



## تعیین مهم‌ترین صفات مؤثر بر عملکرد دانه در جمیعت‌های انیسون ایران (Pimpinella anisum L.) بر مبنای تجزیه رگرسیون و تجزیه علیت

اعظم ملکی<sup>۱</sup>، جلال صبا<sup>۲</sup>، مجید پوریوسف<sup>۲</sup>، حسین جعفری<sup>۳</sup> و علی اشرف جعفری<sup>۴</sup>

۱- دانشجوی دکتری اصلاح نباتات دانشگاه زنجان، (نویسنده مسouول: malekyaz@gmail.com)

۲- دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه زنجان

۳- عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات و آموزش جهاد کشاورزی زنجان

۴- استاد مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
تاریخ پذیرش: ۹۵/۱۲/۱۵ تاریخ دریافت: ۹۴/۱۰/۱۵

### چکیده

به منظور تعیین مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده عملکرد دانه در گیاه انیسون بر مبنای تجزیه رگرسیون و تجزیه علیت، آزمایشی با استفاده از ۱۲ جمیعت انیسون در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی دانشگاه زنجان در دو سال زراعی ۱۳۹۲-۹۳ و ۹۴-۹۳ انجام گرفت. صفات مورد مطالعه شامل روز تا گلدیه، روز ت رسیدگی کامل، دوره پرشدن دانه، ارتفاع بوته، تعداد ساقه فرعی، وزن هزار دانه، تعداد چتر در بوته، تعداد چترک در چتر، تعداد دانه در چتر، عملکرد دانه، عملکرد زیست‌توده و شاخن برداشت بودند. نتایج تجزیه واریانس مرکب، اختلاف معنی‌دار بین جمیعت‌های مورد مطالعه در تمامی صفات مورد بررسی را نشان داد. صفات روز تا رسیدگی، تعداد چتر در بوته، تعداد دانه در چتر، عملکرد زیست‌توده و شاخن برداشت همبستگی مثبت و معنی‌داری با عملکرد دانه داشتند. نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام نشان داد صفات تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر ۵۳ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه می‌کنند. تجزیه علیت نیز نشان داد که بخش عمده همبستگی این صفات با عملکرد دانه را اثربودن می‌داند. بنابراین، از آنجایی که تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر با هم رابطه منفی ندارند، می‌توان گزینش ژنتیکی انیسون را با توجه به این دو صفت جهت اصلاح غیرمستقیم عملکرد دانه توصیه نمود.

واژه‌های کلیدی: انیسون (Pimpinella anisum L.), اجزای عملکرد، تعداد دانه در چتر، تعداد چتر، گزینش غیرمستقیم

### مقدمه

انیسون با نام علمی *Pimpinella anisum L.* از خانواده چتریان (*Apiaceae*) گیاهی است علفی، یکساله و دیپلولید که منشأ آن سواحل غربی دریای مدیترانه، مصر و آسیای صغیر گرآش شده است. گیاه انیسون، ساقه‌ای استوانه‌ای شکل به ارتفاع ۳۰ تا ۷۰ سانتی‌متر و ریشه‌ای مخروطی و ظریف به طول ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر دارد و برگ‌ها به طور متناوب در طول ساقه پراکنده‌اند (۱۷). دانه این گیاه، فندقه دو قسمتی، تخم مرغی شکل یا گلابی شکل وارونه به رنگ سبز مایل به خاکستری تا قهوه‌ای روشن با بوی شیرین است. میوه‌های انیسون حاوی ۱/۵ تا ۶ درصد اسانس، ۸ تا ۱۱ درصد اسیدهای چرب از جمله پالمیتیک و اوئلیک، ۴ درصد کربوهیدرات و ۱۸ درصد پروتئین می‌باشد (۸). در طب سنتی، انیسون گیاهی شیرین و گرم و خشک و مسکن دردها، عرق‌آور و بادشکن شناخته شده است. مصرف این گیاه سبب بهبود دستگاه گوارش شده، برای کبد و دستگاه گردش خون مفید بوده و دارای خاصیت ضدسرفه و اثرات استروئنیک می‌باشد (۵). انسان انیسون خواص ضد باکتری، ضد قارچ، ضد ویروس، ضد انگل (۱۶)، ضد درد و تشنج (۲۳) بوده، اثرات آنتی اکسیدانی قوی (۱۹) داشته و در ترمیم زخم‌های معده مؤثر است (۳). این انسان در تهیه صابون‌ها و شوینده‌ها و لوازم آرایشی- بهداشتی نیز استفاده می‌شود (۱۶). مهم‌ترین ماده تشکیل‌دهنده انسان انیسون، ترانس آنتول (C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O) است که تا ۹۵ درصد اسانس روغنی دانه (میوه)

## مواد و روش‌ها

چهار جمیعت انیسون از چهار منطقه ایران (کرمان، اصفهان، بیرونی و سبزوار) جمع‌آوری شده و به همراه هشت جمیعت اخذ شده از بانک ژن مؤسسه تحقیقات چنگل‌ها و مراتع کشور، در مجموع ۱۲ جمیعت انیسون مورد مطالعه را تشکیل دادند (جدول ۱). آزمایش طی دو سال زراعی ۱۳۹۳-۹۴ و ۱۳۹۴-۹۳ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار انجام شد. دانشگاه زنجان واقع در ۶ کیلومتری شهر زنجان، در عرض گرفتاری ۴۱° ۳۶' شرقی، طول گرفتاری ۴۸° ۲۷' شمالی، ارتفاع ۱۶۲۰ متر از سطح دریا، میانگین دمای سالانه ۱۱/۱ درجه سانتیگراد، متوسط بارندگی سالانه ۳۱۱/۱۰ میلی‌متر، رطوبت نسبی ۵۴/۱×۱/۵ بافت خاک لومی‌رسی است. ابعاد هر واحد آزمایشی ۲۵ متر شامل سه ردیف کاشت بود که فاصله بین ردیف‌ها ۳۰ سانتی‌متر و فاصله بین بوته‌های هر ردیف ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. پس از رشد بوته‌ها و رسیدگی کامل بذرها برای ارزیابی صفات مربوط به تک بوته، از هر واحد آزمایشی هفت بوته به تصادف انتخاب شده و متوسط داده‌های به دست آمده از این بوته‌ها به عنوان داده آن کرت ثبت گردید. صفات موردنیازیابی شامل صفات روز تا گلدۀی (فاصله زمانی کاشت تا گلدۀی)، روز تا رسیدگی کامل (فاصله زمانی کاشت تا رسیدگی کامل)، دوره پرشدن دانه (فاصله زمانی بین گلدۀی تا رسیدگی کامل)، ارتفاع بوته (ارتفاع بوته از سطح زمین تا بالاترین چتر بوته بر حسب سانتی‌متر)، تعداد ساقه اصلی (تعداد ساقه‌هایی که از محل طوفه منشعب شدند)، تعداد ساقه فرعی (تعداد ساقه‌هایی که از ساقه‌های اصلی منشعب شدند)، تعداد چتر در بوته (کل چترهای بارور و پوک در هر بوته)، تعداد چترک در چتر (میانگین تعداد چترک‌های شمارش شده در حداقل ده چتر از هر بوته)، تعداد دانه در چتر (میانگین تعداد دانه‌های شمارش شده در حداقل ۲۰ چتر از هر بوته)، عملکرد دانه در بوته (بر حسب گرم)، عملکرد زیست‌توده (وزن کل بخش هوایی بوته پس از ۴۸ ساعت خشک شدن در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد، بر حسب گرم)، شاخص برداشت (نسبت عملکرد دانه (عملکرد اقتصادی) به عملکرد زیست‌توده) و وزن هزار دانه (بر حسب گرم) بودند.

علیت، تعداد چتر در بوته بیشترین اثر مستقیم را بر عملکرد دانه داشت. اثر غیرمستقیم این صفت از طریق تعداد دانه در چتر بر عملکرد مثبت بود، در حالی که این صفت تعداد دانه در چتر بر عملکرد دانه از طریق تعداد چتر بیشترین اثر غیرمستقیم را بر عملکرد دانه از طریق تعداد چتر در بوته داشت. بهرامی‌نژاد و همکاران (۶) نیز در بررسی ۴۹ توده زیره سیاه گوارش کردند که تعداد چتر در بوته، وزن هزار دانه، تعداد دانه در چتر و طول دانه، در مجموع ۸۹ درصد از تغییرات خطی عملکرد دانه را توجیه می‌کنند. همچنین تجزیه علیت نیز نشان داد که تعداد دانه در بوته بیشترین اثر مستقیم و از طریق تعداد دانه در بوته بیشترین اثر غیرمستقیم را بر عملکرد دانه زیره دارد. قاسمی (۱۱) در بررسی روابط بین صفات زراعی مختلف زیره سیز و برآورد شاخص انتخاب با هدف گریش ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی، گزارش نمود که عملکرد دانه همبستگی بالایی با صفات ارتفاع بوته، تعداد شاخه فرعی، تعداد چتر در بوته، تعداد چترک، تعداد دانه در بوته، وزن کاه و کلش و وزن بیولوژیک دارد. همچنین صفات تعداد دانه در بوته و وزن کاه و کلش وارد مدل رگرسیونی شده و درصد بالایی از تغییرات عملکرد را توجیه کردند. نتایج تجزیه علیت نیز نشان داد تعداد دانه در بوته بیشترین اثر مستقیم و صفات تعداد چتر در بوته، تعداد چترک در بوته، تعداد دانه در بوته و وزن کاه و کلش بیشترین اثرات غیرمستقیم را از طریق تعداد دانه در بوته بر عملکرد دانه و اجزاء آن در می‌باشد. نتایج بررسی ارتباط بین عملکرد دانه و اجزاء آن در برنج با استفاده از تجزیه علیت نیز نشان داد که بیشترین اثرات مستقیم مربوط به صفات تعداد پنجه بارور، تعداد کل دانه در خوشه (۷)، وزن هزار دانه و تعداد دانه پر در خوشه (۱۴) بوده و می‌توان این صفات را به عنوان معیار انتخاب غیرمستقیم برای بهبود عملکرد دانه و استفاده در پروژه‌های اصلاحی برنج توصیه نمود. انیسون از گیاهان دارویی مهم و سودآوری است که به دلیل درصد و خلوص بالای آنلول موجود در انسان دانه‌های آن، در سال‌های اخیر توجه بیشتری به این گیاه شده و تحقیقات وسیعی در زمینه تولید این گیاه انجام گرفته است. ولی، تاکنون مطالعه‌ای در راستای اصلاح و گریش غیرمستقیم عملکرد دانه انجام نشده است. بنابراین، هدف از تحقیق حاضر عبارت از تعیین مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده و صفات مؤثر بر عملکرد دانه در گیاه انیسون بود.

جدول ۱- مشخصات مناطق جمع آوری جمیعت‌های آنیسون مورد مطالعه

شماره جمیعت	محل جمع آوری	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	ارتفاع از سطح دریا (متر)	متوسط سالانه (mm)	متوسط دمای سالانه (°C)
۱	آذربایجان شرقی	۳۸° ۵۲'	۴۶° ۲۸'	۱۳۴۵	۳۳۰/۱	۱۱/۹
۲	اراک	۴۹° ۴۰'	۳۳° ۰۰'	۱۷۰	۳۴۱/۷	۱۴
۳	اصفهان	۵۱° ۴۳'	۳۰° ۳۹'	۱۵۷	۱۲۲/۸	۱۴
۴	البرز	۵۳° ۰۰'	۳۶° ۰۳'	۱۳۸	۲۴۳/۸	۱۴/۲
۵	بیرجند	۵۹° ۱۳'	۳۲° ۵۳'	۱۴۴۴	۱۷۰/۸	۱۶/۳
۶	سبزوار	۵۷° ۴۰'	۳۶° ۱۵'	۹۷۷	۱۹۱/۶	۱۷/۴
۷	قزوین	۵۰° ۰۰'	۳۶° ۱۵'	۱۳۷۹	۳۱۶	۱۴/۱
۸	کرمان	۵۷° ۰۱'	۳۰° ۱۵'	۱۷۵۶	۱۵۲/۹	۱۵
۹	کرمانشاه	۴۷° ۰۳'	۳۳° ۲۳'	۱۳۷۴	۴۳۷	۱۳/۳
۱۰	مرکزی	۴۹° ۹۹'	۳۳° ۵۳'	۲۱۰	۳۳۰	۱۴/۳
۱۱	همدان	۴۸° ۳۳'	۳۶° ۴۶'	۱۷۴۱	۳۱۷/۷	۱۱
۱۲	بزد	۵۴° ۴۰'	۳۳° ۰۰'	۱۲۳۰	۶۰/۸	۱۸/۹

جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب صفات مورد مطالعه جمیعت‌های آنیسون

Table 2. Combined analysis of variance for the studied traits of the anise populations

میانگین مربیات								منابع تغییر
تعداد چتر در بوته فرعی	تعداد ساقه اصلی	تعداد ساقه بوته اصلی	ارتفاع بوته	دوره پرشدن دانه	روز تا رسیدگی	روز تا گلدهی	آزادی	درجه آزادی
۱۰۷/۶۳	۲۶۶/۵۷**	۷۲۴/۸*	۰/۰۱	۸۶/۵۵**	۱۰۹۹/۲۶**	۵۳۵/۶۸**	۱	سال
۷۶/۰۰	۱/۴۳	۰/۰۶	۶/۸۲	۲/۱۳	۹/۶۷	۲/۲۰	۴	تکرار (سال)
۲۹۳/۵۷*	۵/۸۸**	۱/۲۴**	۱۲۹/۱۹**	۵۸/۴۱**	۱۴/۵۱	۳۹/۹۷**	۱۱	جمیعت
۲۲۳/۸۵	۳/۶۴**	۰/۰۲	۷۵/۸۷**	۳۳/۹۱**	۱۳۵/۸۰**	۲۰/۵۳**	۱۱	جمیعت × سال
۱۳۴/۴۹	۱/۱۹	۰/۱۴	۱۶/۸۰	۸/۵۴	۱۲/۴۹	۶/۴۳	۴۴	اشتباه آزمایشی
۱۹/۳۸	۱۶/۷۴	۱۴/۶۹	۷/۹۳	۶/۴۱	۳/۹۸	۵/۸۵	-	ضریب تغییرات (درصد)

\* و \*\*: به ترتیب، معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱

ادامه جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب صفات مورد مطالعه جمیعت‌های آنیسون

Table 2 (continue). Combined analysis variance for the studied traits of the anise populations

میانگین مربیات								منابع تغییر
تعداد چتر در چتر	تعداد چتر در بوته	وزن هزاردانه	عملکرد زست‌توده	عملکرد دانه	شاخک برداشت	تعداد چتر در چتر	تعداد چتر در بوته	درجه آزادی
۵۸/۹۳	۲۰/۱۱	۰/۰۲	۰/۰۱	۲۰۷۷/۲۳**	۷/۷**	۱	سال	
۹/۵۹	۴۴/۴۲	۱۴/۱۸	۰/۰۴	۹۷/۰۹	۰/۱۵	۴	تکرار (سال)	
۱۹۲/۰۵**	۱۲۶/۵۵**	۴۵/۷۰**	۰/۱۴**	۱۹۹۸/۱۸**	۲/۰۵**	۱۱	جمیعت	
۱۰۶/۵۲**	۶۵/۹۴	۲۱/۴۲	۰/۰۳**	۱۰۹۱/۹۷**	۱/۳۶**	۱۱	جمیعت × سال	
۱۳۵۵	۴۱/۶۹	۱۳/۱۵	۰/۰۳	۲۱۰/۵۷	۰/۱۹	۴۴	اشتباه آزمایشی	
۶/۹۳	۲۶/۴۹	۲۸/۱۲	۶/۶۵	۱۱/۵۹	۴/۷۲	-	ضریب تغییرات (درصد)	

\* و \*\*: به ترتیب، معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱

محیطی و شرایط آب و هوایی بر این صفات است. همچنین بین جمیعت‌های مورد مطالعه، در تمامی صفات مورد بررسی، به جز روز تا رسیدگی، اختلاف معنی دار وجود داشت. به احتمال زیاد دلیل این امر بکر بودن جمیعت‌های مورد مطالعه و دگرگردد افشارن بودن این گیاه است که امکان تبادل گرده و بازترکیسی‌های زیاد را باعث می‌شود. تفاوت معنی دار بین عملکرد دانه، تعداد ساقه‌های بوته، وزن هزاردانه و میزان اسانس چهار جمیعت آنیسون ترکیه، در مطالعه ایپک و همکاران (۱۳) گزارش شده است. ابوالنصر و اوتابی (۱) نیز در بررسی جمیعت‌های آنیسون منطقه El-Minia مصر طی دو سال متوالی، اختلاف معنی داری را در همه صفات (رشد طولی، ارتفاع بوته، تعداد ساقه اصلی، تعداد کل ساقه‌ها، تعداد چترک در چتر، عملکرد دانه، عملکرد اسانس و درصد اسانس)

در ابتدا نرمال بودن داده‌ها و یکنواختی واریانس اشتباهات آزمایشی با آزمون بارتلت بررسی شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها، ضرایب همبستگی فتوتیپی بین صفات، تجزیه رگرسیون گام به گام و تجزیه علیت با استفاده از نرم‌افزار SAS (V 9.1) انجام گرفت.

## نتایج و بحث

### تجزیه واریانس مرکب صفات

نتایج تجزیه واریانس مرکب در دو سال آزمایش، برای صفات مورد مطالعه جمیعت‌های آنیسون در جدول (۲) آمده است. همانگونه که در جدول دیده می‌شود اثر سال در صفات فنولوژیک، تعداد ساقه اصلی و فرعی، تعداد چترک در چتر، تعداد دانه در چتر معنی دار بود که نشان‌دهنده تأثیر عوامل

دانه به عنوان متغیر مهم و وابسته، و تعیین سهم هر یک از صفات در جمیعت‌های مورد مطالعه از تجزیه رگرسیون گام‌به‌گام استفاده شد، که عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته در مقابل باقی صفات (به غیر از شاخص برداشت) به عنوان متغیرهای مستقل مورد بررسی قرار گرفت و در نهایت منجر به مدل رگرسیونی  $X_2^2 + 0.64 X_1 + 0.163 = -5.313$  با  $y =$  با  $R^2 = 0.533$  شد. در این مدل  $y$  به عملکرد دانه در بوته و  $X_1$  و  $X_2$  به ترتیب تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر می‌باشند. به عبارت دیگر، این دو صفت  $53\%$  درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند. هر دو صفت در جدول ضرایب همبستگی (جدول ۳) رابطه مثبتی با عملکرد دانه داشته و از بیشترین میزان همبستگی مثبت و معنی‌دار با عملکرد دانه برخوردار بودند. صفت تعداد چتر در بوته با بالاترین ضرایب رگرسیون استاندارد شده ( $= 0.499$ ) بیشترین سهم را در تبیین تغییرات عملکرد دانه به خود اختصاص داد. در مطالعه سبزی نوجده دانه در چتر ( $n=20$ ) جمیعت بومی رازیانه ایران به همراه چهار جمیعت از آلمان و ترکیه، صفات تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر به همراه وزن هزار دانه و طول دمگل در مجموع  $97$  درصد تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند که صفت تعداد چتر در بوته با بالاترین ضرایب رگرسیون استاندارد شده ( $= 0.723$ ) بیشترین تغییرات عملکرد دانه را تبیین نمود.

#### تجزیه علیت

تجزیه علیت عملکرد دانه و صفات مستقل که ضرایب همبستگی ساده بین آن‌ها را به اثرات مستقیم و غیرمستقیم تفکیک می‌کند، در جدول (۴) درج شده است. نتایج تجزیه علیت نشان داد که صفت تعداد چتر در بوته دارای بالاترین اثر مستقیم مثبت ( $0.488$ ) بر عملکرد دانه بود. این اثر بخش عمده ضرایب همبستگی را شامل شد و اثر غیرمستقیم آن، از طریق تعداد دانه در چتر بر عملکرد دانه کمتر بود. تعداد دانه در چتر که دومین صفت وارد شده در مدل رگرسیونی بود نیز اثر مستقیم زیادی ( $0.390$ ) بر عملکرد دانه داشت. این روابط در شکل (۱) به صورت دیاگرام علیت نشان داده شده است. در مطالعات سانکر و خدر (۲۱) و کاساهان و همکاران (۱۵) برروی گشتنیز، تعداد چتر در بوته به عنوان صفت دارای بالاترین اثر مستقیم و مثبت بر عملکرد دانه در بوته گزارش شد. همچنین سفیدان و همکاران (۲۲) در مطالعه رابطه علت و معلولی میان برخی صفات مورفولوژیک و زراعی  $19\%$  جمیعت رازیانه مشاهده نمودند، عملکرد دانه با تعداد چتر در بوته، تعداد دانه در چتر، شاخص برداشت، درصد انسانس و طول اولین میانگره همبستگی مثبت و معنی‌داری داشته و در تجزیه علیت با استفاده از رگرسیون گام‌به‌گام نیز صفت تعداد چتر در بوته دارای بیشترین اثر مستقیم و مثبت بر عملکرد دانه بود.

در هر دو سال آزمایش مشاهده نمودند که تفاوت در پتانسیل ژنتیکی جمیعت‌ها را تأیید می‌کرد. اثر متقابل سال  $\times$  جمیعت در اکثر صفات مورد بررسی به غیر از تعداد ساقه اصلی، تعداد چتر در بوته، عملکرد دانه و عملکرد زیست‌توده معنی‌دار بود (جدول ۲). معنی‌دار شدن این اثر نشان‌دهنده آن است که اختلافات جمیعت‌های مورد مطالعه از نظر صفات مذکور در دو سال آزمایش متفاوت بوده است. به عبارت دیگر، اثرات متقابل معنی‌دار جمیعت  $\times$  سال زمینه ژنتیکی متفاوت جمیعت‌ها و عکس العمل آن‌ها با تفاوت‌های سال‌ها را منعکس می‌نماید که این نتایج در سایر گیاهان خانواده چتریان مانند گشنیز و رازیانه نیز گزارش شده است (۲۴).

#### همبستگی بین صفات مورد مطالعه

ضرایب همبستگی ساده بین صفات مورد مطالعه در جدول (۳) نشان داده شده است. همانگونه که در جدول دیده می‌شود عملکرد دانه با روز تا رسیدگی همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت که نشان می‌دهد با رسیدگی دیرتر در منطقه آزمایشی، گیاه استفاده بهتری از شرایط آب‌وهای و نهاده‌ها داشته که در نهایت موجب افزایش عملکرد دانه شده است. عملکرد دانه با تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر، عملکرد زیست‌توده و شاخص برداشت نیز همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت. در روابط همبستگی بین صفات نیز ملاحظه می‌شود که صفات روز تا گلدھی و روز تا رسیدگی با ارتفاع بوته، تعداد ساقه اصلی و فرعی و عملکرد زیست‌توده همبستگی مثبت و معنی‌دار داشتند. به نظر می‌رسد با افزایش تعداد روز تا رسیدگی، گیاه از فرصت موجود برای رشد رویشی بیشتر و افزایش ساقه‌های فرعی، در نتیجه عملکرد زیست‌توده استفاده کرده است که این امر به نوبه خود سبب تولید چترهای بیشتر در بوته و افزایش عملکرد دانه شده است. ارتفاع بوته با تعداد چتر در چتر همبستگی مثبت و معنی‌دار ( $p<0.01$ ) و با تعداد دانه در چتر همبستگی منفی و معنی‌دار ( $p<0.05$ ) دارد. در واقع با افزایش ارتفاع بوته، تعداد چتر در چتر افزایش یافته ولی گیاه قادر به تأمین نیاز کلیه چترها برای تشکیل دانه نبوده و در نهایت تعداد دانه در چتر کاهش یافته است. در مطالعات انجام گرفته بر روی انبیسون، همبستگی مثبت و معنی‌دار تعداد ساقه اصلی با تعداد چترها (۲۵) و عملکرد دانه با کل ساقه‌های بوته (۲) گزارش شده است. از طرف دیگر در جدول ضرایب همبستگی مشاهده می‌شود که تعداد دانه در چتر با عملکرد دانه، عملکرد زیست‌توده و شاخص برداشت همبستگی مثبت و معنی‌داری داشت که با نتایج مطالعه اولاه و همکاران (۲۵) همخوانی دارد.

#### تجزیه رگرسیون

به منظور تبیین صفات با بیشترین تأثیر بر صفت عملکرد

جدول ۳- ضرایب همبستگی صفات مورد مطالعه در جمیعت‌های آنیسون

Table 3. Correlation coefficients of the studied traits of the anise populations

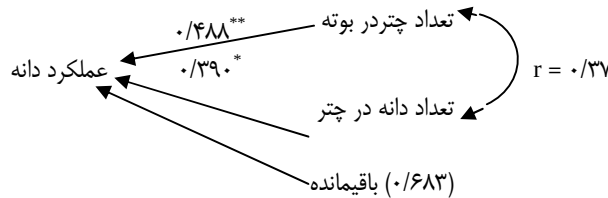
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
												۱- روز تا گلدهی
												۲- روز تا رسیدگی
												۳- دوره پرشدن دانه
												۴- ارتفاع بوته (سانسی‌متر)
												۵- تعداد چتر در بوته
												۶- تعداد چترک در چتر
												۷- تعداد دانه در چتر
												۸- تعداد ساقه اصلی
												۹- تعداد ساقه فرعی
												۱۰- وزن هزار دانه (گرم)
												۱۱- عملکرد دانه (بوته/گرم)
												۱۲- عملکرد زیست‌نود (بوته/گرم)
												۱۳- شاخص برداشت (درصد)
-۰/۲۲	-۰/۳۳	-۰/۰۷	-۰/۲۴	-۰/۲۵	-۰/۱۵	-۰/۰۴*	-۰/۱۳	-۰/۰۷**	-۰/۰۴	-۰/۲۴	-۰/۰۳*	* و **: به ترتیب، معنی‌دار در سطح احتمال ۰/۰۵ و ۰/۰۱
-۰/۰۱	-۰/۰۲	-۰/۰۱	-۰/۵۷**	-۰/۰۷	-۰/۶۳***	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۳	
-۰/۴۹*	-۰/۰۴	-۰/۲۶	-۰/۲۹	-۰/۳۹	-۰/۰۱	-۰/۳۸	-۰/۱۶	-۰/۱۰	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	
-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۳۱	-۰/۰۱۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۳۲	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۵	-۰/۰۱۱	-۰/۰۱۵	
-۰/۰۳	-۰/۰۳	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۹	-۰/۰۰۹	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	

جدول ۴- تجزیه علیت عملکرد دانه در جمیعت‌های آنیسون

Table 4. path analysis of seed yield in the anise populations

ضریب همبستگی با عملکرد دانه	اثر غیرمستقیم از طریق		صفات واردشده به مدل
	تعداد چتر	تعداد دانه در چتر	
-۰/۶۳***	-۰/۱۴	-	تعداد چتر در بوته
-۰/۵۷**	-	-۰/۰۱۸	تعداد دانه در چتر

اثر باقیمانده = ۰/۶۸۳



شکل ۱- دیاگرام علیت عملکرد دانه در جمیعت‌های آنیسون

Figure 1. Path Diagram of seed yield in the anise populations

این صفات، موجب افزایش عملکرد اسانس نیز خواهد شد. در انتخاب جمیعت‌های مورد مطالعه برای توصیه کاشت در شرایط آب و هوایی زنجان نیز توجه به این دو صفت پیشنهاد می‌شود.

تجزیه رگرسیون و تجزیه علیت جمیعت‌های آنیسون مورد مطالعه، مشخص نمود که صفات تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر، به عنوان مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده عملکرد دانه، ۵۳ درصد تغییرات آن را توجیه کرده و بخش عده همبستگی این صفات با عملکرد دانه را اثر مستقیم آن‌ها تشکیل می‌دهد. بنابراین، می‌توان اصلاح غیرمستقیم عملکرد دانه آنیسون را با گزینش برای این دو صفت توصیه نمود.

در مجموع می‌توان نتیجه گرفت که صفات تعداد چتر در بوته و تعداد دانه در چتر به عنوان مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده عملکرد دانه آنیسون، بیشترین تغییرات آن را توجیه می‌نمایند. از آنجایی که، بخش عده همبستگی این صفات با عملکرد دانه را اثر مستقیم آن‌ها تشکیل می‌دهد و همچنین این دو صفت با هم رابطه منفی ندارند، می‌توان گزینش ژنتیکی‌های آنیسون را با توجه به این دو صفت جهت اصلاح غیرمستقیم عملکرد دانه توصیه نمود. از طرف دیگر با توجه به اهمیت اسانس به دست آمده از دانه‌های آنیسون و همبستگی مشتب و معنی‌دار عملکرد دانه با عملکرد اسانس در این کیاه (۱،۰۲۵)، گزینش در ژنتیکی‌های آنیسون با استفاده از

## منابع

1. Abou El-Nasr, T.H.S. and M.E.S. Ottai. 2012. Enhancement of essential oil yield of egyptian anise, *Pimpinella anisum*, L. by individual plant selection. Australian Journal Basic and Applied Sciences, 6: 510-517.
2. Abou El-Nasr, T.H.S., M.A.A. Al-Kardy and A.S. Shalaby. 2003. Genetic improvement for fruit and essential oil yield in anise (*Pimpinella anisum* L.). Journal of Genetic Engineering & Biotechnology, 1: 339-354.
3. Al Mofleh, I., A. Alhaider, J.S. Mossa, M. Al-Soohaibani and S. Rafatullah. 2007. Aqueous suspension of anise (*Pimpinella anisum*) protects rats against chemically induced gastric ulcers. World Journal of Gastroenterology, 13: 1112-1118.
4. Arslan, N., G.R.B.Z. Bilal, O. Erc.ment, A.B. Saruhan and G.M. Ahmet. 2004. Variation in Essential Oil Content and Composition in Turkish Anise (*Pimpinella anisum* L.) Populations Turk Journal Agriculture, 28: 173-177.
5. Atesh, D.A. and O.T. Erdogrul. 2003. Antimicrobial activities of various medicinal and commercial plant extracts. Turkish Journal of Biology, 27: 157-162.
6. Bahraminejad, A., G. Mohammadi-Nejad and A.K. Mihdzar. 2011. Genetic diversity evaluation of Cumin (*Cuminum cyminum* L.) based on phenotypic characteristics. Australian Journal of Crop Science, 5: 304-310.
7. Balouchzaehi, A.B. and Gh. Kiani. 2013. Determination of Selection Criteria for Yield Improvement in Rice Through Path Analysis. Journal of Crop Breeding, 5: 75-80 (In Persian).
8. Besharati-Seidani, A., A. Jabbari and Y. Yamini. 2005. Headspace solvent microextraction: A very rapid method for identification of volatile components of Iranian *Pimpinella anisum* seed. Analytica Chimica Acta, 530: 155-161.
9. Dewey, D.R. and K.H. Lu. 1959. A correlation and path coefficient analysis of components of crested wheat grass and seed production. Agronomy Journal, 51: 515-518.
10. Ghanbari, J., G. Khajoei-Nejad and G. Mohammadi-Nejad. 2014. Casual explanation of the relationships between seed yield and some yield components in cumin (*Cuminum cyminum* L.) by different multivariate statistical analysis at different sowing dates. Ethno-Pharmaceutical Products, 1:15-22.
11. Ghasemi, F. 2013. Selection for drought tolerance in cumin Master's thesis Faculty of Agriculture University of Kerman. Iran, 121 pp (In Persian).
12. Golkar, P., A. Arzani and A.M. Rezaei. 2011. Determining relationships among seed yield, yield components and morpho-phenological traits using multivariate analyses in safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Annals Biological Research, 2: 162-169.
13. Ipek, A., . Demirayak and B. Gürbüz. 2004. A Study on the Adaptation of Some Anise (*Pimpinella anisum* L.) Population to Ankara Conditions Tarim Bilimleri Dergisi, 10: 202-205.
14. Jahani, M., Gh. Nematzadeh and Gh. Mohammadi Nejad. Evaluation of Agronomic Traits Associated with Grain Yield in Rice (*Oryza sativa*) Using Regression and Path Analysis Journal of Crop Breeding, 7: 115-122 (In Persian).
15. Kassahun, B.M., G. Aleman and B. Tesfaye. 2013. Correlation Studies and Path Coefficient Analysis for Seed Yield and Yield Components in Ethiopian Coriander Accessions. African Crop Science Journal, 21: 51-59.
16. Lubbe, A. and R. Verpoorte. 2011. Cultivation of medicinal and aromatic plants for specialty industrial materials- A review. Industrial Crops and Products, 34: 785- 801.
17. Omidbaigi, R. 2000. Production and Processing of Medicinal Plants. 3<sup>th</sup> edition, 3: 26-36 (In Persian).
18. Poormohammad Kiani, S., P. Maury, L. Nouri, N. Ykhlef, P. Grieu and A. Sarrafi. 2009. QTL analysis of yield-related traits in sunflower under different water treatments. Plant Breeding, 128: 363-373.
19. Rajeshwari, C.U., M. Abirami and B. Andallu. 2011. In vitro and in vivo antioxidant potential of aniseeds (*Pimpinella anisum*). Asian Journal of Experimental Biological Sciences, 2: 80-89.
20. Sabzi Nojadeh, M. 2015. Evaluation of genetic structure of fennel (*Foeniculum vulgare* Miller) populations using ISSR markers agronomic traits and response to tissue culture Thesis of Ph.D. Faculty of Agriculture University of Tabriz (In Persian).
21. Sanker, K.B. and M.A. Khader. 1991. Correlation studies and path analysis of yield and yield components in coriander. South Indian Horticulture, 39: 384-386.
22. Sefidan, A.Y., M. Valizadeh, S. Aharizad and M. Sabzi. 2014. Path analysis of grain yield, some morphological traits and essential oil content in different fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) populations. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 4: 10-15.
23. Shojaii, A. and M. Abdollahi Fard. 2012. Review of Pharmacological Properties and Chemical Constituents of *Pimpinella anisum*. International Scholarly Research Network, 2012: 1-8.
24. Telci, I., I. Demirtas and A. Sahin. 2009. Variation in plant properties and essential oil composition of sweet fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) fruits during stages of maturity. Industrial Crops and Products, 30: 126-130.
25. Ullah, H., A. Mahmood, M. Ijaz, B. Tadesse and B. Honermeier. 2013. Evaluation of anise (*Pimpinella anisum* L.) accessions with regard to morphological characteristics, fruit yield, oil contents and composition. Journal of Medicinal Plants Research, 7: 2177-2186.
26. Wright, S. 1921. Correlation and causation Journal of Agricultural Research, 20: 557-585.
27. Yasin, A.B. and S. Singh. 2010. Correlation and path coefficient analyses in sunflower. Journal of Plant Breeding and Crop Science, 2: 129-133.

## Determining the Most Important Traits Affecting Grain Yield in Iranian Anise (*Pimpinella anisum L.*) Populations Based on Regression Analysis and Path Analysis

Azam Maleki<sup>1</sup>, Jalal Saba<sup>2</sup>, Majid Pouryousef<sup>2</sup>, Hossein Jafari<sup>3</sup> and Ali Ashraf Jafari<sup>4</sup>

1- PhD Student of Plant Breeding, University of Zanjan (Corresponding author: malekyaz@gmail.com)

2- Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, University of Zanjan

3- Agricultural Research and Education Centre of Zanjan

4- Professor, Research Institute of Forests and Rangelands, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, I.R. Iran

Received: January 5, 2016

Accepted: June 1, 2016

### Abstract

In order to determine the most important components of anise grain yield using regression analysis and path analysis, an experiment was conducted with 12 anise population in a randomized complete block design with three replications at research farm of the agricultural faculty, University of Zanjan in 2014 and 2015. The evaluated traits were days to flowering, days to maturity, grain filling period, plant height, number of primary branches per plant, number of secondary branches per plant, 1000-grain weight, number of umbels per plant, umbellet numbers per umbel, number of grains per umbel, grain yield, biological yield and harvest index. Combined analysis of variance showed significant differences between the populations from the all of studied traits. Days to maturity, number of umbels per plant, number of grains per umbel, biological yield and harvest index had significant positive correlations with grain yield. Stepwise regression analysis showed that the number of umbels per plant and number of grains per umbel justify 53 percent of the grain yield variations. Also, path analysis showed that direct effects include the main portion of correlation of these traits with grain yield. Since the traits have not negative relationship together, selection of anise genotypes using these two traits can be recommended to indirect improve grain yield.

**Keywords:** Anise (*Pimpinella anisum L.*), Indirect selection, Number of grains per umbel, Number of umbels, Yield components