

تأثیر کازئینات سدیم و عصاره نعناع فلفلی بر میزان پروتئولیز و خاصیت بازدارندگی آنزیم مبدل آنژیوتنسین در ماست پروبیوتیک بدون چربی

شهین زمردی^{۱*}، عزیزه رضایی^۲، اصغر خسروشاهی اصل^۳، حسن ملکی‌نژاد^۴

۱- بخش تحقیقات فنی و مهندسی مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ارومیه، ایران

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه ارومیه و مریبی گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنترج، کردستان، ایران

۳- استاد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه، ایران

۴- مرکز تحقیقات سلامت مواد غذایی و آشامیدنی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ایران

(تاریخ دریافت: ۹۵/۰۱/۲۸ تاریخ پذیرش: ۹۶/۰۹/۲۵)

چکیده

تأثیر افزودن سدیم کازئینات (۴ - ۰٪) و عصاره نعناع فلفلی (۰/۰ - ۰٪) بر میزان پروتئولیز و خاصیت بازدارندگی آنزیم مبدل آنژیوتنسین (ACE) در ماست پروبیوتیک قالبی بدون چربی، در طول ۲۰ روز نگهداری با استفاده از روش سطح پاسخ مورد بررسی قرار گرفت. به این ترتیب مدل درجه دو برای هریک از شاخص‌های کیفی ارائه شد. با گذشت زمان نگهداری میزان اورتو فتال دی آلدید (OPA) افزایش و در مقادیر کم عصاره نعناع با افزایش درصد کازئینات سدیم میزان OPA افزایش یافت. اما در مقادیر بالای عصاره با افزایش سدیم کازئینات میزان OPA ابتدا افزایش و سپس کاهش نشان داد (P<۰/۰۵). در طول زمان نگهداری و در اثر افزایش درصد کازئینات سدیم، میزان OPA افزایش پیدا کرد (P<۰/۰۵). در زمان‌های نخست با افزایش مقدار عصاره نعناع، میزان بازدارندگی تقریباً ثابت اما در اواخر این دوره با افزایش میزان عصاره نعناع فلفلی، مقدار آن افزایش یافت (P<۰/۰۵). افزایش میزان کازئینات سدیم تا ۲٪ علاوه بر افزایش تولید مواد زیست فعال، موجب بهبود یافتن نمونه‌های ماست نیز گردید. با توجه به نتایج این بررسی، استفاده از ۲٪ کازئینات سدیم و ۰/۰٪ عصاره نعناع پیشنهاد می‌شود.

کلید واژگان: آنزیم مبدل آنژیوتنسین، پروتئولیز، ماست

*مسئول مکاتبات: shahinzomorodi@gmail.com

افزایش می‌دهد که موجب انقباض رگ‌های خونی و متعاقباً

افزایش فشار خون می‌شوند. داروهای بازدارنده‌های ACE از این دو واکنش جلوگیری کرده و موجب کاهش فشار خون می‌شوند [۱ و ۲].

کاپتوپریل و انالاپریل از جمله بازدارنده‌های ACE محسوب می‌شوند که به عنوان استاندارد نیز در ارزیابی فعالیت بازدارنده‌گی ACE مورد استفاده قرار می‌گیرند. گروه فعال بازدارنده در کاپتوپریل یک گروه سولفیدریل است که یون روی موجود در جایگاه فعال آنزیم را شلاته می‌کند. این گروه در انالاپریل یک گروه کربوکسیل است که با یک الکل استری شده و پس از جذب توسط استرازهای موجود در پلاسمما ترکیب فعال انالاپریلات آزاد می‌شود که هضم و جذب بالایی دارد. گرچه انالاپریل بازدارنده قوی است اما پتانسیل بازدارنده‌گی آن هزار مرتبه کمتر از انالاپریلات است [۴].

تعدادی از بازدارنده‌ها مانند دو تریپپتید^۴ VPP^۴ و IPP^۵ همراه با آنزیم‌های تریپسین، پپسین و کربوکسی پپتیداز A کارایی بیشتری دارند [۵ و ۶]. بیش از ۲۰ مقاله در این خصوص وجود دارد که می‌توان ادعا کرد که مصرف محصولات حاوی بازدارنده‌ها بخصوص VPP و IPP موجب کاهش هر دو فشار سیستولیک و دیاستولیک خون می‌شود. اگر مواد زیست فعال در غذاها آزاد نشود می‌توان به صورت تجاری آن را به غذا اضافه کرد. از پپتیدهای مشتق شده از کازئین می‌توان برای این منظور استفاده کرد [۱ و ۷].

اخیراً محصولات پروپیوتیکی تخمیرشده شیر مورد توجه قرار گرفته‌اند که عمدهاً به خاطر تولید بازدارنده ACE، دارای پتانسیل ضد فشار خون هستند. پپتیدهای بازدارنده ACE از قبیل کازوکینین‌ها و لاکتوکینین‌ها در طول پروتولیز آنزیمی پروتئین‌های شیر و تخمیر باکتریایی آزاد می‌شوند. بنابراین محصولات تخمیری شیر غنی از پپتیدهای زیست فعال هستند که به عنوان رژیم غذایی طبیعی با پتانسیل کنترل فشار خون محسوب می‌شوند [۲].

4. Valine-Proline_Proline (VPP)
5. Isoleusine-Proline-Proline (IPP)

۱- مقدمه

پپتیدهای زیست فعال ترکیباتی با عملکرد بیولوژیکی و فیزیولوژیکی هستند که در داخل بدن یا در طول پروسه مواد غذایی در اثر هیدرولیز آنزیمی پروتئین‌های مختلف از جمله پروتئین‌های گیاهی (نظیر پروتئین‌های سویا، زئین و هوردئین) و پروتئین‌های حیوانی، مخصوصاً پروتئین‌های شیر تولید می‌شوند. از فعالیت بیولوژیکی این پپتیدها می‌توان به حمل کننده‌های مواد معدنی و ضد فشار خون اشاره کرد. آنزیم‌های پروتولیتیک طبیعی موجود در شیر، آنزیم‌های حاصل از باکتری‌های اسید لاکتیک و یا منابع خارجی در تولید مواد زیست فعال دخیل هستند. از پپتیدهای زیست فعال می‌توان پپتیدهای حاصل از αS1، بتا، آلفا و کاپا کازئین، بتا-لاکتوگلوبولین، آلفا-لاکتوالبومین را نام برد. این مواد زیست فعال به طور گسترده در شیر و محصولات تخمیری حاصل از شیر یافت می‌شوند [۱].

باکتری‌های اسید لاکتیک توانایی تولید پپتیدهای زیست فعال در طول تخمیر شیر را دارند. این باکتری‌ها دارای سیستم پروتولیتیکی پیشرفت‌های هستند که قادرند احتیاجات اسید آمینه خود را برآورده سازند. در سال‌های اخیر پتانسیل گونه‌هایی از این باکتری‌ها به عنوان عوامل ضد فشار خون مورد مطالعه قرار گرفته‌اند که قادرند پپتیدهای بازدارنده مدل آنژیوتنسین (ACE)^۱ را از پروتئین‌های شیر در طول تخمیر محصولات لبنی تولید کنند. در میان باکتری‌های اسید لاکتیک، لاکتوپاسیلوس کازایی و بیفیلوباکتریوم بیفیلیوم فعالیت بازدارنده‌گی قوی داشته و بیشترین بازدارنده‌گی را از خود نشان داده‌اند [۲ و ۳].

در سیستم رنین-آنژیوتنسین (RAS)^۲ و رنین پروتئاز آسپارتیک، آنژیوتنسینوژن را به دی کاپتید آنژیوتنسین I و ACE نیز آنژیوتنسین I را به اکتاپتید آنژیوتنسین II تبدیل می‌کند. آنژیوتنسین II تنگ کننده قوی عروق بوده، فشار خون را افزایش داده و موجب غیرفعال شدن بردی کینین^۳ و افزایش تولید آلدسترون می‌شود که در نتیجه موجب کاهش دفع مایعات و نمک شده و نگهداری آب و حجم مایعات خارج سلولی را

1. Angiotensin Converting Enzyme (ACE)

2. Reticular Activating System (RAS)

سیستم هormونی است که فشار خون و همچنین تعادل مایعات را در بدن تنظیم می‌کند
نوعی پپتید است که موجب کاهش فشار خون می‌شود.

3. Bradykinin

آلدریچ، استرالیا)، کازئینات سدیم با ۷۸/۹۵٪ پروتئین (میلاد، خراسان) و عصاره آبی-الکلی نعناع فلفلی^۴ (زردبند، ایران) تهیه شد.

۲-۱- طرح آزمایشی و تیمارهای آماری

در این تحقیق، از روش سطح پاسخ و طرح مرکز وجه استفاده شد. برای آنالیز داده‌ها نرم افزار SAS V9.2 مورد استفاده قرار گرفت. مطابق جدول ۱، تعداد نمونه‌های آزمایش برابر ۲۰ عدد که در این میان ۶ آزمون تکرار در نقطه مرکزی بود و از این نقاط برای تعیین خطای آزمایش استفاده شد. متغیرهای مستقل شامل میزان کازئینات سدیم در سه سطح (۰، ۲ و ۴٪)، میزان عصاره نعناع فلفلی در سه سطح (۰/۰۲، ۰/۰۴ و ۰/۰۶٪) و مدت زمان نگهداری نیز در سه سطح (۴، ۱۲ و ۲۰ روز) بود. آنالیز رگرسیون با مدل زیر انجام گرفت.

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_{11} X_{21} + \beta_{22} X_{22} + \beta_{33} X_{23} + \beta_{12} X_1 X_2 + \beta_{13} X_1 X_3 + \beta_{23} X_2 X_3$$

در آن Y پاسخ پیش‌بینی شده، β_0 ضریب ثابت، β_1 ، β_2 و β_3 اثرات خطی، β_{11} ، β_{22} و β_{33} اثر مربعات و β_{12} ، β_{13} و β_{23} اثرات متقابل می‌باشد.

۲-۲- روش تهیه ماست

شیر بازسازی شده با ۱۲ درصد ماده خشک بدون چربی تهیه شد. کازئینات سدیم و عصاره نعناع فلفلی طبق جدول شماره ۱ به آن افزوده و در دمای ۸۵°C به مدت ۳۰ دقیقه پاستوریزه گردید. سپس تا دمای ۴۳±۱°C سرد شد. سپس از پودر لیفیلیزه DVS^۵ استارت ماست مقدار ۰/۰۱ گرم بر هر کیلوگرم شیر و از پودر لیفیلیزه DVS لاکتوپلیاسیلوس کازئین مقدار ۰/۰۵ گرم برای هر کیلوگرم شیر مستقیماً افزوده شد و تا رسیدن pH به حدود ۶/۴ در همان دما گرمخانه گذاری شد. سپس نمونه‌ها سرد و به مدت ۲۰ روز در یخچال نگهداری شدند [۱۰].

۲-۳- ارزیابی پروتولیز توسط روش OPA

آماده‌سازی عصاره ماست: مقدار ۱۰ گرم از نمونه ماست با ۲۵ میلی لیتر آب مقطر رقيق شد و با اسید کلریدریک ۰/۱ نرمال pH آن روی ۴ تنظیم شد. پس از ۱۰ دقیقه گرمخانه گذاری در دمای

نعمان متعلق به خانواده لابیاتا^۱ بوده و یکی از قدیمی‌ترین گیاهان دارویی است. این گیاه غنی از ترکیبات پلی-فنلی و فلاونوئیدها است [۸]. مطالعات اخیر نشان داده است که ترکیبات فنلی دارای فعالیت آنتی‌اکسیدانی بالا و خواص درمانی از جمله جلوگیری از دیابت و فشار خون دارند. بعلاوه گیاهان غنی از فلاونوئیدها خاصیت بازدارندگی از ACE-I دارند [۹]. تحقیقات اخیر تأثیر عصاره نعناع را بر افزایش بازدارندگی فعالیت ACE و کاهش فشار خون نشان داده‌اند [۹، ۱۰ و ۱۱].

پروتولیزهای باند شده با دیواره سلولی و پپتیدازهای داخل سلولی باکتری‌های اسید لاتکنیک در ماست مسئول هیدرولیز پروتئین‌ها هستند. پروتولیز پروتئین‌های شیر، موجب افزایش سرعت آزاد شدن اسیدهای آمینه و پپتیدها می‌شود [۲]. بنابراین یک روش سریع برای تعیین پروتولیز در محصولات لبنی نیاز است. روش‌های زیادی از جمله روش فولین سیوکالتیو، روش تری-نیتروبنزن-سولفونیک اسید و روش^۲ OPA جهت ارزیابی پروتولیز محصولات لبنی مورد استفاده قرار گرفته است [۱۲]. هدف از این تحقیق بررسی تأثیر افزودن سدیم کازئینات و عصاره نعناع فلفلی بر میزان پروتولیز با استفاده از روش اورتوفتال دی آلدھید و بررسی خاصیت بازدارندگی آنزیم مبدل کننده آژیوتنسین در ماست پروپیوتیک بدون چربی و همچنین مقدمه-ای جهت استفاده از محصولات سلامت‌بخش به عنوان مکمل دارویی جهت کاهش فشار خون می‌باشد.

۲- مواد و روش‌ها

شیر خشک بدون چربی (تهیه شده از شرکت راماک خوبی با ۱/۲۵±۰/۱۷٪ چربی، ۳۸±۱/۰۴٪ درصد پروتئین و ۹۶±۰/۲٪ درصد ماده خشک)، استارت تجاری YC-350 (کشت مخلوط استرپتوفکوس ترموفیلیوس و لاکتوپلیاسیلوس دلبروکی زیر گونه بولگاریکوس، کریستین-هانسن، دانمارک)، لاکتوپلیاسیلوس کازئین MRS (DSM) L26 آگار (مرک، آلمان)، و نکومایسین، OPA FAPGG^۳ ACE و انلاپریل (سیگما-

۴. در تهیه این عصاره به عنوان حلال از مخلوط ۵۰٪ اتانول (۹۶٪) و ۵۰٪ آب مقطر استفاده شده است

5. Direct Vat Set (DVS)

1. Labipata

2. O-phthalodialdehyde (OPA)

3. N-[3-(2-Furyl) Acryloyl]-L-Phenylalanyl-Glycyl-Glycine (FAPGG)

روش تعیین پروتئولیز: مقدار ۱۵۰ میکرولیتر از عصاره ماست به ۳ میلی لیتر از معرف OPA در سل کوارتنز ۵ میلی لیتری افزوده شد و مدت ۵ ثانیه مخلوط گردید. پس از ۲ دقیقه نگهداری در دمای اتاق، میزان جذب با اسپکتروفوتومتر (بیکمن ساخت آمریکا) در طول موج ۳۴۰ نانومتر قرائت شد. برای شاهد نیز به جای نمونه ماست از آب مقطر استفاده شد. میزان پروتئولیز نمونه‌ها بر اساس میزان جذب پیتیدها و اسیدهای آمینه آزاد اندازه‌گیری شده در ۳۴۰ نانومتر بیان گردید [۹].

۲-۴- روش تعیین بازدارندگی ACE

تهیه معرف ACE: مقدار ۲/۳۴ گرم کلرید سدیم در ۸۰ میلی لیتر آب دیونیزه حل و با آب مقطر به حجم ۱۰۰ میلی لیتر رسانده شد. محلول A با مخلوط کردن ۰/۶۰۷ گرم تریس در ۵۰ میلی لیتر آب دیونیزه تهیه و pH آن روی ۸/۳ تنظیم شد و تا حجم ۱۰۰ میلی لیتر رقیق گردید. ۲۵ گرم FAPGG در ۶۲/۶ میلی-لیتر از محلول A حل و معرف حاصل در آمپول‌های ۵۰۰ میکرولیتری تقسیم و در ۲۰ °C تا آزمایش‌های بعدی نگهداری شد [۱۳].

روش: مقدار برابر از معرف ACE و نمونه مورد آزمایش به سل کوارتنز ۵ میلی لیتری منتقل شد. پس از مخلوط کردن کامل، در حمام آب گرم (ممراست ساخت آلمان) با دمای ۳۷ °C به مدت ۲ دقیقه انکوبه گردید. به مخلوط حاصل، ۲۵ میکرولیتر آنزیم ACE اضافه و کاملاً هم زده شد. سپس مجدداً در حمام آب گرم با دمای ۳۷ °C به مدت ۱۵ دقیقه قرار گرفت تا واکنش‌های آنزیمی انجام شود. برای تهیه شاهد نیز به جای نمونه از آب مقطر استفاده شد. سل‌ها هر ۵ دقیقه یک بار از حمام آب گرم خارج شدند و جذب آنها در طول موج ۳۴۰ نانومتر تعیین شد. با استفاده از فرمول زیر سرعت بازدارندگی ACE محاسبه گردید [۹ و ۷].

$$(\Delta A_{sample}/\Delta A_{control}) \times 100 = \text{بازدارندگی ACE} (\%)$$

$$\Delta A_{sample} = A_s - A_{10}, \Delta A_{control} = A_c - A_{10}$$

تهیه محلول‌های استاندارد: محلول ذخیره استاندارد به مقدار ۱۰ میلی لیتر با غلظت ۰/۰۰۱ مولار از انانالپریل تهیه و در دمای ۲۰ °C نگهداری شد. جهت هیدرولیز قلیایی انانالپریل به

۴۵ °C توسط سانتریفیوژ یخچال‌دار (بیونیورسال ۳۲۰ ساخت آلمان) به مدت ۱۰ دقیقه در ۴ °C با دور g ۵۰۰۰ سانتریفیوژ گردید. مایع جمع شده در سطح جدا شد و pH آن با سود ۰/۱ نرمال روی ۷ تنظیم و مجدداً سانتریفیوژ گردید. مایع جدا شده در ۲۰ °C- نگهداری شد [۹ و ۱۰].

Table 1 Design exams based on the response surface methodology and composite design center with three variables: sodium caseinate % (A), peppermint pepper extract% (B) and storage time (C)

Run	Code			Uncode		
	A	B	C	A	B	C
1	-1	-1	-1	0	0	4
2	-1	-1	+1	0	0	20
3	-1	+1	-1	0	0.4	4
4	-1	+1	+1	0	0.4	20
5	+1	-1	-1	4	0	4
6	+1	-1	+1	4	0	20
7	+1	+1	-1	4	0.4	4
8	+1	+1	+1	4	0.4	20
9	-1	0	0	0	0.2	12
10	+1	0	0	4	0.2	12
11	0	-1	0	2	0	12
12	0	+1	0	2	0.4	12
13	0	0	-1	2	0.2	4
14	0	0	+1	2	0.2	20
15	0	0	0	2	0.2	12
16	0	0	0	2	0.2	12
17	0	0	0	2	0.2	12
18	0	0	0	2	0.2	12
19	0	0	0	2	0.2	12
20	0	0	0	2	0.2	12

تهیه معرف OPA: ابتدا مقدار ۴۰ میلی گرم OPA در یک میلی لیتر متابول حل شد و سپس مقدار ۲۵ میلی لیتر محلول سدیم تترابورات ۱۰۰ میلی مولار، ۲/۵ میلی لیتر سدیم دو دسیل سولفات ۰/۲۵ و ۱۰۰ میکرولیتر β -مرکاپتواتانول به آن افزوده شد و با آب مقطر به حجم ۵۰ میلی لیتر رسانیده شد. این معرف باید تازه تهیه شود و در طول ۲ ساعت مصرف گردد [۱۱].

توسط پروتئازهای خارج سلولی LAB هیدرولیز شده و باعث افزایش گروههای NH_3 آزاد می‌شود که می‌توان با روش OPA میزان آن را تعیین کرد.

نتایج تجزیه آماری داده‌ها حاکی از آن است که تأثیر خطی کازئینات سدیم و مدت زمان نگهداری و تأثیر مربعی عصاره نعناع و اثر متقابل مقدار کازئینات سدیم و عصاره نعناع بر پروتئولیز ماست معنی دار بود ($P < 0.05$).

با توجه به شکل ۲، در طول زمان نگهداری و در اثر افزایش درصد کازئینات سدیم، میزان OPA افزایش پیدا کرد. زیرا کازئینات سدیم به عنوان یک ماده پروتئینی، مواد مغذی مورد نیاز رشد میکروارگانیسم‌ها را فراهم می‌کند. در نتیجه موجب رشد و تکثیر لاكتوباسیلوس کائزی و باکتری‌های آغازگر ماست می‌گردد. لذا این باکتری‌ها با تولید آنزیم‌هایی خارج و داخل سلولی، پروتئین‌های شیر و پیتیدهای فعال بیولوژیکی را هیدرولیز کرده و در نتیجه موجب افزایش پروتئولیز در ماست می‌شوند [۱۴].

بیشترین رشد پروبیوتیک در میزان کازئینات بالاتر و اواخر دوره نگهداری مشاهده شد. نیلسن و همکاران (۲۰۰۹) نیز نشان دادند که پروتئازها در طول دوره نگهداری در یخچال نیز فعال هستند [۱۵].

[۱۵]

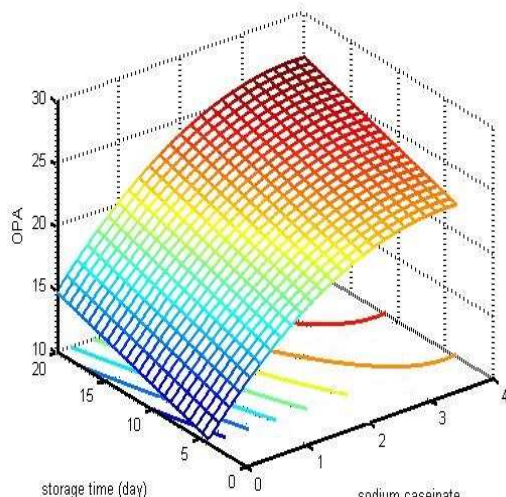


Fig 2 Effect of sodium caseinate and storage time on the amount of proteolysis

با توجه به شکل ۳، بررسی تأثیر متقابل مقدار کازئینات سدیم و عصاره نعناع نشان داد که در مقادیر کم عصاره نعناع با افزایش

انلاپریلات، مقدار ۴ میلی لیتر سود ۱ مولار به آن افزوده شد و محلول حاصل به مدت یک شب در دمای اتاق نگهداری گردید. سپس pH آن با استفاده از اسید کلریدریک ۱ مولار روی ۸ تنظیم شد و با آب دمینرالیزه تا حجم ۲۰ میلی لیتر ریقیق شد. محلول حاصل داخل آمپولهای ۵۰۰ میکرولیتر تقسیم و در دمای ۰°C-۲۰ تا زمان آزمایش نگهداری شد. برای تهیه محلول‌های استاندارد ۹ غلظت مختلف از انلاپریلات با رقیق سازی متوالی تهیه گردید [۱۳]. سپس همانند روش ذکر شده در فوق جذب استانداردها در طول موج ۳۴۰ نانومتر تعیین شد (شکل ۱).

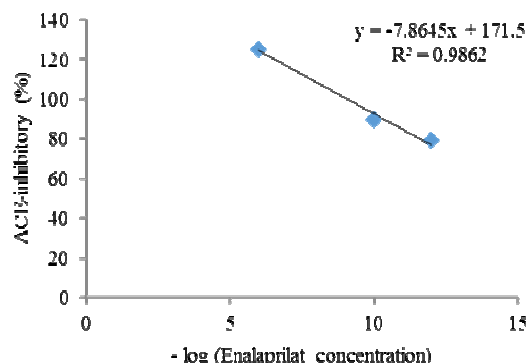


Fig 1 Standard curve of Anaplacrylates

۲-۵- ارزیابی حسی

ارزیابی حسی توسط ۲۰ نفر از دانشجویان رشته مهندسی صنایع غذایی دانشگاه ارومیه با استفاده از روش هدونیک ۵ نقطه‌ای تعیین شد. امتیاز ۵ معرف کیفیت عالی و امتیاز ۱ مربوط به کیفیت نامطلوب بود. نمونه‌ها به صورت تصادفی و بدون ذکر نوع ترکیب مورد ارزیابی قرار گرفت و داوران از آب برای شششوی دهان خود استفاده کردند.

۳- نتایج و بحث

خلاصه تجزیه واریانس داده‌های مستقل بر OPA، ACE و امتیاز پذیرش کلی نمونه‌های ماست در جدول ۲ آورده شده است.

۳-۱- ارزیابی پروتئولیز (OPA)

پروتئولیز مهمترین پروسه بیوشیمیابی است که در طول تخمیر و نگهداری رخ می‌دهد [۹]. در طول تخمیر پروتئین‌های شیر

اما با افزایش بیشتر عصاره نعناع و سدیم کازئینات مقدار OPA کاهش یافت. دلیل کاهش ممکن است در اثر واکنش بین گروه آلفا آمینی با بتا مرکاپتانول باشد. لذا منجر به کاهش جذب در ۳۴۰ نانومتر شده است و آن ارتباطی به مصرف اسیدهای آمینه توسط باکتری‌های ماست ندارد [۹].

درصد کازئینات سدیم میزان OPA افزایش یافت. زیرا استارت‌رهای ماست و لاکتوپاسیلوس کازئی در دمای یخچال نیز فعال هستند [۱۶] و بنابراین افزایش پروتئولیز توسط این باکتری‌ها می‌تواند با وجود کازئینات سدیم [۱۴] و عصاره نعناع افزایش یابد [۹] و متعاقب آن اندیس OPA نیز به دلیل افزایش شکستن پروتئین‌ها و تولید بیشتر پپتیدهای زیست فعال در ماست افزایش پیدا می‌کند [۱۷].

Table 2 Summary of analysis of variance of independent data on ACE, OPA and acceptability score of samples

Source	DF	Mean Square		
		OPA	ACE	Acceptability
Model	9	35.11**	5324.6**	0.035**
Linear	3	31.10*	8410.5**	0.075**
Quadratic	3	27.93*	1079.96	0.018
Intercept	3	46.30	906.89	0.146
Caseinate (A)	1	33.16*	7028.5**	0.148*
Peppermint (B)	1	12.24	2962.5*	0.047*
Time (C)	1	47.90*	15240.3**	0.17
A ²	1	25.90*	749.3	0.008
AB	1	126.97*	0.939	0.0004
AC	1	3.42	13172.85**	0.0002
B ²	1	20.49	206.21	0.024
BC	1	8.52	6227.37**	0.032
C ²	1	24.03	1935.74	0.0001
Lack of Fit	5	1.257ns	906.89ns	0.008
Pure Error	5	8.50	99.25	0.035
R-square	-	0.78	0.897	0.59
Adj R-Square	-	0.75	0.805	0.21

Statistically significant, **P < 0.01, *P<0.05, ns: not significant

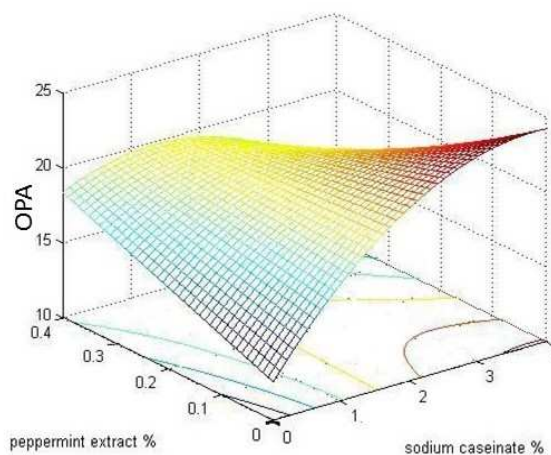


Fig 3 Effect of sodium caseinate and peppermint extract on the amount of proteolysis

رضابی و همکاران (۲۰۱۳) گزارش کردند که با افزایش میزان سدیم کازئینات، به دلیل افزایش مواد مورد نیاز در دسترس میزان رشد لاکتوپاسیلوس کازئی و تولید آنزیم‌های داخلی و خارج سلولی افزایش یافت [۱۰]. این آنزیم‌ها از مهمترین آنزیم‌های مورد استفاده در صنایع غذایی هستند و قادرند پپتیدهای فعال بیولوژیکی و بردی‌کنین را هیدرولیز کنند. پروتئولیز همچنین موجب تأمین فاکتورهای رشد ضروری به صورت پپتیدها و اسیدهای آمینه برای رشد و زندگانی لاکتوپاسیلوس کازئی می‌شود و در نتیجه به دلیل افزایش مواد در دسترس برای رشد، میزان پروتئولیز نیز افزایش می‌یابد که با نتایج این بررسی مطابقت دارد.

نگهداری و همچنین اثر متقابل کازئینات سدیم و مدت زمان نگهداری و اثر متقابل عصاره نعناع و مدت زمان نگهداری بر میزان بازدارندگی ACE در ماست پروپیوتیک بدون چربی معنی دار بود ($P < 0.05$). طبق شکل ۴ با افزایش درصد کازئینات سدیم، بازدارندگی در اوایل دوره نگهداری افزایش و در اواخر دوره نگهداری کاهش یافت. ممکن است با گذشت زمان نگهداری، پیتیدهای زیست فعال حاصل از هیدرولیز، توسط میکروارگانیسم‌ها به مصرف رسد.

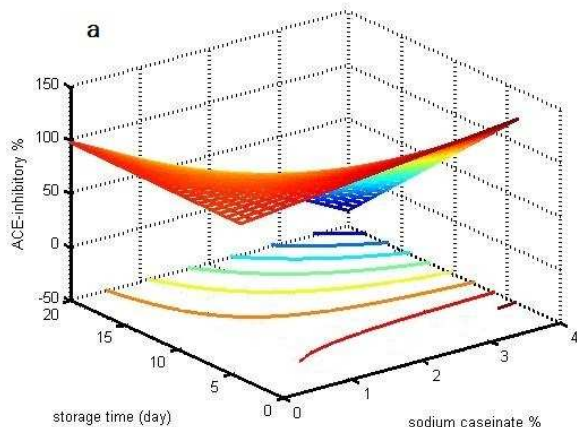


Fig 4 Effect of sodium caseinate and storage time on ACE inhibitory activity

رضابی و همکاران [۲۰] گزارش کردند که با افزایش زمان نگهداری، رشد لاكتوباسیلوس کازئی افزایش یافت [۱۰]. اثر بازدارندگی در طی روزهای نخست بالا بود اما به تدریج به کمترین میزان خود در روزهای پایانی نگهداری رسید که با نتایج حاصل از امیردیوانی و بابا [۲۰] مطابقت داشت [۹]. این نتایج نشان می‌دهد که پیتیدهای با خاصیت بازدارندگی نسبتاً کمتر در طول تخمیر تولید می‌شود که تا اواسط دوره نگهداری به پیتیدهای زیست فعال بیشتر و کوچکتر شکسته می‌شوند. پروتئولیز وسیع این پروتئین‌ها در طول نگهداری تا روز بیستم موجب تولید پروتئین‌های با خاصیت زیست فعالی کمتر و کوچکتر می‌شود [۹].

طبق شکل ۵ بازدارندگی در اوایل دوره نگهداری با افزایش مقدار عصاره نعناع تقریباً ثابت اما در اواخر این دوره با افزایش میزان عصاره نعناع فلفلی، افزایش یافت که با نتایج حاصل از مطالعه امیردیوانی و بابا [۲۰] مطابقت دارد [۹]. از آنجایی که عصاره محلول در آب بخودی خود بر فعالیت ACE تأثیری ندارند، این

با توجه به جدول تجزیه واریانس داده‌ها، مدل نهایی OPA دارای سطح معنی دار بالایی بوده و مدل نهایی دارای Fit نیز معنی دار، ضریب تبیین و ضریب تبیین اصلاح شده بالا است. لذا مدل نهایی به دست آمده، کارآمد بوده و قادر است بطور رضایت‌بخشی تغییرات ویژگی‌های مورد آزمون را توجیه کند. معادله پیشگویی زیر برای پروتئولیز با استفاده از برازش داده‌ها به دست آمد که در آن A کازئینات سدیم، B عصاره نعناع فلفلی و C مدت زمان نگهداری می‌باشد.

$$\text{OPA value} = 9.26 + 6.11\text{A} + 14.39\text{B} + 0.27\text{C} - 0.80\text{A}^2 - 10.19\text{AB}$$

۲-۳- ارزیابی فعالیت ACE-inhibitory

پروتئین‌های شیر به خصوص کازئین‌ها منابع مهمی برای تولید پیتیدهای زیست فعال هستند به ویژه آنها که پیتیدهای بازدارندگی ACE را به صورت نهفته در ساختار اولیه خود دارند [۹ و ۱۸] که می‌توانند در طول هضم در معده، روده و یا فرایندهای مواد غذایی آزاد شوند. محصولات لبنی تخمیری حاوی پیتیدهای زیست فعالند که ممکن است به عنوان بازدارنده‌های ACE به صورت رقابتی به آنزیم مذکور متصل شوند و از PGG و FA به محصولات FAPGG شکستن سوبسترای جلوگیری کنند [۹]. تغییر در فعالیت بازدارندگی ACE در طول نگهداری ممکن است مریبوط به تداوم فعالیت پروتئولیتیکی باشد که غلظت پیتیدهای دارای پتانسیل ACE را تغییر می‌دهد [۱۹]. ممکن است پیتیدهایی با خاصیت بازدارندگی قوی به تعادل میان تشکیل آنها و تجزیه بعدی به پیتیدهای غیرفعال و آمینوسیدها باشد که خود تحت تأثیر زمان و شرایط نگهداری است [۱۹، ۲۰ و ۲۱]. بهبود فعالیت بازدارندگی ACE در طول تخمیر به درجه هیدرولیز بستگی دارد. LABها در زمینه تولید بازدارنده‌های ACE در طول تخمیر شناخته شده‌اند. این بازدارنده‌ها در اثر پروتئازهای باکتریایی بر پروتئین‌های شیر تولید می‌شوند. LAB پروتئین‌های شیر و به طور عمده کازئین‌های شیر را به پیتیدها هیدرولیز می‌کند که می‌تواند به عنوان منبع نیتروژن برای باکتری‌ها مورد استفاده قرار گیرد [۷ و ۱۴].

آزمایش ACE برای ارزیابی فعالیت بازدارندگی ACE پیتیدهای زیست فعال تولید شده در طول تخمیر و نگهداری انجام شد. در این تحقیق اثر خطی کازئینات سدیم، عصاره و مدت زمان

دارد [۲]. با افزایش سدیم کازئینات و همچنین افزایش رشد لاکتوپاسیلوس کازئی و تولید آنزیم‌های داخل و خارج سلولی [۱۰] تولید مواد زیست فعال افزایش [۱۵] و در نتیجه میزان بازدارندگی ACE افزایش یافت.

همانطوری که در جدول تجزیه واریانس داده‌ها مشخص است، مدل نهایی بازدارندگی ACE دارای سطح معنی دار بالایی بوده و مدل نهایی دارای Lack of Fit غیر معنی دار، ضریب تبیین و ضریب تبیین اصلاح شده نیز بالاتر از ۰/۷ است. لذا مدل نهایی به دست آمده، کارآمد بوده و قادر است بطور رضایت‌بخشی تغییرات ویژگی‌های مورد آزمون را توجیه کند. معادله پیشگویی زیر برای فعالیت بازدارندگی ACE با استفاده از برآشن داده‌ها به دست آمد که در آن A کازئینات سدیم، B عصاره نعناع فلفلی و C مدت زمان نگهداری می‌باشد.

$$\text{ACE} = 118.16 + 17.18A - 124.01B - 3.31C - \\ 1.05AC + 1.75BC$$

۳-۳- ارزیابی حسی

خواص حسی از عوامل اساسی پذیرش بسیاری از فراورده‌ها و کسب رضایت از مصرف آنهاست. با توجه به اهمیت این خواص، بررسی و شناخت عوامل مؤثر بر آنها به منظور دستیابی به خواص بهینه و جلوگیری از ایجاد خواص حسی نامطلوب ضروری است.

با توجه به جدول ۲، تأثیر خطی کازئینات سدیم و عصاره نعناع فلفلی بر امتیاز پذیرش کلی معنی دار بود. همانطوری که از شکل ۶ مشخص است با افزایش کازئینات سدیم تا ۲٪ امتیاز پذیرش کلی افزایش و سپس کاهش یافت. افزایش ۲٪ کازئینات سدیم به ماست، منجر به تولید ماستی با قوام بالا و خامه‌ای و سینرسیس کمتر شد لذا ارزیابان امتیاز بیشتری به آن دادند. اما افزودن بیشتر کازئینات سدیم، موجب ویسکوز شدن نامطلوب نمونه‌ها و ناخوشایند شدن آن از نظر ارزیابان گردید. بهبود خواص حسی در اثر استفاده از کازئینات سدیم تا ۰/۲٪ در ماست، توسعه سایر محققان نیز گزارش شده است [۲۲-۲۴].

اما با توجه به شکل ۷ با افزایش مقدار عصاره نعناع فلفلی تا ۰/۳٪ امتیاز پذیرش کلی بطور معنی داری افزایش و سپس کاهش یافت. انسان‌ها و عصاره‌های گیاهی مخلوطی از مواد مختلف با ترکیبات شیمیایی بسیار متفاوت از یکدیگر بوده که موجب بروی

گیاهان ممکن است به صورت غیر مستقیم با تأثیر بر رشد باکتری‌های ماست و متاپولیسم آنها هیدرولیز پروتئین‌های شیر را تغییر دهد [۹]. در نتیجه افزایش متاپولیسم باکتری‌ها، هیدرولیز و در نتیجه تولید بازدارندگی ACE افزایش می‌یابد. همچنین میکروگانیسم‌ها با گذر زمان از عصاره نعناع به عنوان منابع جایگزین استفاده کرده و حتی ممکن است اثر سینزیستیکی نیز بر رشد آن داشته باشد [۱۰ و ۱۵].

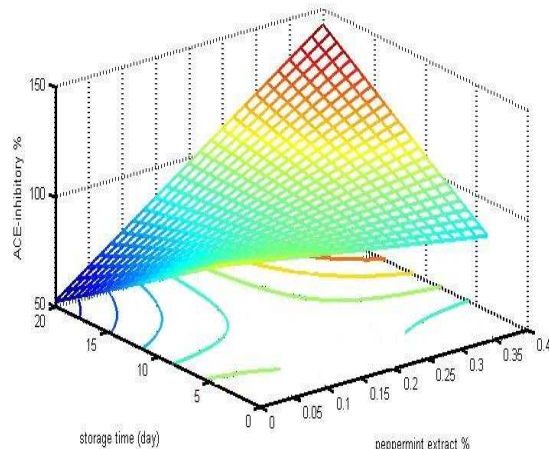


Fig 5 Effect of peppermint extract and storage time on ACE inhibitory activity

بعضی از پیتیدهای مشتق شده از شیر در داخل پروتئین به طور کامل فعالند در حالی که بقیه در صورت آزاد شدن مواد زیست فعال پروتئولیز فعال می‌شوند. در نتیجه آشکار شدن مواد زیست فعال نهفته به منطقه پروتئولیز بستگی دارد. بعلاوه ممکن است بیان کامل بیوакتیویته به فعالیت سینزیستیکی مواد زیست فعال با عوامل غیر پیتیدی در شیر مثل لیپیدها، گلیکوزیدها و الیگوساکاریدها نیاز داشته باشدند [۱].

لذا کاهش فعالیت بازدارندگی ACE در اوخر دوره نگهداری ممکن است ناشی از مصرف کربوهیدرات‌های موجود در شیر توسط میکروگانیسم‌ها باشد. با استفاده از منحنی استاندارد بیشترین غلاظت ترکیبات بازدارنده در نمونه ماست با ۰/۴٪ عصاره نعناع فلفلی در روز بیستم میعادل μM $3/4$ و نمونه حاوی ۰/۴٪ کازئینات سدیم در روز چهارم نگهداری میعادل μM $1/56$ به دست آمد.

طبق گزارش گنزالس و همکاران (۲۰۱۱) در میان باکتری‌های اسید لاتکیک، لاکتوپاسیلوس کازئی فعالیت بازدارندگی بالایی

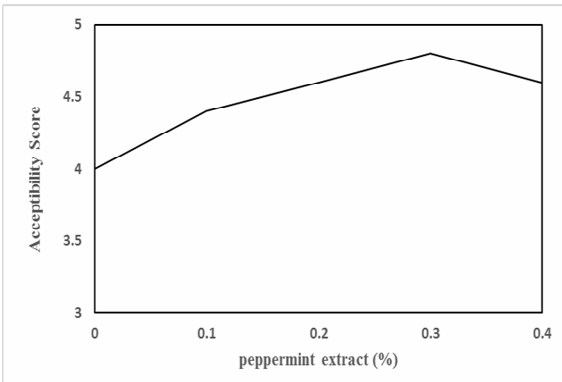


Fig 7 Effect of peppermint extract on acceptability score

۴-۳- بهینه‌سازی

به منظور بهینه سازی، از روش بهینه سازی عددی استفاده شد و نقطه‌ای را که مشخصات تمامی پاسخ‌ها را برآورد کرد، به عنوان منطقه بهینه معرفی گردید. مبنای بهینه سازی به حداقل رساندن زمان نگهداری، OPA، بازدارندگی ACE و پذیرش کلی و به حداقل رساندن میزان کازئینات سدیم و عصاره نعناع بود. برای بهینه سازی چند منظوره، توابع مطلوبیت کلی RSM به کار برده شد. مقدار مطلوبیت کلی $0/81$ تعیین شد. شرایط بهینه مقدار کازئینات سدیم $0/2$ ٪، مقدار عصاره نعناع فلفلی $0/2$ ٪ و زمان نگهداری 20 روز تعیین گردید. جهت ارزیابی شرایط بهینه پیش‌بینی شده، آزمایش تجربی تحت شرایط به دست آمده، انجام گرفت، که نتایج پیش‌بینی شده و نتایج به دست آمده از آزمایش در جدول ۳ نشان داده شده است. همان طور که از جدول مشاهده می‌شود خطای پیش‌بینی مدل در حد مطلوبی (4%) است که بیانگر مناسب بودن مدل انتخابی است.

خوش یا مزه در گیاه می‌باشد. عصاره‌ها و اسانس‌های حاصل از منابع گیاهی، از زمان‌های قدیم به عنوان مواد طعم دهنده مورد استفاده قرار گرفته‌اند. از آنجایی که مصرف کنندگان به این‌نی مواد غذایی حاوی طعم دهنده‌های سنتزی، اطمینان ندارند لذا استفاده از اسانس‌های گیاهی طبیعی به جای طعم دهنده‌های سنتزی و نگهدارنده‌ها می‌توانند به این مشکل فایق آید [۲۵].

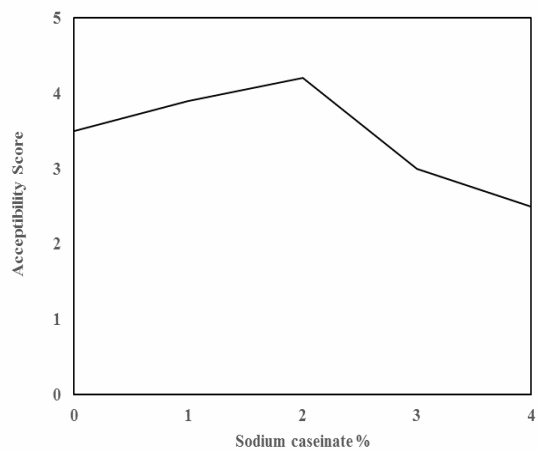


Fig 6 Effect of sodium caseinate on acceptability score

همانطوری که از جدول ۲ مشخص است، مدل نهایی بازدارندگی پذیرش کلی دارای سطح معنی دار بالایی بوده و مدل نهایی دارای Lack of Fit غیر معنی دار است. اما ضریب تبیین و ضریب تبیین اصلاح شده پایین تر از $0/7$ می‌باشد. لذا مدل نهایی به دست آمده، کارآمد نبوده و قادر نیست بطور رضایت‌بخشی تغییرات ویژگی‌های مورد آزمون را توجیه کند. لذا نمی‌توان معادله پیشگویی برای آن نوشت.

Table 3 Optimized results compared with experimental ones

Response	Predictive	Experimental	Error (%)
ACE (%)	26.52	27.46	-3.42
OPA (%)	20.44	19.95	2.46

۴- نتیجه‌گیری کلی

نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که افزایش کازئینات سدیم با توجه به افزایش پروتئولیز می‌تواند موجب افزایش تولید مواد زیست فعال و در نتیجه افزایش فعالیت بازدارندگی ACE در طول 20 روز نگهداری در ماست پروبیوتیک بدون چربی شود.

اما نتایج متفاوتی برای تأثیر عصاره نعناع حاصل شد. میزان پروتئولیز با افزایش درصد عصاره نعناع در غلظت پائین سدیم کازئینات افزایش و در غلظت‌های بالاتر کاهش یافت. با افزایش میزان پروتئولیز بازدارندگی ACE افزایش و سپس کاهش پیدا کرد که به دلیل مصرف پیتیدهای زیست فعال بود. با این وجود

- fermented by *Lactobacillus helveticus*. International Dairy Journal, 12, 995-100.
- [6] Gomes Ruiz, J. A., Ramos, M., & Recio, I. (2004). Angiotensin converting enzyme-inhibitory activity of peptides isolated from Manchego cheese. Stability under simulated gastrointestinal digestion. International Dairy Journal, 14, 1075-1080.
- [7] Pihlanto, A., Virtanen, T., & Korhonen, H. (2010). Angiotensin-I-converting enzyme (ACE) inhibitory activity and antihypertensive effect of fermented milk. International Dairy Journal, 20, 3-10.
- [8] Sweetie, R., Kanatt, R. C. & Arun, S. (2007). Antioxidant potential of mint (*Mentha spicata L.*) in radiation processed Lamb meat. Food Chemistry, 100, 451-458.
- [9] Amirdivani, Sh., & Baba A. S. (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.
- [10] Rezaei, A., Khosrowshahi Asl, A., Zomorodi, Sh., & Malekinajad, H. (2013). 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, Journal of Food Research, 23 (3), 423-434. (In Persian).
- [11] Balakrishnan, A. (2015). Therapeutic uses of peppermint. Journal of Pharmaceutical Science and Research, 7, 474-476
- [12] Nielsen, P. M., Petersen, D., & Dambmann, C. (2001). Improved method for determining food protein degree of hydrolysis, Journal of Food Science, 66(5), 642-646.
- [13] Amirdivani, Sh, (2015). Inclusion of *Allium sativum* in Yogurt and its Effects on Inhibition of Diabetes and Hypertension-associated by Enzymes in vitro. Applied Food Biotechnology, 2(3), 29-37.
- [14] Donkor, O. N., Henriksson, A., Singh, T. K., Vasiljevic, T., & Shah N P. (2007). ACE-inhibitory activity of probiotic yoghurt. International Dairy Journal. 17, 1321-1331.
- [15] Nielsen, M. S., Martinussen, T., Flambard, B., Sørensen, K. I., & Otte, J. (2009). Peptide

بازدارندهای موجود در مواد غذایی به اندازه داروها قوی نیستند که برای درمان فشار خون بالا بکار روند بلکه دارای فعالیت ملایمتری هستند که می‌توانند به عنوان غذاهایی سلامت افزایی طبیعی تلقی گردند و در رژیم غذایی روزانه قرار گیرند. همچنین امتیاز پذیرش کلی نمونه‌ها با افزایش کازئینات سدیم تا ۰٪ و با افزایش مقدار عصاره نعناع فلفلی تا ۰٪ درصد افزایش و سپس کاهش یافت. در شرایط بهینه مقدار کازئینات سدیم ۰٪، مقدار عصاره نعناع فلفلی ۰٪ و زمان نگهداری ۲۰ روز تعیین گردید.

۵- سپاسگزاری

نویسندهای مقاله مراتب سپاس خود را از جناب آقای پروفسور فرهادی، سرکار خانم دکتر شب بو امیردیوانی، پروفسور مینزوینی و خانم دکتر فاطمه نجاتی ابراز می‌دارند.

۶- منابع

- [1] Smacchi, E., & Gobetti, M. (2000). Bioactive peptides in dairy products: Synthesis and interaction with proteolytic enzyme. Food Microbiology, 17, 129-114.
- [2] Gonzalez-Gonzalez, C. R., Tuohy, K. M., & 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.
- [3] Sieber, R., Butikofer, U., Egger, C., Portmann, R., Walther, B., & Wechster, D. (2010). ACE-inhibitory activity and ACE-inhibitory peptides in different cheese varieties. Dairy Science and Technology, 90, 47-73.
- [4] Vermeirissen, V., Van Camp, J., & Verstraete, W. (2002). Optimization and validation of an angiotensin-converting enzyme inhibition assay for the screening of bioactive peptides. Journal of Biochemical and Biophysical Methods, 5, 75-87.
- [5] Leclerc, P. L., Gauthier, S. F., Bachelard, H., Santure, M. & Roy, D. (2002). Antihypertensive activity of casein-enriched milk

- yogurts during refrigerated storage. *Food Science and Technology*, 43, 819-827.
- [21] Samona, A., & Robinson, R. K. (1994). Effect of yogurt cultures on the survival of bifidobacteria in fermented milks. *Journal of Society of Dairy Technology*, 47(2), 58–60.
- [22] Akalin, A. S., Unal, G., Dinkci, N., & Hayaloglu, A. A. (2012). Microstructural, textural, and sensory characteristics of probiotic yogurts fortified with sodium calcium caseinate or whey protein concentrate. *Journal Dairy Science*, 95, 3617–3628.
- [23] Damin, M. R., Alcantara, M. R., Nunes, A. P., & Oliveira, M. N. (2009). Effects of milk supplementation with skim milk powder, whey protein concentrates and sodium caseinate on acidification kinetics, rheological properties and structure of nonfat stirred yogurt. *Lebenson. Wiss. Technology*, 42, 1744–1750.
- [24] Supavititpatana, P., Wirjantoro, T. I. & Raviyan, P. (2009). Effect of sodium caseinate and whey protein isolate fortification on the physical properties and microstructure of corn milk yogurt. *Chiang Mai University (CMU) Journal Natural of Sciences*, 8 (2), 247-265.
- [25] Burt, S. (2004). Essential oils: Their antibacterial properties and potential applications in food – A review. *International Journal of Food Microbiology*, 94, 223-253.
- 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.
- [16] Papadimitriou, C. G., Mastrojiannaki, A. V., Silva, A. V., Gomes, A. M., Malcata, F. X., & Alichanidis, E. (2007). Identification of peptides in traditional and probiotic sheep milk yoghurt with angiotensin I-converting enzyme (ACE)-inhibitory activity. *Food Chemistry*, 105, 647–656.
- [17] Shahidi, F., & Zhong, Y. (2008). Bioactive peptides. *Journal of AOAC International*, 91, 914–931.
- [18] Ramchandran, L., & Shah, N. P. (2010). Influence of addition of raftline HP on the growth, proteolytic, ACE and a-glucosidase inhibitory activities of selected lactic acid bacteria and *Bifidobacterium*. *LWT-Food Science and Technology*, 43, 146-152.
- [19] Lo pez-Fandino, R., Otte, J., & Van Camp, J. (2006). Physiological, chemical and technological aspects of milk-protein-derived peptides with antihypertensive and ACE-inhibitory activity. *International Dairy Journal*, 16, 1277–1293.
- [20] Ramchandran, L., & Shah, N. P. (2010). Characterization of functional, biochemical and textural properties of synbiotic low-fat

The effect of sodium caseinate and peppermint extract on OPA and ACE-inhibitory activity in non-fat probiotic yogurt

Zomorodi, Sh. ^{1*}, Razaei, A. ², Khosrowshahi Asl, A. ³, Malekinajad, H. ⁴

1. Department of Engineering Research, West Azerbaijan Agricultural and Natural Resources Research Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Urmia, Iran
2. MSc Student, Department of Food Science and Technology, Urmia University and Lecturer, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Azad university Sanandaj branch, Kurdistan, Iran
3. Professor, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran
4. Food and Beverages Safety Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

(Received: 2016/04/16 Accepted:2017/12/16)

The effect of addition of sodium caseinate (0–4%) and peppermint extract (0–0.4 %) on O-phthaldialdehyde (OPA) and ACE-inhibitory of probiotic nonfat-set yogurt was investigated during 20 days of storage using with Response Surface Methodology. A second-order polynomial model was fitted to the physicochemical properties of runs as responses. OPA value increased with increasing storage time and also increased with increasing the amount of sodium caseinate in small doses of peppermint extract ($P<0.05$). OPA initially was increased and then was decreased by increasing the amount of sodium caseinate in large quantities of peppermint extract ($P<0.05$). At the beginning of storage period, inhibition activity increased with increasing percentage of sodium caseinate and decreased in the end of storage time ($P<0.05$). At early stage of storage, the inhibition activity was almost constant with increasing amounts of peppermint extract but at the end of the storage period inhibition activity increased with increasing amount of peppermint extract ($P<0.05$). Increasing the amount of sodium caseinate, addition to increasing the production of bioactive ingredients, caused improvement of the texture of the yogurt samples. According to the results obtained using of 2% sodium caseinate and 0.2% peppermint extract is suggested.

Keywords: ACE, Probiotic, OPA, Yogurt

* Corresponding Author E-Mail Address: shahinzomorodi@gmail.com