

اسکولیت خطرناک درختان پسته (*Chaetoptelius vestitus*)

حسین فریور مهین

مؤسسه تحقیقات پسته، رفسنجان

به طور کلی اسکولیتها یا حشرات پوستخوار در درختان میوه به عنوان آفت درجه دوم فعالیت می نمایند و درختانی را مورد حمله قرار می دهند که قبلاً بنا به علل مختلف دچار ضعف و فتور شده باشند. اما اسکولیت مورد بحث که به نام سوسک سرشاخه خوار پسته نیز شهرت دارد از این قاعده مستثنی است و به عنوان آفت درجه اول در مرحله بلوغ، درختان سالم و قوی پسته را مورد حمله قرار می دهد و باعث خسارت فراوانی می گردد. نحوه فعالیت این آفت، تغذیه از جوانه های ایجاد شده روی شاخه های جدید درختان پسته در اوایل بهار و نفوذ و حفر کانال در داخل سرشاخه ها می باشد که سرانجام موجب خشکیدگی شاخه ها و نقصان شدید محصول سال بعد می شود. بنابراین باغدارانی که در مناطق پسته کاری بهداشت باغ را رعایت نمی کنند و در فصول پاییز و زمستان اقدام به نگاهداری چوبهای خشک ناشی از عمل هرس در مجاورت باغها می نمایند، به دست خویش موجبات آلودگی باغهای خود و دیگران را فراهم می نمایند، زیرا مراحل تخم ریزی و تجدید نسل سوسک سرشاخه خوار پسته فقط در چوبهای خشک پسته انجام می شود. این سوسکها در اوایل بهار پس از بلوغ، چوبهای مذکور را به صورت مدور سوراخ کرده و به باغها و درختان پسته حمله می کنند و دوره فعالیت آفت تجدید می گردد. برای کنترل این حشره با توجه به بیولوژی آن بررسیهای زیادی در بخش آفات و بیماریهای گیاهی رفسنجان به عمل آمده است و بهترین روش مقابله با آن مبارزه تلفیقی شناخته شده است که شامل تله گذاری از مهرماه هر سال لغایت فروردین ماه سال بعد، جمع آوری و سوزاندن چوبهای ناشی از هرس درختان پسته، حداکثر تا پایان اسفند ماه و بالاخره در صورت نیاز انجام مبارزه شیمیایی در نیمه اول اردیبهشت ماه در شرایط آب و هوایی رفسنجان می باشد. بنابر تجارب حاصله در صورت رعایت نکات فوق با اطمینان کامل می توان شاهد موفقیت در مبارزه علیه این آفت خطرناک بود.