

بررسی اثر ضدبacterیایی روغن کرچک روی برخی از بیماری‌های غذایی با تکیه بر ارزیابی مقایسه‌ای ترکیبات

ثمانه حاتمی^۱، مسعود یاورمنش^۲، علی محمدی ثانی^۳

۱- دانش آموخته، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد قوچان، دانشگاه آزاد اسلامی، قوچان، ایران

۲- استادیار، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده کشاورزی، گروه علوم و صنایع غذایی، مشهد، ایران

۳- دانشیار، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد قوچان، دانشگاه آزاد اسلامی، قوچان، ایران

* نویسنده مسئول مکاتبات: eng.s.hatami@gmail.com

(دریافت مقاله: ۹۳/۶/۱۶ پذیرش نهایی: ۹۴/۱۱/۱۱)

چکیده

ترکیبات مشتق شده از گیاهان، طی قرن‌ها به دلیل داشتن فعالیت ضدمیکروبی، استفاده‌های دارویی داشته‌اند. در این پژوهش اثر ضدبacterیایی روغن کرچک دو واریته اصفهان و مشهد روی استافیلوکوکوس اورئوس، اشریشیا کولای و لیستریا اینوکوآ مورد ارزیابی قرار گرفت. بدین منظور از روش انتشار دیسک و کمترین غلظت بازدارندگی (MIC) و کشندگی (MBC) به روش برات میکرودایلوشن استفاده شد. روغن کرچک توسط دستگاه سوکسله با حلال نرمال هگزان استخراج و به‌وسیله دستگاه GC/MS مورد تحلیل قرار گرفت. براساس رقت‌های تهیه شده، MIC روغن‌های کرچک روی باکتری‌های مورد آزمایش بین ۲۵-۲۵٪ بود، به‌غیر از روغن کرچک واریته اصفهان که روی اشریشیا کولای بین ۱۲/۵-۶/۲۵٪ برآورد شد. در آزمون MBC، هر دو واریته در غلظت ۱۰۰٪ موجب غیرفعال شدن باکتری‌ها شدند. بر مبنای تجزیه و تحلیل GC/MS، بیشترین مقدار اولتیک اسید مربوط به روغن کرچک واریته اصفهان بود. هم‌چنین ریسینوئیک اسید به مقدار ۱/۳۰۷٪، جنتیسیک اسید ۰/۰۵۷٪ و پالمیتیک اسید ۱/۹۴۹٪، که در روغن کرچک واریته اصفهان موجود، اما روغن کرچک واریته مشهد فاقد این ترکیبات بود. بر اساس نتایج مطالعه، روغن هر دو واریته کرچک بیشترین اثر ضدبacterیایی را روی اشریشیا کولای داشتند، اما در مجموع خاصیت ضدبacterیایی واریته اصفهان در مقایسه با واریته مشهد قوی‌تر برآورد شد. به‌نظر می‌رسد، وجود ترکیبات فنلی، کامفوری و اسیدهای چرب غیراشباع از مهم‌ترین عوامل بازدارندگی بیشتر روغن کرچک واریته اصفهان روی اشریشیا کولای می‌باشد. با توجه به خاصیت ضدمیکروبی روغن کرچک، می‌توان از این ترکیب به عنوان یک نگهدارنده و آنتی‌بیوتیک طبیعی در صنایع غذایی استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: روغن کرچک، حداقل غلظت بازدارندگی، حداقل غلظت کشندگی، انتشار دیسک

مقدمه

روغن‌ها و چربی‌ها به صورت گستردۀ و به عنوان ماده خام در غذاها، محصولات آرایشی و بهداشتی، صنایع داروسازی، تولید صابون و محصولات دیگر به کار می‌روند. روغن‌های دارای خواص آنتی‌باکتریال، در حوزه نگهداری و فرایند مواد غذایی، برای درمان جراحات‌ها، فرمولاسیون کرم‌ها و لوسیون‌ها جهت درمان بیماری‌های پوستی مفید می‌باشند. روغن‌های گیاهی در عین مایع بودن از مقاومت بیشتری برخوردار بوده و نسبت به اکسیداسیون پایدار هستند (Bauchart, 1993). مزیت استفاده از روغن‌های گیاهی حاوی اسید اولئیک بالا در صنایع بهداشتی و آرایشی به‌علت این است که نسبت به حرارت پایدارتر بوده و کمتر حالت روغن و چربی به دنبال استعمال حس می‌شود (Manpree *et al.*, 2012). هم‌چنین این روغن‌ها به‌علت داشتن مواد فعال فنولی، آلکالوئیدی و اسیدهای چرب غیراشباع دارای خواص آنتی‌باکتریایی بالا هستند و در صنایع داروسازی و به عنوان نگهدارنده طبیعی در صنایع غذایی مورد اسقبال زیادی قرار گرفته است.

روغن کرچک خوراکی در صنایع غذایی، در افزودنی‌های مواد غذایی، طعم‌دهنده‌ها، به عنوان یک مهارکننده غالب و در بسته‌بندی‌ها استفاده می‌شود. در هند، پاکستان، نپال و بنگلادش، کرچک، برنج، گندم و حبوبات را از پوسیدن حفظ و متوقف می‌کند که می‌تواند به عنوان یک روغن ارزان قیمت و حاوی اسید اولئیک بالا، رقیب خوبی برای روغن زیتون و .. در صنعت باشد (Jitendra and Ashish Kumar, 2012).

با توجه به اثرات مضر نگهدارنده‌های شیمیایی، مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان مواد غذایی، خواهان

استفاده از نگهدارنده‌های طبیعی نظر انسان‌ها و عصاره‌های گیاهی می‌باشند که علاوه بر افزایش زمان ماندگاری غذا از اثرات نامطلوب نگهدارنده‌های شیمیایی در امان باشند (Kushwah and Sing, 2012).

بیشتر پژوهش‌ها و تحقیقاتی که تا به حال روی روغن‌ها از جمله کرچک و زیتون انجام شده روی فعالیت آنتی اکسیدانی آنها بوده، و تحقیقات بسیار اندکی در زمینه فعالیت ضد باکتریایی این روغنها انجام شده است.

مامو و همکاران (۲۰۱۲) اثر ضد باکتریایی انسان‌دانه کرچک روی ۲۰ میکروارگانیسم گرم مثبت و منفی و ۶ گونه قارچ را بررسی و به این نتیجه رسیدند که حداقل غلظت بازدارنده‌گی انسان کرچک روی باکتری‌ها بین (۶/۲۵-۱۲/۵) میلی‌گرم بر میلی‌لیتر و روی قارچ‌های مورد مطالعه (۱۲/۵-۲۵) میلی‌گرم بر میلی‌لیتر می‌باشد (Momoh *et al.*, 2012).

طبق پژوهش‌های زارایی و همکاران (۲۰۱۲)، حداقل غلظت بازدارنده‌گی روغن دانه کرچک واریته نیجریه روی استافیلوكوکوس اورئوس، باسیلوس سوتیلیس و سودوموناس اثروثینوزا بین (۱۲۰-۳۰۰) میکرو‌گرم بر میلی‌لیتر محاسبه شد (Zarai *et al.*, 2012).

بی‌تر دید شرایط اقلیمی و آب و هوایی بر چگونگی رشد گیاه کرچک و به دنبال آن میزان ترکیبات مختلف گیاه تاثیر پذیر می‌باشد (Oqunniyi, 2006).

هم‌چنین بکارگیری جذب نوری برای تعیین اثرات بازدارنده‌گی و کشنده‌گی روغن کرچک به همراه عدم وجود اطلاعات در خصوص اثرات بازدارنده‌گی روغن کرچک واریته (اصفهان و مشهد) روی برخی باکتری‌ها مانند لیستریا/ینوکوآ از جنبه‌های نوآورانه این تحقیق می‌باشد.

کروماتوگراف متصل به طیف سنج جرمی (GC/MS) با گاز کروماتوگراف مدل (Agilent Technologies 7890A و کروماتوگراف متصل به طیف سنج جرمی با مدل (Agilent Technologies 5975 C inert MSD) مجهز به ستون (HP-5 5% phenyl methyl silox) دمای آون ۶۰ تا ۲۹۰ درجه سلسیوس با دامنه ۵°(325)، درجه سلسیوس بر دقیقه و دمای تزریق ۲۸۰ درجه سلسیوس، نسبت اختلاط ۱ به ۲۰، نوع تزریق اسپلیت با گاز حامل هلیم با سرعت ۳ میلی لیتر بر دقیقه شناسایی شدند. شناسایی طیفها به کمک شاخص‌های بازداری آنها با تزریق هیدروکربن‌های نرمال (C7-C25) تحت شرایط یکسان با تزریق روغن‌ها صورت گرفت و با مقادیری که در منابع مختلف منتشر گردیده بود مقایسه شد. علاوه بر ان迪س‌های بازداری کوانس، زمان بازداری ترکیب‌ها نیز مورد توجه قرار گرفت و بررسی طیف‌های جرمی نیز جهت شناسایی ترکیب‌ها انجام گرفت و شناسایی‌های صورت گرفته با استفاده از طیف‌های جرمی ترکیب‌های استاندارد و استفاده از اطلاعات موجود در کتابخانه Database/ Wiley7n.1 در کامپیوتر GC/MS تأثیر گردید. درصد نسبی هر کدام از ترکیب‌های تشکیل‌دهنده روغن‌ها با توجه به سطح زیر منحنی آن در طیف کروماتوگرام به دست آمد (Zarai et al., 2012).

میکروارگانیسم‌های مورد آزمون

در این پژوهش از میکروارگانیسم‌های پاتوژن، لیستریا/ینوکوا (ATCC 33090)، استافیلوکوکوس اورئوس (ATCC 25923) و اشريشیاکلی (ATCC25922) از بخش باکتری‌شناسی دانشکده کشاورزی، علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد تهیه گردید.

بر این اساس در این پژوهش از دو نوع واریته روغن کرچک با دو شرایط آب و هوایی متفاوت استفاده و ترکیبات آنها توسط دستگاه GC/MS آنالیز شد. هدف از انجام این پژوهش بررسی آنالیز ترکیب شیمیایی و خواص ضدبacterیایی روغن کرچک (واریته اصفهان و مشهد) روی پاتوژن‌های شاخص غذایی و مقایسه روغن‌های مورد آزمون با آنتی‌بیوتیک‌های (اریتروماسین، جنتامایسین و کلرامفنیکل) است.

مواد و روش‌ها

تهیه دانه کرچک دو واریته

دانه کرچک مشهد از استان خراسان رضوی شهر مشهد با کد هریاریوم ۱۲۹۱۵ و دانه کرچک اصفهان از استان اصفهان بخش بن رود رو داشت شرقی روستای کفران با کد هریاریوم ۱۲۹۱۶ در فصل پاییز جمع‌آوری شد. اصالت دانه‌ها به همراه نام علمی آنها توسط پژوهشکده گیاه‌شناسی دانشگاه فردوسی مشهد مورد تایید قرار گرفت.

استخراج روغن دانه کرچک

ابتدا ۵۰ گرم از دانه کرچک دو واریته جداگانه با آسیاب پودر و با حلال نرمال هگزان ۹۸ درصد به مدت ۴ ساعت توسط ابزار سوکسله استخراج گردید. روغن استخراج شده در بشرهای استریل ریخته شد سپس در کپسول چینی قرار گرفت تا کاملاً حلال از روغن جدا شد (Momoh et al., 2012).

آنالیز روغن‌های مورد آزمون با استفاده از دستگاه‌های GC/MS و GC

ترکیب‌های موجود در روغن‌ها با استفاده از دستگاه‌های گاز کروماتوگراف (GC) و گاز

شاهد (به منظور حذف میزان جذب سایر ترکیبات به جز تعداد میکرووارگانیسم‌ها و همچنین محاسبه محدوده MIC روش ذکر شده بالا به جز افزودن میکرووارگانیسم‌ها به طور دقیق در دو تکرار انجام شد. برای تعیین MIC به آن ۵۰ میکرولیتر معرف TTC با غلظت ۵ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر در هر چاهک اضافه و سپس به مدت ۳ ساعت دوباره درون انکوباتور ۳۷ درجه سلسیوس گرمخانه‌گذاری شد. یک غلظت بالاتر از آخرين غلظتي که رنگ قرمز ترازوژيلوم به خود گرفته بود به عنوان MIC عصاره در نظر گرفته شد (Hatami *et al.*, 2014).

تعیین کمترین غلظت کشنده‌گی

برای تعیین کمترین غلظت کشنده‌گی، از غلظت‌های فاقد کدورت در آزمون MIC، بر روی محیط کشت نوترینت آگار عمل کشت صورت گرفته و اولین غلظتی که در آن رشد باکتری مشاهده نشود به عنوان MBC تعیین می‌گردد. بدین منظور ۱۰ میکرولیتر از غلظت‌های فاقد کدورت میکروپلیت انتخاب و به پلیت‌های حاوی محیط کشت نوترینت آگار در شرایط استریل منتقل شد. پلیت‌ها به طور وارونه در دمای ۳۷ درجه سلسیوس به مدت یک شبانه روز تحت گرمخانه‌گذاری قرار گرفته و پلیتی که در آن هیچ میکرووارگانیسمی رشد نکرد به عنوان MBC تعیین شد (Moreire *et al.*, 2005).

تعیین اثر ضد باکتریایی عصاره‌های مورد آزمون به روشن انتشار دیسک

ابتدا سوسپانسیون باکتریایی با کدورت معادل نیم مک فارلنده تهیه سپس با استفاده از سوآپ استریل روی سطح پلیت‌های حاوی محیط کشت مولرهیتسون آگار (مرک آلمان) عمل کشت انجام شد. دیسک‌های کاغذی

فعال‌سازی میکرووارگانیسم‌ها

ابتدا کشت‌های نگهداری شده در -۸۰ درجه سلسیوس به محیط آبگوشت BHI منتقل و به مدت ۱۶-۱۸ ساعت در دمای ۳۷ درجه سلسیوس گرمخانه‌گذاری گردید. سپس در محیط کشت شیبدار مجدد تلقیح و جهت استفاده در طول آزمایش در یخچال ۴ درجه سلسیوس نگهداری شد. برای تهیه میزان تلقیح باکتری‌ها از روش سنجش نوری با استفاده از اسپکتروفتومتر استفاده شد. یک لوب از سویه میکروبی مورد نظر تحت شرایط استریل به ۲۵ میکرولیتر آب مقطر استریل جهت تهیه سوسپانسیون منتقل، سپس تا هنگام برابر شدن دانسیتیه نوری آن با محلول استاندارد ۰/۵ مک فارلنده توسط آب مقطر استریل رقیق شد (Akhondzadeh *et al.*, 2003).

تعیین کمترین غلظت بازدارندگی

حداقل غلظت بازدارندگی براساس روش میکروبراث دایلوشن تعیین گردید. روغن‌ها در دامنه غلظت سریالی ۱۰۰ تا ۱۹۵/۰ درصد مورد آزمون قرار گرفتند. به منظور اختلاط کامل روغن و محیط کشت مولرهیتسون براث (مرک آلمان)، ۰/۵ درصد وزنی توبین ۸۰ (مرک آلمان) به روغن اضافه و توسط دستگاه اولتراتوراکس مدل T25 basic LKA به مدت ۶ دقیقه به طور کامل همگن شد. به هر یک از چاهک‌های میکروپلیت ۹۶ خانه‌ای به غیر از چاهک شماره ۱۲ که کترل منفی است، ۰/۵ میکرولیتر از سوسپانسیون باکتریایی با شمارش cfu/ml در دمای ۳۷ درجه سلسیوس به مدت ۱/۵ اضافه و در دمای ۳۷ درجه سلسیوس یک شبانه روز گرمخانه‌گذاری گردید و سپس کدورت آن توسط دستگاه الایزاریدر ELX808 در طول موج ۶۲۰ نانومتر اندازه‌گیری شد. به منظور آماده‌سازی نمونه

یافته‌ها

بعد از سه بار تکرار هر آزمون، از نتایج، میانگین و انحراف معیار گرفته، سپس گراف‌های تعیین محدوده MIC توسط نرم‌افزار اسلاید رایت رسم گردید. گراف‌های رسم شده، بر اساس محل تلاقی نمودار کدورت مربوط به تیمار (میکرووارگانیسم، روغن و محیط کشت) با نمودار کدورت مربوط به شاهد (روغن و محیط کشت) محدوده اثر ضدبacterیایی روغن‌های مورد نظر را مشخص می‌کنند.

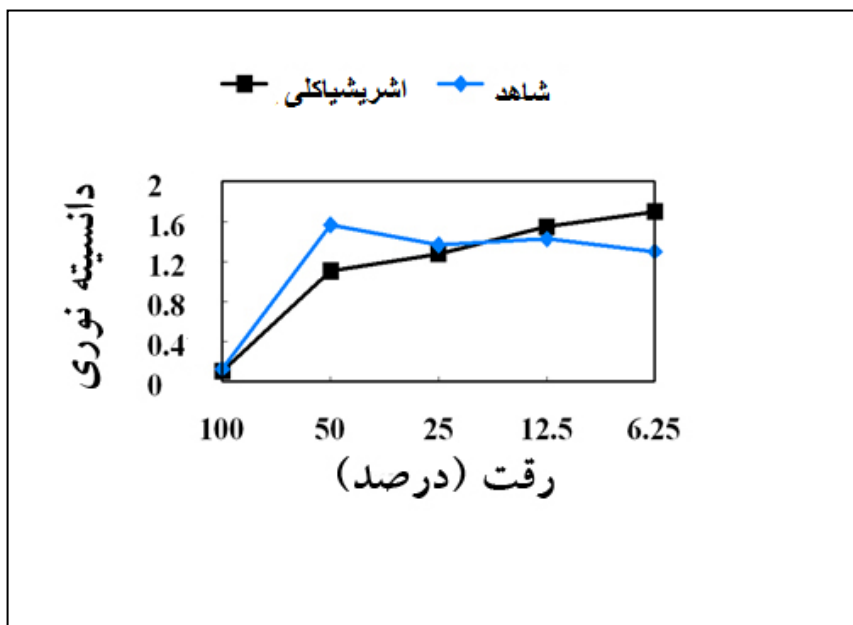
تعیین محدوده کمترین غلظت بازدارندگی (MIC) روغن‌های دانه کرچک دو واریته به روش براث میکرودایلوشن بر اساس تجزیه و تحلیل نمودارهای رسم شده، محدوده کمترین غلظت بازدارندگی روغن‌های دو واریته دانه کرچک روی پاتوژن‌های مورد آزمون بین ۱۲/۵-۲۵ درصد بود که در نمودار (۱)، نمونه‌ای از نمودارهای رسم شده آورده شده است البته لازم به ذکر است که محدوده کمترین غلظت بازدارندگی روغن کرچک واریته اصفهان روی اشريشيسيا کلسي ۶/۲۵-۱۲/۵ درصد بود.

با قطر ۶ میلی‌متر ساخت شرکت سیگما حاوی ۱۰۰ میکرولیتر از روغن‌های مورد مطالعه روی پلیت‌ها منتقل و به مدت ۲۴ ساعت در انکوباتور ۳۷ درجه سلسیوس گرمانه‌گذاری گردید. پس از گرمانه‌گذاری، قطره‌های مهار رشد مورد اندازه‌گیری قرار گرفت (*Manik et al., 2013*)

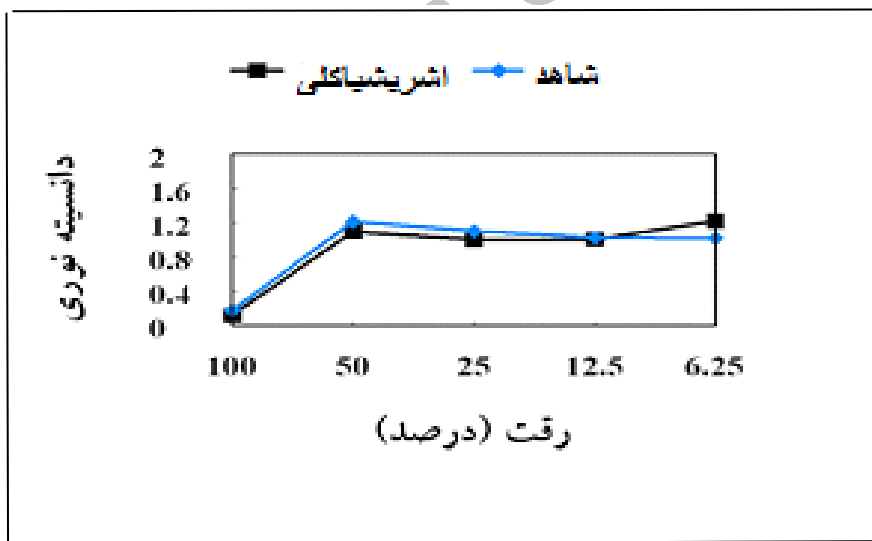
تعیین قطر هاله آنتی‌بیوتیک (کترل مثبت)

دیسک‌های آنتی‌بیوتیک (جنتامايسین، اریترومايسین و کلرامفینیکل) به ترتیب حاوی ۱۰، ۱۵ و ۳۰ میکروگرم آنتی‌بیوتیک از لاپراتوار پژوهشی و تولیدی رشد ایران تهیه گردید. پس از انتقال باکتری‌ها در پلیت‌های حاوی محیط کشت مولرهیتون آگار، آنتی‌بیوتیک‌های اریترومايسین روی لیستریا/اینکوآ، جنتامايسین روی استافیلوکوکوس اورئوس، و کلرامفینیکل روی اشريشيسيا کلسي به عنوان کترول مثبت استفاده شد. همچنان اثر بازدارندگی این آنتی‌بیوتیک‌ها با روغن‌های مورد آزمون مورد مقایسه قرار گرفت (*Momoh et al., 2012*).

این مطالعه نیاز به آنالیز آماری مشخص ندارد، بلکه از طریق مقایسه کدورت کشت‌های انجام شده محدوده اثر ضدبacterیایی روغن بر باکتری‌ها تعیین می‌شود.



نمودار (۱)- محدوده کمترین غلظت بازدارندگی روغن کرچک واریته مشهد روی اشريشياکلي



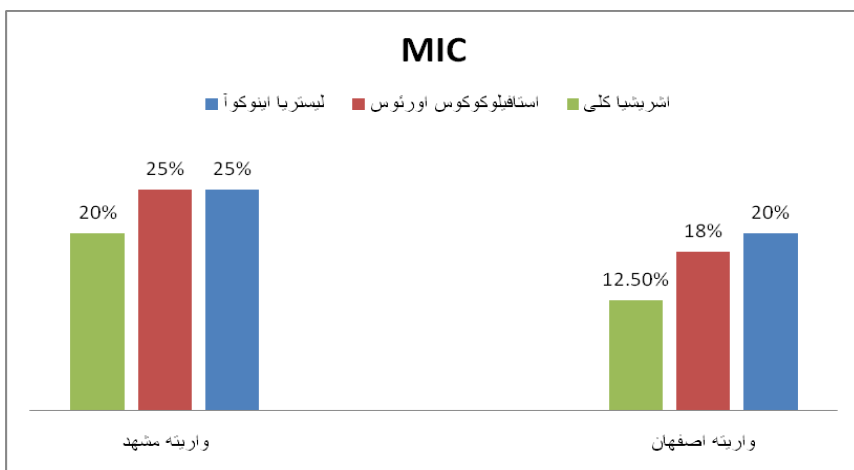
نمودار (۲)- محدوده کمترین غلظت بازدارندگی روغن کرچک واریته اصفهان روی اشريشياکلي

درصد بود. به غیر از روغن کرچک واریته اصفهان روی اشريشياکلي که $12/5$ درصد مشاهده شد. به اين ترتيب نتایج محدوده حداقل غلظت بازدارندگی به روش جذب نوری و رسم گراف بسيار دقیق تر از نتایج افزودن

بر اساس نتایج تعیین حداقل غلظت بازدارندگی به روش افزودن معرف (TTC)، حداقل غلظت بازدارندگی روغن دانه کرچک واریته مشهد و اصفهان روی لیستریا اينوكوآ، استافيلوكوكوس اورئوس و اشريشياکلي ۲۵

ضدباکتریایی قوی‌تری روی باکتری گرم منفی اشريشیاکلی از خود نشان داد (نمودار ۳).

معرف می‌باشد. بر این اساس روغن‌های دو واریته دانه کرچک خاصیت بازدارندگی روی پاتوژن‌های مورد آزمون داشتند اما روغن کرچک واریته اصفهان خاصیت



نمودار (۳)- مقایسه اثر ضد باکتریایی روغن‌های دانه کرچک روی باکتری‌های مورد آزمون به روش افزودن معرف

طبق جداول (۱) و (۲) بیشترین قطر هاله مهار رشد در دو غلظت ۱۰۰ و ۵۰ درصد مربوط به روغن کرچک واریته مشهد روی لیستریا اینوکوآ بود.

طبق سه تکرار انجام شده آزمایش، قدرت کشندگی روغن‌های کرچک روی پاتوژن‌های مورد آزمون فقط در غلظت ۱۰۰ درصد مشاهده شد.

جدول (۱)- اثر نوع روغن بر میانگین قطر هاله مهار رشد بر حسب میلی‌متر در غلظت ۱۰۰ درصد

| روغن کرچک واریته | لیستریا اینوکوآ | استافیلوکوکوس اورئوس | اشرشیاکلی |
|------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| ۱۰ mean±SD | ۷/۵ mean±SD | ۷mean±SD | ۷mean±SD |
| ۱۱ mean±SD | ۸ mean±SD | ۸/۵ mean±SD | ۹ mean±SD |

جدول (۲)- اثر نوع روغن بر قطر هاله مهار رشد در غلظت ۵۰ درصد

| روغن کرچک واریته | لیستریا اینوکوآ | استافیلوکوکوس اورئوس | اشرشیاکلی |
|------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| ۷ mean±SD | ۷/۵ mean±SD | ۷/۵ mean±SD | ۷ mean±SD |
| ۱۰ mean±SD | ۸/۵ mean±SD | ۸ mean±SD | ۹ mean±SD |

نتایج مربوط به تاثیر سه آنتیبیوتیک مورد مطالعه روی سویه‌های میکروبی مورد آزمون در جدول (۳) آورده شده است.

جدول (۳)- اثر نوع آنتی بیوتیک روی قطره مهار رشد (میلی متر)

| آنتی بیوتیک | لیستریا اینوکوآ | استافیلوکوکوس اورئوس | اشرشیاکلی | - |
|--------------------|-----------------|----------------------|-----------|---|
| اریتروماسین (۱۵µg) | ۱۲ | - | - | - |
| جنتاماسین (۱۰µg) | - | ۲۲ | - | - |
| کلامفینیکل (۳۰µg) | - | - | ۳۰ | - |

**نتایج شناسایی و آنالیز ترکیبات روغن‌های دانه دو واریته
کرچک توسط دستگاه GC/MS**

با توجه به جدول ۳ بیشترین قطره مهار مربوط به آنتی بیوتیک کلامفینیکل روی اشرشیاکلی با قطره مهار ۳۰ mm و کمترین قطره مهار با ۱۲ mm مربوط به آنتی بیوتیک اریتروماسین روی لیستریا اینوکوآ می‌باشد.

جدول (۴)- مهمترین ترکیبات موجود در روغن کرچک واریته اصفهان

| ردیف | نام ترکیب | شكل ملکولی | ترکیب اصلی | تأثیرات | درصد |
|------|------------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------------|--------|
| ۱ | اوئیک اسید | C18H34O2 | اسید چرب غیر اشباع | ضد مخمر-ضد قارچ ضد سرطان- | ۳۶/۵۸۳ |
| ۲ | ۱-سیانو، ۴- (۵-هگزینیل) بنزن | C13H15N | | ضد سرطان | ۱۲/۴۳ |
| ۳ | لینولنک اسید | C18H32O2 | اسید چرب غیر اشباع | ضد مخمر-ضد قارچ ضد سرطان-ضد باکتری | ۹/۴۸۹ |
| ۴ | -۵-اتیل، ۶-دی متیل-۲- | C9H14N2O | | ضد باکتری-ضد قارچ | ۹/۰۰۶ |
| ۵ | لینولنک اسید متیل استر | C19H34O2 | استر | ضد باکتری | ۲/۰۵۹ |
| ۶ | پالمتیک اسید | C16H32O2 | اسید چرب | آنتی اکسیدان | ۱/۹۴۹ |
| ۷ | ریسینوئیک اسید | C18H34O3 | اسید چرب | ضد باکتری | ۱/۳۰۷ |
| ۸ | جنتیستیک اسید | C14H24O4SI2 | اسید چرب | | ۰/۵۹۷ |

جدول (۵)- مهمترین ترکیبات موجود در روغن کرچک واریته مشهد

| ردیف | نام ترکیب | شکل ملکولی | ترکیب اصلی | تاثیرات | میزان درصد |
|-----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|------------|
| ضد مخمر-ضد قارچ | | | | | |
| ۱ | اولئیک اسید | C18H34O2 | اسید چرب غیر اشباع | ضد سرطان-ضد باکتری | ۲۰ |
| ۲ | -۵-اتیل-۶-دی متیل-۲- | C9H14N2O | | ضد باکتری-ضد قارچ | ۱۳/۸۱ |
| ۳ | ۹-اکتادسنوال | C18H34O | ترکیبات الئیندی | ضد باکتری | ۱۰/۳۳۳ |
| ۴ | لینوئیک اسید | C18H32O2 | اسید چرب غیر اشباع | ضد باکتری | ۸/۹۰ |
| ۵ | استر ریسونئیک اسید | C19H36O3 | استر | ضد باکتری | ۴/۲۹ |

فصل برداشت، مرحله رشد و... می‌تواند دارای ترکیبات متفاوت باشد (Lord *et al.*, 2003). در مطالعات حاتمی و همکاران (۲۰۱۴) عصاره آبی واریته اصفهان خاصیت بازدارندگی بیشتری روی باکتری اشرشیاکلی از عصاره آبی واریته مشهد داشت، آنها وجود ترکیبات اسیدهای چرب غیر اشباع از جمله اسید ریسینولیک و همچنین ترکیبات الکالوئنیدی و فنلی بیشتری را در عصاره آبی کرچک واریته اصفهان نسبت دادند (Hatami *et al.*, 2014).

در پژوهش حاضر با توجه به نتایج جداول (۴) و (۵) GC/MS روغن کرچک واریته اصفهان حاوی اولئیک اسید، لینوئیک اسید، پالمیتیک اسید و ریسینوئیک اسید بهترتب به میزان ۳۶/۵۸۳، ۹/۴۸۹، ۹/۹۴۹ و ۱/۳۰۷ درصد و ترکیبات روغن کرچک واریته مشهد اولئیک اسید به میزان ۲۰، لینوئیک اسید ۸/۹-اکتادسنوال ۱۰/۳۳ و استرهای ریسینوئیک اسید ۴/۲۹ درصد بود. این ترکیبات دارای اثرات ضدباکتری، ضدقارچ و ضدسرطان می‌باشند در واقع عملکرد بازدارندگی آن‌ها روی فعالیت پلیمرازی در میکروارگانیسم‌ها است

بحث و نتیجه‌گیری

در این تحقیق روغن کرچک واریته ایران (اصفهان-مشهد) خاصیت بازدارندگی روی سه پاتوژن (لیستریا/ینوکوا، استافیلوکوکوس اورئوس و اشرشیاکلی) از خود نشان داد ولی روغن کرچک واریته اصفهان بازدارندگی بیشتری روی این سه پاتوژن مخصوصاً روی اشرشیاکلی داشت. روغن دو واریته در غلظت ۱۰۰ درصد خاصیت کشندگی روی پاتوژن‌های مورد آزمون داشتند و در آزمون انتشار دیسک روغن کرچک واریته مشهد با آنتی بیوتیک اریتروماگنیسین توانست برابری کند.

بر اساس تحقیقات، طبق تحلیل GC/MS ترکیبات اصلی روغن دانه کرچک حاوی اسیدهای چرب غیر اشباع اسید اولئیک اسید، لینوئیک اسید، پالمیتیک اسید، ریسینوئیک اسید می‌باشد که همگی دارای اثر ضدباکتری، ضدقارچی و ضدسرطانی می‌باشند (Kalemba&Kunica, 2003). عصاره‌ها و روغن‌های حاصل از یک گونه گیاهی براساس جغرافیایی منطقه،

مشهد بود. این پدیده می‌تواند تاثیر بازدارندگی بیشتر روغن دانه کرچک واریته اصفهان را روی باکتری اشرشیاکلی در این مطالعه توجیه نماید. محصولات زمین‌های کشاورزی اصفهان به‌دلیل وجود آب‌های زاینده رود و شرایط اقلیمی خاص بسیار غنی و ارزشمند می‌باشند. نتیجه کلی اینکه می‌توان از روغن کرچک واریته اصفهان در صنایع داروسازی و همچنین به عنوان یک نگهدارنده قوی در صنایع غذایی استفاده کرد. روغن کرچک واریته اصفهان حاوی اسید اوئیک بالایی است که می‌تواند یک جایگزین ارزان قیمت و عالی در نرم کننده‌ها و لوسيون‌ها در صنایع آرایشی به جای روغن‌های گران قیمت از جمله زیتون باشد.

(Grossman *et al.*, 2001). همچنین ترکیباتی مانند پالمیتیک اسید به عنوان یک آنزیم لپیاز می‌تواند بر روی دیواره سلولی باکتری‌های گرم منفی که غشاء خارجی آن شامل لایه لیپوپلی ساکارید است مؤثر بوده و از این طریق دیواره سلولی را تخریب و مانع از تکثیر باکتری Mary Kenza and yasmin, 2011; (Mary Kenza and yasmin, 2011; Grossman *et al.*, 2001) ترکیبات ریسینوئیکی و ریسینوئیک اسید نیز با مهار سنتز موکوپیتید دیواره سلولی میکرووارگانیسم‌های گرم منفی، باعث از بین رفتن دیواره سلولی می‌شود (Oqunniyi, 2006).

طبق نتایج GC/MS، ترکیبات ذکر شده در روغن کرچک واریته اصفهان بیشتر از روغن کرچک واریته

منابع

- Akhondzadeh, A., Razavi, V., Misaghi, A., Abbasifar, R., Radmehr, B. and Khalighi, F. (2003). Effect of thyme essential oils on *Salmonella Typhimurium* in brain and heart broth. Journal of Medicinal plant, 8: 84-91.
- Bauchart, D. (1993). Lipid absorption and transport in ruminant, Journal of Dairy Science. 76: 3864-3881.
- Christy Jeyaseelan, E.P. and Justin Jashothan, P.T. (2012). Jashothan in vitro control of *staphylococcus aureus* (NC6571) and *Escherichia coli* (ATCC25922) by *Ricinus communis* L. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 12(4): 717-720.
- Grossman, S., Berman, M., Varshavsky, L. and Gottlieb, H.E. (2001). The antioxidant activity of aqueous *Spinacia oleracea* L. extract Chemical identification of active fractions. Journal of Phytochemistry, 58(4): 143-152.
- Hatami, S., Yavarmanesh, M. and Mohamadisani, A. (2014). Evaluation and comparison of the antibacterial effects of seed aqueous extract from *Ricinus communis* (two varieties) on food borne Pathogens. Journal of Food Sciences, 46(12): 89-96.
- Hussain, A.L., Anwer, F., Shahid, M., Ashraf, M. and Przybylski, R. (2010). Chemical composition, anticoidant and antimicrobial activities of essential oil of spearmint (*Mentha spicata* L) from Pakistan. Journal Essential Oil Resistance, 22: 78-84.
- Jitendra, J. and Ashish kumar, G. (2012). *Ricinus communis* L: A phytopharmacological review. International of pharmaceutical sciences, 4 (4): 24-29.
- Kalemba, D. and Kunika, A. (2003). Antibacterial and antifungal properties of essential oils. Journal of Medical Chemistry, 10: 813-29.
- Kushwah, P. and Sing, K.P. (2012). Antimicrobial Activities of *Ricinus communis* Againts some Human pathogens. Journal of Medical Plant, 3(7): 209-210.

- Lord, M.J., Jollife, N.A., Marsden, C.J., Pateman, C.S., Smith, D.C., Spooner, R.A., et al. (2003). Ricin Mechanisms of cytotoxicity. *Journal of Ethopharmacol Toxicol Rev*, 22(1): 53-64.
- Manik, SH., Mohd Iqbal, M., Mohd Yousf, M., Abrar, H., Showkat, H., Sumeerah, N., et al. (2013). Antimicrobial potential of various extracts of *Ricinus communis* L. *Journal of product Plant Resour*, 3(2): 72-75.
- Manpreet, R., Hitesh, D., Bharat, P. and SHivani, SH. (2012). *Ricinus communis* L- A Review. *International Journal of tech research CODEN (usa): IJPRIF*, 4(4): 1706-1711.
- Mary Kenza, V. and Syhed Yasmin, S. (2011). Phytochemical screening and antibacterial activity on *Ricinus communis* L. *Plant Sciences Feed*, 1(9): 167-173.
- Momoh, A.O., Oladunmoye, M.K. And Adebolu, TT. (2012). Evaluation of the antimicrobial and phytochemical properties of oil from Castor seeds (*Ricinus communis* L), *Bulletin of Environment. Pharmacology and Life Sciences*, 1(10): 21-27.
- Moreire, MR., Ponce, AG. and Roura, S.I. (2005). Inhibitory parameters of essential oil to reduce a food born pathogen. *Food Science and Technology (LWT)*, 38: 565-570.
- Nasirpour, M., Yavarmanesh, M. and Mohamadisani, A. (2014). Antibacterial effect of aqueous extract of *Artemisia aucheri*, *Artemisia sieberi* and *Hyssopus officinalis* L. on the food borne pathogenic bacteria, *Journal of food sciences*, 46(12): 73-84.
- Ogunniyi, DS. (2006). Castor oil: A vital industrial raw material. *Journal of bioresource technol*, 97: 1086-1091.
- San kar, G., Ramamoorthy, K., Sakkaravarthi, K. and Elavarsi, A. (2010). Romamoortny Antibacterial activity oh herbal extract on Patnogens isolated from the swollen hind gutofp, *Monodon* (fabricus). In *Food and Chemical Toxicology*, 1(3): 17-22.
- Zarai, Z., kadri, A., Chobba, IB., Ben Mansour, R., Bekir, A. and Gharsallah, N. (2012). Esselial oil of the leaves of *Ricinus communis* in vitro cytotoxicity and antimicrobial properties. *Journal of Lipids in Health and Disease*, 1: 2-7.