

اثر دورکنندگی و دوام انسانس *Artemisia sieberi* Besser روی سه گونه حشره انباری

مریم نگهبان^۱ و سعید محرومی پور^۱

۱-دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده کشاورزی، گروه حشره شناسی کشاورزی،

چکیده

در این تحقیق اثرات دورکنندگی و دوام انسانس گیاه درمنه *Artemisia sieberi* Besser روی حشرات کامل سه گونه آفت انباری شامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات، *Sitophilus oryzae*. *Callosobrachus maculatus* F.، شپشه برنج *Tribolium castaneum* (Herbst) در شرایط دمایی 27 ± 1 درجه سانتیگراد، رطوبت نسبی 65 ± 5 درصد و *L.* و شپشه آرد (Tribolium castaneum) در تاریکی مورد بررسی قرار گرفت. انسانسها به روش تقطیر با آب استخراج شدند. با توجه به LT_{50} محاسبه شده، سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات در مقایسه با شپشه برنج و شپشه آرد حساسیت بیشتری از خود نشان داده و سریعتر تلف شدند. همچنین دوام سمیت تنفسی یا نیمه عمر انسانس در سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات به طور معنی داری نسبت به شپشه برنج و شپشه آرد بیشتر بود. اما اثرات دورکنندگی انسانس درمنه به طور معنی داری روی حشرات کامل شپشه آرد بیشتر از شپشه برنج و سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات بود. نتایج بدست آمده کارایی انسانس *A. sieberi* را برای کنترل آفات انباری به اثبات رساند.

واژه‌های کلیدی: *Artemisia sieberi*، سمیت تنفسی، دورکنندگی، نیمه عمر انسانس، حشرات محصولات انباری.

(al., 2004). انسانس‌های گیاهی علاوه بر این که برای انسان و سایر پستانداران کم خطر هستند، دارای خواص دارویی و غذایی بوده و در طبیعت نیز به سرعت تجزیه می‌شوند (*Artemisia*, 1990; Isman, 2000) (Tamas, 1990; Isman, 2000) از جمله گیاهان انسان‌داری هستند که برخی از خواص حشره‌کشی و دارویی آنها مورد تحقیق قرار گرفته است (Ignatowicz & Wesolowska, 1994; Moharramipour & Negahban, 2005; Tripathi et al., 2000; Dunkel & Sears, 1998). با توجه به این که سمیت تنفسی *Artemisia sieberi* روی برخی از حشرات انباری گزارش شده است (Negahban et al., 2007; Negahban et al., 2006) در این تحقیق اثر دورکنندگی و دوام انسانس (*A. sieberi*) روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات

مقدمه

با توجه به خسارت بالای آفات انباری و اثر سوء سموم شیمیایی، استفاده از ترکیب‌های گیاهی یکی از بهترین روش‌های کنترل آفات انباری محسوب می‌گردد. (Hill & Schoonoven, 1981; Desmarchelier, 1994; Keita et al., 2000; Enan, 2001; Papachristos & Stamopoulos, 2002). تا جایی که امروزه در دنیا تحقیقات گسترده‌ای در مورد استفاده از این ترکیب‌ها به عنوان حشره‌کش‌های گیاهی صورت می‌گیرد. به طور کلی ثابت گردیده است که گیاهان انسان‌دار دارای ترکیب‌های فوق العاده قوی هستند که علاوه بر خاصیت دورکنندگی و بازدارندگی تغذیه و تخمریزی، در مدت کوتاهی منجر به مرگ حشره می‌گردند (Arnason et al., 1989; Jacobson, 1989; Negahban et al., 1989).

تهیه اسانس

در هر نوبت اسانس گیری ۵۰ گرم پودر گیاهی همراه با ۶۵۰ میلی لیتر آب مقطر با استفاده از دستگاه اسانس گیر شیشه‌ای Clevenger در دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد به روش تقطیر با آب اسانس گیری شد. زمان اسانس گیری برای هر نمونه ۴ ساعت بود. اسانس‌های جمع آوری شده با کمک سولفات سدیم آبگیری شد و تا زمان استفاده در ظرفهای شیشه‌ای به حجم ۲ میلی لیتر با روپوش آلومینیومی در داخل یخچال در شرایط دمای ۴ درجه سانتیگراد نگهداری شد.

آزمایش‌های زیست‌سنگی

اثر اسانس *Artemisia sieberi* روی سرعت مرگ و میر حشرات کامل

براساس روش Keita و همکاران (2001) کاغذهای صافی به قطر ۲ سانتیمتر را به کمک میکروپیست با غلاظت‌های مختلف ۳۷، ۱۸۵ و ۳۷۰ میکرولیتر بر لیتر اسانس آغشته کرده و داخل در پوش ظرف شیشه‌ای به حجم ۲۸۰ میلی‌لیتر قرار داده شدند. در هر شیشه مجموع ۱۰ عدد حشره بالغ ۱ تا ۷ روزه (مخلوط نر و ماده) ریخته، در پوش شیشه‌ها محکم بسته شدند و با نوار پارا فیلم نیز غیر قابل نفوذ گردیدند، به طوری که بخار اسانس به بیرون نفوذ نکند. سپس مرگ و میر حشرات کامل در هر ساعت یکبار مورد مطالعه قرار گرفت تا زمانی که دیگر هیچ حشره زنده‌ای باقی نماند. حشراتی که قادر به حرکت دادن پاها و شاخک خود نبودند مرده تلقی می‌شدند. این آزمایش در ۵ تکرار انجام و مقادیر LT₅₀ از روی حشراتی که مرگ و میر حدود ۱۰ تا ۹۰ درصد داشتند، محاسبه شد. این محاسبات به روش Finney (1971) و با استفاده از نرم افزار SAS 6.12 انجام شد.

Sitophilus, شیشه برنج *Callosobrachus maculatus* و شیشه آرد *Tribolium castaneum* در شرایط آزمایشگاه مورد مطالعه قرار گرفت.

مواد و روش‌ها پرورش حشرات

آفات انباری مورد آزمایش در این تحقیق شامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *C. maculatus*, شیشه برنج *S. oryzae* و شیشه آرد *T. castaneum* بودند. حشرات در دمای ۲۷±۱ سانتی گراد، رطوبت نسبی ۵±۶ درصد و در شرایط تاریکی در دستگاه ژرمنیاتور Binder KBWF 240 Liter پرورش داده شدند. سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات، شیشه برنج و شیشه آرد به ترتیب روی غذای طبیعی لوبيا چشم بلبلی (رقم پرستو)، دانه‌های برنج (رقم علی کاظمی) و آرد گندم (آرد گندم با مخمر نان به نسبت ۱۰ به ۱ مخلوط گردید)، در ظرفهای یک لیتری تکثیر داده شدند.

جمع آوری گیاه مورد مطالعه

در اوایل فصل پاییز ۱۳۸۳ در زمان گله‌ی گیاهان مزبور، اندامهای هوایی درمنه *A. sieberi* از اطراف دریاچه قم با کمک متخصصان گیاه‌شناسی از رویشگاه طبیعی آنها جمع آوری گردیدند. اندام‌های هوایی جمع آوری شده که شامل جوانه، برگ و گل بودند را در محل کاملاً تاریک و خشک قرار داده و پس از خشک شدن، شاخه‌های چوبی گیاهان حذف گردید و سایر قسمت‌ها در پاکت‌های کاغذی داخل فریزر در دمای ۲۴- درجه سانتیگراد نگهداری شدند.

ریخته شد. روی دانه‌ها غلظت‌های مختلف $0/2$ ، $0/4$ ، $0/6$ ، $0/8$ ، $1/0$ ، $2/0$ و $4/0$ میکرولیتر اسانس در ۱ میلی لیتر استون ریخته و 20 دقیقه صبر گردید تا استون بخار شود. درب ظرفها در حین آزمایش باز و با توری پوشیده شده بود. پس از 24 ساعت تعداد حشره در هر ظرف شمارش گردید. درصد دورکنندگی اسانس طبق فرمول $\text{Percentage repulsion} (\%) = 2(X-50)$ که X درصد حشرات در ظرف شاهد می‌باشد، محاسبه شد (Owusu, 2001). این آزمایش در قالب طرح فاکتوریل در پنج تکرار در شرایط دمایی 1 ± 27 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 5 ± 60 درصد و تاریکی انجام گرفت.

نتایج

اثر اسانس *Artemisia sieberi* روی سرعت مرگ و میر حشرات کامل

نتایج نشان می‌دهند که سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات در مقایسه با شبشه برنج و شبشه آرد حساسیت بیشتری از خود نشان می‌دهد (جدول ۱). مقادیر بدست آمده LT_{50} برای سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات در غلظت‌های $3/70$ و 185 و 370 میکرولیتر بر لیتر به ترتیب $4/02$ ، $3/90$ و $3/90$ ساعت محاسبه شد. LT_{50} محاسبه شده برای شبشه برنج در غلظت‌های مشابه به ترتیب $9/77$ ، $9/77$ و $6/51$ و برای شبشه آرد به ترتیب $10/93$ ، $7/00$ و $7/69$ ساعت بدست آمد. LT_{50} بدست آمده برای سوسک چهار نقطه‌ای بود (وجود اختلاف معنی داری احتمیان در سطح 95% تعیین گردید). در شبشه برنج و شبشه آرد LT_{50} بدست آمده در غلظت 37 میکرولیتر بر لیتر با غلظت‌های 185 و 370 میکرولیتر بر لیتر اختلاف معنی دار

بررسی دوام اسانس *Artemisia sieberi*

دوام سمیت تنفسی اسانس *A. sieberi* در غلظت $9/26$ میکرولیتر بر لیتر در زمانهای مختلف روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات، شبشه برنج و شبشه آرد، به همراه شاهد مورد بررسی قرار گرفت. با کمک میکروپیپت اسانس گیاهی در داخل شبشه‌های آزمایش به حجم 27 میلی لیتر ریخته شد. پس از 3 روز از تاریخ اسانس‌دهی، تعداد 10 حشره به داخل شبشه‌های آزمایش ریخته شد و 24 ساعت بعد تعداد حشرات مرده شمارش گردید. همین روند برای 5 ، 9 ، 11 و تا هر دو روز یکبار تا حداقل زمانی که پس از اسانس دهی هیچ مرگ و میری مشاهده نشود ادامه یافت. درب ظرفها قبل از انتقال حشرات کاملاً بسته بوده و پس از این که حشرات کامل داخل ظرف ریخته شد، درب ظرف دوباره بسته و در تمام طول این مدت مسدود باقی ماند. این آزمایش در 5 تکرار انجام شد.

اثر دور کنندگی اسانس

براساس روش Smith و همکاران (1994) با اندکی تغییرات در دو سمت یک ظرف پلاستیکی مکعبی شکل در پوشدار به حجم 65 میلی لیتر سوراخی تعییه شد و هر سوراخ با کمک یک لوله پلاستیکی به قطر 2 و طول 4 سانتیمتر به یک ظرف پلاستیکی دیگر با همان ابعاد متصل گردید. در دو ظرفی که در طرفین ظرف وسط قرار داشت، یک ظرف به عنوان شاهد و ظرف دیگر به عنوان ظرف تیمار در نظر گرفته شد. ظرف وسط به عنوان ظرف مینا برای رها سازی 50 عدد حشره کامل 1 تا 7 روزه‌ای که 24 ساعت گرسنه نگه داشته شده بودند، در نظر گرفته شد. در ظرف شاهد 20 دانه لوبيا چشم بلبلی و یا 40 دانه برنج و گندم (همراه با یک میلی لیتر استون)

بوده است، ولی بین شپشه برنج و شپشه آرد اختلاف معنی داری مشاهده نشد.

اثر دورکنندگی *Artemisia sieberi*

نتایج تجزیه واریانس حاصل از اثر دورکنندگی اسانس گیاه *A. sieberi* روی حشرات مورد مطالعه نشان داد که درصد دورکنندگی این حشرات در سطح ۱ درصد اختلاف معنی داری دارند (جدول ۳). نتایج نشان داد که درصد دورکنندگی اسانس روی شپشه آرد (۶۵/۹۰ درصد) به طور معنی داری نسبت به شپشه برنج (۵۹/۷۰ درصد) و سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات (۵۵/۸۰ درصد) بیشتر است (جدول ۴). درصد دورکنندگی اسانس در غلظت‌های مختلف با هم اختلاف معنی داری در سطح ۱ درصد داشت. با افزایش غلظت اسانس درصد دورکنندگی نیز در همه حشرات افزایش یافت. بیشترین درصد دورکنندگی ($\pm ۰/۸۳$ ۷۷/۰۷ درصد) در غلظت ۴ میکرولیتر در یک میلی لیتر استون روی شپشه آرد مشاهده گردید (شکل ۲). در این آزمایش اثرات متقابل درصد دورکنندگی حشرات با غلظت‌های مختلف معنی دار شد. این نتیجه نشان می‌دهد که حشرات مورد مطالعه بسته به غلظت اسانس می‌توانند واکنش‌های متفاوتی نشان دهند. اما در غلظت‌های خیلی بالا قدرت دورکنندگی در تمام گونه‌ها تقریباً مشابه بوده است.

بحث

نتایج بدست آمده برای LT_{50} اسانس گیاهی نشان داد که مقدار LT_{50} با توجه به گونه حشره و غلظت فرق می‌کند. بر اساس نتایج بدست آمده سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات در تمام غلظت‌های مورد مطالعه به طور

داشته، ولی در غلظت‌های ۱۸۵ و ۳۷۰ میکرولیتر بر لیتر هیچ گونه اختلاف معنی داری از خود نشان نداد. در هر یک از غلظت‌های مورد آزمایش مقدار LT_{50} بدست آمده برای سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات نسبت به شپشه برنج و شپشه آرد به طور معنی داری کوتاه‌تر بود، ولی مقدار آن برای شپشه برنج و شپشه آرد در همین غلظت‌ها اختلاف معنی داری با یکدیگر نداشتند.

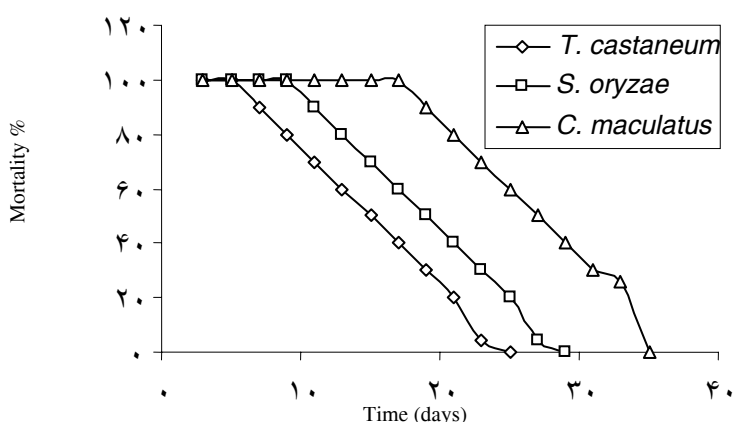
بررسی دوام سمیت تنفسی اسانس *Artemisia sieberi*

نتایج بدست آمده نشان داد که تأثیر اسانس با گذشت زمان کاهش یافته و مدت زمان دوام آن برای سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات بیشتر از شپشه برنج و شپشه آرد می‌باشد (شکل ۱). دوام اسانس *A. sieberi* در غلظت ۹۲۶ میکرولیتر بر لیتر روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات، شپشه برنج و شپشه آرد به ترتیب ۳۵، ۲۹ و ۲۵ روز بدست آمد. میزان مرگ و میر در سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات بعد از گذشت ۱۷ روز از مدت اسانس دهی در حدود ۱۰۰ درصد و در شپشه برنج و شپشه آرد در مدت زمان مشابه به ترتیب ۶۰ و ۴۰ درصد بدست آمد. در شپشه آرد پس از گذشت ۲۳ روز از اسانس دهی، مرگ و میر به ۳ درصد رسید، در حالی که میزان مرگ و میر در سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات پس از همین مدت زمان ۷۰ درصد و برای شپشه برنج ۳۰ درصد بوده است.

LT_{50} محاسبه شده جهت بررسی دوام اسانس *A. sieberi* برای سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات، شپشه برنج و شپشه آرد به ترتیب ۲۶/۹۷، ۲۶/۹۷ و ۱۸/۵۹ و ۱۴/۴۴ روز تعیین گردید (جدول ۲). با توجه به حدود اطمینان ۹۵ درصد دوام اساتس روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات به طور معنی داری بسیار بالاتر از شپشه برنج و شپشه آرد

دست آمده از این تحقیق، با نتایج حاصل از آزمایش‌های شاکرمنی و همکاران (۱۳۸۲) در مورد اثر اسانس *Artemisia aucheri* Boiss روی حشرات انباری مطابقت دارد. اما دور کنندگی اسانس گیاه مورد مطالعه بیشتر از اثر گیاهان *Artemisia vulgaris* L. و *Artemisia annua* L. حشرات انباری بوده است (Tripathi *et al.* 2000; Wang *et al.* 2006). به طوری که حتی پائین ترین غلظت (۰/۲٪) میکرولیتر بر یک میلی لیتر استون)، دارای اثر دور کنندگی ۴۶/۱۳ درصد بود. در این مطالعه با افزایش غلظت اسانس، درصد دور کنندگی در همه حشرات افزایش یافت که این موضوع در گزارش‌های سایر محققان نیز ذکر گردیده است (Owusu 2001; Wang *et al.*, 2006). بنابراین با توجه به سمیت تنفسی، دوام و اثر دورکنندگی بالای اسانس گیاه *sieberi* روی آفات انباری مورد مطالعه و کم خطر بودن این ترکیب‌ها برای انسان و سایر پستانداران، اسانس این گیاه می‌تواند جایگزین مناسبی برای سوم شیمیایی در کنترل آفات انباری باشد و در مدیریت تلفیقی آفات برای کاهش مصرف سم به همراه سوم شیمیایی مورد استفاده قرار گیرد.

معنی‌داری حساس‌تر از شپشه برنج و شپشه آرد بود. نتایج حاصل از LT_{50} اسانس *A. sieberi* نشان داد بیشتر تلفات در هر سه گونه حشره در ساعت‌های اولیه اتفاق می‌افتد و بر این اساس اسانس‌های فوق احتمالاً دارای خاصیت Knock down هستند. با توجه به آزمایش‌های محققان مختلف، عامل اصلی حشره‌کشی اسانس‌های گیاهی را می‌توان به ترکیب‌های Keita *et al.*, (2000; Papachristos & Stamopoulos, 2002) ترکیب‌های شیمیایی اسانس *A. sieberi* نشان داده است که ترکیب غالب در اسانس این گیاه Camphor می‌باشد (Negahban *et al.*, 2007; Negahban *et al.*, 2006). با توجه به نتایج بدست آمده ممکن است بتوان دلیل ماندگاری زیاد اسانس درمنه را به منو ترپن کامفر نسبت داد که البته لازم است در این مورد تحقیقات بیشتری انجام شود. در این مطالعه اثر دورکنندگی اسانس درمنه روی شپشه آرد به طور معنی‌داری نسبت به سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات و شپشه برنج بیشتر بود. برخی از محققان قدرت حرکت تحرک بالای شپشه آرد را عامل افزایش درصد دور کنندگی این حشره ذکر کرده‌اند (Tripathi *et al.*, 2000; Liu & Ho, 1999). نتایج به



شکل ۱- سمیت تنفسی دوام اسانس *Artemisia sieberi* روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات

Tribolium castaneum, شپشه برنج *Sitophilus oryzae* و شپشه آرد *Callosobruchus maculatus*

جدول ۱- اثر اسانس *Artemisia sieberi* روی سرعت مرگ و میر حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات

Tribolium castaneum شپشه برنج *Sitophilus oryzae* و شپشه آرد *Callosobruchus maculatus*

LT ₅₀ (h) ³	b ± SE ²	a ± SE ¹	X ² (df)	P-Value	غاظت (میکرولیتر بر لیتر)	گونه حشرات
۴/۰۲ (۳/۴۶-۵/۰۹)	۴/۴۱±۰/۴۳	۰/۲۹±-۲/۶۱	۲/۵۵ (۵)	۰/۷۷	۳۷	
۳/۹۰ (۳/۵۶-۴/۲۲)	۲/۷۸±۰/۶۴	۰/۳۵±-۱/۷۸	۲/۲۸ (۲)	۰/۳۲	۱۸۵	سوسک چهار
۳/۳۰ (۲/۷۹-۴/۰۴)	۲/۲۷±۰/۳۷	۰/۱۹±-۱/۱۸	۰/۱۴ (۳)	۰/۱	۳۷۰	نقطه‌ای حبوبات
۹/۹۸ (۹/۷۷-۱۰/۴۸)	۳/۳۷±۰/۳۷	۰/۳۹±-۳/۳۳	۱/۳۴ (۱۱)	۰/۹۹	۳۷	
۶/۸۹ (۶/۴۴-۷/۳۸)	۴/۹۳±۰/۵۸	۰/۴۹±-۴/۱۳	۷/۶۶ (۵)	۰/۱۷	۱۸۵	شپشه برنج
۶/۵۱ (۵/۹۲-۷/۴۷)	۳/۶۵±۰/۵۸	۰/۴۴±-۲/۹۷	۱/۲۹ (۴)	۰/۸۶	۳۷۰	
۱۰/۹۳ (۱۰/۰۳-۱۱/۶۹)	۳/۷۶±۰/۳۷	۰/۴۰±۳/۹۰	۱/۱۷ (۱۱)	۰/۹۹	۳۷	
۷/۵۰ (۷/۰۴-۷/۹۵)	۵/۵۸±۰/۷۷	۰/۷۰±-۴/۸۸	۱/۵۷ (۵)	۰/۹۰	۱۸۵	شپشه آرد
۶/۶۹ (۶/۱۳-۷/۰۷)	۴/۶۵±۰/۵۷	۰/۴۸±-۳/۸۱	۱/۹۶ (۵)	۰/۸۵	۳۷۰	

1. a: intercept

2. b: slope

۳- اعداد داخل پرانتز در این ستون حدود اطمینان ۹۵ درصد می‌باشد.

جدول ۲- مقادیر LT_{50} محاسبه شده برای دوام اسانس *Artemisia sieberi* روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus* و شپشه آرد *Tribolium castaneum* و شپشه برنج *Sitophilus oryzae maculatus*

$LT_{50} (h)^3$	$b \pm SE^2$	$a \pm SE^1$	$X^2 (df)$	P-Value	تعداد افراد موردن آزمایش	گونه حشرات
۲۶/۹۷ (۲۵/۹۶-۲۸/۱۲)	-۷/۹۷ ± ۰/۹	۱۱/۴۱ ± ۱/۳	۰/۲۵ (۶)	۰/۹۹	۴۰۰	سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات
۱۸/۰۹ (۱۷/۶۲-۱۹/۶۹)	-۵/۷۱ ± ۰/۶	۷/۲۵ ± ۰/۸۰	۰/۵۳ (۸)	۰/۹۹	۴۰۰	شپشه برنج
۱۴/۴۴ (۱۳/۴۵-۱۵/۵۸)	-۴/۳۱ ± ۰/۴	۴/۹۹ ± ۰/۵۶	۰/۹۷ (۵)	۰/۹۸	۴۰۰	شپشه آرد

1 a: intercept

2 b: slope

3- اعداد داخل پرانتز در این ستون حدود اطمینان ۹۵ درصد می‌باشد.

جدول ۳- تجزیه واریانس درصد دورکنندگی اسانس *Artemisia sieberi* روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*، شپشه برنج *Sitophilus oryzae* و شپشه آرد *Tribolium castaneum* پس از ۲۴ ساعت

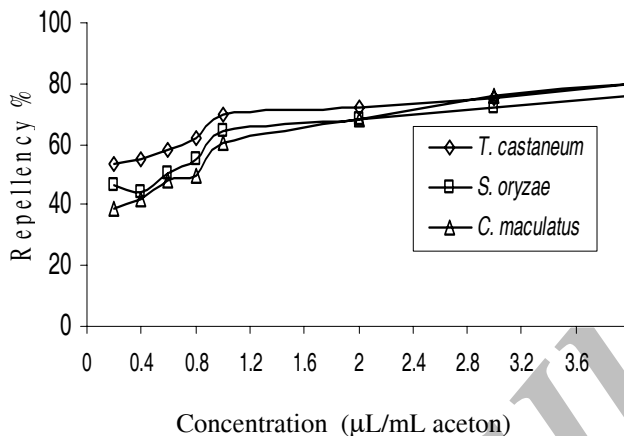
F	میانگین مربعات	درجه آزادی	منابع تغییرات
۳۳۷/۲۲۴ **	۰/۱۱۲	۲	حشره
۶۸۰/۵۲۳ **	۰/۲۲۷	۷	غلظت
۵/۷۶۱ **	۰/۰۰۲	۱۴	حشره × غلظت
	۰/۰۰۰	۹۶	اشتباه

** اختلاف معنی دار در سطح یک درصد

جدول ۴- میانگین کل درصد دورکنندگی اسانس *Artemisia sieberi* (± خطای معیار) روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*، شپشه برنج *Sitophilus oryzae* و شپشه آرد *Tribolium castaneum* پس از ۲۴ ساعت

خطای معیار ± میانگین درصد دورکنندگی	گونه حشره
۵۵/۸۰ ± ۱/۹۹ ^c	سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات
۵۹/۷۰ ± ۱/۸۸ ^b	شپشه برنج
۶۵/۹۰ ± ۱/۴۸ ^a	شپشه آرد

حروف غیر مشابه در ستون بر اساس آزمون دانکن در سطح پنج درصد اختلاف معنی دار دارند.



شکل ۲- درصد دورکنندگی اسانس *Artemisia sieberi* روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Sitophilus oryzae*. شپشه برنج *Callosobruchus maculatus* و شپشه آرد *Tribolium castaneum* پس از ۲۴ ساعت

- Enan, E., 2001. Insecticidal activity of essential oil: Octapaminergic sites of action. Comparative Biochemistry and Physiology, 130: 325-337.
- Finney, D.J., 1971. Probit Analysis, 3rd Edition. Cambridge University Press, London, UK.
- Hill, J.M. and Schoonhoven, A.V., 1981. The use of vegetable oils in controlling insect infestations in stored grains and pulses. Recent Advances in Food Science and Technology, 1: 473-481.
- Ignatowicz, S. and Wesolowska, B., 1994. Insecticide and deterrent properties of extracts from herbaceous plants. Ochroma a Roslin, 38(9): 14-15.
- Isman, M.B., 2000. Plant essential oils for pest and disease management. Crop Protection, 19: 603-608.
- Jacobson, M., 1989. Botanical pesticides: past, present, and future. In: Insecticides of Plant Origin, eds. Arnason, J.T., Philogene, B.J.R. and Morand, P., pp. 1-10. ACS Symposium Series No. 387. American Chemical Society, Washington DC.
- Keita, S.M., Vincent, C., Schmit, J., Arnason, J.T. and Belanger, A., 2001. Efficacy of essential oil of *Ocimum basilicum* L. and *O. gratissimum* L. applied as an insecticidal fumigant and powder to control *Callosobruchus maculatus* (Fab.)

منابع مورد استفاده

- شاکرمی، ج، کمالی، ک.، محرمی پور، س. و مشکوه السادات، م.ه.، ۱۳۸۲. سمیت تنفسی و دورکنندگی اسانس گیاه درمنه کوهی *Artemisia aucheri* Boiss روی چهار گونه آفت انباری. مجله آفات و بیماریهای گیاهی، ۷۱(۲): ۷۵-۶۱.
- Arnason, J.T., Philogene, B.J.R. and Morand, P., 1989. Insecticides of plant origin. American Chemical Society, Washington DC.
- Desmarchelier, J.M., 1994. Grain protectants: Trends and developments. 722-728. In: Highley, E., Wright, E.J., Banks, H.J., and Champ, B.R. (Ed.). Stored Product Protection. CAB International, Wallingford, UK.
- Dunkel F.V. and Sears, L.J., 1998. Fumigant properties of physical preparations form *Artemisia tridentata* for stored grain insect. Journal of Stored products Research, 34 (4): 307-321.

scoparia Waldst et Kit. against *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae). Proceedings of The Forth International Iran and Russian Conference, Agriculture and Natural Resources. 261-266.

- Owusu, E.O., 2001. Effect of some Ghanaian plant components on control of two stored-product insect pests of cereals. Journal of Stored Products Research, 37: 85-91.
- Papachristos, D.P. and Stamopoulos, D.C., 2002. Toxicity of vapors of three essential oils to the immature stages of *Acanthoscelides obtectus* (Say) (Coleoptera: Bruchidae). Journal of Stored Products Research, 38: 365-373.
- Smith, C. M., Khan, Z.R. and Pathak, M.D., 1994. Techniques for evaluating insect resistance in crop plants, CRC Press, Florida, USA, 319 pp.
- Tamas, K.T., 1990. Study on the production possibilities of botanical pesticides in developing African countries. Unido Press, pp. 98.
- Tripathi, A.K., Prajapati, V., Aggarwal, K.K., khanuja, S.P.S and Kumar, S., 2000. Repellency and toxicity of oil from *Artemisia annua* to certain stored-product beetles. Journal of Economic Entomology, 93(1): 43-47.
- Wang, J., Zhu, Zh ou, X.M., Niu, C.Y. and Lei, C.L., 2006. Repellent and fumigant activity of essential oil from *Artemisia vulgaris* to *Tribolium castaneum* (Herbst.) (Coleoptera: Tenebrionidae). Journal of Stored Products Research, 42: 339-347.
- (Coleoptera: Bruchidae). Journal of Stored Products Research, 37: 339-349.
- Keita, S.M., Vincent, C., Schmit, J., Ramaswamy, S. and Belanger, A., 2000. Effect of various essential oils on *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). Journal of Stored Products Research, 36: 355-364.
- Liu, Z.I. and Ho, S.H., 1999. Bioactivity of the essential oil extracted from *Evodia rutaecarpa* Hook against the grain storage insects, *Sitophilus zeamais* Motsch. And *Tribolium castaneum* Herbst. Journal of Stored Products Research, 35: 317-328.
- Moharramipour, S. and Negahban, M., 2005. Efficiency of essential oil from *Artemisia sieberi* against *Callosobruchus maculatus* F. (Coleoptera: Bruchidae). 5th Asia-Pacific Congress of Entomology; Insect, Nature and Human., 210
- Negahban, M., Moharramipour, S. and Sefidkon, F., 2007. Fumigant toxicity of essential oil from *Artemisia sieberi* Besser against three stored-product insects. Journal of Stored Products Research, 43: 123-128.
- Negahban, M., Moharramipour, S. and Sefidkon, F., 2007. Insecticidal activity and chemical composition of *Artemisia sieberi* Besser essential oil from Karaj, Iran. Journal of Asia-Pacific Entomology, 9: 61-66.
- Negahban, M., Moharramipour, S. and Yousefelihi, M., 2004. Efficiency of essential oil from *Artemisia*

Repellent Activity and Persistence of Essential Oil from *Artemisia sieberi* Besser on Three Stored-Product Insect Species

M. Negahban¹ and S. Moharramipour¹

1- Department of Entomology, College of Agriculture, Tarbiat Modares University, P. O. Box 14115-336, Tehran, Iran,
Email: moharami@modares.ac.ir

Abstract

Repellent activity and persistence of essential oil of *Artemisia sieberi* Besser were investigated against three stored product insect species *Callosobruchus maculatus* F., *Sitophilus oryzae* L. and *Tribolium Castaneum* Herbst at $27 \pm 1^\circ\text{C}$, $65 \pm 5\%$ R. H under dark condition. In this study, dry ground leaves were subjected to hydrodistillation using a modified clevenger-type apparatus. On the basis of the LT_{50s} , *C. maculatus* was killed faster than *S. oryzae* and *T. castaneum*. Also, persistence or half-life time of the oil for *C. maculatus* was significantly longer than *S. oryzae* and *T. castaneum*. However, the essential oil was significantly more repellent to *T. castaneum* than *S. oryzae* and *C. maculatus*. These results demonstrated the efficacy of *A. sieberi* oil for applying in organic food protection.

Key words: *Artemisia sieberi*, fumigant toxicity, repellency, half-life time, stored product insects.