

بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه تازه و خشک جعفری معطر (*Tagetes minuta* L.) و اثر ضدلارو پشه آنوفل استفنسی (*Anopheles stephensi*)

عباس حاجی آخوندی^۱، حسن وطن دوست^۲، مریم ابوصابر^۳، مهناز خانوی^۴، لیلی عبدی^۵

- ۱- استاد، گروه فارماکوتوزی، دانشکده داروسازی و ریاست مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - ۲- دانشیار، گروه حشره‌شناسی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - ۳- دستیار، گروه فارماکوتوزی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - ۴- استادیار، گروه فارماکوتوزی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - ۵- داروساز، کارشناس امور دارویی، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- *آدرس مکاتبه: تهران، مرکز تحقیقات گیاهان دارویی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
صندوق پستی: ۱۴۱۵۵/۶۴۵۱، تلفن: ۵-۰۶۶۹۵۹۰۹۰۰ (۰۲۱) داخلی ۲۱۸۸، نمابر: ۶۶۴۱۱۷۸ (۰۲۱)
پست الکترونیک: hadjiakhoondi@yahoo.com

تاریخ تصویب: ۸۶/۹/۲۵

تاریخ دریافت: ۸۵/۱۱/۲۵

چکیده

مقدمه: با توجه به اینکه حدود یک میلیارد نفر از جمعیت جهان در معرض ابتلا به بیماری مالاریا هستند و سالیانه حدود ۲ میلیون نفر در اثر ابتلا به این بیماری از بین می‌روند، از مالاریا می‌توان به عنوان مهم‌ترین بیماری انگلی در سطح جهان نام برد. امروزه با بروز مقاومت نسبت به حشره‌کش‌های موجود و عوارض سوء این مواد بر اکوسیستم، سعی بر یافتن مواد طبیعی است که دارای کمترین عوارض جانبی و حداکثر کارایی باشند.

هدف: طبق بررسی‌های انجام شده اثر لارو کشی مناسبی از گیاه جعفری معطر^۱ دیده شده است. این گیاه گونه‌ای از خانواده Asteraceae است و به صورت خودرو در جنوب آمریکای جنوبی (آرژانتین، برزیل و پرو) رشد می‌کند. به منظور بررسی‌های دقیق‌تر، بذر آن در منطقه زردبند کشت شد و اسانس آن در نمونه خشک و تازه مقایسه و اثر ضدلاروی آن مقایسه شد.

روش بررسی: تحقیقات کتابخانه‌ای و بررسی کارهای انجام شده در ایران و سایر کشورهای جهان صورت گرفت. جمع‌آوری گیاه کاشته شده، خشک نمودن گیاه در سایه و اسانس‌گیری به وسیله دستگاه کلونجر با آب مقطر و تعیین درصد آن انجام شد. آنالیز اسانس توسط دستگاه GC/MS و تفسیر طیف‌ها و شناسایی مواد متشکله و بررسی اثر کشندگی اسانس بر روی لارو پشه آنوفل از گونه استفنسی بر طبق آزمون استاندارد سازمان بهداشت جهانی^۲ صورت گرفت.

نتایج: بازده اسانس حاصل از گیاه خشک شده جعفری معطر ۱ درصد حجمی / وزنی بود و مهم‌ترین ترکیبات آن عبارت بودند از: ترانس-اوسیمون (ترانس - تاجتون) (۱۹/۸۹ درصد)، سیس - اوسیمین (۱۷/۶۷ درصد)، دی هیدرو تاجتون (۵/۵۶ درصد)، سیس - تاجتون (۵/۰۳ درصد) و بازده اسانس به دست آمده از گیاه تازه جعفری معطر ۱/۱ درصد حجمی / وزنی بوده و اصلی‌ترین مواد شناسایی شده در آن شامل مواد ذیل بودند: سیس - اوسیمین (۳۳/۷ درصد)، سیس - اوسیمون (سیس - تاجتون) (۹/۶ درصد)، ترانس - اوسیمون (ترانس - تاجتون) (۸/۱۲ درصد)، لیمونن (۵/۵ درصد)، آلو اوسیمین (۵/۴ درصد)، سیس - تاجتون (۴/۹۵ درصد).

نتایج تست‌های بیولوژیک بر روی اسانس گیاه تازه عبارت بودند از: LC₉₀: ۳/۸۳۱۱ mg/L LC₅₀: ۱/۰۵۳۲ mg/L
نتایج تست‌های بیولوژیک بر روی اسانس گیاه خشک عبارت بودند از: LC₉₀: ۵/۰۷۱۹ mg/L LC₅₀: ۱/۳۰۱۵ mg/L

نتیجه‌گیری: قدرت حشره‌کشی روغن‌های فرار حاصل از این گیاه در مقایسه با حشره‌کش‌های شیمیایی و دیگر ترکیبات طبیعی بسیار قابل توجه است و با عنایت به بازده مناسب اسانس یعنی حدود ۱ درصد، به لحاظ اقتصادی به کار بردن اسانس تام به عنوان حشره‌کش مقرون به صرفه خواهد بود. بنابراین کشت انبوه این گیاه همراه با فراوری مناسب ضدلارو آنوفل و سایر فرآورده‌های بیولوژیک پیشنهاد می‌شود.

کل واژگان: تاجتس مینوتا (*Tagetes minuta* L.)، اسانس، آنوفل استفنسی، سیس - اوسیمین، تاجتون

¹ *Tagetes minuta* L.

² WHO



مقدمه

از نظر بالینی مالاریا یک بیماری همولیز دهنده تب‌دار است که انگل عامل آن یعنی پلاسمودیم در داخل گویچه سرخ زندگی می‌کند و توسط پشه‌ای خونخوار از جنس آنوفل انتقال می‌یابد. مالاریا یکی از مهم‌ترین بیماری‌های انگلی در انسان است که نزدیک به ۱ میلیارد نفر در جهان در معرض آلودگی قرار دارند که هر ساله حدود ۳ - ۱/۵ میلیون نفر در اثر ابتلا به این بیماری فوت می‌شوند [۱]. در ایران ۱۹ گونه پشه آنوفل گزارش شده که هفت گونه از آن‌ها به عنوان ناقلین مالاریا شناخته شده‌اند. این گونه‌ها در سواحل دریای خزر و فلات مرکزی و جنوب زاگرس مشاهده شده‌اند که آنوفل استفنسی مهم‌ترین ناقل گزارش شده است. یکی از راه‌های پیشگیری از شیوع مالاریا، مبارزه بر علیه حشره ناقل یعنی آنوفل است [۲]. جعفری معطر [۳] از زمان‌های گذشته در طب سنتی و آیین مذهبی برخی کشورها جایگاه ویژه‌ای داشته است و اثرات درمانی مختلفی را به آن نسبت داده‌اند. این گیاه در جنوب آمریکای جنوبی (آرژانتین، پرو، برزیل) به صورت خودرو رشد می‌کند که طول آن به نیم الی یک متر می‌رسد و در صنایع عطرسازی، غذایی، آرایشی و بهداشتی کاربرد دارد. از دم کرده این گیاه به عنوان ضدسرمخوردگی نیز استفاده می‌شود [۴]. اثرات ضدقارچی: (۱۰۰ درصد) [۵،۶]، ضد میکروبی: گرم مثبت (۱۰۰ درصد) و گرم منفی (۹۵ درصد) [۷،۸]، ضدکرم‌های حلقوی [۹]، ضدویروسی و هم‌چنین اثرات ضدالتهایبی، ضددردی و به خصوص اثرات درمانی قابل توجه در درمان سرطان ریه مشاهده شده است [۱۰]. در بررسی‌های انجام شده بر روی اثرات ضدحشره و ضدلاروی این گیاه، اثر مناسبی از عصاره‌های هگزانی [۱۱]، متانولی، اتانولی و کلروفرمی [۱۲] آن گزارش شده است. بررسی بر روی اسانس و اثر ضدلاروی گیاه تاجتس مینوتا برای اولین بار در ایران در راستای پیشگیری از شیوع مالاریا صورت گرفته است.

مواد و روش‌ها

ماده گیاهی: سرشاخه‌های گل‌دار این گیاه از ابتدای جاده لشگرک (مزرعه شرکت کشت و صنعت زردبند) در تاریخ آبان

ماه ۱۳۸۱ جمع‌آوری شد و در دانشکده داروسازی علوم پزشکی تهران از نظر جنس و گونه *Tagetes minuta* L. تایید و با شماره هرباریومی TEH 6540 به ثبت رسید.

استخراج اسانس: برای استخراج اسانس از دستگاه کلونجر به روش تقطیر با بخار آب استفاده شد. سرشاخه‌های گیاه در سایه خشک و آسیاب شد. سپس ۱۰۰ گرم از پودر حاصل به مدت ۳ ساعت اسانس‌گیری شد. اسانس حاصل پس از خشک شدن با سولفات سدیم بدون آب در ظرف دربسته در یخچال نگهداری شد. مراحل ذکر شده بر روی گیاه تازه نیز انجام شد.

آنالیز اسانس: برای شناسایی اجزای تشکیل‌دهنده اسانس از دستگاه GC/MS استفاده شد. دستگاه GC مدل Trace Termoquest 2000 متصل به طیف نگار جرمی مدل Termoquest Finigan Mass، مجهز به ستون موئین DB-5 (به طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۰/۲۵ میلی‌متر و ضخامت ۰/۲۵ میکرومتر) استفاده شد. گاز هلیوم به عنوان گاز حامل با جریان ۱/۵ میلی‌لیتر در دقیقه به کار رفت. دمای اولیه ستون ۵۰ درجه سانتی‌گراد، دمای نهایی ستون ۲۶۵ درجه سانتی‌گراد، سرعت برنامه دمایی ۲/۵ درجه سانتی‌گراد در دقیقه، دتکتور EI+، انرژی یونیزاسیون ۷۰ الکترون ولت، دمای تزریق ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد، دمای حد فاصل ۲۶۰ درجه سانتی‌گراد و دمای منبع یونی ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد در نظر گرفته شد. درصد نسبی هر یک از ترکیبات با توجه به سطح زیر منحنی هر ترکیب محاسبه شد. شناسایی اجزا با کمک مقایسه طیف اجزای اسانس با طیف‌های استاندارد، پارامتر اندیس بازداری سری آلکان‌های نرمال و بر اساس شاخص کواتز تعیین شد [۱۳،۱۴]. مشخصات هر یک از اجزای موجود در اسانس گیاه تازه و خشک شده در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

بررسی بیولوژیک: بر اساس توصیه WHO [۱۵] غلظت‌های مختلف (۴، ۲، ۱، ۰/۵، ۰/۲۵) اسانس به دست آمده از گیاه تازه و خشک شده تهیه و از DMSO به عنوان حلال استفاده شد. در هر بشر ۶۰۰ میلی‌لیتری، ۲۵ عدد لارو آخر سن سه و اول سن چهار آنوفل استفنسی در معرض این غلظت‌ها، در دو تکرار قرار گرفتند. LC₅₀ و LC₉₀ با



در مواردی که مرگ و میر شاهد بین ۲۰-۵ درصد بود، کلیه مرگ و میرها با فرمول Abbott تصحیح شد.

استفاده از خط رگرسیون و با به کار بردن برنامه Finney تعیین شد [۱۶]. در هر دو ظرف کنترل فقط یک میلی لیتر حلال اضافه شد. بعد از ۲۴ ساعت تعداد لاروهای مرده شمارش شد.

جدول شماره ۱- ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس سرشاخه هوایی گیاه تازه و خشک شده *Tagetes minuta* L.

درصد در گیاه تازه	درصد در گیاه خشک	اندیس بازدارندگی استاندارد	اندیس بازدارندگی گیاه تازه	اندیس بازدارندگی گیاه خشک	زمان بازدارندگی گیاه تازه	زمان بازدارندگی گیاه خشک	ترکیب
۱/۰۶	۰/۱۷	—	۸۲۷	۸۲۷	۴/۵۷	۴/۵۸	Unknown
۱/۳۴	۰/۶۷	—	۸۹۶	۸۹۶	۶/۲۸	۶/۳۰	Unknown
۰/۲۷	۰/۰۷۵	۹۳۹	۹۲۴	۹۲۴	۷/۲۷	۷/۲۹	α - Pinene
۰/۲۱	—	—	۹۲۶	—	۷/۳۸	—	Unknown
—	۰/۰۶	۹۵۳	—	۹۳۵	—	۷/۷۲	Camphene
۰/۷	۰/۳۲	۹۷۶	۹۵۸	۹۵۸	۸/۵۹	۸/۶۱	Sabinene
۰/۹۸	۰/۴۶	۱۰۰۱	۹۷۶	۹۷۷	۹/۲۷	۹/۳۵	1-Octanal
۵/۵	۲/۹	۱۰۳۱	۱۰۱۶	۱۰۱۶	۱۰/۹۸	۱۰/۹۸	Limonene
۷/۳۳	۱۷/۶۷	۱۰۴۰	۱۰۳۶	۱۰۳۲	۱۱/۸۹	۱۱/۷۵	<i>Cis</i> -Ocimene
۹/۱	۵/۵۶	۱۰۵۴	۱۰۴۲	۱۰۳۶	۱۲/۱۷	۱۲/۰۸	Dihydrotagetone
۰/۵۱	۰/۸	۱۰۸۷	۱۰۵۹	۱۰۵۹	۱۳/۰۲	۱۳/۰۳	Fenchone
۰/۸۳	۰/۳۱	۱۱۱۴	۱۰۷۵	۱۰۷۱	۱۳/۶۳	۱۳/۶۱	<i>Beta</i> - Thujone
۰/۴۴	۰/۵۷	۱۱۲۳	۱۰۷۷	۱۰۹۱	۱۳/۸۸	۱۴/۵۴	Chrysanthenone
—	۰/۶۷	—	—	۱۱۱۰	—	۱۵/۴۷	Unknown
۵/۴	۱/۳۱	۱۱۲۹	۱۱۱۷	۱۱۱۸	۱۵/۸۳	۱۵/۷۵	allocimene
۰/۶	۰/۶۱	۱۱۴۶	۱۱۲۱	۱۱۲۱	۱۶/۰۴	۱۶/۰۵	<i>Trans</i> -tagetone
۴/۹۵	۵/۰۳	۱۱۵۳	۱۱۲۸	۱۱۳۰	۱۶/۴۰	۱۶/۵۱	<i>Cis</i> -tagetone
—	۰/۵۳	۱۱۵۶	—	۱۱۳۴	—	۱۶/۷۳	Iso-Borneol
—	۰/۳۵	۱۱۶۵	—	۱۱۴۰	—	۱۷/۰۳	<i>Endo</i> -Borneol
۰/۴۲	—	۱۱۷۷	۱۱۵۲	—	۱۷/۶۲	—	4-terpineol
۰/۴۳	—	۱۱۹۳	۱۱۶۱	—	۱۸/۰۹	—	Dihydrocarvone
—	۰/۴۳	۱۱۹۵	—	۱۱۶۷	—	۱۸/۴۲	Methyl chavicol
۰/۹۴	۱/۵۸	۱۲۰۴	۱۱۸۰	۱۱۸۱	۱۹/۰۸	۱۹/۱۶	Verbenone
۰/۴۸	—	—	۱۱۹۲	—	۱۹/۶۹	—	Unknown
—	۰/۴۱	—	—	۱۱۹۸	—	۲۰/۰۲	Unknown
۹/۶	۱/۴۸	۱۲۳۱	۱۲۰۷	۱۲۱۳	۲۰/۴۵	۲۰/۸۰	<i>Cis</i> -Ocimenon
۸/۱	۱۹/۸۹	۱۲۳۹	۱۲۱۴	۱۲۲۶	۲۰/۸۳	۲۱/۴۹	<i>Trans</i> -Ocimenon
—	۰/۳۹	—	—	۱۲۳۰	—	۲۱/۷۱	Unknown
۰/۹۲	۱/۱۳	—	۱۲۲۹	۱۲۳۹	۲۱/۶۲	۲۲/۰۰	Unknown
۰/۸۶	۳/۳۹	۱۲۸۳	۱۲۵۲	۱۲۵۷	۲۲/۸۰	۲۳/۰۶	<i>Trans</i> -Anethol



ادامه جدول شماره ۱- ترکیب‌های تشکیل دهنده اسانس سرشاخه هوایی گیاه تازه و خشک شده *Tagetes minuta* L.

ترکیب	زمان بازداری گیاه خشک	زمان بازداری گیاه تازه	اندیس بازداری گیاه خشک	اندیس بازداری گیاه تازه	اندیس بازداری استاندارد	درصد در گیاه خشک	درصد در گیاه تازه
Dehydro-Elsholtzia	۲۳/۷۶	۲۳/۵۸	۱۲۷۰	۱۲۶۷	۱۲۹۸	۰/۹۹۹	۰/۵۴
Eugenol	۲۶/۲۸	—	۱۳۱۹	—	۱۳۵۶	۰/۰۸	—
Unknown	۲۶/۸۰	۲۶/۷۳	۱۳۲۹	۱۳۲۸	—	۰/۲۲	۰/۲۲
Unknown	۲۷/۱۷	—	۱۳۳۶	—	—	۰/۴۷	—
Jasmone(E)	۲۸/۱۶	۲۸/۰۳	۱۳۵۶	۱۳۵۴	۱۳۸۸	۱/۷۲	۰/۷۲
Longipinen(β)	۲۸/۴۸	—	۱۳۶۲	—	۱۳۹۸	۱/۹۳	—
<i>Trans</i> -Caryophyllene	۳۰/۳۶	۳۰/۲۹	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۴۱۸	۱/۴۴	۰/۶۶
α -Humulene	۳۱/۹۱	۳۱/۸۶	۱۴۳۲	۱۴۳۱	۱۴۵۴	۰/۸۵	۰/۴
Germacrene-D	۳۳/۱۸	۳۳/۱۳	۱۴۵۲	۱۴۵۸	۱۴۸۰	۰/۹۲	۰/۳
Bicyclogermacrene	۳۴/۰۲	۳۳/۹۱	۱۴۷۵	۱۴۷۳	۱۴۹۴	۴/۴۱	۱/۴
Cadinene(δ)	۳۵/۱۹	—	۱۴۹۹	—	۱۵۱۳	۰/۱۴	—
Ledenoxid-(II)	۳۶/۳۲	۳۶/۲۶	۱۵۲۴	۱۵۲۳	۱۵۳۱	۰/۱۵	۰/۱۴
Spathulenol	۳۷/۳۴	۳۷/۲۸	۱۵۴۷	۱۵۴۵	۱۵۷۶	۴/۱۳	۳
Caryophylleneoxid e	۳۷/۴۳	۳۷/۳۹	۱۵۵۴	۱۵۴۷	۱۵۸۱	۰/۷۴	۰/۸۳
Unknown	۳۶/۹۱	۳۶/۸۶	۱۶۰۲	۱۶۰۱	—	۰/۸۵	۰/۲۶
Caryophyllene(14-hydro-9-EPI-(E)-)	۴۱/۸۲	—	۱۶۴۶	—	۱۶۶۴	۰/۱۲	—
Unknown	۴۹/۲۸	۴۹/۲۹	۱۸۲۲	۱۸۲۲	—	۰/۲۱	۰/۲۸
Unknown	۴۹/۶۲	۴۹/۶۲	۱۸۳۰	۱۸۳۰	—	۰/۸۵	۰/۴۷
Unknown	۵۰/۶۸	—	۱۸۵۷	—	—	۰/۳۷	—
Unknown	۵۳/۸۸	۵۳/۷۷	۱۹۳۹	۱۹۳۶	—	۳/۵۱	۰/۳
Unknown	۵۶/۵۰	۵۶/۳۹	۲۰۰۸	۲۰۰۵	—	۳/۱	۰/۳۳
Unknown	۵۸/۶۶	۵۸/۵۹	۲۰۶۷	۲۰۶۵	—	۱/۲۲	۰/۱۴
Unknown	۶۰/۶۴	—	۲۱۲۳	—	—	۱/۱	—
Unknown	۶۱/۳۴	۶۱/۲۹	۲۱۴۳	۲۱۴۱	—	۰/۸۵	۰/۴
Unknown	۶۴/۷۵	۶۴/۷۰	۲۲۴۲	۲۲۴۰	—	۲/۸	۰/۱۷
Tricosane	۶۶/۵۰	۶۶/۵۵	۲۲۹۳	۲۲۹۵	۲۳۰۰	۰/۲۵	۰/۰۶
Unknown	۷۸/۷۵	—	۲۶۳۵	—	—	۰/۷۴	—
Unknown	۸۴/۱۶	—	۲۸۴۷	—	—	۰/۰۶	—



نتایج

بازدهی اسانس حاصل از اندام هوایی خشک شده گیاه جعفری معطر ۱ درصد حجمی وزنی و اسانس حاصل از اندام هوایی گیاه تازه ۱/۱ درصد حجمی وزنی بود.

اسانس به دست آمده از نمونه خشک و تازه دارای ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی ذیل است:

رنگ: زرد پررنگ وزن مخصوص: 20°C - 0.9270 - 0.9170

چرخش نوری: $+5$ تا $+15$ درجه اسیدی: زیر ۲

ضرب شکست: 20°C ، 1.50 - 1.49 بو: بویی بسیار نافذ

در طیف به دست آمده از GC/MS حاصل از اسانس گیاه خشک شده *Tagetes minuta* ۵۴ ماده مشاهده شد که ۳۴ ماده یعنی حدود ۸۳ درصد شناسایی شد که ترانس - اوسیمون (ترانس - تاجتون) (۱۹/۸۹ درصد)، سیس - اوسیمون (۱۷/۶۷ درصد)، دی هیدرو تاجتون (۵/۵۶ درصد) و سیس - تاجتون (۵/۰۳ درصد) بیشترین درصد ترکیبات را به خود اختصاص دادند. در طیف به دست آمده از GC/MS حاصل از اسانس گیاه تازه ۴۳ ماده جدا شد که ۲۵ ماده یعنی حدود ۹۴/۲۳ درصد ترکیبات شناسایی شد که سیس - اوسیمون (۳۳/۷ درصد)، سیس - اوسیمون (سیس - تاجتون) (۹/۶ درصد)، ترانس - اوسیمون (ترانس - تاجتون) (۸/۱۲ درصد)، لیمونن (۵/۵ درصد)، آلو اوسیمون (۵/۴ درصد) و سیس - تاجتون (۴/۹۵ درصد) به عنوان اصلی‌ترین ترکیبات گزارش شدند.

نتایج آزمون‌های بیولوژیک بر روی اسانس گیاه تازه عبارت بودند از: LC_{50} : $1/0.532 \text{ mg/L}$ ، LC_{90} : $3/8311 \text{ mg/L}$ نتایج آزمون‌های بیولوژیک بر روی اسانس گیاه خشک عبارت بودند از: LC_{50} : $1/3.015 \text{ mg/L}$ ، LC_{90} : $5/0.719 \text{ mg/L}$

بحث

بررسی‌های متعددی در مورد اثر ضدلارو اسانس و عصاره جعفری معطر در جهان صورت گرفته است. در بررسی انجام شده توسط پریچ^۱ و همکاران، اثر عصاره سرشاخه هوایی سه

¹ Perich

گونه *Tagetes* بر روی لارو حشره بالغ ناقل تب زرد بررسی شد که از این میان *Tagetes minuta* L. قوی‌ترین اثر را از خود نشان داد [۱۷]. در بررسی دیگری که توسط همین محقق انجام شد، مشخص شد که مشتقات مختلف تیوفن در این گیاه اثرات شاخص ضدلارو و ضدحشره از خود نشان می‌دهند [۱۸]. همچنین در بررسی انجام شده توسط Makhaik و همکاران اثرات ضدپشه اسانس این گیاه بررسی شده است که بیشترین اثر بر روی حشره بالغ *Syzyghum aromaticum* دیده شد [۱۹]. در بررسی کنونی اسانس گیاه کاشته شده در ایران برای اولین بار بررسی شد. در این تحقیق تفاوت‌های واضحی در درصد استخراج اسانس، ساختمان ترکیبات و اثر حشره‌کشی در اسانس استخراج شده از سرشاخه گیاه تازه و خشک مشاهده شد. تفاوت زیاد در مقدار ایزومرهای (سیس) و (ترانس) ترکیب اوسیمون (تاجتون) در دو نمونه خشک شده و تازه، ما را بر آن داشت تا بررسی بیشتری صورت دهیم. مجموع دو ایزومرها در دو نمونه اسانس خشک و تر نزدیک به هم هستند.

میزان اوسیمون در اسانس گیاه خشک:

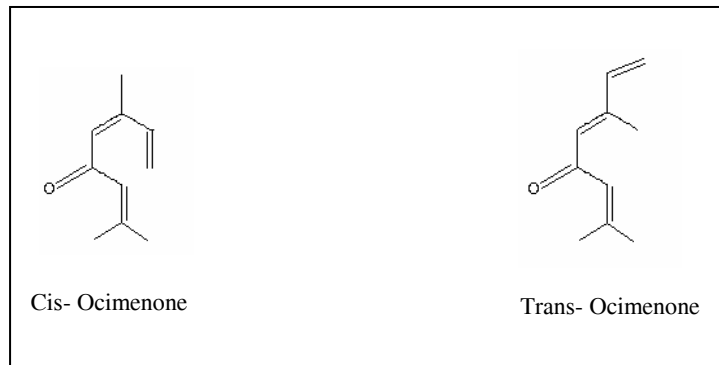
$$(Z): \%. 1/48 + (E): \%. 19/89 = \%. 21/37$$

میزان اوسیمون در اسانس گیاه تازه:

$$(Z): \%. 9/6 + (E): \%. 8/12 = \%. 17/18$$

با توجه به ساختمان شیمیایی ایزومرهای اوسیمون (شکل شماره ۱) سیستم کونژوگه در ایزومر ترانس نیاز به سطح انرژی پایین‌تر دارد در نتیجه جسم تمایل دارد در طول زمان ناشی از خشک شدن از حالت سیس به ترانس تبدیل شود. در نتیجه اگر اثرات بیولوژیک و فارماکولوژیک ایزومر (سیس) اوسیمون مد نظر باشد از اسانس گیاه تازه و بر عکس اگر ایزومر (ترانس) مورد بررسی باشد، باید از اسانس گیاه خشک شده استفاده شود. ترکیب سیس - اوسیمون موجود در اسانس گیاه تازه، ۱۶ درصد بیشتر از اسانس گیاه خشک شده است که می‌تواند به علت فرار بودن این ترکیب طی فرایند خشک شدن صورت گرفته باشد. در نتیجه اگر اثرات بیولوژیک و فارماکولوژیک ترکیب مذکور مورد بررسی باشد، باید از اسانس گیاه تازه استفاده شود. با توجه به بالاتر بودن درصد استخراج اسانس گیاه تازه و همچنین بالاتر بودن قدرت





شکل شماره ۱ - ایزومرهای اوسیمنون

جدول شماره ۲- پارامترهای مربوط به مرگ و میر لاروهای پشه آنوفل استغنیسی در معرض غلظت‌های

متفاوت اسانس گیاه خشک شده جعفری معطر *Tagetes minuta* L.

A	b ± SE	LC ₅₀ , 95% C.I.	LC ₉₀ , 95% C.I.	λ ² (df)	p
-0/2483	2/1696 ±0/245	1/5978	8/1603	1/205(3)	0/001
		1/3015	5/0719		
		1/5978	3/6767		

A= intercept

b ±SE= slope ±standard error

LD₅₀±95% C.I. = lethal dose cause 50% mortality, 95% confidence interval

LD₉₀±95% C.I. = lethal dose cause 90% mortality, 95% confidence interval

(df)=degree of freedom

p=p Value

جدول شماره ۳- پارامترهای مربوط به مرگ و میر لاروهای پشه آنوفل استغنیسی در معرض غلظت‌های متفاوت

اسانس گیاه تازه جعفری معطر *Tagetes minuta* L.

A	b ± SE	LC ₅₀ , 95% C.I.	LC ₉₀ , 95% C.I.	λ ² (df)	p
-0/0514	2/2852 ±0/249	1/2718	5/7859	5/082(3)	0/001
		1/0532	3/8311		
		0/874	2/8776		

A= intercept

b ±SE= slope ±standard error

LD₅₀±95% C.I. = lethal dose cause 50% mortality, 95% confidence interval

LD₉₀±95% C.I. = lethal dose cause 90% mortality, 95% confidence interval

(df)=degree of freedom

p=p Value

یعنی حدود ۱/۱ درصد به لحاظ اقتصادی به کار بردن اسانس تام به عنوان حشره کش مقرون به صرفه خواهد بود. بنابراین کشت انبوه این گیاه همراه با فرآوری فرآورده‌های مناسب ضدلارو آنوفل (ناقل بیماری مالاریا) و سایر فرآورده‌های بیولوژیک پیشنهاد می‌شود.

حشره‌کشی آن نسبت به اسانس گیاه خشک شده (جدول شماره ۲ و ۳)، پیشنهاد می‌شود.

برای ساخت فرآورده‌های ضدلاروی از گیاه تازه اسانس‌گیری صورت گیرد. قدرت حشره‌کشی این ترکیب در مقایسه با حشره‌کش‌های شیمیایی و دیگر ترکیبات طبیعی بسیار قابل توجه است و با عنایت به راندمان مناسب اسانس



بابت تامین گیاه کاشته شده، کمال تشکر را دارند.

نویسندگان مقاله از شرکت محترم کشت و صنعت زردبند

منابع

1. Knell AJ. *Malaria*. Oxford University Press. UK. 1991, pp: 154 - 6.
2. Bagheri M. Phytochemical and biological investigation of essential oil. Thesis No.4099, Faculty of Pharmacy, Medical Sciences/University of Tehran, Iran, 1999, 15 – 34.
3. Ghahreman A. *Basic botany*. Tehran University Press. Iran. 2000, pp: 153 - 4.
4. Soule JA. *Tagetes minuta: A potential new herb from South America*. Wiley. USA.1993, pp: 649-54.
5. Chan GFQ, Towers GHN, Mitchell JC. Ultraviolet-mediated antibiotic activity of thiophene compounds of *Tagetes*. *Phytochemistry*.1975; 14: 2295 - 6.
6. Larran S, Ringuet JA, Carranza MR, Henning CP, Re MS, Cerimele EL, Urrutia MI. In vitro fungistatic effect of essential oils against *Ascosphaera apis*. *J. Essent. Oil Res.* 2001; 13: 122 - 4.
7. Senatore F, Napolitano F, Mohamed MAH, Harris PJC, Mnkeni PNS, Henderson J. Antibacterial activity of *Tagetes minuta* L. (Asteraceae) essential oil with different chemical composition. *Flav. Fragr. J.* 2004; 19 (6): 574 - 8.
8. Hethelvi E, Danos B, Tetenyi P, Koczka I. GC-MS analysis of the essential oils of four tagetes species and the anti-microbial activity of *Tagetes minuta*. *Flav. Fragr. J.* 1986; 1: 169-173.
9. Graham K, Graham A, Towers GHN. Cercaricidal activity of phenylheptatriyne and alpha-tertienyl, naturally occurring compounds in species of the Asteraceae. *Can. J. Zool.* 1980; 58: 1955 - 8.
10. Hudson JB. *Antiviral compounds from plants*. CRC Press. Boca Raton. 1990, 45 – 50.
11. Sadatebrahimi SE, Hadjiakhoondi A, Fereidunian N, Rezazadeh SH, Vatandoost H, Abaei MR. The components of *tagetes minuta* L. and it's biological activities against malaria vector, *Anopheles stephensi* in Iran. *J. Med. Plants*. 2005; 4 (16): 43 - 7.
12. Hadjiakhoondi A, Vatandoost H, Khanavi M, Abae M, Karami M. Biochemical investigation of different extracts and larvicidal activity of *Tagetes minuta* L. on *Anopheles stephensi* larvae. *IJPS*. 2005; 1: 81 - 4.
13. Massada Y. *Analysis of Essential oils by Gas Chromatography and Mass Spectrometry*. Wiley. USA. 1976, 34 – 270.
14. Adams RP. *Identification of essential oil components by gas chromatography/mass spectroscopy*. Allured publishing corporation, USA. 1995, pp: 70 - 442.
15. World Health Organization. Insecticide resistance and vector control, 17th report of WHO expert committee on insecticide. World Health Organization. Technical Report Series 1970; 43.
16. Finney DJ. *Probit analysis*. 3rd ed. Cambridge University Press. UK. 1971, pp: 42 - 6.
17. Perich MJ, Wells C, Bertsch W, Tredway KE. Isolation the insecticidal components of *Tagetes minuta* L. (compositae) against mosquito larvae and adults. *J. Am. Mosq. Control Assoc.* 1995; 11: 307 - 10.
18. Perich MJ, Wells C, Bertsch W, Tredway KE. Toxicity of extracts from three *Tagetes* against adults and larvae of yellow fever mosquito and *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae). *J. Med. Entomol.* 1994; 31: 833 - 7.
19. Makhaik M, Naik SN, Tewary DK. Evaluation of anti-mosquito properties of essential oils. *J. Sci. Indust. Res.* 2005; 64: 129 - 33.

