

استفاده از اسید استیک به جای SO_2 در تولید کشمش^۱

فروغ شواخی و محمد شاهدی^۲

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳/۱۲/۸۴

تاریخ دریافت مقاله: ۱۶/۰۷/۸۴

چکیده

استفاده از مواد شیمیایی مجاز (GRAS)، این، و غیر قابل انتقال مانند اسید استیک به عنوان ماده شیمیایی جایگزین برای جلوگیری از خسارات قارچی میوه‌ها در سال‌های اخیر بررسی شده است. به منظور جایگزین کردن اسید استیک به جای SO_2 در تولید کشمش، آزمایشی با طرح آماری گرت خرد شده در زمان و در سه تکرار در منطقه کرج اجرا شد. ابتدا محفظه‌ای از جنس پلی‌اتیلن به حجم ۰۰ لیتر و غیر قابل نفوذ، دارای فشار سنج، هیتر ترمومتری دار، پروانه، محل تزریق، محل تستشو، و تابلو کنترل برای گازدهی طراحی شد. سپس انگور بی‌دانه خردباری و آزمایش‌های اوایله شامل تعیین مواد اتحلال پذیر جامد، pH ، اسیدیتۀ آب انگور، و شمارش کلی کپک و مخمرانجام شد. انگورها جهت غیرفعال کردن آنزیم پلی‌اکسیداز و جلوگیری از قهقهه‌ای شدن آنزیمی و تسريع در خشک شدن به مدت ۲ دقیقه در آب ۹۳ درجه سانتی‌گراد فروبرده شدند. تیمارهای مختلف شامل غلظت‌های ۰/۳، ۰/۰، ۰/۰ و ۰/۵ میلی‌لیتر گاز اسید استیک برای هر کیلوگرم انگور، ۰/۰۱۲ دقیقه و غلظت‌های ۰/۵، ۰/۰۵ و ۰/۰۵ درصد اسید استیک مایع، ۰/۰۰ دقیقه و ۰/۰۵، ۰/۰۵ و ۰/۰۴ کرم گوکرد برای یک کیلوگرم انگور، ۰/۰۳ دقیقه و شاهد (بدون تیمار) اعمال شد. محفظه بین تیمارهای مختلف حداقل نیم ساعت هوادهی شد. انگورها تا رسیدن به رطوبت حدود ۱۴ درصد در افتاد خشک شدند و پس از یکنواخت شدن رطوبت و جدا کردن دم و ساقه و خسارات در کیسه‌های پلی‌اتیلنی بسته‌بندی و در انبار با رطوبت نسبی ۰/۰ درصد و دمای ۸ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. در طول یک سال نگهداری، آزمایش‌های رنگ، بافت، مواد اتحلال پذیر جامد و شمارش کلی کپک و مخمرانجام، هر سه ماه یک بار انجام شد. تجزیه واریانس برای کلیه صفات نشان داد که به طور کلی تیمارهای مختلف از نظر رنگ (عامل‌های L^* , a^* , b^* و Hue)، سفتی بافت و مواد جامد اتحلال پذیر اختلاف معنی‌دار با یکدیگر دارند ولی از نظر تعداد کپک و مخمرانج با همدیگر اختلافی ندارند و با توجه به قابلیت پذیرش کلی کشمش تولیدی، امکان جایگزین کردن اسید استیک به جای SO_2 وجود دارد.

واژه‌های کلیدی

اسید استیک، دی اکسید گوگرد، کشمش

۱- برگرفته از طرح تحقیقاتی با عنوان «استفاده از اسید استیک به جای SO_2 جهت ضد عفونی کردن کشمش» به شماره

مصطفوی ۳۴-۰۱-۸۱۰۲۰-۲۰-۱۰۷

۲- به ترتیب عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی. نشانی: کرج، بلوار شهید فهمیده، رویروی بانسک کشاورزی، موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، تلفن: ۰۲۶۱-۰۲۷۰۵۳۲۰، پیام نگار: frshavakhi@yahoo.com و استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

مقدمه

کشمش، خشک شده میوه رسانیده ارقام مختلف انگور با دانه و بی‌دانه تازه است که بر حسب رقم، روش خشک کردن، و شرایط خشک کردن در آفتاب به نامهای مختلفی خوانده می‌شود (Anon, 2002b). بررسی‌ها و جستجو در پایگاه اینترنتی <http://database.irandoc.ac.ir> نشان می‌دهد که در مورد استفاده از اسید استیک و تأثیر آن بر کیفیت میوه‌ها در داخل کشور تنها یک مورد پایان نامه وجود دارد که درباره آن مختصراً توضیح داده می‌شود:

شمیری (Shamshiri, 1995) اثر زمان انبارداری، اتفاق، کلرید سدیم، و اسید استیک را بر کیفیت خرمای مضائقی بررسی کرده است. او می‌گوید اسید استیک ۲ درصد و ترکیب اسید استیک ۲ درصد و کلرید سدیم ۲ درصد به طور معنی‌داری سبب افزایش مواد اتحلال پذیر جامد، کاهش سفتی بافت، و مقدار رطوبت میوه می‌شود و بهترین نتیجه با اسید استیک ۲ درصد به دست می‌آید اما میوه‌های تیمار شده با کلرید سدیم ظاهر بهتری دارند.

از میان تحقیقات انجام شده مرتبط با این طرح در خارج از کشور به موارد زیر اشاره می‌گردد: آگیلرا و همکاران (Aguilera *et al.*, 1987) می‌گوید در اثر مصرف دی اکسید گوگرد، از هر دو نوع قهقهه‌ای شدن (آنزیمی و غیر آنزیمی) جلوگیری خواهد شد زیرا هم آنزیم پلی فنل اکسیداز و هم گروه احیاء قند غیر فعال می‌شود، بنابراین رنگ کشمش روشن‌تر می‌گردد. کنلاس *et al.* (Canellas *et al.*, 1993) به نقل از وزیجا نیز می‌گوید که تیمار با دی اکسید گوگرد، از هر دو نوع قهقهه‌ای شدن در کشمش جلوگیری می‌کند.

آماری دقیق از مقدار ضایعات حاصل از بیماری‌های مؤثر بر میوه‌ها و سبزی‌های حساس موجود نیست، با این همه می‌توان گفت ضایعات پس از برداشت از ۱۰ تا ۵۰ درصد متغیر و در کشورهای در حال توسعه مقدار آن زیاد است و به همین دلیل کاهش ضایعات امری ضروری است (Sholberg & Gaunce, 1995). استفاده از قارچ‌کش‌ها مؤثر است ولی بقایای آنها خطر سلطان‌زایی دارد؛ کنترل بیولوژیک هم روش مفیدی است. در سال‌های اخیر استفاده از مواد شیمیایی مجاز (GRAS)، این، و غیر قابل اشتعال مانند اسید استیک برای جایگزینی با مواد شیمیایی و جلوگیری از ضایعات قارچی میوه‌ها بررسی شده است. این ماده در صورت جایگزینی با SO_2 خطر سمیت و اثر زیان‌آور ندارد، به سهولت قابل استفاده است، و در جلوگیری از ضایعات قارچی تأثیر دارد (Sholberg & Gaunce, 1995, 1996b Sholberg *et al.*, 1996; Sholberg, 1998b) افزودن دی اکسید گوگرد و سولفات‌ها به میوه قبل از خشک کردن برای حفظ رنگ طبیعی و به عنوان یکی از راه‌های کنترل قهقهه‌ای شدن به کار رفته است. این کار آثار مطلوب دیگر از جمله خاصیت ضدغفونی کتنندگی و حفاظت ویتامین ث محصول را به دنبال دارد (Sahari, 2002). ولی مصرف بسیار زیاد و بی‌رویه گوگرد برای انسان مضر است (Anon, 1998) و به همین دلیل جایگزینی آن با مواد این، ارزان، و غیر قابل اشتعال ضروری به نظر می‌رسد.

انگور میوه درخت مو از خانواده Vitaceae با اسم علمی *Vitis vinifera* و میزان تولید سالانه آن در ایران ۲/۷ میلیون تن است (Anon, 2003).

سینره آ° در ارقام مختلف سیب، گلابی، انگور، کیوی، و گوجه فرنگی به این نتیجه رسیدند که اسید استیک به عنوان یک ماده ایمن، ارزان، و غیر قابل اشتعال و کاربرد آن به عنوان روشی برای استریل سطحی میوه‌ها و بسیاری از سبزی‌ها قابل توصیه است و قابلیت جایگزینی با SO_2 را برای کنترل ضایعات انگور در سردخانه دارد، شولبرگ و گانس (Sholberg & Gaunce, 1995a) در بررسی اثر اسید استیک بر کاهش ضایعات میوه‌های هسته‌دار به این نتیجه رسیدند که اسید استیک در کنترل ضایعات حاصل از ریزوپوس استولینیفر^۷ و مونیلینیا فروکیکولا^۸ و گونه‌های آلتزماریا^۹ در صورتی مؤثر است که از آلودگی‌های بعدی جلوگیری شود، آنها در تحقیق دیگری (Sholberg & Gaunce, 1996b) اثر اسید استیک را بر کنترل قارچ‌های انباری دانه‌های با رطوبت بالا شامل کلزا، ذرت، برنج، و گندم بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که بخار اسید استیک به عنوان روشی جدید در کنترل کپک‌های انباری دانه‌های با رطوبت بالا قابل استفاده است ولی تحقیقات بیشتری در مورد مقدار مؤثر باقیمانده اسید استیک بر خواص حسی دانه و محصولات حاصل از آن در شرایط تجاری مورد نیاز است.

شولبرگ (Sholberg, 1998) دریافت که تیمار با اسید استیک مثل گازدهی با SO_2 در کنترل کپک آبی در انگور تازه‌خوری مؤثر است، این ماده بر کپک آبی و خاکستری در سیب و گلابی مؤثر و تأثیر بیشتر آن هنگامی است که آلودگی میوه کم باشد، شولبرگ (Sholberg, 2000) همچنین در مورد کنترل بیماری‌های پس از برداشت اعلام کرد

شولبرگ و گانس (Sholberg & Gaunce, 1995) اعلام کردند که بنوارت برای کنترل ضایعات میوه‌ها و سبزی‌ها از محلول اسید استیک استفاده کرده است، آنها به نقل از رابرتس و دونگان نیز اعلام کردند که بخار اسید استیک به عنوان ترکیبی برای کنترل اسپور مونیلینا فروکیکولا^۱ جوانه زنی آن را به صفر رسانده است.

تحقیقات دیگری با سایر ترکیبات گازی صورت گرفته است. شولبرگ و گانس (Sholberg & Gaunce, 1995) به نقل از شاو می‌گویند که ضایعات توت فرنگی تلقیح شده با بوتریتیس و ریزوپوس^۲ پس از نگهداری در دی اکسید کربن زیاد کاهش می‌یابد. آنها به نقل از آهارونی و استادلباچر می‌گویند بخار استالدئید نیز برای عوامل بیماری‌زای باکتریایی مثل اروینیا کاروتونورا^۳ و سودوموناس فلورسنس^۴ و بیماری‌ Zahای قارچی سمی است، همچنین ایشان به نقل از پراساد و استادلباچر می‌گویند که ضایعات تمشك و توت فرنگی تلقیح شده با بوتریتیس سینره آ° و سیب تلقیح شده با پنسیلیوم اکسپانسوم^۵ با به کارگیری بخار استالدئید کنترل می‌شود.

پسیس و فرنکل (Pesis & Frenkel, 1989) اثر بخار استالدئید را بر کیفیت پس از برداشت انگور تازه‌خوری بررسی و اعلام کردند که انگور با قند اولیه کم و اسیدیته زیاد تحت تأثیر استالدئید قرار می‌گیرد و مواد اتحلال‌پذیر جامد و ترجیح مصرف کننده افزایش و اسیدیته آب میوه کاهش می‌یابد.

شولبرگ و گانس (Sholberg & Gaunce, 1995) در بررسی اثر بخار اسید استیک برای کنترل قارچ‌های پنسیلیوم اکسپانسوم^۶ و بوتریتیس

1- *Monilinia fructicola*

4- *Pseudomonas fluorescens*

7- *Rhizopus stolonifer*

2- *Botrytis and Rhizopus*

5- *Botrytis cinerea*

8- *Alternaria*

3- *Erwinia carotovora*

6- *Penicillium expansum*

(Sholberg *et al.*, 2003) شولبرگ و همکاران پایش بخار اسید استیک را در طول گازدهی میوه برای جلوگیری از خربب محصول و کنترل غلظت اسید استیک لازم دانستند. با توجه به مضر بودن مصرف گوگرد برای انسان و استفاده بسیار آن در تولید خشکبار، در این پژوهش امکان استفاده از اسید استیک در تولید کشمش به جای SO_2 بررسی شد.

مواد و روش‌ها

- مواد

انگور بسیار دانه (خریداری شده از میدان میوه و تره بار کرج)، محیط کشت شیمیایی شامل سود تیترازول نرمال و آب اکسیژنه (پتروشیمی اراک)، اسید استیک (مرک و تجاری)، بی سولفیت سدیم و اسید سولفوریک (مرک)، کیسه پلی اتیلن به ضخامت ۰/۶ میلی‌متر و دستگاه‌هایی شامل: رنگ‌سنجهاترلب مدل Color Flex امریکا، بافت‌سنجهانسفلید مدل H5K-S انجلستان، رفراکتومتر مدل CHD ساخت چین، آون خلاء EHRET مدل 70 ساخت آلمان، ترازو مدل Sartorius ساخت آلمان، سردخانه (دمای ۸ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۵۰ درصد) و محفظه گاز دهی استوانه‌ای دارای حجم ۶۰۰ لیتر، قطر ۰/۷۳ متر، طول ۱/۴۳ متر و از جنس پلی اتیلن، ضمائم آن شامل: هیتر و پلیت استینلس استیل ۳۱۶ ساخت ایران، پروانه کامپیوترا ساخت تایوان مدل FP-108-1، فشارسنجه ساخت چین، سنسور حرارت سنج و کنترل کننده حرارت مدل AT-200 PORT ساخت شرکت آتین ایران، شیر

که اسیدهای آلی مثل اسید استیک به شکل گازی اثر فوق العاده‌ای در نابودی اسپورهای قارچی و کاهش ضایعات میوه‌های مختلف دارد. مطالعات برای استفاده تجاری از این اسید در حال پیشرفت است.

شولبرگ (Sholberg, 1998b) اثر بخار اسید استیک را در کنترل ضایعات سیب در انبار بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که آلودگی سیب کاهش می‌یابد و این اسید بر کیفیت و بوی سیب تأثیری ندارد.

چو و همکاران (Chu *et al.*, 2001)، گازدهی گیلاس را با تیمول و اسید استیک بررسی کردند و نتیجه گرفتند که گیلاس گازدهی شده با ۱۰ میلی‌گرم در لیتر تیمول پوسیدگی قهقهه‌ای را به طور معنی‌داری کاهش می‌دهد، اما تأثیری در کاهش پوسیدگی کپک آبی ندارد. گازدهی با ۶ یا ۱۰ میلی‌گرم در لیتر اسید استیک، پوسیدگی کپک آبی را به طور معنی‌داری کاهش می‌دهد ولی بر پوسیدگی قهقهه‌ای تأثیری ندارد. همچنین گازدهی تأثیری بر سفتی، کل مواد جامد محلول و اسید قابل تیتر گیلاس ندارد و به طور کلی تیمول و اسید استیک در غلظت‌های پایین، بدون داشتن تأثیر مضر بر کیفیت میوه، قابلیت خوبی در کنترل ضایعات پس از برداشت دارد.

اتخد و همکاران (Utkhede *et al.*, 2001) اثر اسید استیک را بر رشد و تولید میوه و پوسیدگی ریشه و تاج درخت مطالعه کردند. آنسان به این نتیجه رسیدند که این ماده به عنوان یک ترکیب در گازدهی خاک در باغ‌های سیب قابل استفاده است.

برای غیرفعال کردن آنزیم پلی فنل اکسیداز و جلوگیری از قهقههای شدن و تسربیع در خشک شدن، انگورها به مدت ۲ دقیقه در آب ۹۳ درجه سانتی گراد فرو بردند (Aguilera *et al.*, 1987) و آزمون تعیین کفایت عمل آنزیم بری با استفاده از محلول ۰/۳۵ درصد آب اکسیژن، صورت گرفت (Payan, 1996). تیمارهای مختلف شامل اسید استیک گازی شکل در سطوح ۰/۳، ۰/۴ و ۰/۵ میلی لیتر برای هر کیلوگرم انگور، محلول اسید استیک مایع در سطوح ۰/۰۵ و ۰/۰۵ درصد و گاز دی اکسید گوگرد در مقادیر ۲/۵، ۳/۵ و ۴/۵ گرم در کیلوگرم انگور، و شاهد با غلظت صفر (عدم استفاده از اسید استیک و یا گوگرد) اعمال شد. مقدار انگور مصرفی در هر سطح از تیمار و در هر تکرار ۵ کیلوگرم و در هر بار آزمایش ۱۵ کیلوگرم بود. تعداد آزمایش‌ها ۱۰ و مقدار کل انگور مصرفی ۱۵۰ کیلوگرم بود. در تیمار اول با استفاده از سرنگ و از محل تزریق تعییه شده داخل محفظه، روی کاغذ صافی اسید استیک ریخته شد تا تبخیر شود. این اسید با توجه به اینکه کمی از هوا سنگین‌تر است، پس از تبخیر شدن به طور طبیعی به سمت پایین حرکت می‌کند و به سطح انگورهای روی سبد مشبك نزدیک می‌شود. با استفاده از پروانه موجود در پایین محفظه گاز در ۱۲۰ دقیقه جا به جا شد تا همه انگورها به طور یکنواخت تحت تأثیر گاز اسید استیک قرار گیرند. پس از آن محفظه به مدت ۳۰ دقیقه هوادهی شد تا گاز اسید استیک خارج شود و آزمایش بعدی تکرار شد (Sholberg *et al.*, 1996; Sholberg & Gaunce, 1995, 1996b). در تیمار دوم، انگور در محلول اسید استیک با غلظت‌های ذکر

گاز شهری برای محل تزریق و شستشو.

- روش‌ها

انگور مورد استفاده در تهیه کشمش باید از ارقام مناسب باشد، از طرف دیگر، نظر به اینکه انگور نافرازگرا (Non Climactic) است یعنی فرآیند رسیدن میوه پس از برداشت متوقف می‌شود، در موقع برداشت باید به رسیده بودن آن توجه کرد (Anon, 2002b). با توجه به این دو موضوع، انگور بی‌دانه پس از خریدن در دمای ۴ درجه سانتی گراد نگهداری شد. ابتدا آزمایش‌هایی شامل: کل مواد جامد انحلال‌پذیر آب انگور (TSS) با استفاده از رفراتومتر (بر حسب درصد) (Aguilera *et al.*, 1987)، اسیدیتۀ قابل تیتر با استفاده از تیتراسیون با سود ۰/۱ نرمال (بر حسب گرم اسید تارتاریک در ۱۰۰ میلی لیتر آب میوه) (Bolin *et al.*, 1975)، مقدار آسودگی میوه‌ها (شمارش کلی کپک و مخمر) با توزین ۱۰ گرم از نمونه و انتقال آن به ۹۰ میلی لیتر سرم فیزیولوژی و تهیۀ رقت‌های 10^{-1} ، 10^{-2} ، 10^{-3} از آن و سپس انتقال ۰/۱ میلی لیتر از هر رقت روی محیط کشت PDA و گرمانسۀ گذاری در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد برای ۳-۵ روز (بر حسب CFU^۱) (Anon, 1995)، نقل ویژه با استفاده از روش غوطه‌وری خوشة انگور در آب و استفاده از قلاب پایین ترازو و محاسبه با فرمول زیر انجام شد (Cheung & Yan, 1996)

$$\text{نقطه ویژه} = \frac{\text{وزن در آب} - \text{وزن در هوا}}{\text{وزن در هوا}}$$

کشمش و محاسبه مقدار استرس (تنش) با فرمول $P=F/A$ (بر حسب 10^{-4} نیوتن بر متر مربع)، رطوبت کشمش (Anon, 1996; Bolin *et al.*, 1975; Canellas *et al.*, 1993) و ارزیابی حسی با استفاده از آزمون ۷ طبقه‌ای لذت بخشی. این آزمون به این ترتیب بود که ده تیمار در دو سری پنج تایی در ظروف مشابه که با اعداد سه رقمی و به صورت تصادفی رمزگذاری شده بودند در اختیار ۷ ارزیاب آموزش دیده گروه ارزیاب حسی مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی قرار داده شد. این افراد طی مراحل مختلف انتخاب شده بودند. عدد ۱ معرف علاقه بسیار ضعیف و عدد ۷ معرف علاقه شدید در نظر گرفته شد. ارزیاب‌ها با انتخاب طبقه مناسب، علاقه خود را نسبت به هر نمونه مشخص می‌کردند. برای تعیین اختلاف در میانگین امتیازهای داده شده بین نمونه‌ها، ارقام به دست آمده با روش تجزیه و تحلیل واریانس بررسی شد. در مرحله بعد، ۵ تیمار برتر مرحله اول از نظر بو، رنگ، طعم، ظاهر و قابلیت پذیرش کلی درجه‌بندی شدند (Ghazizadeh & Razeghi, 1998). طرح آماری مورد استفاده کرت خرد شده در زمان در سه تکرار بود. تجزیه واریانس با استفاده از نرم افزار SPSS و مقایسه میانگین با آزمون SNK و گروه‌بندی و مقایسه تأثیرات متقابل با نرم افزار MSTATC صورت گرفت.

نتایج و بحث

در جدول شماره ۱، خصوصیات اولیه میوه انگور ارائه شده است.

شده غوطه‌ور شد. در تیمار سوم، برای تولید گاز گوگرد از واکنش بی‌سولفات سدیم و اسید سولفوریک استفاده شد. ابتدا بی‌سولفات سدیم روی پتربی دیش در زیر محل تزریق گذاشته و اسید سولفوریک ۱۰ نرمال روی آن ریخته شد. گاز دی اکسید گوگرد حاصل از این واکنش به طرف انگورهای موجود بر سطح شبک حرکت کرده و با استفاده از پروانه جابه‌جا شد و پس از ۳۰ دقیقه انگورها از محفظه خارج شدند (Peiser & Eyang, 1985; Sholberg & Gaunce, 1995). رطوبت حدود ۱۴ درصد (Anon, 2002a) به روش آفتایی خشک شدند و پس از یکنواخت شدن رطوبت و جدا کردن دم و ساقه و ضایعات آنها، در کیسه‌های پلی‌اتیلنی بسته‌بندی و در ابزار با رطوبت نسبی ۵۰ درصد و دمای ۸ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند (Maleki & Dokhani, 1990). در طول یک سال نگهداری، آزمایش‌های زیر هر سه ماه یک بار در مورد کشمش انجام شد: کل مواد جامد انحلال‌پذیر (TSS)، آلوودگی کشمش (شمارش کلی کپک و مخمر بر حسب Anon, 1995; Aguilera *et al.*, 1987; (CFU L)، رنگ کشمش (فاکتورهای a^* , b^* ، $Hue angle=arc \tan b^*/a^*$)، با استفاده از ظرف مخصوص دستگاه رنگ‌سنج هانترب (Hue و بین صفر تا ۳۶۰ درجه متغیر است) (Anon, 1998; Bolin *et al.*, 1987; Bolin *et al.*, 1975)، سفتی بافت کشمش با روش نفوذ سنجی، و تعیین بیشینه نیروی واردہ بر حسب نیوتن برای نفوذ میله‌ای به قطر $3/2$ میلی‌متر در بافت

جدول شماره ۱- خصوصیات کیفی انگور پس از خرید

pH	نقل و بزه	آلدگی کپ و مخمر (CFU)	مواد جامد انحلال پذیر اسید قابل تیتر (درصد)	میوه انگور
۳/۲	۱/۰۸۵	۱۹۰۰ ± ۵۶	۰/۸۶	۲۵

اعداد، میانگین سه تکرار هستند

\

زمان‌های مختلف نگهداری، تفاوت معنی‌داری با یکدیگر دارند. اثر متقابل زمان و تیمار برای L^* و hue سفتی بافت و مواد جامد انحلال پذیر بسیار معنی‌دار و برای a^* و b^* معنی‌دار است، یعنی تیمارهای مختلف در زمان‌های مختلف اثر متفاوتی از خود نشان داده‌اند (جدول شماره ۵). اثر متقابل زمان و تکرار فقط برای مواد جامد انحلال پذیر بسیار معنی‌دار شده است (جدول شماره ۲).

نتایج تجزیه واریانس کلی خصوصیات کشممش نشان داد که تیمارهای مختلف از نظر رنگ (عوامل L^* , a^* , b^* ، و hue) و بافت و مواد جامد انحلال پذیر تفاوت بسیار معنی‌دار با یکدیگر دارند. یعنی تیمارهای اعمال شده بر صفات کیفی کشممش پس از خشک شدن تأثیر زیادی داشته است. اثر زمان در همه موارد به غیر از بعد رنگ a^* بسیار معنی‌دار شده یعنی صفات مختلف به غیر از a^* در

جدول شماره ۲- نتایج تجزیه واریانس کلی خصوصیات کشممش

مواد جامد انحلال پذیر	صفتی بافت	MS				درجه آزادی	نتایج تغییر
		Hue	b^*	a^*	L^*		
۴۲/۹۴۹ ns	۳۰/۸۵۰ ns	۱۱/۶۲۵ ns	۴/۱۷۰*	۱/۸۳۰ ns	۰/۰۷۴ ns	۲	تکرار
۹۲/۴۲۱**	۳۰۱۲/۰۷**	۲۶۵/۶۹۵**	۱۷/۷۲۳**	۲۳/۳۷۸**	۱۱۲/۷۸۳**	۹	تیمار
۱۶۰/۲۰**	۳۵۹۶/۷۳۲**	۲۹/۳۳۲**	۸/۴۱۸**	۰/۹۸۶ ns	۳۰/۴۶۰**	۴	زمان نگهداری
۴۶/۷۹۸**	۱۶۴/۰۴**	۱۱/۳۵۴*	۲/۲۶۹*	۱/۴۱۲ ns	۱/۶۳۱**	۳۶	زمان نگهداری × تیمار
۴۱/۱۷۳**	۴۲/۰۹۶ ns	۶/۷۰۳ ns	۱/۱۳۲ ns	۱/۰۸۵ ns	۰/۴۹۷*	۸	زمان نگهداری × تکرار

* معنی‌دار در سطح ۱ درصد؛ ** معنی‌دار در سطح ۵ درصد؛ ns غیر معنی‌دار

روشن‌تر است (Canellas *et al.*, 1993) به دلیل آنکه در اثر مصرف SO_2 هم آنزیم پلی فنل اکسیداز و هم گروه احیاء قند غیرفعال می‌شود و هم گروه احیاء قند غیرفعال می‌شود (Aguilera *et al.*, 1987) مربوط به L_3 (تیره‌ترین تیمار) و کمترین مقدار مربوط به S_3 (روشن‌ترین تیمار) و کمترین مقدار مربوط به L_3 مربوط به hue (تیره‌ترین تیمار) مربوط به S_3 (روشن‌ترین تیمار) است. هرچه مقدار L^* بیشتر باشد رنگ کشممش

مقایسه میانگین رنگ کشممش (L^* , a^* , b^* ، و hue) در اثر تیمارهای مختلف (جدول شماره ۳) نشان داد که بیشترین مقدار L^* , a^* , b^* ، و hue مربوط به S_3 (روشن‌ترین تیمار) و کمترین مقدار L^* , a^* , b^* ، و hue مربوط به L_3 (تیره‌ترین تیمار) است. هرچه مقدار L^* بیشتر باشد رنگ کشممش

جدول شماره ۳- نتایج و مقایسه میانگین خصوصیات کشمش در اثر تیمارهای مختلف
مقایسه میانگین (SNK)

مواد جامد	سفتی بافت	(10^{-4} نیوتن بر متر مربع)	hue	b*	a*	L*	تیمار
۶/۷۷۷ ab	۸۳/۱۰۷ e	۵۵/۲۵۴ bc	۱۷/۷۰۳ bc	۱۲/۱۹۹ bc	۳۰/۹۳ f**	B*	
۶/۷۷۲۲ ab	۸۸/۶۱۲ e	۵۶/۱۱۷ b	۱۷/۷۸۳ bc	۱۱/۷۶۹ c	۳۱/۹۷ e	S ₁	
۷۰/۲۵۳ a	۹۶/۷۳۶ d	۶۲/۱۸۸ a	۱۹/۶۲۶ a	۱۰/۴۳۷ d	۳۵/۲۷ b	S ₂	
۶/۲۹۲ ab	۹۶/۶۵۳ d	۶۳/۵۹۸ a	۱۹/۹۳۵ a	۹/۹۶۶ d	۳۶/۷۵ a	S ₃	
۶/۶۷۷ b	۱۲۲/۰۲۵ a	۵۴/۰۶۵ bcd	۱۸/۰۵۰ bc	۱۲/۹۹۴ ab	۳۱/۱۰ f	L ₁	
۶/۷۱۲۳ ab	۱۰۷/۲۸۳ b	۵۱/۸۹۳ de	۱۷/۰۸۹ cd	۱۳/۴۶۰ a	۲۹/۰۹ h	L ₂	
۶/۱/۷۰۴ c	۱۰۲/۵۶۰ c	۵۰/۱۰۷ e	۱۶/۳۴۰ d	۱۳/۷۹۹ a	۲۷/۶۶ i	L ₃	
۶/۷۹۴ ab	۸۵/۸۰۸ e	۵۵/۱۳۵ bc	۱۸/۳۷۲ b	۱۲/۷۶۹ abc	۳۳/۲۶ d	G ₁	
۶/۵۰۳ ab	۷۲/۴۶۱ f	۵۶/۳۲۳ b	۱۸/۲۳۵ bc	۱۲/۱۴۰ bc	۳۴/۰۹ c	G ₂	
۶/۶۲۷۶ ab	۸۵/۱۲۱ e	۵۳/۲۳۹ cd	۱۷/۴۶۸ bc	۱۳/۰۱۹ ab	۳۰/۰۵ g	G ₃	

*= شاهد، S₁، S₂، S₃ و G₃ به ترتیب ۲/۵، ۳/۵، ۴/۵ و ۵/۵ گرم SO₂ بر کیلوگرم انگور، L₁، L₂ و L₃ به ترتیب محلول ۰/۵، ۰/۲ و ۰/۰ درصد اسید استیک در آب، (G₁، G₂) و G₃ به ترتیب ۰/۴، ۰/۲ و ۰/۰ میلی لیتر اسید استیک بر کیلوگرم انگور، ** میانگین های دارای حروف مشترک از نظر آزمون SNK در مقطع احتمال ۵ درصد معنی دار نیستند.

جدول شماره ۴- نتایج مقایسه میانگین خصوصیات کشمش در اثر زمان های مختلف
مقایسه میانگین (SNK)

مواد جامد	سفتی بافت	(10^{-4} نیوتن بر متر مربع)	hue	b*	a*	L*	زمان نگهداری
۶۳/۵۹۳ c	۷۶/۹۱۶ d	۵۶/۷۰۳ a	۱۸/۷۱۲ a	۱۲/۲۰۶ a	۳۳/۴۴۵ a*		صفر
۶/۷/۶۸۹ b	۸۹/۸۷۴ c	۵۶/۵۸۰ a	۱۸/۱۴۰ ab	۱۰/۰۲۰ a	۳۲/۷۰۲ b		سه ماهه
۶/۶/۶۸۶ b	۹۷/۷۲۶ b	۵۶/۷۲۴۲ ab	۱۸/۳۳۶ ab	۱۲/۲۶۸ a	۳۲/۱۰۹ c		شش ماهه
۶/۷/۴۶۷ b	۱۰۲/۲۵۰ a	۵۴/۶۸۴ b	۱۷/۶۴۷ bc	۱۲/۵۲۲ a	۳۱/۴۸۶ d		نه ماهه
۷۰/۰۰۰ a	۱۰۳/۴۲۰ a	۵۴/۷۷۶ b	۱۷/۳۹۳ c	۱۲/۲۶۰ a	۳۰/۸۶۹ e		دوازده ماهه

* میانگین های دارای حروف مشترک از نظر آزمون SNK در مقطع احتمال ۵ درصد معنی دار نیستند.

بیشترین مقدار سفتی بافت مربوط به L₁ و خواص کیفی کشمش (جدول شماره ۴) نشان کمترین مقدار آن مربوط به G₂ است. بیشترین مواد می دهد که روند تغییرات L₁*، b₁* و hue جامد انحلال پذیر مربوط به S₂ و کمترین آن مربوط a₁* و سفتی بافت و مواد جامد انحلال پذیر افزایشی است. این بدان معنی است که کشمش به هنگام به L₃ است. مقایسه میانگین زمان های مختلف بر

نگهداری تیره‌تر شده است (بر عکس نتایج تحقیق، Canellas *et al.*, 1993) و L* و b* با کیفیت رنگ کشمش همبستگی خوبی دارد (Aguilera *et al.*, 1987). در خصوص آزمایش کفایت آنزیم‌بری، با توجه به کافی بودن دما و زمان اعمال شده، رنگ تغییر نکرد و حباب ایجاد نشد. شمارش کلی کپک و منخر در تیمارها و زمان‌های مختلف و همچنین نمونه شاهد، آلدگی قابل توجهی را نشان نداد. این موضوع نتیجه عمل آنزیم‌بری در تیمار شاهد و آنزیم‌بری و استریل سطحی در سایر تیمارهاست (Moyls *et al.*, 1996; Sholberg & Gaunce, 1995; Sholberg, 1998).

نگهداری تیره‌تر شده است (بر عکس نتایج تحقیق، Canellas *et al.*, 1993) که در طول ۵ ماه نگهداری تغییری در L* مشاهده نشده است (و نیز بدان معنی است که بافت کشمش به دلیل از دست دادن رطوبت سفت‌تر شده و سفتی بافت شدیداً تحت تأثیر رطوبت بوده است. در اثر کاهش رطوبت، نسبت مواد جامد انحلال‌پذیر افزایش یافته و نتایج حاکی از تأثیر زیاد کلیه تیمارها روی روشنی محصول است. جدول‌های شماره ۳ و ۴ بیان‌گر آن است که L* دقیق‌تر از Hue تفاوت رنگ کشمش را بیان می‌کند، عامل L* برای توصیف رنگ کشمش مهم‌تر

جدول شماره ۵- اثر مقابل تیمار و زمان نگهداری بر خصوصیات کیفی کشمش

تیمار	زمان نگهداری	مواد جامد انحلال‌پذیر	سفتی بافت (۱۰ ^{-۴} نیوتن بر متر مریع)	hue	b*	a*	L*
۶۶/۲۸ad	۷۹/۰۷or	۵۳/۲۴gk	۱۷/۲۲bh	۱۲/۸۲ad	۳۲mp**		صفرا
۶۷/۶.ad	۸۰/۸۴np	۵۵/۷۹dk	۱۷/۹۱bh	۱۲/۱۴ae	۳۱/۳or		سه ماهه
۷۱/۰۱ad	۸۴/۰۲jp	۵۵/۷۶dk	۱۷/۲۱bh	۱۱/۷۱ae	۳۰/۹ps		شش ماهه B*
۷۷/۰۰ad	۸۵/۶۹ip	۵۴/۲۱ek	۱۷/۴۴bh	۱۲/۵ad	۳۰/۵qt		نه ماهه
۷۲/۰۰ad	۸۵/۸۴ip	۵۷/۳۵dk	۱۸/۴۷bh	۱۱/۸۲ac	۳۰/۰ru		دوازده ماهه
۷۵/۰.ad	۷۷/۲۲rpq	۶۰/۵۶bh	۱۹/۶۸be	۱۱/۱۶ae	۳۶/۷fh		صفرا
۷۰/۶.ad	۸۴/۳۲ip	۵۹/۱۷cj	۱۸/۹۹bc	۱۱/۳۰ae	۳۲/۹jm		سه ماهه
۷۹/۵۱ad	۷۹/۰۹pq	۵۶/۴۸dk	۱۷/۷۸bh	۱۲/۴۲ad	۳۱/۷nq		شش ماهه S ₁
۷۳/۰۰bd	۹۵/۴۶eo	۵۲/۰۰hk	۱۵/۸۷h	۱۲/۳۷ad	۳۰/۶qt		نه ماهه
۷۰/۰۰ad	۱۰۷/۴۷cf	۵۴/۳۶dk	۱۷/۱۹eh	۱۱/۵۲ae	۳۰/۵qt		دوازده ماهه
۶۹/۸۰ad	۸۳/۴۷kp	۶۲/۵۹ad	۲۰/۴۶b	۱۰/۹vac	۳۷/۱bc		صفرا
۷۵/۶۶ab	۹۸/۳۸do	۶۴/۷۲ac	۲۰/۱۲bg	۹/۷۱ce	۳۵/۹de		سه ماهه
۶۷/۷۹ad	۹۸/۱۴dn	۵۹/۷۱ci	۱۹/۷۷bf	۱۱/۴۴ae	۳۵/۰df		شش ماهه S ₂
۷۰/۰۰ad	۱۰۰/۸۵cl	۶۲/۱۲ae	۱۸/۹۲bh	۱۰/۰۰be	۳۴/۴fh		نه ماهه
۶۹/۰۰ad	۱۰۴/۸۷ch	۶۱/۸۹af	۱۸/۹۷bh	۱۰/۰۴ae	۳۳/۴hl		دوازده ماهه
۶۰/۰۲de	۸۸/۷۳gp	۶۶/۵۲ab	۲۲/۳۸a	۹/۷vce	۴۰/۶a		صفرا
۷۲/۴۴ad	۹۳/۳۳ep	۶۴/۸a	۱۹/۴bh	۹/۱۲de	۳۷/۵b		سه ماهه
۶۴/۶۶ad	۹۷/۶۷dn	۶۷/۷۰a	۱۹/۷۷bf	۸/۴۲e	۳۷/۴cd		شش ماهه S ₃
۷۰/۰۰ad	۱۰۱/۴۱ck	۶۱/۱۰ag	۱۹/۸۱bd	۱۱/۰۴be	۳۵/۰eg		نه ماهه
۷۶/۷۷ac	۱۰۲/۱۴cj	۵۷/۷۸dk	۱۸/۴۷bh	۱۱/۰vae	۳۴/۳gi		دوازده ماهه

ادامه جدول شماره ۵ -

تیمار	زمان نگهداری	hue	b*	a*	L*	سفتی بافت ۱۰⁻۱ نیوتون بر متر مربع)	مواد جامد اتحال پذیر
	صفر	۵۴/۶۱dk	۱۸/۳۸bh	۱۲/۵۷ad	۳۲/۲۱lo	۱۰/۰ode	۱۰/۹/۲۸be
	سه ماهه	۵۳/۶۲fk	۱۷/۵۷bh	۱۲/۹۴ad	۳۱/۵nq	۱۰/۳۹ad	۱۰/۸/۱۲be
L ₁	شش ماهه	۵۶/۱۹dk	۱۹/۵۲bg	۱۳/۱۲ac	۳۱/۴nq	۱۰/۵۱de	۱۲۲/۳۴b
	نه ماهه	۵۲/۲۲hk	۱۸/۱/bh	۱۳/۹۹ae	۳۰/۸ps	۱۰/۲۲ad	۱۲۳/۸۶a
	دوازده ماهه	۵۳/۰۵fk	۱۶/۶۶ch	۱۲/۳۱ad	۲۹/۹su	۱۰/۰ad	۱۳۶/۴۹a
	صفر	۵۲/۳۷hk	۱۶/۱۸eh	۱۲/۴۹ad	۲۹/۹su	۱۲/۲۰bd	۸۷/۴۱rhp
	سه ماهه	۵۲/۳۵hk	۱۸/۱۵bh	۱۴/۱۲a	۲۹/۸su	۱۲/۱۷ad	۱۰/۱/۰rck
L ₂	شش ماهه	۵۲/۷۷gk	۱۸/۰۳bh	۱۳/۹۳ab	۲۹/۹su	۱۰/۰۷de	۱۱۳/۸۴bd
	نه ماهه	۴۹/۷ok	۱۷/۴۶dh	۱۳/۹۳ab	۲۹/۴tu	۱۰/۱۱ad	۱۱۷/۱۷bc
	دوازده ماهه	۵۲/۳۱hk	۱۶/۶۲dh	۱۲/۸۱ad	۲۹/۹su	۱۰/۲۲ad	۱۱۷/۴۷bc
	صفر	۴۹/۷..k	۱۶/۴۹dh	۱۴/۱۰a	۲۸/۳v	۰۲/۰۲e	۸۲/۰۵lp
	سه ماهه	۵۰/۵۶jk	۱۶/۸bh	۱۳/۸۸ab	۲۸/۰v	۱۲/۲۲cd	۱۰/۲/۶۲ci
L ₃	شش ماهه	۴۹/۳۷k	۱۶/۳۹dh	۱۴/۱۰ab	۲۷/۴uw	۱۲/۶..cd	۱۰/۰/۹۹cg
	نه ماهه	۵۰/۹۸jk	۱۷/۱۱fh	۱۳/۰۰ab	۲۷/۷uw	۱۱/۱۱cd	۱۱۱/۱۲be
	دوازده ماهه	۵۰/۱۶k	۱۶/۰۴gh	۱۳/۳۶ac	۲۷/۸w	۱۰/۰..ad	۱۱۰/۰۱be
	صفر	۵۶/۷vdk	۱۸/۸۷bh	۱۲/۳۸ad	۳۳/۹gi	۱۰/۶۰ad	۴۱/۰۵rs
	سه ماهه	۵۵/۰۹dk	۱۷/۸..bh	۱۲/۴۵ad	۳۳/۶hk	۱۰/۸۲ad	۸۷/۰۵ip
G ₁	شش ماهه	۵۵/۲۷dk	۱۸/۸۱bh	۱۲/۷..a	۳۳/۴hl	۱۰/۲۷ad	۹۸/۸۸dn
	نه ماهه	۵۵/۰۲dk	۱۷/۸۱bh	۱۲/۴۶ac	۳۳/۰im	۱۰/۰..ad	۹۹/۳۲dm
	دوازده ماهه	۵۳/۶..fk	۱۸/۵۰bh	۱۳/۸۳ab	۳۲/۵kn	۱۰/۰..ad	۹۹/۷۱dm
	صفر	۵۵/۹۲dk	۱۸/۷۷bh	۱۲/۷..ad	۳۴/۲gj	۱۰/۶۴ad	۴۸/۰۳s
	سه ماهه	۵۵/۹۷dk	۱۶/۹۸bh	۱۱/۴۸ae	۳۵/۰eg	۰۹/۳۶de	۶۰/۰۵r
G ₂	شش ماهه	۵۶/۶۶dk	۱۸/۶۶bh	۱۲/۲۴ad	۳۴/۱gj	۷۷/۱۷a	۸۳/۲۸kp
	نه ماهه	۵۷/۵۷dk	۱۸/۹۴bh	۱۲/۰۲ad	۳۳/۸gj	۷۰/۰..ad	۸۷/۸..hp
	دوازده ماهه	۵۵/۴۸dk	۱۷/۸..bh	۱۲/۲۴ae	۳۳/۴hl	۶۷/۲۲ad	۸۲/۰..tmp
	صفر	۵۶/۸..dk	۱۸/۶۶bh	۱۳/۱۶ac	۳۱/۶ng	۱۲/۶..cd	۶۸/۰..gr
	سه ماهه	۵۳/۷۷fk	۱۷/۷۴bh	۱۲/۹۴ad	۳۱/۵ng	۶۴/۵..ad	۸۵/۰..ip
G ₃	شش ماهه	۵۶/۶۸dk	۱۷/۷۶bh	۱۲/۵۶ae	۳۰/۸ps	۱۱/۲۱ad	۹۴/۰..rep
	نه ماهه	۵۱/۷۳ik	۱۶/۹۸ch	۱۳/۳۴ae	۲۹/۸su	۱۰/..ad	۸۸/۸۴gp
	دوازده ماهه	۵۱/۲۵ik	۱۷/۱۸eh	۱۳/۲ae	۲۹/۱u	۱۰/۰..ad	۸۹/۷۴fp

* = شاهد، (S₁, S₂, و S₃) به ترتیب ۲/۰, ۳/۵, و ۴/۰ گرم SO₂ بر کیلوگرم انگور، (L₁, L₂, و L₃) به ترتیب محلول ۰/۵, ۰/۰, و ۰/۵ میلی لیتر اسید استیک بر کیلوگرم انگور.

** میانگین های دارای حروف مشترک از نظر آزمون SNK در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار نیستند.

(Moyle *et al.*, 1996; Sholberg & Gaunce, 1996b; Warner, 1997)

می‌توان نتیجه گرفت که بهترین تیمارها بر اساس قابلیت پذیرش کلی، (G_3 و G_2) و سپس L_1 و S_3 و S_1 و همچنین G_1 و L_2 است که با توجه به آزمون بافت و قابلیت پذیرش کلی تیمار G_2 (۴٪ میلی‌لیتر اسید استیک برای هر کیلوگرم انگور)، به جای استفاده از گوگرد قابل توصیه است.

علاوه بر مقایسه سطوح مختلف تیماری، لازم بود هر گروه از تیمارها نیز مورد مقایسه قرار گیرد، بنابراین مقایسه مستقل گروهی در زمان‌های مختلف پیش از انبارداری و پس از ۳، ۶، ۹، ۱۲ و ۱۸ ماه انبارداری بر صفات مختلف رنگ L^* ، a^* ، b^* و hue g و بافت و مواد جامد اتحالان پذیر انجام شد. این مقایسه شامل: مقایسه ۱: تیمار شاهد با گروه S (گاز دی اکسید گوگرد)، مقایسه ۲: تیمار شاهد با گروه G (گاز اسید استیک)، مقایسه ۳: تیمار شاهد با گروه L (محلول اسید استیک) مقایسه ۴: تیمار S با گروه L، مقایسه ۵: تیمار G با گروه L، مقایسه ۶: تیمار L با گروه S است. به عنوان مثال، در پیش از انبارداری اختلاف شاهد با گروه S از نظر رنگ L^* ، a^* ، b^* و hue g بسیار معنی‌دار است ولی از نظر بافت و مواد جامد اتحالان پذیر معنی‌دار نیست. همچنین در پیش از انبارداری اختلاف شاهد با گروه G از نظر رنگ (L^*) و بافت بسیار معنی‌دار است و از نظر مواد جامد اتحالان پذیر معنی‌دار شده است ولی از نظر a^* ، b^* و hue g معنی‌دار نیست. مقایسه شاهد با گروه L در پیش از انبارداری نیز نشان داد که اختلاف این دو از نظر رنگ (L^*) و بافت بسیار

نتایج ارزیابی حسی با تجزیه و تحلیل واریانس اثر تیمارهای مختلف بر قابلیت پذیرش کلی کشمش نشان می‌دهد که تیمارهای مختلف با یکدیگر اختلاف بسیار معنی‌داری دارند و تیمارهای G_3 ، G_2 ، L_1 و S_3 به ترتیب بهترین تیمارها بوده‌اند. بر اساس مقایسه میانگین‌های اثر تیمارهای مختلف بر قابلیت پذیرش کلی کشمش پس از یک سال نگهداری در سطح ۵ درصد، تیمارهای مختلف در ۴ گروه طبقه‌بندی شدند. همبستگی قابلیت پذیرش کلی کشمش با بو، رنگ، طعم و ظاهر نیز نشان می‌دهد که شدیدترین همبستگی بین رنگ و ظاهر (۰/۹۵۷) وجود دارد (جدول شماره ۲). تجزیه واریانس اثر پنج تیمار مختلف بر قابلیت پذیرش کلی نشان می‌دهد که تیمارها از این نظر به سه گروه تقسیم شده‌اند: G_2 و G_3 قابلیت پذیرش کلی پیشتری داشته‌اند، بعد از آنها L_1 قرار دارد و سپس G_1 و S_3 هستند که این دو تفاوتی با هم ندارند. تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف بر رنگ، طعم و ظاهر کشمش نشان می‌دهد که تیمارهای مختلف بسا یکدیگر اختلاف بسیار معنی‌داری دارند (برخلاف بسیار تأثیر بودن آن بر ظاهر دانه‌ها (Sholberg & Gaunce, 1996b)) ولی تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف بر بوی کشمش نشان می‌دهد که تیمارهای مختلف از نظر بو با یکدیگر اختلافی ندارند بنابراین در تولید کشمش اسید استیک ایجاد بوی اضافه و بد طعمی نمی‌کند و قابل استفاده است. این مطلب با نتایج ارزیابی دیگران برای انگور، گلابی، و دانه‌ها مطابقت دارد.

معنی دار، از نظر b^* معنی دار است ولی از نظر a^* TSS معنی دار نیست. مقایسه گروه S با گروه G نشان می دهد که پس از یک سال نگهداری این دو گروه از نظر L^*, a^*, b^* بافت، و TSS بسیار نگهداری نیز اختلاف شاهد با گروه S از نظر L^* و hue بافت بسیار معنی دار است ولی از نظر a^*, b^*, hue معنی دار نیست.

جدول شماره ۶ - همبستگی قابلیت پذیرش کلی کشمش با بو، رنگ، طعم، و ظاهر در پنج تیمار برتر

ضریب همبستگی	قابلیت پذیرش کلی	بو	رنگ	طعم	ظاهر
-0/576**	-0/491**	-0/588**	-0/264	-0/491**	-0/576**
0/400*	0/243	0/400*	1/000	-0/264	بر
0/957**	0/714**	1/000	0/400*	-0/558**	رنگ
0/814**	1/000	0/714**	0/243	-0/491**	طعم
1/000	0/814**	0/957**	0/400*	-0/576**	ظاهر

** همبستگی معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد؛ * همبستگی معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد

- با توجه به قابلیت پذیرش کلی، امکان جایگزین کردن اسید استیک به جای SO_2 در تولید کشمش وجود دارد و رنگ و بوی محصول تولیدی قابل پذیرش است.

- استفاده از اسید استیک به عنوان جایگزین مناسبی برای SO_2 در تولید کشمش توصیه می شود. ضرورت دارد برای شرایط مختلف غلظت، دما، و زمان و در سطح تجاری نیز ارزیابی شود.

- اثر اسید استیک بر کیفیت و ماندگاری انگور در سرخانه بررسی شود.

- اثر اسید استیک بر کترل آلودگی کشمش در مقایسه با گوگرد بدون آنزیم بری ارزیابی شود.

از مجموع نتایج به دست آمده از این طرح می توان گفت که تیمارهای مختلف از نظر رنگ عامل های L^*, a^*, b^* ، Hue ، بافت و مواد جامد انحلال پذیر اختلاف معنی داری با یکدیگر دارند ولی از نظر تعداد کپک و مخمر با همدیگر اختلافی ندارند و به طور کلی با توجه به قابلیت پذیرش کلی، امکان استفاده از اسید استیک به جای SO_2 در تولید کشمش وجود دارد و رنگ و بوی محصول تولیدی قابل پذیرش است.

نتیجه گیری

با توجه به نتایج این تحقیق موارد زیر را می توان مطرح کرد:

مراجع

- 1- Anon. 1995. Detection and enumeration of molds and yeasts colony count technique in food. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. ISIRI. No. 997. (In Farsi)
- 2- Anon. 1996. Determination of moisture in dried products. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. ISIRI. No. 672. (In Farsi)
- 3- Anon. 1998. Public health statement for sulfur dioxide. In: www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/PHS_116.html
- 4- Anon. 2002a. Specification and methods of test for raisin. 6th Ed. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. ISIRI. No. 17. (In Farsi)
- 5- Anon. 2002b. Drying methods for different kind of grapes from harvest to packaging. 1st Ed. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. ISIRI. No. 2382. (In Farsi).
- 6- Anon. 2003. Agricultural statistical bulletin. Crop year 2001-2002. Statistical Information Department. Bulletin No. 80.03. Ministry of Agriculture Pub. (In Farsi)
- 7- Aguilera, J. M., Oppermann, K. and Sanchez, F. 1987. Kinetic of browning of Sultana grapes. *J. Food Sci.* 52 (4): 991-994.
- 8- Bolin, H. R., Petrucci, V. and Fuller, G. 1975. Characteristics of mechanically harvested raisins produced by dehydration and by field drying. *J. Food Sci.* 40, 1036-1038.
- 9- Canellas, J., Rossello, C., Simal, S., Soler, L. and Mulet, A. 1993. Storage conditions affect quality of raisins. *J. Food Sci.* 58 (4): 805-809.
- 10- Cheung, M. and Yan, M. 1996. Some simple methods for the estimation of surface area and volume of Thompson seedless grapes. In: <http://cati.csufresno.edu/verc/rese/96/960902>
- 11- Chu, C. L., Liu, W. T. and Zhou, T. 2001. Fumigation of sweet cherries with thymol and acetic acid to reduce post harvest brown rot and blue mold rot. *Fruit.* 56, 123-130.
- 12- Ghazizadeh, M. and Razeghi, A. R. (Translator). 1998. Sensory methods for food evaluation. National Nutrition and Food Technology Research Institute Pub. (In Farsi)

- 13- Maleki, M. and Dokhani, SH. 1990. Food technology. Shiraz University Pub. (In Farsi)
- 14- Moyls, A. L., Sholberg, P. L. and Gaunce, A. P. 1996. Modified atmosphere packaging of grapes and strawberries fumigated with acetic acid. Hort. Sci. 31 (3): 414-416.
- 15- Payan, R. 1996. Canning. Carno Pub. (In Farsi)
- 16- Peiser, G. D. and Eyang, S. 1985. Metabolism of sulfur dioxide in Thompson seedless grape berries. J. Am. Soc. Hort. Sci. 110 (2): 224-226.
- 17- Pesis, E. and Frenkel, C. 1989. Acetaldehyde vapors influence postharvest quality of table grapes. Hort. Sci. 24 (2): 315-317.
- 18- Sahari, M. A. 2002. Chemistry of browning reactions in food. Andishmand Pub. (In Farsi)
- 19- Shamshiri, M. H. 1995. Effect of warehousing time, ethephon, sodium chloride and acetic acid on quality of mazafati date fruit. M. Sc. Thesis. Faculty of Agriculture. Shiraz University. (In Farsi)
- 20- Sholberg, P. L. and Gaunce, A. P. 1995. Fumigation of fruit with acetic acid to prevent post harvest decay. Hort. Sci. 30 (6): 1271-1275.
- 21- Sholberg, P. L., Reynolds, A. G. and Gaunce, A. P. 1996. Fumigation of table grapes with acetic acid to prevent post harvest decay. Plant Disease. 80 (12): 1425-1428.
- 22- Sholberg, P. L. and Gaunce, A. P. 1996a. Fumigation of stone fruit with acetic acid to control post harvest decay. Crop Protection. 15 (8): 681-688.
- 23- Sholberg, P. L. and Gaunce, A. P. 1996b. Fumigation of high moisture seed with acetic acid to control storage mold. Can. J. Plant Sci. 76, 551-555.
- 24- Sholberg, P. L. 1998a. Acetic acid shows promise for control of fruit decay. In: www.goodfruit.com/archieve/may 1-98/and 5.html
- 25- Sholberg, P. L. 1998b. Postharvest strategies that reduce risk of pome fruit decay. 14th Annual Postharvest Conference. Yakima. Washington. March 10-11.
- 26- Sholberg, P. L. 2000. Post harvest pathology, control of post harvest diseases. Pacific Agri-food Canada. Summer Land. BC. V0H 1ZO. Canada.
- 27- Sholberg, P. L., Cliff, M. and Moyls, A. L. 2001. Fumigation with acetic acid vapor to control decay of stored apple. Fruits. 56, 355-366.

- 28- Sholberg, P. L., Shephard, T. and Molys, A. L. 2003. Monitoring acetic acid vapour concentrations during fumigation of fruit for control of post harvest decay. *Can. Biosystems Eng.* 45, 3.13-3.17.
- 29- Utkhede, R. S., Sholberg, P. L. and Smirle, M. J. 2001. Effect of chemical and biological treatments on growth and yield of apple trees planted in *phytophthora cactorum* infested soil. *Can. J. Plant Pathology.* 23, 163-167.
- 30- Warner, G. 1997. Acetic acid fumigation can prevent pear rots. In: www.goodfruit.com/archive/Nov-97/special 8.html

Application of Acetic Acid as an Alternative to SO₂ in Raisins Production

F. Shavakhi and M. Shahedi

In recent years, natural compounds, which are generally recognized as safe (GRAS), like acetic acid are considered as a suitable alternative to chemicals to prevent postharvest decay and losses of fruits. In this investigation an attempt was made to substitute SO₂ with acetic acid in raisins production. An airtight fumigation chamber, fitted with heater, barometer, circulation fan, control panel, injection and washing ports was designed and constructed. Experiments were carried out using liquid acetic acid (0.5, 2.5, 5 %v /v), vaporized acetic acid (0.3, 0.4, 0.5) ml/kg and sulfur dioxide gas (2.5, 3.5, 4.5 g/kg) as treatment factors for 20, 120 and 30 minutes for each level. Raisins with 14% moisture content were packaged in polyethylene bags and stored at 50% R. H. and 8°C for one year. Every three months, total count, color, texture, acidity, total soluble solids and sensory evaluation were evaluated. Results indicated that all of the treatments caused significant differences indices like color, texture and total soluble solids but there was no difference in total count. In view of overall acceptability by panelists, acetic acid can be considered as a suitable and economical substitute for fumigation of grapes in raisins production.

Key words: Acetic Acid, Fumigation Chamber, Raisin, SO₂