

اثر قارچ بیمارگر حشرات، *Beauveria bassiana* بر واکنش تابعی و تولیدمثل زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* Haliday (Hym.: Braconidae)

مریم راشکی^{۱*}، عزیز خرازی پاکدل^۲، حسین اللهیاری^۳، اصغر شیروانی^۴، الهام رضوان‌نژاد^۵ و ژاک فن آلفن^۶
۱، گروه اکولوژی، پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و
فناوری پیشرفته، کرمان، ۲ و ۳، گروه گیاهپزشکی، دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی، پردیس کشاورزی و
منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرمان، ۴، گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۵، گروه
بیوتکنولوژی، پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری
پیشرفته، کرمان، ۶، پژوهشگاه تنوع زیستی و دینامیک اکوسیستم، دانشگاه آمستردام، هلند
(تاریخ دریافت: ۹۲/۲/۲۷ - تاریخ تصویب: ۹۲/۱۰/۲۹)

چکیده

در این تحقیق، اثر قارچ بیمارگر (*Beauveria bassiana* (Ascomycota, Hypocreales) بر واکنش تابعی (در شرایط آزمایشگاهی) و وضعیت تولیدمثلی (در شرایط نیمه‌طبیعی) زنبور پارازیتوئید (*Aphidius matricariae* Haliday (Hym.: Aphidiidae) روی پوره‌های سن سوم شته سبز هلو، (*Myzus persicae* (Sulzer) (Hem.: Aphididae) روی گیاه بادمجان بررسی شد. تجزیه داده‌های تعداد شته‌های پارازیت‌شده در تراکم‌های مختلف شامل ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۳۲، ۶۴ نشان داد که واکنش تابعی زنبور از نوع سوم است. بیشترین کارایی زنبور پارازیتوئید *A. matricariae* در پارازیت‌کردن شته سبز هلو در زمان نبود قارچ *B. bassiana* مشاهده شد. در این حالت مقدار b و T_h به ترتیب $0.0044 h^{-1}$ و $0.430 h$ بود. مرحله آلودگی قبلی شته سبز هلو، بر تعداد مومیایی تولیدشده و مرگ‌ومیر شته بر اثر آلودگی به اسپور قارچ پس از ۱۶ روز اثر معنادار داشت. به طوری که، میانگین تعداد مومیایی‌های به دست آمده از شاهد و پارازیت‌شده با زنبور *A. matricariae* در ۲۴ و ۷۲ ساعت پس از آلودگی شته‌ها با قارچ به ترتیب برابر با $14/33 \pm 2/86$ ، $10/66 \pm 2/13$ و $6/66 \pm 1/33$ بود. این نتایج نشان داد که زمان بندی نسبی بین پدیده پارازیتسم و آلودگی قارچی عامل تعیین کننده‌ای در نتیجه نهایی رقابت است.

واژه‌های کلیدی: برهم‌کنش، دز زیر کشندگی، دشمنان طبیعی، کنترل بیولوژیک

مقدمه

در مطالعات برهم‌کنش‌های میان بیمارگرهای حشرات و دشمنان طبیعی بندپا، عموماً به بیمارگر به عنوان شکارگر درون رسته توجه می‌شود که به طور مستقیم می‌تواند دشمنان طبیعی حشرات درون رسته را آلوده کند (Flexner et al. 1986).
اکثر برهم‌کنش‌ها میان پارازیتوئیدها و قارچ‌های بیمارگر حشرات به صورت نامتقارن (یکطرفه) و به نفع بیمارگر است (Hochberg and Lawton 1990).

بیمارگرها و بندپایان به عنوان دشمنان طبیعی ممکن است در کنترل جمعیت حشرات آفت به صورت گونه‌های انفرادی یا ترکیبی از گونه‌ها مشارکت داشته باشند. با این حال، چون دشمنان طبیعی حشرات در سطوح غذایی چندگانه درگیرند، ارزیابی برهم‌کنش‌های داخل ترکیبات دشمنان طبیعی به منظور بهره‌برداری مؤثر از آنها در مدیریت آفات حائز اهمیت است (Roy and Pell 2000).

قارچ بیمارگر *B. bassiana* و زنبور پارازیتوئید *A. matricariae* در مدیریت تلفیتی آفات با بررسی واکنش تابعی و وضعیت تولیدمثلی زنبور پارازیتوئید وجود دارد. هدف از انجام این تحقیق، تعیین اثر قارچ بیمارگر *B. bassiana* بر واکنش تابعی (در شرایط آزمایشگاهی) و وضعیت تولیدمثلی (در شرایط نیمه‌طبیعی) زنبور پارازیتوئید *A. matricariae* روی شته سبز هلو، *M. persicae* است.

مواد و روش‌ها

پرورش گیاه

آزمایش‌ها روی گیاه بادمجان واریته Black beauty انجام شد. ابتدا، بذره‌های گیاه داخل گلدان‌های پلاستیکی به قطر ۱۵ و ارتفاع ۱۲ سانتی‌متر کاشته شده و سپس، در مرحله دو برگی در لیوان‌های پلاستیکی به قطر ۷ و ارتفاع ۸ سانتی‌متر به‌طور جداگانه نشا شدند. از گیاهان ۶۰ روزه در تمامی آزمایش‌ها استفاده شد. پرورش گیاه بادمجان در گلخانه گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه تهران در دمای 25 ± 2 درجه سلسیوس انجام شد.

پرورش شته سبز هلو

در ابتدا، شته سبز هلو از مزرعه بادمجان، در اواخر شهریور، از کرج جمع‌آوری و به آزمایشگاه منتقل شد. پس از اطمینان از انگلی نبودن شته‌ها با پارازیتوئیدها، روی گیاهان بادمجان در اتاقک رشد با دمای 21 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 60 ± 5 درصد و دوره نوری ۱۶:۸ (روشنایی: تاریکی) قرار گرفتند. شته‌ها شناسایی شدند و در همه آزمایش‌ها از پوره‌های سن سوم شته استفاده شد. بدین ترتیب که تعدادی از افراد کامل ماده به مدت ۱۲ ساعت پوره‌زایی کردند؛ سپس، ماده‌ها حذف و پوره‌های سن سوم استفاده شدند.

پرورش زنبور پارازیتوئید *A. matricariae*

تعدادی از شته‌های سبز هلو جمع‌آوری شده از مزرعه بادمجان در کرج پس از نگهداری در آزمایشگاه تبدیل به مومیایی شدند. زنبورهای کامل پس از خروج از شته‌های مومیایی شده داخل قفسی از جنس پلکسی‌گلس به ابعاد $60 \times 60 \times 50$ سانتی‌متر در اتاقک رشد با شرایط دمایی 25 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 70 ± 5 درصد

با این حال، زمان‌بندی نسبی بین پدیده پارازیتسم و آلودگی قارچی در نتیجه نهایی رقابت، تعیین‌کننده است. برهم‌کنش‌های تضعیف‌کننده میان دشمنان طبیعی ممکن است با جدایی زمانی یا مکانی کاهش یابد یا از آن اجتناب شود. بر این اساس، برهم‌کنش‌های مثبت میان دشمنان طبیعی حشرات آفت به وفور مشاهده شده است و می‌توان این پدیده را داخل اگرواکوسیستم‌ها دستکاری یا تقویت کرد (Roy and Pell 2000).

دو دسته‌بندی برای برهم‌کنش میان بیمارگرها و دشمنان طبیعی بیان شده است که اولین دسته شامل جنبه‌های زیان‌بار برهم‌کنش‌های میزبان - پارازیتوئید - بیمارگر است: ۱. مرگ قبل از بلوغ میزبان، ۲. مرگ پارازیتوئید به علت سموم تولیدشده بیمارگر، ۳. جذاب‌نبودن میزبان از نظر تخم‌ریزی پارازیتوئید، ۴. تغییر میزبان از نظر تغذیه‌ای یا فیزیولوژیکی، ۵. آلودگی مستقیم پارازیتوئید و ۶. جلوگیری از مقاومت پارازیتوئید.

دومین دسته شامل جنبه‌های سودمند برهم‌کنش‌های میزبان - پارازیتوئید - بیمارگر است: ۱. اثر پدیده پارازیتسم بر حساسیت میزبان و ۲. نقش پارازیتوئیدها به‌عنوان ناقلین مکانیکی و بیولوژیکی بیمارگرها (Brooks 1993).

مطالعات درباره برهم‌کنش میان عوامل کنترل بیولوژیک اغلب به آزمایش برهم‌کنش‌های غذایی، بدون توجه به سایر جنبه‌های روابط میان گونه‌ها محدود می‌شود (Roy and Pell 2000).

قارچ بیمارگر *Beauveria bassiana* (Ascomycota, Hypocreales) با دامنه میزبانی وسیع بیش از ۲۰۰ گونه از ۹ راسته حشرات را آلوده می‌کند (Feng et al. 1994). بنابراین، قارچ مذکور تهدیدی جدی برای موجودات غیرهدف است.

زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* Haliday (Hym.: Braconidae) پارازیتوئید مهم شته سبز هلو *Myzus persicae* (Sulzer) (Hem.: Aphididae) است و ۴۰ گونه مختلف از شته‌ها متعلق به ۲۰ جنس را پارازیته می‌کند (Giri et al. 1982). لازم به ذکر است که اطلاعات بسیار کمی در مورد کاربرد تلفیقی سازگار بین

شته سن سوم بود. آزمایش برای هر غلظت با ۳ تکرار انجام شد.

با استفاده از مه‌پاش دستی (Groszek, Kwazor, Jaktorow, Poland, <http://www.kwazar.com.pl>) یک‌بار روی شته‌های سن سوم پاشیده شد. در این حالت، مه‌پاش در بالا و عمود بر شته‌هایی بود که روی دیسک برگ‌ی بادمجان داخل پتری‌دیش به قطر ۵/۸ سانتی‌متر روی آب - آگار ۲ درصد قرار داشتند. طی ۱۰ روز و به‌صورت روزانه پس از پاشش قارچ روی شته‌ها، مرگ آن‌ها بر اثر قارچ ثبت شد. داده‌های حاصل با استفاده از نرم‌افزار POLO-PC 2002 تجزیه شد و مقدار دز حداقل (زیرکشنندگی) و حداکثر به ترتیب شامل LC₁₀ و LC₉₅ به‌دست آمد.

اثر قارچ *B. bassiana* بر واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *A. matricariae*

از دیسک‌های برگ‌ی روی آب - آگار ۲ درصد شرح داده‌شده در آزمایش‌های قبلی داخل پتری‌دیش (به قطر ۵/۸ سانتی‌متر) استفاده شد. تراکم‌های مختلف از پوره‌های سن سه شته سبز هلو شامل ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۳۲ و ۶۴ شته روی هر دیسک برگ‌ی قرار گرفت. در هر پتری‌دیش یک زنبور ماده یک‌روزه *A. matricariae* رها شد. پس از ۲۴ ساعت زنبورها از داخل پتری‌دیش‌ها حذف و شته‌ها در دمای 25 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 70 ± 10 درصد و دوره نوری ۱۶:۸ ساعت (روشنایی: تاریکی) تا زمان تشکیل مومیایی‌ها نگهداری شدند. در تیمارهای حاوی زنبور آلوده به قارچ ابتدا، گروهی از شته‌های سن سه با غلظت 10^2 کنیدی بر میلی‌لیتر (غلظت زیرکشنندگی) تیمار شدند، پس از ۲۴ ساعت، در معرض زنبورهای ماده جفتگیری کرده یک‌روزه قرار گرفتند. از افراد کامل ظاهرشده در نسل اول در این آزمایش استفاده شد. برای آماده‌کردن شته‌های آلوده نیز ابتدا گروهی از شته‌های سن سه با غلظت 10^2 کنیدی (غلظت زیرکشنندگی) آلوده و پس از ۲۴ ساعت، در آزمایش استفاده شدند به‌طوری که، تیمارهای زیر به‌دست آمد: ۱. زنبور پارازیتوئید و شته‌های سالم، ۲. زنبور پارازیتوئید سالم، شته‌های آلوده به قارچ، ۳. زنبور پارازیتوئید آلوده، شته‌های سالم، ۴. زنبور پارازیتوئید و شته‌های آلوده به قارچ. نوع واکنش تابعی

و دوره نوری ۱۶:۸ (روشنایی: تاریکی) پرورش یافتند. ابتدا، گروهی از پوره‌های سن سوم به مدت ۸ ساعت در معرض افراد ماده جفتگیری کرده زنبور پارازیتوئید قرار گرفتند. پس از حذف افراد ماده، شته‌های مومیایی‌شده تا زمان خروج افراد کامل زنبورهای پارازیتوئید نگهداری و از ماده‌های یک‌روزه در آزمایش‌ها استفاده شد.

تهیه و نگهداری کنیدی‌های قارچ جدایه *B. bassiana* EUT116

پس از عبور دادن قارچ از بدن شته سبز هلو و احیای قدرت جوانه‌زنی آن، قارچ روی محیط کشت حاوی (SDA) Sabouraud dextrose agar به علاوه مخمر به مدت ۲ هفته کشت شد. پس از تولید کنیدی، محیط‌های کشت طی شب در زیر هود خشک و در لوله‌های شیشه‌ای جمع‌آوری (Hansen and Steenberg, 2007) و در داخل دسیکاتور حاوی سلیکاژل در دمای ۵ درجه سلسیوس ذخیره شدند. بدین ترتیب کنیدی‌ها می‌توانند تا ۶ ماه قدرت جوانه‌زنی خود را حفظ کنند. برای اجرای آزمون زنده‌ماندن کنیدی‌ها، ۴ پتری‌دیش حاوی SDAY با سوسپانسیونی از کنیدی به مدت ۱۸ ساعت در دمای ۲۵ درجه سلسیوس تلقیح شد. سپس، تعداد کنیدی‌های جوانه‌زده در چهار منطقه از هر پتری شمارش و درصد آن محاسبه شد. در این حالت طول لوله تندشی برابر با قطر کنیدی بود. درصد جوانه‌زنی کنیدی‌ها ۱۰۰ درصد تعیین شد.

تعیین غلظت‌های مختلف جدایه *B. bassiana* EUT116

برای تعیین غلظت‌های حداقل (زیرکشنندگی) و حداکثر LC₉₅ و LC₁₀، ابتدا، سوسپانسیونی از کنیدی قارچ در ۰/۰۲ درصد Tween 80 در آب مقطر استریل تهیه و سپس، به منظور جداکردن رشته‌های میسلومی از کنیدی‌ها، از گلوله‌های شیشه‌ای و ورتکس (vortex) استفاده شد. بعد از عبور دادن سوسپانسیون از پارچه مملول دولایه استریل، تراکم کنیدی در واحد حجم با استفاده از گلبول‌شمار و فرمول 5×10^4 محاسبه و با استفاده از معادله $C_1 V_1 = C_2 V_2$ سایر غلظت‌های مورد نظر یعنی، 10^4 ، 10^5 ، 10^6 ، 10^7 و 10^8 کنیدی در میلی‌لیتر تهیه شد و از محلول ۰/۰۲ درصد Tween 80 نیز به‌عنوان شاهد استفاده شد. هر واحد آزمایشگاهی شامل دیسک برگ‌ی روی آب - آگار ۲ درصد حاوی ۲۰

برای تشخیص نوع واکنش تابعی از علامت ضریب بخش خطی منحنی (پارامتر PI) استفاده می‌شود. علامت منفی نشان‌دهنده واکنش تابعی نوع II و علامت مثبت بخش خطی نشان‌دهنده واکنش تابعی از نوع III است. با توجه به اینکه ضریب قسمت خطی مثبت است، برای تخمین پارامترها، داده‌ها با مدل راجرز برآزش داده شد (Rogers 1972):

معادله ۱):

$$N_a = N_0 \{1 - \exp[-(bTN_0)/(1 + bT_h N_0^2)]\}$$

که N_a تعداد میزبان پارازیت‌شده، N_0 تعداد اولیه میزبان، T کل زمانی که پارازیت‌یوید و میزبان در کنار هم قرار دارند (۲۴ ساعت)، a ضریب حمله، T_h زمان دستیابی و b مقداری ثابت است.

طرح مربع لاتین برای برآورد اثر آلودگی قبلی با قارچ بر وضعیت تولیدمثلی زنبور پارازیت‌یوید استفاده شد. پس از تجزیه واریانس، در صورت معنادار شدن آزمون، مقایسه میانگین‌ها با استفاده از روش توکی در سطح ۵ درصد انجام شد. در صورت نیاز داده‌ها با استفاده از فرمول $\log n+1$ تبدیل شدند.

نتایج و بحث

تعیین غلظت‌های مختلف جدایه

B. bassiana EUT116

غلظت‌های حداقل LC_{10} و حداکثر $2 \times LC_{95}$ به ترتیب 10^2 و $10^8 \times 2$ کنیدی در میلی‌لیتر محاسبه شد.

اثر قارچ *B. bassiana* بر واکنش تابعی زنبور

پارازیت‌یوید *A. matricariae*

براساس نتایج رگرسیون لجستیک، واکنش تابعی زنبور پارازیت‌یوید نسبت به شته سبز هلو در هر ۴ تیمار انجام‌شده از نوع سوم بود. در هر ۴ حالت، مشاهده شد ضریب قسمت خطی مثبت و ضریب بخش درجه دوم منفی است (جدول ۱). برای تخمین پارامترهای واکنش تابعی زنبور پارازیت‌یوید *A. matricariae* از مدل راجرز استفاده شد (Rogers 1972).

زنبور پارازیت‌یوید و پارامترهای آن در هر کدام از حالت‌های فوق محاسبه شد.

اثر آلودگی قبلی شته با قارچ *B. bassiana* بر وضعیت

تولیدمثلی زنبور پارازیت‌یوید *A. matricariae*

گروه‌های ۱۶ تایی از شته سن سه، ۲۴ و ۷۲ ساعت قبل از شروع آزمایش با قارچ (غلظت $LC_{95} * 2$) تیمار شدند. در این آزمایش از جعبه‌های طلقی مکعب مستطیل به ابعاد $40 \times 40 \times 50$ سانتی‌متر استفاده شد. ۸ گیاه بادمجان ۶۰ روزه در اطراف و ۱ گیاه در مرکز جعبه قرار گرفت. سطح خاک گلدان‌ها با یک کاغذ صافی مرطوب پوشانده شد. در کف جعبه نیز یک لایه ابر به ضخامت ۱ سانتی‌متر گذاشته و با محلول کلرید پتاسیم مرطوب شد. در هر تیمار ۸ شته آلوده و ۸ شته سالم به ۸ گیاه محیطی اضافه شدند. سپس، ۳ زنبور ماده و ۳ زنبور نر نزدیک گیاه مرکزی در هر قفس رها شدند. قفس‌ها در اتاقک‌های رشد با دمای 25 ± 1 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 70 ± 10 درصد و دوره نوری ۸: ۱۶ ساعت (روشنایی: تاریکی) قرار گرفتند. پس از ۸ روز اجساد حاوی اسپور قارچ و مومیایی‌های موجود روی گیاهان شماره ۲، ۴، ۶، ۸، شمارش و ثبت شدند. بقیه گیاهان ۸ روز دیگر هم داخل اتاقک ماندند و سپس، تعداد اجساد حاوی اسپور و شته‌های مومیایی‌شده شمارش شدند. هر تیمار در ۳ تکرار انجام شد. سه قفس نیز شامل شته سبز هلو و زنبور پارازیت‌یوید بدون آلودگی به قارچ به‌عنوان شاهد در نظر گرفته شد.

تجزیه داده‌ها

واکنش تابعی زنبور *A. matricariae* با استفاده از روش جولیانو و نرم‌افزار SAS بررسی و تجزیه آماری شد (Juliano 2001). این روش در دو مرحله انجام شد: در مرحله اول نوع واکنش تابعی و در مرحله بعد داده‌های به‌دست‌آمده با مدل‌های مناسب برآزش و پارامترهای قدرت جست و جو (a) و زمان دستیابی (Th) محاسبه شد. برای تعیین نوع واکنش تابعی رگرسیون لجستیک نسبت میزبان‌های انگلی شده (N_a) در مقابل تعداد میزبان اولیه (N_0) برقرار شد. محاسبه ضرایب رگرسیون لجستیک با استفاده از رویه CATMOD در نرم‌افزار SAS انجام شد (SAS Institute 1989).

پارامترهای واکنش تابعی مانند نرخ حمله، زمان دستیابی تأثیر منفی داشت. همچنین، باعث کاهش کارایی شکارگر و طولانی شدن زمان جفتگیری شد. نوع واکنش تابعی تحت تأثیر سم حشره کش از نوع ۲ به ۴ تغییر یافت. هرچند سم سایپرمتترین به مرگ سریع سن شکارگر در مزرعه منجر نمی شود؛ بر شکارگری و بیولوژی آن اثر می گذارد (Claver et al. 2003). در حالی که، پرخوری کفشدوزک شکارگر *Coccinella undecimpunctata* L. تحت تأثیر سم حشره کش انتخابی پری میکارب قرار نگرفت (Moura et al. 2006). همان طور که نتایج حاضر نشان می دهند، دز زیرکشنده قارچ بیمارگر *B. bassiana* تأثیر منفی بر نوع واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *A. matricariae* نداشته است.

ترسیم تعداد شته انگلی شده در مقابل تراکم های اولیه شته سبز هلو نیز واکنش تابعی نوع سوم را نشان داد که در آن با افزایش تراکم میزبان، میزان انگلی شدن به طور وابسته به تراکم افزایش یافت و به شکل تابعی موجی به مجانب نزدیک شد. پس از آن، با افزایش تراکم، نسبت شته های انگلی شده کاهش یافت (شکل های ۱ تا ۴). در میان بسیاری از عوامل تثبیت کننده پویایی جامعه، برهم کنش های بیولوژیکی غیرخطی مانند واکنش تابعی نوع ۳ از خصوصیات اصلی به حساب می آیند (Mitsunaga and Fugii 1999). در بررسی اثر دز زیرکشنده حشره کش سایپرمتترین بر واکنش تابعی، رفتار شکارگری و جفتگیری سن شکارگر *Acanthaspis pedestris* (Stål) شدت رفتارهای غیرطبیعی با افزایش غلظت سم، افزایش یافت و بر

جدول ۱. نتایج تجزیه رگرسیون لجستیک واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* در وضعیت های مختلف آلودگی

زنبور و شته سبز هلو *Myzus persicae* با قارچ بیمارگر *Beauveria bassiana*

وضعیت آلودگی	پارامتر	برآورد	خطای استاندارد	مربع کای	مقدار P
(Am)(Mp)	ثابت	-۱/۲۲۳۸	۰/۳۹۷۳	۹/۴۹	<۰/۰۱
	خطی	۰/۳۷۰۱	۰/۰۶۴۰	۱۷/۸۳	<۰/۰۰۰۱
	درجه دو	-۰/۰۰۸۱۱	۰/۰۰۲۴۶	۱۰/۸۶	<۰/۰۱
	درجه سه	۰/۰۰۰۰۶۹	۰/۰۰۰۰۲۴	۷/۹۶	<۰/۰۱
(AmBb)(Mp)	ثابت	-۱/۲۶۹۵	۰/۳۹۷۳	۱۰/۲۱	<۰/۰۱
	خطی	۰/۲۵۴۸	۰/۰۶۳۲	۱۶/۲۵	<۰/۰۰۰۱
	درجه دو	-۰/۰۰۷۳۳	۰/۰۰۲۴۳	۹/۱۲	<۰/۰۱
	درجه سه	-۰/۰۰۰۰۶	۰/۰۰۰۰۲۴	۶/۲۶	<۰/۰۵
(Am)(MpBb)	ثابت	-۰/۷۰۵۲	۰/۳۷۸۳	۳/۴۷	۰/۰۶۲۳
	خطی	۰/۱۲۲۴	۰/۰۵۷۶	۴/۵۲	<۰/۰۵
	درجه دو	-۰/۰۰۶۶۵	۰/۰۰۲۱۹	۹/۲۰	<۰/۰۵
	درجه سه	۰/۰۰۰۰۷۵	۰/۰۰۰۰۲۲	۱۲/۰۴	<۰/۰۱
(AmBb)(MpBb)	ثابت	-۰/۹۲۵۲	۰/۳۸۸۱	۵/۶۸	<۰/۰۵
	خطی	۰/۱۱۵۹	۰/۰۵۸۹	۳/۸۷	<۰/۰۵
	درجه دو	-۰/۰۰۶۱۳	۰/۰۰۲۲۴	۷/۴۸	<۰/۰۱
	درجه سه	۰/۰۰۰۰۶۹	۰/۰۰۰۰۲۲	۹/۶۰	<۰/۰۱

Am: زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae*، Mp: شته سبز هلو *Myzus persicae*، Bb: قارچ *Beauveria bassiana*

که زنبور آلوده و شته سالم بود (جدول ۲). هرچند ثابت حمله در تیماری که تنها زنبور پارازیتوئید تحت تأثیر قارچ بوده است، نزدیک به حالتی است که زنبور و شته هر دو سالم بوده اند. کفشدوزک شکارگر *Serangium parcesetosum* Sicard تیمار شده با قارچ *Paecilomyces fumosoroseus* شکار را در نرخ مشابه با شاهد مصرف می کند که به طور معنادار بیشتر از نرخ

همچنین، نتایج نشان داد زنبور پارازیتوئید *A. matricariae* بیشترین کارایی برای انگلی کردن شته سبز هلو زمانی را دارد که هم زنبور پارازیتوئید و هم شته سبز هلو تحت تأثیر قارچ نباشند. ثابت حمله یا قدرت جست و جوگری پارازیتوئید در این حالت بیشتر از مقادیر متناظر در سه حالت دیگر بود؛ البته حدود اطمینان ۹۵ درصد این پارامتر با حالتی هم پوشانی دارد

شکارگری (تعداد شکار به ازای هر شکارگر در هر روز) شکار تیمار شده با *B. bassiana* است. در این مورد نیز دز اثری بر نتایج نداشت. تغذیه روی شکار آلوده به قارچ

شکارگری (تعداد شکار به ازای هر شکارگر در هر روز) شکار تیمار شده با *B. bassiana* است. در این مورد نیز دز اثری بر نتایج نداشت. تغذیه روی شکار آلوده به قارچ

جدول ۲. برآورد پارامترهای واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* در وضعیت‌های مختلف آلودگی زنبور و شته سبز هلو *Myzus persicae* با قارچ بیماری‌گر *Beauveria bassiana* با استفاده از مدل راجرز

محدوده اطمینان ۹۵ درصد		خطای استاندارد	برآورد	پارامتر	وضعیت‌های مختلف آلودگی
سطح بالا	سطح پایین				
۰/۰۰۳۲	۰/۰۰۵۴	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۴۴	<i>b</i>	(Am)(Mp)
۰/۳۸۹	۰/۴۷۱	۰/۰۲۱	۰/۴۳۰	<i>T_h</i>	
۰/۰۰۲۴	۰/۰۰۶۱	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۴۳	<i>b</i>	(AmBb)(Mp)
۰/۳۷۷	۰/۵۱۰	۰/۰۳۲	۰/۴۴۴	<i>T_h</i>	
۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۶	<i>b</i>	(Am)(MpBb)
۰/۱۲۰	۰/۶۹۰	۰/۱۴۱	۰/۴۰۵	<i>T_h</i>	
۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۷	<i>b</i>	(AmBb)(MpBb)
۰/۱۶۸	۰/۸۵۰	۰/۱۶	۰/۵۱۰	<i>T_h</i>	

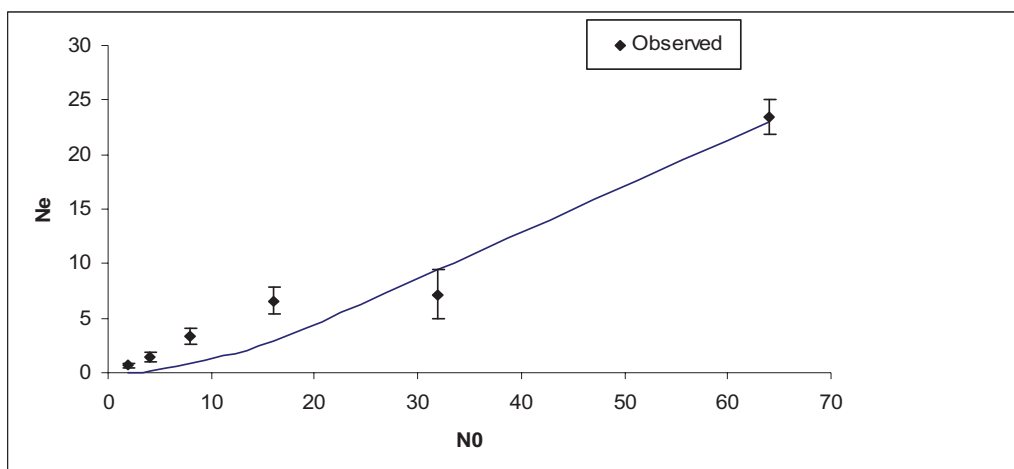
Am: زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae*، Mp: شته سبز هلو *Myzus persicae*، Bb: قارچ *Beauveria bassiana*

سمیت سموم دو جدایه قارچ *Lecanicillium lecanii* (Zimm.) نسبت به مراحل مختلف کفشدوزک شکارگر *Delphastus catalinae* (Horn) به‌طور معنادار متفاوت بود؛ به‌طوری که، سمیت آن‌ها نسبت به لاروها بیشتر از افراد کامل بود. کاربرد این سموم به‌شدت بر رفتار کاوشگری و تغذیه کفشدوزک شکارگر آفت (*Gennadius*) و در شرایط مزرعه‌ای، ظرفیت تغذیه‌ای لاروها و افراد کامل را کاهش داد. همچنین، سموم با غلظت ۴۰۰ ppm به‌طور معنادار باروری و طول عمر کفشدوزک شکارگر را کم کردند. سموم استخراج‌شده از *L. lecanii* با ایجاد اثر مخرب بر ظرفیت کاوشگری و واکنش تابعی کفشدوزک، باعث طولانی‌تر شدن زمان دستیابی شدند. پس از تیمار با سموم استخراج‌شده از *L. lecanii*، لارو سن دوم طولانی‌ترین زمان دستیابی را از خود نشان داد که نشان‌دهنده حساسیت بیشتر لاروهای سن دوم به سموم است. بنابراین، باید از پاشش قارچ‌های بیماری‌گر یا سموم آن‌ها در زمان حضور مراحل لاروی کفشدوزک شکارگر *Delphastus catalinae* (Horn) در مزرعه خودداری کرد (Wang et al. 2005).

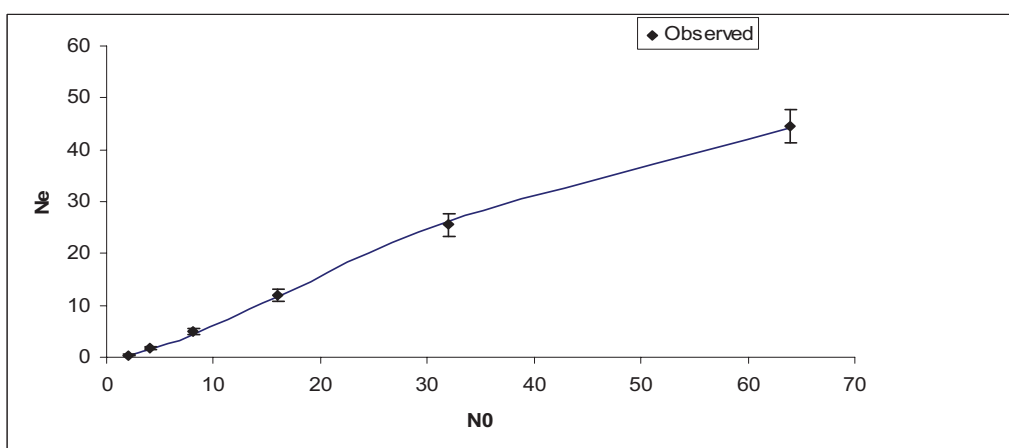
به‌طور مشابه در این تحقیق، بیشترین مقدار زمان دستیابی در تیماری بود که زنبور پارازیتوئید و شته سبز هلو هر دو تحت تأثیر قارچ قرار گرفتند که این مقدار بیشتر از حالتی بود که تنها زنبور در معرض

همچنین، برآزش مدل راجرز به داده‌های واکنش تابعی در تیمار زنبور پارازیتوئید و شته سبز هلو هر دو سالم با مقدار بیشتر ضریب تبیین (R^2) (۹۸ درصد) نسبت به تیمار تنها زنبور پارازیتوئید تحت تأثیر قارچ (۹۱ درصد) بوده است. کمترین مقدار ثابت حمله با کمترین مقدار ضریب تبیین (۷۳ درصد) در حالتی بود که زنبور پارازیتوئید و شته سبز هلو، هر دو تحت تأثیر قارچ بودند. مقدار ثابت حمله در تیماری که تنها شته سبز هلو تحت تأثیر قارچ بود با ضریب تبیین بیشتر (۷۸ درصد)، نزدیک به حالتی بود که هر دو تحت تأثیر قارچ بوده‌اند. در تحقیق دیگر ثابت شد که آلودگی تنها ملخ صحرایی به قارچ *Metarhizium anisopliae* var. *acridum* باعث القای تغییرات رفتاری در آن قبل از مرگ بر اثر قارچ می‌شود؛ به‌طوری که، آلودگی ممکن است باعث افزایش حساسیت میزبان به شکارگر شود. افزایش حرکت ملخ‌ها (۳ روز پس از آلودگی) ممکن است آن‌ها را بیشتر در معرض دید شکارگرها قرار دهد. در مراحل انتهایی آلودگی، تمایل و قدرت ملخ‌ها برای فرار از حمله شکارگر کاهش می‌یابد که به‌طور عمده می‌تواند به دلیل تخریب بافت‌های میزبان در مراحل انتهایی آلودگی باشد (Arthurs and Thomas 2001). این امر می‌تواند بیشتر بودن مقدار ثابت حمله، زمانی که شته سبز هلو تنها در معرض آلودگی قارچی بوده را توضیح دهد.

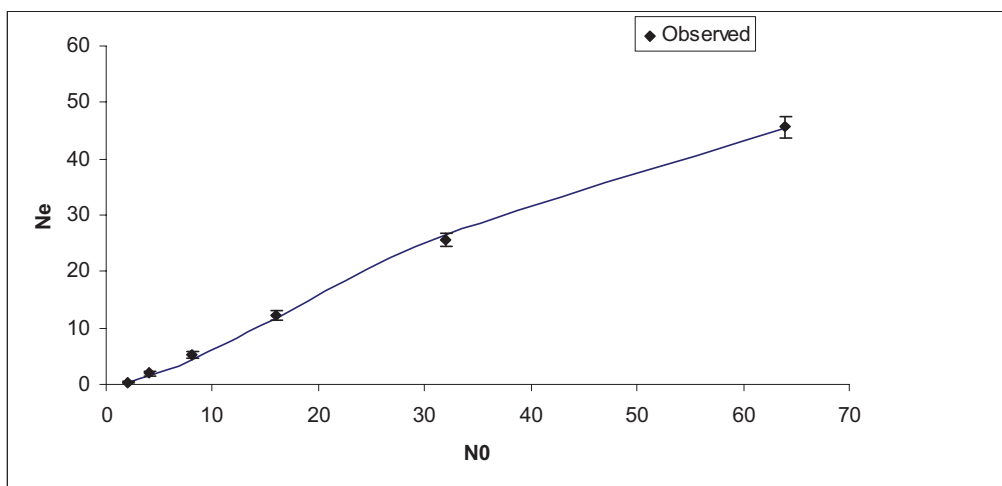
قارچ *B. bassiana* بوده است. البته، حدود اطمینان ۹۵ درصد این پارامتر با سه حالت دیگر هم‌پوشانی دارد.



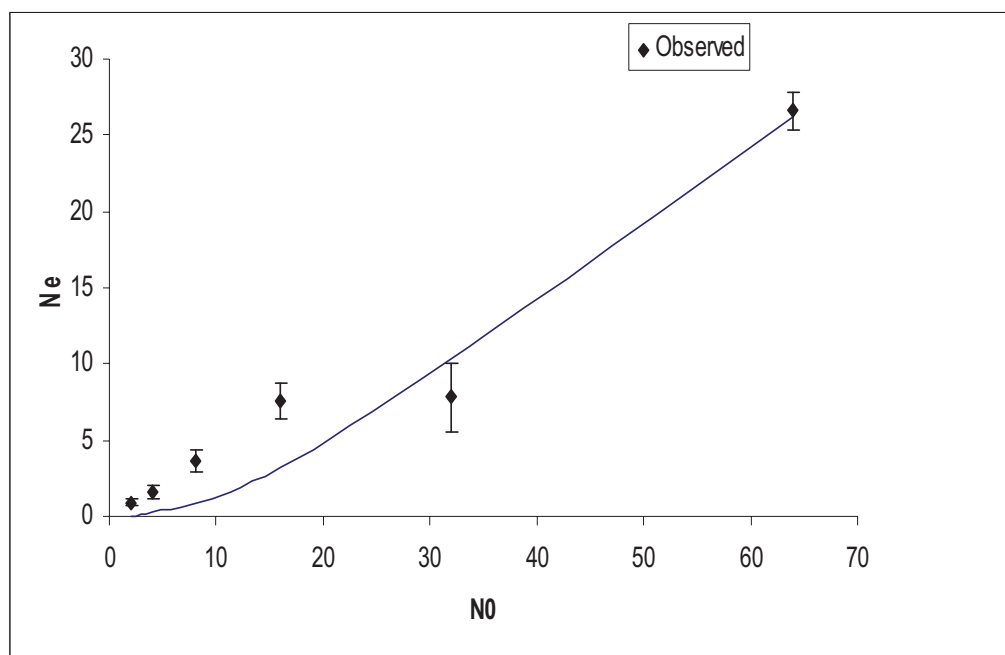
شکل ۱. واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* نسبت به تراکم‌های مختلف شته *Myzus persicae* زمانی که زنبور و شته در معرض دوز زیرکشنده‌گی (2×10^2 کنیدی در میلی‌لیتر) بودند.



شکل ۲. واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* نسبت به تراکم‌های مختلف شته *Myzus persicae* زمانی که زنبور در معرض دوز زیرکشنده‌گی (2×10^2 کنیدی در میلی‌لیتر) ولی شته‌ها سالم بودند.



شکل ۳. واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* نسبت به تراکم‌های مختلف شته *Myzus persicae* زمانی که زنبور و شته‌ها سالم بودند.



شکل ۴. واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* نسبت به تراکم‌های مختلف شته *Myzus persicae* زمانی که زنبور سالم ولی شته‌ها در معرض دوز زیرکشنده‌گی (2×10^2 کنیدی در میلی‌لیتر) بودند.

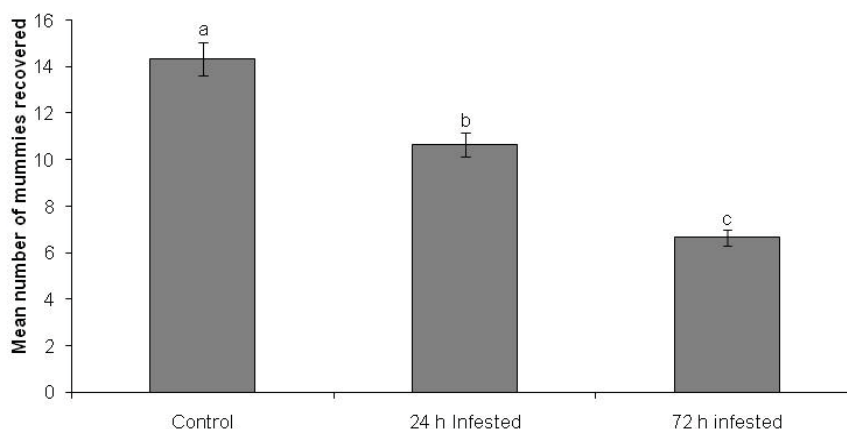
تخم‌ریزی زنبور پارازیتوئید است (Baverstock 2004). پس از گذشت ۸ روز از شروع آزمایش، تعداد اجساد شته حاوی اسپور قارچ در مراحل آلودگی مختلف دارای تفاوت معنادار بود ($P < 0.01$ و $F_{2,2} = 73/00$) (شکل ۶). میانگین‌های تعداد اجساد شته حاوی اسپور قارچ عبارت از 1 ± 1 ، 13 ± 1 ، $10/66 \pm 1/45$ و $7/33 \pm 0/88$ به ترتیب در فواصل زمانی ۷۲، ۴۸ و ۲۴ ساعت بود. همچنین، ۱۶ روز پس از شروع آزمایش، در تعداد اجساد شته حاوی اسپور قارچ تفاوت معناداری در مراحل آلودگی مختلف شته وجود داشت ($P < 0.01$ و $F_{2,2} = 150/100$) (شکل ۶). میانگین‌های تعداد اجساد حاوی اسپور قارچ در فواصل زمانی ۷۲، ۴۸ و ۲۴ ساعت به ترتیب $22/33 \pm 1/85$ و $10/33 \pm 2/02$ بود.

دلیلی که می‌توان برای کاهش تولیدمثل پارازیتوئید *A. matricariae* ذکر کرد این است که پارازیتوئید در حال تخم‌ریزی می‌تواند میزبان‌های آلوده را تشخیص دهد. تغییرات فیزیولوژیکی در میزبان آلوده به قارچ ممکن است موجب کاهش تولید کایرومون‌های تماسی شته میزبان در ارتباط با رفتار تخم‌ریزی پارازیتوئید شود. به‌طوری که، زنبور پارازیتوئید *Aphidius rhopalosiphi* نیز از تخم‌ریزی در مراحل

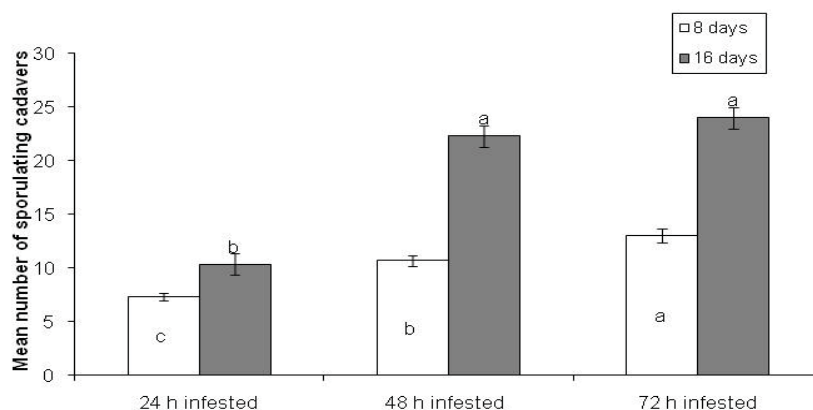
برآورد اثر آلودگی قبلی شته با قارچ *B. bassiana* بر وضعیت تولیدمثل زنبور پارازیتوئید *A. matricariae* مرحله آلودگی شته سبز هلو، بر تعداد مومیایی تولیدشده پس از ۱۶ روز اثر معنادار داشت ($P < 0.05$ و $F_{2,2} = 63/52$) (شکل ۵). میانگین تعداد مومیایی‌های به‌دست‌آمده از شاهد (شته سبز هلو و زنبور پارازیتوئید)، انگلی‌شده با پارازیتوئید، ۲۴ و ۷۲ ساعت پس از آلودگی شته‌ها با قارچ به ترتیب برابر با $14/33 \pm 2/86$ و $6/66 \pm 1/33$ و $10/66 \pm 2/13$ بود.

این مسئله نشان می‌دهد که پیشرفت آلودگی سبب غلبه قارچ بر پارازیتوئید و کاهش تولیدمثل آن شده است. به‌طور مشابه، قارچ *Pandora neoaphidis* Remaudiere & Hennebert مومیایی‌های زنبور پارازیتوئید *Aphidius ervi* Haliday را کاهش می‌دهد که این مسئله نتیجه رقابت این دو دشمن طبیعی و غلبه قارچ بیمارگر بر زنبور پارازیتوئید بر سر منبع غذایی، یعنی شته میزبان است. موفقیت قارچ بیمارگر در تیمار حاوی شته‌های آلوده ۷۲ ساعت قبل از ورود پارازیتوئید نسبت به زمان ۲۴ ساعت بیشتر بود. نتیجه رقابت درون‌رسته‌ای میان زنبور پارازیتوئید و قارچ بیمارگر به‌شدت تحت تأثیر زمان آلودگی با قارچ یا

(Brobyn et al. 1988)

پایانی آلودگی شته میزبان *Metopolophium dirhodum* (Walker) به *Pandora neoaphidis* خودداری می کند

شکل ۵. میانگین تعداد مومیایی‌های تولیدشده زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* بعد از گذشت ۱۶ روز در قفس‌های حاوی شته سالم، شته آلوده با قارچ *Beauveria bassiana* ۲۴ و ۷۲ ساعت قبل از رهاکردن زنبور پارازیتوئید. * میانگین با حروف مشابه از نظر آماری اختلاف معنادار ندارند (آزمون توکی $P < 0.05$).



شکل ۶. میانگین تعداد اجساد شته حاوی اسپور قارچ به دست آمده پس از ۸ و ۱۶ روز در قفس‌های حاوی شته آلوده با قارچ *Beauveria bassiana* ۲۴ و ۷۲ ساعت قبل از رهاکردن زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae*. * میانگین با حروف مشابه از نظر آماری اختلاف معنادار ندارند (آزمون توکی $P < 0.05$).

جدایه قارچ بیمارگر و سایر امکانات سپاسگزاری می‌شود.

سپاسگزاری

از آزمایشگاه کنترل بیولوژیک گروه گیاهپزشکی دانشگاه تهران - کرج به دلیل در اختیار گذاشتن

REFERENCES

- Arthurs E, Thomas MB** (2001) Behavioural changes in *Schistocerca gregaria* following infection with a fungal pathogen: implications for susceptibility to predation. *Ecological Entomology* 26: 227-234.
- Baverstock J** (2004) Interactions between aphids, their insect and fungal natural enemies and the host plant. Ph.D., University of Nottingham, Leicestershire, UK.
- Brobyn PJ, Clark SJ, Wilding N** (1988) The effect of fungus infection of *Metopolophium dirhodum* (Hom.: Aphididae) on the oviposition behaviour of the aphid parasitoid *Aphidius rhopalosiphii* (Hym.: Aphidiidae). *Entomophaga* 33: 333-338.

- Brooks WM** (1993) Host-parasitoid-pathogen interactions. Parasites and Pathogens of Insects, *In*: Beckage, NE, Thompson SN, Federici BA, (ed.) Pathogens. Academic Press, San Diego. pp. 231-272.
- Claver MA, Ravichandran B, Khan MM, Ambrose DP** (2003) Impact of cypermethrin on the functional response, predatory and mating behaviour of a non-target potential biological control agent *Acanthaspis pedestris* (Stål) (Het., Reduviidae). *Journal of Applied Entomology* 127: 18-22.
- Feng MG, Poprawski TJ, Khachatourians GG** (1994) Production, formulation and application of the entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* for insect control: current status. *Biocontrol Science and Technology* 4: 3-34.
- Flexner JL, Lighthart B, Croft BA** (1986) The effects of microbial pesticides on non-target, beneficial arthropods. *Agricultural Ecosystems and Environment* 16: 203-254.
- Giri MK, Pass BC, Yeargan KV, Parr JC** (1982) Behavior, net reproduction, longevity, and mummy-stage survival of *Aphidius matricariae* (Hym. Aphididae). *Entomophaga* 27: 147-153.
- Hochberg ME, Lawton JH** (1990) Competition between kingdoms. *Trends in Ecology and Evolution* 5: 367-371.
- Juliano SA** (2001) Nonlinear curve fitting: predation and functional response curves. *In*: Cheiner SM, Gurven J, (ed.) Design and analysis of ecological experiments. Chapman & Hall, New York. pp. 159-182.
- Mitsunaga T, Fujii K** (1999) An experimental analysis of the relationship between species combination and community persistence. *Researches on Population Ecology* 41: 127-134.
- Moura R, Garcia P., Cabral S, Soares AO** (2006) Does pirimicarb affect the voracity of the euriphagous predator, *Coccinella undecimpunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae)? *Biological Control* 38: 363-368.
- Poprawski TJ, Legaspi JC, Parker PE** (1998) Influence of entomopathogenic fungi on *Serangium parcesetosum* (Coleoptera: occinellidae), an important predator of whiteflies (Homoptera: Aleyrodidae). *Environmental Entomology* 27: 785-795.
- Rogers DJ** (1972) Random search and insect population models. *Journal of Animal Ecology* 41: 369-383.
- Roy HE, Pell JK** (2000) Interactions between entomopathogenic fungi and other natural enemies: implications for biological control. *Biocontrol Science and Technology* 10: 737-752.
- SAS** (1989) SAS/STAT Users Guide, version 6, Vols. 1 and 2. SAS Institute Inc. Cary, NC.
- Wang L, Huang J, You M, Guan X, Liu B** (2005) Effects of toxins from two strains of *Verticillium lecanii* (Hyphomycetes) on bioattributes of a predatory ladybeetle, *Delphastus catalinae* (Col., Coccinellidae). *Journal of Applied Entomology* 129(1): 32-38.