

ملخ‌ها آمدند اما خسارتی به مزارع فارس وارد نکردند!



وی در خصوص حله این آفت کشاورزی تصریح کرد: «لسان پیش بینی‌هایی که صورت گرفته است جمعت این ملخ‌های صحرایی در حالات امثال چنین وابر سال گذشته بوده به حدود ۲۵ تا ۳۵ هزار تن که شاهد بوده و هر تعداد پیش از هزاران ملخ صحرایی به صحراء داشته که در حال حرکت به است کشتو راسته دیری در توصیه به کشاورزان گفت: در مناطقی که شاهد سبزی‌واری مقابله با ملخ‌های صحرایی هستم کشاورزان و داساران از چوای دام در این مناطق به مدت یک هفته خودداری کنند.

وی بیان کرد: «توجه به اطلاعیه ای که سرمان حفظ بیانات کشور صادر گردید است احتساب ای این که شاهد ورود مسوج جهیزی از ملخ‌ها به استان و کشور باشیم وجود دارد لیکن تبروهاتی اسامی در آمده باش هستند ناشاید که شرمن خواست به مراعع و مزارع باشیم. گفتنی است هر ملخ امکان تحمیریزی تا ۴۰۰ عدد تخم را دارد و این امکان وجود دارد که سال آینه و حتی سال‌های بعد تیز شاهد حضور ملخ‌های صحرایی در کشور باشیم. البته ورود این ملخ‌ها به استان و کشور من تواند منشاء مختلف داخلی و خارجی داشته باشد.

این ملخ‌های صحرایی را آن‌ها **کلیومتر حرکت** می‌کرند و وعده‌شان به ۶ تا ۷ سوئرمیک می‌رسد. به گفته‌وی در حال حاضر از کشاورزان ملخ‌های صحرایی در صورت مشاهده ملخ‌های صحرایی می‌خواهند در فارس با شماره تلفن ۰۱۵۰۰۱۵۰۰۰ تسلی بگیرند و به کارشناسان خبردهند تا بری در ادامه اضافه کرد: خوشبختانه تا کنون ملخ‌ها در فارس خسارتی وارد نکرده‌اند و این موضوع تها به مبارزه به موقع و سه پاشی اراضی برصغیر می‌گردد. سیر حفظ بیانات سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: سال گذشته ملخ‌ها ۵۶ هکتار از اراضی فارس را در گیر گردند و خارط این آفت هم پیشگیری‌ها و مبارزه با این آفت در فارس همچنان ادامه دارد به طوری که هم اکنون تنها دو مزارع کشاورزی بوده است.

مذکور حفظ بیانات سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه گفت: «توجه به اینکه ملخ‌های صحرایی از عرضان وارد کشور شده بسته به گرمی هوا مقاوم هست»: «ست کم در دمای ۴۵ درجه تیز همچنان زنده»: «به گفته دیری در حال حاضر بیش از ۴۰۰ هکتار از اراضی استان فارس مورد توجه قرار گرفته که قسمت‌هایی از این مناطق توپت پهبا صورت گرفته است.

«خبر جنوب» / مذکور حفظ بیانات سازمان جهاد کشاورزی فارس از سه پانصد ۴۵۰ هکتار از اراضی فارس خبر داد و گفت: «بارزه با افت ملخ در فارس همچنان ادامه دارد و خوشبختانه تا کنون خسارتی بر مزارع و منابع طبیعی استان وارد نشده است. حیث دیری در گفت و گو با حیرانگار ما بایان اینکه تا شیرماه سال آشده فارس در گیر ملخ‌های صحرایی است. افزود: «با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده بک دسته بزرگ از ملخ‌های صحرایی از امروز از عربستان وارد می‌شوند. به گفته وی پیشگیری‌ها و مبارزه با این آفت در فارس همچنان ادامه دارد به طوری که هم اکنون تنها دو مزارع کشاورزی بوده است. این مارده باقی مانده است که کارشناسان در حال مبارزه با این آفت هستند».

مذکور حفظ بیانات سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: «توجه به بررسی های انجام شده ملخ‌ها یعنی از مناطق بیرم در لارستان را نیز در گیر گردند که در حال حاضر در این مناطق هم سه پاشی و مبارزه در حال انجام است. دیری با اشاره به اینکه فارس کانون پرخطر این آفت محسوب می‌شود، افزود: «دسته‌های بزرگ از



■ **مذکور حفظ بیانات سرمان حفاظت‌کننده فارس:**
۴۵۰ صهرا را صحر می‌پاشند

■ **فارس را تیرهای ملخ‌ها درگیر است**
■ **منظمهای جدید فراموش نمی‌شون**

تایید وجود دسته‌های ملخ مهاجم در قیروکارزین فارس

ترین مرکز جهاد کشاورزی مراجعه کرد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با تاکید بر جلب مشارکت تعلمی بهره برداران بخت کشاورزی در مبارزه با ملخ صحرایی گفت: آفت ملخ صحرایی تقریباً پس از ۵۰ سال به فهرست آفات کشور و ایستان اضافه و در صدر فرار گرفته است و احتمال نارد این روند چند سال زاده پلید از این روغ علاوه سر برنامه‌های مقطعی کنترل آفت لازم است تا برای اینده نیز برنامه ریزی و فرهنگ‌سازی انجام شود.

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

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

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

به گفته او، باغداران، کشاورزان، زنبوردار، عشاپر و عموم مردم در صورت مشاهده ملخ صحرایی با سالمه ۴۱۵۰ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس یا شماره‌های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین ۰۷۱۵۴۵۲۲۸۴۲ تماس گرفته یا به نزدیک همتی بالشله به اینکه در شرایط فعلی خطر جدی

گفت: نیمه‌های ارزیابی این مدیریت ورود دسته‌های ملخ صحرایی به ارتفاعات و مراتع این شهرستان را رد و تائید کرده‌اند.

مهدی همتی پنج شنبه ۸ اسفند به حبرنگازان گفت: ما بررسی‌های مبدئی انجام تده بوسط چهار اکیب کارشناسی در مناطق مستعد تخم ریزی برای ملخ و ردبیان آفت در مراتع و ارتفاعات همچنین کسب اطلاع از کشاورزان و باغداران منطقه ورود دسته‌ای از ملخ صحرایی به شهرستان محرر شد.

او افزود: با توجه به مناسب نبودن شرایط تخم ریزی به لحاظ رطوبتی در کانون‌های اصلی تولید متن این آفت در سال گذشته دسته‌های ملخ به صورت غیر متتمرکز در ارتفاعات صعب‌العبور منطقه پراکنده شده است.

همتی بالشله به اینکه در شرایط فعلی خطر جدی نقدی بر اقدامات لحمد شده به سطور ساره و کنترل نسنجنک ملخ صحرایی در شهرستان‌های نهب و لامرد



تابید وجود دسته‌های ملخ

مهاجم در قیروکارزین فارس

مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده به منظور مبارزه و کنترل دسته‌جات ملخ صحرایی در شهرستان‌های مهر و لامرد، گفت: تیمهای ارزیابی این مدیریت ورود دسته‌های ملخ صحرایی به ارتفاعات و مراتع این شهرستان را رصد و ناید کرده‌اند. مهدی همتی پیش‌شبیه ۸ اسفند به خبرنگاران گفت: با بررسی‌های میدانی انجام شده توسط چهار اکیپ کارشناسی در مناطق مستعد تخم ریزی برای ملخ و ردیابی آفتد در مراتع و ارتفاعات همچنین کسب اطلاع از کشاورزان و باغداران منطقه ورود دسته‌های از ملخ صحرایی 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 متتمرکز در ارتفاعات صعب‌العبور منطقه پراکنده شده است. همتی با شاره به اینکه در شرایط فعلی خطر جدی از طرف جمعیت ملخ صحرایی محصولات زراعی و پانی شهرستان را تهدید نمی‌کند، اظهار کرد: اصلی ترین کانون‌های احتمالی مورد خطر مناطق روستانه باز، دشت‌ک سیاه، تنگویه سفلی و هنگام بوده که به دقت زیر نظر هستند. این مقام مستول با پاد آوری اینکه با بکار گیری 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 صحرایی با سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با تساماره‌های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین ۷۱۵۴۵۲۲۸۴۲ - تماس گرفته با به مردیک توین مراکز جهاد کشاورزی مراجعه کنند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با تاکید بر جلب منارکت تمامی پهده برداران بخت کشاورزی در مزارعه با ملخ صحرایی گفت: افت ملخ صحرایی تقریباً پس از ۵ سال به فهرست آفات کنور و انسان اضافه و در سدر قرار گرفته است و احتمال دارد این روند جند سال ادامه باید از این رو علاوه بر برنامه‌های مقطعی کنترل اف لازم است تا برای اینده بیرون نامه ریزی و فرهنگ سازی انجام شود.



تب ۱۰: اسناد ۱۳۹۸: ۱۷ ربیع‌الثانی: ۱۴۰۰: شماره ۴۰۴۹