

## بررسی مقاومت آنتیبیوزی تعدادی از ارقام گوجه‌فرنگی نسبت به شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی، در شرایط آزمایشگاهی *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae)

منور صفائی‌نیا<sup>۱</sup>، امین صدارتیان جهرمی<sup>۲</sup>✉، مجتبی قانع جهرمی<sup>۲</sup> و مصطفی حقانی<sup>۳</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، ۲- استادیار، ۳- دانشیار، گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده‌ی کشاورزی، دانشگاه یاسوج

(تاریخ دریافت: مرداد ۱۳۹۵؛ تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۵)

### چکیده

مقاومت آنتیبیوزی پنج رقم گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای ("سیندل"، "سانتلا"، "اینفینیتی"، "دافنیس" و "گلدی") نسبت به شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی، *Tuta absoluta*. در شرایط آزمایشگاهی (دمای  $25 \pm 1^\circ\text{C}$ ، رطوبت نسبی  $65 \pm 5\%$  درصد و دوره‌ی روشناختی ۱۶ ساعت) ارزیابی شد. بررسی‌ها در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی و با استفاده از ۱۰۰ تخم هم‌سن روی هر رقم انجام شد. تجزیه و تحلیل داده‌های به دست آمده با استفاده از آنالیز جدول زندگی دوچندی ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی انجام شد. میانگین و خطای استاندارد پارامترهای زیستی شب‌پرهی *T. absoluta* روی ارقام مختلف با استفاده از تکنیک بوت استرپ محاسبه گردید. علاوه بر این، وجود تفاوت معنی دار میان خطای استاندارد پارامترهای محاسبه شده نیز با استفاده از آزمون بوت استرپ جفت شده بررسی شد. بر اساس نتایج به دست آمده، بیشترین طول دوره‌ی رشد و نمو مراحل قبل از بلوغ این شب‌پرهی روی رقم "سانتلا" ( $27.11 \pm 0.31$  روز) و کمترین طول این دوره نیز روی رقم "اینفینیتی" ( $23.44 \pm 0.16$  روز) ثبت شد. بیشترین میزان مرگ و میر این مرحله‌ی رشدی نیز روی رقم "سیندل" ( $47.45 \pm 2.96$  درصد) محاسبه گردید. علاوه بر این، مقادیر محاسبه شده‌ی پارامترهای رشد جمعیت شب‌پرهی *T. absoluta* روی ارقام مختلف گوجه‌فرنگی نیز به طور معنی داری با یکدیگر متفاوت بود. بر این اساس، کمترین ( $37.731 \pm 7.489$  نتاج/ماه) و بیشترین ( $74.521 \pm 10.386$  نتاج/ماه) میزان نرخ خالص تولید مثل ( $R_0$ ) این آفت به ترتیب روی ارقام "دافنیس" و "اینفینیتی" محاسبه شد. بیشترین مقدار نرخ ذاتی افزایش جمعیت ( $r$ ) نیز روی رقم "اینفینیتی" ثبت گردید ( $0.147 \pm 0.005$  روز). بر اساس نتایج به دست آمده، ارقام "گلدی" و "اینفینیتی" به ترتیب از بیشترین و کمترین میزان مقاومت آنتیبیوزی نسبت به این آفت برخوردار بودند. نتایج حاصل از پژوهش حاضر می‌تواند در قالب برنامه‌های مدیریت تلفیقی شب‌پرهی *T. absoluta* در گلخانه‌های گوجه‌فرنگی مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: آنتیبیوز، بید گوجه‌فرنگی، پارامترهای رشد جمعیت، گوجه‌فرنگی، گیاهان میزبان، مدیریت تلفیقی.

### Evaluation of antibiosis resistance of several tomato cultivars to tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) in laboratory conditions

M. SAFAEENIYA<sup>1</sup>, A. SEDARATIAN-JAHROMI<sup>2</sup>✉, M. GHANE-JAHROMI<sup>2</sup> and M. HAGHANI<sup>3</sup>

1- Student, 2- Assistant Professor, 3- Associate Professor, Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Yasouj University

### Abstract

Antibiosis resistance of five greenhouse cultivars of tomato ('Cindel', 'Santella', 'Infinity', 'Dafnis' and 'Goldy') to tomato leaf miner, *Tuta absoluta*, were investigated in the laboratory ( $25 \pm 1^\circ\text{C}$ , relative humidity of  $65 \pm 5\%$  and a light period of 16 h). The experiments followed a complete randomized design using 100 same-aged eggs on each cultivar. Data analyzing was performed using Age-Stage Two Sex Life Table theory. The means and SEs of biological parameters of *T. absoluta* were estimated using the Bootstrap procedure. Furthermore, the differences among the standard errors of calculated parameters were evaluated using the paired bootstrap test. The results showed that the highest ( $27.11 \pm 0.31$  days) and lowest ( $23.44 \pm 0.16$  days) duration of total immature stages were recorded on 'Santella' and 'Infinity', respectively. The highest mortality of immature stages ( $29.17 \pm 4.64\%$ ) was recorded on 'Cindel'. Population growth parameters of *T. absoluta* were significantly affected by different tomato cultivars. The lowest ( $37.731 \pm 7.489$  offspring/individual) and the highest ( $74.521 \pm 10.386$  offspring/individual) net reproductive rate ( $R_0$ ) were recorded on 'Dafnis' and 'Infinity', respectively. The highest estimated intrinsic rate of increase ( $r$ ) was recorded on 'Infinity' ( $0.147 \pm 0.005 \text{ day}^{-1}$ ). According to results obtained, 'Goldy' and 'Infinity' had the highest and lowest antibiosis resistance to *T. absoluta*, respectively. Our finding could be useful in integrated management programs of this gelechiid pest on tomato in the greenhouse.

**Key words:** Antibiosis, integrated pest management, host plants, tomato leaf miner, population growth parameters.

\*بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نگارنده‌ی اول در گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه یاسوج به راهنمایی مسئول مکاتبات.

✉ Corresponding author: Sedaratiyan@yu.ac.ir

## مقدمه

گوجه فرنگی *Lycopersicum esculentum* Miller از جمله مهم‌ترین محصولات کشاورزی با مصرف تازه‌خوری و یا فرآوری شده می‌باشد (Aboutalebi *et al.*, 2012). با وجود این که این گیاه بومی آمریکای جنوبی (کشور پرو) می‌باشد، اما به دلیل اهمیت فوق العادی آن به منظور تأمین غذای جمعیت در حال رشد کرده زمین، امروزه کشت و پرورش مزرعه‌ای و گلخانه‌ای آن در اکثر نقاط دنیا توسعه یافته است (Naika *et al.*, 2005). در این میان، کشور ما نیز با تولید سالانه حدود ۵ میلیون تن گوجه فرنگی در رتبه‌ی هفتم تولیدکنندگان این محصول مهمنامه و استراتژیک در دنیا قرار دارد (Anonymous, 2015).

کشت و پرورش گوجه فرنگی با محدودیت‌هایی مواجه می‌باشد که از مهم‌ترین آنها در کشور ما می‌توان به خسارت *Bemisia tabaci*، *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Gennadius) کنه‌ی تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch، کنه‌ی حنایی گوجه فرنگی (*Aculops lycopersici* (Massee) و کرم غوزه‌ی *Khanjani* پنهانه *Helicoverpa armigera* Hubner (2013). متأسفانه در سال‌های اخیر به دلیل عدم رعایت صحیح اصول و قوانین فرनطیه‌ی گیاهی، آفت جدید شب پرهی مینوز گوجه فرنگی، *Tuta absoluta* (Myrick)، وارد کشور شده و مشکلات عدیده‌ی مدیریت آفات این محصول مهم کشاورزی را چندین برابر نموده است (Baniameri and Cheraghian, 2011). در این بین، عوامل مختلفی نظیر نبود اطلاعات کافی در زمینه‌ی زیست‌شناسی آفت، عدم وجود دشمنان طبیعی کارآمد و در اختیار نداشتن ابزارهای مدیریتی توانند به منظور مهار جمعیت این آفت نوظهور، باعث خسارت‌های قابل توجهی به تولیدکنندگان این محصول در کشور شده است. شب پرهی مینوز گوجه فرنگی، آفتی چند نسلی با پتانسیل تولیدمثلی بالا و دوره‌ی زندگی کوتاه می‌باشد (Desneux *et al.*, 2010). آفت مذکور علاوه بر گوجه فرنگی، از سایر گونه‌های

مختلف خانواده‌ی سولاناسه نظیر سیب‌زمینی، بادمجان و تنباقو نیز تخلیه می‌نماید (Siqueira *et al.*, 2000; Pereyra and Sanchez, 2006). حشرات ماده در تمامی مراحل رشدی گیاه (از مرحله‌ی گیاهچه تا رسیدگی کامل بیوه) آن را مورد هجوم قرار داده و روی اندام‌های هوایی تخمریزی می‌نمایند. لاروهای نئونات پس از تغیریخ تخم به داخل برگ، ساقه و میوه نفوذ نموده و از بافت گیاهی تغذیه می‌نمایند (Khanjani, 2013). در شرایط مناسب آب و هوایی و در صورت عدم اجرای برنامه‌های مدیریتی مناسب، خسارت این آفت می‌تواند منجر به نابودی ۸۰-۱۰۰ درصد محصول در شرایط مزرعه و گلخانه گردد (Apablaza, 1992). خسارت بالای این آفت در مناطق عمده‌ی کشت گوجه فرنگی در کشور منجر به استفاده‌ی بی‌رویه‌ی کشاورزان از سوموم شیمیایی گردیده که همین مسئله می‌تواند پیامدهای ناگوار متعددی از جمله پدید آمدن بیوتیپ‌های مقاوم نسبت به سوموم شیمیایی، بالارفتن باقیمانده‌ی سوموم شیمیایی در محصول تولید شده، از بین رفتن دشمنان طبیعی، تهدید سلامتی انسان و غیره را به دنبال داشته باشد (Siqueira *et al.*, 2001; Lietti *et al.*, 2005). بر همین اساس، به نظر می‌رسد در برنامه‌های مدیریتی این آفت باید توجه ویژه‌ای به پتانسیل روش‌های غیرشیمیایی نظیر استفاده از فرمون‌های جنسی و ارقام مقاوم مبدول داشت (Maluf *et al.*, 2010).

از میان مکانیسم‌های سه‌گانه‌ی مقاومت ژنتیکی گیاهان نسبت به آفات (آنتی‌زنوز، آنتی‌بیوز و تحمل)، مکانیسم مقاومتی آنتی‌بیوز که طی آن گیاه میزبان به صورت مستقیم اثرات نامطلوبی بر پارامترهای زیستی حشرات گیاهخوار می‌گذارد، از جایگاه ویژه‌ای در برنامه‌های مدیریت تلفیقی آفات برخوردار می‌باشد (Sedaratian *et al.*, 2009). تغذیه‌ی آفات از ارقام مقاوم گیاهی که واجد مقاومت آنتی بیوز می‌باشند کاهش نرخ بقاء، اندازه و وزن بدن، طول عمر حشرات بالغ و پتانسیل تولیدمثلی را به دنبال خواهد داشت. استفاده از چنین ارقامی علاوه بر کاهش هزینه‌های تولید،

مکانیسم مقاومتی آنتی‌بیوز نیز ارزیابی شده است. در بررسی‌های صورت گرفته توسط Rostami *et al.* (2016) در ارتباط با مطالعه‌ی پارامترهای جدول زندگی شب‌پرهی *T. absoluta* روی سه رقم مختلف گوجه‌فرنگی (ارقام مزرعه‌ای) مشخص گردید که ارقام مورد مطالعه تأثیر معنی‌داری روی پارامترهای رشد جمعیت این آفت نداشتند. علی‌رغم خسارت بالای این آفت در گلخانه‌های گوجه‌فرنگی، مرور منابع موجود حاکی از آن است که هیچکدام از بررسی‌های صورت گرفته اطلاعات کاملی از تأثیر ارقام گلخانه‌ای گوجه‌فرنگی بر پارامترهای زیستی این آفت ارائه نمی‌نمایند. علاوه بر این، هیچگونه اطلاعاتی نیز در خصوص مرگ و میر و توزیع پایدار مراحل مختلف رشدی این آفت روی ارقام مختلف گلخانه‌ای گوجه‌فرنگی در دسترس نمی‌باشد. بر همین اساس، پژوهش حاضر با هدف ارزیابی میزان مقاومت آنتی‌بیوزی ۵ رقم تجاری گوجه‌فرنگی با بیشترین سطح زیرکشت در گلخانه‌های کشور نسبت به شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی و با استفاده از مطالعه‌ی تأثیر این ارقام بر پارامترهای جدول زندگی دوچنی ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی<sup>۱</sup> این آفت انجام پذیرفت. با توجه به این که در مقاله‌ی حاضر اطلاعات جامعی در ارتباط با پارامترهای زیستی شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی روی ارقام مختلف گوجه‌فرنگی ارائه شده است، نتایج حاصل از پژوهش حاضر تأثیر به‌سزایی در اجرای موفقیت آمیز برنامه‌های مدیریت تلفیقی این آفت در گلخانه‌های گوجه‌فرنگی کشور خواهد داشت.

### روش بررسی

**پرورش گوجه‌فرنگی:** در پژوهش حاضر، از ارقام گلخانه‌ای گوجه‌فرنگی که با استقبال خوبی توسط گلخانه‌داران کشور مواجه شده‌اند، استفاده گردید. بدین‌منظور بذور ۴ رقم گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای شامل "دافنیس"، "سانتلا"، "گلدی" و "اینفینیتی" پس از مشورت با کارشناسان مدیریت

سبب کاهش اثرات منفی ناشی از مصرف سوموم شیمیایی در زیست‌بوم‌های کشاورزی<sup>۱</sup> نیز خواهد شد (La Rossa *et al.*, 2013). علاوه بر موارد ذکر شده، یکی از مهم‌ترین مزیت‌های استفاده از ارقام مقاوم قابلیت سازگاری آن‌ها با سایر راهبردهای مورد استفاده در برنامه‌های مدیریت تلفیقی می‌باشد که همین مسئله تأثیر به‌سزایی در اجرای موفقیت آمیز برنامه‌های مدیریتی آفات خواهد داشت (Fathipour and Sedaratian, 2013). با توجه به اهمیت خسارت اقتصادی شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی در مزارع و گلخانه‌های گوجه‌فرنگی نقاط مختلف دنیا، پژوهشگران متعددی به‌منظور طراحی برنامه‌های مدیریتی مناسب جهت کاهش جمعیت این آفت زوایای مختلف زیست‌شناسی آن را مورد مطالعه قرار داده‌اند. در بررسی‌های صورت گرفته توسط Ecole *et al.* (2001) مشخص گردید که مقاومت گونه‌های وحشی گوجه‌فرنگی نسبت به این آفت بیش‌تر از گونه‌های اهلی می‌باشد. در پژوهشی دیگر، Moreira-Sobreira *et al.* (2009) مقاومت ژنوتیپ‌های مختلف گوجه‌فرنگی را نسبت به این آفت مورد مطالعه قرار دادند که نتایج حاصله نشان داد که میزان مقاومت ژنوتیپ‌های مختلف مورد مطالعه نسبت به این آفت متفاوت می‌باشد. بر اساس پارامترهای زیستی این آفت روی سه رقم مختلف گوجه‌فرنگی (ارقام مزرعه‌ای) میزان مقاومت ارقام مختلف مورد مطالعه نسبت به این آفت متفاوت بوده است (Gharekhani and Salek-Ebrahimi, 2014). با استفاده از جدول زندگی تک جنسی<sup>۲</sup> و بدون درنظر گرفتن افراد نر، مقاومت ۵ رقم گوجه‌فرنگی اهلی نسبت به این آفت مطالعه شد (Fathi *et al.*, 2015). مقاومت آنتی‌زنوزی ۱۲ رقم زراعی گوجه‌فرنگی نیز با استفاده از بررسی ترجیح تخم‌ریزی نسبت به این آفت مطالعه شده است (Irannejad-Parizi *et al.*, 2015). علاوه بر این، در پژوهش فوق با استفاده از اطلاعات مراحل رشد و نمو نابالغ این آفت روی ارقام مختلف مورد مطالعه،

<sup>۱</sup>-Agro-ecosystem

<sup>۲</sup>-Female base or traditional life table

مطالعه بودند منتقل شدند. لازم به ذکر است که در هنگام آلوده سازی، بوته های گوجه فرنگی در مرحله‌ی ۶-۸ برگی (ارتفاع حدود ۳۰ سانتی متر) قرار داشتند. بوته های مذکور به صورت روزانه بازدید شده و در صورت لزوم با بوته های سالم جایگزین شدند. به منظور حفظ کلنجی شب پرهی مینوز گوجه فرنگی، به صورت ماهیانه نمونه برداری هایی از گلخانه های آلوده در سطح استان صورت گرفته و نمونه های جمع آوری شده به کلنجی های موجود در شرایط گلخانه اضافه گردید. قبل از شروع آزمایش، شب پرهی *T. absoluta* روی هر رقم سه نسل پرورش داده شد.

**انجام آزمایش ها:** بررسی پارامتر های زیستی شب پرهی مینوز گوجه فرنگی روی ارقام مختلف مورد مطالعه در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی و با استفاده از ۱۰۰ تخم هم سن (طول عمر کمتر از ۲۴ ساعت) و درون اتفاق رشد با دمای ۱  $\pm$  ۲۵ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۵  $\pm$  ۶۵ درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی صورت پذیرفت. بدین منظور، بوته های سالم از هر رقم به مدت ۲۴ ساعت در قفس های توری که حاوی کلنجی شب پرهی مینوز گوجه فرنگی بودند قرار داده شدند. پس از ۲۴ ساعت، گلدان های مذکور از قفس های توری خارج شده و مورد بازبینی قرار گرفتند. برگ های گیاه که روی آنها تخم ریزی صورت گرفته بود از گیاه جدا شده و روی هر برگ تنها یک تخم به صورت تصادفی انتخاب و مابقی تخم ها با استفاده از سوزن های حشره شناسی از روی برگ حذف گردید. جهت حفظ طراوت و شادابی برگ ها، دمبرگ برگ های مذکور درون یک تکه پنبه ای مرتبط قرار گرفت. برگ هایی که حاوی یک تخم بودند درون ظروف یکبار مصرف مستطیلی شکل (۸/۵  $\times$  ۷  $\times$  ۴ سانتی متر) قرار داده شدند. به منظور انجام تهویه مناسب و جلوگیری از تجمع بیش از حد رطوبت، در درب ظروف سوراخی به قطر ۲ سانتی متر ایجاد شده و توسط توری ارگان زا پوشیده شد. تخم های مذکور به صورت روزانه مورد بازدید قرار گرفته و طول مراحل مختلف رشدی به

حفظ نباتات استان کهگیلویه و بویراحمد، از شرکت تعاقونی تهیه و توزیع محصولات زراعی و نهالستان قائم استان اصفهان که از جمله معترضین مراکز تهیه ای نشاء ارقام گلخانه ای گوجه فرنگی در کشور می باشد، تهیه گردید. بذر رقم "سیندل" نیز از طریق مدیریت حفظ نباتات استان کهگیلویه و بویراحمد تأمین شد. بذور مذکور پس از جوانه دار شدن، درون سینی های نشاء استاندارد و در بستر کاشت حاوی کوکوپیت نشاء گردیدند. نشاها پرورش یافته در مرحله ۴-۶ برگی به گلدان های پلاستیکی (قطر ۱۶ و ارتفاع ۲۰ سانتی متر) که با نسبت مساوی از خاک حاصلخیز مزرعه، ماسه و کود دامی پر شده بودند، انتقال داده شدند. تعداد ۸-۶ گلدان مربوط به هر رقم، درون یک قفس توری (توری ارگان زا) با ابعاد ۹۰ $\times$ ۹۰ $\times$ ۱۰۰ سانتی متر قرار داده شد. از این قفس ها به منظور پرورش کلنجی شب پرهی *T. absoluta* روی ارقام مختلف و به صورت جداگانه استفاده گردید. در طول مراحل مختلف پرورش بوته های گوجه فرنگی، عملیات کوددهی و آبیاری براساس توصیه های ارائه شده توسط کارشناسان حفظ نباتات و باشرایط یکسان برای همه ارقام مورد مطالعه انجام پذیرفت. عملیات نشاکاری در فواصل زمانی ۱۰ روزه و تا پایان بررسی ها ادامه یافت. کلیه نشاها، ارقام مختلف مورد مطالعه و کلنجی شب پرهی *T. absoluta* در گلخانه ای تحقیقاتی گروه گیاهپزشکی دانشگاه یاسوج و در شرایط دمایی ۵  $\pm$  ۲۷ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۶۵  $\pm$  ۲۰ درصد و دوره ای روشنایی طبیعی نگهداری شدند.

**تهیه کلنجی شب پرهی مینوز گوجه فرنگی:** به منظور تهیه کلنجی شب پرهی مینوز گوجه فرنگی، در بازدیدهای صورت گرفته از گلخانه های گوجه فرنگی استان کهگیلویه و بویراحمد برگ های آلوده به لارو شب پرهی *T. absoluta* پس از جمع آوری درون کیسه های فریزر قرار گرفته و به گلخانه ای تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج انتقال داده شدند. برگ های آلوده درون قفس های توری که به صورت جداگانه حاوی بوته های ارقام مختلف گوجه فرنگی مورد

محاسبه گردید. مقایسه‌ی میانگین پارامترهای زیستی شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی روی ارقام مختلف مورد مطالعه نیز با استفاده از آزمون بوت استرپ جفت شده<sup>۲</sup> و در سطح احتمال  $0.05 < P$  صورت پذیرفت. بهمنظور انجام آنالیزها از برنامه‌ی کامپیوتری TWOSEX-MSChart استفاده شد (Chi, 2016). ترسیم نمودار نرخ خالص باروری ویژه‌ی سنی ( $I_x, m_x$ ) با استفاده از نرم‌افزار SigmaPlot (11.0) و سایر نمودارها با استفاده از نرم‌افزار Excel (2007) صورت پذیرفت.

### نتیجه و بحث

**طول مراحل مختلف رشدی و باروری شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی:** اثرات ارقام مختلف گوجه‌فرنگی روی طول مراحل مختلف رشدی شب‌پرهی *T. absoluta* در جدول ۱ نمایش داده شده است. طول دوره‌ی جنینی این آفت به طور معنی‌داری تحت تأثیر تیمارهای مختلف مطالعه قرار گرفت و بیش‌ترین مدت زمان این دوره‌ی زیستی روی رقم "سانتلا" ثبت گردید (۵۰/۰۲ روز). ارقام مختلف مطالعه تأثیر معنی‌داری نیز بر طول دوره‌های لاروی و شفیرگی شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی داشتند. بر اساس نتایج به دست آمده، طول مراحل رشد و نمو نابالغ شب‌پرهی *T. absoluta* نیز روی ارقام مختلف مطالعه از نظر آماری متفاوت بود و بیش‌ترین و کم‌ترین مقادیر محاسبه شده‌ی این دوره‌ی زیستی به ترتیب روی ارقام "سانتلا" و "اینفینیتی" محاسبه گردید (به ترتیب ۲۷/۱۱ و ۲۳/۴۴ روز). اثرات معنی‌دار ارقام مختلف گیاهی روی طول دوره‌ی رشد و نمو مراحل نابالغ شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی در پژوهش‌های صورت گرفته توسط سایر محققین نیز مشاهده شده است (Pereyra and Sanchez, 2006; Gharekhani and Salek-Ebrahimi, 2014; Shiri et al., 2015; Rostami et al., 2016). پژوهشگران مختلف طولانی شدن دوره‌ی رشد و نمو مراحل نابالغ یک آفت روی میزان گیاهی خود را نشانه‌ای بر نامطلوب بودن کیفیت تغذیه‌ای گیاه میزان

همراه مرگ و میر آن‌ها ثبت گردید. در مرحله‌ی لاروی، جهت تغذیه‌ی مناسب افراد برگ‌های تازه از هر رقم به ظروف پرورش اضافه گردید (تقریباً به صورت یک روز در میان).

پس از خروج حشرات کامل از پوسته‌ی شفیرگی، شب‌پره‌های نر و ماده روی هر رقم با یکدیگر جفت شده و هر جفت درون ظروف تخم‌ریزی (کف ظرف با قطر ۵/۵، دهانه‌ی ظرف با قطر ۹ و ارتفاع ظرف ۱۱ سانتی‌متر) قرار داده شدند. دهانه‌ی ظروف با توری ارگان‌زا پوشیده شده و درون هر ظرف، محلول آب عسل ۱۰ درصد جهت تغذیه‌ی حشرات بالغ قرار داده شد. برگ‌های گوجه‌فرنگی که دمیرگ آن‌ها توسط پنبه‌ی مرطوب احاطه شده بود به عنوان بستر تخم‌ریزی درون ظروف فوق قرار داده شدند. در بازدیدهای روزانه، برگ‌های مذکور از ظروف تخم‌ریزی خارج شده و پس از شمارش تعداد تخم‌های گذاشته شده، برگ‌های جدید از همان رقم درون ظروف تخم‌ریزی قرار داده شد. علاوه بر ثبت میزان تخم‌ریزی، تلفات نیز تا زمان مرگ آخرین فرد به صورت روزانه ثبت گردید.

**آنالیز داده‌ها:** داده‌های حاصل از آزمایش با استفاده از تئوری جدول زندگی دو جنسی ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی مورد تجزیه قرار گرفتند (Chi, 1988). پارامترهای محاسبه شده عبارتند از: نرخ بقای ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی ( $I_{xj}$ )، نرخ بقای ویژه‌ی سنی ( $I_x$ )، باروری ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی ( $r_{xj}$ )، باروری ویژه‌ی سنی ( $r_x$ ، امید به زندگی ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی ( $e_{xj}$ ، ارزش تولیدمثلی ( $GRR$ ) ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی ( $V_{xj}$ )، نرخ‌های ناخالص ( $R_0$ ) و خالص تولیدمثل ( $R_0$ )، نرخ‌های ذاتی ( $r$ ) و متناهی افزایش جمعیت ( $\lambda$ ) و متوسط مدت زمان طول یک نسل ( $T$ ). خطای استاندارد طول مراحل مختلف رشدی، مرگ و میر مراحل مختلف رشدی، باروری و پارامترهای رشد جمعیت شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی روی ارقام مختلف مطالعه با استفاده از تکنیک بوت استرپ<sup>۱</sup> و با در نظر گرفتن ۱۰۰/۰۰۰ نمونه

است. کیفیت تغذیه‌ای گیاه میزان از نظر تأمین مواد ضروری مورد نیاز جهت رشد آفات به عنوان مهم‌ترین فاکتور تأثیرگذار بر اختلاف میزان باروری حشرات گیاهخوار روی Awmack and Leather Proffit et al. (2011) معرفی شده است. این نکته توسط (2002) نیز مورد اشاره قرار گرفته است.

**مرگ و میر مراحل مختلف رشدی:** در اغلب پژوهش‌های صورت گرفته توسط محققین مختلف تأثیر سیستم دفاعی میزان‌های مختلف گیاهی بر میزان مرگ و میر مراحل مختلف رشدی آفات مورد توجه قرار نگرفته است. در پژوهش حاضر، برای اولین بار مرگ و میر مراحل مختلف رشدی شب پرهی *T. absoluta* روی ارقام مختلف گلخانه‌ای گوجه فرنگی مورد مطالعه قرار گرفت (جدول ۲) که این امر یکی از قابلیت‌های استفاده از جداول زندگی دوچنی ویژه‌ی سن - مرحله‌ی رشدی می‌باشد. نتایج ارائه شده در جدول ۲ حاکی از آن است که مرگ و میر مراحل مختلف رشدی شب پرهی *T. absoluta* به صورت معنی‌داری تحت تأثیر ارقام مختلف مورد مطالعه قرار گرفت. بر همین اساس، لاروهای پژوهش یافته روی رقم "سیندل" بیشترین میزان مرگ و میر (۹/۳۸) را داشتند. علاوه بر این، بیشترین مرگ و میر مراحل نابالغ شب پرهی مینوز گوجه فرنگی (۲۹/۱۷) نیز روی همین رقم محاسبه گردید. Zalucki et al. (2002) بیان می‌نمایند که پس از شکارگرها، مهم‌ترین علت مرگ و میر آفات مربوط به راسته‌ی بالپولکداران مربوط به فاکتورهای وابسته به گیاه میزان می‌باشد. در پژوهش صورت گرفته توسط Safuraie-Parizi et al. (2014) به این نکته اشاره شده است که ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی گیاه میزان قادرند میزان مرگ و میر حشرات گیاهخوار را تحت تأثیر قرار دهند.

مرور منابع موجود نشان می‌دهد که ترکیبات شیمیایی گیاهی<sup>۳</sup> مانند Zingiberene، Acyl sugars، Polyphenol oxidase، Hexaoxanes، Z-undecanone و Z-tridecanone

عنوان نموده‌اند (Soufbaf et al., 2012; Khanamani et al., 2013; Safuraie-Parizi et al., 2014, Nikooei et al., 2015 اساس، ارقام "سانتلا" و "اینفینیتی" بیشترین و کم‌ترین میزان مطلوبیت را به‌منظور رشد و نمو مراحل رشدی نابالغ شب پرهی مینوز گوجه فرنگی دارا بودند. اختلافات مشاهده شده در طول این دوره‌ی زیستی روی ارقام مختلف مورد مطالعه می‌تواند ناشی از متفاوت بودن سطح مواد ضروری برای رشد، تفاوت‌های فیزیکی و یا اختلاف در میزان ترکیبات شیمیایی ثانویه<sup>۱</sup> در ارقام مختلف مورد مطالعه باشد (Maleknia et al., 2015). البته باید به این نکته نیز توجه نمود که افزایش طول دوره‌ی رشد و نمو مراحل نابالغ آفات روی ارقام مقاوم گیاهی می‌تواند افزایش کارایی دشمنان طبیعی مورد استفاده در قالب برنامه‌های مهار زیستی را نیز به دنبال داشته باشد، زیرا یکی از مهم‌ترین اثرات آن افزایش مدت زمان قرارگیری مراحل نابالغ آفات در معرض دشمنان طبیعی می‌باشد (Erb et al., 2001).

همان‌گونه که از اطلاعات ذکر شده در جدول ۱ استنباط می‌شود، شب پرهی مینوز گوجه فرنگی روی همه‌ی ارقام مورد مطالعه دوره‌ی پیش از تخم‌ریزی (از زمان بلوغ تا اولین تخم‌ریزی) کوتاهی را سپری نمود که طول این دوره از ۲/۲۷ روز روی رقم "اینفینیتی" تا ۳۰/۵ روز روی رقم "سانتلا" متفاوت بود. شاید بتوان مهم‌ترین مزیت کوتاه بودن طول این دوره‌ی زیستی را شروع سریع تخم‌ریزی این آفت روی میزان گیاهی خود بیان نمود که پیامد آن افزایش سریع تر جمعیت در شرایط گلخانه می‌باشد.

تعداد تخم‌های گذاشته شده توسط این آفت روی ارقام مختلف مورد مطالعه از ۱۰۵/۳۳ تخم/ماده روی رقم "دافنیس" تا ۱۷۰/۲۰ تخم/ماده روی رقم "سیندل" متفاوت بود. در پژوهش‌های پیشین، تفاوت در میزان باروی این آفت روی ارقام مختلف گوجه فرنگی (Erdogan and Babaroglu, 2014) و سیب‌زمینی (Caparros Megido et al., 2013) مشاهده شده

را نیز به عنوان *Zelus obscuridorsis* (Stal) (Hem.: Reduviidae) یکی از شکارگرهای مرحله‌ی لاروی این آفت معرفی نموده‌اند. با توجه به این‌که کشور ما از فون بسیار غنی دشمنان طبیعی برخوردار می‌باشد، لزوم انجام بررسی‌های بیشتر به منظور شناسایی و ارزیابی کارایی بیولوژیک این دشمنان طبیعی جهت اجرای موققیت آمیز برنامه‌های مهار زیستی این شب‌پره احساس می‌گردد. علاوه بر این، در اجرای برنامه‌های مهار زیستی کلاسیک نیز دشمنان طبیعی این مراحل زیستی از اولویت بیشتری برخوردار می‌باشند.

#### نرخبقاء، باروری ویژه‌ی سنی و باروری ویژه‌ی سن-

مرحله‌ی رشدی شب‌پره‌ی *T. absoluta* روی ارقام مختلف: منحنی‌های بقای ویژه‌ی سن – مرحله‌ی رشدی ( $S_{xj}$ ) شب‌پره‌ی مینوز گوجه‌فرنگی روی ارقام مختلف مورد مطالعه در شکل ۱ به تصویر کشیده شده است. در این نمودارها منحنی بقاء مربوط به هر مرحله‌ی رشدی به صورت تفکیک شده به تماش در آمده و همپوشانی‌های مشاهده شده میان منحنی‌های مربوط به مراحل مختلف رشدی به دلیل تفاوت در نرخ رشد این مراحل می‌باشد.

علاوه بر این، در شکل ۲ فرم ساده شده‌ی شکل ۱ که منحنی بقای ویژه‌ی سنی مربوط به این شب‌پره روی میزان‌های مختلف گیاهی بدون در نظر گرفتن مراحل مختلف رشدی می‌باشد نیز ارائه شده است. در این نمودار (شکل ۲) علاوه بر منحنی بقاء، نمودارهای مربوط به باروری ویژه‌ی سنی ( $m_x$ ) و باروری ویژه‌ی سن – مرحله‌ی رشدی ( $f_{xj}$ ) نیز ارائه شده است. همان‌گونه که در این نمودارها مشخص است، هر دو منحنی مربوط به باروری ویژه‌ی سنی و باروری ویژه‌ی سن مرحله‌ی – رشدی با روند تقریباً یکسانی در طول عمر نوسان دارند.

بر همین اساس، بیشترین مقدار ثبت شده‌ی باروری ویژه‌ی سن – مرحله‌ی رشدی روی ارقام "دافنیس"، "گلدی"، "اینفینیتی"، "سانتلا" و "سیندل" به ترتیب در روزهای ۲۹، ۳۰ (۱۲/۲۰ تخم)، ۲۶ (۵/۲۱ تخم)، ۳۰ (۶/۱۲ تخم) و ۳۰ (۵/۲۱ تخم) نتایج رضایت‌بخشی در مهار

می‌توانند به عنوان متابولیت‌های دفاعی گیاه گوجه‌فرنگی نسبت به آفات گیاه‌خوار در ایجاد مرگ و میر مراحل مختلف Resende *et al.*, 2006; Bhonwong *et al.*, 2009 بررسی و مقایسه‌ی میزان چنین ترکیباتی در ارقام مختلف گوجه‌فرنگی موجود در کشور بسیار مهم و ضروری می‌باشد. چنین بررسی‌هایی می‌تواند به عنوان نقطه‌ی عطفی در برنامه‌های اصلاح نبات به منظور توسعه‌ی ارقام مقاوم گیاهی مدنظر قرار گیرد.

#### توزیع پایدار مراحل مختلف رشدی شب‌پره‌ی مینوز

گوجه‌فرنگی: جدول ۳ توزیع پایدار مراحل مختلف رشدی شب‌پره‌ی مینوز گوجه‌فرنگی روی ارقام مختلف مورد مطالعه را نمایش می‌دهد. با توجه به اطلاعات ارائه شده در این جدول، بیشترین درصد جمعیت پایدار شب‌پره‌ی مینوز گوجه‌فرنگی روی میزان‌های مختلف مورد مطالعه به مراحل تخم و لاروی اختصاص دارد که این موضوع همسو با یافته‌های Nahani *et al.* (2016) می‌باشد. این نکته از اهمیت بسیاری در اجرای موققیت آمیز برنامه‌های مدیریتی این شب‌پره برخوردار می‌باشد. بر همین اساس، در برنامه‌های مدیریتی شب‌پره‌ی *T. absoluta* باید بیشترین تأکید را به کنترل مراحل تخم و لاروی این آفت معطوف نمود.

به عنوان نمونه، پتانسیل زنبورهای پارازیتوئید تخم خانواده‌ی Trichogrammatidae و یا پارازیتوئیدهای لارو از خانواده‌ی Braconidae می‌تواند به منظور مهار زیستی این آفت در کشور مورد توجه قرار گیرد. در کشورهای آرژانتین و کلمبیا استفاده از زنبور پارازیتوئید تخم *Trichogramma pretiosum* Riley (Hym.: Trichogrammatidae) *Pseudoapanteles dignus* (Muesebeck) پارازیتوئیدهای لارو *Dineulophus phthorimaeae* (De (Hym.: Braconidae) Santis) (Hym.: Eulophidae) نتایج رضایت‌بخشی در مهار زیستی این آفت به همراه داشته است (Luna *et al.*, 2015). علاوه بر این، محققین فوق سن شکارگر

تخمریزی می باشند، تنها یک منحنی در این نمودارها مشاهده می شود.

(۱۵/۶۳ تخم) و (۲۹/۲۴ تخم) ثبت گردید. ذکر این نکته نیز ضروری است که به دلیل آنکه تنها افراد ماده قادر به

جدول ۱- طول مراحل مختلف رشدی و باروری (میانگین ± خطای استاندارد) شب پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگیTable 1. Duration of different life stages and fecundity (Mean ± SE) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars

Stages & Fecundity	Cultivars				
	'Dafnis'	'Goldy'	'Infinity'	'Santella'	'Cindel'
Egg (days)	4.93 ± 0.09 <sup>a</sup>	4.16 ± 0.05 <sup>c</sup>	4.35 ± 0.06 <sup>b</sup>	5.02 ± 0.09 <sup>a</sup>	4.20 ± 0.09 <sup>b,c</sup>
Larval (days)	12.47 ± 0.23 <sup>c</sup>	14.63 ± 0.18 <sup>a</sup>	11.92 ± 0.12 <sup>d</sup>	13.04 ± 0.23 <sup>c</sup>	13.96 ± 0.17 <sup>b</sup>
Pupa (days)	7.49 ± 0.2 <sup>cd</sup>	8.15 ± 0.24 <sup>b</sup>	7.14 ± 0.14 <sup>d</sup>	8.98 ± 0.19 <sup>a</sup>	7.75 ± 0.13 <sup>b,c</sup>
Pre-adult (days)	24.55 ± 0.24 <sup>c</sup>	26.82 ± 0.33 <sup>a</sup>	23.44 ± 0.16 <sup>d</sup>	27.11 ± 0.31 <sup>a</sup>	25.84 ± 0.17 <sup>b</sup>
APOP (days)	2.29 ± 0.16 <sup>b</sup>	2.56 ± 0.20 <sup>ab</sup>	2.27 ± 0.14 <sup>b</sup>	3.05 ± 0.173 <sup>a</sup>	2.70 ± 0.27 <sup>ab</sup>
TPOP (days)	26.92 ± 0.39 <sup>c</sup>	29.40 ± 0.46 <sup>a</sup>	25.60 ± 0.26 <sup>d</sup>	29.60 ± 0.44 <sup>a</sup>	28.23 ± 0.28 <sup>b</sup>
Male Longevity (days)	20.88 ± 0.83 <sup>a</sup>	19.23 ± 0.84 <sup>a</sup>	19.72 ± 0.73 <sup>a</sup>	20.97 ± 0.90 <sup>a</sup>	18.97 ± 0.57 <sup>a</sup>
Female Longevity (days)	17.12 ± 1.04 <sup>ab</sup>	17.03 ± 0.92 <sup>b</sup>	18.53 ± 0.75 <sup>ab</sup>	19.55 ± 0.83 <sup>a</sup>	18.10 ± 0.73 <sup>ab</sup>
Fecundity (eggs/female)	105.33 ± 11.97 <sup>c</sup>	129.17 ± 13.04 <sup>bc</sup>	162.91 ± 13.51 <sup>ab</sup>	150.33 ± 13.58 <sup>ab</sup>	170.20 ± 12.00 <sup>a</sup>

\* APOP: دوره‌ی قبل از تخمریزی افراد بالغ (از زمان ظهور فرد بالغ تا اولین تخمریزی); TPOP: دوره‌ی پیش از تخمریزی کل (از زمان تخم تا اولین تخمریزی).

\* APOP: adult pre-ovipositional period (from adult emergence to first oviposition); TPOP: total pre-ovipositional period (from egg to first oviposition)

\*\* میانگین‌های با حروف مشابه در هر ردیف با استفاده از آزمون بوت استرپ جفت شده اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند ( $P < 0.05$ ).

\*\* The means within the same row followed by the same letters are not significantly different based on Paired Bootstrap Test ( $P < 0.05$ ).

جدول ۲- تأثیر ارقام مختلف گوجه فرنگی روی درصد مرگ و میر مراحل مختلف رشدی (میانگین ± خطای استاندارد) شب پرهی *Tuta absoluta*Table 2. Effects of different tomato cultivars on percentage of stage mortality (Mean ± SE) of *Tuta absoluta*

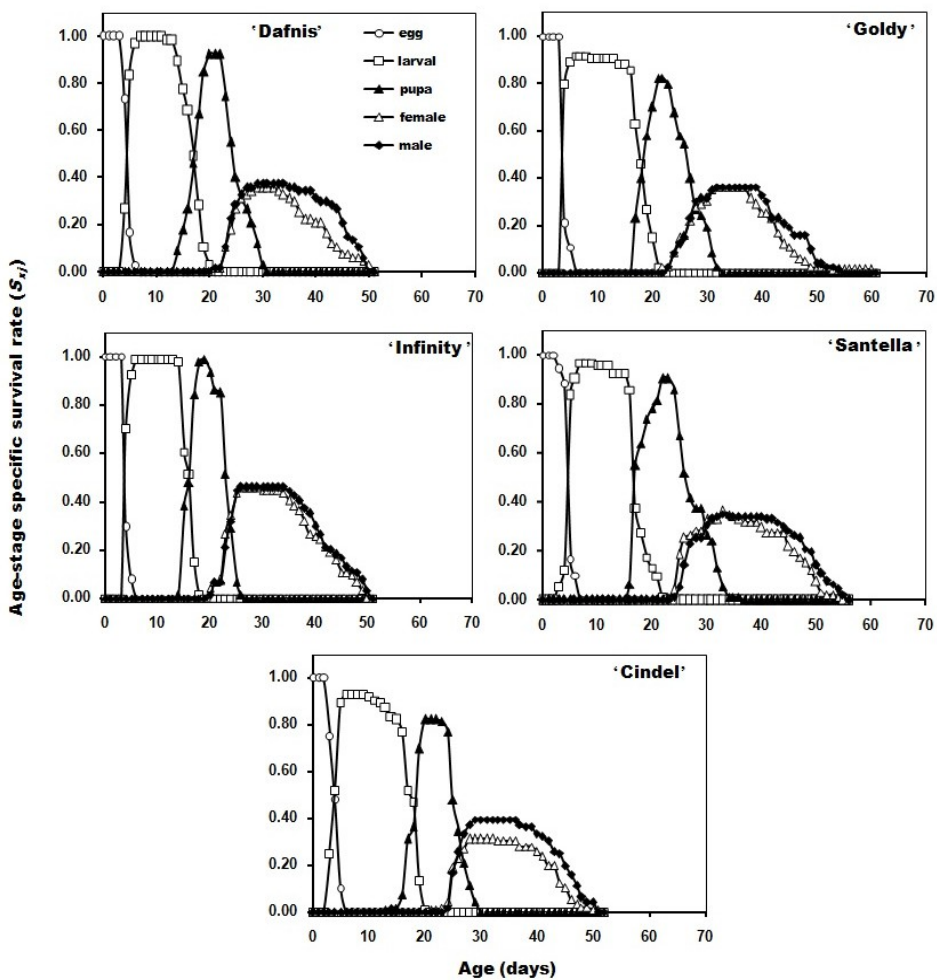
Cultivars	Different life stages					
	Egg	Larvae	Pupa	Pre-adult	Female	Male
'Dafnis'	0.00 ± 0.00 <sup>b</sup>	4.48 ± 2.53 <sup>ab</sup>	22.39 ± 5.00 <sup>a</sup>	26.87 ± 5.41 <sup>a</sup>	35.82 ± 5.87 <sup>ab</sup>	37.31 ± 5.91 <sup>a</sup>
'Goldy'	8.43 ± 3.06 <sup>a</sup>	7.23 ± 2.84 <sup>a</sup>	12.05 ± 3.58 <sup>ab</sup>	27.71 ± 4.92 <sup>a</sup>	36.14 ± 5.27 <sup>ab</sup>	36.14 ± 5.27 <sup>a</sup>
'Infinity'	1.06 ± 1.06 <sup>b</sup>	0.00 ± 0.00 <sup>b</sup>	7.45 ± 2.71 <sup>b</sup>	8.51 ± 2.89 <sup>b</sup>	45.74 ± 5.13 <sup>a</sup>	45.74 ± 5.13 <sup>a</sup>
'Santella'	3.30 ± 1.87 <sup>ab</sup>	5.49 ± 2.40 <sup>a</sup>	18.68 ± 4.09 <sup>a</sup>	27.47 ± 4.68 <sup>a</sup>	36.26 ± 5.04 <sup>ab</sup>	36.26 ± 5.05 <sup>a</sup>
'Cindel'	7.29 ± 2.66 <sup>a</sup>	9.38 ± 2.98 <sup>a</sup>	12.50 ± 3.38 <sup>ab</sup>	29.17 ± 4.64 <sup>a</sup>	31.25 ± 4.74 <sup>b</sup>	39.58 ± 4.99 <sup>a</sup>

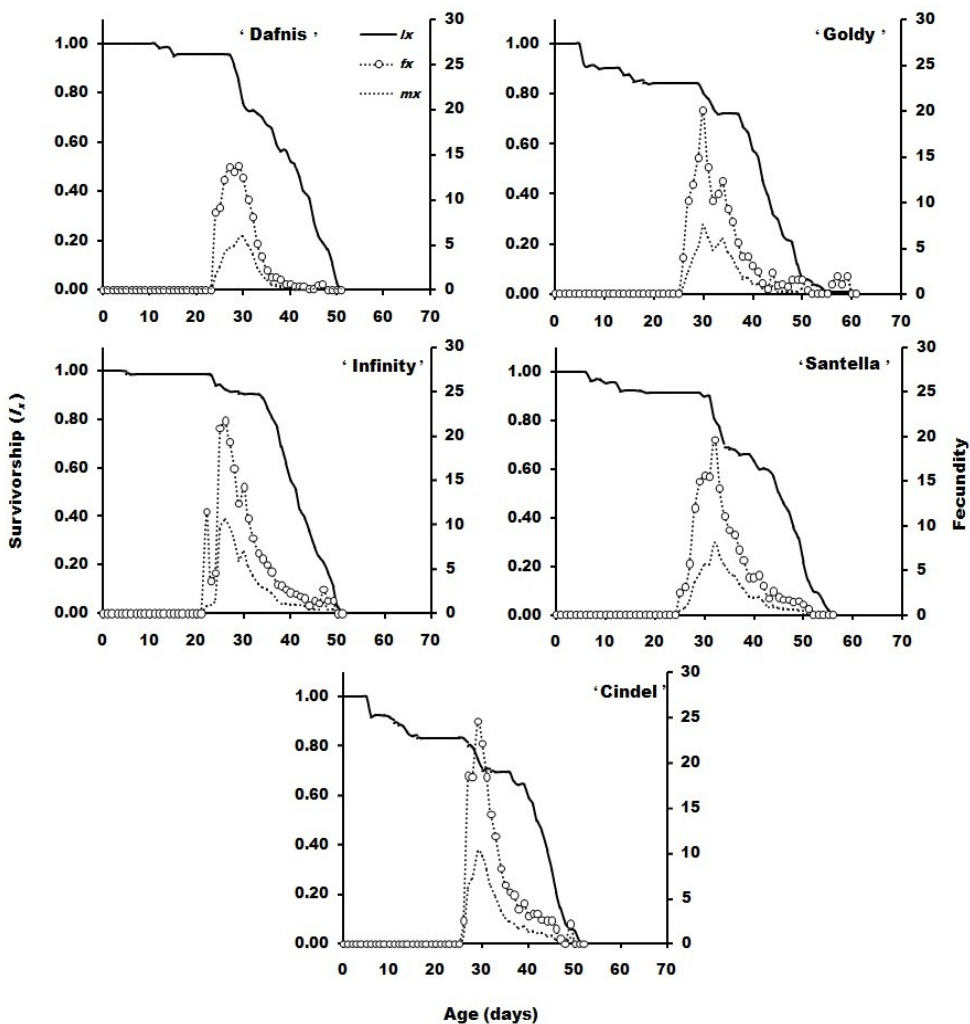
\* میانگین‌های با حروف مشابه در هر ستون با استفاده از آزمون بوت استرپ جفت شده اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند ( $P < 0.05$ ).

\*\* The means within the same column followed by the same letters are not significantly different based on Paired Bootstrap Test ( $P < 0.05$ ).

جدول ۳- توزیع پایدار مراحل مختلف رشدی شب پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگیTable 3. Stable stage distribution of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars

Cultivars	Different life stages				
	Egg	Larvae	Pupa	Female	Male
'Dafnis'	45.92	43.26	7.49	1.56	1.77
'Goldy'	42.14	48.51	6.32	1.49	1.54
'Infinity'	47.69	43.53	6.01	1.40	1.37
'Santella'	46.92	42.78	7.60	1.43	1.26
'Cindel'	43.96	47.45	5.88	1.24	1.47

شکل ۱- نرخ بقای ویژه سن - مرحله‌ی رشدی ( $S_{ij}$ ) شب پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگیFig. 1. Age-stage specific survival rate ( $S_{ij}$ ) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars



شکل ۲- نرخ بقای ویژه سنی ( $l_x$ )، باروری ویژه سنی ( $m_x$ ) و باروری ویژه سن - مرحله‌ی رشدی ( $f_{xj}$ ) روی ارقام مختلف گوجه فرنگی شب پرهی *Tuta absoluta*

**Fig. 2.** Age-specific survivorship ( $l_x$ ), age-specific fecundity ( $m_x$ ) and age-stage specific fecundity ( $f_{xj}$ ) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars

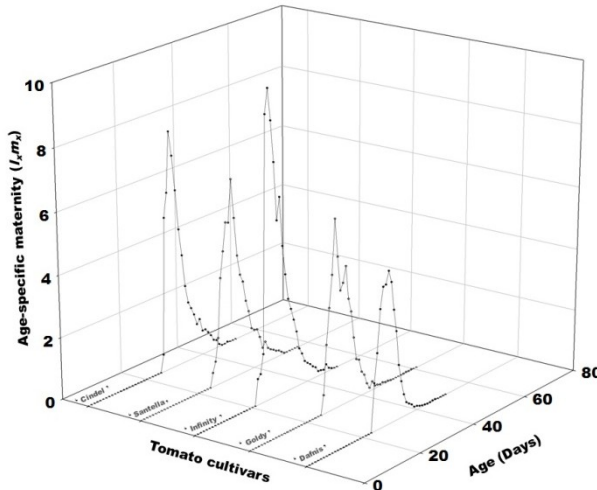
مراحل قبل از بلوغ شب پرهی *T. absoluta* روی این رقم، این امر می‌تواند دلیل دیگری بر حساسیت این رقم گیاهی نسبت به خسارت شب پرهی مینوز گوجه فرنگی باشد.

**امید به زندگی ویژه سن - مرحله‌ی رشدی:** نمودارهای مربوط به امید به زندگی ویژه سن - مرحله‌ی رشدی ( $e_{xj}$ ) شب پرهی *T. absoluta* که نشان دهنده‌ی مدت زمانی است که افراد در سن  $x$  و مرحله‌ی رشدی  $j$  روی ارقام مختلف امید به زنده ماندن دارند، در شکل ۴ نشان داده شده است. همان‌طور که در این نمودار نیز دیده می‌شود، امید به

تغییرات باروری ویژه سنی این آفت با در نظر گرفتن احتمال بقای افراد ( $l_x m_x$ ) روی ارقام مختلف گوجه فرنگی در شکل ۳ نشان داده شده است. مساحت سطح زیر این نمودارها ( $\Sigma l_x m_x$ ) بیانگر نرخ خالص تولید مثل ( $R_0$ ) شب پرهی *T. absoluta* می‌باشد (جدول ۴). همان‌گونه که در این شکل مشخص است، تولید مثل این آفت روی رقم "اینفینیتی" زودتر از سایر ارقام شروع گردید و نقطه‌ی اوج این پارامتر روی این رقم نیز بیشتر از سایر ارقام مورد مطالعه بود. در کنار دوره‌ی کوتاه رشد و نمو مراحل نابالغ و درصد پایین مرگ و میر

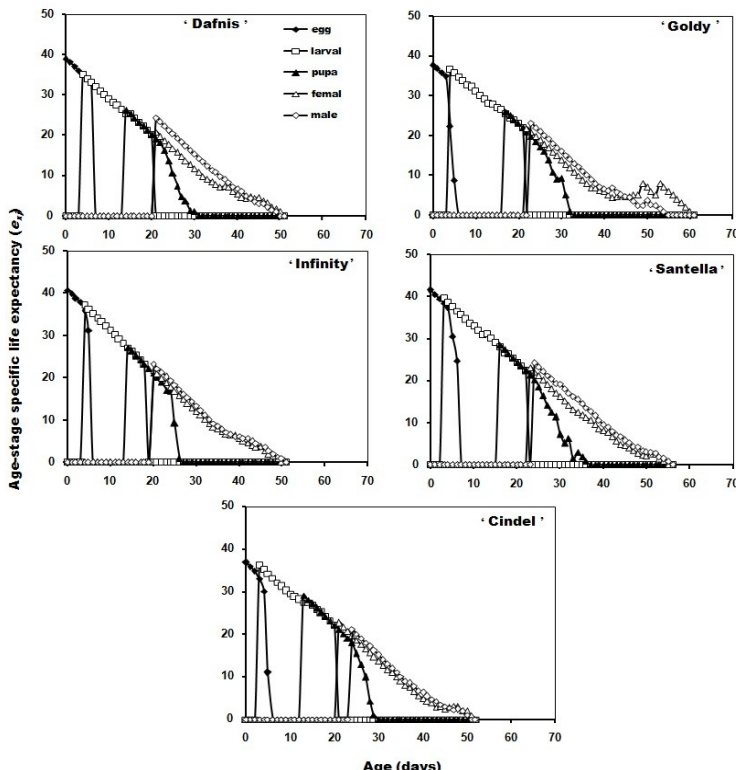
روز بود. در افراد ماده نیز بیشترین مقدار امید به زندگی ثبت شده روی ارقام فوق به ترتیب در روزهای ۲۱/۷۷، ۲۱/۸۷، ۲۰/۸۶، ۲۰/۸۷، ۲۲/۷۵ و ۲۳/۱۵ روز، ۲۱ (روز)، ۲۰ (روز)، ۲۱/۸۶ (روز)، ۲۲/۶۳ (روز) و ۲۱ (روز) برآورد گردید.

زندگی هر مرحله‌ی رشدی به صورت جداگانه در این نمودارها به تصویر در آمده است. امید به زندگی افراد تازه متولد شده روی ارقام "دافیس"، "گلدن"، "اینفینیتی"، "سانتلا" و "سیندل" به ترتیب برابر با ۴۱/۴۷، ۴۰/۸۷، ۳۷/۸۴، ۳۹/۱۰ و



شکل ۳- باروری ویژه سنی با در نظر گرفتن نرخ بقاء ( $l_xm_x$ ) شب پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگی

**Fig. 3.** Age-specific maternity ( $l_xm_x$ ) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars



شکل ۴- امید به زندگی ویژه سن - مرحله‌ی رشدی ( $e_{xj}$ ) شب پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگی

**Fig. 4.** Age-stage specific life expectancy ( $e_{xj}$ ) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars

"اینفینیتی" ثبت شد که حاکی از مطلوبیت بیشتر این رقم برای تخم ریزی شب پرهی مینوز گوجه فرنگی می باشد. با توجه به این که اختلاف مقادیر ناخالص و خالص باروی ناشی از تأثیر نرخ بقاء می باشد، تفاوت زیادتر این دو پارامتر روی ارقام "گلدی"، "سانتلا" و "سیندل" را می توان با درنظر گرفتن میزان مرگ و میر نسبتاً بالاتر مراحل نابالغ شب پرهی *T. absoluta* روی این ارقام در مقایسه با سایر ارقام مورد مطالعه مرتبط دانست (جدول ۲). در پژوهش های صورت گرفته، نرخ ذاتی افزایش جمعیت ( $r$ ) را به عنوان مهم ترین پارامتر رشد جمعیت در نظر می گیرند. این پارامتر به دلیل لحاظ کردن فاکتورهای مختلفی نظیر طول مراحل رشدی قبل از بلوغ، نرخ بقاء، باروری و غیره اطلاعات جامع و مفیدی را از نظر چگونگی رشد جمعیت آفات و دشمنان طبیعی آنها فراهم می نماید. بر همین اساس، پژوهشگران مختلفی تاکنون برای ارزیابی میزان مقاومت آنتی بیوزی میزبان های مختلف گیاهی استفاده از این پارامتر را پیشنهاد نموده اند Razdoburdin, 2006; Neglohi *et al.*, 2008; Soleimanejad *et al.*, 2010; Sedarati *et al.*, 2011; Khanamani *et al.*, 2013; (Safuraei-Parizi *et al.*, 2014; Maleknia *et al.*, 2015 پژوهش حاضر، مقادیر محاسبه شده این پارامتر از ۰/۱۱۷ بروز روی رقم "گلدی" تا ۰/۱۴۷ بروز روی رقم "اینفینیتی" متغیر بود. نتایج به دست آمده نشان داد که اختلاف آماری معنی داری بین مقادیر ثبت شده این پارامتر روی ارقام "گلدی"، "دافنیس"، "سانتلا" و "سیندل" وجود نداشت. پایین بودن مقدار این پارامتر زیستی روی ارقام مذکور را می توان با طولانی بودن دوره رشد و نمو مراحل نابالغ، مرگ و میر بالای مراحل پیش از بلوغ و باروری پایین شب پرهی *T. absoluta* روی این ارقام مرتبط دانست. از طرفی، ثبت بیشترین میزان نرخ ذاتی افزایش جمعیت این آفت روی رقم "اینفینیتی" حاکی از شرایط مساعد ایجاد شده برای رشد این آفت با تغذیه از این میزبان گیاهی و در نتیجه حساسیت بیشتر این رقم نسبت به شب پرهی *T. absoluta* می باشد. مقادیر ثبت

**ارزش تولید مثلی ویژه سن - مرحله‌ی رشدی:**  
نمودارهای ارزش تولید مثلی ویژه سن - مرحله‌ی رشدی ( $v_{xj}$ ) که بیانگر مشارکت افراد در سن  $x$  و مرحله‌ی رشدی  $j$  در پایه گذاری نسل بعد می باشند، در شکل ۵ نمایش داده شده است. همان‌گونه که در این نمودارها نیز مشخص است، افراد ماده در زمان رسیدن به اوج تخم ریزی بیشترین مشارکت را در تولید نسل بعد دارند. در این نمودارها افراد بالغ نر به دلیل عدم تخم ریزی مشارکتی در تولید نسل بعد ندارند، ولی نقش این افراد در مرحله‌ی نابالغ توسط زنده مانی آنها و در نتیجه افزایش نرخ بقاء اعمال می گردد. توجه به این نمودارها این نکته را آشکار می سازد که ارزش تولید مثلی تخم‌های تازه متولد شده ( $V_{01}$ ) برابر با نرخ متناهی افزایش جمعیت ( $\lambda$ ) شب پرهی *T. absoluta* می باشد (شکل ۵ و جدول ۴). به عنوان مثال، نرخ متناهی افزایش جمعیت شب پرهی *T. absoluta* ارقام "دافنیس"، "گلدی"، "اینفینیتی"، "سانتلا" و "سیندل" به ترتیب برابر با ۱/۱۳۰، ۱/۱۲۴، ۱/۱۵۸، ۱/۱۲۷ و ۱/۱۳۲ بروز می باشد (جدول ۴) که با مقادیر ارزش تولید مثلی تخم‌های تازه متولد شده شب پرهی مینوز گوجه فرنگی برابر می باشد (شکل ۵). علاوه بر این، مقادیر محاسبه شده این پارامتر در زمان ظهور شب پرهی ماده به طور معنی داری افزایش می یابد و بیشترین ارزش تولید مثلی شب پرهی *T. absoluta* روی ارقام مذکور به ترتیب در روزهای ۲۷، ۲۵، ۲۷، ۲۸ و ۲۷ ثبت گردید که بیانگر نقش بیشتر ماده‌های سینی مذکور در تولید نسل آینده می باشد.

**پارامترهای رشد جمعیت:** بدون تردید مطالعه‌ی اثرات میزبان‌های مختلف گیاهی بر پارامترهای رشد جمعیت آفات را می توان در زمره‌ی دقیق ترین بررسی‌ها برای ارزیابی میزان مقاومت آنتی بیوزی مدنظر قرار داد (Tsai and Wang, 2001; Satar and Yokomi, 2002; Razmjou *et al.*, 2009 رشد جمعیت شب پرهی *T. absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگی در جدول ۴ ارائه شده است. بیشترین مقدار نرخ‌های ناخالص ( $GRR$ ) و خالص ( $R_0$ ) باروی روی رقم

شب‌پرهی *T. absoluta* تفاوت‌های معنی‌داری با یکدیگر دارند. در میان پنج رقم مورد مطالعه در پژوهش حاضر، رقم "گلدن" بیشترین میزان مقاومت آنتی‌بیوزی را نسبت به این آفت داشت. با توجه به حجم بالای سوم مورد استفاده در گلخانه‌های کشور، استفاده از چنین ارقامی تأثیر به سزایی در کاهش قابل توجه اثرات سوء سوم شیمیابی و اجرای موفقیت آمیز برنامه‌های مدیریت تلفیقی این آفت خواهد داشت. البته نکته‌ی قابل توجه این است که در کنار میزان مقاومت باید سایر ویژگی‌های گیاه میزان نظیر میزان تولید محصول را نیز در نظر گرفت زیرا معمولاً کشاورزان ارقام پرمحصول را حتی اگر حساسیت بیشتری نسبت به آفات و بیماری‌های مختلف داشته باشند، در اولویت قرار می‌دهند. با توجه به نسبی بودن پدیده‌ی مقاومت، به نظر می‌رسد در جهت استفاده‌ی هر چه بیشتر از پتانسیل این روش در قالب برنامه‌های مدیریت تلفیقی شب‌پرهی مینوز گوجه‌فرنگی، لزوم انجام بررسی‌های بیشتر به منظور ارزیابی میزان مقاومت سایر ارقام موجود در کشور و همچنین میزان سازگاری آنها با سایر روش‌های مدیریتی احساس می‌گردد.

### سپاسگزاری

بدینوسیله از گروه گیاه‌پردازی دانشگاه یاسوج به‌منظور فراهم نمودن امکانات لازم جهت انجام پژوهش حاضر صمیمانه قدردانی می‌شود.

شده‌ی متوسط مدت زمان یک نسل (*T*) نیز به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر ارقام مختلف مورد مطالعه قرار گرفت و بیشترین مقدار آن روی رقم "سانتلا" محاسبه گردید. طولانی‌تر شدن این دوره سبب کاهش تعداد نسل‌های این آفت در شرایط گلخانه شده که این مسئله کاهش جمعیت آفت را در دراز مدت به دنبال خواهد داشت. البته همان گونه که در مباحث پیشین نیز ذکر گردید، در پژوهش حاضر به‌منظور ارزیابی میزان مقاومت آنتی‌بیوزی ارقام مختلف مورد مطالعه از برگ‌های جدا شده از گیاه استفاده گردید که همین مسئله می‌تواند کیفیت غذایی برگ‌های مورد استفاده را با آنچه که در برگ‌های متصل به گیاه وجود دارد، متفاوت نماید. بر همین اساس و به‌منظور به حداقل رساندن چنین تفاوت‌هایی، برگ‌های مورد استفاده به منظور تغذیه‌ی مراحل نابالغ و تخم‌ریزی حشرات بالغ در فواصل زمانی معین (به‌ترتیب یک روز در میان و روزانه) با برگ‌های جدید جایگزین شدند. با این وجود، به‌منظور تأیید نتایج به دست آمده در پژوهش حاضر و تکمیل بررسی‌ها در خصوص ارزیابی میزان مقاومت آنتی‌بیوزی ارقام مطالعه نسبت به شب‌پرهی *T. absoluta* ادامه‌ی آزمایش‌ها در شرایط گلخانه و با استفاده از گیاهان کامل ضروری به‌نظر می‌رسد.

نتایج حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که ارقام مختلف گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای که به صورت گسترش در سطح کشور کاشته می‌شوند، از نظر میزان مقاومت آنتی‌بیوزی نسبت به

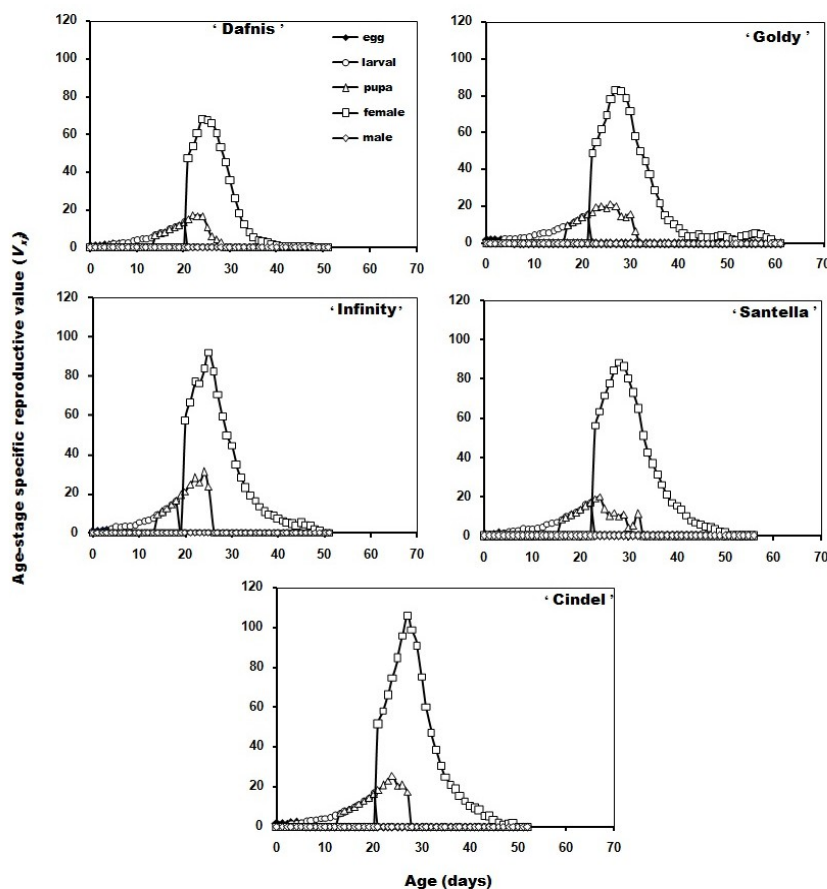
جدول ۴- پارامترهای رشد جمعیت (میانگین  $\pm$  خطای استاندارد) شب‌پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه‌فرنگی

Table 4. Population growth parameters (Mean  $\pm$  SE) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars

Cultivars	GRR (offspring/individual)	$R_0$ (offspring/individual)	$r$ (days $^{-1}$ )	$\lambda$ (days $^{-1}$ )	$T$ (days)
'Dafnis'	49.231 $\pm$ 8.887 <sup>b</sup>	37.731 $\pm$ 7.489 <sup>b</sup>	0.122 $\pm$ 0.007 <sup>b</sup>	1.130 $\pm$ 0.008 <sup>b</sup>	29.657 $\pm$ 0.504 <sup>c</sup>
'Goldy'	70.340 $\pm$ 11.183 <sup>ab</sup>	46.686 $\pm$ 8.244 <sup>b</sup>	0.117 $\pm$ 0.006 <sup>b</sup>	1.124 $\pm$ 0.006 <sup>b</sup>	32.820 $\pm$ 0.474 <sup>ab</sup>
'Infinity'	87.160 $\pm$ 11.860 <sup>a</sup>	74.521 $\pm$ 10.386 <sup>a</sup>	0.147 $\pm$ 0.005 <sup>a</sup>	1.158 $\pm$ 0.006 <sup>a</sup>	29.262 $\pm$ 0.265 <sup>c</sup>
'Santella'	72.760 $\pm$ 10.858 <sup>ab</sup>	54.516 $\pm$ 8.618 <sup>ab</sup>	0.119 $\pm$ 0.005 <sup>b</sup>	1.127 $\pm$ 0.005 <sup>b</sup>	33.339 $\pm$ 0.449 <sup>a</sup>
'Cindel'	76.300 $\pm$ 11.801 <sup>a</sup>	53.187 $\pm$ 8.876 <sup>ab</sup>	0.124 $\pm$ 0.005 <sup>b</sup>	1.132 $\pm$ 0.006 <sup>b</sup>	31.838 $\pm$ 0.299 <sup>b</sup>

<sup>x</sup> میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون با استفاده از آزمون بوت استرپ جفت شده اختلاف معنی‌داری با یکدیگر دارند ( $P < 0.05$ ).

\* The means followed by different letters in the same column are significantly different using the paired bootstrap test ( $P < 0.05$ ).



شکل ۵- ارزش تولید مثلی ویژه سن - مرحله‌ی رشدی ( $v_{ij}$ ) شب پرهی *Tuta absoluta* روی ارقام مختلف گوجه فرنگی

Fig. 5. Age-stage specific reproductive value ( $v_{ij}$ ) of *Tuta absoluta* on different tomato cultivars

## References

- ABOUTALEBI, A., H. HASANZADEH KHANKAHDANI, and E. ZAKERI, 2012. Study on yield and quality of 16 tomato cultivars in south of Iran. International Research Journal of Applied and Basic Sciences, 3: 838-841.
- ANONYMOUS, 2015. Agricultural statistics, vol. 1. Crop production during 2012-2013 in Iran. Ministry of Agriculture Jihad, Department of Planning and Economy, Center for Information and Communication Technology, 156 pp. (in Persian).
- APABLAZA, J. 1992. Tomato moth, *Tuta absoluta* the tomato leaf miner, *Tuta absoluta*. Pesqui Agropecu Bras, 79: 12-13. (in Spanish).
- AWMACK, C. S. and S. R. LEATHER, 2002. Host plant quality and fecundity in herbivorous insects. Annual Review of Entomology, 47: 817-844.
- BANIAMERI, V. and A. CHERAGHIAN, 2011. The current status of *Tuta absoluta* in Iran and initial control strategies. EPPO/IOBC/FAO/NEPP Joint International Symposium on Management of *Tuta absoluta* (tomato borer, Lepidoptera: Gelechiidae) in Collaboration with the IRAC and IBMA, pp. 20-23. 16-18 November 2011, Agadir, Morocco.
- BHONWONG, A., M. J. STOUT, J. ATTAJARUSIT and P. TANTASAWAT, 2009. Defensive role of tomato polyphenol oxidase against cotton bollworm (*Helicoverpa armigera*) and beet army worm (*Spodoptera exigua*). Journal of Chemical Ecology, 35: 28-38.
- CAPARROS-MEGIDO, R., Y. BROSTAUX, E.

- HAUBRUGE and F. J. VERHEGGEN, 2013. Propensity of the tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae), to develop on four potato plant varieties. American Journal of Potato Research, 90: 255-260.
- CHI, H. 1988. Life-table analysis incorporating both sexes and variable development rates among individuals. Environmental Entomology, 17: 26-34.
- CHI, H. 2016. TWOSEX-MSChart: a computer program for the age-stage, two-sex life table analysis. (<http://140.120.197.173/Ecology/Download/TwosexMSChart.zip>) (Accessed 25 April 2016).
- DESNEUX, N., E. WAJNBERG, K. A. G. WYCKHUYSEN, G. BURGIO, S. ARPAIA, C. A. NARVAEZ-VASQUEZ, J. GONZALEZ-CABRERA, D. A. RUESCAS, E. TABONE, J. FRANDON, J. PIZZOL, C. PONCET, T. CABELLO and A. URBANEJA, 2010. Biological invasion of European tomato crops by *Tuta absoluta*: ecology, geographic expansion and prospects for biological control. Journal of Pest Science, 83: 197-215.
- ECOLE, C. C., M. PICANCO, R. N. C. GUEDES, S. H. BROMMONSCHENKEL, 2001. Effect of cropping season and possible compounds involved in the resistance of *Lycopersicon hirsutum f. typicum* to *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lep., Gelechiidae). Journal of Applied Entomology, 125: 193-200.
- ERB, S. L., R. S. BOURCHIER, K. van FRANKENHUYZEN and S. M. SMITH, 2001. Sublethal effects of *Bacillus thuringiensis* Berliner subsp. kurstaki on *Lymantria dispar* (Lepidoptera: Lymantriidae) and the tachinid parasitoid *Compsilura concinnata* (Diptera: Tachinidae). Environmental Entomology, 30: 1174-1181.
- ERDOGAN, P. and N. E. BABAROGLU, 2014. Life table of the tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpasa University, 31: 80-89.
- FATHI, S. A. A., N. SOLHI, A. GOLIZADEH and M. HASSANPOUR, 2015. Comparison of life history parameters of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) on five cultivars of tomato. Iranian Journal of Plant Protection Science, 46: 141-149. (in Persian with English summary).
- FATHIPOUR, Y. and A. SEDARATIAN, 2013. Integrated management of *Helicoverpa armigera* in soybean cropping systems. In: EL-SHEMY, H. (ed.). Soybean-pest resistance. InTech, Rijeka (Croatia), pp 231-280.
- GHAREKHANI, G. H. and H. SALEK-EBRAHIMI, 2014. Life table parameters of *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) on different varieties of tomato. Journal of Economic Entomology, 107: 1765-1770.
- IRANNEJAD-PARIZI, L., B. ZAHIRI, H. BABOLHAVAEEJI, M. KHANJANI and H. SHARARBAR, 2015. Evaluation of twelve tomato cultivars for resistance to tomato leafminer, *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae). Plant Pests Research, 5 (1): 49-60. (in Persian with English summary).
- KHANAMANI, M., Y. FATHIPOUR and H. HAJIQANBAR, 2013. Population growth response of *Tetranychus urticae* to eggplant quality: application of female age-specific and age-stage, two-sex life tables. International Journal of Acarology, 39: 638-648.
- KHANJANI, M. 2013. Vegetable pest in Iran, 5<sup>th</sup> Edition. Bu-Ali Sina University Press Center, Iran, 467 pp. (in Persian).
- LA ROSSA, F. R., A. VASICEK and M. C. LOPEZ, 2013. Effects of Pepper (*Capsicum annuum*) cultivars on the biology and life table parameters of *Myzus persicae* (Sulz.) (Hemiptera: Aphididae). Neotropical Entomology, 42: 634-641.
- LIETTI, M. M. M., E. BOTTO and R. A. ALZOGARAY, 2005. Insecticide resistance in Argentine populations of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Neotropical Entomology, 34(1): 113-119.
- LUNA, M. G., P. C. PEREYRA, C. E. COVIELLA, E. NIEVES, V. SAVINO, N. G. SALAS- GERVASSIO, E. LUFT, E. VIRILA and N. E. SANCHEZ, 2015. Potential of biological control agents against *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae): current knowledge in Argentina. Florida Entomologist, 98 (2): 489-494.
- MALEKNIA, B., Y. FATHIPOUR and M. SOUFBAF, 2015. How greenhouse cucumber cultivars affect population

- growth and two-sex life table parameters of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). International Journal of Acarology, DOI: 10.1080/01647954.2015.1118157
- MALUF, W. R., V. D. F. SILVA, M. D. G. CARDOSO, L. A. A. GOMES, A. C. GONCALVES-NETO, G. M. MACIEL and D. A. CASTRO-NIZIO, 2010. Resistance to South American tomato pinworm *Tuta absoluta* in high acylsugar and/or high zingiberene tomato genotypes. *Euphytica*, 10: 234-238.
- MOREIRA-SOBREIRA, F., F. MPREIRA-SOBREIRA, G. SANTOS-ANDRADE, D. ALMEDA-GUSTAVO and F. MATTA-PINA, 2009. Sources of resistance to tomato leaf miner in cherry tomato. *Scientia Agraria*, 10 (4): 327-330.
- NAHANI, A., SH. SHAHROKHI and A. POORHAJI, 2016. Population growth parameters of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) at field condition in Khosrowshah region, East Azarbaijan province. *Journal of Applied Entomology and Phytopathology*, 83 (2): 247-258. (in Persian with English summary).
- NAIKA, S., J. V. L. JEUDE, M. GUFAO, M. Hilm and M. van Dam, 2005. Cultivation of tomato (production, processing and marketing), 4<sup>th</sup> edition. Agromisa Foundation and CTA. Wageningen. 96 pp.
- NEGLOH, K., R. HANNA and P. SCHÄUSBERGER, 2008. Comparative demography and diet breadth of Brazilian and African populations of the predatory mite *Neoseiulus baraki*, a candidate for biological control of coconut mite. *Biological Control*, 46: 523-531.
- NIKOOEI, M., Y. FATHIPOUR, M. J. JAVARAN and SOUFBAF, M. 2015. How different genetically manipulated Brassica genotypes affect life table parameters of *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Journal of Economic Entomology*, 108: 515-524.
- PEREYRA, P. C. and N. E. SANCHEZ, 2006. Effect of two Solanaceous plants on developmental and population parameters of the tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). *Neotropical Entomology*, 35: 671-676.
- PROFFIT, M., G. BIRGERSSON, M. BENGTSSON, J. R. R. REIS, P. WITZGALL and E. LIMA, 2011. Attraction and oviposition of *Tuta absoluta* females in response to tomato leaf volatiles. *Journal of Chemical Ecology*, 37: 565-574.
- RAZDOBURDIN, V. A. 2006. Influence of the spider mite, *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae) population density on its dynamics on different cucumber cultivars. *Entomological Review*, 86: 398-408.
- RAZMJOU, J., H. TAVAKOLI and A. FALLAHI, 2009. Effect of soybean cultivar on life history parameters of *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). *Journal of Pest Science*, 82: 89- 94.
- RESENDE J. T. V., W. R. MALUF, M. V. FARIA, A. Z. PFANN and I. R. D. NASCIMENTO, 2006. Acylsugars in tomato leaflets confer resistance to the South American tomato pinworm, *Tuta absoluta* Meyr. *Scientia Agricola*, 63: 20-25.
- ROSTAMI, E., H. MADADI, H. ABBASIPOUR, H. ALLAHYARI and A. G. S. CUTHBERTSON, 2016. Life table parameters of the tomato leaf miner *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) on different tomato cultivars. *Journal of Applied Entomology*, DOI: 10.1111/jen.12319.
- SAFURAIE-PARIZI, S., Y. FATHIPOUR and A. A. TALEBI, 2014. Evaluation of tomato cultivars to *Helicoverpa armigera* using two-sex life table parameters in laboratory. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 17: 837-844.
- SATAR, S. and R. YOKOMI, 2002. Effect of temperature and host on development of *Brachycaudus schwartzii* (Homoptera: Aphididae). *Annals of the Entomological Society of America*: 95, 597-602.
- SEDARATIAN, A., Y. FATHIPOUR and S. MOHARRAMPOUR, 2009. Evaluation of resistance in 14 soybean genotypes to *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). *Journal of Pest Science*, 82: 163-170.
- SEDARATIAN, A., Y. FATHIPOUR and S. MOHARRAMPOUR, 2011. Comparative life table analysis of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on 14 soybean genotypes. *Insect Science*, 18: 541-553.
- SHIRI, T., H. SALEK-EBRAHIMI and G. H.

- GHAREKHANI, 2015. Biological parameters of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) on three solanaceous host plants. Agricultural Pest Management 2: 39-47. (in Persian with English summary).
- SIQUEIRA, H. A. A., R. N. C. GUEDES and M. C. PICANCO, 2000. Insecticide resistance in populations of *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). Agricultural and Forest Entomology, 2: 147-153.
- SIQUEIRA, H. A. A., R. N. C. GUEDES, D. B. FRAGOSO, and L. C. MAGALHAES, 2001. Abamectin resistance and synergism in Brazilian populations of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). International Journal of Pest Management, 47: 247-251.
- SOLEIMANNEJAD, S., Y. FATHIPOUR, S. MOHARRAMPOUR and M. P. ZALKI, 2010. Evaluation of potential resistance in seeds of different soybean cultivars to *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) using demographic parameters and nutritional indices. Journal of Economic Entomology, 103: 1420-1430.
- SOUFBAF, M., Y. FATHIPOUR, M. P. ZALUCKI and C. HUI, 2012. Importance of primary metabolites in canola in mediating interactions between a specialist leaf-feeding insect and its specialist solitary endoparasitoid. Arthropod-Plant Interactions, 6: 241-250.
- TSAI, J. H. and J. J. WANG, 2001. Effect of host plants on biology and life table parameters of *Aphis spiraecola*. Environmental Entomology, 30: 44-50.
- ZALUCKI, M. P., A. R. CLARKE and S. B. MALCOLM, 2002. Ecology and behaviour of first instar larval Lepidoptera. Annual Review of Entomology, 47: 361-393.

صفائی نیا و همکاران: بررسی مقاومت آنتی بیوژی تعدادی از ارقام گوجه فرنگی نسبت به شب پرهی مینوز گوجه فرنگی *Tuta absoluta* در شرایط آزمایشگاهی