

بررسی خواص مهندسی و بیوفیزیکی پنیرهای فراوری شده تحت تأثیر عوامل مختلف

مسعود دزیانی^۱، رقیه عزتی^۲، منصور شاکریان^۳، فرید عمیدی^۲، حبیب الله میرزایی^۲، سید مهدی جعفری^۲، رضا لاری پور هرات^۴

۱- عضو هیات علمی گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد صوفیان، ایران

۲- عضو هیات علمی گروه صنایع غذایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد صوفیان، ایران

۳- دانشجوی دکتری صنایع غذایی، دانشگاه تهران، ایران

۴- دانشیار گروه صنایع غذایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران

۵- نویسنده مسئول: پژوهشکده طب سطحی و زیرسطحی، دانشگاه علوم پزشکی ارشد، پست الکترونیکی: reza_laripour@yahoo.com

چکیده

سابقه و هدف: بافت پنیر یکی از خواص حسی یا ارگانولپتیکی است که به وسیله حواس بینایی، لامسه و شناوایی درک می‌شود و بنابراین به طور مستقیم به وسیله آنالیز حسی قابل اندازه‌گیری است. ویژگی مکانیکی به صورت عکس العمل غذا با نیرویی که در طول مصرف آن (مانند فشردن بین انگشتان، برش و یا جویدن) اعمال می‌گردد، آشکار می‌شود. در این طرح تحقیقاتی، اثر سه نوع نمک امولسیون‌کننده C1 (منو فسفات سدیم، منوسیترات سدیم و هگزا متافسفات سدیم)، C3 (منوفسفات سدیم و منوسیترات سدیم) و C7 (منو سیترات سدیم و هگزا متافسفات سدیم) در سه غلظت مختلف (۰٪، ۲/۵٪ و ۳٪) روی خواص رئولوژیکی و ارگانولپتیکی پنیرهای فراوری شده اندازه‌گیری شد.

مواد و روش‌ها: مراحل مختلف تولید در مجتمع صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد و کارخانه فراوردهای لبنی صالح آمل صورت گرفته است. مواد اولیه مورد استفاده جهت تولید محصول عبارتند از: شیر نمک مایه پنیر نمک‌های امولسیون‌کننده و دستگاه اندازه‌گیری بافت پنیر فراوری شده در این طرح با مخلوط کردن سه نوع پنیر فتای رسیده، لیقوان و پنیر فتای تازه با نسبت ۵۰:۳۰:۲۰ تولید شد. داده‌های به دست آمده با آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان دادند که نمک‌های امولسیون‌کننده تأثیر معنی‌داری روی خواص رئولوژیکی و ارگانولپتیکی پنیرهای فراوری شده دارند. رئولوژی پنیر تابعی از ترکیبات آن، حالت فیزیکوشیمیایی ترکیبات آن و ذرات دلمه می‌باشد. خواص فیزیکوشیمیایی شامل پارامترهای مانند میزان توده‌ای شدن چربی، نسبت چربی به روغن، میزان هیدرولیز و قابلیت جذب آب پاراکائزین و میزان جاذبه بین مولکول‌های پاراکائزین می‌باشد. خصوصیات رئولوژیکی پنیر به طور قابل توجهی با نوع و سن تغییر می‌کند.

نتیجه‌گیری: در بین این سه نوع امولسیون‌کننده، نوع C1 بیشترین تأثیر را روی شاخص‌های فوق نشان داد. به طوری که ویژگی‌های مذکور با افزایش غلظت نمک‌های امولسیون‌کننده افزایش یافتدند. امولسیون‌کننده C7 بافتی نسبتاً شل و چسبنده ایجاد نمود. نتایج این بررسی نشان داد که برای تولید پنیر فرآوری شده ورقه‌ای و مالیدنی به ترتیب می‌توان از امولسیون‌کننده‌های نوع C1 (۰٪) و نوع C7 (۲٪) استفاده نمود.

واژگان کلیدی: پنیر فرآوری شده، رئولوژیکی، ارگانولپتیکی، نمک‌های امولسیون‌کننده

مقدمه

مؤثر می‌باشد شامل خصوصیاتی مانند چرب بودن، روغنی بودن و شادابی محصول (که به حضور چربی و آب در آن مربوط می‌شود) می‌باشد. تغییرات فیزیکوشیمیایی متعددی در اجزای ساختمان پنیر در طی رسیدن اتفاق می‌افتد که ناشی از مایه پنیر باقی مانده، میکرووارگانیسم‌ها و آنزیمهای آن‌ها و تغییرات در تعادل مواد معدنی بین سرم و پاراکائزین می‌باشند (۲). نوع و میزان تغییرات فیزیکوشیمیایی به نوع و

خواصی از پنیر که در بافت آن شرکت می‌کنند، ممکن است به سه دسته اصلی تقسیم شوند: ۱- مکانیکی ۲- هندسی ۳- سایر خواص. خواص مکانیکی از روی فشاری که به وسیله دندان‌ها، زبان و کام دهان در طول مدت خوردن بر روی پنیر اعمال می‌شود، اندازه‌گیری می‌شود (۱). ویژگی‌های هندسی شامل توزیع اندازه، شکل و جهت ذرات داخل ماده غذایی می‌باشد. خواص دیگر پنیر که در بافت آن

منوسیترات سدیم و نمک امولسیون کننده C7 که مخلوطی از نمک‌های امولسیون کننده منوسیترات سدیم و هگزامتفاسفات می‌باشد. از نمک‌های امولسیون کننده مذکور در سه سطح در تیمارهای مختلف استفاده شد و اثر آن‌ها روی خواص رئولوژیکی و ارگانولپتیکی پنیرهای فراوری شده بررسی شد. ۶- پنیر مورد مصرف در کارخانه فراورده‌های لبنی صالح آمل در تاریخ ۸۲/۵/۱۰ و ۸۲/۵/۱۷ تولید شد. پنیر سوم پنیر لیقوان بود. مشخصات این سه نوع پنیر به شرح ذیل بود: ۱- پنیر فتاوی آب نمکی تولید ۸۲/۲/۱۷ دارای pH ۴/۷، چربی ۲۶٪، ماده خشک ۴۸٪، ۲۲٪ = SNF ۲- پنیر فتاوی آب نمکی تولید ۸۲/۵/۱۰ دارای pH ۴/۹۵، چربی ۲۳٪، ماده خشک ۵۰٪، ۲۷٪ = SNF ۳- پنیر لیقوان دارای pH ۴/۷۲، چربی ۱۸٪، ماده خشک ۵۲٪/۵٪ = SNF ۴- مواد شیمیایی مورد استفاده در آزمون‌های شیمیایی به طور عمده از شرکت مرک تهیه شد. جهت اندازه‌گیری اسیدیتۀ شیر از روش حجمی دورنیک استفاده شد. دانسیتۀ شیر معرف وزن مخصوص مخلوط آب، چربی و ماده خشک بدون چربی می‌باشد. برای اندازه‌گیری دانسیته، شیر با دمای ۱۵ درجه سانتی‌گراد پس از یکنواخت شدن در داخل مزور ریخته شد و ترمو لاکتودانسیمتر در داخل آن رها شد. مجدداً آن قدر شیر اضافه شد تا کاملاً پر و از آن لبریز شد. در وضعیت ثابت و ساکن، درجه‌ای از آن که هم تراز با سطح شیر بود یادداشت شد. جهت اندازه‌گیری درصد چربی شیر از روش حجمی ژرب استفاده شد. برای اندازه‌گیری pH شیر از استاندارد ملی ایران شماره ۲۸۵۲ استفاده شد. مطابق فرمول فلایشمن با در دست داشتن دانسیته و درصد چربی شیر، ماده خشک شیر تعیین شد. آزمون‌های شیمیایی پنیر فتا: برای تعیین میزان رطوبت از استاندارد ملی ایران شماره ۱۷۵۳ استفاده شد. برای سنجش pH از استاندارد ملی ایران شماره ۲۸۵۲ استفاده شد. اندازه‌گیری pH با استفاده از روش مستقیم فروکردن الکترود دستگاه به بافت پنیر صورت گرفت. چربی پنیر با استفاده از روش استاندارد ژرب تعیین شد. ماده خشک پنیرهای فراوری شده با استفاده از آون در دمای ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد اندازه‌گیری شد. چون در طول زمان تغییر معنی‌داری در ماده خشک پنیرهای فراوری شده مشاهده نشد، لذا از بررسی آن در تجزیه و تحلیل آماری صرف نظر کردیم. چربی پنیر فراوری شده با استفاده از روش استاندارد ژرب تعیین شد. اندازه‌گیری pH با استفاده از روش مستقیم

ترکیب پنیر و شرایط رسیدن آن بستگی دارد و شامل موارد زیر می‌باشد: ۱- تبدیل لاکتوز باقی مانده به اسید لاکتیک و اسید استیک و اسید پروپیونیک. ۲- هیدرولیز کازئین‌ها به پپتیدهایی با وزن‌های مولکولی متفاوت و اسیدهای آمینه و کاتابولیسم اسیدهای آمینه به آمین‌ها، آلدئیدها، الکل‌ها و آمونیاک. ۳- هیدرولیز تری گلیسریدها به اسیدهای چرب آزاد که ممکن است آن‌ها نیز به کتون‌ها و الکل‌ها تجزیه شوند. ۴- افزایش در آبگیری پاراکازئین در اثر عواملی مانند هیدرولیز آن، افزایش pH پنیر و حل شدن کلسیم متصل به کازئین ۵- توده‌ای شدن گلوبول‌های چربی: افزایش مقدار چربی آزاد در طی رسانیدن به علت تورم فیزیکی فاز پروتئینی در داخل فضاهایی است که قبل از توزیع چربی اشغال شده بود (۳). این امر باعث نزدیک‌تر شدن گلوبول‌های چربی به یکدیگر می‌شود. این تغییرات به تبدیل دلمه تازه به یک پنیر رسیده کمک می‌کنند و به طور قابل توجهی خصوصیات رئولوژیکی، بافت، عطر و طعم آن را تحت تأثیر قرار می‌دهند. بنابراین یک دوره رسیدن برای همه پنیرهای طبیعی مورد نیاز است (۴).

مواد و روش‌ها

مراحل مختلف تولید در مجتمع صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد و کارخانه فراورده‌های لبنی صالح آمل صورت گرفته است. مواد اولیه مورد استفاده جهت تولید محصول عبارتند از: ۱- شیر: از شیر پاستوریزه کارخانه صالح آمل استفاده شد که خصوصیات شیر مورد استفاده به قرار زیر می‌باشد: چربی (۳/۴٪)، پروتئین (۱۰/۳٪)، ماده pH، دانسیته (۱۰/۲۸-۱۵/۸-۱۶)، ماده TCC (۱۱/۶٪)، SNF (۸/۲٪)-۲ استارت: استارت تر Chr-DVS به صورت خشک شده انجامدادی از شرکت Hansen تهیه شد که شامل استریپتوكوس ترموفیلوس و لاکتوباسیلوس دلبروکی زیر گونه بولگاریکوس می‌باشد. ۳- مایه پنیر: از مایه پنیر قارچی Meito (میتو) با قدرت ۰/۰۱ (یک گرم در صد لیتر شیر) استفاده شد. ۴- نمک: از نمک طعام معمولی جهت تهیه آب نمک استفاده شد. ۵- نمک‌های امولسیون کننده: سه نوع نمک امولسیفیه کننده از شرکت Rhodia خردباری شده و دارای مشخصات زیر بود: نمک امولسیون کننده C1 مخلوطی از نمک‌های امولسیون کننده منوفسفات سدیم، منوسیترات سدیم و هگزامتفاسفات می‌باشد، نمک امولسیون کننده C3 که مخلوطی از نمک‌های امولسیون کننده منوفسفات سدیم و

از نظر تولید کننده و مصرف کننده‌ها حائز اهمیت می‌باشد. رئولوژی پنیر تابعی از ترکیبات آن، حالت فیزیکوشیمیایی ترکیبات آن و ذرات دلمه می‌باشد. خواص فیزیکوشیمیایی شامل پارامترهایی مانند میزان توده‌ای شدن چربی، نسبت چربی به روغن، میزان هیدرولیز و قابلیت جذب آب پاراکاژین و میزان جاذبه بین مولکول‌های پاراکاژین می‌باشد. خصوصیات رئولوژیکی پنیر به طور قابل توجهی با نوع و سن تغییر می‌کند.

عموماً نمونه‌های مکعبی شکل به استرس بیشتری از نمونه‌های استوانه‌ای برای فشرده شدن نیاز دارند. افزایش درجه حرارت نمونه باعث کاهش مدول الاستیسیته و سفتی می‌شود که این به مایع شدن فراکسیون چربی نسبت داده می‌شود که باعث روان شدن سطوح شکستگی می‌شود. طبیعت ویسکوالاستیک پنیر که نسبت خواص الاستیک به ویسکوز آن را بیان می‌کند با توجه به زمان فرق می‌کند. در زمان‌های کوتاه اعمال نیرو، پنیر اساساً یک ماده الاستیک است در حالی که پس از یک زمان طولانی پنیر جریان می‌باید. گرچه در مورد پنیرهای سفت این تغییرات بسیار آهسته صورت می‌گیرد. در هر حال حتی پنیرهای سفت در نهایت جریان پیدا می‌کنند. نمک امولسیون کننده C1 در سطح ۳٪ دارای بالاترین و نمک امولسیون کننده C7 در سطح ۲٪ دارای کمترین اثر بر سختی می‌باشد. دلیل آن افزایش pH با افزایش مقدار نمک امولسیون کننده و ایجاد بالاترین pH در حضور نمک امولسیون کننده C1 می‌باشد. از آن جا که نمک امولسیون کننده C1 مخلوطی از نمک‌های امولسیون کننده منوفسفات سدیم، منوسیترات سدیم و C3 هگزاماتافسفات می‌باشد، نسبت به نمک امولسیون کننده C7 که مخلوطی از نمک‌های امولسیون کننده منوفسفات سدیم و منوسیترات سدیم و نمک امولسیون کننده C7 که مخلوطی از نمک‌های امولسیون کننده منوسیترات سدیم و هگزاماتافسفات می‌باشد بهتر عمل کرده و بافت سخت‌تری حاصل نموده است.

بحث

تصمیم‌گیری در مورد بهتر بودن یا نبودن این نمک‌های امولسیون کننده‌ها به نوع پنیر فراوری شده بستگی دارد. اگر بخواهیم پنیر فراوری شده نوع ورقه‌ای تولید کنیم، سختی صفت خوب و مطلوبی می‌باشد و اگر خواسته باشیم پنیر فراوری شده نوع مالش پذیر تولید کنیم سختی خاصیتی مضر بوده و بافت نرم و مالش پذیر مطلوب خواهد بود. سه

فرو کردن الکترود دستگاه به داخل بافت پنیر صورت گرفت.
۱- pH سنج متر EYELA مدل 2000 pHM- ۲۰۰۰ آون Heraeus مدل ۲۰۰۰-۳ FS- ۳ پاستوریزاتور صفحه‌ای (Steam Jacket Kettle)
۴- دستگاه پخت پنیر فراوری شده (QTS)
۵- هموژنایزر (همگن‌ساز) ۶- دستگاه بافت سنج مدل QTS ساخت انگلیس که توسط آن شاخص‌هایی رئولوژیکی پنیرهای فراوری شده اندازه‌گیری شد. برای تعیین خصوصیات رئولوژیکی پنیرهای فراوری شده، از پنیرهای تولیدی نمونه برداری شد. ضخامت نمونه‌ها ۱ تا ۲ سانتی‌متر انتخاب شد و ابعاد نمونه‌ها ۳×۳ در نظر گرفته شد. ابتدا دستگاه بافت سنج با سیستم اندازه‌گیری ۰/۵ تا ۷ کیلوگرم و ۱۰ پروب تپیر استوانه‌ای شکل به قطر ۱/۳ سانتی‌متر و طول ۱۰ سانتی‌متر جهت فرو بردن در نمونه با سرعت ۲۰۰ میلی‌متر در دقیقه کالیبره شد. سپس فک ثابت و متحرک جهت اندازه‌گیری سفتی به دستگاه متصل شدند. نمونه مکعبی در صفحه ثابت قرار گرفت و برنامه مورد لزوم به نرم افزار دستگاه داده شد و سپس نیروی لازم متحرک در نمونه به دستگاه داده شد و سپس نیروی لازم جهت فرو رفتن فک متحرک به داخل نمونه تا عمق ثابت برنامه ریزی شده در دستگاه به صورت عدد در صفحه دیجیتال نمایش داده می‌شود. برای اندازه‌گیری دیگر خصوصیات پنیرهای فراوری شده باید نوع پروب را تغییر دهیم چون نوع آزمایش فرق می‌کند. در این حالت از پروب توپر استفاده نخواهد شد بلکه از پروبی که عمل توپر استفاده نخواهد شد استفاده می‌کنیم. برنامه مورد لزوم به نرم افزار دستگاه داده شده و دستگاه به صورت اعدادی جواب آزمایش را به ما نشان می‌دهد و منحنی‌های مربوطه را رسم می‌نماید.

یافته‌ها

در این تحقیق سه نوع پنیر شامل ۱- پنیر فتای تازه به میزان ۵٪- ۲- پنیر لیقوان ۳٪- ۳- پنیر فتای رسیده ۲۰٪ برای تولید پنیر فراوری شده مورد استفاده قرار گرفت. خواص رئولوژیکی از طریق اعمال نیروی ثابت روی نمونه پنیر تحت شرایط آزمایشی تعیین می‌شود. ارتباط بین نیرو و تغییر شکل ممکن است با استفاده از اصطلاحات رئولوژیکی متعددی شامل ضریب فشردگی، ضریب کشسانی و سفتی توصیف شود. رفتار پنیری که در معرض نیرو قرار می‌گیرد به وسیله اصطلاحاتی مانند سختی، سفتی، قابلیت ارتجاعی، تردی و چسبندگی توصیف می‌شود. خواص رئولوژیکی پنیر

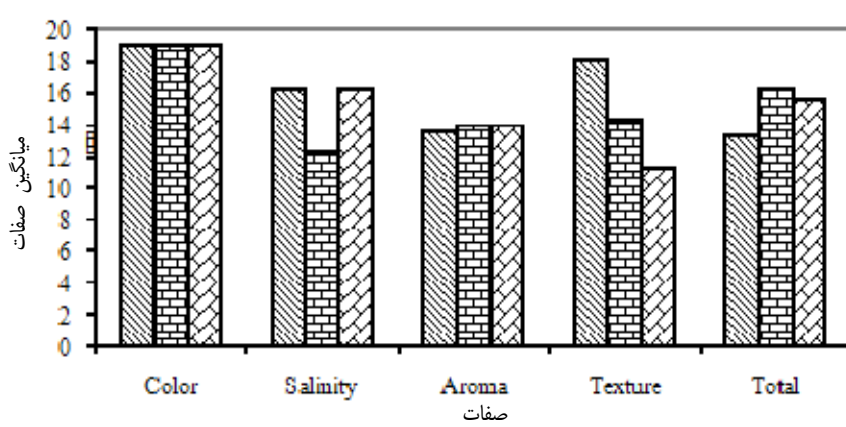
پلاستیسایزر در شبکه پروتئینی عمل می کند (۱۳-۱۱). بنابراین الاستیسیته بافت پنیر را کاهش داده و آن را به شکستگی در برابر فشار مستعدتر می کند. بنابراین افزایش در رطوبت پنیر منتج به کاهش در مدول الاستیسیته (E)، تنش تسليم و سفتی می شود. از عوامل دیگری که خواص افزایش رئولوژیکی پنیر را تحت تأثیر قرار می دهد pH می باشد. افزایش در pH محدوده ۵ تا ۵/۲ هم مدول الاستیسیته (E) و هم نیروی لازم جهت شکستن را کاهش می دهد (۱۶-۱۴).

برای انجام ارزیابی حسی، نمونه های تهیه شده توسط سه نوع نمک امولسیون کننده (C1، C3 و C7) در سه غلظت متفاوت (٪. ۳ و ٪. ۵ و ٪. ۲) از لحاظ ویژگی هایی نظیر رنگ، طعم (شوری)، بافت، عطر و بو و پذیرش کلی، توسط تیم چشمایی مورد ارزیابی قرار گرفتند، که نتایج حاصله در بخش های زیر ارائه شده اند. همان طور که از شکل ۴ نیز بر می آید در مورد عطر و بو و رنگ تفاوتی بین میانگین نمک های امولسیون کننده C1 دارای بالاترین میزان میانگین بوده و نمک امولسیون کننده C7 دارای کمترین میزان بود. در مورد شوری، نمک امولسیون کننده C7 دارای بالاترین میزان بوده و نمک های امولسیون کننده C1 و C3 فرقی با هم نداشتند.

همان طور که از شکل ۱ بر می آید در مورد صفت رنگ، میانگین میزان نمک های امولسیون کننده در سطوح ٪. ۲ و ٪. ۳ برابر بوده و تفاوت معنی داری بین تیمارها مشاهده نمی شود. در مورد صفت شوری، سطح ٪. ۲ دارای بالاترین شوری و سطح ٪. ۵ و ٪. ۳ دارای کمترین شوری بود. به عبارتی می توان گفت هر چه نمونه ما سفت تر باشد طعم شوری در آن کمتر است. بنابراین می بینیم که شوری در سطح ٪. ۲ بیشتر از سایر موارد است.

نوع نمک امولسیون ساز یکی منوفسفات و دیگری پلی فسفات و پلی فسفات سیترات در صنعت پنیر سازی کاربرد پیدا کرده اند. اولین و مهمترین خاصیت یک نمک امولسیون ساز قدرت آن در محلول سازی کائزین است، با این عمل سل یک نواختی بوجود می آید. نقش دوم این مواد این است که کائزین را پیتیزه کند، بنابراین امولسیون و سوسپانسیون پایداری تشکیل می شود (۶/۵) از دو مولکول دی سدیم منوفسفات (Na₂HPO₄) یک مولکول ترا سدیم دی فسفات (فسفات خنثی) از طریق خارج شدن یک مولکول آب به دست می آید. با توجه به ترکیب شیمیایی نمک های امولسیون کننده، مشخص می شود که ترکیب نمک های امولسیون کننده منوسیترات سدیم، هگزاماتافسفات و منوفسفات سدیم بهتر از ترکیب مخلوط منوسیترات سدیم و منوفسفات سدیم یا منوسیترات سدیم و سدیم هگزاماتافسفات در جهت افزایش pH و سفتی عمل می کند.

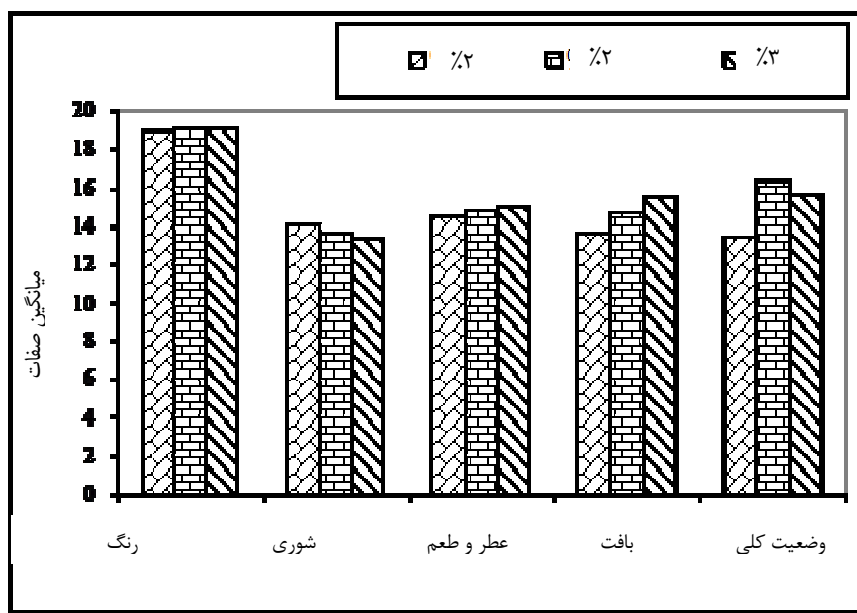
پس اگر خواسته باشیم پنیر مالش پذیر داشته باشیم استفاده از مخلوط نمک های امولسیون کننده منوسیترات سدیم و سدیم هگزاماتافسفات پیشنهاد می شود و در مورد پنیر های ورقه ای، مخلوط نمک های امولسیون کننده منوسیترات سدیم، سدیم هگزاماتافسفات و منوفسفات سدیم پیشنهاد می شود (۷-۱۰). با افزایش نسبت چربی مایع، چربی بیشتر مانند یک سیال رفتار می کند. به طوری که خواص ویسکوز آن بیشتر از خواص الاستیسیته آن می باشد. علاوه بر این چربی مایع به عنوان یک روان ساز روی سطوح شکستگی شبکه کائزین عمل می کند و بنابراین نیروی لازم برای شکستن شبکه را کاهش می دهد. عموماً افزایش در مقدار چربی با کاهش میزان پروتئین و رطوبت و هم چنین کاهش نیروی لازم جهت شکستگی و سفتی همراه است. جزء سوم عمدہ در پنیر رطوبت است که به عنوان



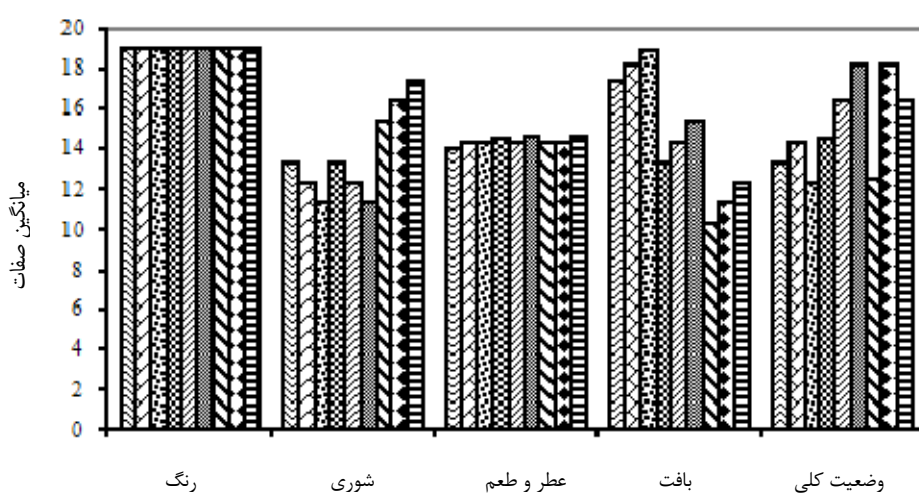
شکل ۱. میانگین مقایسه حسی در مقایسه نوع نمک های امولسیون کننده

میانگین صفات حسی در حضور انواع نمک‌های امولسیون‌کننده و سطوح مختلف در شکل ۲ نشان داده شده است. همان‌طور که از شکل بر می‌آید، در مورد رنگ، بین انواع نمک‌های امولسیون‌کننده و سطوح آن‌ها اختلاف معنی‌داری وجود ندارد. البته با افزایش مقدار نمک‌های امولسیون‌کننده سفتی افزایش می‌یابد.

در مورد بافت، سطح ۳٪ دارای بیشترین میانگین و سطح ۲٪ دارای کمترین میانگین می‌باشد. همان‌طور که قبلاً نیز در مورد سفتی بحث شد، با افزایش میزان نمک‌های امولسیون‌کننده، سفتی نیز افزایش می‌یابد. در مورد آroma، سطح ۲٪ دارای کمترین مقدار میانگین و سطح ۲/۵٪ دارای بیشترین میزان میانگین و با هم برابرند.



شکل ۲. میانگین صفات حسی در اثر سطوح نمک‌های امولسیون‌کننده



شکل ۳. مقایسه میانگین صفات حسی در مورد اثرات متقابل نمک‌های امولسیون‌کننده در سطوح آن‌ها

نشان داد که افزایش مقدار جایگزینی پنیر رسیده با ریتنتیت، باعث افزایش میزان آب در پنیر فراوری شده مالیدنی خواهد شد. اما این تیمار، چربی، نمک یا میزان pH محصول تولیدی را زیاد تحت تأثیر قرار نداد. مقدار نیتروژن محلول، نیتروژن غیر پروتئینی (NPN) و اسیدهای چرب فرار در پنیر فراوری شده مورد آزمایش، نسبت به نمونه‌های کنترل خیلی بالاتر بود. پنیر فراوری شده مالیدنی حاوی ریتنتیت‌های سریع رسانیده شده، دارای خواص ذوب شوندگی خوبی بودند. جایگزین بیش از ۸۰٪ از پنیر راس رسیده با ریتنتیت تیمار شده با SDS - لیاز، محسولی با طعم، قوام، و رنگی بهتر به نمونه‌های کنترل تولید کرد (۲۲-۲۰). در مورد شوری تیمارهای حاوی نمک امولسیون‌کننده C7 با سطح ۲٪ و ۲۵٪ دارای بالاترین میزان شوری است و کمترین میزان شوری در تیمار حاوی نمک امولسیون‌کننده C1 با سطح ۳٪ مشاهده می‌شود. از آنجا که نمک امولسیون‌کننده C7، کمترین میزان سفتی را به وجود می‌آورد، می‌بینیم که مقادیر بالای مصرف آن باعث کاهش شوری نمی‌شود زیرا در حضور مقادیر بالا از این نمک امولسیون‌کننده هنوز بافت شل بوده و نمک به راحتی حل شده و شوری بروز می‌کند. در مورد آroma اختلاف معنی‌داری بین تیمارها مشاهده نمی‌شود.

واکنش خامه‌ای شدن پنیر فراوری شده را می‌توان با تغییر در پروفیل ویسکوزیته، بررسی کرد. پروفیل ویسکوزیته را می‌توان با استفاده از برش پنیر فراوری شده تحت برش کم اما مداوم با استفاده از یک رئومتر اندازه‌گیری کرد. نشان داده شد که این تغییر در پروفیل ویسکوزیته طی پخت هم در سیستم‌های مدل عاری از چربی و هم در فرمولاسیون معمولی رخ می‌دهد. این نشان داد که واکنش خامه‌ای شدن اساساً یک فعل و انفعال براساس پروتئین بوده که با یا بدون حضور چربی رخ می‌دهد (۱۹-۱۷). تحقیقی در مورد استفاده از ریتنتیت اولترافیلتره سریع رسیده شده در تولید پنیر فراوری شده مالیدنی صورت گرفت. مطالعه اولیه برای بررسی مؤثر بودن برخی از مواد رساننده در تسریع تولید طعم در ریتنتیت صورت گرفت. نتایج نشان داد که طعم باکیفیت خوب را می‌توان با استفاده از ترکیبی از ۰/۰۵٪ سدیم دود سیل سولفات (SDS) و ۰/۰۰۵٪ از محلول لیپاز تجاری پس از انکوباسیون در ۳۲°C به مدت ۵ روز به دست آورد. پنیر رسیده مورد استفاده برای تولید پنیر فراوری شده مالیدنی توسط ریتنتیت تیمار شده با SDS-لیپاز در سطوح ۰، ۲۰، ۴۰، ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰٪ جایگزین شد. پنیر فراوری شده تولیدی به مدت ۳ ماه در دمای یخچال (۵-۸ °C) یا دمای اتاق (۲۰-۵ °C) ذخیره شدند. نتایج

References

- Chevanan N, Muthkumarpan K. Effect of calcium and phosphorus, residual lactose, and salt-to-moisture ratio on the melting characteristics and hardness of cheddar cheese during ripening. *J Food Sci* 2007; 72(4): 168-76
- Emmons DB, et al. Milk gel structure, x. Texture and microstructure in Cheddar cheese made from whole milk and from homogenized low fat milk. *J. of Tex Stu.* 1980;11:15-34.
- Fenelon MA, O'Connor P, Guinee TP. The effect of fat content on the microbiology and proteolysis in cheddar cheese during ripening. *J Dairy Sci.* 2000; 83:2173-83.
- Fox PF, Guinee TP, Cogan TM, Mc Sweeney PL H. Fundamentals of Cheese Science, Aspen Publishers, Inc. Gaithersburg, MD. 2000.
- Guinee TP, Caric M, Kalab M. Pasteurized processed cheese and substitute/imitation cheese products. In: Fox PF, editor. *Cheese: chemistry, physics and microbiology*. Volume 2: major cheese groups. 3rd ed. London, U.K.: Elsevier Applied Science. 2004; P 349-394
- Gupta VK, Reuter H. Firmness and melting quality of processed cheese foods with added whey protein concentrates. *Lait* 1992; 73: 381-388.
- Kalab M, Yun J, Yiu SH. Textural properties and microstructure of process cheese food rework. *Food Mic.* 1987; 6:181-192.
- Keshani S, Chuau L, Nourouzi MM, Russly AR, Jamilah B. Optimization of concentration process on pomelo fruit juice using response surface methodology (RSM). *Int Food Res J* 2010; 17:733-742.
- Kichline TP, Scharpf LG. inventors; Monsanto Company, assignee Preparation of process cheese. St. Louis, Mo. U.S. patent. 1969; 3:635-733.
- Kindstedt PS. Mozzarella and pizza cheese. In P. F. Fox (Ed.), *Cheese: Chemistry, physics and microbiology*. London: Else. 1993; 2:337-362.
- Kindstedt PS, Rippe JK. Rapid quantitative test for free oil (oiling off) in melted Mozzarella cheese. *J.of Dairy Sci.* 1990; 73: 867-873.

12. Lefevere I, Dewettinck K, Huyghebaert A. Cheese fat as driving force in cheese flow upon melting. *Milchwiss.* 2000; 55:563–566.
13. Meyer A. Processed cheese manufacture. London: Food Trade Press. 1973.
14. Mistry VV. Low fat cheese technology. In: *Dairy J.* 2001;11:413–422.
15. Olson NF, Vakaleris DG, Price WV. Acidity and age of natural cheese as factors affecting the body of pasteurized process cheese spread. *J. Dairy Sci.* 1958; 41:1005–1116.
16. Rayan AA, Kalab M, Ernstrom CA. Microstructure of Processed Cheese. *Scan Electron Micr.* 1980;3:635–643.
17. Tatsumi K, Nishiya T, Ido K, Kawanishi G. Effects of heat treatment on the meltability of processed cheese. *J. Jpn. Soc. Food Sci. Technol.* 1991;38: 102–106.
18. Lee S. K, Buwalda. R. J. Euston, S. R. Foegeding, E. A. McKenna A. B. Chafes in The Rheology and Microstructure of Processed Cheese During Cooking. *Lebensm. Wiss. U. - Technol.* 2003 .
19. Lee S. K , Klostermeyer.H. The Effect of pH on The Rheological Properties of Reduced - Fat Model Processed Cheese Spreads, *Lebensm. - Wiss. U. - echnol.* 2001.
20. Templeton, H. L., Sommer, H. H.. Factors affecting the body and texture of processed cheese. *J. Dairy Sci.* 1932.
21. Thomas, M. A.. Browning reaction in Cheddar cheese. *Aust. J. Dairy Tec.* 24:185–9.
22. Wang, H. H., and Sun, D. W. 2004. Evaluation of Oiling off property of cheese with computer vision: Correlation with fat ring test. *J. of Food Eng.* 1969.

Physical and biophysical of processed cheese

Dezyani M¹, Ezzati R², Shakerian M³, Amidi F², Mirzaei H⁴, Jafari SM⁴, Laripour Harat R^{*5}

1- Academic member, Dept. of Food Science & Technology, Islamic Azad University, Soofian Branch, Iran

2- Academic member, Dept. of Food Science & Technology, Islamic Azad University, Soofian Branch, Iran

3- PhD Student of Food Science, University of Tehran, Iran

4- Associate Prof, Dept. of Food Science Industries, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Iran

5- *Corresponding author: Aquatic and Subaqueous Research Center, Army University of Medical Sciences, Iran,

Email: reza_laripour@yahoo.com

Abstract

Background and Objective: Processed cheese is a product that gain from mixture of several kind Natural cheese with different degrees ripening, this product gain with help of proper emulsifying agents. just as the investigation of results shows, the Emulsifiers salts have significant effect on Rheological, organoleptical and physicochemical of processed cheese

Materials and Methods: In this study, the effects of three kinds of Emulsifiers salts such as C₁ (monophosphate sodium, mono citrate sodium, Hexa metaphosphat sodium) ,C₃ (monophosphate sodium and mono citrate sodium) and C₇ (mono citrate sodium, Hexa meta phosphate sodium) in three different concentration %3 , %2. 5, %2 measured.

Results: In this investigation these measurements has done on rheological characteristic such as firmness, hardness, adhesiveness, cohesiveness, gumminess, chewiness and springiness. Also, with adding the emulsifying agents the pH changes estimated. In this design the processed cheese produced with mixture of two kind of feta and Light van chesse with respect of 50:30:20. The gaining data of factorial trail analyzed in design. The findings show that the emulsifiers salts have significant effects on rheological effect of processed cheese.

Conclusion: Among these three kinds emulsifiers, the C₁ type has most effect on Firmness, Hardness, cohesiveness, chewiness, Gumminess and springiness indications. So that the mentioned characteristics increase with increase of emulsifiers salt concentration and with respect it the values of pH increase. The emulsifier type C₁ has soft and adhesive texture. We observed the high indicator of adhesive with emulsifier C₇. The results showed that for producing processed sliceable and spreadable cheese we can use C₁(3%), C₇(2%) emulsifier.

Keywords: Processed cheese , Emulsifier salts , Rheological