



جمهوری اسلامی ایران

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

مؤسسه تحقیقات چنگلها و هراتع

فصلنامه پژوهشی

تحقیقات زنگی و اصلاح گیاهان مرتعی و چنگلی ایران

جلد ۱۲ شماره ۲ سال ۱۳۸۷

فهرست مطالب

- بررسی افزایش تحمل بونجه در برابر خشکی (*Medicago sativa L.*) با استفاده از نوع سوماکلونال ۱۷۷
 حسین عسکری، عباس صفرزاد، سید اکمال کاظمی نیار و حسن حمیدیان
 تأثیر تنش خشکی بر برخی ویژگیهای گیاهی *Plantago ovata Forsk.* ۱۷۹
 محمدعلی دری و عباسعلی نورنیا
 ارزیابی تنش زنگی عملکرد علوفه، پذر و صفات مورفوЛОژیکی در شبد سپید (*Trifolium repens L.*) با استفاده از روشهای آماری تجزیه چند متغیره ۱۸۳
 علی اشرف جعفری و مهندس سپاهی نسب
 بررسی تغییرات قوه نامه و شکنن خواب پذر برخی از گونه‌های موجود در پالک زن منابع طبیعی ۱۸۵
 محسن نصیری، حسن مداح علی‌پور و حمیدرضا عیسویان
 تجزیه و تحلیل همیستگی، رگرسیون و علیت برای عملکرد پذر و اجزاء آن در چاودار کوهی ۱۸۷
 ابراهیم رحمانی، علی اشرف جعفری و پیریا هدایی
 بررسی تنش زنگی شبله‌های چند ساله با استفاده از الکتروفورز پروتئینهای ذخیره‌ای پذر ۱۹۵
 مهران ریاست و علی‌الرضا نصیرزاده
 ارزیابی عملکرد و صفات مورفوLOژیکی زنگیهای گل محمدی ۲۰۳
 سیدرضا طیابی، عقدانی، ابراهیم سلیمانی، علی اشرف جعفری و محمدباقر رضائی

بسم الله الرحمن الرحيم

- فصلنامه پژوهشی تحقیقات انتیک و اصلاح گیاهان مرتضی و چنگلی ایران.

- صاحب امتیاز: مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت ایران

- مدیر مسئول: عادل جلیلی (دانشیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت)
- سردبیر: سیدرضا طبایی عقدابی (استادیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت)

.....
هیأت تحریریه (به ترتیب حروف الفبا):

علی جعفری مفیدآبادی
دانشیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

عبدالرضا باقری
استاد، دانشگاه فردوسی مشهد

حسن ابراهیم زاده
استاد، دانشگاه تهران

محمد حسن عصاره
استادیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

سیدرضا طبایی عقدابی
استادیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

علیمحمد شکیب
استادیار، مؤسسه تحقیقات بیوتکنولوژی کشاورزی

حسین میرزا بی ندوشن
دانشیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

حسن مداح عارفی
استادیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

عباس قمری زارع
استادیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

محبیت‌علی نادری شهراب
استادیار، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

میر اجرابی و داخلی: آنها هیا شریعت مریب، مؤسسه تحقیقات چنگلها و مراعت

ویراستار ادبی: هوشگ فرخجسته

دیر کمیته انتشارات مؤسسه: شاهرخ کریمی

تیراز: ۱۵۰۰ جلد

صفحه‌آر: سارا شیراسب

ناظر فنی: شاهرخ کریمی

لیتوگرافی، چاپ و صحافی:

.....

هیأت تحریریه، در رد، تلخیص و ویرایش مقالات مجاز می‌باشد.

مقالات ارسالی عودت داده نمی‌شود.

نقل مطالب و تصاویر نشریه با ذکر مأخذ بلامانع است.

.....

طريق اشتراك: تكميل فرم اشتراك و ارسال آن به آدرس مجله.

نشناني: تهران، کیلومتر ۵ آزاد راه تهران - کرج، خروجی پیکان شهر، انتهای ۲۰ متری دوم، بلوار مؤسسه تحقیقات

چنگلها و مراعت، فصلنامه پژوهشی تحقیقات انتیک و اصلاح گیاهان مرتضی و چنگلی ایران

صندوق پستی ۱۱۶-۱۳۱۸۵، تلفن: ۰۱۹۰۹۰۱-۰۵۱، نمبر: ۰۱۹۰۹۰۷

پست الکترونیکی: ijrpbgr@rifr-ac.ir

بهاء: ۱۸۰۰۰ ریال

خلاصه مقاله‌های انگلیسی این مجله در سایت اینترنتی CABI Publishing به آدرس زیر
قرار گرفته است:

www.Cabi-Publishing.org

بسمه تعالیٰ

راهنمای نگارش مقاله

- رعایت دستورالعمل زیر در نگارش مقاله‌های ارسالی ضروری است.
- مقاله‌های اصلی (Original) پژوهشی در یکی از زمینه‌های تحقیقات ژئیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران که برای نخستین بار منتشر می‌شود جهت چاپ در مجله مورد بررسی قرار خواهد گرفت.
 - عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی، سمت و آدرس کامل نویسنده (گان) در یک صفحه جداگانه درج گردد.
 - مقاله در کاغذ A4 تحت نرم افزار WORD، فونت لوتوس، سایز ۱۲، با حاشیه ۳ سانتیمتر از چهار طرف تایپ و در ۳ نسخه همراه با دیسکت یا از طریق پست الکترونیک ارسال شود.
 - فاصله بین خطوط دو برابر در نظر گرفته شود.
 - تا حد امکان از بکاربردن کلمات و اصطلاحات خارجی خودداری و در صورت نیاز با قید شماره بهصورت پاورپوینت ارائه شود.
 - جداول و اشکال باید دارای عنوان گویا بوده و هرگز بهصورت دیگری در مقاله تکرار نشوند. ذکر منبع، واحد و مقیاس برای آنها ضروری است، عنوان جداول در بالا و عنوان اشکال در پایین ارائه می‌شوند. جداول و اشکال در صفحات مستقل و در انتهای مقاله ارائه شوند.
 - نامهای علمی لاتینی بهصورت ایتالیک تایپ شوند.

روش تدوین

- عنوان مقاله: باید مختصر، گویا و بینگر محتوى مقاله باشد.
 - چکیده: مجموعه فشرده‌ای (حداکثر ۲۵۰ کلمه) از مقاله شامل تشریح مسئله، روش کار و نتایج بدست آمده است. از بکاربردن نامهای خلاصه شده و ارائه منبع، جدول و شکل در چکیده پرهیز شود.
 - واژه‌های کلیدی: حداکثر ۶ واژه درباره موضوع مقاله ارائه شود.
 - مقدمه: شرحی بر موضوع مورد بررسی شامل اهمیت، فرضیه، هدف و پیشینه تحقیق است.
 - مواد و روشهای شامل مواد و وسایل بکاررفته، مشخصات منطقه مورد مطالعه، شیوه اجرای پژوهش، طرح آماری، روشهای شناسایی و تجزیه داده‌هاست.
 - نتایج: در این بخش تمامی یافته‌های کمی و کیفی با استفاده از جداول و شکل ارائه می‌گردد. از بحث و مقایسه با یافته‌های سایر تحقیقات اکیداً خودداری شود.
 - بحث: شامل تحلیل و تفسیر یافته‌ها و مقایسه با نتایج سایر تحقیقات است. نقصها و پیشنهادها می‌توانند در صورت نیاز در این بخش ارائه شوند.
 - سپاسگزاری: در صورت نیاز از کلیه افراد و سازمانهای حمایت کننده تحقیق، تشکر گردد.
 - منابع مورد استفاده:
- فقط منابع استفاده شده در متن قید شوند. ابتدا منابع فارسی و سپس منابع خارجی ارائه شوند.
 - منابع به ترتیب حروف الفبا نام خانوادگی نویسنده مرتب و بهصورت پیوسته شماره گذاری شوند.

- ارائه منبع در متن تنها با ذکر نام خانوادگی نویسنده و سال انتشار منبع صورت می‌گیرد. در منابع با بیشتر از دو نویسنده، نام نویسنده اول و کلمه «همکاران» یا «et al.» نوشته شود.
- در صورتی که مقاله‌های منفرد و مشترک از یک نگارنده ارائه شوند، ابتدا مقاله‌های منفرد و سپس مقاله‌های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام سایر نویسنده‌گان مرتب شوند.
- چنانچه نویسنده (گان) چند مقاله مشابه باشند، منابع بر حسب سال انتشار از قدیم به جدید تنظیم شوند.
- از ذکر واژه‌های «همکاران» یا «et al.» در فهرست منابع خودداری شود.

روش ارائه منبع

- ۱- مقاله: نام خانوادگی، حرف اول نام نویسنده اول، ... و نام خانوادگی، حرف اول نام نویسنده آخر، سال انتشار. عنوان مقاله. نام کامل مجله، شماره جلد (شماره سری): شماره صفحات اول و آخر
مثال: سلاجمق، ع.، جعفری، م. و سرمدیان، ف.، ۱۳۸۱. مطالعه خاکشناسی منطقه طالقان با روش ژئومرفولوژی. مجله منابع طبیعی ایران، ۵۵(۲): ۱۴۳ - ۱۲۳.

- Wayne, P.M., Waering, P. and Bazzaz, F.A., 1993. Birch seedling responses to daily time courses of light in experimental forest gaps and shadehouses. *Journal of Ecology*, 74(5): 1500 – 1515.
- ۲- کتاب: نام خانوادگی، حرف اول نام، ... نام خانوادگی، حرف اول نویسنده آخر، سال انتشار. عنوان کامل کتاب. ناشر، محل انتشار، تعداد کامل صفحات.
مثال: طبانی عقدایی، س.ر. و جعفری مفیدآبادی، ع.، ۱۳۷۹. مقدمه‌ای بر اصلاح درختان جنگلی. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تهران، ۱۴۹ صفحه.

- Jalili, A. and Jamzad, Z., 1999. Red Data Book of Iran. A Preliminary Survey of Endemic, Rare and Endangered Plants species in Iran. Research Institute of Forests and Rangelands (RIFR) Publication, Tehran, 750 p.
- ۳- کتاب یا مجموعه مقاله‌ای که هر فصل یا مقاله آن توسط یک یا چند نویسنده نوشته شده باشد: ارائه نام نویسنده (گان) فصل یا مقاله مطابق دستورالعمل بند ۲ (کتاب)، سال. عنوان فصل یا مقاله، صفحات اول و آخر. در (In): نام خانوادگی، حرف اول نام مؤلف اصلی کتاب، (ed. یا eds.). عنوان کتاب. ناشر، محل انتشار، تعداد کامل صفحات.
مثال:

Agestam, E., 1995. Natural regeneration of beech in Sweden – Some results from a field trial. 117 – 124. In: Madsen, F., (ed.). Genetics and Silviculture of Beech. Forskingscentret for Skov & Landskab. 272 p.

خلاصه انگلیسی (Abstract): می‌تواند معادل چکیده فارسی و یا بیشتر از آن و شامل عنوان مقاله، نام خانوادگی، حرف اول نام، سمت و آدرس نویسنده (گان) و واژه‌های کلیدی حداقل ۶ کلمه (Key words) بوده و در یک صفحه جداگانه ارائه شود.

* جزئیات کاملتر روشنگارش در سایت اینترنتی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع www.rifr.ac.ir قابل دسترسی می‌باشد.

ارزیابی عملکرد و صفات مورفولوژیکی ژنوتیپهای گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) گشور با روش‌های آماری چند متغیره

سیدرضا طبایی عقدایی^۱، ابراهیم سلیمانی^۲، علی اشرف جعفری^۱
و محمدباقر رضایی^۱

چکیده

تنوع ژنتیکی در عملکرد گل و خصوصیات مورفولوژیکی گل محمدی هشت جمعیت غرب کشور، در یک طرح آزمایشی بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع در سالهای زراعی ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ مورد بررسی قرار گرفت. روش‌های آماری چند متغیره در ارزیابی ژنوتیپها برای عملکرد و اجزای آن شامل عملکرد گل، تعداد گل، وزن تک گل، نسبت وزن گلبرگ به گل کامل و درصد ماده خشک گل و خصوصیات مورفولوژیکی گیاه از قبیل ارتفاع گیاه، زاویه شاخه، طول و عرض برگچه، طول و عرض نهنج، طول و عرض غنچه، طول و تراکم خار، و نیز حساسیت نسبی به آفات بکار گرفته شد. ژنوتیپها از نظر صفات مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری نشان دادند و براساس نتایج بدست آمده، چهار مؤلفه اصلی به ترتیب ۳۴/۸۶، ۲۲/۴۱، ۲۲/۹۵ و ۱۳/۶۶ و در مجموع ۸۷/۸۸ درصد از کل تنوع را تبیین می‌نمایند. همچنین در مؤلفه اول صفات مورفولوژیکی اندامهای رویشی، در مؤلفه دوم صفات مورفولوژی گل، در مؤلفه سوم حساسیت به آفات و مشخصات غنچه و در مؤلفه چهارم عملکرد و اجزا آن از مهمترین صفات بودند. بزرگترین ضریب ویژه برای عملکرد گل متعلق به مؤلفه چهارم بود که براساس آن ژنوتیپ با منشأ آذربایجان غربی مناسبترین گرینش برای عملکرد گل می‌باشد. تجزیه خوشهای نیز ژنوتیپها را در سه گروه قرار داد که بیشترین فاصله ژنتیکی بین ژنوتیپهای آذربایجان شرقی و ایلام بدست آمد. همچنین توزیع ژنوتیپها براساس چهار مؤلفه اصلی با نتایج تجزیه خوشهای مطابقت خوبی نشان داد. براساس این گروه‌بندی، با تلاقي ژنوتیپهای گروه اول با سومین گروه بیشترین تنوع از نظر صفات مورد مطالعه در این بررسی را می‌توان حاصل نمود.

واژه‌های کلیدی: گل محمدی، تجزیه چند متغیره، ژنوتیپ، عملکرد و صفات مورفولوژیکی.

۱- اعضاء هیأت علمی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تهران، صندوق پستی ۱۱۶ - ۱۳۱۸۵

E-mail: tabaei@rifr-ac.ir

۲- دانشجوی سابق کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد.

مقدمه

گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) در کشور ما کشت و کار می‌شود و از ایران به عنوان منشأ این گیاه یاد شده است (Chevallier, ۱۹۹۶). از همین رو ایرانیان نخستین کسانی هستند که از گذشته‌های دور به ویژگیهای خوارکی و درمانی گل محمدی پی‌برده‌اند. گل محمدی را می‌توان در بسیاری از زمینهای کوهپایه‌ای از جمله مناطق غربی کشور که کشت گیاهان زراعی در آنها با محدودیت رویرو می‌باشد، در جهت حمایت از اقتصاد روستاییان و اشتغال‌زایی کشت نمود.

تحقیقات اصلاحی و ژنتیکی انجام گرفته در مورد گل محمدی در ایران کافی نبوده، همچنین در کشورهای دیگر نیز بیشتر مطالعات در مورد انسانس و ترکیبیهای موجود آن است. بنابراین اطلاعات کافی و قابل استناد در مورد عملکرد و خصوصیات زراعی گل محمدی به ویژه ژنوتیپهای کاشته شده در ایران موجود نمی‌باشد. به منظور افزایش عملکرد می‌توان این گیاه را از نظر بعضی از صفات مورد نظر از قبیل خصوصیات زراعی و مورفولوژیکی اصلاح نمود. برای رسیدن به صفات مطلوب، وجود تنوع ژنتیکی و یا ایجاد تغییرات قابل توارث و قابل انتقال به نتایج مورد نیازمی‌باشد. در گیاهانی نظری گل محمدی که مطالعات و تحقیقات زیادی درباره آنها صورت نگرفته و نیز دامنه کشت و کار آنها به ویژه در کشور ما بسیار وسیع می‌باشد، زمینه و ظرفیت زیادی برای مطالعه و دستیابی به تنوعات بکر و قابل استفاده به منظور گزینش و در صورت نیاز اصلاح این گیاه برای صفات مورد نظر، موجود می‌باشد. همچنین نتایج این مطالعات می‌تواند به عنوان اطلاعات پایه‌ای و ضروری در برنامه‌های اصلاحی آینده در مورد گل محمدی و سایر گونه‌های گیاهی معطر مورد استفاده قرار گیرد.

وجود تنوع قابل توارث از ضروریات اصلاح ژنتیکی برای رسیدن به صفات مطلوب می‌باشد. تنوع ژنتیکی در میان گل محمدیهای مناطق مختلف کشور وجود دارد (طبایی عقدایی و رضایی، ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲). ژنوتیپهای مختلف این گیاه از نظر

خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و سایر مشخصات گل متفاوت می‌باشند (طبایی عقدایی و همکاران، ۱۳۸۳). ارزیابی این تنوعات و شناسایی ژنتیپهایی با توانمندیهای مورد نظر امکان بکارگیری آنها را در کشت و بهره‌برداری فراهم می‌آورد.

روشهای متفاوتی از قبیل بررسیهای مورفولوژیکی و مولکولی برای شناخت و پی‌بردن به تنوع گیاهی مرسوم و معمول است. ساختار ژنومی تعداد زیادی از گونه‌ها حتی در جنسهای مهم گیاهان زراعی مانند غلات (*Poaceae*) نیز هنوز شناخته نشده است. بنابراین توجه و اهمیت دادن به حفظ ذخایر ژنتیکی در این راستا بسیار با ارزش بوده و در این خصوص مطالعه و بررسی تنوع ژنتیکی بین و درون گونه‌های مختلف خانواده‌ها از اقدامات ضروری و اساسی می‌باشد.

مناسبترین روش شناخته شده برای بررسی تنوع در حالت یک متغیره، استفاده از تجزیه واریانس و آزمون F می‌باشد (مقدم و همکاران، ۱۳۷۳). لازم است که قبل از شروع عملیات اصلاحی از وجود یا عدم وجود تنوع مطلع بود. بدین منظور با محاسبه میانگین، واریانس، انحراف از معیار ضریب تغییرات فنوتیپی و محاسبه واریانس ژنتیکی، می‌توان ساده‌ترین قضاوت را در مورد تنوع ژنتیکی انجام داد. دامنه تغییرات زیاد می‌تواند تأییدی بر وجود تنوع ژنتیکی باشد، و یا با مقایسه ضرایب تغییرات فنوتیپی صفات، میزان تأثیر عوامل محیطی بر روی صفت مورد بررسی را مشخص نمود. Jefries و همکاران (۱۹۹۹) اظهار داشته‌اند که بهبود عملکرد در این شرایط بیشتر به قدرت اولیه گیاه و صفات ظاهری گیاه از قبیل طول و عرض برگ و تعداد روز تا گلدهی بستگی دارد.

استفاده از روشهای آماری چند متغیره نظریه تجزیه به عاملها، تجزیه خوشبای ارتباط بین عملکرد و صفات مورفولوژیکی و گروه‌بندی ژنتیپهای گیاهی را امکان‌پذیر می‌نماید. در تجزیه چند متغیره به‌طور همزمان تعداد زیادی متغیر (صفت) در مورد تعدادی نمونه مورد تحقیق قرار می‌گیرند و درباره روابط همزمان متغیرها بحث

می‌شود. از آنجا که اختلاف در دامنه تظاهر مؤلفه‌های صفات مورفولوژیکی و عملکرد به طور عمدۀ ناشی از تنوع است، تجزیه و تحلیل چند متغیره به عنوان ابزاری کارآمد در برآورد تنوع و مشخص کردن سهم هر صفت از تنوع کل، طبقه‌بندی جوامع بیولوژیکی و شناخت مؤلفه‌های مؤثر در تنوع ژنتیکی بکار می‌رود (Bramel و همکاران، ۱۹۸۴). تجزیه خوش‌های و تجزیه به مؤلفه‌های اصلی از جمله روش‌های مناسب چند متغیره می‌باشند که اثر مهمی در بررسی تنوع ژنتیکی، انتخاب والدین، تعیین نحوه تکامل گیاهان زراعی و بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط دارند. برای بدست آوردن نقش هر یک از صفات در تنوع موجود بین ژنوتیپها و نیز گروه‌بندی ارقام و ژنوتیپها نیز تجزیه به مؤلفه‌های اصلی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Casler ۱۹۹۵ و Berdhal ۱۹۹۹). تجزیه به مؤلفه‌های اصلی قبل از تجزیه خوش‌های مفید است تا اهمیت نسبی نقش متغیرها مشخص گردد (Jackson ۱۹۹۱). مطالعات متعددی درباره، تجزیه به عاملها، همبستگی بین صفات و نیز تجزیه علیت در گیاهان مختلف (Bekele و Tadesse ۲۰۰۱؛ Nunes و Smith ۲۰۰۳؛ Chen و Nelson a, b ۲۰۰۴) و نیز در گل محمدی (طبایی عقدایی و بابایی، ۱۳۸۲؛ طبایی عقدایی و همکاران، ۱۳۸۳) انجام گرفته است.

این بررسی با هدف مطالعه تنوع ژنتیکی میان نمونه‌های مختلف منطقه غرب کشور از نظر عملکرد و صفات مورفولوژیکی صورت گرفت. همچنین گروه‌بندی ژنوتیپها براساس صفات اندازه‌گیری شده با استفاده از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی و تجزیه کلاستر در جهت گرینش و دستیابی به پایه‌های برتر از نظر معیارها و خصوصیات مورد نظر زراعی و صفات ظاهری عمدۀ ای و مطلوب بعمل آمد. در این بررسی مطالعه و شناسایی الگوهای مورفولوژیکی مؤثر در عملکرد در گل محمدی از طریق تجزیه‌های چند متغیره به منظور استفاده از آنها در برنامه‌های اصلاحی و به نژادی نیز مورد نظر می‌باشد.

مواد و روشها

این بررسی در ستاد مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع و در مزرعه تحقیقاتی گل محمدی واقع در ۱۵ کیلومتری شمال غربی تهران با طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۱۰ دقیقه شرقی، عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۴ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۳۲۰ متر از سطح دریا در سالهای زراعی ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ بعمل آمده است. ژنتیپهای گل محمدی (Rosa damascena Mill.) جمع‌آوری شده از مناطق غرب کشور شامل استانهای آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، ایلام، زنجان، کردستان، لرستان و همدان، در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۳ تکرار کشت شدند. در هر تکرار ۳ بوته از هر نمونه در چاله‌هایی با قطر و عمق یک متر غرس گردیدند. فاصله نهالها روی ردیف ۲/۵ متر و فاصله ردیفها از همدیگر ۲ متر در نظر گرفته شده است. بستر کاشت با مخلوطی از خاک زراعی، ماسه و کود حیوانی پر شد و برای عملیات آبیاری از روش قطره‌ای استفاده گردید. در موقع لازم و جین علفهای هرز با دست انجام شد. کترل کرم شاخه خوار گل رز با قطع شاخه‌های آلوده و انهدام آنها صورت گرفت. صفات مورفولوژیکی از قبیل ارتفاع بوته، قطر تاج پوشش، زاویه شاخه، اندازه برگچه، تراکم خار در شاخه، تعداد گلبرگ، تعداد مادگی، تعداد پرچم، طول و عرض گوشواره، طول و عرض غنچه، طول خار، طول و عرض نهنج و نیز حساسیت به آفات، و همچنین عملکرد و صفات مربوط به آن از قبیل عملکرد گل در هکتار، وزن تک گل، تعداد گل در هکتار، تعداد گل در بوته، درصد ماده خشک گل و نسبت وزن گلبرگ به گل کامل مورد ارزیابی قرار گرفتند.

داده‌های بدست آمده از صفات مورفولوژیکی و عملکرد با استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوتری Agrobase و JMP مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. گروه‌بندی ژنتیپهای با استفاده از تجزیه خوش‌های (کلاستر) به روش Ward's براساس عملکرد و تعدادی از

صفات مورفولوژیکی بعمل آمد. تجزیه به مؤلفه‌های اصلی نیز برای همان صفات بعمل آمد و با استفاده از چهار مؤلفه اصلی، دیاگرام پراکنش ژنوتیپها رسم گردید.

نتایج

تجزیه به مؤلفه‌های اصلی

نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که چهار مؤلفه اصلی به ترتیب $22/41$ ، $34/86$ ، $16/95$ و $13/66$ درصد از کل واریانس و در مجموع مقدار $87/88\%$ از کل واریانس متغیرها را توجیه نمودند (جدول شماره ۱). در مؤلفه اول صفات ارتفاع بوته، زاویه شاخه نسبت به ساقه، تعداد گلبرگ، زمان گلدهی، عرض نهنج و درصد ماده خشک که دارای بیشترین ضرایب بردارهای ویژه ($8/02$) بودند به عنوان مهمترین صفات برای گروه‌بندی ژنوتیپها در تجزیه خوشای شناخته شدند. در مؤلفه دوم صفات تراکم خار بر روی شاخه، تعداد مادگی، تعداد پرچم، اندازه گوشواره، طول نهنج و نسبت وزن گلبرگ به گل کامل بارز بودند و بعد از مؤلفه اول بیشترین مقدار ویژه ($5/15$) را به خود اختصاص دادند. در مؤلفه سوم اندازه برگچه، طول غنچه، عرض غنچه، حساسیت به آفات و وزن تک گل ($16/95\%$) از نظر تأثیرگذاری در مرحله بعدی قرار داشتند و سومین عدد ویژه ($3/90$) را از نظر کمی نشان دادند. در مؤلفه چهارم صفات عملکرد، قطر تاج پوشش، تعداد گل در بوته، طول دوره گلدهی، طول خار، تعداد گل در هектار از اهمیت بسزایی ($13/66\%$) برخوردار بودند. مؤلفه چهارم مقدار ویژه $3/14$ را به خود اختصاص داد. با توجه به نتایج حاصل شده می‌توان مؤلفه اول را مؤلفه مورفولوژیکی بوته و مؤلفه دوم را مؤلفه مورفولوژیکی گل و مؤلفه سوم را مؤلفه غنچه و مؤلفه چهارم را مؤلفه عملکرد و اجزا آن نامید. ضرایب متنوع این مؤلفه‌های مستقل از هم نشان دادند که با گزینش ترکیب‌های متفاوتی از این صفات امکان بهبود عملکرد گل محمدی وجود دارد. درصد واریانس تراکمی (جدول شماره ۱) نشان دهنده این

است که مؤلفه اول که بیشترین درصد واریانس یعنی ۳۴/۸۶ را به خود اختصاص داده است، در زمان اصلاح ژنوتیپها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و این صفات را باید در جهت افزایش میزان درصد واریانس مؤلفه چهارم بکار برد و ژنوتیپهای ایلام، اردبیل و آذربایجان غربی به ترتیب دارای مقادیر بیشتری می‌باشند (جدول شماره ۲). نتایج بدست آمده بیشترین مقدار مؤلفه اول را برای ژنوتیپ ایلام و کمترین مقدار آن را برای ژنوتیپ لرستان نشان داد. و سه ژنوتیپ ایلام، اردبیل و آذربایجان غربی به ترتیب ژنوتیپهای برتر برای مؤلفه اول به حساب آمدند. در خصوص مؤلفه دوم، بالاترین مقدار به ژنوتیپ لرستان و پایین‌ترین آن به ژنوتیپ کردستان اختصاص داشت. ژنوتیپهای لرستان، زنجان و ایلام به ترتیب حائز اهمیت بودند. در مؤلفه سوم بیشترین مقدار به ژنوتیپ لرستان و کمترین آن به ژنوتیپ زنجان تعلق گرفت و ژنوتیپهای لرستان، اردبیل و آذربایجان غربی به ترتیب بالاترین میزان ارزش را در مؤلفه سوم بدست آورند. در مؤلفه چهارم بیشترین مقدار مربوط به ژنوتیپ آذربایجان غربی و کمترین به ژنوتیپ کردستان تعلق گرفت و به ترتیب ژنوتیپهای آذربایجان غربی، زنجان، اردبیل براساس مؤلفه چهارم حائز برتری بودند.

تجزیه خوشه‌ای

برای گروه‌بندی ژنوتیپها از تجزیه خوشه‌ای به روشن's Ward^۵ بر روی ۲۳ صفت مورد نظر استفاده شد که ژنوتیپها در سه گروه متفاوت قرار گرفتند (شکل شماره ۱). نتایج حاصل از تجزیه واریانس خوشه‌ای نشان داد که بین خوشه‌ها از لحاظ صفات مورد بررسی اختلاف معنی‌داری وجود داشت (جدول شماره ۳). ژنوتیپهای موجود در گروه ژنوتیپهای آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، کردستان و همدان در یک گروه قرار گرفتند و از لحاظ میانگین اکثر صفات مورد مطالعه در حد متوسط قرار داشتند. در دومین گروه ژنوتیپهای زنجان و کردستان وجود داشتند و ژنوتیپ ایلام در گروه سوم و

مستقل قرار گرفت. براساس مؤلفه‌های خوش نیز پراکنش ژنوتیپ‌ها مشخص گردید. براساس مؤلفه‌های یک و دو (شکل شماره ۲)، دو و سه (شکل شماره ۳) و یک و سه (شکل شماره ۴) ژنوتیپ ایلام در یک گروه، ژنوتیپهای آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، کردستان و همدان در گروه دیگر و ژنوتیپهای لرستان و زنجان نیز در گروهی دیگر قرار گرفتند. همچنین پراکنش ژنوتیپها و گروه‌های خوش براساس سه مؤلفه اصلی نیز نتایجی همانند گروه‌بندی فوق حاصل نمود (شکل شماره ۵).

شایان ذکر است که نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات مختلف گروه‌های حاصل از تجزیه خوش‌های (جدول شماره ۳) نشان می‌دهد که گروه‌ها (گروه‌های شماره یک، دو و سه) برای صفات ارتفاع بوته، صفات تعداد مادگی در بوته، تعداد گلبرگ، تعداد پرچم، طول خار درصد ماده خشک در سطح ۵٪، و برای صفات تراکم خار، زمان گلدهی و طول نهنج و عرض نهنج در سطح ۱٪ صفت معنی‌دار شدند (جدول شماره ۳).

بحث

در این بررسی از تجزیه به مؤلفه‌های اصلی در گروه‌بندی ارقام و ژنوتیپها استفاده شد (Berdahl و Casler, ۱۹۹۵ و ۱۹۹۹). تجزیه به مؤلفه‌های اصلی قبل از تجزیه خوش‌های مفید است تا اهمیت نسبی نقش متغیرها مشخص گردد (Jackson, ۱۹۹۱). به‌طور کلی برای بدست آوردن نقش هر یک از صفات در تنوع موجود بین ژنوتیپها مورد مطالعه، تجزیه به مؤلفه‌های اصلی انجام می‌شود. در تجزیه به مؤلفه‌های اصلی، سه مؤلفه اول ۷۴/۲۲ درصد از کل واریانس متغیرها را توجیه نمودند. در نهایت پراکنش ژنوتیپها براساس چهار مؤلفه اصلی در نمودار قرار گرفتند و توزیع ژنوتیپها براساس چهار مؤلفه اصلی با تجزیه خوش‌های همخوانی داشت. نتایج این بررسی با گزارش طبایی عقدایی و بابایی (۱۳۸۲) در مورد تأثیر صفات مورفولوژیکی بر تحمل خشکی ژنوتیپهای گل

محمدی مطابقت دارد که در آن نیز سه مؤلفه اول، تبیین کننده بیش از ۸۲ درصد تغییرات بین ژنوتیپها بودند و مؤلفه اول بیش از ۵۲ درصد از تغییرات داده‌ها را بیان نموده است. همچنین تجزیه‌های چند متغیره انجام گرفته در مورد رابطه عملکرد و اجزاء آن در سایر گیاهان نظیر گندم توسط Tadesse و Bekele (۲۰۰۱)، نخود توسط Hunt و Lolium perenne L. (۱۹۹۹) و Berdahl (۲۰۰۱)، چاودار وحشی توسط Humphreys (۱۹۹۱) نیز نشان دهنده تأثیر متفاوت و معنی‌دار صفات مختلف گیاهی و کارآیی این روشها در تجزیه و تعیین میزان تأثیر خصوصیات مختلف گیاه بر عامل اصلی گزینش و به ویژه عملکرد بوده‌اند.

در این مطالعه بیش از ۳۴/۸۶ درصد تغییرات توسط مؤلفه اول تبیین شد و در آن صفات ظاهری بوته بیشترین ضریب ویژه خود را دارا بودند. مؤلفه دوم بیش از ۲۲/۴۱ درصد از تغییرات را بیان می‌کند و صفات مربوط به مورفولوژی گل بیشترین ضریب را داشتند. در مؤلفه سوم با اختصاص داشتن بیش از ۱۶/۹۵ درصد تغییرات به آن، و اندازه غنچه وزن بیشترین ضریب را دارا بودند. در مؤلفه چهارم که بیش از ۱۳/۶۶ درصد تغییرات به آن اختصاص داشت، عملکرد گل بیشترین ضریب ویژه (۰/۳۳) را دارا بود. بنابراین در هنگام انتخاب برای عملکرد گل، بهنژادگر باید به ژنوتیپهایی که از نظر این مؤلفه مقدار ضریب ویژه بالاتری دارند، اهمیت بیشتری قائل شود.

همچنین تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات مختلف مورد بررسی گروههای حاصل از تجزیه خوشهای نشان داد که ارتفاع برای کلاستر (خوشه) یک، دو و سه در سطح ۵٪، تراکم خار در شاخه در کلاستر (خوشه) یک، دو و سه در سطح ۱٪، تعداد گلبرگ، تعداد مادگی، تعداد پرچم برای کلاستر (خوشه) شماره یک، دو و سه در سطح ۵٪. زمان گلدهی برای کلاسترها (خوشه‌های) یک، دو و سه در سطح ۱٪. طول خار برای کلاسترها (خوشه‌های) یک، دو و سه در سطح ۵٪. طول و عرض نهنج در

کلاسترها (خوشه‌های) یک، دو و سه در سطح ۱٪. درصد ماده خشک در کلاسترها یک، دو و سه در سطح ۵٪ با هم دارای اختلاف معنی دار می‌باشد.

در گروه‌بندی ژنتیپها براساس مؤلفه‌های کلاستر پراکنش ژنتیپها مشخص گردید. براساس مؤلفه‌های ۱ و ۲ (شکل شماره ۲)، مؤلفه‌های ۲ و ۳ (شکل شماره ۳) و مؤلفه‌های ۱ و ۳ (شکل شماره ۴) ایلام در یک گروه مجزا، لرستان و زنجان نیز در گروهی مستقل و اردبیل، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، کردستان و همدان در گروه دیگر قرار گرفتند و همچنین پراکنش ژنتیپها و گروههای کلاستر براساس سه مؤلفه اصلی (شکل شماره ۴) نیز گروه‌بندی به شرح فوق بدست آمد.

مقادیر ویژه، واریانس نسبی و تجمعی و بردارهای ویژه در چهار مؤلفه اصلی برای صفات مورد مطالعه هشت ژنتیپ گل محمدی برای میانگین دو سال ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲ (جدول شماره ۱) بیان کننده این است که برای مؤلفه اول (مورفولوژی اندامهای رویشی بوته) مقادیر ویژه ۸/۰۲، درصد واریانس ۳۴/۸۶ و درصد واریانس تراکمی ۳۴/۸۶ بودند مشخص نمود که مؤلفه اول بیشترین تأثیرگذاری در انتخاب ژنتیپها را به خود اختصاص می‌دهد. در مؤلفه اول صفات ارتفاع بوته، زاویه شاخه، تعداد گلبرگ، زمان گلدهی، عرض نهنج، درصد ماده خشک از امتیاز بالاتری نسبت به سایر صفات مؤلفه اول برخوردار بودند.

در مؤلفه دوم (مورفولوژی گل) مقادیر ویژه ۵/۱۵، درصد واریانس ۲۲/۴۱ و درصد واریانس تراکمی ۵۷/۲۷ بودند که نشان داد بعد از مؤلفه اول از اهمیت بیشتری نسبت به از سایر مؤلفه‌های برخوردار است. در مؤلفه دوم تراکم خار بر روی شاخه، تعداد مادگی، تعداد پرچم، اندازه گوشواره، طول نهنج و نسبت گلبرگ به گل کامل از سایر صفات در مؤلفه دوم مهمتر بودند.

در مؤلفه سوم (مورفولوژی غنچه) مقادیر ویژه ۳/۹۰، درصد واریانس ۱۶/۹۵ و درصد واریانس تراکمی ۷۴/۲۲ بودند که نشان داد که ارزش صفات موجود در مؤلفه

سوم نسبت به مؤلفه دوم کمتر بود. صفات مهم در این مؤلفه عبارتند از: اندازه برگ، طول غنچه، عرض غنچه، حساسیت به آفات و وزن تک گل با اهمیت‌تر بودند. در مؤلفه چهارم (عملکرد و اجزای آن) مقادیر ویژه ۳/۱۴، درصد واریانس ۱۳/۶۶ و درصد واریانس تراکمی ۸۷/۸۸ بودند که اثر صفات قطر تاج پوشش، تعداد گل در بوته، طول دوره گلدهی، طول خار، عملکرد گل تعداد گل در هکتار و وزن تک گل از سایر صفات بارزتر بود.

مقادیر مؤلفه‌های هر یک از ژنوتیپهای مورد استفاده گل محمدی نشان دهنده این مهم بود که از نظر مؤلفه اول ژنوتیپهای ایلام، اردبیل و آذربایجان غربی به ترتیب اول تا سوم قرار گرفتند و همچنین براساس مؤلفه دوم به ترتیب ژنوتیپهای لرستان، زنجان و ایلام حائز اهمیت بودند. با توجه به مؤلفه سوم به ترتیب ژنوتیپهای لرستان، اردبیل و آذربایجان غربی برتر بودند. براساس مؤلفه چهارم (عملکرد گل و اجزای آن) ژنوتیپهای آذربایجان غربی، زنجان، اردبیل به ترتیب بهترین و مناسبترین ژنوتیپها شناخته شدند.

جدول شماره ۱- مقادیر ویژه، درصد واریانس و بردارهای ویژه در ۴ مؤلفه اصلی
برای صفات مورد مطالعه در ژنتیپهای گل محمدی مناطق غربی ایران برای میانگین
سالهای ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳

صفات	مؤلفه ۱	مؤلفه ۲	مؤلفه ۳	مؤلفه ۴
بردارهای ویژه				
ارتفاع بوته	۰/۲۷	۰/۱۹	۰/۱۰	-۰/۲۳
قطر تاج پوشش	۰/۲۰	۰/۲۳	۰/۲۳	-۰/۲۶
زاویه شاخه	۰/۲۸	۰/۱۲	۰/۱۸	-۰/۰۴
اندازه برگچه	۰/۲۴	-۰/۱۲	۰/۲۶	-۰/۱۶
تراکم خار در شاخه	-۰/۰۳	۰/۴۱	۰/۱۰	۰/۰۹
تعداد گل در بوته	۰/۲۴	۰/۰۰	-۰/۲۱	۰/۲۹
تعداد گلبرگ	-۰/۲۷	۰/۱۶	۰/۰۴	۰/۰۲
تعداد مادگی	-۰/۱۴	-۰/۳۴	۰/۰۱	-۰/۰۱
تعداد پرچم	۰/۰۵	-۰/۳۸	۰/۱۰	۰/۱۵
اندازه گوشواره	-۰/۰۱	-۰/۳۱	-۰/۱۳	-۰/۳۱
طول غیجه	۰/۱۳	-۰/۰۳	۰/۳۹	۰/۱۷
عرض غیجه	۰/۲۰	-۰/۰۹	۰/۲۷	-۰/۰۸
طول خار	۰/۲۹	-۰/۰۱	-۰/۰۳	-۰/۳۰
طول نهنچ	-۰/۲۲	۰/۳۲	-۰/۰۱	-۰/۰۲
عرض نهنچ	-۰/۲۵	۰/۲۱	۰/۱۸	۰/۱۱
حساسیت به آفات	-۰/۱۳	۰/۰۳	-۰/۳۲	-۰/۲۹
عملکرد گل	۰/۲۴	-۰/۰۴	-۰/۰۸	۰/۳۳
تعداد گل در هکتار	۰/۲۴	۰/۰۱	-۰/۲۱	۰/۲۹
وزن تک گل	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۴۵	۰/۰۳
درصد ماده خشک	-۰/۲۸	-۰/۰۴	۰/۲۴	۰/۱۷
نسبت وزن گلبرگ به گل	۰/۰۴	۰/۳۸	-۰/۱۹	۰/۰۵
مقدار ویژه	۸/۰۲	۵/۱۵	۳/۹۰	۳/۱۴
درصد واریانس	۳۴/۸۶	۲۲/۴۱	۱۶/۹۵	۱۳/۶۶
درصد واریانس تراکمی	۳۴/۸۶	۵۷/۲۷	۷۴/۲۲	۸۷/۸۸

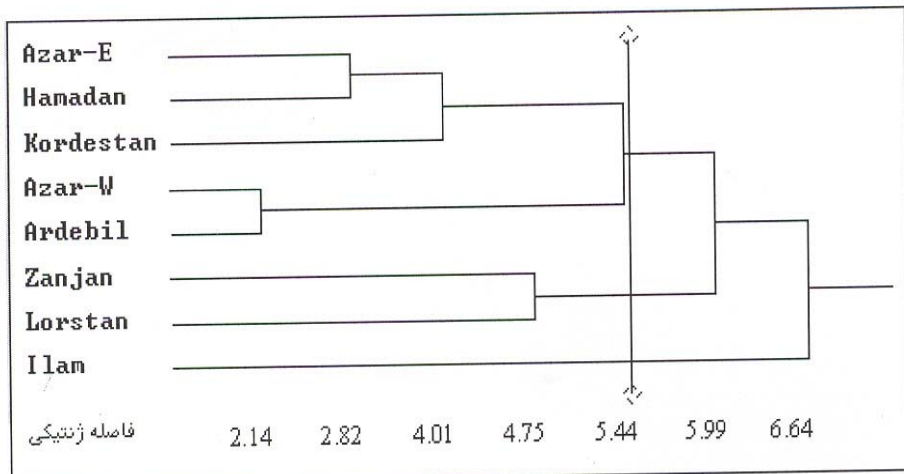
جدول شماره ۲- مقادیر چهار مؤلفه اصلی برای ژنتیپهای گل محمدی مناطق غربی ایران

منشاء	مؤلفه ۱	مؤلفه ۲	مؤلفه ۳	مؤلفه ۴
آذربایجان شرقی	-2/08	-2/52	-0/81	۰/۵۴
آذربایجان غربی	1/55	-0/94	1/28	۲/۴۶
اردبیل	2/01	-0/94	2/31	۱/۱۱
ایلام	5/45	2/05	-1/67	-۱/۰۶
زنجان	-2/67	2/65	-2/51	۱/۵۸
کردستان	-0/20	-2/89	-0/86	-۲/۷۴
لرستان	-2/42	2/88	3/03	-۱/۸۱
همدان	-1/63	-0/28	-0/78	-۰/۰۹

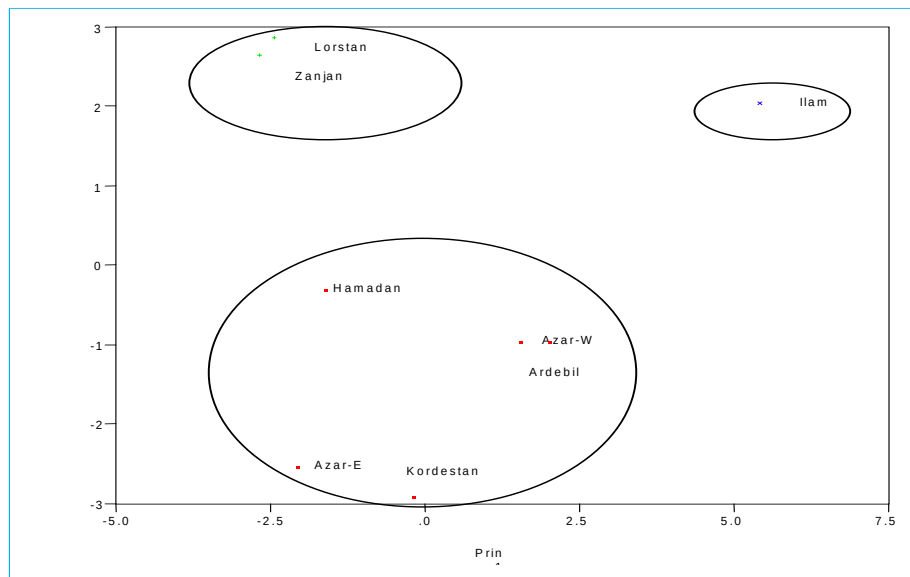
جدول شماره ۳- تجزیه واریانس صفات مختلف گروههای حاصل از تجزیه خوش‌ای

صفت	گروه ۱	گروه ۲	گروه ۳	سطح معنی دار تفاوت بین کلاسترها
ارتفاع (cm)	۱۱۲/۵۱	۱۱۷/۵۰	۱۶۸/۷۸	*
قطر تاج پوشش (cm)	۱۳۲/۳۸	۱۴۰/۶۷	۱۶۲/۲۲	ns
زاویه شاخه (درجه)	۵۷/۵۱	۵۷/۷۸	۶۴	ns
اندازه برگچه (mm)	۷۴۵/۷۵	۵۹۸/۵۰	۷۸۹/۸۹	ns
تراکم خار در شاخه	۲۳/۸۵	۳۳/۳۴	۲۸/۴۴	**
تعداد گل در بوته	۹۵۳/۸۴	۶۵۰/۳۴	۱۵۸۱/۵۶	ns
تعداد گلبرگ	۵۶/۱۳	۸۹/۲۸	۲۶/۶۷	*
تعداد مادگی	۶۵/۵۳	۵۱/۱۱	۲۹/۱۱	*
تعداد پرچم	۱۱۸/۴۷	۷۳/۰۶	۸۸/۱۱	*
اندازه گوشوارک (mm)	۱۳۲/۴۰	۵۸/۷۳	۸۵/۳۳	ns
طول غنچه (mm)	۱۵/۴۰	۱۰/۰۰	۱۴/۷۸	ns
عرض غنچه (mm)	۱۱/۲۴	۹/۸۳	۱۱/۳۳	ns
طول خار (mm)	۵/۴۵	۴/۸۳	۷/۰۶	*
طول نهنج (mm)	۷/۷۱	۱۰/۸۹	۷/۷۷	**
عرض نهنج (mm)	۵/۶۴	۷/۷۸	۴/۴۴	**
حساسیت به آفات	۴/۶۰	۵/۲۳	۴/۷۷	ns
عملکرد گل (kg/ha)	۴۱۴۴/۵۰	۲۳۵۸/۵۸	۵۷۰۱/۸۵	ns
تعداد گل در هکتار	۱۹۰۹/۵۶	۱۳۰۰/۶۷	۳۱۶۳/۵۶	ns
وزن تک گل (g)	۲/۱۴	۲/۱۵	۱/۸۲	ns
درصد ماده خشک (%)	۱۹/۲۲	۱۹/۸۱	۱۵/۲۴	*

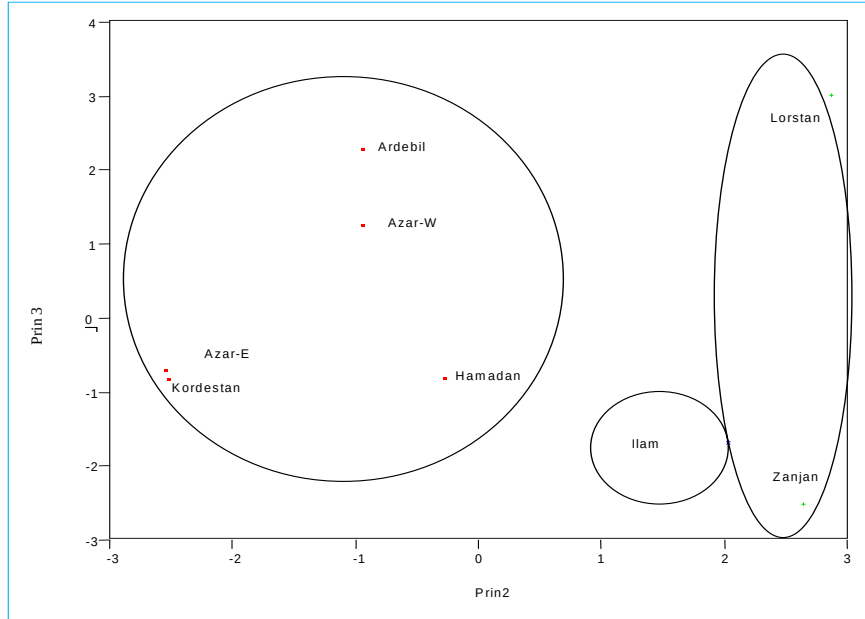
ns، *: به ترتیب عبارتند از: معنی دار در سطح ۱ و ۵ درصد و عدم اختلاف معنی دار.



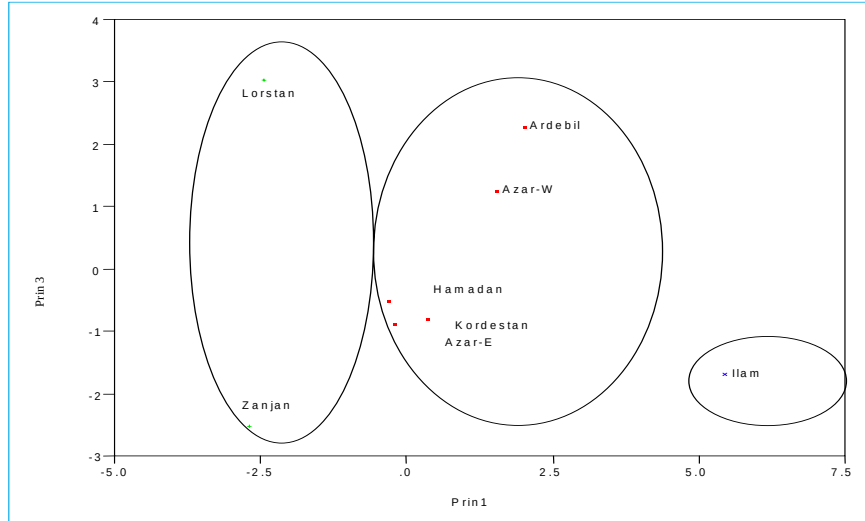
شکل شماره ۱- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشای صفات مورد مطالعه در ژنوتیپهای گل محمدی مناطق غربی کشور



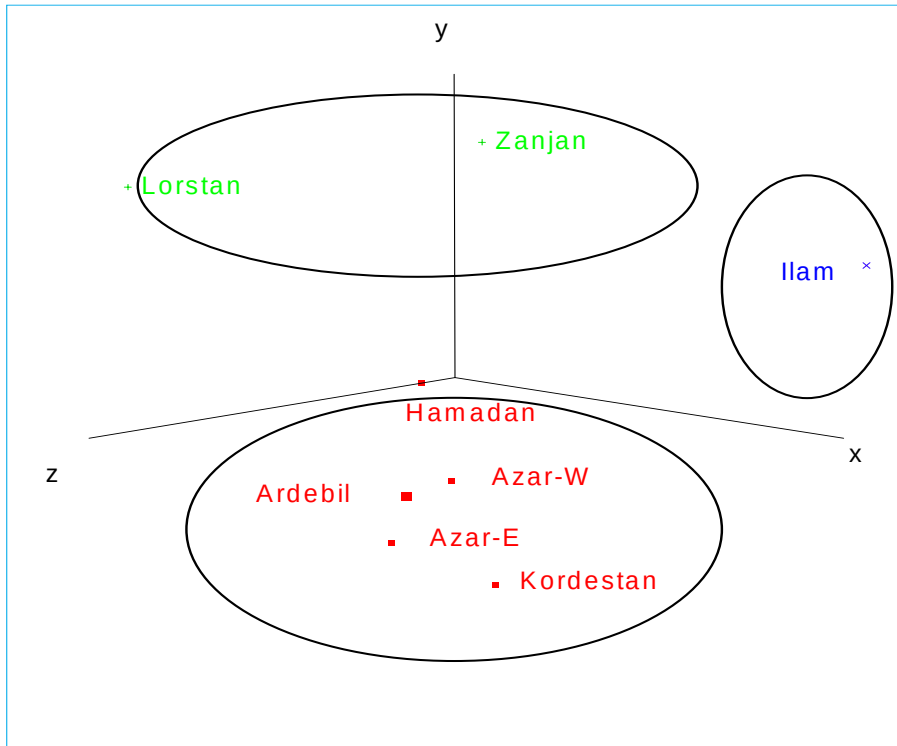
شکل شماره ۲- موقعیت گروهها و پراکنش ژنوتیپها براساس مؤلفه‌های ۱ و ۲



شکل شماره ۳- موقعیت گروهها و پراکنش ژنتیپها براساس مؤلفه‌های ۲ و ۳



شکل شماره ۴- موقعیت گروههای کلاستر و پراکنش ژنتیپها براساس مؤلفه‌های ۱ و ۲



شکل شماره ۵- پراکنش ژنتیپها و گروههای کلاستر براساس ۳ مؤلفه اصلی

سپاسگزاری

بدین وسیله مؤلفان بر خود لازم می‌دانند تا از مساعدتهای صمیمانه در فراهم شدن امکانات مورد نیاز و همکاریهای بی‌دریغ برای اجرای این تحقیق در مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع تشکر و قدردانی نمایند.

منابع مورد استفاده

- ۱- طبایی عقدایی، س. ر. و رضایی، م. ب.، ۱۳۸۱. ارزیابی تنوع موجود در ژنوتیپ‌های گل محمدی (Rosa damascena Mill) کاشان از نظر عملکرد گل. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتوعی و جنگلی ایران، ۹: ۹۹-۱۱۱.
- ۲- طبایی عقدایی، س. ر. رضایی، م. ب و جایمند، ک.، ۱۳۸۲. ارزیابی تنوع در اجزاء گل و اسانس ژنوتیپ‌های گل محمدی (Rosa damascena Mill) کاشان. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیکی و اصلاح گیاهان مرتوعی و جنگلی ایران ۱۱: ۱۱.
- ۳- هلبایی، عقدایی، س. ر. و بابایی، م.، ۱۳۸۲. ارزیابی تنوع ژنتیکی برای تحمل خشکی در قلمه‌های گل محمدی (Rosa damascena Mill.) با استفاده از تجزیه‌های چند متغیره. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتوعی و جنگلی ایران، ۱۱ (۱): ۵۱-۳۹.
- ۴- طبایی عقدایی، س. ر.، صاحبی، م.، جعفری، ع.ا. و رضایی، م. ب.، ۱۳۸۳. استفاده از روش‌های آماری چند متغیره در ارزیابی عملکرد گل و خصوصیات ظاهری ۱۱ ژنوتیپ Rosa damascena Mill. فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۰ (۲): ۲۱۱-۱۹۲.
- ۵- مقدم، م. محمد شوطی، ا. و آفایی سربزه، م.، ۱۳۷۳. آشنایی با روش‌های آماری چند متغیره. انتشارات پیشتاز علم تبریز.
- 6- Berdahl, J.D. Mayland, H.F., Asay, K.H. and Jefferson, P.G., 1999. Variation in agronomic and morphological traits among Russin wild rye accessions. Crop Science, 39: 189.
- 7- Bramel, P. I. Hinz, P. N., Green, D. E. and Sibles, R. M. 1984. Use of principal factor amalysis in the study of three stem termination types of soybean Euphytical, 33: 387-400.
- 8- Casler, M. D. 1995. Pattern of variation in a collection of perennial ryegrass. Crop Science, 35:1169-1171

- 9- Chen, Y. and Nelson, R.L. 2004a. Genetic variation and relationship among cultivated, wild, and semi wild soybean. *Crop Science*, 44: 316-325.
- 10- Chen, Y. and Nelson, R.L. 2004b. Identification and characterization of a white-flowered wild soybean plant. *Crop Science*, 44: 339-342.
- 11- Chevallier, A. 1996. *The Encyclopedia of Medicinal Plants*. Dorling Kindersley, London, 336 pp.
- 12- Humphreys, M.O. 1991. A genetic approach to the multivariate-differentiation of perennial ryegrass (*Lolium perenne* L.) populations. *Heredity*, 66: 437-443.
- 13- Jackson, J. E. 1991. *A User's Guide to Principal Components*. Wiley, New York.
- 14- Jahufer, M. Z. Cooper Z. M. and Brien L. A. 1994. Genotypic variation for stolon and other morphological attributes of white clover (*Trifolium repens* L.). populations and their influence on herbage yield in the summer rainfall region of New South Wales. *Australian Journal of Agricultural Research*, 45: 703-720
- 15- Jefferies, S. Holloway, B., Long, N. and Barr, A. (1999). Improving the growth and yield of barley on sandy soils of low fertility. Department of Plant Science Glonosmond. SA 5064
- 16- Nunes, M.E.S. and Smith, G.R., 2003. Characterization of rose clover germplasm for flowering traits. *Crop Science*, 43: 1523-1527.
- 17- Ody, P. 1995. *The Herb Society's Complete Medicinal Herbal*. Dorling Kindersley, London, 192 pp.
- 18- Tadesse, W. and Bekele, E. 2001. Factor analysis of components of yield in grasspea (*Lathyrus sativus* L.). *Lathyrism, Newsletter*, 2: 91
- 19- Yan, W. and Hunt, L.A. 2001. Interpretation of genotype × environment interaction for winter wheat yield in Ontario. *Crop Science*, 41: 19-25.

Evaluation of flower yield and morphological characteristics of *Rosa damascena* Mill. genotypes from west parts of Iran, using multivariate analyses

S. R. Tabaei-Aghdaei¹, E. Soleimani², A. A. Jafari¹ and M. B. Rezaei¹

Abstract

Genetic diversity in eight genotypes of *Rosa damascena* Mill. from west parts of Iran, was analyzed in a randomized complete blocks design with three replication, at the experimental field at Research Institute of Forests and Rangelands in 2003 and 2004. Principal components analysis (PCA) and cluster analysis were applied, in order to analyze flower yield and its components including flower number, single flower weight and dry matter percentage of flower and also morphological characteristics, such as plant height, canopy, branch angle, leaf number, leaflet size, spine density and spine length. The results showed significant differences among genotypes for all of the traits. The first four components determined 87.88% (34.86%, 22.41%, 16.95% and 13.66%, respectively) of the total variation. The highest special values for flower yield belonged to the fourth component, based on which genotype of Azar-W Province could be selected for this trait. Cluster analysis classified the genotypes in 3 groups, based on the traits under study. It could then concluded from the results that a considerable genetic variation in *Rosa damascena* germplasm originated from west parts of the country. Also the highest heterosis could be achieved, through combining genotypes in the first and third groups.

Key words: *Rosa damascena* Mill., Genetic variation, Genotype, Multivariate analyses, Flower yield and Morphological traits.

1- Research Institute of Forests and Rangelands, P.O. Box 13185-116, Tehran, Iran.
E-mail: tabaei@rifr.ac.ir

2- Former postgraduate student of Islamic Azad University, Boroujerd Branch.

In the name of God

Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Research

Research Institute of Forests and Rangelands

Director in chief: Adel Jalili
(Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands)

Chief editor: Seyed Reza Tabaei - Aghdaei
(Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands)

Editorial Board:

Mohammad Hasan Asare
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Hasan Ebrahimzadeh
Ph.D., Tehran University professor

Ali Jafari Mofidabadi
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Hossein Mirzaie-Nodoushan
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Mohebat Ali Naderi shahab
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Abdol Reza Bagheri
Ph.D., Mashhad Ferdowsi University professor

Abbas Ghamari Zare
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Hasan Madeh Arefi
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Ali Mohammad Shakib
Ph.D., Agricultural Biotechnology Reseaech Institute of Iran

Seyed Reza Tabaei - Aghdaei
Ph.D., Research Institute of Forests and Rangelands

Technical editor: Anahita Shariat

Literature editor: Houshang Farkhojasteh

**Research Institute of Forests and Rangelands,
P.O. Box 13185-116,Tehran, Iran.
Tel: 4195901-5 Fax: 4195907
Email: ijrfpbgr@rifr-ac.ir**

Abstracts are available on CABI Publishing:

[www.Cabi - Publishing. org](http://www.Cabi-Publishing.org)

فرم اشتراک فصلنامهٔ پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتوعی و جنگلی ایران

جهت اشتراک کافی است فرم اشتراک زیر را تکمیل و به همراه فتوکپی فیش بانکی حق اشتراک قابل واریز در کلیه شعب (همنام) در ایران، به شماره حساب جاری ۱۴۳۴ بانک مرکزی وجهه درآمد مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع شعبه خزانه واریز نمایید و به نشانی دفتر مجله در تهران ارسال دارید.

نام و نام خانوادگی:.....

مدت اشتراک:.....

تلفن:.....

نشانی:.....

کد پستی:.....

توضیحات:.....

امضاء

حق اشتراک یکساله ۷۲۰۰ ریال

تهران، کیلومتر ۵ آزادراه تهران - کرج، بعد از عوارضی، خروجی پیکانشهر، انتهای خیابان ۲۰ متری دوم،

بلوار مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

تهران، صندوق پستی: ۱۳۱۸۵-۱۱۶ پست الکترونیکی: ijrfpbgr@rifr-ac.ir

تلفن: ۰۱۹۵۹۰۱-۵ نمبر: ۰۱۹۵۹۰۷



Islamic Republic of Iran
Ministry of Jihad-e-Agriculture
Agricultural Research and Education Organization
Research Institute of Forests and Rangelands

Iranian Journal of
**Rangelands and Forests Plant
Breeding and Genetic Research**

Vol. 12 No.(2), 2004

Content

Study of drought tolerance improvement in alfalfa (<i>Medicago sativa L.</i>) using somaclonal variation.....	227
<i>H. Askari, A. Safarnejad, S. K. Kazemi Tabar and H. Hamidi</i>	
Influence of drought stress on some traits of seedling growth of <i>Plantago ovata</i> Forsk.....	226
<i>M. A. Dorry and A. A. Norinia</i>	
Evaluation of seed yield, forage yield and morphological traits in white clover (<i>Trifolium repens L.</i>) using multivariate analysis	225
<i>A. A. Jafari and M. Ziae Nasab</i>	
Evaluation of viability changes and dormancy breaking in the seed of same species in Natural Resources Gene Bank.....	224
<i>M. Nasiri, H. Madah - Arefti and H.R. Isvand</i>	
Evaluation of seed and forage yield and yield components in Mountain Rye (<i>Secal montanum</i> Guss.) using correlation, regression and path analysis.....	223
<i>E. Rahmani, A. A. Jafari and P. Hedaiati</i>	
Genetic variation among perennial <i>Trigonella</i> by seed storage proteins electrophoresis	222
<i>M. Riasat and A. Nasirzadeh</i>	
Evaluation of flower yield and morphological characteristics of <i>Rosa damascena</i> Mill. genotypes from west parts of Iran, using multivariate analyses.....	221
<i>S.R. Tabaei-Aghdai, E. Soleimani, A.A. Jafari and M.B. Rezaei</i>	

ISSN: 1735-0891