 and 2015-2016

ویژگی‌های فنولوژیک

آزمایش بود. به علاوه، مقایسه میانگین در سال اول پژوهش نشان داد که ارقام ساری گل، طلایه، ظفر، شیرالی و زرفام زودتر از سایر ارقام وارد مرحله شروع رشد مجدد گردیدند (۱۶۳/۳۵ روز پس از کاشت)، در حالی که در همین سال ارقام Opera, Bilbao, Kodiak, Okapi, Modena و Traviata دیرتر از سایر ارقام به مرحله ساقه‌دهی وارد شدند (۱۹۰/۹۵ روز پس از کاشت) (جدول ۳ و ۴). بقیه ارقام حد واسط بین این دو وارد مرحله رشد مجدد گردیدند. در سال دوم آزمایش، مقایسه میانگین نشان داد که رقم Bilbao دیرتر از سایر ارقام وارد مرحله به ساقه رفتن گردید (۱۸۴ روز پس از کاشت). ارقام ساری گل، شیرالی، ظفر و سپس ارقام طلایه و زرفام زودتر از سایر ارقام وارد مرحله رشد مجدد گردیدند (به ترتیب ۱۵۸/۵ و ۱۶۶/۸۷ روز پس از کاشت). عزیز و آروین (Azizi and Arvin, 2007) اعلام کردند که سرعت نمو از کاشت تا گل‌دهی همبستگی نزدیکی با میانگین طول روز در طی این مرحله دارد. آن‌ها همچنین بیان کردند که دما نیز در طی این زمان در حال تغییر است و یک واکنش اساسی نسبت به دما نیز وجود دارد. دما عامل اصلی نمو از گل‌دهی تا برداشت می‌باشد؛ ولی واکنش به عوامل دیگر یعنی بهاره‌سازی و فتوسنتز، دیده نمی‌شود. به‌طور کلی میانگین صفت شروع گل‌دهی در سال اول (۱۹۱/۳۸ روز پس از کاشت) زودتر از سال دوم (۱۹۵/۲۵) حادث شد. میانگین دمای ماه فروردین سال دوم آزمایش، ۱/۳ درجه سانتی‌گراد کمتر از سال اول آزمایش بود. بنابراین زمان حادث شدن فرآیند گل‌دهی در سال دوم طولانی‌تر گردید. در سال اول پژوهش ارقام شیرالی، ظفر و ساری گل اولین گروه از ارقامی بودند که فرآیند شروع گل‌دهی در آن‌ها اتفاق افتاد (۱۷۷/۲۵ روز پس از کاشت). بعد از آن ارقام طلایه و زرفام شروع گل‌دهی در آن‌ها ثبت گردید (۱۸۰/۸۷ روز پس از کاشت). ارقام Modena, Okapi, Bilbao, Kodiak و Traviata دیرتر از همه فرآیند فنولوژیک شروع گل‌دهی در آن‌ها اتفاق افتاد (۱۹۹/۶ روز پس از کاشت).

نتایج تجزیه واریانس صفات فنولوژی بر اساس روز (تقویمی) تا رسیدن به مراحل مورد نظر نشان داد که اثر متقابل سال در ژنوتیپ بر تمام مراحل فنولوژیکی به جز روز تا سبز شدن، در سطح یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). میانگین صفت روز تا سبز شدن در سال اول کوتاه‌تر (۵/۲۷ روز پس از کاشت) از سال دوم (۶/۵۸ روز پس از کاشت) بود. مقایسه میانگین نشان می‌دهد که در سال اول پژوهش ارقام Licord, Bilbao, Modena و ساری گل دیرتر از سایر ارقام سبز شدند (۷/۸۷ روز پس از کاشت). SIm046، ظفر و Kodiak در مرحله بعد قرار گرفتند (۵/۲۵ روز پس از کاشت) و بقیه ارقام زودتر سبز شدند (۴/۴۸ روز پس از کاشت). همچنین مقایسه میانگین صفت مذکور بین ارقام در سال دوم آزمایش نشان داد که ارقام Licord, Bilbao, SIm046، ساری گل و Modena دیرتر از سایر ارقام سبز شدند (۸/۸ روز پس از کاشت). رقم GKH-1103 در رتبه بعدی قرار گرفت (۶/۵ روز پس از کاشت) و بقیه ارقام تفاوت معنی‌داری از نظر سبز شدن با یکدیگر نداشتند. احتمالاً کاهش میانگین درجه حرارت طی ۱۰ روز اول کاشت سال دوم (۱۶/۷ درجه سانتی‌گراد) نسبت به سال اول (۲۰/۸ درجه سانتی‌گراد) آزمایش علت سبز شدن دیرتر ارقام در سال دوم نسبت به سال اول آزمایش باشد (جدول ۳ و ۴). کارتر و همکاران (Carter et al., 2004)، سلطانی و همکاران (Soltani et al., 2006) و زیا و خان (Zia and Khan, 2004) تأکید کردند که دما می‌تواند سبز شدن گیاهچه ژنوتیپ‌های مختلف یک گیاه را تحت تأثیر قرار دهد.

میانگین صفت روز تا به ساقه رفتن در سال اول (۱۸۱/۴۵ روز پس از کاشت) به‌طور معنی‌داری از سال دوم (۱۷۴/۴۳ روز پس از کاشت) بیش‌تر بود. همچنین علت شروع رشد مجدد زودتر ارقام در سال دوم نسبت به سال اول احتمالاً به دلیل افزایش میانگین ۵/۵ درجه‌ای دمای اواخر زمستان (ماه اسفند) سال دوم نسبت به سال اول

جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب مراحل مهم فنولوژیکی ارقام مختلف کلزا در دو سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ و ۹۵-۱۳۹۴. EM: روز تا سبز شدن، SHO:

روز تا شروع ساقه‌دهی، SFL: روز تا شروع گل‌دهی، EFL: روز تا پایان گل‌دهی، SF: روز تا شروع پر شدن دانه، PM: روز تا رسیدگی فیزیولوژیک

Table 2- Combined analysis of important phenological stages of different canola cultivars in 2014-2015 and 2015-2016.

Em: day to emergence, SHO: day to elongation, SFL: day to flowering, EFL: day to end of flowering,

SF: day to grain filling, PM: day to physiological maturity

		میانگین مربعات (MS)					
سال (Year)	1	68.90**	1775.35**	602.92**	9.95 ^{ns}	142.99**	4453.93**
خطا (Error)	6	1.40	3.50	6.85	3.71	5.05	4.27
رقم (Cultivar)	19	15.45**	737.14**	625.74**	558.04**	617.75**	453.93**
رقم×سال (Cultivar×Year)	19	0.41 ^{ns}	29.45**	41.67**	76.18**	71.06**	51.04**
خطا (Error)	114	0.45	3.32	3.01	3.64	2.61	2.47
CV (%)	-	11.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6
(ضریب تغییرات)							

جدول ۳- مقایسه میانگین مراحل مهم فنولوژیکی ارقام مختلف کلزا در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳. EM روز تا سبز شدن، SHO روز تا شروع

ساقه‌دهی، SFL روز تا شروع گل‌دهی، EFL روز تا پایان گل‌دهی، SF روز تا شروع پر شدن دانه، PM روز تا رسیدگی فیزیولوژیک

Table 3- Mean comparison of important phenological stages of different canola cultivars in 2013-2014. Em: day to emergence, SHO: day to elongation, SFL: day to flowering, EFL: day to end of flowering, SF: day to seed filling, PM: day to physiological maturity

ارقام (Cultivars)	EM	SHO	SFL	EFL	SF	PM
Licord	8.75 ^a	189.00 ^{bcd}	197.25 ^c	227.50 ^{de}	225.75 ^b	256.25 ^b
Bilbao	8.50 ^a	193.00 ^a	200.75 ^{ab}	236.50 ^a	230.75 ^a	260.75 ^a
GKH-305	4.25 ^d	184.00 ^{ef}	190.25 ^d	219.50 ⁱ	211.25 ^h	246.50 ^{fg}
SIm046	5.75 ^c	186.50 ^{ed}	196.75 ^c	227.50 ^{de}	219.50 ^{ef}	251.50 ^{de}
ساری گل (Sarigol)	7.00 ^b	160.00 ^h	178.00 ^{fg}	203.75 ^{kl}	202.00 ^j	238.25 ⁱ
طلایه (Talayee)	4.50 ^d	167.75 ^g	181.25 ^a	207.50 ^j	207.25 ^{ij}	244.50 ^{fg}
L72	4.50 ^d	184.50 ^{ef}	192.00 ^d	223.50 ^{gh}	230.25 ^a	255.75 ^b
Sw102	4.25 ^d	184.25 ^{ef}	191.00 ^d	226.00 ^{ef}	222.50 ^{cd}	252.75 ^{cde}
شیرالی (Shirali)	4.50 ^e	161.50 ^h	177.00 ^g	201.50 ^l	197.75 ^k	236.75 ^j
ظفر (Zafar)	5.00 ^{cd}	160.00 ^h	176.75 ^g	203.75 ^{kl}	202.25 ^j	239.00 ^k
GKH-1103	4.50 ^d	183.75 ^{ef}	191.25 ^d	222.50 ^{ghi}	209.25 ^{hi}	245.50 ^{gh}
Opera	4.75 ^d	190.25 ^{abc}	197.75 ^c	229.75 ^{cd}	215.25 ^g	247.75 ^f
زرغام (Zarfam)	4.50 ^d	167.50 ^g	180.50 ^{ef}	206.50 ^{jk}	196.00 ^k	234.25 ^k
کرچ ۳ (Karaje 3)	4.50 ^d	182.25 ^f	190.25 ^d	221.50 ^{hi}	214.75 ^g	252.00 ^{cde}
Kodiak	5.00 ^{cd}	190.25 ^{abc}	198.50 ^{abc}	231.50 ^{bc}	220.25 ^{ed}	253.50 ^{cd}
Okapi	4.50 ^d	190.25 ^{abc}	201.25 ^a	226.75 ^{de}	216.25 ^g	250.75 ^e
کرچ ۱ (Karaje 1)	4.75 ^d	184.50 ^{ef}	192.00 ^d	220.75 ^{hi}	211.25 ^h	243.75 ^f
Modena	7.25 ^b	191.25 ^{ab}	199.00 ^{abc}	225.00 ^{efg}	222.75 ^{cd}	251.75 ^{de}
GKH-2005	4.50 ^d	187.75 ^{cd}	198.00 ^{bc}	232.25 ^{bc}	217.25 ^{fg}	254.00 ^{cb}
Traviata	4.25 ^d	190.50 ^{abc}	198.50 ^{abc}	233.00 ^b	223.50 ^{bc}	257.25 ^b
میانگین (Mean)	5.27	181.45	191.38	221.32	214.45	247.12
LSD _{0.05}	0.84	3.05	2.96	3.04	2.77	2.07

(۲۴/۵۷ روز) تجربه کردند. با مشاهده و مقایسه وضعیت آب و هوایی زمان شروع تا پایان گل‌دهی ارقام می‌توان علت را در وقوع بارندگی و روزهای ابری در زمان گل‌دهی و گرده‌افشانی جستجو نمود. همبستگی مثبت و معنی‌دار بین طول دوره گل‌دهی و عملکرد (** $t=0.66$) و به‌خصوص تعداد خورجین در بوته (** $t=0.81$) تأکیدی بر اهمیت این دوره بحرانی در تعیین عملکرد دانه می‌باشد.

روز تا رسیدگی فیزیولوژیک بین دو سال متفاوت بود و این مرحله در سال دوم ۱۱/۲۲ روز دیرتر از سال اول به وقوع پیوست. در سال اول ارقام زرغام، ساری گل، شیرالی، ظفر زودتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک رسیدند (۲۳۷/۰۶ روز پس از کاشت). رقم Bilbao به‌طور معنی‌داری دیرتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک رسید (۲۶۰/۷۵ روز پس از کاشت). در سال دوم ارقام ساری گل، شیرالی، ظفر زودتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک دست یافتند (۲۴۴ روز پس از کاشت) و رقم Okapi که

مقایسه میانگین سال دوم آزمایش نشان می‌دهد که ارقام ساری گل، شیرالی و ظفر و پس از آن‌ها زرغام و طلایه به مرحله گل‌دهی رسیدند (به ترتیب ۱۷۶/۴۱ و ۱۸۵/۸۷ روز پس از کاشت) و رقم Bilbao به تنهایی مرحله گل‌دهی را دیرتر از سایر ارقام تجربه کرد (۲۱۰/۳۳ روز پس از کاشت). طول دوام گل‌دهی در واقع تعیین‌کننده مهم‌ترین جزء عملکرد یعنی تعداد خورجین در بوته می‌باشد. به‌طور کلی این صفت در سال اول آزمایش ۲۹/۹۲ روز طول کشید که تفاوت معنی‌داری را با سال دوم آزمایش داشت (۲۶/۴۳ روز). شاید علت این اختلاف وجود روزهای ابری بیش‌تر در سال دوم و هم‌چنین وقوع بارندگی‌های پیاپی در مرحله شروع گل‌دهی تا مرحله پایان گل‌دهی باشد. این دوره در ارقام ساری گل، شیرالی، ظفر و زرغام در سال دوم نسبت به سال اول افزایش یافته بود (به ترتیب ۳۳/۷۵ روز در برابر ۲۵/۸۱ روز)؛ در حالی‌که سایر ارقام دوره گل‌دهی طولانی‌تری را در سال اول آزمایش (۳۰/۹۶) نسبت به سال دوم

زودتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک رسیدند. هم‌چنین مراحل فنولوژیک تحت تأثیر سال آزمایش قرار گرفت. همبستگی مثبت و معنی‌دار دوام گل‌دهی با عملکرد ($r=0/66^{**}$) و تعداد خورجین در بوته ($r=0/88^{**}$) از اهمیت این دوره در تعیین عملکرد دانه دارد؛ به‌طوری که مهم‌ترین مرحله تشکیل عملکرد (دوام گل‌دهی) تحت تأثیر شرایط محیطی از جمله دما، تشعشع و بارندگی قرار داشت.

با ارقام Licord، Bilbao و کرج ۳ تفاوت معنی‌داری نداشت، دیرتر از سایر ارقام به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک رسید (۲۶۸/۲۵ روز پس از کاشت). احتمالاً تأخیر شروع گل‌دهی در سال دوم (کاهش دمای هوا) و نیز شرایط کاهش تشعشع، از عوامل تأخیر رسیدگی فیزیولوژیک سال دوم نسبت به سال نخست انجام آزمایش می‌باشد. در مجموع ارقام از لحاظ خصوصیات فنولوژیک متنوع بودند به‌طوری که ارقامی نظیر ساری‌گل، طلایه، شیرالی، ظفر و زرفام

جدول ۴- مقایسه میانگین مراحل مهم فنولوژیکی ارقام مختلف کلزا در سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴. EM روز تا سبز شدن، SHO روز تا شروع

ساقه‌دهی، SFL روز تا شروع گل‌دهی، EFL روز تا پایان گل‌دهی، SF روز تا شروع پر شدن دانه، PM روز تا رسیدگی فیزیولوژیک

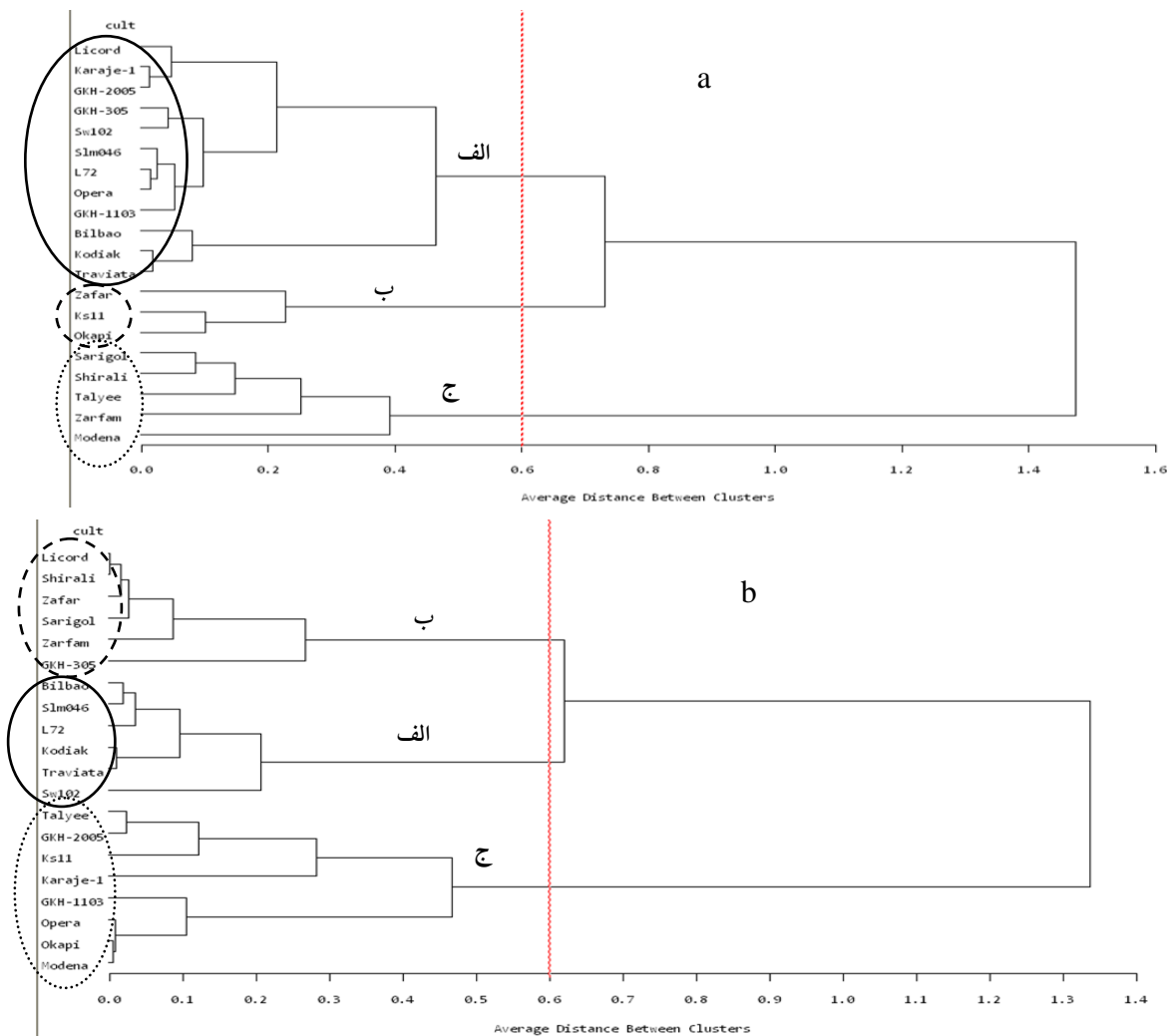
Table 4- Mean comparison of important phenological stages of different canola cultivars in 2014-2015. Em: day to emergence, SHO: day to elongation, SFL: day to flowering, EFL: day to end of flowering, SF: day to seed filling, PM: day to physiological maturity

ارقام (Cultivars)	EM	SHO	SFL	EFL	SF	PM
Licord	9.50 ^a	179.75 ^{bc}	199.75 ^c	224.00 ^{efg}	222.25 ^{cdef}	266.50 ^{abcd}
Bilbao	9.75 ^a	184.00 ^a	210.33 ^a	235.33 ^a	225.00 ^{ab}	267.66 ^{ab}
GKH-305	6.50 ^c	180.25 ^b	200.50 ^c	223.00 ^{ghi}	221.00 ^{fg}	264.50 ^{de}
SIm046	8.25 ^b	176.25 ^d	198.00 ^d	221.75 ^{ghij}	218.75 ^h	261.50 ^g
ساری‌گل (Sarigol)	8.25 ^b	158.75 ^h	176.75 ^h	210.50 ^k	200.25 ^k	244.00 ^j
طلایه (Talayee)	5.50 ^{cd}	168.75 ^f	185.00 ^g	211.25 ^k	206.75 ^j	249.50 ⁱ
L72	5.75 ^{cd}	174.25 ^{de}	198.75 ^{cd}	228.25 ^b	219.75 ^{gh}	261.50 ^g
Sw102	5.25 ^d	173.50 ^e	193.00 ^e	221.50 ^{hij}	218.00 ^h	260.25 ^{gh}
شیرالی (Shirali)	5.50 ^{cd}	159.00 ^h	176.25 ^h	209.75 ^k	201.50 ^k	244.00 ^j
ظفر (Zafar)	6.25 ^{cd}	157.75 ^h	176.25 ^h	209.75 ^k	200.25 ^k	244.00 ^j
GKH-1103	6.50 ^c	181.25 ^b	205.50 ^b	226.00 ^{bcde}	220.75 ^{fg}	264.00 ^{ef}
Opera	6.00 ^{cd}	181.25 ^b	201.00 ^c	223.50 ^{fgh}	221.25 ^{efg}	265.25 ^{cde}
زرفام (Zarfam)	5.50 ^{cd}	165.00 ^g	186.75 ^f	221.00 ^{hij}	205.50 ^j	250.00 ⁱ
کرج ۳ (Karaje 3)	5.50 ^{cd}	173.75 ^e	201.00 ^c	225.25 ^{cdef}	223.75 ^{bc}	266.75 ^{abc}
Kodiak	6.25 ^{cd}	180.25 ^b	194.50 ^e	223.75 ^{efgh}	221.50 ^{efg}	265.75 ^{bcde}
Okapi	5.50 ^{cd}	181.00 ^b	204.25 ^b	225.00 ^{def}	226.75 ^a	268.25 ^a
کرج ۱ (Karaje 1)	6.00 ^{cd}	176.00 ^d	196.75 ^d	220.50 ^j	215.25 ⁱ	258.75 ^h
Modena	8.25 ^b	181.00 ^b	205.25 ^b	227.25 ^{bcd}	223.00 ^{cde}	262.00 ^{fg}
GKH-2005	5.75 ^{cd}	178.25 ^c	198.00 ^d	222.25 ^{ghij}	221.75 ^{def}	265.00 ^{cde}
Traviata	6.00 ^{cd}	181.00 ^b	201.25 ^c	227.50 ^{bc}	223.50 ^{bcd}	265.50 ^{bcde}
میانگین (Mean)	6.58	174.43	195.25	221.85	215.08	258.34
LSD _{0.05}	1.04	1.95	1.84	2.39	1.78	1.85

دارای بالاترین عملکرد، در گروه دوم دارای عملکرد متوسط (نزدیک به میانگین گروه) و در گروه سوم دارای کم‌ترین عملکرد بود انتخاب شد. از گروه اول رقم Bilbao، از گروه دوم رقم کرج ۳ و از گروه سوم رقم ساری‌گل انتخاب شدند (شکل ۳).

تجزیه و تحلیل رشد

در این تحقیق جهت بررسی تجزیه و تحلیل رشد گیاه در طی فصل رشد، ارقام بر اساس تجزیه کلاستر به سه گروه با عملکرد بالا (خط ممتد)، عملکرد متوسط (خطوط بریده) و عملکرد کم (خطوط نقطه‌چین) تقسیم شدند و از هر گروه یک نماینده که در گروه اول



شکل ۳ - تجزیه کلاستر عملکرد ارقام مختلف کلزا به روش متوسط فاصله (Average) در دو سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ (a) و ۹۵-۱۳۹۴ (b)
 Figure 3- Cluster analysis of yield of different canola cultivars by method of average distance in 2014-2015 and 2015-2016

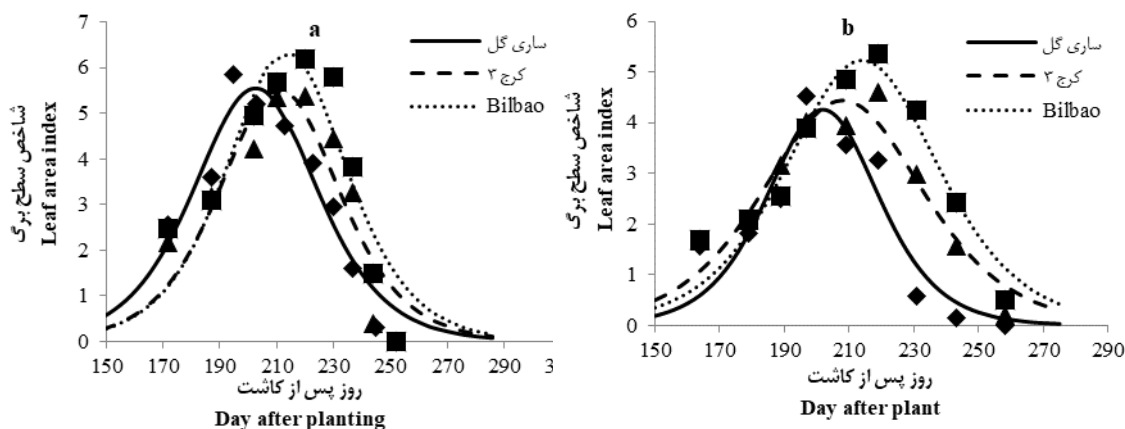
شاخص سطح برگ

شاخص سطح برگ برای رقم ساری گل تا ۲۰۲ روز پس از کاشت ادامه داشت که در این روز شاخص سطح برگ ۴/۲۵ به دست آمد. هم‌چنین رقم کرج ۳ در ۲۰۸/۱ روز پس از کاشت به حداکثر شاخص سطح برگ خود دست یافت. رقم Bilbao نیز به افزایش روند شاخص سطح برگ تا ۲۱۴ روز پس از کاشت ادامه داد که در این روز شاخص سطح برگ به ۵/۲۲ رسید (جدول ۵). شاخص سطح برگ ارقام در سال دوم نسبت به سال اول انجام آزمایش کاهش یافت. احتمالاً دلیل این کاهش با کاهش دما و نیز افزایش شرایط آبروی بودن هوا و کاهش تشعشع رسیده در ماه‌های فروردین و اردیبهشت مرتبط است. علاوه بر تفاوت بین این سه رقم از نظر میزان شاخص سطح برگ، زمان رسیدن به حداکثر شاخص سطح برگ نیز متفاوت بود. نقش

روند تغییرات شاخص سطح برگ، در ارقام مختلف در شکل ۴ نشان داده شده است. در سال زراعی ۹۳-۹۴ رقم ساری گل به دلیل شروع رشد مجدد زودتر، در اوایل فصل دارای شاخص سطح برگ بالاتری بود و این روند تا ۲۰۴ روز پس از کاشت ادامه داشت. در این روز رقم ساری گل به حداکثر شاخص سطح برگ خود ($LAI_{max}=5/50$) دست یافت و در ادامه روند نزولی پیدا کرد. در رقم کرج ۳، روند افزایش شاخص سطح برگ تا ۲۰۸ روز پس از کاشت ادامه یافت و در این تاریخ به حداکثر شاخص سطح برگ ۵/۴۶ دست یافت. رقم Bilbao در ۲۱۶ روز پس از کاشت به حداکثر شاخص سطح برگ ۶/۲۷ دست یافت (جدول ۵). در سال دوم روند افزایش

حداکثر ماده خشک برای اغلب محصولات کاشته شده لازم است. در کلزا اگر حداکثر شاخص سطح برگ کم‌تر از چهار باشد می‌توان گفت رشد و عملکرد گیاه در اثر کمبود سطح برگ محدود می‌شود، زیرا شاخص سطح برگ حدود چهار برای دریافت حدود ۹۰ درصد تشعشع خورشیدی کفایت می‌کند (Mendham et al., 2009). بنابراین شاخص سطح برگ در این مطالعه محدودکننده عملکرد نمی‌باشد. عزیزی و همکاران (Azizi et al., 2000) گزارش کردند که حداکثر سطح سبز در مرحله گل‌دهی و حداکثر سرعت رشد محصول در مرحله پایان گل‌دهی حاصل شد. هم‌چنین ایشان گزارش کردند که ماده خشک کل و شاخص سطح برگ دارای ضرایب بالاتر همبستگی نسبت به سایر شاخص‌های رشدی با عملکرد بودند. نتایج این مطالعه با یافته‌های ضمیری، آلن و مورگان و کلارک و سیمپسون (Zamiri, 2009; Allen and Morgan, 2009; Clarke and Simpson, 2008) که زمان رسیدن به حداکثر شاخص سطح برگ کلزا را در نیمه مرحله گل‌دهی گزارش کردند، مطابقت دارد. بنابراین انطباق زمان وقوع حداکثر شاخص سطح برگ با تشعشع دریافتی بیش‌تر یکی از دلایل افزایش عملکرد می‌باشد. لوکاس و همکاران (Lucas et al., 2003) بر اهمیت انطباق مرحله پر شدن دانه با حداکثر تشعشع خورشید تأکید داشتند. نبوی (Nabavi, 1998) همبستگی مثبت ۹۴ درصدی را بین حداکثر شاخص سطح برگ و عملکرد دانه در کلزا گزارش کرد. در کلزا از آنجایی که حداکثر شاخص سطح برگ در زمان گل‌دهی حادث می‌شود (Manaffe and Kloepper, 2004)، هر اندازه سطح برگ گیاه در این موقع بیش‌تر باشد، به همان اندازه نیز قادر به استفاده بهتر و بیش‌تر از تشعشع خورشیدی بوده و توان تولید مواد فتوسنتزی بیش‌تری پیدا می‌کند که در نهایت بر دانه‌های موجود در خورجین و عملکرد دانه تأثیر می‌گذارد (Sharma, 2003).

برگ‌ها در عملکرد می‌تواند در تعیین اندازه مقصدهایی نظیر تعداد خورجین در گیاه مهم باشد (Hosseinzadeh et al., 2008). بین عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک با حداکثر شاخص سطح برگ همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح یک درصد وجود داشت، به‌طوری که ضریب همبستگی بین عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک با حداکثر شاخص سطح برگ به ترتیب ۰/۵۳ و ۰/۶۳ بود (جدول ۱۰). در توجیه این رابطه می‌توان بیان داشت که سطح برگ بیش‌تر و ماده خشک بیش‌تر قبل از گرده‌افشانی منجر به ذخیره بیش‌تر مواد فتوسنتزی در ساقه و برگ‌ها می‌شود، که در نهایت این عمل منجر به انتقال آسمیلات‌ها به دانه و افزایش عملکرد در واحد سطح خواهد شد. هم‌چنین از آنجا که فتوسنتز جاری گیاه در بعد از گرده‌افشانی مهم‌ترین عامل پر شدن دانه می‌باشد، بنابراین سطح برگ بالاتر در بعد از گرده‌افشانی یکی دیگر از دلایل افزایش عملکرد می‌باشد. محققان همبستگی مثبت بین عملکرد دانه و شاخص سطح برگ موجود در اواسط گل‌دهی را در کلزا گزارش کردند (Thurling, 1974; Gabrielle et al., 1998). هم‌چنین بین روز تا رسیدن به حداکثر شاخص سطح برگ و عملکرد دانه نیز همبستگی معنی‌داری در سطح پنج درصد به‌دست آمد ($r=0/31^*$). بررسی میزان تشعشع ورودی نشان می‌دهد که میزان آن از اسفند تا مرداد رو به افزایش است و حداکثر تشعشع ورودی در دوره رشد گیاه در فصل خرداد می‌باشد. بنابراین رقم Bilbao که از نظر شروع رشد مجدد در بهار با تأخیر قابل توجه نسبت به رقم ساری گل همراه بود؛ شرایط مساعدتری را از نظر دمایی و نیز تشعشع در مراحل تشکیل اجزای عملکرد و نیز پر شدن دانه دارا بود. در سال دوم کاهش میزان تشعشع دریافتی و میانگین دما در زمان شروع رشد مجدد، سبب کاهش سطح برگ ارقام گردید. معمولاً شاخص سطح برگ مساوی ۳ الی ۵ جهت تولید



شکل ۴- روند تغییرات شاخص سطح برگ در مقابل روز پس از کاشت در ارقام کلزا در سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ (a) و سال زراعی ۱۳۹۴-۹۵ (b)

Figure 4- Trend of changes of leaf area index against day after planting in different varieties of canola in 2014-2015 (a) and 2015- 2016 (b)

جدول ۵- ضرایب (a, b و c) معادله پیش‌بینی تغییرات شاخص سطح برگ در مقابل زمان در دو سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳: تعداد مشاهدات (n)، حداکثر شاخص سطح برگ (LAI_{max}) و زمان وقوع آن بر حسب روز (T_{max}) و ضریب تبیین (R^2)

Table 5- Estimated logistic model coefficients of (equation 1) leaf area index against day after planting in different varieties of canola in 2014-2015 and 2015-2016 (a, b and c are equation coefficients, LAI_{max} is maximum leaf area, T_{max} is days to maximum LAI)

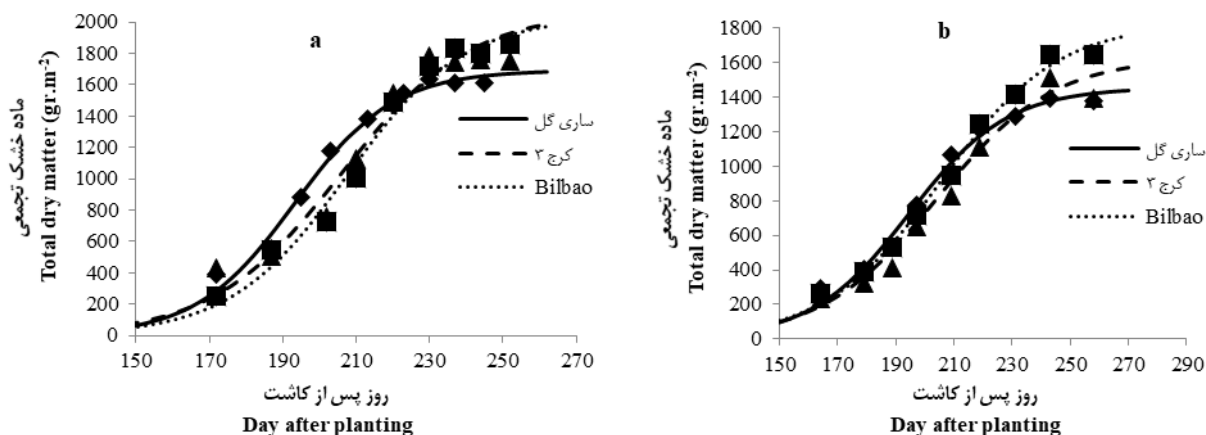
رقم (Cultivar)	n	a±SE	b±SE	c±SE	LAI _{max}	T _{max}	R ²	
Growing season 93-94	Bilbao ساری گل کرج ۳	9	0.070±0.011	213.9±2.89	358.3±44.00	6.27	216	0.95
Growing season 94-95	Bilbao ساری گل کرج ۳	9	0.063±0.005	214.1±1.85	330.1±23.53	5.22	214	0.98
		9	0.086±0.013	210.9±2.36	196.7±24.35	4.25	202	0.95
		9	0.060±0.006	208.1±2.06	294.2±23.02	4.42	210	0.98

پس از کاشت اختلافی بین ارقام مشاهده نشد و سپس رقم Bilbao از نظر تولید ماده خشک از دو رقم دیگر پیشی گرفت. تفاوت آب و هوایی آشکار بین دو سال و کاهش تشعشع و وقوع بارش‌های پیاپی (هوای ابری) در سال دوم علت تفاوت ایجاد شده تجمع ماده خشک بین دو سال است (شکل ۱ و ۲). در سال اول بین دو رقم کرج ۳ و Bilbao از نظر حداکثر تجمع ماده خشک تفاوت معنی‌داری از نظر آماری مشاهده نشد، در حالی که رقم ساری گل از دو رقم دیگر متفاوت بود (جدول ۶). این اختلاف را می‌توان به بالاتر بودن شاخص سطح برگ در ارقام نسبت داد. به دلیل افزایش سطح برگ میزان جذب تشعشع خورشیدی بالا رفته و به تبع آن فتوسنتز و ماده‌سازی افزایش یافت. هم‌چنین شاخص سطح برگ در ارقام Bilbao و کرج ۳ زمانی به حالت حداکثر رسید که تشعشع خورشیدی بیش‌تر نسبت به زمانی که رقم ساری گل به حداکثر شاخص سطح برگ رسید وجود داشت. بنابراین تطابق زمان حداکثر شاخص سطح برگ با حداکثر تابش دریافتی از خورشید برای دست‌یابی به عملکرد بالا بسیار حائز اهمیت است (Lucas et al., 2003). همبستگی بین شاخص سطح برگ و عملکرد بیولوژیک ($r=0.63^{**}$) و عملکرد اقتصادی ($r=0.53^{**}$) مؤید این مساله است (جدول ۱۰).

همبستگی قوی بین حداکثر تجمع ماده‌ی خشک و عملکرد دانه وجود داشت ($r=0.81^{**}$) (جدول ۱۰). وزن خشک گیاه حاصل تجمع مواد فتوسنتزی و یکی از مهم‌ترین فاکتورهای برآورد عملکرد محصول است؛ به‌طوری که بسیاری از محققین با اندازه‌گیری وزن خشک بخش‌های مختلف گیاه و وزن خشک کل اندام‌های هوایی، اقدام به تعیین الگوی رشد کرده‌اند (Gardner, 2005). الگوی تجمع وزن خشک در این مطالعه با مطالعات طهماسبی‌زاده و همکاران (Nazari et al., 2009) و ناظری و همکاران (al., 2012) مطابقت داشت.

الگوی تجمع ماده خشک

در استفاده از معادله لجستیک (معادله ۲) که با هدف محاسبه زمان حصول ۵۰ درصد عملکرد ماده خشک و حداکثر ماده خشک تولیدی استفاده شد، توصیف خوبی از تجمع ماده خشک به‌دست داد، به‌نحوی که مقادیر ضرایب تبیین همگی بزرگتر از ۹۸ درصد بودند (جدول ۶). اختلاف ارقام از نظر مدت زمان لازم برای رسیدن ماده خشک به ۵۰ درصد حداکثر خود متفاوت بود و روند تقریباً مشابهی بین دو سال از این نظر وجود داشت. بین دو سال آزمایش، در سال اول میانگین زمان رسیدن به ۵۰ درصد ماده خشک ۲۰۳/۰۴ روز پس از کاشت بود، اما در سال دوم این زمان با تأخیر ۲/۲۵ روز در ۲۰۵/۳ روز پس از کاشت روی داد. در سال اول در ارقام ساری گل، کرج ۳ و Bilbao زمان حصول ۵۰ درصد ماده خشک تجمعی به‌ترتیب ۱۹۳/۳، ۲۰۲/۲ و ۲۰۷/۳ روز پس از کاشت اتفاق افتاد. در سال دوم آزمایش این پارامتر در ارقام ذکر شده به‌ترتیب در ۱۹۴/۶، ۲۱۰/۲ و ۲۰۸/۹ اتفاق افتاد که گویای شرایط محیطی متفاوت بین دو سال می‌باشد (جدول ۶). روند تغییرات ماده خشک ارقام مورد آزمایش در شکل ۵ نشان داده شده است. چنان‌چه مشاهده می‌شود؛ تشکیل ماده خشک در ارقام به‌عنوان معیاری از میزان تولید، از یک منحنی غیر خطی در هر دو سال زراعی تبعیت می‌کند. به‌طور کلی در اوایل رشد گیاه با توجه به دمای پایین و تشعشع کم با وجود پوشش گیاهی مناسب (در کلزا) افزایش اولیه ماده خشک کم می‌باشد. در سال اول ارقام موردآزمایش در مراحل اولیه رشد (رزت) از نظر ماده خشک تجمعی اختلاف زیادی با هم نداشتند و از ۱۷۰ روز بعد از کاشت (شروع گل‌دهی) اختلاف رقم ساری گل از دو رقم دیگر بیش‌تر شد (سرعت رشد نسبی بالاتر در اوایل رشد) و در زمان پر شدن دانه به حداکثر رسید؛ ولی این رقم زودتر به حالت رشد ثابت رسید اما دو رقم دیگر (Bilbao و کرج ۳) دیرتر به رشد ثابت دست یافتند و تولید ماده خشک آن‌ها از رقم ساری گل پیشی گرفت. در سال دوم تا ۲۲۰ روز



شکل ۵- روند تغییرات ماده‌ی خشک تجمعی (گرم در متر مربع) در مقابل روز پس از کاشت در ارقام مختلف کلزا در سال زراعی ۹۴-۱۳۹۳ (a) و سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴ (b)

Figure 5- Figure 3- Trend of changes of cumulative dry matter against day after planting in different varieties of canola in 2014-2015 (a) and 2015- 2016 (b)

جدول ۶- ضرایب معادله لجستیک جهت پیش‌بینی تجمع ماده خشک در مقابل زمان برای ارقام مختلف در طی دو سال آزمایش. تعداد نمونه‌برداری (n)، ضریب معادله (a)، مدت زمانی که تجمع ماده خشک به ۵۰ درصد حداکثر خود می‌رسد (b) (بر حسب روز)، حداکثر ماده خشک تولید شده (dm_{max}) (گرم در متر مربع)، ضریب تبیین (R²)

Table 6- Estimated logistic model coefficients of (equation 2) dry matter against day after planting in different varieties of canola in 2014-2015 (DM_{max} is maximum dry matter, a is equation coefficient, b is time requiring to achieve 50% of maximum dry matter)

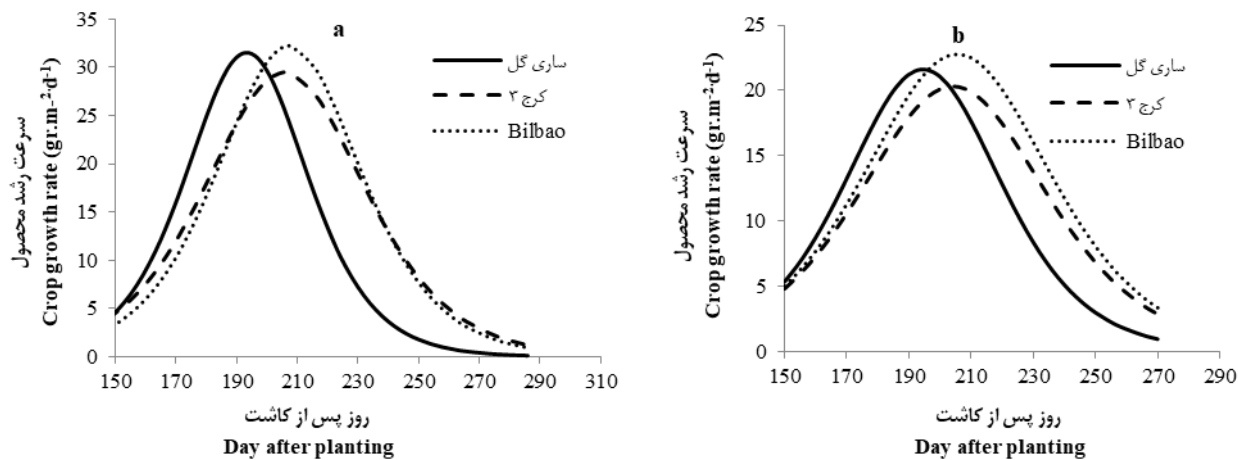
رقم (Cultivar)	n	dm _{max} ±SE	a±SE	b±SE	R ²	
Growing season 93-94	Bilbao	9	2037.7±134.8	0.063±0.010	207.3±3.22	0.99
	ساری گل	9	1692.3±58.87	0.074±0.009	193.3±1.67	0.99
	کرچ ۳	9	1966.9±136.3	0.069±0.013	202.2±3.16	0.99
Growing season 94-95	Bilbao	9	1789.4±134.6	0.046±0.006	208.9±4.43	0.99
	ساری گل	9	1455.6±56.97	0.059±0.007	196.6±2.17	0.99
	کرچ ۳	9	1577.4±190.6	0.043±0.008	210.2±7.40	0.99

فصل رشد مجدد می‌باشد. نبوی (Nabavi, 1998) در خصوص کلزای پاییزه گزارش کرد که سرعت رشد محصول در مراحل اولیه رشد به دلیل کامل نبودن پوشش گیاهی، پایین بودن درصد جذب نور، کوتاه بودن روزها و دمای کم محیط روند کندی داشت، ولی بعد از خروج از مرحله رزت با افزایش شاخص سطح برگ، افزایش شدت تشعشع، دما و در نتیجه بهره‌گیری بهتر از نور خورشید میزان تولید ماده خشک در واحد سطح افزایش یافت و به تبع آن سرعت رشد محصول نیز افزایش نشان داد. از این مرحله به بعد سرعت رشد به صورت خطی در هر سه رقم در طی هر دو سال زراعی افزایش یافت. در سال اول این افزایش در رقم ساری گل با گذشت زمان تا ۱۹۲ روز پس از کاشت ادامه یافت؛ ولی شاخص سطح برگ تا ۲۰۴

سرعت رشد محصول (CGR)

شکل ۶ روند تغییرات سرعت رشد را در دو سال زراعی ۹۴-۹۳ و ۹۵-۹۴ نشان می‌دهد. در دو سال، در هر سه رقم CGR در ابتدای رشد (۱۵۰ روز پس از کاشت) به آرامی افزایش یافت. عزیزی و آروین (Azizi and Arvin, 2007) گزارش کردند که در کلزا در شرایطی که شاخص سطح برگ برابر ۱، ۲ و ۳ باشد، دریافت تشعشع به ترتیب ۴۵، ۷۰ و ۸۴ درصد خواهد بود. بنابراین پوشش گیاهی با توجه به وجود برگ‌های بزرگ رزت که با ساقه یک زاویه متوسطی را می‌سازند و در جهت افقی خمیده می‌شوند؛ نمی‌توانند محدودکننده رشد در اوایل فصل باشند. دمای پایین هوا در اوایل شروع رشد مجدد و نیز مطلوب نبودن مقدار تشعشع خورشیدی از دلایل رشد کند در اوایل

و حداکثر تبدیل انرژی خورشیدی به انرژی شیمیایی در گیاه است. از مرحله پر شدن دانه به علت زرد شدن برگ‌ها و ریزش آن‌ها، شاخص سطح برگ کاهش یافته و در نتیجه CGR کاهش می‌یابد. این روند با نتیجه ناظری و همکاران (Nazeri *et al.*, 2012) مطابقت داشت. حسین‌زاده و همکاران (Hosseinzadeh *et al.*, 2008) گزارش کردند که در آخر فصل رشد کاهش در روند CGR مشاهده شد و این کاهش زمانی روی داد که گیاه به جای تولید مواد فتوسنتزی بیش‌تر به انتقال مجدد آن‌ها از اندام‌های مختلف به دانه پرداخت. بین دو سال زراعی از نظر حداکثر CGR بین هر سه رقم تفاوت معنی‌داری مشاهده شد. مقدار CGR در سال اول به‌طور معنی‌داری از سال دوم بیش‌تر بود. وجود شرایط تشعشی دریافتی مطلوب‌تر در سال اول و هوای بارانی و ابری بیش‌تر در سال دوم علت تفاوت CGR در دو سال بود (شکل ۱ و ۲). عزیزی و آروین (Azizi and Arvin, 2007) اعلام کردند که در کلزا حداکثر سرعت رشد محصول در مرحله پایان گل‌دهی حادث می‌شود. هم‌چنین ایشان اعلام کردند که ماده خشک و شاخص سطح برگ دارای ضرایب بالاتر همبستگی نسبت به سایر شاخص‌های رشدی با عملکرد بودند.



شکل ۶- روند تغییرات سرعت رشد (CGR) در مقابل روز پس از کاشت در ارقام مختلف کلزا در سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ (a) و سال زراعی ۱۳۹۴-۹۵ (b)

Figure 6- Trend of changes of crop growth rate (CGR) against days after planting in different varieties of canola in 2014-2015 (a) and 2015-2016 (b)

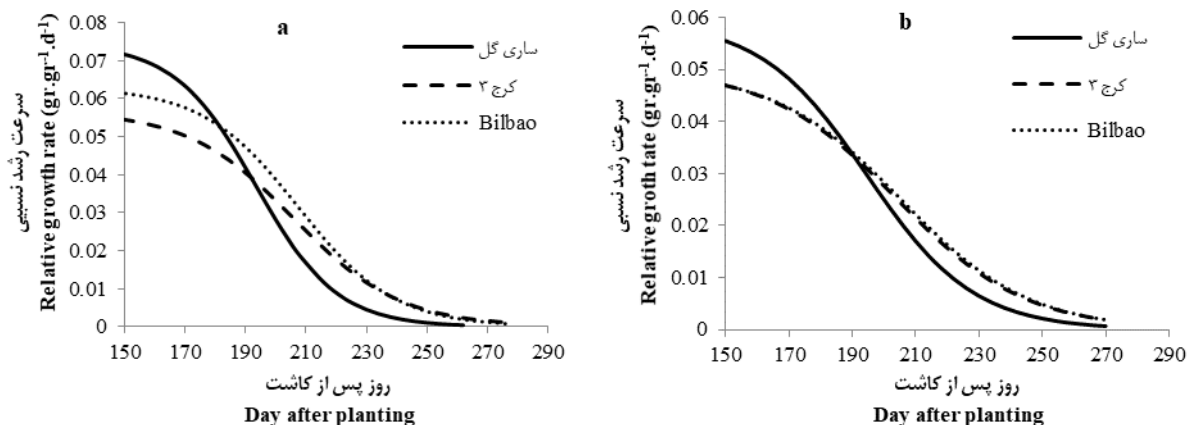
سایه قرار گرفتن و افزایش سن برگ‌های پایینی در کاهش میزان سرعت رشد نسبی در طی فصل رشد مؤثر است (Azizi and Arvin, 2007). بین دو سال زراعی از نظر RGR تفاوت معنی‌داری مشاهده شد. RGR در سال اول آزمایش از سال دوم آزمایش بیش‌تر بود. در هر دو سال آزمایش در ابتدای رشد مجدد RGR رقم ساری‌گل از دو رقم دیگر بیش‌تر بود و در ادامه فصل رشد مقدار RGR این رقم با شیب بیش‌تری کاهش یافت، به طوری که مقدار RGR ارقام Bilbao

سرعت رشد نسبی (RGR)

بررسی روند تغییرات سرعت رشد نسبی (شکل ۷) نشان داد که این شاخص در ابتدای مراحل رشد حداکثر و با گذشت زمان و با افزایش دوره رشد و افزایش سن گیاه کاهش یافت. کاهش در سرعت رشد نسبی در طی فصل رشد به این دلیل است که با گذشت زمان، وزن گیاه افزایش می‌یابد و در این افزایش وزن، تعداد بافت‌های مرده و کاملاً بالغ که در تولید نقشی ندارند نیز افزایش می‌یابد. هم‌چنین در

داشتند. سرعت رشد نسبی در سیکل زندگی گیاه روند کاهشی دارد (Campbel *et al.*, 2003). همچنین سرعت رشد نسبی با تغییرات وضعیت فتوسنتز و تنفس گیاه تغییر می‌یابد؛ زیرا با گذشت زمان قسمت‌های مهم گیاه مانند ساقه، قدرت فتوسنتز و فعالیت‌های متابولیکی تأثیرگذار در رشد را از دست داده و غیرفعال می‌شوند و سهم زیادی در رشد گیاه ایفا نمی‌کنند (Nazeri *et al.*, 2012).

و کرج ۳ (کاهش با شیب ملایم‌تر) تا اواخر فصل بیش‌تر از ساری‌گل بود. با توجه به زمان‌های متفاوت شروع رشد مجدد، به‌نظر می‌رسد در ابتدا رقم ساری‌گل (شروع رشد مجدد زودتر از دو رقم دیگر) دارای بافت‌های فتوسنتزکننده بیش‌تر (شاخص سطح برگ بالاتر در اوایل فصل رشد) نسبت به بافت‌های تنفس‌کننده بود و در ادامه فصل، ارقام Bilbao و کرج ۳ تا آخر فصل رشد از این نظر بر رقم ساری‌گل برتری



شکل ۷- روند تغییرات سرعت رشد نسبی (RGR) در مقابل روز پس از کاشت در ارقام مختلف کلزا در سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ (a) و سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴ (b)

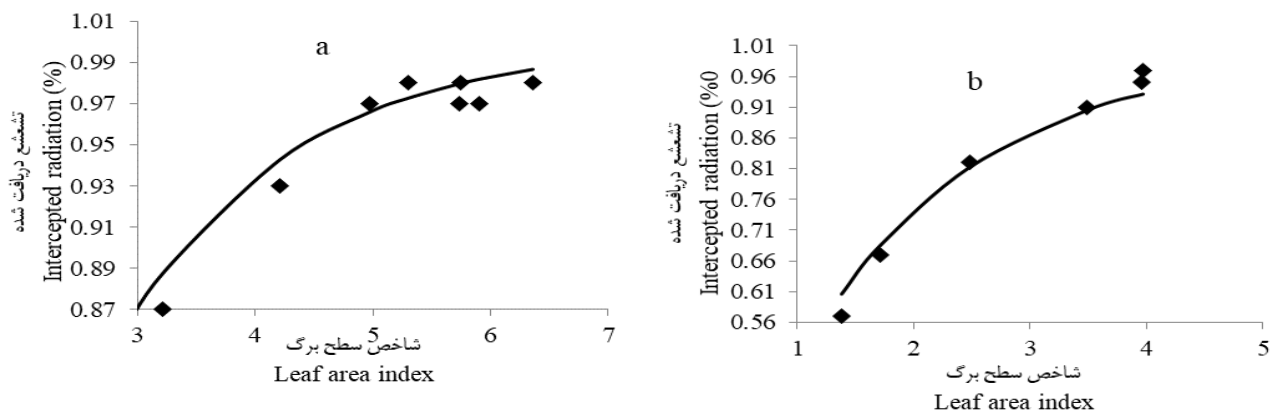
Figure 7- Trend of changes of relative growth rate (RGR) against days after planting in different varieties of canola in 2014-2015 (a) and 2015-2016 (b)

موارد برای ارتباط دادن سطح برگ و دریافت تشعشع کل گیاه (نه لایه‌های برگ) کفایت می‌کند و در شرایطی که شاخص سطح برگ، برابر ۱، ۲ و ۳ باشد، دریافت تشعشع به‌ترتیب ۴۵، ۷۰ و ۸۴ درصد خواهد بود (Azizi *et al.*, 2000).

همبستگی بین K با هیچ یک از صفات به‌جز شاخص سطح برگ و ارتفاع، معنی‌دار نبود (جدول ۸). در این تحقیق تفاوت معنی‌داری از نظر ارتفاع بین ارقام وجود داشت. همبستگی ضریب خاموشی با عملکرد غیرمعنی‌دار بود. ضریب خاموشی با شاخص سطح برگ حداکثر، همبستگی منفی داشت. افزایش ارتفاع سبب می‌شود که برگ در طول ارتفاع گیاه توزیع گردد و بیش‌ترین میزان برگ در نیمه میانی بوته قرار گیرد، اما ارقام با ارتفاع پایین توزیع برگ‌ها در ارتفاع کم‌تری و نیز به احتمال زیاد در نیمه فوقانی کانوبی صورت گرفته است. همبستگی منفی معنی‌دار بین K_{PAR} و ارتفاع ($r = -0.34^*$) مؤید این مطلب می‌باشد (جدول ۸). کم‌تر بودن ضریب K موجب می‌شود تا سرعت رشد محصول و سرعت جذب خالص در سطوح بیش‌تر شاخص سطح برگ، حفظ شود (Rahimian mashhadi, Banayane-Aval, 2006).

دریافت تشعشع و کارایی استفاده از آن

معادله ۳ به‌خوبی تغییرات پوشش گیاهی را در مقابل شاخص سطح برگ توجیه کرد (شکل ۸). بین ارقام از نظر مقادیر K_{PAR} به‌دست آمده اختلاف معنی‌داری وجود داشت (جدول ۶). متوسط ضریب خاموشی در سال اول ۰/۷۰ و در سال دوم ۰/۷۲ بود. شاید کاهش تشعشع در سال دوم سبب ایجاد این اختلاف گردیده باشد به طوری که گیاه با افقی‌تر کردن برگ‌های خود در جهت تشعشع بیش‌تر باشد. همچنین کاهش ارتفاع بوته در سال دوم نسبت به سال اول می‌تواند علت این اختلاف باشد. در سال اول مقدار K_{PAR} بین ۰/۶۵ تا ۰/۷۶ در ارقام Modena و GKH-2005 متغیر بود. در سال دوم مقدار K_{PAR} بین ۰/۶۳ برای رقم کرج ۳ و ۰/۸۰ در رقم ظفر متغیر بود (جدول ۶). خصوصیات کانوبی برگی در کلزا با زمان تغییر می‌کند. در مرحله رزت برگ‌های بزرگ با ساقه یک زاویه متوسطی را می‌سازند و در جهت افقی خمیده می‌شوند طوری که ضریب خاموشی (K) ۰/۶ یا بیش‌تر است. در طول دوره طویل شدن ساقه، برگ‌ها کوچک‌تر هستند و به‌صورت عمودی‌تر به ساقه متصل شده‌اند، طوری که مقدار K برابر ۰/۶-۰/۴ است. مقدار ۰/۶ در اغلب



شکل ۸- رابطه بین نسبت پوشش گیاهی (کسر تشعشع دریافت شده) در مقابل شاخص سطح برگ در سال ۱۳۹۳-۹۴ (الف) و ۱۳۹۴-۹۵ (ب)
Figure 8- Trend of changes intercepted radiation (%) against leaf area index in 2014-2015 (a) and 2015-2016 (b)

جدول ۶- تخمین مقدار ضریب خاموشی (K) از معادله (۳) شاخص سطح برگ در ارقام مختلف کلزا در دو سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ و ۱۳۹۴-۹۵
تعداد نمونه (n)، ضریب خاموشی بر اساس تشعشع فعال فتوسنتزی (K_{PAR})، ضریب تبیین (R^2)

Table 6- Estimated extinction coefficients (K_{PAR}) (equation 3) in different varieties of canola in 2014-2015 and 2015-2016

Growing season of 2014-2015				Growing season of 2015-2016		
Cultivar	n	$K_{PAR} \pm SE$	R^2	n	$K_{PAR} \pm SE$	R^2
Licord	20	0.02±0.70	0.99	20	0.03±0.71	0.99
Bilbao	20	0.01±0.71	0.99	15	0.02±0.71	0.99
GKH305	19	0.02±0.72	0.99	20	0.04±0.75	0.99
Slm046	20	0.01±0.70	0.99	20	0.02±0.74	0.99
Sarigol	19	0.02±0.77	0.99	20	0.03±0.76	0.99
Talayee	20	0.02±0.74	0.99	20	0.02±0.72	0.99
L72	20	0.02±0.67	0.99	20	0.02±0.70	0.99
Sw102	20	0.03±0.70	0.99	20	0.03±0.75	0.99
Shirali	20	0.02±0.65	0.99	20	0.05±0.70	0.99
Zafar	20	0.02±0.77	0.99	20	0.04±0.80	0.99
GKH1103	20	0.01±0.67	0.99	20	0.03±0.64	0.99
Opera	20	0.01±0.72	0.99	20	0.02±0.68	0.99
Zarfam	19	0.01±0.66	0.99	20	0.03±0.72	0.99
Karaje 3	20	0.01±0.67	0.99	20	0.02±0.63	0.99
Kodiak	19	0.03±0.72	0.99	20	0.02±0.71	0.99
Okapi	20	0.01±0.66	0.99	20	0.03±0.76	0.99
Karaje 1	20	0.01±0.70	0.99	20	0.04±0.78	0.99
Modena	20	0.03±0.76	0.99	20	0.03±0.76	0.99
GKH2005	20	0.02±0.76	0.99	20	0.02±0.78	0.99
Traviata	20	0.03±0.72	0.99	20	0.03±0.68	0.99
mean	-	0.70	-	-	0.72	-

بیشتر بودن تشعشع پراکنده در سال دوم نسبت به سال اول آزمایش سبب این تفاوت گردید (شکل ۱ و ۲). هی و پورتر (Hey and Porter, 2006) بیان کردند که RUE علاوه بر گونه گیاهی، عمدتاً به تغییر حداکثر فتوسنتز برگ، کسر تابش مستقیم یا پراکنده و وضعیت نیتروژن تاج پوشش بستگی دارد. ایشان هم‌چنین بیان کردند که تاج پوشش از تابش پراکنده بیش از تابش مستقیم بهره می‌برد؛ اما کل تابش در روز ابری به اندازه روز آفتابی نیست. بنابراین در شرایط مشابه همیشه ماده خشک تولید شده در روز آفتابی صاف نسبت به روز ابری بیشتر است. در بین ارقام در سال اول،

مدل رگرسیون خطی ساده رابطه بین تشعشع تجمعی دریافت شده و بیوماس تجمعی از کاشت تا رسیدگی را با ضرایب تبیین بالاتر از ۸۰ درصد به خوبی توصیف کرد (شکل ۹). RUE به دست آمده برای ارقام مختلف تفاوت معنی‌داری با هم داشتند. هم‌چنین بین دو سال تفاوت معنی‌داری وجود داشت؛ به طوری که میانگین آن در سال اول ۳/۸۰ و در سال دوم ۳/۶۳ گرم بر مگاژول تشعشع فعال فتوسنتزی بود (شکل ۹). احتمالاً علت اختلاف بین دو سال تفاوت آشکار آب و هوای دو سال به خصوص میزان تشعشع دریافتی و ابری بودن بیشتر هوا در سال دوم آزمایش نسبت به سال اول می‌باشد. به عبارتی

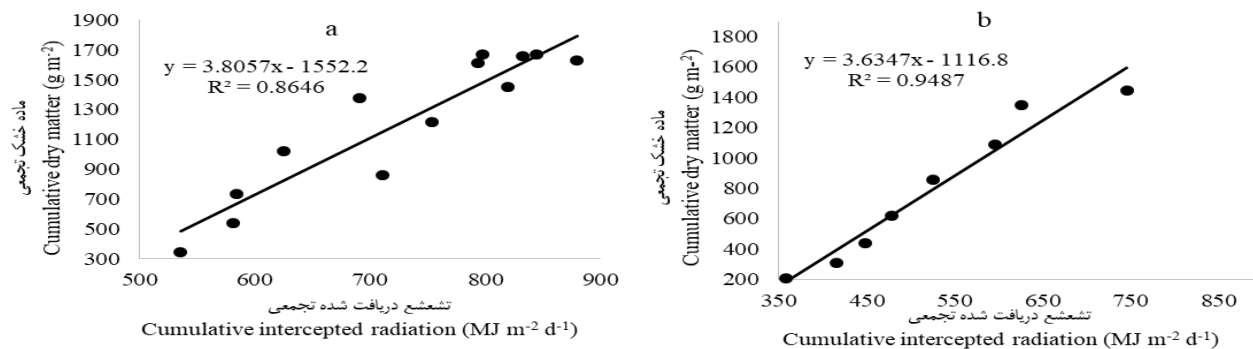
قوی و معنی‌داری وجود داشت (جدول ۷). بنابراین احتمالاً تفاوت RUE بین ارقام در این مطالعه، به عوامل اقلیمی از جمله میزان تشعشع دریافتی از خورشید (Hey and Porter, 2006) و نیز تشعشع دریافتی توسط کانوپی بستگی دارد (Kemanian *et al.*, 2000). برای کلزا تعدادی از محققین کارایی مصرف نور را از ۱ تا ۴ گرم بر مگاژول تشعشع فعال فتوسنتزی بسته به شرایط محیطی و مرحله رشدی گزارش نمودند (Justes *et al.*, 2000).

RUE بین ۳/۰۱ در رقم ساری گل و ۴/۰۸ گرم بر مگاژول بر اساس تشعشع فعال فتوسنتزی در رقم Bilbao متغیر بود (جدول ۷). در سال دوم کم‌ترین RUE مجدداً به رقم ساری گل تعلق داشت (۳/۰۷ گرم بر مگاژول) و بیش‌ترین RUE متعلق به رقم Licord بود (۴/۱۲ گرم بر مگاژول). همبستگی بین RUE و عملکرد ($r=0/45^*$) و عملکرد بیولوژیک ($r=0/35^*$) معنی‌دار بود. هم‌چنین همبستگی بین RUE و شاخص سطح برگ حداکثر ($r=0/09^{ns}$) معنی‌دار نبود، اما بین RUE و روز تا رسیدن به شاخص سطح برگ حداکثر ($r=0/68^{**}$) همبستگی

جدول ۷- ضرایب معادله توصیف‌کننده‌ی ($y=a+bx$) تجمع ماده‌ی خشک (گرم در متر مربع) در مقابل تشعشع دریافت شده‌ی تجمعی (مگاژول در متر مربع) در ارقام مختلف در دو سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ و ۹۵-۱۳۹۴. تعداد نمونه (n)، شیب خط (کارایی استفاده از تشعشع بر حسب گرم بر مگاژول) (RUE)، ضریب تبیین (R^2)

Table 7- Linear equation coefficients ($y=a+bx$) of fitted for cumulative dry matter ($gr.m^{-2}$) against cumulative intercepted radiation ($MJ.m^{-2}.d^{-1}$) in different varieties in 2014-2015 and 2015-2016

Cultivar	Growing season of 2014-2015			Growing season of 2015-2016		
	a±SE	RUE±SE	R ²	a±SE	RUE±SE	R ²
Licord	404.68±2100.11	0.50±3.93	0.89	165.03±1211.16	0.32±4.12	0.96
Bilbao	287.64±902.90	0.52±4.08	0.89	118.98±1287.38	0.19±3.71	0.97
GKH305	430.74±1917.2	0.52±3.90	0.88	162.36±1288.48	0.27±3.55	0.96
Slm046	384.66±1265.21	0.59±3.82	0.85	131.29±996.21	0.23±3.28	0.97
Sarigol	408.07±1244.69	0.49±3.01	0.84	242.78±1129.67	0.36±3.07	0.92
Talayee	414.56±1254.63	0.51±3.03	0.83	240.94±1214.08	0.44±3.40	0.90
L72	299.31±1105.62	0.50±3.86	0.89	101.40±1046.96	0.18±3.49	0.98
Sw102	287.87±1130.65	0.50±3.90	0.89	250.57±1934.84	0.35±3.94	0.95
Shirali	434.42±1226.97	0.54±3.14	0.89	263.09±747.59	0.55±3.51	0.86
Zafar	564.84±1431.67	0.65±3.25	0.77	155.80±1069.74	0.30±3.52	0.95
GKH1103	448.61±1349.12	0.67±3.98	0.85	108.72±1136.84	0.18±3.41	0.98
Opera	307.13±1567.90	0.43±3.82	0.92	186.63±932.96	0.35±3.29	0.93
Zarfam	502.50±1716.86	0.55±3.31	0.83	352.99±1127.18	0.54±3.27	0.83
Karaje 3	342.17±1422.06	0.47±3.68	0.91	163.67±1373.98	0.26±3.64	0.98
Kodiak	431.55±1471.64	0.52±3.26	0.86	132.10±1230.59	0.25±3.98	0.97
Okapi	341.55±2025.89	0.42±3.79	0.93	177.14±1326.07	0.31±3.84	0.97
Karaje1	404.82±2010.43	0.48±3.92	0.91	86.39±720.24	0.22±3.55	0.98
Modena	370.31±1198.03	0.60±3.91	0.87	128.59±768.61	0.28±3.16	0.95
GKH2005	284.70±1123.54	0.50±3.92	0.90	112.66±626.62	0.34±3.94	0.95
Traviata	279.44±1544.19	0.42±3.98	0.93	152.06±831.37	0.33±3.88	0.95



شکل ۹- برازش رگرسیون خطی ماده خشک تجمعی (گرم بر متر مربع) در برابر تشعشع تجمعی (مگاژول بر متر مربع) در سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ (الف) و ۹۵-۱۳۹۴ (ب)

Figure 9-Linear regression fitted for cumulative dry matter against cumulative intercepted radiation in different varieties of canola in 2014-2015 (a) and 2015-2016 (b)

جدول ۸- ضرایب همبستگی ساده بین صفات مورد بررسی در ارقام مختلف کلزا

Table 8- Correlation coefficients among investigated characteristics in different canola cultivars

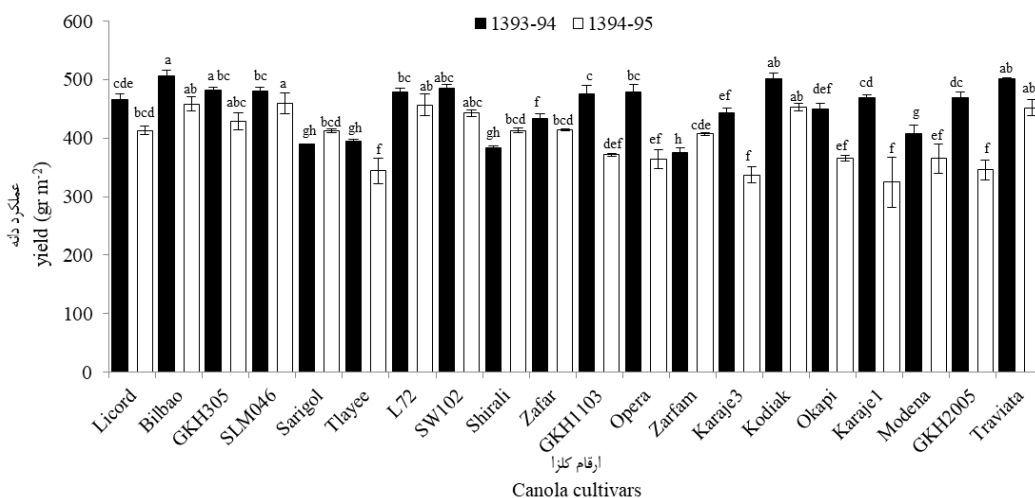
صفت	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Y	1													
BY	0.81**	1												
PN	0.78**	0.51**	1											
SN	0.64**	0.65**	0.53**	1										
SW	0.40**	0.23 ^{ns}	0.42**	0.02 ^{ns}	1									
HI	0.79**	0.29 ^{ns}	0.74**	0.37**	0.40**	1								
EM	-0.09 ^{ns}	-0.01 ^{ns}	-0.13 ^{ns}	-0.26 ^{ns}	0.28 ^{ns}	-0.13 ^{ns}	1							
Ssho	0.50**	0.42**	0.33*	0.47**	0.12 ^{ns}	0.35**	0.02 ^{ns}	1						
FIL	0.66**	0.46**	0.81**	0.45**	0.31*	0.59**	-0.24 ^{ns}	0.09 ^{ns}	1					
DLAI _{max}	0.31*	0.23 ^{ns}	0.16 ^{ns}	0.29 ^{ns}	0.13 ^{ns}	0.23 ^{ns}	0.16 ^{ns}	0.77**	0.02 ^{ns}	1				
LAI _{max}	0.53**	0.63**	0.29 ^{ns}	0.54**	-0.13 ^{ns}	0.22 ^{ns}	-0.25 ^{ns}	0.23 ^{ns}	0.29 ^{ns}	-0.09 ^{ns}	1			
K	-0.12 ^{ns}	-0.17 ^{ns}	-0.17 ^{ns}	-0.27 ^{ns}	-0.003 ^{ns}	-0.02 ^{ns}	0.23 ^{ns}	-0.24 ^{ns}	0.03 ^{ns}	-0.01 ^{ns}	-0.41**	1		
RUE	0.45**	0.35**	0.35**	0.45**	0.27 ^{ns}	0.37*	-0.02 ^{ns}	0.70**	0.24 ^{ns}	0.68**	0.09 ^{ns}	-0.12 ^{ns}	1	
H	0.63**	0.68**	0.47**	0.68**	-0.06 ^{ns}	0.33*	-0.37*	0.45**	0.042 ^{ns}	0.28 ^{ns}	0.82**	0.33*	-0.34*	1

Y عملکرد BY عملکرد بیولوژیک، PN تعداد خورجین در بوته، SN تعداد دانه در خورجین، SW وزن هزار دانه، HI شاخص برداشت، EM روز تا سبز شدن، Ssho روز تا شروع ساقه‌دهی، FIL دوام گل‌دهی، DLAI_{max} روز تا شاخص سطح برگ حداکثر، LAI_{max} شاخص سطح برگ حداکثر، K ضریب خاموشی نور، RUE کارایی مصرف نور

و Kodiak, SW102, L72, SIm046, GKH-305, Bilbao Traviata با میانگین عملکرد ۴۵۰/۳۱ گرم در متر مربع و کم‌ترین میزان عملکرد متعلق به ارقام طلایه، Opera، کرج ۳، Okapi، Modena، GKH-2005 و کرج ۱ با میانگین عملکرد ۳۴۹/۶۶ گرم در متر مربع بود (شکل ۱۰). جدول همبستگی صفات نشان می‌دهد که عملکرد همبستگی مثبت معنی‌داری با ماده خشک ($r=0/81^{**}$)، شاخص سطح برگ ($r=0/53^{**}$) و نیز روز تا رسیدن به حداکثر شاخص سطح برگ ($r=31^*$) و نیز کارایی مصرف نور (RUE) ($r=0/45^{**}$) داشت (جدول ۸). به طور کلی ارقامی که شاخص سطح برگ بالاتری داشتند و نیز زمان رسیدن به شاخص سطح برگ حداکثر، همزمان با تشعشع دریافتی بیشتر بود و هم‌چنین از تشعشع دریافتی با کارایی بالاتر بهره‌مند شدند، عملکرد بالاتری داشتند.

عملکرد دانه

به‌طور کلی عملکرد دانه در سال اول بیش‌تر از سال دوم انجام آزمایش بود (شکل ۱۰). میانگین عملکرد ارقام در سال اول ۴۵۳/۸۰ گرم در متر مربع و در سال دوم ۴۰۱/۸۴ گرم در متر مربع بود. با توجه به شرایط آب و هوایی متفاوت دو سال تفاوت عملکرد دور از انتظار نبود. احتمالاً بخشی از کاهش عملکرد مرتبط با کاهش شاخص‌های رشد، از جمله سرعت رشد محصول، به دلیل کاهش تشعشع دریافتی بود (شکل ۶). بیش‌ترین عملکرد در سال نخست انجام آزمایش متعلق به ارقام Kodiak, Bilbao, SW102, GKH-305 و Traviata با میانگین عملکرد ۴۹۵/۵۵ گرم در متر مربع و کم‌ترین عملکرد متعلق به ارقام زرفام، ساری‌گل، طلایه، شیرالی و Modena با میانگین عملکرد ۳۷۰/۴۸ گرم در متر مربع بود (شکل ۱۰). بیش‌ترین عملکرد در سال دوم انجام آزمایش متعلق به ارقام



شکل ۱۰- مقایسه میانگین عملکرد ارقام مختلف کلزا در دو سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ و ۱۳۹۴-۹۵

Figure 10- Mean comparison of different cultivars of canola in 2014-2015 and 2015-2016 growing seasons

نتیجه گیری

متفاوت بودند. شاخص سطح برگ بیش تر و نیز انطباق زمان وقوع حداکثر شاخص سطح برگ با تشعشع دریافتی بیش تر تعیین کننده عملکرد دانه بود. همبستگی شاخص سطح برگ حداکثر با عملکرد ($r=0/53^{**}$) و عملکرد بیولوژیک ($r=0/63^{**}$) و نیز ارتباط قوی شاخص سطح برگ حداکثر با تعداد دانه در خورجین ($r=0/54^{**}$) گویای اهمیت این شاخص فیزیولوژیک می باشد. هم چنین همبستگی قوی بین حداکثر تجمع ماده خشک و عملکرد دانه وجود داشت. ($r=0/81^{**}$) بین RUE و روز تا رسیدن به شاخص سطح برگ حداکثر، همبستگی قوی و معنی داری وجود داشت ($r=0/68^{**}$)، یعنی ارقامی که وقوع شاخص سطح برگ حداکثر آن‌ها با تشعشع خورشیدی بیشتر همراه بود دارای کارایی مصرف نور بالاتر و در نتیجه تجمع ماده خشک حداکثر بالاتر بودند.

نتایج این تحقیق نشان داد که ارقام مختلف کلزا از لحاظ خصوصیات فیزیولوژیک با یکدیگر متفاوت بودند. این تفاوت‌ها سبب تفاوت در عملکرد گردید. ارقامی که تطبیق بهتر پدیده‌های فیزیولوژیک را با شرایط آب و هوایی منطقه داشتند، دارای عملکرد بهتری بودند. تشعشع عامل تعیین کننده عملکرد بود و تطابق وقوع پدیده‌های فیزیولوژیک به ویژه شاخص سطح برگ با تشعشع بیش تر موجب افزایش عملکرد گردید. دوره گل دهی (شروع تا پایان گل دهی) از مهم ترین مراحل فنولوژیک بود که به شدت تحت تأثیر شرایط محیطی (به ویژه تشعشع) قرار داشت. همبستگی بالای دوره گل دهی با عملکرد ($r=0/66^{**}$) و نیز مهم ترین جزء عملکرد یعنی تعداد خورجین در بوته ($r=0/81^{**}$) گویای اهمیت این دوره در تعیین عملکرد کلزا در منطقه بود. ارقام از لحاظ شاخص‌های رشد با یکدیگر

References

- Ahmadi, M. Investigation of physiological aspects of growth indices and yield for canola. 2013. Zeitune Magazin. Islamic Republic of Iran. Ministry of Agriculture-Jahad 215: 57-61. (in Persian).
- Allen, E. J. and Morgan, D. G. 2009. A quantitative analysis of the effects of nitrogen on the growth, development and yield of oilseed rape. Journal of Agricultural Science 78: 315- 324.
- Attarbashi, M. R., Galeshi, S., Soltani, A., and Zinali, E. 2002. Relationship of phenology and physiology with grain yield in wheat under rainfed condition. Iranian Journal of Agriculture Science 2: 21-27. (in Persian).
- Azizi, M., and Arvin, P. 2007. Difference and radiation use efficiency in spring cultivars of the oilseed. Electronic Journal of Crop Production 4: 35-50. (in Persian).
- Azizi, M., Soltani, A., and Khavari khorasani, S. 2000. Brassica oilseeds (production). Iranian Academic Center for Culture and Research (ACECR). Mashhad. 230p. (in Persian).
- Baradaran, R., Majidi, E., Darvish, F., and Azizi, M. 2006. Study of correlation relationships and path coefficient analysis between yield and yield components in rapeseed (*Brassica napus* L.). Iran Journal of Agricultural Sciences Islamic Azad University. 4: 811-819. (in Persian).
- Berry, M. P., and Spink, J. H. 2006. A physiological analysis of oilseed rape yield, past and future (review). Journal of Agricultural Science. Cambridge. 199: 381-392.
- Campbel, C. A., Davidson, H. R., and Mcgain, T. N. 2003. Deposition of nitrogen and soluble sugars in Manitou spring wheat as influenced by N fertilizer, temperature and duration of moisture stress. Canadian Journal of Plant Science 63: 73-90.
- Carter, C. T., Brown, L. S., and Ungar, I. A. 2003. Effect of temperature regimes on germination of dimorphic seeds of *Atriplex prostrata*. Biologia Plantarum 47: 269-272.
- Clarke, J. M., and Simpson, G. M. 2008. Growth analysis of *Brassica napus* CV. Tower. Canadian Journal of Plant Science 58: 587-595.
- Etesami, M. 2007. Evaluation of the effect of some physiological traits on yield barley (*Hordeum Vulgare* L.) genotypes yield. MSc Thesis. Agriculture and Resources Science University of Gorgan. 78p. (in Persian).
- Faraji, A. 2005. Study on yield, Agronomic characters and traits correlation of eighteen spring canola cultivars in Gonbad Area. Seed and Plant 3: 385-398.
- Felent, F., Kiniry, J. R., Board, J. E., Westgate, M. E., and Reicosky, D. C. 1996. Row spacing effects on light extinction coefficient of corn, sorghum, soybean and sunflower. Agronomy Journal 88: 185-190.
- Gabrielle, B., Denoroy, P., Goose, G., Justes, E., and Andersen, M. N. 1998. A model of leaf area development and senescence for winter oilseed rape. Field Crops Research 57: 209-222.
- Gardner, F. P., Pearce R. B., and Mitchell R. L. 2005. Physiology of Crop Plants. Iowa State University Press. USA. 421 pp.
- Habekotte, B. 2007. Evaluation of seed yield determining factors of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.) by means of crop growth modeling. Field Crops Research 54: 137-151.
- Hey, R., and Porter, J. 2006. The Physiology and Crop yield. Blackwell publishing.

18. Hosseinzadeh, M. H., Esfahani, M., Rabiei, M., and Rabiei, B. 2008. Effect of row spacing on light interception, grain yield and growth indices of rapeseed (*Brassica napus* L.) cultivars as second crop following rice. Iranian Journal of Crop Sciences 3: 281-302. (in Persian).
19. Justes, E., Denoroy, P. Gabrielle, B., and Gosse, G. 2000. Effect of crop nitrogen status and temperature on the radiation use efficiency of winter oilseed rape. European Journal of Agronomy 13: 165-177.
20. Kemanian, A. R., Stockle, C. O., and Huggins, D. R. 2004. Variability of barley radiation use efficiency. Crop Science 44: 1662-1672.
21. Lebaschy, M. H., and Sharifi Ashour Abadi, E. 2004. Application of physiological growth indices for suitable harvesting of *Hypericum perforatum*. Pajouhesh and Sazandegi 65: 65-75. (in Persian).
22. Lucas, B., Slafer, A., and Otegui, E. 2003. Seed dry weight response to source-sink manipulations in wheat, maize and soybean: a quantitative reappraisal. Field Crops Research 86: 131-146.
23. Manaffe, W. F., and Kloepper, J. W. 2004. Application of plant growth promoting rhizobacteria in sustainable agriculture. Crop Science 35: 150-164.
24. Miralles, D. J., Ferro, B. C., and Slafer, G. A. 2011. Developmental responses to sowing date in wheat, barley and rapeseed. Field Crops Research 71: 211-223.
25. Nabavi, A. 1998. The Effect of Planting Date on Yield and Components of Canola in Mashhad condition. MSc Thesis. Mashhad Ferdowsi University. (in Persian).
26. Nazeri, P., Khashan, A., Khavazi, K., Ardakani, M. R., and Mirakhori, M. 2012. Effect of use microbial zinc granulated phosphorous bio fertilizer on growth indices of bean. Iranian Journal of Agronomy and Plant Breeding 3: 111-126. (in Persian).
27. Ouzuni Douji, A. A., Esfahani, M., Samizadeh Lahiji, H. A., and Rabiei, M. 2008. Effect of planting pattern and plant density on growth indices and radiation use efficiency of apetalous flowers and petalled flowers rapeseed (*Brassica Bapus* L.) cultivars. Iranian Journal of Crop Science 9: 400-328. (in Persian).
28. Rahimian mashhadi, H., and Banayane-Aval, M. Biological Control of Weeds. 2006. Iranian Academic Center for Education, Culture and Research, Mashhad. 116p. (in Persian).
29. Rodi, D., Rahmanpour, S., and Javidfar, F. 2003. Canola. Seed and plant improvement institute of Karaj, Iran. 53p. (in Persian).
30. Sharma, A. K. 2003. Biofertilizers for sustainable agriculture. 1st edition. Jodhpur: Agrobios, India. 456p.
31. Sinclair, T. R., and Muchow, R. C. 1999. Radiation use efficiency. Advances in Agronomy 35: 215-265.
32. Soltani, A. 2005. Determination of effective parameters on accumulation and distribution nitrogen on chickpea. Research design reported. The University Agricultural Science and Natural Resources of Gorgan. 120 p. (in Persian).
33. Soltani, A., Robertson, M. J., Torabi, B., Yousefi Daz, M., and Sarparast, R. 2006b. Modelling seedling emergence in chickpea as influenced by temperature and sowing depth. Agricultural and Forest Meteorology 138: 156-167.
34. Sylvester-Bradley, R., and Makepeace, R. J. 1984. A code for stages of development in oilseed rape (*Brassica napus* L.). Aspects of Applied Biology 6: 398-419.
35. Tahmasebizade, H., Khodabande, N., Madani, H., and Farahani, I. 2009. Investigation of growth analysis of spring safflower and its effect on yield in Arak condition. New Finding in Agriculture 2: 136-154. (in Persian).
36. Thurling, N. 1974. Morphophysiological determinants of yield in rapeseed (*Brassia campestris* and *Brassica napus*). II. Yield components. Australian Journal of Agricultural Research 25: 711-721.
37. Vanosterom, E. J., Oleary, G. J. Caberry, P. S., and Craufurd, P. Q. 2007. Growth, development, and yield of tillering pearl millet. III. Biomass accumulation and partitioning. Field Crops Research 79: 85-106.
38. Yano, T., Aydin, M., and Haraguchi, T. 2007. Impact of climate change on irrigation demand and crop growth in a Mediterranean environment of Turkey. Sensors 7: 2297-2315.
39. Zamiri, M. A. 2009. Investigation of the effect of Planting date on growth, Yield and Components three Cultivars of Canola in Dezfoul Condition. MSc Thesis. Islamic Azad University. Dezfoul Branch. 141p. (in Persian).
40. Zia, S., and Khan, M. A. 2004. Effect of light, salinity and temperature on seed germination of Limonium stocksii. Canadian Journal of Botany 84: 151-157.



Investigation the Physiological Traits Associated with Canola (*Brassica napus* L.) Genotypes Yield Improvement

A. Foroughi^{1*}, A. Biabani², A. Rahemi Karizaki³, Gh. A. Rassam⁴

Received: 14-04-2017

Accepted: 18-09-2018

Introduction: Canola (*Brassica napus* L.) is one of the most important oil crops in the world. It has placed in third rank after soybean and palm and has the fastest of growth rate among oil seed in recent decades too. Canola yield was 1592 and 1567 kg.ha⁻¹ in Iran and the world in 2003, respectively, however it has increased to 2125 and 2043 kg.ha⁻¹ in Iran and the world in 2014, respectively. Crop physiologist should investigate the important physiological parameters which in the past have increased yield and can help to increase the quality and quantity of crop yield in the future. Therefore, the current study was carried out to evaluate the physiological traits associated with canola (*Brassica napus* L.) genotypes yield improvement.

Materials and Methods: Experiment was conducted as randomized complete block design with four replications at Higher Education Complex of Shirvan during growing seasons 2014-2015 and 2015-2016. Treatments were included 20 cultivars and lines of rapeseed. The record of phenological stages was done based on Sylvester-Bradley (1984)'s method. Before the plants showed elongation. Aboveground biomass and leaf area index (LAI) were measured from destructive sampling and it has been continuing at intervals of 6 to 10 d until physiological maturity. The ratio intercepted photosynthetic active radiation (PAR) was obtained by measuring of radiation at the top and bottom of the canopy with a Ceptometer (ACCUPAR model LP-80). Light was measured just before each destructive sampling between the hours of 12 to 14 on clear days. To calculate the daily cumulative solar active radiation we used RLY- calc program (Soltani, 2011). In order to investigation of growth indices, we have divided the varieties to three group based on cluster analysis and is select a variety as group representative. The groups are included high yield (Bilbao), medium yield (Karaje 3) and low yield (Sarigol).

Results and Discussion: Results indicated that there were significant differences among studied varieties in terms of phenological traits. So that Sarigol, Talayee, Shirali, Zafar and Zarfam were achieved earlier than others to physiological maturity. Positive and significant correlation of flowering duration with yield and the number of pod plant⁻¹ has showed its importance in determination of yield. Positive and significant correlation among flowering duration with yield ($r=0.66^{**}$) and the number of pod per plant ($r=0.88^{**}$) showed its importance in determination of yield. Also, the most important of stage at making yield was affected by environmental conditions such as temperature, radiation and rainfall. LAI for Bilbao was higher than Sarigol and Karaje 3. Also, Sarigol was achieved maximum LAI earlier than two other varieties. There was strong correlation between yield and maximum dry matter accumulation ($r=0.81^{**}$). The synchronization of maximum LAI with more solar radiation was much more important to achieve maximum yield. In the first year of experiment, crop growth rate (CGR) and relative growth rate (RGR) were higher than second. There was more solar radiation in first year that it was increased growth indices. The average extinction coefficient of light (KPAR) is estimated 0.70 and 0.72 in the first and second year of experiment respectively. In the first year of experiment, KPAR was varied between 0.65 (Shirali) to 0.76 (Modena and GKH-2005). In the second year, the highest and lowest extinction coefficient was belonged to the varieties Zafar (0.80) and Karaje 3 (0.63) respectively. The average of radiation use efficiency (RUE) is estimated between 3.8 and 3.6g MJ .m⁻² in the first and second year respectively. Reducing light use efficiency in the second year can be probably because of obvious difference of weather between two years especially decreased of radiation. In other words, more scattered radiation in the second year than first year can be a major reason for this difference. In general, grain yield in the first was more than the second year of the experiment. The average yield of cultivars in the first and second year was 453.8 g.m⁻² and 401.8 g.m⁻²

1- Former Ph.D. student of Crop Physiology, Department of Plant Production, Faculty of Agriculture, Gonbad Kavous University

2- Associate Professor of Crop Physiology, Department of Plant Production, Faculty of Agriculture, Gonbad Kavous University

3- Assistant Professor of Crop Physiology, Department of Plant Production, Faculty of Agriculture, Gonbad Kavous University

4- Associate Professor of Crop Ecology, Department of Plant production, Higher Education Complex of Shirvan

(*- Corresponding Author Email: abbasfrooghi@yahoo.com)

respectively. The highest yield in the first year belonged for Bilbao, Kodiak, SW102, GKH-305 and Traviata with the mean 495.5 g.m^{-2} and the lowest yield related to Zarfam, Sarigol, Talaei, Shiraly and Modena with the average amount of 370.5 g.m^{-2} . The highest yield in the second year belonged to Bilbao, GKH-305, SIm046, L72, SW102, Kodiak and Traviata with the average amount of 450.3 g.m^{-2} and the lowest yield belonged to cultivars Talayeh, Opera, Karaj 3, Okapi, Modena, GKH-2005 and Karaj 1 with an average yield of 349.7 g.m^{-2} . In general, cultivars with a higher LAI, as well as whose their maximum LAI coincided with higher radiation input had higher yield.

Conclusions: It can be concluded the importance of the synchronization maximum leaf area index with more solar radiation. For canola if the maximum LAI is less than four can say that growth and yield will be limited due to lack of leaf area because LAI about four is sufficient to obtain about 90 % of solar radiation. Therefore in spite of second year, in the first year LAI was not limiting factor to achieve maximum biomass. Since maximum LAI of canola occurs in flowering stage, so higher leaf area index at this time was caused the cultivars use more solar radiation. In addition to maximum LAI, the coincidence maximum LAI with higher radiation input was important factor to achieve a higher yield as a result more dry matter accumulation.

Keywords: Extinction coefficient, Leaf area index, Phonological characteristics, Radiation use efficiency