



## بررسی روابط بین عملکرد دانه و صفات وابسته به آن در ارقام کلزا بهاره با استفاده از تجزیه علیت

مهدی سلطانی حویزه<sup>۱</sup>، محمد مرادی<sup>۲</sup>، طیب ساکی نژاد<sup>۳</sup>، سعید ڈاکر نژاد<sup>۴</sup>  
و عادل اعطائی<sup>۵</sup>

۱- گروه اصلاح نباتات، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران (نویسنده مسؤول: soltani.m@iauhvaz.ac.ir)

۲- گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد شوستر، دانشگاه آزاد اسلامی، شوستر، ایران

۳- گروه زراعت، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۴/۱۰

تاریخ دریافت: ۹۵/۸/۲۲

### چکیده

کارایی هر برنامه اصلاحی عمدتاً به همبستگی بین عملکرد و اجزای عملکرد و اهمیت نسبی اجزای شرکت کننده در افزایش عملکرد دانه بستگی دارد. جهت تعیین مؤثرین صفات در عملکرد دانه ارقام کلزا، آزمایشی در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با ۱۷ زنوتیپ در ۴ تکرار در سال زراعی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ اجرا شد. نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که ارقام کلزا از نظر تمامی صفات بررسی شده دارای اختلاف معنی‌داری بودند که می‌تواند بیانگر وجود تنوع زنوتیکی قابل استفاده در بین ارقام باشد. مقایسه بیانگین ارقام بررسی شده نشان داد که ارقام RGS003 و هایولا ۱۴ بیشترین عملکرد دانه را به خود اختصاص دادند. نتایج ضرایب همبستگی نشان داد که عملکرد دانه با وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بیشترین همبستگی مشبت را داشت و در سطح اختیال ۱ درصد معنی‌دار بود. رگرسیون گام به گام برای تمامی صفات نشان دهنده اهمیت و نقش تعیین کننده صفات وزن هزار دانه، تعداد دانه در غلاف و تعداد روز تا رسیدگی بر عملکرد زنوتیپ‌ها بود. نتایج حاصل از تجزیه مسیر نشان داد که صفات تعداد دانه در غلاف و وزن هزار دانه بیشترین اثر مستقیم و مشبت را بر عملکرد دانه دارا بودند. بنابراین امکان استفاده از این صفات برای بهبود عملکرد دانه در برنامه‌های اصلاحی ارقام بهاره کلزا به عنوان معیار انتخاب وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: همبستگی، رگرسیون گام به گام، تجزیه علیت و کلزا

غلاف و وزن هزار دانه می‌باشند (۷). همچنین صفاتی از قبیل شاخص برداشت، ارتفاع بوته و تعداد غلاف ساقه اصلی نیز در افزایش یا کاهش عملکرد دانه کلزا مؤثر می‌باشند (۳۳). عملکرد کلزا، مشابه سایر گیاهان زراعی، یک صفت کمی است و دارای اجزایی است که ارتباط تنگاتنگی با آن دارند. با توجه به وراثت پایین عملکرد دانه در مقایسه با اجزای آن، گرنینش بر مبنای این اجزا در نسل‌های در حال تفکیک مفیدتر از گرنینش برای عملکرد دانه است (۱۳). اگر چه در تعیین میزان و تبیین روابط بین صفات از ضرایب همبستگی زیاد استفاده می‌شود، ولی گاهی ممکن است گمراه کننده باشند، چرا که همبستگی بالای بین دو صفت ممکن است نتیجه اثرات غیر مستقیم صفات دیگر باشد، در ضمن استفاده از تجزیه همبستگی ساده، به طور کلی قادر نخواهد بود روابط بین صفات را توضیح دهد (۵). در این نوع طبقات انتخاب بر اساس همبستگی‌های ساده، به تنهایی نمی‌تواند نتایج کاملاً مطلوبی داشته باشد، لذا ضروری است که اثرات مستقیم و غیرمستقیم صفات مؤثر بر عملکرد دانه تعیین گردد (۵). در این راستا روش تجزیه علیت به عنوان ویژه‌ای بخوردار است (۶). روش تجزیه علیت به عنوان روشنی برای تعیین اهمیت صفات مؤثر بر عملکرد، مورد استفاده قرار می‌گیرد. این روش ماهیتی مشابه همبستگی‌های ساده را دارد و میزان اثرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرهای وابسته را تعیین می‌کند (۷). روش تجزیه علیت از همکاران (۳۰) گزارش کرده‌اند که عملکرد دانه کلزا دارای همبستگی مشبتی با وزن هزار دانه، شاخص برداشت، تعداد

### مقدمه

کلزا به عنوان یک گیاه روغنی به طور متوسط حاوی ۴۰ تا ۴۵ درصد روغن در دانه است (۲۷). کلزا بعد از سویا مقام دوم را در تأمین روغن نباتی دارد. به طوری که حدود ۱۴/۷ درصد کل روغن نباتی را در جهان به خود اختصاص داده است (۳۲). با توجه به نیاز روزافزون به روغن‌های گیاهی و همبستگی شدید کشور در این مورد، باقیستی توجه خاص به توسعه و گسترش حوزه کشت دانه‌های روغنی نظری کلزا مبذول گردد، لذا مطالعه بهتری پیرامون گیاهان دانه روغنی از این نظر مهم به نظر می‌رسد. با توجه به روند رو به رشد افزایش جمعیت در کشور و همچنین نیاز روزافزون به افزایش تولید محصولات کشاورزی در واحد سطح، بررسی میزان رابطه عملکرد دانه و صفات وابسته برای بهره‌برداری بیشتر از آن‌ها در برنامه‌های بهتری امروز اجتناب ناپذیر می‌باشد. در برنامه‌های اصلاح نباتات انتخاب بر اساس تعداد زیادی صفت زراعی که ممکن است بین آنها همبستگی مشبت و منفی وجود داشته باشد صورت می‌گیرد، لذا استفاده از روش‌های تجزیه و تحلیلی که بدون از بین بردن حجم زیادی از اطلاعات مفید، تعداد صفات مؤثر در عملکرد را کاهش دهند، برای پژوهشگران مفید می‌باشد (۱۱). مطالعات مختلف برای بررسی عملکرد و اجزای عملکرد کلزا نشان داده است که وزن هزار دانه (۳۳)، تعداد غلاف در بوته (۱۴)، تعداد دانه در غلاف (۲۲) و ارتفاع بوته (۱۸) نقش قابل توجهی در عملکرد دانه کلزا دارند. مهم‌ترین اجزای عملکرد دانه در کلزا شامل تعداد بوته در واحد سطح، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در

واقع در ۱۸ کیلومتری جنوب شهرستان دزفول با ارتفاع ۸۲ متر از ۲۳ دقیقه شرقی و ۳۲ درجه و ۲۴ دقیقه شمالی در قالب طرح بلوك‌های سطح دریا با طول و عرض جغرافیایی به ترتیب ۴۸ درجه و کامل تصادفی با چهار تکرار در سال زراعی ۱۳۹۵-۱۳۹۴ اجرا گردید. تیمارهای آزمایشی شامل ۱۶ رقم کلزای تیپ بهاره دو صفر به همراه رقم هیبرید S-83، RG4403، Amica، RGAS0324، RGS006، Hyola401، Kimberley، RG405/02، RG405/03 Sarigol، Hysun110، RGS003، Hyola420، Hyola308، Hyola60، pF، Option500، در تاریخ ۲۰ آبان ماه به صورت هیرم کاری انجام شد. هر کرت آزمایشی شامل ۴ ردیف ۵ متری به فاصله خطوط ۳۰ سانتی‌متر و فاصله بوته روی ردیف ۵ سانتی‌متر بود. پس از عملیات تهیه زمین، کودب موردن نیاز بر اساس آزمایش تجزیه خاک به میزان ۳۰۰ کیلوگرم اوره در هکتار و ۱۵۰ کیلوگرم فسفات آمونیوم بود. مبارزه شیمیایی با علفهای هرز توسط علفکش ترفلان که به صورت یکنواخت در سطح مزرعه پخش شد و به وسیله دیسک سیک با خاک مخلوط گردید انجام گردید و در صورت نیاز مرحله شش برگی و چین به صورت دستی انجام شد. آبیاری به صورت نشتی و با کمک سیفون انجام شد. در طول دوره رشد، صفاتی از قبیل صفات تعداد روز تا شروع گلدهی، تعداد روز تا رسیدگی، طول دوره گلدهی، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، ارتفاع بوته، وزن هزار دانه برای ۱۰ بوته رقابت‌کننده که به صورت تصادفی از دو پشته میانی با حذف اثر حاشیه انتخاب شده بودند، اندازه‌گیری شد. برداشت محصول در هر کرت از دو پشته میانی برای حذف اثر حاشیه به طور دستی انجام شد. عملکرد بیولوژیک، شخص برداشت و عملکرد دانه اندازه‌گیری و محاسبه شدند. قبل از تجزیه دادها آزمون نرمال بودن دادها توسط نرم‌افزار آماری Minitab انجام شد. از تجزیه رگرسیون گام به گام به منظور تعیین صفاتی که بیشترین توجیه را در تغییرات عملکرد دانه داشتند و ضرایب همبستگی فوتیبی بین صفات با استفاده از نرم‌افزار SAS محاسبه شد. با استفاده از نرم‌افزار آماری Path analysis نیز تجزیه ضرایب مسیر برای تعیین اثرات مستقیم و غیرمستقیم صفات بررسی شده بر عملکرد دانه استفاده شد.

### نتایج و بحث

#### تجزیه واریانس و مقایسه میانگین

نتایج حاصل از تجزیه واریانس ساده صفات نشان داد (جدول ۱) که بین ارقام از نظر تامی صفات اختلاف معنی‌داری در سطح یک درصد وجود داشت که می‌تواند بیانگر وجود تنویر ژنتیکی قابل استفاده در بین ارقام جهت داشتن انتخاب مؤثر برای بهبود عملکرد، زودرسی و نیز انتخاب ژنتیپ‌های برتر باشد. بیشترین ضریب تغییرات فوتیبی مربوط به صفت تعداد غلاف در بوته بود. همچین کمترین میزان ضریب تغییرات فوتیبی ژنتیپ‌ها مربوط به تعداد روز تا رسیدگی بود که نشان‌دهنده کمترین درصد تنویر مشاهده شده بین صفات است. میانگین عملکرد ۲۸۳۰ کیلوگرم در هکتار محاسبه شد (جدول ۲). وجود تنویر ژنتیکی

شاخص فرعی در بوته و طول دوره رسیدگی است. نتایج حاصل از رگرسیون گام به گام نشان داد که صفات وزن هزار دانه و پایان گل‌دهی بیشترین تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند. همچنین تجزیه علیت نیز نشان داد که صفات وزن هزار دانه و پایان گل‌دهی اثر مستقیم قابل توجهی بر عملکرد دانه دارند. مورات و هدتین (۲۳) با بررسی همبستگی و تجزیه علیت بین صفات در ارقام کلزا گزارش کردند که عملکرد دانه دارای همبستگی مثبت و معنی‌داری با صفات وزن هزار دانه، تعداد شاخه فرعی در بوته، تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف است. نتایج حاصل از تجزیه علیت نشان داد که صفات وزن هزار دانه، تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه هستند. صباغ‌نیا و همکاران (۳۱) با بررسی همبستگی و تجزیه علیت صفات مختلف در ۴۹ ژنتیپ کلزا گزارش کردند که همبستگی مثبت و معنی‌داری بین عملکرد دانه با اکثر صفات بررسی شده به جزء صفات قطر ساقه و تعداد روز تا شروع گل‌دهی وجود دارد. در این مطالعه بیشترین اثر مستقیم را صفات تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، شاخص برداشت، روز تا رسیدگی و وزن هزار دانه بر روی عملکرد دانه داشتند. مجیدی و همکاران (۱۹) در کلزا گزارش کردند که عملکرد دانه با صفات تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف همبستگی مثبت و معنی‌داری دارد. در نتایج حاصل از رگرسیون گام به گام صفات تعداد دانه در غلاف، تعداد غلاف در واحد سطح و وزن هزار دانه بیشترین سهم را در توجیه عملکرد دانه به خود اختصاص دادند. نادری و تورچی (۲۴) با بررسی همبستگی و تجزیه علیت بین صفات در ژنتیپ‌های کلزا نشان دادند که تعداد غلاف در بوته بیشترین اثر مستقیم را روی عملکرد دانه دارد. روستاباغی و همکاران (۳۰) در رگرسیون گام به گام عملکرد کلزا با سایر صفات، نشان دادند که وزن هزار دانه و پایان گل‌دهی بیشترین تغییرات عملکرد دانه را توجیه می‌کنند. ایوانوسکا و همکاران (۱۳) در بین صفات بررسی شده در کلزا، وزن هزار دانه را به عنوان یکی از مهم‌ترین صفات درگیر در عملکرد دانه شناسایی کردند. رحیمی و همکاران (۲۶) گزارش کردند که صفت تعداد غلاف در بوته بیشترین اثر مستقیم را بر روی عملکرد دانه دارد. و بنابراین می‌تواند به عنوان مهم‌ترین صفت جهت بهبود عملکرد دانه معرفی گردد. با توجه به نیاز کشور به کلزا برای تأمین نیازهای داخلی، اجرای برنامه‌های اصلاحی در این گیاه روغنی بسیار ضروری است. لذا استفاده از روش آماری مختلف به منظور شناسایی صفات مهم و تأثیرگذار بر عملکرد و تعیین میزان سهم نسبی هر یک، برای نیل به اهداف اصلاحی موفق مفید خواهد بود. لذا هدف از این پژوهش، شناسایی صفات مهم و تأثیرگذار و تعیین میزان سهم نسبی هر یک بر عملکرد دانه کلزا توسط روش‌های آماری به منظور استفاده در برنامه‌های بهترادی است.

### مواد و روش‌ها

این پژوهش به منظور شناسایی صفات مهم و تأثیرگذار بر عملکرد دانه ارقام کلزای بهاره با استفاده از روش‌های آماری همبستگی و تجزیه علیت، در مزرعه‌ای در صفائی آباد

RGS003 و Kimberley به ترتیب با ۱۰۶۸/۸ و ۱۰۵۴۳/۴ کیلوگرم در هکتار در رتبه‌های بعدی قرار داشتند. رقم Amica با متوسط ۷۴۶۷/۹ کیلوگرم در هکتار کمترین عملکرد بیولوژیک را داشت (جدول ۲). توانایی و راندمان یک گیاه زراعی در تبدیل بیوماس کل به عملکرد دانه را شاخص برداشت می‌نامند (۳۳). مقایسه میانگین ارقام بررسی شده نشان داد (جدول ۲) که ارقام RGS003 و Hysun ۴۰۱۷ به ترتیب با متوسط شاخص برداشت ۳۲/۱ و ۳۱/۱ درصد بیشترین شاخص برداشت را دارا هستند و ارقام S-83 و Hysun110 به ترتیب با متوسط شاخص برداشت ۲۳/۴ و ۲۳/۶ درصد رتبه‌های بعدی را به خود اختصاص دادند (جدول ۲).

مناسب در بین مواد گیاهی مطالعه شده می‌تواند اصلاح‌گر را در کشف روابط بین صفات یاری کرده و کارایی انتخاب را افزایش دهد (۲۳). مقایسه میانگین ارقام بررسی شده نشان داد که ارقام RGS003 و هایولا ۴۰۱۷ به ترتیب با متوسط عملکرد دانه ۳۳۵۸ و ۳۳۲۹ کیلوگرم در هکتار بیشترین عملکرد دانه را به خود اختصاص دادند. عملکرد بیشترین ارقام نسبت به دیگر ارقام مورد بررسی در این پژوهش ممکن است بدليل وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بیشتر باشد. رقم Amica با متوسط عملکرد ۱۷۹۲ کیلوگرم در هکتار کمترین عملکرد دانه را به خود اختصاص داد (جدول ۲). مقایسه میانگین عملکرد بیولوژیک ارقام بررسی شده نشان داد (جدول ۲) که بیشترین مقدار این صفت ۱۱۶۱۷/۴ کیلوگرم در هکتار به رقم هایولا ۴۰۱۷ تعلق داشت و ارقام

جدول ۱- تجزیه واریانس عملکرد، اجزای عملکرد و صفات فنولوژیکی در ارقام کلزا  
Table 1. Analysis of variance of yield, yield-components and phenological traits in rapeseed cultivars

میانگین مریعات							منابع تغییرات
تعداد دانه در غلاف	عملکرد بیولوژیک	تعداد غلاف در بوته	وزن هزار دانه	عملکرد دانه	درجه آزادی		
۱۸/۳۸*	۲۰۱۳/۸*	۱۵۳۶/۸*	۱۲/۵۲ <sup>ns</sup>	۹۶/۶/۳**	۳	بلوک	
۵۸/۴۴**	۳۸۴۵/۳**	۲۶۸۹/۵**	۵۳/۶۸**	۷۹۷۴/۸**	۱۶	تیمار	
۵/۴۶	۵۴۲/۶	۲۱۸/۳	۶/۲۵	۸۲۵/۶	۴۸	خطا	
۷/۳۸	۱۶/۴۳	۱۸/۶۲	۱۰/۷۱	۱۲/۶۴	ضریب تغییرات		

\* و \*\*: به ترتیب غیرمعنی‌داری و معنی‌دار در سطوح ۵ و ۱ درصد.  
ns ادame جدول ۱

Continued of Table 1

میانگین مریعات							منابع تغییرات
تعداد روز تا رسیدگی	شاخص برداشت	طول دوره گلدهی	تعداد روز تا شروع گلدهی	ارتفاع بوته	درصد روغن	درجه آزادی	
۵۲/۲۳**	۱۸۵/۷**	۱/۱۵ <sup>ns</sup>	۲/۲۵ <sup>ns</sup>	۱۵/۲۳*	۲۵/۶۲*	۳	بلوک
۲۵/۱۶**	۱۴۲/۶**	۶/۲۶**	۸/۲۹**	۶۵/۳۶**	۹۱/۵۸**	۱۶	تیمار
۲/۵۶	۵۷/۱۲	۲/۵۷	۲/۷۶	۶/۰۹	۷/۵۶	۴۸	خطا
۲/۹۷	۱۱/۲۴	۵/۱۶	۴/۸۷	۵/۷۲	۴/۹۴	ضریب تغییرات	

\* و \*\*: به ترتیب غیرمعنی‌داری و معنی‌دار در سطوح ۵ و ۱ درصد.

برخورد دوره گلدهی و پرشدن دانه این ارقام با گرمای آخر فصل می‌باشد. کمترین تعداد غلاف در بوته مربوط به رقم RGS006 بود (جدول ۲). یکی دیگر از اجزای عملکرد کلزا وزن هزار دانه است. وزن هزار دانه به میزان هیدرات‌کربن ذخیره شده در زمان شروع پرشدن دانه و ژنتیک گیاه بستگی دارد (۳۲). وزن هزار دانه یک عامل مهم تعیین‌کننده عملکرد دانه در کلزا است و نقش اساسی در پتانسیل عملکرد دانه دارد (۳۰). مقایسه میانگین وزن هزار دانه ارقام (جدول ۲) نشان داد که از نظر وزن هزار دانه رقم RGS003 با متوسط وزن هزار دانه ۴/۱ گرم، با ۵/۱ درصد برتری نسبت به شاهد دارای بیشترین وزن هزار دانه و رقم هایولا ۴۰۱۷ از نظر وزن هزار دانه با متوسط ۳/۹ گرم در رتبه بعدی قرار داشت (جدول ۲).

تعداد غلاف در بوته یکی از اجزا مهم و کلیدی تعیین‌کننده عملکرد در کلزا شناخته شده است. این صفت به عواملی از قبیل واریته، خاک مناسب و شرایط محیطی بستگی دارد (۳۳). مقایسه میانگین ارقام بررسی شده نشان داد (جدول ۲-۴) که بیشترین تعداد غلاف در بوته به میزان ۴۳۵ عدد به رقم S-83 تعلق داشت و ارقام Hysun110 و RG405/02 به ترتیب با ۳۵۰ و ۳۳۷ غلاف در بوته در رتبه‌های بعدی قرار داشتند. اگرچه این ارقام توانستند بیشترین تعداد غلاف در بوته را در بین سایر ارقام تولید کنند اما عملکرد دانه آنها پایین بود، زیرا اکثر غلاف‌های در این ارقام مخصوصاً غلاف‌های موجود در روی شاخه‌های فرعی کوچک بوده و تعداد دانه کمی در آنها تولید شد. این موضوع به دلیل

بعدی قرار گرفتند. کمترین ارتفاع بوته به میزان ۱۶۶ سانتی‌متر مربوط به رقم Kimberiey بود. با توجه به نتایج حاصل از جدول ۲ ارقام RG405/02، S-83، Amica و Sarigol بیشترین تعداد روز تا شروع گلدهی را به خود اختصاص دادند و رقم Hysun11 کمترین تعداد روز تا شروع گلدهی را دارا بود. از نظر تعداد روز تا رسیدگی نیز ارقام، Sarigol و Amica و RG003 رتبه اول و بقیه ارقام در رتبه‌های بعدی قرار داشتند. از نظر طول دوره گلدهی ارقام RG405/03 و RG405/02 به ترتیب رتبه اول و آخر را به خود اختصاص دادند (جدول ۲). مقایسه میانگین ارقام بررسی شده نشان داد (جدول ۲) که بیشترین میزان روغن به میزان ۴۵/۳، ۴۴/۷ و ۴۴/۵ درصد به ترتیب به ارقام هایولا ۱۰۱، RG4403 و RGAS0324 و کمترین درصد روغن به رقم S-83 تعلق داشت.

کمترین وزن هزار دانه (۲/۱ گرم) مربوط به رقم Kimberiey بود. مقایسه میانگین ارقام نشان داد (جدول ۲) که از نظر تعداد دانه در غلاف ارقام هایولا ۱۰۱، RG405/02، RGS006 با متوسط ۲۷ دانه در هر غلاف Kimberiey و دارای بیشترین تعداد دانه در غلاف بودند. ولی رقم S-83 با میانگین ۴ دانه در غلاف دارای کمترین تعداد دانه در غلاف بود. به همین دلیل باعث شد که رقم S-83 علی‌رغم میانگین وزن هزار دانه بالا، عملکرد بالای نداشته باشد. این موضوع بیانگر این است که عملکرد دانه ارقام موردن بررسی بیشتر تحت تأثیر صفت تعداد دانه در غلاف و سپس وزن هزار دانه قرار دارد. ارتفاع نهایی بوته نشان‌دهنده رفتار روشی یک گیاه است. به غیر از خصوصیات ژنتیکی رقم، فاکتورهای محیطی نیز در تعیین ارتفاع بوته نقش اساسی دارند (۳۳). مقایسه میانگین ارقام بررسی شده نشان داد (جدول ۲) که رقم S-83 با متوسط ۲۶۲ سانتی‌متر رتبه اول و بقیه ارقام در رتبه‌های

جدول ۲- مقایسه میانگین عملکرد، اجزای عملکرد و صفات فنولوژیکی در ارقام کلزا\*

Table 3. Comparison of Means of yield, yield-components and phenological traits in rapeseed cultivars\*

نامهای رسمی	تعداد روزهای نسبتی	تعداد گلها	تعداد روز تشریع گلها	ارتفاع گلها (سانتیمتر)	دستگاه گل	تعداد گلهای در گل	تعداد گلهای در گل	تفاوت	تعداد گلهای در گل	وزن گلهای گلها (گرم)	عملکرد گلهای گلها (گرم)	نام	ردیف
۱۳۴bc	۲۴g	۱۱۰ <sup>b</sup>	۱۸۲ <sup>b</sup>	۴۱/۳ab	۲۷ <sup>a</sup>	۰/۲۲۱ <sup>a</sup>	۲۰..de	۱۰۹۶۸/۸ <sup>b</sup>	۴/۱ab	۳۳۵۸ <sup>a</sup>	RGS003	۱	
۱۳۳c	۱۸h	۱۱۴ <sup>a</sup>	۱۸۱ <sup>b</sup>	۳۸/۱ <sup>b</sup>	۲۰ <sup>c</sup>	۰/۲۵۸ <sup>b</sup>	۲۶۸bcd	۱۰۱۷۳/۲ <sup>bc</sup>	۳/۲bcd	۲۶۱۹bcd	RG405/03	۲	
۱۳۱c	۳۶c	۹۴e	۱۶۶ <sup>b</sup>	۴۲/۲ab	۲۷ <sup>a</sup>	۰/۲۷۲ <sup>b</sup>	۲۷۱bcd	۱۰۵۴۳/۴ <sup>bc</sup>	۲/۹cd	۲۷۴۴ <sup>bc</sup>	Kimberley	۳	
۱۳۲c	۲۸f	۱۰۴ <sup>c</sup>	۱۸۹ <sup>b</sup>	۴۱/۷ab	۲۸ <sup>a</sup>	۰/۲۵۴ <sup>bc</sup>	۱۶۷ <sup>e</sup>	۹۶۴۷/۲ <sup>c</sup>	۳/۲bcd	۲۴۰۷cde	RGS006	۴	
۱۳۴bc	۳۱e	۱۰۲ <sup>d</sup>	۱۸۷ <sup>b</sup>	۴۴/۵ <sup>a</sup>	۲۴ <sup>b</sup>	۰/۲۵۱ <sup>bc</sup>	۲۴۴cde	۹۵۸۴/۳ <sup>c</sup>	۳/۴bcd	۲۴۰۷cde	RGAS0324	۵	
۱۴۲ab	۲۷f	۱۱۵ <sup>a</sup>	۱۷۴ <sup>b</sup>	۴۱/۵ab	۲۳ <sup>b</sup>	۰/۲۴۲ <sup>c</sup>	۲۵..be	۷۴۴۷/۹ <sup>d</sup>	۲/۶de	۱۷۹۲ <sup>e</sup>	Amica	۶	
۱۴۳ab	۴۹a	۹۴e	۱۷۴ <sup>b</sup>	۴۴/۷ <sup>a</sup>	۲۲ <sup>bc</sup>	۰/۲۵۲ <sup>bc</sup>	۲۱..de	۸۷۶۹/۸ <sup>cd</sup>	۳/۷abc	۲۴۹۷cde	RG4403	۷	
۱۴۹a	۳۷cd	۱۱۵ <sup>a</sup>	۲۵۲ <sup>a</sup>	۲۸/۴ <sup>c</sup>	۴ <sup>d</sup>	۰/۲۳۲ <sup>d</sup>	۴۳۵ <sup>a</sup>	۸۵۶۷/۹ <sup>cd</sup>	۳/۱bcd	۲۰۱۴ <sup>de</sup>	S-83	۸	
۱۴۲ab	۴۷a	۹۴e	۱۸۶ <sup>b</sup>	۴۰/۷ab	۲۲ <sup>bc</sup>	۰/۲۳۶ <sup>d</sup>	۳۵..b	۹۵۶۵/۸ <sup>c</sup>	۲/۱e	۱۹۴۷de	Hysun110	۹	
۱۳۲bc	۳۸b	۹۴e	۱۹۰ <sup>b</sup>	۴۲/۵ab	۲۴ <sup>b</sup>	۰/۲۵۴ <sup>bc</sup>	۳۷۷ <sup>bc</sup>	۹۹۸۷/۹ <sup>bc</sup>	۳/۲bcd	۲۳۶۷cde	RG405/02	۱۰	
۱۴۶a	۳۷de	۱۱۴ <sup>a</sup>	۱۹۳ <sup>b</sup>	۳۹/۹ab	۲۰ <sup>c</sup>	۰/۲۵۲ <sup>bc</sup>	۲۲۴de	۹۴۷۸/۵ <sup>c</sup>	۲/۶de	۲۲۶۹cde	Sarigol	۱۱	
۱۲۸d	۳۷cd	۹۴e	۱۷۵ <sup>b</sup>	۴۵/۳ <sup>a</sup>	۲۲ <sup>a</sup>	۰/۲۱۴ <sup>a</sup>	۳۵۸ <sup>bc</sup>	۱۱۶۱۷/۴ <sup>a</sup>	۳/۹ab	۳۳۲۹ <sup>ab</sup>	Hyola401	۱۲	
۱۲۸bc	۳۷e	۹۵e	۱۷۶ <sup>b</sup>	۳۸/۷ab	۲۳ <sup>b</sup>	۰/۲۶۲ <sup>bc</sup>	۲۳۸ <sup>cde</sup>	۸۵۶۴/۲ <sup>cd</sup>	۲/۸bcd	۲۵۸۶cd	Hyola308	۱۳	
۱۴۶b	۳۷cd	۱۱۴ab	۱۷۴ <sup>b</sup>	۴۱/۵ab	۲۲ <sup>b</sup>	۰/۲۴۱ <sup>c</sup>	۲۴۵ <sup>be</sup>	۸۷۴۷/۹ <sup>cd</sup>	۲/۶de	۲۴۵۸cde	Hyola60	۱۴	
۱۳۴bc	۳۱e	۱۰۲ <sup>d</sup>	۱۸۷ <sup>b</sup>	۴۴/۵ <sup>a</sup>	۲۴ <sup>b</sup>	۰/۲۵۱ <sup>bc</sup>	۲۴۴cde	۹۵۸۴/۳ <sup>c</sup>	۳/۴bcd	۲۱۹۶cde	PF	۱۵	
۱۴۲ab	۲۷f	۱۱۵ <sup>a</sup>	۱۷۴ <sup>b</sup>	۴۱/۵ab	۲۲ <sup>b</sup>	۰/۲۴۲ <sup>c</sup>	۲۵..be	۷۴۴۷/۹ <sup>d</sup>	۲/۶de	۲۰۶۲de	Option500	۱۶	
۱۳۰c	۳۷c	۹۸de	۱۷۳ <sup>b</sup>	۳۷/۱ab	۲۲ <sup>bc</sup>	۰/۲۵۱ <sup>bc</sup>	۲۴۱ <sup>cde</sup>	۸۴۸۵/۳ <sup>cd</sup>	۲/۷bcd	۲۵۴۶cd	Hyola420	۱۷	

\*: میانگین‌های دارای حروف مشترک دارای اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد نیستند.

با توجه به اینکه شاخص برداشت یکی از مهمترین شاخص‌های فیزیولوژیکی در زمینه بهبود عملکرد دانه می‌باشد می‌توان با انتخاب و بهبود صفات همبسته با آن عملکرد را افزایش داد. همبستگی عملکرد دانه با تعداد روز تا رسیدگی منفی و در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود. (جدول ۳). جروملا و همکاران (۱۴) در ارقام کلزا همبستگی مشت و معنی‌داری بین عملکرد دانه در بوته با ارتفاع بوته، درصد روغن دانه و وزن هزار دانه گزارش کردند. نتایج این تحقیق با نتایج سایر محققان نظیر بیات و همکاران (۲) مطابقت داشت. ضرایب منفی همبستگی‌های موجود بین تعداد روز تا رسیدگی و تعداد روز تا گلدهی با عملکرد دانه، ناید باعث بروز اشتباه گردد، زیرا وجود این علامت منفی بیانگر این مطلب است که هرچه مراحل نموی، زودتر و به موقع، آغاز یا تکمیل شده‌اند و به عبارتی از نظر عددی کاهش یافته‌اند، عملکرد دانه افزایش یافته است (جدول ۳). همبستگی وزن هزار دانه با صفات تعداد دانه در غلاف و با تعداد روز تا رسیدگی منفی و در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود. به نظر می‌رسد هر چه رشد رویشی گیاه بیشتر گردد، تعداد دانه در غلاف افزایش می‌یابد و با توجه به محدود بودن مواد فتوسنتزی در گیاه هرچه تعداد دانه بیشتر شود، وزن دانه کمتر می‌شود. این نتایج با نتایج سایر محققان نظیر بیات و همکاران (۲) مطابقت داشت.

### ضرایب همبستگی

ضرایب همبستگی بین صفات در ارقام کلزا مورد مطالعه، در جدول ۳ ارائه شده است. نتایج نشان داد که عملکرد دانه با وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بیشترین همبستگی مشت و در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود، نتایج تحقیقات بیات و همکاران (۲)، ایوانوسکا و همکاران (۱۳)، جروملا و همکاران (۱۴) و رامعه (۲۸) با نتایج این تحقیق مشابه‌تر داشت. برادران و همکاران (۱) گزارش کردند که ضریب همبستگی عملکرد دانه با صفات تعداد غلاف در بوته عملکرد بیولوژیک و درصد روغن معنی‌دار است. رحیمی و همکاران (۲۶) گزارش کردند عملکرد دانه همبستگی مشت و معنی‌داری را با تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و تعداد شاخه‌های فرعی دارد، در حالی که با صفت ارتفاع بوته همبستگی منفی و معنی‌داری دارد. دهقانی و همکاران (۷) در یک آزمایش دو ساله در کلزا گزارش کردند که عملکرد دانه در سال اول با تعداد شاخه فرعی در بوته و وزن هزار دانه همبستگی مشت و معنی‌دار و در سال دوم فقط با وزن هزار دانه همبستگی مشت و معنی‌داری داشت. ایوانوسکا و همکاران (۱۳) نشان دادند که وزن هزار دانه بیشترین همبستگی را با عملکرد بیولوژیک و شاخص همبستگی عملکرد دانه با عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت مشت و در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۳).

جدول ۳- ضرایب همبستگی بین صفات مورد بررسی در ۱۷ رقم بهاره کلزا

Table 3. Correlation coefficient among the characteristics in 17 rapeseed cultivars

صفات	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱- عملکرد دانه										۱	
۲- وزن هزار دانه									۰/۸۱**		
۳- تعداد غلاف در بوته							۱	۰/۰۷	۰/۳۵		
۴- تعداد دانه در غلاف							۱	۰/۰۱	۰/۵۷*	۰/۷۸**	
۵- درصد روغن							۱	۰/۴۹*	۰/۰۳	۰/۰۳۷	
۶- ارتفاع بوته							۱	۰/۰۱	۰/۴۷*	۰/۰۱۸	-۰/۰۴۱
۷- تعداد روز تا گلدهی							۱	۰/۰۲	۰/۳۱	-۰/۰۱۴	-۰/۰۱۲
۸- تعداد روز تا رسیدگی							۱	۰/۴۹*	۰/۰۱۲	-۰/۵۲*	-۰/۶۴**
۹- طول دوره گلدهی							۱	-۰/۶۸**	۰/۰۲۸	-۰/۰۴۹*	-۰/۰۴۷*
۱۰- عملکرد بیولوژیک							۱	-۰/۰۴۵	-۰/۰۲۱	-۰/۰۱۹	-۰/۰۴۵
۱۱- شاخص برداشت							۱	-۰/۰۱۸	-۰/۰۳۰	-۰/۰۴۷*	-۰/۰۴۵
* و **: به ترتیب غیرمعنی‌داری و معنی‌دار در سطوح ۵ و ۱ درصد ns											

تا رسیدگی منفی و در سطح ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۳). برادران و همکاران (۱) گزارش کردند که شاخص برداشت همبستگی معنی‌داری با وزن هزار دانه نداد و با تعداد دانه در غلاف همبستگی منفی و معنی‌دار و با عملکرد بیولوژیک همبستگی مشت و معنی‌داری دارد. ایوانوسکا و همکاران (۱۳) رابطه وزن هزار دانه را با تعداد دانه در غلاف مشت و

وزن هزار دانه با سایر صفات همبستگی مشت و ناچیزی داشت (جدول ۳). همبستگی تعداد دانه در غلاف با صفات ارتفاع بوته و عملکرد بیولوژیک مشت و در سطح ۵ درصد معنی‌دار بود. همبستگی تعداد غلاف در بوته با صفت درصد روغن منفی و در سطح ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۳). همبستگی شاخص برداشت با صفات درصد روغن و تعداد روز

دانه را توجیه کرد. در مطالعات مشابهی، نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام نشان داد که دو صفت تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف نقش تعیین کننده و مهمی در توجیه عملکرد دانه داشتند (۱۳). با توجه به نتایج به دست آمده و همچنین وراثت‌پذیری نسبتاً بالای صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف (۳) توصیه می‌گردد در برنامه‌های اصلاحی کلزا برای تعریف شاخص گریش به منظور افزایش عملکرد دانه از این صفات استفاده گردد.

#### تجزیه علیت

به منظور درک بهتر و تفسیر دقیق‌تر نتایج به دست آمده از همبستگی‌های ساده و رگرسیون گام به گام، متغیرهای وارد شده در مدل رگرسیون، تجزیه علیت شدند. این صفات در مجموع ۸۵/۷ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند. اثرات مستقیم و غیرمستقیم صفات بر عملکرد دانه در جدول ۵ نمایش داده شده است. با توجه به نتایج به دست آمده، در بین صفات بررسی شده، وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بیشترین اثر مستقیم ثابت و معنی‌دار را بر عملکرد دانه دارا بودند (به ترتیب ۶۳/۰ و ۸۱/۰٪). اثر غیرمستقیم وزن هزار دانه بر عملکرد از طریق تعداد دانه در غلاف ثابت و بالا بود (۳۴٪). ولی آثار غیرمستقیم این صفت از طریق صفت تعداد روز تا رسیدگی منفی و کم بود (۱۶٪). اثر غیرمستقیم تعداد دانه در غلاف از طریق وزن هزار دانه بر عملکرد دانه ثابت و کم بودند (۲۱٪). ولی اثر غیرمستقیم این صفت از طریق تعداد روز تا رسیدگی بر عملکرد منفی و نسبتاً زیاد بود (۲۴٪). نتایج حاصل از این تحقیق در این بخش مشابه با نتایج آزمایش‌های سایر محققین (۱۳، ۹۰، ۳۰) بود. در این تحقیقات نیز گزارش شده بود که صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بیشترین اثر بر عملکرد دانه هستند. از نظر فیزیولوژیک نیز انتظار می‌رود صفت وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف دارای بیشترین تأثیر بر عملکرد دانه باشند، در صورتی که در بررسی جروملا و همکاران (۴) در ارقام کلزا صفات ارتفاع بوته و تعداد غلاف در بوته بیشترین اثر مستقیم را بر عملکرد دانه در بوته داشتند. در مقابل، برخی محققین نیز گزارش کردند که صفت تعداد غلاف در بوته دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه است و بعد از آن صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه می‌باشد (۲۳). رحیمی و همکاران (۲۶) در کلزا گزارش کردند که صفت تعداد غلاف در بوته بیشترین اثر مستقیم را نسبت به سایر صفات و کمترین اثر غیرمستقیم را از طریق صفات دیگر بر روی عملکرد دانه دارد.

معنی‌داری و با تعداد روز تا شروع گل‌دهی و تعداد روز تا خاتمه گل‌دهی منفی و معنی‌دار گزارش کردند.

**تجزیه رگرسیون گام به گام**

به منظور تعیین مهم‌ترین صفات مؤثر در عملکرد دانه و حذف متغیرهای کم اهمیت و برای شروع تجزیه علیت، ابتدا تجزیه رگرسیون گام به گام انجام شد. نتایج تجزیه رگرسیون مرحله‌ای برای عملکرد دانه به عنوان متغیر تابع و صفات دیگر (به جزء صفات شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک) به عنوان متغیرهای مستقل در جدول ۴ نمایش داده شده است در این زمینه صفات وزن هزار دانه با ضریب تبیین ۴۶/۱ درصد، تعداد دانه در غلاف با ضریب تبیین ۲۰/۱ درصد و رسیدگی فیزیولوژیکی با ضریب تبیین ۱۲/۳ درصد، به ترتیب وارد مدل شدند. این صفات ۷۸/۵ درصد از تغییرات مدل رگرسیون مربوط را توجیه می‌کنند (جدول ۴). به طور کلی با توجه به نتایج حاصل از رگرسیون گام به گام برای ژنتیک‌های کلزا اولین و دومین متغیرهایی که وارد مدل رگرسیون شدند صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بودند. که بیشترین سهم را در تبیین عملکرد دانه داشتند و همچنین با توجه به بالا بودن ضرایب همبستگی فتوتیپی این صفات با عملکرد دانه می‌توان گفت که این صفات مهم‌ترین اجزای عملکرد دانه در ژنتیک‌های مطالعه شده هستند و می‌توانند در برنامه‌های اصلاحی برای گریش ژنتیک‌های با عملکرد بالاتر مورد توجه قرار گیرد. بنابراین می‌توان استنباط کرد که صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف در ژنتیک‌های بررسی شده در انتخاب برای عملکرد بالا از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشند. روستاباغی و همکاران (۳۰) در رگرسیون گام به گام عملکرد کلزا با سایر صفات، گزارش کردند که وزن هزار دانه و پایان گل‌دهی بیشترین تغییرات عملکرد دانه را توجیه می‌کند. نتایج مطالعه رامعه (۲۵) با استفاده از رگرسیون گام به گام در کلزا نشان داد که صفات ارتفاع بوته و تعداد غلاف در بوته به ترتیب بیشترین تأثیر کاهشی و افزایشی را بر عملکرد دانه داشتند. مجیدی و همکاران (۲۲) در رگرسیون گام به گام در کلزا نشان دادند که صفات تعداد دانه در غلاف، تعداد غلاف در واحد سطح و وزن هزار دانه بیشترین سهم را در توجیه عملکرد دانه داشتند. برادران و همکاران (۱) با استفاده از رگرسیون گام به گام در کلزا نتیجه گرفتند که صفات تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، وزن هزار دانه، درصد روغن و تعداد گره در ساقه در مدل رگرسیونی وارد شده و در مجموع ۷۸ درصد از تنوع عملکرد دانه را توجیه کردند. در مطالعه مذکور، صفت تعداد غلاف در بوته به تنها‌ی بخش عمداتی از تغییرات عملکرد

جدول ۴- نتایج رگرسیون گام به گام برای عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته و سایر صفات به عنوان متغیر مستقل  
Table 4. The results of stepwise regression analysis for seed yield as the response variable and yield-related traits as predictor variables

R <sup>2</sup>	F	خطای استاندارد	ضریب رگرسیون جزء	متغیر وارد شده به مدل	مرحله ورود متغیر به مدل
.۰/۴۶۱	۱۴۲/۱۵ <sup>**</sup>	۴۲/۱۶	.۰/۴۶۱	وزن هزار دانه	۱
.۰/۶۶۲	۶۳/۷۰ <sup>**</sup>	۲۷/۵۱	.۰/۲۰۱	تعداد دانه در غلاف	۲
.۰/۷۸۵	۱۹/۵ <sup>*</sup>	۲۵/۶۸	.۰/۱۲۳	رسیدگی فیزیولوژیکی	۳

\* و \*\* : به ترتیب معنی دار در سطوح ۵ و ۱ درصد = عرض از مبدأ

جدول ۵- آثار مستقیم (روی قطر) و غیرمستقیم وزن هزار دانه، تعداد دانه در غلاف و تعداد روز تا رسیدگی بر عملکرد دانه کلزا  
Table 5. Direct (ondiagonal) and indirect effects of 1000-seed weight, number of seeds per pod and days to physiological maturity on seed yield canola

اثرات باقیمانده	ضریب همبستگی با عملکرد دانه	تعداد روز تا رسیدگی	تعداد دانه در غلاف	وزن هزار دانه
	.۰/۸۱ <sup>**</sup>	-.۰/۱۶	.۰/۳۴	.۰/۶۳ <sup>**</sup>
	.۰/۷۸ <sup>**</sup>	-.۰/۲۴	.۰/۸۱ <sup>**</sup>	.۰/۲۱
.۰/۲۶	-.۰/۶۴ <sup>**</sup>	-.۰/۳۵ <sup>*</sup>	-.۰/۱۲	-.۰/۱۷

\* و \*\* : به ترتیب معنی دار در سطوح ۵ و ۱ درصد

صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف (۴) می توان در برنامه های اصلاحی برای تعریف شاخص انتخاب به منظور افزایش عملکرد دانه کلزا، از این صفات استفاده گردد.

**تشکر و قدردانی**  
هزینه های مربوط به اجرای این تحقیق از محل اعتبارات پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز مربوط به طرح پژوهشی تحت عنوان "ازیابی روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد کلزا به روش تجزیه علیت" تأمین گردیده است که بدینوسیله تشکر می گردد.

به طور کلی، نتایج حاصل از همبستگی های ساده، رگرسیون گام به گام و تجزیه علیت تأیید کننده یکدیگر بودند. به طوری که در ضرایب همبستگی ساده، صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف بیشترین همبستگی را با عملکرد دانه داشتند. تفکیک ضرایب همبستگی بین عملکرد دانه با سایر صفات به اثرات مستقیم و غیرمستقیم از طریق تجزیه علیت نیز نشان داد که صفاتی مانند وزن هزار دانه و تعداد دانه در غلاف اثر مستقیم مثبت و بالا بر عملکرد دانه در کلزا دارند. در روش رگرسیون گام به گام نیز این صفات بیشترین ضرایب تبیین را در مدل چند متغیره به خود اختصاص دادند. با توجه به نتایج به دست آمده و وراثت پذیری نسبتاً بالای

## 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.
- Bayat, M., B. Rabiee, M. Rabiee and A. Moumeni. 2008. Assessment of relationship between grain yield and important agronomic traits of rapes as second culture in paddy fields. Journal of Crop production and processing, 12(45): 475-486 (In Persian).
- Brandle, J.K. and P.B.E. McVetty. 1989. Heterosis and combining ability in hybrids derived from oilseed rape cultivars and inbred lines. Crop Science, 29: 1191-1195.
- Clark, J.M. and G.M. Simpson. 1978. Growth analysis of *Brassica napus*. Canadian Journal of Plant Science 58: 587-597.
- Darroch, A.B. and R.J. Baker. 1995. To measures of grain filling in spring wheat. Crop Science 35: 164-167.
- Duarte, R.A. and M.W. Adams. 1972. Apath coefficient analysis of some yield component interrelations in field beans (*Phaseolus vulgaris* L.). Crop Sciense, 12: 579-582.
- Dehghani, H., H. Omidi and N. Sabaghnia. 2008. Graphic analysis of relation of rapeseed using the biplot method. Agronomy Journal, 10: 143-149.
- Farshadfar, A. 1996. Principle and multivariate methods. Razi University press. Kermanshah. Iran (In Persian).
- Guo, J.C., X.X. Guo and R.H. Liu. 1987. A study of correlations between yield components in mutants of *Brassica napus* L. Oil Crops of China, 2: 23-25.
- Guertin, W.H. and J.P. Bailey. 1982. Introduction to Modern Factor Analysis. Edwards Brothers Inc., Michigan.

11. Hamza, S., W.B. Hamida, A. Rebai and M. Harrabi. 2004. SSR-based genetic diversity assessment among Tunisian winter barley and relationship with morphological traits. *Euphytica*, 135: 107-118.
12. Harman, H.H. 1976. Modern Factor Analysis, Third Edition Revised, University of Chicago Press.
13. 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.
14. Jeromela, A.M., R. Marinkovic., A. Mijic, Z. Zdunic and M. Jankulovska. 2008. Correlation and path analysis of quantitative traits in winter rapeseed (*Brassica napus* L.). *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 73(1): 13-18.
15. Johnson, R.A. and D.W. Wichern. 1992. Applied multivariate statistical analysis. 3<sup>rd</sup>ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 767 pp.
16. Kakaei, M., A. Zebarjadi, A. Mostafaie and A. Rezaeizad. 2014. Genetic variation and traits interrelationship in some rapeseed genotypes using multivariate techniques under two moisture conditions. *Journal of Applied Crop Breeding*, 2(1): 31-45 (In Persian).
17. 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.
18. 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.
19. Majidi, M.M., M. Jafarzadeh-Ghahdarijani, F. Rashidi and A. Mirlohi. 2016. Relationship of different traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) cultivars under normal and drought conditions. *Journal of Crop Breeding*, 8(17): 55-65 (In Persian).
20. Manly, B.F.J. 2004. Multivariate Statistical Methods a Primer. 3<sup>rd</sup> ed., Chapman & Hall/CRC Inc., 226 pp.
21. Majidi M.M., M. Jafarzadeh-Ghahdarijani, F. Rashidi and A. Mirlohi. 2016. Relationship of different traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) cultivars under normal and drought conditions. *Journal of Crop Breeding*, 8(17): 55-65 (In Persian).
22. Mohammadi S.A. and B.M. Prasanna. 2003. Analysis of genetic diversity in crop plants salient statistical tools and considerations. *Crop Science*, 43: 1235-1248.
23. 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.
24. Naderi R. and M. Toorchi. 2012. Path analysis of the relationships between yield and some related traits in canola (*Brassica napus* L.) under salinity stress conditions. *Annals of Biological Research*, 3 (4): 1731-1734.
25. Naseri, F. 1990. Oil seed crops. Astan-ghods razavi press. Mashhad. Iran. 823 pp (In Persian).
26. Rahimi, M., M. Ramezani, and A. Ozoni Davaji. 2016. Investigation of path and correlation analysis of pattern and plant densities effect on two rapeseed cultivars. *Journal of Crop Breeding*, 8(19): 218-227 (In Persian).
27. Ramee, V. 2012. Correlation and factor analyses of quantitative traits in rapeseed (*Brassica napus* L.). *Agriculture Innovations and Research*, 1(1): 19-73.
28. Rameeh, V. 2013. Multivariate analysis of some important quantitative traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) advanced lines. *Journal of Oilseed Brassica*, 4(2): 75-82.
29. Rameeh, V. 2014. Multivariate regression analyses of yield associated traits in rapeseed (*Brassica napus* L.) genotypes. *Advances in Agriculture*, 2014. Article ID 626434, 5 pages.
30. Roostabaghi, B., H. Dehghan, B. Alizadeh and N. Sabaghnia. 2013. Study of diversity and evaluation of relationships between yield and yield components of rapeseed via multivariate methods. *Journal of Crop production and processing*, 2(6): 53-63 (In Persian).
31. Sabaghnia, N., H. Dehghan, 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.
32. Safari, S. and A.A. Mehrabi. 2016. Genetic relationships of rapeseed cultivars revealed by RAPD markers. *Journal of Crop Breeding*, 8(19): 170-177 (In Persian).
33. Sana, M., A. Ali, M.A. Malik, F.M. Saleem and M. Rafiq. 2003. Comparative yield potential and oil contents of canola cultivars (*Brassica napus* L.). *Pakistan Journal of Agronomy*, 2(1): 1-7.
34. Seiler, G.J. and R.E. Stafford. 1979. Factor analysis of components of yields in guar. *Crop Science*, 25: 905-908.
35. Sharma, S. 1996. Applied multivariate techniques. 1nd ed. John Wiley and Sons. New York. 493 pp.
36. Vafaei, S.N., A. Tobeh, A. Taee and S. Jamaati-e-Somarin. 2010. Study of phenology, harvest index, yield, yield components and oil content of different cultivars of rain-fed safflower. *World Applied Science Journal*, 8: 820-827.

## Evaluation of the Relationships among Yield and Related Traits in Spring Canola Cultivars using Path Analysis

Mahdi Soltani Howyzeh<sup>1</sup>, Mohammad Moradi<sup>2</sup>, Tayeb SakiNejad<sup>3</sup>, Saeed ZakerNejad<sup>3</sup>  
and Adel Etaa<sup>\*</sup>

---

1- Department of Plant Breeding, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran  
(Corresponding author:soltani.m@iauahvaz.ac.ir)

2- Department of Plant Breeding, Shoushtar Branch, Islamic Azad University, Shoushtar, Iran  
3- Department of Agronomy, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

Received: July 2, 2017 Accepted: Non 13, 2016

---

### Abstract

Performance of any breeding program is mainly due to the correlation among yield and relative importance of each component. This study was conducted to analysis the correlation among grain yield and some important traits in seventhin spring canola (*Brassica napus L.*) cultivars at the farm in safiabad, from 2014 to 2015. A randomized complete blocks design with four replications was used. The analysis of variance results indicated highly significant differences in canola genotypes for all studied traits, that it can indicate genetically variation be utilized for the effective selection for improving grain yield. Mean comparision showed that RGS003 and Hayola401 cultivars had higher grain yield than the other cultivars. The correlation coefficients among the grain yield and 1000-seed weight, number of seed per pod, HI and days to maturity were positive and significant. Results of stepwise regression analysis revealed that 1000-grain weight, number of pods per plant and days to maturity had significantly effects on grain yield. Path coefficient analysis revealed that the number of seed per pod and 1000-seed weight had the largest direct effects on grain yield, its seems possible to be use as selection criteria in breeding programs for improving grain yield of spring rapeseed cultivars.

**Keywords:** Correlation, Stepwise regression, Path analysis, Grain yield, Canola