

بررسی ژنتیپ های برتر خارجی و داخلی گلنگ از نظر عملکرد دانه و روغن و سایر خصوصیات مهم زراعی در شریط آبیاری محدود

محمد شریف مقدسی.* عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
امیر حسن امیدی، پژوهشگر موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

چکیده

در این تحقیق ۴۸ ژنتیپ داخلی و خارجی گلنگ به همراه رقم جدید گلدهست به عنوان شاهد در قالب یک طرح لاتیس ساده (۷X۷)، به منظور بررسی وضعیت عملکرد دانه و اجزای آن و همچنین تنوع موجود بین صفات در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه مورد مقایسه قرار گرفتند. بین ژنتیپ ها از نظر تمامی صفات در سطح احتمال ۱٪ تفاوت معنی داری وجود داشت. تجزیه واریانس ساده آزمایش برای صفات عملکرد دانه و روغن و سایر اجزای عملکرد صورت پذیرفت و بعد از معنی دار بودن F جدول، آزمون مقایسه میانگین های مربوطه به روش دانکن انجام شد. نتایج نشان داد رقم گلدهست با عملکرد ۱۷۰۰ کیلوگرم در هکتار دانه و رقم پدیده با ۴۳۳ کیلوگرم روغن در هکتار در بالاترین و کمترین کلاس آماری قرار گرفتند. ضرایب تغییرات فنوتیپی برای اکثر صفات بالا بود که نشان از تنوع بالای صفات مورد بررسی داشت. نتایج همبستگی های دو به دوی صفات مشخص نمود که بین عملکرد دانه با تعداد غوزه، عملکرد روغن، بیوماس و تعداد شاخه های فرعی همبستگی مثبت و معنی داری وجود دارد. نتایج تجزیه علیت بر روی عملکرد دانه نشان داد تعداد غوزه در بوته اثر مستقیم مثبت و بالا ۶۱۰ و پس از آن تعداد شاخه های فرعی و تعداد دانه در غوزه با ضرائب مسیر ۰/۴۸ و ۰/۳۰ اثرا تی مثبت و مستقیم بر عملکرد دانه داشتند.

واژه های کلیدی: گلنگ داخلی و خارجی، عملکرد دانه، عملکرد روغن

* نویسنده مسئول: Memo1340@yahoo.com

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۳/۷/۲۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۲/۱۲/۱۵

مقدمه

روند افزایش مصرف سرانه روغن نباتی و افزایش واردات آن و صرف هزینه ای معادل ۸۰۰ میلیون دلار در سال برای تامین کسری روغن نباتی و کنجاله دانه های روغنی، از جمله عوامل مهمی هستند که ضرورت توسعه کشت دانه های روغنی و گسترش برنامه های علمی و تحقیقاتی را در این زمینه نشان می دهد. گلنگ به عنوان یک گیاه بومی کشور ایران، تحمل نسبتاً بالایی به شوری و خشکی نشان می دهد. همچنین دارا بودن روغنی با کیفیت عالی می تواند نقش مهمی در گسترش سطح زیر کشت نباتات روغنی در کشور ایفا کند در این صورت دسترسی به ارقام متحمل به خشکی می تواند توسعه کشت این گیاه را در شرایط اقلیمی خشک فراهم سازد. نتایج بررسی های بسیاری از گیاهان زراعی در مکان ها و سال های مختلف حاکی از اثرات متقابل ژنتیک ها با محیط های مورد آزمایش می باشد. هنرپوران (۱۳۷۲) در بررسی خود ببروی ارقام نخود نتیجه گیری نمود که اثرات سال و رقم و اثرات متقابل آن ها معنی دار بوده و دو رقم نخود پایداری بالایی به شرایط محیطی از خود نشان داده اند. صدری و سمیع زاده (۱۳۷۳) اثرات متقابل سال \times رقم \times مکان را در ارقام لوبيا معنی دار دانسته و با قرار دادن ارقام از نظر عملکرد دانه در چهار گروه، رقم ۱۸-۶۰-۱۸ را به عنوان رقمی با عملکرد بالا و سازگاری خوب معرفی نمودند.

هنر نژاد و همکاران (۱۳۷۶) میزان پایداری عملکرد دانه و سازگاری ۱۱ رقم برج را ارزیابی و مشخص نمودند که مقادیر واریانس رقم و همچنین محیط (خطی) و انحرافات از خط رگرسیون معنی دار و رقم ۴۲ با دارا بودن بالاترین عملکرد، ضریب رگرسیون معادل یک و کمترین انحراف از خط رگرسیون به عنوان پایدارترین رقم شناخته شده است. دهارو و همکاران (۱۹۹۱) در بررسی ۱۹۹ گلنگ کلکسیون جهانی در کشور اسپانیا که از ۳۷ نقطه مختلف جهان جمع آوری شده بودند، نتیجه گیری نمودند که شرائط آب و هوایی و عوامل ژنتیکی بر روی میزان روغن دانه و به خصوص میزان روغن دانه و به خصوص میزان اسید اوئلیک موثر است. لانگ کوی (۱۹۹۳) به بررسی سازگاری رقم FO2 در شرایط مختلف آب و هوایی در ایالت سین چانگ چین پرداخت و نتیجه گیری نمود که رابطه مستقیم و معنی داری بین میزان عملکرد دانه و طول روز وجود دارد. مارچیون (۱۹۹۳) در کشور ایتالیا میزان سازگاری ۱۳ واریته گلنگ را در سه منطقه و طی سه سال ارزیابی به وجود اثرات متقابل بین محیط و ژنتیک و همچنین رابطه مستقیم و معنی دار ($r = 0.9$) بین میزان بارندگی در ماه های اردیبهشت و خرداد و میزان عملکرد دانه اشاره نموده است.

امیدی و همکاران (۱۳۷۹) به منظور تعیین سازگاری و واکنش ارقام و لاین های گلنگ زمستانه به شرایط مختلف محیطی تعداد ۱۰ رقم ولاین گلنگ زمستانه در سه منطقه کرج، اصفهان و داراب فارس به مدت سه سال بررسی نمودند. نتایج حاصله از آزمایش فوق نشان داد که اثر متقابل ژنتیک \times محیط معنی دار

بوده و لاین R.V.51.51 با سازگاری عمومی خیلی خوب در تمام محیط ها با عملکردی بالا به عنوان ژنوتیپ مطلوب انتخاب گردید.

امیدی (۱۳۷۹) طی سال های ۱۳۷۷-۷۹ در مرکز کرج تعداد ۱۳۰ ژنوتیپ داخلی و خارجی گلنگ را در دو مرحله کشت بهاره و پاییزه مورد ارزیابی قرار داد. در سال اول این بررسی و در کشت پاییزه تعداد ۲۸۰ تک بوته مقاوم به سرما با خصوصیات مطلوب زراعی نظیر تعداد غوزه بالا، درشتی غوزه، رنگ گل، بی خاری، عملکرد دانه و روغن بالا و در سال دوم نیز از میان ۲۸۰ ژنوتیپ فوق تعداد ۱۴ لاین بی خار و ۱۴ لاین خاردار سلکسیون گردید. مهاسی (۲۰۰۵) در بررسی ۳۶ ژنوتیپ خارجی گلنگ در کشور کنیا گزارش نمود که تعداد شاخه های فرعی و وزن هزار دانه مهمترین عامل برای انتخاب در مزرعه و دستیابی به عملکرد بالا می باشد.

کاماس (۲۰۰۵) در تحقیقی در کشور ترکیه گزارش نمود که بالاترین عملکرد دانه از رقم ۱۵۰-۱۵۴ با ۱۵۳۰ کیلو گرم در هکتار به دست آمده است. امیدی (۱۳۸۴) در بررسی مقدماتی ۲۵۰ رقم گلنگ مکزیکی بر اساس عملکرد دانه و اجزای عملکرد تعداد ۴۸ ژنوتیپ برتر را جهت آزمایشات پیشرفته تر انتخاب نمود.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه به مورد اجرا در آمد. منطقه یاد شده دارای عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۲ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۲۱ دقیقه شرقی و ارتفاعی معادل ۱۰۵۵ متر از سطح دریا می باشد. متوسط میزان بارندگی در سال معادل ۲۵۰ میلی متر بوده است. در این بررسی تعداد ۴۹ رقم داخلی و خارجی گلنگ در قالب یک طرح لاتیس ساده ۷×۷ مورد ارزیابی قرار گرفتند. عملیات تهیه بستر کاشت با شخم، دیسک، تسطیح و ایجاد فارو انجام گردید. هر کرت آزمایشی شامل چهار ردیف سه متری با فاصله بوته ۱۰ سانتی متر بوده است. قبل از کاشت برای مبارزه با علف های هرز از علف کش ترفلان به میزان ۲/۵ در هزار استفاده شد. در طول داشت مزرعه فوق در سه نوبت با سه متاسیستوکس برای مبارزه با آفت مگس گلنگ سم پاشی و همچنین در شش مرحله بعد از کشت، بعد از جوانه زنی، رشد سریع ساقه، شروع گل، پایان گل آبیاری گردید و بر اساس آزمون خاک مقدار ۶۹ کیلو گرم در هکتار P_2O_5 خالص و ۲۳ کیلو گرم در هکتار نیتروژن خالص به زمین آزمایش اضافه شد و به همین مقدار نیتروژن هم به صورت سرک مورد استفاده قرار گرفت. در طول فصل رشد صفات مهم زراعی نظیر تاریخ سبزکردن، تعداد بوته در واحد سطح، شروع گلدهی، ۵۰٪ گلدهی، پایان گلدهی، رسیدن کامل، ارتفاع بوته و تعداد غوزه در هر بوته و تعداد دانه در غوزه یادداشت برداری شد. برداشت از دو ردیف میانی صورت پذیرفت و سپس نسبت به تعیین عملکرد دانه و روغن در کرت اقدام به عمل آمد.

تجزیه های آماری توسط نرم افزارهای SAS و SPSS انجام شد و مقایسه میانگین ها صفات تیمارها توسط آزمون دانکن صورت پذیرفت. جهت تعیین همبستگی های فنوتیپی و ژنوتیپی ابتدا تجزیه کوواریانس بر روی صفات انجام پذیرفت و سپس با مشخص شدن منابع تغییرات و استفاده از میانگین مربعات تیمار (MST)، خطای (MSB)، بلوک (MSB) و تعداد تیمار در بلوک (K) نسبت به محاسبه واریانس فنوتیپی و ژنوتیپی بر اساس ارزش های مورد انتظار مربوطه و با استفاده از فرمول های زیر به دست آمدند:

$$\sigma_g^2 = \frac{(MSt - MSE) - [(MSb - MSE)(2/k + 1)]}{2}$$

$$\sigma_p^2 = \sigma_g^2 + MSE/r$$

همچنین برای تعیین کوواریانس فنوتیپی و ژنوتیپی از فرمولی مشابه به فرمول فوق و با بهره گرفتن از کوواریانس های تیمار، بلوک، خط، به جای میانگین مربعات استفاده شد. همبستگی های فنوتیپی و ژنوتیپی بر اساس فرمول های:

$$\gamma_p = \frac{COV_p(x, y)}{\sigma_{px}\sigma_{py}}$$

$$\gamma_g = \frac{COV_g(x, y)}{\sigma_{gx}\sigma_{gy}}$$

محاسبه شدند. از نسبت انحراف معیار های فنوتیپی و ژنوتیپی به میانگین به ترتیب ضرایب تغییرات فنوتیپی (PCV) و ژنوتیپی (GCV) و همچنین از نسبت واریانس ژنوتیپی به واریانس فنوتیپی میزان وراثت پذیری صفات تعیین گردیدند.

نتایج و بحث

ژنوتیپ و محیط دو عامل مهم و موثر بر عملکرد گیاهان زراعی هستند که در این میان ژنوتیپ ضامن ظرفیت و پتانسیل تولید محصول و عوامل محیطی نیز تعیین کننده میزان نهایی استفاده از این ظرفیت بالقوه هستند (۷ و ۱۲).

عملکرد دانه در گیاه روغنی گلرنگ نظیر اکثر گیاهان زراعی تابعی از میزان کل ماده خشک تجمع یافته تا مرحله گرده افشاری بوده و به میزان انتقال مواد فتوستزی بعد از این مرحله بستگی دارد (۶).

نتایج این بررسی نشان داد که بین ژنوتیپ ها در سطح آماری ۱٪ از نظر عملکرد دانه و روغن در هکتار (عملکرد اقتصادی) اختلاف معنی داری وجود دارد. به طوری که تیمار شاهد (گلددشت) به ترتیب با عملکردهای دانه و روغن ۱۷۰۰ و ۴۳۳ و لاین زرقان ۲۷۹ با ۷۱۶ و ۱۷۰ کیلوگرم در هکتار به ترتیب دارای بیشترین و کمترین عملکرد دانه و روغن می باشند (جدول ۱).

ورزلا و همکاران (۱۹۶۴) در آزمایش مقایسه ارقام گزارش کردند که عملکرد دانه گلنگ بین ۲۲۸ تا ۳۰۵۰ کیلوگرم در هکتار است. همچنین در آزمایش نصر و همکاران (۱۹۷۸) عملکرد بین ۱۹۸۹ تا ۳۶۴۳ کیلوگرم در هکتار متغیر بود. در بررسی اثر رقم و فصل روی عملکرد دانه کوتروباس و همکاران (۲۰۰۴) نتیجه گرفتند که عملکرد گلنگ زمستانه بین ۲۳۱۰ تا ۴۶۰۰ کیلوگرم در هکتار متفاوت است. در تحقیقی عملکرد ارقام مختلف گلنگ شامل زرقان ۲۷۹، ارک ۲۸۱۱، داراب ۲۹۵ و لاین شماره ۱۰ به ترتیب ۲۳۲۲-۳۷۴۶-۲۹۹۶ و ۳۰۷۱ کیلوگرم در هکتار بود (۹).

وانگ و دا (۲۰۰۱) اعلام کرده اند که دانه های کوچک معمولاً درصد پوست کمتری نسبت به دانه های بزرگتر دارند و بنابراین دارای درصد روغن بیشتری هستند.

لیوبل و همکاران (۱۹۶۵) در این زمینه معتقدند که تغییر شرایط آب و هوایی در زمان تشکیل دانه و پر شدن آن موجب تفاوت زیادی در میزان روغن دانه گلنگ شده است. آن ها طول دوره پر شدن دانه را عامل دیگری بر افزایش میزان روغن گزارش نمودند.

معمولأً هر شاخه اصلی یا فرعی به یک غوزه ختم می شود. همان طور که در جدول ۱ مشاهده می شود که بیشترین میزان تعداد غوزه (۲۰) و کمترین آن ۳/۵ می باشند که مربوط به تیمارهای ۱-۸۲ و ۲۱ k.h. می باشند. در آزمایش باقری و همکاران (۱۳۸۰ ب) تعداد غوزه در بوته گلنگ به طور متوسط ۱۶/۱۰ عدد بود. همچنین نصر و همکاران (۱۹۷۸) گزارش کردند که تعداد غوزه در گلنگ بین ۹/۵ تا ۲۷/۴ متغیر است. افزایش تعداد غوزه به تاریخ کاشت، تراکم کاشت و تیپ گیاه بستگی دارد (۶).

یوگوی و همکاران (۱۹۹۳) عملکرد گلنگ را تابعی از تعداد بوته در واحد سطح، تعداد غوزه در بوته، تعداد دانه در غوزه و وزن هزار دانه ذکر کرده اند، از طرف دیگر صفاتی مانند تعداد شاخه فرعی، ارتفاع بوته، قطر غوزه و حجم رشد بوته از مهمترین ویژگی هایی هستند که به طور غیر مستقیم در تعیین عملکرد دانه نقش دارند. از نظر تعداد دانه در غوزه ارقام مطابق اطلاعات جدول ۱ بیشترین میزان تعداد دانه در غوزه ۴۳ و کمترین آن ۱۷ می باشد که مربوط به تیمار های گلددشت و ۳۳ k.h. می باشند.

به نظر میر سد تعداد دانه در متر مربع از طریق افزایش تعداد دانه در غوزه، تعداد غوزه در بوته و افزایش مطلوب تعداد بوته در واحد سطح افزایش می یابد زیرا در این آزمایش از آنجایی که تیمار دارای بالاترین تعداد غوزه در بوته و تعداد دانه در غوزه بوده بنابراین دارای بیشترین تعداد دانه در متر مربع نیز بود. نصر و همکاران (۱۹۷۸) اظهار کردند که تعداد دانه در غوزه گلنگ بین ۲۷/۲ تا ۳۱/۹ متغیر است در

آزمایش باقری و همکاران (۱۳۸۰) تعداد دانه در غوزه به طور میانگین حدود ۴۸/۷۰ عدد بود، بیشترین وزن هزار دانه ۴۷ گرم و مربوط به رقم گلددشت می باشد. در آزمایش باقری و همکاران (۱۳۸۰) وزن هزار دانه به طور میانگین حدود ۳۴/۷۰ بود.

جدول ۱: برآورد پارامتر های فنوتیپی و ژنوتیپی صفات

صفات	میانگین	دامنه	ضریب تغییرات	واریانس	ضریب تغییرات	فنوتیپی	ژنوتیپی
عملکرد دانه در هکتار	۱۲۰۳	۷۱۶-۱۷۰۰	۱۶/۳	۷۹/۸	۳۹/۴	۳۰/۹	۶۰۷/۸
بیomas	۳۶/۷	۲۲-۵۷	۱۷/۷	۸۶/۲	۱۹	۱۷/۷	۴۲/۴
وزن هزار دانه	۳۲/۲۰	۲۰-۴۷	۷۳/۶	۴/۴	۱۶/۴	۱۴/۳	۲۰/۹
تعداد غوزه	۱۱/۳	۳/۵-۲۰	۸۰/۶	۱۵/۶	۲۹/۴	۲۶/۴	۹
دانه در غوزه	۳۲/۷	۱۷-۴۳	۷۷/۳	۱۹/۹	۱۶/۸	۱۵/۹	۲۶/۹
تعداد شاخه های فرعی	۸/۵	۳-۱۲	۸۰/۸	۱۳/۷	۲۴/۵	۲۲/۲	۳/۰۲
ارتفاع	۶۷/۲	۳۹-۹۹	۹۰/۱	۱۵/۳	۲۰/۶	۲۰/۱	۱۸۱/۴
روز تا غنچه	۵۲/۲	۴۸-۵۶	۵۹/۷	۳/۳	۵/۷	۳/۷	۳/۶۳
روز تا گل	۶۷/۲	۶۱-۷۵	۶۰/۱	۴/۷	۶/۳	۲/۴	۸/۴
روز تا ۵۰٪ گل	۷۷/۶	۶۲-۸۶	۶۵/۹	۵/۲	۵/۹	۴/۳	۱۰/۸
روز تا پایان گل	۸۸/۴	۷۶-۹۷	۷۰/۲	۶/۶	۴/۹	۳/۹	۱۲/۲
روز تا رسیدن	۱۰۹/۹	۱۰۰-۱۲۰	۷۹/۹	۳/۸	۴/۶	۳/۳	۱۳
درصد روغن	۳۰	۲۳-۴۰	۷۸/۸	۳/۱	۵/۲	۹/۹	۸/۹
عملکرد روغن در کرت	۳۲۳	۱۷۰-۴۳۳	۸۸/۹	۱۴/۴	۳۶	۳۲/۷	۵۱۹/۷

بالاترین میزان ارتفاع در این بررسی مربوط به رقم K.F.721 به میزان ۹۹ سانتی متر بود. ارتفاع می تواند جذب نور، تبادل گازها و در نتیجه بیomas را در گلنگ تحت تأثیر قرار دهد و یکی از خصوصیات ارقام پر محصول داشتن رشد فعال تر در ابتدای دوره رویش است که در نتیجه آن تشعشع خورشیدی با کارآیی بیشتری مورد استفاده قرار می گیرد.

مطالعه برادران (۱۳۷۴) مشخص نمود که ارتفاع گیاه گلنگ اثر مستقیم و غیر مستقیمی بر عملکرد دانه دارد. افزایش ارتفاع در جامعه گیاهی به دلیل تشکیل برگ های بیشتر و کارآتر موجب افزایش جذب نور خورشید می شود و از طریق افزایش تولید مواد فتوستزی و بالا رفتن توان رقابتی در مزرعه باعث محصول دهی بهتر نیز می شود.

و با مطالعه ضریب تغییرات (CV) صفات مشخص می گردد که این پارامتر در محدوده ای بین ۳/۱ و ۱۹/۹ برای درصد روغن و تعداد دانه در غوزه قرار گرفته است. با توجه به نتایج مربوط به ضرایب تغییرات فنوتیپی (PCV) و ژنوتیپی (GCV) مشاهده می شود ضریب تغییرات فنوتیپی در محدوده ای از

۶/۴ برابر روز تا رسیدن و ۴/۳۹ برای عملکرد دانه قرار گرفته است و ضریب تغییرات ژنتیکی نیز از ۳/۳ برای روز تا رسیدن تا ۷/۳۲ برای عملکرد روغن در هکتار قرار گرفته است. نتیجه گیری می گردد که ضریب تنوع فنوتیپی برای تمامی صفات بیش از ضریب تنوع ژنتیکی بوده است که علت آن تاثیر عوامل محیطی است. در این تحقیق بالاترین میزان توارث پذیری مربوط به صفت ارتفاع و کمترین آن متعلق به روز تا غنچه است. با توجه به میزان توارث پذیری صفات چنین به نظر می رسد که در این آزمایش می توان لاین های را با صفات مطلوب نظیر عملکرد بالا انتخاب نمود (جدول ۱).

با توجه به جدول ۴ مشخص می شود که در بررسی رگرسیونی بر روی عملکرد دانه در بوته سه صفت تعداد غوزه، تعداد شاخه های فرعی و تعداد دانه در غوزه به مدل وارد شده اند که با توجه به تجزیه واریانس رگرسیونی مشاهده می شود که حداقل یکی از ضرایب رگرسیونی معنی دار و مخالف صفر است (جدول ۳). در بررسی ضرایب رگرسیونی مشاهده شد که ضریب رگرسیونی صفات در سطح یک٪ آماری معنی دار است. مدل برآشش یافته دارای ضریب تبیینی معادل ۶/۸۴٪ است که نشان از توجیه ۶/۸۴٪ تغییرات موجود در عملکرد دانه به وسیله رابطه خطی این صفات دارد. در بین صفات بیشترین ضریب تبیین جزیی مربوط به صفت تعداد غوزه به میزان ۶/۷۵٪ است که نشان میدهد که تعداد غوزه در تبیین عملکرد نقش مهمی را داراست و بعد از آن تعداد شاخه های فرعی نقش مهمی را در بالا بردن عملکرد دانه را دارا بوده است. همان طوری که از ضرایب رگرسیونی مشاهده می شود این ضرایب از نظر تاثیری که بر روی عملکرد دانه دارد با ضرایب همبستگی فنوتیپی (از نظر معنی دار بودن) در توافق است.

در این بررسی مشخص گردید که عملکرد دانه همبستگی فنوتیپی و ژنتیکی مثبت و معنی داری با صفات عملکرد روغن، تعداد غوزه، تعداد دانه در غوزه، تعداد شاخه های فرعی و بیوماس می باشد، که در این بین بالاترین همبستگی مربوط به صفت عملکرد دانه و عملکرد روغن به میزان ۰/۸۷٪ می باشد این بدین معنی است که با افزایش عملکرد دانه عملکرد روغن نیز افزایش می یابد نتیجه فوق با نتایج به دست آمده توسط ابل، کوتروباس و همکاران (۱۹۷۶) در توافق است. همچنین مشخص گردید که ضمن وجود تطابق خوب بین همبستگی های فنوتیپی و ژنتیکی میزان همبستگی ژنتیکی در اکثر صفات بالاتر از همبستگی فنوتیپی است. وجود همبستگی مثبت و معنی دار بین میزان تعداد غوزه و عملکرد دانه می تواند در انتخاب تک بوته هایی با تعداد غوزه بالا در جهت افزایش عملکرد دانه بسیار موثر باشد.

با توجه به همبستگی مثبت و معنی دار بین عملکرد روغن و عملکرد دانه از یک طرف و عملکرد دانه و تعداد غوزه از طرف دیگر می توان نتیجه گیری نمود که هرچه عملکرد دانه از طریق تعداد غوزه در بوته افزایش یابد، عملکرد روغن نیز افزایش خواهد یافت (جدول ۲).

جدول ۲: همبستگی فنوتیپی و ژنوتیپی بین صفات گلرنگ بهاره

صفت	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)	(۷)
عملکرد دانه (۱)	-	-	-	-	-	-	-
بیوماس (۲)	۰/۴۶** (۰/۴۹)**	-	-	-	-	-	-
وزن هزار دانه (۳)	۰/۱۴ (۰/۱۵)	۰/۱۴ (۰/۱۵)	-	-	-	-	-
تعداد غوزه (۴)	۰/۸۰ ** (۰/۸۳)**	۰/۶۵ ** (۰/۷۵)**	۰/۱۱ (۰/۱۲)	-	-	-	-
تعداد شاخه های فرعی (۵)	۰/۷۹ ** (۰/۷۹)**	۰/۰۳ (۰/۱۵)	۰/۷۱ ** (۰/۸۰)**	۰/۰۳ (۰/۱۵)	-	-	-
دانه در غوزه (۶)	۰/۰۷۷ ** (۰/۰۷۱)**	۰/۰۷۰ (۰/۰۵۰)	۰/۰۷۰ (۰/۰۵۰)	۰/۰۷۰ (۰/۱۵۰)	۰/۰۷۰ (۰/۱۵۰)	-	-
عملکرد روغن (۷)	۰/۰۸۷ ** (۰/۰۸۹)**	۰/۰۲۹ * (۰/۰۳۵)**	۰/۰۱۷۰ (۰/۰۱۵)	۰/۰۲۱۰ (۰/۰۱۹)	۰/۰۱۷۰ (۰/۰۱۱)	۰/۰۲۰ (۰/۰۱۰)	-

جدول ۳: تجزیه واریانس رگرسیونی عملکرد دانه بر اساس مدل رگرسیونی گام به گام

منابع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F
رگرسیون	۳	۵۶۴/۷	۱۸۲/۲	۳۶/۳
خطا	۴۵	۲۳۹/۳	۵/۳	۵/۳
کل	۴۸	۳۰۳/۳۰		

در بررسی تجزیه علیت ابتدا متغیر عملکرد دانه در بوته به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته و اثر متغیر های مستقل تعداد غوزه، تعداد شاخه های فرعی و تعداد دانه در غوزه بر روی آنها بررسی گردید. صفات فوق بر اساس نتایج رگرسیون پله ای و میزان همبستگی صفات انتخاب گردیدند به طوری که میزان اثر باقی مانده آن ها در تجزیه علیت پایین باشد. در ضمن صفاتی که باعث منفی شدن اثر باقی مانده در تجزیه علیت می شدند، حذف شدند. نتایج نشان داد که بالاترین اثر مستقیم مربوط به تعداد غوزه می باشد که نشان از اثر مستقیم و بالای این متغیر (۰/۶۱۰) بر روی عملکرد دانه است. میزان باقی مانده در این تجزیه پایین بود (۰/۲۸۱) که تاکیدی برای انتخاب درست صفات موثر بر عملکرد دانه است. پس از آن تعداد شاخه های فرعی و تعداد دانه در غوزه با ضرایب مسیر ۰/۴۸ و ۰/۳۰ اثرا تی مثبت بر عملکرد دانه داشتند (جدول ۵).

جدول ۴: ضرایب رگرسیونی صفات موثر بر عملکرد دانه بر اساس مدل رگرسیونی

صفت وارد	ضریب رگرسیون	خطای استاندارد	F	R ² جزئی	R ² مدل
عرض از مبدا	-۴.۹۷۸۸	۱/۴۹۵۶۴			
تعداد غوزه	۰/۲۷۹۸۹	۰/۰۴۴۵۷	۷/۰۱**	۷۵/۶	۷۵/۶
تعداد شاخه های فرعی	۰/۵۱۲۴۷	۰/۰۷۹۹۸	۷/۰۲**	۷۰/۱	۸۲/۶۱
تعداد دانه در غوزه	۰/۳۳۲۱۲۴	۰/۰۹۰۴۴	۳/۶۸**	۱/۹۹	۸۴/۶

جدول ۵: ضرایب مستقیم و غیر مستقیم روی عملکرد دانه بر اساس همبستگی های ژنتیکی

صفت	تعداد غوزه	تعداد شاخه های فرعی	تعداد دانه در غوزه	همبستگی با عملکرد دانه
تعداد غوزه	۰/۶۱۰		۰/۱۲	۰/۸۳
تعداد شاخه های فرعی	۰/۱۲		۰/۴۸	۰/۷۹
تعداد دانه در غوزه	۰/۴۲۲		۰/۱۹	۰/۷۱
میزان اثرباری مانده = ۰/۲۸۱				

منابع

- ۱- امیدی، ا. ح. ۱۳۸۴. بررسی ارقام خارجی گلنگ. کارنامه نتایج طرح های تحقیقاتی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر.
- ۲- امیدی، ا. ح. ۱۳۷۹. بررسی خصوصیات کمی و کیفی ژنتیکی های بهاره و پائیزه - گزارش نهائی طرح تحقیقاتی - بخش تحقیقات دانه های روغنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر.
- ۳- امیدی، ا. ح.، احمدی، م.، شهسواری، م.، و کریمی، س. ۱۳۷۹. بررسی پایدار عملکرد دانه و روغن در ارقام و لاینهای گلنگ زمستانه نهال و بذر جلد شماره ۲.
- ۴- باقری، ا.، یزدی صمدی، ب.، تائب، م. و احمدی، م. ر. ۱۳۸۰. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت های بومی گلنگ ایران. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۲(۲). صفحه ۴۴۷-۴۵۶.
- ۵- برادران، ر. ۱۳۷۴. بررسی رابطه ژنتیکی عملکرد و اجزای آن در مطالعه همبستگی صفات مهم زراعی در گلنگ از طریق تجزیه علیت. پایان نامه کارشناسی ارشد اصلاح نباتات. دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
- ۶- زاهدی، ح. ۱۳۸۳. بررسی اختلاف های مورفولوژیکی و عملکرد دانه و روغن ارقام گلنگ بهاره در منطقه کرج. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۷- سرمندی، غ. ح. و کوچکی، ع. ۱۳۶۶. جنبه های فیزیولوژیکی گیاهان زراعی. (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۴۲۴ ص.
- ۸- صدری، ب. و سمیع زاده، ح. ۱۳۷۳. بررسی و مقایسه عملکرد و تعیین درجه سازگاری ارقام لوپیا چشم بلبلی. سومین کنگره معلوم زراعت و اصلاح نباتات ایران - تبریز.
- ۹- کشیری، م.، لطیفی، ن. و قاسمی، م. ۱۳۸۰. تجزیه و تحلیل رشد ارقام گلنگ با آرایش های مختلف کاشت در شرایط دیم. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۱۰(۴): ۸۵-۹۵.

- ۱۰- هنرپروران، م. ع. ۱۳۷۳. بررسی و مقایسه عملکرد و تعیین سازگاری ارقام نخود سفید در زرقان فارس. نهال و بذر ۱۰ (۴ و ۳).
- ۱۱- هنرپروران، ر.، درستی، ح.، صالح، م. و ترنگ، ع. ر. ۱۳۷۶. تعیین پایداری و سازگاری ارقام برنج در شرایط محیطی مختلف نهال و بذر ۱۳ (۴).
- 12- Abel, G. H. 1976.** Effect of irrigation regimes, Planting dates. Nitrogen Levels and row spacing on safflower cultivars. *Agronomy Journal*. 68:448-451.
- 13- Camas, N., Kemal, A. and Cira, C. 2005.** Relationship between seed yield and some characters of safflower under the middle black sea conditions. VI International Safflower Conference Turkey.
- 14- Dehard, A. M., Rio, D., Lopez, J. C., Garica, A., Palmores, M. J. and Fernandez, J. 1991.** Evaluation of the world collection of safflower for oil quality and other seed characters. *Sesame and Safflower* 6 94-99.
- 15- Koutrobas, S. D., Papakosta, D. K. and Doitsinis, A. 2004.** Cultivar and seasonal effects on the contribution of pre-anthesis assimilates to safflower yield. *Field Crops Res.* 90: 263-274.
- 16- Lueble, R. E., Yermanson, D. M., Laag, A. E. and Burge, W. D. 1965.** Effect of planting date of seed yield, oil content and water requirement of safflower. *Agro.J.* 57:162-164.
- 17- Longqu, I. M. 1993.** The adaptation of safflower to the natural condition in Jin chugh area. Proceeding of third international safflower con. China. 553-3550.
- 18- Mahasi, M. J., Pathak, R. S., Wachira, F. N., Riungu, T.C. and Kamundia, J. W. 2005.** Development and evaluation of safflower cultivars for the marginal rainfall areas of Kenya. VI International Safflower Conference Turkey.
- 19- Mrchions, V. C. 1993.** Yield and oil of safflower varieties in different environmental of souther, Italy. Proceeding of third International Safflower Conf. China .529-572.
- 20- Nasr, H. G., Kathuda, N. and Tannir, L. 1978.** Effects of N fertilization and population rate-spacing on safflower yield and other characteristics. *Agron.J.* 70:638-385.
- 21- Wang, Z. and Da, L. 2001.** Current situation and prospects of safflower products development in China. Abstracts from the Fifth International Safflower Conference. <http://www.sidney.ars.usda.gov/state/safflon/>.
- 22- Worzilla, W. W., Abu-Shakra, S. and Nasr, H. 1964.** Varietal and cultural trials with small grains and oil crops in the Beqas Lebanon, 1958-1963. American Univ. of Beirut, Fac. Agric. Sci. Publ. No. 23.
- 23- Yogooy, J., Dingming, K., Yunfen, J. and Jikeng, Z. 1993.** The analysis of the growth of safflower.III. Int.Safflower Conf. Bijng. China. p. 481-488.