

صفات مهم کمی و کیفی در ژنوتیپ‌های برتر نسل اول گلائیول رقم آمستردام حاصل از خویش آمیزی

محمدحسین عظیمی

پژوهشکده ملی گل و گیاهان زینتی، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، محلات، ایران.



m.h.azimi58@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۴/۰۲، تاریخ بررسی مجلد: ۱۳۹۸/۰۶/۲۴، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۷/۳۰

چکیده

این تحقیق با هدف تولید ژنوتیپ‌های برتر گلائیول از طریق خودگرده افشانی گلائیول رقم آمستردام در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار در سال‌های ۹۷-۹۴ انجام شد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اختلاف ژنوتیپ‌ها در صفات مورد مطالعه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بودند. نتایج نشان داد که، ژنوتیپ oprc46 در صفت اندازه گلچه و ژنوتیپ oprc45 در صفت عمر گلدانی (۱۰/۳۳ روز) برتر بودند. بیشترین ارتفاع بوته در ژنوتیپ oprc49 به میزان ۱۷۶ سانتی‌متر و بیشترین تعداد گلچه در والد (۱۶/۵ عدد) مشاهده شد. دامنه رنگ گل در ژنوتیپ‌ها به صورت نارنجی، قرمز، صورتی، گل بهی و ترکیب رنگی متنوع بودند، در اکثر ژنوتیپ‌ها، ناحیه گلوگاه (گلبوش) دارای لکه (هاله) و رگه‌های سفید، قرمز و نارنجی بودند که نشان‌دهنده غالب بودن این صفات در ژنوتیپ‌های غالب است. ارزیابی ژنوتیپ‌ها در صفات کیفی نشان داد که، بیشترین آرایش گلچه به صورت یک ردیفه و بیشترین شکل گلچه به صورت ستاره‌ای بودند. بخش زیادی از تنوع موجود در صفات از عوامل ژنتیکی بوده و تاثیر محیط بر این صفات کمتر بوده است. ژنوتیپ‌های برتر از نظر صفات کمی و کیفی ارزیابی شده به عنوان رقم جدید معرفی خواهند شد.

کلمات کلیدی: اصلاح، خودگرده‌افشانی، گلچه، رنگ گل

مقدمه

برگ، به عنوان سوسن شمشیری شناخته شده است. در دنیا بیش از ۲۷۶ گونه از جنس گلائیول شناسایی شده است که عمدتاً بومی نواحی غربی، جنوبی و شرقی آفریقا هستند اما حدود ۱۲ گونه از نواحی مدیترانه‌ای منشأ گرفته‌اند (Cohat 1993; Rina & Hiroshi 2016). سطح زیر

گلائیول گیاهی دگرگرده‌افشان، دیپلوئید ($2n=2x=30$)، با نام علمی *Gladiolus grandiflorus* متعلق به تیره زنبق (Iridaceae) می‌باشد، (Ranjan et al. 2010) و به ملکه گل‌های پیازی معروف می‌باشد (Randhawa & Mukhopadhyay 1985). گلائیول معمولاً به دلیل شکل

قرار گرفته‌اند (Willery 2010). ارزیابی عملکرد (Moradi-Ashur & Azimi 2017; Azimi & Banijamali 2019)، تنوع ژنتیکی و تلاقی (عظیمی ۱۳۹۶؛ عظیمی ۱۳۹۷؛ Hossain et al. 2012)، ضرایب تنوع فنوتیپی و ژنتیکی (Patra & Mohanty 2014; Balaram et al. 2011; Kumar et al. 2008) و وراثت‌پذیری (Kumar et al. 2008) و وراثت‌پذیری (Poehlmann & Borthakar 1968; Randhawa et al. 1985) در گلابول انجام شده است. در بین سه روش خودگرده افشانی طبیعی، خودگرده افشانی مصنوعی و گرده‌افشانی آزاد در گلابول، روش خودگرده افشانی مصنوعی بهترین نتیجه را داده است (Dhaduk et al. 1987). پایین بودن کارایی روش گرده‌افشانی طبیعی ممکن است به دلیل عدم فعالیت حشرات گرده‌افشان باشد (Ohri & Khoshoo 1981). علاوه بر این، مشارکت بازدارنده ماده کولین استراز (Cholinesterase) بین گرده و کلاله باعث عدم تشکیل بذر کامل در تلاقی‌ها عنوان شده است (Semenova & Roshchina 1993). وجود کلاله خشک در برخی ارقام گلابول دلیل دیگری از ناسازگاری گرده می‌باشد (Clarke et al. 1977). داشتن اطلاعات در مورد خودگشنی و تأثیر خویش‌آمیزی (اینبریدینگ) در گیاهان دگرگرده افشان، در انتخاب نوع روش اصلاحی سودمند است (Wilsie et al. 1952). به طور کلی بیشترین میزان پسروری خویش‌آمیزی در نخستین نسل از خودگشنی است (Ray 2004). از سویی افزایش سطح خلوص (هموزیگوسیتی) به واسطه خویش‌آمیزی امکان شناسایی و حذف همردیف‌های ژنی نامطلوب را آسان می‌کند و باعث انتخاب برای افزایش فراوانی همردیف‌های ژنی مطلوب در جمعیت می‌شود (Kimberg & Bingham 1998). تنوع گسترده‌ای در تلاقی‌های موفق ژنوتیپ‌های گلابول از جمله در طول کپسول، عرض کپسول، تعداد بذر در هر کپسول و وزن

کشت گلابول در ایران به میزان ۳۵۰ هکتار در سال ۱۳۹۶ اعلام شده است. گلابول رتبه هشت در بین گل‌های شاخه‌بریده و رتبه نخست در بین گل‌های پیازی در تجارت جهانی دارد (Pragya et al. 2010). بر اساس نظر (Misra & Singh 1989) بیش از ۳۰ هزار رقم گلابول کشت و کار شده و هر ساله ارقام جدید به آن اضافه می‌شود (Singh 2006)، همچنین تقاضا برای ارقام با کیفیت و با ارزش تجاری بالا، رو به افزایش است. به دلیل پیچیدگی اصلاح و هیبریداسیون متعدد بین گونه‌ای، طبقه‌بندی ارقام بر اساس منشا آن‌ها میسر نیست و بر اساس رنگ، شدت رنگ و اندازه گل انجام می‌شود (Wilfert 1980). دورگ‌گیری و گزینش جمعیت‌های برتر یکی از روش‌های رایج جهت تولید ارقام جدید گلابول و جایگزینی گونه‌های وحشی قدیمی با ارقام متنوع جدید است. این ارقام به دلیل تنوع بالایی که از نظر رنگ، زمان گلدهی و مقاومت به بیماری‌ها دارند مورد توجه قرار گرفته‌اند (Willery 2010). در گلابول تکثیر می‌تواند از بذر منشاء بگیرد ولی به دلیل هتروزیگوتی منجر به تکثیر خالص و مطلوب نمی‌شود، بنابراین از پدازه و پدازک برای تکثیر استفاده می‌شود (De Hertogh & Le Nard 1993). استفاده از روش‌های اصلاح کلاسیک از جمله هیبریداسیون با توجه به تکثیر ساده این گیاه از طریق غیرجنسی و هزینه‌های پایین تولید، توجیه اقتصادی بالایی خواهد داشت (عظیمی ۱۳۹۷). گیاهچه‌های حاصل از بذر تحت بهترین شرایط رشد نیاز به چهار دوره (فصل) جهت گلدهی دارند و با اعمال تیمارهایی می‌توان به دو دوره کاهش داد (Bose et al. 2003). گیاهان حاصل از بذر در سال دوم توانایی گلدهی را دارند (عظیمی ۱۳۹۶؛ عظیمی ۱۳۹۷). سال‌ها دورگ‌گیری و گزینش جمعیت‌های برتر در گلابول، منجر به تولید انواع جدید و جایگزینی گونه‌های وحشی قدیمی با ارقام متنوع جدید گردیده است این ارقام به دلیل تنوع بالایی که از نظر رنگ، زمان گلدهی و مقاومت به بیماری‌ها دارند مورد توجه

هزار دانه وجود دارد (عظیمی ۱۳۹۷) و بررسی سازگاری تلاقی‌ها در بین والدین مطلوب، اهمیت دارد (Hossain et al. 2012). ارقام جدید گلابول اغلب تابستان گل می‌باشند و تنوع زیادی از نظر ارتفاع (۰/۸ تا ۲ متر)، اندازه، شکل گل و تعداد گلچه (بیش از ۳۰ عدد) در سنبله نشان می‌دهند. همچنین تنوع رنگ بالایی به استثناء آبی خالص در آن‌ها مشاهده می‌شود (Mahato 2015). در تولید، نگهداری و پرورش گیاهان زینتی، تقاضای مصرف‌کنندگان موجب توسعه مستمر ژنوتیپ‌های جدید می‌شود (Teixeira da Silva et al. 2014). بنابراین، معرفی ارقام جدید در گیاهان زینتی با خصوصیات جدید مانند، مقاومت به بیماری‌ها، رنگ‌های جدید، تغییر در ساختار و مورفولوژی گل‌ها یکی از اصلی‌ترین اهداف تولید و پرورش گیاهان زینتی است (Tanaka 2006). اصلاح گیاهان زینتی برای ایجاد تنوع در تولیدات لازم و ضروری است. یکی از مهمترین اهداف این تحقیق معرفی ژنوتیپ‌های برتر گلابول بر اساس صفات کمی و کیفی مهم می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق به مدت سه سال (۱۳۹۷-۱۳۹۴) در گلخانه تحقیقاتی پژوهشکده گل و گیاهان زینتی محلات با مشخصات عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۵۳ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۲۹ دقیقه شرقی با ارتفاع ۱۷۳۲ متر از سطح دریا انجام شد. در سال اول آزمایش اقدام به خودگرده افشانی گلابول رقم آمستردام (cv. *Gladiolus grandiflorus Amsterdam*) گردید. رقم آمستردام به دلیل داشتن خلوص رنگ سفید، محبوبیت بازاری پسندی و نرخ تکثیر بالا، سطح زیر کشت بالاتری دارد (Azimi & Banijamali 2019). با شروع گلدهی، اقدام به خودگرده افشانی در این رقم شد، سپس بذور تلاقی‌های موفقیت‌آمیز در اواخر دی‌ماه (۱۳۹۴) به دقت

جمع‌آوری و بوجاری شدند. ۳۰ بوته با تلاقی‌های موفق، در هر سنبله چهار الی شش گلچه و در هر کپسول ۱۰ تا ۱۵ عدد بذر تشکیل شد. در این پژوهش ۵۳۰ بذر برداشت شد و نهایتاً ۲۰۰ بذر جوانه‌زنی داشتند. نتایج نشان داد که در شرایط مزرعه (فصل تابستان) به علت کمبود رطوبت محیط و دمای بالا، کیسه‌گرده سریع خشک شده و دانه‌های گرده کارایی خود را از دست داده و از طرفی چسبناکی کلاله موقت بوده و در پذیرش دانه گرده با مشکل مواجه می‌شود و تلاقی‌ها موفقیت‌آمیز تا حد زیادی کاهش می‌یابند. بنابراین توصیه می‌گردد اگر اهداف اصلاحی و تولید بذر در گلابول مطرح باشد، به‌ویژه در شرایط اقلیمی خشک کشور در شرایط گلخانه کشت گردد. در هر سنبله چهار الی شش گلچه گرده‌افشانی مصنوعی شدند، زیرا بذره‌های درشت‌تری ایجاد می‌نمایند (عظیمی ۱۳۹۶). بذرها در بهمن ماه (۱۳۹۴) در داخل سینی کاشت با محتویات ۳۰ درصد پرلایت و ۷۰ درصد کوکوپیت با شرایط دمایی ۲۳±۴ و رطوبت ۶۵±۵ درصد در گلخانه کشت شدند. بعد از ۲۰±۱۰ روز، پدازک‌های ریز (اندازه نخود) با قطر ۷/۳۶±۷ میلی‌متر و با وزن ۰/۲۲±۹ گرم برداشت و بعد از انبارداری در زمین اصلی (اواسط تابستان سال ۱۳۹۵ و در شرایط گلخانه) کشت شدند. کلیه مراحل کاشت، داشت، برداشت و انبارداری پدازک‌ها تا تبدیل به پدازه گل‌دهنده در طی سال اول تا دوم آزمایش انجام گردید. در سال سوم آزمایش رشد با انتخاب و تکثیر ۹ ژنوتیپ برتر (نسل اول) و متمایز از نظر صفات کمی و کیفی مرتبط با گل (بر اساس نظر کارشناسان و تولیدکنندگان عمده این محصول) به همراه والد در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار مورد بررسی قرار گرفتند. اندازه محیط پدازه‌های ژنوتیپ‌های برتر و همچنین والد بین ۶ تا ۸ سانتی‌متر انتخاب شد. در مرحله گلدهی، ۱۵ صفت مهم کمی و کیفی شامل: ارتفاع بوته، طول سنبله، تعداد گلچه، اندازه گلچه، قطر غنچه، عمر گلدانی، رنگ گل، پراکنش رنگ



گلچه در گلوگاه، آرایش گلچه روی سنبله (یک‌ردیفه، دوردیفه، زیگزاگ و نامنظم)، شکل گلچه از نمای جلو (مثلثی، ستاره ای و گرد)، حالت گلبرگ داخلی (نیمه‌راست، افقی، نیمه‌راست افقی)، فرم ایستادن گلچه روی سنبله (مستقیم، کمی‌مستقیم و افقی)، شکل پهنک گلبرگ بیرونی (تخم‌مرغی، بیضوی و واژ تخم‌مرغی)، میزان چین در حاشیه گلبرگ و شکل نوک گلبرگ داخلی (کمی‌برگشته، صاف، کمی به بالا و کامل به بالا) بر اساس دستورالعمل (UPOV 2017) بوسیله کولیس دیجیتالی و خط‌کش اندازه‌گیری شدند. تجزیه و تحلیل‌های آماری شامل آماره‌های توصیفی، تجزیه واریانس، مقایسات میانگین با استفاده از آزمون چنددامنه‌ای دانکن با نرم افزار SAS انجام شد.

نتایج و بحث

نتایج آزمون تجزیه واریانس نشان داد که صفات مورد ارزیابی در ژنوتیپ‌های مختلف تفاوت معنی‌داری با یکدیگر داشتند، که بیانگر وجود تنوع گسترده برای همه صفات در ژنوتیپ‌ها و والد است.

ارتفاع بوته

بر اساس نتایج آزمون مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها (جدول ۱)، بیشترین ارتفاع بوته در ژنوتیپ oprc49 به میزان ۱۷۶/۰۰ سانتی‌متر و کمترین این صفت در oprc413 به میزان ۱۳۰/۰۰ سانتی‌متر مشاهده شد. نتایج نشان داد که ژنوتیپ‌ها (به استثناء ژنوتیپ oprc413) در نسل اول خودگشتی نسبت به والد خود برتر هستند و تفاوت معنی‌داری دارند. با توجه به اینکه مکان کشت کلیه ژنوتیپ‌ها در گلخانه بوده و بخش زیادی از تنوع موجود در ارتفاع ناشی از عوامل ژنتیکی است و تاثیر محیط بر این صفت کمتر می‌باشد، بنابراین گزینش برای این صفت می‌تواند موثر باشد. ارتفاع ساقه گل‌دهنده یکی از صفات

مهم برای بازاریابی گل‌های شاخه‌بریده می‌باشد. منشا تفاوت ارتفاع بوته در ژنوتیپ‌های مختلف گلابول ابتدا ژنتیکی و سپس ناشی اثرات محیطی گزارش شده است (Hossain *et al.* 2012). ارزیابی صفات مورفولوژیک ۵۰ رقم گلابول توسط (Singh *et al.* 2017) نشان داد که ارقام Frindship white, Sylvia, Chanson و Garden glory تفاوت معنی‌داری در صفت ارتفاع بوته دارند. در بازار گل و گیاه، ارقام تجاری با ارتفاع بیشتر به همراه تعداد گلچه و طول سنبله بلند از موقعیت بالاتری برای فروش برخوردار هستند (Azimi & Banijamali 2019). در این ارتباط Roy و Sharma (۲۰۰۰) گزارش کردند که تنوع زیادی از نظر ارتفاع بین ارقام گلابول وجود دارد به طوری‌که رقم Vedio با ارتفاع ۱۱۴ سانتی‌متر و رقم White prosperity با ارتفاع ۱۵۲ سانتی‌متر بودند. گزارشات Rai و همکاران (۲۰۰۰) نشان داد که رقم White prosperity با ارتفاع ۱۲۸/۵، رقم White goddess با ارتفاع ۱۲۳/۵، رقم Red beauty (۱۲۳/۳)، رقم White friendship (۱۲۱/۴) و رقم First lady با ارتفاع ۱۳۵/۸ سانتی‌متر بودند. نتایج Sidhu و Arora (۲۰۰۰) نشان داد که در بین ارقام مختلف گلابول، رقم White prosperity در فصل تابستان بیشترین ارتفاع را به میزان ۱۳۵/۸ سانتی‌متر داشته است.

تعداد گلچه

بیشترین و کمترین تعداد گلچه به ترتیب در والد (۱۶/۵۰ عدد) و ژنوتیپ‌های oprc412 و oprc413 با ۸ گلچه مشاهده شد (جدول ۱). ارقام تجاری با تعداد گلچه بالا از موقعیت بالاتری برای فروش برخوردار هستند (Azimi & Banijamali 2019). نتایج تحقیقات (Rai *et al.* 2000) در ارقام مختلف گلابول حاکی از آن بود که بیشترین تعداد گلچه در رقم White prosperity با ۱۷ عدد و رقم Green wood pecker با ۱۲ عدد گلچه کمترین بود. نتایج Sanjai و Singh (۲۰۰۰) نیز در مقایسه با ارقام دیگر



اندازه گلچه و قطر غنچه

بر اساس نتایج آزمون مقایسه میانگین (جدول ۱)، بیشترین اندازه گلچه در ژنوتیپ oprc46 به میزان ۱۰/۳۳ و در والد ۹/۴۳ سانتی‌متر مشاهده شد. کمترین اندازه گلچه در ژنوتیپ oprc411 (۷/۵۰) سانتی‌متر مشاهده شد. بیشترین و کمترین قطر غنچه در ژنوتیپ‌های oprc46 (۹/۷۴) و oprc49 (۷/۵۰) و در والد ۷/۶۷ میلی‌متر مشاهده شد. ژنوتیپ‌هایی که از نظر اندازه گلچه برتر از والدین خود هستند، می‌توانند به عنوان ارقام تجاری در بازار گل و در برنامه‌های اصلاحی استفاده شوند. در برخی گل‌ها از جمله سیکلامن، تمرکز اصلی بر روی خصوصیات گل است و سیکلمن‌هایی با شکل و اندازه متفاوت گل ایجاد شده‌اند (Anderson 2007)، که گلابول از این موضوع مستثنی نیست. در این راستا تحقیقات مرادی (۱۳۸۷) نشان داد که گلابول رقم صورتی (Rose supreme) دارای بیشترین میانگین قطر گلچه و رقم سفید (White prosperity) دارای کمترین مقدار میانگین برای این صفت را دارا بودند. در این ارتباط نتایج Sindhu و Verma (۱۹۹۵) نشان داد که، بزرگترین گلچه به میزان ۱۱/۷ سانتیمتر در رقم Sancera و کمترین در رقم Arc به میزان ۶ سانتی‌متر بدست آمد. همچنین نتایج Sidhu و Arora (۲۰۰۰) در ارقام گلابول نشان داد که بزرگترین گلچه به میزان ۸/۹۲ سانتی‌متر در رقم Rose supreme و در گزارشات Misra و همکاران (۱۹۸۹) در بین ۱۲ رقم گلابول، رقم Slamone و queen بزرگترین گلچه را داشتند. این صفت یکی از صفات مهم اقتصادی می‌باشد، ژنوتیپ‌هایی که از نظر اندازه گلچه برتر از والدین خود هستند، می‌توانند به عنوان ارقام تجاری در بازار گل، از موفقیت بالایی برخوردار شوند، بدیهی است که معرفی ارقام تجاری می‌تواند با افزایش تنوع در بازار گل کشور موجبات رونق هرچه بیشتر این صنعت را فراهم آورد.

نشان داد که، بیشترین تعداد گلچه در رقم White prosperity بدست آمد. این امر ممکن است به دلیل ذخایر مواد غذایی کورم بزرگ و تهیه مواد مغذی ذخیره شده در کورم باشد که در ابتدا به رشد و تکامل گیاه کمک می‌کند و در نهایت بر تعداد گلچه‌های گل‌آذین تاثیر می‌گذارد (باعث افزایش می‌شود). همچنین یافته‌های مشابه (Uddin et al. 2009; Memon et al. 2009; Bhat et al. 2009; Kareem et al. 2013) نشان می‌دهد که، تعداد گلچه‌های گل‌آذین بطور معنی‌داری با کاهش اندازه کورم کاهش می‌یابد. تولید سنبله با گلچه بیشتر، به دلیل رقابت کمتر در بین گیاهان برای بدست آوردن آب، مواد معدنی، مواد غذایی و نور است (Mojiri & Arzani 2003). نتایج مشابهی توسط (Padaganur et al. 2005) و (خلج و ادیسی ۱۳۹۲) و (مرادی ۱۳۹۲) بر روی گل مریم گزارش شده است.

طول سنبله

بیشترین و کمترین طول سنبله به ترتیب در والد (۵۲/۲۵ سانتی‌متر) و oprc411 (۳۳/۰۰ سانتی‌متر) مشاهده شد (جدول ۱). تفاوت معنی‌دار در بین ژنوتیپ‌های گلابول در طول سنبله توسط (Hossain et al. 2012; Bhagur 1989) گزارش شده است. طول سنبله یکی از صفات مهم برای بازاری‌پسندی گل‌های شاخه‌بریده می‌باشد. ژنوتیپ‌هایی که از نظر طول سنبله برتر از والدین هستند، می‌توانند به عنوان ارقام تجاری در بازار گل، از موفقیت بالایی برخوردار شوند. در این ارتباط تحقیقات Sharma & Goupta (۲۰۰۳) نشان داد که افزایش فاصله کشت منجر به افزایش تعداد گلچه در سنبله گل‌دهنده می‌شود. در تحقیقی نوع کاشت و فاصله کاشت پدازه گلابول تاثیر معنی‌داری بر قطر کورم‌های جدید و هم‌چنین وزن، تعداد و قطر پدازک، نسبت تعداد گلچه به ارتفاع ساقه گل‌دهنده، تعداد برگ، طول و عرض برگ و قطر ساقه نداشتند (دانشور و حیدری ۱۳۸۸).



عمر گلدانی

بیشترین عمر گلدانی به میزان ۱۰/۳۳ روز در oprc45 و کمترین آن در ژنوتیپ‌های oprc412 و oprc413 به مدت ۷/۰۰ و در والد به مدت ۹ روز مشاهده شد (جدول ۲). با افزایش عمر گلدانی، محبوبیت ارقام بیشتر خواهد شد، زیرا این صفت برای مصرف‌کنندگان اهمیت ویژه دارد و در زمان مصرف به آن توجه می‌گردد. مطالعه همبستگی بین عمر گلدانی و سایر صفات اقتصادی برای انجام گزینش در برنامه‌های اصلاحی اهمیت دارد. نتایجی که از نظر عمر گلدانی برتر از والدین خود هستند، می‌توانند به عنوان کاندید ارقام تجاری انتخاب شوند. کیفیت و طول عمر گل‌های شاخه‌بریده بستگی به شرایط کاشت و شرایط حمل و نقل آن‌ها در پس از برداشت دارد. در تحقیقی توسط (Azimi & Banijamali 2019) با ارزیابی ارقام وارداتی گلابیول، بالاترین عمر گلدانی را در رقم روما به مدت ۹/۶۶ روز و کمترین را در رقم نووا به مدت ۶/۳۳ روز گزارش نمودند.

صفات کیفی

دامنه رنگ گل در ژنوتیپ‌ها گسترده و شامل قرمز روشن، نارنجی، صورتی، گل بهی و ترکیب رنگی متنوع بودند، اکثر نتایج در ناحیه گلوگاه گل (گلوپوش) دارای لکه (هاله) و رگه‌های سفید، قرمز و نارنجی بودند که نشان‌دهنده این است که در ژنوتیپ‌ها این صفت غالب است. از نظر خریدار و از جنبه اقتصادی، رنگ گل یکی از جذاب‌ترین ویژگی‌ها در انتخاب گیاهان زینتی می‌باشد (عظیمی و همکاران، ۱۳۹۶). آرایش گلچه روی سنبله به صورت یک‌رديفه، دورديفه، زیگزاگ و نامنظم می‌باشد (Upov 2013). نتایج نشان داد که، بیشترین تعداد آرایش گلچه در ژنوتیپ‌ها به صورت یک‌رديفه و در والد هم به صورت یک‌رديفه می‌باشد (جدول ۲). در ژنوتیپ‌های oprc45 و oprc414 آرایش گلچه به صورت زیگزاگ و در oprc412

به صورت نامنظم مشاهده شد. نتایج نشان داد که، سنبله گلابیول با تعداد گلچه بالا با آرایش یک‌رديفه و دو رديفه محبوبیت بیشتری برای مصرف‌کنندگان دارد. شکل گلچه در گلابیول به صورت ستاره‌ای، مثلثی و گرد می‌باشد (Upov 2013). نتایج نشان داد که، بیشتر ژنوتیپ‌ها به ترتیب ستاره‌ای، گرد و مثلثی شکل بودند (جدول ۲ و شکل ۱). حالت گلبرگ داخلی به صورت نیمه راست، نیمه راست افقی و افقی تقسیم بندی شده است (Upov 2013). اکثر ژنوتیپ‌ها در این صفت به صورت نیمه راست بودند. سایر صفات کیفی در جدول ۲ ذکر شده است. رنگ گل یکی از جذاب‌ترین ویژگی‌ها در انتخاب از نظر مصرف‌کنندگان و از جنبه اقتصادی است. از سویی دیگر، ایجاد تنوع در ویژگی‌های کیفی بر اساس سلیقه‌های مصرف‌کنندگان متفاوت بوده که در اصلاح گیاهان زینتی اهمیت بالایی داشته که باید مورد توجه قرار گیرد.

دستورالعمل ترویجی

دستیابی به اطلاعات دقیق گل جهت استفاده از ژنوتیپ‌ها برای تولید، صادرات و برنامه‌های اصلاحی اهمیت زیادی دارد. این پژوهش برای اولین بار در کشور انجام شد و دامنه وسیعی از رنگ‌های جدید بدست آمدند. بر اساس یافته‌های این تحقیق موارد زیر قابل توصیه هستند:

۱- ژنوتیپ‌های برتر معرفی شده در این پژوهش علاوه بر تنوع رنگی بالا از لحاظ عمر گلدانی، تعداد گلچه، طول سنبله و... دارای تنوع هستند که قابلیت تولید به صورت شاخه‌بریده و کشت در فضای سبز را دارند.

۲- در بین سه روش خودگرده افشانی طبیعی، خودگرده افشانی مصنوعی و گرده افشانی آزاد در گلابیول، روش خودگرده افشانی مصنوعی بهترین نتیجه را لحاظ موفقیت آمیز بودن تلاقی‌ها (بسته به نوع رقم) به خود اختصاص داده است.

۳- ژنوتیپ‌های oprc45، oprc46، oprc47 و oprc414 قابلیت معرفی به عنوان ژنوتیپ‌های امیدبخش را دارند که پس از ارزیابی‌های تکمیلی به عنوان رقم معرفی خواهند شد.

جدول ۱- مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده در ژنوتیپ‌ها (۱ تا ۹) و والد گلابول

Table 1: Comparing the mean of measured characteristics in genotypes (1-9) and parent ('Amsterdam') of *Gladiolus*.

قطر غنچه (mm)	عمر گلدانی (روز)	طول سنبله (cm)	اندازه گلچه (cm)	تعداد گلچه (عدد)	ارتفاع گل بریده (cm)	کد ژنوتیپ‌ها	تلافی ♀×♂
8.80±0.42ab	10.33±1.15a	44.10±1.70abc	8.92±0.48bcd	13.13±1.68b	150.50±5.4cde	oprc45	p1-self
9.68±0.81a	10.00±1.73ab	51.67±16.87a	10.33±1.52a	13.00±5.22b	157.03±7.9c	oprc46	p1-self
8.57±0.52bc	9.00±0.00bc	48.00±12.30ab	8.67±0.51bcd	12.03±1.82b	145.0±7.3ef	oprc48	p1-self
7.50±1.43d	9.33±0.58ab	47.67±8.36ab	8.17±0.49cde	12.00±0.60b	176.00±8.8a	oprc49	p1-self
9.74±0.49a	9.00±0.00bc	33.00±1.65c	7.50±0.38e	11.03±0.55bc	149.03±7.5def	oprc411	p1-self
8.67±0.43abc	7.00±0.00d	39.00±1.95bc	8.00±0.40de	8.00±0.40c	152.00±7.6cd	oprc412	p1-self
9.75±0.49a	7.00±0.00d	35.00±1.75c	9.00±0.45bc	8.00±0.40c	130.00±6.5g	oprc413	p1-self
8.17±0.41bcd	8.00±0.00cd	40.00±2.00bc	8.50±0.43bcd	11.03±0.55bc	174.00±8.7ab	oprc414	p1-self
9.14±0.46ab	8.00±0.00cd	38.00±1.90bc	8.00±0.40de	12.00±0.60b	169.03±8.5b	oprc415	p1-self
7.67±0.58cd	9.00±0.00bc	52.25±2.38a	9.43±0.12b	16.50±0.50a	143.20±4.4f	p1	والد

میانگین‌های با حروف مشترک در هر ستون فاقد تفاوت معنی‌دار می‌باشند (آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

جدول ۲ - مشخصات صفات کیفی در نتاج و والد (رقم آمستردام) در گلابیل
(Amsterdam) in Table 2- Quantative characteristics in offsprings and parent
Gladiolus

شکل نوک گلبرگ داخلی (کمی برگشته، صاف، کمی به بالا و کامل به بالا)	میزان چین در حاشیه گلبرگ	شکل پهنک گلبرگ بیرونی (تخم مرغی، بیضوی و واژ تخم مرغی)	فرم ایستادن گلچه روی سنبله (مستقیم، کمی مستقیم و افقی)	حالت گلبرگ داخلی	شکل گلچه از نمای جلو (مثلاً، ستاره ای و گرد)	آرایش گلچه روی سنبله (یک ردیفه، دو ردیفه، زیگزاگ و نامنظم)	پراکنش رنگ گلچه در گلوگاه	رنگ گل	کد والد/ ژنوتیپ
کمی برگشته	متوسط	واژ تخم مرغی	کمی مستقیم	نیمه راست	ستاره ای	یک ردیفه	-	سفید	p1
کمی برگشته	کم	تخم مرغی	افقی	نیمه افقی	مثلثی	زیگزاگ	لکه سفید	نارنجی	oprc4 5
صاف	متوسط	بیضوی	کمی مستقیم	نیمه راست افقی	ستاره ای	یک ردیفه	ندارد	گل بهی	oprc4 6
کمی به بالا	زیاد	تخم مرغی	افقی	نیمه راست افقی	گرد	یک ردیفه	لکه قرمز	نارنجی پر رنگ	oprc4 8
کمی برگشته	زیاد	بیضوی	کمی مستقیم	نیمه راست	گرد	یک ردیفه	ندارد	قرمز	oprc4 9
کمی به بالا	کم	تخم مرغی	کمی مستقیم	نیمه راست افقی	ستاره ای	یک ردیفه	لکه قرمز	نارنجی	oprc4 11
کامل به بالا	کم	تخم مرغی	افقی	نیمه راست	مثلثی	نامنظم	ندارد	قرمز	oprc4 12
کمی برگشته	کم	بیضوی	کمی مستقیم	نیمه راست	ستاره ای	یک ردیفه	لکه قرمز و سفید	نارنجی	oprc4 13
کمی به بالا	متوسط	تخم مرغی	افقی	نیمه راست افقی	ستاره ای	زیگزاگ	لکه قرمز	صورتی	oprc4 14
کمی به بالا	متوسط	تخم مرغی	افقی	نیمه راست افقی	گرد	یک ردیفه	لکه سفید	نارنجی	oprc4 15

- Anderson, N.O. (2007). *Flower Breeding and Genetics*. The Netherlands, Springer. pp. 665-691.
- Azimi, M.H., Banijamali, S.M. (2019). Introducing Superior Cultivars of Gladiolus by Important Quality and Quantity Indexes. *Journal of Ornamental Plants*, 9(1), 33-40.
- Azimi, M.H. (2015). Introduction to Genetic Modification and Development of New Gladiolus Cultivars. Technical Journal. Publications of the Research Organization for Education, Extension and Agriculture. 22 Pp. (In Persian).
- Azimi, M.H. (2019). Progeny Test of Crosses among Different Cultivars of Gladiolus. *The Plant Production*, 41(4), 29-44. (In Persian).
- Balaram, M.V., Janakiram, T. (2009). Correlation and path co-efficient analysis in gladiolus. *Journal of Ornamental Plants*, 12(1), 22-29.
- Bhagaur, H.S. (1989). Studies of variability and genetic component of flower in exotic varieties of gladiolus. Ph.D. Thesis, Kanpur University, Kanpur.
- Bhat, Z.A., Paul, T.M., Mir, M.M. (2009). Effect of corm size and planting geometry on growth, flowering and corm production in gladiolus cv. white prosperity. *Journal of Ornamental Horticulture*, 12 (1), 35-38.
- Bose, T.K., Yadav, L.P., Pal, P. (2003) Gladiolus. In: Commercial Flowers. Department of Horticulture, Bidhan Chandra Krishi Viswavidyalaya. Naya Prokash. pp. 1-33.
- Cohat, J. (1993). *Gladiolus*. In A. De Hertogh and M. Le Nard (Eds.), the physiology of flower bulbs (pp: 297-320.). Amsterdam: Elsevier Science Publication.
- Daneshvar, M.H., Heidari, M. (2010). Effects of Plant Density and Planting Pattern on Growth and Flower Characteristics of Gladiolus. *Journal of horticulture science*, 23(2), 20-32. (In Persian).
- De Hertogh, A.A., Le Nard, M. (1993). Physiological and biochemical aspects of flower bulbs (pp. 53-69). Amsterdam. Elsevier Science Publication (Eds.). pp. 297-320.
- Dhaduk BK, Singh B, Dadlani NK (1987). Effect of different methods of pollination on seed set in gladiolus. *South Indian Horticulture*, 35(3), 260-265.
- Hossain, M.D., Bhuiyan, M.S.R., Talukder, K.H., Islam, M.R., Syed, M.A. (2012). Study on vegetative propagating materials, flower characteristics and production of true seed through crossing among the different gladiolus genotypes. *Advanced Biomedical Research*, 6(2), 52-58.
- Kareem, A., Khan, M.A., Rehman, S.U., Afzal, I. (2013). Different corm sizes affect performance of *Gladiolus grandiflorus* cv. *Red Majesty* and *Early Yellow*. *Advance in Zoology and Botany*, 1(4), 86 -91.
- Khalaj, M.A., Edrisi, B. (2013). Effect of Nitrogen and Plant Spacing on Nutrient Uptake, Quality and Quantity Characteristics of Tuberose (*polianthes tuberosa* L. Double'). *Journal of Horticulture Science*, 27(1), 66-59. (In Persian).
- Kimberg, C.A., Bingham, E.T. (1998). Population improvement in alfalfa: Fertility and S1 forage yield performance in original and improved populations. *Crop Science*, 37, 1509-1513.
- Kumar, H.P., Kulkarni, B.S., Jagadeesha, R.C., Reddy, B.S., Shirol, A.M., Mulge, R. (2008). Combining ability and heterosis for growth characters in gladiolus (*Gladiolus hybridus* Hort.). *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*, 21 (4), 544-547.
- Kumar, R., Kumar, S., Yadav, Y.C. (2011). Variability studies for yield and yield attributing traits in gladiolus. *Progressive Agriculture*, 11(2), 356-360.
- Memon, N., Qasim, M., Jaskani, M.J., Ahmed, R., Ahmed, I. (2009). Enhancement of corm and cormle production in gladiolus (*Gladiolus* spp.). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 37 (4): 319-325.
- Misra, R.L., Singh, B. (1989). *Gladiolus*. In: T.K. Bose and L.P. Yadav (ed.) *Commercial Flowers*. Naya Prokash, Calcutta (India), pp. 253-267.
- Mojiri, A., Arzani, A. (2003). Effects of nitrogen rate and plant density on yield and yield components of sunflower. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources*, 7(2), 115-125.
- Moradi Ashour, B. (2013). Evaluation of genetic diversity of quantitative traits and selection of superior single plants for their propagation in different gladiolus cultivars. Final report of the Research Institute of Flowers and Ornamental Plants. 63 Pp. (In Persian).
- Moradi Ashour, B. (2013). Investigation of the effect of method, date and planting depth on quantitative and qualitative characteristics of sage. Final report of the Research Institute of Flowers and Ornamental Plants. 25 Pp. (In Persian).



- Moradi Ashour, B., Azimi, M.H. (2017). Increasing Qualitative and Quantitative Indices in Gladiolus via Plant Density and Planting Method. *Flower and Ornamental Plants*, 2(2), 61-68. (In Persian).
- Ohri, D., Khoshoo, T.N. (1981). Cytogenetics of garden Gladiolus I. Pollination mechanism and breeding system. *Proceedings of the Indian National Science Academy*, 47, 510-515.
- Padaganur, V.G., Mokashi, A.N., Patil, V.S. (2005). Effect of growth regulators on growth and yield of tuberose cv. Single. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*, 18 (2), 469 – 473.
- Patra, S.K., Mohanty, C.R. (2014). Variability Studies in Gladiolus. *The Asian Journal of Horticulture*, 9,(2) 352-355.
- Poehlman JM, Borthakur DN (1968). Breeding of Asian field crops. Oxford and IBH Publishing Co New Delhi.
- Poehlman, J.M., Borthakur, D.N. (1977). *Breeding of Asian Field Crops*. Oxford and IBH Publishing Co New Delhi, pp 385.
- Poon, T.B., Pokhrel, A., Shrestha, S., Sharma, S.R., Sharma, K.R., Dev, M.B.L. (2012). Influence of intervarietal and interspecific crosses on seed set of gladiolus under mid-hill environments of Dailekh condition. *Nepal Journal of Science and Technology*, 13(1), 17-24.
- Pragya, J.K., Ranjan, B.L., Attri, B., Das, H.K., Ahmed, N. (2010). Performance of gladiolus genotypes for cut flower and corm production under high altitude of Uttarakh and. *Indian Journal of Horticulture*, 67, 386-390.
- Rai, S.K., Katiyar, R.S., Singh, S.P. (2000). Prospects of Gladiolus crops on sodic waste and exploring the Gladiolus in India. Proc Nat Con Gladiolus.
- Randhawa, S., Mukhopadhyay, S.P. (1985). Promising varieties of gladiolus for commercial floriculture. *Haryana Journal of Horticultural Science*, 24(3-4), 197-203.
- Ranjan, P., Bhat, K.V., Misra, R.L., Singh, S.K., Ranjan, J.K. (2010). Genetic relationships of Gladiolus cultivars inferred from fluorescence based AFLP markers. *Scientia Horticulturae*, 123, 562-567.
- Rina, K., Hiroshi, O. (2016) *Ornamental Geophytes: From Basic Science to Sustainable Production*, CRC Press. P. 597.
- Roy, R.K., Sharma, A.N. (2000). Studies on the performance of some exotic gladiolus cultivars under sub-tropical conditions: A comparative analysis. Exploring the Gladiolus in India. Proceedings of the National Conference on Gladiolus, pp. 81-83.
- Sanjai, K.D., Singh, B. (2000). Gladiolus: A potential crop in ladakh. Exploring the gladiolus in India, Proceedings of the National Conference on Gladiolus, pp. 75-77.
- Semenova, M.N., Roshchina, V.V. (1993). Cholinesterase in anthers of higher plants. *Sov Plant Phyt.* 40(2), 221-224.
- Sharma, J.R., Gupta, R.B. (2003). Effect of corm size and spacing on growth, flowering and corm production in Gladiolus. *Journal of Ornamental Horticulture*, 6, 352-356.
- Sidhu, G.S., Arora, J.S. (2000). Evaluation of Gladiolus varieties for summer flower production. Exploring the gladiolus in India. Proceedings of the National Conference on Gladiolus, pp. 115-117.
- Sindhu, S.S., Verma, T.S. (1995). Promising varieties of Gladiolus for commercial floriculture. *Haryana Journal of Horticultural Science*, 24 (4), 197-203.
- Singh, A.K. (2006). *Gladiolus*, in: Flower crops cultivation and management, Publishing Agency, Pitampura, New Delhi, pp. 147-166.
- Singh, N., Meena, B., Pal, A.K., Roy, R.K., Tewari, S.K., Tamta, S., Rana, T.S. (2017a). Nucleotide diversity and phylogenetic relationships among Gladiolus cultivars and related taxa of family Iridaceae. *Journal of Genetics* 96, 135-145.
- Tanaka, Y. (2006) Flower colour and cytochromes P450. <https://doi.org/10.1098/rstb.2012.0432>
- Teixeira-da-Silva, J.A., Kulus, D. (2014). Chrysanthemum biotechnology: discoveries from the recent literature. *Folia Horticulturae*, 26(2), 67-77.
- Uddin Farid, M.D., Moshir Rahman, M.D., Golam Rabbani, M.D., Abdul Mannan, M.D. (2002). Effect of Corm Size and Depth of Planting on the Growth and Flowering of Gladiolus. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 5(5), 553-555.
- Willery, D. (2010). *The Garden of Claude Monet*. Paris, France: Ulmer.
- Wilsie., C.P., Ching, C.B, Hawk, V.B. (1952). Self-fertility and progeny performance in *Bromus inermis*. *Agronomy Journal*, 44, 605-609.





Flower and Ornamental Plants (2019), 4(1), 26-37

Article type: Research article

Importance of qualitative and quantitative traits in the F1 superior genotypes of *Gladiolus grandiflorus* cv. Amsterdam

Mohammad Hossein Azimi

Department of Genetic and Breeding, Ornamental Plants Research Center, Horticultural Sciences Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Mahallat, Iran.

✉ * m.h.azimi58@gmail.com

Abstract

In order to produce superior genotypes through self-pollination of *Gladiolus grandiflorus* cv. Amsterdam, an experiment was carried out in a randomized complete block design (RCBD) with three replications in 2015 to 2018 at the Ornamental Plants Research Center in Mahallat city of Iran. Analysis of variance among genotypes showed significant differences in all traits studied. The results showed that superior genotypes were oprc46 in size of floret and oprc45 in vase life (10.33 days). The highest height of plant observed in oprc49 (176.00 cm) and the highest number of florets in the parent (16.5), respectively. The color range of flowers was orange, red, pink, peach and varied combination were observed in different genotypes. In most genotypes, the color of perianth tube (main color of macule) composed of spots and included white, red, and orange, these items indicated that the trait is dominant in genotypes. Evaluation of qualitative traits in genotypes showed that the most arrangement of floret in spike was one row and the most shape in front view of floret was star-shaped. The results showed that major of diversity in traits was due to genetic factors and the effect of environmental factors was less. The superior genotypes have the ability to be introduce as new cultivars.

Keywords: Self-pollination, *Gladiolus*, Breeding, Floret.