مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی سال دوازدهم، شماره ششم، بهمن– اسفند ۱۳۸۴ www.magiran.com/jasnr

# مقایسه میزان جلبکنندگی فرمون جنسی پروانه ساقه خوار نواری برنج، سنتز شده داخلی با نوع وارداتی آن در شرایط مزرعهای Chilo suppressalis Wlk.

# حسین صائب ۱، مهرداد تبریزیان ۲ و ایرج نجفی نوائی ۳

عضو هیات علمی مؤسسه تحقیقات برنج کشور، رشت عضو هیات علمی مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی، تهران، آمل آمعاونت مؤسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران، آمل تاریخ دریافت: ۸۲/۱۰/۱۸؛ تاریخ پذیرش: ۸٤/٣/۲٤

#### چکیده

قدرت جلبکنندگی فرمون جنسی پروانه ساقه خوار نواری برنیج، Chilo suppressalis Wlk. ستز شده داخلی با ترکیب شیمیایی 9-hexadecenal, (Z)-11-hexadecenal, (Z)-13-octadecenal برنج دو منطقه شهرستان ترکیب شیمیایی ۱:۱۰:۱ با فرمون جنسی وارداتی آن با استفاده از تلههای چسبنده در مزارع برنج دو منطقه شهرستان رشت و صومعه سرا طی دوره زراعی سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ بررسی گردید. تجزیه واریانس داده ها نشان داد که بین تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی داری در سطح احتمال یک درصد و جود دارد و مقایسه میانگین تیمارهای آزمایشی در مناطق و نسلهای مختلف حشره نشان داد که دز ۰/۰ میلی گرمی فرمون جنسی سنتز شده داخلی در میان دزهای آزمایشی بهتر بوده است. نتایج آزمایش نشان داد که کار آیی فرمون ها با افزایش دوره انبارداری و نحوه نگهداری آنها تا موقع بررسی به طور معنی داری کاهش پیدا می کند. پیشنهاد می گردد که از فرمونهای تازه برای مطالعه ردیابی و پیش آگاهی ساقه خوار برنج استفاده گردد، و تعویض فرمونها به فاصله زمانی ۲۰ روز انجام گیرد. شکار مطلوب فرمونهای سنتز شده داخلی، امکان تولید آسان و هزینه تولید پایین آن، و نیز امکان کنترل آفت با این فرمون دورنمای امیدوار کننده ای از کاربرد ایس مواد را در قالب مدیریت تلفیقی کرم ساقه خوار نواری برنج نوید میدهد.

واژههای کلیدی: فرمون جنسی، پروانه ساقهخوار برنج، سنتزشده داخلی، شرایط مزرعهای، برنج

#### مقدمه

انواع مختلف حشرات، عوامل بیماریزای گیاهی، علفهای هرز و غیره به محصول برنج خسارت میزنند و هر کدام به سهم خود باعث کاهش محصول می گردند. یکی از مهم ترین عوامل خسارتزا به محصول برنج در کشور ما کرم ساقه خوار نواری برنج است که همه ساله خسارت زیادی به محصول برنج وارد می آورد (علومی صادقی و همکاران، ۱۳۵۷و ۱۳۵۹؛ جعفری، ۱۳۵۹؛ صائب، ۱۳۷۸). از انتشار اولین گزارش این حشره در

ایران (کیانزاد، ۱۳۵۱) تاکنون مطالعات زیادی بر روی این حشره انجام گرفته است (خسروشاهی و دزفولیان، ۱۳۵۶؛ علومی صادقی و همکاران، ۱۳۵۲، ۱۳۵۷ و ۱۳۵۹؛ جعفری، ۱۳۵۹؛ کریمیان، ۱۳۷۷؛ صائب، ۱۳۷۸). با توجه به زندگی لاروهای این آفت در داخل ساقههای برنج و مشکلات ناشی از تعیین زمان مناسب سمپاشی، تنظیم مقدار آب مزرعه، احتمال ریزش باران و غیره تأثیر کنترل شیمیایی را کاهش می دهد. یکی از روشهای نوین و امیدبخش مبارزه و بررسی های بیواکولژیک کرم ساقهخوار

برنج استفاده از فرمون جنسی حشره میباشد. فرمون جنسی کرم ساقهخوار نواری برنج از حدود سی سال پیش شناسائی، سنتز و تولید شده و بهطور عملی مورد مطالعه حشره شناسان قرار گرفته است (نسبیت و همکاران، ۱۹۷۵).

نسبیت و همکاران (۱۹۷۵)، اوتا و همکاران (۱۹۷٦) و بیوور و همکاران (۱۹۷۷) مطالعات زیادی را در زمینه جدا سازی، شناسایی و سنتز فرمون جنسی پروانه ساقه خوار برنج انجام دادند. تاتسوكي و همكاران (۱۹۷۷) فرمون پروانههای ماده ساقهخوار نواری برنج را ابتدا به فرم\_\_\_\_ول Z)-13-octadecenal) و -11-(Z) hexadecenal ارائه و سپس با توجه به جزء سوم آن که به طور محسوسی میزان جلب پروانه های نر را به سوی فرمون افزایش میدهد، به صورت (Z)-13-octadecenal, (Z)-11-hexadecenal, (Z)-9-hexadecenal اصلاح كردند. كانو و همكاران (۱۹۸۰) و تاماکی (۱۹۸۰) در ژاپن، گوه و لی (۱۹۸۰) در کره جنوبی و جونز و همکاران (۱۹۹۰) در اسپانیا گزارشهای مختلفی را درباره استفاده از فرمون پروانه ساقه خوار نواري برنج به روش اختلال در عمل جفت گیری پروانه ها ارائه دادند. علومی صادقی و همكاران (١٣٥٦) قدرت جلبكنندگي پروانههاي ساقه خوار برنج را توسط انواع تله های فرمونی (چسبنده، آبی با سرپوش و آبی بدون سرپوش هر کـدام بـا فرمـون مصنوعی ۱۰۰ و ۲۰۰ میکروگرمی) مورد بررسی قرار دادند، این محققان اعلام کردند که قدرت جلب کنندگی تلههای فرمونی آبی بیشتر از تلههای چسبنده بوده و تلههای آبی حاوی فرمون ۲۰۰ میکروگرمی در جلب پروانه ها مؤثرتر از تله های آبی حاوی فرمون ۱۰۰ میکرو گرمی بودهاند. سو و همکاران (۲۰۰۱) اعلام کردنـ د که تلههای آبی فرمون ساقهخوار برنج برای شکار پروانهها نسبت به تلههای لولهای، چسبنده و خاکی بهتر عمل کرده و ميزان شكار آنها خيلي بيشتر بوده است، و بهترين ارتفاع از نظر محل نصب تلهها در مزرعه، قسمت بالاي بوتههاي برنج پیشنهاد گردید. سو و همکاران (۱۹۹۹) در یک آزمایش مزرعهای دریافتند که طشتکهای سبز نسبت به

رنگهای آبی، قرمز و زرد تعداد پروانههای ساقهخوار برنج بیشتری را شکار میکنند. چوآن و همکاران (۲۰۰۳) در مورد تأثیر درجه حرارت و مدت نگهداری فرمون جنسی ساقهخوار برنج در انبار روی میزان شکار پروانهها در چین مطالعاتی را انجام دادند. آنها نتیجه گرفتند که تعداد پروانههای نر ساقهخوار برنج شکار شده در یک تله فرمونی نگهداری شده در انبار با حرارت ٤- و ۱۸-درجه سانتی گراد بهمدت یکسال در مقایسه با شاهد (فرمونهای انبار شده در حرارت ٤- درجه سانتی گراد بهمدت کمتر از سه ماه) بهترتیب ۲۷/۱ و ۳۸/۸ درصد پایین تر بود. تعداد پروانههای شکار شده در تلههای فرمونی نگهداری شده در اطاق معمولی بهمدت یکسال و سپس نگهداری شده در انبار با حرارت ۱۸- درجه سانتی گراد بهمدت یکسال و دوباره نگهداری شده در اطاق بهمدت یکسال در مقایسه با شاهد بهطور معنی داری پایین تر بود. کوندو و تاناکا (۱۹۹۶) گزارش کردند که دامنه تحریک فرمون در مزارع برنج برای جلب پروانههای ساقهخوار نسل زمستان گذران به شعاع بیش از ۱۰۰ متر و برای نسل اول حشره تقریباً ۵۰ متر بود. همچنین متوسط فاصله پرواز پروانههای نر ساقه خـوار در یک شب در نسل زمستان گذران به طور معنی داری (۱۱۲متر) بیش از نسل اول (۱۸/۸ متر) بود.

کمپانی آگریسنس سازنده انحصاری فرمون ساقهخوار برنج در سال ۱۹۹۵ قیمت هر عدد فرمون را ۱٬۰۷ پوند انگلیس (حدود ۲۰۰۰ ریال) اعلام کرد، در حالی که قیمت تمام شده هر عدد فرمون در داخل کشور حدود ۱۰۰۰ ریال محاسبه گردید (تبریزیان، مکاتبات شخصی). به طور کلی استفاده از فرمون جنسی حشرات سابقه چندانی ندارد، اما تحقیقات انجام شده و نتایج حاصله به خصوص در مورد بعضی از حشرات فصل جدید و موفقیت آمیزی از کنترل آفات را نوید می دهد. (شوری و همکاران، ایماری اخیر فرمون جنسی پروانه ساقه خوار برنج در داخل کشور، توسط بخش آفت کشهای مؤسسه برخیقات آفات و بیماری های گیاهی تولید گردیده است.

<sup>1-</sup> AgriSense Company Ltd.

هدف از اجرای طرح حاضر مقایسه قدرت جلب کنندگی فرمون سنتز شده داخلی با انواع مشابه وارداتی بوده است، تا در صورت مؤثر بودن فرمون تولید داخل به دلیل سهولت و پایین بودن هزینه بتوان از آن در مطالعات بیواکولژیک و مدیریت تلفیقی آفت استفاده نمود.

در آزمایشگاه فرمون مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی قرمون ساقهخوار برنج سنتز و به شرح زیرخالص گردید:

بعد از سنتز مواد مورد بحث، آنها را به همراه کینولین آبه میزان ۱۰/۱ میلی گرم برای جلوگیری از اکسیده شدن مواد آلکالوئیدی داخل فرمون در کپسولهای پلاستیکی مخصوص فرموله گردید. میزان جلبکنندگی فرمون جنسی پروانه ساقهخوار نواری برنج سنتز شده داخلی در مقایسه با نوع وارداتی آن در شرایط مزرعهای در دو منطقه شهرستان رشت (مؤسسه تحقیقات برنج کشور واقع در ٥ کیلومتری جنوب رشت) و صومعهسرا (روستای دهنده واقع در ۷ کیلومتری شمال صومعهسرا) طی دوره زراعی سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ انجام گردید. این آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با چهار تیمار و سه تکرار به شرح زیر:

۱.فرمون ۵/. میلی گرمی سنتز شده داخلی ۲.فرمون ۱ میلی گرمی سنتز شده داخلی ۳.فرمون ۲ میلی گرمی سنتز شده داخلی

٤.فرمون ۱۰۰ ميکروگرمي سنتز شده وارداتي

انجام گردید. فرمون جنسی ساقهخوار برنج تولید داخلی از بخش آفت کشهای مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی با ترکیب شیمیایی-9-(Z)-13-11-hexadecenal, (Z)-13-11-hexadecenal, (Z)-13-11-hexadecenal به نسبت ۱۰۰۱ و فرمون وارداتی دارای octadecenal به نسبت ۱۰۰۱ و فرمون وارداتی دارای ۱۰۰۰ میکروگرم ماده مؤثر در سال ۱۳۸۰ از بخش مبارزه بیولوژیک مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی و تأمین گردید. فرمونهای وارداتی ساقه خوار برنج با ترکیب شیمیایی مشابه ساخت کارخانه آگریسنس ترکیب شیمیایی مشابه ساخت کارخانه آگریسنس مربوط به تاریخ است. تولید فرمونهای وارداتی سال ۱۳۸۱ و مورد تاریخ تولید فرمونهای وارداتی سال ۱۳۸۰ و بخصوص نحوه نگهداری آنها پس از ورود به داخل بخصوص نحوه نگهداری آنها پس از ورود به داخل کشور تا موقع بررسی در دو سال آزمایش در دست

3- Chilo suppressalis lure

<sup>1-</sup>IPM

<sup>2-</sup> Quinoline

نیست. تلههای مورد استفاده از نوع دلتا و چسبنده بوده و فاصله آنها از یکدیگر حداقل ۷۰ متر بود. رنگ تلههای مورد استفاده در سال ۱۳۸۰ برای شهرستان های رشت و صومعه سرا سفید دارای تبلیغات آبی رنگ شیر پاستوریزه و در سال ۱۳۸۱ در شهرستان رشت تلهها سبز رنگ و در صومعهسرا مشابه سال ۱۳۸۰ بود. تلههای فرمونی با پیشرفت فصل زراعی و رشد بوتههای برنج در ارتفاع فوقانی بوتههای برنج نصب گردیدند. بازدید تلهها در شهرستان رشت دوبار در هفته و در شهرستان صومعهسرا یکبار در هفته بودهاست. در شهرستان رشت فرمون تلهها در یک آزمایش به فاصله زمانی هر ۲۰ روز و در آزمایش دیگر به فاصله زمانی هر ۳۰ روز تعویض شدند. در شهرستان صومعهسرا فرمون تلهها به فاصله زمانی ۳۰ روز تعویض شدند. در هر بازدید تعداد پروانههای نر ساقه خوار برنج شكار شده شمارش شده و از سطح تلهها دور ریخته شدند. نصب تلهها از اوایل کشت برنج آغاز و نمونهبرداریها تا آخرین شکار پروانه ادامه یافت. در شهرستان رشت نمونه برداری ها در سال های آزمایشی بهترتیب در ۱۳۸۰/۷/۷ و ۱۳۸۱/٦/۲۳ و در صومعهسرا در ۱۳۸۰/٦/۱۱ و ۱۳۸۱/٦/۱۷ پایان یافت. از آنجا که چسب تلهها بهتدریج خشک می شدند، در نتیجه تلهها هر یک ماه یکبار تعویض شده و تلههای جدید با چسب آماده قرار داده می شدند. در مواردی که چسب تله ها به دلایل مختلف كاهش پيدا مىكرد، تعويض تلهها زودتر صورت می گرفت. بر روی نتایج بدست آمده با استفاده از نرمافزار رایانهای IRRISTAT تجزیه واریانس و مقایسه میانگین به روش آزمون چند دامنه دانکن انجام گردید. در مقایسه میانگین تیمارها نتایج بهتر شکار فرمونها با حرف و نتایج پائین تر با حرفهای b و c نشان داده شدند. بهعلاوه روی نتایج دو ساله دو شهرستان، تجزیه واریانس مرکب و مقایسه میانگین انجام گردید.

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس و مقایسه میانگین تعداد پروانههای نر ساقه خوار برنج شکار شده در تلههای فرمونی سنتزشده داخلی و وارداتی با تعویض ۲۰ و ۳۰ روزه فرمون در رشت و صومعه سرا طی سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ ارائه گردید (جدولهای ۱ و ۲). همان طور که ملاحظه می گردد بین تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی داری در سطح احتمال یک درصد وجود دارد. فقط در صومعه سرا در سال ۱۳۸۰ اختلافی مشاهده نگردید.

مقایسه میانگین تیمارها نشان داد که در آزمایش رشت فرمونهای ۰/۵، او ۲ میلی گرمی سنتز شده داخلی با تعویض ۲۰ روزه کیسول فرمون در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ و با تعویض ۳۰ روزه فرمون در سال ۱۳۸۱ در یک گـروه (a) جـای گرفتنــد و بــا کپســول فرمــون ۱۰۰ میکروگرمی وارداتی (b) اختلاف دارند. آزمایش انجام شده در رشت در سال ۱۳۸۰ با تعویض ۳۰ روزه کپسول فرمون نشان داد که بهترین نتیجه را فرمون ۲ میلی گرمی داخلی (گروه a)، فرمونهای ۰/۰ و ۱ میلی گرمی بهترتیب در مرحله بعدی (گروه ab و b) و فرمون وارداتی نتیجه خوبی نداشته و در گروه پایین (c) جای گرفتند. جالب توجه أنكه أزمايش سال ۱۳۸۱ در صومعهسرا با تعويض ۳۰ روزه کپســول فرمــون بهتــرین نتیجــه را فرمــون ۲ میلی گرمی داخلی داشته (گروه a)، فرمونهای ۰/۰ و ۱ میلی گرمی در گروه (b) و فرمون وارداتی در گروه پایین(c) جای گرفتند. تجزیه واریانس تعداد پروانههای نر ساقهخوار برنج شکار شده در تلههای فرمونی سنتز شده داخلی و وارداتی در آزمایشهای انجام شده در رشت طی سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ نشان داد که بین تیمارهای آزمایشی بهترتیب در سطح احتمال یک و پنج درصد اختلاف معنى دار وجود دارد (جدول ٣) و با تأمل در جدول ٤ مي توان موقعيت خوب و برتر فرمون ٠/٥ میلی گرمی با تعویض ۲۰ روزه فرمون را در مقایسه با فرمونهای دیگر، با توجه به هزینه تولید پائین، مشاهده و استنتاج کرد.

به هر ترتیب آزمایش حاضر فرمون ۰/۵ میلیگرمی داخلی را بهعلت نتایج بهتر آن نسبت به فرمونهای دیگر

در مطالعات بیواکولژیک پروانه ساقهخوار برنج به فاصله زمانی ۲۰ روزه تعویض فرمون مورد ترجیح قرار می دهد و پس از آن در صورت کمبود فرمون توصیه می گردد از همین دز فرمون با تعویض ۳۰ روزه استفاده گردد. به علاوه آزمایش حاضر استفاده از فرمونهای ۲ میلی گرمی را هم با تعویض ۳۰ روزه فرمون مورد تأیید قرار می دهد، برعکس کاربرد فرمونهای وارداتی با این کیفیت و ویژگی برای ردیابی پروانههای ساقه خوار برنج به هیچ وجه توصیه نمی گردد.

با توجه به تشابه فرمول دو فرمون داخلی و وارداتی مورد استفاده بهنظر میرسد دلایل مختلف دیگری از قبیل شرایط ارسال، نگهداری، انبارداری، مدت زمان تولید تا مصرف و غیره باید در این امر دخالت داشته باشند. متأسفانه هيچ گونه اطلاعي درباره تاريخ توليد فرمون سال ۱۳۸۰ و نیز شرایط ارسال و نگهداری فرمونهای وارداتی در انبار طی سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ موجود نمی باشد. به طور یقین این عوامل در کاهش کارآیی فرمونهای وارداتي نقش عمده را داشتهاند. فرمون ساقهخوار بـرنج از گروه فرمونهای آلکالوییدی بوده که به سرعت اکسیده می گردند. در اثر این عمل زنجیر مولکولی آنها شکسته شده، و در نتیجه کیفیت فرمون کاهش پیدا می کند. بهنظر میرسد عدم جلبکنندگی فرمون های وارداتی ناشی از موارد بالا باشد. بدین لحاظ شرایط نگهداری، انبارداری و مصرف آن با توجه به هزینه بالای آن واقعاً باید مورد توجه مسئولين امر قرار گيرد.

چهبسا لازم است در این امر یک دوره آموزشی برای دستاندرکاران واردات فرمون برگزار گردد. سو و همکاران (۲۰۰۱) پیشنهاد کردند که فرمونهای انبار شده بیش از یکسال نباید به هیچوجه در بررسیهای بیواکولژیک ساقهخوار برنج مورد استفاده قرار بگیرد، زیرا که قدرت شکار فرمونهای جنسی پروانه ساقهخوار برنج با افزایش طول دوره انبارداری فرمون کاهش پیدا میکند. چوآن و همکاران (۲۰۰۳) به وضوح تأثیر افزایش طول دوره انبارداری فرمونها و نیز حرارت بالا و یا پائین انبار در روی میزان جلب کنندگی فرمونها نشان دادند. آنها طول دوره انبارداری سه ماهه فرمون و نگهداری در

حرارت ٤- درجه سانتی گراد را توصیه کردند. علومی صادقی و همکاران (۱۳۵۱) دریافتند که قدرت جلب کنندگی تلههای فرمونی آبی بیشتر از تلههای چسبنده بوده و تلههای آبی حاوی فرمون ۲۰۰ میکروگرمی در جلب پروانهها مؤثرتر از فرمون ۱۰۰ میکروگرمی بودند. سو و همکاران ( ۲۰۰۱) نشان دادند که فرمونهای ۳۰۰ میکروگرمی تعداد پروانههای ساقه خوار بیشتری را نسبت به فرمونهای ۱۰۰ و ۵۰۰ میکروگرمی شکار کردند.

نتایج تجزیه واریانس مرکب از یک طرف وجود اختلاف معنى دار بين تيمارهاى آزمايشى، تأثير متقابل مكان × سال و نيز مكان × تيمار × سال در سطح احتمال یک درصد را نشان می دهد و از طرف دیگر عدم تأثیر عوامل دیگر از قبیل مکانهای آزمایشی، سالهای مختلف و تأثیر متقابل مکان × تیمار را عرضه میدارد (جدول ٥). البته بهنظر مىرسد كليه اين مطالب جاى بررسى بيشتر دارد. مقایسه میانگین تیمارهای آزمایشی در رشت طی دو سال آزمایش نشان داد که هر سه دز فرمون داخلی در گروه (a) جای دارند. البته در صومعهسرا فرمون ۲ میلی گرمی داخلی با تعویض ۳۰ روزه فرمون نسبت به فرمونهای دیگر نتیجه بهتری داشته است (جدول ٦). کوندو و تاناکا (۱۹۹۱) در بررسی فرمون جنسی مصنوعی ساقه خوار برنج به نسبت ۲: ۵: ۱ گزارش کردند که میزان شکار پروانههای نسل اول بهطور معنی داری در ارتفاع ۰/۰ متری بیش از یکمتری و نصب شده در روی مرز بیش از داخل مزرعه و در تلههای آبی بیش از تلههای چسبنده بوده است. برعکس در نسل دوم، میزان شکار پروانهها بهطور معنی داری با ارتفاع تلهها، محل قرار گرفتن تلهها و تیپ تلهها اختلاف داشت. آنها نتیجه گرفتند که تلههای نصب شده در ارتفاع ۰/۵ متری از سطح خاک در روی مرز برای مطالعه ردیابی جمعیت پروانه ساقهخوار نواری برنج در سرتاسر فصل زراعی و برای نسلهای مختلف آفت مناسبتر است. کانو و همکاران (۱۹۸۵)، چنگ (۲۰۰۰)، و دیگران اعلام کردند که در ردیابی جمعیت پروانههای ساقهخوار برنج، تلههای فرمونی نسبت به تلههای نوری از کارآیی

بیشتری برخوردار میباشند. به هر ترتیب با تـوجه به امکان تولید فرمون در داخل کشور و نیز هزینه نـازل تولید آن ضروری است که در مطالعات بیـواکولـژیک و

حتی در بررسی های کنترل حشره به روش های شکار انبوه و اختلال در عمل جفت گیری حشره از فرمون های تولید داخلی و تازه استفاده گردد.

جدول ۳ – تجزیه واریانس تعداد پروانههای نر ساقهخوار برنج شکار شده در تلههای فرمونی سنتز شده داخلی و وارداتی، رشت، ۸۱-۱۳۸۰.

| میانگین مربعات |          |              |              |
|----------------|----------|--------------|--------------|
| ١٣٨١           | ١٣٨٠     | درجه آزادی - | منبع تغييرات |
| ٥/٢١٦٤         | ٣٦٢٤/١٢  | ۲            | تكرار        |
| ٣/٣٩ *         | 17/72 ** | ٧            | تيمار        |
| ٤٠٣٢/٥         | 1179/7   | 18           | خطا          |
| 7.5870         | 7/.٢٣    |              | CV           |

<sup>\*\*</sup> و \* بهترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ و ٥ درصد

جدول ٤– مقایسه میانگین تعداد پروانههای نر ساقهخوار برنج شکار شده در تلههای فرمونی سنتز شده داخلی و وارداتی، رشت، ۸۱-۱۳۸۰.

| ن ها ۱    | میانگی                |  |  |
|-----------|-----------------------|--|--|
| ١٣٨١      | ١٣٨٠                  | تيمارها  |  |
| Yoo/V a   | NVE/V b               | فرمون ۰/۵ میلیگرمی، داخلی (تعویض فرمون ۲۰ روزه)    |  |
| www ab    | 18V/8 b               | فرمون ۱ میلیگرمی، داخلی (تعویض فرمون ۲۰ روزه)      |  |
| NAV/· abc | 1EA/· b               | فرمون ۲ میلیگرمی، داخلی (تعویض فرمون ۲۰ روزه)      |  |
| o e/m bc  | YO/V C                | فرمون ۲۰ میکروگرمی، وارداتی (تعویض فرمون ۲۰ روزه)  |  |
| 100/m abc | Y··/                  | فرمون ۰/۵ میلیگرمی، داخلی (تعویض فرمون ۳۰ روزه)    |  |
| 1EA/V abc | 17m/ b                | فرمون ۱ میلیگرمی، داخلی (تعویض فرمون ۳۰ روزه)      |  |
| 177/V abc | ۲۳√/· a               | فرمون ۲ میلی گرمی، داخلی (تعویض فرمون ۳۰ روزه)     |  |
| ٤٧/٣ c    | <b>ν</b> ξ/• <b>c</b> | فرمون ۱۰۰ میکروگرمی، وارداتی (تعویض فرمون ۳۰ روزه) |  |
| 160/9     | 1 £7/٢0               | ميانگين  |  |

۱- میانگینهای دارای حرف (حرفهای) مشابه درستون اختلاف معنیداری درسطح احتمال ۵٪ بر اساس اَزمون چند دامنه دانکن با یکدیگر ندارند.

جدول ۵- تجزیه واریانس مرکب تعداد پروانههای نر ساقهخوار برنج شکار شده در تلههای فرمونی با دزها، مکانها و سالهای مختلف، رشت و صومعهسرا، ۸۱-۱۳۸۰.

| درجه آزادی | منبع تغييرات                    |
|------------|---------------------------------|
| 1          | سال                             |
| ٣          | تيمار                           |
| 1          | مكان                            |
| ٣          | مکان × تیمار                    |
| ٣          | سال × تيمار                     |
| 1          | مكان × سال                      |
| ٣          | مکان × تیمار × سال              |
| ٣٢         | خطای مرکب                       |
|            | \<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\<br>\ |

<sup>\*\*</sup> و \* معنى دار در سطح احتمال ١ و ٥ درصد

ns غیرمعنی دار در سطح احتمال ۵ درصد

جدول ۱- مقایسه میانگین تعداد پروانههای نرساقه خوار برنج شکار شده درتلههای فرمونی با دزها و مکانهای مختلف، رشت و صومعه سرا، ۸۱ - ۱۳۸۰.

| میانگینها ۱<br>مکانهای مختلف |         |                                       |  |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|--|
|                              |         | _                                     |  |
| صومعهسرا                     | رشت     | تيمارها                               |  |
| 184/· p                      | 177 a   | فرمون ۰/۵ میلیگرمی، داخلی             |  |
| 1 £ 7/5 b                    | 107/Va  | فرمون ۱ میلیگرمی، داخلی               |  |
| ۲۲.∕. a                      | Nov/o a | فرمون ۲ میلی گرمی، داخلی              |  |
| 7./Y C                       | ٤٠/٠ b  | فرمون ۱۰۰ میکروگرم <i>ی</i> ، وارداتی |  |
| 18./17                       | 179/• £ | میانگین                               |  |

۱- میانگینهای دارای حرف مشابه در ستون اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون چند دامنه دانکن با یکدیگر ندارند.

## سپاسگزاری

بدین وسیله از آقای مهندس منوچهر ایزدیار مسئول پروژه IPM برنج که امکانات لازم برای اجرای این طرح را فراهم کردند، سپاسگزاری می شود. از آقای دکتر قدیر نوری قنبلانی استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی و از آقای دکتر فرامرز علی نیا رئیس مؤسسه تحقیقات برنج کشور به خاطر مطالعه مقاله و راهنمائی

ارزنده آنها تشکر می گردد. همچنین از آقایان محمد حسین بستانی زاد و عیسی عوض پور کاردانهای بخش تحقیقات گیاه پزشکی مؤسسه تحقیقات برنج کشور به خاطر همکاری صمیمانه آنها در نمونه برداری از پروانههای ساقه خوار برنج شکار شده در تلههای فرمونی رشت و صومعه سرا صمیمانه قدردانی می شود.

### منابع

۱. کیانزاد، ع. ۱۳۵۱. کرم ساقهخوار برنج . Chilo suppressalis Wlk آفت جدیدی در فون آفات مضر زراعی ایران. (ترجمه). نشریه انستیتو بررسی آفات و بیماریهای گیاهی. شماره ۳۵. صفحه ۱-۱.

۲. جعفری، م.ا. ۱۳۵۹. بررسی بیواکولوژی کرم ساقهخوار برنج (.Chilo suppressalis Wlk) در شمال ایران. پایاننامه فوقلیسانس، دانشکده کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. ۲۵۸ صفحه.

۳.خسروشاهی، م. و دزفولیان، ع.ع. ۱۳۵۶. ارزیابی خسارت کرم ساقهخوار برنج. نشریه انستیتو بررسی آفات و بیماریهای گیاهی، شماره ۱۱. صفحه ۲۱–۱۹.

٤. صائب، ح.، دانيالي، م.، كريميان، ذ. و فائق، ع.ر. ١٣٧٨. بررسي كارآيي فرمون جنسي پروانه ساقهخوار برنج بـه روش اخـتلال در عمـل جفتگيري بهمنظوركنترل آفت. گزارش ساليانه طرح، مؤسسه تحقيقات برنج كشور. ٣٣ صفحه.

۰.صائب، ح. ۱۳۷۸. بررسی مکانیسمهای مقاومت ارقام و لاینهای برنج استان گیلان نسبت به کرم ساقه خوار نواری دادشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات. ۱۵۶ صفحه. suppressalis Wlk.

۲.علومی صادقی، ح.، خرازی پاکدل، ع. و جعفری، م.ا. ۱۳۵٦. بررسیهای اکولژیک و تأثیر میکروارگانیسمهای بیماریزاروی کرم
ساقهخوار برنج در شمال ایران. نشریه گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران. ۵۹ صفحه.

۷.علومی صادقی، ح.، خرازی پاکدل، ع. و جعفری، م.ا. ۱۳۵۷. بررسیهای اکولژیک و تأثیر میکروارگانیسمهای بیماریزا روی کرم ساقهخوار برنج در شمال ایران. نشریه دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران. ۸۲ صفحه.

۸علومی صادقی، ح.، خرازی پاکدل، ع. و جعفری، م.ا. ۱۳۵۹. بررسی های اکولژیک و تأثیر میکروارگانیسم های بیماریزا روی کرم ساقه خوار برنج در شمال ایران. نشریه دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران. ۱۲۵ صفحه.

- ۹. کریمیان، ذ. ۱۳۷۷. بیولوژی و اکولوژی زنبور پارازیتوئید Trichogramma brassicae در مزارع برنج استان گیلان. پایاننامه کارشناسی ارشد حشره شناسی کشاورزی، دانشکاه علوم کشاورزی دانشگاه گیلان. ۹۹ صفحه.
- 10.Beevor, P.S., Hall, D.R., Nesbitt, B.F., Dyck, V.A., Arida, G., Lippold, P.C., and Oloumi-Sadeghi, H. 1977. Field trials of the synthetic sex pheromones of the striped rice borer, *Chilo suppressalis* (Walker) and of related compounds. Bull. Entomol. Res. 67: 439-447.
- 11. Cheng, C.H. 2000. Monitoring and forecasting of rice stem borer, Chilo suppressalis (Walker) based on the sex pheromone trap catches. Plant Protection Bulletin, Taipei. 42: 4. 201-212.
- 12. Duncan, D.B. 1955. Multiple range and multiple F tests. Biometrics. 11: 1-42.
- 13.Goh, H., and Lee, J.O. 1985. Mating inhibition of striped rice borer (*Chilo-suppressalis* Wlk.) by pheromone mimics. Rev. Appl. Entomol. 73(5): 363.
- 14.Irristat Institute. 1992. Irristat user's guide: Biometrics. 11: 1-42.
- 15. Jones, O.T., Fenicins, S.R., Perdinguer, A., Casagrande, A., Olms, V., Aznar, Fabregues, C., Hall, D.R., and Smitt, F.L. 1990. The mating disruption control of the rice stem borer. (*Chilo suppressalis*) through the use of sex pheromone, ANPP Deuxiem Conference. pp. 1-19.
- 16.Kanno, H., Hattori, M., Sato, A., Tatsuki, S., Uchiumi, K., Kurihari, M., Fuicami, J., and Tatsuno, T. 1980. Disruption of sex pheromone communication in the rice stem borer pheromone components and their analogues. Appl. Entomol. Zool. 5: 465-473.
- 17.Kanno, H., Abe, N., Mizusawa, M., Saeki, Y., Koike, K., Kobayashi, S., Tatsuki, S., and Usui, K. 1985. Comparison of the trap efficiency and of the fluctuation pattern of moth catches between the synthetic sex pheromone and the light trap in the rice stem borer moth Chilo suppressalis, Lepidoptera, Pyralidae. Japanese Journal. of Appl. Entomol. and Zool. 29(2): 137-139.
- 18.Kondo, A., and Tanaka, F. 1991. Pheromone trap catches of the rice stem borer moth, *Chilo suppressalis* Walker (Lepidoptera: Pyralidae) and related trap variables in the field. Applied Entomology and Zoology. 26: 2. 167-172.
- 19.Kondo, A., and Tanaka, F. 1994. Action range of the sex pheromone of the rice stem borer, *Chilo suppressalis* (Waker) (Lepidoptera: Pyralidae). Applied Entomology and Zoology. 29(1): 55-62.
- 20.Nesbitt, B.F., Beevor, P.S., Hall, D.R., Lester, R., and Dyck, V.A. 1975. Identification of the sex pheromones of the moth, *Chilo suppressalis*. J. Insect Physiol. 21: 1883-1886.
- 21.Ohta, K., Tatsuki, S., Uchiumi, K., Kurihara, M., and Fukami, J. 1976. Structures of sex pheromones of rice stem borer. Agric. Biol. Chem. 40: 1897-1899.
- 22. Shorey, H.H., Gaston, L.K., and Kaae, R.S. 1977. Air- Permeation with gossyplure for control of the pink bollworm. Rev. Appl. Entomol. 65(11): 1984.
- 23.Su, J.W., Sheng, C.F., Xuan, W.J., Tang, J.L., and Tang, Z.N. 1999. Study on the sex pheromones of *Chilo suppressalis* and techniques for trapping its male moths. Plant Protection. 25:4. 1-3.
- 24.Su, J.W., Zhang, G.F., Fan, W.M., Wang, H.T., and Sheng, C.F. 2001. The trapping catches of sex pheromone lure of the rice stem borer, *Chilo suppressalis* at different storage duration. Chinese Rice Research Newsletter. 9: 10.
- 25.Su, J.W., Zhang, G.F., Fan, W.M., Xuan, W.J., and Sheng, C.F. 2001. The Sex pheromone of the rice stem borer, *Chilo suppressalis* in paddy fields: sticky trap and lure storage time and lure dosage. Chinese Jour. of Rice Science. 15:3. 197-200.
- 26. Tamaki, Y. 1980. Insect sex pheromones and pest management: Recent advances in Japan. Japan Pesticide Information. 37: 22-25.
- 27. Tatsuki, S., Ohta, K., Uchiumi, K., Kurihara, M., and Fukami, J. 1977. Field attractivenees of the synthetic sex pheromones of the rice stem borer moth, *Chilo suppressalis* Walker. Botyu-kagaku. 42: 1-3.
- 28. Tatsuki, S., Kurihara, M., Usui, K., Ohguchi, Y., Uchiumi, K., Fukami, J., Arai, K., Yabuki, S., and Tanaka, F. 1983. Sex pheromone of the rice stem borer, *Chilo suppressalis* (Walker): the third component, Z-9-hexadecenal. Appl. Entomol. Zool. 18: 443-446.
- 29.Xuan, W.J., Jiao, X.G., Wang, H.T., Shao, Q.C., and Sheng, C.F. 2003. Effects of storage temperature and duration of sex pheromone septa on the capture of male moths of the rice stem borer, *Chilo suppressalis* Wlk. J. of Jilin Agricultural University. 25:4. 367-370.

#### J. Agric. Sci. Natur. Resour., Vol. 12(6), Feb - Mar 2006 www.magiran.com/jasnr

# Comparison of the attractiveness between locally-made sex pheromone and imported one in the *Chilo suppressalis* Wlk. under field condition

## H. Saeb<sup>1</sup>, M.Tabrizian<sup>2</sup> and I. Nadjefi Nevaii<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Scientific Member, Rice Research Institute of Iran, Rasht, <sup>2</sup>Scientific Member, Pests, Diseases Research Institute of Iran, <sup>3</sup>Expert of Deputy of Rice Research Institute of Iran in Mazandran, Amol

#### **Abstract**

The attractiveness potential of locally-made sex pheromone of striped stem borer, *Chilo suppressalis* Wlk. (SSB), consisting of (Z)-9-hexadecenal, (Z)-11-hexadecenal, and (Z)-13-octadecenal (in the ratio 1:10:1) was compared with imported one. Doses of 0.5, 1 and 2 mg of the pheromones were used in sticky traps in rice fields of Rasht and Sowmaea-sera county during 2001-2002. Analysis of variance showed that there were significant differences between treatments at the 1% level. Mean comparison of treatments at different locations, and generations showed the best at 0.5 mg dose. Also, changing sex pheromone rubber septa at different times showed best results on 0.5 mg dose. The results showed that the efficiency of the sex pheromone decreased significantly with increasing storage period and maintenance condition. Using fresh pheromones in a 20-day interval are suggested for monitoring and forecasting studies of the stem borer's population. Therefore, considering good number of moth catches and easier and cheaper production of locally-made pheromone compared with the imported one it could be a useful component of the pest monitoring and control in integrated pest management(IPM) program.

**Keywords:** Pheromone; *Chilo suppressalis*; Internal synthetized; Field condition; Rice