

## تأثیر سایتوکینین بر روی تجمع تولیدات تخمیری، حفظ ویتامین C و کیفیت براکلی

(بسته‌بندی شده تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته *Brassica oleracea var. italica plenck*)

فریبا خلیلی<sup>۱</sup>، مریم شکرچی<sup>۲\*</sup>، یونس مستوفی<sup>۳</sup>، مرتضی پیرعلی‌همدانی<sup>۴</sup>، نوشین ادیب<sup>۵</sup>

- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
- استادیار، مرکز تحقیقات آزمایشگاه‌های کنترل غذا و دارو، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور
- استادیار، گروه علوم باغبانی، دانشکده گیاه‌پزشکی و علوم باغبانی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
- دانشیار، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز تحقیقات آزمایشگاه‌های غذا و دارو

\* آدرس مکاتبه: تهران، خیابان امام خمینی، پلاک ۳۱، آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، بخش تحقیق و توسعه  
صندوق پستی: ۸۱۳۶۱۵۹۱۱ تلفن: ۰۲۱ ۶۶۴۰۰۸۱ (۰۲۱) ۶۶۶۴۴۳۳۰ نمبر:

پست الکترونیک: m.shekarchi@fdo.ir

تاریخ تصویب: ۸۷/۱/۲۸

تاریخ دریافت: ۸۶/۳/۲

### چکیده

مقدمه: کلم براکلی یک سبزی گلدار است و گلچه‌های آن سرشار از فیتوکمیکال‌ها، ویتامین‌ها، فیبر و کلسیم بوده و در رژیم غذایی روزانه ارزش غذایی و دارویی بالایی دارد. بسته‌بندی براکلی تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته ضمن افزایش عمر انبارداری سبب حفظ کیفیت و ارزش غذایی این محصول می‌شود.

هدف: تجمع تولیدات تخمیری در بافت محصول در این دوره ضرورت انجام پژوهش‌هایی را برای جلوگیری از ایجاد شرایط بی‌هوایی و تولید ترکیبات نامطبوع الکلی ایجاد می‌کند.

روش بررسی: به این منظور گلچه‌های براکلی رقم پرمیوم کراب بعد از تیمار با سایتوکینین بنتزیل آدنین در دو سطح (۰ و ۵۰ پی‌پی‌ام)، با استفاده از دو نوع پوشش پلیمری (پلی اتیلن با دانسیته کم و پلی پروپیلن) بسته‌بندی و در دمای ۱ درجه سانتی‌گراد برای ۱۸ روز انبار شدند. در طی این مدت سطح تولیدات تخمیری در کنار خصوصیات کیفی گلچه‌ها مشتمل بر میزان تولید اتیلن، کلروفیل، ویتامین C، کیفیت ظاهری، pH، اسیدیته و افت وزن با فواصل زمانی ۳ روز اندازه‌گیری شد.

نتایج: نتایج این بررسی نشان داد که تیمار گلچه‌های براکلی با سایتوکینین بنتزیل آدنین (۵۰ پی‌پی‌ام) و بسته‌بندی با استفاده از پوشش‌های پلیمری تاثیر معنی‌داری در کاهش تولید اتیلن، افت وزن، حفظ وزن، حفظ ویتامین C، کلروفیل، کیفیت، اسیدیته و pH در مقایسه با شاهد داشته است.

نتیجه‌گیری: این تیمار ضمن حفظ کیفیت و ارزش غذایی، تولید ترکیبات نامطبوع الکلی را به طور معنی‌داری کاهش داد.

گل واژگان: براکلی، اتمسفر تعديل یافته، آسکوربیک اسید، سایتوکینین بنتزیل آدنین، پوشش‌های پلیمری



## مقدمه

شده برآکلی از بازار پستندی بالایی برخوردار هستند و استفاده از تکنیک بسته‌بندی در اتمسفر تعديل یافته (MAP)<sup>۱</sup> روشی موفق برای تاخیر انداختن پیری، حفظ کیفیت و ارزش غذایی و افزایش عمر انباری برآکلی معرفی شده است [۲۳] در این تکنولوژی با کاهش غلظت  $O_2$  و افزایش غلظت  $CO_2$  در اتمسفر بسته‌های حاوی محصول، متabolیسم و فعالیت میکروارگانیسم‌های عامل فساد تحت تاثیر قرار گرفته و بدین ترتیب قابلیت نگهداری یا عمر قفسه‌ای محصول افزایش می‌یابد [۱۸]. با این وجود چنان‌چه ویژگی‌های پوشش مورداستفاده و شدت تنفس محصول به صورت مناسبی با هم هماهنگ نشوند، ممکن است کاهش غلظت  $O_2$  باعث ایجاد شرایط مناسب برای تنفس بی‌هوایی و به مشام رسیدن ترکیبات نامطبوع الكلی شود [۶]. با توجه به حساسیت بالای برآکلی نسبت به شرایط بی‌هوایی، امکان تولید این ترکیبات عاملی محدود کننده برای استفاده از MAP به شمار می‌رود [۴] و انجام پژوهش‌هایی در زمینه معرفی روش‌های تکمیلی به منظور کاهش تولید و تجمع متabolیت‌های حاصل از تخمیر (اتانول، استالدھید، اتیل استات) و تضمین ایمنی محصول بسته‌بندی شده همراه با حفظ کیفیت و ارزش غذایی ضروری به نظر می‌رسد. تیمار با سایتوکینین تغییرات فیزیولوژیکی که معمولاً همراه با پیری در گلچه‌ها رخ می‌دهند را به تاخیر انداخته، باعث تسريع سنتز پروتئین و اسیدهای نوکلئیک و ممانعت از تخریب کلروفیل می‌شود [۵،۹]. راشینگ با کاربرد دو نوع سایتوکینین بنزیل آدنین و ترانس - زأتین در دو غلظت ۱۰ و ۵۰ پی ام بر روی گلچه‌های برآکلی و بسته‌بندی بعدی با کیسه‌های پلی اتیلن منفذدار، بهترین پاسخ را با کاربرد بنزیل آدنین در غلظت ۵۰ پی ام به دست آورد [۱۸]. تیان<sup>۲</sup> و همکاران نشان دادند که فرو بردن گلچه‌های برآکلی در بنزیل آدنین شدت تنفس را متوقف می‌کند [۲۲]. کوستا<sup>۳</sup> و همکاران ثابت کردند که کاربرد بنزیل آمینوپورین بر روی برآکلی منجر به حداقل کاهش در مقدار کلروفیل و درجه رنگ می‌شود [۷]. ایده اصلی برای طراحی و اجرای این آزمایش این بوده که

کلم برآکلی یک سبزی گل دار بوده و بخش خوراکی آن را جوانه‌های زایشی تشکیل می‌دهد. گلچه‌های برآکلی سرشار از فیتوکمیکال‌ها (ایزوتوپیسانات)، ویتامین‌ها، فیبر و کلسیم بوده و در رژیم غذایی روزانه از ارزش غذایی و اهمیت دارویی بالایی برخوردار هستند. ایزوتوپیسانات‌ها به عنوان ترکیبات اولیه با فعالیت ضدسرطانی شناخته شده‌اند و مانع از رشد باکتری عامل زخم معده<sup>۱</sup> می‌شوند [۱۰]. برآکلی منبع غذایی غنی از ویتامین‌های K، C، B<sub>2</sub> و A بوده و یک آنتی‌اکسیدان قوی محسوب می‌شود [۲۴]. فیبر غذایی بالای برآکلی برای افراد دیابتی بسیار مفید است و افراد دیابتی برای کنترل بیماری‌های خود بایستی این سبزی با ارزش را در وعده‌های غذایی خود قرار دهند [۸]. کلسیم موجود در برآکلی، به اندازه کلسیم موجود در شیر است، در نتیجه مصرف آن برای افرادی که دچار پوکی استخوان یا کمبود کلسیم هستند، بسیار مفید است [۱۵]. گلچه‌های برآکلی زمانی برداشت می‌شوند که گلچه‌ها نابالغ و در حال رشد سریع می‌باشند. این نوع برداشت با ایجاد اختلال در دریافت عناصر غذایی، انرژی و هورمون، القاکننده یک تنش بافتی شدید شده، موجب تسريع پیری می‌شود [۷]. پیری به مرحله‌ای از رشد اطلاق می‌شود که در آن به واسطه واکنش‌های کاتabolیکی، غشاء لایه‌های داخلی تخریب شده و گیاه در برابر حمله و تجزیه میکروبی آسیب‌پذیر می‌شود [۱۷]. تسريع این مرحله منجر به افزایش تولید اتیلن، تخریب کلروفیل، پروتئین، لیپید و آسکوربیک اسید می‌شود [۱۶]. روش‌های مختلفی برای تاخیر انداختن پیری برآکلی بررسی شده که عمدتاً شامل تیمارهای شیمیایی، بسته‌بندی در اتمسفر شده که معملاً همراه با اینبارهای کنترل اتمسفر هستند. ۱- متیل سیکلوفروپن تیماری موثر برای تاخیر انداختن پیری و افزایش عمر انبارداری برآکلی بوده، اما نیاز به یک محافظه کاملاً عایق دارد [۱۱]. تیمار دمای بالا با هوای داغ به منظور تاخیر انداختن زردی گلچه‌های برآکلی با وجود ساده و ارزان بودن اغلب عملی نیست [۲۱]. امروزه گلچه‌های بسته‌بندی

<sup>1</sup> Modified Atmosphere Packaging  
<sup>۳</sup> Costa

<sup>2</sup> Tian

<sup>۱</sup> Helicobacter pylori

بسته‌بندی در اتمسفر تعديل یافته استفاده شدند (جدول شماره ۱). سپس بسته‌های حاوی کلم در سرخانه  $0/5 \pm 1$  درجه سانتی‌گراد انبار شدند. در روزهای ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵ و ۱۸ انبارداری از هر یک از ۴ ترکیب تیماری، ۳ کيسه به صورت تصادفی و به منظور ارزیابی افت وزن، کیفیت، تولید اتیلن، کلروفیل، میزان ویتامین C و تولیدات تخمیری استفاده شدند.

این آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۳ تکرار اجرا شد و در آن پوشش پلیمری در دو سطح (پلی اتیلن و پلی پروپیلن) و تیمار هورمونی در دو سطح ( $0/0$  و  $50$  پی‌پی‌ام) استفاده شد. به این ترتیب ۴ ترکیب تیماری و ۱ تیمار شاهد هر یک با ۳ تکرار در قالب ۱۵ واحد آزمایشی در نظر گرفته شد و در هر واحد آزمایشی ۶ بسته قرار داده شد. شاهد شامل گلچه‌هایی بود که بدون اعمال تیمار هورمونی و بدون پوشش در شرایط یکسان در سرخانه قرار داده شدند.

### میزان تولید اتیلن

سرهای موجود در داخل هر بسته پس از اندازه‌گیری وزن در داخل ظرف‌های پلاستیکی مجهز به سپتوم قرار گرفته و به مدت ۳۰ دقیقه در دمای  $20$  درجه سانتی‌گراد انکوبه شدند. یک میلی‌لیتر از گاز موجود در فضای بالای ظرف پلاستیکی به وسیله سرنگ مخصوص گاز نمونه‌گیری و با استفاده از دستگاه کروماتوگراف گازی واریان (CP-3800) با آشکارساز FID و ستون ۵ CP sil آنالیز شد. دمای آشکارساز، محفظه تزریق و ستون به ترتیب  $250$ ،  $250$  و  $70$  -  $40$  درجه سانتی‌گراد بوده و میزان تولید اتیلن بر اساس  $\mu\text{L Kg}^{-1} \text{h}^{-1}$  گزارش شد.

ضمن بسته‌بندی با اتمسفر تعديل یافته به منظور افزایش عمر انبارداری، حفظ کیفیت و ارزش غذایی محصول بتوان از طریق اعمال تیمار هورمونی سایتوکینین و کاهش شدت تنفس، ایجاد شرایط بی‌هوایی و پی‌آمدهای بعدی آن را به تاخیر انداخته، میزان تولیدات تخمیری را در طول این دوره کاهش داد.

## مواد و روش‌ها

### مواد گیاهی

بررسی تاثیر بسته‌بندی در اتمسفر تعديل یافته و سایتوکینین در طول دوره نگهداری بر روی حفظ کیفیت و ماندگاری برآکلی رقم پرمیوم کراب، در سال ۱۳۸۶ در بخش تحقیق و توسعه آزمایشگاه کترول غذا و دارو وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور انجام شد. گلچه‌های برآکلی رقم پرمیوم کراب از یک تولیدکننده محلی در منطقه اسلامشهر تهران، با در نظر گرفتن شاخص‌های بلوغ و چارت رنگی دانشگاه دیویس تهیه و پس از ۲۴ ساعت پیش سرمایی در دمای  $4$  درجه سانتی‌گراد سریعاً جهت انجام بسته‌بندی به گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی دانشگاه تهران منتقل شدند. گلچه‌ها با اندازه (به طور میانگین  $100$  گرم) و رنگ یکنواخت و بدون نقص ظاهری انتخاب شدند. به منظور اعمال تیمار هورمونی گلچه‌ها در  $2$  دسته  $18$  تایی در محلول بنزیل آدنین با غلظت  $50$  پی‌پی‌ام به مدت  $1$  دقیقه فرو برده شده، پس از آن روی کاغذ صافی و در معرض هوا خشک شدند. سایر گلچه‌ها بدون اعمال تیمار هورمونی بسته‌بندی شدند. پوشش‌های پلی اتیلن با دانسیته کم و پلی پروپیلن برای

جدول شماره ۱ - ویژگی‌های نفوذپذیری به گازها و بخار آب انواع پلیمرهای مورد استفاده

نوع پوشش	$\mu$	ضخامت	نفوذپذیری به بخار آب $\text{g.m}^{-2}.\text{day}^{-1}.\text{atm}^{-1}$	نفوذپذیری به گاز $\text{cm}^3.\text{m}^{-2}.\text{d}^{-1}.\text{atm}^{-1}$	نفوذپذیری به اکسیژن $\text{cm}^3.\text{m}^{-2}.\text{d}^{-1}.\text{atm}^{-1}$	نفوذپذیری به دی‌اکسید کربن $\text{cm}^3.\text{m}^{-2}.\text{d}^{-1}.\text{atm}^{-1}$
پلی اتیلن با دانسیته کم	۹۰	۱۸	۷۸۰۰	۴۲۰۰		
پلی پروپیلن	۴۰	۱۲-۱۰	۳۷۰۰	۱۰۰۰		



شده و مخلوط حاصل به مدت ۱۵ دقیقه در ۴ درجه سانتی گراد با دور ۹۰۰۰ g سانتریفوژ شد. میزان جذب مایع رویی در ۲ طول موج  $\frac{663}{2}$  و  $\frac{646}{8}$  نانومتر خوانده شد و با کاربرد ۳ فرمول زیر غلظت کلروفیل کل، a و b اندازه گیری شد [۱۳].

$$\text{Ca} = 12.25\text{A663}/2 - 2.79\text{A646}/8$$

$$\text{Cb} = 21.50\text{A646}/8 - 5.10\text{A663}/2$$

$$\text{Ca+b} = 7.15\text{A663}/2 + 18.71\text{A646}/8$$

### ارزیابی کیفیت ظاهری

برای ارزیابی کیفیت ظاهری از یک مقیاس ۵ - ۱ و سیستم نمره دهی استفاده شد، ۵ = عالی (حفظ ظاهر زمان برداشت)، ۳ = متوسط (سبز روشن تر و فشردگی کم هد و کمی نقص جزئی)، ۱ = غیرقابل فروش (زرد، گلچه های شل و دارای نقص عمده) [۲۳].

### اسیدیته قابل تیتراسیون

۱۰ سی سی از عصاره صاف شده سبزی با ۹۰ سی سی آب دیونیزه رقیق شد. محلول حاصل با هیدروکسید سدیم ۱/۰ نرمال تیتر شد. هنگامی که pH محلول به  $\frac{8/2}{8/1}$  رسید، عمل تیتراسیون متوقف شده و میزان سود مصرفی ثبت گردید. اسیدیته بر حسب درصد بیان می شود [۱]. تجزیه و تحلیل آماری داده ها با استفاده از نرم افزارهای MSTATC و SAS تجزیه و تحلیل آماری شدن و مقایسه میانگین آنها به روش آزمون چند دامنه ای دانکن انجام شد.

### نتایج و بحث

میزان تولید اتیلن: با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش و همچنین یافته های مخلوف<sup>۱</sup> [۱۴] و راشینگ<sup>۲</sup> [۱۸] درخصوص روند تغییرات شدت تنفس و تولید اتیلن، می توان برآکلی را به عنوان یک محصول فرازگرا طبقه بندی کرد. تولید اتیلن همه نمونه ها در ابتدا حدود  $\frac{3/5}{5}$  نانولیتر در گرم در ساعت بود و میزان آن تا روز ۱۲ افزایش یافته و پس از آن کاهش نشان داد (جدول شماره ۲). بررسی اثرات متقابل نوع

### ارزیابی استالدھید، اتانول و اتیل استات

۵ گرم از بافت گلچه در ۱۰ میلی لیتر از اسید کلریدریک ۱/۰ مولار له شد. ۵ میلی لیتر از ماده حاصله در یک ویال ۲۵ میلی لیتری مخصوص Head Space دستگاه گاز Serum Stopper کروماتوگرافی، قرار داده شد. ویال ها با یک همراه با یک در فلزی کاملاً مهر و موم شدند و در سیستم گرم کننده دستگاه در ۴۰ درجه سانتی گراد به مدت ۱ ساعت نگهداری شدند. یک میلی لیتر از گاز تجمع یافته در فضای بالای ظرف با استفاده از دستگاه کروماتوگراف گازی Varian (GC) با آشکارساز FID در دمای ۲۵۰، محفظه تزریق ۱۵۰ درجه سانتی گراد، ستون ۵ CP sil با برنامه دمایی ۱۵۰ - ۴۸ درجه سانتی گراد و سرعت جريان گاز ۲ میلی لیتر بر دقیقه آنالیز شد. غلظت های مشخص از استاندارد ترکیبات در اسید کلریدریک ۱/۰ مولار تهیه و جهت رسم منحنی کالیبراسیون آنالیز شدند.

### اندازه گیری ویتامین C

۰/۵ گرم از بافت جامد شده توسط نیتروژن مایع و ۱۰ میلی لیتر محلول آبی استخراج حاوی ۱۰ درصد اسید استیک، ۵ درصد متافسفریک اسید، اسید سولفوریک (EDTA) ۰/۳ نرمال و اتیلن دی آمین ترا استیک اسید ۱ میلی مولار درون ویال های فویل پیچی شده در دمای ۵ - ۰ درجه سانتی گراد مخلوط شدند، مخلوط حاصل مدت ۲۰ دقیقه، در دمای ۴ درجه سانتی گراد و در ۱۲۰۰۰ g سانتریفوژ شد. سپس مایع رویی با یک صافی میلی پور با قطر ۰/۴۵ میکرون صاف و ۲۰ میکرو لیتر از آن در دستگاه HPLC مدل Knauer با پمپ K-1001، ستون C8 (Lichrocaut)، فاز متحرک دی هیدروژن فسفات پتابسیم ۵۰ میلی مولار با  $\frac{2/5}{5}$  pH، سرعت عبور حلال  $\frac{0/5}{5}$  میلی لیتر دقیقه و طول موج ۲۵۰ نانومتر آنالیز شد.

### کلروفیل کل، a و b

۰/۵ گرم از بافت جامد شده توسط نیتروژن مایع و ۵ میلی لیتر استون ۸۰ درصد در صفر درجه سانتی گراد همگن

<sup>1</sup> Makhlof

<sup>2</sup> Rushing

دارد. چنین به نظر می‌رسد که پوشش پلی پروپیلن با نفوذپذیری کمتر نسبت به گازها در مقایسه با پوشش پلی اتیلن (جدول شماره ۱) به مرور زمان در نتیجه تنفس محصول و نفوذپذیری مناسب پوشش، اتمسفری تعديل یافته با غلظت‌های مناسب گازی در اطراف محصول فراهم آورده و کاهش معنی‌داری در میزان تولید اتیلن ایجاد کرده است (جدول شماره ۴). به طور کلی سایتوکینین به عنوان هورمون خردپری اثرات متضادی بر روی میزان تولید اتیلن نشان داده است نتایج این پژوهش حاکی از آن است که تیمار بتنزیل آدنین با غلظت ۵۰ پی پی ام تولید اتیلن را در گلچه‌های برآکلی رقم پرمیوم کراب کاهش داده و ظهور عالیم پیری را به تاخیر می‌اندازد (جدول شماره ۳).

پوشش و تیمار هورمونی و همچنین مقایسه ترکیب‌های تیماری مختلف با شاهد نشان داد که گلچه‌های بسته‌بندی شده در هر یک از ترکیب‌های تیماری مقدار تولید اتیلن کمتری در مقایسه با تیمار شاهد داشتند (جدول شماره ۵). به نظر می‌رسد که تاثیر تیمار هورمونی در کاهش تولید اتیلن بیشتر از نوع پوشش بوده است، چرا که تیمار پوشش پلی پروپیلن و پلی‌اتیلن همراه با سایتوکینین پایین‌ترین میزان تولید اتیلن را داشته‌اند. بسته‌بندی برآکلی تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته از طریق کاهش غلظت  $O_2$  و افزایش غلظت  $CO_2$  احتملاً با تاثیر بر متابولیسم تنفسی و دخالت در فعالیت آنزیم‌های موثر در مسیر بیوستز اتیلن (ACC اکسیداز) موجب کاهش تولید اتیلن نسبت به نمونه‌های شاهد شده است. این نتایج با نتایج به دست آمده از پژوهش‌های مخلوف و همکاران [۱۴] مطابقت

جدول شماره ۲- اثر زمان انبارداری بر تولیدات تخمیری، pH، اسیدیته قابل تیتراسیون، کلروفیل، میزان تولید اتیلن و کیفیت ظاهری برآکلی پرمیوم

زمان	pH	پیوند ظاهری	اسیدیته قابل تیتراسیون (µL.L⁻¹)	اتفول (µL.L⁻¹)	اتیلن (mL.g⁻¹.h⁻¹)	کل اتیلن (mg.g⁻¹FW)	کраб			اسیدیته قابل تیتراسیون (µL.L⁻¹)
							a	b	c	
۳	*bc ۶/۷۰	a ۵	e ۰/۷۵	a ۳/۲۹	b ۳/۵۳	a ۰/۱۷۳	a ۰/۱۱۸	a ۰/۰۵۴	a ۰/۱۸	
۶	bc ۶/۷۰	a ۵	d ۱/۷۴	d ۸/۰۹	b ۳/۵۶	a ۰/۱۷۷	a ۰/۱۲۲	a ۰/۰۵۵	a ۰/۱۸	
۹	cd ۶/۷۷	b ۴/۵	c ۲/۶۶	c ۱۴/۰۸	c ۲/۷۳	b ۰/۱۲۶	b ۰/۰۸۳	a ۰/۰۴۳	b ۰/۱۶	
۱۲	d ۶/۶۱	b ۴/۵	b ۳/۴۶	b ۱۹/۱۶	a ۳/۹۷	c ۰/۰۸۲	b ۰/۰۶۴	b ۰/۰۱۹	c ۰/۱۵	
۱۵	ab ۶/۷۸	c ۴/۲۵	b ۳/۷۵	a ۲۳/۷۲	c ۲/۷۱	c ۰/۰۸۸	b ۰/۰۷۰	b ۰/۰۲۶	d ۰/۱۴	
۱۸	a ۶/۸۳	d ۴	a ۳/۹۴	a ۲۴/۶۸	d ۲/۳۴	c ۰/۰۷۱	b ۰/۰۵۹	b ۰/۰۱۷	e ۰/۱۲	

\*میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون از نظر آماری اختلاف معنی‌دار ندارند (آزمون چند دامنه‌ای دانکن)



جدول شماره ۳ - اثر تیمار بنزیل آدنین بر روی افت وزن، میزان تولید اتیلن، ویتامین C، کلروفیل، استالدئید و کیفیت ظاهری برآکلی پرمیوم کراب

بنزیل آدنین	افزون	درصد	کیفیت ظاهری	استالدئید (µL.L <sup>-1</sup> )	ویتامین C (mg.100g <sup>-1</sup> FW)	نیترات (nL.g <sup>-1.h<sup>-1</sup>)</sup>	کلروفیل کل (mg.g <sup>-1</sup> FW)	کلروفیل a (mg.g <sup>-1</sup> FW)	کلروفیل b (mg.g <sup>-1</sup> FW)
۰	* a ۲/۸۲	a ۴/۴۵	a ۳/۶۶	b ۴۲/۳۶	a ۳/۶۶	b ۰/۰۸۵	b ۰/۰۶۰	b ۰/۰۲۶	b ۰/۰۲۶
۵۰	b ۲/۴۳	b ۴/۶۶	b ۲/۱۱	a ۵۱/۶۱	b ۲/۶۲	a ۰/۱۵۸	a ۰/۱۱۴	a ۰/۰۴۷	a ۰/۰۴۷

\*میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون از نظر آماری اختلاف معنی‌داری ندارند (آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

طرفي گزارش شده است که ارتباط نزديکی بین تقسيم و توسعه سلولی و سطح آسکوربات وجود دارد [۲۰]. به نظر می‌رسد که تیمار سایتوكینین با تحريک تقسيم و توسعه سلولی مانع از افت آسکوربات در طول دوره پس از برداشت می‌شود. مقایسه ترکیب‌های تیماری مختلف با شاهد نشان داد که نگهداری گلچه‌های برآکلی تحت شرایط MAP به ویژه با کاربرد تیمار هورمونی با کاهش تولید اتیلن منجر به حفظ بهتر ویتامین C در مقایسه با شاهد شده است (جدول شماره ۵).

**کلروفیل:** کاهش کلروفیل یکی از نشانه‌های پیری برآکلی است که بر طبق مشاهدات مخلوف و همکاران [۱۴] ۱ روز پس از انبارداری در معرض هوا شروع شده و تقریباً ۳ روز کامل می‌شود. همان‌طور که در جدول شماره ۲ مشاهده می‌شود بسته‌بندی گلچه‌های برآکلی تحت شرایط اتمسفر تعدیل یافته تخریب کلروفیل را تا ۶ روز پس از انبارداری به طور معنی‌داری به تاخیر می‌اندازد. با توجه به نتایج حاصل از تغییرات تولید اتیلن در طول دوره انباری و مقایسه آن با نتایج ارزیابی کلروفیل در این دوره چنین به نظر می‌رسد که اتیلن نقش مستقیمی در تخریب کلروفیل ایفا می‌کند. طوری که هم‌زمان با اوج گرفتن اتیلن تا روز ۱۲ میزان کلروفیل روند رو به کاهشی را پیموده و همراه با کاهش یافتن آن تا پایان دوره انباری تقریباً بدون تغییر باقی مانده است. این نتایج با نتایج مخلوف و همکاران [۱۴] مطابقت دارد. گلچه‌های تیمار شده با بنزیل آدنین در طول دوره انباری میزان کلروفیل بالاتر نشان دادند (جدول شماره ۳). بررسی اثرات متقابل نوع پوشش

ویتامین C: در پایان ۱۸ روز انبارداری با استفاده از MAP و سایتوكینین هیچ تغییر معنی‌داری در میزان ویتامین C مشاهده نشد. بررسی نتایج نشان داد که پوشش پلی پروپیلن نسبت به نوع پلی اتیلن قابلیت بالاتری در حفظ ویتامین C دارد (جدول شماره ۴). به نظر می‌رسد که این پوشش با نفوذپذیری کمتر در مقابل بخار آب و گازها (جدول شماره ۱) با فراهم آوردن ترکیب اتمسفری مناسب و همین‌طور رطوبت بالاتر در فضای اطراف محصول در حفظ بهتر ویتامین C نتیجه داده است [۲]. این نتایج با نتایج سرانو و همکاران در سال ۲۰۰۶ مطابقت دارد [۱۹]. در این شرایط سطوح پایین O<sub>2</sub> با کاهش فعالیت آنزیم‌هایی مثل آسکوربیک اسید اکسیداز و پراکسیداز منجر به کاهش متابولیسم تنفسی و جلوگیری از تخریب آنزیمی آسکوربیک اسید می‌شود [۲]. نتایج بارت<sup>۱</sup> و همکاران [۳] نشان داد که بسته‌بندی برآکلی تحت شرایط اتمسفر تعدیل یافته منجر به حفظ آسکوربیک اسید می‌شود. وی در پژوهش‌های خود تفاوت معنی‌داری در فعالیت آسکوربات اکسیداز مشاهده نکرد و رطوبت بالاتر درون بسته‌ها را عامل حفظ ویتامین C دانست. تیمار بنزیل آدنین با غلظت ۵۰ پی بی ام میزان ویتامین C را بهتر حفظ کرده و مانع از افت آن در طول دوره انباری شد (جدول شماره ۳). ثابت شده است که تحريک تولید اتیلن باعث افزایش فعالیت آسکوربات پراکسیداز می‌شود [۱۲]. احتمالاً این تیمار به صورت غیرمستقیم، با تاخیر انداختن پیری و کاهش تولید اتیلن باعث حفظ ویتامین C شده است. از

<sup>۱</sup> Barth

جدول شماره ۴- اثر نوع پوشش بر تولیدات تخمیری، کلروفیل، میزان تولید اتیلن، ویتامین C و افت وزن برآکلی پرمیوم کراپ

ردیف	نام	افزون	درصد	اتانول ( $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ )	استالبیند ( $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ )	ویتامین C ( $\text{mg.100g}^{-1}\text{FW}$ )	اتیلن ( $\text{mL.g}^{-1}\cdot\text{h}^{-1}$ )	کلروفیل کل ( $\text{mg. g}^{-1}\text{FW}$ )	کلروفیل a ( $\text{mg. g}^{-1}\text{FW}$ )	کلروفیل b ( $\text{mg. g}^{-1}\text{FW}$ )
P <sub>1</sub>	*a ۲/۹۱	b ۱۲/۱۲	b ۰/۷۶	b ۴۴/۰۹	a ۳/۲۷	b ۰/۱۰۶	b ۰/۰۷۵	b ۰/۰۳۲		
P <sub>2</sub>	b ۲/۳۳	a ۱۸/۸۸	a ۵/۰۱	a ۵۰/۸۹	b ۳/۰۱	a ۰/۱۳۵	a ۰/۰۹۸	a ۰/۰۴۱		

\*میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون از نظر آماری اختلاف معنی‌داری ندارند (آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

P<sub>1</sub>: polyethylene, P<sub>2</sub>: polypropylene

جدول شماره ۵- مقایسه میانگین تیمارهای مختلف با شاهد از نظر میزان تولید اتیلن، ویتامین C، تولیدات تخمیری، کلروفیل، اسیدیته قابل تیتراسیون و pH

ردیف	pH	استالبیند ( $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ )	اتانول ( $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ )	اتیلن ( $\text{mL.g}^{-1}\cdot\text{h}^{-1}$ )	کلروفیل کل ( $\text{mg. g}^{-1}\text{FW}$ )	کلروفیل a ( $\text{mg. g}^{-1}\text{FW}$ )	کلروفیل b ( $\text{mg. g}^{-1}\text{FW}$ )	اسیدیته قابل تیتراسیون
P <sub>1</sub> +BA	*b ۷/۶۹	d ۰/۴۲	c ۱۳/۷۹	d ۲/۶۵	b ۰/۱۳	b ۰/۰۹	b ۰/۰۳	a ۰/۱۵۷
P <sub>1</sub>	b ۷/۷۱	c ۱/۱۰	d ۱۲/۴۵	b ۳/۸۹	c ۰/۰۸	c ۰/۰۵	c ۰/۰۲	a ۰/۱۵۹
P <sub>2</sub> +BA	b ۷/۷۳	b ۳/۸۰	b ۱۷/۹۵	d ۲/۵۹	a ۰/۱۸	a ۰/۱۳	a ۰/۰۵	a ۰/۱۵۷
P <sub>2</sub>	b ۷/۷۴	a ۷/۱۲	a ۱۹/۸۱	c ۳/۴۲	c ۰/۰۸	c ۰/۰۶	c ۰/۰۲	a ۰/۱۶۳
شاهد	a ۷/۸۱	----	----	a ۴/۴۴	d ۰/۰۴۲	d ۰/۰۳	d ۰/۰۱	b ۰/۱۰۹

\*میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون از نظر آماری اختلاف معنی‌داری ندارند (آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

P<sub>1</sub>: polyethylene P<sub>2</sub>: polypropylene BA: benzyl adenine

بیوسنتر کلروفیل توسط سایتوکینین بوده باشد [۲۱]. به علاوه همانطور که کوستا و همکاران در ۲۰۰۵ نشان دادند ممکن است تیمار سایتوکینین با کاهش فعالیت آنزیم‌های مخرب کلروفیل مثل کلروفیلаз، منیزیم دی چلاتاز و پراکسیداز تخریب کلروفیل را کاهش داده باشد. این نتایج با نتایج به دست آمده از پژوهش‌های راشینگ مطابقت دارد [۱۷].

**افت وزن:** یکی از مشکلات عده انبارداری برآکلی افت وزن بالا است که بازارپسندی آن را تحت تاثیر قرار می‌دهد. بسته بندی گلچه‌های برآکلی تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته

و تیمار هورمونی و همچنین مقایسه تیمارهای مختلف با شاهد نشان داد که تیمار گلچه‌های برآکلی با بنزیل آدنین و بسته بندی بعدی آنها با استفاده از پوشش پلی پروپیلن بهترین ترکیب تیماری برای حفظ کلروفیل است (جدول شماره ۵). این ترکیب از یک طرف با قابلیت حفظ رطوبت، استحکام غشا را حفظ کرده و از طرف دیگر با کاهش میزان تولید اتیلن، همچنین حفظ ویتامین C به عنوان یک ترکیب آنتی اکسیدان در کلروپلاست مانع از اکسیداسیون ترکیبات کلروپلاست‌ها و کلروفیل شده است [۲۲]. این تاثیر می‌تواند ناشی از تحریک



۵). به نظر می‌رسد که بسته‌بندی در اتمسفر تعديل یافته نقش مهمی در جهت کاهش شدت تنفس و جلوگیری از مصرف اسیدها و افزایش pH ایفا می‌کند. به علاوه در این شرایط در نتیجه حلالیت گاز  $\text{CO}_2$  در بافت محصول و تشکیل اسید کربنیک، اسیدیته افزایش یافته و در نهایت مقدار آن در حدود مقدار اولیه حفظ می‌شود.

تولیدات تخمیری (اتانول، استالدهید و اتیل استات): بررسی مقادیر تولیدات تخمیری در طول آزمایش نشان داد که بین زمان‌های مختلف اندازه‌گیری اختلاف معنی‌داری وجود داشت به طوری که در طول ۱۸ روز انبارداری تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته در دمای ۱ درجه سانتی‌گراد میزان اتانول و استالدهید در نمونه‌ها افزایش یافت (جدول شماره ۲). در این دوره هیچ مقدار قابل شناسایی از اتیل استات تولید نشد. نگهداری گلچه‌های برآکلی تحت شرایط MAP دیر یا زود با کاهش غلظت  $\text{O}_2$  منجر به تنفس بی‌هوایی و تولید ترکیبات نامطبوع الكلی می‌شود. یکی از فاکتورهای مهم و موثر در ترکیب اتمسفر درون بسته‌ها نفوذپذیری پوشش مورد استفاده می‌باشد. در صورت کاربرد پوشش‌هایی با نفوذپذیری کمتر (پلی پروپیلن) غلظت اکسیژن موجود در فضای بسته سریع تر به نقطه موازن بی‌هوایی رسیده، در این شرایط با تخرب اسید پایروویک استالدهید و اتانول تولید شده و به این ترتیب بوی نامطبوعی از برآکلی بسته‌بندی شده به مشام می‌رسد. این پوشش میزان تولید اتانول و استالدهید را به طور معنی‌داری کاهش داد (جدول شماره ۴). با وجود قابلیت بالای این نوع بسته‌بندی در حفظ فاکتورهای کیفی و ارزش غذایی برآکلی، حساسیت بالای این محصول نسبت به شرایط بی‌هوایی و تولید ترکیبات نامطبوع الكلی عاملی محدودکننده برای بسته‌بندی تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته است. تیمار بنزیل آدنین کاهش معنی‌داری در میزان استالدهید ایجاد کرد (جدول شماره ۳). نتایج راشینگ در سال ۱۹۹۰ و تیان در سال ۱۹۹۵ نشان داد که کاربرد هورمون سایتوکینین بر روی هدهای برآکلی شدت تنفس را کاهش می‌دهد [۱۸، ۲۱]. احتمالاً کاربرد بنزیل آدنین با تاثیر بر روی شدت تنفس و کاهش آن، شرایط تنفس بی‌هوایی و پی‌آمدهای بعدی آن را به تاخیر می‌اندازد.

تأثیر قابل توجهی بر کاهش میزان اتلاف آب از محصول داشته و با ایجاد یک میکرواتمسفر اشباع از رطوبت و هم‌چنین کاهش سرعت جریان هوا از سطح محصول سبب کاهش اختلاف فشار بخار آب بین محیط اطراف محصول و بافت آن شده، از شدت تعرق و تلفات آبی می‌کاهد. هرچه نفوذپذیری پوشش مورد استفاده کمتر باشد این اختلاف کمتر خواهد بود [۲۳]. استفاده از پوشش پلی پروپیلن با نفوذپذیری کمتر در مقابل بخار آب نسبت به پوشش پلی اتیلن (جدول شماره ۱) میزان افت وزن را به طور معنی‌داری کاهش داد (جدول شماره ۴). هم‌چنین با توجه به نتایج جدول شماره ۳ به نظر می‌رسد که تیمار هورمونی بنزیل آدنین با کاهش شدت تنفس مانع از واکنش‌های کاتابولیکی و تجزیه مواد شده و به این ترتیب افت وزن را کاهش داده است [۱۸، ۲۱].

**کیفیت ظاهری:** بررسی نتایج حاصل از ارزیابی کیفیت ظاهری در طول دوره انبارداری تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته (جدول شماره ۲) نشان داد که کیفیت گلچه‌ها تا روز ۶ انبارداری در حد عالی حفظ شد و پس از آن تا پایان دوره کاهش جزئی یافت. در پایان ۱۸ روز انبارداری گلچه‌های برآکلی از کیفیت خوبی برخوردار بودند. تیمار هورمونی گلچه‌ها با کاهش افت وزن و جلوگیری از تخرب کلروفیل در طول دوره انبارداری تحت شرایط اتمسفر تعديل یافته منجر به حفظ کیفیت و تازگی بافت شد (جدول شماره ۳).

**pH و اسیدیته:** بررسی نتایج حاصل از اندازه‌گیری pH در طول آزمایش نشان داد که بین زمان‌های مختلف اندازه‌گیری اختلاف معنی‌داری وجود داشت. به طوری که مقدار آن از ۶/۷ در روز سوم بعد از ۱۸ روز انبارداری به ۶/۹ افزایش یافت که مقدار قابل توجهی نمی‌باشد (جدول شماره ۲). هم‌چنین میزان اسیدیته تا ۶ روز انبارداری بدون تغییر باقی ماند و پس از آن تا پایان دوره روند رو به کاهشی را پیمود. به طوری که مقدار آن از ۰/۱۳ در شروع آزمایش به ۰/۱۱ در پایان آزمایش کاهش یافت (جدول شماره ۲). از مقایسه تیمارهای مختلف با شاهد چنین نظر می‌رسد که اعمال تیمارهای مختلف بسته‌بندی در اتمسفر تعديل یافته، پتانسیل زیادی در حفظ pH و اسیدیته نسبت به گلچه‌های شاهد داشته است (جدول شماره



## تشکر و قدردانی

نگارندگان مراتب تشکر و قدردانی خود را از پروفسور Peter Toivonen از مرکز تحقیقات کشاورزی- غذایی- ایالت BC کانادا به خاطر ارسال مقالات و پیشنهادات بسیار ارزشمند در جهت انجام هر چه بهتر پژوهش ابزار می دارند.

مقایسه تیمارهای مختلف با شاهد نشان داد که تیمار گلچه ها با بنزیل آدنین در غلظت ۵۰ پی پی ام و بسته بندی بعدی آنها با استفاده از پوشش پلی اتیلن، می تواند به عنوان روشی تکمیلی به منظور کاهش تولید و تجمع متابولیت های حاصل از تخمیر همراه با حفظ کیفیت و ارزش غذایی محصول معرفی شود (جدول شماره ۵).

## منابع

1. Mostofi Y, Najafi F, Analytical methods in horticulture. Tehran University Publication, 2005.
2. Barth MM, Kerbel EL, Broussard S and Schmidt SJ. Modified atmosphere packaging protects market quality in broccoli spears under ambient temperature storage. *J. Food Sci.* 1993; 58: 1070 - 2.
3. Barth MM, Kerbel EL, Perry AK, Schmidt SJ. Modified atmosphere packaging affects ascorbic acid, enzyme activity and market quality of broccoli. *J. Food Sci.* 1993; 58: 140 - 3.
4. Beaudry RM. Responses of horticultural commodities to low oxygen: limit to the expanded use of modified atmosphere packaging. *Hort. Technol.* 2000; 10: 491 - 500.
5. Chang H, Jones ML, Banowetz GM and Clark DG. Overproduction of cytokinin in petunia flowers transformed with P<sub>SAG12</sub>-IPT delays corolla senescence decreases sensitivity to ethylene. *Plant Physiol.* 2003; 132: 2174 - 83.
6. Charles FF, James PM, Rodney KA. *Volatile Compounds Produced by Broccoli under Anaerobic Conditions.* 1991.
7. Costa LC, Pedro MC, Alicia RC, Gustavo AM. Effect of ethephon and 6-benzylaminopurine on chlorophyll degrading enzymes and a peroxidase-linked chlorophyll bleaching during post-harvest senescence of broccoli (*Brassica oleracea* L.) at 20°C. *J. Postharvest Biol. Technol.* 2005; 35: 191-9.
8. Turnin MC, Tauber MT, Couvaras O, Jouret B, Bolzonella C, Bourgeois O, Buisson JC, Fabre D, Cance Rouzaud A, Tauber JP, Hanaire Broutin H. Evaluation of microcomputer nutritional teaching games in 1,876 children at school. *Diabetes-Metab.* 2001; 27 (4 ptl): 459 - 64.
9. Downs CG, Somerfield SD, Davey MC. Cytokinin treatment delays senescence but not sucrose loss in harvested broccoli. *Post. Biol. Technol.* 1997; 11: 93 - 100.
10. Jones RB, Faragher JD, Winkler S. A review of the influence of postharvest treatments on quality and glucosinolate content in broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) heads. *J. Postharvest Biol. Technol.* 2006; 41: 1 - 8.
11. Ku VVV, Wills RBH. Effect of 1-methylcyclopropene on the storage life of broccoli. *Postharvest Biol. Technol.* 1999; 17: 127 - 32.
12. Lee SK, Kader AA. Preharvest and postharvest factors influencing vitamin C content of horticulture crops. *J. Postharvest Biol. Technol.* 2000; 20: 207 - 20.
13. Lichtenthaler HK. Chlorophyll and carotenoids: Pigments of photosynthetic biomembranes. *Methods Enzymol.* 1987; 148: 350 - 82.
14. Makhlof J, Willemot C, Arul J, Castaigne F and Emond J. Regulation of ethylene biosynthesis in broccoli flower buds in controlled atmospheres. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 1989; 114: 955 - 8.



- 15.** Jenkins DJ, Kendall CW, Popovich DG, et al. Effect of a very-high-fiber vegetable, fruit, and nut diet on serum lipids and colonic function. *Metabolism* 2001; 50: 494 - 503.
- 16.** Page T, Griffiths G, Buchanan-Wollaston V. Molecular and biochemical characterization of post-harvest senescence in broccoli. *Plant Physiol.* 2001; 125: 718 - 27.
- 17.** Reid MS, Kader AA, Kasmire RF, Mitchell FG, Reid MS, Sommer NF and Thomson JF, (eds.). Product maturation and maturity indices. In *Postharvest Technology of Hort. Crops*. Special Publ.3311. University of California, Davis, CA. 1985, pp: 8 - 11.
- 18.** Rushing JW. Cytokinins affect respiration, ethylene production, and chlorophyll retention of packaged broccoli florets. *J. Hort. Sci.* 1990; 25: 88 - 90.
- 19.** Serrano M, Martinez-Romero D, Guillen F, Castillo S, Valero D. Maintenance of broccoli quality and functional properties during cold storage as affected by modified atmosphere packaging. *J. Postharvest Biol. Technol.* 2006; 39: 61 - 8.
- 20.** Smirnoff N. The function and metabolism of ascorbic acid in plants. *Annals of Botany*. 1996; 78: 661 - 9.
- 21.** Terai H, Kanou M, Mizuno M, Tsuchida H. Inhibition of yellowing and ethylene production in broccoli florets following high temperature treatment with hot air. *Food Preserv. Sci.* 1999; 25: 221 - 7.
- 22.** Tian MS, Davies L, Downs CG, Liu XF, Lill RE. Effects of floret maturity, cytokinin and ethylene on broccoli yellowing after harvest. *J. Postharvest Biol. Technol.* 1990; 56: 29 - 40.
- 23.** Toivonen PMA, DeEll JR. Chlorophyll fluorescence, fermentation product accumulation, and quality of stored broccoli in modified atmosphere packaging and subsequent air storage. *J. Postharvest Biol. Technol.* 2001; 23: 61 - 9.
- 24.** Tsao R, Deng Z. Separation procedures for naturally occurring antioxidant phytochemicals. *J. Chromatogr. B* 2004; 812: 85 – 99.

