

شناسایی چند رقم سیب بومی و خارجی مورد کاشت در استان خراسان رضوی بر اساس صفات کمی، کیفی و برخی کلیدواژه‌ها

شادی عطار^۱ - غلامحسین داوری نژاد^۲ - سید حسین نعمتی^۳

تاریخ دریافت: ۹۱/۲/۴

تاریخ پذیرش: ۹۱/۸/۲

چکیده

شناسایی و نامگذاری ارقام سیب بومی و حتی ارقام وارداتی مورد کشت در ایران برای دانشجویان، محققین و باغداران بخوبی روش نیست و کلید واژه‌هایی در این موارد در دسترس نمی‌باشد. بنابراین در هر منطقه‌ای دارای نام محلی و گاهی مشابه می‌باشند. هدف از پژوهش حاضر تعیین خصوصیات ریخت‌شناسی و فیزیکو‌شیمیایی ارقام مهم بومی و خارجی سیب مورد کاشت در استان خراسان رضوی و ارائه‌ی کلید واژه‌هایی جهت شناسایی آنها می‌باشد. ارقام بومی بیجنده اخلمد، عبدالمجیدی، گلشاهی پیش رس، کمپوتی، علیموری و همچنین ارقام خارجی پرایم رز، رد اسپار، فوجی، برابن و اینگردید پیوند شده روی پایه رویش MM.106 در محل باغ کلستان واقع در استان خراسان رضوی در سال‌های ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ مورد بررسی قرار گرفتند. ۶۲ صفت کمی و کیفی مختلف مربوط به خصوصیات درخت، برگ، شکوفه و خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی میوه در آزمایشی در قالب طرح کامل‌تصادفی با ۱۰ تکرار ارزیابی شد. نتایج نشان داد که رقم پرایم رز دارای میوه‌هایی به فرم پیچ، رد اسپار هرمی متمایل به کروی، بیجنده اخلمد کروی و سایر ارقام به فرم کروی پیچ بود. مدل برجه‌ها در علیموری و پرایم رز کاملاً باز و در سایر ارقام بسته بود. مقایسه میانگین‌ها حاکی از آنست که بیشترین تنوع بین ارقام در صفاتی مانند عمق گلگاه، سفتی میوه، ضخامت پوست میوه، طول و قطر میوه، طول بذر، پهنهای برگ، اسید میوه، pH میوه وجود داشت. نتایج تجزیه همبستگی بین صفات بیانگر وجود همبستگی مثبت و معنی‌دار بین صفات طول دمبرگ با نسبت طول برگ به پهنا (I=۰/۰۷±۰/۰۷) و وزن میوه با طول میوه (II=۰/۰۹±۰/۰۷) در سطح احتمال ۱ درصد بود.

واژه‌های کلیدی: *Mauls domestica Borkh*، تنوع ژنتیکی، همبستگی صفات، فوجی، برابن، رقم

و گاهی مشابه باشند.

بیانوند و همکاران در سال ۱۳۸۸ به بررسی تاثیر پایه‌های بذری و رویشی بر روی صفات کمی و کیفی ارقام سیب پرداختند. در این بررسی رقم گلدن دلیشرز بر روی پایه MM.106 بیشترین درصد گلدهی را داشت. میزان اسید کل در پایه بذری بیشتر از پایه MM.106 بود اما میزان مواد جامد محلول، ویتامین ث و درصد وزن MM.106 بزرگتر از پایه MM.106 بود (۲). رضایی در سال ۱۳۸۸ به بررسی حوزه‌های مختلف سیب کاری منطقه ارومیه بر مبنای خصوصیات کیفی میوه پرداخت و بر اساس صفات کیفی حوزه‌های سیب کاری را به دو خوشة تقسیم کرد و بهترین منطقه را برای تولید ارقام سیب در این حوزه‌ها معرفی نمود (۴). مظفری (۶) در ۱۳۸۸ اظهار داشته است که ارقام تجاری و اصلاح شده وارداتی نسبت به بسیاری از عوامل زنده و غیر زنده محیطی کشور ما حساس بوده و سازگاری لازم را با اقلیم کشور ما ندارند. ایجاد ارقام مقاوم‌تر و

مقدمه^۱

درخت سیب (*Mauls domestica Borkh*) از جمله درختان سردسیری معتلله، خزان کننده از خانواده Rosaceae می‌باشد که جزء اولین میوه‌هایی است که بشر آن را شناخته و استفاده کرده است (۱۱). در مورد تنوع فنوتیپی و ژنتیکی ارقام سیب های بومی و وارداتی کشش شده است اما در مورد سیب های بومی و می‌باشد. از طرفی شناسایی و نامگذاری بیشتر ارقام سیب بومی یک ضرورت است. یک رقم ممکن است در هر منطقه‌ای دارای نام محلی

۱، ۲ و ۳ - به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشیار و استادیار گروه باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
** - نویسنده مسئول: (Email: Sh_at66@yahoo.com)

از طریق تکنیک‌های اصلاح نبات به ارقام ضعیفتر منتقل نمود فراهم می‌شود.

مواد و روش‌ها

تعداد ۱۰ رقم سیب تجاری مورد کشت در استان خراسان شامل بیجندی اخلمد، عبدالمجیدی، گلشاهی پیش رس، کمپوتی، علیموری، پرایم رز، رد اسپار، فوجی، برابرن و اینگرید هشت ساله پیوند شده روی پایه رویشی ۱۰۶ MM در غالب طرح کاملاً تصادفی با ۱۰ تکرار و برای ۶۲ صفت مورد بررسی قرار گرفتند. این پژوهش در باغ گلستان واقع در استان خراسان رضوی در ۴۳ کیلومتری مشهد با عرض جغرافیایی ۳۶ درجه و ۱۶ دقیقه و طول جغرافیایی ۵۹ درجه و ۳۸ دقیقه و ارتفاع ۱۱۵۰ متری از سطح دریا طی سال‌های ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ آنجام شد. اقلیم منطقه سرد و خشک و میانگین بارندگی سالانه حدود ۲۰۰ میلی‌متر در سال است. عملیات به زراعی شامل آبیاری، کوددهی و مبارزه با آفات و بیماری‌ها و علف‌های هرز در طول این بررسی به صورت یکنواخت در کلیه ارقام انجام می‌شد. به منظور انجام بررسی‌ها برای هر رقم درختانی که از نظر مشخصات ظاهری یکسان و فاقد بیماری بودند انتخاب شد و از هر رقم ۱۰ عدد میوه به طور تصادفی در مرحله رسیدگی کامل برداشت شد. علاوه بر خصوصیات برگ، شکوفه و زمان بازشدن آنها، خصوصیات میوه نیز در دو سال متولی مورد بررسی واقع شد. هم چنین برخی صفات کیفی که در شناسایی ارقام سیبیار مهم هستند و قابل اندازه‌گیری نیستند با شاخص از شماره ۱ مشخص شدند.

صفات کمی و کیفی مورد ارزیابی صفات مربوط به درخت شامل

۱-تیپ درخت: اسپور، شاخه‌دار، ۲-شکل تاج: دوکی شکل، قائم، شلجمی، نیمه مجرون (افتاده)، مجرون، ۳-رنگ شاخه‌ها. ۴-قدرت رشد: ضعیف، متوسط، شدید، ۵-طول میانگره در سال قبل: خیلی کوتاه، کوتاه، متوسط، بلند، خیلی بلند. ۶-تعداد عدسک روی شاخه سال قبل: وجود ندارد یا خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد. ۷-قطر در قسمت میانی شاخه سال قبل: نازک، متوسط، ضخیم، ۸-رنگ پوست تنه، ۹-میزان باردهی درخت: خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد. ۱۰- محل قرارگرفتن جوانه بارده بروی شاخه.

صفات مربوط به برگ شامل

۱-زمان بازشدن برگها. ۲-شکل برگ بالغ. ۳-اندازه برگ بالغ. ۴-رنگ سطح فوقانی برگ بالغ: سبز روشن، سبز، سبز تیره. ۵-نوع دندانه‌های برگ: کنگره‌ای، اره‌ای، دندانه‌ای. ۶-وجود کرک در برگ: ضعیف، متوسط، شدید. ۷-شکل نوک برگ. ۸-طول دمبرگ. ۹-قطر

پایدارتر نسبت به عوامل نامساعد می‌تواند تولید بیشتر و با کیفیت تر این محصول را به دنبال داشته باشد و همچنین هزینه‌های اضافی تولید را (مانند مبارزه با آفات و امراض) به مقدار قابل توجهی کاهش دهد. ارقام و ژنتیک‌های بومی سیب قرن‌ها است که توسط افراد محلی گزینش و مورد استفاده قرار گرفته است. اما جمعیت بعضی از این ارقام بومی با جایگزین شدن ارقام وارداتی کاهش یافته و بعضاً رو به انقراض هستند. پایداری این ارقام در برابر عوامل نامساعد زنده و غیر زنده محیطی، نشان دهنده دارا بودن ژن‌های مفید و با ارزشی مانند ژن‌های مقاومت به آفات و امراض و یا شرایط نامساعد غیر زنده محیطی می‌باشد (۹).

اکبری و همکاران (۱) در سال ۱۳۸۵ با توجه به وقوع یک تنش خشکی در ایستگاه کمال شهر به بررسی همیستگی صفات مورفو‌لوزیک و تحمل به تنش خشکی در ارقام سیب پرداختند و نشان دادند که از کل ۱۰۸ رقم و ژنتیک موجود در منطقه فقط ۱۶ رقم موفق به حفظ محصول در شرایط خشکی شدند و در آن پژوهش همیستگی بین صفات بعضی از ارقام سیب نیز مشخص گردید، محققین یاد شده نشان دادند که ارقام متحمل به تنش خشکی دارای ارتفاع، سطح سایه گستر، قطر تنه، سطح برگ، طول و عرض پهنه‌ک برگ و طول میانگره کمتری در مقایسه با ارقام حساس هستند اما طول و قطر دمبرگ، ضخامت شاخه یکساخه، کرک روی سطح پایینی پهنه‌ک برگ و کرک روی نیمه انتهایی شاخه یکساخه در ارقام متتحمل بیشتر از ارقام حساس بود (۱). یگانه مظهر و همکاران در سال ۱۳۸۰ به بررسی خصوصیات کمی و کیفی ارقام جدید سیب خارجی روی پایه رویشی ۹ M و سازگاری آنها در منطقه دماوند پرداختند و بر این اساس ارقام موجود را به ۴ دسته تقسیم کردند (۱۳). بررسی و تعیین تنوع ژنتیکی در مواد گیاهی از اهمیت بالایی برخوردار است و گام اولیه و اساسی برای شناسایی، حفظ و نگهداری ذخایر توارثی که پایه اساسی برای تحقیقات ژنتیکی و برنامه‌های اصلاحی است، می‌باشد. اصلاح و تولید ارقام جدید وابسته به قدرت انتخاب دقیق بین گیاهان می‌باشد که این خود بستگی به شناسایی ارقام و تنوع موجود در آنها دارد. مرتضوی (۸) نیز بیان کرده که تنوع ارقام موجود سیب نیز این فرصت را به اصلاح کنندگان و تولید کنندگان می‌دهد که در مناطق مختلف سیب کاری کشور دست به انتخاب بهترین ارقام هر منطقه زده و با انتخاب صحیح بهترین ارقام به توسعه کشت آنها بپردازند و از پتانسیل ارقام مختلف در هر اقلیم استفاده نموده، بیشترین راندمان را از شرایط موجود خود داشته باشند.

در این پژوهش به شناسایی و بررسی صفات ارقام سیب مورد کشت در استان خراسان رضوی پرداخته شده تا ارقام موجود ارزشیابی و معرفی گرددند و سعی شود ضمن بررسی صفات مختلف ارقام، کلید واژه‌هایی جهت شناسایی این ارقام تجاری ارائه شود. همچنین با بررسی صفات مختلف کمی و کیفی امکان اینکه بتوان صفات عالی را

صفاف، خیلی صاف. ۲۶-کیفیت خوارکی میوه: خیلی نامرغوب، نامرغوب، مرغوبیت متوسط، مرغوب، خیلی مرغوب. ۲۷-آبدار بودن میوه: خشک، نیمه آبدار، آبدار. ۲۸-سفتی میوه: سفتی بافت میوه با دستگاه سفتی سنج مخصوص سبب و گلابی (ساخت کشور ایتالیا) و برای ۱۰ عدد میوه در هر قم اندازه گیری شد. ۲۹-ضخامت پوست میوه. ۳۰-رنگ بذر. ۳۱-طول بذر. ۳۲-عرض بذر.
تجزیه آماری، تحلیل داده‌ها و رسم شکل‌ها با استفاده از نرم افزار Excel انجام شد و مقایسه میانگین‌ها بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد صورت گرفت.

نتایج و بحث

نتایج مربوط به تجزیه واریانس نشان داد که رقم برای تمامی صفات در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود.
در بین این ارقام ارقام پراپایم رز و اینگرید دارای تیپ اسپوردار بودند و بقیه شاخه‌دار بودند. شکل تاج در ارقام بیجندی اخلمد و گلشاهی پیش رس قائم و در سایر ارقام شلجمی مشاهده گردید. شاخه‌ها طی رنگی متفاوتی از قهوه‌ای خیلی روشن تا خیلی تیره داشتند. در ارقام کمپوتی، فوجی و اینگرید قدرت رشد شدید و در سایر ارقام قدرت رشد متوسط دیده شد. عطار (۶) نیز اشاره کرده است که قدرت رشد سبب برابر متوسط می‌باشد.
طول میانگره در ارقام پراپایم رز و برابر متوسط و سایر ارقام به لحاظ طول میانگره متفاوت بودند. تعداد عدسک روی شاخه سال قبل در رقم بیجندی اخلمد متوسط و در رقم عبدالمجیدی کم و در سایر ارقام تقریباً عدسکی وجود نداشت (جدول ۱).
در ارقام بیجندی اخلمد، گلشاهی پیش رس و علیموری قطر قسمت میانی شاخه‌های سال قبل نازک و در سایر ارقام متوسط بود. باردهی در رقم علیموری زیاد و در رقم برابر بسیار زیاد و در سایر ارقام متوسط دیده شد. محل قرار گرفتن جوانه بارده روی شاخه‌ها در بین ارقام متفاوت بود (جدول ۱).
زمان بازشدن برگ‌ها در همه ارقام فروردین ماه بود و تاریخ دقیق تر آن در جدول ۲ ثبت شده است. ارقام بیجندی اخلمد و عبدالmajیدی دارای برگ‌های بیضوی پهن و سایر ارقام برگ‌های بیضوی و کشیده داشتند. رنگ برگ از سبز روشن تا سبز تیره بین ارقام متفاوت بود. نوع دندانه‌های برگ در ارقام عبدالmajیدی، کمپوتی و پراپایم رز گنگرهایی و در سایر ارقام ارهای بود. کرک در برگ‌های ارقام پراپایم رز و برابر متوسط و در سایر ارقام برگ‌ها تقریباً بدون کرک بود.

دمبرگ. ۱۰-تراکم برگ روی شاخه: خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد. ۱۱-تعداد برگچه. ۱۲-وجود غده یا گوشواره^۱ در دمبرگ: دارد، ندارد. ۱۳-پهنهای برگ.

صفات مربوط به گل شامل

۱-فصل گلدهی. ۲-شروع گلدهی. ۳-اوج گلدهی. ۴-ختمه گلدهی. ۵-دوره گلدهی. ۶-گلدهی ثانویه: خیلی نادر، نادر، گاهی، غالب، فراوان. ۷-فراوانی گل: خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد.

صفات مربوط به میوه شامل

۱-میزان محصول: خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد. ۲-زمان رسیدن محصول از نظر تازه خوری: خیلی زودرس، زود رس، میان رس، دیررس، خیلی دیررس. ۳-تعداد روز از تمام گل تا برداشت میوه. ۴- محل حداکثر قطر میوه: نزدیک کاسه گل (کاسبرگ‌ها)، در قسمت میانی، نزدیک دم میوه. ۵-شکل (فرم) میوه: کروی^۲، هرمی^۳ متمایل به کروی^۴، هرمی پخ، پخ (پهن)^۵، کروی پخ^۶، هرمی کشیده، هرمی کوتاه، بیضوی شکل، تخم مرغی شکل، بیضوی کشیده، هرمی کوتاه، بیضوی شکل، تخم مرغی شکل، بیضوی کشیده. ۶-وزن میوه: برای محاسبه میزان وزن میوه از ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم استفاده شد و ۱۰ عدد از هر رقم مورد ارزیابی قرار گرفت. ۷-طول دم میوه. ۸-ضخامت دم میوه. ۹-عمق گلگاه. ۱۰-پهنهای گلگاه. ۱۱-طول میوه. ۱۲-قطر میوه. ۱۳-مواد جامد محلول برای ۱۰ عدد میوه از هر رقم بوسیله رفرکتومتر دیجیتال مدل dr101-60 kruss ساخت کشور آلمان اندازه گیری شد. ۱۴-pH: بوسیله pH متر مدل Consort p800c ساخت Consortium از رقم علیموری و برای ۱۰ عدد میوه از هر رقم محاسبه شد. ۱۵- وجود واکس در سطح میوه: وجود ندارد یا خیلی ضعیف، ضعیف، شدید. ۱۶- اسید میوه: برای محاسبه میزان اسید میوه، برای ۱۰ عدد میوه از هر رقم از دستگاه اسید سنج دیجیتال مدل GMK855 ساخت کشور کره استفاده شد. ۱۷-مدل برچه‌ها: بسته، بعضی قسمت‌ها باز، کاملاً باز. ۱۸-زنگار در میوه: فاقد زنگار، کم و قابل اغماض، متوسط، زیاد، خیلی زیاد. ۱۹-رنگ زمینه یا اولیه: قرمز، زرد، سبز مایل به زرد، سبز روشن، سبز. ۲۰-رنگ پوست میوه: قرمز، زرد، سبز مایل به زرد، سبز روشن، سبز. ۲۱-رنگ ثانویه: فقط یکنواخت، فقط نواری، یکنواخت و نواری، لکه لکه‌ای. ۲۲-وجود رگه روی پوست میوه: وجود ندارد، ضعیف، متوسط، شدید، خیلی شدید. ۲۳-رنگ گوشت میوه: سفید، کرم، کمی زرد، زری، کمی سبز. ۲۴-رنگ افسره میوه. ۲۵-کیفیت بافت میوه: خیلی زبر، زبر، متوسط،

1- Stipule

2- Globular

3- Conical to globular

4- Flat

5- Flat globular

جدول ۱- صفات کیفی مربوط به درختان ارقام سیب

صفات درخت	بیجنده اخلمد	عبدالمجیدی	گلشاهی پیش رس	کمپوتی	علیموری	پرایم رز	رد اسپار	فوجی	برابرین	اینگرید
تیپ درخت	شاخه دار ۲	اسپور ۱								
شکل تاج	شلجمی ۳									
رنگ شاخه ها	قهوه ای روشن									
قدرت رشد	متوسط ۲	شید ۳								
طول میانگره	بلند ۴	متوسط ۳								
در شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	روی شاخه سال قبل	وجود ندارد یا خیلی کم ۱
قطر در قسمت میانی شاخه سال قیل	نازک ۱	متوسط ۲								
زنگ پوست تنه خاکستری	قرهوه ای روشن مایل به خاکستری									
باردهی درخت محل	متوسط ۳									
قرارگرفتن جوانه بارده بروی شاخه	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا	در طول و انتهای شاخه های دو ساله به بالا

جدول ۲- صفات کیفی مربوط به برگ ارقام سیب

صفات برگ	بیجنده اخلمد	عبدالمجیدی	گلشاهی پیش رس	کمپوتی	علیموری	پرایم رز	رد اسپار	فوجی	برابرین	اینگرید
زمان بازشدن برگها (در سال ۱۳۸۹)	۱۸ فروردین	۱۷ فروردین	۱۶ فروردین	۲۰ فروردین	۲۰ فروردین	۱۰ فروردین	۲۱ فروردین	۱۲ فروردین	۱۰ فروردین	۱۳ فروردین
شکل برگ بالغ	سیز تیره ۳	سیز تیره ۳	سیز ۲	سیز ۲	سیز ۲	سیز ۲	سیز ۲	سیز ۲	سیز ۲	سیز روشن ۱
رنگ سطح فوقائی برگ بالغ	دندانه های برگ	اره ای ۲	کنگره ای ۱	کنگره ای ۱	کنگره ای ۱	اره ای ۲				
نوع دندانه های برگ وجود کرک در برگ	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱	ضعیف ۱
شكل نوک برگ	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز	نوک تیز
تراکم برگ روی شاخه تعداد برگچه	متوسط ۳	متوسط ۴	متوسط ۴	متوسط ۴	متوسط ۴	متوسط ۴	متوسط ۴	متوسط ۴	متوسط ۴	بسیار زیاد ۵
وجود غده یا گوشواره در درمیگ	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱	دارد ۱

مختلف متغیر و بین ۵ تا ۱۱ عدد دیده شد. ارقام کمپوتی و علیموری در قسمت دمبرگ فاقد گوشواره هستند و سایر ارقام دارای گوشواره در دمبرگ بودند (جدول ۲).

علیموری و اینگرید دارای نوک تیز و خم شده به یک طرف بودند و سایر ارقام دارای نوک تیز بودند. تراکم برگ در رقم بیجنده اخلمد کم در گلشاهی پیش رس متوسط، در پرایم رز، برابرین و اینگرید بسیار زیاد و در سایر ارقام زیاد بود. تعداد برگچه ها در ارقام

جدول ۳- صفات کیفی مربوط به گل ارقام سیب

صفات گل		ارقام سیب	
بیجندی اخلمد	عبدالمجيدی	گلشاهی پیش رس	کمپوتی
بهار	بهار	بهار	بهار
فصل گله‌ی	فصل گله‌ی	بهار	بهار
۱۲	۱۳	۱۴	۱۳
دوره گله‌ی	دوره گله‌ی	بهار	بهار
۱۳	۱۲	۱۴	۱۳
گله‌ی ثانویه	گله‌ی ثانویه	خیلی نادر ۱	خیلی نادر ۱
۱		خیلی نادر ۱	خیلی نادر ۱
۴		فراوان ۴	فراوان ۴
۵		بسیار فراوان ۵	فراوان ۴
۶		متوسط ۳	متوسط ۳
۷		فراوان ۴	فراوان ۴
۸		فراوان ۴	فراوان ۴

تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۳).

بیشترین طول دمبرگ مربوط به رقم کمپوتی (۳/۴۷ سانتی متر) بود که به لحاظ آماری با پرایم رز تفاوت معنی داری نداشت، هم چنین کمترین طول دمبرگ مربوط به رقم گلشاهی پیش رس (۲/۳۵ سانتی متر) بود (جدول ۴). در مورد قطر دمبرگ بیشترین مقدار مربوط به رقم عبدالمجيدی (۱/۷۷ میلی متر) بود با رقم اینگرید تفاوت معنی داری نداشت، کمترین مقدار این صفت هم مربوط به رقم فوجی (۱/۱۱ میلی متر) بود (جدول ۴). گلشاهی پیش رس دارای بیشترین پهنه‌ی برگ (۵۰/۸۵ میلی متر) و عبدالمجيدی (۳۱/۹۹ میلی متر) کمترین پهنه‌ی برگ را داراست (جدول ۴).

رقم رد اسپار برای صفت وزن میوه (۲۱۷/۳۹ گرم) بیشترین مقدار و کمترین وزن میوه را رقم علیموری (۲۷/۴۹ گرم) دارا بود (جدول ۵). کمترین وزن را بعد از علیموری گلشاهی پیش رس داشت که منیعی (۱۰) نیز اشاره کرده است که رقم گلشاهی دارای میوه‌های کوچک تا متوسط می‌باشد. هم‌چنین بعد از رقم رد اسپار بیشترین وزن را رقم فوجی دارا بود که با گزارش حاج نجاری (۱۴) منطبق است. بیشترین طول دم میوه مربوط به رقم اینگرید (۲۶/۵۱ میلی متر) و کمترین میزان طول دم میوه مربوط به رقم عبدالمجيدی (۵/۲۷ میلی متر) مشاهده شد (جدول ۵).

زمان دقیق شروع گله‌ی، اوج گله‌ی و خاتمه گله‌ی و دوره گله‌ی برای ارقام در سالهای ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ در نمودار ۱ ثبت شده است. شروع گله‌ی معمولاً به مقدار زیادی تحت تاثیر رقم قرار دارد، اما نتایج نمودار ۱ نشان می‌دهد که شروع گله‌ی و دوره آن علاوه بر رقم به شرایط آب و هوایی هم وابسته است که باعث شده است شروع گله‌ی ارقام در سال ۱۳۹۰ نسبت به سال ۱۳۸۹ به تاخیر بیفتد. دوره گله‌ی برای این ارقام بین ۱۴–۱۲ روز ثبت شد در حالی که گنجی مقدم (۷) اشاره کرده است که دوره گله‌ی در سیب به طور متوسط ۹ روز می‌باشد اما وی اظهار نموده که هوای خنک و بارانی سبب طولانی تر شدن این دوره می‌شود. دوره گله‌ی برای رقم فوجی ۱۴ روز ثبت شد که حاج نجاری (۱۴) در شرایط کرج دوره گله‌ی فوجی را ۱۳ روز گزارش کرده است. گله‌ی ثانویه که معمولاً بسته به رقم در اوخر تابستان دیده می‌شود برای رقم علیموری نادر و برای سایر ارقام خیلی نادر بود. در رقم براین گلها بسیار فراوان بودند و در بیجندی اخلمد، کمپوتی متوسط و در سایر ارقام فراوان دیده شد (جدول ۳).

در مورد صفت طول برگ بیشترین مقدار مربوط به کمپوتی (۱۲/۴۳ سانتی متر) و کمترین مربوط به رقم فوجی (۱۰/۲۷ سانتی متر) بود و بین بیجندی اخلمد، کمپوتی و اینگرید به لحاظ طول برگ

جدول ۴- صفات کمی مربوط به برگ ارقام سیب

صفات		ارقام سیب	
نسبت طول به پهنا برگ	پهنا برگ	قطر دمبرگ (میلی متر)	طول دمبرگ (سانتی متر)
بیجندی اخلمد	۲/۴۶ f	۴۲/۹۶ g	۲/۹۰ de
عبدالمجيدی	۲/۹۹ b	۳۱/۹۹ j	۲/۹۴ d
گلشاهی پیش رس	۲/۱۸ g	۵۰/۸۵ a	۲/۳۵ g
کمپوتی	۳/۳۲ a	۳۷/۱۷ i	۳/۴۷ a
علیموری	۲/۵۱ ef	۴۴/۰۱ f	۳/۰۹ c
پرایم رز	۲/۸۰ c	۴۰/۶۴ h	۳/۴۴ a
رداسپار	۲/۵۲ ef	۴۵/۰۰ e	۲/۸۴ ef
فوجی	۲/۲۱ g	۴۶/۶۱ d	۲/۸۴ ef
براین	۲/۶۵ d	۴۷/۰۷ c	۲/۸۰ f
اینگرید	۲/۶۱ de	۴۷/۵۳ b	۳/۱۶ b

میانگین‌هایی که در هر ستون دارای حروف مشترک می‌باشند، با هم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

جدول ۵- صفات کمی مربوط به میوه ارقام سیب

صفات	ارقام سیب	پهنهای گلگاه (میلی متر)	عمق گلگاه (میلی متر)	ضخامت دم میوه (میلی متر)	طول دم میوه (میلی متر)	وزن میوه (گرم)
بیجندی اخلمد	بیجندی	۱۹/۱۱ ^{ef}	۹/۷۲ ^a	۲/۳۳ ^a	۱۱/۰ ^g	۱۰۳/۸۶ ^c
عبدالمجيدی		۲۰/۶۲ ^d	۷/۵۶ ^d	۲/۶۱ ^g	۵/۲۷ ⁱ	۹۸/۶۰ ^e
گلشاهی پیش رس		۱۸/۹۲ ^f	۹/۷۸ ^a	۲/۳۸ ^c	۱۲/۰ ^۰ ^{ef}	۷۷/۱۳ ^f
کمپوتی		۲۲/۶ ^b	۶/۸۳ ^f	۲/۵۳ ^{fg}	۱۲/۴ ^۷ ^e	۱۰۲/۹۰ ^c
عایموري		۱۲/۱۷ ^h	۲/۰۳ ⁱ	۱/۹۵ ^f	۸/۰۷ ^h	۲۷/۴ ^۹ ^g
پرایم رز		۲۱/۳ ^c	۴/۲۳ ^g	۳/۸۹ ^h	۱۱/۴۵ ^{fg}	۱۱۳/۸۷ ^d
رداسپار		۲۴/۰ ^۱ ^a	۹/۳۰ ^b	۳/۹۳ ^b	۱۵/۹۴ ^c	۲۱۷/۳۹ ^a
فوجی		۱۹/۴۲ ^e	۸/۰۳ ^c	۳/۰۳ ^b	۲۱/۶۹ ^b	۱۸۰/۳۰ ^b
برابرن		۱۷/۹۱ ^g	۳/۸۶ ^h	۳/۳۴ ^e	۱۳/۹۶ ^d	۱۶۱/۱۸ ^c
اینگرید		۲۱/۶ ^c	۷/۰۷ ^e	۲/۷۸ ^d	۲۶/۵۱ ^a	۱۶۳/۹۳ ^c

میانگین هایی که در هر ستون دارای حروف مشترک می باشند، با هم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

بیشترین اسید میوه در رقم پرایم رز (۵۸/۰) گرم در ۱۰۰ میلی لیتر آب میوه و کمترین در رقم گلشاهی پیش رس (۲۰/۰) گرم در ۱۰۰ میلی لیتر آب میوه وجود داشت (جدول ۵). مرتضوی (۸) نیز میزان اسید میوه سیب رقیم رد اسپار را ۲۶/۰ گرم در ۱۰۰ میلی لیتر آب میوه گزارش کرده است.

رقیم رد اسپار (۰/۰۴۰) دارای بیشترین قطر میوه بود و کمترین مقدار مربوط به رقم عایموري (۴۹/۴۱) میلی متر) دیده شد (جدول ۵). عبدالمجيدی بیشترین طول بذر را دارا بودند (جدول ۵). رقم پرایم رز (۱۱/۵) میلی متر) بیشترین عرض بذر و رقم فوجی (۱۷/۳) میلی متر) کمترین عرض بذر را داشتند (جدول ۵).

ارقام کمپوتی، عایموري، فوجی و برابرن دارای کیفیت بافت میوه خیلی صاف و سایر ارقام دارای بافت صاف بودند. کیفیت خوراکی میوه در ارقام رد اسپار و فوجی خیلی مرغوب و در عبدالمجيدی و کمپوتی متوسط و در سایر ارقام مرغوب بود به جز رقم پرایم رز که برای ایرانیان نامرغوب تلقی می شود چون ایرانی ها میوه های شیرین را به میوه های ترشیزه ترجیح می دهند در حالی که این رقم در اروپا و امریکا بسیار مورد پسند مردم می باشد. ارقام بیجندی اخلمد، کمپوتی، عایموري و پرایم رز نیمه آبدار و بافت میوه سایر ارقام آبدار مشاهده گردید. عطار (۶) نیز گزارش کرده است که فوجی و برابرن دارای میوه آبدار می باشند. مدل برجه ها در ارقام عایموري و پرایم رز کاملاً باز و در سایر ارقام بسته دیده شد. رنگ بذر در بین این ارقام بسیار متفاوت می باشد و طیف وسیعی از قهوه ای و کرمی را شامل می شد (جدول ۶). میزان محصول در رقم برابرن بسیار زیاد و در رقم عایموري زیاد و در رقم بیجندی اخلمد کم و در سایر ارقام میزان محصول متوسط بود.

رقم بیجندی اخلمد (۱۴/۴ میلی متر) دارای بیشترین ضخامت دم میوه و کمترین مقدار مربوط به رقم پرایم رز (۹/۱۵ میلی متر) بود. بین فوجی و رد اسپار هم تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۵). گلشاهی پیش رس (۷/۸۹ میلی متر) دارای بیشترین عمق گلگاه بود که با بیجندی اخلمد تفاوت معنی داری نداشت همچنان کمترین مقدار را رقم عایموري (۵/۲۳ میلی متر) داشت (جدول ۵). بیشترین پهنهای گلگاه را رقم رد اسپار (۱۰/۴۲ میلی متر) دارا بود، کمترین پهنهای گلگاه هم مربوط به رقم عایموري (۱۷/۱۲ میلی متر) بود (جدول ۵). بیشترین مقدار برای میزان مواد جامد محلول برای رقم فوجی (۶۶/۱۷٪) ثبت شد و کمترین میزان مواد جامد محلول را رقم عایموري (۹۰/۱۱٪) دارا بود. بین گلشاهی پیش رس، برابرن و عبدالمجيدی (٪۰/۱۱) دارا بود. کورت ورث (۱۶) میزان مواد جامد محلول برای رقم فوجی را ۱۲ تا ۱۵٪ گزارش نموده است که این تفاوت را می توان به شرایط آب و هوایی مربوط دانست.

pH برای رقم عایموري (۲۲/۴) بیشترین مقدار و برای رقم فوجی (۴۷/۲) کمترین مقدار را داشت، همچنان بین عبدالمجيدی و گلشاهی پیش رس تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۵). مرتضوی (۸) نیز pH سیب رد اسپار را ۷۰/۳ اعلام کرده است.

بیجندی اخلمد (۵۱/۷) کیلوگرم بر سانتی متر مربع) بیشترین و عایموري (۰/۲۳) کیلوگرم بر سانتی متر مربع) کمترین میزان سفتی میوه را در بین ارقام دارا بودند (جدول ۵).

بیشترین ضخامت پوست میوه مربوط به رقم پرایم رز (۴۱/۰ میلی متر) و کمترین مربوط به رقم بیجندی اخلمد (۱۷/۰ میلی متر) بود (جدول ۵). بیشترین طول میوه برای رقم رد اسپار (۸۹/۶۵ میلی متر) ثبت شد که با رقم فوجی تفاوت معنی داری نداشت و کمترین میزان این صفت برای رقم عایموري بود که مقدار آن ۸۶/۳۴ میلی متر مشاهده شد (جدول ۵).

ادامه جدول ۵- صفات کمی مربوط به میوه ارقام سیب

TSS (%)	pH	سفتی میوه		اصید میوه (میلی گرم در ۱۰۰ سی سی آب میوه)	شاخص طعم میوه (بریکس/اصید)	ارقام سیب	صفات
		(کیلو گرم بر سانتی متر مربع)	ضخامت پوست میوه (میلی متر)				
۱۴/۰۳ ^d	۳/۸۰ ^c	۷/۵۱ ^a	۰/۱۷ ⁱ	۰/۲۲ ^h	۶۰/۶۱ ^{cd}	بیجنده اخلمد	
۱۱/۹۰ ^g	۳/۸۸ ^b	۵/۷۷ ^f	۰/۲۸ ^e	۰/۲۶ ^d	۴۸/۰۱ ^f	عبدالمجیدی	
۱۴/۸۵ ^c	۳/۹۰ ^b	۷/۲۱ ^b	۰/۳۷ ^b	۰/۲۱ ^j	۶۶/۳۰ ^b	گلشاهی پیش رس	
۱۲/۲۳ ^f	۳/۶۸ ^d	۵/۰۶ ^h	۰/۲۹ ^d	۰/۲۲ ⁱ	۶۵/۹۷ ^b	کمپوتی	
۱۵/۱۹ ^b	۴/۳۲ ^a	۳/۲۰ ⁱ	۰/۱۹ ^h	۰/۲۴ ^g	۶۱/۲۰ ^c	عایموري	
۱۳/۳۸ ^c	۲/۸۲ ^g	۷/۱۱ ^c	۰/۴۱ ^a	۰/۵۸ ^a	۲۳/۳۵ ^g	پرایم رز	
۱۵/۱۳ ^b	۳/۳۲ ^e	۵/۳۱ ^g	۰/۲۷ ^f	۰/۲۶ ^c	۵۹/۰۰ ^d	رداسپار	
۱۷/۶۶ ^a	۲/۴۷ ⁱ	۶/۱۳ ^e	۰/۲۹ ^d	۰/۲۴ ^f	۷۴/۹۱ ^a	فوجی	
۱۴/۹۴ ^c	۲/۹۴ ^f	۷/۱۳ ^{bc}	۰/۳۰ ^c	۰/۲۸ ^b	۵۴/۲۳ ^g	برابرن	
۱۴/۷۹ ^c	۲/۷۱ ^h	۶/۳۲ ^d	۰/۲۴ ^g	۰/۲۴ ^e	۶۱/۵۲ ^c	اینگرید	

میانگین هایی که در هر ستون دارای حروف مشترک می باشند، با هم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

ادامه جدول ۵- صفات کمی مربوط به میوه ارقام سیب

ارقام سیب	نسبت طول به عرض بذر	نسبت طول به قطر میوه	(میلی متر)	عرض بذر	طول بذر	قطر میوه (میلی متر)	طول میوه	صفات
بیجنده اخلمد	۲/۵۴ ^f	۰/۸۲ ^c	۴/۳۰ ^d	۷/۲۴ ^j	۶۸/۲۲ ^d	۰/۸۲ ^c	۵۶/۲۵ ^c	
عبدالمجیدی	۲/۵۴ ^a	۰/۸۰ ^d	۴/۳۱ ^d	۹/۶۳ ^a	۶۰/۲۷ ^h	۰/۸۰ ^d	۴۸/۲۴ ^f	
گلشاهی پیش رس	۲/۵۱ ^e	۰/۷۸ ^e	۴/۴۵ ^c	۷/۹۰ ^g	۶۲/۸۲ ^g	۰/۷۸ ^e	۴۹/۳۳ ^e	
کمپوتی	۲/۲۱ ^c	۰/۷۸ ^e	۴/۳۴ ^{cd}	۸/۷۷ ^d	۶۴/۰۴ ^f	۰/۷۸ ^e	۵۰/۳۲ ^d	
عایموري	۱/۶۱ ^f	۰/۸۴ ^b	۴/۳۷ ^{cd}	۷/۴۴ ⁱ	۴۱/۴۹ ⁱ	۰/۸۴ ^b	۳۴/۸۶ ^h	
پرایم رز	۲/۵۱ ^f	۰/۶۸ ^f	۵/۱۱ ^a	۸/۸۰ ^b	۶۶/۲۴ ^e	۰/۶۸ ^f	۴۵/۳۹ ^g	
رداسپار	۲/۲۰ ^d	۰/۸۲ ^c	۴/۵۱ ^b	۸/۶۵ ^e	۸۰/۰۳ ^a	۰/۸۲ ^c	۶۵/۸۹ ^a	
فوجی	۲/۴۶ ^b	۰/۸۶ ^a	۳/۸۳ ^f	۸/۲۱ ^f	۷۵/۰۵ ^b	۰/۸۶ ^a	۶۵/۰۸ ^a	
برابرن	۲/۵۹ ^d	۰/۸۵ ^a	۴/۵۲ ^b	۸/۷۸ ^c	۷۰/۷۸ ^c	۰/۸۵ ^a	۶۰/۷۹ ^b	
اینگرید	۲/۴۰ ^d	۰/۸۵ ^{ab}	۴/۰۱ ^c	۷/۶۴ ^h	۷۱/۰۴ ^c	۰/۸۵ ^{ab}	۶۰/۶۵ ^b	

میانگین هایی که در هر ستون دارای حروف مشترک می باشند، با هم اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

رقم گلشاهی کروی می باشد که با این نتایج منطبق می باشد. محل حداکثر قطر میوه برای رقم رداسپار نزدیک دم میوه و سایر ارقام در قسمت میانی میوه بود. حساسیت به زنگار وجود آن در هر رقم متفاوت است اما بیشترین زنگار در رقم پرایم رز دیده شد. واکس در سطح میوه این ارقام به جزء رقم بیجنده اخلمد که واکس بسیار کمی داشت دیده نشد (جدول ۶).

رنگ اولیه و ثانویه پوست میوه، رنگ گوشت و افسره میوه و تیپ رنگ رویی در جدول ۶ برای تک تک ارقام ثبت شده است. منیعی (۱۰) اظهار داشته است که رنگهای سبز، زرد و سفید به عنوان رنگهای زیرین و رنگ قرمز به عنوان رنگ اصلی روی میوه ها می باشد، در حالی که بین ارقام مورد مطالعه رنگ پوست میوه رسیده رقم گلشاهی پیش رس، سبز می باشد (جدول ۶). که این مورد توسط

به لحاظ زمان رسیدن محصول رقم فوجی خیلی دیررس، رداسپار، برابرن و اینگرید دیررس، بیجنده اخلمد، گلشاهی پیش رس و پرایم، رز میانرس و بقیه زودرس بودند. وارن منهارت (۱۵) نیز اشاره کرده است که رقم فوجی جزء ارقام خیلی دیررس می باشد. تعداد روز از تمام گل تا برداشت محصول در ارقام مختلف متفاوت و بین ۸۰ تا ۱۶۰ روز در نوسان بود (جدول ۶). منیعی (۱۱) نیز اشاره کرده است که سیب علیموری بهترین رقم تابستانه خراسان است.

فرم میوه در رقم پرایم رز پخ، رد اسپار هرمی متمایل به کروی، بیجنده اخلمد کروی و در سایر ارقام کروی پخ دیده شد. منیعی (۱۱) نیز گزارش نموده است که فرم میوه در رقم بیجنده اخلمد کروی می باشد، همچنین وارن منهارت (۱۵) فرم میوه فوجی را کروی پخ اعلام کرده است. هاشمی اصفهانی (۱۲) نیز گزارش نموده که میوه

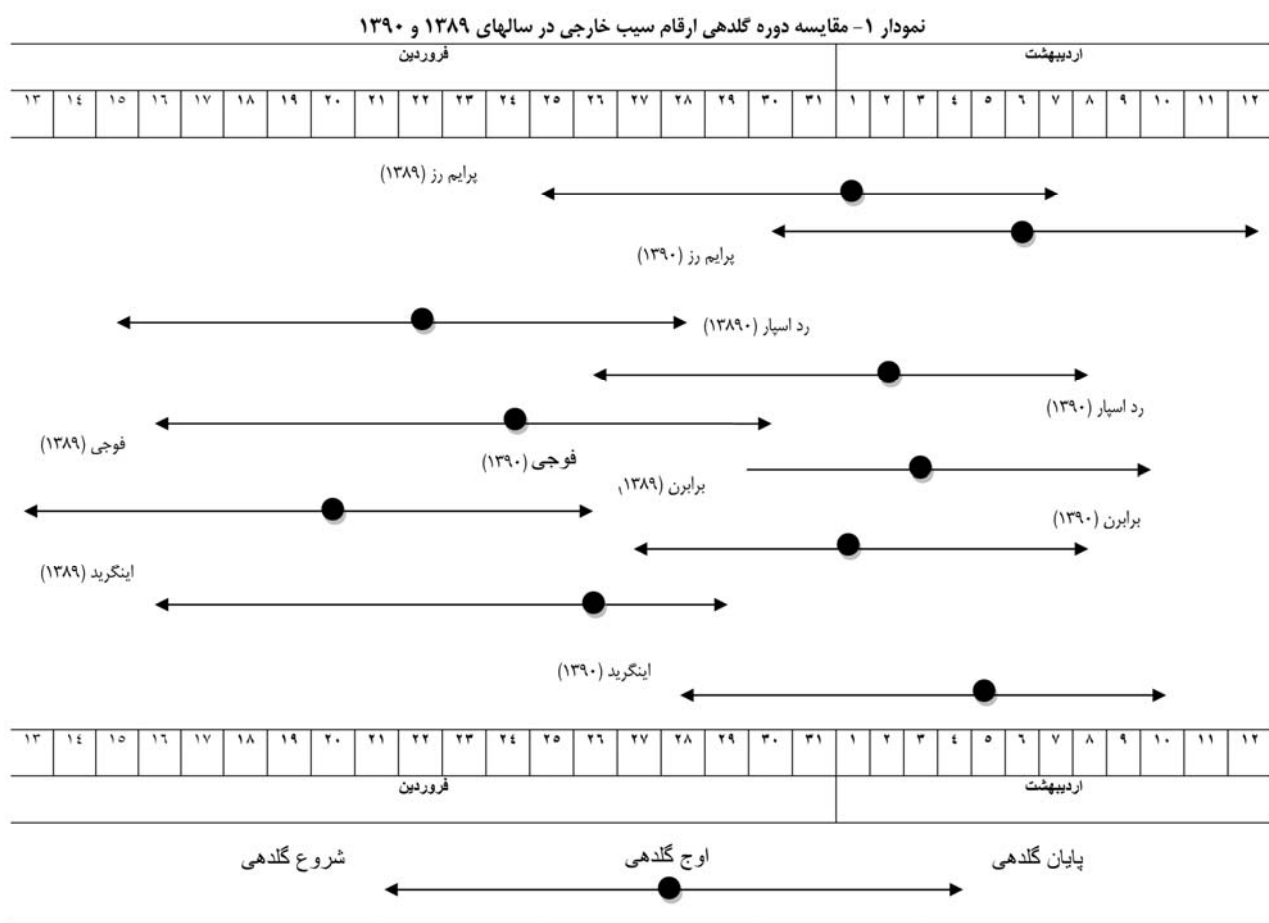
میزان $۰/۰۷ \pm ۰/۷۴$ در سطح احتمال ۱ درصد مشاهده گردید. بین صفات وزن میوه با طول دم میوه ($۰/۰۸ \pm ۰/۶۷$)، وزن میوه با پهنهای گلگاه ($۰/۰۸ \pm ۰/۵۸$)، وزن میوه با طول میوه ($۰/۰۳ \pm ۰/۹۶$) و وزن میوه با قطر میوه ($۰/۰۴ \pm ۰/۹۰$) همبستگی مثبت و معنادار در سطح احتمال ۱ درصد مشاهده شد. همچنین بین طول دم میوه با طول میوه ($۰/۰۷ \pm ۰/۰۸$)، طول دم میوه با قطر میوه ($۰/۰۷ \pm ۰/۰۸$) همبستگی مثبت و معنی داری در سطح احتمال ۱ درصد وجود داشت. بین نسبت طول به عرض بذر با عرض بذر ($۰/۰۷ \pm ۰/۰۷$) و طول میوه با قطر میوه ($۰/۰۳ \pm ۰/۰۹$) نیز همبستگی مثبت و معناداری در سطح احتمال ۱ درصد دیده شد.

شیراوند (۵) گزارش شده است که رنگ پوست سیب گلشاهی مشهد از سرخ تا سبز متغیر می باشد. ارقام گوناگون سیب دارای درجاتی از رنگهای زرد (کرم، زرد، شیری و سبز روشن) یا قرمز و یا مخلوطی از هردو، به صورت یکدست یا رگه رگه روی متن کرم یا زرد یا سفید بودند. عامل رنگ از نظر تجاری در قیمت میوه سیب عامل مهمی محسوب می شود. حاج نجاری (۱۴) نیز اظهار کرده است که تیپ رنگ رقم فوجی نواری می باشد.

تعیین همبستگی بین صفات کمی ارقام سیب (جدول ۷) نشان داد که، بین اندازه برگ با طول دمبرگ ($۰/۶۱ \pm ۰/۰۸$) همبستگی مثبت و معناداری در سطح احتمال ۱ درصد وجود داشت. بین طول دمبرگ با نسبت طول برگ به پهنا همبستگی مثبت و معناداری به

جدول ۶- صفات کیفی مربوط به میوه ارقام سیب

ارقام سیب صفات میوه	عبدالمجیدی اخلمد	بیجنده کیفیت بافت میوه
صف ۴ کیفیت خوارکی میوه	صف ۴ مرغوب ۴	صف ۴ مرغوب ۴
مرغوب ۴ آبدار ۳	مرغوب ۴ آبدار ۳	مرغوب ۴ آبدار ۳
بسته ۱ قهوه ای روشن	بسته ۱ قهوه ای تیره	بسته ۱ قهوه ای روشن
متوسط ۳ زمان رسیدن محصول	متوسط ۳ زودرس ۲	متوسط ۳ زودرس ۲
۱۶۰ - ۱۴۰ گل تا چیدن	۱۴۰ - ۱۲۰ تعداد روز از تمام	۱۴۰ - ۱۲۰ تعداد روز از تمام
کروی پخت ۵ شکل(فرم) میوه	کروی پخت ۵ کروی پخت ۴	کروی پخت ۵ کروی پخت ۱
هرمی متمایل به کروی ۲ قسمت میانی قسمت میانی	هرمی متمایل به کروی ۲ نژدیک دم میوه ۳	هرمی متمایل به کروی ۲ قسمت میانی ۲
فاقد زنگار ۱ زمگاردرمیوه (گلگاه-پهلو- دمگاه)	فاقد زنگار ۱ وجود ندارد یا خیلی ضعیف ۱	فاقد زنگار ۱ وجود ندارد یا خیلی ضعیف ۱
کم و قابل اغراض ۲	کم و قابل اغراض ۲	کم و قابل اغراض ۲
وجود ندارد یا وجود ندارد یا خیلی ضعیف ۱	وجود ندارد یا وجود ندارد یا خیلی ضعیف ۱	وجود ندارد یا وجود ندارد یا خیلی ضعیف ۱
سیز روشن ۴ رنگ زمینه یا رنگ اولیه	سیز روشن ۴ سیز روشن ۵	سیز روشن ۴ سیز روشن ۵
سیز مایل به زرد	سیز روشن قرمز تیره	زرد مایل به زرد
لکه لکه ای ۴	یکنواخت و نواری ۳	یکنواخت و نواری ۳
نارد ۱	نارد ۱	نارد ۱
سفید	کرم	سفید
کرم مایل به زرد	شفاف و بیرنگ	شفاف و بیرنگ



مانند کمپوت و آب میوه می باشد از ارقام با مواد جامد محلول بالاتر
مانند فوجی استفاده شود.

هم چنین نتایج حاصله نشان داد که صفاتی مانند عمق گلگاه،
سفرتی میوه، ضخامت پوست میوه، قطر میوه، طول بذر،
پهنا برگ، اسید میوه و pH دارای تنوع بالاتری بین ارقام مورد مطالعه
بودند و ارقام به لحاظ صفات مذکور تفاوت‌های بسیار زیادی نشان
دادند. این تنوع بالا در بین ارقام منابع ژنتیکی مناسبی برای انجام
امور اصلاحی است و همانطور که واضح است صفات مورفوژیک در
ازیابی ژنتیک‌های گیاهی نقش بسیار مهم و موثری دارند و با توجه
به آنها می‌توان در آینده ارقامی که در اکثر صفات ایده آل هستند
اصلاح نمود که بتواند هزینه‌های تولید را کاهش و کمیت و کیفیت
محصول تولیدی را افزایش دهد.

نتیجه‌گیری کلی

پژوهش حاضر به عنوان بخشی از زرم پلاسم کشور تلقی می‌شود
و همچنین در شناسایی ارقام استان و یا ایران کمک زیادی به
حقیقین خواهد نمود.

نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که در صفات مهم و بیوشیمیایی
ارقام که جزو صفات تعیین کننده زمان برداشت این محصول هستند،
رقم فوجی دارای بالاترین سفتی میوه، رقم پرایم رز دارای بالاترین
اخلمد دارای ایلیموری دارای بالاترین میزان pH در بین این ارقام
اسیدیته و رقم علیموری دارای بالاترین میزان pH در بین این ارقام
بودند. که با توجه به این نتایج می‌توان تصمیم‌گیری‌های لازم را برای
احدات باغات جدید انجام داد. مثلاً اگر هدف صادرات سبب به خارج
از استان است از ارقام با سفتی بالاتر مانند بیجندی اخلمد استفاده
شود و یا اگر هدف از کاشت ارقام استفاده از آنها در صنایع تبدیلی

ادامه نمودار ۱- مقایسه دوره گلدهی ارقام سیب بومی در سالهای ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰

فروردین													اردیبهشت														
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

سینڈی اخلمد (۱۳۸۹)

بیجندي اخلمد (۱۳۹۰)

عبدالمجيدي (١٣٨٩)

عبدالمجيدى (١٣٩٠)

سچاہی پیش رس (۱۳۸۹)

گلشاھی پیش رس (۱۳۹۰)

كميوت، (١٣٨٩)

(۱۳۸۹) ، ۵، ۱۰۰۱۶

(139-), 619mle

(١٣٩٠) - كمبيوتر

ارديبهشت فروردین

شروع گلادھی

اوج گلداھی

Archiv

جدول ٧ - نی (سی، همسنگی، صفات زین، اقام سبب (مانگین، دو سال)



تصویر ۶- پاریه رز



تصویر ۱- بیجنده اخلمد



تصویر ۷- رد اسپار



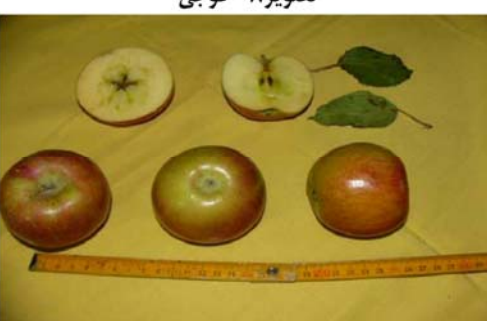
تصویر ۲- عبدالمجیدی



تصویر ۸- فوجی



تصویر ۳- گلشاهی پیش رس



تصویر ۹- برابن



تصویر ۴- کمپوتی



تصویر ۱۰- اینگرید



تصویر ۵- علیموری

منابع

- اکبری ح، حاج نجاری ح. و عبدالوسی و. ۱۳۸۵. بررسی همبستگی صفات مورفولوژیک و تحمل به تنش خشکی در ارقام سیب. مجموعه مقالات هفتمین کنگره باگبانی، ایران، اصفهان. ۳۲۰ صفحه.
 - بیرانوند ن، مصطفوی م. و ارشادی الف. ۱۳۸۸. تاثیر پایه های بذری و MM بر روی صفات کمی و کیفی ارقام سیب. مجموعه مقالات هفتمین کنگره باگبانی، ایران، اصفهان. ۳۲۱ صفحه.
 - دامیار س. و شاه بیگ م. ۱۳۷۸. اثرات زمان برداشت و واکس در افزایش عمر انباری رقمهای سیب گرانی اسمیت و برابرن. مجموعه مقالات همایش ملی سیب، ایران، دماوند. ۱۶ صفحه.
 - رضابی ر. و حسنی ق. ۱۳۸۸. بررسی حوزه های مختلف سیب کاری منطقه ارومیه بر مبنای خصوصیات کیفی میوه. مجموعه مقالات هفتمین کنگره باگبانی، ایران، اصفهان. ۳۰۹ صفحه.
 - شیراوند د. ۱۳۹۰. اصول احداث و مدیریت باغ میوه. انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۷۲۶ صفحه.
 - عطار ع. ۱۳۸۰. مشخصات ارقام سیب و گلابی اروپا و آمریکا. نشر آموزش کشاورزی. ۶۹ صفحه.
 - گنجی مقدم الف. ۱۳۹۰. میوه کاری در مناطق معتدل. انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۴۴۸ صفحه.
 - مرتضوی س.ع. ۱۳۷۹. بررسی صفات کمی و کیفی ارقام سیب منطقه شاهروド. پایان نامه کارشناسی ارشد. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.
 - مظفری ع. ۱۳۸۸. شناسایی ارقام بومی گلابی در بخش‌های مرکزی و غربی استان کردستان. تولیدات گیاهی. مجله علمی کشاورزی. جلد ۳۲، شماره ۱، شهریور ماه ۱۳۸۸.
 - منیعی ع. ۱۳۷۰. مبانی علمی پرورش درختان میوه. شرکت انتشارات فنی ایران. ۹۵۹ صفحه.
 - منیعی ع. ۱۳۷۱. سیب و پرورش آن. شرکت انتشارات فنی ایران. ۳۷۶ صفحه.
 - هاشمی اصفهانی س.الف. و عاطفی س.ج. ۱۳۸۹. ترویج باگبانی نوین و کارشناسی باگبانی. مرکز نشر سپهر. ۲۸۲ صفحه.
 - یگانه مظہر ر، مصطفوی م. و زمانی ذ. ۱۳۸۰. بررسی خصوصیات کمی و کیفی ارقام جدید سیب خارجی روی پایه رویشی M.9 و سازگاری آنها در منطقه دماوند. مجموعه مقالات همایش ملی سیب، ایران، دماوند. ۳ صفحه.
- 14- Haj-Najari H. 2008. National fruit cultivar collections of Iran germplasm and pomology. Seed and Plant Improvement Institute.
- 15- Manhart W. 1995. Apples for the 21st century. North American Tree Company.
- 16- Werth K. 1997. Colour and quality of South Tyrolean apple varieties. Associations of South Tyrolean Fruit Growers.