

ارزیابی تنوع صفات مرفولوژیک و شناسایی روابط آنها در

کلکسیون هسته نخود کابلی

معصومه پوراسماعیل^{*}، شاهین واعظی^۲، الهه والیانی^۳، محمد جعفر آقایی^۴

۱، ۲، ۴- مریم پژوهش و استادیاران بخش ژنتیک و ذخایر توارثی موسسه

اصلاح و تهیه نهال و بذر

۳- کارشناس ارشد اصلاح نبات دانشگاه آزاد تبریز

* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: mpouresmael@yahoo.com

(تاریخ دریافت: ۸۷/۸/۷ - تاریخ پذیرش: ۸۹/۲/۱۹)

چکیده

به منظور ارزیابی تنوع ژنتیکی بالقوه کلکسیون هسته نخود کابلی موجود در بانک ژن ملی گیاهی ایران، ۱۰۳ نمونه این کلکسیون در قالب یک طرح مشاهده‌ای ساده سیستماتیک در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج در سال ۱۳۸۵ مورد ارزیابی قرار گرفت. صفات اگرومرفولوژیکی بر اساس استاندارد موسسه بین المللی ذخایر توارثی گیاهی (IPGRI) در طول رویش یادداشت برداشی شد. نتایج حاصل از این بررسی بیانگر تنوع قابل ملاحظه‌ای در بین نمونه‌ها بود. از میان صفات کمی بیشترین تنوع فتوتیبی مربوط به تعداد بذر در هر نیام، وزن ۱۰۰ دانه و تعداد شاخه فرعی بود و در میان صفات کیفی بیشترین تنوع در صفات تعداد برگچه در هر برگ، رنگ بذر، عادت رشد و بافت پوسته دیده شد. در تجزیه به مولفه‌های اصلی، ۶ مولفه حدود ۷۲/۳ درصد از کل تغییرات داده‌ها را توجیه کردند. مولفه اول با توجیه ۲۳/۴ درصد از تغییرات با صفات طول برگچه، عرض برگچه، تعداد نیام در هر بوته و اندازه برگچه مرتبط بود. تجزیه کلاستر صفات مورد بررسی در این کلکسیون موجب تشکیل چهار کلاستر شد که در سه کلاستر صفات تعداد بذر در نیام و وزن صد دانه بیشترین تنوع را نشان دادند. فاصله بین کلاسترها از مقدار ۵۲/۳ تا ۱۹۶/۶ فاصله اقلیدوسی متغیر بود که در این میان کلاسترها ۲ و ۴ دارای حداقل فاصله از یکدیگر و کلاسترها ۱ و ۳ دارای بیشترین فاصله از یکدیگر بودند. کلاسترها ۲، ۱ و ۴ به ترتیب با دارا بودن ۳۸، ۳۰ و ۲۴ نمونه بزرگترین کلاسترها را تشکیل دادند.

واژه‌های کلیدی

کلکسیون هسته،
صفات مورفولوژیکی،
نخود کابلی

در مطالعه دیگری گروسوی و وجданی در سال ۱۳۷۱ در مجموعه-ای مشتمل بر ۵۷۷ نمونه از انواع نخودهای کابلی و دسی متعلق به اقلیم‌ها و مناطق مختلف ایران با ارزیابی ۱۱ صفت نشان دادند که تنوع صفات کمی ارقام کابلی بیش از ارقام دسی می‌باشد. نقوی و جهان سوز (۲۰۰۵) در بررسی ۳۶۲ نمونه نخود ایرانی نشان دادند که بیشترین ضریب تغییرات فنتیپی در صفات تعداد نیام در شاخه فرعی، تعداد بذر در غلاف، عملکرد، تعداد بذر در گیاه، تعداد غلاف در گیاه و تعداد شاخه فرعی وجود دارد. آپادهایا و همکاران (۲۰۰۱) در ارزیابی ۷ صفت مورفولوژیکی ۴۳۳ نمونه مربوط به کلکسیون هسته نخود کابلی ملاحظه نمودند که در میان صفات مورد بررسی، صفات عرض کنوبی، روز تا رسیدن، میانگین تعداد غلاف و وزن صد دانه از تنوع بالا و از اختلاف معنی دار برخوردار می‌باشند.

آپادهایا و همکاران (۲۰۰۳) نیز اشاره داشتند که در میان ویژگی‌های مورفولوژیکی رنگ بذر و در میان ویژگی‌های فنولوژیکی روز تا ۵۰ درصد گله‌ی شاخص تنوع بسیار بالایی را نشان می‌دهند. لوکر و همکاران (۲۰۰۷) در بررسی ویژگی‌های مربوط به عملکرد و کیفیت بذر در نخود کابلی نشان دادند که تنوع زیادی برای صفت عملکرد تک بوته، وزن صد دانه و تعداد غلاف در بوته وجود دارد. سینسور و همکاران (۹۹۷) در بررسی بر روی یازده صفت مورفولوژیک ۱۱۷ نمونه نخود زراعی با استفاده از تجزیه به مؤلفه اصلی نشان دادند که رنگ گل، رنگ بذر و تعداد برگچه در هر برگ در اولین مؤلفه اصلی قرار گرفته و صفات وجود کرک روی بوته و شکل بذر در مؤلفه دوم قرار می‌گیرند و لذا این صفات توجیه کننده وجود تنوع در بین نمونه-های نخود می‌باشند.

در بانک ژن گیاهی ملی ایران کلکسیون بزرگ نخود مشتمل دو تیپ دسی و کابلی با تعداد ۵۶۸۴ شماره نمونه که از مناطق مختلف ایران جمع آوری گردیده، گنجینه با ارزشی از ژرم پلاسم نخود را فراهم آورده است. با توجه به ضرورت ارزیابی ذخایر ژنتیکی گیاهی به منظور بکارگیری پتانسیل این مواد در به نژادی و افزایش تولید گیاهان زراعی تحقیق حاضر با هدف بررسی تنوع فنتیپی صفات مختلف، تعیین روابط بین صفات و شناسائی سهم

مقدمه

تنوع رکن اصلی هر برنامه اصلاحی بوده و گزینش برای یک صفت خاص زمانی میسر است که برای آن صفت تنوع مطلوبی در جمعیت یا ژرم پلاسم مورد مطالعه وجود داشته باشد (۶). اطلاع از تنوع ژنتیکی موجود در یک کلکسیون از یک طرف برای انتخاب والدین مناسب دریک برنامه اصلاحی مفید بوده (۲۰) و از طرف دیگر برای مدیریت کارآمد و موثرانکهای ژن دارای ارزش می‌باشد (۱۲، ۱۳ و ۲۵). تنوع وسیع تر احتمال یافتن ژن‌ها یا ترکیبات ژنتیکی مورد نظر اصلاحگر را بیشتر می‌کند و با بالا رفتن تنوع ژنتیکی در یک جامعه حدود انتخاب چه در گزینش طبیعی و چه در مصنوعی، وسیع تر می‌شود (۵).

امروزه با توجه به افزایش جمعیت و نیاز روز افزون به افزایش کمیت و کیفیت تولیدات کشاورزی، استفاده از پتانسیل نمونه‌های بومی و خویشاوندان وحشی گیاهان زراعی توجه بسیاری را به خود معطوف ساخته است. نمونه‌های بومی منابع مفیدی از تنوع ژنتیکی بهخصوص ژن‌های ایجاد سازگاری در برابر تغییرات محیطی می‌باشند (۱۶). بعلاوه واریته‌های بومی علی رغم داشتن عملکرد کمتر ثبات بیشتری برای تولید از نخود نشان می‌دهند (۲، ۷ و ۱۷). اندازه‌گیری و تعیین میزان تنوع ژنتیکی در ژرم پلاسم به منظور تعیین ارزش اقتصادی و کارایی حفاظت و بهره‌برداری ذخایر ژنتیکی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است در این میان ویژگی‌های مورفولوژیکی و تشخیصی آنها اولین مرحله در طبقه-بندی و توصیف ژرم پلاسم‌ها به شمار رفته و در بین این صفات، صفات کیفی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند (۲۹).

مطالعات گوناگونی در خصوص ارزیابی تنوع فنتیپی و ژنتیپی بر روی کلکسیون‌های مختلف نمونه‌های بومی و یا منطقه‌ای و بین‌المللی نخود انجام گرفته است. جانا و سینک در سال ۱۹۹۳ به منظور بررسی پراکنش جغرافیایی نخودهای کابلی و انطباق آن با فرضیه‌های پیشنهادی مبنی بر پراکندگی آن از مرکز تنوع اصلی تعداد ۴۰۰۰ نمونه نخود کابلی متعلق به کشور ترکیه و شش منطقه مهم دیگر کاشت نخود را در ایکاردا مورد ارزیابی قرار دادند (۱۹).

چه مقدار این شاخص برای صفتی بیشتر باشد، نشان‌دهنده تنوع بیشتر آن صفت خواهد بود (۸). علاوه بر این ضرایب همبستگی ساده صفات محاسبه شد، و به منظور تعیین سهم هر صفت در تنوع کل، کاهش حجم داده‌ها و تفسیر بهتر روابط از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی (۲۸) استفاده گردید. همچنین برای گروه‌بندی نمونه‌ها از روش تجزیه خوش‌های غیرمراتبی (Non Hierarchical K-means) نیز گفته استفاده شده است. به این روش، روش تجزیه K-means می‌شود و اطلاق اخیر به این دلیل است که هر فرد به خوش‌های متنسب می‌شود که به میانگین آن نزدیکتر است (۴). کلیه محاسبات آماری با استفاده از نرم افزارهای آمار 11 SPSS (۲۶) انجام پذیرفت.

نتایج و بحث

آماره‌های توصیفی شامل میانگین، حداکثر، حداقل، انحراف استاندارد و ضریب تغییرات فنوتیپی برای صفات کمی بررسی شده در نمونه‌های مورد ارزیابی در جدول ۲ آورده شده است. داده‌های موجود در این جدول نشان می‌دهد که نمونه‌های مورد بررسی از تنوع بالایی در صفات بررسی شده برخوردار بودند. در بین صفات کمی ارزیابی شده، صفت تعداد بذر در نیام بیشترین تغییرات فنوتیپی را به خود اختصاص داد ($CV=36$). صفت وزن صد دانه ($CV=28$) با میانگین ($25/2$)، حداقل ($12/3$) و جداکثر ($37/6$) و صفت تعداد شاخه فرعی ($CV=22$) با میانگین (3 ، جداکثر (5) و حداقل (2) به ترتیب دارای بیشترین تنوع فنوتیپی بوده و دامنه وسیعی از تغییرات درون نمونه‌ها را به خود اختصاص دادند (جدول ۲). همچنین تنوع قابل ملاحظه‌ای از نظر صفات تعداد نیام در هر بوته، عرض برگچه، اندازه برگچه، ارتفاع کنوبی، طول برگچه، اندازه نیام، عرض کنوبی، تعداد روز تا رسیدن، تعداد روز تا 50% گلدھی و تعداد گل و نیام در خوش مشاهده شد.

ضریب تغییرات فنوتیپی بالا برای صفات تعداد نیام در بوته و تعداد بذر در بوته در ژنوتیپ‌های نخود توسط آپادهایا و همکاران (۲۰۰۱) گزارش شده بود همچنین مردی و همکاران

هریک از آنها در گوناگونی کل جمعیت مورد مطالعه با استفاده از برخی روش‌های چند متغیره به اجرا در آمد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه، تعداد 10^3 نمونه‌ی کلکسیون هسته نخود کابلی در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج در قالب طرح مشاهده‌ای ساده سیستماتیک (۳، ۱۰، ۱۱، ۱۴ و ۲۴) کشت گردید. هر واحد آزمایشی متشکل از دو خط ۲ متری با فاصله ۶۰ سانتیمتر از یکدیگر بود و فاصله بوته‌ها روی خطوط ۱۰ سانتیمتر در نظر گرفته شد. در طول دوره رشد مهمترین صفات رویشی - مورفلوژیکی و فنولوژیکی مطابق دستورالعمل IPGRI (۱۸) یادداشت برداری شد و پس از برداشت نیز صفات کمی و کیفی بذور در آزمایشگاه مورد ارزیابی قرار گرفت.

صفات مورد مطالعه در این تحقیق به دو دسته تقسیم بندی شدند. صفات کمی مورد مطالعه شامل تعداد برگچه در هر برگ، ارتفاع کنوبی، عرض کنوبی، روز تا 50% گلدھی، روز تا رسیدن، طول برگچه و عرض برگچه، تعداد شاخه فرعی، تعداد نیام در هر بوته، تعداد گل و نیام در هر خوش، وزن 100 دانه، تعداد بذر در نیام، که از میانگین ۵ بوته در هر نمونه به دست آمد.

نحوه ارزیابی و امتیازدهی صفات کیفی شامل عادت رشد، کرک بوته، تیپ برگی، اندازه نیام، شکوفایی نیام، شکل بذر، بافت پوسته، رنگ بذر، وجود نقاط سیاه روی بذر در جدول ۱ نشان داده شده است.

آمار توصیفی صفات کمی و کیفی بر اساس محاسبه نما، میانگین، انحراف معیار، حداقل، جداکثر محاسبه شد و ضریب تغییرات فنوتیپی برآورد گردید. همچنین به منظور تعیین تنوع صفات کیفی، از شاخص شانون (H')^۱ طبق فرمول زیر استفاده شد (۱۵ و ۲۷).

$$H' = - \sum_{i=1}^s P_i \ln(P_i)$$

در این فرمول، P_i نشان‌دهنده فراوانی نسبی هر گروه فنوتیپی در صفت مربوطه و s تعداد گروه‌های فنوتیپی هر صفت می‌باشد. هر

¹ Shannon index

بیشترین مقادیر متوسط صفات در اکثر صفات بررسی شده در کلاستر ۳ دیده شد. نمونه‌های این خوشه میانگین ارتفاع کمتری نسبت به سایر خوشه‌ها داشتند اما وزن صد دانه و تعداد نیام در بوته بیشتر و کمترین تعداد بذر در نیام را دارا بودند. لذا نمونه‌های این خوشه از نظر صفت بازار پسندی بذر و تولید عملکرد بیشتر قابل توجه می‌باشند (جدول ۵). بر اساس نتایج این جدول در خوشه اول بیشترین تنوع برای صفت تعداد بذر در نیام ($CV=36$) با میانگین ($1/39$) و پس از آن برای صفات تعداد شاخه فرعی و وزن صد دانه ($CV=21$) و تعداد نیام در بوته ($CV=17$) مشاهده شد.

در خوشه دوم، بیشترین تنوع به ترتیب برای صفات تعداد بذر در نیام ($CV=36$) با میانگین ($1/39$) و وزن صد دانه ($CV=25$) با میانگین ($23/62$) مشاهده شد. در خوشه سوم صفت تعداد شاخه فرعی ($CV=22$) با میانگین ($3/78$) بیشترین تنوع را به خود اختصاص داد و در خوشه چهارم صفت تعداد هر بذر در نیام ($CV=34$) با میانگین ($1/50$) و وزن صد دانه ($CV=28$) با میانگین ($21/14$) متنوع‌ترین صفات بودند. بنابراین در سه خوشه صفت تعداد بذر در نیام و وزن صد دانه بیشترین تنوع را داشتند. برآورد فاصله متوسط بین کلاسترها می‌تواند بعنوان شاخص مناسبی از فاصله خوشه‌ها و نمونه‌های قرارگرفته در هریک از آنها مورد توجه قرار گیرد. از این لحاظ دامنه متوسط فاصله از حداقل $3/52$ در بین خوشه‌های ۲ و ۴ تا $6/197$ در بین خوشه‌های ۱ و ۳ محاسبه گردید (جدول ۶).

تجزیه به مؤلفه‌های اصلی با استفاده از ماتریس ضرایب همبستگی متغیرهای کمی و با توجه به مقادیر ویژه بزرگتر از یک موجب معروفی ۴ مؤلفه اصلی گردید که در مجموع $3/69$ درصد از واریانس صفات را توجیه کردند (جدول ۷). این نوع تجزیه موجب تبدیل متغیرهای اولیه به متغیرهای جدیدی بنام مؤلفه‌های اصلی می‌شود که با استفاده همزمان از تغییرات آنها ایده کامل‌تری از هر یک از آنها به تنهائی بدست می‌آید (۲۱). مؤلفه اول $9/28$ ٪ از تغییرات را به خود اختصاص داده و بزرگترین ضریب آنها مربوط به صفات طول برگچه، عرض برگچه، تعداد بذر در نیام، وزن صد دانه بود. مؤلفه دوم $1/19$ ٪ از تغییرات را توجیه کرده و

(۲۰۰۳) نیز تنوع بسیار بالایی را در صفات وزن دانه و غلاف و تعداد بذر در بوته گزارش کردند.

گروسوی و وجданی (۱۳۷۱) نیز تنوع بالا از صفات تعداد بذر در نیام، وزن صد دانه، طول دوره گلدهی را گزارش نمودند. بیشترین میانگین شاخص شانون برای صفات ارتفاع و عرض کنوبی، تعداد شاخه فرعی، روز تا گلدهی و روز تا رسیدن، وزن صد دانه و عملکرد تک بوته توسط آپادهایا و همکاران (۲۰۰۲) نیز گزارش شده است. نقوی و جهانسوز (۲۰۰۵) نیز بیشترین ضریب تغییرات را در تعداد نیام در شاخه فرعی، تعداد بذر در نیام، عملکرد، تعداد بذر در بوته، تعداد نیام در بوته و تعداد شاخه فرعی ملاحظه نمودند، که نتایج بررسی کنونی با نتایج ذکر شده منطبق می‌باشد.

انواع کلاس‌های فنتیپی مشاهده شده برای صفات کیفی در جدول ۳ درج شده است. براساس اطلاعات موجود در این جدول و با محاسبه شاخص شانون مشخص شد صفات تعداد برگچه در هر برگ، رنگ بذر، عادت رشد بافت پوسته و اندازه نیام به ترتیب بیشترین تنوع ژنتیکی را دارا می‌باشند. این نتایج، با نتایج گزارش شده توسط آپادهایا و همکاران (۲۰۰۲) مطابقت دارد.

تجزیه همبستگی برای صفات کمی نشان داد که همبستگی بسیار معنی‌داری بین صفات طول برگچه و عرض برگچه ($r=0/874^{**}$) وجود دارد. همچنین بین وزن صد دانه با طول برگچه ($r=0/632^{**}$) و عرض برگچه ($r=0/568^{**}$) نیز همبستگی معنی‌داری مشاهده شد. همبستگی منفی و معنی‌داری بین تعداد بذر در نیام و وزن صد دانه ($r=-0/452^{**}$) مشاهده شد (جدول ۴)، این نتیجه با نتایج آقایی و همکاران (۱۳۸۲) تطابق دارد. اگرچه در جدول ۴ همبستگی معنی‌دار بین برخی صفات دیگر نیز مشخص شده است، اما به دلیل کوچک بودن ضریب همبستگی قابل بحث و تفسیر نمی‌باشند.

جدول ۵ گروه‌بندی نمونه‌های کلکسیون هسته نخود کابلی را بر اساس تجزیه خوشه‌ای نشان می‌دهد، خوشه‌های ۱، ۳ و ۴ به ترتیب با داشتن 38 ، 30 و 24 عضو بیشترین تعداد نمونه را در خود جای دادند. با توجه به میانگین حسابی محاسبه شده،

نتیجه کلی

به طور کلی تجزیه و تحلیل آمار توصیفی مؤید وجود تنوع فنوتیپی در جمعیت مورد مطالعه کلکسیون هسته نخود کابلی از نظر خصوصیات مرفولوژیکی و زراعی می باشد و لذا جا دارد تا از این نمونه ها در ارزیابی های تخصصی از نظر میزان تحمل به تنش های مختلف و یا صفاتی که دارای اثرات متقابل محیط و ژنتیک می باشند استفاده شود تا پتانسیل های بالقوه موجود در این نمونه ها روشن شده و در کارهای اصلاحی مورد استفاده به نزدیکان قرار گیرند. تجزیه خوش های این نمونه ها بر اساس صفات مورد بررسی آنها را در چهره خوش قرار داد که خوش ^۳ با دارا بودن ۹ عضو، میانگین وزن صد دانه و تعداد نیام در بوته بیشتر و کمترین تعداد بذر در نیام را داشته و لذا نمونه های این خوش ه از نظر صفت بازار پسندی بذر و تولید عملکرد بیشتر، قابل توجه می باشند.

برگترین ضریب محاسبه شده در این مؤلفه برای صفات روز تا گلدھی، و تعداد شاخه فرعی بود. مؤلفه سوم که ۱۱/۱۷٪ از تغییرات را توجیه می کرد با صفات تعداد نیام در بوته و عرض کنوبی مرتب بود. لذا بر اساس نتایج به دست آمده در این مطالعه صفاتی نظیر طول و عرض برگچه، روز تا گلدھی، تعداد شاخه فرعی و تعداد نیام در بوته و وزن صد دانه مهمترین صفات در توصیف و توجیه تنوع در گیاه نخود به شمار می روند. این نتیجه با نتایج لوکار و همکاران (۲۰۰۷) تطبیق دارد. همچنین آپادهایا و همکاران (۲۰۰۲) نیز، صفات روز تا ۵۰٪ گلدھی، عرض کنوبی، تعداد شاخه فرعی، نقاط روی تستا، وزن صد دانه، رنگ بذر و بافت پوسته را به عنوان ویژگی های اصلی برای تشریح تنوع فنوتیپی در کلکسیون نخود عنوان نمودند. نتایج به دست آمده توسط نقوی و جهانسوز نیز نشان دادند که صفات روز تا رسیدن، روز تا گلدھی، تعداد بذر در بوته و عملکرد تک بوته می توانند ۸۴/۱ درصد از تغییرات فنوتیپی گیله نخود را توصیف نمایند.

جدول ۱- نحوه ارزیابی و امتیازدهی صفات کیفی در کلکسیون هسته نخود کابلی مطابق دستورالعمل IPGRI

صفت	گروه های فنوتیپی (امتیاز)
عادت رشد	۱-ایستاده ۲-نیمه ایستاده ۳-نیمه خوابیده ۴- خوابیده ۵- خزنده
شكل بذر	۱-زاویه دار، کله قوچی ۲- شکل سر گرد منظم ۳- عدسی شکل، گرد صاف
رنگ بذر	۱- سیاه ۲- قهوه ای روشن ۳- قهوه ای تیره ۴- قهوه ای مایل به قرمز ۶- قهوه ای مایل به خاکستری ۷- قهوه ای عنابی ۸- خاکستری ۹- قهوه ای بژ ۱۰- بژ ۱۱- زرد ۱۲- زرد ۱۳- قهوه ای روشن ۱۴- زرد نارنجی ۱۵- نارنجی ۱۶- زرد بژ ۱۷- سفید عاجی ۱۸- سبز ۱۹- سبز روشن ۲۰- متنوع ۲۱- موزائیک سیاه و قهوه ای
بافت پوسته	۱- سخت ۲- نرم ۳- غده ای
تعداد برگچه در هر برگ	۱- ۵ تا ۷ عدد ۲- ۷ تا ۹ عدد ۳- ۹ تا ۱۱ عدد ۴- ۱۱ تا ۱۳ عدد ۵- بیش از ۱۳ عدد
اندازه برگچه	۳- کوچک (10 mm) < طول و 4 mm < عرض)، ۵- متوسط، ۷- بزرگ (15 mm) > طول و 12 mm > عرض)
اندازه نیام	۳- کوتاه (15 mm) < طول)، ۵- متوسط، ۷- بلند (20 mm) > طول)

جدول ۲- آماره‌های توصیفی صفات کمی در کلکسیون هسته نخود کابلی

ضریب تغییرات فنوتیپی	دامنه تغییرات	حداکثر	حداقل	انحراف معیار	میانگین	صفت
۰/۱۵	۲	۳	۱	۰/۲۹	۱/۹۵	اندازه برگچه
۰/۲۱	۳	۵	۲	۰/۷۴	۳/۵	تعداد شاخه فرعی
۰/۱۶	۲۶/۷	۴۷/۳	۲۰/۶	۵/۴۴	۳۲/۵۷	ارتفاع کنوبی
۰/۰۹	۴۶	۱۱۱/۵	۶۵/۵	۷/۹۷	۸۸/۱۷	عرض کنوبی
۰/۰۶	۱۶	۸۷	۷۱	۴/۴	۷۸/۸۲	تعداد روز تا ۵۰٪ گلدهی
۰/۰۷	۷۹	۱۸۹	۱۱۰	۸/۳۷	۱۲۴/۸۲	تعداد روز تا رسیدن
۰/۳۵	۱	۲	۱	۰/۵	۱/۴۲	تعداد بذر در هر نیام
۰	۰	۱	۱	۰	۱	تعداد گل و نیام در هر خوشه
۰/۱۱	۲	۷	۵	۰/۷۳	۶/۶۹	اندازه نیام
۰/۱۸	۳۷۳.۷	۴۳۷	۶۳/۳	۶۷/۸۱	۱۷۳/۵۵	تعداد نیام در هر بوته
۰/۲۴	۲۵.۲	۳۷/۶	۱۲/۳	۵/۵۸	۲۳/۰۳	وزن صد دانه
۰/۱۲	۷	۱۵/۲	۸/۲	۱/۴۲	۱۱/۷۵	طول برگچه
۰/۱۷	۵/۶	۱۰/۶	۵	۱/۲۲	۷/۳۸	عرض برگچه

جدول ۳- آماره‌های نما و شاخص شانون صفات کیفی در کلکسیون هسته نخود کابلی

شاخص شانون	نما (امتیاز)	گروه فنوتیپی مشاهده شده (فراوانی نسبی به درصد)	صفت
۰/۷۵	۴	(۶/۸)(۳:۴:(۶۴/۱)(۴:(۲۹/۱)(۵	عادت رشد
۰/۲۳	۵	(۳/۹)(۱:۱:(۹۴/۲)۲:۱/(۹)(۳	شكل بذر
۰/۷۷	۱۰	(۲/۹)(۷:(۱۲/۶)۹:(۳۴)(۱۰:۱(۳/۹)(۱۲:(۲/۹)(۱۳:(۳۲)(۱۴:(۱)(۱۶:(۱۰/۷) ۱۷	رنگ بذر
۰/۶۷۵	۵	(۴۹/۵)(۳:(۱)(۴:(۴۹/۵)۵	بافت پوسته
۰/۷۸	۵	(۲۳/۳)(۴:(۷۶/۷)۵	تعداد برگچه در هر برگ
۰/۳۱	۲	(۶/۸)(۱:(۹۱/۳)۲:(۱/۹)(۳	اندازه برگچه
۰/۶۲	۷	(۱۵/۵)(۵:(۸۴/۵)۷	اندازه نیام

جدول ۴- ضرایب همبستگی ساده فتوتیپی صفات در کلکسیون هسته نخود کابلی

صفات	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱- اندازه بذر												
۲- شاخه فرعی	۰/۰۲۴											
۳- عرض کنوبی	*۰/۲۲۷											
۴- ارتفاع کنوبی	۰/۰۷۶-											
۵- روز تا ۵۰٪ گلدhei	*۰/۲۰۶-											
۶- روز تا رسیدن	۰/۰۴۴											
۷- تعداد بذر در هر نیام	**۰/۲۶۴-											
۸- اندازه نیام	۰/۱۱۲											
۹- تعداد نیام در هر بوته	۰/۰۲۲											
۱۰- وزن ۱۰۰ دانه	**۰/۳۴۴											
۱۱- طول برگچه	**۰/۴۲											
۱۲- عرض برگچه	**۰/۳۸۲											

** و * به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال یک و ۵ درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین و ضریب تغییرات صفات ارزیابی شده در خوشه‌های حاصل از تجزیه خوشه‌ای کلکسیون هسته‌ای نخود کابلی

وزن صد دانه	تعداد بذر در گرم	تعداد یافم در گرم	وزن تراستیلگی	وزن تاگل می	وزن کافل می	ارتفاع کافلین	وزن بول پلیک	وزن شانکل می
خوشه ۱ (*۳۰)								
۲۳/۳۵	۱/۴۷	۱۰۴/۹۸	۱۲۵/۱۰	۷۶/۷۳	۸۶/۱۸	۳۲/۵۸	۷/۶۱	۱۱/۹۰
۵/۰۲	۰/۰۱	۱۷/۸۳	۱۳/۰۴	۴/۰۳	۸/۰۹	۴/۹۸	۱/۲۵	۱/۴۷
۰/۲۱	۰/۰۳۵	۰/۱۷	۰/۱۰	۰/۰۶	۰/۱۰	۰/۱۵	۰/۱۶	۰/۱۲
خوشه ۲ (۳۸)								
۲۳/۶۲	۱/۳۹	۱۶۰/۳۹	۱۲۳/۶۸	۷۹/۳۷	۸۸/۰۹	۳۵/۳۸	۷/۳۸	۱۱/۸۳
۰/۹۸	۰/۰۰	۱۴/۹۳	۵/۲۱	۴/۳۰	۶/۹۴	۵/۰۱	۱/۳۹	۱/۶۰
۰/۲۵	۰/۰۳۶	۰/۰۹	۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۱۶	۰/۱۹	۰/۱۴
خوشه ۳ (۹)								
۲۵/۱۴	۱/۱۱	۳۰۱/۴۵	۱۲۹/۲۲	۸۲/۴۴	۸۹/۴۱	۳۱/۲۸	۷/۰۷	۱۱/۸۷
۴/۷۵	۰/۰۳۳	۲۱/۳۰	۴/۳۵	۳/۹۷	۸/۸۹	۴/۴۲	۱/۰۵	۱/۲۲
۰/۱۹	۰/۰۳۰	۰/۰۷	۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۱۰	۰/۱۴	۰/۱۴	۰/۱۰
خوشه ۴ (۲۴)								
۲۱/۱۴	۱/۰۰	۲۱۲/۶۱	۱۲۴/۰۸	۷۹/۲۱	۸۹/۰۲	۳۳/۶۵	۷/۰۳	۱۱/۴۷
۵/۸۲	۰/۰۱	۱۵/۱۸	۵/۳۲	۳/۵۰	۸/۶۸	۵/۱۰	۰/۹۲	۱/۱۳
۰/۲۸	۰/۰۳۴	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۱۰	۰/۱۵	۰/۱۳	۰/۱۰

* تعداد نمونه هر خوشه

جدول ۶- برآورد فاصله متوسط خوشه‌ها ای حاصل از تجزیه کلاستر کلکسیون هسته نخود کابلی

شماره خوشه	۱	۲	۳
-			۱
۵۵/۶۲			۲
۱۴۱/۲۷		۱۹۶/۶۳	۳
۸۹/۱۷	۵۲/۳۲	۱۰۷/۷۵	۴

جدول ۷ - مقدار برآورد ریشه راکد و واریانس مربوط به هر یک از مولفه‌هادر تجزیه PCA کلکسیون هسته نخود کابلی (مقدار بالاتر از نشان داده شده‌اند).

مولفه‌های اصلی							
	ششم	پنجم	چهارم	سوم	دوم	اول	
۱	۱/۰۵	۱/۳۵	۱/۶۸	۱/۷۴	۳/۲۷	۳/۲۷	مقدار ویژه
۷/۱۵	۷/۵۱	۹/۶۸	۱۲/۰۴	۱۲/۴۷	۲۳/۴۱	۲۳/۴۱	واریانس مطلق
۷۲/۲۹	۶۵/۱۳	۵۷/۶۱	۴۷/۹۳	۳۵/۸۹	۲۳/۴۱	۲۳/۴۱	واریانس
تجمعی							

جدول ۸- ضرایب (بردارهای ویژه) شش مولفه اول حاصل از تجزیه PCA کلکسیون هسته نخود کابلی

مولفه‌های اصلی							
	ششم	پنجم	چهارم	سوم	دوم	اول	
-۰/۱۱۷	-۰/۱۰۲	۰/۴۰۱	۰/۳۷۲	-۰/۴۵۱	۰/۴۷		صفات رویشی
-۰/۱۶۷	۰/۰۵۲	۰/۲۵۱	۰/۵۶۹	-۰/۲۸۶	۰/۴۲		عادت رشد
-۰/۰۵۷	۰/۴۱۸	-۰/۱۴۲	۰/۱۷۰	۰/۳۵۶	-۰/۲۹۹		عرض کنوبی
۰/۵۶۲	۰/۱۰۴	۰/۰۲۰	۰/۱۳۶	۰/۰۵۷	.۲۳۵		ارتفاع کنوبی
۰/۱۹۸	۰/۱۷۴	-۰/۱۴۶	-۰/۰۶۸	-۰/۱۲۴	۰/۸۶۱		تعداد برگچه در هر برگ
۰/۲۶۹	۰/۱۸	-۰/۰۴۶	۰/۰۰۲	-۰/۱۷۷	۰/۸۲۶		طول برگچه
-۰/۱۶۳	۰/۲۸۴	۰/۰۱۸	-۰/۰۱۳	-۰/۱۳۹	۰/۵۸۵		عرض برگچه
۰/۲۳۳	۰/۱۹۸	۰/۲۵۲	۰/۲۶۵	۰/۳۵۰	-۰/۳۴		اندازه برگچه
صفات فنولوژیکی							
۰/۳۵۶	-۰/۱۴۳	-۰/۱۸۹	۰/۲۶۹	۰/۶۹۵	۰/۰۶۷		تعداد روز تا گله‌هی
۰/۰۳۵	-۰/۱۲۲	۰/۶۲	-۰/۲۰۴	۰/۴۲۵	۰/۲۰۹		تعداد روز تا رسیدن
خصوصیات بذر و نیام							
-۰/۲۶۹	-۰/۳۸۸	-۰/۵۵۵	۰/۱۶	۰/۲۱	۰/۲۹۷		اندازه نیام
۰/۲۱۹	۰/۱۴۷	-۰/۴۳۳	۰/۵۹۴	-۰/۱۶۶	۰/۱۵۵		شكل بذر
۰/۲۵	-۰/۴۲۵	۰/۰۹۹	۰/۰۸۹	-۰/۳۸۳	۰/۰۰		بافت پوسته بذر
۰/۱۴۶	۰/۳۹۴	۰/۲۰۲	۰/۴۶۵	۰/۰۴	-۰/۴۲۴		رنگ بذر
عملکرد و اجزاء عملکرد							
۰/۰۹۳	۰/۰۷	۰/۰۰۸	-۰/۲۸۷	۰/۲۶۵	۰/۷۵۱		وزن صد دانه
۰/۰۰۸	-۰/۰۱۱	۰/۱۴۷	۰/۵۳۶	۰/۳۵۵	۰/۱۴۷		تعداد نیام در بوته
۰/۱۶۳	۰/۰۰۶	۰/۰۱۵	۰/۱۴۱	-۰/۴۲۲	-۰/۰۵۴۶		تعداد بذر در نیام

- implications to germplasm conservation. *Genetic Resource and Crop Evolution*, 44: 43-55.
14. Federer W. T. and F. King. 2007. Variations on split plot and split block experiment designs. John- Willey Press, New Jersey, USA.
 15. Geleta, N and M.T Labuschagne.2005. Qualitative traits variation in sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) germplasm from eastern highlands of Ethiopia. *Biodiversity and Conservation* 14:3055-3064.
 16. Harlan J.R. 1975. Crops and Man. ASA and CSSA, Madison,WI.
 17. Hawkes J.G. 1983. The Diversity of Crop Plants. Harvard University Press.
 18. International Plant Genetic Resources Institute. 1993. Descriptors for Chickpea. Rome.
 19. Jana S. and K. B. Singh.1993.Evidence of geographical divergence on kabuli chickpea from germplasm evaluation data.*Crop Science*, 33:626-632.
 20. Jaradat A.A. 1991.Phenotypic divergence for morphological and yield related traits among landrace genotypes of durum wheat from Jordan. *Euphytica* 52: 155 -164.
 21. Lezzoni AF, Prits MP.1991. Applications of principal component analysis to horticulture research. *Hortsicence* 26:334-338.
 22. Lokare Y. A., J. V. Patil, and U. D. Chavan. 2007. Genetic analysis of yield and quality traits in kabuli chickpea. *Journal of Food Legumes*, 20 (2): 147-149.
 23. Mardi M., A. R. Taleei and M. Omidi.2003. A study of the genetic diversity and identification of yield components in Desi chickpea. *Iranian Journal of Agricultural Sciences*, 34 (2): 345-351.
 24. Petersen R. G. 1994. Agricultural field experiments design and analysis. Marcel Decker, Inc., New York, USA.
 25. Rezai A. and Frey K. J.1990. Multivariate analysis of variation among wild oat accessions-seed traits. *Euphytica* 49: 111-119.
 26. SPSS Inc. 2001. SPSS for windows. Release 11. Standard version.
 27. Shannon C. E. and W. Weaver .1949. The mathematical theory of communication. University of Illinois Press, Urbana, IL, USA.
 28. Sneath P. H. A. and R. R. Sokal 1973. Numerical Taxonomy: The Principles and Practice of Numerical Classification. Freeman, San Francisco, CA.
 29. Sultana T., A. Ghafoor and M. Ashraf. 2005. Genetic divergence in lentil germplasm for botanical descriptors in relation with geographic origin. *Pakistan Journal of Botany*, 37: 61-69.
 30. Upadhyaya H. D. and R. Ortiz. 2001. A mini subset for capturing diversity and promoting utilization of Chickpea genetic resources in crop improvement. *Theoretical Applied Genetics*, 102:1292-1298.

منابع

۱. آقایی، م. ۱۳۸۲. احیا و نگهداری و ارزیابی تخصصی ذخایر توارثی نخود در شرایط دیم و آبی. گزارش طرح تحقیقاتی ، مرکز اسناد و مدارک علمی کشاورزی.
۲. شفاءالدین ، س. ۱۳۸۱. بررسی تنوع ژنتیکی و جغرافیایی ژرم پلاسم جوهای بومی مناطق شمال کشور بر اساس صفات زراعی و مورفولوژیکی. *مجله علوم کشاورزی* ، جلد ۳۳، شماره ۳ ، ۵۶۹-۵۸۱.
۳. فارسی، م.، ع. مرجانی و س. بختیاری. ۱۳۸۱. طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی. انتشارات آستان قدس رضوی.
۴. فرشاد فر، ع.ا.، ۱۳۸۰، اصول و روش‌های آماری چند متغیره. انتشارات دانشگاه رازی کرمانشاه.
۵. گروسی، ق. و وجданی، پ. ۱۳۷۱. بررسی تنوع ژنتیکی و جغرافیایی نخود های ایرانی در رابطه با اقالیم مختلف کشور. *محله تحقیقات کشاورزی نهال و بذر*. جلد ۸، شماره های ۳ و ۴، ۱۵۷-۷.
۶. وجدانی، پ. ۱۳۷۲. نقش بانک ژن و مواد ژنتیکی گیاهی در افزایش محصولات زراعی. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران.
7. Chahal G. S. and S. S. Gosal.2002. Principles and Procedures of Plant Breeding: Biotechnological and Conventional Approaches. Narosa Publishing House, New Delhi.
8. Chaudhray P., D. R.B. Gauchan,, Rana, B.R. Sthapit and D.I. Jarvis. 2004. Potential loss of rice landraces from a terai community in Nepal: a case study from kachrowa, Bara. *Plant Genetic Resources Newsletter*. No.137. pp.14-21.
9. Cinsor A. S., N. Acikoz, M.Yaman, A. Kitiki.1997.Characterization of chickpea (*Cicer arietinum*) genetic resources material collected from the Aegean region. II: Qualitative characters. *Anadolu*, 7(2):1-16.
10. Cox D. R. 1951. Some systematic experimental designs. *Biometrika*, 38:312-323.
11. Cox D. R. 1952. Some recent work on systematic designs. *Journal of the Royal Statistical Society*. 14(2):211-21
12. Dale M.F.B., Ford-Lloyd B.V. and Arnold M.H. 1985. Variation in some agronomically important characters in a germplasm collection of beet (*Beta vulgaris* L.). *Euphytica* 34 :449-455
13. Demissie A. and A. Bjornstad. 1997. Geographical, altitude and agro-ecological differentiation of isozyme and hordein genotypes of landrace barleys from Ethiopia:

31. Upadhyaya H. D., P. J. Bramel and S. Singh. 2001. Development of a chickpea core subset using geographic distribution and quantitative traits. *Crop Sci.*, 41:206-210.
32. Upadhyaya H. D., R. Ortiz, P. J. Bramel and S. Singh. 2002. Phenotypic diversity for morphological and agronomic characteristic in chickpea core collection. *Euphytica*, 123:333-342.
33. Upadhyaya H. D. 2003. Geographical patterns of variation for morphological and agronomic characteristics in the chickpea germplasm collection. *Euphytica*, 132 (3): 343-352.
34. Upadhyaya H. D., C. L. L. Gowda, H. K. Buhariwalla and J. H. Crouch. 2006. Efficient use of crop germplasm resources: identifying useful germplasm for crop improvement through core and mini-core collections and molecular marker approaches. *Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization*, 4 (1): 25-35.
35. Upadhyaya H. D., S. L. Dwivedi, C. L. L. Gowda and S. Singh. 2007. Identification of diverse germplasm lines for agronomic traits in a chickpea (*Cicer arietinum* L.) core collection for use in crop improvement. *Field Crops Research*, 100 (2/3): 320-326.