

## تولید شکلات تلخ کم کالری پری بیوتیک با استفاده از اینولین، پلی دکستروز و مالتودکسترین

شکوفه بیطرف<sup>۱</sup>، سلیمان عباسی<sup>۲</sup>، زهره حمیدی<sup>۳</sup>

- ۱- دانشآموخته کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
- ۲- نویسنده مسئول: دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، پست الکترونیکی: sabbasifood@modares.ac.ir
- ۳- دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس

تاریخ پذیرش: ۹۱/۷/۲۵

تاریخ دریافت: ۹۱/۴/۴

### چکیده

**سابقه و هدف:** شکلات‌یکی از مواد غذایی بسیار پر طرفدار است که علاوه بر اثرات مفید تغذیه‌ای، به دلیل کالری زیاد مشکلاتی را برای مصرف کنندگان ایجاد می‌کند. به نظر می‌رسد که یکی از راه‌های کاهش این خطرات، استفاده از مواد کم کالری و پری بیوتیک باشد. به همین دلیل، در پژوهش حاضر امکان جایگزینی ساکارز با اینولین، پلی دکستروز و مالتودکسترین به منظور تولید شکلات تلخ کم کالری و پری بیوتیک به کمک طراحی ترکیبی لاتیس ساده بررسی شد.

**مواد و روش‌ها:** برای تهیه شکلات تلخ کم کالری، به جای ساکارز از شیرین‌کننده‌ی مخصوصی (سوکرالوز) و نسبت‌های متفاوتی از اینولین (ترکیب پری بیوتیک)، پلی دکستروز و مالتودکسترین (به عنوان مواد حجم‌دهنده) استفاده شد. تأثیر نسبت‌ها و ترکیب‌های مختلف این عوامل روی برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی (pH، رطوبت، فعالیت آبی، چربی و پروتئین)، مکانیکی و رئولوژیکی (سفتی و ویژگی‌های جریانی) و همچنین حسی (شیرینی، رنگ و احساس دهانی) بررسی شد.

**یافته‌ها:** نمونه‌های شکلاتی که نسبت‌های بالایی از ترکیبات جایگزین قند داشتند، دارای رطوبت بیشتر، سختی کمتر و گرانروی بیشتری نسبت به سایر نمونه‌ها بودند. از بین ۵ مدل ریاضی ارزیابی شده جهت پیش‌بینی ویژگی‌های رئولوژیکی شکلات، مدل کالسون مناسب‌ترین مدل برای این منظور تشخیص داده شد. از لحاظ ویژگی‌های حسی نیز تفاوت معنی‌داری بین نمونه‌ها و نمونه‌ی شاهد دیده نشد. نتایج ادغام نمودارهای کانتور نشان داد که نسبت بهینه‌ی اینولین برابر با صفر تا ۰/۳۸٪ و ۰/۶۴٪ تا ۰/۷۹٪ و مالتودکسترین ۰/۶۲٪ تا ۰/۷۷٪ بود.

**نتیجه گیری:** نتایج این بررسی نشان داد که برای تولید شکلات تلخ کم کالری با ویژگی‌های فراسودمند و پری بیوتیک می‌توان به جای ساکارز از مواد شیرین‌کننده و برای بهبود ویژگی‌های رئولوژیکی و حسی از غلظت‌های بهینه‌ی مواد حجم‌دهنده استفاده کرد. همچنین، با این روش می‌توان ضمن کاهش کالری، فراورده‌ای تولید کرد که از لحاظ اغلب ویژگی‌ها قابل رقابت با شکلات تلخ است و محدودیت مصرف چندانی برای کودکان، بزرگسالان و افراد دارای محدودیت رژیم غذایی ندارد.

**وازن کلیدی:** شکلات تلخ، اینولین، پلی دکستروز، مالتودکسترین، رئولوژی، پری بیوتیک

### • مقدمه

به شیرین‌کننده‌های مصنوعی، قند الکل‌ها، قند الکل‌های دوقندی و قندهای نو (نثوشوگرز) اشاره کرد (۲). شکلات یک ماده‌ی غذایی پر کالری با سوخت و ساز سریع و هضم خوب است که طعم و بافت منحصر به فرد آن و احساس لذت پس از خوردن آن از دلایل مصرف روزافزون انواع شکلات است. ولی یکی از مشکلات عمدی در زمینه‌ی استفاده از این ماده‌ی غذایی، میزان بالای قند آن (بسته به نوع شکلات در حدود ۳۵ تا ۵۰ درصد) است (۳). شکلات تیره اثرات مثبت فراوانی بر سلامت قلب و عروق، کاهش فشار خون، کاهش کلسیترول، تحریک تولید اندورفین

امروزه، به دلیل افزایش آگاهی‌های تغذیه‌ای و تغییر نگرش مردم در جوامع مختلف، غذاهایی که سلامتی را ارتقا داده و خطر ابتلا به بیماری‌ها را کاهش دهنده، بسیار مورد توجه هستند. در ضمن، مصرف کنندگان معمولاً به این دلیل به غذاها و نوشیدنی‌های کم کالری تمایل نشان می‌دهند که بتوانند مزه‌ی شیرین را بدون دریافت کالری یا خطر پوسیدگی دندان تجربه کنند. لازم به ذکر است که این غذاها برای بیماران دیابتی و افراد چاق نیز بسیار مناسب هستند (۱). تاکنون، جایگزین‌های قندی مختلفی برای استفاده در مولاد غذایی گوناگون پیشنهاد شده‌اند که از آن جمله می‌توان

ناقص آن در روده بزرگ است که سبب پذیرش آن به عنوان فیبر غذایی در بسیاری از کشورها شده است. البته، مصرف زیاد پلی‌دکستروز خاصیت ملینی دارد (۱۱).

مالتودکسترن مخصوص هیدرولیز اسیدی یا آنزیمی ناشاسته است که از الیگومرها یا پلیمرهای D-گلوکز با پیوندهای α(۱,۴) تشكیل شده و عموماً معادل دکستروز (DE) کمتر از ۲۰ دارد (۱۲).

شیرینی نسبی سوکرالوز که یک شیرین‌کننده‌ی مصنوعی است تقریباً ۶۰۰ برابر ساکاراز است. این ماده، غیرمغذی و بدون کالری است و پس از مصرف جذب نمی‌شود و به علت پایداری بسیار زیاد در بسیاری از سامانه‌های غذایی به کار می‌رود (۱۳). اینمی سوکرالوز در مطالعات سمشناسی در طی ۱۳ سال به اثبات رسیده است (۱۴).

تاکنون مطالعات محدودی در خصوص جایگزینی ساکاروز با ترکیبات پری‌بیوتیک و حجم‌دهنده به منظور کاهش کالری شکلات صورت گرفته است. در سال ۱۳۸۸ شوریده و همکاران تأثیر کاربرد D-تاگاتوز و اینولین به عنوان جایگزین ساکاروز بر بعضی ویژگی‌های رئولوژیکی و حسی شکلات ساده و شیری را بررسی کردند (۱۵). فرزان-مهر و همکاران در سال ۱۳۸۶ نوعی شکلات شیری کم-کالری با استفاده از سوکرالوز به عنوان شیرین‌کننده و اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترن به عنوان حجم‌دهنده تولید کردند (۱۶). Shah و همکاران در سال ۲۰۱۰ امکان تولید نوعی شکلات شیری بدون ساکاروز را با استفاده از عصاره‌ی استویا به عنوان شیرین‌کننده و اینولین و پلی-دکستروز به عنوان حجم‌دهنده بررسی کردند (۱۷). البته، چندین پژوهش دیگر نیز در همین ارتباط انجام شده است (۱۵، ۱۶)، ولی اغلب این پژوهش‌ها روی شکلات شیری انجام شده و گزارشی در خصوص شکلات تلخ کم‌کالری منتشر نشده است. در بررسی حاضر، امکان استفاده از اینولین و دو ترکیب دیگر به عنوان حجم‌دهنده در نسبت‌های مختلف به همراه نسبت ثابت سوکرالوز به منظور جایگزینی ساکاروز و تأثیر آن‌ها روی برخی ویژگی‌های مهم شکلات تلخ کم‌کالری ارزیابی شد از طرح ترکیبی لاتیس ساده به منظور یافتن نسبت بهینه‌ای این مواد استفاده شد.

## مواد و روش‌ها

**مواد:** پودر کاکائو از شرکت *Delfi* (مالزی) کره کاکائو از شرکت *Cargill* (مالزی)، لسیتین از شرکت *ADM* (آمریکا)، ساکاروز از شرکت آرشه (ایران)، پودر وانیل از شرکت گل‌ها (ایران)، اینولین IQ از شرکت *Cosun-Sensus* Frutafit (هلند)، پلی‌دکستروز Littes Ultra از شرکت *Danisco*

و ... دارد (۴). به نظر می‌رسد که اثرات مفید شکلات تیره به علت عملکرد فلاونوئیدهای آن باشد. زیرا آن‌ها خاصیت آنتی‌اکسیدانی دارند و می‌توانند رادیکال‌های آزاد را سلالته کنند (۵). با این حال مصرف زیاد شکلات تلخ به علت چربی، شکر و کالری بالای آن اثرات سوئی بر سلامت مصرف کنندگان دارد.

از دیدگاه تغذیه‌ای، پروتئین‌ها، چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها عوامل اصلی تولید انرژی هستند و نقش دو مورد اخیر از مورد اول مهم‌تر است. به همین دلیل اغلب برای کاهش کالری مواد غذایی، کاهش چربی و کربوهیدرات آن‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد. نشان داده شده است که اگر مقدار چربی شکلات بسیار پایین آورده شود و به کمتر از ۲۷ درصد وزنی/ وزنی برسد، شکلات نرمی خود را از دست می‌دهد و ذوب آن در دهان دچار اشکال می‌شود (۶). بنابراین، به نظر می‌رسد یک راه عملی تر برای تولید شکلات با کالری کاهش یافته، جایگزین کردن ساکاراز با بعضی شیرین‌کننده‌های دیگر است (۷). نکته‌ی مهم این است که چنین جایگزین‌هایی تغییرات قابل ملاحظه‌ای در ویژگی‌های حسی فراورده ایجاد نکنند و شکلات‌های با شکلات‌های معمولی یافته تا حد ممکن تفاوت‌های ناچیزی با شکلات‌های معمولی داشته باشند (۸). زیرا همان‌طور که می‌دانیم ساکاراز علاوه بر شیرین‌کنندگی نقش‌های دیگری نیز دارد؛ مانند: ایجاد بافت و گرانروی مناسب، ایجاد رنگ قهوه‌ای مطلوب (۹). چون ساکاروز درصد بالایی از ترکیب شکلات را تشکیل می‌دهد و هیچ جایگزینی به تنها‌ی نمی‌تواند تمام ویژگی‌های این ماده را دارا باشد، بهتر است ترکیبی از شیرین‌کننده‌ها و حجم‌دهنده‌ها به کار رود (۷). در این بررسی از شیرین‌کننده مصنوعی سوکرالوز و اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترن (به عنوان حجم‌دهنده) استفاده شد.

اینولین پلیمری غیرمنشعب از فروکتان است که تعداد واحدهای فروکتوز در این زنجیره‌ها عموماً بین ۲ تا ۶۰ واحد است. اینولین به عنوان فیبر غذایی قابل تخمیر ضمن بهبود عملکرد روده دارای نقش بیفیدوژنیک و پری‌بیوتیک است و علاوه بر افزایش جذب کلسیم سبب کاهش تری‌گلیسیریدها می‌شود و هر گرم آن حدود ۱/۵ کیلوکالری انرژی تولید می‌کند. البته باید توجه شود که مصرف زیاد اینولین ممکن است سبب نفخ و دردهای شکمی شود (۱۰). پلی‌دکستروز پلیمر محلول در آب گلوکز است که در غذاها بافت و حجمی مشابه با ساکاروز اما با کالری کمتر (۱ کیلو کالری به ازای هر گرم) ایجاد می‌کند. کالری کم این ترکیب به دلیل هضم ضعیف آن در روده‌ی کوچک و تخمیر

فعالیت آبی نمونه‌های شکلات توسط دستگاه Novasina Sprint (مدل 500 TH، ساخت سوئیس) تعیین شد. برای اندازه‌گیری رنگ نمونه‌های شکلات از دستگاه هانترلب Colorflex.VA مدل ۴۵/۰ ساخت آمریکا استفاده شد. ابتدا دستگاه توسط استاندارهای موجود کالیبره شد، سپس نمونه‌های رنده شده داخل بشقابک شیشه‌ای در محل مخصوص دستگاه قرار گرفت. آن گاه شاخص‌های  $a^*$ ,  $b^*$  و  $L^*$  از روی دستگاه خوانده شد (۲۰).

**روش اندازه‌گیری سختی:** جهت اندازه‌گیری میزان سختی نمونه‌های شکلات ابتدا یک سری آزمون‌های مقدماتی با تعدادی سمبه با قطرهای مختلف (۱/۶، ۱/۲ و ۲/۲ میلی‌متر) به منظور تشخیص بهترین اندازه صورت گرفت. در نهایت، سمبه‌ی ته صاف با قطر ۱/۶ میلی‌متر برای انجام این آزمایش مناسب تشخیص داده شد. نمونه‌های شکلات دو ساعت قبل از انجام آزمایش در دستگاه انکوباتور یخچال داری قرار گرفت که دمای آن روی  $20^{\circ}\text{C}$  تنظیم شده بود. سپس سختی نمونه‌های شکلات H5KS (مدل Texture Analyzer) (Texture Analyser) (مدل Hounsfield) ساخت شرکت Hounsfield انگلستان، مجهز به سمبه‌ی ته صاف به قطر ۱/۶ میلی‌متر و سرعت پیشانی ۹۰ میلی‌متر در دقیقه مورد آزمون قرار گرفت. میزان نیروی بیشینه در عمق ۴ میلی‌متری به عنوان شاخص سختی گزارش شد. در این آزمایش از load cell ۵۰۰ نیوتونی استفاده شد (۱۶).

**بررسی ویژگی‌های رئوژیکی:** برای بررسی ویژگی‌های رئوژیکی نمونه‌ها از دستگاه رئومتر Physica Anton Paar مدل 300 MCR ساخت اتریش مجهز به ژئومتری استوانه‌های هم‌مرکز (CC27) استفاده شد. ابتدا نمونه‌های شکلات در ظرفی دربسته حداقل به مدت ۷۵ دقیقه داخل گرمخانه  $50^{\circ}\text{C}$  قرار داده شدند. سپس نمونه‌های ذوب شده درون فنجانک ژئومتری استوانه‌های هم‌مرکز ریخته شدند. بعد از قرار دادن استوانه‌های داخلی و قبل از شروع اندازه‌گیری‌ها نمونه‌ها به مدت ۱۰ دقیقه در دمای  $40^{\circ}\text{C}$  با سرعت برشی  $5\text{ S}^{-1}$  هم زده شدند. سپس در سرعت برشی در دامنه‌ی  $0/0.1\text{ S}^{-1}$  تا  $60\text{ S}^{-1}$  (شیب افزایشی) و  $60\text{ S}^{-1}$  تا  $0/0.1\text{ S}^{-1}$  (شیب کاهشی) هر کدام در مدت ۳ دقیقه اندازه‌گیری شد. سپس مدل‌های ریاضی بینگهام (معادله‌ی ۱)، کاسون (معادله‌ی ۲)، توان (معادله‌ی ۳)، هرشل-بالکلی (معادله‌ی ۴) و ویندهب (معادله‌ی ۵) بر داده‌های تجربی به دست آمده برآشش داده شد. مناسبترین مدل ریاضی بر اساس شاخص‌های ضریب تعیین  $R^2$ ، RMSE و  $\chi^2$  انتخاب و

(آلمان)، مالتودکسترین (DE=16.5) از شرکت دکستروز Tate & Lyle و سوکرالوز Splenda از شرکت (آمریکا) خریداری شدند. در ضمن، سایر مواد شیمیایی مورد استفاده از شرکت مواد شیمیایی Merck (آلمان) تهیه شدند. روش تهیه نمونه‌های شکلات: ابتدا پودر اینولین، پلی-دکستروز، مالتودکسترین و شکر توسط آسیاب خانگی (Moulinex مدل 320 ساخت اسپانیا) خرد شدند. سپس از الکهای آزمایشگاهی (۲۰ تا ۳۸ میکرون) عبور داده شدند. سپس برای تهیه نمونه‌های ۱۰۰ گرمی شکلات تلخ کم-کالری، نخست کره کاکائو (۲۰ گرم) در گرمخانه  $60^{\circ}\text{C}$  (Memmert مدل UFE500 ساخت آلمان) ذوب شد سپس پودر کاکائو (۲۶/۲ گرم) و جایگزین‌های قند شامل اینولین، پلی-دکستروز و مالتودکسترین به تنها یی و در ترکیب با یکدیگر (جدول ۱)، سوکرالوز (۰/۰۲ گرم) و وانیلین (۰/۵ گرم) به کره کاکائوی ذوب شده اضافه شدند. مخلوط به دست آمده به وسیله مخلوطکن طراحی شده در آزمایشگاه با سرعت ۵۰ دور در دقیقه به مدت ۴ ساعت در حمام پارافین  $65^{\circ}\text{C}$  تحت عمل ورزدادن قرار گرفت. به منظور اختلاط بهتر مواد و بهبود عملیات ورزدادن، تعدادی ساچمه‌ی ضد زنگ و ضد سایش به قطر ۸ میلی‌متر به مخلوط فوق اضافه شد. باقی مانده‌ی کره کاکائو (۱۰ گرم) و لیستین (۰/۵ گرم) در ۳۰ دقیقه‌ی آخر ورزدادن اضافه شدند (۱۶، ۷). نمونه‌های تهیه شده تا ۲۴ ساعت داخل گرمخانه  $60^{\circ}\text{C}$  نگهداری شدند. سپس دمای آن‌ها به  $55^{\circ}\text{C}$  رسانده شد و به مدت ۳۰ دقیقه در این دما باقی مانندند. جهت انجام عملیات مشروط کردن دمایی (tempering) در حین مخلوطکردن توسط مخلوطکن، دمای نمونه‌ها در مدت ۲۰ تا ۲۵ دقیقه به  $28^{\circ}\text{C}$  رسانده شد و به مدت ۱۰ دقیقه در این دما نگهداری شدند. سپس ۵ دقیقه قبل از انتقال نمونه‌ها به قالب‌های پلاستیکی دمای تا  $30^{\circ}\text{C}$  افزایش یافت. پس از طی این مدت، نمونه‌ها به قالب‌ها منتقل شدند و در دمای  $15^{\circ}\text{C}$  به مدت ۳۰ دقیقه نگهداری شدند. نمونه‌ها پس از خروج از قالب‌ها درون ورق‌های آلومینیومی بسته‌بندی شده و تا زمان انجام آزمایش‌ها در یخچال نگهداری شدند (۱۶، ۱۸). نمونه‌ی شاهد نیز به همین روش تهیه شد، با این تفاوت که در ترکیب آن به جای جایگزین‌های قند از ساکاروز استفاده شد.

**روش اندازه‌گیری برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی شکلات:** میزان pH، رطوبت (روش کارل فیشر)، پروتئین (روش کلدل) و چربی (روش سوکسله) نمونه‌های شکلات با استفاده از روش AOAC اندازه‌گیری شد (۱۹).

(Simplex Lattice Mixture Design) ترکیبی لاتیس ساده استفاده شد (جدول ۱). برای طراحی آزمایش‌ها، محاسبه معادلات و ارزیابی آماری از نرم‌افزار Jmp ۸ SAS Institute Inc. استفاده شد. نسبت سطوح جایگزین‌های قند (اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترن) بین ۰ تا ۱۰۰ درصد تنظیم شد. سپس ۱۵ ترکیب احتمالی به دست آمده از سه نوع جایگزین قند مورد آزمایش قرار گرفت (جدول ۱). پس از بررسی پاسخ‌ها، ویژگی‌هایی که دارای بیشترین اختلاف معنی‌دار میان پاسخ‌های به دست آمده بودند جهت بررسی و تعیین نسبت بهینه‌ی ترکیبات جایگزین قند انتخاب و معادلات پیشگویی برای هریک از این ویژگی‌ها تعیین شد. نمودارهای کانتور رسم شد و به منظور به دست آوردن بهترین نسبت‌های جایگزین قند، نمودارهای کانتور با یکدیگر ادغام شد. برای ارزیابی آماری داده‌ها از نرم افزار SPSS<sup>۱۶</sup> استفاده شد. به منظور بررسی معنی‌دار بودن اختلاف موجود بین میانگین‌ها در آزمون‌های دستگاهی از روش ANOVA و جهت تعیین اختلافات از روش مقایسه‌ی چند دامنه‌ای Excel دانکن استفاده شد. رسم نمودارها با کمک نرم افزار MATLAB و Excel انجام گرفت. اطلاعات به دست آمده از آزمایش‌های رئولوژیکی با استفاده از نرم افزارهای Excel و ۲۰۰۸a به منظور تعیین مدل ریاضی مناسب مورد برآراش قرار گرفت. در این راستا از رگرسیون‌های خطی و غیرخطی استفاده شد.

سرانجام، شاخص‌های رئولوژیکی برای هر یک از نمونه‌ها گزارش شد (۲۰-۲۲).

$$\sigma = \eta_{pl} (\gamma^\circ) + \sigma_0 \quad (۱)$$

$$(\sigma)^{0.5} = K_1 (\gamma^\circ)^{0.5} + (\sigma_0)^{0.5} \quad (۲)$$

$$\sigma = K \gamma^\circ^n \quad (۳)$$

$$\sigma = K \gamma^\circ^n + \sigma_0 \quad (۴)$$

$$\sigma = \sigma_0 + (\sigma_1 - \sigma_0) [1 - \exp(-\gamma^\circ / \gamma^*)] + \eta_\infty \cdot \gamma^\circ \quad (۵)$$

در این معادلات  $\sigma =$  تنش برشی،  $\sigma_0 =$  تنش تسليم،  $\eta_{pl} =$  گرانزوی پلاستیک،  $\gamma^\circ =$  سرعت برشی،  $K_1 =$  گرانزوی کاسون،  $K =$  شاخص قوام،  $n =$  شاخص رفتار جریان،  $\sigma_1 =$  تنش برشی خطی،  $\eta_\infty =$  گرانزوی در نرخ برش‌های بالا و  $\gamma^* =$  نرخ برشی مشخصه است.

ارزیابی حسی: ویژگی‌های حسی نمونه‌های شکلات شامل شیرینی، بافت، نحوه‌ی ذوب در دهان، رنگ و پذیرش کلی با استفاده از آزمون هدونیک ۵ سطحی (۱ = خیلی بد، ۲ = بد، ۳ = متوسط، ۴ = خوب، ۵ = خیلی خوب) توسط ۱۵ ارزیاب در محدوده‌ی سنی ۲۳ تا ۴۳ سال ارزیابی شد. به هر نمونه به صورت تصادفی یک کد سه رقمی داده شد. نمونه‌ها به صورت تصادفی در اختیار ارزیاب‌ها قرار گرفتند.

تجزیه و تحلیل آماری: برای بررسی اثر نسبت جایگزینی اینولین ( $x_1$ )، پلی‌دکستروز ( $x_2$ ) و مالتودکسترن ( $x_3$ ) روی برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی، مکانیکی، رئولوژیکی و حسی شکلات و تعیین بهترین ترکیب این مواد از طراحی

جدول ۱. نمایش سطوح (درصد) و مقدار (برحسب گرم در ۱۰۰ گرم شکلات) جایگزین‌های قند در تولید شکلات تلخ کم‌کالری

شماره‌ی نمونه	X <sub>۱</sub>	X <sub>۲</sub>	X <sub>۳</sub>	سطح (درصد)		
				اینولین (گرم)	پلی‌دکستروز (گرم)	مالتودکسترن (گرم)
۱	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۴۲/۸
۲	۷۵	۲۵	۰	۰	۰	۳۲/۱
۳	۵۰	۵۰	۰	۰	۰	۲۱/۴
۴	۷۵	۰	۰	۰	۰	۱۰/۷
۵	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۴۲/۸
۶	۷۵	۰	۰	۰	۰	۳۲/۱
۷	۵۰	۲۵	۲۵	۰	۰	۲۱/۴
۸	۵۰	۰	۵۰	۰	۰	۱۰/۷
۹	۷۵	۰	۰	۰	۰	۳۲/۱
۱۰	۵۰	۰	۰	۰	۰	۲۱/۴
۱۱	۵۰	۰	۰	۰	۰	۱۰/۷
۱۲	۵۰	۰	۰	۰	۰	۲۱/۴
۱۳	۷۵	۰	۰	۰	۰	۳۲/۱
۱۴	۷۵	۰	۰	۰	۰	۱۰/۷
۱۵	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۴۲/۸
شاهد	۰	۰	۰	۰	۰	۰

شکلات شیری کم کالری توسط فرزان مهر اجام گرفت، نیز ذکر شده است (۲۳).

در نمونه های تولیدی، میانگین پروتئین ۵/۱۸ درصد و میانگین چربی ۳۳/۸ درصد بود.

در ارتباط با میزان انرژی سهم هریک از ترکیبات جایگزین قند (در مورد نمونه شاهد ساکاروز)، چربی و پروتئین هریک از نمونه های شکلات تلخ کم کالری و نمونه شکلات تلخ شاهد تولیدی نشان داده شده است (جدول ۲). اینولین، پلی دکستروز، مالتودکسترن و ساکاروز به ازای هر گرم به ترتیب ۴، ۱، ۰/۵ و ۴ کیلوکالری و چربی و پروتئین به ترتیب ۹ و ۴ کیلوکالری انرژی به ازای هر گرم تولید می کنند. با توجه به این اعداد و در نظر گرفتن نسبت وزنی هریک از این ترکیبات در هر نمونه میزان انرژی نمونه ها محاسبه شد. همان طور که مشاهده می شود، تمامی نمونه ها (به استثنای نمونه شماره ۱ که از نظر میزان انرژی برابر نمونه شاهد بود) نسبت به نمونه شاهد میزان انرژی پایین تری دارند. نمونه های دارای نسبت های بالای پلی دکستروز، کمترین میزان کالری و نمونه های دارای نسبت های بالای مالتودکسترن بیشترین میزان کالری را داشتند.

## ۰ یافته ها

تأثیر جایگزینی ساکاروز با مواد مورد استفاده روی برخی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی شکلات: مقادیر میانگین رطوبت، فعالیت آبی و pH در جدول ۲ نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، در مورد ویژگی pH هیچ گونه اختلاف معنی داری بین نمونه ها با یکدیگر و با نمونه شاهد وجود نداشت جایگزین کردن قند با اینولین، پلی دکستروز و مالتودکسترن تأثیری روی این ویژگی نداشت. ولی پاسخ های به دست آمده برای رطوبت و فعالیت آبی حاکی از وجود تفاوت معنی دار میان نمونه ها و نمونه شاهد بود. همه نمونه ها رطوبت بیشتری از نمونه شاهد داشتند. بیشترین میزان رطوبت به ترتیب در نمونه ۱ و ۵ و کمترین میزان رطوبت در نمونه ۱۴ مشاهده شد. میزان رطوبت پودرهای اینولین، مالتودکسترن و پلی دکستروز به ترتیب حدود ۰/۹۸، ۰/۵۳ و ۲/۳۹ درصد بود. در بین سه ترکیب جایگزین قند به ترتیب مالتودکسترن، پلی دکستروز و اینولین در نسبت بالا بیشترین توان نگهداری رطوبت را داشتند. این موضوع در تحقیقی که در مورد تولید

جدول ۲. تأثیر نوع، نسبت و ترکیب جایگزین های فیزیکی و شیمیایی، مکانیکی، رئولوژیکی و رنگی شکلات تلخ کم کالری

b*	a*	L*	تنش تسلیم (پاسکال)	گرانوی کلسون (Pa.s) <sup>۱/۵</sup>	انرژی (kCal/100g)	سختی (نيوتن)	پروتئین (٪)	چربی (٪)	فعالیت آبی (٪)	pH	رطوبت (٪)	شماره نمونه
<sup>b</sup> ۱/۳۳	<sup>c</sup> ۱/۹۵	<sup>c</sup> ۲۳/۲۵	۱۲/۸۲	۳/۳۰	۴۹۶/۱۲	<sup>i</sup> ۲/۵۱	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>f</sup> .۰/۴۰۷	<sup>a</sup> ۷/۰/۹	<sup>a</sup> ۴/۴۱	۱
<sup>c</sup> ۰/۹۱	<sup>c</sup> ۱/۹۳	<sup>a</sup> ۲۷/۳۱	۱۲/۷۶	۳/۲۳	۴۶۴/۰۲	<sup>e</sup> ۳/۲۲	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>d</sup> .۰/۴۳۴	<sup>a</sup> ۷/۰/۷	<sup>ab</sup> ۴/۲۶	۲
<sup>c</sup> ۰/۹۱	<sup>c</sup> ۱/۹۳	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۱۴/۴۳	۳/۳۰	۴۳۱/۹۲	<sup>e</sup> ۳/۴۱	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>g</sup> .۰/۳۹۹	<sup>a</sup> ۷/۰/۷	<sup>ab</sup> ۴/۲۳	۳
<sup>b</sup> ۱/۳۳	<sup>c</sup> ۱/۹۵	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۱۵/۳۳	۳/۲۲	۳۹۹/۸۲	<sup>c</sup> ۴/۷۸	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>k</sup> .۰/۳۷۸	<sup>a</sup> ۷/۰/۹	<sup>ab</sup> ۴/۲۳	۴
<sup>b</sup> ۱/۳۹	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۴/۵۳	۲/۵۳	۳۶۷/۷۲	<sup>h</sup> ۲/۶۲	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>l</sup> .۰/۳۶۵	<sup>a</sup> ۷/۰/۷	<sup>a</sup> ۴/۲۸	۵
<sup>b</sup> ۱/۳۹	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>c</sup> ۲۳/۲۵	۶/۹۶	۲/۸۵	۴۶۹/۳۷	<sup>d</sup> ۴/۲	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>a</sup> ۰/۴۸۱	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>bc</sup> ۴/۰۱	۶
<sup>b</sup> ۱/۳۹	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>c</sup> ۲۳/۲۵	۸/۲۳	۲/۹۶	۴۳۷/۲۷	<sup>a</sup> ۵/۷۰	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>h</sup> ۰/۳۹۵	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>ab</sup> ۴/۳۳	۷
<sup>c</sup> ۰/۹۱	<sup>b</sup> ۲/۰۸	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۴/۷	۳/۰۰	۴۰۵/۱۷	<sup>d</sup> ۴/۲	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>c</sup> .۰/۴۴۱	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>bc</sup> ۳/۹۶	۸
<sup>b</sup> ۱/۳۳	<sup>c</sup> ۱/۹۳	<sup>b</sup> ۲۴/۳۱	۱۰/۷۳	۲/۶۷	۳۷۳/۰۷	<sup>f</sup> ۳/۱۳	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>j</sup> .۰/۳۸۵	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>cd</sup> ۳/۷۲	۹
<sup>a</sup> ۲/۱۸	<sup>a</sup> ۲/۹۳	<sup>c</sup> ۲۳/۲۵	۶/۴۴	۲/۷۷	۴۴۲/۶۲	<sup>e</sup> ۳/۵۰	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>f</sup> .۰/۴۱۰	<sup>a</sup> ۷/۰/۷	<sup>bc</sup> ۳/۹۶	۱۰
<sup>b</sup> ۱/۳۹	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>b</sup> ۲۴/۳۱	۵/۳۶	۲/۷۱	۴۱۰/۵۲	<sup>g</sup> ۲/۸۳	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>i</sup> .۰/۳۹۱	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>bc</sup> ۳/۹۸	۱۱
<sup>b</sup> ۱/۳۳	<sup>c</sup> ۱/۹۵	<sup>b</sup> ۲۴/۳۱	۵/۲۸	۲/۶۹	۳۷۸/۴۲	<sup>a</sup> ۵/۷۰	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>f</sup> .۰/۴۱۰	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>bc</sup> ۳/۹۷	۱۲
<sup>b</sup> ۱/۳۹	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۶/۹۵	۲/۹۲	۴۱۵/۸۷	<sup>b</sup> ۵/۱۱	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>c</sup> .۰/۴۳۸	<sup>a</sup> ۷/۰/۹	<sup>bc</sup> ۳/۹۷	۱۳
<sup>a</sup> ۲/۱۸	<sup>a</sup> ۲/۹۳	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۷/۵۱	۲/۹۵	۳۸۳/۷۷	<sup>d</sup> ۴/۲	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>gh</sup> .۰/۳۹۸	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>d</sup> ۳/۴۶	۱۴
<sup>b</sup> ۱/۳۹	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>d</sup> ۲۱/۷۸	۹/۵۶	۳/۶۹	۳۸۹/۱۲	<sup>g</sup> ۲/۸۳	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>e</sup> .۰/۴۱۴	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>bc</sup> ۳/۹۶	۱۵
<sup>a</sup> ۲/۱۸	<sup>b</sup> ۲/۲۰	<sup>c</sup> ۲۳/۲۵	۱۱/۲۵	۲/۶۹	۴۹۶/۱۲	<sup>e</sup> ۳/۵۰	۵/۱۸	۳۳/۸	<sup>b</sup> .۰/۴۵۵	<sup>a</sup> ۷/۱۰	<sup>e</sup> ۲/۲۱	شاهد

حروف مختلف در هر ستون به معنی اختلاف معنی دار در سطح  $p < 0.05$  است.

کاسون نمونه‌های مختلف در جدول ۲ آورده شده است. گرانروی کاسون نمونه‌های ۵ و ۹ پایین‌تر و گرانروی کاسون نمونه‌ی ۱۲ مشابه نمونه شاهد بود. از آنجا که نمونه‌های ۵، ۹ و ۱۲ به ترتیب دارای ۱۰۰، ۷۵ و ۵۰ درصد پلی‌دکستروز و صفر، ۲۵ و ۵۰ درصد اینولین بودند، شاید بتوان نتیجه گرفت پلی‌دکستروز و اینولین، بیشتر از مالتودکسترین موجب کاهش گرانروی شده است. کاهش گرانروی در ترکیبات حاوی اینولین و پلی‌دکستروز قبلاً نیز گزارش شده بود. نمونه‌ی ۱۵ با ۱۰۰٪ اینولین دارای بالاترین میزان گرانروی بود. میزان گرانروی کاسون برای شکلات تلخ بین ۲/۱ تا ۳/۹ پاسکال. ثانیه گزارش شده است (۲۶) که تمامی نمونه‌ها در این محدوده قرار داشتند.

تنش تسليمی یکی از ویژگی‌های مواد است که نشان دهنده‌ی حداقل تنش برشی لازم برای جریان یافتن ماده است (۲۱). مقادیر تنش تسليمی محاسبه شده برای نمونه‌های مورد آزمون در جدول ۲ آورده شده است. تنش تسليمی کاسون برای شکلات تلخ بین ۴ تا ۳۲ پاسکال گزارش شده است (۲۶) که تمامی نمونه‌ها در این محدوده قرار داشتند. تقریباً تمامی نمونه‌ها (به استثنای نمونه‌های ۱ و ۲) دارای تنش تسليمی کمتری از نمونه شاهد بودند. پس می‌توان نتیجه گرفت که جایگزینی ساکاروز با ترکیبات جایگزین سبب کاهش تنش تسليمی شده است. کمترین تنش تسليمی به ترتیب مربوط به نمونه‌های ۵، ۸ و ۱۲ بود. چون نمونه‌ی ۵ دارای ۱۰۰٪ و نمونه‌های ۸ و ۱۲ دارای ۵۰٪ پلی‌دکستروز بودند، می‌توان نتیجه گرفت پلی‌دکستروز بیش از دو ترکیب دیگر سبب کاهش تنش تسليمی شده است. بیشترین تنش تسليمی مربوط به نمونه‌های ۱ و ۲ بود که به ترتیب دارای ۱۰۰ و ۷۵ درصد مالتودکسترین بودند.

**تأثیر جایگزینی ساکاروز روی برخی ویژگی‌های حسی:** نتایج حاصل از ارزیابی حسی نمونه‌های شکلات در جدول ۳ نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، نمونه‌های مورد بررسی و نمونه‌ی شاهد از نظر بافت، نحوه‌ی ذوب در دهان، رنگ و پذیرش کلی تفاوت‌هایی با هم دارند؛ هرچند این اختلاف در سطح ۹۵٪ معنی‌دار نیست. نوع، نسبت و ترکیب جایگزین‌های قند روی ویژگی‌های حسی تأثیر داشت، هرچند این اختلاف در سطح اطمینان مورد نظر معنی‌دار نبود. از نظر شیرینی نمونه‌های ۴ و ۱۰ دارای اختلاف معنی‌دار با نمونه‌ی شاهد بودند. چون در تمام نمونه‌ها از میزان مساوی سوکرالوز استفاده شده، تفاوت جزئی در شیرینی مواد پرکننده، احتمالاً از خطای ارزیابها ناشی شده است.

**تأثیر جایگزینی ساکاروز روی برخی شاخص‌های رنگ:** برخی ویژگی‌های رنگی نمونه‌ها در سامانه CIELAB و با سه متغیر  $L^*$  (درخشندگی) در محدوده صفر (سیاه) تا صد (سفید)،  $a^*$  (از سبز تا قرمز) و  $b^*$  (از آبی تا زرد) با مقدار ۲۰-۱۲۰ تا +۱۲۰ سنجیده شد. همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، از لحاظ میزان  $L^*$  نمونه‌های ۱، ۶، ۷ و ۱۰ با نمونه‌ی شاهد تفاوت معنی‌داری نداشتند. نمونه‌های ۴، ۵، ۸، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ با میزان  $L^*$  برابر، دارای کمترین میزان  $L^*$  و نمونه‌های ۲، ۹، ۱۱ و ۱۲ دارای بیشترین میزان  $L^*$  بودند. در مورد میزان  $a^*$  نمونه‌های ۵، ۶، ۷، ۱۱، ۱۳ و ۱۵ با نمونه‌ی شاهد تفاوت معنی‌داری نداشتند و نمونه‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۹ و ۱۲ دارای کمترین میزان  $a^*$  بودند، اما بین این نمونه‌ها تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. نمونه‌های ۱۰ و ۱۴ با میزان  $a^*$  برابر، دارای بیشترین میزان  $a^*$  بودند. از لحاظ میزان  $b^*$  نمونه‌های ۱۰ و ۱۴ با نمونه‌ی شاهد تفاوت معنی‌داری نداشتند و بیشترین میزان  $b^*$  را داشتند نمونه‌های ۳، ۲ و ۸ از کمترین میزان  $b^*$  برخوردار بودند.

**تأثیر جایگزینی ساکاروز روی سختی شکلات:** مطابق جدول ۲ به ترتیب نمونه‌های شماره ۱، ۵، ۱۵، ۱۱، ۲، ۹ و ۳ دارای کمترین میزان سختی در میان نمونه‌های شکلات تولید شده بودند. به طوری که حتی میزان سختی آن‌ها از نمونه‌ی شاهد نیز کمتر بود. سختی نمونه‌ی ۱۰ مشابه نمونه‌ی شاهد بود. نمونه‌های شماره ۷ و ۱۲ دارای بیشترین میزان سختی بودند. نمونه‌هایی که درصد بالایی از مالتودکسترین داشتند (نمونه‌های ۱، ۲ و ۳) در مقایسه با نمونه‌های دیگر از سختی کمتری برخوردار بودند.

**تأثیر جایگزینی ساکاروز روی برخی ویژگی‌های رُولوژیکی:** به منظور دستیابی به بهترین و مناسب‌ترین مدل برای ارزیابی رفتار جریانی شکلات، داده‌های به دست آمده با پنج مدل بینگهام، کاسون، هرشل-بالکلی و ویندهب تطبیق داده شدند و ضریب تعیین ( $R^2$ )، ریشه‌ی دوم خطای میانگین از استاندارد RMSE (Root Mean Square Error) و  $\sqrt{2}$  برای هر مدل تعیین شد. پس از بررسی ضرایب به دست آمده چون ضریب تعیین ( $R^2$ ) مدل کاسون برای همه نمونه‌ها بالای ۹۹٪ بود و بین نمونه‌ها تفاوت زیادی مشاهده نشد، این مدل به عنوان مناسب‌ترین مدل انتخاب شد. تناسب این مدل برای شکلات در سال ۱۹۷۳ توسط اداره بین‌المللی کاکائو، شکلات و قنادی International office of sugar confectionery (IOCCC) مورد تأیید قرار گرفته و اکنون به عنوان یک استاندارد بین‌المللی در اندازه‌گیری گرانروی شکلات از آن استفاده می‌شود (۲۱، ۲۴، ۲۵).

جدول ۳. مقایسه تأثیر جایگزین‌های قند بر برخی ویژگی‌های حسی نمونه‌های شکلات تلخ کم‌کالری

شماره‌ی نمونه	شیرینی	بافت	ذوب در دهان	رنگ	پذیرش کلی
۱	a <sup>b</sup> /۳/۰۷	a <sup>a</sup> /۸۶	a <sup>a</sup> /۹۳	a <sup>a</sup> /۳/۸۶	a <sup>a</sup> /۳/۲۱
۲	a <sup>b</sup> /۳/۴۳	a <sup>a</sup> /۸۶	a <sup>a</sup> /۰۷	a <sup>a</sup> /۴/۰۰	a <sup>a</sup> /۳/۲۱
۳	a <sup>b</sup> /۳/۲۹	a <sup>a</sup> /۳/۲۱	a <sup>a</sup> /۳/۳۶	a <sup>a</sup> /۴/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۴۳
۴	a <sup>a</sup> /۲/۹۳	a <sup>a</sup> /۳/۰۷	a <sup>a</sup> /۱۴	a <sup>a</sup> /۳/۹۳	a <sup>a</sup> /۳/۰۷
۵	a <sup>b</sup> /۳/۸۶	a <sup>a</sup> /۳/۱۴	a <sup>a</sup> /۴/۳	a <sup>a</sup> /۴/۰۰	a <sup>a</sup> /۳/۶۴
۶	a <sup>b</sup> /۳/۳۶	a <sup>a</sup> /۳/۱۴	a <sup>a</sup> /۱۴	a <sup>a</sup> /۴/۰۰	a <sup>a</sup> /۳/۱۴
۷	a <sup>b</sup> /۳/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۲۱	a <sup>a</sup> /۲۱	a <sup>a</sup> /۳/۹۳	a <sup>a</sup> /۳/۳۶
۸	a <sup>b</sup> /۳/۴۳	a <sup>a</sup> /۳/۲۱	a <sup>a</sup> /۱۴	a <sup>a</sup> /۴/۱۴	a <sup>a</sup> /۳/۵۷
۹	a <sup>b</sup> /۳/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۰۷	a <sup>a</sup> /۵۷	a <sup>a</sup> /۴/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۲۱
۱۰	a <sup>a</sup> /۲/۹۳	a <sup>a</sup> /۳/۲۱	a <sup>a</sup> /۰۷	a <sup>a</sup> /۴/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۱۴
۱۱	a <sup>b</sup> /۳/۳۶	a <sup>a</sup> /۳/۲۹	a <sup>a</sup> /۵۰	a <sup>a</sup> /۴/۲۱	a <sup>a</sup> /۳/۵۰
۱۲	a <sup>b</sup> /۳/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۱۴	a <sup>a</sup> /۳۶	a <sup>a</sup> /۴/۰۷	a <sup>a</sup> /۳/۲۱
۱۳	a <sup>b</sup> /۳/۷۱	a <sup>a</sup> /۳/۲۹	a <sup>a</sup> /۴۳	a <sup>a</sup> /۴/۰۰	a <sup>a</sup> /۳/۷۱
۱۴	a <sup>b</sup> /۳/۳۶	a <sup>a</sup> /۲/۸۶	a <sup>a</sup> /۲۱	a <sup>a</sup> /۴/۲۱	a <sup>a</sup> /۳/۲۱
۱۵	a <sup>b</sup> /۳/۶۴	a <sup>a</sup> /۳/۲۱	a <sup>a</sup> /۵۷	a <sup>a</sup> /۴/۲۱	a <sup>a</sup> /۳/۶۴
شاهد	b <sup>a</sup> /۴/۱۴	a <sup>a</sup> /۳/۲۱	a <sup>a</sup> /۷۹	a <sup>a</sup> /۴/۲۱	a <sup>a</sup> /۳/۹۳

حروف مختلف در هر ستون به معنی اختلاف معنی‌دار در سطح ۹۵٪ است ( $p < 0.05$ )

به سمت جلو نسبت ترکیب موجود در این رأس کاهش می‌باید و به صفر می‌رسد، ولی نسبت ترکیب دیگر به تدریج تا ۱۰۰ درصد افزایش می‌یابد. محل قرارگیری ۱۵ ترکیب شکلات آزمایشی در گوشه‌ها، روی اضلاع و در قسمتهای مرکزی این نمودارها است. در کانتورهای سه‌تایی، درصد سه ترکیب جایگزین قند و روند تغییرات پاسخ‌های به دست آمده برای هر ویژگی توسط اعداد درج شده روی خطوط رسم شده‌ی درون کانتورها مشخص شده است (شکل ۱). نمودارهای پیشگویی روند پیشگویی حاصل از تأثیر جدگانه هریک از سه ماده‌ی جایگزین قند را در نسبت‌های مختلف مصرف شده روی ویژگی‌های مورد آزمون و حدود بالا، پایین و میانی پاسخ‌های به دست آمده نشان می‌دهد (شکل ۲).

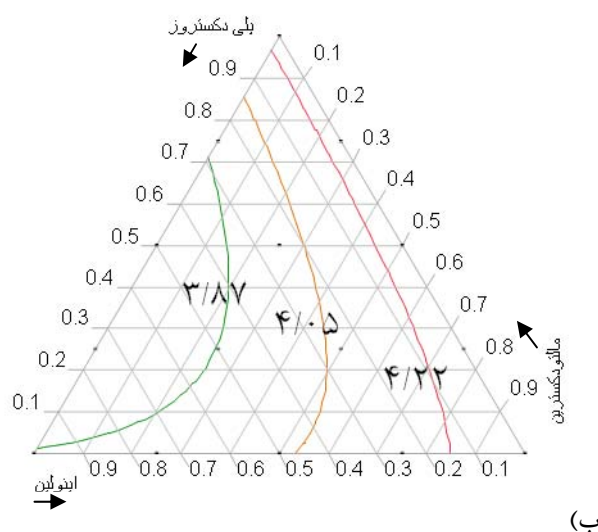
در نمودار کانتور مربوط به رطوبت (شکل ۱.الف) بیشترین رطوبت در نسبت‌های بالای مالتودکسترن سپس پلی‌دکستروز و اینولین و کمترین میزان رطوبت در مقادیر بالای اینولین و متوسط پلی‌دکستروز دیده شد. همان‌طور که در شکل ۲ مشاهده می‌شود، با افزایش میزان رطوبت، سختی نمونه‌ها کاهش و با کاهش آن، سختی نمونه‌ها افزایش یافته. بیشترین افزایش رطوبت در نمونه‌های حاوی مالتودکسترن بالا دیده شد به بیان دیگر خصوصیت جذب رطوبت مالتودکسترن در میان سه ترکیب فوق، بیشتر بود (شکل ۲).

تعیین نسبت بهینه‌ی ترکیبات جایگزین قند: از میان نتایج به دست آمده چهار ویژگی سختی، رطوبت، گرانروی کاسون و تنش تسلیم به دلیل وجود اختلاف معنی‌دار در میان پاسخ‌های به دست آمده، جهت بررسی و تعیین بهترین نسبت ترکیبات جایگزین قند انتخاب شدند. معادلات پیشگویی مربوط به هریک از ویژگی‌های مورد بررسی در جدول ۴ نشان داده شده است. متأسفانه بجز گرانروی، همبستگی خوبی میان مقداری اندازه‌گیری شده و مقادیر پیشگویی شده توسط معادلات به دست آمده وجود نداشت. در میان ویژگی‌های اندازه‌گیری شده، بیشترین ضریب تعیین و ضریب همبستگی مربوط به گرانروی بود که نشان‌دهنده‌ی توانایی بیشتر معادله‌ی مربوط به این ویژگی در پیشگویی روند تغییرات گرانروی نمونه‌ها با تغییر در ترکیب نمونه‌ها نسبت به سایر معادلات است. کمترین ضریب تعیین و ضریب همبستگی مربوط به سختی بود که نشان‌دهنده‌ی توانایی کمتر معادله‌ی مربوط به این ویژگی در پیشگویی روند تغییرات گرانروی نمونه‌ها با تغییر در ترکیب نمونه‌ها نسبت به سایر معادلات است.

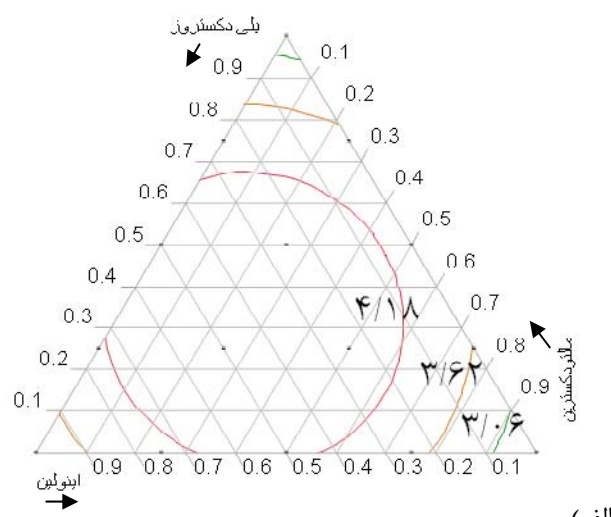
نمودارهای کانتور مربوط به این معادلات و نمودارهای پیشگویی شده به ترتیب در شکل‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است. لازم به یادآوری است که در هر یک از گوشه‌های نمودارهای مثلثی رسم شده، نسبت یکی از ترکیبات ۱۰۰ و ترکیب دیگر صفر درصد است. با حرکت از هر یک از رئوس

**جدول ۴. معادلات پیشگویی برخی ویژگی‌های شکلاتات تلخ کم‌کاری بر اساس نسبت‌های مختلف جایگزین قند**

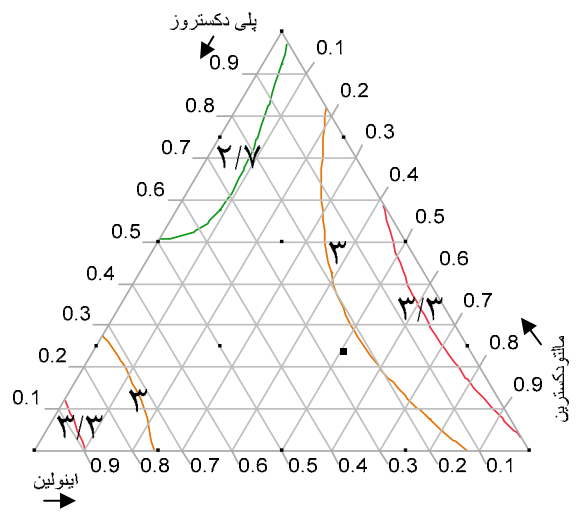
$r^2$	$r$	معادلات پیشگویی	ویژگی مورد آزمون
۰/۴۹	۰/۶۸	$y = ۳/۸۸X_1 + ۴/۲۸X_۲ + ۴/۳۲X_۳ - ۱/۴۲X_۱X_۲ - ۰/۲۹X_۱X_۳ - ۰/۰۵X_۲X_۳$	رطوبت
-۰/۰۴	۰/۳۳	$y = ۳/۱۸X_1 + ۲/۱۸X_۲ + ۲/۵۷X_۳ + ۵/۵۴X_۱X_۲ + ۵/۴۸X_۱X_۳ + ۵/۱۸X_۲X_۳$	سختی
۰/۸۸	۰/۹۲	$y = ۳/۵۹X_1 + ۲/۴۶X_۲ + ۳/۲۶X_۳ - ۱/۶۴X_۱X_۲ - ۲/۸۰X_۱X_۳ + ۱/۶۴X_۲X_۳$	گرانروی
۰/۴۶	۰/۶۶	$y = ۱۰X_1 + ۷/۹۱X_۲ + ۱۳/۷X_۳ - ۱۱/۱۴X_۱X_۲ - ۲۵/۷X_۱X_۳ + ۱۳/۰۷X_۲X_۳$	تشیش تسلیم



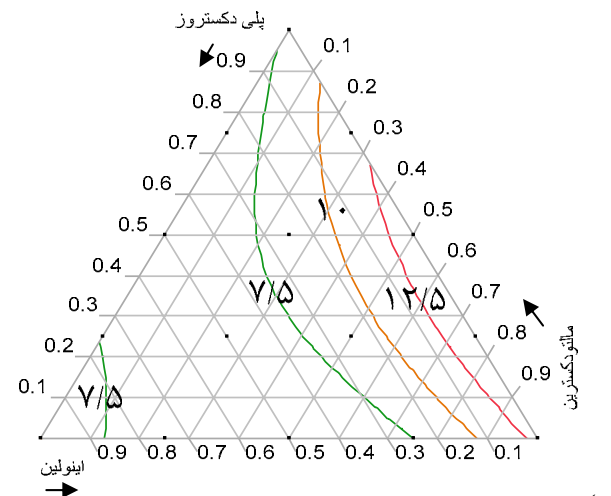
(ب)



(الف)

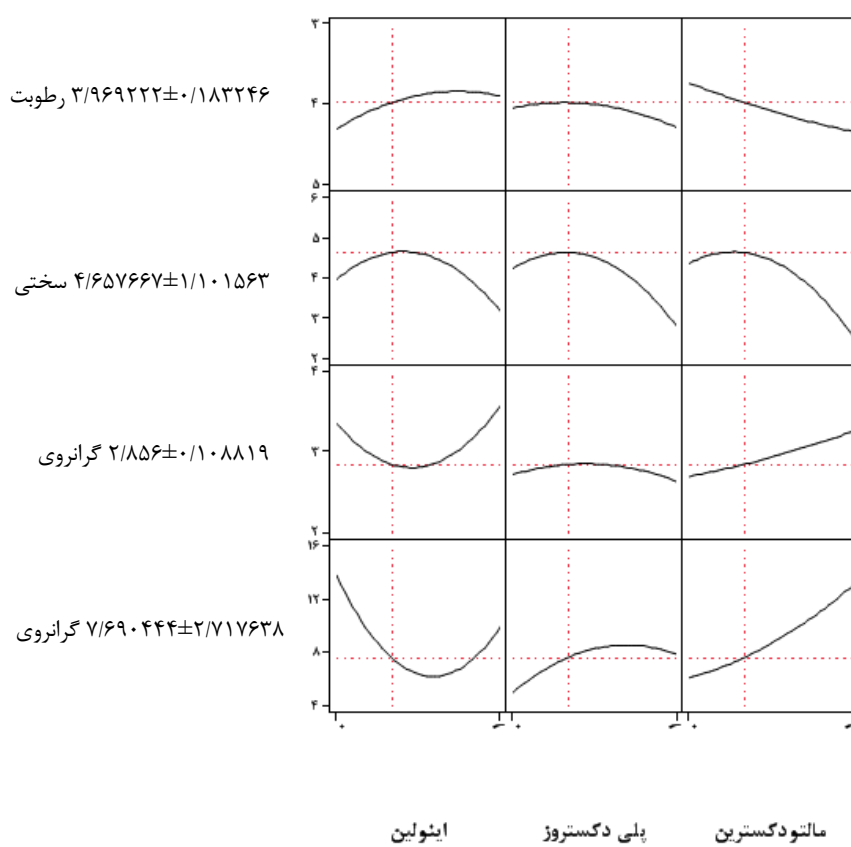


(د)



(ج)

شکل ۱. نمودارهای کانتور سه‌تایی مربوط به تأثیر جایگزین‌های قند روی (الف) رطوبت، (ب) سختی، (ج) گرانروی کاسون و (د) تشیش تسلیم شکلاتات تلخ کم‌کاری



شکل ۲. نمودارهای پیشگویی مربوط به تأثیر نسبت‌های مختلف جایگزین‌های قند روی رطوبت، سختی، گرانزوی کاسون و تنש تسليم شکلات تلخ کم کالری

سپس پلی‌دکستروز و اینولین و کمترین تنش تسليم در نسبت‌های میانی این ترکیبات دیده شد. مقادیر بهینه: محدوده‌ی پذیرش برای هریک از ویژگی‌های مورد آزمون (رطوبت، سختی، گرانزوی کاسون و تنش تسليم) با استفاده از معادلات پیشگویی (جدول ۴) محاسبه شد که به ترتیب  $4/0\cdot5$ ,  $3/62$ ,  $3/62$  و  $10$  بود. برای به دست آوردن بهترین نسبت‌های جایگزین قند برای هر چهار ویژگی مورد آزمون، نمودارهای کانتور در محدوده‌های ذکر شده با یکدیگر ادغام شدند. بر اساس نمودارهای کانتور ادغام شده، مقادیر بهینه‌ی اینولین برابر با  $0\%$  تا  $11\%$ ، پلی‌دکستروز  $22$  تا  $38\%$  و  $64$  تا  $79\%$  مالتودکسترين  $21$  تا  $31\%$  و  $62$  تا  $77\%$  است. بر اساس این نتایج، نمونه‌های دارای نسبت‌های پایین اینولین و نسبت‌های میانی پلی‌دکستروز و مالتودکسترين از ویژگی‌های مطلوبی برخوردار بودند. البته، باید توجه داشت که به دلیل پیچیدگی رفتار نمونه‌های تولیدی (به عنوان مثال، افزایش یک ترکیب و کاهش یک ترکیب هر دو سبب افزایش رطوبت شد) معادلات پیشگویی به طور مناسب قادر به

همان‌طور که در نمودار کانتور مربوط به سختی (شکل ۱. ب) مشاهده می‌شود کمترین میزان سختی در نسبت‌های بالای مالتودکسترين و سپس پلی‌دکستروز و اینولین و بیشترین میزان سختی در نسبت‌های میانی هر یک از این ترکیبات دیده می‌شود. نمودار پیشگویی مربوط به سختی، نشان می‌دهد که افزایش اینولین تا حدود  $50\%$  سبب افزایش سختی نمونه‌های شکلات می‌شود، ولی افزایش بیشتر به تدریج باعث کاهش سختی نمونه‌های شکلات شد. در مورد مالتودکسترين و پلی‌دکستروز این کاهش قبل از نسبت  $50\%$  رخ داد و کاهش بیشتری در سختی نمونه‌ها مشاهده شد که احتمالاً دلیل آن جاذب‌الرطوبه بودن بیشتر این ترکیبات نسبت به اینولین است.

در نمودار کانتور مربوط به گرانزوی کاسون (شکل ۱. ج) بیشترین گرانزوی کاسون در نمونه‌های دارای نسبت‌های بالای اینولین و مالتودکسترين و کمترین گرانزوی کاسون در نمونه‌های دارای نسبت‌های بالای پلی‌دکستروز دیده شد. در نمودار کانتور مربوط به تنش تسليم (شکل ۱. د) بیشترین تنش تسليم در نسبت‌های بالای مالتودکسترين و

ترکیب احتمالاً نسبت به اینولین و مالتودکستربن می‌تواند رطوبت بیشتری را حفظ کند.

**تأثیر افزودن اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکستربن بر رنگ:** از لحاظ متغیرهای رنگ بین نمونه‌ها تفاوت‌هایی دیده می‌شود. از آن جاکه تمامی نمونه‌ها اساساً تحت شرایط یکسان تولید شدند، بعيد است که این تفاوت‌ها ناشی از متغیرهای فرایند و تفاوت‌های ساختاری باشد. شاید بتوان تفاوت در میزان  $L^*$  را به تغییرات در ویژگی‌های سطحی به خصوص زبری شکلات نسبت داد که در اثر ترکیب اینولین، *Brioned* (۱۷) پلی‌دکستروز و مالتودکستربن ایجاد می‌شود و همکاران گزارش کردند که اگر شکلات سطح صافی داشته باشد، رنگ روشن‌تری خواهد داشت (۳۰). *Afoakwa* گزارش کرده که میزان  $L^*$  به اندازه‌ی ذرات، میزان چربی و لسیتین شکلات نیز بستگی دارد (۳۱). البته، در پژوهش حاضر چربی و لسیتین مورد استفاده ثابت و برابر بود، ولی شاید اندازه‌ی ذرات دلیل تفاوت رنگ در نمونه‌ها باشد.

**تأثیر افزودن اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکستربن بر سختی:** به طور کلی، سختی تیمارهای تهیه شده کمتر از نمونه شاهد بود که شاید بتوان دلیل این رفتار را به رطوبت بیشتر آن‌ها و تفاوت مقاومت جایگزین‌ها با شکر نسبت داد. کمترین میزان سختی در نسبت‌های بالای ترکیبات جایگزین قند و بیشترین سختی در نسبت‌های میانی این ترکیبات مشاهده شد. همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، نمونه‌ها با درصد بالای از مالتودکستربن سختی کمی داشتند. که شاید ناشی از جذب رطوبت بیشتر مالتودکستربن نسبت به دو شیرین‌کننده‌ی دیگر باشد. *Beckett* و *Aeschlimann* (۲۶) اما شاید در این‌جا آب موجود در نمونه توسط جایگزین‌های قند جذب می‌شود، در حالی که در گزارش فوق، افزایش سختی به علت افزایش رطوبت در دسترس بوده است. در همین ارتباط *Afoakwa* و همکاران بیان کردند که عوامل مختلفی مثل ساختار، شرایط تولید و مشروطه کردن و پلی‌مورفیسم بلورهای چربی نیز سختی شکلات را تحت تأثیر قرار می‌دهند (۲۰). بنابراین، شاید بتوان تفاوت سختی نمونه‌ها با نمونه‌ی شاهد را به مرحله‌ی مشروطه کردن دمایی نیز نسبت داد؛ زیرا این نمونه‌ها در شرایط آزمایشگاهی تولید شدند و چون ظرف تولید شکلات در بسته نبود، امکان کنترل دما به خوبی فراهم نشد. در پژوهش *Ferzhan Mehra* در

توضیح رفتار این نمونه‌ها نیست جدول ۴ نیز مؤید این نکته است. زیرا همان‌طور که دیده می‌شود، ضرایب تعیین و همبستگی کمی برای معادلات پیشگویی به دست آمده است. از میان ۱۵ نمونه‌ی شکلات تلخ کم‌کالری آزمایشی تهیه شده نمونه‌های ۳، ۲ و ۴ در محدوده‌ی نسبت‌های بهینه‌ی به دست آمده قرار داشتند.

## • بحث

**تأثیر افزودن اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکستربن بر رطوبت و فعالیت آبی:** افزایش اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکستربن موجب افزایش رطوبت نمونه‌های شکلات تولیدی نسبت به نمونه شاهد شد (جدول ۲). احتمالاً این مسئله به دلیل جاذب‌الرطوبه بودن اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکستربن و جذب رطوبت در مرحله‌ی ورز دادن و سایر مراحل تولید شکلات بوده است. بیشترین میزان رطوبت، به ترتیب در نمونه‌های دارای نسبت‌های بالای مالتودکستربن، پلی‌دکستروز و اینولین دیده شد که نشان می‌دهد میان سه ترکیب جایگزین قند استفاده شده به ترتیب، مالتودکستربن و پلی‌دکستروز در نسبت بالا بیشترین ظرفیت نگهداری رطوبت را دارند. نتایج نشان داده شده در جدول ۲ نیز مؤید این موضوع است. مالتودکستربن دارای ویژگی آب‌دوسنی است. این ویژگی به نوع و میزان ساکاریدهای با وزن ملکولی پایین موجود در مالتودکستربن بستگی دارد (۲۷). در مطالعات مختلف به ویژگی جاذب‌الرطوبه بودن پلی‌دکستروز اشاره شده است (۱۷، ۲۸). به ویژگی جاذب‌الرطوبه بودن اینولین نیز در بررسی‌های مختلف اشاره شده است. در بررسی‌های انجام شده روی تأثیر کاربرد D-تاگاتوز و اینولین بر ویژگی‌های شکلات ساده و شیری و بررسی دیگری روی نوعی شیرینی کم‌چرب حاوی اینولین نیز نتایج نشان داد نمونه‌های حاوی اینولین رطوبت بالاتری داشتند (۲۹، ۱۵). همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، تمامی نمونه‌ها (به استثنای نمونه‌ی شماره ۶) دارای فعالیت آبی کمتری از نمونه شاهد بودند. اگرچه جایگزینی ساکارز با سه ترکیب فوق سبب افزایش رطوبت نمونه‌ها شد، ولی فعالیت آبی آن‌ها نسبت به نمونه‌ی شاهد کاهش یافت. این ترکیبات به علت جاذب‌الرطوبه بودن احتمالاً با ملکولهای آب به خوبی پیوند برقرار می‌کنند و رطوبت بیشتری را در خود نگه می‌دارند. بنابراین، سبب کاهش آب در دسترس و فعالیت آبی می‌شوند. کم بودن فعالیت آبی نمونه‌های دارای درصد بالای پلی‌دکستروز (نمونه‌های ۴، ۵ و ۹) نیز نشان می‌دهد که این

دلالی افزایش تنفس تسلیم را می‌توان عواملی مانند جاذب الرطوبه بودن ترکیبات جایگزین قند، وزن ملکولی بالا و پدیده‌ی تجمع تخلیه‌ای عنوان کرد (۲۳). تنفس تسلیم بقیه‌ی نمونه‌ها کمتر از نمونه‌ی شاهد بود. شاید علت کاهش تنفس تسلیم نمونه‌های شکلات در پژوهش حاضر همانند برخی گزارش‌های موجود (۲۴، ۲۳) به متفاوت بودن شکل ذرات ترکیبات جایگزین قند با شکل ذرات ساکارز بعد از آسیاب کردن آن‌ها مربوط شود.

حدود ۴۰ تا ۵۰ درصد از ذرات جامد معلق در چربی موجود در شکلات را ساکارز تشکیل می‌دهد و ویژگی‌های عملکردی آن شامل شیرینی، پایداری، توزیع اندازه‌ی ذرات و اثر آن بر بافت و ویژگی‌های رئولوژیکی محصول در تولید شکلات اهمیت ویژه‌ای دارد (۷). بنابراین، شاید بتوان یکی از دلالی اختلاف ویژگی‌های رئولوژیکی نمونه‌های تولیدی با نمونه شاهد را به نبودن ساکارز نسبت داد. هم‌چنان، عواملی مانند میزان چربی، توزیع اندازه‌ی ذرات، امولسیفایرها، میزان رطوبت، زمان ورزیدادن و دما ویژگی‌های رئولوژیکی شکلات را تحت تأثیر قرار می‌دهند (۷) که ممکن است بخشی از اختلاف‌های دیده شده در ویژگی‌های رئولوژیکی نمونه‌ها در این بررسی هم ناشی از این عوامل به ویژه توزیع اندازه‌ی ذرات و میزان رطوبت باشد. دلیل دیگر تفاوت ویژگی‌های رئولوژیکی نمونه‌ها با نمونه‌ی شاهد، بالا بودن رطوبت آن‌هاست. همان‌طور که قبلًا نیز گفته شد، چون نمونه‌ها در شرایط آزمایشگاهی تهیه شدند و دسترسی به تجهیزات صنعتی ممکن نبود، احتمالاً در مرحله‌ی ورزیدادن رطوبت نمونه‌ها به خوبی خارج نشده است.

تأثیر افزودن اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترنین بر ویژگی‌های حسی: از لحاظ ویژگی‌های حسی، نمونه‌های مورد بررسی و نمونه‌ی شاهد از نظر بافت، نحوه‌ی ذوب در دهان، رنگ و پذیرش کلی تفاوت‌هایی با هم داشتند؛ هرچند این اختلاف در سطح ۹۵٪ معنی‌دار نبود. ویژگی‌های رئولوژیکی، اندازه‌ی ذرات، ترکیب ساختاری و بافت شکلات از مهم‌ترین عوامل موثر بر ویژگی‌های حسی شکلات هستند (۹) به طوری که شکلات با گرانزوی بالا احساس دهانی خمیری دارد و در دهان ایجاد چسبندگی و ماسیدگی می‌کند (۲۰). گرانزوی شکلات بر مدت زمانی هم که طول می‌کشد تا ذرات جامد شکلات به گیرنده‌های چشایی برسد، تأثیر دارد (۳۵).

سال ۱۳۸۶ هم کاهش سختی تأیید شد (۲۳). در پژوهشی که روی تولید نوعی شکلات شیری بدون ساکاروز با استفاده از عصاره‌ی استویا و اینولین و پلی‌دکستروز انجام شد، هم نمونه‌های حاوی اینولین نسبت به نمونه‌ی شاهد سختی کمتری داشتند (۱۷).

تأثیر افزودن اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترنین بر ویژگی‌های رئولوژیکی: به طور کلی، گرانزوی کاسون اکثر نمونه‌ها از نمونه‌ی شاهد بیشتر بود. همان‌طور که دیده می‌شود نمونه دارای ۱۰۰ درصد اینولین بالاترین گرانزوی کاسون را داشت. این گرانزوی بالا به دلیل جاذب‌الرطوبه بودن اینولین و اتصال به ملکول‌های آب است که از کاهش رطوبت در مرحله‌ی ورزیدادن و سایر مراحل تولید شکلات جلوگیری می‌کند. همان‌طور که قبلًا دیده شد، این نمونه رطوبت بالایی هم داشت. اما نسبت‌های پایین اینولین سبب کاهش گرانزوی کاسون شد. در سایر مطالعات نیز اینولین در نسبت‌های بالا سبب افزایش و در نسبت‌های پایین سبب کاهش گرانزوی شد (۲۶، ۱۵). نمونه‌های دارای نسبت‌های بالای مالتودکسترنین گرانزوی بالایی داشتند. افزایش گرانزوی در ترکیبات دارای مالتودکسترنین نیز قبلًا گزارش شده بود (۳۲). علاوه بر ویژگی جاذب‌الرطوبه بودن مالتودکسترنین که ممکن است یکی از دلایل گرانزوی بالاتر این نمونه‌ها باشد، دلیل دیگر این امر ممکن است پدیده‌ی تجمع تخلیه‌ای در نسبت‌های بالای مالتودکسترنین باشد. *Klinkesorn* و همکاران در تحقیق روی پایداری امولسیون‌های روغن ذرت در آب حاوی مالتودکسترنین نشان دادند که مالتودکسترنین در غلظت‌های بالاتر از غلظت بحرانی سبب افزایش گرانزوی می‌شود. آن‌ها علت این پدیده را تجمع تخلیه‌ای (Depletion flocculation) ذکر کردند. زیرا زمانی که ذرات تجمع پیدا می‌کنند، گرانزوی به دلیل درگیر شدن فاز پیوسته در میان ذرات توده شده افزایش می‌یابد. در بررسی اخیر هم به نظر می‌رسد که غلظت بحرانی در حدود ۵٪ است (۳۳). پلی‌دکستروز در نسبت‌های بسیار زیاد سبب کاهش اما به طور کلی سبب افزایش گرانزوی شد. علاوه بر خاصیت جاذب‌الرطوبه بودن این ماده، در تحقیق روی ویژگی‌های رئولوژیکی سامانه‌های حاوی جایگزین‌های قند، دلیل دیگر افزایش گرانزوی ناشی از پلی‌دکستروز، وزن ملکولی بالای این ترکیب بیان شده است (۲۳).

تنفس تسلیم نمونه‌های دارای نسبت‌های بالای مالتودکسترنین و پلی‌دکستروز از نمونه‌ی شاهد بیشتر بود.

ضمن، طراحی ترکیبی لاتیس ساده برخلاف قابلیت استفاده از آن در شکلات شیری (۲۲) روش چندان مناسبی برای یافتن ترکیب بهینه‌ی اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترنین به منظور جایگزینی قند در تولید شکلات تلخ کم‌کالری تشخیص داده نشد. هم‌چنین، با استفاده از یافته‌های تحقیق حاضر می‌توان شکلات تلخ کم‌کالری پری‌بیوتیکی تولید کرد که ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی، مکانیکی، رئولوژیکی و حسی مطلوبی مشابه نمونه شکلات تهیه شده با شکر داشته باشد این فراورده ضمن برطرف کردن نیاز افراد مبتلا به دیابت، بیماری‌های قلبی عروقی و سرطان دستگاه گوارش، فراوردهای بسیار مفید برای همه‌ی افراد جامعه و مناسب برای جلوگیری از رشد بی‌رویه‌ی چاقی در جامعه است.

#### سپاسگزاری

نگارندگان به این وسیله مراتب سپاس خود را از مسئولان محترم شرکت‌های *Sensus*، *Danisco* و کارخانه شکلات پاراکا به جهت تامین برخی مواد مورد نیاز جهت انجام این پژوهش اعلام می‌دارند.

**نسبت‌های بهینه‌ی اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترنین:** با توجه به نمودارهای کانتور ادغام شده (شکل ۱) و نسبت‌های بهینه به دست آمده، نمونه‌های دارای نسبت‌های پایین اینولین و نسبت‌های میانی پلی‌دکستروز و مالتودکسترنین ویژگی‌های مطلوبی داشتند. البته، باید توجه داشت که به دلیل پیچیدگی رفتار نمونه‌های تولیدی (به عنوان مثال، افزایش یک ترکیب و کاهش یک ترکیب هر دو سبب افزایش رطوبت شد) معادلات پیشگویی به طور مناسب قادر به توضیح رفتار این نمونه‌ها نیست جدول ۴ نیز مؤید این نکته است.

**نتیجه‌گیری:** براساس نتایج این پژوهش، اینولین، پلی‌دکستروز و مالتودکسترنین اثرات متفاوتی بر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی، مکانیکی، رئولوژیکی و حسی نمونه‌های شکلات تلخ کم‌کالری داشتند. نمونه‌های دارای میزان بالای مالتودکسترنین بیشترین رطوبت و کمترین سختی را در میان نمونه‌ها نشان دادند. از بین مدل‌های ریاضی ارزیابی شده جهت پیشگویی ویژگی‌های رئولوژیکی شکلات، مدل کاسون مناسب‌ترین مدل برای این منظور تشخیص داده شد. در

## • References

1. Kroger M, Meister K, Kava R. Low-calorie sweeteners and other sugars: a review of the safety issues. Compr Rev Food Sci F 2006; 5:35–47.
2. Sandrou DK, Arvanitoyannis IS. Low-fat/calorie foods: current state and perspectives. Crit Rev Food Sci Nutr 2000; 40(5): 427–47.
3. Rapaille A, Gonze M, Van Der Schueren F. Formulating sugar-free chocolate products with maltitol. Food Technol 1995; 49 (7): 51–4.
4. Stibich M. Health benefits of chocolate. Available at: <http://www.longevity.about.co.com/od/lifelongnutrition/p/chocolate.htm>. Accessed on 2013.
5. Beck L. The health benefits of dark chocolate. Available at: <http://www.lesliebeck.com/ingredients/chocolate>. Accessed on 2013.
6. Nebesny E, Źyzelewicki D, Motyl I, Libudzisz Z. Properties of sucrose-free chocolates enriched with viable lactic acid bacteria. Eur Food Res Technol 2005; 220: 358–62.
7. Sokmen A, Gunes G. Influence of some bulk sweeteners on the rheological properties of chocolate. LWT Food Sci Technol 2006; 39: 1053–58.
8. Medeiros de Melo LLM, Bolini HMA, Efraim, P. Sensory profile, acceptability, and their relationship for diabetic/ reduced calorie chocolates. Food Qual Prefer 2009; 20: 138–43.
9. Afoakwa EO, Paterson A, Fowler M. Factors influencing rheological and textural qualities in chocolate. Trends Food Sci Technol 2007; 18(6): 290–98.
10. Niness KR. Inulin and oligofructose: what are they? J Nutr 1999;129 suppl 7: S1402–6.
11. Flood MT, Auerbach MH, Craig SAS. A review of the clinical toleration studies of polydextrose in food. Food Chem Toxic 2004; 42: 1531–42.
12. Whelan AP, Vega C, Kerry JP, Goff HD. Physicochemical and sensory optimisation of a low glycemic index ice cream formulation. Int J Food Sci Technol 2008; 43:1520–7.
13. Grice HC, Goldsmith LA. Sucralose—an overview of the toxicity data. Food Chem Toxicol 2000; 38 Suppl 2: S1–6.

14. Goldsmith LA. Acute and subchronic toxicity of sucralose. *Food and Chem Toxicol* 2000; 38 Suppl 2: S53–69.
15. Shourideh M, Taslimi A, Azizi MH, Mohammadifar MA, Mashayekh M. Effects of D-Tagatose , inulin and stevia as sugar substitutes on the physical, chemical, rheological and sensory properties of dark chocolate. *Iranian J Nutr Sci Food Technol* 2010; 5 (3):29–38[in Persian].
16. Farzanmehr H, Abbasi S, Sahari MA. Effect of sugar replacer on some physicochemical, rheological and sensory properties of milk chocolate. *Iranian J Nutr Sci Food Technol* 2008; 3(3):65–82[in Persian].
17. Shah AB, Jones GP, Vasiljevic T. Sucrose-free chocolate sweetened with Stevia rebaudiana extract and containing different bulking agents — effects on physicochemical and sensory properties. *Int J Food Sci Technol* 2010; 45: 1426–35.
18. Keogh, MK. Murray, CA, O'Kennedy, BT. Effect of selected properties of ultrafiltered spray-dried milk powders on some properties of chocolate. *Int Dairy J* 2003; 13: 719–726.
19. AOAC Official Methods of Analysis, 17th ed; 2002.
20. Afoakwa EO, Paterson A, Fowler M, Vieira J. Particle size distribution and compositional effects on textural properties and appearance of dark chocolates. *J Food Eng* 2008 ; 87: 181–90.
21. Barnes HA. Handbook of elementary rheology. Translated by Abbasi S. Tehran: Marzedanesh Publications; 2008 [In Persian].
22. Abbasi S, Farzanmehr H. Optimization of the formulation of prebiotic milk chocolate based on rheological properties. *Food Technol Biotechnol* 2009; 47 (4): 396–403.
23. Farzanmehr H, Abbasi S. Effects of inulin and bulking agents on some physicochemical, textural and sensory properties of milk chocolate. *J Texture Stud* 2009; 40: 536–53.
24. Bourne, MC. Food texture and viscosity: Concept and measurement. 2nd ed. Translated by Abbasi S. Tehran: Marzedanesh Publications; 2007 [In Persian].
25. Chevalley J. Traditional chocolate making, In: Beckett, ST editor. *Industrial chocolate manufacture and use*. London: Blackie Academic and Professional; 1994.
26. Aeschlimann JM, Beckett ST. International interlaboratory trials to determine the factors affecting the measurement of chocolate viscosity. *J Texture Stud* 2000; 31: 541–76.
27. Zheng M, Jin Z, Zhang Y. Effect of cross-linking and esterification on hygroscopicity and surface activity of cassava maltodextrins. *Food Chem* 2007; 103: 1375–9.
28. Huda N, Leng OH, Nopianti R. Cryoprotective effects of different levels of polydextrose in threadfin bream surimi during frozen storage. *J Fish Aquat Sci* 2011; 10: 1–13.
29. Devereux HM, Jones GP, McCormax L, Hunter WC. Consumer acceptability of low fat foods containing inulin and oligofructose. *J Food Sci* 2003; 68(5): 1850–54.
30. Briones V, Aguilera JM Brown C. Effect of surface topography on color and gloss of chocolate samples. *J Food Eng* 2006; 77: 776–83.
31. Afoakwa, E.O. *Chocolate science and technology*. 1<sup>st</sup> ed. Oxford, Wiley-Blackwell Publishers, Inc: 2010.
32. Udomrati S, Ikeda Sh, Gohtani Sh. The effect of tapioca maltodextrins on the stability of oil-in-water emulsions. *Starch* 2011; 63: 347–353
33. Klinkesorn U, Sophanodora P, Chinachoti P, McClements DJ. Stability and rheology of corn oil in water emulsions containing maltodextrin. *Food Res Intl* 2004; 37: 851–9.
34. Nebesny E, Żyżelewicz D. Effect of lecithin concentration on properties of sucrose-free chocolate masses sweetened with isomalt. *Eur Food Res Technol* 2005; 220: 131–5.
35. Beckett ST. *The science of chocolate*. 1<sup>st</sup> ed. Cambridge, RSC Paperbacks: 2000.

## Production of low-energy prebiotic dark chocolate using inulin, polydextrose, and maltodextrin

Bitaraf Sh<sup>1</sup>, Abbasi S<sup>\*2</sup>, Hamidi Z<sup>3</sup>

1- MSc in Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

2-\*Corresponding author: Associate Prof, Dept. of Food Science and Technology (Food Colloids and Rheology Group), Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. Email: sabbasifood@modares.ac.ir

3- Associate Prof, Dept. of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

Received 24 Jun, 2012

Accepted 16 Oct, 2012

**Background and Objective:** Chocolate is one of the most popular food products, which, despite its desirable nutritional and health effects, can cause health risks/problems in consumers due to its high energy content. One way to reduce these risks/problems is to replace the sucrose with low-energy prebiotic compounds. The objective of the present study was to explore the possibility of replacing sucrose with inulin, polydextrose, and maltodextrin in producing a low-energy dark chocolate with prebiotic properties using a Simplex Lattice Mixture Design.

**Materials and Methods:** Sucralose (an artificial sweetener substituted for sucrose), was used along with inulin (a prebiotic), polydextrose and maltodextrin (bulking agents) with different ratios (0, 25, 50, 75 and 100%) to produce samples of a dark chocolate. The physicochemical (pH, water activity, and moisture, fat, and protein contents), mechanical and rheological (hardness, viscosity and yield value), as well as sensory (sweetness, firmness, mouth coating, and color) properties of the samples were examined.

**Results:** The results showed that chocolate samples containing high levels of sugar substitutes had the highest moisture content and viscosity, as well as lower hardness. Out of the 5 mathematical models tested to predict the rheological characteristics of the chocolates produced, the Casson model was found to be the most suitable. There were no statistically significant differences between the treated and control samples as regards sensory characteristics. Furthermore, the results of superimposed contour plot showed optimum ranges to be 0–6% and 11–15% for inulin, 22–38% and 64–79% for polydextrose and 21–31% and 62–77% for maltodextrin.

**Conclusion:** The findings show that a low-energy dark chocolate with prebiotic functional food properties can be produced using a low-energy sweetener (substituted for sucrose) and bulking agents (to improve rheological and sensory properties). Such a chocolate can compete with ordinary dark chocolate and can be consumed by children, adults and dieters with little restriction.

**Keywords:** Dark chocolate, Inulin, Polydextrose, Maltodextrin, Rheology, Prebiotic