

بررسی اثرات آنتیاکسیدانی توکوفرول در مقایسه با TBHQ بر روند اکسیداسیون روغن مایونز طی مدت زمان ماندگاری

ريحانه شاهين¹ - کوشان نایب زاده² - لیلا علیزاده¹ - عبدالرضا محمدی³

1- دانشآموخته کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی، کمیته تحقیقات دانشجویان، استیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

2- استادیار گروه علوم و صنایع غذایی، استیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران، Knayebz@sbmu.ac.ir؛ پست الکترونیکی:

3- استادیار گروه علوم و صنایع غذایی، استیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: 92/11/12

تاریخ دریافت: 92/9/24

چکیده

سابقه و هدف: آنتیاکسیدان‌های رایج در صنایع غذایی معمولاً ترکیباتی شیمیایی و سنتزی هستند که امروزه سمیت و سرطانزا بودن تعدادی از آنها به اثبات رسیده است. در مطالعه حاضر اثر آنتیاکسیدان طبیعی توکوفرول، بر روند اکسیداسیون روغن سس مایونز در دمای اتاق طی شش ماه نگهداری بررسی و با آنتیاکسیدان سنتزی رایج در صنعت روغن یعنی TBHQ مقایسه شده است.

مواد و روش‌ها: به منظور تهیه تیمارهای حاوی آنتیاکسیدان طبیعی (MTQ) و سنتزی (MTC)، به ترتیب 450 ppm توکوفرول و 150 ppm TBHQ به روغن سویای فاقد آنتیاکسیدان اضافه شد و در فرمولاسیون مایونز به کار رفت. در بررسی کیفیت محصول، اسیدیته، اندیس پراکسید، اندیس آنیزیدین، غلظت هگزانال و نیز ارزیابی‌های حسی در زمان تولید و پایان هر ماه انجام شد.

یافته‌ها: طی شش ماه فاز روغنی در هر دو نمونه دچار اکسیداسیون شد. اندیس اسیدی در هر دو نمونه افزایش یافت و بین دو نمونه در زمان‌های مختلف تفاوت معنی‌داری را نشان نداد. همچنین روند تغییرات اندیس پراکسید طی 6 ماه نگهداری در تیمار MTC بسیار ملایم‌تر از تیمار MTQ بود و آنتیاکسیدان توکوفرول به طور مؤثری تشکیل هیدروپراکسیدها را محدود کرد. با این حال در ماه آخر نگهداری عدد پراکسید تیمار MTC نسبت به تیمار MTQ افزایش یافت. اندیس آنیزیدین و هگزانال در تیمار MTC در هیچ یک از زمان‌ها تفاوت معنی‌داری را نشان نداد. رتبه ارزیابی حسی در هر دو نمونه با گذشت زمان به صورت مشابهی کاهش یافت. این نتیجه نشان می‌دهد آنتیاکسیدان توکوفرول با سایر ترکیبات موجود در امولسیون تداخلات طعمی ندارد و اثر نامطلوبی روى و بیزگی‌های حسی به جانمی گذارد.

نتیجه‌گیری: آنتیاکسیدان طبیعی توکوفرول به طور مؤثری قادر است اکسیداسیون را در فاز روغنی مایونز کنترل نماید و جایگزین مناسبی برای آنتیاکسیدان سنتزی TBHQ در این محصول باشد.

وازگان کلیدی: توکوفرول، TBHQ، مایونز، اکسیداسیون، عمر نگهداری

۴ مقدمه

شده که آستانه بویایی پایینی داشته و می‌توانند روی ویژگی‌های حسی روغن‌ها و محصولات حاوی روغن تأثیر بگذارند (3). در واقع اکسیداسیون موجب تندی، تولید مواد طعم‌زا نامطلوب، رنگ نامطلوب و به طور کلی تغییر در ویژگی‌های ارگانولپتیک ماده غذایی می‌شود. به علاوه منجر به تخریب مواد مغذی مانند ویتامین‌ها شده و ارزش تغذیه‌ای محصول غذایی کاهش می‌یابد؛ همچنین برخی از ترکیبات حاصل از اکسیداسیون تهدیدی برای سلامت انسان محسوب

مایونز، امولسیون نیمه جامد روغن در آب است که حاوی زرده تخم مرغ، نمک، سرکه، روغن، مواد قوام دهنده و طعم دهنده نظیر خردل است و احتمالاً یکی از قدیمی‌ترین و پرمصرف ترین سس‌های موجود در جهان است (1). سس مایونز به دلیل pH پایین و چربی بالا نسبت به فساد میکروبی بسیار پایدار است (2). اکسیداسیون روغن‌ها و چربی‌ها مهم‌ترین عامل تخریب غذا در غذاهایی با چربی بالا است. در نتیجه اکسیداسیون روغن ترکیبات فراری تشکیل

نتایج نشان داد که آلفا-توکوفروفول به دلیل ویژگی چربی دوستی اثر آنتیاکسیدانی در امولسیون دارد ولی در این مطالعه ارتباط معنی داری بین غلظت مصرفی توکوفروفول و ویژگی آنتیاکسیدانی مشاهده نشد (9). همچنانین Frisenfeldt Horn و همکارانش در سال 2009 اثر گاما-توکوفروفول را روی محصولی انرژی زا حاوی مقدیر بالایی روغن ماهی طی ده هفته نگهداری در دمای محیط بررسی نمودند. نتایج نشان داد گاما-توکوفروفول افروده شده به روغن ماهی در غلظت هایی بالاتر از 440 میکروگرم در گرم بطور مؤثری قادر است از اکسیداسیون روغن طی نگهداری ممانعت به عمل آورد و بهترین خاصیت آنتیاکسیدانی در غلظت 660 میکروگرم در گرم روغن ماهی مشاهده شد (10).

با توجه به مطالب عنوان شده، در این مطالعه تلاش شده با بررسی اثر آنتیاکسیدان طبیعی توکوفروفول، بر روند اکسیداسیون روغن سس مایونز در دمای اتاق طی شش ماه نگهداری و مقایسه آن با آنتیاکسیدان سنتزی رایج در صنعت غذا یعنی TBHQ، جایگزینی مناسب جهت استفاده در این محصول یافت شود.

• مواد و روش‌ها

تهیه مواد شیمیایی: حللاں ان-دودکان جهت میکرواستخراج از شرکت سیگما آمریکا، همچنانین آنتیاکسیدان توکوفروفول از نوع مخلوط انواع ایزومرها از شرکت Vitaenatural اسپانیا و سایر مواد شیمیایی مورد استفاده در انجام آزمایشات، از شرکت مرک آلمان تهیه گردید.

تهیه نمونه‌های مایونز: نمونه‌های مایونز در میکسر هموزنایزر آزمایشگاهی به حجم 6 کیلوگرم در واحد تحقیق و توسعه شرکت مهرام تولید گردید. مراحل تولید سس در شکل 1 آمده است. منظور از دیسپرسیون آبی، آب به همراه مواد پودری مجاز در تهیه مایونز، شامل صمغ زانتان و نگهدارنده سوربات و بنزوآت و نیز شکر می‌باشد. در تهیه مایونز حاوی آنتیاکسیدان طبیعی، به روغن سویا فاقد آنتیاکسیدان 450 ppm توکوفروفول و جهت تولید تیمار حاوی آنتیاکسیدان سنتزی، 150 ppm TBHQ به روغن سویایی فاقد آنتیاکسیدان اضافه شد سپس در فرمولاسیون مایونز بکار رفت. از آنجایی که 60% محصول را روغن تشکیل می‌داد و از طرفی آنتیاکسیدان توکوفروفول در پایه ای از روغن حل شده بود، میزان نهایی توکوفروفول خالص در محصول

می‌شود. (5). مطالعات موجود نشان می‌دهد مکانیسم اکسیداسیون در سیستم‌های چند فازی بسیار پیچیده‌تر از سیستم‌های تک‌فازی است (5). به همین دلیل با وجود مطالعات زیاد بر روی اکسیداسیون در سیستم‌های ساده و یا روغن‌ها مکانیسم دقیق اکسیداسیون در امولسیون‌های پیچیده غذایی نظری مایونز به طور کامل مشخص نیست زیرا امولسیون‌ها حداقل دارای سه فاز هستند: فاز آبی، فاز روغنی و فاز میان سطح بین آب و روغن که اکسیداسیون در یکی از این سه فاز رخ خواهد داد. در مطالعات قبلی مشخص شده غلظت نمک، شکر، امولسیفایر، pH محصول و بسیاری از عوامل دیگر روی سرعت شکل‌گیری رادیکال‌های آزاد و در نتیجه سرعت اکسیداسیون اثر گذارند (6).

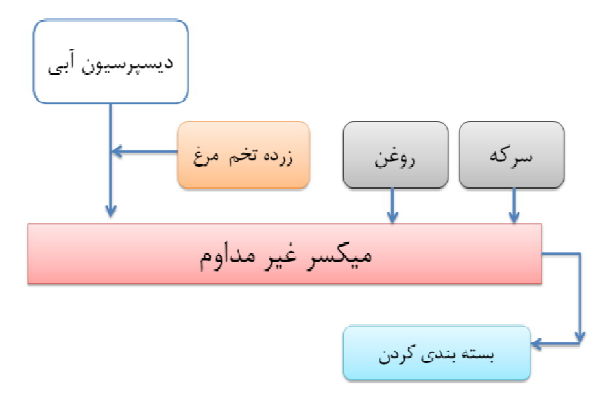
به منظور به حداقل رساندن تخریب اکسیداتیو می‌توان از آنتیاکسیدان‌ها در طی پروسه تولید بهره جست. آنتیاکسیدان‌های رایج در صنایع غذایی که از گذشته رواج داشته است، آنتیاکسیدان‌هایی سنتزی هستند که امروزه سمیت و سرطانزا بودن تعدادی از آنها به اثبات رسیده است. بنابراین توجه محققان و صنعت غذا به سوی آنتیاکسیدان‌های طبیعی جلب شده است. آنتیاکسیدان‌های طبیعی نه تنها فاقد برخی زیان‌های آنتیاکسیدان‌های سنتزی هستند، بلکه مصرف آنها می‌تواند به حفظ و تأمین سلامت بیشتر منجر گردد (7).

یکی از مهم‌ترین آنتیاکسیدان‌های طبیعی توکوفروفول است که در حد وسیعی در مواد غذایی بخصوص روغن‌های گیاهی وجود دارد توکوفروفول به صورت ایزومرها مختلفی در طبیعت یافت می‌شود که با نامهای α , β , γ و δ توکوفروفول شناخته شده و در مجموع با عنوان ویتامین E خوانده می‌شوند. توانایی توکوفروفول در جذب رادیکال‌های آزاد اسید چرب و خواص سلامت بخش این ترکیب بسیار بالاست که منجر شده نظر محققان زیادی به این ماده معطوف گردد. در سال 2001، توسط Jacobsen و همکاران اثر غلظت آنتیاکسیدان توکوفروفول در دو نوع محلول در آب و چربی به میزان 20-280 ppm بر نمونه‌های مایونز حاوی روغن ماهی بررسی شد و معلوم گردید که توکوفروفول محلول در آب در تمامی غلظت‌ها خاصیت پرواکسیدانی دارد در حالی که اثر آنتیاکسیدانی توکوفروفول محلول در چربی وابسته به غلظت به کار گرفته شده می‌باشد (8). در سال 2012 اثر آنتیاکسیدانی آلفا-توکوفروفول توسط Kim و همکاران در سیستم امولسیونی روغن در آب بررسی شد.

تزریق به دستگاه کروماتوگرافی گازی صورت پذیرفت. در این مطالعه از ستون کاپیلاری HP-1 با ابعاد $0/25\text{ mm} \times 30\text{ m}$ و ضخامت فاز ساکن $0/2\text{ }\mu\text{m}$ I.D. جداسازی ترکیبات استخراجی استفاده شد. کپسول گاز حاوی He (99/999% خلوص) به عنوان گاز حامل بود. همچنین برنامه ریزی دمایی آون شامل دما اولیه 40°C با زمان توقف 5 دقیقه و شیب دمایی اولیه $5^\circ\text{C}/\text{min}$ تا دمای 80°C و توقف 1 دقیقه‌ای در این دما است؛ شیب دمایی ثانویه $30^\circ\text{C}/\text{min}$ تا دمای 280°C و توقف 5 دقیقه‌ای در این دما می‌باشد. سرعت جریان گاز حامل $0/8\text{ میلی لیتر در دقیقه}$ در تمامی آزمایشات استفاده شد. شناسایی ترکیبات selected (SIM) فورانی با استفاده از دتکتور MS در حالت (ion monitoring) انجام شد. در استخراج هگزانال از فضای فوقانی روش آماده‌سازی نمونه به این صورت می‌باشد که مقدار 2 گرم نمک کلرید سدیم و $0/2\text{ گرم}$ از نمونه را به دورن یک ویال استخراجی 17 میلی لیتری حاوی یک مگنت مغناطیسی 1 سانتی‌متری و 10 میلی لیتر آب مقطر، منتقل نموده؛ سپس درب وایری را روی ویال نمونه قرار داده و سیل آلومینیومی را به وسیله یک پرس دستی بر روی آن محکم پرس می‌کنیم. پس از آن به منظور هموژن‌سازی، به مدت 30 ثانیه ویال را روی همزن قرار می‌دهیم. سرانجام ویال نمونه را درون ظرف حمام آب قرار داده، بر روی پلیت حرارتی مجهز به همزن مغناطیسی منتقل نموده و تحت دمای 45°C حمام آب و دور همزن 700 rpm قرار می‌دهیم. پس از گذشت زمان 10 دقیقه و برقراری تعادل حرارتی درون ویال، سوزن سرنگ حاوی 3 میکرولیتر حلال استخراجی را به درون ویال وارد نموده و با پایین آوردن پلانگر سرنگ، قطره حلال در نوک سوزن و در فضای فوقانی بالای محلول نمونه مایونز یا روغن معلق می‌گردد. انتقال جرم مولکول‌های آنالیت به درون قطره حلال صورت گرفته و پس از گذشت زمان مناسب جهت استخراج (15 دقیقه) پلانگر را بالا کشیده و با بیرون کشیدن سوزن سرنگ از ویال نمونه، قطره درون سرنگ را به درون دستگاه GC، جهت شناسایی کیفی و تعیین کمی ترکیبات استخراجی تزریق می‌شود.⁽¹⁵⁾ تمامی آزمون‌های فیزیکوشیمیایی در آزمایشگاه تحصیلات تکمیلی دانشکده تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی انجام پذیرفت. همچنین ارزیابی‌های حسی در بخش تحقیق و توسعه صنایع غذایی مهرام انجام شد.

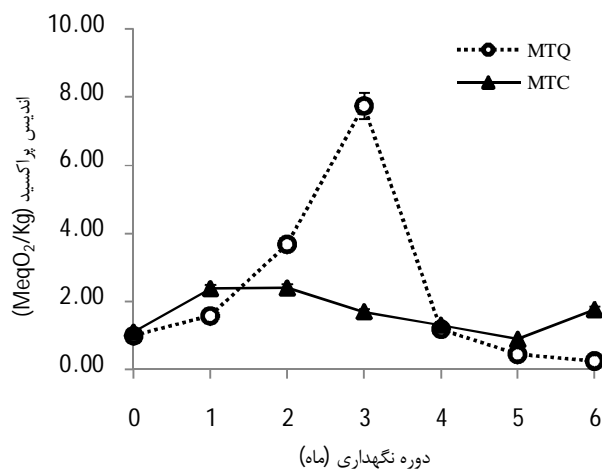
آنالیزهای آماری: در این مطالعه 7 دوره زمانی طی شش ماه نگهداری و 2 نوع تیمار مختلف وجود داشت. برای

ppm 189 شد. پس از تهیه تیمار مورد نظر، نمونه‌ها در ظروف شیشه‌ای 240 گرمی بسته بندی شده و به منظور جلوگیری از ورود نور لیبل گذاری و غلاف گذاری گردید و تا زمان انجام آزمایشات در دمای محیط نگهداری شدند. شایان ذکر است که در هر مرحله از آزمایشات، از نمونه‌ی درب بسته استفاده شده است.



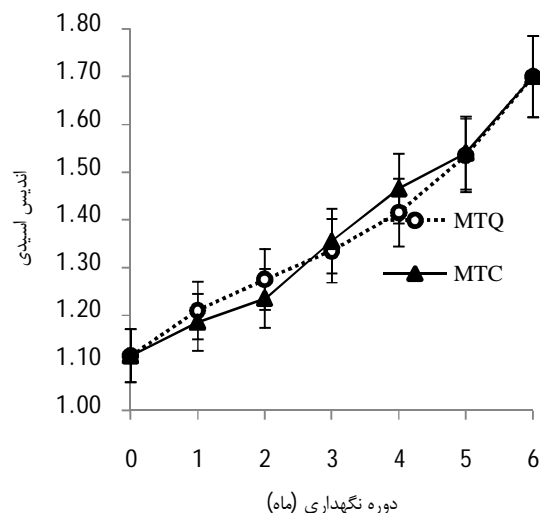
شکل 1. مراحل تولید نمونه مایونز

بررسی روند اکسیداسیون: تمامی آزمایشات در زمان تولید نمونه‌ها در پایان هر ماه طی شش ماه نگهداری انجام پذیرفت که در مجموع هفت دوره آزمایش را شامل می‌شد. عدد پراکسید و اندیس اسیدی با روش تیتراسیون و طبق استاندارد AOCS به ترتیب به شماره‌ها Te 2a- و Ja 8-87 و UV-Vis 18-90 Cd مدل 7200 CE ساخت انگلستان و در طول موج 530 نانومتر⁽¹³⁾. تمامی آزمایشات شیمیایی با سه بار تکرار انجام شد. ارزیابی‌های حسی برطبق استاندارد ملی ایران به شماره 3443 و توسط 5 ارزیاب آموزش دیده انجام شد. نمونه‌های مایونز با اعداد تصادفی سه رقمی نامگذاری شدند و ارزیابی با استفاده از مقیاس هدونیک پنج نقطه‌ای به ترتیب معادل بسیار مطلوب، مطلوب، متوسط، نامطلوب و بسیار نامطلوب و با بررسی پذیرش کلی انجام گرفت که در آن شماره 1 نشان دهنده بسیار نامطلوب و شماره 5 بسیار مطلوب می‌باشد. قبل از شروع ارزیابی حسی، توضیحاتی در زمینه روش درجه بندی و کلیاتی از مطالعه در اختیار ارزیابان قرار می‌گرفت. برای شست و شوی ذائقه و طعم بین نمونه‌ها از آب استفاده می‌شد⁽¹⁴⁾. ارزیابی مقدار هگزانال موجود در فضای فوقانی با روش میکرواستخراج با فاز مایع و



شکل 2. نمودار تغییرات آندیس پراکسید طی دوره نگهداری

اندیس اسیدی: بررسی آندیس اسیدی تیمارها طی شش ماه نگهداری در دمای محیط، نشان می‌دهد با گذشت زمان میزان اسیدیتیه تمامی نمونه‌ها به مرور افزایش یافته است ($p<0.05$). بنابراین در هر تیمار مستقل کمترین و بیشترین مقدار اسیدیتیه به ترتیب مربوط به زمان صفر (بدو تولید) و پایان زمان نگهداری می‌باشد. همان طور که در شکل 3 ملاحظه می‌شود در تمامی زمان‌ها تفاوتی میان آندیس اسیدی نمونه‌ها از لحاظ آماری وجود ندارد ($p>0.05$) و با روند نسبتاً مشابهی تغییر می‌یابد.



شکل 3. نمودار تغییرات آندیس اسیدی طی دوره نگهداری

آزمون‌های شیمیایی جهت تجزیه و تحلیل آماری از روش تحلیل واریانس اندازه‌های تکراری یا ANOVA-GLM بر اساس حداقل تفاوت معنی‌داری LSD جهت بررسی و تعیین معنی‌داری تفاوت میانگین‌های هر نمونه در مراحل زمانی مختلف استفاده شد.

از آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA-One Way) و در صورت نیاز از آزمون مقایسه‌های چندگانه دانکن (Duncan) برای تعیین تفاوت معنی‌داری میانگین‌ها بین نمونه‌های مختلف و در آزمون تعیین قدرت آنتیاکسیدانی عصاره‌های مختلف استفاده شد.

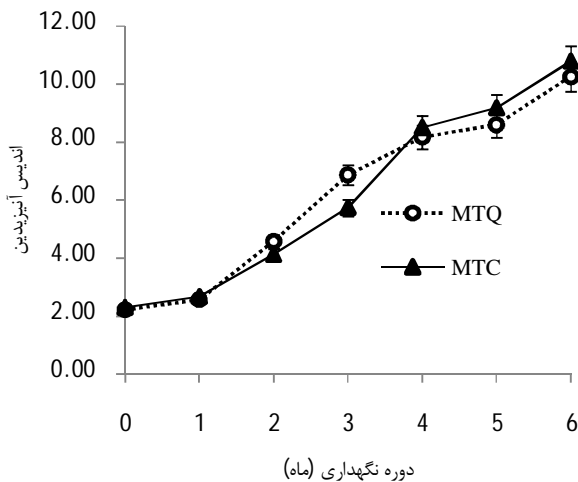
برای مشخص نمودن تفاوت معنی‌دار بین میانگین نتایج آزمون‌های حسی از روش ناپارامتری کورسکال-والیس (Kruskal-wallis H) و برای مقایسه بین نمونه‌ها در یک زمان مشخص از آزمون من ویتنی یو (Mann-Whitney U) و از روش فریدمن (Friedman Test) و در صورت نیاز از آزمون تعییبی ویلکاکسون (Wilcoxon) برای مقایسه یک نمونه مستقل در مراحل مختلف زمانی استفاده شد.

سطح معنی‌داری در این مطالعه $p<0.05$ در نظر گرفته شد و جهت آنالیز داده‌ها از نرم افزار SPSS V.16.0 استفاده گردید.

۳. یافته‌ها

اندیس پراکسید: همان طور که در شکل 2 ملاحظه می‌شود، با وجود آنکه در زمان تولید آندیس پراکسید هر دو تیمار مشابه یکدیگر است ($p>0.05$) روند تغییرات آن در طول زمان الگو متفاوتی را نشان می‌دهند. آندیس پراکسید در تیمار MTQ از زمان تولید به مرور افزایش می‌یابد ($p<0.05$) و در پایان ماه سوم به بالاترین مقدار خود یعنی 7/745 (میلی اکی والان اکسیژن در کیلوگرم روغن) می‌رسد. در ماه چهارم آندیس پراکسید به صورت ناگهانی کاهش یافته و این روند کاهشی در ماههای بعد نیز ادامه می‌یابد به طوری که در پایان ماه ششم مقدار آن از زمان صفر نیز کمتر شده است (0/25). الگوی افزایش، کاهشی بسیار ملایمی در تیمار MTC به چشم می‌خورد. بالاترین میزان پرکسید در این تیمار در پایان ماه دوم مشاهده می‌شود که 2/39 (میلی اکی والان اکسیژن در کیلوگرم روغن) است. پس از آن عدد پراکسید در نمونه حاوی توکوفرول به مرور کاهش یافته و در پایان زمان پنج به کمتر از مقدار ابتدایی خود نیز می‌رسد (0/89) (میلی اکی والان اکسیژن در کیلوگرم روغن). در نهایت در ماه آخر نگهداری مجدداً آندیس پراکسید افزایش یافته است.

(جدول 3). در زمان تولید تیمارها، رتبه حسی هر دو نمونه مشابه بوده و اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارد ($p>0/05$). این عدم تفاوت از لحاظ آماری در ارزیابی های حسی به غیر از پایان ماه دوم در سایر زمان ها طی شش ماه نگهداری نیز مشاهده می شود.



شکل 4. نمودار تغییرات آندیس آنیزیدین طی دوره نگهداری

تغییرات غلظت هگزانال و آندیس آنیزیدین: الگوی کلی تغییرات آنیزیدین و غلظت هگزانال در هر دو تیمار مشابه بوده و روند رو به افزایش را نشان می دهد بنابراین در هر تیمار کم ترین و بیشترین مقدار آندیس آنیزیدین و غلظت هگزانال به ترتیب در زمان صفر و پایان ماه ششم مشاهده می شود (جدول 1). در تمامی زمان ها، مقدار آندیس آنیزیدین دو نمونه اختلاف معنی داری را با یکدیگر نشان نمی دهد ($p>0/05$ ، به جز در پایان ماه سوم که آندیس آنیزیدین تیمار MTQ بالاتر و همچنین پایان ماه پنجم که تیمار MTC مقدار بیشتری را نشان می دهد (شکل 4). همان طور که بیان شد تغییرات غلظت هگزانال در نمونه ها شbahت زیادی به تغییرات آندیس آنیزیدین دارد. (جدول 2). تفاوت معنی داری بین دو تیمار در هیچ یک از دوره های زمانی طی این شش ماه مشاهده نمی شود ($p>0/05$).

ارزیابی حسی: در طی دوره نگهداری و با افزایش زمان، رتبه ارزیابی حسی برای هر دو تیمار به مرور کاهش می یابد

جدول 1. میانگین آندیس آنیزیدین در نمونه های روغن استخراجی از مایونز طی شش ماه نگهداری

زمان بر حسب ماه							تیمار
6	5	4	3	2	1	0	
10/26±0/28 ^E	8/600±0/113 ^{aD}	8/180±0/169 ^{CD}	6/875±0/332 ^{bBCD}	4/580±1/230 ^{ABC}	2/570±0/240 ^{AB}	*2/215±0/148 ^A	MTQ
10/79±0/25 ^D	9/180±0/070 ^{bD}	8/500±0/070 ^C	5/745±0/148 ^{aB}	4/120±1/103 ^A	2/670±0/014 ^A	2/300±0/254 ^A	MTC

*میانگین ± انحراف معیار (n=3)

**حروف کوچک متفاوت در هر ستون و حروف بزرگ متفاوت در هر ردیف نشان دهنده تفاوت معنی دار می باشد

جدول 2. میانگین تغییرات غلظت هگزانال (ng/g) در نمونه های مایونز طی شش ماه نگهداری

زمان بر حسب ماه							تیمار
6	5	4	3	2	1	0	
412/04±134/82 ^C	340/15±47/475 ^B	329/16±26/044 ^B	326/17±197/42 ^B	21/437±14/864 ^A	*68/265±38/580 ^A	3/339±0/479 ^A	MTQ
516/55±270/39 ^C	476/06±226/68 ^C	397/27±105/15 ^{BC}	169/45±151/47 ^B	57/384±27/576 ^{AB}	7/620±8/512 ^A	7/845±2/722 ^A	MTC

*میانگین ± انحراف معیار (n=3)

**حروف کوچک متفاوت در هر ستون و حروف بزرگ متفاوت در هر ردیف نشان دهنده تفاوت معنی دار می باشد

جدول 3. تغییرات رتبه کلی ارزیابی حسی نمونه های مایونز طی شش ماه نگهداری

زمان بر حسب ماه						تیمار
6	4	3	2	1	0	
1/80±0/44 ^{cA}	2/20±0/83 ^{cB}	2/60±0/54 ^{cB}	3/20±0/83 ^{bC}	3/60±0/54 ^c	*4/40±0/89 ^D	MTQ
2/00±0/70 ^{cA}	2/40±0/54 ^{cB}	2/60±0/54 ^{cBC}	3/00±0/70 ^{aC}	3/60±0/89 ^{CD}	4/20±0/83 ^D	MTC

*میانگین±انحراف معیار (نتایج بدست آمده از ارزیابی انجام شده توسط 5 نفر ارزیاب n=5)

**حروف کوچک متفاوت در هر ستون و حروف بزرگ متفاوت در هر ریف نشان دهنده تفاوت معنی دار می باشد

• بحث

اندیس اسیدی: اسیدیته معیاری برای تعیین فساد هیدرولیتیکی می باشد که در اثر هیدرولیز اسیدهای چرب در حضور آب افزایش می یابد. از این رو پایش اسیدیته یکی از پارامترهای کنترل کیفیت اکسیداسیون است. بطور کلی اسیدیته مایونز باید همواره در گستره مناسبی باشد زیرا اگر اسیدیته بیشتر از 1/5 درصد باشد در فرآورده نهایی طعم نامطلوبی داشته و قابل مصرف نمی باشد بر عکس اگر اسیدیته خیلی کم باشد محصول زود دچار فاسد میکروبی خواهد شد.

اسیدیته بهینه مایونز بین 0/5 و 1/2 درصد است (19).

اسیدیته در هر دو نمونه با گذشت زمان افزایش یافته است. علت این امر این است که مایونز امولسیونی روغن در آب است و بنابراین فاز آبی موجود در امولسیون مایونز قادر می باشد محیط مناسبی برای هیدرولیز شدن اسیدهای چرب از تری گلیسیریدهای موجود در فاز روغنی ایجاد نماید؛ همچنین مطالعات گذشته نشان می دهد حضور نمک شرایط مناسبی را برای لیپولیز فراهم می نماید. با این وجود در پایان زمان نگهداری اندیس اسیدی دو تیمار اختلاف معنی داری را با یکدیگر نشان نمی دهند. دلیل این امر این است که درصد آب و سایر ترکیبات موجود در فرمولاسیون به جز آنتیاکسیدان و نیز شرایط نگهداری دو تیمار کاملا مشابه است، به عبارت دیگر نتایج نشان می دهد نوع آنتیاکسیدان ها تأثیری در فساد هیدرولیتیکی مایونز نداشته است. شاید در توضیح افزایش تدریجی اسیدیته در روغن استخراجی از مایونز بتوان به این واقعیت نیز اشاره نمود که اسیدی بودن محیط مایونز و همچنین داشتن pH پایین می تواند به عنوان پرواکسیدان عمل کرده و در واقع باعث آزاد شدن یون های آهن از فسوبیتین و لیپوویتین از زرد تخم مرغ شده و به عنوان فعل کننده آنزیم های لیپاز عمل کرده و موجب هیدرولیز شدن تری گلیسیریدها در فاز روغنی شوند،

اندیس پراکسید: اندیس پراکسید، معیاری جهت اندازه گیری هیدرولیکسیدهای موجود در محصول است که در مراحل اولیه اکسیداسیون تولید می گردد. افزایش عدد پراکسید در طول زمان ناشی از شدت یافتن اکسیداسیون با افزایش مدت زمان نگهداری است. از آنجایی که مایونز امولسیون روغن در آب است و فاز روغنی آن در تماس با سطح وسیعی از آب قرار می گیرد بسیار مستعد فساد اکسیداتیو می باشد. از سوی دیگر فاز آبی در امولسیون مایونز حامل مقادیر بالایی از اکسیژن است که سبب افزایش اکسیداسیون می شود، از این رو عدد پراکسید در هر دو نمونه با گذشت زمان افزایش یافته است. با تجزیه شدن هیدرولیکسیدها به ترکیبات ثانویه، در انتهای ماه سوم مقدار آنها کاهش شدیدی را در تیمار MTQ نشان می دهد. در این مرحله سرعت شکستن هیدرولیکسیدها از سرعت تشکیل شان بیشتر است. نتایج مشابهی در مطالعات گذشته نیز بدست آمده است (18). اما در تیمار MTC روند افزایشی هیدرولیکسیدها بسیار کند است که نشان می دهد آنتیاکسیدان توکوفرول به طور مؤثری تشکیل هیدرولیکسیدها را مهار کرده است بطوریکه سرعت اکسیداسیون در مراحل اولیه از تیمار MTQ به طور معنی داری کم تر است. در توضیح علت آن لازم به ذکر است که توکوفرول یک آنتیاکسیدان اولیه است و به طور مستقیم با رادیکال های آزاد تشکیل شده در مراحل اولیه اکسیداسیون واکنش داده و آنها را مهار می کند. افزایش ملایم عدد پراکسید در تیمار MTC در ماه آخر نگهداری احتمالا به دلیل ادامه روند اکسیداسیون و اکسیده شده اسیدهای چرب غیر اشباع در این تیمار می باشد.

پایداری اکسیداتیو روغن آفتابگردان انجام شد، دریافتند که مقادیر آلدهیدها همچون هگزانال روند افزایشی را در طی دوره 9 روزه نگهداری در شرایط تسریع شده اکسیداسیون نشان می‌دهد (22). با این وجود تفاوت معنی‌داری بین دو تیمار در هیچ یک از دوره‌های زمانی طی این شش ماه مشاهده نمی‌شود. به عبارت دیگر آنتی‌اکسیدان طبیعی مصرفی در این مطالعه با وجود آنکه مراحل اولیه اکسیداسیون را به خوبی کنترل نموده، در مهار تشکیل ترکیبات ثانویه ناشی از اکسیداسیون مشابه آنتی‌اکسیدان سنتری عمل کرده است. در سایر مطالعات نیز نتایج مشابهی به دست آمده است. Samotyja و همکاران (2006) نشان دادند افروختن آنتی‌اکسیدان توکوفرول و رزماری گرچه به طور مؤثری از تشکیل هیدروپراکسیدها در امولسیون روغن کلزا در آب جلوگیری می‌کند، اما تشکیل هگزانال در این نمونه‌ها بیشتر از نمونه حاوی آنتی‌اکسیدان سنتری BHT است (23). همانطور که پیش از این نیز بیان شد مراحل نخست اکسیداسیون بطور مؤثری در تیمار حاوی توکوفرول کنترل شده است که مؤید آن روند ملایم تغییرات اندیس پراکسید در این تیمار نسبت به سایر تیمارها است ولی تغییرات غلظت هگزانال تیمار حاوی توکوفرول مشابه تیمار حاوی TBHQ است. Cuvelier و همکاران توضیح این عملکرد آنتی‌اکسیدان توکوفرول را در امولسیون به ویژگی‌های ساختاری آن نسبت دادند. طبق نتیجه‌گیری این محققان، توکوفرول یک آنتی‌اکسیدان اولیه است که بطور مستقیم با رادیکال‌های آزاد واکنش داده و قادر است تشکیل هیدروپراکسیدها را بطور مؤثری محدود نماید. با این وجود در ساختار شیمیایی این ترکیب بخش‌های شلاته کننده (chelator site) وجود ندارد، بنابراین قدرت کم تری در جلوگیری از مراحل ثانویه اکسیداسیون دارد (24).

ارزیابی حسی: در طی دوره نگهداری و با افزایش زمان، رتبه ارزیابی حسی برای هر دو تیمار به مرور کاهش می‌یابد. علت این امر پیشروی اکسیداسیون و تشکیل مواد مولد طعم و بوی نامطلوب با گذشت زمان است که روی ویژگی‌های حسی محصول اثر منفی دارد. عدم تفاوت معنی‌دار در رتبه حسی بین دو نمونه نشان می‌دهد که آنتی‌اکسیدان توکوفرول مصرفی در این مطالعه خود به تنها‌یابی فاقد بود و طعم بود و این آنتی‌اکسیدان مشابه TBHQ تداخلات طعم با

و به این ترتیب آزاد شدن تعداد بیشتری از اسیدهای چرب در طول زمان نگهداری و افزایش یافتن اسیدیته قابل مشاهده باشد.

اندیس آنیزیدین: اندیس آنیزیدین روشی جهت ارزیابی مقدار آلدهیدهایی است که در اثر شکست هیدروپراکسیدها تولید می‌شوند (به طور کلی 2 آلکنال‌ها و 2 و 4 آلکا دی‌ان‌ها). این روش بیشتر به آلدهیدهای غیر اشباع حساس است و معیاری جهت بررسی مراحل ثانویه اکسیداسیون و ارزیابی محصولات ناشی از آن می‌باشد. اکسیداسیون روغن با افزایش مدت زمان نگهداری همچنان ادامه می‌یابد، بنابراین مقدار اندیس آنیزیدین نیز در نمونه‌ها زیاد می‌شود و در پایان دوره نگهداری به حداقل رسیده است.

در تمامی زمان‌ها، مقدار آنیزیدین دو نمونه اختلاف معنی‌داری را با یکدیگر نشان نمی‌دهد ($p > 0/05$)، به جز در پایان ماه سوم که اندیس آنیزیدین تیمار MTQ بالاتر بوده و پایان ماه پنجم که تیمار MTC مقدار بیشتری را نشان می‌دهد. این تفاوت‌ها با نتایج حاصل از اندیس پراکسید نیز مطابقت دارد زیرا افزایش مشابهی در میزان هیدروپراکسیدها در این مرحله زمانی رخ داده بود و بنابراین می‌توان انتظار داشت که شدت تجزیه هیدروپراکسیدها نیز افزایش یافته و سبب تشکیل ترکیبات ثانویه بیشتری شده است (20).

تغییرات غلظت هگزانال: تغییرات غلظت هگزانال در نمونه‌ها شباهت زیادی به تغییرات اندیس آنیزیدین دارد. هر دو تیمار الگوی رو به افزایش را در مقدار غلظت هگزانال نشان می‌دهند (جدول 2). با توجه به محتوای بالای اسیدهای چرب غیر اشباع (اسید اولنیک، اسید لینولنیک و اسید لینولنیک) در روغن سویا انتظار می‌رفت که نمونه‌ها نسبت به اکسیداسیون بسیار حساس بوده و ترکیبات ثانویه همچون الکل‌ها، اسیدها، هیدروکربن‌ها، کتون‌ها و آلدهیدها در آنها تشکیل شوند؛ نتایج به دست آمده با پژوهش‌های پیشین مطابقت دارد به طوری که تعدادی از محققان نیز در مطالعات خود به نتایج مشابهی دست یافته‌اند (21). در مطالعات پیشین از هگزانال به عنوان یکی از عمدۀ ترین و فراوان ترین ترکیبات ثانویه اکسیداسیون نام بردۀ شده و عنوان شده در واقع تشکیل هگزانال طی تجزیه پراکسیدها صورت می‌پذیرد. در تحقیقی که در سال 2012 بر روی

آنتیاکسیدان طبیعی توکوفرول می‌تواند جایگزین مناسبی برای آنتیاکسیدان سنتزی TBHQ باشد. بررسی مقدار آسیدیته در هر دو نمونه نیز نشان داد، استفاده از توکوفرول منجر می‌شود، فساد هیدرولیتیکی مشابه کاربرد TBHQ در مایونز کنترل شود و هرگز عدد آسیدی در طی شش ماه از محدوده استاندارد خارج نگردد. همچنین ارزیابی‌های حسی نیز نشان داد توکوفرول تداخلات طعمی با سایر ترکیبات امولسیون مایونز ندارد و در واقع بدون نگرانی از اثرات منفی بر روی ویژگی‌های حسی، به راحتی در مایونز قابل کاربرد است.

سایر اجزا امولسیون ندارد و اثر منفی بر ویژگی‌های حسی نمی‌گذارد.

به طور کلی نتایج تحقیق حاضر نشان داد که آنتیاکسیدان طبیعی توکوفرول به طور مؤثری قادر است اکسیداسیون را در فاز روغنی مایونز کنترل نماید. نتایج حاصل از بررسی عدد پراکسید نشان می‌دهد، تشکیل هیدروپراکسیدهای حاصل از اکسیداسیون در تیمار حاوی توکوفرول روند بسیار کندی یافته است. به علاوه بررسی ترکیبات ثانویه‌ی ناشی از اکسیداسیون (اندیس آنیزیدین و مقدار هگزانال) و عدم تفاوت معنی دار در نتایج آزمایشات بررسی اکسیداسیون بین دو نمونه TBHQ و توکوفرول مؤید این مطلب است که

• References

1. McClements D, editor. Food Emulsions: Principles, Practice, and Techniques. 2th ed. Boca Raton, Florida: CRC Press, 2005. p. 189.
2. Depree JA, Savage GP. Physical and flavour stability of mayonnaise. *Trends Food Sci Tech.* 2001;12(5-6):157-63.
3. Beltran G, Aguilera MP, Gordon MH. Solid phase microextraction of volatile oxidation compounds in oil-in-water emulsions. *Food Chem* 2005;92(3):401-6.
4. Sherwin ER. Oxidation and antioxidants in fat and oil processing. *J Am Oil Chem Soc.* 1978;55(11):809-14.
5. Jacobsen C, Meyer AS, Adler-Nissen J. Oxidation mechanisms in real food emulsions: oil-water partition coefficients of selected volatile off-flavor compounds in mayonnaise. *Z Lebensm Unters F A.* 1999;208(5-6):317-27.
6. Thomsen MK, Jacobsen C, Skibsted LH. Mechanism of initiation of oxidation mayonnaise enriched with fish oil as studied by electron spin resonance spectroscopy. *Eur Food Res Technol.* 2000;211(6):381-6
7. Fatemy H. Lipids. Food chemistry: Sherkate Sahami Enteshar; 1999. p. 181-7.[in persian]
8. Jacobsen C, Hartvigsen K, Lund P, Thomsen MK, Skibsted LH, Hølmer G, et al. Oxidation in fish oil-enriched mayonnaise: 4. Effect of tocopherol concentration on oxidative deterioration. *Eur Food Res Technol.* 2001;212(3):308-18
9. Kim TS, Decker EA, Lee J. Antioxidant capacities of α -tocopherol, trolox, ascorbic acid, and ascorbyl palmitate in riboflavin photosensitized oil-in-water emulsions. *Food Chem* 2012;133(1):68-75.
10. Horn AF, Nielsen NS, Jacobsen C. Additions of caffeic acid, ascorbyl palmitate or γ -tocopherol to fish oil-enriched energy bars affect lipid oxidation differently. *Food Chem* 2009;112(2):412-20.
11. Peroxide Value. Ja 8-87. AOCS (Official Methods and Recommended Practices of the AOCS).
12. Acid Value. Te 2a-64: AOCS (Official Methods and Recommended Practices of the AOCS).
13. p-Anisidine Value. Cd 18-90: AOCS (Official Methods and Recommended Practices of the AOCS).
14. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Sensory Analysis – Methodology Evaluation Of Food Products By Methods Using Scales. ISIRI. No 3443. Karaj: ISIRI; 1978 [in persian].
15. Enteshari M, Mohammadi A, Nayebzadeh K, Azadniya E. Optimization of Headspace Single-Drop Microextraction Coupled with Gas Chromatography-Mass Spectrometry for Determining Volatile Oxidation Compounds in Mayonnaise by Response Surface Methodology. *Food Anal Meth.* 2013;1-11.
16. Guillén MaD, Cabo N. Fourier transform infrared spectra data versus peroxide and anisidine values to determine oxidative stability of edible oils. *Food Chem* 2002;77(4):503-10.
17. Guillen MD, Cabo N, Ibargoitia ML, Ruiz A. Study of both Sunflower Oil and Its Headspace throughout the Oxidation Process. Occurrence in the Headspace of Toxic Oxygenated Aldehydes. *J Agr Food Chem.* 2005;53(4):1093-101.
18. Miyashita K, Takagi T. Study on the oxidative rate and prooxidant activity of free fatty acids. *J Amer Oil Chem Soc.* 1986;63(10):1380-4.
19. Maghsoudi S. The Technology of Sauces Producing. Iran: Marz-e-Danesh; 2005[in persian]

20. Akoh CC, Min DB. Food lipids: chemistry, nutrition, and biotechnology: CRC Press; 2008.
21. Bett Karen L, Boylston TD. Effect of Storage on Roasted Peanut Quality. Lipid Oxidation in Food: American Chemical Society; 1992. p. 322-43.
22. Petersen KD, Kleeberg KK, Jahreis G, Fritzsche J. Assessment of the oxidative stability of conventional and high-oleic sunflower oil by means of solid-phase microextraction-gas chromatography. *Int J Food Sci Nutr.* 2012;63(2):160-9.
23. Samotyja U, Małecka M. Effects of blackcurrant seeds and rosemary extracts on oxidative stability of bulk and emulsified lipid substrates .*Food Chem* 2007;104(1):317-23.
24. Cuvelier M-E, Bondet V, Berset C. Behavior of phenolic antioxidants in a partitioned medium: structure—Activity relationship. *J Am Oil Chem Soc.* 2000;77(8):819-24.

Antioxidant effect of tocopherol and TBHQ on oil oxidation over the shelf life of mayonnaise

Shahin R¹, Nayebzadeh K^{2*}, Alizadeh L¹, Mohammadi A³

- 1- M.Sc. Graduated in Food Sciences and Food Technology, Students' Research Committee, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
- 2- *Corresponding author: Assistant Prof. Dept. of Food Sciences and Technology, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, E-mail: Knayebz@sbmu.ac.ir
- 3- Assistant Prof. Dept. of Food Sciences and Technology, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received 15 Dec, 2013

Accepted 1 Feb, 2014

Background and Objectives: Common antioxidants in the food industry are usually synthetic compounds, some with proven toxic and carcinogenic natures. The present study examined the effect of tocopherol on oil oxidation in mayonnaise at room temperature over its 6 mo shelf life and compared its performance with common synthetic antioxidants.

Materials and Methods: The treatments were the natural and synthetic antioxidants of 450 ppm tocopherol (MTC) and 150 ppm TBHQ (MTQ) added to plain oil, which was then used to produce mayonnaise. The quality of the products was evaluated by measuring the acidity, peroxide and anisidine values, hexanal concentration, and by sensory evaluation.

Results: The results showed that the oil phase in both samples oxidized during the 6 mo shelf life. The acid value, which indicates hydrolytic rancidity, increased for both treatments, but showed no significant difference between treatments over time. The change in peroxide levels in MTC was much less than in MTQ. Tocopherol limited hydroperoxide formation effectively; however, in the last month, the peroxide value for MTC was more than for MTQ. Anisidine value and hexanal concentration are the secondary products of oxidation and showed no significant differences between two treatments. Sensory scores for the two treatments decreased similarly over the course of the shelf life. These results indicate that tocopherol produced no flavor interaction with other compounds in emulsion and showed no adverse effects on sensory characteristics.

Conclusions: It can be concluded overall that tocopherol as a natural antioxidant was able to control oil phase oxidation in mayonnaise effectively and can be good substitute for TBHQ in mayonnaise.

Keywords: Tocopherol, TBHQ, Mayonnaise, Oxidation