



Scan online to view this article

Evaluation of antibacterial effect of methanolic extract of *Verbascum thapsus L.* Ecotypes in North Khorasan against of *Escherichia coli*, *Bacillus cereus* and *Staphylococcus aureus* in vitro

Raheleh Ghorbani Moghaddam¹, Ahmad Asgharzadeh^{2,*},
Amir Amani³, Mohammad Reza Hosseinzadeh⁴, Jamal Kasaian³

1. Department of Medicinal Plants, Islamic Azad University, Shirvan, Iran.

2. Department of Horticulture, Islamic Azad University, Shirvan, Iran.

3. Natural Products and Medicinal Plants Research Center, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran.

4. Department of Agriculture, Islamic Azad University, Bojnourd, Iran.

Abstract

Aim and Background: Wild plants in nature are valuable samples for use in various studies due to their characteristics such as resistance to adverse environmental conditions, resistance to pests and diseases and even having high active ingredients. Today, with the increasing resistance of bacteria to antibiotics, the use of medicinal plants has been welcomed. The present study aimed to investigate the effect of antibacterial effects of different ecotypes of *Verbascum thapsus* extract.

Materials and Methods: *Verbascum thapsus* from three regions of North Khorasan (Ashkhaneh, Bojnour and Shirvan), after collection and drying, was extracted by methanol solvent by soaking and its antibacterial properties was investigation against (*Escherichia coli*, *Bacillus cereus* and *Staphylococcus aureus*) using disk and well diffusion, MIC (Minimum Inhibitory Concentration) and MBC (Minimum Bactericidal Concentration) methods.

Results: The results showed that between different ecotypes of North Khorasan, Verbascom extract of Bojnour region had the most inhibition zone in disk and well diffusion method on *Staphylococcus aureus* bacteria were equal to 12.33 and 14.66 mm, respectively, and for *Bacillus cereus* bacteria were 11.33 and 13.66 mm, respectively And MIC and MBC of Verbascum extract of Bojnour region on bacteria (*Staphylococcus aureus*) 12. mg/ml were observed as the most sensitive bacteria.

Conclusion: In this study, it was found that among different ecotypes of North Khorasan, methanolic extract of *Verbascum thapsus* of Bojnour region had the most antibacterial effect on bacteria (*Bacillus cereus* and *Staphylococcus aureus*) however the extract was not effective on *Escherichia coli*.

Keywords: *Verbascum*, Antibacterial, *Escherichia coli*, *Bacillus cereus* and *Staphylococcus aureus*, Iau Science.



برای مشاهده این مقاله به صورت
آنلاین اسکن کنید

بررسی اثر ضد باکتریایی عصاره مтанولی اکوتیپ‌های گیاه گل ماہور (*Verbascum thapsus L.*) خراسان شمالی علیه باکتری‌های اشريشیاکلی، باسیلوس سرئوس و استافیلوكوکوس اورئوس در شرایط آزمایشگاهی

راحله قربانی مقدم^۱، احمد اصغرزاده^{۲*}، امیر امانی^۳، محمد رضا حسین زاده^۴، جمال کسائیان^۳

۱. گروه گیاهان دارویی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان، ایران

۲. گروه باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان، ایران

۳. مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

۴. گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد، ایران

چکیده

سابقه و هدف: گیاهان خودرو در طبیعت بهدلیل داشتن خصوصیت‌هایی مانند مقاومت به شرایط نامناسب محیطی، مقاومت به آفات و بیماری‌ها و داشتن مواد مؤثره بالا نمونه‌های ارزشمند برای بهره گیری در مطالعه‌های مختلف کاربردی هستند امروزه با افزایش مقاومت باکتری‌ها در برابر آنتی‌بیوتیک‌ها، استفاده از گیاهان دارویی مورد استقبال قرار گرفته است. این مطالعه با هدف بررسی اثرهای ضد باکتریایی اکوتیپ‌های مختلف عصاره گیاه گل ماہور انجام گردید.

مواد و روش‌ها: گیاه گل ماہور (*Verbascum thapsus L.*) از سه منطقه خراسان شمالی (آشخانه، بجنورد و شیروان)، پس از جمع‌آوری و خشک نمودن در سایه، توسط حلال متابول بهروش خیساندن عصاره‌گیری شد و خاصیت ضد باکتریایی (اشريشیاکلی، باسیلوس سرئوس و استافیلوكوکوس اورئوس) با استفاده از روش‌های انتشار دیسک، چاهک پلیت، حداقل غلظت مهارکنندگی و کشنندگی بررسی شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد بین اکوتیپ‌های مختلف خراسان شمالی، عصاره گل ماہور منطقه بجنورد بیشترین هاله عدم رشد در روش دیسک و چاهک بر روی باکتری استافیلوكوکوس اورئوس بهترین ترتیب برابر با $12/33$ و $14/66$ میلی‌متر و برای باکتری باسیلوس سرئوس به ترتیب $11/33$ و $13/66$ میلی‌متر به دست آمد و حداقل غلظت بازدارنده‌گی و کشنندگی عصاره گل ماہور منطقه بجنورد بر باکتری (استافیلوكوکوس اورئوس) $12/5$ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به عنوان حساس ترین باکتری مشاهده گردید.

نتیجه‌گیری: در این پژوهش مشخص شد بین اکوتیپ‌های مختلف خراسان شمالی عصاره مтанولی گل ماہور منطقه بجنورد بیشترین اثر ضد باکتری را بر روی باکتری‌های (باسیلوس سرئوس و استافیلوكوکوس اورئوس) داشته ولی بر روی باکتری اشريشیاکلی مؤثر نبوده است.

واژگان کلیدی: گل ماہور، ضد باکتریایی، اشريشیاکلی، باسیلوس سرئوس و استافیلوكوکوس اورئوس، Iau Science

شرایط محیطی و زنگی گیاه است. اکوتیپ‌های خودرو در طبیعت بهدلیل داشتن خصوصیت‌هایی مانند مقاومت به شرایط نامناسب محیطی، مقاومت به آفات و بیماری‌ها و حتی داشتن مواد مؤثره بالا نمونه‌های ارزشمند برای بهره گیری در مطالعه‌های مختلف هستند (۱). گل ماہور یا خرگوشک با نام علمی *Verbascum thapsus L.* علفی دو ساله است که دارای گل‌های زرد رنگ و برگ‌ها با کرک‌های پنبه‌ای و ساقه ضخیم به ارتفاع

مقدمه

شرایط اقلیمی گوناگون و متنوع ایران موجب پدید آمدن محیط‌های مناسب برای رشد تعداد زیادی از گیاهان دارویی با پراکنش زیاد شده که میزان و تجمع مواد مؤثره تحت تأثیر

نویسنده مسئول:

گروه باغبانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان، ایران

پست الکترونیکی: asg.ahmad@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۴/۱۷

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۷/۱۸

/اشریشیا کلی^۱ نوعی باسیل گرم منفی از خانواده انتروباکتریاسه است که به طور شایع در روده جانوران خونگرم وجود دارد. برخی از سرطانی‌های آن موجب مسمومیت غذایی و اسهال می‌گردند. /اشریشیا کلی شایع‌ترین عامل عفونت دستگاه ادراری است. استافیلکوکوس اورئوس^۲، باکتری گرم مثبت و بی-هوازی اختیاری است که ممکن است به‌شکل فلور عادی پوست یا بینی وجود داشته باشد. استافیلکوکوس اورئوس گستره وسیعی از عفونت‌ها، عفونت‌های ساده پوستی تا بیماری‌هایی مانند پنومونی و منیزیت را ایجاد می‌نماید. استافیلکوکوس اورئوس به‌عنوان یکی از ۵ عامل شایع ایجاد‌کننده عفونت‌های بیمارستانی به‌ویژه عفونت‌های زخم پس از جراحی است (۱۲، ۱۱). باسیلوس سرئوس^۳ نیز به‌عنوان عامل مسمومیت شناخته شده و در خاک، آب و گرد و غبار و مواد غذایی آلوده شده مانند گوشت، شیر، تخم مرغ وجود دارد. با توجه‌به گستره وسیع بیماری‌زایی این سه باکتری در زندگی روزمره بررسی اثر آنتی‌باکتریال گیاهان دارویی می‌تواند بسیار مؤثر باشد (۱۳).

گیاهان دارویی و مشتق‌های آن‌ها امروزه ۲۰ درصد تجویز‌های دارویی در کشورهای صنعتی پیش‌رفته و ۸۰ درصد از کشورهای در حال توسعه را به خود اختصاص داده است. از آن جایی که گیاهان مفید دارویی در کشور ما فراوان می‌رویند، بررسی اثرهای ضد میکروبی آن‌ها می‌تواند گامی مثبت در شناسایی و استفاده بهینه از این ثروت ملی و با ارزش باشد (۱۴). بسیاری از متabolیت‌های ثانوی و عصاره‌های گیاهی دارای فعالیت زیستی متفاوت از جمله خواص ضد میکروبی هستند که باعث شده موضوع جایگزینی سوموم شیمیایی با مواد طبیعی آمن و دوستدار محیط زیست در مجتمع علمی دنیا مطرح شود. بنابراین، این مطالعه با هدف بررسی اثرهای ضد باکتریایی اکوتیپ‌های مختلف عصاره مтанولی گیاه گل ماهور انجام گردید.

روش بررسی

جمع آوری گیاه از رویشگاه

این تحقیق پس از بازدیدهای میدانی زیاد و بر اساس نظر کارشناسان منابع طبیعی، بر اساس حضور گونه در مهم‌ترین رویشگاه‌های گل ماهور انتخاب گردید. اندامهای هوایی گیاه گل ماهور در مرحله گله‌هی کامل از رویشگاه طبیعی خود از حوالی شهرستان‌های بجنورد، شیروان و آشخانه واقع در خراسان شمالی جمع آوری شد و نمونه‌هایی تهیه شده، در

حدود ۲ متر است که در زمین‌های بایر، جنگل‌ها و مزارع و در نواحی کوهستانی نیز تا حد ۱۸۰ سانتی‌متری رشد می‌کند (۲). گل ماهور یا خرگوشک در مناطق مختلف ایران به نام‌های علف خرگوشک، خرگوشک، گل ماهور و علف ماهور نامیده می‌شود و در کتب سنتی به نام‌های «قلونس»، «بوصیر» و «آذان الدب» آورده شده است (۳). به‌طور کلی گیاهان این جنس را *Molene* و به انگلیسی *Torches* و *Lungwort* می‌نامند که از خانواده پروانه‌آسا (*Scrophulariaceae*) هستند و متجاوز از ۲۰ گونه آن در ایران در نقاط مختلف می‌رویند، از روزگاران کهن از این گیاهان برای درمان ناراحتی‌های تنفسی استفاده می‌گردید. پژوهشکن از این گیاه جهت درمان سرفه استفاده می‌کردد و مهاجران اروپایی این گیاه را با خود به آمریکا انتقال داده و از زمان‌های قدیم از این گیاه برای درمان سرماخوردگی، التهاب حلق و گلو، ورم لوزه‌ها، اسهال و بواسیر و عفونت‌های مجاری ادراری استفاده می‌شده است (۴). گل‌های گل ماهور به‌دلیل داشتن ساپونین، موسیلاژ و فلاونوئیدها خاصیت دارویی دارند و در بیش‌تر دارونامه‌های معتبر از گل‌های این گیاه به‌عنوان دارو یاد شده است این ترکیب‌ها برای مداوای برخی ناراحتی‌های ریوی مانند برونشیت و سیاه سرفه استفاده می‌شوند (۵، ۶). اثرهای خلط‌آوری، تسکین‌دهنده‌گی و نرم‌کننده‌گی گل ماهور به‌وجود ساپونین و موسیلاژ نسبت داده می‌شود، در حالی که اثرهای ضدالتهابی، ضد میکروبی و فعالیت مدر آن به دلیل وجود ترکیب‌های فنلی موجود در اندامهای مختلف آن است (۷). از ترکیب‌های اصلی این گیاه، فلاونوئیدها، ساپونین‌ها، ایریدوئیدها، فنیل اتانوئید‌گلیکوزید، مونوترپن گلوکوزید، استرتوئید، اسپرمن آکالوئید، اسید فنل، اسید چرب، تانن، کاروتون و غیره را می‌توان نام برد (۸).

امروزه استفاده از عصاره‌های گیاهی برای درمان کمکی عفونت‌های میکروبی، توجه بسیاری از پژوهشگران را به خود معطوف کرده است. اگرچه تاکنون تعداد زیادی از گیاهان عالی برای یافتن مواد ضد میکروب بررسی شده اند، اما هیچ‌یک از ترکیب‌های ضد میکروب حاصل از آن‌ها قادر به رقابت با آنتی‌بیوتیک‌های رایج نبوده و جستجو برای یافتن عوامل گیاهی ضد میکروب هم‌چنان ادامه دارد (۹). امروزه مسئله مقاومت دارویی و عدم تأثیر آنتی‌بیوتیک‌ها با سرعت زیادی در حال پیشرفت است (۱۰). یکی از مشکلات کنونی درمان عفونت‌های باکتریایی افزایش مقاومت آن‌ها به آنتی‌بیوتیک‌ها است (۱۱).

¹ *Escherichia coli*

² *Staphylococcus aureus*

³ *Bacillus cereus*

پلیت‌ها به مدت ۲۴ ساعت در انکوباتور قرار گرفتند. پس از آن قطر هاله‌های عدم رشد هر چاهک مورد ارزیابی قرار گرفت و براساس میلی‌متر با خطکش محاسبه گردید. از چاهک‌های حاوی آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکساسین با غلظت $0/3$ درصد به عنوان کنترل مثبت و دی‌متیل سولفوکساید به عنوان کنترل منفی به مقدار ۵۰ میکرولیتر استفاده شد (۱۵).

تعیین میزان اثر مهارکنندگی و بازدارندگی رشد عصاره‌های مختلف

در این روش مقدار ۲۰۰ میکرولیتر از غلظت‌های ۱۰۰، ۵۰، ۲۵، ۱۲/۵، ۶/۲۵، ۳/۱۲۵ و ۱/۲۵۶ میلی‌گرم در میلی‌لیتر عصاره اکوتیپ‌های (آشخانه، بجنورد و شیروان) و ۲۰ میکرولیتر سوسپانسیون میکروبی به خانه‌های پلیت ۹۶ خانه اضافه شد. به عنوان کنترل مثبت، در تعدادی از خانه‌های پلیت، ۱۵۰ میکرولیتر از محیط کشت اختصاصی، ۲۰ میکرولیتر سوسپانسیون باکتری و ۵۰ میکرولیتر آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکساسین و از خانه‌های حاوی ۲۰۰ میکرولیتر از محیط کشت و ۲۰ میکرولیتر باکتری به عنوان کنترل منفی استفاده شد. پلیت ۹۶ خانه به مدت ۲۴ ساعت در گرمخانه ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار گرفت. پس از این مدت به تمام خانه‌های هر پلیت ۵۰ میکرولیتر از معرف تری‌فنی ترازوژلیوم کلراید اضافه شد و دوباره به مدت ۳ ساعت در گرمخانه قرار داده شد. پس از خروج از گرمخانه، در هر ردیف مربوط به غلظت‌های مختلف یک عصاره، اولین غلظتی که در آن رنگ قرمز تشکیل نشده باشد، به عنوان حداقل غلظت مهارکنندگی (MIC: Minimum Inhibitory Concentration) در نظر گرفته شد (۱۵).

برای بدست آوردن مقادیر تعیین حداقل غلظت کشنده‌گی (MBC: Minimum Bactericidal Concentration) از کلیه خانه‌هایی که رنگ قرمز در آن‌ها تشکیل نشده باشد، یک لوب به پلیت‌های حاوی محیط کشت آغاز اختصاصی منتقل شد. اولین غلظتی از عصاره که در پلیت مربوط به آن رشد مشاهده نشده باشد به عنوان MBC در نظر گرفته شد (۱۵).

آنالیز واریانس داده‌ها

آزمایش‌ها سه بار تکرار گردید و برای تجزیه واریانس داده‌ها (ANOVA) با استفاده از نرم‌افزار SAS صورت گرفت و مقایسه میانگین با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد.

یافته‌ها

روش انتشار دیسک

هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بجنورد شناسایی و نام علمی آن تأیید گردید.

عصاره‌گیری از گیاه

گیاه مورد مطالعه پس از جمع آوری و خشک کردن در سایه پودر شد و ۱۰۰ گرم از گیاه پودر شده با استفاده از حلal متابول به روش خیساندن به مدت ۴۸ ساعت، استخراج و با استفاده از تبخیر کننده چرخان (روتاری) تغليظ شده و سپس به مدت ۴۸ ساعت در آون خشک گردید و تا زمان آزمایش در یخچال ($+4$ درجه سانتی‌گراد) نگهداری گردید.

تهیه ارگانیسم‌های مورد آزمایش

در این مطالعه ۲ باکتری گرم مثبت شامل باسیلوس سرئوس (ATCC ۱۲۴۷) و استافیلکوکوس اورئوس (۶۵۳۱) و یک باکتری گرم منفی اشتریشیاکلی (ATCC ۱۷۳۹) از انسستیتو پاستور ایران تهیه گردید و ۲۴-۱۸ ساعت قبل از انجام آزمایش‌ها به صورت کشت تازه بر روی محیط مولر هینتون آگار (Merck, MHA, آلمان) تهیه شدند.

تست‌های ضدباکتریایی

روش دیسک دیفیوژن

آزمایش آنتی‌بیوگرام به روش انتشار دیسک به این صورت انجام شد که دیسک‌های آغشته به عصاره اکوتیپ‌های مختلف گل ماهور با غلظت ۱۰۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر، دیسک کاغذی (پادتن طب، ایران) حاوی آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکساسین (سینا دارو، ایران) با غلظت $0/3$ درصد به عنوان کنترل مثبت و دیسک حاوی دی‌متیل سولفوکساید به عنوان کنترل منفی به مدت یک ساعت در انکوباتور قرار داده شد تا خشک گردد و بر روی محیط کشت که پیش‌تر توسط تلچیح میکروبی (اشتریشیاکلی، باسیلوس سرئوس و استافیلکوکوس اورئوس) آغشته شده، در فواصل مناسب قرار داده شدند. سپس پلیت‌ها به مدت ۲۴ ساعت در انکوباتور ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار نگهداری شدند. در ادامه اثر دیسک حاوی عصاره با دیسک حاوی آنتی‌بیوتیک از لحاظ قطر هاله عدم رشد با خطکش بر حسب میلی‌متر مقایسه گردید (۱۵).

روش چاهک پلیت

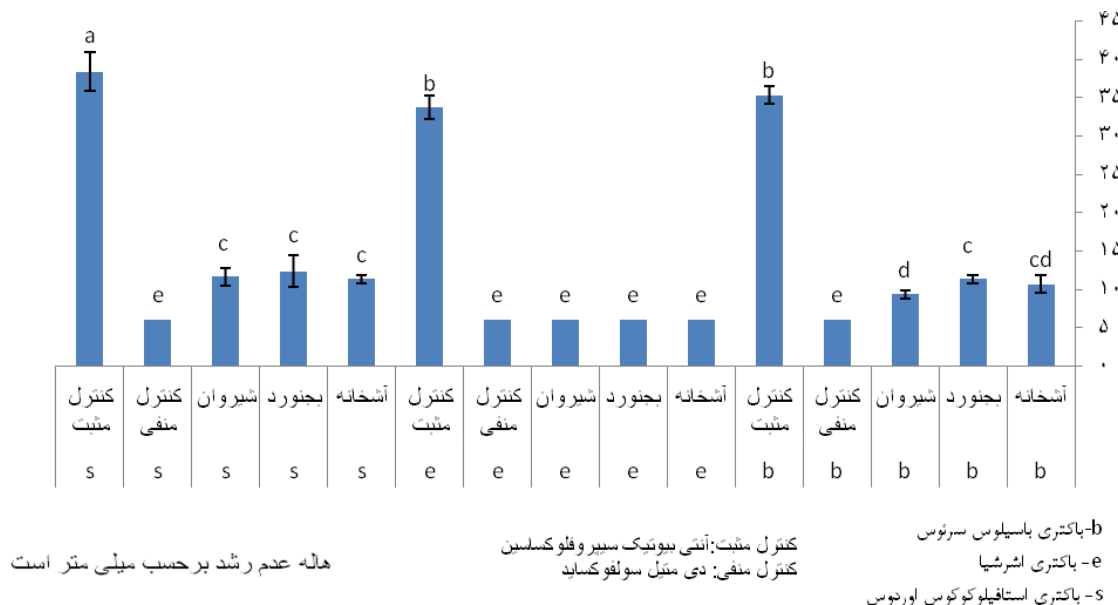
در این روش از پلیت‌های حاوی محیط کشت مولر هینتون آگار که آغشته به باکتری‌ها (اشتریشیاکلی، باسیلوس سرئوس و استافیلکوکوس اورئوس)، بودند استفاده گردید. توسط یک پیپت پاستور استریل یک حفره در محیط کشت ایجاد و داخل هر چاهک با سمپلر ۵۰ میکرولیتر از عصاره با غلظت ۱۰۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به طور جداگانه اضافه گردید. سپس

/ورئوس باز نسبت به باسیلوس سرئوس در هر سه منطقه (آشخانه، بجنورد و شیروان) هاله بیشتری نسبت به عصاره‌ها نشان داده که نشان از ضعیف بودن این باکتری و اثر مهاری بالاتر عصاره‌های سه منطقه بر این باکتری است به طوری که عصاره متابولی گل ماہور منطقه بجنورد، بیشترین هاله عدم رشد را به ترتیب بر باکتری‌های استافیلکوکوس /ورئوس و باسیلوس سرئوس برابر با $12/3$ و $11/3$ میلی‌متر و عصاره متابولی گل ماہور منطقه شیروان و آشخانه کمترین هاله عدم رشد را داشته است (جدول ۱).

مقایسه میانگین و انحراف معیار (شکل ۱) نشان داد تفاوت معنی‌داری بین عصاره متابولی گل ماہور اکوتیپ‌های (آشخانه، بجنورد و شیروان) و باکتری‌های (باسیلوس سرئوس، استافیلکوکوس /ورئوس و اشريشیاکلی) بر قدر هاله عدم رشد در روش دیسک وجود دارد ($p=0/0003$). طبق نتایج به دست آمده، عصاره گل ماہور سه منطقه (آشخانه، بجنورد و شیروان) بر روی باکتری گرم منفی /اشريشیاکلی هیچ‌گونه نداشته و فقط بر روی باکتری‌های گرم مثبت (باسیلوس سرئوس و استافیلکوکوس /ورئوس) اثر ضدباکتریایی از خود نشان داده است که از بین این دو، باکتری استافیلکوکوس

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار قطر هاله عدم رشد عصاره اکوتیپ‌های مختلف گل ماہور خراسان شمالی به روش دیسک

باکتری	عصاره متابولی گل ماہور منطقه آشخانه	عصاره متابولی گل ماہور منطقه بجنورد	عصاره متابولی گل ماہور منطقه شیروان	آنٹی‌بیوتیک سیپروفلوکسایسین	دی متیل سونفوکساید
استافیلکوکوس اورئوس	$11/8 \pm 0/6$	$12/3 \pm 2/1$	$11/6 \pm 1/2$	$32/3 \pm 2/5$	6 ± 0
باسیلوس سرئوس	$10/6 \pm 1/1$	$11/3 \pm 0/5$	$9/3 \pm 0/5$	$35/3 \pm 1/1$	6 ± 0
اشريشیاکلی	6 ± 0	6 ± 0	6 ± 0	$33/6 \pm 1/5$	6 ± 0



هاله عدم رشد بر حسب میلی‌متر است

شکل ۱. مقایسه میانگین خواص آنتی‌باکتری عصاره اکوتیپ‌های مختلف گل ماہور خراسان شمالی به روش انتشار دیسک در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح 5% با یکدیگر ندارند ($p>0/05$).

در روش چاهک وجود دارد ($p=0/0013$). طبق نتایج به دست آمده، عصاره گل ماہور سه منطقه (آشخانه، بجنورد و شیروان) بر روی باکتری گرم منفی /اشريشیاکلی هیچ‌گونه اثر مهاری نداشته و فقط بر روی باکتری‌های گرم مثبت (باسیلوس سرئوس و استافیلکوکوس /ورئوس) اثر ضدباکتریایی از خود

روش چاهک

مقایسه میانگین و انحراف معیار (شکل ۲) نشان داد تفاوت معنی‌داری بین عصاره متابولی گل ماہور اکوتیپ‌های (آشخانه، بجنورد و شیروان) و باکتری‌های (باسیلوس سرئوس، استافیلکوکوس /ورئوس و اشريشیاکلی) بر قدر هاله عدم رشد

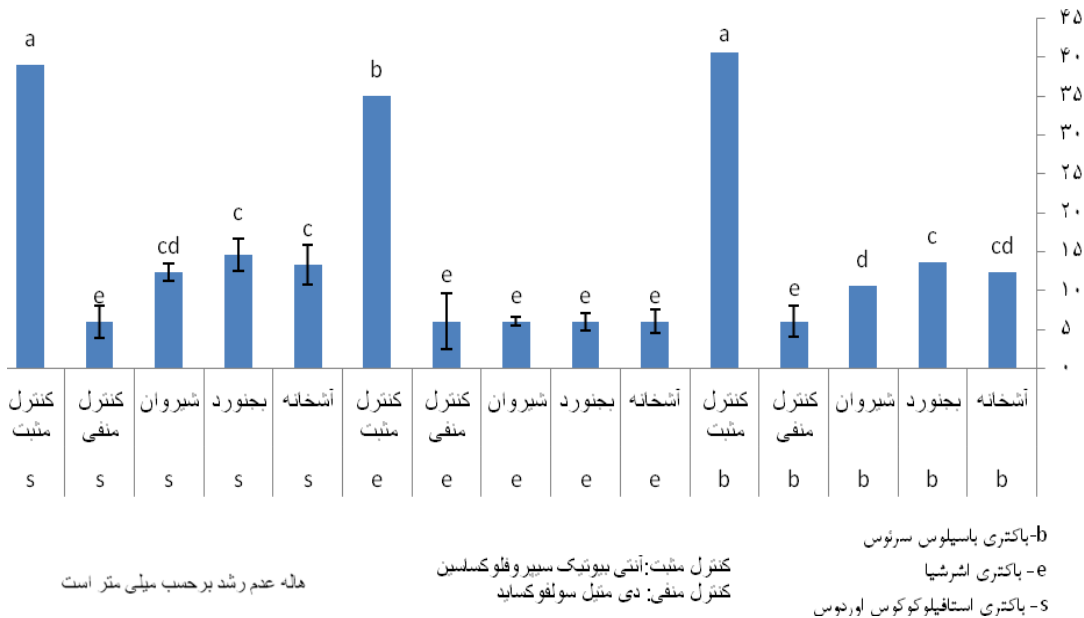
بجنورد و شیروان) در سطح ۵ درصد ($p=0.268$) و بین باکتری‌های (باسیلوس سرئوس، استافیلکوکوس اورئوس و اشريشیاکلی) در سطح ۱ درصد ($p=0.0001$) بر خواص آنتی‌باکتری به روش MIC وجود دارد. نتایج نشان داد بین عصاره متنالوی گل ماهور اکوتیپ‌های (آشخانه، بجنورد و شیروان)، عصاره متنالوی منطقه بجنورد نسبت به سایر عصاره‌ها در غلظت کمتر ($12/5$ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر) توانسته باعث مهار رشد باکتری‌های گرم مثبت گردد که بر/استافیلکوکوس اورئوس مؤثرتر است و مانع ادامه رشد آن در غلظت کمتر شده است بعد آن عصاره آشخانه و سپس شیروان همین اثر را از خود نشان دادند. ولی بررسی‌ها نشان داد که سه عصاره در بالاترین غلظت نتوانسته باعث مهار رشد باکتری گرم منفی اشريشیاکلی گردد (جدول ۳).

نشان داده است که از بین این دو، باکتری استافیلکوکوس اورئوس باز نسبت به باسیلوس سرئوس در هر سه منطقه (آشخانه، بجنورد و شیروان) هاله بیشتری نسبت به عصاره‌ها نشان داده که نشان از ضعیف بودن این باکتری و اثر مهاری بالاتر عصاره‌های سه منطقه بر این باکتری است به طوری که عصاره متنالوی گل ماهور منطقه بجنورد، بیشترین هاله عدم رشد را به ترتیب بر باکتری‌های (استافیلکوکوس اورئوس و باسیلوس سرئوس) برابر با $14/6$ و $13/6$ میلی‌متر و عصاره متنالوی گل ماهور منطقه شیروان و آشخانه کمترین هاله عدم رشد را داشته است (جدول ۲).

نتایج تعیین حداقل غلظت مهار کنندگی مقایسه میانگین و انحراف معیار (شکل ۳) نشان داد تفاوت معنی‌داری بین عصاره متنالوی گل ماهور اکوتیپ‌های (آشخانه،

جدول ۲. میانگین و انحراف معیار قطر هاله عدم رشد عصاره اکوتیپ‌های مختلف گل ماهور خراسان شمالی به روش چاهک پلیت

قطر هاله عدم رشد (میلی‌متر)					
دی متیل سولفوكساید	آنٹی بیوتیک سپیروفلوکسازین	عصاره متنالوی منطقه شیروان	عصاره متنالوی گل ماهور منطقه بجنورد	عصاره متنالوی گل ماهور منطقه آشخانه	باکتری
۶±۰	۳۹±۳/۶	۱۲/۳±۰/۶	۱۴/۶±۱/۱	۱۳/۳±۱/۵	استافیلکوکوس اورئوس
۶±۰	۴۰/۶±۲/۹	۱۰/۶±۱/۱	۱۳/۶±۲/۹	۱۲/۳±۲/۵	باسیلوس سرئوس
۶±۰	۲۵±۲	۶±۰	۶±۰	۶±۰	اشريشیاکلی

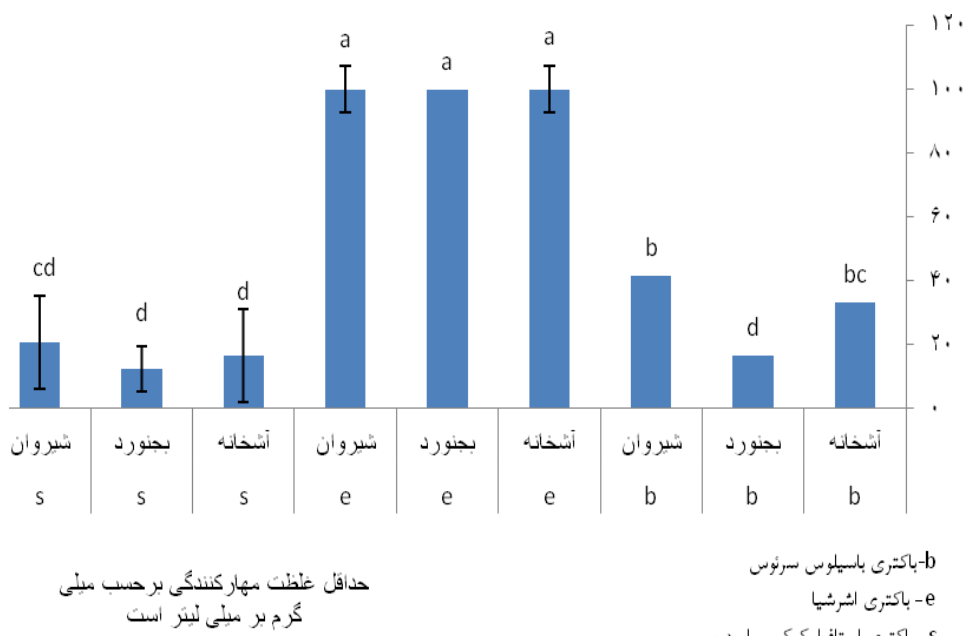


شکل ۲. مقایسه میانگین خواص آنتی‌باکتری عصاره اکوتیپ‌های مختلف گل ماهور خراسان شمالی به روش چاهک پلیت

در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ با یکدیگر ندارند ($p<0.05$).

جدول ۳. میانگین و انحراف معیار حداقل غلظت مهارکنندگی عصاره اکوتبهای مختلف گل ماہور خراسان شمالی

حداقل غلظت مهارکنندگی (میلی گرم بر میلی لیتر)			
عصاره متابولی منطقه شیروان	عصاره متابولی گل ماہور منطقه بجنورد	عصاره متابولی گل ماہور منطقه آشخانه	باکتری
۲۰/۸±۲۸/۸	۱۲/۵±۰	۱۶/۶±۷/۲	استافیلوکوکوس اورئوس
۴۱/۶±۰	۱۶/۶±۰	۲۳/۲±۰	باسیلوس سرئوس
۱۰۰±۰	۱۰۰±۰	۱۰۰±۰	اشرشیاکلی



شکل ۲. مقایسه میانگین خواص آنتیباکتری عصاره اکوتبهای مختلف گل ماہور خراسان شمالی روش MIC در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشابه، اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ با یکدیگر ندارند ($p < 0.05$).

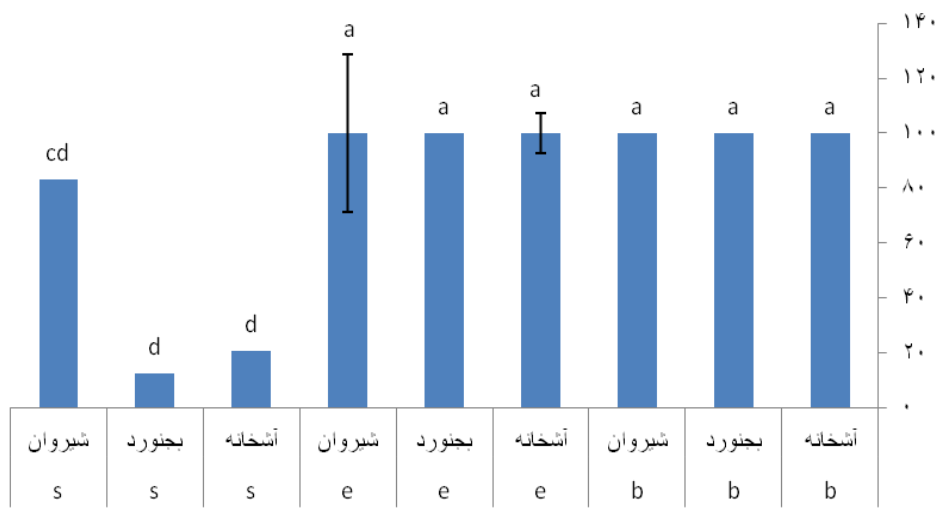
توانسته فقط بر روی باکتری استافیلوکوکوس اورئوس اثر و باعث حذف این باکتری گردد که باز هم اکوتبه بجنورد در غلظت کمتر (۱۲/۵ میلی گرم بر میلی لیتر) مؤثرer و بعد آشخانه و در انتهای شیروان بهتر عمل نمودند. سه عصاره برای کشنن باسیلوس سرئوس و اشرشیاکلی نیاز به غلظت‌های بالاتر از ۱۰۰ میلی گرم بر میلی لیتر دارند (جدول ۴).

نتایج تعیین حداقل غلظت کشنندگی

مقایسه میانگین و انحراف معیار (شکل ۴) نشان داد تفاوت معنی‌داری بین عصاره متابولی گل ماہور اکوتبهای (آشخانه، بجنورد و شیروان) و باکتری‌های (باسیلوس سرئوس، استافیلوکوکوس اورئوس و اشرشیاکلی) بر خواص آنتیباکتری به روی MBC وجود دارد. نتایج نشان داد عصاره متابولی سه منطقه (آشخانه، بجنورد و شیروان)،

جدول ۴. میانگین و انحراف معیار حداقل غلظت کشنندگی عصاره اکوتبهای مختلف گل ماہور خراسان شمالی

حداقل غلظت کشنندگی (میلی گرم بر میلی لیتر)			
عصاره متابولی منطقه شیروان	عصاره متابولی گل ماہور منطقه بجنورد	عصاره متابولی گل ماہور منطقه آشخانه	باکتری
۸۳/۳±۷/۲	۱۲/۵±۰	۲۰/۸±۷/۲	استافیلوکوکوس اورئوس
۱۰۰±۱۴/۴	۱۰۰±۷/۲۱	۱۰۰±۱۴/۴	باسیلوس سرئوس
۱۰۰±۰	۱۰۰±۰	۱۰۰±۰	اشرشیاکلی



حداقل غلظت کشندگی بر حسب میلی گرم بر میلی لیتر است

-بакتری باسیلوس سرنوس

-بакتری اشترشیا

-بакتری استافیلوکوکوس اورئوس

شکل ۴. مقایسه میانگین خواص آنتی بacterی عصاره اکوتیپ های مختلف گل ماہور خراسان شمالی به روش MBC در هر ستون، میانگین های دارای حداقل یک حرف مشابه، اختلاف معنی داری در سطح ۵٪ با یکدیگر ندارند (p<0.05).

ثبت نشان می دهد اما در برابر باکتری های گرم منفی، پتانسیل بازدارندگی کمتری دارد (۱۷). که در نتایج ما نیز باکتری گرم منفی مقاومت بیشتری نسبت به سایر باکتری های گرم مشتبه از خود نشان داد.

همچنین Karamian و همکاران (۲۰۱۳) تأثیر عصاره مтанولی گل ماہور گونه های *V.sinuatum*, *V.Speciosum* و *V. nudicaule* بر باکتری گرم مشتبه باسیلوس سرئوس را مورد آزمایش قرار دادند که نتایج آنها برای حداقل غلظت بازدارندگی برابر با ۱۴ mg/ml, ۱۱ و ۱۱ بوده است (۱۸) که نتایج این محققین با مطالعه های ما مطابقت دارد و حداقل غلظت بازدارندگی عصاره مтанولی گل ماہور منطقه بجنورد برابر با ۱۶ mg/ml است.

در مطالعه Rozman و همکاران (۲۰۰۹) اثر عصاره رزماری روی گونه های مختلف لیستریا را بررسی شد و MIC بین ۵۰۰۰ تا ۶۲۵ میکرو گرم در میلی لیتر به دست آمد. همچنین در این مطالعه مشخص شد مقاومت لیستریا به عصاره رزماری، به عصاره انتخاب شده، گونه های مختلف لیستریا و غلظت های مختلف عصاره بستگی دارد (۱۹).

نتایج حاصل از مطالعه Pierre Bernat (۲۰۱۸) نشان داد که انسانس گیاه مرزنگوش اثر ممانعت کننده قوی بر روی اشتریشیا کلای داشت و اغلب اشتریشیا کلای های جدا شده در

بحث

نتایج مطالعه ما بر روی عصاره مtanولی گیاه گل ماہور اکوتیپ های (آشخانه، بجنورد و شیروان) مشخص کرد که عصاره مtanولی این گیاه اثر ضد باکتری بر روی باکتری های (باسیلوس سرئوس و استافیلوکوکوس اورئوس) داشته است. مقایسه نتایج ما نشان داد بین اکوتیپ های مختلف، منطقه بجنورد بیشترین هاله عدم رشد را در روش های دیسک و چاهک و حداقل غلظت مهار کنندگی و کشندگی را داشته است.

Amirnia و همکاران (۲۰۱۱) با مطالعه های خود بر روی خواص ضد باکتری گل ماہور گونه *V.Speciosum* بر سه گونه باکتری (*Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli*) این گونه در تمام غلظت های اعمال شده خاصیت ضد باکتری نشان می دهد و با افزایش غلظت، این خاصیت نیز افزایش می یابد (۱۶). نتایج به دست آمده از تحقیق ما نیز اثر ضد باکتری گیاه گل ماہور بر گونه *Bacillus cereus* مطابقت ندارد که ولی با اثر ضد باکتری *Escherichia coli* این اتفاق نداشت. این اتفاق بدهتمان ناشی از نوع گونه، مکان جغرافیایی و نوع حلal به کار رفته بوده است.

Senatore و همکاران (۲۰۰۷) نشان دادند که گونه *V. sinuatum* بیشترین بازدارندگی را در برابر باکتری های گرم

متلاشی شدن دیواره سلولی می‌شوند (۳۷) که این نتایج با یافته‌های محققان دیگر نیز مطابقت دارد (۳۸،۲۹،۲۳).

نتیجه‌گیری

نتایج این بررسی نشان داد اکوتیپ‌های مختلف عصاره گل ماهور مناطق (آشخانه، بجنورد و شیروان) و همچنین نوع باکتری در تشکیل هاله عدم رشد، حداقل غلظت مهارکنندگی و کشنده‌گی تأثیرگذار است که در بین اکوتیپ‌های مختلف، منطقه بجنورد بیشترین قطر هاله عدم رشد را در باکتری‌های (باسیلوس سرئوس و استافیلوكوکوس اورئوس) و حداقل غلظت مهارکنندگی و کشنده‌گی را باکتری استافیلوكوکوس اورئوس داشت که می‌تواند به دلیل شرایط اقلیمی، ارتفاع، زمان برداشت و نوع باکتری باشد و از آنجا که اثرهای ضدباکتریایی عصاره گل ماهور در تحقیقات بروی گونه باسیلوس سرئوس و استافیلوكوکوس اورئوس به اثبات رسیده است، بنابراین جمع-آوری سایر اکوتیپ‌های گیاه گل ماهور، روش‌های مختلف عصاره‌گیری، استفاده از حللاهای قطبی و غیر قطبی، استفاده از عصاره در درمان عفونت‌ها، جهت حفظ و نگهداری مواد غذایی و در داروسازی به عنوان عامل درمانی جدید علیه بیماری‌ها و عفونت‌های میکروبی قابل توصیه است.

سپاسگزاری

بدین‌وسیله از سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، دانشگاه علوم پزشکی و مرکز تحقیقات فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی خراسان شمالی که در جمع‌آوری گیاه و اجرای طرح یاری نمودند کمال سپاس و تشکر را دارم.

رقت ۴۰۰ (چاهک سوم) از بین رفتند. با توجه به این مطالعه و پژوهش‌های قبلی به عمل آمده گیاه مرزنگوش به دلیل دارا بودن اجزا ترپنی مثل کارواکرول و تیمول می‌تواند به عنوان یک داروی آنتی‌باکتریال در آینده استفاده شود (۲۰).

در سال ۲۰۰۷ در تحقیقی که Fu بر روی اثرهای ضدمیکروبی انسان رزماری انجام داد، مشخص کرد که میزان هاله عدم رشد این انسان بر روی باکتری استافیلوكوکوس اورئوس برابر با ۱۸ میلی متر و MIC برابر ۰/۱۲۵ است (۲۱).

Kiae و همکاران (۲۰۱۱) تأثیر عصاره اتانولی گزنه را بر باکتری استافیلوكوکوس اورئوس مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند این گیاه دارای خاصیت ضدباکتریایی علیه باکتری استافیلوكوکوس اورئوس است (۲۲).

گیاه گل ماهور حاوی فلاونوئید بوده که بهترین حلال برای استخراج فلاونوئیدها متنالول است (۲۶،۲۵،۲۴،۲۳،۲۷). از طرفی، عصاره‌های متنالولی علاوه بر فلاونوئیدها، آلکالوئیدها، سaponین‌ها، تان‌ها، آنتراکینون‌ها، ترپن‌ها را نیز استخراج می‌کنند (۳۰،۲۹،۲۸) به‌نظر می‌رسد که خواص ضدمیکروبی عصاره‌های متنالولی را می‌توان به‌طورکلی به‌حضور متabolیت‌های ثانویه به‌خصوص در درجه اول فلاونوئیدها، در درجه دوم ترپن‌ها و در درجه سوم به سaponین‌ها نسبت داد (۳۱،۳۰،۲۹).

در مطالعه ما بین سه باکتری، باکتری اشريشياکلی به عنوان قوی‌ترین باکتری (به‌خاطر تفاوت در دیواره سلولی باکتری‌های گرم مثبت و منفی و نفوذپذیری سخت دیواره گرم منفی‌ها به ترکیب‌های خارجی) با کمترین هاله عدم رشد مشاهده شد. همان‌گونه که در قسمت نتایج مشخص گردید عصاره متنالولی برگ و گل این گیاه اثرهای قابل توجهی علیه باکتری‌های گرم مثبت از جمله استافیلوكوکوس آرئوس و باسیلوس سرئوس داشته و بر باکتری گرم منفی اشريشيا این تأثیر ضعیفتر بوده است، لیپو پلی‌ساکاریدهای دیواره سلولی به‌احتیاً مانع از رسیدن ترکیب‌های فعال انسان و عصاره به غشای سیتوپلاسمی در باکتری‌های گرم منفی می‌شوند (۳۲،۲۸،۲۳). به‌طورکلی فرآورده‌های گیاهی منجر به گرانوله شدن سیتوپلاسم (۳۳)، گسیختگی غشای سیتوپلاسمی (۳۵،۳۴)، غیرفعال شدن یا مانع از فعالیت آنزیمه‌های درون سلولی و برون سلولی (۳۶) و

منابع

1. Omidbaigi R. Production and processing of medicinal plants. Astan Godesa Razavei Pub; 2005.link
2. Zargari A,Medicinal plants,Tehran:Tehran Univ Pub;1989.Vol.3P.527-8[persian].link
3. Mirhaidar H. Plant sciences, Nashre Farhange Eslami.2005; 418-423 (Persian).
4. Blumenthal, M., Goldberg, A. and Brinckmann, J., 2000. Herbal Medicine: Expanded Commission Emonographs. Integrative Medicine Communications, 519p.link
5. Turker, A.U. and Gurel, E., 2005. Common mullein (*Verbascum thapsus* L.): recent advances in research. *Phytotherapy Research*, 19: 733-739. DOI:10.1002/ptr.1653
6. Armatu, A., Bodirlau, R., Nechita, C.B., Niculaea, M., Teaca, C.A., Ichim, M. and Spiridon, I., 2011. Characterization of biological active compounds from *Verbascum phlomoides* by chromatography techniques. I. Gas chromatography. *Romanian Biotechnological Letters*, 16(4): 6297-6304.link
7. Tatli I,Akdemir Z,Chemical constituents of *Verbascum L*, Species, *Fabad J Pharm Sci.* 2004;29:93-107.link
8. Hamburger M, Hostettmann K. 7. Bioactivity in plants: the link between phytochemistry and medicine. *Phytochemistry*. 1991; 30(12): 3864-3874. doi.org/10.1016/0031-9422(91)83425-K
9. Mcadam AJ, Hooper DC, DeMaria A ,Limbago BM, O'Brien TF, McCaughey B .Antibiotic resistance how serious is the problem and what can be done? *Lab Med*2013;3:124-7. PMID: 22634378 doi: 10.1373/clinchem.2011.181636.
10. Hanberger H, Walther S, Leone M, Barie PS, Rello J, Lipman J, et al. Increased mortality associated with meticillin resistant *Staphylococcus aureus* infection in the intensive care unit results from the EPIC II study. *Int J Antimicrob Age* 2011;38:331-5. PMID: 21798720 doi:10.1016/j.ijantimicag.2011.05.013.
11. Yano Y, Satomi M, Oikawa H. Antimicrobial effect ofspices and herbs on *Vibrio parahaemolyticus*. *Int J Foo Microbiol.* 2006;111(1):6-11.
12. Chaudhry NMA, Tariq P. Anti-microbial activity of *Cinnamomum Cassia* against diverse microbial flora with itsnutritional and medicinal impacts. *Pak J Bot.* 2006; 38(1):169-74.
13. EBADI M, SRINIVASAN SK, BAXI MD. Oxidative stress and antioxidant therapy in Parkinson's disease, *Progress in neurobiology* 1996; 48: 1-19.
14. Sharifi A, Seifi T, Mohammadzadeh A, Hammoun Navard S, Pajohialamoti MR. [Antibacterial activity of alcoholic extract of *ferulagoangolata*]. *JIUMS* 2015;23:202-8. (Persian).link
15. Zarghami Moghaddam, P., Mohammadi, A., Feyzi, P. and Alesheikh, p. *In vitro* antioxidant and antibacterial activity of various extracts from exocarps and endocarps of walnut , *Pak J Pharm Sci.* 2017 Sep;30(5):1725-1731. PMID: 29084695
16. Amirnia, R., Khoshnud, H., Alahyay, P., Ghiyasi, M., Tajbakhsh, M. and Valizadegan, O. 2011. Antimicrobial activity of *Verbascum speciosum* against three bacteria strains. *Fresenius Environmental Bulletin*, 20: 690-693.link
17. Senatore, F., Rigano, D., Formisano, C., Grassia, A., Basile, A. and Sorbo, S., 2007. Phytogrowth-inhibitory and antibacterial activity of *Verbascum sinuatum*. *Fitoterapia*, 78:244-247. DOI:10.1016/j.fitote.2006.11.010

18. Karamian, R. and Ghasemlou, F. 2013. Total phenolic content, antioxidant and antibacterial activities of three *Verbascum* species from Iran. *Medicinal Plants and By- Products*, 2(1): 43-51. DOI: 10.22092/jmpb.2013.108489
19. Rožman T, Jeršek B. Antimicrobial activity of rosemary extracts (*Rosmarinus officinalis L.*) against different species of Listeria. *Acta agriculturae Slovenica*. 2009;93(1):51-8. DOI:10.2478/v10014-009-0007-z
20. Pierre Bernat (2018). "Steps of preparation of *Origanum vulgare* essential oil and investigation of its antibacterial properties against *Escherichia coli*." *Veterinary Laboratory Research* 10 (Special Issue No. 2 of the Twelfth Iranian Veterinary Congress): 218-218.
21. Fu Y, Zu Y, Chen L, Shi X, Wang Z, Sun S, et al. Antimicrobial activity of clove and *rosemary* essential oils alone and in combination. *Phytotherapy research* : PTR.2007;21(10):989-94. PMID: 17562569 DOI: 10.1002/ptr.2179
22. Kiaei A, Mazandarani M, Ghaemi A. Effect of ethanolic extract of 7 species of medicinal plant against isolated bacteria Of Patients with Urinary Tract Infection in Gorgan. 2011; 9(34): 74-83. (Persian).link
23. Duraipandiyan V, Ayyanar M, Ignacimuthu S. Animicrobial Activity of Some Ethnomedicinal Plants Used by Paliyar Tribe from Tamil Nadu, India. *BMC Complement Altern Med* 2006;6:35. doi.org/10.1186/1472-6882-6-35
24. Mary Tolulope O. Cytotoxicity and Antibacterial Activity of Methanolic Extract of *Hibiscus Sabdariffa*. *J Med Plan Res* 2007;1(1):9-13.link
25. Nazemi A, Hashemi M, Khatamineghad MR, Pourshamsiyan K. The Effect of Antimicrobial of Methanol and Aqueous Extracts on *Heracleum Persicum*. *Islamic Azad Univer of Med Scien J* 2005;15(2):91-94. [Full Text in Persian].link
26. Ojo OO, Ajayi AO, Anibijuwon II. Antibacterial Potency of Methanol Extracts of Lower Plants. *J Zhejiang Univ Sci B* 2007;8(3):189-191. PMID: 17323431 doi: 10.1631/jzus.2007.B0189
27. Sokmen A, Sokmen M, Daferera D, Polissiou M, Candan F, Unlu M, Akpulat HA. The in Vitro Antioxidant and Antimicrobial Activities of the Essential Oil and Methanol Extract of *Achillea Biebersteinii Afan.* (Asteraceae). *Phytother Res* 2004;18(6):451-6. PMID: 15287068 DOI: 10.1002/ptr.1438
28. Olaleye M. Cytotoxicity and Antibacterial Activity of Methanolic Extract of *Hibiscus Sabdariffa*. *J Med Plan Res* 2007;1(1):9-13.link
29. Mothana R, Lindequist U, Geraenert R, Bednarski P. Studies of the in Vitro Anticancer, Antimicrobial and Antioxidant Potentials of Selected Yemeni Medicinal Plants from the Island Soqotra. *BMC Complement Altern Med* 2009;9:7.PMID: 19320966 DOI: 10.1186/1472-6882-9-7
30. Stojanovic G, Radulovic N, Hashimoo T, Palic R. In Vitro Antimicrobial Activity of Extracts of four *Achillea* Species:The Composition of *Achillea Clavennae L.* (Asteraceae) Extract. *J Etnopharmacol* 2005;101(1-3):185-190. PMID: 15978758 DOI: 10.1016/j.jep.2005.04.026
31. Eleyinmi AF. Chemical Composition and Antibacterial of *Gongronema Latifolium*. *J Zhejiang Univ Sci B* 2007;8(5):352-358. [doi:10.1016/S0308-8146(99)00207-1]
32. Mckeegan KS, Borges Walmsley MI, Walmsley AR. Microbial and Viral Drug Resistance Mechanisms. *Tends Microbiol* 2002;10:85-745. doi.org/10.1016/S0966-842X(02)02429-0
33. Cox SD, Mann CM, Markam JL. The Mode of Antimicrobial Action of the Essential Oil of *Melaleuca Alternifolia*(Tea Tree oil). *J Appl Microbiol* 2002;88:770-75. PMID: 10735256 DOI: 10.1046/j.1365-2672.2000.00943.x

34. Caccioni DLR, Guizzardi Biondi DM, Renda A, Roberto G. Relationships between Volatile Components of Citrus Fruit Essential Oil and Antimicrobial Action on *Pencillium Digitatum* and *Penicillium Italicum*. *Inter J Food Microbial* 2000;88:770-75. PMID: 9761340 DOI: 10.1016/s0168-1605(98)00099-3
35. Jurven BJ, Kanner J, Sched F, Weisslowics H. Factors that Interact with the Antibacterial of Thyme and Essential Oil and Its Active Constituents. *J Appl Microbiol* 1994;76:626-31. DOI:10.1111/j.1365-2672.1994.tb01661.x
36. Brull S, Coote P. Preservative Agents in Foods Mode of Action and Microbial Resistance Mechanisms. *Inter J Food Microbiol* 1999;50:1-17. PMID: 10488839 DOI: 10.1016/s0168-1605(99)00072-0
37. Kraft K, Hobbs C. Pocket Guide to Herbal Medicine. New York: Thieme Stuttgart; 2004. p. 61-62.link
38. Komailizadeh H, Hakemivala M, Kamalineghad M, Neshatashofteh S. The Effect of Antimicrobial of *Triticum Sativum Lam.* Chemical and Aqueous Extracts on Gram-Negative and Gram-Positive Bacteria. *J Med Plan* 2008;4(28):105-111. link