

دینامیسم جمعیت و توزیع عمودی مگس سفید پنبه، *Bemisia tabaci* و پارازیتوئیدهای آن،
روی بادمجان در اهواز *Encarsia lutea* و *Eremocerus mundus*

پرویز شیشه بر^۱ و محمد سعید مصدق^۲

چکیده

دینامیسم فصلی جمعیت مگس سفید پنبه، (*Bemisia tabaci* (Gennadius) و دو پارازیتوئید آن، *Eremocerus mundus*(Merec) و *Encarsia lutea* (Masi) در طی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ روی بادمجان (black beauty) در اهواز مورد مطالعه قرار گرفت. مراحل مختلف رشدی مگس سفید پنبه (تخم، لارو، سن، چهار و بالغ) نخست در اواسط اردیبهشت ماه دیده شدند. بتدریج جمعیت آنها در خرداد افزایش یافته و اوج جمعیت در اواسط تیر ماه (۱۳۷۹) و اوایل تیر ماه (۱۳۸۰) بود. بعد از این مرحله جمعیت به شدت کاهش یافته و در شهریور ماه در سطح بوسیله پارازیتی فعالیت داشت. لاروهای سنین چهار پارازیتی شده بوسیله *E. lutea* و *E. mundus* از اواسط اردیبهشت ماه ظاهر شدند. سپس جمعیت آنها بتدریج افزایش یافته و اوج جمعیت این دو پارازیتوئید در سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ به ترتیب در اوخر مرداد و اواسط تیر ماه بود. بعد از این تاریخ جمعیت آنها به شدت کاهش یافت. متوسط میزان پارازیتیسم *E. lutea* و *E. mundus* به ترتیب ۴۴٪ و ۵٪ سال (سال ۱۳۷۹) و ۳۳٪ و ۱۳٪ (سال ۱۳۸۰) بود. جمعیت لاروهای سنین چهار پارازیتی شده بوسیله *E. mundus* به طور متوسط ۴/۵ برابر (سال ۱۳۷۹) و ۶/۶ برابر (سال ۱۳۸۰) - جمعیت لاروهای سن چهار پارازیتی شده بوسیله *E. lutea* بود. روند تغییرات جمعیت این دو پارازیتوئید نشان می دهد که دینامیسم جمعیت این دو پارازیتوئید وابسته به تراکم میزان (*B. tabaci*) می باشد. توزیع عمودی جمعیت مراحل مختلف رشدی مگس سفید پنبه و همچنین لاروهای پارازیتی شده بوسیله این دو پارازیتوئید درون بوته بادمجان یکسان نیست. به طور کلی بالاترین تراکم تخم، لارو - سن یک تا سه، لارو - سن چهار و بالغین *B. tabaci* عمدتاً روی ثلت میانی و پایین بوته بادمجان متتمرکز بود. در حالیکه حداکثر توزیع عمودی جمعیت لاروهای سن چهار پارازیتی شده بوسیله *E. lutea* و *E. mundus* در ثلت میانی بوته بادمجان می باشد.

واژه های کلیدی: دینامیسم جمعیت، توزیع عمودی

مقدمه

اثر اصلی مگسه های سفید بر سیستم های کشاورزی کاهش محصول قابل پرداخت از طریق تعذیب از شیره نباتی، تولید عسلک و رشد قارچ دوده که سبب کاهش فتوستتر می شود و انتقال عوامل بیماری ویروسی می باشد. *B. tabaci* پاتوژنهایی از قبیل ویروس موزائیک طلایی لوپیا (BGMV)، ویروس موزائیک آفریقایی کاساوا (ACMV) و ویروس زردی عفونی کاهو (LIYV) را منتقل مینماید^(۱). کنترل شیمیایی مگس سفید پنبه بوسیله سموم رایج بسیار مشکل بوده است، زیرا مراحل بالغ و نایانگ این آفت تنها در اسطح زیرین برگ قرار دارند، و حتی

چندین گونه از مگس های سفید در رابطه با سیستم های کشت یکساله گزارش شده اند که مهمترین آنها مگس سفید پنبه (*Bemisia tabaci* (Gennadius) می باشد. این حشره یک افت جدی گیاهان زراعی در آمریکای مرکزی، هند غربی، آمریکای جنوبی، آفریقا و آسیا به شمار می بود (۲۱). تنوع گسترده گیاهان میزان [۵۰۶ گونه گیاهی از ۷۴ خانواده (۱۲)] این نگرانی را ایجاد کرده است که این حشره سبب کاهش جدی در تولید غذا و الیاف در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری گردد^(۹).

۱- استادیار گروه گیاه‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چراغ اهواز

۲- استاد گروه گیاه‌شناسی، دانشگاه کشاورزی، دانشگاه شهید چراغ اهواز

تاریخ دریافت: ۱۳/۱۱/۲۸
تاریخ پذیرش: ۱۶/۱۲/۸۱

پاکستان (۱۰)، اردن (۲۲) و اسرائیل (۱۵) انجام شده است. در کشور مانیز مطالعات مشابهی به وسیله آل منصور (۱) و طالبی (۲) روی پنبه صورت گرفته است. مجموعه مطالعات مذکور نشان می دهد که کنترل بیولوژیک طبیعی بوسیله پارازیتوئیدهای *E. lutea* و *E. mundus* قابل توجه بوده و بیانگر توان بالقوه این دو پارازیتوئید در کنترل مگس سفید پنبه می باشد.

در استان خوزستان سبزی هایی مانند بادمجان، گوجه فرنگی و سبب زمینی، گیاهان جالیزی و بامیه جزو مهمترین میزانهای *B. tabaci* می باشد، اما بجز تحقیق کچیلی (۴) در زمینه تغییرات جمعیت مگس سفید پنبه روی سویا، هیچگونه مطالعه ای در مورد دینامیسم جمعیت *B. tabaci* و دو پارازیتوئید *E. lutea* و *E. mundus* روی سایر میزانهای گیاهی این آفت صورت نگرفته است. لذا این مطالعه با اهداف زیر انجام گردید: ۱- بررسی تغییرات جمعیت مگس سفید پنبه روی بادمجان ۲- بررسی تغییرات جمعیت و میزان پارازیتیسم دوگونه پارازیتوئید *E. lutea* و *E. mundus* روی مگس سفید پنبه ۳- بررسی توزیع عمودی جمعیت مگس سفید پنبه و دو پارازیتوئید آن روی بادمجان.

مواد و روشها

دینامیسم فصلی جمعیت مگس سفید پنبه *B. tabaci* و دو پارازیتوئید آن *E. mundus* و *E. lutea* در سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ در مزرعه باطنی ذانشکده کشاورزی ذانشگاه شهید چمران اهواز ارزیابی شد. ابتدا بذرهای بادمجان (واریته black beauty) در یک کرت در خزانه کشت گردید و بعد از اینکه نشاءها به مرحله ۳-۳ برگی رسیدند به کرتها آزمایشی انتقال یافتند. هر کرت از چهار ردیف بادمجان تشکیل شده بود (فاصله پسته ها از هم ۸۰ سانتی متر و طول پسته ها ۲۰ متر)، تعداد

پوره های سنین بالاتر و شفیره ها در قسمتهای پایینی تاج پوشش قرار می گیرند (۱۵)، در نتیجه سه در ارتباط مستقیم با آنها نخواهد بود. همچنین مقاومت به حشره کشندها در این آفت گزارش شده است. (۲۰) بنابراین، اثرات مخرب آفت کشندها (ازین بردن دشمنان طبیعی)، همراه با مقاوم شدن این حشرات به سوم مختلف سبب ایجاد شرایط بحرانی و طیان جمعیت مگس های سفید شده است. بیلووز و آراکلاوا (۷) نشان دادند که به دنبال قطع کاربرد آفت کشندها در مزارع پنبه میزان پارازیتیسم به بیش از ۷۰٪ افزایش یافت.

مدارک موجود نشان میدهد که *B. tabaci* در گذشته یک آفت مهم در کشور مانعده و به وسیله مجموعه ای از دشمنان طبیعی تحت کنترل بوده است. کریوخین (۸) مگس سفید پنبه را از نواحی جنوبی ایران گزارش داده و تأکید می نماید که ۹۰-۹۵٪ از جمعیت این آفت مورد حمله پارازیتها قرار می گیرد. در سیستم های تولید پنبه، کدویان سبزی ها معمولاً چندین بار سمپاشی صورت می گیرد. به نظر می رسد که طیان مگس های سفید در مناطق مختلف بدلیل کاربرد آفت کشها علیه سایر آفات بوده است. زیرا تحت فشار سمپاشیهای مکرر مجموعه پارازیتوئیدها نمی توانند بخوبی عمل نمایند و در نتیجه جمعیت مگس های سفید به صورت چشمگیری افزایش می یابد.

بنابراین باید در کنترل مگس سفید بجای کاربرد سوم حشره کشنده استراتژی های مدیریت آفات ایجاد شود. این استراتژی ها باید براساس اگاهی کامل از بیولوژی، اکولوژی و دینامیسم جمعیت آفت و دشمنان طبیعی آن طراحی شوند. مطالعات گسترده ای در زمینه دینامیسم جمعیت مگس سفید پنبه و پارازیتوئیدهای آن *Eretmocerus* و *Encarsia lutea* و *mundus* (Merek) (روی پنبه در مصر (۱۶)، سودان (۱۳)،

پارازیته شده بوسیله مشاهده مستقیم برگها زیر استریومیکروسکوپ صورت گرفت. پوره های سن چهارم پارازیته شده به پوره های اطلاق شد که شکل کلی بدن پارازیتوئید در درون بدن شفیره مگس سفید مشخص بود. همچنین تشخیص میان دو گونه *E.lutea* و *E.mundus* از طریق وجود مکونیا در حاشیه عقبی بدن شفیره مگس سفید انجام شد. بدین ترتیب که پوره های حاوی *E.mundus* فاقد مکونیا و پوره های پارازیته توسط *E.lutea* دارای مکونیا می باشند. مراحل نابالغ مگس سفید بصورت تخم، لاروهای سنین اول تا سوم، و سن چهارم لاروی شمارش و ثبت گردیدند. در حد پارازیتیسم مگس سفید پنهان در سال های ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ به وسیله رابطه زیر محاسبه گردید:

$$\frac{\text{تعداد لاروهای سن چهارم پارازیته در ۱۵ برگ}}{\text{تعداد کل لاروهای سن چهارم و پارازیته در ۱۵ برگ}} = ۱۰۰\%$$

در موارد بسیار معدهای پارازیتیوئیدها در مراحل انتهایی لاروسن سوم مگس سفید پنهان تخمگذاری می کنند. که بدین ترتیب تشخیص پارازیته بودن لاروسن چهارم بسیار مشکل می شود. در نتیجه این لاروهای پارازیته شده ثبت نمی شوند. با این حال با توجه به روش مورد استفاده در این آزمایش که به استناد روش بیلوز و همکاران (۷) بوده است میزان پارازیتیسم بر اساس فرمول فوق: مبتنی بر نسبت لاروهای سن چهارم پارازیته و کل لاروهای سن چهارم سالم و پارازیت بوده است.

نتایج

دینامیسم فصلی جمعیت مگس سفید پنهان در سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ - اختلافات قابل توجهی در میزان جمعیت مراحل مختلف رشدی (تخم، لاروهای سن اول تا سوم، سن چهارم و بالغ) مگس سفید پنهان در طول زمان و تاریخ های نمونه برداری دیده شد (شکل ۱). در هر دو سال جمعیت

کرت ها (تکرارها) ۵ که به صورت بلوکهای کامل تصادفی طراحی شده بودند. به دلیل اینکه قطعه زمین مورد استفاده در مجاورت رو دخانه کارون قرار داشت به منظور بر طرف کردن اثر شوری خاک از طرح بلوک های کامل تصادفی استفاده شد. به دلیل آلودگی بوته های بادمجان به کنه دو نقطه ای، *Tetranychus turkestanii* (Ugarov Nikolski) و کنه حنایی گوجه فرنگی (*Vastes lycoperisci* (Massee)) تاریخ های ۷۹/۴/۲۷، ۷۹/۳/۲۲، ۸۰/۳/۱۰ و ۸۰/۴/۲۵ بوسیله سه کنه کش انتخابی سیترازون که برای دشمنان طبیعی حشرات خطر کمتری دارد با غلطیت یک در هزار سمپاشی شدند.

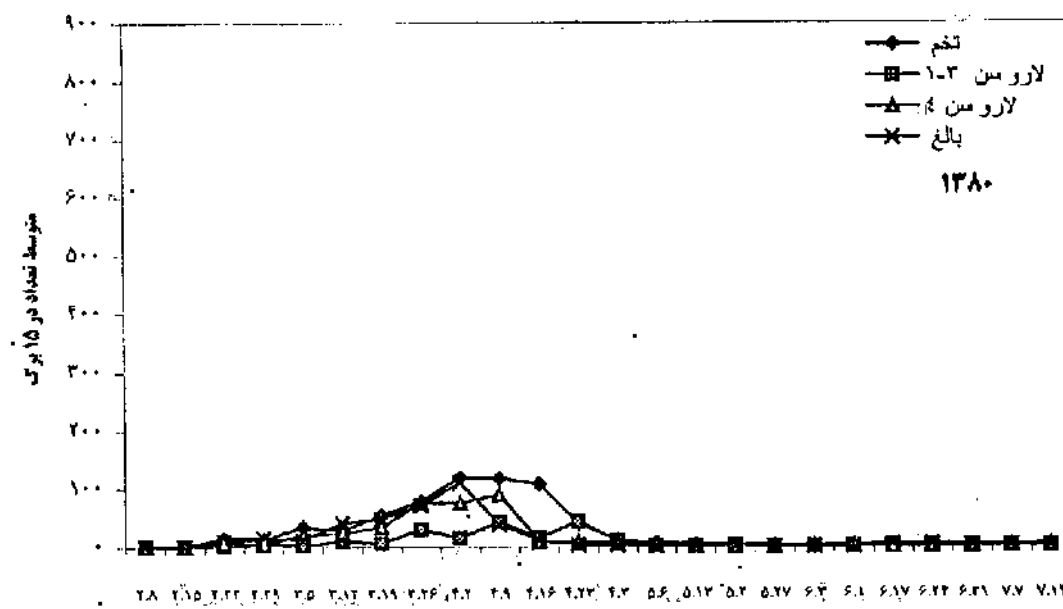
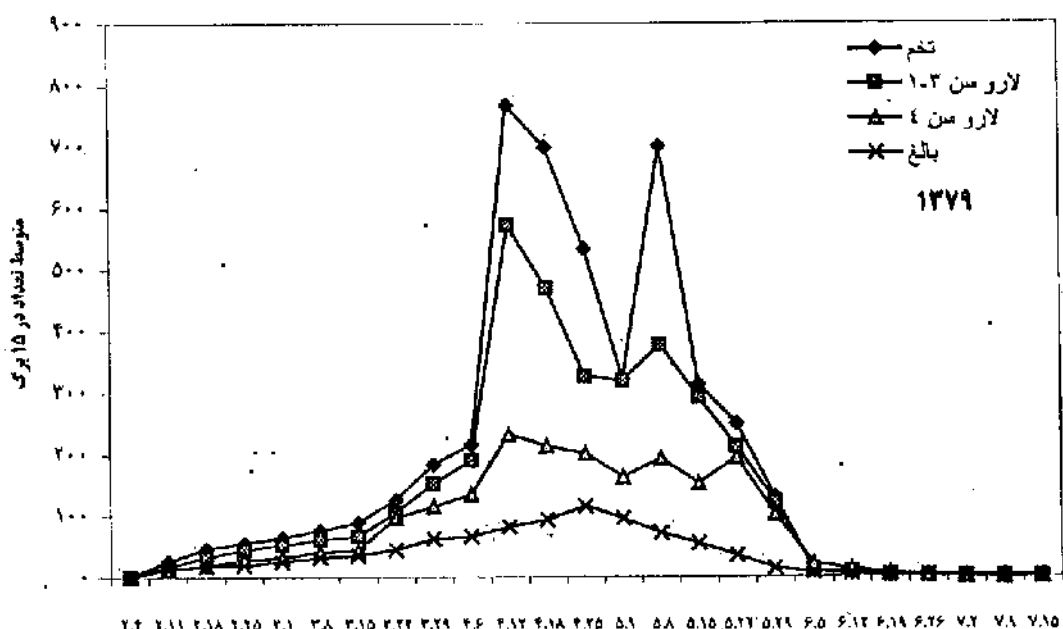
نمونه برداری به این ترتیب بود که در فاصله هر ۲۰ گام ثابت در طول ردیف های کشت موجود در هر تکرار یک بوته به صورت تصادفی انتخاب و نمونه برداری صورت می گرفت (در مجموع ۵ بوته در هر تکرار) (۲۴). به منظور آگاهی از توزیع عمودی مگس سفید پنهان و پارازیتیوئیدهای آن در درون گیاه، از هر بوته سه برگ از قسمتهای بالا، وسط و پائین به صورت تصادفی جدا گردید - (یعنی در هر تکرار ۱۵ برگ از ۵ گیاه نمونه برداری شد). نمونه برداری به صورت هفتگی انجام گردید. نمونه برداری در هر دو سال از اواسط اردیبهشت شروع و تا اواسط مهر ماه ادامه داشت. در هر بار نمونه برداری برگ های جمع آوری شده داخل پاکت های پلاستیکی به آزمایشگاه منتقل می شد. نمونه برداری معمولاً صبح زود انجام می گردید. برای شمارش مگس های سفید بالغ از روش برگرداندن برگ (leaf turn) که در مطالعات مختلف تایید شده است (۹) استفاده گردید. در این روش برگ گیاه را به آرامی برگردانده و مگس های سفید قسمت زیرین برگ شمارش می شدند (عموماً مگس های سفید در صبح زود به دلیل خنک بودن هوا تمایلی به پرواز ندارند). شمارش مراحل نابالغ مگس سفید سالم و

تیر ماه) داشتند. بیشترین جمعیت لاروهای سن یک تا سه در اواسط و اواخر تیر ماه (متوسط ۴۰ عدد در ۱۵ برگ) بود.

بررسی نوسانات فصلی جمعیت مراحل مختلف رشدی مگس سفید پنجه در سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ نشان می‌دهد که جمعیت این آفت با شروع گرما به سرعت افزایش می‌یابد، اوج جمعیت این آفت در ماههای تیرماه و مردادماه است و بعد از آن جمعیت بشدت کاهش می‌یابد. به طور کلی دوره فعالیت این آفت روی بادمجان در اهواز در یک دوره ۵-۴ ماهه از اواسط اردیبهشت‌ماه تا اواخر شهریورماه می‌باشد. دینامیسم فصلی جمعیت لاروهای سن چهار ساله و پارازیته شده بوسیله *E. lutea* و *E. mundus* در سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ - در سال ۱۳۷۹ جمعیت لاروهای سن چهارم پارازیته شده بوسیله *E. mundus* از اواسط اردیبهشت‌ماه بتدریج شروع به افزایش نمود و در تاریخ ۲۲ مردادماه به اوج خود (متوسط ۸۵ عدد در ۱۵ برگ) رسید. سپس بشدت کاهش یافته و در اواخر اردیبهشت‌ماه به پایین ترین سطح رسید (شکل ۲). جمعیت *E. lutea* هم در اواسط اردیبهشت‌ماه بتدریج شروع به افزایش نمود و در تاریخ ۸ مرداد ماه یعنی دو هفته زودتر از *E. mundus* به اوج خود (متوسط ۳۳ عدد در ۱۵ برگ) رسید. سپس به تدریج کاهش یافته و در اواسط شهریورماه به پایین ترین سطح خود رسید (شکل ۲) در مجموع از ۱۸۰ عدد برگ نموده برداشی شده در سال ۱۳۷۹، ۱۳۹۱، ۱۳۹۱ عدده لاروهای چهارم مگس سفید پنجه سالم و پارازیته شده مشاهده و شمارش گردید که ۳۷۸ عدد از آنها عدد از آنها بوسیله *E. mundus* و ۹۱۰ عدد از آنها بوسیله *E. lutea* پارازیته شده بود. بطور متوجه جمعیت لاروهای پارازیته

مگس‌های سفید بالغ از اواسط اردیبهشت ماه با جمعیت کم شروع به فعالیت نمود. در سال ۱۳۷۹ تخم و لاروهای سنین مختلف *B. tabaci* دو اوج جمعیتی را در اواسط تیر ماه و مرداد ماه نشان دادند در حالیکه اوج جمعیت بالغین در همین سال در اواخر تیر ماه بود که بعد از آن به تدریج کاهش یافت. نوسانهای فصلی جمعیت نشان می‌دهد که مرحله تخم *B. tabaci* بیشترین جمعیت (متوسط ۸۰۰ تخم در ۱۵ برگ در اواسط تیر ماه) و مگس سفید پنجه بالغ کمترین جمعیت (متوسط ۱۰۰ عدد حشره بالغ در ۱۵ برگ در اواسط تیر ماه) را داشته است. همچنین بررسی شکل شماره ۱ و مقایسه منحنی تغییرات جمعیت تخم و لاروهای سنین یک تا سه *B. tabaci* نشان داد که مرگ و میر طبیعی تخم در شرایط مزرعه ای بسیار بالاست. البته این موضوع مربوط به فعالیت پارازیتوئیدها نمی‌باشد زیرا این پارازیتوئیدها تنها مراحل لاروی را پارازیته می‌کنند. احتمالاً علت این موضوع گرمایی بسیار شدید هوا باشد. فعالیت عمله جمعیت مراحل مختلف رشدی *B. tabaci* از اواسط خرداد شروع شده و تا اواخر مرداد ماه ادامه دارد. فعالیت مراحل مختلف رشدی در شهریور ماه در سطح بسیار پائین بود.

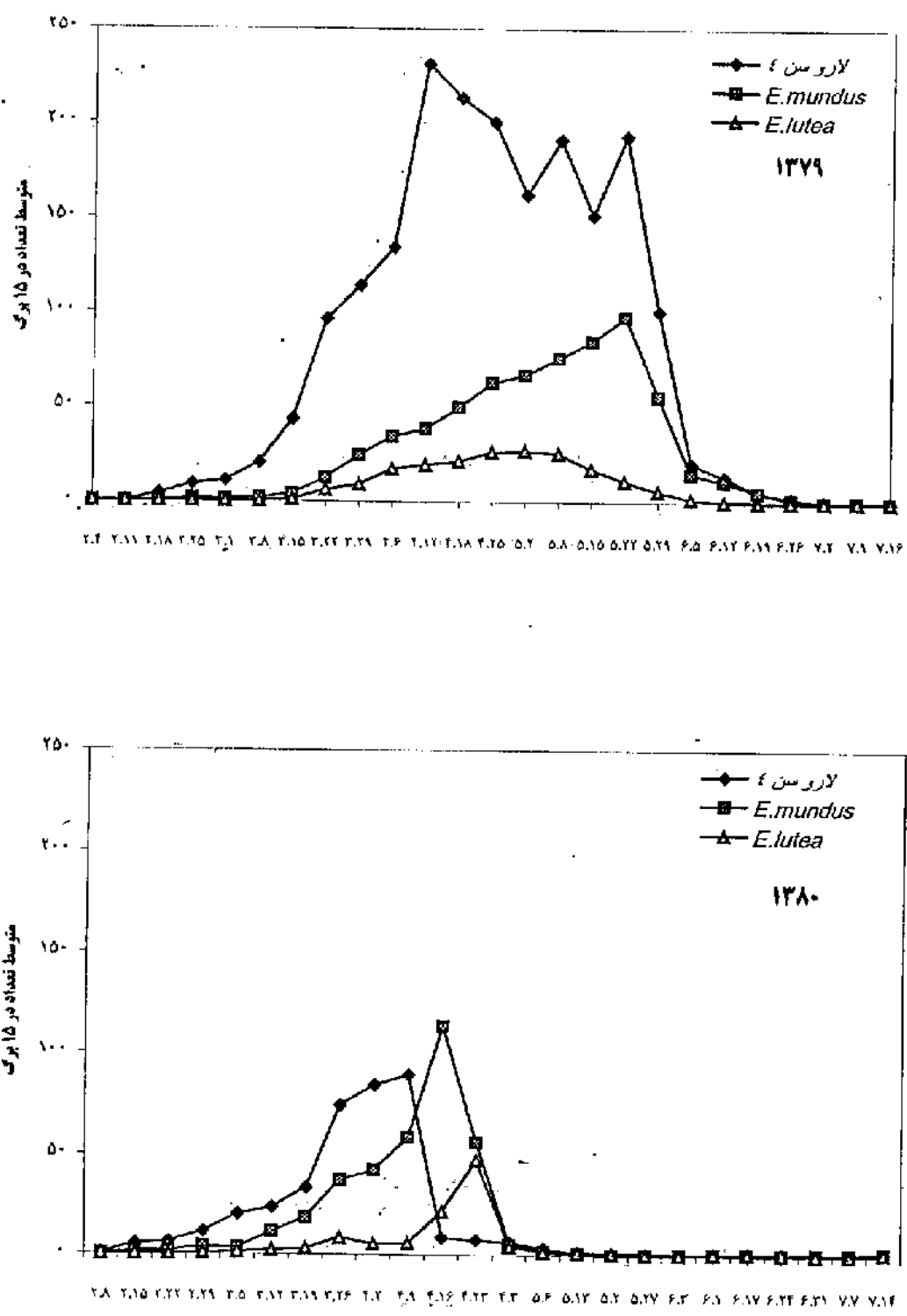
در سال ۱۳۸۰، تخم، لاروهای سن چهار و بالغین دارای یک اوج جمعیتی بودند در حالیکه لاروهای سنین یک تا سه مگس سفید پنجه نوسانات جمعیتی متعددی را نشان دادند. اوج جمعیت تخم و بالغ اوایل تیر ماه و لارو سن چهار اواسط تیر ماه بود. به طور کلی جمعیت مراحل مختلف رشدی *B. tabaci* در سال ۱۳۸۰ بسیار کمتر از ۱۳۷۹ بود. بیشترین جمعیت را تخم (متوسط ۱۲۰ عدد در ۱۵ برگ در اوایل تیر ماه)، و بعد از آن بالغین (متوسط ۱۱۰ عدد در ۱۵ برگ در اوایل تیر ماه) و لاروهای سن چهار (متوسط ۸۵ عدد در ۱۵ برگ در اواسط



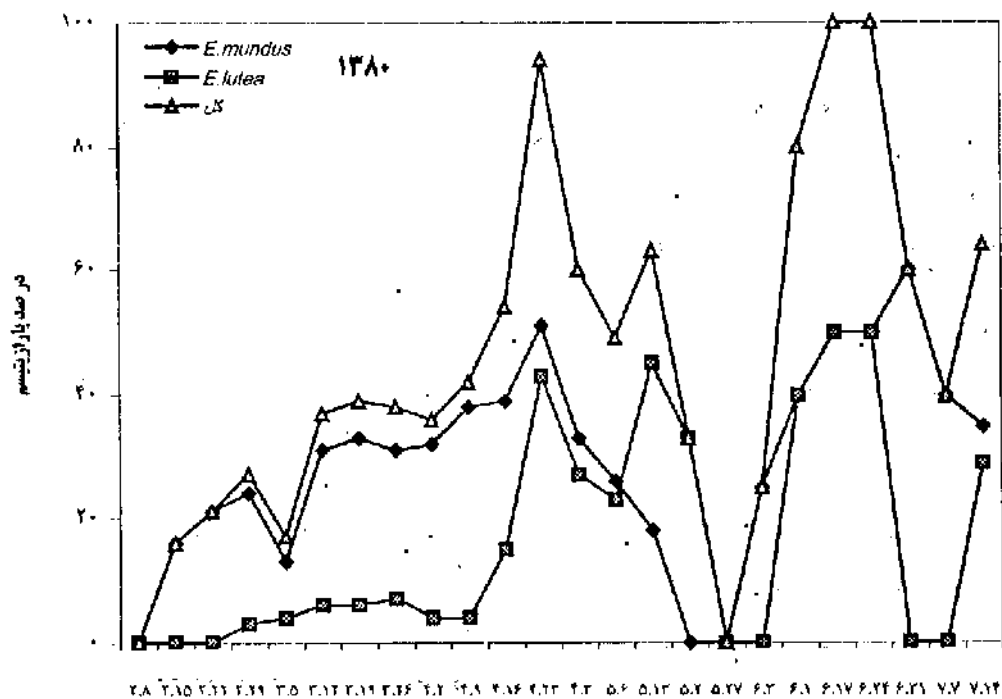
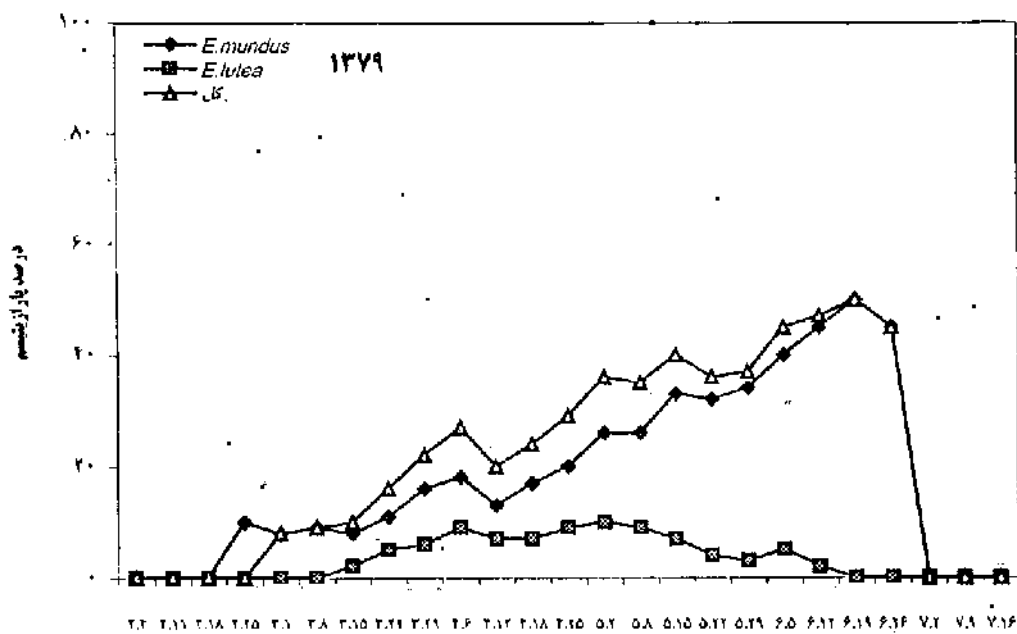
تاریخ های نمونه برداری

شکل ۱ - نوسان های فصلی جمعیت مراحل مختلف رشدی *B.tabaci* روی بادمجان در اهواز

(۱۳۸۰ و ۱۳۷۹)



شکل ۲ - نوسان های فصلی جمعیت لاروهای سن چهار ساله و پارازیته شده بوسیله *E.mundus* و *E.lutea* روی بادمجان در اهواز (۱۳۷۹ و ۱۳۸۰)

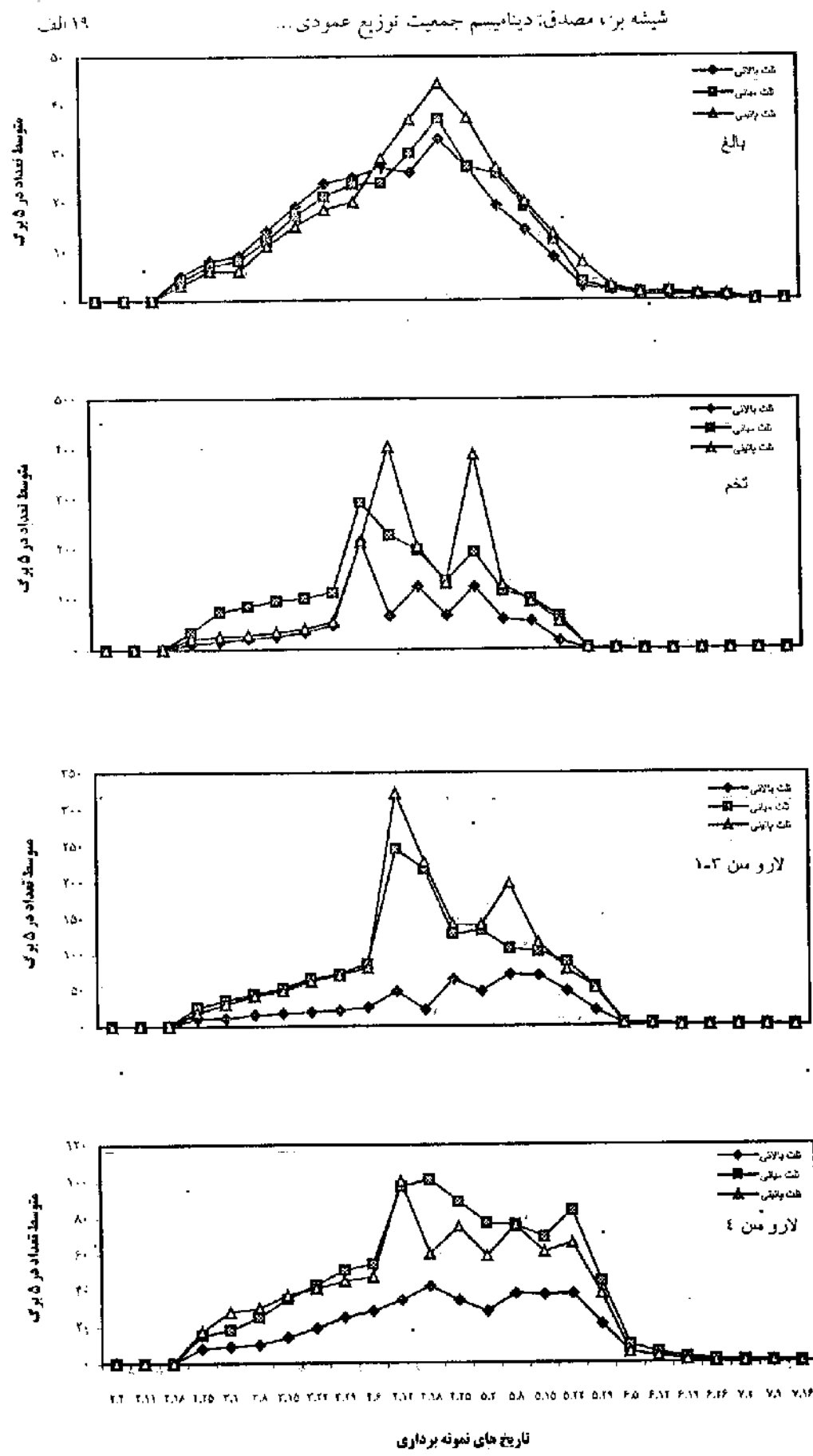


ناریخ های نمونه بردازی
شکل ۳- درصد پارازیتیسم *E. lutea*, *E. mundus* و کل (مجموع دو پارازیتونید) روی
بادمجان در اهواز (۱۳۷۹ و ۱۳۸۰)

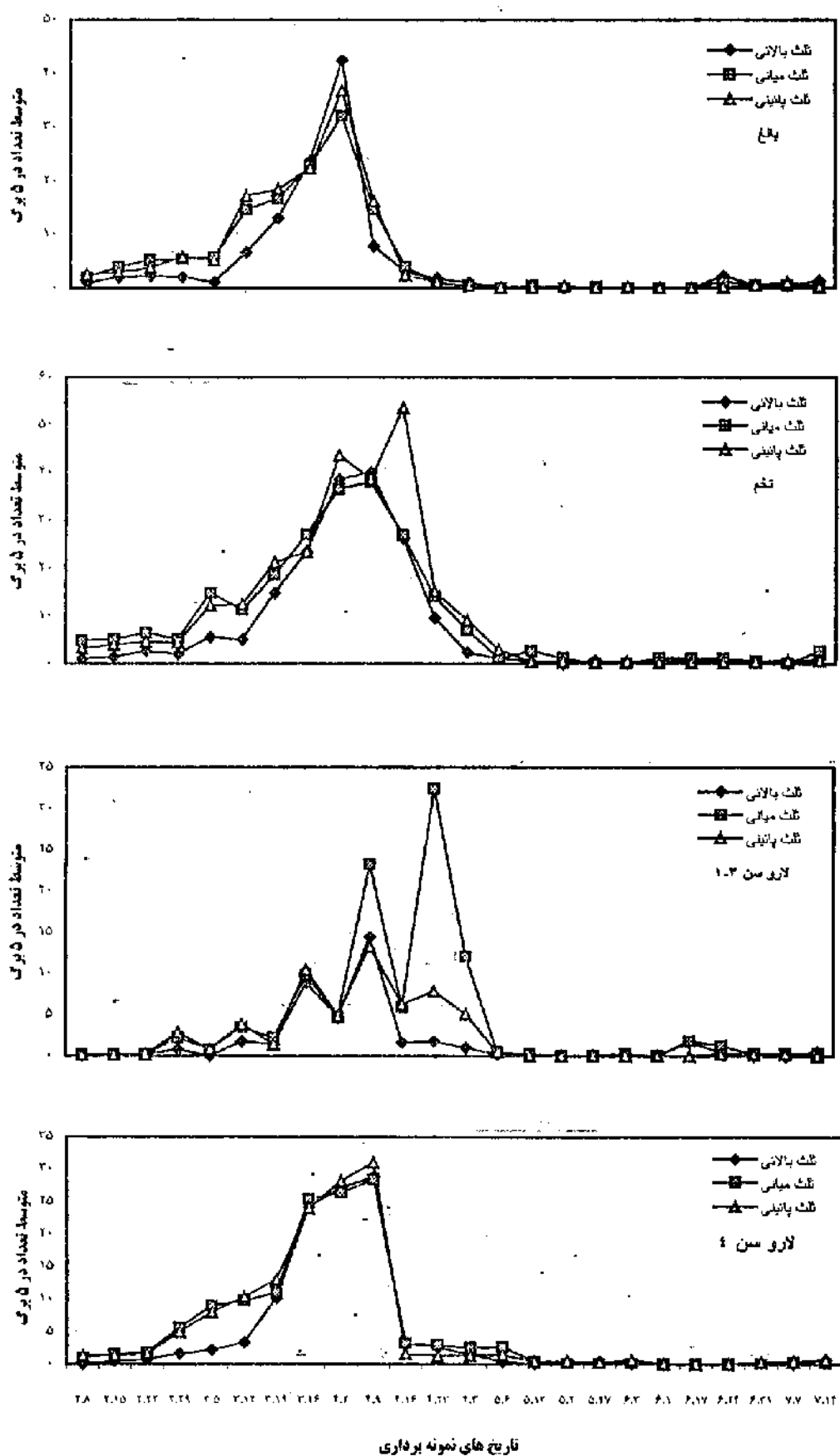
مشاهده و شمارش گردید که ۱۷۷۷ عدد از آنها بوسیله *E. mundus* و ۴۸۶ عدد از آنها بوسیله *E. lutea* پارازیته شده بود. بطور متوسط جمعیت لاروهای پارازیته شده بوسیله *E. mundus* برابر لاروهای پارازیته شده بوسیله *E. lutea* بود میزان پارازیتیسم کل و در حد پارازیتیسم بوسیله *E. lutea* و *E. mundus* در سال ۱۳۸۰ در شکل ۳ نشان داده شده است. میزان پارازیتیسم به وسیله *E. mundus* از اواسط اردیبهشت ماه تا شهریور ماه بتدریج شروع به افزایش نمود. اوج پارازیتیسم (۴۵٪) در اواخر تیر ماه مشاهده گردید. سپس کاهش یافته و در اواخر مرداد ماه بدليل کاهش شدید در جمعیت لاروهای سن چهارم میزان به صفر رسید. بعد از یک هفته و از اوایل شهریور ماه به دلیل افزایش کمی که در جمعیت لاروهای میزان دیده شد (شکل ۱) قسمت مربوط به شهریور ماه) مجدداً میزان پارازیتیسم *E. mundus* افزایش، و در اوایل مهر ماه یک بار دیگر کاهش یافت. میزان پارازیتیسم *E. lutea* از اواخر اردیبهشت ماه بتدریج و در سطح کم شروع به افزایش نمود. میزان پارازیتیسم *E. lutea* در سه مرحله زمانی اواخر تیر ماه، اواسط مرداد ماه، اواسط شهریور ماه به اوج خود (۴۱٪ پارازیتیسم) رسید. حداقل پارازیتیسم کل (حدود ۱۰۰٪) در دو مرحله در اواخر تیر ماه و اواسط شهریور ماه دیده شد.

بورسی شکل ۲ و مقایسه تغییرات جمعیت لاروهای پسن چهل ساله و پارازیته شده بوسیله *E. mundus* نشان می‌هد که در سالی که تراکم جمعیت مراحل مختلف *B. tabaci* بالاست (۱۳۷۹) جمعیت لاروهای میان چهار ساله پارازیته شده بوسیله *E. myndus* پسیار کمتر از جمعیت لاروهای سن چهار ساله است (شکل ۲) - در حالیکه در سال ۱۳۸۰ که تراکم جمعیت مراحل مختلف مگس

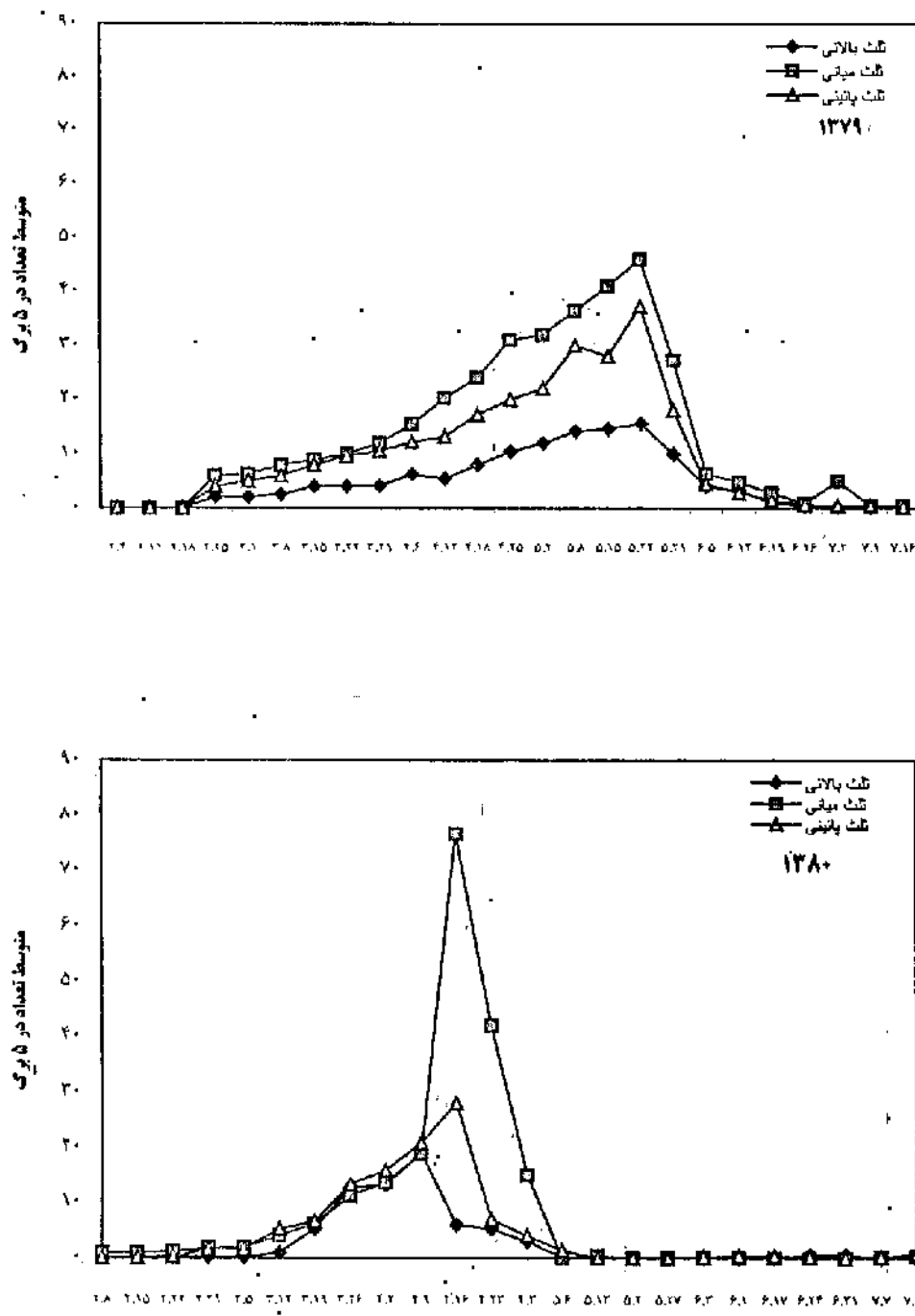
شده بوسیله *E. mundus* ۴/۵ برابر جمعیت لاروهای پارازیته شده بوسیله *E. lutea* بود. یکی از دلایل احتمالی تطابق بهتر *E. mundus* به شرایط آب و هوایی گرم اهواز است که سبب می‌شود این پارازیتیسم بتواند با کارائی بیشتری نسبت به *E. lutea* تولید مثل نموده و لاروهای مگس سفید پنهان را پارازیته نماید. شکل شماره ۳ درصد پارازیتیسم *E. lutea* و *E. mundus* و پارازیتیسم کل را در سال ۱۳۷۹ نشان می‌دهد. میزان پارازیتیسم *E. lutea* از اواسط اردیبهشت ماه بتدریج افزایش یافته و در اواخر مرداد ماه با اوایل شهریور ماه به اوج (۵۰٪ پارازیتیسم) می‌رسد. در حالیکه میزان پارازیتیسم *E. lutea* از اوایل خرداد ماه شروع شده و حداقل آن (۸٪ پارازیتیسم) در اوایل مرداد ماه بوده است. حداقل پارازیتیسم کل مانند پارازیتیسم *E. mundus* ۵۰٪ بود که در اواسط شهریور ماه دیده شد. روند کلی تغییرات جمعیت این دو پارازیتیسم در سال ۱۳۸۰ هم شبیه سال ۱۳۷۹ بود. جمعیت لاروهای سن چهارم پارازیته شده بوسیله *E. mundus* همانند سال ۱۳۷۹ نخستین بار در اواسط اردیبهشت ماه ظاهر شده و بتدریج شروع به افزایش نمود (شکل ۲). اوج جمعیت (متوجه ۱۱۴ عدد در ۱۵ برگ) در اواسط تیر ماه بود. سپس جمعیت بشدت کاهشی یافت و از اواسط مرداد ماه با اواخر شهریور ماه در سطح بسیار پایین فعالیت داشت. لاروهای پارازیته شده بوسیله *E. lutea* هم نخست در اواسط اردیبهشت ماه مشاهده گردید. سپس میزان جمعیت بتدریج افزایش یافته و در اواخر تیر ماه یعنی یک هفته بعد از *E. mundus* به اوج خود رسید. از این تاریخ به بعد جمعیت به شدت کاهش یافته و در اوایل مهر ماه به صفر رسید. روی ۱۵۷۵ عدد برگ نمونه برداری شده در سال ۱۳۸۰ مجموعاً ۴۵۰۱ عدد لارو سن چهار *B. tabaci* بهاله و پارازیته شده



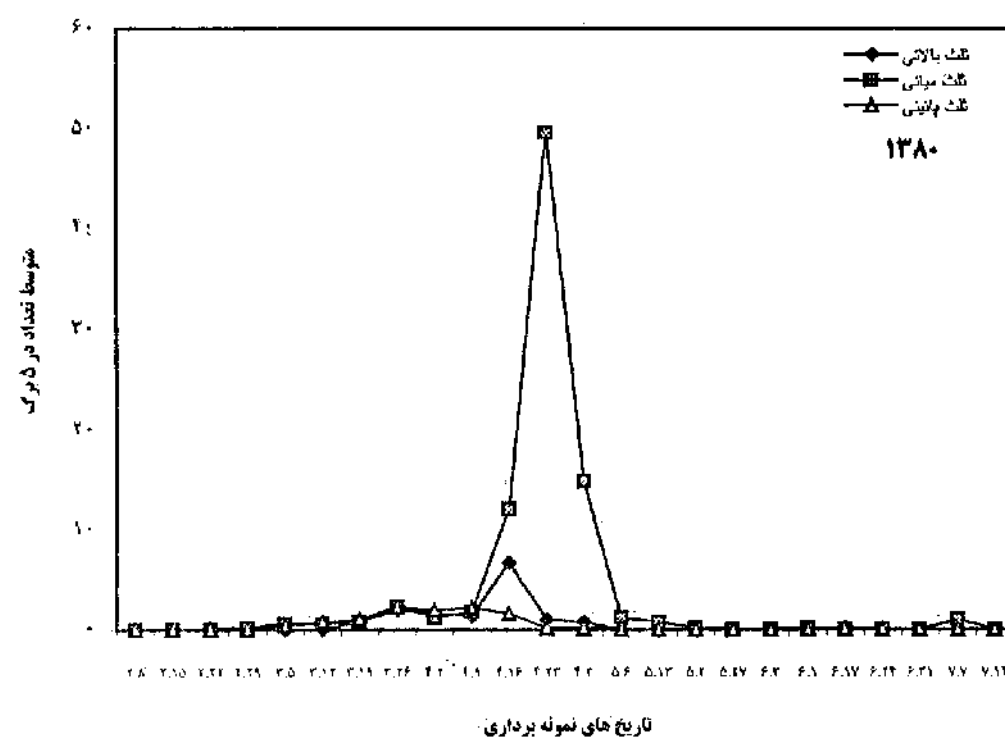
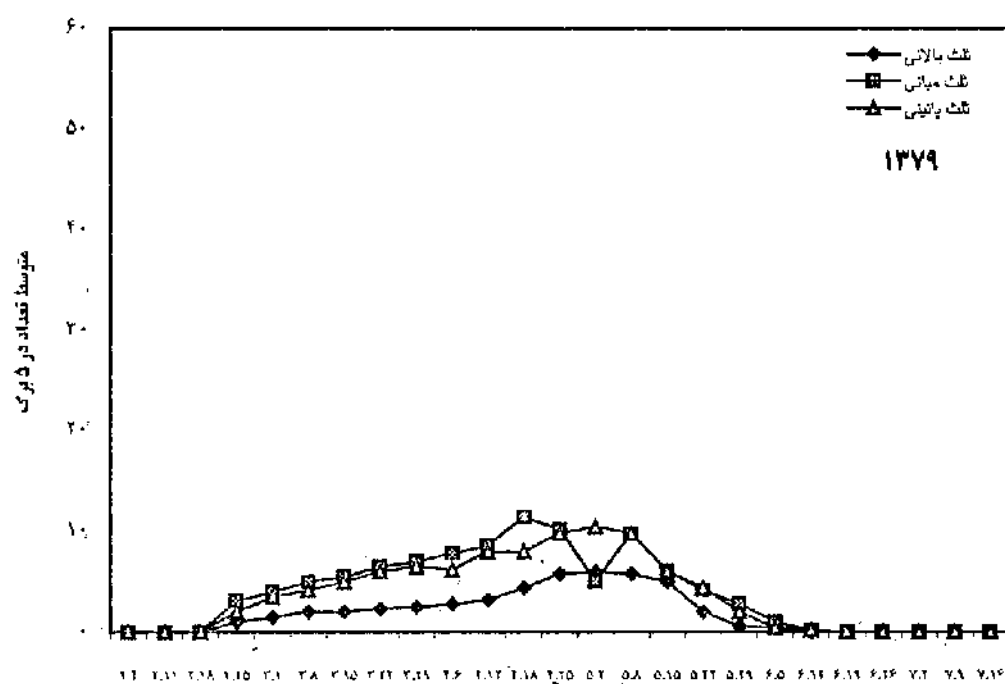
شکل ۴ - فوسان های فصلی جمعیت بالانی، تخم، لاروهای سن ۳-۱ و لارو سن ۴ در ثرت *B.tabaci* در آهواز (۱۳۷۹) بالانی، ثرت میانی و ثرت پائینی بونه های بادمجان در آهواز (۱۳۷۹)



شكل ۵ - نوسان های فصلی جمعیت بالغ، نymph، لاروهای سن ۳-۱ و لارو سن ۴ در *B.tabaci* در
لکت بالائی، لکت میانی و لکت پائینی بوته های بادمجان در اهواز (۱۳۸۰)



شکل ۶ - نوسان های فصلی جمعیت لاروهای سن چهار بار ازینه شده بوسیله *E.mundus* در نکت بالانی، نکت میانی و نکت پائینی بوته های بادمجان در اهواز (۱۳۷۹ و ۱۳۸۰)



شکل ۷ - نوسان های فصلی جمعیت لاروهای سن چهار باز آزینه شده بوسیله *E. lutea* در ثلث بالانی،
ثلث میانی و ثلث پائینی بوته های بادمجان در اهواز (۱۳۷۹ و ۱۳۸۰)

پارازیته شده بوسیله *E.lutea* و *E.mundus* در هر دو سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ در ثلث میانی بوته بادمجان بوده است (شکل ۶ و ۷). با اینحال تراکم لاروهای پارازیته شده بوسیله *E.lutea* در یک مرحله کوتاه زمانی (نیمه اول مردادماه ۱۳۷۹، شکل ۷) روی ثلث پائینی بوته بادمجان تمرکز یافته بود.

بحث

دینامیسم جمعیت مگس سفید پنهه روی بادمجان با *B.tabaci* نتایج حاصل از مطالعات روند جمعیتی *B.tabaci* روی پنهه بوسیله حسین و همکاران (۱۹) در مصر، جرلینگ (۱۴) کالیفرنیا، جمیل (۱۳) در مصر، جرلینگ و همکاران (۱۵) در اسرائیل، هورووتیز (۱۸) در اسرائیل، پاتلر و همکاران (۸) آمریکا، سی. آی. بی. سی. در پاکستان (۱۰)، کچیلی (۴)، آل منصور (۱) و طالبی (۲) در ایران همانگی دارد. اگر چه این مطالعات در شرایط آب و هوایی متفاوت و با تکنیکهای نمونه برداری مختلف انجام شده است اما معمولاً چهار مرحله را در نوسانات قصلي جمعیت نشان می دهد. ۱- مرحله رشد متوسط، ۲- مرحله رشد توانی، ۳- مرحله ثبات (در بعضی موارد)، ۴- مرحله کاهش طبیعی. ۱- رشد متوسط (تدریجی) جمعیت معمولاً در اوایل فصل اتفاق می افتد یعنی هنگامی که بالغین کمی یافت می شوند. در سودان مگس‌های سفید بالغ ترجیح می دهند که روی گیاهانی به غیر از پنهه تخمیریزی نمایند (۲۴). این موضوع می تواند بدلیل شرایط خاص فیزیولوژیکی بوته های جوان پنهه یا نیاز جمعیت های مهاجر به تطابق با پنهه باشد ۲- رشد توانی (تصاعدی) معمولاً باطغیان جمعیت آفت همراه است (۱۸ و ۸) این رشد بی رویه معمولاً بدلیل وجود شرایط مناسب از قبیل دما و وضعیت مناسب غذایی گیاه میزبان برای رشد و نمو آفت می باشد. عدم وجود رقابت بین گونه‌ای در مگس های سفید هم احتمالاً یک عامل مهم است. همچنین به تدریج آفت یا میزبان گیاهی

جمعیت لاروهای سن چهار سالم است (شکل ۲) و این موضوع سبب کاهش شدید جمعیت *B.tabaci* در اواسط تیر ماه سال ۱۳۸۰ گردیده است.

توزیع عمودی جمعیت مراحل مختلف رشدی مگس سفید پنهه و لاروهای پارازیته شده بوسیله *E.lutea* و *E.mundus* - توزیع عمودی جمعیت تخم، لارو و بالغین *B.tabaci* و همچنین لاروهای سم بجهار *E.lutea* و *E.mundus* درون بوته بادمجان یکسان نیست (شکل ۴-۷). با این حال تمامی مراحل رشدی روی کلیه برگها یافت شد. توزیع عمودی مگس‌های سفید بالغ در دو سال مورد مطالعه نتایج متفاوتی را نشان می دهد. بالاترین تراکم مگس‌های سفید بالغ در سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ بترتیب روی ثلث پائینی و ثلث بالایی بوته بادمجان بوده‌اند (شکل ۴ و ۵). علیرغم اینکه در سال ۱۳۸۰ تراکم بالغین روی ثلث بالایی بوده است اما همانگونه که در شکلهای ۴ و ۵ دیده میشود بالاترین تراکم تخم *B.tabaci* در هر دو سال روی ثلث پائینی بوته بادمجان بود. این موضوع نشان میدهد که احتمالاً به دلیل گرمای شدید مگس های بالغ ترجیح می دهند که تخمگذاری خود را در سطوح پائین بوته انجام دهند تا لاروها از شرایط محیطی بهتری بهره مند باشند. توزیع عمودی لاروهای سنین مختلف در هر دو سال عمدتاً روی ثلث میانی و پائینی بوده است (شکل های ۴ و ۵)، هر چند در سال ۱۳۸۰ تراکم لاروهای سن یک تا سه به صورت برجسته ای زوی برگهای ثلث میانی بوته های بادمجان مشاهده گردید.

توزیع عمودی جمعیت لاروهای پارازیته شده بوسیله *E.lutea* و *E.mundus* در شکلهای ۶ و ۷ نشان داده شده است. بالاترین تراکم جمعیتی لاروهای

کمتر بود. سطوح پارازیتیسم مشاهده شده در طول فصل در بادمجان با دامنه پارازیتیسم مشاهده شده در سایر گیاهان مانند پنبه کاملاً مشابه نداشت. آن منصور (۱) گزارش داد که در استان فارس جمعیت *B. tabaci* در پنبه بشدت بوسیله دو پارازیتوفید *E. lutea* و *E. mundus* پارازیته می شود و همانند این آزمایش تراکم *E. mundus* ۵-۴ برابر *E. lutea* است. البته اوج جمعیت این دو پارازیتوفید در استان فارس در اوایل مهرماه و آبان ماه بوده است در حالیکه در اهواز اوج جمعیت پارازیتوفیدها در دو سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ به ترتیب در مردادماه و تیرماه مشاهده گردید. احتمالاً اختلاف در شرایط آب و هوایی و گیاه میزبان عامل این تفاوت باشد. طالبی و همکاران (۲) مطالعه مشابهی را روی دینامیسم جمعیت دو پارازیتوفید مذکور روی *B. tabaci* در پنبه در ورامین و گرمسار انجام دادند. نتایج آزمایشات آنان نشان داد که اوج پارازیتیسم *E. lutea* و *E. mundus* در گرمسار (۱۳۷۵) در آبان ماه می باشد و همچنین جمعیت *E. mundus* ۴-۳ برابر جمعیت *E. lutea* است. البته در پاره ای از آزمایشات (ورامین ۱۳۷۴ و ۱۳۷۵) جمعیت از آزمایشات *E. lutea* بر *E. mundus* غلبه داشته است. باز هم احتمالاً شرایط آب و هوایی و گونه گیاهی عامل اختلاف میان نوسانات جمعیت این دو پارازیتوفید در ورامین و گرمسار با اهواز می باشد. جریلنگ، موترو و هوروویتز (۱۵) تغییرات جمعیت پارازیتوفیدهای *B. tabaci* را در آبرسانی را تأثیری روی پنبه بررسی کردند و اوج جمعیت *E. lutea* را در اوایل شهریورماه و همکاران (۱۶) از مصادر گزارش دادند که در انتای دو فصل کشت متوسط پارازیتیسم *B. tabaci* و *E. mundus* وی پنبه ۷۳-۴۴٪، روی کلم (*Brassica oleracea L.*) ۵۵٪ و روی یک گیاه همیشه سبز بنام *Lantana camara L.* ۷۹-۸۱٪ بود این نویسندها نتیجه

تطابق می یابد که این موضوع هم کمک موثری به رشد جمعیت می نماید. بعلاوه مهاجرت مگنیهای سفید بالغ به مزارع پنبه و کدویان هم می تواند به رشد جمعیت کمک نماید. ۳- مرحله ثبات که در بعضی موارد ۲-۳ ماهه شده است. این مرحله احتمالاً بدليل وجود رقابت زرون گونه ای برای غذاء فضای سایر منابع محدود می باشد. طول این مرحله متغیر می باشد. در بعضی موارد بسیار کوتاه و در بعضی شرایط تا دو ماه هم طول می کشد (۱۷، ۱۴، ۱۸). ۴- کاهش طبیعی معمولاً بوسیله پیر شدن بافتیهای میزبان گیاهی، کاهش ذما و افزایش جمعیت پارازیتها حاصل می شود (۲۶، ۱۵ و ۲۴). در بعضی موارد شبیه مطالعات آل منصور (۱)، طالبی (۲)، سی. آی. بی. سنی. (۱۰)، کچیلی (۲۰) و مطالعه جاری بالافاصله بعد از اوج جمعیت مرحله کاهش دیده می شود و مرحله ثبات وجود ندارد. باتلر و همکاران (۱۰) نشان دادند که هرگ و متیر مراحل لاروی به علت شرایط آب و هوایی، پارازیتیسم و اثرات گیاه میزبان می باشد. نتایج این مطالعه نشان می دهد که با شروع گرم شدن هوا در اهواز (خرداد ماه، متوسط دمای روزانه 20°C) جمعیت مگس سفید شروع به رشد می نماید. به صورت همزمان جمعیت دو پارازیتوفید *E. mundus* و *E. lutea* هم افزایش می یابد. با شروع گرمای شدید (تیرماه، متوسط دما 35°C) کاهش در جمعیت مگس سفید پنبه دیده می شود، زیرا آستانه بالاتری رشد برای *CB.tabaci* ۲۲ $^{\circ}\text{C}$ است (شیشه بر، اطلاعات منتشر نشده). بنابراین در این مطالعه نیز همانند مطالعات باتلر و همکاران (۱۰) دو عامل پارازیتیسم و شرایط آب و هوایی باعث کاهش جمعیت مگس سفید پنبه می شوند.

در این مطالعه لاروهای سن چهارم مگس سفید پنبه روی بادمجان به بشدت بوسیله دو گونه پارازیتوفید بومی بارایته شده بود. فراوان *E. mundus* ترین پارازیتوفید و بعد از آن *E. lutea* با تراکم خیلی

نیز روی برگهای میانی یافت می‌شوند. بیشتر مطالعاتی که تا به امروز انجام شده اند نشان می‌دهند که مگس سفید پنجه روی یک گیاه میزان، برگهای جوان را بیشتر از برگهای پیر برای تخم‌گذاری ترجیح میدهد (۲۵). یک مطالعه در مورد توزیع عمودی مگس سفید پنجه روی گوجه فرنگی نشان داد که تخم‌ها روی برگهای جوان گذاشته می‌شوند، لاروهای سن یک تا سه روی برگهای ۳ تا ۷ و لاروهای سن چهار دارای چشم‌های قرمز روی برگهای هشتم و پیرتر یافت می‌شوند (۶). توزیع مراحل مختلف رشدی مگس سفید در این مطالعه را می‌توان اینگونه توضیح داد که مگس‌های سفید ماده تخم‌های خود را روی برگهای جوان می‌گذارند، این برگها بتدریج رشد می‌کنند و مسن تر می‌شوند و بهمین ترتیب لاروهای مگس‌های سفید هم مسن تر می‌گردند؛ در نتیجه لاروهای سنتین مختلف و لاروهای پارازیتی شده پیشتر روی برگهای میانی بادمجان دیده می‌شوند. بنابراین برای تسهیل در نمونه برداری برای مشاهده نمکس‌های سفید نابالغ و ارزیابی میزان پارازیتیسم باید نمونه برداری از برگهای یک سوم میانی صورت گیرد. نتایج بدست آمده نشان می‌نماید که دو پارازیتیسم *E. mundus lutea* قادرند به صورت مؤثری جمعیت مگس سفید پنجه را کاهش دهند زیرا فعالیت این دو پارازیتیسم و بویژه *E. mundus* بلا فاصله بعد از افزایش جمعیت *B. tabaci* شروع شده و در حدود ۴۰٪ می‌باشد؛ بدین ترتیب در هنگام تدوین هر گونه برنامه IPM برای آفات بادمجان حفاظت از این دشمنان طبیعی موثر باید مورد توجه قرار گیرد.

قدرتانی - بدینوسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه برای فراموش آوردن امکانات مالی طرح، از مدیر محترم گروه گیاه‌پزشکی جهت همکاری در اجرای طرح، از مدیر محترم گروه باگبانی برای در

گیری کردن که *E. mundus* نقش مهمی در تنظیم جمعیت *B. tabaci* در مصر دارد. هم چنین در پاکستان نیز مطالعه مشابهی صورت گرفته و نوسانات جمعیت *E. mundus* بررسی گردیده است. میزان پارازیتیسم به وسیله *E. mundus* در مزارع پنجه پاکستان ابتدا در سطح کم آغاز شده و سپس به صورت هماهنگ با نوسانات جمعیت مگس سفید پنجه تغییر نموده است. به همین شکل *B. tabaci* و همکاران (۱۱) دریافتند که *Encarsia* spp. و پارازیتیدهای آن در راه امپریال کالیفرنیا (*Lactuca*) در تمام طول سال روی کاهوی وحشی (*Helianthus serrioloides* L.) فصلی جمعیت پارازیتیدها هم مشابه *Eremocerus annus* L. یافت می‌شوند. در کالیفرنیا روند بود ولی پارازیتیسم گونه‌های *Eremocerus* همیشه بیشتر از گونه‌های *Encarsia* بوده است. اطلاعات در مورد توزیع عمودی مگس سفید پنجه و پارازیتیدهای آن روی بادمجان با نتایج حاصل از تحقیقات بیلوز و آراکوا (۷) در کالیفرنیا مطابقت دارد. آنها نشان دادند که نیمی از کل جمعیت لاروهای *B. tabaci* روی ثلث میانی پنجه مستقر هستند. طالبی و همکاران (۳) در مطالعات خود دریافتند که پراکنش آفت در ارتفاعات مختلف پنجه یکسان نیست و بیشترین تراکم آفت در برگهای یک سوم بالای بوته دیده می‌شود. نتیجه مطالعات طالبی و همکاران (۳) (تراکم لاروهای سن چهار در ثلث بالای) با نتایج حاصل از این پژوهش (تراکم لاروهای سن چهار در ثلث میانی) مشابه‌ت ندارد. علت این اختلاف، احتمالاً تفاوت در شرایط آب و هوایی، و نوع گیاه میزان می‌باشد. زیرا به علمت هوای گرم در اهواز مگس‌های سفید بالغ ترجیح می‌نماید که تقدیمه و تخریبی خود را روی برگهای میانی بوته انجام دهند که در نتیجه لاروها

رشیدی و ملکی که در زمینه نمونه برداری:
بررسیهای جمعیتی همکاری داشته اند صمیمانه
تشکر می گردند.

اختیار گذاشتن مزرعه آزمایشی، از آقای مهندس
شیری جهت همکاری فعالانه در اجرای طرح و
همچنین از دانشجویان گروه گیاهپزشکی آقایان
جواد گوبانی و رجبعلی پور و خانم هنا کیانپور،

منابع

- ۱- آل منصور، حسن. ۱۳۷۲. آنتشار، دامنه میزبانی و دشمنان طبیعی عسلک پنبه *Bemisia tabaci* (Hom:Aleyrodidae) در استان فارس. پایان نامه کارشناسی ارشد حشره شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز. ۲۸۸ صفحه.
- ۲- طالبی، علی اصغر. ۱۳۷۷. شناسایی دشمنان طبیعی، دینامیسم جمعیت *Bemisia tabaci* در مزارع پنبه و رامین و گرمزار و مطالعه زیبوروهای پارازیتوئید *Eretmocerus mundus* و *Encarsia lutea*. رساله دوره دکتری حشره شناسی کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس. ۲۸۳ صفحه.
- ۳- طالبی، علی اصغر، مرتضی اسماعیلی، احمد صحراءگرد و جعفر خلقانی. ۱۳۷۸. دینامیسم جمعیت و پارازیتیسم فصلی شفیره های عسلک پنبه *Bemisia tabaci* (Hom:Aleyrodidae) در مزارع پنبه گرمزار و رامین. علوم کشاورزی مدرس ۲۰: ۱-۱۰.
- ۴- کچیلی، فرجان. ۱۳۶۳. شناسایی آفات مهم سویا در اهواز. پایان نامه کارشناسی ارشد حشره شناسی. دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران. ۸۱ صفحه.
- ۵- کریوخین، الف. ۱۳۳۶. مهمترین *Aleurodoidea* های ایران. آفات و بیماریهای گیاهی. نشریه مؤسسه بررسی آفات و بیماریهای گیاهی ۵: ۲۸-۲۲.

- 6- ARX, R.VON, J.BAUMGARTNER, AND R. DELUCCHI. 1984. Sampling of *Bemisia tabaci* (Genn.) (Sternorrhyncha: Aleyrodidae) in Sudanese cotton fields. J. Econ. Entomol. 77: 1130-1136.
- 7- BELLOWS, T.S. JR. AND K. ARAKAWA (1988). Dynamics of preimaginal Population Of *Bemisia tabaci* (Hom. Aleyrodidae) and *Eretmocerus* sp. (Hym. Aphelinidae) in Southern California. Environ. Entomol. 17: 48-487.
- 8- BUTLER, G.D., T. G. HENNEBERRY AND E. T. NATWIK. 1985. *Bemisia tabaci*: 1983 populations in Arizona and California cotton fields. Southwest. Entomol. 10 : 20 – 25.
- 9- BUTLER, G. D., T. J. HENNEBERRY AND W. D. HUTCHISON. 1989. Biology, Sampling and population dynamics of *Bemisia tabaci*. In : Biology and population dynamics of invertebrate crop pests.ed: G.R.F.Russell. pp. 83-111. Intercept Ltd. Andover Hampshire. 411pp.
- 10- C.I.B.C (1979/1981). Studies of potential biological control agents of whiteflies in Pakistan. Annual reports, Pakistan station, March 1979- February 1981: 11-32 (unpublished).
- 11- COUDRIET, D. L., D. E. MEYERDIRK, N. PRABHAKER AND A. N. KISHABA. 1986. The bionomics of Sweetpotato whitefly (Homoptera: Aleyrodidae) on wild hosts in the Imperial Valley, California. Environ. Entomol. 15: 1179- 1183.
- 12- FISHPOOL, L. D. C AND C. BURBAN, 1994 . *Bemisia tabaci* : the whitefly vector of African cassava mosaic virus. Tropical science 34: 55 – 72.

- 13-GAMEEL, O.I. (1969) . Studies on whitefly parasites *Encarsia lutea* and *Eretmocerus mundus* Merect (Hymenoptera: Aphelinidae). Revue de zoologie et Botanique africaine, 84: 50-64.
- 14-GERLING, D. 1967. Bionomics of the whitefly parasite complex associated with cotton in Southern California (Homoptera: Aleyrodidae; Hymenoptera: Aphelinidae). Ann. Entomol. Soc. Am. 60: 1306-1321.
- 15-GERLING, D., MOTRO, U. AND R. HORWITZ, (1980). Dynamics of *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) attacking cotton in costal plain of Israel. Bull. Entomol. Res. 70, 213-219.N
- 16-HAFEZ, M., AWADALLAH, K.T., TAWIFIK, M.F.S., AND A.A. SARHAN, (1979). Impact of the parasite *Eretmocerus mundus* Merect on population of the cotton whitefly, *Bemisia tabaci* (Genn.) in Egypt. Bull. Entomol. Soc. Egypt 62: 23-32.
- 17-HILL, B.G. 1968. Occurance of *Bemisia tabaci* (Genn.) in the field and its relation to the leaf curl disease of tobacco. S. Afr. J. Agric. Sci., 11: 583- 594.
- 18- HOROWITZ , A. R. 1983. Population dynamics of the tobacco whitefly *Bemisia tabaci* (Gennadius) on cotton. Ph.D.Thesis. Tel – Aviv unibiversity, 213pp. (IN hebrew. With English summary).
- 19-HUSAIN, M.A., K. N. TREHAN. AND P.A. VERMA. 1936. Studies on *Bemisia gossypiperda* , M. & L. No. 3 : Seasonal activety of *Bemisia gossypiperda*, M.& L (the whitefly of cotton) in the punjab. Indian J.Agric. Sci. 6: 893- 903.
- 20- PRABHAKER, N., COUDRIET D. I., AND D. E. MEBYEDIRK 1985. Insecticide resistance in the sweetpotato whitefly *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae) J. Econ. Entomol. 78 ; 387- 409.
- 21- RUSSELL. L.M. 1957. Synonyms of *Bemisia tabaci* Gennadius (Homoptera: Aleyrodidae.) Bull. Brooklyn Entomol. Soc. 52. 122-123.
- 22-SHARAF N.S. 1981. Parasitization of tobacco whitefly, *Bemisia tabaci* Genn. (Hom., Aleyrodidae) on *Lantana camara* L. in the Jordan valley. Z. Angew. Entomol. 91, 263-270
- 23- SOUTHWOOD. T. R. E. 1978. Ecological methods. Chapman and Hall. London. 583 pp.
- 24- VAN GENT. R.V. 1982. Investigations on parasites as a component of integrated pest control of whitefly in cotton FAO/ UNEP.Gezira Res. Stn. Agric. Res. Corp. Wad Mednani, Sudan, working paper No. 8.39 pp.
- 25- VAN LENTEREN, J. C. AND L. P. J. J. NOLDUS. 1990. Whitefly – plant relationships: Behavioural and Ecological Aspects. In: whiteflies: their bionomics, pest status and management. Ed. Dan. Gerling. pp. 47-90. Intercept Ltd. Andover, Hants, Uk. 384 pp.
- 26- VON ABX, R., BAUMGARTNER, J. AND DELUCCHI. V.1983. A model to simulate population dynamics of *Bemisia tabaci* Genn. (Stern., Aleyrodidae) on cotton in the sudan Gezira. Z. Angew. Entomol., 96: 341-363.

Population dynamics and vertical distribution of cotton whitefly *Bemisia tabaci* Gennadius (Homoptera: Aleyrodidae) and its parasitoids *Eretmocerus mundus* and *Encarsia lutea* on aubergine in Ahwaz

P.Shiheshbor¹ and M.S Mossadegh²

Abstract

Seasonal population dynamics of sweetpotato whitefly *Bemisia tabaci* (Gennadius) and its parasitoids *Eretmocerus mundus* (Merect) and *Encarsia lutea* (Masi) were investigated on aubergine (variety black beauty) during spring and summer 2000 and 2001 in Ahwaz, southwest, Iran. Different growth stages of *B. tabaci* (egg; first to third larval instars, fourth larval instar and adult) first appeared on plants in the middle of May, increased slowly in June, peaked in the middle of July in 2000 and early July in 2001, and then declined sharply. The population were very low in September. Fourth larval instars parasitized by *E. mundus* and *E. lutea* first appeared on aubergine in the middle of May, then population increased gradually and in 2000 and 2001 peaked in late August and middle of July respectively. After this period the population declined sharply. Average parasitism by *E. mundus* and *E. lutea* were 24, 5% in 2000 and 33, 13% in 2001 respectively. The population of fourth larval instar parasitized by *E. mundus* were on average 4.5 times (2000) and 6.9 times (2001) higher than 4th larval instars parasitized by *E. lutea*. Population fluctuation of these parasitoids indicated that their population dynamics is dependent on the density of host (*B. tabaci*). Vertical distribution of different growth stages of *B. tabaci* and also fourth larval instars parasitized by *E. mundus* and *E. lutea* were not similar on different parts of aubergine plant. In general the highest density of eggs, 1st to 3rd larval instars, fourth larval instars and adults of *B. tabaci* were concentrated on the middle and bottom third of aubergine plants. However, the maximum vertical distribution of 4th larval instars parasitized by *E. mundus* and *E. lutea* was on the middle part of the plant.

Keywords: Population dynamics, vertical distribution, *Bemisia tabaci*, *Eretmocerus mundus*, *Encarsia lutea*

¹- Associate professor, Department of plant protection, shahid chamran University, Ahwaz

²- Professor, Depantment of plant protection, shahid chamran Universitys Ahwaz.