

ارزیابی تاثیر تیمار کلسیم بر عمر پس از برداشت گوجه‌فرنگی رقم "دافنیس"

بهرامیان سکینه^۱، رامین علی اکبر^{*۱} و امینی فریبا^۲

^۱ گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ^۲ گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اراک

(تاریخ دریافت: ۹۳/۱۲/۰۹، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۴/۰۶/۲۲)

چکیده:

به دلیل فسادپذیری بالای گوجه‌فرنگی، نمی‌توان آن را برای مدت طولانی نگهداری کرد ولی با استفاده از تکنولوژی پس از برداشت می‌توان تا حدودی این فسادپذیری را کنترل نمود. کلسیم یک ماده غذایی مهم و ضروری در گیاهان است که نقش فعالی در دیواره سلولی ایفا می‌کند. آزمایش حاضر به منظور مطالعه تاثیر تیمارهای کلسیم بر عمر پس از برداشت میوه گوجه‌فرنگی رقم دافنیس انجام گرفت. جهت بررسی عمر انباری گوجه‌فرنگی از تیمارهای کلسیم کلرید (۱٪، ۱/۵٪ و ۲٪) و کلسیم آسکوربات (۰/۲۵٪، ۰/۵٪ و ۱٪) استفاده شد. پس از تیمار با ترکیبات ذکر شده، میوه‌ها به مدت ۳۵ روز در انکوباتور با دمای ۱۰ °C و رطوبت نسبی ۹۰٪ نگهداری شدند. هر ۷ روز یکبار شاخص‌های اسید آلی، pH، مواد جامد محلول، ویتامین ث، سفتی، کاهش وزن و لیکوپن مورد بررسی قرار گرفت. آزمایش به صورت طرح فاکتوریل و در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۳ تکرار انجام شد. نتایج حاصل، نشان داد تیمارهای کلسیم، اثر معنی‌داری بر شاخص‌های اندازه‌گیری شده داشتند. کمترین میزان لیکوپن در تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ بدست آمد که با سایر تیمارها تفاوت معنی‌داری داشت. همچنین بیشترین میزان ویتامین ث در تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ مشاهده شد. کمترین pH، مواد جامد محلول و بیشترین اسیدآلی در تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ بدست آمد که به جز تیمار کلسیم کلرید ۲٪ با سایر تیمارها از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نشان داد. بر اساس نتایج بدست آمده به نظر می‌رسد تیمار میوه‌ها با کلسیم آسکوربات ۱٪ و کلسیم کلرید ۲٪ موجب حفظ بیشتر خصوصیات کیفی میوه طی مدت نگهداری در انبار گشته است.

کلمات کلیدی: پس از برداشت، کلسیم آسکوربات، کلسیم کلرید، گوجه‌فرنگی.

مقدمه:

بالایی برخوردار می‌باشد به خصوص در شرایطی که میوه نرم است، فاصله محل تولید تا مصرف زیاد است و شرایط حمل و نقل و نگهداری مناسب نیست، درصد ضایعات میوه خیلی بالا می‌رود (Dumas et al., 2000). گوجه‌فرنگی طول عمر بسیار کوتاهی دارد، که معمولاً حدود ۲ تا ۳ هفته به طول می‌انجامد. هر اندازه سفتی بافت میوه زیاد باشد، میوه از نگهداری بهتر و ضایعات کمتری برخوردار خواهد بود. اگر تحت شرایط خاصی بتوان از نرم شدن سریع میوه جلوگیری نمود و کیفیت میوه را حتی برای مدت کوتاهی حفظ کرد، در آن صورت می

گوجه‌فرنگی با دارا بودن مقدار قابل توجهی از قندها، ویتامین ها، مواد معدنی، لیکوپن و دیگر کارتنوئیدها، سهم قابل توجهی از تغذیه انسان را به خود اختصاص داده است (Dumas et al., 2006; Thybo et al., 2006; Fawzy et al., 2005; al., 2000)، که به صورت گسترده‌ای در سراسر جهان مصرف می‌شود و دارای مزایای زیادی برای سلامتی انسان می‌باشد (Simonne et al., 2006; Toor and Savage, 2006). میوه گوجه‌فرنگی به علت بافت نرم و آبکی، در زمان بعد از برداشت از فسادپذیری

۱٪ از محلول کلسیم آسکوربات اجرا شد.

پس از تهیه محلول‌های کلسیم، گوجه‌فرنگی‌ها به مدت ۲۰ دقیقه داخل محلول‌های مورد نظر قرار داده شدند، سپس فرصت داده شد تا در معرض هوا خشک شوند. سپس گوجه‌فرنگی‌ها داخل بسته‌های پلاستیکی، که از قبل ۸ سوراخ در آنها تعبیه شده بود قرار داده شدند و درب پلاستیک‌ها با دستگاه پرس شد و پس از اتیکت گذاری، به انکوباتور با دمای °C ۱۰ و رطوبت ۹۰ درصد انتقال داده شدند و در روزهای ۰، ۷، ۱۴، ۲۱، ۲۸ و ۳۵ پس از تیمار شاخص‌های فیزیوشیمیایی میوه‌ها اندازه‌گیری گردید. مواد جامد محلول توسط رفاکتومتر مدل DDR18416 (Mazumdar, 2003)، اسیدیته باروش تیتراسیون با سود ۰/۲ نرمال (برحسب میزان اسید سیتریک) (Singla and Ghosh, 2012)، pH با استفاده از دستگاه pH متر مدل Methrohm691 (Mazumdar, 2003)، لیکوپن با استفاده از روش ناگاتا (Nagata and Yamashita, 1992) اندازه‌گیری شد و برای اندازه‌گیری ویتامین ث از روش تیتراسیون با دی کلروفنل ایندوفنل (DIP) استفاده شد (Ghasemnezhad et al., 2010). اندازه‌گیری سفتی میوه نیز توسط دستگاه سفتی سنج (Penetrometer) مدل OSK--10576 (I صورت گرفت (Znidaarcic et al., 2010)، درصد کاهش وزن نیز ثبت گردید (Naglaa and Serry, 2010) آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی در ۳ تکرار انجام شد. تجزیه داده‌های آماری با نرم افزار SAS و مقایسات میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون LSD صورت گرفت (سلطانی، ۱۳۸۷). نمودارها نیز با استفاده از نرم افزار Excle ترسیم شد.

نتایج و بحث:

اسید آلی: با توجه به این نکته که به طور معمول اسیدهای آلی را می‌توان به عنوان منبع اندوخته انرژی میوه به حساب آورد، از این رو در هنگام بلوغ و رسیدن، در اثر افزایش شدت تنفس و یا تبدیل شدن اسیدهای آلی به قند، از میزان آن در عصاره میوه کاسته می‌شود (Jachson, 2003; Meng et al., 2008).

توان از درصد بالای ضایعات این محصول جلوگیری به عمل آورد. این موضوع مخصوصاً در مواقعی از فصل، که تولید و عرضه بیش از تقاضا می‌باشد از اهمیت زیادتری برخوردار است (Hsu et al., 2008, Wills et al., 1998).

کلسیم نقش مهم و ضروری در فرایندهای حفظ ساختمان دیواره سلولی و تمامیت غشای سیتوپلاسمی گیاه دارد (Hirschi, 2004). میوه‌هایی که میزان کلسیم در آنها کم باشد به بسیاری از ناهنجاری‌های بیماریزا و فیزیولوژیک حساس هستند و چنین میوه‌هایی معمولاً عمر ماندگاری کمی دارند. بنابراین کلسیم قبل و بعد از برداشت برای جلوگیری از ناهنجاری‌های فیزیولوژیک به کار می‌رود (Hirschi, 2004). در رابطه با تاثیر کلسیم دانگ و همکاران (Dong et al., 2004) گزارش کردند کاربرد کلسیم می‌تواند وزن تک میوه، عملکرد، محتوای ویتامین ث و قند محلول را افزایش دهد ولی باعث کاهش محتوای اسید آلی و مواد جامد محلول گوجه‌فرنگی می‌شود. چن و همکاران (Chen et al., 2006) گزارش کردند که کلسیم می‌تواند استحکام میوه و محتوای اسیدهای آلی را افزایش دهد و اوج تنفس میوه را به تاخیر اندازد. همچنین با افزایش غلظت کلسیم در محلول غذایی، سطح کلسیم در میوه‌های گوجه‌فرنگی افزایش می‌یابد (Chen et al., 2006). هدف از این تحقیق تاثیر ترکیبات کلسیم بر عمر انباری و کیفیت گوجه‌فرنگی طی مدت نگهداری در انبار می‌باشد.

مواد و روش‌ها:

میوه‌های گوجه‌فرنگی (*Lycopersicon esculentum* Mill) رقم دافنيس در مرحله رسیده سبز از گلخانه خریداری شد و بلافاصله به آزمایشگاه فیزیولوژی پس از برداشت منتقل شدند. سعی شد تمام میوه‌ها از نظر سایز، شکل و رنگ همانند یکدیگر باشند. آزمایش طی مدت ۳۵ روز نگهداری در دمای °C ۱۰ انجام شد. نمونه برداری برای بررسی تغییرات خصوصیات فیزیوشیمیایی میوه‌ها هر ۷ روز یکبار انجام شد. این تحقیق به صورت آزمایشی با ۷ تیمار شامل سطوح صفر، ۱/۰۵٪، ۱/۱۰٪، ۲٪ از محلول کلسیم کلرید و سطوح ۰/۲۵٪، ۰/۵٪،

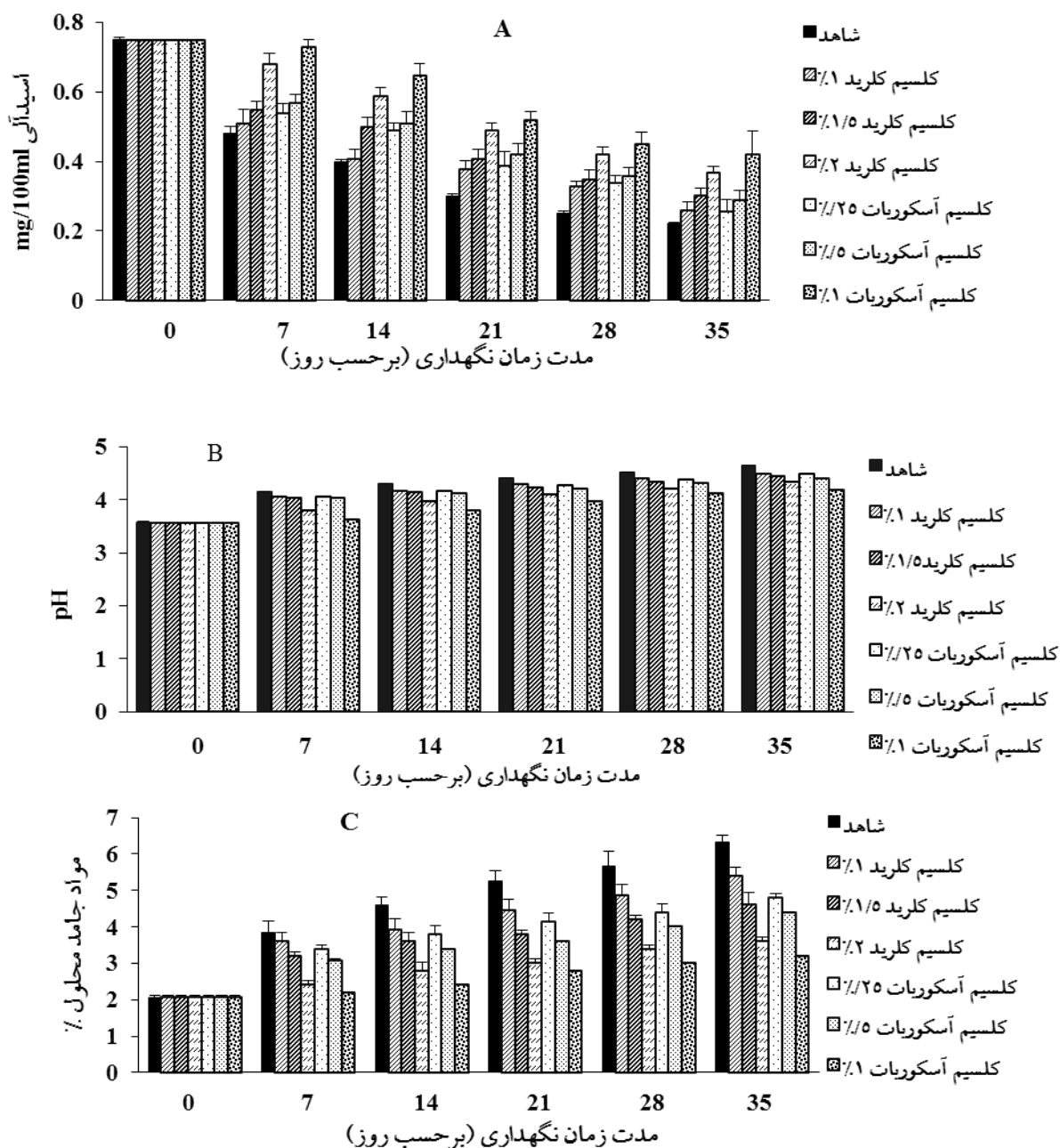
pH مربوط به تیمار کلسیم آسکوربات ۱/۰ (۴/۲) و کلسیم کلرید ۲/۰٪ (۴/۳۶) بود که با سایر تیمارهای کلسیم تفاوت معنی داری نشان دادند. استفاده از تیمار کلسیم، میزان تغییرات pH گوجه‌فرنگی را در مدت نگهداری کمتر کرده است. رامانورائو و همکاران (۲۰۱۱) گزارش کردند که درجه اسیدیته میوه (pH) در تیمارهای مختلف کلسیم نسبت به شاهد تفاوت معنی‌داری در سطح ۵ درصد در هر مرحله از انبارداری داشت البته به دلیل آنکه در طول انبارداری اسید آلی میوه اکسید می‌شود میزان درجه اسیدیته میوه افزایش یافته است (Ramana Rao et al., 2001).

میزان مواد جامد محلول: میزان مواد جامد محلول در طی مدت نگهداری در انبار افزایش یافته است. به این علت که در حین رسیده شدن میوه، نشاسته ذخیره‌ای به قند ساده تبدیل می‌شود و این تغییرات موجب افزایش میزان مواد جامد محلول می‌گردد. این فرآیند تا جایی ادامه می‌یابد که ذخیره نشاسته تمام شده و در نتیجه قندهای ساده و میزان مواد جامد محلول کاهش می‌یابد (Wills and ku, 2002). نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثر متقابل آن بر میزان مواد جامد محلول گوجه‌فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۱). با بررسی نمودار اثر متقابل زمان و کلسیم بر میزان مواد جامد محلول گوجه‌فرنگی طی مدت نگهداری در انبار سرد (شکل ۱-C) مشخص گردید که با افزایش انبارمانی میزان مواد جامد محلول افزایش یافت اما تیمارهای کلسیم باعث کاهش این روند افزایشی شدند به گونه ای که در پایان آزمایش کمترین میزان مواد جامد محلول مربوط به تیمار کلسیم آسکوربات ۱/۰ (۳/۲)٪ و کلسیم کلرید ۲/۰٪ (۳/۶) بود که با سایر تیمارهای کلسیم تفاوت معنی داری نشان دادند.

ویتامین ث: گوجه‌فرنگی منبع مهم ویتامین ث است که مقدار آن بین ۱۰ تا ۶۰ میلی‌گرم در صد گرم متفاوت می‌باشد. این ویتامین در طول مدت نگهداری یا رسیدگی میوه بر اثر فعالیت آنزیم‌های فنل اکسیداز و آسکوربیک اکسیداز تجزیه شده و میزان آن کاهش می‌یابد (Mazaheri et al., 2007) نتایج

بنابراین کاهش اسیدهای آلی و افزایش مواد جامد محلول در تیمار شاهد و دیگر تیمارها در طی زمان مورد انتظار است. نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثر متقابل آن بر میزان اسید آلی گوجه‌فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود، با بررسی نمودار اثر متقابل زمان و کلسیم بر اسید آلی گوجه‌فرنگی طی مدت نگهداری در انبار سرد (شکل ۱-A) مشخص شد، که با افزایش انبارمانی میزان اسید آلی کاهش یافت اما تیمارهای کلسیم باعث کاهش این روند کاهشی شدند به گونه ای که در پایان آزمایش بیشترین اسید آلی مربوط به تیمار کلسیم آسکوربات ۱/۰ (۴۲/۱۰۰mg) و کلسیم کلرید ۲/۰٪ (۳۷/۱۰۰mg) بود که با سایر تیمارهای کلسیم تفاوت معنی داری نشان دادند. نتایج نشان داد که تیمار گوجه‌فرنگی با کلسیم باعث می‌شود تا روند تغییرات اسیدیته در مدت نگهداری کمتر شود و به طور کلی مقدار اسیدیته شاهد در پایان مدت نگهداری کاهش معنی‌داری نسبت به نمونه‌های تیمار شده را نشان داده است. به نظر می‌رسد تیمار میوه با کلسیم از طریق کند کردن فرآیند مرتبط با رسیدن میوه، باعث کاهش مناسب سرعت کم شدن اسیدهای آلی شده است (Martinez-Romero et al., 2005). بنابراین میزان اسیدهای آلی، به دلیل عدم مصرف و یا عدم تبدیل به قندهای ساده در میوه حفظ شده و سیر نزولی آن نسبت به شاهد کمتر است.

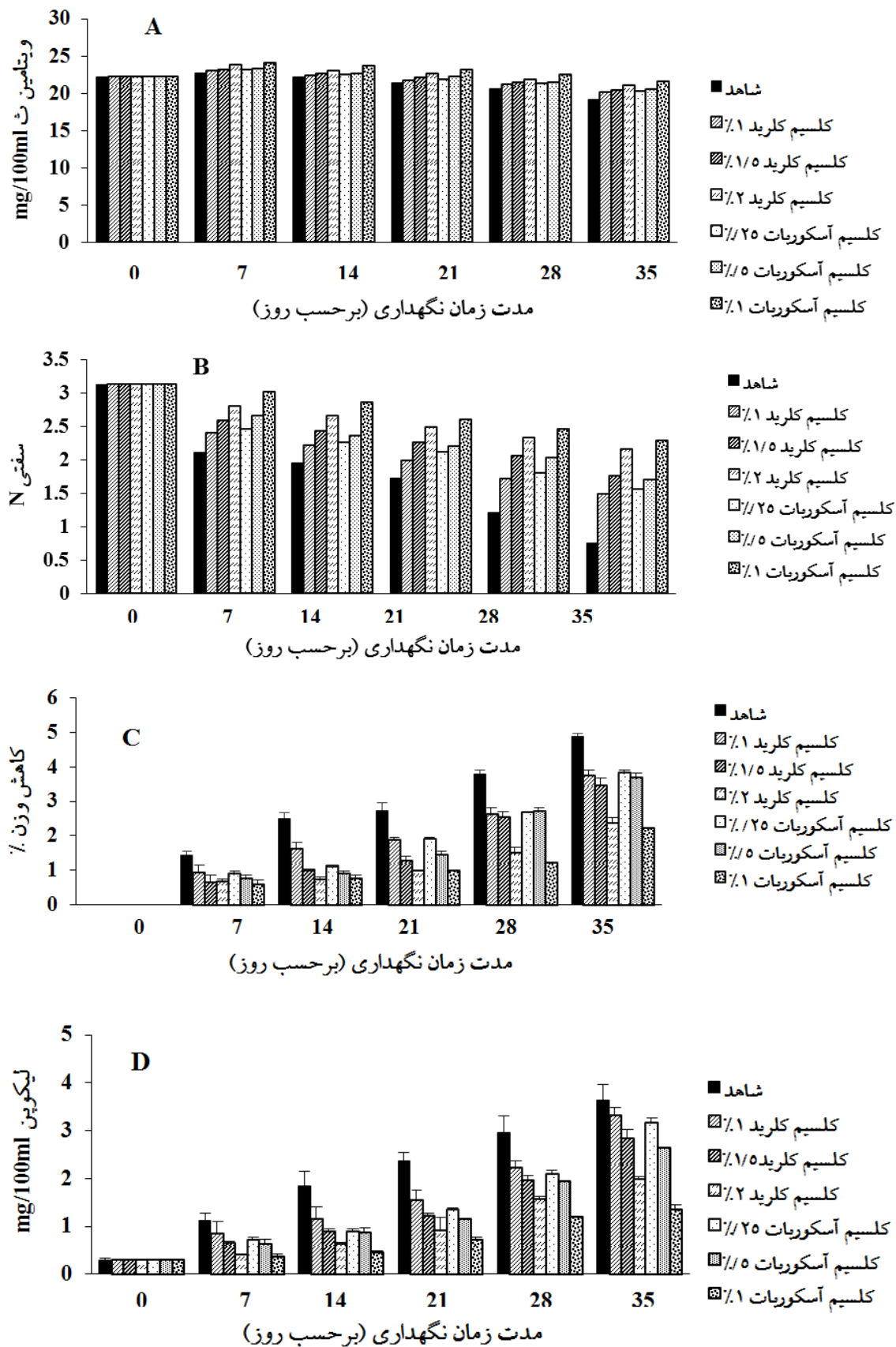
pH مشخص شده‌است که تغییرات pH عصاره میوه در زمان رسیدن بیشتر ناشی از نشت اسیدهای آلی از واکوئول به سیتوپلاسم سلولی است (Znidaarcic et al., 2010). نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثر متقابل آن بر میزان pH گوجه‌فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۱). با بررسی نمودار اثر متقابل زمان و کلسیم بر میزان pH گوجه‌فرنگی طی مدت نگهداری در انبار سرد (شکل ۱-B) مشخص نمود که با افزایش انبارمانی میزان pH افزایش یافت اما تیمارهای کلسیم باعث کاهش این روند افزایشی شدند به گونه ای که در پایان آزمایش کمترین



شکل ۱- اسید آلی قابل تیتر (mg/100ml) (A)، pH (B) و میزان مواد جامد محلول (%) (C) در نمونه‌های گوجه‌فرنگی تیمار شده با ترکیبات کلسیم و نمونه‌های شاهد طی ۳۵ روز نگهداری در انبار با دمای ۱۰ درجه سانتیگراد.

نتیجه‌گیری گیاهی طی مدت نگهداری در انبار سرد (شکل ۲- A) مشخص نمود که با افزایش انبارمانی میزان ویتامین ث کاهش یافت اما تیمارهای کلسیم باعث کاهش این روند کاهشی شدند به گونه‌ای که در پایان آزمایش بیشترین میزان ویتامین ث (۲۱/۵۴ mg/100ml) مربوط به تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ و کمترین میزان ویتامین ث (۱۹/۱۵ mg/100ml) مربوط به تیمار

نشان داد که استفاده از تیمار کلسیم به ویژه تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ باعث افزایش ماندگاری ویتامین ث گوجه‌فرنگی شده است. نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثر متقابل آن بر میزان ویتامین ث گوجه‌فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). با بررسی نمودار اثر متقابل زمان و کلسیم بر میزان ویتامین



شکل ۲- میزان ویتامین ث (A) (mg/100ml)، سفتی (N) (B)، کاهش وزن (%) (C) و میزان لیکوپن (mg/100ml) (D) در نمونه های گوجه‌فرنگی تیمار شده با ترکیبات کلسیم و نمونه‌های شاهد طی ۳۵ روز نگهداری در انبار دمای ۱۰ درجه سانتیگراد.

جدول ۱- تجزیه واریانس خصوصیات فیزیکی شیمیایی گوجه فرنگی طی مدت نگهداری در انکوباتور (دمای ۱۰ درجه سانتیگراد)

میانگین مربعات (MS)								
منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن	لیکوپین	pH	سفتی	اسیدیته	مواد جامد محلول	ویتامین ث
زمان	۵	۳۸/۹۸**	۲۰/۴۷**	۲/۳۹**	۷/۲۳**	۰/۶۷۲**	۲۳/۰۹**	۲۵/۵۹**
تیمار	۶	۶/۴۶**	۳/۸۵**	۰/۲۸۷**	۱/۹۳**	۰/۰۷۹**	۹/۸۴**	۴/۶۴**
زمان * تیمار	۳۰	۰/۴۹**	۰/۲۸۴**	۰/۰۱۳**	۰/۱۱**	۰/۰۰۴**	۰/۵۱**	۰/۲۶**

ns، * و ** بترتیب نشان دهنده ی معنی دار نبودن، معنی داری در سطح ۵ درصد و معنی داری در سطح ۱ درصد می باشد.

شاهد بود که با سایر تیمارهای کلسیم تفاوت معنی داری نشان داد. تجمع اندک اسیدآسکوربیک به وسیله تور و سویچ (۲۰۰۶) در طی انبارداری گوجه فرنگی قرمز روشن برای یک دوره ۱۰ روزه در سه شرایط دمایی مختلف (۷، ۱۵ و ۲۵ درجه سانتیگراد) مشاهده شده است.

سفتی بافت: نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثرمتقابل آن بر میزان سفتی بافت گوجه فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۱). بر اساس شکل ۲-B سفتی بافت میوه گوجه فرنگی در طول مدت نگهداری در انکوباتور کاهش می‌یابد. نتایج نشان داد که میوه‌های تیمار شده با ترکیبات کلسیم بافت سفت تری نسبت به میوه‌های شاهد دارا می‌باشند. تیمارهای کلسیم آسکوربات ۱ (۲/۲۸ نیوتن) و کلسیم کلرید ۲ (۲/۱۶ نیوتن) با یکدیگر تفاوت معنی داری نشان ندادند ولی با سایر ترکیبات کلسیم تفاوت معنی داری داشتند. تیمارهای کلسیم موجب کاهش فعالیت آنزیم‌های پلی‌گالاکتروناز شده، پس در جلوگیری از تخریب دیواره سلولی و نرم شدن میوه موثر می‌باشند (Adams et al., 2001; Antunes et al., 2005; Barbagallo Riccardo et al., 2012). بارباگالو و همکاران (۲۰۱۲) گزارش کردند که بادمجان‌های تیمار شده با کلسیم، در طی مدت انبارمانی سفتی بالاتری نسبت به میوه‌های شاهد داشتند. همچنین آنها بیان کردند این امر یک موضوع آنزیمی بوده و به اثر متقابل بین خاصیت کلسیم و آنزیم‌های مرتبط با نرم شدن دیواره سلولی مثل آنزیم سلولاز و پکتین متیل استراز مربوط است (Barbagallo Riccardo et al., 2012).

کاهش وزن: کاهش وزن میوه‌ها در طی مدت نگهداری، به علت از دست دادن آب ناشی از فرآیندهای تنفس و تعرق در میوه‌ها به وقوع می‌پیوندد (Wills and ku, 2002). غوطه‌وری در کلسیم کلرید در عملکرد و حفظ یکپارچگی غشاها از طریق استحکام پیوند فسفولیپیدها و پروتئین و کم نمودن تراوشات یونی موثر واقع می‌شود، که می‌تواند دلیلی بر کاهش اتلاف وزن میوه در میوه‌های تیمار شده با کلسیم باشد (Naglaa and Serry, 2010). تحقیقات متعددی کاهش تنفس محصولات را طی مدت پس از برداشت، توسط تیمارهای کلسیم گزارش کردند (Adams et al., 2001; Antunes et al., 2006; Chen et al., 2005). نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثرمتقابل آن بر کاهش وزن گوجه فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۱). با افزایش زمان نگهداری، ترکیبات کلسیم بر روی درصد کاهش وزن موثرتر بوده است (شکل ۲-C) به طوری که میوه‌های شاهد کاهش وزن بیشتری را نشان دادند که اختلاف معنی داری با ترکیبات کلسیم داشت. از طرفی نتایج نشان داد که بین دو ترکیب کلسیم، تیمار کلسیم آسکوربات ۱ کمترین کاهش وزن (۲/۲۲٪) را نشان داده که با سایر ترکیبات کلسیم اختلاف معنی داری دارد.

لیکوپین: پژوهشگران بر این عقیده هستند که کلسیم، افزایش متابولیسم منجر به تولید اتیلن، رسیدگی و پیری میوه‌ها را طی انبار و نیز پس از انبار طولانی مدت به تاخیر می‌اندازد (Martinez-Romero et al., 2005). به طور کلی با رسیدن میوه میزان لیکوپین افزایش می‌یابد اما تیمار کلسیم باعث کاهش

این روند صعودی می‌گردد.

می‌گردد.

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد نوع تیمار، مدت نگهداری و اثر متقابل آن بر میزان لیکوپن گوجه‌فرنگی در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۱). با توجه به شکل ۲-D میزان لیکوپن در میوه‌های تیمار شده در طی مدت نگهداری افزایش یافته است اما میزان این افزایش نسبت به شاهد کمتر بوده است. بین تیمار کلسیم با شاهد تفاوت معنی داری وجود دارد. تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ تفاوت معنی داری با سایر تیمارهای کلسیم داشت و کمترین میزان لیکوپن (۱۳/۴ mg/100ml) در تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ مشاهده

نتیجه‌گیری کلی:

نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که تیمار کلسیم در حفظ خواص کیفی گوجه‌فرنگی و افزایش مدت زمان نگهداری آن موثر است. به طوریکه بیشترین میزان ویتامین ث، سفتی بافت و اسید آلی همچنین کمترین میزان مواد جامد محلول، درصد کاهش وزن و pH در تیمار کلسیم آسکوربات ۱٪ مشاهده گردید.

منابع:

- سلطانی، ا. (۱۳۸۷) کاربرد نرم افزار SAS در تجزیه آماری (برای رشته کشاورزی)، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- Adams, S. R., Valdes, V. M. Cave, C. R. J. and Fenlon, J. S. (2001) The impact of changing light levels and fruit load on the pattern of tomato yields. *Horticultural Science and Biotenology* 76: 368-373.
- Antunes, M. D., Panagopoulos, C. T., Rodrigues, S., Neves, N. and Curado, F. (2005) The effect of pre- and postharvest calcium application on Hayward kiwifruit storage ability. *Acta Horticulturae* 682.
- Barbagallo Riccardo, N., Chisari, M. and Caputa, G. (2012) Effects of calcium citrate and ascorbate as inhibitors of browning and softening in minimally processed 'Birgah' eggplants. *Postharvest Biology and Technology* 73: 70-75.
- Chen, S., Wei, L. and Fang, Y. (2006) Effect of CaCl₂ treatment on the physiological qualities of post-harvest tomato. *Acta Agriculturae* 15: 156-159.
- Dong, C. X., Zhou, J. M., Fan, X. H. and Wang, H. Y. (2004) Application methods of calcium supplements affect nutrient levels and calcium forms in mature tomato fruits. *Journal of Plant Nutrition* 27: 1443-1455.
- Dumas, Y., Dadomo, M., Lucca, G. Di. and Grolier, P. (2000) Review of the influence of major environmental and agronomic factors on the lycopene content of tomato fruit. *Acta Horticulturae* 579: 595-601.
- Fawzy, Z. F., Behairy, A. G. and Shehata, S. A. (2005) Effect of potassium fertilizer on growth and yield of sweet pepper plant (*Capsicum annum, L.*). *Agricultural Research* 2:599-610.
- Ghasemnezhad, M., Shiri, M. A. and Sanavi, M. (2010) Effect of chitosan coatings on some quality indices of apricot (*Prunus armeniaca L.*) during cold storage. *Environmental Sciences* 8: 25-33.
- Hirschi, K. D. (2004) The calcium conundrum Both versatile nutrient and specific signal. *Plant Physiology* 136: 2438-2442.
- Hsu, Y.M., Lai, C. H., Chang, C. Y., Fan, C. T. and C. T. Chen. (2008) Characterizing the lipid lowering effects and antioxidant mechanisms of tomato paste. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry* 72: 677-685.
- Jachson, J. E. (2003) *Biology Of Horticulture Crop: Biology of Apple and Pear*, led. Cambridge University Press.
- Mazaheri, M., Ghandi, A., Mortazrvi, A. and Zialhagh, H. (2007) Qualitative characteristics in tomato processing. *Marze Danesh Publication* PP 203-205.
- Martinez-Romero, D., Castillo, S., Valverde, J. M., Guillen, F. D. and Serrano, M. (2005) The use of natural aromatic essential oil helps to maintain postharvest quality of crimson table grapes. *Acta Horticulturae* 682: 1723-1729.
- Mazumdar, B. C. (2003) *Methodes on physico-chemical analysis of fruit*, Daya Publishing House, Delhi.
- Meng, X., Li, B. J. and Tian, S. (2008) Physiological responses and quality attributes of table grape fruit to chitosan preharvest spray and postharvest coating during storage. *Food Chemistry* 106: 501-508.
- Nagata, M. and Yamashita, L. (1992) Simple method for simultaneous determination of chlorophyll and carotenoids in tomato fruit. *Journal Japane Society Food Technology* 39:925-928.
- Naglaa, K and H. Serry. (2010) Some modified atmosphere packaging treatment reduce chilling injury and maintain postharvest quality of washington navel orange. *Journal Horticultural Science* 2: 108-113.
- Ramana Rao, T. V., N. B. Gol and K. K. Shah. (2011) Effect of postharvest treatments and storage temperatures on the quality and shelf life of sweet

- harvest storage. Food Chemistry 99: 724-727.
- Wills, R. B. H., and Ku, V. V. V. (2002) Use of 1-MCP to extend the time to ripen of green tomatoes and postharvest life of ripe tomatoes. Postharvest Biology and Technology 26: 85-90.
- Wills, R., Mcglasson, B., Graham, D., and Joyce, D. (1998) Post-harvest, an introduction to the physiology and handling of fruits, vegetables and ornamentals (4th ed.). Adelaide, South Australia: Hyde Park Press.
- Znidaarcic, D., Ban, D., oplanic, M., Karic, L., and pozrl, T. (2010) Influence of postharvest temperatures on physicochemical quality of tomatoes (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Journal of Food, Agriculture and Environment 8: 21-25.
- pepper (*Capsicum annum* L.). Scientia Horticulturae Amsterdam 132: 18-26.
- Singla, R., A. Ganguli and M. Ghosh. (2012) Physicochemical and Nutritional Characteristics of Organic Acid- Treated Button Mushrooms (*Agaricus bisporous*). Food Bioprocess Technology 5:808-815.
- Simonne, A. H., B. K. Behe and M. M. Marshall. (2006) Consumers prefer low-priced and high-lycopene-content fresh-market tomatoes. Horticultural science and technology 16: 674-681.
- Thybo, A. K., Christiansen, J. Kaack, K. and Petersen, M. A. (2006) Effect of cultivars, wound healing and storage on sensory quality and chemical components in pre-peeled potatoes. Food Science Technology 39: 166-176.
- Toor, R. K and G. P. Savage. (2006) Changes in major antioxidant components of tomatoes during post-

Evaluation the Effects of Calcium Treatments on Postharvest Life of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill. cv. "Dafnis")

Sakine Bahramian¹, Ali Akaber Ramin^{1*} and Fariba Amini²

¹Department of Horticultural Science Isfahan University of Technology, ²Faculty of Science, Department of Biology, Arak University, Arak 38156-8-8349, Iran.

(Received: 28 February 2015, Accepted: 13 September 2015)

Abstracts:

Due to high perishability of tomato, it cannot be stored for long duration but by means of postharvest technologies somewhat can control their decay. Calcium as an essential plant nutrient actively participates in cell wall structure. The current experiment was conducted to find the effect of calcium on postharvest life of tomato fruit cv. "Dafnis". The experiment was conducted to assess the shelf life of tomato using treatments of calcium chloride (1%, 1.5%, 2%) and calcium ascorbate (0.25%, 0.5%, 1%). After treatment, the fruits were preserved at an incubator with 10 °C and 90% humidity for 35 days. After that the fruits were gotten out each 7 days and were assessed to determine parameters such as titratable acid, pH, soluble solids, vitamin C, firmness, weight loss and lycopene content. Experiments were performed as a factorial in a complete randomized design with three replications. The results showed that calcium treatments had significant effects on all measured indexes. The lowest lycopene content was recorded at the 1% calcium ascorbate and except with 2% calcium chloride it had significant difference to other treatments. The lowest pH, soluble solids, the highest titratable acid and vitamin C in the 1% calcium ascorbate and except with 2% calcium chloride it had significant difference to other treatments. According to the result of this study, treated fruits with 1% calcium ascorbate and 2% calcium chloride cause maintain fruit quality properties during storage period.

Keywords: tomato, postharvest, calcium ascorbate, calcium chloride.

*corresponding author, Email: aa-ramin@cc.iut.ac.ir