

پیشگیری از آفت سوسک سرخرطومی حنایی با ردیابی و تله گذاری در نخلستان های بافق

معاون جهاد کشاورزی بافق گفت: از ابتدای امسال تا کنون کار ردیابی و تله گذاری با هدف مبارزه با سوسک سرخرطومی حنایی خرما در نخلستان‌های بافق انجام شده است.

به گزارش خبرنگار گروه صنعت و تجارت خبرگزاری گزارش خبر، حسن درندی گفت: خسارت اصلی آفت سرخرطومی توسط مرحله لاروی سوسک است که این حشره نابالغ با تغذیه از دسته‌های آوندی نخل کانال‌هایی درجهت مختلف (بالا و پایین) ایجاد کرده و در اثر تغذیه متوالی این آفت، درختان حالت تشنگی از خود نشان می‌دهند. بتدریج حشره کامل شده و از طریق زخم‌های موجود بر روی تنه، وارد درخت می‌شوند و شروع به تخم‌ریزی کرده که تعداد زیاد تخم‌ها، شرایط مناسب دمایی و مبارزه نکردن به موقع می‌تواند منجر به گسترده‌گی این آفت و نهایتاً مرگ نخل شود.

معاون زراعت و باغبانی جهاد کشاورزی بافق گفت: شناسایی سوسک سرخرطومی خرما در نخلستان‌ها زمان‌بر است و معمولاً کشاورز زمانی متوجه وجود این آفت می‌شود که تنه نخل پوسیده است. بنابراین برای آگاهی از آلوده بودن نخلستان به این آفت باید از کارشناسان کشاورزی راهنمایی گرفت.

او افزود: این حشره آفتی است که بیشتر به دلیل انتقال پاجوش‌های غیر بهداشتی، بدون مجوز و به صورت غیر اصولی در نخلستان‌ها گسترش پیدا می‌کند و میزبان اصلی این حشره درخت خرما است ولی در نخل‌های زینتی و درختان نارگیل هم رشد می‌کند و به طاعون گیاهی هم شهرت دارد. و

به گفته وی، بازرسی منظم درختان خرما، استفاده از تله‌های غذایی و فرمونی، کنترل شیمیایی پیشگیرانه و درمانی، حذف نخیلات شدیداً آلوده، استفاده از روش شیمیایی به کارگیری سموم تدخینی (توسط افراد باتجربه و کارشناس کشاورزی)، رعایت اصول قرنطینه: ممنوعیت نقل و انتقال اندام‌های گیاهی و پاجوش از شهرهایی که نخلستان‌های آلوده به این آفت و بالا بردن حاصلخیزی خاک نخلستان با خرس. آبیاری به موقع از مهمترین راه‌های پیشگیری مبارزه با این آفت است و مهمترین علت افزایش آن بالا رفتن دمای هواست. درندی افزود: در حال حاضر در چهار نقطه از نخلستان‌های شهرستان بافق این تله‌ها کارگذاری شده است و در صورت نیاز، در هر هکتار به ۲ تله نیاز است

درندی تصریح کرد: آفت سرخرطومی خرما علاوه بر خسارت مستقیم که از بابت تغذیه لارو آفت از تنه درخت و آوندهای آن انجام می‌شود عامل ورود عوامل قارچی و باکتریایی به داخل تنه بوده که در نهایت در صورت عدم مبارزه به موقع باعث مرگ درخت می‌شود. او با اشاره به اهمیت آموزش کشاورزان و مشارکت آنان در کنترل سوسک سرخرطومی خرما در سطح نخلستان‌های وسیع این شهرستان اظهار داشت: کارشناسان حفظ نباتات جهاد کشاورزی آمادگی لازم برای آموزش شیوه‌های ردیابی و مبارزه با این آفت خطرناک را دارد.

درندی گفت: هرچند این سوسک سرخرطومی حنایی خرما هنوز در نخلستان‌های این شهرستان دیده نشده است، اما با توجه به دیده شدن این سوسک در اراضی شهر اردکان و میباید ضرورت دارد کشاورزان توصیه‌های کارشناسان را جدی بگیرند تا خسارت کمتری به محصولشان وارد شود.

لازم به یادآوریست؛ بافق بیش از سه هزار و ۵۰۰ هکتار نخلستان دارد ..