

مدل آستانه تحمل زنجرک مو *Arboridia kermanshah Dlabola*

مسعود لطیفیان، حسین سیدالاسلامی و جهانگیر خواجهعلی^۱

چکیده

در سال ۱۳۷۶ در تاکستان دانشگاه صنعتی اصفهان و تاکستان ذوب آهن اصفهان تغییرات فصلی تراکم جمعیت پوره‌های زنجرک مو آسیب ناشی از آن (بی رنگی برگ) از برگ درختچه‌های مو به صورت هفتگی نمونه برداری شد. نمونه‌ها از سه ارتفاع مختلف ۱۰ بوته مو در هر تاکستان گرفته شد و هر سه برگ گرفته شده یک واحد نمونه برداری منظور گردید. به منظور جمع آوری پوره‌ها از روش شمارش مستقیم استفاده شد و درصد آسیب واردہ به برگ‌ها به کمک دستگاه پلانی متر برآورد می‌شد. در این بررسی‌ها قفسه‌های مخصوصی برای بررسی میزان آسیب واردہ توسط سینی مختلف پورگی پوره‌ها به کار گرفته شد و میزان آسیب سینی مختلف نسبت به هم محاسبه گردید. تغییرات فصلی درصد آسیب زنجرک مو تا زمان برداشت محصول دو دوره فعالیتی نشان داد. آستانه آسیب برای پوره‌های زنجرک مو ۸۰ پوره روز مؤثر در سن ۱ و یا حضور ۱۱-۱۲ عدد پوره سن اول و تغذیه به مدت ۷ روز محاسبه گردید که از آن مرحله به بعد با افزایش بیشتر تراکم پوره‌ها میزان خسارت ناشی از پوره‌ها قابل ملاحظه شده و به شدت افزایش می‌یابد.

واژه‌های کلیدی: زنجرک مو، *Arboridia kermanshah*، آستانه تحمل

مقدمه

محدودی در مورد آن وجود دارد. این گونه در شرایط ایران دارای سه نسل بوده و زمستان‌ها را به صورت حشره کامل می‌گذراند و در شرایط اصفهان از اوایل اردیبهشت ماه تا اواخر آبان ماه در تاکستان‌ها فعال است (۲، ۳ و ۴). زنجرک‌های مو قبیله Erythroneurini مزووفیل خوارند و علائم آنها با سفید شدن برگ‌ها در اثر از دست دادن کلروفیل

زنجرک‌های مو که از خانواده Cicadellidae و از قبیله‌های Erythroneurini و Empoascini می‌باشند از آفات مهم مو در جهان بوده و مطالعات وسیعی در مورد آنها صورت گرفته است. در ایران گونه فعال زنجرک در تاکستان‌ها، گونه Arboridia kermanshah Dlabola می‌باشد که اطلاعات

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، استاد و مرتبی گیاه‌پژوهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

خاص با افزایش تراکم آفت، آسیب ناشی از فعالیت آنها روی عملکرد محصول اثر گذاشته و موجب تقلیل آن می‌شود که این نقطه را آستانه آسیب یا آستانه تحمل می‌نامند (۱۲ و ۱۳). در رابطه با واریته‌های مختلف مو در این زمینه آزمایش‌های زیادی صورت گرفته و مطالعات برگریزی مصنوعی نشان داده که واریته‌های مختلف مو می‌توانند حدود ۲۰ درصد کاهش سطح برگ مو را تحمل کنند، بدون این که این مقدار کاهش سطح فتوستز کننده تأثیری روی مقدار قند و یا مقدار محصول انگور آنها داشته باشد. بنابراین در بعضی مطالعات ۲۰ درصد کاهش سطح برگ را به عنوان آستانه تحمل مو در مقابل برگریزی و کاهش سطح فتوستز کننده در نظر گرفته‌اند (۷). مطالعاتی که در رابطه با آستانه عمل جهت انتخاب زمان مبارزه علیه زنجرک‌های مو صورت گرفته نشان داده‌اند که تاکستان‌ها با وجود آلدگی شدید به زنجرک‌ها می‌توانند تراکم بالایی از زنجرک مو را تحمل کرده بدون این که نیاز به سمپاشی داشته باشند (۷). به کارگیری این آستانه باعث کاهش مصرف بی‌رویه سوم می‌شود. با کاهش مصرف مواد شیمیایی مقاومت به سوم کاهش یافته و عوامل کنترل بیولوژیک حفظ می‌گردد. طبق جداول استاندارد تنظیم شده در رابطه با محصول مو در شرایط کالیفرنیا زنجرک مو زمانی که روی میزان مواد موجود در میوه و یا ظاهر آن تأثیر بگذارد به میوه خسارت می‌زنند. زمانی خسارت زنجرک مو به حد آستانه اقتصادی می‌رسد که بیش از ۷۵ نقطه کاملاً سفید و یا ۱۰۰ نقطه رنگی در هر سانتی‌متر مربع از سطح برگ مو ظاهر شود (۷). زنجرک سبز مو به نام *Empoasca vitis* (Gothe) روى برگ و گاهی میوه خسارت وارد می‌کند. آستانه خسارت این آفت در موکاری‌های اروپا معادل ۰/۵ تا ۵ پوره در هر برگ برآورد شده است (۱۱). با در نظر گرفتن مطالب فوق، هدف از این مقاله با توجه به تحقیقاتی که در مورد بیاکولوژی زنجرک مو در اصفهان انجام شد (۲، ۳ و ۴) و میزان آسیب وارد به برگ‌های مو تبیین مدلی در تعیین آستانه آسیب یا تحمل زنجرک مو و استفاده از آن در پیش‌آگاهی وضعیت شدت

اظاهر می‌شود. پوره و حشره کامل سه جنس *Erythroneura* و *Zygina* و *Arboridia* در سطح تحتانی برگ از بافت مزوپیل محتوی داخل سلول‌ها را مکیده و سلول‌های پلاسیده خالی باقی می‌گذارند، در نتیجه لکه‌های سفید رنگی در سطح فوقانی برگ‌ها ظاهر می‌شود (۷). در بعضی از تاکستان‌های مناطق شمال آمریکا که به گونه‌های *Erythroneura* شدیداً آلدگی دارند در اثر تغذیه آنها برگ‌های مو کاملاً به رنگ زرد مایل به سفید در آمد و در نهایت دچار ریزش می‌گردد. در منطقه یوگسلاوی و بلغارستان آسیب مشابهی در اثر فعالیت زنجرک مو به نام *Arboridia dalmatina* Novak and Wagner به وجود می‌آید (۶). گونه‌های قبیله *Empoascini* در اثر تغذیه آسیب بیشتری روی مو ایجاد می‌کنند (۱۰). علائم آسیب زنجرک مو *A. kermanshah* در ایران نیز با سفید شدن و نهایتاً ریزش برگ‌ها ظاهر می‌شود (۲).

در مدیریت مبارزه با آفات از اصطلاحاتی به نام سطح زیان اقتصادی (Economic injury level) و آستانه اقتصادی خسارت (Economic threshold) استفاده شده که هدف تعیین حدی از خسارت آفت است که از نظر اقتصادی به کارگیری روش‌های کنترل بر علیه آفت توجیه می‌گردد. برآورد سطح زیان اقتصادی مشکل است زیرا عوامل مختلف اکولوژیکی و اقتصادی در روی محصول اثر می‌گذارند که در نظر گرفتن تمام این عوامل با توجه به تغییرات زیادی که دارند بسیار مشکل می‌باشد. به همین دلیل در موارد کاربردی قبل از این که تراکم آفت و آسیب ناشی از آن به حد سطح زیان اقتصادی بررسد، عملیات کنترلی را انجام می‌دهند. در این موارد از آستانه‌های دیگری مانند آستانه عمل (Action threshold) و یا سایر آستانه‌هایی که آستانه تحمل (Tolerance threshold) و یا سایر آستانه‌هایی که در روابط متقابل بین میزان تراکم آفت با عملکرد محصول وجود دارد، استفاده می‌شود. ارتباط تراکم آفت و یا آسیب ناشی از فعالیت آنها بر عملکرد نشان داده در ابتدا که تراکم آفت و آسیب ناشی از آن کم است، گیاه کاهش عملکردی نداشته و آسیب وارد را تحمل و آن را جبران می‌کند، ولی از مرحله‌ای

زنجرک‌های مو آسیب دیده بود برآورد می‌شد. تغییرات جمعیت پوره‌ها و سایر مراحل رشد این زنجرک طی مقاله جدأگانه‌ای ارائه شد (۳) که از این داده‌ها در مورد تراکم پوره‌ها در این مقاله استفاده شده است. این بررسی‌ها از زمان فعالیت زنجرک‌های مو در داخل تاکستان تا زمان برداشت محصول در هر دو تاکستان به صورت هفتگی انجام گرفت.

بررسی آسیب واردہ در اثر فعالیت سنین مختلف پورگی زنجرک مو

برای برآورد میزان آسیب واردہ توسط سنین مختلف پورگی زنجرک مو که مهم‌ترین مرحله خسارت‌زای آفت هستند از قفس‌های مخصوص پرورش پوره‌های زنجرک مو (۲) استفاده شد. این قفس‌ها از جنس ظروف پتی پلاستیکی کوچک بودند و روی آنها سوراخ مخصوص برای تبادلات گازی طراحی گردیده بود (۱۴). قفس‌ها به کمک گیره در سطح زیرین پهنک برگ مو نصب می‌گردید. برای این منظور یک عدد پوره با سن مشخص به مدت ۲۴ ساعت در زیر یک قفس نگهداری و پس از این مدت پوره مورد نظر به برگ جدیدی منتقل شد و برگ مربوط به فعالیت ۲۴ ساعت قبلی از نظر میزان آسیب مورد بررسی قرار می‌گرفت. برای این منظور کل سطح برگ اندازه‌گیری شد (با دستگاه پلانی‌متر) و متوسط و میزان آسیب واردہ توسط آن سن پورگی به روش نقطه‌گذاری و کاغذ میلی‌متری محاسبه می‌شد. این بررسی‌ها در شرایط معمولی آزمایشگاه با متوسط درجه حرارت ۲۵/۷ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۴۸ درصد و برای هر سن پورگی به طور جداگانه در ۱۰ تکرار انجام گردید. از نتایج این آزمایش برای محاسبه پارامتر ضریب تعديل (Equivalent coefficient) استفاده گردید. این پارامتر از طریق زیر محاسبه می‌شود (۱۲).

$$Eq_k = \frac{In_k}{In_{k-n}} \quad [1]$$

که در این رابطه In_k میزان آسیب واردہ توسط پوره سن K ام، In_{k-n} آسیب واردہ توسط پوره سن K-n ام زنجرک مو و Eq_k ضریب تعديل سن K نسبت به سن K-n می‌باشد. با

آسیب آفت می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این بررسی‌ها در سال ۱۳۷۶ در شرایط آزمایشگاهی و هم چنین در شرایط صحراوی در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان در مجاورت مزارع و باغ‌های متنوع و در تاکستان وسیع و نسبتاً تازه تأسیس ذوب‌آهن اصفهان که تنوع گیاهی کمتری داشت انجام شد. هر دو منطقه طبق تقسیم بندی کوپن (۱) جزو مناطق خشک محسوب می‌گردند. واریته‌های کشت شده در دو تاکستان به صورت مخلوط و شامل عسگری، یاقوتی، آلاقی، مهره و کشمکشی و سیستم کشت به صورت پاچراغی و جوی و پشتہ بوده است. نمونه‌برداری‌ها عمدتاً روی رقم عسگری که رقم غالب هر دو تاکستان بوده انجام می‌گرفت. تراکم و آسیب زنجرک مو در تاکستان دانشگاه صنعتی اصفهان همواره کمتر از تاکستان مجاور کارخانه ذوب آهن بوده است (۲ و ۳).

بررسی تغییرات فصلی میزان آسیب واردہ به برگ‌های مو در شرایط صحراوی

در این بررسی‌ها از روش‌های مشابه جن‌سن و همکاران (۶)، پاوان و همکاران (۱۰) و پدیگو و همکاران (۱۳) در برآورد میزان آسیب واردہ به برگ‌های مو استفاده شده است. نمونه‌برداری‌هایی به صورت هفتگی از دو تاکستان صورت گرفت. روش نمونه‌برداری بدین صورت بوده که در هر تاکستان ده بوته مو انتخاب و از هر درخت، سه برگ از نواحی پایین، وسط و بالا گرفته می‌شد و در هر برگ تراکم پوره در سنین مختلف پورگی و میزان آسیب واردہ به برگ‌های مو که به صورت لکه‌های رنگی سطح برگ در اثر از دست دادن کلروفیل می‌باشد، به کمک دستگاه پلانی متر تعیین شد. لکه‌های کوچکی که از طریق پلانی متر قابل اندازه‌گیری نبودند به کمک کاغذ میلی‌متری اندازه‌گیری می‌شدند. برای این منظور تعداد نقاطی که سطح لکه را پر می‌کند روی کاغذ میلی‌متری منتقل کرده و به این ترتیب سطحی از برگ که در اثر فعالیت

(شکل ۲ و جدول ۵). در اول فصل که پوره‌ها دارای فراوانی بیشتری بوده آسیب بیشتری وارد می‌کردند. در طول هر دوره با افزایش تراکم پوره، درصد آسیب وارد به برگ‌های مو افزایش یافته و بعد بوته مو قسمتی از این آسیب را جبران نمود. حداکثر آسیب وارد در ایستگاه ذوب آهن حدود ۳۰ درصد و در ایستگاه دانشگاه صنعتی حدود ۱۲ درصد بوده است. در ایستگاه ذوب آهن درصد آسیب وارد به برگ‌های مو به مدت چند هفته بالاتر از ۲۰ درصد باقی‌مانده است (شکل ۱).

بنابراین در این ایستگاه در دوره اول فعالیت پوره‌ها، فراوانی آنها بالاتر از آستانه تحمل بوده است. در دوره دوم آسیب وارد که هم‌زمان با رسیدن میوه اکثر واریته‌های موجود در منطقه است، آفت قبل از رسیدن به فراوانی خسارت‌زای خود کاهش پیدا کرده به صورتی که نیاز به کترول آن در این مرحله وجود نداشته است.

میزان آسیب وارد توسط سنتین مختلف پورگی زنجرک مو میزان آسیبی (بی‌رنگی برگ) که به این طریق توسط هر سن پورگی در روز وارد می‌شود، مطابق جدول ۱ می‌باشد. با افزایش سن پورگی به تدریج بر میزان تغذیه و آسیب وارد توسط پوره‌های زنجرک مو افزوده می‌گردد و بیشترین آسیب وارد توسط سن پنجم پورگی بود.

برآورد آستانه تحمل (آستانه آسیب) مو نسبت به زنجرک مو با توجه به مطالعه ارائه شده در رابطه با قدرت تغذیه پوره‌ها (جدول ۱) تراکمی از پوره‌های زنجرک مو که آسیبی معادل آستانه مورد نظر (۲۰٪ بی‌رنگی برگ) ایجاد می‌کنند برآورد گردید. در صورتی که سطح زیان اقتصادی نیز برای آفت شناخته شده باشد می‌توان از این روش در پیش‌بینی زمان رسیدن به سطح زیان اقتصادی استفاده نمود. برای این منظور ابتدا همبستگی و نسبت تغذیه مراحل مختلف پورگی زنجرک مو نسبت به یکدیگر سنجیده می‌شود. به کارگیری این نسبت‌ها

استفاده از این رابطه میزان تغذیه سنتین مختلف پورگی نسبت به هم سنجیده می‌شود.

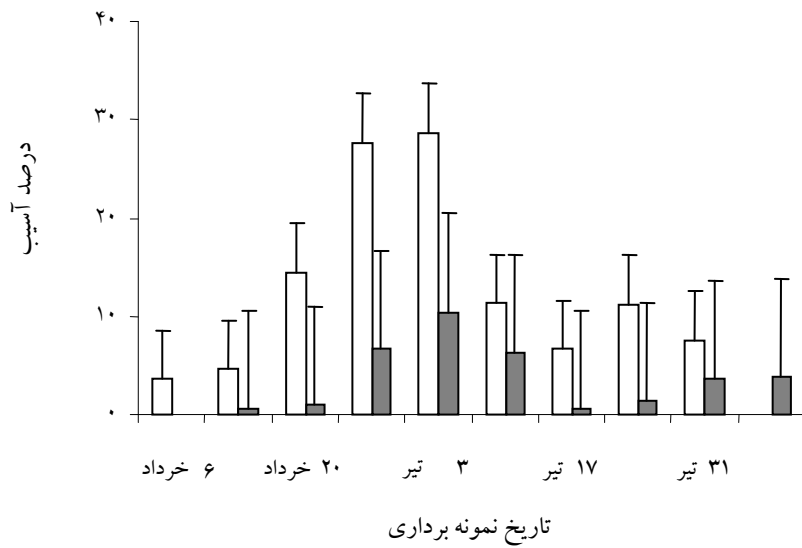
نتایج این بررسی برای پیش‌بینی آستانه تحمل مو نسبت به زنجرک مو در مقایسه با مطالعات انجام شده در مورد سایر زنجرک‌ها و آفات (۱۱ و ۱۳) تجزیه و تحلیل شده و یک مدل در پیش‌بینی آستانه تحمل مو نسبت به زنجرک در ارائه گردید.

نتایج و بحث

تغییرات فصلی میزان آسیب وارد به برگ‌های مو در شرایط صحراوی

تغییرات میزان درصد آسیب هفتگی وارد به برگ‌های مو در سال ۱۳۷۶ در دو ایستگاه در شکل ۱ نشان داده شده است. همان طوری که در این شکل ملاحظه می‌گردد، زنجرک مو تا قبل از برداشت محصول (مرداد ماه) دو دوره آسیب روی واریته غالب منطقه ایجاد کرد. دوره اول از اوایل تا اواسط خرداد ماه شروع و تا حدود اواسط تیرماه ادامه داشت و اوج آسیب وارد به برگ‌های در این دوره که به صورت بی‌رنگی برگ‌ها نمایان شده، حدود اوایل تیرماه بوده است. دوره دوم از اواسط تیرماه شروع و تا بعد از برداشت محصول نیز ادامه داشته است. علت دوره‌ای بودن آسیب وارد توسط زنجرک‌های مو، احتمالاً قدرت رویشی زیاد درختچه مو بوده (۲) به طوری که با اجرای عملیات هرس سبز روی آن بدون تأثیر نامطلوب روی فعالیت‌های بیولوژیکی، گیاه با سرعت رشد خود کمبود سبزینه را جبران می‌کند. همین عامل باعث شد که درختان مو بتوانند حدود ۲۰ درصد کاهش سطح برگ مو را تحمل کنند (۶). مطالعات جداگانه (۲) نشان داده که فعالیت زنبور پارازیتوبیئید تخم از خانواده Mymaridae نیز در تقلیل آسیب وارد از تیرماه تا پایان فصل حائز اهمیت می‌باشد.

درصد آسیب وارد به برگ‌های مو وابسته به تراکم پوره‌های زنجرک مو بوده و مقایسه روند تغییرات تراکم پوره و درصد آسیب وارد به برگ‌های مو همبستگی کاملی را نشان داد



شکل ۱. میانگین تغییرات فصلی درصد آسیب واردہ به برگ‌های مو توسط زنجرک مو در ایستگاه‌های دانشگاه صنعتی اصفهان و ذوب آهن اصفهان

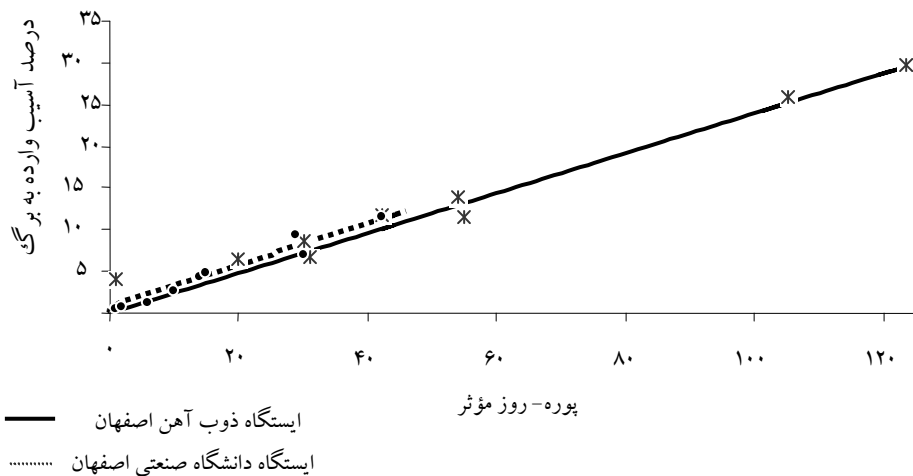
جدول ۱. میانگین آسیب واردہ براساس سانتی‌متر مربع توسط هر سن پورگی زنجرک مو در مدت یک روز

سن پورگی	خطای معیار \pm میانگین آسیب واردہ
سن اول	۰/۰۶۵ \pm ۰/۰۰۳
سن دوم	۰/۱۱۷ \pm ۰/۰۰۶
سن سوم	۰/۲۷۵ \pm ۰/۰۰۳
سن چهارم	۰/۳۶۵ \pm ۰/۰۰۳
سن پنجم	۰/۵۵۳ \pm ۰/۰۰۶

پوره سن چهارم معادل $5/6$ عدد پوره سن اول، یک عدد پوره سن سوم معادل $2/3$ پوره سن دوم به برگ‌های مو آسیب وارد می‌کند و به همین ترتیب می‌توان آسیب واردہ توسط سنین پورگی را نسبت به یکدیگر سنجید.

برای مشخص شدن تراکم پوره‌های زنجرک مو در فواصل نمونه برداری در شرایط صحراوی که بیانگر ارتباط متقابل تراکم جمعیت آنها با آسیب واردہ به برگ‌های مو باشد، تعداد پوره در

که تحت عنوان ضریب تعدیل نامیده می‌شوند موجب می‌شود تراکم و ساختار جمعیت آسیب‌زای پوره‌های زنجرک مو در سنین مختلف به صورت دقیق‌تری محاسبه شود. در بررسی‌های جاری مقدار این پارامتر برای سنین مختلف پورگی نسبت به یکدیگر با استفاده از فرمول ۱ و جدول ۱ محاسبه شد که در جدول ۲ نشان داده شده است. این جدول نشان می‌دهد که یک عدد پوره سن پنجم معادل $8/5$ عدد پوره سن اول، یک عدد



شکل ۲. رابطه رگرسیون خطی بین درصد آسیب واردہ به برگ‌های مو و پوره روز مؤثر در ایستگاه‌های دانشگاه صنعتی اصفهان و ایستگاه ذوب آهن اصفهان

جدول ۲. ضریب تعديل آسیب واردہ در سنین مختلف پورگی زنجیرک مو نسبت به یکدیگر
(ستون افقی نسبت به ستون عمودی)

سن ۵	سن ۴	سن ۳	سن ۲	سن ۱	سن ۱
۸/۵	۵/۶	۴/۲	۱/۸	۱	سن ۱
۴/۷	۳/۱	۲/۳	۱	۰/۶	سن ۲
۲	۱/۳	۱	۰/۴	۰/۲	سن ۳
۱/۵	۱	۰/۷۵	۰/۳	۰/۱۷	سن ۴
۱	۰/۷	۰/۵	۰/۲۱	۰/۱۲	سن ۵

مو در هفتھهای پی در پی می‌باشد. به عنوان مثال اگر در هفته اول ۲ عدد پوره سن ۲ و در هفته دوم سه عدد پوره سن ۲ وجود داشت، در آن هفته $2/5$ عدد پوره سن ۲ از برگ‌ها تغذیه کرده‌اند. در هر مرحله نمونه‌برداری به کمک ضریب تعديل (جدول ۲) ارزش همه سنین پورگی بر اساس سن یک برآورد می‌گردید. تلفیق روابط ۱ و ۲ با یکدیگر قطعاً رابطه دقیق‌تری را ارائه می‌دهند، زیرا رابطه ۲ اثر آسیب‌زاوی تمام سنین پورگی را یکسان در نظر می‌گیرد و با تأثیر ضریب تعديل در رابطه، ارزش هر یک از سنین پورگی در ایجاد آسیب مشخص می‌گردد. در

برگ با تعداد روزی که برگ‌های مو در معرض پوره‌های مزبور قرار دارند، در نظر گرفته شد. برای برآورد آن از پارامتری تحت عنوان روز - پوره (day) (Nd) استفاده شده است (۱۲) که به صورت زیر محاسبه می‌گردد.

$$\text{روز} = \frac{(N_k + N_{k'})}{2} \times (\text{فاصله دو نمونه‌برداری پی در پی به روز})$$

که در این رابطه فواصل نمونه‌برداری در مطالعات انجام شده هفت روز بود. N_k و $N_{k'}$ تراکم پوره سن k ام زنجیرک

وضعیت آفت می‌باشد. پدیگو و همکاران (۱۳) مدلی را برای این منظور ارائه داده‌اند که در این بررسی مورد استفاده قرار گرفت. در این مدل ابتدا سرعت تغییرات جمعیت بر اساس پوره روز مؤثر محاسبه می‌شود. برای انجام این محاسبه از زمانی که منحنی تغییرات پوره روز مؤثر حالت خطی پیدا می‌کند دو نمونه برداری پی در پی انجام داده و مقدار پوره روز مؤثر در هر نمونه برداری برآورده می‌شود. سپس سرعت تغییرات پوره روز مؤثر از طریق رابطه زیر محاسبه می‌گردد.

$$\text{سرعت تغییرات پوره} = \text{روز مؤثر} \quad [4]$$

(پوره- روز مؤثر در نمونه برداری اول)- (پوره- روز مؤثر در نمونه برداری دوم)

تعداد روز فاصله دو نمونه برداری

حال با توجه به اختلاف پوره روز مؤثر نمونه برداری دوم با پوره روز مؤثر در آستانه آسیب، مدت باقی‌مانده از نمونه برداری دوم تا زمان رسیدن به آستانه آسیب به صورت زیر محاسبه می‌شود. هر چه فاصله آخرین نمونه برداری تا تاریخ رسیدن به آستانه آسیب نزدیک‌تر باشد، این محاسبه دقیق‌تر انجام خواهد شد.

[5]

$$\text{پوره- روز باقی‌مانده تا آستانه آسیب} = \frac{\text{فاصله نمونه برداری دوم}}{\text{سرعت تغییرات جمعیت بر اساس} \quad \text{تا آستانه آسیب (روز)}} \quad \text{پوره- روز مؤثر}$$

این مدل در صورت تخمین تراکم پوره در سینین مختلف در شرایط صحراوی و تبدیل آن به پوره - روز مؤثر و انتخاب یک آستانه تحمل یا سطح زیان اقتصادی قابل استفاده بوده و می‌توان آن را در پیش آگاهی در زمان کنترل شیمیایی آفت به کار برد. در مطالعه جاری منحنی تغییرات پوره روز مؤثر مطابق شکل ۳ بوده که با در نظر گرفتن متوسط ۸۰ پوره، روز مؤثر به عنوان آستانه آسیب زنجرک مو در ایستگاه ذوب آهن به حد لازم برای ایجاد آسیب رسیده در حالی که در ایستگاه دانشگاه صنعتی اصفهان هیچ گاه به حد مورد نظر نرسیده است. شبیه منحنی‌ها قبل از رسیدن به آستانه تحمل امکان این پیش‌بینی‌ها

نهایت رابطه زیر به دست می‌آید.

$$\text{END} = \sum_{i=1}^n vEq_k(N_k + N_{k'}) / 2 \quad [3]$$

(Effective Nymphal Day) (روز- پوره مؤثر)

در این رابطه n تعداد سینین پورگی موجود روی برگ و عدد ۷ فاصله دو نوبت پیاپی نمونه برداری می‌باشد. مقدار این رابطه در دو ایستگاه دانشگاه صنعتی اصفهان و ذوب آهن اصفهان در تاریخ‌های مختلف نمونه برداری سال ۱۳۷۶ تا زمان برداشت محصول(شکل ۱) محاسبه گردیده که در جدول‌های ۳ و ۴ نشان داده شده است.

برای به دست آوردن آستانه آسیب مو نسبت به زنجرک مو رابطه رگرسیون بین پوره روز مؤثر به عنوان یک عامل مستقل و درصد آسیب وارد به برگ‌های مو به عنوان یک عامل وابسته به آن محاسبه گردید(شکل ۲). معادلات این منحنی‌ها در جدول ۵ نشان داده شده است.

معادلات نشان می‌دهند که میزان آسیب با پوره روز مؤثر دارای همبستگی بالایی می‌باشد. در روابط ارائه شده در جدول ۵، J درصد آسیب وارد به برگ و End پوره روز مؤثر در زمان برآورده می‌باشد. اگر در هر یک از این روابط به جای ز آستانه آسیب وارد به برگ‌های مو ۲۰ درصد قرار داده شود، میزان پوره روز مؤثر برای ۲۰ درصد آسیب محاسبه می‌گردد و چون فواصل نمونه برداری ۷ روز بوده حدود ۱۲ (دانشگاه صنعتی) و ۱۱ (ذوب آهن) عدد پوره سن ۱ به مدت ۷ روز معادل ۲۰ درصد آسیب وارد می‌کند. بنابراین آستانه آسیب مو نسبت به زنجرک مو معادل ۱۲- ۱۱ عدد پوره سن اول می‌باشد و اگر ۱۲- ۱۱ عدد پوره سن یک یا معادل آن در سینین مختلف وجود داشته و برای مدت ۷ روز تغذیه کنند به آستانه آسیب مو ۲۰ درصد نسبت به زنجرک مو رسیده و از آن مرحله به بعد با افزایش بیشتر تراکم پوره‌ها میزان خسارت ناشی از پوره‌ها قابل ملاحظه شده و به شدت افزایش می‌یابد. در صورتی که فواصل نمونه برداری کمتر از ۷ روز باشد، دقیق‌تر بیشتر خواهد شد.

یکی از مهم‌ترین کاربردهای این آستانه پیش آگاهی از

جدول ۳. برآورد روز - پوره مؤثر (END) برای سینین پورگی در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری و روز - پوره مؤثر کل در هر تاریخ براساس پوره سن ۱ در ایستگاه دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۷۶

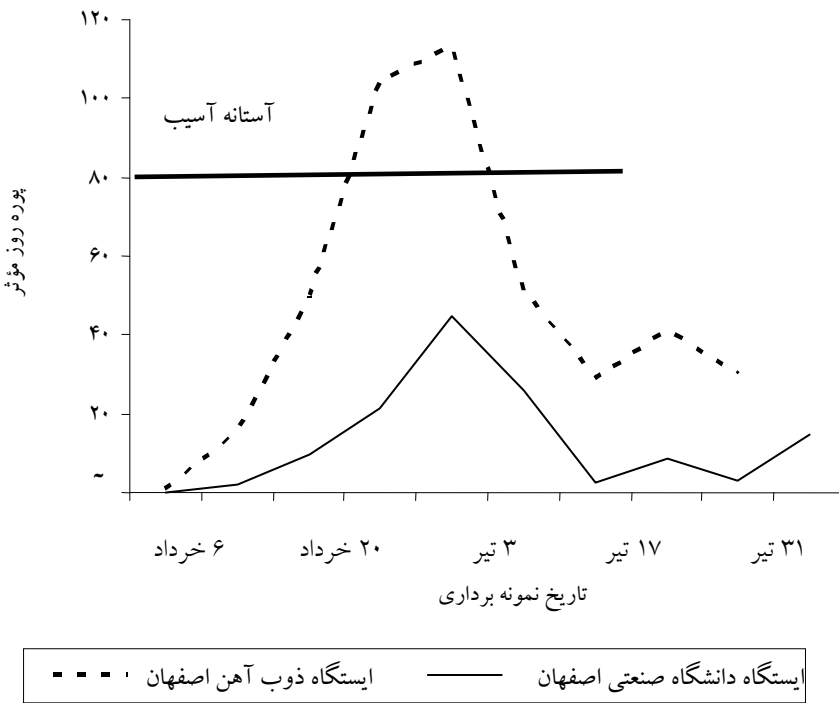
END	End 5	End 4	End 3	End 2	End 1	تاریخ نمونه برداری
۲/۰۶	۰	۰	۰	۰/۴۲۳	۱/۶۴۵	۳/۱۲
۹/۶۱	۰	۰	۴/۴۱	۲/۹۶۱	۲/۲۴	۳/۱۹
۲۸/۲۵	۶/۸۴۳	۸/۸۴	۷/۷۹۱	۳/۵۹۱	۱/۱۹	۳/۲۶
۴۴/۶۴	۲۴/۶۵	۱۱/۷۶	۵/۸۸	۱/۵۱۲	۱/۸۴	۴/۲
۲۶/۰۴	۱۷/۸۵	۳/۹۲	۲/۹۴	۰/۶۳	۰/۷	۴/۹
۲/۵۶	۰	۰	۰/۸۸۲	۰/۶۳	۱/۰۵	۴/۱۶
۵/۸۱	۰	۰/۵۸۸	۱/۴۷	۱/۵۱۲	۲/۲۴	۴/۲۳
۱۳/۰۱	۰/۸۹۳	۳/۱۳۶	۴/۴۱	۲/۷۷۲	۱/۸	۴/۳۰
۱۴/۷۶	۳/۸۲۵	۴/۴۸	۴/۴۱	۱/۸۹	۰/۱۶	۵/۶

جدول ۴. برآورد روز - پوره مؤثر (END) برای سینین پورگی در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری و روز - پوره مؤثر کل در هر تاریخ براساس پوره سن ۱ در ایستگاه ذوب آهن اصفهان در سال ۱۳۷۶

END	End 5	End 4	End 3	End 2	End 1	تاریخ نمونه برداری
۱/۱۵۵	۰	۰	۰	۰	۱/۱۵۵	۳/۶
۱۵/۱۵۵	۰	۰	۴/۸۵۱	۶/۴۸۹	۳/۸۱۵	۳/۱۳
۴۹/۶	۰	۵/۸۸	۲۶/۴۶	۱۱/۹۷	۵/۳۵۵	۳/۲۰
۱۰۴/۲۲	۳۴/۸۰۷۵	۲۰/۱۸۸	۳۸/۸۰۸	۷/۳۷۱	۳/۰۴۵	۳/۲۷
۱۱۳/۳۹۳	۵۶/۵۲۵	۲۶/۰۶۸	۲۴/۵۴۹	۴/۸۵۱	۱/۴	۴/۳
۵۰/۷۶	۲۴/۶۹۲۵	۱۲/۳۴۸	۸/۳۷۹	۳/۰۹۱	۱/۷۵	۴/۱۰
۲۹/۰۵	۲/۹۷۵	۱/۱۷۶	۲/۴۹۹	۱۵/۴	۷	۴/۱۷
۴۱/۱۲	۰/۸۹۲۵	۱/۹۶	۹/۲۶۱	۱۹/۸	۹/۲۰۵	۴/۲۴
۲۹/۸۴	۲/۹۷۵	۹/۵۲	۸/۲۲۲	۵/۸۵۹	۳/۲۵۵	۴/۳۱

جدول ۵. برآورد آستانه آسیب در دو ایستگاه دانشگاه صنعتی اصفهان و ذوب آهن

نام ایستگاه	دانشگاه صنعتی اصفهان	ذوب آهن اصفهان	ذوب آهن اصفهان
رابطه رگرسیون	J = . / ۲۵ End + . / ۸۲ ۰/۹۸	J = . / ۲۴ End - . / ۰.۵ ۰/۹۷	
R ^۲		۸۳/۵۴	پوره - روز مؤثر (براساس ۲۰ درصد آسیب)
آستانه آسیب	۱۱ عدد پوره سن ۱	۱۲ عدد پوره سن ۱	



شکل ۳. متوسط تغییرات فصلی میزان پوره_ روز مؤثر در ایستگاه دانشگاه صنعتی اصفهان و ایستگاه ذوب آهن اصفهان

(حرارت و رطوبت) نیز می‌بایست در رابطه با تراکم جمعیت پوره‌های زنجرک مو در نظر گرفته شوند. مانند چنین مدل‌هایی در (Sequential sampling model) تلفیق با مدل نمونه‌برداری پیاپی (Gothe) برای پیش‌آگاهی و ردیابی زنجرک موبه نام شده است(۸). علاوه بر این از مدل‌های آستانه عمل در تعیین زمان مناسب مبارزه با سایر زنجرک‌ها از جمله زنجرک *Amrasca biguttula* (Ishida) نیز با کارایی مناسب استفاده شده است(۹).

را نشان می‌دهد و می‌توان تعداد روز باقی‌مانده به آستانه آسیب و یا سطح زیان اقتصادی را پیش‌بینی نمود. علاوه بر این می‌توان منحنی تغییرات پوره_ روز مؤثر را به صورت تجمعی رسم نمود تا خسارت هر هفته شامل آسیب آفت در هفته‌های گذشته نیز گردد، ولی با توجه به رشد رویشی سریع مو و توان آن در جریان آسیب به نظر می‌رسد منحنی به صورت فعلی آن بهتر می‌تواند روند افزایش آسیب را نشان دهد.

مسئله مهمی که در کاربرد این آستانه باید به آن توجه داشت تأثیر تغییرات فصلی جمعیت آفت روی آن است و از طرفی عواملی مانند مرگ و میرهای طبیعی بر اثر عوامل زنده (شکارگرها، پارازیتوئیدها و عوامل بیماری‌زا) و عوامل غیر زنده

منابع مورد استفاده

۱. کریمی، م. ۱۳۶۶. آب و هوای منطقه مرکزی ایران. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. ۹۶ صفحه.
۲. لطیفیان، م. ۱۳۷۷. بیوکولوژی و مناطق انتشار گونه غالب زنجرک مو (*Arboridia kermanshah Dlabola* (Hom.: Cicadellidae)).

- استان اصفهان. پایان نامه کارشناسی ارشد گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۸۵ صفحه.
۳. لطیفیان، م.، ح. سیدالاسلامی و ج. خواجه علی. ۱۳۸۳. شکل‌شناسی مراحل نارس، زیست‌شناسی و تغییرات فصلی تراکم جمعیت مراحل مختلف رشد زنجرک مو (*Arboridia kermanshah* Dlabola (Hom.: Cicadellidae) در استان اصفهان. علوم کشاورزی و منابع طبیعی ۸(۳): ۲۲۹-۲۴۰.
۴. لطیفیان، م.، ح. سیدالاسلامی و ج. خواجه علی. ۱۳۸۴. نحوه پراکنش زنجرک مو (*Arboridia kermanshah* Dlabola) در داخل بوته، ساعت فعالیت روزانه و مناطق انتشار آن در استان اصفهان. علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان ۲۰۵-۲۱۷.
۵. مستungan، م. و غ. اکبرزاده شوکت. ۱۳۷۴. مطالعه بیولوژی و اکولوژی زنجرک مو و امکان کنترل طبیعی آن در تاکستان‌های ارومیه. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران، انتشارات معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران. صفحه ۲۱۰.
6. Jensen, F., D. L. Flaherty and L. Chiapara. 1969. Population densities and economic injury level of grape leafhopper. Calif. Agric. 23 (4): 9-11
 7. Jensen, F., D. L. Flaherty, C. D. Lynn and R. L. Doutt. 1973. Grape pest management in the southern San Joaquin valley. Calif. Agric. Sanojaquin valley. Agriculture research and extension center. 23 pp.
 8. Maixner, M. and C. Lozzia. 2003. A sequential sampling procedure for *Empoasca vitis* Goethe (Homoptera: Auchenorrhyncha). Bulletin-OILB-SROP. 26 (8): 209-215.
 9. Neveen-Agarwal; Bhanot-JP; Sharma-SS; Agarwal-N. 2000. Determination of economic threshold of leafhopper, *Amrasca biguttula* biguttula (Ishida) on okra. JNKVV-Research-Journal. 2000, publ. 2001, 34(1-2): 38-41.
 10. Pavan, F., E. Pavanetto, C. Duso and V. Girolami. 1988. Population dynamics of *Empoasca vitis* and *zygina rhamni*, on vine in northern Italy. Proc 6th. Auchen. Met. Turin. Italy. 517-524.
 11. Pavan, F., G. Stefanelli, A. Villani, P. Gasparinetti, G. Colussi and D. Bernard. 1998. Damage caused by *Empoasca vitis* Gothe (Hom.: Cicadellidae) in vineyards of north-eastern Italy and intervention thresholds. Frustula entomol. 21: 109-124.
 12. Pedigo, L. P. 1999. Entomology and Pest Management. 3rd ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
 13. Pedigo, L. P. S. H. Huchins and L. G. Higley. 1986. Economic injury levels in theory and practice. Ann. Rev. Entomol. 31: 341-368.
 14. Williams, D. W. 1984. Ecology of Blackberry – leafhopper- parasites system and its relevance to California grape agroecosystem. Hilgardi 52(4): 1-32.