



ارائه شده توسط :

سایت ترجمه فا

مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده

از نشریات معتربر

بررسی ها (مطالعات) ترکیبی و فعالیت های بیولوژیکی (زیست شناسی) روغن های

Perovskia abrotanoides Karel

چکیده

بررسی کنونی به این منظور طراحی شده است تا ترکیب شیمیایی روغن های ثابت و ضروری ساقه و برگ های *Perovskia abrotanoides* و فعالیت های ضد اکسید شوندگی و ضد میکروبی این روغن ها را بررسی کند. آنالیز(تجزیه و تحلیل) GC-MS درباره ای روغن ضروری، 19 ترکیب که (9)-E – دو دستال ترکیب اصلی در ساقه و اسید هگزا دکانوئیک، ترکیب اصلی در برگ ها بود را شناسایی کرد. فعالیت آنتی اکسیدان (ضد اکسید شوندگی)، بیشترین مقدار 76/7٪ را در روغن ضروری برگها در مقایسه با روغن ثابت ساقه (45/9٪) از طریق بازدارندگی پروکسیداسیون در سیستم اسید لینولئیک نشان داد. کلید واژه ها: *Perovskia abrotanoides Kar.*، روغن ثبت شده، ظرفیت آنتی اکسیدان (ضد اکسید شوندگی)، فعالیت ضد میکروبی.

مقدمه

یک گیاه مهم دارویی است که در استان سیستان و نواحی شمالی پاکستان یافت می شود. جامعه ای محلی از این گیاه برای درمان تیفوئید، سردرد، تهوع، حرکت، دندان دردو بیماری های قلبی و عروقی، فیبروز کبدی و سرفه استفاده می کنند. گیاه در درمان مشکلات عفونت و ادرار دردناک مورد استفاده قرار می گیرد. دارای تأثیرات دارویی مثل ضد مسمومیت، ضد التهاب و ضد پلاسمودی است. عملکرد ضد اکسید شوندگی آن شامل تقویت قلبی و بهبود عملکرد در مسمومیت سلولی در پاتوژن ها و ویروس ها و سلول های سرطانی هم گزارش شده است. روغن های ضروری ثبت شده *Perovskia abrotanoides* نقش مهمی در محافظت از بذرهای ذخیره شده ایفا می کند و نشان داده شده که در شستشوی زخم ها و کرم غیر حلقوی و انگل ها پوستی و ضدقارچ و ضد هیپوکسی مؤثر می باشد.

نتایج و بررسی

تنوع شرایط کشاورزی اقلیمی پاکستان، گسترده ترین سلسله ای فلورا (گل و گیاه) را تشکیل می دهد. این تنوع زیستی سرشار فلورای پاکستان، اندوخته ای مؤثر برای «درمان و غذای طبیعی» تشکیل می دهد که جوامع بومی

مواد اولیه‌ی غذایی خود را از آن تهیه کرد. و نسخه‌های گیاهی برای درمان و مدیریت و کنترل بیماری‌های مختلف خود را از آن دریافت می‌کند. باور بر این است که مواد میکروبی و ضد اکسیدشوندگی با منشاء گیاهی تأثیرات جانبی ندارند که از این نظر با داروهای مصنوعی، قابل مقایسه می‌باشد و پتانسیل درمانی عظیمی برای درمان بسیاری از عفونت‌ها و بیماری‌ها دارد.

آنالیز GC-MS از روغن‌های ضروری و ثابت:

آنالیز کمی و کیفی GC-MS درباره‌ی روغن‌های ضروری و ثابت به این منظور انجام گرفت که ترکیبات مختلف روغن‌ها را شناسایی کند. آنالیز GC-MS، در ساقه و برگ‌های *Perovskia abrotanoides* به ترتیب 13 و 15 ترکیب شناسایی کرد. روغن‌های ضروری گیاه (ساقه و برگ‌ها) از ترکیب از دسته‌های ترکیبات مختلف تشکیل یافته است. ترکیبات اصلی که در روغن ضروری ساقه یافت شده شامل (E)-9-dodecenal (66/5%) و اسیداکتادکانوئیک، متیل استر (8/37%)، ایکوسان (6/22%) و تترادسان (5/19%) در غلظت‌های بالاتر وجود داشت. بخوبی معلوم است که محتوای روغن ضروری و اشباع و ترکیب، به چندین عامل بستگی دارد که برای مثال می‌توان ژنتیپ متفاوت، عملکرد آگرونومیک بکار رفته، عوامل اقلیم شناسی و مراحل رشد بخش‌های آنالیز شده گیاه و شرایط رشد و فصل و ذخیره پس از برداشت و شرایط فرآوری و حلال بکار رفته برای عصاره گیری را ذکر کرد.

فعالیت آنتی اکسیدان‌ها (ضد اکسیدشونده‌ها)

آنتی اکسیدان‌ها، بخش مهمی از سیستم دفاعی بدن انسان می‌باشد و به غلبه بر تنفس اکسید شونده که گونه‌های اکسیژن واکنشی عامل ایجاد آن بوده اند کمک می‌کند. گیاهان، منابع مهمی از آنتی اکسیدان‌ها می‌باشند و تمایل به آنالیز گیاهان آنتی اکسیدان، افزایش یافته است. DPPH به میزان قابل توجهی برای ارزیابی سریع توانایی آنتی اکسیدان‌ها برای انتقال اتم‌های ناپایدار H برای رادیکال‌ها بکار رفته است. این توانایی دهنده‌گی هیدروژن باعث تشکیل مجموعه پایداری از رادیکال‌های آزاد می‌شود که باعث می‌شود که آسیب ایجاد شده توسط این رادیکال‌ها خاتمه یابد.

فعالیت ضد میکروبی:

فعالیت ضد میکروبی روغن های *Perovskia abrotanoides* ارزیابی شد. نتایج روش دینوزیون صفحه و برآورد حداقل غلظت بازدارندگی (MIC)، و پس از آن برآورد حداقل غلظت بازدارندگی (MIC) نشان داد که روغن ضروری *C.albicans* و *S.epidermidis*, *B.cereus*, *S.aureus*, *E.coli* نشان می دهد. روغن ثابت شده ساقه فعالیت خوبی در برابر *C. albicans* نشان داد و فعالیت متوسطی در برابر *B.cereus*, *S.aureus*, *E.coli*, *E.coli* نشان داد. روغن ثابت شده ساقه هیچ فعالیت بازدارندگی در برابر *A.flavus*, *A.niger*, *S.epidermidis*, *Nitrospira sp*, *A.flavus* و *S.epidermidis*, *Nitrospira sp*, *S.aureus* غیر فعال بود.

نتیجه گیری

ما دو نوع متفاوت از روغن های *Perovskia abrotanoides* را ارزیابی کردیم. وجود ترکیبات مختلفی که در آنالیز GC-MC بدست آمده نشان داد که روغن ضروری در ظرفیت ضد میکروبی و ضد اکسیدشوندگی از نظر روغن ثابت، خیلی مؤثر است که می تواند به وجود اسیدهای چرب غیراشباع و ترکیبات آمفتوسیانین مربوط باشد. ما معتقدیم که این ترکیبات، به ویژه (E)-9- و دستنال و هگزا دکامنو اسید روغن ضروری در فرآیندهای ضد میکروبی و ضد اکسیدشوندگی، نقش مهمی دارند. در نهایت، بررسی ما این حقیقت را نشان داد که روغن ضروری که از ساقه و برگ های *Perovskia abrotanoides* پتانسیل فعالیت های ضد میکروبی و ضد اکسیدشوندگی آن با توجه به روغن ثابت باشد.

روش ها:

1- جمع آوری ماده ی گیاهی:

کل گیاه *Perovskia abrotanoides* از دره ی زیارت و کوتاه جمع آوری و شستشو شد و سپس توسط دکتر رسول بوخش ترین دانشکده گیاهی دانشگاه بلوچستان پاکستان شناسایی شد.

2- استخراج روغن ضروری:

ماده‌ی گیاهی خشک شده‌ی پودر شده (100 گرم) به مدت 5 ساعت با استفاده از دستگاه تنوع Clevenger تحت تقطیر آب قرار گرفت تا روغن‌های ضروری ساقه و برگ‌ها استخراج شود. روغن ضروری استخراج شد در Na₂SO₄ غیر مایع خشک و تصفیه شده در یک وایل در 4 درجه سانتیگراد نگهداری شد تا آنالیز بیشتری صورت بگیرد.

3- استخراج روغن ثابت (ثبتیت) شده:

روغن ثابت با روش Ajayi و همکارانش استخراج شد. به طور خلاصه، 100g از برگ‌ها و ساقه پودر و خشک شده در سایه گیاه به طور جداگانه‌ای در 2500l از حلال ان-هگزان (خلوص 99%) با استفاده از یک عصاره کبیر سوکسله به مدت 6 ساعت استخراج شدند و سپس حلal اضافی بوسیله‌ی تقطیر تحت کاهش فشار در یک تبخیرکننده چرخان در 35 درجه سانتیگراد تخلیه شد و روغن در 4 درجه سانتیگراد در تاریکی نگهداری شد.

4- آنالیز GC-MS روغن‌های ضروری ثابت (ثبتیت) شده:

روغن‌های ثابت ضروری با استفاده از GC-MS با استفاده از مدل N 6890 GC Agilent 1 μl نمونه تزریق شده، جداسازی 50:1 جریان ستون، 1 ml/min برname دما 200 درجه سانتیگراد، سرعت 11°C / min 10 شناسایی شدند که به همراه یک quadrupolar MS 5973 GC با ستون مؤین تجهیز شده بود. دمای فر ابتدا به مدت 5 دقیقه در 45 درجه سانتیگراد حفظ شد و سپس در 325 درجه سانتیگراد در یک ۵°C/min 15 برای 5 دقیقه دیگر قرار گرفت. گاز هلیم سپس در یک میزان (سرعت) جریان 1/1 ml/min بود. تعیین (شناسایی) ترکیبات بر اساس مقایسه‌ی طیف جرمی آن‌ها با کتابخانه طیف جرمی NIST انجام گرفت.

مابقى روش‌ها شامل

5- فعالیت ضد اکسیدشوندگی (آناتی اکسیدان) که خود شامل آزمایشات زیر می‌باشد:

1- آزمایش Scavenging رادیکال 2-دی فنیل-1-پی کریل هیدرازیل (DPPH)

2- ممانعت از پروکسیداسیون اسید لینولئیک

3- آنالیز کاهش قدرت

6- آزمایش ضد میکروبی که شامل موارد زیر می‌باشد :

1- نژادهای میکروبی

2- آزمایش حساسیت صفحه ضد میکروبی

3- غلظت بازدارندگی حداقل (MIC)

تجزیه و تحلیل آماری:

تمامی آزمایشات بیان شده در سه نسخه انجام گرفت. مقایسه های آماری، تحلیل واریانس یک سویه (ANOVA) با t تست دونت با استفاده از SPSS نسخه ی 12 انجام گرفت. مقادیر احتمالی > 0.05 در نظر گرفته شد که تفاوت قابل توجه را نشان می داد.



این مقاله، از سری مقالات ترجمه شده رایگان سایت ترجمه فا میباشد که با فرمت PDF در اختیار شما عزیزان قرار گرفته است. در صورت تمایل میتوانید با کلیک بر روی دکمه های زیر از سایر مقالات نیز استفاده نمایید:

✓ لیست مقالات ترجمه شده

✓ لیست مقالات ترجمه شده رایگان

✓ لیست جدیدترین مقالات انگلیسی ISI

سایت ترجمه فا؛ مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده از نشریات معتبر خارجی