

مروری بر ویژگی‌های کاربردی روغن‌های ضروری پونه

زهرا گائینی^۱، سارا سهراب‌وندی^۲، رضا سبحانی^۱، مریم سلیمانی^۱

۱- کمیته تحقیقات دانشجویان، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
۲- نویسنده مسئول: استادیار گروه تحقیقات صنایع غذایی، انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران. پست الکترونیکی: sohrabv@sbmu.ac.ir

چکیده

گیاه پونه، گیاهی معطر بوده که در بسیاری از کشورها رشد می‌کند و مورد توجه صنایع مختلفی هم چون صنعت غذا و دارو قرار گرفته است. دلیل توجه صنایع مختلف به این فرآورده با ارزش، حضور ماده مؤثر پولگون (ترکیب اصلی روغن‌های ضروری پونه) بوده که سبب ایجاد خواص ضد میکروبی، آنتی‌اکسیدانی و رایحه این گیاه می‌شود. روغن‌های ضروری پونه تأثیر بهسزایی در جلوگیری از رشد و گسترش چندین گونه باکتری عامل فساد و بیماری‌زا دارند و رایحه آن در صنایع غذایی کاربرد دارد. این نوع روغن‌ها سبب حفظ کیفیت مواد غذایی به دلیل جلوگیری از اکسیداسیون اسیدهای چرب غیر اشباع و افزایش زمان نگهداری محصول می‌شوند، بنابراین به نظر می‌رسد پونه می‌تواند جایگزین مناسبی برای آنتی‌اکسیدان‌های مصنوعی باشد. از طرف دیگر، روغن‌های ضروری این گیاه می‌تواند در علم پزشکی و در درمان بسیاری از بیماری‌ها مورد استفاده قرار گیرند. بنابراین هدف از این مقاله، بررسی ویژگی‌های کاربردی روغن‌های ضروری پونه است.

واژگان کلیدی: رایحه، آنتی‌اکسیدان، پونه، روغن‌های ضروری، ضد میکروب

مقدمه

از رشد و گسترش چندین گونه باکتری عامل فساد و بیماری‌زا دارند؛ این گیاه می‌تواند به عنوان گندزدا، ضد اسپاسم و ضد التهاب مورد استفاده قرار بگیرد (۱۰-۱۳)، (۴)، (۲)، (۱)؛ به طوری که روغن‌های ضروری این گیاه در طب سنتی بسیاری از کشورها کاربرد دارد (۷). البته برخی گزارشات نشان داده‌اند که مصرف دوزهای بالای پونه در انسان می‌تواند سبب ورم معده، تشنج، انعقاد داخل عروقی، سمتیت کبدی، ریوی و کلیوی، مسمومیت سیستم عصبی مرکزی، کما و حتی مرگ شود (۱۴-۱۷)، (۱۱)، (۸)، (۳).

نیز گزارشاتی دال بر نقش این روغن‌ها در حفظ کیفیت مواد غذایی به دلیل جلوگیری از اکسیداسیون اسیدهای چرب غیر اشباع و افزایش زمان نگهداری محصول وجود دارد. بنابراین به نظر می‌رسد پونه جایگزین مناسبی برای آنتی‌اکسیدان‌های مصنوعی باشد. نیز دانسته شده است که روغن‌های ضروری پونه می‌تواند به عنوان طعم‌دهنده در بسیاری از مواد غذایی (نظیر آب نبات، بستنی، کیک، چای

(Lamiaceae) یا لامیاسه (Labiatae) خانواده لابیاته (Lamiaceae) یا لامیاسه (Labiatae) شامل ۲۲۰ جنس و ۳۳۰۰ گونه است که مصارف گوناگونی دارند (۱). منتا پولگیوم، ال (Mentha Pulegium L.) یا پونه یکی از گونه‌های جنس منتا (Mentha) از خانواده لابیاته است (۲-۸). این گیاه در کشورهای اروپای غربی، جنوبی و مرکزی هم چون اوکراین و ایرلند، آفریقای شمالی، اتیوپی، برباد، پرتغال، تونس، ایران و کشورهای عربی رشد می‌کند (۱۰، ۹، ۵، ۴). مطالعات نشان می‌دهند که اسپانیا و ماراکو، کشورهای اصلی تولید کننده روغن پونه با تولید سالیانه ۳ و ۷-۱۶ تن به ترتیب هستند (۹). این گیاه با ارزش به صورت خودرو در مناطق مرطوب ایران رشد می‌کند و مانند اغلب گیاهان زراعی، تحت تأثیر تنفس آبی در تابستان است (۲، ۹). شرایط محیطی و شوری خاک و آب نیز می‌توانند رشد این محصول را تحت تأثیر قرار دهند (۱۰).

تحقیقات انجام شده در خصوص پونه نشان می‌دهند از آن جا که روغن‌های ضروری پونه تأثیر بهسزایی در جلوگیری

جدول ۱. درصد ترکیبات فرار به دست آمده از گیاه پونه در دو کشور پرتغال و ایران در فصول مختلف سال

میزان (درصد)		نام ترکیب	نمونه کشور ایران	نمونه کشور پرتغال	نامه کشور ایران
در فصل بهار	در فصل تابستان	پولگون	منتون	۷۸/۳	۴۰/۵
۳۵/۴	۸/۸	ایزومنتون	۰/۹	۰/۹	ناچیز
۵/۲	۰/۰۹	پیپریتون	-۳	۰/۰۹	۱/۹
۱/۹	۰/۶	اکتanol	۱/۱	۰/۶	ناچیز
۱/۹	۰/۱	منتول	۲/۱	۰/۱	ناچیز
		ئومنتون			

خاصیت ضد میکروبی روغن‌های ضروری: در سال‌های اخیر به دلیل خواص ضد میکروبی گیاهان، توجه زیادی به روغن‌های ضروری آن‌ها شده است؛ زیرا مشاهده شده است که استفاده از این مواد می‌تواند سبب افزایش زمان ماندگاری بسیاری از فرآوردهای غذایی مانند گوشت مرغ تازه، ماهی و گوساله شود (۲۱). خاصیت ضد میکروبی روغن‌های ضروری را می‌توان به دلیل وجود گروههای پولگون، منتون و ئومنتون دانست (۴)؛ زیرا می‌توانند با تغییر نفوذپذیری غشاء سلولی و تخریب دیواره باکتریایی سبب درهم گسیختن ساختار لایه‌های مختلف پلی ساکارید، اسیدهای چرب و فسفولیپیدهای غشای باکتری شوند (۵، ۴). البته گزارشات در این خصوص نشان می‌دهند که این مکانیسم می‌تواند با اثر منفی روی باکتری‌های هم زیست دستگاه گوارش مصرف کننده شود (۵). تحقیقات نشان می‌دهند که روغن‌های ضروری پونه دارای قدرت ضد باکتریایی در برابر ریزنده‌هایی هم چون سالمونلا تیفیموریم (*Salmonella typhimurium*)، لیستریا مونوسیتوفیزنز (Listeria monocytogenes)، یرسینیا انتروكولیتیکا (Yersinia enterocolitica)، *Bacillus cereus*، *Escherichia coli*، *Clostridium perfringens*، *Staphylococcus aureus*، *Enterococcus faecalis*، *Helicobacter pylori*، *Pseudomonas aeruginosa* و *Klebsiella pneumoniae* (کلبسیلا پنومونیا) هستند و در این میان

گیاهی) به کار روند (۱۴، ۱۲، ۱۱، ۱). مشاهداتی مبنی بر کاربرد روغن‌های ضروری پونه در مواد معطر، برخی شویندها و صابون‌ها، فرآوردهای دندانپزشکی و مواد دافع حشرات و کنه‌ها وجود دارد (۱۷، ۱۱، ۱۴، ۸، ۴، ۲). از آن جاکه بیشتر ویژگی‌های مطلوب این گیاه به دلیل حضور روغن‌های ضروری است؛ بنابراین در مقاله حاضر سعی شده است که به بررسی ویژگی‌های روغن‌های ضروری پونه پرداخته شود.

روغن‌های ضروری پونه: روغن‌های ضروری ترکیبات فرار طبیعی و مرکبی هستند که بوی تند داشته و به عنوان مواد متابولیسمی ثانویه از گیاهان معطر به وجود می‌آیند. این روغن‌ها از طریق روش تقطیر با مایعات تقطیر یا بخار آب، یا از تقطیر خشک گیاه یا قسمت‌هایی از آن به دست می‌آیند. روغن‌های ضروری عمدهاً به عنوان آنتی‌اسیدان عمل کرده و فعالیت ضد باکتریایی نیز نشان می‌دهند.

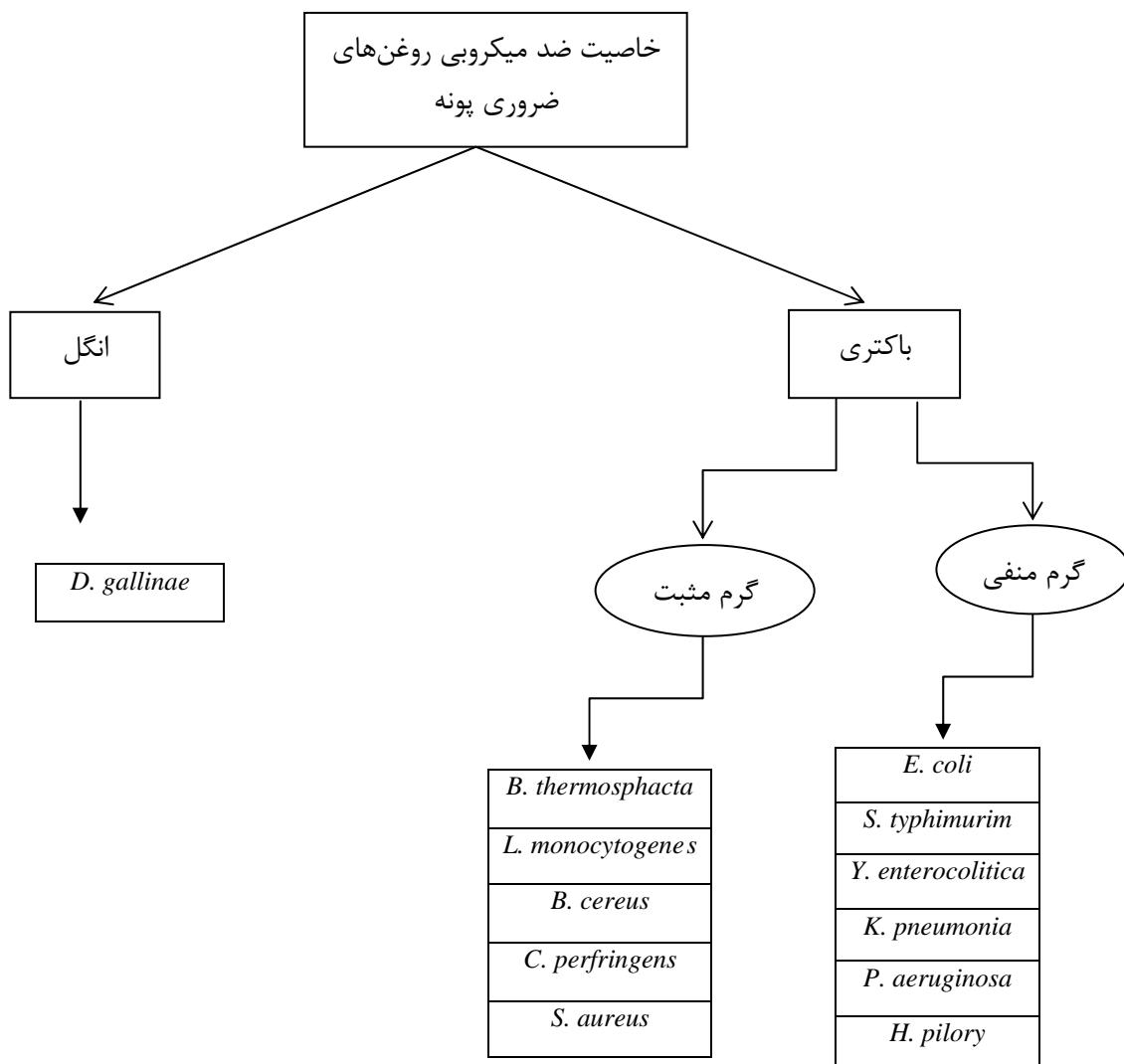
ترکیبات روغن‌های ضروری پونه: تحقیقات نشان می‌دهند که مونوتربن‌ها از ترکیب اصلی روغن‌های ضروری پونه به شمار می‌آیند (۲۰، ۲۱، ۱۹، ۱۷، ۱۳، ۱۶، ۱۱، ۸، ۳) و این ترکیب به طور عمده از مونوتربن‌های اکسیژنه نظری پولگون (Pulegone)، منتون (Menthone) و ئومنتون (Neo-menthone) تشکیل شده‌اند (۲۳، ۲۲، ۱۸، ۱۹، ۷، ۶، ۴) (۱). البته ترکیبات دیگری مانند پیپریتون (Piperiton) و اکتanol (3-Octanol) در مقادیر مختلف در روغن این گیاه یافت می‌شوند (۲۲، ۲۱، ۶، ۱). **جدول ۱** ترکیبات اصلی روغن‌های ضروری پونه را در دو گونه مختلف نشان می‌دهد. شایان ذکر است که مقدار و محتوای روغن‌های ضروری به گونه گیاه مورد نظر، فاکتورهای محیطی و زمان رسیدن و برداشت بستگی دارد (۱۹).

ویژگی‌های روغن‌های ضروری پونه: مشاهدات نشان می‌دهند روغن‌های ضروری پونه دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند به طوری که حاوی خواص آنتی‌اسیدان و ضد میکروبی بوده و بنابراین می‌تواند در درمان بسیاری از بیماری‌ها، جلوگیری از فساد و افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی مفید باشد. در کنار این خاصیت، این گیاه دارای ویژگی‌های عطری بوده که سبب مصرف آن به عنوان طعم‌دهنده در مواد غذایی می‌شود. در زیر به پاره‌ای از خواص پونه اشاره می‌شود:

تخم گذار) دارند؛ با این حال مصرف پونه برای کنترل درمانیسوس می‌تواند سبب بروز لکه‌های قابل رویت بر روی تخم مرغ‌های تولیدی شده و در نتیجه اثر منفی در فروش داشته باشد، بنابراین استفاده از پونه در خوراک طیور توصیه نمی‌شود (۲۷، ۲۵، ۲۱، ۱۸).

بیشترین و کمترین خاصیت ضد میکروبی به ترتیب در مورد باکتری *Salmonella* تیفیموريوم و بروکوتیریکس ترموسفاکتا دیده شده است (۴، ۲۳، ۲۴، ۱۲). شکل ۱ اثرات ضد میکروبی روغن‌های ضروری پونه را بر ریززنده‌های مختلف نشان می‌دهد.

روغن‌های ضروری این گیاه توانایی خوبی در مهار انگل درمانیسوس گالینا (*Deamnyssus gallinae*) (آفت مرغان



شکل ۱. خاصیت ضد میکروبی روغن‌های ضروری پونه

شرایط رشد و ویژگی‌های گیاه، فرآوری و شرایط نگهداری می‌تواند متفاوت باشد به طوری که شرایط آب و هوایی مانند دما، آفتاب و کمبود بر روی ترکیبات فرار پونه بسیار مؤثر است. دانسته شده است که دمای بالا، کمبود آب و آفتاب زیاد در تابستان، سبب تولید بیشتر ترکیبات مونوتربنی نسبت به پولگون، نظیر منتون و ایزومنتون می‌شود. پولگون

ویژگی‌های رایحه‌ای روغن‌های ضروری پونه: مشخص شده است که روغن‌های ضروری پونه از نوع سیکلوهگزان‌ها و معطر بوده و پولگون ترکیب اصلی این روغن‌ها دارای عطر معین در محدوده نعنایی شدید تا تند و سرکهای است. برای اطلاع از نوع عطر گیاهان معطر، لازم است ماهیت ترکیبات فرار گیاه تعیین شود که کیفیت و کمیت عطر بسته به

را به دام بیندازد و از اکسید شدن سایر ترکیبات جلوگیری به عمل آورد (۴)؛ بنابراین ترکیبات فنولی می‌توانند به عنوان یک محصول واسطه در مسیر تولید فنیل پروپانوئید (Phenylpropanoid pathway) باشند و نقش مهمی را در تولید فلاونوئید (Flavonoid) و لیگنین (Lignin) (ایفا نمایند). خاصیت آنتی‌اکسیدانی روغن‌های ضروری را تا حدودی می‌توان به حضور گروه‌های فنولی (مانند فلاونوئید‌ها، اسیدهای فنولی، تانین‌ها و دی‌ترپن‌های فنولی) نسبت داد (۱۰). دانسته شده است که عصاره آبی پونه دارای بیشترین خاصیت آنتی‌اکسیدانی بوده و می‌تواند قابلیت آنتی‌اکسیدانی قوی در مواد غذایی به ویژه طی نگهداری ایجاد نماید. مشاهدات نشان می‌دهند یکی از دلایل اصلی کاهش کیفیت غذاها، اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع بوده که به واسطه حضور رادیکال‌های آزاد آغاز می‌شود. حضور مقادیر زیاد اسیدهای چرب غیراشباع با چند باند دوگانه "Poly Unsaturated Fatty Acid) (Linoleic acid) و اسید لینولنیک (Linolenic acid) در چربی‌ها و روغن‌ها می‌تواند آن‌ها را به اکسیداسیون آسیب پذیرتر کند. این مشکل وقتی شدیدتر می‌شود که روغن در مواجه با عواملی مانند اکسیژن، نور، دمای بالا و یا فلزاتی مانند آهن و مس قرار گیرد. آنتی‌اکسیدان‌ها اصلی‌ترین ترکیباتی هستند که باعث حفظ کیفیت روغن‌ها و چربی‌ها با به تأخیر اندختن اکسیداسیون آن‌ها می‌شوند. آنتی‌اکسیدان‌های مصنوعی مانند بوتیلات هیدروکسی آنوزیل (Butylated HydroxyAnisole) BHA (Butylated HydroxyToluene) BHT (Butyl Tertiary Butyl Hydroquinone TBHQ) به طور وسیعی در جلوگیری از اکسیداسیون روغن‌ها و چربی‌ها و افزایش زمان نگهداری غذاهای محتوی چربی استفاده می‌شوند که در سال‌های اخیر به دلیل سمی و سلطان‌زا بودن این ترکیبات، استفاده از آن‌ها در مواد غذایی مورد انتقاد قرار گرفته است و این امر منجر به افزایش علاوه برای تحقیق درباره آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی شده است. همان‌گونه که پیشتر گفته شد ترکیبات فنولی موجود در منابع گیاهی با زدودن رادیکال‌های لیپیدی نقش آنتی‌اکسیدانی دارند، که در این زمینه انواعی از سبزیجات مانند کلم پیچ، اسفناج، بروکلی، پیاز، روزماری، پونه و مرزه به عنوان منابع غنی از آنتی‌اکسیدان شناخته شده‌اند (۱). شکل ۲ به طور خلاصه به برخی از خواص

در کنار ایزومر خود "ایزوپولگون" و پیپریتون می‌تواند سهم مهمی در ایجاد عطر نعناعی داشته باشد. گزارشات نشان می‌دهند که ترکیبات دیگری نظیر ۳-اکتانول و نونئون (Noneone) در پونه مشاهده شده است، به طوری که هر دو ترکیب به ویژه ۳-اکتانول اثر زیادی بر روی خصوصیات رایحه‌ای پونه دارند (۶). البته دانسته شده است که روش استخراج مواد معطر می‌تواند نقش مهمی در کیفیت و کمیت عطر گیاه داشته باشد به طوری که عطر روغن‌های ضروری پونه استخراج شده با روش استخراج سیال فوق بحرانی (Supercritical Fluid Extraction) بهتر از سایر روش‌های استخراج است (۷). معمولًا از دو روش کروماتوگرافی گازی- اسپکترومتری جرمی (GC-MS) و Gas Chromatography- Mass Spectrometry) کروماتوگرافی گازی- بویایی سنجی (GC-O (Gas Chromatography- Olfactometry) برای جداسازی ترکیبات فرار پونه و خواص رایحه‌ای آن استفاده می‌شود. مشاهدات نشان می‌دهند که روش GC-MS تنها برای تعیین ترکیبات فرار گیاهان رایحه‌ای استفاده می‌شود، در حالی که روش GC-O امکان توصیف و شدت ترکیبات معطر را فراهم می‌کند؛ بنابراین با توجه به ویژگی‌های عطری پونه، GC-O می‌تواند به عنوان ابزار غربال‌گری برای رتبه‌بندی مواد معطر بر اساس اندازه‌گیری شدت بوی آن‌ها استفاده شود. مطالعه ترکیبات فرار گیاهان معطر با استفاده از دو روش GC-O و GC-MS امکان تفکیک و تعیین ویژگی‌های ماده معطر و بنابراین کشف هرگونه تقلب را فراهم می‌کند (۶). افزون بر روش‌های گفته شده استخراج سیال فوق بحرانی (SFE) نیز می‌تواند یکی از روش‌های جدید و مؤثر در جداسازی و استخراج روغن‌های ضروری از مواد مختلف گیاهان باشد. ترکیبات معطر جداسده با این روش در گروه‌های مونوتربین، سسکوئی ترپن (Sesquiterpene)، مونوتربین اکسیژنه (Oxygenated monoterpene)، سسکوئی ترپن اکسیژنه (Oxygenated sesquiterpene) و دیگر گروه‌های هیدروکربن‌های قرار می‌گیرند (۲۷).

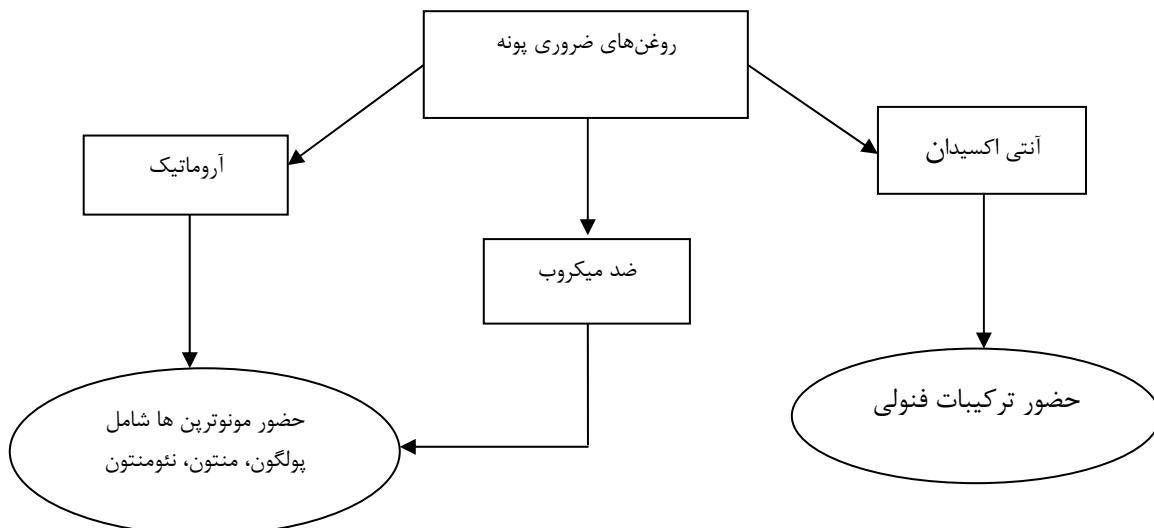
خاصیت آنتی‌اکسیدانی روغن‌های ضروری: تعیین شده است که روغن‌های ضروری پونه دارای ویژگی آنتی‌اکسیدانی به دلیل حضور ترکیبات فنولی (نظیر منتون و پولگون) هستند. فنول‌ها ترکیبات آلی هستند که گروه هیدروکسیلی در آن‌ها مستقیماً به حلقه آروماتیک متصل است که اتم هیدروژن گروه هیدروکسیل می‌تواند رادیکال‌های پروکسیل

ماده مؤثر طبیعی می‌تواند به دلیل نقش ممانعتی از رشد ریز زندگانها و افزایش زمان ماندگاری محصولات غذایی، جایگزین مناسبی برای نگهدارنده‌های مصنوعی به شمار آید. نیز روغن‌های ضروری این گیاه به سبب دارا بودن ترکیبات فنولی، آنتی‌اکسیدان‌های قدرتمندی محسوب می‌شوند، بنابراین می‌توانند جایگزین مناسبی برای آنتی‌اکسیدان‌های مصنوعی - که عوارض ناگوار آن‌ها بر انسان ثابت شده است - به حساب آیند. از سوی دیگر ترکیبات تشکیل‌دهنده این روغن‌ها که عمدتاً از مونوتրپین‌ها هستند، عطر دلپذیری دارند و این گیاه معطر می‌تواند در صنایع مختلف برای ایجاد عطر مطلوب طبیعی استفاده شود. علاوه بر کاربردهای صنایع غذایی این دسته روغن‌های ضروری، می‌توان به کاربرد آن‌ها در پزشکی و درمان گروه وسیعی از بیماری‌ها اشاره نمود. بنابراین با توجه به نتایج به دست آمده، پیشنهاد می‌شود گیاه پونه در مقادیر مناسب، در بخش‌هایی از صنعت به خصوص صنعت غذا و دارو، جایگزینی طبیعی برای فرآوردهای صنعتی باشد تا از سویی از عوارض ناخواسته این مواد جلوگیری شود و از سوی دیگر از فواید آنتی‌اکسیدانی و آromای دلپذیر این گیاه نیز استفاده شود.

روغن‌های ضروری پونه و ترکیبات مؤثر بر آن‌ها اشاره می‌کند.

موارد استفاده روغن‌های ضروری پونه در پزشکی: تحقیقات پزشکی در خصوص روغن‌های ضروری پونه نشان می‌دهند که این گیاه باعث مواردی نظری سقط جنین و القای قاعده‌گی، و درمان مشکلات و بیماری‌هایی هم چون بیماری‌های مزمن متعدد، هضم غذا، بیماری‌های کبد و کپیسه صفراء، نقرس، بیماری‌های پوستی، آروما درمانی، سرماخوردگی، وبا، سینوزیت، توپرکلوزیس (Tuberculosis)، مسمومیت غذایی، برونشیت (Bronchitis)، سردرد، آرتربیت (Arthritis)، بی‌رنگی پوستی، بیماری‌های عفونی و انگلی مفید شناخته شده‌اند. نیز دانسته شده است که از پونه به عنوان ضد نفخ، خلط‌آور (Expectorant)، مدر (Diuretic)، ضد سرفه، ضد التهاب، هم‌چنین در درمان اسهال مزمن نوزادان، آسم بچه‌ها و کاندیدیازیس (Candidiasis) می‌توان استفاده نمود. نیز در طب سنتی پونه به عنوان ضد تشنج، ضد تهوع و استفراغ، ضد استرس، محرك قلب و آرام بخش کاربرد داشته است (۲۰، ۳۰، ۲۱-۲۸، ۱۴، ۲۰، ۸، ۹، ۳-۵).

نتیجه‌گیری: از آن جایی که روغن‌های ضروری پونه دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند می‌توان کاربردهای متعددی را به آن‌ها نسبت داد؛ بهطوری که این



شکل ۲. برخی از ویژگی‌های مهم روغن‌های ضروری و ترکیبات مؤثر پونه

سپاسگزاری: مقاله حاضر حاصل از پایان نامه دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهرید بهشتی است، بنابراین از کمیته

در جمع‌آوری برخی از اطلاعات قدردانی لازم می‌شود.

دانشجویی به دلیل حمایت‌های مالی تشرک می‌شود. نیز لازم به ذکر است که از همکاری‌های سرکار خانم غزاله اسلامیان

References

1. Kamkar A, Javan AJ, Asadi F, Kamalinejad M. The antioxidative effect of Iranian *Mentha pulegium* extracts and essential oil in sunflower oil. *Food Chem Toxicol* 2010; 48(7): 1796-800
2. Hassanpour H, Khavari-Nejad R, Niknam V, Najafi F, Razavi Kh. Effects of penconazole and water deficit stress on physiological and antioxidative responses in pennyroyal (*Mentha pulegium* L.). *Acta Physiol Plant* 2012; 34: 1537-49
3. Vallnec WB, Edin MB. Pennyroyal poisoning, a fatal case. *The Lancet* 1955; 269(6895): 850-1
4. Teixeira B, Marques A, Ramos C, Batista I, Serrano C, Matos O, et al. European pennyroyal (*Mentha pulegium*) from Portugal: Chemical composition of essential oil and antioxidant and antimicrobial properties of extracts and essential oil. *Ind Crop Prod* 2012; 36: 81-87
5. Nobakht A, Norani J, Safamehr A. The effects of different amounts of *Mentha pulegium* L. (pennyroyal) on performance, carcass traits, hematological and blood biochemical parameters of broilers. *J Med Plant Res* 2011; 5(16): 3763-8
6. Díaz-Maroto C, Castillo N, Castro-Vázquez L, González-Viñas M, Pérez-Coello S. Volatile composition and olfactory profile of pennyroyal (*Mentha pulegium* L.) plants. *Flavour Frag J* 2007; 22: 114-18
7. Reis-Vasco EMC, Coelho JAP, Palavra AMF. Comparison of pennyroyal oils obtained by supercritical CO₂ extraction and hydrodistillation. *Flavour Frag J* 1999; 14: 156-60
8. Dietz BM, Bolton JL. Biological reactive intermediates (BRIs) formed from botanical dietary supplements. *Chemico Biol Interact* 2010; 192(1-2): 72-80
9. Kanakis CD, Petrakis EA, Kimbaris AC, Pappas C, Tarantilis PA, Polissiou MG. Classification of Greek *Mentha pulegium* L. (Pennyroyal) Samples, According to Geographical Location by Fourier Transform Infrared Spectroscopy. *Phytochem Analysis* 2012; 23(1): 34-43
10. Oueslati S, Karray-Bouraoui N, Attia H, Rabhi M, Ksouri R, Lachaal M. Physiological and antioxidant responses of *Mentha pulegium* (Pennyroyal) to salt stress. *Acta Physiol Plant* 2010; 32: 289-96
11. Gordon WP, Forte AJ, McMurtry RJ, Gal J, Nelson SD. Hepatotoxicity and pulmonary toxicity of pennyroyal oil and its constituent terpenes in the mouse. *Toxicol Appl Pharm* 1982; 65(3): 413-24
12. Martins HM, Martins ML, Dias MI, Bernardo F. Evaluation of microbiological quality of medicinal plants used in natural infusions. *Int J Food Microbiol* 2001; 68(1-2): 149-53
13. Araus K, Uquiche E, del Valle JM. Matrix effects in supercritical CO₂ extraction of essential oils from plant material. *J J Food Eng* 2008;
14. Da Rocha MS, Dodmane PR, Arnold LL, Pennington KL, Anwar MM, Adams BR, et al. Mode of action of pulegone on the urinary bladder of F344 Rats. *Toxicol Sci* 2012; 128(1): 1-8
15. Sztajnkrycer MD, Otten EJ, Bond GR, Lindsell CJ, Goetz RJ. Mitigation of Pennyroyal Oil Hepatotoxicity in the Mouse. *Acad Emerg Med* 2003; 10(10): 1024-28
16. Anderson IB, Mullen WH, Meeker JE, Khojasteh-Bakht SC, Oishi S, Nelson SD, et al. Pennyroyal toxicity: Measurement of toxic metabolite levels in two cases and review of the literature. *Ann Intern Med* 1996; 124(8): 726-34
17. Chen LJ, Lebetkin EH, Burka LT. Metabolism of (R)-(+)-Pulegone in F344 rats. *DMD* 2001; 29(12): 1567-77
18. Rim IS, Jee CH. Acaricidal effects of herb essential oils against *Dermatophagoides farinae* and *D. pteronyssinus* (Acari: Pyroglyphidae) and qualitative analysis of an herb *Mentha pulegium* (pennyroyal). *Korean J Parasitology* 2006; 44(2): 133-8
19. Pe'rez-Calderón R, Gonzalo-Garijo A, Bartolome' - Zavala B, Lamilla-Yerga A, Moreno-Gasto'n I. Occupational contact urticaria due to pennyroyal(*Mentha pulegium* L.). *Contact Dermatitis* 2007; 57(4): 285-6
20. Sullivan JB Jr, Rumack BH, Thomas H Jr, Peterson RG, Bryson P. Pennyroyal Oil Poisoning and Hepatotoxicity. *JAMA* 1979; 242(26): 2873-4
21. Smith TJ, George DR, Sparagano OAE, Seal C, Shiel RS, Guy JH. A pilot study into the chemical and sensorial effect of thyme and pennyroyal essential oil on hens eggs. *Int J Food Sci Tech* 2009; 44: 1836-42
22. Vian MA, Fernandez X, Visinoni F, Chemat F. Microwave hydrodiffusion and gravity, a new

- technique for extraction of essential oils. *J Chromatogr* 2008; 1190(1-2): 14-7
23. Jazani NH, Ghasemnejad-berenji H, Sadegpoor S. Antibacterial effects of iranian mentha pulegium essential oil on isolates of klebsiella sp. *Pakistan J Biol Sci* 2009; 12(2): 183-5
24. Bonyadian M, Moshtaghi H. Bacteriocidal activity of some plants essential oils against *Bacillus cereus*, *Salmonella typhimurium*, *Listeria monocytogenes* and *Yersinia enterocolitica*. *Res J Microbiol* 2008; 3: 648-53
25. George DR, Smith TJ, Shiel RS, Sparagano OA, Guy JH. Mode of action and variability in efficacy of plant essential oils showing toxicity against the poultry red mite, *Dermanyssus gallinae*. *Vet Parasitol* 2009; 161(3-4): 276-82
26. Nobakht A, Solimanzadeh E, Pishjangh J. Effects of varying levels of nettle (*Urtica dioica* L.), pennyroyal (*mentha pulegium* L.) medicinal plants and enzyme on performance and egg traits of laying hens. *Global Vet* 2011; 7(5): 491-6
27. Sovilj MN, Nikolovski BG, Spasojevic MD. Critical review of supercritical fluid extraction of selected spice plant materials. *Macedonian J Chem Eng* 2011; 30(2): 197-220
28. Conway GA, Slocumb JC. Plants used as abortificients and emmenagogues by Spanish New Mexicans. *J Ethnopharmacol* 1979; 1(3): 241-61
29. Mahdavi Omran S, Esmaeilzadeh S, Rahmani Z. Laboratory study of anticandidal activity of thyme, pennyroyal and lemon essential oils by micro dilution method. *Jundishapur J Microbiol* 2010; 3(4): 161-7
30. Mahdavi Omran S, Esmaeilzadeh S. Comparison of anti-Candida activity of thyme, pennyroyal, and lemon essential oils versus antifungal drugs against Candida species. *Jundishapur J Microbiol* 2009; 2(2): 53-60

Characteristics of pennyroyal essential oils

Gaeini Z¹, Sohrabvandi S^{*2}, Sobhani R¹, Soleimani M¹

1- Students' Research Committee, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2- Corresponding Author: Assistant Prof., Dept. of Food Technology Research, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Faculty of Nutrition Sciences, Food Science and Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: sohrabv@sbmu.ac.ir

Pennyroyal is an aromatic herb that has been considered by various industries such as food and medicine, since it grows in different countries. Various industry's attention to this worth product due to effective agent Pulegone (original compound essential oils of pennyroyal) that causes anti-microbial, anti-oxidant and aromatic properties.

Essential oils of pennyroyal have a significantly effect on preventing the growth of several species of pathogenic and spoilage bacteria. Moreover, these oils maintain food quality by preventing the oxidation of unsaturated fatty acids and increase product shelf life. So it seems that pennyroyal is an appropriate alternative for synthetic antioxidants. On the other hand, it can be used in treatment of many conditions.

Thus, pennyroyal essential oils can be a good, nature and economy alternative for food and medicine industries. The present study focuses on the characteristics of pennyroyal essential oils.

Keywords: Antimicrobial, Antioxidant, Aroma, Essential oils, Pennyroyal