

تأثیر افزودن کازئینات سدیم و عصاره نعنای فلفلی بر زنده ماندن لاکتوباسیلوس کازئی و ویژگی‌های فیزیکی شیمیایی و آنتی‌اکسیدانی ماست پروبیوتیک بدون چربی

عزیزه رضایی^۱، اصغر خسرو شاهی اصل^{۲*}، شهین زمردی^۳ و حسن ملکی نژاد^۴

تاریخ دریافت: ۹۱/۶/۲۵ تاریخ پذیرش: ۹۲/۶/۲۳

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی-صنایع غذایی دانشگاه ارومیه

^۲ استاد گروه صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه

^۳ استادیار بخش فنی مهندسی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی

^۴ دانشیار گروه فارماکولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه

*مسئول مکاتبه: Email: a.khosrowshahi@gmail.com

خلاصه

تأثیر افزودن کازئینات سدیم (۴-۰ درصد)، عصاره نعنای فلفلی (۲/۰-۰ درصد) و مدت زمان نگهداری (۲۰-۴ روز) بر شاخص‌های کیفی و خاصیت آنتی‌اکسیدانی ماست پروبیوتیک بدون چربی با استفاده از روش سطح پاسخ بررسی گردید. به این ترتیب مدل درجه دو برای هر یک از شاخص‌های کیفی ارائه شد. نتایج آنالیز واریانس داده‌ها نشان داد که مدل‌های درجه دو به خوبی برای پیشگویی داده‌های آزمایش مناسب هستند. عدم برازش غیرمعنی دار و ضریب تبیین و ضریب تبیین اصلاح شده بالا بود. نتایج نشان داد که افزودن کازئینات سدیم بر pH، اسیدیته، سینرژیس، ظرفیت نگهداری آب، ویسکوزیته ظاهری و رشد لاکتوباسیلوس کازئی تأثیر معنی‌داری داشت ($P < 0.05$). همچنین افزودن عصاره نعنای بر pH، ویسکوزیته ظاهری، رشد لاکتوباسیلوس کازئی تأثیر معنی‌دار نشان داد ($P < 0.05$). مدت زمان نگهداری بر pH، اسیدیته، سینرژیس، ظرفیت نگهداری آب، ویسکوزیته ظاهری، رشد پروبیوتیک و فعالیت آنتی‌اکسیدانی نیز تأثیر معنی‌دار داشت ($P < 0.05$).

واژه‌های کلیدی: پروبیوتیک، کازئینات سدیم، عصاره نعنای فلفلی، روش سطح پاسخ، فعالیت آنتی‌اکسیدانی

Effect of addition of sodium caseinate and peppermint extract on viability of *Lactobacillus casei* and physicochemical properties and antioxidant activity of non-fat probiotic yogurt

A Razaei¹, A Khosrowshahi Asl^{2*}, Sh Zomorodi³ and H Malekinajad⁴

Received: September 15, 2012

Accepted: September 14, 2013

¹MSc Student, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Urmia, Urmia, Iran

²Professor, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Urmia, Urmia, Iran

³Assistant Professor, Department of Engineering, Agricultural Research Center of West Azarbijan, Urmia, Iran

⁴Assistance Professor, Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary, University of Urmia, Urmia, Iran

*Corresponding author: Email: a.khosrowshahi@gmail.com

Abstract

Response surface methodology was employed to investigate the combined effects of sodium caseinate (0–4%), peppermint extract (0–0.2 %) and refrigerated storage on functional, chemical and antioxidant activity of nonfat-set yogurt. The second-order polynomial model was fitted to the physicochemical properties of runs as the responses. Analysis of variance revealed that the quadratic models are well adjusted to predict the experimental data. Lack-of-fit tests were not significant and determination coefficients (R^2) and adjust determination coefficient were high. The statistical analysis of the results showed that addition of sodium caseinate had significant effect on syneresis, water holding capacity (WHC), apparent viscosity and *L. casei* counts ($P < 0.05$) and also addition of peppermint extract showed significant effect on apparent viscosity, *L. casei* counts ($P < 0.05$) and refrigerate storage had significant effect on pH, acidity, syneresis, WHC, apparent viscosity, probiotic count and antioxidant activity ($P < 0.05$).

Keywords: Probiotic, Sodium caseinate, Peppermint extract, RSM, Antioxidant activity

مقدمه

به تعداد کافی مصرف شوند موجب سلامت مصرف کننده می‌شوند (FAO/WHO ۲۰۰۲). برای این منظور باید تعداد پروبیوتیک‌های زنده مانده حداقل در حدود 10^6 (شاه ۲۰۰۷) یا 10^7 کلنی در گرم محصول (لورنزو-هاتینگ ۲۰۰۱) باشند. از میان پروبیوتیک‌ها لاکتوباسیل‌ها بطور وسیعی در محصولات لبنی استفاده شده‌اند و به خاطر تأثیرات مفیدشان بر سلامتی در خور توجه هستند (شاه ۲۰۰۰).

در سال‌های اخیر تقاضای مصرف کننده‌ها برای محصولات کم چرب یا بدون چربی به دلیل تأثیر نامطلوب چربی در سلامتی انسان افزایش یافته است. اما کاهش چربی می‌تواند موجب نقص در بافت و ویژگی حسی ماست شود (پسفول و همکاران ۲۰۰۸).

در سال‌های اخیر مصرف کنندگان به مسأله سلامتی اهمیت بیشتری داده و به دنبال مصرف مواد غذایی با خاصیت فراسودمندی بالاتر افزون بر ارزش تغذیه‌ای می‌باشند (اسماچی و همکاران ۲۰۰۰). غذای فراسودمند اصطلاحی است برای معرفی غذاهایی که ترکیبات بیواکتیو طبیعی را برای رژیم غذایی انسان به منظور تأمین مواد مغذی پایه تولید می‌کنند. این مواد مغذی اغلب برای تأمین سلامتی و جلوگیری از بروز بیماری‌ها مفید هستند (کریس-اترتون و همکاران ۲۰۰۴). غذاهای حاوی پروبیوتیک در این گروه طبقه‌بندی می‌شود. پروبیوتیک‌ها میکروارگانیسم‌های زنده‌ای هستند که اگر

مواد و روش‌ها

مواد و تجهیزات

استارتر تجاری YC-350 (کریستین-هانسن، دانمارک)، لاکتوباسیلوس کازئی L26 (DSM استرالیا)، MRS^۲ آگار (مرک آلمان)، ونکومایسین و DPPH^۳ (سیگما، آلد ریچ استرالیا)، کازئینات سدیم با ۷۸/۹۵٪ پروتئین (میلااد خراسان) و عصاره آبی-الکی نعناع فلفلی (زرربند ایران)، ترازوی حساس (سارتریوس با دقت ۰/۰۰۱ گرم، آلمان)، انکوباتور (ممرت، آلمان)، اتوکلاو (جی ام بی اچ، آلمان)، سانتیفریژ یخچالدار (یونیورسال ۳۲۰، آلمان)، اسپکتروفتومتر (بیکن، آمریکا)، pH متر (یوتک، سنگاپور)، هانترب (مینولتا، ژاپن)، ویسکومتر (بروکفیلد، آمریکا)، کلنی کانتر (ژاپن) و بن ماری (ممرت، آلمان) مورد استفاده قرار گرفتند.

روش‌ها

تهیه ماست

برای تهیه ماست از شیر بازسازی شده استفاده شد. شیر خشک در آب حل و ماده خشک آن روی ۱۲٪ تنظیم شد. سپس کازئینات سدیم به شکل هیدراته شده (دمین و همکاران ۲۰۰۹) و عصاره آبی-الکی نعناع فلفلی (جدول ۱) به شیر بازسازی شده افزوده گردید. مخلوط در دمای ۸۵ °C به مدت ۳۰ دقیقه پاستوریزه گردید. شیر تا دمای ۴۴-۴۲ °C سرد شد. پس از افزودن استارتر ماست و باکتری لاکتوباسیلوس کازئی، نمونه‌ها در لیوان‌های پلاستیکی ۲۵۰ میلی لیتری استریل پر گردیدند و در گرمخانه با دمای ۴۴-۴۲ °C تا رسیدن به pH ۴/۶ قرار گرفتند. سپس نمونه‌ها سریعاً تا دمای ۵°C سرد و مدت ۲۰ روز در دمای ۱±۵ °C نگهداری شدند.

مطالعات زیادی برای بهبود ویژگی‌های ماست کم چرب انجام گرفته است (میستریو همکاران ۱۹۹۲، هس و همکاران ۱۹۹۷، سانچز و همکاران ۲۰۰۰، ساندووال-کاستیلا و همکاران ۲۰۰۴ و آماتایاکولو همکاران ۲۰۰۶). به طور متداول برای تولید ماست، محتوای مواد جامد شیر را با افزودن پودرهای پروتئینی مانند پودر شیر خشک بدون چربی، پروتئین آب پنیر تغلیظ شده و کازئین، اوپراسیون آب از شیر تحت خلأ و جدا کردن آب با فیلتراسیون غشایی (دمین و همکاران ۲۰۰۹ و تمیمه و همکاران ۲۰۰۱) افزایش می‌دهند. به هر حال غنی‌سازی ماست می‌تواند ویژگی‌های فیزیکی و حسی ماست را تغییر دهد (سادینی و همکاران ۲۰۰۵).

امروزه استفاده از اسانس‌های مختلف گیاهی از جمله اسانس نعناع در فرآورده‌های لبنی به دلیل ویژگی‌های درمانی آنها رو به افزایش است. نعناع متعلق به خانواده لابیئاتا^۱ است و بالغ بر ۲۵ تا ۳۵ گونه می‌باشد که به صورت گسترده در نواحی مرطوب می‌روید. معمولاً از سه گونه *M. piperite*، *M. arvensis* و *M. Spicata (cornmint)* (peppermint) برای تولید اسانس استفاده می‌شود. این گیاه از نظر ترکیبات پلی-فنلی غنی است. اسانس و عصاره نعناع دارای اثرات آنتی‌اکسیدانی و ضد میکروبی است (گولوس و همکاران ۲۰۰۷).

هدف از این تحقیق، بررسی تأثیر افزودن کازئینات سدیم و عصاره نعناع بر شاخص‌های کیفی و زنده ماندن لاکتوباسیلوس کازئی در طول دوره نگهداری و ارائه مدل مناسب جهت تعیین تأثیر این فاکتور در ماست پروبیوتیک بدون چربی می‌باشد. همچنین این مطالعه می‌تواند مقدمه‌ای برای استفاده عملی از عصاره نعناع در صنایع لبنی در آینده نزدیک باشد و نیز گامی در جهت اعتلای بهداشت و ایمنی غذایی جامعه برداشته شود.

² De Man, Rogosa, Sharpe (MRS)

³ 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl

⁴Gmbh

⁵Minoleta CR-400

¹ Labipata

شمارش لاکتوباسیلوس کازئی

از نمونه‌های ماست در شرایط استریل مقدار ۵ گرم توزین شد و با ۴۵ میلی لیتر آب پپتون ۰/۱ درصد استریل همگن شد. سری رقت‌ها با افزودن یک میلی لیتر از هر رقت به ۹ میلی لیتر آب پپتون استریل تهیه گردید. سپس در محیط کشت MRS آگار حاوی ونکومايسين به صورت پورپلیت کشت داده شد. گرمخانه‌گذاری در شرایط بی‌هوازی در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد به مدت ۷۲ ساعت انجام شد. پلیت‌های حاوی ۳۰۰-۳۰ کلنی شمارش گردید (راویولا و شاه ۱۹۹۸).

آماده سازی عصاره ماست

۱۰ گرم از نمونه‌ها با ۲۵ میلی لیتر آب مقطر استریل یکنواخت شد. سپس pH آنها توسط اسید کلریدریک ۰/۱ نرمال روی ۴ تنظیم شد و مدت ۱۰ دقیقه در حمام آب گرم با دمای ۴۵ °C قرار داده شد. سپس به مدت ۱۰ دقیقه با دور ۵۰۰۰g در دمای ۴ °C سانتریفوژ گردید. مایع رویی جدا و pH آن توسط سود ۰/۱ نرمال به ۷ رسانده شد و مجدداً با همان شرایط سانتریفوژ شد. مایع رویی جدا و تا زمان آزمایش در دمای ۲۰- نگهداری شد (امیردیوانی و همکاران ۲۰۱۱).

تعیین pH و اسیدیته قابل تیتراسیون کل

برای تعیین pH ماست، بعد از کالیبره کردن دستگاه pH متر توسط بافر استاندارد ۴ و ۷، الکتروود pH متر مستقیماً در داخل نمونه‌های ماست قرار گرفت و pH قرائت گردید. اسیدیته از طریق تیتراسیون با سود ۰/۱ نرمال در حضور شناساگر فنول فتالین تا ظهور رنگ ارغوانی تعیین شد (AOAC 1997).

اندازه گیری میزان ویسکوزیته ظاهری

میزان ویسکوزیته ظاهری نمونه‌ها با استفاده از ویسکومتر بروکفیلد و نوع اسپیندل LV شماره ۶۴ با سرعت ۳۰ دور در دقیقه اندازه‌گیری شد. قبل از اندازه‌گیری ویسکوزیته، نمونه‌ها مدت یک دقیقه به

صورت دستی هم زده شدند (تاراکچو و میستری ۱۹۹۸).

اندازه‌گیری میزان آب اندازی و ظرفیت نگهداری آب

در این روش حدود ۳۰ گرم ماست در لوله‌های سانتریفوژ توزین شد و در دستگاه سانتریفوژ به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ۴ °C و با سرعت ۲۲۲ g سانتریفوژ گردید. سپس لایه بالای جدا و توزین شد. از نسبت وزن آن به وزن ماست اولیه درصد آب اندازی گزارش شد (کنوگ و کندی ۱۹۹۸).

برای اندازه‌گیری ظرفیت نگهداری آب حدود ۵ گرم ماست (Y) وزن شد و در دستگاه سانتریفوژ به مدت ۳۰ دقیقه با سرعت ۱۹۴۹ g در دمای ۱۰ °C سانتریفوژ گردید. مقدار آب جدا شده توزین شد (W) (ساهان و همکاران ۲۰۰۸). محاسبات با فرمول زیر به روش سادینی و همکاران ۲۰۰۵b انجام شد.

$$WHC = \frac{(Y-W) \times 100}{Y}$$

تعیین فعالیت آنتی‌اکسیدانی ماست با استفاده از ارزیابی مهار رادیکال‌های ۱،۱-دی فنیل-۲-پیکریل هیدرازیل (DPPH)

فعالیت آنتی‌اکسیدانی نمونه ماست به عنوان توانایی عصاره استخراج شده از ماست برای مهار رادیکال‌های DPPH تعیین شد. برای اینکار محلول ۰/۱ میلی مولار رادیکال DPPH در اتانول ۹۵٪ تهیه شد. ۸۰۰ میکرولیتر از محلول اتانولی DPPH با ۰/۲ میلی لیتر از نمونه یا ۹۵٪ اتانول به عنوان کنترل مخلوط و به خوبی همزده شد و بعد از ۳۰ دقیقه نگهداری در دمای اتاق جذب هر نمونه در طول موج ۵۱۷ نانومتر اندازه‌گیری شد. فعالیت آنتی‌اکسیدانی به عنوان درصد DPPH مهار شده گزارش شد که به صورت زیر محاسبه گردید (مک کوئی و همکاران ۲۰۰۵، شوری و همکاران ۲۰۱۱ و امیردیوانی و همکاران ۲۰۱۱).

$$\times 100 = \frac{\text{جذب نمونه} - \text{جذب کنترل}}{\text{جذب کنترل}} = \text{فعالیت آنتی‌اکسیدانی}$$

تجزیه و تحلیل آماری

داده‌ها نرم افزار SAS V9.2 مورد استفاده قرار گرفت. آنالیز رگرسیون با مدل درجه دوم زیر انجام گرفت.

$$Y = \beta_0 + \sum_{i=1}^a \beta_i X_i + \sum_{i=1}^a \beta_{ii} X_i^2 + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=i+1}^a \beta_{ij} X_i X_j$$

در این فرمول Y پاسخ پیش بینی شده، β_0 ضریب ثابت، β_i اثرات خطی، β_{ii} اثرات مربعات، β_{ij} اثرات متقابل و X_i و X_j متغیرهای مستقل می‌باشند. برازش مدل درجه دوم با ضریب تبیین و ضریب تبیین اصلاح شده و معنی‌دار بودن با عدد F بیان شد.

نتایج و بحث

pH و اسیدیته قابل تیتراسیون کل

نتایج تجزیه آماری داده‌ها نشان داد (جدول ۲) که اثر خطی کازئینات سدیم و عصاره نعناع و تاثیر متقابل زمان و عصاره بر pH و اثر خطی کازئینات سدیم و زمان نگهداری و اثر متقابل زمان نگهداری و میزان عصاره بر درصد اسیدیته معنی دار بود ($P < 0.05$). با افزایش مقدار عصاره نعناع pH کاهش و اسیدیته افزایش یافت (شکل‌های ۱ و ۲). به نظر می‌رسد حضور عصاره نعناع فعالیت متابولیکی باکتری‌های ماست را افزایش داده است (امیردیوانی و همکاران ۲۰۱۱). در زمان‌های نخست نگهداری با افزایش مقدار عصاره نعناع و به دنبال آن افزایش سوبسترای در دسترس جهت رشد میکروارگانیسم‌ها (وای-یی و همکاران ۲۰۱۰) فعالیت متابولیکی باکتری افزایش یافته و موجب کاهش pH و افزایش اسیدیته در نمونه‌های حاوی عصاره می‌شود. بعلاوه عصاره نعناع افزوده شده دارای pH اسیدی می‌باشد که خود می‌تواند بر میزان pH نمونه‌های حاوی عصاره موثر باشد. اما در اواخر دوره نگهداری با افزایش مقداره عصاره نعناع pH تغییر چندانی نشان نمی‌دهد. علت آن شاید به دلیل تفاوت در ظرفیت بافری شیرهای مخلوط شده باشد (آماتایاکول و همکاران ۲۰۰۶).

در این تحقیق، از روش سطح پاسخ و از طرح مرکب مرکز وجه^۶ استفاده شد. متغیرهای مستقل شامل میزان کازئینات سدیم، میزان عصاره نعناع فلفلی و مدت زمان نگهداری در ۳ سطح بود (جدول ۱).

جدول ۱- نمایش طراحی آزمون‌ها بر اساس روش سطح پاسخ، طرح مرکب مرکز وجه با سه متغیر کازئینات سدیم (A)، عصاره نعناع فلفلی (B) و مدت زمان نگهداری (°C)

run	سطوح کد شده			سطوح کد نشده		
	A	B	C	A	B	C
۱	-۱	-۱	-۱	۰	۰	۴
۲	-۱	-۱	+۱	۰	۰	۲۰
۳	-۱	+۱	-۱	۰	۰/۴	۴
۴	-۱	+۱	+۱	۰	۰/۴	۲۰
۵	+۱	-۱	-۱	۴	۰	۴
۶	+۱	-۱	+۱	۴	۰	۲۰
۷	+۱	+۱	-۱	۴	۰/۴	۴
۸	+۱	+۱	+۱	۴	۰/۴	۲۰
۹	-۱	۰	۰	۰	۰/۲	۱۲
۱۰	+۱	۰	۰	۴	۰/۲	۱۲
۱۱	+۱	-۱	۰	۲	۰	۱۲
۱۲	۰	+۱	۰	۲	۰/۴	۱۲
۱۳	۰	۰	-۱	۲	۰/۲	۴
۱۴	۰	۰	+۱	۲	۰/۲	۲۰
۱۵	۰	۰	۰	۲	۰/۲	۱۲
۱۶	۰	۰	۰	۲	۰/۲	۱۲
۱۷	۰	۰	۰	۲	۰/۲	۱۲
۱۸	۰	۰	۰	۲	۰/۲	۱۲
۱۹	۰	۰	۰	۲	۰/۲	۱۲
۲۰	۰	۰	۰	۲	۰/۲	۱۲

تعداد نمونه‌های آزمایشی ۲۰ عدد بود که در این میان ۶ آزمون تکرار در نقطه مرکزی بود که از این تعداد برای تعیین خطای آزمایش استفاده شد. برای آنالیز

⁶ Central Composite Face (CCF)

میکروارگانیزم‌ها شده و در نتیجه افزایش ناگهانی در رشد باکتریایی موجب افزایش غلظت اسیدها و کاهش pH می‌شود. در این مطالعه pH افزایش یافت که ممکن است به دلیل افزایش گروه‌های آمینو اسیدی آزاد باشد (دونکر و همکاران ۲۰۰۷).

معادله پیشگویی زیر به ترتیب برای مقدار pH و اسیدیته در ماست پروبیوتیک بدون چربی با استفاده از جدول ۲ و برازش داده‌ها به دست آمد.

$$\text{pH} = 4.14 + 0.062A - 0.77B + 0.034BC$$

$$\text{Acidity} = 1.06 + 0.07A - 0.006C - 0.004CB$$

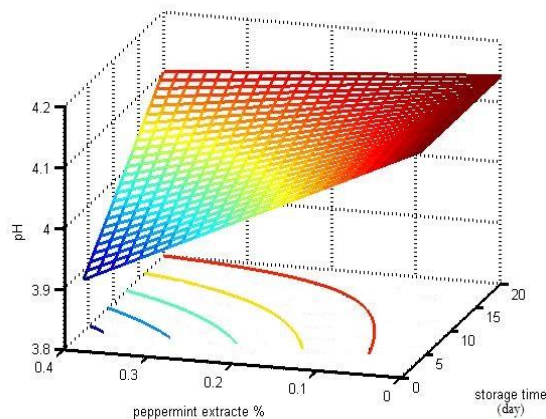
که در آن مقادیر A, B و C به ترتیب نشان دهنده مقدار کاربونات سدیم، عصاره نعناع فلفلی و مدت زمان نگهداری می‌باشد.

آب اندازی و ظرفیت نگهداری آب

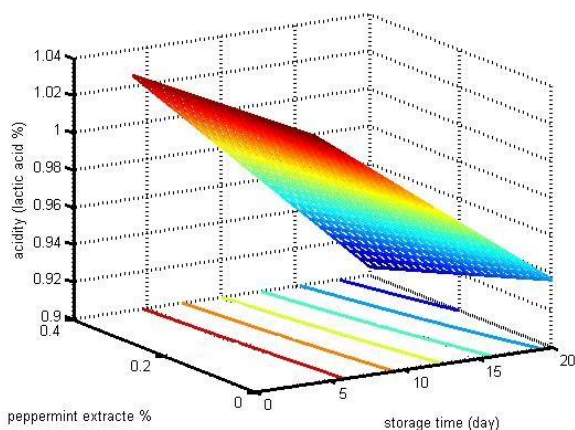
آب اندازی یکی از معایب مهم در ماست می‌باشد و با عنوان وجود پروتئین آب پنیر روی سطح ژل تعریف می‌شود. آب اندازی از پارامترهایی است که ویژگی کیفی محصول را تحت تأثیر قرار می‌دهد. برای این منظور از پایدار کننده‌هایی تحت عنوان هیدروکلوئیدها یا صمغ‌ها برای بهبود ظرفیت جذب آب و جلوگیری از آب اندازی استفاده می‌شود (سایرب و همکاران ۱۹۹۸). اما باید به این نکته توجه شود که برهمکنش هیدروکلوئیدها با پروتئین‌های شیر گاهی می‌تواند منجر به افت ویژگی ماست گردد.

در این تحقیق اثر خطی و مربعی کاربونات سدیم و مدت زمان نگهداری بر درصد آب اندازی و اثر خطی و مربعی زمان نگهداری و اثر متقابل کاربونات سدیم و زمان نگهداری بر میزان ظرفیت نگهداری آب معنی‌دار بود ($P < 0.05$). اما عصاره نعناع تأثیر معنی‌داری بر درصد سینرزیس و میزان ظرفیت نگهداری آب نداشت.

با افزایش مقدار کاربونات سدیم درصد سینرزیس و ظرفیت نگهداری آب کاهش یافت (شکل ۳ و ۴). علت آن افزایش ماده خشک شیر در اثر افزودن کاربونات سدیم می‌باشد. مطالعه تأثیر ماده خشک و محتوای پروتئینی



شکل ۱- تأثیر درصد عصاره نعناع بر pH در طول ۲۰ روز نگهداری



شکل ۲- تأثیر درصد عصاره نعناع بر اسیدیته در طول ۲۰ روز نگهداری

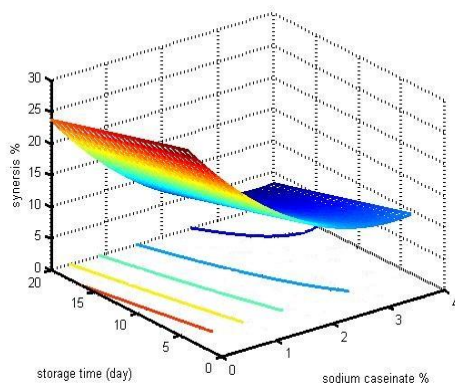
همچنین با افزایش مقدار کاربونات سدیم pH افزایش پیدا کرد. با مصرف مواد قندی و اسیدهای آلی (جای جایگزین می‌کنند). ل. کازئی و باکتری‌های آغازگر ماست دارای ویژگی‌های پروتئولیتیکی هستند (وولراد و بولکمن ۱۹۹۲، لائو و آنا دریکمن ۱۹۹۷، شیحاتا و شاه ۲۰۰۰، دونکر و همکاران ۲۰۰۷). طبق مطالعات جیلارد (۱۹۹۵) وقتی میزان آمینواسیدهای آزاد و پپتیدها کم باشد، لاکتیک اسید باکتری‌ها که به سیستم پروتئولیک وابسته هستند با هیدرولیز کافی پروتئین‌های شیر این نیاز را تامین می‌کنند. این عمل سبب افزایش ناگهانی

بر ویژگی‌های ماست به طور جداگانه مشکل است (دامین و همکاران ۲۰۰۹). پریپتیک و همکاران (۱۹۹۲) بهبود بافت ماست را با افزایش مقدار پروتئین گزارش کردند.

جدول ۲- خلاصه تجزیه واریانس داده‌ها

منابع متغیر	درجه آزادی	میانگین مربعات						
		pH	اسیدیته	ظرفیت نگهداری آب	سینرزیس	ویسکوزیته	پروبیوتیک	DPPH
رگرسیون	۹	۰/۰۳۴۵۸**	۰/۰۳۷۳**	۲۲۶/۵۱۷**	۱۵۵/۷۷۹***	۱۶×۱۰ ^۶ ***	۰/۳۰۷***	۷۴۷/۴۱
خطی	۳	۰/۰۷۴۱***	۰/۰۵۵۳***	۲۹۸/۶۸۴**	۳۸۹/۹۱۶***	۴۵×۱۰ ^۶ ***	۰/۳۴۳**	۱۶۰۳/۲۱***
درجه دو	۳	۰/۰۱۵۳	۰/۰۰۶۷	۲۱۰/۵۶۸۳**	۶۷/۸۴۶**	۱۵×۱۰ ^۰ **	۰/۱۸۷*	۵۳۴/۸۴۴**
عرض از مبدأ	۳	۰/۰۱۴۴	۰/۰۱۹۷	۱۵۵/۳	۹/۵۷۵	۱۰×۱۰ ^۰	۰/۰۹۱۵	۱۱۴/۱۷۸۱
عدم برازش داده‌ها	۵	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۷	۴۱/۷۹۱	۱۴/۷۴۴	۱۰×۱۰ ^۶	۰/۰۰۵	۸۵/۲۹۴
خطای خالص	۵	۰/۰۱۰۳۱	۰/۰۰۰۱۹	۱۵/۱۹۱	۴/۱۶۴	۵۴×۱۰ ^۶	۰/۰۱۵۷	۲۲/۱۲۲
ضریب تبیین	-	۰/۸۴۴	۰/۸۴۵	۰/۸۷۵	۰/۹۳۶	۰/۹۷۳	۰/۸۵	۰/۹۳۶
ضریب تبیین اصلاح شده	-	۰/۷۰۲	۰/۷۰۵	۰/۷۶۲	۰/۸۸۰	۰/۹۴۷	۰/۷۶۵	۰/۸۶

** معنی‌دار در سطح ۰/۰۱ *** معنی‌دار در سطح ۰/۰۰۱

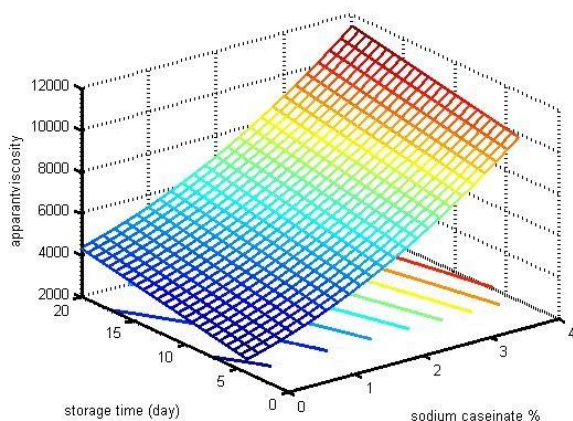


شکل ۳- تاثیر مقدار کازئینات سدیم بر درصد آب اندازه‌ی در طول ۲۰ روز نگهداری

طبق مطالعه عزیزنیا و همکاران (۲۰۰۸) با افزایش ماده خشک ماست سینرزیس کاهش یافت. افزایش غلظت ماده خشک (مادلر و کالب ۱۹۸۳ و مادلر و همکاران ۱۹۸۳)، موجب افزایش اتصال آب (تراکو و مستری ۱۹۹۸) و موجب کاهش سینرزیس می‌شود که نتایج این بررسی را تایید می‌کند.

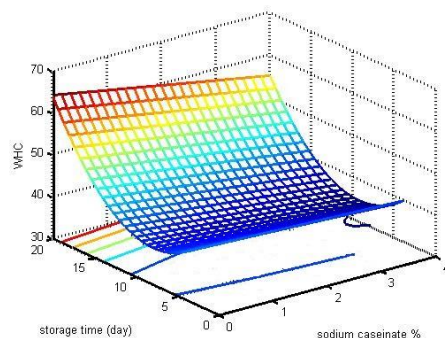
حداقل میزان آب اندازه‌ی در بیشترین مقدار کازئینات سدیم و مدت زمان نگهداری بیشتر مشاهده شد. افزایش ماده خشک شیر تا ۱۵ الی ۱۶٪ برای جلوگیری از سینرزیس متداول می‌باشد (آماتیاکول ۲۰۰۶). تأثیر کازئینات سدیم در کاهش میزان آب اندازه‌ی بیشتر بود. استفاده از ترکیباتی بر پایه پروتئین مانند کازئینات سدیم و کلسیم و شیر خشک موجب کاهش سینرزیس می‌شود (مادلر ۱۹۸۳ و گنزالز ۲۰۰۰).

این تحقیق اثر خطی مدت زمان نگهداری، کارژینات سدیم، عصاره نعنای فلفلی و تأثیر مربعی کارژینات سدیم بر مقدار ویسکوزیته معنی‌دار بود ($P < 0.05$). با افزایش میزان کارژینات سدیم، عصاره نعنای و مدت زمان نگهداری ویسکوزیته ظاهری افزایش یافت. شکل ۵ اثر میزان کارژینات سدیم و مدت زمان نگهداری را بر ویسکوزیته ظاهری نشان می‌دهد. همانطور که از شکل فوق مشاهده می‌شود ماست حاوی مقدار بالای کارژینات بیشترین ویسکوزیته را دارد.



شکل ۵- تأثیر مقدار کارژینات سدیم بر ویسکوزیته در طول ۲۰ روز نگهداری

طبق مطالعات پرتتیس (۱۹۹۲) افزایش مقدار پروتئین، یک فاکتور اصلی مؤثر در بافت است و غنی‌سازی شیر باعث توسعه و تجمع میسل‌های کازئین می‌شود. سدیم کارژینات و افزودنی‌های بهبود دهنده ماست ویژگی-های کیفی ماست را افزایش می‌دهند (دمین و همکاران ۲۰۰۹). مادلر (۱۹۸۳) و گنزالز (۲۰۰۳) گزارش کردند استفاده از ترکیباتی بر پایه پروتئین مانند کارژینات سدیم و کلسیم و شیر خشک موجب افزایش ویسکوزیته می‌شود. اثر کارژینات سدیم بر ویسکوزیته بیشتر از سایر فاکتورها مؤثر بود. همچنین دونکر و همکاران (۲۰۰۷) گزارش کردند ماست حاوی L . کازئی به دلیل



شکل ۴- تأثیر مقدار کارژینات سدیم بر درصد ظرفیت نگهداری آب در طول ۲۰ روز نگهداری

نتایج مشابهی برای میزان ظرفیت نگهداری آب مشاهده شد. با هیدرولیز پروتئین‌ها در طول زمان اسیدهای آمینه آزاد و پلی‌پپتیدهای کوتاه زنجیر تولید می‌شود که هیدروفیلیک بوده و باعث بهبود ظرفیت نگهداری آب می‌شوند (کومبی و همکاران ۲۰۰۸). البته دناتوره شدن پروتئین‌ها ممکن است تأثیر عکس (سودینی و همکاران ۲۰۰۶) و یا مثبت (ایسلتن و همکاران ۲۰۰۶) بر میزان ظرفیت نگهداری آب و آب-اندازی داشته باشد. همانطور که از جدول ۱ مشاهده می‌شود تأثیر زمان بر میزان ظرفیت نگهداری آب قوی‌تر از سایر فاکتورها است.

معادله پیشگویی زیر برای میزان آب اندازی و ظرفیت نگهداری آب با استفاده از جدول ۲ و برازش داده‌ها به دست آمد.

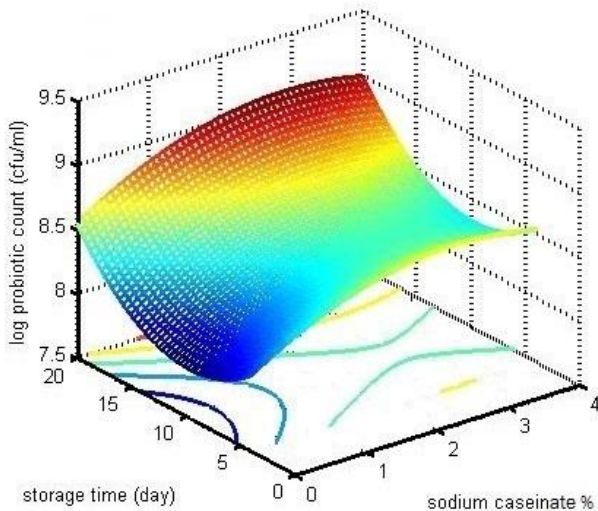
$$\text{Syneresis} = 31.31 - 11.25A - 0.386C + 1.53A^2$$

$$\text{WHC} = 49.73 - 2.763C - 0.117AC + 0.174C^2$$

ویسکوزیته ظاهری

یکی از فاکتورهای مهم و تأثیرگذار در کیفیت محصول، ویسکوزیته ظاهری است که ویژگی یک ماده در مقابل تغییر شکل را نشان می‌دهد. ترکیب شیر و مقدار ماده خشک آن در کنار عواملی مانند دما، زمان حرارت دهی و نوع استارتر مورد استفاده و شرایط نگهداری از عوامل مؤثر در ویژگی‌های رئولوژیکی محصول نهایی هستند (جرارد و همکاران ۲۰۰۷). در

(رامچاندوران ۲۰۱۰). نیلسن و همکاران (۲۰۰۹) نیز نشان دادند که پروتئازها در طول دوره نگهداری در یخچال نیز فعال می‌باشند. رامچاندوران و همکاران (۲۰۱۰) گزارش کردند ماست حاوی لاکتوباسیلوس کازئی و اینولین پروتئولیز بالایی داشتند.



شکل ۶- تاثیر مقدار کازئینات سدیم بر رشد لاکتوباسیلوس کازئی در طول ۲۰ روز نگهداری

امیردیوانی و همکاران (۲۰۱۱) افزایش رشد استارترها را با افزایش میزان عصاره نعنای گزارش کردند. شاید به دلیل محدودیت میزان لاکتوز در محیط مورد استفاده باکتری‌های آغازگر قرار گرفته که در نتیجه آن میزان رشد لاکتوباسیلوس کازئی کاهش یافته است اما با گذشت زمان و استفاده از منابع جایگزین و همینطور افزایش رشد باکتری‌های آغازگر و اثر سینرژیستیکی آن بر رشد پروبیوتیک‌ها طبق گزارش سامونا و همکاران (۱۹۹۴) تعداد لاکتوباسیلوس کازئی افزایش یافت.

معادله پیشگویی زیر برای تعداد باکتری ل. کازئی با استفاده از جدول ۳ و برازش داده‌ها به دست آمد.

$$\log \text{probiotic count} = 8.742 + 0.355A - 1.27B - 0.143C - 0.061A^2 + 0.089BC + 0.006C^2$$

تولید EPS نسبت به نمونه‌های دیگر دارای ویسکوزیته بیشتری می‌باشد.

معادله پیشگویی زیر برای ویسکوزیته ظاهری با استفاده از جدول ۳ و برازش داده‌ها به دست آمد.

$$\text{ویسکوزیته ظاهری} = 2247 + 852.9A + 3109B + 102.5C + 229.9A^2$$

تغییرات لاکتوباسیلوس کازئی

با توجه به جدول تجزیه واریانس (جدول ۲)، اثر خطی کازئینات سدیم، عصاره نعنای و مدت زمان نگهداری و اثرات مربعی کازئینات سدیم و زمان و اثر متقابل عصاره نعنای و زمان نگهداری بر میزان رشد این باکتری معنی‌دار بود ($P < 0.05$).

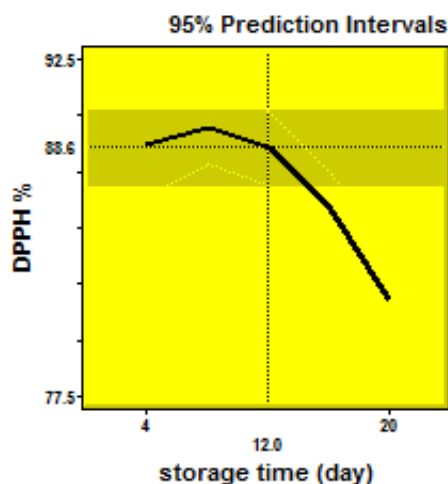
با افزایش مقدار کازئینات سدیم و عصاره نعنای تعداد این باکتری افزایش یافت (شکل ۶). علت آن ممکن است به دلیل افزایش مواد در دسترس برای رشد ل. کازئی باشد باکتری‌های آغازگر ماست و ل. کازئی آنزیم‌هایی خارج و داخل سلولی تولید می‌کنند که قادرند پپتیدهای فعال بیولوژیکی و بردی کینین را هیدرولیز کنند. این آنزیم به دلیل محتوای پرولینی بالا یکی از مهم‌ترین آنزیم‌های باکتریایی مورد استفاده در صنایع لبنی است (دونکر و همکاران ۲۰۰۷). لذا ل. کازئی کازئینات سدیم را مورد مصرف قرار داده و با تبدیل آن به پپتیدهای جدید (دونکر و همکاران ۲۰۰۷) و به خصوص مواد بیواکتیو، مواد مغذی در دسترس برای رشد افزایش یافته و منجر به افزایش رشد ل. کازئی شده است (گنزالز و همکاران ۲۰۱۱). بیشترین رشد پروبیوتیک در میزان کازئینات بالاتر و اواخر دوره نگهداری مشاهده شد.

پروتئولیز فاکتورهای رشد ضروری را به صورت پپتیدها و اسیدهای آمینه برای بهبود رشد و زنده‌مانی باکتری‌های پروبیوتیک در محصولات فراهم می‌آورد

¹Exopolysaccharide

ارزیابی فعالیت آنتی‌اکسیدانی

تولید ماست گیاهی^۱ به گسترش محصولات لبنی شامل مواد فیتوشیمیایی گیاهی کمک خواهد کرد. از آنجایی که ماست هم بعضی از خواص عملکردی گیاهان را نشان می‌دهد (بیطرف و همکاران ۲۰۱۰). در این تحقیق توانایی افزودن این گیاهان برای افزایش ارزش عملکردی ماست مورد بررسی قرار گرفت. بیماری‌های قلب و عروق بیماری‌های وابسته به استرس مزمن است (سردولا و همکاران ۱۹۹۶)، و بنابراین ممکن است مصرف مقدار کافی آنتی‌اکسیدان‌ها استراتژی مهمی را جهت کنترل اثرات مخرب بعدی در این بیماری‌ها شکل دهد (تامسون و همکاران ۱۹۹۵). مواد فنولیک متابولیت‌های با منشأ گیاهی هستند که قسمتی مهم از رژیم غذایی انسان و حیوان را تشکیل می‌دهند (شتی و همکاران ۲۰۰۵). با توجه به جدول ۲، تنها اثر خطی و مربعی زمان نگهداری بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی معنی‌دار بود ($P < 0.05$). همانطوریکه شکل ۷ نشان می‌دهد که با گذشت زمان فعالیت آنتی‌اکسیدانی کاهش یافت.



شکل ۷- تأثیر مقدار عصاره نعناع فلفلی بر درصد فعالیت آنتی‌اکسیدانی در طول ۲۰ روز نگهداری

معادله پیشگویی زیر برای ارزیابی فعالیت آنتی‌اکسیدانی با استفاده از جدول ۳ و برازش داده‌ها به دست آمد.

$$=34.81+2.27C-0.21C^2$$

بهینه‌سازی

با توجه به تحلیل نمودارها و این نکته که شرایط بهینه‌ی یک پاسخ، ممکن است برای پاسخ دیگر نامساعد باشد. بنابراین باید الگوی ساختی را معرفی کرد که تا حد امکان تمامی پاسخ‌ها را به نحو رضایت بخشی بهینه نماید. برای این منظور کانتور پلات‌های مختلف بر روی هم قرار گرفت و منطقه‌ای که مشخصات تمامی پاسخ‌ها را برآورد کرد، به عنوان منطقه بهینه معرفی گردید. مبنای بهینه‌سازی ماکزیمم کردن مدت زمان نگهداری، ویسکوزیته، خاصیت آنتی‌اکسیدانی، ظرفیت نگهداری آب و تعداد لاکتوباسیلوس کازئی و به حداقل رساندن میزان آب اندازی، میزان کاربونات سدیم و عصاره نعناع می‌باشد. در شرایط بهینه، میزان کاربونات سدیم ۲ درصد، عصاره نعناع ۰/۲ درصد و زمان نگهداری ۸ روز تعیین گردید. در این شرایط تعداد لاکتوباسیلوس کازئی ۸/۳۶ سیکل لگاریتمی، ظرفیت نگهداری آب ۳۶/۸۹ درصد، میزان آب اندازی ۱۱/۸۲ درصد، میزان ویسکوزیته ۶۳۱۴ سانتی‌پواز و DPPH ۹۸/۲۸ درصد تعیین شد.

سپاسگزاری

نگارندگان مقاله مراتب سپاس خود را از همکاری آقایان پروفسور فرهادی، شب بو امیردیوانی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه به دلیل همکاری در اجرای این تحقیق تشکر و قدردانی می‌نمایند.

¹Vegetable yogurt

منابع مورد استفاده

- Amatayakul T, Sherkat F and Shah N P, 2006. Physical characteristics of set yoghurt made with altered casein to whey protein ratio and EPS-producing starter cultures at 9 and 14% total solids. *Food Hydrocolloids*, 20:314-324.
- Amirdivani Sh and Salihin Baba A, 2011. Change in yogurt fermentation characteristic and antioxidant potential and in vivo inhibition of angiotensin-1 converting enzyme upon the inclusion of peppermint, dill and basil. *Food Science and Technology*, 44:1458-1464
- AOAC, 1997. Official methods for analysis 16 th ed. 3 rd rev. AOAC Arlington, VA.
- Bitaraf M S, Khodaiyan F, Mohhammadifar M A and Mousavi S M, 2010. Application of Response Surface Methodology to improve yogurt containing *Lactobacillus Reuteri*. *Food Bioprocess Technology* DOI 10.1007/s11947-010-0433-2.
- Cumby N, Zhong Y, Naczki M and Shahidi F, 2008. Antioxidant activity and water-holding capacity of canola protein hydrolysates. *Food Chemistry*, 109:144-148.
- Damin M R, Alcantara M R, Nunes A P and Oliveira M N, 2009. Effects of supplementation with skim milk powder, whey protein concentrate and sodium caseinate on acidification kinetics, rheological properties and structure of nonfat stirred yogurt. *Food Science and Technology*, 42:1744-1750.
- Donkor O N, Henriksson A, Singh T K, Vasilijevic T and Shah N P, 2007. ACE-inhibitory activity of probiotic yoghurt. *International Dairy Journal*, 17:1321-1331.
- Food and Agricultural Organization (FAO)/World Health Organization (WHO), 2002. Guidelines for the evaluation of probiotics in food. Report of a joint FAO/WHO working group on drafting guidelines for the evaluation of probiotics in foods. London ON, Canada.
- Girard M and Schaffer-Lequart C, 2007. Gelation of skim milk containing anionic exopolysaccharides and recovery of texture after shearing. *Food Hydrocolloids*, 21:1031-1040.
- Golluce M, Sahin F, Sokmen M, Ozer H, Daferera D, Sokmen A, Polissiou M, Adiguzel A, Ozken H, 2007. Antimicrobial and antioxidant properties of the essential oils and methanol extract from *Mentha longifolia* L. ssp. *longifolia*. *Food Chemistry*, 103:1449-1456.
- Gonzalez-Gonzalez C R, Tuohy K M and Jauregi P, 2011. Production of angiotensin-I-converting enzyme (ACE) inhibitory activity in milk fermented with probiotic strains: Effects of calcium, pH and peptides on the ACE-inhibitory activity. *International Dairy Journal*, 21:615-622.
- Guzman-Gonzalez M, Morais F and Amigo L, 2000. Influence of skimmed milk concentrates replacement by dry dairy products in a low-fat set-type yogurt model system. II: Use of caseinates, coprecipitate and blended dairy powders. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 80:433-438.
- Hess S J, Roberts R F and Ziegler G R, 1997. Rheological properties of non-fat yogurt stabilised using *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *Bulgaricus* producing exopolysaccharide or using commercial stabiliser system. *Journal of Dairy Science*, 80:252-263.
- Isleten M and Karagul-Yuceer Y, 2006. Effects of dried dairy ingredients on physical and sensory properties of nonfat yogurt. *Journal of Dairy Science*, 8:2865-2872.
- Jai J M, 1990. *Modern Food Microbiology*. Chapman and Hall, Vol: 1, 2.
- Keogh M K, O Kennedy B T, 1998. Rheology of stirred yogurt as affected by added milk fat, protein, and hydrocolloids. *International Journal of Food Science*, 63:108-112
- Kris-Etherton P M, Lefevre M, Beecher G R, Gross M D, Keen C L and Etherton T D, 2004. Bioactive compounds in nutrition and health-research methodologies for establishing biological function: the antioxidant and anti-inflammatory effects of flavonoids on atherosclerosis. *Annual Reviews of Nutrition*, 24:511-538.
- Kristo E, Biliaderis C G, and Tzanetakis N, 2003. Modelling of rheological, microbiological and acidification properties of a fermented milk product containing a probiotic strain of *Lactobacillus paracasei*. *International Dairy Journal*, 13: 517-528.
- Lourens-Hattingh A and Viljeon C B, 2001. Yogurt as probiotic carrier food. *International Dairy Journal*, 11:1-17.

- McCuea P P and Shetty K, 2005. Phenolic antioxidant mobilization during yogurt production from soymilk using Kefir cultures. *Process Biochemistry*, 40:1791-1797
- Mistry V V and Hassan H N, 1992. Manufacture of non-fat yogurt from high milk protein powder. *Journal of Dairy Science*, 75:947-957.
- Modler H W, Larmond M E, Lin C S, Froehlich D and Emmons D B, 1983. Physical and sensory properties of yogurt stabilized with milk proteins. *Journal of Dairy Science*, 66:422-429.
- Nielsen M S, Martinussen T, Flambard B, Sørensen K I and Otte J, 2009. Peptide profiles and angiotensin-I-converting enzyme inhibitory activity of fermented milk products: Effect of bacterial strain, fermentation pH, and storage time. *International Dairy Journal*, 19:155-165.
- Passephol T, Small D M and Sherkat F, 2008. Rheology and texture of set yogurt as affected by inulin addition. *Journal of Texture Studies*, 39:617-634.
- Pihlanto A, Virtanen T and Hannu k, 2010. Angiotensin I converting enzyme (ACE) inhibitory activity and antihypertensive effect of fermented milk. *International Dairy Journal*, 20:3-10
- Ramchandran L and Shah N P, 2010. Characterization of functional, biochemical and textural properties of synbiotic low-fat yogurts during refrigerated storage. *Food Science and Technology*, 43:819-827.
- Ravula R R and Shah N P, 1998. Selection enumeration of *Lactobacillus casei* from yoghurts and fermented milk drinks. *Biotechnology Techniques*, 12: 819-822.
- Sahan N, Yasar K and Hayaloglu A A, 2008. Physical, chemical and flavor quality of non-fat yogurt as affected by a b-glucan hydrocolloidal composite during storage. *Food Hydrocolloids*, 22:1291-1297.
- Samona A and Robinson R K, 1994. Effect of yogurt cultures on the survival of bifidobacteria in fermented milks. *Journal of Society of Dairy Technology*, 47:58-60.
- Sanchez C, Zuiga-Lopez R, Schmitt C, Despond S and Hardy J, 2000. Microstructure of acid-induced skim milk locust bean gum xanthan gels. *International Dairy Journal*, 10:199-212.
- Sandoval-Castilla O, Lobato-Calleros C, Aguirre-Mandujano E and Vernon-Carter E J, 2004. Microstructure and texture of yogurt as influenced by fat replacers. *International Dairy Journal*, 14:151-159.
- Serdula M K, Byers M H, Simoes E, Mendlein M L and Coates R J, 1996. The association between fruit and vegetable intake and chronic disease risk factors. *Epidemiology*, 7:161-165.
- Shah N P, 2000. Some beneficial effects of probiotic bacteria. *Bioscience Microflora*, 19: 99-106.
- Shah N P, 2007. Functional cultures and health benefits. *International Dairy Journal*, 17:1262-1277.
- Shetty K, Clydesdale F and Vatterem D, 2005. Clonal screening and sprout based bioprocessing of phenolic phytochemicals for functional foods. In K.
- Shori A B and Baba A S, 2011. Cinnamomumverum improved the functional properties of bio yogurts made from camel and cow milks. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 10:101-107.
- Sodini I, Lucas A, Tissier J P and Corrieu G, 2005. Physical properties and microstructure of yoghurts supplemented with milk protein hydrolysates. *International Dairy Journal*, 15:29-35.
- Sodini I, Mattas J and Tong P S, 2006. Influence of pH and heat treatment of whey on the functional properties of whey protein concentrates in yoghurt. *International Dairy Journal* 12:1464-1469.
- Syrbe A, Bauer W J and Klostermeyer H, 1998. Polymer science concept in dairy system –an overview of milk protein and food hydrocolloid interaction. *International Dairy Journal*, 8:179-193.
- Thompson K H and Godin D V, 1995. Micronutrients and antioxidants in the progression of diabetes. *Nutrition Research*, 15:1377-1410.
- Trachoo N and Mistry V V, 1998. Application of ultrafiltered sweet buttermilk and sweet buttermilk powder in the manufacture of non-fat and low-fat yogurts. *Journal of Dairy Science*, 81:3163-3171.