

تأثیر تیمارهای حرارتی روی مراحل مختلف رشدی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* Pic. (Col., Bruchidae)

ریحانه حبیبی‌کرهرودی^۱، رضا وفایی‌شوستری^۲، حسین فرازمند^۳، عارف معروف^۴، سعیده لونی^{۱*}

- ۱- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، پائیگاه پژوهشگران جوان، اراک، ایران
- ۲- استادیار، گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک
- ۳- استادیار، بخش حشره‌شناسی کشاورزی، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، تهران، ایران
- ۴- مریبی، بخش حشره‌شناسی کشاورزی، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، تهران، ایران

چکیده

سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* Pic. یکی از آفات مهم صنایع غذایی در سراسر جهان است که از دانه‌های بقولات مختلف مانند لوبيا، نخود، ماش، عدس، باقلاء و غیره تغذیه می‌کند. استفاده از دمای‌های بالا یا تیمارهای شوک حرارتی در مدیریت آفات انباری روش بسیار موثری است. در این تحقیق جهت ارزیابی مرگ و میر این حشره در حرارت‌های بالا، اثر ۴ تیمار حرارتی شامل ۴۵، ۵۰، ۵۵ و ۶۰ درجه سلسیوس در زمان‌های ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۳۰ دقیقه روی مراحل مختلف رشدی این آفت (تخم ۳ روزه، لارو جوان یک روزه، لارو مسن ۱۱ روزه و شفیره) و همچنین روی حشره‌کامل مورد بررسی قرار گرفت. نمونه‌ها پس از حرارت‌دهی در شرایط دمایی ${}^{\circ}\text{C}$ 30 ± 5 و رطوبت نسبی 65 ± 5 درصد نگهداری شدند. نتایج نشان داد که حساس‌ترین مرحله رشدی حشره، مرحله تخم و مقاوم‌ترین مرحله، مرحله شفیرگی می‌باشد (با در نظر گرفتن مدت زمان مورد نیاز برای حرارت‌دهی). همچنین مشخص شد که حداقل دمای کنترل کننده برای لارو یک‌روزه، لارو ۱۱ روزه و برای مرحله شفیرگی و حشرات کامل به ترتیب دمای 55°C ، 50°C و 50°C می‌باشد. لذا با توجه به امکان وجود تمام مراحل رشدی آفت در یک توده آلووده، دمای 55°C در زمان ۱۵ دقیقه برای کنترل همه مراحل رشدی آفت پیشنهاد می‌شود.

واژه‌های واژه: سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات، تیمارهای حرارتی، کنترل مراحل رشدی، *Callosobruchus maculatus*

مقدمه

سوسک چهار نقطه‌ای حشره است چندخوار که لارو آن از دانه‌های بقولات مختلف مانند لوبيا و واریته‌های آن، نخود، ماش، عدس، باقلاء و غیره تغذیه می‌کند (Bagheri-Zenouz, 1997). بعضی واریته‌های لوبيا از حمله این آفت مصون

*نویسنده رابط، پست الکترونیکی: loni_s2001@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله (۸۹/۷/۲۱) - تاریخ پذیرش مقاله (۸۹/۱۲/۲۱)

هستند، در صورتی که بعضی دیگر مانند ماش و لوپیبا چشم بلبلی بهشدت به این آفت مبتلا می‌شوند. این آفت بیشتر در مناطق گرم‌سیری خسارت قابل توجهی را وارد می‌کند. به طور کلی حشرات کامل رغبتی برای تغذیه از خود نشان نمی‌دهند و در انبارها چیزی نمی‌خورند. عمدۀ خسارت حشرات کامل مربوط به تخمریزی آن‌ها است. بیشترین خسارت مربوط به لاروهاست که با تغذیه از مواد غذایی درون دانه خسارت قابل توجهی به محصولات انبار شده وارد می‌سازند- (Bagheri-

(Zenouz, 1997)

امروزه برای کنترل سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات از روش‌های فیزیکی نظیر تشعشعات هسته‌ای (پرتو تابی) و استفاده از عوامل فیزیکی (صوت، نور و ...) (Banks & Fields, 1995) و شیمیابی استفاده می‌شود. یکی از روش‌ها پیشنهادی متدال برای کنترل آفات انباری استفاده از آفت‌کش‌های گازی (Fumigant) می‌باشد. متیل‌بروماید یکی از انواع آفت‌کش‌هایی است که برای کنترل آفات انباری در صنایع غذایی بکار می‌رود (Makhijani & Gurney, 1995). متیل‌بروماید یکی از مهمترین ترکیبات شیمیابی است که روی لایه ازن تاثیر نامطلوبی دارد (Anonymous, 1992; 1993). بر اساس پروتکل مونترال در کشورهایی مثل ایران فقط تا سال ۲۰۱۵ مصرف متیل‌بروماید مجاز می‌باشد (Makhijani & Gurney, 1995).

یکی از روش‌های جایگزین، استفاده از تیمارهای حرارتی می‌باشد که از مهمترین روش‌های شناخته شده در صنایع غذایی طی ۸۰ سال گذشته است (Fields, 1992; Dowdy, 1999; Dowdy & Fields 2002; Wright *et al.*, 2002). در برخی از موارد، تیمار گرمادهی بدین شکل صورت می‌گیرد که مواد غذایی به مدت ۲۴ تا ۳۶ ساعت در معرض درجه حرارت بالای ۵۰ – ۶۰ درجه سلسیوس قرار می‌گیرند تا کلیه حشرات موجود در محصولات غذایی کشته شوند (Dowdy 1997, Mahroof *et al.*, 2003a). از آنجایی که مدت زمان طولانی در گرمای زیاد ممکن است به محصولات غذایی آسیب برساند به همین جهت از گرمای زیاد در زمان کوتاه استفاده می‌شود (Tang *et al.*, 2000; Wang *et al.*, 2002a; Evans 1986). گرمادهی بیش از اندازه در محیط باعث می‌شود که تجهیزات فرآوری و یا دستگاه‌های مورد استفاده در صنایع غذایی نیز دچار صدمه و آسیب شوند.

اهمیت اقتصادی استفاده از روش‌های گرمادهی در کنترل آفات انباری مورد توجه خاص قرار گرفته است (Oosthuizen, 1935; Wright *et al.*, 2002) و بسیاری از محققان نشان داده‌اند شوک‌های گرمایی زیرکشنندگی کامل با هزینه کمتر می‌تواند اثر نامطلوبی روی تولید مثل، لفاح و رشد و نمو نتاج حشرات داشته باشد (Proverbs & Newton 1982; Okasha *et al.*, 1970; Gonen, 1977; Arbogast, 1981; Tikhu & Saxena, 1985; Kawamoto *et al.*, 1989; Tikhu & Saxena, 1990; Saxena *et al.*, 1992; Lale & Vidal, 2003) به مدت ۸ ساعت در رطوبت ۷۵٪ می‌تواند باعث مرگ و میر و یا اشرات سوء در مرحله لاروی و یا شفیرگی انواع سوسک‌های *Tribolium castaneum* Hbst شده و فقط ۱/۳٪ از تخم‌های گذاشته شده توسط ماده‌های *T. castaneum* تبدیل به شفیره شوند و می‌تواند جمعیت آفت را در محیط‌های انباری تا حد قابل توجهی پایین آورد (Oosthuizen 1, 935).

مرگ و میر *T. castaneum* در دمای ۵۰°C در شرایطی که زمان تیمار ۱۵ تا ۳۰ دقیقه به طول انجامد و بعد از تیمار در زمان بازیابی به حشره غذا داده نشود، کمتر از ۲۹٪ می‌باشد. افزایش زمان بازیابی به ۷ روز باعث ۶۵-۵۱ درصد مرگ و میر می‌شود. اما در شرایطی که غذا به طور ناگهانی کاهش یابد و یا غذا در هنگام بازیابی مجدد برای حشره در نظر گرفته شود بقای حشرات کامل بیشتر می‌شود (Dowdy, 1999).

زمانی که شفیره‌های ۱، ۲، ۳ روزه تا مسن شپشه‌های آرد *T. castaneum* به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت در دمای ۴۵°C قرار داده شوند، رشد و نمو نسل‌های بعدی به طور کامل متوقف می‌شود. زمانی که شفیره‌های ۲ و ۳ روزه *T. castaneum* در دمای ۴۵°C به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شوند، بالغین باردار بوجود آمده از آن‌ها نمی‌توانند هیچ‌گونه لاروی تولید نمایند اما در شرایطی که شفیره‌های یک روزه در دمای ۴۵°C به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت قرار گیرند، زنده نمی‌مانند (Saxena et al., 1992).

درجه حرارت‌های بالا اثر نامطلوبی روی تولید مثل آفات انباری می‌گذارد. در شرایطی که لمبه گندم *Trogoderma granarium* در مرحله شفیرگی در معرض دمای ۴۵°C به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت قرار داده شود، بالغین به وجود آمده از این شفیره‌ها توانایی تولید نسل جدید را ندارند، چون همه لاروها می‌میرند (Saxena et al., 1992). ظاهری در سال ۱۳۶۶ ثابت کرد در حرارت 1 ± 45 درجه سلسیوس و پس از گذشت ۴ روز هیچ یک از مراحل رشدی لمبه گندم *Trogoderma granarium* زنده نماندند. در تحقیقی دیگر ماده‌های دو هفتاهی از شپشه *Sitophilus granarius* وقتی به مدت ۷ روز در دمای ۳۵°C قرار داده شدند و در ادامه در دمای ۲۶/۵°C قرار گرفتند، دچار کاهش نتاج بالغ در مقایسه با ماده‌هایی که در دمای ۲۶/۵°C قرار گرفته بودند، شدند (Gonen, 1977). قرار گرفتن در دمای ۱۰°C به مدت ۱۵ دقیقه، همه مراحل *Oryzaephilus surinamensis* و *T. castaneum* را می‌کشد (Wilkin, 1987).

در این تحقیق با توجه به اهمیت کاربرد روش‌های غیرشیمیایی در کنترل آفات انباری و اهمیت دما به عنوان یک عامل کنترل کننده ایمن برای محیط‌زیست اثرات دماهای ۴۵، ۵۰، ۵۵ و ۶۰ سلسیوس روی مرگ و میر مراحل مختلف رشدی *C. maculatus* مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

پژوهش آزمایشگاهی حشرات

پژوهش آزمایشگاهی *C. maculatus* در دمای 1 ± 30 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی 5 ± 65 درصد در شرایط تاریکی صورت گرفت. برای این منظور از ماش به عنوان جیره غذایی برای آفت در همه آزمایش‌ها استفاده شد. مقدار ۵۰۰ گرم ماش درون ظروف پلاستیکی یکبار مصرف به ارتفاع ۱۳ سانتی‌متر و قطر ۱۵ سانتی‌متر ریخته شد و حشرات کامل این آفت درون این ظروف قرار گرفتند.

انجام تیمارهای حرارتی

آزمایش‌ها روی مراحل مختلف سنی حشره شامل تخم‌های ۳ روزه، لاروهای جوان (۱۱-۲ روزه)، لاروهای مسن (۱۱ روزه)، شفیره‌های ۱-۲ روزه و حشرات کامل ۱-۲ روزه انجام شد.

تیمارهای حرارتی شامل درجه حرارت‌های ۴۵، ۵۰، ۵۵ و ۶۰ درجه سلسیوس همراه با شاهد در زمان‌های ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۳۰ دقیقه بود. این آزمایش بر اساس فاکتوریل (فاکتورها شامل دماها و زمان‌ها) در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۴ تکرار انجام شد و هر واحد آزمایش حاوی ۲۵ دانه ماش محتوی یک عدد تخم تغیریخ نشده برای مرحله تخم، ۲۵ دانه ماش محتوی یک عدد تخم تغیریخ شده برای مراحل لاروی شفیرگی و در نهایت ۲۵ حشره کامل بود. برای انجام تحقیقات ابتدا نیاز به جمعیت هم سن بود. برای به دست آوردن تخم‌های ۳ روزه هم سن، ظروف پژوهش را که حاوی ۵۰۰ گرم ماش بودند، تهیه کرده و تقریباً تعداد ۷۰۰ حشره بالغ نر و ماده در داخل آن رهاسازی شد. پس از گذشت ۲۴ ساعت و

تخم‌گذاری حشرات کامل، بالغین توسط الک جدا شده و ظروف تا زمان تفریخ تخم‌ها در داخل انکوباتور قرار گرفتند. پس از گذشت ۳ روز تعداد تخم مورد نیاز از محیط جداسازی شد.

پس از انجام تیمارهای حرارتی نمونه‌ها تا روز ششم (زمان تفریخ تخم‌ها) در داخل انکوباتور در شرایط دمایی $10^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$ و رطوبت نسبی $50 \pm 5\%$ قرار گرفتند و معیار تلفات در این مرحله تفریخ و یا عدم تفریخ تخم‌ها بود. برای بررسی اثر تیمارهای حرارتی روی لاروهای جوان (۲-۱ روزه) همسن، مانند قبل عمل شد با این توضیح که نمونه‌ها به مدت ۸ روز در داخل انکوباتور قرار داده شدند. در روز هشتم که لارو جوان وارد دانه شده بود به طور تصادفی چند دانه را انتخاب کرده و به کمک عدسی دستی (لوب) از ورود لارو به داخل دانه مطمئن می‌شدیم. سپس تعداد نمونه مورد نیاز جداسازی شده. پس از انجام تیمارهای حرارتی به مدت ۲ روز در داخل انکوباتور قرار گرفتند و درصد تلفات ثبت شد. در مورد لاروهای مسن نیز مانند لاروهای جوان عمل شد. با این تفاوت که در این مرحله نمونه‌ها تا ۱۷ روز پس از گذاشته شدن تخم‌ها در داخل انکوباتور نگهداری شدند و سپس با شکافتن تصادفی چند دانه از سن لاروی مطمئن شدیم.

برای بررسی اثر حرارت‌های مختلف روی مرحله شفیرگی این آفت، نخست نیاز به شفیره‌هایی بود که دارای سن یکسان باشند. برای به دست آوردن شفیره‌های ۲-۱ روزه همسن پس از تخم‌گذاری آفت مانند قبل، تخم‌ها تا ۱۸ روز پس از تخم‌گذاری، تخم‌ها در محیط پرورش نگهداری شدند. از این محیط به طور تصادفی شفیره‌های همسن جدا شدند و تحت تاثیر تیمارهای دمایی قرار گرفتند. معیار مورد توجه برای تعیین میزان اثر حرارت‌ها در این مرحله از درصد تلفات شفیره‌ها بود.

برای به دست آوردن حشرات کامل ۱-۲ روزه همسن، در زمان اوچ ظهور حشرات کامل، همه آن‌ها توسط الک از محیط پرورش جدا شدند، بنابراین حشرات کاملی که در روز بعد ظاهر شدند همه همسن بودند. حشرات کامل ۱-۲ روزه به طور تصادفی از این محیط جدا شده و پس از انجام تیمارهای حرارتی، تلفات نمونه‌ها ثبت شد.

تعداد نمونه‌ها ۲۵ عدد (۲۵ دانه ماش حاوی یک تخم تفریخ نشده برای مرحله تخم و برای سایر مراحل حاوی یک تخم تفریخ شده) بود.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای 6 SAS/ 9 SPSS انجام شد و محاسبه LT99 نیز با استفاده Probit صورت گرفت.

نتایج

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری در همه مراحل نشان داد که بین تیمارهای مختلف نسبت به شاهد اختلاف معنی‌داری در سطح یک درصد وجود دارد. بر اساس اطلاعات به دست آمده، دمای 60°C در همه زمان‌ها در تمام مراحل رشدی آفت ۱۰۰٪ تلفات ایجاد نمود. در مرحله تخم دمای 55°C در همه زمان‌ها و دمای 50°C در ۲۰ و 30 دقیقه ۱۰۰٪ تلفات نشان داده و اختلاف معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. در دمای 50°C در ۱۰ و ۱۵ دقیقه به ترتیب ۸۰٪ و ۹۰٪ مرگ و میر مشاهده شد. در این مرحله افزایش زمان روی افزایش درصد میزان تلفات موثر بود، به طوری که با افزایش زمان از ۲۰ به ۳۰ دقیقه در دمای 50°C میزان تلفات از ۹۴٪ به ۱۰۰٪ رسید (جدول ۱). از آنجایی که کمترین دما و حداقل زمان برای کشنیدگی بالاتر در نظر گرفته می‌شود، لذا دمای 50°C در ۳۰ دقیقه در گروه A بهترین دمای کنترل برای این مرحله می‌باشد.

در لاروهای جوان (یک روزه)، دمای 55°C در همه زمان‌ها و دمای 50°C در زمان ۳۰ دقیقه ۹۲٪ مرگ و میر را باعث شده و اختلاف معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. دمای 50°C در ۲۰ دقیقه نیز باعث ۷۶٪ تلفات شد. در این مرحله نیز افزایش زمان روی افزایش درصد میزان تلفات موثر بوده به طوری که با افزایش زمان از ۵ به ۱۰ دقیقه در دمای 50°C میزان تلفات از ۲۴٪ به ۶۸٪ در ۱۰ دقیقه رسیده (جدول ۱). مطلوب‌ترین دمای کنترل برای این مرحله، دمای 50°C در ۳۰ دقیقه بود.

در لاروهای مسن (۱۱ روزه) نیز دمای 55°C در زمان‌های ۱۵ تا ۳۰ دقیقه ۱۰۰٪ تلفات ایجاد نمود. این دما در ۵ و ۱۰ دقیقه به ترتیب ۸۳ و ۸۹ درصد تلفات ایجاد نمود که به طور معنی‌داری با یکدیگر اختلاف داشتند که در دو گروه مجزا قرار می‌گیرند. در این مرحله افزایش زمان از ۱۰ به ۱۵ دقیقه در دمای 55°C میزان تلفات را از ۸۹ درصد به ۱۰۰ درصد رسانده است. در آزمایش‌های فوق، لاروهای ایجاد شده از تخمهای زنده مانده در دمای 50°C همگی در سینین اول لاروی از بین رفته‌اند. مطلوب‌ترین دمای ضدغذوی تیمار در این مرحله دمای 55°C در ۱۵ دقیقه بود (جدول ۱). نتایج مربوط به مرحله شفیرگی آفت نشان داد که دمای 55°C در ۲۰ و ۳۰ دقیقه ۱۰۰٪ و در ۱۵ دقیقه ۹۸٪ تلفات ایجاد کرده و در مجموع همگی در یک سطح واقع شدند. بهترین دما برای کنترل این مرحله، دمای 55°C در ۱۵ دقیقه می‌باشد (جدول ۱).

در حشرات کامل تیمار دمایی 55°C در زمان‌های ۱۰ تا ۳۰ دقیقه ۱۰۰٪ تلفات ایجاد کرد. در این مرحله افزایش زمان از ۵ به ۱۰ دقیقه در دمای 55°C افزایش بسیار محسوسی روی درصد میزان تلفات داشت. حشرات کامل سوسک چهار نقطه‌ای فعالیت تغذیه‌ای ندارند و عمدۀ خسارت آن‌ها مربوط به تخمریزی حشرات ماده روی غلات و حبوبات انبار شده می‌باشد. با توجه به تحقیقات انجام شده برای کشتن آنی حشره کامل سوسک چهار نقطه‌ای نیاز به دمای ۵۵ درجه سلسیوس در ۱۰ دقیقه می‌باشد (جدول ۱).

جدول ۱- اثر متقابل دما و زمان در مراحل مختلف رشدی *C. maculatus*Table 1- Interaction between temperature and time in different developmental stages of *C. maculatus*

Temperature	Heating duration (min.)	Average of mortality				
		Pupae	11-days larvae	1-days larvae	Egg	Adult
60	30	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
60	20	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
60	15	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
60	10	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
60	5	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
55	30	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
55	20	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
55	15	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A
55	10	100 A	87 B	89 B	100 A	100 A
55	5	15 B	45 C	83 C	100 A	100 A
50	30	9 C	8 D	9 D	92 A	100 A
50	20	0 E	0 E	0 E	76 B	94A
50	15	0 E	0 E	0 E	56 C	90A
50	10	0 E	0 E	0 E	52 CD	80B
50	5	0 E	0 E	0 E	49 D	75C
45	30	7 D	0 E	7 D	27 E	58C
45	20	0 E	0 E	0 E	24EF	48E
45	15	0 E	0 E	0 E	20F	43EF
45	10	0 E	0 E	0 E	19 EF	40EF
45	5	0 E	0 E	0 E	13 G	36EF

جدول ۱- میزان LT₉₉ در دماهای ۴۵، ۵۰ و ۵۵ درجه سلسیوس در مراحل تخم، لارو یک روزه، لارو ۱۱ روزه و شفیره *C. maculatus*Table 1- Values of LT99 at 45°C 5, 50°C, 55°C in eggs, One day old larvae, 11days old larvae and pupae of *C. maculatus*

Developmental stage	Temp.	Total no.	X ² (df)	b±SE	LT99 (min)	95% CL	
						Lower	Upper
Egg	45	500	3	0.03 ± 0.009	107.003	97.73	42.231
Egg	50	500	3	0.01 ± 0.07	31.13	25.84	41.66
Young larvae	50	500	3	0.03 ± 0.007	52.88	35.32	197.13
Old larvae	55	500	3	0.13 ± 0.02	16.43	11.38	1467.15
Pupae	55	500	3	0.24 ± 0.02	15.28	13.70	17.71

بحث

بر اساس نتایج به دست آمده مشخص شد که با افزایش دما، مدت زمان رسیدن به حداقل تلفات کاهش می‌یابد. بدین معنی که در یک زمان مشخص، دمای بالاتر، تلفات بیشتری را ایجاد می‌نماید. بنابراین در ضد عفنونی با درجه حرارت‌های بالا^۱ علاوه بر دما، زمان نیز دارای اهمیت خاصی است. با توجه به آزمایش‌های انجام شده و نتایج حاصل از آن‌ها می‌توان نتیجه گرفت که مرحله تخم حساس‌ترین و مرحله شفیره مقاوم‌ترین مرحله زندگی *C. maculatus* در برابر دماهای بالا می‌باشد.

با توجه به این‌که در محیط آلوده به آفت، تمام مراحل رشدی آفت وجود دارد، بنابراین آنچه از نظر اقتصادی دارای اهمیت است، کنترل مراحل خسارت‌زای این آفت با استفاده از دمای کنترل کننده مناسب مراحل رشدی آفت است، به طوری که از ایجاد نسل جدید جلوگیری کنند. مراحل لاروی این حشره از نظر اقتصادی اهمیت داشته و قادر به ایجاد خسارت می‌باشند. براساس نتایج به دست آمده، دمای ۵۵°C در ۱۵ دقیقه برای کنترل این مرحله از زندگی آفت کافی می‌باشد. mahroof در سال 2003 گزارش کرده، لاروهای جوان *Tribolium.castaneum* بیش از سایر مراحل حرارت‌های بالای ۵۰ °C را تحمل می‌کنند.

باروری در مراحل لاروی و یا پورگی در شرایط درجه حرارت‌های بالا باعث تقسیمات غیرطبیعی کروموزوم می‌شود. تقسیمات کروموزومی و یا تغییرات سیتوپلاسمی ناشناخته سبب تشکیل کروماتین غیرمعادل و بلوغ غیرطبیعی ایجاد می‌کند. درجه حرارت‌های بالا باعث تقسیمات سلولی و ایجاد اسپرم‌های غیرطبیعی شده و همچنین اسپرم‌ها قابلیت تشکیل غشای پلاسمایی را از دست می‌دهند. درجه حرارت‌های بالا باعث اختلال در عملکرد طبیعی در سامانه تولید مثلی نرها و ماده‌ها می‌شود (Oosthuizen, 1935).

از بین رفتن سلول‌های بالغ تخم، اووسیت‌های اولیه و ثانویه و یا صدمات مربوط به حرارت روی تولید تخم اثر می‌گذارد. تغییرات درجه حرارت به شکل نامطلوبی روی سیستم عصبی تاثیر غدد درون‌ریز حشرات تحت تاثیر قرار می‌گیرند (Oosthuizen, 1935).

در آزمایشی روی مراحل مختلف *T. castaneum* مشاهده شد، تخم‌ها و لاروهای جوان مهمترین مراحل حساس به افزایش درجه حرارت هستند و انواع لاروهای مسن حداقل حساسیت را دارند (Boina et al., 2004). در بسیاری از جانداران تحمل به درجه حرارت‌های بالا به دلیل سنتز پروتئین‌های تنفسی یا خاص و یا دیگر مواد متابولیک به وجود می‌آید. در پاسخ به افزایش ناگهانی درجه حرارت، شکل طبیعی پروتئین‌ها در حشرات تغییر می‌کند و نوع جدیدی از پروتئین‌ها تشکیل می‌شوند که پروتئین‌های خاص تنفس نامیده می‌شوند. به طور کلی، این پروتئین‌ها باعث حفاظت در برابر

تهاجم یا جلوگیری از تاخوردگی پروتئین‌های دیگر می‌شود. در مجموع، آن‌ها باعث پایداری می‌شوند و یا این‌که در حذف پروتئین‌ها و بقای موجودات در شرایط تنفس‌زا و یا شروع صدمه به سلول‌ها دخالت دارند (Currie & Tufts, 1997). دیده شده، قرارگرفتن در دمای 60°C به مدت ۱۵ دقیقه، همه مراحل *Oryzaphilus granarius* و *Tribolium castaneum* را کنترل می‌کند (Wilkin, 1987).

کاهش ۷۸ درصدی در تعداد حشرات بالغ *C. maculatus* در دمای 50°C در شرایط یک ساعت گرمادهی مشاهده شده است و کاهش تبدیل تخم به بالغ روی نتاج نولیدی تاثیرگذار است. کاهش $\frac{6}{4}$ برابری در تعداد نتاج بالغ زمانی دیده می‌شود که ماده‌ها در دمای 50°C به مدت یک ساعت قرار گیرند (Lale & Vidal, 2003).

قرار دادن شفیره‌های سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *C. chinensis* در دمای 45°C به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت به شکل موثری روی تخم‌گذاری آفت تاثیر می‌گذارد. اما زمانی که تخم‌ها در دمای 45°C به مدت ۴۸ ساعت قرار داده می‌شوند، کاملاً از بین می‌روند (Saxena et al., 1992).

در مجموع نتایج حاصل از این تحقیق نشان می‌دهد که کاربرد حرارت از ظرفیت مناسبی برای استفاده در کنترل آفات انباری برحوردار بوده و طراحی و ساخت تجهیزاتی که به تواند دما را به طور یکنواخت در داخل توode و یا فرآورده منتشر نماید بسیار حایز اهمیت است. همچنین با توجه به نتایج حاصله دمای 55°C در زمان ۱۵ دقیقه برای کنترل همه مراحل رشدی آفت قابل توصیه می‌باشد.

References

- Bagheri-Zenouz, E. 1997.** Storage Pests and Their Control Vol. 1. Sepehr Press. 309pp. [In Persian]
- Anonymous. 1992.** United Nations Environmental Program. Methyl Bromide Atmospheric Science, Technology and Economics. UN Headquaters, Secretariat. Ozone Nairobi, Kenya.
- Anonymous. 1993.** U. S. Clean Air Act. Federal Register 58: 65554.
- Arbogast, R. T. 1981.** Mortality and reproduction pf *Ephestia cautella* and *Plodi interpunctella* exposed as pupae to high temperature. Environtal Entomology, 10: 708- 711
- Boina, D., and Subramanyam, Bh. 2004.** Relative susceptibility of *Tribolium confusum* life stages exposed to elevated temperatures. Journal Economical Entomology, 97: 2168- 2173.
- Branks, H. J., & Fields, P. G. 1995.** Physical methods for insect control in stored grain ecosystem.Pp. 353- 410 in Jayas, D. S., White, N. D. G. & Mure, W. E. (Eds) Stored Grain Ecosystem. 784 pp. Marcel Dekker Inc.
- Currie, S., and Tufts, B. 1997.** Synthesis of stress protein 70 (Hsp 70) in rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) red blood cells. Journal of Experimental Biology. 200: 607-614.
- Dowdy, A. K. 1997.** Distribution and stratification of temperature in processing plants during heat sterilization, pp. 72.1-72.4. In J. Zuxun, L. Quan,L. Yongsheng,T. Xiachang, and G. Liangua, Proceedings of the seventh International Working Conference on Stored Product Protection, 14-19 October 1998. Sichuan Publishing House of Science & Technology, Chengdu, Sichuan Province, Peoples Republic of China.
- Dowdy, A. K. 1999a.** Mortality of red flour beetles, *Tribolium castaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae) exposed to high temperature and diatomaceous earth combinations. Journal of Stored Product Research, 38: 11-22.
- Evans, D. E. 1986.** The influence of rate heating on the mortality of *Rhyzoperta dominica* (L.) (Coleoptera: Bostrichidae). Journal of Stored Product Research, 23: 73
- Fields, P. G. 1992.** The control of stored product insects and mites with extreme temperatures. Journal of Stored Product Research, 28: 89-118.
- Gonen, M. 1977.** Survival and reproduction of heat-acclimated *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae) at moderately high temperatures. Entomologia Experimentalis et Applicata, 21: 249- 253.

- Kawamoto, H., R. N. Sinha, and Muir, W. E. 1989.** Effect of temperature on adult survival and potential fecundity of the rusty grain beetle, *Cryptolestes ferrugineus*. Applied Entomology and Zoology, 24: 418-423.
- Lale, N. E. Vidal, S. 2003.** Simulation studies on the effects of solar heat on egg laying development and survival of *Callosobruchus maculatus* (F.) in stored bambara groundnut *Vigna saterranea* (L.) Verdcourt. Journal of Stored Product Research, 39: 447-458.
- Mahroof, R., Subramanyam, Bh. and Eustace, D. 2003.** Temperature and relative humidity profiles during heat treatment of millets and its efficacy against *T ribolium castaneum* (Herbst.) life stages. Journal of Stored Product Research, 39: (in press).
- Mahroof, R., Subramanyam, Bh., Trrone, J. E. and Menon, A. 2003b.** Time mortality relationships for *Tribolium castaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae)life stages exposed to elevated temperatures. Journal of Economic Entomology, 96: 1345-1351
- Makhijani, A. and Gurney, K. R. 1995.** Mending the ozone hole: science, technology and policy. MIT. Press, Cambridge, MA.
- Okasha, A. K. Y., Hasanein, A. M. M. and Farahat, A. Z. 1970.** Effects of sub- lethal temperatures on an insect, *Rhodnius prolixus* (Stal.). IV. Egg formation, oviposition and sterility. Journal of Experimental Biology, 55: 25-36.
- Oosthuizen, M. J. 1935.** The effect of high temperature on the confused flour beetle. Minnesota Agricultural Experiment Station Technical Bulletin, 107: 1-45.
- Proverbs, M. D., and Newton, J. R. 1962.** Effects of high temperature on the fertility of the codling moth, *Carpocapsa pomonella* (L.). Canadian Entomologist, 94: 225- 233.
- Roesli, R., Subramanyam, Bh. Fairchild, F. and Behnke, K. 2003.** Trap catches of stored- product insects before and after heat treatment of a pilot feed
- SAS Institute. 2001.** PROC user's manual, version 6th ed. SAS Institute, Cary, NC.
- Saxena, B. P., Sharma, P. R., Tappa, R. K. and Tikku, K. 1992.** Temperature induced sterilisation for control of three stored grain beetles. Journal of Stored Products Research, 28: 67-70.
- SPSS, 1999.** SPSS 9 for Windows User's Guide. Copyright 1999 by SPSS Inc., SPSS, Chicago, IL.
- Tang, J., Ikedial, J. N., Wang, S., Hansen, I. D. and Cavalieri, R. P. 2000.** High- temperature-short-time thermal quarantine methods. Postharvest Biology and Technology, 21:129-145.
- Tikku, K., and Saxena, B. P. 1990.** Ultrastructural spermatid and sperm morphology in *Procilocerus pictus* (F.) with a reference to spermeiophagic cells in the testis and sperm duct. Tissue Cell 22: 71-80.
- Tikku, K. and Saxena, B. P. 1985.** Ultrastructural sperms of heat sterilized *Dysdercus koenigii* F. Current Science, 54: 386-387.
- Wang, S., Tang, J., Johnson, J. A. and Hansen, J. D. 2002a.** Thermal-death kinetics of fifth-instar *Amyelois transitella* (Walker.) (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Stored Products Research, 38: 427-440.
- Wilkin, D. R. and Nelson, G. 1987.** Control of insects in confectionery Walnuts using microwaves. BCPC Mono., Stored Prod. Pest Cont. 37: 247- 254. mill. Journal of Stored Product Research, 39: 521-540.
- Wright, E. J., Sinclair, E. A. and Annis, P. G. 2002.** Laboratory determination of the requirement for control of *Trogoderma variabile* (Coleoptera: Dermestidae) by heat. Journal of Stored Product Research, 38: 147-155.

Effects of heat treatments on mortality of different life stages of the cowpea weevil., *Callosobruchus maculatus* Pic. (Col., Bruchidae)

R. Habibi-Karahrodi¹, R. Vafaei-Shoushtari², H.Farazmand³, A. Marouf⁴, S. Loni^{1*}

1- Young Researchers club, Arak Branch, Islamic Azad University, Arak, Iran

2- Assistant Professor, Entomology Department, Agricultural faculty, Islamic Azad University, Arak, Iran

2- Assistant Professor, Agricultural Entomology Department, Iranian Research Institute of Plant Protection, Tehran, Iran

2- Lecturer, Agricultural Entomology Department, Iranian Research Institute of Plant Protection, Tehran, Iran

Abstract

Cowpea weevil, *Callosobruchus maculatus* (Pic.), is one of the important pests of food industry in the world wide. The use of high temperatures or heat treatments is a very effective method for managing of the pests of stored products. In this study, the mortality of the pest in 5 constant temperatures, including 45, 50, 55 and 60°C each at durations of 5, 10, 15, 20 and 30 minutes on different growth stages (egg, 1-days larvae, 11-days larvae, pupae and adult *C. maculatus*) was determined. The treated insects, were kept at 30±1°C and relative humidity of 65±5%. the results showed that, The most sensitive and resistant stages were eggs and pupal stages, respectively. It also revealed that the minimum temperature to control eggs, 1-days larvae, 11-days larvae, pupal and adult stages were, 50, 50, 55, 55 and 55°C respectively. Since all stage of the insect are usually present in stored products, it is recommend to use 55°C heating at the duration of 15 minutes to control stored products infested with *C. maculatus*.

Key words: Heat treatments, Control of development stages, *Callosobruchus maculatus*

*Corresponding Author, E-mail: Loni_s2001@yahoo.com
Received: 12 Oct. 2010 – Accepted: 12 Mar. 2011