



## ارزیابی واکنش عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های لوبيا سفید تحت شرایط تنفس آبی

محسن ابراهیمی<sup>۱</sup> - محمد رضا بی‌همتا<sup>۲</sup> - عبدالهادی حسین‌زاده<sup>۳</sup> - فرنگیس خیال‌پرست<sup>۴</sup> - محمد گلباشی<sup>۵</sup>

تاریخ دریافت: ۸۸/۶/۲۵

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱/۱۵

### چکیده

به منظور مطالعه اثرات تنفس خشکی بر صفات مختلف لوبيا، تعدادی از ژنوتیپ‌های لوبيا سفید (۳۰ رقم) در قالب طرح بلوك‌های كامل تصادفي با چهار تکرار در دو شرایط تنفس آبی و بدون تنفس مطالعه شدند. تجزيه واريانس اختلافات معنی داري برای برخی صفات نشان داد. اکثر صفات مطالعه در برابر تنفس عکس العمل نشان دادند. تجزيه رگرسیون گام به گام نشان داد که در ارقام لوبيا سفید تحت شرایط تنفس صفات وزن غالاف، شاخص برداشت، وزن صد دانه و تعداد دانه در بوته و در شرایط بدون تنفس صفات وزن غالاف، شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک بعنوان مهمترین صفات شناخته شدند. تجزيه به عامل‌ها برای ارقام لوبيا سفید در شرایط تنفس آبی و بدون تنفس انجام گرفت و در تمام شرایط سه عامل مشترك استخراج شد که بيشترین تغييرات صفات را توجيه می‌كردند. جهت تعیين ژنوتیپ‌های مقاوم، شاخص‌های مقاومت به تنفس محاسبه شدند. شاخص‌های ميانگين بهره وري، ميانگين هندسي بهره وري و شاخص تحمل به تنفس بعنوان بهترین شاخص برای شناسايي ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکي معرفی شدند. همچنين با استفاده از ترسیم باي پلات، ژنوتیپ‌های لوبيا سفید شماره ۲۱ و ۳۰ بعنوان ارقام مقاوم انتخاب شدند.

**واژه‌های کلیدی:** لوبيا سفید، تنفس خشکی، روشهای چند متغیره آماری، شاخص‌های مقاومت به خشکی

### مقدمه

همكاران (۱۴) بيان کردند که حبوبات بعد از غلات دومين منبع مهم غذايی پسر به شمار می‌روند طوري که در کشور های بزرگ و مكزيك يك منبع عمده غذايی محسوب می‌شود، از طرف ديگر خشکي يکی از عوامل محدود کننده توليد و خطری برای تولید موقفيت آميز محصولات زراعی در سرتاسر جهان است. بنابراین از ديدگاه به نژادی مقاومت به خشکی در واریته های زراعی باید مورد توجه قرار گيرد. هنر به نژادی انتخاب بهترین ها می باشد و به منظور دست يابي به اين هدف می بايست جامعه مورد مطالعه از نظر صفات موردن بررسی دارای تنوع مطلوب باشند که آگاهی از اين تنوع خود نيازمند ارزیابی ژرم پلاسم می باشد (۲۲). با مطالعه همبستگی و استفاده از روش های تجزيه آماری چند متغیره از قبيل تجزيه به عامل ها و تجزيه عليت می توان صفات موثر در عملکرد دانه و همچنين سایر عوامل موثر در ايجاد همبستگی بين صفات را شناسايي کرد (۱۸). بنت (۱۲) و آدامز (۱۰) عملکرد لوبيا صفتی کمی و پيچيده است که اجزای آن تعداد غالاف در بوته، تعداد دانه در غالاف و وزن دانه می باشد. آکوا (۱۱) بيان داشت که استفاده از روش انتخاب با هدف افزایش عملکرد در لوبيا مشکل می باشد. موهوك و همكاران (۲۱) اثرات خشکي را در مراحل فنولوژيک مختلف بر روی اجزای عملکرد لوبيا مطالعه کرده و نتيجه گرفتند که گياهان در مرحله توسعه

از آنجايي که حدود دو سوم زمين های زير کشت ايران در مناطق نيمه خشک و ديم خيز قرار دارند (۵) لذا تهيه ارقام با مقاومت بالا به تنفس های خشکي يکی از مهم ترین اهداف برنامه اصلاحی را تشکيل می دهنند. از طرف ديگر مصرف لوبيا به عنوان تامين کننده پروتئين گياهي در کشورهای در حال رشد خيلي زياد و در کشورهای پيشرتفته نيز به عنوان مکمل غذايی دارای مصرف زيادي است (۷). حبوبات با داشتن حدود ۲۵ درصد پروتئين، نقش مهمی در تامين پروتئين موردن نياز انسان دارند. اهميت حبوبات در ايران پس از گندم و برنج بوده و از اين بين حدود نصف سطح زير کشت حبوبات را لوبيا به خود اختصاص داده و به همین دليل به نژادی آن اهميت روز افروزني يافته است (۶). مصرف لوبيا به عنوان تامين کننده پروتئين گياهي در کشورهای در حال رشد خيلي زياد و در کشور های پيشرتفته نيز به عنوان مکمل غذايی دارای مصرف زيادي است (۷). براوتن و

۱- استاديار گروه علوم زراعي و اصلاح نباتات پرديس ابوریحان دانشگاه تهران

۲- ۳- عضو هیئت علمي پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

۴- دانشجوی کارشناسی ارشد اصلاح نباتات پرديس ابوریحان دانشگاه تهران

۵- نويسنده مسئول: (Email: mgolbashi@ut.ac.ir)

تنش و پتانسیل عملکرد همبستگی مثبت داشتند. شاخص واکنش به خشکی (DRI<sup>۱</sup>) نیز با Ys دارای همبستگی و با Yp همبستگی نداشتند. فرناندز (۱۶) شاخص تحمل به تنش (STI<sup>۲</sup>) را ارائه نمود. ژنوتیپ‌هایی که مقادیر (STI) آنها بالاتر است، هم تحمل به خشکی و هم پتانسیل عملکرد بالاتر دارند. یکی دیگر از شاخص‌هایی که فرناندز معروفی نمود میانگین هندسی بهره وری GMP<sup>۳</sup> می‌باشد، این شاخص در مقایسه با شاخص MP<sup>۴</sup> که میانگین حسابی می‌باشد قدرت بیشتری دارد. فیشر و مور (۱۷) شاخص حساسیت به تنش SSI<sup>۵</sup> را ارائه کردند. هر چه مقدار SSI محاسبه شده یک ژنوتیپ کمتر باشد آن ژنوتیپ مقاومت به تنش بیشتری دارد، انتخاب براساس شاخص SSI باعث گزینش ارقام محتمل به خشکی با عملکرد کم می‌شود (۱۶). رزلی وهاملین (۲۴) شاخص تحمل به تنش TOL<sup>۶</sup> و نیز شاخص میانگین بهره وری MP را ارائه دادند. هرچه شاخص تحمل کوچکتر باشد نشان دهنده این است که گیاه مقاوم به تنش است. انتخاب براساس این شاخص نیز همانند SSI باعث انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که در شرایط تنش عملکرد بالایی دارند ولی پتانسیل عملکردشان کم است. در اکثر موارد همبستگی بین MP و TOL متغیر می‌باشد. در صورتیکه هدف افزایش عملکرد در شرایط تنش باشد انتخاب براساس TOL می‌تواند سودمند باشد. این تحقیق به منظور بررسی عکس العمل تعدادی از ژنوتیپ‌های لوبيا سفید نسبت به آبیاری محدود و یافتن منابع مقاومت برای استفاده در برنامه‌های اصلاحی و نیز تعیین بهترین معیارهای انتخاب جهت افزایش و بهبود عملکرد ژنوتیپ‌ها در دو محیط تنش و بدون تنش با اهداف زیر انجام شد: بررسی روابط بین عملکرد دانه و صفات مرتبط با آن، توصیف صفات مورد مطالعه به وسیله تعداد کمتری مولفه اصلی و عامل، بررسی اثرات آبیاری محدود بر صفات مختلف لوبيا، بررسی تنوع صفات کمی بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی در هر دو محیط بدون تنش و تنش خشکی، گروه بندی ارقام از لحاظ صفات مختلف در شرایط تنش و بدون تنش و تعیین بهترین شاخص‌های مقاومت به خشکی در تعیین ژنوتیپ‌های مقاوم به خشکی می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

در این آزمایش تعداد ۳۰ ژنوتیپ لوبيای سفید تهیه شده از بانک ژن دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران در قالب طرح بلوك‌های کامل

- 1 - Drought Response Index
- 2 - Stress Tolerance Index
- 3 - Geometric Mean Productivity
- 4 - Mean Productivity
- 5 - Stress Susceptibility Index
- 6 - Tolerance Index

جوانه، گل دهی و تشکیل میوه، در مقایسه با دوره طویل شدن غلاف و پر شدن دانه نسبت به تنش خشکی حساس تر هستند. آکوستا (۹) با بررسی عملکرد و اجزای عملکرد لوبيا در شرایط تنش مشاهده کرد که تنش خشکی موجب کاهش دوره رشد زایشی لوبيا می‌شود. ارقامی که بیشترین عملکرد را تحت شرایط تنش داشتند دارای بیشترین تعداد غلاف و دانه در بوته بودند. کومار و همکاران (۱۹) و (۲۰) دریافتند که یک همبستگی بین وضعیت آب برگ با شاخص فتوسترات در ۵ رقم لوبيا تحت سطوح مختلف آبیاری وجود دارد. آنها دریافتند که ارقامی که بالاترین فتوسترات فال را در طول روز دارند، بالاترین عملکرد دانه را تحت شرایط گرما خواهند داشت. ارقامی که دارای رشد کند می‌باشند نیز تحت شرایط کمود آب برگ، بالاترین شاخص فتوسترات را دارند و برعکس. آنها نتیجه گرفتند که باید در شرایط تنش آب ارقامی انتخاب شوند که دارای بالاترین ظرفیت آب برگ و در نتیجه بالاترین شاخص فتوستراتی باشند. کاراولو و همکاران (۱۵) با بررسی عکس العمل ارقام لوبيا و ماش نسبت به تنش خشکی نتیجه گرفتند که از صفات فیزیولژیکی می‌توان به عنوان ابزاری برای غربال ژنوتیپ‌های مقاوم لوبيا نسبت به خشکی استفاده نمود. کومار و همکاران (۱۹) و (۲۰) دریافتند که یک همبستگی بین محتوای آب برگ با تعداد نیام در گیاه و عملکرد دانه در شرایط تنش گرما و خشکی وجود دارد. گیاه لوبيا برای مقابله با این استرس با کاهش پتانسیل آب برگ و افزایش عمق ریشه، میزان محتوای آب برگ را کنترل می‌کند. برآمول (۱۹۸۴) و والتون (۱۹۷۱) بیان داشتند که تجزیه رگرسیون مرحله‌ای و تجزیه عامل‌ها به عنوان روش‌های مکمل یکدیگر استفاده می‌شوند. ساین (۲۶) با تعیین ضرایب علیت برای لوبيا نتیجه گرفت که تعداد غلاف، تعداد دانه در غلاف و اندازه دانه اثرات تنش خشکی روی عملکرد دارند. اشنایدر و همکاران (۲۵) اثرات تنش خشکی روی دو جمیت (به تعداد ۷۸ و ۹۵) لاین‌های اینبرد باز ترکیب در چند مکان و چند سال بررسی کردند. راهبرد اصلاحی پیشنهاد شده به وسیله آنها عبارتند از ژنوتیپ‌های انتخاب شده براساس عملکرد تحت شرایط تنش (عملکرد در شرایط تنش). آنها همچنین عنوان کردند که گیاهانی که با تأخیر کشت می‌شوند قادرند دوره رشد خود را کوتاه کنند تا بتوانند از شرایط خشکی اجتناب نمایند. استفاده از شاخص‌های انتخاب اولین بار توسط اسمیت (۱۹۳۶) مطرح گردید و با توجه به رابطه خطی موجود بین شاخص‌های انتخاب و عملکرد دانه گندم از این شاخص‌ها برای انتخاب مواد ژنتیکی برتر استفاده نمود. اب و همکاران (۸) توانایی شاخص‌های مختلف در شناسایی لاین‌های مقاوم لوبيا به تنش خشکی را مطالعه کردند. آنها ۶ شاخص را بررسی کردند و بیان داشتند که شاخص میانگین هندسی بهره وری و میانگین بهره وری، تنها شاخص‌هایی بودند که با عملکرد در شرایط

$$r_g = \frac{\sigma_{g_{182}}}{\sqrt{\sigma_{g_1}^2 \times \sigma_{g_2}^2}} \quad \text{معادله ۱:}$$

که در این فرمول  $r_g$  همبستگی ژنوتیپی،  $\sigma_{g_{182}}$  کواریانس ژنوتیپی،  $\sigma_g^2$  واریانس ژنوتیپی می باشند. برای محاسبه شاخص های مقاومت به خشکی از معادلات ۲ تا ۶ استفاده شد:

$$STI = \frac{Y_p \times Y_s}{(\bar{Y}_p)^2} \quad \text{معادله ۲:}$$

$$TOL = Y_p - Y_s \quad \text{معادله ۳:}$$

$$GMP = \sqrt{(Y_p)(Y_s)} \quad \text{معادله ۴:}$$

$$MP = \frac{Y_p + Y_s}{2} \quad \text{معادله ۵:}$$

$$SSI = \frac{\left(\frac{Y_s}{Y_p}\right)}{1 - \left(\frac{Y_s}{\bar{Y}_p}\right)} \quad \text{معادله ۶:}$$

$Y_s$  میانگین عملکرد در شرایط تنفس خشکی،  $Y_p$  میانگین عملکرد در شرایط آبیاری نرمال،  $\bar{Y}_p$  میانگین عملکرد کل ژنوتیپ ها در شرایط آبیاری نرمال است. تجزیه به عامل ها با روش PAF انجام گرفت و جهت تسهیل نام گذاری و تفسیر عامل ها از چرخش متعدد و ریماکس استفاده شد که موجب متمرک شدن بار عاملی یک متغیر بر روی یک و فقط یک عامل می شود. با توجه به اینکه صفت طول دوره پر شدن دانه ترکیب خطی از دو متغیر تعداد روز تا رسیدگی کامل و تعداد روز تا گلدهی است و باعث ویژه شدن ماتریس همبستگی (صفر شدن دترمینان) و عدم امکان محاسبه عکس ماتریس می گردد لذا از این متغیر در تجزیه به عامل ها استفاده نشد. به منظور تعیین نوع مابین ژنوتیپ های مختلف و تعیین دوری و نزدیکی آنها تجزیه خوش ای به روش مقایسه جفت گروه غیر هموزن با میانگین حسابی UPGMA در هر دو شرایط بدون تنفس و تنفس انجام شد.

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس ژنوتیپ ها تحت شرایط بدون تنفس (فاریاب) نشان داد که بین ژنوتیپ ها از نظر کلیه صفات در سطح احتمال ۱٪ اختلاف بسیار معنی داری وجود دارد که نشان دهنده وجود تنوع کافی بین ژنوتیپ های مورد مطالعه شده می باشد که می تواند در مطالعات بعدی مقاومت به خشکی مورد استفاده قرار گیرد، در ضمن تفاوت بین بلوک ها برای هیچیک از صفات معنی دار نبوده

تصادفی با ۴ تکرار و تحت دو شرایط بدون تنفس (آبیاری معمول دور آبیاری ۷ روز) و تنفس خشکی (دور آبیاری ۱۲ روز) و بصورت مستقل از یکدیگر از لحاظ صفات ظاهری مورد مقایسه قرار گرفتند. کشت ژنوتیپ های این آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ و در مزرعه پژوهشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران بصورت دستی انجام گرفت. هر کرت شامل ۴ خط به طول تقریبی ۲/۵ متر بود. فاصله خطوط ۵۰ سانتیمتر و فاصله بوته های روی خطوط ۵ سانتیمتر بود. بعد از سبز شدن گیاهان و برطرف شدن خطر حذف بوته ها و حصول اطمینان از تراکم مطلوب، بوته های روزی آبیاری و سانتیمتر روی خطوط تنک شدند. مرابت های زراعی نظیر آبیاری و مبارزه با علف های هرز (وجین دستی و زدن کولتیواتور) بطور منظم براساس برنامه تعیین شده انجام گرفت. حدودا ۴۰ روز پس از کاشت و زمانی که بوته های رشد رویشی کافی پیدا کرده بودند و خطر حذف بوته های اثر تنفس برطرف شده بود تنفس خشکی آغاز و تا پایان دوره رشد ادامه داشت. قسمتی از یادداشت برداری ها و اندازه گیری های صفات (عدم تا صفات فنولوژیکی) بطور مداوم در مزرعه تا زمان برداشت کامل ژنوتیپ ها صورت گرفت. در مرحله برداشت از هر واحد آزمایشی ۵ بوته بطور تصادفی (با حذف حاشیه ها و ابتدا و انتهای خطوط) از سطح خاک بطور کامل برداشت شد و جهت اندازه گیری های سایر صفات به آزمایشگاه انتقال داده شد. صفات مورد بررسی بر اساس دستور کار طرح حبوبات دانشکده کشاورزی کرج و

دستورالعمل های تحقیقات منابع ژنتیک IPGRI عبارت بودند از: ارتفاع بوته، تعداد روز از کاشت تا رسیدگی کامل، تعداد روز از کاشت تا غلاف دهی، تعداد روز از کاشت تا گلدهی، طول دوره پر شدن دانه، عملکرد بیولوژیکی، تعداد غلاف در بوته، وزن غلاف ها، تعداد دانه در غلاف، طول غلاف، عرض غلاف، عملکرد اقتصادی، تعداد دانه در بوته، وزن صد دانه، شاخص برآمدات مربوطه، به منظور بررسی وجود ت نوع در صفات، بین ژنوتیپ های مورد مطالعه، بر روی تک تک صفات تجزیه ای به روش ماتریس ساده در هر یک از محیط های تنفس و بدون تنفس بطور جداگانه انجام پذیرفت. قبل از انجام تجزیه واریانس، فرضیات مورد نیاز برای تجزیه واریانس بررسی گردید و در موارد لازم با استفاده از تبدیل مناسب داده، فرضیات مورد MSTAT-C SAS و نظر برآورده شد و آنگاه تجزیه با نرم افزار گام انجام گرفت. تجزیه کوواریانس برای صفاتی که وارد رگرسیون گام به گام شده بودند و برای تجزیه علیت احتیاج به دانستن ضرائب همبستگی ژنوتیپی آنها داشتیم انجام شد. پس از برآورده اجزای واریانس و کوواریانس، مقادیر همبستگی ژنوتیپی از طریق معادله ۱ محاسبه گردید:

شوند. کمترین آسیب ناشی از تنفس خشکی مربوط به عملکرد دانه است (۵۱/۲۸) که اینگونه استنبط می‌شود که این آسیب، ناشی از کاهش شدید وزن غلاف (۴۹/۵۱)، عملکرد بیولوژیک (۴۴/۲۸) و تعداد دانه در بوته (۴۳/۸۵) است. با توجه به اینکه موهوك و همکاران (۲۱) بیان کردند که صفت تعداد غلاف در بوته در مقایسه با تعداد دانه در غلاف حساسیت بیشتری نسبت به تنفس دارد مشاهده می‌گردد که این مطلب صادق می‌باشد چرا که درصد تغییرات تعداد غلاف در بوته (۳۵/۱۴) و درصد تغییرات تعداد دانه در غلاف (۱۴/۰۵) می‌باشد.

**همبستگی بین صفات:** همبستگی ساده بین صفات در ۳۰ ژنتیکی لویا سفید تحت شرایط بدون تنفس محاسبه گردید. نتایج حاصله نشان داد که عملکرد دانه دارای همبستگی‌های مثبت و بسیار معنی‌داری با صفاتی چون وزن غلاف ( $r = 0.971$ ، عملکرد بیولوژیک ( $r = 0.915$ ، تعداد دانه در بوته ( $r = 0.9$ ، ارتفاع بوته ( $r = 0.843$ )، عرض غلاف ( $r = 0.856$ ) و تعداد دانه در غلاف ( $r = 0.851$ ، تعداد روز تا گلدهی ( $r = 0.236$ ) و همبستگی‌های معنی‌داری با طول دوره پرشدن دانه ( $r = 0.196$ ) و وزن دانه ( $r = 0.192$ ) می‌باشد.

است. همچنین ژنتیک‌ها تحت شرایط تنفس خشکی نیز از لحاظ تعداد غلاف در بوته قادر اختلاف معنی‌دار بوده‌اند و از لحاظ عرض غلاف و دانه در غلاف در سطح معنی‌دار ۵ درصد و از لحاظ سایر صفات در سطح ۱ درصد اختلاف معنی‌دار دارند. بررسی میزان تنوع ژنتیکی صفات: مقادیر تنوع ژنتیکی برای کلیه صفات مورد بررسی در دو شرایط بدون تنفس (نرمال) و تنفس خشکی محاسبه شده است. همانگونه که در جدول ۱ ملاحظه می‌شود، اکثر صفات (دوازده صفت از هجده صفت) در محیط تنفس دارای تنوع ژنتیکی زیادتری نسبت به محیط بدون تنفس هستند. این نتایج با نتایج حاصل از بررسی درصد تغییرات صفات مطابقت دارد و دلیل اینکه تنوع ژنتیکی در محیط تنفس افزایش یافته، احتمالاً وجود اثر مقابل ژنتیک و محیط در شرایط تنفس خشکی می‌باشد. در صورت ثابت ماندن تنوع ژنتیکی، افزایش تنوع ژنتیکی به معنای افزایش تنوع محیطی و در نتیجه کاهش وراثت پذیری این صفات در شرایط تنفس می‌باشد که باعث می‌شود انتخاب در این شرایط تأثیر کمتری در بهبود صفات داشته باشد. بیاضایی (۲)، حیسی (۴) رامیرز و کلی (۲۳) نیز بیشترین تأثیر تنفس را بر روی عملکرد تعداد غلاف و تعداد دانه در بوته بیشترین کاهش را در اثر تنفس دارند. همچنین بیان کردنند که در شرایط تنفس اندازه بذر باثبات ترین جزء محسوب می-

جدول ۱- میانگین صفات، درصد تغییرات و ضرایب تنوع ژنتیکی صفات در ۳۰ رقم لویا سفید تحت شرایط تنفس و بدون تنفس

صفت	میانگین صفت در شرایط بدون تنفس	میانگین صفت در شرایط تنفس	درصد تغییرات صفت	ضرایب تنوع ژنتیکی صفت (%)		
					میانگین صفت در شرایط بدون تنفس	میانگین صفت در شرایط تنفس
ارتفاع گیاه	۷۸/۴۱	۸۷/۴۱	۱۰/۶۶۲	۱۸/۵۷۷۰۸	۲۷/۰۵۲۹	۶/۷۵۶۰۷
تعداد روز تا رسیدگی	۱۰۴/۶۴	۱۱۴/۰۱	-۸/۹۵۴۵	۶/۵۷۳۹۶	۹/۶۰۳	۶/۲۱۱۵۴
تعداد روز تا غلافدهی	۵۶/۷۳	۶۰/۲۹	-۶/۲۷۵۳	۵/۸۸۶۹۸	۹/۶۶۳۸۳	۳۰/۶۲۲۷
تعداد روز تا گلدهی	۴۸/۰۲	۴۹/۲۸	-۲/۶۲۳۹	۳/۱۵۸۲۱۶	۱۷/۶۹۸	۱۵/۸۶۴۶
طول دوره پرشدن دانه	۵۶/۶۳	۶۴/۷۳	-۱۴/۳۰۳	۱۱/۰۳۴۷۹	۲۹/۴۱۷۱	۱۰/۶۱۱۶
عملکرد بیولوژیک	۴۳/۵	۴۴/۲۷۶	۴۴/۲۷۶	۳۶/۳۸۵۸	۱۰/۹۴۴۱	۲۵/۶۸۸۳
تعداد غلاف در بوته	۲۷/۳۸	۱۷/۷۶	۳۵/۱۴	۲۹/۵۶۷۸۵	۲۲/۰۴۷۶	۲۲/۸۰۶۴
وزن غلاف	۳۰/۶۴	۱۵/۴۷	۴۹/۵۱	۳۲/۶۴۵۲۳	۱۶/۳۸۵۶	۲۵/۶۸۸۳
تعداد دانه در غلاف	۳/۶۳	۳/۱۲	۱۴/۰۵	۱۱/۹۴۴۶۲	۷/۷۱۷۷۹	۱۶/۳۸۵۶
طول غلاف	۹/۴۲	۷/۸۹	۱۶/۲۴۲	۸/۶۹۵۸۱۶	۸/۵۱۷۸۱	۸/۰۴۰۷۷
عرض غلاف	۰/۷۷	۰/۸۳	-۷/۷۹۲۲	۶/۹۲۷۰۸۳	۸/۰۴۰۷۷	۸/۰۴۰۷۷
عملکرد دانه	۲۲/۲۱	۱۰/۸۲	۵۱/۲۸۳	۳۲/۱۷۳۰۲	۷/۷۱۷۷۹	۷/۷۱۷۷۹
تعداد دانه در بوته	۴۹۵/۴	۲۷۸/۱۶	۴۳/۸۵۱	۳۲/۵۴۵۸۳	۸/۵۱۷۸۱	۸/۰۴۰۷۷
وزن ۱۰۰ دانه	۲۲/۹۴	۱۹/۷۶	۱۳/۸۶۲	۱۵/۷۸۳۶۷	۱۱/۰۷۴۸	۱۱/۰۷۴۸
شاخص برداشت	۱۶/۵۴	۴۵/۲۴	۱۶/۴۷	۱۱/۱۰۷۴۸	۵/۸۴۲۷۲۷	۵/۸۴۲۷۲۷
طول بذر	۱۱/۰۸	۱۱/۴۸	-۳/۶۱۰۱	۷/۹۲۹۹۲۲	۶/۸۰۴۰۰۷	۶/۸۰۴۰۰۷
عرض بذر	۶/۷۶	۶/۶۱	۲/۲۱۸۹	۵/۸۴۲۷۲۷	۴/۳۴۷۸	۴/۳۴۷۸
ضخامت بذر	۴/۸۳	۴/۶۲	۴/۳۴۷۸	۶/۸۰۴۰۰۷		

که در جدول ۲ مشاهده می شود، مدل تجزیه به عامل ها در مجموع سه عامل است که بیش از ۸۲٪ از تغییرات کل داده ها را توجیه می کند. حبیبی (۱۳۸۵) و پیاضایی (۱۳۸۱) در لوپیای قرمز ۵ عامل را بیان کردند که به ترتیب ۷۴/۵ و ۷۹/۲٪ از تنوع کل را بیان می کرد. عامل اول که حدود نیمی از تغییرات متغیرها را توضیح می دهد بزرگترین ضرائب عاملی اش مربوط به صفاتی نظیر عملکرد بیولوژیک، وزن غلاف، تعداد غلاف در بوته، عملکرد دانه، تعداد دانه در بوته، تعداد روز ت رسیدگی کامل می باشد (جدول ۳). البته صفت شاخص برداشت نیز با بار عاملی ۶۰/۱۱۶-۰ در این عامل قرار گرفته است. با توجه به صفاتی که در این عامل دخیل هستند می توانیم این عامل را عامل عملکرد و صفات مرتبه به آن نامگذاری کنیم. نتایج همبستگی ساده صفات نیز نشان می دهد که این صفات (به استثنای شاخص برداشت که اکثر همبستگی هایش با سایر صفات منفی است) با یکدیگر و عملکرد همبستگی های مثبت و معنی داری دارند.

تنها صفتی که همبستگی منفی با عملکرد نشان داده طول غلاف (۰/۴۵۹ = ۲) می باشد. همبستگی سایر صفات با عملکرد معنی دار نبوده است. این نتایج تا حد زیادی با نتایج سایر محققان مطابقت دارد. مثلاً امینی (۱۳۷۷) بیشترین همبستگی های عملکرد دانه را با وزن غلاف، تعداد غلاف، تعداد دانه در بوته، تعداد کل غلاف و عملکرد بیولوژیک گزارش کرده است. کین کریاشویلی همبستگی عملکرد لوپیا با تعداد دانه در بوته، وزن صد دانه، تعداد غلاف، وزن غلاف و تعداد دانه در غلاف را گزارش کرده است. همچنین حبیبی (۱۳۸۵) بیشترین همبستگی عملکرد دانه را با وزن غلاف، تعداد غلاف، تعداد دانه در غلاف و عملکرد بیولوژیکی گزارش کرده است. از طرف دیگر معنی دار بودن اکثر همبستگی های صفات، فرضیه وجود عامل(های) مشترکی که باعث ایجاد این همبستگی ها شده اند را قوت می بخشد.

تجزیه به عامل ها در شرایط بدون تنفس (نرمال): همانگونه

جدول ۲- مقادیر ویژه و درصد های واریانس عامل های مشترک در ۳۰ رقم لوپیا سفید تحت شرایط بدون تنفس

عامل	مقدار ویژه	درصد واریانس	درصد تجمعی واریانس	
			درصد واریانس	درصد تجمعی واریانس
۱	۷/۹۹۴	۴۹/۹۶	۴۹/۹۶	۴۹/۹۶
۲	۴/۰۱۷۲	۲۵/۱۱	۷۵/۰۷	
۳	۱/۱۶۹	۷/۳۱	۸۲/۳۸	
۴	۰/۹۳۹	۵/۸۷	۸۸/۲۵	
۵	۰/۰۵۶۶	۳/۱۷	۹۱/۴۱	

جدول ۳- مقادیر بارهای عاملی در تجزیه به عامل های ۳۰ رقم لوپیا سفید تحت شرایط بدون تنفس (آبیاری نرمال)

صفت	عامل اول	عامل دوم	عامل سوم	میزان اشتراک
ارتفاع گیاه	۰/۰۴۲۵۱	۰/۰۴۲۵۱	۰/۰۴۲۵۱	۰/۸۳۶۹۶
تعداد روز ت رسیدگی کامل	-۰/۱۱۳۲۵	۰/۲۵۱۷۴	۰/۲۵۱۷۴	۰/۷۹۲۹۶
تعداد روز ت غلافدهی	-۰/۰۸۲۴۹	۰/۰۷۰۲۶۱	۰/۰۷۰۲۶۱	۰/۷۸۷۱۴
تعداد روز ت گلدھی	-۰/۰۳۲۶۸۵	۰/۰۶۰۰۸	۰/۰۶۰۰۸	۰/۶۴۲۶۸
عملکرد بیولوژیک	۰/۰۳۴۸۶	۰/۰۸۷۱۱	۰/۰۸۷۱۱	۰/۹۷۹۸۷
تعداد غلاف در بوته	-۰/۲۲۹۲۴	۰/۰۱۶۸۷	۰/۰۱۶۸۷	۰/۹۲۱۱۹
وزن غلاف	۰/۱۴۱۳۷	۰/۰۵۲۱۶	۰/۰۵۲۱۶	۰/۹۱۸۳
طول غلاف	۰/۰۳۳۳۵۹	-۰/۰۲۱۶۰۲	-۰/۰۲۱۶۰۲	۰/۷۴۱۱۹
عرض غلاف	۰/۰۶۳۸۸۴	-۰/۱۵۰۲	-۰/۱۵۰۲	۰/۵۶۸۱۹
عملکرد دانه	۰/۰۹۷۵۴	۰/۰۹۹۰۴	۰/۰۹۹۰۴	۰/۸۵۷۲۵
تعداد دانه در بوته	۰/۰۷۶۲۹۰	۰/۲۴۵۲۳	۰/۲۴۵۲۳	۰/۸۹۶۶۷
وزن صد دانه	-۰/۱۶۳۶۸	۰/۰۹۹۳۸	۰/۰۹۹۳۸	۰/۹۴۰۶۰۷
شاخص برداشت	-۰/۰۶۰۱۶	-۰/۱۰۶۹۷	-۰/۱۰۶۹۷	۰/۴۲۸۵۹
طول بذر	۰/۱۵۲۳	-۰/۰۷۸۶۱	-۰/۰۷۸۶۱	۰/۸۵۷۵۷
عرض بذر	۰/۰۹۹۹۱	-۰/۲۸۲۳۹	-۰/۲۸۲۳۹	۰/۷۶۴۹۵
ضخامت بذر	-۰/۳۸۷۷۲	۰/۰۳۰۴۵	۰/۰۳۰۴۵	۰/۶۰۳۲۰۹

روی صفات تعداد دانه در گیاه، وزن غلاف، عملکرد بذر، تعداد غلاف و عملکرد بیولوژیک می‌باشد. نتایج همبستگی ساده صفات نیز نشان می‌دهد که این صفات دارای همبستگی‌های مثبت و معنی‌داری با یکدیگر می‌باشند. لذا می‌توانیم این عامل را عامل عملکرد و صفات مرتبط با عملکرد نامگذاری کنیم. در واقع این عامل میان اهمیت وزن و تعداد غلافها در بهبود عملکرد بیولوژیک می‌باشد. عامل سوم ۱۹ درصد از تغییرات متغیرها را توجیه می‌کند و دارای بار عاملی مثبت و بزرگ بر روی صفات تعداد روز تا گلدهی، تعداد روز تا غلافدهی، ارتفاع گیاه و تعداد دانه در غلاف می‌باشد و نیز دارای بار عاملی منفی بزرگ بر روی شاخص برداشت می‌باشد لذا می‌توانیم این عامل را عامل فنولوژیک و مورفولوژیک نامگذاری کنیم.

نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام و تجزیه علیت در شرایط بدون تنفس (نرمال): خلاصه نتایج حاصل از تجزیه رگرسیون گام به گام با در نظر گرفتن عملکرد دانه بعنوان متغیر وابسته و سایر صفات بعنوان متغیرهای مستقل در جدول ۶ مشاهده می‌گردد. همانگونه که ملاحظه می‌شود اولین صفتی که وارد مدل شده است وزن غلاف است که به تهایی بیش از ۹۴ درصد تغییرات عملکرد را توجیه می‌کند. در مرحله بعدی صفت شاخص برداشت به مدل اضافه شده می‌کند. در مرحله بعدی صفت همراه با وزن غلاف بیش از ۹۶ درصد تغییرات عملکرد را توجیه می‌کنند. در نهایت صفت عملکرد بیولوژیک وارد مدل شده است و سه صفت وارد شده روی هم رفته بیش از ۹۸ درصد تغییرات عملکرد را توجیه می‌کنند. نتایج حاصله با نتایج تجزیه همبستگی ساده صفات کاملاً توافق دارد.

در واقع این عامل بیانگر اهمیت وزن و تعداد غلافها در بهبود عملکرد لوبیا است. عامل دوم که بیش از ۲۵ درصد از تغییرات کل داده‌ها را شامل می‌گردد دارای بزرگترین ضرایب عاملی روی صفاتی نظیر وزن صد دانه، عرض بذر، خاصمت بذر و عرض غلاف است، لذا با در نظر گرفتن ماهیت صفات قرار گرفته در این عامل، عامل دوم را خصوصیات بذر نامگذاری می‌کنیم. عامل سوم بیش از ۷ درصد تغییرات متغیرها را شامل می‌شود و شامل صفاتی چون تعداد روز تا غلاف دهی و تعداد روز تا گل دهی است، البته صفت طول بذر نیز با عاملی منفی (-۰/۷۸۹۶) در این عامل ظاهر شده است لذا می‌توانیم این عامل را تحت عنوان خصوصیات فنولوژیکی معرفی نماییم. اینی (۱۳۷۷) در مطالعه‌ای که روی ارقام لوبیا داشته، سه عامل فوق را استخراج کرده است.

در شرایط تنفس خشکی مدل تجزیه به عامل‌ها، در مجموع سه فاکتور با توجه به قاعده "مقدار ویژه بزرگتر از یک" استخراج شدند که جمعاً ۸۶/۲۰٪ از تغییرات کل داده‌ها را توجیه می‌کند. ملاحظه می‌شود (جدول ۴) که فاکتور اول دارای بار عاملی بالاروی صفات وزن صد دانه، عرض بذر، خاصمت بذر، عرض غلاف و طول غلاف می‌باشد. لذا می‌توانیم این عامل را عامل مربوط به ویژگیهای بذر نامگذاری کنیم. این عامل ۳۹/۸ درصد از تغییرات متغیرها را توضیح می‌دهد (جدول ۵). با مراجعه به ماتریس ضرایب همبستگی در می‌یابیم که این پنج صفت دارای همبستگی‌های مثبت و معنی‌داری با یکدیگر هستند که نتایج فوق را تأیید می‌کند. عامل دوم ۲۷/۴ درصد از تغییرات متغیرها را توجیه می‌کند و دارای بار عاملی بالا بر

جدول ۴- مقادیر بارهای عاملی در تجزیه به عامل‌های ۳۰ رقم لوبیا سفید تحت شرایط تنفس خشکی

صفت	فاکتور اول	فاکتور دوم	فاکتور سوم	میزان اشتراک
وزن صد دانه	۰/۹۶۱۱۷	۰/۱۱۹۹	-۰/۲۰۵۸۱	-۰/۹۸۱
عرض بذر	۰/۹۵۰۳۹	۰/۰۰۶۷۳	-۰/۰۹۶۴۴	-۰/۹۱۳
قطر بذر	۰/۸۷۲۹۸	-۰/۰۷۳۲۸	-۰/۰۷۹۸	-۰/۷۷۴
عرض غلاف	۰/۸۰۲۳۵	-۰/۰۰۶۰۲	-۰/۰۹۳۹۷	-۰/۶۵۳
طول غلاف	۰/۷۴۴۳۳	-۰/۳۵۵۴۴	-۰/۲۹۵۳۳	-۰/۷۶۸
دانه در گیاه	-۰/۲۶۴۱۶	-۰/۹۳۷۸۸	-۰/۲۴۴۰۱	۱
وزن غلاف	۰/۰۴۵۰۱	-۰/۸۸۳۱۸	-۰/۰۹۲۱۲	-۰/۹۹۴
عملکرد بذر	۰/۴۸۶۲۵	-۰/۸۶۶۵۵	-۰/۰۹۳۶۰	-۰/۹۹۶
تعداد غلاف	-۰/۱۹۶۸۸	-۰/۷۷۵۵	-۰/۲۶۰۴۹	-۰/۷۰۸
عملکرد بیولوژیک	۰/۹۴۵۹۹	-۰/۶۳۷۹۹	-۰/۵۳۰۵۷	-۰/۸۸۷
تعداد روز تا غلافدهی	-۰/۰۰۱۹۱	-۰/۰۳۰۹۴	-۰/۹۵۵۷۵	-۰/۹۱۴
تعداد روز تا گلدهی	۰/۰۴۴۶۴	-۰/۰۵۰۷۵	-۰/۹۲۱۲۱	-۰/۸۵۳
ارتفاع گیاه	۰/۳۵۹۸	-۰/۳۱۲۵۹	-۰/۷۲۹۳۴	-۰/۷۵۹
تعداد دانه در غلاف	-۰/۱۵۶۷۴	-۰/۴۶۱۸۹	-۰/۶۳۰۰	-۰/۶۳۵
شاخص برداشت	۰/۱۸۶۷۵	-۰/۳۱۹۳۴	-۰/۶۸۶۴۸	-۰/۶۰۸

در این تجزیه ضرایب عاملی بزرگتر از ۶/۰ معنی‌دار در نظر گرفته شده‌اند.

جدول ۵- مقادیر ویژه و درصدهای واریانس عامل های مشترک در ۳۰ ژنوتیپ لوبیا سفید تحت شرایط تنفس خشکی

عامل	مقدار ویژه	درصد واریانس تجمعی	درصد واریانس
۱	۵/۹۶۹۹	۳۹/۷۹۹	۳۹/۷۹۹
۲	۴/۱۱۱۱	۲۷/۴۰۷	۶۷/۲۰۶
۳	۲/۸۵۰۱	۱۹/۰۰۱	۸۶/۲۰۷
۴	۰/۷۴۵۳	۴/۹۶۹	۹۱/۱۷۶
۵	۰/۴۲۴۶	۲/۸۳۱	۹۴/۰۰۷
۶	۰/۳۲۴۶	۲/۱۶۴	۹۶/۱۷۱
۷	۰/۲۲۴۳	۱/۴۹۶	۹۷/۶۶۷
۸	۰/۱۲۰۸	۰/۸۰۵	۹۸/۴۷۲
۹	۰/۱۲۰۸	۰/۶۸۵	۹۹/۱۵۷
۱۰	۰/۰۵۲۳	۰/۳۴۸	۹۹/۵۰۶
۱۱	۰/۰۳۷۲	۰/۲۴۵	۹۹/۷۵۴
۱۲	۰/۰۱۹۴	۰/۱۲۹	۹۹/۸۸۳
۱۳	۰/۰۱۰۸	۰/۰۷۲۱۵	۹۹/۹۵۵
۱۴	۰/۰۰۵۶	۰/۰۳۷۰۳	۹۹/۹۹۲
۱۵	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۷۸۱۷	۱۰۰/۰۰

جدول ۶- نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام در ۳۰ ژنوتیپ لوبیا سفید در شرایط بدون تنفس (نرمال)

Student of Estimate	adj. R <sup>2</sup>	F	MS	SS	df	
۰/۰۴۸۱۱	۰/۹۴۳	۱۹۵۳/۰۷۵ **	۲/۵۴۴	۴/۵۴۴	۱	رگرسیون
			۰/۰۰۲۳۱۵	۰/۲۷۳	۱۱۸	خطا
			۴/۸۱۷	۱۱۹	کل	گام اول
۰/۰۳۸۱۷	۰/۹۶۴	۱۵۹۴/۲۵۵ **	۲/۳۲۳	۴/۶۴۷	۲	رگرسیون
			۰/۰۰۱۴۵۷	۰/۱۷۱	۱۱۷	خطا
			۴/۸۱۷	۱۱۹	کل	گام دوم
۰/۰۲۵۶۷	۰/۹۸۴	۲۳۹۷/۷۰۸ **	۱/۵۸	۴/۷۴۱	۳	رگرسیون
			۰/۰۰۰۶۵۹	۰/۰۷۶۴۵	۱۱۶	خطا
			۴/۸۱۷	۱۱۹	کل	گام سوم

\* و \*\* و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد و عدم معنی داری

جدول ۷- همبستگی ژنتیکی عملکرد و صفات وارد شده در مدل رگرسیونی

عملکرد دانه	عملکرد بیولوژیک	شاخص برداشت	وزن غلاف	وزن غلاف
۱	۰/۹۹۹	۰/۰۷۹۶	-۰/۱۳۸	۱
۱	۰/۹۹۸	۰/۹۹۷	۰/۹۹۷	۰/۹۹۸
۱	۰/۹۹۷	۰/۹۹۷	-۰/۰۷۹۹	-۰/۰۷۹۹

شاخص برداشت، وزن صد دانه و تعداد دانه در گیاه به ترتیب یکی پس از دیگری وارد مدل شدند. صفت تعداد روز تا رسیدگی که وارد مدل شده بودند بعداً از مدل خارج شد.

با توجه به اینکه صفات وارد شده به مدل قسمت اعظم تغییرات عملکرد را توجیه می کردند لذا تجزیه علیت، برای همبستگی های ژنتیکی و عملکرد صورت گرفت (جدول ۷).

نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام و تجزیه علیت در شرایط تنفس خشکی: در جدول ۸ مشاهده می شود که صفات وزن غلاف،

جدول ۸- نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام در ۳۰ رقم لوبيا سفید تحت شرایط تنفس آبی

t	adj. R <sup>2</sup>	خطای استاندارد	ضریب رگرسیونی	صفات وارد شده به مدل
۶/۷۹۳	.۹۶۹	.۰۰۵۶	.۰۳۸۱	وزن غلاف
۵/۳۵	.۹۸	.۰۰۰	.۰۰۰۰۱۱۳۷	شاخص برداشت
۱۳/۰۶۳	.۹۸۵	.۰۰۱	.۰۰۱۴۹۸	وزن صد دانه
۱۱/۶۶۲	.۹۹۲	.۰۰۵۴	.۰۶۳۵	تعداد دانه در گیاه

جدول ۹- نتایج همبستگی بین عملکرد و شاخص‌ها در شرایط تنفس آبی و بدون تنفس (نرمال) در ۳۰ رقم لوبيا سفید

Yp	Ys	Tol	SSI	MP	STI	GMP	
۱	.۴۶۶**	.۸۶۸**	.۵۵۸**	.۹۴۴**	.۸۰۸**	.۸۴۸**	Yp
۱	-۰/۰.۳۵ ns	-۰/۴۱*	.۷۳۶**	.۸۸۱**	.۸۶۴**	.۸۶۲**	Ys
۱		.۸۶۱**	.۶۵۱**	.۴۱۸*	.۴۷۲**	.۴۷۲**	Tol
۱		.۲۷۱ ns	.۰۳۸	.۰۳۸ ns	.۰۸۲ ns	.۰۸۲ ns	SSI
۱			.۹۵۲**	.۹۷۶**	.۹۷۶**	.۹۷۶**	MP
۱				.۹۸۶**	.۹۸۶**	.۹۸۶**	STI
۱					.۹۰۰	.۹۰۰	GMP

\* و \*\* به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد و عدم معنی داری

دیگر نظری Tol و SSI ، با توجه به اینکه این شاخص‌ها دارای همبستگی مثبت و بسیار معنی دار با عملکرد در شرایط بدون تنفس هستند و همبستگی شان با عملکرد در شرایط تنفس، منفی است لذا ژنتیک‌هایی که دارای مقادیر کوچکتر این شاخص‌ها هستند باستثنی عنوان ژنتیک‌های متتحمل شناخته شوند. انتخاب براساس این شاخص‌ها باعث برگزیدن ژنتیک‌هایی می‌گردد که عملکرد بالای در محیط تنفس داشته ولی عملکرد آنها در محیط بدون تنفس پائین است لذا انتخاب براساس این دو شاخص توصیه نمی‌شود. همچنین ملاحظه می‌شود که عملکردها در شرایط تنفس و بدون تنفس دارای همبستگی هستند.

تعیین ژنتیک‌های لوبيا سفید مقاوم به تنفس با استفاده از شاخص‌های مقاومت به خشکی: مقادیر شاخص‌های Yp، Ys، Tol، MP، SSI، STI و GMP و نیز رتبه‌بندی ۳۰ ژنتیک‌پ لوبیا سفید براساس مقادیر این شاخص‌ها مورد بررسی قرار گرفت و مقدمتاً ۲۰ درصد (۶ عدد از ۳۰ ژنتیک) از بهترین ژنتیک‌ها براساس تک تک شاخص‌ها انتخاب شدند. اشتایدر (۲۵) پیشنهاد می‌کند که در ابتدا انتخاب ژنتیک‌ها را براساس مقادیر بالای GMP انجام دهیم، سپس به منظور حصول اطمینان از بقاء عملکرد تحت شرایط تنفس، از بین ژنتیک‌های انتخاب شده، آنها بی را که دارای بیشترین مقادیر Ys هستند انتخاب کنیم. جدول ۱۰ مربوط به ژنتیک‌های مقاوم به تنفس می‌باشد که با استفاده از شاخص‌های Yp، Ys، Tol، MP، SSI، STI و GMP انتخاب شده‌اند.

در بین صفات وارد شده به مدل رگرسیونی، وزن غلاف به تنها ی بیش از ۹۶ درصد تغییرات عملکرد را توجیه می‌نماید.

همانگونه که ملاحظه می‌شود چهار صفت فوق بیش از ۹۹ درصد تغییرات عملکرد را توجیه می‌کنند و با مراجعه به ماتریس ضرایب همبستگی درمی‌یابیم که صفات فوق دارای همبستگی مثبت و بسیار معنی دار (سطح ۱ درصد) با عملکرد بزرگ‌دارند.

بررسی مقاومت به خشکی و انتخاب ژنتیک‌های مقاوم: در این تحقیق با داشتن عملکرد ژنتیک‌ها در محیط تنفس (Ys) و بدون تنفس (Yp) شاخص‌های مختلف مقاومت به خشکی محاسبه گردید. نتایج همبستگی بین عملکرد و شاخص‌های محاسبه شده در جدول ۹ آمده است.

طبق نظر فرناندز (۱۶) مناسب ترین معیار گزینش برای تنفس باید بتواند ژنتیک‌هایی را که در هر دو محیط ظاهر مطلوب و یکسانی دارد از سایر گروه‌ها تفکیک نماید. با توجه به اینکه بهترین شاخص‌ها آنها هستند که دارای همبستگی بالا با عملکرد تحت هر دو شرایط تنفس و بدون تنفس باشند و بتوانند ژنتیک‌های گروه A را از سایر گروه‌ها تمیز دهند، با مراجعه به ماتریس همبستگی ملاحظه می‌شود که شاخص‌های STI با GMP و MP دارای این ویژگی می‌باشند (جدول ۸). زیرا این شاخص‌ها با عملکرد ژنتیک‌ها در هر دو محیط تنفس و بدون تنفس همبستگی مثبت و بسیار معنی دار دارند. بنابراین ژنتیک‌هایی که میزان بالای این شاخص‌ها باشند بعنوان مقاومترین ژنتیک‌ها شناخته می‌شوند. در رابطه با شاخص‌های

نماییم. بر این اساس از بین شش ژنوتیپی که در مرحله اول انتخاب شده‌اند، ژنوتیپ‌های ۳۰، ۲۱ و ۳ که دارای Y<sub>S</sub> های بالایی هستند را بعنوان ژنوتیپ‌های مقاوم انتخاب می‌کنیم.

نتایج تجزیه خوش‌های ژنوتیپ‌های لوبيا سفید تحت شرایط بدون تنش (نرمال) به روش UPGMA: همانگونه که در شکل ۱ مشاهده می‌شود تعداد کلاسترها برابر سه عدد تعیین شدند که این نتایج بوسیله تجزیهتابع تشخیص تایید گردید. در گروه اول ژنوتیپ‌های شماره ۸، ۱۱، ۱۲، ۲۳، ۲۲، ۱۵، ۴، ۱۴، ۶، ۷ و ۲۲، در گروه دوم ژنوتیپ‌های شماره ۲۹، ۳۰، ۹، ۵ و ۲۸ و در گروه سوم ژنوتیپ‌های شماره ۱۷، ۱، ۱۸، ۲۶، ۱۰، ۱، ۱۶، ۲۵، ۲۴، ۲۷، ۲۴ و ۲۰ قرار گرفته‌اند. نکته جالب توجه این است که ژنوتیپ‌های مقاوم شماره ۲۱ و ۳۰ که به عنوان ژنوتیپ‌های مقاوم شناخته شده‌اند در کلاسترها مختلف قرار گرفته‌اند. لذا با توجه به فاصله ژنتیکی زیاد آنها از هم از آنها می‌توان بعنوان والدین تلاقی‌ها در برنامه‌های اصلاحی استفاده نمود (شکل ۱).

نتایج تجزیه خوش‌های ژنوتیپ‌های لوبيا سفید تحت شرایط تنش خشکی به روش UPGMA: همانگونه که در شکل ۲ مشاهده می‌شود تعداد کلاسترها برابر سه عدد تعیین شدند که این نتایج بوسیله تجزیهتابع تشخیص تایید گردید. در گروه اول که بزرگترین گروه محسوب می‌شود ژنوتیپ‌های شماره ۱، ۲۳، ۲۴، ۴، ۱۹، ۲۵، ۲۳، ۲۲، ۲۶، ۱۰، ۱۳، ۱۶، ۲۰، ۲۹، ۲ و ۲۰ ژنوتیپ‌های شماره ۲۱، ۲۸، ۱۱، ۸، ۲۴، ۹، ۲۸، ۳۱ و ۳۰ و در گروه دوم ژنوتیپ‌های شماره ۲۷ و ۳۰ قرار گرفته‌اند. در اینجا نیز مشابه حالت قبل ژنوتیپ‌های مقاوم ۲۱ و ۳۰ در کلاسترها جدائی‌های قرار گرفته‌اند (شکل ۲).

تعیین ژنوتیپ‌های مقاوم به تنش خشکی با استفاده از توسیم بای‌پلات: در صورتی که بخواهیم روابط بیش از سه متغیر را یکجا مطالعه کنیم باید از ترسیم گرافیکی بای‌پلات استفاده نمائیم. بدین منظور ماتریسی که ردیف‌های آن ۳۰ رقم لوبيا سفید و ستون‌های آن شاخص‌های محاسبه شده است را تجزیه به مولفه‌های اصلی نمودیم. نتایج این تجزیه در جدول ۱۱ خلاصه شده است.

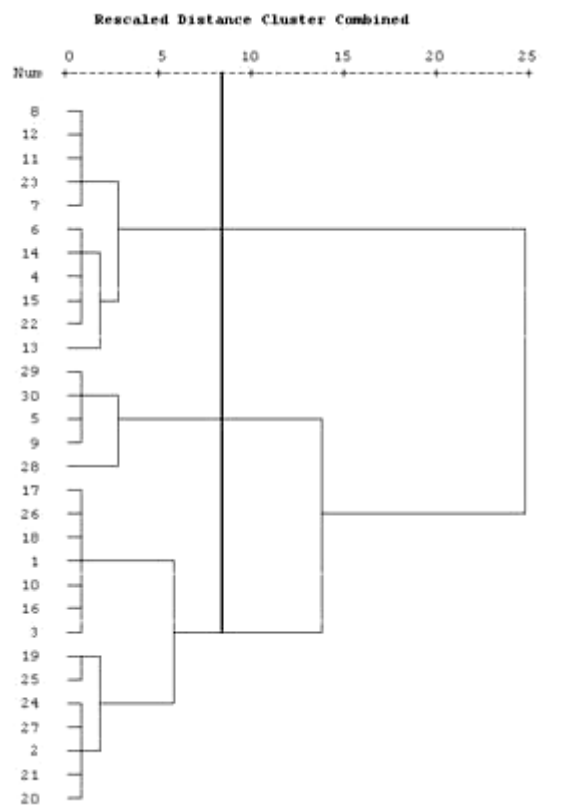
جدول ۱۰- ژنوتیپ‌های انتخاب شده براساس شاخص‌های مختلف

شاخص‌های مختلف	ژنوتیپ‌های انتخاب شده
انتخاب براساس Y <sub>P</sub>	۲۰، ۲۱، ۲۸، ۳۰، ۲۹
انتخاب براساس Y <sub>S</sub>	۲۰، ۲۷، ۱۱، ۳، ۲۱، ۳۰
انتخاب براساس TOL	۱۱، ۷، ۴، ۲۲، ۱۵، ۱۳
انتخاب براساس SSI	۱۴، ۷، ۱۱، ۲۲، ۱۵، ۱۳
انتخاب براساس MP	۲۰، ۰، ۲۸، ۲۱، ۲۹، ۳۰
انتخاب براساس GMP	۲۸، ۰، ۲۰، ۲۹، ۲۱، ۳۰
انتخاب براساس STI	۲۸، ۰، ۲۰، ۲۹، ۲۱، ۳۰

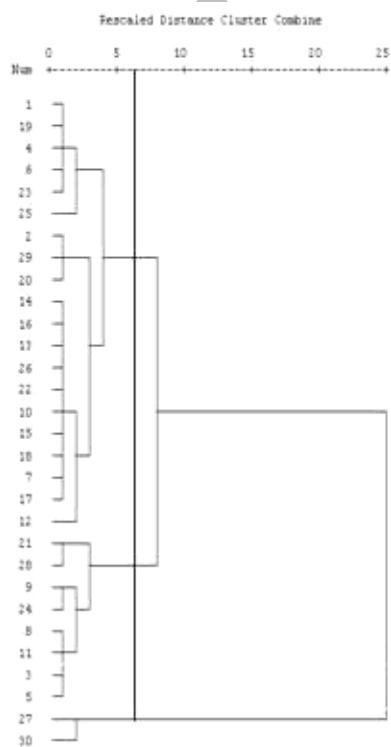
انتخاب براساس شاخص TOL باعث انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که عملکردشان در محیط بدون تنش کم و نیز میانگین بهره‌وری (MP) پائینی دارند (۲۴، ۱۶). مثلاً ژنوتیپ‌های شماره ۱۳ و ۱۵ که براساس این شاخص انتخاب شده‌اند در شرایط بدون تنش میانگین‌های بالایی ندارند (به ترتیب در رتبه ۳۰ و ۲۹ قرار می‌گیرند) و همچنین از لحاظ میانگین بهره‌وری نیز مطلوب نیستند (به ترتیب در رتبه ۲۹ و ۲۸ قرار می‌گیرند). این دو ژنوتیپ سrac با خاطر اینکه در شرایط با تنش آبی و بدون تنش (نرمال) عملکردهای مشابهی تولید کرده‌اند، توسط این شاخص انتخاب می‌شوند. لذا شاخص TOL به تنها‌ی نمی‌تواند شاخص مناسبی جهت انتخاب ژنوتیپ‌های گروه الف (که در هر دو محیط عملکرد قابل قبول تولید می‌کنند) محسوب شود. انتخاب براساس شاخص SSI نیز باعث انتخاب ژنوتیپ‌هایی می‌شود که متحمل به تنش هستند ولی پتانسیل عملکردشان پایین است (۱۶، ۲۵). لذا این شاخص نیز قادر به تشخیص ژنوتیپ‌هایی که در هر دو شرایط عملکرد بالایی دارند نمی‌باشد و استفاده از این شاخص توصیه نمی‌شود. همانگونه که ملاحظه می‌شود انتخاب براساس Y<sub>P</sub>, MP, GMP و SSI نتایج مشابهی داشته و در تمام حالت ژنوتیپ‌های شماره ۲، ۲۰، ۲۸، ۲۱ و ۳۰ بعنوان ژنوتیپ‌های مقاوم شناخته شده‌اند. اشنایدر (۲۵) پیشنهاد می‌کند که در ابتدا انتخاب ژنوتیپ‌ها را براساس مقادیر بالای GMP انجام دهیم و سپس به منظور حصول اطمینان از ثبات عملکرد تحت شرایط تنش، از بین ژنوتیپ‌های انتخاب شده آنها را که دارای بیشترین مقادیر Y<sub>S</sub> هستند انتخاب

جدول ۱۱- نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی برای شاخص‌های حساسیت به تنش

مولفه	مقدار ویژه	درصد مقدار	درصد تجمعی مقادیر ویژه	مقدار ویژه
اول	۴/۷۹۹	۶۸/۵۵	۶۸/۵۵	۶۸/۵۵
دوم	۲/۱۱۲	۳۰/۱۷	۹۸/۷۲	۹۸/۷۲
سوم	۰/۰۷۴۲	۱/۰۶	۹۹/۷۸	۹۹/۷۸
چهارم	۰/۰۱۵	۰/۲۱	۹۹/۹۹	۹۹/۹۹
پنجم	۰/۰۰۶۵	۰/۰۰۹	۱۰۰	۱۰۰
ششم	۰	۰	۱۰۰	۱۰۰
هفتم	۰	۰	۱۰۰	۱۰۰



شکل ۱- تجزیه کلاستر ۳۰ رقم لوبیا سفید تحت شرایط بدون تنفس (نرمال)



شکل ۲- تجزیه کلاستر ۳۰ رقم لوبیا سفید تحت شرایط تنفس خشک

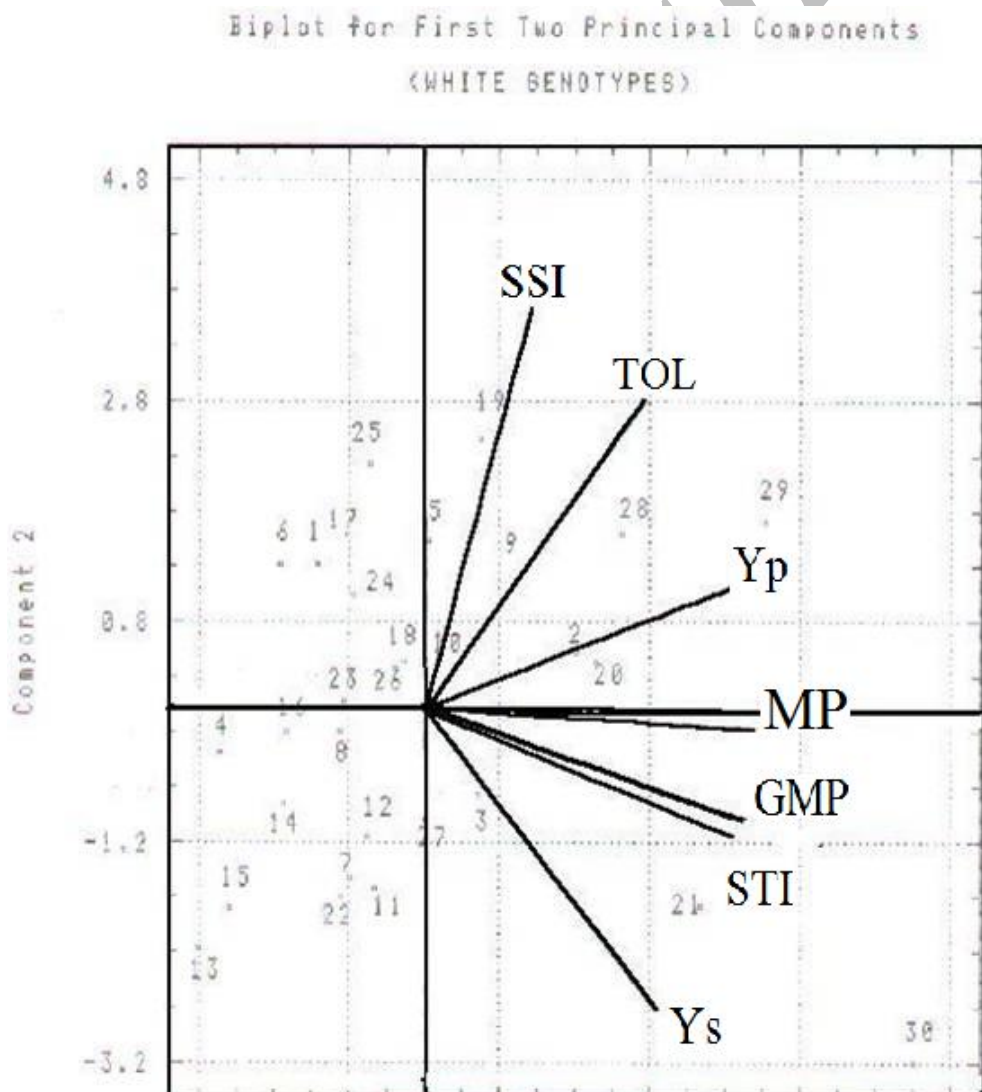
تحمل به تنفس می نامیم و هرچقدر این مولفه بیشتر باشد مطلوب تر است. با توجه به بردارهای ویژه میتوانیم مولفه های اول و دوم را براساس شاخص ها بصورت روابط زیر نشان دهیم:

$$\begin{aligned} \text{Yp} + 0/31 \text{TOL} + 0/45 \text{SSI} + 0/456 \text{MP} + 0/432 \text{STI} + 0/441 \text{GMP} \\ = 0/435 \quad \text{مولفه اول} \\ \text{Yp} - 0/201 \text{TOL} + 0/498 \text{SSI} - 0/03 \text{MP} - 0/205 \text{STI} - 0/172 \text{GMP} \\ = 0/482 \quad \text{مولفه دوم} \end{aligned}$$

منظور می باشد و ژنوتیپ ها و شاخص هایی که در این منطقه قرار می گیرند معرفی می شوند. با توجه به شکل ۳ مشخص می شود که شاخص های MP، GMP، STI، TOL بهترین شاخص ها و ژنوتیپ های ۲۱ و ۳۰ نیز مقاومترین ژنوتیپ ها محسوب می شوند.

همانگونه که ملاحظه می شود فقط دو مولفه اول دارای مقادیر ویژه بزرگتر از یک بوده و روی هم رفته ۹۸/۷۲ درصد اطلاعات کل داده ها را شامل می شوند. مولفه اول همبستگی های بالا و بسیار معنی داری با MP، Ys، STI، GMP

نامگذاری هر یک از مولفه ها براساس علامت و مقدار ضرایب تعلق گرفته به شاخص های مختلف انجام شد. با توجه به رابطه مولفه ها و شاخص های مورد بررسی، مقادیر بالاتر مولفه اول (مقاومت به تنفس) و مقادیر کمتر مولفه دوم (حساسیت به تنفس) مد نظر می باشند لذا ناحیه چهارم (سمت راست و پایین) با پلات



شکل ۳- ترسیم گرافیکی بای پلات برای تعیین بهترین شاخص ها و ژنوتیپ ها در ۳۰ رقم لوبيا سفید

## منابع

- ۱- امینی، ا. ۱۳۷۷. بررسی تنوع ژنتیکی و جغرافیایی ۵۷۶ رقم لوییا بانک ژن دانشکده کشاورزی کرج با استفاده از روش های آماری چند متغیره، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی کرج، دانشگاه تهران.
- ۲- بیضایی، ا. ۱۳۸۱. ارزیابی صفات کمی و کیفی و رابطه آنها با عملکرد دانه در ژنوتیپ های لوییا سفید، قرمز و چیتی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
- ۳- حبیبی، غ.، م.ر. قنادها، ع. سوهانی و ح.ر. دری. ۱۳۸۵. بررسی روابط عملکرد دانه با برخی صفات مهم زراعی لوییا قرمز با روش های مختلف آماری در شرایط آبیاری محدود، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳(۳): صفحه ۴- حبیبی، غ و م.ر. قنادها، ع. ۱۳۸۶. مطالعه عملکرد دانه و برخی صفات موثر بر آن در لوییا چیتی تحت شرایط آبیاری محدود، مجله پژوهش و سازندگی، ۷۴ (شماره مجله) صفحه ۵- سمیع زاده، ح. ۱۳۷۵. بررسی تنوع فتوتیپی و ژنوتیپی صفات کمی و همبستگی آنها با عملکرد نخود سفید، پایان نامه فوق لیسانس، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج،
- ۶- مرجانی، ع. ۱۳۷۴. بررسی تغییرات فتوتیپی و ژنوتیپی صفات کمی لوییا و مطالعات همبستگی آنها با عملکرد از طریق تجزیه علیت، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج،
- ۷- مجnoon حسینی، ن. ۱۳۷۵. حبوبات در ایران، ۱، موسسه نشر جهاد وابسته به جهاد دانشگاهی، تهران، ص ۲۴۰.
- 8- Abebe, A., M.A. Brick and Kirkby. 1998. Comparision of selection indices to indentify productive dry bean lines under diverse environmental conditions, Field Crops Research, 58(1): 15-23.
- 9- Acosta, D.K., J. Shibata., Acosta-Gallegos and J. Alberto. 1997. Yield and its components in bean under drought conditions, Agricultura-Tecnica- n Mexico, 23(2): 139-150, (CAB Abstract).
- 10- Adams, M.W., 1982. Plant architecture and yield breeding, Iowa State J, Res. 56(3): 225-254.
- 11- Aquaah, G., M.W. Adams and J.D. Kelly. 1992. A factor analysis of plant variables associated with architecture and seed size in dry bean,. Euphytica, 60: 171-177.
- 12- Bennett, J.P., M.W. Adams and C. Burga. 1997. Pod yield component variation and inter correlation in (*Phaseolus vulgaris*) as affected by planting density. Crop Sci., 17: 73-75.
- 13- Bramel, P.L., P.N. Hinz., D.E. Green and R.M. Shibles. 1984. Uses of principal factor analysis in the study of three stem termination types of soybean. Euphytica, 33: 387-400.
- 14- Broughton, W.J.G., M. Hernández., S. Blair., P. Beebe., Gepts and J. Vanderleyden. 2003. Beans(*Phaseolus spp*) model food legume, Plant Soil, 252: 55–128
- 15- Carvalho – MHC-de, D., Laffray and P. Louget, 1998. Comparision of the physiological responses of *Phaseolus vulgaris* and *Vigna unguiculata* cultivars when submitted to drought conditions, Environmental and Experimental Botany, 40(3): 197-207
- 16- Fernandez, G.C. 1992. Effective Selection criteria for assessing plant stress tolerance, In Proceeding of an sympo, Taiwan, 13-16 Aug. 1992, by C.G.Kuo, AVRDC
- 17- Fisher, R.A and R. Maurer, 1978. Drought resistance in spring wheat cultivar, I, grain yield responses, Aust. J. Agric. Res., 29: 897-912
- 18- Johnson, R.A and D.W. Wichern. 1982. Applied multivariate statistical analysis, Prentice Hall Internat, Inc., New York.
- 19- Kumar, A., H. Omae., Y. Egawa., K. Kashiwaba and M. Shono, 2006. Adaptation to heat and drought stresses in snap bean (*Phaseolus vulgaris*) during the reproductive stage of development, JARQ 40(3): 213 – 216.
- 20- Kumar, A., H. Omae., Y. Egawa, K. Kashiwaba and M. Shono. 2006. Influence of irrigation level, growth stages and cultivars on leaf gas exchange characteristics in snap bean (*Phaseolus vulgaris*) under subtropical environment. JARQ 41(3): 201-206.
- 21- Mouhouche, B., F. Ruget and R. Delecolle. 1998. Effects of water stress applied at different phenological phases on yield components of dwarf bean. Agronomie, 18(3): 197-207.
- 22- Poehlman, j.M. 1983. Breeding Field Crops, AVI, New York.
- 23- Ramirez-Vallejo P and J.D. Kelly. 1998. Traits related to drought resistance in common bean. Euphytica, 99: 127- 136.
- 24- Rosielle, A.A. and J. Hamblin. 1981. Theoretical aspects of selection for yield in stress and non-stress environments. Crop Sci., 21: 943-946.
- 25- Schneder, K.A., R. Rosales-Serna, F. IbarraePerez, B. CazaresEnriquez, J. Acostagallegos, P. Rmirez-vallejo, N. Wassimi and J.D. Kelly. 1997. Improving common bean performance under drought stress, Crop Sci., 37: 43-50
- 26- Singh, O. 1982. Genetic analysis of irradiated and nonirradiated diallal population in chickpea (*Cicer arietinum L.*), PhD, Thesis Hau, Nissar, Indian, (abstract).
- 27- Walton, P.D. 1971. The use of factor analysis in determining characters for by yield selection in wheat, Euphytica, 20: 416-421.