

بررسی زنده مانی و تأثیر لاکتوباسیلوس کازئی LAFTI-L26 به عنوان کشت الحاقی بر ویژگی های کیفی پنیر قرمز هلندی

سیدرضا ابوطالبی کهنه شهری، صابر امیری^{۲*}، مینو ایلخانی پور^۳

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، موسسه آموزش عالی صبا، ارومیه
۲- دانشجوی دکتری تخصصی بیوتکنولوژی مواد غذایی گروه علوم و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز
۳- استادیار گروه زیست شناسی دانشکده علوم دانشگاه ارومیه، ارومیه
(تاریخ دریافت: ۹۶/۱۱/۲۰ تاریخ پذیرش: ۹۷/۰۹/۰۵)

چکیده

هدف از این پژوهش بررسی زنده مانی باکتری لاکتوباسیلوس کازئی LAFTI-L26 در پنیر قرمز هلندی می باشد. برای این منظور اثر تیمارهای حرارتی (پاستوریزاسیون و غیر پاستوریزاسیون)، در غلظت های مختلف آب نمک (۵ درصد، ۲/۵ درصد و صفر درصد)، زمان آب نمک گذاری (۱، ۲ و ۳ روز) و مدت زمان رسیدن (۱، ۳۰ و ۶۰ روز) بر زنده مانی لاکتوباسیلوس کازئی و خصوصیات فیزیکی شیمیایی پنیر از قبیل pH، ماده خشک، درصد چربی، درصد نمک و اسیدیته مطالعه شد. نتایج نشان داد، پس از گذشت ۶۰ روز از دوره رسیدن pH پنیرها (پاستوریزه و غیره پاستوریزه) به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). در طی دوره رسیدن چربی پنیرهای غیره پاستوریزه به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). بار میکروبی کل در طی دوره نگهداری به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). اسیدیته پنیرها در طی نگهداری به طور معنی داری کاهش یافت ($p < 0.05$) و همچنین با افزایش مدت آب نمک گذاری در پنیرهای غیره پاستوریزه به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). فرایند حرارتی (پاستوریزاسیون) موجب کاهش درصد نمک نمونه ها به طور معنی داری شد ($p < 0.05$). با افزایش دوره رسیدن تعداد باکتری لاکتوباسیلوس کازئی در تمامی نمونه ها به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$)، و پاستوریزاسیون موجب افزایش زنده مانی باکتری لاکتوباسیلوس کازئی شد. با افزایش درصد آب نمک زنده مانی لاکتوباسیلوس کازئی در پنیر پاستوریزه به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). به طور کلی بر اساس نتایج به دست آمده پنیر قرمز هلندی تولید شده در شهرستان سلماس حامل مناسبی برای باکتری لاکتوباسیلوس کازئی (LAFTI-L26 DSL) بود.

کلید واژگان: لاکتوباسیلوس کازئی، پنیر قرمز هلندی، زنده مانی

* مسئول مکاتبات: s.amiri@tabrizu.ac.ir

۱- مقدمه

محصولات پروبیوتیک در حال رشد است [۱۲]. لاکتوباسیلوس کازئی با توجه به پتانسیل ویژه‌ای که در مقابله با عفونت‌های ویروسی و باکتریایی دارد، به طور گسترده‌ای در صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد [۱۳]. به طوری که پژوهش‌ها نشان می‌دهد که این باکتری باعث کاهش التهاب و آسیب کبدی می‌شود [۱۴]. همچنین مشخص شده است که باکتریوسین جداسازی شده از لاکتوباسیلوس کازئی بر روی قدرت چسبندگی و تشکیل بیوفیلم سویه‌های سودوموناس جدا شده از بیماران دارای عفونت ادراری اثر داشته و تا حد بسیار زیادی از تشکیل بیوفیلم جلوگیری می‌کند [۱۵].

پنیر قرمز هلندی پنیر نیمه سختی است که منشأ آن کشور هلند است این پنیر به طور سنتی به شکل استوانه‌های گرد که داخل آن به شکل زرد کم رنگ و دارای پوشش یا پوستی از پارافین قرمز رنگ است به فروش می‌رسد. این پنیرمانده‌گاری خوبی نسبت به دیگر پنیرها دارد و همین ویژگی موجب شد که از قرن چهاردهم تا هیجدهم محبوب‌ترین پنیر هم در اجتماعات موجود در دریاها و هم خشکی‌ها باشد [۱۶]. با توجه به اینکه تا کنون مطالعه‌ای بر روی پنیر قرمز هلندی صورت نگرفته است، هدف پژوهش حاضر افزودن باکتری پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی به این پنیر جهت بررسی زنده ماننی آن و همچنین بررسی اثر کشت الحاقی پروبیوتیک و فرآیند حرارتی اعمال شده در فرآوری پنیر بر ویژگی‌های پنیر قرمز هلندی تولید شده در شهرستان سلماس است.

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- مواد

۷۰ لیتر شیر خام از مرکز جمع آوری شهرستان سلماس با ویژگی‌های شیمیایی زیر تهیه شد.

باکتری لاکتوباسیلوس کازئی، - DSM-LAFTI-L26 DSL (Batch No:121815.20، استرالیا)، مایه پنیر میکروبی (Meito، ژاپن)، شیر پس چرخ (ساخت شرکت سیگما آلد ریچ آمریکا) و پارافین خوراکی قرمز (ساخت ایران) تهیه شدند.

پروبیوتیک‌ها میکروارگانیسم‌های غیربیماری‌زی هستند که اگر به تعداد کافی و به صورت زنده مورد استفاده قرار گیرند، از راه ایجاد تعادل میکروبی در روده، اثرات مفید و سلامت بخشی بر میزبان خود اعمال می‌نمایند، به همین دلیل جزء غذاهای فرا سودمند محسوب می‌شوند [۲ و ۳]. براساس تعریف سازمان بهداشت جهانی به میکروارگانیسم‌های زنده‌ای که بتوانند پس از خورده شدن به تعداد کافی برابر با 10^7 cfu/g به روده کوچک رسیده و در آنجا مستقر شوند و خصوصیات سلامت افزای خود را بروز دهند، باکتری پروبیوتیک اطلاق می‌شود [۴]. شواهد حاکی از آن است که مصرف باکتری‌های اسید لاکتیک دارای مزایای بالقوه سلامتی است [۵]. باکتری‌های اسید لاکتیک به ویژه لاکتوباسیلوس و بیفیدوباکتریوم‌ها، به طور عادی جزئی از اکوسیستم دستگاه گوارش هستند و پروبیوتیک محسوب می‌شوند [۶]. لاکتوباسیلوس کازئی یکی از انواع پروبیوتیک‌ها است که کاربرد وسیعی در فرآورده‌های لبنی دارد و زنده ماننی این باکتری بیشتر از سایر گونه‌هاست. لاکتوباسیلوس کازئی یک باکتری گرم مثبت، مزوفیل، هموفرم‌تاتیو اجباری، میکروآئروفیل، کاتالاز منفی و فاقد اسپور بوده و ظرفیت بالایی در تولید اسید دارد. در مطالعات متعدد اثرات سودمند آن از جمله مقاومت به اسید معده و نمک‌های صفراوی، قدرت چسبندگی به سلول‌های مخاط روده، مهار فعالیت باکتری‌ها و تولید مواد ضد میکروبی به اثبات رسیده است [۷ و ۸]. از آنجا که برخی سویه‌های لاکتوباسیلوس اسیدو فیلوس و لاکتو باسیلوس کازئی در مطالعات گذشته به عنوان عوامل مؤثر در ممانعت از رشد تومورهای پیوندی در مدل‌های تجربی حیوانی شناخته شده‌اند [۹ و ۱۰]. لاکتو باسیلوس کازئی خاصیت آنتی اکسیدانی و فعالیت ضد میکروبی علیه باکتری‌هایی نظیر اشریشیا کلی، استافیلوکوکوس اورئوس و سالمونلا تیفی موریم داشته و همچنین نسبت به آنتی‌بیوتیک ونکوماسین و آمپی سیلین مقاوم است [۱۱]. بنابراین، استفاده از این باکتری اسید لاکتیک به عنوان مکمل‌های غذایی به طور گسترده مورد بررسی قرار گرفته و علاقه به استفاده از آن جهت تولید

Table 1 Ingredients of raw milk used to cheese production

pH	Acidity (%)	Dry matter (%)	Ash (%)	Protein (%)	Fat (%)
6.44	0.142	8.34	0.64	3.19	3.2

تقسیم و برای مدت زمان معین در داخل آب نمک قرار داده شده و در نهایت پس از فرو بردن در داخل پارافین خوراکی، آنها را بسته بندی کرده و در یخچال نگهداری شدند [۲۴]. برای تولید پنیر غیر پاستوریزه، ۳۵ لیتر شیرخام را در ظرف ریخته و سپس باکتری پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی اضافه گردید (دمای ۳۷ درجه سانتی گراد) سپس ادامه مراحل تولید پنیر غیره پاستوریزه عیناً مطابق روش بالا تکرار شد [۲۴].

۲-۸- تجزیه و تحلیل آماری

فاکتورهای مورد مطالعه در پژوهش حاضر عبارتند از فرآیند حرارتی شیر (شامل پاستوریزاسیون و غیر پاستوریزاسیون)، آب نمک گذاری (صفر درصد، ۵/۲ درصد و ۵ درصد)، زمان آب نمک گذاری (یک، دو و سه روز) و زمان رسیدگی (۱ تا ۶۰ روز) بود که با استفاده از طرح فاکتوریل جزئی مورد مطالعه قرار گرفت. طرح شامل ۱۴ نمونه بود که با استفاده از آنالیز واریانس در سطح خطای $\alpha = 0.05$ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت، آنالیز داده‌ها با نرم افزار Design Expert نسخه ۱۰ انجام گرفت.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- زنده مانی لاکتوباسیلوس کازئی

جدول شماره ۲ نشان دهنده تجزیه و تحلیل آماری نتایج زنده مانی لاکتوباسیلوس/اسیدوفیلوس است که اثر متغیرهای مستقل معنی دار بر زنده مانی را نشان می‌دهد. با توجه به شکل ۱ (A) و (B)، به ترتیب با افزایش درصد آب نمک و مدت زمان آب نمک گذاری زنده مانی لاکتوباسیلوس کازئی در پنیهای پاستوریزه به طور معنی افزایش یافت و با افزایش درصد آب نمک و مدت زمان آب نمک گذاری زنده مانی لاکتوباسیلوس کازئی در پنیهای غیره پاستوریزه کاهش یافت ($p < 0.05$).

۲-۳- آزمون های فیزیکوشیمیایی

اندازه گیری pH پنیر با pH متر [۱۷]، اندازه گیری چربی پنیر با روش ژربر [۱۸]، اندازه گیری ماده خشک با آن [۱۷]، اسیدیته اندازه‌گیری شد [۱۹] و اندازه گیری نمک با روش AOAC975.20 اندازه‌گیری شد [۲۰].

۲-۴- شمارش بار میکروبی کل

شمارش بار میکروبی کل با استفاده از محیط کشت Nutrient agar به صورت کشت پوپلیت در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۴۸ ساعت انجام شد و کلنی‌ها شمارش شدند [۲۱].

۲-۵- شمارش لاکتوبا سیلوس کازئی

بررسی زنده مانی لاکتوبا سیلوس کازئی با استفاده از محیط کشت MRS agar و ونکومایسین به صورت کشت پورپلیت در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت انجام شد و کلنی‌ها شمارش شدند [۲۲].

۲-۶- فعال سازی باکتری لاکتوباسیلوس کازئی

جهت فعالسازی مطابق دستوالعمل شرکت DSM، مقدار توصیه شده از باکتری به ۱۰۰ میلی لیتر شیر پس چرخ ۱۰ درصد (وزنی/حجمی) اضافه شده و به مدت ۲ روز در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد گرمخانه گذاری شد [۲۳].

۲-۷- تهیه پنیر قرمز هلندی

۳۵ لیتر شیر در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد به مدت ۱۰ دقیقه حرارت داده شده و سپس تا دمای ۳۵ درجه سانتی گراد سرد شد. پس از اضافه کردن باکتری پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی، مایه پنیر اضافه گردید. بعد از ۳۰ دقیقه دلمه برش داده شده و پس از آگیری در قالب‌های مخصوص ۲ کیلوگرمی پُر شد. سپس نمونه‌ها به انبار مخصوص (دمای ۱۶ درجه سانتی گراد) منتقل شده و به مدت ۲ ساعت با وزنه ۲۵ کیلوگرمی پرس شدند. در ادامه پنیهای تولیدی به اندازه‌های نیم کیلویی

ممکن است سبب کاهش ماندگاری آن ها شود. ورود اکسیژن سبب انجام واکنش بین اکسیژن و آب شده و رادیکال‌های آزاد اکسیژن مانند سوپراکسید و پراکسید هیدروژن تولید می‌شوند، این رادیکال‌ها به پروتئین، لیپید و اسیدهای نوکلئیک حمله کرده و سبب از بین رفتن باکتری‌ها می‌گردند [۲۹]. بر اساس گزارشات بدست آمده در طول فرآیند تخمیر پنیر، متابولیت‌های متنوعی نظیر لاکتات، سیترات، گلیسرول و اسیدهای آمینه تولید شده که به خوبی توسط لاکتوباسیلوس‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند [۳۰]. این باکتری‌ها نقش اساسی در تولید غذاهای تخمیری نظیر سبزیجات، گوشت و به ویژه محصولات لبنی تخمیری دارند، مطالعات انجام شده تنوع زیستی این جنس‌ها را در پنیر نشان داده است [۳۱]. البته، زنده ماننی پروبیوتیک‌ها علاوه بر pH و اسیدیته تحت تأثیر عواملی مانند پتانسیل اکسیداسیون و احیاء نیز می‌باشد [۳۲]. امروزه مصرف کنندگان علاوه بر توجه به ارزش تغذیه‌ای غذای مصرفی خود برای خواص سلامت بخش آن نیز اهمیت قائل هستند. چنین خصوصیتی را می‌توان در غذاهای سین‌بیوتیک یافت که به صورت هم زمان دارای باکتری‌های پروبیوتیک و ترکیبات پری بیوتیک می‌باشند [۳۳].

لاکتوباسیلوس کازئی سبب افزایش میزان پپتیدهای کوتاه زنجیر، اسیدهای آمینه آزاد و اسیدهای چرب آزاد در پنیر می‌شوند [۲۵]. با این حال دوره رسیدگی تأثیر معنی داری در افزایش جمعیت باکتری‌های اسید لاکتیک (لاکتوباسیلوس کازئی) داشت. میزان نرخ کاهش باکتری‌های اسید لاکتیک در طول دوره رسیدگی به عواملی نظیر حساسیت کشت آغازگر به نمک، فعالیت آبی و توانایی اتولیز سویه‌ها وابسته است [۲۶]. با توجه به شکل ۱ (C) با افزایش دوره رسیدگی زنده‌ماننی لاکتوباسیلوس کازئی به طور معنی داری برای هر دو نوع پنیر (پاستوریزه و غیر پاستوریزه) افزایش یافت ($p < 0.05$). لاکتوباسیل‌ها به محیط پیچیده‌ای حاوی اسیدهای آمینه زیاد، کربوهیدرات‌های قابل تخمیر، ویتامین‌ها و فاکتورهای رشد نیاز دارند [۲۷]. به طور مثال گونه‌های لاکتوباسیلوس کازئی، لاکتوباسیلوس پاراکازئی و لاکتوباسیلوس پلانتروم ترکیب اصلی و فلور غالب غیر آغازگر در بسیاری از انواع پنیرها از جمله چدار، امتال، سرادا استرلا، فیوره و ساردو گزارش شدند [۲۸]. همچنین لازم به ذکر است که نوع بسته بندی نیز عامل مهمی در میزان زنده ماننی باکتری‌های پروبیوتیک در فراورده‌های لبنی به شمار می‌رود. مطالعات نشان دادند که باکتری‌های پروبیوتیک شرایط بی‌هوازی یا میکروآنروپیل را برای زنده ماندن ترجیح می‌دهند، لذا در مواجهه با اکسیژن

Table 2 Analysis of variance table of heat treatment, brine (Salt percent), brining time (day) and ripening (day) on survival of *L. casei*

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F Value	p-value Prob > F	
Model	2.19	3	0.73	10.52	0.0038	significant
D-Ripening (day)	0.85	1	0.85	12.18	0.0082	
AB	0.85	1	0.85	12.18	0.0082	
AC	0.5	1	0.5	7.2	0.0278	
Curvature	0.66	2	0.33	4.77	0.0433	significant
Residual	0.56	8	0.069			
Lack of Fit	0.17	4	0.042	0.44	0.7771	not significant
Pure Error	0.39	4	0.097			
Cor Total	3.41	13				
Std. Dev.	0.26	R-Squared	0.7977			
Mean	8.51	Adj R-Squared	0.7219			

A: Heat treatment, B: Brine (%), C: Brining time (day), D: Ripening (day)

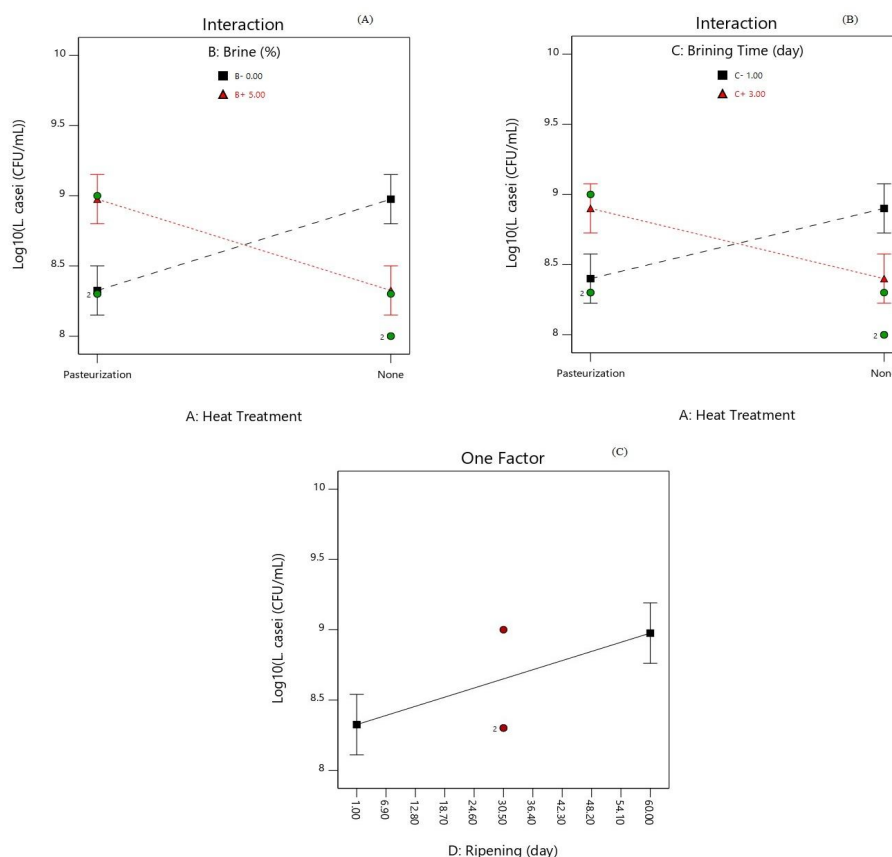


Fig 1 The effect of (A) Heat treatment and brining (Salt percent) interaction, (B) Heat treatment and brining time interaction, (C) Ripening day on survival of *L. casei*

به طور معنی داری افزایش یافته است که مربوط به اواخر انبار داری است ($p < 0.05$). که احتمالاً مربوط به باکتری های اسید لاکتیک است. نتایج اونی و همکاران (2008)، نیز نشان دادند که شمارش کلی میکروارگانیسم‌ها در پنیر سستی گینا از روز ۱ تا ۶۰ افزایش یافت ولی بعد از آن و تا رسیدن به روز ۲۴۰ شمارش باکتری‌ها روند کاهشی تدریجی را نشان دادند. افزایش شمارش کلی باکتری‌ها احتمالاً به رشد سریع میکروارگانیسم‌ها در طی مراحل اولیه انبار داری مربوط می‌شود [۳۶]. با توجه به شکل ۲ (C) با افزایش دوره رسیدن بار میکروبی کلی پنیرها (هر دو نوع پنیر) به طور معنی داری افزایش یافته است ($p < 0.05$). میان این گروه عظیم میکروارگانیسم‌ها برهم کنش‌های متعددی رخ می‌دهد، به عنوان مثال برخی از آن‌ها با تجزیه پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و ویتامین‌ها، ترکیباتی را تولید می‌کنند که برای رشد دسته دیگری از میکروارگانیسم‌ها ضروری است [۳۷].

۲-۳- تغییرات بار میکروبی کل

با توجه به شکل ۲ (A) تأثیر متقابل درصد آب نمک گذاری و فرایند حرارتی بر بار میکروبی پنیرهای پاستوریزه و غیر پاستوریزه تأثیر معنی داری داشته‌اند ($p < 0.05$). باید به این نکته اشاره کرد که میکروارگانیسم‌های زیادی مانند فلور میکروبی در پنیر وجود دارند که طی رسیدن، مقدار و محصولات تولیدی از آنها تغییر می‌کند [۳۴]. تعداد بالای میکروارگانیسم‌ها در روزهای اول احتمالاً به رشد سریع میکروارگانیسم‌ها در طی مراحل اولیه انبارداری و یا به دلیل میزان بالای کلی فرم وابسته است درحالی‌که کاهش میزان باکتری‌ها در طول دوره رسیدگی احتمالاً به دلیل ایجاد شرایط مطلوب برای باکتری‌های اسید لاکتیک و افزایش میزان اسید لاکتیک، قابل توجه است که می‌تواند مانع از رشد سایر میکروارگانیسم‌ها شود [۳۵]. با توجه به شکل ۲ (B) با افزایش دوره رسیدن بار میکروبی پنیرهای پاستوریزه و غیره پاستوریزه

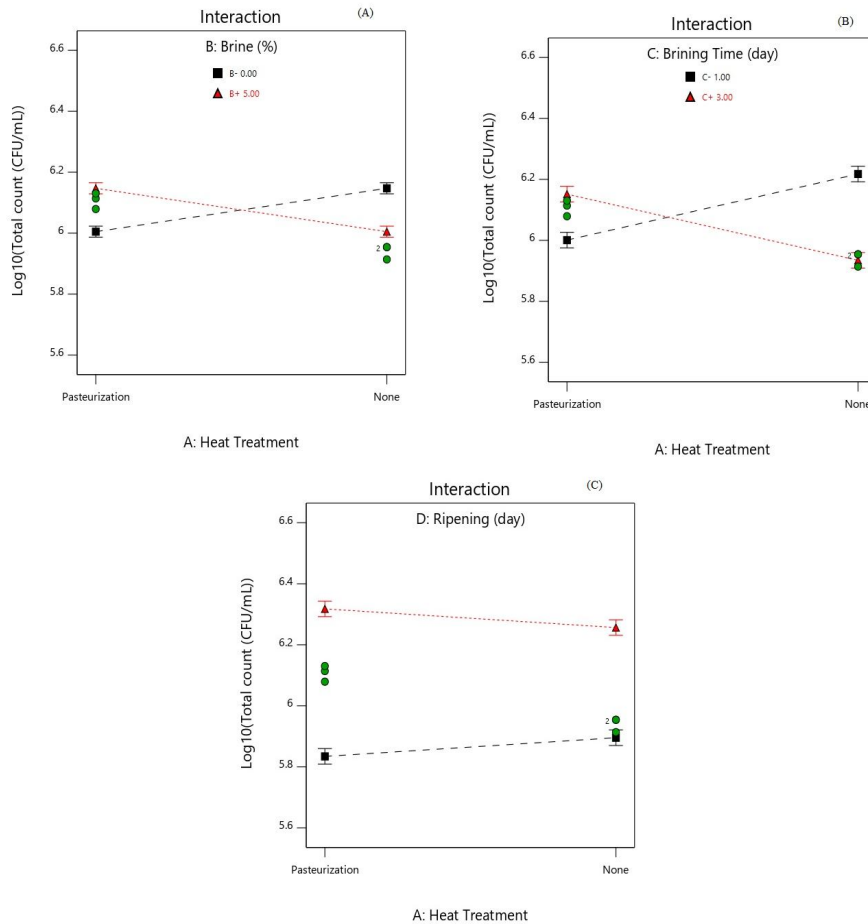


Fig 2 The effect of (A) Heat treatment and brining (Salt percent) interaction, (B) Heat treatment and brining time interaction, (C) Heat treatment and ripening day interaction on total microbial count

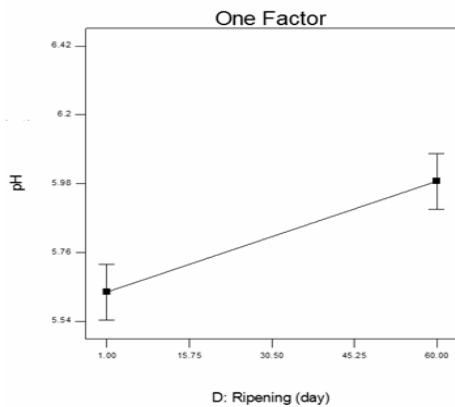


Fig 3 The effect of ripening day on pH

۳-۳- تغییرات pH

با توجه به شکل ۳، pH نمونه‌ها با افزایش دوره نگهداری به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). تغییرات pH تا حد زیادی مربوط به تخمیر لاکتوز و افزایش اسیدیته می‌باشد، همچنین این تغییرات تحت تأثیر مواد بافری موجود در پنیر می‌باشند [۳۸]. واسیلیادیس (۲۰۰۹) بیان کردند که افزایش pH ممکن است به دلیل عمل پروتئولیز در طول نگهداری باشد. پروتئولیز با آزاد ساختن گروه‌های آمین اسیدهای آمینه، pH محصول را طی دوره نگهداری افزایش می‌دهد [۳۹]. از طرفی دیگر، در اواخر دوره رسیدن، ممکن است به دلیل مصرف اسید لاکتیک توسط کپک‌ها و مخمرها و همچنین انجام فرآیند پروتئولیز که در طی رسیدن اتفاق می‌افتد و تولید میزان بالای ترکیبات قلیایی (اسیدهای آمینه و آمونیاک)، pH پنیر افزایش می‌یابد [۴۰].

۴-۳- درصد ماده خشک

با توجه به شکل ۴ (A) تأثیر متقابل فرایند حرارتی و افزایش درصد آب نمک موجب کاهش معنی داری بر درصد ماده خشک شد ($p < 0.05$). مطابق نتایج تأثیر درصد آب نمک بر ماده خشک پنیرها به طور معنی داری می‌باشد ($p < 0.05$) که

میزان جذب آب بالا خواهد بود. در نتیجه میزان ماده خشک پایین می‌آید [۴۲]. نتایج بدست آمده در این پژوهش با نتایج محمد عبدالله و ابراهیم احمد (۲۰۱۰) به این نتیجه رسیده‌اند که پاستوریزاسیون باعث کاهش ماده خشک می‌شود [۲۲]، که با نتایج ما در این پژوهش مطابقت دارد. با توجه به شکل ۴ (A)، تأثیر فرآیند حرارتی را بر مقدار ماده خشک را در پنی‌های پاستوریزه و غیر پاستوریزه نشان می‌دهد، که ماده خشک پنی‌های غیر پاستوریزه به طور معنی داری ($p < 0.05$) بیشتر از پنی‌های پاستوریزه بود.

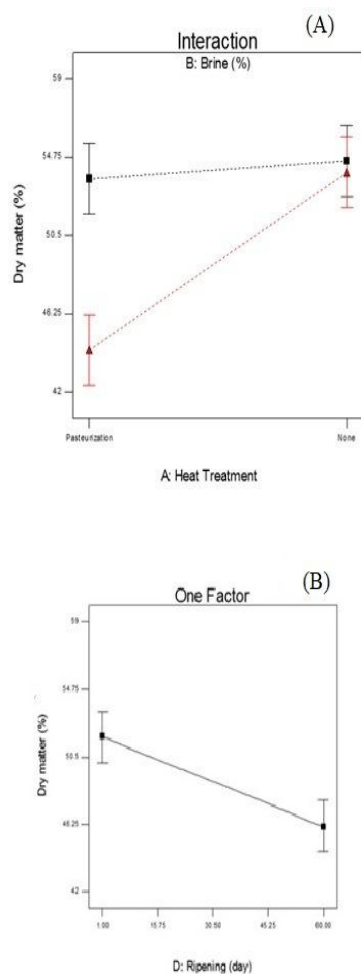


Fig 4 The effect of (A) Heat treatment and brining (Salt percent) interaction, (B) Ripening day on dry matter

یکی از عوامل مؤثر در تغییرات ماده خشک، آبیگری پروتئین‌ها می‌باشد. هرچه گروه‌های قطبی در یک ماتریکس پروتئینی بیشتر باشد، میزان آبیگری بیشتر بوده و در نتیجه میزان ماده

با افزایش نمک ماده خشک کاهش می‌یابد. با افزایش درصد آب نمک رطوبت افزایش و ماده خشک کاهش یافته است. یکی از عوامل مؤثر در تغییرات درصد رطوبت، آبیگری پروتئین‌ها می‌باشد. هرچه گروه‌های قطبی در یک ماتریکس پروتئینی بیشتر باشد، میزان آبیگری بیشتر خواهد بود. با توجه به اینکه پروتئولیز با آزاد ساختن گروه‌های قطبی مثل آمین و کربوکسیل اسیدهای آمینه و پپتیدها باعث افزایش قابلیت حل شدن و جذب آب پروتئین‌ها می‌شود، لذا هر چه شدت بالا باشد به علت جذب آب بیشتر، درصد رطوبت نمونه‌های مختلف افزایش یافته و درصد ماده خشک کاهش می‌یابد [۴۳]. طبق شکل ۴ (A) با افزایش درصد آب نمک، ماده خشک در پنی‌های پاستوریزه و غیره پاستوریزه کاهش یافت. مهمترین تأثیر فرآیند حرارتی مربوط به تشکیل کمپلکس‌های حرارتی بین پروتئین‌های آب پنی‌ر و کازئین‌ها است. به این ترتیب که اعمال فرآیند پاستوریزاسیون باعث تغییر ماهیت β -لاکتوگلوبولین و تشکیل کمپلکس بین مولکول‌های β -لاکتوگلوبولین، α -لاکتالبومین و K -کازئین از طریق پیوندهای دی سولفیدی می‌گردد [۴۱]. تشکیل کمپلکس‌های حرارتی به دلیل ننگ داشتن پروتئین‌های بیشتر در داخل دلمه، بازده تولید پنی‌ر را افزایش می‌دهد، تحقیقات انجام گرفته نشان می‌دهد که در فرآیند تولید پنی‌راز شیر خام بالغ بر ۱۰ تا ۲۵ درصد پروتئین‌های شیر به صورت پروتئین‌های آب پنی‌ر از دلمه پنی‌ر خارج می‌شوند. در صورتی که با حرارت دادن شیر می‌توان پروتئین‌های سرمی را به کازئین‌ها متصل نمود و به این ترتیب بازده پنی‌سازی را افزایش داد. به علاوه پروتئین‌های سرمی به دلیل هیدروفیل بودن، موجب می‌شوند رطوبت بیشتری در دلمه باقی بماند و بازده تولید پنی‌ر افزایش یابد [۱]. که ما به این نتیجه می‌رسیم که در طی رسیدن آب آزاد می‌کنند و درصد ماده خشک کاهش یابد. با توجه به شکل ۴ (A) افزایش درصد آب نمک در پنی‌های غیر پاستوریزه باعث کاهش اندک ماده خشک این پنی‌ها در طول افزایش درصد آب نمک است. در شیر غیر پاستوریزه پروتئین‌ها به کازئین متصل نمی‌شوند و مقدار کاهش ماده خشک در طول نگهداری کم است [۱]. هرچه گروه‌های قطبی در شبکه پروتئینی بالا باشد

طی مدت زمان آب نمک گذاری با افزایش مدت زمان آب نمک گذاری درصد اسیدیته در پنیرهای پاستوریزه به طور معنی داری کاهش یافت ($p < 0.05$)، ولی در پنیرهای غیر پاستوریزه به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0.05$). این امر می‌تواند به دلیل میزان بالاتر بودن میزان نمک پنیر پاستوریزه و در نتیجه جلوگیری از فعالیت بیشتر باکتری‌های اسید لاکتیک باشد [۴۰]. افزایش سطح نمک ارتباط مستقیم با افزایش pH دارد که این می‌تواند در نتیجه کاهش فعالیت میکروارگانیسم‌ها و در نتیجه کاهش اسید لاکتیک تولیدی در غلظت‌های بالای نمک باشد [۴۳].

۳-۶- درصد چربی

با توجه به شکل ۶ (A) در طی دوره رسیدن درصد چربی در پنیرهای غیر پاستوریزه و پاستوریزه به طور غیره معنی داری افزایش یافته است ($p > 0.05$). پاستوریزاسیون به علت اتصال پروتئین‌های سرمی منعقد شده با گلبول‌های چربی، بازیافت چربی در پنیرهای تهیه شده از این شیرها نسبت به شیرخام بیشتر می‌باشد [۴۵]. هم چنین باقی ماندن لیپاز طبیعی در پنیرهای تهیه شده از شیرخام، دلیل دیگر این امر می‌باشد. در حالی که این آنزیم، حین فرآیند پاستوریزاسیون غیرفعال می‌شود [۴۶]. در توجیه این مسئله می‌توان گفت که حین فرآیند پاستوریزاسیون به علت اتصال پروتئین‌های سرمی منعقد شده با گلبول‌های چربی، بازیافت چربی در پنیرهای تهیه شده از این شیرها نسبت به شیرخام بیشتر می‌باشد [۴۷]. درصد چربی پنیرهای غیرپاستوریزه بیشتر از پنیرهای پاستوریزه بود که نتایج ما با نتایج اسماعیل و همکاران (۲۰۱۰) مطابقت داشت [۴۸]. با توجه به شکل ۶ (B) با افزایش درصد نمک چربی پنیرها به طور معنی داری کاهش می‌یابد ($p < 0.05$). با کاهش مقدار چربی در پنیر، مقدار و سرعت جذب نمک در پنیر افزایش می‌یابد [۴۹]. طبق گزارش اور-رحمان و همکاران (۲۰۰۳) در مورد پنیر پیتزای کم چرب، نمونه دارای پودر پروتئین شیر و چربی کمتر، مقدار نمک بیشتری جذب نموده است، که با نتایج حاصل از این پژوهش مطابقت داشت [۵۰].

خشک کاهش می‌یابد. پروتئولیز با آزاد ساختن پروتئین‌ها می‌شود، لذا افزایش شدت پروتئولیز موجب جذب آب بیشتر و کاهش ماده خشک پنیر می‌گردد [۳۸]. مطابق شکل ۴ (B) تغییرات درصد ماده خشک در طی دوره رسیدن به طور معنی داری کاهش می‌یابد ($p < 0.05$). بطور معمول کاهش ماده خشک به شکسته شدن باندهای پپتیدی، آزاد سازی گروه‌های یونی جدید و افزایش قابلیت جذب آب توسط پروتئین‌ها مربوط می‌شود. لذا هر چه شدت پروتئولیز بالا باشد، گروه‌های قطبی در ماتریکس پروتئولیز بیشتر شده و به علت جذب آب زیاد، رطوبت پنیرها افزایش می‌یابد [۳۹].

۳-۵- درصد اسیدیته

بر اساس شکل ۵ تأثیر فرآیند حرارتی بر درصد اسیدیته (بر حسب اسید لاکتیک) و تأثیر متقابل فرآیند حرارتی و مدت زمان آب نمک گذاری بر درصد اسیدیته معنی داری بوده‌اند ($p < 0.05$).

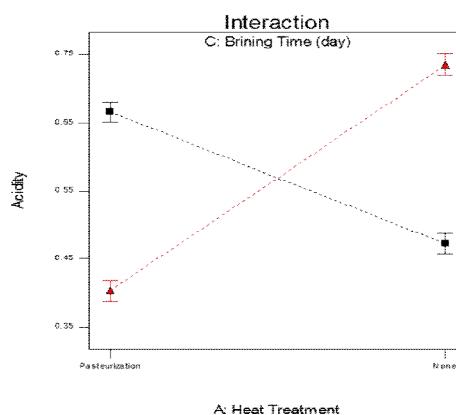


Fig 5 The effect of heat treatment and brining time interaction on acidity

مطابق نتایج درصد اسیدیته پنیرهای غیر پاستوریزه به طور معنی داری بیشتر از پنیرهای پاستوریزه بود ($p < 0.05$). این امر می‌تواند به دلیل میزان پروتئین و ظرفیت بافری بالاتر، بالاتر بودن میزان نمک و در نتیجه جلوگیری از فعالیت بیشتر باکتری‌های اسید لاکتیک و در نتیجه تولید اسید و نیز ارتباط بین کاهش اسیدیته و افزایش pH به دلیل تولید ترکیبات آلكالین (اسیدهای آمینه) باشد و نتایج ما با نتایج احسانی و همکاران (۲۰۱۰) مطابقت دارد [۴۴]. با توجه به شکل ۵ در

پاستوریزه افزایش یافت و اسیدیته پنیرهای غیر پاستوریزه به طور معنی داری بیشتر از پنیرهای پاستوریزه بود. رطوبت پنیرهای پاستوریزه بیشتر از رطوبت پنیرهای غیر پاستوریزه است، رطوبت پنیرها با افزایش درصد آب نمک افزایش یافت.

۵- تقدیر و تشکر

نویسندگان بدین وسیله از زحمات فراوان سرکار خانم دکتر لعلیا رضازاد باری و آقای مهندس هادی بهرامی بابت کمک‌هایشان در انجام این پژوهش تقدیر و تشکر می‌نمایند.

۶- منابع

- [1] Mortazavi A, Ghods Rouhani M, and Joyandeh H. 1375. Technology of milk dairy products (Translation). Ferdowsi University of Mashhad Press.
- [2] Verna, E. C., and Lucak, S. 2010. Use of probiotics in gastrointestinal disorders: what to recommend? *Therapeutic advances in gastroenterology*, 3: 307-319.
- [3] da Costa Baptista, I. P. N., Accioly, E., and de Carvalho Padilha, P. 2013. Effect of the use of probiotics in the treatment of children with atopic dermatitis; a literature review. *Nutricion hospitalaria*, 28: 16-26.
- [4] Kimoto-Nira, H., Suzuki, C., Sasaki, K., Kobayashi, M., and Mizumachi, K. 2010. Survival of a *Lactococcus lactis* strain varies with its carbohydrate preference under in vitro conditions simulated gastrointestinal tract. *International journal of food microbiology*, 143: 226-229.
- [5] Wedajo, B. 2015. Lactic acid bacteria: benefits, selection criteria and probiotic potential in fermented food. *Journal of Probiotics & Health*, 3: 129-138.
- [6] Singh, K., Kallali, B., Kumar, A., and Thaker, V. 2011. Probiotics: A review. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 1: 287-290.
- [7] Mirlohi, M., Soleimani-Zad, S., Sheikh-Zeinodin, M., and Fazeli, H. 2008. Enumeration of lactobacilli in the fecal flora of infant using two different modified de-Man Rogosa Sharpe media under aerobic and anaerobic incubation. *Pakistan Journal of Biological Science*, 11: 876-81.
- [8] Mishra, V., and Prasad, D. N. 2005. Application of in vitro methods for selection of *Lactobacillus casei* strains as potential

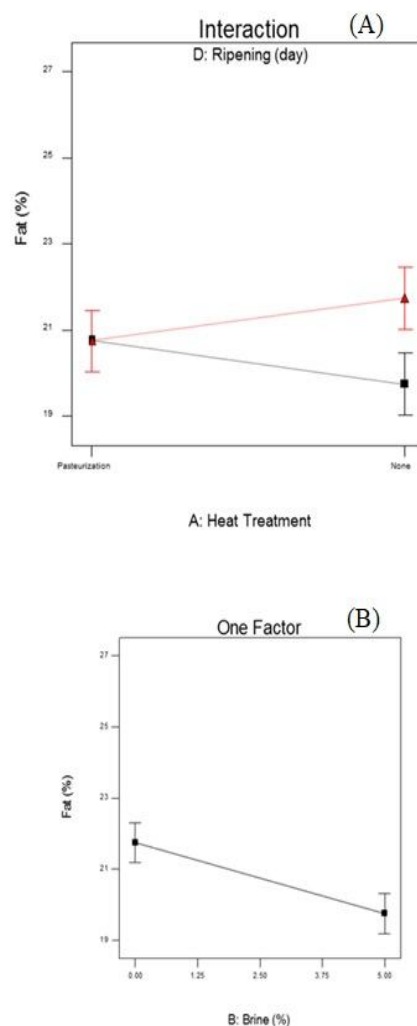


Fig 6 The effect of (A) Heat treatment and ripening day interaction, (B) Brining (Salt percent) on fat content

۴- نتیجه گیری

در پنیر پاستوریزه زنده ماننی و افزایش رشد باکتری لاکتو باسیلوس کازئی بیشتر از پنیر غیر پاستوریزه بود و با افزایش درصد نمک در پنیر پاستوریزه موجب افزایش رشد باکتری لاکتوباسیلوس کازئی شد. با افزایش دوره رسیدن مقدار pH افزایش یافت که به خاطر آزاد شدن برخی ترکیبات قلیایی بود. چربی پنیرهای غیر پاستوریزه با افزایش دوره رسیدن افزایش یافت. بار میکروبی کل در طی دوره رسیدن افزایش یافت، با افزایش مدت نگهداری در آب نمک بار میکروبی در پنیرهای پاستوریزه کاهش ولی در پنیرهای غیر پاستوریزه افزایش یافت و در انتهای دوره رسیدن بار میکروبی پنیرهای پاستوریزه بیشتر از غیر پاستوریزه بود. اسیدیته پنیرهای پاستوریزه با افزایش مدت زمان نگهداری در آب نمک کاهش ولی در پنیرهای غیر

- Education New York pp. 239-266 and 299-304.
- [22] Mohamed Abdalla, M. O., and Ibrahim Ahmed, O. 2010. Effect of heat treatment, level of sodium chloride, calcium chloride on the chemical composition of white cheese. *Research Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 5: 69-72.
- [23] Florence, A. C. R., Oliveira, R. P., Silva, R. C., Soares, F. A., Gioielli, L. A., and Oliveira, M. N. 2012. Organic milk improves *Bifidobacterium lactis* counts and bioactive fatty acids contents in fermented milk. *Lwt-Food Science and Technology*, 49: 89-95.
- [24] Bielecka, M. M., Cichosz, G. 2017. The influence of an adjunct culture of *Lactobacillus paracasei* LPC-37 on the physicochemical properties of Dutch-type cheese during ripening. Department of Dairy Science and Quality Management, Faculty of Food Science, University of Warmia and Mazury, Oczapowskiego 7, 10-719 Olsztyn, Poland
- [25] Rotaru, G., Mocanu, D., Uliescu, M., Andronoiu, D. 2008. Research studies on cheese brine ripening. *Innovative Romanian Food Biotechnology Vol 2*.
- [26] Fritzen-Freir, C. B., Muller, C. M. O., Laurindo, J. B., and Prudencio, E. S. 2009. The influence of *Bifidobacterium* Bb-12 and lactic acid incorporation on the properties of Minas Frescal cheese. *Journal of food Engineering*, 96: 621-627.
- [27] Gomes, A. M. P., and Malcata, F. X. 1999. *Bifidobacterium* spp. and *Lactobacillus acidophilus*: Biological, technological and therapeutical properties relvent for use as probiotics. *Trends in Food Science and Technology*, 10: 139-157.
- [28] Otiose, M., Arizcun, C., Irigoyen, A., Oneca, M., and Torre, P., 2006. Effect of lactobacillus adjunct cultures on the microbiological and physicochemical characteristics of Roncal- type ewe's milk cheese. *Journal of Food Microbiology*, 23: 591-598.
- [29] Granato, D., Branco, G. F., Cruz, A. G., de Assis Fonseca Faria, J., and Shah, N. P. 2010. Probiotic dairy products as functional foods. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 9: 455-70.
- [30] Coeuret, V., Dubernet, S., Bernardeau, M., and Gueg, M. 2003. Isolation, characterisation and identification of lactobacilli focusing mainly on cheeses and other dairy products. *Le Lait*, 83: 269-306 .
- [31] Bernardeau, M., Vernoux, J. P., Henri-Dubernet, S., and Gueguen M. 2008. Safety probiotics. *International Journal of Food Microbiology*, 15: 109-115.
- [9] Asano, M., Karasawa, E., and Takayama, T. 1986. Antitumor activity of *Lactobacillus casei* (LC 9018) against experimental mouse bladder tumor (MBT-2). *The Journal of urology*, 136: 719-21.
- [10] McIntosh, G. H., Royle, P. J., and Playne, M. J. 1999. A probiotic strain of *L. acidophilus* reduces DMH induced large intestinal tumors in male Sprague-Dawley rats. *Nutrition and cancer*, 35: 153-9.
- [11] Xanthopoulos, V., Litopoulou Tzanetaki, E. and Tzanetakis, N. 2000. Characterization of *Lactobacillus* isolates from infant faces as dietary adjuncts. *Food Microbiology*, 17: 205-215.
- [12] Jeong, J. H., Lee, C. Y., and Chung, D. K. 2016. Probiotic lactic acid bacteria and skin health. *Critical reviews in food science and nutrition*, 56: 2331–2337.
- [13] Singh, V. P., Sharma, J., Babu, S., and Rizwanulla Singla, A. 2013. Role of probiotics in health and disease: A review. *JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association*, 63: 253–257.
- [14] Hou, Y., Wang, L., Ding, B., Liu, Y., Zhu, H., Liu, J., Li, Y., Wu, X., Yin, Y., and Wu, G. 2010. Dietary α -ketoglutarate supplementation ameliorates intestinal injury in lipopolysaccharide-challenged piglets. *Amino Acids*, 39: 555–564.
- [15] Aminnezhad, S., and Kasra-Kermanshahi, R. 2013. Effect number of herbal extracts and metabolites of *Lactobacillus* on quorum sensing of *Pseudomonas aeruginosa*. Master Thesis Microbiology. Damghan University.
- [16] Miller, L., Skinner, T., and Tsai, M. 2012. *Cheese For Dummies*. Culture Magazine, John Wiley & Sons. pp. 209-210.
- [17] Ardor, Y., and Polychroniadou, A. 1999. Analysis of free fatty acids, in, Laboratory Manual for Chemical Analysis of Cheese, Publication Office of the European.
- [18] AOAC. 2005. Official Method of Analysis of AOAC Intl. 18th ed. Method 933.05. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA, USA.
- [19] AOAC. 2005. Official Method of Analysis of AOAC Intl. 18th ed. Method 947.05. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA, USA.
- [20] AOAC. 2005. Official Method of Analysis of AOAC Intl. 18th ed. Method 975.20. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA, USA.
- [21] Benson, H. 2005. Microbiological Applications 9th ed. McGraw Hill Higher

- volatile fraction during ripening of Darfiyeh, a Lebanese artisanal raw goat's milk cheese. *Small Ruminant Research*, 90: 75–82.
- [41] Fox, P. F., Guinee, T. P., Cogan, T. M. and McSweeney, P. L. H. 2000. *Fundamental of cheese science*. Aspen. USA. p. 638
- [42] Guinee, T. P., and Fox, P.F. 1993. *Cheese: chemistry, physics and microbiology, general aspects*, London: Chapman and Hall. Vol. 1, pp. 257–302.
- [43] Corredig, M., and Dalgleish, D. G. 1996. Effect of different heat treatments on the strong binding interactions between whey proteins and milk fat globules in whole milk. *Journal of Dairy Research*, 63: 441-449.
- [44] Ehsani, A., Hashemi, M., Afshari, A., and Aminzare, M. 2018. Probiotic white cheese production using coculture with *Lactobacillus* species isolated from traditional cheeses. *Veterinary world*, 11: 726–730.
- [45] Corredig, M., and Dalgleish, D. G. 1996. Effect of different heat treatments on the strong binding interactions between whey proteins and milk fat globules in whole milk. *Journal of Dairy Research*, 63: 441-449.
- [46] Ur-rehman, S., McSweeney, P. L. H., Banks, J. M., Brechany, E. Y., Muir, D. D., and Fox, P. F., 2000. Ripening of cheddar cheese made from blends of raw and pasteurised milk. *International Dairy journal*, 10: 33-44.
- [47] Tornado, M. E., Fresno, J. M., Bernardo, A., and Sarmiento, M. R. 1995. Microbiological changes throughout the manufacturing and ripening of a Spanish goat's raw milk cheese. *Le Lait* 75: 551-570.
- [48] Ismail, M. M., Ammar, E. M. A. A., El-Shazly, A., Eid, M. Z. 2010. Impact of cold storage and blending different lactations of cow's milk on the quality of Domiati cheese. *African Journal of Food Science*, 4: 503 – 513.
- [49] Tornado, M. E., Fresno, J. M., Bernardo, A., Sarmiento, M. R. 1995. Microbiological changes throughout the manufacturing and ripening of a Spanish goat's raw milk cheese. *Le Lait*, 75: 551-570.
- [50] Ur-rehman, S., Farkye, N. Y., and Yim, B. 2003. Use of dry milk protein concentrate in Pizza cheese manufactured by culture or direct acidification. *Journal of Dairy Science*, 86: 3841-3848.
- assessment of dairy microorganisms: The *Lactobacillus* genus. *Journal of Food Microbiology*, 126: 278-285.
- [32] Donkor, O. N., Henriksson, A., Vasiljevic, T., and Shah, N. P. 2006. Effect of acidification on the activity of probiotic in yogurt during cold storage. *International Dairy Journal*, 16: 1181-1189.
- [33] Zomorodi, S., Aberoon, N., and Khosrowshahi Asl, A. 2015. Increase the survival of *Lactobacillus acidophilus* and improved quality properties of synbiotic yogurt using apple and wheat fibers. *Iran Journal of Food Science and Technology*, 12: 203-214.
- [34] Yazdanpanah, S., Ehsani, M. R., and Mizani, M. 2014. Modeling lipolysis in acceleration of ripening of ultrafiltered-feta cheese. *International Journal of Biosciences*, 4: 309-315.
- [35] Litopoulou, T. E., Tzanetakis, N., and Vafopoulou, A. 1993. Effect of the type of lactic starter on microbiological, chemical and sensory characteristics of feta cheese. *Food Microbiology*, 10: 31–41.
- [36] Owni, E. I., Osman, A. O., and Hamid Omer, I. A. 2008. Effect of storage period on weight loss, chemical composition, microbiological composition and sensory characteristics of Sudanese White Cheese (Gibna Bayda). *Pakistan Journal of Nutrition*, 7:75-80.
- [37] Cuffia, F., Bergamini, C., and Candiotti, M. 2018. Probiotic soft sheep's cheese: evaluation of probiotic survival and its influence on proteolysis and organoleptic characteristics. *International Food Research Journal*, 25: 399-407.
- [38] Foruzan, S., Khosrowshahi asl, A., Taslimi, A., Madadadloo, A., and Mashayekh, M. 2009. Study of the effects of microbial, recombinant and animal rennets on some of the qualitative properties of Iranian white cheese. *Journal of Food Science and Technology*, 6: 63-72.
- [39] Vassiliadis, A., Psoni L., Nikolaou S., Arvanitis L., Tzanetakis N., and Litopoulou-Tzanetaki E. 2009. Changes in microbial populations, kind of lactic acid bacteria and biochemical characteristics of Greek traditional feta cheese during ripening. *International Journal of Dairy Technology*, 62: 39-47.
- [40] Serhan, M., Linderm, M., Hosrib, C., and Fannia, F. 2010. Changes in proteolysis and

Viability and efficacy of *Lactobacillus casei* LAFTI-L26 as the adjunct starter on qualitative properties of red Dutch cheese

Abotalebi Kohne shahri, S. R.¹, Amiri, S.^{2*}, Ilkhanipour, M.³

1. Graduated MSc, Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Saba Institute of Higher Education, Urmia
2. Ph.D. student of Food Biotechnology, Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Tabriz, Tabriz
3. Retired Assistant Professor, Department of Biology, Urmia University, Urmia

(Received: 2018/02/09 Accepted:2018/11/26)

The aim of this study was to investigate the survival of *Lactobacillus casei* LAFTI-L26 in Dutch red cheese. For this purpose, the effect of thermal treatments (pasteurization and non-pasteurization), different concentrations of brine (0%, 2.5%, and 5%), brining time (1, 2 and 3 days) and the ripening time (1, 30 and 60 days) on *L. casei* survival and physicochemical properties of cheese including pH, dry matter, fat percentage, salt percentage, and acidity were studied. The results showed that there was a significant increase in the pH of cheeses (pasteurized and non-pasteurized, etc.) after 60 days of drying ($p < 0.05$). Fat content of non-pasteurization cheeses increased significantly during ripening ($p < 0.05$). Total microbial load increased significantly during storage ($p < 0.05$). The acidity of the cheeses decreased significantly during storage ($p < 0.05$), also it was significantly increased with increasing the brining time of non-pasteurized cheeses ($p < 0.05$). The heat treatment (pasteurization) caused a significant reduction in the salt content of the samples ($p < 0.05$). By increasing the ripening time, *L. casei* bacteria increased significantly in all samples ($p < 0.05$), and pasteurization increased the viability of the *L. casei* bacteria. Increasing the percentage of salts in pasteurized cheese significantly increased the viability of the *L. casei* ($p < 0.05$). In general, based on the results, Dutch red cheese produced in Salmas city was an appropriate carrier for *L. casei* (LAFTI-L26 DSL).

Key words: *Lactobacillus casei* LAFTI-L26, Dutch red cheese, Survival

* Corresponding Author E-Mail Address: s.amiri@tabrizu.ac.ir