

بررسی تلاقی‌پذیری و برخی ویژگی‌های دانه‌الهای به‌دست آمده از تلاقی ورد وحشی ایرانی

(*Rosa iberica* Stev.) با گل محمدی و برخی رقمهای تجاری ورد

حیب حسینی^{*}، بهمن زاهدی^۱، ابوفضل جوکار^۲، مریم جعفرخانی کرمانی^۳، اکبر کرمی^۲

۱. بخش علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان

۲. بخش علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

۳. بخش کشت بافت و سلول پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، البرز

تاریخ دریافت: ۹۹/۸/۸، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۲/۱۳

 Zahedik2000@yahoo.com

چکیده

یکی از ۱۴ گونه ورد وحشی بومی ایران، *Rosa iberica* می‌باشد. این گیاه دارای گل‌ها و برگ‌های معطر است. بنابراین، یکی از مهم‌ترین هدف‌های این پژوهش بررسی قابلیت تلاقی‌پذیری این ورد بومی ایران با گل محمدی و چند رقم تجاری ورد و همچنین بررسی تیزگی رویان و برخی ویژگی‌های ریخت شناسی نتاج آن‌ها بود. این پژوهش برای بررسی امکان تلاقی‌پذیری *R. iberica* با گل محمدی و ۳ رقم تجاری ورد *Avalanch*، *Red One* و *Dolce Vita* در قالب طرح بلوك به طور کامل تصادفی برای بخش دورگه‌گیری و طرح به طور کامل تصادفی برای بخش نجات رویان در ۵ تکرار انجام شد. نتیجه‌های به‌دست آمده از این پژوهش نشان داد که بیشترین درصد تشکیل وردبر (میوه ورد) و بیشترین میانگین شمار بذر در هر وردبر از تلاقی *R. iberica* با گل محمدی به ترتیب ۳۴٪ و ۴۰٪/۴۰٪ بدست آمد. همچنین *R. iberica* به عنوان والد گرده دهنده در تلاقی با والد بذری گل محمدی متفاوت بود و وردبر و بذر کمی تولید کرد. نتیجه‌های به‌دست آمده از تلاقی‌ها نشان داد که بیشترین ارتفاع، میانگین شمار برگ و درصد سبزی برگ و میزان کلروفیل مربوط به نزدگان Id5 بود. تنها تلاقی بین *R. iberica* به عنوان والد گرده دهنده و رقم *Red One* به عنوان والد مادری موفق نبود و وردبرها چند روز پس از تلاقی روی بوته خشک شدند و ریزش کردند. در تلاقی بین *R. iberica* با رقم *Avalanch* و همچنین *Dolce Vita* با رقم *R. iberica* میانگین شمار بذر در هر وردبر به ترتیب ۱۰٪/۲۰٪ و ۶٪/۸۰٪ بدست آمد. در تلاقی بین *R. iberica* به عنوان والد گرده دهنده با رقم *Avalanch* به عنوان والد مادری و همچنین *R. iberica* به عنوان والد گرده دهنده با رقم *Dolce Vita* به عنوان والد مادری شمار زیادی از گیاهچه‌های تولیدی در مراحل اولیه رشد در محیط کشت MS از بین رفتند. در تلاقی *R. iberica* با *Dolce Vita* و *Avalanch* نتاج به‌دست آمده بیشترین بد شکلی گیاه را نشان دادند که می‌توان این نتیجه‌ها را به نبود سازگاری گامتوفیتیک، ناهنجاری‌های میوزی و تجمع ژن‌های مغلوب زیان‌آور یا تفاوت در سطح چندگانی نتاج به‌دست آمده نسبت داد. یافته‌های این پژوهش نشان داد که *R. iberica* با تولید بیشترین شمار وردبر و میانگین تولید بذر بالا برای گرینش



به عنوان والد مادری بسیار مناسب است و همچنین نژادگان به دست آمده در بیشتر واسنجه‌ها از والدها برتر بود که می‌تواند برای برنامه بهترادی پیش رو برای بررسی ویژگی‌های گل، عطر گل و برگ نوید بخشن باشد.

واژه‌های کلیدی: تلاقی‌پذیری، ورد بومی، گل محمدی، *R. iberica*

مقدمه

تیره وردسانان^۱ یکی از تیره‌های بزرگ گیاهی، دارای ۱۱۵ جنس و حدود ۳۲۰۰ گونه می‌باشد. امروزه، استفاده از ورد به صورت یک گیاه باغچه‌ای، گل گلستانی و بریدنی و همچنین استفاده در صنایع عطرسازی، دارویی و مصارف خوراکی، این گیاه را به عنوان یکی از مهم‌ترین گیاهان زیستی در جهان مطرح ساخته است. در جنس ورد شمار یک دسته کروموزم یک گان ۷ عدد است و بیشتر گونه‌های آن دوگان ($2n=2x=14$) می‌باشند. زیرجنس‌های ورد شامل *Platyrhodon*, *Hesperhodos*, *Aabdolmohammadi et al.* ($2n=8x=56$) و *Hulthemia* است که دامنه‌ای از دوگان ($2n=2x=14$) تا هشتگان ($2n=8x=56$) دارند (Yokoya et al. 2000; Zlesak, 2006). رقم‌های نوین ورد، *Rosa hybrida* L. چارگان هستند که از تلاقی‌های پیچیده بین گونه‌ای، بین وردهای اروپایی و وردهای آسیایی به وجود آمده‌اند (Gudin, 2000). بیش از ۹۵٪ گونه‌های ورد در زیرجنس *Eu* قرار دارند. این زیرجنس ورد دارای بیش از ۱۳۰ گونه است که تنها ۷ تا ۱۰ گونه از آن‌ها در برنامه‌های بهترادی وردهای نوین استفاده شده‌اند و منابع بسیار گسترده‌ترینکی ورد در سراسر جهان به صورت بهره‌برداری نشده باقی مانده است (Zlesak, 2006).

به وسیله دورگه‌گیری، ایجاد ترکیب‌های جدید ژنی برای وفور نسبی نژادگان‌های مطلوب امکان پذیر است. این دورگه‌ها به طور مؤثر برای انتقال ژن‌های مطلوب از گونه‌های وحشی به رقم‌های تجاری ایجاد می‌شوند. مشکل اصلی که بیشتر بهترادگران در تلاش برای ورود ژن‌های جدید از دیگر وردها به وسیله گردهافشانی با آن رو به رو می‌شوند، به سترونی یعنی ناتوانی در گردهافشانی برای تولید بذرهای F_1 ، ناتوانی نژادگانی یا تفاوت در سطوح چندگانی والدین و کاهش قدرت باروری نسبت داده می‌شود (De Vries, 1983). تولید و تنزگی بذر در گل ورد بسیار کمتر از محصول‌های دیگر می‌باشد. تنزگی اغلب کمتر از ۳۰٪ و شمار بذر درون وردبر بین ۱ تا ۳۰ عدد می‌باشد (Giovannini, 2009). سطح باروری وردهای جدید با والدین چندگانه اغلب پایین است. دلیل این مشکل ناهنجاری‌های میوزی و تجمع ژن‌های مغلوب زیان‌آور است که حاصل تلاقی‌های هتروزیگوس می‌باشد (Zlesak, 2006). ضعف توانایی زنده‌مانی گرده در ورد باعث کاهش تولید بذر شده و حتی زیر شرایط مناسب با انجام گردهافشانی مصنوعی، یک ورد دورگه چای ممکن است تنها ۱ تا ۱۵ عدد بذر تولید کند (de Vries and Dubois, 1983). انجام چندین بار گردهافشانی پی در پی می‌تواند تولید بذر را در وردبرهای ورد افزایش دهد. پس از انجام گردهافشانی ۱۲ تا ۲۴ ساعت زمان برای رشد لوله گرده لازم است تا به تخمرک رسیده و یاخته تخمرا را بارور کند (Jacob and Ferreo, 2003). ظرفیت شمار بذری که در یک وردبر می‌تواند تولید شود به شمار کالله موجود در یک گل بستگی دارد (Gudin, 2000). موقیت تلاقی به فاصله گیاهشناسی بین و درون گونه‌ها و تفاوت بین سطوح چندگانی والدین وابسته است. برای ایجاد دورگه جدید، تلاقی جنسی باید در شمار زیادی گل صورت گیرد تا شمار کافی بذر برای تنزگی و گزینش دورگه جدید به دست آید. این کار با استفاده از روش‌های قدیمی بسیار مشکل بوده و به سال‌های زیادی زمان نیاز دارد تا یک



رقم جدید ورد معرفی شود (De Vries, 1983; De Vries and Dubois, 2001). مشکل اصلی در بیشتر برنامه‌های بهترادی ورد، سقط رویان‌های نابالغ در برخی بذرها با نبود تنزگی و یا با توانایی تنزگی بسیار کم می‌باشد، که به شدت هتروزیگوستی نسبت داده نسبت داده می‌شود و این عامل باعث کاهش کارایی برنامه‌های بهترادی و بررسی‌های ژنتیکی ورد می‌گردد (Gudin, 1996). همچنین نبود تنزگی به موانع مکانیکی مانند فرابر چوبی که اطراف رویان را در برگرفته است و از رشد و نمو آن جلوگیری می‌کند و یا خفتگی شیمیایی همچون بازدارنده‌های رشد که داخل بافت‌های در بر گیرنده رویان قرار دارند نسبت داده می‌شود (Jackson, 1963). امروزه استفاده از روش‌های زیست فناوری یک بخش مهم و ضروری بهترادی ورد تلقی شده و می‌تواند گامی کارا در پیشبرد و سرعت بخشیدن به برنامه‌های بهترادی به شمار آید. یکی از این روش‌ها نجات رویان می‌باشد، که روشی برای کاشت رویان، زیر شرایط گندزادایی شده، روی محیط غذایی در شرایط درون شیشه‌ای می‌باشد. کشت رویان برای کوتاه کردن چرخه‌های بهترادی و به عنوان روشی مؤثر برای چیرگی بر موضع موجود بر تنزگی بذر و تولید موفق گیاهان دورگه به کار گرفته می‌شود. اولین نتیجه‌های منتشر شده از نجات رویان در تیره وردسانان به سال ۱۹۳۳ بر می‌گردد که بین گیلاس و هلло انجام شد. در ورد، نجات رویان با بذرهای بالغ برای اولین بار در سال ۱۹۴۶ انجام شد. اما نتیجه‌های استفاده از رویان‌های نابالغ در سال ۱۹۴۶ منتشر شد (Gudin, 1996). همچنین برخی از عامل‌های فنی مانند هتروزیگوستی بالا و سطوح چندگانی متعدد، مشکل بزرگی برای بررسی‌های ژنتیکی در ورد ایجاد کرده است (Gudin, 2000). اصلی‌ترین هدف صنعت گل و گیاه گسترش ویژگی‌های جدید مانند رنگ گل، شکل و رایحه که از نشانه‌های اصلی در گزینش مصرف کننده است، می‌باشد.

یکی از ۱۴ گونه وحشی بومی ایران، *R. iberica* است که در شمال کشور پراکنده است. این گیاه دارای گل‌ها و برگ‌های معطر است و یک گیاه پنجگان ($n=5x=35$) می‌باشد (Jowkar and Karami, 2018; Koobaz et al., 2001). گل محمدی یک از گل‌های بومی ایران با گل‌های فراوان می‌باشد و چون بسیار متحمل به خشکی است، هم به صورت طبیعی و هم در باغ‌ها در بسیاری از نقاط ایران وجود دارد. مناطق تولید عمده گل محمدی در ایران، کاشان، فارس، آذربایجان و کرمان است (Ozkan et al., 2011; Boskabady et al., 2004; Setzer, 2009). که هرساله مقادیر زیادی گلاب و اسانس از آن گرفته می‌شود (Boskabady et al., 2011). با توجه به اهمیت ورد در دنیا و تقاضای پی در پی از سوی پرورش دهنده‌گان، ذخایر ژنتیکی ورد های موجود به دلیل انجام تلاقی در طی سال‌های پی در پی بین شمار اندکی از گونه‌های ورد محدود شده است. پس لازم است تا با انجام دورگه گیری بین گونه‌های ورد با رقم‌های جدید، نژادگان‌های جدید که دارای منابع ژنتیکی غنی ورد های وحشی هستند به ذخایر ژنتیکی موجود وارد شود و در چرخه بهترادی، برای دست یابی به رقم‌های جدید ورد با ویژگی‌های مطلوب، مورد استفاده قرار گیرند. از اهداف مهم بهترادی ورد، بهبود ارزش زیستی گل و به ویژه افزایش عطر آن می‌باشد (De Vries and Dubois, 2001). از آنجایی که این گونه ورد بومی دارای عطر بسیار قوی و مطلوبی هست، می‌تواند به عنوان یک گزینه مناسب در دورگه گیری بین گونه‌های با دیگر ورد های بومی و تجاری مدنظر قرار گیرد و سبب گسترش رقم‌های تجاری در برنامه‌های بهترادی گردد. بنابراین، یکی از مهترین هدف‌های این پژوهش بررسی قابلیت تلاقی پذیری *R. iberica* با گل Dolce Vita و Red One Avalanche و *Dolce Vita* و همچنین بررسی تنزگی رویان و برخی از ویژگی‌های مورفو‌لوزیک نتاج آن‌ها بود.

مواد و روش ها

ماده گیاهی و محل پژوهش

این پژوهش در قالب طرح به طور کامل تصادفی در ۵ تکرار در مزرعه پژوهشی و آزمایشگاههای دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز انجام شد. گونه ورد وحشی *R. iberica* از منطقه چالوس (ارتفاع از سطح دریا ۱۹۵۳ متر و طول و عرض جغرافیایی به ترتیب (E, N, 51°05'55"N) در شمال ایران جمع‌آوری و در کلکسیون گل ورد دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز کشت شده و سپس با گل محمدی در مزرعه و رقم‌های تجاری ورد *Avalanch Dolce Vita* و *Red One* در گلخانه تلاقی داده شد. در تلاقی *R. iberica* با گل محمدی ۶۰ گل و در تلاقی *R. iberica* با هر یک از رقم‌های تجاری، ۴۰ گل گردهافشانی شدند و سپس بذردهی وردبرها، میانگین شمار بذر در وردبرها، شمار بذرهای استفاده شده برای تنفسی و درصد رویان تنفسی در درون شیشه و بیشگی‌های مورفوژوئیک نتاج پس از دورگه‌گیری ثبت شدند.

جدول ۱- والدین استفاده شده در تلاقی.

Table 1. The parents used in the crossing.

کد نتاج Offspring's code	والد مادری Female parent ♀	والد پدری Male parent ♂
di1	<i>R. damascena</i>	<i>R. iberica</i>
di5	<i>R. damascena</i>	<i>R. iberica</i>
di8	<i>R. damascena</i>	<i>R. iberica</i>
di9	<i>R. damascena</i>	<i>R. iberica</i>
id5	<i>R. iberica</i>	<i>R. damascena</i>

i: *iberica*, d: *damascena*

چگونگی انجام گردهافشانی

گردهافشانی وردها بر اساس روش Abdolmohammadi *et al.* (2014) صورت گرفت. دورگه‌گیری و بذرگیری به صورت دستی و در فصل بهار انجام شد. در زمان بازشدن دو سوم غنچه‌ها، گلبرگ‌ها حذف شدند. برای پیشگیری از خود گردهافشانی یا گردهافشانی ناخواسته، بساک‌ها پیش از انتشار گرده جمع‌آوری شده و غنچه با یک کیسه ضد آب پوشانده شده و بساک‌های جمع‌آوری شده در یک پتروی دیش در دمای اتاق قرار داده شدند. پس از ۲۴ ساعت، دانه گرده جمع‌آوری گردید. انجام دورگه‌گیری در ساعت‌های آغازین صبح (۵ تا ۶ صبح) با قرار دادن گرده بر روی کلاله با یک قلم مو انجام شد. برای اطمینان از باروری گل‌ها، گردهافشانی به فاصله دو روز از گردهافشانی اول برای هر گل تکرار شد. برای شناسایی خود گردهافشانی کلاله ۵ غنچه بدون انجام گردهافشانی با کیسه ضد آب پوشانده و نشاندار شد (شکل ۱). پوشش‌ها پس از ۴ روز برداشته شده، پس از دیده شدن تغییر رنگ (۷-۸ هفتگه پس از گردهافشانی)، وردبرها جمع‌آوری و به آزمایشگاه برای ادامه کار انتقال یافتند (شکل ۱). کلاله‌هایی که گردهافشانی در آن‌ها انجام نشده بود تولید وردبر نکردند که نشان دهنده این

است که خود گردهافشانی در آن‌ها صورت نگرفته است. وردبرها در مایع شوینده خانگی پریل ۱٪ قرار داده شده و سپس به مدت ۱۰ دقیقه زیر آب جاری شستشو داده شدند و به دنبال آن در اتانول ۷۰٪ به مدت ۱ دقیقه فرو بردند. سپس وردبرها در محلول هیپوکلریت سدیم ۵٪ به مدت ۳۰ دقیقه قرار گرفته و در پایان با آب مقطر گندزدایی شده شسته شدند. زیر شرایط به طور کامل گندزدایی شده در زیر هود کشت بافت و در زیر بینوکولار با استفاده از یک چاقو برش عرضی در سطح فرابر ایجاد شد. سپس با استفاده از چاقو پوشش زرد رنگ و نازک روی رویان برداشته شد (شکل ۱). به دنبال آن رویان‌ها درون پتروی دیش‌های حاوی محیط کشت موراشیگی و اسکوگ (MS) کشت شدند. به محیط ۰/۱ میلی گرم بر لیتر IBA و ۱ میلی گرم بر لیتر BA افزوده شد. pH محیط کشت روی ۵-۸ تنظیم شد. برای جامد نمودن محیط کشت ۷ گرم آگار به یک لیتر محیط افزوده شد و سپس محلول به دست آمده اتوکلاو گردید. هر تیمار شامل ۵ تکرار و هر تکرار شامل ۵ رویان بود. پس از ۵ هفته در صد تزریق رویان ثبت گردید. سپس گیاهان به محیط ریشه‌زایی منتقل و ۵ هفته بعد ریشه دار شدند. پس از آن گیاهان به محیط سازگاری انتقال یافتند.



شکل ۱- مراحل انجام آزمایش. الف - تلاقی *R. iberica*, ب- موفقیت در تلاقی، پ- نجات رویان.

Figure 1- Steps to perform the test. A- Crossing of the *R. iberica*; B. Success at the crossing; C. Embryo rescue.

سطح برگ و میزان کلروفیل

سطح برگ والدین و نتاج به دست آمده از تلاقی به کمک دستگاه اندازه‌گیری سطح برگ (مدل Lpi210 ساخت کشور انگلستان) اندازه گیری شد. میزان کلروفیل برگ‌ها با استفاده از دی متیل‌سولفوکساید^۲ (Hicox *et al.*, 1979) اندازه گیری شد. مقدار ۱۰۰ میلی گرم از تکه‌های برگ تازه (بدون رگبرگ) درون ارلن قرار داده شده و مقدار ۷ میلی لیتر DMSO روی آن‌ها ریخته شد و در دستگاه انکوباتور به مدت ۶۰ دقیقه در دمای ۶۵ درجه سلسیوس قرارداده شدند. سپس عصاره صاف شده و بافت‌های برگ دور ریخته شده و با افزودن DMSO حجم عصاره به ۱۰ میلی لیتر رسانده شد. در پایان با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (Spectronic 20D) ساخت ژاپن) جذب عصاره در طول موج‌های ۶۴۵ و ۶۶۳ نانومتر خوانده شد. از DMSO به عنوان شاهد دستگاه استفاده شد. سپس میزان کلروفیل (میلی گرم در گرم وزن تازه برگ) با استفاده از فرمول های زیر محاسبه شد (Shoaf *et al.*, 1976).

$$\text{Chl. a (mg g}^{-1}\text{ F.W.)} = [12.25(\text{A663}) - 2.79 (\text{A645}) \times V / (\text{W} \times 1000)]$$

$$\text{Chl. b (mg g}^{-1}\text{ F.W.)} = [21.50 (\text{A645}) - 5.10 (\text{A663}) \times V / (\text{W} \times 1000)]$$

$$\text{Total Chl. (mg g}^{-1}\text{ F.W.)} = [20.2 (\text{A645}) + 8.02 (\text{A663}) \times V / (\text{W} \times 1000)]$$

اندازه‌گیری درصد تثبیت

درصد تثبیت از فرمول زیر محاسبه گردید به طوری که G شمار بذرها تثبیت و N شمار کل بذرها در نظر گرفته شده است (Copeland *et al.*, 1995).

$$GP = \sum G/N * 100$$

ارتفاع گیاه، طول میانگر و قطر ساقه

ارتفاع گیاه و طول میانگر بر حسب سانتی متر با استفاده از خطکش و قطر ساقه بر حسب میلی متر با کولیس اندازه‌گیری شد.

درصد بدشکلی و شیشه‌ای شدن

با تشخیص چشمی ظاهر گیاه بررسی شد و سپس درصد بدشکلی محاسبه گردید.

واکاوی داده‌ها

واکاوی آماری داده‌ها با استفاده نرم افزار SAS انجام گرفت و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون LSD در سطح ۵٪ استفاده شد.

نتایج و بحث

پس از انجام تلاقی بین والدین انتخاب شده، داده‌ها شامل شمار گل‌های گرده‌افشانی شده، درصد وردبر، و میانگین شمار بذر در هر وردبر، به دست آمد (جدول ۲).

درصد تشکیل وردبر و میانگین شمار بذر

جدول مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین درصد تشکیل وردبر و بیشترین میانگین شمار بذر در هر وردبر از تلاقی R. *iberica* با گل محمدی به ترتیب ۳۴٪ و ۴۰٪ به دست آمده است. همچنین نشان داده شد که R. *iberica* با تولید بیشترین شمار وردبر و میانگین تولید بذر بالا برای گزینش به عنوان والد بذری بسیار مناسب است. همچنین R. *iberica* به عنوان والد گرده در تلاقی با والد بذری گل محمدی متفاوت بود و وردبر و بذر کمی تولید کرد. تلاقی بین R. *iberica* و رقم Red One موفق نبود و وردبرها چند روز پس از تلاقی روی بوته خشک شده و ریزش کردند (شکل ۲). تفاوت مشاهده شده را می‌توان به نژادگان وردها نسبت داد. افرون بر این، پژوهش‌های پیشین نشان داده که چندین دلیل برای شکست تلاقی در برنامه بهنژادی وجود دارد. به نظر می‌رسد که ریزش وردبرها بیشتر در پاسخ به دمای بالا رخ می‌دهد، زیرا زنده ماندن گامت‌ها به شدت زیر تأثیر شرایط محیطی، به ویژه دماست (Visser *et al.*, 1977). زنده ماندن گامت‌ها زیر تأثیر فرآیندهای فیزیولوژیکی داخلی در مدت گرده‌افشانی و باروری قرار می‌گیرد (Gudin, 1992). تفاوت در وضعیت باروری، ممکن است به دلیل عوامل زننده از جمله زن‌های کشنده و اثرهای مضر آنها، ناهنجاری‌های میتوزی و ناسازگاری گامت‌ها باشد (Ogiliv *et al.*, 1991). درصد پایین تشکیل وردبر در این آزمایش را می‌توان به ناسازگاری بین والدین (وجود ناسازگاری گامتوفیک) و نابرابری سطح چندگانی نسبت داد (Morey, 1959; Rajapakse *et al.*, 2001; Zlesak, 1998).

جدول ۲- بررسی تشکیل وردبر و میانگین بذر گونه وحشی ورد در تلاقی با گل محمدی و وردهای تجاری.

Table 2- Investigating of hip formation and seed average of wild rose species in crossing with *R. damascena* and commercial roses.

Seed parent	Pollinator parent	Number of pollinated flowers	Percentage of hips	Average number of seeds/hip
<i>R. iberica</i>	<i>R. damascena</i>	60	34.00 ^{a†}	13.40 ^a
<i>R. damascena</i>	<i>R. iberica</i>	60	15.00 ^d	3.80 ^d
Dolce Vita	<i>R. iberica</i>	40	19.50 ^c	6.80 ^c
Avalanche	<i>R. iberica</i>	40	23.50 ^b	10.20 ^b

† در هر ستون، میانگین‌ها در سطح احتمال ۵٪ آزمون LSD تفاوت معنی‌دارند.

† In each column, means are significantly different at 5% level of probability, using LSD test.



شکل ۲- نبود موفقیت تلاقی بین *R. iberica* و رقم Red One (A) و خشک شدن وردبر.

Figure 2- Failure of the cross between *R. iberica* and Red One cultivar (A) and drying of the hip.

درصد تنزگی

بیشترین رویان تنزیله در شرایط درون شیشه‌ای به میزان ۶۶٪ از تلاقی *R. iberica* با گل محمدی به دست آمد. درصد

تنزگی دورگه‌های گردهافشانی شده با *R. iberica* متفاوت بود (جدول ۳).

جدول ۳- بررسی قابلیت بذرهای به دست آمده از تلاقی *R. iberica* با گل محمدی و وردهای تجاری.

Table 3- Investigation on germination ability of seeds obtained from the crossing of *R. iberica* with *R. damascena* and commercial roses.

والد بذری	والد گرده دهنده	تعداد بذرهای استفاده شده برای تنزگی	درصد رویان‌های تنزیله	درصد بدشکلی (نابهنجاری)
Seed parent	Pollinator parent	Number of seeds used for germination	Percentage of germinated embryos	Percentage of abnormality
<i>R. iberica</i>	<i>R. damascena</i>	20	66.00 ^{a†}	0
<i>R. damascena</i>	<i>R. iberica</i>	20	33.00 ^b	0
Dolce Vita	<i>R. iberica</i>	20	26.00 ^{bc}	24.66 ^b
Avalanche	<i>R. iberica</i>	20	24.00 ^c	39.33 ^a

† در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حرف(های) مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون LSD تفاوت معنی‌داری ندارند.

† In each column, means with the same letter(s) are not significantly different at 5% of probability, using LSD test.

نتیجه‌های به دست آمده از پژوهش انجام شده روی دورگه‌های جدید ورد نشان داد، که تشکیل میوہ و تنفسگی بذر کمتر از ۵۰٪ است. همچنین Gudin (۲۰۰۰) گزارش کرد، شمار بذر درون هر میوہ ۱-۳۰ عدد بود و زیر تأثیر نژادگان می‌باشد که این نتیجه‌ها با یافته‌های پژوهش حاضر همسو می‌باشد. نتیجه‌های برخی از پژوهش‌های صورت گرفته روی رقم‌های تجاری ورد حاکی از این است که تولید گرده با قدرت زنده‌مانی کم به دلیل موانع پیش و یا پس از تقسیم میوہ می‌باشد (Jacob and De Vries, 2003). پیش از این هم گزارش شده که قدرت زنده‌مانی پایین دانه گرده باعث تولید کم بذر می‌شود (Ferreo, 1996). در گونه‌های وحشی ورد، گل‌ها شمار زیادی گرده با قدرت زنده‌مانی بالا تولید می‌کنند. همچنین ورد‌های وحشی نسبت به ورد‌های دورگه تجاری شمار بیشتری وردبر تولید کرده و شمار بذر بیشتری داخل هر وردبر به وجود می‌آورد که با نتیجه‌های به دست آمده از این پژوهش همخوانی دارد. تفاوت بین تلاقي‌های مختلف ورد در تولید وردبر و بذر بستگی زیادی به نژادگان، سطح چندگانی و فاصله گیاهشناسی والدین از یکدیگر دارد. گونه *R. canina* دارای سطح چندگان پنج‌گان است. وقتی که در تلاقي به عنوان والد گرده به کار برده می‌شود مانند گیاهان دوگان رفتار کرده و دانه گرده یک‌گان تولید می‌کند اما به خاطر داشتن دانه گرده با قدرت زنده‌مانی پایین، در تلاقي موفق نبوده و لقاح کمتر مشاهده می‌شود که با نتیجه‌های حاضر در یک راستا می‌باشد (Mokadem et al., 2003). گزارش شده شمار بذر در گرده‌افشانی کترل شده ورد‌های بریدنی و باخی به طور متوسط ۴ بذر در هر وردبر است. از دیگر مشکلات تشکیل بذرها دورگه در وردها، اختلال‌های میوژی و نبود جفت شدن کروموزوم‌ها عنوان شد. همچنین اختلاف سطح کروموزومی موجب اختلال در رشد اندوسپرم و رویان شده و سقط رویان دورگه را در پی خواهد داشت، اما در برخی موارد به تولید نتاج سه‌گان منجر می‌شود (Movahed et al., 2017). از تکنیک نجات رویان در تلاقي‌ها به دلیل مشکل سقط رویان و نبود تنفسگی استفاده می‌شود. موفقیت در تولید گیاهچه با استفاده از روش نجات رویان تا حدود زیادی به مرحله نمو و بلوغ رویان بستگی دارد (Sharma et al., 1996). همچنین نتیجه‌های به دست آمده از این پژوهش در برخی از تلاقي‌ها مانند *R. iberica* با رقم Dolce Vita با رقم *R. iberica* Avalanche با رقم Dolce Vita به تشکیل گیاهان با نمای نامناسب شد که در ادامه رشد نکرده و از بین رفته که این را می‌توان به دلیل نبود سازگاری بین والدین نسبت داد که با نتیجه‌های (Caser et al., 2017) در یک راستا می‌باشد.

ارتفاع و طول میانگره

شمار زیادی از گیاهچه‌های تولیدی در تلاقي‌های مختلف به‌ویژه در تلاقي *R. iberica* با رقم Avalanche، همچنین *R. iberica* در مراحل نخستین رشد از بین رفته که می‌توان به نبود سازگاری یا تفاوت در سطح چندگانی نتاج به دست *R. iberica* با *Dolce Vita* در مراحل نخستین رشد از بین رفته که می‌توان به نبود سازگاری یا تفاوت در سطح چندگانی نتاج به دست آمده نسبت داد. به‌طوری‌که فقط یک گیاه از تلاقي *R. iberica* با گل محمدی و چهار گیاه از تلاقي گل محمدی با *R. iberica* زنده مانندند. این گیاهان یک ماه پس از رشد و قرار گرفتن در محیط سازگاری مورد بررسی قرار گرفتند. جدول مقایسه میانگین نشان داد که اختلاف معنی داری بین گیاهان والد با نتاج وجود دارد، به‌طوری‌که بیشترین ارتفاع و طول میانگره مربوط به نتاج Id5 به دست آمده از تلاقي *R. iberica* با گل محمدی بود و کمترین ارتفاع و طول میانگره به ترتیب مربوط به والد *R. iberica* و گل محمدی بود (جدول ۴). همچنین نتیجه‌ها نشان داد که قطر ساقه بین والدین و Id5 اختلاف

معنی داری ندارد اما با دیگر نتاج دارای اختلاف معنی داری بود. این احتمال وجود دارد که افزایش رشد به خاطر قدرت جذب بیشتر مواد غذایی از محیط باشد.

جدول ۴- بررسی ویژگی های ریخت شناسی والدین و دانهال ها.

Table 4- Investigation on morphological characteristics of parents and seedlings.

والدین و دانهال ها Parents and seedlings	ارتفاع گیاه (سانتی متر) Plant height (cm)	قطر ساقه (میلی متر) Stem diameter (mm)	طول میانگرہ (سانتی متر) Internode length (cm)
<i>R. iberica</i> parent (Ib) والد گل محمدی	3.58 ^{c†}	2.52 ^{ab}	0.73 ^c
<i>R. damascena</i> parent (Da) دانهال	4.46 ^c	2.15 ^{bcd}	1.08 ^c
Seedling (di1) دانهال	9.60 ^d	1.56 ^c	1.95 ^b
Seedling (di5) دانهال	31.9 ^b	1.73 ^{de}	2.88 ^a
Seedling (di8) دانهال	25.40 ^c	1.76 ^{de}	2.96 ^a
Seedling (di9) دانهال	22.43 ^c	2.07 ^{cde}	2.21 ^b
Seedling (id5)	39.43 ^a	2.57 ^a	3.20 ^a

اُ در هر ستون، میانگین هایی که دارای حرف(های) مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون LSD تفاوت معنی داری ندارند.

†In each column, means with the same letter(s) are not significantly different at 5% of probability, using LSD test.

بررسی درصد برگ سبز، زرد و کلروفیل a و b

جدول مقایسه میانگین نشان داد، که بیشترین درصد برگهای سبز مربوط به نتاج در id5 به دست آمده از تلاقی گل محمدی با *R. iberica* بود و کمترین درصد برگهای سبز مربوط به گل محمدی بود (جدول ۵). همچنین بیشترین درصد برگهای زرد به ترتیب مربوط به گل محمدی و کمترین درصد برگهای زرد مربوط به Di9 و id5 بود که با یکدیگر اختلاف معنی داری نشان ندادند. از لحاظ میانگین شمار برگ والد *R. iberica* با نتاج اختلاف معنی داری نشان داد (جدول ۴). همچنین از لحاظ میزان کلروفیل بین والدین و نتاج اختلاف معنی داری مشاهده شد که بیشترین کلروفیل a و b مربوط به نتاج id5 به دست آمده از تلاقی گل محمدی با *R. iberica* بود و کمترین کلروفیل a و b مربوط به Ib بود (جدول ۵). گزارش شده که با افزایش سطح چندگانی در گیاه ریحان میزان کلروفیل a و b کلروفیل کل نیز به طور معنی داری افزایش می یابد (Abdolmohammadi et al., 2014). همچنین میزان کلروفیل افزون بر عوامل ژنتیکی به عوامل محیطی و شرایط نور، تغذیه و دیگر عوامل بستگی دارد. تنظیم کننده های رشد گیاهی طیف گسترده ای از فرآیندهای رشد و نمو را تنظیم می کنند. سایتوکینین هورمون گیاهی مهمی است که مراحل مختلف رشد و کسترش گیاهان مانند تمایز و تقسیم یاخته ای، افزایش سطح برگ و تحرک بخشی مواد غذایی را بر عهده دارد (Hosseini et al., 2014). سایتوکینین ها ساخت پروتئین های فتوستزی را تسريع و

باعث گسترش یاخته‌ها در بافت‌ها و اندام‌ها می‌شوند. در واقع تسریع رشد با سایتوکینین شبیه به افزایش طول یاخته ساقه به وسیله اکسین است. اما به نظری رسد که سایتوکینین مانند اکسین قابلیت شکل پذیری را با اسیدی نمودن دیواره یاخته‌ای افزایش نمی‌دهد. سایتوکینین‌ها همچنین از تخریب کلروفیل جلوگیری، جذب اسیدهای آمینه و نگهداری پروتئین‌ها را در گیاه تقویت و با تحریک تقسیم یاخته‌ای در گیاهان باعث جلوگیری از پیری می‌شود. می‌توان چنین دریافت کرد که نوع گونه و رقم مورد مطالعه می‌تواند در میزان کلروفیل در سطح متفاوت چندگانی و جذب مواد غذایی تاثیر داشته باشد (Andersson, 2009). این احتمال وجود دارد که گیاهانی که درصد سبز ماندن برگ بیشتری دارند توانایی جذب سایتوکینین بیشتری را از محیط داشته‌اند. نتیجه‌های این پژوهش با پژوهش انجام شده روی گل محمدی که کاربرد سایتوکینین‌ها باعث کاهش زرده و افزایش سبزینگی می‌شود در یک راستا می‌باشد (Assareh *et al.*, 2005; Moradian *et al.*, 2015).

جدول ۵- بررسی ویژگی‌های ریخت شناسی و زیست‌شیمیایی والدین و دانه‌الاها در محیط کشت MS همراه با کاربرد

تنظيم‌کننده‌های رشد گیاهی BA و IBA

Table 5- Investigation on morphological and biochemical characteristics of parents and seedlings in MS culture medium with application of plant growth regulators BA and IBA.

والدین و دانه‌الاها Parents and seedlings	میانگین شمار برگ Average number of leaves	درصد					
		درصد برگ‌های سبز Percentage of green leaves	برگ‌های زرد Percentage of yellow leaves	کلروفیل			کلروفیل کل Total Chl. (mg g ⁻¹ F.W.)
				a Chl. a (mg g ⁻¹ F.W.)	b Chl. b (mg g ⁻¹ F.W.)	کلروفیل کل Total Chl. (mg g ⁻¹ F.W.)	
R. iberica parent (Ib) والد گل محمدی	8.66 ^{d†}	61.11 ^c	38.88 ^a	0.82 ^f	0.33 ^d	1.15 ^f	
R. damascena parent (Da) دانه‌ال	11.66 ^c	59.95 ^c	40.04 ^a	1.64 ^c	0.48 ^{cd}	2.12 ^c	
Seedling (di1) دانه‌ال	13.33 ^{bc}	62.73 ^{bc}	37.26 ^a	1.44 ^d	0.46 ^{cd}	1.90 ^{cd}	
Seedling (di5) دانه‌ال	16.33 ^a	63.13 ^{bc}	36.88 ^a	1.18 ^e	0.52 ^c	1.70 ^{de}	
Seedling (di8) دانه‌ال	15 ^{ab}	64.18 ^{bc}	35.81 ^a	2.23 ^b	0.80 ^b	3.03 ^b	
Seedling (di9) دانه‌ال	16 ^a	75.45 ^{ab}	18.66 ^b	1.08 ^e	0.35 ^d	1.43 ^{ef}	
Seedling (id5)	13.66 ^b	80.40 ^a	19.59 ^b	3.33 ^a	1.11 ^a	4.44 ^a	

†در هر ستون، میانگین‌هایی که دارای حرف(های) مشترک هستند، در سطح ۵٪ آزمون LSD تفاوت معنی‌داری ندارند.

†In each column, means with the same letter(s) are not significantly different at 5% of probability, using LSD test.



نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر برای برطرف کردن مهم‌ترین مانع موجود در برنامه‌های بهترادی ورد از راه تلاقی، که درصد پایین تنژگی بذرها می‌باشد، از روش نجات رویان استفاده شد. همچنین نتیجه‌های این پژوهش به‌طور کلی مشخص کرد که تلاقی بین *R. iberica* و رقم Red One موفق نبود و وردبرها چند روز پس از تلاقی روی بوته خشک شدند و ریزش کردند. همچنین شمار زیادی از گیاهچه‌های تولیدی در تلاقی‌های مختلف به‌ویژه در تلاقی Avalanche با رقم *R. iberica* با رقم Dolce Vita *R. iberica* نخستین رشد از بین رفتند که آن را می‌توان به ناسازگاری گامتوفیتیک، ناهنجاری‌های میوزی و تجمع ژن‌های مغلوب زیان‌آور یا تفاوت در سطح چندگانی نتاج بدست آمده نسبت داد، به‌طوری‌که فقط یک گیاه از تلاقی *R. iberica* با گل محمدی و چهار گیاه از تلاقی گل محمدی با *R. iberica* زنده ماندند. این پژوهش نشان داد *R. iberica* با تولید بیشترین شمار وردبر و میانگین تولید بذر بالا برای گزینش به عنوان والد بذری (ماده) بسیار مناسب‌تر است. همچنین نژادگان به‌دست آمده در بیشتر واسنجه‌ها از والد برتری داشته که می‌تواند برای برنامه بهترادی پیش رو برای بررسی ترکیب‌های عطر گل و برگ و ساختار ریخت‌شناسی گل نوید بخش باشد.

References

- Aabdolmohammadi, M., Kermani, M.J., Zakizadeh, H., Hamidoghiy, Y. (2014). *In vitro* embryo germination and interploidy hybridization of rose (*Rosa* sp.). *Euphytica*, 198, 255-264.
- Andersson, S.C. (2009). Carotenoids, tocochromanols and chlorophylls in sea buckthorn berries (*Hippophae rhamnoides*) and rose hips (*Rosa* sp.). Ph.D. Thesis, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden.
- Assareh, M.H., Mamaghani, B.A., Zare, A.Gh., Shahrzad, S. (2005). Effects of culture media and plant growth regulators on in vitro shoot proliferation of Damask rose (*Rosa damascena* Mill.). *Pajouhesh & Sazandegi*, 72 pp: 45-57 (In Persian).
- Boskabady, M.H., Shafei, M., Saberi, N.Z., Amini, S. (2011). Pharmacological effects of *Rosa damascena*. *Iran. Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, 14, 295-307.
- Caser, M., Ballardini, M., Cassetti, A., Ghione, G.G., Mansuino, A., Giovannini, A., Scariot., V. (2017). In vitro culture to improve breeding activities in *Rosa hybrida*. *Acta Horticulturae*, 141-148.
- Copeland, L.O., Mc Donald, M.B. (1995). Principles of Seed Science and Technology. Third Edition, Chapman and Hall, New York, 236pp.
- De Vries, D.P., Dubois, L.A. M.D. (1996). Rose breeding: Past, present, prospects. *Acta Horticulturae*, 424, 241-248.
- De Vries, D.P., Dubois, L.A.M. (1983). Pollen and pollination experiments. X. the effect of repeated pollination on fruit and seed set in crosses between the hybrid tea rose cvs. Sonia and Ilona. *Euphytica*, 32, 685-689.
- De Vries, D.P., Dubois, L.A.M. (2001). Developments in breeding for horizontal and vertical fungus resistance in roses. *Acta Horticulturae*, 552, 103-112.
- Giovannini, A., Mascarello, C., Gaggero, L., Pipino, L., Mansuino, A. (2009). Hybrid-Tea rose breeding: approaches to increase seed production and germination. *Proceedings of the 53rd Society of Agricultural Genetics Annual Congress* Torino, Italy.
- Gudin, S. (1992). Influence of bud chilling on subsequent reproductive fertility in roses. *Horticulture Science*, 51, 139-144.
- Gudin, S. (2000). Rose: Genetics and Breeding. Chapter17. In: Janick, ed. *Plant Breeding Reviews*. John Wiley and Sons, Inc, 159-189.

- Gudin, S., Mouchotte, J. (1996). Integrated research in rose improvement. A breeder experience. *Acta Horticulturae*, 424, 285-292.
- Hiscox, J.D. Israelstam, G.F. (1979). A method for the extraction of chlorophyll from leaf tissue without maceration. *Canadian Journal of Botany*, 57, 1332-1334.
- Hosseini, H., Farahmand, H., Saffari, V.R. (2014). Effects of foliar application of ascorbic acid, thiamine and GA₃ on growth, flowering and some biochemical characteristics of marigold. *Iranian Journal of Horticultural Science and Technology*, 15 (1), 85-96 (In Persian).
- Jackson, G.A.D. Blundell, J.B. 1963. Germination in *Rosa*. *Journal of Horticultural Science*, 38, 310-320.
- Jacob, Y., Ferreoo., F. (2003). Pollen Grain and Tubes. In: A V Roberts, T. Debener, S. Gudin (eds.). *Encyclopedia of Rose Science*. Elsevier, 518-523.
- Jowkar, A., Karami, A. (2018). Characterization of volatile organic compounds from leaves of *Rosa iberica* Stev. *Acta Horticulturae*, 1190, 141-144.
- Koobaz, P., Kermani, M.J., Hosseini, Z., Jowkar, A., Khatamsaz, M. (2011). Biosystematic study of *Rosa* (Sect. Pimpinellifoliae) and described *R. iberica* (Rosaceae) as a new species from Iran, *Rostaniha* (In Persian). 12, 51-62.
- Mohammadian, M.A., Kasmaei, P.R., Omidi, Z., Ghanati, F., Tarang, A. (2012). Morphologic and physiologic effects on polyploidy induction in *Citrus aurantifolia*. *Journal of Plant Biology*, 12, 13-24 (In Persian).
- Mokadem, H., Meynet, J., Jacob, Y., Gudin, S. (2000). Utilization of parthenogenetic diploid plants of *Rosa hybrida* L. in interspecific hybridizations. Proc. 19th international symposium improvement ornamental plants. *Acta Horticulturae*, 508, 185-190.
- Moradian M., Bagheri A.R., Marashi S.H., Nemati S.H., Sharifi, A. (2015) Effect of media composition and plant growth regulators on in vitro regeneration of *Rosa canina* and *Rosa beggeriana*. *Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology)*, 32, 1-13 (In Persian).
- Morey, D. (1959). Observations on the genetics of doubleness in roses. *American Rose Annual*, 44, 113-116.
- Movahed, Gh., Ahmadi, N., Moieni, A., Nasiri, A. (2017). Assessment of farming and microscopic of self and cross-incompatibility in tow valuable Damask rose ecotypes. *Journal of Crops Improvement (Journal of Agriculture)*, 19, 505-516 (In Persian).
- Ogilvie, I., Cloutier, D., Arnold, N., Jui, P.Y. (1991). The effect of gibberellic acid on fruit and seed set in crosses of garden and winter hardy *Rosa* accessions. *Euphytica*, 52, 119-123.
- Ozkan, G.O., Sagdic, N., Baydar, G., Baydar, H. (2004). Note: Antioxidant and antibacterial activities of *Rosa damascena* flower extracts. *Food Science and Technology International*, 10, 277-281.
- Setzer, W.N. (2009). Essential oils and anxiolytic aromatherapy. *Natural Product Communications*, 4, 1305-1316.
- Sharma, D.R., Kur, R., Kumar, K. (1996). Embryo rescue in plants – a review. *Euphytica*, 89, 325-337.
- Visser, T., de Vries, D.P., Scheurink, J.A.M. Welles, G.W.H. (1977). Hybrid tea-rose pollen. II. Inheritance of pollen viability. *Euphytica*, 26, 729-732.
- Shoaf, W.T., Lium, B.W. (1976). Improved extraction of chlorophyll a and b from algae using dimethylsulfoxide. *Limnology and Oceanography*, 21, 926-928.
- Yokoya, K., Roberts, A.V., Mottley, J., Lewis, R., Brandham, P.E. (2000). Nuclear DNA amounts in roses. *Annals of Botany*, 85, 557-561.
- Zlesak, D.C. (1998). Inbreds of 'Carefree Beauty'. *Rose Hybridizers Association Newsletter*, 28, 16.
- Zlesak, D.C. (2006). *Rosa hybrida* L. In: Anderson N.O. (ed.), *Flower Breeding and Genetics: Issue, Challenges, and opportunities for the 21st century*. Springer. Dordrecht, 695-738.



Investigations on cross-breeding and some characteristics of seedlings obtained from the crossing of wild Iranian rose (*Rosa iberica* Stev.) with Damask rose and some commercial rose cultivars

H. Hosseini¹, B. Zahedi¹, A. Jowkar², M. Jafarkhani Kermani³, A. Karami²

1. Department of Horticultural Sciences, Faculty of Agriculture, Lorestan University, Khorramabad, Iran

2. Department of Horticultural Sciences, Faculty of Agriculture, Shiraz University, Iran

3. Department of Tissue Culture and Gene Transformation, Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran (ABRII)

Abstract

Rosa iberica Stev. is one of the 14 wild rose species native to Iran. This plant has fragrant flowers and leaves. Therefore, one of the most important objectives of this study was to investigate the crossability of *R. iberica* with *R. damascena* and commercial cultivars of Dolce Vita, Avalanche and Red One, as well as embryonic germination and some morphological characteristics of their offspring. This study was conducted to investigate the possibility of crossbreeding of *R. iberica* with *R. damascena* and 3 commercial cultivars of Rose Avalanche, Red One and Dolce Vita in a completely randomized block design for hybridization and a completely randomized design for embryo rescue in 5 repeats performed. The results of this study showed that the highest percentage of hip formation and the highest average number of seeds per hip from the intersection of *R. iberica* with *R. damascena* was 34% and 13.40%, respectively. Also, *R. iberica* as a pollinating parent was different from *R. damascena* seed parent and produced few hips and seeds. The results of crosses showed that the highest height, average number of leaves and green leaf percentage and chlorophyll content were belonged to id5 genotype. The only cross between *R. iberica* as the pollinating parent and the Red One cultivar as the parent was not successful, and the hips dried up and fell off the plant a few days after the crossing. In the crossings of *R. iberica* with Avalanche cultivar and also *R. iberica* with Dolce Vita cultivar, the average number of seeds per hip was 10.20% and 6.80%, respectively, and in the crossings between *R. iberica* as the pollinating parent with Avalanche cultivar as mother parent and also *R. iberica* as pollinator parent with Dolce Vita cultivar as mother parent, a large number of seedlings produced in the early stages of growth on MS culture medium were died, and in crossing of *R. iberica* with Avalanche and Dolce Vita resulted in the highest number of offspring. It can be attributed to gametophytic incompatibility, meiotic abnormalities and accumulation of recessive genes or differences in the ploidy levels of the resulting offspring. Findings of this study showed that *R. iberica* with production of the highest number of hips and high average seed production is very suitable for selection as a parent and also the resulting genotype is superior to the parent in most parameters studied, which can be used in upcoming breeding program for the traits of flowers, the aroma of flowers and leaves.

Keywords: Crossability, Native rose, *R. damascena*, *R. iberica*.