

شناصایی ترکیبات فیتوشیمیایی، پتانسیل آنتی اکسیدانی و فعالیت ضدمیکروبی اسانس ترنج (Bergamot) بر تعدادی از میکرووارگانیسم های عامل عفونت در شرایط برون تنی

محمد نوشاد^{*}^۱، بهروز علیزاده بهبهانی^۱

(۱) گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاٹانی، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۱۰/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۹/۶

چکیده

مقدمه: ترنج یا برگاموت با نام علمی *Citrus bergamia* متعلق به خانواده مرکبات است. هدف از این مطالعه، شناصایی ترکیبات فیتوشیمیایی، پتانسیل آنتی اکسیدانی و ارزیابی فعالیت ضدمیکروبی اسانس ترنج بر تعدادی از سویه های عفونت زا در شرایط برون تنی بود.

مواد و روش ها: در این پژوهش تجزیی، ترکیبات فیتوشیمیایی اسانس ترنج با استفاده از دستگاه کروماتوگراف گازی متصل به طیف سنجی جرمی شناسایی شد. پتانسیل آنتی اکسیدانی اسانس ترنج به روش کاهاش ظرفیت رادیکالی و بر اساس IC₅₀ تعیین گردید. از روش های کربی-بوئر، انتشار در آگار(جاهک)، رقت سازی در مایع و پورپلیت(حداقل غلظت کشنده) برای ارزیابی فعالیت ضدمیکروبی اسانس ترنج استفاده شد.

یافته های پژوهش: نتایج حاصل از بررسی اجزای فیتوشیمیایی، تعداد ۱۹ ترکیب در اسانس ترنج را اثبات نمود. ترکیبات Linalool (۳۱/۵۸) درصد) و Limonene (۲۱/۴۷ درصد) بخش عمده تشکیل دهنده اسانس بودند. فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس ترنج بر اساس IC₅₀ برابر با ۲۱۲ میکروگرم بر میلی لیتر بود. حداقل غلظت ممانت کننده اسانس ترنج برای سویه های سودوموناس اتروژینزا، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوکوکوس پیوژنر به ترتیب برابر با ۴، ۸، ۲ و ۲ میلی گرم بر میلی لیتر بود، در حالی که نتایج حداقل غلظت کشنده اسانس برای باکتری های مذکور ۴، ۸، ۴ میلی گرم بر میلی لیتر بود.

بحث و نتیجه گیری: نتایج این مطالعه تجربی نشان داد که اسانس ترنج دارای اثر ضدمیکروبی بر سویه های عفونت زا به ویژه باکتری های گرم مثبت استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوکوکوس پیوژنر داشت. اگر چه پژوهش های بیشتری در این زمینه ضروری می باشد ولی می توان از اسانس ترنج به عنوان عوامل ضدمیکروبی جدید در صنایع داروسازی و غذایی بهره برد.

واژه های کلیدی: پتانسیل آنتی اکسیدانی، اسانس ترنج، باکتری های بیماری زا، ترکیبات فیتوشیمیایی

* نویسنده مسئول: گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاٹانی، ایران

Email: noshad@ramin.ac.ir

Copyright © 2018 Journal of Ilam University of Medical Science. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution international 4.0 International License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits copy and redistribute the material, in any medium or format, provided the original work is properly cited.

مقدمه

سیستم ایمنی آن ها ضعیف شده بیشتر از سایرین می باشد(۵).

اهداف این پژوهش تجربی شامل شناسایی ترکیبات فیتوشیمیایی انسنس ترنج به وسیله کروماتوگراف گازی و کروماتوگراف گازی متصل به طیف سنج جرمی و اندازه‌گیری فعالیت آنتی اکسیدانی آن با استفاده از روش کاهش ظرفیت رادیکالی بود. هدف دیگر این پژوهش ارزیابی فعالیت خذ میکروبی غلظت های مختلف انسنس ترنج با استفاده از روش های کربی-بوئر، چاهک آگار، رقت سازی در مایع(حداقل غلظت مهارکنندگی) و حداقل غلظت کشنندگی بر باکتری های عفونت زا(اشرشیاکلی، سودوموناس اثروزینوزا، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوکوکوس پیوژن) در شرایط برون تنی بود.

مواد و روش ها

این پژوهش تجربی، در سال ۱۳۹۷ در آزمایشگاه های شیمی و میکروبیولوژی گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان انجام پذیرفت.

تهیه انسنس ترنج: انسنس برگاموت به صورت خالص تهیه گردید(تقطیر با آب و دستگاه کلونجر). انسنس ترنج تا انجام آزمون های شیمیایی و میکروبیولوژیکی در ظرف شیشه ای تیره رنگ با درب بسته که اطراف آن پوشیده شده بود در دمای یخچال نگهداری شد(۶).

شناسایی ترکیبات شیمیایی انسنس ترنج: تفکیک و شناسایی ترکیبات فیتوشیمیایی موجود در انسنس ترنج با دستگاه های کروماتوگراف گازی و کروماتوگراف گازی متصل به طیف سنجی جرمی تعیین شد. میزان تزریق انسنس ترنج و برنامه دمایی(۲۵۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد) مطابق با مطالعه فیشر و همکاران(۲۰۰۶)، انجام شد. اجزای انسنس ترنج در مقایسه با طیف های جرمی استاندارد موجود در کتابخانه الکترونیک ویلی موجود در نرم افزار و مقایسه با اعداد استاندارد موجود در مراجع شناسایی گردید(۷).

تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی انسنس ترنج: فعالیت آنتی اکسیدانی انسنس ترنج مطابق با روش انجام شده

طی سالیان گذشته، نگاه جوامع بشری به گیاهان دارویی و اثر درمانی آن ها تغییر نموده و به نوعی می توان رویکرد مجدد جوامع صنعتی و حتی پیشرفته به گیاهان دارویی را مشاهده نمود. استفاده از گیاهان معطر و حاوی آرومای قوی عمدتاً در صنایع بهداشتی، صنعت داروسازی و صنایع غذایی می باشد، اما چنان چه طی مطالعات و پژوهش های علمی، اثر ضدمیکروبی، آنتی اکسیدانی و دارویی نیز برای آن ها به اثبات بررسد می توانند در زمرة گیاهان دارویی قرار بگیرند. استفاده از گیاهان معطر به عنوان دم نوش های گیاهی، ادویه و چاشنی های غذایی و هم چنین منبع تهیه انواع انسنس ها از روزگاران قدیم رایج و مرسوم بوده است و هم اکنون جایگاه مهمی در صنایع داروسازی، غذایی و آرایشی بهداشتی داردند(۱،۲).

Citrus bergamia ترنج یا برگاموت با نام علمی گیاهی از خانواده مرکبات(Rutaceae) است که از نظر گیاه شناسی میوه آن به اندازه پرتقال و دارای بوی خوش و معطر می باشد. مزه میوه ترنج اندکی تلخ تر از گریپ فروت است ولی ترشی آن از لیمو کمتر است. انسنس ترنج عمدتاً از پوست میوه آن استخراج می گردد. از انسنس ترنج به طور عمده در صنعت داروسازی به دلیل نقش ضد عفونی کننده مورد استفاده قرار می گیرد. از انسنس ترنج برای مزه دادن به انواع چای و شیرینی در صنایع غذایی استفاده می شود. پوست میوه ترنج حاوی ترکیبات ارزشمندی هم چون فلاونونئیدها و پکتین می باشد(۳).

امروزه تمایل مصرف کنندگان جهت مقابله و کنترل رشد میکروارگانیسم های بیماری زا استفاده از گیاهان دارویی و سنتی می باشد(۴). بیماری های عفونی ایجاد شده توسط میکروارگانیسم هایی همانند استرپتوکوکوس پیوژن، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس، سودوموناس اثروزینوزا و اشرشیاکلی سالیانه ضررهای جانی و مالی فراوانی را به جوامع بشری تحمیل می کنند. به نحوی که میزان مرگ و میر عفونت های ایجاد شده توسط استرپتوکوکوس پیوژن به تنهایی حدود ۲۵ درصد است. میزان بیماری های عفونی ایجاد شده در افرادی پیر و سالخورده و هم چنین کسانی که

شده و سپس به محیط کشت آگار منتقل گردید تا کشت خالص از هر یک از باکتری ها به دست آید. کلی خالص شده با سرم فیزیولوژی رقت سازی شد و مطابق با استاندارد نیم مک فارلند در طول موج ۶۲۵ نانومتر قرائت گردید. در این طول موج و مطابق با استاندارد نیم مک فارلند میزان سوسپانسیون میکروبی برابر با $10^4 \times 5/1$ CFU/ml بود^(۶). برای تعیین فعالیت ضدمیکروبی انسنس ترنج از روش های کربی-بوئر، چاهک آگار، رقت سازی در مایع(حداقل غلظت مهارکنندگی) و حداقل غلظت کشنده استفاده شد. در زیر به طور اختصار این روش ها بیان شده است.

از زیبایی فعالیت ضدمیکروبی انسنس ترنج بر میکروارگانیسم های عامل عفونت در شرایط بروز تنفسی روش کربی-بوئر(Dیسک دیفیوژن) مطابق با روش به کار رفته شده در مطالعه غفاری و همکاران^(۱۳۹۵)، با اندکی تغییر انجام پذیرفت. در این روش پس از تلقیح باکتری های عامل عفونی(مطابق با استاندارد نیم مک فارلند) روی محیط کشت مولر هیتوتون آگار به وسیله میله ال شکل استریل عمل پخش کردن سویه های بیماری زا انجام پذیرفت. از غلظت های مختلف^(۱)، $۱/۲$ ، $۱/۳$ و $۱/۴$ انسنس ترنج به میزان ۲۰ میکرولیتر توسط سمپلر بر دیسک های بلانک(به قطر ۶ میلی متر) به آرامی ریخته شد. پلیت ها به انکوباتور ۳۷ درجه ساعت منتقل گردید و تا طی زمان ۲۴ ساعت در این دما قرار گرفت. پس از طی زمان انکوباسیون قطر هاله عدم رشد اطراف دیسک توسط خطکش به طور دقیق اندازه گیری و بر حسب میله متر گزارش گردید^(۹).

فعالیت ضد میکروبی انسنس ترنج به روش چاهک آگار مطابق با دستورالعمل به کار گرفته شده در مطالعه هامون نورد و همکاران^(۱۳۹۳)، با اندکی تغییر انجام پذیرفت. در این روش تعداد ۳ عدد چاهک در پتری دیش ۸ سانتی متری حاوی محیط کشت مولر هیتوتون آگار به فواصل ۲۵ میله متر از یکدیگر و ۱۵ میله متر از دیواره پلیت ها توسط انتهای پی پت پاستور تعییه شد. جهت جلوگیری از پخش و گسترش انسنس ترنج، در ته پتری دیش با اندکی محیط کشت مذاب پوشانده شد. در این حالت عمق هر یک از چاهک ۶ میله متر

حقیرالسادات^(۱۳۹۱)، انجام پذیرفت. در این روش فعالیت آنتی اکسیدانی انسنس ترنج با استفاده از روش Radical Scavenging کاهش ظرفیت رادیکالی (Capacity) و ۲، ۲ - دی فنیل-۱-پیکریل هیدرازیل(DPPH) مورد ارزیابی قرار گرفت^(۸). ترکیب DPPH با گرفتن یک الکترون از ترکیب آنتی اکسیدان (انسانس ترنج)، تغییر رنگ داده و از رنگ بنفش به زرد تغییر می نماید. لازم به ذکر است که رادیکال های آزاد موجود در DPPH در طول موج ۵۱۷ نانومتر جذب داشته و کاهش جذب آن با میزان ماده آنتی اکسیدانی رابطه خطی دارد. انسنس ترنج، با غلظت های مختلف DPPH با یک میله لیتر از محلول ۹۰ میکرومولار DPPH مخلوط گردید و به وسیله متابول ۹۵ درصد به حجم رسانده شد و در تاریکی قرار گرفت. بعد از طی ۶۰ دقیقه جذب محلول ها و شاهد در طول موج ۵۱۷ نانومتر قرائت شد و بر اساس معادله ۱، درصد کاهش ظرفیت رادیکالی محاسبه شد.

(۱)

DPPH-RS activity (%) = $[1-As/Ac] \times 100$
در این معادله As جذب نمونه و Ac جذب نمونه کنترل می باشد. از محلول متابول ۹۵ درصد به عنوان شاهد جهت صفر کردن دستگاه اسپکتروفوتومتر استفاده شد. فعالیت آنتی اکسیدانی انسنس ترنج به وسیله آنالیز همبستگی خطی حاصله از مقادیر Radical Scavenging Capacity گزارش شد^(۸).

(۸)

آماده سازی و فعال سازی سوسپانسیون باکتری ها: در این پژوهش از سویه های عامل عفونت زا شامل: سودوموناس ائروژینوزا، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوكوکوس پیوژنر موجود در آزمایشگاه میکروبیولوژی گروه علوم و مهندسی صنایع غذایی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان استفاده شد. به منظور تهیه و محاسبه میزان هر یک از سویه های عامل عفونت از روش اسپکتروفوتومتری (طول موج ۶۲۵ نانومتر) استفاده گردید. هر یک از سویه های میکروبی ابتدا به طور جداگانه در محیط کشت Brain heart infusion (BHI) (مرک، آلمان) مایع فعال

مهارکنندگی تعیین شد(۱۱).

برای تعیین حداقل غلظت کشنندگی اسانس ترنج، ۲۰ میکرولیتر از محتويات چاهک های مربوط به حداقل غلظت مهارکنندگی اسانس و چاهک هایی مربوط به غلظت های بیشتر از اسانس که تغییر رنگ قرمز یا ارغوانی قابل تشخیص نداشتند، بر محیط کشت مولر هیبتون آگار به صورت پورپلیت کشت داده شد. پس از ۲۴ ساعت گرمخانه گذاری در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد رشد باکتری ها روی محیط کشت مورد بررسی قرار گرفت. غلظتی از اسانس ترنج که بر محیط کشت جامد هیچ گونه رشدی از باکتری مشاهده نشد به عنوان حداقل غلظت کشنندگی تعیین شد(۱۲).

آنالیز آماری: تمامی آزمایش ها در سه مرتبه تکرار گردید، میانگین های محاسبه شده و برای آنالیزهای آماری استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده ها با کمک نرم افزار SPSS (Version18.0, SPSS Inc., Chicago, USA) انجام شد. معنی دار بودن نتایج آنالیز واریانس در سطح ۵ درصد و با مقایسه میانگین دانکن انجام گردید.

یافته های پژوهش

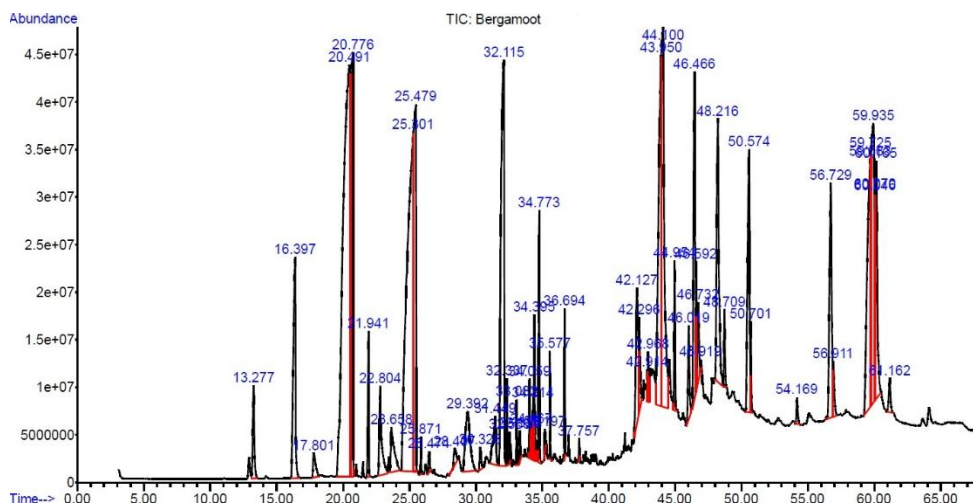
نتایج شناسایی ترکیبات فیتوشیمیایی اسانس ترنج توسط کروماتوگراف گازی و کروماتوگراف گازی متصل به طیف سنجی جرمی در جدول شماره ۱، آورده شده است. همان گونه که در شکل شماره ۱، مشخص است ستون عمودی کروماتوگرام نشان دهنده میزان فراوانی ترکیبات سازنده اسانس ترنج است و ستون افقی نمودار کروماتوگرام زمان جداسازی هر یک از ترکیبات تشکیل دهنده اسانس ترنج را نشان می دهد. ۱۹ ترکیب از اسانس ترنج جداسازی و شناسایی شد که در مجموع ۹۳/۴۷ درصد ترکیبات فیتوشیمیایی اسانس ترنج را تشکیل داد. Linalool با ۳۱/۵۸ درصد بیشترین ترکیب سازنده اسانس ترنج بود. سایر ترکیبات اسانس ترنج شامل Limonene (۲۱/۴۷ درصد)، Octadecadienoic acid (۱۲ درصد)، ۶/۷۲ (۱۱ درصد)، β -Ocimene (درصد)، β -Pinene (۲/۷۳ درصد) و Hexadecanoic acid (۱/۷۱ درصد) بودند.

بود. درون هر یک از چاهک غلظت های مختلف(۱، ۱/۲، ۱/۳ و ۱/۴) اسانس ترنج به مقدار ۱۰۰ میکرولیتر ریخته شد. در نهایت پلیت ها به انکوباتور که دمای آن ۳۷ درجه سانتی گراد بود انتقال یافت. پس از طی ۲۴ ساعت از زمان گرمخانه گذاری قطر هاله عدم رشد اطراف چاهک های تعییه شده توسط خطکش بر حسب میلی متر به طور دقیق اندازه گیری شد(۱۰).

برای تعیین حداقل غلظت ممانعت کنندگی از رشد سویه های سودوموناس ائروزینوزا، اشرشیاکلی، استافیلکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوکوکوس پیوژنر Broth Microdilution توسط اسانس ترنج از روش Susceptibility Assay و پلیت های میکروپلیت ۹۶ خانه ای(Sarstedt, inc. USA) استفاده شد. در این روش برای افزایش حلالیت و گسترش یکنواختی اسانس ترنج در میکروپلیت ۹۶ خانه ای از دی متیل سولفوکساید(Dimethyl sulfoxide) به عنوان امولسیفایر کننده استفاده شد. از محلول مادر اسانس ترنج غلظت های متوالی ۲۵۶، ۱۲۸، ۶۴، ۳۲، ۱۶، ۸، ۴، ۲، ۱ و ۰/۵ میلی گرم بر میلی لیتر تهیه شد. در این روش درون هر چاهک ۱۰۰ میکرولیتر از غلظت های مختلف اسانس ترنج حاوی محیط کشت مولرهیتنون براث ریخته شد و سپس ۱۰ میکرولیتر از سوسپانسیون میکروبی که حاوی $1/5 \times 10^8$ CFU/ml بود، به هر چاهک اضافه گردید. یک چاهک به عنوان کنترل مثبت(چاهک حاوی باکتری و محیط کشت فاقد اسانس ترنج) و یک چاهک به عنوان کنترل منفی (چاهک حاوی اسانس ترنج و محیط کشت بدون باکتری) نیز در نظر گرفته شد. میکروپلیت های ۹۶ خانه ای در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۱۵ ساعت گرمخانه گذاری شدند. بعد از طی زمان انکوباسیون محلول ۵ درصد از معرف تری فنیل تترازوبلیوم کلراید تهیه شد و به میزان ۱۰ میکرولیتر به هر یک از چاهک ها اضافه گردید و دوباره به مدت ۱۵ دقیقه میکروپلیت ها در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد انکوباسیون شد. مطابق با تعریف حداقل غلظت ممانعت کنندگی از رشد، اولین غلظتی که در آن تغییر رنگ قرمز و ارغوانی مشاهده نگردید به عنوان حداقل غلظت

جدول شماره ۱. ترکیبات شناسایی شده اسانس ترنج

ردیف	درصد	ترکیب شناسایی شده
۱	۰/۷۷	α -Pinene
۲	۲/۷۳	β - Pinene
۳	۰/۳۴	Myrcene
۴	۲۱/۴۷	Limonene
۵	۰/۷۸	γ -Terpinene
۶	۳۱/۵۸	Linalool
۷	۱/۵۷	L- α -Terpineol
۱۰	۶/۷۲	β -Ocimene
۱۱	۰/۳۲	Citral
۱۲	۰/۱۳	Decadienal
۱۳	۰/۶۵	Nerylacetate
۱۴	۱	Geranyl acetate
۱۵	۰/۳۱	Bergamotene
۱۶	۰/۳۹	Bisabolene
۱۷	۱/۷۱	Hexadecanoic acid
۱۸	۱۲	Octadecadienoic acid
۱۹	۱۱	Octadecenal
مجموع	۹۳/۴۷	



شکل شماره ۱. کروماتوگرام اسانس ترنج

رشد در روش کربی-بوئر مربوط به این باکتری بود. باکتری گرم مثبت استرپتوکوکوس پیوژنر بیشترین حساسیت(بیشترین قطر هاله عدم رشد) را در برابر اسانس ترنج از خود نشان داد. نتایج آزمون چاهک آگار نشان داد که قطر هاله عدم رشد ایجاد شده توسط ماده ضد میکروب(اسانس ترنج) برای باکتری های اشرشیاکلی و سودوموناس ائروژینوزا تقریباً یکسان بود و در مقایسه با باکتری های استرپتوکوکوس پیوژنر و استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس کمتر بود.

نتایج فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس ترنج براساس IC₅₀ برابر با $۲۱.۲ \pm ۲/۶۵$ میکروگرم بر میلی لیتر بود. نتایج اثر ضد میکروبی اسانس: ترنج بر سویه های سودوموناس ائروژینوزا، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوکوکوس پیوژنر با روش های کربی-بوئر و چاهک آگار در جدول شماره ۲، آورده شده است. نتایج آزمون کربی-بوئر نشان داد که بیشترین مقاومت در برابر اسانس ترنج را باکتری گرم منفی اشرشیاکلی نشان داد، به عبارت دیگر کمترین هاله عدم

جدول شماره ۲. میانگین قطر هاله عدم رشد(کربی-بوئر و چاهک آگار) انسانس ترنج بر سودوموناس اثروژینوز، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوكوکوس پیوژنر بر حسب میلی متر

باکتری	چاهک آگار				دیسک دیفیوژن			
	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴
سودوموناس اثروژینوز	۱۳/۸۰±۰/۴۵ ^a	۱۰/۹۰±۰/۴۰ ^b	۷/۶۰±۰/۵۰ ^c	۷/۰۰±۰/۵۰ ^c	۱۲/۰۰±۰/۳۳ ^a	۹/۶۰±۰/۵۵ ^b	۷/۰۰±۰/۵۰ ^c	-
اشرشیاکلی	۱۳/۶۰±۰/۵۵ ^a	۱۰/۵۰±۰/۵۰ ^b	۷/۵۰±۰/۵۰ ^c	-	۱۱/۷۰±۰/۵۵ ^a	۹/۵۰±۰/۵۲ ^b	۶/۶۰±۰/۵۰ ^c	-
استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس	۱۵/۵۰±۰/۳۷ ^a	۱۳/۶۰±۰/۴۵ ^b	۱۰/۰۰±۰/۵۷ ^c	۸/۲۰±۰/۵۰ ^d	۱۴/۸۰±۰/۵۰ ^a	۱۳/۰۰±۰/۶۰ ^b	۹/۱۰±۰/۶۵ ^c	۸/۱۰±۰/۴۵ ^c
سترپتوكوکوس پیوژنر	۱۷/۱۰±۰/۵۰ ^a	۱۴/۰۰±۰/۴۰ ^b	۱۱/۰۰±۰/۴۵ ^c	۸/۴۰±۰/۵۰ ^d	۱۶/۸۰±۰/۵۰ ^a	۱۳/۰۰±۰/۳۳ ^b	۱۰/۳۰±۰/۵۰ ^c	۸/۰۰±۰/۵۰ ^d

*حروف غیر مشابه نشان دهنده تفاوت معنی دار در سطح معنی داری ۵ درصد است.

*حروف مشابه نشان دهنده عدم تفاوت معنی دار در سطح معنی داری ۵ درصد است.

*نتایج حاصل از میانگین سه تکرار(آزمون آماری چند دامنه ای دانکن) در سطح معنی داری ($P \leq 0.05$) است و داده ها به صورت میانگین \pm انحراف معیار آورده شده است.
(*) هاله عدم رشد مشاهده نشد.

اپیدرمیدیس و استرپتوكوکوس پیوژنر به ترتیب برابر با ۴، ۸ و ۲ میلی گرم بر میلی لیتر بود. نتایج حداقل غلظت کشنده انسانس ترنج بر باکتری های سودوموناس اثروژینوز، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوكوکوس پیوژنر به ترتیب ۸، ۸، ۴ و ۴ بود.

نتایج فعالیت ضدمیکروبی انسانس ترنج بر سویه های عامل عفونت به روش های حداقل غلظت ممانعت کشنده و حداقل غلظت کشنده در جدول شماره ۳، نشان داده شده است. نتایج نشان داد که حداقل غلظت ممانعت کشنده انسانس ترنج برای سودوموناس اثروژینوز، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس

جدول شماره ۳. نتایج حداقل غلظت ممانعت کشنده و حداقل غلظت کشنده انسانس ترنج سودوموناس اثروژینوز، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوكوکوس پیوژنر بر حسب میلی گرم بر میلی لیتر

سویه های باکتریایی	حداقل غلظت کشنده	حداقل غلظت ممانعت کشنده	حداقل غلظت ممانعت کشنده
سودوموناس اثروژینوز	۸	۴	۸
اشرشیاکلی	۸	۸	۴
استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس	۴	۲	۲
سترپتوكوکوس پیوژنر	۴	۲	۲

ترکیبات فیتوشیمیایی شناسایی شده در انسانس ترنج در پژوهش حاضر با سایر مطالعات انجام گرفته در نقاط مختلف دنیا تا حدود زیادی مشابه بود. در مطالعه حاضر Linalool با ۳۱/۵۸ درصد بیشترین ترکیب سازنده انسانس ترنج را تشکیل داد. سایر ترکیبات دیگر انسانس ترنج شامل Limonene (۲۱/۴۷ درصد)، Octadecadienoic acid (۱۲ درصد)، Octadecenal (۱۱ درصد)، β -Ocimene (۶/۷۲ درصد)، β -Pinene (۲/۷۳ درصد) و Hexadecanoic acid (۱/۷۱ درصد) ترکیبات غالب بودند(جدول شماره ۱). چوبی و همکاران (۲۰۰۰)، ترکیبات شیمیایی گیاهان

بحث و نتیجه گیری

با توجه به مصرف ترنج در مواد غذایی، در مطالعه حاضر علاوه بر شناسایی ترکیبات فیتوشیمیایی و فعالیت آنتی اکسیدانی انسانس ترنج، اثر ضدمیکروبی انسانس ترنج بر تعدادی از سویه های عامل عفونت (سودوموناس اثروژینوز، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس و استرپتوكوکوس پیوژنر) نیز بررسی شد، تا در صورت مطلوب بودن نتایج این پژوهش آزمایشگاهی، در ادامه با مطالعات گستردۀ تر بتوان از این گیاه ارزشمند هم در صنایع داروسازی و هم در صنعت غذا(نگهدارنده طبیعی) بهره مند شد.

سه گونه مركبات از جمله ترنج را با روش های مختلف تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی مورد بررسی قرار دادند. این پژوهشگران گزارش دادند که فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس ترنج مطلوب و خوب بوده و در روش های رنگبری بتاکاروتن برابر با $IC_{50} = 42/\mu\text{g}/\text{ml}$ و در روش کاهاش ظرفیت رادیکالی برابر با $IC_{50} = 192/\mu\text{g}/\text{ml}$ بود(۱۶). پژوهشگران مختلفی گزارش داده اند که ترکیباتی ترپنوتئیدی همانند Limonene Carveol و... که در اسانس و عصاره های گیاهی یافت می گردد، می توانند در درمان سرطان سینه، کبد و یا سایر سرطان های دیگر موثر باشد. چنین مطلبی می تواند تایید کند که با توجه به فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس ترنج این اسانس می تواند به عنوان یک محافظ طبیعی در برابر رادیکال های آزاد و بیماری های ذکر شده در بالا باشد. هر چند لازم است برای تعیین مکانیسم پژوهش های گسترده تری انجام گردد(۱۷،۱۸).

نتایج بررسی اثر ضد میکروبی اسانس ترنج به روش کربی-بوئر نشان داد که، با کاهش غلظت اسانس ترنج قطر هاله عدم رشد کاهش پیدا کرد، به طوری که مقایسه دوتایی میان غلظت های مختلف اسانس ترنج نشان داد که در تمامی غلظت ها به جز غلظت $1/3$ و $1/4$ برای باکتری استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس برای سایر سویه های میکروبی مورد بررسی در این پژوهش در سطح معنی داری 5 درصد اختلاف معنی دار وجود داشت. به نظر می رسد یک رابطه مستقیمی بین غلظت اسانس ترنج با قطر هاله عدم رشد میکروبی وجود دارد. بیشترین هاله عدم رشد مشاهده شده با قطر $16/80$ میلی متر برای باکتری گرم مثبت استرپتوکوکوس پیوژن مشاهده شد، در این غلظت کمترین قطر هاله عدم رشد مربوط به باکتری گرم منفی اشرشیاکلی ($11/70$) بود. نتایج آزمون ضد میکروبی چاهک آگار نشان داد که قطر هاله عدم رشد میکروبی در این روش نسبت به روش کربی-بوئر بیشتر بود. پژوهشگران مختلفی به نتایج مشابه دست یافته اند(۱۱،۱۶). این محققان دلیل این امر را ارتباط مستقیم بین اسانس ترنج با میکروارگانیسم در سطح محیط کشت ذکر کرده اند(۱۱،۱۶). در روش کربی-بوئر به دلیل استفاده از

خانواده مركبات، از جمله دو واریته مختلف ترنج را مورد بررسی قرار دادند. این پژوهشگران بیان کردند که Limonene با $38/8$ و $52/2$ درصد در هر دو واریته مورد بررسی بیشترین ترکیب اسانس ترنج را تشکیل داد(۱۳). مقایسه نتایج مطالعه چوبی و همکاران با نتایج پژوهش حاضر نشان داد که هر چند در مطالعه ما ترکیب Limonene با $21/47$ درصد از اجزای اصلی تشکیل دهنده اسانس ترنج بود اما ترکیب اصلی متفاوت بود. دلیل این امر را می توان به عوامل مختلفی از جمله واریته گیاه، شرایط آب و هوایی محل کشت گیاه، طول و عرض جغرافیایی، خاک محل کشت، شرایط برداشت گیاه و هم چنین نحوه اسانس گیری نسبت داد(۶). در مطالعه فیشر و همکاران (۲۰۰۶)، گزارش شد که Limonene و Linalool به ترتیب با 45 و 15 درصد بخش عمدۀ اسانس ترنج را تشکیل می دهند(۷). لی وی و همکاران(۲۰۰۷)، فعالیت ضد میکروبی و ترکیبات تشکیل دهنده چندین گیاه دارویی از جمله اسانس ترنج را مورد بررسی قرار دادند. این پژوهشگران 3 ترکیب عمدۀ اسانس ترنج را Limonene و Linalool و Bergamot نمودند(۱۴). در پژوهشی که کریسالار و همکاران (۲۰۰۹)، در کشور ترکیه انجام دادند مشخص گردید که Limonene با $36/8$ درصد بخش عمدۀ ترکیبات مونوترپن(49 درصد)، و Linalool با $13/5$ درصد بخش اصلی ترکیبات الکی را تشکیل می دهد(۱۵). توندیس و همکاران(۲۰۱۲)، فعالیت آنتی اکسیدانی و ترکیبات شیمیایی اسانس ترنج را مورد بررسی قرار دادند. این پژوهشگران گزارش دادند که ترکیبات Terpinene، Linalyl acetate، Limonene و Linalool اجزای اصلی اسانس ترنج می باشد(۱۶). بررسی پتانسیل آنتی اکسیدانی اسانس ترنج با استفاده از روش کاهش ظرفیت رادیکالی نشان داد که اسانس ترنج دارای فعالیت آنتی اکسیدانی خوبی بود. چوبی و همکاران(۲۰۰۰)، فعالیت آنتی اکسیدانی 34 گونه گیاهی از خانواده مركبات را مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهشگران نشان داد که اسانس ترنج دارای فعالیت آنتی اکسیدانی می باشد(۱۳). توندیس و همکاران(۲۰۱۲)، فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس پوست

ضد میکروبی بیشتری بر سویه های گرم مثبت (باسیلوس سوبتیلیس و استافیلوکوکوس اورئوس) نسبت به سویه گرم منفی (اشرشیاکلی) داشت (۱۴). یافته هایی این مطالعه با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت. فریدمن و همکاران (۲۰۰۴)، اثر ضد میکروبی انسانس ترنج را برابر دو سویه بیماری زای اشرشیاکلی و سالمونلا انتربیتیدیس در آب میوه سیب مورد بررسی قرار دادند. این محققین بیان نمودند که انسانس ترنج به خوبی رشد انسانس ترنج را در آب میوه سیب کاهش میان غلظت های مختلف انسانس ترنج در روش چاهک آغاز نشان داد که میان غلظت های $1/3$ و $1/4$ برای باکتری سودوموناس اثروژینوزا اختلاف معنی داری در سطح ۵ درصد مشاهده نشد، اما در سایر غلظت ها و تمامی میکرواگانیسم ها اختلاف معنی دار مشاهده گردید. نتایج حداقل غلظت مهارکنندگی و حداقل غلظت کشنده انسانس ترنج نشان داد که، حداقل غلظت مهارکنندگی همواره برابر یا کوچک تر از حداقل غلظت کشنده می باشد. نتایج پژوهش حاضر نشان داد که، حداقل غلظت مهارکنندگی و حداقل غلظت کشنده انسانس ترنج برای حساس ترین باکتری (استرپتوكوکوس پیوژن) به ترتیب 2 و 4 میلی گرم بر میلی لیتر بود، در حالی که برای باکتری اشرشیاکلی به عنوان مقاوم ترین سویه 8 و 8 میلی گرم بر میلی لیتر بود. تاکنون مطالعات کمی در زمینه ارزیابی فعالیت ضد میکروبی انسانس ترنج انجام شده است. فیشر و همکاران (۲۰۰۶)، اثر انسانس ترنج را بر لیستریا مونوسایتوژن، استافیلوکوکوس اورئوس، باسیلوس سرئوس، اشرشیاکلی و کمپلوباکتر ژوژونی به دو روش دیسک دیفیوژن و حداقل غلظت مهارکنندگی مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج این پژوهشگران نشان داد که قطر هاله عدم رشد مشاهده شده برای سویه های گرم مثبت (لیستریا مونوسایتوژن، استافیلوکوکوس اورئوس و باسیلوس سرئوس) بزرگ تر از سویه های گرم منفی (اشرشیاکلی و کمپلوباکتر ژوژونی) بود. هم چنین نتایج حداقل غلظت مهارکنندگی انسانس برگاموت بر سویه های گرم مثبت و گرم منفی نیز رنج $125/0$ تا 4 درصد وزنی/وزنی داشت (۷). لی وی و همکاران (۲۰۱۱)، اثر ضد میکروبی چندین گیاه دارویی از جمله انسانس ترنج را بر تعدادی از میکرواگانیسم های بیماری زا به روش کربی-بوئر مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج این پژوهشگران نشان داد که، انسانس ترنج اثر

دیسک کاغذی باید عمل انتشار از دیسک به محیط کشت صورت بگیرد در حالی که در روش چاهک آغاز انسانس به صورت مستقیم با میکرواگانیسم در تماس می باشد. نتایج آزمون چاهک آغاز نشان داد که همانند روش کربی-بوئر با کاهش غلظت انسانس قطر هاله عدم رشد کاهش یافت. از نظر آماری مقایسه دو تایی میان غلظت های مختلف انسانس ترنج در روش چاهک آغاز نشان داد که میان غلظت های $1/3$ و $1/4$ برای باکتری سودوموناس اثروژینوزا اختلاف معنی داری در سطح ۵ درصد مشاهده نشد، اما در سایر غلظت ها و تمامی میکرواگانیسم ها اختلاف معنی دار مشاهده گردید. نتایج حداقل غلظت مهارکنندگی و حداقل غلظت کشنده انسانس ترنج نشان داد که، حداقل غلظت مهارکنندگی همواره برابر یا کوچک تر از حداقل غلظت کشنده می باشد. نتایج پژوهش حاضر نشان داد که، حداقل غلظت مهارکنندگی و حداقل غلظت کشنده انسانس ترنج برای حساس ترین باکتری (استرپتوكوکوس پیوژن) به ترتیب 2 و 4 میلی گرم بر میلی لیتر بود، در حالی که برای باکتری اشرشیاکلی به عنوان مقاوم ترین سویه 8 و 8 میلی گرم بر میلی لیتر بود. تاکنون مطالعات کمی در زمینه ارزیابی فعالیت ضد میکروبی انسانس ترنج انجام شده است. فیشر و همکاران (۲۰۰۶)، اثر انسانس ترنج را بر لیستریا مونوسایتوژن، استافیلوکوکوس اورئوس، باسیلوس سرئوس، اشرشیاکلی و کمپلوباکتر ژوژونی) بود. هم چنین نتایج حداقل غلظت مهارکنندگی انسانس برگاموت بر سویه های گرم مثبت و گرم منفی نیز رنج $125/0$ تا 4 درصد وزنی/وزنی داشت (۷). لی وی و همکاران (۲۰۱۱)، اثر ضد میکروبی چندین گیاه دارویی از جمله انسانس ترنج را بر تعدادی از میکرواگانیسم های بیماری زا به روش کربی-بوئر مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج این پژوهشگران نشان داد که، انسانس ترنج اثر

اسانس مذکور به خوبی می تواند رادیکال های آزاد را مهار نماید. نتایج مربوط به آنالیزهای فیتوشیمیابی اسانس مشخص کرد که ترکیبات Limonene و Linalool بخش عمده تشکیل دهنده اجزای اسانس می باشد. به طور کلی اسانس ترنج به خوبی توانست از رشد سویه های استافیلوکوکوس اورئوس، استرپتوكوس پیوژن، اشرشیاکلی و سودوموناس ائروپیوزا در شرایط آزمایشگاهی جلوگیری نماید. پیشنهاد می گردد، مطالعات گسترده تری در زمینه اثر ضدمیکروبی اسانس ترنج بر سایر میکرووارگانیسم های بیماری زا در شرایط آزمایشگاهی و در ادامه در مدل های حیوانی مورد بررسی قرار گیرد تا بتوان از اسانس آن بهره مند شد.

سپاسگزاری

نویسندها مقاله بر خود لازم می دانند که از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان تشکر و قدردانی نمایند.

کد اخلاق:

نسبت داد(۲۳،۶). با توجه به پیچیدگی ساختار شیمیابی اسانس ها، مکانیسم اثر آن ها نیز گستردگی دارد و از این روی مشخص کردن راه های مولکولی مرتبط در اعمال آن ها مشکل است. به همین دلیل شاید بتوان ادعا نمود که هر یک از اجزا اسانس ها برای خود یک مکانیسم اثر جداگانه ای دارند. بر اساس نتایج آنالیز فیتوشیمیابی اسانس ترنج با دستگاه های کروماتوگراف گازی و کروماتوگراف گازی متصل به طیف سنجی جرمی مشخص گردید که ترکیبات Limonene و Linalool ترکیبات اصلی تشکیل دهنده اسانس هستند. مطالعات گذشته اثر ضدمیکروبی این ترکیبات را اثبات نموده اند، بنا بر این بخش اصلی اثر ضدمیکروبی اسانس ترنج را به می توان به این ترکیبات(ماهیت فنولیک یا گروه هیدروکسیل آزاد) نسبت داد(۲۵،۲۴). در این پژوهش تجربی مشخص گردید، با افزایش غلظت اسانس ترنج قطر هاله عدم رشد باکتری های بیماری زا افزایش یافت. اسانس ترنج بر باکتری های گرم مثبت اثر بازدارنده بالاتری نسبت به سویه های گرم منفی از خود نشان داد. فعالیت آتشی اکسیدانی اسانس ترنج نشان داد که

References

- 1.Zargari A. Medicinal plants. 6th ed. Tehran Print Ins Uni Publication. 1994; P. 13-25.
- 2.Burt S. Essential oils their antibacterial properties and potential applications in foods a review. Int J Food Microbiol 2004; 94: 223-53. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2004.03.022
- 3.Mandalari G, Bennett RN, Bisignano G, Saija A, Dugo G, Lo Curto RB, et al. Characterization of flavonoids and pectins from bergamot Citrus bergamia Risso peel a major byproduct of essential oil extraction. J Agri Food Chem 2006; 54:197-203. doi: 10.1021/jf051847n
- 4.Izquierdocubas F, Zambrano A, Frometa I, Gutierrez A, Bastanzuri M, Guanche H, et al. National prevalence of nosocomial infections. J Hos Inf 2008; 68:234-40. doi: 10.1016/j.jhin.2007.12.006
- 5.Jay J, Loessner M, Golden D. Modern food microbiology. 7th ed. New York Springer Sci Publication. 2005; P. 123-26.
- 6.Alizadehbehbahani B, Tabatabaeiyazdi F, Vasiee A, Mortazavi SA. Oliveria decumbens essential oil chemical compositions and antimicrobial activity against the growth of some clinical and standard strains causing infection. Microbiol Pathobiol 2018;114: 449-52. doi: 10.1016/j.micpath.2017.12.033
- 7.Fisher K, Phillips CA. The effect of lemon orange and bergamot essential oils and their components on the survival of *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli* O157 *Listeria monocytogenes* *Bacillus cereus* and *Staphylococcus aureus* in vitro and in food systems. J Appl Microbiol 2006; 101:1232-40. doi: 10.1111/j.1365-2672.2006.03035.x
- 8.Haghiroalsadat BF, Vahidi AR, Azimzadeh M, Kalantar SM, Bernard F, Hokmollahi F. [Chemical assessment of active ingredients and anti-oxidant effects of *Trachyspermum copticums* seeds harvested In Yazd province]. J Rafsanjan Uni Med Sci 2012; 11: 197-206. (Persian)

- 9.Ghaffari M, Taheri A, Zobeidinezhad M. [Invitro evaluation of antibacterial effect of ethyl acetate extract of red algae *Gelidiella acerosa* on Some gram positive and gram negative bacteria]. *J Rafsanjan Uni Med Sci* 2016; 15: 209-22. (Persian)
- 10.Hamonnnavard S, Bahrami AM, Razmjou M, Asadisamani M, Hatamilak M. [Evaluation of *Nerium oleander* aqueous extract effect on *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis*]. *J Shahrekord Uni Med Sci* 2013; 15: 46-54. (Persian)
- 11.Alizadehbehbahani B, Fooladi AAI. Evaluation of phytochemical analysis and antimicrobial activities Allium essential oil against the growth of some microbial pathogens. *Microbiol Pathol* 2018;114: 299-303. doi: 10.1016/j.micpath.2017.11.055
- 12.Yeganegi M, Yazdi FT, Mortazavi SA, Asili J, Alizadeh Behbahani B, Beigbabaei A. *Equisetum telmateia* extracts chemical compositions antioxidant activity and antimicrobial effect on the growth of some pathogenic strain causing poisoning and infection. *Microbiol Pathol* 2018; 116:62-07. doi: 10.1016/j.micpath.2018.01.014
- 13.Choi HS, Song HS, Ukeda H, Sawamura M. Radical scavenging activities of citrus essential oils and their components detection using 1 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl. *J Agri Food Chem* 2000;48: 4156-61. doi: 10.1021/jf000227d
- 14.Lv F, Liang H, Yuan Q, Li C. In vitro antimicrobial effects and mechanism of action of selected plant essential oil combinations against four food-related microorganisms. *Food Res Int*2011; 44:3057-64. doi: 10.1016/j.foodres.2011.07.030
- 15.Kirbaşlar FG, Tavman A, Dulger B, Turker G. Antimicrobial activity of Turkish citrus peel oils. *Pak J Bot* 2009; 41:3207-12.
- 16.Tundis R, Loizzo MR, Bonesi M, Menichini F, Mastellone V, Colica C, et al. Comparative study on the antioxidant capacity and cholinesterase inhibitory activity of *Citrus aurantifolia* Swingle C. aurantium L. and *C. bergamia* Risso and Poit peel essential oils. *J Food Sci* 2012;77: 40-06. doi: 10.1111/j.1750-3841.2011.02511.x.
- 17.Crowell PL. Monoterpenes in breast cancer chemoprevention. *Bre Cancer Res Treat* 1997; 46:191-07.
- 18.Gould MN. Cancer chemoprevention and therapy by monoterpenes. *Envi Heal Pers* 1997; 105:977-09. doi: 10.1289/ehp.97105s4977
- 19.Friedman M, Henika PR, Levin CE, Mandrell RE. Antibacterial activities of plant essential oils and their components against *Escherichia coli* O157 H7 and *Salmonella enterica* in apple juice. *J Agri Food Chem* 2004; 52:6042-08. doi: 10.1021/jf0495340
- 20.Romano L, Battaglia F, Masucci L, Sanguinetti M, Posteraro B, Plotti G, et al. Invitro activity of bergamot natural essence and furocoumarin free and distilled extracts and their associations with boric acid against clinical yeast isolates. *J Anti Chem*2005; 55:110-04. doi: 10.1093/jac/dkh503
- 21.Sanguinetti M, Posteraro B, Romano L, Battaglia F, Lopizzo T, De Carolis E, et al. In vitro activity of *Citrus bergamia* bergamot oil against clinical isolates of dermatophytes. *J Anti Chem*2006; 59:305-08. doi: 10.1093/jac/dkl473
- 22.Tabatabaeiyazdi F, Alizadebehbahani B, Heidarisuresjani M. [The comparison of antimicrobial effects of Chevil Ferulago angulata extract with a variety of common therapeutic antibiotics invitro]. *J Arak Uni Med Sci* 2014; 17:35-46. (Persian)
- 23.Alizadehbehbahani BA, Shahidi F, Yazdi FT, Mortazavi SA, Mohebbi M. Use of *Plantago major* seed mucilage as a novel edible coating incorporated with *Anethum graveolens* essential oil on shelf life extension of beef in refrigerated storage. *Int J Bio Mac* 2017; 94:515-26. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2018.03.177
- 24.Singh N, Singh R, Bhunia A, Stroshine R. Efficacy of chlorine dioxide ozone, and thyme essential oil or a sequential washing in killing *Escherichia coli* O157 H7 on lettuce and baby carrots. *LWT Food Sci Tech* 2002; 35:720-9. doi: 10.1006/fstl.2002.0933
- 25.Moreira M, Ponce A, Delvalle C, Roura S. Inhibitory parameters of essential oils to reduce a foodborne pathogen. *LWT Food Sci Tech* 2005; 38:565-70. doi: 10.1016/j.lwt.2004.07.012



Investigation of Phytochemical Compounds, antioxidant Potential and the Antimicrobial Effect of Bergamot Essential Oil on some Pathogenic Strains Causing Infection Invitro

Noshad M^{1}, Alizadehbehbahani B¹*

(Received: November 27, 2018)

Accepted: January 16, 2019)

Abstract

Introduction: Bergamot (*Citrus bergamia*) belongs to the Rutaceae family. The purpose of this study was to identify the phytochemical compounds and antioxidant activity of Bergamot essential oil as well as investigating the effect of its antimicrobial activity on some pathogenic strains causing infection using *in vitro*.

Materials & Methods: In this experimental study, phytochemical compounds of Bergamot essential oil were identified using gas chromatography-mass spectrometry. Antioxidant potential was evaluated by radical scavenging capacity assay (IC_{50}). The antimicrobial effect of Bergamot essential oil was tested through Kirby-Bauer, agar diffusion (well), broth microdilution susceptibility assay, and pour plate (minimum bactericidal concentration) methods.

Findings: Phytochemical analysis of the essential oil confirmed the presence of 19 constituents in Bergamot. The main constituents were Limonene (31.58%) and

Linalool (21.47%). The Antioxidant activity (IC_{50}) of Bergamot essential oil was equal to 212 μ g/ml. The minimum inhibitory concentration of Bergamot essential oil for *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus epidermidis* and *Streptococcus pyogenes* was 4, 8, 2 and 2 mg/ml, respectively. The minimum bactericidal concentration for bacteria was 8, 8, 4 and 4 mg/ml, respectively.

Discussion & Conclusions: This study revealed the considerable inhibitory effects of Bergamot essential oil on the pathogenic strain causing infection, including Gram-positive bacteria (*Staphylococcus epidermidis* and *Streptococcus pyogenes*). Although more research is needed in this field, Bergamot essential oil can be used as a new antimicrobial agent in the pharmaceutical and food industries.

Keywords: Antioxidant potential, Bergamot essential oil, Pathogenic bacteria, Phytochemical compounds

1.Dept of Food Science and Technology, Faculty of Animal Science and Food Technology, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Mollasani, Iran

*Corresponding author Email: noshad@ramin.ac.ir