

## رئیس سازمان حفظ نباتات: ملخ‌های صحرایی ناقل ویروس کرونا نیستند

با این ملخ‌ها پس از ۲ تا ۳ روز اثر خود را از دست می‌دهد به همین دلیل مردم درباره ماندگاری آن‌ها این سموم در طبیعت و اثرات مخرب احتمالی آن نگرانی نداشته باشند



هرمزگان بوده است. در گاهی با اشاره به حضور پر رنگ و مؤثر کشاورزان و مقابله با آفت ملخ‌های صحرایی افزود: سال گذشته کشاورزان همکاری بسیار خوبی در این زمینه با ما داشتند و امسال نیز از آن‌ها درخواست می‌کنیم تا امکانات و دستگاه‌های سمپاشی شأن را به کار بگیرند. سم رایگان نیز در اختیار آن‌ها قرار می‌دهیم تا امسال مشکل مبارزه با این آفت خطرناک را نداشته باشیم.

وی با بیان اینکه ملخ صحرایی امنیت غذایی کشور را به خطر می‌اندازد، گفت: با این حال با توجه به اقدامات انجام شده تخصیص اعتبارات لازم و بسیج نیروها مشکلی در مقابله با این آفت نخواهیم داشت و مردم عزیز ما از این نظر دغدغه‌ای نداشته باشند.

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره برخی شبهات مبنی بر ناقل کرونا بودن ملخ‌ها افزود: اگر چه از این آفت می‌توان به کرونای زمین‌های کشاورزی تعبیر کرد، اما این ملخ‌ها به هیچ وجه ناقل ویروس کرونا نبوده و مردم از این بابت نگرانی نداشته باشند. در گاهی در پایان گفت: سموم مورد استفاده برای مقابله

داریم که یکی از آن‌ها امکانات بسیار و آمادگی تجهیزات نیست به سال گذشته است.

در گاهی با بیان اینکه امسال تمامی همکاران ما مجهز به تجهیزات شده‌اند و آموزش‌های لازم را دیده‌اند و همچنین جلسات ستاد بحران در استان‌های جنوبی تشکیل شده و دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های مربوطه صادر شده است، گفت: اعتبارات لازم نیز در اختیار استان‌ها قرار گرفته و دولت نیز قول داده است که اگر به اعتبارات بیشتری نیاز بود این اعتبار را از محل اعتبارات ملی و همچنین استانی تأمین کند. وی با بیان اینکه سال گذشته برای مقابله با آفت ملخ صحرایی بیش از ۷۵۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی سمپاشی شد، افزود: با توجه به حجم ریزش‌های امسال پیش بینی می‌کنیم عملیات مبارزه در بیش از یک میلیون هکتار از اراضی کشور انجام شود.

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور با بیان اینکه از حدود ۱۰ روز پیش ۹ استان جنوبی هرمزگان، بوشهر، فارس و سیستان و بلوچستان درگیر هجوم ملخ‌های صحرایی شده‌اند، گفت: در مرحله اول مبارزه تاکنون بیش از ۹ هزار هکتار از اراضی سمپاشی شده‌اند که بیشتر آن‌ها در استان

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره برخی شبهات مبنی بر ناقل کرونا بودن ملخ‌ها گفت: این ملخ‌ها به هیچ وجه ناقل ویروس کرونا نیستند. محمدرضا در گاهی با بیان اینکه امسال همچون سال گذشته درگیر هجوم دسته جات ملخ‌های صحرایی خواهیم بود، افزود: با توجه به تغییر شرایط اقلیمی در شمال و شمال شرق آفریقا، هندوستان و پاکستان و تغییر شرایط اقلیمی در استان‌های جنوبی کشور که متأثر از بارندگی‌های بسیار خوب امسال است به نظر می‌رسد هجوم ملخ‌های صحرایی تا ۳ برابر افزایش یابد.

رئیس سازمان حفظ نباتات کشور گفت: همین شرایط اقلیمی باعث شده تا رفتار ملخ‌ها تغییر کند و اگر چه سال گذشته ما با ملخ‌های بالغ روبرو بودیم که برای جفت گیری و تخم ریزی در عرصه‌های مرتعی ربرش می‌کردند، اما امسال با ملخ‌های نابالغی مواجه هستیم که کتون‌های تولید نظیر باغات و مزارع را هدف قرار می‌دهند و پس از تغذیه به سمت کوه‌ها می‌روند و همین مسئله باعث شده تا عملیات مبارزه با آن‌ها به مراتب سخت‌تر از سال گذشته باشد.

وی با بیان اینکه یکی دیگر از مشکلات هجوم ملخ‌ها حجم بالای ریزش آن‌هاست، افزود: با این حال امسال محاسنی نیز

## بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ سمپاشی شد

ایرنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تاکنون بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرایی سمپاشی شد که حدود ۴۰ هکتار آن توسط پهپاد (پرنده هدایت پذیر از دور) صورت گرفته است.

حمید دبیری شنبه در این باره گفت: در حال حاضر شهرستان‌های مهر و لامرد و بخشی از مناطق بیرم لارستان درگیر هجوم ملخ صحرایی است و با توجه به مبارزه بموقع خوشبختانه خسارتی به مزارع و مراتع استان فارس وارد نشده است و ردیابی و مبارزه با ملخ در این شهرستان‌ها کماکان ادامه دارد.

وی ادامه داد: پیش بینی می‌شود که استان فارس تا تیرماه سال آینده درگیر حمله ملخ‌های صحرایی باشد که برای مبارزه با این آفت آمادگی کامل وجود دارد.

دبیری با اشاره به اینکه دامداران باید از چرای دام در مراتع سمپاشی شده حداقل به مدت یک هفته خودداری کنند، گفت: به هیچ عنوان بقایای ملخ سمپاشی شده توسط دام و طیور نباید خورده شوند.

وی به زنبورداران نیز توصیه کرد: از استقرار کندوهای زنبور عسل در مناطق آلوده و سمپاشی شده جدا خودداری کنند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید کرد: اهالی استان فارس و به خصوص بهره برداران بخش کشاورزی در صورت مشاهده ملخ صحرایی از طریق سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و یا شماره تلفن‌های ۳۲۳۰۷۴۳۶ مدیریت حفظ نباتات و ۳۲۲۹۲۶۷۰ اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس به کارشناسان اطلاع رسانی کنند تا در نخستین فرصت، با این آفت محصولات کشاورزی مقابله شود.



گزارش میدانی «افسانه» از افزایش قیمت لیمو شیرین، پرتقال، سیب و زنجبیل به بهانه ویروس چینی

# نرخ میوه ها پیش از کرونا تب کرد

• هر کیلو زنجبیل از حدود ۵۰ هزار تومان به ۱۱۰ هزار تومان در میدان میوه و تره بار افزایش پیدا کرده است

• قیمت هر کیلو لیمو شیرین در مغازه های شیراز حدود ۱۸ الی ۱۹ هزار تومان و پرتقال والتسیا از ۵ هزار تومان به ۸ الی ۹ هزار تومان رسیده است

• رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز: هجوم مردم باعث افزایش قیمت ها شده است

• مدیر توسعه و بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس: گرانی محصولات هیچ دلیل و منطقی ندارد

بخش بازرسی سازمان صمت و اتاق اصناف ورود کند ادامه می دهد می شکم هجوم ناگهانی مردم از خرید یک محصول باعث کمبود در بازار می شود عمده خاطر نشان می کند بعضی از افراد لیمو شیرین ها را در داخل پلاستیک می کارند و به صورت فطره چکنی وارد بازار می کنند رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز بیان می کند هوای خوب و مناسب این روزها باعث شده که میوه ها و لیمو شیرین هایی که بر سر درختان است حراج شوند، با این باعداران به دلیل کسب بهره بیشتر، این محصول را به صورت فطره چکنی وارد بازار می کند

وی با بیان اینکه مردم به صورت غیر مرفه و با هدف پر کردن سبد خانوار به صورت هنجاری در بازار خرید می کنند، ادامه می دهد این اتفاق به دیگر محصولات و اصناف هم سرایت کرده است.

## •• گرانی محصولات هیچ دلیل و منطقی ندارد

مدیر توسعه و بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس هم در ادامه با بیان اینکه راحل یک محصول وارداتی است، می گوید اما نوسان استفاده و بیابان سی جهت جلوگیری از متلاشتن به کرونا باعث شده قیمت محصولاتی مانند لیمو شیرین، پرتقال و لیمو ترش به شدت افزایش پیدا کند

صمد رحیمی در گفت و گو با «افسانه» با

اشاره به اینکه گرانی محصولات مذکور هیچ دلیل و منطقی ندارد، می افزاید: هیچ مشکلی در تولید و موجودی محصولاتی مانند لیمو شیرین و پرتقال در استان فارس و تنها موضوعات روایی موجود در جامعه سبب افزایش سی روزه قیمت اس محصولات شده است. رحیمی با بیان اینکه جهت جلوگیری از سودجویی و گران فروشی مقرر شده که حیرات با حدت با واحدهای گرانفروشی برخورد کند. ادامه می دهد افزایش قیمت محصولات مذکور در تمام کشور در حال وقوع است و ما به هیچ وجه این گرانفروشی را ناپسند می کنیم که به گفته وی: تنها مسکن راهی و احتیاطی سبب افزایش و گرانی سی حد و مرز محصولات شده است، چرا که ما هیچ مشکلی در تولید این محصولات در استان نداریم

مدیر توسعه و بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه واردات راحل همیشه به اندازه کافی و نیاز جامعه انجام می گیرد، ادامه می دهد گرانی سی حد و مرز این محصول به هیچ وجه مصنوعی و ظلمی نیست



شده است که در نهایت این عوامل سبب افزایش قیمت لیمو شیرین شده است

جواد عدلو در گفت و گو با «افسانه» با بیان اینکه شیوع بیماری کرونا باعث شده که قیمت محصولاتی مانند لیمو شیرین افزایش پیدا کند، ادامه می دهد. این مهم سبب شده که مردم به سمت محصولاتی مانند لیمو شیرین، لیمو ترش، زنجبیل و ... کشش پیدا کنند و همین امر سبب گرانی این محصولات شده است. رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز با اشاره به اینکه عدم رعایت توسط مردم هم مشکلاتی را برای ما ایجاد کرده است، می افزاید: در حال حاضر تمهیداتی را اندیشیده اند و واردات پرتقال را به کشور آزاد کرده اند تا به نوع آن مشکلاتی در توزیع این محصول در بازار نداشته باشیم.

عدلو در ادامه با اشاره به اینکه قیمت محصولاتی مانند لیمو شیرین و پرتقال به ترتیب حدود ۵ و ۱۰ هزار تومان گران تر شده است، می گوید: واردات این محصولات هم نتوانسته بر گرانی این محصولات تاثیر بگذارد.

وی در ادامه با بیان اینکه استقبال مردم به خاطر شیوع بیماری کرونا حلاتی را در بازار میوه و تره بار و محصولاتی مانند لیمو شیرین، پرتقال، زنجبیل و ... ایجاد کرده است، می افزاید: سازمان تمام عوامل دست در دست هم داده و قیمت این محصولات را گران کرده است.

رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز در ادامه با اشاره به اینکه هوای خوب این روزها باعث شده که باعداران محصولاتی را کمتر روانه بازار کنند، می گوید: این مهم سبب کمبود لیمو شیرین در بازار

شده است که در نهایت این عوامل سبب افزایش قیمت لیمو شیرین شده است

محمد رضا ماهری mohammadrastehri77@gmail.com

قیمت محصولات به صورت سریالی در مناسبت ها و اتفاقات متفاوت تغییر می کند و هر روز بابت به گرانی یکی از اقلام می رسد. این در حالی است که از اواخر هفته گذشته و پس از شیوع بیماری کرونا، قیمت محصولاتی مانند لیمو شیرین، پرتقال، زنجبیل و ... در بازار شیراز به شدت گران شده است با توجه به توصیه هایی که در روزهای اخیر در شبکه های اجتماعی درباره مصرف برخی از مواد غذایی برای تقویت سیستم ایمنی بدن و مقاومت در برابر کرونا می شود، تقاضای مردم برای خرید محصولاتی مانند لیمو ترش، زنجبیل تازه و سیب در بازار افزایش یافته و منجر به سوء استفاده فرصت طلبان برای گران فروشی این محصولات شده است.

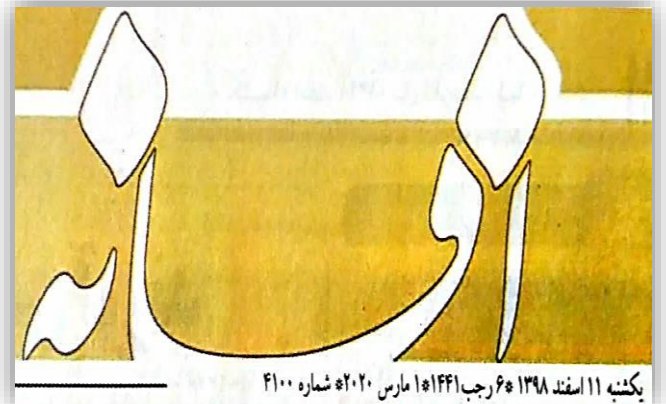
سلسله ای گزارش، در حال حاضر قیمت هر کیلوگرم سیب خشک سیر به قیمت های متفاوتی مانند ۲۰ هزار تومان، ۴۰ هزار تومان و ۶۹ هزار تومان به فروش می رسد. همچنین قیمت هر کیلوگرم زنجبیل تازه که پیش از این به قیمت ۴۰ تا ۴۵ هزار تومان به فروش می رسید، بر اساس گزارش میدانی، در مغازه ها به ۱۲۰ هزار تومان افزایش یافته است. این طوری که عدلو رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز می گوید: افزایش و استقبال شدید مردم به دلیل خاصیت و تابایی سی بعضی محصولات، سبب شده که سردخانه داران و باعداران میوه هایی مانند لیمو شیرین و پرتقال را کمتر و به صورت فطره چکنی وارد بازار کنند.

•• نرخ میوه ها در میدان میوه و تره بار به صورت آزاد مشخص می شود

یکی از میوه فروشان شیراز با بیان اینکه قیمت هر کیلو لیمو شیرین در میدان میوه و تره بار حدود ۱۲ الی ۱۵ هزار تومان است، می گوید: این در حالی است که قیمت پرتقال والتسیا از ۵ هزار تومان به ۸ الی ۹ هزار تومان رسیده است.

این مغازه دار در گفت و گو با «افسانه» با اشاره به اینکه میوه فروشان شیراز قیمت محصولاتشان را طبق نرخ نامه اتحادیه سبب کرده اند، می گوید: این در حالی است که مردم می فروشند، می افزاید: در حال حاضر قیمت هر کیلو لیمو شیرین در مغازه های شیراز حدود ۱۸ الی ۱۹ هزار تومان است.

وی می افزاید: قیمت میوه های مذکور بعد از شیوع بیماری و ویروس کرونا در شیراز به شدت افزایش یافته،



یکشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸ • ۶ رجب ۱۴۴۱ • ۲۰۲۰ شماره ۴۱۰۰



بازار میوه های تازه از افزایش قیمت لیمو شیرین و پرتقال و زنجبیل بهانه افزایش قیمت ها

## نرخ میوه ها پیش از کرونا تب کرد

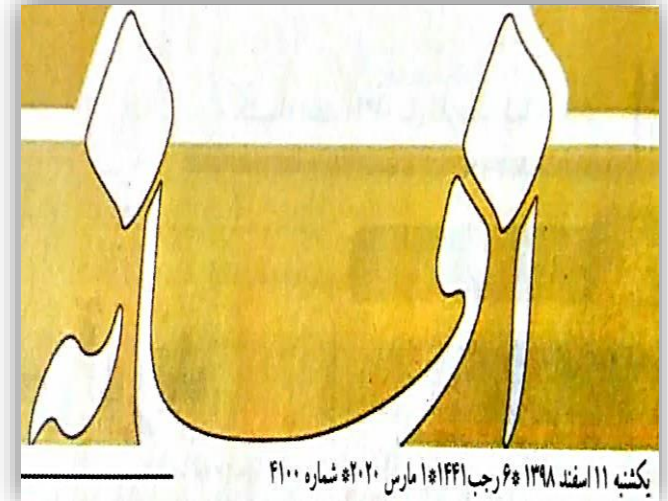
• هر کیلو زنجبیل از حدود ۵۰ هزار تومان به ۱۱۰ هزار تومان در میدان میوه و تره بار افزایش پیدا کرده است  
• قیمت هر کیلو لیمو شیرین در مغازه های شیراز حدود ۱۸ الی ۱۹ هزار تومان و پرتقال والتسیا از ۵ هزار تومان به ۸ الی ۹ هزار تومان رسیده است  
• رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز: هجوم مردم باعث افزایش قیمت ها شده است

## ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ سمپاشی شد

استان فارس تا تیرماه سال آینده درگیر حمله ملخ های صحرائی باشد که برای مبارزه با این آفت آمادگی کامل وجود دارد. دبیری با اشاره به اینکه دامداران باید از چرای دام در مراتع سمپاشی شده حداقل به مدت یک هفته خودداری کنند، گفت: به هیچ عنوان بقایای ملخ سم پاشی شده توسط دام و طیور نباید خورده شوند. وی به زنبورداران نیز توصیه کرد: از استقرار کندوهای زنبور عسل در مناطق آلوده و سمپاشی شده جدا خودداری شود. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید کرد: اهالی استان فارس و به خصوص بهره برداران بخش کشاورزی در صورت مشاهده ملخ صحرائی از طریق سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و یا شماره تلفن های ۳۲۳۰۷۴۳۶ مدیریت حفظ نباتات و ۳۲۲۹۲۶۷۰ اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس به کارشناسان اطلاع رسانی کنند تا در نخستین فرصت، با این آفت محصولات کشاورزی مقابله شود.



ایرنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تاکنون بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی سم پاشی شد که حدود ۴۰ هکتار آن توسط پهباد (پرنده هدایت پذیر از دور) صورت گرفته است. حمید دبیری در این باره گفت: در حال حاضر شهرستان های مهر و لامرد و بخشی از مناطق بیرم لارستان درگیر هجوم ملخ صحرائی است و با توجه به مبارزه به موقع خوشبختانه خسارتی به مزارع و مراتع استان فارس وارد نشده است و ردیابی و مبارزه با ملخ در این شهرستان ها کماکان ادامه دارد. وی ادامه داد: پیش بینی می شود که



یکشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸ | ۶ رجب ۱۴۴۱ | مارس ۲۰۲۰ | شماره ۴۱۰۰

## استان فارس تا تیرماه سال آینده درگیر حمله ملخ‌های صحرائی است

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

### سم‌پاشی بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی

خوشبختانه خسارتی به مزارع و مراتع استان فارس وارد نشده است و ردیابی و مبارزه با ملخ در این شهرستان‌ها ادامه دارد.

دبیری افزود: استان فارس تا تیرماه سال آینده درگیر حمله ملخ‌های صحرائی است و برای مبارزه با این آفت آمادگی کامل داریم.

وی با اشاره به اینکه دامداران از چرای دام در مراتع سم‌پاشی شده حداقل به مدت یک هفته جلوگیری کنند، تصریح کرد: به هیچ عنوان بقایای ملخ سم‌پاشی شده توسط دام و طیور تعلیف نشوند.

دبیری در ادامه به زنبورداران نیز توصیه کرد از استقرار کندوهای زنبور علی در مناطق آلوده و سم‌پاشی شده خودداری کنید.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأکید کرد: هم‌استانی‌های عزیز و به خصوص بهره‌برداران بخش کشاورزی در صورت مشاهده ملخ صحرائی از طریق سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و یا شماره تلفن‌های ۳۲۳۰۷۴۳۶ مدیریت حفظ نباتات و ۳۲۲۹۲۶۷۰ اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به کارشناسان اطلاع‌رسانی کنند تا در اسرع وقت مبارزه با این آفت خطرناک صورت گیرد.

محمد مهدی قاسمی همچنین با اشاره به اینکه اکنون در مرحله رشد مزارع گندم، کلزا و شتوی‌جات قرار داریم، هجوم ملخ‌ها در این فصل را یک خطر جدی عنوان کرده بود و با تأکید بر اینکه بهره‌برداران نیز خطر حمله ملخ را جدی گرفته و هرگونه موضوعی در این ارتباط را اطلاع‌رسانی کنند، از هجوم ملخ به سه شهرستان جنوبی فارس خبر داد و افزود: این سازمان برای مقابله با ملخ آمادگی کامل دارد و در این رابطه چارچوب کلی کار، وظایف دستگاه‌های ذی‌مدخل مشخص و کارشناسان و مدیران معین و امکانات شهرستانی به خوبی پیگیری شده است همچنین سم لازم برای مبارزه اولیه با ملخ صحرائی خریداری شده و به صورت رایگان در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز روز گذشته از سم‌پاشی بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی خبر داد و گفت: از این مقدار سم‌پاشی حدود ۴۰ هکتار توسط پهباد صورت گرفته است.

حمید دبیری همچنین ابراز کرد: در حال حاضر شهرستان‌های مهر و لامرد و بخشی از مناطق بیرم لارستان درگیر هجوم ملخ هستند و با توجه به مبارزه به‌موقع

با گذشت نزدیک به یک سال زراعی از پایان هجوم



ملخ‌ها به برخی مزارع کشور، سازمان فائو سال جاری نیز هشدارهایی از شروع حمله ملخ‌ها به مزارع برخی از استان‌ها داده بود که براساس گزارشات دریافتی از این سازمان و هشدارهای صادره، با توجه به شرایط اقلیمی مطلوب برای تکثیر ملخ‌های صحرائی در کشورهای پاکستان، شبه قاره هند و شبه جزیره عربستان مجدداً در سه ماه آخر سال جاری سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر گسترده ملخ‌های صحرائی مورد تهدید قرار گرفته‌اند و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید، تمهیدات لازم اندیشیده و اقدامات مؤثر صورت پذیرد.

در همین راستا رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس چندی پیش در جمع خبرنگاران با بیان اینکه هجوم ملخ صحرائی به فارس امسال زودتر و گسترده‌تر از سال قبل شروع شده است، هشدار داده بود که ملخ‌های صحرائی محصولات کشاورزی را به شدت تهدید می‌کند و کشاورزان باید هوشیار باشند.



# سم پاشی بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: تاکنون بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی سم پاشی شد که حدود ۴۰ هکتار توسط پهباد صورت گرفته است. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمید دبیری افزود: در حال حاضر شهرستان‌های مهر و لامرد و بخشی از مناطق بیرم لارستان درگیر هجوم ملخ هستند و با توجه به مبارزه به موقع خوشبختانه خسارتی به مزارع و مراتع استان فارس وارد نشده است و ردیابی و مبارزه با ملخ در این شهرستان‌ها ادامه دارد.

وی افزود: استان فارس تا دبیری با اشاره به اینکه دامداران از چرای دام در مراتع سمپاشی شده حداقل به مدت یک هفته جلوگیری کنند، تصریح کرد: به هیچ عنوان بقایای ملخ سم پاشی شده توسط دام

و طیور تعلیف نشوند. وی به زنبورداران توصیه کرد: از استقرار کندوهای زنبور عسل در مناطق آلوده و سم پاشی شده خودداری کنید. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس تاکید کرد: هم استانی‌های عزیز و به خصوص بهره برداران بخش کشاورزی در صورت مشاهده ملخ صحرائی از طریق سامانه " ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری " و یا شماره تلفن های " ۳۲۳۰۷۴۳۶ " مدیریت حفظ نباتات " و " ۳۲۲۹۲۶۷۰ اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس " به کارشناسان اطلاع رسانی کنند تا در اسرع وقت مبارزه با این آفت خطرناک صورت گیرد.





یکشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸ ○ ۶ رجب ۱۴۴۱ ○ ۲ مارس ۲۰۲۰

## فارس تا تیرماه ۹۹ درگیر حمله ملخ‌هاست سم‌پاشی بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی

به مدت یک هفته جلوگیری کنند. تصریح کرد: به هیچ عنوان بقایای ملخ سم‌پاشی شده توسط دام و طیور تعلیف نشوند.  
وی به زنبورداران توصیه کرد: از استقرار کندوهای زنبورعسل در مناطق آلوده و سم‌پاشی شده خودداری کنید.  
مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأکید کرد: هم استانی‌های عزیز و به‌خصوص بهره‌برداران بخش کشاورزی در صورت مشاهده ملخ صحرائی از طریق سامانه ۱۵۰۴ اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و یا شماره تلفن‌های «۳۲۳۰۷۴۳۶» مدیریت حفظ نباتات و «۳۲۲۹۲۶۷۰» اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به کارشناسان اطلاع‌رسانی کنند تا در اسرع وقت مبارزه با این آفت خطرناک صورت گیرد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تاکنون بیش از ۶۸۰ هکتار از اراضی فارس علیه ملخ صحرائی سم‌پاشی شد که حدود ۴۰ هکتار توسط پهپاد صورت گرفته است.  
به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمید دبیری ابراز کرد: در حال حاضر شهرستان‌های مهر و لامرد و بخشی از مناطق بیرم لارستان درگیر هجوم ملخ هستند و با توجه به مبارزه به‌موقع خوشبختانه خسارتی به مزارع و مراتع استان فارس وارد نشده است و ردیابی و مبارزه با ملخ در این شهرستان‌ها ادامه دارد.  
وی افزود: استان فارس تا تیرماه سال آینده درگیر حمله ملخ‌های صحرائی است و برای مبارزه با این آفت آمادگی کامل داریم.  
دبیری با اشاره به اینکه دامداران از چرای دام در مراتع سم‌پاشی شده حداقل



## لامرد

# مقابله با هجوم ملخها در عرصه‌های منابع طبیعی شهرستان لامرد با استفاده از پهپاد



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس ۴۰ هکتار از اراضی جنگلی، مرتعی و کشاورزی بخش اشکنان لامرد مورد هجوم ملخها قرار گرفت.

مرتضی نکوگو سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد با اعلام این خبر گفت: طی پایش‌های انجام شده با همکاری مدیریت جهاد کشاورزی در حال حاضر ۴۰ هکتار از اراضی مرتعی، جنگلی و کشاورزی در روستاهای باقلات و لاور خشت از توابع بخش اشکنان این شهرستان مورد حمله آفت ملخ قرار گرفته است. سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد افزود: برای اولین بار عملیات سم‌پاشی علاوه بر سم‌پاش تراکتوری با استفاده از پهپاد انجام شده و این مناطق تحت کنترل کامل قرار گرفته است.

وی از ادامه عملیات پایش مناطق جنگلی این شهرستان خبر داد و گفت: پایش مستمر و روزانه توسط نیروهای یگان حفاظت از منابع طبیعی شهرستان در حال انجام است.

وی تصریح کرد: در این راستا بر اساس دستورالعمل‌های ابلاغی خودرو ماشین حمل آب در اختیار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهت مقابله با آفت ملخ قرار گرفته است.



یکشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸ ○ ۶ رجب ۱۴۴۱ ○ ۲ مارس ۲۰۲۰



## بازپس‌گیری ۲۵ هکتار از اراضی ملی شهرستان سپیدان از چنگال زمین‌خواران

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس از ابتدای سال

جاری تاکنون ۲۵ هکتار از اراضی ملی شهرستان سپیدان از چنگال متصرفان و زمین‌خواران آزاد و به بیت‌المال بازگردانده شد.

عبدالله بحرینی سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان با اعلام این خبر گفت: با پیگیری‌های انجام شده در حوزه حقوقی منابع طبیعی ۶۴۰ فقره دادخواست تنظیم و منجر به صدور ۲۳۹ رأی به نفع منابع طبیعی گردید. وی اظهار داشت: در این راستا نیز میزان ۲۵ هکتار از اراضی ملی این شهرستان خلعید و به آغوش طبیعت بازگشت.

وی در ادامه با اشاره به بررسی ۱۵۵ فقره پرونده کیفری و حقوقی در مراجع قضایی شهرستان از تعیین تکلیف ۷۰ درصدی این پرونده‌ها خبر داد و گفت: در این راستا آراء حقوقی ۱۸ فقره پرونده در دادگاه تجدیدنظر نقض شده است. وی افزود: با تعاملات انجام شده با محاکم و شعبات ویژه قضایی در زمینه رسیدگی به پرونده‌های منابع طبیعی سازوکارهای لازم جهت فرآیند دادرسی و دفاع از حقوق بیت‌المال و مردم فراهم شده است.

بحرینی قطع درخت، تصرف مرتع، چرای غیرمجاز دام، حمل چوب و زغال قاچاق و تصرفات اراضی ملی را از جمله مهمترین موضوعات مطروحه در پرونده‌های قضایی در حوزه منابع طبیعی عنوان کرد و گفت: در این راستا بیشترین موضوع تخلف در پرونده‌ها تصرفات غیرقانونی اراضی ملی است.

سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان با بیان اینکه منابع طبیعی امانتی الهی برای همه نسل‌هاست و حفظ و حراست از این منابع ارزشمند یک وظیفه همگانی است گفت: یکی از مأموریت‌های اصلی این اداره جهت جلوگیری از دخل و تصرف در اراضی ملی حفاظت از منابع طبیعی و انفال است. وی بر نهادینه شدن ترویج فرهنگ حفاظت از منابع طبیعی با استفاده از توان جوامع محلی و تشکل‌های مردمی تأکید کرد و اظهار داشت: تنها راهکار اساسی جهت کاهش تخلفات در عرصه‌های منابع طبیعی با توجه به کمبود امکانات، مشارکت مردمی و خودآگاهی عمومی جهت حفاظت از این منابع ارزشمند است.



یکشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸ ○ ۶ رجب ۱۴۴۱ ○ ۲ مارس ۲۰۲۰