

خبر جنوب  
فارس  
سپه ۱۳۹۸

# ملخ ها آمدند اما خسارتی به مزارع فارس وارد نکردند!



■ مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس: ۴۵۰ هکتار اراضی فارس سم پاشی شد

■ فارس تا تیرماه با ملخ ها درگیر است

■ منتظر ملخ های جدید در امروز هستیم

«خبر جنوب»/ مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از سم پاشی ۴۵۰ هکتار از اراضی فارس خبر داد و گفت: مبارزه با آفت ملخ در فارس همچنان ادامه دارد و خوشبختانه تا کنون خسارتی بر مزارع و منابع طبیعی استان وارد نشده است. همین دبیری در گفت و گو با خبرنگار ما با بیان اینکه تا تیرماه سال آینده فارس درگیر ملخ های صحرایی است، افزود: با توجه به پیش بینی های انجام شده یک دسته بزرگ از ملخ های صحرایی از امروز از عربستان وارد مرزهای ایران می شود. به گفته وی پیشگیری ها و مبارزه با این آفت در فارس همچنان ادامه دارد به طوری که هم اکنون تنها دو دسته از ملخ ها در مناطق مهر و لامرد باقی مانده است که کارشناسان در حال مبارزه با این آفت هستند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: با توجه به بررسی های انجام شده ملخ ها بخشی از مناطق بیوم در لارستان را نیز درگیر کردند که در حال حاضر در این مناطق هم سم پاشی و مبارزه در حال انجام است. دبیری با اشاره به اینکه فارس اکنون پرخطر این آفت محسوب می شود، افزود: دسته های بزرگ از

این ملخ های صحرایی در ۴۰۰ کیلومتر حرکت می کردند و وسعت شان به ۵۰۰ کیلومتر مربع می رسد. به گفته وی در حال حاضر از کشاورزان می خواهیم در صورت مشاهده ملخ های صحرایی در فارس با شماره تلفن ۰۴-۱۵۰۴ تماس بگیرند و به کارشناسان خبر دهند. دبیری در ادامه اضافه کرد: خوشبختانه تا کنون ملخ ها در فارس خسارتی وارد نکرده اند و این موضوع تنها به مبارزه به موقع و سم پاشی اراضی برمی گردد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: سال گذشته ملخ ها ۵۴ هکتار از اراضی فارس را درگیر کردند و خسارت این آفت هم بسیار ناچیز بود و حدود ۱۸ میلیون تومان آن هم به مزارع کشاورزی بوده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه گفت: با توجه به اینکه ملخ های صحرایی از عربستان وارد کشور شدند نسبت به گرمی هوا مقاوم هستند. دست کم در دمای ۲۵ درجه نیز همچنان زنده می ماند. به گفته دبیری در حال حاضر بیش از ۵۰۰ هکتار از اراضی استان فارس مورد سم پاشی قرار گرفته که قسمت هایی از این مناطق توسط پهباد صورت گرفته است.

وی در خصوص حمله این آفت کشاورزی تصریح کرد: بر اساس پیش بینی هایی که صورت گرفته است جمعیت این ملخ های صحرایی در حملات امسال چندین برابر سال گذشته بوده به طوری که شاهد ۲۵ توده بوده و هر توده بیش از هزاران ملخ صحرایی به همراه داشته که در حال حرکت به سمت کشور است. دبیری در توصیه به کشاورزان گفت: در مناطقی که شاهد سم پاشی برای مقابله با ملخ های صحرایی هستیم کشاورزان و دامداران از چرای دام در این مناطق به مدت یک هفته خودداری کنند.

وی بیان کرد: با توجه به اطلاعیه ای که سازمان حفظ نباتات کشور صادر کرده است احتمال آن که شاهد ورود موج جدیدی از ملخ ها به استان و کشور باشیم وجود دارد. لیکن نیروهای اسنادی در آمده باش هستند تا شاهد کمترین خسارت به مراتع و مزارع باشیم. گفتی است هر ملخ امکان تخم ریزی تا ۴۰۰ عدد تخم را دارد و این امکان وجود دارد که سال آینده و حتی سال های بعد نیز شاهد حضور ملخ های صحرایی در کشور باشیم. البته ورود این ملخ ها به استان و کشور می تواند منشاء مختلف داخلی و خارجی داشته باشد.

## تایید وجود دسته‌های ملخ مهاجم در قیروکارزین فارس

تقریباً ۱۰۰۰ نفر از مدیران جهاد کشاورزی فارس در این سفر شرکت کردند. در این سفر، مدیران جهاد کشاورزی فارس با مدیران جهاد کشاورزی قیروکارزین دیدار و گفت‌وگو کردند. در این دیدار، مدیران جهاد کشاورزی فارس با مدیران جهاد کشاورزی قیروکارزین در مورد وضعیت کشاورزی و مشکلات آن منطقه گفت‌وگو کردند. در این دیدار، مدیران جهاد کشاورزی فارس با مدیران جهاد کشاورزی قیروکارزین در مورد وضعیت کشاورزی و مشکلات آن منطقه گفت‌وگو کردند.

همتی به آمادگی کامل برای مقابله با هجوم ملخ صحرائی نیز اشاره کرد و گفت: با تجربه موفق از دوره قبل مبارزه در این شهرستان، چهارچوب کلی کار مشخص، کارشناسان ستادی و مدیران پهنه و امکانات شهرستانی در حال آماده باش هستند.

از طرف جمعیت ملخ صحرائی محصولات زراعی و باغی شهرستان را تهدید نمی‌کند، اظهار کرد: اصلی‌ترین کانون‌های احتمالی مورد خطر مناطق رودخانه باز، دشتک سیاه، تنگویه سفلی و هنگام بوده که به دقت زیر نظر هستند.

این مقام مسئول با یادآوری اینکه با بکارگیری توان و امکانات دولتی به تنهایی قادر به کنترل و مهار ملخ نیستیم، عنوان کرد: کشاورزان باید ردیابی و کنترل آفت را در مناطق محل سکونت خود به عهده بگیرند.

به گفته او، باغداران، کشاورزان، زنبوردار، عشایر و عموم مردم در صورت مشاهده ملخ صحرائی با سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس یا شماره‌های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین ۰۷۱۵۴۵۲۲۸۴۲ تماس گرفته یا به نزدیک

گفت: تیم‌های ارزیابی این مدیریت ورود دسته‌های ملخ صحرائی به ارتفاعات و مراتع این شهرستان را رصد و تایید کرده‌اند.

مهدی همتی پنجشنبه ۸ اسفند به حیرنگازان گفت: با بررسی‌های میدانی انجام شده توسط چهار اکیب کارشناسی در مناطق مستعد نهم ریزی برای ملخ و ردیابی آفت در مراتع و ارتفاعات همچنین کسب اطلاع از کشاورزان و باغداران منطقه ورود دسته‌های از ملخ صحرائی به شهرستان محرز شد.

او افزود: با توجه به مناسب نبودن شرایط تخم ریزی به لحاظ رطوبتی در کانون‌های اصلی تولید مثل این آفت در سال گذشته، دسته‌های ملخ به صورت غیر متمرکز در ارتفاعات صعب‌العبور منطقه پراکنده شده است. همتی با اشاره به اینکه در شرایط فعلی خطر جدی



استاد همتی مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده به منظور مبارزه و کنترل مستعجل ملخ صحرائی در شهرستان‌های مهر و لامرد

مدیر جهاد کشاورزی قزوین اعلام کرد

**تأیید وجود دسته‌های ملخ**

**مهاجم در قزوین فارس**

مدیر جهاد کشاورزی قزوین ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده به منظور مبارزه و کنترل دستجات ملخ صحرائی در شهرستان‌های نهر و لامرد، گفت: تیم‌های ارزیابی این مدیریت ورود دسته‌های ملخ صحرائی به ارتفاعات و مراتع این شهرستان را رصد و نایب کرده‌اند. مهدی همتی پنج‌شنبه ۸ اسفند به خبرنگاران گفت: با بررسی‌های میدانی انجام شده توسط چهار اکیب کارشناسی در مناطق مستعد تخم ریزی برای ملخ و ردیابی آفت در مراتع و ارتفاعات همچنین کسب اطلاع از کشاورزان و باغداران منطقه ورود دسته‌ای از ملخ صحرائی به شهرستان محرز شد. او افزود: با توجه به مناسب نبودن شرایط تخم ریزی به لحاظ رطوبتی در کانون‌های اصلی تولید مثل این آفت در سال گذشته، دسته‌های ملخ به صورت غیر متمرکز در ارتفاعات صعب‌العبور منطقه پراکنده شده است. همتی با اشاره به اینکه در شرایط فعلی خطر جدی از طرف جمعیت ملخ صحرائی محصولات زراعی و باغی شهرستان را تهدید نمی‌کند، اظهار کرد: اصلی‌ترین کانون‌های احتمالی مورد خطر مناطق رودخانه باز، دشتک سیاه، تنگوبه سفلی و هنگام بوده که به دقت زیر نظر هستند. این مقام مسئول با یادآوری اینکه با بکارگیری توان و امکانات دولتی به تنهایی قادر به کنترل و مهار ملخ نیستیم، عنوان کرد: کشاورزان باید ردیابی و کنترل آفت را در مناطق محل سکونت خود به عهده بگیرند. به گفته او، باغداران، کشاورزان، زنبوردار، عشایر و عموم مردم در صورت مشاهده ملخ صحرائی با سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس یا شماره‌های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قزوین ۰۷۱۵۴۵۲۲۸۲۲ تماس گرفته یا به نزدیک‌ترین مراکز جهاد کشاورزی مراجعه کنند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قزوین با تأکید بر جلب مشارکت تمامی بهره‌برداران بخش کشاورزی در مبارزه با ملخ صحرائی گفت: آفت ملخ صحرائی تقریباً پس از ۵۰ سال به فهرست آفات کشور و استان اضافه و در صدر قرار گرفته است و احتمال دارد این روند چند سال ادامه یابد از این رو علاوه بر برنامه‌های مقطعی کنترل آفت لازم است تا برای آینده نیز برنامه ریزی و فرهنگ‌سازی انجام شود.



شبه ۱۰ اسفند ۱۳۹۸: ۵ رجب ۱۴۴۱: فوریه ۲۰۲۰: شماره ۴۰۹۹