

بررسی تاریخچه زندگی بالتوری سبز (*Chrysoperla carnea* (Stephen.) بر روی سه گونه شته طعمه در شرایط آزمایشگاهی (Neu.Chrysopidae)

شکوفه زراعتی^۱، پرویز شیشه بر^۲، ابراهیم سلیمان نژادیان^۳، محمد ولی تقدسی^۴ و حسین حیدری^۵

۱- دانشجوی سابق کارشناسی ارشد گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز

۲- بتریب استاد و دانشیار گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز (shishehborpf@yahoo.com)

۳- محقق مرکز تحقیقات کشاورزی زنجان

۴- محقق موسسه گیاه‌پزشکی کشور، تهران

تاریخ پذیرش: ۸۸/۷/۱

تاریخ دریافت: ۸۶/۳/۱۸

چکیده

ویژگی های زیستی بالتوری سبز، (*Chrysoperla carnea* (Stephen.)، روی سه گونه طعمه، شته آلو *Aphis pomi* و شته سبز سیب *Brevicoryne brassicae* (L.)، *Hyalopterus pruni* (Geoff) (Degeer) در شرایط آزمایشگاهی، در دمای $1^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$ ، رطوبت نسبی $65 \pm 25\%$ درصد و دوره تاریکی: روشنایی ۱۶:۸ مورد مطالعه قرار گرفت. دوره رشد پیش از بلوغ بالتوری روی سه شته مذکور به ترتیب برابر با ۲۴/۷۵ و ۲۵/۷۷ روز و میزان مرگ و میر پیش از بلوغ نیز به ترتیب برابر با $60/69$ ، $60/75$ و $63/43$ درصد بود. طول عمر بالتوری های ماده بر روی شته های آلو، مومی کلم و سبز سیب به ترتیب برابر با $28/27/5$ و $19/7$ روز و میزان کل تخم های گذاشته شده به ترتیب برابر با $40/42/8$ و $37/5$ عدد بود. در مجموع در میان سه گونه مورد بررسی شده مومی کلم مناسب ترین طعمه برای رشد و نمو و تولید مثل بالتوری سبز *C. carnea* بود.

کلید واژه ها: بالتوری سبز *Chrysoperla carnea*، بیولوژی، شته آلو، شته سبز سیب، شته مومی کلم

مقدمه

حساب آید پرخوری و پلی فاژ بودن لاروهای آنها و نیز مقاومت خوب آنها در مقابل بسیاری از آفت کش ها است (۱، ۳، ۱۳). اگر چه تا کنون مطالعات متعددی در زمینه بیولوژی بالتوری سبز روی طعمه های مختلف بویژه شته ها انجام گرفته است، اما جمعیت های مختلف این بالتوری ممکن است دارای ویژگی های بیولوژیکی متفاوتی باشند که لازم است در این مورد مطالعاتی انجام گیرد (۱). در *C. carnea* (Stephen.) به عنوان یکی از مناسب ترین دشمنان *Hyalopterus pruni* (Geoff) شته مومی کلم *Brevicoryne brassicae* (Lin.)

بالتوری ها از جمله مهمترین عوامل کنترل بیولوژیکی در اکوسیستم های کشاورزی محسوب می شوند. این حشرات دارای پراکنش جهانی بوده و از حشرات زیان آوری مانند شته ها، شپشک های نباتی، تریپس ها، سفیدبالک ها و همچنین از تخم و لارو حشرات دیگر مخصوصاً پروانه ها، سخت بالپوشان و کنه های آفت تغذیه می کنند (۱۱، ۹، ۴، ۱۴). بالتوری سبز *Chrysopesla carnea* (Stephen.) طبیعی در برنامه های کنترل تلفیقی آفات مورد استفاده قرار می گیرد. مهمترین ویژگی بی که باعث می شود که بالتوری سبز جزء شکارگرهای مؤثر به

تخم بالتوری سبز (با عمر کمتر از ۶ ساعت) روی برگ گذاشته شد. میزان غذایی که در اختیار هر لارو بالتوری قرار داده شد به صورت زیر بود: سه روز اول هر روز ۱۰ عدد شته پوره سن ۳ و ۴، سه روز دوم هر روز ۲۰ عدد از شته های مذکور، سه روز سوم هر روز ۳۰ عدد شته و روزهای بعد هر روز ۴۰ عدد از شته های مذکور در اختیار هر لارو بالتوری قرار گرفت. در طی انجام آزمایش مربوط به بررسی طول دوره رشد پیش از بلوغ، میزان تخم های تفریخ نشده و تعداد لاروها و شفیره های تلف شده یادداشت و درصد مرگ و میر آنها محاسبه گردید. بدین ترتیب طول دوره رشد مراحل نابالغ و همچنین میزان مرگ و میر مراحل پیش از بلوغ بالتوری سبز یادداشت شد (۶).

۳- بررسی طول عمر و میزان تخم

در ادامه آزمایشات قبلی زمانی که بالتوری های بالغ خارج شدن، حشرات نر و ماده تفکیک شده و یک جفت نر و ماده باکره در داخل یک لیوان پلاستیکی به ارتفاع ۱۵ سانتی متر و قطر دهانه ۵ سانتی متر قرار داده شدند. در درون لیوان غذا به صورت مخلوطی که قیلاً متذکر گردید در اختیار بالتوری بالغ گذاشته شد. برای تأمین آب از یک اسفنج اشباع استفاده شد و درب لیوان به وسیله یک پارچه مسدود شد. بالتوری های موجود در لیوان هر روز بازدید شده و بدین ترتیب طول عمر بالغین بدست آمد. در این آزمایش میزان تخم گذاشته شده توسط هر حشره ماده بطور روزانه شمارش و یادداشت گردید. پس از مرگ حشره ماده، میزان کل تخم های گذاشته شده توسط ماده نیز ثبت گردید. این آزمایش در سال ۱۳۸۵ در مرکز تحقیقات کشاورزی زنجان انجام شد. داده های مربوط به طول دوره رشد پیش از بلوغ، میزان مرگ و میر پیش از بلوغ، طول عمر بالغین و میزان تخم ماده ها در قالب طرح کامل تصادفی تجزیه واریانس گردیدند. به منظور مقایسه میانگین

(Degeer) *pomi* در شرایط آزمایشگاهی مطالعه گردید.

مواد و روش ها

۱- تهیه گلنی بالتوری سبز در آزمایشگاه
بالتوری ها با استفاده از تور حشره گیری از مزارع اطراف ایستگاه تحقیقاتی زنجان جمع آوری و در بشرها پلاستیکی ۵۰۰ میلی لیتری رهاسازی شدند (۴). درب ظروف توسط پارچه مسدود و برای تقدیمه حشرات کامل در طول مدت تخم گیری از مخلوط مخمر، آب و عسل به نسبت ۲۵ : ۲۵ : ۵۰ استفاده شد. غذای مذکور بر روی فیلم رادیوگرافی مالیده شده و در اختیار حشرات بالغ قرار گرفت (۵، ۶، ۷). آب مورد نیاز حشرات کامل با قراردادن یک اسفنج اشیاع از آب در درون ظرف پرورش تأمین گردید. ظروف پرورش بالتوری در درون یک اطاک رشد با دمای 25 ± 1 درجه سانتی گراد، رطوبت نسبی 5 ± 5 درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشناختی و ۸ ساعت تاریکی قرار داده شد و به صورت روزانه مورد بازدید قرار گرفت. غذای لاروهای بالتوری شامل پوره های سن سوم و چهارم سه گونه از شته ها *H. pruni*، *A. pomi* شته سبز سیب و *B. brassicae* شته آلو و شته مومنی کلم (۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲).

۲- بررسی طول دوره رشد پیش از بلوغ و مرگ و میر بالتوری سبز

برای بررسی تاریخچه زندگی بالتوری سبز روی شته میزان، شته آلو، شته مومنی کلم و شته سبز سیب، این سه گونه شته از مزارع و باغات مرکز تحقیقات زنجان جمع آوری شدند و به منظور آزمایشات فوق برای هر شته تعداد ۸ عدد پتری به قطر ۹ و ارتفاع ۱/۵ سانتی متر انتخاب شد. جهت حفظ رطوبت یک کاغذ صافی در کف پتری دیش گذاشته شد. سپس یک برگ حامل پوره های شته روی کاغذ صافی قرار گرفت. در این مرحله یک عدد

درصد مرگ و میر پیش از بلوغ

نتایج حاصل از بررسی میزان مرگ و میر پیش از بلوغ *C. carnea* روی شته های مختلف در جدول ۲ نشان داده شده است. آنالیز واریانس نشان داد که اختلاف معنی داری بین میزان مرگ و میر پیش از بلوغ بالتوری هایی که لاروهای آنها از شته های مذکور تغذیه کرده بودند، وجود دارد ($P < 0.05$).

بیشترین میزان مرگ و میر در مرحله لاروسن ۱ و کمترین مرگ و میر در مرحله لارو سن سوم و شفیرگی بود. همانطور که دیده می شود بیشترین و کمترین میزان مرگ و میر بالتوری به ترتیب در روی شته سبز سبب و شته مومی کلم اتفاق افتاده است.

تیمارها از آزمون چند دامنه ای دانکن استفاده شد. تجزیه آماری تمام داده ها با استفاده از نرم افزار SAS انجام شد.

نتایج

طول دوره رشد پیش از بلوغ بالتوری سبز روی سه گونه شته میزبان (شته آلو، شته مومی کلم، شته سبز سبب) در جدول ۱ نشان داده شده است. بررسی جدول تجزیه واریانس نشان داد که بین کل دوره رشدی پیش از بلوغ بالتوری سبز بر روی سه گونه شته از لحاظ آماری اختلاف معنی داری وجود دارد ($P < 0.05$). کوتاهترین طول دوره رشد پیش از بلوغ بالتوری سبز ۲۴/۷۵ روز بود که با تغذیه از شته آلو حاصل شد.

جدول ۱- طول دوره رشد مراحل پیش از بلوغ به روز ($X \pm SD$) بالتوری سبز *C. carnea* بر روی سه گونه شته میزبان

مرحله رشد	شته آلو	شته مومی کلم	شته سبز سبب
تخم	$4/667 \pm 0/62a$ (۳-۵)	$4/813 \pm 0/40a$ (۴-۵)	$4/875 \pm 0/34a$ (۴-۵)
دامنه	$3/500 \pm 0/53a$ (۳-۴)	$3/556 \pm 0/53a$ (۳-۴)	$5/100 \pm 0/71a$ (۳-۴)
لاروسن ۱	$3/444 \pm 0/73a$ (۳-۵)	$3/556 \pm 0/53b$ (۳-۴)	$4/333 \pm 0/78a$ (۳-۴)
دامنه	$3/778 \pm 0/67a$ (۳-۵)	$4/667 \pm 0/87b$ (۴-۶)	$7/300 \pm 0/48c$ (۴-۶)
لاروسن ۲	$3/750 \pm 0/66b$ (۸-۱۰)	$9/111 \pm 0/33a$ (۹-۱۰)	$9/500 \pm 0/53a$ (۹-۱۰)
دامنه	$24/750 \pm 1/66b$ (۲۲-۲۶)	$25/777 \pm 1/37b$ (۲۴-۲۸)	$30/750 \pm 1/312a$ (۲۴-۳۸)
کل			
دامنه			

میانگین های هر ردیف با حروف متفاوت دارای اختلاف معنی دار هستند ($P < 0.05$).

بحث

نتایج تحقیق جاری نشان داد که دوره رشد و میزان مرگ و میر بالتوری تحت تأثیر گونه شته طعمه می باشد. چن و آنلیو^(۸) دوره رشد پیش از *C. rufilabris* (Burmester) بلوغ و بقای بالتوری (*Lipaphis erysimi* (Kaltenbach)) بررسی کردند. قره خانی و همکاران (۵) نیز دوره رشد تخم تا بلوغ بالتوری سبز *C. carnea* را روی سه گونه طعمه شته سبز هلو، شته آرد آلو سیب و شته افاقیا مطالعه کردند. نتایج هر دو تحقیق مذکور نشان داد که گونه شته طعمه بر طول دوره رشد و میزان بقای بالتوری ماده تأثیر می گذارد. همچنین شریفی فرد (۶) نشان داد که دوره رشد پیش از بلوغ *C. carnea* بسته به نوع شته طعمه *Ropalosiphum padi*(L.) ، *Brevicoryn brassica* (L.) ، *Ropalosiphum maidis* (Fitch) ، *Aphis nerii* B.de F. می باشد. در بررسی ما دیده شد که بیشترین میزان تخم در بالتوری هایی است که در مرحله لاروی از شته مومنی کلم تقذیه کرده بودند. بنابراین، احتمالاً استفاده از بالتوری سبز *C. carnea* در کنترل شته مومنی کلم نتایج خوبی را به دنبال خواهد داشت. البته لازم است که مطالعات بیشتری در زمینه رقابت بالتوری سبز با سایر شکارگرها نیز انجام شود. برای مثال حاتمی و زیبایی (۲) نشان دادند در شرایط آزمایشگاهی رفتارهایی شکارگری *Hippodamia variegata* (Goeze) از حضور کفسدوزک *C. carnea* تأثیر می پذیرد. با توجه به اینکه در طبیعت انواع مختلف شکارگرها به صورت همزمان روی گیاهان وجود دارند، لازم است که مداخله‌ی دشمنان طبیعی در فعالیت یکدیگر نیز مورد مطالعه قرار گیرد.

جدول ۲- میزان مرگ و میر ($\bar{X} \pm SD$) بالتوری سبز *C. carnea* روی شته های طعمه

مرحله	شته آلو	شته مومنی	شته سبز	سیب کلم
تخم	۶/۲۵	.	.	.
لاروسن ۱	۳۳/۳۳	۴۳/۷۵	۱۸/۷۵	
لاروسن ۲	۱۰	.	۷/۶۹	
لاروسن ۳	۰	.	۱۶/۶۶	
شفیره	۱۱/۱۱	۰	۲۰	
کل	۶۰/۶۹ a	۴۳/۷۵ b	۶۳/۱ a	

میانگین های هر ردیف با حروف متفاوت دارای اختلاف معنی دار هستند ($P < 0.05$).

طول عمر بالغین

طول عمر بالغین نر و ماده بالتوری سبز که مراحل نابالغ آنها از شته های مختلف تقذیه کرده بودند در جدول ۳ نشان داده شده است. جدول تجزیه واریانس نشان داد که اختلاف معنی داری بین میانگین طول عمر حشرات بالغ ماده ای که لاروهای آنها از شته های مذکور تقذیه کرده بودند، وجود دارد ($P < 0.05$). بیشترین طول عمر ماده ها و نرها در بالتوری هایی بود که در مرحله لاروی از شته آلو تقذیه کرده بودند.

میزان تخم روزانه و کل میزان تخم بالتوری سبز
 نتایج حاصل از بررسی میزان تولید تخم روزانه و تعداد کل تخم بالتوری های بالغ که در مرحله لاروی روی شته آلو، شته مومنی کلم و شته سبز سیب پرورش یافته بودند در جدول ۴ خلاصه شده است. تجزیه واریانس نشان داد که اختلاف معنی داری بین تعداد کل تخم و تعداد تخم روزانه بالتوری های بالغ که در مرحله لاروی روی شته های مختلف تقذیه کرده بودند، وجود ندارد ($P < 0.05$).

جدول ۳- طول عمر بالغین به روز ($\bar{X} \pm SD$) بالتوری های سبز *C. carnea* که لاروهای آنها از شته های مختلف تغذیه کرده بودند

بالغین	شته آلو	شته مومنی کلم	شته سبز سیب
ماده	$28/000 \pm 2/58$ a	$27/005 \pm 3/78$ a	$19/750 \pm 1/71$ b
دامنه	(۲۵-۳۴)	(۲۲-۳۱)	(۱۸-۲۱)
نر	$24/250 \pm 4/03$ a	$23/500 \pm 2/65$ a	$14/250 \pm 1/71$ b
دامنه	(۲۰-۲۹)	(۲۰-۲۶)	(۱۲-۱۶)

میانگین های هر ردیف با حروف متفاوت دارای اختلاف معنی دار هستند ($P < 0.05$).

جدول ۴- میزان تخم روزانه و کل میزان تخم بالتوری های سبز *C. carnea* که در مرحله پیش از بلوغ از سه شته مختلف تغذیه کرده بودند

میزان تخم	شته آلو	شته مومنی کلم	شته سبز سیب
تخم روزانه	$20/76 \pm 6/00$ a	$21/627 \pm 6/114$ a	$33/397 \pm 5/512$ a
دامنه	(۲-۳۹)	(۲-۳۵)	(۶-۳۳)
کل میزان تخم	$40/2/500 \pm 9/9/36$ a	$42/8/750 \pm 3/8/21$ a	$35/5/750 \pm 5/7/28$ a
دامنه	(۳۳۷-۴۴۰)	(۳۸۹-۴۷۰)	(۲۹۷-۴۲۱)

میانگین های هر ردیف با حروف متفاوت دارای اختلاف معنی دار هستند ($P < 0.05$).

سپاسگزاری

بدینوسیله از حمایت های مالی معاونت پژوهشی
دانشگاه شهید چمران تشكرو قدردانی می گردد.

منابع

۱. تنیری، د.، میرمؤیدی، ع. و کارنارد، م. ۱۳۸۱. بالتوری سبز (Neuroptera:Chrysopidae) شکارچی مؤثر در محیط زیست مزارعی، خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاه پژوهشی ایران. ص ۳۴۶.

۲. حاتمی، ب. و زیبایی، ک. ۱۳۷۹. مطالعه شکارگری بین گونه‌ای (Chrysoperla carnea (Stephen.) و کفشدوزک (Hippodamia variegata (Goeze) در شرایط آزمایشگاهی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. شماره ۳، صص ۹۹-۱۱۰.
۳. رضایی، م.، طالبی جهرمی، خ.، خرازی پاکدل، ع. و حیدری، ح. ۱۳۸۳. اثرات جانبی سه آفت کش روی تخم های Chrysoperla carnea (Stephen.) (Neuroptera: Chrysopidae). خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. ص ۲۰۶.
۴. قدیری راد، س.، حیدری، ح. و سقایی نیا، ع.م. ۱۳۸۳. (Neu: Chrysopidae) بالتوری مزارع گندم در استان گلستان. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. ص ۳۶.
۵. قره خانی، ع.، طالبی چایچی، پ.، ملکی میلانی، ح. و حجازی، م.ج. ۱۳۷۹. بررسی تغییرات جمعیت بالتوری سبز Chrysoperla carnea و میزان تحمل گرسنگی به وسیله لاروهای آن در ایستگاه خلعت پوشان. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. گروه گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز. ص ۱۷۰.
۶. شریفی فرد، م. ۱۳۸۳. فون بالتوری های جنس Chrysoperla sp. و بررسی رژیم غذایی گونه غالب در استان خوزستان. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز. منتشر نشده، ۱۳۶ ص.
7. Albuquerque, S.G., Tauber, A., Tuber, M.I. 1993. *Chrysoperla externa* (Neuroptera: Chrysopidae): Life history and potential for biological control in central and south America. *Biological Control*, 8(13):8-13.
 8. Chen, T.Y., Anoliu, T.X. 2001. Relative consumption of three aphid species by the lacewing *Chrysopla rufilabris* and its effect on development and survival. *Biocontrol*, 46:481-492.
 9. Cadrnard, M., Semiria, Y., New, T.R.I. 1984. *Biology of Chrysopidae*. W.Junk Pub., the Huge, the Netherland, 293p.
 10. Legespi, J.C., Carruters, R.I., and Nordlund, D.A. 1994. Life history of *Chrysoperla rufilabris* (Neuroptera: Chrysopidae) provided sweetpotato whitefly, *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae) and other food. *Biological Control*, 4:178-184.
 11. Mc Wen, P.K., New, T.R. and Wittington, A.E. 2002. Lacewings in the crop environment. Cambridge University Press, 546p.
 12. Tang-Xian, and Tian-Ye, C. 2001. Effect of three aphid species (Homoptera: Aphididae) on development, survival and predation of *Chrysoperla carnea* (Neuroptera: Chrysopidae). *Applide Entomology and Zoology*, 36(3):361-366.
 13. Stelzl, M., Devetak, D. 1999. Neuroptera in Agricultural ecosystem. *Agriculture, Ecosystem and Environment*, 74:305-321.

14. Williams, R. 1999. Lacewing natures little helpers. *Journal of Pesticide sciences*, 19(3):22-23.

Archive of SID