

بررسی روابط برخی از صفات مهم مرغولوژیک و زراعی با عملکرد وش در ارقام گلاندلس پنبه از طریق روش‌های آماری چند متغیره

سیده ساناز رمضانپور^۱، عبدالهادی حسینزاده^۲، حسن زینالی^۳ و موسی الرضا وفایی تبار^۴
۱، ۲، ۳، دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، استادیار و دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات،
دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران^۴، عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات پنبه کشور

تاریخ پذیرش مقاله ۸۰/۸/۹

خلاصه

تنوع ژنتیکی و ماهیت روابط موجود بین صفات زراعی و مرغولوژیکی با عملکرد بذر، عملکرد الیاف و اجزاء آن در رقم پنبه گلاندلس (*Gossypium hirsutum* L.) در مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات پنبه ورامین با استفاده از طرح لاتیس مستطیل در سه تکرار در سال ۱۳۷۸ ارزیابی شد. تجزیه رگرسیون گام به گام نشان داد که صفات تعداد بذر در قوزه، طول ۵۰٪ الیاف، ارتفاع گیاه، استحکام الیاف، شاخص بذر (وزن هزار دانه) و مقاومت پرسنی الیاف بیشترین تغییرات عملکرد را توجیه می‌کنند ($R^2=0.73$). طبق نتایج حاصل از تجزیه علیت بیشترین اثر مستقیم بر صفت عملکرد تک بوته مربوط به صفت طول میانگره می‌باشد ($P=0.987$) از آنجایی که طول میانگره، وزن قوزه و تعداد قوزه در بوته بزرگترین اثرات مستقیم را دارا می‌باشند می‌توان از این صفات به عنوان معیار انتخاب استفاده نمود. تجزیه به عامل‌ها ۳۰ متغیر مورد مطالعه را به ۶ عامل اصلی کاهش داد که در مجموع ۶۳٪ درصد واریانس کل را توجیه کردند که این عوامل به ترتیب عبارت بودند از خصوصیات بذر، خصوصیات مرغولوژیکی گیاه، عملکرد و اجزای آن، زودرسی، طول الیاف و عملکرد الیاف. تجزیه خوشای با روش وارد (Ward) و با استفاده از صفات استاندارد شده صورت گرفت. بر ش نمودار درختی در فاصله ۸/۵ واحد اقلیدسی، ارقام مورد مطالعه را در ۵ گروه قرار داد، با توجه به نتایج مقایسه میانگین صفات مختلف گروه‌های حاصل از این تجزیه گروه چهارم با داشتن حداقل میانگین صفات ارتفاع اولین شاخه زایا، تعداد شاخه رویا و تعداد گره تا اولین شاخه زایا به عنوان زودرس‌ترین گروه و گروه دوم به جهت دارا بودن بالاترین مقدار عملکرد کمی و کیفی بذر و الیاف در صفاتی مثل طول ۲/۵٪ و ۵۰٪ الیاف، ظرافت الیاف، عملکرد تک بوته، وزن قوزه و تعداد بذر در قوزه به عنوان بهترین گروه شناسایی شدند.

واژه‌های کلیدی: پنبه، صفات مرغولوژیکی، عملکرد وش، روش‌های آماری چند متغیره.

گلاند دار^۱ و برخی دیگر که فاقد خال می‌باشند تحت عنوان ارقام گلاندلس^۲ خوانده می‌شوند. ارزش غذایی پروتئین‌های بذر پنبه پس از استخراج گوسسیپول بذر در ارقام گلاندلار به علت اتصال سم گوسسیپول موجود در خال‌های سیاه رنگ (گلاند)، با اسیدهای آمینه لیزین و احتمالاً آرژنین و سیستئین از کینتیت پایینی برخوردار است. از طرف دیگر حذف مکانیکی و غربال سم

مقدمه

پنبه با نام علمی گوسسیپیوم هیرسوتوم^۳ گیاهی است از خانواده پنیرک^۴ و تترابلورئید که دارای ۵۲ کروموزوم (۲n=4x=52) می‌باشد. اغلب ارقام این گیاه به واسطه داشتن خال‌های سیاه رنگی به نام گلاند^۵ بر روی اندام‌های رویشی تحت عنوان ارقام

1. *Gossypium hirsutum*

مکاتبه کننده: ساناز رمضانپور

2. Malvaceae

3. Gland

4. Glanded

5. Glandless

بو و همکاران (۱۹۹۸) F₁ های حاصل از سه رقم و ۵ لاین اصلاحی گلانددار را بررسی کردند. در این تجزیه سه مولفه اصلی با درصد تجمعی ۸۵ درصد انتخاب شدند، اولین مولفه فاکتور علمکرد، دومین مولفه خصوصیات الیاف و سومین مولفه خصوصیات قوزه نام گرفت. بر اساس نتایج به دست آمده به این نتیجه رسیدند که برای افزایش عملکرد الیاف بایستی موادی انتخاب شوند که مقدار مولفه اصلی دوم آنها بالا و دو مولفه اول و سوم بیش از حد متوسط باشند. سامبامورتی و ردی (۱۹۹۵) پنج جزء عملکرد را در ۴۳ ژنوتیپ گلانددار مورد بررسی قرار دادند. در تجزیه کلاستر شش کلاستر تشکیل و بیشترین فاصله بین ژنوتیپ‌های کلاستر چهارم و ششم مشاهده شد. این امر نشان می‌دهد که تلاقی این ژنوتیپ‌ها می‌تواند منجر به تفرقه ژنتیکی بالایی شود.

زو (۱۹۹۴) با مطالعه ۱۰ صفت در ۳۲ تیپ گلاندلس نشان داد که افزایش شاخص الیاف و کاهش شاخص بذر برای افزایش درصد الیاف و تعداد قوزه در گیاه موثر می‌باشد. ولی در افزایش وزن قوزه اثر منفی نشان داد. سامبامورتی و همکاران (۱۹۹۴) با مطالعه روی ۵۰ رقم گلانددار نشان دادند که ارقام دارای منشاء جغرافیایی یکسان در ۹ کلاستر^۱ مختلف قرار دارند. این مطالعه نشان داد که در این ارقام فاصله جغرافیایی با تنوع ژنتیکی رابطه‌ای ندارد.

با توجه به اینکه تفاوت عمدۀ ژنتیکی بین ارقام گلاندلس و گلانددار در دو لوکوس کنترل کننده صفت گلاندلسی (g1,g2,g3) وجود دارد می‌توان گفت که روابط بین صفات در این دو دسته ارقام تفاوت چندانی نشان نمی‌دهند و می‌توان از نتایج تحقیق انجام شده بر روی ارقام گلانددار در تجزیه و تحلیل نتایج تحقیق مذکور بر روی ارقام گلاندلس نیز بهره جست. در ایران نیز تلاش‌های زیادی در جهت تولید و معرفی ارقام گلاندلس انجام شده است که نتیجه این تحقیقات تولید و معرفی حدود ۴۰ رقم پنبه گلاندلس حاصل از سلکسیون و دورگ‌گیری با ارقام خارجی گلاندلس می‌باشد که تنها یک رقم آن تحت عنوان رقم پاک نامگذاری شده است (۱). این ارقام می‌توانند به عنوان یک ژرمپلاسم غنی تلقی شوند ولی متأسفانه تاکنون تحقیقی در جهت بررسی تنوع ژنتیکی و روابط موجود بین صفات در این

گوسیپول در مراحل استخراج روغن بذر پنبه هزینه بر بوده و منجر به افزایش هزینه تولید می‌شود. با توجه به اینکه بذر پنبه به عنوان دومین منبع پروتئین پس از سویا و پنجمین منبع روغن پس از آفتابگردان می‌باشد، می‌توان با بهره‌گیری از ارقام گلاندلس هزینه تولید روغن را کاهش داد و قسمت اعظم کمبود جهانی پروتئین را پاسخ داد (۲، ۷). علیرغم جنبه‌های مثبت پنبه‌های گلاندلس خصوصیات آنها کمتر مورد توجه قرار گرفته است و بیشتر مطالعات بر روی ارقام گلانددار بوده است.

عمومی (۱۳۷۵) با بررسی چندین لاین گلاندلس پنبه همبستگی مثبت و معنی‌دار درصد روغن بذر را با صفات درصد الیاف، درصد یکنواختی الیاف و ظرافت الیاف گزارش نمود. در تحقیق مذکور همبستگی درصد روغن و درصد پروتئین بذر منفی و معنی‌دار بود. الروای و همکاران (۱۹۸۶) با بررسی نتایج حاصل از تلاقی دی‌آل ۵×۵ در ارقام گلانددار توانستند با تجزیه رگرسیون گام به گام صفات تعداد قوزه در گیاه و شاخص بذر را به عنوان مهمترین صفات در افزایش عملکرد معرفی نمایند.

سانگ وان و یاداوا (۱۹۸۷) با بررسی ضرائب همبستگی در ۱۵ رقم پنبه گلانددار نشان دادند که عملکرد و ش دارای همبستگی مثبت و معنی‌داری با صفات تعداد قوزه در گیاه، وزن قوزه، ارتفاع گیاه و تعداد شاخه زایا می‌باشد. تیاگل و همکاران (۱۹۸۸) با استفاده از روش آماری تجزیه علیت در ارقام گلانددار بزرگترین اثرات مستقیم بر عملکرد و ش را مربوط به صفات تعداد قوزه، شاخص بذر، شاخص الیاف، ارتفاع گیاه و وزن قوزه دانستند. ارشاد و همکاران (۱۹۹۳) با بررسی چهار رقم پنبه گلانددار همبستگی مثبت و معنی‌دار صفات ارتفاع گیاه، تعداد قوزه در گیاه و تعداد شاخه زایا را با عملکرد و ش گزارش کردند. ددانیا و پتانی (۱۹۹۴) در تحقیقی بر روی ارقام حاوی گلاندداریافتند که همبستگی مثبت و بالای عملکرد و ش و عملکرد الیاف در نتیجه تاثیر غیر مستقیم صفات وزن قوزه و تعداد قوزه در گیاه می‌باشد. اونای و همکاران (۱۹۹۷) در تحقیق خود بر روی ارقام حاوی گلانددار صفت تعداد بذر در قوزه را مهمترین صفت در افزایش عملکرد معرفی کردند و بالاخره حسین و همکاران (۱۹۹۸) با بررسی صفات مختلف در ارقام گلانددار نشان دادند که صفات شاخص الیاف و طول الیاف بزرگترین اثرات مستقیم مثبت را بر عملکرد و ش اعمال می‌کنند و بنابراین انتخاب بین صفات می‌تواند گامی موثر در جهت افزایش عملکرد و ش تلقی شود.

به وش را گویند که با فرمول:

$$\text{FF\%} = \frac{\text{ وزن نمونه قبل از جدا کردن بذور / وزن نمونه پس از جدا کردن بذور}}{100}$$

محاسبه شد، طول الیاف (با دستگاه کامپیوترا فیبروگراف مقدار طول $2/5\%$ و $5/0\%$ الیاف پس از مرتب کردن آنها بر حسب طول مشخص شد)، یکنواختی الیاف (نسبت طول $5/0\%$ الیاف به طول $2/5\%$ الیاف را گویند)، ظرافت الیاف (وزن یک اپنج ایاف بر حسب میکروگرم که با دستگاه میکرونر اندازه‌گیری شده)، مقاومت الیاف (میزان مقاومت یک توده در برابر پاره شدن ایاف که با دستگاه پرسلی تعیین شد)، استحکام الیاف (با دستگاه استلومتر و واحد g/tex مشخص شد)، درصد کشن ایاف (درصد اضافه طول الیاف در اثر کشن تا پاره شدن آن که با دستگاه استلومتر تعیین شد)، درصد لینتر بذر (درصد کاهش وزن صد دانه بذر لینتر دار را پس از حذف لینترها با اسید سولفوریک)، شاخص بذر (وزن صد دانه بذر همراه لینتر)، درصد رطوبت بذر (با فرمول

$$\text{R\%} = \frac{\text{ وزن بذر لینتر دار مربوط / وزن بذر لینتردار خشک - وزن بذر لینتردار مربوط}}{100}$$

محاسبه شد)، طول میانگره، شاخص الیاف (وزن الیاف صد دانه بذر با فرمول

$$\text{DR\%} = \frac{100}{\text{ وزن الیاف / (درصد الیاف} \times \text{شاخص بذر تعیین شد)}}$$

شاخص بذر / $[(\text{درصد الیاف} - 100) / \text{درصد الیاف} \times \text{شاخص بذر تعیین شد}]$ ، تعداد بذر در قوزه وزن وش به ازاء هر بذر (تعداد بذر هر قوزه / وزن قوزه)، وزن الیاف هر بذر (تعداد بذر هر قوزه / وزن الیاف هر قوزه)، درصد روغن بذر (با دستگاه معمول سوکسله اندازه‌گیری شده)، درصد پروتئین بذر (با دستگاه کجلال اندازه‌گیری شده).

علاوه بر محاسبه ضرائب همبستگی ساده، جهت معرفی مهمترین صفات موثر در افزایش عملکرد از روش تجزیه رگرسیون گام به گام نیز با نرمافزار SPSS استفاده شد. همچنین از تجزیه علیت با نرمافزار Path2 جهت تجزیه ضرائب همبستگی و یافتن ارتباط حقیقی و اثرات مستقیم^۳ و غیر مستقیم^۴ صفات بر عملکرد استفاده شد. صفات انتخاب شده در این روش بر اساس نتایج همبستگی ساده، تجزیه رگرسیون گام به گام و تحقیقات گذشته بود. تجزیه به عامل‌ها با استفاده از

ژرمپلاسم انجام نشده است. بنابراین در این تحقیق سعی شده است تا با الهام از تحقیقات گذشته روی ارقام گلاندلس و گلاندلار به میزان تنوع ژنتیکی در روابط موجود بین صفات در این ژرمپلاسم پی برد و توان ژنتیکی ناشناخته این ارقام را با ارزیابی صفات مختلف مورفولوژیکی و زراعی بررسی نمود. بنابراین اهداف این تحقیق عبارتند از: تعیین روابط ساده حاکم بر صفات و معرفی شاخص‌های انتخاب در جهت افزایش عملکرد، تشخیص صفاتی که بیشترین سهم را در توجیه عملکرد دارا می‌باشند و بالاخره گروه‌بندی ارقام بر اساس صفات اندازه‌گیری شده و بررسی تنوع موجود بین آنها.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه موسسه تحقیقات پنبه در ورامین با استفاده از ۵۶ رقم و لاین گلاندلس (جدول ۱) انجام شد. ارقام و لاینهای مورد بررسی پس از حذف لینترها^۱ با اسید سولفوریک در قالب طرح لاتیس مستطیل^۲ با سه تکرار کشت شدند. هر کرت زراعی شامل ۳ خط ۴ متری با فاصله ۲۰ سانتی‌متر روى ردیف و ۸۰ سانتی‌متر بین ردیف بود. کشت بذور در اردیبهشت ۱۳۷۸ انجام شد و یادداشت برداری صفات از مهرماه ۱۳۷۸ شروع شد. یادداشت برداری کلیه صفات منحصر از سه بوته تصادفی روی خط وسط صورت گرفت. عملیات برداشت یک بار در آبان ماه ۱۳۷۸ صورت گرفت و محصول کلیه بوتهای روى خط وسط با مساحت $3/2$ متر مربع برداشت و توزین گردید. صفاتی که در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفتند عبارتند از ارتفاع بوته (سانتی‌متر)، تعداد شاخه زایا (تعداد شاخه‌های گل‌دهنده)، تعداد شاخه رویا (تعداد شاخه بین گره‌های کوتیلدونی تا اولین شاخه زایا)، طول پنجمین شاخه زایا (سانتی‌متر)، ارتفاع اولین شاخه زایا از زمین (سانتی‌متر)، تعداد گره تا اولین شاخه زایا، تعداد گره در بوته، تعداد قوزه در بوته (قوزه‌های شکفته در مرحله برداشت)، طول قوزه (فاصله نوک قوزه تا محل اتصال آن به ساقه بر حسب سانتی‌متر که با استفاده از کولیس اندازه‌گیری شد)، قطر قوزه، وزن تک قوزه (میانگین وزن ۱۰ قوزه)، عملکرد تک بوته (میانگین عملکرد وش بوتهای انتخابی)، درصد الیاف یا درصد کیل (نسبت الیاف

۱. Direct effects

۲. Indirect effects

1 . Linter/ fuzzie

2 . Rectangular Lattice

نیز همبستگی مثبت و معنی‌دار دو صفت فوق را با عملکرد تک بوته گزارش کردند. در این تحقیق صفت تعداد شاخه زایا همبستگی منفی و معنی‌داری را با عملکرد تک بوته نشان داد ($r=-0.33$) که این نتیجه با تحقیقات قبلی محققین از جمله سانگوان و یاداوا (۱۹۸۷)، الایو و همکاران (۱۹۸۶) و ارشاد و همکاران (۱۹۹۳) تطابق نشان نداد، علت این امر متعاقباً در بحث تجزیه علیت به تفصیل خواهد آمد. بالاترین همبستگی مثبت و معنی‌دار صفات با درصد روغن بذر مربوط به صفت وزن ووش هر بذر ($r=+0.299$) می‌باشد. در بررسی همبستگی درصد روغن بذر با صفات تکنولوژی الایاف بالاترین ضریب همبستگی مثبت و معنی‌دار مربوط به صفت ظرافت الایاف ($r=+0.275$) بود. این نتایج در مطالعات عمومی (۱۳۷۵) نیز مشاهده می‌شود. صفت درصد پروتئین بذر با اکثر صفات کیفی الایاف همبستگی منفی و معنی‌داری نشان داد از جمله این صفات طول 50% الایاف، استحکام الایاف و کشش الایاف می‌باشد. در یک نتیجه‌گیری کلی که همسو با نظرات عمومی (۱۳۷۵) می‌باشد می‌توان اظهار نمود که در اغلب موارد درصد درصد پروتئین بذر و درصد روغن بذر حالت جایگزینی داشته و در جهت عکس یکدیگر عمل می‌کنند.

همبستگی مثبت و معنی‌دار صفات شاخص الایاف و وزن الایاف هر بذر با درصد الایاف به ترتیب با ضرائب $0/55$ و $0/54$ در تحقیقات انجام شده توسط زو (۱۹۹۴) و اسمیت و کویل (۱۹۹۷) نیز گزارش شده است. در بررسی نتایج همبستگی ساده صفات تکنولوژی الایاف، همبستگی مثبت و معنی‌دار کشش الایاف و استحکام الایاف ($r=+0.46$) قابل توجه می‌باشد، با افزایش استحکام الایاف مقاومت آنها در برابر پاره شدن افزایش یافته در نتیجه اضافه طول آنها تا زمان پاره شدن افزایش می‌یابد. این نتیجه‌گیری در تحقیق بینگوه‌همکاران (۱۹۹۶) نیز مشاهده می‌شود. تجزیه رگرسیون گام به گام برای صفت عملکرد کل تک بوته به عنوان متغیر وابسته و سایر صفات به عنوان متغیر مستقل (جدول ۳) نشان داد که اولین صفت وارد شده در مدل تعداد بذر قوزه بود که توانست $15/8$ درصد تغییرات عملکرد را توجیه نماید. در مجموع کلیه صفات وارد شده در مدل $47/7$ درصد تغییرات را توجیه نمودند. در توجیه این مطلب می‌توان اظهار داشت که 53 درصد باقیمانده تغییرات در نتیجه روابط

جدول ۱- ارقام گلاندلس پنه

1- GL-B (1364)	29- M-11-GL x Sahel(3) (1364)
2- (539x1298) GL (1364)	30- D.P.S.L. (Acala x3491) 3 (1364)
3- B-69 (1370)	31- D.P.S.L. X Sahel (3) (1364)
4- GL-A (1364)	32- D.P.S.L. (539x1298) 3 (1364)
5- Empire GL (1364)	33- Stoneville-GL x Sahel (3) (1371)
6- (153-156) GL (1364)	34- Stoneville-GL x Sahel (3) (1370)
7- 1069-(539x1298) x GL4 (1364)	35- Stoneville-GL x Acala 349(3) (1364)
8- (539x1298) x GL4 (1364)	36- Stoneville-GL x Sahel (3) (1364)
9- Stoneville- GL (1364)	37- Hop. x Coker 100A-GL (1371)
10- 1068(539x1298) xGL4 (1364)	38- Hop. x Coker 100A-GL (1370)
11- (539x1298) Stoneville-GL	39- Asj2 x Coker 100A-GL (1370)
12- 1053(539x1298) xGL4 (1364)	40- Chirpan 15-3479 (1377) GL
13- 1020-Coker-100A-GL-T (1364)	41- Pak 17 (1377)
14- Acala 1517-CGL (1364)	42- Asj2 x Coker 100A-GL46 (1377)
15- 1032-Acala x Acala GL (1364)	43- Pak (T) (1375)
16- Lokett 22-GL (1364)line	44- Pak 4 (1377)
17- M-11-GL (1364)	45- Pak 13 (1377)
18- Coker-100A-GL (1364)	46- Pak 25 (1377)
19- 1005-Coker 100A-GL-T (1364)	47- Pak 28 (1377)
20- 1158-Coker x Acala-GL (1364)	48- Pak 32 (1377)
21- Coker 711-GL (1364)	49- Pak 35 (1377)
22- 1034-Acala x Acala-GL (1364)	50- Pak (1375) s.s-t.n
23- D.P.S.L.-GL (1364)	51- Pak (1375) l.s-t.n
24- 1028-Acala x Acala-GL (1364)	52- Pak (1375) l.s-t.r
25- Coker 100A GL x Sahel(3) (1371)	53- Asj2 x Coker 100A-GL (1377)s.s-t.n
26- Coker 100A GL x Sahel(3) (1370)	54- Asj2 x Coker 100A-GL (1377) l.s-t.r
27- D.P.S.L. GL X Sahel(3) (1371)	55- Asj2 x Coker 100A-GL (1377) l.s-t.n
28- Lokette 22-GL (1364)line	56- Asj2 x Coker 100A-GL (1377) s.s-t.r

تجزیه به مولفه‌های اصلی و چرخش واریماکس^۱ روی عامل وقت و تجزیه کلاستر به روش وارد^۲ جهت گروه‌بندی تیمارها نیز با نرمافزار SPSS انجام شد. جهت برش نمودار درختی و تعیین تعداد مناسب گروه‌های تیماری تجزیه واریانس در قالب طرح کاملاً تصادفی نامتعادل برای گروه‌های تیماری حاصل از برش نقاط مختلف نمودار انجام شد و بهترین نقطه برش انتخاب گردید.

نتایج و بحث

در بررسی نتایج همبستگی ساده صفات (جدول ۲) دو جزء، عملکرد شامل تعداد بذر در قوزه و وزن قوزه بالاترین همبستگی مثبت و معنی‌دار را به ترتیب با مقدار $0/42$ و $0/38$ با عملکرد بوته نشان دادند. در تطابق با این نتیجه، سانگوان و یاداوا (۱۹۸۷)، آلام و اسلام (۱۹۹۱) و کاروالو و همکاران (۱۹۹۴)

1. Varimax

2. Ward

جدول ۲- ضرائب همبستگی صفات مورد مطالعه در ۵۶ رقم پنبه گلاندلس

شاخص بذر		شاخص الیاف									
۰/۱۱	پیکنواختی الیاف										
-۰/۱۵۳	-۰/۱۲۲	تعداد شاخص روزیا									
-۰/۰۶۰	-۰/۰۸۸	طول الیاف	٪۵۰								
۰/۴۱۶۰۰	۰/۱۲۵	ظرافت الیاف		۰/۰۹۸							
۰/۱۴۹	-۰/۲۲۸	-۰/۱۲۳	-۰/۳۵۶۰۰	-۰/۰۷۵	ضرصد بروتین بذر						
۰/۱۰۷	-۰/۰۴۳	-۰/۳۹۵۰۰	-۰/۰۰۲۸	-۰/۰۸۲	-۰/۰۵۲	ارتفاع بوته					
۰/۱۲۴	-۰/۲۳۷	-۰/۰۳۴	۰/۳۲۹۰	۰/۱۹۲	-۰/۳۵۶۰۰	-۰/۰۷۸	کشش الیاف				
-۰/۰۱۹	-۰/۱۴۵	-۰/۰۲۱	-۰/۰۱۲	-۰/۱۹۲	-۰/۳۲۲۰	-۰/۰۳۳	-۰/۰۶۰۰	استحکام الیاف			
-۰/۰۷۳	-۰/۱۷۶	-۰/۲۹۴۰	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۱۶	-۰/۴۸۹۰	-۰/۱۳۵	-۰/۱۱۳	تعداد شاخص زایی		
-۰/۰۹۸۰	-۰/۱۲۴	-۰/۰۴۱	-۰/۰۳۸	-۰/۲۷۵۰	-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۰۳	-۰/۰۳۱	-۰/۰۲۰۴	-۰/۰۰۹	ضرصد روزن بذر	
-۰/۰۰۴۷	-۰/۰۵۶	-۰/۱۲۵	-۰/۱۳۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۵۸	-۰/۰۲۵۵	-۰/۰۰۸	-۰/۱۶۹	-۰/۰۵۹۹۰	-۰/۱۲۲	طول میانگره
-۰/۰۰۵۰۰	-۰/۱۹۹	-۰/۱۲۵	-۰/۲۲۸۰	-۰/۱۸۱	-۰/۰۲۲	-۰/۰۵	-۰/۰۰۵	-۰/۰۰۷	-۰/۲۸۹۰	-۰/۲۲۸	تعداد بذر در قوزه
-۰/۰۷۰۰	-۰/۱۳۶	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۰۲۵	-۰/۲۳۸	-۰/۰۰۲۲	-۰/۰۱۶	-۰/۰۲۳	-۰/۰۴۶	-۰/۰۰۲	-۰/۳۴۶۰۰	وزن قوزه
-۰/۰۰۹	-۰/۰۴۹	-۰/۰۳۹	-۰/۲۱۹	-۰/۰۱۵	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۲۸۱۰	-۰/۰۲۲۵	-۰/۰۲۲	-۰/۰۲۲۷۰	-۰/۱۴۲	-۰/۴۱۶۰۰
										-۰/۲۶۵۰	-۰/۴۱۶۰۰
											عملکرد زک بوته

٪۵۰ * ممیزی دار در سطوح ٪۱ و ٪۰۵

ادامه جدول ۲

طول الیاف		مقاومت الیاف									
-۰/۲۷۱۰	مقاومت الیاف										
-۰/۱۲	-۰/۲۴۱	تعداد گره زایی									
-۰/۰۹۹۰۰	-۰/۱۰۱	وزن الیاف هر بذر	۰/۱۸۵								
-۰/۰۷۸۰	-۰/۰۷۴	-۰/۱۸۶	-۰/۰۶۲۶۰۰	تعداد بذر در قوزه							
-۰/۱۱۷	-۰/۱	-۰/۰۹۷	-۰/۰۲۰	-۰/۰۳۵	عرض قوزه						
-۰/۰۱	-۰/۰۶	-۰/۲۲۲	-۰/۰۹۵	-۰/۰۲۹۵۰	-۰/۰۳۷۷۰	طول قوزه					
-۰/۰۷۷۹۰۰	-۰/۰۶۹	-۰/۱۱۶	-۰/۰۰۱۸	-۰/۰۴۶	-۰/۰۳	-۰/۰۸۶	ضرصد بذر	تعداد شاخص زایی			
-۰/۰۰۵۷	-۰/۰۵۷	-۰/۰۱۰۲	-۰/۰۱۴۶	-۰/۰۲۸۹۰	-۰/۰۰۹۸	-۰/۰۱۰۴	-۰/۰۳۵۸۰	-۰/۰۱۳۰۰	تعداد گره در بوته		
-۰/۰۱۲۲	-۰/۰۱۲۲	-۰/۰۹۱۰	-۰/۰۲۰۸	-۰/۰۳۳۹۰	-۰/۰۰۴۶	-۰/۰۰۱۲	-۰/۰۲۷۵۰	-۰/۰۱۳۰۰	ارتفاع اولین شاخص زایی	-۰/۰۱۵۸	
-۰/۰۱۶۵	-۰/۰۷۶	-۰/۰۴۲۵۰۰	-۰/۰۱۴	-۰/۰۱۰	-۰/۰۲۲۲	-۰/۰۱۱۴	-۰/۰۱۰۶	-۰/۰۳۴۷۰۰	-۰/۰۱۵۸		
-۰/۰۱۳۹	-۰/۰۷۲	-۰/۰۲۵۸۹۰	-۰/۰۲۸۹۰	-۰/۰۴۲۲۰۰	-۰/۰۱۱۴	-۰/۰۱۰۹	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۵۹۹۰۰	-۰/۰۷۰۰۰	طول میانگره	
-۰/۰۱۹۱	-۰/۰۱۸	-۰/۰۱۴۹	-۰/۰۴۴۰۰	-۰/۰۲۹۶۰	-۰/۰۰۲۴	-۰/۰۰۶۶	-۰/۰۱۵۷	-۰/۰۱۳۵	-۰/۰۲۰۵	-۰/۰۴۵	ضرصد الیاف
-۰/۰۶۱۰۰	-۰/۰۱۳	-۰/۰۲۴۸	-۰/۰۲۱۲	-۰/۰۱۹۹	-۰/۰۱۰۹	-۰/۰۰۲۴	-۰/۰۲۸۲۰	-۰/۰۱۷۶	-۰/۰۰۶۸	-۰/۰۱۶۴	-۰/۰۲۹۸۰
											پیکنواختی الیاف

٪۵۰ * ممیزی دار در سطوح ٪۱ و ٪۰۵

غیر خطی بین صفات می باشد. در بررسی صفات توجیه کننده تناقضی در صفات طول ٪۵۰ الیاف، استحکام الیاف، شاخص بذر و مقاومت الیاف دیده می شود، از آنجایی که این صفات همبستگی معنی داری با عملکرد تک بوته نشان نمی دهدند می توان گفت که در صورت ثابت بودن سایر صفات، رابطه مثبت و معنی داری بین صفات فوق با عملکرد دیده می شود ولی در صورت مستغیر بودن صفات دیگر این رابطه معنی دار نمی باشد و علت

جدول ۳- نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام برای صفت عملکرد به عنوان متغیر وابسته با سایر صفات به عنوان متغیرهای مستقل در ۵۶ رقم پنبه گلاندلس

ضرصد در مدل	ضریب تیبلون رگرسیون	متغیرهای مربوطه	ضریب رگرسیون	عرض از مبدأ
-۰/۰۵۶۱۶	-۰/۰۵۸۷۰۰	-۰/۰۲۷۷۰	-۰/۰۱۵۸۷	-۰/۰۱۵۸۷
-۰/۱۴۳/۰۵۸۵۹	-۰/۰۲۷۰۱۰۰	-۰/۰۳۵۸۰	-۰/۰۳۵۸۰	-۰/۰۲۶۸۴
-۰/۵۶۱-۰/۳۱۳	-۰/۰۳۲۸۱۰۰	-۰/۰۳۰۴۰	-۰/۰۳۴۷۶	-۰/۰۳۴۷۶
-۰/۲۳۷/۰/۰۶	-۰/۰۲۹۲۱۰۰	-۰/۰۲۹۲۱۰۰	-۰/۰۲۸۸۰	-۰/۰۲۸۸۰
-۰/۲۹۳/۰-۰/۸۹۶	-۰/۰۲۸۴۳۰	-۰/۰۲۸۴۳۰	-۰/۰۴۳۰	-۰/۰۴۳۰
-۰/۴۶۴/۰/۱۲۵	-۰/۰۲۴۷۷۰	-۰/۰۲۴۷۷۰	-۰/۰۴۷۷۰	-۰/۰۴۷۷۰

٪۵۰ * ممیزی دار در سطوح ٪۱ و ٪۰۵

جدول ۴- اثرات مستقیم و غیر مستقیم ۱۰ صفت بر عملکرد تک بوته در رقم پنجم گلاندلس

عملکرد تک بوته	طول میانگره	وزن قوزه	ارتفاع بوته	تعداد شاخه زایا	درصد الایاف	شاخص بذر قوزه	تعداد بذر در بوته	تمداد قوزه در بوته	درصد رطوبت	ضریب همبستگی
طول میانگره	۰/۹۸۷**	۰/۳۷۵	-۰/۴۹۱	-۱/۰۷۳	-۰/۰۷۱	-۰/۰۲۴	-۰/۰۲۹۴	-۰/۰۲۵۶	-۰/۰۰۱	-۰/۰۵۹
وزن قوزه	۰/۶۸۷	۰/۱۷۳	-۰/۳۰۸	-۰/۳۳۵	-۰/۰۴۹	-۰/۱۹۲	-۰/۰۳۹۵	-۰/۰۱۵۸	-۰/۰۳۹	-۰/۳۷۷**
ارتفاع بوته	۰/۵۰۶	۰/۱۷۳	-۰/۰۲۸	-۰/۱۹۲۳**	-۰/۰۳۹	-۰/۰۵۶	-۰/۰۰۳۴	-۰/۰۲۰۵	-۰/۰۰۰۲	-۰/۰۰۰۸
تعداد شاخه زایا	۰/۱۱۹۱	-۰/۲۰۳	-۰/۰۲۸	-۰/۰۲۰۳	-۰/۰۲۵	-۰/۰۲۸	-۰/۰۱۱۶	-۰/۰۱۹۶	-۰/۰۰۰۳	-۰/۰۶۵
درصد الایاف	۰/۰۷۵	-۰/۰۲۸	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۱۸۷	-۰/۰۲۸۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۹	-۰/۰۰۱	-۰/۰۱۳
شاخص بذر	-۰/۰۰۹۴	-۰/۰۴۰۱	-۰/۰۲۰۶	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۰۲	-۰/۰۱۰۹*	-۰/۰۱۹۹*	-۰/۰۳۴۲	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۷۳
تعداد بذر در قوزه	۰/۰۸۵۸	-۰/۰۶۳	-۰/۰۰۹۷	-۰/۰۲۶۱	-۰/۰۰۵۶	-۰/۰۱۶۷۹*	-۰/۰۱۰۸۶	-۰/۰۰۹۷	-۰/۰۹۷	-۰/۴۱۶**
تعداد قوزه در بوته	-۰/۰۵۹۱	-۰/۰۱۹۹	-۰/۰۴۶	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۰۱۹	-۰/۰۰۵۸	-۰/۰۱۸۵۹*	-۰/۰۰۰۲	-۰/۰۰۰۵	-۰/۰۰۰۵
تعداد گره در بوته	-۱/۴۱	-۰/۰۲۲۷	-۰/۰۹۰۲	-۰/۰۶۳۴	-۰/۰۰۳۸	-۰/۰۱۰۹	-۰/۰۲۳	-۰/۰۰۰۳	-۰/۰۰۰۳	-۰/۴۰۸**
درصد رطوبت	۰/۰۵۴۶	-۰/۰۱۹۷	-۰/۰۶۷	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۱۷۴	-۰/۰۳۰۹	-۰/۰۰۰۵	-۰/۲۱۴	-۰/۳۴۲*

اعداد روی قطر اصلی اثرات مستقیم مبتدا

$$R = \sqrt{1 - (p_{1,y}r_{1,y} + \dots + p_{10,y}r_{10,y})} = 0.594$$

جدول استنباط میشود اثرات غیر مستقیم و مثبت این صفت به خصوص از طریق صفات طول میانگره و وزن قوزه منجر به افزایش ضریب همبستگی میشود. بنابراین در انتخاب بر اساس این صفت نمیتوان تنها به ضریب همبستگی تکیه نمود و اثرات مستقیم و غیر مستقیم آن را نیز بایستی مورد توجه قرار داد. صفت تعداد قوزه در بوته با وجود اثر مستقیم مثبت و زیاد بر عملکرد تک بوته همبستگی ناچیزی را با عملکرد نشان میدهد بنابراین میتوان اظهار نمود که با کاهش اثرات غیر مفید و منفی صفات طول میانگره و ارتفاع بوته میتوان از اثر مستقیم و مثبت این صفت در افزایش عملکرد بهره جست.

در تجزیه به عاملها (جدول ۵) ۶ عامل مشترک مجموعاً ۶۳/۲ درصد کل واریانس متغیرها را توجیه نمودند و هر عامل با توجه به صفاتی که بالاترین ضرائب مثبت را دارا بودند، نامگذاری شد. عامل اول با توجیه ۱۹/۵ درصد واریانس به نام عامل خصوصیات بذر نامگذاری شد و بزرگترین ضرائب عاملی مثبت آن نیز مربوط به صفات وزن و شر بذر، وزن الایاف هر بذر، شاخص الایاف و شاخص بذر بود. عامل دوم به نام عامل خصوصیات مرفوژیکی گیاه ۱۲/۸ درصد واریانس صفات را توجیه کرده و صفاتی مانند تعداد گره در بوته، تعداد شاخه زایا و تعداد قوزه در بوته بزرگترین ضرائب عاملی مثبت را به خود اختصاص دادند. عامل سوم تنها شامل دو صفت تعداد بذر در

آن اثرات منفی و معنی دار صفات دیگر بر چهار صفت فوق الذکر میباشد. در تطابق با نتایج این تحقیق اونای و همکاران (۱۹۹۷) با تجزیه رگرسیون گام به گام صفت تعداد بذر در قوزه را مهمترین صفت در افزایش عملکرد معرفی کردند.

تجزیه علیت برای صفت عملکرد تک بوته به عنوان متغیر وابسته و ۱۰ صفت انتخابی مندرج در جدول ۴ به عنوان متغیرهای مستقل نشان داد که صفات وزن قوزه، تعداد شاخه زایا و تعداد قوزه در بوته نیز اثرات مستقیم مثبت و زیادی بر عملکرد تک بوته اعمال میکنند. در مطالعات الراوی و همکاران (۱۹۸۶) و الام و اسلام (۱۹۹۱) نیز تاثیر مستقیم و زیاد صفات تعداد قوزه در گیاه و وزن قوزه بر عملکرد گزارش شده است. نکته قابل توجه در این مسیر اثر مستقیم و مثبت تعداد شاخه زایای بر عملکرد میباشد ولی اثرات غیر مستقیم این صفت از طریق صفات طول میانگره و ارتفاع بوته منجر به کاهش ضریب همبستگی و منفی و معنی دار شدن آن میگردد. بنابراین در انتخاب بر اساس صفت تعداد شاخه زایای بایستی اثرات محدود کننده صفت طول میانگره و ارتفاع بوته را به حداقل رساند تا از اثر مستقیم این صفت بتوان بهره کافی را بد. صفت تعداد بذر قوزه در این مسیر بر خلاف جهت صفت شاخه زایای میباشد. زیرا با وجود همبستگی مثبت و معنی دار این صفت با عملکرد بوته، اثر مستقیم این صفت منفی و قابل توجه است. همانطور که از

جدول ۵- نتایج تجزیه به عامل‌ها برای صفات مورد بررسی در رقم پنجم گلاندلس

توجهی و سلیمانی عامل	ضرائب عاملی						میزان اشترای	صفت
	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
اول	-۰/۰۱۲۸۰۶	۰/۱۴۷۳	-۰/۰۶۰۹۰	-۰/۰۰۱۷۶	۰/۲۰۰۵	۰/۹۵۵۴۸*	۰/۹۶۷۷۱	وزن و شر بذر
	۰/۲۳۷۲۶	۰/۰۹۷۳	۰/۰۶۱۷۰	-۰/۰۱۰۵۶۹	۰/۱۰۰۲۲	۰/۹۱۸۳۵*	۰/۹۴۷۹۴	وزن الیاف هر بذر
	۰/۲۴۱۱۶	۰/۱۱۲۱۴	۰/۰۶۰۳۵	-۰/۰۱۰۴۰۴	۰/۱۰۴۱۴	۰/۹۱۶۲۱*	۰/۹۴۷۸۵	شاخص الیاف
	-۰/۰۲۱۱۶۷	۰/۱۵۳۷۹	-۰/۰۱۲۴۷۷	۰/۰۶۵۴۳	-۰/۰۴۱۶۶	۰/۸۷۵۶۲*	۰/۹۱۰۳۱	شاخص بذر
	۰/۱۳۶۴۴	-۰/۰۲۴۵۳۲	۰/۰۱۰۳۰۳	۰/۰۷۷۵۰۷	۰/۰۱۵۲۱	۰/۰۱۳۶۵*	۰/۷۴۱۴۶	ظرافت الیاف
	-۰/۰۱۳۵۰۲	-۰/۰۸۴۱۰	۰/۰۲۴۷۷	۰/۰۷۱۵۴۴	-۰/۰۱۶۳۴۲	-۰/۰۵۷۶۸۲*	۰/۹۰۷۷۰	تعداد بذر در قوزه
دوم	۰/۰۰۴۲۵	۰/۱۲۲۶۹	۰/۱۲۴۸۶	-۰/۰۱۸۲۶۰	۰/۰۸۷۹۸۶*	۰/۰۱۱۶۰۲	۰/۹۶۹۶۲	تعداد گره در بوته
	۰/۰۶۹۱۰	۰/۰۱۲۱۱۲	-۰/۰۲۱۱۵۸	-۰/۰۱۴۴۶۴	۰/۰۴۰۷۲*	۰/۰۵۹۶۲	۰/۹۴۳۲۵	تعداد شاخه زایا
	۰/۱۴۶۸۸	-۰/۰۱۸۴۰۳	-۰/۰۲۸۶۲۶	۰/۰۲۷۷۴	۰/۰۱۲۲۰*	-۰/۰۰۸۶۶۴	۰/۷۷۲۰۳	تعداد قوزه در بوته
	-۰/۰۱۳۷۸۳	-۰/۰۱۰۱۹۲	-۰/۰۲۲۱۰۷	۰/۰۲۶۱۹۷	-۰/۰۷۵۳۳۷*	-۰/۰۱۷۳۹۵	۰/۹۰۲۳۹	طول میانگره
سوم	-۰/۰۱۲۵۰۲	-۰/۰۸۴۱۰	۰/۰۰۲۴۷۷	۰/۰۷۱۵۴۴*	-۰/۰۱۶۳۴۲	-۰/۰۵۷۶۸۲*	۰/۹۰۷۷۰	تعداد بذر در قوزه
	۰/۰۶۶۱۴	۰/۱۱۱۴۸	-۰/۰۱۷۱۳۰	۰/۰۷۰۹۷*	-۰/۰۱۸۷۰۳	-۰/۰۰۵۷۶۶	۰/۷۷۱۹۴	عملکرد تک بوته
چهارم	-۰/۰۱۸۷۰۲	۰/۰۹۹۱۶	-۰/۰۷۹۳۱۶*	-۰/۰۱۰۰۶۷	۰/۰۱۵۲۵۲	۰/۰۱۶۸۶۴	۰/۸۰۳۳۸	تعداد گره تا اولین شاخه زایا
	۰/۰۷۳۲۱	-۰/۰۰۸۰۰۱	۰/۰۷۵۰۴۹*	-۰/۰۴۳۱۶	-۰/۰۲۹۳۹۷	-۰/۰۰۹۸۸۵	۰/۷۶۵۳۴	ارتفاع اولین شاخه زایا
	-۰/۰۰۷۶۰۵	-۰/۰۰۰۸۸۴	-۰/۰۶۴۲۲۷*	۰/۰۰۵۷۶۲	-۰/۰۰۱۸۳۸	-۰/۰۱۶۴۶۶	۰/۷۱۷۵۵	تعداد شاخه رویا
پنجم	-۰/۰۵۷۶۹	-۰/۰۸۲۲۲۶*	-۰/۰۱۰۷۸۳	-۰/۰۱۵۰۹۰	-۰/۰۰۹۷۸۶	۰/۰۳۰۵۹۶	۰/۸۲۸۷۲	طول ۲/۵ الیاف
	-۰/۰۵۱۷۹۳*	-۰/۰۶۲۴۶۶*	-۰/۰۲۰۸۸۱	۰/۰۰۸۱۲۱	۰/۰۰۵۲۳۴	۰/۰۳۰۷۶۱	۰/۸۸۶۳۲	طول ۵/۰ الیاف
	۰/۰۲۱۶۱۷	-۰/۰۶۵۴۴۲۸*	-۰/۰۲۴۲۶۱	۰/۰۰۸۷۶۶	-۰/۰۰۴۶۴۱	-۰/۰۰۳۲۹۱	۰/۶۷۲۲۸	مقاومت الیاف
ششم	-۰/۰۷۹۸۵۲*	۰/۰۰۰۸۷۱	-۰/۰۲۵۸۹۸	-۰/۰۰۰۴۲۷۶	۰/۰۰۰۴۰۲۹	۰/۰۰۸۶۶۶	۰/۷۷۱۴۵	درصد یکنواختی الیاف
	-۰/۰۵۹۹۲۸*	-۰/۰۰۰۴۷۸۲	۰/۰۲۷۸۸۸	-۰/۰۰۰۴۰۶۶	۰/۰۱۴۶۲	۰/۰۲۴۵۹۹	۰/۶۷۸۰۱	درصد الیاف
	-۰/۰۵۱۷۹۳*	-۰/۰۶۲۴۶۶*	-۰/۰۲۰۸۸۱	۰/۰۰۸۱۲۱	۰/۰۰۵۲۳۴	۰/۰۳۰۷۶۱	۰/۸۸۶۳۲	طول ۵/۰ الیاف
۵/۸		۶/۸	۹/۱	۹/۹	۱۲/۱	۱۹/۵	واریانس نسبی٪	
۶۲/۲		۵۷/۴	۵۰/۶	۴۱/۵	۳۱/۶	۱۹/۵	واریانس تجمعی٪	

* ضرائب عاملی بیش از ۰/۵ معنی دار است

جمله تعداد گره تا اولین شاخه زایا، ارتفاع اولین شاخه زایا و تعداد شاخه رویا را شامل شد و به نام عامل طول الیاف نام گرفت نامگذاری شد. عامل پنجم که به نام عامل طول الیاف نام گرفت ۶/۸ درصد واریانس را توجیه کرد و دو صفت طول ۲/۵ درصد الیاف و طول ۵۰ درصد الیاف را با ضرائب مشتبه شامل شد و در نهایت عامل ششم که ۵/۸ درصد واریانس را توجیه می‌کرد شامل صفات درصد یکنواختی و درصد الیاف بود و عامل عملکرد الیاف نامگذاری شد.

نتایج حاصل از تجزیه خوشبای بر اساس ۳۴ صفت، همچنین آزمون T^2 کاذب هتلینگ و معیار توان سوم گروهها (جدول ۶ و ۷)، تعداد ۵۶ رقم را در ۵ گروه طبقه‌بندی نمود.

مطابق جدول ۶ نخستین نقطه اوج برای مقدار سی.سی.سی پس از یک در ۱۵/۲۳ بود که وجود ۵ گروه را پیشنهاد نمود. همچنین بر اساس آزمون T^2 کاذب هتلینگ زمانی که تعداد

جدول ۶- تعداد گروه، مقادیر T^2 کاذب هتلینگ و معیار توان سوم گروهها (سی.سی.سی)

تعداد گروه	اتصال گروهها	سی.سی.سی	سی.سی.سی	تعداد گروه	اتصال گروهها	سی.سی.سی
۱۹/۲۲	۹/۹	گروه ۱۶	۱۴	۸	گروه ۱۴	۱۶
۱۸/۲۶	۱۶/۴	گروه ۱۸	۱۳	۷	گروه ۱۳	۱۸
۱۸/۰۹	۲۲/۳	گروه ۱۸	۱۱	۶	گروه ۱۱	۱۸
۱۶/۶۸	۶۳/۶	گروه ۱۰	۱۹	۵	گروه ۱۹	۱۰
۱۵/۲۳	۳۸	گروه ۹	۶	۴	گروه ۶	۹
۱۶/۲۵	۳۲/۶	گروه ۵	۸	۳	گروه ۸	۵
۲/۴۱	۲۲/۶	گروه ۷	۳	۲	گروه ۳	۷
۰	۸۰/۲	گروه ۲	۴	۱	گروه ۴	۲

قوزه و عملکرد تک بوته با ضرائب مشتبه بود که با توجیه ۹/۹ درصد واریانس به نام عملکرد و اجزاء آن نامگذاری شد. عامل چهارم با توجیه ۹/۱ درصد واریانس، صفات مرتبط با زودرسی از

جدول ۷- تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌های صفات دارای تفاوت معنی‌دار در گروه‌های حاصل از تجزیه خوش‌های

میانگین مرتبات										صفات
میانگین	گروه پنجم	گروه چهارم	گروه سوم	گروه دوم	گروه اول	داخل گروهها	بین گروهها	ضریب تنوع	شاخص بذر	
۱۱/۱۴ CD	۱۲/۲۳ B	۱۳/۱۹ A	۱۱/۴۸ C	۱۰/۵۷ D	۶/۶۱	۱۰/۹۸**	۶/۶۱	درصد لیتر بدرو		
۱۰/۸۵ D	۱۲/۹۳ CD	۱۵/۲۹ AB	۱۳/۶۴ BC	۱۶/۴۱ A	۵/۳	۵۱/۷۳**	۱۶/۹۵	درصد الیاف		
۲۴/۸۴	۲۴/۴	۳۵/۸۱	۳۴/۰۲	۳۴/۲	۳/۱	۴/۵۵	۵/۰۰	طول الیاف		
۲۶/۴۶ A	۲۶/۶۱ A	۲۶/۷۳ A	۲۶/۳۲ A	۲۵/۲۷ B	۱/۰۲	۳/۵۸*	۳/۸۴	طول % الیاف		
۱۲/۶۹ A	۱۲/۷۹ A	۱۲/۹ A	۱۲/۶۵ A	۱۱/۸۱ B	۰/۴۴	۱/۹۶**	۵/۲۶	طول % الیاف		
۴۷/۴۸	۴۸/-	۴۷/۷۸	۴۷/۹۵	۴۶/۶۹	۳/۹۶	۳/۱۲	۴/۱۸	یکنواختی الیاف		
۴/۵۳ BC	۴/۹۵ AB	۵/۱۹ A	۵/۱۳ A	۴/۴۴ C	۰/۲۲	۱/۱۳**	۹/۶۴	ظرافت الیاف		
۶/۷۶	۷/۰۶	۶/۹۹	۷/۱۶	۷/۱۵	۰/۱۷	۰/۲۹	۵/۸۷	مقاومت الیاف		
۲۱/۲	۲۱/۱۸	۲۱/۱۲	۲۱/۱۸	۲۱/۲۳	۰/۳	۰/۰۲	۲/۶	استحکام الیاف		
۷/۷۵	۷/۶	۷/۴۸	۷/۶۵	۷/۰۷	۰/۳۷	۰/۷۳	۸/۰۹	درصد کشش الیاف		
۴/۰۴ BC	۳/۷۴ C	۳/۶ C	۵/۰۹ A	۴/۶۹ B	۰/۰۴	۵/۳۴**	۱۷/۶۵	درصد رطوبت بذر		
۲۲/۵۳ B	۲۲/۶۷ B	۲۴/۰۸ A	۲۳/۲۴ AB	۲۴/۲۱ A	۱/۳۵	۶/۹۶**	۴/۹۹	درصد پروتئین بذر		
۲۱/۴۱	۲۱/۳۸	۲۲/۵۱	۲۱/۷۱	۲۱/۱۲	۲/۰۹	۳/۶۳	۶/۷۴	درصد روغن بذر		
۵/۶۷ C	۶/۲۹ B	۶/۰۱ BC	۶/۹۵ A	۵/۸۲ C	۰/۲۱	۲/۰۲**	۷/۴۳	وزن قوزه		
۱۱۲/۵۵	۱۱۶/۹۶	۱۰/۹/۵۲	۱۱۰/۰۴	۱۱۴/۰۵	۶/۰۷۱	۱۱۳/۹۸	۶/۸۶	ارتفاع بوته		
۴/۲۴ B	۴/۵۱ B	۴/۴ B	۴/۹۵ A	۴/۸۲ A	۰/۱۰۱	۰/۷۷**	۶/۹۹	طول میانگره		
۲۴/۴۳ B	۳۱/۱۴ A	۲۷/۷۴ AB	۲۷/۴۳ AB	۳۱/۴۵ A	۳۲/۱۸	۱۰/۰۷*	۱۹/۶۹	طول پنجمین شاخه زایا		
۱۸/۲۵ AB	۱۴/۴۵ C	۱۸/۴۵ AB	۲۰/۶۸ A	۱۷/۴۶ B	۸/۱۶	۶۱/۱۳**	۱۶/۶۹	ارتفاع اولین شاخه زایا		
۳/۱۸ A	۲/۱۶ B	۲/۶۵ AB	۳/۱۳ A	۲/۴ B	۰/۰۲	۲/۴۳**	۲۷/۷۳	تعداد شاخه رویا		
۱۹/۲۳ A	۱۹/۴۲ A	۱۷/۴ B	۱۵/۵۱ C	۱۷/۰۱ C	۳/۰۰	۲۵/۶۳**	۹/۵۴	تعداد شاخه زایا		
۷/۶۱ AB	۶/۶۰ C	۷/۸۳ A	۶/۹۶ BC	۶/۸ C	۰/۰۸	۳/۲۶**	۱۰/۷۶	تعداد گره تا اولین شاخه زایا		
۱۳/۵۲ AB	۱۶/۱۳ A	۱۲/۶ B	۱۲/۵۵ B	۱۴/۵۸ AB	۹/۱۵	۲۸/۹۸*	۲۱/۱	تعداد قوزه در بوته		
۲۶/۸۳ A	۲۶/۰۵ A	۲۵/۲۹ AB	۲۲/۶۱ C	۲۳/۹۵ BC	۳/۴۳	۲۴/۲۵**	۷/۴۲	تعداد گره در بوته		
۷۰/۸۲ B	۷۳/۴۹ B	۷۴/۵۹ B	۱۰/۵/۴۶ A	۸/۰/۴۱ B	۳۶۴/۵۲	۱۴۲۱/۸۷**	۲۴/۵۵	عملکرد تک بوته		
۴/۰۷	۴/۰۴	۴/۲۲	۴/۰۲	۴/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۶	۸/۰۱	طول قوزه		
۳/۴۵	۳/۵۹	۳/۵۶	۳/۶	۳/۴۸	۰/۰۶	۰/۰۵	۷/۰۱	قطر قوزه		
۵/۹۵ C	۶/۴۶ B	۷/۲۶ A	۵/۹۲ C	۵/۴۸ D	۰/۱۹	۴/۸۸**	۷/۰۰	شاخص الیاف		
۳۳/۱۹ C	۳۳/۵ C	۲۹/۲۵ D	۴۰/۳۴ A	۳۶/۳۱ B	۷/۴۹	۱۲۷/۳۲**	۸/۰۵	تعداد بذر در قوزه		
۰/۱۷ C	۰/۱۹ B	۰/۲۱ A	۰/۱۲ C	۰/۱۶ D	۰/۰۰	۰/۰۰۳**	۵/۵۸	وزن وسی هر بذر		
۰/۰۶ C	۰/۰۷ B	۰/۰۷ A	۰/۰۶ C	۰/۰۵ D	۰/۰۰	۰/۰۰۰۴**	۷/۲۶	وزن الیاف هر بذر		

- میانگینهای دارای حروف مشابه در هر ردیف تفاوت آماری معنی داری ندارند

- درجه آزادی واریانسها بین و داخل گروهها به ترتیب ۴ و ۵۱ می باشد.

** و * معنی دار در سطوح ۱٪ و ۵٪

طبقه‌بندی ارقام، مناسب در نظر گرفته شد. به منظور تشکیل دندروگرام حاصل از تجزیه خوش‌های (شکل ۱) نمودار درختی در فاصله ۸/۵ اقلیدسی قطع شد.

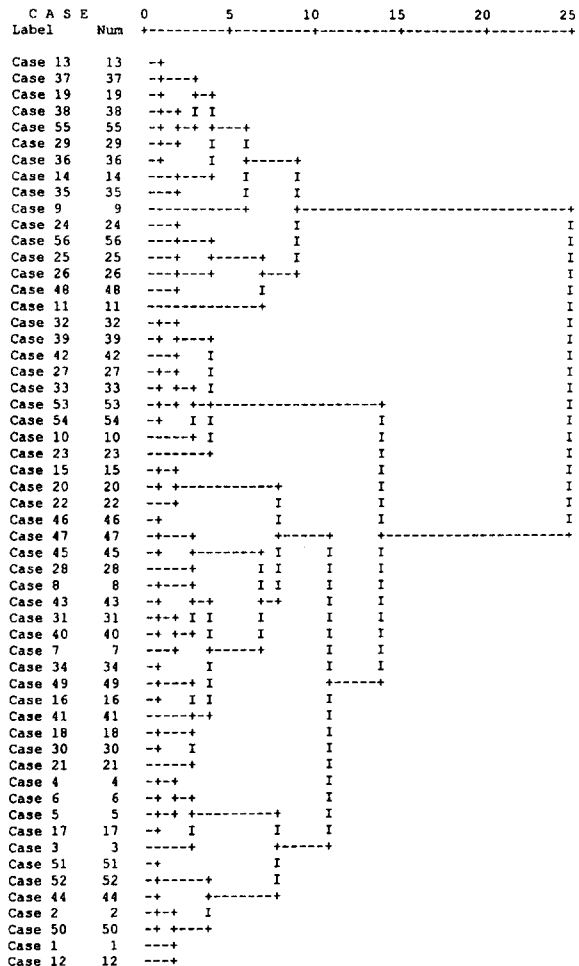
گروه از ۵ به ۶ افزایش یافت مقدار T^2 از ۶۳/۶ به ۲۲/۳ کاهش یافت که نشان دهنده امکان ترکیب نمودن دو گروه با یکدیگر است. لذا با توجه به نتایج روش سی.سی.سی تعداد ۵ گروه برای

میانگین‌ها، تنوع زیاد بین گروه‌ها را نسبت به تنوع داخل گروه‌ها نشان داد که موید صحبت گروه‌بندی انجام شده می‌باشد.

در بررسی میانگین صفات مختلف، گروه اول از نظر صفات شاخص بذر نسبت به سایر گروه‌ها تفاوت معنی‌دار نشان داد. ارقام گروه اول و سوم از لحاظ درصد لینتر بذر از میانگین بالاتری برخوردار بودند. از لحاظ صفات طول $\frac{2}{5}$ % و $\frac{5}{6}$ % الیاف گروه‌های دوم، سوم و چهارم و پنجم نسبت به گروه اول از میانگین بالاتری از نقطه نظر آماری برخوردار بودند. صفت طرافت الیاف در گروه‌های دوم و سوم دارای تفاوت آماری معنی‌داری با دیگر گروه‌ها بود و میانگین بالاتری را نشان داد. ارقام گروه دوم دارای میانگین بالا و معنی‌داری از لحاظ صفت درصد رطوبت بذر نسبت به دیگر گروه‌ها بود. از لحاظ صفت درصد پروتئین بذر گروه‌های اول و سوم میانگین بالاتری را نشان دادند. میانگین صفت وزن قوزه در گروه دوم با داشتن بالاترین میانگین تفاوت معنی‌داری را نشان داد. از لحاظ صفت طول میانگره گروه‌های اول و دوم میانگین بالاتر و معنی‌داری نسبت به سایر گروه‌ها داشتند. گروه چهارم با داشتن حداقل میانگین ارتفاع اولین شاخه زایا، حداقل میانگین تعداد شاخه رویا، حداقل میانگین تعداد شاخه زایا و حداقل میانگین تعداد گره تا اولین شاخه زایا مجدداً به عنوان زودرس‌ترین گروه طبقه‌بندی شد. همچنین این گروه از لحاظ صفات تعداد قوزه در بوته و تعداد گره در بوته حداقل میانگین معنی‌دار را نشان داد. گروه دوم بالاترین میانگین معنی‌دار را در صفت عملکرد کل تک بوته نسبت به دیگر گروه‌ها نشان داد. بالاترین میانگین شاخص الیاف در گروه سوم، تعداد بذر در قوزه در گروه دوم، وزن وین و الیاف هر بذر در گروه سوم مشاهده شد.

به طور کلی گروه دوم به جهت دارا بودن بالاترین مقدار عملکرد کمی و کیفی بذر و الیاف در صفات طول $\frac{2}{5}$ % و $\frac{5}{6}$ % الیاف، طرافت الیاف، عملکرد تک بوته، تعداد بذر در قوزه و وزن قوزه به عنوان بهترین ارقام شناسایی شدند. همچنین به منظور افزایش تنوع ژنتیکی و بهبود خصوصیات زراعی، صفات مرتبط با عملکرد و خصوصیات کیفی الیاف می‌توان از تلاقي‌های هدف‌دار بین ژنتیک‌های گروه‌های مختلف حاصل از تجزیه خوش‌های در برنامه‌های به نژادی بهره برد.

شکل ۱- نمودار حاصل از تجزیه خوش‌های در ۵۶ رقم پنبه گلاندلس



در گروه‌های اول تا پنجم به ترتیب $16/07$ ، $17/86$ ، $10/71$ و $21/43$ درصد ارقام قرار گرفتند. در گروه اول لاین‌های مختلف حاصل از انتخاب Coker و ارقام حاصل از تلاقي با رقم تجاری Sahel قرار گرفتند. در گروه دوم ارقام حاصل از تلاقي با رقم Coker طبقه‌بندی شدند. در گروه سوم لاین‌ها و ارقام حاصل از تلاقي با D.P.S.L و Coker تجمع یافتند. در گروه چهارم لاین‌های انتخابی حاصل از رقم پاک به همراه چند رقم و لاین دیگر طبقه‌بندی شدند و بالاخره اکثر ژنتيک‌های گروه پنجم را ارقام گلاندلس خارجی تشکيل دادند که در تلاقي با ارقام تجاری جهت تولید ارقام گلاندلس شرکت داشتند.

نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات ارقام هر گروه در جدول ۷ آمده است. تفاوت بین گروه‌ها از نظر ۲۱ صفت در سطح احتمال ۱ یا ۵ درصد معنی‌دار گردید. همچنین مقایسه

صفت تعداد بذر در قوزه همبستگی معنی‌داری با عملکرد نشان داد و به عنوان اولین صفت نیز وارد مدل رگرسیونی گردید ولی در تجزیه علیت اثر مستقیم و منفی آن بر عملکرد تک بوته آشکار شد. در این بررسی مهمترین صفات جهت افزایش عملکرد طول میانگره، وزن قوزه و شاخص بذر بودند که انتخاب بر اساس این صفات می‌تواند منجر به افزایش عملکرد شود.

نتیجه‌گیری

در یک جمع‌بندی کلی بر اساس تجزیه‌های انجام شده در این تحقیق می‌توان اظهار داشت که جهت بهبود و افزایش عملکرد، انتخاب تنها بر اساس یک صفت راه حل مناسبی نمی‌باشد و بایستی بر اساس مجموعه‌ای از صفات و روابط بین آنها نتیجه‌گیری کرد. همان‌طور که در این تحقیق دیده شد

REFERENCES

مراجع مورد استفاده

- حسینی‌نژاد، ز. ۱۳۶۱. تحقیقات و سلکسیون ارقام پنبه گلاندلس (۱۳۵۱-۱۳۶۱). انتشارات بخش تحقیقات پنبه و گیاهان لیفی و رامین.
- حسینی نژاد، ز. ۱۳۷۷. پروژه ملی پنبه‌های گلاندلس. داده‌های منتشر نشده. معاونت موسسه تحقیقات پنبه و رامین.
- عمومی، م. ۱۳۷۵. روغن و پروتئین در ارقام گلاندلس پنبه. نوزدهمین سخنرانی انجمن متخصصین اصلاح نباتات و زنتیک ایران.
- نعمتی، ن. ۱۳۶۳. نقش پنبه در تامین پروتئین و روغن نباتی. انتشارات بخش تحقیقات پنبه و گیاهان لیفی و رامین.
- Alam, A. K. and H. Islam. 1991. Correlation and path coefficient analysis of yield and yield contributing character in upland cotton. Annals of Bangladash Agri, 1(2): 87-90.
- Al – Rawi, K. M; H. M. Al – Bayat and M. J. Al-Layla. 1986. Heritabilities and path coefficient analysis for some characters in upland cotton. Mesopotamia J. of Agri, 18(1): 23-39.
- Arshad, M., M. Hanif, I. Noor and S. M. Shah. 1993. Correlation studies on some commercial cotton varieties of *G. hirsutum*. Sarhad. J. of Agri, 9(1): 9-53.
- Bing, T., J. N. Jenkins, C. E. Watson, J. C. McCarty and R. G. Greech. 1996. Evaluation of genetic variances, heritabilities and correlation for yield and fiber traits among cotton F₂ hybrid population. Euphytica, 91(3): 315-322.
- Carvalho, L. P. DE., C. D. Cruz and C. F. DE. Moraes. 1994. Genotypic, Phenotypic and environmental correlation in Cotton. Revista Ceres, 41(236): 407-418.
- Dedaniya, A. D. and K. V. Pethani. 1994. Genetic variability, correlation and path coefficient in deshi cotton. Indian J. of Genetic and plant Breeding, 54(3): 229-234.
- Hussain, S. S.; F. M. Azhar and M. Sadig. 1998. Genetic correlation, path coefficient and heritabilities estimates of some important plant traits of upland cotton. Sarhad J. of Agri, 14(1): 57-59.
- Sambamurthy, J. S. U.; D. M. Reddy and K. H. G. Reddy. 1995. Genetic divergence for lint characters in upland cotton (*G. hirsutum*). Annals of Agri. Res., 16(3): 357-359.
- Sambamurhy, Y. S. U., N. Gopinath and S. Mukunda. 1994. Association of characters and path coefficient analysis in upland cotton (*G. hirsutum*). Madras Agri. J., 81(6): 308-311.
- Songwan, A. S. and J. S. Yadava. 1987. Association analysis for some economic traits in upland cotton (*G. hirsutum L.*). Annals of Agri. Res., 8(1): 156-158.
- Smith, C. W. and G. G. Coyle. 1997. Association of fiber quality parameters and within – boll – yield components in upland cotton. Crop Sci. 37: 1775-1777.
- Tyagi, A. P., B. R. Mor and D. P. Singh. 1988. Path analysis in upland cotton. Indian j. of Agri. Res., 22(3): 137-142.
- Unay, A., T. I. Turgu and O. Inan. 1997. The estimation of yield models in cotton. Anadolu, 7(2): 143-151.
- Xia, R. B., B. Y. Yu and J. Wang. 1989. Study on the characteristics of lint quality and seed quality of low gossypol cotton. China Cotton, 5: 23-25.
- You, J.; J. L. Liu and Y. Z. Sun. 1998. Analysis of heterosis and its components in intraspecific crosses between upland cotton and breeding lines developed from primitive race stocks (*G. hirsutum*). Acta – Agronomica Sinica, 24(6): 834-839.
- Zhu, Qh. 1994. Genetic analysis of yield components and fiber quality characters in glandless cotton. Acta – Agronomica – Sinica, 20(5): 621-628.

**A Study on Relationship Between Morphological and
Agronomic Traits, and Seedcotton yield in 56 Glandless
Cotton Varieties (*Gossypium hirsutum L.*) Using
Multivariate Statistical Methods.**

S. S. RAMEZANPOUR¹, A.H. HOSSEIN ZADEH², H. ZEINALY³
AND M.R. VAFAEI TABAR⁴

1,2, 3,Former Graduate Student, Assistant and Associate Professors, Faculty of Agriculture,
University of Tehran, Karaj, Iran. 4, Researcher, Cotton Research Institute

Accepted Oct. 31, 2001

SUMMARY

Genetic variability, association between agronomic and morphological traits and seed cotton yield as well as its components were studied in 56 glandless cotton varieties using a rectangular lattice design with three replications. These varieties were planted in the field, Cotton Research Institute of Varamin in 1999. Stepwise regression showed that, seed number / boll, 50% span length, plant height, lint strength, seed index and lint resistance could explain variations in yield ($R^2=0.4774$). Path analysis showed that internode length, boll weight, plant height and sympodia number had the highest direct effects on yield/ plant. Due to their high direct and or indirect effects on yield, internode length, boll weight and boll/plant can be used as selection criteria to identify the high yielding genotypes. Factor analysis introduced 6 factors among 30 variables which explain 63.2% of total variance and included seed characteristics, plant morphological characteristics, yield and its components, maturity, lint length and lint yield. Cluster analysis using Ward method, based on Euclidean distance of 8.5 grouped the varieties into five clusters. The varieties in group 4, from the viewpoint of the height of 1st sympodia, monopodia number and node number to 1st sympodia, was the earliest maturity group and second group because of having high quantitative and qualitative seed and lint yield was distinguished as the best group.

Key words: Cotton, Morphological traits, Seedcotton yield, Multivariate statistical methods.

