

تنوع صفات رویشی و زایشی برخی از ارقام گلابی (*Pyrus communis L.*) بومی ایران بر اساس آزمون DUF

Vegetative and Reproductive Traits of some Iranian Native Pear (*Pyrus communis L.*) Cultivars Based on DUF Descriptor

فرناز تهدیبی حق<sup>۱</sup>، حمید عبدالله<sup>۲</sup>، ایوبعلی قاسمی<sup>۳</sup> و  
داریوش فتحی<sup>۴</sup>

۱-دانشجوی سابق کارشناسی ارشد باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ابهر

۲-استادیار، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج

۳-مریبی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان

۴-کارشناس ارشد، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، مشهد

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۷/۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۱/۲۴

چکیده

تهذیبی حق، ف.، عبدالله، ح..، قاسمی، ا.، و فتحی، د. ۱۳۹۰. تنوع صفات رویشی و زایشی برخی از ارقام گلابی (*Pyrus communis L.*) بومی ایران بر اساس آزمون DUF. مجله بهنژادی نهال و بذر ۱-۲۷: ۵۵-۳۷.

خصوصیات رویشی و زایشی سیزده رقم بومی کلکسیون ملی بر اساس دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری (DUS) ارزیابی شد. در بین صفات رویشی مورد نظر به ترتیب ۵، ۹ و ۱۳ صفت به شکل درخت، شاخه‌های یکساله و برگ تعلق داشتند که ۴، ۵ و ۹ صفت از گروه‌های فوق دارای تنوع بودند. از بین ۱۱ و ۲۹ صفت زایشی مربوط به گل و میوه نیز به ترتیب ۹ و ۲۱ صفت دارای تنوع متوسط تا خیلی زیاد بودند. در بین صفات عمومی درخت، شاخص‌ترین آن قدرت رشد درخت بود که در پنج رقم زیاد، هفت رقم متوسط و تنها در رقم سه فصله ضعیف بود. صفات شاخه یکساله اگرچه ارتباط منطقی با دیگر صفات درخت داشتند، اما به دلیل سطح تنوع پایین موجود در آن‌ها در زمرة صفات تمایزکننده ارقام نبودند. در بین صفات برگ ۹ صفت تنوع قابل توجهی داشتند، ولی نسبت طول به عرض، شکل قاعده، شکل انتهای و برش حاشیه دارای تنوع بیشتر و به لحاظ ثبات قادر به تمایز ارقام بودند. دو صفت موقعیت حاشیه و اندازه گلبرگ‌ها از میان صفات دارای تنوع شکوفه، تنوع قابل ملاحظه‌ای داشته و شاخص‌های مناسبی برای تفکیک ارقام بودند. در بین اندام‌های مختلف درخت بیشترین صفات دارای تنوع در میوه دیده شد و صفات اندازه میوه، موقعیت بیشترین قطر، پروفیل کناره، رنگ رو، حالت کاسبرگ‌ها و خصوصیات بافت گوشت هموار با زمان رسیدن آن از صفات تمایزکننده ارقام بودند. گروه‌بندی ارقام با تجزیه خوش‌هایی با استفاده از کلیه صفات به نحو بهتری قادر به تفکیک آن‌ها براساس شbahت‌های ظاهری و یا منشاء بود. در این گروه‌بندی ارقام خراسان و اصفهان در گروه‌های جداگانه طبقه‌بندی شدند. به طور کلی مجموعه صفات کلیدی دستورالعمل به خوبی قادر به تفکیک و تمایز ارقام بومی گلابی بودند.

واژه‌های کلیدی: گلابی، *Pyrus communis L.*، خصوصیات رویشی و زایشی، ارقام بومی، دستورالعمل DUS.

#### مقدمه

(Kimura *et al.*, 2001; Gemma, 2000)

اولین برنامه شناسایی گونه‌های گلابی توسط واویلوف، گیاه شناس روسی در سال ۱۹۵۱ انجام شد. وی سه مرکز تنوع را برای گلابی به عنوان مرکز پیدایش آن در نظر گرفت که شامل چین، آسیای مرکزی، حاشیه کوه‌های قفقاز و آسیای صغیر است. وی سپس گونه‌های گلابی موجود در هر یک از این مراکز را مطالعه کرد (Mitchell, 1986). چالیس و سنت وود (Challice and Westwood, 1973) از ۲۲ صفت گیاه‌شناسی و ۲۱ عامل بیوشیمیایی گونه‌های موجود در جنس گلابی را مورد بررسی قرار دادند و با کاربرد ترکیبی از این صفات توانستند گونه‌ها را تفکیک کنند. بیوتل (Beutel, 1990) در تحقیق خود روی ۲۵ رقم گلابی آسیایی، خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیکو شیمیائی و عمر انباری آن‌ها را ارزیابی و این ارقام را به سه دسته تقسیم بندی کرد. در تحقیقی دیگر، باین (Bain, 1961) برخی از تغییرات مورفولوژیک، آناتومیک و فیزیولوژیک را روی میوه گلابی رقم ویلیامز در حین تکامل و دوره پس‌رسی موردن بررسی قرار داد. شین (Shen, 1980) خصوصیات مورفولوژی و خواص کمی و کیفی محصول ارقام مختلف گلابی چینی جمع‌آوری شده از نقاط مختلف آن کشور را ارزیابی کرد. تیالت و همکاران (Thibault *et al.*, 1982) با همکاری مؤسسه (IBPGR) دستورالعمل استانداردی را برای شناسایی ارقام گلابی با

گلابی از درختان میوه سردسیری، جزو گیاهان دانه‌دار، نهاندانگان، دولپه‌ای‌ها، از راسته رزالیس و تیره گلسرخیان و متعلق به جنس Pyrus است (Rasoolzadegan, 1991). از جمله مشخصات این درخت تنوع اندازه، طعم و خصوصیات ظاهری میوه است، به طوری که در کمتر میوه‌ای تا به این اندازه تنوع مشاهده می‌شود (Abdollahi, 2009). در جنس گلابی، ۲۲ گونه در جهان شناسایی شده است که عمدتاً بومی اروپا، آفریقا و آسیا هستند. از بین ۲۲ گونه شناسایی شده، ۱۲ گونه آن در ایران وجود دارد. این گونه‌ها در مناطق مختلف استان‌های گیلان، مازندران، فارس، اصفهان، آذربایجان شرقی و غربی، کردستان، لرستان و کهگیلویه و بویراحمد پراکنده‌اند (Khatamsaz, 1992; Sabeti, 1994). بر اساس آمار نامه سال ۲۰۰۷ سازمان خوار و بار جهانی (FAO) سطح زیر کشت این محصول در جهان حدود یک میلیون و هفتصد هزار هکتار و میزان تولید آن بیش از ۲۰ میلیون تن با متوسط عملکرد ۱۱/۷ تن در هکتار برآورد شده است. در بین کشورهای عمدۀ تولید کننده گلابی، ایران سیزدهمین کشور تولید کننده گلابی در جهان است. (Anonymous, 2007)

گلابی از مهم‌ترین میوه‌هایی است که در آسیا از دو تا سه هزار سال پیش کشت و کار می‌شده است و تولید آن طی ده سال گذشته در آسیا افزایش چشمگیری داشته است

انتقال پذیری آغازگرهای توالی‌های ساده تکرار شونده سبب به گونه‌های مختلف گلابی پرداخته و گزارش کردند که کلیه جفت آغازگرهای مورد استفاده قادر به تکثیر این توالی‌ها در گلابی، لیکن با تعداد نوکلئوتید متفاوت نسبت به سبب، بودند. کاتایاما و اوامatsu (Katayama and Uematsu, 2003) به بررسی توالی DNA ژنوم کلروپلاست گونه‌های مختلف گلابی پرداختند و با توجه به حفاظت شدگی ژنوم کلروپلاست‌ها تنوع کمی را از این نظر در بین گونه‌ها گزارش کردند. دوندینی و همکاران (Dondini *et al.*, 2004) به بررسی QTL‌های وابسته با مقاومت به بیماری آتشک در گلابی پرداخته و مارکرهای وابسته با تحمل به آتشک را مورد شناسایی قرار دادند. در ایران کشت و به گزینی گلابی دارای سابقه طولانی است، و ارقام بومی با کیفیت میوه مطلوب به عنوان رقم تجاری مورد گزینش قرار گرفته‌اند. از جمله این ارقام شاه‌میوه، نطنزی، درگزی، تاشکندی، سبری، سیف تبریز، شیرین ترکان، سه فصله، قوسی و سردرودی قابل ذکر است. اولین تحقیق در مورد ارزیابی ارقام گلابی در ایران در سال ۱۳۳۳ با جمع آوری و مطالعه ارقام مختلف گلابی شروع شد و ارزیابی‌ها در مورد ارقام داخلی و خارجی به صورت محدود روی خصوصیات زایشی و باردهی ارقام انجام شد (Manee, 1994). شریفانی و همکاران (Sharifani *et al.*, 2005) به ارزیابی کمی صفات مورفو‌لوزیک و تنوع موجود در

توجه به خصوصیات مورفو‌لوزیک درخت و اندام‌هایی نظیر گل، میوه و برگ و صفات پراهمیت از نظر باغبانی تهیه کرد. زو و همکاران (Xu *et al.*, 1988) در چین ژرم‌پلاسم گلابی جمع‌آوری شده از گونه *P. pyrifolia* را از نظر منع اولیه و خصوصیات کمی و کیفی محصول مورد بررسی قرار دادند و چهار رقم را به عنوان ارقام برتر معرفی کردند. بل (Bell, 1982) در ویرجینیا آمریکا ضمن مطالعه خصوصیات کمی و کیفی میوه ارقام و گونه‌های مختلف گلابی جمع‌آوری شده از مناطق مختلف، میزان مقاومت آن‌ها را به بیماری آتشک و آفت پسیل ارزیابی کرد. متا و مونتگومری (Matta and Montgomery, 2000) در شمال می‌سی‌سی‌پی صفات رویشی، خصوصیات کمی و کیفی، عمر انباری و میزان مقاومت ارقام گلابی را به بیماری آتشک مورد بررسی قرار دادند و رقم گلابی مونگلو (Moonglo) را به خاطر زودگل دهی از بین ارقام این منطقه تایید نکردند.

بوتا و همکاران (Botta *et al.*, 1998) اقدام به بررسی صفات مختلف در ژرم‌پلاسم گلابی جمع‌آوری شده در شمال ایتالیا کردند. در این تحقیق از مارکرهای مولکولی برای بررسی پایداری ژنتیکی بین ارقام استفاده شد و ضمن بررسی مورفو‌لوزیک و فولو‌لوزیک، ارقام مورد مطالعه بر اساس منشاء در گروههای مختلف طبقه‌بندی شدند. یامamoto و همکاران (Yamamoto *et al.*, 2001) به بررسی

بذر واقع در کمال شهر کرج انجام شد. این ایستگاه تحقیقاتی دارای عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۸ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۵۸ دقیقه شرقی بوده و ارتفاع آن از سطح دریا ۱۲۷۰ متر است. میانگین درجه حرارت هوا در تابستان ۳۵ درجه سانتی گراد و در زمستان حداقل مطلق دما تا ۱۴-درجه سانتی گراد می‌رسد. بافت خاک این ایستگاه لومی-رسی است که حاوی ۱۳ درصد آهک فعال است. میزان بارندگی به طور متوسط ۱۶۹/۶ میلی متر در سال و آبیاری درختان در فصل بهار و تابستان به صورت نواری در دو طرف درختان با دور زمانی ده روز یک بار به انجام می‌شود. درختان مورد بررسی همگی ۱۷ ساله، با فاصله کاشت  $5 \times 6$  م سیستم هرس جامی بودند که به دلیل شرایط نامساعد خاک روی پایه‌های بذری کشت شده‌اند. عملیات به زراعی در طول تحقیق شامل آبیاری، کوددهی و مبارزه با آفات و بیماری‌ها و علف‌های هرز به صورت یکنواخت در کلیه ارقام طی فصل رشد انجام شد. با توجه به تنوع بالای ارقام گلابی در مجموعه، گرده‌افشانی توسط زنبور از سایر ارقام موجود در کلکسیون انجام می‌شود. ارقام مورد ارزیابی ۱۳ رقم مهم گلابی بومی کشور شامل ارقام «تاشکنندی»، «درگزی»، «دمکچ»، «سبری»، «سردوودی»، «سه‌فصله»، «سیف تبریز»، «شاهک»، «شاهمیوه»، «فلسطینی»، «قوسی»، «محمدعلی» و «نظری» بودند. صفات بر اساس دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و

گونه‌های گلابی وحشی ایران پرداخت. قاسمی (Ghasemi, 2005) گونه‌های وحشی گلابی موجود در استان اصفهان را معرفی کرد و خصوصیات گیاه‌شناسی، مشخصات مورفولوژیکی و پومولوژیک درختان هر یک از گونه‌های انتخاب شده را به طور جداگانه با کمک دستورالعمل گلابی IBPGR مورد ارزیابی قرار داد. داودی (Davoodi, 1998) مقاومت ۴۰ رقم گلابی بومی و وارداتی را به بیماری آتشک ارزیابی کرد.

علیرغم وجود ارقام گلابی بومی متعدد در کشور، تاکنون هیچ‌یک از این ارقام بومی در مراجع بین‌المللی نظری اتحادیه بین‌المللی محافظت ارقام جدید گیاهی ثبت نشده است. در کلیه ارزیابی‌های قبلی صرفاً به بررسی‌های عمومی و کلی اکتفا شده است، بنابراین در تحقیق اخیر تلاش شد تا ضمن انتخاب مهم‌ترین ارقام بومی گلابی کشور، نسبت به ارزیابی آن‌ها به طور تفصیلی و دقیق بر اساس دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری (DUS) اقدام شود. در این مطالعه ضمن بررسی کارآیی این دستورالعمل در ارزیابی تنوع ارقام گلابی بومی کشور، اطلاعات کسب شده در برنامه‌های اصلاحی و ثبت ارقام مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

## مواد و روش‌ها

این تحقیق در کلکسیون گلابی بخش باطنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و

(SigmaPlot) و گروه‌بندی ارقام با استفاده از کلیه صفات رویشی و زایشی به روش تجزیه خوشه‌ای (کلاستر) با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد.

**نتایج و بحث**

**از زیابی صفات رویشی**

صفات درخت: از میان پنج صفت ارزیابی شده در رابطه با شکل عمومی درخت، کمترین تنوع در صفت وجود برآمدگی روی تنها مشاهده شد. رشد رویشی سالیانه سرشاخه‌ها تعیین‌کننده قدرت رشد درخت است که در بین ارقام گلابی مورد آزمایش، ارقام تاشکندي، قوسی، سردرودی و دمکچ بیشترین و رقم سه فصله کمترین قدرت رشد سالیانه را نشان داد. شکل و عادت رشد درخت در دو رقم سیف تبریز و محمد علی ستونی یا کشیده، ارقام سه فصله، شاهمیوه و نظری گسترد، ارقام تاشکندي و قوسی نیمه‌باز یا نیمه‌افراسته و بقیه ارقام به فرم افراسته بودند. ساخته‌دهی در ارقام تاشکندي و قوسی بیشترین و در ارقام سه فصله، سیف تبریز و سیری کمترین مقدار بود (جدول ۱). وضعیت پوست تنه درختان در ارقام گلابی بر اساس دستورالعمل به فرم‌های صاف، رگه رگه و پوسته پوسته است که در بیشتر ارقام به صورت پوسته پوسته و در رتبه‌ی بعدی به صورت رگه رگه دیده شد. همچنین برآمدگی‌های روی تنۀ فقط در رقم شاهمیوه مشاهده شد که مشخصه بارز به منظور شناسایی

پایداری (DUS) با استفاده از دستورالعمل اتحادیه بین‌المللی محافظت از ارقام جدید گیاهی (UPOV) تهیه شده است، مورد ارزیابی قرار گرفتند (Sadeghi *et al.*, 2008). صفات مورد ارزیابی جمعاً ۱۰۷ صفت، شامل ۶۲ صفت موجود در این دستورالعمل که در بر گیرنده ۵ صفت مربوط به درخت، ۹ صفت مربوط به شاخه‌های یکساله، ۱۳ صفت مربوط به برگ، ۱۱ صفت مربوط به گل و ۲۹ صفت مربوط به میوه بودند. علاوه بر این، ۴۵ صفت تکمیلی در بر گیرنده دیگر صفات گل و برخی صفات بیوشیمیایی میوه شامل درصد کل مواد جامد محلول (TSS)، درصد اسید کل (TA) و pH در میوه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. میزان حساسیت به برخی آفات و بیماری‌ها به صورت مشاهده‌ای و توصیفی بررسی شد. یادداشت‌برداری درختان در پنج مرحله: خواب درخت در اسفند ماه، مرحله گل‌دهی و ظهور برگ در فروردین ماه، دوره رشد رویشی فعال درخت از اوایل خرداد تا اواخر تیر ماه، زمان رسیدن و برداشت محصول بسته به نوع رقم گلابی (زودرس، میانرس و دیررس) از اوایل مرداد تا اواخر مهرماه و مرحله خزان در اواخر آبان‌ماه در طی دو سال متولی انجام شد. صفات مورد نظر بر اساس اولویت زمانی تفکیک و در هر مرحله اقدام به نمونه‌گیری و یادداشت‌برداری روی حداقل سه درخت و ده نمونه به ازاء هر درخت شد. تجزیه‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار سیگما پلات

جدول ۱- مقایسه شماری از صفات درخت و شاخه یکساله بر اساس دستورالعمل DUS  
Table 1. Comparison of some tree and shoot traits based on DUS descriptor

Cultivars	ارقام	صفات											
		درخت: قدرت رشد (۱) <sup>۱</sup>	درخت: شاخه‌زنی (۲)*	شاخه یکساله: رنگ غالب قسمت رو به آفتاب (۶)	شاخه یکساله: شکل نوک جوانه انتهایی (۸)*	شاخه یکساله: اندازه تکیه گاه جوانه (۱۰)	شاخه جوان: تراکم کرک (۱۲)*						
Tree: Vigor (1) <sup>۱</sup>	Tree: Branching (2)*	Predominant color on sunny side (6)	Shoot: Shape apex vegetative bud (8)*	Shoot: Size bud support (10)	Young shoot: Intensity of pubescence (12)*								
Tashkandi	تاشکنده	Strong	قوی	Strong	زیاد	Medium brown	فهوهای متوسط	Acute	تیز	Medium	متوسط	Weak	کم
Dargazi	درگزی	Medium	متوسط	Medium	متوسط	Medium brown	فهوهای متوسط	Acute	تیز	Medium	متوسط	Weak	کم
Dom Kaj	دمکج	Strong	قوی	Medium	متوسط	Grey green	سبز خاکستری	Acute	تیز	Small	کوچک	Weak	کم
Sebri	سبری	Medium	متوسط	Weak	کم	Medium brown	فهوهای متوسط	Acute	تیز	Medium	متوسط	Strong	زیاد
Sardroodi	سردرودی	Strong	قوی	Medium	متوسط	Grey brown	فهوهای خاکستری	Acute	تیز	Medium	متوسط	Very weak	خیلی کم
Sefasleh	سه فصله	Weak	ضعیف	Weak	کم	Orange brown	فهوهای نارنجی	Acute	تیز	Large	بزرگ	Very weak	خیلی کم
Seife Tabriz	سیف تبریز	Strong	قوی	Medium	متوسط	Medium brown	فهوهای متوسط	Acute	تیز	Small	کوچک	Weak	کم
Shahak	شاهک	Medium	متوسط	Medium	متوسط	Orange brown	فهوهای نارنجی	Acute	تیز	Medium	متوسط	Medium	متوسط
Shah Miveh	شاه میوه	Medium	متوسط	Weak	کم	Red brown	فهوهای قرمز	Acute	تیز	Medium	متوسط	Weak	کم
Felestini	فلسطینی	Medium	متوسط	Weak	کم	Medium brown	فهوهای متوسط	Acute	تیز	Large	بزرگ	Medium	متوسط
Ghosí	قوسی	Strong	قوی	Strong	زیاد	Orange brown	فهوهای نارنجی	Acute	تیز	Medium	متوسط	Medium	متوسط
Mohammad Ali	محمدعلی	Medium	متوسط	Medium	متوسط	Grey green	سبز خاکستری	Obtuse	کند	Large	بزرگ	Strong	زیاد
Natanzi	نطنزی	Medium	متوسط	Medium	متوسط	Dark brown	فهوهای تیره	Rounded	گرد	Medium	متوسط	Strong	زیاد

: اعداد داخل پرانتز مربوط به شماره صفت در دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند. ۲: نشان‌دهنده صفات کلیدی دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند.

1: The numbers in the parenthesis demonstrating the trait number in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear. 2: Demonstrate of the key traits in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear.

تعداد دیده شد، اما تنوع در صفت طول میانگرۀ محدود بود. با توجه به این که فرم‌های رشد تیپ اسپور در ارقام گلابی به مراتب کم‌تر از سیب مشاهده می‌شود (Faust, 1989)، تنوع کم این صفت چندان دور از انتظار نیست. نتایج همچنین نشان دهنده این است که از مجموع ۴ صفت کلیدی مربوط به دستورالعمل آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری در مجموعه صفات شاخه، ۳ صفت در زمرة صفاتی بودند که تنوع زیادی را در ارقام بومی نشان دادند.

رنگ غالب در قسمت رو به آفتاب شاخه یکساله در ارقام تاشکنندی، در گزی، سه فصله، شاهمیوه، شاهک، فلسطینی، قوسی، سبری، سیف تبریز و نظری از قهوهای متوسط تا قهوهای تیره و در ارقام دمکج و محمدعلی به رنگ سبز مایل به خاکستری دیده شد. شکل نوک جوانه انتهایی به سه فرم تیز، کند، گرد است که فقط در رقم نظری به فرم گرد، در رقم محمدعلی به فرم کند و در بقیه ارقام به فرم تیز دیده شد (جدول ۱). رنگیزه آنتوسيانین موجود در نوک شاخصاره‌های در حال رشد در رقم شاهمیوه بیشترین مقدار و در ارقام سردوودی و سه‌فصله به میزان بسیار کم بود. تراکم کرک در قسمت یک سوم بالایی شاخه جوان در ارقام سبری، نظری و محمدعلی بیشترین و بقیه ارقام کم‌ترین میزان را داشتند. بررسی عبداللهی و مجیدی (Abdollahi and Majidi, 2005) در رابطه با ارتباط صفات رویشی و زایشی درخت

این رقم از روی فرم تنه است. بر اساس بررسی فیشر (Fisher, 1969)، تنوع در صفات قدرت رشد درخت، فرم تاج درخت و شاخه‌زایی در بین ارقام گلابی مشهود است. با توجه به این که صفات عمومی درخت تا حد قابل توجهی تاثیر پذیر از عوامل محیطی و عملیات زراعی هستند، این صفات کمتر به عنوان شاخص موثر در تمایز رقم مورد استفاده قرار می‌گیرند. از بین پنج صفت این گروه، تنها یک صفت میزان شاخه‌زایی از جمله صفات مهم در ارزیابی یکنواختی در سطح بین‌المللی برای ثبت ارقام گلابی است. تنوع موجود در فرم تاج در بین پنج درخت رقم سیف تبریز موید پایداری کم این صفت حداقل در برخی از ارقام گلابی بود. صفات شاخه یکساله: از میان ۹ صفت ارزیابی شده مربوط به شاخه یکساله در ارقام گلابی، ۵ صفت شامل رنگ غالب در قسمت رو به آفتاب، تعداد عدسک‌ها، موقعیت رشد جوانه رویشی، رنگیزه آنتوسيانین نوک در حال رشد و تراکم کرک، تنوع نشان دادند و در ۴ صفت دیگر تنوع کمتری وجود داشت. رشد شاخه یکساله بر اساس دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری به سه فرم راست، موجدار و زیگزاگ، تقسیم بندی می‌شود که فرم شاخه در اکثر ارقام به فرم راست مشاهده شد. نتایج به دست آمده از صفات طول میانگرۀ و تعداد عدسک‌ها، در ارقام قوسی و شاهمیوه بلندترین و بیشترین و در ارقام تاشکنندی و نظری کوتاه‌ترین و کم‌ترین

خارج و تنها در رقم سیف تبریز رو به بالا بودند. نسبت طول به عرض پهنک برگ در ارقام تاشکندي، دمکج و فلسطيني بيش ترين و در رقم سردرودي کم ترين مقدار بود. شكل قاعده برگ در بيش تر ارقام به فرم باز و تنها در ارقام تاشکندي و سبرى به فرم راست ديده شد. شكل انتهای پهنک برگ بر اساس دستورالعمل به فرم هاي تيز، راست، باز و گرد است که در اين رقم به فرم هاي مختلفي مشاهده شد. نكته جالب فراوانی نسبی تحمل به بيماري آتشک در ارقام واجد برگ هاي نوک تيز بود (Abdollahi and Tahzibi, 2009). صفت برش حاشيه در قسمت نieme بالايي پهنک برگ در ارقام تاشکندي، درگزى و دمکج به شكل دندانه اي و در رقم قوسى ارهاي کند و در بقىه ارقام به صورت ارهاي تيز بودند. گوشوارك در قسمت دمبرگ در ارقام درگزى، قوسى، فلسطيني، محمدعلی و شاهک مشاهده شد در حالی که ساير ارقام فاقد گوشوارك بودند.

#### ازريابي صفات زايشي

صفات گل: مكان جوانه گل در شاخه در بيشتر ارقام روی اسپورها بود. از نظر زمان آغاز گلدهي ارقام سبرى و دمکج زود گلده و زودبرگ ده ترين و رقم تاشکندي دير گلده ترين و ديربرگ ده ترين و بقىه ارقام زمان گلدهي و برگ دهی حد وسط داشتند. همبستگي زمان باز شدن جوانه هاي رو يشى و زايши با يكديگر در درختان ميوه معتمله به اثبات رسيده است، به طورى که بسيارى از ارقام زود گلده گلابي،

با تحمل به بيماري آتشک در ارقام سيب نشان داد که صفت طول ميانگره از جمله مهم ترين صفات تعين کننده ميزان پيشرفت باکترى عامل بيماري در اين درخت است. برخلاف درخت سيب، در درخت گلابي ارتباطي بين تحمل به بيماري آتشک و طول ميانگره مشاهده نشد که دليل آن می تواند تنوع کم اين صفت در گلابي نسبت به سيب باشد. برخلاف صفت طول ميانگره که تنوع کمي را در ارقام گلابي نشان داد، صفت قدرت رشد درخت داراي تنوع بيش تر بود که هم در اين گونه (Abdollahi and Tahzibi, 2009) و هم در (Abdollahi and Majidi, 2005) گونه سيب با تحمل نسبت به بيماري آتشک همبستگي معني داري نشان داده است.

صفات برگ: در بين ۱۳ صفت مربوط به برگ، ۹ صفت تنوع نشان دادند و مابقى صفات در كليه ارقام يكسان بودند. صفات داراي تنوع شامل حالت برگ نسبت به شاخه، طول و عرض پهنک، نسبت طول به عرض، شكل قاعده، شكل انتها، برش حاشيه، عمق برش حاشيه و طول دمبرگ بودند (جدول ۲). در اين جا نيز ۵ صفت از مجموع ۸ صفت كليدي دستورالعمل در زمره صفات پر تنوع روی ارقام گلابي بومى بودند. مقايسه اين نتائج با نتائج ارزىابي صفات برگ با تحقيق پاگانوا (Paganova, 2009) منطبق است. حالت پهنک برگ ها نسبت به شاخه در ارقام تاشکندي، درگزى، قوسى، سبرى و نظرى رو به پايين و در بقىه ارقام رو به

جدول ۲- مقایسه شماری از صفات برگ بر اساس دستورالعمل DUS  
 Table 2. Comparison of some leaf traits based on DUS descriptor

Cultivars	ارقام	صفات									
		پهنگ برگ:		پهنگ برگ:		شكل انتهای		پهنگ برگ:		پهنگ برگ:	
		نسبت طول به عرض	شکل قاعده	(۱۶)	(۱۷)	(۱۸)	موجدار بودن محور طولي	برش حاشيه	(۲۰)	گوشوارگ	*
		Leaf blade: Length/Width ratio (16)	Leaf blade: Shape of base (17)	Leaf blade: Shape of apex (18)	Leaf blade: Curvature of longitudinal axis (22)*		Leaf blade: Incisions of margin (20)	Petiole: Presence of stipules (24)			*
Tashkandi	تاشکندي	2.1±0.05	Right	راست	Right	راست	Weak	کم	Crente	دندانه اي	Absent
Dargazi	درگزى	1.5±0.06	Obtuse	باز	Obtuse	باز	Weak	کم	Crente	دندانه اي	Present
Dom Kaj	دمکج	1.7±0.08	Truncate	تحت	Obtuse	باز	Weak	کم	Crente	دندانه اي	Absent
Sebri	سبري	1.39±0.06	Right	راست	Acute	تیز	Weak	کم	Sharply serrate	اره اي تیز	Absent
Sardroodi	سردرودي	1.28±0.04	Truncate	تحت	Right	راست	Weak	کم	Blunty serrate	اره اي کند	Absent
Sefasleh	سه فصله	1.4±0.06	Truncate	تحت	Obtuse	باز	Medium	متوسط	Sharply serrate	اره اي تیز	Absent
Seife Tabriz	سیفه تبریز	1.41±0.06	Obtuse	باز	Right	راست	Weak	کم	Sharply serrate	اره اي تیز	Absent
Shahak	شاهک	1.6±0.06	Truncate	تحت	Obtuse	باز	Strong	زياد	Sharply serrate	اره اي تیز	Present
Shah Miveh	شاه میوه	1.3±0.03	Right	راست	Right	راست	Weak	کم	Sharply serrate	اره اي تیز	Absent
Felestini	فلسطيني	1.7±0.06	Obtuse	باز	Rght	راست	Weak	کم	Sharply serrate	اره اي تیز	Present
Ghosi	قوسي	1.34±0.05	Obtuse	باز	Acute	تیز	Weak	کم	Blunty serrate	اره اي کند	Present
Mohammad Ali	محمدعلی	1.6±0.06	Obtuse	باز	Rounded	گرد	Weak	کم	Sharply serrate	اره اي تیز	Present
Natanzi	نطنزى	1.30±0.04	Truncate	تحت	Acute	تیز	Weak	کم	Sharply serrate	اره اي تیز	Absent

۱: اعداد داخل پرانتز مریوط به شماره صفت در دستورالعمل ملی آزمون های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند.  
 ۲: نشان دهنده صفات کلیدی دستورالعمل ملی آزمون های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند.  
 ۱: The numbers in the parenthesis demonstrating the trait number in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear.  
 2: \* Demonstrator of the key traits in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear.

روی شکل متقارن میوه در همه جهات داشت و بر عکس میوه‌های دارای تعداد بذر محدود در سمت واحد بذر دارای رشد بیشتر و در سمت فاقد آن دارای رشد محدود بودند. بررسی نقش تعداد بذر در تقارن شکل ظاهری میوه و بازارپسندی آن مؤید اهمیت گرده‌زاهما و حشرات گرده‌افشان در یک تولید تجاری گلابی است.

رقم فلسطینی تنوع قابل توجهی در فرم میوه نشان داد و از میوه کاملاً گرد تا کاملاً گلابی شکل در آن مشاهده شد. از نظر صفت تقارن در برش طولی، رقم تاشکندي کاملاً نامتقارن و در بیشتر ارقام حالت متقارن بود (جدول ۴). حالت کاسبرگ‌ها در موقع برداشت میوه در چهار رقم تاشکندي، دمکج، فلسطینی و قوسی به صورت افراشته و در ارقام شاه میوه، سه فصله و سردرودی گستردہ و در بقیه ارقام همگرا بودند. در مورد صفت مساحت نسبی زنگار در قسمت‌های مختلف میوه، ارقام محمدعلی و تاشکندي مساحت کمتر و در ارقام دیگر زنگار وجود نداشت. مقدار زنگار سطح میوه و ناحیه گسترش و شدت آن از خصوصیات ژنتیکی رقم است که عوامل اقلیمی از جمله میزان رطوبت هوا در بروز آن موثر است. به طور معمول افزایش رطوبت هوا طی دوره رشد میوه سبب افزایش زنگار در ارقام گلابی می‌شود. با توجه به محدود بودن رطوبت هوا در کشور طی فصل تابستان، اغلب ارقام گلابی میزان زنگار محدودی بروز می‌دهند

سیب و هلو، زود برگ کده نیز هستند (Saure, 1985). از نظر اندازه قطر گل کاملاً باز، به ترتیب ارقام سبری، شاه میوه، دمکج، سردرودی، شاهک، نظری، درگزی، تاشکندي و سیف تبریز به ترتیب با میانگین ۴/۴۰، ۳/۹۵، ۲/۵۵، ۳/۵۰، ۳/۴۶، ۳/۳۲، ۳/۴۰، ۳/۲۰، ۳/۲۰ و سانتی‌متر رده بندی شدند و دیگر ارقام اندازه گل کوچک‌تری داشتند. حالت کاسبرگ‌ها در ارقام گلابی بر اساس دستورالعمل به سه فرم چسبیده، گستردہ و برگشته است، که در ارقام سبری و درگزی به صورت گستردہ و در بقیه ارقام به صورت برگشته بود (جدول ۳). بیشترین میزان پتانل‌وئیدی به ترتیب در ارقام سیف تبریز، محمدعلی، شاه میوه، فلسطینی و دمکج مشاهده شد. از مجموع صفات گل موجود در دستورالعمل، تنها دو صفت آن کلیدی است، که هر دو صفت شامل موقعیت حاشیه گلبرگ نسبت به هم و شکل گلبرگ (به جز ناخنک) تنوع قابل توجهی نشان دادند.

**صفات میوه:** اندازه قطر میوه گلابی از ۱ تا بیش از ۱۲ سانتی‌متر در ارقام مختلف متغیر است (Bell *et al.*, 1996). از نظر اندازه و بیشترین قطر میوه ارقام تاشکندي و محمدعلی بزرگ‌ترین و دمکج و سیف تبریز کوچک‌ترین اندازه را داشتند. موقعیت بیشترین قطر میوه در ارقام تاشکندي، درگزی، سبری، سیف تبریز، قوسی و نظری در وسط و در بقیه ارقام کمی نزدیک کاسه گل بود (جدول ۴). همچنین گرده‌افشانی یکنواخت در برچه‌ها تاثیر مطلوبی

**جدول ۳- مقایسه شماری از صفات گل بر اساس دستورالعمل DUS**  
**Table 3. Comparison of some bloom traits based on DUS descriptor**

Cultivars	ارقام	صفات										گل: فراوانی (۷۰)	
		Flower: Attitude of sepals in relation to corolla (29) <sup>1</sup>	Flower: Position of margins of petals (30)*	Flower: Size of petal (32)	Flower: Shape of petal (33)*	Flower: Shape of base of petal (34)	Flower: The plenty of flower (70)						
Tashkandi	تاشکندي	Recurved	برگشته	Apart	جدا	Small	کوچک	Circular	گرد	Truncate	تخت	Strong	زياد
Dargazi	درگزى	Spreading	گسترده	Overlapping	همپوشان	Small	کوچک	Circular	گرد	Truncate	تخت	Weak	کم
Dom Kaj	دمکج	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Large	بزرگ	Circular	گرد	Truncate	تخت	Strong	زياد
Sebri	سبري	Spreading	گسترده	Apart	جدا	Large	بزرگ	Ovate	خم مرغى	Rounded	گرد	Strong	زياد
Sardroodi	سردرودي	Recurved	برگشته	Apart	جدا	Large	بزرگ	Circular	گرد	Rounded	گرد	Strong	زياد
Sefasleh	سه فصله	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Medium	متوسط	Circular	گرد	Rounded	گرد	Weak	کم
Seife Tabriz	سيف تبريز	Recurved	برگشته	Apart	جدا	Medium	متوسط	Circular	گرد	Rounded	گرد	Very strong	خيلى زياد
Shahak	شاهك	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Medium	متوسط	Circular	گرد	Cuneate	گوهای	Strong	زياد
Shah Miveh	شاه میوه	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Medium	متوسط	Circular	گرد	Rounded	گرد	Very strong	خيلى زياد
Felestini	فلسطيني	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Small	کوچک	Circular	گرد	Rounded	گرد	Strong	زياد
Ghosi	قوسي	Recurved	برگشته	Apart	جدا	Large	بزرگ	Circular	گرد	Rounded	گرد	Medium	متوسط
Mohammad Ali	محمد عالي	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Small	کوچک	Circular	گرد	Cordate	قلبي	Medium	متوسط
Natanzi	نظري	Recurved	برگشته	Overlapping	همپوشان	Large	بزرگ	Circular	گرد	Rounded	گرد	Strong	زياد

۱: اعداد داخل پرانتز مربوط به شماره صفت در دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند. ۲: نشان دهنده صفات کلیدی دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند.

1: The numbers in the parenthesis demonstrating the trait number in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear. 2: \* Demonstrator of the key traits in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear.

**جدول ۴- مقایسه شماری از صفات میوه بر اساس دستورالعمل DUS**  
**Table 4. Comparison of some fruit traits based on DUS descriptor**

Cultivars	ارقام	مساط																	
		میوه: موقعیت بیشترین قطر (۴۰) <sup>۱</sup>			میوه: اندازه (۴۱) <sup>۲</sup>			میوه: تقارن (۴۲)			میوه: پرووفل کناره ها (۴۳)*			میوه: رنگ رو (۴۶)			میوه: حالت کاسپریت ها (۵۵)		
		Position of maximum diameter (40) <sup>۱</sup>	Fruit: Size (41) <sup>۲*</sup>	خیلی بزرگ	خیلی بزرگ	Strongly asymmetric	کاملاً نامتقارن	Convex	برجسته	Orange	نارنجی	Erect	افراشته						
Tashkandi	تاشکندی	In middle	در وسط	Very large	بزرگ	Strongly asymmetric	کمی نامتقارن	Convex	برجسته	Orange	نارنجی	Erect	افراشته						
Dargazi	درگزی	In middle	در وسط	Large	بزرگ	Strongly asymmetric	کمی نامتقارن	Convex	-	Orange	نارنجی	Converging	همگرا						
Dom Kaj	دمکج	Slightly towards calyx	کمی نزدیک کاسه گل	Very small	خیلی کوچک	Symmetric	منتقارن	Concave	فرورفته	Pink red	صورتی قرمز	Erect	افراشته						
Sebri	سبری	In middle	در وسط	Medium	متوسط	Symmetric	منتقارن	Straight	صف	Nothing	ندارد	Converging	همگرا						
Sardroodi	سر درودی	Slightly towards calyx	کمی نزدیک کاسه گل	Large	بزرگ	Strongly asymmetric	کمی نامتقارن	Convex	برجسته	Nothing	ندارد	Spreading	گسترده						
Sefasleh	سه فله	Slightly towards calyx	کمی نزدیک کاسه گل	Large	بزرگ	Symmetric	منتقارن	Convex	برجسته	Orange	نارنجی	Spreading	گسترده						
Seife Tabriz	سیف تبریز	In middle	در وسط	small	کوچک	Symmetric	منتقارن	Concave	فرورفته	Orange red	نارنجی قرمز	Converging	همگرا						
Shahak	شاهک	clearly towards calyx	نزدیک کاسه گل	Medium	متوسط	Strongly asymmetric	کمی نامتقارن	Concave	فرورفته	Light red	قرمز روشن	Converging	همگرا						
Shah Miveh	شاه میوه	clearly towards calyx	نزدیک کاسه گل	Large	بزرگ	Symmetric	منتقارن	Concave	فرورفته	Orange	نارنجی	Spreading	گسترده						
Felestini	فلسطینی	clearly towards calyx-	نزدیک کاسه گل-	Medium	متوسط	Strongly asymmetric	کمی نامتقارن	Concave	فرورفته	Orange red	نارنجی قرمز	Erect	افراشته						
Ghosi	قوسی	In middle	در وسط	Small	کوچک	Symmetric	منتقارن	Convex	برجسته	Orange	نارنجی	Erect	افراشته						
Mohammad Ali	محمدعلی	Slightly towards calyx	کمی نزدیک کاسه گل	Very small	خیلی کوچک	Strongly asymmetric	کمی نامتقارن	Convex	برجسته	Orange red	نارنجی قرمز	Converging	همگرا						
Natanzi	ناظری	In middle	در وسط	Medium	متوسط	Symmetri-	منتقارن	Convex	برجسته	Pink red	صورتی قرمز	Converging	همگرا						

۱: اعداد داخل پرانتز مربوط به شماره صفت در دستورالعمل ملی آزمون های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند. ۲: نشان دهنده صفات کلیدی دستورالعمل ملی آزمون های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند.

1: The numbers in the parenthesis demonstrating the trait number in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear. 2: \* Demonstrator of the key traits in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear.

آن‌ها در کشور است (شکل ۱). در این گروه‌بندی ارقام درگزی و تاشکندي با منشاء خراسان و ارقام سبری و نظری با منشاء اصفهان در یک گروه طبقه‌بندی شدند. نکته قابل توجه، تمایز دو رقم درگزی و تاشکندي از کلیه دیگر ارقام در این گروه بندی است که بررسی‌های مورفولوژیک و ارزیابی این دو رقم نسبت به بیماری‌ها و استرس‌ها نیز موید این تفاوت‌ها است. ارقام شاهک و شاهمیوه هر دو دارای شباهت ظاهری زیاد صفات رویشی و زایشی و همچنین ارقام دمکج و سیف‌تبریز نیز با شباهت‌های نسبتاً قابل توجه در گروه‌های یکسانی قرار گرفتند. نکته قابل توجه در مورد رقم قوسی در این است که این رقم در اغلب گروه‌بندی‌های انجام شده در این تحقیق با رقم نظری در یک گروه طبقه‌بندی شدند. مقایسه خصوصیات کلی رقم نظری و قوسی خصوصاً در مورد شکل سرشاخه‌ها موید شباهت قابل توجه این دو رقم است. به طور کلی مقایسه نتایج ارزیابی مورفولوژیک ارقام گلابی در این تحقیق با نتایج صفرپور شورباخلو و همکاران (Safarpoor Shorbakhlo *et al.*, 2008) بیانگر تفاوت قابل توجه گروه‌بندی ارقام بر اساس خصوصیات مورفولوژیک و با استفاده از مارکر SSR است. چنین به نظر می‌رسد با توجه به این که در ارزیابی صفرپور شورباخلو و همکاران (۲۰۰۸) از ۱۹ جفت آغازگر توالی‌های ساده تکرار شونده از مجموع ۱۵۰ جفت آغازگر شناسایی شده در گلابی برای

(Yuri and Castelli, 1998) دمکج و شاهک، زودرس‌ترین و نرم‌ترین بافت میوه، ارقام سبری و سردرودی دیررس‌ترین و شنی‌ترین بافت میوه را داشتند (جداول ۴ و ۵).

### مقاومت به بیماری‌ها و آفات

حساسیت به بیماری آتشک در رقم شاهک، فلسطینی، محمدعلی و سه‌فصله بیش‌ترین و در رقم دمکج، درگزی و تاشکندي کم‌ترین مقدار بود، این نتایج با ارزیابی‌های داوودی (Davoudi, 1998) منطبق است. میزان مقاومت به پسیل گلابی در ارقام سیف‌تبریز، سبری، سه‌فصله، درگزی و محمدعلی بیشترین، و در ارقام فلسطینی و قوسی کم‌ترین مقدار بود. از نظر حساسیت به قهوه‌ای شدن درونی، میوه‌های سه رقم شاهمیوه، شاهک و فلسطینی بیش‌ترین حساسیت و ارقام دمکج، قوسی، محمدعلی و سیف‌تبریز رده‌های بعدی حساسیت را به خود اختصاص دادند. ارقام محمدعلی، سه‌فصله، سبری، سردرودی، تاشکندي، درگزی و نظری کم‌ترین حساسیت را به این عارضه فیزیولوژیک داشتند که با نتایج دوله (Doleh, 2007) مطابقت دارد.

### گروه‌بندی ارقام گلابی با استفاده از تجزیه خوش‌های

مقایسه گروه‌بندی ارقام گلابی این تحقیق بر اساس صفات رویشی، زایشی و مجموع صفات نشان داد که گروه‌بندی ارقام بر اساس کلیه صفات به نحو بهتری قادر به تفکیک ارقام بر اساس شباهت‌های ظاهری و یا منشاء پراکنش

جدول ۵- مقایسه شماری از صفات میوه بر اساس دستورالعمل DUS  
Table 5. Comparison of some fruit traits based on DUS descriptor

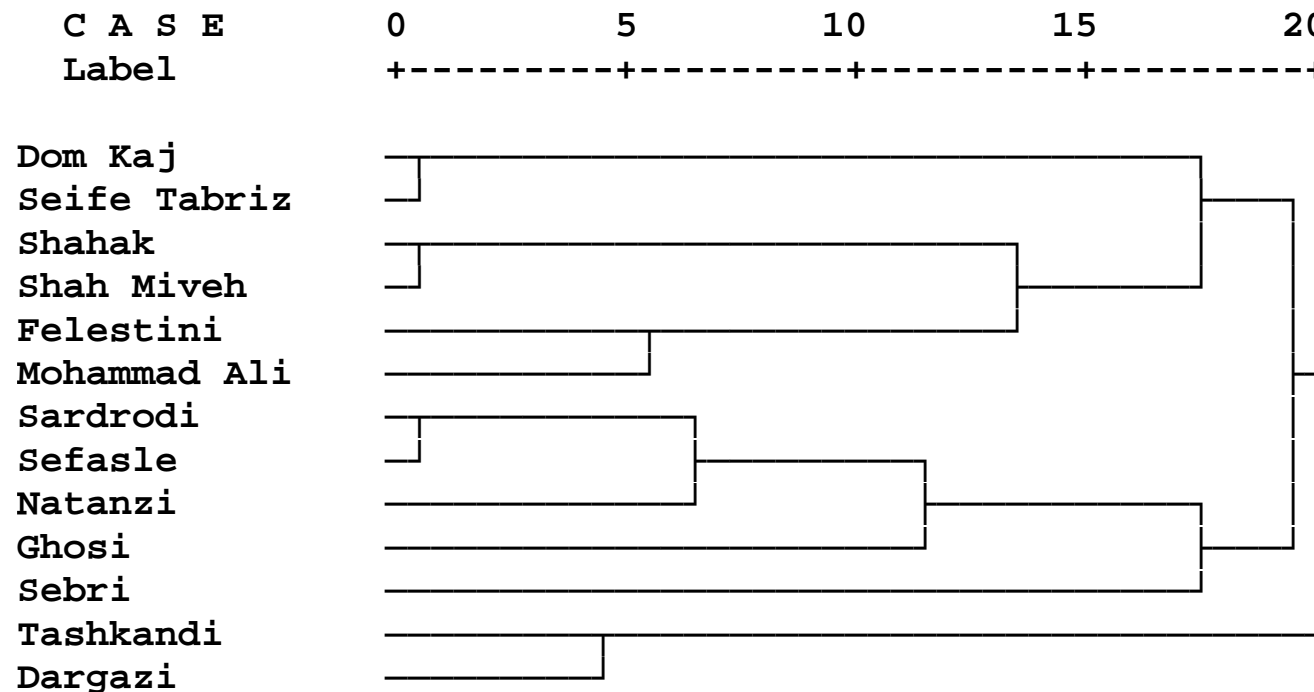
ارقام Cultivars	صفات						درصد مواد جامد Total soluble solid (TSS)	اسید کل % Total acidity % (TA)	اسیدینه pH
	میوه: بافت گوشت (۶۰) Fruit: Texture of flesh (60)	میوه: سختی گوشت (۶۰) Fruit: Firmness of flesh (60)	میوه: آبداری گوشت (۶۲) Fruit: Juiciness of flesh (62)	میوه: وزن (۶۹) Fruit: Weight (69)	درصد مواد جامد Total soluble solid (TSS)				
Tashkandi	تاشکندی	Medium	متوسط	3.54±0.20	Medium	متوسط	185.19±5.67	14.8±0.11	3.90±0.15
Dargazi	درگزی	Medium	متوسط	6.34±0.09	Medium	متوسط	198.10±2.80	15.6±0.17	3.42±0.07
Dom Kaj	دمکچ	Fine	لطیف	5.40±0.46	Medium	متوسط	45.26±2.39	16.4±0.19	7.40±0.09
Sebri	سری	Coarse	زبر	7.08±0.09	very juicy	خیلی آبدار	153.84±0.66	14.2±0.12	3.36±0.06
Sardroodi	سردرودی	Coarse	زبر	5.60±0.10	Juicy	آبدار	145.12±2.98	13.6±0.18	2.84±0.06
Sefasleh	سه فصله	Medium	متوسط	4.80±0.20	Juicy	آبدار	170.48±4.63	14.5±0.22	3.34±0.06
Seife Tabriz	سیفه تبریز	Fine	لطیف	5.70±0.80	Juicy	آبدار	46.97±2.60	14.04±0.10	3.90±0.16
Shahak	شاهک	Medium	متوسط	5.70±0.34	Juicy	آبدار	130.33±2.88	15.08±0.17	3.70±0.14
Shah Miveh	شاه میوه	Fine	لطیف	5.90±0.39	Juicy	آبدار	125.47±2.89	15.1±0.18	3.18±0.15
Felestini	فلسطینی	Medium	متوسط	6.40±0.10	Medium	متوسط	123.73±5.80	17.4±0.19	7.40±0.08
Ghosi	قوسی	Medium	متوسط	5.49±0.10	Juicy	آبدار	113.84±4.90	15.1±0.18	3.22±0.15
Mohammad Ali	محمدعلی	Medium	متوسط	5.70±0.32	Medium	متوسط	383.5±2.50	16.1±0.18	5.85±3.20
Natanzi	ناظری	Medium	متوسط	6.98±0.11	Juicy	آبدار	152.04±4.39	14.4±0.24	2.9±0.08

۱: اعداد داخل پرانتز مربوط به شماره صفت در دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند. ۲: \* نشان دهنده صفات کلیدی دستورالعمل ملی آزمون‌های تمایز، یکنواختی و پایداری هستند.

1: The numbers in the parenthesis demonstrating the trait number in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear. 2: \* Demonstrator of the key traits in the National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear.

شکل ۱- دندروگرام تجزیه خوش ای ارقام گلابی بومی مورد ارزیابی براساس کلیه صفات رویشی و زایشی دستورالعمل ملی آزمون های تمايز، یکنواختی و پایداری

Fig. 1. Cluster analysis dendrogram of native evaluated pear cultivars based on all vegetative and reproductive traits of national descriptor of distinctness, uniformity and stability



ارقام بر اساس منشاء و شباهت‌های ظاهری بوده است.

### سپاسگزاری

بدین‌وسیله از همکاری خانم مهندس شبمن طراحی، آقای مصطفی محمدی و آقای مهندس داریوش آتشکار در انجام این تحقیق، تشکر و قدردانی را می‌نماید.

بررسی تنوع ارقام مورد استفاده قرار گرفت، این تعداد آغازگر تنها بخش کوچکی از مجموع ۱۷ جفت کروموزوم گلابی را مورد پوشش قرار داده است. در حالی که به نظر می‌رسد تعدد صفات مورد ارزیابی در این تحقیق به نحو مطلوب‌تری نسبت به بررسی مارکرهای مولکولی قادر به تفکیک

### References

- Abdollahi, H. 2009.** Pear Tree, Planting to Harvest. Extension Service of Agricultural Organization of Tehran Province, Tehran, Iran. 10 pp. (in Persian).
- Abdollahi, H., and Majidi, E. 2005.** Relationship between fire blight resistance and various vegetative and reproductive traits in apple (*Malus domestica* Borkh.) Cultivars. Seed and Plant 21: 501-513 (in Persian).
- Abdollahi, H., and Tahzibi, F. 2009.** Correlation analysis between fire blight resistance and morphological traits in some pear (*Pyrus communis* L.) cultivars. Fruit Growing 19: 256-230.
- Anonymous. 2007.** FAO Production Year Book. FAO Publications, Rome, Italy.
- Bain, J. M. 1961.** Some morphological, anatomical, and physiological changes in the pear fruit (*Pyrus communis* var. Williams Bon Chretien) during development and following harvest. Australian Journal of Botany 9: 99–123.
- Bell, R. L. 1982.** Pear genetics and germplasm priorities for breeding. Acta Horticulturae 124: 13-20.
- Bell, R. L., Quamme, H. A., Layne, R. E. C., and Skirvin, R. M. 1996.** Pears. pp. 441–514. In: Janick, J., and Moore, J. N. (eds.) Fruit Breeding Vol 1: Tree and Tropical Fruits. John Wiley & Sons Incorporation, NewYork, USA.
- Beutel, J. A. 1990.** Asian Pears. pp. 304-309. In: Janick, J., and Simon, J., E. (eds.). Advances in New Crops. Timber Press, Portland, USA.

- Botta, R., Akkak, A., Me, G., Radicati, L., and Casavecechia, V. 1998.** Identification of pear cultivars by molecular markers. *Acta Horticulturae* 457: 63-70.
- Challice, J. S., and Westwood, M. N. 1973.** Numerical taxonomic studies of the genus *Pyrus* using both chemical and botanical characters. *Botanical Journal of Linnaean Society* 67: 121-148.
- Davoodi, A. 1998.** Evaluation of resistance of some apple and pear cultivars to fire blight: MSc. Thesis, College of Agriculture, Tabriz University, Tabriz, Iran. 200pp. (in Persian).
- Doleh, L. 2007.** Relationship between the content of ascorbic acid, peroxidase and phenolic compounds with incidence of postharvest physiological disorder in different cultivars of pear. MSc. Thesis, College of Agriculture Guilan University, Rasht, Iran. 252pp. (in Persian).
- Dondini, L., Pierantoni, L., Gaiotti, F., Chiodini, R., Tartarini, S., Bazzi, C., and Sansavini, S. 2004.** Identifying QTLs for fire blight resistance via a European pear (*Pyrus communis* L.) genetic linkage map. *Molecular Breeding* 14: 407-418.
- Faust, M. 1989.** Physiology of Temperate Zone Fruit Trees. John Wiley & Sons Incoprporation. New York, USA. 605pp.
- Fischer, M. 1969.** Verklonung von unterlagenzuchtmaterial von *Malus*, *Pyrus* and *Prunus mahaleb* unter Spruhnebel. *Arch. Gartenbau* 17: 15–32.
- Gemma, H. 2000.** The pear industry in Japan and Asia. *Acta Horticulturae* 596: 8-15.
- Ghasemi, A. 2005.** Identification and presentation wild pear species of Isfahan province. Proceedings of the 4th Iranian Horticultural Sciences Congress, Mashhad University, Mashhad, Iran. Page 13 (in Persian).
- Khatamsaz, H. 1992.** Iran's Flora, Rosaceae. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran. 352pp. (in Persian).
- Katayama, H., and Uematsu, C. 2003.** Comparative analysis of chloroplast DNA in *Pyrus* species: physical map and gene localization. *Theoretical and Applied Genetics* 106: 303-310.

- Kimura, T., Yamamoto, T., Shi, Y. Z., Kotobuki, K., Matsuta, N., Hayashi, T., and Ban, Y. 2001.** The Japanese pear genome program I. Development of SSR markers and identification of pears. *Acta Horticulturae* 587: 237-241.
- Manee, A. 1994.** Pear and Quince, and their Growing. Iran Technical Publication Company. 113pp. (in Persian).
- Matta, F. B., and Montgomery, E. 2000.** Performance of apple and pear cultivars in Northern Mississippi. *Research Report of Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station* 22: 1-12.
- Mitchell, P.D. 1986.** Pear fruit growth and the use of diameter to estimate fruit volume and weight. *HortScience* 21: 1003-1005.
- Paganova, V. 2009.** The occurrence and morphological characteristics of the wild pear lower taxa in Slovakia. *HortScience* 36: 1-13.
- Rasoolzadeghan, Y. 1991.** Temperate Zone Pomology (Translated). Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran. 759pp. (in Persian).
- Sabeti, H. 1994.** Trees and Shrubs of Iran. Yazd University Publications (Second Edition), Yazd, Iran. 810pp. (in Persian).
- Sadeghi, L., Abdollahi, H., and Fakhraee Lahiji, M. 2008.** National Guideline for the Conduct of Tests for Distinctness, Uniformity and Stability in Pear. Seed and Plant Certification and Registration Institute. 37pp. (in Persian).
- Safarpoor Shorbakhlo, M., Bahar, M., Tabatabee, B. E. S., and Abdollahi, H. 2008.** Determination of genetic diversity in pear (*Pyrus* spp.) using microsatellite markers. *Iranian Journal of Horticultural Science and Technologies* 9: 113-128.
- Saure, M. C. 1985.** Dormancy release in deciduous fruit trees. *Horticultural Reviews* 7: 239-299.
- Sharifani, M., Hasani, S., Ahmadi, M., and Shah Mohammadi, H. 2005.** Evaluation of reproductive traits, morphologic and genetic diversity in Iranian wild pear cultivar. *Proceedings of the 4th Iranian Horticultural Sciences Congress*, Mashhad University, Mashhad, Iran. Page 19. (in Persian).
- Shen, T. 1980.** Pear in China. *HortScience* 15: 13-17.
- Thibault, B., Watkins, R., and Smith, R. A. 1982.** Descriptor List for Pear. IBPGR Secretariat Publications, Rome, Italy.

- Xu, H. F., Znou, Z. J., and Ma, H.** 1988. *Pyrus pyrifolia* germplasm resources in China. *Zuowu Pinzhong Ziyuan* 4: 1-3.
- Yamamoto, T., Kimura, T., Sawamura, Y., Kotobuki, K., Ban, Y., Hayashi, T., and Matsuta, N.** 2001. SSRs isolated from apple can identify polymorphism and genetic diversity in pear. *Theoretical and Applied Genetics* 102: 865-870.
- Yuri, J. A., and Castelli, R.** 1998. Pear russet control with gibberellins and other products, in cv. Packham's Triumph. *Acta Horticulturae* 475: 303-310.