

شناسایی ریزسازواره های نمونه های دوغ صنعتی ایرانی

نیلوفر باقری پور فلاخ^۱، سید امیر محمد مرتضویان فارسانی^{۲*}، هدایت حسینی^۱،
فرزانه شهراز^۳، ایاد بهادری منفرد^۴

- دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی انسیستیتو تحقیقات تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- دانشیار انسیستیتو تحقیقات تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کارشناس آزمایشگاه انسیستیتو تحقیقات تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- استادیار دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

(تاریخ دریافت: ۹۲/۷/۹ تاریخ پذیرش: ۹۳/۱۲/۹)

چکیده

دوغ یک نوشیدنی سنتی ایرانی است که از طریق تخمیر لاكتیکی شیر پاستوریزه تولید می شود. به منظور شناسایی و جداسازی ریزسازواره های موجود در نمونه های دوغ های صنعتی ایران از روش واکنش PCR و توالی یابی استفاده شد. نمونه های دوغ مورد آزمون مشکل از ۱۷ نام تجاری بود. پس از انجام شناسایی مقدماتی با استفاده از روش های مشاهده میکروسکوپی و بیوشیمیایی، برای تایید نتایج حاصل از نمونه ها محیط های کشت خالص تهیه و شناسایی با استفاده از روش PCR و توالی یابی ادامه یافت. براساس نتایج حاصل از توالی خوانی ژن 16S rRNA باکتری های لاکتوباسیلوس (L. برویس، L. فرمتوسوم، L. پاراکاژئی، L. گالبیاروم) از خانواده باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک، باسیلوس های اسپوردار گرم مثبت (B. لیچینه فرمیس، B. آتراسیس و B. سوتیلیس) و باکتری های تولیدکننده اسیداستیک (استریاکتر تروپیکالیس و استوپاکتر ایندوزنیسیس) شناسایی شدند. علاوه بر آن براساس نتایج حاصل از توالی خوانی ژن D1/D2 26S rDNA مخمرهای پیشیا فرمتنس، کرپیوکرکوس مگنوس و ساکارومایسین یونیسپوروس در نمونه های دوغ صنعتی یافت شدند. یافته های این مطالعه نشان داد که علاوه بر باکتری های لاكتیکی غیراستارتی، سایر انواع باکتری ها و مخمرها در نمونه های دوغ صنعتی ایران حضور داشته باشند.

کلید واژگان: دوغ صنعتی ایران، PCR، باکتری های غیراستارتی لاكتیکی، باسیلوس های اسپوردار گرم مثبت، استوپاکترها و مخمرها

*مسئول مکاتبات: mortazvn@sbmu.ac.ir

۱- مقدمه

تمایزات بیولوژیکی می باشد. این روش مزایای بسیاری دارد: ساختار DNA در مراحل فیزیولوژیکی ثابت باقی می ماند، ترکیب آن به شرایط محیط کشت بستگی ندارد و مناطقی با درجات مختلف دارد که به شناسایی اختصاصی گونه امکان می دهد [۱۱].

ژو و همکاران (۲۰۰۶) از روش ملکولی PCR-DGGE و توالی یابی ژن ۱۶S rDNA برای شناسایی انواع باکتری ها و توالی یابی ژن ۲۶S rDNA برای شناسایی انواع مخمر موجود در کفیر ناحیه تبت بهره برند. محققین توانستند ۸ گونه باکتریایی متعلق به باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک و ۵ مخمر را در نمونه های کفیر شناسایی کنند. مقایسه توالی ها نشان داد که گونه های غالب عبارت بودند از لوکونوستروک (*Leuconostoc mesenteroides*)، مژنتروئیلیس (*Lactococcus lactis*)، لاکتوكوکوس لاکتیس (*Lactobacillus kefiri*), ل. کازئی لакتوپاسیلیوس کفیری (*Lactobacillus casei*), کلایورومایسنس ماریکسانیوس (*Kluyveromyces marxianus*), (*Saccharomyces unisporus*) یزنسیپوروس و (*Saccharomyces cerevisiae*) ساکارومایسنز سروزیه (*Candida humilis*) [۱۲]. البرادعی و همکاران (۲۰۰۸) توانستند با استفاده از روش ملکولی PCR-DGGE و توالی یابی ژن ۱۶S rRNA ۱۶ نوع باکتریایی موجود در شیر تخمیری سنتی کشور مصر به نام زیبادی را جداسازی و شناسایی کنند. آن ها نشان دادند که درصد بالایی از گونه های باکتریایی شناسایی شده به خانواده باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک تعلق داشت و عبارت بودند از استرپتوكوکوس ترموفیلوس (*Streptococcus thermophilus*), لاکتوكوکوس گارویه (*Lactococcus garvinea*), ل. رافینولاکتیس (*Lactococcus raffinolactis*), ل. لاكتیس (*L. lactis*), لوکونوستروک (*Leuconostoc citreum*) و لاکتوپاسیلیوس (*Leuconostoc citreum*) دلبروکهئی بولگاریکوس (*Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus*) و ل. ججورنی (*Lactobacillus johnsonii*) [۱۳]. یوچیدا و همکاران (۲۰۰۹) با بهره گیری از روش شناسایی ملکولی RAPD-PCR سعی در شناسایی فلورمیکروبی باکتریایی نمونه های

دوغ یک فرآورده شیر تخمیری است که حاصل اختلاط ماست با آب قابل شرب و نمک خوراکی ویا اختلاط شیر با آب قابل شرب و نمک خوراکی قبل از تیمار حرارتی و تخمیر است. ریزسازواره های معمول مورد استفاده بهه عنوان استارتدر تولید دوغ همان استارتراهی سنتی تولید ماست یعنی استرپتوكوکوس ترموفیلوس و لاکتوپاسیلیوس دلبروکی بولگاریکوس هستند [۱]. دوغ نوشیدنی سنتی ایران است. دوغ به دیگر کشورهای جهان نظیر افغانستان، آذربایجان، ارمنستان، عراق، سوریه، ترکیه و بالکان و تاندازه ای به آسیای مرکزی و خاوریانه صادر می شود [۲]. میزان مصرف سرانه و تولید صنعتی دوغ در سال های اخیر رشد قابل توجهی داشته است و در سال ۱۳۹۰، تنها ۱۴۰۰۰۰۰ تن دوغ در ایران تولید که از این میزان ۱۲۵۰۰۰۰ تن در داخل کشور مصرف و ۱۵۰۰۰۰ تن صادر شده است [۲].

دوغ بصورت دوغ ساده، دوغ طعم دار و دوغ گرمادیده یا گرماندیده ویا دوغ گازدار یا بدون گاز طبقه بندی می شود. دوغ ساده در طعم های مختلف در اشکال انسانی یا عصاره ها (نظیر نعناء، پونه و کاکوتی) تولید می شود. دوغ طعم دار حاوی طعم های طبیعی نظیر گیاهان معطر، ادویجات و چاشنی ها است. دوغ های گازدار یا بدون گاز ویا گرماندیده یا گرمادیده، دوغ هایی هستند که حاوی گاز دی اکسید کربن هستند یا نیستند و بعد از تخمیر گرما می بینند یا نمی بینند [۱].

باتوجه به اینکه آلودگی مواد غذایی به ریزسازواره ها یک مشکل اساسی است، لذا بهره گیری از روش های شناسایی مناسب و دقیق از اهمیت بالایی برخوردار است. روش های بسیاری برای شناسایی ریزسازواره ها در انواع مواد غذایی توسعه داده شده است [۳-۸]. از میان این روش ها، تکنیک واکنش زنجیری پلیمراز خاص بوده و دارای حساسیت بالایی است که در آن نتایج در عرض چند ساعت حاصل می شود. هدف های ژنومی متفاوتی توسط این روش تاکنون تکثیر یافته است. آنالیز ۱۶S rRNA و آنالیز توالی های حاصل برای مطالعه ریزسازواره های مختلف موجود در نمونه ها بطور گسترده استفاده می شود [۹-۱۰]. آنالیز محدوده ۱۶S rRNA نشان داده شده است که ابزاری قدرتمند برای بررسی

مناطق شمالی، مرکزی، شرقی و غربی کشور جمع آوری و نمونه گیری در هفته اول تولید انجام شد. نمونه ها در آزمایشگاه تا قبل از شروع آزمایشات در یخچال ± 4 درجه سلسیوس نگهداری شدند [۱۶].

۲-۲- شناسایی مقدماتی و بیوشیمیایی

۱ از هر نام تجاری دوغ به منظور ایجاد امکان رشد باکتری های اسید لاکتیک و دیگر ریزسازواره های موجود در نمونه های دوغ و بررسی های میکروسکوپی نظری شکل و آزمایش گرم به ترتیب در محیط های MRS مایع (۳۰ و ۴۵ درجه سلسیوس به مدت ۴۸ h در شرایط میکروآئروفیلیک) (مرک، آلمان) و BH مایع (در دمای ۳۰ درجه سلسیوس به مدت h (مرک، آلمان) انکوباتور گذاری (ژال تجهیز، ایران) شدند. پس از انجام مشاهدات میکروسکوپی، در ادامه ۱ ml از محیط های مایع به محیط های MRS آگار (۳۰ و ۴۵ درجه سلسیوس به مدت h (مرک، آلمان) برای رشد باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک، NA آگار (۳۰ درجه سلسیوس به مدت h (مرک، آلمان) برای رشد باسیلوس های گرم منفی، MYP (۳۷ درجه سلسیوس به مدت h (مرک، آلمان) برای رشد باسیل های گرم مثبت و YGC (۲۵ درجه سلسیوس به مدت ۵ روز) (مرک، آلمان) برای رشد مخمرها برای بررسی های بعدی بیوشیمیایی و شناسایی ملکولی تلقیح و انکوباتور گذاری شدند [۱۷].

محیط های کشت باکتری های اسید لاکتیک ۴ الی ۵ بار خالص سازی شدند و پس از اطمینان از خلوص آنها بررسی های بعدی بر روی آنها انجام گرفت. برای شناسایی باکتری های لاکتیکی، روش های فنوتیپی شامل بررسی های مورفلوژیک و آزمون های بیوشیمیایی با توجه به فراهم بودن امکانات انجام گرفت. بدین ترتیب که کلیه کلنی های خالص شده رنگ امیزی گرم و تست کاتالاز را پشت سر گذاشته و کلنی های خالص گرم مثبت و کاتالاز منفی جدا شدند. سپس جهت شناسایی بیشتر یک لوب از هر کلنی خالص به محیط MRS مایع تلقیح و قابلیت رشد کلنی در دو دمای ۱۰ و ۴۵ درجه سلسیوس، رشد در pH ۹/۶ و ۴/۴، رشد در محیط حاوی ۷/۵ و ۴ درصد نمک و تولید گاز دی اکسیدکربن از گلوکز مورد بررسی قرار گرفت. بر روی کلنی های رشد داده

شیر تخمیری سنتی کشور ژاپن معرف به ماست دریای کاسپین داشتند. این محققین توانستند با این روش نشان دهنده که در نمونه های شیر تخمیری باکتری های لاکتوپاسیلوس لاکتیس (*L. sakei*)، *L. sakei* (*Lactobacillus lactis*) پلاتاروم (*L. casei*)، *L. casei* (*L. plantarum*)، *L. kefiri* (*L. kefiri*)، لورکونوستوک مزنتریوئیدس (*Leuconostoc mesenteroides*) و استوپاکتر استی (*Acetobacter aceti*) حضور داشتند [۱۴]. بانیکو و ویلتوا (۲۰۰۹) در مطالعه سعی کردند با استفاده از روش ملکولی PCR ریزسازواره های آلوده کننده ماست و راه های ورود احتمالی آن ها را شناسایی کنند. این محققین نشان دادند که ریزسازواره های آلوده کننده ماست عبارت بودند از باسیلوس سرئوتس (Bacillus cereus) و ب. لیچن فرمیس (Bacillus licheniformis). آن ها همچنین نشان دادند که شیر پاستوریزه مصرفی در تولید ماست از منابع اصلی آلوده کننده می باشد [۱۵]. حسینی و همکاران (۲۰۱۲) با بهره گیری از روش ملکولی PCR-DGGE و توالی یابی ژن 16S rDNA سعی کردند باکتری های آلوده کننده کفیر ایرانی را جداسازی و شناسایی کنند. آن ها نشان دادند که انواع باسیلوس شامل ب. سرئوتس (Bacillus cereus)، ب. سوتیلیس (B. subtilis) و ب. تورینجینسیس (B. thuringiensis) باکتری های آلوده کننده کفیر ایرانی می باشند [۱۶].

باتوجه به اینکه تاکنون مطالعه ای در شناسایی ریزسازواره های آلوده کننده دوغ های صنعتی ایران صورت نگرفته است، در پژوهش حاضر سعی شد تا با بهره گیری از واکنش زنجیری پلیمراز 16S rRNA، تکثیر و توالی یابی برای شناسایی این ریزسازواره ها در نمونه های دوغ صنعتی ایران شناسایی شوند.

۲- مواد و روش ها

۲-۱- جمع آوری نمونه ها

۵۱ نمونه دوغ صنعتی ایرانی از ۱۷ نام تجاری (قابل دسترس در تهران) تمامی هفته اول تولید بطور تصادفی انتخاب و جمع آوری شدند. نمونه ها توسط جعبه حاوی یخ به محل انجام آزمایش منتقل شدند. این نمونه ها از نام های تجاری معروف

میان پرایم راه مرتبط با تعداد نوکلئوتیدها، ۲۷ نوکلئوتید در فاصله ۱۵۱۵-۱۴۹۵، براساس توالی ۱۶S rRNA ۱۶ اشرشیاکلی بودند. $25 \mu\text{L}$ از مخلوط PCR با $0.3 \mu\text{L}$ از پلیمراز Tag PCR (۰.۵ U/ μL ، تاکارا، توکیو، ژاپن)، $2/5 \mu\text{L}$ از $10 \times$ بافر PCR (بدون Mg^{2+})، $2 \mu\text{L}$ از $2/5 \text{ mM}$ dNTP ($2/5 \text{ mM}$ ، $2 \mu\text{L}$)، 25 mM MgCl_2 (25 mM ، $2 \mu\text{L}$)، $0.3 \mu\text{L}$ پرایم پیشرو (50 pM)، $0.3 \mu\text{L}$ چشمیت DNA (50 pM)، $1 \mu\text{L}$ پرایم عکس (50 pM) و $16.6 \mu\text{L}$ از ddH_2O (سیگما آلدريچ، آمریکا) مخلوط شد. شرایط واکنش عبارت بود از: ۹۴ درجه سلسیوس برای ۵ دقیقه، ۹۴ درجه سلسیوس برای ۱ دقیقه، ۵۸ درجه سلسیوس برای ۱ دقیقه، ۷۲ درجه سلسیوس برای ۲ دقیقه، ۳۱ دوره و سپس ۷۲ درجه سلسیوس برای ۱۰ دقیقه، ۴ درجه سلسیوس برای ۳۰ دقیقه. محصولات واکنش با استفاده از الکتروفورز بر روی ژل آگاروز ۱٪ (مرک، آلمان) کترول و با استفاده از رنگ آمیزی با ژل رد (GelRed) (سینا ژن، ایران) مشاهده شدند. توالی یابی با همکاری مرکز ذخایر ژنتیک ایران انجام گرفت.
[۱۹]

۳-۳-۲- توالی یابی

محصولات PCR با استفاده از کیت خالص سازی PCR (Qiagen, Netherlands) طبق دستورالعمل سازنده کیت خالص سازی شدند. ابتدا $500 \mu\text{l}$ از بافر PB به $100 \mu\text{l}$ از نمونه PCR اضافه و مخلوط شد. سپس ستون اسپین QIAquick در یک لوله جمع آوری 2 ml قرار داده شد. برای اتصال DNA، نمونه وارد ستون QIAquick شد و برای $30-60$ ثانیه سانتریفیوژ شد. مایع معلق شده در سطح خارج و ستون QIAquick مجدداً به همان لوله منتقل شد. سپس 0.75 ml از بافر PE به ستون QIAquick برای شستشو افزوده و مجدداً برای $30-60$ ثانیه سانتریفیوژ شد. مایع روی خارج و ستون QIAquick به همان لوله بازگردانده و برای ۱ دقیقه با حداقل سرعت سانتریفیوژ شد. سپس ستون QIAquick در یک لوله سانتریفیوژ $1/5 \text{ ml}$ تمیز منتقل شد. در ادامه $50 \mu\text{l}$ از بافر EB (10 mM) EB به مرکز غشاء QIAquick افزوده و ستون برای ۱ دقیقه سانتریفیوژ شد تا DNA رقیق شود (کیاژن، هلند).
[۲۰]

شده بر محیط کشت MYP پس از انجام رنگ آمیزی گرم، تست های بیوشیمیایی شامل احیای نیترات، مانیتول، سیمون سیترات، ووژس پرسکوثر، همولیز بتا، ژلاتین، نشاسته و دیسک آنتی بیوتیک (سیگما آلدريچ، آمریکا) انجام گرفتند.
[۱۷]

۳-۲- شناسایی جداسازی شده های باکتریایی Polymerase Chain با استفاده از روش

(PCR) Reaction

DNA استخراج

5 Mm از محیط کشت در BH مایع و MRS مایع که در دمای 30 و 37 درجه سلسیوس به مدت 12 h انکوباتور گذاری شده بود، در 5000 g سانتریفیوژ (زربر، آلمان) شد. سلول های TE نشین شده مجدد در $500 \mu\text{l}$ بافر ($\text{pH } 8$) از 1 mM Tris-HCl، 1 mM EDTA، $10 \mu\text{l}$ SDS و $50 \mu\text{l}$ 10 mg/ml سلیسیوس برای مدت 1 h انکوباتور گذاری شد. سپس با افزودن $100 \mu\text{l}$ CTAB/NaCl اضافه شد و مخلوط مجدد در دمای 65 درجه سلسیوس برای 10 دقیقه انکوباتور گذاری شد. پروتئین زدایی از طریق استخراج با یک حجم از الکل فنل-کلرووفرم-ایزوآمیل ($25:24:1$) انجام شد. فاز آبی با استفاده از الكل کلرووفرم-ایزوآمیل ($24:1$) دوبار استخراج شد. در نهایت، DNA با افزودن 0.1 mg از استاتات سدیم M 3 به فاز آبی و یک حجم از کربنیول دی متیل سرد رسوب داده شد. با سانتریفیوژ کردن محلول در 10000 g برای 10 دقیقه جداسازی و جمع آوری و سپس با اتانول 70% (سیگما آلدريچ، آمریکا) شستشو و سپس در $20 \mu\text{l}$ آب استریل دوبار تقطیر حل شد.
[۱۸]

۲-۳-۲- تکثیر DNA استخراج شده با استفاده از

PCR

توالی های ۱۶S rRNA از طریق روش PCR با استفاده از پرایم راهی عمومی F 27 (۳'-AGAGTTTGATCCTGGCTCAG-۳') و R 1495 (۵'-CTACGGCTACCTGTTACGA-) و ستون برای ۱ دقیقه سانتریفیوژ شد تا DNA رقیق شود (سینا ژن، ایران) تکثیر شدند. توالی ها 1500 bp تقریبی

دماه ۴ درجه سلسیوس سانتریفیوژ شد. مواد شناور به یک لوله جدید انتقال داده شدن و DNA با افزودن ایزوپروپانول رسوب داده و برای ۵ دقیقه در دماه ۴ درجه سلسیوس در g (v/v) ۲۰۰۰۰ سانتریفیوژ شد. رسوب جدا شده با اتانول ۷۰٪ (v/v) شستشو و در $10\text{ }\mu\text{L}$ TE ۱۰۰ مجدد حل شد (Tris- ۱۰ mM pH ۸ EDTA ۱ mM HCl و ۱ mM). (سیگما آلدريچ، آمریکا) [۲۲].

۴-۲-۲- تکثیر DNA استخراج شده با استفاده از PCR
واکنش زنجیره‌ای پلیمراز PCR برای محدوده 26S rDNA ۵'-NL-1 (D1/D2 (GCATATCAATAAGCGGAGGAAAAG-3' ۵'-GGTCCGTGTTCAAGACGG-) NL-4 و ۳' (سینا ژن، ایران) انجام شد. به منظور انجام واکنش PCR ۲/۵ Mm DNA ۱۰ ng یک محلول $50\text{ }\mu\text{L}$ حاوی $50\text{ }\mu\text{M}$ MgCl_2 $0/۲۵\text{ }\mu\text{M}$ دئوكسی نوکلوتید تری فسفات Taq $0/۱\text{ }\mu\text{M}$ (dNTP)، $۰/۰/۵\text{ }\mu\text{M}$ U GenAmp PCR polymerase آماده شد. تکثیر توسط (مدل ۲۴۰۰) در ۳۵ دوره با شرایط زیر انجام شد: دماه جفت شدن ۵۲ درجه سلسیوس، دماه گسترش ۷۲ درجه سلسیوس برای ۲ دقیقه و دماه دناتوراسیون ۷۴ درجه سلسیوس برای ۱ دقیقه [۲۳]. محصولات PCR بر آکاروز ۱/۵٪ در بافر TAE $0/۰/۰/۱\text{ M}$ EDTA $0/۰/۰/۰/۴\text{ M}$ Tris-acetate $0/۰/۰/۱\text{ M}$ pH و رنگ امیزی با ژل رد انجام شد (سیگما آلدريچ، آمریکا) [۲۴].

۴-۲-۳- توالی یابی

محصولات PCR با استفاده از کیت خالص سازی PCR (Qiagen, Netherlands) طبق دستورالعمل سازنده کیت خالص سازی شدند. ابتدا $500\text{ }\mu\text{l}$ بافر PB به $100\text{ }\mu\text{l}$ از نمونه PCR اضافه و مخلوط شد. سپس ستون اسپین QIAquick در یک لوله جمع آوری ۲ ml قرار داده شد. برای اتصال DNA، نمونه وارد ستون QIAquick شد و برای ۳۰-۶۰ ثانیه سانتریفیوژ شد. مایع معلق شده در سطح خارج و ستون QIAquick مجدداً به همان لوله منتقل شد. سپس $75\text{ }\mu\text{l}$ از بافر PE به ستون QIAquick برای

نوارهای DNA بطور مستقیم توسط Macrogen با استفاده از سیستم توالی یابی 1000 MegaBACETM اتوماتیک توالی یابی شدن (Amersham Bioscience, USA). نرم chromaspro ۱.7.5 افزار (/http://technelysium.com.au/page_id=27) مرتب کردن توالی ها با توالی های جداسازی شده های آزمایشی و توالی های همسان موجود در سایت EzBioCloud استفاده شد. جستجوی توالی ها در گرفت صورت EzBioCloud [۲۱] (http://www.ezbiocloud.net)

۴-۲- شناسایی جداسازی شده های مخمری با استفاده از PCR

جداسازی اسیدنوكوتیک از سلول های مخمری کشت داده شده در محیط کشت عصاره مالت بیست مایع (۳ گرم اکسترکت مخمر، ۳ گرم اکسترکت مالت، گرم پیتون و ۱۰ گرم گلوکز در لیتر آب مقطّر) انجام شد. سلول ها در $20\text{ }\mu\text{L}$ آب مقطّر معلق و با استفاده از نوک پیت لیز شدند که در ادامه برای ۱۰ دقیقه در دماه ۹۶ درجه سلسیوس جوشانده شدند. استخراج DNA ژنومی طبق روش پیشنهادی لاپوشنگن و آلبرتین (۲۰۰۷) انجام شد. گونه های مخمری بر روی محیط های کشت اکسترکت بیست (۱۰ گرم در لیتر)، پیتون (۲۰ گرم در لیتر) بعلاوه D-گلوکز (۲۰ گرم در لیتر) در لوله های آزمایش درب دار 16 ml در دماه ۳۰ درجه سلسیوس برای ۴۸ h همراه با تکان خوردن کشت داده شدند. سلول ها با استفاده از سانتریفیوژ در $20000\text{ }\mu\text{L}$ از محیط کشت جداسازی و با افزودن $500\text{ }\mu\text{L}$ از بافر لیز 100 mM DNA 100 mM Tris-HCl 100 mM EDTA $0/۱\text{ M}$ pH و 50 mM اس. این محلول به شدت هم زده شد و برای ۵ دقیقه در یخ گذاشته شد. استات آمونیوم ($275\text{ }\mu\text{L}$, 7 M) به محلول اضافه ، و سپس محلول در دماه ۶۵ درجه سلسیوس برای ۵ دقیقه انکوباتور گذاری و سپس برای ۵ دقیقه در یخ سرد شد. بعد کلروفرم اضافه شد و مخلوط در $20000\text{ }\mu\text{L}$ برای ۲ دقیقه در

شد. جستجوی توالی ها در CBS صورت گرفت .[۲۵] (www.cbs.know.nl)

۵-۲ روش تجزیه آماری

طرح آماری مورد استفاده در این تحقیق طرح کاملاً تصادفی بود. آنالیز واریانس یکطرفه برای مقایسه اختلاف معنی دار مورد استفاده قرار گرفت. روش دانکن برای مقایسه pH نمونه های دوغ در سطح ۵٪ استفاده شد. نرم افزار آماری مورد استفاده SPSS 16.0.0 بود [۲۶].

۳- نتایج و بحث

۱-۳ pH نمونه های دوغ

همانطور که در جدول ۱ آورده شده است، pH نمونه های دوغ جمع آوری شده در محدوده ۴/۰۴-۴/۷۵ قرار دارد. آنالیز آماری نشان داد که pH نمونه ها با یکدیگر در سطح ۵٪ اختلاف معنی دار داشتند. و بالاترین میزان pH با ترتیب به نمونه های ۲ و ۵ تعلق داشت (جدول ۱).

شستشو افزوده و مجددا برای ۳۰-۶۰ ثانیه سانتریفیوژ شد. مایع رویی خارج و مجددا ستون QIAquick به همان لوله بازگردانده و برای ۱ دقیقه با حداکثر سرعت سانتریفیوژ شد. سپس ستون QIAquick در یک لوله سانتریفیوژ ۱/۵ ml تمیز متنقل شد. در ادامه ۵۰ μl از بافر EB (۱۰ mM Tris-Cl pH ۸/۵، ۱.۷.۵) به مرکز غشاء QIAquick (کیاژن، هلند) افزوده و ستون برای ۱ دقیقه سانتریفیوژ شد تا DNA رقیق شود [۲۰].

نوارهای DNA بطور مستقیم توسط Macrogen با استفاده از سیستم توالی یابی ۱۰۰۰ MegaBACETM اتوماتیک توالی یابی شدند (Amersham Bioscience, USA). نرم chromaspro ۱.۷.۵ افزار (/http://technelysium.com.au/?page_id=27) برای مرتب کردن توالی ها با توالی های جداسازی شده های آزمایشی و توالی های همسان موجود در سایت CBS استفاده شد.

جدول ۱ pH نمونه های دوغ جمع آوری شده

شماره نمونه	۱۵	۱۴	۴	۱	۵	۲	pH
حروف غیر یکسان در ردیف، در سطح ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند.	۴/۷۵۰±۰/۰۱۱ ^c	۴/۷۵۵±۰/۰۰۹ ^c	۴/۷۵۱±۰/۰۱ ^c	۴/۷۴۵±۰/۰۱۲ ^c	۴/۸۳۶±۰/۰۱۱ ^b	۴/۰۴±۰/۰۱۳ ^a	

حروف غیر یکسان در ردیف، در سطح ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند.

ادامه جدول ۱

شماره نمونه	۱۷	۱۶	۱۲	۹	۸	۳	pH
حروف غیر یکسان در ردیف، در سطح ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند.	۴/۵۴۴±۰/۰۰۹ ^d	۴/۵۴۷±۰/۰۱ ^d	۴/۵۴۸±۰/۰۰۸ ^d	۴/۵۵۰±۰/۰۱۴ ^d	۴/۵۵۱±۰/۰۱۲ ^d	۴/۵۵۴±۰/۰۱۳ ^d	

حروف غیر یکسان در ردیف، در سطح ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند.

ادامه جدول ۱

شماره نمونه	۶	۱۱	۱۰	۷	۱۳	pH
حروف غیر یکسان در ردیف، در سطح ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند.	۴/۷۵۱±۰/۰۱ ^f	۴/۷۵۱±۰/۰۱ ^f	۴/۷۴۵±۰/۰۱۲ ^f	۴/۸۳۶±۰/۰۱۱ ^e	۴/۰۴±۰/۰۱۳ ^{ad}	

حروف غیر یکسان در ردیف، در سطح ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند.

pH ۴ و ۶/۵ درصد و قابلیت رشد در ۴/۴ و ۹/۶ نمک ۴ و ۶ درصد و قابلیت رشد در ۴/۴ و ۹/۶ صورت گرفت. که نتایج آن در جدول ۲ آورده شده است.

مقایسه جدول ۲ با جدول ارایه شده توسط کنت تودار (۲۰۰۸) [۲۷] بیانگر حضور انواع لاكتوباسیلوس در نمونه های دوغ صنعتی ایران است.

۲-۳-۲-۳- باکتری

۱-۲-۳- لاكتوباسیلوس ها

آنالیزهای بیوشیمیایی جداسازی شده ها برپایه خصوصیاتی نظری قابلیت تولید دی اکسیدکربن از گلوكز، قابلیت رشد در دماهای ۱۰ و ۴۵ درجه سلسیوس، قابلیت رشد در غلاظت

جدول ۲ شناسایی بیوشیمیایی باکتری های اسید لاكتیک

شماره نمونه	شکل	آمیزی گرم از گلوكز	رنگ	تولید CO_2	رشد در دمای (°C)	رشد در محلول نمکی (%)	pH	رشد در محلول نمکی (%)	نردهای ترین ریزسازواره شناسایی شده
۹، ۷، ۴، ۳، ۲	میله ای	+	-	-	۱۰	۴	۹/۶	۴/۴	نردهای ترین ریزسازواره شناسایی شده
۱۶ و ۱۳، ۱۰	میله ای	+	+	-	۴۵	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۱۴	میله ای	+	-	+	۱۰	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۱۵ و ۱۱، ۸، ۱	میله ای	+	-	-	۴۵	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۱۷، ۱۴، ۱۲، ۶	میله ای	+	+	-	۱۰	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۹، ۸، ۶، ۵، ۴	میله ای	+	+	+	۱۰	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۱۷، ۱۵، ۱۱ و ۱۰	میله ای	+	+	-	۱۰	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۳ و ۲	میله ای	+	+	+	۱۰	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس
۱۷ و ۹، ۵ و ۴	میله ای	+	+	-	۱۰	۷/۵	۹/۶	۴/۴	لاكتوباسیلوس

نمونه های ۶، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۱۷ شناسایی شد. در نمونه های ۴، ۵ و ۱۷ ل. برویس با درصد تشابه ۱۰۰٪ و به شماره دسترسی CP000416 و ل. گالیاروم در نمونه های ۲ و ۳ به شماره دسترسی AJ417737 و با درصد تشابه ۹۹/۵۲٪ شناسایی شدند. همانطور که مشاهده می شود، یافته های توالی یابی جداسازی شده ها شناسایی مقدماتی بیوشیمیایی مبنی بر حضور لاكتوباسیلوس ها و تشکیل فلورمیکروبی غالب در نمونه های دوغ صنعتی ایران را تایید می کنند.

باکتری های تولیدکننده اسیدلاكتیک بطور گستردگی در صنایع لبنی مورد استفاده قرار می گیرند. اوگیر و همکاران (۲۰۰۲) با استفاده از روش TTGE نشان دادند که باکتری های تولیدکننده اسیدلاكتیک فلورمیکروبی غالب در انواع محصولات لبنی مورد آزمون را تشکیل می دادند [۲۸].

پس از جداسازی و استخراج DNA نمونه های مشکوک به باکتری های لاكتوباسیلوس و با وارد ساختن توالی های حاصل برای هر جداسازی شده در سایت EzBioCloud گونه های لاكتوباسیلوس موجود در هر یک از نمونه های دوغ شناسایی شد (جدول ۳) که عبارت بودند از: ل. فرمتووم، ل. پاراکائزی، ل. برویس و ل. گالیاروم. همانطور که در جدول ۳ مشاهده می شود، ل. فرمتووم به شماره دسترسی AJ575812 به ترتیب با درصد تشابه ۱۰۰٪ در نمونه های ۱۰، ۹، ۷، ۴، ۳، ۲ و ۱۳، با درصد تشابه ۹۹/۷۳٪ در نمونه های ۱۱، ۸، ۱ و ۱۵ و ۹۹/۷۲٪ در نمونه های دوغ ۶، ۱۴، ۱۲، ۶ و ۱۷ شناسایی شد. ل. پاراکائزی به شماره دسترسی ACGY01000162 به ترتیب با درصد تشابه ۹۹/۹۳٪ در نمونه های ۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و با درصد تشابه ۱۰۰٪ در

جدول ۳ شناسایی باکتری های اسیدلاکتیک جداسازی شده از نمونه ها براساس توالی ژن 16S rRNA

شماره دسترسی	گونه شناسایی شده	درصد تشابه	اندازه توالی	شماره نمونه
AJ575812	CECT 562 ل. فرمتووم	۱۰۰	۹۳۹ نوکلوتید	۲، ۳، ۴، ۷، ۹، ۱۰، ۱۳ و ۱۶
ACGY01000162	ATCC 25302 ل. پاراکازئی زیرگونه پاراکازئی	۹۹/۹۳	۱۴۷۲ نوکلوتید	۱، ۷، ۱۲، ۱۳ و ۱۴
AJ575812	CECT 562 ل. فرمتووم	۹۹/۷۳	۱۴۹۴ نوکلوتید	۱، ۶، ۱۲، ۱۵ و ۱۸
AJ575812	CECT 562 ل. فرمتووم	۹۹/۷۳	۱۴۲۳ نوکلوتید	۶، ۱۲، ۱۴ و ۱۷
ACGY01000162	ATCC 25302 ل. پاراکازئی زیرگونه پاراکازئی	۱۰۰	۱۴۴۶ نوکلوتید	۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۱۷
CP000416	ATCC 367 ل. برویس	۱۰۰	۱۴۴۲ نوکلوتید	۲ و ۳
AJ417737	ATCC 39199 ل. گالیناروم زیرگونه پاراکازئی	۹۹/۵۲	۱۴۶۶ نوکلوتید	۴، ۵ و ۹، ۱۷

لبنی است. در حقیقت، باکتری های غیراستارتی لاكتیکی با تشکیل بیوفیلم های مقاوم بر روی سطوح (تیمارهای حرارتی، ترکیبات ضد میکروبی، محلول های ضد عفونی کننده تجهیزات) خود به محصول نهایی می رسانند [۳۳].

تحمل ل. گالیناروم تا غلظت نمک ۴٪ [۱۷] و تحمل نمک سایر انواع لاکتوباسیلوس شناسایی شده در تحقیق حاضر تا غلظت نمک ۵/۶٪، براساس آزمایشات بیوشیمیایی صورت گرفته (جدول ۲)، بیانگر قابلیت رشد این ریزسازواره ها در نمونه های دوغ صنعتی ایران با درنظر گرفتن محدوده غلظت نمک آن ها (۱-۶٪) است. حضور گونه های لاكتیکی شناسایی شده در این تحقیق پیشتر توسط سایر محققین در دیگر نمونه های تخمیری محصولات لبنی گزارش شده است. چن و همکاران (۲۰۱۰) توانستند ل. فرمتووم را با استفاده از روش PCR و توالی یابی 16S rRNA در نمونه های شیر تخمیری سنتی ناحیه تبت جداسازی و شناسایی کنند [۱۹]. مatarra و همکاران (۲۰۰۴) ل. پاراکازئی و ل. فرمتووم را در نمونه های شیر تخمیری سنتی کشور کنیا به نام کوله نائوتون شناسایی کردند [۳۴]. ایسونو و همکاران (۱۹۹۴) حضور ل. برویس در نمونه های شیر تخمیری تولید شده در شمال کشور تانزانیا را گزارش دادند [۳۵].

۲-۲-۳- باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار

آنالیزهای بیوشیمیایی برپایه خصوصیاتی همچون احیای نیترات، سیمون سیترات، همولیز نشاسته، ذوب ژلاتین، و وزش پرسکوثر، مصرف مانیتول، همولیز بتا و دیسک آنتی بیوتیک صورت گرفت. همانطور که در جدول ۴ آورده شده است، باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار در ۷ نمونه از نمونه های دوغ صنعتی شناسایی شدند. مقایسه نتایج حاصل با جدول ارایه شده توسط مک فادین (۱۹۷۶) [۳۶] نشان داد که در

البرادعی و همکاران (۲۰۰۸) با بهره گیری از روش PCR-DGGE گزارش دادند که فلورمیکروبی غالب در شیر تخمیری سنتی به نام زابادی به انواع باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک تعلق داشت [۱۳] و همچنین در مطالعه صورت گرفته توسط گارسیا و همکاران (۲۰۰۹) با استفاده از روش RT-PCR نشان دادند که فلورمیکروبی غالب در نمونه های شیر تخمیری باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک بودند [۲۹]. در مطالعه حاضر نیز نشان داده شد که فلورمیکروبی غالب شناسایی شده در نمونه های دوغ صنعتی ایران براساس خواص بیوشیمیایی به گونه های لاكتیکی تعلق داشت (جدول ۲) و توالی یابی محصولات PCR گونه های لاكتیکی جداسازی شده از نمونه ها براساس 16S rRNA نشان داد که فلورمیکروبی لاكتیکی عبارت بودند از: انواع لاکتوباسیلوس شامل ل. پاراکازئی (۱۴ نمونه)، ل. فرمتووم (۱۶ نمونه)، ل. برویس (۴ نمونه) و ل. گالیناروم (۲ نمونه) (جدول ۳). از آنجایی که کاریدی (۲۰۰۳) در تحقیقات خود به این موضوع اشاره کرد که رشد لاکتوباسیلوس ها در pH پایین بیشتر از سایر جنس های لاكتیکی است [۳۰].

باکتری های تولیدکننده اسیدلاکتیک شناسایی شده در تحقیق حاضر، جزو انواع غیراستارتی از باکتری های اسیدلاکتیک می باشند [۳۱]. بطور کلی، این باکتری ها قادر مقاومت حرارتی در برابر تیمارهای حرارتی نظیر پاستوریزاسیون می باشند. بنابراین این باکتری ها اساساً بعد از اعمال فرآیند حرارتی از منابعی نظیر محیط کارخانه، تجهیزات فرآوری، آب، هوا و یا شیر پاستوریزه؛ بواسطه عدم کاریابی فرآیند حرارتی بر روی شیر خام در غیرفعال کردن کامل این باکتری ها، وارد محصول نهایی می شوند [۳۲]. همانطور که بیان شد یکی از منابع اصلی آنوده کننده سطوح تجهیزات فرآوری محصولات

آنتی بیوتیک و مثبت بودن سایر تست ها وجود باسیلوس فرموس (*B. firmus*) قوت یافت و در نمونه های ۹ و ۱۲ با توجه به اینکه آزمون های ذوب ژلاتین و همولیز بتا مثبت می باشد ریزسازواره مورد آزمون می تواند باسیلوس اسپریکووس (*B. sphaericus*) باشد.

نمونه های ۱، ۵ و ۱۴ با توجه به منفی بودن آزمون های سیمون سیترات و ووژس پرسکوئر و مثبت بودن سایر آزمون ها باسیلوس احتمالی باسیلوس سیرکولانس (*Bacillus circulans*) است. در نمونه های ۲ و ۴ منفی بودن آزمون های سیمون سیترات، همولیز نشاسته، مصرف مانیتول و دیسک

جدول ۴ شناسایی بیوشیمیابی باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار

شماره نمونه	رنگ آمیزی گرم	احیای گرم	سیمون هیدرولیز	ذوب ژلاتین	ذوب ژلاتین پرسکوئر	صرف مانیتول	همولیز بتا	دیسک آنتی بیوتیک	نردیک ترین ریزسازواره شناسایی شده
۱۴ و ۵	+	+	-	+	+	-	-	+	باسیلوس سیرکولانس
۲ و ۴	+	+	-	+	+	-	-	+	باسیلوس اسپریکووس
۹ و ۱۲	+	-	-	+	-	-	-	+	باسیلوس فرموس

نمونه) را در نمونه های دوغ نشان داد (جدول ۵). پیشتر حضور انواع آلودگی به باسیلوس گرم مثبت اسپوردار (ب. سوبتیلیس و ب. سرئوس (*B. cereus*)) تا ۲۸٪ در نمونه های کفیر ایرانی توسط حسینی و همکاران (۲۰۱۲) براساس روش DGGE و توالی یابی 16S rRNA [۱۶] و بانیکو و ویلتلروا (۲۰۰۹) که توانستند ب. لیچینه فرمیس را در نمونه های ماست جداسازی و شناسایی کنند [۱۵]، گزارش شده بود. این گزارشات بیانگر قابلیت رشد گونه های باسیلوس گرم مثبت اسپوردار در pH های پایین همانند pH نمونه های دوغ مطالعه حاضر (جدول ۱) می باشند. یکی از منابع باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار شیر گرمادیده است. باسیلوس های شناسایی شده در این تحقیق (ب. سوبتیلیس، ب. لیچینه فرمیس و ب. آنتراسیس) از انواع باکتری های اسپوروترموموتالرنت (sporothermotolerant) می باشند. در کارخانجات لبنی برای حذف و یا به حداقل رساندن تعداد اسپورهای موجود در شیر خام از دستگاه باکتریفیوز استفاده می کنند که می تواند ۹۹-۹۵٪ اسپورها را خارج سازد؛ با این وجود، اسپورهای باقی مانده با توجه به ساختار مقاوم به حرارت شان می توانند وارد شیر گرمادیده شوند [۳۷]. قابلیتشان در تشکیل اندوسپورهای مقاوم به حرارت را در برابر تیمارهای حرارتی نظیر پاستوریزاسیون (۷۲ درجه سلسیوس برای ۱۵ ثانیه)، استریلیزاسیون (۱۲۰-۱۱۵ درجه سلسیوس برای ۲۰-۱۵ دقیقه) و تیمار حرارتی فرادما (۱۴۲-۱۳۵ درجه سلسیوس برای ۵-۴ ثانیه) امکان بقا را برای آن ها فراهم کرده و بدین شکل وارد شیر حرارت دیده و محصول نهایی می شوند [۳۸].

پس از استخراج گونه های باکتری مشکوک که توسط روش های بیوشیمیابی انواع باسیلوس شناسایی شدند و درنتیجه وارد ساختن توالی های بدست آمده در سایت EzBioCloud گونه های باسیلوس متفاوتی شناسایی شد (جدول ۵). همانطور که در جدول ۵ نیز آورده شده است، برخلاف شناسایی بیوشیمیابی گونه شناسایی شده در نمونه های ۱، ۵ و ۱۴ ب. سوبتیلیس با درصد تشابه ۹۹/۹۱٪ و به شماره دسترسی EU138467 است که پیشتر تصور می شد براساس آنالیزهای بیوشیمیابی ب. سیرکولانس (جدول ۴) باشد. در نمونه های ۲ و ۴ نیز برخلاف آنچه در شناسایی بیوشیمیابی ارایه شد (جدول ۴) باسیلوس اسپوردار گرم مثبت مورد نظر براساس توالی حاصل از توالی یابی محصولات PCR با درصد تشابه ۱۰۰٪ ب. آنتراسیس به شماره دسترسی AB190217 بود. همچنین نتایج حاصل از وارد ساختن توالی های جداسازی شده های مشکوک به ب. فرموس در نمونه های ۹ و ۱۲، براساس آنالیزهای بیوشیمیابی (جدول ۴)، در سایت فوق نشان داد که جداسازی شده مذکور با درصد تشابه ۹۹/۸۶٪ و به شماره دسترسی AE017333 ب. لیچینه فرمیس بود که بدین شکل نتایج حاصل از آنالیزهای بیوشیمیابی را تایید نکرد (جدول ۴).

بررسی های بیوشیمیابی وجود انواع باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار در نمونه های دوغ صنعتی ایران را تایید کرد (جدول ۴). آزمون های بیوشیمیابی نشان دادند که ۴۱٪ نمونه ها (۷ نمونه) آلوده به این ریزسازواره ها بودند. توالی یابی براساس 16S rRNA حضور ۳ گونه باسیلوس شامل ب. سوبتیلیس (۳ نمونه)، ب. لیچینه فرمیس (۲ نمونه) و ب. آنتراسیس (۲

جدول ۵ شناسایی باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار جداسازی شده از نمونه ها براساس توالی ژن 16S rRNA

شماره دسترسی	گونه شناسایی شده	درصد تشابه	اندازه توالی	شماره نمونه
EU138467	باسیلوس سوتیلیس زیر گونه ایناکواسوریوم BGSC 3A28	% ۹۹/۹۱	۱۴۳۳ نوکلوتید	۱، ۵ و ۱۴
AB190217	باسیلوس آنتراسیس ATCC 14578	% ۱۰۰	۱۴۹۷ نوکلوتید	۴ و ۴
AE017333	باسیلوس لیچینه فرمیس ATCC 14580	% ۹۹/۸۶	۱۴۳۰ نوکلوتید	۹ و ۱۲

با توجه به بیماری زا بودن باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار شناسایی شده در تحقیق حاضر، حضور این ریزسازواره ها در دوغ صنعتی ایران از نظر خطر سلامتی حائز اهمیت است. به ارتباط باسیلوس لیچینه فرمیس و ب. سوتیلیس با برخی سندرم های کلینیکی نظیر ناراحتی های روده ای اشاره شده است [۴۳]. باسیلوس آنتراسیس پاتوژن باکتریایی گرم مثبت اسپورزا است که می تواند باعث بروز عوارض تنفسی و روده ای در انسان شود [۴۰]. همچنین با توجه به توانایی باسیلوس لیچینه فرمیس و ب. سوتیلیس در تولید توکسین های مقاوم به حرارت این ریزسازوارها می توانند در انسان مسمومیت غذایی ایجاد کنند [۴۴].

اگرچه گزارشی مبنی بر ایجاد فساد در محصولات تخمیری با pH پایین توسط باسیلوس های گرم مثبت اسپوردار شناسایی شده در این مطالعه یافت نشد، گزارشاتی مبنی بر توانایی این ریزسازواره ها در ایجاد فساد در سایر محصولات لبنی بواسطه تولید آنزیم های پروتئولیک و لیپولیک مقاوم به حرارت وجود دارد [۴۵]. برای مثال ایجاد فساد ترش در شیر تغییر شده توسط ب. لیچینه فرمیس گزارش شده است [۴۶]. ب. سوتیلیس نیز عامل ایجاد فساد لخته ای شیرین در شیر و خامه معرفی شد [۴۷]. در نهایت بایستی آلدگی دوغ های صنعتی ایران به باسیلوس های اسپوردار گرم مثبت در ماه های سرد سال بیشتر مورد توجه قرار گیرد، از آنجایی که گزارشاتی مبنی بر جداسازی بیشتر ب. لیچینه فرمیس در این ماه ها وجود دارد [۴۸].

۳-۲-۳- باسیلوس های گرم منفی

احتمال وجود انواع باسیلوس های گرم منفی با کشت بر روی محیط کشت NA آکار و انجام رنگ آمیزی گرم مورد بررسی قرار گرفت. بررسی های کشتی و رنگ آمیزی گرم نشان داد که نمونه های ۲، ۳ و ۴ مشکوک به داشتن باسیلوس های گرم منفی بودند. این جداسازی شده ها برای انجام شناسایی

طبيعت خاص اين ریزسازواره های اسپوردار باعث می شود که جلوگیری از حضور آن ها در محصولات لبنی ناممکن شود. ویتللروا و همکاران (۲۰۰۲) وجود ب. سرئوس و ب. لیچینه فرمیس را در شیر فرادما تولیدی در جمهوری چک گزارش دادند [۳۹]. در تحقیق صورت گرفته توسط شاه (۲۰۰۹) بروی شیر پاستوریزه حضور ب. آنتراسیس نشان داده شد [۴۰]. براساس مطالعه حسینی و همکاران (۲۰۱۲) بروی شیر های پاستوریزه مورد استفاده برای تولید کفیر ایرانی آلدگی به گونه های باسیلوس گرم مثبت اسپوردار (% ۳۸) گزارش شد [۱۶]. بنابراین می توان نتیجه گرفت یکی از منابع آلدگی نمونه های دوغ مطالعه حاضر به گونه های باسیلوس گرم مثبت اسپوردار می تواند شیر مصرفی در تولید آن ها باشد. یکی دیگر از منابع محتمل آلدگی کننده و طریقه ورود این گونه های اسپوردار به محصول نهایی می تواند هوای کارخانجات تولیدکننده دوغ باشد، از آنجایی که حسینی و همکاران (۲۰۱۲) وجود انواع گونه های باسیلوس از جمله ب. سوتیلیس و ب. سرئوس را در هوای کارخانجات تولیدکننده کفیر ایرانی گزارش دادند [۱۶]. علاوه بر شیر پاستوریزه و هوا، از دیگر راه های ورود این ریزسازواره ها می توان به مواد اولیه [۴۱]، آب [۴۲]، سطوح تجهیزات فرآوری محصولات لبنی، دستگاه پرکن و لوله های آلدگی به بیوفیلم های باسیلوس های اسپوردار چسبیده به سطح [۳۳] اشاره داشت.

قابلیت رشد باسیلوس های شناسایی شده در این تحقیق در نمونه های دوغ صنعتی ایران با توجه به دلایل زیر غایضت % ۷ انتظار نیست. (i) تحمل نمک ب. لیچینه فرمیس تا غایضت % ۷ [۱۷] که با توجه به محدوده غلظت نمک در نمونه های جمع آوری شده در این تحقیق (۱۶/۰٪) و مقدار نمک مجاز دانسته شده در استاندارد ملی ایران (۱۶/۰٪) (۴) امکان رشد آن محدود نمی شود؛ (ii) قابلیت رشد ب. لیچینه فرمیس و ب. سوتیلیس در pH های پایین [۱۵].

می شود، باکتری های گرم منفی شناسایی شده به خانواده استوپاکترها تعلق داشته و عبارتند از: دو گونه/. تروپیکالیس و /. ایندونزینسیس. /. تروپیکالیس به شماره دسترسی AB032354 و با درصد تشابه ۹۹/۸٪ در نمونه ۲ و /. ایندونزینسیس با درصد تشابه ۹۹/۷٪ و به شماره دسترسی AB032356 در نمونه های ۳ و ۴ شناسایی شدند.

تکمیلی براساس توالی یابی rRNA 16S خالص سازی و در یخچال نگهداری شدند.

با استقرار توالی های حاصل در سایت EzBioCloud در جدول ۶ آورده شده است که تاییدی بر نتیجه رنگ آمیزی گرم و فرضیه وجود باسیلوس های گرم منفی در برخی نمونه های دوغ جمع آوری شده بود. همانطور که در جدول ۶ مشاهده

جدول ۶ شناسایی استوپاکتر گرم منفی جداسازی شده از نمونه ها براساس توالی ژن 16S rRNA

شماره نمونه	اندازه توالی	درصد تشابه	گونه شناسایی شده	شماره دسترسی
۲	۱۴۶۹ نوکلئوتید	۹۹/۸	استوپاکتر تروپیکالیس NRIC 0312	AB032354
۳ و ۴	۱۳۶۸ نوکلئوتید	۹۹/۷	استوپاکتر ایندونزینسیس NRIC 0313	AB032356

معروف به ماشیتا که در غرب کشور اوگاندا تولید می شود، جداسازی شده است [۵۵].

با توجه به گزارشات ذکر شده در بالا مبنی بر جداسازی گونه های مختلف استوپاکتر از انواع محصولات لبنی تخمیری و قابلیت رشد گونه های استوپاکتر شناسایی شده در مطالعه حاضر (. تروپیکالیس و /. ایندونزینسیس) در محدوده ۳-۹ pH [۵۰] یعنی همان محدوده pH نمونه های دوغ صنعتی ایران (جدول ۱) حضور این گونه ها در نمونه های دوغ ناممکن نیست. محدوده دمای رشد /. تروپیکالیس و /. ایندونزینسیس ۳۷-۲۰ درجه سلسیوس است و در دمای بالاتر از ۴۰ درجه سلسیوس و در دمای کمتر از ۲۰ درجه سلسیوس غیرفعال می شوند [۵۰]. بنابراین می توان نتیجه گرفت گونه های جداسازی و شناسایی شده در نمونه های دوغ ایرانی بعد از اعمال فرایند حرارتی وارد نمونه ها شده باشند. اگرچه تحقیقی مبنی بر بیان چگونگی ورود گونه های استوپاکتر به محصولات لبنی تخمیری یافت نشد. همانطور که درباره چگونگی ورود باکتری های لاکتیکی غیراستارتری حساس به تیمار حرارتی بحث شد، راه های احتمالی ورود استوپاکترها می تواند محیط کارخانجات، تجهیزات فرآوری، دستگاه پرکن، هوا و مواد بسته بندی باشد.

۳-۳- مخمرها

وجود مخمر در نمونه های دوغ صنعتی ایران با کشت بروی محیط کشت YGC مورد بررسی قرار گرفت. سپس DNA کلونی های رشد یافته جداسازی و بعد از وارد کردن توالی های بدست آمده در سایت CBS مخمرهای جداسازی شده از

استوپاکترها از دیگر انواع باکتری های آلوده کننده دوغ صنعتی ایران بودند که در این تحقیق جداسازی و شناسایی شدند. اگرچه استوپاکترها بواسطه تمایلشان به شرکت در فرایندهایی نظیر اکسیداسیون اتانول، اسیداستیک، استات و لاکتات به دی اکسیدکربن و آب، و اکسیداسیون گلوکز به دهیدروکسی استون [۴۹] عمدها در میوه جاتی چون انگور، موز، آبه و در محصولاتی نظیر شراب و سرکه یافت می شوند [۵۰]. استوپاکترها در ۱۷/۶٪ نمونه ها (۳ نمونه) شناسایی شدند. /. تروپیکالیس و /. ایندونزینسیس براساس توالی یابی 16S rRNA به ترتیب در یک و دو نمونه شناسایی شدند (جدول ۶).

اگرچه این نخستین باری است که حضور این ریزسازواره ها در محصولات لبنی مشاهده می شود، گزارشاتی مبنی بر شناسایی سایر گونه های استوپاکتر در انواع محصولات لبنی تخمیری موجود است. در مطالعه ای برای تعیین فلور میکروبی Acetobacter موجود در کفیر بزرگی حضور /. لروانینسیس (lovaniensis) (۲۲ جداسازی شده) گزارش شد [۵۱]. حضور /. استی (A. aceti) توسط محققین در شیر تخمیری ناحیه تبت [۵۲] و شیر تخمیری کشور ژاپن موسوم به ماست دریای کاسپین (۲ نمونه) [۱۴] تایید شد. مشاهده شد شیر تخمیری ناحیه قفقاز دارای /. اوریتالیس (A. orientalis) [۵۳] و شیر ترش تخمیری کشور سودان دارای /. پوموروم (A. pomorum) (۱ نمونه) [۵۴] می باشند. همچنین انواع گونه های استوپاکتر نظیر /. استی، /. لروانینسیس و /. اوریتالیس با استفاده از روش PCR-DGGE در محصول تخمیری

(۲۰۰۶) و (۲۰۰۷) توانستند به ترتیب ساکارومیسیس یونیسپوروس را در نمونه های پنیر با استفاده از توالی یابی براساس D1/D2 26S rRNA [۵۸] و کریپتوکرکوس مگنوس را در نمونه های شیر بز توسط روش SSCP-PCR [۵۹] شناسایی کنند.

در مطالعه حاضر بالاترین جمعیت میکروبی آلدود کننده شناسایی شده در نمونه های دوغ صنعتی ایران به مخمرها (۴٪ نمونه ها، ۸ نمونه) تعلق داشت. توالی یابی براساس D1/D2 26S rDNA حضور ساکارومیسیس یونیسپوروس، پیشیا فرمتنس و کریپتوکرکوس مگنوس به ترتیب در ۴، ۵ و ۲ نمونه از نمونه های دوغ را تشان داد (جدول ۷). حضور برخی از گونه های مخمری شناسایی شده در این تحقیق در محصولات لبنی تخمیری دیگر نظیر ساکارومیسیس یونیسپوروس و پیشیا فرمتنس در انواع کفیر، کومیس، ماست و انواع شیر تخمیری پیشتر نیز گزارش شده بود [۶۰-۶۲].

نمونه ها شناسایی و عبارت بودند از: پیشیا فرمتنس، کریپتوکرکوس مگنوس و ساکارومایسیس یونیسپورا. ساکارومایسیس یونیسپورا در ۵ نمونه (۱، ۵، ۸ و ۱۵) با درصد تشابه ۱۰۰٪ و به شماره دستری CBS398 باشد. بعد از آن پیشیا فرمتنس در ۴ نمونه دستری CBS4611 و با درصد تشابه ۹۹/۸٪ در ۴ نمونه (۳، ۵ و ۱۶) قرار داشت و در نهایت کریپتوکرکوس مگنوس به شماره دستری CBS4685 و با درصد تشابه ۹۹٪ در نمونه های ۱۵ و ۱۷ شناسایی شد (جدول ۷).

شیر و محصولات شیری محیط مناسبی برای رشد انواع مخمرها می باشند. چن و همکاران (۲۰۱۰) توانستند با استفاده از کیت API پیشیا فرمتنس را در شیرخام جداسازی کنند [۵۶]. آلوارز مارتین و همکاران (۲۰۰۷) با بهره گیری از روش RFLP در نمونه پنیر آبی [۵۷] این مخمر را شناسایی کردند. همچنین کالن و همکاران در دو مطالعه مجزا در سال های

جدول ۷ شناسایی مخمرهای جداسازی شده از نمونه ها براساس ژن D1/D2 26S rDNA

شماره دستری	گونه شناسایی شده	درصد تشابه	اندازه توالی	شماره نمونه
CBS4611	پیشیا فرمتنس	٪۹۹/۸۰۷	۵۱۹ نوکلئوتید	۱۶، ۱۴، ۵ و ۲
CBS4685	کریپتوکرکوس مگنوس	٪۱۰۰	۶۲۲ نوکلئوتید	۱۵ و ۱۷
CBS398	ساکارومایسیس یونیسپوروس	٪۱۰۰	۵۸۵ نوکلئوتید	۱۵، ۸، ۵، ۲، ۱

مخمرها در ایجاد ناراحتی های گوارشی، انواع آرژی و سایر ناراحتی ها در انسان اشاره می کند که مخمرها را خطری بالقوه برای سلامتی انسان ها می سازند [۶۴].

به طور کلی با استناد به دلایل زیر می توان گفت مخمرها پس اعمال فرایند حرارتی وارد نمونه های مورد مطالعه از دوغ صنعتی ایران شده اند. (i) مخمرهای موجود در شیرخام دمای پاستوریزاسیون را نمی توانند تحمل کنند [۶۶]، (ii) رشد مخمرها به واسطه غلظت بالای استارتراهای لاتکتیکی و دمای تخمیر حدود ۴۰-۴۵ درجه سلسیوس ماست محدود می شود [۶۴]. راه های احتمالی ورود و آلدودگی مجدد محصول نهایی می توانند مخمر موجود در بیوفیلم تشکیل شده بر روی تجهیزات فرآوری نظیر ظروف اختلاط، ماشین آلات پرکن و لوله های انتقال باشد که به خوبی تمیز و ضد عفونی نشده اند [۶۷]. از دیگر راه های محتمل ورود همچنین می توان به محیط کارخانه (دیوارها و هوا) [۶۸] و مواد بسته بندی [۶۴] اشاره داشت. همانطور که در جدول ۸ مشاهده می شود، بالاترین تعداد ریزسازواره غیرلاتکتیکی به ترتیب به نمونه های

اگرچه در منابع علمی مدرکی مبنی بر فسادزا و یا بیماری زا بودن گونه های مخمری شناسایی شده در مطالعه حاضر یافت نشد، با توجه به گزارشات موجود مبنی بر پتانسیل فسادزا و بیماری زا بودن انواع مخمر بواسطه قابلیت رسیدشان در غلاظت های بالای نمک، محتوای رطوبت کم، pH و دماهای پایین [۶۳] حضور مخمرها در دوغ های صنعتی ایران بایستی محدود شود. مخمرها می توانند باعث تولید گاز و ایجاد بادکردگی و تغییر شکل در بسته بندی، بروز طعم مخمری و دیگر بدطعمی ها، بیوی تخمیری، تغییر رنگ و تغییرات بافتی در محصولات لبنی شوند [۶۴]. مخمرها عموما در محصولات لبنی در غیاب لاکتوز فساد ایجاد نمی کنند [۶۵]. با این وجود در صورت آلدودگی محصولات لبنی تخمیری به مخمرهای فسادزا، این ریزسازواره ها می توانند علاوه بر ایجاد فسادهای محتمل ذکر شده در بالا با تولید انواع ویتامین ها و اسیدهای آمینه و مصرف اسیدلاتکتیک موجود با افزایش pH محصول زمینه را برای رشد باکتری های فسادزا موجود حساس به pH را فراهم کنند [۶۴]. فلیت (۱۹۹۲)، همچنین، به پتانسیل

۴- نتیجه گیری

در مطالعه حاضر با هدف شناسایی ریزسازواره های موجود در نمونه های دوغ صنعتی ایران از روش های بیوشیمیایی و ملکولی استفاده شد. همانطور که آزمون های بیوشیمیایی و روش PCR و توالی خوانی ژن rRNA ۱۶S نشان دادند ریزسازواره های آلوده کننده در نمونه های دوغ ایران عبارت بودند از: لاکتوپاسیلوس فرمیس، ل. پاراکازئی، ل. گالیناروم و ل. برویس، پاسیلوس لیچینه فرمیس، ب. سوبتیلیس و ب. آنتراسیس، استوپاکتر تروپیکالیس، ا. ایندونزینسیس، پیشیا فرمتنس، کریپتوکوکوس مگنوس و ساکارومایسیس یونیسپوروس. ریزسازواره های حاضر طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴۵۳ مجاز به حضور در دوغ صنعتی ایران نیستند و اگرچه ریزسازواره های شناسایی شده در این مطالعه بطور کلی در محصولات شیر تخمیری فساد ایجاد نمی کنند، ولی با توجه به پتانسیل پاسیلوس های اسپوردار گرم مثبت شناسایی شده در ایجاد انواع عوارض (نظیر ناراحتی های تنفسی و روده ای) و مسمومیت غذایی (بواسطه تولید توکسین های مقاوم به حرارت) و توانایی بالقوه انواع مخمر در ایجاد فساد بواسطه مقاومت در برابر غلظت بالای نمک، فعالیت آبی، pH و دمای نگهداری پایین حضور این ریزسازواره ها باستی در دوغ صنعتی ایران محدود شود. درنتیجه با توجه به امکان رشد این ریزسازواره ها در دوغ صنعتی ایران و راه های ورود آن ها به محصول دوغ، برای کنترل حضور آن ها در دوغ صنعتی ایران باستی عمل تولید مناسب (Good Manufacturing Practice (GMP)، عمل بهداشت مناسب (Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)) در کارخانجات و خط تولید دوغ اجرا و رعایت شوند. همچنین اعمال فرایند حرارتی مناسب و کافی، نگهداری محصول نهایی در دماهای یخچالی ($\pm 1^\circ\text{C}$) درجه سیلیسیوس) و دور از نور مستقیم آفتاب طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴۵۳ ضروری است.

۵- تقدیر و سپاسگزاری

با تشکر از انتیوتحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور برای تامین هزینه های تحقیقاتی مطالعه حاضر.

۲ و ۵ تعلق داشت. بگونه ای که در نمونه ۲ یک پاسیلوس گرم مثبت اسپوردار، یک استوپاکتر و ۲ مخمر شناسایی شد و در نمونه ۵ یک پاسیلوس گرم مثبت اسپوردار و ۲ مخمر حضور داشت. در میان نمونه های دوغ جمع آوری شده در تحقیق حاضر بیشترین تعداد ریزسازواره های آلوده کننده جداسازی شده به ترتیب به نمونه های ۲ (۴ جداسازی شده) و ۵ (۳ جداسازی شده) تعلق داشت (جدول ۸). همانطور که در جدول ۱ مشاهده می شود، در سطح ۵٪ اختلاف معنی داری میان pH نمونه ها وجود داشت که می تواند دلیل احتمالی برای مشاهده بالا بودن تعداد جداسازی شده های آلوده کننده در نمونه های ۲ و ۵ باشد (جدول ۸). از آنجایی که این نمونه ها بالاترین مقدار pH را در میان سایر نمونه ها داشتند (نمونه ۲: ۴/۰۴ و نمونه ۵: ۳/۸۲۶ pH)، می توان pH نمونه های دوغ را عاملی محدودکننده در رشد جداسازی شده های آلوده کننده دانست.

جدول ۸ تعداد و نوع ریزسازواره جداسازی شده از هر نمونه

نمونه	سایر ریزسازواره ها			
	لاکتوپاسیلوس	پاسیلوس	استوپاکتر	مخمر
۱	-	۱	۲	۱
۲	۱	۱	۱	۲
-	۱	-	۲	۳
-	۲	۲	۳	۴
۲	-	۱	۲	۵
-	-	-	۲	۶
-	-	-	۲	۷
۱	-	-	۲	۸
-	-	۱	۳	۹
-	-	-	۲	۱۰
-	-	-	۲	۱۱
-	-	۱	۲	۱۲
-	-	-	۲	۱۳
۱	-	۱	۲	۱۴
۲	-	-	۲	۱۵
۱	-	-	۱	۱۶
۱	-	-	۳	۱۷

۶- منابع

- the amplification of mixtures of 16S rDNA by PCR. *Applied Environmental Microbiology*, 62: 625-630.
- [11] Ness, F., Lavallée, F., Dubourdieu, D., Aigle, M., and Dulau, L. (1993). Identification of yeasts strains using the polymerase chain reaction. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 62:89-94.
- [12] Zhou, J. Z., Dong, M. S., and Jiang, H. (2006). Screen of dominating microbial species isolated from Tibetan Kefir using an integrated approach of PCR-DGGE and culture-dependent methods. *Scientia Agricultura Sinica*, 8: 8-16.
- [13] El-Baradei, G., Delacroix-Buchet, A., and Ogier, J. (2008). Bacterial biodiversity of traditional Zabady fermented milk. *International Journal of Food Microbiology*, 121(3):295-301.
- [14] Uchida, K., Akashi, K., Motoshima, H., Urashima, T., Arai, I., and Saito, T. (2009). Microbiota analysis of Caspian Sea yogurt, a ropy fermented milk circulated in Japan. *Animal Science Journal*, 80(2):187-92.
- [15] Banykó, J., and Vyletělová, M. (2009). Determining the source of *Bacillus cereus* and *Bacillus licheniformis* isolated from raw milk ,pasteurized milk and yoghurt. *Letters in Applied Microbiology*, 48(3):318-23.
- [16] Hosseini, H., Hippe, B., Denner, E., Kollegger, E., and Haslberger, A. (2012). Isolation, identification and monitoring of contaminant bacteria in Iranian Kefir type drink by 16S rDNA sequencing. *Food Control*, 25(2):784-8.
- [17] Bergey, D. H. (2001). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology: The Firmicutes*: Springer; 55-67 p.
- [18] Wang, J., Chen, X., Liu, W., Yang, M., and Zhang, H. (2008). Identification of *Lactobacillus* from koumiss by conventional and molecular methods. *European Food Research and Technology*, 227(5):1555-61.
- [19] Chen, X., Du, X., Wang, W., Zhang, J., Sun, Z., and Liu, W. (2010). Isolation and identification of cultivable lactic acid bacteria in traditional fermented milk of Tibet in China. *International Journal of Dairy Technology*, 63(3):437-44.
- [20] Morin, R. D., Bainbridge, M., Fejes, A., Hirst, M., Krzywinski, M., and Pugh, T. J.
- [1] Codex Alimentarius Commission. Joint FAO/WHO food standard programme, proposed draft codex regional standard for doogh. Beirut, Lebanon, 21-25 January. 2013.
- [2] Codex Alimentarius Commission. Joint FAO/WHO food standard programme, project document for a regional standard for Doogh. Tunisia, 24-28 January; 2011.
- [3] Baleirascouto, M. M., Hartog, B. J., Huisin't Veld, J. H. J., Hofstra, H., and Van der Vossen, J. M. B. M. (1996). Identification of spoilage yeasts in a food-production chain by microsatellite polymerase chain reaction fingerprinting. *Food Microbiology*, 13: 59-67.
- [4] Caggia, C., Restuccia, C., Pulvirenti, A., and Giudici, P. (2001). Identification of *Pichia anomala* isolated from yoghurt by RFLP of the ITS region. *International Journal of Food Microbiology*, 71:73.
- [5] Cocolin, L., Aggio, D., Manzano, M., Cantoni, C., and Comi, G. (2002). An application of PCReDGGE analysis to profile the yeast populations in raw milk. *International Dairy Journal*, 12: 407-411.
- [6] Lieckfeldt, E., Wieland, M., and Börner, T. (1993). Rapid identification and differentiation of yeasts by DNA fingerprinting. *Journal of Basic Microbiology*, 33: 413-426.
- [7] López, V., Querol, A., Ramón, D., and Fernández-Espinar, M. T. (2001). A simplified procedure to analyse mitochondrial DNA from industrial yeasts. *International Journal of Food Microbiology*, 68: 75-81.
- [8] Manavathu, E. K., Vakulenko, S. B., Obedeanu, N., and Lerner, S. A. (1996). Isolation and characterization of a species-specific DNA probe for the detection of *Candida krusei*. *Current Microbiology*, 33: 147-151
- [9] Farrelly, V., Rainey, F. A., and Stackebrandt, E. (1995). Effect of genome size and gene copy number on PCR amplification of 16S rRNA genes from a mixture of bacterial species. *Applied Environmental Microbiology*, 61: 2798-2801.
- [10] Suzuki, M. T., and Giovannoni, S. J. (1996). Bias caused by template annealing in

- acid bacteria and bifidobacteria in fermented milk by using propidium monoazide and real-time PCR. International Dairy Journal, 19(6):405-9.
- [30] Caridi, A. (2003). Identification and first characterization of lactic acid bacteria isolated from the artisanal ovine cheese Pecorino del Poro. International Journal of Dairy Technology, 56(2):105-10.
- [31] Chou, Y. E., Edwards, C., Luedcke, L., Bates, M., and Clark, S. (2003). Nonstarter lactic acid bacteria and aging temperature affect calcium lactate crystallization in Cheddar cheese. Journal of Dairy Science, 86(8):2516-24.
- [32] Moreira, S. R., Schwan, R. F., Carvalho, E. P., and Wheals, A. E. (2001). Isolation and identification of yeasts and filamentous fungi from yoghurts in Brazil. Brazilian Journal of Microbiology, 32(2):117-22.
- [33] Dat, N. M., Hamanaka, D., Tanaka, F., and Uchino, T. (2012). Control of milk pH reduces biofilm formation of *Bacillus licheniformis* and *Lactobacillus paracasei* on stainless steel. Food Control, 23(1):215-20.
- [34] Mathara, J. M., Schillinger, U., Kutima, P. M., Mbugua, S. K., and Holzapfel, W. H. (2004). Isolation, identification and characterisation of the dominant microorganisms of kule naoto: the Maasai traditional fermented milk in Kenya. International Journal of Food Microbiology, 94(3):269-78.
- [35] Isono, Y., Shingu, I., and Shimizu, S. (1994). Identification and characteristics of lactic acid bacteria isolated from Masai fermented milk in Northern Tanzania. Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry, 58(4):660-4.
- [36] MacFaddin, J. F. (1976). Biochemical tests for identification of medical bacteria: Williams & Wilkins Baltimore; 27-36 p.
- [37] Heyndrickx, M. (2011). The Importance of Endospore-Forming Bacteria Originating from Soil for Contamination of Industrial Food Processing. Applied and Environmental Soil Science, 11:31-39.
- [38] Phillips, J., and Griffiths, M. (1986). Factors contributing to the seasonal variation of *Bacillus* spp. in pasteurized dairy (2008). Profiling the HeLa S3 transcriptome using randomly primed cDNA and massively parallel short-read sequencing. Biotechniques, 45(1):81-8.
- [21] Kim, O. S., Cho, Y. J., Lee, K., Yoon, S. H., Kim, M., and Na, H. (2012). Introducing EzTaxon-e: a prokaryotic 16S rRNA gene sequence database with phylotypes that represent uncultured species. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 62(3):716-21.
- [22] Labuschagne, M., and Albertyn, J. (2007). Cloning of an epoxide hydrolaseencoding gene from *Rhodotorula mucilaginosa* and functional expression in *Yarrowia lipolytica*. Yeast, 24:69-78.
- [23] Fell, J. W., Boekhout, T., Fonseca, A., Scorzetti, G., and Statzell-Tallman, A. (2000). Biodiversity and systematics of basidiomycetous yeasts as determined by large-subunit rDNA D1/D2 domain sequence analysis. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 50(3):1351-71.
- [24] Chory, J., and Pollard, J. (1999). Resolution and recovery of small DNA fragments. Current Protocols in Molecular Biology, 2:1-7.
- [25] Samson, R. A., Houbraken, J., Thrane, U., Frisvad, J. C., and Andersen, B. (2010). Food and indoor fungi: CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre Utrecht; 21-28 p.
- [26] Chanchaichaovat, A., Ruenwongsa, P., and Panijpan, B. (2007). Screening and identification of yeast strains from fruits and vegetables: Potential for biological control of postharvest chilli anthracnose (*Colletotrichum capsici*). Biological Control, 42(3):326-35.
- [27] Todar, K. (2008). Science Magazine. <http://textbookofbacteriologynet/lacticshtml>, 304:1421-6.
- [28] Ogier, J. C., So,n O., Gruss, A., Tailliez, P., and Delacroix-Buchet, A. (2002). Identification of the bacterial microflora in dairy products by temporal temperature gradient gel electrophoresis. Applied and Environmental Microbiology, 68(8):3691-701.
- [29] García-Cayuela, T., Tabasco, R., Peláez, C., and Requena, T. (2009). Simultaneous detection and enumeration of viable lactic

- factory. Bulletin International Dairy Federation, 19-24.
- [48] Sutherland, A., and Murdoch, R. (1994). Seasonal occurrence of psychrotrophic *Bacillus* species in raw milk, and studies on the interactions with mesophilic *Bacillus* sp. International Journal of Food Microbiology, 21(4):279-92.
- [49] Drysdale, G., and Fleet, G. (1989). The growth and survival of acetic acid bacteria in wines at different concentrations of oxygen. American Journal of Enology and Viticulture, 40(2):99-105.
- [50] Bartowsky, E. J., and Henschke, P. A. (2008). Acetic acid bacteria spoilage of bottled red wine-a review. International Journal of Food Microbiology, 125(1):60-70.
- [51] Magalhães, K. T., Pereira, G. V. M., Campos, C. R., Dragone, G., and Schwan, R. F. (2011). Brazilian kefir: structure, microbial communities and chemical composition. Brazilian Journal of Microbiology, 42(2):693-702.
- [52] Yang, X. J., Fan, M. T., Shi, J. L., and Dang, B. (2007). Isolation and identification of preponderant flora in tibetan fermented linggu milk. China Brewing, 6:10-6.
- [53] Ishida, T., Yokota, A., Umezawa, Y., Toda, T., and Yamada, K. (2005). Identification and characterization of lactococcal and Acetobacter strains isolated from traditional Caucasian fermented milk. Journal of Nutritional Science and Vitaminology, 51(3):187-93.
- [54] Sulieman, A., Dirar, H., and Hyndriykh, M. (2004). Isolation and characterization of microorganisms associated with the Sudanese fermented sour milk (Robe). Gezira Journal of Agricultural Science, 13:2-8.
- [55] Ongol, M. P., and Asano, K. (2009). Main microorganisms involved in the fermentation of Ugandan ghee. International Journal of Food Microbiology, 133(3):286-91.
- [56] Chen, L., Ma, Y., Maubois, J., Chen, L., Liu, Q., and Guo, J. (2010). Identifcation of yeasts from raw milk and selection for some specific antioxidant properties. International Journal of Dairy Technology, 63(1):47-54.
- [57] Álvarez-Martín, P., Flórez, A. B., López-Díaz, T. M., and Mayo, B. (2007). products. Journal of Applied Microbiology, 61(4):275-85.
- [39] Vyletělová, M., Švec, P., Páčová, Z., Sedláček, I., and Roubal, P. (2002). Occurence of *Bacillus cereus* and *Bacillus licheniformis* strains in the course of UHT milk production. Czech Journal of Animal Science, 47(5):200-5.
- [40] Shah, S. H. (2009). Fate and detection of *Bacillus anthracis* spores in pasteurized milk, juice and eggs. <http://udiniproquestcom/view/fate-and-detection-of-bacillus-pqid:1974181881/>. 12:68-76.
- [41] Rueckert, A., Ronimus, R. S., and Morgan, H. W. (2005). Development of a rapid detection and enumeration method for thermophilic bacilli in milk powders. Journal of Microbiological Methods, 60(2):155-67.
- [42] De Jonghe, V., Coorevits, A., De Block, J., Van Coillie, E., Grijspeerdt, K., and Herman, L. (2010). Toxinogenic and spoilage potential of aerobic spore-formers isolated from raw milk. International Journal of Food Microbiology, 136(3):318-25.
- [43] Salkinoja-Salonen, M., Vuorio, R., Andersson, M., Kämpfer, P., Andersson, M., and Honkanen-Buzalski, T. (1999). Toxigenic strains of *Bacillus licheniformis* related to food poisoning. Applied and Environmental Microbiology, 65(10):4637-45.
- [44] Tatzel, R., Ludwig, W., Schleifer, K. H., and Wallnöfer, P. R. (1994). Identification of *Bacillus* strains isolated from milk and cream with classical and nucleic acid hybridization methods. Journal of Dairy Research, 61(4):529-35.
- [45] Burgess, S. A., Lindsay, D., and Flint, S. H. (2010). Thermophilic bacilli and their importance in dairy processing. International Journal of Food Microbiology, 144(2):215-25.
- [46] Kalogridou-Vassiliadou, D. (1992). Biochemical Activities of *Bacillus* Species Isolated from Flat Sour Evaporated Milk. Journal of Dairy Science, 75(10):2681-6.
- [47] Van Heddeghem, A., and Vlaemynck, G. (1992). Sources of contamination of milk with *Bacillus cereus* on the farm and in the

- [63] Jakobsen, M., and Narvhus, J. (1996). Yeasts and their possible beneficial and negative effects on the quality of dairy products. *International Dairy Journal*, 6(8):755-68.
- [64] Fleet, G. H. (1990). Food spoilage yeasts. In: Spencer, J.F.T., Spencer, D.M. (Eds.), *Yeast Technology*. Springer, Berlin, 124-166 p.
- [65] Davis, J. G., and Wilbey, R. A. (1990). Microbiology of cream and dairy desserts. In R. K. Robinson (Ed.), *Dairy microbiology* (pp. 41-108). London and New Jersey: Applied Science Publishers.
- [66] Jodral, M., Liñan, E., Acosta, I., Gallego, C., Rojas, F., and Bentabol, A. (1993). Mycoflora and toxigenic *Aspergillus flavus* in Spanish milks. *International Journal of Food Microbiology*, 18(2):171-4.
- [67] Davis, J. G. (1975). The microbiology of yogurt. In *Lactic Acid Bacteria in Beverages and Food* ed. Carr, J.G., Cutting, C.V. & Whiting, G.C. pp. 245-266. London : Academic Press.
- [68] Chapman, H. R., and Sharpe, M. E. (1990). Microbiology of cheese. In R. K. Robinson (Ed.), *Dairy Microbiology* (pp. 203-290). London and New Jersey: Applied Science Publishers.
- [69] Phenotypic and molecular identification of yeast species associated with Spanish blue-veined Cabrales cheese. *International Dairy Journal*, 17(8):961-7.
- [70] Callon, C., Delbès, C., Duthoit, F., and Montel, M. C. (2006). Application of SSCP-PCR fingerprinting to profile the yeast community in raw milk Salers cheeses. *Systematic and Applied Microbiology*, 29(2):172-80.
- [71] Callon, C., Duthoit, F., Delbès, C., Ferrand, M., Le Frileux, Y., and De Crémoux, R. (2007). Stability of microbial communities in goat milk during a lactation year: molecular approaches. *Systematic and Applied Microbiology*, 30(7):547-60.
- [72] Latorre-García, L., del Castillo-Agudo, L., and Polaina, J. (2007). Taxonomical classification of yeasts isolated from kefir based on the sequence of their ribosomal RNA genes. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 23(6):785-91.
- [73] Wang, S. Y., Chen, H. C., Liu, J. R., Lin, Y. C., and Chen, M. J. (2008). Identification of yeasts and evaluation of their distribution in Taiwanese Kefir and Viili starters. *Journal of Dairy Science*, 91(10):3798-805.
- [74] Mu, Z., Yang, X., and Yuan, H. (2012). Detection and identification of wild yeast in Koumiss. *Food Microbiology*, 31(2):301-8.

Identification of microorganisms in industrial Iranian Doogh

Bagheripoor Fallah, N.¹, Mortazavian Farsani, S. A. M.^{1*}, Hosseini, H.¹, Shahraz, F.¹, Bahadori Monfared, A.²

1. Department of Food Science and Technology, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition Sciences and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences

2. Department of Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences

(Received: 92/7/9 Accepted: 93/12/09)

Doogh is a traditional Iranian fermented milk drink, which is produced by lactic fermentation of pasteurized milk. In order to isolate and identify the microorganisms present in Iran industrial Doogh samples, polymerase chain reaction (PCR) was applied. Doogh samples were 17 name brands. After conducting the preliminary identification by microscopic observations and biochemical tests, in order to verify the obtained results the samples were pure-cultured which was followed by PCR and sequencing. According to the results obtained through sequencing of 16S rRNA, the identified bacteria belonged to lactic acid bacteria (*Lactobacillus brevis*, *L. fermentum*, *L. paracasei* and *L. gallinarum*); gram-positive spore-forming bacteria (*Bacillus licheniformis*, *B. anthracis* and *B. subtilis*) and acetic acid bacteria (*Acetobacter tropicalis* and *A. indonesiensis*). Moreover, based on the results obtained by sequencing of D1/D2 26S rDNA the identified yeasts were including *Pichia fermentans*, *Saccharomyces unisporous* and *Cryptococcus magnus*. The obtaining of present study illustrated that in addition to identified non-starter lactic acid bacteria, other types of bacteria and yeasts were found in Iran industrial Doogh samples.

Keywords: Iran industrial Doogh, PCR, Non-starter lactic acid bacteria, *Bacillus* and *Acetobacter* bacteria, Yeasts

* Corresponding Author E-Mail Address: mortazvn@sbmu.ac.ir