

ارزیابی توان تولید لاکتوسین‌ها توسط سویه‌های پروبیوتیکی در نمونه ماست‌های محلی

آنیتا خنفری^۱، مهرناز اسماعیل زاده^۲، عباس اخوان سپهی^۳

۱- نویسنده مسئول: دانشیار گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، پست الکترونیکی: khanaafari_a@yahoo.com

۲- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی

۳- استادیار گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی

تاریخ پذیرش: ۸۸/۳/۵

تاریخ دریافت: ۸۷/۱۰/۲۲

چکیده

سابقه و هدف: باکتری‌های اسید لاکتیک، میکروارگانیسم‌هایی با توانایی تولید طیف وسیعی از ترکیبات با خاصیت ماندگاری ماده غذایی تخمیری هستند. هدف از تحقیق حاضر، بررسی توان تولید لاکتوسین توسط سویه‌های پروبیوتیکی نمونه ماست‌های محلی به منظور ارزیابی عملکرد ضدمیکروبی آنها در منبع غذایی طبیعی فوق بود.

مواد و روش‌ها: نمونه‌برداری از بیست نوع ماست محلی (اراک، سرعین، شاهداندشت و دماوند) به منظور جداسازی و خالص‌سازی باکتری‌های اسید لاکتیک در محیط کشت agar MRS و مقایسه با سه سویه پروبیوتیک شاهد لاکتوباسیلوس کازئی (*L. casei* PTCC 1608)، لاکتوسیلوس رئوترا (L. *rhamnosus* PTCC 1637) و لاکتوباسیلوس رامنوسوس (*L. reuteri* PTCC 1655) انجام شد. اثر ممانعت کنندگی رشد به روش انتشار در آگار بر ۵ سویه استاندارد منتخب گرم مثبت و منفی، مورد بررسی قرار گرفت. حداکثر میزان تولید ماده ضدمیکروبی بر حسب نمودار رشد و استخراج و خالص سازی لاکتوسین توسط سویه‌های بهینه به روش دیالیز تعیین شد. در هر مرحله، میزان پروتئین استخراج شده به روش لوری و نیز واحد فعالیت، راندمان، ضربت بازیافت و فعالیت اختصاصی محاسبه شد. وزن مولکولی پروتئین استخراج شده به روش SDS-PAGE تعیین شد.

یافته‌ها: نتایج حاصل از این تحقیق به ترتیب جداسازی ۲۱ سویه باکتری اسید لاکتیک را نشان داد. تولید ترکیبات ضدمیکروبی توسط سویه‌های فوق در فاز لگاریتمی رشد مشاهده شد که حداکثر آن مربوط به عصاره محیط کشت و فاز رویی دو سویه *Ln_{II}* و *Ln_I* بود. نتایج حاصل از SDS-PAGE وجود لاکتوسین‌هایی با وزن مولکولی ۴۸ تا ۵۷ کیلو دالتون را در این دو سویه مشخص کرد.

نتیجه‌گیری: با توجه به خاصیت ضدمیکروبی باکتری‌های جدا شده از ماست‌های محلی در مقایسه با سه سویه استاندارد، می‌توان از آنها به عنوان سویه‌های پروبیوتیکی بومی با توان ضد میکروبی در منابع غذایی تخمیری استفاده کرد.

واژگان کلیدی: لاکتوسین، پروبیوتیک، خاصیت ضدمیکروبی، ماست

۰ مقدمه

کوروانوس (*L. curvatus*), دلبروکی زیرگونه بولگاریکوس (*L. delbrueckii*, *SS. bulgaricus*), فرمنتوم (*L. fermentum*), بربریس (*L. brevis*), رئوترا (*L. rhamnosus*)، *L. reuteri*، رامنوسوس (*L. plantarum*)، بیفیدوباکتریوم لانگوم (*Bifidobacterium longum*) و بیفیدوباکتریوم بروه (*Bifidobacterium breve*) مهم‌ترین گونه‌های بیفیدوباکتریوم هستند که به عنوان پروبیوتیک مورد استفاده قرار می‌گیرند (۳).

پروبیوتیک‌ها به عنوان میکروارگانیسم‌های زنده مؤثر در سلامت، از طریق حفظ تعادل میکروب‌های روده‌ای در میزبان حیوانی و انسانی معرفی می‌شوند (۱). دو گروه عمده از میکروارگانیسم‌های پروبیوتیکی، لاکتوباسیلوس‌ها (*Lactobacillus spp*) و بیفیدوباکتریوم‌ها (*Bifidobacterium spp*) هستند (۲). مهم‌ترین گونه‌های لاکتوباسیلوس عبارتند از: *S. acidophilus* (*L. acidophilus*), *L. cellobiose* (*L. casei*), *L. cibacii* و *L. paracasei*.

اسید لاکتیک است، اما مواد ضد میکروبی دیگر نظیر ترکیبات آروماتیک و مولکولهای هتروسیکلیک و موالونولاکتون نیز به وسیله لاکتوباسیل‌ها تولید می‌شود که در pH اسیدی و در حضور اسید لاکتیک بر باکتری‌های گرم منفی، مؤثر است (۱۰).

پروبیوتیک‌ها نه تنها به عنوان مکمل‌های غذایی و دارویی بلکه در تهیه فراورده‌های لبنی، آب میوه‌ها، شکلات‌ها و حتی فراورده‌های گوشتی نیز به کار می‌روند. میکرووارگانیسم‌هایی به عنوان پروبیوتیک مورد توجه قرار می‌گیرند که بتوانند از معده و روده عبور کنند، در مجرای گوارشی تکثیر شوند و با تولید متابولیت‌های آنتاگونیستی با میکروفلور ساپروفیت رقابت کنند. این توانایی در بین باکتری‌های اسید لاکتیک مانند لاکتوباسیل‌ها و بیفیدوباکترها وجود دارد (۱۱). اثرات مثبت در استفاده خوراکی از این باکتری‌ها به صورت بهبود عدم تحمل لاکتوز و تقویت سیستم ایمنی، کاهش خطر اسهال ناشی از روتاواریوس و سرطان روده بزرگ، اتصال به آلفا توکسین موجود در مواد غذایی و تجزیه آن، فعالیت ضد کلسترولی و آنتی اکسیدانتیو گزارش شده است (۱۲-۱۵).

با توجه به اهمیت سویه‌های بومی پروبیوتیکی و استفاده از آنها در صنایع غذایی، هدف از انجام این تحقیق، جداسازی سویه‌های پروبیوتیکی از نمونه ماست‌های محلی و بررسی توان تولید باکتریوسین (لاکتوسین) توسط آنها به منظور ارزیابی نوع عملکرد ضد میکروبی این منبع غذایی طبیعی بود.

• مواد و روش‌ها

نمونه‌ها و سویه‌های میکروبی: به منظور جداسازی سویه‌های پروبیوتیکی بومی، بیست نمونه ماست‌های محلی از چهار منطقه سرعین اردبیل، اراک، دماوند و شاهاندشت تهیه شد. ابتدا ۵ ml از هر نمونه با ۵ ml آب مقطّر همگن و به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۲۵°C گرمانه‌گذاری شد. سپس از مایع شناور رویی، رقت‌های 10^{-1} تا 10^{-9} در سرم فیزیولوژی سترون تهیه شد و به روش دوبلیکیت با محیط کشت جامد و سترون MRS agar (ساخت شرکت Merck آلمان) (دمای کمتر از ۴۵°C) کشت پورپلیت تهیه

لاکتوباسیل‌ها در طبیعت پراکنده بوده و به طور طبیعی در دهان، روده، واژن انسان و حیوانات خونگرم، شیر و فراورده‌های آن، سبزیجات، گوشت و مواد غذایی فاسد شده، روی نباتات زنده یا در حال تجزیه به وفور یافت می‌شوند. فعالیت بازدارندگی باکتری‌های اسید لاکتیک، به سیستم‌های پیچیده آنتاگونیستی تولید شده توسط کشت‌های آغازگر بستگی دارد. در توانایی تولید و ترشح انواع مواد بازدارنده رشد بسیاری از میکرووارگانیسم‌ها و قدرت نگهدارندگی وجود دارد (۴). این مواد عبارتند از: کاتابولیت‌های قندی مثل اسیدهای آلی (اسید استیک، اسید لاکتیک و اسید فرمیک)، کاتابولیت‌های اکسیژن دار نظیر پراکسید هیدروژن، ترکیبات پروتئینی مانند باکتریوسین‌ها، پپتیدهایی با وزن مولکولی کم، پپتیدها و پروتئین‌های ضد قارچی، متابولیت‌های چربی، اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب، فنیل لاکتیک اسید و هیدروکسی فنیل لاکتیک اسید و دیگر ترکیبات مانند دی استیل، آمونیاک، اتانول، دی آمین استوئین، استالدئید، بنزووات، لانتی بیوتیک‌ها، آنتی بیوتیک‌ها، رئوتورین، رئوتربیساکلین (Reutericyclin) (۵، ۶).

اثر بازدارندگی رشد توسط برخی از این مواد بر پاتوژن‌های مواد غذایی و میکرووارگانیسم‌های فاسد کننده نظیر لیستریاها (۷) کلستریدیوم‌ها و انتروكوکوس‌ها (۸)، برخی از باسیلوس‌ها و استافیلوکوکوس‌ها (۷) به اثبات رسیده است. لاکتوباسیل‌ها با منشاء انسانی اثر آنتاگونیستی بر پاتوژن‌های گوارشی- روده‌ای مختلف نظیر هلیکوباكتر پیلوری (*Helicobacter pylori*), کلستریدیوم دیفیسل (*Clostridium difficile*), کمپیلو باکتر ژرzonii (*Campylobacter jejuni*) و اشريشياكلی (*E. coli*) دارند (۸).

باکتریوسین‌های تولید شده توسط لاکتوباسیل‌ها، پپتیدها یا پروتئین‌های ضد میکروبی هستند که معمولاً از رشد باکتری‌های گرم مثبت جلوگیری می‌کنند (۵) در حالی که ترکیبات تولید شده با جرم مولکولی کم، مثل اسید لاکتیک، رشد پاتوژن‌های گرم منفی را مهار می‌کنند (۹). فعالیت ضد میکروبی اکثر لاکتوباسیل‌ها به علت تولید

ارزیابی فعالیت ضد میکروبی باکتری‌های جداسده: برای این منظور از کشت تلقیح ۴۸ ساعته لاکتوباسیل‌های جدا شده و سه سویه شاهد پس از مقایسه با شاهد یک مک فارلندر (معادل با 3×10^8 CFU/ml) به نسبت ۵٪ به محیط کشت MRS broth انتقال داده شد. نمونه‌ها در دمای 30°C با اتمسفر ۵٪ CO_2 به مدت ۸، ۱۵، ۲۳ و ۳۲ ساعت گرمانه گذاری شدند. سپس از هر نمونه، میزان یک میلی لیتر به لوله‌های اپندرف استریل انتقال داده شد و به مدت ۱۵ دقیقه در 13226 g سانتریفوژ شدند. میکرولیتر از بخش‌های جدا شده جهت بررسی خاصیت آنتاگونیستی جداسازی شد. برای بررسی اثر ممانعت کنندگی رشد، از آزمون انتشار در آگار توسط تهیه چاهک استفاده شد و اثر آنتاگونیستی (Well Diffusion Agar) باکتری‌های جدا شده بر ۵ سویه استاندارد مورد بررسی قرار گرفت، شامل: کلبسیلا پنومونیه (Klebsiella pneumoniae PTCC 1053)، میکروکوکوس لوئس (Micrococcus luteus PTCC 1110)، باسیلوس سوبتیلیس (Bacillus subtilis PTCC 1015)، استافیلوکوکوس اورئوس (Staphylococcus aureus TCC 1112) و لیستریا مونوцитوتئنر (Listeria monocytogenes PTCC 1301).

از نمونه‌های باکتری‌های استاندارد، کشت تلقیح ۲۴ ساعته تهیه و کدورت آن با شاهد یک مک فارلندر مقایسه شد. میزان 0.1 ml از کشت تلقیح فوق به محیط کشت مولر هینتون آگار انتقال داده شد و با سوپ استریل، کشت یکنواخت و متراکم تهیه شد. بعد از ایجاد چاهک، ۵۰ میکرولیتر از بخش‌های جدا شده لاکتوباسیلی به هر چاهک افزوده شد. به منظور انتشار بهتر بخش‌های فوق در محیط کشت، پلیت‌ها به مدت یک ساعت در یخچال 37°C ، سرماگذاری شد. سپس پلیت‌ها به انکوباتور 37°C انتقال داده شدند. بعد از گذشت ۲۴ ساعت، قطر هاله عدم رشد مربوط به هر یک از بخش‌ها توسط خط کش میلی‌متری، اندازه گیری و در جداول مربوطه ثبت شد (۱۰).

ارزیابی نمودار رشد: به منظور بررسی نمودار رشد باکتری‌های جداسازی شده از کشت ۴۸ ساعته، پس از

شد. نمونه‌ها در دمای 30°C با اتمسفر ۵٪ CO_2 به مدت ۲۴-۴۸ ساعت گرمانه گذاری شدند (۱۶). کشت‌های آغازگر: به منظور مقایسه توان ضد میکروبی پروبیوتیک‌های جدا شده از نمونه ماستهای محلی با نمونه شاهد، کشت‌های لیوفیلیزه لاکتوباسیلوس کازئی (PTCC 1608)، لاکتوباسیلوس رئوتزی (PTCC 1655) و لاکتوباسیلوس رامنوسوس (PTCC 1637) از مرکز کلکسیون باکتری‌ها و قارچ‌های سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران تهیه شد. به منظور تهیه کشت فعال باکتری‌ای، پودرهای لیوفیلیزه به لوله‌های حاوی 5 ml محیط کشت MRS broth (ساخت شرکت Merck آلمان) انتقال داده شد و در دمای 30°C اتمسفر ۵٪ CO_2 به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت گرمانه گذاری شد (۴).

شناسایی ماکروسکپی و میکروسکپی نمونه‌های جداسازی شده: مشخصات ماکروسکپی پرگنه‌های تشکیل شده در عمق محیط کشت از قبیل رنگ، شکل، قوام و اندازه و مشخصات میکروسکپی پس از رنگ‌آمیزی گرم مورد بررسی قرار گرفت (۱۶).

خالص‌سازی پرگنه‌ها: به منظور خالص‌سازی نمونه‌ها، از کلنجهای دوکی تشکیل شده در عمق محیط کشت skim milk انتقال داده شد. نمونه‌ها در دمای 30°C با اتمسفر ۵٪ CO_2 به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت گرمانه گذاری شدند. Skim milk agar کشت خلطی تهیه شد و دوباره نمونه‌ها در شرایط ذکر شده، گرمانه گذاری شدند (۴).

تأیید جنس لاکتوباسیلوس‌های جدا شده به وسیله آزمون‌های بیوشیمیایی: برای این منظور از آزمون‌های بیوشیمیایی نظیر هیدرولیز آرژینین، اکسیداز، کاتالاز و توانایی استفاده از قدهای گلوکز، گالاكتوز، مانیتول، لاکتوز و رافینوز استفاده شد. پس از تلقیح نمونه‌های باکتری‌ای به محیط‌های کشت فوق، نمونه‌ها در دمای 30°C با اتمسفر ۵٪ CO_2 به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت گرمانه گذاری شدند و سپس نتایج مورد بررسی قرار گرفت (۴).

خالص‌سازی لاکتوسین‌های استخراج شده به روش دیالیز برای این منظور از کیسه دیالیز با سایز KD ۱۲۰۰۰ استفاده شد. برای آماده سازی آن برای استفاده و زدودن مواد محافظ پوشاننده از روی کیسه، بشر به مدت چهار ساعت در زیر جریان شیر آب قرار گرفت. کیسه دیالیز به قطعات ۸ سانتی‌متری برای هر یک از نمونه‌ها، بریده شد و درون یک بشر یک لیتری حاوی آب قرار داده شد. رسوبات پروتئینی رسوب داده شده با سولفات آمونیوم، در ۸ml pH ۷ مولار و ۰/۰۵ فسفات امونیوم، در "در" آن توسط چسب مسدود شد. سپس در یک ارلن ۵ لیتری، مقدار ۴ لیتر بافر پتاسیم فسفات ریخته و حل شد. محتويات فوق به درون کیسه دیالیز انتقال داده شد و "در" آن توسط چسب مسدود شد. سپس در یک ارلن ۵ لیتری، مقدار ۴°C قرار داده شد. نمونه‌های درون کیسه، در یخچال ۴°C قرار داده شدند. نمونه‌های درون کیسه، در بافر قرار داده شدند و به مدت ۴۸ ساعت در آن شناور شدند. هر ۱۸ ساعت یک بار، بافر تعویض و دوباره کیسه‌ها در بافر تازه، غوطه‌ور می‌شدند. بعد از سه بار تعویض بافر و استفاده از معرف نسلر به منظور اطمینان از خروج سولفات آمونیوم، محتويات به لوله‌های استریل منتقل شدند و جهت بررسی ویژگی‌های لاکتوسینی، مورد سنجش قرار گرفتند. حجم نمونه‌ها قبل و بعد از دیالیز، به دقت اندازه‌گیری و یادداشت شد. از همه نمونه‌ها مقادیر یکسانی برای انجام تست لوری و اندازه‌گیری مقدار پروتئین کنار گذاشته شد.

محاسبه میزان پروتئین‌های استخراج شده: در هر مرحله برای هر بخش، این موارد محاسبه شد: حجم نهایی (protein concentration)، غلظت پروتئین (total volume)، واحد فعالیت (activity unit)، راندمان (yield)، ضریب تخلیص (purification factor)، درصد بازیافت (specification activity) و (recovery %)، فعالیت اختصاصی (specific activity) و میزان کل پروتئین (total protein). تیتر بخش‌های فوق به عنوان معکوس بیشترین رقی که قادر به مهار قطعی سویه شاهد بود، بر حسب واحد فعالیت/میلی‌لیتر (Activity Unit/ml) بیان شد.

محاسبات با استفاده از فرمول‌های زیر انجام شد:

مقایسه با شاهد یک مک فارلند (کدورت معادل با $3/10^8$ CFU/ml باکتری) به عنوان کشت تلقیح استفاده شد و به نسبت ۵٪ به محیط حاوی MRS broth افزوده شد. نمونه‌ها در انکوباتور 37°C و اتمسفر $5\% \text{CO}_2$ گرمخانه گذاری شدند. میزان جذب (OD) نمونه‌ها توسط طیف نورسنج در طول موج ۶۰۰ nm هر ۲ ساعت یک بار تعیین و نمودار رشد باکتری‌ها رسم شد (۱۶).

استخراج لاکتوسین‌ها: از بین نمونه‌های جدا شده، سه سویه از لاکتوباسیل‌ها که نسبت به سایر سویه‌ها رشد سریع‌تر و اثر ضدمیکروبی وسیع‌تری داشتند، جهت استخراج لاکتوسین‌ها در نظر گرفته شدند. به عنوان نمونه شاهد از سه سویه استاندارد لاکتوباسیلوس کازائی، لاکتوباسیلوس رئوتربی و لاکتوباسیلوس رامنوسوس استفاده شد. از سویه‌ها کشت تلقیح مطابق با شاهد یک مک فارلند تهیه شد و به نسبت ۵٪ به محیط کشت MRS broth انتقال داده شد. مطابق با منحنی رشد، هر سویه تا زمان رسیدن به فاز لگاریتمی رشد، در دمای 30°C گرمخانه گذاری شد. سپس، pH محیط کشت توسط دستگاه pH سنج و با افزودن محلول ۴ نرمال NaOH در محدوده ۶/۵ تا ۷ تنظیم شد. پس از خنثی‌سازی، سوسپانسیون میکروبی محیط کشت، در شرایط استریل به مدت ۱۵ دقیقه در $1957 \times g$ سانتریفوژ شد و توده سلولی تولید شده جداسازی شد. فاز مایع حاصله به آرامی به ارلن‌های استریل انتقال داده شد. ارلن‌ها به ظروف حاوی یخ روی همزن مغناطیسی انتقال داده شدند. به نسبت ۵۰٪ حجم موجود در هر ارلن سولفات آمونیوم اضافه شد. نمونه‌ها به مدت یک شب در یخچال 4°C قرار داده شدند تا سولفات آمونیوم به خوبی حل شود. محتويات ارلن‌ها شامل رسوبات حاصله و محلول حاوی رسوب به لوله‌های استریل، منتقل و در دمای 4°C به مدت ۴۰ دقیقه در $3835 \times g$ سانتریفوژ شد. مایع رویی جدا شد و رسوب حاصله در ۱ ml بافر پتاسیم فسفات $0/05$ مولار و $\text{pH}=7$ حل شد. بخش‌های حاصله از نظر فعالیت لاکتوسینی (ضدمیکروبی) مورد سنجش قرار گرفتند. بخشی نیز برای انجام دیالیز کنار گذاشته شد (۱۷).

بررسی‌های میکروسکوپی نیز حضور باسیل‌های کشیده، رشته‌ای، فاقد اسپور، گرم مثبت با آرایش زنجیری را نشان داد. کلیه سویه‌ها فاقد حرکت بوده و توانایی تولید سولفید هیدروژن، آنزیم‌های کاتالاز، اکسیداز و هیدرولیز مانیتول را نداشته ولی تماماً از گلوکز استفاده نمودند. تمایز سویه‌ها از نظر هیدرولیز رافینوز، لاکتوز، گلاکتوز و آرژینین در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱- آزمون‌های شیمیابی تمایز سویه‌های لاکتوباسیل

آرژینین	هیدرولیز قندها				سویه‌ها	
	پپتونه ^۱	پپتونه ^۱	گالاكتوز	لاکتوز	رافینوز	
-	-	+	+	-	-	<i>Ld₁</i>
+	-	+	+	-	-	<i>Ld₂</i>
-	-	+	+	-	-	<i>Ld₃</i>
-	پپتونه ^۱	+	-	-	-	<i>Ld₄</i>
+	-	+	-	-	-	<i>La₅</i>
-	-	+	-	-	-	<i>La₆</i>
-	-	+	پپتونه ^۱	-	-	<i>Ld₇</i>
-	پپتونه ^۱	+	-	-	-	<i>La₈</i>
+	-	+	-	-	-	<i>La₉</i>
+	+	+	-	-	-	<i>Ln₁₀</i>
+	+	+	+	-	-	<i>Ln₁₁</i>
-	-	+	-	-	-	<i>Ld₁₂</i>
+	-	+	-	-	-	<i>Ln₁₃</i>
+	-	+	-	-	-	<i>LS₁₄</i>
+	+	-	-	-	-	<i>La₁₅</i>
-	-	+	-	-	-	<i>La₁₆</i>
+	-	+	-	-	-	<i>Ln₁₇</i>
-	-	+	-	-	-	<i>La₁₈</i>
+	-	+	-	-	-	<i>La₁₉</i>
-	پپتونه ^۱	+	-	-	-	<i>La₂₀</i>
-	-	+	-	-	-	<i>La₂₁</i>
+	-	-	-	-	-	لاكتوباسیلوس کاکتئی
+	-	-	-	-	-	لاكتوباسیلوس
-	-	-	-	-	-	رامنوسوس
-	-	-	-	-	-	لاكتوباسیلوس رنتری

^۱- پپتونه: نوعی واکنش بیوشیمیابی است که بجای هیدرولیز قند مورد نظر، پپتون (پروتئین هیدرولیز شده) موجود در محیط کشت تجزیه و قلیاً تولید می‌شود.

تولید ترکیبات ضدمیکروبی در زمان‌های مختلف، ۸، ۱۵، ۲۳ و ۳۲ ساعته بر باکتری‌های منتخب در شکل ۱ نشان داده شده است. ارزیابی اثر ضدمیکروبی عصاره محیط کشت لاکتوباسیل‌های جدا شده روی باکتری‌های منتخب، تشکیل هاله عدم رشد را پس از ۲۰ ساعت روی تمامی باکتری‌ها بجز کلبسیلا پنمونیه نشان داد (شکل ۱).

$$\text{درصد بازیافت} = \frac{\text{پروتئین کل (mg/ml)}}{\text{پروتئین کل خام استخراج شده (mg/ml)}} \times 100$$

$$\text{پروتئین کل} = \text{حجم نهایی (ml)} \times \text{غلظت پروتئین (mg/ml)}$$

$$\text{واحد کل} = \text{فعالیت کل} = \text{حجم کل (ml)} \times \text{فعالیت (واحد در میلی لیتر)}$$

$$\text{فعالیت اختصاصی} = \frac{\text{فعالیت باکتریوسین (واحد در میلی لیتر)}}{\text{پروتئین (mg/ml)}}$$

$$\text{میزان خلوص} = \frac{\text{فعالیت اختصاصی بخش خالص شده}}{\text{فعالیت اختصاصی بخش خام استخراج شده}}$$

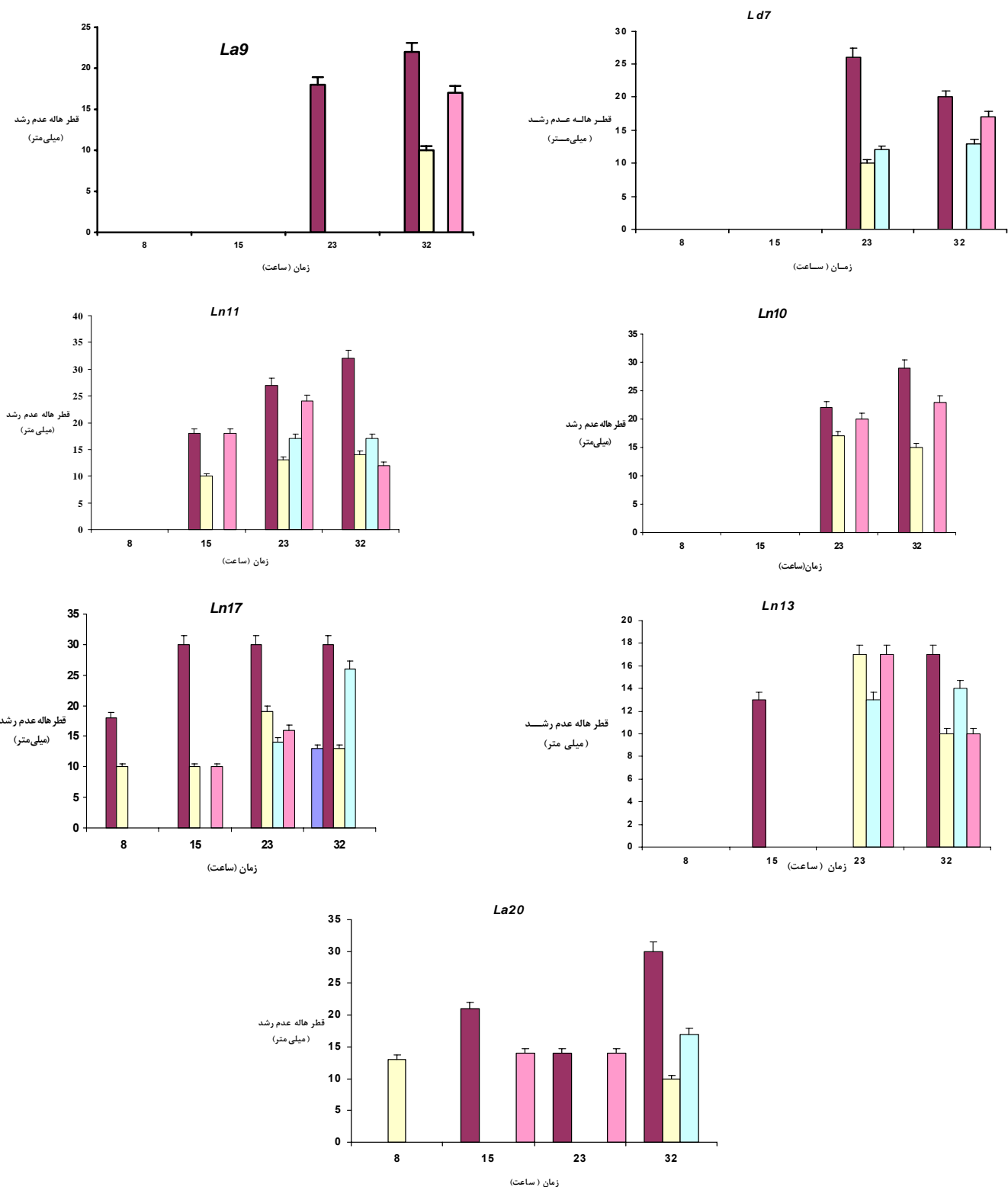
$$\text{میزان باکتریوسین} = \frac{\text{واحد کل در بخش خالص شده}}{\text{خام استخراج شده}} \times 100$$

ارزیابی و سنجش پروتئین استخراج شده: جهت اندازه‌گیری پروتئین محلول از روش لوری (Lowry assay) استفاده شد (۱۰). برای غلظت‌های ۰/۰۵، ۰/۱۵، ۰/۲۵ و ۰/۴۰ میلی گرم در میلی لیتر پروتئین آلبومین سرم گاوی (bovine serum albumin) (Coomassie Brilliant Blue) افزودن محلول رنگی کوماسی برلیانت بلو (Coomassie Brilliant Blue) منحنی استاندارد در طول موج ۵۹۵ نانومتر رسم شد. میزان پروتئین موجود در نمونه پس از خواندن OD در طول موج ۵۹۵ نانومتر مقایسه با منحنی استاندارد تعیین شد (۹).

تعیین وزن مولکولی پروتئین‌های استخراج شده به روش الکتروفورز: به منظور تعیین وزن مولکولی پروتئین‌های حاصل، از تکنیک الکتروفورز SDS-PAGE با تکنیک رنگ آمیزی کوماسی بلو استفاده شد (۹).

• یافته‌ها

در این تحقیق ۲۱ سویه لاکتوباسیل از بیست نمونه ماست محلی جداسازی شد (ماست شاهاندشت ۴ سویه، دماوند ۶ سویه، اردبیل ۲ سویه و اراک ۹ سویه). بررسی‌های ماکروسکوپی نشان داد که پس از گذشت ۲۴ و ۴۸ ساعت در عمق محیط کشت MRS agar تشکیل پرگنه‌های سوزنی و دوکی شکل به ترتیب حاصل از رقت‌های 10^{-4} ، 10^{-5} و 10^{-6} تا 10^{-8} تشكیل شد.



شکل ۱- ارزیابی فعالیت ضد میکروبی عصاره کشت سویه‌های لاکتو باسیل در زمان‌های مختلف ۸، ۱۵، ۲۳ و ۳۲ ساعته بر باکتری‌های منتخب

لیستریا مونوسایتوژنز ■ استافیلوکوکوس اورثوس □ باسیلوس سوبتیلیس ■ میکروکوکوس لوئیس ■ کلیسیلا پنمونیه ■

مواد سبک موجود در محیط)، فاز آبی (حاوی پروتئین‌های رسوب داده شده) و فاز رسوبی (حاوی پروتئین‌ها). اثر ضدمیکروبی فازهای به دست آمده روی باکتری‌های منتخب در جدول ۳ نشان داده شده است. در باکتری‌های شاهد، عصاره محیط کشت، فاز رویی و فاز میانی هرسه روی باکتری گرم منفی لیستریا مونوسیتوژنر اثر ضدمیکروبی داشت که حداکثر آن مربوط به عصاره محیط کشت و فاز رویی بود (جدول ۳).

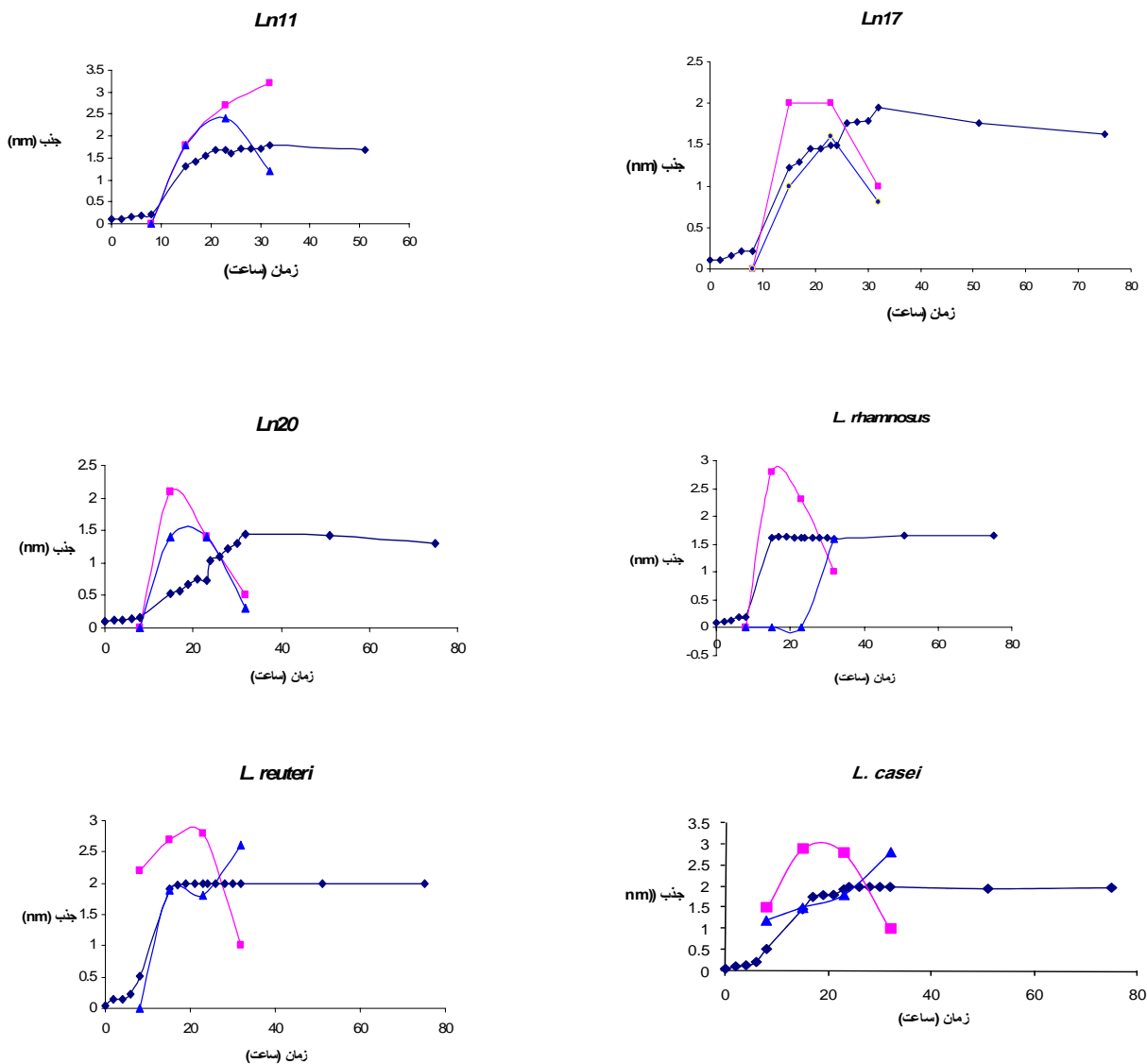
میزان لاکتوسین‌های استخراج شده را در مایع تخمیر، قبل و بعد از دیالیز در جدول ۴ آورده شده است. نتایج الکتروفورز به روش SDS-PAGE ایجاد تک باند پروتئینی با وزن ۴۸ تا ۵۷ کیلودالتون را نشان داد که نشانه خلوص ماده پروتئینی به دست آمده است.

با افزایش مدت زمان گرمانه‌گذاری تا ۳۲ ساعت، تأثیر ضدمیکروبی Ln_{17} روی باکتری‌ها مشاهده شد (جدول ۲). بر اساس حداکثر فعالیت ممانعت کنندگی عصاره محیط کشت لاکتوباسیل‌های جدا شده بر رشد و تنوع باکتری‌های منتخب و سرعت ورود باکتری‌های فوق به فاز لگاریتمی رشد ۷ سویه‌های La_9 ، Ld_7 ، Ln_{11} ، Ln_{10} ، La_{20} و Ln_{17} جهت بررسی‌های بیشتر و دو سویه Ln_{11} تولید جهت بررسی‌های تکمیلی انتخاب شدند. تولید ترکیبات ضدمیکروبی توسط سویه‌های فوق در فاز لگاریتمی رشد مشاهده شد (شکل ۲).

نتایج خالص‌سازی لاکتوسین‌های ایجاد شده پس از تیمار با سولفات آمونیوم، تشکیل سه فاز را نشان داد، شامل: فاز سبک رویی (حاوی ترکیبات لیپیدی و سایر

جدول ۲- ارزیابی اثر ضدمیکروبی عصاره ۳۲ ساعته محیط کشت روی باکتری‌های منتخب

							قطر هاله عدم رشد (mm)
-	-	-	-	۱۷	-	Ld_1	
-	-	-	-	۲۴	-	Ld_2	
-	-	-	-	۱۸	-	Ld_3	
-	-	-	-	۱۷	-	Ld_4	
۱۰	-	-	-	۲۲	-	La_5	
-	-	-	-	۲۱	-	La_6	
۱۷	۱۳	-	-	۲۰	-	Ld_7	
۱۸	-	-	-	۲۳	-	La_8	
۱۷	-	۱۰	-	۲۲	-	La_9	
۲۳		۱۵	-	۲۹	-	Ln_{10}	
۱۲	۱۷	۱۴	-	۳۲	-	Ln_{11}	
۱۰	-	۱۰	-	۲۸	-	Ld_{12}	
۱۰	۱۴	۱۰	-	۱۷	-	Ln_{13}	
-	-	-	-	۱۷	-	La_{14}	
-	-	-	-	۱۵	-	La_{15}	
-	۱۰	-	-	۲۲	-	La_{16}	
-	۲۶	۱۳	-	-	۱۳	Ln_{17}	
-	۱۰	-	-	-	-	La_{18}	
-	۱۶	-	-	-	-	La_{19}	
-	۱۷	۱۰	-	-	-	La_{20}	
۱۷	۱۵	-	-	-	-	La_{21}	
۲۸	۲۳	۲۴	-	۱۶		لاکتوباسیلوس کازئی	
۱۶	۱۷	۲۲	-	-		لاکتوباسیلوس رامنوسوس	
۲۶	۲۳	۲۷	-	۱۷		لاکتوباسیلوس رئوتبری	



شکل ۲- تولید ترکیبات ضدمیکروبی توسط سویه‌های لاکتوباسیل بر حسب منحنی رشد

● اثر ضدمیکروبی بر لیستریا منوستیوتوزن ● □ اثر ضدمیکروبی بر میکروکوکوس لوتنوس ● ▲ منحنی رشد

جدول ۳- بررسی اثر ضد میکروبی فازهای حاصل از استخراج لاكتوسین در مراحل مختلف روی باکتری‌های منتخب

استافیلوکوکوس اورئوس		باسیلوس سوبتیلیس		کلبسیلا پنمونیه		لیستریا مونوسیتیوزن		سودومناس آتروجینوزا		میکروکوکوس لوئوس		قطرهای عدم رشد (mm)																		
سویه های لاکتوسیل																														
۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	۱					
-	-	-	-	-	۱۱	-	-	-	۱۰	۱۶	-	-	-	۱۰	۱۳	-	-	-	۱۱	-	-	-	۱۰	۱۷	-	-	-	۱۰	۱۳	<i>LnII</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱۰	۱۴	-	-	-	۱۰	-	-	-	-	۱۲	-	-	-	۱۰	۱۷	-	-	-	-	۱۰	<i>Ln17</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱۱	-	-	-	۱۰	-	-	-	-	۱۲	-	-	-	۱۰	۱۴	-	-	-	-	۱۰	<i>Ln20</i>
-	-	-	-	-	۱۰	۱۶	-	-	۱۰	۱۶	-	-	-	۱۰	۱۶	-	۲۵	۳۱	-	-	-	۱۰	۱۸	-	-	۱۰	۲۵	۳۱	لакتوسیلوس کارئی (1608)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱۴	-	-	-	۱۳	-	-	۱۰	۲۳	۳۰	-	-	-	۱۰	۱۷	-	-	-	۱۰	۲۴	لакتوسیلوس رئوتی (1655)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱۵	-	-	-	۱۵	-	-	۱۰	۲۳	۳۰	-	-	-	۱۰	۱۸	-	-	-	۱۰	۲۹	لакتوسیلوس رامنوس (1637)

۱- عصاره محیط کشت ۴۸ ساعته خنثی شده با سود ۲ نرمال

۲- مایع حاصل از انحلال فاز سبک روبی در بافر پتانسیم فسفات

۳- فاز مایع بعد از افزودن آمونیوم سولفات

۴- مایع حاصل از انحلال رسوب در بافر پتانسیم فسفات

۵- سولفات آمونیوم اشباع ۵۰٪ به عنوان نمونه شاهد

جدول ۴- میزان پروتئین و فعالیت لاكتوسین استخراج شده در مایع تخمیر، قبل و بعد از دیالیز

<i>Ln17</i>			<i>LnII</i>			سویه ها	
مایع تخمیر	قبل از دیالیز	بعد از دیالیز	مایع تخمیر	قبل از دیالیز	بعد از دیالیز	فاکتورها	
۴۵	۳۶	۱۳۲	۴۲	۳۶	۱۳۱	حجم نمونه (ml)	
۵۰	۱۰۰	۵۰	۵۰	۱۰۰	۵۰	واحد فعالیت (Unit/ml)	
۲۳۵۰	۳۶۰۰	۶۶۰۰	۲۱۰۰	۳۶۰۰	۶۶۰۰	فعالیت کل	
۰/۲۳۸	-	۳/۴۵	۰/۴۱	-	۲/۲۹	غلظت پروتئین (mg/ml)	
۱۰۷۱	-	۴۵۵/۴	۱۷/۲۲	-	۳۰۲/۲۸	میزان کل پروتئین (mg)	
۲۱۰/۰۸	-	۱۴/۵	۱۲۱/۹۵	-	۲۱/۸۳	فعالیت اختصاصی (U/mg)	
۳۵/۶	۵۴/۵۴	۱۰۰	۳۱/۸۱	۵۴/۵۴	۱۰۰	راندمان	
۲/۳۵	-	۱۰۰	۵/۷	-	۱۰۰	درصد بازیافت	
۱۴/۴۸	-	۱	۵/۵۸	-	۱	ضریب تخلیص	

• بحث

چنین اثری روی باکتری‌های شاهد نیز مشاهده شد. احتمالاً پس از انحلال توسط بافر، نقش کلیدی اسید لاکتیک به عنوان یک ترکیب ضدمیکروبی شاخص حذف شد.

در این تحقیق، برای استخراج لاکتوسین‌ها از سویه‌های لاکتوباسیل روش رسوب دادن با سولفات آمونیوم و سپس دیالیز پروتئین‌ها به کار رفت. واحد فعالیت هر دو سویه Ln_{17} و Ln_{11} بعد از دیالیز به میزان ۵۰٪ کاهش یافت، در حالی که فعالیت ویژه سویه‌های Ln_{17} و Ln_{11} U/ml ۱۲۱/۹۵ و ۲۱۰/۰۸ افزایش داشت. باکتریوسین‌ها در فرم خام، ترکیباتی غیر قابل دیالیز، مقاوم به حرارت، غیر حساس به کاتالاز و حساس به آنزیم‌های پروتئولیتیک، هستند. به همین دلیل، برای استخراج آنها از روش‌های مختلف مانند دیالیز باید از تیمارهایی نظیر رسوب‌دهی با سولفات آمونیوم استفاده کرد (۱۷). باکتریوسین‌ها و مولکول‌های شبیه باکتریوسین، مستقیماً به صورت پلی‌پپتید یا پیش پلی‌پپتید ساخته می‌شوند و اثر ضدمیکروبی آنها به شرایط محیطی (مانند pH و حرارت) بستگی دارد. بنابراین، استفاده از یک روش حساس برای شناسایی چگونگی پاسخ این سلول‌ها به مواد مهار کننده، دارای اهمیت ویژه‌ای است (۲۶).

در این تحقیق، حداکثر تولید لاکتوسین در فاز لگاریتمی رشد در محیط کشت تخمیری در دمای $37^{\circ}C$ و مدت زمان ۳۲ ساعت حاصل شد. در حالی که تولید این ترکیبات در سه سویه استاندارد لاکتوباسیلوس کائزئی، لاکتوباسیلوس رئوترا و لاکتوباسیلوس رامنوسوس در ابتدای فاز رکود مشاهده شد.

حداکثر تولید باکتریوسین توسط باکتری‌های اسید لاکتیک، ممکن است در فازهای مختلف چرخه رشد اتفاق بیفتد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که فاز لگاریتمی رشد برای اکثر لاکتوباسیل‌ها ۲۴ تا ۴۸ ساعت است. Sahl و Brandis گزارش کردند که تولید استرپتوكسین A-FF22 و استافیلوكسین C55 بیشتر طی فاز لگاریتمی و قبل از شروع فاز رکود بوده است (۲۷).

نتایج حاصل از این تحقیق، جداسازی ۲۱ سویه لاکتوباسیل از بیست نمونه ماست محلی با توان ضدمیکروبی بر باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی به ویژه لیستریا مونوسیتیوئنر به عنوان پاتوژن مواد غذایی را نشان داد.

بسیاری از محققان اثر ضدمیکروبی لاکتوباسیل‌ها را بر سایر میکروارگانیسم‌ها در طی سالیان طولانی مورد بررسی قرار داده‌اند. تحقیقات آنها نشان داد، هنگامی که نمونه‌های لاکتوباسیل روی محیط‌های کشت انتخابی یا اختصاصی کشت داده شوند، قادر به تولید ترکیبات ضدمیکروبی هستند (۲۵-۲۸).

حداکثر اثر ضدمیکروبی عصاره محیط کشت پس از خنثی کردن مربوط به سویه Ln_{11} بر سودومناس آئروجینوزا ($16mm$), باسیلوس سوبتیلیس ($17mm$), کلبسیلا پنومویه ($13mm$), لیستریا مونوسیتیوئنر و استافیلوكسوس اورئوس ($11mm$) مشاهده شد (جدول ۳). به عبارت دیگر، حداکثر اثر ضدمیکروبی روی باکتری‌های گرم منفی مشاهده شد.

Vincent و همکاران نشان دادند که لاکتوسین تولید شده توسط *L. acidophilus* روی باکتری‌های گرم منفی مؤثرتر از گرم مثبت است. با این حال، تأثیر ترکیبات ضدمیکروبی تولید شده توسط سویه‌های پروبیوتیکی، روی باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی، طیف وسیعی دارد. پپتیدها یا پروتئین‌های ضدمیکروبی تولید شده توسط این باکتری‌ها غالباً رشد باکتری‌های گرم مثبت را مهار می‌کنند (۵)، در حالی که ترکیبات تولید شده با جرم مولکولی کم، نظیر اسید لاکتیک، رشد پاتوژن‌های گرم منفی را مهار می‌کنند (۹).

با این حال، از آنجا که اثر ضدمیکروبی تولید احتمالی اسید لاکتیک توسط سویه‌های فوق در این تحقیق با خنثی نمودن pH حذف شد، ترکیب ضدمیکروبی استخراج شده روی باکتری‌های گرم منفی بیش از گرم مثبت بود.

پس از انحلال توسط بافر پتاسیم فسفات و جداسازی فاز رویی، این اثر به ۱۰ تا ۱۱ میلی‌متر کاهش یافت.

در سال ۲۰۰۶ نشان دهنده استخراج انواعی از باکتریوسین‌ها از سویه‌های پروبیوتیکی لاکتوباسیلوس و پروپیونی باکتریوم با استفاده از سیستم‌های غشایی با منافذ ۱۲۰۰ کیلودالتون است (۳۲).

از آنجا که امروزه، تولید افزودنی‌های طبیعی برای کاربرد در صنایع غذایی، اهمیت فراوانی یافته است و فراورده‌های میکروبی باکتری‌های اسید لاكتیک، نظیر پروتئین‌هایی با خواص ممانعت کنندگی رشد میکروارگانیسم‌ها (به عنوان نگهدارنده) و اگزولپی ساکاریدها (به عنوان قوام دهنده طبیعی) به وفور در تهیه غذاهای مختلف به کار می‌روند (۶) پیشنهاد می‌شود که از سویه‌های بومی استخراج شده با توان ضدمیکروبی در این صنایع استفاده شود.

باکتریوسین‌ها متابولیت اولیه هستند و در فاز لگاریتمی رشد تولید می‌شوند؛ اگر چه برخی گزارشات نشان داده است که در اوایل فاز رکود نیز تولید باکتریوسین ادامه می‌یابد. به عنوان مثال، تولید باکتریوسین در کلستریدیوم پرفرنجنز ۱۱۰۵ فقط در شروع فاز رکود مشاهده شده است (۲۲).

ایجاد تک باند بعد از انجام SDS-PAGE نشان دهنده خلوص ماده پروتئینی به دست آمده طی فرایند فوق است. مقایسه باندها با مارکر مشخص کرد که وزن مولکولی باکتریوسین‌های موجود در این سویه‌ها بین ۴۸ تا ۵۷ کیلودالتون است.

برخی از آزمایش‌های اولترا فیلتراسیون نشان داده است که باکتریوسین‌ها قادر به عبور از غشاء‌هایی با منافذ ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ کیلودالتون نیستند (۲۸-۳۱). در حالی که مطالعات Trojanowska و Gwiazdowska

• References

- FAO/WHO. Evaluation of health and nutritional properties of probiotics in food including powder milk with live lactic acid bacteria. Food and Agriculture Organization of the United Nations World Health organization Expert consultation Report, Cordoba 2001.
- Servin AL. Antagonist activities of *Lactobacilli* and *Bifidobacteria* against microbial pathogens. FEMS Microbiol. Rev. 2004; 28: 405-440.
- Masson P. Containing education nutrition probiotics and prebiotics. The pharm J. 2001; 66(713): 118-121.
- Kandler O, Nobert W. Bergeys manual of systematic bacteriology, 2nd ed. New York. Springer; 1989.
- Lue De Vuyst. Functionality of novel starter cultures in traditional fermentation process. Microbiol 1995; 41: 1-7.
- Lue De Vuyst. Industrial microbiology and downstream processing. Microbiol 1996; 142: 817-827.
- Ennahar S, Deachamrs N. Listeria effect of enterocin A produced by cheese-isolated *Enterococcus faecium* relative to other bacteriocins. EFMOI 2000; 88(3): 449-457.
- Strus M, Pakosz K, Goscini H, Przondo Mordarska A. Antagonistic activity tract pathogens (*Helicobacter pylori*, *Campylobacter coli*, *Campylobacter jejuni*, *Closteridium difficile*). Med Diew Microbiol 2001; 53 (2): 133-142.
- Aroutcheva Alla A, Simoes Jose A, Sebastian Faro. Antimicrobial protein produced by vaginal *Lactobacillus acidophilus* that inhibits *Gardnerella vaginalis*. Infect Dis Obstet Gynecol 2001; 9: 33-39
- Padmanabha Reddy V, Christopher MD, Sankara Reddy I. Antimicrobial activity of *Lactobacillus acidophilus*. Tamilnadu J Vet Animal Sci 2006; 2(4): 142-144
- Reuter G. Probiotics possibiliter and limitations of their application in food, animal feed and in pharmaceutical preparations for men and animals. Berl Munch Tieraztl Wochenschr. 2001; 114: 11-12
- Peltonen K, El-Nezami H, Haskard C, Ahokas J, Salminen S. Aflatoxin B1 binding by dairy strains of lactic acid bacteria and *Bifidobacteria*, J Dairy Sci 2001; 84(10): 2152-2156
- Roberford MB. Prebiotics and probiotics: are they functional foods? Am J Clin Nutr 2000; 71(6): 1692-1697
- Elmata I, Heinzle C, Majchrzak Foissy H. Influence of probiotic yoghurt on the status of vitmin B₁, B₆ in the healthy adult human. Am Nutr Metab 2001; 45(1): 13-28
- Terahara M, Kurama S, Takemoto N: Prevention by lactic acid bacteria of the oxidation of human LDL. Bio Sci Biotechnol Biochem. 2001; 65(8): 1864-8
- Baron Ellen Jo, Finegold Sydney M. Diagnostic microbiology. 8th ed, USA, Bailey & Scott's. 1990.

17. Ogunbanwo ST, Sanni AI, Onilude AA. Characterization of bacteriocin produced by *Lactobacillus plantarum* F1 and *Lactobacillus brevis* OG1. Afr J Biotechnol 2003; 2(8): 219-227.
18. Hamdan I Y, Mikolajcik E M. Acidolin: an antibiotic produced by *Lactobacillus acidophilus*. J Antibiot 1974; 27:631-636.
19. De Klerk H C, Coetzee J N. Antibiosis among lactobacilli. Nature 1961; 192:340-341.
20. Barefoot S F, Klaenhammer T R. Purification and characterization of the *Lactobacillus acidophilus* bacteriocin lactacin B. Antimicrob Agents Chemother 1984; 26:328-334.
21. Bhunia AK, Johnson MC, Ray B. Purification characterization and antimicrobial spectrum of a bacteriocin produced by *Pediococcus acidilactici*. J Appl Bacteriol. G5 1988; 261-268.
22. Charlotta E. Inhibition of *Enterobacteria* and *Listeria* growth by lactic acid and formic acid. J Applied Bacteriol 1993; 75: 18-24.
23. Vincent J G, Veomett R C, Riley R F. Antibacterial activity associated with *Lactobacillus acidophilus*. J Bacteriol 1959; 78:477-484.
24. Tagg J R, Dajani A S, Wannamaker L W. Bacteriocins of gram-positive bacteria. Bacteriol. Rev 1976; 40: 722-756.
25. Shahani J R, Kilara A. Natural activity of *Lactobacillus acidophilus* and *L.bulgaricus*. II. isolation of acidophilin from *L. acidophilus*. Cultured Dairy Products J 1977; 2:8-11.
26. Ralph W, Jack John R Tagg, Bibekray. Bacteriocin of gram positive bacteria. Microbio rev 1995; 59 (2):171-200.
27. Sahl HG, Bradis H . Efflux of low Mr substances from the cytoplasm of sensitive cells caused by the staphylococcin like agent Pep5. FEMS Microbiol Lett 1983; 16: 75-79.
28. Bruno M E C, Montville T J. Common mechanistic action of bacteriocins from lactic acid bacteria. Appl Environ Microbiol 1993; 59: 3003-3010.
29. Klaenhammer TR. Genetics of bacteriocins produced by lactic acid bacteria. FEMS Microbiol Rev 1993; 12: 39-86.
30. Daeschel AM. Antimicrobial substances from lactic acid bacteria for use as food preservatives. Food Technol 1989; 43:164.
31. Krijgsman J. Product recovery in bioprocess technology. Oxford: Butterworth-Heinemann Ltd; 1992.
32. Gwiazdowska D, Trojanowska K. Antimicrobial activity and stability of partially purified bacteriocins produced by *Propionibacterium freudenreichii* ssp. *freudenreichii* and ssp. *Shermanii*. Dairy Technol 2006; 141-154.