

طغیان آفت ملخ صحرایی در فارس

۱۰ شهرستان در گیر شده‌اند



ملخ از کنترل دقیق و کامل آفت است. دبیر عضمن اطمینان خاطر از اینکه ملخها به مراع و باغات استان وارد نشند، هشتاد می‌عدد که در کارزون و معمتنی تا زدیکی مزارع امنند و باید کشاورزان پایش وزانه مزارع خود را انجام دهند.

به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در هر شهرستان ۸-۷ اکیب برای مقابله با ملخها آماده هستند اما بدلیل برآنکه امکان پایش روزانه توسعه ماموران دوباره ملخها به این استان منتشر شد که مدیر دوباره ملخها به این استان منتشر شد که مدیر جهاد کشاورزی این استان فارس هجوم دوباره را در کرد و آنها را پوره‌های ملخ (ملخ‌های زاره متولد شده) دانست.

اوی روی و آخر روز انجام دهنده در صورت

مشاهده ملخ سه رایگان از جهاد کشاورزی برای

مقابله دریافت کنند.

اوچ طغیان آفت: همه کمک کنند

دبیری همچندن هشدار می‌دهد که اگر باد

موافق باشد و دستمزدیات بیشتری از بوشهر وارد

استان شود امکان اینکه این ملخها به شیراز نزد

وارد شوند، وجود دارد.

علاوه بر آن جهاد کشاورزی استان نیز در

اطلاع‌رسای اعلام کرده که محدودیت ملخ

و امکانات دولتی سبب شده که امروز این هشدار رنگ

کنترل کامل ملخ در مناطق آلووه و کافون کوبی

(به منظور جلوگیری از استقرار آفت) حاصل شود.

بر اساس آنچه در این اطلاع‌دهی ذکر شده ممکن

است آفت به مزارع و باغ‌های استان ایسپ وارد

کند بنابراین فرتشکل‌های کشاورزی، نظام

صنعت کشاورزی و خانه کشاورز غربی سا این آفت خبر

وی از این اتفاق بحث می‌نماید.

دادر و ملت این افزایش را وارد دسته‌جات ملخ

از استان بوشهر به کارزون و از هرمزگان به

لاسوان و گوشستان کرد.

بسه کفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی

موردنیاز از جمله تهیه سیاشر، تراکتور، تکمک

سمپاش و نیروی کارگر چهت مبارزه با آفت، این

استان فارس سه‌پاشی شده اما تراکم زیاد ملخها

گرفتند و پایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود.

هجموم ملخ‌های صحرایی سار دیگر در

فروردن ماه امسال رخ داد که هجم وسیعی

از می‌باشد و معمتنی تا زدیکی مزارع امنند

لارستان، داراب و گران سبورت گرفت.

س از آن به نظر می‌رسید که این آفت در

قاهر ملخ شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶

اردیبهشت ماه امسال خبری در باره هجموم

دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر

دوباره ملخ‌های جهاد کشاورزی این استان فارس هجوم

ادامه دارد. ملخ‌های صحرایی خطرناک‌ترین

نوع ملخ هستند که از شبیه جزیره عربستان

وارد ایران شدند.

نختن شماره‌ها از وجود ملخ‌های صحرایی

خرگزاری نسیم جهاد کشاورزی فارس از

محمد رضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ

نباتات کشور در باره حضور این ملخ‌ها گفته

داده بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد

کشاورزی استان فارس در ۵۰۰ هکتار مزارعه

حمله ملخ صحرایی به کشور داده شد و بدین

منظور اطلاع‌رسانی به استان‌های مرود تهدید

و تشکیل ستاد بحران مرود توجه قرار گرفت.

استان فارس نیز از هجموم این ملخ‌ها در

امان نبوده است البته ساقمه خصوص این ملخ‌ها

در استان‌های جنوبی به ویژه فارس به یعنی ماه

۹۷ باز می‌گردید به گفته محمد مهدی قاسمی،

مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ

۱۷ بهمن ماه ۹۷ این آفت تها در شهرستان

مهر در سطحی تزدیک به ۲ هکتار مشاهده

شده است.

ملخ‌های صحرایی در فارس

وی از این اتفاق چهار کشاورزی فارس

برای مقابله با این آفت و استقرار ۲ همایی

سمپاش سخن گفته بود بر اساس اطلاعات

فاسیمی گروه‌های رصد ده مزارع و اراضی

زیرکشت شهرستان‌های جنوبی فارس قرار



هر که او آگاهتر جانش فزون

سنه شنبه ۷ خرداد ۱۳۹۸ - ۲۲ رمضان ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره جد



طبقیان آفت ملخ صحرایی در فارس

ادامه مبارزه با ملخ صحرايی در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از ادامه مبارزه با ملخ صحرايی در کازرون و سمپاشی ۷۴۰ هکتار از نقاط آلوده خبر داد.

حمید رشیدی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به ادامه مبارزه با ملخ صحرايی در کازرون، اظهار کرد: با اعلام گزارش‌های کارشناسان مسئول پنهنهای و همچنین گزارش‌های مردمی مبنی بر حمله ملخ‌های مهاجر به حوزه کاری شهرستان کازرون بالا فاصله کمیته بحران در محل مدیریت جهاد کشاورزی و همچنین در محل فرمانداری تشکیل و اهمیت موضوع بیان شد.

وی ادامه داد: پس از گزارش‌های رسیده، همه نیروهای انسانی مراکز جهاد کشاورزی و مدیریت، سازماندهی مجدد عملیاتی شدند و سرتیم عملیات در مدیریت و ۷ مرکز مشخص شد.

حمید رشیدی با بیان اینکه همچنین همه امکانات لجستیکی مورد نیاز بررسی و مشخص شد، تصریح کرد: در این خصوص ۱۲ گروه پایش و کنترل شکل گرفت و این گروه‌ها بر اساس برنامه از پیش تعیین شده توسط سرتیم عملیاتی شهرستان روزانه حوزه عمل تحت پوشش را پایش کرده و محل و نقاط آلوده را تعیین و شبانه گروه‌های کنترل با حضور در نقاط آلوده با ملخ مبارزه می‌کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون اضافه کرد: در این راستا تاکنون ۷۴۰ هکتار از نقاط آلوده مشخص و مبارزه شیمیایی صورت گرفته و این روند ادامه دارد.

شهرستان کازرون در فاصله ۱۲۰ کیلومتری شیراز قرار دارد.

دانستن حق مردم است



سه شنبه ۷ خرداد ۱۳۹۸ ۲۲ رمضان ۱۴۴۰

۱۰ شهرستان در گیر مبارزه با آفت

اطمینان خاطر از اینکه ملخ‌ها به مراع و باغات استان
وارد نشستند، هشدار می‌دهد که در کازرون و معسنی
تا زنده‌کی مراع آمدند و باید کشاورزان باش روزانه
مراع خود را انجمام دهند.
به گفته مدیر حفظ ثباتات حجت‌کشاورزی استان
فارس در هو شیرستان ۷-۸ اکبر برای مقابله با ملخ‌ها
آماده هستند اما به دلیل پراکندگی امکان باش
روزانه توسط ماموران حجت‌کشاورزی وجود ندارد
وی از کشاورزان می‌حوالد که خود باش مراع خود
را به ویژه اول روز و آخر روز انجمام دهند و در عورت
مشاهده ملخ سه رایگان از حجت‌کشاورزی برای مقابله
دریافت گنند.

واج طغیان آفت: همه کمک کنند

دیگری همچنین هنرمند می‌زند که اگر باز موافق باشد و دسته‌جات بینتری از پوشیده وارد استان شود امکان اینکه این ملخ‌ها به شبواز می‌وارد شوند، وجود دارد. علاوه بر آن جهاد کشاورزی استان نیز در اطلاع‌بدهی اعلام کرده که محدودیت مسافع و امکانات دولتی سبب شده که نتیجه ذخواه کنترل کامل ملخ در مناطق الوده و گاونوں کویی (به مسطور جلوگیری از استقرار آفت) حاصل نشود بر اساس اینچه در این اطلاع‌بدهی ذکر شده، ممکن است افت به مراع و باغ‌های استان آسیب وارد کند؛ بنابراین از نشکلهای کشاورزی، نظام صنعتی کشاورزی و حانه کشاورز ایمان انتظار می‌رود که در شرایط حاضر که اوج طغیان آفت است، از نظام نوان خود در تنهای امکانات مورد میاز از جمله تهیه سمپاش، تراکتور، نازکر سمپاش و سروی کارگر جهت مبارزه با آفت استفاده کرده و این سازمان را باری کنند.



شده بود. حمید دبیری در مصاحبه پیشین خود هشدار

داده بود که از استان‌های همچو رار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس وجود دارد که امروز این هشدار رنگ واقعیت گرفته است. به گفته‌ی وی در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحراوی درگیر هستند.

۱۰۰ شهرستان فارس در گیر ملخ
مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از
در گیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این
افت خود داده علت این افزایش را مردم دسته هدایت ملخ

از استان بوشهر به کازرون و از هرمزگان به لرستان و گرانش عنوان کرد. به گفته وی تاکنون ۸ هزار هكتار از اراضی استان فارس سبب پاشی شده اما تراکم زیاد ملخها مانع از کنترل دقیق و کامل آفت است. دیری ضمن

گرفتند و پایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود.

هجوم ملخهای صحرائی بار دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مبارزه علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گرش صورت گرفت. پس از آن به نظر می‌رسید که این آفت در فارس کنترل شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه

اممال خبری درباره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را بوره‌های ملخ (ملخ‌های تازه متولد شده) دانست.

در تاریخ ۲۰ اردیبهشت ماه، جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این آفت خبر ملکه بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰۰ هکتار مبارزه و سرمایش انجام

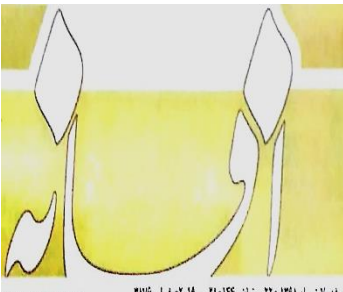
ورود دسته‌جلات ملح از استان‌های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با افت ملح‌های صحرایی درگیر باشند و جهاد کشاورزی استان می‌ابن مرحله را اوج طفیل آفت اعلام کند مه گزارش نمی‌نماید؛ روزهای یک‌پانی فروردین ماه امسال بود که خبر هجوم ملح‌های صحرایی با شرایطی مستمر شد و منولان وزارت جهاد کشاورزی مازندران این ملح‌ها را اغار کرد و همچنان ادامه دارد ملح‌های صحرایی خط‌ناک ترین موقع ملح هستند که از

۵- نخستین هشدارها از وجود ملخ‌های صحرائی
محمد رضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ بناهای

کنور درباره حضور این ملح ها همه است او بیهمن
ماه سال گذشته مختسب هندوار و اختلاط از سازمان فانو
مسی بر احتساب حمله ملح صحرایی به کنور داده شد
و شنبه مطیع اطلاع رسالی به استان های مورده تهدید و
تشکی ستد بحرا، مودود توجه قرار گرفت

استان فارس بیش از هجدهم این ملحنهای در امان
سیوده است. آنکه ملتفه حضور این ملحنهای در استان‌های
جنوبی به ویژه فارس به بیش ماه ۹۷ باز می‌گردد به
گفته محمد مهدی فاضلی، مدیر کل جهاد کشاورزی
استان فارس در تاریخ ۱۲ بهمن ماه ۹۷ این افت
نهاده در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار
منابعه شده است.

ملحق‌های صحراوی‌ی در فارس
وی از امدادگی جهاد کنلورزی فارس برای مقابله
با بین افت و استقرار ۲ هوایی‌سای سپلیش سخن گفته
بود بر اساس اظهارات قاضی گرومهای رصد در مزارع
و لرچی ریگ‌کشت شهرستان‌های حومی فارس فرار



* ۱۰ شهرستان فارس در گیر ملخ
مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این افت خبر داد و علت این افزایش را ورود دسته جات ملخ از استان بوشهر به کازرون و از هرمزگان به لارستان و گواش عنوان کرد. بد گفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی استان فارس سبیاشی شده اما تراکم زیاد ملخ ها مانع از کنترل دقیق و کامل افت است. دبیری فحمن اطمینان خاطر از اینکه ملخ ها به مزارع و باغات استان وارد نشدند، هشدار می دهد که در کازرون و ممسنی تا نزدیکی مزارع آمدند و باید کشاورزان پایش روزانه مزارع خود را انجام دهند.

بد گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در هر شهرستان ۷-۸ اکیپ برای مقابله با ملخ ها آماده هستند اما به دلیل پراکندگی امکان پایش روزانه توسط ماموران جهاد کشاورزی وجود ندارد. وی از کشاورزان می خواهد که خود پایش مزارع خود را به ویژه اول روز و آخر روز انعام دهند و در صورت مشاهده ملخ سه رایگان از جهاد کشاورزی برای مقابله دریافت کنند.

* اوج طغیان آفت؛ همه گمک کنند

دبیری همچنین هشدار می دهد که اگر باد موافق باشد و دسته جات بیشتری از بوشهر وارد استان شود امکان اینکه این ملخ ها به شیراز نیز وارد شوند، وجود دارد.

علاوه بر آن جهاد کشاورزی استان نیز در اطلاعیه ای اعلام کرده که محدودیت منابع و امکانات دولتی سبب شده که نتیجه دلخواه کنترل کامل ملخ در مناطق الوده و کانون کوبی (به منظور جلوگیری از استقرار آفت) حاصل نشود.

بر اساس آنچه در این اطلاعیه ذکر شده ممکن است افت به مزارع و باغ های استان آسیب وارد کند بنابراین از تشکل های کشاورزی، نظام صنفی کشاورزی و خانه کشاورز استان انتظار می رود که در شرایط حاضر که اوج طغیان آفت است، از تمام توان خود در تهیه امکانات مورد نیاز از جمله تهیه سمپاش، تراکتور، تانکر سمپاش و نیروی کارگر جهت مبارزه با آفت، این سازمان را یاری کنند.

. اوج طغیان آفت ملخ صحرایی در فارس:
۱۰ شهرستان در گیر مبارزه با آفت
ورود دسته جات ملخ از استان های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با افت ملخ های صحرایی درگیر باشند و جهاد کشاورزی استان نیز این مرحله را اوج طغیان آفت اعلام کند. به گزارش تسنیم، روزهای پایانی فروردین ماه امسال بود که خبر هجوم ملخ های صحرایی یا دریابی منتشر شد و مسؤولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارد. ملخ های صحرایی خطرناک ترین نوع ملخ هستند که از شبه جزیره عربستان وارد ایران شدند.
* نخستین هشدارها از وجود ملخ های صحرایی

محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره حضور این ملخ ها گفته است: اول بهمن ماه سال گذشته نخستین هشدار و اختلال از سازمان فائو بینی بر احتمال حمله ملخ صحرایی به کشور داده شد و بدین منظور اطلاع رسانی به استان های مورد تهدید و تشکیل ستاد بحران مورد توجه قرار گرفت.

استان فارس نیز از هجوم این ملخ ها در آمان تبوده است البته سابقه حضور این ملخ ها در استان های جنوبی به ویژه فارس به بهمن ماه ۹۷ باز می گردد. به گفته محمد مهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۳ بهمن ماه ۹۷ این آفت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است.

* ملخ های صحرایی در فارس

وی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این آفت و استقرار ۲ هوایمای سمپاش سخن گفته بود. بواساس اظهارات قاسمی گروه های وصد در مزارع و اراضی زیرکشت شهرستان های جنوبی فارس قرار گرفتند و پایش این شهرستان ها انجام می شود.

هجوم ملخ های صحرایی باو دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مبارزه علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گرash صورت گرفت.

پس از آن به نظر می رسید که این آفت در فارس کنترل شده اما باو دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه امسال خبری درباره هجوم دوباره ملخ ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و اتها را پوره های ملخ (ملخ های تازه متولد شده) دانست.

در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه طبق پیگیری خبرگزاری تسنیم جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این آفت خبر داده بود که بد گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰ هکتار مبارزه و سبیاشی انجام شده بود.

حمدید دبیری در مصاحبه پیشین خود هشدار داده بود که از استان های همچوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ ها به شهرستان های فارس وجود دارد که امروز این هشدار رنگ واقعیت گرفته است. بد گفته وی در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با افت ملخ های صحرایی درگیر هستند.



* سهشنبه ۲۲ خرداد ۱۳۹۸ * ۲۸ می ۲۰۱۹ *

اوج طغیان آفت ملخ صحرایی در فارس

۱۰ شهرستان در گیر مبارزه با آفت

ورود دسته های ملخ از استان های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ های صحرایی در گیر باشند و جهاد کشاورزی استان نیز این مرحله را اوج طغیان آفت اعلام کند. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در گفت و گو با تنسیم از در گیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این آفت خبر داد و علت این افزایش را ورود دسته های ملخ از استان بوشهر به کازرون و از هرمزگان به لارستان و گراش عنوان کرد. به گفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی استان فارس سپاهی شده اما تراکم زیاد ملخ های مانع از کنترل دقیق و کامل آفت است.

دیگری ضمن اطمینان خاطر از اینکه ملخ های بزاره باشد و باغات استان وارد نشده اند، هشدار می دهد که در کازرون و معنی تا نزدیکی مزارع آمده اند و باید کشاورزان پایش روزانه مزارع خود را انجام دهند. به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس، در هر شهرستان ۸-۷ اکیپ برای مقابله با ملخ های آماده هستند اما به دلیل گستره گی عرصه های نیاز است روزانه کشاورزان مزارع خود را به ویژه اول روز و آخر روز پایش نمایند و در صورت مشاهده ملخ با شماره تلفن های : ۰۳۳۰۷۴۳۶ - ۰۳۳۰۷۴۳۶ مدیریت حفظ نباتات استان فارس و مدیریت شهرستان مسنبی اقای مهندس زارع خفری ۰۹۱۷۳۲۲۸۹۳۰ و در شهرستان کازرون با شماره مهندس راد ۰۹۱۷۱۲۲۰۴۳۳ و شهرستان گراش با شماره مهندس راجی ۰۹۳۸۱۹۳۰۹۸۵ و در لارستان با شماره دفتر مدیر شهرستان مهندس قاسمی ۰۹۳۸۱۹۳۰۹۸۵ و در گراش با شماره دفتر مدیر شهرستان مهندس قاسمی ۰۵۲۲۴۱۱۰۲ تاسیس حاصل نمایند و یا به نزدیک ترین مرکز خدمات کشاورزی اطلاع دهند و سه رایگان از این مراکز برای مبارزه با آن ها دریافت کنند. دیگری همچنین هشدار می دهد که اگر باد موافق باشد و دسته های بیشتری از بوشهر وارد استان شود امکان اینکه این ملخ ها به شیراز نیز وارد شوند، وجود دارد.

فاز دوم هجوم ملخ ها در حال شکل گیری است

عضو هیات رئیسه کمیسیون کشاورزی نیز با اشاره به فاز دوم هجوم ملخ ها گفت: فاز دوم هجوم ملخ ها در حال شکل گیری است و در استان ها هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و جنوب فارس مقابله با آنها ادامه دارد. به گزارش فارس، علی اکبری عضو هیات رئیسه کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در تشریح نشست کمیسیون متبع ش اظهار داشت: این نشست با محوریت بروسی زوال مرکبات کشور برگزار شد و بایان اینکه متأسفانه ریشه برگ و از دست دادن محصول برخی از درختان و مرکبات در سطع کشور آغاز شده است، افزود: در این رابطه کارشناسان بین المللی از باغات مرکبات آسیب دیده در سطع کشور بازدید کرده اند اکبری در ادامه عنوان کرد: بخشی از آسیب به باغات مرکبات به واسطه تغییر اقلیم است و گرم شدن هوا در جنوب کشور آسیب های بیشتری را وارد کرده است. عضو هیات رئیسه کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی درخصوص هجوم ملخ ها و نحوه برخورد و مقابله با آن ها، گفت: در این رابطه در کمیسیون می باشی مطرح شد، متأسفانه فاز دوم هجوم ملخ ها در حال شکل گیری است و در استان ها هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و جنوب فارس مقابله با آنها ادامه دارد. و در خاتمه عنوان کرد: بخشی از مشکلات مبارزه با ملخ های واسطه کبود اعتبار صورت گرفته است.



سه شنبه ۷ خرداد ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۰۹

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com