

بررسی صفات مورفولوژیک، ارزیابی ژنتیکی و گروه‌بندی ژنوتیپ‌های گل داودی

زینب روئین^۱، معظم حسن‌پور اصلیل^{۲*} و عاطفه صبوری^۳

(تاریخ دریافت: ۱۰/۱۰/۱۳۹۱؛ تاریخ پذیرش: ۹/۵/۱۳۹۲)

چکیده

گل داودی یکی از مهم‌ترین گیاهان زیستی است که علاوه بر گل بریدنی، به عنوان گیاه گلداری و دارویی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این پژوهش صفات مورفولوژیک از جمله خصوصیات ریشه‌دهی قلمه‌ها و ویژگی‌های مورفولوژیک بوته و تنوع ژنتیکی ۵۰ ژنوتیپ گل داودی مورد بررسی قرار گرفت. براساس تجزیه واریانس داده‌ها تمام صفات مورد بررسی در ژنوتیپ‌ها دارای تفاوت معنی‌دار بودند. نتایج ضریب همبستگی نشان داد که همبستگی مثبت و معنی‌داری بین ارتفاع ساقه، طول و عرض برگ و تعداد دندانه وجود دارد. به طوری که بیشترین همبستگی ($r=+0.90^{**}$) بین طول و عرض برگ مشاهده شد. نتایج نشان داد که بیشترین درصد وراثت‌پذیری عمومی مربوط به طول ساقه و دمبرگ بود (بیش از 80%). نتایج حاصل از تجزیه خوش‌های ژنوتیپ‌ها را به ۶ گروه تقسیم کرد. دو ژنوتیپ 'تکاپو' و 'پلونه' در یک گروه جداگانه قرار گرفتند که با ساقه بلند و کمترین تعداد انشعاب کاملاً متمایز از بقیه ژنوتیپ‌ها بودند. در این بررسی تجزیه تابع تشخیص ۲۰ صفت مورفولوژیک، ۳ متغیر کانونیک اول در مجموع 89.6% درصد از واریانس کل را شرح دادند. براساس نتایج در بین صفات مورد مطالعه تعداد ریشه‌های قلمه، اندازه برگ، طول دمبرگ و ساقه، تعداد انشعاب و تعداد دستک مهم‌ترین صفات برای تشخیص تنوع ژنوتیپ‌های داودی بودند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که استفاده از صفات مذکور برای شناسایی و انتخاب ژنوتیپ‌های برتر داودی مفید است. با به کارگیری برخی ژنوتیپ‌های متعلق به کلاستر A با بوته کوچک و ژنوتیپ‌های موجود در کلاستر E با گیاهان بزرگ به عنوان والد می‌توان چرخه جدیدی از بهنژادی گل داودی را آغاز نمود.

واژه‌های کلیدی: تجزیه خوش‌های، تجزیه تابع تشخیص، صفات مورفولوژیک، ریشه‌زایی، گل داودی

۱ و ۲. به ترتیب استادیار و استاد گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

۳. استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه گیلان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: hassanpurm@guilan.ac.ir

مقدمه

اصلاحی دارای اهمیت زیادی می‌باشد. از جمله روش‌های بررسی تنوع ژنتیکی می‌توان به روش‌های مورفولوژیک، مولکولی و بیوشیمیابی اشاره کرد. صفات مطلوب مورفولوژیک اولین معیار برای انتخاب مناسب از یک ژرمپلاسم می‌باشد. بهنژادگر معمولاً از ویژگی‌های مورفولوژیک برای توصیف و طبقه‌بندی اولیه ژرمپلاسم در راستای انتخاب منابع ژنتیکی با ارزش برای برنامه اصلاحی خود استفاده می‌کند (۱۰). صفات مورفولوژیک به عنوان نخستین نشانگرها می‌تواند راه‌گشای مناسبی برای بهره‌برداری از تنوع ژنتیکی در برنامه اصلاحی باشد. ارزیابی این صفات معمولاً کم هزینه و آسان است به‌طوری‌که بدون نیاز به تکنیک‌های پیشرفته بیوشیمیابی و مولکولی بررسی می‌شوند. زمانی که صفات دارای توارث‌پذیری بالایی باشند می‌توانند به عنوان ویژگی‌های مورفولوژیک و یکی از گزینه‌های مناسب در مطالعات تنوع ژنتیکی به شمار روند (۴، ۱۸ و ۲۳). مطالعات اندکی برای بررسی تنوع ژنتیکی داودی در دسترس می‌باشد. در ایران در مورد بررسی تنوع ژنتیکی داودی با تکنیک‌های مختلف مورفولوژیک، بیوشیمیابی و مولکولی تاکنون گزارشی منتشر نشده است. برگ‌ها یکی از مهم‌ترین اندام‌ها برای مطالعات مورفولوژیک به شمار می‌روند. به همین دلیل، در ابتدای کار محققین بهنژادی در بررسی‌های تنوع ژنتیکی و فعالیت‌های اصلاحی از ویژگی‌های مورفولوژیک برگ استفاده می‌نمایند. شائو و همکاران (۱۸) به بررسی تنوع ژنتیکی ۳۱ جمعیت از داودی‌های موجود در کشور چین پرداختند. ایشان صفات مورفولوژیک از جمله ارتفاع گیاه، قطر گل آذین، عرض برگ، طول برگ، نسبت طول به عرض برگ، تعداد دندانه، طول دمبرگ، طول گلچه‌های زبانه‌ای و لوله‌ای و... مورد ارزیابی قرار دادند. حاصل مطالعات مورفولوژیک آنها، تفکیک سه گروه متمایز از هم بود. ارزیابی ایشان نشان داد که ضریب تغییرات ژنتیکی برای صفات مرتبط با مورفولوژی برگ در بین جمعیت‌های مورد مطالعه کمتر از ۲۰ درصد بود و تجزیه صفات مورفولوژیک اطلاعات اندکی از فواصل ژنتیکی مؤثر را ارائه داد. در تحقیقی که پیرخضروی و

گل داودی (*Chrysanthemum morifolium*) یکی از مهم‌ترین گیاهان زیستی با اهمیت اقتصادی بالاست به‌طوری‌که رتبه دوم را بعد از گل رز از لحاظ تولید و مصرف به خود اختصاص داده است (۲۱). افزایش ارزش تولید داودی ناشی از کاربردهای متعدد این گل در زندگی امروزی است. برخی جنس‌های گونه *Chrysanthemum* دارای ارزش غذایی بسیار بالایی هستند که حتی به صورت تازه‌خوری در سالادها استفاده می‌شوند (۹). از این گیاه در شرق آسیا چای ویژه‌ای به عنوان نوشیدنی تهیه می‌شود. گل داودی به عنوان یک گیاه دارویی با خواص التیام بخشی قوی در طب سنتی چین جایگاه ویژه‌ای دارد و در درمان بیماری‌های چشم، سردرد، سرما خوردگی و غیره به کار می‌رود. به همین منظور در سطح گستردگی مورد کشت و کار قرار می‌گیرد (۱۸). داودی به عنوان منبعی از متابولیت‌های ثانویه ارزشمند مانند ترکیبات فنلی، فلاونوئیدها، ترکیبات فعال از لحاظ بیولوژیک و انسان‌های گیاهی مورد توجه داروشناسان است (۱۲ و ۱۷). فعالیت آنتی اکسیدانتی عصاره این گیاه در درمان برخی بیماری‌ها از جمله سرطان مؤثر است (۸ و ۱۹). داودی اغلب به صورت رویشی تکثیر می‌شود. ریشه‌دار کردن قلمه‌های علفی و یا استفاده از تقسیم بوته روش‌های متداول برای افزایش گل داودی محسوب می‌گردد (۲۱).

کالیوارهای *Chrysanthemum morifolium* پلی‌پلولئیدهایی هستند که به گونه‌های هگزاپلloid تعلق دارند. میانگین تعداد کروموزوم در این گونه‌ها ۵۴ کروموزوم است که همانند سایر گونه‌های خانواده آستراسه دارای سیستم خودناسازگاری شدید هستند (۱۱). ارقام متنوع گل داودی دارای اهمیت جهانی از لحاظ گل بریدنی و گل‌های گلستانی هستند. اکثر برنامه‌های اصلاحی روی افزایش ارزش زیستی این گیاه و بهبود رنگ، اندازه، شکل گل، ارتفاع گیاه، شکل رشد و حساسیت به کیفیت و کمیت نور تأکید دارد (۲۱). هدف اصلی در مدیریت یک ژرمپلاسم گردآوری و شناسایی اشکال متنوع آن است (۷). وجود تنوع ژنتیکی جهت انتخاب والدین در برنامه‌های

گلدان‌هایی با قطر ۱۴ سانتی‌متر منتقل شدند. مخلوط بستر کشت در این گلدان‌ها شامل مقادیر مساوی از پیت، پرلیت و کوکوپیت (۱:۱:۱) بود. در این دوره شرایط روز بلند هم‌چنان برای قلمه‌ها فراهم بود. سه هفته بعد از انتقال به گلدان‌های اصلی، برای القاء و توسعه گلدهی شرایط روز کوتاه ۹ ساعت روشنایی فراهم شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی نامتعادل با چهار تکرار در سال ۱۳۹۰ در گلخانه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان اجرا گردید.

ارزیابی خصوصیات ریشه‌زایی

از دیاد از طریق قلمه یکی از متناول‌ترین روش‌های غیر جنسی برای تکثیر گل داودی است. رشد ضعیف ریشه سبب کاهش جذب آب و مواد غذایی می‌شود که رشد نامتعادل و پاکوتاهی داودی را در پی دارد (۵). بیست روز بعد از قلمه‌گیری، شش صفت مربوط به خصوصیات ریشه‌زایی قلمه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. صفات طول ناحیه ریشه ده (سانتی‌متر)، طول بلندترین ریشه (سانتی‌متر)، تعداد ریشه، تعداد برگ در قلمه، طول برگ و عرض برگ (میلی‌متر) در قلمه اندازه‌گیری شد.

ارزیابی صفات مورفولوژیک بوته

در این بررسی ۱۴ صفت مربوط به اجزای بوته مورد ارزیابی قرار گرفت. تمامی صفات در مرحله باز شدن کامل اولین گل و با استفاده از کولیس و خطکش اندازه‌گیری شد. جهت ارزیابی ویژگی‌های برگ از ۱۰ برگ بالغ میانی در هر بوته استفاده شد. تعداد برگ در هر بوته، طول برگ (میلی‌متر)، عرض برگ (میلی‌متر)، نسبت طول برگ به عرض برگ، تعداد رگبرگ، تعداد دندانه، تعداد لوب، طول دمبرگ (میلی‌متر)، نسبت طول برگ به طول دمبرگ، ارتفاع گیاه (سانتی‌متر)، قطر ساقه (میلی‌متر)، تعداد انشعابات ساقه، طول پایین‌ترین میانگره (میلی‌متر) و تعداد دستک صفاتی بودند که مورد بررسی قرار گرفتند.

همکاران (۱۴) بر روی ۲۷ ژنوتیپ بابونه انجام دادند مشخص شد که صفاتی چون ارتفاع گیاه، طول و عرض برگ و هم‌چنین طول دمبرگ از ضریب تغییرات پایینی برخوردارند. در پژوهشی دیگر با بررسی تنوع مورفولوژیک ۲۰ لاین اینبرد از گل آهار، نشان داده شد که صفات ارتفاع گیاه، تعداد انشعاب و اندازه برگ دارای ضریب تغییرات بالای ۲۰ درصد بوده به‌طوری‌که میزان تنوع برای انتخاب والدین، مناسب در نظر گرفته شد (۲۴). هدف از تحقیق حاضر آن است که با استفاده از برخی صفات مورفولوژیک مربوط به ریشه‌زایی قلمه‌ها و ویژگی‌های برگ بتوان به تمایز جمعیت‌ها اقدام نمود. هم‌چنین در این بررسی سعی بر آن است که قرابات‌ها و تفاوت‌های بین جمعیت‌ها مشخص شود به‌طوری‌که ژنوتیپ‌هایی با ویژگی‌های زیستی ارزشمند، شناسایی و جهت برنامه‌های به‌نژادی پیشنهاد شوند.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی

مواد گیاهی مورد ارزیابی در این تحقیق شامل ۵۰ ژنوتیپ اصلاح شده داودی بودند که از ایستگاه ملی تحقیقات گل و گیاهان زیستی محلات تهیه شدند. به‌منظور بررسی تنوع ژنتیکی، گیاهان مادری تحت روز بلند و دمای 22 ± 3 درجه سانتی‌گراد در گلخانه تحقیقاتی قرار گرفت. زمانی که رشد آنها به حد مطلوبی رسید، قلمه انتهایی به طول هشت سانتی‌متر تهیه شد. تمام برگ‌های پایین قلمه حذف شد و تنها برگ کوچک انتهایی بر روی آن باقی ماند. سپس قلمه مورد نظر در گلدان‌های پلاستیکی به قطر شش سانتی‌متر با نسبت مساوی (۱:۱) از بستر تکثیر شامل پیت و پرلیت قرار گرفت. بعد از استقرار قلمه‌ها در محیط کشت، آبیاری انجام شده و در معرض دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد و طول روز بلند (۱۶ ساعت روشنایی) قرار گرفتند. لامپ‌های سدیمی برای تأمین نور استفاده شد. بعد از ۲۰ روز زمانی که ساختار ریشه به‌خوبی شکل گرفت، قلمه‌ها برای ارزیابی ویژگی‌های ریشه‌زایی از محیط کشت خارج و سپس به

تجزیه داده‌ها

رتبه هر ژنتیپ در آن صفت تعیین گردید. سپس رتبه‌بندی در هر صفت بر اساس تعداد حروف در مقایسه میانگین مربوط به آن صفت انجام شد. به طوری که ژنتیپی با دو حرف، رتبه آن میانگین رتبه دو حرف مربوطه در نظر گرفته می‌شود. پس از تعیین رتبه ژنتیپ‌ها در هر صفت، رتبه نهایی هر ژنتیپ به عنوان مجموع رتبه آن در صفات مختلف منظور گردید (۱).

نتایج و بحث

دامنه تنوع، وراثت‌پذیری، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفات

جهت تعیین میزان تنوع موجود در درون صفات از ضریب تغییرات ژنتیپی (جدول ۱) استفاده شد. اغلب صفات دارای ضریب تغییرات بالای ۲۰ درصد هستند که بالاترین ضریب تغییرات ژنتیپی و فنوتیپی مربوط به تعداد دستک در طی دوره رشد ژنتیپ‌ها است. ناحیه ریشه‌دهی قلمه و تعداد ریشه از جمله صفات مورد ارزیابی بودند که از ضریب تغییرات بالایی برخوردارند. همچنین خصوصیات مربوط به برگ و ساقه در بین ژنتیپ‌ها دامنه‌ای از تنوع را شامل می‌شد. از طرف دیگر طول برگ قلمه، نسبت طول به عرض برگ، تعداد رگبرگ و تعداد لوب از جمله صفاتی بودند که کمترین ضرایب تغییرات در آنها مشاهده شد. قابل ذکر است که بالا بودن ضریب تغییرات نشان دهنده تنوع ژنتیکی بالای صفات در بین ژنتیپ‌ها می‌باشد، به طوری که امکان انتخاب بیشتر و دقیق‌تری را برای صفت مورد نظر فراهم می‌نمایند (۳). بین ضرایب ژنتیپی و فنوتیپی صفات طول و عرض برگ، طول دمبرگ، طول و قطر ساقه اختلاف چندانی مشاهده نشد، این امر نشان می‌دهد که در تنوع بوجود آمده در این صفات ژنتیک و محیط هر دو نقش داشته‌اند. نتایج تحقیق حاضر از نظر ضریب تغییرات ژنتیکی با یافته‌های شائو و همکاران (۱۸) که روی تعدادی از ژنتیپ‌های دارویی گل داودی انجام شد تاحدودی متفاوت است. ایشان پیشنهاد کردند که این امر احتمالاً به خاطر

قبل از انجام تجزیه واریانس ابتدا فرضیات این تجزیه از جمله نرمال بودن توزیع داده‌ها مورد آزمون قرار گرفت. طبق قضیه حد مرکزی به‌سبب بالا بودن تعداد نمونه (N = ۳۰) توزیع آن به‌طور تقریبی به سمت توزیع نرمال گرایش دارد (۱۳). لذا با توجه به تعداد ژنتیپ‌های عضو نمونه آماری برای این پژوهش می‌توان برقرار بودن این فرض را پذیرفت. پس از اطمینان از برقراری مفروضات، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS 9.0 انجام شد. با توجه به تعداد زیاد ژنتیپ‌ها، برای مقایسه میانگین‌ها از روش مقایسه میانگین توکی در سطح احتمال ۵٪ استفاده شد. واریانس ژنتیپی، فنوتیپی و محیطی (میانگین مربعات خطأ) براساس تجزیه واریانس طرح محاسبه گردید سپس با استفاده از فرمول‌های زیر ضرایب تنوع فنوتیپی، ژنتیپی (۲۰) و توارث‌پذیری عمومی (۳) به کمک نرم‌افزار Excel محاسبه شد.

$$PCV(\%) = \frac{\sqrt{\delta^2 ph}}{X} \times 100 \quad (1)$$

$$GCV(\%) = \frac{\sqrt{\delta^2 g}}{X} \times 100 \quad (2)$$

$$H^2 = \frac{\delta^2 g}{\delta^2 ph} \quad (3)$$

در این روابط، PCV ضریب تغییرات فنوتیپی، GCV ضریب تغییرات ژنتیپی، $\sigma^2 ph$ برآورد واریانس فنوتیپی، H² حقيقی، $\sigma^2 g$ برآورد واریانس ژنتیکی حقيقی، وراثت‌پذیری عمومی و m میانگین مقدار صفت است. با استفاده از میانگین صفات مورد بررسی همبستگی پرسون، تجزیه خوش‌های و تجزیه تابع تشخیص انجام شد. برای تجزیه داده‌ها از نرم‌افزار SPSS 21 استفاده شد. به‌منظور انجام تجزیه خوش‌های و محاسبه فواصل داده‌ها استاندارد شد. سپس تجزیه خوش‌های با استفاده از روش وارد یا حداقل واریانس بر اساس معیار مربع فاصله اقلیدوسی انجام شد. به‌منظور رتبه‌بندی ژنتیپ‌ها، ابتدا بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌های هر صفت

جدول ۱. دامنه تغییرات و ضرایب تنوع ژنتیکی صفات مورد بررسی در گل داودی

نام صفت	حداقل	میانگین	حداکثر	ضریب تغییرات ژنتیکی (%)	ضریب تغییرات فنوتیپی (%)	وراثت پذیری عمومی (%)
طول ناحیه ریشه ده (سانتی‌متر)	۰/۱۰	۲/۶۲	۶/۰۰	۳۶/۶۳	۵۶/۳۹	۴۲/۲۸
طول ریشه (سانتی‌متر)	۰/۶۰	۶/۷۳	۱۴/۰۰	۲۰/۴۶	۳۶/۸۷	۳۰/۸
تعداد ریشه	۲/۰۰	۲۲/۲۹	۵۳/۰۰	۲۵/۶۸	۳۳/۲۹	۵۹/۵۱
تعداد برگ قلمه	۱/۰۰	۴/۷۸	۱۰/۰۰	۲۳/۳۶	۳۴/۲۲	۴۶/۵۷
طول برگ قلمه (میلی‌متر)	۲۶/۰۰	۵۳/۲۶	۸۰/۰۰	۱۱/۴۱	۱۹/۴۶	۳۴/۳۷
عرض برگ قلمه (میلی‌متر)	۲۳/۰۰	۴۳/۳۳	۶۵/۰۰	۱۲/۱۳	۲۰/۱۹	۳۶/۱۱
تعداد برگ	۲۰/۰۰	۸۷/۹۴	۲۳/۰۰	۲۸/۶۹	۳۹/۶۵	۵۲/۳۸
طول برگ (میلی‌متر)	۲۷/۹۰	۶۹/۲۳	۱۲۱/۸	۲۰/۷۳	۲۵/۹۹	۶۳/۶۱
عرض برگ (میلی‌متر)	۲۳/۵۰	۵۵/۱۳	۸۹/۶۰	۲۱/۹۹	۲۶/۶۲	۶۸/۱۷
نسبت طول برگ به عرض برگ	۰/۹۹	۱/۲۶	۱/۸۵	۹/۰۷	۱۲/۸۲	۵۰/۱۷
تعداد رگبرگ	۳/۰۰	۴/۴۰	۷/۰۰	۱۰/۹۶	۲۰/۴۹	۲۸/۶۴
تعداد دندانه	۵/۰۰	۳۶/۰۰	۸۹/۰۰	۳۵/۴۷	۴۴/۸۳	۶۲/۶۱
طول دمبرگ (میلی‌متر)	۵/۰۵	۱۸/۶۹	۴۹/۶۰	۳۸/۹۰	۴۳/۴۴	۸۰/۲۲
نسبت طول برگ به طول دمبرگ	۱/۶۰	۴/۱۷	۱۴/۸۵	۲۹/۵۳	۳۹/۶	۵۵/۶۲
طول ساقه (سانتی‌متر)	۶/۰۰	۲۲/۳۲	۴۱/۰۰	۲۸/۴۰	۳۱/۰۵	۸۳/۶۲
قطر ساقه (میلی‌متر)	۰/۲۰	۳/۸۱	۷/۷۰	۲۸/۳۳	۳۳/۲۱	۵۰/۶۵
تعداد انشعاب	۰/۰/۰۰	۱۰/۷۴	۲۳/۰۰	۲۷/۶۳	۳۹/۹۲	۴۷/۹۲
طول پائین ترین میانگره (میلی‌متر)	۰/۰/۰۰	۸/۰۲	۲۶/۱	۴۲/۳۲	۶۰/۳۵	۴۹/۱۷
تعداد دستک	۰/۰/۰۰	۳/۷۰	۲۷/۰۰	۹۰/۰۶	۹۷/۲۱	۵۰/۱۲
تعداد لوب	۲/۰۰	۴/۵۸	۸/۰۰	۱۴/۱۲	۲۱/۱۵	۴۴/۵۷

دیگر، نتایج این تحقیق نشان داد که طول دمبرگ در بین ژنوتیپ‌ها از ضریب تغییرات ژنتیکی نسبتاً مناسبی (۳۸/۹۰) درصد) برخوردار است که با یافته‌های شائو و همکاران (۱۸) همخوانی دارد. بر اساس جدول ۱ صفات طول ساقه، طول دمبرگ، طول و عرض برگ و تعداد دندانه از وراثت پذیری عمومی بالایی (بیش از ۶۰ درصد) نسبت به سایر صفات برخوردار بودند. کمترین میزان وراثت پذیری در تعداد رگبرگ (۲۸/۶۴) و طول ریشه‌ی قلمه (۳۰/۸) درصد مشاهده شد که نشان از سهم بیشتر عوامل محیطی نسبت به ژنتیک در بروز تنوع است. از طرف دیگر زمانی که یک صفت وراثت پذیری بالایی از خود نشان می‌دهد، بیانگر این مطلب است که اثر محیط در ظاهر آن صفت ضعیف بوده و تنوع

این حقیقت است که بسیاری از صفات مورفولوژیک مورد بررسی تحت تأثیر محدودیت‌های محیطی و فیزیولوژیکی بوده و در نتیجه صفات تنوع کمتری را از لحاظ ژنتیکی بین جمعیت‌ها بروز می‌دهند. برخلاف نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر که ضریب تغییرات مربوط به تعداد دندانه در ۳۵/۴۷ درصد بود، ضریب تغییرات ژنتیکی مربوط به تعداد دندانه در پژوهش شائو و همکاران (۱۸) کمتر از ۲۰ درصد گزارش شد. این نتیجه بیانگر این حقیقت است که ژنوتیپ‌های مورد استفاده در پژوهش حاضر از لحاظ صفاتی که ضریب تغییرات ژنتیکی بالاتری نسبت به مطالعه شائو و همکاران (۱۸) داشتند، از ساختار ژنتیکی متفاوت‌تری برخوردار بودند لذا می‌توانند منبع مناسب‌تری را برای برنامه‌های گزینشی فراهم آورند. از طرف

برگ حدود ۷۱ دندانه را شامل می‌شد. یکی از مهم‌ترین صفاتی که در گل‌ها اهمیت دارد ارتفاع گیاه است. گل‌هایی که ساقه بلند و محکم تولید می‌کنند مورد توجه تولیدکنندگان گل‌های بریدنی هستند (۵ و ۲۲). در بین ژنتیپ‌های مورد بررسی بلندترین ژنتیپ از لحاظ ارتفاع ساقه، ژنتیپ 'ایران' بود که ارتفاع ساقه آن به $\frac{35}{37}$ سانتی‌متر رسید. لازم به ذکر است که وجود انشعابات فراوان در بوته منجر به تولید گل‌های بیشتری می‌شود. ارتفاع کوتاه و حجم کوچک بوته از جمله معیارهای مطلوب برای انتخاب گیاهان گلداری است (۲۲). برخلاف ژنتیپ 'تکاپو' که کل بوته گیاه به یک ساقه اصلی محدود بود، ژنتیپ 'امیر' با میانگین ۱۸/۷۵ ساقه فرعی، پر انشعاب‌ترین ژنتیپ بود. از طرف دیگر گل‌ها حتی اگر خیلی جذاب و زیبا باشند زمانی که بر روی ساقه پرانشعاب و کوتاه قرار می‌گیرند برای گل بریدنی مناسب نیستند. اغلب بسته‌بندی، حمل و نقل و انبار یک ساقه انشعاب‌دار با مشکلاتی مواجه است و احتمال آسیب‌دیدگی و شکستن ساقه افزایش می‌یابد. بنابراین یک گل بریدنی ایده‌آل بایستی دارای ساقه بلند و بدون انشعاب (ساقه فرعی) باشد که به یک گل یا گل آذین فشرده ختم می‌شود (۲۲). یکی از مشخصه‌های گل داودی این است که در طول مرحله رشد رویشی، زمانی که گیاه به سمت بالا رشد می‌کند دستک‌های جدیدی در قاعده گیاه تولید می‌شود. حضور این دستک‌ها باعث کاهش نیروی گیاه و ضعف آن می‌شود (۵). ژنتیپ 'پلونه' بیشترین تعداد دستک را در دوره رشد خود تولید کرد درحالی که برخی از ژنتیپ‌ها مانند 'اشوب' و 'آذر' در طول دوره رشد هیچ گونه دستک در پایین ساقه‌شان مشاهده نشد. این صفت می‌تواند به عنوان یکی از معیارهای انتخاب گیاهان برتر در نظر گرفته شود.

ضرایب همبستگی ساده صفات

شناخت همبستگی بین صفات برای انتخاب ژنتیپ‌های برتر ضروری است. نتایج همبستگی پیرسون بین متغیرها نشان داد که بین برخی از صفات اندازه‌گیری شده همبستگی معنی داری

ژنتیکی نقش بیشتری را ایفا می‌کند.

براساس تجزیه واریانس داده‌ها، تفاوت بین ژنتیپ‌های داودی از نظر صفات مورد بررسی معنی دار بود (جدول ۲). به‌طوری‌که ژنتیپ‌های مورد مطالعه از نظر ۲۰ صفت اندازه‌گیری شده، با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد نشان دادند. مطابق با نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها قلمه حاصل از ژنتیپ 'آذرخش' بیشترین ناحیه ریشه‌دهی را به طول $\frac{4}{88}$ سانتی‌متر به‌خود اختصاص داد. در حالی که ژنتیپ 'نامعلوم ۴' با $0/39$ سانتی‌متر ریشه‌دهی را فقط به انتهای قلمه محدود نمود. قلمه حاصل از ژنتیپ‌های 'ایران'، 'نامعلوم ۲' و 'طلوغ' طویل‌ترین ریشه را با میانگین ۱۰ سانتی‌متر دارا بودند. اما کوتاه‌ترین ریشه مربوط به ژنتیپ 'بیتا' با میانگین $2/3$ سانتی‌متر بود. از لحاظ تعداد ریشه ژنتیپ شده در طی دوره ریشه‌زایی، ژنتیپ‌های 'کافی' و 'پلونه' با میانگین تعداد $35/5$ بیشترین تعداد ریشه و ژنتیپ‌های 'کیوان' و 'آریا' به ترتیب با میانگین $9/67$ و $8/67$ کمترین تعداد ریشه را به‌خود اختصاص دادند. بدینهی است انجام فتوستز موفق در برگ به رشد مناسب قلمه و گیاه کمک می‌کند. بنابراین توجه به نحوه عملکرد ژنتیپ‌ها از لحاظ این صفات ضروری به‌نظر می‌رسد. بیشترین تعداد برگ در طی دوره ریشه‌زایی مربوط به ژنتیپ 'آذر' با ۸ برگ بود در حالی که کمترین تعداد برگ در قلمه ژنتیپ 'کیا' با $2/33$ مشاهده شد. با مقایسه ژنتیپ‌ها از نظر اندازه برگ مشخص شد که بزرگ‌ترین برگ‌ها ($99/8$ میلی‌متر) در طی دوره رشد رویشی مربوط به ژنتیپ 'رعنا' بود. در کنار آن ژنتیپ‌های 'الهام' و 'کیا' نیز نسبت به بقیه برگ بزرگ‌تری داشتند، درحالی که کوچک‌ترین برگ‌ها ($33/6$ میلی‌متر) در ژنتیپ 'آذر' مشاهده شد. هر بوته در ژنتیپ‌های 'کیارش' و 'گیتا' حدود ۱۴۵ برگ داشت که پر برگ‌ترین ژنتیپ‌ها محسوب می‌شدند. برخلاف ژنتیپ‌های 'شقق' و 'پژوهش'، که کمترین تعداد دندانه (با میانگین $15/5$ و $16/5$) را دارا بودند، بیشترین تعداد دندانه در ژنتیپ‌های 'آریا' و 'ایران' مشاهده شد که به‌طور میانگین هر

جدول ۲. تجزیه واریانس خصوصیات ریشه‌زایی ژنوتیپ‌های مختلف گل داودی

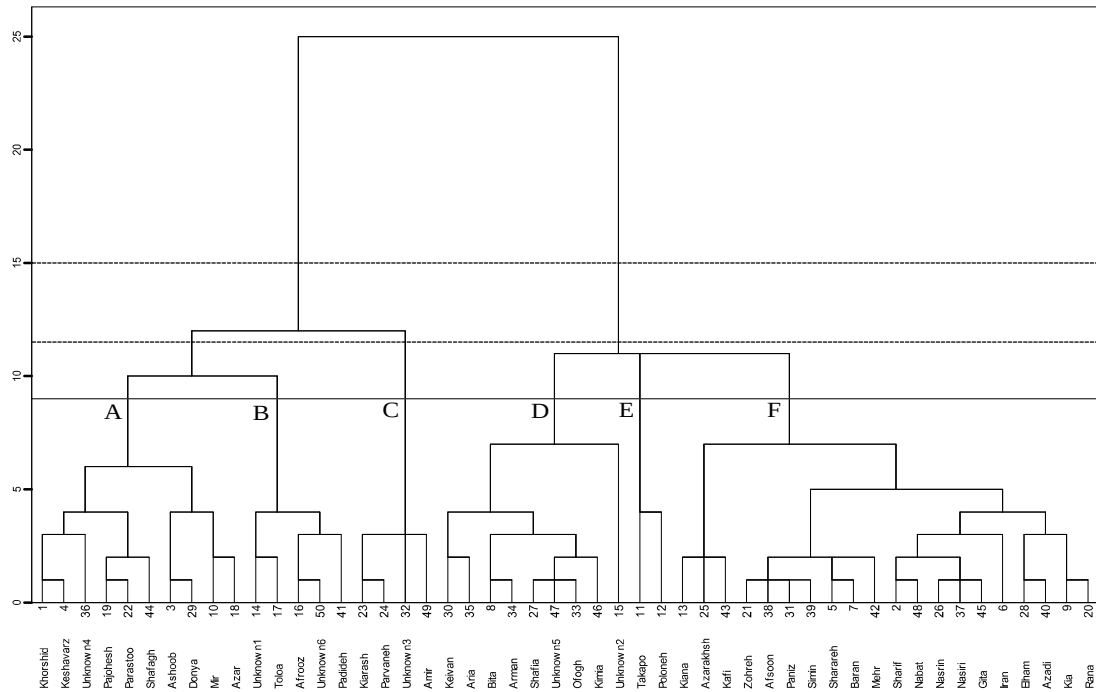
میانگین معیادات		میانگین معیادات		میانگین معیادات	
تعداد برگ	طول برگ	تعداد ریشه	طول ریشه	طول ناجیه	درجه
عرض برگ قله	قلمه	قلمه	قلمه	ریشه	ازدی
۱۹۵** ۱۴۱/۸۹**	۱۹۵** ۰/۵۷	۱۷۳/۰۴** ۱/۳۶	۱۰/۶۵** ۰/۲۷	۴/۳۷** ۱/۱۰	۴۹
۷۰/۵۵ ۴۷/۸۰	۱/۴۳	۶۲/۷۶	۴۲/۲۶	۱/۱۶	۱۲۴
۱۵۷۶ ۱۷۱۴	۲۵۰/۰۲	۳۵/۴۸	۳۰/۷۸	۴۲/۷۴	خطا
ضریب تغییرات (%)					
** معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد					

ادامه جدول ۲. تجزیه واریانس خصوصیات مورفولوژیک بوته ژنوتیپ‌های مختلف گل داودی					
میانگین معیادات		میانگین معیادات		میانگین معیادات	
میانگین	معیادات	میانگین	معیادات	میانگین	معیادات
ز	ز	ز	ز	ز	ز
خ	خ	خ	خ	خ	خ
خطا	خطا	خطا	خطا	خطا	خطا
۰/۵۳	۰/۵۷	۰/۵۷	۰/۵۷	۰/۵۷	۰/۵۷
۱/۶۶** ۰/۵۳	۱/۸۱** ۰/۵۹**	۲۳/۷۹** ۱/۰۲**	۱/۱۳/۳۴** ۱/۰۳**	۵/۵۷/۴۳** ۱/۰۵**	۱/۲۲** ۰/۰۴۹**
۱۱/۱۱ ۰/۵۳	۱۱/۹۱ ۰/۵۷	۰/۷۹ ۰/۸۷	۱/۲۱ ۱/۰۴	۰/۵۸ ۰/۱۳	۰/۵۵ ۱/۱۳
۱۵۹۱ ۸۹/۷	۴۲/۹۹ ۲۸/۷۹	۲۳/۴۶ ۱/۲۵	۲۷/۴۳ ۱/۷۳	۱/۷/۴۳ ۰/۰۲	۱/۰/۰۱ ۱/۵/۷۷
ضریب تغییرات (%)					
** معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد					

تجزیه خوشای و تجزیه تابع تشخیص

تجزیه خوشای بر اساس تمام صفات اندازه‌گیری شده به روش وارد صورت گرفت. با توجه به بیشترین فاصله محل ادغام گروه‌های منفک شده از درخت نندروگرام و نتایج حاصل از تجزیه تابع تشخیص بر روی این گروه‌ها، بهترین نقاط برش مطابق شکل ۱ نقاطی هستند که کل ژنوتیپ‌ها را به دو، سه و شش گروه تقسیک کنند. نتایج تجزیه واریانس برای گروه‌های مذکور از لحاظ کلیه صفات ارزیابی شده، نشان داد از بین این نقاط، نقطه سوم برش یعنی منطقه‌ای که کل ژنوتیپ‌های داودی مورد مطالعه را به شش گروه تقسیم‌بندی نماید نقطه برش مناسب‌تری است چون مطابق نتایج تجزیه واریانس شش گروه از لحاظ بسیاری از صفات به‌ویژه خصوصیات مورفو‌لولژیک برگ مانند اندازه برگ و طول ساقه، اختلاف معنی‌داری از هم نشان دادند. هم‌چنین نتایج تجزیه تابع تشخیص بر روی این شش گروه درصد جایگزینی صحیح را ۹۴ درصد برآورد نمود. به‌طوری‌که کلاسترها یک، چهار، پنج و شش، ۱۰۰ درصد درست گروه‌بندی شده بود و خطای دسته‌بندی کلاسترها دو و سه به‌ترتیب ۱۰ و ۱۱/۱ درصد بود. لذا این گروه‌بندی انتخاب شد و مورد بحث و تحلیل قرار گرفت. براساس نتایج به‌دست آمده از تجزیه خوشای و مقایسه میانگین گروه‌ها (جدول ۴)، گروه اول (A) شامل ۱۰ ژنوتیپ بود. این گروه ژنوتیپ‌هایی با برگ‌های کوچک و بوته‌هایی با ارتفاع کوتاه را مانند ژنوتیپ 'خورشید'، 'میر' و 'آذر' در خود جای داد. ژنوتیپ‌های این گروه از نظر میانگین اکثر صفات نسبت به سایر گروه‌ها و میانگین کل کمترین مقدار میانگین را به خود اختصاص دادند. گروه دوم (B) ۵ ژنوتیپ را شامل می‌شد که بیشترین نسبت طول به عرض برگ به این گروه اختصاص داشت. این گروه بوته‌های طویل‌تری نسبت به سایر گروه‌ها داشت. از طرف دیگر گروه سوم (C) با ۴ ژنوتیپ پربرگ‌ترین و پرانشعاب‌ترین بوته‌ها را در خود جای داد. از ویژگی‌های مهم گروه چهارم (D) که شامل ۹ ژنوتیپ بود، بوته‌هایی با برگ‌های کم اما پهن است. از جمله ژنوتیپ‌هایی

وجود دارد (جدول ۳). همان‌طورکه مشاهده می‌شود بین طول ریشه با طول ناحیه ریشه‌دهی، تعداد ریشه و تعداد برگ قلمه رابطه مثبت معنی‌دار وجود دارد. به‌طوری‌که هر چه طول ریشه بلندتر و تعداد ریشه‌ی قلمه در بستر تکثیر بیشتر باشد، برگ‌ها رشد بهتری خواهند داشت و تعداد آنها افزایش می‌یابد. براساس نتایج بیشترین همبستگی ($r = +0.90^{**}$) بین طول و عرض برگ مشاهده شد. همبستگی مثبت ($r = +0.619^{**}$) بین اندازه برگ قلمه و برگ بوته نشان می‌دهد که در مراحل اولیه رشد با مشاهده اندازه برگ قلمه می‌توان اندازه نهایی برگ ژنوتیپ را پیش‌بینی نمود. در این بررسی همبستگی مثبت و معنی‌داری بین طول و عرض برگ با تعداد دندانه، طول دمبرگ، طول ساقه و قطر ساقه وجود داشت. به‌طوری‌که هرچه برگ‌های روی گیاه بزرگ‌تر باشند تعداد دندانه برگ و طول دمبرگ افزایش می‌یابد. یکی از عوامل مهم در بررسی ژنوتیپ‌ها، درک رابطه بین ارتفاع گیاه با سایر خصوصیات آن است. ضرایب همبستگی بین طول ساقه و اندازه برگ نشان داد که رابطه‌ای مستقیم بین طول ساقه و اندازه برگ وجود دارد. به‌طوری‌که ژنوتیپ‌هایی با ارتفاع بلندتر برگ‌های بزرگ‌تری را تولید کردند. در این پژوهش هرچند رابطه بین طول و عرض برگ با تعداد رگبرگ مثبت بود اما معنی‌دار نشد. براساس نتایج حاصل از ضرایب همبستگی بین صفات می‌توان ادعا نمود که افزایش تعداد انشعابات ساقه سبب افزایش تعداد برگ بر روی بوته می‌شود ($r = +0.53^{**}$). اطلاعات موجود در جدول ۳ بیانگر یک رابطه منفی و معنی‌دار بین تعداد دستک و تعداد رگبرگ و طول پایین‌ترین میانگره است. هم‌چنین رابطه منفی معنی‌داری ($r = -0.74^{**}$) بین طول دمبرگ با نسبت طول برگ به طول دمبرگ دیده شد. اما طول دمبرگ با طول ساقه و تعداد دستک همبستگی مثبت و معنی‌داری داشت. برخلاف آن هیچ گونه رابطه‌ای بین طول ساقه و تعداد دستک مشاهده نشد. یافته‌های حاضر تأکید دارد که با افزایش ارتفاع گیاه طول دمبرگ نیز افزایش می‌یابد.



شکل ۱. تجزیه خوشای مربوط به گروه‌بندی ژنوتیپ‌های گل داودی با استفاده صفات مورفولوژیک به روش Ward

کانونیک اول با مقادیر ویژه بالاتر از يك، ۸۹/۶ درصد واریانس کل را توضیح دادند. میزان همبستگی در سه متغیر کانونیک اول، به ترتیب ۵۰/۸۸، ۵۰/۰۰ و ۰/۸۰ بود. وجود همبستگی کانونیک معنی دار بین ژنوتیپ‌ها با متغیرهای کانونیک، نشان‌دهنده این واقعیت است که متغیرهای کانونیک توانسته‌اند تفاوت بین ژنوتیپ‌ها را به خوبی بیان کنند (جدول ۵). ضرایب استاندارد شده صفات اثر خالص هر صفت در توابع تشخیص را نشان می‌دهد. در این پژوهش ضرایب استاندارد شده صفات تعداد دستک، طول دم برگ و تعداد ریشه‌ی قلمه در اولین معادله تابع تشخیص بیشتر از بقیه صفات است. در دومین معادله تشخیص صفات عرض برگ، تعداد ریشه‌ی قلمه، تعداد دستک و طول دستک، طول دم برگ و تعداد ریشه‌ی قلمه در این معادله نشان دهنده تأثیر منفی آن بر مؤلفه دوم است. صفات تعداد انشعاب، طول ساقه و نسبت طول به عرض برگ در سومین معادله تشخیص بالاترین ضرایب کانونیک را شامل شدند. بنابراین نتایج تجزیه تابع تشخیص نشان می‌دهد که صفاتی چون تعداد

که در این گروه قرار دارند می‌توان به 'بیتا' و 'افق' اشاره کرد. دو ژنوتیپ 'نکاپو' و 'پلونه' به گروه پنجم (E) تعلق داشتند که با ساقه و دم برگ‌های بلند و کمترین تعداد انشعاب کاملاً متمایز از بقیه بودند. از طرف دیگر در زمان ریشه‌زایی قلمه‌ها بیشترین تعداد ریشه‌ی قلمه را تولید کردند. هم‌چنین بیشترین تعداد دستک در این گروه مشاهده شد. گروه ششم (F) با ۲۰ ژنوتیپ، نشان از وجود ژنوتیپ‌های حد واسط با سایر گروه‌ها داشت که ساقه‌ای بلند با برگ‌های نسبتاً بزرگ داشتند. با توجه به ارزش میانگین گروه‌ها (جدول ۴) از نظر صفات بررسی شده، برتری گروه پنجم (E) در مقایسه با سایر گروه‌ها مشهود بود. این گروه از نظر ۸ صفت از ۱۵ صفتی که تفاوت معنی‌دار بین آنها مشاهده شد، برتری خود را نسبت به سایر گروه‌ها نشان داد. اندازه برگ، ارتفاع و استحکام گیاه از جمله صفات مهمی هستند که به ارزشمند بودن ژنوتیپ از لحاظ زیستی کمک می‌کند. گروه پنجم (E) از نظر این صفات نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها و گروه‌ها از موقعیت بهتری برخوردار بود. براساس نتایج تجزیه تابع تشخیص کانونیک، سه متغیر

جدول ۳: ضریب همبستگی بین صفات مورفوЛОژیک ۵ زننیپ گل داودی

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

جدول ۱۴. میانگینی صفات پیررسی شده در گروههای حاصل از تجزیه خوشیده

جدول ۵. رتبه‌بندی زنوتیپ‌های موردنظر مطالعه داوودی بر اساس روش آرونچالام (Arunachalam, & Bandyopadhyay, 1984)									
رتبه	شماره	زنوتیپ	رتبه	شماره	زنوتیپ	رتبه	شماره	زنوتیپ	شماره
۶۵	Padideh	۴۱	۶۱۴/۵	Paniz	۳۱	۶۴	Zohreh	۲۱	۷۵/۵
۷۷/۵	Mehr	۲۲	۵۸/۵/۵	Unknown3	۳۲	۴۸	Parastoo	۲۲	۸۲
۶۹	Kafi	۲۳	۷۲	Olofgh	۳۳	۶۱/۵	Kiarash	۲۳	۵۷/۵
۵۷/۵	Shafagh	۴۴	۶۲	Arman	۳۴	۶۳	Parvaneh	۲۴	۶۹
۷۹/۵	Gita	۴۵	۶۴	Aria	۳۵	۵۸	Azarakhsh	۲۵	۷۲/۵
۷۲	Kimia	۴۶	۱۰/۵	Unknown4	۳۶	۶۴	Nasrin	۲۶	۷۳/۵
۶۵/۵	Unknown5	۴۷	۱۰/۵/۵	Nasiri	۳۷	۵۹/۵	Shafia	۲۷	۷۱
۷۲	Nabat	۴۸	۷۲/۵	Afsoon	۳۸	۵۰	Elham	۲۸	۷۱/۵
۶۹	Amir	۴۹	۶۵	Simin	۳۹	۴۹/۵	Donya	۲۹	۷۱/۵
۵۸/۵	Unknown6	۵۰	۱۷/۵	Azadi	۴۰	۷۱/۵	Keivan	۳۰	۷۰/۵

پیشگوین ہم اپنے کے زیر آنہ ساخت کشیدہ شدہ است درین ۶ گروہ داری پیشترین اوزش می پاشندہ، حروف مشابہ بعد از مانگنین ہیں ہر مستون نہایاتگر علم اختلاف معنی دار در سطح درصد بین آنهاست (روشن توکی)۔

چهارم، ۵. رتبه‌بندی ثروت‌نیزی‌های مورد مطالعه داودی و بزرگ‌آسیان دروش آرتو-حالام (Arunachalam, & Bandyopadhyay, 1984)

شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه	شماره	رتبه
۱	Padiddeh	۲۱	۶۴/۵	Paniz	۳۱	۶۴	Zohreh	۲۱	۷۵/۵	Takapo	۱۱	۵۵/۵	Khorshid	۱					
۲	Mehr	۲۲	۵۸/۵	Unknown3	۳۲	۴۸	Parastoo	۲۲	۸۲	Poloneh	۱۲	۷۸/۵	Sharif	۲					
۳	Kafi	۲۳	۷۲	Ofogh	۳۳	۶۱/۵	Kiarash	۲۳	۵۷/۵	Kiana	۱۳	۴۵/۵	Ashoob	۳					
۴	Shafagh	۲۴	۶۲	Arman	۳۴	۶۲	Parvaneh	۲۴	۶۹	Unknown1	۱۴	۵۴/۵	Keshavarz	۴					
۵	Gita	۲۵	۶۴	Aria	۳۵	۵۱	Azarakhsh	۲۵	۷۲/۵	Unknown2	۱۵	۷۱	Sharareh	۵					
۶	Kimia	۲۶	۴۴/۵	Unknown4	۳۶	۶۱	Nasrin	۲۶	۶۳/۵	Afrooz	۱۶	۷۹	Iran	۶					
۷	Unknown5	۲۷	۶۵/۵	Nasiri	۳۷	۵۹/۵	Shafia	۲۷	۷۱	Toloa	۱۷	۷۹	Baran	۷					
۸	Nabat	۲۸	۶۳/۵	Afsoon	۳۸	۷۵	Elham	۲۸	۳۷/۵	Azar	۱۸	۵۷	Bita	۸					
۹	Amir	۲۹	۶۵	Simin	۳۹	۴۹/۵	Donya	۲۹	۵۱/۵	Pajohesh	۱۹	۷۱	Kia	۹					
۱۰	Unknown6	۳۰	۶۷/۵	Azadi	۴۰	۷۷/۵	Keivan	۳۰	۸۰/۵	Rana	۲۰	۴۸	Mir	۱۰					

که از لحاظ صفات مورد نظر اختلاف زیاد و معنی‌دار داشته باشند نقش اساسی دارد. با استفاده از این ژنوتیپ‌ها می‌توان جمعیت‌های مکان‌یابی با تفرق بالا در افراد را توسعه داد که امکان مکان‌یابی QTL های کوچک اثر (یعنی با توجیه درصد پایینی از تنوع فنوتیپی صفت) نیز امکان‌پذیر گردد (۲). همچنین در برنامه‌های هیبریداسیون تلاقی والدین با فاصله ژنتیکی زیاد به تولید نتاجی منجر می‌شود که نسبت به والدین خود برترند، با توجه به این‌که تنوع قابل ملاحظه‌ای در ژرم‌پلاسم داودی مورد مطالعه در این پژوهش وجود داشت می‌توان با انتخاب مواد گیاهی مناسب برای انجام برنامه‌های اصلاحی فوق با اهداف متعدد اقدام نمود. برخلاف سایر محصولات کشاورزی که هدف اصلی در اصلاح گیاه، بهبود عملکرد است، اما در اصلاح گیاهان زیستی مشاهده هرگونه تفاوت در خصوصیات و ظاهر گیاه می‌تواند دارای ارزش زیستی باشد. به طوری که دامنه وسیعی از صفات می‌تواند هدف اصلاح قرار گیرد (۲۲). با توجه به کاربردهای متعددی که گیاه داودی به عنوان گیاه گلداری، باغچه‌ای، گل بریدنی و حتی دارویی دارد هدف‌های اصلاحی نیز متفاوت است. در تولید گل بریدنی بیشتر تمرکز اصلاح‌گر روی رنگ، اندازه، شکل گل و ارتفاع گیاه می‌باشد. در حالی که در تولید گیاهان گلداری تمایل بیشتری به سمت تولید گل‌هایی مینیاتوری و پرگل وجود دارد که البته اندازه و شکل برگ هم معیار مهمی در انتخاب و گزینش آن‌ها می‌باشد (۲۱ و ۲۲). از طرف دیگر بیشتر گل‌های بریدنی از طریق رویشی تکثیر می‌یابند، دست‌یابی به کالیتوارهایی بهبود یافته با یک برنامه ساده اصلاحی امکان‌پذیر است. به طوری که با ازدیاد رویشی می‌توان خصوصیات کالیتوار مورد نظر را با حداقل تغییر حفظ نمود (۲۲). از آنجایی که گل‌ها و برگ‌های گیاه داودی حاوی ترکیبات دارویی فراوان با خاصیت آنتی‌میکروبی می‌باشند (۱۲)، ارقام پربرگ و پرگل می‌تواند جهت تولید گیاهانی با ارزش دارویی بیشتر توسط بهنژادگر انتخاب شود. لذا براساس هدف اصلاحی، می‌توان هیبریدهای مناسبی را در اثر تلاقی ژنوتیپ‌های موجود به دست آورد. با توجه به نتایج

دستک، تعداد انشعاب، تعداد ریشه‌ی قلمه، طول ساقه و اندازه برگ بیشترین تأثیر را در ایجاد تنوع بین ژنوتیپ‌های داودی مورد بررسی دارند. به طوری که می‌توان نقش این نوع تجزیه را در محاسبه میزان تنوع و شناسایی صفات مؤثر در تنوع بین ژنوتیپ‌های داودی موفق ارزیابی کرد. پس از انجام مقایسه میانگین و رتبه‌بندی ژنوتیپ‌ها از لحاظ تک‌تک صفات، در نهایت با استفاده از روش آرونچالام (۱) رتبه‌بندی کلی ژنوتیپ‌ها از لحاظ تمامی صفات انجام شد و برترین ژنوتیپ‌ها تعیین گردیدند. همان‌گونه که در جدول ۵ مشاهده می‌شود ژنوتیپ 'پلوونه' با ۸۲ امتیاز بالاترین رتبه را به خود اختصاص داد که این نتایج با نتایج مستخرج از تجزیه خوش‌های و میانگین گروه‌های منفک از این تجزیه که در جدول ۴ درج گردیده‌اند، هماهنگی دارد. ژنوتیپ 'رعنا' نیز با اختلاف اندکی (۸۰/۵) در رتبه دوم قرار گرفت. بیشتر ژنوتیپ‌هایی که براساس روش آرونچالام (۱) رتبه‌بندی شدند و از رتبه بالایی برخوردار بودند به گروه ششم (F) تعلق داشتند. پایین‌ترین رتبه (۴۴/۵) به دست آمده از روش مذکور مربوط به ژنوتیپ 'نامعلوم' ۴ بود که به گروه یک (A) تعلق دارد. البته ژنوتیپ‌هایی از جمله 'آشوب'، 'آذر'، 'میر'، 'پرستو' و 'دنیا' نیز بر اساس این رتبه‌بندی، رتبه کمتر از ۵۰ را بدست آورده‌اند که بر اساس گروه‌بندی حاصل از تجزیه خوش‌های همه در گروه یک قرار داشتند. می‌توان انتظار داشت هیبریدهای حاصل از تلاقی ژنوتیپ‌های گروه اول (A) با گروه پنجم (E) و ششم (F) بتوانند از لحاظ صفات مورد بررسی بسیار مطلوب‌تر و برتر از ژنوتیپ‌های مورد بررسی ظاهر شوند.

در نهایت با بررسی نتایج به دست آمده از تجزیه خوش‌های، تجزیه تابع تشخیص و همچنین مقدار ارزش صفات در بین گروه‌ها می‌توان گروهی که از لحاظ صفت مورد نظر بیشترین و کمترین ارزش را دارا هستند به عنوان والد برای انجام برنامه‌های اصلاحی از جمله هیبریداسیون و مکان‌یابی QTL ها (Quantitative trait loci) یا مکان‌های کنترل کننده صفات کمی مهم انتخاب نمود. در این برنامه‌های اصلاحی، انتخاب والدینی

هرچه تعداد انشعباب در یک بوته داودی بیشتر می‌شد تعداد برگ آن نیز افزایش می‌یافت. نتایج حاصل از تجزیه خوش‌ای، گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها به شش گروه بود که گروه پنجم (E) با دو ژنوتیپ بیشترین ارزش میانگین صفات را به خود اختصاص داد.

نتایج تجزیه تابع تشخیص نشان داد که صفاتی چون تعداد دستک، تعداد انشعباب، تعداد ریشه‌ی قلمه، طول ساقه و اندازه برگ بیشترین تأثیر را در ایجاد تنوع بین ژنوتیپ‌های داودی موردن بررسی داشتند. به طور کلی با توجه به تنوع مورفولوژیک بالای موجود در بین ژنوتیپ‌های ارزیابی شده می‌توان انتظار داشت که با گرینش در بین این ژنوتیپ‌ها، برای اصلاح صفات ارزشمندی که وراثت‌پذیری کمتری دارند اقدام نمود.

سپاسگزاری

نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند که از مسئولین ایستگاه ملی تحقیقات گل و گیاهان زیستی محلات به خاطر تأمین مواد گیاهی تشکر و قدردانی نمایند.

حاصل از گروه‌بندی‌های مختلف به نظر می‌رسد که برای به دست آوردن حداقل تنوع، تلاقی بین ژنوتیپ‌هایی با ساقه بلند و برگ درشت مانند 'پلونه'، 'رعنا' و 'افق' و ژنوتیپ‌هایی با برگ کوچک و انشعباب زیاد مانند 'میر'، 'امیر' و 'آذر' دستیابی به هدف را آسان‌تر می‌کند.

نتیجه گیری

تنوع ژنتیکی ۵۰ ژنوتیپ داودی از لحاظ مورفولوژیک بررسی شد. صفات مورد ارزیابی مانند تعداد دستک، تعداد ریشه، هم‌چنین خصوصیات مربوط به برگ و ساقه در بین ژنوتیپ‌ها از ضریب تغییرات بالایی برخوردار بودند که این موضوع نشان دهنده تنوع ژنتیکی بالای صفات در بین ژنوتیپ‌ها می‌باشد. طول ساقه و دمبرگ بیشترین درصد وراثت‌پذیری عمومی را به خود اختصاص دادند. در ژنوتیپ‌هایی که طول ریشه بلندتر و تعداد ریشه بیشتری داشتند، رشد برگ‌ها بهتر بود به طوری که سبب افزایش تعداد برگ‌ها بر روی قلمه و بوته شدند. ژنوتیپ‌هایی که ارتفاع بیشتری داشتند، برگ‌های بزرگ‌تر، تعداد دندانه بیشتر، دمبرگ طویل‌تر و ساقه قطورتری را دارا بودند.

منابع مورد استفاده

1. Arunachalam, V. and A. Bandyopadhyay. 1984. A method to make decisions jointly on a number of dependent characters. *Indian Journal of Genetics* 44: 419-424.
2. Collard, B. C. Y., M. Z. Z. Jahufer, J. B. Brouwer and E. C. K. Pang. 2005. An introduction to markers, quantitative trait loci (QTL) mapping and marker-assisted selection for crop improvement: the basic concepts. *Euphytica* 142: 169-196.
3. Falconer, D. S. 1989. Introduction to Quantitative Genetics. (3rd edition) Longman, New York.
4. Fu, X. P., G. G. Ning, L. P. Gao and M. Z. Bao. 2008. Genetic diversity of *Dianthus* accessions as assessed using two molecular marker systems (SRAPs and ISSRs) and morphological traits. *Scientia Horticulturae* 117: 263-270.
5. Ghahsareh, M. and M. Kafi. 2009. Floriculture. Moaleph Press, Iran. (In Farsi).
6. IBM Corp. Released. 2012. IBM SPSS Statistics for Windows, Version 21.0. Armonk, NY: IBM Corp.
7. Khadari, B., C. Breton and N. Moutier. 2003. The use of molecular markers for germplasm management in a French olive collection. *Theoretical and Applied Genetics* 106: 521-529.
8. Kim, I. S., S. Koppula, P. J. Park, E. H. Kim, C. G. Kim, W. S. Choi, K. H. Lee and D. K. Choi. 2009. *Chrysanthemum morifolium* Ramat (CM) extract protects human neuroblastoma SH-SY5Y cells against MPP⁺-induced cytotoxicity. *Journal of Ethnopharmacology* 126: 447-454.
9. Kim, J., J. N. Choi, K. M. Ku, D. Kang, J. S. Kim, J. H. Y. Park and C. H. Lee. 2011. A correlation between antioxidant activity and metabolite release during the blanching of *Chrysanthemum coronarium* L. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry* 75: 674-680.
10. Krichen, L., J. M. Audergon and N. Trifi-Farah. 2012. Relative efficiency of morphological characters and molecular markers in the establishment of an apricot core collection. *Hereditas* 149: 163-172.
11. Langton, F. A. 1989. Inheritance in *Chrysanthemum morifolium* Ramat. *Heredity* 62: 419-423.

12. Lin, L. Z. and J. M. Harnly 2010. Identification of the phenolic components of chrysanthemum flower (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Food Chemistry* 120: 319-326.
13. Nvfrsty, M. 2007. Statistics in Economics and Business. Rasa. Tehran. (In Farsi).
14. Pirkhezri, M., M. E. Hassani and M. F. Tabatabai. 2009. Morphological evaluation of some Chamomile species in two genera, *Anthemis* and *Matricaria* in Iran (*Matricaria spp*, *Anthemis spp*). *Journal of Horticultural Sciences* 23: 119-130. (In Farsi).
- Reuveni, O. and M. Raviv. 1981. Importance of leaf retention to rooting of avocado cuttings. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 106: 127-130.
16. SAS Institute Inc. 2002. Version 9.0, Cary, NC: SAS Institute Inc.
17. Schwinn, K. E., K. R. Markham and N. K. Given. 1994. Floral flavonoids and their potential for pelargonidin biosynthesis in commercial chrysanthemum cultivars. *Phytochemistry* 35: 145-150.
18. Shao, Q. S., Q. S. Guo, Y. M. Deng and H. P. Guo. 2010. A comparative analysis of genetic diversity in medicinal *Chrysanthemum morifolium* based on morphology, ISSR and SRAP markers. *Biochemical Systematics and Ecology* 38: 1160-1169.
19. Shen, W. Q., H. Y. Sun, Q. M. Wang and S. L. Ma. 2006. Advances in studies on bioactive constituents and pharmacological activities of *Chrysanthemum morifolium* Ramat. *Journal Tea (Chinese)* 32:141-144.
20. Singh, R. K. and B. D. Chaudhary. 1985. Biometrical Methods in Quantitative Analysis. Kalayani Publishers. New Delhi.
21. Teixeira da Silva, J. A. 2004. Ornamental chrysanthemums: improvement by biotechnology. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 79: 1-18.
22. Vainstein, A. 2002. Breeding For Ornamentals: Classical and Molecular Approaches.1th Ed. Kluwer Academic Publish.
23. Yap, T. C. and B. L. Harvey. 1972. Inheritance of yield components and morpho physiological traits in barley (*Hordeum vulgare* L.). *Crop Science* 12: 283-286.
24. Ye, Y. M., J. W. Zhang, G. G. Ning and M. Z. Bao. 2008. A comparative analysis of the genetic diversity between inbred lines of *Zinnia elegans* using morphological traits and RAPD and ISSR markers. *Scientia Horticulturae* 118:1-7.