جلد ۸۴، شماره ۲، اسفند ۱۳۹۵

سنتز و بررسی کارایی فرومون جنسی مگس میوه زیتون (Diptera: Tephritidae) سنتز و بررسی

بابک حیدری علیزاده کے و علی اکبر کیهانیان

عضو هیئت علمی، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، سازمان تحقیقات، اَموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران (تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۹۵؛ تاریخ پذیرش: دی ۱۳۹۵)

چکیده

مگس میوه زیتون (Rossi) Bactrocera oleae (Rossi) از آفات مهم زیتون است و هم اکنون حسب شرایط آب و هـوایی خسارت قابـل تـوجهی بـه محصول زیتون وارد می نماید. در این تحقیق، فرومون جنسی مگس میوه زیتون (Olean) به نام شیمیایی بین الکل محافظت شده مرحله شیمیایی با موفقیت درموسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور سنتز شد. این ترکیب حلقوی ابتدا از واکنش شیمیایی بین الکل محافظت شده ۳-بوتین ۱-۱-ال و گاما-والرولاکتون به دست آمد و سپس محصول با احیای کاتالیستی هیدروژنه شده و بعد از قرار گرفتن تحت شرایط اسیدی بـه Olean تبدیل گردید. قدرت جلب کنندگی فرومون سنتز شده مگس میوه زیتون، B. oleae با دزهای ۱، ۲، ۵، ۵۰ و ۱۰۰ میلی گرم در مقایسه بـا فرومون خارجی ساخت شرکت اگریسنس در یک باغ زیتون به مساحت ۳ هکتار در منطقه کلج (طارم سفلی- قزوین) در سال ۱۳۸۹ ارزیابی شد. تجزیـه واریـانس تله های چسبی زرد رنگ در قسمت میانی و سمت جنوبی درخت ها و به فاصله حداقل ۱۰۰ متـری از هـم دیگـر نصب شـد. تجزیـه واریـانس دادههای این آزمایش نشان داد که در طی دو هفته اول میزان جلب مگس میوه زیتون به تله های حاوی فرومون با دزهای ۵۰ و ۱۰۰ میلی گـرم بـا نمونه خارجی اختلاف معنی داری ندارد ولی از هفته سوم به بعد میزان جلب مگس در مقایسه با نمونه خارجی کاهش یافت.

واژههای کلیدی: مگس میوه زیتون، فرومون جنسی، سنتز، Bactrocera oleae ،Olean

Synthesis and filed evaluation of sex pheromone of the olive fruit fly, *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae)

B. HEIDARY ALIZADEH¹ and A. A. KEYHANIAN

1- Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

Abstract

The olive fruit fly, $Bactrocera\ oleae\ (Gmelin)$, is an important pest that based on climate condition is caused considerable damages on olive. In recent research, 1, 7-Dioxaspiro[5.5]undecane (olean) as sex pheromone of the olive fruit fly was synthesized successfully through several chemical steps in Iranian Research Institute of Plant Protection. In the first step, this cyclic compound was prepared from the reaction of 3-butyn-1-ol and δ -valerolactone, followed by catalytic hydrogenation and finally treating with an acidic condition afforded to Olean. The attractiveness of the synthetic pheromone of B. oleae was tested at doses of 1, 2, 5, 50 and 100 mg in comparison with Agrisence pheromone in an olive orchard (3 ha) at Kalaj region (Tharom Sofla, Ghazvin) in 2010. The yellow sticky traps were placed individually at the middle and southern parts of trees with distance 100 m of other. The analysis of variance showed that attraction of B. oleae to the synthetic pheromone at 50 and 100 mg dose had not significantly difference with Agrisence pheromone during the first two weeks. But, from the third week, the attraction of the synthetic samples was decreased sharply in comparison with Agrisence sample.

Key words: Bactrocera oleae, olean, olive fruit fly, sex pheromone, synthesis.

مقدمه

مگس میوه زیتون (Olive fruit fly)، مگس (Rossi) (Diptera: Tephritidae)، یکی از مهم ترین آفات زیتون در دنيا است (Economopoulos, 2002). لاروهاي اين آفت از گوشت میوه زیتون تغذیه کرده و موجب ریزش میوه ها قبل از برداشت شده و در نتیجه کیفیت روغن استحصالی را نیز نامرغوب مي كنند (White and Elson-Harris, 1992). خسارت سالیانه مگس میوه زیتون در صورت عـدم مبـارزه در مصـر و یوگسلاوی ۳۰ درصد و در سوریه ۲۵ درصد تخمین زده شده است (Katsoyannus, 1992). در یونان نیز مگس زیتون مهم ترین آفت زیتون محسوب می شود و بیش از ۲۰ تا ۳۰ درصد كل محصول زيتون را از بين مي برد (Dimou et al., 2003). در صورت عدم كنترل، ميزان كاهش محصول زيتون ممكن است تا ۸۰٪ درصد در واریتههای روغنی و تا ۱۰۰٪ در واریتههای خوراكى برسىد (Broumas et al., 2002). بر اساس بر آورد صورت گرفته میزان خسارت این آفت برابر با پنج درصد کـل محصول تولیدی در جهان می باشد که معادل رقمی در حدود ۸۰۰ میلیون دلار در هر سال است (Nardi et al., 2005). مگس میوه زیتون در ایران از آفات قرنطینهای بود که در سالهای اخیر وارد کشور شده و اولین بار در اواخر مرداد سال ۱۳۸۳ از باغهای زیتون کشور منطقه رودبار گزارش شد (Jafari and Rezaee, 2004)

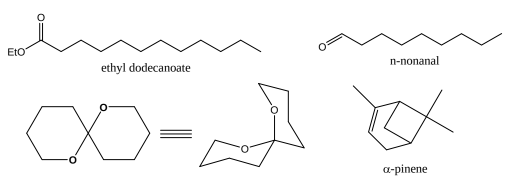
به دلیل اینکه تخم ریزی مگس زیتون در داخل میوه بوده و رشد و تغذیه لارو آفت درون آن صورت می گیرد استفاده از آفت کشهای شیمیایی نه تنها امکان پذیر نیست بلکه باعث جذب مقدار زیادی سم و آلودگی روغن در میوه می گردد. این مشکلات باعث شده است که کنترل آفت به سختی امکان پذیر باشد. لذا یکی از بهترین روشهای مبارزه با ایس آفت، شکار انبوه حشرات بالغ، اختلال در جفتگیری و در صورت نیاز پیش آگاهی از طغیان آفت جهت طعمه پاشی می باشد. در این رابطه (1991) . Haniotakis et al. (1991) یین زیتون ایزوله یا در باغاتی که جمعیت مگس زیتون پایین

میباشد، تنها استفاده از تلههای جلب کننده و کشنده کافی به نظر میرسند ولی در مناطقی که جمعیت این آفت بالا می باشد جهت حصول نتیجه مناسب و پایین نگه داشتن جمعیت مگس میوه زیتون و کاهش آلودگی میوه علاوه بر این وسایل نیازمند یک بار استعمال طعمه پاشی با سموم حشره کش خواهیم بود. برای جلب حشرات بالغ، جلب کنندههای غذایی، بینایی و جنسی به کار میروند که گاهی به تنهایی و گاهی در ترکیب با سایر جلب کنندهها در انواع تلهها استفاده مى شوند (Katsoyannos, 1992). اهميت تركيبات بويايي جلب کننده جنسی درباره مگس زیتون در آزمایشگاه و مزرعه توسط (Haniotakis (1974) بررسی شد. اکثر حشرات نر در خانواده مگسهای میوه تولید فرومون جنسی میکنند که سبب جلب حشرات ماده هم گونه می شود، اما در مورد B. oleae حشره ماده برای جلب حشرات نر فرومون تولید می کند (Haniotakis, 1977). در مرحله بلوغ جنسى مگس، تركيبات روغنی زرد رنگ و با بوی مشخص، توسط سلولهای ترشحی راست روده هر دو جنس تولید می شود که نقش جلب كننـدگى دارنـد (Economopoulos et al., 1971). شـروع ترشح فرومون توسط مادهها از روز سوم بعد از ظهور است و تولیدآن در مگسهای ماده باکره به صورت دورهای انجام می گیرد که طول هـر دوره ده روز است و در هـر دوره یـک اوج دو تا سه روزه دیده میشود. مگسهای نر قادرند از سه روز پس از ظهور، به این فرومون پاسخ دهند اما معمولاً ایس پاسخ از روز هفتم تا یازدهم اتفاق میافت. مقدار زیادی تركيب اسبيروكتال توسط نرها نيز توليد شده و در آزمایشهای مزرعهای مورد استفاده قرار گرفته است ولی پاسخ مادهها به آن کم بوده است. فرومون رها شده از نرها بیشتر برای جلب حشرات نر و ماده به غذا استفاده میشود (Mazomenos and Pomonis, 1983). مادههای بالغ همچنین چندین فرومون ترکیب جنسی ترشح میکنند که نرهای بالغ را جلب مي كند (Haniotakis, 1977). ماده جزء اصلى اين فرومون با نام اسييروكتال (1,7-dioxaspiro(5,5)undecane) مشخص و

ساخته شده است (Baker et al., 1980). ولی ترکیب کامل آن، شامل سه جزء دیگر (pinene, n-nonanal & ethyl dodecanoate) شامل سه جزء دیگر (بیکل ۱۰۰۰) که نسبت به ترکیب جداسازی و شناسایی شده (شکل ۱۰۰۰) که نسبت به ترکیب اسپیروکتال تنها، دارای توانایی جلب کنندگی بیشتری میباشد (Mazomenos and Haniotakis, 1985). ترکیب مخلوط اسپیرو کتال طی چندین مرحله با استفاده از دو واکنش تراکمی با باز قوی ایتیم دی ایرو پروپیل آمین از ماده قطبی D-manitol بصورت استرو شیمی سنتز شد که از آن برای شناسایی فرمون بصورت استرو شیمی سنتز شد که از آن برای شناسایی فرمون اسپیروکتال الکلی در حشرات نـر گونـههای B. distinct و B. cacuminatus و الاولاکتون همراه با واکنش ترکیب اسپیرو کتال از ماده اولیه والو ولاکتون همراه با واکنش تراکمی و آزاد کـ دن دی اکسید

كربن در طى سه مرحله سنتنيك بصورت مخلوط راسميك بدست آمد (Baker, 1980).

روشهای مختلفی برای استفاده فرومون در کنترل مگس میبوه زیتون وجود دارد. ایس روش شامل استفاده از یک مخلوط جلب کننده که آمونیوم بیکربنات، فرومون جنسی، محرک های غذایی، صفحات زرد رنگ و ماده حشره کش است (Montiel bueno and Jones, 2002). بنا براین با توجه به اهمیت فرومون و ساخت آن در داخل کشور، فرومون مگس میوه زیتون درموسسه تحقیقات گیاه پزشکی سنتز شد و کارایی آن با نمونه فرمون خارجی شرکت اگریسنس در باغات زیتون ازریابی عملی گردید و نتایج آن در ایس مقاله آورده شده است.



spiroketal:1,7-dioxaspiro (5,5)undecane (olean)

شکل ۱- ترکیبات فرار جدا شده از مگس میوه زیتون **Fig.1.** The volatile compounds extracted of olive fruit fly

روش بررسی

نمودارهای پروتون NMR در مقیاس ۵۰۰ مگاهرتز تعیین گردید، همه نمونهها در کلروفرم اندازه گیری شد و جابجایی شیمیایی در واحد پی پی ام ناحیه پائین آاز تترامتیل سیلان محاسبه شد. دادهها بر اساس تعداد هیدروژن، چندگانگی و ضریب کوپلینگ بیان می گردد. واحد IR بر اساس معکوس سانتی متر می باشد. دستگاه GC با مارک Varian CP-3800 و

طیف سنج جرمی با مارک Varian Saturn 2200 بودند. برای آنالیز نمونهها از برنامه حرارتی انژکتور ۲۰۰ درجه درجه سلسیوس، برنامه دمایی ستون ابتدا ۲ دقیقه در ۸۰ درجه سلسیوس و سپس ۱۰ درجه سلسیوس در دقیقه تا رسیدن به ۲۳۰ درجه سلسیوس و ۳ دقیقه در ۲۳۰ درجه سلسیوس، و ستون مورد استفاده در GC غیر قطبی (BB-5) و سرعت جریان گاز حامل هلیوم ۱/۵ میلی لیتر در دقیقه استفاده شد. میزان تزریق نمونه ۱ میکرولیتر و میزان انرژی شکست ۷۰ev بود و مدت زمان اجرای این برنامه ۲۰ دقیقه بود و فیبر تا زمان اتمام مدت زمان اجرای این برنامه ۲۰ دقیقه بود و فیبر تا زمان اتمام برنامه در انژکتور قرار می گرفت و پس از آن کروماتوگرام

^{\-}chemical shifts

Y-ppm

^{~-}downfield

٤-multiplicity

حاصل مشاهده می گردید (Tu et al., 2000).

انژکتور از نوع Spillet/Spilletless و فاز متحرک گاز حامل هلیوم بود. نوع ستونی که به کار برده شد 5-DB غیر قطبی با مارک Varian، به طول ۳۰ متر و قطر ۰/۲۰ میلی متر بود. مواد شیمایی از شرکت مرک و آلدریچ با درجه سنتیک خریداری شد. آزمایشها در موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور بخش تحقیقات آفت کشها و آزمایشگاه سنتز و فرمولاسیون طی چندین مرحله انجام شد. فرومون تولید خارجی از شرکت اگریسنس با دز ۵۰ میلیگرم.

سنتز فرومون مگس میوه زیتون شامل مراحل زیر است:

- But-3-ynyloxy-tetrahydro-pyran -1: بــه محلــول دی هیدرو پیران (۸/۶ گـرم، ۱٬۰ مـول) در تتراهیــدرو فــوران (۱۰۰ میلیلیتر) مقدار (۵ گرم، ۱٬۰۷ مول) ۳-بوتین-۱-اول و پارا-تولئون سولفونیک اسید (مقدار کاتالیتیکی) اضافه شــد و مخلوط واکنش برای ۲۶ ساعت بهــم زده شــد. پـس از اتمـام واکنش که بوسیله TLC مشخص می شــود. بـا محلـول اشباع کربنات پتاسیم، محلول اشباع نمک آنـرا شســته و در آخـر بـا سولفات منیزیم خشک گردید. محصول خــالص ۲ بــه مقـدار ۸/۸ گرم و بازده واکنش ۹۰ درصد پس از تقطیر بدسـت آمــد (۸۷ درجه سلسیوس در ۲۰ تور فشار اتمسفر).

-[5-(Tetrahydro-pyran-2-yloxy)-pent-1-ynyl]- -\forall

۳٬۰۸ مول) در تتراهیدرو فوران (۲۵ میلی لیتر) در دمای گرم (۲۰۲ مول) در تتراهیدرو فوران (۲۵ میلی لیتر) در دمای منهای ۷۸ درجه سلسیوس به آهستگی بوتیل لیتیم نرمال (۱/۱ میلی لیتر در هگزان، ۲۰۲ مول) اضافه گردید. محلول واکنش برای مدت نیم ساعت بهم زده شد و سپس به مخلوط فوق محلول والرولاکتون (۲۰۲ گرم، ۲۰۲ مول) در تتراهیدروفوران (۲۵ میلی لیتر) اضافه شد. مخلوط واکنش به تدریج به دمای محیط رسانده شد و سپس به آن آب اضافه گردید. فاز آلی جدا شد و فاز آبی سه مرتبه با اتر استخراج شد. مخلوط فازهای آلی با محلول اشباع آمونیوم کلراید شستشو داده شد و بوسیله سولفات سدیم خشک گردید. پس

از تبخیر حلال واکنش مخلوط خام با ستون کروماتوگرافی خالص شده و مقدار ۳/۸ گرم ترکیب کاپلیگ شده با بازده واکنش ۷۵ درصد بدست آمد.

اطلاعات پروتون NMR به شرح زیر می باشد که نشان از تشکیل ماده می دهد.

nmr (CDCl $_3$) δ : 1.54-1.84 (12 H, m), 2.48 (2H, t of d, J = 7.0 Hz, 2.5 Hz CH2CC), 3.3-4.15 (6H, m, CH2O), 4.64 (1H, bs, OCHO)

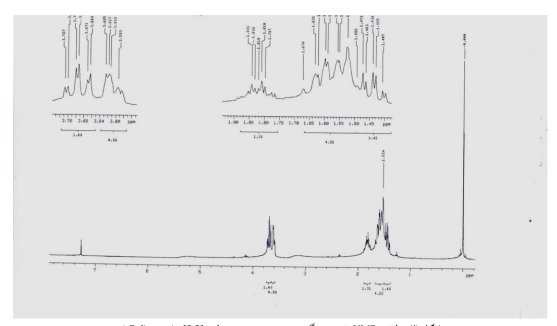
1,7-dioxaspiro[5.5]undecane شکل ۲- مراحل ساخت **Fig.2.** Synthetic processes of 1,7-dioxaspiro[5.5] undecane

۳- I,7-dioxaspiro[5.5]undecane از این محصول مقدار ۲/۸ گرم (۰/۰۱۵ مول) در متانل خشک (۵۰ میلی لیتر) تحت شرایط گاز هیدروژن و همراه با Pd/C (مقدار کاتالیستی) به مدت ۲ ساعت بهم زده شد. پس از اتمام واکنش مخلوط سوسپانسیون بوسیله کاغذ صافی فیلتر گردید. پس از تبخیر حلال ماده روغنی بدست آمد که به آن تتراهیدروفوران (۲۰ میلی لیتر) و چند قطره اسید کلریدریک اضافه گردید و مخلوط واکنش برای ۲ ساعت در دمای ۵۵ درجه سلسیوس بهم زده شد. مخلوط را در تحت فشارکم قرار داده شد تا حلال آن جدا گردد و سیس سه مرتبه با دی اتیل اتر مواد آلی

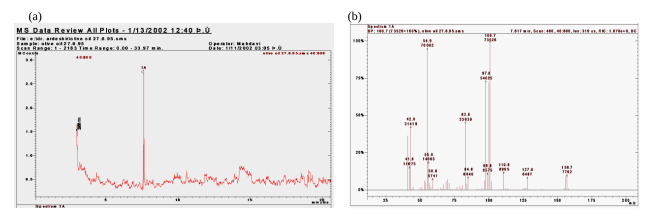
از تبخیر حلال واکنش مخلوط خام با ستون کروماتوگرافی حاوی سیلیکاژل (۲۰ سانتی متر طول و ۱/۵ سانتی متر قطر) و فاز حامل هگزان: اتیال استات (۱:۵) خالص شده (Tu et al., 2000) و ماده مقدار ۱٫۲-dioxaspiro[5.5]undecane مقدار ۱/۲ گرم و بازده واکنش ۷۰ درصد بدست آمد (شکل ۳-۳).

IR: 1164, 1076, 1046 and 996 cm-1; 1H nmr (CDCl3) δ : 1.60 (12 H, m), 3.3-4.0 (4H, m, CH₂O); ms m/e: 156 (M+), (139), (111), 101), (101), (55).

استخراج شدند. فازهای آلی با یکدیگر مخلوط شد و پس از خشک شدن با سولفات منیزیم صاف شد. پس از تبخیر حلال ماده روغنی بدست آمده همراه با مقدار کاتالیستی پارا تولئون سولفونیک اسید در داخل بنزن (۲۰۰ میلی لیتر) منتقل شد و بالن واکنش بوسیله ترپ Dean-Stark مجهز گردید. محلول واکنش برای مدت ۱۲ ساعت رفلاکس گردید. پس از اتمام واکنش مخلوط با محلول اشباع کربنات پتاسیم، محلول اشباع نمک شسته و در آخر با سولفات منیزیم آنرا خشک شد. پس



شکل ۳- طیف NMR فرمون مگس میوه زیتون NMR فرمون مگس میوه زیتون Fig.3. NMR spectra of the olive oil pheromone 1,7-dioxaspiro[5.5]undecane



شکل 5- کروماتوگرام GC/mass فرمون مگس میوه زیتون (a)1,7-dioxaspiro[5.5]undecane(b) فرمون مگس میوه زیتون (GC/mass فرمون مگس میوه زیتون Fig. 4. GC/mass chromatogram of sex olive fruit fly (a); EI mass spectra of the olive fruit fly (b)

بررسی کارایی فرومون سنتز شده مگس میوه زیتون در

باغ زیتون: به منظور بررسی کارایی ماده سنتز شده فرومون مگس میوه زیتون و مقایسه آن با نمونه خارجی در طبیعت، آزمایشی طی سال ۱۳۸۹ در باغ های زیتون منطقه طارم سفلی (روستای کلج باغهای زیتون حاج آقا بخشی و رضائی) جمعاً به مساحت ۳ هکتار با استفاده از تلههای چسبی زرد رنگ به ابعاد ۲۰×۲۵ مورد بررسی قرار گرفت. در بـاغ مـورد نظـر درختان ۲۰ سال به بالا و رقم زرد روغنی و فاصله درختان از هم دیگر ۸×۸ m بودند. محل نصب تله ها از هر چهار طرف ٥٠ متر از يكديگر و بلوكهاي آزمايشي حدوداً ١٠٠ متر از یکدیگر فاصله داشتند و درختان مورد مطالعه دارای شرایط باغبانی و مدیریتی یکسانی بودند. این آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۷ تیمار در ۴ تکرار اجرا شد که تيمارها عبارت بودند از: A- فرومون توليد داخل همراه با تله چسبی زرد با دز یک میلی گرم، B-فرومون تولید داخل همراه با تله چسبی زرد با دز ۲ میلی گرم، C- فرومون تولید داخل همراه با تله چسبی زرد با دز ۵ میلی گرم، D- فرومون تولید خارجی از جنس سپتوم (شرکت اگریسنس، دز ۵۰ میلیگرم) همراه با تله چسبی زرد، E- فرومون تولید داخل همراه با تله چسبی زرد با دز ۵۰ میلی گرم، F. فرومون تولید داخل همراه با تله چسبی زرد با در ۱۰۰ میلی گرم، G- تله چسبی زرد رنگ بدون فرومون. تلهها در قسمت میانی و سمت جنوبی درختان، در ارتفاع ۲/۵ متری از سطح زمین نصب شدند. آمار برداری از میزان شکار مگس هفتگی انجام میشد. فرومون بكاررفته براى تمام طول آزمايش ثابت باقى ماند و فقط چسب تله زرد در هر بار بررسی به دلیل تراکم شکار و باقیمانده بقایای بدن حشرات شکار شده یا نفوذ گرد و خاک تعویض می گردید. داده های حاصله به کمک نرم افزار SAS 9.1 مورد تجزیه تحلیل آماری قرار گرفت و میانگین درصد جلب هر تیمار محاسبه و با آزمون دانکن مقایسه شدند (جهت نرمال سازی، از داده های مربوط به شکار حشرات، لگاریتم گرفته شد).

نتيجه و بحث

سنتز فرومون مگس ميوه زيتون: با هدف دستيابي به دانش فنی ساخت فرومون جلب کننده جنسی مگس زیتون با ساختار شیمیائی (J,7-Dioxaspiro[5.5]undecane (olean سنتز آن در طی چندین مرحله شیمیایی با موفقیت دراین پروژه تحقیقاتی انجام شد (شکل-۲). سنتز این اسپیرو دو حلقه ای، ابتدا با تشكيل يك استال بوسيله واكنش تراكمي شيميايي بين الكل محافظت شده ٣-بوتين-١-ال و گاما-والرولاكتون أغاز شد. سیس با احیای کاتالیستی این استال هیدروژنه شده و بعد از قرار گرفتن تحت شرایط اسیدی ضعیف پاراتولئون سولفونیک به olean تبدیل گردید. در همین ارتباط فرومون اسيير و كتال (1,7-dioxaspiro(5,5)undecane) طي چندين مرحله متفاوت توسط محقیقن دیگر سنتز شد که در آزمایشهای صحرایی این ترکیب توانایی جلب شکار حشره نر را داشت (Mazomenos and Haniotakis, 1981; 1985). در روش سنتز ما از تتراهیدرو فوران برای محافظت از عامل الکلی استفاده شد که محافظ مناسبی بود و در سایر روشها از عاملهای دیگر نيز استفاده شده است از جمله عامل محافظ بنزيلي. استفاده از تترا هيدرو پيران تحت شرايط واكنش مناسبتر است زيـرا علاوه بر بالا بردن راندمان واكنش در حين واكنش از گروه الكي جدا نمي گردد و همچنين جداكردن آن از زنجيره آلكيلي براحتی صورت می گیرد اما جدا کردن عامل بنزیلی نیاز به استفاده از پالادیم دارد که می تواند به باند سه گانه آلکینی را به آلكان احياء نمايد (Baker et al., 1980) . نيز تركيبات مشابه اسپيروكتال با استفاده از واكنش الكيـل كـردن یدو بوتان با باز لیتیم دی ایزوپروپیل آمین و هیدرولیزکردن کامفونیک اسید (CSA) با راندمان مناسب سنتز کردند. مرحله کلیدی در این روش استفاده از کتو هیدرازین است که مى تواند حد واسط مناسبى براى توليد مشتقات مختلف 1,7-Dioxaspiro(5,5)undecane باشد. همچنین استفاده از یک حد واسط dienone برای ایوکسید کردن باندهای انتهایی اولفینی و حمله نوکلئوفیلی برای تشکیل حلقههای

اسپیروکتالی نیز روش مناسبی است. در سنتز ما موفقیت در واكنش حمايت الكلي منجر به امكان تهيه أنيون باند استيلني در محیط بازی قوی بوتیل لیتیم می شود و این عامل استیلنی به عنوان یک منبع تشکیل آنیون برای اتصال به مولکول حلقوى والرولاكتون استفاده شد. دقت در انجام اين واكنش بسیار مهم است زیرا مخلوط سنتز در دمای منهای ۷۸ درجه سلسیوس است و افـزایش دمـا ترکیبـات را سـریعاً تجزیـه و خراب می کند. بنابراین مخلوط واکنش بتدریج به دمای محیط رسانده شد و پس از استخراج با آب، اتر محلول اشباع آمونيوم كلرايد وخشك كردن با ستون كروماتوگرافي خالص شد ترکیب کایلیگ شده با بازده واکنش ۷۵ درصد بدست آمد. واکنشهای زیادی تحت شرایط بازی قوی برای ایجاد واكنش تراكمي انجام شده است از جمله (Barner (1983) و Williams برای تهیه یک ماکرو ملکول میلبه مایسین ^٥ از متیل لیتیم به عنوان باز استفاده کردند. در آزمایشات سایر محققین همي استال مشابه با فرمون مگس ميوه زيتون -1,7 Dioxaspiro(5,5)undecane را به صورت مخلوطی از فرم حلقهای و باز در طی واکنش تراکمی با لاکتون تولید کردنـ د و آنرا برای تشکیل اسپیروکتال ب $^{ extstyle ex$ انجام دادند و در روش ما از پالادیم سولفات بصورت كاتاليستى همراه با هيدروژناسيون توسط گاز هيدروژن با راندمان مناسب استفاده شد (Baker et al., 1986). ساختار شیمیایی 1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane سیمیایی تحقیق به صورت مخلـوط دو ایزومـر (-)-R و(+)-S بـود و در همين زمينه (Haniotakis et al. (1986) نمونه خالص شده اسپيرو کتال را سنتز نمود و نشان داد حشرات ماده به ترکیب (+)-S و حشرات نر به ترکیب (-)-R جلب می شوند و نتیچه گیری کرد بطور کلی نرها جلب بیشتری تسبت به مادهها به ترکیب مخلوط olean از خرود نشان میدهد. در تحقیق ديگر اختلافات ساختار شيميايي مولكول -1,7

Dioxaspiro[5.5]undecane بين حشرات ماده B. oleae و نرهاى دو گونه B. cacuminatus و B. distincta بوسيله روش انتخابي استروشیمیایی و گاز کروماتوگرافی با ستون کایرال مورد شناسایی قرار گرفت. فرم راسمیک یا مخلوط مولکول 1,7-Dioxaspiro(5,5)undecane در هر سه گونه شناسایی شد. در B. oleae فرم -(3R) and فرم -(3R) غالب است ولى در گونههاى B. cacuminatus و B. distinct و B. accuminatus Fletcher et al.,) شناسایی شدد (1,7-Dioxaspiro(5,5)undecane 1992). همچنین سه ترکیب آلف پینن^، نونانول نرمال و olean (1,7-Dioxaspiro(5,5)undecane) به عنوان ترکیبهای جلب کننده شناسایی کردند و درآزمایش های مزرعهای مشخص شد ترکیب اولئون بیشتر از دو ترکیب دیگر کارایی دارد. شناسایی ترکیبات حد واسط و ماده نهایی بوسیله mass ،IR و پروتون NMR صورت گرفت. داده های طیف NMR ، IR و mass نشان میدهدکیه ماده 1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane تشكيل شده داراي شكست جرمی ۱۵٦، ۱۳۹، ۱۱۱، ۱۰۱ و ۵۵ یکسان با نمونه خارجی استاندارد دادهای mass مشخص است (شکل-۴). در طیف ppm ۱/۶ پروتــون متیلنـــی (-CH₂-) در ناحیـــه ۱/۶ NMR مشخص است و ۴ پروتون مربوط به کربن متصل به اکسیژن (-CH₂O) دیده میشود و مولکول سنتز شده 1,7-Dioxaspiro(5,5)undecane چون بصورت مخلوط راسمیک -(2R) and (3R) است طيف يروتون آن ييچيده و تعيين ضریب کویلینک مشکل می باشد (شکل ۳-) (Delonhchamps .(et al., 1981

بررسی کارایی فرومون سنتز شده در باغ زیتون: با توجه به این که جمعیت نسل دوم مگس در شهریور ماه پائین بود و کارایی تله ها در فرومون خارجی و داخلی چندان رضایت بخش نبود. بر همین اساس مجدداً تلهها در هفته سوم مهر ماه یعنی در تاریخ ۸۹/۷/۱۹ نصب گردید و بلافاصله

^{\-}milbemycin

Y-hemiacetal

^{~−}inder

شمارش تله ها یک هفته بعد صورت گرفت. آمار کل شکار جلب مگس در تله های فرومونی نشان داد که میزان جلب کنندگی در دزهای ۵۰ و ۱۰۰ در مقابل فرومون خارجی ساخت شرکت اگریسنس برابر می باشد.

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده ها نشان داد که تیمارهای مختلف از نظر درصد شکار مگس میوه زیتون (df=0) ۴ و (df=0)، در سطح احتمال ۱٪ با یکدیگر اختلاف معنی داری دارند.

مقایسه میانگین کل شکار در تیمارهای مختلف نشان داد که جلب و شکار مگس میوه زیتون در تیمار فر**و**مون خارجی همراه با تله چسبی زرد، به همراه تیمار فرومون تولید داخل همراه با تله چسبی زرد با دز های ۵۰ و ۱۰۰ میلی گرم به ترتیب با میانگین های ۷۴/۷۹۵ ± ۱۸۲۸، ۶۱/۲۰ ± ۱۴۷ و ۱۲۷/۲۵ ± ۳۸/۸۶ در یک سطح آماری (a) قرار می گیرند و بیشترین جلب را داشتند. پس از آن تیمارهای فرومون تولید داخل همراه با تله چسبی زرد با دز ۲ میلی گرم، تله چسبی زرد بدون فرومون و فرومون توليد داخل همراه با تله چسبی زرد با دز ۵ میلی گرم به ترتیب با میانگین شکار (b) t = 1/4 t = 1/4 t = 1/4 t = 1/4 t = 1/4قرار گرفتند (جدول ۱). آزمایشهای تله گذاری صحرایی با ترکیب سنتز شده در باغهای زیتون نشان داد ترکیب سنتز شده در مقایسه با نمونه وارداتی کارایی مطلوبی در جلب و شكار أفت دارد، ولى طول مدت دوام پخش كنندههاي كپسولى توليد داخل در مقابل كپسول توليد خارجى كم است. به طوري که در طي دو هفته اول ميزان جلب تلههاي حاوي فرومون تولید داخل با دوزهای ۵۰ و ۱۰۰ بـا نمونـه خـارجی اختلاف معنی داری در سطح ۱٪ نداشت و بیشترین شکار را مربوط به این دو تیمار بود (جدول ۱).

از هفته های سوم به بعد میزان جلب مگس میوه زیتون به فرومون تولید داخل در مقایسه با نمونه خارجی اختلاف معنی داری داشت و پس از این مدت اثر جلب فرومون کاهش

یافت ولی نمونه خارجی تا ۴۵ روز و نمونه داخلی تا ۱۸ روز در دوز ۱۰۰ میلی گرم دوام داشت (شکل ۵). در این نمودار فقط دزهای ۵۰، ۱۰۰ میلی گرم فرومون سنتز شده تولید داخل با نمونه خارجی و شاهد مقایسه شده است.

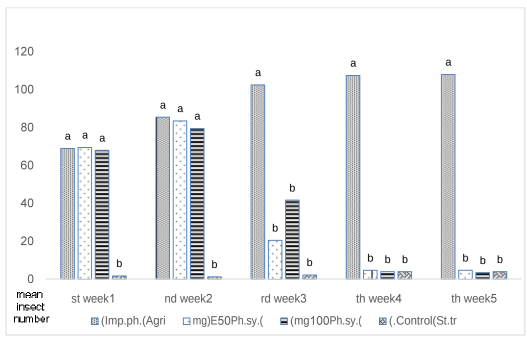
جدول ۱- متوسط شکار(± خطای معیار) مگس میوه زیتون در تیمارهای مختلف

Table 1. Means of captures $(\pm SE)$ olive fruit fly in different treatments

Treatments	Mean±SE (per 16 days)
Pheromone synthesized(1mg)	2±1.83 (b)
Pheromone synthesized(2mg)	3.25±1.71 (b)
Pheromone synthesized(5mg)	2.5±1.29 (b)
Pheromone synthesized(50mg)	147±61.20 (a)
Pheromone synthesized(100mg)	127.25±38.86 (a)
Imported pheromone(Agrisense)	154.5±74.95 (a)
Control(sticky trap)	3±1.83 (b)

C.V.=33.45

فرمولاسیون فرمون خارجی دارای مواد نگهدارنده است که باعث افزایش دوام مولکول اصلی فرومون می شود. در سپتومهای حاوی فرومون داخلی هیچ ترکیب نگه دارنده استفاده نشد و ماده 1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane به صورت خالص در داخل پخش کنندهها قرار گرفتند. تحقیقاتی که در مورد افزایش دوام فرومون صورت گرفته، نشان داده است که استفاده از مواد نگهدارنده كمك شایانی به افزایش دوام اسپيرو كتال دارد. در تحقيقات انجام شده بهوسيله ,Haniotakis 2003 ترکیـــب 1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane (olean) بــا دو روش مختلف سنتز شد که این ترکیبات حشرات نـر را بـرای مدت چهار ماه شکار کردند. این افزایش دوام جلب فرمون به علت كاهش سرعت تبخير ماده فعال كه با افزودن مواد نگهدارنده و استفاده از لورهای با در پوش مناسب بدست آمد. برای فرمون سنتز شده تولید داخل میازان شکار در طی مدت دو هفته با نمونه خارجی قابل رقابت است ولی به دلیل نداشتن مواد همراه دوام آن كمتر از نمونه های خارجی است. بنابراین استفاده از مواد نگهدارنده و کپسول مناسب برای افزایش دوام فرومون ساخت داخل ضروری می باشد و در همين راستا تحقيقات لازم جهت تهيه فرمولاسيون با دوام بیشتر در حال اجرا است.



1stweek=First week, 2nd week=Second week, 3rdweek=Third week, 4thweek=Fourth week 5thweek=Fifth week **شکل ۵**- مقایسه میزان شکار مگس میوه زیتون در تیمار های مختلف

Fig.5. Comparison of olive fruit fly captured in different treatments

References

JAFARI, Y. and V. REZAEI, 2004. First report of olive fruit fly in Iran. Bulletin of Entomolgical Society of Iran, 22: 1p. (In Persian).

BAKER, R., R. HERBERT, P. E. HOWSE and O. T.JONES, 1980. Identification and synthesis of the major sex pheromone of the olive fly (*Dacus oleae*). Journal Chemical Society, Chemical Communications, 52-53.

BAKER, R., C. J. SWAIN and J. C. HEAD, 1986. The chemistry of spiroacetals. An enantiospecific synthesis of spiroacetal moiety of Milbemycins alpha 7 and alpha 8. Journal Chemical Society, Chemical Communications.874-876.

BROUMAS, T., G. HANIOTAKIS, C. LIAROPOULOS, T. TOMAMZOU and N. RAGOUSSIS, 2002. The efficacy of an improved form of the mass-trapping method, for the control of the olive fruit fly, *Bactrocera oleae* (Gmelin) (Dipt., Tephritidae): pilot-scale feasibility studies. Journal Applied Entomology, 126: 217 – 223.

DELONGCHAMPS, P., D. ROWAND, N. POTHIER, T.

SAUVET and K. J. SAUNDERS 1981. 1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane. An excellent system for the study of stereoelectronic effects (anomeric and exoanomeric effects) in acetals. Canadian Journal Chemistry, 59: 1105-1120.

DIMOU, I., C. KOUTSIKOPOULOS, A. P. ECONOMOPOULOS and J. LYKAKIS, 2003.The distribution of olive fruit fly captures with mcphail traps within an olive orchard. Phytoparasitica, 31: 1-8.

ECONOMOPOULOS, A. P. 2002. The olive fruit fly, Bactrocera (Dacus) oleae (Gmelin) (Diptera: Tephritidae): its importance and control; previous SIT research and pilot testing. Report to International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna, Austria, 44p.

ECONOMOPOULOS, A. P. P., A. GIANNAKAKIS, M. E. TZANAKAKIS and A. V. VOYADIOGLOU, 1971. Reproductive behaviour and physiology of the olive fruit fly. 1. anatomy of the adult rectum and odours emitted by adults. Annals of the Entomological Society of America, 64: 1112-1116.

- FLETCHERI T. M., F. M. JACOBS, W. KITCHING, S. A. R. KROHN, G. E. HANIOTAKIS and W. Francke, 1992. Absolute Stereochemistry of the 1,7-Dioxaspiro[5.5]undecanolsin Fruit-fly Species, including the Olive-fly, Journal of Chemical Society, Chemical Communications, 1457-1459.
- HANIOTAKIS, G. E. 2003. Olive pest control: present status and prospects. IOBC/WPRS Conf., Integrated Protection of Olive Crops; Chania, Crete, 1-9p.
- HANIOTAKIS, G. E., W. FRANCKE, K. MORI, H. REDLICH and V. SCHURIG, 1986. Sex-specific activity of (R)-(-)- and (S)-(+)-1,7-dioxaspiro[5.5]undecane, the major pheromone of *Dacus oleae*. Journal of Chemical Ecology, 12(6): 1559-1568.
- HANIOTAKIS, G. E., M. KOZYRAKIS, T. FITSAKIS and A. ANTONIDAKI, 1991. All effective mass trapping method for the control of *Dacus oleae* (Diptera: Tephritidae). Journal of Economic Entomology, 84: 564-569.
- HANIOTAKIS, G. E. 1974. Sexual attraction in the olive fruit fly, *Dacus oleae* Gmelin. Environmental Entomology, 3: 82-86.
- HANIOTAKIS, G. E. 1977. Male olive fruit fly attraction to virgin females in the field. Annual Zoology Ecollogical Animal, 9: 273-276.
- KATSOYANNOS, P. 1992. Olive pests and their control in the Near East. Food and Agriculture Organization Plant Production and Protection Paper. 115. Rome: Food and Agriculture Organization of United Nations. 178 pp.
- MAZOMENOS, B. E. and G. E. HANIOTAKIS, 1981. A

- multi component female sex pheromone of *Dacus oleae* Gmel. Isolation and bioassay. Journal of Chemical Ecology, 7: 437-443.
- MAZOMENOS, B. E. and G. E. HANIOTAKIS, 1985. Male olive fruit fly attraction to synthetic sex pheromone components in laboratory and field tests, Journal of Chemical Ecology, 11: 397-405.
- MAZOMENOS, B. E. and J. G. POMONIS, 1983. Male olive fruit fly Pheromone: isolation, identification and lab. Bioassays, pp.: 96-103, *in*: R. Cavalloro, (ed.). fruit flies of economic importance. Proceedings of the CEC/IOBC international symposium, Athens, Greece, 16-19 November 1982.
- MONTIEL BUENO, A. and O. JONES, 2002. Alternative methods for controlling the olive fly, *Bactrocera oleae*, involving semiochemicals. IOBC wprs Bulletin Vol. 25, pp.: 1-11.
- NARDI, F., A. CARAPELLI, R. DALLAI, G. K. RODERICK and F. FRATI, 2005. Population structure and colonization history of olive fruit fly, *Bactrocera olea* (Diptera, Tephritidae). Molecular Ecology 14, 2729-38.
- TU, Y. Q., A. HUBENER, H. ZHANG, C. J. MOORE, M. T. FLETCHER, P. HAYES, K. DETTNER, W. FRANCKE, C. S. P. MCERLEAN and W. KITCHING, 2000. Synthesis and stereochemistry of insect derived spiroacetals with branched carbon skeleton. Synthesis, 13:1956-178.
- WHITE, I. and M. ELSON-HARRIS, 1992. Fruit flies of economic Significance: their Identification and Bionomics. Oxon, UK: CAB International. 619 pp.