

بررسی اثر ضد میکروبی عصاره‌های گیاهی جینسینگ و کنگر فرنگی و تغییرات بیان ژن انتروتوکسین sea در استافیلوکوکوس اورئوس

Investigating the antimicrobial effect of Ginseng and Artichoke plant extracts and changes in sea enterotoxin gene expression in *Staphylococcus aureus*

فاطمه صداقت^۱، هادی حبیب‌الهی^۲، محمدرضا صفری مطلق^{۳*}

۱- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد، گروه زیست شناسی واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

۲- استادیار، گروه زیست شناسی، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

۳- استاد، گروه گیاه‌پزشکی، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت، ایران

Sedaghat F¹, Habibollahi H², Safari Motlagh MR^{*3}

1- MSc Graduates, Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Rasht Branch, Islamic Azad University. Rasht, Iran

2- Assistant Professor, Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Rasht Branch, Islamic Azad University. Rasht, Iran

3- Professor, Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Rasht Branch, Islamic Azad University. Rasht, Iran

* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: safarimotlagh@iau.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۰۱ - تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۴/۳۰)

چکیده

با توجه به مقاومت روزافزون باکتری‌های استافیلوکوکوس اورئوس نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها، پژوهشگران در پی یافتن داروهای جدید گیاهی به‌عنوان جایگزین داروهای شیمیایی و آنتی‌بیوتیک‌ها هستند. کنگر فرنگی و جینسینگ، گیاهانی حاوی ترکیبات فعال فنلی با خواص ضد باکتریایی می‌باشند. در این تحقیق از دو سویه استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی‌سیلین (MRSA) و حساس به سیپروفلوکساسین با مقاومت آنتی‌بیوتیکی چندگانه (سویه استاندارد ATCC25923 و سویه پاتوژن جدا شده از پوست بیماران) دارای ژن انتروتوکسین sea استفاده شد. آزمون ضد میکروبی عصاره‌ها به‌صورت آغشته‌سازی دیسک‌های بلانک انجام شد و سپس حداقل غلظت مهارکنندگی (MIC) عصاره‌های جینسینگ و کنگر فرنگی مورد بررسی قرار گرفت و از غلظت SubMIC (۲۵۰۰ µg/ml) این دو عصاره به‌منظور ارزیابی اثر تیمار عصاره‌ها بر میزان بیان ژن انتروتوکسین sea استفاده شد. سپس استخراج RNA و سنتز cDNA انجام گرفت و در نهایت Real time PCR انجام و نتایج حاصل از آن تجزیه و تحلیل شد. نتایج انتشار دیسک نشان داد که عصاره‌های جینسینگ و کنگر فرنگی در سویه‌های استاندارد و پاتوژن دارای خواص ضد میکروبی علیه *S. aureus* هستند و ترکیب این دو عصاره، هاله‌های عدم رشد بیشتری (۲۰ mm) در سویه پاتوژن و ۱۹ mm در سویه استاندارد) ایجاد کرد. میزان MIC برای این عصاره‌ها و همچنین ترکیب این دو عصاره ۵۰۰۰ µg/ml بود. تیمار سویه پاتوژن با عصاره جینسینگ، بیان ژن sea را به ۸ درصد نمونه شاهد و با عصاره کنگر فرنگی به ۶۰ درصد نمونه شاهد رساند. بیان ژن sea تحت تیمار توآمان هر دو عصاره به ۳ درصد سویه بدون تیمار رسید. اثر عصاره جینسینگ بر بیان ژن sea در سویه استاندارد منجر به کاهش بیان تا حد ۰/۰۳ درصد گردید و عصاره کنگر فرنگی نیز بیان ژن sea در سویه استاندارد را کاملاً مهار نمود. بر اساس نتایج این تحقیق، عصاره‌های کنگر فرنگی و جینسینگ اثرات هم‌افزایی داشتند و منجر به کاهش معنی‌داری ($p < 0/05$) در بیان ژن sea شدند. بنابراین عصاره‌های گیاهان کنگر فرنگی و جینسینگ با کاهش بیان ژن انتروتوکسین A می‌توانند در کاهش توان بیماری‌زایی و تقلیل علائم ناشی از مسمومیت استافیلوکوکوس اورئوس تأثیرگذار باشند.

واژه‌های کلیدی

کنگر فرنگی

جینسینگ

انتروتوکسین

ژن sea

Staphylococcus aureus

مقدمه

یکی از عوامل اصلی مرگ و میر و شدیدترین عوارض در بیماران سوختگی، عفونت بیمارستانی است (Barbosa et al. 2020). استافیلوکوکوس اورئوس یکی از علل اصلی عفونت‌های باکتریایی در سراسر جهان است. شیوع بالای استافیلوکوکوس اورئوس در بین میزبان انسان و حیوان که شامل ناقلین بدون علامت است، با توانایی میکروب در مقاوم شدن به آنتی‌بیوتیک‌ها همراه است. شایان ذکر است که استافیلوکوکوس اورئوس توانایی تولید مولکول‌هایی را دارد که باعث فرار از دفاع میزبان می‌شوند (Rungelrath et al. 2021). استافیلوکوکوس اورئوس به دلیل قدرت بیماری‌زایی نسبتاً بالا از یک سو و انعطاف پذیری زیاد از سوی دیگر جایگاه ویژه‌ای را در بین باکتری‌ها به خود اختصاص داده است. سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس مکانیسم‌های 1 مقاومتی به بسیاری از داروهای ضد میکروبی مورد استفاده در درمان ایجاد کرده‌اند. مهم‌ترین آن‌ها مقاومت در برابر داروهای است که بیشتر در درمان عفونت‌های گرم مثبت استفاده می‌شوند، مانند بتالاکتام‌ها، گلیکوپپتیدها و اگرازولیدینون‌ها (Mlynarczyk- Bonikowska et al. 2022). سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی‌سیلین (MRSA) و استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به چند دارو (MDR) به‌عنوان مشکلات اساسی در درمان عفونت‌های چشمی شناخته شده‌اند. استافیلوکوکوس اورئوس دارای طیف وسیعی از فاکتورهای حدت، از جمله سوپراآنتی‌ژن‌ها و انتروتوکسین‌ها است (Lu et al. 2021). استافیلوکوکوس اورئوس می‌تواند انواع مختلفی از آنزیم‌ها و فاکتورهای بیماری‌زا را ترشح کند که بر سیستم ایمنی تأثیر می‌گذارند و منجر به اختلال در تنظیم سیستم ایمنی و تکثیر سلول‌های T واکنش‌پذیر خودکار و همچنین ایجاد یا پیشرفت بیماری‌های خودایمنی مزمن می‌شوند. عوامل بیماری‌زای استافیلوکوکوس اورئوس شامل سموم منافذ تشکیل‌دهنده (PFTs)، مدولین‌های محلول در فنل (PSMs)، سموم لایه بردار (ETs) و سوپراآنتی‌ژن‌ها (SAGs) هستند که انواع مختلف سلول‌های ایمنی را فعال می‌کنند و باعث چندین بیماری التهابی و عفونی مختلف می‌شوند (Chen et al. 2022). استافیلوکوکوس اورئوس می‌تواند انواع مختلفی از انتروتوکسین‌های پایدار در برابر حرارت تولید کند که وقتی در

غذا ترشح می‌شوند، می‌توانند باعث شیوع مسمومیت غذایی استافیلوکوک (SFPO) شوند (Schwendimann et al. 2021). انتروتوکسین استافیلوکوکی نوع A (SEA) یک سم باکتریایی است که از طریق غذا منتقل می‌شود و می‌تواند باعث مسمومیت غذایی شود. SEA باعث آسیب DNA داخل سلولی از طریق مسیر اکسیداتیو می‌شود (Chi et al. 2023). SEA باعث ایجاد اختلال در عملکرد سد روده شده و از طریق مسیرهای سیگنالینگ NF- κ B/MAPK منجر به التهاب می‌شود (Liu et al. 2022).

جینسینگ با نام علمی *Panax ginseng* متعلق به خانواده Araliaceae در سراسر جهان به‌عنوان گیاهی دارویی و کاربردی استفاده می‌شود. تحقیقات متعدد در دهه‌های گذشته نشان داده‌اند که *P. ginseng* حاوی مواد فعال زیستی مهمی مانند جین-سنوزیدها است و اثرات دارویی متعددی بر سیستم عصبی و بیماری‌های ایمنی دارد (Liu et al. 2020). جینسینگ یک محصول طبیعی بسیار پرکاربرد در جهان است و دو گونه اصلی آن جینسینگ آسیایی و جینسینگ آمریکایی است. جینسینگ یک گیاه سازگار است که از بدن در برابر استرس محافظت می‌کند، فرآیندهای فیزیولوژیکی را تثبیت می‌کند و هموستاز را بازیابی می‌نماید (Zhou et al. 2023). جینسینگ یکی از داروهای گیاهی است که برای کاهش کموکاین‌ها و سیتوکین‌های پیش‌التهابی (IL-1, IL-2, IL-4, IL-6, IL-8, TNF- α , IFN- γ) که توسط ماکروفاژها و سلول‌های اپیتلیالی تشکیل می‌شوند، شناخته شده است. آزمایش‌های بالینی مختلف کاهش سرماخوردگی مکرر و آنفولانزا با بکارگیری جینسینگ را نشان داده‌اند (Alsayari et al. 2021). فعالیت‌های تعدیل‌کننده جینسینگ بر پاسخ‌های ایمنی در طول عفونت‌های باکتریایی و ویروسی بیماری‌زا و اثرات مفید جینسنگ در بیماری‌های عفونی مشخص شده است. مطالعات *in vivo* و *in vitro* پتانسیل عصاره‌های جینسینگ را برای درمان چندین بیماری عفونی نشان داده است (Nguyen et al. 2019). گیاه *Cynara cardunculus* L. معروف به کنگر فرنگی، از منطقه مدیترانه منشا گرفته و اکنون در چندین کشور کشت می‌شود. کنگر دارای برگ، ساقه و رأس است که به آن کاپیتولوم گل نیز می‌گویند که با برگ‌های سبز و نوک تیز پوشیده شده است.

به منظور تیمار سویه‌های مورد مطالعه، از عصاره خشک شده در کپسول تیشوک و جینسینگ فرآورده‌های دارویی گیاهی شرکت گل دارو استفاده شد. هر کپسول تیشوک حاوی ۴۰۰ میلی‌گرم از عصاره خشک‌شده برگ گیاه کنگرفرنگی و هر کپسول جینسینگ حاوی ۲۵۰ میلی‌گرم گرانول پودر ریزوم جینسینگ بود. دو استوک از هر عصاره ساخته شد. برای تهیه استوک ۱ از هر عصاره به مقدار ۱۰۰۰ میلی‌گرم برداشته و داخل فالکون استریل ریخته شد و به آن ۱۰ میلی‌لیتر آب مقطر استریل اضافه شد و به خوبی ورتکس شد و بدین ترتیب محلول عصاره با غلظت ۱۰۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر تهیه شد. برای تهیه استوک ۲، یک میلی‌لیتر از استوک ۱ برداشته و داخل فالکون استریل جدید ریخته شد و به آن ۹ میلی‌لیتر آب مقطر استریل اضافه و ورتکس شد و محلول‌های عصاره کنگرفرنگی و جینسینگ با غلظت ۱۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر تهیه شد.

آزمون ضد میکروبی عصاره‌ها با روش انتشار از دیسک صورت گرفت. ۱۰۰ میکرولیتر از کشت میکروبی استاندارد با کدورت 1.5×10^8 CFU/ml روی محیط آگار مولر هیتتون ریخته شد و با استفاده از یک سوآپ استریل کشت گسترده داده شد. سپس روی این کشت میکروبی دیسک‌های حاوی ۶۰ میلی‌گرم عصاره کنگرفرنگی و جینسینگ به‌طور جداگانه و همچنین توآمان با هم با فاصله ۲۲ میلی‌متر از یکدیگر و ۱۶ میلی‌متر از دیواره پلیت گذاشته شد. سپس در انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد بعد از ۱۶-۲۰ ساعت قطر هاله عدم رشد برای کلیه دیسک‌ها با خط کش اندازه‌گیری شد (Jorgensen et al. 2015).

به منظور تعیین حداقل غلظت مهارتی^۱ از روش رقیق‌سازی بر روی چاهک‌های پلیت^۲ استفاده شد. ابتدا در چاهک‌های حاوی ۱۰۰ میکرولیتر محیط مولر هیتتون برات، غلظت‌های مختلفی (۷۸، ۳۹، ۲۵/۱۵۶، ۵/۳۱۲، ۲۵۰/۱۲۵، ۵۰۰/۵۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر) از عصاره کنگرفرنگی و جینسینگ به تنهایی و همچنین ترکیب این دو عصاره به‌صورت سریالی در چاهک‌های پلیت ۹۶ خانه‌ای افزوده شد. سپس به هر رقت از عصاره به میزان ۱۰۰ میکرولیتر از کشت میکروبی (سویه استاندارد و پاتوژن) با

سرشار از پلی‌فنل‌ها، فلاونوئیدها، آنتوسیانین‌ها، ترکیبات فنلی، اینولین، کومارین‌ها، ترپن‌ها، فیبر غذایی، آنزیم‌ها، پلی‌ساکاریدها، مواد معدنی و ویتامین‌ها است و به‌همین دلیل کاربردهای گسترده‌ای از جمله در صنایع غذایی، پزشکی و سوخت‌های زیستی دارد. چندین مطالعه نشان داده‌اند که کنگر دارای خواص آنتی‌اکسیدانی، ضد التهابی، ضد میکروبی، ضد سرطانی، کاهش کلسترول خون، ضد HIV، محافظت از قلب، محافظت از کبد و کاهش چربی است (Feiden et al. 2023). عصاره جینسینگ از طریق کاهش بیان ژن‌های موثر در بیماری‌زایی *S. aureus*، باعث کاهش فعالیت این باکتری در جانورانی مانند گاو می‌شود (Beccaria et al. 2018). همچنین اثر عصاره برگ گیاه کنگرفرنگی علیه باکتری‌های *Agrobacterium*، *S. aureus*، *Bacillus subtilis*، *Escherichia coli* و *Micrococcus luteus* مورد بررسی قرار گرفته و اثرات ضد میکروبی آن به اثبات رسیده است (Zhu et al. 2018).

هدف از این پژوهش، بررسی اثر ضد میکروبی عصاره‌های گیاهی جینسینگ و کنگرفرنگی علیه باکتری *S. aureus* و اثر این عصاره‌ها بر میزان بیان ژن انتروتوکسین *sea* در این باکتری بود.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق دو سویه از باکتری *S. aureus* مورد استفاده قرار گرفت: ۱- سویه استاندارد ATCC25923 تهیه شده از کلکسیون میکروبی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و ۲- سویه پاتوژن جدا شده از سطح پوست بیماران در بخش سوانج و سوختگی بیمارستان ولایت رشت. سویه استاندارد به‌صورت لیوفیلیزه تهیه شد و در آزمایشگاه با تلقیح محیط آبگوشت مغز و قلب فعال‌سازی انجام شد. هر نمونه روی محیط مانیتول سالت آگار که محیط اختصاصی برای شناسایی *S. aureus* می‌باشد، کشت و در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت انکوبه شد و آزمون‌های کاتالاز، کوآگولاز و DNase و رنگ‌آمیزی گرم انجام شد. سویه بالینی مورد مطالعه، جدایه استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی‌سیلین و حساس به سیپروفلوکساسین با مقاومت آنتی‌بیوتیکی چندگانه بود.

¹ Minimum Inhibitory Concentration (MIC)

² Microdilution

جدول ۲- برنامه دمایی ترموسایکلر برای ژن sea

برنامه	زمان	دما
واسرشت اولیه	۵ دقیقه	°C۹۴
واسرشت	۴۵ ثانیه	°C۹۴
دمای اتصال آغازگر	۶۰ ثانیه	°C۵۹
گسترش آغازگر	۴۵ ثانیه	°C۷۲
گسترش نهایی	۵ دقیقه	°C۷۲

در یک چاهک نیز DNA Ladder 100 bp تزریق شد. پس از الکتروفورز در ولتاژ ۱۲۰ ولت، با قرار دادن ژل روی دستگاه UVtransluminatore، باندهای محصول PCR رؤیت و ارزیابی شد.

بر اساس نتایج حاصل از MIC، حداکثر غلظت عصاره‌های جینسینگ و کنگرفرنگی که باعث مهار و کشتن سویه‌های باکتریایی نمی‌شدند (غلظت SubMIC) برای تیمار دو سویه مورد نظر در محیط برات باکتریایی معادل نیم مک فارلند استفاده شد و پس از انکوباسیون در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد، استخراج RNA با استفاده از تریزول شرکت ROJETechnologies، طبق دستورالعمل کیت و با رعایت شرایط استریل و در دمای پایین صورت گرفت. برای اطمینان از استخراج RNA نمونه‌های مورد نظر، الکتروفورز انجام شد. با استفاده از RNAهای استخراج شده و با استفاده از کیت سنتز شرکت Parstous biotechnology و طبق پروتکل این کیت، سنتز cDNA انجام شد.

با استفاده از cDNAهای سنتز شده مربوط به نمونه‌های کنترل و نمونه‌های تیمار شده با عصاره‌های کنگرفرنگی و جینسینگ، طبق دستورالعمل کیت شرکت سیناکلون، Real time PCR انجام شد. در این تکنیک از آغازگرهای اختصاصی ژن sea و همچنین آغازگرهای ژن *16s rRNA* به عنوان ژن مرجع استفاده شد. در اطلاعات مربوط به، آغازگرها در جدول ۳ آمده است. داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار SPSS v23 و توسط آزمون ANOVA یک طرفه مورد آنالیز قرار گرفتند.

کدورت 1.5×10^8 CFU/ml اضافه شد. در مورد هر سویه، چاهک‌های حاوی آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکساسین به عنوان کنترل منفی و چاهک‌های حاوی محیط کشت و باکتری تلقیح شده (فاقد ماده ضد میکروبی) به عنوان کنترل مثبت در نظر گرفته شد. پس از انکوباسیون ۲۴ ساعت، میزان جذب هر چاهک در طول موج ۵۷۰ نانومتر با استفاده از دستگاه الیزا ریدر تعیین شد و بدین ترتیب MIC نمونه‌ها مشخص شد (Ahmadi et al. 2022).

به منظور استخراج DNA از سویه‌های مورد مطالعه، ابتدا سویه‌های مورد نظر در ۵ میلی‌لیتر محیط مولر هیتون برات به مدت حداکثر ۲۴ ساعت در ۳۷ درجه سانتی‌گراد در انکوباتور، کشت داده شدند. تمامی نمونه‌ها به مدت ۱۰ دقیقه در ۴۵۰۰ دور سانتریفیوژ شدند و رسوب به دست آمده به میکروتیوب ۱/۵ میلی‌لیتر منتقل شد. سپس DNA کل ژنومی باکتری‌های گرم مثبت طبق دستورالعمل شرکت پیشگامان انتقال ژن استخراج و تخلیص شد و صحت این استخراج با استفاده از الکتروفورز ژل آگارز تأیید شد.

وجود ژن sea در DNA سویه‌های مورد مطالعه استافیلوکوکوس اورئوس با استفاده از آغازگرهای اختصاصی (Soares Casaes Nunes et al. 2015) (جدول ۳) و از طریق PCR مورد تأیید قرار گرفت. مقدار واکنش‌گرها و برنامه ترموسایکلر در جدول ۱ و ۲ ذکر شده است.

محصولات PCR روی ژل آگارز انتقال داده شد. با استفاده از بافر TBE و پودر آگارز، ژل ۱٪ آگارز تهیه شد و ۵ میکرولیتر از محصول PCR با رنگ اختصاصی اسیدهای نوکلئیک (با نام تجاری Power load) مخلوط و به درون چاهک‌ها تزریق شد.

جدول ۱- مقادیر واکنش‌گرهای مورد استفاده در PCR

واکنش‌گر	حجم (میکرولیتر)
آب مقطر	15.5
PCR بافر (10X)	2.5
MgCl ₂ (10mM)	1.5
dNTPs (10mM)	1
آغازگر مستقیم (10p.mol)	0.5
آغازگر معکوس (10p.mol)	0.5
DNA الگو	3
Taq polymerase (100U/μl)	0.5
حجم کل	25

نتایج

شد و نشان داد که ترکیب عصاره‌ها خاصیت مهارکنندگی بالاتری دارند (جدول ۴). در شکل ۱ تصویر انتشار دیسک نمایش داده شده است.

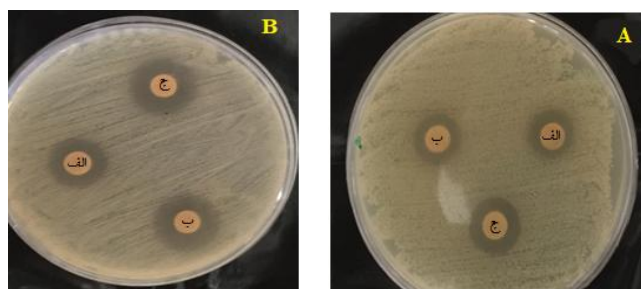
انتشار از دیسک عصاره‌های جینسینگ و کنگرفرنگی برای سویه‌های استاندارد و پاتوژن منجر به تشکیل هاله‌های عدم رشد

جدول ۳- توالی آغازگرهای مورد استفاده

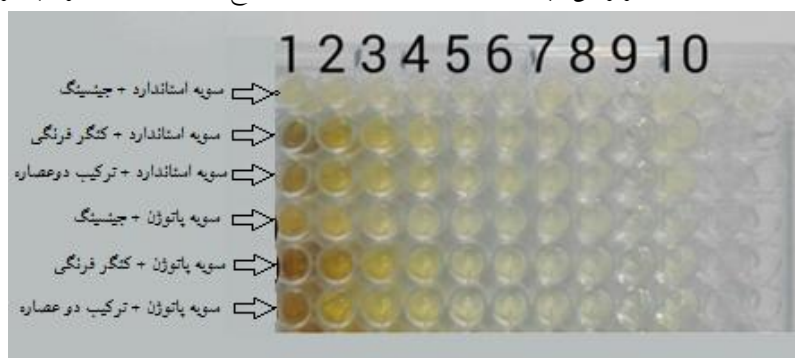
منابع	ژن	توالی آغازگر (5'-3')	دمای اتصال	سایز محصول
Soares Casaes Nunes, et al. 2015	<i>sea-F</i>	5'-TTGGAACCGTTAAAAACGAA-3'	۶۰	۱۲۷
	<i>sea-R</i>	5'-GAACCTTCCCATCAAAAACA-3'		
Zhang, et al. 2020	<i>16S rRNA-F</i>	5'-GGGACCCGCACAAGCGGTGG-3'	۶۰	۱۹۱
	<i>16S rRNA-R</i>	5'-GGGTTGCGCTCGTTGCGGGA-3'		

جدول ۴- اندازه قطر هاله ی به دست آمده برای سویه‌های استاندارد و پاتوژن *S. aureus*

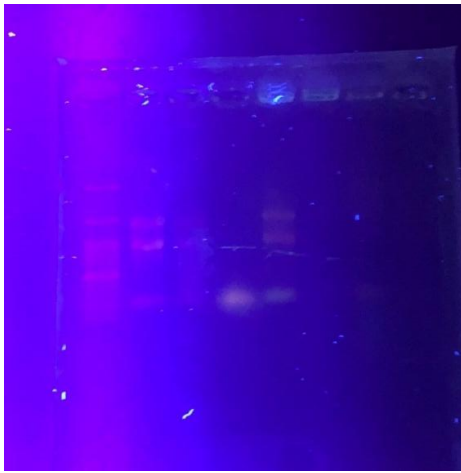
سویه	تیمار با کنگرفرنگی	تیمار با جینسینگ	ترکیبی
پاتوژن	۹ میلی‌متر	۱۲ میلی‌متر	۲۰ میلی‌متر
استاندارد	۱۲ میلی‌متر	۱۳ میلی‌متر	۱۹ میلی‌متر



شکل ۱- هاله عدم رشد *S. aureus* در آزمون انتشار از دیسک. A: سویه پاتوژن B: سویه استاندارد (الف: دیسک آغشته به عصاره کنگرفرنگی. ب: دیسک آغشته به عصاره جینسینگ. ج: دیسک آغشته به ترکیب هر دو عصاره)

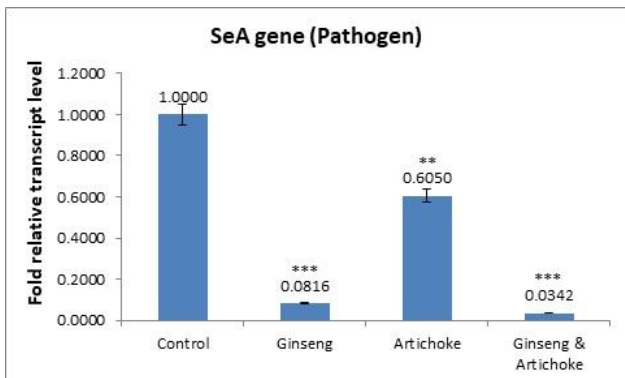


شکل ۲- آزمون MIC بر روش میکرودايلوشن (رقیق‌سازی سریالی بر روی پلیت ۹۶ چاهکی) غلظت عصاره‌های به کار رفته شامل ۳۹، ۷۸، ۱۵۶/۲۵، ۳۱۲/۵، ۶۲۵، ۱۲۵۰، ۲۵۰۰ و ۵۰۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر می‌باشد.

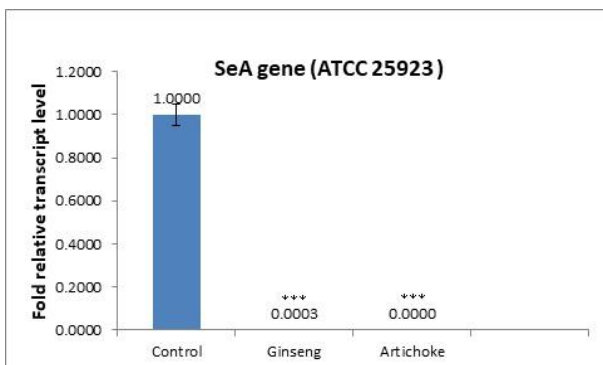


شکل ۴- باندهای RNA استخراج شده

بیان ژن *sea* تحت تیمار توآمان هر دو عصاره به ۳ درصد سویه بدون تیمار رسید. (شکل ۵). اثر عصاره جینسینگ بر بیان ژن *sea* در سویه استاندارد منجر به کاهش بیان تا حد ۰/۰۳ درصد شد و عصاره کنگر فرنگی نیز بیان ژن *sea* در سویه استاندارد را کاملاً مهار نمود (شکل ۶).

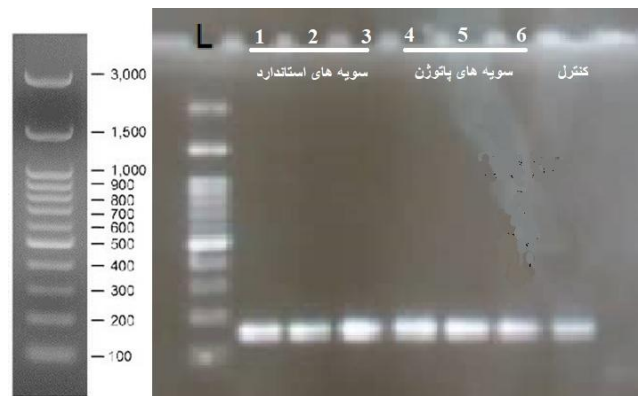


شکل ۵- بیان ژن *sea* در سویه پاتوژن تیمار شده با عصاره‌ها ($P < 0.05$)
 (** $P < 0.01$, *** $P < 0.001$)



شکل ۶- بیان ژن *sea* در سویه استاندارد تیمار شده با عصاره‌ها ($P < 0.05$)
 (** $P < 0.01$, *** $P < 0.001$)

به منظور بررسی وجود ژن *sea* در سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس تحت مطالعه، آغازگرهای اختصاصی این ژن مورد استفاده قرار گرفت و در شرایط بهینه دمایی و زمانی مطلوب، PCR انجام شد. بر اساس اطلاعات ثبت شده در مقاله (Soares) (Casaes Nunes et al. 2015)، انتظار تک باندهی در محدوده ۱۲۷ وجود داشت که چنین باندهی در الکتروفورز به دست آمد (شکل ۳).



شکل ۳- باندهای مربوط به ژن *sea* در سویه‌های مورد مطالعه روی ژل آگارز
 ٪۱

پس از تهیه SubMIC (۲۵۰۰ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بر اساس غلظت‌های به دست آمده از آزمون MIC، از هر دو سویه مورد مطالعه تحت تیمارهای عصاره جینسینگ، کنگر فرنگی و تیمار توآمان عصاره‌ها، با استفاده از کیت استخراج شرکت Parstous biotechnology و با رعایت اصول و شرایط استریل، RNA کل استخراج شد و کیفیت این استخراج روی ژل آگارز مورد بررسی گرفت (شکل ۴). غلظت و کیفیت cDNA سنتز شده نیز توسط دستگاه نانودراپ (نسبت میزان جذب در طول موج ۲۶۰ به ۲۸۰ نانومتر) اثبات شد.

بر اساس نتایج Real-time-PCR مشاهده شد که بیان ژن انتروتوکسین (*sea*) توسط عصاره‌های کنگر فرنگی و جینسینگ به صورت معنی‌داری کاهش می‌یابد ($p < 0.05$). تیمار سویه پاتوژن با عصاره جینسینگ، بیان ژن *sea* را به ۸ درصد سویه پاتوژن شاهد و با عصاره کنگر فرنگی به ۶۰ درصد سویه پاتوژن شاهد رساند.

بحث و نتیجه‌گیری

استافیلوکوکوس اورئوس یکی از شایع‌ترین علل مرگ و میر در سراسر جهان به دلیل یک عامل عفونی است. این پاتوژن می‌تواند باعث طیف گسترده‌ای از بیماری‌ها شود، از عفونت‌های پوستی نسبتاً شدید گرفته تا ذات‌الریه کشنده و سپسیس. درمان عفونت استافیلوکوکوس اورئوس به دلیل مقاومت آنتی بیوتیکی پیچیده است و واکسن موثری در دسترس نیست. علاقه مداوم و فزاینده‌ای به تعداد فوق‌العاده بالای سموم و سایر عوامل تعیین‌کننده بیماری‌زایی که استافیلوکوکوس اورئوس تولید می‌کند و نحوه تأثیر آن‌ها بر بیماری وجود دارد (Cheung et al. 2021). استافیلوکوکوس اورئوس مقاومت آنتی بیوتیکی بالایی دارد و یکی از علل شایع عفونت در بیمارستان‌ها و جامعه است. افزایش شیوع استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی‌سیلین اکتسابی از جامعه (CA-MRSA)، همراه با شدت مهم عفونت‌های استافیلوکوکوس اورئوس به‌طور کلی، منجر به استفاده مکرر از آنتی بیوتیک‌های ضد استافیلوکوک شده و منجر به افزایش نرخ مقاومت شده است. استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به آنتی‌بیوتیک همچنان یک نگرانی عمده برای سلامتی است و توسعه استراتژی‌های درمانی جدید را ضروری می‌کند. استافیلوکوکوس اورئوس از طیف وسیعی از عوامل بیماری‌زا مانند سموم برای ایجاد عفونت در میزبان استفاده می‌کند (Ahmad-Mansour et al. 2021). مطالعات مختلف نشان می‌دهد که ۱۵ تا ۸۰ درصد سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از منابع مختلف می‌توانند انترتوکسین تولید کنند. در بین انترتوکسین‌های استافیلوکوک، sea (انترتوکسین A) در برابر گرما و آنزیم‌های پروتئولیتیک گوارشی مانند پپسین و تریپسین مقاوم‌تر است (Karimzadeh et al. 2022).

با توجه به این که مقاومت آنتی‌بیوتیکی در بسیاری از سویه‌های باکتریایی افزایش روزافزونی داشته است، نیاز برای یافتن داروهایی با خواص ضد میکروبی مناسب، بسیار احساس می‌شود (Laxminarayan et al. 2013). استفاده از گیاهان دارویی از گذشته‌های دور در سنت ملل مختلف، در درمان بیماری‌ها رواج داشته است. اغلب اسانس‌ها و عصاره‌ها به‌عنوان منبع ترکیبات ضد میکروبی، از گیاهان خاص و بومی منطقه تأمین می‌شده است.

به‌همین دلیل در این تحقیق به بررسی اثرات ضدباکتریایی عصاره جینسینگ، کنگرفرنگی و ترکیب آن‌ها پرداخته شد. در این مطالعه از روش‌های انتشار دیسک در آگار و محاسبه MIC بر اساس آزمون رقیق‌سازی سریالی روی پلیت ۹۶ چاهکی استفاده شد. از جمله مواردی که بر نتایج انتشار دیسک در آگار مؤثر است میزان نفوذ ماده‌ی ضد میکروبی در آگار است که به ماهیت آن ماده بستگی دارد. ضمناً روش‌های انتشار دیسک برای تعیین حساسیت ضد میکروبی صرفاً حساسیت یا مقاومت میکروارگانیسم نسبت به ماده ضد میکروبی را مشخص می‌کنند در حالی که روش میکرودایلوشن با تعیین MIC، میزان اثر ضد میکروبی را به‌صورت کمی مشخص می‌کند (Ncube et al. 2008; Koeth et al. 2022). سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس خطر سلامتی قابل توجهی برای جمعیت انسان و حیوان دارند. از مهم‌ترین فاکتورهای حدت این گونه، خانواده ژن انترتوکسین استافیلوکوک است. برخی از اشکال انترتوکسین می‌توانند یک پاسخ ایمنی بالقوه تهدید کننده زندگی را القا کنند، در حالی که برخی دیگر در شرایط کمتر کشنده، اما اغلب شدید مانند مسمومیت غذایی نقش دارند (Dicks et al. 2021). در مطالعاتی که در ایران انجام شده است فراوانی بالای انترتوکسین‌های مختلف گزارش شده است. به‌عنوان مثال در مطالعه نوروزی و همکاران (Norouzi et al. 2012) سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس را از منابع مختلف جداسازی و حضور ژن‌های انترتوکسین A-E و ژن TSST را در آن‌ها بررسی کردند. نتایج نشان داد که نمونه‌های جدا شده از ادرار ۵/۶ درصد، نمونه‌های زخم ۲۸/۳ درصد و نمونه‌های خون ۱۱/۳۲ درصد دارای یک یا چند ژن از انترتوکسین‌های A-E و TSST بودند. همچنین در مطالعه ایمانی فولادی و همکاران (Imanifooladi et al. 2007) ۴۵ درصد از جدایه‌های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از ۲۰۰ بیمار پوستی، تولیدکننده انترتوکسین بودند. در مطالعه انوری و همکاران (Anvari et al. 2008) نیز نشان داده شد که از ۵۰ جدایه بالینی استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از عفونت‌های زخم، ۷۴ درصد تولید کننده انترتوکسین بودند. این مطالعات نشان می‌دهند که سویه‌های تولیدکننده انترتوکسین، فراوانی بالایی در ایران دارند. بنابراین یافتن ترکیباتی که بتوانند منجر به کاهش بیان

استفاده شد؛ بنابراین این ترکیبات می‌توانند دلیل خاصیت ضد میکروبی این گیاه باشند. همچنین در مطالعه حاضر خاصیت ضد میکروبی عصاره جینسینگ نیز بررسی شد که در مقایسه با کنگرفرنگی اثر ضد میکروبی بیشتری بر سویه‌های باکتری مورد مطالعه داشت (۱۲ میلی‌متر برای سویه پاتوزن و ۱۳ میلی‌متر برای سویه استاندارد). در مطالعات گذشته ترکیبات موجود در عصاره جینسینگ نیز شناسایی شده‌اند و بر این اساس مشخص گردید که بیشترین ترکیبات موجود در عصاره، پالمیتیک اسید، لینولئیک اسید، بتا-فارنسن، فیتول، ۱-۳-سیکلوکتادین، فتالیک اسید، ایزوبوتیل اکتیل استر، لوریک اسید، آلفا سانتالن، بتا-المن بوده است (Jiang et al. 2014). کوکیک و همکاران (Kukić et al. 2008) در مطالعه خود به بررسی اثر ضد میکروبی گیاه کنگرفرنگی علیه باکتری‌های *Salmonella typhimurium*، *E. coli*، *S. B. subtilis*، *S. aureus* و *epidermidis* پرداختند. نتایج نشان داد که عصاره کنگرفرنگی فعالیت ضد میکروبی قابل مقایسه با آنتی بیوتیک‌های استاندارد دارد و میزان MIC عصاره این گیاه علیه استافیلوکوکوس اورئوس به ترتیب برابر با ۱/۵ و ۲ میلی‌گرم در میلی‌لیتر بود. در مطالعه حاضر نیز خاصیت ضد میکروبی عصاره کنگرفرنگی مشاهده شد. مقادیر MIC در مطالعه حاضر برابر با ۵ میلی‌گرم در میلی‌لیتر بود. مقدار MIC در مطالعه حاضر بالاتر بود که می‌تواند مربوط به تفاوت در نوع سویه‌ها و تفاوت در روش عصاره‌گیری و یا حتی نوع کنگرفرنگی مورد استفاده باشد. در مطالعه اسکاو و همکاران (Scavo et al. 2019)، مشخص گردید که همه عصاره‌های گیاه کنگرفرنگی در بالاترین غلظت‌ها توانستند به طور موثری از رشد گونه‌های گرم مثبت جلوگیری کنند. در مورد باکتری‌های گرم منفی، عصاره متانولی موثر نبود، عصاره اتانولی فعالیت ضد باکتریایی موثری در هر دو غلظت نشان داد و فعالیت مهارتی عصاره آبی فقط در برابر *P. syringae* و *Xanthomonas perforans* در بالاترین غلظت مشاهده گردید. در مطالعه آن‌ها هاله‌های عدم رشد علیه استافیلوکوکوس اورئوس برای عصاره متانولی ۱۰ میلی‌متر، عصاره آبی ۷ میلی‌متر و عصاره اتانولی برابر با ۱۱ میلی‌متر بود. در مطالعه حاضر نیز ۹ میلی‌متر هاله عدم رشد دیده شد که با نتایج تحقیق فوق هم‌خوانی داشت.

انترتوکسین‌ها در سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس شوند از اهمیت بالایی برخوردار است که یکی از اهداف اصلی مطالعه حاضر بر کاهش بیان انترتوکسین *sea* می‌باشد. طبق تحقیقات انجام شده گروهی از گیاهان دارای قدرت سنتز ترکیبات آروماتیک هستند و برخی از این ترکیبات جزو مشتقات فنلی می‌باشند. فلاونوئیدها مواد فنلی هیدروکسیل شده هستند و در شرایط *in vitro* به‌عنوان ماده ضد میکروبی مؤثری در برابر طیف وسیعی از میکروارگانیسم‌ها شناخته شده‌اند. فعالیت آن‌ها احتمالاً به دلیل توانایی‌شان در ترکیب با پروتئین‌های خارج سلولی و محلول و درهم آمیختن با دیواره سلول‌های باکتریایی است (Tohidi et al. 2011). ترکیباتی نظیر فنل با گروه‌های فعال خود بیشتر با ماکرومولکول‌های غشای باکتری‌ها برهمکنش داشته و باعث اختلال در ساختار غشا می‌شوند (Miklasińska-Majdanik et al. 2018). ترکیبات فنلی که همانند بسیاری از گیاهان در کنگرفرنگی (Falleh et al. 2008) و جینسینگ (Yao et al. 2019) نیز وجود دارند اثرات ضد میکروبی دارند که میزان این خواص آن‌ها به محل و تعداد گروه‌های هیدروکسیل روی حلقه فنلی بستگی دارد و مشخص شد که ارتباط مستقیمی بین تعداد گروه‌های هیدروکسیل و سمیت آن‌ها روی میکروارگانیسم‌ها وجود دارد و فنل‌های اکسیدشده نیز اثر شدیدتری اعمال می‌کنند. ساز و کار سمیت فنل‌ها و فنولیک‌اسیدها در برابر میکروارگانیسم‌ها از طریق مهار آنزیمی ترکیبات اکسیدشده و یا از طریق واکنش با گروه‌های سولفیدریل یا یک واکنش غیراختصاصی با پروتئین‌ها می‌باشد (Safavi et al. 2013; Sharafati-chaleshtori et al. 2010).

در مطالعه حاضر خاصیت ضد میکروبی عصاره برگ کنگرفرنگی بر باکتری استافیلوکوکوس اورئوس مشاهده شد (۹ میلی‌متر برای سویه پاتوزن و ۱۲ میلی‌متر برای سویه استاندارد). مطالعات گذشته نشان داده‌اند که چه ترکیباتی در عصاره کنگرفرنگی (*Cynara cardunculus* L) وجود دارد. به‌عنوان مثال اسکاو و همکاران (Scavo et al. 2019)، مشخص کردند که مشتقات همکاران *Apigenin*، *Luteolin*، *caffeoylquinic acid* و *Cynaropicrin* با فراوانی‌های مختلف ترکیبات اصلی عصاره برگ این گیاه را تشکیل می‌دهند. در مطالعه حاضر نیز از عصاره برگ کنگرفرنگی

عصاره‌ها کاهش معنی‌داری دارد و تاثیر ترکیب این دو گیاه منجر به کاهش بیشتر بیان ژن *sea* می‌شود.

نتایج مطالعه حاضر نشان‌دهنده خاصیت ضد میکروبی عصاره‌های کنگرفرنگی و جینسینگ بود. بر اساس یافته‌های این مطالعه مشاهده شد که عصاره‌های این دو گیاه اثر هم‌افزایی دارند به این صورت که در استفاده توأم منجر به افزایش خاصیت یکدیگر می‌شوند. عصاره‌های این دو گیاه منجر به کاهش معنی‌دار در بیان ژن *sea* شد. با توجه به این که در بین انتروتوکسین‌های استافیلوکوک، *sea* (انتروتوکسین A) در برابر گرما و آنزیم‌های پروتئولیتیک گوارشی مانند پپسین و تریپسین مقاوم‌تر است (Karimzadeh et al. 2022)، عصاره گیاهان کنگر فرنگی و جینسینگ شاید در کاهش توان بیماری‌زایی و تقلیل علائم ناشی از مسمومیت استافیلوکوکوس اورئوس مؤثر واقع گردند. با توجه به این که سویه‌های مختلف استافیلوکوکوس اورئوس قادر به تولید انواع توکسین به غیر از *sea* هستند، شایسته است که تأثیر عصاره گیاهان مورد مطالعه بر بیان و تولید دیگر انواع توکسین نیز ارزیابی شود.

سپاسگزاری

بدین وسیله از همکاری‌های حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت در حمایت‌های لازم از این تحقیق قدردانی می‌شود.

در مطالعه دیگری در بررسی اثر ضد باکتریایی عصاره جینسینگ علیه باکتری گرم مثبت *S. epidermidis* مشخص شد که عصاره این گیاه هاله عدم رشد ۱۰ میلی‌متری علیه باکتری ایجاد می‌کند (Lee et al. 2013). نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که هاله عدم رشد عصاره جینسینگ علیه باکتری گرم مثبت استافیلوکوکوس اورئوس برابر با ۱۲ میلی‌متر بود. نتایج مطالعات نزدیک به هم و تفاوت اندک نتایج ناشی از تفاوت در سویه‌های باکتریایی مورد بررسی می‌باشد. در بررسی اثر ضد میکروبی عصاره جینسینگ در ترکیب با عصاره فهوه (Choi et al. 2012) مشخص شد که ترکیب این دو گیاه می‌تواند منجر به مهار رشد سویه‌های مختلف باکتریایی و قارچی شود. هاله عدم رشد ترکیب این دو گیاه برای باکتری‌های گرم مثبت بر اساس سویه‌های باکتری از ۱۱ تا ۱۵ میلی‌متر بود. در مطالعه حاضر نیز هاله عدم رشد ترکیب دو گیاه جینسینگ و کنگرفرنگی برای باکتری گرم مثبت استافیلوکوکوس اورئوس ۲۰ میلی‌متر بود که بیشتر از مطالعه آن‌ها است و ترکیب جینسینگ با کنگرفرنگی مؤثرتر می‌باشد. نتایج مطالعه حاضر بیانگر اثر هم‌افزایی دو عصاره کنگرفرنگی و جینسینگ بود چرا که ترکیب این دو عصاره اثر مهاری بیشتری در مقایسه با عصاره‌ها به صورت منفرد بر باکتری مورد بررسی داشته است. نتایج مطالعات مولکولی پژوهش حاضر در بررسی اثر عصاره‌ها بر بیان ژن انتروتوکسین A در استافیلوکوکوس اورئوس مشخص کرد که بیان ژن *sea* در هر دو سویه استاندارد و پاتوژن توسط

منابع

- Ahmadi M, Bahador N, Khodavandi A (2022) Phenolic compounds, antioxidants, and antibacterial activity of some native medicinal plants against *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmaceutical and Biomedical Research* 8:259-268.
- Ahmad-Mansour N, Loubet P, Pouget C, Dunyach-Remy C, Sotto A, Lavigne JP, Molle V (2021) *Staphylococcus aureus* toxins: An update on their pathogenic properties and potential treatments. *Toxins* 13:677.
- Alsayari A, Muhsinah AB, Almaghaslah D, Annadurai S, Wahab S (2021) Pharmacological efficacy of ginseng against respiratory tract infections. *Molecules* 26:4095.
- Anvari S, Sattari M, Forozandeh-Moghadam M, Najar Peerayeh S, Imanee-Fouladi A (2008) Detection of *Staphylococcus aureus* enterotoxins A to E from clinical sample by PCR. *Research Journal of Biological Sciences* 3:826-829.
- Barbosa CH, Andrade MA, Vilarinho F, Castanheira I, Fernando AL, Loizzo MR, Sanches Silva A (2022) A new insight on cardoon: Exploring new uses besides cheese making with a view to zero waste. *Foods* 9:564.
- Beccaria C, Silvestrini P, Renna MS, Ortega HH, Calvinho LF, Dallard BE, Baravalle C (2018) *Panax ginseng* extract reduces *Staphylococcus aureus* internalization into bovine mammary epithelial cells but does not affect macrophages phagocytic activity. *Microbial Pathogenesis* 122:63-72.
- Chen H, Zhang J, He Y, Lv Z, Liang Z, Chen J, Li P, Liu J, Yang H, Tao A, Liu X (2022) Exploring the role of *Staphylococcus aureus* in inflammatory diseases. *Toxins* 14:464.

- Cheung GYC, Bae JS, Otto M (2021) Pathogenicity and virulence of *Staphylococcus aureus*. *Virulence* 12:547-569.
- Chi K, Zou Y, Liu C, Dong Z, Liu Y, Guo N (2023) Staphylococcal enterotoxin A induces DNA damage in hepatocytes and liver tissues. *Toxicon* 221:106980.
- Choi YH, Kim SE, Huh J, Han YH, Lee MJ (2012) Antibacterial and antioxidative activity of roasted coffee and red ginseng mixture extracts. *Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition* 41:320-326.
- Dicks J, Turnbull JD, Russell J, Parkhill J, Alexander S (2021) Genome sequencing of a historic *Staphylococcus aureus* collection reveals new enterotoxin genes and sheds light on the evolution and genomic organization of this key virulence gene family. *Journal of Bacteriology* 203:e00587-20.
- Falleh H, Ksouri R, Chaieb K, Karray-Bourauoui N, Trabelsi N, Boulaaba M, Abdelly, C (2008) Phenolic composition of *Cynara cardunculus* L. organs, and their biological activities. *Comptes Rendus Biologies* 331:372-379.
- Feiden T, Valduga E, Zeni J, Steffens J (2023) Bioactive compounds from artichoke and application potential. *Food Technology and Biotechnology* 61:312-327.
- Imanifooladi A, Sattari M, PeerayehSN, Hassan Z, Hossainidoust S (2007) Detection the *Staphylococcus aureus* producing enterotoxin isolated from skin infections in hospitalized patients. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 10:502-505.
- Jiang R, Sun L, Wang Y, Liu J, Liu X, Feng H, Zhao D (2014) Chemical composition, and cytotoxic, antioxidant and antibacterial activities of the essential oil from ginseng leaves. *Natural Product Communications* 9:865-868.
- Jorgensen J H, Turnidge JD (2015) Susceptibility test methods: dilution and disk diffusion methods. *Manual of Clinical Microbiology*. 11th Edition. Wiley Press.
- Karimzadeh R, Ghassab RK (2022) Identification of nuc nuclease and sea enterotoxin genes in *Staphylococcus aureus* isolates from nasal mucosa of burn hospital staff: a cross-sectional study. *New Microbes and New Infections* 47:100992.
- Koeth LK, DiFranco-Fisher, JM, Hardy DJ, Palavecino EL, Carretto E, Windau A (2022) Multilaboratory comparison of omadacycline mic test strip to broth microdilution mic against gram-negative, gram-positive, and fastidious bacteria. *Journal of Clinical Microbiology* 60:e0141021.
- Kukić J, Popović V, Petrović S, Mucaji P, Ćirić A, Stojković D, Soković M (2008) Antioxidant and antimicrobial activity of *Cynara cardunculus* extracts. *Food Chemistry* 107:861-868.
- Lawrynowicz-Paciorek M, Kochman M, Piekarska K, Grochowska A, Windyga B (2007) The distribution of enterotoxin and enterotoxin-like genes in *Staphylococcus aureus* strains isolated from nasal carriers and food samples. *International Journal of Food Microbiology* 117:319-323.
- Laxminarayan R, Duse A, Wattal C, Zaidi AK, Wertheim HF, Sumpradit N, Goossens H (2013) Antibiotic resistance—the need for global solutions. *The Lancet Infectious Diseases* 13:1057-1098.
- Lee KA, Kim WJ, Kim HJ, Kim KT, Paik HD (2013) Antibacterial activity of Ginseng (*Panax ginseng* CA Meyer) stems-leaves extract produced by subcritical water extraction. *International Journal of Food Science & Technology* 48:947-953.
- Liu C, Chi K, Yang M, Guo N (2022) Staphylococcal enterotoxin A induces intestinal barrier dysfunction and activates NLRP3 inflammasome via NF-κB/MAPK signaling pathways in mice. *Toxins* 14:29.
- Liu H, Lu X, Hu Y, Fan X (2020) Chemical constituents of *Panax ginseng* and *Panax notoginseng* explain why they differ in therapeutic efficacy. *Pharmacological Research* 161: 105263.
- Lu M, Parel JM, Miller D (2021) Interactions between staphylococcal enterotoxins A and D and superantigen-like proteins 1 and 5 for predicting methicillin and multidrug resistance profiles among *Staphylococcus aureus* ocular isolates. *PloS one* 16:e0254519.
- Miklasińska-Majdanik M, Kępa M, Wojtyczka RD, Idzik D, Wąsik TJ (2018) Phenolic compounds diminish antibiotic resistance of *Staphylococcus aureus* clinical strains. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 15:2321.
- Młynarczyk-Bonikowska B, Kowalewski C, Krolak-Ulinska A, Marusza W (2022) Molecular mechanisms of drug resistance in *Staphylococcus aureus*. *International Journal of Molecular Sciences* 23:8088.
- Ncube N, Afolayan A, Okoh A (2008) Assessment techniques of antimicrobial properties of natural compounds of plant origin: current methods and future trends. *African Journal of Biotechnology* 7:1797-1806.
- Nguyen NH, Nguyen CT (2019) Pharmacological effects of ginseng on infectious diseases. *Inflammopharmacology* 27:871-883.
- Norouzi J, Goudarzi G, Pakzad P, Razavipour R (2012) The isolation and detection of *Staphylococcus aureus* enterotoxins A-E and TSST-1 genes from different sources by PCR method. *Qom University of Medical Sciences Journal* 6:78-85. (In Farsi).
- Rungelrath V, DeLeo FR (2021) *Staphylococcus aureus*, antibiotic resistance, and the interaction with human neutrophils. *Antioxidants & Redox Signaling* 34:452-470.
- Safavi F, Ebrahimi P, Mighani H (2013) *In vitro* anti-bacterial activity of root and aerial parts of *Scrophularia striata* bioss on *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Bacillus cereus*. *Armaghane Danesh* 18:603-614. (In Farsi).
- Scavo A, Pandino G, Restuccia C, Parafati L, Cirvilleri G, Mauromicale G (2019) Antimicrobial activity of cultivated cardoon (*Cynara cardunculus* L. var. *atilis* DC.) leaf extracts against bacterial species of agricultural and food interest. *Industrial Crops and Products* 129:206-211.
- Schwendimann L, Merda D, Berger T, Denayer S, Feraudet-Tarisse C, Kläui AJ, Messio S, Mistou MY, Nia Y, Hennekinne JA, Graber HU (2021) Staphylococcal enterotoxin gene cluster: prediction of enterotoxin (SEG and SEI) production and of the source of food poisoning on the basis of vSaß typing. *Applied and Environmental Microbiology* 87:e0266220.
- Sharafati-chalesshtori R, Sharafati-chalesshtori F, Sharafati-chalesshtori A, Ashrafi K (2010) Antimicrobial effects and

evaluation of total phenols flavonoids and flavonols contents of ethanolic extracts of *Scrophularia striata*. Journal of Shahrekord University of Medical Sciences 11:32-37. (In Farsi).

Soares Casaes Nunes R, Mere Del Aguila E., Paschoalin, VMF (2015) Safety evaluation of the coagulase-negative staphylococci microbiota of salami: superantigenic toxin production and antimicrobial resistance. BioMed Research International.

Tohidi, M., Khayami, M., Nejati, V., Meftahizade, H (2011) Evaluation of antibacterial activity and wound healing of *Pistacia atlantica* and *Pistacia khinjuk*. Journal of Medicinal Plants Research 5:4310-4314.

Yao F, Xue Q, Li K, Cao X, Sun L, Liu Y (2019) Phenolic compounds and ginsenosides in ginseng shoots and their antioxidant and anti-inflammatory capacities in LPS-induced

RAW264.7 mouse macrophages. International Journal of Molecular Sciences 20:2951.

Zhang LL, Zhang LF, Xu JG (2020) Chemical composition, antibacterial activity and action mechanism of different extracts from hawthorn (*Crataegus pinnatifida* Bge.). Scientific Reports 10:1-13.

Zhou G, Wang CZ, Mohammadi S, Sawadogo WR, Ma Q, Yuan CS (2023) Pharmacological effects of ginseng: multiple constituents and multiple actions on humans. The American Journal of Chinese Medicine 51:1085-1104.

Zhu X, Zhang H, Lo R (2004) Phenolic compounds from the leaf extract of artichoke (*Cynara scolymus* L.) and their antimicrobial activities. Journal of Agricultural and Food Chemistry 52:7272-7278.