



## "مقاله پژوهشی"

# ارزیابی تنوع آگرومورفولوژیکی نمونه‌های ژنتیکی بومی لوبيا چشم‌بلبلی

معصومه پور اسماعیل<sup>۱</sup>، علی اکبر صانعی‌نژاد<sup>۲</sup>، علی اکبر قنبری<sup>۳</sup> و رضا سخاوت<sup>۴</sup>

۱- استادیار پژوهش، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران،  
(masoumehpoouresmael@yahoo.com)

۲- محقق، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی صفتی آباد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ذرفول، ایران

۳- دانشیار پژوهش، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

۴- عضو هیات علمی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی صفتی آباد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ذرفول، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۱/۲۷

تاریخ ارسال: ۱۴۰۰/۰۱/۲۷

صفحه: ۹۵ تا ۱۰۶

## چکیده

تنوع ژنتیکی، پایه و اساس برنامه‌های اصلاحی و توسعه ارقام برتر در سراسر جهان است. مطالعه حاضر با هدف آگاهی از تنوع فنوتیپی و رابطه صفات مورفولوژیکی و زراعی ۵۶ نمونه ژنتیکی لوبيا چشم‌بلبلی در سال زراعی ۱۳۹۷-۹۸، در مزرعه تحقیقاتی بانک ژن در کرج به اجرا در آمد. در طول دوره رشد صفات فنولوژیکی، مرفوولوژیکی و زراعی مختلف یادداشت برداری شد. تجزیه واریانس وجود تنوع ژنتیکی بین نمونه‌ها از نظر کلیه صفات کمی مورد بررسی به استثنای تعداد غلاف در پدانکل را نشان داد که تأکیدی بر امکان دستیابی به ژنوتیپ‌هایی با صفات مورد دلخواه از میان این نمونه‌ها است. صفات زیست‌توده، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، طول غلاف و وزن صدادنه دارای بیشترین خصیصه تغییرات فنوتیپی بودند. بررسی دامنه صفات فنولوژیکی روز تا ۵۰ درصد گلدهی (۴۳-۰۳) و روز تا رسیدگی (۷۷-۱۹) نشان داد که نمونه‌های ژنتیکی مورد مطالعه در سه دسته بیوتیپ‌های زودرس، متوسط رس و دیررس قرار دارند. صفات عملکرد دانه و شاخص برداشت با صفات فنولوژیکی تعداد روز تا گلدهی و تعداد روز تا رسیدن، همبستگی منفی معنی دار ( $p < 0.01$ ) داشتند. وزن حد دانه و طول غلاف نیز صفاتی تاثیرگذار بر عملکرد دانه (۱۰/۰< $p$ <۰) نشانه شدند. نتایج حاصل از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی نشان داد که سه مؤلفه، ۷۲ درصد تنوع موجود بین نمونه‌ها را توجیه می‌نمایند. صفات ارتفاع بوته، تعداد و وزن غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن دانه در بوته بالاترین ضرایب را در مؤلفه اول و صفات فنولوژیکی روز تا گلدهی و روز تا رسیدن و عملکرد دانه بزرگترین ضرایب را در مؤلفه دوم داشتند. ترسیم بای‌پلات مؤلفه‌ها و گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس صفات نشان داد ۱۷ نمونه ژنتیکی از نظر صفات اجزا عملکرد قبل توجه هستند. به علاوه ۱۷ نمونه ژنتیکی با عملکرد بالا و زودرس در میان نمونه‌های مورد بررسی شناسایی شد. این نتایج از یک طرف اطلاعات مفیدی در مورد تنوع صفات مهم زراعی در میان نمونه‌های ژنتیکی بومی ارائه و از طرف دیگر امکان انتخاب منابع ژنتیکی امیدبخش برای استفاده در برنامه‌های بهنژادی آینده را فراهم ساخت.

**واژه‌های کلیدی:** تنوع فنوتیپی، توده‌های بومی، صفات زراعی، *Vigna unguiculata*

کیلوگرم) و منیزیم (۱۹۱۵ میلی‌گرم در کیلوگرم) است، از نظر محتوای پروتئین بسیار غنی است و با داشتن میزان پروتئین حدود ۲۵۰ میلی‌گرم در گرم، با دانه‌های سویا قابل مقایسه است (۱۱).

تنوع ژنتیکی گیاهی یکی از اجزای کلیدی سامانه‌های تولید کشاورزی به شمار می‌رود که از طریق تلاقی سنتی با والدین انتخاب شده یا جهش زایی هدفمند تأمین می‌گردد. ارزیابی تنوع ژنتیکی در میان نمونه‌های لوبيا چشم‌بلبلی در توسعه ارقام برتر در سراسر جهان حائز اهمیت است. چراکه برنامه‌های اصلاحی باید مبتنی بر اطلاعات تنوع ژنتیکی موجود در ژرمپلاسم گیاه باشد (۱۰).

در ارزیابی صفات آگرومورفولوژیکی هجدید ژنوتیپ لوبيا چشم‌بلبلی جمع‌آوری شده از مزارع کشاورزان کشور کامرون، ژنوتیپ‌ها عمده‌تا عادت رشد گسترده با دانه‌های سفید و صاف داشتند (۳). در جستجوی نمونه‌های با عملکرد و پایداری ژنتیکی بالا، در میان بیست و یک لاین اصلاحی لوبيا چشم‌بلبلی نشان داده شد که نمونه‌های ژنتیکی از نظر دوره بلوغ، اجزا عملکرد و عملکرد دانه متفاوت هستند. تجزیه و تحلیل اجزا واریانس ژنتیکی اجزای عملکرد نشان داد که تنوع

## مقدمه

لوبيا چشم‌بلبلی (L.) Walp. (Vigna unguiculata) به عنوان یک گونه زراعی فراموش شده و یا کم بهره‌برداری شده محسوب می‌شود. این گیاه بهدلیل جلوگیری از هجوم علف‌های هرز، افزایش حاصلخیزی خاک و کاهش تبخیر گیاه اصلی در سیستم‌های کشت مخلوط است. همزیستی این گیاه با باکتری‌های ریزوبیوم موجب تثبیت ۷۰ تا ۳۵۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن اتمسفری می‌گردد که حدود ۴۰ تا ۸۰ کیلوگرم از این مقدار به عنوان منبع طبیعی نیتروژن معدنی در خاک رسوب کرده و به سلامت خاک کمک می‌کند (۱۱).

کشت این محصول بهدلیل توانایی زندگاندن در خاک‌های با حاصلخیزی کم و تحمل خاک‌های قلیابی، در اکثر مناطق موفقیت‌آمیز است (۹). این گیاه علاوه‌بر اینکه اصلی ترین ماده غذایی میلیون‌ها نفر در جنوب صحرای آفریقا است، یک منبع ارزان قیمت پروتئین، اسیدهای آمینه و مواد مغذی ضروری در ارزان قیمت این گیاه علاوه‌بر اینکه حاوی مواد مغذی ضروری مانند آهن (۵۳/۲ میلی‌گرم در کیلوگرم)، روی (۳۸/۱ میلی‌گرم در کیلوگرم)، کلسیم (۸۲۶ میلی‌گرم در

## مواد و روش‌ها

این بررسی روی ۵۳ نمونه ژنتیکی لوبيا چشم‌بلبلی بانک ژن گیاهی ملی ایران ( جدول ۱) انجام شد. کشت نمونه‌ها در مزرعه تحقیقاتی بانک ژن گیاهی ملی ایران واقع در کرج با مختصات جغرافیایی ۵۱ درجه و ۱۰ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۴۸ دقیقه عرض شمالی و ارتفاع ۱۳۲۱ متر از سطح دریا در دو سال زراعی متواالی صورت گرفت. در سال اول (سال زراعی ۹۷-۱۳۹۶) کاشت نمونه‌ها به منظور احیا و تکثیر و برطرف نمودن غیریکنواختی ناشی از متفاوت بودن سال احیا بذرهای دریافتی، به صورت مشاهده‌ای انجام شد. در سال دوم (سال زراعی ۹۸-۱۳۹۷) کلیه نمونه‌ها به همراه نمونه‌های شاهد (رقم مشهد، ژنوتیپ محلی درزوفل و لاین امیدبخش ۱۰۵۷) در قالب طرح لایتس مستطیل (۸×۷) با دو تکرار کشت شدند. هر تکرار شامل ۸ بلوک ناقص و هر بلوک ناقص شامل ۷ کرت آزمایشی بود. هر کرت آزمایشی شامل چهار خط به طول ۳ متر و فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر بود. فاصله کرتهای از هم ۱۲۰ سانتی‌متر و فاصله بین تکرارها ۲ متر در نظر گرفته شد. کاشت بذور به صورت دستی صورت پذیرفت. آبیاری منظم گیاهان در طول فصل زراعی انجام شد و مبارزه با علف‌های هرز به صورت مکانیکی و دستی صورت پذیرفت. در طول دوره رشد مهمترین صفات فنولوژیکی، مرفوولوژیکی و زراعی طبق دستورالعمل موسسه بین‌المللی ذخایر تواری گیاهی در دو گروه کمی و کیفی شامل عادت و تیپ رشد، رنگ گل، کرک بوته، خصوصیات غلاف از جمله رنگ و شکل، مشخصات دانه از جمله شکل و فرم و رنگ چشم بر روی آن و همچنین عملکرد و اجزای عملکرد اندازه‌گیری و یادداشت‌برداری شد (۵).

یادداشت‌برداری‌ها از قسمت میانی خطوط کشت و با حذف ابتدا و انتهای کرت انجام شد. برای صفات کمی، متوسط حداقل پنج نمونه و برای صفات کیفی وضعیت متوسط مشاهده‌ها در کرت آزمایشی به عنوان داده‌های آزمایشی، ارزیابی و ثبت گردید. برای تعیین تنوع صفات اماراته‌های توصیفی صفات کمی و کیفی بر اساس محاسبه‌نما، میانگین، انحراف معیار، حداقل، حداکثر و ضریب تغییرات فنوتیپی برآورد گردید. تجزیه واریانس بر اساس طرح لایتس انجام و معنی‌داربودن اثر ژنوتیپ بر صفات مورد ارزیابی برآورد گردید. کلیه تجزیه‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS صورت پذیرفت. به منظور ارزیابی روابط صفات و نقش آنها در میزان تنوع از آنالیز همبستگی صفات و تجزیه به مولفه‌های اصلی استفاده شد و برای ترسیم گرافیکی نقش صفات و جایگاه ژنوتیپ‌ها در هر یک از مولفه‌های اصلی از ترسیم بای‌پلات مولفه‌ها با استفاده از نرم‌افزار StatGraphic استفاده گردید.

فنوتیپی در میان این بیست و یک ژنوتیپ بالا است. بیشترین وراحت‌پذیری برای سایز دانه (%۹۱) و کمترین آن برای تعداد دانه در غلاف (%۷۵) گزارش شد (۱).

در ارزیابی ۳۶ صفت مورفولوژیکی در ۳۲ ژنوتیپ جمع‌آوری شده از مزارع کشاورزان در ترکیه، تنوع ژنتیکی بالای برای خصوصیات مورفولوژیکی مشاهده شد و وزن دانه، طول و عرض دانه، رنگ چشم، رنگدانه غلاف نارس، رنگ برگ و رنگ غلاف از ویژگی‌های اصلی در تمایز ژنوتیپ‌های لوبيا چشم‌بلبلی تشخیص داده شدند (۲).

در مطالعه ژنوتیپ‌های لوبيا چشم‌بلبلی جمع‌آوری شده از مناطق مختلف آگرو-اکولوژیکی کشور کنیا، میزان تنوع ژنتیکی نسبتاً کمی در بین نمونه‌های این کشور گزارش شد (۷). هاتچینسون و همکاران (۴) در ارزیابی تنوع ۱۸ صفت آگرومورفولوژیکی در میان ۲۸ نمونه لوبيا چشم‌بلبلی، اختلاف معنی‌داری بین ژنوتیپ‌ها از نظر صفات ارتفاع گیاه، عرض کانونی، طول ریشه، تعداد شاخه، تعداد برگ، تعداد گره و تعداد روز تا ۵۰٪ گلدهی گزارش نمودند. مفاخری و همکاران (۸) با ارزیابی ۱۷ صفت مورفولوژیکی و زراعی و کاربرد مارکر SSR به بررسی تنوع ژنتیکی و ارتباط بین ۲۳ ژنوتیپ لوبيا چشم‌بلبلی پرداختند و صفات عملکرد اقتصادی و بیولوژیکی، روز تا ۵۰٪ جوانه‌زنی و وزن صدادنه را متنوع‌ترین ویژگی معرفی نمودند.

در بررسی تنوع ژنتیکی صد ژنوتیپ لوبيا چشم‌بلبلی جنوب آفریقا از صفات کلیدی روز تا گلدهی، زمان بلوغ، عادت رشد، رنگ گل، تعداد غلاف در بوته، طول غلاف، تعداد دانه در غلاف، رنگ دانه، اندازه دانه، وزن صدادنه و عملکرد دانه استفاده شد و صفات تعداد غلاف در بوته، طول غلاف و تعداد دانه در غلاف به عنوان صفات موثر برای انتخاب ژنوتیپ‌های لوبيا چشم‌بلبلی با عملکرد دانه بالا پیشنهاد شد (۱۱).

واعظی (۱۴) در ارزیابی مورفولوژیکی ۱۹۴ ژرمپلاسم لوبيا چشم‌بلبلی گزارش نمود که بیشترین تنوع برای صفت تعداد غلاف در پانکول (CV=۴۳٪) و کمترین آن برای تعداد روز تا رسیدگی (CV=۶٪) مشاهده گردید. در عین حال تنوع بالای برای تمام صفات کیفی ارزیابی شده مشاهده گردید. در مقایسه میزان تنوع برای صفات کیفی برحسب شاخص شانون نسبی، صفات زاویه غلاف و شکل برگچه انتهایی بیشترین تنوع را نشان دادند.

طراحی و توسعه برنامه‌های بهترادی به تنوع ژنتیکی کافی نیاز دارد و صفات مورفولوژیکی اولین گام در بررسی تنوع ژنتیکی در اکثر برنامه‌های بهترادی است. با این هدف پژوهه حاضر به منظور ارزیابی صفات مورفولوژیکی و زراعی نمونه‌های ژنتیکی لوبيا چشم‌بلبلی منتخب بانک ژن گیاهی ملی ایران، با هدف آگاهی از تنوع فنوتیپی و رابطه صفات به اجرا در آمد.

جدول ۱ - کد (TN/ KC) نمونه‌های ژنتیکی لوبيا چشم بلبلی در بانک ژن گیاهی ملی ايران

Table 1 . Code (TN/ KC) of cowpea accessions in NPGBI

| شماره نمونه |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۷۲۴۴        | ۷۲۶۰        | ۷۲۷۵        | ۷۲۸۴        | ۷۲۹۹        | ۷۲۰۹        | ۷۲۴۱        |             |
| ۷۲۴۸        | ۷۲۶۵        | ۷۲۷۷        | ۷۲۸۵        | ۷۳۰۰        | ۷۱۶۲        | ۷۰۱۸        |             |
| محلى دزفول  | ۷۲۶۶        | ۷۲۷۸        | ۷۲۹۰        | ۷۳۰۱        | ۷۲۲۷        | ۷۰۱۵        |             |
| ۱۰۵۷ لain   | ۷۲۷۰        | ۷۲۷۹        | ۷۲۹۱        | ۷۳۰۸        | ۷۲۸۸        | ۷۳۰۶        |             |
| ۷۲۵۲        | ۷۲۷۱        | ۷۲۸۰        | ۷۲۹۲        | ۷۳۰۹        | ۷۲۲۲        | ۷۰۱۳        |             |
| ۷۲۵۵        | ۷۲۷۲        | ۷۲۸۱        | ۷۲۹۶        | ۷۳۱۰        | ۷۲۲۹        | ۷۱۵۸        |             |
| ۷۲۵۷        | ۷۲۷۳        | ۷۲۸۲        | ۷۲۹۷        | ۷۰۹۱        | ۷۲۳۳        | KC۲۰۷۰۰۸    |             |
| ۷۲۵۹        | مشهد        | ۷۲۸۳        | ۷۲۹۸        | ۷۰۹۵        | ۷۲۱۱        |             | ۷۲۱۰        |

جدول ۲- آنالیز واریانس صفات مورد ارزیابی در ژنتیپ‌های لوبيا چشم بلبلی

Table 2. Analysis of variance for evaluated traits in cowpea accessions

متابع تغییر	درجه ازادی	زیستتوده	طول دانه	تعداد دانه در غلاف	طول غلاف	روز تا رسیدن	ارتفاع رسیده	روز تا گلدhei	تعداد دانه در غلاف	وزن دانه در بوته	وزن غلاف در بوته	عملکرد دانه	روز تا اولین غلاف رسیده
ژنتیپ	۵۵	۳۹۲۵۸/۹**	۲/۲۵**	۰/۱۸ns	۵/۹۲**	۶۵۹/۹۹**	۲۸۲/۸*	۱۸۹/۵**	۱۶۳۴/۵**				
تکرار	۱	۲۰۰۸۴۳/۵	۰/۰۲۶	۱/۵۸	۲/۶۴	۹۴/۴	۲/۲۴	۰/۴۲	۵۷۰/۹				
تکرار * بلوک	۱۴	۲۴۵۸۳/۶	۰/۵۳۳	۰/۳۵	۱/۲۴	۴۸/۸۹	۴۶/۴	۵۴/۸۳	۹۸۱/۴۴				
خطا	۴۱	۱۸۰۵۶/۵	۰/۴۶۴	۰/۲	۲/۰۴	۵۳/۸	۲۳/۵	۳۳/۷	۴۸۵/۶۷				

\*\*: معنی دار در سطح احتمال ۱٪، ns: معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ns عدم وجود اختلاف معنی دار

ادامه جدول ۲- آنالیز واریانس صفات مورد ارزیابی در ژنتیپ‌های لوبيا چشم بلبلی  
Contenue of table 2. Analysis of variance for evaluated traits in cowpea accessions

متابع تغییر ازادی	درجه ازادی	شاخص برداشت	وزن صددانه	تعداد دانه در غلاف	وزن دانه در	تعداد دانه	وزن غلاف در بوته	تعداد غلاف در بوته	وزن دانه در بوته	عملکرد دانه	روز تا اولین غلاف رسیده	وزن غلاف در بوته	عملکرد دانه
ژنتیپ	۵۵	۶۵۱/۴۵**	۲۶/۹**	۷/۳۵**	۱۲۴۴/۲۳**	۲۰۵۴/۷**	۱۱۶۲/۰**	۱۶۳۳/۴**					
تکرار	۱	۳۲۴۹۷	۰/۴۴۴	۵/۳۱	۲۰۰۴/۶۲	۴۸۸۸/۸۹	۱۳۸/۶۶						
تکرار * بلوک	۱۴	۲۶۹/۷۷	۴/۱۸	۱/۹	۱۵۵/۶	۳۶۰/۰۴	۳۲۷/۵۴۲						
خطا	۴۱	۳۱۴/۶	۷/۴۹	۱/۵۸	۳۰۱/۷	۵۱۱/۰۸	۳۷۱/۷۲						

\*\*: معنی دار در سطح احتمال ۱٪، ns: معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ns عدم وجود اختلاف معنی دار

جدول ۳- آماره‌های توصیفی شامل میانگین، حداقل، انحراف معیار و ضریب تغییرات برای صفات کمی در نمونه‌های لوبيا چشم بلبلی را نشان می‌دهد. در بین صفات کمی ارزیابی شده، زیستتوده، تعداد غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف، طول غلاف و وزن صددانه دارای بیشترین ضریب تغییرات بودند.

در بین نمونه‌های ژنتیکی مورد بررسی صفات فنولوژیکی، عملکرد دانه و وزن دانه در گیاه ضریب تغییرات بالایی نداشت. در مطالعات پیشین نیز مفاخری و همکاران (۸) گزارش نمودند صفات فنولوژیکی کمترین میزان تنوع را در میان صفات داشته و صفات عملکرد بیولوژیکی، عملکرد اقتصادی و وزن صددانه از تنوع بالایی برخوردار هستند. آلیو و مکین (۱) نیز کمترین تنوع در صفات روز تا درصد گلدhei و روز تا رسیدگی (۱۱ درصد) و بیشترین تنوع را در صفات تعداد دانه در گیاه و تعداد غلاف در گیاه بهترین با ضریب تغییرات ۴۴/۶ و ۳۸/۴ درصد گزارش نمودند.

**نتایج و بحث**  
آنالیز واریانس نمونه‌ها در سال زراعی ۱۳۹۷-۹۸ (جدول ۲) نشان داد که اختلاف ژنتیپ‌ها از نظر صفات روز تا گلدhei، روز تا اولین غلاف رسیده، روز تا رسیدن، ارتفاع بوته، زیستتوده، طول دانه، وزن صددانه، شاخص برداشت، درصد پوسه غلاف، طول غلاف، تعداد دانه در غلاف، تعداد و وزن غلاف در بوته، تعداد و وزن دانه در کرج در سطح احتمال ( $P<0.01$ ) و از نظر صفت عملکرد دانه و طول پدانکل در سطح احتمال ( $P<0.05$ ) از نظر آماری معنی دار بود. اما از نظر صفت تعداد غلاف در کرج در سطح احتمال ( $P<0.01$ ) نیز کمترین میزان تنوع را در بین ژنتیپ‌ها دیده نشد. این نتیجه نشان دهنده وجود تنوع ژنتیکی ذاتی بین نمونه‌های مورد بررسی از نظر کلیه صفات کمی مورد بررسی به استثنای تعداد غلاف در پدانکل است و تأکیدی بر اینکه دستیابی به ژنتیپ‌های مناسب بر اساس صفت مورد نظر در بین این نمونه‌ها امکان‌پذیر است.

جدول ۳- آماره‌های توصیفی صفات کمی در نمونه‌های لوپیا چشم‌بلبلی

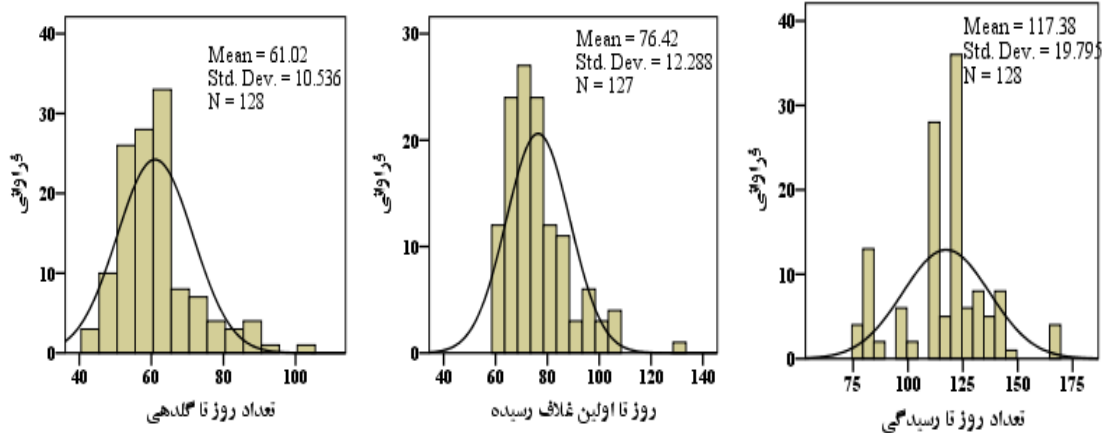
Table 3. Descriptive statistics of quantitative traits in cowpea accessions

صفت	ضریب تغییرات فتوتیپی	انحراف میار	میانگین	حداکثر	حداقل	دامنه تغییرات
ارتفاع (cm)	۳۰/۷۱	۵۴/۲۴۶۸	۱۷۶/۶۷	۳۰۱/۶۷	۶۵	۲۳۶/۶۷
غلاف در پدانکل	۲۰/۶۸	۰/۴۵۲۷۱	۷۱۸/۹۵	۴/۳۳	۱۴	۲/۶
طول پدانکل (cm)	۴۴/۶۷	۶/۰۶۰۶	۱۳۸/۹۴	۲۹/۶۷	۴/۳۳	۲۵/۱۴
روز تا گلدهی	۱۷/۲۶	۱/۰۲۳۴	۶۱/۰۲۳۴	۱۰۳	۴۳	۶۰
روز تا اولین غلاف رسیده	۱۶/۰۸	۱۲/۷۸۸	۷۶/۹۴۳	۱۲۹	۶۱	۶۸
روز تا رسیدن	۱۶/۸۶	۱۹/۷۹۵	۱۱۷/۳۸	۱۶۹	۷۷	۹۲
شاخص برداشت	۱۶/۰۸	۲۰/۰۳۱	۳۳/۱۲	۸۴	۲	۸۲
عملکرد دانه (gm <sup>-2</sup> )	۱۶/۸۶	۱۱۰/۳۶۹	۱۸۰/۳۹	۵۴۳	۹	۵۳۴
زیست‌توده (gm <sup>-2</sup> )	۶۰/۴۸	۱۷۷/۴۷۵	۵۵۹/۵۱	۱۰۹	۱۹۴	۹۰۵
تعداد غلاف در بوته	۶۱/۱۸	۲۷/۷۸۷	۴۸/۲۳	۱۲۱	۸	۱۲۳
وزن غلاف در بوته (g)	۳۱/۷۲	۳۷/۷۲۳	۶۰/۸۵	۱۸۵	۱۳	۱۷۲
تعداد دانه در غلاف	۵۷/۶۱	۱/۰۵۱	۱/۰۵۱	۱۷	۶	۱۱
طول غلاف (cm)	۶۱/۹۹	۱/۹۴۶	۱۴/۲۳	۱۹	۹	۱۰
وزن دانه در بوته (g)	۱۴/۷۲	۲۸/۹۳۷	۴۸/۴۱	۱۴۴	۸	۱۳۶
درصد پوسته غلاف	۱۳/۶۸	۸/۵۸۵	۸۰/۹۸	۱۱۰	۵۹	۵۱
وزن هزاردانه (g)	۵۹/۷۷	۴/۰۴۷	۱۹/۰۶	۲۹	۸	۲۱
طول دانه (mm)	۱۰/۶۰	۱/۱۶۷	۹/۲۹	۱۲	۶	۶
عرض دانه (mm)	۲۱/۲۳	۰/۵۹۸	۶/۴۹	۹	۵	۴

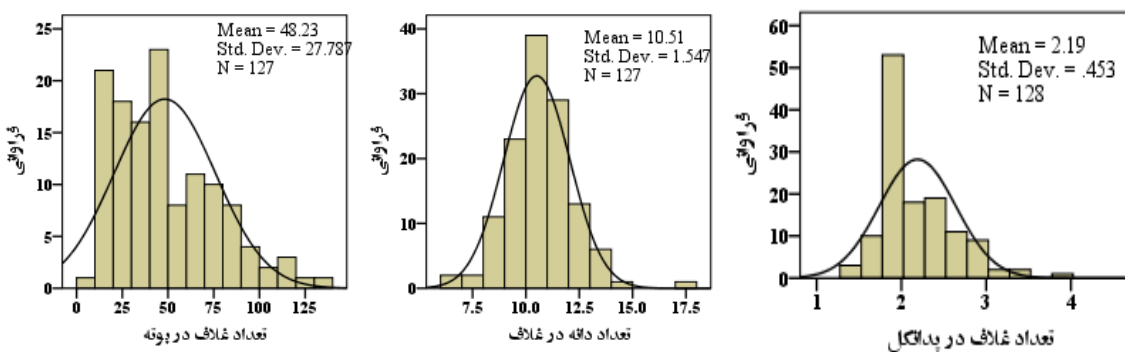
(۱۵۰-۱۲۰ روز) قرار دارند.

شکل ۱ توزیع فراوانی صفات فنولوژیکی را نشان می‌دهد. همانطور که ملاحظه می‌شود نمونه‌های با تعداد روز تا گلدهی ۵۰ تا ۶۰ روز، تعداد روز تا اولین غلاف رسیده ۶۵ روز و تعداد روز تا رسیدگی ۱۱۰ تا ۱۲۰ روز یا به عبارتی نمونه‌های ژنتیکی متوسط‌ترین فراوانی را در میان نمونه‌های مورد بررسی داشتند. گلدهی زود و تیپ رشدی محدود از ویژگی‌هایی هستند که در برنامه‌های اصلاحی لوپیا چشم‌بلبلی مورد توجه می‌باشند (۱). کوتاه‌بودن دوره شروع گلدهی یک مزیت است زیرا مانع مصادف شدن مرحله زایشی گیاه به ویژه دوره تشکیل و پرشدن غلافها با دمای بالا و رطوبت کم هوا می‌گردد.

هاتچینسون و همکاران (۴) گزارش نمودند صفات ارتفاع گیاه، تعداد برگ، طول برگ، تعداد غلاف در گیاه، طول غلاف، تعداد دانه در غلاف برای تشخیص تنوع ژنتیکی بسیار اهمیت دارد و منجر به طبقه‌بندی بهتر ژنتیپ‌های لوپیا چشم‌بلبلی می‌شود. مفاخری و همکاران (۸) نیز گزارش کردند که صفاتی نظیر تعداد غلاف در گیاه، تعداد دانه در غلاف و اندازه دانه بر روی پتانسیل عملکرد لوپیا تاثیرگذار بوده و اساساً به عنوان مارکر قابل استفاده هستند. دامنه صفات فنولوژیکی روز تا ۵۰ درصد گلدهی (۱۰۳-۴۳) و روز تا رسیدگی (۷۷-۱۶۹) نشان داد که این ژنتیپ‌ها در دسته بیوتیپ‌های زودرس (تعداد روز تا رسیدگی ۸۰-۶۰ روز)، متوسط‌تر (تعداد روز تا رسیدگی ۱۲۰-۸۰ روز) و دیررس



شکل ۱- نمودار توزیع فراوانی صفات فنولوژیکی در نمونه‌های لوپیا چشم‌بلبلی  
Figure 1. Frequency distribution of phenological traits in cowpea accessions



شکل ۲-نمودار توزیع فراوانی صفات تعداد غلاف در بوته و پدانکل و تعداد دانه در نمونه های لوپیا چشم بلبلی  
Figure 2. Frequency distribution of Pod number in peduncle and plant and seed number in pod in cowpea accessions

ثبت معنی دار در سطح احتمال ( $p < 0.01$ ) داشتند. همبستگی مثبت و معنی داری بین صفات روز تا گلدھی و روز تا رسیدگی در پژوهش های پیشین نیز گزارش شده است (۱۱). شاخص برداشت و عملکرد دانه همبستگی ثابت معنی دار ( $r^2 = 0.813$ ) داشتند. صفات تعداد و وزن غلاف در بوته، وزن دانه در بوته، تعداد دانه در غلاف و طول غلاف همبستگی ثابت معنی دار با ارتفاع بوته داشتند. طول غلاف با تعداد دانه در غلاف همبستگی ثابت معنی دار ( $r^2 = 0.429$ ) داشتند. همبستگی مثبت و معنی داری بین صفات طول غلاف با تعداد دانه در غلاف و تعداد غلاف در بوته در پژوهش های پیشین نیز گزارش شده است (۱۱). گان و همکارانش (۳) نیز ارتباط ثابت معنی دار بین طول غلاف و تعداد دانه در گیاه را گزارش نمودند.

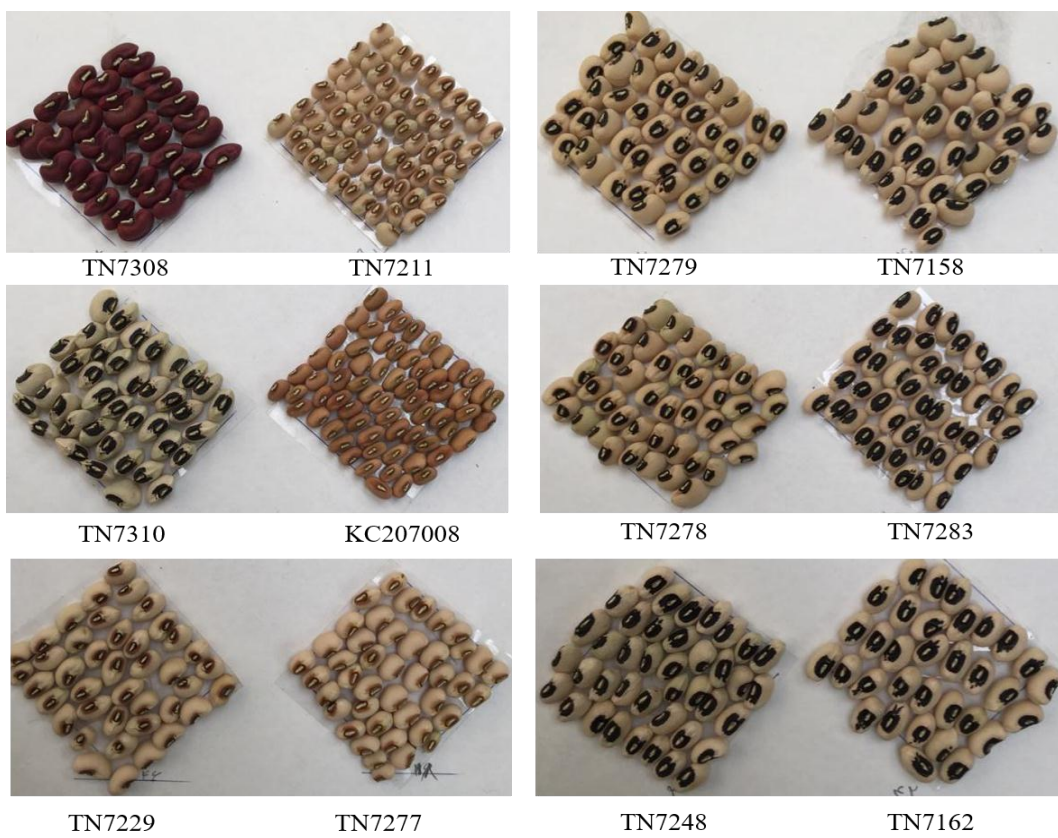
وزن دانه در بوته با ارتفاع بوته ( $r^2 = 0.54$ ), تعداد غلاف در گیاه ( $r^2 = 0.755$ ), وزن غلاف در گیاه ( $r^2 = 0.982$ ), تعداد دانه در غلاف ( $r^2 = 0.453$ ) و طول غلاف ( $r^2 = 0.461$ ) همبستگی ثابت معنی دار در سطح ( $p < 0.01$ ) داشت. طول غلاف با وزن صد دانه ( $r^2 = 0.598$ ) و طول دانه ( $r^2 = 0.558$ ) همبستگی ثابت معنی دار در سطح ( $p < 0.01$ ) داشت. طول و عرض دانه با هم ( $r^2 = 0.612$ ) و با وزن صد دانه نیز به ترتیب با ضرایب ( $r^2 = 0.792$ ) و ( $r^2 = 0.609$ ) همبستگی ثابت معنی دار در سطح ( $p < 0.01$ ) داشتند. انتخوا و همکاران (۱۱) نیز به همبستگی بسیار قوی و معنی داری بین صفت وزن صد دانه و اندازه دانه اشاره نمودند.

همه نمونه های مورد بررسی دارای نیام های شکوفا بودند، تیپ رشد نامحدود داشتند، فاقد کرک و مارک بر روی برگ بودند. به استثنای نمونه های ۷۰۱۸، ۷۲۴۱، ۷۲۲۲ و ۷۲۲۷، سایر نمونه ها تیپ رشد خوابیده داشتند. از نظر رنگ گل تنها نمونه (معادل ۱۵/۸ درصد) دارای گل های بنفش بودند. این گروه شامل نمونه های ۷۲۵۵، ۷۳۰۸، ۷۲۴۱، ۷۲۲۷، ۷۰۱۵، ۷۲۱۰، ۷۲۲۲، ۷۲۳۳ و KC207008 بودند. در همه نمونه ها شکل غلاف صاف بود، به استثنای نمونه های ۷۲۷۸ و ۷۳۱۰ که غلاف انحتای کمی داشت و نمونه ۷۲۸۵ که غلاف مارپیچی شکل داشت. هشتاد درصد نمونه ها غلاف های بدون لکه داشتند و بیست درصد در نواحی نوک و یا حاشیه غلاف دارای لکه بودند. به غیر از نمونه های ۷۶، ۷۲۲۷، ۷۲۴۱، ۷۰۱۸ و ۷۲۲۹ که غلاف در پدانکل به شکل زاویه دار قرار می گرفت (شکل ۳) در سایر نمونه ها غلاف ها در پدانکل آویزان بودند. شکل دانه بسیار متنوع بود و شکل های بیضوی، قلوه ای و لوزی شکل در میان نمونه ها دیده می شد اما  $59\%$  نمونه ها شکل بذر بیضوی داشتند. شکل ۴ تصویری از تنوع مشاهده شده از نظر شکل، رنگ و چشم در بذر نمونه های ژنتیکی لوپیا چشم بلبلی را نشان می دهد. به استثنای نمونه ژنتیکی شماره ۷۲۸۵ که دانه های قرمز داشت و نمونه های ژنتیکی ۷۲۴۱، ۷۰۱۸ و KC207008 که دانه های سفید دانه های قهوه ای روش داشتند سایر نمونه ها رنگ دانه سفید یا کرم داشتند (شکل ۴). صفات فنولوژیکی روز تا گلدھی، روز تا اولین غلاف رسیده و روز تا رسیدن با یکدیگر همبستگی



شکل ۳- تصویری از تنوع شکل غلاف(A: غلاف مارپیچ،B: غلاف کم انحنا و D: غلاف صاف)، زاویه غلاف در پدانکل (A: غلاف های آویزان در پدانکل، B : غلاف با زاویه کمتر از راست و D: غلاف با زاویه راست)، رنگ گل (C و D)، وجود لکه روی غلاف نارس (A و D) بدون لکه و B: وجود لکه که با علامت فلاش مشخص شده است) در نمونه‌های ژنتیکی لوبیا چشم‌بلبلی

Figure 3. Diversity in pod curvature (A; coiled , B; slightly curved and C; straight ), pod attachment to peduncle (A; pendant , B; down from erect and D; erect), flower color (C and D) and immature pod pigmentation (A and D; not pigmented, B; Pigmented) in cowpea accessions



شکل ۴- تصویری از تنوع مشاهده شده از نظر اندازه، شکل، رنگ و چشم در بذر نمونه های ژنتیکی لوبيا چشم بلبلی  
Figure 4. Diversity in seed size, shape, color and eye pattern in cowpea accessions

پارامترهایی نظیر تعداد غلاف در گیاه و تعداد دانه در غلاف با عملکرد گیاه لوبيا چشم بلبلی عنوان شدند (۱، ۲، ۳ و ۸) اما در پروژه حاضر اين همبستگي مشاهده نشد و وزن صدادنه و طول غلاف صفاتي تاثيرگذار بر عملکرد دانه بودند (جدول ۴).

انخوما و همكاران (۱۱) علاوه بر صفات تعداد دانه در غلاف و تعداد غلاف در بوته به همبستگي مثبت و معنی داري بين صفت طول غلاف با عملکرد دانه اشاره نمودند.

انتخاب يك صفت ممکن است اثر منفي يا مثبت بر صفت يا صفات ديگر داشته باشد. سهم زيد و ارتباط قوي و معنی دار بين دو يا چند صفت نشان مي دهد که اين صفات بهصورت بسیار مشخص و تمایز کننده تفاوت ژنتیپها را توضیح داده و قادر هستند در انتخاب ژنتیپ امیدبخش کمک شایانی نمایند. همبستگي مثبت وزن صدادنه و طول غلاف با عملکرد دانه نشان دهنده تاثير مهم اين صفات بر عملکرد ژنتیپ بوده و امكان طراحی يك استراتژي انتخاب مستقیم همزمان برای بهبود عملکرد اين گیاه را نشان مي دهد.

مطالعات ژنتیکی در گیاه لوبيا چشم بلبلی وراثت پذیری برای اندازه بذر را بين ۴۸٪ تا ۹۰٪ و برای تعداد بذر در غلاف را ۲۱-۸۲٪ گزارش نمودند. وراثت پذیری بالا معيار قابل اعتمادی برای پيش بیني ثبات و اثربخشی انتخاب خواهد بود. در اين حالت، اندازه دانه در بين اجزاي عملکرد دانه در لوبيا چشم بلبلی پايدارترین (يعني با تأثير محيطي كمتر) است (۱).

صفات عملکرد دانه و شاخص برداشت با صفات فنولوژيکي تعداد روز تا گلدهي و تعداد روز تا رسيدن همبستگي منفي معنی دار ( $p<0.01$ ) داشتند. طولاني شدن مرحله رویشي می تواند تأثير منفي بر اجزاي عملکرد (تعداد پدانكل در گیاه، غلاف در پدانكل، غلاف در گیاه، دانه در گیاه) و عملکرد دانه در لوبيا چشم بلبلی داشته باشد (۱). ارتباط منفي معنی داري تعداد روز تا درصد گلدهي و روز تا رسيدگي با عملکرد دانه توسط گان و همكاران نيز گزارش شد (۳). اين نتیجه با اين يافته سازگار است که عملکرد دانه مناسب نياز به گونه هاي با دوره گلدهي کوتاه دارد، تا بتواند ازري را به طرف تشکيل غلاف و بذر هدایت کند.

ژنتيپ های زود گلدهي و توليد غلاف توليد می نمایند، چنین ژنتيپ هایي حداکثر استفاده را از طول روز مطلوب برای شروع گلدهي و توليد غلاف می کنند. بلوغ زودرس به عنوان يك خصوصيات زراعي نسبتاً مهم در برنامه اصلاح نباتات شناخته می شود (۳).

وزن صدادنه با صفات روز تا گلدهي و روز تا رسيدگي همبستگي منفي معنی دار در سطح ( $p<0.01$ ) داشت. در مطالعات پيشين نيز گزارش شده بود که اندازه دانه به تعداد روز تا گلدهي و زمان تشکيل غلاف بستگي دارد و هر چه گلدهي و تشکيل غلاف زودتر اتفاق بيفتد اندازه دانه درشت تر است (۹ و ۱). اگر چه در مطالعات پيشين همبستگي مثبت

جدول ۴- جدول همبستگی صفات مورد ارزیابی در نمونه‌های ژنتیکی لوبیا چشم‌بلبلی

Table 4. Pearson correlations among evaluated traits in cowpea accessions

	ارتفاع بوته (۱)	تعداد غلاف در پدانکل (۲)	طول پدانکل (۳)	روز تا گله (۴)	رسیدن اولین غلاف (۵)	روز تا رسیدگی (۶)	شاخص برداشت (۷)	عملکرد دانه (۸)	زیست‌توده (۹)	تعداد غلاف در بوته (۱۰)	وزن غلاف در بوته (۱۱)	تعداد دانه در غلاف (۱۲)	طول غلاف (۱۳)	وزن دانه در بوته (۱۴)	وزن صد دانه (۱۵)	طول دانه (۱۶)	عرض دانه (۱۷)		
۱	۱/۰۰	-۰/۱۴	-۰/۳۱۹**	-۰/۲۶۳**	-۰/۲۷۸**	-۰/۴۰۰**	-۰/۱۲	-۰/۰۱	-۰/۲۲۱*	-۰/۴۷۱**	-۰/۵۳۳**	-۰/۲۹۵**	-۰/۴۵۱**	-۰/۵۴۰**	-۰/۳۱۶**	-۰/۲۵۶**	-۰/۰۳		
۲	۱/۰۰	-۰/۰۸	-۰/۲۶۰**	-۰/۲۷۵**	-۰/۳۵۸**	-۰/۲۳۵**	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۱۹۳*	-۰/۱۴	-۰/۰۵	-۰/۱۱	-۰/۰۲	-۰/۰۴	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۶		
۳	۱/۰۰	-۰/۳۲۴**	-۰/۲۲۳*	-۰/۲۵۹**	-۰/۰۸	-۰/۰۲	-۰/۱۶	-۰/۱۸۱*	-۰/۰۷	-۰/۱۵	-۰/۰۴	-۰/۱۲	-۰/۰۱	-۰/۰۴	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷		
۴	۱/۰۰	-۰/۷۹۶**	-۰/۶۷۹**	-۰/۳۳۷**	-۰/۲۹۱**	-۰/۰۳	-۰/۲۷۸**	-۰/۱۱	-۰/۰۱	-۰/۱۴	-۰/۱۳	-۰/۰۴	-۰/۲۵۴**	-۰/۲۶۵**	-۰/۳۷۳**	-۰/۳۷۳**	-۰/۳۷۳**		
۵	۱/۰۰	-۰/۶۵۶**	-۰/۳۰۰**	-۰/۲۴۲**	-۰/۰۳	-۰/۳۰۹**	-۰/۱۷	-۰/۰۲	-۰/۰۱۰	-۰/۱۷	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۰	-۰/۱۹۶*	-۰/۰۱۰	-۰/۱۶	-۰/۳۹۵**	-۰/۳۹۵**		
۶	۱/۰۰	-۰/۴۶۰**	-۰/۳۰۰**	-۰/۱۹۰*	-۰/۳۷۶**	-۰/۱۵	-۰/۱۷	-۰/۰۱	-۰/۱۷۵*	-۰/۰۱۴	-۰/۰۲۱*	-۰/۰۲۳*	-۰/۰۲۳*	-۰/۰۲۳*	-۰/۰۲۳*	-۰/۳۷۵**	-۰/۳۷۵**		
۷		-۰/۰۰	-۰/۸۱۳**	-۰/۰۲۵۲**	-۰/۰۱۲	-۰/۰۳	-۰/۰۶	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۰	-۰/۰۰		
۸			-۰/۰۰	-۰/۲۳۹**	-۰/۰۰۵	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۰۱۸**	-۰/۱۳	-۰/۰۳۹**	-۰/۰۱۳	-۰/۰۳۹**	-۰/۰۱۷۸*	-۰/۰۱۷۸*	-۰/۰۱۷۸*	-۰/۰۴	-۰/۰۴		
۹				-۰/۰۰	-۰/۰۶	-۰/۱۹۵*	-۰/۱۳	-۰/۱۸۷*	-۰/۰۲۰*	-۰/۱۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۱	-۰/۰۱		
۱۰					-۰/۰۰	-۰/۷۱۴**	-۰/۳۹۷**	-۰/۰۲۴۳*	-۰/۰۲۴۳*	-۰/۰۷۰۵**	-۰/۰۰۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶		
۱۱						-۰/۰۰	-۰/۰۴۰**	-۰/۴۷۳**	-۰/۰۹۸۲**	-۰/۰۳۸**	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳		
۱۲							-۰/۰۰	-۰/۰۴۹**	-۰/۰۴۵۳**	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۱		
۱۳								-۰/۰۰	-۰/۰۴۶۱**	-۰/۰۵۹۸**	-۰/۰۵۵۸**	-۰/۰۵۵۸**	-۰/۰۵۵۸**	-۰/۰۵۵۸**	-۰/۰۵۵۸**	-۰/۰۵۵۸**	-۰/۰۵۵۸**		
۱۴									-۰/۰۰	-۰/۰۲۳۴*	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	
۱۵										-۰/۰۰	-۰/۰۷۹۲**	-۰/۰۶۰۹**	-۰/۰۶۰۹**	-۰/۰۶۰۹**	-۰/۰۶۰۹**	-۰/۰۶۰۹**	-۰/۰۶۰۹**	-۰/۰۶۰۹**	
۱۶											-۰/۰۰	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**	-۰/۰۶۱۲**

۶۲/۳۸ درصد تنوع بین نمونه‌ها را توجیه نمودند. رسم نمودار مولفه‌ها بر اساس صفات مورد بررسی و جایگاه هر یک از نمونه‌ها از نظر این مولفه‌ها در شکل ۵ مشخص شده است. بر اساس این نتایج ده نمونه ژنتیکی قرار گرفته در ربع اول (سمت راست و پایین نمودار) دارای بیشترین تعداد روز تا رسیدن و روز تا گلدهی هستند.

هفده نمونه ژنتیکی قرار گرفته در ربع دوم از نظر اجزا عملکرد قابل توجه هستند به عنوان مثال نمونه ژنتیکی ۷۲۱۰ بیشترین وزن غلاف در بوته را داشته و نمونه‌های ژنتیکی ۷۳۱۰ و ۷۲۱۱ بیشترین تعداد دانه در غلاف را داشتند. نمونه‌های قرار گرفته در قسمت بالا و مایین ربع های دوم و سوم و مجاورت بردار عملکرد دانه شامل نمونه‌های ۷۲۸۸ و ۷۲۹۲ از نظر عملکرد دانه قابل توجه می باشند. نمونه‌های قرار گرفته در ربع سوم متشكل از هفده نمونه ژنتیکی کمترین روز تا گلدهی و روز تا رسیدن را دارند. یازده نمونه ژنتیکی قرار گرفته در ربع چهارم از نظر هیچ یک از صفات قابل توجه نبودند به عبارتی اجزا عملکرد دانه پایین داشته و دیرگله و دیررس بودند (شکل ۵ الف). همچین این شکل از بای‌پالات، روش مناسبی برای نمایش گرافیکی روابط متقابل بین صفات بوده و از کسینوس زاویه بین بردارهای هر دو صفت، امکان برآوردن ضرایب همبستگی بین صفات وجود دارد (۶). با توجه به این شکل ۵ (ب) ارتباط نزدیک بین عملکرد دانه با زیستتوده، طول غلاف و تعداد دانه در غلاف مشهود است. از طرف دیگر، تعداد روز تا گلدهی و تعداد روز تا رسیدگی همبستگی منفی با عملکرد دارند که با ماتریس ضرایب همبستگی (جدول ۴) هماهنگی دارد.

نتایج این پژوهش دانش و اطلاعات مفیدی در مورد تنوع صفات مهم زراعی نمونه‌های ژنتیکی بومی بانک ژن گیاهی ملی ایران فراهم ساخت. همبستگی معنی‌دار بین صفات وزن صدنه و طول غلاف با عملکرد دانه امکان انتخاب مستقیم برای بهبود عملکرد از طریق این صفات را سبب می‌شود. همچین همبستگی منفی عملکرد دانه با صفات فنولوژیکی دستیابی به نمونه‌های پر عملکرد از میان نمونه‌های ژنتیکی زوردرس را میسر می‌سازد. تجزیه به مولفه‌های اصلی و دسته بندهی نمونه‌های ژنتیکی بر اساس ضرایب صفات در هر یک از مولفه‌ها موجب گروه‌بندی نمونه‌ها از نظر صفات اجزا عملکرد، عملکرد دانه و صفات فنولوژیکی گردید و انتخاب نمونه‌های ژنتیکی امیدبخش برای استفاده در برنامه‌های بهنژادی آتی بر اساس هر یک از صفات مورد نظر را امکان‌پذیر ساخت.

نتایج حاصل از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی با استفاده از ماتریس ضرایب همبستگی صفات مورد ارزیابی و با توجه به مقادیر ویژه بزرگتر از یک نشان داد که سه مولفه، هفتاد و دو درصد تنوع موجود بین نمونه‌ها را توجیه می‌نمایند. دو مولفه اول به ترتیب  $40/44$  و  $19/54$  درصد از کل تنوع موجود در داده‌ها را توجیه نمودند (جدول ۵). صفات ارتفاع بوته، تعداد و وزن غلاف در بوته، تعداد دانه در غلاف و وزن دانه در بوته بالاترین ضرایب را در مولفه اول داشتند.

در مولفه دوم صفات فنولوژیکی روز تا گلدهی و روز تا رسیدن با علامت منفی و عملکرد دانه با علامت مثبت بزرگترین ضرایب را داشتند. در مولفه سوم صفت طول غلاف و زیستتوده بیشترین ضرایب را به خود اختصاص دادند.

این نتیجه به خوبی سهیم صفات ذکر شده در هر یک از مولفه‌ها و درصد تاثیر هر یک از آنها در تنوع مشاهده شده را نشان می‌دهد. بالغ بر چهل درصد تنوع موجود در نمونه‌ها مرتبط با صفات اجزا عملکرد است. عملکرد دانه خود موجب  $19$  درصد از تنوع می‌باشد که با صفات فنولوژیکی همبستگی منفی دارد چرا که صفات فنولوژیکی با ضرایب منفی در این مولفه وارد شده‌اند.

این نتیجه با نتایج تحقیقات پیشین هم‌سو است، انخواماً همکاران (۱۱) گزارش کردند سه مولفه  $21/25$  درصد از کل تغییرات صفات نمونه‌های لوبيا چشم‌بلیلی را توجیه کرده است. مولفه اول با توجیه  $31/5$  درصد از تغییرات با صفات طول غلاف، تعداد دانه در غلاف، تعداد غلاف در بوته و عملکرد دانه مرتبط بود. در مولفه دوم صفات فنولوژیکی و در مولفه سوم صفات وزن صدنه و اندازه دانه عمده تاثیر را داشتند. در پژوهشی دیگر صفات تعداد دانه و غلاف در بوته، وزن بوته و وزن صدنه موثرترین صفات در توجیه تنوع بین نمونه‌های لوبيا گزارش شد (۱۲). هاتچینسون و همکاران (۴) گزارش نمودند که در تجزیه به مولفه‌های اصلی صفات کمی نظیر ارتفاع گیاه، عرض کانونی، طول ریشه، تعداد شاخه و تعداد برگ بیشترین تاثیر را در مولفه اول داشته و بیشترین توجیه تنوع را عهده دار بودند.

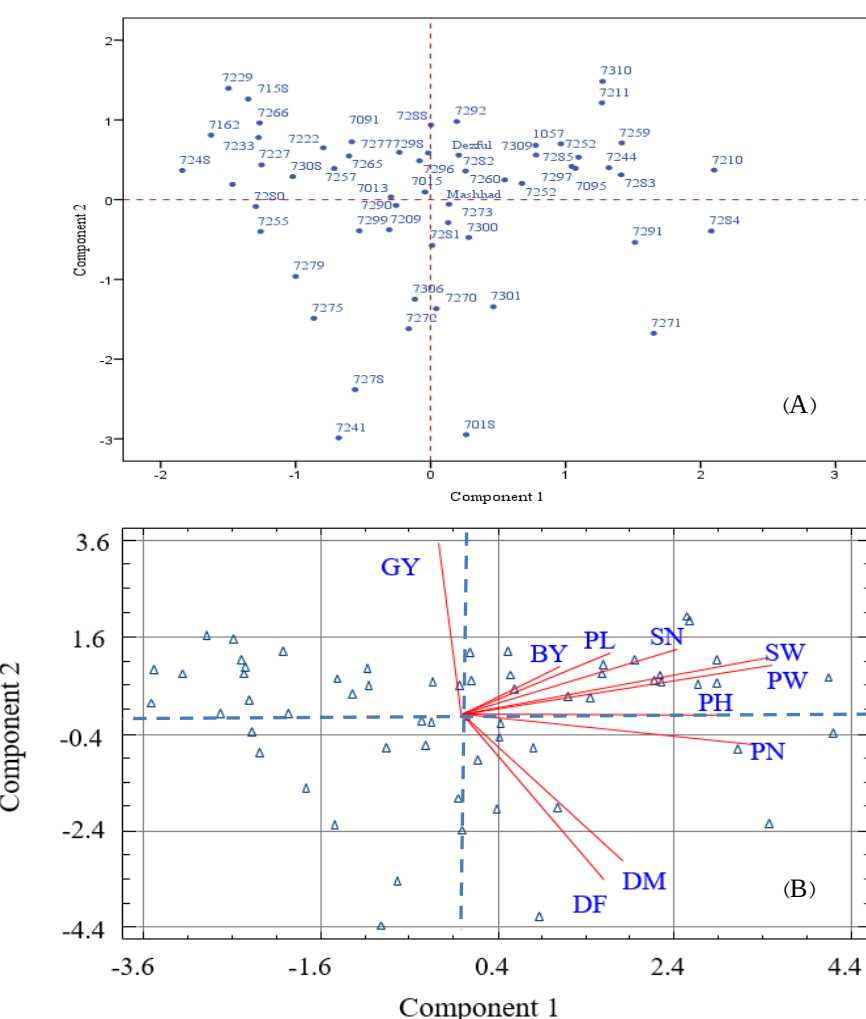
مفاخری و همکاران (۸) نیز نشان دادند که صفات وزن %۵۰ صدنه، طول و عرض دانه خاصمت بذر، روز تا رسیدگی و طول و عرض غلاف بیشترین تاثیر را در توجیه تنوع داشته و در مولفه اول قرار گرفتند و صفات شاخص برداشت، عملکرد اقتصادی و روز تا ۵۰٪ گلدهی در مولفه دوم بیشترین تاثیر را در توجیه اختلاف ژنتیکی‌ها داشتند.

گان و همکاران (۳) نیز گزارش نمودند در تجزیه به مولفه‌های اصلی صفات روز تا ۵۰ درصد گلدهی، روز تا رسیدگی، تعداد دانه در غلاف، طول غلاف و عملکرد دانه

جدول ۵- مقادیر ویژه، درصد واریانس نسبی و تجمعی، و ضرایب عددی هر یک از صفات در مولفه‌های استخراج شده از تجزیه به مولفه‌های اصلی

Table 5. Eigen values, proportional and cumulative percentage of variance and coefficient of each trait in components extracted from PCA analysis

	Principal component (PC)	PC1	PC2	PC3
مقدار ویژه		4.04	1.95	1.23
% واریانس مطلق		40.44	19.54	12.27
% واریانس تجمعی		40.44	59.98	72.25
وزن گلدهی (BY)	0.14	0.16	-0.76	
روز تا گلدهی (DF)	0.21	-0.54	-0.06	
روز تا رسیدن (DM)	0.23	-0.47	-0.30	
تعداد غلاف در بوته (SN)	0.31	0.21	0.01	
وزن دانه در بوته (SW)	0.45	0.16	0.13	
عملکرد دانه (GY)	-0.03	0.56	-0.32	
ارتفاع (PH)	0.39	0.00	-0.16	
طول غلاف (PL)	0.22	0.20	0.39	
تعداد دانه در غلاف (PN)	0.43	-0.10	0.06	
وزن غلاف در بوت (PW)	0.45	0.18	0.15	



شکل ۵- بای‌پلات دو مولفه اصلی اول حاصل از تجزیه به مولفه‌ها و جایگاه نمونه‌های ژنتیکی (A) در مقابل صفات مورد بررسی (B)  
Figure 5. Bi-plot display of the first two principle components according to genotype× trait interrelationships

منابع

1. Aliyu, O.M. and B.O. Makinde. 2016. Phenotypic analysis of seed yield and yield components in cowpea (*Vigna unguiculata* L., Walp). *Plant Breeding and Biotechnology*, 4(2): 252-261.
2. Bozokalfa, M.K., A.T. Kaygisiz and D. Eşiyok. 2017. Genetic diversity of farmer-preferred cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp) landraces in Turkey and evaluation of their relationships based on agromorphological traits. *Genetika*, 49(3): 935-957.
3. Gonné, S., W. Lendzemo Venasius and A. Laminou. 2013. Characterization of some traditional cowpea varieties grown by farmers in the soudano-sahelian zone of cameroon. *International Journal of Agriculture and Forestry*, 3(4): 170-177.
4. Hutchinson, M.J., F.K. Muniu, J. Ambuko, M. Mwakangalu, A.W. Mwang'ombe Okello, J.J. Olubayo and J. Kirimi. 2017. Morphological and agronomic characterization of local vegetable cowpea accessions in coastal Kenya. *African Journal of Horticultural Science*, 11:47-58.
5. IPGRI. 1983. Descriptor for cow pea. Rome, Italy.
6. Kanouni, H., D. Sadeghzadeh, A. Saeid, M.K. Abbasi, A. Rostami, K. Sotoudeh Maram and A. Hesami. 2020. Assessment of morphological diversity in local landraces of desi type chickpea in west Iran. *Journal of Crop Breeding*, 1(35): 189-201.
7. Kuruma, R.W., O. Kiplagat, E. Atek and G. Owuoche. 2010. Genetic diversity of kenyan cowpea accessions based on morphological and microsatellite markers. *EAAFJ*, 76(3-4): 136-143.
8. Mafakheri, Kh., M.R. Bihamta and A.R. Abbasi. 2017. Assessment of genetic diversity in cowpea (*Vigna unguiculata* L.) germplasm using morphological and molecular characterisation, *Cogent Food and Agriculture*, 3: 1327092.
9. Mfeka, N., R.A. Mulidzi and F.B. Lewu. 2019. Growth and yield parameters of three cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp) lines as affected by planting date and zinc application rate. *S African Journal of Science*, 115 (2/1): 4474 <https://doi.org/10.17159/>.
10. Menssen, M., M. Linde, E.O. Omondi, M. Abukutsa-Onyango, F.F. Dinssa and T. Winkelmann. 2017. Genetic and morphological diversity of cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) entries from East Africa. *Scientia Horticulturae*, 226: 268-276.
11. Nkhoma, N., H. Shimelis, M.D. Laing. 2020. Assessing the genetic diversity of cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) germplasm collections using phenotypic traits and SNP markers. *BMC Genetics*, 21: 110. <https://doi.org/10.1186/s12863-020-00914-7>.
12. Stoilova, T. and G. Pereira. 2013. Assessment of the genetic diversity in a germplasm collection of cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) using morphological traits. *African Journal of Agricultural Research*. 8(2): 208-215.
13. Umaharan, P., R.P. Ariyanayagam and S.Q. Haque. 1997. Genetic analysis of yield and its components in vegetable cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Euphytica*, 96: 207-213.
14. Vaezi, Sh. 2014. Evaluation of agromorphological diversity in the collected germ plasma of native Iranian cowpea. National Congress of genetic resources and biodiversity, Tehran, Iran. <https://civilica.com/doc/294296> (In Persian).

## Assessment of Agro-Morphological Traits Diversity in Local Cowpea Accessions

Masoumeh Pouresmael<sup>1</sup>, Ali Akbar Saneinejad<sup>2</sup>, Ali Akbar Ghanbari<sup>3</sup> and Reza Sekhavat<sup>4</sup>

1- Assistante Professor, Seed and Plant Improvement Institute (SPII), Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

2- Researcher, Safiabad Agricultural Research and Natural Resources center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Dezful, Iran

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

4- Faculty member, Safiabad Agricultural Research and Natural Resources center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Dezful, Iran

Received: December 22, 2020

Accepted: April 16, 2021

### Abstract

All breeding programs and the development of new superior cultivars around the world are based on germplasm genetic diversity. In order to identify the phenotypic diversity and the morphological and agronomical traits relationship among 57 cowpea accessions, the study was implemented in the field of the National Plant Gene Bank of Iran, in the 2019-20 growing season. The most important phenological, morphological and agronomic traits were recorded. Analysis of variance showed the existence of genetic diversity between the understudied accessions in terms of all quantitative traits except the number of pods per peduncle. The emphasis that it is possible to find out the desired trait among these accessions. Biomass, number of pods per plant, number of seeds per pod, pod length and 100-seed weight had the highest coefficient of variation. The range of phenological traits of day to 50% flowering (43-103) and day to maturity (69-177) showed that these accessions could be categorized as early, medium and late-maturing biotypes. Grain yield and harvest index had a significant negative correlation ( $P < 0.01$ ) with phenological traits. The 100-seed weight and pod length ( $P < 0.01$ ) were determined as traits affecting grain yield. The results of the principal component analysis showed that the three components explain seventy-two percent of the variability between the accessions. Plant height, number and weight of pods per plant, seed number in pod and grain weight per plant had the highest coefficients in the first component and day to flowering, day to maturity and grain yield had the highest coefficients in the second component. A bi-plot drawing of components and grouping genotypes based on the traits showed that seventeen accessions are noticeable from yield component point of view. Also, seventeen accessions categorized as early-mature accessions with high grain yield. These results in one hand provide useful information about the agronomical traits diversity among local cowpea landraces and on another hand enable the selection of promising genetic resources for use in future breeding programs.

**Keywords:** Agronomic Traits, Landraces Phenotypic Diversity, *Vigna unguiculata*