

## زیست‌شناسی و پارامترهای رشد جمعیت سفیدبالک یاس *Aleuroclava jasmini* روی چهار رقم

### مختلف پرتفال

آیدا قدرتی<sup>\*</sup>، پرویز شیشه‌بر و فرحان کچیلی

گروه گیاه‌پردازی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز.

<sup>\*</sup>مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Ghodrati.aida@yahoo.com

### Biology and population growth parameters of jasmine whitefly, *Aleuroclava jasmini* on four different orange cultivars

A. Ghodrati<sup>\*</sup>, P. Shishehbor and F. Kocheliy

Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

\*Corresponding author, E-mail: Ghodrati.aida@yahoo.com

#### چکیده

در این تحقیق زیست‌شناسی و پارامترهای رشد جمعیت سفیدبالک یاس، (*Aleuroclava jasmini*) (Takahashi) روی چهار رقم پرتفال شامل سیاورز، والنسیا، مارس و واشنگتن در شرایط آزمایشگاهی و در شرایط دمایی  $27 \pm 5$  درجه سلسیوس، رطوبت نسبی  $60 \pm 5$  درصد و دوره روشناجی: تاریکی  $10 \pm 4$  ساعت مورد مطالعه قرار گرفت. میانگین طول دوره رشدی مرحل نبالغ سفیدبالک یاس ماده روی ارقام سیاورز، والنسیا و مارس به ترتیب برابر با  $0.23 \pm 0.07$ ,  $0.28 \pm 0.07$  و  $0.29 \pm 0.07$  روز بود. این سفیدبالک روی رقم واشنگتن فقط تا پوره سن سوم زنده ماند. میانگین مرگ‌ومیر پیش از بلوغ کل روی سه رقم فوق ذکر به ترتیب  $0.43 \pm 0.04$ ,  $0.29 \pm 0.04$  و  $0.20 \pm 0.04$  درصد و میانگین نسبت جنسی (درصد ماده) روی سه رقم به ترتیب  $59.45 \pm 0.45$ ,  $54.05 \pm 0.33$  و  $54.05 \pm 0.44$  درصد بود. میانگین طول عمر سفیدبالک‌های بالغ ماده روی رقم‌ها به ترتیب  $0.11 \pm 0.02$ ,  $0.15 \pm 0.02$  و  $0.15 \pm 0.02$  روز بود. میانگین تعداد کل تخم روی سه رقم به ترتیب  $1.45 \pm 0.22$ ,  $2.55 \pm 0.22$  و  $1.77 \pm 0.22$  بود. نرخ ذاتی افزایش جمعیت ( $r_m$ ) به ترتیب  $0.001 \pm 0.001$ ,  $0.005 \pm 0.002$  و  $0.002 \pm 0.002$  تعداد ماده/ماده/روز و نرخ خالص تولیدمثل ( $R_0$ ) به ترتیب  $0.51 \pm 0.01$ ,  $7.46 \pm 0.01$  و  $7.71 \pm 0.01$  تعداد ماده/ماده/نسل روی سه رقم مذکور تعیین شد. نرخ متابه افزایش جمعیت ( $\lambda$ ) به ازای هر روز به ترتیب  $0.001 \pm 0.001$ ,  $0.005 \pm 0.003$ ,  $0.005 \pm 0.003$  و  $0.002 \pm 0.002$  و میانگین طول دوره یک نسل ( $T$ ) به ترتیب  $0.221 \pm 0.063$ ,  $31.09 \pm 0.435$  و  $31.69 \pm 0.639$  روزی رقم‌های ذکر شده بود. زمان دو برابر شدن جمعیت ( $DT$ ) روی ارقام مذکور به ترتیب  $0.106 \pm 0.055$ ,  $0.186 \pm 0.055$  و  $0.183 \pm 0.055$  روز بود با توجه به نتایج حاصله، مناسب‌ترین رقم برای رشد و تولید مثل سفیدبالک یاس رقم والنسیا بود.

**واژگان کلیدی:** *Aleuroclava jasmini* زیست‌شناسی، نسبت جنسی، نرخ ذاتی افزایش جمعیت، رقم‌های پرتفال.

#### Abstract

Biology and population growth parameters of Jasmine whitefly, *Aleuroclava jasmini* (Takahashi) were studied on four orange cultivars including Siavaraz, Valensia, Mars and Washangton under laboratory conditions ( $27 \pm 1$  °C,  $60 \pm 5\%$  RH and  $14:10$  h L:D). The mean immature developmental times of females on Siavaraz, Valensia and Mars were  $31.38 \pm 0.23$ ,  $28.43 \pm 0.68$  and  $29.20 \pm 0.67$  days, respectively. *A. jasmini* survived only up to third nymphal instar on Washington cultivar. Immature mortality was  $25.77 \pm 0.43$ ,  $32.00 \pm 0.29$  and  $32.00 \pm 0.52\%$  on the above cultivars, respectively. Mean sex ratios (percent of females) were  $59.45 \pm 0.45$ ,  $54.05 \pm 0.63$  and  $51.76 \pm 0.44\%$  on above mentioned cultivars, respectively. The mean females longevity was  $3.40 \pm 0.11$ ,  $5.15 \pm 0.20$  and  $4.60 \pm 0.22$  days, respectively, on cultivars. Mean total fecundity was  $25.53 \pm 1.45$ ,  $40.00 \pm 1.62$  and  $33.66 \pm 1.87$  eggs on cultivars, respectively. Intrinsic rate of increase ( $r_m$ ) was  $0.055 \pm 0.001$ ,  $0.065 \pm 0.003$  and  $0.060 \pm 0.002$  number of female/female/day and Net reproductive rate ( $R_0$ ) was  $6.46 \pm 0.51$ ,  $7.71 \pm 0.54$  and  $11.41 \pm 0.60$  offspring/individual on the above mentioned cultivars. Finite rate of increase ( $\lambda$ ) was  $0.05 \pm 0.001$ ,  $0.06 \pm 0.003$  and  $0.07 \pm 0.002$  per days and Mean generation time ( $T$ ) was  $33.6 \pm 0.221$ ,  $31.09 \pm 0.435$  and  $31.69 \pm 0.639$  days on the above mentioned cultivars. Doubling time ( $DT$ ) was  $12.48 \pm 0.106$ ,  $10.55 \pm 0.186$  and  $9.02 \pm 0.183$  days on the above mentioned cultivars. Based upon the biological characteristics and life table parameters, Valensia was found to be the most suitable cultivars for development and reproduction of *A. jasmini*.

**Key words:** *Aleuroclava jasmini*, Biology, Sex ratio, Life table, Orange cultivars

#### مقدمه

تولید مرکبات است. در آمار جهانی منتشر شده در سال

۲۰۰۸، براساس سطح زیرکشت، کشور ایران با داشتن

۲۴۸۵۸۱ هکتار سطح زیرکشت مرکبات بارور در رده نهم

یکی از منابعی که در تولید ثروت، مبادلات تجاری و

به‌ویژه اشتغال‌زایی مردم جهان نقش بهسزایی ایفا می‌کند،

مرکبات می‌شود (Rasekh, 2010). سفید بالک یاس اولین بار در سال ۱۹۳۲ در تایوان و توسط پروفسور Takahashi روی گونه‌ای از یاسمن گزارش و با نام *Aleurotuberculatus jasmini* توصیف شد (Gill, 1996). بنابر اظهارات (Walker, 2008)، منشا سفیدبالک یاس مشرق زمین بوده و بومی آسیا محسوب می‌شود. سپس از آسیا به سایر مناطق جهان انتشار یافته است.

در ایران اولین گزارش در ارتباط با مشاهده این آفت، در شهرستان داراب ثبت شد که آفت مربوطه با نام *Aleurotuberculatus sp.* روی یک درخت کنار جمع‌آوری شد (Zarrabi, 1999). همچنین نخستین بار *A. jasmini* روی مرکبات از استان بوشهر گزارش شده است (Zarrabi, 1991).

بررسی منابع نشان می‌دهد که مطالعات در زمینه زیست‌شناسی و اکولوژی سفیدبالک یاس در جهان اندک بوده و این بررسی‌ها نیز به طور عمده روی تغییرات جمعیتی و دشمنان طبیعی این آفت متمرکز بوده‌اند. مطالعات صحرایی (Khalfaf et al., 2010) در جنوب بغداد نشان داد که میانگین تراکم جمعیت سفیدبالک یاس روی نارنگی ماندرين به صورت ۶۷۶ بالغ بهازی هر برگ و ۳۴۱ عدد تخم در هر سانتی‌متر مربع بوده است. همچنین جمعیت این حشره در هر سانتی‌متر مربع برگ گریپ‌فروت ۱۷۶ عدد پوره گزارش شد. Abdul-Razak et al. (2009) میانگین جمعیت سفیدبالک یاس روی گریپ فروت (رقم حساس) را به صورت ۱۱۶ عدد تخم بهازی هر ۲۰ برگ ثبت نمودند. آن‌ها اوج جمعیت زمستانه این حشره را روی گونه لیموشیرین به طور متوسط ۵۴/۲۴ تخم بهازی ۲۰ برگ گزارش کردند. (Rasekh, 2010) در تحقیقات خود روی پوره‌های سفیدبالک یاس در مناطق عمده مرکبات کاری استان فارس، سه گونه زنبور پارازیت‌وئید از خانواده Aphelinidae را شناسایی کرد. از آن جمله این پارازیت‌وئیدها می‌توان به گونه‌های *E. hamata* و *E. alemansoori*

جهان قرار گرفت. براساس میزان تولید نیز، ایران با تولید ۴۲۹۹۲۴۷ تن مرکبات رتبه هفتم جهانی را به خود اختصاص داده است (FAO, 2012). طبق آخرین آمار ارائه شده سطح زیرکشت مرکبات در استان خوزستان حدود ۵۰۰۰ هکتار است که به طور عمده در شهر دزفول واقع شده و میزان تولید به حدود ۵۰۰۰۰ تن می‌رسد (Anonymous, 2010). در میان گونه‌های مختلف مرکبات کشت شده در دزفول، پرتقال بیشترین سهم را از نظر سطح زیرکشت و تولید به خود اختصاص داده است. چهار رقم پرتقال سیاورز، والنسیا، مارس و واشنگتن در دزفول کشت می‌شود. سطح زیرکشت رقم‌های سیاورز و والنسیا در شهرستان دزفول به ترتیب حدود ۱۳۰۰ و ۱۶۰۰ هکتار می‌باشد ولی سطح زیرکشت رقم‌های مارس و واشنگتن محدود گزارش شده است. همچنین میزان تولید رقم‌های سیاورز و والنسیا به ترتیب ۱۸-۲۰ و ۲۰-۲۵ تن بهازای هر هکتار می‌باشد (مذکرات شفاهی با مدیریت جهاد کشاورزی دزفول).

در سال‌های اخیر، سفیدبالک یاس *Aleuroclava jasmini* (Takahashi) (Hemiptera: Aleyrodidae) دزفول را مورد حمله قرار داده و خسارت سنگینی بر تولید این محصول وارد آورده است. این حشره مانند سایر سفیدبالک‌ها، با مکیدن مقادیر زیادی شیره گیاهی از آوند آبکش خسارات جبران‌ناپذیری را به این گروه از گیاهان همیشه سبز وارد آورده و منجر به کاهش شدید عملکرد محصول می‌شود (Bagheri et al., 2012). از سوی دیگر قارچ‌های ساپروفیت<sup>۱</sup> (موسوم به کپک سیاه یا دوده) که روی عسلک تولید شده بهوسیله این حشره رشد می‌کنند سبب کاهش فتوستز گیاه و در نتیجه اختلال در فعالیت طبیعی درختان مرکبات می‌شوند. همچنین چسبیدن ذرات گرد و غبار به عسلک سبب کاهش بازارپسندی می‌وه

1. *Capnodium* sp.

نهال‌های آلوده شده و بدین ترتیب کلنی سفید بالک یاس تهیه شد.

### تهیه رقم‌های مختلف پرتفال

نهال‌های چهار ساله رقم‌های مختلف پرتفال شامل رقم‌های سیاورز، والنسیا، مارس و واشنگتن از خزانه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی دزفول تهیه شد. این نهال‌ها بعد از جدا شدن از خاک خزانه در گلدان‌های پلاستیکی با قطر ۱۵ و ارتفاع ۵۲ سانتی متر گذاشته شدند. خاک گلدان‌ها شامل  $\frac{1}{3}$  خاک +  $\frac{1}{3}$  ماسه +  $\frac{1}{3}$  کود دائمی پوسیده بود. سپس نهال‌های مذکور به گروه گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران متقل و در آزمایش‌های مختلف مورد استفاده قرار گرفتند.

### بررسی طول دوره رشدی مراحل نابالغ

برای تعیین دوره رشد مراحل نابالغ سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال (سیاورز، والنسیا، مارس و واشنگتن)، ابتدا ۳۰-۲۰ عدد سفیدبالک بالغ نر و ماده به وسیله آسپیراتور از کلنی سفیدبالک جمع‌آوری و به مدت ۵ دقیقه در یخچال قرار داده شد تا بی‌حس شوند. سپس سفیدبالک‌های بی‌حس شده به داخل قفس‌های گیره‌ای پلاستیکی به قطر  $1/5$  و ارتفاع ۱ سانتی متر انتقال داده شدند. این قفس‌های حاوی حشرات به‌ نحوی به برگ نهال‌ها متصل شد که سفیدبالک‌ها با سطح زیرین برگ در تماس بودند. بعد از ۲۴ ساعت، قفس گیره‌ای و سفیدبالک‌ها از روی نهال‌ها برداشته شد و نهال‌های حاوی تخم سفیدبالک یاس در انکوباتور قرار داده شدند. شرایط داخلی انکوباتور از نظر دمایی  $1 \pm 27$  درجه سلسیوس، رطوبت نسبی  $5 \pm 60$  درصد و طول دوره روشنایی: تاریکی  $14:10$  ساعت بود. آزمایش مذکور روی پنج برگ از نهال‌های هر کدام از رقم‌های پرتفال انجام گرفت. برگ‌های حاوی تخم هر روز به وسیله بینوکولر بررسی شده و زمان تفریخ تخم‌ها ثبت

Eremocerus sp. اشاره کرد. وی هم‌چنین در ادامه تحقیقاتش ۶ گونه کفشدوزک از خانواده Coccinellidae، یک گونه بالتوری از خانواده Chrysopidae و ۹ گونه عنکبوت متعلق به ۷ خانواده را به عنوان شکارگرهای سفیدبالک یاس در استان فارس جمع‌آوری و گزارش کرد. بررسی منابع موجود نشان می‌دهد که تاکنون هیچ گونه مطالعه کامل و جامعی در ارتباط با زیست‌شناسی سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال در جهان صورت نگرفته است. با توجه به اینکه برای برنامه‌ریزی جهت مدیریت این آفت، در گام نخست باید ویژگی‌های زیستی این حشره شناخته شود، در این مطالعه تأثیر رقم‌های مختلف پرتفال روی عواملی از قبیل طول دوره رشدی مراحل نابالغ، مرگ-مویر پیش از بلوغ، نسبت جنسی، طول عمر حشرات کامل، میزان تخم‌گذاری، نرخ ذاتی رشد و سایر پارامترهای جدول زندگی *A. jasmini* مورد بررسی قرار گرفت.

### مواد و روش‌ها

#### تهیه کلنی سفیدبالک یاس

برای تهیه کلنی سفیدبالک یاس در آزمایشگاه، تعدادی نهال پرتفال (رقم سیاورز) از دزفول خریداری و به درون انکوباتور در آزمایشگاه دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران متقل شدند. (به ۴ گونه‌ای که ابتدا سینی‌های انکوباتور را برداشته و نهال‌های پرتفال را که ارتفاعی حدوداً ۱۲۰ سانتی متر داشته را درون انکوباتور می‌گذاریم). شرایط دمایی انکوباتور  $1 \pm 27$  درجه سلسیوس و رطوبت نسبی آن  $5 \pm 60$  درصد و دوره روشنایی: تاریکی  $14:10$  ساعت بود. در این مرحله برای آلووده‌سازی نهال‌ها، با استفاده از آسپیراتور تعداد زیادی سفید بالک‌های بالغ نر و ماده از درختان آلوده به سفیدبالک در دزفول (که قبلًا شناسایی شده بودند) جمع‌آوری شد و با انتقال به محیط آزمایشگاه روی این نهال‌ها رهاسازی شدند. با توجه به آلوودگی‌های شدید حاصله، در هر ماه نهال‌های جدید عاری از آفت جایگزین

عمری کمتر از ۲۴ ساعت داشتند توسط یک آسپیراتور جمع‌آوری و به داخل یک قفس گیره‌ای مشابه آزمایش قبل منتقل شدند. سپس این قفس‌های گیره‌ای روی برگ‌های نهال‌های رقم‌های مختلف پرقال گذاشته شده و هر روز مورد بازدید قرار گرفتند. هر ۲۴ ساعت حشرات به روی یک برگ جدید منتقل شدند. در صورت مرگ حشره نر یک نر جدید به داخل قفس گیره‌ای اضافه شده و در صورت مرگ حشره ماده آزمایش پایان یافته تلقی می‌شد. بدین ترتیب طول عمر سفیدبالک‌های نر و ماده محاسبه شد. همچنین در پایان هر روز تعداد تخم‌های گذاشته شده توسط هر ماده شمارش شده و پس از پایان آزمایش نیز کل میزان تخم گذاشته شده ثبت شد. تعداد حشرات ماده در آزمایش پارامترهای رشد جمعیت روی رقم سیاورز ۱۱۴ عدد، والنسیا ۳۸ عدد و مارس ۳۵ عدد بود.

### تجزیه آماری

برای تعیین اثر رقم‌های مختلف پرقال روی عواملی مانند طول دوره مراحل مختلف رشدی پیش از بلوغ، میزان مرگ‌ومیر پیش از بلوغ، نسبت جنسی، طول عمر حشرات کامل و باروری سفیدبالک *A. jasmini* از تجزیه واریانس (ANOVA، مدل GLM) و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون LSD (نرم‌افزار 9.1 SAS Version) (SAS Institute 2005) استفاده شد. در سطح احتمال ۰/۰۵ استفاده شد. شایان ذکر است که به منظور یکنواختی در میانگین‌ها، ابتدا اعداد خام مربوط به درصد مرگ‌ومیر پیش از بلوغ و نسبت جنسی تبدیل به Arcsin شدند. لازم به توضیح است که میانگین‌های ارائه شده در جداول اعداد قبل از تبدیل هستند. محاسبه این پارامترها بر مبنای تئوری جدول زندگی دو جنسی ویژه سن- مرحله مورد تجزیه قرار گرفت (Chi and Liu, 1985; Chi 1988). برای برآورد پارامترهای جدول زندگی و

شد و بدین ترتیب طول دوره رشد تخم تعیین شد. در ادامه آزمایش قبل، پس از تغییر تخم‌ها و مستقر شدن پوره‌های سن اول روی برگ، نقشه‌ای از محل استقرار پوره‌های سن اول روی برگ تهیه شد. با این کار امکان بررسی طول دوره‌های مختلف پورگی و شفیرگی هر یک از پوره‌ها فراهم شد. مراحل مختلف پورگی با درنظر گرفتن اندازه آن‌ها و پوسته مرحله قبلی و آغاز مرحله شفیرگی براساس زمان ظهور چشم‌های قرمز تعیین شد. بدین ترتیب فاصله بین ظهور چشم‌های قرمز و خروج حشرات کامل به عنوان طول دوره شفیرگی تعیین و ثبت شد.

### مرگ‌ومیر مراحل نابالغ و نسبت جنسی

برای محاسبه درصد مرگ‌ومیر در طول مراحل مختلف رشدی نابالغ، میزان تخم‌های تغییر نشده و همچنین تعداد پوره‌ها و شفیره‌های مرده طی مراحل آزمایش ثبت شدند. به علاوه در حین آزمایش، حشرات بالغ سفیدبالک خارج شده از پوسته شفیرگی جمع‌آوری و نسبت جنسی آن‌ها تعیین شد. شناسایی ماده‌ها براساس وجود اندام تخم‌بیز و شناسایی نرها بر اساس وجود اندام انبرکمانند (Clasper) انتهای بدن انجام شد. برای محاسبه نسبت جنسی به صورت زیر عمل شد: در آزمایش بررسی دوره رشد مراحل نابالغ سفیدبالک یاس حشرات بالغ خارج شده از پوسته شفیرگی جمع‌آوری و نسبت جنسی آنها با توجه به مرفوولژی آنها تعیین شد. سپس نسبت جنسی (درصد ماده) براساس تعیین تعداد ماده نسبت به تعداد کل حشرات بالغ محاسبه شد. نسبت جنسی ارائه شده در جدول ۲ براساس آمار جمع‌آوری شده از ۵ تکرار (پنج برگ) می‌باشد.

### طول عمر حشرات کامل، میزان تخم روزانه، میزان تخم کل

برای تعیین طول عمر حشرات کامل، یک حشره نر و یک حشره ماده حاصل از آزمایش قبل، که طول

دوره شفیرگی ( $F = 10/47$ ;  $P < 0.0001$ ;  $df = 2$ ) و مجموع طول دوره رشدی مراحل نابالغ ( $F = 13/41$ ;  $P < 0.0001$ ;  $df = 2$ ) روی رقم‌های متفاوت پرتفال مورد آزمایش اختلاف معنی‌داری دیده شد. طول دوره رشدی مراحل نابالغ سفیدبالک یاس ماده روی رقم والنسیا نسبت به سایر رقم‌های پرتفال کوتاه‌تر بود و رقم‌های مارس و سیاورز به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار داشتند.

نسبت جنسی سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال در جدول ۲ نشان داده شده است. اختلاف معنی‌داری بین نسبت جنسی *jasmini* روی رقم‌های متفاوت پرتفال دیده نشد ( $P = 0.08$ ;  $F = 2/82$ ;  $df = 2$ ).

### میزان مرگ و میر مراحل نابالغ

نتایج حاصل از بررسی میزان مرگ و میر مراحل نابالغ سفیدبالک یاس در جدول ۳ نشان داده شده است. اختلاف معنی‌داری بین درصد مرگ و میر کل پیش از بلوغ سفیدبالک یاس روی رقم‌های متفاوت پرتفال مشاهده شد ( $P < 0.0001$ ;  $df = 3$  و  $559$ ;  $F = 80/04$ ). بیشترین میزان مرگ و میر سفیدبالک یاس روی رقم واشنگتن و کمترین میزان مرگ و میر روی رقم سیاورز بود.

### طول عمر حشرات کامل، تعداد تخم روزانه، تعداد تخم کل

نتایج حاصل از بررسی طول عمر حشرات کامل سفیدبالک یاس در جدول ۴ نشان داده شده است. اختلاف معنی‌داری بین طول عمر افراد بالغ ماده *A. jasmini* نر ( $P < 0.0001$ ;  $df = 2$  و  $144$ ;  $F = 11/05$ ) روی رقم‌های متفاوت پرتفال وجود داشت. بیشترین طول عمر سفیدبالک ماده روی رقم والنسیا دیده شد.

شاخصه‌های زیستی مرتبط با هر تیمار از نرم‌افزار Age-stage, two-sex life table analysis-MSChart معنی‌دار بودن اختلاف بین پارامترهای جدول زندگی سفیدبالک یاس روی گونه‌های مختلف مرکبات با استفاده از روش بوتسنراپ ارزیابی گردید. برای محاسبه پارامترهای مهم جدول زیستی باروری از روابط زیر برای تعیین نرخ خالص تولید مثل ( $R_o = \sum I_x m_x$ )، نرخ ذاتی افزایش جمعیت  $I = e^{rm}$ ، نرخ متناهی افزایش جمعیت  $\lambda = e^{rm}$  و متوسط طول یک نسل ( $T = \ln(R_o)/r_m$ ) استفاده شد (Carey, 1993).

### نتایج

#### طول دوره رشدی مراحل نابالغ

نتایج حاصل از بررسی طول دوره رشدی مراحل نابالغ سفیدبالک یاس نر روی رقم‌های مختلف پرتفال در جدول ۱ نشان داده شده است. بین طول دوره رشد تخم ( $P < 0.0001$ ;  $df = 3$  و  $244$ ;  $F = 18/96$ )، طول دوره پورگی ( $P < 0.0001$ ;  $df = 2$  و  $144$ ;  $F = 18/05$ )، طول دوره شفیرگی ( $P < 0.0001$ ;  $df = 2$  و  $144$ ;  $F = 26/50$ ) و مجموع طول دوره رشدی مراحل نابالغ ( $P = 0.0003$ ;  $df = 2$  و  $144$ ;  $F = 8/61$ ) روی رقم‌های متفاوت پرتفال مورد آزمایش اختلاف معنی‌داری دیده شد. طول دوره رشدی مراحل نابالغ سفیدبالک یاس نر روی رقم والنسیا نسبت به سایر رقم‌های پرتفال کوتاه‌تر بود و رقم‌های مارس و سیاورز به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار داشتند. رشد سفیدبالک یاس روی رقم واشنگتن تنها تا پوره سن سه ادامه داشت و بعد از آن کلیه پوره‌ها از بین رفتند.

نتایج حاصل از بررسی طول دوره رشدی مراحل نابالغ سفیدبالک یاس ماده روی رقم‌های مختلف پرتفال در جدول ۲ نشان داده شده است. بین طول دوره رشد تخم ( $P < 0.0001$ ;  $df = 3$  و  $286$ ;  $F = 13/84$ )، طول دوره پورگی ( $P < 0.0001$ ;  $df = 2$  و  $186$ ;  $F = 18/16$ )، طول

قدرتی و همکاران: زیست‌شناسی و پارامترهای رشد جمعیت سفیدبالک یاس...

**جدول ۱- میانگین (± SE) طول دوره رشدی مراحل نابالغ (روز) سفیدبالک یاس نر روی رقم‌های مختلف پرتقال در شرایط دمایی ۱ ۲۷ ± ۵ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۶۰ ± ۵ درصد و طول دوره روشنایی به تاریکی ۱۴: ۱۰ ساعت.**

**Table 1.** Immature stages development times (days) (Mean ± SE) of male jasmine whitefly on different orange cultivars at  $27 \pm 1^\circ\text{C}$ ,  $60 \pm 5\%$  RH and 14: 10 h L:D.

Stages	Orange varieties			
	Siavaraz	Valensia	Mars	Washangton
Egg	$8.62 \pm 0.14$ b	$7.21 \pm 0.17$ c	$7.63 \pm 0.23$ bc	$9.13 \pm 0.17$ a
Range (Number)	6.5-16 (107)	5-9 (47)	5.5-10 (48)	6-14 (100)
First instar nymph	$8.35 \pm 0.15$ a	$6.87 \pm 0.25$ b	$6.09 \pm 0.19$ c	$6.49 \pm 0.01$ bc
Range (Number)	3.5-11 (96)	4.5-10 (43)	4-10 (43)	4.5-8 (71)
Second instar nymph	$4.07 \pm 0.15$ c	$4.66 \pm 0.22$ c	$5.06 \pm 0.15$ b	$7.44 \pm 0.18$ a
Range (Number)	2.5-9.5 (88)	3-8 (39)	3.5-7 (42)	4.5-9 (43)
Third instar nymph	$8.06 \pm 0.18$ ab	$7.21 \pm 0.33$ bc	$6.84 \pm 0.02$ c	$8.81 \pm 0.04$ a
Range (Number)	3-14 (81)	5.5-12 (36)	5-9 (38)	7-12 (14)
Pupa	$2.37 \pm 0.11$ c	$3.15 \pm 0.19$ b	$3.78 \pm 0.23$ a	----
Range (Number)	1.4-5 (81)	2-6 (34)	1.5-6.5 (36)	----
Total	$31.03 \pm 0.24$ a	$29.12 \pm 0.59$ b	$29.42 \pm 0.41$ b	----
Range (Number)	26-37.5 (79)	19-36 (33)	24-34.5 (33)	----

Means within rows followed by the same letter are not significantly different at 5% (P = 0.05; LSD test).

**جدول ۲- میانگین (± SE) طول دوره رشدی مراحل نابالغ (روز) و نسبت جنسی سفیدبالک یاس ماده روی رقم‌های مختلف پرتقال در شرایط دمایی ۱ ۲۷ ± ۵ درجه سلسیوس، رطوبت نسبی ۶۰ ± ۵ درصد و طول دوره روشنایی به تاریکی ۱۴: ۱۰.**

**Table 2.** Period of immature stages (days) and sex ratio (Mean ± SE) of female jasmine whitefly on different cultivars of orange at  $27 \pm 1^\circ\text{C}$ ,  $60 \pm 5\%$  RH and 14: 10 h L:D.

Stages and characteristics	Orange varieties			
	Siavaraz	Valensia	Mars	Washangton
Egg	$8.64 \pm 0.16$ b	$7.39 \pm 0.16$ c	$7.77 \pm 0.24$ bc	$9.13 \pm 0.17$ a
Range (Number)	6.5-17 (153)	5-9.5 (53)	5.5-11 (52)	6-14 (100)
First instar nymph	$8.35 \pm 0.13$ a	$6.78 \pm 0.028$ b	$5.94 \pm 0.17$ c	$6.49 \pm 0.01$ bc
Range (Number)	6.5-14 (138)	4.5-12 (48)	4-8 (47)	4.5-8 (71)
Second instar nymph	$4.07 \pm 0.12$ c	$4.71 \pm 0.22$ b	$5.12 \pm 0.15$ b	$7.44 \pm 0.18$ a
Range (Number)	2.5-11 (127)	3-7 (43)	3.5-6 (46)	4.5-9 (43)
Third instar nymph	$7.94 \pm 0.13$ b	$6.87 \pm 0.30$ c	$6.85 \pm 0.21$ c	$8.81 \pm 0.04$ a
Range (Number)	4-14.5 (117)	4.5-12 (39)	5-10.5 (41)	7-12 (14)
Pupa	$2.68 \pm 0.15$ b	$3.15 \pm 0.08$ a	$3.52 \pm 0.23$ a	----
Range (Number)	2.5-5 (116)	1-5 (37)	1.5-6 (38)	----
Total	$31.38 \pm 0.23$ a	$28.43 \pm 0.68$ b	$29.20 \pm 0.67$ b	----
Range (Number)	26-39.5 (114)	10-38 (35)	11.5-33 (35)	----
Sex ratio (Male:Female)	1: 1.44	1: 1.15	1: 1.06	----
Female percent	$59.45 \pm 0.45$ a	$54.05 \pm 0.63$ a	$51.76 \pm 0.44$ a	----

Means within rows followed by the same letter are not significantly different at 5% (P = 0.05; LSD test).

### پارامترهای جدول زندگی

پارامترهای جدول زندگی سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال در جدول ۵ و منحنی‌های بقای ویژه سنی و باروری ویژه سنی در شکل ۱ نشان داده شده است. بیشترین میزان نرخ ذاتی رشد ( $0.065\text{ day}^{-1}$ ) روی رقم والنسیا دیده شد. روی این رقم طول دوره یک نسل سفیدبالک یاس  $31.09\text{ day}$  و زمان لازم برای دو برابر شدن جمعیت  $10.55\text{ day}$  بود.

**جدول ۳**- میانگین ( $\bar{x} \pm \text{SE}$ ) درصد مرگ‌ومیر پیش از بلوغ سفید بالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال در شرایط دمایی  $27 \pm 1^\circ\text{C}$ ,  $60 \pm 5\%$  RH and 14: 10 h L:D.

Stages	Orange varieties			
	Siavaraz	Vallesia	Mars	Washington
Egg	$10.00 \pm 0.45\text{ b}$	$9.00 \pm 0.71\text{ b}$	$10.00 \pm 0.72\text{ b}$	$29.00 \pm 0.65\text{ a}$
Range (Number)	0-25 (234)	0-20 (91)	0-25 (90)	10-40 (71)
First instar nymph	$8.11 \pm 0.58\text{ b}$	$9.89 \pm 0.37\text{ b}$	$2.22 \pm 0.52\text{ b}$	$39.43 \pm 0.57\text{ a}$
Range (Number)	0-20 (215)	0-20 (82)	0-10 (88)	7-75 (43)
Second instar nymph	$7.90 \pm 0.29\text{ b}$	$8.53 \pm 0.44\text{ b}$	$10.22 \pm 0.52\text{ b}$	$67.44 \pm 0.57\text{ a}$
Range (Number)	0-15 (198)	0-15 (75)	5-15 (79)	63-100 (14)
Third instar nymph	$0.50 \pm 0.26\text{ c}$	$5.33 \pm 0.45\text{ bc}$	$6.32 \pm 0.42\text{ b}$	$100.00 \pm 0.40\text{ a}$
Range (Number)	0-5 (197)	0-10 (71)	0-10 (74)	0-100 (0)
Pupa	$2.03 \pm 0.43\text{ ab}$	$4.22 \pm 0.47\text{ ab}$	$8.10 \pm 0.57\text{ a}$	----
Range (Number)	0-10 (193)	0-10 (68)	0-23 (68)	----
Total	$25.77 \pm 0.43\text{ b}$	$32.00 \pm 0.29\text{ b}$	$32.00 \pm 0.52\text{ b}$	$100.00 \pm 0\text{ a}$
Range (Number)	10-50 (260)	10-55 (100)	10-50 (100)	100 (100)

Means within rows followed by the same letter are not significantly different at 5% ( $P = 0.05$ ; LSD test).

نتایج حاصل از بررسی میانگین تخم روزانه و تخم کل *A. jasmini* در جدول ۴ نشان داده شده است. بین میانگین تخم روزانه  $F = 0.02 < P < 0.06$  و  $F = 0.0001 < P < 0.0001$  و میانگین تخم کل  $F = 0.0001 < P < 0.0001$  روی رقم‌های متفاوت پرتفال اختلاف معنی‌داری وجود داشت. بیشترین میزان تخم کل روی رقم والنسیا مشاهده شد.

**جدول ۴**- میانگین ( $\bar{x} \pm \text{SE}$ ) طول عمر افراد بالغ، میانگین ( $\bar{x} \pm \text{SE}$ ) تخم کل سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال در شرایط دمایی  $27 \pm 1^\circ\text{C}$ ,  $60 \pm 5\%$  RH and 14: 10 h L:D.

Characteristics	Orange varieties			
	Siavaraz	Vallesia	Mars	
Female longevity (days)	$3.40 \pm 0.11\text{ c}$	$5.15 \pm 0.20\text{ a}$	$4.60 \pm 0.22\text{ b}$	
Range (Number)	1-7 (114)	3-8 (38)	2-8 (35)	
Male longevity (days)	$2.92 \pm 0.12\text{ a}$	$2.75 \pm 0.17\text{ b}$	$1.93 \pm 0.14\text{ b}$	
Range (Number)	1-5 (79)	1-5 (33)	1-4 (33)	
Daily fecundity (eggs/female/day)	$7.35 \pm 0.23\text{ b}$	$8.03 \pm 0.28\text{ b}$	$7.14 \pm 0.18\text{ b}$	
Range (Number)	5-11 (114)	5-13 (38)	4-9 (35)	
Total fecundity (eggs/female)	$25.53 \pm 1.45\text{ c}$	$40.00 \pm 1.62\text{ a}$	$33.66 \pm 1.87\text{ b}$	
Range (Number)	8-40 (114)	26-63 (38)	15-54 (35)	

Means within rows followed by the same letter are not significantly different at 5% ( $P = 0.05$ ; LSD test).

**جدول ۴**- میانگین ( $\bar{x} \pm \text{SE}$ ) طول عمر افراد بالغ، میانگین ( $\bar{x} \pm \text{SE}$ ) تخم کل سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال در شرایط دمایی  $27 \pm 1^\circ\text{C}$ ,  $60 \pm 5\%$  RH and 14: 10 h L:D.

Characteristics	Orange varieties			
	Siavaraz	Vallesia	Mars	
Female longevity (days)	$3.40 \pm 0.11\text{ c}$	$5.15 \pm 0.20\text{ a}$	$4.60 \pm 0.22\text{ b}$	
Range (Number)	1-7 (114)	3-8 (38)	2-8 (35)	
Male longevity (days)	$2.92 \pm 0.12\text{ a}$	$2.75 \pm 0.17\text{ b}$	$1.93 \pm 0.14\text{ b}$	
Range (Number)	1-5 (79)	1-5 (33)	1-4 (33)	
Daily fecundity (eggs/female/day)	$7.35 \pm 0.23\text{ b}$	$8.03 \pm 0.28\text{ b}$	$7.14 \pm 0.18\text{ b}$	
Range (Number)	5-11 (114)	5-13 (38)	4-9 (35)	
Total fecundity (eggs/female)	$25.53 \pm 1.45\text{ c}$	$40.00 \pm 1.62\text{ a}$	$33.66 \pm 1.87\text{ b}$	
Range (Number)	8-40 (114)	26-63 (38)	15-54 (35)	

Means within rows followed by the same letter are not significantly different at 5% ( $P = 0.05$ ; LSD test).

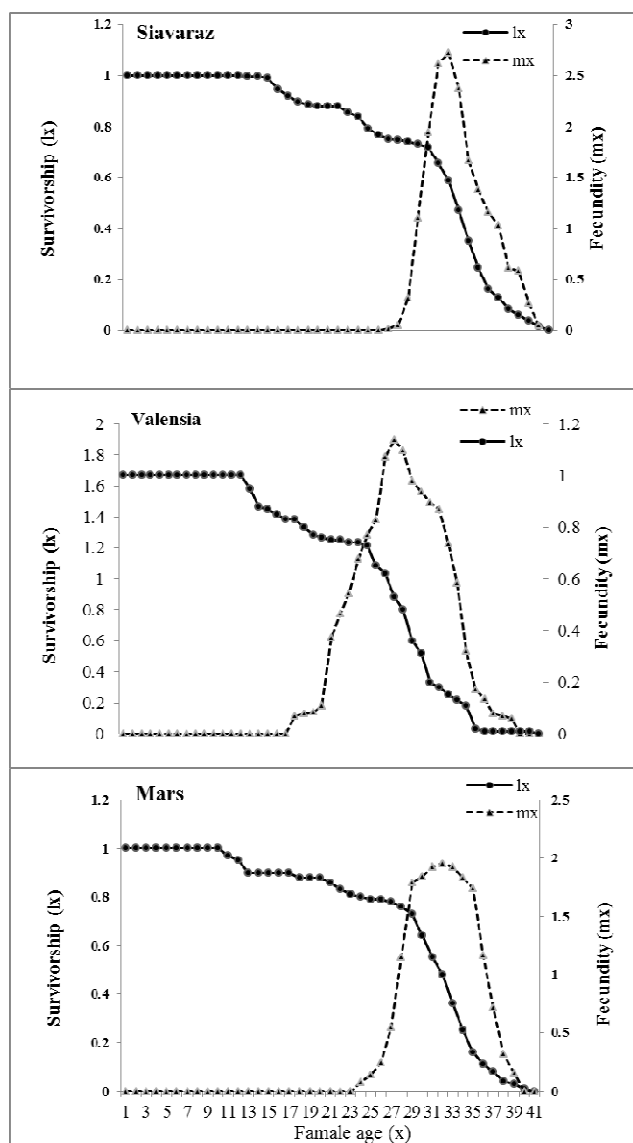
قدرتی و همکاران: زیست‌شناسی و پارامترهای رشد جمعیت سفیدبالک یاس...

**جدول ۵**- میانگین ( $\pm$  SE) پارامترهای رشد جمعیت سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفعال در شرایط دمایی  $27 \pm 1$  درجه سلسیوس، رطوبت نسبی  $60 \pm 5\%$  درصد و طول دوره روشنایی به تاریکی ۱۰:۱۴ ساعت.

**Table 5.** Population growth parameters (Means  $\pm$  SE) of jasmine whitefly reared on different orange cultivars at  $27 \pm 1$  °C,  $60 \pm 5\%$  RH and 14: 10 h L:D.

Population parameters	Orange varieties		
	Siavaraz	Vallesia	Mars
Intrinsic rate of increase ( $r_m$ ) (per days)	$0.055 \pm 0.001$ b	$0.065 \pm 0.003$ a	$0.060 \pm 0.002$ b
Net reproductive rate ( $R_0$ ) (offspring/individual)	$6.46 \pm 0.510$ b	$7.71 \pm 0.547$ b	$11.41 \pm 0.600$ a
Finite rate of increase ( $\lambda$ ) (per days)	$1.05 \pm 0.001$ b	$1.06 \pm 0.003$ b	$1.07 \pm 0.002$ a
Mean generation time ( $T$ ) (days)	$33.6 \pm 0.221$ a	$31.09 \pm 0.435$ b	$31.69 \pm 0.639$ b
Doubling time ( $DT$ ) (days)	$12.48 \pm 0.106$ a	$10.55 \pm 0.186$ b	$9.02 \pm 0.183$ b

Means within rows followed by the same letter are not significantly different at 5% (P = 0.05; LSD test).



شکل ۱- بقای ویژه سنی ( $lx$ ) و باروری ویژه سنی ( $mx$ ) سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفعال.

**Fig. 1.** Age-specific survivorship ( $lx$ ) and fecundity ( $mx$ ) of Jasmine whitefly on different orange cultivars.

## بحث

(Brennan, 1995) هم بیشترین میزان مرگ و میر در مرحله رشدی تخم و پوره سن اول گزارش شده است. میانگین تولید مثل سفیدبالک یاس روی رقم‌های مختلف پرتفال (۲۵-۳۸ عدد تخم) با میانگین تولید مثل گونه *Aleurocanthus spiniferus* Quaint (Kodama, 1931) و همچنین با *Aleurocanthus woglumi* Ashby (Dowell and Steinberg, 1990) ۸-۳۹ عدد تخم) مشابه دارد. با این حال در سایر گونه‌های سفیدبالک چندین خوار مانند *B. tabaci* و *T. vaporariorum* میانگین تولید مثل بسیار بیشتر گزارش شده است. برای مثال، میانگین تولید مثل *B. tabaci* روی سه گیاه بادمجان، گوجه‌فرنگی و سیب زمینی به ترتیب ۵۲، ۶۰ و ۶۸ عدد تخم گزارش شده است (Fekrat and Shishehbor, 2007). همچنین میانگین تولید مثل *T. vaporariorum* روی گیاهان گلخانه‌ای بین ۵-۳۱۹ عدد تخم گزارش شده است (Burnett, 1949).

با توجه به این که سفیدبالک یاس در چند سال اخیر وارد استان خوزستان شده و روی درختان مرکبات استقرار یافته است، احتمالاً هنوز به صورت کامل با شرایط اکولوژیکی تطابق نیافته است. به عبارت دیگر در صورت سازگاری این آفت با شرایط اقلیمی مرکبات استان خوزستان، ممکن است میزان تولید مثل و خسارت آن افزایش یابد. (Bellows and Arakwa, 1988) *B. tabaci* افزایش جمعیت تصاعدی سفیدبالک پنبه روی پنبه را به دلیل تطابق جمعیت این آفت با اکوسیستم کشت پنبه و همچنین به دلیل کاهش فعالیت طبیعی دشمنان طبیعی به خاطر کاربرد آفتکش‌ها ذکر نموده‌اند.

نتایج مطالعه جاری نشان داد که کوتاه‌ترین دوره رشد پیش از بلوغ و همچنین بیشترین میزان تولید تخم و میزان  $r_m$  روی رقم والنسیا دیده شد. بنابراین در هر

در این مطالعه میانگین طول دوره رشد پوره‌های سنین مختلف و شفیرگی روی رقم‌های مختلف پرتفال کمتر از طول دوره رشد تخم بود. محقق‌های دیگری هم گزارش کرده‌اند که در سایر سفیدبالک‌ها طول دوره‌های رشد پوره‌ها و شفیره‌ها کمتر از طول دوره (Powell and Bellows, 1992; Roermond and van Lenteren, 1992; Shishehbor and Brennan, 1995) دانستن این‌که کدام مرحله رشدی پیش از بلوغ طولانی‌ترین است در تصمیم‌گیری برای مدیریت آفات اهمیت دارد. به طور مثال این‌که از کدام عامل کنترل بیولوژیکی استفاده شود (برای مثال، پارازیتوئید تخم یا پارازیتوئید پوره به کار رود). یا این‌که کدام آفت‌کش مناسب‌تر است (برای مثال، از تخم‌کش یا پوره‌کش استفاده شود). (Leddy et al., 1995)

میانگین نسبت جنسی سفیدبالک یاس روی رقم‌های پرتفال به صورت تقریباً ۱: ۱ بود. مطالعات انجام شده روی نسبت جنسی سایر سفیدبالک‌ها هم به طور عمده به همین صورت گزارش شده است (Byrne and Bellows, 1990). برای مثال، نسبت جنسی سفیدبالک (*Mound, 1983*) *Bemisia tabaci* Gennadius سفیدبالک گلخانه (*Trialeurodes vaporariorum* van Lenteren and Noldus, 1995) (Westwood) سفیدبالک کرچک (*Trialeurodes ricini* Misra) سفیدبالک (Shishehbor and Brennan, 1995) به صورت تقریبی پنجاه درصد ماده گزارش شده است.

بیشترین میزان مرگ و میر مراحل نابالغ مربوط به مرحله تخم و سن اول پورگی و کمترین میزان مرگ و میر مربوط به سن سوم پورگی و مرحله شفیرگی بود. در مورد سایر سفیدبالک‌ها برای مثال (*B. tabaci* Fekrat and Merendonk) *T. vaporariorum* (and Shishehbor, 2007) *T. ricini* (and van Lenteren, 1978) Shishehbor and

سپاسگزاری	نوع برنامه‌ریزی برای مدیریت سفیدبالک یاس روی
بدینوسیله از حمایت‌های مالی معاونت محترم	رقم‌های مختلف پرتفال باید این موضوع مدنظر قرار
پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز صمیمانه تشکر می‌شود.	گیرد.

## منابع

- Abdul-Razak, A. S., Fadhel, I., Abdul Rahim, H., Naber, N., Tagi, T. and Fares, S.** (2009). Susceptibility of citrus trees to infestation with Jasmine whitefly *Aleuroclava jasmini* (Takahashi). *10<sup>th</sup> Arab Congress of plant protection, Arab Journal of Plant Protection* 27 special issue (Supplement), 150.
- Anonymous.** (2010). Annual statistics of Kuzestan province. *Assistance of planning of Kuzestan governor.* 787 pages. [In Persian].
- Bagheri, S., Kocheily, F., Mosadegh, M. S. and Shishehbor, P.** (2012). Investigation on population changes of jasmine whitefly, *Aleuroclava jasmini* (Takahashi) (Homo: Aleyrodidae) in citrus orchards of Dezful city. *20<sup>th</sup> Iran Plant Protection Congress.* Shiraz. page 666. [In Persian].
- Bellows, T. S. Jr. and Arakawa, K.** (1988). Dynamics of preimaginal populations of *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae) and *Eretmocerus* sp. (Hymenoptera: Aphelinidae) in southern California cotton. *Enviromental Entomology* 17, 483-487.
- Burnett, T.** (1949). The effect of temperature on an insect host- parasite population. *Ecology* 30, 113-134.
- Byrne, D. N. and Bellows, T. S. Jr.** (1990). Whitefly biology. *Annual Review of Entomology*, 36: 431-457.
- Carey, J. R.** (1993). Applied demography for biologist with special emphasis on insects. Oxford University Press. New York, NY.
- Chi H.** (1988). Life-table analysis incorporating both sexes and variable development rates among individuals. *Enviromental Entomology*, 17: 26-34.
- Chi H., and Liu H.** (1985). Two new methods for the study of insect population ecology. *Bulletin of Instant Zoology Academia Sinica*, 24: 225-240
- Dowell, R. V. and Steinberg, B.** (1990). Influence of host plant on fecundity of citrus blackfly *Aleurocanthus woglumi* Ashby (Homoptera: Aleyrodidae). *Panpacific Entomology* 66 (1), 62-65.
- Fekrat, L. and Shishehbor, P.** (2007). Some biological factors of cotton whitefly, *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae) on various host plants. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 10 (18), 3180-3184.
- FAO.** (2012). *Citrus fruit fresh and processed annual statistic.* Retrieved May 22, 2013 from [http://www.fao.org/fileadmin/templates/est/COMM\\_MARKETS\\_MONITORING/Citrus/Document/CITRUS\\_BULLETIN\\_2012.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/est/COMM_MARKETS_MONITORING/Citrus/Document/CITRUS_BULLETIN_2012.pdf).
- Gill, R. J.** (1996). California Plant Pest and Disease Report. *Entomology highlights.* Vol. 15. No. 5-6. 149-181.
- Khalaf, M. Z., Hamed, B. SH., Hassan, B. H., Salman, A. H., Naher, F. H. and Obaid, R. H.** (2010). Host preference of Jasmine whitefly (*Aleuroclava jasmini*) (Homoptera: Aleyrodidae)on citrus in south Baghdad orchards. *Agriculture and Biology Journal of North America*, 1 (4): 649-653.
- Kodama, G.** (1931). Studies on *Aleurocanthus spiniferus* Quaint. Kyushu, Japan: *Kagoshima- Ken.* 38 pp.
- Leddy, P. M., T. D. Paine and T. S. Jr. Bellows.** 1995. Biology of *Siphoninus phillyraeae* (Haliday) (Homoptera: Aleyrodidae) and its relationship to temperature. *Environ. Entomology*, 24, 380-386.
- Merendonk, S., and J. C. van Lenteren.** 1978. Determination of mortality of greenhouse whitefly *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae) eggs, larvae, and pupae on four host plant species:

eggplant (*Solanum melongena* L.), cucumber (*Cucumis sativus* L.), tomato (*Lycopersicum esculentum* L.), and paprika (*Capsicum annuum* L.). *Mededelingen Faculteit Landbouwwetenschappen Rijksuniversiteit Gent*, 43, 421-429.

- Mound, L. A.** (1963). Host-correlated variation in *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae). *Proceedings of the Royal Entomological Society, London, Series A* 38, 171-180.
- Powell, D. A. and T. S. Jr. Bellows.** 1992. Preimaginal development and survival of *Bemisia tabaci* on cotton and cucumber. *Environmental Entomology*, 21, 359-363.
- Rasekh, B.** (2010). *Distribution, host range and natural enemies of citrus whitefly in Fars province*. M. Sc. Thesis of Entomology , Islamic Azad University Science and Research Branch, Tehran.85 pages. [In Persian].
- Roermond, H. J. W. and J. C. van Lenteren.** 1992. The parasite-host relationship between *Encarsia formosa* (Hymenoptera: Aphelinidae) and *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae). Life history of the greenhouse whitefly, *Trialeurodes vaporariorum* as a function of host plant and temperature. *Wageningen Agriculture Univercity*. Papers, 92, 1-102.
- Shishehbor, P. and Brennan, P. A.** (1995). Environmental effects on Pre-imaginal development and survival of the castor whitefly, *Trialeurodes ricini* Misra. *Journal of Insect Science and Its Application* 16(3/4), 325-331.
- van Lenteren, J. C. and Noldus, L. P. J. J.** (1990). Whitefly-plant relationship: Behavioral and ecological aspects *In D. Gerling* (Ed.), Whiteflies: their bionomics, pest status and management. (pp: 47-89). *Intercept. Andover, Hants, UK*.
- Walker, K.** (2008). *Jasmine whitefly (Aleuroclava jasmini) Pest and Diseases Image Library*. Retrieved March 17, 2013, from <http://www.padil.gov.au/pests-and-diseases/Pest/Main/136161>
- Zarrabi, M.** (1991). *The Aleyrodids Fauna of Fars province*. Msc., thesis, Shiraz University, College of Agriculture. 74 pages.
- Zarrabi, M.** (1999). Report of a new species of south citrus whitefly. *Journal of plant pests and disease* 67, 98-99. [In Persian].