

اثر افزودن مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد بر ویژگی‌های کیفی شکلات شیری فراسودمند

سیدهادی پیغمبردوست^۱، سعید نیائی^۲، صدیف آزادمرد دمیرچی^۳، هانیه رسولی پیروزیان^۴

- ۱- نویسنده مسئول: استاد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، ایران. پست الکترونیکی: peighambardoust@tabrizu.ac.ir
- ۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی، پردیس بین المللی ارس، دانشگاه تبریز، ایران
- ۳- استاد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، ایران
- ۴- دانشجوی دکتری علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، ایران

تاریخ پذیرش: 94/12/4

تاریخ دریافت: 94/8/9

چکیده

سابقه و هدف: امروزه تقاضای زیادی برای مصرف غذاهای حاوی اسیدهای چرب ضروری، آنتی اکسیدان‌ها و فیبر در رژیم غذایی روزانه وجود دارد. هسته خرما و دانه کنجد حاوی فیبر، آنتی اکسیدان‌ها، لیتکان‌ها و اسیدهای چرب ضروری می‌باشند. هدف این پژوهش تهیه شکلات شیری فراسودمند حاوی پودر هسته خرما و کنجد و ارزیابی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی، تغذیه‌ای و حسی شکلات بود.

مواد و روش‌ها: مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد در مقادیر ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ درصد به فرمول شکلات شیری افزوده شد. ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی مانند رطوبت، فیبر، پروفیل اسیدهای چرب، مقدار ریزمغذی‌ها و عناصر معدنی، ویژگی‌های میکروبی، سفتی بافت و خواص حسی نمونه‌های شکلات اندازه‌گیری گردید.

یافته‌ها: نتایج نشان دادند که با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به شکلات شیری، ویژگی‌های رطوبت، فیبر، اسیدهای چرب ضروری، مقدار ریزمغذی‌ها و عناصر معدنی نسبت به نمونه کنترل افزایش یافت. اکثر مواد معدنی در مقایسه با نمونه کنترل افزایش چشمگیری داشت، به طوری که بیشترین افزایش مربوط به فسفر، سدیم و روی و تها کاهش ماده معدنی مربوط به پتاسیم بود. نتایج حاصل از آزمون میکروبی در نمونه‌های شکلات در مدت زمان ۳ ماه نگهداری نشان داد که بار میکروبی در محدوده قابل قبول قرار داشت. نمونه شکلات کنترل بیشترین سفتی بافت و نمونه شکلات‌های حاوی ۲۰ درصد هسته خرما و دانه کنجد، کمترین مقدار سفتی بافت را دارا بودند. نتایج ارزیابی خواص حسی نمونه‌ها از لحاظ بافت، رنگ، عطر و طعم و جلا و برآقیت محصول نشان داد که بیشترین مقبولیت حسی مربوط به نمونه ۱۰ درصد و کمترین مقبولیت مربوط به نمونه کنترل بود.

نتیجه‌گیری: می‌توان با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به فرمولاسیون شکلات شیری خواص حسی و تغذیه‌ای آن را بهبود بخشید و محصولی غنی از اسیدهای چرب ضروری و ترکیبات آنتی اکسیدانی تولید نمود.

وازگان گلیدی: پودر هسته خرما، شکلات فراسودمند، فیبر، کنجد، مواد معدنی

۴ مقدمه

- (۱). هسته خرما یکی از محصولات حاصل از پسماند بخش کشاورزی و ضایعات کارخانجات صنایع غذایی است که می‌تواند بعد از فرآوری به عنوان یک افزودنی فراسودمند جایگزین بخشی از خوراک انسان و دام باشد. با توجه به شرایط ویژه کشور و قرار گرفتن بخش اعظم آن در شرایط آب و هوایی گرم و وجود نخلستان‌های فراوان در این مناطق، فرآوری پودر هسته خرما و استفاده از آن به عنوان افزودنی در سال‌های اخیر با مطرح شدن غذاهای فراسودمند و افزایش آگاهی مصرف کنندگان نسبت به رابطه بین سلامتی و مصرف مواد غذایی، تقاضا برای غذاهایی که اثرات سلامت-بخش زیادی دارند، افزایش یافته است. محققان در صدد تقویت مواد غذایی توسط ریزمغذی‌هایی مثل اسیدهای چرب امگا ۳، فیتواسترول‌ها و فیبرهای محلول، برای افزایش اثرات سلامت‌بخشی و جلوگیری از بیماری‌هایی مثل سرطان هستند

زیادی وجود داشت (به ترتیب 70/68 و 74/17 درصد). ظرفیت نگهداری آب و ظرفیت نگهداری روغن فیبر در بخش مغز (2/80 و 1/29 گرم بر گرم) به ترتیب بیشتر و کمتر از فیبر پوسته (2/66 و 1/40 گرم بر گرم) بود (5).

اثر جایگزینی شکر با پوره خرما در دونات (6) و اثر افزودن روغن کنجد در کیک (7) مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است. افزودن پوره خرما منجر به کاهش سفتی دونات‌ها و نهایتاً منجر به افزایش زمان ماندگاری دونات گشت. در جایگزینی بیشتر پوره خرما که منجر به قهوه‌ای تر شدن رنگ پوسته گردید، امتیاز کمتری به نمونه‌ها تعلق گرفت. ایجاد رنگ قهوه‌ای در نمونه‌های با سطوح بیشتر پوره خرما به دلیل وجود درصد بالای قندهای احیاکننده در پوره خرما و متعاقباً افزایش واکنش‌های قهوه‌ای شدن می‌باشد (6).

شکلات به عنوان یکی از پرمصرف‌ترین تنقلات در رژیم‌های غذایی، می‌تواند فراورده مناسبی برای غنی‌سازی باشد. مطالعات نشان می‌دهد که محبوبیت شکلات فراسودمند در بین مردم به سرعت رو به افزایش است (8). امروزه مصرف کنندگان به دنبال شکلاتی هستند که حافظ سلامت آنها باشد و نیز از برخی بیماری‌ها جلوگیری کند (8). طبق اطلاعات موجود تاکنون تحقیقاتی در ارتباط با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به شکلات منتشر نشده است، بنابراین با توجه به ویژگی‌های تغذیه‌ای و شیمیایی دانه کنجد و هسته خرما، می‌توان به عنوان یک افزودنی ترکیبی فراسودمند جهت بهبود خواص فیزیکی و شیمیایی شکلات شیری استفاده کرد. با در نظر گرفتن این موارد، در این پژوهش، اثر افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد و تأثیر آنها بر خواص فیزیکی و شیمیایی شکلات شیری، ویژگی‌های میکروبی (در مدت 3 ماه نگهداری)، ارگانولپتیکی و سختی بافت شکلات شیری با تیمار کنترل مورد بررسی قرار گرفت.

• مواد و روش‌ها

مواد: پودر کاکانو (از شرکت دلفی مالزی)، کره کاکانو (یا نام تجاری آفریقانا از شیرین عسل)، شیر خشک کم‌چرب (از شرکت بینارزن ایران)، ساکارز (از شرکت هفت تپه ایران)، وانیلین (نام تجاری خرس قطبی از شانگهای چین)، لیستین سویا E₃₂₂ (از شرکت پالاسگارد آلمان)، دانه کنجد (از بازار محلی) و پودر هسته خرما بو داده شده (تیره کیکاب (بوشهر) و شاهانی (هرمزگان)) تهیه گردید.

تهیه شکلات: ابتدا هسته خرمای حاصل از هسته‌گیری برای فرآوری خمیر خرما، تحت شستشو قرار گرفت. سپس در

مفید می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. هسته خرما حاوی مقادیر قابل توجهی فیبر رژیمی و ترکیبات ریزمغذی نظیر سلنیوم، آهن، کلسیم، ترکیبات فلزی، استرول‌ها، توکوفرول‌ها، یون‌های فلزی و اسیدهای آمینه ضروری می‌باشد. ترکیبات فلزی موجود در هسته خرما عمدهاً اسیدهای فلزی و فلاونوئیدها هستند که خواص فراسودمندی (آنتمی‌اسیدیانی، ضدسرطانی و پیشگیری‌کننده بیماری‌های قلبی عروقی) این ترکیبات گزارش شده است (2). با توجه به دارا بودن ترکیبات مفید هسته خرما، استفاده از این ماده غذایی به عنوان یک پس‌ماند صنایع (پس از تولید شیره خرما، خمیر خرما، چیپس خرما و یا کارخانجات تولیدکننده خرمای بدون هسته) در تولید مواد غذایی فراسودمند می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. دانه کنجد با نام علمی (*Sesamum indicum* L.) یکی از مهم‌ترین و قدیمی‌ترین دانه‌های روغنی است که در مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری با آب و هوای خشک و بارانی رشد می‌کند. دانه کنجد دارای درصد بالایی از اسیدهای چرب ضروری، آنتی‌اسیدیان‌هایی نظیر سزامول، سزامولین، پلی‌فلن، لیگنان، ویتامین‌های B، D، E، F₁ و لیستین می‌باشد. اسید الفا- لینولئیک موجود در اسیدهای چرب روغن کنجد دارای اثر محافظت‌کننده‌ی در برابر بیماری‌های قلبی و عروقی بوده و منجر به کاهش سطح تری‌گلیسیرید و LDL (کلسترول بد) می‌شود و از بیماری آلزایمر پیشگیری می‌کند (3).

ویژگی‌های روغن و اسیدهای چرب هسته سه واریته خرمای خوزستان به نام‌های خضرابوی، دیری و سعمران مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان داد که اسید چرب اولیک (33/76-41/15 درصد) اسید چرب غیراشیاع غالب و اسید چرب لوریک (22/49-25/44 درصد) اسید چرب اشباع غالب روغن هسته خرما شناخته شدند. اسیدهای چرب کاپریک (12/47-18/73 درصد)، میریستیک (0/19-1/8 درصد)، پالمتیک (9/91-11/5 درصد)، استئاریک (1/92-2/36 درصد) و لینولئیک (6/18-7/25 در هر سه واریته وجود داشتند. اسید لینولنیک، آراشیدیک به مقادیر بسیار کم (0/11-0/21 درصد) فقط در واریته‌های دیری و سعمران مشاهده گردیدند (4).

خصوصیات فیزیکی و شیمیایی فیبر پوسته و مغز هسته خرمای در واریته کلوته توسط محققان مورد مطالعه قرار گرفت. آنالیز شیمیایی نشان داد که محتوای پروتئین، فیبر رژیمی نامحلول و فیبر رژیمی کل در مغز هسته خرمای به طور معنی‌داری بیشتر از پوسته بود. همچنین مشخص شد که فیبر رژیمی در هر دو بخش پوسته و مغز هسته خرمای به مقدار

در دو تکرار تولید و بسته‌بندی و در تمام مدت انجام پروژه در درجه سانتی‌گراد به مدت 70 دقیقه بو داده شد (برای کاهش رطوبت، کارملیزه شدن، ایجاد مزه مطلوب و کاهش میکروارگانیسم‌های احتمالی). در مرحله بعد، هسته خرمای بو داده شده آسیاب شد همچنین دانه کنجد نیز در آون 170 درجه سانتی‌گراد به مدت 25 دقیقه بو داده شد. برای تولید تیمارها، پودر هسته خرما و دانه کنجد در مقادیر 10.5، 15 و 20 درصد به فرمول پایه افزوده شد. طوری که پودر هسته خرمای دانه کنجد در هر یک از مقادیر فوق به نسبت 50 به 50 استفاده شد. مواد اولیه مشتمل بر، شکر، پودر کاکائو، کره کاکائو، شیر خشک کم‌چرب، پودر هسته خرمای دانه کنجد و پودر وانیلین توسط میکسر مخلوط شده، سپس به دستگاه کاهش دهنده اندازه ذرات (ریفاینر غلتکی فایو رول) انتقال داده شد. سپس جهت دستیابی به اندازه ذرات مناسب، مخلوط حاصل به دستگاه کانچینگ (ورز دادن) هدایت گردید و در مرحله سوم، امولسیفایر به همراه باقیمانده کره کاکائو به مواد اضافه شد. بعد از حدود 10 ساعت مخلوط شدن در مرحله کانچینگ، شکلات وارد دستگاه تولید کننده هسته پایدار بتا (تمپرینگ) شد که پس از آن، شکلات آماده قالب‌گیری بود.

پس از قالب‌گیری جهت جداسازی شکلاتات مورد نظر، قالب را در توپل خنک‌کننده بالای صفر درجه سانتی‌گراد قرار داده و پس از جدا کردن، شکلاتات شیری بسته‌بندی شده و تحت آزمایش‌های فیزیکی و شیمیایی قرار گرفت.

تعیین پروفایل اسیدهای چرب

آماده‌سازی متیل استر اسیدهای چرب: به منظور آماده‌سازی متیل استر اسیدهای چرب، 10 میلی‌گرم روغن در 0/5 میلی‌لیتر هگزان در لوله آزمایش حل شده و سپس 2 میلی‌لیتر 0/01 NaoH مولار در متابول خشک به آن اضافه 60 گردید. لوله آزمایش حاوی محلول مذکور در حمام آب درجه سانتی‌گراد به مدت 10 دقیقه نگهداری شد. سپس 3 میلی‌لیتر معرف BF_3 اضافه و 10 دقیقه دیگر نیز در حمام آب 60 درجه سانتی‌گراد نگهداری گردید. بعد از انجام واکنش لوله آزمایش تحت جریان آب، سرد و به آن 2 میلی‌لیتر محلول نمک کلراید سدیم 20 درصد و 1 میلی‌لیتر هگزان اضافه شد. پس از این مرحله مخلوط حاصله سانتریفیوژ و لایه هگزان حاوی متیل استر اسیدهای چرب جداسازی گردید (17).

دستگاه مخصوص جهت بو دادن خشکبار، در درجه 210 درجه سانتی‌گراد به مدت 70 دقیقه بو داده شد (برای کاهش رطوبت، کارملیزه شدن، ایجاد مزه مطلوب و کاهش میکروارگانیسم‌های احتمالی). در مرحله بعد، هسته خرمای بو داده شده آسیاب شد همچنین دانه کنجد نیز در آون 170 درجه سانتی‌گراد به مدت 25 دقیقه بو داده شد. برای تولید تیمارها، پودر هسته خرمای دانه کنجد در مقادیر 10.5، 15 و 20 درصد به فرمول پایه افزوده شد. طوری که پودر هسته خرمای دانه کنجد در هر یک از مقادیر فوق به نسبت 50 به 50 استفاده شد. مواد اولیه مشتمل بر، شکر، پودر کاکائو، کره کاکائو، شیر خشک کم‌چرب، پودر هسته خرمای دانه کنجد و پودر وانیلین توسط میکسر مخلوط شده، سپس به دستگاه کاهش دهنده اندازه ذرات (ریفاینر غلتکی فایو رول) انتقال داده شد. سپس جهت دستیابی به اندازه ذرات مناسب، مخلوط حاصل به دستگاه کانچینگ (ورز دادن) هدایت گردید و در مرحله سوم، امولسیفایر به همراه باقیمانده کره کاکائو به مواد اضافه شد. بعد از حدود 10 ساعت مخلوط شدن در مرحله کانچینگ، شکلاتات وارد دستگاه تولید کننده هسته پایدار بتا (تمپرینگ) شد که پس از آن، شکلاتات آماده قالب‌گیری بود.

تهیه تیمارهای آزمایشی: در این پژوهش چهار نمونه شکلاتات شیری با فرمول متفاوت طبق جدول 1 تولید و با نمونه کنترل مقایسه گردید. نمونه‌ها در قالب پنج تیمار 5، 10، 15 و 20 درصد مخلوط پودر هسته خرمای دانه کنجد)

جدول 1. فرمولاسیون نمونه‌های شکلاتات شیری

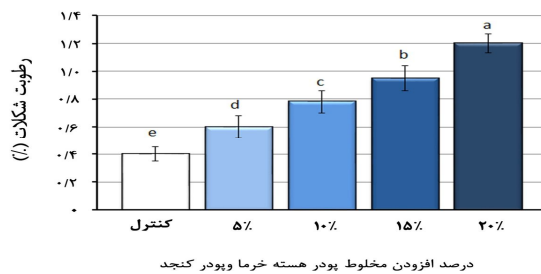
تیمار	شکر (درصد)	کره کاکائو (درصد)	پودر کاکائو (درصد)	شیر خشک (درصد)	وانیلین (درصد)	لیستین (درصد)	پودر هسته خرما (درصد)	دانه کنجد (درصد)
0 درصد	32/65	38/75	7	21	0/233	0/373	0	0
5 درصد	31	36/8	6/7	20	0/220	0/350	2/5	2/5
10 درصد	29/5	33/1	6/1	18/8	0/212	0/340	5	5
15 درصد	27/63	33/1	5/6	18/1	0/2	0/325	7/5	7/5
20 درصد	25/8	31/5	5/1	17/3	0/17	0/3	10	10

وجود شکوفه چربی)، خواص بافتی (همگنی و یکنواختی، ترد و شکننده بودن، احساس دهانی و نحوه ذوب در دهان) و خواص عطر و طعمی (طعم و بو)، نمونه شکلات‌های شیری فراسودمند با استفاده از 15 نفر ارزیاب آموزش دیده به روش هدونیک پنج نقطه‌ای انجام گرفت (25).

طرح آماری: کلیه آزمایش‌ها در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS 9.1 و رسم نمودارها با استفاده از نرم‌افزار EXCEL انجام گرفت. مقایسه میانگین‌ها با کمک آزمون دانکن در سطح 5% صورت گرفت.

• یافته‌ها

تغییرات مقدار رطوبت در زمان نگهداری: با افزایش مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد در فرمول شکلات شیری، مقدار رطوبت نمونه‌ها، بطور معنی دار ($P<0/05$) افزایش یافت (شکل 1). در مقایسه میانگین‌ها مشخص شد که بیشترین مقدار رطوبت پس از سه ماه نگهداری، متعلق به نمونه حاوی 20 درصد مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد و کمترین مقدار متعلق به نمونه کنترل بود.



شکل 1. اثر افزودن درصدهای مختلف مخلوط پودر هسته خرما و پودر کنجد بر رطوبت شکلات در روز 90

داده‌ها میانگین سه بار اندازه‌گیری بوده و بازه‌های خط احراف معیار استاندارد هستند. حروف لاتین متفاوت نشان‌دهنده وجود اختلاف معنی دار بین میانگین‌ها در سطح 95% احتمال هستند.

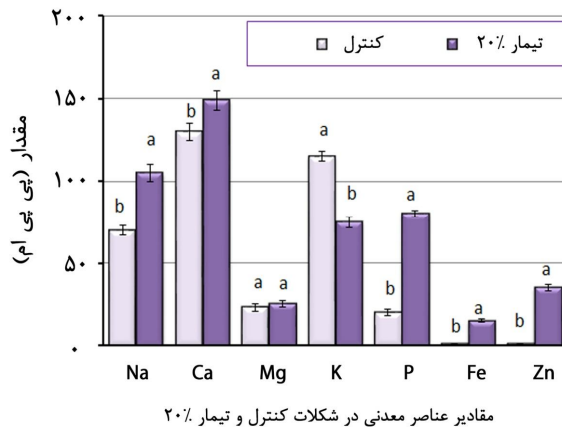
مقدار فیبر خام: با افزودن مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد به فرمول شکلات شیری، مقدار فیبر خام نمونه‌ها افزایش یافت (شکل 2). نتایج آنالیز آماری نشان می‌دهد که بین تیمارها اختلاف معنی داری ($P<0/05$) وجود دارد. نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین مقدار فیبر متعلق به نمونه 20 درصد و کمترین مقدار فیبر متعلق به نمونه کنترل بود (شکل 2). درصد فیبر در شکلات کنترل 0/4 درصد بود، در حالی که با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به فرمول شکلات شیری، مقدار فیبر به طور معنی دار ($P<0/05$) افزایش یافت.

آنالیز متیل استر اسیدهای چرب با کروماتوگرافی گازی: آنالیز متیل استر اسیدهای چرب مطابق روش آزادمرد و دوتا (2006) با اعمال برخی تغییرات جزئی صورت گرفت. به منظور آنالیز متیل استر اسیدهای چرب، از دستگاه گاز BPX70 (SGE,Austin,USA) با طول 30 متر و قطر 0/22 میلی‌متر با ضخامت فیلم 0/25 میکرومتر استفاده گردید. دمای دریچه تزریق 230 درجه سانتی‌گراد و دمای آشکارساز 240 درجه 1/2 MI/min (هليم) (Gas Chromatography) به بود. همچنان روش تزریق به GC به صورت اسپلیت صورت گرفت (18).

آزمون‌های میکروبی: شمارش انتروباكتریاسه طبق استاندارد ملی به شماره 2461-1 با استفاده از محیط کشت VRBG (Violet Red Bile Glucose Agar) انجام گردید و حدود قابل قبول آن حداقل 10 بود (19). شمارش اشرشیاکلی طبق استاندارد ملی به شماره 2946 با استفاده از محیط کشت مایع انتخابی EC (E.coli Broth) انجام گردید و حدود قابل قبول آن منفی باید باشد (20). شناسایی سالمونلا طبق استاندارد ملی به شماره 1810 و با استفاده از محیط کشت Salmonella Shigella Agar (SSA) انجام گردید و حدود قابل قبول آن در 25 گرم نمونه باید منفی باشد (21). شمارش استافیلوکوکوس‌های کواگولاز مثبت، طبق استاندارد ملی به شماره 3 6806 و با استفاده از محیط کشت برد- پارکر آگار انجام شد و حدود قابل قبول آن منفی باید باشد (22). شمارش کپک و مخرم با استفاده از محیط کشت YGC (Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Agar) طبق استاندارد ملی به شماره 3 10899 انجام شد و حدود قابل قبول آن حداقل 100 است (23).

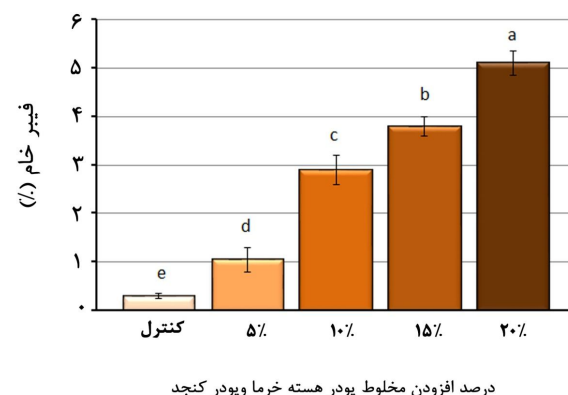
ارزیابی سفتی بافت شکلات: ارزیابی سختی بافت با استفاده از ماشین آزمون عمومی (اینستران مدل 1140) انجام گرفت. شکلات‌های تولیدی در قالب‌های چهارگوش به ابعاد 80×80 میلی‌متر تهیه شدند که قبل از انجام آزمون بافت در داخل انکوباتور یخچال‌دار در دمای 20 سانتی‌گراد به مدت 6 ساعت نگهداری شدند. در این آزمون از پروب شماره 2، با سرعت نفوذ 1/5 میلی‌متر بر ثانیه و عمق نفوذ 6 میلی‌متر با لودسل 50 نیوتونی استفاده شد. حداقل نیروی اندازه‌گیری شده بر حسب نیوتون به عنوان شاخص سفتی گزارش گردید (24). **ارزیابی ویژگی‌های حسی:** ارزیابی خصوصیات حسی شامل خواص ظاهری (رنگ شکلات، جلا و برآقیت (وجود یا عدم

تغییرات مقدار ریزمندی‌ها و عناصر معدنی: در شکل 3 میانگین عناصر معدنی در شکلات کنترل و تیمار 20 درصد مورد مطالعه، نشان داده شده است. نتایج مقایسه میانگین داده‌ها با آزمون توکی نشان داد که مواد معدنی مورد مطالعه در تیمار 20 درصد در مقایسه با نمونه کنترل افزایش چشمگیری داشته، به طوری که بیشترین افزایش مربوط به فسفر $18/3$ ppm در تیمار 20 درصد نسبت به $18/2$ ppm در کنترل، سدیم $107/2$ ppm در تیمار 20 درصد نسبت به $71/4$ ppm در کنترل) و روی ($38/6$ ppm در تیمار 20 درصد نسبت به $0/2$ ppm در کنترل) بود، در حالی که تنها کاهش مقدار ماده معدنی مربوط به پتانسیم بود.



شکل 3. اثر افزودن مخلوط پودر هسته خرما و پودر کنجد (20 درصد) بر محتوای عناصر معدنی شکلات در مقایسه با نمونه کنترل داده‌ها میانگین سه بار اندازه‌گیری بوده و بازه‌های خطأ انحراف معیار استاندارد هستند. حروف لاتین متفاوت نشان دهنده وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح 95% احتمال هستند.

ویژگی‌های میکروبی: نتایج حاصل از آزمون میکروبی در نمونه‌های شکلات در طول مدت زمان نگهداری نشان داد که بار میکروبی انتروباکتریاسه، اشرشیاکلی، سالمونلا و استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز مثبت در تمام طول مدت نگهداری برای همه نمونه‌ها صفر بود. نتایج مربوط به شمارش کپک و مخمر (CFU/mg) مطابق جدول 3 در محدوده قابل قبول قرار داشت. بیشترین شمارش کپک و مخمر مربوط به نمونه شکلات حاوی 20 درصد پودر هسته خرما و دانه کنجد، در پایان 90 روز نگهداری بود. علت افزایش شمارش مخمر در برخی از نمونه‌های شکلات شیری طی 90 روز نگهداری، احتمالاً در نتیجه وجود آلودگی ثانویه ناشی از دستگاه‌های تولید و بسته بندی و ظروف باشد.



شکل 2. اثر افزودن درصدی‌های مختلف مخلوط پودر هسته خرما و پودر کنجد بر مقدار فیبر خام شکلات

داده‌ها میانگین سه بار اندازه‌گیری بوده و بازه‌های خطأ انحراف معیار استاندارد هستند. حروف لاتین متفاوت نشان دهنده وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح 95% احتمال هستند.

تغییرات اسیدهای چرب: طبق داده‌های جدول 2، غنی‌سازی شکلات شیری با پودر هسته خرما و دانه کنجد تأثیر معنی‌داری ($P<0.05$) بر مقدار اسیدهای چرب نمونه‌ها داشت. اسید چرب غالب در شکلات شیری کنترل به ترتیب شامل $42/46$ درصد اسید اولئیک و $38/78$ درصد اسید استئاریک و $15/14$ درصد اسید پالمتیک و مقدار اسید لینولئیک به ترتیب $0/49$ و $0/01$ درصد بود. در حالی که با افزودن مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد در نمونه 20 درصد، این مقدار به $44/41$ درصد اسید اولئیک و $26/42$ درصد اسید استئاریک و $13/44$ درصد اسید پالمتیک و همچنین به $11/31$ درصد اسید لینولئیک و $0/12$ درصد اسید لینولنیک تغییر یافت. بنابراین مشاهده می‌گردد با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به شکلات شیری از مقدار اسیدهای چرب اشباع کاسته و به مقدار اسیدهای چرب غیراشباع افزوده شد. بنابراین طبق داده‌های به دست آمده محتوای اسید چرب آلفا-لینولنیک و اسید لینولئیک به مقدار $0/12$ و $11/31$ درصد افزایش یافت.

جدول 2. تغییرات اسیدهای چرب در نمونه کنترل و شکلات شیری حاوی 20 درصد پودر هسته خرما و دانه کنجد

اسیدهای چرب	نمونه کنترل	شکلات حاوی 20 درصد مخلوط هسته خرما و کنجد
اسید پالمتیک	13/44	15/14
اسید استئاریک	26/42	38/78
اسید اولئیک	44/41	42/46
اسید لینولنیک	11/31	0/49
اسید لینولئیک	0/12	0/01

جدول 3. شمارش کپک و مخمر (CFU/mg) شکلات حاوی درصدهای مختلف پودر هسته خرما و کنجد در طول مدت نگهداری

زمان	0 درصد	5 درصد	10 درصد	15 درصد	20 درصد
روز 1	<10	<10	<10	<10	10
روز 30	<10	<10	<10	10	10
روز 60	<10	10	10	20	20
روز 90	10	10	10	20	30

شمارش کپک و مخمر

خواص ظاهری: مهم‌ترین خواص ظاهری شکلات، رنگ و جلا و برآقیت (عدم وجود شکوفه چربی) است. از نظر ویژگی رنگ، تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها نشان داد که نمونه‌های کنترل، ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی‌داری ($P<0/05$) ندارند. همچنانی مقایسه میانگین داده‌ها از نظر ویژگی رنگ نشان داد که در بین نمونه‌ها، بیشترین امتیاز مربوط به نمونه ۲۰ درصد بود و نمونه کنترل کمترین مقبولیت را داشت. نتیجه کلی در مورد مقایسه میانگین داده‌ها به شرح زیر

می‌باشد:

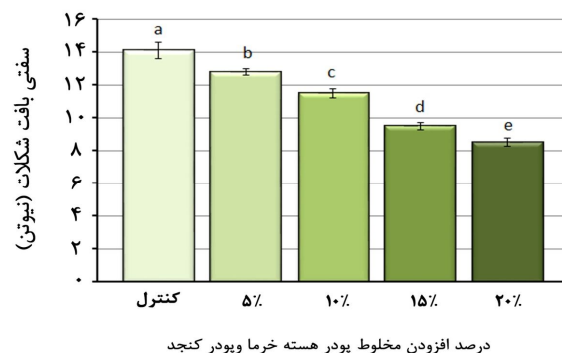
نمونه 20 درصد < نمونه 15 درصد < نمونه 10 درصد < نمونه 5 درصد < کنترل

از نظر ویژگی جلا و برآقیت، تجزیه آماری داده‌ها نشان داد که نمونه‌ها اختلاف معنی‌داری ($P<0/05$) با یکدیگر ندارند. امتیاز پایین‌تر در این بررسی نشانگر وجود شکوفه چربی در تیمارها می‌باشد.

خواص بافتی: از نظر ویژگی یکنواختی بافتی، تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که نمونه‌ها اختلاف معنی‌داری ($P<0/05$) با یکدیگر دارند. همچنانی مقایسه میانگین داده‌ها، از نظر ویژگی یکنواختی بافتی، نشان داد که نمونه ۱۰ درصد بیشترین امتیاز و نمونه کنترل کمترین امتیاز را دارا بودند.

خواص عطر و طعم: از نظر ویژگی عطر و طعم، تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که نمونه‌ها اختلاف معنی‌داری ($P<0/05$) با یکدیگر دارند. مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که در بین نمونه‌ها بیشترین امتیاز مربوط به نمونه ۱۵ درصد بود و نمونه کنترل کمترین عطر و طعم شکلات را دارا بود.

سفتی بافت شکلات: نتایج اندازه‌گیری سفتی بافت نمونه‌های شکلات با درصدهای مختلف پودر هسته خرما و دانه کنجد در شکل ۴ نشان داده شده است. همان‌طور که از این شکل ملاحظه می‌شود اختلاف معنی‌داری ($P<0/05$) در سفتی بافت نمونه‌های شکلات شیری وجود دارد. بطوری که در نمونه شکلات کنترل، حداقل نیروی وارد (N)، بیشترین مقدار و در نمونه شکلات حاوی ۲۰ درصد پودر هسته خرما و دانه کنجد، کمترین مقدار را نشان داد.



شکل 4. اثر افزودن درصدهای مختلف مخلوط پودر هسته خرما و پودر کنجد
کنجد بر سفتی بافت شکلات.
داده‌ها میانگین سه بار اندازه‌گیری بوده و بازه‌های خطأ انحراف معیار استاندارد هستند.
حروف لاتین متفاوت نشان‌دهنده وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌ها در سطح ۹۵٪ احتمال هستند.

ویژگی‌های حسی: نتایج حاصل از مقایسه آنالیزهای آماری و ویژگی‌های حسی نمونه‌های شکلات شیری در روز ۲۰ م پس از تولید بهصورت تفصیلی در جدول ۴ شرح داده شده است:

جدول 4. اثر استفاده از پودر هسته خرما و دانه کنجد بر خصوصیات حسی شکلات شیری (روز ۲۰ م پس از تولید)

تیمار	رنگ	جلو و برآقیت	یکنواختی بافت	عطر و طعم	پذیرش کلی
کنترل	2/53 ± 0/286 ^b	1/3 ± 0/1 ^a	2/94 ± 0/300 ^d	2/65 ± 0/115 ^c	2/54 ± 0/046 ^c
5 درصد	3/23 ± 0/035 ^b	1/1 ± 0/1 ^a	3/17 ± 0/954 ^b	2/76 ± 0/085 ^c	2/85 ± 0/117 ^b
10 درصد	3/53 ± 0/026 ^b	1±0/104 ^a	3/53 ± 0/107 ^a	3/23 ± 0/200 ^b	3/27 ± 0/105 ^a
15 درصد	3/53 ± 0/451 ^b	1±0/132 ^a	3/42 ± 0/05 ^{ad}	3/52 ± 0/135 ^a	3/18 ± 0/068 ^a
20 درصد	4/06 ± 0/105 ^a	1±0/1 ^a	3/05 ± 0/258 ^c	2/70 ± 0/105 ^d	2/89 ± 0/09 ^b

* حروف غیر یکسان در هر ستون نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد آماری است ($P<0/05$).

• بحث

خرما و محصولات فرعی خرما (به ویژه هسته خرما) گزارش کردند که هسته خرما در مقایسه با خرمای تازه و شیره خرما، دارای فیبر رژیمی، ترکیبات فنلی و فعالیت آنتی اکسیدانی بیشتری است (30).

تغییرات اسیدهای چرب: با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به شکلات شیری از محتوای اسیدهای چرب اشباع کاسته و به مقدار اسیدهای چرب غیراشباع افزوده شد. -Al- Marshall و Shahib (2003) ترکیب اسیدهای چرب موجود در 14 واریته هسته های خرمای تهیه شده از 4 کشور مصر، عراق، ایران و عربستان سعودی را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که در تمام واریته های مورد بررسی، اسید اولئیک با میزان متوسط 46 درصد به عنوان اسید چرب غالب و اسید کاپرلیک و کاپریک با میزان متوسط 4 درصد کمترین اسیدهای چرب اشباع در کلیه نمونه ها بودند. با توجه به اینکه اسیدهای چرب عمده موجود در هسته خرما غیراشباع می باشند که از جمله این اسیدها، اسید چرب لینولئیک بوده که جزو اسیدهای چرب ضروری بدن محسوب می شود، که در کل این اسید چرب ضروری می تواند به عنوان منبع روغن خوراکی مطرح باشد (31).

ترکیب شیمیایی و پروفیل اسیدهای چرب هسته دو رقم خرما، شامل کبکاب و مردانسنج توسط محققان مورد تجزیه قرار گرفت. تجزیه روغن هسته ها به روش کروماتوگرافی گازی نشان داد که اسید اولئیک (45/36 درصد) اسید چرب غیراشباع غالب در روغن هسته بود در حالی که اسید چرب اشباع غالب اسید لوریک (19/98 درصد) بود. اسید میریستیک، پالمیتیک، لینولئیک و استئاریک به ترتیب در مقدادر 11/12، 10/11، 8/66 و 3/93 درصد مشاهده شدند (32).

اثرات جایگزینی روغن کنجد با روغن مصرفی در سطوح 25، 50، 75 و 100 بر پروفیل اسیدهای چرب کیک توسط Sowmya و همکاران (2009) بررسی گردید. نتایج نشان داد که با افزودن روغن کنجد در سطح 50 درصد، مقدار اسیدهای چرب اشباع کاهش و بر مقدار اسیدهای چرب غیراشباع به ویژه اسید لینولئیک افزوده شد. محتوای پروفایل اسیدهای چرب در نمونه کیک حاوی 50 درصد روغن کنجد، به مراتب بهتر از محتوای پروفایل اسید های چرب نمونه کنترل بود، زیرا به میزان 2/4 برابر از میزان محتوای اسید چرب پالمیتیک

تغییرات مقدار رطوبت در زمان نگهداری: افزایش مقدار رطوبت در نمونه های با پودر هسته خرما و دانه کنجد به دلیل بالا بودن خاصیت جذب رطوبت توسط هسته خرما و دانه کنجد و همچنین به دلیل امکان جذب رطوبت در مرحله ورز دادن و سایر مراحل تولید شکلات بوده است (26). پودر هسته خرما و دانه کنجد حاوی مقادیر بالایی فیبر و پودر هسته خرما دارای ترکیبات موسیلاژی می باشد که در نتیجه فیبر موجود عامل افزایش نگهداری آب در شکلات است. با افزایش مقدار فیبر در محصول، ماده خشک شکلات افزایش پیدا می کند و در نتیجه قابلیت نگهداری رطوبت در شکلات 0/43 افزایش می یابد. مقدار رطوبت نمونه کنترل در محدوده 1/5 درصد و نمونه 20 درصد در محدوده 11/1 درصد، در پایان روز 90 نگهداری بود. محدوده قابل قبول برای رطوبت شکلات 1/5 درصد می باشد (27). قابلیت جذب آب توسط مغز هسته خرما به دلیل حضور مقادیر بیشتری از فیبر رژیمی محلول و همچنین پروتئین در فیبر مغز هسته خرما می باشد. جذب آب فیبر موجود در هسته خرما در مقایسه با بسیاری از ضایعات کشاورزی بیشتر است. فیبر موجود در هر دو بخش درونی و بیرونی هسته خرما، قدرت جذب آب بیشتری نسبت به سلولز، سبوس برنج و تفاله میوه هایی نظر گریپ فروت، لیمو، سیب و پرتقال دارد (5) محققان پلی ساکاریدهای هسته خرما را جداسازی و برخی خصوصیات از جمله قابلیت نگهداری آب در مقایسه با اینولین را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که توانایی نگهداری آب در مورد پلی ساکاریدهای هسته خرما بسیار بیشتر از اینولین بوده و در سطح 1 درصد با هم اختلاف معنی داری دارند. قابلیت نگهداری آب به توانایی شبکه پلی ساکارید برای جذب و حفظ آب برمی گردد (28). در پژوهش های دیگری رطوبت محصول با افزودن ترکیبات فیبری افزایش نشان داده است که مطابق نتایج به دست آمده در این پژوهش است (29).

مقدار فیبر خام: درصد فیبر در شکلات کنترل 0/4 درصد بود، در حالی که با افزودن پودر هسته خرما و دانه کنجد به فرمول شکلات، مقدار فیبر به طور معنی دار ($P<0/05$) افزایش یافت. علت این افزایش، بالا بودن درصد فیبر پودر هسته خرما نسبت به کاکائو و همچنین افزوده شدن درصدی از فیبر دانه کنجد به ترکیبات می باشد. الفارسی و همکاران (2007) با مطالعه خصوصیات عملکردی خرما، شیره

(24). در پژوهش حاضر با افزایش محتوای پودر هسته خرما و دانه کنجد، پودر کاکائو و لسیتین مورد استفاده بسته به فرمولاسیون کاهش یافت. با کاهش درصد پودر کاکائو و لسیتین در فرمولاسیون شکلات، نمونه‌های از روشنایی بیشتر و مقبولیت بالایی برخوردار بودند.

از نظر ویژگی جلا و برآفیت (شکوفه چربی)، نمونه‌ها اختلاف معنی‌داری ($P < 0.05$) با یکدیگر نداشتند. ولی امتیاز پایین نشان از شکوفه چربی در نمونه‌ها می‌باشد. این امر می‌تواند به علت عملیات نامناسب تولید هسته پایدار بتا (تمپرینگ) در شکلات شیری کنترل باشد و در سایر تیمارها این پدیده به علت عدم سازگاری چربی‌های غیرکاکائوی کنجد و هسته خرما با کرده کاکائو می‌باشد. تری‌گلیسیریدهای کنجد و هسته خرما متفاوت از تری‌گلیسیریدهای کره کاکائو است. کره کاکائو دارای ساختار پلی‌مورفیسم بوده ولی دانه کنجد و هسته خرما فاقد ساختار پلی‌مورفیسم می‌باشد و سریعاً ساختار تری‌گلیسیریدی کره کاکائو را به هم می‌زند (امتزاج ناهمگون چربی‌ها). در نتیجه با افزایش محتوای چربی، احتمال جدا شدن فاز چربی افزایش می‌یابد.

در ارتباط با ویژگی یکنواختی بافت، بیشترین امتیاز مربوط به نمونه 10 درصد پودر هسته خرما و دانه کنجد بود. اندازه ذرات شکلات که از بالمیل یا فایو رول خارج می‌شوند بایستی کمتر از 40 میکرون باشد تا مانع از ایجاد حالت شنی در زیر زبان گردد. به این حالت یکنواختی بافت می‌گویند. تیمارهای شکلات شیری حاوی 15 و 20 درصد به علت مصرف درصد بالای پودر پودر هسته خرما و کنجد، دارای یکنواختی کمتر بافت نسبت به نمونه‌های 10 درصد بودند. همچنین در درصدهای بالای پودر هسته خرما و دانه کنجد، کیفیت بافت به علت رطوبت و فیبر بالا کاهش یافته و لذا نیروی کمتری برای شکستن شکلات لازم بود.

در بین نمونه‌ها بیشترین امتیاز عطر و طعم مربوط به نمونه 15 درصد بود. دانه‌های کنجد حاوی ترکیباتی نظری توکوفولوها هستند (33). توکوفولوها ترکیباتی محلول در چربی می‌باشند، از آنجایی که ترکیب اصلی آرومایی شکلات نیز از نوع محلول در چربی است بنابراین با افزایش توکوفول در تیمارهای شکلات شیری حاوی پودر هسته خرما و دانه کنجد، امتیاز عطر و طعم بهتری را نسبت به نمونه کنترل داشتند.

کاهش یافته بود و به میزان 5/9 برابر، به محتوای اسیدهای چرب ضروری افزوده شده بود. نمونه‌های کنترل حاوی 255/2 درصد اسیدهای چرب اشباع و تیمارهای تهیه شده توسط روغن کنجد حاوی 23/3 درصد اسیدهای چرب اشباع بودند. اسید پالمتیک که مسئول افزایش کلسترول خون می‌باشد از مقدار 41/4 درصد در تیمار کنترل به 17/4 درصد در نمونه‌های حاوی روغن کنجد کاهش و محتوای اسیدهای چرب ضروری از مقدار 5/5 درصد به 32/6 درصد افزایش یافت (7).

تغییرات مقدار ریزمغذی‌ها و عناصر معدنی: نتایج مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که مواد معدنی مورد مطالعه در مقایسه با نمونه کنترل افزایش چشمگیری داشته، به طوری که بیشترین افزایش مربوط به فسفر، سدیم و روی بود، در حالی که تنها کاهش مقدار ماده معدنی مربوط به پتاسیم بود. در پژوهش عطای صالحی و همکاران (1387) آنالیز مواد معدنی هسته دو رقم خرما نشان داد که پتاسیم دارای بیشترین مقدار (300 میلی‌گرم در 100 گرم وزن خشک) بود و پس از آن فسفر، منیزیم، کلسیم و سدیم قرار دارند. بین مواد معدنی میکرو آهن دارای بیشترین مقدار 7/5 میلی‌گرم در صد گرم وزن خشک) و پس از آن منگنز، روی و مس قرار داشتند (32).

سفتی بافت شکلات: افزودن مخلوط پودر هسته خرما و دانه کنجد به شکلات باعث کاهش سفتی بافت شکلات گردید. علت این امر، به دو دلیل می‌باشد. دلیل اول اینکه؛ در درصدهای بالای پودر هسته خرما و دانه کنجد، انسجام بافت به علت رطوبت و فیبر بالا کاهش یافته و در نتیجه نیروی کمتری برای شکستن شکلات لازم بود. دلیل دوم اینکه؛ به علت تغییر پروفایل اسیدهای چرب و افزایش محتوای اسیدهای چرب غیراشباع، انسجام و سفتی بافت شکلات شیری بدست آمده کاهش یافته بود. هر گونه تغییر در ترکیب فاز چربی در شکلات می‌تواند تغییرات بافتی به همراه داشته باشد. در محصولات آردی حاوی روغن مانند کیک نیز چنین روندی گزارش شده است (7).

ویژگی‌های حسی: در ارتباط با رنگ شکلات شیری، بین نمونه‌ها بیشترین امتیاز مربوط به نمونه 20 درصد بود و نمونه کنترل کمترین مقبولیت را دارا بود. اگر شکلات سطح صافی داشته باشد، رنگ روشن‌تری خواهد داشت. میزان روشنایی و رنگ مناسب شکلات به اندازه ذرات، میزان چربی و لسیتین مصرفی در فرمولاسیون شکلات نیز بستگی دارد

خاصیت چسبندگی در نمونه‌های شکلات طی نگهداری منجر به بهبود بافت شد. این اثر احتمالاً در نتیجه خاصیت جذب رطوبت عصاره‌ها بود که رطوبت موجود در مرکز شکلات را باند کرده و در نتیجه باعث کاهش فعالیت آبی نمونه‌ها پس از نگهداری 12 هفته‌ای در مقایسه با نمونه کنترل می‌شود. کاهش فعالیت آبی می‌تواند کریستالیزاسیون مجدد ساکارز را در محصول کاهش دهد زیرا کریستالیزاسیون مجدد باعث افزایش تردی و احساس دهانی شنی شده و منجر به زوال ویژگی‌های حسی شکلات می‌شود.

در پژوهشی نمونه‌های شکلات توسط پلیفنل‌های گیاه *Rubus idaeus* L. غنی‌سازی شده و ویژگی‌های حسی مورد مطالعه قرار گرفت. بدین منظور، از عصاره‌های تغليظ شده گیاه در مقدار ۱ و ۳ درصد نمونه‌های خشک شده به روش انجمادی در مقدار ۱ درصد استفاده نمودند. نتایج پژوهش نشان داد که ویژگی‌های ظاهری و بافت نمونه‌های خشک شده به روش انجمادی و کنترل در شکلات مسطح تفاوت معنی‌داری نداشتند، در حالی که نمونه‌های شکلات حاوی ۱ و ۳ درصد از عصاره تغليظ شده گیاه، ویژگی‌های برآقیت، سطح، شکستن و ذوب را تحت تأثیر قرار داد. نمونه شکلات‌های نیمه شیرین و تیره حاوی ۳ درصد عصاره تغليظ شده، کمترین پذیرش حسی را به خود اختصاص دادند. بو و رابحه شکلات‌های غنی شده تحت تأثیر عصاره قرار نگرفت. تمامی نمونه‌های شکلات (شیری، نیمه شیرین و تیره) حاوی عصاره خشک شده به روش انجمادی از نقطه نظر احساس دهانی مشابه نمونه کنترل بودند (36).

می‌توان نتیجه گرفت که پودر هسته خرما و دانه کنجد به دلیل اینکه منبع غنی از ترکیبات فعال زیستی از جمله اسیدهای چرب غیراشباع ضروری، فیبر رژیمی و عناصر معدنی ضروری است، می‌تواند به عنوان یک افزودنی و مکمل غذایی مورد استفاده قرار گیرد و با استناد به نتایج پژوهش می‌توان شکلات شیری غنی شده با پودر هسته خرما و دانه کنجد را به عنوان یک محصول فراسودمند معرفی نمود.

شکلات تولید شده با ۱۰ درصد پودر هسته خرما و دانه کنجد به دلیل داشتن طعم مطلوب، یکنواختی مناسب بافت و رنگ مطلوب از نظر مصرف‌کننده از پذیرش بیشتری برخوردار بود و تیمار کنترل به دلیل یکنواختی کم، طعم نامناسب و رنگ نامطلوب از پذیرش کم و تیمار ۵ درصد و ۱۰ درصد از پذیرش نسبی برخوردار بودند.

حقوقان تغییرات ویتامین E در شکلات تیره را با افزودن کوینولا (Quinoa) (نوعی گیاه که سرخ‌خوستان آمریکای جنوبی دانه آن را مصرف می‌کنند) در سطوح ۱۲، ۱۶ و ۲۰ درصد مورد مطالعه قرار دادند. کوینولا منبع مناسبی برای توکوفرول بوده و سرشار از پروتئین می‌باشد. نتایج نشان داد که شکلات حاوی کوینولا توسط ۹۲ درصد پانلیست‌ها مورد پذیرش قرار گرفت. تفاوت معنی‌داری میان درصدهای مختلف کاینولا گزارش نشد. تمامی فرمولاتیون‌ها پذیرش بالای ۷۰ درصد را نشان داد (34).

حقوقان اثرات ترکیبات ضد اکسایشی قهوه سبز و برشته شده را بر ویژگی‌های حسی نمونه‌های شکلات مطالعه کردند. بدین منظور دو ترکیب عصاره‌ای با فعالیت ضد اکسایشی بالا از قهوه برشته شده و سبز مورد استفاده قرار گرفت. عصاره‌ها در مقدار ۰/۱ و ۰/۵ درصد به شکلات افزوده شد. نتایج نشان داد که عطر و طعم نامطلوب در شکلات حاوی عصاره قهوه سبز در مقدار ۱ درصد مشاهده نگردید، در حالی که در نمونه شکلات‌های تهیه شده از عصاره قهوه برشته شده، عطر و طعم ملایم قهوه کاملاً مشهود بود. هرچند مورد پسند پانلیست‌ها قرار گرفت. قسمت مرکزی نمونه‌های شکلات حاوی عصاره‌ها، کمی ترد و شکننده بود و از میزان چسبندگی و ویژگی روغنی شکلات‌ها کاسته شد. بتایرین، ویژگی‌های حسی نمونه‌های شکلات حاوی ۱ درصد عصاره قهوه که به مدت ۱۲ هفته نگهداری شده بودند مورد پذیرش بالایی قرار گرفت (35).

افزودن عصاره‌های قهوه منجر به افزایش سفتی و چسبندگی هم در نمونه شکلات‌های تازه تهیه شده و همچنین در نمونه شکاتهای نگهداری شده گردید. با افزایش

• References

1. Ottaway PB. Food Fortification and Supplementation, Technological, Safety and regulatory aspects. Woodhead Publishing in Food Science, Technology and Nutrition 2008.
2. Emmanuel OA, Alistair P, Mark F, Joselio V. Characterization of melting properties in dark chocolates from varying particle size distribution and composition using differential scanning calorimetry. *Euro Food Res Techn* 2008; 226:1259–1268.
3. Shafahi M, Moazedi AA. The effect of sesame oil on blood cholesterol level in aged and young rats. *Med Sci J. Islamic Azad Uni Tehran Med Branch* 2008; 18(1): 13-16 [in Persian].
4. Hojjati M. Oil characteristics and fatty acid aontent of seeds from three date palm (*Phoenix Dactylifera L.*) cultivars in Khuzestan. *J. Food Sci Techn* 2008; 5(1): 69-74 [in Persian].
5. Shokrollahi F, Taghizadeh M, Koocheki A, Hadad Khodaparast MH. Investigation of physicochemical properties of crust and core dietary fiber from date seed. *J. Food Sci Tech* 2015; 12(48): 153-161 [in Persian].
6. Sheikhzadeh V, Atayeh Salehi E, Hadad Khodaparast MH. The Effects of application of date powder on physicochemical, sensory properties and storage life of Doughnut. 21st National Congress of Food Sci Tech, 2013, Shiraz, Iran [in Persian].
7. Sowmya M, Jeyarani T, Jyotsna R, Indrani D. Effect of replacement of fat with sesame oil and additives on rheological and microstructural quality characteristics and fatty acid profile of cakes. *Food Hydrocolloids* 2009; 23:1827-1836.
8. Eyre C. Functional chocolate creeps up on main steam, UPL 2008.
9. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Cereal and cereal products- Determination of moisture content. ISIRI no 2705. 1st Revision, ISIRI: 2010 [in Persian].
10. AOAC Official Method 991.43. Total, Soluble, and Insoluble Dietary Fiber in Foods 1991.
11. AACCI Method 32-07.01. AACCI International Approved Methods. Soluble, Insoluble and Total Dietary Fiber in Foods and Food Products 1991.
12. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Animal feeding stuffs- Determination of potassium and sodium contents using flame-emission spectrometry- Test method. ISIRI no 8693. 1st Edition, ISIRI: 2005 [in Persian].
13. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Iron ores- Determination of phosphorus content- Part 1: Molybdenum blue spectrophotometric method. ISIRI no 5806. 1st Revision, ISIRI: 2013 [in Persian].
14. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Fruit and vegetable products- Determination of copper content- Photometric method. ISIRI no 4900. 1st Edition, ISIRI: 1999 [in Persian].
15. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Foods- Determination of Lead, Cadmium, Copper, Iron and Zinc- Atomic absorption spectrophotometry. ISIRI no 9266. 1st Edition, ISIRI: 2007 [in Persian].
16. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Iron ores- Determination of magnesium- Flame atomic absorption spectrophotometric method. ISIRI no 7183. 1st Revision, ISIRI: 2011 [in Persian].
17. Azadmard-Damirchi S, Dutta PC. Stability of minor lipid components with emphasis on phytosterols during chemical interesterification of a blend of refined olive oil and palm stearin. *J Am Oil Chem Society* 2008; 85:13–21.
18. Azadmard-Damirchi S, Dutta PC. Novel solid-phase extraction method to separate 4-desmethyl-,4-monomethyl-, and 4, 4 –dimethylsterols in vegetable oils. *J. Chromatogr A* 2006; 1108: 183-187.
19. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Microbiology of food and animal feeding stuffs-Horizontal methods for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 1: Detection and enumeration by MPN technique with per-enrichment. ISIRI no 2461-1. 1st Revision, ISIRI: 2007 [in Persian].
20. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Microbiology of food and animal feeding stuffs -Detection and enumeration of presumptive Escherichia coli -Most probable number. ISIRI no 2946. 2nd Revision, ISIRI: 2005 [in Persian].
21. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal method for the detection of salmonella. ISIRI no 1810. 3rd Edition, ISIRI: 2002 [in Persian].
22. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal method for the enumeration of positive Staphylococci – coagulase (Staphylococcus aureus and other species) Part 3:Detection and MPN technique for low numbers. ISIRI no 6806-3. 1st Edition, ISIRI:2006 [in Persian].
23. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Microbioligy of food and animal feeding stuffs - Enumeration of Yeast and mould-Colony count techni in products with water activity Less than or equal to 0.6. ISIRI no 10899-3. 1st Edition, ISIRI: 2013 [in Persian].
24. Afoakwa E.O. Chocolate Science and Technology. 2010. 1st ed. Oxford, Wiley-Blackwell Publishers, Inc.
25. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Chocolate - Specification and test methods. ISIRI no 608. 6th Edition, ISIRI: 2010 [in Persian].
26. Bitaraf Sh, Abbasi S, Hamidi Z. Production of low-energy prebiotic dark chocolate using inulin, polydextrose, and maltodextrin. *Iranian J. Nutr Sci Food Techn* 2013; 8(1): 49-62 [in Persian].
27. Minifie BW. Chocolate, Cocoa and Confectionery – Science and Technology, London: Chapman and Hall 1989.
28. Tadayoni M, Sheykh zein eddin M, Soleymanian zad S. Spilition of polysaccharides of date pit and evaluation of some functional properties. *JIFT* 2014; 4: 49-60 [in Persian].
29. Ahmadi H, Azizi MH, Jahanian L, Amirkaveei SH. Evaluation of replacemet of date liquid sugar as a

- replacement for invert syrup in a layer cake. *Iranian J Food Sci Techn* 2010; 8(1): 57-64 [in Persian].
30. Al-Farsi M, Alasalvar C, Al-Abid M, Al-Shoaily K, Al-Amry M, Al-Rawahy F. Compositional and functional characteristics of dates, syrups, and their by-products. *Food Chem* 2007; 104: 943-947.
31. Al-Shahib W, Marshall RJ. Fatty acid content of the seeds from 14 varieties of date palm *Phoenix dactylifera* L. *International J. Food Sci Tech* 2003; 38: 709-712.
32. Ataye Salehi E, Hadad Khodaparast MH, Lame SH, Habibi Najafi MB, Fatemi SH. Determination of chemical composition and fatty acids profile of date seed. *J. Food Sci Tech* 2010; 7(4): 85-90 [in Persian].
33. Gunstone F. Vegetable oils in food technology, composition, properties and uses, Black Well Publishing Ltd, USA 2011.
34. Schumacher AB, Brandelli A, Macedo FC, Pieta L, Klug TV, de Jong EV. Chemical and sensory evaluation of dark chocolate with addition of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.). *J. Food Sci Tech* 2010; 47(2): 202-206.
35. Budryn G, Nebesny, E. Effect of green and roasted coffee antioxidants on quality and shelf life of cookies and chocolates. *J. Food Process and Preser* 2012; 1745-4549.
36. Belščak-Cvitanović A, Komes D, Benković M, Karlović S, Hećimović I, Ježek D, Bauman I. Innovative formulations of chocolates enriched with plant polyphenols from *Rubus idaeus* L. leaves and characterization of their physical, bioactive and sensory properties. *Food Res Int* 2012; 48: 820-830.

Effect of Incorporating Date Pit and Sesame Seed Powder Mixture on the Quality Parameters of Functional Milk Chocolate

Peighambarouest S.H.^{*1}, Niyaei S², Azadmard-Damirchi S³, Rasouli Pirouzyan H⁴

1- *Corresponding author: Prof, Dept. of Food Science, College of Agriculture, University of Tabriz, Iran,
 Email: peighambarouest@tabrizu.ac.ir

2- MSc Graduated, Dept. of Food Science, Aras International Campus, University of Tabriz, Jofra, Iran

3- Prof, Dept. of Food Science, College of Agriculture, University of Tabriz, Iran

4- PhD Student, Dept. of Food Science, College of Agriculture, University of Tabriz, Iran

Received 31 Oct, 2015

Accepted 26 Feb, 2016

Background and Objectives: Nowadays, there is a demand for consumption of foods containing essential fatty acids, anti-oxidants and fiber in daily diet. Date pit and sesame seeds are sources of essential fatty acids, fiber, antioxidants and lignans. The objective of this study was producing a functional chocolate incorporating date pit and sesame seed powders and evaluating its physicochemical, nutritional and sensorial properties.

Materials and Methods: Date pit and sesame powders were added to the chocolate base at concentrations of 5, 10, 15 and 20% (w/w). The physicochemical properties of chocolate including moisture content, fiber, fatty acids profile, and minerals, as well as its microbial properties, sensory attributes and texture were determined.

Results: The results showed that moisture content, fiber, amount of essential fatty acids and most of the minerals (phosphorous, sodium and zinc) increased in the chocolates containing date pit and sesame in comparison with the control. The microbial enumeration of treatments fortified by date pit powder and sesame seed was not affected during 90 days of storage. The maximum texture hardness was observed in the control sample, and the minimum belonged to the chocolate containing 20% date pit powder and sesame seed. On the basis of consumer acceptance, the chocolate containing 10% date pit powder and sesame seed received higher sensory scores compared to the other treatments, and the control samples had the lowest sensory acceptance.

Conclusions: It can be stated that by using date pit powder and sesame seed in the production of chocolate, a new functional food with nutritional properties can be proposed for consumers.

Keywords: Date pit powder, Fiber, Functional chocolate, Minerals, Sesame