



گزینش ژنتیک‌های پرمحصول با عملکرد روغن بالا در لاین‌های جهش (*Brassica napus* L.)

مهرزاد احمدی^۱، منصور امیدی^۲، بهرام علیزاده^۳ و علی‌اکبر شاه نجات بوشهری^۴

^۱- دانشجوی دکتری و استاد، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
^۲- استاد، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، (نویسنده مسؤول) (momidi@ut.ac.ir)
^۳- دانشیار، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج
^۴- تاریخ دریافت: ۹۶/۶/۱۹ تاریخ پذیرش: ۹۶/۶/۲۹

چکیده

به منظور مقایسه عملکرد و اجزای عملکرد ۱۶ لاین جهش یافته کلزا (*Brassica napus* L.), به همراه رقم‌های طایله، زرفام، اکسپرس و شاهد اوکاپی، آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در طی سال زراعی ۱۳۹۴-۹۵ در مزرعه موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج انجام شد. تجزیه واریانس داده‌ها حاکی از وجود اختلاف معنی‌دار بین ژنتیک‌های مورد بررسی از حیث طول دوره رویش و عملکرد دانه و روغن بود. همچنین نتایج آزمایش نشان داد که لاین جهش یافته Z-800-6 بیشترین عملکرد دانه و روغن را نسبت به شاهد اوکاپی داشت. بیشترین و کمترین تعداد روز تا رسیدگی با ۲۵۶ و ۲۳۸ روز به ترتیب مربوط به لاین‌های جهش یافته-6 T-800-1 و Exp-900-1 بود. تجزیه به مولفه‌های اصلی، سه مولفه را مشخص کرد که بیش از ۷۹ درصد از تنوع موجود را توجیه کردند که به ترتیب عملکرد دانه، زمان گلدهی و عملکرد روغن بودند. بر مبنای نتایج رگرسیون گام‌به گام صفات تعداد خورجین در بوته و در شاخه‌های فرعی، طول خورجین در ساقه اصلی و وزن هزار دانه بیشترین تغییرات صفت عملکرد را توجیه کردند و می‌توان از این صفات به عنوان یک شاخص برای اصلاح در جهت افزایش عملکرد دانه و روغن استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: تجزیه به مولفه‌های اصلی، عملکرد دانه، کلزا و جهش یافته

مقدمه

طور موقعيت‌میزی در کلزا و سایر گیاهان به منظور ایجاد تنوع ژنتیکی و جداسازی جهش یافته‌هایی با صفات اقتصادی مطلوب استفاده شده است (۲۰، ۲۷، ۲۷). پرتوتابی اشعه گاما و ایکس به طور گسترده به منظور القاء جهش در گیاهان زراعی استفاده شده است (۱۰). در مطالعه‌ای که روی پرتوتابی بذر سه رقم کلزای ساری‌گل، RGS003 و زرفام با سه شدت مختلف پرتو گاما صورت گرفت، پایداری تغییرات ژنتیکی القایی صفات زراعی، در ۶۶ لاین جهش یافته انتخابی از نسل M4 بررسی شد. ۲۲ لاین انتخاب شده نسل M5 نیز از حیث صفات زراعی مهم ارزیابی شدند. نتایج تجزیه واریانس داده‌های حاصل، تفاوت معنی‌داری در تمامی صفات مورد مطالعه در لاین‌های آزمایشی نشان داد. بیشترین ضریب تغییرات مربوط به تعداد خورجین در شاخه فرعی (۲۹/۵۷) درصد بود (۱۶). در بررسی ارتباط صفات مختلف با عملکرد دانه به کمک رگرسیون مرحله‌ای (گام به گام) نیز وزن هزار دانه به عنوان مهم‌ترین صفت تعیین‌کننده عملکرد شناخته شد. بنابراین با توجه به تنوع القاء شده در صفات مورفو‌لوجیک می‌توان از بین لاین‌های جهش یافته ارزیابی شده، گزینه‌های مناسب را برای برنامه‌های ژنتیکی - اصلاحی آینده کلزا انتخاب نمود (۱۷). در بررسی حاضر با هدف شناسایی ارقام پرمحصول و برتر از رقم رایج منطقه (رقم اوکاپی)، لاین‌های گزینش شده از بین نتایج جهش یافته به دست آمده از سه رقم کلزای زمستانه طایله، زرفام و اکسپرس ارزیابی شدند.

مواد و روش‌ها

این آزمایش طی سال زراعی ۱۳۹۴-۹۵ در مزرعه پژوهشی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج با موقعیت طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۵۹ دقیقه شرقی و عرض

تولید روغن خوارکی در ایران، تنها ده درصد مصرف سالیانه کشور را تامین کرده و جوابگوی نیاز مصرف کننده داخل کشور نیست (۸). کلزا با نام علمی (28) *Brassica napus* بعد از سویا رتبه دوم از حیث تولید دانه و پس از سویا و نخل روغنی رتبه سوم از حیث تولید روغن را به خود اختصاص داده است. میزان تولید جهانی دانه کلزا در سال زراعی ۱۳۹۴-۹۵ برابر ۷۱/۵ میلیون تن بوده و چین، کانادا، هندوستان، اتحادیه اروپا به ویژه کشورهای فرانسه، آلمان و انگلستان - عمده‌ترین تولیدکنندگان کلزا و کشور کانادا مهم‌ترین صادر کننده دانه و روغن کلزا هستند (۸). کلزا یکی از گیاهان روغنی است که توانایی جبران کمبود روغن خوارکی در ایران را دارد. عوامل زیادی سبب کاهش عملکرد این محصول می‌شود که یکی از مهم‌ترین آنها عدم دسترسی به ارقام پرمحصول است. بدین منظور توسعه ارقام پرمحصول شکاف بین تولید داخلی و واردات روغن خوارکی را در کشور پر خواهد کرد (۱۳). افزایش تنوع ژنتیکی امکان انتخاب ژنتیک‌های مطلوب را فراهم می‌کند (۱۱). اگرچه اکثر گونه‌های *Brassica napus* خودسازگار هستند، گونه آمفی‌دیپلولئید *Brassica napus* خودسازگار بوده (۲۲) و روش‌های اصلاحی آن با تکیه بر توسعه گیاهان خودگشن استوار است (۴). عموماً گیاهان خودبار رو تنوع ژنتیکی کمی دارند. روش‌های متعددی برای افزایش تنوع ژنتیکی در اصلاح گیاهان وجود دارد. یکی از این روش‌ها به نژادی از طریق ایجاد جهش است. جهش منبع مهمی برای القاء تنوع در گیاهان است. القاء جهش به صورت موقعيت‌آمیزی برای اصلاح صفات اقتصادی و صفات کیفی در مدت زمان کوتاه استفاده می‌شود (۱۵). به نژادی جهشی به

(۱۳۹۵) صورت گرفت. در طول دوره رویش یادداشت برداری صفات مختلف مشتمل بر ارتفاع بوته، تعداد خورجین در ساقه‌های اصلی، فرعی و کل بوته، تعداد شاخه فرعی، طول شاخه اصلی، تعداد دانه در خورجین اصلی و فرعی، ارتفاع اولین خورجین از زمین، قطر ساقه (اندازه‌گیری قطر ساقه معمولاً از ۱۰ سانتی‌متری سطح زمین صورت می‌گیرد). طول خورجین اصلی و فرعی، تعداد روز تا شروع گلدهی، پایان گلدهی و تعداد روز تا رسیدگی کامل، وزن هزار دانه، عملکرد دانه و روغن، درصد روغن دانه یادداشت برداری و ثبت شد. در پایان سال زراعی محصول هر کرت آزمایشی به طور جداگانه برداشت، ضمن ثبت مشخصات توزین شده، میزان روغن تیمارها با استفاده از دستگاه NMR¹ در آزمایشگاه تجزیه روغن بخش تحقیقات دانه‌های روغنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر تعیین و در نهایت لاین‌های برتر مشخص گردید. پس از جمع‌آوری اطلاعات تجزیه‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS نسخه ۹.۴ انجام گرفت. مقایسه میانگین لاین‌های جهش‌یافته و شاهد به روش حداقل تفاوت معنی‌دار فیشر (FLSD) در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۸ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۲۶۰ متر از سطح دریا انجام شد. در این تحقیق سه رقم کلزا به اسمی زرفام، طلایه و اکسپرس همراه با ۱۶ لاین جهش‌یافته که از پرتوتابی ارقام فوق باشدت‌های ۹۰۰-۸۰۰-۱۲۰۰ پرتو گاما و پس از هفت نسل خویش‌آمیزی بدست آمده‌اند، همراه با رقم رایج منطقه اوکاپی در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار کشت و مورد بررسی قرار گرفت (جدول ۱). در این بررسی هر تیمار در یک کرت چهار خطی به طول چهار متر کشت شد. فاصله خطوط از یکدیگر ۳۰ سانتی‌متر و در مساحت هر کرت ۳/۶ متر مربع در نظر گرفته شد. عملیات آماده‌سازی زمین شامل شخم، دیسک و لولر در تابستان انجام شد و کودهای شیمیایی شامل کود کامل (۱۰۰ کیلوگرم در هکتار)، سوپرفسفات تربیل (۱۰۰ کیلوگرم در هکتار) و سولفات پتاسیم (۱۵۰ کیلوگرم در هکتار) در زمان تهیه زمین استفاده شد. کشت در تاریخ پنجم مهرماه سال ۱۳۹۴ انجام گردید. مبارزه با شته مومنی کلم با سم سیستمیک متاسیستوکس در غلظت دو در هزار در مرحله گلدهی صورت گرفت. مبارزه با علف‌های هرز به صورت وجین دستی در ۳ نوبت (دو نوبت در آبان و بهمن ۱۳۹۴ و یک نوبت فروردین

جدول ۱- مشخصات ارقام و لاین‌های مورد استفاده

Table 1. Characteristic of Cultivars and lines used in this research

کردنام	ارقام و لاین‌ها	کردنام	ارقام و لاین‌ها
Zarfam	T-800-1	T2	
Z-800-3	T-800-6	T3	
Z-800-6	T-900-4	T4	
Z-900-3	T-900-5	T5	
Z-900-6	T-1200-1	T6	
Z-900-7	Express	E1	
Z-900-8	Exp-800-1	E2	
Z-900-9	Exp-800-3	E3	
Z-900-10	Exp-900-1	E4	
Talayeh	Okapi	O	

کشت دوم برای کشاورزان را میسر می‌سازد. در این بررسی رقم زرفام با ۱۵۷ روز، کمترین و رقم اوکاپی با ۱۸۴ روز، بیشترین تعداد روز از کاشت تا گلدهی را داشت. لاین جهش‌یافته-۱ Exp-900-6 با ۲۳۸ روز کمترین و T-800-6 با ۲۵۳ روز بیشترین تعداد روز تا رسیدگی کامل را داشتند (شکل ۲). تعداد روز تا رسیدگی کامل در ارقام اکسپرس و طلایه به ترتیب ۲۴۵ و ۲۴۲ روز و در رقم شاهد اوکاپی ۲۵۰ روز بدست آمد. در یک بررسی که روی جهش‌یافته‌های رقم RGS003 و ساری‌گل حاصل از اشعه گاما صورت گرفت، تعداد روز تا گلدهی و رسیدگی کامل در لاین‌های جهش‌یافته نسبت به والد خود کاهش نشان داد (۲). ارتفاع گیاه صفت تاثیرگذار بر عملکرد کلزا است. کاهش ارتفاع باعث افزایش کودپذیری و تحمل به خواهدگی شده و در نتیجه موجب افزایش عملکرد دانه و روغن می‌شود (۱۰). براساس نتایج مقایسه میانگین، تفاوت به صورت افزایشی و کاهشی در ارتفاع گیاه در برخی از لاین‌ها جهش‌یافته نسبت به شاهد مشاهده شده است. در بین لاین‌های جهش‌یافته، رقم زرفام کمترین ارتفاع (۱۳۷ سانتی‌متر) و T-800-6 بیشترین ارتفاع (۱۸۳ سانتی‌متر) را داشتند. از میان لاین‌های جهش‌یافته، لاین Z-900-3 با ارتفاع ۱۴۷/۳ سانتی‌متر کمترین ارتفاع را

نتایج و بحث

ارزیابی صفات زراعی ژنتیپ‌ها در هر سه شدت پرتوتابی اشعة گاما انجام شد. صفات ارتفاع بوته، تعداد خورجین در شاخه اصلی، فرعی و کل بوته، ارتفاع اولین خورجین از زمین، وزن هزار دانه، طول خورجین فرعی، عملکرد دانه، درصد روغن و عملکرد روغن در سطح یک درصد و صفات تعداد شاخه فرعی، قطر ساقه، طول خورجین اصلی، تعداد روز تا شروع گلدهی و رسیدگی کامل، در سطح پنج درصد معنی‌دار بودند (جدول ۲) که نشان‌دهنده تاثیر معنی‌دار پرتوتابی گاما در تنوع صفات مورد مطالعه است. مقایسه میانگین لاین‌های جهش‌یافته با رقم اوکاپی به عنوان شاهد نشان داد که بیشتر لاین‌های جهش‌یافته دارای ارزش بیشتری از نظر صفات مورد بررسی می‌باشند. لازم به ذکر است که در میان لاین‌های جهش‌یافته، لاین‌هایی که ارزش صفات‌شان کمتر از رقم والد باشد نیز وجود داشت. کوتاه شدن دوره کاشت تا شروع گلدهی و نیز کوتاه شدن دوره رویش رقم موجب می‌شود که زراعت به یک یا دو نوبت آبیاری کمتری نیاز داشته و امکان کشت آن در مناطق با محدودیت آب فراهم آید. همچنین در مناطقی که آب کافی برای کشاورزی در دسترس است، جلو افتادن تاریخ برداشت محصول انجام

بيان کننده تاثیرپذیری بیشتر این صفت نسبت به مقادیر مختلف پرتودهی اشعه گاما می‌باشد (۲۳). در یک پژوهش که اثر اشعه گاما با شدت‌های مختلف (۸۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ گری) روی دو رقم RGS003 و ساری‌گل صورت گرفت، تعداد خورجین در بوته در شدت ۱۰۰۰ افزایش یافت و شدت ۱۲۰۰ گری اثر کاهشی در این صفت نشان داد (۷). طول خورجین یکی از اجزای موثر بر عملکرد کلزا می‌باشد که با انتخاب برمنای این صفت به طور غیرمستقیم می‌توان به افزایش عملکرد و در نتیجه افزایش عملکرد روغن دست یافت. طول خورجین اصلی در لاین Z-800-6 (با طول ۶/۷۶ سانتی‌متر) بیشترین و طول خورجین فرعی در Exp-800-3 (با طول ۶/۸ سانتی‌متر) بیشترین مقدار را داشت (جدول ۳).

جهش‌یافته‌هایی با افزایش طول خورجین در کلزا گزارش شده است (۲۴، ۲۶). در بررسی که بر روی تاثیر پرتو اشعه گاما در رقم آلتکس^۱ در شدت‌های ۱۵، ۱۰، ۲۵، ۲۰، ۳۰ گراد صورت گرفت، افزایش شدت پرتوتابی باعث افزایش تعداد بذر و طول خورجین شد (۱۹). وزن هزار دانه صفتی مهم در عملکرد است. وزن هزار دانه در لاین جهش‌یافته ۴-4 (T-900-5/۱۶ گرم) بیشترین و در لاین ۳-Z-800-3 (۳/۶۳ گرم) کمترین مقدار را داشت. در بررسی که بر روی جهش‌یافته‌های رقم RGS003 و ساری‌گل حاصل از اشعه گاما صورت گرفت، وزن هزار دانه جهش‌یافته‌ها نسبت به والد خود افزایش نشان داد (۲).

در پژوهش حاضر پرتوتابی اشعه گاما موجب افزایش معنی‌دار عملکرد برخی از لاین‌های جهش‌یافته شد. لاین جهش‌یافته ۶-Z-800-6 (با عملکرد ۵۲۷۷/۲ کیلوگرم در هکتار) بیشترین عملکرد را نسبت به شاهد اوکاپی (با عملکرد ۱۶۵۹ کیلوگرم در هکتار) داشتند (جدول ۳). در بررسی‌های متعدد سایر محققان نیز مشخص گردید که میانگین عملکرد دانه لاین‌های جهش‌یافته تقاضوت معنی‌دار افزایشی یا کاهشی را نشان می‌دهند (۱۸، ۱۶، ۲۹).

عملکرد روغن در لاین‌ها با شاهد اختلاف معنی‌داری داشت. لاین جهش‌یافته ۶-Z-800-6 (با عملکرد ۲۰۴۵/۴ کیلوگرم در هکتار) بیشترین عملکرد روغن را داشت (جدول ۳).

در مطالعات دیگری نیز نتایج مقایسه میانگین حاکی از تقاضوت معنی‌دار عملکرد روغن برخی از لاین‌های جهش‌یافته به صورت افزایشی نسبت به ارقام شاهد بوده است (۹).

داشت (جدول ۳). در تحقیقی که توسط رحیمی و همکاران (۲۰) بر روی جهش‌یافته‌های ارقام طلایه و اوکاپی حاصل از شدت‌های ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ گری انجام شده، بیشترین ارتفاع در رقم اوکاپی با تیمار ۲۰۰ گری بوده که باعث خواهدگی گیاه شد و رقم طلایه نیز با تیمار ۵۰۰ گری کمترین ارتفاع را داشت. در بررسی دیگر جهش‌یافته‌های پاکوتاه با عملکرد بالا از طریق تیمار موتاژن گاما در جمعیتی از خرد بدهست آمد (۱۴). قطر ساقه صفتی مهم در زودرسی گیاه است. اکثر ژنتوپیلهایی با قطر ساقه کمتر تیپ بهاره هستند. لاین ۳-Z-900 کمترین قطر ساقه (۱/۲ سانتی‌متر) و لاین ۱-T-1200 بیشترین قطر ساقه (۱/۸۳ سانتی‌متر) را داشتند (جدول ۳).

تعداد شاخه فرعی در عملکرد بوته تاثیرگذار است. در بررسی حاضر بیشترین تعداد شاخه فرعی در T-800-1 و کمترین مقدار آن در Z-900-6 با ۶ شاخه فرعی به دست آمد (جدول ۳). در تحقیقی که اثر شدت‌های مختلف پرتو گاما (۱۰۰ الی ۶۰۰ گری) بر گیاه کلزا مورد بررسی قرار گرفت، در شدت‌های بالا تعداد شاخه‌های فرعی در گیاه افزایش یافت (۱). ارتفاع اولین خورجین از زمین صفتی مهم در هنگام برداشت ماشینی است. رقم طلایه بیشترین ارتفاع (۱۲۴ سانتی‌متر) و کمترین مقدار این صفت در رقم زرفام (۷۷/۷ سانتی‌متر) به دست آمد (جدول ۳). صفت ارتفاع اولین خورجین از زمین در جهش‌یافته‌های رقم طلایه نسبت به والد خود کاهش داشته است. این روند در ژنتوپیلهای اکسپرس و زرفام افزایشی بوده است. در بررسی حاضر تعداد خورجین گیاه در برخی از لاین‌های جهش‌یافته در هر سه شدت اشعه گاما Z-800-6 بیشترین تعداد خورجین در شاخه‌های اصلی (۶۷ عدد)، در شاخه فرعی (۵۰۸) و کل بوته (۵۷۵ عدد) را دارا بود. همچنین در بین جهش‌یافته‌های مورد بررسی لاین جهش‌یافته ۵-T-900-5 بیشترین تعداد خورجین در شاخه فرعی (۶۵۶ عدد) را دارا بود. تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی و کل بوته بیشترین ضریب تغییرات را داشت. محققان زیادی به افزایش تعداد خورجین در کلزا تحت تیمار اشعه گاما اشاره نموده‌اند (۳، ۲۵، ۵). در مطالعه‌ای دیگر روی نسل‌های M1 و M2 مشخص شد که صفت تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی در اکثر موارد بیشترین ضریب تغییرات را نشان داده که

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات زراعی در لاین‌های جهش‌یافته و رقم شاهد اوکاپی

Table 2. Analysis of variance for agronomic traits in mutant lines and control variety Okapi

میانگین مربیات																				
عملکرد روزنامه	ردیف روزنامه	عملکرد دانه	وزن هزاردانه	تمددادهای در جودجذب فرعی	تمددادهای در جودجذب اصلی	طول جودجذب فرعی	طول جودجذب اصلی	طول ساقه اصلی	تمددادهای در جودجذب بوده	تمددادهای در شانه فوش	تمددادهای در شانه اصلی	ارتفاع اوندن خوبین از زمین	تمدداد شانجه فرعی	قطر ساقه	ارتفاع بوته	دور تا رسیدگی کامل	دور تا پایان گلدهی	دور تا شروع گلهی	درج آزادی	ملحق قنطر
۶/۵۲ ^{ns}	۱/۱۳ ^{ns}	۹۹-۰/۶۵ ^{ns}	-./۰۰/۳ ^{ns}	./۱۸ ^{ns}	۱/۲۳ ^{ns}	./۰/۲۳ ^{ns}	./۰/۲۳ ^{ns}	۲۸/۶۷ ^{ns}	۷۷۸۲۶/۱ ^{**}	۵۸-۵۸ [*]	۱۵۴/۱۳ ^{ns}	۱۶۰/۵۴ ^{ns}	۲/۷ ^{ns}	./۰/۲۴۳ [*]	۵۷/۴ ^{ns}	۴/۸ ^{ns}	۸۸۴۰ ^{ns}	۲	بلوک	
۲۸۱۳۴۹۴/۴ ^{**}	۶/۱۱ ^{**}	۲۳۳۵۶۳۲/۵ ^{**}	./۰/۲۱ ^{**}	۱۵/۲۳ ^{ns}	۱۳/۴۸ ^{ns}	۸/۶۸	./۰/۲۱ [*]	۱۴۱/۳۰ ^{ns}	۴۱۵۸۲/۹ ^{**}	۳۷۴۵۲/۳ ^{**}	۳۷۸/۷۲ ^{**}	۴۰-۰/۶۵ ^{**}	۲/۷ ^{ns}	./۰/۱۱۳ [*]	۷۸۷۵/۷۳ ^{**}	۴۰/۶۲ [*]	۱/۸۰-۰ ^{ns}	۱۰-۶/۸۵ [*]	۱۹	زن تیپ
۲۴۷۳۱	۲/۵۰	۱۳۶۸۳۴/۱	-./۰۷	۶/۰۱	۱۲/۶۸	-./۱۰	-./۲۰	۸۳/۵	۸۷-۲/۸۵	۸۱۶۴/۲	۷۱/۹۴	۱۰-۶/۵۴	۱/۲۶	-./۰۴۵	۱۵۹/۵۴	۲۱/۳۹	۱۰/۴۶	۴۸/۳۴	۳۸	اشتباه آزمایش
۱۲/۹۸	۴/۱۱	۱۱/۷۵	۵/۷۳	۸/۱۹	۱۱/۷۶	۵/۳	۷/۳۴	۱۶/۴۳	۱۷/۷	۱۹/۶۲	۱۱/۹۹	۱۰/۴۰	۱۴/۳۲	۱۴/۰۱	۷/۶۲	۱/۸۹	۱/۵۲	۴/۲۶	CV	

و *** : به ترتیب غیر معنی داری، معنی داری در سطح احتمال پنج و یک درصد

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورفوژیکی و زراعی لاین‌های جهش‌یافته و رقم شاهد اوکاپی
Table 3. Mean comparison of morphological and agronomical traits mutant lines and control variety, Okapi

	تعداد خورجین در شاخه فرعی	تعداد خورجین در شاخه اصلی	ارتفاع اولین خورجین از زمین (سانتی‌متر)	تعداد شاخه فرعی	قطر ساقه (سانتی‌متر)	ارتفاع بوته (سانتی‌متر)	روز تا رسیدگی کامل	روز تا شروع گلدهی	شماره لاین‌ها
۲۲۷/۷ ^{c-g}	۴۸ ^{b-e}	۷۷/۷ ^b	۹/۷ ^{ba}	۱/۵ ^{a-e}	۱۳۷/۳ ^f	۲۴۲/۰ ^{dc}	۱۵۷/۷ ^{cb}	Zarfam	
۲۰.۱/۳ ^{gf}	۴۲ ^{ed}	۹۵/۲ ^{g-c}	۷/۷ ^{a-e}	۱/۷ ^e	۱۵۷/۲ ^{c-e}	۲۴۲/۷ ^{a-c}	۱۶۶ ^{bc}	Z-800-3	
۵۰.۸/۲ ^a	۶۷/۵ ^a	۸۷/۷ ^{h-f}	۷ ^{de}	۱/۶ ^{d-a}	۱۶۱/۲ ^{e-d}	۲۴۶/۰ ^{a-d}	۱۵۸ ^{bc}	Z-800-6	
۳۲۸/۷ ^c	۴۶ ^{e-c}	۸۷/۹ ^{hg}	۷/۷ ^{e-c}	۱/۴ ^{c-e}	۱۴۷/۳ ^f	۲۴۰/۰ ^{cd}	۱۶۳ ^{bc}	Z-900-3	
۱۷۳ ^{gh}	۴۱/۶ ^{ed}	۹۲/۶ ^{c-h}	۶ ^e	۱/۳ ^{e-d}	۱۵۷/۹ ^{c-f}	۲۴۵/۶۷ ^{b-d}	۱۵۷/۳۴ ^c	Z-900-6	
۲۲۸/۶۷ ^{g-e}	۳۷/۵ ^e	۱۰.۹/۱ ^{d-a}	۶/۶ ^{de}	۱/۷ ^{c-a}	۱۸۱/۹ ^{ba}	۲۴۵/۶۷ ^{b-d}	۱۶۵ ^{bc}	Z-900-7	
۳۳۴/۷ ^c	۶۶ ^a	۹۲/۲۳ ^{h-d}	۷ ^{de}	۱/۳ ^{e-d}	۱۵۴ ^{f-d}	۲۴۱/۰ ^{cd}	۱۶۰/۰ ^{bc}	Z-900-8	
۲۷۳/۳ ^{e-c}	۵۱/۶ ^{b-d}	۹۴/۱ ^{h-c}	۷/۷ ^{e-b}	۱/۶ ^{d-a}	۱۷۶/۵ ^{c-a}	۲۴۷/۳ ^{a-c}	۱۶۱/۰ ^{bc}	Z-900-9	
۳۲۰/۴ ^{cd}	۵۲/۶ ^{bc}	۱۰.۷/۶ ^{c-b}	۸/۷ ^{d-a}	۱/۲۶ ^{e-d}	۱۷۲ ^{a-d}	۲۴۱/۶۷ ^{cd}	۱۶۰/۰ ^{bc}	Z-900-10	
۱۷۰ ^{hg}	۴۰/۴ ^{ed}	۱۲۴/۸ ^a	۹ ^{a-c}	۱/۳ ^{e-d}	۱۸۲/۲ ^a	۲۴۲/۶۷ ^{dc}	۱۶۰/۰ ^{bc}	Talaye	
۲۱۱ ^{g-e}	۴۲/۶ ^{c-c}	۹۶/۶ ^{c-f}	۹/۶۷ ^a	۱/۵۳ ^{a-d}	۱۷۲/۱ ^{a-d}	۲۴۲/۳۳ ^{dc}	۱۶۱/۰ ^{bc}	T-800-1	
۳۱۶/۷ ^{cd}	۵ ^{c-d}	۱۲۰/۵ ^{ba}	۸/۷ ^{d-a}	۱/۵۶ ^{e-a}	۱۸۳/۱ ^a	۲۴۳/۴ ^a	۱۶۷ ^{bc}	T-800-6	
۲۴۴/۶۷ ^{ff}	۴۲ ^{de}	۹۱/۵ ^{e-h}	۷/۶۷ ^{e-a}	۱/۷۶ ^{ba}	۱۶۴/۳ ^{a-e}	۲۴۴ ^{c-d}	۱۶۲/۰ ^{bc}	T-900-4	
۱۶۷/۲ ^{gh}	۴۰/۶ ^{ed}	۹۷/۷ ^{g-c}	۸ ^{d-a}	۱/۷۶ ^{ba}	۱۶۲/۹ ^{a-e}	۲۴۲/۶۷ ^{dc}	۱۶۰/۰ ^{bc}	T-900-5	
۲۴۸ ^{ef}	۴۳/۲ ^{c-d}	۱۰.۵/۹ ^{b-e}	۹/۱ ^{ba}	۱/۱۸ ^a	۱۶۹/۹ ^{a-d}	۲۴۱/۳۳ ^{dc}	۱۶۰/۰ ^{bc}	T-1200-1	
۲۴۹/۳۳ ^{fe}	۴۴/۳ ^{c-d}	۹۷/۱ ^{g-c}	۷/۷ ^{e-c}	۱/۴۶ ^{e-a}	۱۷۱/۱ ^{a-d}	۲۴۵/۶۷ ^{d-c}	۱۶۸/۰ ^{bc}	Express	
۲۵۶/۷ ^{d-f}	۴۵/۶ ^{e-c}	۹۷/۹ ^{g-c}	۸ ^{d-a}	۱/۳ ^{e-c}	۱۵۷/۳ ^{c-f}	۲۴۱/۶۷ ^{dc}	۱۶۹/۰ ^b	Exp-800-1	
۳۴۱/۳ ^c	۴۴ ^{c-e}	۱۰.۹/۵ ^{c-a}	۷/۷ ^{e-b}	۱/۵ ^{e-a}	۱۶۸/۱ ^{a-d}	۲۴۰/۰ ^{dc}	۱۶۰/۰ ^{bc}	Exp-800-3	
۴۲۷/۳ ^b	۵۷/۶ ^{ba}	۹۸/۹ ^{g-c}	۷/۷ ^{de}	۱/۴ ^{e-d}	۱۶۸/۱ ^{a-d}	۲۳۸/۶۷ ^d	۱۶۰/۰ ^{bc}	Exp-900-1	
۱۲۵ ^h	۳۷/۶ ^e	۱۰.۴/۳ ^{f-b}	۸ ^{a-d}	۱/۸۳ ^a	۱۶۸/۱ ^{a-d}	۲۵۰/۶۷ ^{ab}	۱۸۴/۰ ^a	Okapi	
۶۱/۰-۸	۹/۷۷	۱۷/۲۶	۱/۶۸	۰/۲۴	۲۰/۷۲	۷/۷	۱۱/۶۱	LSD 5%	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در ستون تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد ندارند

ادامه جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورفوژیکی و زراعی لاین‌های جهش‌یافته و رقم شاهد اوکاپی
Continued Table 3. Mean comparison of morphological and agronomical traits mutant lines and control variety, Okapi

شماره لاین‌ها	تعداد خورجین در بوته (سانتی‌متر)	طول خورجین اصلی (سانتی‌متر)	طول خورجین در هکتار (کیلوگرم در هکتار)	وزن هزار دانه (کیلوگرم در هکتار)	عمرکرد رونمایش (کیلوگرم در هکتار)
Zarfam	۲۷۸/۷ ^{n-l}	۵/۱۸ ^{m-n-c}	۲۷۹۱/۶ ^{g-i}	۳/۸۵ ^{ca}	۹۸/۹ ^{h-k}
Z-800-3	۲۴۴/۳ ^{gn}	۵/۵ ^{c-a}	۲۵۱۳/۹ ^{h-j}	۳/۶۳ ^{ed}	۹۱۵/۴ ^{k-1}
Z-800-6	۵۷۶ ^a	۶/۷۶ ^a	۵۲۷۷/۲ ^a	۴/۹۴ ^a	۲۰۴۵/۷ ^a
Z-900-3	۳۷۴/۶۷ ^{dc}	۵/۹۶ ^{a-c}	۳۵۴۱/۶ ^{f-d}	۴/۸۱ ^a	۱۳۷۳/۲ ^{I-c}
Z-900-6	۲۱۴/۶۷ ^{ln}	۵/۸۳ ^{a-b}	۲۲۷۷/۸ ^l	۳/۹۶ ^{b-d}	۹۰۲/۲ ^{k-1}
Z-900-7	۲۶۶/۳۳ ^{I-n}	۵/۵۱ ^{a-b}	۲۶۰/۷ ^{h-j}	۲/۸۳ ^{dc}	۹۸۵/۵ ^{h-k}
Z-900-8	۴۰۰/۶۷ ^c	۶/۵۶ ^{a-c}	۴۱۶۶/۷ ^{cd}	۴/۹۴ ^a	۱۶۳۳/۴ ^{cd}
Z-900-9	۲۲۵/۰ ^{I-t}	۶/۴۳ ^{c-a}	۳۹۸۶/۱ ^{dc}	۴/۷۵ ^a	۱۵۳۵/۷ ^{cd}
Z-900-10	۳۷۷ ^{dc}	۶/۱۶ ^{a-c}	۳۷۸/۸ ^{۳-d-e}	۴/۸۷ ^a	۱۴-۲۵/۷ ^{e-c}
Talaye	۲۱۰/۳۳ ^{ll}	۵/۵۱ ^{m-n-u}	۲۱۱۱/۱ ^{h-j}	۲/۴۹ ^{eu}	۸۳ ^{l-1}
T-800-1	۲۵۲/۶۷ ^{I-n}	۵/۶ ^{a-c}	۲۸۱۹/۴ ^{g-i}	۳/۹۳ ^{o-a}	۱۱۱۳/۱ ^{g-1}
T-800-6	۳۶۶/۶۷ ^{c-e}	۶/۶ ^{a-c}	۳۶۵۲/۸ ^{c-1}	۴/۷۱ ^a	۱۳۲۴/۲ ^{d-g}
T-800-4	۲۸۶/۶ ^{g-i}	۶/۶ ^{c-a}	۲۹۰/۳ ^{7ng}	۲/۸۶ ^{ac}	۱۱۷/۶ ^{n-e}
T-900-5	۲۰۸/۰ ^{..n}	۵/۴۳ ^{m-n}	۲۱۸/۰/۶ ^{h-k}	۲/۴۸ ^{ea}	۸-۶/۹ ^{h-k}
T-1200-1	۲۹۱/۳ ^{gi}	۵/۴۶ ^{a-c}	۲۹۰/۲/۷ ^{gn}	۳/۵۶ ^{ed}	۱۱۳۳/۲ ^{I-1}
Express	۲۹۱/۳ ^{gi}	۵/۵۳ ^{a-c}	۲۸۸/۸/۷ ^{ng}	۳/۷۶ ^{dc}	۱۰۷۸/۱ ^{J-g}
Exp-800-1	۳۰۲/۳۳ ^{gei}	۵/۵۳ ^{a-c}	۳۰۴۸/۶ ^{h-t}	۴/۴۶ ^{a-c}	۱۲۱۰/۷ ^{h-e}
Exp-800-3	۳۸۵ ^{dc}	۶/۶ ^{a-c}	۳۳۴/۱/۷ ^{g-e}	۴/۵۷ ^{ba}	۱۸۳۸/۱ ^{ba}
Exp-900-1	۴۸۵ ^b	۶/۶ ^{ab}	۴۶۶۶/۶ ^b	۴/۷۵ ^a	۶۲۲۸/۳ ^l
Okapi	۱۶۲/۶۷ ^l	۵/۳ ^c	۱۶۵۹/۰ ^K	۲/۹۶ ^e	۲۶۲/۴۷
LSD 5%	۶۳/۹۶	۱/۰۹	۶۰۶/۵۶	۰/۳۴	

میانگین‌های دارای حروف مشابه در ستون تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد ندارند

عاملی بر صفاتی چون عملکرد دانه، تعداد خورجین در بوته، وزن هزار دانه و درصد روغن بود که این عامل، عامل عملکرد دانه نامیده شد و مولفه دوم و سوم به ترتیب بزرگترین ضرایب را برای صفات تعداد دانه در خورجین و تعداد گره در ساقه داشتند (۶). در بررسی که روی ۵۵ ژنتیک مختلف کلزا صورت گرفت. سه مولفه اول ۶۳ درصد از تنوع کل را توجیه کردند. در مولفه اول صفات وزن بذر در هر بوته و عملکرد روغن، در مولفه دوم تعداد شاخه فرعی در هر بوته و در مولفه سوم صفت طول خورجین بیشترین مقدار را داشتند (۱۲). تانگا و همکاران نیز نتایج مشابهی روی ارقام تجاری کلزا بدست آوردند (۲۸). در نمودار بای‌پلات کلیه لاین‌های جهش یافته در دو گروه قرار گرفتند. در گروه سمت راست لاین‌ها با عملکرد دانه و روغن بالا و زودرس و در گروه سمت چپ ژنتیک‌های دیررس با عملکرد دانه و روغن پایین به همراه رقم شاهد اکاپی قرار گرفتند (شکل ۱). نتایج حاصل از رگرسیون به روش گام به گام، عملکرد دانه به عنوان متغیر تابع و سایر صفات اندازگیری شده به عنوان متغیرهای مستقل در جدول ۵ نشان داده شده است که براساس آن صفات تعداد خورجین در شاخه فرعی، تعداد خورجین در بوته، طول خورجین و وزن هزار دانه در مدل رگرسیونی باقی ماندند (جدول ۵) و معادله (۱) به دست آمد که در آن X_1 تعداد خورجین در شاخه بوته، X_2 تعداد خورجین در شاخه فرعی، X_3 طول خورجین اصلی و X_4 وزن هزار دانه است. نتایج همچنین نشان داد که صفت تعداد خورجین در بوته با ضریب تبیین $R^2 = 0.93$ به تهایی بخش عمده‌ای از تغییرات رگرسیونی را توجیه می‌کند. دیگر صفات گنجانده شده در مدل به ترتیب اهمیت، تعداد خورجین در شاخه فرعی، طول خورجین اصلی و وزن هزار دانه بودند (جدول ۵).

معادله (۱)

$$X_1 = 1749 + 38/3Y$$

$$+ 264/1X_3 + 14/8X_2 + 33/9X_1$$

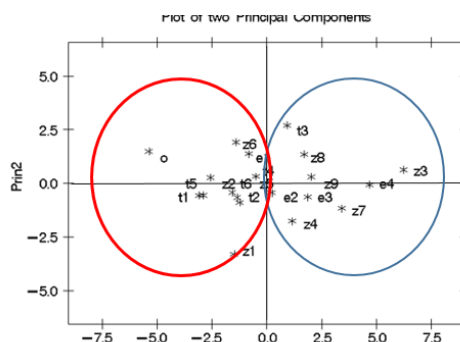
نتایج بدست آمده از رگرسیون گام به گام که بر روی ژنتیک صورت گرفت، به ترتیب صفات تعداد خورجین در بوته، تعداد شاخه فرعی و طول دوره گلدهی در مدل رگرسیونی باقی ماندند (۲۱).

در یک بررسی که بر روی عملکرد و اجزای عملکرد کلزا صورت گرفت، نتایج نشان داد که صفت تعداد غلاف در بوته دارای ضریب تبیین ۰/۴۱ بود که به تهایی بخش عمده‌ای از تغییرات مدل رگرسیونی را توجیه نمود (۶).

نتایج نشان داد که پرتوتابی گاما مورد استفاده در اکثر صفات مورد مطالعه تنوع قابل ملاحظه‌ای را در جهش یافته‌ها ایجاد کرد. خصوصیات مورفولوژیک لاین‌های جهش یافته و شاهد رقم اوکاپی در جدول ۳ ارائه شده است. لاین‌هایی که از نظر چند صفت مورد بررسی وضعیت مطلوب‌تری نسبت به سایر لاین‌ها و شاهد داشتند، می‌توانند به عنوان لاین‌های برتر برای بررسی‌های آتی انتخاب شوند. با توجه به لاین‌های مطلوب بدست آمده از این رقم و نتایج حاصل از بررسی‌های صفات مربوط به اجزای عملکرد مشخص می‌شود که لاین Z-600 با داشتن بیشترین عملکرد دانه و روغن به عنوان بهترین لاین جهش یافته انتخاب شد. در تجزیه به مولفه‌های اصلی که براساس ۱۴ صفت در ژنتیک‌های کلزا انجام شد، سه مولفه اول که مقادیر ویژه بزرگتر از یک داشتند، در مجموع ۷۹ درصد از تنوع موجود بین داده‌ها را توجیه کردند (جدول ۴). مولفه اول که عملکرد دانه نامیده شد به تنهایی ۶۵ درصد از کل تنوع را تبیین کرد. در این مولفه شاخص ارتفاع بوته، تعداد روز تا شروع گلدهی و رسیدگی کامل منفی و ۱۰ صفت دیگر در جهت مثبت درصد روغن، در این مولفه بزرگترین ضرایب عاملی مثبت به ترتیب درصد روغن، عملکرد دانه، تعداد خورجین در بوته و در شاخه فرعی، تعداد دانه در خورجین اصلی و وزن هزار دانه تعلق داشت. بهطورکلی در گیاه کلزا افزایش عملکرد از طریق افزایش تعداد دانه در خورجین، وزن هزار دانه و تعداد دانه در خورجین صورت می‌گیرد که نشان دهنده رابطه مستقیم بین عملکرد دانه و اجزاء آن است. مولفه دوم (زمان گلدهی) ۱۳ درصد از کل واریانس داده‌ها را توجیه کرد. در این مولفه، بزرگترین ضرایب عاملی مثبت به ترتیب متعلق به صفات تعداد روز تا شروع گلدهی بود کامل، طول ساقه اصلی و تعداد روز تا شروع گلدهی بود (جدول ۴). در این مولفه، شاخص تعداد خورجین در شاخه اصلی، وزن هزار دانه و عملکرد روغن منفی بودند. مولفه سوم (عملکرد روغن) ۹ درصد از کل تنوع را توجیه نمود. در این مولفه اکثر صفات دارای ضرایب منفی بوده و تنها صفات ارتفاع بوته، تعداد شاخه فرعی، طول ساقه اصلی، تعداد دانه در خورجین اصلی و عملکرد روغن مثبت بودند. بنابراین در بین صفات موثر بر عملکرد دانه، صفات تعداد خورجین در بوته و در شاخه فرعی و اصلی، تعداد دانه در خورجین اصلی، وزن هزار دانه، طول خورجین اصلی بیشترین همبستگی را با مولفه اول نشان دادند (جدول ۴). در یک بررسی بر روی عملکرد و اجزای عملکرد کلزا، سه مولفه اصلی جماعت ۹۲/۲ درصد از تغییرات کل را توجیه کردند. در این بررسی مولفه اول ۴۹/۹ درصد تغییرات را توجیه کرد که دارای بزرگترین ضرایب

جدول ۴- نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی برای صفات مورد اندازه‌گیری در ژنوتیپ‌های کلزا
Table 4. The result of Component analysis for all traits in canola genotypes

صفت	مولفه اول	مولفه دوم	مولفه سوم
ارتفاع بوته	-۰/۰۲۹	۰/۵۵۲	۰/۳۶۶
تعداد خورجین در شاخه اصلی	۰/۳۱۵	-۰/۰۴۴	-۰/۲۴۷
تعداد خورجین در شاخه فرعی	۰/۳۴۳	۰/۰۲۰	-۰/۶۳۰
تعداد خورجین در بوته	۰/۳۴۵	۰/۰۱۵	-۰/۰۷۹
تعداد شاخه فرعی	۰/۱۳۲	۰/۲۵۷	۰/۰۳۳
طول ساقه اصلی	۰/۱۷۶	۰/۴۴۱	۰/۳۱۸
تعداد دانه در خورجین اصلی	۰/۳۳۴	۰/۰۲۲	۰/۰۴۹
طول خورجین اصلی	۰/۳۱۷	۰/۰۰۱	-۰/۰۶۷
تعداد روز تا شروع گلدهی	-۰/۱۶۸	۰/۳۵۷	-۰/۲۳۸
تعداد روز تا رسیدگی کامل	-۰/۱۰۵	۰/۵۴۴	-۰/۴۰۳
وزن هزار دانه	۰/۳۲۸	-۰/۰۰۶	-۰/۵۸۱
عملکرد روغن	۰/۱۰۱	-۰/۰۵۳	۰/۶۷۱
درصد روغن	۰/۳۵۰	۰/۰۲۶	-۰/۰۱۸
عملکرد دانه	۰/۳۴۷	۰/۰۳۹	-۰/۰۹۹
مقدار ویژه	۷/۸۸	۱/۸۷	۱/۳۷
درصد واریانس	۰/۵۶	۰/۱۳	۰/۰۹
درصد تجمعی واریانس	۰/۵۶	۰/۶۹	۰/۷۹



شکل ۱- نمودار بایپلات لاین‌های جهش‌یافته و رقم اکاپی براساس مولفه اول و دوم
Figure 1. Bio plot graph of mutant lines and Okapi cultivar basis of first and second components

درصد از تنوع بین ژنوتیپ‌ها را توجیه کردند و به ترتیب عملکرد دانه، زمان گلدهی، عملکرد روغن نامگذاری شدند. برمبانای نتایج رگرسیون گام به گام صفات تعداد خورجین در بوته و در شاخه فرعی، طول خورجین اصلی و وزن هزار دانه بیشترین تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند و می‌تواند به عنوان یک شاخص در اصلاح رقم باشد.

نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین نشان داد که بین لاین‌های جهش‌یافته و رقم شاهد اختلاف معنی‌دار وجود داشته است. لاین جهش‌یافته Z-800-6 بیشترین عملکرد دانه و روغن را نسبت به شاهد اواکاپی داشت. بیشترین و کمترین تعداد روز تا رسیدگی کامل به ترتیب مربوط به لاین‌های جهش‌یافته Z-800-6 و Exp-900-1-T-800-6-1 بود. تجزیه به مولفه‌های اصلی صفات، سه مولفه را مشخص کرد که بیش از



شکل ۲- لاین جهش یافته دیررس ۶- T-800-6
Figure 2. Late maturity mutant line T-800-6

منابع

1. Abd el-latifkhedr, E.K. 2012. Studies on the use of gamma irradiation and tissue culture in improving *Brassica napus*. M.Sc. thesis, Benha University, Egypt, 106 pp.
2. Abtahi, M. and A. Arzani. 2013. Molecular and morphological assessment of genetic variability induced by gamma radiation in canola. Journal of Plant Molecular Breeding, 1(2): 69-84.
3. Abtahi Foroushani, S.M., A. Arzani and M. Hossein Fotoukian. 2014. Evaluation of genetic diversity of mutations induced by gamma irradiation on morphological traits in the second generation mutant lines of rapeseed. Iranian Journal of Field Crops. Research, 12(2): 254-263 (In Persian).
4. Anonymous. 2012. Consensus document on the biology of the Brassica crops (*Brassica* spp.). Series on Harmonization of Regulatory Oversight in Biotechnology, OECD Environment, Health and Safety Publications, Paris, France, 54:1-142.
5. Auld, D.L., M.K. Heikkilä, D.A. Erickson, J.L. Sernyk and J.E. Romero. 1992. Rapeseed mutants with reduced levels of polyunsaturated fatty acids and increased levels of oleic acid. Crop Science, 32 (3): 657-662.
6. Baradaran, R., E. Majidi, F. Darvish and M. Azizi. 2006. Study of correlation relationships and Path coefficient analysis between yield and yield components in rapeseed (*Brassica napus* L.). Journal of agricultural sciences Islamic Azad University, 12(4):811-819 (In Persian).
7. Emrani, S.N., A. Arzani, G. Saeidi, M. Abtahi, M. Banifatemeh, M.B. Parsa and M.H. Fotokian. 2012. Evaluation of induced genetic variability in agronomic traits by gamma irradiation in canola (*Brassica napus* L.). Pakistan Journal of Botany, 44(4): 1281-1288.
8. FAO. 2014. FAOSTAT. Food and agricultural commodities production. Available at <http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx>. FAO.
9. Gerami, M., N. Babaei Jelodar, R. Moemeni Larimi, A. Ghorbani and N. Bagheri. 2013. Induction of variation in agronomic traits of oilseed rape (*Brassica napus* L.) using gamma irradiation and investigation of induced mutation in loci of oleic acid by molecular markers. Journal of Plant Production, 20(1): 107-123 (In Persian).
10. Gupta, S.K. 2007. Advances in botanical research. Rapeseed breeding. In: M. Delseny and J.-C. Kader (Eds.)-Rapeseed Breeding-Elsevier, Academic Press, 45 pp.
11. Hedayati Marzoni, H. and H. Samiezdadeh Lahiji. 2016. Genetic Diversity Assessment of Lines and Varieties in Winter Rapeseed (*Brassica napus* L.) using RAPD and SSR Molecular Markers, Journal of Crop Breeding, 8(17):131-139 (In Persian).
12. Jankulovska, M., S. Ivanovska, A. Marjanovic-jeromela, S. Bolaric, L. Jankuloski, Z. Dimov, D. Bosev and B. Kuzmanovska. 2014. Multivariate analysis of quantitative traits can effectively classify rapeseed germplasm. GENETIKA, 46(2) 545-559.
13. Khatri, A., I.A. Khan, M.A. Siddiqui, S. Raza and G.S. Nizamani. 2005. Evaluation of high yielding mutants of *Brassica juncea* cv. S-9 developed through gamma rays and EMS. Pakistan Journal of Botany, 37(2): 279-284.
14. Malek, M.A., H.A. Begum, M. Begum, M.A. Sattar, M.R. Ismail and M.Y. Rafi. 2012. Development of two high yielding mutant varieties of mustard [*Brassica juncea* (L.) Czern.] Through gamma rays irradiation. Australian Journal of crop science, 6(5): 922-927.
15. Manjaya, J.G. and R.S. Nandanwar. 2007. Genetic improvement of soybean variety JS 80- 21 through induced mutations. Plant Mutation Reports, 1(3): 36-40.
16. Mirabadi, A.Z. and M. Samadi Gorji. 2014. Effects of gamma irradiation on yield and yield components of rapeseed. Journal of Plant Production Research, 21(4): 193-204.
17. Mohammad jani, A.M., H. Najafi Zarrini and S.R. Mousavi. 2014. Multivariate analysis of important morphological traits in some rapeseed (*Brassica napus* L.) Genotypes. International Journal of Agronomy and Agricultural Research, 5(6): 9-14.
18. Mostafavirad, M., M. Azad Marzabadi and S. Faraji. 2013. Evaluation of agronomic traits and grain quality performance in some superior cultivars of winter oilseed rape. Journal of applied crop breeding, 1(1): 33-42 (In Persian).

- ۵۱
19. Muhammad Khan, W., S.Z. Shah, M. Saleem Khan, Z.U. Islam, S. Ali, F. Hussain, M. Irshad and M. Zahid. 2014. Effects of gamma radiations on some morphological and biochemical characteristics of *Brassica napus* L. (Variety Altex). International Journal of Biosciences, 4(10): 36-41.
 20. Rahimi, M.M. and A. Bahrani. 2011. Effect of gamma irradiation on qualitative and quantitative characteristics of canola (*Brassica napus* L.). Middle-East Journal of Scientific Research, 8(2): 519-525.
 21. Rameeh, V. 2014. Multivariate regression analyses of yield associated traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) Genotypes. Advances in Agriculture, 2014: 1-6.
 22. Rosa, A.S., B. Blochtein, N.R. Ferreira and S. Witter. 2010. Apismellifera (*Hymenoptera: Apidae*) as a potential *Brassica napus* pollinator (cv. Hyola 432) (*Brassicaceae*). Brazilian Journal of Biology, 70 (4): 1075-1081.
 23. Samadi Gorji, M., N.B. Jelodar and N. Bagher. 2009. Assessment of gamma ray irradiation on germination and morphological characters in rapeseed (*Brassica napus* L.). Journal of Agriculture Science Nat, 16: 315-324 (In Persian).
 24. Samadi Gorji, M., A. Zaman Mirabadi, V. Rammeah, M. Hasanzadeh and A. Esmailifar. 2015. Evaluation of agronomic traits of mutants induced by gamma irradiation in PF and RGS003 varieties of rapeseed (*Brassica napus* L.). Journal of Crop Breeding, 7: 135-144 (In Persian).
 25. Schnurbush, T., C. Mollers and H.C. Becker. 2000. A mutant of *Brassica napus* with increased palmitic acid content. Plant Breeding, 119: 141-144.
 26. Shah, S.A., I. Ali and K. Rahman. 1990. Induction and selection of superior genetic variables of oilseed rape (*Brassica napus* L.). The Nucleus, 26: 37-40.
 27. Siddiqui, M.A., I.A. Khan and A. Khatri. 2009. Induced quantitative variability by gamma rays and ethyl methane sulphonate alone and in combination in rapeseed (*Brassica napus* L.). Pakistan Journal of Botany, 41: 1189-1195.
 28. Thagana, W.M., C.M.N. Dirangu, E.O. Omolo and T.C. Riungu. 2013. Variability in M₂ generations and characteristics of advanced mutant lines of rapeseed (*Brassica napus* L.). Journal of Agricultural Science, 4: 83-86.
 29. Yadava, T.P., H. Singh, V.P. Gupta and R.K. Rana. 2010. Heterosis and combining ability in ray for yield and its components. Indian Journal of Genetics and Plant Breeding, 4(3): 684-695.

The Selection of Superior Genotypes with High Oil Yield Performance in Rapeseed Mutant Lines (*Brassica Napus L.*)

Mehrzed Ahmadi¹, Mansour Omidi², Bahram Alizaheh³ and
Ail Akbar Shah Nejat Boushahri⁴

1 and 4- PhD Student and Professor, University College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran

2- Professor, University College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran

(Corresponding Author: momidi@ut.ac.ir)

3- Associate Professor, Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj

Received: April 29, 2017

Accepted: September 10, 2017

Abstract

With the aim of comparing the grain yield and yield components of 16 oilseed rape (*Brassica napus L.*) mutant lines with cultivars Talayeh, Zarfam, Express and Okapi as check cultivar an experiment was conducted based on randomized complete block design with three replications during 2015-2016 cropping season in experimental field of Seed and Plant Improvement Institute (SPII) in Karaj. Analysis of variance showed significant differences among the genotypes in length of vegetation period, seed and oil yield. The results showed that the mutant line Z-800-6 had the most grain and oil yield compared to Okapi. The maximum and minimum number of days to maturity was related to mutant lines T-800-6 (256 days) and Exp-900-1 (238 days), respectively. Principal component analysis indicated that three principal components explained more than 79 percent of the variation and were correlated with grain yield, flowering time and oil yield respectively. Stepwise regression analysis showed that number of pod per plant and per main stem, pod length on main stem and 1000-grain weight explained the most of the variation of yield suggesting that they can be used as indices for increasing grain and oil yield in oilseed rape breeding.

Keywords: Canola, Mutant line, Principal component analysis, Seed yield