

بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام پابلند گل داوودی (Chrysanthemum morifolium Ramat.) بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام پابلند گل داوودی

* شيرين تقىپور $^{\prime}$ و عبداله احتشامنيا

دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه علوم باغبانی، دانشگاه لرستان، ایران استادیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه لرستان، ایران تاریخ دریاف: ۹۵/۱۰/۱۵ ؛ تاریخ پذیرش: ۹۶/۳/۳۱

چکیده

سابقه و هدف: علی رغم تحقیقات گستردهای که در زمینه اصلاح گیاهان زینتی با استفاده از نشانگرهای ریختشناسی، زیستشیمیایی و مولکولی انجام شده است، اما در مورد گل داوودی تنها چند گزارش در زمینه بررسی تنوع ژنتیکی با نشانگرهای ریختشناسی و مولکولی ارائه شده است. بنابراین نیاز به شناسایی بیشتر ژرمپلاسم گل داوودی به ویژه در ارقام و نمونههای موجود در ایران حائز اهمیت است. این مطالعه به منظور بررسی تنوع ژنتیکی ۱۵ رقم گل داوودی بر اساس صفات ریختشناختی و انتخاب ارقام سازگار با منطقه خرم آباد انجام شد.

مواد و روشها: این آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان به اجرا درآمد. صفات کمی شامل ارتفاع ساقه، طول دمبرگ، طول برگ، عرض برگ، تعداد شاخههای جانبی گیاه، نسبت طول به عرض برگ، قطر غنچه، قطر دیسک، تاریخ گلدهی، تعداد گلچه زبانه، قطر شاخه، تعداد گل، نسبت طول برگ به طول دمبرگ و غیره با توجه به دیسکریپتور مربوطه اندازه گیری شدند. تمامی صفات در مرحله باز شدن کامل اولین گل اندازه گیری و جهت ارزیابی و یژگیهای برگ از ۱۰ برگ بالغ میانی در هر بوته استفاده شد.

یافته ها: بر اساس تجزیه واریانس داده ها اکثر صفات مورد بررسی در ارقام دارای تفاوت معنی دار (۲۰/۰ \ge ابودند. نتایج همبستگی نشان داد که بین صفت تعداد گل در بوته با صفات تعداد شاخه فرعی، قطر شاخه اصلی و گستردگی بوته همبستگی مثنی و معنی دار (۲۸/۰ = ۲) بین نسبت طول به عرض برگ و سطح مثبت و معنی داری وجود دارد. هم چنین بالاترین همبستگی منفی و معنی دار (۲۸/۰ = ۲) بین نسبت طول به عرض برگ و سطح برگ مشاهده گردید. بر پایه ی نتایج به دست آمده از تجزیه به مولفه ها، شش مولفه اصلی و مستقل با مقادیر ویژه بزرگ تر از یک در مجموع توانستند ۸۲/۵ درصد از واریانس کل را توجیه کنند. مولفه اول، ۲۷/۴ درصد از واریانس کل را توجیه کنند. مولفه اول، ۲۷/۴ درصد از واریانس کل را توجیه نمود. تجزیه خوشه ای ارقام در فاصله اقلیدسی ۴۳/۲۴ به دو گروه اصلی تقسیم بندی شدند. ارقام 'دیلا'، 'افشان'، 'الیکا'و 'یاسمین' در گروه اول از لحاظ صفات برگی بیشترین تشابه را با هم داشتند. ارقام 'اوران'، 'تابان" و نادیا۲' با بیشترین ارتفاع شاخه از بقیه ارقام متمایز شدند.

*مسئول مكاتبه: ab.ehteshamnia@gmail.com

۸٩

نتیجه گیری: بر اساس نتایج در بین صفات مورد مطالعه اندازه برگ، طول دمبرگ و شاخه، تعداد انشعاب و تعداد گل در بوته مهم ترین صفات برای تشخیص تنوع ارقام داوودی بودند. با به کارگیری برخی از ارقام متعلق به کلاستر اول با تعداد گل زیاد و ارقام موجود در کلاستر دوم با ارتفاع شاخه بیشتر به عنوان والد می توان چرخه جدیدی از به نژادی گل داوودی را آغاز نمود.

واژههای کلیدی: تجزیه خوشهای، صفات ریختشناسی، گل داوودی

مقدمه

گل داوودی (Ramat. به عنوان گیاهی روز کوتاه، کاربردهای متعددی در صنایع گلکاری و دارویی دارد (۱۷ و ۱۱ و ۸). داوودی علاوه بر این که به عنوان گل بریدنی استفاده می شود، در میان گلهای گلدانی و باغچهای نیر جایگاه ویرهای دارد (۱۰ و ۴). به طوری که بیشترین میزان فروش در بازار گل، بعد از گل رز مربوط به داوودی های خوشهای است (۲۰).

اكثر برنامههاي اصلاحي روى افزايش ارزش زینتی این گیاه و بهبود رنگ، اندازه، شکل گل، ارتفاع گیاه، شکل رشد و حساسیت به کیفیت و کمیت نور تاکید دارد (۱۸). هدف اصلی در مدیریت ژرمپلاسم گردآوری و شناسایی اشکال متنوع آن است (۶). وجمود تنموع ژنتيكمي جهمت انتخماب والمدين در برنامههای اصلاحی دارای اهمیت زیادی میباشد. خصوصیات ریختشناسی اغلب برای شناسایی اولیه ژرمپلاسم استفاده می شود و به عنوان اطلاعات پایه برای بهنژادگر، در امر بررسی تنوع ژنتیکی، دارای اهمیت ویژهای است (۱ و ۹). مطالعات اندکی برای بررسی تنوع ژنتیکی داوودی در دسترس میباشد. شائو و همکاران (۱۶) با جمع آوری ۳۱ جمعیت از داوودیهای موجود در کشور چین، به بررسی تنوع ريختشناسي أنها پرداختند. حاصل مطالعات اين محققین، تفکیک جمعیتهای مورد مطالعه از نظر خصوصیات ریختشناسی به سه گروه متمایز از هم بود. بررسی ۲۰ رقم داوودی اصلاحی در ایران نشان

داد که تنوع قابل ملاحظهای بین صفات کمی و کیفی، وجود دارد، بهطوریکه ارقام در سه گروه مستقل قرار گرفتند. بر این اساس، تجزیه به عاملها نیز نشان داد که صفات ارتفاع گیاه و نوع سرگل درصـد زیــادی از تنوع را توجیه مینمایند (۷). در پژوهشی دیگر که بر روی ۵۰ رقم داوودی اصلاحی در ایران انجام گرفت، تجزیه خوشهای به روش حداقل واریانس وارد، رقمهای مورد مطالعه را به شش گروه تقسیم کرد. نتایج این پژوهش نشان داد که ارقام داوودی مورد مطالعه از یتانسیل ژنتیکی بسیار مطلوبی برخوردارند و بسته به هدف، بسیاری از آنها را می توان جهت بهبود صفات مختلف در برنامه های اصلاحی به کار برد (۱۴). در مطالعه دارابی و همکاران (۲)، که به بررسی تنوع ژنتیکی ۲۰ رقم گل داوودی پرداختند نتایج نشان داد که ارقام مورد مطالعه، از نظر اکثر صفات اخـتلاف معنی داری در سطح احتمال یک درصد داشتند. بنابراین شناسایی بیشتر ژرمپلاسم گل داوودی به ویژه در ارقام و نمونههای موجود در ایران حائز اهمیت است. برای دستیابی به حداکثر هتروزیس جهت انتخاب بهترین والدین در هر تلاقی، محققین در پی ارقام یا ژنوتیپهایی هستند که از نظر ژنتیکی از هم دور باشند که این امر مهم می تواند از طریق بررسی فاصله ژنتیکی موجود بین ژنوتیپها بر اساس صفات ریخت شناسی ارقامی که در نتیجه دستهبندی در دسته های دور از هم قرار می گیرند در مطالعات اصلاحی بهعنوان والدین در انجام تلاقعیهای مورد استفاده قرار می گیرند تا مولد تنوع ژنتیکی بیشتری

باشند. علی رغم تحقیقات گستردهای که در زمینه اصلاح گیاهان زینتی با استفاده از نشانگرهای ریختشناسی، زیستشیمیایی و مولکولی انجام شده است، اما در مورد گل داوودی تنها چند گزارش در زمینه بررسی تنوع ژنتیکی با نشانگرهای ریختشناسی و مولکولی ارائه شده است (۱۶، ۱۹ و ۲۱). بنابراین، بررسیهای بیشتری جهت شناسایی خصوصیات مهم ریختشناسی و گروهبندی ارقام موجود بهمنظور برنامهریزی هدفمند برای تحقیقات اصلاحی گیاه داوودی ضروری به نظر می رسد. در همین راستا، در

این پژوهش به بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام پابلند گل داوودی کشت شده در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی شهرستان خرم آباد پرداخته شد تا در صورت وجود نتایج مطلوب، در آینده برای برنامههای اصلاحی گل داوودی استفاده شود.

مواد و روشها

در این تحقیق ۱۵ رقم اصلاح شده گل داوودی از پژوهشکده گل و گیاهان زینتی محلات تهیه و مورد ارزیابی قرار گرفتند (جدول ۱).

جدول ۱: اسامی ارقام گل داوودی مورد مطالعه

Table 1. Chrysanthemum cultivars names in this study

Number	Name	Number	Name
شماره	نام	شماره	نام
1	Tihoo تيھو	9	Elika الیکا
2	Dila دیلا	10	Kimia 3 ګیمیا۲
3	Shakarnaz شکرناز	11	Afshan افشان
4	Sana ಟ	12	Golgis گل گیس
5	Oran اوران	13	Tannaz طناز
6	Taban 3 ۳نان	14	Yasamin یاسمین
7	Andia 2 آندیا۲	15	2 Elmira الميرا۲
8	Afsaneh 2 افسانه۲	-	-

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی، گل داوودی اردیبهشت ۹۵ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار کشت گردید. تمامی مراحل داشت (آبیاری، وجین و ...) برای گیاهان کشت شده مشابه بود. ۲۱ صفت کمی مورد بررسی شامل ارتفاع ساقه، طول دمبرگ، طول برگ، عرض برگ، تعداد

شاخههای جانبی گیاه، نسبت طول به عرض برگ، قطر غنچه، قطر دیسک، تاریخ گلدهی، تعداد گلچه زبانه، قطر شاخه، تعداد گل، نسبت طول برگ به طول دمبرگ، طول گلچه زبانه، عرض گلچه زبانه، تعداد برگ، تاریخ غنچه دهی، قطرگل، نسبت طول به عرض گلچه زبانهای، سطح برگ و قطر دمبرگ بودند که این صفات با توجه به دیسکریتور مربوطه و منطبق

بر رویههای جهانی UPOV گل داوودی، اندازه گیری شدند. قبل از انجام تجزیه واریانس ابتدا فرضیات این تجزیه از جمله نرمال بودن توزیع دادهها مورد آزمون قرار گرفت. تمامی صفات در مرحله باز شدن کامل اولین گل اندازه گیری و جهت ارزیابی ویژگیهای برگ از ۱۰ برگ بالغ میانی در هر بوته استفاده شد (۱۴).

تجزیه و تحلیل دادهها

قبل از انجام تجزیه واریانس ابتدا فرضیات این تجزیه از جمله نرمال بودن توزیع دادهها مورد آزمون قرار گرفت. طبق قضیه حد مرکزی به سبب بالا بودن تعداد نمونه (30 \leq N) توزیع آن به طور تقریبی به سمت نرمال گرایش دارد (۱۲). لذا با توجه به تعداد ارقام عضو نمونه آماری برای این پژوهش می توان برقرار بودن این فرض را پذیرفت. پس از اطمینان از برقراری مفروضات، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین برای مقایسه میانگین توکی برای مقایسه میانگین توکی در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد.

نتایج و بحث

جهت تعیین و بررسی مینزان تنوع موجود در درون صفات از ضرایب فنوتیپی استفاده شد. ضریب تغییرات هر صفت در جدول ۲ ارائه شده است. اغلب صفات دارای ضریب تغییرات بالای ۲۰ درصد بودند و بالاترین ضریب تغییرات فنوتیپی مربوط به تعداد برگ با ۴۵/۵۱ درصد بود. این موضوع نشاندهنده تنوع ژنتیکی بالای این صفات در بین ارقام میباشد. از طرف دیگر کمترین ضریب تغییرات فنوتیپی مربوط به تعداد روز تا شروع گلدهی و غنچهدهی با ۶/۷۰ و

۷/۶۸ درصد بود که نشاندهنده تنوع ژنتیکی پایین این صفات نسبت به سایر صفات مورد ارزیابی است. نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین در سطح احتمال یک درصد محاسبه شد و به ترتیب در جدول ۲ و ۳ نشان داده شدهاند. بهطوری که اکثر ارقام مورد مطالعه از نظر ۲۱ صفت اندازهگیری شده، با یکدیگر اختلاف معنی داری در سطح احتمال یک درصد نشان دادند. نتایج مقایسه میانگین نشان داد که از بین ارقام مورد بررسی از نظر اندازه برگ، بزرگترین برگها (۱۲/۰۵ سانتی متر) در طی دوره رویشی مربوط به رقم الميرا۲ بود. در كنار آن ارقام ناديا۲ و اوران نسبت به بقیه برگ بزرگتری داشتند، در حالی که کوچکترین برگها (۵ سانتی متر) در رقم گل گیس و افشان مشاهده شد. هر بوته در ارقام تابان و اوران حدود ۸۹۵/۲۲ برگ داشت که پربرگترین رقمها محسوب مىشدند. بر خلاف ارقام طناز و تيهو با ميانگين (۲۲۸/۱۱ و ۲۶۷/۳۳) کمترین تعداد برگ را دارا بودند. بزرگترین قطر شاخه مربوط به ارقام نادیا۲ و شکرناز با قطر شاخه بین ۲۱/۳۵ و ۲۱/۳۱ میلیمتر بود. در این بررسی بیش ترین تعداد گلچه زبانهای مربوط به ارقام کیمیا ۳ و افسانه ۲ بود که هر کدام بهترتیب دارای تعداد ۱۲۸/۲۲ و ۱۲۷ عدد گلچه زبانهای بودند. رقم تابان ۳ با تولید ۳۰ گلچه زبانهای كمپرترين رقم به حساب آمد. از آنجايي كه اندازه گلچهها در ایجاد تنوع و ارزش زینتی گــلـهــا نقــش مهمی دارد، این صفت می تواند بهنژادگر را در انتخاب رقم مطلوب یاری کند. در مطالعه حاضر بلندترین گلچه زبانهای مربوط به ارقام طناز و گلگیس بود که بهترتیب ۲/۳۴ و ۲/۳۶ سانتی متر طول داشتند. از طرف دیگر ارقام یاسمین و دیلا، دارای کوچکترین طول گلچه زبانهای با طول ۱/۲۸ و ۱/۲۹ سانتی متر بودند. با مقایسه ارقام از نظر سطح برگ، بیشترین مقدار مربوط به الميرا۲ با مقدار ۱۱۱/۳۹ سانتي متر

^{1 -} International Union for the Protection of New Varieties of Plants

مربع است که از سایر ارقام متمایز گردید. یکی از مهم ترین صفاتی که در گلها اهمیت دارد ارتفاع گیاه است. گلهای که ساقه بلند و محکم تولید می کنند، مورد توجه تولیدکنندگان گلهای بریدنی هستند. در بین ارقام مورد بررسی بلندترین رقمها از لحاظ ارتفاع ساقه، مربوط به رقم شکرناز و تابان ۳ به ترتیب با میانگین ارتفاع ساقه بین ۴۵/۵۵ تما ۴۸/۷۷ سانتی متر در بوته منجر به تولید گلهای بیشتری می شود. رقم در بوته منجر به تولید گلهای بیشتری می شود. رقم رقم بود. از طرف دیگر گلها حتی اگر خیلی جذاب و زیبا باشند زمانی که بر روی ساقه پر انشعاب و کوتاه قرار می گیرند برای گل بریدنی مناسب نیستند. قطر

سرگل در رقم الیکا با اندازه ۳۲/۷۳ میلی متر دارای کمترین و در رقم گلگیس با اندازه ۶۲/۸۲ میلی متر دارای بیشترین قطر سرگل بود که نتایج این تحقیق با یافتههای روئین و همکاران (۱۵) قابل مقایسه می باشد، که با بررسی تنوع ژنتیکی ۵۰ رقم اصلاحی داوودی نشان دادند که ارقام مورد بررسی از نظر صفات کمی ارتفاع گیاه و قطر ساقه و تعداد برگ در سطح احتمال یک درصد دارای تفاوت معنی دار هستند. همچنین صفات تعداد گل، تعداد برگ، تعداد گلبچههای زبانهای، تعداد شاخه جانبی و سطح برگ از ضریب تغییرات بالایی برخودار بودند که این موضوع نشان دهنده تنوع ژنتیکی بالای صفات در بین رقمها

جدول ۲: تجزیه واریانس صفات کمی مورد بررسی در ارقام داوودی

بود.

Table 2. Analysis of variance in quantitative traits of *Chrysanthemum* cultivars

Traits صفات	Df درجه آزادی	Mean squares میانگین مربعات	Mean block میانگین بلوک	Coefficient variation ضریب تغییرات	Mean error میانگین خطا
Plant height ارتفاع گیاہ	14	290.97**	37.11	9.21	2.44
Petiole length طول دمبرگ	14	0.25 ^{ns}	0.004	14.77	0.006
Petiole diameter قطر دمبرگ	14	0.15^{ns}	0.050	8.78	0.010
leaf Length طول برگ	14	11.35**	0.59	20.78	0.106
Number Leave تعداد برگ	14	432145**	5108	45.51	383
Leaf width عرض برگ	14	8.80**	0.54	26.13	0.064
Diameter of bud قطر غنچه	14	13.61**	0.70	20.49	0.075
Disc diameter قطر دیسک	14	43.40**	0.146	23.28	0.301
Length florets tab طول گلچه زبانه	14	1.90*	0.049	21.02	0.005
Floret width tab عرض گلچه زبانه	14	0.084^{ns}	0.0001	10.79	0.0008
Number of lateral branches تعداد شاخه جانبی	14	988.73**	8.82	35.95	5.26
Floret number tab	14	7081.96**	63.52	36.41	7.41

نشریه پژوهشهای تولید گیاهی جلد (۲۶)، شماره (۳) ۱۳۹۸

تعداد گلچه زبانه					
Flowering date تاریخ گلدھ <i>ی</i>	14	813.98**	0.00	6.70	0.00
Number of flowers تعداد گل	14	92285.2**	2171	43.97	251.5
Diameter of flower قطرگل	14	781.14**	6.53	21.72	2.23
Floret length/Width floret طول گلچه/عرض گلچه	14	11.73**	0.21	35.02	0.070
Leaf surface سطح برگ	14	5493.94**	80.21	38.89	3.80
Heading date تاریخ غنچەدھی	14	913.97**	0.00	7.68	0.00
Leaf length/Leaf width طول برگ/عرض برگ	14	0.24 ^{ns}	0.035	13.53	0.008
Leaf length/petiole length طول برگ/طول دمبرگ	14	7.19**	0.26	23.81	0.05
Branch diameter قطر شاخه	14	111.56**	0.90	23.05	1.35

^{*، **} و ns بهترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵٪، ۱٪ و غیرمعنی دار

جدول ۳: مقایسه میانگین برخی صفات کمی مورد بررسی در ارقام داوودی
Table 3. Comparison of mean in quantitative traits of Chrysanthemum cultivars

	Table 3. Comparison of mean in quantitative traits of <i>Chrysanthemum</i> cultivars											
Trait تیمار	Name	Leaf width	Length leaf	Flower head diameter	Leaf surface	Disc diameter	Flowers number	Plant high				
Cultivar	نام	عرض برگ	طول برگ	قطر سر گل	سطح برگ	قطر دیسک	تعداد گل	ارتفاع ساقه				
رقم /		(cm)	(cm)	(mm)	$(cm)^2$	(mm)	U	(cm)				
1	Shekarnaz	4.20 ^e	6.33 ^e	57.79 ^b	85.98°	9.42 ^d	176.77 ^e	65.55 ^b				
2	Nadia2	5.21 ^b	6.96 ^d	34.91 ^{ij}	110.67 ^a	7.96^{ef}	139.44 ^g	59.88 ^g				
3	Dila	4.84°	6.39 ^e	48.39 ^e	60.84 ^e	9.10^{d}	370.33^{ef}	55.44 ^f				
4	Golgis	3.16^{j}	$4.86^{\rm h}$	<u>62.82^a</u>	42.38^{j}	13.24 ^e	251.22 ^e	53.88 ^g				
5	Taban 3	3.67^{hi}	5.86 ^f	35.92^{hi}	51.66 ^h	9^{d}	232.22^{d}	<u>68.77^a</u>				
6	Afshan	3.91^{fg}	4.53^{i}	35.80^{h-i}	54.02 ^g	14.05^{a}	232.1^{1}	62.44 ^c				
7	Oran	4.47 ^d	7.29 ^e	42.31°	94.92 ^b	10.33 ^e	169 ^{ef}	66.44 ^b				
8	Sana	5.21 ^b	6.96^{d}	41.43 ^g	95.77 ^e	10.21 ^e	348.22^{b}	55.44 ^{fg}				
9	Afsaneh 2	4.22 ^e	5.86 ^f	44.25 ^f	74.36 ^g	6.22^{g}	347.66 ^b	50 ^h				
10	Elmira 2	7.09^{a}	9.58 ^a	49.82 ^d	111.48 ^a	8.92 ^d	350.22 ^a	61.50 ^{ed}				
11	Kimia 3	3.89^{gh}	5.79^{f}	42.25 ^g	53.05 ^{gh}	7.65^{f}	159.66 ^f	60.44 ^e				
12	Tannaz	3.14^{j}	5.41 ^g	36.82 ^h	44.23 ⁱ	9^{d}	130.77 ^g	60.44 ^d				
13	Tihoo	4.14 ^{ef}	5.47 ^g	36.15 ^{hi}	57.96 ^f	$7.45^{\rm f}$	96.11 ^h	56.66 ^{ef}				
14	Yasamin	4.31 ^{de}	6.87 ^d	34.15 ^j	78.70^{d}	6.25 ^g	328.22 ^b	50.44 ^h				
15	Elika	3.56^{i}	5.03 ^h	32.73^{k}	50.27 ⁱ	8.38 ^e	224^{d}	57 ^e				

^{*}میانگینها با حروف مشابه در هر ستون در سطح احتمال ۵٪ اختلاف معنی داری ندارند.

^{*, **} and $^{\rm ns}\!\!:$ significant at 0.05, 0.01% probability levels, ns: means non-significant, respectively.

^{*}Means with the same letter in each column are not significantly different at 5% level of probability

سستگر سن صفات مه رفه له ژبک ۱۵ رقیم کمار داو ودې

	Flower diameter द्ध्ये थे																	1	
	Heading date چنه زیا ^ن																-	-0.44**	** 0 * 10
	Plowering date تاریخ گلدھی															1	0.21*	-0.12	هبه ترتب معنی دار در سطح
	Flowers number														-	-0.11	-0.28**	-0.21*	د سطح احتما
ırs	dat dibiw tənol T عرض گلچەزبانە													-1	-0.31**	-0.34**	0.17*	0.32**	احتمال ۱ و ۵٪
<i>um</i> cultiva	Floret length tab خان گېچان مايه												-	0.18*	-0.12	0.00	0.76**	-0.22*	
جدول ¢: ضريب هميستگي يين صفات مورفو morphological traits of 15 of <i>Chrysanthemun</i> cultivars	Disc diameter کسی کھ											-	0.40**	0.31**	-0.39**	-0.41**	0.42**	-0.33**	
جدول £ ضریب همبستگی traits of 15 of <i>Chrysa</i>	Leaf area weby k.										1	-0.27*	. 0 . 1	0.39**	-0.28**	0.43**	0.12	-0.12	
، همبستگی I traits of	Number leaf wk ç b									1	0.21*	-0.31**	0.14	0.29**	-0.33**	0.13	0.25**	0 . 1 4	
بین صفات مورفولوژیک ۱۵ رقم گل داوودی n coefficients between morphological	Bud diameter مېنځ لعق								П	-0.34***	-0.41***	0.43**	0.25	-0.18	0.21*	-0.16	-0.13	-0.10	
مورفولوژيک ween mor	Branch diameter ब्यू धारू							-	0.22**	0.65**	-0.54***	-0.17*	-0.80	0.15	**69.0-	0.28**	-0.39**	0.12	
لوژیک ۱۵ رقم گل داوود coefficients between	Petiole length Length						1	0.28**	0.31**	0.45**	0.58**	-0.13	-0.17*	0.34**	-0.28**	0.17*	0.15	0.20	ylex
ل داوودي ion coeffi	oloiold diameter ख.५५९८					-	0.15	0.29**	0.30**	0.25**	0.10	0.30**	-0.16	89.0	-0.30**	-0.15	-0.21*	0.26**	yle respectively.
ع: ح Table 4. Correlation	Branchnumber مخلث مالعت				1	0.25**	0.67**	0 0 0 0	-0.16	-0.55**	0.22**	0 0 0 0	-0.11	0.21*	0.53**	0.28**	0 . 1 0	-0.21*	ability leve
Table 4	hignəlleəJ યુદ્ધિટ			-	0.40**	0.22**	0.79	0.74**	0.56**	0.33**	0.74**	-0.34**	-0.12	0.16	-0.28***	0.53**	0.00	0.18*	0.05 prob
	LeaT width گرښنۍ		-	0.83**	0.55	0.40**	0.47**	-0.43**	**84.0	-0.15	0.86**	-0.11	0 0 0 0	-0.18*	-0.18*	0.58**	0.15	-0.38**	Due 10 0
	Branch height ارتفاع شاخه	-	0.76**	0.76**	0 . 1 0	0 . 1 6	0.52**	0.44**	-0.19	0.29**	0.34**	0.35**	0.22**	0.50**	-0.24**	-0.16	0.31**	-0.20*	nificant at
	hist T च्योट	Branch height ارتفاع شاخه	Leaf width عرض برگ	Leaf length طول برگ	Branch number تعداد شاخه	Petiole diameter قطر دمبرگ	Petiole length طرل :مبرگ	Branch diameter قطر شاخه	Bud diameter قطر غنجه	Leaf number تعداد برگ	Leaf area سطح برگ	Disc diameter قطر دیسک	Floret length tab طول گلچه زبانه	Floret width tab عرض گلچه زبانه	Flowers number تعداد گل	Flowering date تاریخ گلدھی	Heading date تاریخ غنچه دهی	Flower diameter نظر گل	** and * and cionificant at 0 01 and 005 and * and cionificant at 0 01 and 005 and \$ 000 and 005 and \$ 000 and 005 and

** and * and significant at 0.01 and 0.05 probability levels respectively.

همبستگی ساده صفات: برنامههای اصلاحی برای گزینش ژنوتیپهای برتر مستلزم توجه به همبستگی صفات می باشد. بنابراین، از همبستگی ساده برای دستیابی به اطلاعات در مورد رابطه بین صفات و ارتباط آنها با ارتفاع شاخه استفاده شد (۳). نتایج همبستگی پیرسون بین متغیرها نشان داد که بـین اکثـر صفات اندازهگیری شده همبستگی معنی داری در سطح احتمال یک درصد وجود دارد (جدول ۴). نتایج همبستگی نشان داد تعداد گل در بوته داوودی بیشترین همبستگی را با صفات تعداد شاخه جانبی، قطر شاخه اصلی و گستردگی بوته داشت. همچنین همبستگی مثبت و معنیداری در سطح یک درصد (r=0.76) بین ارتفاع شاخه بـا طـول و عـرض بـرگ مشاهده گردید. بهطوری که ارقامی با ارتفاع شاخه بلندتر برگهای بزرگتری را تولید کردند. نتایج ارتفاع شاخه و اندازه برگ با نتایج روئین و همکاران (۱۵) در این صفات مطابقت داشت. همچنین بین صفت طول برگ با طول دمبرگ همبستگی مثبت و معنی داری در سطح یک درصد (r=0.79) وجود داشت. اطلاعات موجود در جدول بیانگر یک رابطه منفی و معنی داری در سطح یک درصد (r=- 0.62) بین قطر سرگل، طول گلچه شعاعی و همچنین عرض گلچه شعاعی دارد. به طوری که با افزایش طول و عرض گلچههای زبانهای قطر گل نیز افزایش می یابد. همچنین در این بررسی همبستگی منفی و معنیداری در سطح یک درصد (r=-0.72) بین نسبت طول به عرض برگ با صفت سطح برگ وجود داشت.

تجزیه به عاملها: از تجزیه به عاملها به منظور تفسیر روابط میان صفات و گروهبندی آنها استفاده می شود تا بدین طریق عوامل پنهانی که موجب پدید آمدن ساختار خاص ماتریس همبستگیها یا

كوواريانس گرديدهاند مشخص گردد. مزيت تجزيه عاملها بر تجزیه مولفههای اصلی این است که اگر متغیر یا عامل جدیدی خلق شد، در این روش تفسیر آسانتری خواهد داشت و در صورتی که محقق قصد ایجاد تعداد عامل کمتر با در بر داشتن بیشترین اطلاعات را داشته باشد این روش مفیدتر است (۵). در این تحقیق تجزیه عاملها به روش مولفههای اصلی بر روی میانگین تکرارها در ارقام مختلف انجام گردید. برای ۲۱ صفت کمی، شش عامل اصلی و مستقل در مجموع ۸۲/۵ درصد واریانس کل را توجیه نمودند (جدول ۵ و ۶). برای تهیه ضرایب ماتریس مولفه، أن تعداد از مولفههایی که ریشه مشخصه أنها بزرگتر از یک بود انتخاب شدند (۱۳). مقدار ویژه برای یک عامل اصلی، سهم واریانس آن عامل را از واریانس کل نشان می دهد. عامل اول (طول برگ، عرض برگ، قطر شاخه، تعداد برگ و سطح برگ) که صفات برگی نامیده شدند به تنهایی توانست ۲۷/۴ درصد از واریانس کل را توجیه کنند. عامل دوم صفات مربوط به ارتفاع شاخه با بیشترین ضریب عاملی ۰/۴۲، تاریخ غنچهدهی، تعداد گلچههای شعاعی و تاریخ گلدهی به ترتیب با ضرایب عاملی ۰/۳۸ ، ۰/۳۳ ، ۳۱/۰ با مقدار واریانس ۴۳/۸ درصد را شامل شدند. عاملهای سوم، چهارم، پنجم و ششم به ترتیب تعداد گل، طول دمبرگ، قطر دمبرگ و قطر سرگل را شامل شدند (جدول ۶). نتایج این تحقیق با دارابی و همکاران (۲) قابل مقایسه است که در این پژوهش نتایج بهدست آمده در تجزیه به مؤلفههای اصلی صفات ریختشناسی ۲۰ رقم گل داوودی، پنج عامل اصلی که مقادیر ویژه آنها بیشتر از یک بود، توانستند ۷۷/۱۰ درصد از واریانس کل را توجیه کنند. جدول ٥: مقادير ويژه واريانس و درصد تجمعي واريانس شش مولفه اصلي

Table 5. Eigen values, variance and cumulative of six principal components

1 a b	ie 3. Eigen values, variance and	cumulative of six principal	components		
Factors	Specific values	Variance (%)	Cumulative (%)		
عاملها	مقادير ويژه	واريانس	درصد تجمعي		
1	5.74	27.4	27.4		
2	3.45	16.4	43.8		
3	2.61	12.5	56.3		
4	2.56	12.20	68.5		
5	1.68	8.0	76.5		
6	1.36	6.0	82.5		

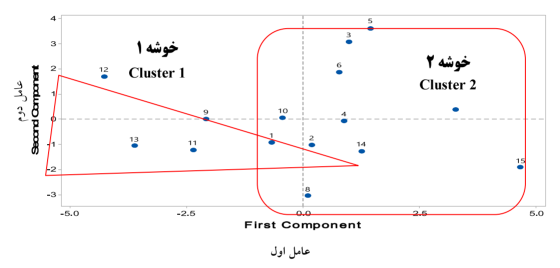
جدول ۶: ضرایب مربوط به مولفههای اصلی اول تا ششم ارقام گل داوودی

Table 6. Coefficients related first to six main components of *Chrysanthemum* cultivars

				ents of Chrysani		
Variable	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6
Plant height ارتفاع گیاہ	0.11	<u>0.42</u>	0.09	-0.10	0.08	0.10
Leaf width عرض برگ	<u>0.34</u>	-0.12	-0.21	0.19	-0.06	-0.03
leaf Length طول برگ	0.38	0.02	-0.11	0.02	0.11	0.12
Branch number تعداد شاخه	0.07	0.13	0.16	-0.09	<u>-0.40</u>	<u>0.30</u>
Petiole diameter قطر دمبرگ	0.04	0.06	-0.14	0.07	<u>-0.45</u>	<u>0.40</u>
Petiole length طول دمبرگ	- 0.01	-0.21	-0.14	<u>-0.51</u>	-0.15	0.10
Branch diameter قطر شاخه	<u>0.33</u>	0.14	0.15	-0.07	0.10	-0.12
Bud diameter قطر غنچه	<u>-0.35</u>	-0.04	-0.10	0.17	0.09	-0.13
Leave number تعداد برگ	<u>0.30</u>	0.22	0.01	-0.25	-0.12	0.06
Leaf surface سطح برگ	0.36	0.08	-0.13	0.10	0.06	0.02
Disc diameter قطر دیسک	-0.17	0.18	-0.23	<u>0.31</u>	-0.27	<u>0.46</u>
Length floret tab طول گلچه زبانه	-0.19	0.08	<u>-0.39</u>	0.05	0.24	0.22
Floret width tab عرض گلچه زبانه	0.01	-0.18	-0.18	-0. <u>49</u>	-0.17	0.06
Number of flowers تعداد گل	0.19	-0.22	-0.33	0.07	-0.08	-0.13
Flowering date تاریخ گلدهی	0.11	<u>-0.31</u>	0.12	0.11	0.23	<u>0.44</u>
Date heading تاریخ غنچەدھی	-0.15	<u>-0.38</u>	0.15	0.16	0.08	<u>0.45</u>
Diameter flowers قطر گل	-0.01	0.21	-0. <u>47</u>	-0.01	-0.04	-0.02
Leaf length/ width طول برگ/عرض برگ	0.08	0.26	0.13	0.24	0. <u>37</u>	0.23

Leaf length/petiole طول برگ/طول دمیرگ	-0.08	-0.12	-0.23	-0.02	0.10	-0.14
Floret length/Width طول گلچه/عرض گلچه	-0.15	0.00	-0. <u>35</u>	-0.02	0. <u>38</u>	0.20
Floret number tab تعداد گلچه زبانه	-0.12	-0.33	0.05	-0.23	-0.10	-0.21

دیاگرام پراکنش رقمها با استفاده از مؤلفه اول و دوم نشان داد که ارقام 'شکرناز' و ' اوران ' (۳ و ۵) از نظر دو مؤلفه اصلی اول و دوم بالاترین ضرایب مثبت را داشتند و بر اساس این دو مولفه نسبت به سایر ارقام در فاصله دورتر و بالاتری قرار داشتند که نشاندهنده ضرایب مثبت بالاتر نسبت به سایر ارقام می باشند (شکل ۱). رقم کلگیس ' (۱۲) و ' المیرا۲ ' (۱۵) در فاصله دورتری از سایر ارقام قرار گرفتند.



شکل ۱: نمودار پراکنش ۱۵ رقم گل داوودی براساس دو عامل اصلی اول و دوم

Figure 1. Diagram of distribution 15 cultivars of Chrysanthemum based on two main components (ارقام : ۱-تیهو، ۲-دیلا، ۳- شکرناز، ۴-ثنا، ۵- اوران، ۶- تابان۳، ۷- آندیا۲، ۱۸-افسانه۲، ۹- الیکا، ۱۰- کیمیا۳، ۱۱- افشان، ۱۲- گل گیس، ۱۳- تناز، ۱۴- یاسمین، ۱۵- المیرا۲.

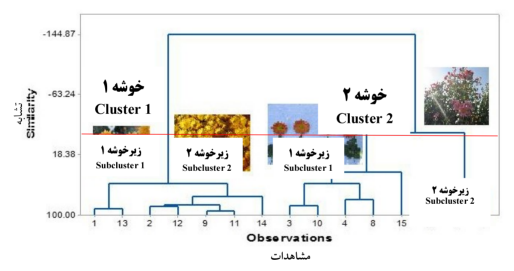
Cultivars: 1- Tihoo, 2-Dila, 3-Shekarnaz, 4-Sana, 5-Oran, 6-Taban3, 7-Andiea2, 8-Afsaneh2, 9-Elika, 10-Kimia3, 11-Afshan, 12-Golgis, 13-Tannaz, 14-Yasamin, 15-Elmira2.

سانتی متر و از نظر قطر گل به ترتیب ۳۶/۱۵ و ۳۶/۸۲ میلی متر بودند و از نظر اغلب صفات بررسی شده از قبیل طول و عرض گلچه زبانه ای و تعداد گلچه شعاعی تشابه بسیار زیادی با هم داشتند. رقم دیدلا (کد ۲)، 'یاسمین' (کد ۱۹)، 'الیکا' (کد ۹) و 'افشان' (کد ۱۱) در زیرخوشه دوم کلاستر اول قرار گرفتند. این ارقام بیشترین تعداد گل با میانگین ۳۷۰/۳۳ عدد در هر بوته را دارا بودند و همچنین از لحاظ اندازه برگ تشابه بسیار زیادی با هم داشتند. ارقام در کلاستر دوم نیز در دو زیرخوشه قرار گرفتند که بر این اساس در زیرخوشه اول ارقام، 'کیمیا۳' (کد ۱۰) و

تجزیه خوشهای: تجزیه خوشهای بسر اساس صفات ریخت شناسی اندازه گیری شده به روش حداقل واریانس وارد صورت گرفت. ۱۵رقیم گل داوودی مصورد بررسیی در فاصله اقلیدسی ۴۳/۲۴-، در دو خوشه اصلی دسته بندی شدند (شکل ۲). برای اجتناب از تکرار نام ارقام در متن، شماره هر رقیم به صورت عدد در داخل پرانتز آمده است. در کلاستر اول هفت رقم و در کلاستر دوم هشت رقم قرار گرفتند. در زیر خوشه اول ارقام تیهو (کد۱)، و طناز و کسترا) قرار گرفتند این ارقام دارای ارتفاع بین ۵۵/۶۶ تا ۴۰/۴۴

سنکرناز ' (کد ۳) قرار گرفتند. ایس ارقام به ترتیب دارای ارتفاع بین ۴۰/۴۶ تا ۶۵/۵۵ سانتی متر بودند و از نظر سطح برگ، تعداد شاخه جانبی، تعداد برگ و قطر شاخه تشابه بالایی با هم داشتند (شکل ۲). ارقام تنا ' (کد ۴)، افسانه ۲ ' (کد ۸) نیز در زیرخوشه اول کلاستر دوم قرار گرفتند که ارتفاع این ارقام به ترتیب ۵۵/۴۴ تا ۶۵/۴۷ بودند و از لحاظ تعداد گل بین دیسک، نسبت طول برگ به عرض برگ تشابه بسیار بالایی با هم داشتند. رقم 'المیرا۲ ' (کد ۱۵) در زیرخوشه دوم کلاستر دوم قرار گرفت. این رقم با بیشترین سطح برگ و قطر سرگ و قطر سرگ کمتر از بیشترین طول و عرض برگ و قطر سر گل کمتر از بیشترین طول و عرض برگ و قطر سر گل کمتر از میلی متر از سایر ارقام گروه اول متمایز گردید.

ارقام 'اوران' (کد ۵)، 'تابان۳' (کد ۶) و 'نادیا۲' (کد ۷) در زیرخوشه دوم، کلاستر دوم قرار گرفتند. این ارقام دارای بیشترین ارتفاع بین ۶۸/۷۷ و ۹۸/۷۷ و ۹۸/۸۸ سانتی متر بودند و هم چنین در گروه پر ۸۹/۸۸ سرگار و پر انشعاب ترین ارقام قرار و از لحاظ قطر سرگال و قطر شاخه تشابه بسیار بالایی با هم داشتند. این نتایج با نتایج کیامحمدی و همکاران (۹) که داوودی های اصلاحی او در اولین گام گروه بندی براساس ارتفاع گیاه و قطر سرگل به سه گروه تقسیم شدند قابل مقایسه است و همچنین نتایج این پژوهش با نتایج کینکارج و همکاران که داوودی های اصلاحی بر اساس شکل گلچه شعاعی و تعداد ردیف گلچه شعاعی به دو گروه تقسیم شدند قابل مقایسه



شکل ۲: تجزیه خوشهای ۱۵ رقم گل داوودی به روش وارد. عکسها بهترتیب از سمت چپ، بیشترین قطر سر گل مربوط به رقم گلگیس (خوشه ۱ -زیرخوشه ۱)، بیشترین سطح برگ مربوط به رقم المیرا۲ (خوشه ۲ -زیرخوشه ۱)، بیشترین سطح برگ مربوط به رقم المیرا۲ (خوشه ۲ -زیرخوشه ۱). ارقام: ۱-تیهو، ۲-دیلا، ۳-شکرناز، ٤-ثنا، ۵- اوران، ۲- تابان۳، ۷-آندیا۲، ۸- افسانه۲، ۹-الیکا، ۱۰- کیمیا۳، ۱۱- افشان، ۱۲- گلگیس، ۱۳- تناز، ۱۶- یاسمین، ۱۵- المیرا۲

Figure 2. Cluster analysis for 15 Chrysanthemum cultivars using Ward method. Images respectively from left, the highest flower diameter related with 'Golgis' Cultivar (cluster 1 – subcluster 1), the Number of flowers related with 'Dila' Cultivar (cluster 1 – subcluster 2), the highest Leaf area related with 'Elmira2' Cultivar (cluster 2 – subcluster 1), the highest height related with 'Taban3' Cultivar (cluster 1 – subcluster 2). Cultivars: 1- Tihoo, 2- Dila, 3- Shekarnaz, 4- Sana, 5- Oran, 6-Taban3, 7- Andiea2, 8- Afsaneh2, 9- Elika, 10-Kimia3, 11- Afshan, 12- Golgis, 13- Tannaz, 14- Yasamin, 15- Elmira2

این موضوع نشان دهنده تنوع ژنتیکی بالای این صفات در بین رقمها بود. در ارقامی که ارتفاع ساقه بلندتر بود، برگهای بزرگتر، دمبرگ طویل تر و قطر سرگل کوچکتر و گلها به صورت خوشه در انتهای شاخه قرار داشتند و برای اصلاح داوودی خوشمهای قابل استفاده می باشند. نتایج همبستگی نشان داد که بین صفات تعداد گل در بوته با تعداد شاخه فرعی، قطر شاخه اصلی و گستردگی بوته همستگی مثبت و معنی داری و جود دارد. در تجزیه به مولفه ها نیز، ضرایب متنوع بردارهای ویژه در شش مولفه نشان داد که با گزینش ترکیبات متفاوتی از این صفات امکان بهبود قطر گل و تعداد گل در بوته و گستردگی بوته در ارقام داوودی وجود دارد. در ارقام مورد بررسی در این پژوهش، دو رقم تابان۳ و شکرناز به دلیل داشتن بالاترین ارتفاع ساقه، و رنگ گل مناسب می توانند در برنامههای اصلاحی آینده گل داوودی مورد استفاده قرار گیرند.

همچنین با یافتههای دارایی و همکاران (۴) که تجزیه خوشهای ۲۰ رقم اصلاحی گل داوودی به دو گروه اصلی تقسیم بندی شدند، و ارقام فريد، 'ناديا۲' و ارقام 'بلور' و 'رامتين' بیشترین تشابه ژنتیکی در گروه اول و همچنین ارقام 'فريبا۲' و 'كيميا۳' بيشترين تشابه ژنتيكي در گروه دوم را داشتند نیز قابل مقایسه است. با توجه به کاربردهای متعددی که گیاه داوودی به عنوان گیاه گلدانی، باغچهای، گل بریدنی و حتى دارويكي دارد هدفهاي اصلاحي نيز متفاوت است. در تولید گل بریدنی بیشتر تمرکز اصلاح گر روی رنگ، قطر، اندازه، شکل گل و ارتفاع گیاه می باشد. در حالی که در تولید گیاهان گلدانی تمایل بیشتری به سیمت تولید گلهایی مینیاتوری و یرگل وجود دارد که البته اندازه و شکل برگ هم معیار مهمی در انتخاب و گزینش آنها می باشد (۱۴).

سیاسگزاری

بدینوسیله از رئیس محترم پژوهشکده گل و گیاهان زینتی محلات بهخاطر تأمین مواد گیاهی تشکر و قدردانی میشود.

نتيجه گيري کلي

تنوع ژنتیکی ۱۵ رقم پابلند گل داوودی از لحاظ صفات ریخت شناسی بررسی شد. صفات سطح برگ، تعداد برگ، تعداد گلچههای زبانهای و تعداد گل از ضریب تغییرات فنوتیبی بالایی برخوردار بودند که

منابع

- 1. Acquaah, G. 2007. Principles of Plant Genetics and Breeding. Blackwell Publishing Ltd, 569.
- 2. Darabi, F., Ehteshamnia, A., Nazarian-Firouzabadi, F., Roien, Z. and Shafie, M.R. 2016. Evaluation of Genetic Diversity among some of Chrysanthemum cultivars using Morphological and SSR molecular markers. Lorestan University. Khorramabad. Iran. 92 p. (In Persian)
- 3. Farshadfar, E. 1998. Application of quantitative genetics in plant breeding. Razi University Press. Kermanshah, Iran. 537 p.
- 4. Ghahsareh, M. and Kafi, M. 2009. Floriculture. Author Publishing, Esfahan, Iran, 313 p. (In Persian)
- 5. Johnson, R.A. and Wichern, D.W. 1982. Applied Multivariate Statistical Analysis. Prentice Hall International Inc. New York.
- 6. Khadari, B., Breton, C., and Moutier, N. 2003. The use of molecular markers for germplasm management in a French olive collection. Theor. Appl. Gen. 106: 521-529.

- 7. Kiamohammadi, F., Abdusi, V., Moradi, P., Shafiee, M.R. and Arab, S. 2012. Evaluation of Genetic Diversity among Some of Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) cultivars using morphological characteristics. J. Agri. Plant Breed. 8(4): 35-43. (In Persian)
- 8. Kim, I.S., Koppula, S., Park, P.J., Kim, E.H., Kim, C.G., Choi, W.S., Lee, K.H. and Choi, D.K. 2009. *Chrysanthemum morifolium* Ramat. (CM) extract protects human neuroblastoma SH-SY5Y cells against MPP+-induced cytotoxicity. J. Ethnopharmacol. 126: 447-454.
- 9. Krichen, L., Audergon, J.M. and Trifi-Farah, N. 2012. Relative efficiency of morphological characters and molecular markers in the establishment of an apricot core collection. Heredity. 149: 163-172.
- 10. Langton, F.A. 1989. Inheritance in *Chrysanthemum morifolium* Ramat. Heredity. 62: 419-423.
- 11.Lin, L.Z. and Harnly, J.M. 2010. Identification of the phenolic components of Chrysanthemum flower (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). Food Chem.120: 319-326.
- 12. Nvfrsty, M. 2007. Statistics in Economics and Business. Rasa. Tehran. (In Persian)
- 13. Pearson, K. 1901. On lines and planes of closest fit to systems of points in space. Philosophical.
- 14. Roein, Z. 2013. Study of morphological and biochemical characteristics among Some of Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium*) and association analysis of their relationship with molecular markers, Ph.D. Thesis. Faculty of Agriculture, University of Guilan 17. (In Persian)
- 15. Roein, Z., Hassanpour Asil, M. and Sabouri, A. 2015. Study morphological traits, genetic evaluation and grouping Chrysanthemum cultivars. J. Prod. Proc. Crop Agri. and Garden. 16: 345-359.
- 16. Shao, Q.S., Guo, Q.S., Deng, Y.M. and Guo, H.P. 2010. A comparative analysis of genetic diversity in medicinal *Chrysanthemum morifolium* based on morphology, ISSR and SRAP markers. Biochem. Syst. Ecol. 38: 1160-1169 p.
- 17. Shen, W.Q., Sun, H.Y., Wang, Q.M. and Ma, S.L. 2006. Advances in studies on bioactive constituents and pharmacological activities of *Chrysanthemum morifolium* Ramat. J. Tea. 32: 141-144.
- 18. Teixeira DaSilva, J.A. 2004. Ornamental Chrysanthemums: improvement by biotechnology. Plant Cell Tissue Organ Culture. 79: 1-18.
- 19. Wolff, K. and Peters-van Rijn, J. 1993. Rapid detection of genetic variability in Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) using random primers. Heredity-London, 71: 335-335.
- 20. www.floraholland.com
- 21. Zhang, F., Chen, S., Chen, F., Fang, W. and Li, F. 2010. A preliminary genetic linkage map of Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium*) cultivars using RAPD, ISSR and AFLP markers. Sci. Hort. 125: 422-428.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.