



بررسی تنوع و ارزیابی روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های کلزا (*Brassica napus* L.)

مهدیه ارشدی بیدگلی^۱، حسن امیری اوغان^۲، محمدحسین فتوکیان^۳ و بهرام علیزاده^۴

- ۱- دانشآموخته کارشناسی ارشد اصلاح نبات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران
 ۲- استادیار پژوهش، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران
 ۳- دانشیار، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران، (نویسنده مسؤول: fotokian@shahed.ac.ir)
 ۴- دانشیار پژوهش، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران
 تاریخ پذیرش: ۹۶/۳/۱۷ | تاریخ دریافت: ۹۵/۵/۲۷

چکیده

به منظور مطالعه تنوع و ارتباط بین عملکرد و اجزای عملکرد دانه کلزا، آزمایشی براساس روش لاین^۱ تستر، در ۱۵ دورگ حاصل از تلاقی سه ژنوتیپ کلزا بهاره پرمحصول (SPN1 و RGS003، SPN34) و (DH4 و SPN30، SPN9، SPN3) به عنوان تستر، با پنج ژنوتیپ کلزا بهاره با عملکرد متوجه (SPN36) متوسط (SPN3) می‌باشد. میانگین مرreutats دورگ‌ها برای همه ۲۱ صفت بجز طول دوره گل‌دهی، در سطح اختلال ۵ تا ۱ و از نظر ۲۱ صفت ارزیابی شد. میانگین مرreutats دورگ‌ها برای همه ۲۱ صفت بجز طول دوره گل‌دهی، در سطح اختلال ۵ تا ۱ درصد معنی‌دار شد. عملکرد دانه کلزا دارای همبستگی مشتی با عملکرد روغن (۰/۸۶۸^{**}، ۰/۹۹۹^{***})، ارتفاع اولين خورجيان از سطح زمين (۰/۵۲۳^{***}، ۰/۵۴۶^{**}) و طول خورجيان (۰/۰۷۹^{**}) بود. براساس نتائج تجزيه عليت عملکرد روغن ييشترین اثر غيرمستقيمه (۰/۱۰۶^{**}) و درصد روغن ييشترین اثر مستقيمه (۰/۳۷۹^{**}) را بر عملکرد دانه داشت. نتائج تجزيه خوش‌های براساس مرعی فاصله اقلیدوسی و روش وارد، دورگ‌ها را در سه خوش‌های قوار داد و صحت نتائج تجزيه خوش‌های با استفاده از تجزيه تابع تشخيص به طور کامل تایید شد. در نتائج تجزيه به مولفه‌های اصلی شش مولفه مستقل از هم تشخيص داده شدند بطوری که این مولفه‌ها توانستند ۸۹/۲۰ درصد از تغییرات کل داده را تبیین کنند. به طور کلی، مهم‌ترین صفت تأثیرگذار بر عملکرد دانه کلزا، عملکرد روغن بود که می‌تواند برای انتخاب مستقيمه عملکرد دانه در نسل‌های در حال تفرق مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: تجزيه به مولفه‌های اصلی، تجزيه خوش‌های، تجزيه عليت، تنوع ژنتيکي، کلزا

کاهش می‌یابد^(۳). برای درک بهتر روابط بین صفات، از روش‌های چند متغیره استفاده می‌شود^(۱). مطالعات مختلف برای بررسی عملکرد و اجزای عملکرد کلزا نشان داده است که وزن هزار دانه (۲۴,۱۴) تعداد خورجيان در بوته (۲۱,۱۰)، تعداد دانه در غلاف (۲۵) و ارتفاع بوته (۱۳، ۲۵) نقش قابل توجهی در عملکرد دانه کلزا ایفا می‌کنند. مهم‌ترین اجزای عملکرد دانه در کلزا شامل تعداد بوته در واحد سطح، تعداد خورجيان در بوته، تعداد دانه در خورجيان و وزن هزار دانه می‌باشند^(۴,۳). همچنین صفاتی از قبیل شاخص برداشت، ارتفاع بوته، قطر ساقه، طول خورجيان، تعداد خورجيان ساقه اصلی و طول خورجيان نیز در افزایش یا کاهش عملکرد دانه کلزا مؤثر می‌باشد^(۲۴,۴). کشور ما از سالیان گذشته درصد استفاده از گیاه کلزا برای تأمین نیازهای داخلی بوده است. از این رو اجرای برنامه‌های اصلاحی با توجه به شرایط اقلیمی و ژنوتیپ‌های سازگار ضروری است. بنابراین اطلاع از ویژگی‌های این ژنوتیپ‌ها، شbahatها و تفاوت‌های صفات آنها برای نیل به یک هدف اصلاحی موفق، مقید خواهد بود. هدف از این تحقیق به کارگیری روش‌های آماری مختلف برای بررسی اهمیت نسبی اجزای عملکرد دانه و صفات رشدی در تعیین عملکرد دانه، جهت استفاده در برنامه‌های بهنژادی برای افزایش میزان عملکرد در واحد سطح بود.

مقدمه

کلزا (Brassica napus L.) به عنوان یک گیاه روغنی و جایگاه بالای آن در بین سایر دانه‌های روغنی از اهمیت به سزاوی برخوردار است. به این دانه روغنی از این جهت کانولا گفته می‌شود که کولتیوارهای آن دارای اسیداروسیک کمتر از ۲ درصد و گلوكوسینولات کمتر از ۲۰ میکرومول بر گرم ماده خشک کنجاله است. عملکرد کلزا، مشابه سایر گیاهان زراعی، یک صفت کمی است و دارای اجزایی است که ارتباط تنگاتنگی با آن دارند. با توجه به وراثت کمتر عملکرد دانه در مقایسه با اجزای آن، گرینش بر مبنای این اجزا در نسل‌های در حال تفکیک مفیدتر از گرینش برای عملکرد دانه است^(۱۰). در تعیین عملکرد، علاوه بر ژنوتیپ و محیط، برهمکنش این دو عامل نیز دارای اهمیت است. بنابراین، مطالعه برهمکنش ژنوتیپ و محیط در شناسایی دقیق ژنوتیپ‌های مورد مطالعه کمک شایانی به بهنژادگر می‌کند و این امر با اجرای آزمایش در محیط‌های مختلف امکان پذیر خواهد بود. تورلینگ^(۲۷) گزارش نمود در صورتی که اثر تعداد خورجيان در بوته در کلزا ثابت نگه داشته شود، تعداد دانه در خورجيان تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر عملکرد دانه نشان می‌دهد. در تحقیق دیگری، گزارش شد که با افزایش تعداد خورجيان در گیاه، تعداد دانه در خورجيان افزایش یافته و لی وزن هزار دانه

صفاتی که بیشترین اهمیت را در توجیه تغییرات عملکرد دانه داشتند، مشخص گردید (۲۳). برای درک بهتر روابط بین صفات و شناخت صفاتی که بیشترین نقش را در عملکرد دانه داشتند، از تجزیه ضرایب مسییر بر بنای ضرایب همبستگی ژنتیکی استفاده گردید (۲۶). در تجزیه خوشای از ضرایب مربع فاصله اقلیدویسی برای تعیین فواصل بین ژنتیکی‌ها و از روش وارد (ward) برای ترسیم دندروگرام استفاده شد. صحت نتایج تجزیه خوشای با تجزیه تابع تشخیص انجام گرفت. همچنین از تجزیه به مولفه‌های اصلی (PCA) به منظور درک بهتر روابط بین صفات و کاهش حجم داده‌ها به تعداد محدودی مولفه استفاده شد. برای تجزیه‌های آماری، از نرم‌افزارهای Spss و Minitab استفاده شد.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس تک متغیره صفات بر اساس طرح بلوک‌های کامل تصادفی (جدول ۱) نشان داد که دورگ‌ها از لحاظ صفات روز تا سبز شدن، روز تا شروع گلدهی، روز تا خاتمه گلدهی، طول دوره گلدهی، روز تا رسیدن فیزیولوژیک، ارتفاع بوته، تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی، تعداد خورجین در ساقه اصلی، تعداد خورجین در کل بوته، طول خورجین، وزن هزار دانه، درصد روغن دانه، عملکرد بیولوژیک، ساختار برداشت، عملکرد دانه و عملکرد روغن دانه در سطح احتمال ۱ درصد، و در صفات تعداد شاخه فرعی، تعداد دانه در خورجین، طول ساقه اصلی، قطر ساقه در ارتفاع بیست سانتی‌متری و ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین، در سطح احتمال ۵ درصد دارای اختلاف معنی‌داری بودند؛ که این امر نشان‌دهنده وجود تنوع مناسب و قابل توجه بین دورگ‌ها از لحاظ صفات مورد مطالعه است. نتایج حاصله از تجزیه واریانس چندمتغیره (جدول ۲) نیز با توجه به آزمون‌های متعدد مانند ویکس لامبدا (Wilks' Lambda) نشان‌دهنده این است که بین دورگ‌ها از نظر تمامی صفات به صورت یکجا اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد وجود دارد. وجود تنوع ژنتیکی مناسب در بین مواد گیاهی مورد مطالعه می‌تواند به تازگر را در کشف روابط بین صفات یاری کرده و کارایی انتخاب را نیز بالا ببرد (۴، ۱۸).

برآورد اجزای واریانس (جدول ۱) نشان داد که ضرایب تنوع فوتیپی کلیه صفات بیشتر از ضرایب تنوع ژنتیکی بود. بیشترین مقدار ضرایب تنوع ژنتیکی مربوط به صفات عملکرد دانه (۵۵/۷۴۰) و عملکرد روغن (۵۵/۶۶۰) و کمترین میزان تنوع ژنتیکی مربوط به روز تا رسیدن فیزیولوژیکی (۱/۷۱۰) و روز تا خاتمه گلدهی (۳/۲۱۰) بود. اسماعیلی و همکاران (۱۱) نیز بیشترین ضرایب تنوع ژنتیکی را به عملکرد روغن و پس از آن به ترتیب به صفات عملکرد دانه و تعداد خورجین در بوته مربوط دانستند که با نتایج این تحقیق مطابقت داشت. چاهوتا و شارما (۲) نیز در مطالعات خود بیان کردند که در کلزا روز تا گلدهی، ارتفاع و تعداد خورجین در گیاه دارای ضرایب تنوع ژنتیکی بالا بوده و نقش تعیین‌کننده‌ای در تنوع دارند.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در مزرعه تحقیقاتی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج، با طول جغرافیایی ۵۱ درجه و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۸ دقیقه و با ارتفاع ۱۳۳۱ متر از سطح دریا در سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ اجرا شد. متوسط بارندگی، دمای منطقه و خاک براساس آمار ۳۵ ساله به ترتیب ۲۴۲ میلی‌متر، ۱۳/۵ و ۱۴/۵ درجه سانتی‌گراد است.

در این تحقیق، ۱۵ دورگ بهاره‌بهاره کلزا که حاصل تلاقی پنج لاین توصیه شده برای کشت در اقلیم گرم کشور (SPN36، SPN9، SPN3) و سه تستر (DH4 و SPN30، SPN1 و RGS003، SPN34) بودند که از پرمحصول (SPN1) بودند که از بخش تحقیقات دانه‌های روغنی دریافت و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با دو تکرار با توجه به محدودیت بذر، در نیمه اول مهر در مزرعه تحقیقاتی کشت و مورد ارزیابی قرار گرفتند. هم‌زمان با آماده‌سازی بستر بذر، مصرف کودهای شیمیایی براساس آزمون خاک انجام شد. وجین علف‌های هرز به روش دستی و آبیاری نیز به صورت نشتی و با کمک سیفون در شش مرحله (کاشت، ساقه‌دهی، شروع و اواسط گلدهی، خورجین‌دهی، پر شدن دانه) انجام شد. هر واحد آزمایشی شامل دو پشهه سه متری با دو ردیف کاشت روی هر پشهه به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از هم بود. در طول آزمایش صفات زراعی روز تا سبز شدن، روز تا شروع گلدهی، روز تا خاتمه گلدهی، طول دوره گلدهی، روز تا رسیدن فیزیولوژیکی، ارتفاع بوته، تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی، تعداد خورجین در ساقه اصلی، تعداد خورجین در کل بوته، تعداد شاخه فرعی، تعداد دانه در خورجین، طول خورجین، طول ساقه اصلی، قطر ساقه در ارتفاع بیست سانتی‌متری، ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین، براساس ۵ بوته رقابت کننده، به طور تصادفی یادداشت‌برداری شدند و صفات وزن هزار دانه، درصد روغن دانه، عملکرد بیولوژیک، ساختار برداشت، عملکرد دانه بر اساس عملکرد کرت اندازه‌گیری و مورد تجزیه واریانس قرار گرفتند. عملکرد روغن دانه از حاصل ضرب عملکرد دانه در درصد روغن و تقسیم بر ۱۰۰ به دست آمد. ضرایب تنوع فوتیپی و ژنتیکی نیز با استفاده از فرمول‌های زیر برآورد گردید:

$$\text{PCV} = \frac{\sqrt{V_p}}{\bar{X}}$$

$$\text{GCV} = \frac{\sqrt{V_g}}{\bar{X}}$$

ضرایب تنوع فوتیپی (PCV) و ژنتیکی (GCV)^۱ به ترتیب به صورت نسبت انحراف معيار فوتیپی و ژنتیکی به میانگین هر صفت محاسبه گردید (۷). در این فرمول‌ها V_p واریانس ژنتیکی، V_g واریانس فوتیپی و \bar{X} میانگین هر صفت است. همبستگی بین صفات با استفاده از روش پیرسون انجام شد. با استفاده از روش رگرسیون گام به گام برای عملکرد دانه، بعنوان متغیر وابسته و بقیه صفات به عنوان متغیرهای مستقل،

جدول ۱ - نتایج تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه

Table 1. Analysis of variance results for studied traits

| میانگین مریعات (MS) | | | | | | | | منابع تغییرات |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------|----------------------|
| تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی | ارتفاع بوته | وزن تا رسیدن فیزیولوژیکی | طول دوره گلدهی | روز تا خاتمه گلدهی | روز تا شروع گلدهی | روز تا سبز شدن گلدهی | درجه آزادی | |
| ۲۱/۱۶۸ ^{ns} | ۸/۵۳۳ ^{ns} | ۱۰/۸۰۰** | ۰/۰۰۰ ^{ns} | ۱۰/۸۰۰** | ۱۰/۸۰۰ ^{ns} | ۰/۱۳۳ ^{ns} | ۱ | بلوک |
| ۱۳۷۹/۲۱۱** | ۹/۲/۳۳۳** | ۸/۱۳۳** | ۱/۰۶۲ ^{ns} | ۱۹/۲۴۸** | ۲۳/۲۰۵** | ۱۳/۰۳۷** | ۱۴ | دورگ‌ها |
| ۲۱۹/۹۰۸ | ۹/۵۳۳ | ۱/۰۸۶ | ۱/۳۵۷ | ۱/۰۸۶ | ۳/۱۵۷ | ۲/۳۴۸ | ۱۴ | خطا |
| ۱۶/۹۴۰ | ۲/۹۸۰ | ۰/۴۶۰ | ۴/۹۱۰ | ۰/۵۶۰ | ۱/۰۹۰ | ۱۱/۹۱۰ | | ضریب تغییرات () |
| ۲۲۶۸/۹۰۰ | ۱۳۴/۸۷۰ | ۱۵/۱۱۰ | - | ۳۶/۳۱۰ | ۳۹/۵۳۰ | ۲۲/۴۹۰ | | واریانس ژنتیکی V_G |
| ۲۴۷۸/۸۵۰ | ۱۳۹/۶۴۰ | ۱۵/۶۶۰ | - | ۳۶/۸۵۰ | ۴۱/۱۱۰ | ۲۳/۴۷۰ | | واریانس فوتوبی V_P |
| ۵۵/۵۹۰ | ۱۱/۲۰۰ | ۱/۷۱۰ | - | ۳/۲۱۰ | ۳/۸۴۰ | ۳۶/۶۹۰ | | ضرایب توع ژنتیکی GCV |
| ۵۶/۸۶۰ | ۱۱/۴۰۰ | ۱/۷۴۰ | - | ۳/۲۴۰ | ۳/۹۲۰ | ۳۷/۶۵۰ | | ضرایب توع فوتوبی PCV |

ns و **: به ترتیب نشان‌دهنده عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد. با توجه به عدم معنی‌داری شدن طول دوره گلدهی برآورد اجزای واریانس و ضرایب توع برای این صفت انجام نشد.

ادامه جدول ۱ - نتایج تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه

Continue Table 1. Analysis of variance results for studied traits

| میانگین مریعات (MS) | | | | | | | | منابع تغییرات |
|----------------------------------|---------------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|------------|----------------------|
| قطر ساقه در ارتفاع ۲۰ سانتی‌متری | طول ساقه اصلی | طول خورجین | تعداد دانه در خورجین | تعداد شاخه فرعی | تعداد خورجین در کل بوته | تعداد خورجین در ساقه اصلی | درجه آزادی | |
| ۰/۴۲۲ ^{ns} | ۱/۷۷۸ ^{ns} | ۰/۵۷۷* | ۰/۰۴۸ ^{ns} | ۰/۱۶۱ ^{ns} | ۱۵۱/۴۲۵ ^{ns} | ۳۶/۵۶۱ ^{ns} | ۱ | بلوک |
| ۱/۳۰۰* | ۳۹/۴۵۵* | ۰/۵۹** | ۳/۳۳۱* | ۰/۳۸۴* | ۱۶۸۴/۹۰۱** | ۱۲۳/۳۳۳** | ۱۴ | دورگ‌ها |
| ۰/۴۲۴ | ۱۴/۰۵۹ | ۰/۱۱۲ | ۱/۰۲۰ | ۰/۱۵۰ | ۳۳۶/۶۸۰ | ۲۰/۸۵۳ | ۱۴ | خطا |
| ۷/۷۳۰ | ۹/۲۵۰ | ۴/۳۷۰ | ۴/۲۶۰ | ۹/۲۰۰ | ۱۵۰/۱۰ | ۱۳/۰۴۰ | | ضریب تغییرات () |
| ۱/۳۱۰ | ۳۷/۲۹۰ | ۰/۵۹۰ | ۳/۶۱۰ | ۰/۵۸۰ | ۲۶۳۱/۸۸۰ | ۱۵۳/۲۸۰ | | واریانس ژنتیکی V_G |
| ۱/۵۲۰ | ۴۴/۲۲۰ | ۰/۶۴۰ | ۴/۲۱۰ | ۰/۶۵۰ | ۲۸۰۰/۲۲۰ | ۱۶۳/۷۱۰ | | واریانس فوتوبی V_P |
| ۱۳/۵۷۰ | ۱۵/۰۶۰ | ۱۰/۰۰۰ | ۷/۳۸۰ | ۱۸/۱۰۰ | ۴۱/۹۸۰ | ۳۵/۳۷۰ | | ضرایب توع ژنتیکی GCV |
| ۱۴/۶۳۰ | ۱۶/۴۲۰ | ۱۰/۴۷۰ | ۷/۹۷۰ | ۱۹/۲۴۰ | ۴۳/۳۰۰ | ۳۶/۵۵۰ | | ضرایب توع فوتوبی PCV |

* و **: به ترتیب نشان‌دهنده عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح پنج درصد و یک درصد

ادامه جدول ۱ - نتایج تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه

Continue Table 1. Analysis of variance results for studied traits

| میانگین مریعات (MS) | | | | | | | | منابع تغییرات |
|----------------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|------------|----------------------|
| عملکرد روند دانه | عملکرد دانه | شاخص برداشت | عملکرد بیولوژیک | درصد روند دانه | وزن دانه | ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین | درجه آزادی | |
| ۱۳/۵۰۶ ^{ns} | ۷۲۶۲/۳۳* | ۱۱۲/۷۴۰** | ۵۷۴۰/۸۳۳ ^{ns} | ۰/۰۰۵ ^{ns} | ۰/۰۲۸ ^{ns} | ۳۰/۸۰۵ ^{ns} | ۱ | بلوک |
| ۲۱/۵۳۷** | ۱۱۶۳۱/۹۰۵** | ۱۶۴/۷۳۱** | ۳۴۲۰/۵۳۵۷** | ۱/۷۲۰** | ۰/۲۷۳** | ۴۵/۹۴۵* | ۱۴ | هاتلاقی |
| ۲/۹۵۱ | ۱۵۷۷/۶۱۹ | ۷/۸۰۷ | ۵۴۵۸/۶۹۰ | ۰/۴۴۵ | ۰/۰۵۰ | ۱۴/۳۸۸ | ۱۴ | خطا |
| ۱۸/۸۴۰ | ۱۸/۰۵۹ | ۵/۳۲۰ | ۱۷/۹۱۰ | ۱/۵۷۰ | ۶/۱۶۰ | ۷/۱۵۰ | | ضریب تغییرات () |
| ۲۵/۷۵۰ | ۱۴۱۸۵/۱۰۰ | ۲۲۰/۲۹۰ | ۵۰۰۶۲/۶۶۰ | ۱/۸۹۰ | ۰/۴۷۰ | ۵۴/۴۹۰ | | واریانس ژنتیکی V_G |
| ۲۷/۲۲۰ | ۱۴۹۷۳/۹۱۰ | ۲۲۴/۱۸۰ | ۵۲۷۹۱/۶۶۰ | ۲/۱۲۰ | ۰/۴۹۴۰ | ۶۱/۶۷۰ | | واریانس فوتوبی V_P |
| ۵۵/۶۶۰ | ۵۵/۷۴۰ | ۲۸/۲۴۰ | ۵۴/۲۴۰ | ۳/۲۳۰ | ۱۸/۸۲۰ | ۱۳/۹۲۰ | | ضرایب توع ژنتیکی GCV |
| ۵۷/۲۳۰ | ۵۷/۲۷۰ | ۲۸/۴۹۰ | ۵۵/۷۰۰ | ۳/۴۲۰ | ۱۹/۳۲۰ | ۱۴/۸۰۰ | | ضرایب توع فوتوبی PCV |

* و **: به ترتیب نشان‌دهنده عدم معنی‌داری، معنی‌داری در سطح پنج درصد و یک درصد

جدول ۲ - تجزیه واریانس چندمتغیره دورگ‌ها

Table 2. Multivariate analysis of hybrids

| F | مقدار آماره | نوع آزمون آماری |
|---------|-------------|--------------------|
| ۲/۱۴۰** | ۹/۷۵۰ | Pillai's Trace |
| ۴/۸۸۰** | ۰/۰۰۱ | Wilks' Lambda |
| ۲۸۷۰** | ۳۰۷۵ | Roy's Largest Root |

**: معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد

اصلی (۰/۴۷۰) در سطح احتمال ۱ درصد و با تعداد خورجین در بوته (۰/۳۷۹) در سطح احتمال ۵ درصد دارای همبستگی معنی‌داری بود. لیون و بکر (۱۵) نیز گزارش کردند که بین وزن هزاردانه و تعداد خورجین در بوته همبستگی معنی‌داری وجود دارد (۰/۵۸۱**). ایوانسکا و همکاران (۱۰) هم رابطهٔ وزن هزاردانه را با تعداد شاخه فرعی در بوته و تعداد دانه در خورجین مثبت و معنی‌دار (۰/۸۴۳**) و با تعداد روز تا شروع گلددهی و تعداد روز تا خاتمه گلددهی منفی و معنی‌دار (۰/۴۴۰*) عنوان کردند. همبستگی عملکرد بیولوژیک با ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین (۰/۷۷۱)، عملکرد دانه در (۰/۸۶۸) و تعداد خورجین در ساقه اصلی (۰/۴۶۷) در سطح احتمال ۱ درصد و با صفات درصد روغن (۰/۴۵۴)، طول خورجین (۰/۴۴۳) و تعداد دانه در خورجین (۰/۴۱۵) در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود.

به طور کلی، با توجه به نتایج بالا می‌توان گفت که افزایش عملکرد کلزا از طریق اصلاح دو سری صفات امکان‌پذیر است:

(الف) صفات مرتبط به اجزای عملکرد دانه: این صفات شامل تعداد خورجین در واحد سطح (تعداد گیاه در واحد سطح + تعداد شاخه در گیاه + تعداد خورجین در شاخه)، تعداد دانه در خورجین و وزن دانه است.

(ب) صفات مرتبط به امنیت گیاه: این دسته، شامل صفاتی مانند تحمل دیر کاشت، تحمل سرما، توانایی رشد مجدد بعد از آسیب دیدگی، یکنواختی در رسیدن، زودرسی، مقاومت به ریزش دانه، تحمل آفات و بیماری‌ها و تحمل تنش خشکی می‌شود.

نظر به این که این صفات با یکدیگر یا با عملکرد دانه گاهی همبستگی‌های مثبت یا منفی نشان می‌دهند، از این‌رو، اصلاح کلزا به منظور افزایش عملکرد دانه از طریق کلیه صفات به‌طور همزمان مشکل بوده و باید برنامه‌های بهترزآمدی روی برخی از این صفات به‌ویژه اجزای عملکرد دانه متمرکز شود. مطالعات دانی و رابلن (۵) و دانی و ریمر (۶) نیز در راستای این نتیجه‌گیری است.

یکی از شاخص‌های ارزیابی میزان و درجهٔ ارتباط بین صفات تعیین ضرایب همبستگی است. نتایج همبستگی بین صفات مختلف (جدول ۳) نشان داد که بیشترین میزان همبستگی بین عملکرد دانه و عملکرد روغن (۰/۹۹۹**) بود که این نتیجه با آزمایش‌های نژادصادری و همکاران (۱۱) مطابقت داشت ولی آزمایش‌های اسماعیلی و همکاران (۸) عکس این نتیجه را نشان داد که حاتم‌زاده و همکاران (۸) رقم پاییزه کلزا، گزارش نمودند که شاید به دلیل تفاوت در ژنتیپ‌های مورد مطلعه باشد. همبستگی عملکرد دانه با صفات عملکرد بیولوژیک (۰/۸۶۸)، ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین (۰/۶۷۲)، تعداد دانه در خورجین (۰/۵۴۶) و طول خورجین (۰/۵۲۲) نیز در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود. برادران و همکاران (۱) طی یک تحقیق روی عملکرد ۱۵ رقم پاییزه کلزا، گزارش نمودند که ضرایب همبستگی ساده عملکرد دانه با صفات تعداد خورجین در بوته، قطر ساقه، تعداد شاخه فرعی، عملکرد بیولوژیک و درصد روغن معنی‌دار است که نتایج این دو تحقیق فقط از لحاظ عملکرد بیولوژیک با یکدیگر مشابه بودند و از نظر سایر صفات با هم تفاوت داشتند. تورلینگ (۲۷) نیز در کلزا بین تعداد دانه در خورجین و عملکرد دانه همبستگی معنی‌دار گزارش کرده است. رامه (۲۲) در مطالعهٔ خود نشان داد که عملکرد دانه با ارتفاع بوته و فاصله اولین خورجین از سطح زمین دارای همبستگی مثبت و معنی‌داری می‌باشد (۰/۶۲۷**). از طرفی دیگر عملکرد روغن نیز به‌غیراز عملکرد دانه با صفات عملکرد بیولوژیک (۰/۸۷۶)، ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین (۰/۶۲۶)، تعداد دانه در خورجین (۰/۵۳۴) و طول خورجین (۰/۵۲۴) در سطح احتمال ۱ درصد و با درصد روغن (۰/۳۷۳) در سطح احتمال ۵ درصد رابطهٔ معنی‌داری دارا بود. درصد روغن نیز دارای همبستگی مثبت و معنی‌داری با ارتفاع بوته (۰/۵۰۹) در سطح احتمال ۱ درصد بود که با نتایج اسماعیلی و همکاران (۱۱) مطابقت داشت. وزن هزاردانه با صفات روز تا خاتمه گلددهی (۰/۶۷۷)، روز تا شروع گلددهی (۰/۶۱۹)، روز تا سبز شدن (۰/۶۰۲)، روز تا رسیدن فیزیولوژیکی (۰/۵۰۸) و تعداد خورجین در ساقه جدول ۳- ضرایب همبستگی ساده (پیرسون) بین صفات مورد بررسی در دورگ‌های کلزا

Table 3. Simple correlation coefficients (Pearson) between traits in rapeseed hybrids

| | تعداد دانه | تعداد شاخه | تعداد خورجین | تعداد خورجین در شاخه | ارتفاع شاخه‌ای فرعی | تعداد خورجین در شاخه | تعداد خورجین در بوته | طول فرعی | روز تا شروع گلددهی | روز تا خاتمه گلددهی | روز تا شروع گلددهی | روز تا سبز شدن |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| مول خورجین | -۰/۱۵۳ | -۰/۱۱۸ | -۰/۴۹۲** | -۰/۰۳۲ | -۰/۰۷۹ | -۰/۰۹۴ | -۰/۱۸۳ | -۰/۸۶۳** | -۰/۰۵۰۴** | -۰/۹۳۱** | -۰/۹۷۱** | روز تا سبز شدن |
| خورجین | -۰/۱۸۱ | -۰/۱۳۴ | -۰/۴۴۸* | -۰/۰۴۷ | -۰/۰۹۲ | -۰/۰۰۹ | -۰/۱۹۶ | -۰/۸۸۷** | -۰/۰۵۲۱** | -۰/۹۵۷** | روز تا شروع گلددهی | روز تا خاتمه گلددهی |
| خورجین | -۰/۲۱۵ | -۰/۰۹۰ | -۰/۴۴۰* | -۰/۰۸۸ | -۰/۰۲۱ | -۰/۰۰۱ | -۰/۰۲۷ | -۰/۹۳۴** | -۰/۰۲۵۰** | -۰/۰۲۵۰** | روز تا خاتمه گلددهی | روز تا سبز شدن |
| خورجین | -۰/۰۳۰ | -۰/۱۸۲ | -۰/۰۲۰ | -۰/۰۱۰ | -۰/۰۳۰ | -۰/۰۳۲ | -۰/۰۱۴ | -۰/۰۱۴ | -۰/۰۱۴ | -۰/۰۲۴۰ | طول دوره گلددهی | ارتفاع بوته |
| خورجین | -۰/۲۱۱ | -۰/۱۶۰ | -۰/۵۸۷** | -۰/۰۰۳۵ | -۰/۰۲۰ | -۰/۰۰۳ | -۰/۰۱۴ | -۰/۰۲۵۳ | -۰/۰۲۵۳ | -۰/۰۲۵۳ | روز تا رسیدن فیزیولوژیکی | تعداد خورجین در شاخه‌ای فرعی |
| خورجین | -۰/-۰۵۴ | -۰/۰۹۷ | -۰/۰۳۱۲ | -۰/۰۳۷۷* | -۰/۰۴۲۴* | -۰/۰۲۸۵ | -۰/۰۲۸۵ | -۰/۰۲۸۵ | -۰/۰۲۸۵ | -۰/۰۲۸۵ | تعداد خورجین در شاخه‌ای فرعی | تعداد خورجین در شاخه اصلی |
| خورجین | -۰/-۰۰۸ | -۰/۱۰۹ | -۰/۰۶۳** | -۰/۰۹۶۴** | -۰/۰۲۲۹ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | تعداد خورجین در بوته | تعداد خورجین در بوته |
| خورجین | -۰/-۰۱۴ | -۰/۰۲۰۸ | -۰/۰۱۴۳ | -۰/۰۴۷۶** | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | تعداد دانه در خورجین | تعداد دانه در خورجین |
| خورجین | -۰/-۰۱۳ | -۰/۰۰۵۳ | -۰/۰۶۲۲** | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | تعداد شاخه فرعی | تعداد شاخه فرعی |
| خورجین | -۰/-۰۲۹۱ | -۰/۰۳۳۹ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | تعداد دانه در خورجین | تعداد دانه در خورجین |
| خورجین | -۰/۰۵۴ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ | -۰/۰۰۰۰ |

* و **: به ترتیب نشان‌دهنده معنی‌داری در سطح پنج درصد و یک درصد. ضرایب بدون ستاره معنی‌دار نیستند.

ادامه جدول ۳- ضرایب همبستگی ساده (پیرسون) بین صفات مورد بررسی در دورگ‌های کلزا
Continue Table 3. Simple correlation coefficients (Pearson) between traits in rapeseed hybrids

| صفات | عملکرد بیولوژیک | عملکرد روغن | درصد روغن | عملکرد دانه | وزن هزاردانه | ارتفاع اولین خورجین | قطر ساقه | طول ساقه اصلی | |
|----------|-----------------|-------------|-----------|-------------|--------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------|
| -0/۱۵۹ | -0/۱۴۳ | -0/۰۸۷ | -0/۰۸۷ | -0/۰۱۲ | -0/۶۰۴** | -0/۱۰۸ | -0/۰۳۷ | -0/۰۳۷* | روز تا سبز شدن |
| -0/۱۶۹ | -0/۱۰۴ | -0/۰۴۵ | -0/۰۸۲ | -0/۰۵۸ | -0/۶۹۹** | -0/۰۸۹ | -0/۱۸۰ | -0/۰۳۵ | روز تا شروع گلدهی |
| -0/۲۴۲ | -0/۱۵۵ | -0/۰۵۸ | -0/۰۷۹ | -0/۰۷۱ | -0/۶۷۷** | -0/۰۷۰ | -0/۰۹۱ | -0/۰۲۱۲ | روز تا خاتمه گلدهی |
| -0/۱۴۶ | -0/۱۰۹ | -0/۰۲۲ | -0/۰۴۳ | -0/۰۱۵ | -0/۰۷۵ | -0/۰۹۳ | -0/۰۳۸ | -0/۰۴۶۲* | طول دوره گلدهی |
| -0/۰۴۴ | -0/۱۶۲ | -0/۱۱۹ | -0/۰۱۱ | -0/۱۷۷ | -0/۰۵۰۸** | -0/۰۸۲ | -0/۰۲۸۷ | -0/۰۴۶۳* | روز تا رسیدن فیزیولوژیکی |
| -0/۰۲۲* | -0/۰۹۴ | -0/۱۲۲ | -0/۰۵۰۹** | -0/۰۱۰ | -0/۰۳۹ | -0/۰۴۱ | -0/۰۵۷ | -0/۰۲۷ | ارتفاع بوته |
| -0/۰۱۱ | -0/۱۵۴ | -0/۰۲۷ | -0/۰۲۰ | -0/۰۲۰ | -0/۰۲۷۷ | -0/۰۲۴۶ | -0/۰۴۱۹* | -0/۰۲۳۸ | تعداد خورجین در شاخهای فرعی |
| -0/۰۳۸۲* | -0/۰۴۷۷** | -0/۰۲۷۸ | -0/۰۲۲۷ | -0/۰۲۷۶ | -0/۰۴۷۰** | -0/۰۳۵۰ | -0/۰۱۹۲ | -0/۰۲۹۷ | تعداد خورجین در شاخه اصلی |
| -0/۰۹۸ | -0/۰۱۵ | -0/۰۵۵ | -0/۰۴۷ | -0/۰۶۱ | -0/۰۳۷۹* | -0/۰۱۲۷ | -0/۰۴۳۹* | -0/۰۲۹۷ | تعداد خورجین در بوته |
| -0/۰۹۹ | -0/۰۱۳ | -0/۰۰۸ | -0/۰۰۸ | -0/۰۰۸ | -0/۰۰۰۲ | -0/۰۰۵۰ | -0/۰۵۲** | -0/۰۲۴۳* | تعداد شاخه فرعی |
| -0/۰۴۹ | -0/۰۱۵* | -0/۰۵۳۴** | -0/۰۲۸ | -0/۰۴۶** | -0/۰۱۶۹ | -0/۰۴۶۳** | -0/۰۰۸۰ | -0/۰۲۴۸ | تعداد دانه در خورجین |
| -0/۰۱۷ | -0/۰۴۴۳* | -0/۰۵۳۴** | -0/۰۲۳۱ | -0/۰۲۳۰** | -0/۰۱۳۵ | -0/۰۲۲۹ | -0/۰۳۳۹ | -0/۰۱۳۱ | طول خورجین |
| -0/۰۲۳۴ | -0/۰۰۵ | -0/۱۶۵ | -0/۰۱۴ | -0/۰۱۷۵ | -0/۰۱۰۳ | -0/۰۲۰۲ | -0/۰۱۳۱ | | طول ساقه اصلی |
| -0/۰۶۷ | -0/۰۰۵ | -0/۰۶۸ | -0/۰۱۷۵ | -0/۰۰۷۲ | -0/۰۲۵۹ | -0/۰۱۹۷ | | | قطر ساقه |
| -0/۰۲۲۳ | -0/۰۷۷۱** | -0/۰۶۲۶** | -0/۰۲۵۷ | -0/۰۶۲۷** | -0/۰۱۸۱ | | | | ارتفاع اولین خورجین |
| -0/۰۱۰ | -0/۰۳۱ | -0/۰۲۶۱ | -0/۰۰۶۴ | -0/۰۲۷۳ | | | | | وزن هزاردانه |
| -0/۰۲۴۷ | -0/۰۶۸۰** | -0/۰۹۹۹** | -0/۰۳۳۳ | | | | | | عملکرد دانه |
| -0/۰۲۹۰ | -0/۰۴۵۴* | -0/۰۳۷۳* | | | | | | | درصد روغن |
| -0/۰۳۵ | -0/۰۸۷۴** | | | | | | | | عملکرد روغن |
| -0/۰۲۵۱ | | | | | | | | | عملکرد بیولوژیک |

* و **: به ترتیب نشان‌دهنده معنی‌داری در سطح پنج درصد و یک درصد. ضرایب بدون ستاره معنی‌دار نیستند.

غیرمستقیم منفی از طریق درصد روغن است که سبب همبستگی مثبت و معنی‌دار بالایی با عملکرد گردیده است (۰/۹۹۹**). درصد روغن نیز با داشتن اثر مستقیم منفی و اثر غیرمستقیم مثبت از طریق عملکرد روغن بر عملکرد دانه، همبستگی مثبت و غیر معنی‌داری با عملکرد دانه داشت همیستگی (۰/۳۳۴). مرادی و قدرتی (۱۹) اعلام کردند که صفت تعداد دانه در خورجین و وزن هزار دانه بیشترین اثرات مستقیم و مثبت را بر عملکرد دانه دارند در حالی که حاتم‌زاده (۸) نشان داد که تعداد شاخه‌های فرعی بیشترین اثر مثبت را بر عملکرد دانه در شرایط دیم دارد. یافته‌های این محققین با نتایج این تحقیق متفاوت بود که این تفاوت در نتایج را می‌توان بیشتر به خاطر شرایط محیطی مختلف و نیز تنوع ژنتیکی‌های مورد بررسی دانست.

به منظور بررسی و مطالعه هر چه بیشتر روایت درونی بین صفات وارد شده به مدل عملکرد در رگرسیون گام‌به‌گام و تعیین سهم اثرات مستقیم و غیرمستقیم هر یک از آنها بر عملکرد دانه از روش تجزیه علیت بر مبنای سیستم علت و معلول و بر پایه ترتیب بروز و تکامل هر یک از صفات مورد بررسی در گیاه کلزا استفاده شد. بر اساس ترتیب اهمیت صفات و نیز رگرسیون گام‌به‌گام، دو صفت انتخاب و مورد تجزیه علیت قرار گرفند (جدول ۴). تجزیه علیت، ضرایب همبستگی را به اثرات مستقیم و غیرمستقیم صفات روی عملکرد دانه تقسیم می‌کند. نتایج حاصل از این تجزیه نشان داد که عملکرد روغن اثر مستقیم و مثبتی بر عملکرد دانه داشت (۰/۰۱۶)، در حالی که درصد روغن اثر مستقیم و منفی بر عملکرد نشان داد (۰/۰۴۵). عملکرد روغن با داشتن بیشترین اثر مستقیم مثبت بر عملکرد دانه دارای اثر

جدول ۴- نتایج تجزیه علیت (عملکرد دانه متغیر وابسته است)

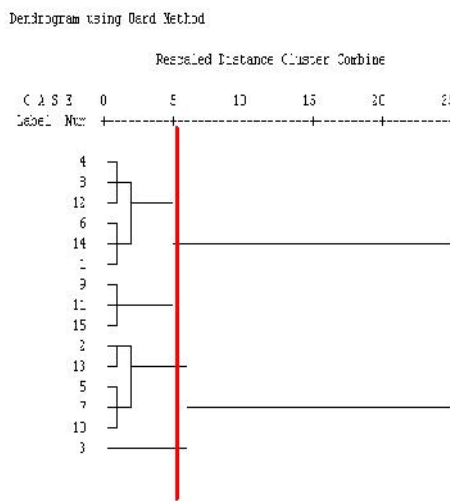
Table 4. The results of Path analysis (grain yield is dependent variable)

| متغیرهای مستقل | اثر مستقیم | همبستگی با متغیر وابسته | اثر غیرمستقیم از طریق متغیرهای مستقل | |
|----------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | عملکرد روغن | درصد روغن |
| -0/۹۹۹** | -0/۰۱۶ | - | -0/۰۱۷ | - |
| -0/۳۳۴ | -0/۰۴۵ | - | -0/۰۳۷۹ | - |

**: معنی‌دار در سطح احتمال یک درصد. اثرات باقیمانده برابر با ۰/۰۳ است.

کلاسترها، میانگین و انحراف معیار از میانگین هر کلاستر برای کلیه صفات محاسبه گردید (جدول ۵). با توجه به میانگین گروه‌ها از نظر صفات بررسی شده، گروه ۱ در مقایسه با سایر گروه‌ها از نظر صفات طول دوره گلدهی، روز تا رسیدن فیزیولوژیکی، ارتفاع بوته، تعداد خورجین در ساقه اصلی، تعداد دانه در خورجین، طول خورجین، طول ساقه اصلی، ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین، عملکرد دانه، درصد روغن، عملکرد روغن و عملکرد بیولوژیک دارای برتری بود و از آنجایی که اکثر این صفات مربوط به عملکرد و اجزای عملکرد بودند، بنابراین می‌توان گزینش بیشتری را بر روی این دورگ‌ها انجام داد. ماهاسی و کاموندیا (۱۶) در بررسی تجزیه خوش‌های روی ۱۷ ژنتیپ کلزا دریافتند که روش تجربیه خوش‌های روش مناسبی برای گروه‌بندی ژنتیپ‌ها بود. به طوری که توانایی تفکیک ارقامی با منشا اروپایی و کانadalی را داشت. در پژوهش حاضر نیز، صحت نتایج تجزیه خوش‌های با استفاده از تجزیه تابع تشخیص تایید شد.

در تجزیه خوش‌های ۱۵ دورگ مورد بررسی، فواصل بین دورگ‌ها با مریع فاصله اقلیدوسی و ترسیم دندروگرام (شکل ۱) به روش وارد انجام گرفت و دورگ‌ها در سه خوش‌های کلاستر گروه‌بندی شدند (جدول ۵). نتایج حاصل از تجزیه خوش‌های نشان داد که دورگ‌های SPN30×SPN34، SPN30×RGS003، SPN3×RGS003، SPN9×SPN1، SPN36×RGS003، SPN30×RGS003، SPN3×SPN34، SPN30×SPN1 و DH4×SPN1 در کلاستر اول، دورگ‌های DH4×SPN34، SPN36×SPN1، SPN9×SPN34 و DH4×RGS003 در کلاستر دوم و دورگ SPN36×SPN34 در کلاستر سوم قرار گرفتند. در برنامه‌های بهزادی آینده می‌توان از ژنتیپ‌های والد یا والدین ژنتیپ‌هایی که در کلاسترها جدآگانه و دور از یکدیگر قرار گرفتند، جهت دورگ‌گیری استفاده کرد. وجود این تنوع بالتبه گستره در بین تلاقي‌های مورد بررسی از لحاظ صفات مورد مطالعه، نشانگ وجود تنوع ژنتیکی قابل ملاحظه‌ای بود که امکان یافتن هیبریدهای مورد نظر را فراهم می‌کند. در این تحقیق به منظور بررسی سهم ۲۱ صفت مورد مطالعه در ایجاد



شکل ۱- دندروگرام حاصل از تجزیه خوش‌های
Figure 1. The dendrogram of cluster analysis

جدول ۵- میانگین و اشتباہ معیار صفات مورد بررسی در گروه‌های حاصل از تجزیه خوشه‌ای

Table 5. Mean and standard error of studied traits in groups derived from cluster analysis

| تعداد خورجین در ساقه فرعی | ارتفاع بوته | روز تا رسیدن فیزیولوژیکی | طول دوره گلدهی | روز تا خاتمه گلدهی | روز تا شروع گلدهی | روز تا سبز شدن | اسمی دورگها | تعداد لاین در هر خوشه |
|------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ۸۱/۲۸۰ ± ۲۳/۹۴ | ۱۰۴/۸۹۰ ±۵/۷۳ | ۲۲۷/۲۲۰ ±۷/۲۴ | ۲۴/۰۶ ±۰/۶۸ | ۱۸۷/۶۷۰ ±۳/۲۵ | ۱۶۳/۶۱۰ ±۳/۶۶ | ۱۲/۸۳۰ ±۲/۷۳ | ۱۲، ۸، ۴ ۱۱، ۴ ۱۵، ۱۱، ۹ | ۹ |
| ۹۷/۱۰۰ ± ۲۲/۱۷ | ۱۰۳/۷۰۰ ±۷/۸۳ | ۲۲۶/۸۰۰ ±۱/۷۵ | ۲۳/۱۰۰ ±۰/۴۲ | ۱۸۷/۸۰۰ ±۳/۰۵ | ۱۶۴/۷۰۰ ±۳/۰۱ | ۱۳/۵۰۰ ±۲/۲۲ | ۵، ۱۳، ۶ ۱۰، ۷ | ۵ |
| ۹۱/۳۰۰ | ۹۲/۵۰۰ | ۲۲۵/۰۰۰ | ۲۴/۰۰۰ | ۱۸۴/۰۰۰ | ۱۶۰/۰۰۰ | ۱۰/۰۰۰ | ۳ | ۱ |
| ۸۷/۵۶۰ ± ۲۶/۲۶ | ۱۰۲/۶۷۰ ±۵/۷۹ | ۲۲۶/۹۳۰ ±۷/۰۲ | ۲۲/۷۳۰ ±۰/۷۳ | ۱۸۷/۴۷۰ ±۳/۱۰ | ۱۶۳/۷۳۰ ±۳/۴۱ | ۱۲/۸۷۰ ±۲/۵۵ | ۱۵ | کل |

خوشه سوم به دلیل اینکه تنها شامل یک لاین است قادر اشتباہ معیار می‌باشد.

ادامه جدول ۵- میانگین و اشتباہ معیار صفات مورد بررسی در گروه‌های حاصل از تجزیه خوشه‌ای

Continue Table 5. Mean and standard error of studied traits in groups derived from cluster analysis

| قطع ساقه در ۲۰ سانتی سانتی | ارتفاع طول ساقه اصلی | طول خورجین | تعداد دانه در خورجین | تعداد ساقه فرعی | تعداد خورجین در بوته | تعداد خورجین در ساقه اصلی | اسمی دورگها | تعداد لاین در هر خوشه |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ۸/۳۳۰ ±۱/۷۰ | ۴۰/۸۴۰ ±۵/۱۶ | ۷/۷۸۰ ±۰/۵۶ | ۲۶/۱۶۰ ±۱/۳۳ | ۴/۱۴۰ ±۱/۳۶ | ۱۱۸/۶۸۰ ±۲۵۳/۹ | ۳۸/۱۴۰ ±۵/۷۲ | ۱۴، ۱۲، ۸، ۴ ۱۵، ۱۱، ۹، ۱ | ۹ |
| ۸/۵۳۰ ±۱/۱۲ | ۳۹/۹۲۰ ±۳/۸۸ | ۷/۵۴۰ ±۰/۳۳ | ۲۵/۱۶۰ ±۱/۱۶ | ۴/۳۳۰ ±۰/۶۲ | ۱۲۹/۸۴۰ ±۳۹/۳۴ | ۳۱/۳۴۰ ±۷/۸۷ | ۱۰، ۷، ۵، ۱۳، ۲ | ۵ |
| ۸/۶۸۰ | ۴۰/۸۰۰ | ۷/۰۷۰ | ۲۵/۰۰۰ | ۴/۲۰۰ | ۱۱۵/۸۰۰ | ۲۵/۱۰۰ | ۳ | ۱ |
| ۸/۴۲۰ ±۱/۸۱ | ۴۰/۰۵۰ ±۴/۴۴ | ۷/۶۵۰ ±۰/۵۰ | ۲۵/۷۵۰ ±۱/۲۹ | ۴/۲۱۰ ±۱/۴۴ | ۱۲۲/۲۱۰ ±۲۹/۰۲ | ۳۵/۱۰۰ ±۷/۸۵ | ۱۵ | کل |

خوشه سوم به دلیل اینکه تنها شامل یک لاین است قادر اشتباہ معیار می‌باشد.

ادامه جدول ۵- میانگین و اشتباہ معیار صفات مورد بررسی در گروه‌های حاصل از تجزیه خوشه‌ای

Continue Table 5. Mean and standard error of studied traits in groups derived from cluster analysis

| شاخص برداشت | عملکرد بیولوژیک | عملکرد روغن | درصد روغن | عملکرد دانه | وزن هزاردانه | ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین | اسمی دورگها | تعداد لاین در هر خوشه |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ۴۹/۲۸۰ ±۹/۳۱ | ۵۰/۱۱۰ ±۴۶/۸۷ | ۱۰/۷۰۰ ±۲/۸۲ | ۴۲/۸۲۰ ±۰/۵۵ | ۲۵۰/۰۰۰ ±۵۶/۵۲ | ۳/۵۶۰ ±۰/۲۱ | ۵۵/۸۷۰ ±۳/۲۷ | ۱۴، ۱۲، ۸، ۴ ۱۵، ۱۱، ۹، ۱ | ۹ |
| ۵۶/۱۵۰ ±۶/۴۲ | ۳۱۵/۰۰۰ ±۴۳/۴۸ | ۷/۵۶۰ ±۱/۵۹ | ۴۲/۵۴۰ ±۰/۸۴ | ۱۷۸/۰۰۰ ±۳۷/۶۸ | ۳/۶۷۰ ±۰/۴۶ | ۴۹/۸۰۰ ±۲/۲۹ | ۱۰، ۷، ۵، ۱۳، ۲ | ۵ |
| ۶۴/۱۰۰ | ۱۰/۲/۵۰۰ | ۲/۶۱۰ | ۴۰/۰۶۰ | ۶۵/۰۰۰ | ۴/۱۲۰ | ۴۳/۸۰۰ | ۳ | ۱ |
| کل | ۵۲/۵۶۰ ±۹/۰۸ | ۴۱۲/۵۰۰ ±۱۳/۰۷۸ | ۹/۱۲۰ ±۳/۲۸ | ۴۲/۵۴۰ ±۰/۹۳ | ۲۱۳/۶۷۰ ±۷۶/۲۶ | ۳/۶۴۰ ±۰/۲۷ | ۵۳/۴۰۰ ±۴۲/۷۹ | ۱۵ |

خوشه سوم به دلیل اینکه تنها شامل یک لاین است قادر اشتباہ معیار می‌باشد.

صفات تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی، تعداد دانه در خورجین و شاخص برداشت از سایر صفات مهم‌تر بودند. ۱۲/۱ درصد تغییرات داده‌ها تبیین شد. این مولفه، مولفه تعداد دانه در خورجین و تعداد خورجین در شاخه‌های فرعی نام گرفت. در مولفه نینجم نیز که ۶/۷ درصد تغییرات داده‌ها را توجیه نمود صفات طول خورجین، قطر ساقه در ارتفاع بیست سانتی‌متری و ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین بیشترین نقش را داشتند و مولفه قطر ساقه و ارتفاع اولین خورجین از سطح زمین نامیده شد. در مولفه ششم نیز که کمترین درصد تغییرات داده‌ها مربوط به آن بود (۰/۰۰)، طول دوره گلدهی، ارتفاع بوته، طول ساقه اصلی و درصد روغن مهم‌ترین صفات بودند و مولفه ارتفاع بوته و درصد روغن نامیده شد (جدول ۶). برادران و همکاران (۱) در تحقیقات خود ببروی ۱۵ ژنتیپ کلزای پاییزه، تعداد سه مولفه اصلی را تشخیص دادند که به ترتیب مولفه‌های عملکرد، تعداد دانه در غلاف می‌کردند که به ترتیب مولفه‌های عملکرد، تعداد دانه در غلاف و تعداد گره در ساقه نامیده شدند. در مطالعات حسین‌زاده

تجزیه به مولفه‌های اصلی (PCA) نیز با هدف کاهش حجم داده‌ها به تعداد محدودی مولفه صورت گرفت (جدول ۶). طبق نتایج به دست آمده شش مولفه اول که مقادیر ویژه بالاتر از یک داشتند که در مجموع ۸۹/۲۰ درصد از تغییرات داده‌ها را تبیین نمودند. مولفه اول که ۲۹/۷ درصد از تغییرات داده‌ها را توجیه کرد، دارای بزرگترین ضرایب عاملی بر روی صفات روز تا سبز شدن، روز تا شروع گلدهی، روز تا خاتمه گلدهی، روز تا رسیدن فیزیولوژیکی، وزن هزار دانه و عملکرد بیولوژیک است که می‌توان این مولفه را مولفه صفات فنولوژیکی، عملکرد بیولوژیک و وزن هزار دانه نامید. در مولفه دوم که به مولفه عملکرد دانه و روغن نامگذاری شد صفات عملکرد دانه و عملکرد روغن دارای بیشترین اهمیت بودند. این مولفه ۱۸/۳ درصد از تغییرات داده‌ها را توجیه نمود. مولفه ۱۶/۵ درصد از تغییرات کل داده‌ها را تبیین نمود و این مولفه تعداد خورجین و شاخه فرعی نام گرفت و در آن صفات تعداد خورجین در ساقه اصلی، تعداد خورجین در بوته و تعداد شاخه فرعی از مهم‌ترین صفات بودند. در مولفه چهارم که

اینگونه صفات سبب تغییر در عملکرد دانه و بهبود شاخص برداشت در کلزا خواهد شد. افزون بر این، برای غلبه بر وجود همبستگی‌های منفی بین صفات زودرسی و پرمحصولی در کلزا، موفق ترین راه همان ایجاد جمیت‌های پایه با استفاده از تلاقی‌های ارقام زمستانه با ارقام بهاره و گزینش در نسل‌های در حال تفکیک بر اساس این دو معیار است تا بتوان نسبت به معرفی و اصلاح ارقام زودرس پرمحصول اقدام کرد. از این ژنتیک‌ها می‌توان برای کشت در مناطق گرم کشور که همواره با خشکی انتهای فصل مواجه اند، یا در اراضی شالیزار کشور که همواره با دوره رشد کوتاه همراه است، استفاده کرد.

فشارلی و همکاران (۹) نیز بر روی تقویت تیپ شرقی در تجزیه به عامل‌ها بر اساس مؤلفه‌های اصلی با چرخش وریماکس روی میانگین ۱۹ صفت مورد مطالعه، شش عامل با ریشه مشخصه بیشتر از ۱ بدست آمد که ۸۰ درصد تنوع موجود بین ارقام را توجیه کرد.

معنی‌دار شدن F مربوط به دورگ‌ها، تنوع ژنتیکی معنی‌داری را از لحاظ صفات مورد مطالعه نشان داد. بنابراین، می‌توان از این تنوع در کارهای اصلاحی استفاده کرد. وجود همبستگی معنی‌دار عملکرد دانه با صفاتی چون عملکرد روغن، عملکرد بیولوژیک و تعداد دانه در خورجین و میزان روغن در پژوهش حاضر بیانگر این است که گزینش برای

جدول ۶- مقادیر ویژه، درصد واریانس کل، درصد واریانس تجمیعی و ضرایب ویژه بردارهای مربوط به صفات مورد بررسی

Table 6. Eigenvalues, total variance percentage, cumulative variance percentage and special coefficients vectors of studied traits

| صفات | PC ₆ | PC ₅ | PC ₄ | PC ₃ | PC ₂ | PC ₁ |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| روز تا سبز شدن | -۰/۰۹ | -۰/۰۲۲ | -۰/۰۱۹ | +۰/۱۳۹ | -۰/۲۷۱ | +۰/۳۱۷ |
| روز تا شروع گلدهی | -۰/۰۲۱ | -۰/۰۲۰ | +۰/۰۱۴ | +۰/۱۲۰ | -۰/۲۹۵ | +۰/۳۱۱ |
| روز تا خاتمه گلدهی | +۰/۰۵۹ | -۰/۰۰۵ | -۰/۰۴۹ | +۰/۰۷۷ | -۰/۲۸۳ | +۰/۲۲۱ |
| طول دوره گلدهی | +۰/۰۳۱ | +۰/۰۶۹ | -۰/۰۷۱ | -۰/۰۳۳ | +۰/۱۷۰ | -۰/۰۸۴ |
| روز تا رسیدن فیزیولوژیکی | +۰/۰۲۵ | -۰/۰۱۱ | -۰/۰۴۲ | +۰/۱۳۱ | -۰/۱۸۹ | -۰/۰۳۸ |
| ارتفاع بوته | -۰/۰۴۸ | -۰/۰۴۹ | -۰/۰۹۹ | -۰/۰۳۶ | -۰/۰۱۵۱ | +۰/۰۱۷ |
| تعداد خورجین در شاخه فرعی | +۰/۰۹۵ | -۰/۰۲۱ | +۰/۳۱۷ | -۰/۰۳۱ | -۰/۰۲۴۱ | -۰/۰۶۵ |
| تعداد خورجین در شاخه اصلی | +۰/۰۲۱۶ | +۰/۰۴۸ | -۰/۰۱۶۱ | -۰/۰۳۰۹ | -۰/۰۱۰۵ | +۰/۰۹۵ |
| تعداد خورجین در بوته | +۰/۰۲۲۳ | -۰/۰۱۹ | +۰/۰۲۵۱ | -۰/۰۳۶ | -۰/۰۲۵۲ | -۰/۰۰۶ |
| تعداد شاخه‌های فرعی | -۰/۰۱۵۰ | -۰/۰۷۹ | +۰/۰۲۰۵ | -۰/۰۳۹۳ | -۰/۰۰۵۶ | -۰/۰۱۸۵ |
| تعداد دانه در خورجین | +۰/۰۲۰۳ | +۰/۰۲۰۱ | +۰/۰۲۳۱ | +۰/۰۷۴ | +۰/۰۲۰۹ | +۰/۰۲۲۱ |
| طول خورجین | +۰/۰۱۴۸ | -۰/۰۳۹ | +۰/۰۱۰۹ | +۰/۰۱۱۳ | +۰/۰۲۳۲ | +۰/۰۲۶ |
| طول ساقه اصلی | +۰/۰۴۹۱ | -۰/۰۱۸ | -۰/۰۳۰۶ | -۰/۰۱۴۹ | -۰/۰۰۶۳ | -۰/۰۱۳۶ |
| قطر ساقه | -۰/۰۲۵۶ | +۰/۰۴۹۲ | +۰/۰۳۴۷ | -۰/۰۲۱۷ | -۰/۰۰۶۰ | -۰/۰۰۶۴ |
| ارتفاع اولین خورجین | -۰/۰۰۸۳ | +۰/۰۳۶۰ | -۰/۰۲۰ | -۰/۰۱۱۱ | +۰/۰۲۴۹ | +۰/۰۲۳۲ |
| وزن هزاردانه | -۰/۰۰۳۱ | -۰/۰۱۷۷ | -۰/۰۰۵۶ | +۰/۰۱۴۵ | +۰/۰۲۳۹ | -۰/۰۲۸۹ |
| عملکرد دانه | +۰/۰۰۴۷ | -۰/۰۱۳۸ | +۰/۰۱۸۰ | -۰/۰۱۵۵ | +۰/۰۲۸۶ | +۰/۰۲۶۶ |
| درصد روغن | -۰/۰۰۷۸ | -۰/۰۲۳۳ | -۰/۰۲۳۳ | -۰/۰۲۱۷ | +۰/۰۱۸۹ | +۰/۰۱۰۷ |
| عملکرد روغن | +۰/۰۰۴۷ | -۰/۰۱۲۸ | +۰/۰۱۶۶ | -۰/۰۱۵۲ | +۰/۰۳۰۱ | +۰/۰۲۶۲ |
| عملکرد بیولوژیک | +۰/۰۰۳۵ | +۰/۰۰۴۰ | -۰/۰۰۸۹ | -۰/۰۲۲۹ | +۰/۰۲۶۹ | +۰/۰۲۷۹ |
| شاخص برداشت | +۰/۰۰۶۵ | -۰/۰۴۴۲ | +۰/۰۴۶ | +۰/۰۱۸۷ | +۰/۰۰۸۲ | -۰/۰۰۵۴ |
| مقادیر ویژه | ۱/۲۵ | ۱/۴۰ | ۲/۵۴ | ۳/۴۶ | ۳/۸۵۱ | ۶/۲۳۱ |
| درصد واریانس کل | ۶/۰۰ | ۶/۷۰ | ۱۲/۱۰ | ۱۶/۵۰ | ۱۸/۳ | ۲۹/۷ |
| درصد واریانس تجمیعی | ۸۹/۲۰ | ۸۳/۲۰ | ۷۶/۶۰ | ۶۴/۵۰ | ۴۸/۰۰ | ۲۹/۷ |

منابع

- 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, 12: 811-819.
- Chahota, R.K. and S.K. Sharma. 1993. Studies on genetic variability and component analysis in macrosperma and microsperma lentils. Indian Journal of Genetics and Plant Breeding, 53: 411-417.
- Clark, J.M. and G.M. Simpson. 1978. Growth analysis of *Brassica napus*. Canadian Journal of Plant Science, 58: 587-597.
- Diepenbrock, W. 2000. Yield analysis of winter oilseed rape (*Brassica napus L.*). Field Crops Research, 67: 35-49.
- Downey, R.K. and G. Robbelin. 1989. Brassica species. In: G. Robbleln *et al.* (eds.). Oil Crops of the world, McGraw-Hill, New York. 339-362 pp.
- Downey, R.K. and S.R. Rimer. 1993. Agronomic improvement in oilseed brassicas. Advances in Agronomy, 50: 1-150.
- Farshadfar, A. 1997. Application of Quantitative Genetics in Plant Breeding, 1th, Press Taq Bostan, Kermanshah, 528 pp (In Persian).
- Hatamzadeh, A., S. Poordod, S. Moghadam., A. Shabani, and A. Zebarjadi. 2007. Genetic diversity in *Brassica napus L.* genotypes under rainfed condition, Ninth Iranian Genetics Congress, 149 pp (In Persian).
- Hoseinzadeh Fashalam, N., Z. Shahadati moghadam, Gh. Kiani, M. Salvati, P. Zamani, A. Mahdavi and R. Ali Nejad. 2012. The genetic diversity of different varieties of oriental tobacco (*Nicotiana tabacum L.*) type using multivariate statistical methods, Journal of crop breeding, 15: 126-134 (In Persian).
- Ivanovska, S., C. Stojkovski, Z. Dimov, A. Marjanovic-Jeromela, M. Jankulovska and L. Jankuloski. 2007. Interrelationship between yield and yield related traits of spring canola (*Brassica napus L.*) genotypes. Genetika, 39: 325-332.
- Ismaili, A., A. Nourozi Asl, A. Zebarjadi, R. Drikvand and KH, Azizi. 2013. Study on heritability and path analysis of different traits, seed yield and oil yield of canola in climatically condition of KhorramAbad, Iran, Agronomy Journal (Pajouhesh and Sazandegi), 104: 162-170 (In Persian).
- Khan, F.A., S. Ali, A. Shakeel, A. Saeed and G. Abbas. 2006. Correlation analysis of some quantitative characters in *Brassica napus L.* Journal of Agricultural Research, 44: 7-14.
- Leilah, A.A. and S. A. Al-Khateeb. 2005. Yield analysis of canola (*Brassica napus L.*) using some statistical procedures. Saudi Journal of Biological Sciences, 12: 103-112 (In Persian).
- Leon, J. and H.C. Becker. 1995. Rapeseed (*B. napus L.*) genetics. In: Diepenbrock, W, Becker, H.C. (Eds.), physiological potentials for yield improvement of annual oil and protein crops. Journal of Plant Breeding and Crop Science, 17: 54-81.
- Mahasi, M.J. and J.W. Kamundia. 2007. Cluster analysis in rapeseed (*Brassica napus L.*). African Journal of Agriculture Research, 2: 409-411.
- Manly, B.F.J. 2004. Multivariate Statistical Methods a Primer. 3rd ed., Chapman and Hall/CRC Inc., 226 pp.
- Murat, T. and C. Vahdettin. 2007. Relationships between yield and some yield components in rapeseed (*Brassica napus L.*) cultivars by using correlation and path analysis. Pakistan Journal of Botany, 39: 81-84.
- Moradi, M. and Gh.R. Ghodrati. 2010. The correlation and path analysis for yield and agronomic traits of spring *Brassica napus L.* varieties. Journal Crop Physiology, 2: 61-70 (In Persian).
- Nejad sadeghi, L., H. Zeinali and A. Taleie. 2004. Study Genetic Correlation grain yield and oil yield of some important agronomic traits in rapeseed through path analysis, Eighth Iranian Crop Sciences and plant breeding Congress, 112 pp, collage of Agricultural Sciences, University of Guilan (In Persian).
- Olsson, G. 1960. Some relations between number of seeds per pod, seed size and oil content and the effects of selection for these characters in *Brassica* and *Sinapsis*. Hereditas, 46: 27-70.
- Rameeh, V. 2004. Compare yield and other related traits and grain yield in spring rapeseed cultivars and hybrids, Eighth Iranian Crop Sciences and plant breeding Congress, p. 46, collage of Agricultural Sciences, University of Guilan (In Persian).
- Rezaei, A. and A. soltani. 1999. Introduction to Applied Regression Analysis, Isfahan University Press, 294 pp (In Persian).
- Sabaghnia, N., H. Dehgiani, B. Alizadeh and M. Moghaddam. 2010. Interrelationships between seed yield and 20 related traits of 49 canola (*Brassica napus L.*) genotypes in non-stressed and water-stressed environments. Spanish Journal of Agricultural Research, 8: 356-370.
- Singh, M. and G. Singh. 1995. Correlation and path analysis in Toria under mid hills of Sikkim. Journal Crop Improvement, 22: 95-97.
- Spahy, A. 1996. Application of statistics in agricultural research, Research organizations, promoting and education agriculture, 384 pp (In Persian).
- Thurling, N. 1974. Morphophysiological determinants of yield in rapeseed (*Brassica campestris* and *Brassica napus L.*). II. Yield components. Aust. Journal of agricultural research, 25: 711-721.

Evaluation of Diversity and Relationship among Yield and Yield Components of Rapeseed Genotypes (*Brassica napus* L.)

Mahdieh Arshadi Bidgoli¹, Hassan Amiri Oghan², Mohammad Hossein Fotokian³ and Bahram Alizadeh⁴

1- Graduated M.Sc. Student of Plant Breeding, College of Agriculture, Shahed University, Tehran, Iran

2- Assistant Professor, Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

3- Associate Professor, College of Agriculture, Shahed University, Tehran, Iran
(Corresponding author: fotokian@shahed.ac.ir)

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

Received: August 17, 2016 Accepted June 7, 2017

Abstract

In order to study of variation and correlation between yields and yield components in oilseed rape, an experiment was designed using line \times tester method. Fifteen hybrid derived from crosses of three spring type and high yielding testers (SPN34, RGS003, SPN1) with five spring lines with moderate yield (SPN3, SPN9, SPN36, SPN30, DH4) were tested using a randomized complete blocks design with two replications in Seed and Plant Improvement Institute during 2014-15. Totally 21 traits were studied. Mean squares for all 21 traits except flowering time were significant at 5% to 1% levels. Grain yield positively correlated with, oil yield (0.999), biological yield (0.868), first pod height from ground level (0.627), the number of seeds per pod (0.546) and the pod length (0.523). According to the results of path analysis, oil yield (1.016) and oil percent (0.379) had the most direct and indirect effects on grain yield, respectively. Cluster analysis based on the square Euclidean distance and Ward's method, classified crosses in three clusters and the accuracy of the results of clustering was confirmed by discriminant analysis. Six independently principal components were identified in the analysis of principal components, and this component could explain 89.20 % of the total variation. In general, the most important affecting traits was grain yield, which can be used to for direct selection of grain yield in segregating generations.

Keywords: Cluster analysis, Genetic diversity, Oilseed rape, Path analysis, Principal components analysis