

# تأثیر ۱- متیل سیکلو پروپن و نانو ذرات پرمنگنات پتاسیم بر خصوصیات کیفی و ماندگاری دو رقم سبب

بهرام پاشازاده<sup>a</sup>، سید مهدی سیدین اردبیلی<sup>b</sup>، حسن حاج نجاري<sup>c</sup>، فروغ شواخی<sup>d</sup>، غلامحسن اسدی<sup>e</sup>

<sup>a</sup>دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و مهندسی صنایع غذایی، گروه صنایع غذایی، تهران، ایران

<sup>b</sup>دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و مهندسی صنایع غذایی، تهران، ایران

<sup>c</sup>استادیار موسسه تحقیقات اصلاح و تهییه نهال بذر، بخش تحقیقات باغبانی، واحد دانه دارها، کرج، ایران

<sup>d</sup>استادیار موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، بخش تحقیقات صنایع غذایی، کرج، ایران

<sup>e</sup>استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و مهندسی صنایع غذایی، گروه صنایع غذایی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۶/۱۲

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۴/۳

## چکیده

مقدمه: سبب از مهمترین محصولات باغبانی است که نگهداری و مسائل پس از برداشت آن به طور روز افزون مورد توجه محققان و صاحبان صنعت قرار گرفته است. در این تحقیق، اثر تیمار ۱- متیل سیکلو پروپن (1-methyl cyclopropen) و نانو جاذب اتیلن (پرمنگنات پتاسیم) به عنوان ترکیبی جدید، مؤثر و ارزان بر خصوصیات کیفی، ماندگاری و ضایعات انبارمانی سبب بررسی شد.

مواد و روش‌ها: رقم تجاری ولثی (Wealthy) و رقم بومی دیر رس مشهد موجود در کلکسیون ملی ارقام تجاری سبب ایستگاه تحقیقات باغبانی کمالشهر کرج انتخاب و با در نظر گرفتن شاخص نشاسته (۲-۲/۵) برداشت شد. تیمار ۱- متیل سیکلو پروپن با غلظت ppm ۱ در فضای غیر قابل نفوذ، به مدت ۸ ساعت در دمای محیط و یک روز پس از برداشت انجام گرفت. تیمار نانوجاذب‌های اتیلن با قرار دادن ساشه‌های ۵ گرمی در کارتنهای انجام گرفت. میوه‌های تیمار شده به همراه شاهد در انبار با دمای ۰/۵ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۹۰ درصد قرار گرفتند و در طول زمان نگهداری، هر ماه یک بار آزمایشات: کاهش وزن، سفتی بافت سبب، اسید آسکوربیک (AA)، کل مواد جامد محلول (TSS)، اسیدیته قابل تیتر (TA) و pH در ۳ تکرار انجام شد. در پایان دوره ۵ ماهه انبارمانی آزمون حسی سبب تیمار شده در مقایسه با شاهد انجام شد. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی بود. داده‌ها توسط نرم افزار SAS تحت آنالیز واریانس قرار گرفتند.

یافته‌ها: کاهش وزن و سفتی بافت هر دو رقم در هر دو تیمار نسبت به شاهد افت کمتری نشان داد. استفاده از متیل سیکلو پروپن اثر معنی‌داری ( $p<0.05$ ) بر مقدار TSS، اسیدیته قابل تیتر و pH نشان داد و باعث جلوگیری از افزایش pH و کاهش اسیدیته طی دوره انبارمانی شد ولی استفاده از نانو جاذب اثر معنی‌داری ( $p>0.05$ ) نداشت. میزان pH در رقم دیررس مشهد نسبت به رقم ولثی بیشتر بود.

بیشترین میزان TSS مربوط به رقم دیررس مشهد با استفاده از نانو جاذب اتیلن و استفاده توأم متیل سیکلوپروپن و نانو جاذب بود. نتیجه‌گیری: نتایج این تحقیق نشان داد که در هر دو رقم (ولثی، دیررس مشهد) اثر تیمار متیل سیکلوپروپن و نانو جاذب اتیلن بر آنر صفات معنی‌دار ( $p<0.05$ ) شد و اثر تیمارها بر روی ارقام نتایج متفاوتی نشان داد.

واژه‌های کلیدی: ۱- متیل سیکلو پروپن (1-methyl cyclopropen)، پرمنگنات پتاسیم، سبب، ضایعات، ماندگاری

email: Mahdi-seyedain@yahoo.com

\* نویسنده مسئول مکاتبات

## مقدمه

سیب از خانواده گلسرخیان (Rosaceae)، زیر خانواده سیبیان (Pomoideae)، جنس *Malus* و گونه *Malus × domestica* Borkh. مطابق آمار سازمان جهانی خواربار<sup>۱</sup> میزان تولید جهانی سیب در سال ۲۰۱۰ معادل ۶۹۵۱۱۹۷۵ تن بوده است ایران در همین سال با تولید ۱۶۶۴۳۰ تن، هشتمین کشور تولید کننده سیب بود (FAO, 2012). علی رغم افت استثنائی سطح تولید در این سال این آمار مبین اهمیت این محصول در میان محصولات با غی کشور است.

الگوی تنفسی میوه سیب، آن را جزء محصولات فرازگرا<sup>۲</sup> قرار می دهد و میزان تنفس آن توسط دما، غلظت اکسیژن، دی اکسید کربن محیط انبار و غلظت اتیلن تحت تأثیر قرار می گیرد. اتیلن یک تنظیم کننده رشد گیاهی است که در گیاه تولید شده و فرآیندهای گیاهی مثل رشد و نمو، بلوغ، رسیدگی و پیری را تنظیم می کند. همچنین این تنظیم کننده در ریزش اندامها و جدا شدن آن ها از گیاه نقش اساسی دارد (راحمی، ۱۳۸۴).

- متیل سیکلوبروپن<sup>۳</sup> (1-MCP) ترکیب جدیدی است که علی رغم داشتن ساختمانی شبیه اتیلن، خاصیت ضد اتیلنی از خود نشان می دهد. از مزایای آن نسبت به سایر روش های کاهش غلظت اتیلن می توان به سهولت کاربرد، سمی نبودن از نظر ملاحظات زیست محیطی، مقرون به صرفه بودن و در عین حال کارآیی بالا اشاره کرد. - متیل سیکلوبروپن به عنوان ترکیبی جدید، مؤثر و ارزان برای جلوگیری از تخریب میوه های حساس به اتیلن در مراحل پس از برداشت و برای افزایش عمر انباری و کیفیت میوه های مختلف استفاده شده است. - متیل سیکلوبروپن با کاهش تولید اتیلن، رسیدن و پیرشدگی میوه را به تأخیر می اندازد و نیز تنفس، نرم شدگی و تغییر رنگ را کاهش می دهد. تحت دمای محدود و فشار نرمال، - متیل سیکلوبروپن گازی با فرمول  $C_4H_6$  و جرم مولکولی ۵۴ است و قادر به حفظ کیفیت و کاهش بروز ناهنجاری های فیزیولوژیک می باشد (Pelayo et al., 2003). از دیگر بازدارنده های اتیلن، استفاده از مواد جاذب اتیلن نظیر پرمنگنات پتاسیم و ازن است که اکسید کننده

قوی هستند (جلیلی مرندی، ۱۳۸۷). در سال های اخیر برای جذب اتیلن، از مواد شیمیایی مختلف از جمله پرمنگنات پتاسیم استفاده شده است. این ماده علاوه بر از بین بردن اتیلن، غیر فرار نیز هست و می توان آن را به راحتی از فرآورده جدا کرد. برای حصول اطمینان از بر طرف شدن اتیلن، لازم است فرآورده در سطح گسترده ای در معرض پرمنگنات پتاسیم قرار داده شود (زمردی، ۱۳۸۴). به این منظور می توان محلول اشیاع پرمنگنات پتاسیم را روی بستر های مناسب و مواد معدنی بی ضرر مانند میکائی متورم، سلنتیت، سیلیکاژل، پلیت های آلومینا، پرلیت و شیشه های منبسط شونده قرار داد. پلیت های حاوی پرمنگنات پتاسیم در بسته، فیلترها و غیره قرار می گیرند و وقتی هوا از میان آنها عبور می کند، اتیلن به طور موثر بوسیله پاکت های کوچک<sup>۴</sup> جذب می شود.

این تحقیق به منظور بررسی تأثیر ۱- متیل سیکلوبروپن و گرانول های نانوجاذب اتیلن بر افزایش ماندگاری و حفظ خصوصیات کیفی میوه سیب انجام شد.

## مواد و روش ها

### - نحوه برداشت میوه

دو رقم سیب شامل رقم بومی دیر رس مشهد و رقم وارداتی ولشی<sup>۵</sup> موجود در کلکسیون ملی ارقام تجاری سیب ایستگاه تحقیقات باغبانی کمالشهر وابسته به موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر انتخاب شدند. نمونه برداری با در نظر گرفتن شاخص نشاسته (۲-۲/۵) انجام شد. برداشت هر دو رقم به دلیل همزمانی فنولوژیک زمان رسیدن در تاریخ ۱۵/۷/۹۰ صورت گرفت. میوه ها به آرامی و توسط کف دست با پیچاندن در جهت مخالف یا موافق عقربه های ساعت بدون وارد نمودن کمترین فشار با نوک انگشتان و یا ایراد ضربه از درخت چیده شد و به آرامی در جعبه های مناسب که در سایه درختان قرار گرفته بودند قرار داده شدند. نمونه های برداشتی در شرایط مناسب توسط خودرو به سردهنخه در دمای ۰/۵ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۹۰ درصد موجود در بخش تحقیقات مهندسی صنایع غذایی و فناوری های پس از برداشت، موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی منتقل شدند.

<sup>۱</sup> FAO

<sup>۲</sup> Climacteric

<sup>۳</sup> 1-methyl cyclopropene

<sup>۴</sup> Sachets

<sup>۵</sup> Wealthy

ماکریزم نیروی واردہ بر سطح بر حسب نیوتن بر میلی متر مربع برای نفوذ میله‌ای به قطر  $6/4$  میلی متر و سرعت ۲۰ میلی متر در دقیقه در بافت سیب و با سه تکرار انجام شد (Finny *et al.*, 1975).

#### - اندازه‌گیری اسید آسکوربیک

در این پژوهش برای اندازه‌گیری ویتامین ث از روش شیمیایی تیتراسیون با استفاده از شناساگر ۲، ۶ دی کلروفنل ایندوفنل استاندارد استفاده شد. در این روش عصاره نمونه در اسید اگرالیک با معرف رنگ سدیم ۲ و ۶ دی کلروفنل ایندوفنل استاندارد تیتر می‌شود تا رنگ صورتی کمرنگ که به مدت ۱۰-۵۰ ثانیه باقی بماند، به دست آید (AOAC, 1975).

#### - اندازه‌گیری ویژگی‌های شیمیایی

از ۱۰ عدد میوه موجود در هر تکرار هر کدام یک برش طولی به اندازه حدود یک پنجم حجم میوه جدا شده و قسمت‌های بافت تخمدان را از گوشت میوه جدا کرده و با دستگاه آب میوه‌گیری آبگیری شد؛ آب میوه پس از صاف شدن با کاغذ صافی درون ارلن جمع‌آوری شد برای اندازه‌گیری‌های لازم در آزمایش‌های شیمیایی شامل سنجش مقدار مواد جامد محلول، اسید قابل تیتراسیون و pH استفاده شد.

- سنجش مقدار کل مواد جامد محلول (TSS) با قرار دادن چند قطره از عصاره از هر دستگاه میوه بر سطح منشور رفراکтомتر دستی ATAGO مدل 20181MC با دامنه سنجش (Brix 0~32%) درجه بریکس تعیین شد (حسینی، ۱۳۶۹).

#### - اندازه‌گیری pH آب میوه

پس از کالیبره نمودن دستگاه pH متر با محلول‌های بافر ۴ و ۷، اندازه‌گیری به وسیله دستگاه pH متر دیجیتالی در مورد ۲۰ میلی‌لیتر از عصاره خالص میوه انجام شد (حسینی، ۱۳۶۹).

#### - روش تیماردهی

در این تحقیق تأثیر ۳ تیمار مختلف در مقایسه با نمونه شاهد بررسی شد. تیمار اول: ۱- متیل سیکلو پروپن با غلظت ۱ ppm با استفاده از گازساخت شرکت Lupofresh<sup>TM</sup> در محافظه غیر قابل نفوذ اسپری شد و به مدت ۸ ساعت در دمای محیط تبادل گازی انجام گرفت. میوه‌های تیمار شده پس از ۱ ساعت هوادهی، همراه با بسته‌های کوچک ۵ گرمی حاوی گرانول‌های نانو جاذب اتیلن ساخت شرکت Bioconservaction درون جعبه‌های میوه قرار داده شدند. تیمار دوم: سیب‌های تیمار شده توسط ۱- متیل سیکلو پروپن، بدون بسته‌های جاذب اتیلن بسته‌بندی شدند. تیمار سوم: سیب‌ها بدون اعمال ۱- متیل سیکلو پروپن همراه با بسته‌های جاذب اتیلن بسته‌بندی شدند. در تیمار شاهد، سیب‌ها در شرایط معمولی بدون تیمار ۱- متیل سیکلو پروپن و بدون بسته‌های جاذب اتیلن بسته‌بندی شدند. سپس، تکرارهای مریبوط به تیمارها در شانه‌های مخصوص سیب درون جعبه منفذدار<sup>۱</sup> قرار گرفتند و به سردخانه در شرایط دمای ۰/۵ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۹۰ درصد منتقل شدند. در طول ۵ ماه انبارمانی سرد، آزمایشات زیر در فواصل زمانی یک ماهه به صورت منظم انجام شد. در هر آزمایش از هر رقم ۳۰ عدد میوه به صورت تصادفی انتخاب شد و در سه تکرار ۱۰ تایی صفات کیفی و کمی ارزیابی گردید.

#### - درصد کاهش وزن

برای اندازه‌گیری کاهش وزن، میوه‌های موجود از هر رقم در جعبه‌های جداگانه ماهی یک بار وزن شدند و نسبت به وزن اولیه مقایسه شدند. وزن هر میوه با ترازوی دیجیتالی College مدل B502 با دقت دهم گرم ثبت گردید.

#### - اندازه‌گیری سفتی بافت میوه

درجه سفتی بافت میوه بر حسب کیلوگرم نیرو بر سانتی متر مربع، به وسیله دستگاه بافت سنج مدل Hounsfield-H5KS ساخت انگلستان صورت گرفت. این کار با برش لایه نازکی از پوست به قطر یک سانتی متر مربع در سه قسمت میوه به وسیله کارد تیز و تعیین

<sup>1</sup> Perforated

<sup>2</sup> Cold Storage

## تأثیر ۱- متیل سیکلو پروپین و نانو ذرات پرمگنات پتاسیم بر ماندگاری سبب

(1-methyl cyclopropen) برای افزایش ماندگاری و حفظ خصوصیات کیفی میوه سبب آزمایشی در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی بر پایه آزمون فاکتوریل با تیمار ۱-متیل سیکلو پروپین و جاذب اتیلن در دو رقم سبب (ولشی) و دبیرس مشهد اعمال شد. آنالیز واریانس (ANOVA) با استفاده از نرم افزار آماری SAS صورت گرفت. مقایسه میانگین ها با بهره‌گیری از آزمون دان肯 انجام شد. تمامی آزمون‌ها در سه تکرار انجام شدند.

## یافته ها

نتایج تجزیه واریانس مربوط به صفات pH، TA، TSS، سفتی بافت درصد، کاهش وزن و ویتامین ث ارقام مورد بررسی در طول مدت انبارمانی با استفاده از تیمارهای متیل سیکلو پروپین و نانو جاذب اتیلن در جدول ۱ ارائه شده است.

در جدول ۲ مقایسه میانگین اثرات متقابل نانو جاذب اتیلن و رقم طی دوره انبارمانی بر کاهش وزن، مواد جامد محلول، اسیدیته، سفتی بافت و pH ارائه شده است. در جدول ۳ مقایسه میانگین اثرات متقابل متیل سیکلو پروپین و رقم طی دوره انبارمانی بر کاهش وزن، مواد جامد محلول، اسیدیته، سفتی بافت و pH و در جدول ۴ مقایسه میانگین اثرات متقابل متیل سیکلو پروپین و نانو جاذب اتیلن

- اندازه‌گیری اسیدیته قابل تیتراسیون (TA) میزان اسیدیته قابل تیتراسیون با استفاده از محلول سود سوزآور ۱٪ نرمال و با فرمول زیر محاسبه و بر حسب درصد اسید غالب گزارش شد (حسینی، ۱۳۶۹).  

$$\text{اکی والان اسید غالب} \times \text{میزان سود مصرفی} = \text{درصد اسیدیته اسید غالب در سبب} \times \text{اسید مالیک با اکی والان ۶۷ گرم}$$
 است (Watkins, 2003).

## - ارزیابی ویژگی‌های حسی (آزمون پانل)

میوه‌های مناسب از هر رقم پس از انتخاب، شسته شده و در اختیار ۱۰ نفر آزمونگر آموزش دیده ثابت قرار گرفت و از آنها خواسته شد که با عمل دیدن، بوییدن و چشیدن و خوردن نمونه‌های ارائه شده نمره مورد نظر خود را در فرم‌های مخصوصی که از صفر تا ۱۰۰ به فواصل ۱۰ تایی درجه‌بندی شده بود در مورد هریک از خصوصیات عطر، طعم، شیرینی، ترشی، بافت (کیفیت خوراکی)، آبداری‌بودن و قابلیت پذیرش کلی علامت بزنند. شاخص پذیرش کلی نمایانگر جمع بندی کلی آزمونگر از شاخص‌ها بوده و عدد خیلی زیاد از رقم مورد آزمون بود.

## - تجزیه و تحلیل آماری

به منظور بررسی تأثیر ۱-متیل سیکلو پروپین

جدول ۱- تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف بر ویژگی‌های کیفی سبب

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مریعات							
		Fmax	TSS	TA	pH	درجه آزادی	ویتامین ث	کاهش وزن	درجه آزادی
زمان انبارمانی	۵	۲/۵۴ **	۴	۱۷۹/۰۲ **	۲۸/۵۳ **	.۰/۹۹ **	.۰/۳۱ **	۰/۰۵ **	۱
رقم	۱	.۰/۷۳ *	۱	۷۹۲۹/۱ **	۲۴۶/۱۲ **	۱۵/۷۹ **	۲/۹۶ **	.۰/۰۵ **	.۰/۰۱۷ ns
نанو جاذب اتیلن	۱	.۰/۰۲۵ ns	۱	۱۴/۱۹ ns	۱۹/۱۷ **	.۰/۹۷ **	.۰/۱۱ ns	.۰/۰۱۵ **	.۰/۰۱۵ **
متیل سیکلوپروپین	۱	۱/۰۲ **	۱	۴۲۷/۰۱ **	.۰/۵۷ ns	.۰/۵۱ ns	.۰/۱۲ ns	.۰/۱۶ ns	.۰/۱۶ ns
رقم×زمان	۵	۱/۲۶ **	۴	۳۲۴/۱۵ **	۱۲/۵۹ **	.۰/۵۱ **	.۰/۱۴ **	.۰/۰۵۶ **	.۰/۰۵۶ **
نانو جاذب اتیلن×زمان	۴	.۰/۵۶ **	۴	۵۴/۰۲ **	.۰/۰۰۰۱ ns	.۰/۰۹ ns	.۰/۰۰۰۵ ns	.۰/۰۸۶ **	.۰/۰۸۶ **
متیل سیکلو پروپین×زمان	۴	.۰/۸۶ **	۴	.۰/۸۶ ns	۲/۰۲ **	.۰/۳۱ **	.۰/۱۳ **	.۰/۰۰۰۷ ns	.۰/۰۰۰۷ ns
نانو جاذب اتیلن×رقم	۱	.۰/۰۲۹ ns	۱	۱۸/۸۵ ns	۳۲/۸۷ **	.۰/۰۰۰۴ ns	.۰/۱۱ ns	.۰/۰۰۰۷ ns	.۰/۰۰۰۷ ns
متیل سیکلو پروپین×رقم	۱	.۰/۰۵۱ ns	۱	۱۲/۷۶ ns	.۰/۲۵۷ ns	.۰/۰۲۴ ns	.۰/۱۱ ns	.۰/۰۰۰۷ ns	.۰/۰۰۰۷ ns
نانو جاذب اتیلن×متیل سیکلو پروپین	۱	.۰/۰۰۶۷ ns	۱	.۰/۰۰۶۷ ns	۶/۰۴ **	.۰/۰۵ ns	.۰/۰۰۱ ns	.۰/۰۰۰۷ ns	.۰/۰۰۰۷ ns
نانو جاذب اتیلن×رقم×زمان	۴	۱/۳ **	۴	۲۹/۰۳ ns	.۰/۰۰۰۴ ns	.۰/۱۳ **	.۰/۰۵۹ **	.۱ **	.۱ **
متیل سیکلو پروپین×رقم×زمان	۴	۵۰/۹۳ **	۴	۲۹/۹۹ **	.۰/۸۱ **	.۰/۰۸ ns	.۰/۰۸ ns	.۰/۵۹ **	.۰/۵۹ **
نانو جاذب اتیلن×متیل سیکلو پروپین×زمان	۴	.۰/۵۹ **	۴	۳۱/۹۷ ns	۶/۱۲ **	.۰/۵۱ **	.۰/۰۲۶ **	.۰/۱۱ ns	.۰/۰۰۱ ns
نانو جاذب اتیلن×متیل سیکلو پروپین×رقم	۱	.۰/۱۳۹ ns	۴	۶/۱۷ ns	۲/۳۴ **	.۰/۱۸ **	.۰/۰۸ ns	.۰/۰۰۰۷ ns	.۰/۰۰۰۷ ns
خطا	۸۸	.۰/۰۰۱	۱۶	.۰/۱۱۲	۱	.۱۴/۳۵	.۰/۰۷	.۰/۰۰۶۹	.۰/۰۰۳۸
ضریب تغییرات (CV %)	۱۴	۱۵/۷۳	۸۴	۲۵/۳۳	۱/۸	۲/۳۸	۱/۴۷		

\*\*، \* و ns به ترتیب معنی دار در سطح ۱ درصد، ۵ درصد و غیر معنی دار

جدول ۲- اثر رقم و کاربرد نانو جاذب اتیلن طی دوره انبارمانی بر ویژگی‌های کیفی سبب

Fmax	کاهش وزن	مواد جامد محلول	اسیدیته	pH	نانو جاذب	واریته	زمان
۱۹/۷ <sup>c</sup>		۹/۶ <sup>c</sup>	۲/۹۶ <sup>m</sup>	۴/۵۶ <sup>a</sup>	بدون نانو	دیر رس مشهد	شروع انبارمانی
۱۹/۵ <sup>c</sup>		۱۱ <sup>k</sup>	۴/۷ <sup>a</sup>	۴/۰۷ <sup>fg</sup>	بدون نانو	ولشی	
۲۵/۸ <sup>a</sup>	.۰/۳ <sup>abc</sup>	۱۵/۵ <sup>d</sup>	۳/۷۵ <sup>ef</sup>	۴/۲۸ <sup>d</sup>	بدون نانو	دیر رس مشهد	
۲۷/۸ <sup>a</sup>	.۰/۱۱ <sup>bc</sup>	۱۶ <sup>c</sup>	۳/۴۸ <sup>hi</sup>	۴/۳۸ <sup>bc</sup>	با نانو		
۱۳/۷ <sup>de</sup>	.۰/۴۳ <sup>abc</sup>	۱۷/۵ <sup>h</sup>	۴ <sup>bc</sup>	۴/۴۲ <sup>b</sup>	بدون نانو	بدون نانو	ماه اول
۱۳/۸ <sup>de</sup>	.۰/۶۵ <sup>abc</sup>	۱۳ <sup>i</sup>	۴/۱ <sup>b</sup>	۱۷/۴ <sup>e</sup>	با نانو	ولشی	
۱۵/۹ <sup>d</sup>	.۰/۵ <sup>bc</sup>	۱۵/۵ <sup>d</sup>	۲/۹۸ <sup>lm</sup>	۴/۳۷ <sup>cd</sup>	بدون نانو	دیر رس مشهد	
۱۶/۵ <sup>d</sup>	.۰/۴۶ <sup>bc</sup>	۱۷/۶ <sup>a</sup>	۳/۲۶ <sup>j</sup>	۴/۳۸ <sup>bc</sup>	با نانو		ماه دوم
۱۰/۱ <sup>fg</sup>	.۰/۰۵ <sup>bc</sup>	۱۲/۶ <sup>j</sup>	۳/۴۹ <sup>i</sup>	۴/۰۹ <sup>f</sup>	بدون نانو	بدون نانو	
۱۰/۰ <sup>fg</sup>	.۰/۹۰ <sup>ab</sup>	۱۲/۵ <sup>j</sup>	۳/۷۳ <sup>fe</sup>	۴/۰۴ <sup>f</sup>	با نانو	ولشی	
۷/۲ <sup>h</sup>	.۰/۲۵ <sup>abc</sup>	۱۶/۴ <sup>b</sup>	۲/۹۸ <sup>lm</sup>	۴/۴۵ <sup>b</sup>	بدون نانو	دیر رس مشهد	
۱۰/۰ <sup>fg</sup>	.۰/۴۳ <sup>abc</sup>	۱۷/۳ <sup>a</sup>	۷/۱ <sup>kl</sup>	۴/۳۱ <sup>cd</sup>	با نانو		
۴/۰ <sup>i</sup>	.۰/۲۹ <sup>abc</sup>	۱۲/۳ <sup>j</sup>	۳/۶۵ <sup>fg</sup>	۴/۰۶ <sup>f</sup>	بدون نانو	بدون نانو	ماه سوم
۳/۸ <sup>i</sup>	.۰/۱۳ <sup>bc</sup>	۱۲/۳ <sup>j</sup>	۴/۰۳ <sup>bc</sup>	۳/۹۶ <sup>g</sup>	با نانو	ولشی	
۲۸/۲ <sup>a</sup>	.۰/۲۹ <sup>abc</sup>	۱۶ <sup>c</sup>	۳/۲۵ <sup>j</sup>	۴/۴۲ <sup>b</sup>	بدون نانو	دیر رس مشهد	
۲۷/۷ <sup>b</sup>	.۰/۳۹ <sup>abc</sup>	۱۶/۶ <sup>b</sup>	۲/۹۵ <sup>m</sup>	۴/۳۸ <sup>bc</sup>	با نانو		
۱۲/۰ <sup>ef</sup>	.۰/۴۱ <sup>abc</sup>	۱۶/۶ <sup>f</sup>	۳/۹۳ <sup>cd</sup>	۴/۱۰ <sup>ef</sup>	بدون نانو	بدون نانو	ماه چهارم
۱۰/۰ <sup>fg</sup>	.۰/۱۶ <sup>bc</sup>	۱۴ <sup>g</sup>	۳/۸ <sup>e</sup>	۴/۰۴ <sup>f</sup>	با نانو	ولشی	
۲۰/۰ <sup>c</sup>	.۰/۴ <sup>abc</sup>	۱۵/۴ <sup>d</sup>	۷/۶ <sup>n</sup>	۴/۲۶ <sup>d</sup>	بدون نانو	دیر رس مشهد	
۱۹/۱ <sup>c</sup>	.۰/۵۷ <sup>abc</sup>	۱۷/۵ <sup>a</sup>	۳/۱۶ <sup>jk</sup>	۴/۱۷ <sup>c</sup>	با نانو		ماه پنجم
۸/۸ <sup>gh</sup>	.۰/۴۷ <sup>abc</sup>	۱۵ <sup>e</sup>	۳/۵۸ <sup>gh</sup>	۳/۷۷ <sup>h</sup>	بدون نانو	بدون نانو	
۱۰/۰ <sup>fg</sup>	۱/۴ <sup>a</sup>	۱۴ <sup>g</sup>	۳/۸۳ <sup>ed</sup>	۳/۷۷ <sup>h</sup>	با نانو	ولشی	

در هر ستون حروف یکسان نشانه عدم تفاوت آماری معنی‌دار در آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد است.

جدول ۳- اثر رقم و کاربرد ۱- متیل سیکلو پروپین طی دوره انبارمانی بر ویژگی‌های کیفی سبب

Fmax	کاهش وزن	مواد جامد محلول	اسیدیته	pH	متیل	واریته	زمان
۱۹/۷ <sup>c</sup>		۹/۶ <sup>k</sup>	۲/۹۶ <sup>m</sup>	۴/۵۶ <sup>a</sup>	بدون متیل	دیر رس مشهد	شروع انبارمانی
۱۹/۵ <sup>c</sup>		۱۱ <sup>j</sup>	۴/۷ <sup>a</sup>	۴/۰۳ <sup>f</sup>	بدون متیل	ولشی	
۲۸/۷ <sup>a</sup>	.۰/۳ <sup>ab</sup>	۱۵/۵ <sup>d</sup>	۳/۳۵ <sup>ij</sup>	۴/۳۸ <sup>bc</sup>	بدون متیل	دیر رس مشهد	
۲۵/۲ <sup>b</sup>	.۰/۱۱ <sup>ab</sup>	۱۶/۶ <sup>c</sup>	۳/۸۸ <sup>ed</sup>	۴/۲۷ <sup>d</sup>	با متیل		
۱۴/۶ <sup>d</sup>	.۰/۳۷ <sup>ab</sup>	۱۳/۵ <sup>g</sup>	۳/۹۵ <sup>cd</sup>	۴/۵۵ <sup>a</sup>	بدون متیل	بدون متیل	ماه اول
۱۲/۹ <sup>de</sup>	.۰/۷۱ <sup>ab</sup>	۱۲ <sup>h</sup>	۴/۱۵ <sup>b</sup>	۴/۰۵ <sup>f</sup>	با متیل	ولشی	
۱۷/۸ <sup>c</sup>	.۰/۲۲ <sup>ab</sup>	۱۶ <sup>c</sup>	۲/۸۵ <sup>o</sup>	۴/۴۳ <sup>b</sup>	بدون متیل	دیر رس مشهد	
۱۴/۵ <sup>d</sup>	.۰/۳۲ <sup>b</sup>	۱۷/۱ <sup>a</sup>	۳/۴ <sup>hi</sup>	۴/۲۷ <sup>d</sup>	با متیل		
۱۰/۰ <sup>ef</sup>	.۰/۰۳ <sup>ab</sup>	۱۲/۵ <sup>i</sup>	۳/۵ <sup>h</sup>	۴/۰۷ <sup>f</sup>	بدون متیل	بدون متیل	ماه دوم
۹/۷ <sup>f</sup>	.۰/۹۱ <sup>a</sup>	۱۲/۶ <sup>i</sup>	۳/۵۶ <sup>j</sup>	۴/۰۷ <sup>f</sup>	با متیل	ولشی	
۱۱/۷ <sup>ef</sup>	.۰/۲۷ <sup>ab</sup>	۱۷/۴ <sup>a</sup>	۳/۲۵ <sup>k</sup>	۴/۳۵ <sup>c</sup>	بدون متیل	دیر رس مشهد	
۶/۱ <sup>g</sup>	.۰/۴ <sup>ab</sup>	۱۶/۳ <sup>a</sup>	۲/۸۳ <sup>o</sup>	۴/۴۱ <sup>bc</sup>	با متیل		
۴ <sup>g</sup>	.۰/۲۹ <sup>ab</sup>	۱۲/۳ <sup>i</sup>	۳/۷ <sup>fg</sup>	۳/۹۶ <sup>g</sup>	بدون متیل	بدون متیل	ماه سوم
۳/۹ <sup>g</sup>	.۰/۱۳ <sup>ab</sup>	۱۲/۳ <sup>i</sup>	۳/۹۸ <sup>cd</sup>	۴/۰۶ <sup>f</sup>	با متیل	ولشی	
۲۷ <sup>ab</sup>	.۰/۲۹ <sup>ab</sup>	۱۶/۶ <sup>b</sup>	۳ <sup>nm</sup>	۴/۳۸ <sup>bc</sup>	بدون متیل	دیر رس مشهد	
۲۴/۸ <sup>b</sup>	.۰/۳۹ <sup>ab</sup>	۱۶ <sup>c</sup>	۳/۳۱ <sup>lk</sup>	۴/۴۱ <sup>bc</sup>	با متیل		
۱۱/۸ <sup>ef</sup>	.۰/۳۵ <sup>ab</sup>	۱۵ <sup>d</sup>	۳/۹۱ <sup>d</sup>	۴/۰۹ <sup>f</sup>	بدون متیل	بدون متیل	ماه چهارم
۱۱/۷ <sup>ef</sup>	.۰/۲۲ <sup>ab</sup>	۱۳/۶ <sup>g</sup>	۳/۸ <sup>fe</sup>	۴/۰۵ <sup>f</sup>	با متیل	ولشی	
۱۹ <sup>c</sup>	.۰/۶۵ <sup>ab</sup>	۱۷/۴ <sup>a</sup>	۳/ <sup>lm</sup>	۴/۱۸ <sup>e</sup>	بدون متیل	دیر رس مشهد	
۲۰/۰ <sup>c</sup>	.۰/۳۳ <sup>ab</sup>	۱۵/۵ <sup>d</sup>	۲/۶۶ <sup>p</sup>	۴/۲۵ <sup>d</sup>	با متیل		
۱۰/۰ <sup>ef</sup>	.۰/۹۵ <sup>a</sup>	۱۴/۱ <sup>f</sup>	۳/۳۵ <sup>ji</sup>	۳/۷۴ <sup>h</sup>	بدون متیل	بدون متیل	ماه پنجم
۸/۸ <sup>f</sup>	.۰/۹۲ <sup>a</sup>	۱۴/۹ <sup>e</sup>	۴/۰۶ <sup>bc</sup>	۳/۷۵ <sup>h</sup>	با متیل	ولشی	

در هر ستون حروف یکسان نشانه عدم تفاوت آماری معنی‌دار در آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد است.

## تأثیر ۱- متیل سیکلو پروپن و نانو ذرات پرمنگنات پتاسیم بر ماندگاری سبب

بین آن‌ها در ماه چهارم و پنجم معنی دار ( $p<0.05$ ) است و بیشترین کاهش وزن مربوط به عدم استفاده نانو جاذب در ماه پنجم انبارمانی می‌باشد (نمودار ۱). مقایسه میانگین اثر متیل سیکلو پروپن و مدت زمان انبارمانی بر کاهش وزن میوه نشان داد در شرایط استفاده از ۱-متیل سیکلو پروپن، در کلیه سطوح زمانی مورد بررسی، تا ماه سوم اختلاف معنی داری ( $p>0.05$ ) در درصد افت وزن، مشاهده نشد ولی از ماه سوم تا پایان دوره انبارمانی اختلاف معنی دار ( $p<0.05$ ) بین استفاده و بدون استفاده از متیل سیکلو پروپن مشاهده شد که نشان دهنده تاثیر این ترکیب بر حفظ وزن میوه است (نمودار ۲).

طی دوره انبارمانی بر کاهش وزن، مواد جامد محلول، اسیدیته، سفتی بافت و pH ارائه شده است. در جدول ۵ اثرات متقابل متیل سیکلو پروپن، نانو جاذب اتیلن و رقم بر کاهش وزن، مواد جامد محلول، اسیدیته، سفتی بافت و pH ارائه شده است.

مقایسه میانگین درصد کاهش وزن میوه بین ارقام مورد بررسی نشان داد که رقم ولشی نسبت به رقم دیر رس مشهد کاهش وزن بیشتری داشت. همچنین مقایسه میانگین اثر نانو جاذب اتیلن و مدت زمان انبارمانی در کاهش وزن میوه نشان داد که میزان کاهش وزن با گذشت زمان در استفاده و بدون استفاده از نانو جاذب اتیلن (پرمنگنات پتاسیم) روند صعودی داشته است ولی اختلاف

جدول ۴- اثر کاربرد ۱- متیل سیکلوپروپن و نانو جاذب اتیلن طی دوره انبارداری بر ویژگی‌های کیفی سبب

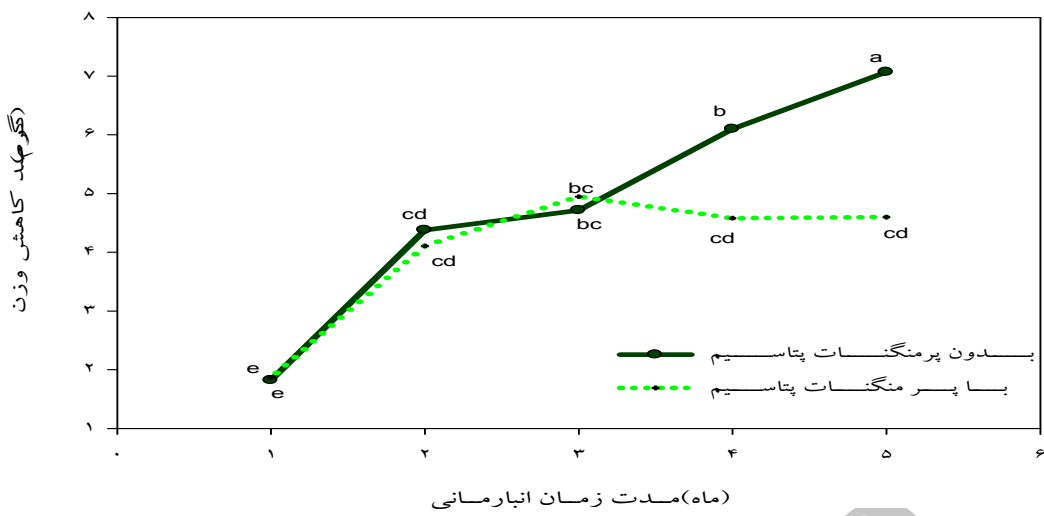
Fmax	کاهش وزن	مواد جامد محلول	اسیدیته	pH	متیل سیکلوپروپن	زمان
		۱۰/۰ <sup>g</sup>	۲/۸ <sup>b</sup>	۴/۳ <sup>cd</sup>	بدون متیل	بدون نانو
۲۱/۷ <sup>a</sup>	.۰/۳۸ <sup>a</sup>	۱۵ <sup>c</sup>	۲/۷ <sup>c</sup>	۴/۵ <sup>a</sup>	بدون متیل	بدون نانو ماه اول
۱۸/۲ <sup>bc</sup>	.۰/۳۶ <sup>a</sup>	۱۴ <sup>e</sup>	۴ <sup>a</sup>	۴/۱ <sup>gh</sup>	با متیل	
۲۱/۸ <sup>a</sup>	.۰/۲۹ <sup>a</sup>	۱۴ <sup>e</sup>	۳/۶ <sup>cde</sup>	۴/۳ <sup>b</sup>	بدون متیل	
۱۹/۹ <sup>ab</sup>	.۰/۴۶ <sup>a</sup>	۱۵ <sup>c</sup>	۲/۹ <sup>a</sup>	۴/۱ <sup>fgh</sup>	با متیل	
۱۴/۲ <sup>ef</sup>	.۰/۲۱ <sup>a</sup>	۱۳ <sup>f</sup>	۲/۸ <sup>k</sup>	۴/۲ <sup>cde</sup>	بدون متیل	بدون نانو ماه دوم
۱۱/۸ <sup>f</sup>	.۰/۳۹ <sup>a</sup>	۱۵/۱ <sup>bc</sup>	۳/۵ <sup>def</sup>	۴/۱ <sup>gh</sup>	با متیل	
۱۴/۵ <sup>def</sup>	.۰/۲۴ <sup>a</sup>	۱۵/۰ <sup>b</sup>	۳/۴ <sup>gh</sup>	۴/۲ <sup>def</sup>	بدون متیل	
۱۲/۵ <sup>f</sup>	.۰/۱۹ <sup>a</sup>	۱۴/۶ <sup>d</sup>	۳/۵ <sup>def</sup>	۴/۱ <sup>fgh</sup>	با متیل	
۷/۱ <sup>gh</sup>	.۰/۲۵ <sup>a</sup>	۱۴/۴ <sup>d</sup>	۳/۴ <sup>fgh</sup>	۴/۱ <sup>fgh</sup>	بدون متیل	بدون نانو ماه سوم
۴/۴ <sup>i</sup>	.۰/۲۸ <sup>a</sup>	۱۴/۳ <sup>ed</sup>	۳/۷ <sup>j</sup>	۴/۳ <sup>bc</sup>	با متیل	
۸/۶ <sup>g</sup>	.۰/۳۰ <sup>a</sup>	۱۵/۴ <sup>bc</sup>	۳/۵ <sup>efg</sup>	۴/۱ <sup>h</sup>	بدون متیل	
۵/۶ <sup>hi</sup>	.۰/۲۵ <sup>a</sup>	۱۴/۳ <sup>ed</sup>	۳/۶ <sup>cde</sup>	۴/۱ <sup>gh</sup>	با متیل	
۲۱/۳ <sup>a</sup>	.۰/۳۴ <sup>a</sup>	۱۵/۵ <sup>b</sup>	۳/۵ <sup>def</sup>	۴/۲ <sup>cde</sup>	بدون متیل	بدون نانو ماه چهارم
۱۹/۳ <sup>ab</sup>	.۰/۳۷ <sup>a</sup>	۱۵/۱ <sup>bc</sup>	۳/۶ <sup>cde</sup>	۴/۲ <sup>cde</sup>	با متیل	
۱۷/۴ <sup>bc</sup>	.۰/۳۰ <sup>a</sup>	۱۶/۱ <sup>a</sup>	۳/۳ <sup>ghi</sup>	۴/۲ <sup>efg</sup>	بدون متیل	
۱۷/۳ <sup>bed</sup>	.۰/۲۵ <sup>a</sup>	۱۴/۵ <sup>d</sup>	۳/۷ <sup>hi</sup>	۴/۳ <sup>fg</sup>	با متیل	
۱۳/۴ <sup>ef</sup>	.۰/۴۳ <sup>a</sup>	۱۶/۱ <sup>a</sup>	۳/۳ <sup>i</sup>	۳/۹ <sup>j</sup>	بدون متیل	بدون نانو ماه پنجم
۱۵/۶ <sup>cde</sup>	.۰/۴۳ <sup>a</sup>	۱۴/۲ <sup>ed</sup>	۲/۸ <sup>j</sup>	۴ <sup>i</sup>	با متیل	
۱۶ <sup>cde</sup>	۱/۱۷ <sup>a</sup>	۱۵/۴ <sup>b</sup>	۳/۷ <sup>j</sup>	۳/۹ <sup>ij</sup>	بدون متیل	
۱۳/۵ <sup>ef</sup>	.۰/۸۱ <sup>a</sup>	۱۶ <sup>a</sup>	۳/۸ <sup>b</sup>	۳/۹ <sup>ij</sup>	با متیل	

در هر ستون حروف یکسان نشانه عدم تفاوت آماری معنی دار در آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد است.

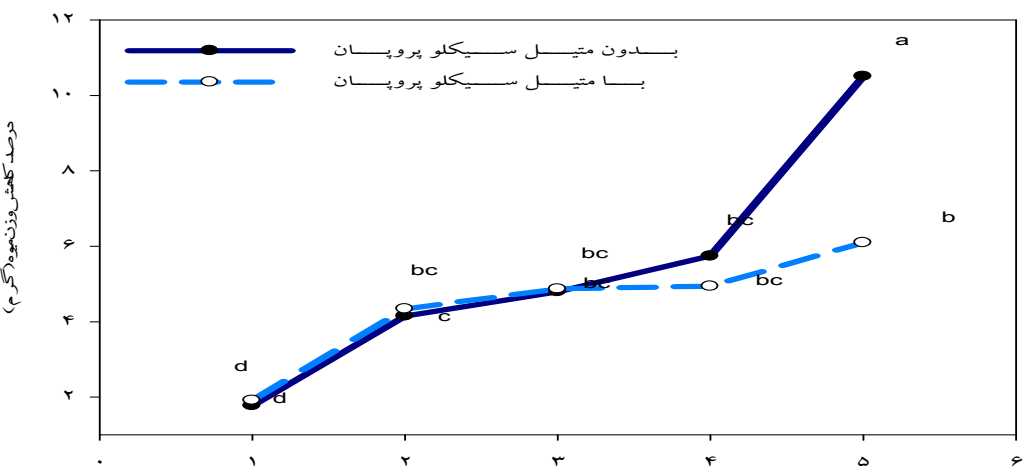
جدول ۵- اثر رقم و کاربرد ۱- متیل سیکلوپروپن و نانو جاذب اتیلن بر ویژگی‌های کیفی سبب

Fmax	کاهش وزن	مواد جامد محلول	اسیدیته	pH	متیل	نانو جاذب	واریته
۲۰/۶ <sup>a</sup>	.۰/۳۹ <sup>ab</sup>	۱۴/۸ <sup>d</sup>	۳ <sup>c</sup>	۴/۳۶ <sup>a</sup>	بدون متیل	بدون نانو	دیر رس مشهد
۱۸/۱ <sup>b</sup>	.۰/۳۳ <sup>ab</sup>	۱۵/۷ <sup>c</sup>	۳/۱۲ <sup>e</sup>	۴/۳۶ <sup>a</sup>	با متیل	بدون نانو	
۲۰/۸ <sup>a</sup>	.۰/۳۸ <sup>ab</sup>	۱۷/۷ <sup>a</sup>	۳/۱۱ <sup>e</sup>	۴/۳۶ <sup>a</sup>	بدون متیل	با نانو	
۱۸/۲ <sup>b</sup>	.۰/۰ <sup>b</sup>	۱۶/۷ <sup>b</sup>	۳/۲۷ <sup>d</sup>	۴/۲۸ <sup>b</sup>	با متیل	با نانو	
۱/۷ <sup>c</sup>	.۰/۲۸ <sup>ab</sup>	۱۳/۳ <sup>f</sup>	۳/۸۳ <sup>b</sup>	۴/۱۴ <sup>c</sup>	بدون متیل	بدون نانو	ولشی
۶ <sup>d</sup>	.۰/۴ <sup>ab</sup>	۱۳/۵ <sup>e</sup>	۳/۷۸ <sup>b</sup>	۴ <sup>d</sup>	با متیل	بدون نانو	
۱۰/۵ <sup>cd</sup>	.۰/۵۴ <sup>ab</sup>	۱۳/۲ <sup>f</sup>	۳/۷۱ <sup>c</sup>	۴ <sup>e</sup>	بدون متیل	با نانو	
۹/۳ <sup>d</sup>	.۰/۷۶ <sup>a</sup>	۱۳/۱ <sup>f</sup>	۳ <sup>a</sup>	۳/۹۹ <sup>d</sup>	با متیل	بدون نانو	

در هر ستون حروف یکسان نشانه عدم تفاوت آماری معنی دار در آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد است.



نمودار ۱- اثر نانو جاذب اتیلن و مدت زمان انبارمانی بر کاهش وزن سیب

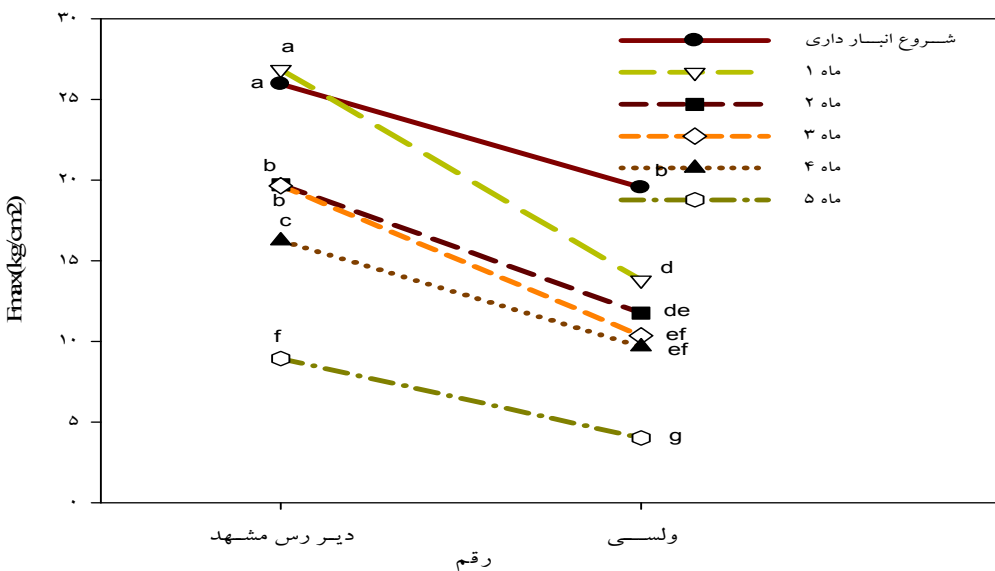


نمودار ۲- اثر متیل سیکلوپروپن و مدت زمان انبارمانی بر کاهش وزن سیب

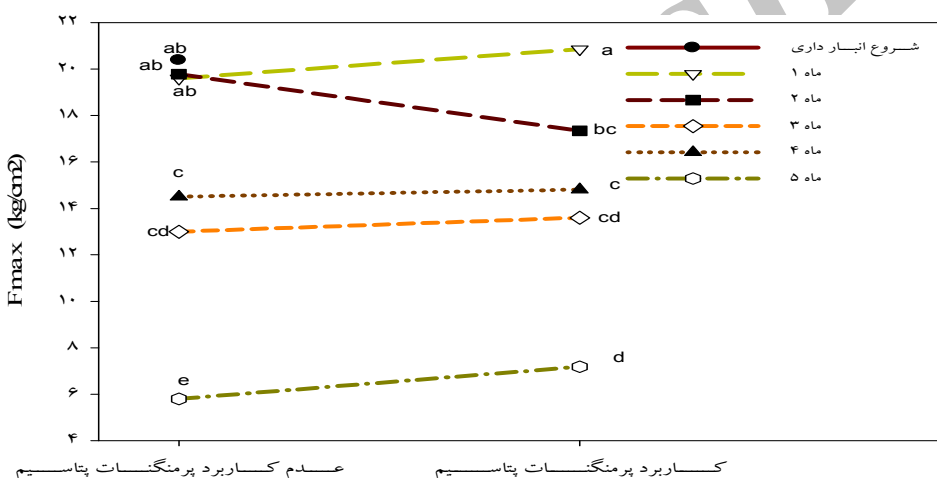
مقدار سفتی بافت مشاهده شد که با گذشت زمان سفتی بافت در هر دو رقم کاهش یافت ولی سفتی بافت در رقم دیر رس مشهد در تمامی ماهها بیشتر از رقم ولشی بود ضمن این که میزان این اختلاف در ماههای مختلف متفاوت بود (نمودار ۳). مقایسه میانگین اثر مدت زمان انبارمانی و جاذب اتیلن بر مقدار سفتی بافت نشان داد که سفتی بافت در استفاده از نانو جاذب اتیلن در تمامی ماهها بیشتر از عدم استفاده از نانو جاذب اتیلن بود که بیشترین میزان سفتی بافت در پایان ماه اول انبارمانی با استفاده از نانو جاذب اتیلن با میانگین ۲۰/۸۶ و کمترین میزان مربوط به عدم استفاده از نانو جاذب اتیلن در ماه پنجم انبارمانی با میانگین ۵/۸ مشاهده شد (نمودار ۴).

مقایسه میانگین درصد کاهش وزن میوه سیب با کاربرد متیل سیکلو پروپن و نانو جاذب اتیلن طی دوره انبارمانی بین دو رقم نشان داد بیشترین کاهش وزن مربوط به رقم ولشی در ماه پنجم در عدم استفاده از ۱-متیل سیکلوپروپن و استفاده از نانو جاذب بود ولی در ماههای ابتدای انبارمانی بین دو رقم اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد جداول (۲ و ۳). استفاده توام از هر دو تیمار طی دوره انبارمانی اختلاف معنی‌داری را نشان نداد (جدول ۴). همچنین استفاده توام از هر دو تیمار بین دو رقم نشان داد بیشترین افت وزن مربوط به رقم ولشی و کمترین افت وزن مربوط به رقم دیر رس مشهد بوده است (جدول ۵). در مقایسه میانگین اثر مدت زمان انبارمانی و رقم بر

### تأثیر ۱- متیل سیکلو پروپن و نانو ذرات پرمنگنات پتاسیم بر ماندگاری سبب



نمودار ۳- مقایسه میانگین اثرات متقابل مدت زمان انبارمانی و رقم بر سفتی بافت سبب

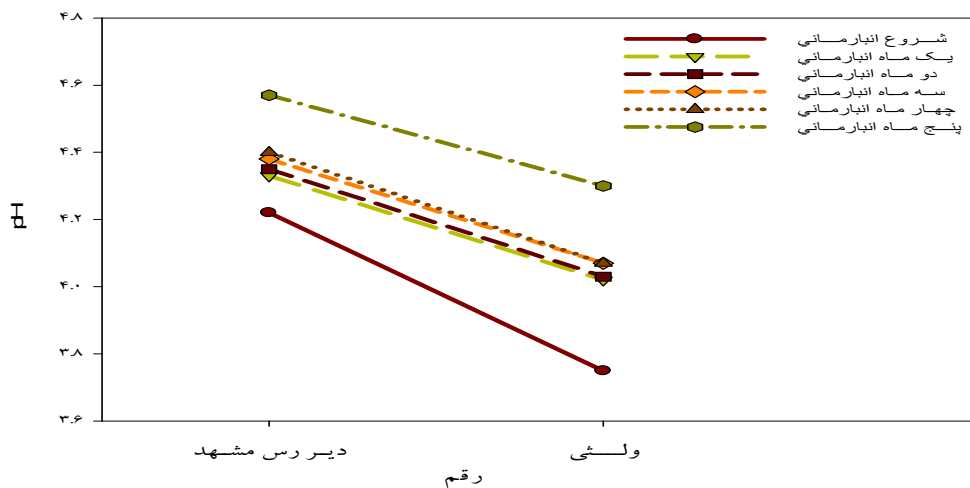


نمودار ۴- مقایسه میانگین اثرات متقابل مدت زمان انبارمانی و پرمنگنات پتاسیم بر سفتی بافت سبب

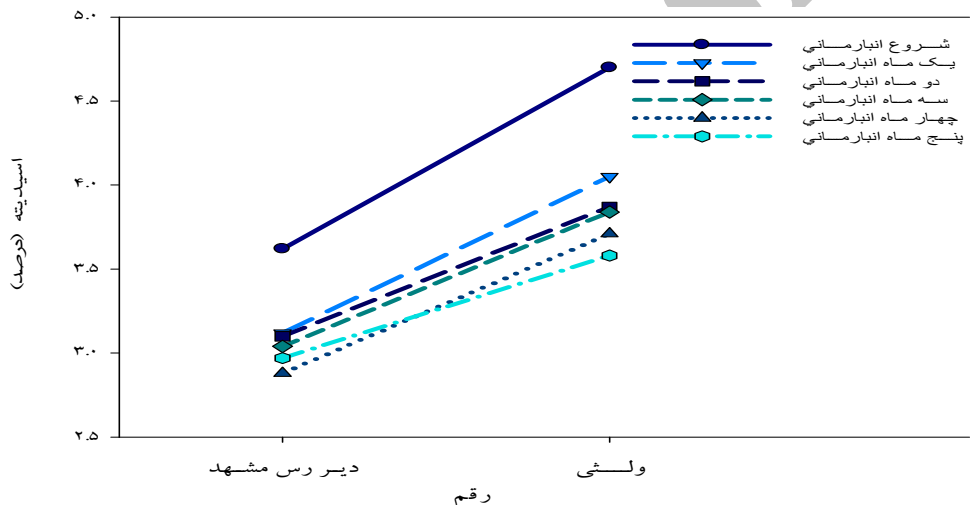
وجود دارد و متیل باعث جلوگیری از افزایش pH شد. در مورد اسیدیته قابل تیتراسیون نیز اختلاف معنی دار ( $p<0.05$ ) مشاهده شد و متیل باعث جلوگیری از کاهش اسیدیته قابل تیتراسیون شد. در مورد میزان کل مواد جامد محلول اختلاف معنی داری بین استفاده و عدم استفاده از محلول ایجاد نگردید (نمودارهای ۹ و ۱۰). مقایسه میانگین اثرات متقابل نانو جاذب اتیلن و رقم در میزان کل مواد جامد محلول نشان داد که بیشترین میزان مربوط به استفاده از نانو جاذب اتیلن در رقم دیررس مشهد و کمترین میزان نیز مربوط به استفاده از جاذب اتیلن در رقم ولتی است (جدول ۸). مقایسه میانگین اثرات متقابل نانو جاذب اتیلن و متیل سیکلوپروپن در میزان کل مواد جامد محلول نشان داد بیشترین سطح مربوط به استفاده

مقایسه میانگین اثرات متقابل مدت زمان انبارمانی و رقم در مقدار صفات pH، اسیدیته و میزان کل مواد جامد محلول نشان داد که با گذشت زمان میزان pH افزایش یافته و همچنین اختلاف معنی دار ( $p<0.05$ ) بین دو رقم از نظر pH مشاهده شد. نتایج نشان داد که با گذشت زمان نگهداری در سردخانه اسیدیته قابل تیتراسیون کاهش پیدا کرد و بین دو رقم اختلاف معنی دار ( $p<0.05$ ) مشاهده شد. میزان کل مواد جامد محلول با گذشت زمان یک روند صعودی در هر دو رقم دیر رس مشهد و ولتی مشاهده شد (نمودارهای ۵ و ۶). اثر متقابل مدت زمان انبارمانی و متیل سیکلوپروپن در مورد اسیدیته قابل تیتراسیون، pH و میزان کل مواد جامد محلول نشان داد که در استفاده و عدم استفاده از متیل در مورد pH اختلاف معنی دار ( $p<0.05$ )

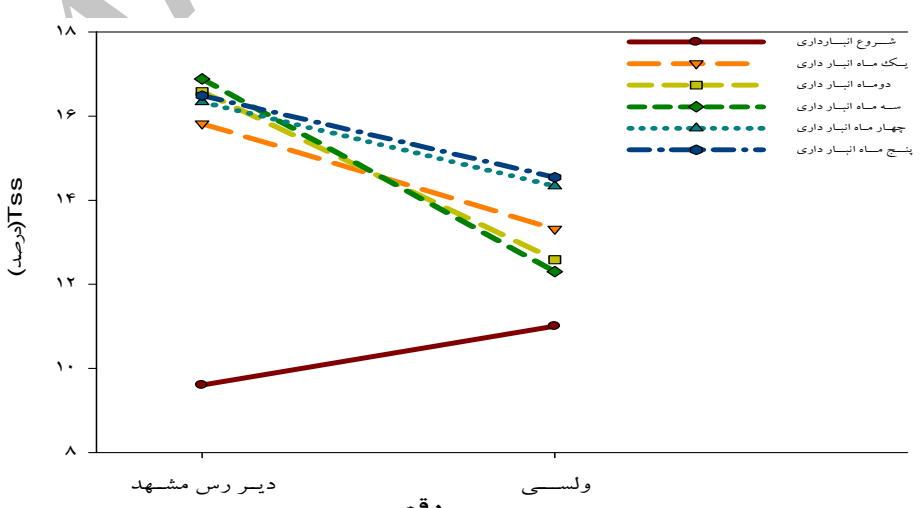
نانو جاذب اتیلن و کمترین مربوط به عدم استفاده از نانو  
جاذب و متیل (شاهد) بود که استفاده از نانو جاذب اتیلن با  
میانگین  $15/3$  و استفاده توام متیل با نانو جاذب با میانگین  
 $14/91$  باعث حفظ مواد جامد محلول شدند (جدول ۹).



نمودار ۵- مقایسه میانگین اثرات متقابل رقم و مدت زمان انبارمانی بر pH سیب

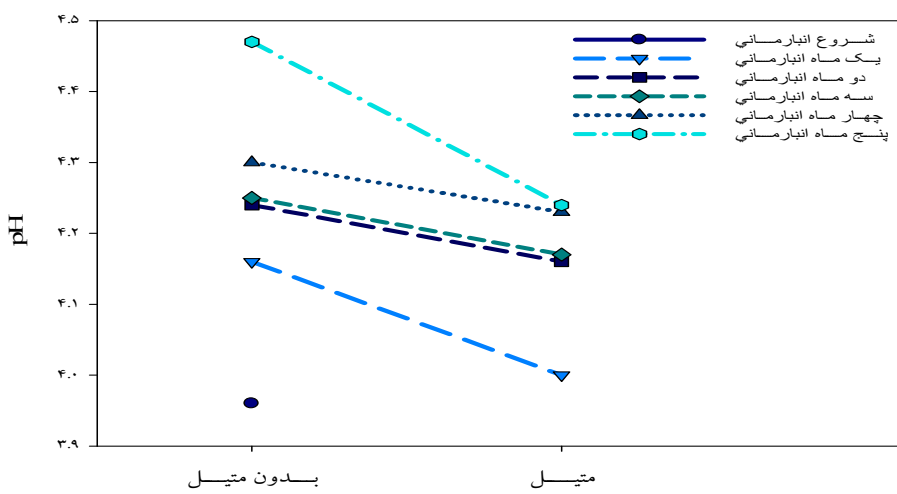


نمودار ۶- مقایسه میانگین اثرات متقابل رقم و مدت زمان انبارمانی بر اسیدیته قابل تیتر سیب

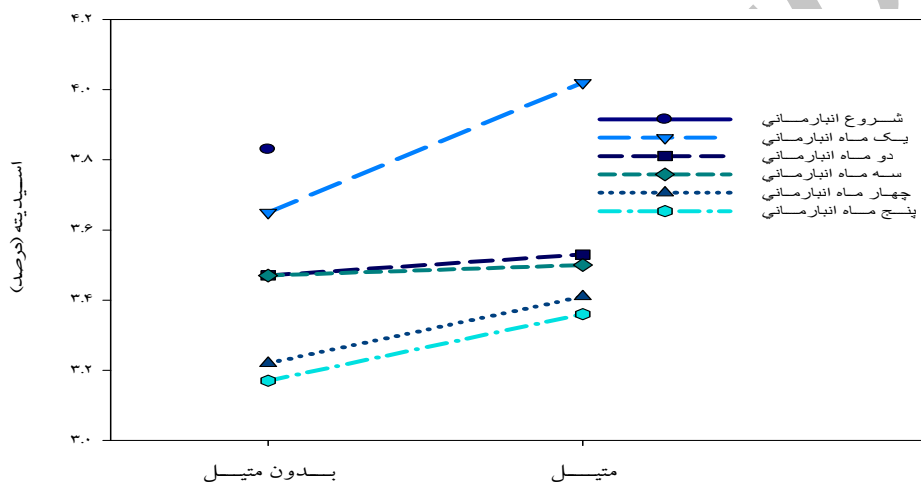


نمودار ۷- مقایسه میانگین اثرات متقابل رقم و مدت زمان انبارمانی بر مواد جامد محلول

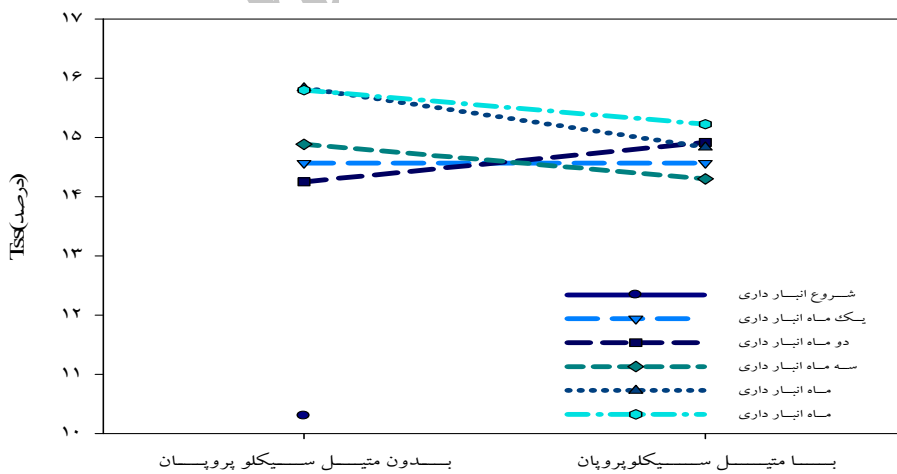
### تأثیر ۱- متیل سیکلو پروپن و نانو ذرات پرمنگنات پتاسیم بر ماندگاری سبب



نمودار ۸- مقایسه میانگین اثرات متقابل متیل سیکلو پروپن و مدت زمان انبارداری بر سطح pH سبب



نمودار ۹- مقایسه میانگین اثرات متقابل متیل سیکلو پروپن و مدت زمان انبارمانی براسیدیته سبب



نمودار ۱۰- مقایسه میانگین اثرات متقابل متیل سیکلو پروپن و مدت زمان انبارمانی بر مواد جامد محلول سبب

جدول ۸- مقایسه میانگین اثرات متقابل نانو جاذب اتیلن و رقم بر مواد جامد محلول سبب

رقم	بدون نانو جاذب اتیلن	با نانو جاذب اتیلن
دیر رس مشهد	۱۵/۲۳ <sup>a</sup>	۱۶/۳۶ <sup>b</sup>
ولشی	۱۳/۴ <sup>c</sup>	۱۲/۹۷

نشان داد که میزان اسید آسکوربیک در رقم ولشی بیشتر از رقم دیررس مشهد است (جدول ۱۰، نمودار ۱۱).

مقایسه میانگین میزان اسید آسکوربیک در کاربرد و عدم کاربرد متیل سیکلو پروپن نشان داد که در شرایط استفاده از متیل سیکلو پروپن میزان اسید آسکوربیک بیشتر است (جدول ۱۱ و نمودار ۱۲).

همانطور که نتایج تجزیه واریانس مربوط به اسید آسکوربیک ارقام مورد بررسی در طول مدت انبارمانی با استفاده از تیمارهای متیل سیکلو پروپن و نانو جاذب اتیلن در جدول ۱ مشاهده شد نانو جاذب اتیلن اثر معنی‌داری بر روی اسید آسکوربیک نداشت.

نتایج مقایسه میانگین میزان اسید آسکوربیک در رقم‌ها

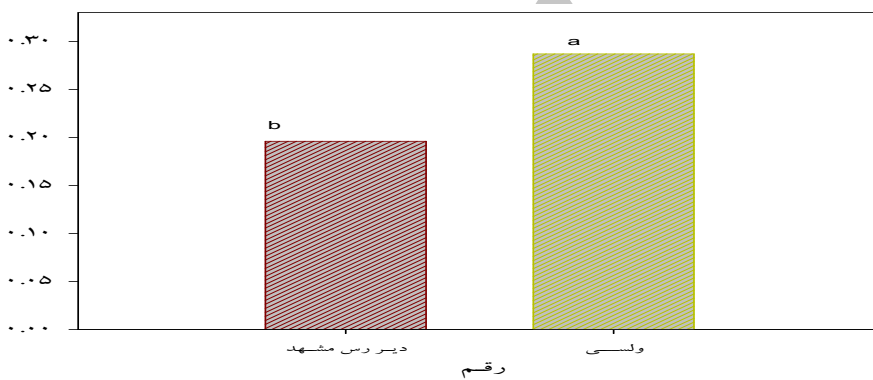
جدول ۹- اثر نانو جاذب اتیلن و متیل سیکلوپروپن بر میزان کل مواد جامد محلول

بدون متیل سیکلوپروپن	با متیل سیکلوپروپن	بدون نانو جاذب اتیلن	با نانو جاذب اتیلن
۱۴/۶۲ <sup>ab</sup>	۱۴/۱ <sup>b</sup>	بدون نانو جاذب اتیلن	بدون نانو جاذب اتیلن
۱۴/۹۱ <sup>ab</sup>	۱۵/۳ <sup>a</sup>	با نانو جاذب اتیلن	با نانو جاذب اتیلن

در هر ستون حروف یکسان نشانه عدم تفاوت آماری معنی‌دار در آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد است.

جدول ۱۰- مقایسه میانگین میزان اسید آسکوربیک ارقام مورد بررسی

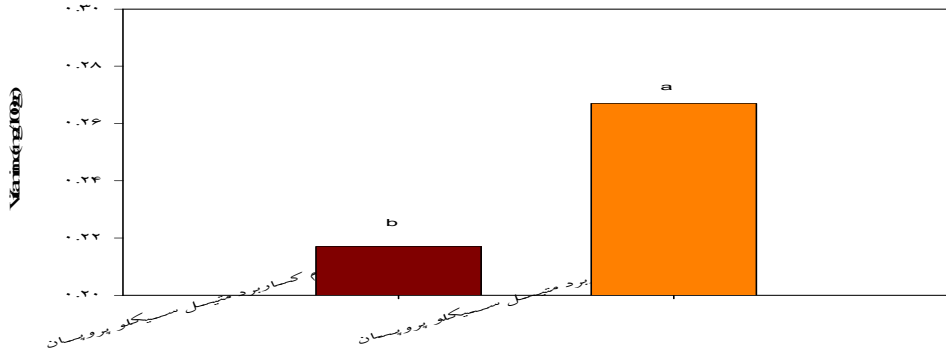
رقم	میزان اسید آسکوربیک	ولشی	دیر رس مشهد
۰/۲۸۷ <sup>a</sup>			
۰/۱۹۶ <sup>b</sup>			



نمودار ۱۱- مقایسه میانگین سطح اسید آسکوربیک ارقام مورد بررسی

جدول ۱۱- مقایسه میانگین میزان اسید آسکوربیک در کاربرد و عدم کاربرد متیل سیکلو پروپن

متیل سیکلو پروپن	میزان اسید آسکوربیک (mg/100gr)
کاربرد متیل سیکلو پروپن	۰/۲۶۷ <sup>a</sup>
عدم کاربرد متیل سیکلو پروپن	۰/۲۱۷ <sup>b</sup>



نمودار ۱۲- مقایسه میانگین سطح اسید آسکوربیک در کاربرد و عدم کاربرد متیل سیکلو پروپن

### تأثیر ۱- متیل سیکلو پروپن و نانو ذرات پرمنگنات پتانسیم بر ماندگاری سبب

#### بحث

بیشترین عامل کاهش وزن در انبار، از دست دادن رطوبت است که اگر به چروکیدگی بافت منجر شود از بازارپسندی و ارزش اقتصادی آن به شدت می‌کاهد که در موارد شدیدتر، میوه جزء ضایعات قرار خواهد گرفت. ارقامی که کمتر دچار افت وزن شوند از این نظر ارجحیت دارند. از دیگر دلایل افت وزن، تنفس میوه و سوختن مواد آلی از جمله قندها است (Wills *et al.*, 1998). استفاده از ۱- متیل سیکلو پروپن و نیز نانو جاذب اتیلن باعث می‌شود میزان تولید و اثر اتیلن در سبب کاهش پیدا کند که در نتیجه باعث کاهش تولید مواد آلی از جمله قندها و کاهش میزان تنفس می‌شود که در کل باعث کاهش افت وزن میوه سبب طی دوره انبارمانی شود. از دلایل تفاوت ارقام در مقدار کاهش رطوبت پس از برداشت رامی‌توان به تفاوت در

در جدول ۱۰ تجزیه واریانس اثر کاربرد متیل سیکلوپروپن، نانو جاذب اتیلن و رقم بر ویژگی‌های حسی سبب نشان داده شده است.

بررسی‌ها نشان داد بیشترین میزان پذیرش کلی مربوط به استفاده از هر تیمار به تنهایی در رقم دیر رس مشهد و همچنین کمترین میزان پذیرش کلی مربوط به استفاده توأم تیمارها در همین رقم ثبت گردید. بیشترین درصد عطر مربوط به کاربرد نانو جاذب اتیلن تنها در رقم دیر رس مشهد و کمترین درصد عطر مربوط به کاربرد متیل سیکلو پروپن در رقم ولشی و نیز مربوط به کاربرد توأم متیل و جاذب اتیلن و همچنین عدم کاربرد هر دو تیمار (شاهد) در رقم دیر رس مشهد است. نتایج نشان داد بیشترین درصد طعم مربوط به استفاده نانو جاذب اتیلن تنها در رقم دیر رس مشهد و کمترین درصد طعم مربوط به نمونه شاهد بود (جدول ۱۱).

جدول ۱۰- تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف بر ویژگی‌های حسی سبب

امتیازها	جمع	پذیرش کلی	بافت	قهوهای شدن	رنگ پوست	رنگ گوشت	عطر	طعم	آزادی درجه	منابع تغییرات	رقم
۱۸/۳۶ ns	.۰/۴۶ ns	۳/۰۸ ns	۱/۵۲ ns	۳/۳۸ ns	۳/۱۸ ns	۹/۸۳ *	۲/۱۶ ns	۱			
.۰/۱۳ ns	.۰/۰۴ ns	.۰/۴۴ ns	.۰/۰۸۴ ns	۱/۲۶ ns	.۰/۰۸۷ ns	۱/۳۸ ns	.۰/۷۸ ns	۱	نانو جاذب اتیلن		
۱۷/۰۸ ns	۱/۵۶ ns	.۰/۱۲ ns	۳/۳۱ ns	۷/۲۹ ns	۱/۲۵ ns	۴/۰۱ ns	۳/۶۴ ns	۱	متیل سیکلوپروپن		
۲/۹۸ ns	.۰/۰۸ ns	۲/۶۶ ns	۱/۱۹ ns	.۰/۱۳ ns	.۰/۰۳۱ ns	.۰/۷۱ ns	.۰/۳۶ ns	۱	نانو جاذب اتیلن × رقم		
۲/۰۶ ns	.۰/۰۴ ns	.۰/۱۷ ns	۱/۴۷ ns	.۰/۴۱ ns	.۰/۲۷ ns	۱/۹۴ ns	۲/۵۱ ns	۱	متیل سیکلو پروپن × رقم		
۴۸/۰۹ ns	۶/۳۹ ns	۵/۷۷ ns	۲/۴ ns	۲/۴ ns	۹/۱۳ ns	۷/۷۲ ns	۱۷/۸ **	۱	نانو جاذب اتیلن × متیل سیکلو پروپن		
۴۸/ ns	۱۶/۸۵ **	۶/۶ ns	۵/۴ ns	.۰/۲۸ ns	۵/۸۲ ns	۲۰/۷ **	۳۴/۷ **	۱	نانو جاذب اتیلن × متیل سیکلو پروپن × رقم		
۱۳/۲۷	۲/۱۵	۲/۸۱	۲/۶۸	۳/۶۴	۳	۲/۳۶	۲/۱۳	۴۰	خطا		
۱۹/۶۷	۲۰/۶۸	۲۳/۸	۲۲/۴۳	۲۷/۴	۲۵	۲۲/۵۴	۲۱/۴۷		ضریب تغییرات (CV %)		

\* و \*\* ns به ترتیب معنی دار در سطح ۱ درصد، ۵ درصد و عدم معنی دار

جدول ۱۱- مقایسه میانگین اثرات متقابل نانو جاذب اتیلن و متیل سیکلو پروپن و رقم بر ویژگی‌های حسی

رقم	نانو جاذب اتیلن	متیل سیکلو پروپن	طعم (درصد)	عطر (درصد)	پذیرش کلی
دیر رس مشهد	بدون میبل	بدون	۷۵ <sup>a</sup>	۷۲/۳۳ <sup>a</sup>	۷۰ <sup>a</sup>
دیر رس مشهد	با میبل	با	۳۳/۳ <sup>b</sup>	۴۰ <sup>c</sup>	۳۶/۷ <sup>b</sup>
دیر رس مشهد	بدون نانو جاذب	با میبل	۷۱/۷ <sup>a</sup>	۶۸/۳ <sup>ab</sup>	۶۸/۳ <sup>a</sup>
دیر رس مشهد	بدون نانو جاذب	بدون میبل	۳۱/۶۷ <sup>b</sup>	۴۰ <sup>c</sup>	۴۱/۶۷ <sup>b</sup>
ولشی	بدون میبل	بدون جاذب	۵۱/۶۷ <sup>ab</sup>	۵۰ <sup>abc</sup>	۵۵ <sup>ab</sup>
ولشی	با میبل	با نانو جاذب	۴۵ <sup>b</sup>	۴۳ <sup>bc</sup>	۵۰ <sup>ab</sup>
ولشی	با میبل	با نانو جاذب	۳۷ <sup>b</sup>	۳۰ <sup>c</sup>	۴۵ <sup>ab</sup>
ولشی	بدون نانو جاذب	بدون میبل	۵۳/۳ <sup>ab</sup>	۵۰ <sup>abc</sup>	۵۵ <sup>ab</sup>

در هر ستون حروف یکسان نشانه عدم تفاوت آماری معنی دار در آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد است.

عدم کاربرد متیل سیکلو پروپن نشان داد استفاده از متیل سیکلو پروپن از شدت کاهش اسید آسکوربیک طی دوره انبارمانی جلوگیری می‌کند که مطابق با تحقیقات سلوارجا و همکاران در سال ۲۰۰۱ بر روی میوه اناناس بود که نشان داد متیل سیکلو پروپن از شدت کاهش اسید اسکوربیک می‌کاهد.

در بررسی‌های انجام شده در خصوص مقایسه میانگین میزان کل مواد جامد محلول طی دوره انبارمانی نشان داد که با گذشت زمان نگهداری میوه، درصد مواد جامد محلول افزایش پیدا کرد. بسیاری از پژوهشگران به افزایش درصد مواد جامد محلول در طول دوره انبارمانی اشاره کرده‌اند (Kvikliene, 2006) ولی در بررسی‌های برخی دیگر از جمله ناصری و همکاران (۱۳۸۰)، کاهش مواد جامد محلول در طول دوره انبارمانی رخ داده است. در این تحقیق، استفاده از تیمار ۱-متیل سیکلو پروپن اثر معنی‌داری ( $p < 0.05$ ) بر میزان کل مواد جامد محلول نداشت که مطابق با نتایج دیفیلیپی و همکاران (Defilippi *et al.*, 2004) و Moran and McManus (2005) بود، ولی در استفاده از تیمار نانو جاذب اتیلن در مقایسه با شاهد نتایج نشان داد که میزان کل مواد جامد محلول طی دوره انبارمانی افزایش پیدا کرده است.

مقایسه میانگین صفت pH و اسیدیته قابل تیتر نشان داد که طی دوره انبارمانی میزان pH افزایش پیدا کرد و میزان اسیدیته قابل تیتر با گذشت زمان طی دوره انبارمانی کاهش یافت که این به دلیل مصرف اسید مالیک طی دوره انبارمانی در فعالیت‌های تنفسی می‌باشد. عموماً "هر چه مقدار اسیدیته قابل تیتراسیون میوه کمتر باشد pH آن بالاتر است و از آنجا که یکی از مواد اولیه مورد مصرف در تنفس، اسیدهای آلی است با توجه به کاهش اسیدیته و افزایش pH در طول نگهداری در سردخانه، به نظر می‌رسد این تغییرات به دلیل مصرف اسیدهای آلی در سوخت و ساز میوه یا تبدیل آنها به قند باشد (شیخ‌الاسلامی، ۱۳۸۴). محققین دریافتند تغییرات سطح اسیدیته قابل تیتر طی نمو میوه تا زمان رسیدن و نیز طی دوره انبارمانی روند کاهشی داشته و شتاب این کاهش به طور غالب متأثر از خصوصیات ژنتیکی رقم است (Soska, Tomala, 2006).

سیب‌های تیمار شده توسط متیل سیکلو پروپن و نگهداری شده در شرایط اتمسفر کنترل شده، مهمترین مورد، کاهش

ضخامت پوست و ترکیب شیمیایی، ساختار و ضخامت لایه‌های محافظ در میوه آن‌ها دانست (Veraverbeke, 2001 *et al.*) که میزان افت کاهش وزن رقم دیر رس مشهد به دلایل فوق نسبت به رقم ولثی کمتر بود. عامل اصلی کاهش سفتی بافت سبب تجزیه ترکیبات پکتینی در فرآیند رسیدن میوه در طول دوره انبارمانی می‌باشد و اثر رقم در کاهش سفتی بسیار قابل توجه است. با پیشرفت رسیدگی، بلوغ و پیری میوه و فعالیت آنزیم‌های هیدرولیز کننده و تأثیر آن‌ها بر پلی ساکاریدهای دیواره سلوی، انسجام دیواره سلوی از بین رفته و سبب کاهش سفتی بافت میوه می‌شود (Chen *et al.*, 2006). استفاده از ۱-متیل سیکلو پروپن و نیز نانو جاذب اتیلن باعث می‌شود میزان تولید و اثر اتیلن در سبب کاهش پیدا کند که در نتیجه باعث تأخیر در رسیدگی و بلوغ میوه می‌شود که همین امر دلیل بر استحکام و سفتی بافت طی دوره انبارمانی می‌شود که آزمایش‌های انجام شده در این تحقیق مطابق با آزمایش کامیل جزورک و همکاران در سال ۲۰۱۰ بود که تأثیر متیل سیکلو پروپن را بر پاسخ میوه‌های سبب رقم گلدن دلیشنز بررسی نمودند. آنان نتیجه گرفتند که اثر متیل سیکلو پروپن موجب افزایش سفتی بافت گوشت میوه می‌شود (Jeziorek *et al.*, 2010).

پلاسیو (۲۰۰۵) اظهار کرد ۱-متیل سیکلو پروپن به عنوان ترکیبی جدید، مؤثر و ارزان برای جلوگیری از تخریب میوه‌های حساس به اتیلن در مراحل پس از برداشت و برای افزایش عمر انباری و کیفیت میوه‌های مختلف قابل استفاده است. در کل، این ترکیب با کاهش سطح تولید اتیلن، زمان رسیدن و پیرشدگی را به تأخیر انداخت و نیز سطح تنفس را کاهش داد. علاوه بر این از نرم شدگی سریع بافت گوشت و تغییر رنگ میوه جلوگیری کرد که این موارد با نتایج این تحقیق همخوانی داشت.

همچنین علت تفاوت ارقام در میزان کاهش سفتی بافت را باید در تفاوت اتصالات سلوی به یکدیگر، مقدار فشردگی سلوی و تعداد سلول در واحد حجم، ضخامت دیواره‌های سلوی و تفاوت نوع سوخت و ساز آن‌ها جستجو نمود (Johnston, Hewett, 2002)، که میزان سفتی بافت رقم دیر رس مشهد به دلایل فوق نسبت به رقم ولثی بیشتر بود.

مقایسه میانگین میزان اسید آسکوربیک در کاربرد و

## نتیجه گیری

اسیدیته قابل تیتراسیون در سطوح مختلف در شرایط متفاوت نگهداری بود. ۱- متیل سیکلو پروپن می‌تواند در سطوح متفاوت، مرتبط با فرآیند شدت تنفس باشد (Akbudad *et al.*, 2009). استفاده از ۱-متیل سیکلو پروپن و نانو جاذب اتیلن باعث شد که میزان اسیدیته در هر دو رقم طی دوره انبارمانی کمتر کاهش پیدا کند و متعاقباً باعث جلوگیری از افزایش pH نیز شدند که علت آن نیز تأثیر متیل و نانو جاذب بر اتیلن است که باعث کاهش تولید اسیدهای آلی در میوه سیب می‌شود.

به طور کلی وقتی میوه به مرحله رسیدن مناسب برسد دارای عطر، طعم و خصوصیات چشایی مطلوب می‌گردد و ارقام مختلف که در سرعت رسیدن با هم متفاوتند لذا در رسیدن به خواص حسی مطلوب نیز تفاوت نشان می‌دهند (Pelayo-zaldivar, 2005). در این بررسی می‌توان نتیجه گرفت احتمالاً سیب رقم دیر رس مشهد به دلیل بیشتر بودن مواد فرار از قبیل الکل‌ها، آلدیدها، استرهای کربوکسیلیک، کتون‌ها و اترها دارای عطر بیشتری نسبت به رقم ولشی است (Dixon and Hewett, 2000).

## سپاسگزاری

این تحقیق در قالب قسمتی از پژوهه تحقیقاتی بخش تحقیقات صنایع غذایی و فناوری پس از برداشت موسسه تحقیقات فنی مهندسی کشاورزی به اجرا در آمده است. بدینوسیله از کلیه پرسنل محترم آن بخش و آزمایشگاه‌های شیمی و بیوفیزیک مواد غذایی که در اجرای تحقیق همکاری نموده اند قدردانی می‌گردد.

## منابع

- جلیلی مرندی، ر. (۱۳۸۷). فیزیولوژی پس از برداشت. انتشارات جهاد دانشگاهی ارومیه
- حسینی، ز. (۱۳۶۹). روش‌های متدالول در تجزیه مواد غذایی. انتشارات دانشگاه شیراز.
- Rahimi, M. (1384). فیزیولوژی پس از برداشت: مقدمه‌ای بر فیزیولوژی و جابجایی میوه، سبزی‌ها و گیاهان زیستی (ترجمه)، انتشارات دانشگاه شیراز.
- زمردی، ش. (۱۳۸۶). تاثیرنوع بسته بندی و پرمنگات‌پتاسیم بر کیفیت و عمر انبار مانی سه رقم سیب در سردخانه. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی جلد عشماره ۲۴، ۱۴۳-۱۵۶.
- شيخ الاسلامی، م. (۱۳۸۴). اثر زمان برداشت و مدت زمان انبارمانی بر خواص کمی و کیفی زرداد. مجله تحقیقات مهندسی ناصری، ل، بابلار، م، عسگری، م. و طلایی، ع. (۱۳۸۰). اثر محلول پاشی برگی برخی ریز مغذی‌ها و انبار سرد بر کیفیت میوه سیب گلدن دلیشز، مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۶، ۳۶.

- Technology, 27, 285-292.
- Moran., R. E. & Mcmanus, P. (2005b). Firmness retention and prevention of corelin browning and senesence in Macoune apples with 1- methylcyclopropene. Horticultural Science, 40(1): 161-163.
- Perera, C. O., Balchin, L., Baldwin, E., Stanley, R. & Tian, M. (2003). Effect of 1-methyl cyclopropene on the quality of fresh-cut apple slices. Journal of Food Science. 68(6):1910-1914. fruit. Postharvest Biology and Technology, 35,125-132.
- Pre-Aymard, C., Fallik, E., Weksler, A. & Lurie, S. (2005). Sensory analysis and instrumental measurements of 'Anna' apples treated with 1-methylcyclopropene. Journal of Postharvest. Biology and Technology, 36,135-142.
- Pelayo-Zaldivar, C., Ebeler, S. E. & Kader, A. A. (2005). Cultivar and harvest date effects on flavor and other quality attributes of California strawberries. Journal of Food Quality, 28, 78-97.
- Roth, B. L. (2007). Fast Moving Fronts—Comments by Professor Bryan Roth. Essential Science Indicators (ESI), <http://www.esi-topics.com/fmf/2007/july07-BryanRoth.html>.
- Soska, A. & Tomala, K. (2006). Internal quality of apples during storage. Agronomijas Vests (Latvian Journal of Agronomy), 9,146-151.
- Selvarajah, S., Bauchot, A. D. & John, P. (2001). Internal browning in cold-stored pineapples is suppressed by a postharvest application of 1-methylcyclopropene. J.postharvest Biol. Technol. 23, 167-170.
- Veraverbeke, E. A., Lammertyn, J., Saevels, S. & Nicolai, B. M. (2001). Changes in chemical wax composition of three different apple (*Malus domestica* Borkh.) cultivars during storage. Journal of Postharvest Biology and Technology, 23, 197-208.
- Watkins, C. B. (2003). Principles and Practices of Postharvest Handling and Stress.In: Apples(Botany, Production and Uses) by Ferree, D. C. and I. J. Warrington.CABI Publishing.
- Wills, R., McGlasson, B., Graham, D. & Joyce, D. (1998). An Postharvest and Handling of fruit, Vegetables and Ornamentals, Cab International.
- شماره ۳، صفحه ۵۹۱ الی ۵۹۷ کشاورزی. جلد ۶ شماره ۲۵
- Akbudak, B., Ozer, M. H., Erturk, U. & Cavusoglu, S., (2009). Response of 1-methylcyclopropene treated "Granny Smith" apple fruit to air and controlled atmosphere storage conditions. Journal of Food Quality, 32, 18-33.
- A.O.A.C. (1975). Official method of analysis. Association of Official Agricultural Chemists Incorporated. 12th edition. Washington, D.C.U.S.A
- Chen, J. L., Yan, S., Feng, Z., Xiao, L. & Hu, X. S. (2006). Changes in the volatile compounds and chemical and physical properties of \*Yali\* pear (*Pyrus bertschneideri* Rehd) during storage. Journal of Food Chemistry, 97, 248-255.
- Defilippi, B. G., Dandekar, A. M. & Kader, A. A. (2004). Impact of suppression of ethylene action or biosynthesis on flavor metabolites in apple (*Malus domestica* Borkh) fruits. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 52, 5694-5701.
- Dixon, J. & Hewett, E. W. (2000). Factors affecting apple aroma/flavor volatile concentration: a review. Journal of Crop and Horticultural Scienc, 28,155-173.
- FAO. (2012). FAO Statistical Yearbook 2012, <http://www.fao.org/economic/ess/ess-publications/ess-yearbook/yearbook2012/en/>.
- Finny, E. E. & Massie, D. R. (1975). Instrumentation for testing the response of fruits to mechanical impact. Trans ASAE, 18(6), 1184-1187.
- Jeziorek, K., Woźni, A. K. M. & Tolmala, K. (2010). Response of 'Golden Delicious' apples to postharvest application of 1-methylcyclopropene (1-MCP) in conditions of normal and controlled atmosphere. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, 18(2), 223-237.
- Johnston, J. W. & Hewett, E. W. (2002). Postharvest softening of apple (*Malus domestica*) Fruit: A review. Journal of Crop and Horticultural Science, 30, 145-160.
- Moran, R. E. & MCManus, P. (2005a). Firmnessretention, and prevention of coreline browning and senescence in "Macoun" apples with 1- methylcyclopropene on ripening of greenhouse tomatoes at three storage temperatures. Postharvest Biology and