

## برآورد نیازهای گرمایی پروانه چوبخوار پسته *Kermania pistaciella* Amsel

### در شرایط صحرائی

مهدی بصیرت<sup>\*۱</sup>

(تاریخ دریافت: ۸۶/۲/۹؛ تاریخ پذیرش: ۸۶/۱۲/۲۰)

#### چکیده

پروانه چوبخوار پسته، (*Kermania pistaciella* Amsel)، یکی از آفات مهم پسته است. این تحقیق در دو ایستگاه مؤسسه تحقیقات پسته کشور انجام شد. در این دو باغ روند تشکیل پیله و ظهور حشرات کامل این آفت در طول چهار سال ثبت شد. آستانه حداقل حرارتی به روش کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر (Least Coefficient of Variation method) برای مراحل مختلف رشد این آفت محاسبه شد. مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای مختلف تشکیل پیله شفیرگی و ظهور حشره کامل به دست آمد. آستانه حداقل حرارتی برای دوره‌های لارو زمستان‌گذران تا پیله شفیرگی، لارو زمستان‌گذران تا حشره کامل و پیله شفیرگی تا حشره کامل به ترتیب ۱۰، ۱۱ و ۱۲ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. مجموع حرارت مؤثر برای تشکیل ۵۰ درصد پیله شفیرگی از لارو زمستان‌گذران براساس آستانه حداقل حرارتی  $10^{\circ}\text{C}$  ۷۳/۶ درجه روز به دست آمد. اوج ظهور حشرات کامل به طور متوسط با ۶۵ درصد ظهور حشرات کامل هم‌زمان بود. اگر این درصد ظهور حشرات کامل به عنوان پایه‌ای برای زمان کنترل پذیرفته شود. مجموع حرارت مؤثر از اول بهمن ماه برای ۶۵٪ ظهور حشرات کامل از لارو زمستان‌گذران براساس آستانه حداقل حرارتی  $11^{\circ}\text{C}$  ۲۱۳/۸ درجه روز محاسبه گردید. مجموع حرارت مؤثر برای ۶۵٪ درصد ظهور حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی  $12^{\circ}\text{C}$  از زمان تشکیل ۵ درصد پیله شفیرگی، ۵۰ درصد تشکیل پیله شفیرگی و از ۵ درصد ظهور حشرات کامل به ترتیب ۱۴۵/۳، ۱۲۶/۹ و ۷۱/۶ درجه روز محاسبه شد.

واژه‌های کلیدی: پروانه چوبخوار پسته، آستانه حداقل حرارتی، مجموع حرارت مؤثر

#### مقدمه

این حشره زمستان را به صورت لارو سن آخر در داخل سر شاخه‌ها به سر می‌برد. لاروهای سن آخر با ایجاد سوراخ روی شاخه‌ها از آنها خارج شده و در محل مناسب به شفیره تبدیل می‌شوند. قبل از شفیره شدن لاروها اطراف خود، پیله هرمی شکل ایجاد می‌کنند. در حدود ۲۵-۳۰ روز بعد حشرات کامل ظاهر می‌شوند. حشرات کامل نر و ماده پس از جفت‌گیری تخم‌های خود را به طور انفرادی در رأس شاخه‌های جوان همان

پروانه چوبخوار پسته یکی از آفات مهم پسته است. این آفت با نام علمی *Kermania pistaciella* Amsel از راسته بالپولکداران Lepidoptera، از خانواده Tineidae و زیر خانواده Hieroxestinae می‌باشد (۱ و ۱۱). این آفت برای اولین بار در سال ۱۳۴۴ از رفسنجان گزارش و در سال ۱۹۶۴ توسط Amsel به عنوان جنس و گونه جدید برای دنیا شناسایی و توصیف گردید (۱)

۱. مربی پژوهش مؤسسه تحقیقات پسته کشور، رفسنجان

\*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: m-basirat@pri.ir

دارند تغییر کرده و باعث ناموفق بودن عملیات مبارزه می‌گردد. برای رفع این نقیصه بهتر است از الگوهای مناسب‌تری برای تعیین زمان مبارزه استفاده شود. یکی از الگوهای تعیین زمان مبارزه استفاده از نیاز حرارتی یا مجموع حرارت مؤثر می‌باشد.

تخمین مجموع حرارت مؤثر، روش با ارزشی است که در پیش بینی زمان فعالیت آفات مختلف مورد استفاده قرار گرفته است (۴، ۸، ۹، ۱۰، ۱۴ و ۱۷). چنین مطالعاتی روی آفات پسته روی یک گونه سن *Calocoris norvegicus Gmelin* از خانواده Miridae (۱۶) و زنبور سیاه مغزخوار پسته (۳) انجام شده است.

هدف از این تحقیق محاسبه آستانه حداقل حرارتی و مجموع حرارت مؤثر برای مراحل مختلف رشد آفت از لارو زمستان‌گذران تا ظهور حشرات کامل در شرایط صحرایی می‌باشد تا براساس آن زمان وقوع اوج پرواز حشرات کامل و نیز مطلوب‌ترین زمان اجرای کنترل شیمیایی مشخص شود.

### مواد و روش‌ها

در این بررسی یک قطعه باغ در ایستگاه شماره ۱ (واقع در ۳۰ کیلومتری شرق شهر رفسنجان) و قطعه دیگری در ایستگاه شماره ۲ (واقع در شهر رفسنجان) مؤسسه تحقیقات پسته که آلودگی زیادی به آفت پروانه چوبخوار پسته داشتند، انتخاب گردید. این مطالعه از شهریور ۱۳۷۸ تا شهریور ۱۳۸۲ طی چهار سال انجام شد. برای انتخاب شاخه‌های آلوده هم‌زمان با برداشت محصول در شهریور ماه هر سال، خوشه درختان در قطعات انتخابی برداشت شد و با توجه به دم خوشه‌های آلوده، شاخه‌های آلوده به لارو آفت مشخص شد تا بررسی‌ها در اسفند ماه همان سال روی این شاخه‌ها انجام شود. در هر قطعه تعداد ۲۰۰ شاخه آلوده انتخاب شد و با پلاک‌های فلزی از شماره ۱ تا ۲۰۰ شماره‌گذاری شدند. شاخه‌های شماره‌گذاری شده از اوایل اسفند ماه در دو منطقه مورد آزمایش هر هفته دوبار بازدید شدند و تعداد پیله و تعداد سوراخ خروجی حشرات کامل آفت برای هر شاخه به‌طور جداگانه یادداشت گردیدند. در طول

سال در محل اتصال دمبرگ به شاخه یا روی محور خوشه پسته می‌گذارند. یک هفته بعد از پیک خروج حشرات کامل پیک تخم‌ریزی اتفاق می‌افتد (۶). پس از تفریح تخم، لارو به داخل خوشه یا شاخه یک ساله پسته نفوذ می‌کند و با تغذیه از قسمت‌های مرکزی محور خوشه باعث خشکیدن میوه‌های راس خوشه می‌گردند و هم‌چنین با تغذیه از مغز شاخه‌ها باعث توقف رشد شاخه‌ها می‌گردد (۱، ۲ و ۱۱).

از جمله دشمنان طبیعی این آفت زنبور پارازیت *Dibrachys boarmiae walker* (Hymenoptera: Pteromalidae) را می‌توان نام برد که یک پارازیت خارجی است (۱۲). مهرنژاد خصوصیات بیولوژیکی و رفتاری *D. boarmiae* پارازیت خارجی پروانه چوبخوار پسته را روی سه میزبان *Galleria mellonella* و *Sitotroga cerealella* K. *pistaciella* مطالعه نمود (۱۳). رهاسازی زنبور *D. boarmiae* در باغ‌های پسته بر علیه آفت پروانه چوبخوار پسته نشان داد که این زنبور ۷۵ درصد از پیله‌های آفت را مورد حمله قرار داده است (۷). با توجه به این تحقیق می‌توان زمان رهاسازی زنبور پارازیت *D. boarmiae* را براساس مجموع حرارت مؤثر مرحله پیله شفیگی این آفت مشخص کرد.

در حال حاضر برای کنترل این آفت از روش مبارزه شیمیایی استفاده می‌شود. صامت یک نوبت سمپاشی با حشره‌کش لاروین ۸۰ درصد به نسبت ۲-۱/۵ در هزار در زمان یک هفته بعد از اوج ظهور پروانه‌ها برای کاهش میزان آلودگی و جلوگیری از خسارت این آفت توصیه کرده است. در این مطالعه اوج ظهور حشرات کامل با گذاشتن شاخه‌های آلوده به آفت درون قفس در شرایط صحرایی و شکار پروانه‌ها مشخص گردید (۵).

در هر یک از انواع کنترل آفات، انتخاب مناسب‌ترین زمان کنترل با آفت بسیار مهم است. به همین دلیل در هر منطقه خاص با مطالعه زیست‌شناسی آفت زمان مناسب کنترل تعیین شود. انتخاب زمان مناسب کنترل آفات در اکثر مواقع بر اساس یک تقویم زمانی انجام می‌گیرد که از دقت کافی برخوردار نیست. به این ترتیب زمان مبارزه براساس تقویم زمانی برای سال‌های بعد و مناطق دیگر که شرایط آب و هوایی متفاوت

برآورد نیازهای گرمایی پروانه چوبخوار پسته ...

تشکیل پيله و مجموع حرارت مؤثر ترسيم گردید و مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای تشکیل پيله از ۵ درصد تا ۹۵ درصد محاسبه شد (۹، ۱۶ و ۱۷).

برای محاسبه مجموع حرارت مؤثر از لارو زمستان‌گذران تا درصدهای ظهور حشرات کامل، مجموع حرارت مؤثر بالاتر از آستانه حداقل حرارتی (لارو تا حشره کامل) از اول بهمن (نقطه بیولوژیک ثابت) تا تاریخ‌های مورد نظر محاسبه شد. مانند روش فوق مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای (۹۵-۵٪) ظهور حشرات کامل به دست آمد. در ضمن مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل از سه نقطه بیولوژیک ثابت، ۵ درصد تشکیل پيله، ۵۰ درصد تشکیل پيله و ۵ درصد ظهور حشرات کامل نیز محاسبه گردید.

## نتایج

### الف) آستانه حداقل حرارتی

#### ۱. لارو تا تشکیل پيله شفیرگی

با توجه به دوره تشکیل پيله شفیرگی پروانه چوبخوار پسته در مطالعات صحرائی، تاریخ تشکیل ۵۰٪ پيله شفیرگی در دو منطقه مورد مطالعه و چهار سال اجرای طرح به دست آمد (جدول ۱). برای محاسبه آستانه حداقل حرارتی این مرحله رشد آفت به روش کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر آستانه‌های فرضی از ۵ تا ۱۳ درجه سانتی‌گراد انتخاب گردید (شکل ۱). مجموع حرارت مؤثر مازاد بر هر آستانه فرضی از اول بهمن ماه تا زمان ۵۰٪ تشکیل پيله شفیرگی آنها با توجه به میانگین‌های دمای روزانه برای دو منطقه مورد مطالعه در چهار سال اجرای طرح به طور جداگانه محاسبه شد. سپس ضریب تغییرات حرارت مؤثر برای هر آستانه فرضی به دست آمد که آستانه فرضی ۱۰ درجه سانتی‌گراد و در بین آستانه‌های فرضی کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر را داشت. با این روش آستانه حداقل حرارتی لارو به پيله شفیرگی این آفت ۱۰ درجه سانتی‌گراد محاسبه شد (شکل ۱).

چهار سال مطالعه داده‌های هواشناسی با استفاده از دستگاه ترموهیدروگراف در دو منطقه مورد آزمایش ثبت شد.

### محاسبه آستانه حداقل حرارتی

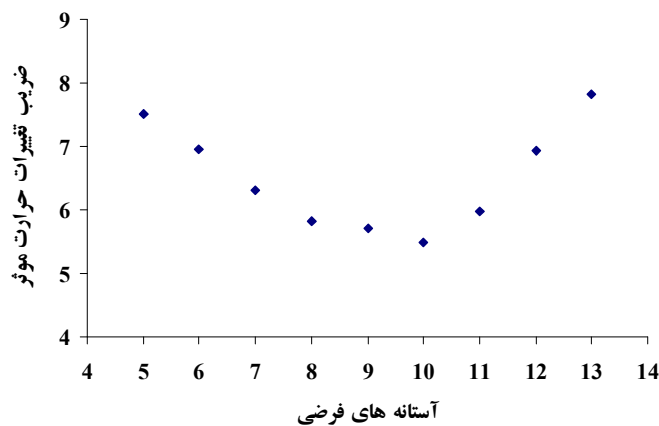
با استفاده از داده‌های ثبت شده در بررسی روند تشکیل پيله و خروج حشرات کامل در دو منطقه مورد آزمایش در چهار سال مورد مطالعه، تاریخ ۵۰ درصد تشکیل پيله و حشره کامل به دست آمد. برای محاسبه تاریخ تشکیل ۵۰٪ پيله شفیرگی و ۵۰٪ ظهور حشرات کامل از روش رگرسیون خطی بین تاریخ‌های نمونه برداری و درصدهای مختلف تشکیل پيله شفیرگی و ظهور حشرات کامل آنها استفاده شد. با توجه به زمان تشکیل ۵۰ درصد پيله و زمان خروج ۵۰٪ حشرات کامل و میانگین دمای روزانه، آستانه حداقل حرارتی برای مراحل لارو به پيله شفیرگی، لارو به حشره کامل و شفیره به حشره کامل با روش کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر محاسبه شد (۳ و ۱۰).

### محاسبه مجموع حرارت مؤثر

برای محاسبه مجموع حرارت مؤثر از لارو زمستان‌گذران (از اول بهمن ماه) تا درصدهای تشکیل پيله، با نمونه برداری‌هایی که در شرایط صحرائی انجام شد، تعداد تجمعی تشکیل پيله در هر تاریخ نمونه برداری به دست آمد. با توجه به تعداد تجمعی پيله و تعداد کل پيله، درصد تشکیل پيله در هر تاریخ نمونه برداری مشخص شد. مجموع درجه حرارت مؤثر بالاتر از آستانه حداقل حرارتی (لارو تا شفیره) از اول بهمن ماه (نقطه بیولوژیک ثابت (Biofix)) تا تاریخ‌های مورد نظر محاسبه گردید و برای هر کدام از درصدهای تشکیل پيله در دو منطقه و سال‌های مورد مطالعه یک مجموع حرارت مؤثر به دست آمد. با حذف درصدهای زیر ۵ درصد و بالای ۹۵ درصد رگرسیون خطی بین پرویت درصدهای تشکیل پيله و لگاریتم مجموع حرارت‌های مؤثر معادله خطی (درجه اول)، به دست آمد. با توجه به این معادله خطی، نمودار بین درصد

جدول ۱. تاریخ تشکیل ۵۰ درصد پیله شفیرگی پروانه چوبخوار پسته در دو منطقه مورد مطالعه (ایستگاه شماره ۱ و ۲ مؤسسه تحقیقات پسته کشور) در طول چهار سال اجرای طرح

| منطقه           |                          | سال           |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| ایستگاه شماره ۲ | ایستگاه شماره ۱ (ناصریه) |               |
| ۱۳۷۹/۱/۴        | ۱۳۷۹/۱/۶                 | اول (۷۸-۷۹)   |
| ۱۳۷۹/۱۲/۲۳      | ۱۳۷۹/۱۲/۲۸               | دوم (۷۹-۸۰)   |
| ۱۳۸۰/۱۲/۲۰      | ۱۳۸۰/۱۲/۲۷               | سوم (۸۰-۸۱)   |
| ۱۳۸۱/۱۲/۱۹      | ۱۳۸۱/۱۲/۲۹               | چهارم (۸۱-۸۲) |



شکل ۱. ضریب تغییرات حرارت مؤثر با توجه به آستانه های فرضی مختلف برای لارو تا تشکیل ۵۰٪ پیله شفیرگی در مطالعات صحرایی در شهرستان رفسنجان

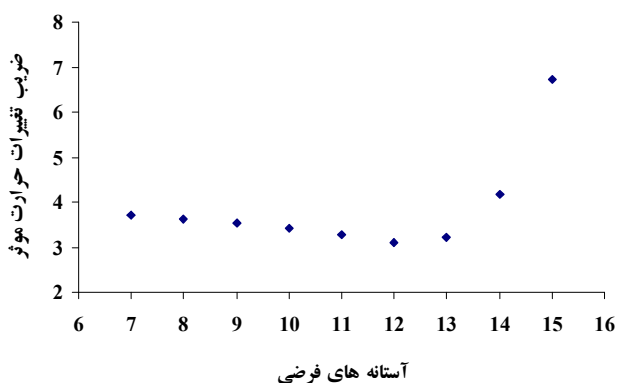
جدول ۲. تاریخ ۵۰ درصد ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته در دو منطقه مورد مطالعه (ایستگاه شماره ۱ و ۲ مؤسسه تحقیقات پسته کشور) در طول چهار سال اجرای طرح

| منطقه           |                          | سال          |
|-----------------|--------------------------|--------------|
| ایستگاه شماره ۲ | ایستگاه شماره ۱ (ناصریه) |              |
| ۱۳۷۹/۱/۲۳       | ۱۳۷۹/۱/۲۷                | اول (۱۳۷۹)   |
| ۱۳۸۰/۱/۱۸       | ۱۳۸۰/۱/۲۲                | دوم (۱۳۸۰)   |
| ۱۳۸۱/۱/۱۸       | ۱۳۸۱/۱/۲۴                | سوم (۱۳۸۱)   |
| ۱۳۸۲/۱/۱۷       | ۱۳۸۲/۱/۲۲                | چهارم (۱۳۸۲) |

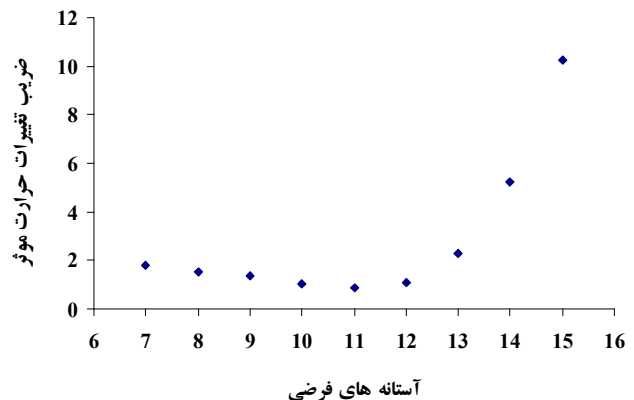
## ۲. لارو به حشره کامل

منظور محاسبه آستانه حداقل حرارتی این مرحله رشد آفت به روش کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر آستانه های فرضی از ۷ تا ۱۵ درجه سانتی گراد انتخاب گردید و مجموع حرارت مؤثر از اول بهمن ماه تا زمان ۵۰٪ ظهور حشرات کامل مانند

با توجه به دوره ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته در مطالعات صحرایی تاریخ ۵۰٪ ظهور حشرات کامل این آفت در دو منطقه در چهار سال اجرای طرح به دست آمد (جدول ۲). به



شکل ۳. ضریب تغییرات حرارت مؤثر با توجه به آستانه‌های فرضی مختلف برای ۵۰٪ تشکیل پيله شفیرگی تا ۵۰٪ ظهور حشرات کامل در مطالعات صحرایی



شکل ۲. ضریب تغییرات حرارت مؤثر با توجه به آستانه‌های فرضی مختلف برای لارو تا ۵۰٪ ظهور حشرات کامل در مطالعات صحرایی

### ب) مجموع حرارت مؤثر

#### ۱. لارو زمستان‌گذران به پيله شفیرگی

مجموع حرارت مؤثر بالاتر از آستانه حداقل حرارتی لارو به شفیره (۱۰ درجه سانتی‌گراد) از اول بهمن ماه (نقطه بیولوژیک ثابت) تا تاریخ‌های نمونه‌برداری محاسبه شد و برای هر کدام از درصدهای تشکیل پيله در دو منطقه و سال‌های مورد مطالعه یک مجموع حرارت مؤثر به‌دست آمد. رگرسیون خطی بین پرویت درصد تشکیل پيله شفیرگی و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر گرفته شد که معادله خطی  $Y = 3/3417 X - 1/2393$  (شکل ۴). با استفاده از این معادله، منحنی بین درصد تشکیل پيله شفیرگی و مجموع حرارت مؤثر ترسیم شد (شکل ۵). با توجه به منحنی شکل ۵، مجموع حرارت مؤثر برای تشکیل ۵۰ درصد پيله شفیرگی از لارو زمستان‌گذران ۷۳/۶ درجه روز به‌دست آمد.

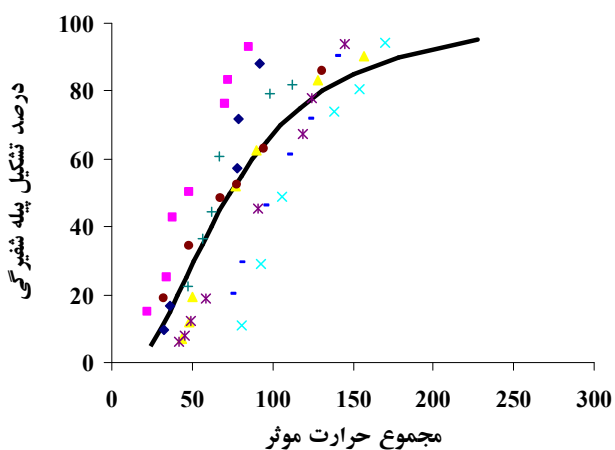
#### ۲. لارو زمستان‌گذران به حشره کامل:

مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل این آفت از لارو زمستان‌گذران از اول بهمن ماه (نقطه بیولوژیک ثابت) بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۱ درجه سانتی‌گراد در دو منطقه مورد مطالعه و چهار سال اجرای طرح به‌دست آمد.

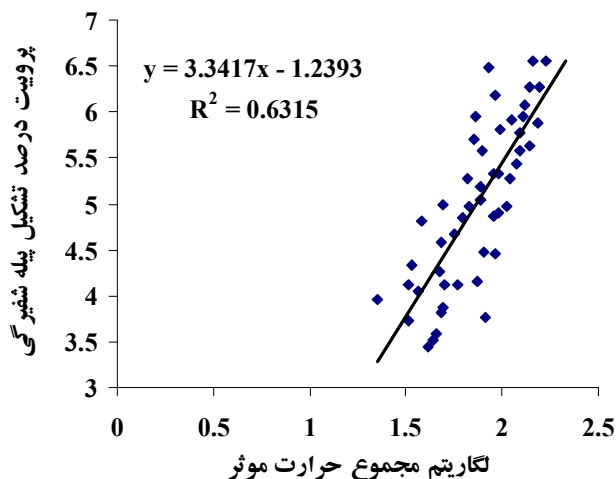
روش قبل محاسبه شد. با محاسبه ضریب تغییرات حرارت مؤثر در آستانه‌های فرضی ذکر شده، آستانه فرضی ۱۱ درجه سانتی‌گراد در بین آستانه‌های فرضی کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر را داشت (شکل ۲). پس آستانه حداقل حرارتی برای لارو به حشرات کامل این آفت ۱۱ درجه سانتی‌گراد محاسبه شد (شکل ۲).

#### ۳. پيله شفیرگی به حشره کامل:

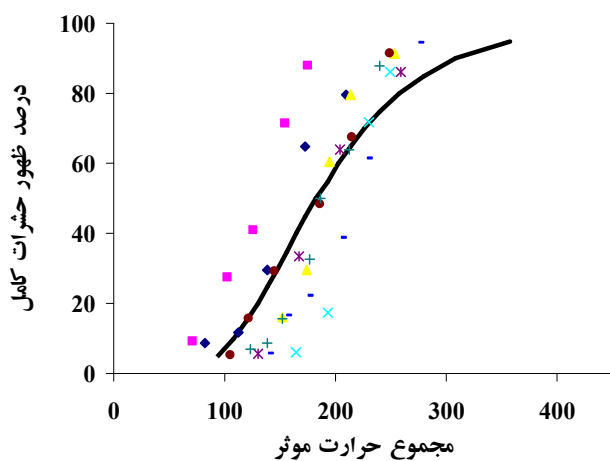
تاریخ تشکیل ۵۰٪ پيله شفیرگی و ۵۰٪ ظهور حشرات کامل در دو منطقه در چهار سال اجرای طرح به‌دست آمد (جدول‌های ۱ و ۲). به منظور محاسبه آستانه حداقل حرارتی این مرحله رشد آفت به روش کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر، مجموع حرارت مؤثر مازاد به هر آستانه‌های فرضی از زمان تشکیل ۵۰٪ پيله شفیرگی تا زمان ۵۰٪ ظهور حشرات کامل برای دو منطقه مورد مطالعه در چهار سال اجرای طرح محاسبه شد. مانند روش قبلی ضریب تغییرات حرارت مؤثر محاسبه شد که آستانه فرضی ۱۲ درجه سانتی‌گراد در بین آستانه‌های فرضی کمترین ضریب تغییرات حرارت مؤثر را داشت (شکل ۳). پس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد پيله شفیرگی به حشرات کامل این آفت ۱۲ درجه سانتی‌گراد تخمین زده شد (شکل ۳).



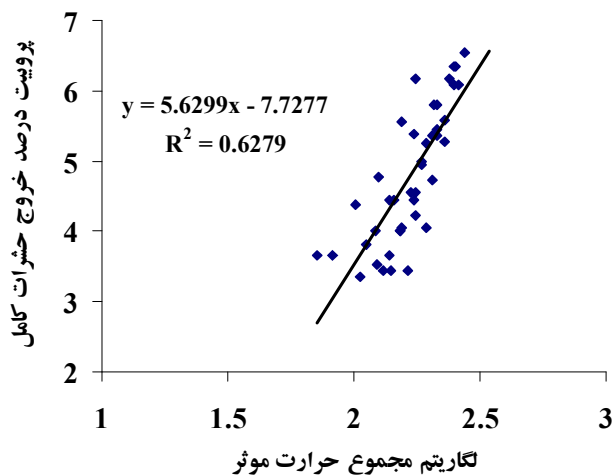
شکل ۵. مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای تشکیل پيله شيرگي پروانه چوبخوار پسته از لارو زمستان گذران بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۰ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی



شکل ۴. رابطه خطی بین پروبيت درصد تشکیل پيله شيرگي پروانه چوبخوار پسته و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر برای تشکیل پيله شيرگي بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۰ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی



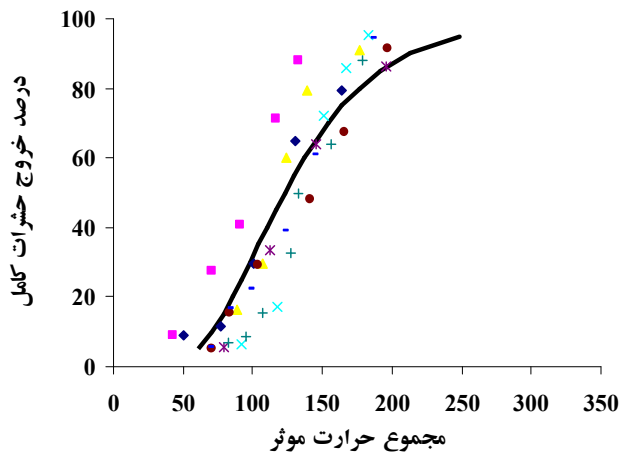
شکل ۷. مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای ظهور حشرات كامل پروانه چوبخوار پسته از لارو زمستان گذران بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۱ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی



شکل ۶. رابطه خطی بین پروبيت درصد ظهور حشرات كامل پروانه چوبخوار پسته و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر برای ظهور حشرات كامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۱ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی

آمد (شکل ۶). با استفاده از این معادله، منحنی بین درصد ظهور حشرات كامل و مجموع حرارت مؤثر ترسیم شد (شکل ۷). با توجه به شکل ۷، می توان مجموع حرارت مؤثر مازاد بر آستانه حداقل حرارتی (۱۱ درجه سانتی گراد) برای ۵ تا ۹۵ درصد

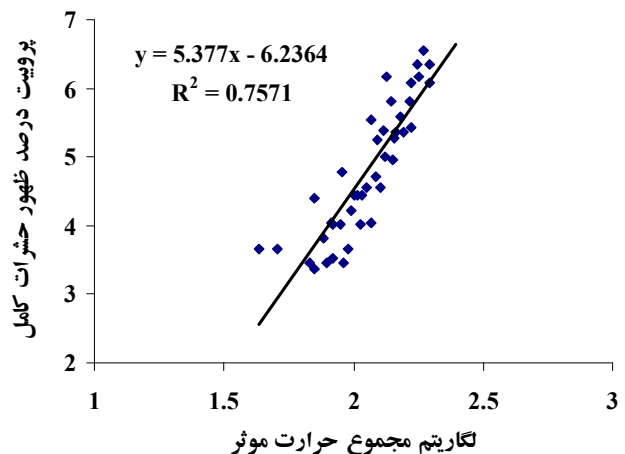
سپس رگرسیون خطی بین پروبيت درصد ظهور حشرات كامل و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر گرفته شد که معادله خطی  $Y = 5.6299X - 7.7277$  (پروبيت درصد ظهور حشرات كامل،  $X$  لگاریتم مجموع حرارت مؤثر) با  $R^2 = 0.63$  به دست



شکل ۹. مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته از ۵ درصد تشکیل پيله شفیرگی بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد در شرایط صحرائی

۱۴۵/۳ درجه روز لازم است (شکل ۹).

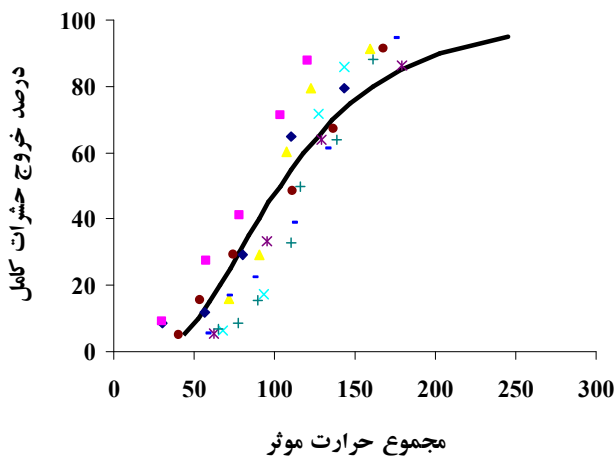
۴. درصدهای ظهور حشرات کامل از ۵۰ درصد تشکیل پيله مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای ظهور حشرات کامل این آفت از ۵۰ درصد تشکیل پيله شفیرگی بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد در دو منطقه مورد مطالعه و چهار سال اجرای طرح به‌طور جداگانه محاسبه شد. رگرسیون خطی بین پروبیت درصد ظهور حشرات کامل و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر گرفته شد که معادله خطی  $Y = 4/373 X - 3/8087$  (پروبیت درصد ظهور حشرات کامل،  $X$  لگاریتم مجموع حرارت مؤثر) با  $R^2 = 0/75$  به‌دست آمد (شکل ۱۰). با استفاده از این معادله، منحنی بین درصد ظهور حشرات کامل و مجموع حرارت مؤثر ترسیم شد (شکل ۱۱). با توجه به منحنی شکل ۱۱، می‌توان مجموع حرارت مؤثر مازاد بر آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد برای ۵ تا ۹۵ درصد ظهور حشرات کامل از ۵۰ درصد تشکیل پيله شفیرگی محاسبه کرد که برای مثال برای ظهور ۶۵٪ حشرات کامل از ۵۰ درصد تشکیل پيله شفیرگی ۱۱۷/۹ درجه روز لازم است (شکل ۱۱).



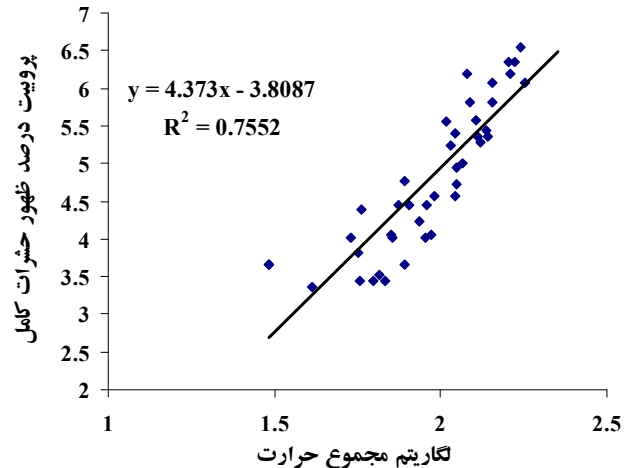
شکل ۸. رابطه خطی بین پروبیت درصد ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر از ۵ درصد تشکیل پيله شفیرگی تا ظهور حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد در شرایط صحرائی

ظهور حشرات کامل از لارو زمستان‌گذران محاسبه کرد که به‌طور مثال برای ظهور ۶۵٪ حشرات کامل از لارو زمستان‌گذران ۲۱۳/۸ درجه روز لازم است (شکل ۷).

۳. درصدهای ظهور حشرات کامل از ۵ درصد تشکیل پيله مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای ظهور حشرات کامل این آفت از ۵ درصد تشکیل پيله شفیرگی بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد در دو منطقه مورد مطالعه و چهار سال اجرای طرح به‌طور جداگانه محاسبه شد. رگرسیون خطی بین پروبیت درصد ظهور حشرات کامل و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر گرفته شد که معادله خطی  $Y = 5/377 X - 6/2364$  (پروبیت درصد ظهور حشرات کامل،  $X$  لگاریتم مجموع حرارت مؤثر) با  $R^2 = 0/76$  به‌دست آمد (شکل ۸). با استفاده از این معادله، منحنی بین درصد ظهور حشرات کامل و مجموع حرارت مؤثر ترسیم شد (شکل ۹). با توجه به منحنی شکل ۹، می‌توان مجموع حرارت مؤثر مازاد بر آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد را برای ۵ تا ۹۵ درصد ظهور حشرات کامل از ۵ درصد تشکیل پيله شفیرگی محاسبه کرد که برای ظهور ۶۵٪ حشرات کامل از ۵ درصد تشکیل پيله شفیرگی



شکل ۱۱. مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته از ۵۰ درصد تشکیل پيله شفیرگی براساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی



شکل ۱۰- رابطه خطی بین پرویت درصد ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر از ۵۰ درصد تشکیل پيله شفیرگی تا ظهور حشرات کامل براساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی

## بحث

یکی از نکات مهم در کنترل این آفت مانند سایر آفات، تعیین زمان مناسب کنترل است. پروانه چوبخوار پسته مدت طولانی از زندگی خود را به صورت لارو داخل خوشه‌ها و شاخه‌ها سپری می‌کند و امکان کنترل علیه این مرحله را تا حدی منتفی می‌سازد ولی دوره خروج لاروهای سن آخر که هم‌زمان با تشکیل پيله شفیرگی می‌باشد و دوره ظهور حشرات کامل از مراحل رشد این آفت است که می‌توان برنامه کنترل، روش‌های مختلف را اعمال کرد.

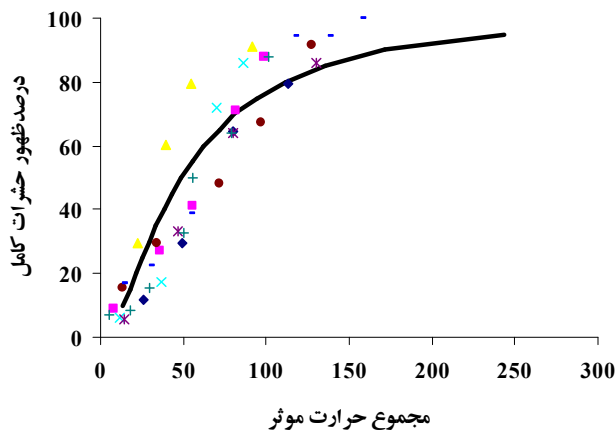
در این تحقیق مجموع حرارت مؤثر مورد نیاز برای درصدهای تشکیل پيله شفیرگی بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۰ درجه سانتی گراد محاسبه شد. زنبور پارازیت *Dibrachys boarmiae* Walker (Hymenoptera: Pteromalidae) به مرحله پیش شفیرگی پروانه چوبخوار پسته حمله می‌کند (۱۳). تحقیقات انجام شده نشان داده است که با رهاسازی زنبور *D. boarmiae* در باغ‌های پسته علیه آفت پروانه چوبخوار ۷۵ درصد از پيله‌های این آفت مورد حمله قرار گرفته

۵. درصدهای ظهور حشرات کامل از ۵ درصد ظهور

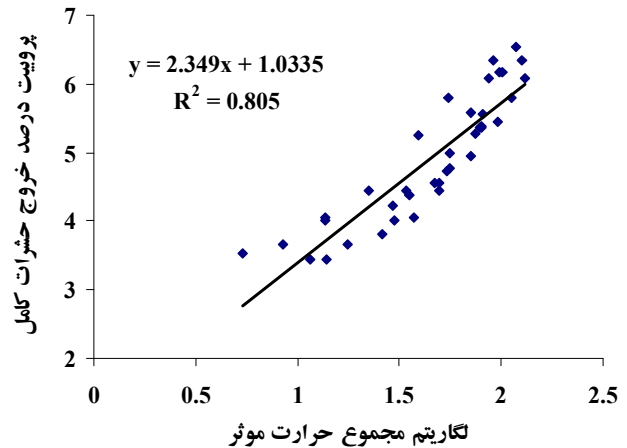
## حشرات کامل

مجموع حرارت مؤثر لازم درصدهای ظهور حشرات کامل این آفت از ۵ درصد ظهور حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد در دو منطقه مورد مطالعه و چهار سال اجرای طرح به‌طور جداگانه محاسبه شد. رگرسیون خطی بین پرویت ۵ تا ۹۵ درصد ظهور حشرات کامل و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر گرفته شد که معادله خطی  $Y = 2/349 X + 1/0335$  (Y پرویت درصد ظهور حشرات کامل، X لگاریتم مجموع حرارت مؤثر) با  $R^2 = 0/81$  به‌دست آمد (شکل ۱۲). با استفاده از این معادله، منحنی بین درصد ظهور حشرات کامل و مجموع حرارت مؤثر ترسیم شد (شکل ۱۳). با توجه به منحنی شکل ۱۳ می‌توان مجموع حرارت مؤثر مازاد بر آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد برای ۵ تا ۹۵ درصد ظهور حشرات کامل از ۵ درصد ظهور حشرات کامل محاسبه نمود که برای مثال برای ظهور ۶۵٪ حشرات کامل از ۵ درصد ظهور حشرات کامل ۷۱/۶ درجه روز لازم است (شکل ۱۳).





شکل ۱۳. مجموع حرارت مؤثر لازم برای درصدهای ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته از ۵ درصد ظهور حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی



شکل ۱۴. رابطه خطی بین پرویت درصد ظهور حشرات کامل پروانه چوبخوار پسته و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل از ۵ درصد ظهور حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد در شرایط صحرائی

ظهور حشرات کامل را از هر مرحله رشدی آفت بر اساس مجموع حرارت مؤثر پیش بینی کرد. اوج ظهور حشرات کامل در چهار سال مورد مطالعه و دو منطقه اجرای طرح به طور متوسط با ۶۵ درصد ظهور حشرات کامل هم زمان بود. اگر این درصد ظهور به عنوان پایه ای برای زمان کنترل قلمداد شود و مجموع حرارت مؤثر بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۱ درجه سانتی گراد از اول بهمن ماه محاسبه شود، زمانی که مجموع حرارت مؤثر به  $213/8$  درجه روز رسید  $65/7$  از حشرات کامل ظاهر می شوند و یک هفته بعد از این زمان انجام کنترل شیمیایی توصیه خواهد شد. در صورتی که نیاز به دو نوبت سمپاشی باشد هم زمان با این مجموع حرارت مؤثر یک نوبت کنترل شیمیایی و نوبت بعدی یک هفته بعد از آن اعمال گردد. هم چنین می توان از زمان های ۵ درصد تشکیل پیله شفیرگی، ۵۰ درصد تشکیل پیله شفیرگی و ۵ درصد ظهور حشرات کامل مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد محاسبه کرد که مجموع حرارت مؤثر لازم برای ظهور ۶۵ درصد حشرات کامل به ترتیب از زمان های فوق (نقاط بیولوژیک ثابت)  $145/3$  درجه روز،  $126/9$  درجه روز و  $71/6$  درجه روز می باشد که

است (۷). با توجه به این تحقیق می توان زمان دقیق تر کنترل آفت با استفاده از زنبور *D. boarmiae* را بر اساس مجموع حرارت مؤثر مرحله تشکیل پیله شفیرگی مشخص کرد. زمان کنترل پروانه چوبخوار پسته با استفاده از حشره کش لاروین یک هفته بعد از اوج ظهور حشرات کامل عنوان شده است و در صورتی که جمعیت خیلی بالا باشد دو نوبت مبارزه یک نوبت هم زمان با اوج و نوبت دیگر یک هفته بعد از اوج ظهور حشرات کامل بوده است (۵). لازم به توضیح است که یک هفته بعد از پیک خروج حشرات کامل پیک تخم ریزی اتفاق می افتد (۶)، چون حشره کش لاروین تخم کش و لارو کش است بنابراین یک هفته بعد از پیک خروج حشرات کامل یعنی پیک تخم ریزی بهترین تأثیر را در آزمایش ها داشته است. بر اساس این تحقیق مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل از لارو زمستان گذران بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۱ درجه سانتی گراد محاسبه شد. هم چنین مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل بر اساس سه نقطه بیولوژیک ثابت ۵ درصد تشکیل پیله شفیرگی، ۵۰ درصد تشکیل پیله شفیرگی و ۵ درصد خروج حشرات کامل بر اساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی گراد به دست آمد تا بتوان

مبارزه براساس نقطه بیولوژیکی ثابت ۵ درصد خروج حشرات کامل محاسبه گردیده است. اگر از این خطا صرف نظر شود که شروع خروج حشرات کامل را با ۵ درصد خروج حشرات کامل هم‌زمان مد نظر قرار گیرد. بنابراین می‌توان با استفاده از تله فرومونی شروع خروج حشرات کامل را تعیین نمود و دو روز بعد از آن شروع به محاسبه مجموع حرارت مؤثر نمود و زمانی که مجموع حرارت مؤثر براساس آستانه حداقل حرارتی ۱۲ درجه سانتی‌گراد به ۷۱/۶ درجه روز رسید زمان پیک خروج حشرات کامل است که می‌توان برای کنترل برنامه‌ریزی نمود.

### سپاسگزاری

بدین وسیله از موسسه تحقیقات پسته کشور به خاطر تامین هزینه‌های اجرای این تحقیق سپاسگزاری می‌شود. هم‌چنین از کاردان‌های بخش گیاه‌پزشکی موسسه تحقیقات پسته به خاطر همکاری در اجرای این پژوهش قدردانی می‌گردد.

طبق این مجموع‌های حرارت مؤثر، نسبت به اجرای برنامه کنترل شیمیایی اقدام کرد.

براساس این مطالعه می‌توان از زمان‌های لارو زمستان‌گذران (اول بهمن ماه)، تشکیل ۵٪ شفیرگی، تشکیل ۵۰٪ شفیرگی و ۵٪ ظهور حشرات کامل زمان کنترل را تعیین نمود. ولی با توجه به روابط خطی بین پروبیت درصد ظهور حشرات کامل این آفت و لگاریتم مجموع حرارت مؤثر برای درصدهای ظهور حشرات کامل از نقاط بیولوژیکی ثابت که در فوق آمده است (شکل‌های ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲) می‌توان نتیجه گرفت که هر چه نقطه بیولوژیکی ثابت انتخاب شده به پیک خروج حشرات کامل نزدیک تر باشد تعیین زمان مبارزه دقیق‌تر خواهد بود.

هم‌چنین بر اساس مطالعات عباس زاده در منطقه برخوار اصفهان زمان شروع خروج حشرات کامل با روش علامت‌گذاری پیله‌ها ۱۳۷۷/۱/۳۱ و بر اساس تله‌های فرومونی در همین منطقه در همان سال زمان شروع خروج حشرات کامل ۱۳۷۷/۱/۲۹ گزارش نموده است (۶). در این تحقیق تعیین زمان

### منابع مورد استفاده

۱. تقی زاده، ف. و م. جعفری پور. ۱۳۴۴. پروانه جدید چوبخوار پسته. مجله آفات و بیماری‌های گیاهی ۲۳: ۱-۱۰.
۲. بصیرت، م. ۱۳۸۳. تعیین نیازهای حرارتی پروانه چوبخوار پسته. گزارش نهایی مؤسسه تحقیقات پسته کشور، رفسنجان.
۳. بصیرت، م. و ح. سیدالاسلامی. ۱۳۸۰. نیازهای گرمایی زنبور سیاه مغزخوار پسته *Eurytoma plotnikovi* Nikolskaya پس از زمستان‌گذرانی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۵ (۱): ۲۲۱-۲۳۰.
۴. دستغیب بهشتی، ن. و ح. سیدالاسلامی. ۱۳۶۵. پیش آگاهی از فنولوژی کرم سیب *Laspeyresia pomonella* L. در باغات سیب غرب اصفهان براساس محاسبه درجه حرارت مؤثر. مجله آفات و بیماری‌های گیاهی ۵۴ (۱ و ۲): ۲۵-۴۳.
۵. صامت، خ. ۱۳۶۸. آزمایش سموم علیه پروانه چوبخوار پسته. گزارش پژوهشی مؤسسه تحقیقات پسته سال ۱۳۶۸. ۱-۹.
6. Abbaszadeh, G., H. Seyedoleslami, M. A. Samih and B. Hatami. 2006. Bioecology of pistachio twig borer moth *Kermania pistaciella* Amsel, in Rafsanjan and Isfahan-Iran. Commun Agric. Appl. Biol. Sci. 71 (2 Pt B):563-569.
7. Achterberg, C. Van. and M. R. Mehrnejad. 2002. The braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Kermania pistaciella* (Lepidoptera: Tineidae: Hieroxestinae) in Iran. Zoologische Medede Lingen Leiden 76: 27-40.
8. Allen, J. C. 1976. A modified sine wave method for calculating Degree day. Environ. Entomol. 5: 388 – 396.
9. Bramen, S. K., A. F. Pandley, B. Sparks and W. G. Hudson. 1992. Thermal requirements for development, Population trends. And parasitism of Azalea lace Bug (Heteroptera: Tingidae). J. Econ. Entomol. 85(3): 870-877.
10. Brunner, J. F. and R. E. Rice. 1984. Peach twig borer, *Anarsia lineatella* Zeller (Lepidoptera: Gelechiidae), development in Washington and California. Environ. Entomol. 13: 607-610.
11. Mehrnejad, M. R. 2001. The current status of pistachio pests in Iran. Cahiers ptions mediterraneenes 56: 315-322.
12. Mehrnejad, M. R. 2002. The natural parasitism ratio of the pistachio twig borer moth, *Kermania pistaciella*, in Iran.

- Acta Hort. 591: 541-544.
13. Mehrnejad, M. R. 2003. The influence of host species on the biological and behavioral aspects of *Dibrachys boarmiae* (Hymenoptera: Pteromalidae), Parasitoid of *Kermania pistaciella* (Lepidoptera: Tineidae). *Biocontrol Sci. and Technol.* 13: 219-229.
  14. Pfadt, R. E. 1971. *Fundamental of Applied Entomology*. Mac Millan Publishing co., INC. New York.
  15. Podolovsky, A. S. 1984. *New Phenology*. John Wiley Sons. USA.
  16. Purcell, M. and S. C. Weeter. 1990. Degree-day model for development of *Calocoris norvegicus* (Hemiptera: Miridae) and timing of management strategies. *Environ. Entomol.* 19(4): 848-853.
  17. Tolley, M. P. and H. D. Niemezyk. 1988. Upper and lower threshold temperatures and degree-day estimates for development of the frit fly (Diptera: Chloropidae) at eight constant temperature. *J. Econ. Entomol.* 81 (5): 1346-1351.