

## آفت سرخرطومی حنایی خرما در بیش از ۲۶۰۰ نخل آلوده فارس

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از ابتدای ورود سوسک سرخرطومی حنایی خرما به این استان تا پایان مهرماه سال جاری ۲۸۸۵ نخل آلوده به این آفت خطرناک شناسایی شده است.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، حمید دبیری با بیان اینکه آفت قرنطینه ای مذکور از اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۶ در استان فارس شناسایی شده است، تصریح کرد: از تعداد مذکور، ۲۶۱۶ اصله نخل پس از تیمار، درمان و متاسفانه ۲۶۹ اصله امحا شد. وی با بیان اینکه شهرستان جهرم نیز در شهریور ماه سال جاری در لیست شهرستان های آلوده به آفت قرنطینه ای و خطرناک سوسک سرخرطومی حنایی قرار گرفته است، ابراز کرد: تاکنون شهرستان های جنوبی استان فارس از جمله گراش، اوز، خنج، قیر و کارزین و لامرد به سوسک سرخرطومی حنایی خرما آلوده هستند.

وی با اشاره به اینکه یکی از راه های پیشگیری از گسترش آفت مذکور به مناطق سالم، عدم نقل و انتقال پاجوش خرما در سطح مناطق آلوده است، افزود: پست قرنطینه در برخی از شهرستان ها ایجاد شده و در سایر شهرستان های آلوده نیز در دست اقدام است. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه این سازمان با هماهنگی دستگاه های قضائی و انتظامی نسبت به برخورد قانونی با متخلفین اقدام می نماید، ابراز کرد: امید است باغداران محترم با مشورت کارشناسان قبل از هر گونه جابجایی پاجوش از سلامت باغ های محل تامین پاجوش اطمینان حاصل کنند.