

ملخ های مرده را نخرید



کشاورزی فارس گفت: این آفت مضر برای محصولات کشاورزی از بهمن ماه ۹۷ در شهرستان های لامرد و مهر رصد و پیش بینی شد که در فروردین ۹۸ شاهد ورود موج جدیدی از این ملخ ها به استان باشیم که این پیش بینی درست بود. پژمان ادامه داد: تا کنون بیش از یک هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی استان فارس برای مقابله با این آفت سمپاشی شده و باغ ها و زمین های زراعی این استان نیز از هجوم ملخ های صحرائی در امان مانده اند.

وی اضافه کرد: پس از ورود ملخ های صحرائی به استان فارس، شاهد کندی در حرکت این آفت کشاورزی هستیم که می توان علت آن را افزایش میزان بارندگی ها در این استان دانست.

به گفته پژمان، همچنان رصد و پایش مزارع و اراضی کشاورزی استان فارس به ویژه در شهرستان های لار، لامرد و داراب در حال انجام است.

وی، در مورد تمهیداتی که برای مبارزه با این آفت در نظر گرفته شده، اظهار داشت: افزون بر این که ۲ آمادگاه برای مقابله سریع با ملخ های صحرائی در این استان فعال هستند، ۱۰ دستگاه سمپاش و ۲ هواپیمای سمپاش در فارس به این کار اختصاص داده شده تا در صورت مشاهده ملخ صحرائی در اراضی فارس، مبادرت به کانون کوبی آنها شود.

کشاورزی فارس نیز بیان داشت: روزانه بیش از ۲۰۰ هکتار از اراضی این استان برای مقابله با آفت ملخ صحرائی (دریایی) سمپاشی می شود. حسین پژمان افزود: بیش از ۱۵ هزار هکتار از اراضی فارس رصد و پایش شده اند با این حال اگر در هر منطقه ۵۰ الی ۶۰ ملخ در هر متر مربع مشاهده شد باید مبارزه با این آفت در دستور کار قرار گیرد؛ از این رو به شماری از شهرستان های فارس از جمله فرابند، زرین دشت و کازرون هشدارهایی برای مقابله با ملخ داده شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد

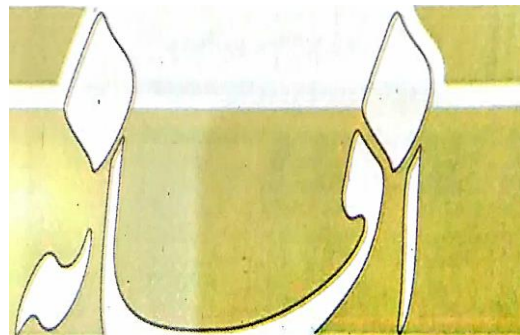
نیروهای متخصص سازمان جهاد کشاورزی فارس تا از بین رفتن ملخ های مهاجم ادامه دارد. بنا به گفته حامد عبداللهی، رئیس انجمن معرفی و حفظ آثار و بناهای تاریخی شهرستان گراش در جنوب استان فارس، در روزهای اخیر عده ای در این شهرستان مبادرت به فروش هر کیلو ملخ سرخ شده به ازای هر کیلو ۴۰ تا ۶۰ هزار تومان کرده اند.

● سمپاشی روزانه بیش از ۲۰۰ هکتار از اراضی فارس
معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد

ایرنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تاکید بر اینکه مردم از خرید ملخ های مرده خودداری کنند، گفت: این ملخ ها پس از سمپاشی از بین رفته اند و ناقل سمومی هستند که برای امحای آنها استفاده شده است حسین دبیری افزود: در صورتی که این گونه ملخ ها توسط انسان مصرف شود، مسمومیت فرد را در پی دارد.

وی اظهار داشت: از حدود سه ماه قبل که نخستین نشانه های ملخ صحرائی (دریایی) در استان فارس مشاهده شد تمهیدات لازم برای مقابله با این آفت کشاورزی در نظر گرفته شد و بیش از یک هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی فارس سمپاشی شد مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: همچنین بیش از ۱۵ هزار هکتار از اراضی شهرستان های لامرد، لار و داراب سمپاشی و رصد شده اند و همین اقدام مسر به این شده که این آفت در این شهرستان ها کنترل شود.

دبیر افزود: سایر شهرستان های استان فارس هم که احتمال هجوم ملخ به آنها وجود دارد بیش از ۱۰ روز است که در آمادگی هستند. وی بیان کرد: همچنین برای مبارزه با ملخ های صحرائی، سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می گیرد و علاوه بر این سمپاشی توسط



په شنبه ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۱۷۵۸ شیبان ۱۳۹۸ ۲۳۰۱۹۹۰ آوریل ۱۹ ۲۰۱۹ شماره ۲۳۸۴



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس هشدار داد

ملخ های مرده را نخرید

این ملخ ها پس از سمپاشی از بین رفته اند و ناقل سمومی هستند که برای امحای آنها استفاده شده است

دبیر گفت: بیش از ۱۵ هزار هکتار از اراضی این استان سمپاشی شده است