

تأثیر جایگزینی روغن پالم با اولئوژل موم زنبورعسل بر ویژگی‌های مارگارین با اسید چرب اشباع پایین

خدیجه عبدالملکی^۱، لیلا علیزاده^۲، ژیان شیخی^۳، کوشان نایب زاده^۴

- ۱- استادیار دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران
- ۲- استادیار دانشکده علوم و صنایع غذایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات، تهران، ایران
- ۳- دانشجوی دکترای تخصصی بهداشت و ایمنی مواد غذایی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
- ۴- نویسنده مسئول: دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران. پست الکترونیکی: knayebz@sbmu.ac.ir

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۳/۴

تاریخ دریافت: ۹۹/۱۱/۱۷

چکیده

سابقه و هدف: اسیدهای چرب اشباع و ترانس به دلیل ایجاد بافت مناسب، پایداری اکسیداتیو بالا و افزایش مدت زمان ماندگاری در محصولات غذایی بر پایه لیپید، از جمله مارگارین مورد استفاده قرار می‌گیرند. در سال‌های اخیر، نگرانی در مورد مصرف اسیدهای چرب ترانس و اشباع به دلایلی نظیر شیوع بیماری‌های قلبی عروقی و چاقی رو به افزایش است، بنابراین روش‌های جدیدی مانند اولئوژل برای ایجاد ساختار مطلوب بدون استفاده از این ترکیبات مضر مورد توجه قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه، نقطه ذوب، ویژگی‌های رئولوژیک و بافتی ۴ نمونه اولئوژل تهیه شده با موم زنبورعسل (۲/۵، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد وزنی) بررسی و با ویژگی‌های روغن پالم مقایسه شدند. سپس، جهت فرمولاسیون مارگارین کم اشباع، نمونه اولئوژل بهینه به عنوان جایگزین روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه نسبتی انتخاب شد و مارگارین‌های ۷۰٪ چربی فرموله شده با این اولئوژل از نظر مقدار چربی جامد، نقطه ذوب و ویژگی‌های رئولوژیک و بافتی بررسی و با نمونه تجاری مقایسه شدند.

یافته‌ها: نمونه حاوی ۱۰٪ موم زنبورعسل نزدیکترین ویژگی‌ها را به روغن پالم داشت. جایگزینی ۱۰۰٪ روغن پالم اولئین هیدروژنه و ۲۵٪ روغن پالم با اولئوژل ۱۰٪ موم زنبورعسل منجر به تولید مارگارین‌هایی با ویژگی‌های رئولوژیک و بافتی مشابه مارگارین تجاری شد. این نمونه‌ها همچنین دارای مقدار چربی جامد (SFC) کمتر و نقطه ذوب بالاتری نسبت به نمونه تجاری بودند.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان داد، جایگزینی روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه نسبتی با اولئوژل موم زنبورعسل منجر به کاهش اسید چرب اشباع و ترانس در ماگارین به ترتیب به میزان ۲۸٪ و ۸۰٪ شد.

واژگان کلیدی: موم زنبورعسل، اولئوژل، مارگارین، روغن پالم

• مقدمه

است؛ مولکول‌های تری اسیل گلیسرول با نقطه ذوب بالا در دمای اتاق کریستالی هستند و یک شبکه سه بعدی تشکیل می‌دهند که می‌توانند به طور فیزیکی مولکول‌های تری اسیل گلیسرول با نقطه ذوب پایین‌تر را در این چارچوب ساختاری به دام بیندازند. تری اسیل گلیسرول کریستالی روغن جامد حاوی اسیدهای چرب اشباع و یا ترانس است (۱). به منظور تولید روغن جامد فرآیند هیدروژناسیون نسبی توسعه پیدا کرد و به

چربی یک جزء اصلی در بسیاری از محصولات غذایی، تامین کننده انرژی و ویتامین‌های محلول در چربی و شرکت کننده در ویژگی‌های حسی و بافت مواد غذایی است. فرمولاسیون محصولات غذایی بر پایه‌ی لیپید، به استفاده از روغن‌های جامد به منظور فراهم کردن بافت مناسب، پایداری اکسیداتیو و ماندگاری بالا نیاز دارد. از نظر شیمیایی، چربی از مخلوطی از مولکول‌های تری اسیل گلیسرول ساخته شده

گلیسریدها، فیتواستروئولها، اتیل سلولز و پلیمرهای محلول در آب است.

مارگارین ماده غذایی به شکل پلاستیکی و یا امولسیون آب در روغن است که نباید حاوی کمتر از ۸۰٪ چربی باشد (۸). فاز آبی مارگارین حاوی آب، نمک و نگهدارنده می‌باشد و فاز روغنی از ترکیبی از روغن مایع و جامد، آنتی اکسیدان، امولسیفایر و طعم دهنده ساخته شده است (۹). با توجه به اینکه میزان بالای از مارگارین را چربی تشکیل می‌دهد (وابسته به نوع مارگارین) و پایداری ساختاری مارگارین تحت تأثیر چربی موجود و ویژگی‌های شبکه کریستالی است. بنابراین، تولید مارگارین‌هایی با اشباعیت پایین و در عین حال، با ویژگی‌های ساختاری مطلوب ضرورت پیدا می‌کند.

ژل‌های تشکیل شده با استفاده از موم دارای ویژگی‌های جالبی مانند بازگشت پذیر حرارتی (Thermoreversibility) و توانایی تثبیت امولسیون هستند، که محبوبیت آنها را به عنوان اورگانولاتور برای روغن‌های گیاهی توجه می‌کند (۱۰). مطالعات زیادی استفاده از امولسیون اولئوژل را به عنوان پخشینه صبحانه پیشنهاد داده است. از مومهای گیاهی، از جمله موم آفتابگردان، موم سبوس برنج، و موم کاندلیلا، برای ساختاردهی روغن سویا و بررسی مناسب بودن ترکیب آنها در مارگارین استفاده شده است (۱۱). در این مطالعات ویژگی‌های اولئوژل موم با ویژگی‌های مارگارین تجاری مقایسه شده است، در حالی که، از آنها تا کنون به عنوان جایگزین روغن جامد در فرمولاسیون مارگارین استفاده نشده است. همچنین برای ایجاد خصوصیات مطلوب، استفاده از غلظت بالایی از آنها به تنهایی در محصول طعم مومی ایجاد می‌کند، در نتیجه برای کاهش یا حذف طعم مومی در محصول استفاده از هیبریدی از دو سیستم موم و روغن جامد مناسب خواهد بود. بنابراین هدف از این پژوهش در ابتدا یافتن درصد بهینه موم زنبور عسل برای تولید اولئوژل مشابه با روغن پالم و در ادامه بررسی تأثیر جایگزینی روغن پالم و پالم اولئین نیمه هیدروژنه با این اولئوژل بر ویژگی‌های مارگارین می‌باشد.

• مواد و روش‌ها

مواد: روغن پالم (چربی ترانس = ۰/۷٪ وزنی و چربی اشباع = ۵۲٪ وزنی) و روغن پالم اولئین هیدروژنه نسبی (چربی ترانس = ۹/۱۱٪ وزنی و چربی اشباع = ۵۸٪ وزنی) توسط شرکت مارگارین تأمین شد. شیر خشک بدون چربی، لسیتین سویا و روغن آفتابگردان (چربی اشباع = ۱۱٪ وزنی) از فرو شگاه مواد غذایی محلی خریداری شد. امولسیفایر دمودان از شرکت

تدریج جایگزین استفاده از چربی‌های حیوانی در مواد غذایی شد (۲). روغن‌های هیدروژنه نسبی PHOs (Partially Hydrogenated Oils) ترکیبات کلیدی در مارگارین، شورتینگ و محصولات نانویی هستند. با این حال، میزان اسید چرب ترانس در این روغن‌ها بالا است.

در بیست سال گذشته، مطالعات بالینی و اپیدمیولوژیکی نشان داده‌اند که مصرف اسیدهای چرب ترانس منجر به افزایش لیپوپروتئین‌های کم چگال (LDL) یا کلسترول بد، کاهش لیپوپروتئین با چگالی بالا (HDL) یا کلسترول خوب و افزایش سطح TAG پلاسما می‌شود (۳). این اثرات، خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی و مقاومت به انسولین را افزایش می‌دهد (۴). در سال ۲۰۱۵، سازمان غذا و داروی آمریکا اعلام کرد که روغن‌های هیدروژنه با یک دوره انطباق سه ساله، باید از لیست GRAS (Generally Recognized as Safe) حذف شوند (۵). اما جالب است که حتی پس از تبلیغات منفی بسیار و منع مصرف چنین مواد غذایی، هنوز در بازار دیده می‌شوند و این امر به دلیل این است که چربی‌های ترانس و اشباع مسئول تشکیل شبکه بوده و نقش مهمی در بافت و طعم دهانی دارند. چگونگی جایگزینی این چربی‌ها در محصولات غذایی بدون تأثیر منفی بر این ویژگی‌ها، یک موضوع نگران کننده برای صنایع غذایی و محققان است. بنابراین، روش‌های جدیدی برای ایجاد ساختار مطلوب در مواد غذایی بدون استفاده از این ترکیبات مضر مورد نیاز است.

در سال‌های اخیر، دانشمندان خواص فیزیکی روغن را که دارای ویسکوزیته پایین و غیرالاستیک است را برای مشابهت با چربی، که یک ویژگی جامد مانند و الاستو-پلاستیک دارد، با استفاده از روش‌های مختلف اصلاح کرده‌اند. که در این میان، یک استراتژی به نام سیستم‌های روغنی ساختار یافته (به عنوان مثال non-TAG) پدید آمده است که یک موضوع مورد علاقه و رو به رشد در میان پژوهشگران صنعتی و دانشگاهی برای کاهش و یا جایگزینی چربی می‌باشد. در این سیستم‌ها روغن با موادی که توسط فعل و انفعالات مولکولی مختلف خواص فیزیکی روغن را تغییر می‌دهند، ترکیب می‌شود، به طوری که سیالیت آن کاهش خواهد یافت و خواص رئولوژی شبیه به چربی خواهد داشت. فاز پیوسته‌ی این ژل‌های روغنی لیپیدی است و خواص فیزیکی هیدروژل را نشان می‌دهند (۷). در واقع، این روش اولئوژل که اورگانوژل نیز نامیده می‌شود، روشی برای ایجاد ساختار روغن مایع به شکل یک ماده شبه جامد با استفاده از اورگانولاتورهایی مانند موم، مونو و دی

حد (T_y) در ناحیه ویسکوالاستیک خطی (Linear viscoelastic range) گزارش شدند. به منظور انجام آزمون روبش فرکانس با توجه به نتایج آزمون روبش کرنش، از ۰/۱ سترین در صد برای مارگارین و از ۰/۱ سترین در صد برای اولئوژل موم زنبورعسل استفاده شد.

$$\tan \delta = \frac{G''}{G'} \quad \text{معادله ۳}$$

آزمون روبش فرکانس (Linear viscoelastic range): این آزمون برای مطالعه‌ی پاسخ نمونه‌ها به تغییر فرکانس است. با نظر گرفتن استرین محدود خطی به دست آمده از آزمون روبش کرنش، روبش فرکانس در فرکانس متغیر ۱۰۰-۰/۱ هرتز و در استرین ناحیه‌ی ویسکوالاستیک خطی به منظور یافتن مدول الاستیک و ذخیره به عنوان تابعی از فرکانس انجام شد. بر داده‌های حاصل از نمودارهای روبش فرکانس در محدوده‌ی معینی از فرکانس، مدل پاورلا یا استوالد (تئوری بوهلین، معادله ۴) برازش شد و پارامترهای مدل شامل قدرت ساختار (a) و نوع ساختار ژل (b) برای تمام نمونه‌ها تعیین گردید.

$$G' = a\omega^b \quad \text{معادله ۴}$$

آزمون تیکسوتروپی سه فاصله‌ای 3ITT (Three interval thixotropy test): این آزمون طبق روش Tavernier و همکاران (۲۰۱۸) با اندکی تغییر در سه فاصله زمانی انجام شد (۱۵). در فاصله زمانی اول، نمونه‌ها به مدت ۶۰ ثانیه تحت استرین محدود خطی قرار گرفتند، در فاصله زمانی دوم، ۸۰ ثانیه، استرینی بالاتر از محدوده خطی بر آنها اعمال شد (تغییر شکل کامل) و در فاصله زمانی سوم، نمونه‌ها به مدت ۶۰ ثانیه دوباره تحت استرین محدود خطی قرار گرفتند، در این سه فاصله تغییرات مدول الاستیک نمونه‌ها در طی زمان بدست آمد. لازم به ذکر است که در هر آزمون دما برای نمونه‌های اولئوژل ۲۵ درجه سانتیگراد و برای نمونه‌های مارگارین ۵ درجه سانتیگراد بود. از این آزمون پارامتر زیر محاسبه گردید:

$$\% R = \frac{G_{30}}{G_i} \times 100 \quad \text{معادله ۵}$$

R % درصد بازیابی ساختار (Structural Recovery)، G_i مدول ذخیره اولیه (در فاصله زمانی اول) و G_{30} مدول ذخیره در ۳۰ ثانیه بعد از تغییر شکل (فاصله زمانی سوم)

Palsgaard، دانمارک تهیه شد. همچنین، موم زنبورعسل از KahlWax، آلمان خریداری شد.

تهیه اولئوژل موم زنبورعسل: اولئوژل‌ها با حرارت دادن مخلوط فاز روغنی (روغن آفتابگردان، SFO) و موم زنبورعسل با نقطه ذوب ۶۵-۶۲ درجه سانتی‌گراد (BW) به عنوان ژلاتور در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه با همزن مغناطیسی تهیه شد. چهار غلظت ۲/۵، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد وزنی مورد بررسی قرار گرفتند (۱۲).

ظرفیت باند شدن به روغن OBC (Oil Binding Capacity): یک میلی لیتر از اولئوژل ذوب شده در لوله اپندورف با وزن (a) پر شد و به مدت ۱ ساعت در یخچال نگه داشته شد، لوله‌ی حاوی اولئوژل نیز توزین گردید (b)، سپس لوله‌ها به مدت ۱۵ دقیقه با دور ۱۰۰۰۰ rpm سانتریفوژ شدند (Hettich, Universal 320 R، آلمان). لوله‌های سانتریفوژ شده بر روی کاغذ واژگون و حدود ۳ دقیقه به همین حالت قرار گرفتند تا همه‌ی روغن مایع اضافی خارج شود و دوباره توزین گردیدند (c)، ظرفیت باند شدن به روغن از طریق فرمول زیر محاسبه شد (۱۳).

$$OBC(\%) = 100 - \text{Released Oil}(\%)$$

معادله ۱

$$\text{Released Oil}(\%) = \frac{[(b - a) - (c - a)]}{(b - a)} \times 100$$

معادله ۲

آزمون‌های رئولوژیک: کلیه آزمون‌های رئولوژیک (پا یا و نو سانی) با استفاده از دستگاه رئومتر (Physica MCR 301 Anton Paar) انجام شد. برای تنظیم دما، سیستم (Peltier plate) با حساسیت ± 0.1 مجهز به سیرکولاتور آب بکارگرفته شد، جهت تعیین خصوصیات رئولوژیک از ژئومتری صفحه موازی (PP40) با فاصله صفحات ۱ میلی متر استفاده شد. در تمامی آزمون‌ها به منظور دستیابی به تعادل دمایی و برگشت به ساختار اولیه به نمونه‌ها حدود ۱ دقیقه استراحت داده شد (۱۴).

آزمون تعیین رفتار جریان: در این آزمون‌ها نمودارهای ویسکوزیته ظاهری در مقابل نرخ برش ۱/۶۰۰-۱ s برای همه‌ی نمونه‌ها توسط دستگاه بدست آمد.

آزمون روبش کرنش (Strain sweep): مقادیر مدول‌های الاستیک و ویسکوز (G' ، G'')، در محدوده کرنش ۶۰۰-۰/۱ درصد و فرکانس ثابت ۱ هرتز تعیین شد. از این آزمون، استرین یا کرنش متناظر با انتهای محدوده ویسکوالاستیک خطی (۷) G'_{LVE} ، قدرت ساختار (G'_{LVE})، تانژانت افت (معادله ۳) و تنش

دقیقه در دماهای مذکور قرار گرفت، و پس از طی این زمان، نمونه در جایگاه دستگاه قرار گرفت و میزان چربی جامد آن قرائت شد (۱۸، ۹).

گرما سنجی روبشی افتراقی: برای بررسی رفتار حرارتی ۵- ۱۰ میلی گرم از نمونه‌ها، در سل دستگاه گرماسنج روبشی افتراقی (Differential Scanning Calorimeter) DSC قرار داده شدند، و از یک پن خالی به عنوان رفرنس استفاده گردید. نمونه‌های اولئوژل از دمای 0°C تا 120°C و نمونه‌های مارگارین از دمای 0°C تا 80°C با افزایش $5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ حرارت داده شدند. دمای ذوب نمونه‌ها از روی منحنی‌های بدست آمده محاسبه شد (۲۰، ۱۹).

رنگ سنجی: ارزیابی رنگ نمونه‌ها بر پایه‌ی سیستم $L^*a^*b^*$ و a^* با استفاده از دستگاه HunterLab Colorflex EZ انجام شد. در این سیستم، اندیس L^* ، درجه‌ی روشنایی (سفیدی یا سیاهی)، اندیس a^* ، تمایل به قرمز یا سبز بودن و اندیس b^* ، درجه‌ی زرد یا آبی بودن را نشان می‌دهد. لازم به ذکر است که قبل از انجام آزمون، دستگاه هانتربل طبق دستورالعمل شرکت سازنده با سرامیک سفید با مشخصات $L^*=92/24$ ، $a^*=-1/28$ و a^* و $b^*=1/20$ کالیبر شد. شاخص‌های مذکور پس از تولید و با سه تکرار در دمای محیط اندازه‌گیری شدند (۲۱، ۱۶).

آماده سازی نمونه‌های مارگارین: در این تحقیق، مارگارین پخشینه ۷۰٪ چربی با فاز روغنی شامل مخلوطی از روغن مایع (آفتابگردان)، پالم و پالم اولئین نیمه هیدروژنه تولید شد. هدف جایگزین کردن اولئوژل در ابتدا با روغن پالم اولئین نیمه هیدروژنه (حاوی اسید چرب ترانس بالا) و سپس با پالم بود. اولئوژل ۱۰٪ موم زنبورعسل جایگزین روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه گردید، و نمونه‌های مارگارین ۷۰٪ چربی مطابق جدول ۱ ساخته شدند.

آنالیز آماری: تجزیه و تحلیل داده‌ها با کمک نرم‌افزار SPSS انجام شد. داده‌های کمی با استفاده از آمار توصیفی و به صورت میانگین و انحراف معیار سه بار تکرار آزمایش ارائه شدند و تعیین اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها با استفاده از آنالیز واریانس (ANOVA) در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ صورت گرفت. رسم نمودارها نیز با استفاده از نرم‌افزار Excel انجام شد.

آزمون بافت: خصوصیات بافتی نمونه‌ها با استفاده از بافت سنج (Stable micro system, TA.XT Plus، انگلستان) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

آزمون نفوذ (Penetration test): نمونه‌ها (۱۴ گرم) در ظرف (۲۰ میلی متر \times ۵۰ میلی متر ارتفاع) پر شدند و ۳۰ ثانیه پس از خارج کردن از یخچال (۴ تا ۵ درجه سانتی گراد) مورد آزمایش قرار گرفتند. تجزیه و تحلیل بافت با استفاده از یک پروب استوانه‌ای (P/5) متصل به یک load cell ۵ کیلوگرم با عمق نفوذ ۳۰ میلی‌متر و سرعت ۱ میلی‌متر بر ثانیه انجام شد. پروب پس از نفوذ در نمونه، ۵۰ میلی‌متر به سمت بالا باز گردید. داده‌های آزمایشی توسط نرم افزار (Texture Exponent v.6.1.4.0، Stable Microsystems) محاسبه شد و حداکثر نیرو به عنوان سفتی (Firmness) در نظر گرفته شد (۱۶).

محا سبه میزان مالش پذیری (Spreadability): از دستگاه بافت سنج و پروب (TTC Spreadability Rig (HDP/SR)) مخروطی ۹۰ درجه برای نمونه‌های مارگارین استفاده شد. میزان بارگذاری دستگاه روی ۵ کیلو گرم تنظیم گردید. سپس هر یک از نمونه‌ها در بین دو مخروط بالا و پایین پر شد و مخروط بالایی در فاصله ۲۵ میلی‌متری از مخروط پایینی قرار گرفته و با سرعت ۳ میلی‌متر بر ثانیه حرکت نموده و تا فاصله ۲ میلی‌متری از مخروط پایینی متوقف و سپس فشار زدایی شد. منحنی نیرو- زمان ترسیم شد، بیشینه نیرو میزان سفتی را نشان داد و از روی سطح زیر نمودار نیز میزان مالش پذیری مشخص شد (۱۷).

اندازه‌گیری میزان چربی جامد (Solid fat content) SFC: میزان چربی جامد طبق روش مستقیم AOCS (AOCS 16b-93) با استفاده از دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته‌ای (Nuclear Magnetic Resonance) و در دماهای ۳۰، ۱۰، ۲۰ و ۳۵ درجه سانتی‌گراد اندازه‌گیری شد. قبل از تجزیه و تحلیل، فاز چربی مارگارین با ذوب شدن در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد و بعد از اضافه کردن سولفات سدیم (جهت آگیری کامل) و فیلتر کردن با کاغذ صافی به دست آمد. از نمونه‌های صاف شده به میزان ۱/۳، در لوله‌های NMR پر شدند و از هر نمونه ۴ لوله در محفظه با دمای ۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۶۰ دقیقه قرار داده شد. سپس یک لوله از هر نمونه به مدت ۳۰

جدول ۱. ترکیب فاز روغنی نمونه‌های مارگارین ۷۰٪ چربی

شماره نمونه	درصد جایگزینی	پالم اولئین نیمه هیدروژنه (PHPO)	پالم (PO)	اولئول (OL)	آفتابگردان (SFO)
		(درصد وزنی)	(درصد وزنی)	(درصد وزنی)	(درصد وزنی)
۱	کنترل	۷	۲۷	۰	۳۶
۲	جایگزینی ۵۰٪ (PHPO) با اولئول	۳۱/۵۰	۲۷	۳/۵۰	۳۶
۳	جایگزینی ۷۵٪ (PHPO) با اولئول	۱۱/۷۵	۲۷	۵/۲۵	۳۶
۴	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) با اولئول	۰	۲۷	۷	۳۶
۵	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۵٪ (PO) با اولئول	۰	۲۵/۶۵	۸/۳۵	۳۶
۶	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۱۰٪ (PO) با اولئول	۰	۲۴/۳۰	۹/۷۰	۳۶
۷	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۱۵٪ (PO) با اولئول	۰	۲۲/۹۵	۱۱/۰۵	۳۶
۸	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۲۰٪ (PO) با اولئول	۰	۲۱/۶۰	۱۲/۴۰	۳۶
۹	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۲۵٪ (PO) با اولئول	۰	۲۰/۲۵	۱۳/۷۵	۳۶
۱۰	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۵۰٪ (PO) با اولئول	۰	۱۳/۵۰	۲۰/۵۰	۳۶
۱۱	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۷۵٪ (PO) با اولئول	۰	۶/۷۵	۲۷/۲۵	۳۶
۱۲	جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۱۰۰٪ (PO) با اولئول	۰	۰	۳۴	۳۶

• یافته‌ها

می‌دهد. همانطور که در جدول مشاهده می‌شود، بیشترین مقدار چربی جامد در تمام دماها متعلق به نمونه کنترل بود و با افزایش درصد جایگزینی SFC کاهش یافته است.

گرماسنجی روبشی افتراقی: در شکل ۱ پروفایل ذوب اولئول ۱۰٪ موم زنبورعسل، مارگارین کنترل، نمونه ۹ (جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۲۵٪ (PO) با اولئول) و نمونه ۱۲ (جایگزینی کامل، جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۱۰۰٪ (PO) با اولئول) نشان داده شده است. اولئول ۱۰٪ دارای پیک‌های ذوب متعدد و محدوده ذوب از دمای ۴۸ تا ۶۳ درجه سانتیگراد بود. همانطور که در شکل نیز مشخص است، با افزایش جایگزینی روغن پالم اولئین هیدروژنه و پالم با اولئول، نقطه ذوب افزایش نشان داد و پروفایل ذوب نمونه مارگارین با جایگزینی کامل تقریباً شبیه به نمونه اولئول ۱۰٪ بود.

اولئول‌ها در چهار درصد موم زنبورعسل به روش مستقیم آماده شدند و OBC، ویژگی‌های رئولوژیک و نقطه ذوب آنها بررسی و با پالم و پالم اولئین هیدروژنه نسبی مقایسه شدند. نتایج در جدول ۲ گزارش شده است. همان‌طور که از جدول مشخص است، با افزایش درصد موم، تمام ویژگی‌ها افزایش یافته است. همچنین، اولئول‌ها در تمام ویژگی‌های اندازه‌گیری شده به جز بازیابی ساختار و نقطه ذوب از روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه نسبی پایین‌تر بودند. بنابراین طبق این نتایج نمونه ۴ (۱۰٪ موم زنبورعسل) جهت تولید مارگارین کم اشباع انتخاب گردید.

مقدار چربی جامد SFC: جدول ۳ مقدار چربی جامد مارگارین‌های فرموله شده با اولئول موم زنبورعسل را نشان

جدول ۲. ویژگی‌های رئولوژیک (ویسکوزیته، مدول الاستیک یا G'، قدرت ساختار یا a و بازیابی ساختار)، بافتی (سفتی)، ظرفیت باند شدن به روغن (OBC) و نقطه ذوب اولئول موم زنبورعسل، روغن پالم و روغن پالم اولئین هیدروژنه نسبی

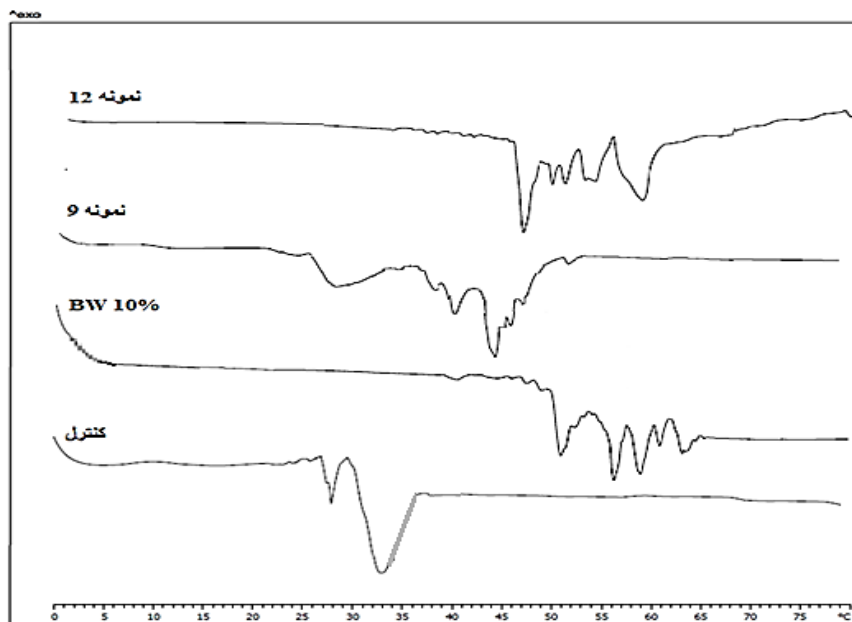
نمونه	BW %	SFO %	OBC %	ویسکوزیته (Pa.s)	G' (Pa)	a (Pa.s rad ⁻¹)	بازیابی ساختار %	سفتی (g)	نقطه ذوب °C
۱	۲/۵۰	۹۷/۵۰	۶۵±۰/۱۰ ^c	۰/۵±۰/۰۱ ^f	۲۷۰±۲/۲۰ ^f	۱۲±۱ ^f	۱۰±۲/۴۰ ^d	-	۳۰±۰/۰۹ ^f
۲	۵/۰۰	۹۵/۰۰	۹۸/۵±۰/۲۵ ^b	۴۶±۱/۱۰ ^e	۲۱۰۴۷±۱۱/۸۰ ^e	۹۸۴۵±۵/۲۰ ^e	۲۷/۶۰±۱ ^c	۱/۵۴±۰/۰۶ ^c	۴۱±۰/۵۰ ^d
۳	۷/۵۰	۹۲/۵۰	۹۹/۸±۰/۲۰ ^a	۲۸۳±۲/۴۰ ^d	۱۶۰۳۱۲±۳۸/۳۰ ^d	۹۲۰۶۵±۱۹/۷۰ ^d	۴۱/۹۰±۲/۲۰ ^b	۷/۶۰±۱/۴۰ ^d	۴۷/۸±۰/۷۰ ^b
۴	۱۰/۰۰	۹۰/۰۰	۱۰۰±۰/۱۰ ^a	۳۱۳±۳/۳۰ ^c	۲۴۱۶۲۴±۶۶/۷۰ ^c	۱۳۶۷۵۱±۴۵/۸۰ ^c	۵۰/۳۰±۱/۸۰ ^a	۱۳/۱۲±۱/۷۰ ^c	۴۹±۱/۳۰ ^a
پالم			۱۰۰±۰/۰۰ ^a	۳۵۵±۱/۷۰ ^b	۲۸۳۰۹۰±۷۱/۴۰ ^b	۱۷۲۰۶۱±۵۵/۹۰ ^b	۰/۲۱±۰/۰۸ ^e	۳۲±۱/۹۰ ^b	۳۵±۲/۲۰ ^e
پالم اولئین هیدروژنه			۱۰۰±۰/۰۰ ^a	۴۶۷±۴/۵۰ ^a	۴۰۲۵۲۸±۸۹/۵۰ ^a	۲۵۰۴۷۲±۶۳/۲۰ ^a	۰/۱۷±۰/۰۳ ^e	۴۷±۲۰/۶ ^a	۴۴±۱/۴۰ ^c

حروف کوچک متفاوت بین ردیف‌ها تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0.05$) بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد. داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد ارائه می‌شوند.

جدول ۳. مقدار چربی جامد مارگارین‌های تهیه شده با اولئول موم زنبورعسل

شماره نمونه	۱۰ °C	۲۰ °C	۳۰ °C	۳۵ °C
۱	۲۱/۵۹±۰/۴ ^a	۹/۷۵±۰/۳ ^a	۴/۳۱±۰/۱ ^a	۲/۱۳±۰/۰۲ ^a
۲	۱۸/۳۵±۰/۰۰ ^b	۷/۳۶±۰/۱ ^b	۳/۹۳±۰/۰۸ ^b	۲/۰۹±۰/۰۰ ^b
۳	۱۶/۱۴±۰/۱۰ ^c	۶/۱۱±۰/۱ ^c	۳/۶۹±۰/۰۹ ^c	۲/۰۴±۰/۰۱ ^c
۴	۱۵/۲۱±۰/۱۰ ^d	۵/۵۱±۰/۰۹ ^d	۳/۲۰±۰/۱ ^d	۲/۰۱±۰/۰۱ ^d
۵	۱۳/۴۲±۰/۳۰ ^e	۵/۱۱±۰/۰۵ ^e	۳/۱۵±۰/۰۶ ^d	۱/۹۹±۰/۰۰ ^e
۶	۱۳/۰۴±۰/۱۰ ^e	۵/۵۸±۰/۱۰ ^d	۳/۰۹±۰/۰۵ ^{de}	۱/۹۷±۰/۰۲ ^{ef}
۷	۱۲/۸۳±۰/۱۰ ^f	۵/۱۲±۰/۰۸ ^e	۲/۹۹±۰/۰۹ ^e	۱/۹۵±۰/۰۱ ^f
۸	۱۲/۵۶±۰/۲۰ ^f	۴/۸۱±۰/۱۰ ^f	۲/۹۲±۰/۱۰ ^e	۱/۹۵±۰/۰۲ ^{fg}
۹	۱۱/۳۱±۰/۱۰ ^g	۴/۳۱±۰/۱۰ ^g	۲/۹۰±۰/۰۶ ^e	۱/۹۳±۰/۰۲ ^{fg}
۱۰	۸/۹۴±۰/۳۰ ^h	۴/۰۱±۰/۰ ^h	۲/۸۹±۰/۰۴ ^e	۱/۹۲±۰/۰۱ ^g
۱۱	۶/۹۴±۰/۲۰ ^k	۳/۸۵±۰/۱۰ ^k	۲/۸۱±۰/۰۲ ^f	۱/۹۳±۰/۰۱ ^g
۱۲	۴/۴۷±۰/۰۰ ^l	۳/۶۱±۰/۱۰ ^l	۲/۴۲±۰/۰۸ ^g	۱/۹۱±۰/۰۰ ^h

-حروف کوچک متفاوت بین ردیف‌ها تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0.05$) بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد.
-داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد ارائه می‌شوند.



شکل ۱. پروفایل ذوب اولئوژل موم زنبور عسل ۱۰٪ و نمونه‌های مارگارین

بود و کمترین مقدار این دو فاکتور مربوط به نمونه جایگزینی کامل روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه نسبی با اولئوژل بود (نمونه ۱۲). این بدان معنی است که با افزایش جایگزینی مدول الاستیک و ویسکوز کاهش یافته است. همچنین، تفاوت معنی‌داری بین نمونه‌ها از نظر میزان γ_{LVR} و تانژانت افت دیده نشد. همان‌طور که در جدول مشاهده می‌شود استرس نقطه تقاطع نیز با افزایش میزان جایگزینی نسبتاً افزایش یافته است.

آزمون رویش کرنش: در جدول ۴ پارامترهای آزمون رویش کرنش از جمله: کرنش متناطر با انتهای محدوده ویسکو الاستیک خطی (γ_{LVR})، مدول الاستیک (G'_{LVR}) مدول ویسکوز (G''_{LVR})، مقدار استرس نقطه تقاطع ($G'' > G'$) و تانژانت افت ($\tan \delta = G'' / G'$) نمونه‌های مارگارین ذکر شده است. برای تمام نمونه‌ها مدول الاستیک بالاتر از مدول ویسکوز

جدول ۴. پارامترهای حاصل از آزمون روبش کرنش (G' (Pa), G'' (Pa), $\tan \delta$, γ LVE, τ_y) نمونه‌های مارگارین

پارامترهای حاصل از آزمون روبش کرنش					شماره نمونه
G'' (Pa)	G' (Pa)	$\tan \delta$	γ LVE	τ_y	
۶۹۷۳۶±۲۱۵۴ ^g	۵۳۶۴۳۲±۲۳۵۴ ^g	۰/۱۳±۰/۰۰ ^b	۰/۱۱±۰/۱۰ ^a	۹۸۹±۳ ^e	۱
۱۴۰۷۸۶±۱۵۷۳ ^a	۱۰۸۲۹۶۷±۳۸۹۵ ^a	۰/۱۳±۰/۱۰ ^a	۰/۱۴±۰/۲۰ ^a	۹۹۲±۴ ^e	۲
۱۲۷۷۰۴±۱۳۳۲ ^b	۹۱۲۱۷۲±۳۵۰۰ ^b	۰/۱۴±۰/۰۰ ^a	۰/۱۲±۰/۱۰ ^a	۹۹۰±۳ ^e	۳
۱۱۸۲۱۸±۱۲۱۵ ^c	۹۰۹۳۶۷±۲۵۰۱ ^b	۰/۱۳±۰/۰۰ ^b	۰/۱۴±۰/۱۰ ^a	۹۹۷±۱ ^d	۴
۷۷۴۲۰±۱۰۵۱ ^f	۷۰۳۸۱۹±۲۲۴۰ ^c	۰/۱۱±۰/۲۰ ^{ab}	۰/۱۳±۰/۲۰ ^a	۱۰۰۱±۲ ^c	۵
۸۲۲۵۹±۱۲۶۸ ^e	۶۸۵۴۹۳±۲۴۰۰ ^d	۰/۱۲±۰/۱۰ ^b	۰/۱۴±۰/۲۰ ^a	۱۰۰۲±۴ ^c	۶
۸۹۷۷۲±۱۷۴۳ ^d	۶۴۱۲۲۸±۳۰۱۰ ^e	۰/۱۴±۰/۰۰ ^a	۰/۱۲±۰/۲۰ ^a	۱۰۰۲±۳ ^c	۷
۷۷۵۲۲±۱۳۱۶ ^f	۵۹۶۳۲۱±۳۲۷۶ ^f	۰/۱۳±۰/۰۰ ^b	۰/۱۲±۰/۱۰ ^a	۱۰۰۱±۳ ^c	۸
۶۴۷۷۳±۱۳۸۷ ^h	۵۳۹۷۷۵±۲۶۸۴ ^g	۰/۱۲±۰/۲۰ ^{ab}	۰/۱۱±۰/۲۰ ^a	۱۰۰۵±۳ ^{bc}	۹
۵۶۳۲۶±۱۲۲۴ ^k	۳۷۵۵۰۵±۱۹۰۰ ^h	۰/۱۵±۰/۱۰ ^a	۰/۱۲±۰/۲۰ ^a	۱۰۰۹±۴ ^b	۱۰
۲۸۸۲۵±۱۵۹۰ ^l	۲۰۵۸۹۲±۲۰۳۰ ^k	۰/۱۴±۰/۱۰ ^a	۰/۱۳±۰/۱۰ ^a	۱۰۱۴±۲ ^a	۱۱
۱۷۱۵۵±۱۹۶۸ ^m	۱۱۴۳۶۵±۲۳۵۹ ^l	۰/۱۵±۰/۱۰ ^a	۰/۱۴±۰/۰۰ ^a	۱۰۱۵±۳ ^a	۱۲

-حروف کوچک متفاوت بین ردیف‌ها تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0/05$) بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد.
-داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد ارائه می‌شوند.

بازیابی ساختار: در جدول ۶ درصد بازیابی ساختار نمونه‌های مارگارین آماده شده طبق جدول ۱ لیست شده است. همانطور که در جدول مشاهده می‌شود، با افزایش میزان جایگزینی، بازیابی ساختار افزایش نشان داده است.

آزمون روبش فرکانس: وابستگی به فرکانس مدول ذخیره با استفاده از مدل بوهلین با ضریب تعیین $R^2 \geq 0/98$ مورد بررسی قرار گرفت. پارامترهای مربوط به این مدل در جدول ۵ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود، با افزایش جایگزینی (از نمونه ۲ تا ۱۲) مقدار a کاهش و b به عنوان شیب نمودار افزایش یافته است.

جدول ۵. پارامترهای قانون توان (a , b) و ضریب تبیین معادله نمونه‌های مارگارین

شماره نمونه	پارامترهای قانون توان (تئوری بوهلین)		
	R^2	b	a
۱	۰/۹۸	۰/۱۰±۰/۰۱ ^h	۲۳۲۶۲۰±۲۰۵۱ ^k
۲	۰/۹۹	۰/۱۵±۰/۰۲ ^g	۴۶۱۴۰۰±۳۲۱۲ ^a
۳	۰/۹۹	۰/۱۸±۰/۰۰ ^f	۴۲۲۱۵۵±۲۹۸۲ ^b
۴	۰/۹۹	۰/۲۳±۰/۰۲ ^e	۴۰۳۳۰۵±۲۷۴۳ ^c
۵	۰/۹۹	۰/۳۳±۰/۰۳ ^d	۳۴۴۵۶۸±۲۰۵۰ ^d
۶	۰/۹۹	۰/۳۶±۰/۰۲ ^{cd}	۳۱۷۶۹۲±۲۶۵۶ ^e
۷	۰/۹۹	۰/۳۸±۰/۰۲ ^{cd}	۲۹۹۴۵۸±۲۸۸۱ ^f
۸	۰/۹۹	۰/۳۸±۰/۰۲ ^{cd}	۲۷۰۲۳۶±۱۹۸۷ ^g
۹	۰/۹۹	۰/۴±۰/۰۲ ^c	۲۳۹۷۷۷±۲۰۳۷ ^h
۱۰	۰/۹۹	۰/۴۷±۰/۰۱ ^b	۱۸۸۰۴۴±۲۵۳۳ ^l
۱۱	۰/۹۹	۰/۵±۰/۰۲ ^b	۱۱۶۸۰۰±۱۸۱۳ ^m
۱۲	۰/۹۹	۰/۵۹±۰/۰۵ ^a	۸۱۸۷۳±۱۴۴۴ ⁿ

-حروف کوچک متفاوت بین ردیف‌ها تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0/05$) بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد.
-داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد ارائه می‌شوند.

جدول ۶. پارامترهای آزمون مالش پذیری (سفتی و سطح زیر نمودار) و بازیابی ساختار نمونه‌های مارگارین

نمونه	بازیابی ساختار %	سطح زیر نمودار (g.sec)	سفتی (g)
۱	۲۶/۳±۱/۵ ^f	۲۶۴۲/۹۰±۵۳ ^h	۲۵۲۶/۱۶±۴۳ ^h
۲	۲۷/۴۰±۱/۰ ^f	۶۱۹۰/۱۸±۱۰۵ ^a	۵۱۰۸/۴۷±۸۹ ^a
۳	۳۰/۸۰±۱/۹ ^e	۶۰۹۵/۳۸±۱۲۳ ^a	۴۹۰۳/۶۲±۷۱ ^b
۴	۳۱/۹۰±۱/۳ ^e	۵۵۰۸/۴۴±۹۸ ^b	۴۳۲۵/۴۹±۹۰ ^c
۵	۳۸/۸۰±۲/۱ ^d	۴۳۸۴/۷۹±۷۷ ^c	۳۵۵۶/۹۹±۹۵ ^d
۶	۴۰/۰۰±۲/۵ ^{cd}	۳۸۵۰/۸۵±۸۲ ^d	۳۳۹۸/۶۲±۶۵ ^e
۷	۳۹/۹۰±۲/۴ ^{cd}	۳۶۷۲/۶۶±۹۳ ^e	۳۱۲۰/۱۵±۷۸ ^f
۸	۴۱/۷۰±۳/۰ ^{cd}	۳۳۹۵/۰۶±۸۵ ^f	۲۹۷۲/۹۷±۵۴ ^g
۹	۴۴/۵۰±۲/۸ ^c	۳۰۷۵/۵۷±۹۱ ^g	۲۳۵۶/۹۹±۳۳ ^k
۱۰	۵۱/۶۰±۳/۳ ^b	۲۶۳۳/۰۳±۶۶ ^h	۱۶۵۰/۶۵±۶۷ ^l
۱۱	۵۶/۶۰±۲/۸ ^b	۱۱۰۱/۷۱±۵۵ ^k	۹۱۹/۳۶±۴۱ ^m
۱۲	۶۲/۳۰±۱/۶ ^a	۵۲۶/۳۵±۲۹ ^l	۵۴۶/۰۳±۱۸ ⁿ

-حروف کوچک متفاوت بین ردیف‌ها تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0/05$) بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد.
-داده‌ها به صورت میانگین ± انحراف استاندارد ارائه می‌شوند.

معنی‌داری بین مالش پذیری نمونه‌های ۱۰ و کنترل وجود نداشت.

شاخص‌های رنگ نمونه‌های مارگارین: نتایج مربوط به شاخص‌های رنگ در نمونه‌های مارگارین بدون رنگدانه بتاکاروتن در جدول ۷ نشان داده شده است. با افزایش میزان جایگزینی شاخص‌های L^* و b^* به ترتیب کاهش و افزایش نشان دادند. همچنین از نظر شاخص a^* بین نمونه‌ها تفاوت معنی‌دار وجود نداشت.

آزمون مالش‌پذیری: دو پارامتر سفتی و مالش‌پذیری بدست آمده از این آزمون، در جدول ۶ گزارش شده است. همانطور که در جدول نشان داده شده است، با افزایش مقدار اولئوژل موم زنبورعسل در فرمول، سفتی به عنوان ماکزیمم نیروی نفوذ (Firmness) و سطح زیر نمودار نفوذ (بعنوان معیاری از Spreadability) بطور معنی‌داری کاهش یافته است. نمونه ۹ نزدیکترین میزان سفتی را به نمونه کنترل داشت، و تفاوت

جدول ۷. شاخص‌های رنگ در مارگارین‌های تهیه شده با اولئوژل موم زنبورعسل

شماره نمونه	L^*	a^*	b^*
۱	۸۸/۱۴۰±۰/۰۳ ^a	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۱۵/۳۷±۰/۰۲۰ ⁿ
۲	۸۷/۱۷۰±۰/۰۲۰ ^b	۰/۲۸۰±۰/۰۰۰ ^a	۱۶/۵۶±۰/۰۰۶ ^m
۳	۸۷/۰۴۰±۰/۰۲۰ ^c	۰/۲۸۰±۰/۰۰۰ ^a	۱۷/۴۰±۰/۰۰۶ ^l
۴	۸۶/۲۹۰±۰/۰۳۰ ^d	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۱۷/۴۲±۰/۰۰۶ ^k
۵	۸۵/۹۲۰±۰/۰۱۰ ^e	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۱۸/۳۶±۰/۰۰۰ ^h
۶	۸۵/۱۲۰±۰/۰۰۰ ^f	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۱۸/۴۹±۰/۰۰۳ ^g
۷	۸۴/۷۱۰±۰/۰۰۰ ^g	۰/۲۸۰±۰/۰۰۰ ^a	۱۹/۹۸±۰/۰۰۰ ^f
۸	۸۴/۰۰۰±۰/۰۰۰ ^h	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۲۰/۴۲±۰/۰۰۰ ^e
۹	۸۴/۰۱۰±۰/۰۰۰ ^k	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۲۰/۸۲±۰/۰۰۰ ^d
۱۰	۸۳/۶۱۰±۰/۰۱۰ ^l	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۲۱/۳۷۰±۰/۰۰۰ ^c
۱۱	۸۳/۲۰۰±۰/۰۱۰ ^m	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۲۱/۵۹۰±۰/۰۰۳ ^b
۱۲	۸۲/۸۸۰±۰/۰۰۰ ⁿ	۰/۲۸۰±۰/۰۰۶ ^a	۲۱/۹۲۰±۰/۰۰۰ ^a

-حروف کوچک متفاوت بین ردیف‌ها تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0/05$) بین نمونه‌ها را نشان می‌دهد.
-داده‌ها به صورت میانگین ± انحراف استاندارد ارائه می‌شوند.

● بحث

اولئوژل موم زنبورعسل: طبق جدول ۲ نمونه ۴ که حاوی ۱۰٪ موم زنبورعسل است، بالاترین درصد OBC، ویسکوزیته، G'، پارامتر A، بازیابی ساختار، سفتی و نقطه ذوب را داشت. همان طور که مشخص است با افزایش درصد موم، کل ویژگی‌های مذکور افزایش یافته است. در مطالعه Ögütçü و Yılmaz (۲۰۱۵)، میزان OBC در اولئوژل روغن بادام زمینی برای ۱۰٪ موم آفتابگردان و موم کارنوبا به ترتیب بیشتر از ۹۹٪ و ۹۷/۶ بود، همچنین این محققان گزارش کردند که با افزایش درصد موم OBC، نقطه ذوب و سفتی افزایش یافته است، که با مطالعه حاضر هم سو بود (۲۲). Yi و همکاران (۲۰۱۷) نیز گزارش کردند که OBC اولئوژل روغن کانولا آماده شده با موم زنبور عسل از موم کارنوبا بالاتر بود و با افزایش درصد موم از ۵٪ به ۱۵٪ OBC اولئوژل افزایش یافت، در حالی که OBC موم زنبورعسل تغییر معنی‌داری نداشت. نقطه ذوب نیز با افزایش درصد هر دو موم افزایش نشان داد (۲۳). در مطالعه مشابه دیگری نیز، با افزایش درصد موم آفتابگردان از ۵/۰ به ۱۰٪ نقطه ذوب از ۴۷ به ۶۵ درجه سانتیگراد افزایش یافت (۲۴).

Mert و همکاران (۲۰۱۶) بیان کردند که با افزایش درصد موم کاندلیلا مدول کمپلکس افزایش یافت (۲۵). همچنین، نشان داده شده است که بازیابی ساختار اولئوژل‌های بر پایه هیدروکلوئید کمتر از اولئوژل‌های موم است، که این نتایج با یافته‌های حاصل از این مطالعه هم‌خوانی داشت (۱۰). در مطالعه انجام شده دیگری توسط Patel و همکاران (۲۰۱۵)، اولئوژل موم زنبور عسل در بین موم‌های دیگر از جمله: آفتابگردان، کارنوبا و کاندلیلا بالاترین بازیابی ساختار را داشت، که میزان آن بیشتر از بازیابی بدست آمده در مطالعه حاضر بود که این تفاوت را می‌توان به تفاوت نوع موم زنبورعسل نسبت داد. این محققان بالا بودن بازیابی ساختار موم زنبورعسل را به واحدهای ساختمانی کروی آن مرتبط دانستند و بیان داشتند که به دلیل وجود این واحدها و باندهای یکنواخت، شکستن آنها تابع زمان نبوده و با بکاربردن استرین، باندها بطور همزمان می‌شکنند و با برداشتن نیرو، باندها دوباره تشکیل می‌شوند. به منظور جایگزینی روغن پالم و پالم هیدروژنه نسبی با نمونه اولئوژل موم، ویژگی‌های این روغن‌ها نیز بررسی شد (۲۶). همانطور که از جداول مشخص است، ویژگی‌های نمونه ۴ مشابه این دو روغن بود. لازم به ذکر است نقطه ذوب و بازیابی

ساختار این نمونه نیز بالاتر بود. بنابراین جهت تولید مارگارین کم اشباع استفاده شد.

مارگارین بر پایه اولئوژل موم زنبورعسل

مقدار چربی جامد: SFC فاکتوری است که درصد چربی‌های جامد را در دمای خاص مشخص می‌کند و از این رو منعکس‌کننده تغییرات قوام و پلاستیسیته مواد غذایی در دماهای مختلف است (۲۷). با توجه به نتایج گزارش شده در جدول ۳، کاهش میزان روغن پالم و مخصوصاً پالم اولئین هیدروژنه در فرمول مارگارین، همراه با کاهش مقدار چربی جامد بود. مقدار چربی جامد در دمای ۱۰ درجه سانتیگراد برای نمونه کنترل ۲۱/۶ بود که با جایگزینی کامل هر دو نوع روغن با اولئوژل به ۴/۴۷ رسید. نتایج مشابهی تو سب Doan و همکاران (۲۰۱۶) گزارش شده است، آنها اعلام کردند که با افزایش جایگزینی پالم با اولئوژل موم زنبورعسل در فیلینگ قنادی مقدار چربی جامد کاهش نشان داده است (۱۲). همچنین، در مطالعه انجام شده توسط Demirkesen و همکاران (۲۰۱۹) استفاده از مخلوط اولئوژل موم و شورتینینگ بر پایه پالم در محصولات نانوایی بدون گلوتن بررسی شد. نتایج نشان دهنده کاهش SFC با افزایش اولئوژل در جایگزینی با شورتینینگ در فرمول نان بود (۲۸).

در چندین مطالعه مشخص شده است که استفاده از اولئوژل موم در محصولات مانند کیک (۲۹) و محصولات نانوایی (۲۵) مقدار چربی جامد را نسبت به نمونه کنترل کاهش داده است. در مطالعه حاضر، مقدار پایین‌تر SFC در دماهای بین ۳۰ و ۳۵ تایید می‌کند که تمام نمونه‌ها به احتمال زیاد هیچ طعم مومی که معمولاً در مورد اولئوژل‌های موم دیده می‌شود، نشان ندادند. و همچنین با توجه به SFC در دمای ۱۰ درجه سانتیگراد که برای همه نمونه‌ها کمتر از ۳۲٪ است (۳۰)، می‌توان دریافت که تمام نمونه‌ها دارای مالش‌پذیری قابل قبول بودند.

گرما سنجی روبشی افتراقی: نقطه ذوب یک چربی یا روغن می‌تواند تحت تأثیر طول زنجیره FA (افزایش طول زنجیره منجر به افزایش نقطه ذوب می‌شود)، درجه غیراشباعیت (افزایش میزان غیراشباعیت منجر به کاهش نقطه ذوب)، حضور TFA (TFA دارای نقطه ذوب بالاتر از فرم cis مربوطه است) و پلی مورفیسم (α -کمترین نقطه ذوب، β -نقطه ذوب متوسط و β -بالاترین نقطه ذوب) باشد (۳۱). اولئوژل ۱۰٪ موم زنبورعسل (شکل ۱) دارای پیک‌های ذوب متعدد و

محدوده ذوب ۴۸ تا ۶۳ درجه سانتیگراد بود. محدوده ذوب نمونه کنترل نیز ۲۷ تا ۳۷ درجه سانتیگراد بود. همان طور که در شکل نیز مشخص است، با افزایش جایگزینی روغن پالم اولئین هیدروژنه و پالم با اولئوژل، نقطه ذوب و محدوده ذوب افزایش یافت. بطوری که نمونه ۹ (جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۲۵٪ (PO) با اولئوژل) به عنوان نمونه مشابه کنترل از نظر ویژگی های رئولوژی یک و بافتی دارای محدوده ذوب ۲۶-۵۰ درجه سانتیگراد بود. محدوده ذوب گسترده این نمونه می تواند به ناهمگونی ترکیبات موجود نسبت داده شود، زیرا این ترکیبات مختلف چربی (تری اسید گلیسرول های روغن پالم، *n*-alkanes، اسیدهای چرب آزاد و الکل های چرب آزاد در موم زنبور عسل) دارای نقاط ذوب متفاوت هستند. نتایج یکسانی نیز در مطالعات گزارش شده است (۲۱). افزایش نقطه ذوب ممکن است ناشی از وجود شکل پلی مورفیک β در نمونه ها باشد. همچنین، پروفایل ذوب نمونه ۱۲ (جایگزینی کامل، جایگزینی ۱۰۰٪ (PHPO) و ۱۰۰٪ (PO) با اولئوژل) تقریباً شبیه به نمونه اولئوژل ۱۰٪ موم زنبور عسل بود. دلیل این پدیده کاملاً واضح و ناشی از افزایش مقدار موم زنبور عسل در مارگارین است.

ویژگی های رئولوژیک: مطابق جدول ۴ نتایج نشان داد که، برای تمام نمونه ها مدول الاستیک بالاتر از مدول ویسکوز بود و کمترین مقدار این دو فاکتور مربوط به نمونه جایگزینی کامل روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه نسبی با اولئوژل بود (نمونه ۱۲). این بدان معنی است که با افزایش جایگزینی، مدول الاستیک و ویسکوز کاهش یافته است. همچنین، تفاوت معنی داری بین نمونه ها از نظر میزان γ_{LVR} و تانژانت افت دیده نشد. همانطور که در جدول مشاهده می شود استرس نقطه تقاطع نیز با افزایش میزان جایگزینی نسبتاً افزایش یافته است. در مطالعه انجام شده بر روی محصولات نانویی بدون گلوتن توسط Demirkesen و همکاران (۲۰۱۹) بیان شده است که با افزایش درصد جایگزینی شورتینینگ با اولئوژل موم در خمیر نان، مدول الاستیک کاهش و وابستگی به فرکانس افزایش نشان داده است (۲۸). در مطالعه دیگری که اولئوژل موم کاندلیلا را به عنوان جایگزین شورتینینگ در کوکی مورد بررسی قرار داده بود، مشخص شد که، G' کوکی های آماده شده با شورتینینگ از کوکی های حاوی اولئوژل موم کاندلیلا بالاتر بود، این رفتار به ویژگی های رئولوژیک بالاتر شورتینینگ در مقایسه با اولئوژل موم نسبت داده شد (۳۲).

همان طور که برای مقدار چربی جامد توضیح داده شد، با افزایش جایگزینی، این پارامتر نیز کاهش یافته است. رابطه معنی دار قانون توان بین SFC و $G' = SFC^n$ برای سیستم های چربی در بسیاری از مطالعات نشان داده شده است (۳۳، ۳۴) هنگامی که ذرات کریستالی چربی جامد از یک حدی کمتر باشد، یک شبکه قوی تشکیل نشده و در نتیجه الاستیسیته کاهش می یابد. در مطالعه حاضر، مدول الاستیک مارگارین های بر پایه موم زنبور عسل با مقدار چربی جامد رابطه نزدیکی داشت. این امر می تواند ناشی از این باشد که در مارگارین با اولئوژل موم شبکه ژلی تو سط کریستالهای چربی ایجاد شده است، در باره نمونه کنترل نیز G' احتمالاً به فاکتورهای دیگری از جمله: پلی مورفیکسم، رفتار کریستالیزاسیون و ریزساختار مارگارین بستگی دارد (۳۵). ادعا شده است که پلاستیسیته چربی تابع دو عامل، SFC و ساختار کریستالی است (۳۶). بطوری که در مطالعه انجام شده توسط Liu و همکاران (۲۰۱۰) SFC و پلی مورفیکسم دو نوع مارگارین تجاری با بافت متفاوت بررسی شدند. نتایج نشان داد که SFC نمونه سخت کمتر از نمونه نرم تر بود، بنابراین اعلام کردند که SFC تنها پارامتر مؤثر بر قدرت شبکه کریستالی نیست. با بررسی ریزساختار و پلی مورفیکسم کریستالهای دو نمونه دریافتند که کریستال های نمونه سخت تر، متراکم و از نوع β بوده که بزرگتر است و نمونه نرم تر دارای کریستالهای β' و بافت ریزتر و نرمتری بود (۳۵).

نتایج حاصل از آزمون روبش فرکانس (جدول ۵) نشان داد که، با افزایش درصد جایگزینی، فاکتور a به عنوان عامل نشان دهنده قدرت ساختار و هم سو با مدول الاستیک کاهش یافته است، فاکتور b نیز یک روند افزایشی نشان داد. این رفتار را می توان چنین تفسیر کرد که، وابستگی به فرکانس اولئوژل موم زنبور عسل (۰/۵) بیشتر از روغن پالم (۰/۱۵) و پالم اولئین هیدروژنه نسبی (۰/۱) است. بنابراین با افزایش میزان جایگزینی با اولئوژل موم وابستگی به فرکانس (b) افزایش یافته است. مطابق جدول ۶ یک روند افزایشی برای بازیابی ساختار با افزایش درصد جایگزینی (از نمونه ۲ تا ۱۲) مشاهده شد و بیشترین بازیابی (۶۲/۳٪) متعلق به نمونه ۱۲، جایگزینی کامل با اولئوژل بود. در واقع، افزایش میزان موم در فرمول، بازیابی ساختار را افزایش داده است که پیشتر هم در بخش اولئوژل موم به آن اشاره شده بود که بازیابی ساختار اولئوژل موم بسیار بیشتر از روغن های پالم و پالم اولئین هیدروژنه

نمونه‌ها به رنگ قرمز متمایل بودند. این ممکن است ناشی از رنگ طبیعی موم باشد، که با افزایش درصد موم در فرمول شفافیت کاهش و زرد بودن افزایش یافته است. Yilmaz و همکاران (۲۰۱۵) ویژگی‌های کوکی تولید شده با شورتینینگ و موم زنبورعسل را بررسی کردند، نتایج نشان داد که L^* به عنوان شاخص شفافیت در کوکی حاوی شورتینینگ بالاتر بود و تفاوت قابل ملاحظه‌ای بین مقادیر a^* (قرمز-سبز) نبود و نمونه‌ها به رنگ سبز متمایل بودند. b^* (زرد-آبی) کوکی تهیه شده با شورتینینگ پایین‌تر از کوکی حاوی موم زنبورعسل بود (۳۹).

نتیجه‌گیری

در این مطالعه، ظرفیت اتصال به روغن، ویژگی‌های رئولوژیک و بافتی اولئوژل‌های تهیه شده به روش مستقیم با استفاده از موم زنبورعسل بررسی و با روغن پالم مقایسه گردید. در بین نمونه‌های تهیه شده یک نمونه براساس مشابهت با روغن پالم انتخاب گردید و جهت جایگزینی این روغن و روغن پالم اولئین هیدروژنه در فرمولاسیون مارگارین با اشباعیت پایین به کار برده شد. همچنین مارگارین‌های تهیه شده از نظر مقدار چربی جامد، دمای ذوب، ویژگی‌های رئولوژیک و بافتی بررسی و با مارگارین کنترل (تجاری) مقایسه شدند. یافته‌ها نشان داد، در بین ۴ نمونه اولئوژل آماده شده با موم زنبورعسل، نمونه ۱۰٪ موم نزدیکترین ویژگی‌ها را به روغن پالم داشت. بنابراین، این نمونه جهت جایگزینی روغن پالم و پالم اولئین هیدروژنه در فرمولاسیون مارگارین استفاده شد. به طور کلی، جایگزینی ۱۰٪ پالم اولئین هیدروژنه و ۲۵٪ پالم با اولئوژل ۱۰٪ موم زنبورعسل (جایگزینی کامل پالم اولئین هیدروژنه و نسبی پالم) با حفظ ویژگی‌های رئولوژیک و بافتی مارگارین، بطور معنی‌داری میزان چربی اشباع و ترانس را کاهش داده بود.

نسبی است. با توجه به تمام ویژگی‌های ذکر شده؛ بین این ۱۱ نمونه، ماکزیمم مقدار اولئوژل جایگزین شده، با ۱۰۰٪ روغن پالم اولئین هیدروژنه نسبی (PHPO) و ۲۵٪ روغن پالم (PO) (نمونه ۹) بود، که منجر به تشکیل نمونه‌ای با ویژگی‌های رئولوژیک مشابه با نمونه کنترل شد.

ویژگی‌های بافتی: مطابق نتایج لیست شده در جدول ۶، با افزایش درصد جایگزینی سفتی و سطح زیر نمودار کاهش یافته است. در مطالعات پیشین گزارش شده است که، بیشترین نیروی لازم جهت نفوذ مخروط بالایی معادل سفتی در نظر گرفته می‌شود و قابلیت پخش یا مالش‌پذیری با سطح زیر منحنی مثبت (منحنی نفوذ) معادل است، بطوریکه مقادیر کوچکتر سطح زیر منحنی منعکس کننده مالش‌پذیری بیشتر است (۳۷، ۳۸). در مطالعه حاضر، نتایج نشان داد که، با افزایش جایگزینی با اولئوژل موم، سفتی کاهش و مالش‌پذیری افزایش یافته است. تفاوت معنی‌داری بین نمونه ۱۰ (جایگزینی ۱۰۰٪ روغن پالم اولئین هیدروژنه نسبی (PHPO) و ۵۰٪ پالم (PO) با اولئوژل موم زنبورعسل) و نمونه کنترل از نظر مالش‌پذیری دیده نشد. همچنین نمونه ۹ (جایگزینی ۱۰۰٪ روغن پالم اولئین هیدروژنه نسبی (PHPO) و ۲۵٪ پالم (PO) با اولئوژل موم زنبورعسل) نزدیکترین مقدار سفتی را به نمونه کنترل داشت. لازم به ذکر است، مطابق نتایج SFC، تمام نمونه‌های مارگارین مالش‌پذیری مطلوبی در دمای اتاق داشتند.

ارزیابی رنگ: جدول ۷ شاخص‌های رنگ اندازه‌گیری شده برای نمونه‌های مارگارین را نشان می‌دهد. با افزایش میزان جایگزینی با اولئوژل موم زنبورعسل شاخص‌های L^* و b^* به ترتیب کاهش و افزایش نشان دادند. نمونه کنترل شفاف‌ترین و کمترین رنگ متمایل به زرد را داشت. همچنین از نظر شاخص a^* بین نمونه‌ها تفاوت معنی‌دار وجود نداشت و تمام

References

- Patel AR, Alternative routes to oil structuring. Switzerland Springer 2015. P. 70.
- Tanti R. Hydroxypropyl-methylcellulose and Methylcellulose Structured Oils as an Alternative Low Saturated Fat Stabilizer and Shortening Replacement for Food Applications 2015.
- Marangoni AG. Organogels: an alternative edible oil-structuring method. Journal of the American Oil Chemists' Society. 2012;89(5):749-80.
- Bier DM. Saturated fats and cardiovascular disease: interpretations not as simple as they once were. Critical Reviews in Food Science and Nutrition. 2016;56(12):1943-6.

5. Wayland MM. Final Determination Regarding Partially Hydrogenated Oils. 2015.
6. Marangoni AG, Garti N. Edible oleogels: structure and health implications: Elsevier; 2015.
7. Kodali DR. Trans fats replacement solutions: Elsevier; 2014.
8. Yılmaz E, Öğütçü M. Comparative analysis of olive oil organogels containing beeswax and sunflower wax with breakfast margarine. *Journal of food science*. 2014;79(9):E1732-E8.
9. Sonwai S, Luangsasipong V. Production of Zero-trans Margarines from Blends of Virgin Coconut Oil, Palm Stearin and Palm Oil. *Food Science and Technology Research*. 2013;19(3):425-37.
10. Patel AR, Dewettinck K. Comparative evaluation of structured oil systems: shellac oleogel, HPMC oleogel, and HIPE gel. *European Journal of Lipid Science and Technology*. 2015;117(11):1772-81.
11. Puşcaş A, Mureşan V, Socaciu C, Muste S. Oleogels in food: a review of current and potential applications. *Foods*. 2020;9(1):70.
12. Doan CD, Patel AR, Tavernier I, De Clercq N, Van Raemdonck K, Van de Walle D, et al. The feasibility of wax-based oleogel as a potential co-structurant with palm oil in low-saturated fat confectionery fillings. *European Journal of Lipid Science and Technology*. 2016.
13. Alizadeh L, Abdolmaleki K, Nayebzadeh K, Hosseini SM. Oleogel Fabrication Based on Sodium Caseinate, Hydroxypropyl Methylcellulose, and Beeswax: Effect of Concentration, Oleogelation Method, and Their Optimization. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2020;97(5):485-96.
14. Abdolmaleki K, Alizadeh L, Nayebzadeh K, Hosseini SM, Shahin R. Oleogel production based on binary and ternary mixtures of sodium caseinate, xanthan gum, and guar gum: Optimization of hydrocolloids concentration and drying method. *Journal of texture studies*. 2020;51(2):290-9.
15. Tavernier I, Doan CD, Van der Meeren P, Heyman B, Dewettinck K. The Potential of Waxes to Alter the Microstructural Properties of Emulsion-Templated Oleogels. *European Journal of Lipid Science and Technology*. 2018;120(3):1700393.
16. Yılmaz E, Öğütçü M, Yüceer YK. Physical Properties, Volatiles Compositions and Sensory Descriptions of the Aromatized Hazelnut Oil-Wax Organogels. *Journal of food science*. 2015;80(9):S2035-S44.
17. Glibowski P. Effect of thermal and mechanical factors on rheological properties of high performance inulin gels and spreads. *Journal of Food Engineering*. 2010;99(1):106-13.
18. Hwang H-S, Singh M, Bakota EL, Winkler-Moser JK, Kim S, Liu SX. Margarine from organogels of plant wax and soybean oil. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2013;90(11):1705-12.
19. Dey T, Kim DA, Marangoni AG. Ethylcellulose oleogels. *Edible oleogels: structure and health implications* AOCS Press, Urbana. 2011:295-311.
20. Martins AJ, Cerqueira MA, Fasolin LH, Cunha RL, Vicente AA. Beeswax organogels: Influence of gelator concentration and oil type in the gelation process. *Food research international*. 2016;84:170-9.
21. da Silva TL, Chaves KF, Fernandes GD, Rodrigues JB, Bolini HM, Arellano DB. Sensory and Technological Evaluation of Margarines With Reduced Saturated Fatty Acid Contents Using Oleogel Technology. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2018;95(6):673-85.
22. Öğütçü M, Yılmaz E. Characterization of hazelnut oil oleogels prepared with sunflower and carnauba waxes. *International Journal of Food Properties*. 2015;18(8):1741-55.
23. Yi B, Kim M-J, Lee SY, Lee J. Physicochemical properties and oxidative stability of oleogels made of carnauba wax with canola oil or beeswax with grapeseed oil. *Food science and biotechnology*. 2017;26(1):79-87.
24. Hwang H-S, Kim S, Singh M, Winkler-Moser JK, Liu SX. Organogel formation of soybean oil with waxes. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2012;89(4):639-47.
25. Mert B, Demirkesen I. Reducing saturated fat with oleogel/shortening blends in a baked product. *Food chemistry*. 2016;199:809-16.
26. Patel AR, Babaahmadi M, Lesaffer A, Dewettinck K. Rheological profiling of organogels prepared at critical gelling concentrations of natural waxes in a triacylglycerol solvent. *Journal of agricultural and food chemistry*. 2015;63(19):4862-9.
27. Yılmaz E, Öğütçü M. Oleogels as spreadable fat and butter alternatives: sensory description and consumer perception. *RSC Advances*. 2015;5(62):50259-67.
28. Demirkesen I, Mert B. Utilization of Beeswax Oleogel-Shortening Mixtures in Gluten-Free Bakery Products. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2019.
29. Patel AR, Rajarethinam PS, Grędowska A, Turhan O, Lesaffer A, De Vos WH, et al. Edible applications of shellac oleogels: spreads, chocolate paste and cakes. *Food & function*. 2014;5(4):645-52.
30. Ribeiro APB, Basso RC, Grimaldi R, Gioielli LA, Gonçalves LAG. Instrumental methods for the evaluation of interesterified fats. *Food analytical methods*. 2009;2(4):282-302.
31. Pande G, Akoh CC. Enzymatic synthesis of trans-free structured margarine fat analogues using stearidonic acid soybean and high stearate soybean oils. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 2012;89(8):1473-84.

32. Jang A, Bae W, Hwang H-S, Lee HG, Lee S. Evaluation of canola oil oleogels with candelilla wax as an alternative to shortening in baked goods. *Food chemistry*. 2015;187:525-9.
33. Blake AI, Marangoni AG. Factors affecting the rheological properties of a structured cellular solid used as a fat mimetic. *Food research international*. 2015;74:284-93.
34. Ghotra BS, Dyal SD, Narine SS. Lipid shortenings: a review. *Food Research International*. 2002;35(10):1015-48.
35. Liu Y, Meng Z, Zhang F, Shan L, Wang X. Influence of lipid composition, crystallization behavior and microstructure on hardness of palm oil-based margarines. *European food research and technology*. 2010;230(5):759-67.
36. Hui YH. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products*. V. 2 *Edible Oil and Fat Products Oils and Oil Seeds*: John Wiley and Sons; 1996. 331-52 p.
37. Glibowski P, Zarzycki P, Krzepkowska M. The rheological and instrumental textural properties of selected table fats. *International Journal of Food Properties*. 2008;11(3):678-86.
38. Swenson B, Wendorff W, Lindsay R. Effects of ingredients on the functionality of fat-free process cheese spreads. *Journal of Food Science*. 2000;65(5):822-5.
39. Yılmaz E, Öğütçü M. The texture, sensory properties and stability of cookies prepared with wax oleogels. *Food & function*. 2015; 6(4):109-204.

Effects of Replacing Palm oil with Beeswax Oleogel on the Characteristics of Low-saturated Fatty Acid Margarine

Abdolmaleki Kh¹, Alizadeh L², Sheikhi Zh³, Nayebzadeh K^{*4}

1- Assistant Prof, Dept. of Food Science and Technology, School of Nutrition Science and Food Technology, Kermanshah University of Medical Science, Kermanshah, Iran

2- Assistant Prof, Dept. of Food Science and Technology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

3- PhD Student in Food Safety and Hygiene, Department of Food Science and Technology, Faculty of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

4- *Corresponding author: Associated Prof, Dept. of Food Sciences and Technology, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, E-mail: Knayebz@sbmu.ac.ir

Received 25 May, 2021

Accepted 5 Feb, 2021

Background and Objectives: Saturated and trans fatty acids are used to provide desirable texture, high oxidative stability and extended shelf life in lipid-based food products such as margarine. In recent years, concerns on the use of trans and saturated fatty acids have increased due to the reasons such as cardiovascular diseases and obesity. Therefore, novel methods such as oleogel have been used to produce desired food structures without using harmful compounds.

Materials & Methods: In the current study, melting point and rheological and textural characteristics of four oleogel samples prepared with beeswax (2.5, 5, 7.5 and 10 wt%) were studied and compared with those of palm oil. To formulate low-saturated fat margarine, an optimized oleogel sample was selected as the substitute for palm oil and hydrogenated palm olein oil. Margarines (70% fat) were assessed for their solid fat content, melting point and rheological and textural characteristics and results were compared with those of commercial samples.

Results: The sample containing 10% beeswax included the most similar characteristics to those of palm oil. Replacement of 10% beeswax oleogel with 100% hydrogenated palm olein oil and 25% palm oil resulted in the production of margarines with rheological and textural characteristics, similar to those of commercial margarines. Furthermore, these samples included lower solid fat contents and higher melting points than those the commercial samples did.

Conclusion: The results of this study showed that the replacement of palm oil and partially hydrogenated palm olein oil with beeswax oleogel in margarine led to a reduction of 28% and 80% saturated and trans fatty acids, respectively.

Keywords: Beeswax, Oleogel, Margarine, Palm oil