

برهمنکش خاصیت ضد میکروبی عصاره هیدروالکلی ریحان (*Ocimum basilicum*)،

مریم‌گلی (*Salvia officinalis*) و دارچین در دوغ

هاجر شهسوار¹ - مرضیه بلندی^{2*} - هما بقایی³

تاریخ دریافت: 1398/01/30

تاریخ پذیرش: 1398/03/12

چکیده

عصاره‌های گیاهی دارای خاصیت ضد میکروبی بوده و می‌توانند به‌عنوان یک طعم‌دهنده، جایگزین نگهدارنده‌های شیمیایی در مواد غذایی شوند. در این پژوهش اثر هم‌افزایی خاصیت ضد میکروبی ترکیب عصاره‌های هیدروالکلی سه گیاه ریحان، دارچین و مریم‌گلی بر روی سوبه‌های غذایی *اشریشیا کلائی*، *استافیلوکوکوس اورئوس* و مخمر *ساکارومایسس سرویزیه* در محیط دوغ در طی 4 هفته نگهداری در دمای محیط بررسی شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد، حداقل غلظت مهارکنندگی عصاره‌های مورد آزمایش به‌صورت تکی بین 1/60 تا 12/5 میلی‌گرم بر میلی‌لیتر و حداقل غلظت ممانعت‌کنندگی ترکیب هر سه عصاره بین 0/4 تا 3/12 میلی‌گرم بر میلی‌لیتر بود. همچنین ترکیب هر سه عصاره ریحان، دارچین و مریم‌گلی بر علیه هر سه باکتری اثر هم‌افزایی داشت و در تمام حالات ترکیب عصاره‌ها اثرات رقابت‌کنندگی مشاهده نشد. ترکیب هر یک از عصاره‌های فوق‌الذکر با غلظت 0/62 میلی‌گرم بر میلی‌لیتر با یکدیگر، به‌صورت معنی‌داری منجر به کاهش جمعیت میکروبی به ویژه باکتری‌های گرم مثبت شد ($p < 0/05$). همچنین پذیرش کلی دوغ حاوی ترکیب هر سه عصاره مورد بررسی قابل قبول ارزیابی شد و حدود 90 درصد شرکت‌کنندگان حاضر به مصرف آن بودند. بنابراین کاربرد هم‌زمان این عصاره‌ها می‌تواند در کنترل مؤثر بیماری‌زاهای مواد غذایی به‌عنوان یک روش مکمل مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: اثر ضد میکروبی دارچین، ریحان، مریم‌گلی، هم‌افزایی

مقدمه

استانداردها در هنگام تولید، نقص زنجیره سرما حین توزیع و نگهداری دوغ زمینه را برای رشد و فعالیت میکروارگانیسم‌ها و به‌دنبال آن کاهش زمان ماندگاری دوغ فراهم می‌کند (Tamime et al., 1999). به دلیل امکان آلودگی‌های مختلف در دوغ معمولاً از افزودنی‌هایی مانند بنزوات سدیم، سوربات پتاسیم و نیز ناتامایسین استفاده می‌شود. براساس قوانین سازمان غذا و دارو استفاده از هرگونه نگهدارنده در دوغ ممنوع است (ISIRI, 2007). مریم‌گلی (*Salvia officinalis*) گیاهی چندساله و از تیرهٔ نعناعیان⁴ است و رویش‌گاه اصلی آن ایران می‌باشد (Haghjoo et al., 2016). این گیاه حاوی تانن‌های گروه کاتشین⁵ (سالویا⁶ تانن)، فلاونوئیدها⁷ (اپی‌ژنین⁸، لوتئولین⁹)، اسانس‌های فرار (سینئول¹⁰، کامفور¹¹، آلفا و بتاتوجون¹²)، مواد گلیکوزیدی¹، توکوفرول، اسیدروزمارینیک² و

نگهدارنده‌ها ترکیباتی هستند که برای جلوگیری از رشد و یا از بین بردن میکروارگانیسم‌های مضر به‌منظور افزایش دوره ماندگاری مواد غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرند. در مطالعات انجام شده در دنیا اثرات نامطلوب این مواد از جمله سرطان‌زایی، سمیت، ایجاد مقاومت در میکروارگانیسم‌ها، جهش‌زایی، آلرژی و برخی مشکلات دیگر به‌عنوان چالشی در سلامت جوامع تأیید شده است (Heinrich et al., 2012). امروزه استفاده از نگهدارنده‌های طبیعی حاصل از گیاهان دارویی به‌دلیل سازگاری بیشتر با بدن از یکسو و دارا بودن ترکیبات فرار مولد طعم از سوی دیگر در حال افزایش است (et al., 2007). همچنین خاصیت ضد میکروبی، آنتی‌اکسیدانی و ضدسرطانی این افزودنی‌های طبیعی به اثبات رسیده است (Tajkarimi et al., 2010). از جمله ویژگی‌های سلامت بخشی دوغ می‌توان به حضور ویتامین‌های گروه B، بهبود جذب کلسیم و قابلیت هضم بیشتر نسبت به شیر اولیه اشاره کرد. عدم رعایت

- 4 Lamiaceae
- 5 Catechin
- 6 Salvia
- 7 Flavonoid
- 8 Apigenin
- 9 Luteolin
- 10 Cineol
- 11 Camphor
- 12 Thujone

1، 2 و 3- به‌ترتیب دانش‌آموخته کارشناسی ارشد، دانشیار و استادیار، گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دامغان، دامغان، ایران.

(* - نویسنده مسئول: Email: M.Bolandi@Damghaniau.ac.ir
DOI: 10.22067/food.v16i1.80162

دوغ تاکنون مطالعه‌ای صورت نگرفته است این مطالعه با هدف بررسی اثر هم‌افزایی خاصیت ضد میکروبی عصاره هیدروالکلی سه گیاه ریحان، دارچین و مریم‌گلی روی *اشرشیاکلاسی*، *استافیلوکوکوس اورئوس* و نیز مخمر *ساکارومایسس سرویزیه* در جهت ماندگاری بیشتر دوغ در دمای محیط صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

تهیه دوغ

شیر خریداری شده از بازار مصرف، در آزمایشگاه جامع دانشگاه علوم پزشکی شاهرود در شرایط بهداشتی تا 95 درجه سانتی‌گراد جوشانیده شد. پس از سرد شدن و رسیدن به دمای 45 درجه سانتی‌گراد، مایه‌زنی شد. برای مایه‌زنی از ماستی که به روش سنتی و در سه تکرار در شیر مایه‌زنی شده بود، استفاده گردید. سپس شیر مایه‌زده شده، برای مرحله تخمیر در انکوباتور، به مدت 3 ساعت در دمای 45 درجه سانتی‌گراد قرار گرفت. به منظور تهیه نمونه‌های دوغ، از 50 درصد ماست به همراه 50 درصد آب استریل شده و 0/85 درصد نمک استفاده شد (Zareali et al., 2015).

آماده‌سازی گیاهان و عصاره‌گیری

اندام هوایی گیاهان مورد بررسی پس از خریداری با آسیاب (feller، چین) پودر شد. سپس عصاره‌های دارچین، ریحان و مریم‌گلی به روش خیساندن در مرکز رشد فن‌آوری دانشگاه علوم پزشکی شاهرود تهیه شدند. 50 گرم پودر ماده گیاهی در اتانول 95 درصد به میزان 500 میلی‌لیتر و به مدت 48 ساعت در شرایط آزمایشگاه خیسانده شد. برای جلوگیری از تبخیر الکل، دهانه ارلن با پارافیلیم آزمایشگاهی بسته شد. سپس از کاغذ صافی معمولی عبور داده شد تا بخش جامد آن جدا شود. مایع بدست آمده در دستگاه سانتریفوژ (Hettich-EBA 8S، آلمان) به مدت 10 دقیقه با دور 2000rpm جداسازی و توسط کاغذ صافی واتمن شماره 1 فیلتر شد. ماده فیلتر شده برای خالص سازی نهایی و حذف حلال‌های موجود توسط دستگاه تبخیرکننده دوار (IKA-Rotary، آلمان) در دمای 55 درجه سانتی‌گراد به مدت 30 دقیقه در خلأ آبگیری شد. در ادامه، عصاره‌ها به مدت 12 ساعت در دمای 40 درجه سانتی‌گراد خشک شده و به صورت پودر درآمده و تا زمان مصرف در ظروف تیره در یخچال نگهداری شدند (Mehraban et al., 2017).

باکتری‌های مورد بررسی

باکتری‌های مورد آزمایش در این پژوهش، سویه‌های غذایی *استافیلوکوکوس اورئوس* ATCC 25923، *اشرشیاکلاسی* ATCC 700728 و *ساکارومایسس سرویزیه* PTCC 5193 به صورت آمپول

اسیدآسکوربیک می‌باشد (Behradmanesh et al., 2013). این گیاه دارای خاصیت ضدباکتریایی و آنتی‌اکسیدانی بوده و یک آنتی‌بیوتیک به شمار می‌رود (Shirazi et al., 2008).

دارچین (*Cinnamomum zeylanicu*) بومی سریلانکا و از تیره برگ بو³ است. از مهم‌ترین ترکیبات آن می‌توان به سینام‌آلدئید⁴ اشاره کرد که به‌عنوان طعم‌دهنده و عامل بوی دارچین در صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. از جمله ترکیبات دیگر دارچین می‌توان به ترکیبات فنلی مانند اوژنول⁵، ترکیبات ترپنی مانند لیمونن⁶، لینالول⁷، تانن و کومارین⁸ اشاره کرد. اثر ضدباکتریایی دارچین مربوط به سینامیک‌آلدئید می‌باشد. همچنین دارچین فعالیت آنتی‌اکسیدانی بالایی نیز دارد (Tajkarimi et al., 2010). ریحان (*Ocimum basilicum* L.) از خانواده نعنائیان بوده و حاوی ترکیبات متعددی همچون مونوترپن‌ها، تری‌ترپن⁹، سزکویی‌ترپن¹⁰ و فلاونوئید می‌باشد. ریحان دارای فعالیت ضد میکروبی و ضدقارچی است و به‌عنوان یک ضد اکسیدان محسوب می‌شود (Valse et al., 2014). همکاران (2015) بیان کردند که افزودن عصاره گیاهان خوش‌بوی و چای کوهی علاوه بر بهبود طعم نمونه‌ها بر ممانعت از رشد کپک و مخمر نمونه‌های دوغ نیز موثر می‌باشد. احمدی و همکاران (2018) در پژوهشی به بررسی خاصیت ضد میکروبی اسانس ال‌تورزین بنه بر *استافیلوکوکوس اورئوس*، *اشرشیاکلاسی*، *کلویورومایسس مارکسیانوس* و *پنیسیلیوم نوتاتوم* و اثر آن بر ماندگاری دوغ ایرانی پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد که طی مدت زمان نگهداری دوغ، جمعیت میکروبی مورد مطالعه در نمونه‌های تیمار شده با اسانس نسبت به شاهد کاهش یافت. به طوری که اسانس ال‌تورزین بنه می‌تواند برای افزایش ماندگاری دوغ مورد استفاده قرار گیرد. ابوالحسینی و همکاران (2019) نشان دادند که اسانس بنه تازه و رسیده در غلظت‌های بالاتر دارای بالاترین اثر بازدارندگی بر روی رشد *کلایورومایسس مارکسیانوس* در دوغ ایرانی است. از آنجا که مطالعات صورت گرفته بر روی دارچین (Nourizadeh et al., 2003)، مریم‌گلی (Kermanshah et al., 2009) و ریحان (Sajjadi et al., 2006) خواص ضد میکروبی آنها را تأیید می‌نماید اما در زمینه تأثیر هم‌افزایی¹¹ خاصیت ضد میکروبی عصاره گیاهان فوق‌الذکر در محیط

- 1 Glycoside
- 2 Rosmarinic acid
- 3 Lauraceae
- 4 Cinnamaldehyde
- 5 Eugenol
- 6 Limonene
- 7 Linalool
- 8 Coumarin
- 9 Triterpenoid
- 10 Sesquiterpene
- 11 Synergistic effects

با غلظت 0/031 میکرون و دارچین با غلظت 0/031 میکرون) در انتها 50 میکرولیتر از سوسپانسیون میکروبی (CFU/ml) $1/5 \times 10^6$ ریخته شد (در مجموع 150 میکرولیتر در هر چاهک). نمونه کنترل مثبت چاهک شامل محیط کشت و سوسپانسیون میکروبی و نمونه کنترل منفی محیط کشت و عصاره در نظر گرفته شد. پلیت‌های میکروتیتر به مدت 30 ثانیه با دور 250 rpm برای مخلوط شدن در شیکر قرار داده شدند. سپس محیط‌های کشت در دمای 37 درجه سانتی‌گراد به مدت 24 ساعت انکوبه شدند. بعد از طی زمان ذکر شده، به منظور تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی، چاهک‌ها از نظر وجود کدورت به طریق چشمی بررسی و حداقل غلظتی که مانع رشد میکروارگانیسم یا عدم کدورت مشهود با گروه کنترل بود، به‌عنوان حداقل غلظت مهارکنندگی به‌صورت میلی‌گرم بر میلی‌لیتر تعیین گردید. برای تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی عصاره‌ها به‌صورت ترکیبی، سریال‌های مختلف به‌صورت $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ تهیه شد. سپس حداقل غلظت مهارکنندگی ترکیبی عصاره‌ها با روش چشمی مشاهده کدورت تعیین گردید.

تعیین حداقل غلظت کشندگی (MBC)⁶

حداقل غلظت کشندگی بر اساس نتایج MIC تعیین شد. مقدار 50 میکرولیتر از چاهک‌هایی که رشد میکروارگانیسم‌ها در آن متوقف شده بر روی محیط کشت مولر هیتون آگار (MHA)⁷ استریل شده، کشت داده شد. سپس پلیت‌ها به مدت 24 ساعت در انکوباتور 37 درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. آخرین رقتی از عصاره‌ها که قادر به مرگ 99/9 درصد از باکتری‌های زنده اولیه بودند به‌عنوان حداقل غلظت کشندگی عصاره‌ها در نظر گرفته شد (Baron & Finegold, 1990).

تعیین اثرات ضد میکروبی

9 سی‌سی از دوغ آماده شده داخل هر لوله آزمایش ریخته شد. سپس 1 سی‌سی از هر عصاره و 1 سی‌سی از سوسپانسیون (CFU/ml) $1/5 \times 10^8$ میکروب نیز به آن اضافه شد. یک لوله به‌عنوان کنترل مثبت (باکتری+ دوغ)، یک لوله کنترل منفی (عصاره+ دوغ) و یک لوله شاهد (دوغ تنها) در نظر گرفته شد. سپس لوله‌ها در دمای محیط قرار داده شد و در روزهای 7، 14، 21 و 30 از هر لوله به میزان 20 میکرولیتر از باکتری‌ها به روی محیط کشت مولر هیتون آگار و به همین مقدار از مخمر بر روی محیط آگار خون‌دار کشت داده شد. پس از نگهداری در انکوباتور به مدت 24 ساعت در دمای 37 درجه سانتی‌گراد، تعداد کلونی‌ها شمارش شد.

لیوفیلیزه از مرکز کلکسیون قارچ‌ها و باکتری‌های صنعتی ایران وابسته به سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران تهیه شد.

تعیین خاصیت ضد میکروبی

جهت تعیین خاصیت ضد میکروبی، پس از انتقال سوش میکروبی مورد نظر به محیط کشت برین هارت اینفیوژن (BHI)¹ و 24 ساعت نگهداری آن در دمای 37 درجه سانتی‌گراد، برای اثبات خلوص کلونی در محیط آگار خون‌دار² کشت داده شد. سوش مخمر نیز به محیط کشت سابرو دکستروز برات انتقال داده شد و سپس برای تعیین خلوص کلونی آن از محیط کشت سابرو دکستروز آگار استفاده شد (Abolhosseini et al., 2019).

تهیه سوسپانسیون میکروبی

برای تهیه سوسپانسیون میکروبی، میکروارگانیسم‌ها در شرایط استریل به محیط مولر هیتون برات (MHB)³ انتقال یافته و مجدد به مدت 24 ساعت در دمای 25 درجه سانتی‌گراد در انکوباتور قرار گرفتند. میزان کدورت ناشی از رشد میکروارگانیسم‌ها از طریق جذب نوری با طول موج 625 نانومتر با دستگاه اسپکتروفوتومتر Nova (England Biotech) و با استفاده از لوله استاندارد 0/5 مک فارلند (CFU/ml) $1/5 \times 10^8$ قرائت شد. در مرحله بعد رقیق‌سازی میکروب‌ها 1 به 100 انجام شد (CFU/ml) $1/5 \times 10^6$ (ISIRI, 2007).

تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی (MIC)⁴ به روش

میکرودایلوشن

در این مرحله، از روش رقیق‌سازی بر اساس توصیه NCCLS⁵ (2000) استفاده شد. بدین ترتیب که رقت‌های $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{32}$ ، $\frac{1}{64}$ ، $\frac{1}{128}$ ، $\frac{1}{256}$ ، $\frac{1}{512}$ و $\frac{1}{1024}$ از عصاره‌ها تهیه شد تا غلظت‌های 25، 12/5، 6/25، 3/12، 1/60، 0/8، 0/4، 0/2، 0/1 و 0/05 میلی‌گرم در میلی‌لیتر از عصاره‌های هیدروالکلی سه گیاه مورد بررسی تهیه شد. برای تعیین حداقل غلظت ممانعت‌کنندگی از روش برات میکرودایلوشن در پلیت‌های میکروتیتر 96 چاهکی استریل (اکستراژن، آمریکا) استفاده شد. ابتدا در هر چاهک 50 میکرولیتر از محیط کشت برین هارت اینفیوژن آگار و 50 میکرولیتر از ترکیب سه عصاره با غلظت 0/093 میکرون (مریم گلی با غلظت 0/031 میکرون، ریحان

1 Brain Heart Infusion

2 Blood agar

3 Mueller Hinton Broth

4 Minimum Inhibitory Concentration

5 The National Committee for Clinical Laboratory Standards

6 Minimum Bactericidal Concentration

7 Mueller Hinton Agar

حسی دوغ حاوی ترکیب عصاره‌های ریحان، دارچین و مریم‌گلی مانند مزه، بو، رنگ و پذیرش کلی مدنظر قرار گرفت (ISIRI, 1999).

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

نتایج حاصل از این پژوهش، به روش اندازه‌گیری مکرر در سه تکرار با استفاده از نرم‌افزار SPSS Ver18 مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. همچنین آزمون چنددامنه‌ای دانکن برای مقایسه روند تغییرات بین تیمارها در طول زمان در سطح احتمال 5 درصد استفاده شد. رسم نمودارها توسط نرم‌افزار اکسل انجام شد. ارزیابی حسی نیز از طریق تکمیل پرسشنامه، براساس آزمون هدونیک 5 نقطه‌ای و در 5 حالت تعیین شد. بیشترین امتیاز (5) گزینه خیلی‌زیاد دوست داشتم و کمترین امتیاز (1) برای گزینه خیلی زیاد دوست نداشتم، در نظر گرفته شد.

نتایج و بحث

نتایج حداقل غلظت بازدارندگی (MIC) حداقل غلظت کشندگی (MBC) عصاره‌های مریم‌گلی، دارچین و ریحان و شاخص غلظت بازدارنده افتراقی (FIC) ترکیب عصاره‌ها بر علیه میکروارگانیزم‌های مورد بررسی خاصیت ضد میکروبی عصاره سه گیاه ریحان، دارچین، مریم‌گلی و ترکیب هر سه عصاره با تعیین مقادیر MIC و MBC مورد بررسی قرار گرفت (جدول 1).

تعیین برهمکنش فعالیت ضد میکروبی عصاره‌ها

برهمکنش فعالیت ضد میکروبی ترکیب عصاره‌های ریحان، دارچین و مریم‌گلی براساس شاخص غلظت بازدارنده افتراقی (FIC) مورد ارزیابی قرار گرفت. واکنش متقابل ترکیب عصاره این سه گیاه با استفاده از رابطه ذیل محاسبه گردید.

$$(1) \dots\dots\dots (MIC \text{ ماده مورد نظر به تنهایی}) \div (MIC \text{ ماده مورد}$$

نظر در حالت ترکیب) = FIC ماده ضد میکروبی مورد نظر

$$FIC C = (MIC (A+B+C) / MIC A) + (MIC (B +A +C) / MIC B) + (MIC (C+B+A) / MIC C) + FIC B + FIC A = FIC$$

(2)

A: عصاره ریحان، B: عصاره دارچین، C: عصاره مریم‌گلی

بررسی تغییرات اسیدیته و pH

pH نمونه‌های مورد نظر توسط دستگاه pH متر (HANNA، ایتالیا، 211) و اسیدیته برحسب اسیدلاکتیک محاسبه گردید (ISIRI, 1999).

آزمون حسی

در آزمون حسی، از 84 نفر ارزیاب در محدوده سنی 17 تا 65 سال استفاده شد. ابتدا پودر عصاره‌های گیاهی با اتوکلاو استریل گردید. سپس به مقدار 1 سی‌سی از ترکیب سه عصاره مورد نظر در 1000 سی‌سی دوغ به خوبی حل شده و برای تست در اختیار مصرف کنندگان قرار داده شد. از بین موارد مختلف حسی، برخی ویژگی‌های

جدول 1- حداقل غلظت بازدارندگی (MIC) و حداقل غلظت کشندگی (MBC) عصاره‌های مریم‌گلی، دارچین، ریحان و ترکیب آنها بر علیه میکروارگانیزم‌های مورد بررسی (میلی گرم بر میلی لیتر)

میکروارگانیزم بیماری‌زا	مریم‌گلی			دارچین		ریحان		ترکیب هر سه عصاره
	MBC	MIC	MBC	MIC	MBC	MIC		
استافیلوکوکوس اورئوس	1/60	3/12	12/5	12/5	12/5	12/5	0/4	0/8
ساکارومایسس سرویزیه	6/25	12/5	12/5	25/1	12/5	12/5	0/4	0/8
اشرشیاکلاهی	12/5	12/5	12/5	12/5	12/5	12/5	3/12	6/25

اورئوس و ساکارومایسس سرویزیه به ترتیب 0/4 و 0/8 میلی گرم بر میلی لیتر بود. MBC عصاره دارچین و ریحان بر علیه استافیلوکوکوس اورئوس با میزان MIC برابر بود. MBC عصاره مریم‌گلی، دارچین و ریحان بر علیه اشرشیاکلاهی با میزان MIC برابر بود. براساس جدول 1، با توجه به حداقل بودن MIC، حساسیت استافیلوکوکوس اورئوس در برابر عصاره‌های به کار برده شده به تنهایی بیشتر بود و با غلظت کمتری از عصاره مورد استفاده، رشد آن مهار شد (Ahmadi et al., 2018).

نتایج به دست آمده نشان داد حداقل غلظت مهارکنندگی عصاره ریحان 6/25 و 12/5 میلی گرم بر میلی لیتر، عصاره دارچین 12/5 میلی گرم بر میلی لیتر و عصاره مریم‌گلی بین 1/60 و 12/5 میلی گرم در هر میلی لیتر بود. همچنین حداقل غلظت کشندگی عصاره ریحان 12/5 میلی گرم بر میلی لیتر، عصاره دارچین 12/5 الی 25/1 میلی گرم بر میلی لیتر و عصاره مریم‌گلی 3/12 الی 12/5 میلی گرم بر میلی لیتر بود. حداقل غلظت ممانعت‌کنندگی و حداقل غلظت کشندگی ترکیب سه عصاره ریحان، دارچین و مریم‌گلی بر علیه استافیلوکوکوس

امکان پذیر است چنانچه $(FIC \leq 0.5)$ حالت هم افزایی، $(0.75 < FIC < 2)$ حالت افزایشی، $(0.5 < FIC \leq 0.75)$ اگر $(FIC \geq 2)$ حالت کاهش اثر یا آنتاگونیسم دارند (Goni et al., 2009). نتایج این پژوهش نشان داد ترکیب عصاره ریحان و دارچین و ترکیب هر سه عصاره ریحان، دارچین و مریم گلی بر علیه هر سه باکتری اثر هم افزایی داشت. در ترکیب عصاره مریم گلی با ریحان و همچنین ترکیب مریم گلی با دارچین در برابر همه میکروارگانیسم بیماریزای مورد بررسی اثر هم افزایی مشاهده نشد (بی اثر). همچنین ترکیب سه عصاره ریحان دارچین و مریم گلی در مقابل *اشرشیاکلا* اثر هم افزایی ضعیف تری نسبت به عصاره های دیگر نشان داد. در تمام حالات ترکیب عصاره ها اثرات رقابت کنندگی مشاهده نشد.

اشرشیاکلا در برابر عصاره های به کار برده شده به تنهایی کمتر بود. کاربرد توام هر سه عصاره با یکدیگر بطور چشم گیری MIC و MBC را کاهش داد که نشان دهنده موثرتر بودن خاصیت ضد میکروبی آنها بر علیه میکروارگانیسم های مورد بررسی در مقایسه با هر یک از عصاره ها به تنهایی بود.

بررسی برهمکنش های ضد میکروبی به شکل یکی از چهار حالت احتمالی هم افزایی، افزایشی، عدم تأثیر و یا کاهش اثر می باشد. با توجه به اینکه در طب سنتی ایران گیاهان دارویی به صورت مخلوط نیز مورد استفاده قرار می گیرند، یافته های مربوط به واکنش متقابل ترکیب عصاره های ریحان، دارچین و مریم گلی در فعالیت ضد میکروبی بر اساس شاخص غلظت بازدارنده افتراقی (FIC) در جدول 2 آورده شده است. تفسیر شاخص غلظت بازدارنده افتراقی (FIC) به 4 حالت

جدول 2- شاخص غلظت بازدارنده افتراقی (FIC) عصاره های ریحان، دارچین و مریم گلی بر علیه میکروارگانیسم های مورد بررسی

میکروارگانیسم بیماری زا	ریحان، دارچین، مریم گلی
<i>استافیلوکوکوس اورئوس</i>	0/03
<i>اشرشیاکلا</i>	0/74
<i>ساکارومایسس سرویزیه</i>	0/16

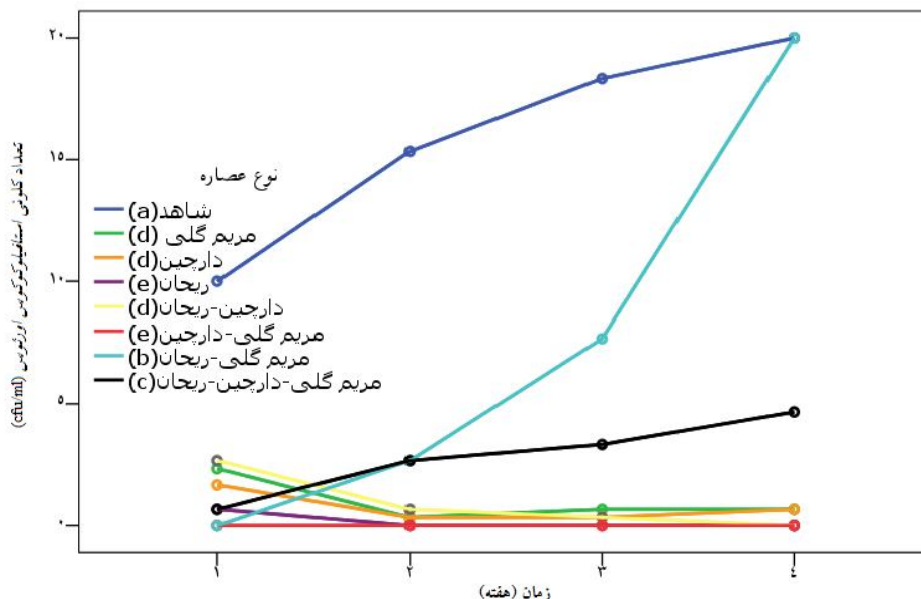
جمعیت *استافیلوکوکوس اورئوس* افزایش یافت ($p < 0/05$) به طوری که تعداد کلونی *استافیلوکوکوس اورئوس* شاهد نسبت به نمونه های حاوی عصاره افزایش یافت (شکل 1).

نتایج آزمون های میکروبی

ارزیابی جمعیت *استافیلوکوکوس اورئوس* در طول دوره

نگهداری

نتایج شمارش جمعیت *استافیلوکوکوس اورئوس* طی نگهداری نشان داد که با گذشت زمان تاثیر عصاره های ذکر شده بر کاهش



شکل 1- اثر عصاره های مختلف بر تغییرات جمعیت *استافیلوکوکوس اورئوس* در دوغ طی 4 هفته

حروف متفاوت در کنار نام تیمارها نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار ($p < 0/05$) در طول نگهداری می باشد

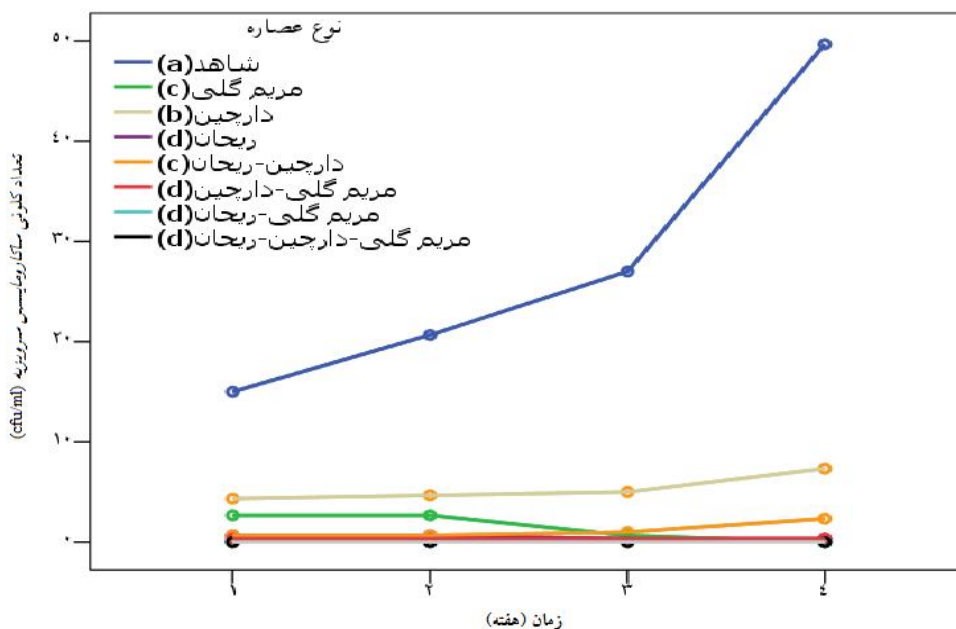
ولی در صورت انتخاب صحیح اجزاء نگهدارنده طبیعی (عصاره و یا اسانس) و ترکیب آنها با غلظت مناسب، می‌توان سیستم محافظتی خوبی در برابر میکروارگانیسم‌ها و نگهداری طولانی‌تر مواد غذایی داشت (Azizkhani et al., 2012). افزایش تاثیر مواد ضد میکروبی به هنگام استفاده همزمان از دو یا چند ترکیب، ناشی از افزایش تعداد منافذ تشکیل شده در غشای سلولی عوامل بیماری‌زا و به دنبال آن نشت ترکیبات داخل سلولی به خارج از سلول و همچنین مهار پروتئین‌های آنزیمی مسئول حفظ ویژگی‌های عملکردی غشای سلولی می‌باشد.

ارزیابی جمعیت ساکارومایسس سرویزیه در طول دوره

نگهداری

نتایج شمارش جمعیت ساکارومایسس سرویزیه طی نگهداری حاکی از تاثیر معنی‌دار همه عصاره‌ها به صورت ترکیبی و همچنین به صورت ترکیبی در مقایسه با شاهد بر علیه ساکارومایسس سرویزیه بود ($p < 0/05$) (شکل 2).

همچنین نمونه دوغ حاوی عصاره مریم گلی و ریحان نیز نشان از عدم وجود خواص پایدار ضد میکروبی در برابر استافیلوکوکوس اورئوس دارد که نمی‌تواند علت این تفاوت فاحش باشد. سایر نمونه‌ها در طول زمان رشد میکروبی چندانی نشان ندادند که این نشان‌دهنده خواص پایدار ضد میکروبی عصاره‌ها در دوغ می‌باشد. ترکیب این سه عصاره اثر سینرژیستی بیشتری بر علیه استافیلوکوکوس اورئوس و مخمر ساکارومایسس سرویزیه داشت ($p < 0/05$). بیشترین اثر سینرژیستی بر علیه استافیلوکوکوس اورئوس در ترکیب عصاره ریحان، دارچین و مریم گلی مشاهده شد ($p < 0/05$). طباطبایی یزدی و همکاران (2016) اثر عصاره آویشن، نعناع و کاکوتی بر استافیلوکوکوس اورئوس و ژئوتریکوم کاندیدوم را به صورت ترکیبی در دوغ صنعتی بررسی کردند. آنها گزارش کردند استفاده همزمان دو عصاره آویشن و کاکوتی با غلظت مناسب موثرتر از کاربرد هر یک از عصاره‌ها به تنهایی بر کاهش جمعیت استافیلوکوکوس اورئوس بود. تحقیقات نشان داده است، اغلب یک ماده گیاهی به تنهایی نمی‌تواند یک فرآورده را به اندازه کافی محافظت نماید



شکل 2- اثر عصاره‌های مختلف بر تغییرات جمعیت ساکارومایسس سرویزیه در دوغ طی 4 هفته
حروف متفاوت در کنار نام تیمارها نشان‌دهنده وجود اختلاف معنی‌دار ($p < 0/05$) در طول نگهداری می‌باشند

مریم گلی مشاهده شد ($p < 0/05$). اگرچه مطالعات صورت گرفته در زمینه اثر هم‌پوشانی و یا هم‌افزایی عصاره گیاهان دارویی در محیط‌های واقعی غذایی گسترده نمی‌باشد ولی نتایج آنها نشان داده است افزودن ترکیبات مؤثره گیاهان مختلف دارویی به یکدیگر می‌تواند در افزایش قدرت ضد باکتریایی آنها تأثیرگذار باشد

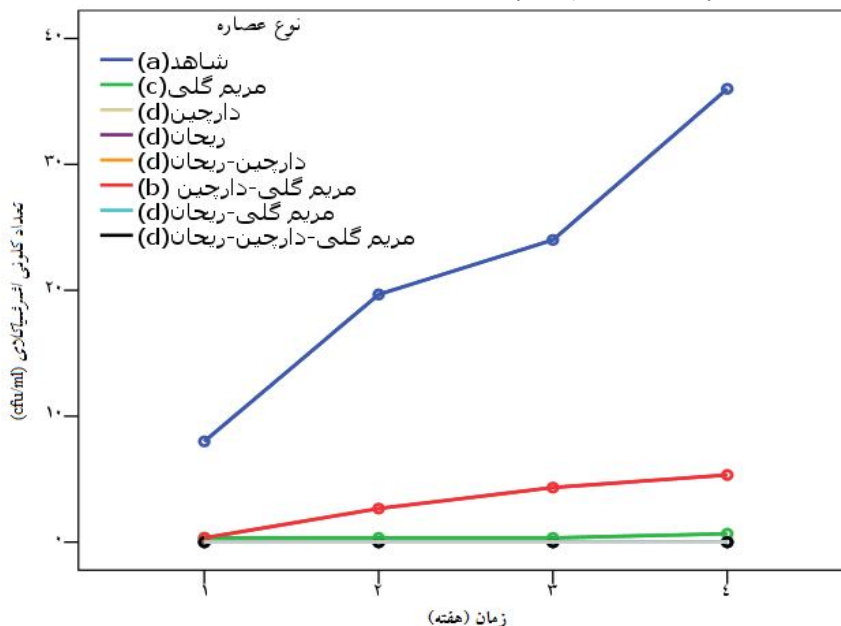
هرچند که در بین عصاره‌ها نیز عصاره دارچین اثر ضعیف‌تری نسبت به سایر عصاره‌ها از خود نشان داد ($p < 0/05$). همچنین در بین کلیه تیمارهای به کار رفته در این پژوهش، حداقل غلظت مهارکنندگی و حداکثر خاصیت هم‌افزایی بر علیه مخمر ساکارومایسس سرویزیه در طی دوره نگهداری، در ترکیب هر سه عصاره ریحان - دارچین -

سلولی باکتری‌ها موجب دناتوراسیون پروتئین‌ها و از هم پاشیدن ساختار سلولی و تراوش سیتوپلاسم و در نهایت مرگ سلول میکروارگانیسم شوند (Oussalah et al., 2006). در گیاهان مقادیر قابل توجهی متابولیت‌های ثانویه شامل ترکیبات فنلی و فلاونوئیدها، گلیکوزیدها، آلکالوئیدها، پلی‌استیلین‌ها، تریپن‌ها در بافت‌های مختلف آنها ذخیره می‌باشد که برای بروز خاصیت ضدباکتریایی آنها بسیار مهم است (Swamy et al., 2016; Marino et al., 2001).

ارزیابی جمعیت اشرشیاکلاهی در طول دوره نگهداری

مطابق استاندارد ملی ایران به شماره 2453 میزان کلی فرم در هر میلی‌لیتر دوغ باید صفر باشد (ISIRI, 2007). نتایج شمارش جمعیت اشرشیاکلاهی طی نگهداری حاکی از تاثیر مناسب اغلب عصاره‌ها در جلوگیری از رشد اشرشیاکلاهی در محیط دوغ در مقایسه با نمونه شاهد بود ($p < 0/05$) (شکل 3).

(Hassanzadeh, 2012). نتایج حاصل از این پژوهش با نتایج کریمی (1386) همخوانی داشت. آنها اثرات ضد میکروبی اسانس نعناع، پونه و گلاب را بر روی دباریومایسس هائسنی در دوغ ایرانی، طی 28 روز در دمای 25 درجه سانتی‌گراد مورد مطالعه قرار دادند. نتایج حاکی از تاثیر غلظت‌های مختلف اسانس نعناع و پونه در کاهش جمعیت مخمر بود. اگرچه بروز فعالیت ضدباکتریایی اغلب بسیار واضح است ولی مکانیسم عمل آن به‌طور کامل درک نشده است. شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهند عصاره و اسانس گیاهان اثرات ضد باکتریایی خود را از طریق تغییر ساختار و عمل غشاء سلولی اعمال می‌کنند. بررسی‌های صورت گرفته در خصوص مکانیسم عمل عصاره و اسانس‌ها اثبات نموده است که این ترکیبات گیاهی از طریق روش‌هایی چون تجزیه دیواره سلولی، افزایش اسیدیته سیتوزولی، آسیب به غشای سلولی، آسیب به غشای پروتئین‌ها، نشت محتویات سلول به خارج و اختلال در نقل و انتقالات می‌باشد (Lino, 2010). بعضی از این ترکیبات قادر هستند با نفوذ در ساختار لیپید دیواره



شکل 3- اثر عصاره‌های مختلف بر تغییرات جمعیت اشرشیاکلاهی در دوغ طی 4 هفته
حروف متفاوت در کنار نام تیمارها نشان دهنده وجود اختلاف معنی‌دار ($p < 0/05$) در طول نگهداری می‌باشند

محدود می‌کند. در باکتری‌های گرم مثبت تماس مستقیم ترکیبات هیدروفوب اسانس‌ها با این فسفولیپید دو لایه‌ای صورت می‌گیرد. این محل جایی است که این ترکیبات اثر خود را بر جای می‌گذارند. این اثر یا به‌صورت افزایش نفوذپذیری یون‌ها و یا نشت ترکیبات حیاتی سلولی رخ می‌دهد و یا این که به‌صورت ناتوانی سیستم آنزیمی باکتریایی بروز می‌کند (Sandri et al., 2007). بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش، ترکیب سه عصاره ریحان، دارچین و مریم‌گلی

از میان میکروارگانیسم‌های بیماری‌زای مورد بررسی، باکتری گرم منفی اشرشیاکلاهی مقاوم‌تر از سایر میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا بود. نتایج تحقیقات صورت گرفته نشان می‌دهد مقاومت باکتری‌های گرم منفی در برابر خاصیت ضد میکروبی عصاره و اسانس‌های گیاهی بیشتر از باکتری‌های گرم مثبت است که می‌تواند به دلیل وجود غشاء‌های خارجی احاطه‌کننده دیواره سلولی در آنها باشد. غشاء خارجی انتشار مواد هیدروفوب از میان لایه پوشاننده لیپوپلی‌ساکاریدی را

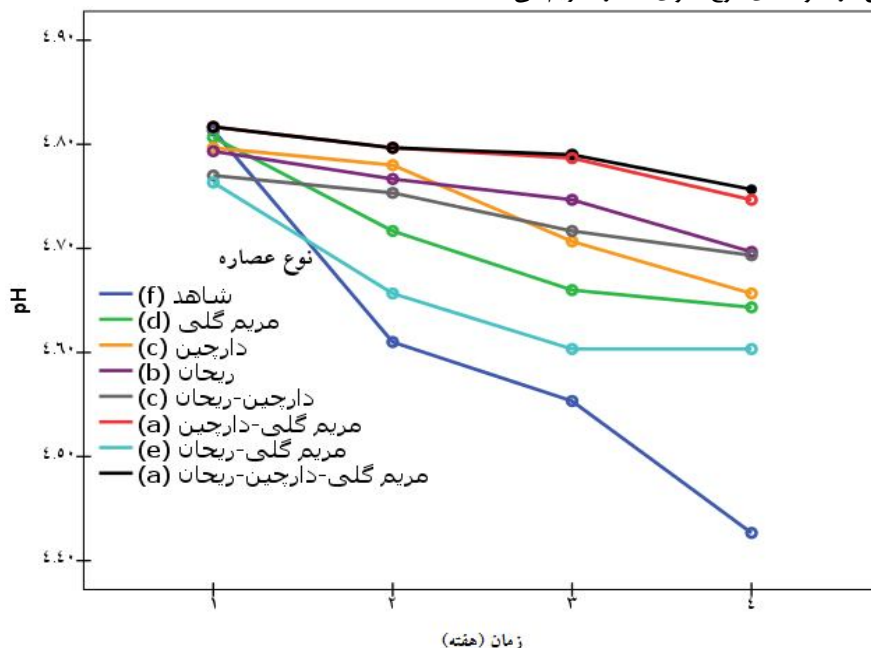
و ترکیب عصاره‌های مریم‌گلی و ریحان بیشترین تغییرات کاهش pH در مقایسه با سایر تیمارهای حاوی عصاره مشاهده شد ($p < 0/05$). بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که تولید اسید توسط باکتری‌های لاکتوباسیلوس در نمونه‌های حاوی ترکیب عصاره در طول دوره نگهداری در محیط بیشتر از نمونه شاهد بوده است. نتایج حاصل از این پژوهش با نتایج مرتضویان و همکاران (2007) و وثوق و همکاران (2009) مطابقت داشت. علت کاهش pH احتمالاً شکسته شدن برخی از گروه‌های استری و تبدیل آنها به گروه اسیدی است. از سوی دیگر رشد باکتری‌های مقاوم به اسید همچون لاکتوباسیلوس‌ها نیز ممکن است در این زمینه موثر باشند. مرتضویان و همکاران (2007) نیز علت کاهش pH را باکتری لاکتوباسیلوس بولگاریکوس که عامل اسیدسازی یا بیش‌اسیدسازی در ماست است معرفی کردند. این باکتری در محصول دوغ نیز به همان صورت عمل می‌کند به طوری که برخلاف استرپتوکوکوس ترموفیلوس که در pH کمتر از 4/5 فعالیتش متوقف می‌شود حتی تا pH پایین‌تر از این مقدار (3/5-3) می‌تواند تولید اسید را ادامه دهد. در دوغ نیز این باکتری حتی قادر به کاهش pH به کمتر از 3/8 است. به‌طور کلی می‌توان گفت که در زمان تخمیر و نگهداری، روند کاهش اسیدیته در محصول حتی تا $pH < 3/5$ ادامه خواهد یافت و لاکتوباسیلوس بولگاریکوس قادر به بیش‌اسیدسازی در محصول دوغ نیز همچون ماست است (Dini *et al.*, 2013).

و پس از آن ترکیب عصاره‌های مریم‌گلی و ریحان و همچنین ریحان و دارچین بیشترین خاصیت ضد میکروبی را در کاهش جمعیت اشرشیاکلاسی در طی دوره نگهداری از خود نشان دادند ($p < 0/05$). اما ترکیب عصاره‌های مریم‌گلی و دارچین اثر ضعیف‌تری در جلوگیری از رشد اشرشیاکلاسی نسبت به سایر عصاره‌ها از خود نشان داد ($p < 0/05$). نتایج این پژوهش با مطالعه Oroojalian و همکاران (2010) هم‌خوانی داشت. آنها گزارش کردند استفاده ترکیبی عصاره ریحان، دارچین و مریم‌گلی علیه اغلب میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا خاصیت ضدباکتریایی بیشتری نسبت به کاربرد انفرادی هر عصاره به تنهایی دارد.

نتایج آزمون‌های شیمیایی

روند تغییرات pH در طول دوره نگهداری

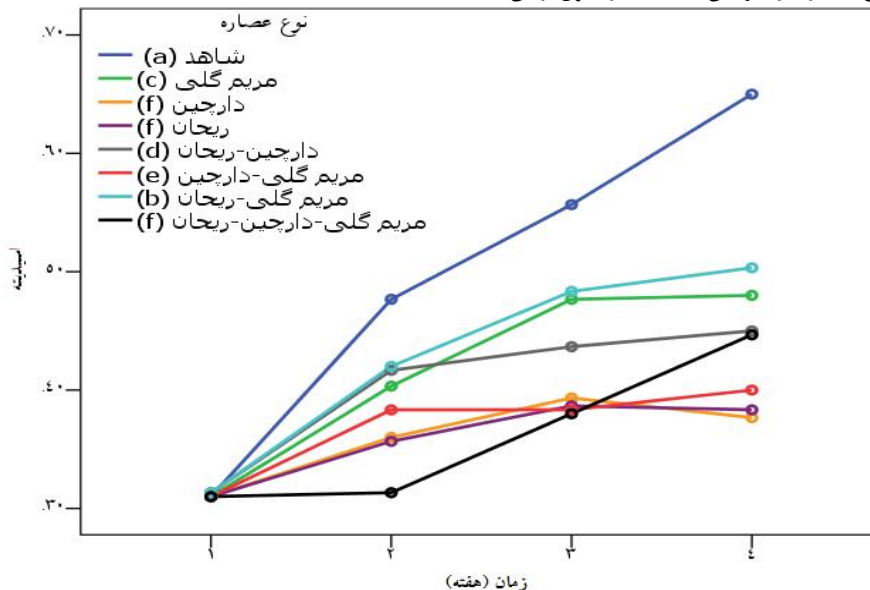
در فرآورده‌های غذایی تخمیری از جمله لبنیات، اسیدیته بالا و pH پایین، مهم‌ترین عوامل کاهش قابلیت زیستی باکتری‌های مفید می‌باشند (Dinakar & Mistry, 1994). با توجه به شکل 4، pH نمونه‌های دوغ با گذشت زمان در طول دوره نگهداری به‌طور معنی‌داری کاهش یافت ($p < 0/05$) این در حالی است که افزودن عصاره از کاهش pH در طول زمان به‌طور معنی‌داری جلوگیری کرد ($p < 0/05$) به‌طوری که نمونه شاهد بیشترین و نمونه حاوی ترکیب هر سه عصاره کمترین تغییرات pH را در طول زمان از خود نشان دادند ($p < 0/05$). همچنین در نمونه‌های دوغ حاوی عصاره مریم‌گلی



شکل 4- اثر عصاره‌های مختلف بر تغییرات pH دوغ طی 4 هفته

حروف متفاوت در کنار نام تیمارها نشان دهنده وجود اختلاف معنی‌دار ($p < 0/05$) در طول نگهداری می‌باشند

به طور معنی داری جلوگیری کرد ($p < 0/05$) به طوری که نمونه شاهد بیشترین و نمونه حاوی عصاره دارچین، ریحان و همچنین نمونه حاوی ترکیب سه عصاره کمترین تغییرات اسیدیته را در طول زمان از خود نشان دادند ($p < 0/05$).



شکل 5- اثر عصاره های مختلف بر تغییرات اسیدیته دوغ طی 4 هفته
حروف متفاوت در کنار نام تیمارها نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار ($p < 0/05$) در طول نگهداری می باشد

پذیرش مصرف کننده را در پی خواهد داشت. مهم ترین عوامل موثر در طعم محصولات لبنی مقادیر استالذئید و دی استیل هستند که در اثر تخمیر محصولات لبنی ایجاد می شوند (Roberfrod, 1996). شکل 6 نتایج مقایسه میانگین آزمون ارزیابی حسی نمونه دوغ حاوی ترکیب عصاره های ریحان، دارچین و مریم گلی را نشان می دهد. با توجه به این که ارزیابی ویژگی های حسی نمونه حاوی ترکیب سه عصاره فوق الذکر صرفاً به منظور مطالعه پذیرش آن انجام شده است بنابراین بررسی درصد پراکندگی نشان داد که 47/6 درصد افراد مزه دوغ را خیلی زیاد دوست داشتند. در حالی که 26/2، 52/4 و 58/3 درصد افراد مورد بررسی به ترتیب بو، رنگ و پذیرش کلی نمونه حاوی ترکیب سه عصاره را خیلی زیاد دوست داشتند. میانگین نظرهای جمع آوری شده نشان داد که نمونه دوغ حاوی ترکیب سه عصاره فوق الذکر از نظر مزه، بو، رنگ و پذیرش کلی دوغ قابل قبول تشخیص داد شد به طوری که حدود 90 درصد شرکت کنندگان حاضر به مصرف آن بودند. لازم به ذکر است که نوع تیمار و غلظت استفاده شده در فرمولاسیون نمونه دوغ نقش مهمی بر پذیرش نمونه ها از نظر عطر و طعم و سایر ویژگی های حسی توسط مصرف کننده دارد.

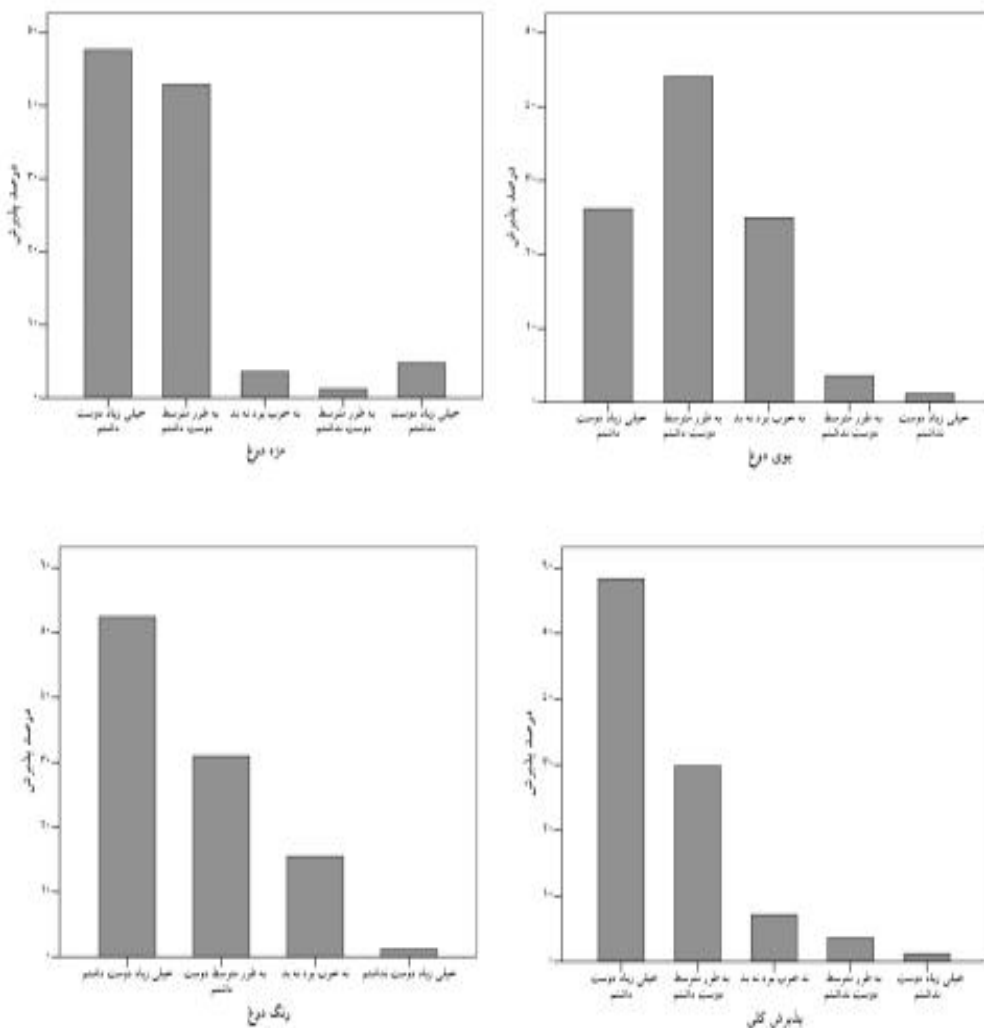
روند تغییرات اسیدیته در طول دوره نگهداری

با توجه به شکل 5، اسیدیته نمونه های دوغ با گذشت زمان در طول دوره نگهداری به طور معنی داری افزایش یافت ($p < 0/05$) این در حالی است که افزودن عصاره از افزایش اسیدیته در طول زمان

همچنین در نمونه های دوغ حاوی عصاره مریم گلی و ترکیب عصاره های مریم گلی و ریحان بیشترین اسیدیته در مقایسه با سایر تیمارهای حاوی عصاره مشاهده شد ($p < 0/05$). به طوری که در نمونه های حاوی ترکیب عصاره های دارچین و ریحان و همچنین مریم گلی و ریحان افزایش اسیدیته در هفته دوم بیشتر مشهود بود که با نتایج Sendra و همکاران (2008) و Zareali و همکاران (2015) مطابقت داشت. Sendra و همکاران (2008) گزارش کردند که افزودن عصاره های گیاهی سبب تحریک بیشتر رشد لاکتوباسیلوس بولگاریکوس می شود و در نتیجه فعالیت پروتولیتیکی این باکتری و رهاسازی اسیدهای آمینه آزاد، اسیدیته قابل تیتراسیون افزایش می یابد.

ارزیابی ویژگی های حسی

خواص حسی از عوامل اساسی پذیرش بسیاری از فرآورده ها و کسب رضایت از مصرف آنها است. با توجه به اهمیت این خواص بررسی و شناخت عوامل موثر بر آنها به منظور دستیابی به خواص بهینه و جلوگیری از ایجاد خواص حسی نامطلوب ضروری است. طعم یکی از مهم ترین جنبه های کیفی غذاها و نوشیدنی ها است که



شکل 6- ارزیابی حسی دوغ حاوی ترکیب عصاره‌های ریحان، دارچین و مریم‌گلی

خواص حسی دوغ را در طی نگهداری حفظ کرده و جمعیت میکروبی آن را کاهش و زمان ماندگاری آن را بهبود بخشید. کاربرد همزمان این عصاره‌ها دارای اثر بازدارندگی قابل توجهی به‌ویژه علیه باکتری‌های گرم مثبت بود و می‌توان در راستای بهینه‌سازی استفاده از عصاره‌ها در کنترل مؤثر بیماری‌زاهای مواد غذایی به‌عنوان یک روش مکمل که در عین حال اثر نامطلوب کمتری بر خواص ارگانولپتیکی مواد غذایی داشته باشند، در دوغ استفاده شود. برای دست یافتن به نتایج بهتر لازم است اثر عصاره آبی و نیز اسانس این گیاهان در غلظت‌های متفاوت با نتایج پژوهش حاضر مقایسه شود. همچنین پیشنهاد می‌شود برای آزمون حسی از غلظت‌های متفاوت عصاره نیز برای مقایسه استفاده گردد.

نتیجه‌گیری

نظر به اهمیت تغذیه‌ای و اثرات سلامتی‌بخش و همچنین خواص ضد میکروبی گیاه ریحان، دارچین و مریم‌گلی و همچنین تمایل مصرف‌کنندگان به فرآورده‌های طبیعی و اجتناب از نگهدارنده‌های مصنوعی، ضرورت مطالعه و گسترش در این حوزه امری بدیهی می‌نماید. بر اساس نتایج پژوهش حاضر، ترکیب عصاره‌های هیدروالکلی سه گیاه ریحان، دارچین و مریم‌گلی بر روی سوبه‌های غذایی اشرشیاکلا، استافیلوکوکوس اورتوس و مخمر ساکارومایسس سرویزیه در محیط دوغ خاصیت ضد میکروبی قابل توجهی از خود نشان داد. همچنین با استفاده از غلظت مناسب عصاره‌های هر سه گیاه و ایجاد خاصیت هم‌افزایی ناشی از ترکیب آنها هم می‌توان

منابع

- Ahmadi, S.M., Moslehisad, M., Rahimi, A. 2018. Evaluation of antimicrobial activity of oleoresin essential oil of *Pistacia atlantica* on *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Kluyveromyces matxianus*, *Penicillium natatum* and its impact on Iranian doogh shelf life. *JFST*. 85(15):113-124 [In Persian].
- Azizkhani, M., Misaghi, A., Akhondzadeh Basti, A., Gandomi Nasrabadi, H., Hosseini, H. 2012. Effect of *Zataria multiflora* Boiss. Essential Oil on Growth and Enterotoxin E Production of *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. *J Med plants*. 11(44): 185-192 [In Persian].
- Abolhosseini, Sh., Golestan, L., Kaboosi, H. 2019. The effect of fresh and ripe *Pistacia atlantica* on Shelf life and sensory properties of Iranian doogh. *JFST*. 85(15):417-424 [In Persian].
- Baron, E.J., and Finegold, S.M. 1990. *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology*. 8th Ed., CV Mosby Co., St. Louis, USA .pp: 286-402, 435-438.
- Behradmanesh, S., Derees, F., Rafeian-kopaei, M. 2013. Effect of *Salvia officinalis* on diabetic patients. *J Renal Inj Prev*. 2(2): 51-54.
- Celiktas, O.Y., Kocabas, E.H., Bedir, E., Sukan, F.V., Ozek, T., and Baser, K.H.C. 2007. Antimicrobial activities of methanol extracts and essential oils of *Rosmarinus officinalis*, depending on location and seasonal variations. *Food Chem*. 14:323-8.
- Dinakar, P., and Mistry, V. 1994. Growth and viability of *Bifidobacterium bifidum* in cheddar cheese. *J. Dairy Sci*. 77: 2854-2864.
- Dini, A., Razavi, S.H., and Ebrahimzadeh Mousavi, S.A. 2013. Effect of incubation and storage temperatures and final pH on the viability of probiotic bacteria and sensory characteristics in probiotic Doogh. *J. Food Sci*. 23(3):367-380 [In Persian].
- Farajvand, N., Alimohammadi, M. 1393. Prevalence of *Staphylococcus aureus* in Four Famous Brand of Doogh Produced in Iran. *Iran. J. Health & Environ*. 7 (1):85-94.
- Goni, P., Lopez, P., Sanchez, C., Go.mez-Lus, R., Becerril, R., and Nerin, C. 2009. Antimicrobial activity in the vapour phase of a combination of cinnamon and clove essential oils. *Food Chem*. 116:982-989.
- Heinrich, M., Barne, J., Gibbons, S., Williamson, M. 2012. *Fundamentals of pharmacognosy and phytotherapy*. Elsevier Ltd, p. 232.
- Hassanzadeh, A. 2012. Cinnamon and its properties. *Monthly Training and New Technology Research of Food*. Haghjoo R., and Tadjalli M. 2016. Effect of Persian Sage (*Salvia rhytidia*) Extract on Histomorphometric Changes of Cerebral Cortex and Hippocampus Following Ischemia-Reperfusion Injuries in Rat. *Zahedan J Res Med Sci*. 18(2):59-93.
- ISIRI. 2007. Doogh – Specifications and test method. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, 2453, 1th ed. Tehran.
- ISIRI. 2007. Institute of Standards and Industrial Research of Iran. Milk and milk products–Enumeration of colony forming units of yeasts and/or moulds–colony-Count technique at 25°C, No. 10154. 1st. Ed Tehran.
- ISIRI. 1999. Basic principles of sensory evaluation of milk and its products. Institute of Standards and Industrial Research of Iran, No. 4691.
- Kermanshah, H., HashemiKamangar, S., Arami, S., Mirsalehian, A., Kamalinejad, M., Karimi, M., JabalAmoli, F. 2009. In vitro evaluation of antibacterial activity of hydroalcoholic extract of *Salvia officinalis* and *Pimpinellaanisum* against cariogenic bacteria. *JIDA*. 22:149-54.
- Karimi, A. 1386. Study the antimicrobial effect of essential oils of mint, oregano, rose water and effect of the temperature on the growth of *Debaryomyces hansenii* in Doogh. Ph.D. thesis in food hygiene. *IAU*. Oloum tahghighat branch.
- Lino, C.M., and Pen, A. 2010. Occurrence of caffeine, saccharin, benzoic acid and sorbic acid in soft drinks and nectars in Portugal and subsequent exposure assessment. *Food Chem*. 121(2):503-508.
- Mortazavian, A. M., Ehsani, M. R., Sohrabvandi, S., and Reihemer, J. A. 2007. MRS-Bile agar: Its suitability for the enumeration of mixed probiotic in cultured dairy products. *Milchwissenschaft*. 62:270–272.
- Marino, M., Bersani, C., and Comi, G. 2001. Impedance measurements to study the antimicrobial activity of essential oils from Lamiaceae and Compositae. *Int. J. Food Microbial*. 67(3):187-195.
- Mehraban, A., Edalatian Dovom, M. R., Haddad Khodaparast, M.H., Mehraban Sang Atash, M. 2017. Study of antibacterial effect of aqueous, ethanolic and droalcoholic extracts of aerial oranges of *Salvia chorassanica* against some spoilage and poisoning bacteria. *JFST*. 66(14):215-225 [In Persian].
- NCCLS. 2000. National Committee for Clinical Laboratory Standards, Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically. Approved Standard, M7-A5.

- Nourizadeh, E., Ghasemi, K., Latifi, S. 2003. Anti-bacterial effects of Licorice on *Helicobacter Pylori*. The 3th National Congress of Biotechnology. 9-11. Mashad, Iran.
- Oussalah, M., Caillet, S., and Lacroix, M. 2006. Mechanism of action of *Spanish oregano*, *Chinese cinnamon*, and *savory* oils against cell membrane and walls of *Escherichia coli O157:H7* and *Listeria monocytogenes*. *J. Food Prot.* 69(5):1046-1055.
- Oroojalian, F., Kasra kermanshahi, R., Azizi, M., Basaami, M.R. 2010. Synergistic antibacterial activity of the essential oils from three medicinal plants against some important food-borne pathogens by microdilution method. *IJMAP.* 26 (2):133-146 [In Persian].
- Shirazi, M.H., Ranjbar, R., Eshraghi, S., Amin, G., Seyed Nouri, M., and Bazzaz, N. 2008. Inhibitory Effects of Sage Extract on the Growth of Enteric Bacteria. *PJBS.* 11:487-489.
- Sandri, I.G., Zacaria, J., Fracaro, F., Delamare, A.P.L., Echeverrigaray, S. 2007. Antimicrobial activity of the essential oils of Brazilian species of the genus *Cunila* against foodborne pathogens and spoiling bacteria. *Food Chem.* 103:823-828.
- Sendra, E., Fayos, F., Lario, Y., Ferna'ndez-Lo'pez, J., Sayas-Barbera', E. and Pe'rez Alvarez, J.A. 2008. Incorporation of citrus fibers in fermented milk containing probiotic bacteria. *Food microbiol.* 25:13-21.
- Sajjadi, SE. Analysis of the essential oils of two cultivated basil (*Ocimum basilicum* L) from Iran. 2006. *Daru J. Pharm. Sci.* 14(3):128 - 130.
- Swamy, M.K., Akhtar, M.S. and Sinniah, U.R. 2016. Antimicrobial properties of plant essential oils against human pathogens and their mode of action: an updated review. *Evid-Based. Compl. Alt.* p: 1-20.
- Tajkarimi, M.M., Ibrahim, S.A. and Cliver, D.O. 2010. Antimicrobial herb and spice compounds.
- Tamime, A. and Robinson, R. 1999. *Yogurt Science and Technology*. Woodhead Publ. Cambridge, England, and CRC Press, Boca Raton, FL.
- Tabatabaie yazdi, F., Alizadeh Behbahani, B., and Mortazavi, S. A. 2016. Investigation Effects of Lamiaceae plants (*Thymus vulgaris* L., *Mentha spp.* and *Ziziphora tenuir* L.) Inhibitory *Staphylococcus aureus* and *Geotrichum candidium* in Razavi Khorasan Province Industrial Doogh Samples with Response Surface Method (RSM). *IJSTS.* 51(13):15-28 [In Persian].
- Vlase, L., Benedec, D., Hanganu, D., Damian, G., Caillag, I., Sevastre, B. 2014. Evaluation of Antioxidant and Antimicrobial Activities and phenolic profile for *Hyssopus officinalis*, *Ocimum basilicum* and *Teucrium chamaedry* S. *Molecules.* 19:5940-5507.
- Voosogh, A.S., Khomeiri, M., Kashani Nijad, M., Jafari, S.M., 2009. Effects of mint extract on the viability of probiotic bacteria in a native Iranian dairy drink (Doogh). *ANRES.* 16(1):156-164. [In Persian].
- Roberfroid, MB. 1996. Functional effects of food components and the gastrointestinal system: chicory fructooligosaccharides. *Nutr Rev.* 54(11):38-42.
- Zareali, M., Hojjati, M., Tahmozi didehban, S., Jouyandeh, H. 2015. Effect of echinophora (*Echinophora cinerea Boiss*) and *Stachys (Stachys lavandulifolia Vahl)* extracts on qualitative and sensory characteristics of Doogh. *IJBSE.* 46(3):327-337 [In Persian].

Interaction of antimicrobial properties of hydro-alcoholic extracts of Basil (*Ocimum basilicum*), Salvia (*Salvia officinalis*) and Cinnamon in Iranian yoghurt drink (doogh)

H. Shahsavar¹, M. Bolandi^{*2}, H. Baghaei³

Received: 2019.04.19

Accepted: 2019.06.02

Introduction: Plant extracts have antimicrobial properties and can be substituted as chemical flavorings in food. Preservatives are compounds that are used to inhibit the growth or to eliminate harmful microorganisms to increase the shelf life of foods. Nowadays, the use of natural preservatives derived from medicinal plants is increasing due to their greater compatibility and the presence of volatile compounds (Celiktas et al., 2007). The antimicrobial properties, antioxidant and anticancer effects of these natural additives have been proven (Tajkarimi et al., 2010). In this study, the antimicrobial activity enhancement effect of the combination of hydroalcoholic extracts of basil, cinnamon and salvia on *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Saccharomyces cerevisiae* yeast in Iranian yoghurt drink (doogh) was investigated for 4 weeks at ambient temperature.

Materials and Methods: The milk was boiled in hygienic conditions at 95 °C for 5 min. After cooling to 45 °C, they were inoculated. The aerial parts of the studied plants were milled and powdered. Cinnamon, basil and salvia extracts were then soaked. The food strains of *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 700728 and *Saccharomyces cerevisiae* PTCC 5193 were prepared as lyophilized ampoules. The microdilution broth method was used to determine the minimum inhibitory concentration. The minimum bactericidal concentration (MBC) was determined in accordance with the minimum inhibitory concentration (MIC) results. To determine the antimicrobial effect of the extracts on the yoghurt drink, 9 ml of the prepared yoghurt drink was poured into each test tube. Then 1 cc of each extract and 1 cc of microbial suspension (1.5×10^8 CFU / ml) were added. One tube was considered as positive control (bacteria + yoghurt drink), one negative control tube (extract + yoghurt drink) and one control tube (yoghurt drink only) and the tubes were placed at ambient temperature. Then, on day 7, 14, 21 and 30 during storage, 20 µl of each tube, were cultured on Muller Hinton agar medium and the same amount of yeast was cultured on blood agar medium. After incubation for 24 h at 37 °C, the colonies were counted. The interaction of antimicrobial activity of the combination of basil, cinnamon and sage extracts was evaluated on the basis of differential inhibitory concentration index (FIC).

Results and discussion: The results showed that the minimum inhibitory concentration of the combined basil, cinnamon and sage extracts against *Staphylococcus aureus* and *Saccharomyces cerevisiae* and *Escherichia coli* were 0.4, 0.4 and 3.12 mg / ml, respectively. Also, *Staphylococcus aureus* was more susceptible to the extracts, which were used alone, and was inhibited by a lower concentration of used extract (Ahmadi et al., 2018). However, due to the maximum minimum inhibitory concentration (MIC), *Escherichia coli* was less sensitive to the extracts which was used alone. The combined usage of all three extracts significantly reduced the maximum minimum inhibitory concentration (MIC) and the minimum bactericidal concentration (MBC), indicating that their antimicrobial activity was more effective against the studied microorganisms than each of the extracts which was used alone. The results of this study showed that synergistic effect against *Staphylococcus aureus* and *Saccharomyces cerevisiae* was more effective with the combination of the aforementioned extracts ($p < 0.05$). The results of the *Escherichia coli* population counting during storage indicated that most of the extracts had a good effect on preventing the growth of *Escherichia coli* in the doogh environment compared to the control sample ($p < 0.05$). Addition of the extract significantly prevented pH reduction over time ($p < 0.05$), so that the control sample had the highest and the sample containing all three extracts showed the lowest pH changes over time ($p < 0.05$). Therefore, it can be concluded that acid production by *Lactobacillus* bacteria in samples containing extract during storage period was higher than control. The results of this study were in agreement with the results of Mortazavian et al., (2007) and Voosogh et al., (2009). The acidity of the doogh samples increased significantly over time ($P < 0.05$), while the addition of the extract significantly prevented the acidity increase over time

1, 2 and 3. Former MSc student, Associate Professor and Assistant Professor, Department of Food Sciences, Islamic Azad University, Damghan Branch, Damghan, Iran. ad University, Damghan Branch, Damghan, Iran.
(* - Corresponding Author Email: M.Bolandi@Damghaniau.ac.ir)

($P < 0.05$). Sensory properties are the main factors of acceptance and satisfaction of many products. In this study, the mean viewpoint of doogh samples containing the combination of the three above mentioned extracts in terms of taste, odor, color and general acceptance are acceptable. Additionally, it was found that about 90% of participants were willing to use it. Although studies of the overlapping or synergistic effects of medicinal plant extracts in real food environments are not extensive, their results have shown that, the addition of different medicinal plants compounds can increase antibacterial effects. Therefore, the simultaneous use of these extracts can be used in effective control of food pathogens as a complementary method. The results of this study were in agreement with the results of Karimi (2007).

Keywords: Antimicrobial effect of cinnamon, Basil, Salvia, Synergistic effects