

## بررسی اثر ضد میکروبی اسانس سماق روی باکتری سالمونلاتیفی موریوم و تعیین اجزای آن

بهراد رادمهر<sup>1\*</sup>، کاوه خامدا<sup>1</sup>، افشین رجبی خرمی<sup>2</sup>

1- گروه بهداشت مواد غذایی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران.

2- گروه شیمی دانشکده علوم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران.

\*نویسنده مسئول مکاتبات: [radmehr@kiau.ac.ir](mailto:radmehr@kiau.ac.ir)

(دریافت مقاله: 89/11/26 پذیرش نهایی: 90/4/18)

### چکیده

افزایش روزافزون استفاده از نگهدارنده‌های طبیعی توجه بیشتر را به مطالعات علمی روی فرآورده‌های طبیعی از جمله اسانس‌های گیاهی جلب نموده است. لذا در این مطالعه اسانس گیاه سماق، که از گیاهان مورد استفاده به عنوان طعم‌دهنده در غذاهای ایرانی است، مورد بررسی قرار گرفت. در این مطالعه ابتدا از میوه گیاه سماق با روش تقطیر اسانس‌گیری به عمل آمد، سپس اسانس فوق توسط روش کروماتوگرافی گازی مورد آنالیز قرار گرفت. در نهایت اثر ضد میکروبی اسانس سماق روی باکتری سالمونلاتیفی موریوم که از باکتری‌های مهم در ایجاد بیماری‌های غذایی است، مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد از میان اجزای به دست آمده در اسانس سماق، مهم‌ترین جز دارای خاصیت ضد میکروبی (احتمالاً) ماده کاریوفیلین می‌باشد که با دارا بودن میزان بالایی در ترکیب اسانس، می‌تواند خواص ضد میکروبی آن را به خوبی توجیه کند. نتایج حاصل از بررسی اثر ضد میکروبی نشان داد که اسانس فوق حتی در غلظت‌های پایین (30 ppm) نیز دارای اثرات باکتریواستاتیک می‌باشد و با افزایش غلظت این اثر افزایش یافته تا این‌که در غلظت 1000ppm اسانس اثر باکتروسیدال داشت. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت اسانس سماق به دلیل دارا بودن اجزای ضد میکروبی به میزان فراوان، می‌تواند در کنترل رشد باکتری سالمونلاتیفی موریوم مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: اسانس سماق، اثر ضد میکروبی، سالمونلاتیفی موریوم

### مقدمه

اثرات مضر نگهدارنده‌های شیمیایی می‌باشند. در منابع علمی مشخصات ضد میکروبی ترکیبات متنوعی از گیاهان، ادویه‌ها، میوه‌ها، سبزیجات، برگه، پوست درختان و بافت‌های حیوانی ارائه شده است

در سال‌های اخیر علاقه عمومی مردم به استفاده از نگهدارنده‌های طبیعی مشتق از منابع گیاهی، حیوانی و میکروبی افزایش یافته است که این مواد علاوه بر داشتن تأثیر مثبت بر افزایش زمان ماندگاری غذا، فاقد

سماق با نام علمی *Rhus coriaria.L* از تیره پسته، درختچه‌ای کوچک به ارتفاع 1 تا 5 متر، دارای برگ‌هایی مرکب از 9 تا 15 برگچه، پوشیده شده از کرک و دندانه‌دار است. رنگ برگ‌ها در پاییز به قرمز متمایل می‌شوند و این ویژگی از اختصاصات گیاه است. گل‌های گیاه به صورت خوشه‌های مجتمع در انتهای ساقه اصلی بوده، تبدیل به میوه‌های نسبتاً کروی و کوچک می‌شوند. میوه‌های رسیده گیاه، قرمز متمایل به قهوه‌ای هستند و میوه‌های نرسیده، سبز رنگ و سمی هستند. قسمت مورد استفاده در طب سنتی و آشپزی، پوسته‌های پیاله‌ای شکل ریز، قرمز رنگ و ترش مزه سطح میوه گیاه است (Naser Abbas and Kadir halkman, 2004).

امروزه واژه سماق به طور عام به چندین گونه از جنس *Rhus* اطلاق می‌شود اما رایج‌ترین گونه سماق که به طور تجاری در دسترس عموم می‌باشد به نام علمی *Rhus coriaria L.* است. *Rhus* مشتق شده از کلمه یونانی *Rhodos* به معنی قرمز است و *coriaria* برگرفته شده از کلمه *coriarium* به معنی چیزی است که مربوط به چرم یا از جنس چرم است و وجه تسمیه آن استفاده سنتی این گونه سماق در دباغی است (Fazeli et al., 2007).

سماق به طور وحشی در منطقه وسیعی از جزایر قناری (واقع در اقیانوس اطلس) تا سواحل مدیترانه و ایران و افغانستان می‌روید. محل رویش سماق در ایران، مناطقی در آذربایجان (تبریز)، تهران (تجریش، دربند و کرج)، قزوین، قم و همدان است. موارد استفاده از سماق شامل موارد زیر است:

(Burt, 2004; Tassou and Koutsoumanis, 2000).

از جمله این ترکیبات طبیعی اسانس‌های گیاهی می‌باشند که در سال‌های اخیر مورد توجه محققان بهداشت مواد غذایی قرار گرفته‌اند و مطالعات بسیاری روی اثرات ضد میکروبی و نگهدارندگی آنها صورت گرفته است (Khaksar et al., 2010). تقطیر به عنوان روشی برای تولید عصاره‌ها اولین بار توسط کشورهای ایران، هند و مصر در 2000 سال قبل استفاده شد و در قرن نهم میلادی به وسیله اعراب بهبود یافت. اولین نسخه نوشته شده در خصوص تقطیر توسط یک پزشک به نام Villanova نوشته شده است. در قرن سیزدهم اسانس‌ها به وسیله داروخانه‌ها تولید می‌شد و اثرات فارماکولوژیک آنها در فارماکوپه‌ها تشریح گردید. اما استفاده از آنها تا قرن شانزدهم به صورت گسترده در نیامد. در قرن هفدهم تهیه اسانس‌ها به صورت شناخته شده درآمده بود. در قرن نوزدهم و بیستم استفاده از خواص طعم و بوی اسانس‌ها بر مصارف پزشکی آنها ارجحیت یافت (Bagamboula et al., 2004; Burt, 2004).

آنالیز عناصر تشکیل دهنده عصاره‌ها و اسانس‌ها با روش کرماتوگرافی گازی و اسپکترومتری توده‌ای امکان پذیر است. ترکیبات عصاره و اسانس به دست آمده از یک گونه گیاهی می‌تواند بر اساس فصل برداشت، سن گیاه، روش خشک کردن و محیط جغرافیایی منطقه متفاوت باشد. اسانس‌های تولید شده در طی گل‌دهی و یا بلافاصله بعد از آن دارای بیشترین فعالیت ضد میکروبی است. همچنین اسانس‌های به دست آمده از بخش‌های مختلف یک گیاه خاص هم فعالیت ضد میکروبی متفاوتی دارد (Bagamboula, 2004).

شده است). (McClure and Lee, 2011) لذا با توجه به موارد فوق در پژوهش حاضر ضمن بررسی اجزاء تشکیل دهنده اسانس سماق، اثر ضد میکروبی آن روی باکتری سالمونلا تیفی موریوم مورد بررسی قرار گرفت تا نتایج آن در استفاده از این اسانس به عنوان یک نگهدارنده طبیعی مورد استفاده قرار گیرد.

### مواد و روش ها

#### اسانس گیری و تهیه فراکسیون از گیاه سماق

میوه گیاه سماق پس از خریداری از مراکز فروش آن در شهر قزوین و تأیید نام علمی، به وسیله دستگاه آسیاب خرد و از آن به دو روش تقطیر با آب و بخار آب اسانس تهیه شد.

جهت تهیه فراکسیون های اتردو پترولی، کلروفرمی وان- بوتانولی از پودر گیاه ابتدا توسط متانول و به وسیله دستگاه پرکولاتور عصاره گیری شد. سپس عصاره حاصل به وسیله دستگاه تقطیر در خلاء تغلیظ شده و در آب مقطر پراکنده شد. سپس از عصاره پراکنده شده در آب مقطر به روش جداسازی مایع- مایع و حلال اتردو پترولی، فراکسیون اتردو پترولی حاصل شد. در مرحله بعد مجدداً فاز مایع به وسیله حلال کلروفرمی و روش مایع- مایع جداسازی شد. فاز ان- بوتانولی نیز به روش مایع- مایع حاصل گردید.

#### آنالیز و شناسایی اجزای اسانس گیاه سماق

اسانس حاصل، با استفاده از دستگاه GC/MS آنالیز گردید. برای شناسایی اجزای اسانس، از روش مقایسه طیف جرمی و اندیس کوارتز ترکیبات با موارد

**الف. استفاده دارویی:** در طب سنتی از سماق به عنوان بندآورنده خون، ضد اسهال، درمان چرک گوش و درمان تراخم استفاده می شود.

**ب. استفاده در دباغی:** از برگ سماق به دلیل وجود مقادیر زیاد تانن در آن در آماده سازی پوست حیوانات استفاده می شود.

**ج. استفاده به عنوان چاشنی غذایی:** استفاده

وسیع سماق به عنوان یک چاشنی سالم غذایی، باعث شده تا امروزه بررسی های زیادی بر روی ارزش غذایی و نقش احتمالی سماق به عنوان یک آنتی اکسیدان و نگهدارنده مواد غذایی انجام شود (Fazeli et al., 2007; Radmehr et al., 2010).

در سال های اخیر بار دیگر نگاه های تحقیقاتی به سوی اثرات دارویی سماق معطوف شده است. تاکنون اثرات کاهنده قند خون و کاهنده اسید اوریک به طور محدود بررسی شده اند. این بررسی ها نشان داده اند که سماق آنزیم آلفا- آمیلاز را به شکل مؤثری مهار می کند و تحمل بیماران دیابتی را به گلوکز افزایش می دهد. همچنین نشان داده اند که سماق می تواند به صورت غیر رقابتی آنزیم گزانتاین اکسیداز را مهار کند که مهار این آنزیم یکی از راه های کاهش میزان اسید اوریک خون در بیماران مبتلا به نقرس است (Naser Abbas And Kadir halkman, 2004).

از سوی دیگر سالمونلاها سالهاست که عامل بیماری روده ای شناخته شده اند و به عنوان مهم ترین عامل مسمومیت غذایی قابل گزارش مطرح می باشند. در سال های اخیر وقوع مسمومیت ناشی از این باکتری به صورت انبوه و به وسیله انتقال جدید عفونت مشاهده

استاندارد در منابع و شباهت طیف جرمی ترکیبات با طیف جرمی مواد استاندارد موجود در بانک اطلاعاتی دستگاه (Willey 7.0) استفاده شد.

از دستگاه GC/MS کروماتوگراف گازی Agilent technology مجهز به ستون DB-WAX غیرقطبی، به طول 30 متر و قطر 25 میکرون و ضخامت لایه فاز ساکن 0/25 میکرون، گاز حامل هلیوم با سرعت جریان 2 میلی لیتر بر دقیقه استفاده شد. دمای محل تزریق و دکتور 230 درجه سلسیوس بود. دمای آن از 40 درجه سلسیوس با سرعت 4 درجه سلیوس بر دقیقه افزایش یافت و تا دمای 230 درجه سلسیوس بالا رفت.

#### تعیین میزان اثر ضدباکتریایی اسانس سماق

کشت لئوفیلز باکتری سالمونلاتیفی موریوم تهیه شده از سازمان مطالعات علمی و صنعتی ایران به شماره 1320 جهت این بررسی مورد استفاده قرار گرفت. شایان ذکر است در این پژوهش اثر ضد میکروبی اسانس به صورت کامل بررسی گردید و اثر جداگانه اجزا مورد بررسی نبود. در ابتدا کشت لیوفیلز در محیط برات مغذی (Nutrient broth) در 37 درجه سلسیوس به مدت 18 ساعت دوبار کشت داده شد، در کشت دوم به میزان 5 به 1 با گلیسرین استریل مخلوط گردید و در قسمت های مساوی در لوله های میکروسانتریفیوژ اپندرف استریل در 20- درجه سلسیوس نگهداری شد.

میزان تلقیح باکتری سالمونلاتیفی موریوم با انتقال باکتری از لوله میکروسانتریفیوژ اپندرف به

محیط برات مغذی و نگهداری 18 ساعته آن در 37 درجه سلسیوس انجام گرفت، کشت دومی هم از این کشت 18 ساعته اول، در محیط برات مغذی دیگر (به مدت 18 ساعت در 37 درجه سلسیوس) تهیه شد.

سپس لوله های Cuvett حاوی 5 میلی لیتر برات مغذی استریل تهیه شد. مقادیر مختلفی از کشت برات مغذی 18 ساعت دوم بر روی لوله های کووت (Cuvett) مختلف مذکور برده شد، از محتویات این لوله ها شمارش باکتریایی به روش کشت مخلوط (Pour Plate) انجام شد و در آخر لوله کووت حاوی تقریباً  $10^7$  باکتری در هر میلی لیتر مشخص شد. بدین ترتیب در هر بار انجام آزمایش، با مشخص شدن جذب نوری توسط دستگاه BioscreenC در طول موج معادل 600 نانومتر، لوله کووت حاوی تقریباً  $10^7$  باکتری در هر میلی لیتر (بعد با کشت شمارش هم تأیید می شد)، مشخص می شد.

برای تهیه 100 میلی لیتر محیط برات پایه حدود 20 گرم پودر محیط کشت برات مغذی را در 90 میلی لیتر آب مقطر در یک ارلن با حرارت ملایم حل کرده، سپس 5 درصد محلول DMSO (Dimethyl sulfoxide) به عنوان امولسیون کننده اضافه شده و حجم نهایی را با استفاده از آب مقطر به 100 میلی لیتر رسانده و در اتوکلاو (121 درجه سلسیوس به مدت 15 دقیقه) جهت استریل شدن قرار گرفت. در نهایت مقادیر مختلف اسانس برای تهیه محیط حاوی غلظت های مورد نظر بر مبنای (Minimum Inhibitory Concentration)

میزان جذب نوری کلیه گوده‌ها قرائت گردید که با افزایش رشد باکتری افزایش می‌یافت. پس از انجام آزمایش فوق از تمامی غلظت‌ها کشت و شمارش باکتریایی انجام گرفت. در مجموع تمامی نتایج به‌دست‌آمده با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS16 مورد تجزیه تحلیل قرار گرفت.

### یافته‌ها

#### نتایج حاصل از آنالیز اسانس سماق

پس از تهیه اسانس سماق و آنالیز اجزای این اسانس توسط روش کروماتوگرافی گازی، اجزای این اسانس مشخص گردید که در جدول شماره 1 مشاهده می‌گردد.

MIC به‌دست‌آمده در مطالعات پایلوت یعنی: صفر، 30، 60، 125، 250، 500، 1000 PPM، محاسبه و اضافه شد (Basti and Razavilar, 2004).

کلیه رقت‌های مورد نظر با مقادیر مختلف اسانس به‌میزان 350 ماکرولیتر داخل گوده‌های میکروپلیت‌های دستگاه BioscreenC ریخته شد. به تمام گوده‌ها میزان 50 ماکرولیتر از رقت‌های مختلف باکتری سالمونلاتیفی‌موریوم اضافه گردید. لازم به ذکر است برای تمامی غلظت‌ها 2 تکرار در نظر گرفته شد.

پس از آن هر میکروپلیت در دماهای 35 درجه سلسیوس داخل دستگاه BioscreenC قرار داده شد و بعد از تنظیم دما و میزان طول موج دستگاه به‌مدت 20 ساعت در فاصله هر 10 دقیقه یک بار

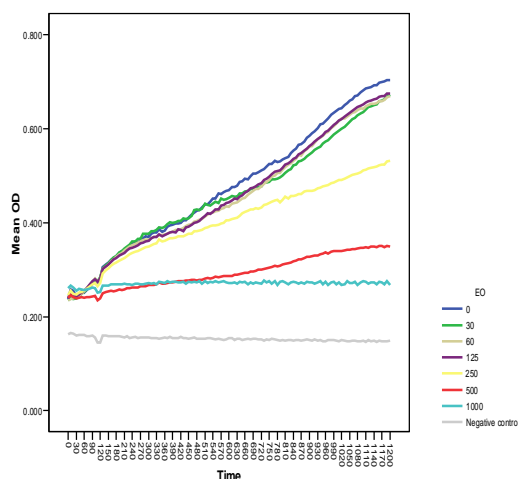
جدول شماره 1: اجزاء اسانس سماق توسط روش کروماتوگرافی گازی

شماره	نام جزء	درصد از کل %	R.T min
1	Hexanal	0/15	5/88
2	Octane	0/12	6/19
3	Alpha-pinene	0/68	10/338
4	Heptenal	0/25	10/753
5	Furan, 2-pentyl	0/47	12/213
6	Octanal	0/27	12/482
7	Limonene	0/32	13/747
8	Octenal	0/39	14/575
9	Nortricyclene	0/50	15/679
10	Nonanal	2/07	16/488
11	Nonenal	0/54	18/493
12	Terpinolene	0/50	19/938
13	Decanal	0/83	20/229
14	Karvon	0/37	21/611
15	2-decenal	3/38	22/506
16	2-4 decadienal	1/19	23/483
17	Heptenlacrolein	2/70	24/406
18	Terpinolen	0/31	25/684
19	Undecenal	1/57	26/063
20	Copaen	1/24	26/844

ادامه جدول شماره 1: اجزاء اسانس سماق توسط کروماتوگرافی گازی

R.T min	درصد از کل %	نام جزء	شماره
28/801	26/32	B-caryophyllene	21
29/101	0/84	Geranylacetone	22
29/582	3/10	x-humulene	23
30/170	2/65	x-amorphen	24
30/521	1/26	b-selinene	25
30/856	2/36	x-muurolen	26
31/587	4/54	Delta-cadinene	27
32/039	1/30	Gamma-selinene	28
32/513	2/71	1,2,3,6 teramethyl-z-jasmon	
33/221	0/84	11-diene longi flenal dehyde	29
33/566	2/46	Caryophyllene oxide	30
33/892	0/34	n-cetane	31
34/894	1/21	Viridiflorol	32
35/599	1/41	x-guaiene	33
35/979	0/56	Caryophyllen epoxid	34
40/573	0/58	Hexahydrofarnesyl acetone	35
42/651	0/70	Geranly for mate	36
43/618	25/71	Thunbergene	37
44/086	2/15	Chrysanthone	38
46/771	0/64	Cis-salvene.B.elemene	39

500 و 1000 هم اختلاف معنی داری وجود ندارد یعنی در هر دو غلظت اثر مهاری اسانس مشابه است.



نمودار شماره 1: اثر ضدباکتریایی اسانس سماق بر رشد باکتری سالمونلاتیفی موروم

### نتایج آزمون اثر ضدباکتریایی اسانس سماق

پس از انجام آزمون‌های شرح داده شده در قسمت قبل، اثر ضدباکتریایی اسانس سماق مشخص گردید که در نمودار شماره 1 قابل مشاهده است.

همان‌طور که در نمودار مشاهده می‌شود و بر اساس آزمون آماری آنالیز واریانس بین غلظت‌های صفر اسانس و سایر غلظت‌ها اختلاف معنی داری وجود دارد که نشان می‌دهد اسانس حتی در غلظت‌های بسیار کم هم باعث کاهش رشد باکتری می‌شود.

بین غلظت‌های 30، 60 و 125 اختلاف معنی داری وجود ندارد ولی بین غلظت‌های فوق و غلظت 250 اختلاف معنی دار بوده ( $P < 0/05$ ). بین غلظت‌های

توسط ناصر عباس در سال 2003 بر روی باکتری‌های گرم منفی و گرم مثبت پاتوژن مثل استافیلوکوکوس ارئوس انجام گرفت و میزان MIC این گیاه 0/49 درصد تعیین شد (NaserAbbas And kadir, 2007; Fazel et al., 2004).

در مورد اسانس سماق و بررسی اثر آن به صورت مدل میکروبی تنها مطالعه موجود مطالعه‌ای است که توسط رادمهر و همکاران در سال 2011 انجام شده است. در این بررسی اثر اسانس سماق به همراه سایر فاکتورهای مؤثر در رشد که در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفته است روی باکتری استافیلوکوکوس ارئوس انجام شد. (Radmehr et al., 2010)

در پژوهش حاضر اثر ضد میکروبی اسانس سماق روی باکتری سالمونلاتیفی موریوم مورد بررسی قرار گرفت تا نتایج آن در استفاده از این اسانس به عنوان یک نگه‌دارنده طبیعی مورد استفاده قرار گیرد. همان‌گونه که در نتایج بیان شد، سماق اثر ضد میکروبی مناسبی روی کاهش و جلوگیری از رشد باکتری سالمونلاتیفی موریوم داشت که با سایر مطالعات در مورد این اسانس هم‌خوانی دارد (Fazel et al., 2007; Radmehr et al., 2010).

Gutierrez در سال 2009 به بررسی اثر بعضی از اسانس‌های گیاهی در مدل‌های غذایی پرداختند و نشان دادند که اثر اسانس‌های گیاهی در شرایط غذا مانند تغییر میزان پروتئین، قندها و تغییرات pH تغییر می‌کند که این مسئله لزوم بررسی اسانس‌ها در محیط‌های غذایی واقعی را نشان می‌دهد (Gutierrez, 2009). در پژوهش حاضر اجزاء

در بررسی حاضر پس از انجام آزمایش از تمام غلظت‌های کشت داده شده تنها در غلظت 1000 هیچ رشدی دیده نشده و تمام باکتری‌ها در غلظت فوق کشته شده‌اند.

## بحث و نتیجه‌گیری

علی‌رغم پیشرفت علوم بهداشتی در تولید مواد غذایی هنوز هم بیماری‌های منتقله از مواد غذایی یکی از مشکلات مهم در بهداشت جامعه است که سبب استفاده از نگه‌دارنده‌های غذایی می‌گردد. با توجه به اثرات مضر نگه‌دارنده‌های غذایی شیمیایی، مردم خواهان استفاده از نگه‌دارنده‌های طبیعی هستند تا علاوه بر افزایش زمان نگه‌داری غذا، از اثرات زیان‌بار نگه‌دارنده‌های غذایی شیمیایی در امان باشند. اسانس‌های گیاهی از جمله این ترکیبات طبیعی‌اند که امروزه مورد توجه محققان بهداشت مواد غذایی قرار گرفته‌اند و مطالعات بسیاری روی اثرات ضد میکروبی آنها صورت گرفته است (Burt, 2004; Tassou and Koutsoumanis, 2000). در مطالعه آخوندزاده و همکاران در سال 2007 اثر اسانس گیاه آویشن شیرازی بر روی باکتری استافیلوکوکوس ارئوس مورد بررسی قرار گرفت که نشان‌دهنده اثرات قوی ضد میکروبی اسانس فوق در برابر باکتری استافیلوکوکوس و سالمونلاتیفی موریوم می‌باشد (Akhondzadeh et al., 2007).

در مورد اثرات ضد میکروبی سماق مطالعات کمی در ایران و جهان انجام گرفته، از جمله این بررسی‌ها روی عصاره گیاه سماق است که

تشکیل دهنده اسانس سماق نیز بررسی گردید که مهم‌ترین جزء مؤثر در اثر ضد میکروبی این اسانس احتمالاً ماده کاربوفیلن می‌باشد.

Pichette, Legault از کشور کانادا در سال 2007 به تأثیر بالای به‌عنوان ماده‌ای ضد میکروب، ضد حساسیت و ضد التهاب اشاره می‌کند. در بررسی Legault مشخص شد که اسانس گیاهانی که دارای کاربوفیلن هستند دارای خاصیت ضد میکروبی خوبی می‌باشند (Legault and Pichette, 2007).

علاوه بر این، ترکیبات آلدئیدی دیگری در اجزای اسانس سماق وجود دارند احتمال می‌رود خاصیت ضد میکروبی داشته باشند، اما در مقالات علمی اشاره‌ای مستقیم به تأثیر این مواد به‌عنوان ترکیباتی که خاصیت ضد میکروبی دارند، نشده است (Legault and Pichette, 2007; Rondon et al., 2006).

در حال با توجه به نتایج فوق بررسی‌های وسیع‌تر در مورد خواص ضد میکروبی اسانس سماق به‌ویژه در محیط‌های غذایی مختلف در جهت استفاده از این اسانس به‌عنوان یک نگه‌دارنده طبیعی لازم به نظر می‌رسد.



## منابع

- Y Akhondzadeh Basti, A., Misaghi, A. and Khaschabi, D. (2007). Growth response and modelling of the effects of *Zataria multiflora* Boiss. essential oil, pH And temperature on *Salmonella Typhimurium* and *Staphylococcus aureus*. LWT- Food Science and Technology, 40: 973-981.
- Y Bagamboula, C.F., Uyttendaele, M . and Debevere, J. (2004). Inhibitory effect of thyme and basil essential oils, carvacrol, thymol, estragol, linalool, and p-cymene towards *Shigella sonnei* and *S. flexneri*. Food Microbiology, 21: 33-42.
- Y Basti, A.A. and Razavilar, V. (2004). Growth response and modelling of the effects of selected factors on the time-to-detection and probability of growth initiation of *Salmonella typhimurium*. Food Microbiology, 21:431-438.
- Y Burt, S. (2004). Essential oils: their antibacterial properties and potential application in foods-a review. International Journal of Food Microbiology, 94: 223-253.
- Y Fazeli, M.R., Amin, G., Ahmadian Attari, M.M., Ashtiani, H., Jamalifar, H. and Samadi, N. (2007). Antimicrobial activities of Iranian sumac and avishan-e Shirazi (*Zataria multiflora*) against some food-borne bacteria. Food Control, 18: 646-649.
- Y Gutierrez, J., Barry-ryan, C. and Bourke. P. (2009). Antimicrobial activity of plant essential oils using food model media: efficacy, synergistic potential and interaction with food components. Food Microbiology, 26:142-150.
- Y Khaksar, V., Shahnia, M., Shahraz, F., Radmehr, B. and Shojaee, S. (2010). Antibacterial Effect of Three Iranian Plant Extract on the Growth of *Listeria monocytogenes* and *Enterococcus faecalis* in nutrient broth Medium. IAFP's Sixth European Symposium on Food Safety. Dublin, Ireland.
- Y Legault, J. and Pichette, A. (2007). Potentiating effect of beta-caryophyllene on anticancer activity of alpha-humulene, isocaryophyllene and paclitaxel. Journal of Pharm Pharmacology, 59: 1643-7.
- Y McClure, F.D. and Lee, J.K. (2011). Determination of operating characteristic, retesting, and testing amount probabilities associated with testing for the presence of *Salmonella* in foods. Journal AOAC International, 94: 327-34.
- Y Naser Abbas, S.M. and kadir halkman, A. (2004). Antimicrobial effect of water extract of sumac (*Rhus coriaria L.*) on the growth of some food borne bacteria including pathogens. International Journal of Food Microbiology, 97: 63- 69.
- Y Radmehr, B., Nezamtaheri, M. and Khaksar, R. (2010). Effects *Rhus coriaria L.* Essential oil, pH, temper-ature and storage time on the probability growth of *Staphylococcus aureus*.15th World Congress of Food Science and Technology. Cape Town, South Africa.
- Y Rondon, M., Velazco, J, Hernandez, J., Pecheneda, M., Morales, A., Rojas, J., Carmona, J. and Diaz, T. (2006). Chemical composition and antibacterial activity of the essential oil of *Tagetes patula* (Asteraceae) collected in the Venezuela andes. Revista Latinoamericana de Química, 34: 32-36.
- Y Tassou, C. and Koutsoumanis, K. (2000). Inhibition of *Salmonella enteritidis* and *Staphylococcus aureus* in nutrient broth by mint essential oil. Food Research International, 33: 273-280.

## Sumac (*Rhus coriaria L.*) essential oil composition and its antimicrobial effect on *Salmonella typhimurium*

Radmehr, B.<sup>1\*</sup>, Khamda, K.<sup>1</sup>, Rajabi Khorami, A.<sup>2</sup>

1- Department of Food Hygiene, Faculty of Veterinary Medicine, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran.

2- Department of chemistry, Faculty of Science, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran.

Corresponding author email: [radmehr@kiaiu.ac.ir](mailto:radmehr@kiaiu.ac.ir)

(Received: 2011/2/15 Accepted: 2011/7/9)

### Abstract

Consumers' interest over natural preservatives and their application as food ingredients is growing, which encourage complementary researches on various natural antimicrobials such as plant essential oils. Sumac (*Rhus coriaria L.*), is a plant that is used as a flavouring agent in Iranian traditional foods. Therefore, in this study Sumac essential oil composition and antimicrobial activity was evaluated. Sumac essential oil was extracted with distillation and analyzed by gas chromatography method. Antimicrobial effect of Sumac essential oil against *Salmonella typhimurium*, that is considered as one of important pathogens in food, was evaluated. Antimicrobial effect of essential oil was evaluated by measuring turbidity as a result of bacterial growth at a broth media by Bioscreen C instrument at 35°C. Result showed that the most important fraction of essential oil that may have antimicrobial effect is Caryophyllen. Although Sumac essential oil had bacteriostatic effect at low concentration of 30 ppm, it showed bactericidal activity at high concentration of 1000 ppm. It could be concluded that, Sumac essential oil by its antimicrobial fractions can be used to control the growth of *Salmonella typhimurium* in food stuff.

**Key words:** *Rhus coriaria L.*, Antimicrobial, *Salmonella typhimurium*