جلد ۱، شماره ۴، سال ۱۳۸۸، (۲۷۹–۲۸۸)

دانشگاه اَزاد اسلامی، واحد اراک شاپا ۴۶۶۸–۲۰۰۸ http://jer.entomology.ir

Plodia interpunctella Hubner مقایسه ویژگیهای زیستی شب پره هندی (Lep., Pyralidae) روی سه رقم خرما در شرایط آزمایشگاهی

حميده بوربهی"، علی اصغر طالبی"، عباسعلی زمانی"، شيلا گلدسته"، ناصر فرار

۱ - دانش آموخته کارشناسی ارشد حشرهشناسی کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک
 ۲ - دانشیار، گروه حشرهشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
 ۳ - استادیار، گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک
 ۴ - استادیار، گروه حشرهشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

چکیدہ

شب پره هندی Plodia interpunctella Hubner از آفات مهم انباری خرما در ایران و بسیاری از مناطق جهان می باشد. زیست شناسی این آفت روی سه رقم خرما، زاهدی، شهابی و کبکاب مورد بررسی قرار گرفت. مطالعات آزمای شگاهی در دمای ۲±۲۷ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۴۵ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی انجام شد. میانگین طول دوره جنینی به ترتیب ۲/۱۰، ۳/۱۷ و ۲/۶۷ روز و میانگین طول دوره لاروی به ترتیب ۳۵/۸۵، ۴/۱۰ و ۲۸۶۰ روز برای ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب محاسبه گردید. بین میانگین طول دوره جنینی و لاروی در ارقام مختلف، تفاوت معنی داری مشاهده شد. میانگین طول دوره شفیرگی روی ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب به ترتیب ۱۰/۷۵، ۲۰/۱۰ و ۲/۷ روز محاسبه گردید. میانگین طول دوره شفیرگی روی ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب به ترتیب ۷/۷۱، ۲۰/۱۰ و ۲۰/۸ روز محاسبه گردید. میانگین طول دوره شفیرگی شب پرههای پرورشیافته روی ارقام زاهدی و کبکاب با یک دیگر فاقد تفاوت معنی دار بودند، اما بین این ارقام با رقم شهابی تفاوت معنی داری مشاهده گردید. میانگین طول عمر حشرات کامل روی ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب به ترتیب ۲۰/۷ و ۲/۷۷ و روی ارقام زاهدی مشاهده گردید. میانگین طول موره شای و کبکاب به ترتیب ۷۲ ماره در باری داره در میاند. بودند.

واژههای کلیدی: Plodia interpunctella، ارقام خرما، ویژگیهای زیستی

مقدمه

^{*} نویسنده رابط، پست الکترونیکی: yahoo.com galoc yahoo.com
Trues (۸۹/۲/۴)
تاریخ دریافت مقاله (۸۷/۶/۱۶) – تاریخ پذیرش مقاله (۸۹/۲/۴)

شب پره هندی Pyralidae Hubner و زیرخانواده Pyralidae در رده بندی حشرات به راسته Borror et al., 1989) و از مهمترین بالاخانواده Pyraloidea خانواده Pyralidae و زیرخانواده Pyralidae تعلق دارد (Borror et al., 1989) و از مهمترین آفات انباری در مناطق مختلف جهان به ویژه مناطق حاره ای آسیا، آفریقا، اروپا و آمریکا است ;Poralidae هستند تغذیه (Mohandass *et al.*, 2007; تعامری او آفت از اغلب مواد غذایی که دارای منشا گیاهی هستند تغذیه میکند (Tzanakakis, 1959). از شب پره هندی به عنوان آفت مهم بقولات، غلات، گردو، بادام، پسته، میوه های خشک، میکند(Bagheri Zenoz, 1973). از شب پره هندی به عنوان آفت مهم بقولات، غلات، گردو، بادام، پسته، میوه های خشک، دانه های روغنی، خرما و بذور در ایران نام برده شده است (Sepasgozarian, 1975). خسارت این حشره روی محصولات دیگری چون مغز گردو، پسته، بادام، نقل، نان شیرینی و مخصوصا روی کشمش گزارش شده است (Marzban, 1997). این Ghasemi, 1981). این آفت در کرمان و بندر عباس روی خرما و در قزوین و تهران در انبارهای پسته و بادام نیز گزارش شده است (Marzban, 1975). این

تمام فعالیتهای این پروانه در مدت شب و در تاریکی صورت میگیرد و در طول روز در پناهگاههای مختلف مانند. شکافدیوارها، درزهای در و پنجره انبار و جاهای مشابه، بدون حرکت به سر می برد. حسشراتکامل ۲ تا ۳ روز بعد از ظهور شروع به جفت گیری می کنند، زمان مناسب برای تخم گیری از مادهها ۲۴ ساعت بعد از ظهور آنها می باشد (Fathi, (1999. دوره نشو و نمای این حشره در شرایط آزمایشگاهی (دمای ۲۷ درجه سلسیوس و رطوبت ۵±۴۵ درصد) روی سنجد، مغز گردو، مغز بادام، آلو سیاه، انجیر خشک و خرما حداقل ۳۳ و حداکثر ۴۵ روز طول میکشد و در این شرایط تا ۶ نسل در سال توليد مي كند (Bagheri Zenoz, 1973). از زمان تفريخ تخم تا ظهور حشرات بالغ در دماي ۲۵ درجه سلسیوس و رطوبتنسبی ۷۰ درصد روی گردو و بادام زمینی بهتر تیب ۴۷/۲ و ۴۴/۳ روز گزارش شده است Johnson et) al., 1992; Mbata & Osuji, 1983)، همچنین در دمای ۲۰ تا ۳۲/۵ درجه سلسیوس، رطوبت نیسبی ۵±۵۰ درصد و ۱۶ ساعت روشنایی در شبانهروز روی مغز یسته خشک مشخص شد کـه حـداقل نیـاز دمـای شـبیـره هنـدی ۳۱/۱ درجـه سلسیوس و مجموع نیاز حرارتی برای کامل شدن یک دوره زندگی این حشره ۵۲۶/۳ روز – درجه می باشد & Basirat) Mehrnejad, 2005). شب پره هندی بیشتر در ساعات پایان دوره روشنایی دیده می شود و عمل جفت گیری در ۲۴ ساعت اول ظهور صورت می گیرد (Silhacek et al., 2003). دما، رطوبت و طول زمان روشـنایی از عوامـل مهـم تاثیرگـذار روی تخم گذاری شب دهندی می باشد (Mbata, 1985). بهترین دما برای تخم گذاری بین ۲۵ تا ۳۰ درجه سلسیوس می باشد (Silhacek et al., 2003). تخمها اغلب روی مواد غذایی یا نزدیک به آن (Mullen & Arbogast, 1977) به طور منفر د یا در دسته های ۱۲ تا ۳۰ عددی گذاشته می شود (Sepasgozarian, 1975). تعداد تخم با توجه به نوع ماده غذایی متفاوت است. در شرایط ۲۷ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۵۰–۶۰ درصد مدت تفریخ تخمها حـداقل ۲ روز و حـداکثر ۳ روز بوده است (Marzban, 1997). در شرایط آزمایشگاهی (حرارت ۲۷ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۵۰ درصد) هر پروانه ماده در طول زندگی خود ۴۰ تا ۲۷۵ عدد و بهطور متوسط ۱۵۰ عدد تخم می گذارد و پس از ۶ تـ ۷ روز تخـمهـ ا بـ از میشوند (Bagheri Zenoz, 1973). مدت زمان تخمریزی ۱ تا ۸ روز طول میکشد، بیشترین تعداد تخمریزی در روزهای اول انجام می شود و به میزان تعداد تخمریزی کاهش مییابد. تفریخ تخم از ۸۸٪ و ۹۶٪ بهترتیب روی پسته و بادام متغیر میباشد (Johnson et al., 1992). دوره جنینی تخم روی گندم در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۷۰ درصد از ۳ تا ۵ روز متغییر میباشد (Bell, 1975). طول زمان لاروی با توجه بهنوع ماده غذایی متفاوت است که بهترتیب در گردو، بادام و پسته بهطور متوسط ۳۸، ۷۴/۴ و ۳۱/۴ روز بوده است. لاروها در هر سه نوع ماده غذایی ۴ تا ۷ بار پوستاندازی کردند و به این ترتیب می توان گفت که این حشره دارای ۵ تا ۸ سن لاروی است (Marzban, 1997). لاروها پس از رشـد کامل پیله محکم و سفیدرنگی دور خود تنیده و در داخل آن به شفیره تبدیل می شوند. دوره شفیرگی به طور متوسط ۶ تا ۸ روز طول می کشد ولی در شرایط نامناسب این دوره طولانی و ممکن اسـت ۴۳ روز بـه طـول انجامـد (Bagheri Zenoz, 1973)

آلوده بودن به آفات، از مشکلات اساسی محصولات انباری بهویژه خرما بوده و از آنجایی که خرما بهعلت مرغوبیت خاص سالیانه بهمیزان قابل توجهی در داخل کشور مصرف و یا به خارج صادر میشود، بررسی ویژگیهای زیستی ایس آفت میتواند در بازرگانی و افزایش کیفیت محصول خرما نقش مهمی داشته باشد. هدف از انجام ایس تحقیق، تعیین و مقایسه ویژگیهای زیستشناسی شبپره هندی روی ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب میباشد.

مواد و روش ها

جمع آوری خرماهای آلوده

خرماهای آلوده در تابستان از انبار استان بوشهر جمعآوری و به آزمایشگاه منتقل گردید، سپس لاروهای شبپرههندی از درون خرماهای آلوده جداسازی شدند و روی هر رقم بهصورت جداگانه در ظروف پرورش به ابعاد ۱۳×۱۲ سانتیمتر قرار گرفتند.

تشكيل جمعيت اوليه شب پره هندى

حشرات کامل و لاروها بهمدت ۱ نسل روی ارقام کبکاب، زاهدی و شهابی در ظروف پرورش در دمای ۲±۲۷ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۵±۴۵ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی بهطور جداگانه پرورش یافتند. پس از سپری شدن نسل اول از حشرات پرورشیافته روی هر کدام از ارقام خرما بهصورت جداگانه تخم گیری شد. برای هر رقم خرما ۱۰۰ عدد پتری آماده شد. تخمهای حاصل برای ایجاد نسل دوم روی ارقام خرما آماده و تعداد ۱۰۰ عدد تخم شبپره هندی روی هر یک از ارقام خرمای مورد آزمایش (زاهدی، شهابی و کبکاب) قرار داده شد. درون هر پتری که حاوی یکی از ارقام خرما بود، یک عدد تخم شبپره هندی قرار داده شد. برای سهولت بررسی وضعیت لاروهای سنین ۱ و ۲ ابتدا ارقام مختلف خرما به ذرات کوچکی به اندازه تقریبی یک سانتیمتر خرد شدند. با گذشت زمان و اتمام رژیم غذایی اولیه با توجه به نیاز لاروها مقداری مواد غذایی به محیط رشد اضافه شد. ظروف حاوی حشرات از مرحله تخم تا پایان عمر حشرات کامل بهصورت روزانه بهطور دقیق مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت طول مرحله تخم، لاروی و همچنین مرگ و میر روزانه مراحل مختلف زندگی حشره روی هر یک از ارقام خرما درون جدول مرحله تخم تا پایان عمر حشرات کامل بهصورت روزانه بهطور دقیق مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت طول مرحله مخصوصی ثبت گردید.

جهت مقایسه پارامترها از تجزیه واریانس یکطرفه (one-way-ANOVA) و در صورت وجود تفاوت معنی دار بین میانگین ها از نرمافزار SPSS و روش SNK استفاده شد و با استفاده از نرمافزار آماری MINITAB مقایسه آماری انجام گردید، همچنین جهت ترسیم اشکال از نرمافزار Excel استفاده شد.

نتایج و بحث زیستشناسی آزمایشگاهی

بر اساس مشاهدات انجام شده، جفتگیری شبپرهها در بیشتر موارد، ۲۴ ساعت پس از ظهور انجام می شود. جفتگیری هم در روز و هم در شب اما بیشتر در ساعات پایانی روز قابل مشاهده است. طول مدت زمان جفتگیری به-طور متوسط ۱/۵ تا ۲ ساعت است. حشرات نر و ماده در طول زندگی خود بیش از یک بار جفتگیری می کنند. حشره ماده عموما تخمهای خود را به صورت نامنظم روی مواد غذایی یا بدنه و اطراف ظرف پرورش قرار می دهد. میانگین تعداد تخمهای گذاشته شده به ازای هر ماده روی ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب به تر تیب برابر با ۱۷/۲±۱۶/۸ ۱۹۲۴ ود.

مقایسه دوره رشد جنینی روی ارقام مختلف

بین دوره رشد جنینی شبپره هندی روی ارقام زاهدی، شهابی و کبکاب اختلاف معنیداری مشاهده شد (۲۰۰۰) (F=۵۰/۶۰۷; df=۲۷۳; P=۰/۰۰) (شکل ۱). (Marzban (1997) در شرایط آزمایشگاهی، رطوبتنسبی ۵۰ تا ۶۰ درصد و در دمای ۱±۲۷ درجه سلسیوس روی هر سه رژیم غذایی پسته، مغز گردو و بادام میانگین طول دوره رشد جنینی این آفت را برابر با ۲۵/ روز تعیین نمود. در شرایط ۲۷ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۵±۶۵ درصد، روی گردو مدت زمان تفریخ تخم ۲–۳ روز و بهطور میانگین ۲۵/ روز تعیین شده است (Shayesteh & Malek Ghasemi, 1981). میانگین طول دوره جنینی شبپره (Ectomyelosis ceratoniae (Zeller) روی خرما در دمای ۱±۳۰ درجه سلسیوس، رطوبتنسبی ۲±۷۷ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی ۲۰/۰۴ میباشد (Norozi, 2008).



شکل ۱- مقایسه طول دوره جنینی *P. interpunctella روی سه رقم خرما* Fig. 1- Comparison of the incubation period of *P. interpunctella* on three varieties of date

مقایسه دوره رشد لاروی در ارقام مختلف بیشترین و کمترین طول دوره لاروی روی رقم کبکاب ۴۸/۹۲±۴۰/۹۲ و رقم زاهدی ۴۰/۶۵±۳۷/۸۵ تعیین شد و میانگین طول دوره لاروی روی رقم شهابی ۴۳/۰۱±۰۰/۷۸ میباشد. بین میانگین طول دوره لاروی روی ارقام زاهدی، شهابی وکبکاب اختلاف معنیداری وجود دارد (۴۰/۰۰) F=۴۸/۰۴۴; df=۱۶۵; P=۰/۰۰). این تفاوت روی رقم کبکاب بیشتر از ارقام زاهدی و شهابی بود و نشانگر نامناسب بودن این رقم نسبت به سایر رقمها برای تغذیه لارو میباشد. از آنجایی که رقم کبکاب رطوبت بیشتری نسبت به سایر ارقام زاهدی و شهابی داشت شاید یکی از دلایل رشد کندتر لاروهای شب پره هندی روی این رقم باشد. کوتاهتر بودن طول دوره لاروی روی رقم زاهدی نشانگر مناسب تر بودن این رقم برای تغذیه لارو میباشد (شکل ۲). میانگین طول دوره لاروی شب پره Ectomyelosis ceratoniae روی خرما در دمای ۱±۰۰ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۲±۵۷ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی ۱/۱۹±۷۲/۹ میباشد (Norozi, 2008).





مقایسه دوره شفیرگی روی ارقام مختلف

میانگین طول دوره شفیرگی آفت روی خرمای زاهدی و کبکاب بهترتیب ۲۰۱۸ × ۷/۴۷ و ۲۰/۵ روز تعیین شد. بین طول دوره شفیرگی آفت روی ارقام زاهدی و کبکاب اختلاف معنی دار وجود نداشت، اما با شب پرههای پرورش یافته روی خرمای شهابی (۲۰/۰±۲۰/۱۸ روز) تفاوت معنی داری مشاهده شد(۲۰۰۲) (F=۶/۶۱۰; df=۱۶۵; P=۰/۰۰ (شکل ۳). در شرایط آزمایشگاهی، رطوبت نسبی ۵۰ تا ۶۰ درصد و در دمای ۱±۲۷ درجه سلسیوس میانگین دوره شفیرگی روی رژیم غذایی پسته، گردو و بادام بهترتیب ۸۸ م/۴۶ و ۷۱/ ۱۵ روز تعیین شده است که در سطح یک درصد بین بادام و دو ماده غذایی دیگر اختلاف معنی دار وجود دارد (Marzban, 1997). میانگین طول دوره شفیرگی روی رژیم غذایی پسته مشابه نتایج به دست آمده از این تحقیق روی رقم شهابی می باشد.



شکل ۳- مقایسه طول دوره شفیرگی *P. interpunctella روی سه رقم خرما* Fig. 3- Comparison of the *P. interpunctella* pupal period on three varieties of date

مقایسه طول دوره رشد و نمو قبل از بلوغ روی ارقام مختلف

میانگین طول دوره رشدی قبل از بلوغ روی خرمای شهابی و کبکاب بهترتیب ۷۶/۰۰±۵۵/۵۵ و ۸۹/۰۰±۹۰/۰۹ روز تعیین شد و بین آنها اختلاف معنی دار وجود نداشت، اما بین ارقام مذکور با شب پرههای پرورش یافته روی خرمای زاهدی (۲۹/۰±۲۹/۲۹) تفاوت معنی داری وجود داشت (۲۰۰۰=۲۹۵; ۲۶/۲۲۶; df=۱۶۵) (شکل۴). میانگین طول دوره رشدی قبل از بلوغ شب پره Ectomyelosis ceratoniae روی خرما در دمای ۱±۳۰ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۲±۵۷ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی ۲۲/۱±۹۲/۲۹ می باشد (Norozi, 2008) که بیشتر از نتایج به دست آمده در تحقیق حاضر است. میانگین طول دوره رشدی قبل از بلوغ شب پره هندی روی رقم پسته، گردو و بادام بهترتیب از این تحقیق روی رقم زاهدی می باشد. (Norozi, 2008) که نتایج به دست آمده روی گردو، مشابه نتایج به دست آمده

در مطالعهای در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و رطوبتنسبی ۷۰ درصد از زمان تفریخ تخم تا ظهور حشرات کامل روی گردو و بادامزمینی بهترتیب ۴۷/۲ و ۴۴/۳ روز گزارش شده است (Johnson *et al.*, 1992; Mbata & Osuji, 1983). همچنین در مطالعه دیگری از مرحله تخم تا ظهور حشراتکامل شبپرههندی، در دمای ۳۰ درجه سلسیوس و رطوبت-نسبی ۷۶ درصد روی سورگوم و گندم بهترتیب ۲۵/۷ و ۴۶/۱ روز تعیین شده است(Allotey & Goswami, 1990). میانگین مرحله لاروی تا ظهور حشراتکامل در دمای ۲۸ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۶۰–۷۰ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی روی جو، گندم، نخود، سویا، زردآلو و آلو خشک بهترتیب برابر با ۴۰/۰±۴۸/۹. (Sambaraju & Phillips, 2008).



شکل ۴- مقایسه طول دوره رشد و نمو قبل از بلوغ شب پره P. interpunctella شکل ۴- مقایسه طول دوره رشد و نمو قبل از بلوغ شب پره Fig. **4-** Comparison of the growth and developmental period of *P. interpunctella* on three varieties of date

مقايسه طول عمر حشراتكامل روى ارقام مختلف

بین متوسط طول عمر حشراتکامل روی زاهدی، شهابی و کبکاب تفاوت معنیداری وجود نداشت (P=۰/۳۹) بین متوسط طول عمر حشراتکامل روی زاهدی، شهابی و کبکاب تفاوت معنیداری وجود نداشت (F=۱/۰۱۰; df=۱۶۵; (شکل۵). بر اساس نتایج نی و پرینگ در دمای ۲۰۱۰±۳۱/۳ درجه سلسیوس، رطوبتنسبی ۲۰/۹±۹/۷ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی میانگین طول عمر حشراتماده پرورشیافته روی مرحله کیمری و خلال خرما بهترتیب ۲۰/۹±۱/۹ و ۲۰/۶±۸/۷ تعیین شده است و بین آنها اختلاف معنیداری مشاهده نشد، مرحله کیمری و خلال خرما بهترتیب ۲۰±۱/۹ و ۲۰/۶±۸/۷ تعیین شده است و بین آنها اختلاف معنیداری مشاهده نشد، اما بین طول عمر حشراتماده پرورشیافته روی اما بین طول عمر حشراتماده پرورشیافته روی مرحله کیمری و خلال خرما بهترتیب ۲۰±۱/۹ و ۲۰۶±۸/۸ تعیین شده است و بین آنها اختلاف معنیداری مشاهده نشد، اما بین طول عمر حشراتماده پرورشیافته روی دو مرحله مذکور با خرمای رسیده (تمر) (۲۰/±۲۰/۱) تفاوت معنیداری وجود داشت (محمد و داشت (۲۰۰±۲۰/۱) تفاوت معنیداری نتایج بهدست آمده از این تحقیق روی رقم کبکاب میباشد.





شکل ۵- مقایسه طول عمر حشرات کامل P. interpunctella روی سه رقم خرما Fig. 5- Comparison of the adult longevity of P. interpunctella on three varieties of date

مقایسه طول دوره یک نسل روی ارقام مختلف

بیشترین و کمترین طول دوره یک نسل بهترتیب روی رقم کبکاب ۶۰/۳±۰/۷۰ و زاهدی ۶۹/۰±۵۷/۲۳ مشاهده شد. بین میانگین طول این دوره روی سه رقم خرما اختلاف معنی داری وجود داشت(۲۰۰۰=F=۷۶۹,۴۱; df=۱۶۵; P=۰/۰۰) (شکل ۶). میانگین طول یک نسل در دمای ۱±۲۷ درجه سلسیوس و رطوبتنسبی ۵۰ تا ۶۰ درصد روی رژیم غذایی پسته، گردو و بادام بهترتیب برابر با ۸۸/۸۴، ۲۸/۸۴ و ۱۰۱/۷۸ روز تعیین شده است (Marzban, 1997). میانگین طول دوره زندگی شب پره Ectomyelois ceratoniae روی خرما ۱/۴۸ عیین شده است (Norozi, 2008) که بیشتر از نتایج بهدست آمده در تحقق حاض است.





با توجه به مجموع اطلاعات بهدست آمده در این تحقیق مشخص شد که شبپرههای پرورشیافته روی رقم زاهدی از کوتاهترین طول دوره زندگی و شبپرههای پرورشیافته روی رقم کبکاب از طولانیترین طول دوره زندگی برخوردار بودند. رقم زاهدی حساسترین و رقم کبکاب مقاومترین رقم برای رشد و نمو شبپره هندی میباشد.

References

- Allotey, J. and Goswami, L. 1990. Comparative biology of two phycitid moths, *Plodia interpunctella* (Hubn.) and *Ephestia cautella* (Walk.) on some selected food media. Insect Science and its Application, 11 (2): 209–215.
- Basirat, M. and Mehrnejad, M. 2005. Survey the minimum of threshold and thermal necessity of *Apomyelois ceratoniae* and *Plodia interpunctella* moth. The letter of Iran entomologists society, 24 (2): 19-34. [In Persian with English summary]
- **Bagheri Zenoz, A. 1973.** Indian meal moth (*Plodia interpunctella*) and natural enemies. The letter of Iran entomologists society, 1 (1): 23-40. [In Persian with English summary]
- Bell, C. H. 1975. Effects of temperature and humidity on development of four pyralid moth pests. Journal of Stored Products Research, 11: 167-175.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A. and Johnson, N. F. 1989. An Introduction to the Study of Insects. Saunders College publishing, 6th ed., 875 pp.
- **Davachi, A. 1961.** Harmful butterflies of agricultural stored products . Journal of pests and diseases plant, 56-66 pp. [In Persian with English summary]
- Fathi, M. A. 1999. Survey the influence of nutrition from complete and broken corn, rice bran, wheat and flour wheat seeds at the speed of growth and increase and fertility ability of *Plodia interpunctella* moth. M.Sc. thesis, Tabriz university, Faculty of agriculture, 82 pp.
- Johnson, J. A., Wofford, P. L. and Whitehand, L. C. 1992. Effect of diet and temperature on

development rates, survival and reproduction of the Indian meal moth (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Economic Entomology, 85: 561–566.

- Marzban, R. 1997. Biological control of *Plodia interpunctella* in dried fruits (pistachio, walnut and almond) by *Bacillus thuringiensis* bacteria. M.Sc. thesis, Tarbiat Modares university, 119 pp. [In Persian with English summary]
- Mbata, G. N. and Osuji F. N. C. 1983. Some aspects of the biology of *Plodia interpunctella* (Hubner) (Lepidoptera: Pyralidae), a pest of stored ground nuts in Nigeria. Journal of Stored Products Research, 19:141-151.
- **Mbata, G. N. 1985.** Some physical and biological factors affecting oviposition by *Plodia interpunctella* (Hubner) (Lepidoptera: Pyralidae). Insect Science and its Application, 6: 597-604.
- Mohandass, S., Arthur, F. H., Zhu, K. Y. and Throne, J. E. 2007. Biology and management of *Plodia interpunctella* (Lep.: Pyralidae) in stored products. Journal of Stored Products Research, 43: 302-311.
- Mullen, M. A. and Arbogast, R. T. 1977. Influence of substrate on oviposition by 2 species of stored. product moths. Environmental Entomology, 6: 641-644.
- Na, H. J. and Ryoo, M. I .2000. The influence of temperature on development of *Plodia interpunctella* (Lep.: Pyralidae) on dried vegetable commodities. Journal of Stored Products Research, 36: 125-129.
- Nay, E. J. and Perring, T. M. 2006. Effect of the fruit moisture content on mortality, development, and fitness of the carob moth (Lepidoptera: Pyralidae). Environmental Entomology, 35: 237-244.
- Norozi, A. 2008. influence of four alimentary diet (pomegranate, pistachio, fig and date) on demography parameters of *Ectomyelois ceratoniae* (Lep., Pyralidae) in laboratory conditions. M.Sc. thesis, Faculty of agriculture, 99 pp. [In Persian with English summary]
- Sambaraju, K. R. and Phillips, T. W. 2008. Responses of adult *Plodia interpunctella* (Hubner) (Lepidoptera: Pyralidae) to light and combinations of attractants and light. Journal of Insect Behavior, 21: 422-439.
- Sepasgozarian, H. 1975. Iran Store Pests and the Method of Contest with them. Publications of Tehran university, 212 pp. [In Persian with English summary]
- Shayesteh, N and Malek Ghasemi, B. 1981. Survey the biology of *Plodia interpunctella* on three varieties of substance alimentary. Publication of survey pests and diseases plant institute. 49 (1): 1-10.
- Silhacek, D., Murphy, C. and Arbogast, R. T. 2003. Behavior and movements of indian meal moths during commodity (*Plodia interpunctella* (Hubner)) infestation. Journal of Stored Products Research, 39: 171–184.
- Tzanakakis, M. E. 1959. An ecological study of the Indian meal moth, *Plodia interpunctella*, with emphasis on diapause. Hilgardia, 29: 205-246.

Journal of Entomological Research

Volume 1, Issue 4, pages: 279-288

Islamic Azad University, Arak Branch ISSN 2008-4668 http://jer.entomology.ir

Comparison of the biological characteristics of the *Plodia interpunctella* Hubner (Lep., Pyralidae) on three date cultivars in laboratory conditions

H. Pourbehi^{1*}, A.A. Talebi², A.A. Zamany³, Sh. Goldasteh⁴, N. Farrar⁵

Graduated student, Entomology Department, Islamic Azad University, Arak Branch, Arak, Iran
 Associate Professor, Entomology Department, Agricultural faculty, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
 Assisstant Professor, Plant Protection Department, Razi University, Kermanshah, Iran
 Assisstant Professor, Entomology Department, Agricultural faculty, Islamic Azad university, Arak Branch, Arak, Iran
 Lecturer, Agricultural and Natural Resources Research Centre of Boushehr

Abstracts

The Indian meal moth, *Plodia interpunctella* (Hübner) (Lep., Pyralidae) is one of the serious pests of stored date in Iran and many parts of the world. Biology of this pest on three cultivars of date was studied. The experiments were conducted in laboratory conditions at temperature of 27 ± 2 %, $45\pm5\%$ relative humidity and a photoperiod of 16L:8D hours. Mean incubation period were estimated 3.10, 3.27 and 2.67 days respectively and mean larval developmental time were estimated 37.85, 43.01 and 48.0 days on Zahedi, Shahabi and Kabkab cultivars respectively. There was significant difference between mean larval developmental time and incubation period on different cultivars. Mean period of pupa on Zahedi, Shahabi and Kabkab cultivars were estimated 7.47, 8.01 and 7.19 days respectively. No significant difference was observed between mean period of pupa moths developed in Zahedi and Kabkab cultivars but pupal period was significantly different on Shahabi cultivars. Mean adult longevity on Zahedi, Shahabi and Kabkab cultivars were estimated 8.04, 8.37 and 7.72 days respectively. There was no significant difference between mean adult longevity on different cultivars of date.

Key words: P. interpunctella, Cultivars of date, Biological characteristics

^{*} Corresponding Author, E-mail: *pourbehi_h60@yahoo.com* Received: 6 Sep. 2008 - Accepted: 24 Apr. 2010