

تأثیر اسانس و عصاره کاکوتی کوهی بر فعالیت باکتری‌های آغازگر ماست

معصومه مهربان سنگ آتش^{۱*}، رضا گاراثیان^۲، محمد حسین حداد خداپرست^۳،
محمد باقر حبیبی نجفی^۳ و شهرام بیرقی طوسی^۱

۱- مریم پژوهشی، گروه پژوهشی صنایع غذایی، جهاددانشگاهی مشهد

۲- کارشناس آزمایشگاه صنایع غذایی، جهاددانشگاهی مشهد

۳- دانشیار، گروه علوم و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

چکیده

هر چند استفاده از گیاهان تیره نعناع به عنوان چاشنی یا ادویه در غذاهای مختلف و همچنین در معالجه بیماریهای گوارشی و ویروسی از دیرباز در ایران متداول بوده است و به عنوان مثال می‌توان به استفاده از گیاه کاکوتی کوهی به همراه ماست برای اهداف مذکور اشاره نمود ولی مطالعات و تحقیقات محدودی درخصوص اثرات مقابله حضور این ترکیبات و فعالیت باکتریهای آغازگر ماست انجام گرفته است. این پژوهش به منظور ارزیابی اثر گیاه کاکوتی کوهی بر فعالیت باکتریهای آغازگر ماست انجام شد. برای این منظور نمونه‌های مختلف ماست معمولی بهم نزد همراه با غلظتهاي مختلف اسانس (۰، ۱۲۵، ۲۵۰ و ۵۰۰ میکروگرم بر لیتر) و همچنین عصاره کاکوتی کوهی (۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰۰ و ۴۰۰۰ میکروگرم بر لیتر) تهیه گردید و زنده‌مانی باکتریهای آغازگر در طول نگهداری ماست در ۴ درجه سانتیگراد طی فواصل زمانی مشخص مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که تعداد باکتریهای آغازگر در همه نمونه‌های ماست در طول نگهداری کاهش معناداری داشت. زنده‌مانی باکتریهای آغازگر در نمونه‌های حاوی اسانس کاکوتی کوهی در سطح ($P < 0.01$) با نمونه‌های شاهد اختلاف معناداری نداشت. زنده‌مانی باکتریهای آغازگر در بالاترین غلظت عصاره کاکوتی کوهی (۴۰۰۰ میکروگرم در لیتر)، از روز هفدهم به بعد کاهش معناداری نشان داد ($P < 0.01$).

کلید واژگان: کاکوتی کوهی، اسانس، عصاره، باکتریهای آغازگر ماست

استفاده می‌شود [۲]. در بسیاری از مناطق ایران از گیاه کاکوتی کوهی به عنوان چاشنی به همراه ماست و سایر فرآورده‌های لبنی استفاده می‌شود [۳]. همچنین در معالجه امراض معده [۴] و به عنوان ضدغفارنی کننده برای رفع سرماخوردگی بکار می‌رود [۵]. اجزاء کاکوتی کوهی فعالیت آنتی‌توموری دارد و رشد نوعی از تومورهای بدخیم^۲ را تا ۳۲/۶ درصد و غدد سرطانی^۳ را تا ۴۷/۵ درصد کاهش می‌دهد [۶].

۱- مقدمه

گیاه کاکوتی کوهی با نام علمی Ziziphora L. clinopodioides متعلق به جنس زیزیفورا و تیره نعناعیان^۱ می‌باشد [۱]. گیاهان تیره نعناع از زمانهای گذشته در طب سنتی مورد استفاده بوده‌اند و عموماً در درمان عفونتهای دستگاه گوارش یا دل درد کاربرد داشته‌اند. امروزه از گیاهان تیره نعناع به عنوان ادویه و چاشنی در رستورانها و منازل همراه با غذا

* مسئول مکاتبات: mehraban@acecr.ac.ir

1. Labiateae or Lamiaceae

2. Sarcoma

3. Carcinoma

افزایشی در جمعیت باکتریایی دیده نشد [۹]. آنها همچنین در مطالعه‌ای دیگر (۱۹۸۱) نشان دادند افزایش غلظتهاي مختلف پونه کوهی^۷ از ۰/۵ تا ۸ گرم بر لیتر در محیط کشت مایع می‌تواند بر حسب مورد منجر به تحریک، تأخیر یا جلوگیری از تولید اسید و زنده‌مانی لاکتوپاسیلوس پلاتاروم و پدیوکوکوس سرویزیه گردد. هر چند لاکتوپاسیلوس پلاتاروم در مقایسه با پدیوکوکوس سرویزیه در مقابل اثرات بازدارنده پونه مقاومت بیشتری از خود نشان داد نتایج بررسی مشخص کرد که عامل بازدارنده در پونه را می‌توان از طریق استخراج با حلال یا اتوکلاو کردن حذف نمود و باقیمانده این تیمار تولید اسید بوسیله ارگانیسمها را تحریک می‌کند [۱۰]. تحقیقات آنها (۱۹۸۴) روی اثر عصاره‌های میخک^۸، هل^۹، زنجیل^{۱۰}، دانه کرفس^{۱۱}، دارچین و زردچوبه^{۱۲} بر تشدید تولید اسید بوسیله باکتریهای آغازگر در سوسیس تخمیری نشان داد، بالا بودن میزان منگنز در عصاره‌های مصرفی عامل تحریک کنندگی شدید آنها می‌باشد. میخک بالاترین میزان منگنز و همچنین بیشترین اثر تحریک کنندگی را نشان داد [۱۱].

مطالعات کیوانس و همکاران (۱۹۹۱) روی اثر تحریک کنندگی و بازدارندگی زیره سبز^{۱۳}، پونه کوهی و اسانس آنها بر رشد و تولید اسید بوسیله لاکتوپاسیلوس پلاتاروم و لوکونستوک مژنتروئیدس در محیط کشت مایع نشان داد زیره سبز در غلظتهاي ۰/۵ و ۱ درصد (وزنی-وزنی) رشد و تولید اسید توسط لاکتوپاسیلوس پلاتاروم و لوکونستوک مژنتروئیدس را تحریک نمود و اسانس زیره سبز در غلظتهاي بالا (۳۰۰ ppm و ۶۰۰) از رشد و تولید اسید بوسیله لاکتوپاسیلوس پلاتاروم

در ایران با وجود استفاده از اسانسها و عصاره‌های گیاهی به عنوان طعم‌دهنده در فرآورده‌های لبنی، تاکنون مطالعه‌ای در زمینه چگونگی اثر آنها بر باکتریهای آغازگر انجام نشده است. در سطح جهان نیز مطالعات محدودی روی اثر ادویه و مشتقهای آنها بر باکتریهای آغازگر در فرآورده‌های گوشتی و لبنی تخمیری انجام شده است.

کسینجر و زایکا (۱۹۷۸) نشان دادند اگر چه ویژگیهای ضد میکروبی تعدادی ادویه شناخته شده است ولی هنگامی که باکتریهای آغازگر شامل لاکتوپاسیلوس پلاتاروم^۱ و پدیوکوکوس سرویزیه^۲ جداگانه در محیط کشت مایع محتوى مخلوطی از ادویه مانند فلفل سیاه، فلفل فرنگی شیرین و جوز هندی یا اجزاء عمده تشکیل دهنده آنها کشت داده شدند. موجب تحریک تولید اسید بوسیله باکتریهای آغازگر گردیدند. مخلوط این ادویه اثر تحریک کنندگی بیشتری روی لاکتوپاسیلوس پلاتاروم در مقایسه با پدیوکوکوس سرویزیه داشت [۷]. زایکا و همکاران (۱۹۷۸) اثر ادویه و نمک را روی تخمیر نوعی سوسیس بررسی کردند. از نتایج بررسی چنین نتیجه‌گیری شد که مخلوط ۹ ادویه‌ای که در فرمولاسیون سوسیس استفاده شد، سرعت تخمیر را افزایش داده و نمونه‌های سوسیس حاوی ۲ و ۳ درصد نمک از نظر تخمیر، بافت، رنگ و طعم از دیگر نمونه‌ها بهتر بودند [۸].

زایکا و کسینجر (۱۹۷۹) مشاهده نمودند که حضور ادویه مورد آزمایش شامل زنجیل^۳، فلفل قرمز، خردل^۴، پوست جوز^۵ و دارچین^۶ در غلظتهاي ۴، ۸، ۱۲ گرم بر لیتر در محیط کشت مایع، تولید اسید بوسیله باکتریهای آغازگر لاکتوپاسیلوس پلاتاروم و پدیوکوکوس سرویزیه را تحریک می‌کند ولی

-
- 7. Oregano
 - 8. Clove
 - 9. Cardamom
 - 10. Clery seed
 - 11. Turmeric
 - 12. Cumin
 - 13. Leuconostoc mesenteroides

- 1. Lactobacillus plantarum
- 2. Pediococcus cerevisiae
- 3. Ginger
- 4. Mustard
- 5. Mace
- 6. Cinnamin

بوسیله لاكتوباسیلوس کورواتوس^۸ بررسی نمودند و نشان دادند که سیر در غلظت ۰٪-۳۵ زمان رشد تأخیری باکتری آغازگر را افزایش می‌دهد و تولید کورواسین A توسط لاكتوباسیلوس کورواتوس را تحریک نموده و افزایش داده است [۱۶].

سیمسک و همکاران (۲۰۰۵) نشان دادند که تعداد استرپتوکوکوس ترموفیلوس و لاكتوباسیلوس بولگاریکوکوس در نمونه‌های آیران^۹ (دوغ محلی ترکیه) تولیدشده با ادویه‌های نعناع، آویشن^{۱۰} و سیر^{۱۱} و نمونه شاهد در طول زمان نگهداری بصورت معناداری کاهش می‌یابد ولی اثر ادویه‌های مذکور روی تعداد باکتریهای آغازگر در مقایسه با نمونه‌های شاهد معنادار نمی‌باشد [۱۷].

این پژوهش با هدف بررسی اثر انسان و عصاره گیاه کاکوتیکوکی بر زندمانی باکتریهای آغازگر ماست انجام گردید.

۲- مواد و روشها

۱-۲- فعالسازی استارت‌تر

یک بسته استارت‌تر ترموفیل CH1 (ساخت شرکت کریستین هانسن دانمارک) از نوع DVS (حاوی استرپتوکوکوس ترموفیلوس و لاكتوباسیلوس بولگاریکوکوس) طبق دستور شرکت سازنده در یک لیتر شیر پاستوریزه که دمای آن به ۴۲°C رسیده بود تلقیح گردید و به مدت ۳۰ دقیقه در انکوباتور ۴۲°C قرار داده شد تا فعال گردد.

۲-۲- آماده‌سازی تیمارهای حاوی انسان و عصاره کاکوتیکوکی

برای آماده سازی تیمارهای موردنظر، ابتدا شیر مورد استفاده در دمای ۹۰-۸۵°C به مدت ۵ دقیقه پاستوریزه شد [۱۸] و سپس

8. Lactobacillus curvatus LTH 1174

9. Ayran

10. Thyme

11. Garlic

جلوگیری کرد ولی رشد لوکونستوک مزنتروئیدس در همه غلظتها مشاهده شد و در غلظت ۶۰۰ ppm تولید اسید تحریک گردید. پونه و اسانس آن در همه غلظتها از رشد این دو باکتری در محیط کشت جلوگیری کردند [۱۲].

بایومی (۱۹۹۲) اثر انسنهای دارچین، میخک، هل و نعناع^۱ را بر رشد باکتریهای آغازگر ماست (استرپتوکوکوس ترموفیلوس^۲ و لاكتوباسیلوس بولگاریکوکوس^۳) مورد مطالعه قرار داد و مشاهده نمود انسنهای فوق تأثیری بر فاز تأخیر رشد باکتریهای آغازگر ماست ندارند ولی جمعیت نهایی استرپتوکوکوس ترموفیلوس و لاكتوباسیلوس بولگاریکوکوس را ۳/۱۵ سیکل لگاریتمی کاهش دادند [۱۳].

کالونتری و هیکی (۱۹۹۳) اثر یون منگنز بر سرعت تخمیر باکتریهای آغازگر را در یک سیستم مدل سالامی در حضور و عدم حضور ادویه مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد افزودن میزان ۱/۲ ppm منگنز برای رسیدن به تخمیر مطلوب pH کمتر از ۴/۹ در ۴۸ ساعت) با حضور ادویه مورد آزمایش در سیستم سالامی کافی بود [۱۴].

آگبولا و تیک (۲۰۰۲) در مطالعه‌ای که روی اثر گیاهان دارویی بومی استرالیا شامل نعناع، لیمون میرتل^۴ و باش تومیتو^۵ بر سرعت رسیدگی پنیر بسته‌بندی شده تحت خلاء انجام دادند مشاهده نمودند که در کلیه نمونه‌ها تعداد لاكتوباسیلوسها و لاكتوکوکوسها کاهش پیدا کرده است ولی این تغییرات در مقایسه با نمونه شاهد معنادار نبود [۱۵].

ورلوتن و همکارانش (۲۰۰۴) اثر انواع ادویه مورد استفاده در تولید سوسیس تخمیری را روی رشد و تولید کورواسین A^۶

-
1. Peppermint
 2. Streptococcus thermophilus
 3. Lactobacillus bulgaricus
 4. Mint
 5. Lemon myrtle
 6. Bush tomato
 7. Curvacin A

کشت MRS آکار که قبلاً تهیه و استریل شده و تا دمای 45°C خنک شده بود، به صورت پورپلیت کشت داده شد [۲۰]. پلیت‌ها در جارهای بی‌هوایی که از گازپک A برای ایجاد شرایط بی‌هوایی درون جار استفاده گردید قرار داده شدند. سپس جار بی‌هوایی در انکوباتور 42°C به مدت ۷۲ ساعت گرمخانه‌گذاری شد و تعداد پرگنهای این پلیت شمارش گردید.

۴-۲- تجزیه و تحلیل آماری

این پژوهش در قالب فاکتوریل با طرح پایه کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری MSTAT-C مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. پس از آنالیز واریانس، میانگین‌های مربوطه با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح $\alpha=0.01$ مقایسه شدند و بر اساس آن نمودارها بوسیله نرم افزار EXCEL رسم گردید.

۳- نتایج و بحث

آنالیز نتایج حاصل از شمارش باکتریهای آغازگردنمونه‌های ماست نشان دادکه تعداد باکتریهای آغازگردنکلیه نمونه‌های دادر طول زمان کاهش معناداری دارد ($P<0.01$). نتایج فوق با مشاهدات سیمسک و همکاران (۲۰۰۵) همخوانی دارد. شکل ۲ روند تغییرات تعداد باکتریهای آغازگر را در ماست حاوی غلظتها م مختلف اسانس کاکوتی کوهی در مدت ۲۱ روز نشان می‌دهد. مشاهده می‌شود که بین تعداد باکتریهای آغازگر در نمونه‌های ماست حاوی اسانس و نمونه شاهد در طول مدت نگهداری اختلاف معناداری وجود ندارد ($P>0.01$). با توجه به مشاهدات فوق می‌توان نتیجه گرفت که اسانس

در شرایط کاملاً استریل در بشرهای استریل تقسیم گردید. به هر بشر که دمای آن به 42°C رسیده بود ۲ درصد از استارت‌ر فعال شده در مرحله قبل افزوده شد و کاملاً مخلوط گردید. حجم مورد نیاز از اسانس و عصاره کاکوتی برای ایجاد غلظتها مورد نظر به بشر حاوی شیر مایه زده اضافه گردید. نمونه‌های حاوی اسانس (۰، ۱۲۵، ۲۵۰ و ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر) و عصاره (۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰۰ و ۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر) و نمونه‌های شاهد (شکل ۱) در ظروف استریل مخصوص نمونه‌گیری که قبلاً کدگذاری شده بود تقسیم گردید و پس از دریندی به انکوباتور 42°C انتقال یافت.

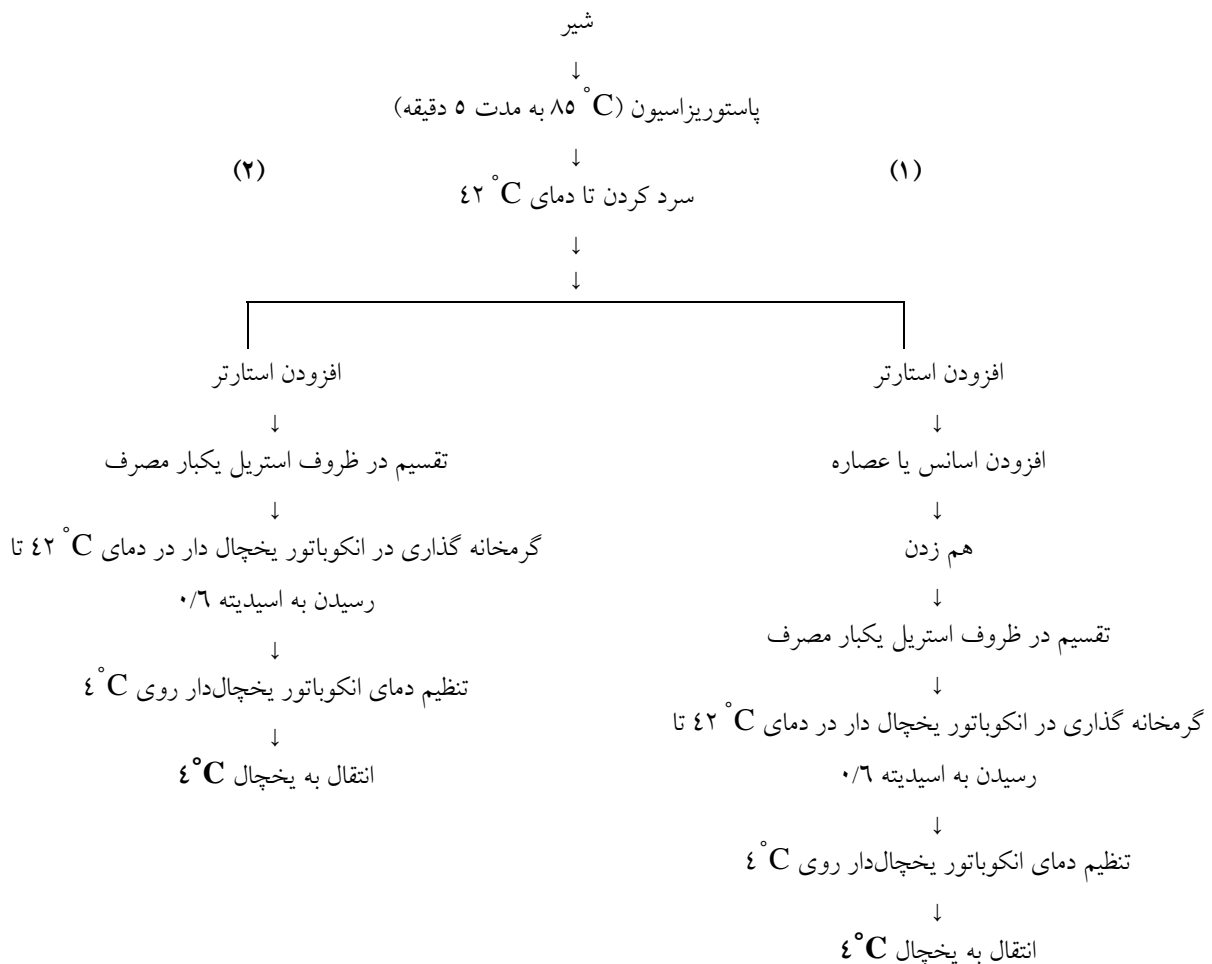
پس از رسیدن اسیدیته نمونه‌ها به ۰/۶ درصد (بر حسب اسید لاکتیک)، دمای انکوباتور یخچال‌دار روی 4°C تنظیم گردید (مطابق روش تجاری تولید ماست در کارخانه پگاه خراسان) و پس از ۲۴ ساعت نمونه‌ها به یخچال 4°C انتقال داده شد. با توجه به اینکه فرآورده‌های تخمیری مانند ماست معمولاً بین یک هفته تا ده روز پس از تولید مصرف می‌شوند نمونه‌های ماست به مدت سه هفته در دمای 4°C نگهداری شدند.

۳-۲- بررسی تغییرات تعداد باکتریهای آغازگر در

ماست حاوی اسانس و عصاره

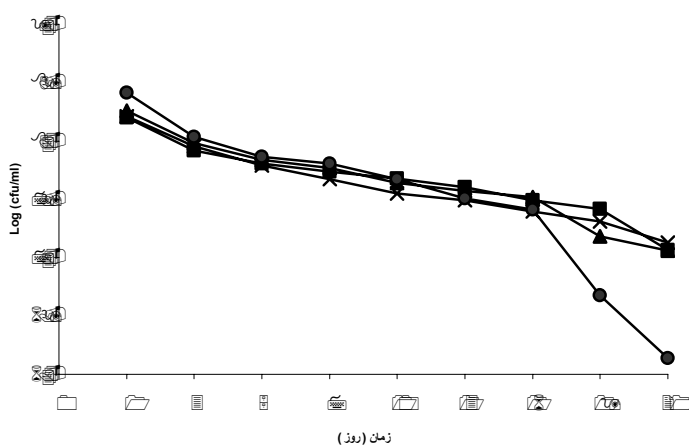
روندهای تغییرات تعداد باکتریهای آغازگر (استرپتوكوکوس ترموفیلوس و لاکتوباسیلوس بولگاریکوس) در نمونه‌های حاوی غلظتها م مختلف اسانس و عصاره و نمونه‌های شاهد (فاقد اسانس و عصاره) به مدت ۲۱ روز در روزهای (۰-۱، ۱-۲، ۲-۳، ۳-۴، ۴-۵، ۵-۶، ۶-۷، ۷-۸، ۸-۹، ۹-۱۰، ۱۰-۱۱، ۱۱-۱۲، ۱۲-۱۳، ۱۳-۱۴، ۱۴-۱۵، ۱۵-۱۶، ۱۶-۱۷) مورد بررسی های حاوی ۹ میلی لیتر محلول پیتون ۱۰٪ تارقت 10^{-8} ادامه یافت. از چهار رقت آخر با سمپلر، ۱۱۰۰ از هر رقت به پلیت‌های قرار گرفت.

۱۰ گرم از هر نمونه به ۹۰ میلی لیتر محلول پیتون ۱۰٪ استریل اضافه گردید [۱۹] و همزده شد تا کاملاً یکنواخت گردد. رقیق سازی در لوله استریل یکبار مصرف اضافه گردید و در محیط



شکل ۱ مراحل آماده سازی تیمارهای مختلف ماست

نوزدهم و بیست و یکم اختلافش با نمونه شاهد و سایر غلظتها معنادار است.

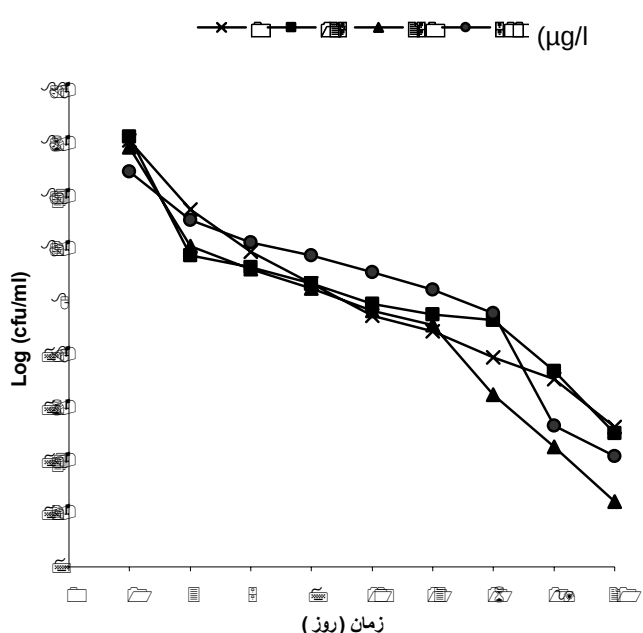


شکل ۳ روند تغییرات تعداد باکتری‌های آغازگر در ماست با غلظتها مختلف عصاره کاکوتی کوهی در طول زمان نگهداری اختلاف میان سایر نمونه‌ها با نمونه شاهد در طول بیست و یک روز از نظر آماری معنادار نمی‌باشد ($P > 0.01$). عصاره کاکوتی کوهی توانسته است در غلظت $1/\mu\text{g/ml}$ ، تعداد باکتریهای آغازگر را از روز هفدهم به بعد با نسبت سیکل لگاریتمی نسبت به نمونه شاهد در همان روز کاهش دهد. بایومی (۱۹۹۲) نشان داد اسانس ادویه‌های میخک، دارچین، نعناع و هل جمعیت نهایی باکتریهای آغازگر را در نمونه‌های ماست $1/5-3$ سیکل لگاریتمی کاهش دادند [۱۳]. کیوانس و همکاران نیز مشاهده نمودند که اسانس زیره سبز در غلظتها بالا (ppm ۳۰۰ و ۶۰۰) از رشد و تولید اسید بوسیله لاکتوپاسیلوس پلانتاروم جلوگیری می‌کند [۱۲]. مطالعات ورلوتون و همکارانش نیز نشان داد که سیر در غلظت $0.35\ \mu\text{g}/\text{ml}$ درصد زمان تأخیر رشد لاکتوپاسیلوس کورواتوس را در سوسمیس تخمیری افزایش می‌دهد [۱۶].

نتایج این پژوهش نشان داد اسانس کاکوتی کوهی در غلظتها مورد آزمایش اثر معناداری بر کاهش تعداد باکتریهای آغازگر

کاکوتی کوهی اثری بر رشد باکتری‌های آغازگر در ماست ندارد.

سیمک و همکاران (۲۰۰۵) نیز نشان دادند که اثر ادویه‌های نعناع، آویشن و سیر بر تعداد باکتریهای آغازگر در دوغ، در مقایسه با نمونه شاهد معنادار نمی‌باشد [۱۷]. همچنین آگبولا و تیک (۲۰۰۲) مشاهده نمودند که کاهش تعداد باکتریهای آغازگر در نمونه‌های پنیر حاوی ادویه‌های نعناع، لیمون میرتل^۱ و باش تومیتو^۲ در مقایسه با نمونه شاهد معنادار نیست [۱۵].



شکل ۴ روند تغییرات تعداد باکتریهای آغازگر در ماست با غلظتها مختلف اسانس کاکوتی کوهی در طول زمان نگهداری روند تغییرات تعداد باکتریهای آغازگر در نمونه‌های ماست حاوی غلظتها مختلف عصاره کاکوتی کوهی در شکل ۳ نمایش داده شده است. با توجه به مقایسه میانگینهای مربوطه، عصاره کاکوتی کوهی در غلظت $1/\mu\text{g}/\text{ml}$ فقط در روزهای

1. Mint

2. Lemon myrtle

3. Bush tomato

- production by starter culture organisms. *Journal of Food Protection*. 41(6):429-431.
- [8] Zaika, L.L., Zell, T.E., Palumbo, S.A. and Smith, J.L. (1978). Effect of spices and salt on fermentation of Lebanon bologna-type sausage. *Journal of Food Science*. 43(1):186-189.
- [9] Zaika, L.L., and Kissinger, J.C. (1979). Effects of some spices on acid production by starter cultures. *Journal of Food Protection*. 42 (7): 572-576.
- [10] Zaika, L.L., and J.C. Kissinger. (1981). Inhibitory and stimulatory effects of oregano on *Lactobacillus plantarum* and *Pediococcus cerevisiae*. *Journal of Food Science*. 46 (4):1205-1210.
- [11] Zaika, L. L., and J. C. Kissinger. (1984). Fermentation enhancement by spices: Identification of active component. *Journal of Food Science*. 49:5-9.
- [12] Kivanc, M., Akgule, A. and Dogan, A. (1991). Inhibitory and stimulatory effects of cumin, oregano and their essential oil on growth and acid production of *Lactobacillus plantarum* and *Leuconostoc mesenteroides*. *International Journal of Food Microbiology*. 13(1): 81-85.
- [13] Bayoumi, S. (1992). Bacteriostatic Effect of some spices and their utilization in the manufacture of yoghurt. *Chemie - Microbiologie-Technologie-der-LebenSmittel*. 14 (1/2):21-26.
- [14] Coventry, M.J. and Hickey, M.W. (1993). The effect of spices and manganese on meat starter culture activity. *Meat science*. 33(3): 391-399.
- [15] Agboola, S.O. and Tesic, M.R. (2002). Influence of australian native herbs on the maturation of vacuum-packed cheese. *Lebensm.-Wiss. u.-Technol.* 35: 575-582.
- [16] Verluyten, J., Leroy, F. and Vuyst, L.D. (2004). Effects of Different Spices Used in Production of Fermented Sausages on Growth of and Curvacin A Production by *Lactobacillus curvatus* LTH 1174. *Applied and Environmental Microbiology*. 70(8):4807-4813.
- [17] Simsek, B., Sagdic, O. and Ozcelik, S. (2007). Survival of *Escherichia coli* O157:H7 during the storage of ayran produced with different spices. *Journal of Food Engineering*. 79(2):679-680.
- [18] Tamime, A.Y., Kalab, M. and Davies, G. (1984). Microstructure of set-style yoghurt

ماست ندارد و اثر عصاره کاکوتی کوهی نیز فقط در بالاترین غلظت ($4000 \mu\text{g}/\text{l}$) از روز هفدهم به بعد معنادار است. با توجه به نتایج این پژوهش و سایر پژوهش‌های انجام شده در این زمینه و اهمیت زندگانی باکتریهای آغازگر در فرآورده‌های لبنی و بویژه ماست به خاطر اثرات سلامتی‌زایی این میکروارگانیزمهای در بدن مصرف کننده، می‌توان غلظتی از ادویه و مشتقهای آنها را به عنوان طعم‌دهنده در فرآورده‌های لبنی و تخمیری استفاده کرد که تأثیر معناداری بر زندگانی باکتریهای آغازگر نداشته باشد.

۴- منابع

- [۱] مظفریان، و. ۱۳۷۵. *فرهنگ نامهای گیاهان ایران*. انتشارات فرهنگ معاصر، تهران.
- [۲] مهرابیان، ص.، ملاباشی، ز. و مجید، ا. ۱۳۷۵. بررسی اثر ضدمیکروبی سه گونه از گیاهان تیره نعناع (کاکوتی، مریم گلی و نعناع)، بر ۱۵ سویه باکتری بیماریزای روده‌ای و عامل مسمومیت غذایی. *نشریه علوم. جلد هشتم*. شماره ۱. صفحات: ۱-۱۱.
- [۳] سجادی، س.ا.، قاسمی دهکردی، ن. و بلوچی، م. ۱۳۸۲. بررسی مواد متخلکه اسانس اندامهای هوایی گیاه کاکوتی کوهی. *نشریه پژوهش و سازندگی*. شماره ۸ صفحات: ۹-۱۶.
- [۴] عزیزی، ک. ۱۳۸۳. اثر تنفس خشکی و شوری بر برخی خصوصیات کمی آویشن شیرازی، کاکوتی، آویشن باغی و کلپوره. *پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت*. دانشگاه فردوسی مشهد.
- [۵] باباخانلو، م.، میرزا، م.، سفیدکن، ف.، احمدی، ل.، برازنده، م. و عسگری، ف. ۱۳۷۷. بررسی ترکیبیهای تشکیل دهنده اسانس کاکوتی کوهی (*Z.clinopodioides* L.) *نشریه تحقیقات گیاهان دارویی*. شماره ۲. صفحات: ۱۱۴-۱۱۳.
- [6] Chachoyan, A. A. and Oganesyan, G. B. (1996). Antitumor Activity of Some Spices of The Family Lamiaceae. *Rastitelnye Resursy*. 32(4):59-64.
- [7] Kissinger, J.C. and Zaika, L.L. (1978). Effect of major spices in Lebanon bologna on acid

Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii ssp. Bulgaricus, Lactobacillus acidophilus and Bifidobacteria. Journal of Dairy Science. 79:1529-1536.

manufacture from cow 's milk fortified by various methods. Food Microstructure. 3:83-92.

[19]Denis, R. (2001). Media for the isolation and enumeration of bifidobacteria in dairy products. International Journal of Food Microbiology. 69:167-182.

[20]Dave, R.I. and Shan, N.P.(1996). Evaluation of Media for Selective Enumeration of,

Effect of Essential Oil and Extract of *Ziziphora Clinopodioides* on Yoghurt Starter Culture Activity

Mehraban Sangatash, M. ^{1*}, Karazhyan, R. ², Hadad Khodaparast, M.H. ³, Habibi Najafi, M.B. ³, Beiraghi Toosi, S. ¹

1- Food Technology Research Group, ACECR- Mashad Branch.

2- Food Technology Lab., ACECR- Mashad Branch.

3- Associate Prof, of Food Technology, Ferdowsi University of Mashad.

Although Lamiaceae family have been used for centuries as flavouring agent or spice in different foods and also in traditional medicine for treatment of digestive and viral diseases, for example utilization of *Ziziphora clinopodioides* in yoghurt for above mentioned objectives but a few studies have been performed on the interaction between these compounds and yoghurt starter culture activity. This study was designed to evaluate the effect of *Ziziphora clinopodioides* on growth of yoghurt starter culture. Trials of set yoghurt were prepared according to standard method with different concentrations of the essential oil (0,125,250,500 µg/L) and extract (0,1000,2000,4000 µg/L) of *Ziziphora clinopodioides*. Viability of starter culture was investigated during the storage of yoghurt at 4 ° C at different time intervals. The results showed that the number of starter culture in all samples decreased during storage. There was no significant difference of *Ziziphora clinopodioides* essential oil between samples and control ($P < 0.01$). The extract of *Ziziphora clinopodioides* at high concentration (4000 µg/L) significantly ($P < 0.01$) decreased the viability of starter culture after 19th day of yoghurt production.

Key Words: *Ziziphora clinopodioides*, Essential oil, Extract, Yoghurt Starter Culture

* Corresponding author E-mail address: mehraban@acecr.ac.ir