

تعیین خود و دگر (نا) سازگاری برخی ارقام گلابی آسیایی (*Pyrus serotina* Rehd.) و گلابی‌های اروپایی (*P. communis* L.) بومی ایران

Determination of Self and Cross-(In) Compatibility of some Asian Pear (*Pyrus serotina* Rehd.) and European Pear (*Pyrus communis* L.) Cultivars Native to Iran

عبدالطیف شیخی^۱، کاظم ارزانی^۲ و محمود کوشش‌صبا^۳

۱- به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استاد، گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
۴- استادیار، گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کردستان، سنندج

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۲/۲۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۵/۲۱

چکیده

شیخی، ع.، ارزانی، ک. و کوشش‌صبا، م. ۱۳۹۵. تعیین خود و دگر (نا) سازگاری برخی ارقام گلابی آسیایی (*Pyrus serotina* Rehd.) و گلابی‌های اروپایی (*P. communis* L.) بومی ایران. مجله بین‌المللی نهال و بذر ۱-۳۲-۳، ۴۰۰: ۳۸۳-۴۰۵. [10.22092/spij.2016.113065](https://doi.org/10.22092/spij.2016.113065).

برای تعیین خود (نا) سازگاری و دگر ناسازگاری ارقام گلابی آسیایی و اروپایی موجود در ایران، در این تحقیق طی دو آزمایش جداگانه نه رقم گلابی آسیایی و دو رقم گلابی اروپایی بومی ایران در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی به مدت دو سال (۱۳۹۱ و ۱۳۹۲) در باغ کلکسیون دانشگاه تربیت مدرس تهران، مورد مطالعه قرار گرفتند. از روش‌های خود و دگرگردد افشاری‌های کنترل شده در مزرعه و به دنبال آن بررسی رشد لوله‌های گرده در طول خامه با میکروسکوپ فلورسنس استفاده شد. درصد تشکیل میوه در ۱۵ و ۳۵ و ۷۵ روز بعد از تمام گل شمارش و محاسبه شد. برای بررسی چگونگی رشد لوله گرده، تعدادی گل، ۴۸، ۶۶ و ۱۲۰ ساعت پس از گردد افشاری برداشت و در محلول فیکساتور اف. ای. (FAA) ثبت شدند. نتایج نشان داد که در آزمایش خود گردد افشاری در شمارش نهایی بیشترین میزان تشکیل میوه مربوط به رقم KS9 (۲/۸۵ درصد) و کمترین میزان مربوط به رقم سبری (صفر درصد) بود. نتایج حاصل از گردد افشاری‌های کنترل شده نشان داد که ارقام سبری، شاهمیوه، KS7 و KS13 خود ناسازگار و سایر ارقام مورد بررسی خود ناسازگار هستند. بر اساس نتایج این تحقیق می‌توان نتیجه گرفت که ارقام KS6، KS12 و KS13 با یکدیگر سازگار هستند، زیرا در تلاقی‌های این ارقام با یکدیگر درصد تشکیل میوه در شمارش نهایی بیشتر از ۸/۹۸ بود و لوله‌های گرده حداقل تا ۹۶ ساعت پس از گردد افشاری به انتهای خامه و تخمک رسیدند.

واژه‌های کلیدی: گلابی آسیایی، خود ناسازگاری گامتوفیتی، گردد افشاری کنترل شده، میکروسکوپ فلورسنس، رشد لوله گرده.

شد (Mc Cubin and Kao, 2000). در خودناسازگاری گامتوفتی (GSI) ناسازگاری بین ارقام به وسیله یلوکوس-S تعیین می‌شود که دارای یک ژن (S-RNase) و یک SLF (S-locus F-box) یا SFB (S-haplotype-specific Fbox) است (Ushijima *et al.*, 2003؛ Entani *et al.*, 2003)؛ اثر ژن S-RNase در خامه و اثر ژن SLF/SFB در دانه گرده بیان می‌شود (Kao and Tsukuma, 2004).

برای درختان میوه دارای مکانیسم خودناسازگاری مانند گلابی آسیایی، گردهافشانی مصنوعی با دانه گرده سازگار یا کاشت ارقام گرده دهنده سازگار برای تضمین تولید پایدار محصول، ضروری است (Kato *et al.*, 2012) بنابراین لازم است تا خود و دگر(نا)سازگاری تمامی ارقام گلابی آسیایی، مورد مطالعه قرار گیرد. محققین زیادی از روش‌های مختلف نظیر گردهافشانی‌های کترل شده و بررسی رشد لوله گرده در طول خامه به وسیله میکروسکوپ فلورسنس برای بررسی خودناسازگاری در گلابی آسیایی (Mousavi *et al.*, 2012؛ Kaufmane and Rumpunen, 2002)؛ Zerdalou (2011)؛ Gharehsheykhbayat, (Austin *et al.*, 1998؛ Hajilou *et al.*, 2006؛ Nikolić and Milatović, 2010)؛ Momenpour, (2012)؛ Alizadeh-Salteh *et al.*, 2012

مقدمه
گلابی آسیایی
گلابی آسیایی [Pyrus serotina Rehd. (syn: Pyrus pyrifolia)] از زیر تیره مالوئیده (Maloideae) و از خانواده گل سرخیان (Rosaceae) بوده و نام‌های متدالو ایان گلابی آسیایی و گلابی ژاپنی است. گلابی‌های آسیایی اغلب دارای شکل گرد و بافت ترد و آبدار هستند. معمول‌ترین رنگ پوست در آن‌ها قهوه‌ای-طلایی است اما به رنگ سبز، زرد و یا حد وسط نیز دیده می‌شوند. با توجه به اهمیت گلابی آسیایی، در قالب طرح ملی، چند رقم گلابی آسیایی از کشور بلژیک وارد ایران شده که ارزیابی‌ها روی آن‌ها در دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام است.

میوه‌دهی گلابی‌های آسیایی تحت تأثیر عوام لژنتیکی و محیطی قرار می‌گیرد، یک عامل لژنتیکی مهم خودناسازگاری است که در آن درخت قادر به باروری و تولید میوه با گرده خودی نیست. خودناسازگاری در خانواده گل سرخیان همومورفیک و از نوع گامتوفتیک بوده و به وسیله یک مکان ژنی چند آللی کترل می‌شود و از عوامل مهم محدود کننده تولید میوه و خودباروری به شمار می‌آید (Nettancourt, 1997). در این نوع ناسازگاری رشد لوله گرده دارای آلل مشابه در خامه با استفاده از ریبونوکئاز (S-RNase) اختصاصی هاپلوتاپ که محصول لوکوس-S (S-locus) است، باز داشته خواهد

گلابی آسیایی و برخی ارقام بومی پرورش یافته در ایران و همچنین مطالعه رشد لوله گرده در آنها به وسیله‌ی میکروسکوپ فلوئورسنس، طی دو آزمایش جداگانه انجام شد.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی

برای مطالعه خود و دگر(نا) سازگاری، از یازده رقم گلابی شامل نه رقم گلابی آسیایی، KS11، KS6، KS9، KS8، KS7، KS10، KS13 و دو رقم گلابی بومی ایران، شاهمیوه و سبری کشت شده در باغ تحقیقاتی گلابی آسیایی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، استفاده شد.

روش انجام آزمایش

این پژوهش در دو سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ در قالب دو آزمایش جداگانه یکی برای تعیین خود(نا) سازگاری یازده رقم گلابی و دیگری برای تعیین دگر(نا) سازگاری سه رقم KS6، KS12 و KS13 انجام شد. آزمایش اول با یازده تیمار (ارقام) و چهار تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی روی ۴۴ درخت انجام شد. هر درخت به عنوان یک تکرار در نظر گرفته شد و روی هر درخت دو شاخه یکی در جهت شمال و دیگری در جهت جنوب و ترجیحاً در قسمت میانی تاج درخت انتخاب شدند. آزمایش دوم نیز در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با نه تیمار (تلaci) و

گلابی (Sharafi *et al.*, 2010) و گلابی Rasouli and Arzani, 2010 (Mahmoudi *et al.*, 2007) Rasouli *et al.*, 2010 استفاده کرده‌اند. امروزه با استفاده از روش‌های مولکولی و بیوشیمیایی نظیر تجزیه (S-RNase) (Hiratsuka and Zhang, 2002) Sassa *et al.*, 1993 مبتنی بر PCR (Sassa *et al.*, 1992) Broothaerts *et al.*, 1995 Janssens *et al.*, 1995 Bošković *et al.*, 1997 Tomimoto *et al.*, 1996 Gu *et al.*, 2009 Zhang *et al.*, 2007 (Gharehaghaji *et al.*, 2014) می‌توان با دقت بالایی نوع S-آل‌های ارقام مختلف را تعیین کرد. با این حال یکی از مهم‌ترین روش‌های بررسی خودناسازگاری و تأیید نتایج آزمایش‌های آزمایشگاهی (*in-vitro*، روش‌های مزرعه‌ای (*in-vivo*) مانند گردهافشانی‌های کنترل شده و به دنبال آن آنالیز میکروسکوپی رشد لوله گرده در خامه یا آنالیز تشکیل میوه و تشکیل بذر است. زراعتگر و همکاران (Zeraatgar *et al.*, 2012) در تلاقي‌های دو طرفه‌ای که بین ارقام گلابی بومی و رقم بارتلت انجام دادند نتیجه گرفتند که رقم در گزی با ۰/۸۶، ۱/۵ و ۲/۱۰ درصد باروری به ترتیب بیش ترین میزان تشکیل میوه را برای ارقام سبری، شکری و نظری به همراه داشت. پژوهش حاضر به منظور بررسی وضعیت میوه‌دهی و تعیین خود و دگر(نا) سازگاری ارقام مختلف

۱/۲۱۹ میلی مولار کلسیم نیترات و ۱ درصد آگار درون تشتک پتربی کشت شدند (Knox *et al.*, 1986) و پس از ۲۴ ساعت نگهداری در دمای 25 ± 2 درجه سانتی گراد درصد جوانه زنی دانه های گرده محاسبه شد، بدین صورت که بر روی هر تشتک پتربی پنج ناحیه مجزا در زیر بینوکولار مشخص شده و میانگین درصد جوانه زنی این ۵ ناحیه به عنوان درصد جوانه زنی دانه گرده در آن تشتک پتربی در نظر گرفته شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی (CRD) با یازده تیمار (ارقام) و سه تکرار انجام شد.

۵-۱۵ افشاری های کنترل شده

برای انجام گرده افشاری های کنترل شده در هر دو آزمایش، شاخه های دارای جوانه گل کافی (به تعداد صد گل) انتخاب شدند. و برای جلوگیری از گرده افشاری های ناخواسته، شاخه های مورد نظر قبل از باز شدن گل ها به وسیله کیسه های پارچه ای مململ پوشانده شدند. در آزمایش اول گرده افشاری با گرده های تازه، یک روز پس از شکوفایی گل ها و بدون اخته کردن انجام شد. در آزمایش دوم گل ها یک روز قبل از شکوفایی اخته شدند و ۴۸ ساعت بعد با استفاده از گرده تیمار های مورد نظر گرده افشاری شدند. تعداد گل های گرده افشاری شده روی هر شاخه برای محاسبه درصد تشکیل میوه شمارش و ثبت شد.

چهار تکرار انجام شد. در آزمایش دوم تلاقي های سه رقم KS12، KS6 و KS13 در تمامی ترکیبات ممکن، تیمار های آزمایش بودند. عمل شمارش تعداد میوه تشکیل شده و محاسبه درصد تشکیل میوه در هر تلاقي در سه مرحله و به ترتیب ۱۵، ۳۵ و ۷۵ روز پس از گرده افشاری انجام شد. اولین شمارش به عنوان تلقیح اولیه و شمارش دوم و سوم به عنوان میزان نهایی تشکیل میوه مورد ارزیابی قرار گرفتند. تجزیه آماری داده ها به صورت تجزیه مركب با نرم افزار SAS و مقایسه میانگین ها با روش چند دامنه ای دانکن در سطح ۱ درصد انجام شد. درصد تشکیل میوه در هر تیمار به عنوان معیاری جهت تعیین خود و دگر (نا) سازگاری در نظر گرفته شد.

آزمون جوانه زنی دانه گرده

برای تهیه دانه گرده از ارقام مورد نظر گل های هریک از ارقام به طور جداگانه در مرحله بالونی چند روز قبل از انجام آزمایش تهیه شدند، برای این منظور بساک پر چم ها از گل ها جدا شده و در دمای اتاق روی تکه ای کاغذ خشک شدند. دانه های گرده، ۲۴ ساعت بعد، به وسیله یک مش دو میلی متری جدا و در یخچال در دمای ۴ درجه سانتی گراد تا زمان استفاده نگهداری شدند. برای اطمینان از زنده بودن و قابلیت جوانه زنی، دانه های گرده جمع آوری شده در محیط کشت دارای ۱۵ درصد ساکارز، ۲۰ پی پی ام بوریک اسید و

معنی داری وجود داشت. رقم ۱۱ KS/۳۲ با ۹۷ درصد بیشترین و رقم سبزی با ۰/۰۸ درصد کمترین جوانه زنی را داشتند (شکل ۱). بنابراین دانه های گرده برداشت شده برای انجام آزمایش های خود گرده افشاری و دگر گرده افشاری مناسب بودند. لازم به ذکر است که برای انجام این آزمایش از دانه های گرده ذخیره شده به مدت یک ماه در دمای ۴ درجه سانتی گراد استفاده شد.

خود گرده افشاری

بعد از انجام عمل خود گرده افشاری در ارقام گلابی مورد بررسی، درصد تشکیل میوه در سه مرحله ۱۵، ۳۵ و ۷۵ روز پس از تمام گل در هر دو سال آزمایش شمارش و محاسبه شد. اولین شمارش به عنوان تلقیح اولیه و شمارش سوم به عنوان میزان تشکیل نهایی میوه مورد ارزیابی قرار گرفت. بین تیمارهای خود گرده افشاری در سال های مختلف آزمایش اختلاف معنی داری وجود داشت به طوری که بیشترین میزان تشکیل میوه در رقم ۹ KS در سال اول آزمایش با ۰/۰۳ درصد و کمترین میزان تشکیل میوه در ارقام شاه میوه و سبزی در سال دوم آزمایش با میانگین صفر درصد مشاهده شد (شکل ۲).

نتایج مربوط به داده های شمارش دوم نشان داد که بین تیمارهای خود گرده افشاری اختلاف معنی داری وجود داشت و ارقام از نظر درصد تشکیل میوه و خود ناسازگاری اختلاف زیادی با هم داشتند. نتایج مقایسه میانگین ها نشان داد که

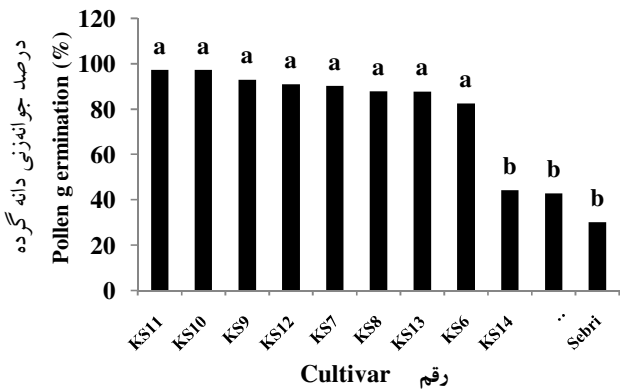
مشاهدات میکروسکوپی

برای بررسی رشد لوله گرده در طول خامه در هر دو آزمایش، از هر تیمار در روزهای مختلف (۴۸، ۷۲، ۹۶ و ۱۲۰ ساعت پس از عمل گرده افشاری) گل هایی برداشت شده و به مدت ۲۴ ساعت در محلول فیکساتور FAA (فرمالدئید ۴۰ درصد، استیک اسید گلاسیال و اتانول ۷۰ درصد به نسبت ۱:۱:۱) ثبیت شدند. سپس گل ها از محلول FAA خارج شده و پس از چند بار شستشو، در اتانول ۷۰ درصد و دمای ۴ درجه سانتی گراد در یخچال تا زمان مطالعات بعدی نگهداری شدند. برای رنگ آمیزی لوله گرده به منظور بررسی با میکروسکوپ فلورسنس، گل های ثبیت شده، در آب قطره شسته شده و سه بار آبسویی شدند و برای نرم شدن به مدت ۲۴ ساعت در سدیم هیدروکسید ۸ نرمال در دمای اتاق قرار گرفتند. سپس نمونه ها به مدت ۲ ساعت در محلول آنیلین بلو pH=۱۱/۰ درصد در فسفات بافر ۱/۰ مولار با رنگ آمیزی شدند. نمونه ها پس از رنگ آمیزی، بین لام و لام قرار گرفته، به آرامی له شده و با میکروسکوپ فلورسنس (Olympus BX51) مورد بررسی قرار گرفتند.

نتایج و بحث

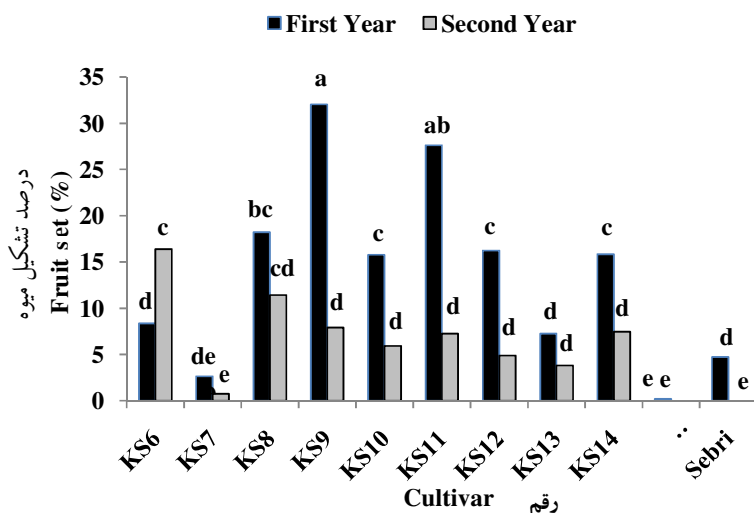
جوانه زنی دانه گرده

نتایج تجزیه واریانس داده های مربوط به جوانه زنی دانه های گرده در شرایط درون شیشه ای، نشان داد که بین ارقام اختلاف بسیار



شکل ۱- درصد جوانهزنی دانه گرده در یازده رقم گلابی
ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد ندارند

Fig. 1. Pollen germination percentage of eleven pear cultivars
Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.

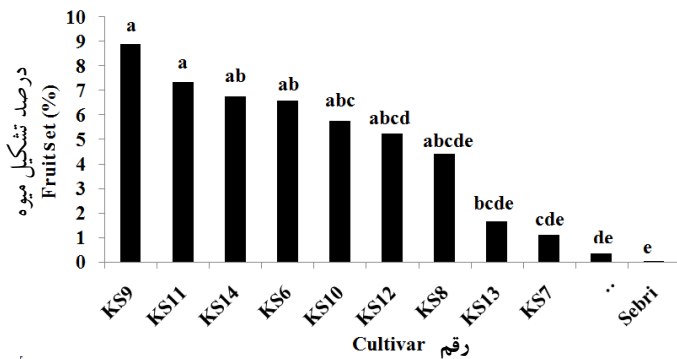


شکل ۲- درصد تشکیل میوه در شمارش اول بعد از خود گرده‌افشانی ارقام مختلف گلابی، ۱۵ روز پس از تمام گل
ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد ندارند

Fig. 2. Fruit set of pear cultivars after self-pollination at the first record, 15 days after full bloom
Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.

میزان تشکیل میوه را داشتند (شکل ۳). میانگین درصد تشکیل میوه در یازده رقم مورد بررسی

در این شمارش رقم KS9 با ۸/۹ درصد، بیشترین و رقم سبری با ۰/۰۵ درصد کمترین



شکل ۳- درصد تشکیل میوه در شمارش دوم بعد از خود گرده‌افشانی ارقام مختلف گلابی، ۳۵ روز پس از تمام گل

ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ا درصد ندارند.

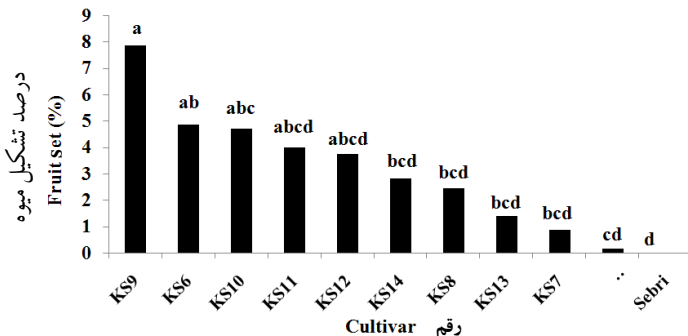
Fig. 3. Fruit set of Pear cultivars after self-pollination at the second record, 35 days after full bloom
Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.

آزمایش دگر گرده‌افشانی، همانند آزمایش خود گرده‌افشانی انجام شد. داده‌های هر دو سال آزمایش از توزیع نرمال برخوردار بودند. پس از آزمون همگنی واریانس خطاهای آزمایشی به روش بارتلت، تجزیه آماری داده‌ها به روش تجزیه مرکب انجام شد. نتایج نشان داد که در آزمایش دگر گرده‌افشانی در شمارش اول بین تیمارهای مختلف در سال‌های مختلف آزمایش، از نظر درصد تشکیل میوه اختلاف معنی‌داری وجود داشت. بیشترین میزان تشکیل میوه در شمارش اول مربوط به گرده‌افشانی رقم KS6 با دانه گرده رقم KS13 در سال اول آزمایش، با ۹۰/۸۸ درصد و کمترین میزان تشکیل میوه در شمارش اول در آزمایش دگر گرده‌افشانی در گرده‌افشانی رقم KS13 با دانه گرده رقم KS6 (۴۷/۳۵) در سال دوم آزمایش اتفاق افتاد (شکل ۶).

در شمارش دوم ۴/۳۷ درصد بود.

نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که رقم KS9 با ۷/۸۵ درصد، بیشترین و رقم سبری با صفر درصد، کمترین میزان تشکیل میوه را در شمارش سوم آزمایش خود گرده‌افشانی داشتند (شکل ۴). میانگین درصد تشکیل میوه در یازده رقم گلابی مورد بررسی در شمارش سوم ۵/۹۸ درصد بود. همانطور که در شکل ۵ مشاهده می‌شود میانگین تشکیل میوه در سال اول در شمارش‌های اول، دوم و سوم به ترتیب ۱۳/۵۳، ۵/۴۲ و ۳/۹۷ درصد و در سال دوم به ترتیب ۵/۹۸، ۳/۳۳ و ۲ درصد بود. میزان تشکیل میوه در سال اول در تمام شمارش‌ها بیشتر از سال دوم آزمایش بود.

۵- گرگوده‌افشانی
شمارش و محاسبات تشکیل میوه در

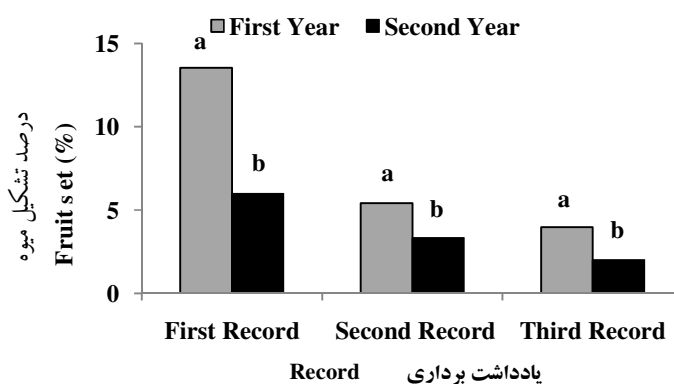


شکل ۴- درصد تشکیل میوه در شمارش سوم بعد از خودگردهافشانی ارقام مختلف گلابی، ۷۵ روز پس از تمام گل

ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد ندارند.

Fig. 4. Final fruit set of pear cultivars after self-pollination recorded 75 days after full bloom

Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.



شکل ۵- درصد تشکیل میوه در سال‌های اول دوم آزمایش خودگردهافشانی ارقام گلابی شمارش‌های اول، دوم و سوم به ترتیب ۱۵، ۳۵ و ۷۵ روز پس از تمام گل انجام شد. میانگین‌های هر شمارش به صورت جداگانه مقایسه شده‌اند، در شمارش اول ستون‌ها با حروف متفاوت، اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد و در شمارش دوم و سوم اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

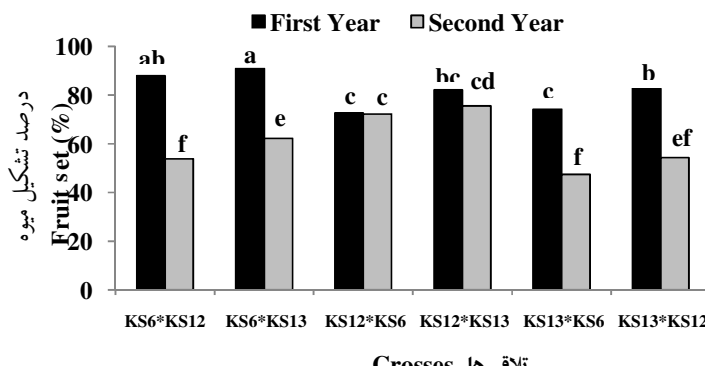
Fig. 5. Fruit set percentage of pear cultivars at the first and second years of self-incompatibility experiment

First, second and third records, were 15, 35 and 75 days after full bloom.

Means of fruit set in each record were compared independently. In the first record columns with different letters have significant differences at 1% probability level and in the second and third records columns with different letters have significant differences at 5% probability level.

رقم KS12 با استفاده از گرده‌های مختلف اختلاف معنی‌داری وجود نداشت و این رقم کمتر تحت تأثیر محیط قرار گرفته و عملکرد

نتایج مقایسه میانگین‌ها در آزمایش دگرگردهافشانی در شمارش دوم نشان داد که بین درصد تشکیل میوه در سال اول و دوم روی



شکل ۶- درصد تشکیل میوه ارقام مختلف گلابی آسیایی در شمارش اول در سال‌های مختلف آزمایش دگرگردهافشانی، ۱۵ روز پس از تمام گل

رقم سمت چپ پایه مادری (♀) و رقم سمت راست پایه پدری (♂). ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱درصد ندارند.

Fig. 6. Fruit set of Asian pear cultivars after cross-pollination at the first record, 15 days after full bloom

Cultivars at the left are maternal (♀) and cultivars at the right are male (♂) parents.
Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.

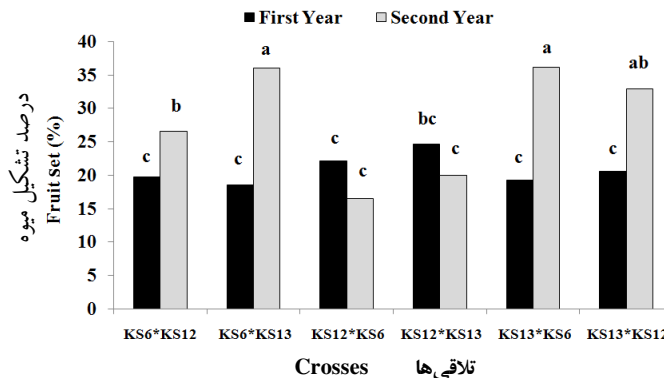
داشت (شکل ۸).

رشد لوله گرده در خامه با میکروسکوب فلوئورنس

نتایج حاصل از بررسی رشد لوله گرده با میکروسکوب فلوئورنس نشان داد که در آزمایش خود دگرگردهافشانی در کلیه ارقام، رشد لوله گرده تا ۱۲۰ ساعت پس از خود گردهافشانی در یک سوم میانی و انتهایی خامه متوقف شده بود (شکل‌های ۹ و ۱۰). بررسی نمونه‌های حاصل از آزمایش دگرگردهافشانی نیز نشان داد که در همه تلاقی‌های سه رقم KS6، KS12 و KS13، لوله گرده حداکثر ۹۶ ساعت پس از دگرگردهافشانی به انتهای خامه رسیدند (شکل ۱۱).

پایدارتری را در شرایط مختلف نشان داد. در شمارش دوم، بیشترین میزان تشکیل میوه در گردهافشانی رقم KS13 با گرده‌های رقم KS6 در سال دوم با ۳۶/۱۷ درصد بود و کمترین میزان تشکیل میوه در شمارش دوم مربوط به گردهافشانی رقم KS12 با گرده رقم KS6 در سال دوم با ۱۶/۵ درصد بود (شکل ۷).

نتایج مقایسه میانگین‌ها در آزمایش دگرگردهافشانی در شمارش سوم، اختلاف معنی‌داری را بین تیمارهای مختلف نشان داد. در شمارش سوم، تیمار دگرگردهافشانی KS6♀×KS13♂ با ۲۲/۲۳ درصد، بیشترین میزان تشکیل میوه را داشت. تیمار دگرگردهافشانی KS12♀×KS13♂ نیز با ۸/۹۸ درصد کمترین میزان تشکیل میوه را

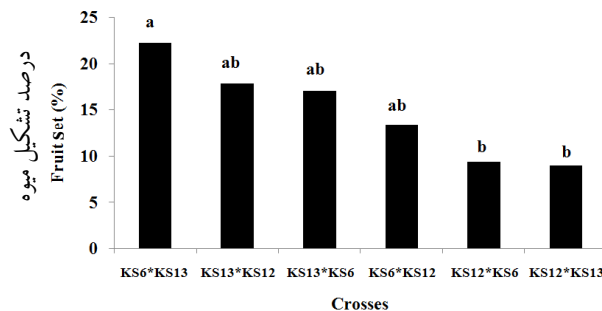


شکل ۷- درصد تشکیل میوه ارقام مختلف گلابی آسیایی در شمارش دوم در سال‌های مختلف آزمایش دگرگردهافشانی، ۳۵ روز پس از تمام گل

رقم سمت چپ پایه مادری (♀) و رقم سمت راست پایه پدری (♂). ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد ندارند.

Fig. 7. Fruit set of Asian pear cultivars after cross-pollinations at the second record, 35 days after full bloom

Cultivars at the left are maternal (♀) and cultivars at the right are male (♂) parents . Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.



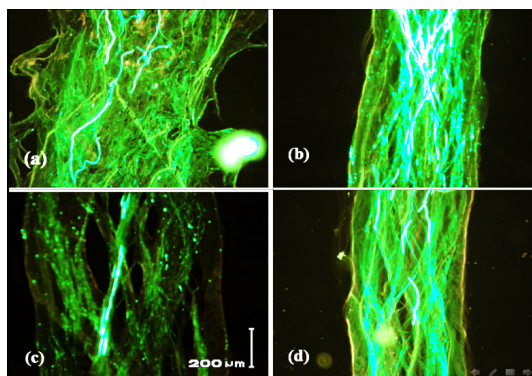
شکل ۸- درصد تشکیل میوه ارقام مختلف گلابی آسیایی در شمارش سوم در آزمایش دگرگردهافشانی، ۷۵ روز پس از تمام گل. رقم سمت چپ پایه مادری (♀) و رقم سمت راست پایه پدری (♂) ستون‌ها با حروف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد ندارند.

Fig. 8. Final fruit set of Asian pear cultivars after cross-pollination at the third record, 75 days after full bloom

Cultivars at the left are maternal (♀) and cultivars at the right are male (♂) parents. Bars with similar letters are not significantly different at 1% probability level.

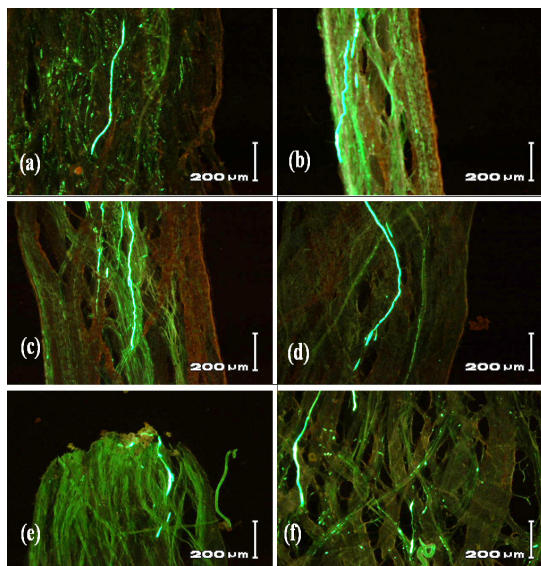
مهم برای انتخاب درخت گردبازا هستند
ارقام سازگار و دارای همپوشانی گلدهی
باردهی علاوه بر خودناسازگاری تحت تأثیر
عوامل زیادی مانند شرایط محیطی، وضعیت
فیزیولوژیکی درخت و سایر عوامل قرار

به هنگام احداث یک باغ، لازم است که
ارقام سازگار و دارای همپوشانی گلدهی
انتخاب شوند. سازگار بودن از نظر
ژنتیکی و آللهای خودناسازگاری و هم زمانی
در گلدهی با رقم اصلی، از عوامل



شکل ۹- توقف لوله گرده در یک سوم میانی خامه، ۱۲۰ ساعت پس از خودگرده افشاری در ارقام گلابی KS11 (d)، KS10 (c)، KS7 (b) و KS6 (a)

Fig. 9. Pollen tube growth stopped 120 after self-pollination in the middle third of style in pear cultivars KS6 (a), KS7 (b), KS10 (c) and KS11 (d)

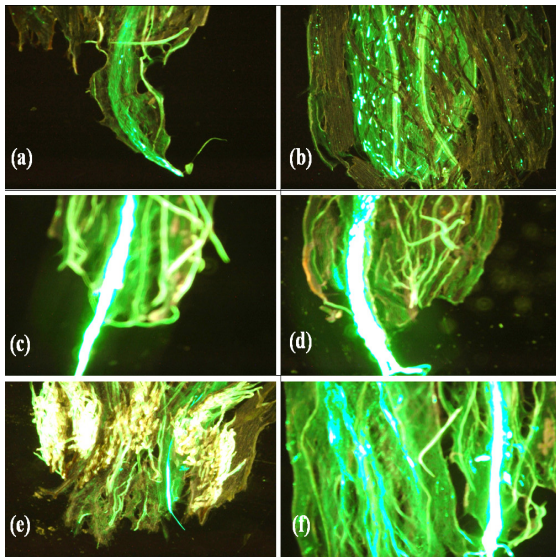


شکل ۱۰- توقف رشد لوله گرده در یک سوم انتهایی خامه ارقام گلابی (a)، KS8 (b)، KS9 (c)، KS12 (d)، KS13 (e) و (f) سبری و در یک سوم ابتدایی در (e) شاهمیوه، ۱۲۰ ساعت پس از گرده‌افشاری

Fig. 10. Pollen tube growth stopped at the lower third of the style of pear cultivars KS8 (a), KS9 (b), KS12 (c), KS13 (d), Sebri (f) and at the upper third of the style of Shahmiveh (e) 120 h after self-pollination

سال باز می‌شوند مشکل است. ممکن است بعضی از میوه‌ها پس از لقاح در اثر عوامل فیزیولوژیکی ریزش کنند در حالی

می‌گیرد، بنابراین تعیین اختلاف دقیق در تشکیل میوه در میان ارقام و تعیین خودناسازگاری، خصوصاً در درختان میوه که گل‌ها یک بار در



شکل ۱۱- رسیدن لوله گرده به انتهای خامه، ۷۲ ساعت بعد از گرده افشاری در تلاقي های ارقام گلابی آسیایی (a) KS6♀ × KS13♂ (b)، KS6♀ × KS6♂ و ۹۶ ساعت پس از گرده افشاری در تلاقي های KS13♀ × KS13♂ (c)، KS12♀ × KS13♂ (d)، KS6♀ × 'KS12'♂ (e)، KS12♀ × KS13♂ (f)، KS13♀ × KS6♂ (f) (رقم سمت چپ رقم گیرنده گرده و رقم سمت راست دهنده گرده است)

Fig. 11. Pollen tubes reached the base of styles 72 h after cross-pollination of Asian pear cultivars KS6 × KS13 (a), KS12× KS6 (b) and 96 h after cross-pollination KS13 × KS6 (c) ،KS6 × KS12 (d) ،KS12 × KS13 (e) و KS13 × KS12 (f), (left cultivars were pollinated with the right cultivars)

است و در هر دو شمارش در سال اول بیشتر از سال دوم بود. چنین مشاهداتی احتمالاً به دلیل زیاد بودن سرعت رشد لوله گرده در سال اول نسبت به سال دوم بوده است. مقایسه وضعیت آب و هوایی در این دو سال نشان داد که با وجود گرمتر بودن هوا در سال دوم و بالاتر بودن دمای اسفند و فروردین در سال دوم، میانگین دما در روزهای انجام آزمایش و نمونه برداری در سال اول (۱۷/۵۳°C) بیشتر از سال دوم (۱۳/۱۵°C) بود. در آزمایش دگرگرده افشاری در شمارشنهای اختلاف معنی داری در تشکیل میوه در سال اول با سال

که برخی میوه ها در اثر پارتنوکارپی تشکیل می شوند. همچنین روش های گرده افشاری و اخته کردن می توانند در نتایج مؤثر باشند. بسیاری از محققان تشکیل میوه نهایی پس از ریزش های اولیه ناشی از ناسازگاری را در آزمایش های گرده افشاری مورد توجه و ارزیابی قرار می دهند (Nyéki and Soltesz, 1996) (در این تحقیق نیز با تأکید بر تشکیل میوه دهی نهایی، برای مقایسه بهتر نتایج با تحقیقات انجام شده، درصد تشکیل میوه در مراحل اولیه و ثانویه رشد و نمو نیز ارائه شده بود. در آزمایش خود گرده افشاری اثر سال در شمارش دوم و سوم معنی دار شده

باشد. بین درصد تشکیل میوه در شمارش اول با شمارش دوم و سوم اختلاف زیادی وجود داشت که به دلیل ریزش میوه‌های لقاد نیافته و در مرحله بعد به دلیل رقابت بین میوه‌های در حال رشد بود. در این آزمایش شدیدترین ریزش بین ۱۵ تا ۳۵ روز پس از تمام گل بود. در آزمایش انجام شده درصد تشکیل میوه در شمارش سوم در تیمارهای خودگردۀ افشاری از صفر درصد در رقم سبری تا ۷/۸۵ درصد در رقم KS9 متفاوت بود. نیکی و سولتز (Nyéki and Soltesz, 1996) ارقام سبی و گلابی را بر اساس میزان خودناسازگاری به سه دسته خودناسازگار (بیش از ۱۰ درصد تشکیل میوه)، نیمه خودناسازگار (۶-۱۰ درصد تشکیل میوه) و خودناسازگار (کمتر از ۵ درصد تشکیل میوه) تقسیم‌بندی کردند. برخی محققین تشکیل میوه کمتر از ۳۰ درصد را به عنوان خودناسازگاری در گلابی آسیایی در نظر گرفتند (Ishimizu *et al.*, 1999). در گیلاس تشکیل میوه کمتر از ۳ درصد به عنوان خودناسازگاری و تشکیل میوه بیشتر از ۵ درصد به عنوان خودناسازگاری در نظر گرفته می‌شود (Sato *et al.*, 1992). به نظر می‌رسد که این محققین تولید تجاری میوه را به عنوان معیار سنجش درنظر گرفته‌اند. با این حال، در این پژوهش تشکیل میوه کمتر از ۱/۵ درصد به عنوان خودناسازگاری و بیشتر از این مقدار به عنوان خودناسازگاری در نظر گرفته شد، بنابراین

دوم وجود نداشت. وجود چنین مشاهداتی احتمالاً به این دلیل است که در صورتی که دگرگردۀ افشاری انجام شود، اثر منفی محیطی بر رشد لوله گرده کاهش یافته و مقدار کافی میوه تشکیل می‌شود، چون در مجموع سرعت رشد لوله گرده سازگار بیشتر از سرعت رشد لوله گرده خودی و ناسازگار است (de Nettancourt, 1997).

در این پژوهش درصد تشکیل میوه در سه مرحله شمارش شد که به طور کلی میانگین درصد تشکیل میوه در تیمارهای خودگردۀ افشاری در شمارش اول ۹/۷۶ در شمارش دوم ۴/۳۷ و در شمارش سوم ۲/۹۸ درصد بود. از نظر درصد تشکیل میوه بین ارقام KS9، KS10، KS11، KS12، KS14 و سبری در دو سال آزمایش اختلاف معنی‌داری مشاهده شد به طوری که میزان تشکیل میوه در این ارقام در سال اول بیشتر از سال دوم آزمایش بود (شکل ۲). این افزایش تشکیل میوه احتمالاً مربوط به افزایش سرعت رشد لوله گرده به دلیل بالاتر بودن دمای هوا (Hiratsuka and Zhang, 2002) در روزهای انجام آزمایش در سال اول نسبت به سال دوم بود. در رقم KS6 بر عکس سایر ارقام درصد تشکیل میوه در سال دوم آزمایش بیشتر از سال اول بود، این مسئله علاوه بر وجود خودناسازگاری و عوامل محیطی و نوسانات دمایی، ممکن است مربوط به وضعیت فیزیولوژیک درخت و پدیده سال‌آوری نیز

بوده و بعد از آن تعداد زیادی از میوه‌ها ریزش کردند، به طوری که در شمارش سوم میانگین درصد تشکیل میوه $14/82$ درصد بود. نتایج در شمارش سوم آزمایش دگرگردهافشانی نشان داد که تشکیل میوه در تلاقی‌های سه رقم KS6، KS12 و KS13 از $8/98$ تا $22/23$ درصد متفاوت بود. کمترین مقدار تشکیل میوه مربوط به گردهافشانی رقم KS12 با گرده‌های ارقام KS13 ($8/98$ درصد) و KS6 ($9/4$ درصد) و پیشترین مقدار مربوط به گردهافشانی رقم KS6 با گرده رقم KS13 ($22/23$ درصد) بود. به طور کلی درصد تشکیل میوه در تیمارهای دگرگردهافشانی خیلی پیشتر از تیمارهای خودگردهافشانی بود. گردهافشانی رقم KS13 با گرده ارقام KS6 و KS12 و گردهافشانی رقم KS6 با گرده ارقام KS12 و KS13 و گردهافشانی رقم KS12 با گرده ارقام KS6 و KS13 به عنوان تلاقی‌های سازگار در نظر گرفته شدند چون در همه این تلاقی‌ها تشکیل میوه بیشتر از $1/5$ درصد بود.

با توجه به نتایج حاصل از مطالعات رشد لوله گرده به وسیله میکروسکوپ فلورسنس می‌توان نتیجه گرفت که ارقام KS6، KS12 و KS13 با یک‌دیگر سازگار هستند. زیرا در تلاقی‌های این ارقام با یک‌دیگر لوله‌های گرده حداقل تا 96 ساعت پس از گردهافشانی به انتهای خامه و تخمک رسیدند و این نتایج بیانگر افزایش تشکیل میوه در صورت دگرگردهافشانی این ارقام با یک‌دیگر بوده و نتایج حاصل از

با توجه به نتایج حاصل از آزمایش خودگردهافشانی در شمارش سوم، ارقام سبری، شاه‌میوه، KS7 و KS13 خودناسازگار هستند چون تشکیل میوه در آن‌ها کمتر از $1/5$ درصد بود. سایر ارقام به عنوان خودناسازگار در نظر گرفته شدند. نتایج درصد تشکیل میوه نهایی در آزمایش خودگردهافشانی با نتایج حاصل از مطالعات رشد لوله گرده پس از خودگردهافشانی ارقام گلابی با استفاده از میکروسکوپ فلورسنس، مطابقت نداشت، زیرا در هیچ یک از ارقام حتی 120 ساعت پس از گردهافشانی نیز لوله گرده به انتهای خامه نرسید. نتایج این پژوهش با نتایج موسوی و همکاران، (۲۰۱۲) مطابقت داشت، آن‌ها گزارش کردند که پس از خودگردهافشانی، ارقام KS7، KS13 و شاه‌میوه کمترین میزان تشکیل میوه را داشتند. به طور کلی با توجه به مطالعاتی که تاکنون انجام شده، داده‌ها در مورد تشکیل میوه بعد از خودگردهافشانی در بین ارقام مختلف گلابی آسیایی متنوع بوده و از $0/6$ تا $15/2$ درصد گزارش شده است (Hiratsuka and Zhang, 2002). نتایج این آزمایش با نتایج سایر تحقیقات انجام شده در رابطه با تشکیل میوه بعد از خودگردهافشانی گلابی آسیایی از جمله گو و همکاران (Gu et al., 2009) مطابقت می‌کند.

نتایج مطالعات دگرگردهافشانی هم نشان داد که درصد تشکیل میوه در شمارش اول زیاد

سپاسگزاری

از مسئولین دانشگاه تربیت مدرس به خاطر فراهم کردن امکانات مالی و اجرایی این پژوهش تشکر و قدردانی می شود. همچنین از آقایان مهندس محمدمهدی عرب و مهندس ایمان رحمانی برای همکاری در انجام این تحقیق سپاسگزاری می شود.

آزمایش های مزرعه ای را تأیید کرد. بنابراین، در صورت احداث باغ های تجاری گلابی آسیایی با استفاده از ترکیبی از ارقام KS6، KS12 و KS13، میوه های بیشتری تولید خواهد شد نسبت به زمانی که تنها از یکی از ارقام مورد مطالعه در این تحقیق، استفاده شود.

References

- Alizadeh-Salteh, S., Arzani, K., and Imani, A. 2012.** Self-incompatibility studies of some Iranian late-blooming almonds and pollen source effect on some characteristics of Nuts. Journal of Nuts 3: 37-44.
- Austin, P., Hewett, E., Noiton, D., and Plummer, J. 1998.** Self incompatibility and temperature affect pollen tube growth in 'Sundrop' apricot (*Prunus armeniaca* L.). Journal of Horticultural Science and Biotechnology 73: 375-386.
- Bošković, R., Tobutt, K., Batlle, I., and Duval, H. 1997.** Correlation of ribonuclease zymograms and incompatibility genotypes in almond. *Euphytica* 97: 167-176.
- Broothaerts, W., Janssens, G. A., Proost, P., and Broekaert, W. F. 1995.** cDNA cloning and molecular analysis of two self-incompatibility alleles from apple. *Plant Molecular Biology* 27: 499-511.
- Choi, C., Tao, R., and Andersen, R. L. 2002.** Identification of self-incompatibility alleles and pollen incompatibility groups in sweet cherry by PCR based S-allele typing and controlled pollination. *Euphytica* 123(1): 9-20.
- de Nettancourt, D. 1997.** Incompatibility in angiosperms. *Sexual Plant Reproduction* 10: 185-199.
- Entani, T., Iwano, M., Shiba, H., Che, F. S., Isogai, A., and Takayama, S. 2003.** Comparative analysis of the self-incompatibility (S-) locus region of *Prunus mume*: identification of a pollen-expressed F-box gene with allelic diversity. *Genes to Cells* 8: 203-213.
- Gharehaghaji, A. N., Arzani, K., Abdollahi, H., Shojaeian, A., Dondini, L., and De Franceschi, P. 2014.** Genomic characterization of self-incompatibility

- ribonucleases in the Central Asian pear germplasm and introgression of new alleles from other species of the genus *Pyrus*. *Tree Genetics and Genomes* 10: 411-428.
- Gharehsheykhbayat, R., Dondini, L., and Sansavini, S. 2011.** Identification of self-incompatibility alleles in apricot (*Prunus armeniaca* L.) using multi-level approaches. *Seed and Plant Improvement Journal* 27-1 (3): 411-426 (in Persian).
- Gu, Q.-Q., Zhang, Q.-L., Hu, H.-J., Chen, Q.-L., and Luo, Z.-R. 2009.** Identification of self-incompatibility genotypes in some sand pears (*Pyrus pyrifolia* Nakai.) by PCR-RFLP analysis. *Agricultural Sciences in China* 8: 154-160.
- Hajilou, J., Garigurian, V., Mohammadi, S. A., Nazemieh, A., and Bergus, L. 2006.** Pollen tube growth and fruit set percentage in two apricot cultivars under self- and cross-pollination conditions. *Journal of Horticultural Science and Technology* 7(3): 147-156 (in Persian).
- Hiratsuka, S., and Zhang, S. L. 2002.** Relationships between fruit set, pollen-tube growth, and S-RNase concentration in the self-incompatible Japanese pear. *Scientia Horticulturae* 95: 309-318.
- Ishimizu, T., Inoue, K., Shimonaka, M., Saito, T., Terai, O., and Norioka, S. 1999.** PCR-based method for identifying the S-genotypes of Japanese pear cultivars. *Theoretical and Applied Genetics* 98: 961-967.
- Janssens, G., Goderis, I., Broekaert, W., and Broothaerts, W. 1995.** A molecular method for S-allele identification in apple based on allele-specific PCR. *Theoretical and Applied Genetics* 91: 691-698.
- Kao, T.-h., and Tsukamoto, T. 2004.** The molecular and genetic bases of S-RNase-based self-incompatibility. *The Plant Cell* 16: S72-S83.
- Kato, M., Kato, S., and Sassa, H. 2012.** Polyacrylamide gel electrophoresis of S-RNase fragments for identification of S-genotypes of Japanese pear (*Pyrus pyrifolia*). *Breeding Science* 62: 348.
- Kaufmane, E., and Rumpunen, K. 2002.** Pollination, pollen tube growth and fertilization in Japanese quince (*Chaenomeles japonica*). *Scientia Horticulturae* 94: 257-271.
- Knox, R. B., Williams, E. G., and Dumas, C. 1986.** Pollen, pistil, and reproductive function in crop plants. *Plant Breeding Reviews* 4: 9-79 .
- Mahmoudi, M., Arzani, K., and Bouzari, N. 2007.** Pollination, pollen tube growth

- and determination of suitable pollinizer for sweet cherry (*Prunus avium* L.) cultivar 'Ghermez Rezaeieh'. Seed and Plant 23(3): 571-585 (in Persian).
- McCubbin, A. G., and Kao, T.-h. 2000.** Molecular recognition and response in pollen and pistil interactions. Annual Review of Cell and Developmental Biology 16: 333-364.
- Milatović, D., and Nikolić, D. 2007.** Analysis of self-(in) compatibility in apricot cultivars using fluorescence microscopy. Journal of Horticultural Science and Biotechnology 82: 170-174.
- Momenpour, A., Ebadi, A., Imani, A., and Rahimi, A. R. 2012.** Effect of self and cross pollination on fruit quantity and quality in some self-compatible almond genotype. Journal of Plant Production 18(4): 73-89 (in Persian).
- Mousavi, S., Arzani, K., and Abdollahi, H. 2012.** Determination of self-compatibility and self-incompatibility of some Asian pear (*Pyrus serotina* Rehd.), European pear (*Pyrus communis* L.) and local pear cultivars. Iranian Journal of Horticultural Sciences 43(3): 311-321 (in Persian).
- Nikolić, D., and Milatović, D. 2010.** Examining self-compatibility in plum (*Prunus domestica* L.) by fluorescence microscopy. Genetika 42: 387-396.
- Nyéki, J., and Buban, T. 1996.** Pollination and fertilization. pp. 153-184. In: Nyéki, J., and Soltesz, M. (eds.) *Floral Biology of Temperate Zone Fruit Trees and Small Fruit*. Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary.
- Nyéki, J., and Soltész, M. 1996.** *Floral Biology of Temperate Zone Fruit Trees and Small Fruits*, Akadémiai Kiadó és Nyomda Vállalat, Budapest, Hungary.
- Rasouli, M., and Arzani, K. 2010.** Effect of pollen source on pollen tube growth and quantitative and qualitative traits of cherry (*Prunus avium*L.) cultivar 'Zard daneshkade'. Iranian Journal of Horticultural Sciences 41(4): 309-318 (in Persian).
- Rasouli, M., Arzani, K., Imani, A., and Fatahi moghaddam, M. R. 2010.** Study of pollination compatibility of some Cherry cultivars with the cultivar 'Zard Daneshkade'. Iranian Journal of Horticultural Sciences 41(2): 143-152 (in Persian).
- Sassa, H., Hirano, H., and Ikehashi, H. 1992.** Self-incompatibility-related RNases in styles of Japanese pear (*Pyrus serotina* Rehd.). Plant and Cell Physiology 33: 811-814.
- Sassa, H., Hirano, H., and Ikehashi, H. 1993.** Identification and characterization of

- stylar glycoproteins associated with self-incompatibility genes of Japanese pear, *Pyrus serotina* Rehd. Molecular and General Genetics (MGG) 241: 17-25.
- Sato, Y., Abe, K., Saito, T., and Kotobuki, K. 1992.** Selection of S-gene homozygotes and its utilization for S-genotype analysis of 'Osa-Nijisseiki'. Journal oof the Japanese Society for Horticultural Sciences 61: 16-17.
- Sharafi, Y., Hajilou, J., Mohammadi, A., and Dadpour, M. R. 2010.** Analysis of compatibility relationships among some almond genotypes using fruit set and fluorescence microscopy. African Journal of Microbiological Research 4: 2079-2085.
- Tomimoto, Y., Nakazaki, T., Ikehashi, H., Ueno, H., and Hayashi, R. 1996.** Analysis of self-incompatibility-related ribonucleases (S-RNases) in two species of pears, *Pyrus communis* and *Pyrus ussuriensis*. Scientia Horticulturae 66: 159-167.
- Ushijima, K., Sassa, H., Dandekar, A. M., Gradziel, T. M., Tao, R., and Hirano, H. 2003.** Structural and transcriptional analysis of the self-incompatibility locus of almond: identification of a pollen-expressed F-box gene with haplotype-specific polymorphism. The Plant Cell 15: 771-781.
- Zeraatgar, H., Davarinizhad, G., and Abdollahi, H. 2012.** Determination of suitable pollinizer for som Iranian native pear cultivars. Seed and Plant Production Journal 28-2 (4): 435-448 (in Persian).
- Zhang, L., Tan, X. F., Wuyun, T. N., Qiu, J., Yuan, D. Y., Wang, Q. R., Cao, Y. F., and Zhang, D. Q. 2007.** Identification of new S-RNase alleles and S-genotype in two pear species (*Pyrus pyrifolia* and *P. bretschneideri*) grown in China by genomic PCR and pollination tests. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Sciences 35: 403-413.