

Research Article

امکان به‌کارگیری بسترهای مصنوعی تخم‌ریزی برای پرورش انبوه ساقه‌خوارهای *Sesamia cretica* و *S. nonagrioides* (Lep.: Noctuidae) در شرایط آزمایشگاهی

افروز فارسی^۱ و حسین رنجبر اقدم^۲

۱- بخش تحقیقات گیاه‌پزشکی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، اهواز، ایران
۲- مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

چکیده: در ایران، پرورش انبوه موفق زنبور *Telenomus busseolae* Gahan، به تولید انبوه تخم گونه‌های *Sesamia* spp. وابسته است. پژوهش حاضر با هدف بررسی امکان جایگزینی بسترهای مصنوعی (کاغذ صافی، پارافیلیم، کاغذ روغنی و سلفون) به دو صورت خشک و مرطوب برای تخم‌ریزی گونه‌های *S. cretica* Lederer و *S. nonagrioides* Lefebvre به عنوان تیمارهای اصلی به‌ترتیب همراه با محرک تخم‌ریزی و بدون آن در مقایسه با ساقه‌نیشکر (شوت) به عنوان تیمار شاهد در ۲۰ تکرار و در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد. هر بستر مصنوعی با یک میلی‌لیتر عصاره برگ ذرت (محرک تخم‌ریزی) آغشته و در ظرف حاوی آب قرار داده شد. تمامی آزمایش‌ها در دمای 27 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 50 ± 10 درصد و دوره نوری ۸:۱۶ ساعت (تاریکی: روشنایی) انجام شد. بر اساس نتایج به‌دست آمده، بیشترین تخم‌ریزی گونه‌های *S. cretica* و *S. nonagrioides*، به‌ترتیب به میزان $324/89 \pm 15/274$ و $156/92 \pm 5/934$ تخم به ازای هر ماده روی شوت نیشکر مشاهده شد. دو بستر سلفون و پارافیلیم مرطوب همراه با عصاره برگ ذرت به‌ترتیب به میزان $71/3 \pm 2/019$ و $64/95 \pm 1/609$ تخم به ازای هر ماده در گونه *S. cretica* و $142/6 \pm 3/260$ و $136/6 \pm 5/546$ تخم به ازای هر ماده در گونه *S. nonagrioides*، در یک گروه و بعد از میزبان طبیعی قرار گرفتند. از سوی دیگر، بستر سلفون به‌دلیل چسبندگی کمتر، کاربرد آسان‌تر و هزینه کمتر نسبت به پارافیلیم کارایی بیشتری برای تأمین بستر تخم‌ریزی شب‌پره‌ها داشت. در مجموع، علی‌رغم مشکلات به‌کارگیری بسترهای طبیعی، به‌منظور پرورش انبوه شب‌پره‌های *Sesamia* spp. در اینسکتاریوم، استفاده از شوت‌های نیشکر در مرحله تلاقی و تخم‌ریزی نسبت به بسترهای مصنوعی برتری دارد. ولی اگر دسترسی به شوت‌های میزبان طبیعی امکان‌پذیر نبود، به‌ویژه در مطالعات آزمایشگاهی، استفاده از بستر سلفون مرطوب همراه با عصاره برگ ذرت مناسب خواهد بود. نتایج این تحقیق می‌تواند در راستای تسهیل پرورش‌های انبوه ساقه‌خواران *Sesamia* spp. در شرایط آزمایشگاهی و اینسکتاریوم‌ها مؤثر باشد.

تاریخچه مقاله

دریافت: ۱۴۰۳/۱۱/۲۱

پذیرش: ۱۴۰۴/۰۳/۱۵

انتشار: ۱۴۰۴/۰۵/۱۰

دبیر تخصصی: محمد امین جلالی

نویسنده مسئول: افروز فارسی

ایمیل: afrooz.farsi@yahoo.com

کلمات کلیدی: کنترل بیولوژیک، مدیریت آفات، اینسکتاریوم، شوت نیشکر، عصاره برگ ذرتDOI: <https://doi.org/10.61186/jesi.45.3.12>

مقدمه

ساقه‌خواران *Sesamia cretica* Lederer و *S. nonagrioides* Lefebvre (Lep.: Noctuidae)، از مهم‌ترین آفات ذرت و نیشکر می‌باشند که با تغذیه از ساقه گیاهان میزبان و ایجاد علائم مختلفی چون مرگ جوانه مرکزی و آلودگی میان‌گره‌ها، سالیانه خسارت قابل توجهی به صورت کمی و کیفی به مزارع وارد می‌سازند. گونه *S. cretica* نسبت به گونه دیگر بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده است و علاوه بر ذرت و نیشکر، از آفات مهم سورگوم، گندم، برنج و برخی گونه‌های دیگر از خانواده گندمیان در استان‌های خوزستان، فارس، سیستان و بلوچستان، ایلام، اصفهان، مازندران و تهران می‌باشد. اما فعالیت گونه *S. nonagrioides* محدود به استان‌های جنوبی به‌ویژه خوزستان (روی ذرت و نیشکر) و فارس (روی برنج) می‌باشد. هر دو گونه شناسایی شده در کشور در برخی از مناطق مثل استان خوزستان به صورت گونه‌های سیمپاتریک در کنار هم روی گیاه حضور داشته و از نظر نحوه ایجاد خسارت، یکسان هستند (Sedighi : Farsi & arbabtafti, 2025). Ranjbar Aghdam, 2021: et al., 2022; Yaghoobi et al., 2015; Arbabtafti et al., 2021; Abbasipour : Ranjbar Aghdam & Kamali, 2002). در استان خوزستان معمولاً به علت شرایط آب و هوایی مساعد و امکان ادامه رشد نیشکر، این آفات در کل سال فعالیت دارند و حداقل دارای ۵-۴ نسل در سال می‌باشند (Ranjbar Aghdam, 2016; Moazen Rezamahaleh & Taherkhani, 2012; Ranjbar Aghdam, 1999; Ranjbar Aghdam, 1976; Daniyali, 1976).

بررسی‌ها نشان داده است، گونه *S. cretica* می‌تواند از ابتدای مرحله گیاهچه ذرت تا محصول کامل سبب خسارت ۷۹-۱۶ درصدی شود (Arbabtafti et al., 2021). همچنین، نتایج بررسی (Ranjbar Aghdam & Kamali, 2002) نشان داد که دو گونه *S. cretica* و *S. nonagrioides* به ترتیب به میزان ۲۰/۲ و ۳۵/۶۸ درصد از ساقه‌های نیشکر را آلوده کردند. در حال حاضر به منظور مهار زیستی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. زنبور انگل‌واره تخم *Telenomus busseolae* (Gahan (Hym.: Platygastridae)، با توجه به سازگاری آن نسبت به اقلیم‌های مختلف، قدرت جستجوی بالا و تخصص میزبانی آن، نقش اصلی و اساسی در برنامه‌های کنترل انبوهی آفات یاد شده دارد و بیش از ۲۰ سال است که با پرورش انبوه این زنبور در اینسکتاریوم و رهاسازی آن در مزرعه، هیچ‌گونه مبارزه شیمیایی علیه این آفات کلیدی در مزارع نیشکر انجام نمی‌شود (Cheraghi, et al., 2018; Farsi et al., 2017; Moazen Rezamahaleh & Taherkhani, 2012; Ranjbar Aghdam & Kamali, 2005; Ranjbar Aghdam, 1999). در شرایط طبیعی این ساقه‌خواران، برای تخم‌ریزی، بوته‌های جوان و کوتاه ۴-۶ برگی (حداکثر ۷۵ سانتی‌متر طول) را به بوته‌های مسن و بزرگ (بیشتر از ۷۵ سانتی‌متر) ترجیح می‌دهند. تخم‌ها به صورت انفرادی و یا در دسته‌های ۲-۴ ردیفی و معمولاً روی سطح داخلی غلاف ساقه انتهایی نیشکر یا غلاف برگ‌های اولیه ذرت گذاشته می‌شوند که محل آن‌ها به صورت لکه‌های زرد با هاله‌ی بنفش و کمی برجسته، از خارج مشخص است. تعداد تخم‌ها در هر دسته بین ۲ تا ۱۰۰ عدد متغیر است (Ismail, et al., 2023; Divekar et al., 2019; Kaur et al., 2014; 2015). بر همین اساس، در گذشته، پرورش انبوه زنبور *T. busseolae* با استفاده از تخم‌های *Sesamia* spp. روی میزبان‌های طبیعی آن‌ها یعنی نیشکر و ذرت انجام می‌شد (Ranjbar Aghdam, 1999). ولی به‌کارگیری این میزبان‌های طبیعی به ویژه ساقه نیشکر، مشکلات عدیده‌ای را در طول دوره پرورش مانند آلودگی سریع بریده‌های ساقه نیشکر به قارچ‌های ساپروفیت به دلیل قند بالا و عدم امکان ضدعفونی آن‌ها، وابستگی تولید به فصل رویش گیاه میزبان، نیاز به نیروی انسانی زیاد، بالا بودن هزینه‌های تولید، تلفات بالا و راندمان پایین تولید به دلیل نیاز به دستکاری‌های متعدد و تعویض ساقه‌های آلوده و تغذیه شده با بریده‌های ساقه‌های جدید، توسعه آلودگی‌های میکروبی در طول دوره پرورش و عدم ثبات تولید تخم *Sesamia* spp. در اینسکتاریوم به‌دنبال داشت (Ranjbar Aghdam, 2016; Ranjbar Aghdam, 2021). بدین منظور، لازم بود تمهیداتی برای تسهیل بیشتر پرورش ساقه‌خواران *Sesamia* spp. به عنوان میزبان اختصاصی زنبور یاد شده، بدون استفاده از میزبان‌های طبیعی و اصلی آن‌ها اندیشیده شود که خوشبختانه با معرفی و جایگزینی جیره غذای نیمه مصنوعی ارائه شده توسط (Ranjbar Aghdam, 2016)، این مشکل مرتفع شد. بر همین اساس، در حال حاضر پرورش سنبل مختلف رشدی ساقه‌خواران یاد شده به طور موفقیت‌آمیزی با استفاده از جیره غذای نیمه‌مصنوعی در اینسکتاریوم‌های خوزستان در حال انجام است. این در حالی است که همچنان قسمتی از سیکل زندگی شب‌پره‌ها که شامل مراحل: جفتگیری و تخم‌ریزی است، در اینسکتاریوم روی شوت‌های (بخش انتهایی ساقه) میزبان‌های گیاهی انجام می‌شود.

برای اجرای این مرحله از پرورش و به منظور تأمین بستر مناسب تخم‌ریزی، روزانه صدها شوت نیشکر از مزارع توسط کارگران بریده شده و به اینسکتاریوم‌های تولید زنبور منتقل می‌شود که این موضوع ضمن ایجاد وابستگی به کاشت گیاهان میزبان در کنار اینسکتاریوم‌های تولید تخم *Sesamia* spp. آلودگی کلنی‌های آزمایشگاهی و اینسکتاریوم‌ها به عوامل میکروبی را می‌تواند به دنبال داشته باشد و از طرف دیگر نیز منجر به کاهش تولید محصول شود (Farsi et al., 2017; Ranjbar Aghdam, 2016; Moazen Rezamahaleh & Taherkhani, 2012; Ranjbar Aghdam & Kamali, 2005; Ranjbar Aghdam, 1999). در زمینه تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. روی بسترهای مصنوعی، بررسی‌های اندکی در داخل و خارج از کشور صورت گرفته است. بر این اساس، (1995) Giacometti و (2004) Bayram et al. برای تخم‌گیری از شب‌پره‌های *S. nonagrioides* بستر مصنوعی پارافیلیم، (2002 & 2004) Konstantopoulou et al. و (2002) Korkos et al. برای تخم‌ریزی همین گونه، بستر مصنوعی کاغذ صافی، (2010) Masoud et al. به‌منظور تخم‌ریزی *S. cretica* بستری از کاغذ روغنی چین‌خورده (کاغذ کره‌ای یا مومی)، (2004) Bruce et al. به‌منظور تخم‌ریزی شب‌پره *S. calamistis* Hampson بستر مصنوعی تهیه شده از دستمال کاغذی رول شده و (1988) Vega & Saxena، برای تخم‌ریزی *S. inferens* Walker بستر مصنوعی کاغذ روغنی (مومی)، را مورد بررسی قرار دادند. همچنین، در بررسی‌های (1997) Udayagiri et al.، (2004) Bruce et al.، (2002 & 2004) Konstantopoulou et al. و (2002) Korkos et al. و (2003) Rojas et al. نقش عصاره برگ ذرت در افزایش تحریک گونه‌های مختلف پروانه‌ها به تخم‌ریزی، مورد ارزیابی قرار گرفت. در ایران نیز، بر اساس بررسی‌های (1987) Mirkarimi، پروانه‌های ماده *S. cretica* از هر چیز ساقه مانند، حتی یک قطعه چوب که به‌طور عمودی قرار داده شده، بالا رفته و به جستجوی محل مناسب برای تخم‌گذاری می‌گردند. همچنین، نتایج بررسی (1999) Ranjbar Aghdam، روی بسترهای مصنوعی از قبیل فیلم رادیولوژی، مقوا و کاغذ گلاس به‌طور مناسب برای تخم‌ریزی این آفات، نشان داد که هیچکدام از بسترهای مصنوعی مورد پذیرش شب‌پره‌ها قرار نگرفت و تخم‌هایی که توسط آن‌ها گذاشته می‌شد، به‌طور پراکنده و به تعداد خیلی کم در محل‌های دیگری غیر از بستر مورد نظر بود. بر این اساس، در پژوهش حاضر، کارایی بسترهای مختلف مصنوعی (کاغذ صافی، پارافیلیم، کاغذ روغنی و سلفون) و همچنین اثربخشی دو عامل محرک تخم‌ریزی (عصاره برگ ذرت) و تأمین رطوبت بر روی آن‌ها، به‌منظور حذف کامل میزبان‌های گیاهی از پروسه تولید و بهبود روند تولید تخم دو گونه *S. cretica* و *S. nonagrioides* در اینسکتاریوم‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت تا روند پرورش انبوه زنبور انگل‌واره *T. busseolae*، به عنوان اختصاصی‌ترین و مهم‌ترین عامل مهار زیستی این آفات، به ویژه در اوایل سال که مزارع نیشکر رشد کافی ندارند، تسهیل شود.

مواد و روش‌ها

تثبیت و پرورش کلنی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. این پژوهش در آزمایشگاه بخش تحقیقات گیاهپزشکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان انجام شد. به منظور ایجاد کلنی آزمایشگاهی، نمونه‌های مورد نیاز *S. cretica* از مزارع شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر واقع در جنوب اهواز (طول جغرافیایی ۳۱° ۳۷' ۰۲" و عرض جغرافیایی ۴۸° ۱۱' ۵۱") و نمونه‌های مورد نیاز *S. nonagrioides* از مزارع شرکت کشت و صنعت نیشکر امام خمینی واقع در شمال اهواز (طول جغرافیایی ۴۸° ۴۶' ۵۳" و عرض جغرافیایی ۳۱° ۵۰' ۲۳") جمع‌آوری، شناسایی و تفکیک گونه آن‌ها طبق روش (1999) Ranjbar Aghdam، بر اساس مشخصات مرفولوژیک در مراحل شفیری و بالغ انجام شد. نمونه‌ها پس از انتقال به آزمایشگاه، در اتاق رشد در

دمای 27 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 50 ± 10 درصد و دوره نوری ۲۴ ساعت تاریکی (برای مرحله لاروی) و ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی (برای سایر مراحل زیستی) نگهداری (Masoud *et al.*, 2010) و جهت تثبیت کلنی، تمامی مراحل نابالغ هر دو گونه، به طور جداگانه روی جیره غذای نیمه مصنوعی تا مرحله بلوغ پرورش داده شدند. برای این منظور، جیره غذای نیمه مصنوعی بر اساس روش (Ranjbar Aghdam 2016 & 2021)، با استفاده از ترکیباتی نظیر لوبیا چیتی (۸۸ گرم)، مخمر نانواپی (۲۳ گرم)، پودر برگ ذرت (۲۲ گرم)، شکر سفید (۱۲ گرم)، آرد ذرت (۳/۵ گرم)، ویتامین C (۲/۵ گرم)، ویتامین E (۲ گرم)، آگار صنعتی (۱۲/۵ گرم)، فرمالدئید ۴۰ درصد (۲ گرم)، نیپازین (۲ گرم)، سوربیک اسید (۱/۳ گرم)، الکل اتیلیک مطلق (۷ میلی لیتر) و آب مقطر (۸۰۰ میلی لیتر) تهیه شد.

تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia spp.* روی بستر طبیعی (شوت نیشکر). به منظور بررسی و مقایسه رفتار تخم‌ریزی دو گونه *S. cretica* و *S. nonagrioides* با یکدیگر روی شوت نیشکر، برای هر تکرار، ۸ جفت شب‌پره بالغ نو ظهور (نر و ماده) با عمر کمتر از ۲۴ ساعت به تفکیک گونه، به طور تصادفی انتخاب و به منظور جفتگیری و تخم‌ریزی به طور جداگانه، به ظروف پلاستیکی استوانه‌ای به ابعاد 16×25 (قطر $\times$ ارتفاع) سانتی‌متر، منتقل شدند. برای تأمین بستر تخم‌ریزی از ساقه‌های ظریف و تازه انتهای نیشکر موسوم به شوت از رقم تجاری و رایج CP69-1062، استفاده شد و داخل هر ظرف، ۳ عدد شوت نیشکر در اختیار شب‌پره‌ها قرار گرفت. در ادامه، دهانه ظروف تخم‌ریزی به وسیله توری و کش مسدود شد. شوت‌های نیشکر روزانه با شوت‌های جدید جایگزین شدند و در هر بازدید، میزان تخم‌ریزی روزانه، درصد تفریح تخم‌ها و در نهایت میزان تخم‌ریزی کل تا مرگ آخرین فرد ماده به تفکیک گونه ثبت شد. برای جمع‌آوری تخم‌های گذاشته شده، لبه خارجی بسترهای تخم‌ریزی روزانه توسط اسکاچل برش داده و تخم‌ها توسط یک قلم‌موی ظریف به ظروف پتری منتقل شدند. در نهایت، پتری‌های حاوی تخم از تاریخ استحصال به طور روزانه بررسی و تعداد تخم تفریح شده تا تفریح آخرین تخم ثبت شد. تمامی آزمایش‌ها در اتاق رشد با دمای 27 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 50 ± 10 درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی انجام شد. برای این آزمایش، ۲۰ تکرار در نظر گرفته شد.

تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia spp.* روی بسترهای مصنوعی.

انتخاب بستر مناسب تخم‌ریزی. به منظور تعیین میزان تخم‌ریزی گونه‌های *S. cretica* و *S. nonagrioides* روی بسترهای مصنوعی، ۸ بستر مصنوعی تخم‌ریزی همراه با محرک تخم‌ریزی، و ۸ بستر مصنوعی فاقد محرک تخم‌ریزی با بستر طبیعی (تیمار شاهد)، به تفکیک گونه در قالب طرح کاملاً تصادفی مقایسه شدند (در کل، ۱۷ تیمار برای گونه *S. cretica* و ۱۷ تیمار برای گونه *S. nonagrioides*). تیمارهای اصلی به ترتیب شامل: ۱- کاغذ صافی مرطوب ۲- پارافیلیم خشک ۳- پارافیلیم مرطوب ۴- کاغذ روغنی خشک ۵- کاغذ روغنی مرطوب ۶- کاغذ روغنی چین‌خورده ۷- سلفون خشک ۸- سلفون مرطوب و ۹- تیمار شاهد شامل: بستر طبیعی (شوت نیشکر) بودند. در این بررسی برای هر تیمار، ۲۰ تکرار در نظر گرفته شد.

تیمار شاهد: بستر طبیعی (شوت نیشکر). برای این منظور از ساقه‌های ظریف و تازه انتهای نیشکر موسوم به شوت از رقم تجاری و رایج CP69-1062، استفاده شد.

بسترهای مصنوعی

۱- کاغذ صافی. ورقه‌ای از کاغذ صافی به ابعاد 20×20 (طول $\times$ عرض) سانتی‌متر بریده و بر روی یک صفحه کاغذ A4 در ابعاد 21×21 (طول $\times$ عرض) سانتی‌متر چسبانده شد. سپس هر دو ورقه به صورت مورب با یکدیگر رول شدند تا به شکل لوله‌ای به قطر ۲ سانتی‌متر در آمدند. در نهایت، کاغذهای رول شده در ظروف کوچکی به ابعاد 3×4 (ارتفاع $\times$ قطر) که محتوی آب است، در کف ظرف پرورش قرار گرفت تا رطوبت آن‌ها حفظ شود. به منظور جلوگیری از ورود پروانه‌ها به داخل ظروف آب، دورتادور دهانه ظروف با پنبه پوشیده و سپس، هر ۲۴ ساعت، هنگام تعویض روزانه بسترها، مجدداً به این ظروف کوچک، آب اضافه شد (Konstantopoulou *et al.*, 2002; Korkos *et al.*, 2002; Konstantopoulou *et al.*, 2004).

۲- پارافیلیم. این آزمایش به دو روش انجام شد: در روش اول، نوارهایی از روکش پارافیلیم به ابعاد 22×30 (طول $\times$ عرض) سانتی‌متر بریده و دور تا دور استوانه‌های مقوایی (رول‌های دستمال کاغذی) به ابعاد 4×21 (ارتفاع $\times$ قطر) سانتی‌متر چسبانده شد. میزان فشردگی و رول شدن استوانه‌ها تا حدی بود که به قطر ۲ سانتی‌متر برسد. در این روش، روکش پارافیلیم با یک دور کامل، روی استوانه مقوایی قرار گرفت. سپس لوله‌های مقوایی همراه با روکش در ظروف کوچکی به ابعاد 3×4 (ارتفاع $\times$ قطر) که محتوی آب است، در کف ظرف پرورش قرار گرفت تا رطوبت آن‌ها حفظ شود. به منظور جلوگیری از ورود پروانه‌ها به داخل ظروف آب، دورتادور دهانه ظروف با پنبه پوشیده و سپس، هر ۲۴ ساعت، هنگام تعویض روزانه بسترها، مجدداً به این ظروف کوچک، آب اضافه شد (Giacometti, 1995). روش دوم همانند روش قبلی بود با این تفاوت که استوانه‌های مقوایی به صورت خشک همراه با روکش پارافیلیم، مورد آزمایش قرار گرفتند (Byram *et al.*, 2004).

۳- کاغذ روغنی. این آزمایش نیز به سه روش انجام شد: در روش اول، آماده‌سازی این بستر و تأمین رطوبت نیز، دقیقاً همانند مرحله اول روش قبل است، با این تفاوت که به جای روکش پارافیلیم از کاغذهای روغنی استفاده شد. روش دوم همانند روش قبلی بود با این تفاوت که استوانه‌های مقوایی به صورت خشک همراه با کاغذ روغنی، مورد آزمایش قرار گرفتند. در روش سوم نیز، از کاغذهای روغنی که به صورت تاخورد (چین‌خورده) درآمده بودند، استفاده شد و به طور عمودی در ظروف پرورش قرار گرفتند. در این روش نیز، کاغذ روغنی به صورت خشک مورد آزمایش قرار گرفت (Masoud *et al.*, 2010).

۴- سلفون. آماده‌سازی این بستر نیز دقیقاً همانند هر دو مرحله روش تهیه بستر پارافیلیم بود، با این تفاوت که به جای پارافیلیم، از روکش سلفون استفاده شد.

به کارگیری محرک تخم‌ریزی روی بسترهای مصنوعی مورد آزمایش. برای این منظور از عصاره برگ ذرت استفاده شد. در مرحله اول، کشت ذرت در شرایط مزرعه‌ای و در قطعه‌ای به ابعاد 24×20 متر در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خوزستان با استفاده از رقم رایج سینگل کراس (KSC 704) صورت گرفت. بعد از گذشت ۳۰ روز از کشت ذرت، زمانی که ارتفاع گیاه به ۵۰ سانتی‌متر رسید (بوته‌های ۶ تا ۸ برگی)، برگ‌های ذرت از سطح مزرعه جمع‌آوری و برای استخراج عصاره به آزمایشگاه منتقل شدند. سپس به منظور استخراج عصاره برگ ذرت با استفاده از تقطیر بخار آب، ابتدا، برگ‌های ذرت (۵۰ گرم) در آزمایشگاه به مدت ۴ ساعت در دستگاه کلونجر (Clevenger) با بخار آب، تقطیر شد. سپس، عصاره استخراج شده حاوی بخار آب، متراکم شده و در لایه ای از دی اتیل اتر قرار گرفت. بعد از این مرحله، لایه اتر روی سولفات منیزیم در دسیکاتور خشک شد تا آب باقیمانده آن، حذف شود و غلظت حجم محلول به ۳۰ میلی‌لیتر برسد. در نهایت عصاره استخراج شده برای ادامه آزمایش‌ها در دمای -20°C درجه سلسیوس، نگهداری شد (Konstantopoulou et al., 2004).
(Konstantopoulou et al., 2002; Korkos et al., 2002). در ادامه، هر بستر تخم‌ریزی مصنوعی با یک میلی‌لیتر (معادل ۱ گرم از برگ ذرت) از عصاره استخراج شده و با استفاده از یک سرنگ ۵ سی‌سی، آغشته شد و سپس در اختیار شب‌پرها قرار گرفت. لازم به ذکر است که برای تیمار شاهد از عصاره برگ ذرت استفاده نشد (Konstantopoulou et al., 2002; Korkos et al., 2002; Konstantopoulou et al., 2004).

طراحی آزمایش. به منظور تعیین میزان تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. روی بسترهای مختلف، برای هر کدام از تیمار مورد بررسی، ۸ جفت شب‌پره بالغ نو ظهور (نر و ماده) با عمر کمتر از ۲۴ ساعت به تفکیک گونه، به طور تصادفی انتخاب و به منظور جفت‌گیری و تخم‌ریزی به طور جداگانه، به ظروف پلاستیکی استوانه‌ای به ابعاد 16×25 (قطر $\times$ ارتفاع) سانتی‌متر، منتقل شدند (در کل، ۱۳۶ جفت شب‌پره بالغ برای گونه *S. cretica* و ۱۳۶ جفت برای گونه *S. nonagrioides*). به منظور تغذیه شب‌پرها از محلول ۵ درصد آب عسل استفاده شد. این محلول در ظروف کوچک کریستالی به ابعاد 2×3 (قطر $\times$ ارتفاع) سانتی‌متر که حاوی پنبه بودند، در کف ظرف قرار داده شدند. برای تأمین بستر تخم‌ریزی، تیمارهای مورد آزمایش به طور جداگانه در اختیار شب‌پرها قرار گرفتند و از هر نوع بستر تخم‌ریزی (تیمارهای مورد آزمایش) در داخل ظرف، ۳ عدد مورد استفاده قرار گرفت. در ادامه، دهانه ظروف تخم‌ریزی به وسیله توری و کش مسدود شد. بسترهای تخم‌ریزی روزانه با بسترهای جدید جایگزین شدند و در هر بازدید، میزان تخم‌ریزی روزانه، درصد تفریح تخم‌ها و در نهایت میزان تخم‌ریزی کل تا مرگ آخرین فرد ماده به تفکیک گونه ثبت شد. برای جمع‌آوری تخم‌های گذاشته شده، لبه خارجی بسترهای تخم‌ریزی روزانه توسط اسکالپل برش داده و تخم‌ها توسط یک قلم‌موی ظریف به ظروف پتری منتقل شدند. در نهایت، پتری‌های حاوی تخم از تاریخ استحصال به طور روزانه بررسی و تعداد تخم تفریح شده تا تفریح آخرین تخم ثبت شد. تمامی آزمایش‌ها در اتاق رشد با دمای 27 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 50 ± 10 درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی انجام شد.

تجزیه و تحلیل آماری. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۱۷ تیمار و برای هر تیمار، ۲۰ تکرار به تفکیک هر گونه *Sesamia* انجام شد. ابتدا، نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگوروف-اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov) با استفاده از نرم افزار SPSS 18.0، مورد بررسی قرار گرفت. سپس، روش تجزیه واریانس داده‌ها با استفاده از نرم افزار SAS 9.4 و رسم نمودارها با استفاده از برنامه Excel 2007 انجام شد. به منظور مقایسه میانگین داده‌های تخم‌ریزی (طول دوره قبل از تخم‌گذاری، طول دوره تخم‌گذاری، زادآوری و نرخ تفریح تخم) بین دو گونه *S. cretica* و *S. nonagrioides*، روی شوت نیشکر، از آزمون t (ت-test) و مقایسه آماری میانگین متغیرهای وابسته نظیر میزان تخم‌ریزی در بستر اصلی، تخم‌ریزی در کف ظرف و نرخ تفریح تخم بین تیمارهای اصلی (بسترهای مصنوعی) و تیمار شاهد (بستر طبیعی) به تفکیک هر گونه ساقه‌خوار از آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد.

نتایج

تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. روی بستر طبیعی (شوت نیشکر). نتایج حاصل از بررسی مقایسه رفتار تخم‌ریزی دو گونه *Sesamia* spp. روی میزبان طبیعی (شوت نیشکر) نشان داد که از نظر طول دوره قبل از تخم‌گذاری (APOP) ($P=0.15$; $t=2.66$; $df=19$), طول دوره تخم‌گذاری ($P<0.001$; $t=8.34$; $df=19$), زادآوری ($P<0.001$; $t=10.75$; $df=19$) و نرخ تفریح تخم ($P=0.005$; $t=3.135$; $df=19$), تفاوت معنی‌داری بین شب‌پره‌های ماده هر دو گونه وجود دارد (جدول ۱). بر اساس نتایج این جدول، میزان کل تخم‌ریزی در گونه‌های *S. nonagrioides* و *S. cretica* به ترتیب با $324/89 \pm 15/274$ و $156/5 \pm 92/934$ تخم به ازای هر ماده به‌دست آمد. همچنین، بیشترین تخم‌ریزی در هر دو گونه *S. nonagrioides* و *S. cretica* در روز دوم پس از تلاقی به ترتیب به میزان $173/3 \pm 11/532$ و $41/07 \pm 1/471$ تخم به ازای هر ماده مشاهده شد (شکل ۱).

تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. روی بسترهای مصنوعی. نتایج تعیین میزان تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. روی بسترهای مصنوعی نشان داد که در هر دو گونه ساقه‌خوار، شب‌پره‌های ماده روی بسترهای مصنوعی خشک و فاقد رطوبت (تیمارهای بستر پارافیلیم خشک، کاغذ روغنی خشک، کاغذ روغنی چپن‌خورده و سلفون خشک)، همراه با محرک تخم‌ریزی یا بدون آن، هیچ گونه تخم‌گذاری نکردند، این در حالی بود که تخم‌گذاری روی بسترهای مصنوعی مرطوب که همراه با محرک تخم‌ریزی و بدون آن بودند، مشاهده شد. همچنین، از بین تیمارهای باقیمانده، شب‌پرها کلاً روی کاغذ صافی مرطوب، همراه با محرک تخم‌ریزی و یا بدون آن، تخم‌گذاری انجام ندادند و یا اگر صورت گرفت، تخم‌گذاری آن‌ها به‌صورت اندک و همراه با تخم‌های عقیم بود. بنابراین در ادامه پژوهش، این تیمارها حذف شدند و میزان تخم‌ریزی شب‌پره‌ها روی سه بستر مصنوعی پارافیلیم، کاغذ روغنی و سلفون مرطوب به ترتیب همراه با محرک تخم‌ریزی و بدون آن (۶ تیمار اصلی) با تیمار شاهد (شوت نیشکر) به تفکیک هر دو گونه، *Sesamia* (در کل، ۷ تیمار برای گونه *S. cretica* و ۷ تیمار برای گونه *S. nonagrioides*)، مورد بررسی و مقایسه قرار گرفت:

تخم‌ریزی گونه *S. nonagrioides* روی بسترهای مصنوعی. نتایج مقایسه میانگین بررسی تأثیر به کارگیری بسترهای مصنوعی پارافیلیم، کاغذ روغنی و سلفون مرطوب به ترتیب همراه با محرک تخم‌ریزی و بدون آن، بر میزان تخم‌ریزی شب‌پره ماده گونه *S. nonagrioides* روی بستر، نرخ تفریح تخم و تخم‌ریزی

در کف ظرف تلاقی در جدول ۲، نشان داده شده است. بر اساس نتایج به دست آمده، اختلاف معنی داری در میزان تخم‌ریزی شب‌پرها روی بسترها و کف ظرف تلاقی و همچنین روی نرخ تفریح تخم در تیمارهای مختلف در سطح احتمال ۵ درصد وجود داشت. بیشترین میزان تخم‌ریزی روی بستر، کمترین تخم‌ریزی در کف ظرف و بیشترین درصد تفریح تخم شب‌پرها روی میزبان طبیعی (شوت نیشکر) به ترتیب به میزان $324/89 \pm 15/274$ ، $5/2 \pm 1/588$ تخم به ازای هر ماده و $91/0 \pm 95/772$ درصد مشاهده شد (جدول ۲ و شکل ۲). دو بستر سلفون و پارافیلیم همراه با محرک تخم‌ریزی از نظر میزان تخم‌ریزی به ترتیب به میزان $142/3 \pm 6/260$ و $136/65 \pm 3/546$ تخم به ازای هر ماده در یک گروه و از نظر آماری در گروه بعدی قرار گرفتند. کمترین میزان تخم‌ریزی بر روی بستر و بیشترین تخم‌ریزی در کف ظرف در تیمار کاغذ روغنی فاقد محرک تخم‌ریزی به ترتیب به میزان $43/8 \pm 2/685$ و $81/65 \pm 6/003$ تخم به ازای هر ماده و درصد تفریح $62/44 \pm 2/545$ مشاهده شد (جدول ۲ و شکل ۲).

تخم‌ریزی گونه *S. cretica* روی بسترهای مصنوعی. نتایج مقایسه میانگین بررسی تأثیر به کارگیری بسترهای مصنوعی پارافیلیم، کاغذ روغنی و سلفون مرطوب به ترتیب همراه با محرک تخم‌ریزی و فاقد آن بر میزان تخم‌ریزی شب‌پره ماده گونه *S. cretica* روی بستر، نرخ تفریح تخم و تخم‌ریزی در کف ظرف تلاقی جدول ۳، نشان داده شده است. بر اساس نتایج به دست آمده، اختلاف معنی داری در میزان تخم‌ریزی شب‌پرها روی بسترها و کف ظرف تلاقی و همچنین روی نرخ تفریح تخم در تیمارهای مختلف در سطح احتمال ۵ درصد وجود داشت. بیشترین تخم‌ریزی روی بستر، کمترین تخم‌ریزی در کف ظرف و بیشترین درصد تفریح تخم شب‌پرها روی میزبان طبیعی (شوت نیشکر) به ترتیب به میزان $156/92 \pm 5/934$ ، $5/1 \pm 1/133$ تخم به ازای هر ماده و $84/93 \pm 1/915$ درصد مشاهده شد (جدول ۳ و شکل ۲). دو بستر سلفون و پارافیلیم همراه با محرک تخم‌ریزی از نظر میزان تخم‌ریزی به ترتیب به میزان $71/3 \pm 2/019$ و $64/95 \pm 1/609$ تخم به ازای هر ماده در یک گروه و در سطح بعدی از نظر آماری قرار گرفتند. کمترین میزان تخم‌ریزی بر روی بستر و بیشترین تخم‌ریزی در کف ظرف در تیمار کاغذ روغنی فاقد محرک تخم‌ریزی به ترتیب به میزان $23/6 \pm 1/536$ و $76/8 \pm 3/135$ تخم به ازای هر ماده و درصد تفریح $49/93 \pm 1/279$ مشاهده شد (جدول ۳ و شکل ۲).

بمٹ و نتیجه گیری

در طبیعت شناسایی و انتخاب گیاه میزبان در شب‌پرها، در درجه اول توسط ماده‌های بالغ تخم‌گذار صورت می‌گیرد. از آنجایی که لاروهای تازه تفریح شده در طبیعت دارای توانایی کم و محدودی برای پراکنش و انتشار هستند، تخم‌گذاری یک پدیده بسیار حیاتی برای حشرات محسوب می‌شود و بقای نوزادان را در نسل بعد تعیین می‌کند (Konstantopoulou et al., 2002). نتایج پژوهش حاضر نشان داد که رفتار و میزان تخم‌ریزی دو گونه *Sesamia* spp. روی میزبان طبیعی (شوت نیشکر) در آزمایشگاه با یکدیگر کاملاً متفاوت است. میزان تخم‌ریزی در گونه *S. nonagrioides* ($324/89 \pm 15/274$) حدوداً دو برابر گونه *S. cretica* ($156/92 \pm 5/934$) تخم/ماده بود. تخم‌ریزی در این گونه زودتر شروع شد و طول دوره تخم‌ریزی آن کوتاه‌تر (۷ روز) بود. این در حالی بود که دوره تخم‌ریزی در گونه *S. cretica* حدود ۹ روز به طول انجامید. در هر دو گونه بیشترین تخم‌ریزی‌ها در اوایل دوره مشاهده شد، ولی میزان تخم‌ریزی گونه *S. cretica* از روز ششم به بعد از گونه دیگر پیشی گرفت. میانگین زادآوری *S. nonagrioides* در بررسی‌های (Ateyem et al., 2005) روی ذرت ۳۳۰ عدد، (Dimotsiou et al., 2014) روی ذرت و سورگوم شیرین به ترتیب ۲۱۱/۷ و ۲۸۲/۵ عدد، (Sedighi et al., 2017) روی ذرت و رقم CP69-1062 نیشکر به ترتیب ۹۳/۰۷ و ۱۲۲/۹۵ عدد، (Camargo et al., 2020) روی ذرت ۳۸۷ عدد، (Mortazavi et al., 2022) روی ارقام CP48-103 و CP69-1062 نیشکر به ترتیب ۲۲۸/۷۹ و ۲۲۸/۷۶ عدد و (Ranjbar Aghdam, 2021) در جیره غذای نیمه مصنوعی با $128/73$ عدد تخم/ماده به دست آمد. همچنین، میانگین زادآوری *S. cretica* در بررسی‌های (2010) Al-Hassnawi، روی ذرت ۲۸۲ عدد، (Masoud et al., 2010) روی جیره غذای نیمه مصنوعی ۱۵۰ عدد، (Sedighi et al., 2016) روی ذرت و رقم CP69-1062 نیشکر به ترتیب $118/04$ و $142/88$ عدد، (Yaghobi et al., 2015) روی ذرت $355/47$ عدد و (Sedighi et al., 2022) روی ذرت و جیره غذای نیمه مصنوعی به ترتیب $118/03$ و $152/48$ عدد مشاهده شد. نتایج این بررسی با نتایج (Ateyem et al., 2005) و (Masoud et al., 2010) و (Camargo et al., 2020) و (Sedighi et al., 2016) و (Sedighi et al., 2022) مطابقت داشت. به نظر می‌رسد، عوامل متعددی مانند نوع گیاه میزبان، کیفیت میزبان، وضعیت تولیدمثلی، الگوی تخم‌گذاری و خصوصیات رفتاری گونه آفت ممکن است تغییرات مشاهده شده در تراکم تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. را تحت تأثیر قرار دهد (Al-Hassnawi, 2010; Farsi & arbabtafti, 2025).

جدول ۱- میانگین ($\pm$ SE) طول دوره قبل از تخم‌گذاری، طول دوره تخم‌ریزی، زادآوری و نرخ تفریح تخم حشرات بالغ ماده ساقه‌خواران *Sesamia cretica* و *S. nonagrioides* روی بستر طبیعی (شوت نیشکر)

Table 1. Means ($\pm$ SE) of pre-oviposition period (APOP), oviposition period, fecundity and egg hatching rate of female adults *Sesamia cretica* and *S. nonagrioides* on the natural substrate (sugarcane shoot)

Parameters	<i>S. cretica</i>	<i>S. nonagrioides</i>
	Means $\pm$ SE	Means $\pm$ SE
Pre-oviposition period (day)	0.90 $\pm$ 0.068 ^a	0.55 $\pm$ 0.114 ^b
Oviposition period (day)	8.5 $\pm$ 0.170 ^a	7.1 $\pm$ 0.68 ^b
Fecundity (egg/female)	156.92 $\pm$ 5.934 ^b	324.89 $\pm$ 15.274 ^a
Hatching rate of egg (%)	84.93 $\pm$ 1.915 ^b	91.95 $\pm$ 0.772 ^a

^aThe means followed by the same letters in each row are not significantly different based on t test (P<0.05)

جدول ۲- میانگین ($\pm$ SE) میزان تخم‌ریزی حشرات بالغ ماده گونه *Sesamia nonagrioides* در بسترهای مصنوعی مختلف همراه با محرک تخم‌ریزی (عصاره برگ ذرت) و بدون آن

Table 2. Means ($\pm$ SE) oviposition rate of female adults' *Sesamia nonagrioides* in different artificial substrates with and without an oviposition stimulant (corn leaf extract)

Treatments	Oviposition on the substrate (Egg/female)	Hatching rate of egg (%)	Oviposition in a container (Egg/female)
	Means $\pm$ SE	Means $\pm$ SE	Means $\pm$ SE
Sugarcane shoot	324.89 $\pm$ 15.274 ^{a*}	91.95 $\pm$ 0.772 ^a	5.2 $\pm$ 1.58 ^d
Parafilm without leaf extract	77.85 $\pm$ 5.281 ^c	75.93 $\pm$ 1.788 ^c	48.05 $\pm$ 5.791 ^b
Wax paper without leaf extract	43.8 $\pm$ 2.685 ^d	62.44 $\pm$ 2.545 ^d	81.65 $\pm$ 6.003 ^a
Cellophane without leaf extract	85.3 $\pm$ 3.254 ^c	78.58 $\pm$ 1.579 ^c	42.7 $\pm$ 6.365 ^b
Parafilm with leaf extract	136.65 $\pm$ 3.546 ^b	84.48 $\pm$ 1.276 ^b	21.15 $\pm$ 2.90 ^c
Wax paper with leaf extract	74.1 $\pm$ 3.055 ^c	76.8 $\pm$ 1.716 ^c	50.4 $\pm$ 4.669 ^b
Cellophane with leaf extract	142.6 $\pm$ 3.26 ^b	86.41 $\pm$ 0.985 ^b	17.8 $\pm$ 3.122 ^{cd}

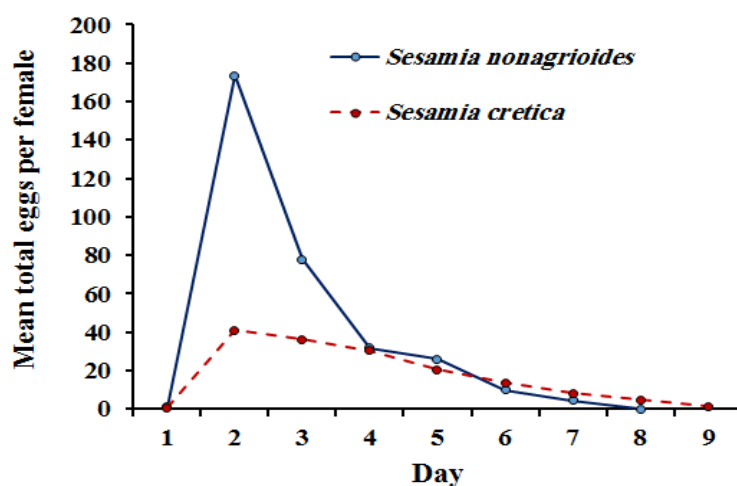
The means followed by the same letters in each column are not significantly different based on LSD test (P<0.05)

جدول ۳- میانگین ($\pm$ SE) میزان تخم‌ریزی حشرات بالغ ماده گونه *Sesamia cretica* در بسترهای مصنوعی مختلف همراه با محرک تخم‌ریزی (عصاره برگ ذرت) و بدون آن

Table 3. Means ($\pm$ SE) oviposition rate of female adults' *Sesamia cretica* in different artificial substrates with and without an oviposition stimulant (corn leaf extract)

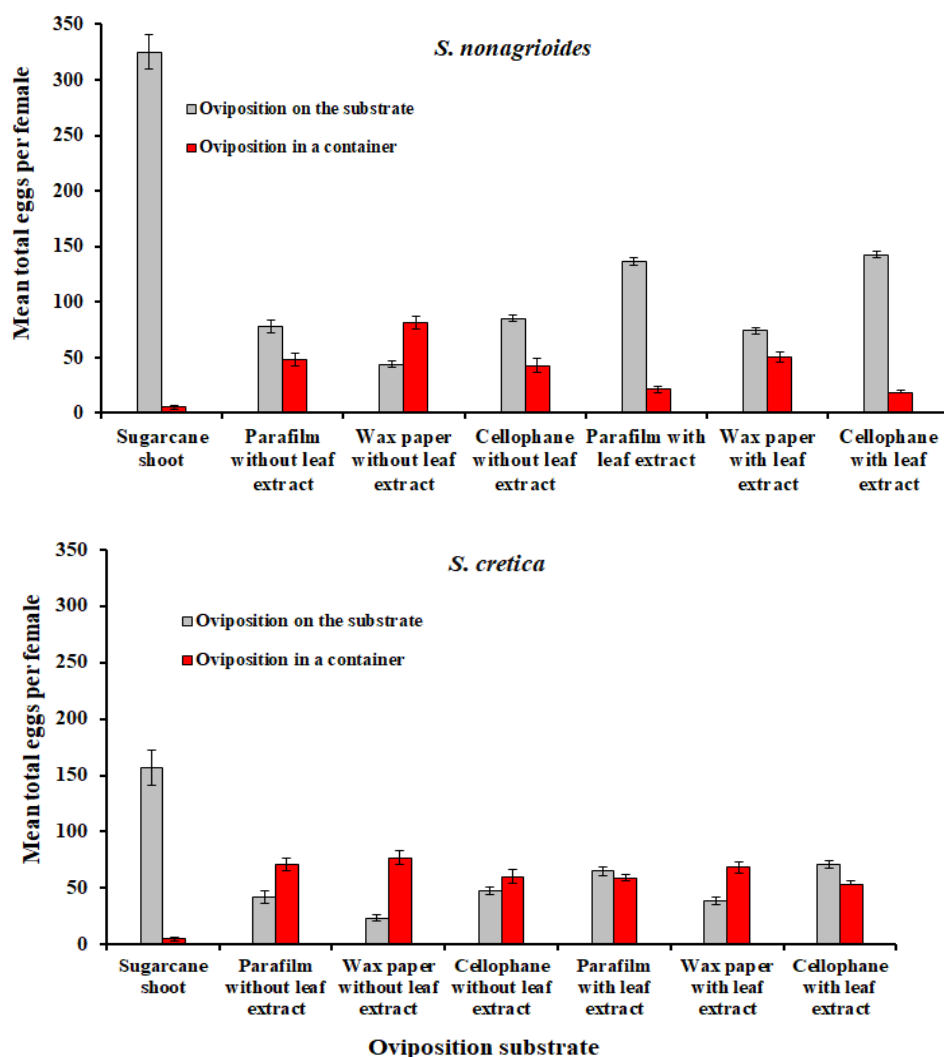
Treatments	Oviposition on the substrate (Egg/female)	Hatching rate of egg (%)	Oviposition in a container (Egg/female)
	Means $\pm$ SE	Means $\pm$ SE	Means $\pm$ SE
Sugarcane shoot	156.92 $\pm$ 5.934 ^{a*}	84.93 $\pm$ 1.915 ^a	5.1 $\pm$ 1.133 ^d
Parafilm without leaf extract	42 $\pm$ 1.859 ^{cd}	56.57 $\pm$ 1.375 ^d	71.2 $\pm$ 4.847 ^a
Wax paper without leaf extract	23.6 $\pm$ 1.536 ^e	49.93 $\pm$ 1.279 ^e	76.8 $\pm$ 3.135 ^a
Cellophane without leaf extract	47.95 $\pm$ 1.159 ^c	63.52 $\pm$ 1.141 ^c	60.3 $\pm$ 3.668 ^{bc}
Parafilm with leaf extract	64.95 $\pm$ 1.609 ^b	68.22 $\pm$ 1.266 ^b	59.35 $\pm$ 3.734 ^{bc}
Wax paper with leaf extract	38.75 $\pm$ 1.37 ^d	58.49 $\pm$ 1.0 ^d	68.45 $\pm$ 3.488 ^{ab}
Cellophane with leaf extract	71.3 $\pm$ 2.019 ^b	70.35 $\pm$ 0.962 ^b	53.1 $\pm$ 2.932 ^c

The means followed by the same letters in each column are not significantly different based on LSD test (P<0.05)



شکل ۱- میزان تخم‌ریزی حشرات بالغ ماده ساقه‌خواران *Sesamia nonagrioides* و *S. cretica* طی روزهای مختلف روی بستر طبیعی (شوت نیشکر)

Fig. 1. Oviposition rate of female adults of *Sesamia nonagrioides* and *S. cretica* during different days on the natural substrate (sugarcane shoot).



شکل ۲- میانگین تخم‌ریزی حشرات بالغ ماده ساقه‌خواران *S. cretica* و *Sesamia nonagrioides* روی بستر تخم‌ریزی و در کف ظرف تلاقی در تیمارهای مختلف

Fig. 2. Mean oviposition rate of female adults of *Sesamia nonagrioides* and *S. cretica* on the oviposition substrate and on the bottom of mating container in different treatments.

در این بررسی به منظور پرورش مراحل لاروی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. از جیره غذای نیمه مصنوعی استفاده شده بود. بر اساس مطالعات (Ranjbar 2002) Aghdam & Kamali، در گونه *S. cretica*، تعداد تخم در هر دسته کمتر و تعداد ردیف‌های تخم گذاشته شده به ندرت به بیش از ۳ ردیف می‌رسد و در اغلب موارد تخم‌ها در ردیف‌های ۱-۲ ردیفه گذاشته می‌شوند، در حالی که در گونه *S. nonagrioides*، تعداد تخم در هر دسته به ۳-۲ برابر گونه قبلی رسیده و تخم‌ها اغلب به صورت ۳ تا ۴ ردیفه در هر دسته زیر غلاف برگ میزبان گذاشته می‌شود. علی‌رغم تخم‌ریزی بالاتر در گونه *S. nonagrioides*، گونه *S. cretica* بیشترین فراوانی را در طبیعت به خود اختصاص داده است (Farsi & arbabtafti, 2025; Sedighi et al., 2022; Ranjbar Aghdam, 2016; Moazen Rezamahaleh, 2012; Pucci & Frcina, 1984; Abbasipour Shoushtari, 1990; Ranjbar Aghdam, 1999; Taherkhani, 2012). بر اساس نتایج به‌دست آمده از مطالعات (Pucci & Frcina, 1984)، Dimotsiou et al. (2014) و Farsi & arbabtafti (2025)، به‌نظر می‌رسد گونه *S. cretica* با تخم‌ریزی کمتر روی هر گیاه ولی پراکنش بیشتر و مدت طولانی‌تر دوره تخم‌ریزی قادر است سطح و گیاهان بیشتری را در مزارع آلوده کند. در نتیجه الگوی پراکنش خود را گسترش داده و بدین وسیله بقای نسل بعدی خود را تضمین می‌کند. در حالی که گونه *S. nonagrioides* با میزان تخم‌ریزی بیشتر بر روی یک بوته گیاه و با پراکنش کمتر در مزرعه، بیشتر در معرض دشمنان طبیعی به‌ویژه زنبور انگل‌واره تخم، *T. busseolae*، قرار می‌گیرد و در نتیجه از فراوانی کمتری در طبیعت برخوردار شده است. مطالعات (Salerno, et al. 2013) نیز، نشان داده است که به‌واسطه تخم‌گذاری شب‌پره‌های ماده *S. nonagrioides*، تغییراتی در سطح برگ ذرت ایجاد می‌شود که در جلب زنبورهای ماده *T. busseolae*، تأثیر به‌سزایی دارد. بر اساس مشاهدات ایشان، تغییرات ایجاد شده به‌صورت سیستمیک بوده و زنبورها حتی به سمت قسمتهایی از برگ که مستقیماً تحت تأثیر تخم‌گذاری قرار نگرفته بودند، واکنش نشان دادند. چنین سینومون‌های گیاهی ناشی از تخم‌گذاری در کنار نشانه‌های کایرومونی حاصل از فلس‌های باقیمانده روی گیاه توسط ماده تخم‌گذار در کشف میزبان توسط زنبور *T. busseolae*، نقش به‌سزایی ایفا می‌کند. این موضوعات با یافته‌های پژوهش حاضر و واقعیت‌های حاکم بر مزارع ذرت و نیشکر استان خوزستان کاملاً مطابقت دارد.

در شرایط آزمایشگاهی، تهیه جیره غذایی مناسب و تأمین بستر مناسب تخم‌ریزی دو نیاز اساسی برای پرورش انبوه موفق ساقه‌خواران *Sesamia* spp. می‌باشند که می‌توانند هزینه‌های تولید را کاهش دهند (Masoud et al., 2010; Reddy et al., 2003; Vega & Saxena, 1988). بر همین اساس، به منظور موفقیت در پرورش این گونه‌ها، لازم است به فاکتورهای مهمی چون میزان مرگ و میر، باروری، درصد تفریح تخم‌ها، طول دوره لاروی و شفیرگی در فرآیند پرورش روی جیره‌های غذایی و بسترهای تخم‌ریزی توجه بیشتری شود. نتایج این بررسی نشان داد که هر دو گونه ساقه‌خوار، به‌طور معنی‌داری بیشترین تخم‌ریزی و باروری را روی میزبان طبیعی (شوت نیشکر) در مقایسه با بسترهای مصنوعی داشتند. از سوی دیگر، میزان تخم‌ریزی هر دو گونه ساقه‌خوار، تحت تأثیر محرک تخم‌ریزی (عصاره برگ ذرت)، رطوبت بستر و نوع بستر مصنوعی نیز قرار گرفت. در میان این عوامل، تأمین رطوبت، نیاز اساسی و شرط اول شب‌پره‌ها واسه تخم‌ریزی روی بسترهای مصنوعی بود. به‌طوری که ماده‌ها روی بسترهای مصنوعی خشک و فاقد رطوبت، حتی با وجود عصاره برگ ذرت، هیچ‌گونه تخم‌گذاری انجام ندادند. نتایج بررسی (Ranjbar Aghdam, 1999) نشان داد که ساقه‌خواران *Sesamia* spp. قادر به تخم‌ریزی روی بسترهای مصنوعی (فیلم رادیولوژی، مقوا و کاغذ گلاسه) نبودند. در بررسی‌های نامبرده، ضمن به‌کارگیری بسترهای خشک، از ترکیبات محرک تخم‌ریزی نیز استفاده نشده بود که با نتایج پژوهش حاضر نیز همخوانی داشت. در همین راستا (Ranjbar Aghdam, 1999)، به منظور تحریک تخم‌ریزی شب‌پره‌های ماده قطعاً از بوته نیشکر و ذرت در داخل ظروف تخم‌ریزی در کنار بسترهای مصنوعی قرار داد، ولی باز هیچ‌گونه تخم‌ریزی مشاهده نکرده بود. همچنین، بررسی وی در مورد خصوصیات فیزیکی غلاف ساقه میزبان‌های طبیعی (ذرت و نیشکر) نشان داد که رطوبت غلاف ساقه معمولاً بیش از ۷۰ درصد است و از لحاظ ساختمانی به نحوی می‌باشد که باعث باز شدن تخم‌ریز پروانه‌ها و خارج شدن تخم از آن می‌گردد، این در حالی بود که بسترهای مصنوعی مورد آزمایش، این رطوبت را نداشتند و شب‌پره‌ها در سطوح صاف قادر به تخم‌ریزی نبودند (Ranjbar Aghdam, 1999). ولی با اضافه کردن عصاره برگ ذرت و تأمین رطوبت بسترها در این پژوهش، تخم‌ریزی شب‌پره‌های هر دو گونه روی آن‌ها صورت گرفت. بر اساس نتایج پژوهش حاضر، استفاده از عصاره برگ ذرت به عنوان محرک تخم‌ریزی در بسترهای مصنوعی به‌طور معنی‌داری، تخم‌ریزی شب‌پره‌های ماده را تحریک نمود و منجر به افزایش میزان زادآوری و باروری هر دو گونه ساقه‌خوار *Sesamia* spp. شد. همچنین مشاهدات نشان داد، در تیمارهایی که مطلوبیت و ارجحیت کمتری برای شب‌پره‌های ماده داشتند، تخم‌گذاری به‌طور پراکنده و به تعداد زیاد در محل‌های دیگری غیر از بستر مورد نظر انجام شده بود، به‌ویژه در تیمارهایی که فاقد محرک تخم‌ریزی بودند، تخم‌ریزی بیشتری در کف ظرف‌های تلاقی مشاهده شد. این در حالی بود که در تیمارهای دیگر، وجود عصاره برگ ذرت باعث شده بود، حداکثر تخم‌ریزی با نرخ باروری بیشتر در بستر اصلی انجام شود.

از بین تیمارهای مورد بررسی، شب‌پره‌ها روی کاغذ صافی مرطوب و همچنین روی کاغذ روغنی چین‌خورده، همراه با محرک تخم‌ریزی و یا بدون آن، قادر به تخم‌ریزی نبودند و یا اگر تخم‌ریزی نیز صورت گرفته بود، به‌صورت اندک و همراه با تخم‌های عقیم بود. این موضوع نشان‌دهنده عدم جذابیت این دو بستر برای تخم‌ریزی شب‌پره‌های ماده است. به‌نظر می‌رسد، علاوه بر تأثیر ویژگی‌های فیزیکی و یا شیمیایی بافت بسترها، جذب بیش از حد آب توسط کاغذ صافی و خیس شدن بیش از حد بستر، شرایط نامطلوبی را برای تخم‌ریزی شب‌پره‌ها ایجاد نموده بود. این در حالی بود که در دیگر تیمارها، وجود لوله‌های مقوایی در ساختار بسترها، میزان کافی از رطوبت را حفظ نمود. از سوی دیگر، به‌کارگیری کاغذ روغنی به صورت چین‌خورده علاوه بر فقدان رطوبت، به‌دلیل شکل و ساختاری که داشت، مورد پذیرش شب‌پره‌ها برای تخم‌ریزی قرار نگرفت. در صورتی که لوله‌های مقوایی همانند ساقه نیشکر، محل خوبی برای استراحت شب‌پره‌ها ایجاد نمود. از دیگر فواید لوله‌های مقوایی، استحکام بالای آن‌ها بود که در فرآیند تخم‌ریزی شب‌پره‌ها، قابلیت چندین بار استفاده را داشتند و به دنبال آن، هزینه تولید را کاهش داد. بر این اساس، دو بستر سلفون و پارافیلیم همراه با محرک تخم‌ریزی، مطلوبیت بیشتری برای شب‌پره‌ها داشت و با بیشترین تخم‌ریزی در یک گروه بعد از میزبان طبیعی قرار گرفتند. کمترین میزان تخم‌ریزی بر روی بستر و بیشترین تخم‌ریزی در کف ظرف در تیمار کاغذ روغنی فاقد محرک تخم‌ریزی مشاهده شد. از سوی دیگر حتی در بین تیمارهایی که در معرض عصاره برگ ذرت قرار گرفتند، تیمار کاغذ روغنی همراه با عصاره نیز دارای تخم‌ریزی کمتری نسبت به دو تیمار سلفون و پارافیلیم می‌باشد که مجدداً نشان‌دهنده عدم جذابیت بافت این بستر هم از نظر جنس و هم از نظر ضخامت برای تخم‌ریزی شب‌پره‌های ماده است. مشابه با نتایج پژوهش حاضر، (Giacometti, 1995) نیز برای تخم‌گیری از شب‌پره‌های *S. nonagrioides*، ظروف استوانه‌ای به ارتفاع ۳۰ و قطر ۱۶ سانتی‌متر مورد استفاده قرار داده بود که در آن، محلی برای استراحت حشره از جمله ظروف یکبار مصرف پلاستیکی استوانه‌ای و محلی برای تخم‌ریزی شبیه حالت طبیعی آن از لوله‌های مقوایی خیس تهیه کرده بود که این مقواها با نوارهایی از پارافیلیم پوشانده شده بودند. همچنین، (Bayram et al., 2004) در پرورش گونه *S. nonagrioides* روی جیره غذایی نیمه مصنوعی، برای تأمین بستر تخم‌ریزی این آفت از استوانه‌های مقوایی استفاده نمودند که دور تا دور آن‌ها توسط نوارهایی از پارافیلیم، احاطه شده بود.

بررسی‌های (Bruce et al., 2004) در ارتباط با اثر روغن درخت نیم بر روی میزان تخم‌ریزی، رشد و توان تولیدمثلی شب‌پره *S. calamistis*، نشان داد که شب‌پره‌ها روی بستر مصنوعی تهیه شده از دستمال کاغذی رول، تخم‌ریزی نمودند. این در حالی بود که (Vega & Saxena, 1988) در پرورش *S. inferens* روی جیره غذایی نیمه مصنوعی، جهت تخم‌ریزی این آفت از تیوب‌های استوانه‌ای که از کاغذهای روغنی (مومی) پوشانیده شده بود، استفاده کردند. همچنین، نتایج مطالعات (Konstantopoulou et al., 2002 & 2004) و (Korkos et al., 2002)، روی خصوصیات شیمیایی گیاه ذرت با تکنیک‌های مختلف عصاره‌گیری و تأثیر آن روی رفتار تخم‌ریزی *S. nonagrioides* نشان داد، شب‌پره‌ها بر روی بستر مصنوعی که از کاغذ صافی و کاغذ A4 درست شده بود، قادر به تخم‌ریزی بودند. بدین صورت که کاغذ صافی را بر روی کاغذ سفید چسبانده و با یکدیگر رول کردند و در ارتباط با ظرف کوچک محتوی آب قرار دادند تا رطوبت آن حفظ شود. در نهایت جهت افزایش تحریک پروانه‌ها به تخم‌ریزی، آن‌ها را در معرض مواد فرار برگ ذرت حاصل از تقطیر بخار آب، قرار دادند. نتایج آن‌ها همچنین نشان داد که عصاره‌های برگ ذرت استخراج شده در متانول، اثرات بازدارنده بر روی تخم‌ریزی این گونه دارد. این در حالی بود که عصاره‌های برگ ذرت استخراج شده در پنتان و تقطیر شده با بخار آب، باعث تحریک بیشتر پروانه‌ها به تخم‌ریزی شدند. همچنین، مطالعات (Udayagiri et al., 1997) نشان داد که تخم‌گذاری *Ostrinia nubilalis* Hubner (Crambidae) تحت تأثیر عصاره‌های برگ ذرت استخراج شده در پنتان به شدت تحریک شده و تا سه روز اثر آن ادامه داشت. در بررسی دیگر که توسط (Masoud et al., 2010) روی پرورش *S. cretica* با استفاده از جیره غذایی نیمه مصنوعی انجام شد، نتایج نشان داد که شب‌پره‌ها

توانستند روی بستری از کاغذ روغنی چین خورده (کاغذ کره‌ای یا مومی) تخم‌ریزی و استراحت نمایند. این کاغذها به صورت تاخورده و به‌طور عمودی در داخل قفس مثلثی شکل به ابعاد (۴۰×۳۰×۴۰ سانتی‌متر) که از تور سیمی ساخته شده بود، نصب شده بودند. در ارتباط با جنس‌های دیگر شب‌پره‌های خانواده Noctuidae، Rojas et al. (2003)، به بررسی اثر نشانه‌های شیمیایی و لمسی در انتخاب گیاه میزبان و میزان تخم‌ریزی شب‌پره *Spodoptera frugiperda* Smith پرداختند. در این تحقیق، سه بستر مصنوعی با سطوح مختلف (صاف، شیاردار و سوراخ‌دار) با یکدیگر مقایسه شدند. جنس هر بستر از کاغذ صافی بود که به مدت ۱۰ ثانیه در پارافین غوطه‌ور شده بود. همچنین، برای ایجاد سطوح مختلف از یک سوزن تیز استفاده شده بود که توسط آن بر روی بسترهای تخم‌ریزی، سوراخ‌های گرد (سوراخی با قطر ۰/۵ میلی‌متر و در کل ۵۵ سوراخ بر سانتی‌متر مربع) و یا شیارهایی (۰/۴ میلی‌متر بین شیارها) ایجاد شد. بر اساس نتایج آن‌ها، ماده‌های بالغ *S. frugiperda* برای ردیابی گیاهان میزبان، به مواد فرار گیاه وابسته نبودند و عصاره‌های برگ ذرت اثرات بازدارنده بر روی میزان تخم‌گذاری آن‌ها، داشت. این در حالی بود که در نتایج آن‌ها، نشانه‌های لمسی نقش مهم‌تری در جذب پروانه‌ها برای تخم‌ریزی داشتند و توانستند، اثرات بازدارنده عصاره‌های برگ ذرت را خنثی نمایند. در آزمایشات آن‌ها، ماده‌های بالغ، سطوح شیاردار و سوراخ‌دار را بیشتر از سطوح صاف، برای تخم‌ریزی ترجیح دادند. نتایج (2004 & 2002) Konstantopoulou et al.، Korkos et al. (2002)، Rojas et al. (2003) و Masoud et al. (2010)، با نتایج این بررسی از نظر بستر تخم‌ریزی مغایرت داشت و نشان‌دهنده این بود که گونه‌های مختلف شب‌پره‌ها، ممکن است رفتارهای متفاوتی برای تخم‌ریزی در بسترهای مصنوعی داشته باشند. ولی مشابه با نتایج این پژوهش، نتایج (1997) Udayagiri et al.، (2002 & 2004) Konstantopoulou et al. و Korkos et al. (2002)، نشان دادند که عصاره برگ ذرت موجب افزایش تحریک گونه‌های مختلف پروانه‌ها به تخم‌ریزی می‌شود. در این پژوهش از این نظر که تخم‌ریزی گونه *S. nonagrioides* به صورت دسته‌ای و به میزان بیشتری انجام شد، استفاده از بستر مصنوعی سهولت و کارایی بیشتری داشت، ولی در گونه *S. cretica*، تخم‌ریزی بیشتر به صورت انفرادی یا در تعداد محدود انجام شد و احتمال آسیب به تخم‌ها در پروسه استحصال تخم از بستر بالاتر بود. علی‌رغم بافت نرم و لطیف هر دو بستر سلفون و پارافیلیم، استفاده از سلفون آسان‌تر، کم هزینه‌تر بوده و دسترسی و تهیه آن راحت‌تر از پارافیلیم می‌باشد. همچنین، تخم‌ریزی شب‌پره‌ها روی سلفون در ردیف‌های منظم‌تری مشاهده شد و با وجود ساختار کشسانی و چسبندۀ پارافیلیم، جداسازی تخم‌ها از بستر سخت‌تر بود.

به‌طور کلی از نتایج این بررسی می‌توان نتیجه گرفت که به منظور پرورش انبوه شب‌پره‌های *S. cretica* و *S. nonagrioides* در اینسکتاریوم، استفاده از بستر طبیعی (شوت نیشکر) در دو مرحله تلاقی و تخم‌ریزی آن‌ها از هر نظر نسبت به بسترهای مصنوعی برتری دارد. ولی اگر بنا به دلایلی دسترسی به شوت‌های نیشکر و یا ساقه ذرت امکان‌پذیر نبود، به‌ویژه برای مطالعات آزمایشگاهی، استفاده از بستر سلفون مرطوب همراه با عصاره برگ ذرت به‌دلیل میزان تخم‌ریزی، کاربرد آسان‌تر، آلودگی و هزینه کمتر، جایگزین مناسب و قابل قبولی برای تخم‌ریزی ساقه‌خواران *Sesamia* spp. به‌ویژه برای گونه *S. nonagrioides* خواهد بود.

Author's Contributions

Afrooz Farsi: Methodology; formal analysis; investigation; draft preparation; final review and edit; visualization;
Hossein Ranjbar Aghdam: Conceptualization; methodology; final review and edit; visualization; supervision; project administration and funding acquisition.

Author's Information

Afrooz Farsi
 Hossein Ranjbar Aghdam

✉ afrooz.farsi@yahoo.com
 ✉ hrap1388@gmail.com

 <https://orcid.org/0000-0002-6181-074X>
 <https://orcid.org/0000-0001-5603-6924>

Funding

The research supported financially by the Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran.

Data Availability Statement

All data supporting the findings of this study are available within the paper.

Acknowledgments

The authors would like to appreciate the Iranian Research Institute of Plant Protection for their financial and technical assistance and thank the Khuzestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center for providing the necessary facilities.

Ethics Approval

Insects were used in this study. All applicable international, national, and institutional guidelines for the care and use of animals were followed. This article does not contain any studies with human participants performed by the author.

Conflict of Interest

The authors declare that there is no conflict of interest regarding the publication of this paper.

Generative AI statement

The authors declare that no Gen AI was used in the creation of this manuscript.

REFERENCES

- Abbasipour Shoushtari, H. (1990) Bio-ecology of corn stem borer, *Sesamia nonagrioides* Lef. and its natural enemies in fields of Khuzestan. MSc. Thesis, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran, 169 pp.
- Al-Hassnawi, M. M. (2010). Emergence pattern and oviposition behavior of the corn stalk *Sesamia cretica* Led. (Lepidoptera: Noctuidae). University of Baghdad, 251-262.
- Arbabsafti, R., Fathipour, Y. & Ranjbar Aghdam, H. (2021) Population fluctuation and spatial distribution pattern of *Sesamia cretica* Led. (Lepidoptera: Noctuidae) in southeastern Tehran, Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 23(2), 371-385.
- Ateyim, S. T. S., Obeng-Ofori, D., Botchey, M. A. & Owusu, E. O. (2005) Some aspect of the biology and behavior of *Sesamia nonagrioides botanephage* Tams and Bowden (Lepidoptera: Noctuidae), a major stem borer pest of maize in southern Ghana. *West African Journal of Applied Ecology*, 8(1), 1-11.
- Bayram, A., Salerno, G., Conti, E., Wajnberg, E., Bin, F. & Kornosor, S. (2004) Sex allocation in *Telenomus busseolae*, a solitary parasitoid of concealed eggs: the influence of host patch size. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 111, 141-149. <https://doi.org/10.1111/j.0013-8703.2004.00161.x>
- Bruce, Y. A., Gounou, S., Chabi-Olaye, A., Smith, H. & Schulthess, F. (2004) The effect of neem (*Azadirachta indica* A. Juss) oil on oviposition, development and reproductive potentials of *Sesamia calamistis* Hampson (Lepidoptera: Noctuidae) and *Eldana saccharina* Walker (Lepidoptera: Pyralidae). *Agricultural and Forest Entomology*, 6(3), 223-232. <https://doi.org/10.1111/j.1461-9555.2004.00218.x>
- Camargo, A. M., Martin, M. A., Castanera, P. & Farinos, G. P. (2020) Performance *Sesamia nonagrioides* on cultivated and wild host plants: implications for BT maize resistance. *Pest Management Science*, 76(11), 3657-3666. <https://doi.org/10.1002/ps.5913>
- Cheraghi, A., Shishehbor, P., Kocheili, F., Rasekh, A. & Jamshidnia, A. (2018) Effect of temperature on life table parameters of the egg parasitoid *Telenomus busseolae* (Hym.: Platygasteridae) on the sugarcane stem borer, *Sesamia cretica* (Lep.: Noctuidae). *Journal of Entomology Society of Iran*, 38(3), 261-274. <https://doi.org/10.22117/jesi.2018.120756.1196>
- Daniyali, M. (1976) Biology of sugarcane stem borer in Haft-Tapeh of Khuzestan. *Entomology and Phytopathology*, 44, 1-22.
- Dimotsiou, O. C., Andreadis, S. S. & Savopoulou-Soultani, M. (2014) Egg laying preference of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae) among primary and secondary hosts. *Applied Entomology and Zoology*, 49, 27-33. <https://doi.org/10.1002/ps.5913>
- Divekar, P., Kumar, P. & Suby, S. B. (2019) Oviposition preference of pink stem borer, *Sesamia inferens* (Walker) in maize germplasm. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(3), 1115-1119.
- Farsi, A., Ranjbar Aghdam, H., Moazen Rezamahaleh, H. & Taherkhani, K. (2017) Studying the effect of semi-artificial and natural diets for mass rearing of the sugarcane stem borers, *Sesamia* spp. on host preference of the egg parasitoid wasp, *Telenomus busseolae* Gahan (Hym.: Scelionidae). 8th Conference on Biological Control in Agriculture and Natural Resources, 1-2 November 2017, University of Gilan, 33-34.
- Farsi, A. & Arbabsafti, R. (2025) Seasonal dynamics and sequential sampling plan of the pink stem borer *Sesamia cretica* (Lep.: Noctuidae) in corn fields of Khuzestan. *Plant Pest Research*, 14(3), 1-13. <https://doi.org/10.22124/iprj.2024.28312.1593>
- Giacometti, R. (1995) Rearing of *Sesamia nonagrioides* Lef. (Lep.: Noctuidae) on a Meridic diet. *Redia*, LXXVIII, (1), 19-27.
- Ismail, A. I., Ragab, A. S. R. & Abdel-Raheem, M. A. (2023) Biological and feeding activities of the pink corn borers, *Sesamia cretica* Led. treated by plant extracts. *Mesopotamia Journal of Agriculture*, 51(2), 120-130. <http://dx.doi.org/10.33899/magrj.2023.140910.1247>
- Kaur, J., Kumar, P., Singh, J. & Suby, S. B. (2014) Plant age preference for oviposition by *Sesamia inferens* (Walker) on maize, *Zea mays* L. *Indian Journal of Entomology*, 76(3), 245-249.
- Kaur, J., Kumar, P., Singh, J., Suby, S. B. & Bajya, D. R. (2015) Egg laying pattern of *Sesamia inferens* on maize (*Zea mays*). *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 85(1), 109-113. <http://dx.doi.org/10.56093/ijas.v85i1.46052>

- Konstantopoulou, M. A., Krokos, F. D. & Mazomenos, B. E. (2002) Chemical stimuli from corn plants affect host selection and oviposition behavior of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae). *Journal of Economic Entomology*, 95(6), 1289-1293. <https://doi.org/10.1603/0022-0493-95.6.1289>
- Konstantopoulou, M. A., Krokos, F. D. & Mazomenos, B. E. (2004) Chemical composition of corn leaf essential and their role in the oviposition behavior of *Sesamia nonagrioides* females. *Journal of Chemical Ecology*, 30(11), 2243-2256. <https://doi.org/10.1023/B:JOEC.0000048786.12136.40>
- Korkos, F. D., Konstantopoulou, M. A. & Mazomenos, B. E. (2002) Chemical characterisation of corn plant compounds by different extraction techniques and the role of potent chemicals in the reproductive behaviour of the corn stalk borer *Sesamia nonagrioides*. *IOBC wprs Bulletin*, 25, 1-9.
- Masoud, M. A., Saad, A. S. A., Mourad, A. K. K. & Ghorab, M. A. S. (2010) Mass rearing of the pink corn borer, *Sesamia cretica* Led. larvae, on semi-artificial diets. *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences*, 75(3), 295- 310.
- Mirkarimi, A. (1987) Biological studies on sorghum borer *Sesamia cretica* Led. (Lep.: Noctuidae). *Iranian Journal of Agriculture Science*, 18(1 & 2), 17-36.
- Moazen Rezamahaleh, H. & Taherkhani, K. (2012) Sugarcane stem borers and their managements. *Iranian Sugarcane Training Institute (ISCRTI), Sugarcane Development Product Co*, 27 pp.
- Mortazavi Malekshah, S. A., Naseri, B., Ranjbar Aghdam, H., Razmjou, J., Fathi, S. A. A., Ebdollahi, A. & Changbunjong, T. (2022) Physicochemical properties of sugarcane cultivars affected life history and population growth parameters of *Sesamia nonagrioides* (Lefebvre) (Lepidoptera: Noctuidae). *Insects*, 13(901), 1-21. <https://doi.org/10.3390/insects13100901>
- Pucci, C. & Forcina A. (1984) Morphological differences between the eggs of *Sesamia cretica* (Led.) and *S. nonagrioides* (Lef.) (Lepidoptera: Noctuidae). *International Journal of Insect Morphology and Embryology*, 13(3), 294-253. [https://doi.org/10.1016/0020-7322\(84\)90041-2](https://doi.org/10.1016/0020-7322(84)90041-2)
- Ranjbar Aghdam, H. (1999) Possibility of in vivo rearing of *Platytenomus hylas* Nixon (Hym., Scelionidae) in order to biological control of the sugarcane stem borers, *Sesamia* spp. MSc. Thesis, Shahid Chamran University of Ahvaz, Iran, 106 pp.
- Ranjbar Aghdam, H. (2016) Mass rearing of the sugarcane stem borers, *Sesamia* spp. using semi-artificial diet. Final Report of Research Project, Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, Education & Extension Organization, Tehran, Iran, 90 pp.
- Ranjbar Aghdam, H. (2021) Study on the possibility of mass rearing of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae) feeding on semi-artificial diet. *Journal of Entomology Society of Iran*, 41(1), 11-28. <https://doi.org/10.22117/jesi.2021.354287.1414>
- Ranjbar Aghdam, H. & Kamali, K. (2002) In vivo rearing of *Sesamia cretica* and *Sesamia nonagrioides* botanephaga. *Journal of Entomology Society of Iran*, 22(1), 63-78.
- Ranjbar Aghdam, H. & Kamali, K. (2005) Investigation on biology and efficiency of *Platytenomus hylas* Nixon (Hym.: Scelionidae), the egg parasitoid of *Sesamia* spp. under laboratory condition. *The Scientific Journal of Agriculture*, 27(2), 71-81. <https://doi.org/10.22055/ppr.2005.12761>
- Reddy, M. L., Babu, T. R. & Ramulu, M. S. (2003) Evaluation of artificial diets for mass rearing of pink borer *Sesamia inferens* Walker in the laboratory. *The Journal of Research ANGRAU*, 31 (3), 13-19.
- Rojas, J. C., Virgen, A. & Cruz-Lopez, L. (2003) Chemical and tactile cues influencing oviposition of a generalist moth, *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae). *Environmental Entomology*, 32(6), 1386-1392. <https://doi.org/10.1603/0046-225X-32.6.1386>
- Salerno, G., De Santis, F., Iacovone, A., Bin, F. & Conti, E. (2013) Short-range cues mediate parasitoid searching behavior on maize: the role of oviposition- induced plant synomones. *Biological Control*, 64(3), 247-254. <https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2012.12.004>
- Sedighi, L., Ranjbar Aghdam, H., Imani, S. & Shojai, M. (2016) Comparative demography of *Sesamia cretica* Lederer (Lepidoptera: Noctuidae) on its two the most important natural hosts, maize and sugarcane. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 18, 1807-1818.
- Sedighi, L., Ranjbar Aghdam, H., Imani, S. & Shojai, M. (2017) Age-stage two-sex life table analysis of *Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae) reared on different host plants. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, 50(9-10), 438-453. <http://dx.doi.org/10.1080/03235408.2017.1323464>
- Sedighi, L., Ranjbar Aghdam, H. & Imani, S. (2022) Comparison demographic parameters of *Sesamia cretica* (Lepidoptera: Noctuidae) on semi-artificial diet and maize. *Biocontrol in Plant Protection*, 9(2). 45-58. <https://doi.org/10.22092/bcpp.2022.128527>
- Udayagiri, S. & Mason, CH. E. (1997) Epicuticular wax chemicals in *Zea mays* influence oviposition in *Ostrinia nubilalis*. *Journal of Chemical Ecology*, 1675-1687.
- Vega, C. R. & Saxena, R. C. (1988) Artificial diet and oviposition substrate for rearing pink stemborer, *Sesamia inferens* Walker. 19th annual conference of Pest Control Council of the Philippines, 3-7 May, Cebu City (Philippines), 1988.

Yaghobi, M., Askarianzadeh, A. R. & Abbasipour, H. (2015) Effect of temperature and photoperiod on reproductive behavior of corn stem borer, *Sesamia cretica* (Lederer, 1857) (Lep.: Noctuidae). *Journal of Entomology Society of Iran*, 35(3), 29-37.

Citation: Farsi, A. & Ranjbar Aghdam, H. (2025) The possibility of using artificial oviposition substrates for mass rearing of *Sesamia cretica* and *S. nonagrioides* (Lep.: Noctuidae) under laboratory condition. *J. Entomol. Soc. Iran*, 45 (3), 463–475.

DOI: <https://doi.org/10.61186/jesi.45.3.12>

URL: https://jesi.areeo.ac.ir/article_131275.html



The possibility of using artificial oviposition substrates for mass rearing of *Sesamia cretica* and *S. nonagrioides* (Lep.: Noctuidae) under laboratory condition

Afrooz Farsi¹  & Hossein Ranjbar Aghdam² 

- 1- Plant Protection Research Department, Khuzestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Ahvaz, Iran
- 2- Iranian Research Institute of Plant Protection, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

Abstract. Successful mass rearing of *Telenomus busseolae* Gahan relies on the large-scale production of *Sesamia* spp. eggs, in Iran. The present study aimed to investigate the effect of artificial substrates (filter paper, parafilm, wax paper, and cellophane) in both dry and wet form, on the oviposition of *S. cretica* Lederer and *S. nonagrioides* Lefebvre as the main treatments, with and without an oviposition stimulant compared to sugarcane stem (shoot) as the control treatment, across 20 replications in a completely randomized design. Each artificial substrate was soaked with 1 ml. of corn leaf extract (oviposition stimulant) and placed in a container of water. All experiments were conducted at $27\pm1^{\circ}\text{C}$, $50\pm10\%$ RH, and a photoperiod of 16:8 h (L:D). Based on the results obtained, the highest egg-laying for *S. cretica* and *S. nonagrioides* were observed in natural host (sugarcane shoot) with 156.92 ± 5.934 and 324.89 ± 15.274 eggs per female, respectively. Two artificial substrates, moist cellophane and parafilm (with the oviposition stimulant), were grouped together in terms of fecundity, following the natural host treatment with 71.3 ± 2.019 and 64.95 ± 1.609 eggs per female in *S. cretica* and 142.6 ± 3.260 and 136.65 ± 3.546 eggs per female in *S. nonagrioides*, respectively. The cellophane substrate, due to its lower adhesion, easier application, and lower cost compared to parafilm, is more efficient egg-laying substrate for moths. Overall, despite the problems of using natural substrates, for the mass rearing of *Sesamia* spp. in insectarium, the use of the sugarcane shoots during mating and egg-laying stages is superior to artificial substrates. However, if access to natural host shoots, was not possible, especially in laboratory studies, a moist cellophane substrate with corn leaf extract would serve as a suitable alternative. The results of this research can facilitate the mass rearing of *Sesamia* spp. under laboratory condition and in insectariums.

Article history

Received: 10 January 2025
Accepted: 05 June 2025
Published: 01 August 2025

Subject Editor: Mohamad Amin Jalali

Corresponding author: Afrooz Farsi

E-mail: afrooz.farsi@yahoo.com

DOI: <https://doi.org/10.61186/jesi.45.3.12>

Keywords: Biological control, pests management, insectarium, sugarcane shoot, corn leaf extract