

میوه های صادراتی پشت مرز ماندند

• جهاد کشاورزی فارس: صادر نشدن میوه ها به دیگر کشورها حداقل باعث جلوگیری از گرانی مجدد این محصولات در روزهای آتی خواهد شد
• با برداشته شدن محدودیت ها، صادرکنندگان می توانند دوباره محصولاتشان را به دیگر کشورها ارسال کنند

رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز با اشاره به اینکه در حال حاضر با کمبود لیمو شیرین در بازار شیراز مواجه شده ایم، می گویند: در شرایط فعلی فعالان بازار و بعضی افراد با توجه به استقبال شدید مردم و افزایش قیمت لیمو شیرین از فروش این میوه خودداری می کنند. عدلو می گویند: اگرچه در سال های گذشته با هدف تملین میوه شده عید، پرتقال های اردنی وارد می کردیم اما متأسفانه این اتفاقات اخیر سبب شده که با محدودیت هایی مواجه شویم و از واردات آن جلوگیری می کنند. رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز می افزاید: توصیه مصرف ویتامین سی به مردم باعث شده که خرید مردم از این محصولات افزایش یابد و بعضی افراد هم با هدف بهره برداری و سوء استفاده از این بخش، پرتقال ها را با بسته بندی کردن در پلاستیک در انبارها ذخیره کرده اند. عدلو در ادامه با بیان اینکه میوه های مرغوب استان توسط افراد غیر بومی و به دیگر استان ها فروخته می شود، می افزاید: در حال حاضر قیمت های میوه بر اساس عرضه و تقاضا افزایش می یابد. این در حالی است که مردم به ناچار محورند میوه را خریداری کنند.

• بسته شدن صادرات و واردات
رئیس کمیسیون صادرات و واردات اتاق بازرگانی فارس هم با بیان اینکه در صادرات و واردات و در تمام بخش ها بسته شده ایم، می گویند: در حال حاضر تنها دو پرواز از ایران به کشور قطر انجام می شود و این در حالی است که تمام پروازهای ما هم به دیگر کشورها مسدود شده است.

خسرو فروغان در گفت و گو با «افسانه» با بیان اینکه در حال حاضر صادرات و واردات محصولات به هیچ وجه انجام نمی شود، می افزاید: این مهم مشکلاتی را برای ما ایجاد کرده است، بطوری که در تلاشیم که بتوانیم مایحتاج مورد نظر را از داخل کشور تامین کنیم.



خسارت برای باغدارها و تولید کنندگان شود.
• افزایش چند برابری قیمت مرکبات
رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و تره بار شیراز با اشاره به اینکه شیوع ویروس کرونا باعث شده میوه هایی مانند پرتقال کمیاب شود، می افزاید: دیگر میوه ها مانند لیمو ترش و ... در بازار شیراز دچار چالش شده و قیمت این محصولات در روزهای گذشته چند برابر شده است. جواد عدلو در گفت و گو با «افسانه» با اشاره به اینکه سازمان جهاد کشاورزی استان به اندازه کافی پرتقال برای شب عید ذخیره کرده است، می افزاید: قیمت پرتقال شب عید در زمان توزیع آن مشخص می شود. وی با بیان اینکه قیمت هر کیلو پرتقال نانی در میدان میوه و تره بار شیراز حدود ۷۵۰۰ تومان استریال می افزاید: در حال حاضر قیمت هر کیلو پرتقال معمولی در میدان میوه و تره بار شیراز حدود ۴ هزار تومان است. عدلو در ادامه با اشاره به اینکه قیمت پرتقال بعد از شیوع بیماری کرونا به شدت گران شده استریال می گویند: در شرایط فعلی بار فروشان و میوه فروشان از دیگر استان ها مانند تهران و تبریز به فارس می آیند و از باغداران پرتقال و مرکبات می خرند.

هستند، تامین میوه و مایحتاج مردم را در شب عید تامین کنیم. مدیر توسعه و بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه محصولاتی که نتوانستیم صادر کنیم را در سردخانه های استان ذخیره کرده ایم، خاطر نشان می کند: هیچ مشکلی برای این محصولات به وجود نمی آید به طوریکه با برداشته شدن محدودیت ها، صادرکنندگان می توانند دوباره محصولاتشان را به دیگر کشورها ارسال کنند.

وی با اشاره به اینکه سالانه حدود ۲۰۰ هزار تن محصول از استان فارس به دیگر کشورها صادر می شود، می افزاید: بسته شدن مرزها باعث می شود که بخشی از این محصولات صادراتی در بازار توزیع شود و بخش دیگر هم تا گشایش مجدد مرزها در سردخانه ها باقی می ماند.
وی با بیان اینکه امکانات نگهداری این میوه ها را در اختیار داریم، می افزاید: صادر نشدن میوه ها به دیگر کشورها حداقل باعث جلوگیری از گرانی مجدد این محصولات در روزهای آتی خواهد شد.
رنجبری در ادامه می افزاید: اگرچه در پایان سال تقاضاها برای خرید افزایش می یابد بنابراین امیدواریم که نگهداری میوه ها سبب جبران

محمد رضا طاهری mohammadrezataheri17@gmail.com

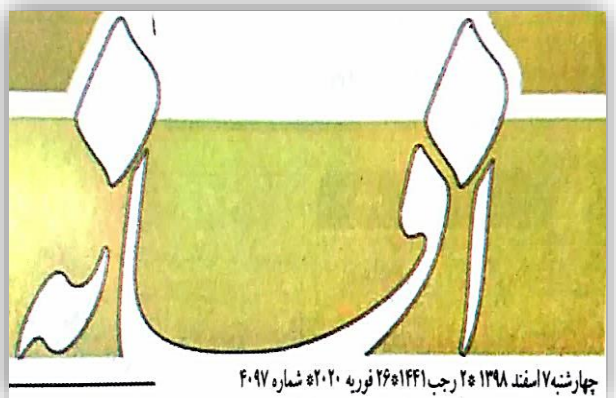
شیوع و جهانی شدن ویروس کرونا بر تمامی بازارهای داخلی و خارجی تاثیر گذاشته است؛ اگرچه هنوز رقم دقیقی از میزان خسارت این بخش بر اقتصاد مشخص نشده، اما به راحی می توان آسیب های این بیماری را در بخش اقتصاد مشاهده کرد.

سالانه حدود ۲.۸ میلیارد دلار صادرات ایران به افغانستان است که شامل مواد غذایی و سایر کالاها می شود. این در حالی است که سالانه حدود ۲۰۰ هزار تن محصولات کشاورزی از استان فارس به دیگر کشورها صادر می شود.

مرز کشورهای ترکیه، افغانستان و پاکستان بسته شده در حالی که به این کشورها صادرات انجام می شد، قطعاً این موضوع اثر منفی بر صادرات کشور خواهد داشت. به عنوان نمونه این بیماری در چین ۱۹۰ میلیارد دلار به اقتصاد کشور به دلیل عدم صادرات به سایر کشورها خسارت رسانده است. بنابراین با توجه به شیوع بیماری کرونا در کشور ایران، حتماً بر صادرات محصولات کشاورزی و خشکساز اثر گذار خواهد بود و میزان صادرات را کاهش می دهد.

آن طور که رنجبر مدیر توسعه و بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس می گویند: در شرایط فعلی به دلیل شیوع ویروس و بیماری کرونا و با هدف عدم بازگشت محصول، هیچ محصولی وارد مرز بازرگان نمی شود. وی می گویند: در حال حاضر شیوع کرونا محدودیت هایی ایجاد کرده است که امیدواریم هر چه زودتر این محدودیت ها برطرف شود.

صمد رنجبری در گفت و گو با «افسانه» با اشاره به اینکه در حال حاضر و در آستانه نوروز ذهنمان را بر روی ذخیره سازی میوه ها معطوف کرده ایم، می افزاید: در تلاشیم که بتوانیم با میوه ها و محصولاتی که در انبارها و سردخانه ها ذخیره



چهارشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۸ | رجب ۲۵ ۱۴۴۱ قمری | فوریه ۲۰۲۰ | شماره ۴۰۹۷



بازگشت محصولات صادراتی به استان در پی شیوع کرونا در کشور

میوه های صادراتی پشت مرز ماندند

• جهاد کشاورزی فارس: صادر نشدن میوه ها به دیگر کشورها باعث جلوگیری از گرانی مجدد این محصولات در روزهای آتی خواهد شد
• با برداشته شدن محدودیت ها، صادرکنندگان می توانند دوباره محصولاتشان را به دیگر کشورها ارسال کنند

مبارزه با ملخ در ۳۰۰ هکتار از اراضی جنوب فارس انجام شد

است که در مواقع مورد نیاز به استان های همجوار و سایر استان های جنوب کشور اعزام می شود.

وی با بیان اینکه فعلا سم و سم پاش به اندازه مورد نیاز در فارس برای مبارزه با آفت ملخ صحرایی وجود دارد، گفت: نماینده سازمان برنامه و بودجه فارس نیز از نزدیک روند مبارزه با ملخ صحرایی در جنوب این استان را بازدید کرد و مقرر شد که در روزهای آینده اعتبارات مورد نیاز برای این کار تخصیص پیدا کند.

***ملخ صحرایی با تراکمی ۱۰ برابر سال گذشته وارد ایران و فارس شده است**

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیشتر با بیان این که موج جدید ملخ های صحرایی با تراکم ۱۰ برابر پارسال وارد کشور و استان فارس شده است، گفت: عملیات مقابله با این آفت محصولات کشاورزی از طریق سمپاشی با پهپاد و نیز سم پاشی زمینی در جنوب استان آغاز شد. دبیری افزود: عصر پنجشنبه اول اسفندماه جاری، ملخ های صحرایی از سمت عربستان وارد کشور شده و تمام نوار ساحلی از سمت بوشهر تا هرمزگان و تا پارسیان را با تراکمی ۱۰ برابر سال گذشته آلوده کرده است.

دبیری، وضع را در این خصوص نامناسب توصیف کرد و ادامه داد: متأسفانه عصر جمعه دوم اسفندماه از سمت لار و لامرد، ملخ صحرایی وارد استان فارس نیز شده است. دبیری اعلام کرد: با توجه به حجم ورود ملخ ها به فارس، موضوعی که قابل توجه است مبارزه به این آفت با امکانات دولتی امکان پذیر نیست. وی با بیان اینکه سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فائو) با ارسال نقشه های ورود ملخ به ایران و نیز استان فارس در این خصوص هشدار داده است، گفت: تنها راه ممکن این است که ردیابی دقیقی انجام شود و مردم و کشاورزان به طور جدی به این موضوع ورود پیدا کنند و هر جا که دسته های ملخ ساکن و یا در حال پرواز مشاهده شد سریعاً موضوع را به جهاد کشاورزی اعلام کنند و سم پاش های کشاورزان در حالت آماده به کار قرار داشته باشند.

ایرنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با استفاده از پهپاد و سایر تجهیزات، مبارزه با ملخ صحرایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی این استان انجام شد.

حمید دبیری افزود: روز دوشنبه مبارزه با ملخ صحرایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی شهرستان لامرد و مهر انجام شد و در شامگاه دوشنبه نیز این مبارزه ادامه یافته وی ادامه داد: در اثر اقدام های صورت گرفته، ملخ هایی که در مزارع و مراتع این شهرستان ها وجود داشت نابود شد که ۳۰ هکتار از این مبارزه نیز با استفاده از پهپاد انجام شده است.

***ورود دسته جدید ملخ به فارس**

وی اضافه کرد: بنا بر آخرین اطلاعات دریافتی، دسته جدید ملخ شامگاه دوشنبه وارد استان و در منطقه کوه تابناک شهرستان مهر مشاهده شده است که به دلیل اینکه امکان انتقال تجهیزاتی نظیر سم پاش، پهپاد و هواپیمای به این محل نیست منتظر هستیم که مسیر حرکت این دسته ملخ رصد و در محلی مناسب برای نابودی آن مبارزه صورت گیرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ملخ صحرایی تنها در مناطقی از شهرستان های مهر و لامرد در این استان مشاهده شده است، گفت: ردیابی ملخ صحرایی در هفت شهرستان دیگر فارس نیز انجام شد و نشان داد هنوز دسته های ملخ در این مناطق مشاهده نشد. وی با بیان اینکه مبارزه با ملخ در استان های بوشهر و هرمزگان نیز در حال انجام است، افزود: تجهیزات خودرویی و چهار فروند هواپیمای سم پاش از استان فارس برای کمک به مبارزه با ملخ به استان های بوشهر و هرمزگان ارسال شد.

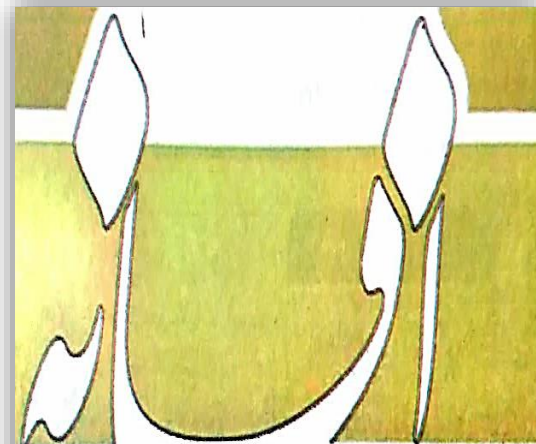
مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه سخنان خود گفت: فرودگاه علی آباد یضا به عنوان معین جنوب کشور در حوزه هواپیمای سم پاش در فارس تعیین شده است که هواپیمای سم پاش در این محل مستقر هستند و در مواقع مورد نیاز به استان های همجوار نیز اعزام می شود. وی ادامه داد: پنج فروند هواپیمای سم پاش در این فرودگاه مستقر



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأکید کرد: کشاورزان حداقل روزی دو بار به مزرعه و باغ خود سرکشی کنند تا از ورود ملخ، به موقع مطلع شوند. وی عنوان کرد: جهاد کشاورزی استان فارس اکنون آمادگی کامل را دارد که سم رایگان در اختیار کشاورزان و باغداران قرار دهد و هر کشاورزی که سم نیاز داشت به جهاد کشاورزی شهرستان خود مراجعه و آن را دریافت کند.

دبیری پیش از این در آذرماه گذشته گفته بود که با توجه به پیش بینی های انجام شده و اختلالات و نقشه های سازمان فائو (سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد) و بخش حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی احتمال هجوم ملخ در ماه های آخر سال ۹۸ به استان فارس وجود دارد. حمید دبیری افزود: در ماه های پیش رو احتمال هجوم ملخ صحرایی به جز از سوی عربستان از سمت پاکستان و هند نیز به استان فارس وجود دارد و به جز آن احتمال هجوم ملخ های تخم گذاری شده سال گذشته در فارس نیز می رود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه سخنان خود گفت: تخم ریزی ملخ ها تا بیش از دو نسل امکان پذیر است و احتمالاً با مناسب شدن هوا در پایان بهمن و اوایل اسفندماه ۹۸ ملخ های تخم گذاری شده از هجوم قبلی ملخ ها در این استان نیز سر از تخم در آورند.



چهارشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۸ | ۲۰ رجب ۱۴۴۱ | فوریه ۲۰۲۰ | شماره ۴۰۹۷

مبارزه با ملخ در ۳۰۰ هکتار از اراضی جنوب فارس انجام شد



مبارزه با ملخ در ۳۰۰ هکتار از اراضی جنوب فارس



کرد: کشاورزان حداقل روزی دو بار به مزرعه و باغ خود سرکشی کنند تا از ورود ملخ، به موقع مطلع شوند. وی عنوان کرد: جهاد کشاورزی استان فارس اکنون آمادگی کامل را دارد که سم رایگان در اختیار کشاورزان و باغداران قرار دهد و هر کشاورزی که سم نیاز داشت به جهاد کشاورزی شهرستان خود مراجعه و آن را دریافت کند. دبیری پیش از این در آذرماه گذشته به ایرنا گفته بود که با توجه به پیش بینی‌های انجام شده و اختراها و نقشه‌های سازمان فائو (سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) و بخش حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی احتمال هجوم ملخ در ماه‌های آخر سال ۹۸ به استان فارس وجود دارد.

حمید دبیری افزود: در ماه‌های پیش رو احتمال هجوم ملخ صحرایی به جز از سوی عربستان از سمت پاکستان و هند نیز به استان فارس وجود دارد و به جز آن احتمال هجوم ملخ‌های تخم‌گذاری شده سال گذشته در فارس نیز می‌رود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه سخنان خود گفت: تخم ریزی ملخ‌ها تا بیش از دو نسل امکان پذیر است و احتمالاً با مناسب شدن هوا در پایان بهمن و لوایل اسفندماه ۹۸ ملخ‌های تخم‌گذاری شده از هجوم قلی ملخ‌ها در این استان نیز سر از تخم در آورند.

به گفته این مقام مسؤول، به دلیل مبارزه با ملخ صحرایی در سال گذشته حشرات موثری به عرصه‌های کشاورزی استان فارس وارد شد اما در حوزه منابع طبیعی حدود دو میلیارد نمل حشرات وارد شد.

بیان این که موج جدید ملخ‌های صحرایی با تراکم ۱۰ برابر پارسل وارد کشور و استان فارس شده است، به ایرنا گفت: عملیات مقابله با این آفت محصولات کشاورزی از طریق سمپاشی با پهپاد و نیز سمپاشی زمینی در جنوب استان آغاز شد.

دبیری افزود: عصر پنجشنبه اول اسفندماه جاری، ملخ‌های صحرایی از سمت عربستان وارد کشور شده و تمام نوار ساحلی از سمت بوشهر تا هرمزگان و تا بارسین را با تراکمی ۱۰ برابر سال گذشته الوده کرده است.

دبیری وضعیت را در این خصوص نامناسب توصیف کرد و ادامه داد: متأسفانه عصر جمعه دوم اسفندماه از سمت لار و لامرد، ملخ صحرایی وارد استان فارس نیز شده است. دبیری اعلام کرد: با توجه به حجم ورود ملخ‌ها به فارس، موضوعی که قابل توجه است مبارزه به این آفت با امکانات دولتی امکان پذیر نیست.

وی با بیان اینکه سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) با ارسال نقشه‌های ورود ملخ به ایران و نیز استان فارس در این خصوص هشدار داده است، گفت: تنها راه ممکن این است که ردیابی دقیقی انجام شود و مردم و کشاورزان به طور جدی به این موضوع ورود پیدا کنند و هر جا که دسته‌جات ملخ ساکن و یا در حال پرواز مشاهده شد سرپیما موضوع را به جهاد کشاورزی اعلام کنند و سمپاش‌های کشاورزان در حالت آماده به کار قرار داشته باشند.

سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأکید

ایرنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ما استفاده از پهپاد و سایر تجهیزات مبارزه با ملخ صحرایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی این استان انجام شد.

حمید دبیری در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: روز دوشنبه مبارزه با ملخ صحرایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی شهرستان لامرد و مهر انجام شد و در شامگاه دوشنبه نیز این مبارزه ادامه یافت. وی ادامه داد: در اثر اقدام‌های صورت گرفته، ملخ‌هایی که در مزارع و مراتع این شهرستان‌ها وجود داشت نابود شد که ۳۰ هکتار از این مبارزه نیز با استفاده از پهپاد انجام شده است.

ورود دسته جدید ملخ به فارس
وی اضافه کرد: ما بر آخرین اطلاعات دریافتی، دسته جدید ملخ شامگاه دوشنبه وارد استان و در منطقه کوه تابناک شهرستان مهر مشاهده شده است که به دلیل اینکه امکان انتقال تجهیزاتی نظیر سمپاش، پهپاد و هواپیما به این محل نیست منتظر هستیم که مسیر حرکت این دسته ملخ رصد و در محلی مناسب روز سه‌شنبه برای نابودی آن مبارزه صورت گیرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ملخ صحرایی تنها در مناطقی از شهرستان‌های مهر و لامرد در این استان مشاهده شده است، گفت: ردیابی ملخ صحرایی در هفت شهرستان دیگر فارس نیز انجام شد و نشان داد هنوز دسته جات ملخ در این مناطق مشاهده شده است.

وی با بیان اینکه مبارزه با ملخ در استان‌های بوشهر و هرمزگان نیز در حال انجام است، افزود: تجهیزات خودروبی و چهار فروند هواپیمای سمپاش از استان فارس برای کمک به مبارزه با ملخ به استان‌های بوشهر و هرمزگان ارسال شد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه سخنان خود گفت: فرودگاه علی آباد بیجا به عنوان معین جنوب کشور در حوزه هواپیماهای سمپاش در فارس تسن شده است که هواپیماهای سمپاش در این محل مستقر هستند و در مواقع مورد نیاز به استان‌های همجوار سر اعزام می‌شود.

وی ادامه داد: پنج فروند هواپیمای سمپاش در این فرودگاه مستقر است که در مواقع مورد نیاز به استان‌های همجوار و سایر استان‌های جنوب کشور اعزام می‌شود.

وی با بیان اینکه فعلاً سم و سمپاش به اندازه مورد نیاز در فارس برای مبارزه با آفت ملخ صحرایی وجود دارد، گفت: امروز نماینده سازمان برنامه و بودجه فارس سر از بردیک روید مبارزه با ملخ صحرایی در جنوب این استان را بازدید کرد و مقرر شد که در روزهای آینده اعتبارات مورد نیاز برای این کار تخصیص پیدا کند. **ملخ صحرایی با تراکمی ۱۰ برابر سال گذشته وارد ایران و فارس شده است.**

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیشتر با

والعصر

عصر ملخ

هر که او آگاهتر جانش فزون

چهارشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۸ - ۲ رجب ۱۴۴۱ - سال بیست و پنجم دوره جدید

مبارزه با ملخ در ۳۰۰ هکتار از اراضی جنوب فارس

۴

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس مطرح کرد:
شهرهای جنوبی فارس درگیر با آفت ملخ
سم‌پاشی ۳۰۰ هکتاری در نقاط آلوده

ملخ‌های صحرایی با تراکم و جمعیت بالا وارد شهرستان‌های لامرد و مهر استان فارس شدند و احتمال گسترش آن پیش‌بینی می‌شود. ابتدای اسفندماه اطلاعیه‌ای از سوی جهاد کشاورزی استان فارس مطرح شد که در آن از ورود یک دسته بزرگ ملخ به شهرستان‌های لامرد و مهر خبر می‌داد. در این اطلاعیه آمده است که دسته‌جات بزرگ ملخ کلیه نوار ساحلی جنوب کشور را مورد حمله قرار دادند و وارد استان فارس شدند.

سم‌پاشی ۳۰۰ هکتاری در شهرهای جنوبی

حمیدرضا دبیری، مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس درباره آخرین وضعیت هجوم ملخ‌ها به استان فارس چنین می‌گوید: در حال حاضر شهرستان‌های مهر و لامرد درگیر هستند و سرایتی به دیگر شهرهای اطراف نداشته است.

به گفته وی طبق ردیابی و پایشی که انجام شده دسته‌ای ملخ در یکی از نقاط جنوب استان وجود دارد که امکان سم‌پاشی زمینی وجود ندارد. دبیری با اشاره به اینکه تاکنون ۳۰۰ هکتار از اراضی استان فارس سم‌پاشی شده است، اذعان می‌کند که ۳۰ هکتار آن با پهباد بوده و دستگاههایی مانند محیط زیست، منابع طبیعی و استانداری همکاری نزدیکی در بعد تجهیزات برای دفع آفت دارند.

دمای ۲۵ تا ۳۵ بهترین دما برای تکثیر ملخ‌ها

به گفته مدیر حفظ و نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در حال حاضر وضعیت در استان‌های همجوار نظیر بوشهر و هرمزگان بسیار بحرانی است و همین مسئله امکان هجوم به استان فارس را تشدید می‌کند. وی درباره دمای مناسب برای زندگی و تکثیر ملخ صحرایی می‌گوید: این آفت در دمای ۲۵ تا ۳۵ درجه بهترین وضعیت را دارد و تکثیر آن به سرعت اتفاق می‌افتد اما در دمای بالای ۳۵ درجه شرایط متفاوت می‌شود و امکان زندگی برایشان کم می‌شود. براساس اعلام هواشناسی استان فارس در شهرهای جنوبی در ۵ روز آینده کمترین دما ۷ درجه و بیشترین دما ۳۰ درجه است که بهترین وضعیت برای ملخ‌های صحرایی است دبیری توصیه‌هایی نیز به کشاورزان داشت: نخست اینکه به محض مشاهده دسته‌جات ملخ به نزدیک‌ترین سایت جهاد کشاورزی اعلام کنند؛ دیگر اینکه سم‌پاش‌های خود را آماده و تجهیز کنند، روزی ۲ بار مزارع و باغات خود را سرکشی کنند تا از ورود یا عدم ورود آن‌ها مطلع شوند.

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی
SOBHAN NEWSPAPER

روزنامه صبح ایران

چهارشنبه ۱۷ اسفندماه ۱۳۹۸ ♦ ۲ رجب ۱۴۴۱
سال بیست و ششم ♦ شماره ۵۱۰۵ ♦ ۸ صفحه ♦ ۵۰۰۰ تومان
SOBHAN ISSN 2008-5273 ♦ Wednesday ♦ Feb. 26, 2020

www.sobhannews.ir ♦ Email: info@sobhannews.ir



* چهارشنبه * ۷ اسفند ۱۳۹۸ * ۲ رجب ۱۴۴۱ * 2020 FEB 26

مبارزه با ملخ در ۳۰۰ هکتار از اراضی جنوب فارس انجام شد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با استفاده از پهباد و سایر تجهیزات مبارزه با ملخ صحرایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی این استان انجام شد.

حمید دبیری در گفت و گو با ایرنا افزود: روز دوشنبه مبارزه با ملخ صحرایی در ۳۰۰ هکتار از اراضی شهرستان لامرد و مهر انجام شد و در شامگاه دوشنبه نیز این مبارزه ادامه یافت.

وی ادامه داد: در اثر اقدام‌های صورت گرفته، ملخ‌هایی که در مزارع و مراتع این شهرستان‌ها وجود داشت ناپدید شد که ۳۰ هکتار از این مبارزه نیز با استفاده از پهباد انجام شده است.

* ورود دسته جدید ملخ به فارس

وی اضافه کرد: بنا بر آخرین اطلاعات دریافتی، دسته جدید ملخ تسامگاه دوشنبه وارد استان و در منطقه کوه تابناک شهرستان مهر مشاهده شده است که به دلیل اینکه امکان انتقال تجهیزاتی نظیر سم پاش، پهباد و هواپیمای به این محل نیست منتظر هستیم که مسیر حرکت این دسته ملخ رصد و در محلی مناسب روز سه‌شنبه برای نابودی آن مبارزه صورت گیرد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ملخ صحرایی تنها در

مناطق از شهرستان‌های مهر و لامرد در این استان مشاهده شده است، گفت: ردیابی ملخ صحرایی در هفت شهرستان دیگر فارس نیز انجام شد و نشان داد هنوز دسته جات ملخ در این مناطق مشاهده نشد.

وی با بیان اینکه مبارزه با ملخ در استان‌های بوشهر و هرمزگان نیز در حال انجام است، افزود: تجهیزات خودرویی و چهار فروند هواپیمای سم پاش از استان فارس برای کمک به مبارزه با ملخ به استان‌های بوشهر و هرمزگان ارسال شد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه سخنان خود گفت: فرودگاه علی آباد بیضا بعنوان معین جنوب کشور در حوزه هواپیمای سم پاش در فارس تعیین شده است که هواپیمای سم پاش در این محل مستقر هستند و در مواقع مورد نیاز به استان‌های همجوار نیز اعزام می‌شود.

وی ادامه داد: پنج فروند هواپیمای سم پاش در این فرودگاه مستقر است که در مواقع مورد نیاز به استان‌های همجوار و سایر استان‌های جنوب کشور اعزام می‌شود.

وی با بیان اینکه فعلاً سم و سم پاش به اندازه مورد نیاز در فارس برای مبارزه با آفت ملخ صحرایی وجود دارد، گفت: امروز نماینده سازمان برنامه و بودجه فارس نیز

از نزدیک روند مبارزه با ملخ صحرایی در جنوب این استان را بازدید کرد و مقرر شد که در روزهای آینده اعتبارات مورد نیاز برای این کار تخصیص پیدا کند.

*** ملخ صحرایی با تراکم ۱۰ برابر سال گذشته وارد ایران و فارس شده است.**

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس پیشتر با بیان این که موج جدید ملخ‌های صحرایی با تراکم ۱۰ برابر پارسال وارد کشور و استان فارس شده است، گفت: عملیات مقابله با این آفت محصولات کشاورزی از طریق نمایشی با پهباد و نیز سم‌پاشی زمینی در جنوب استان آغاز شد.

دبیری افزود: عصر پنجشنبه اول اسفندماه جاری، ملخ‌های صحرایی از سمت عربستان وارد کشور شده و تمام نوار ساحلی از سمت بوشهر تا هرمزگان و تا پارسیان را با تراکم ۱۰ برابر سال گذشته آلوده کرده است.

دبیری وضعیت را در این خصوص نامناسب توصیف کرد و ادامه داد: متأسفانه عصر جمعه دوم اسفندماه از سمت لار و لامرد، ملخ صحرایی وارد استان فارس نیز شده است.

دبیری اعلام کرد: با توجه به حجم ورود ملخ‌ها به

فارس، موضوعی که قابل توجه است مبارزه به این آفت با امکانات دولتی امکان پذیر نیست.

وی با بیان اینکه سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فائو) با ارسال نقشه‌های ورود ملخ به ایران و نیز استان فارس در این خصوص هشدار داده است، گفت: تنها راه ممکن این است که ردیابی دقیقی انجام شود و مردم و کشاورزان به طور جدی به این موضوع ورود پیدا کنند و هر جا که دسته‌جات ملخ ساکن و یا در حال پرواز مشاهده شد سریعاً موضوع را به جهاد کشاورزی اعلام کنند و سم‌پاش‌های کشاورزان در حالت آماده به کار قرار داشته باشند.

* سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تأکید کرد: کشاورزان حداقل روزی دو بار به مزرعه و باغ خود سرکشی کنند تا از ورود ملخ، به موقع مطلع شوند.

وی عنوان کرد: جهاد کشاورزی استان فارس اکنون آمادگی کامل را دارد که سم رایگان در اختیار کشاورزان و باغداران قرار دهد و هر کشاورزی که سم نیاز داشت به جهاد کشاورزی شهرستان خود مراجعه و آن را دریافت کند.

دبیری پیش از این در آذرماه گذشته به ایرنا گفته بود که با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده و اخبارها و نقشه‌های سازمان فائو (سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد) و بخش حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی احتمال هجوم ملخ در ماه‌های آخر سال ۹۸ به استان فارس وجود دارد.

حمید دبیری افزود: در ماه‌های پیش رو احتمال هجوم ملخ صحرایی به جز از نسوی عربستان از سمت پاکستان و هند نیز به استان فارس وجود دارد و به جز آن احتمال هجوم ملخ‌های تخم‌گذاری شده سال گذشته در فارس نیز می‌رود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه سخنان خود گفت: تخم ریزی ملخ‌ها تا پیش از دو نسل امکان پذیر است و احتمالاً با مناسب شدن هوا در پایان بهمن و اوایل اسفندماه ۹۸ ملخ‌های تخم‌گذاری شده از هجوم قبلی ملخ‌ها در این استان نیز سر از تخم در آورند.

به گفته این مقام مسئول، به دلیل مبارزه با ملخ صحرایی در سال گذشته خسارت موثری به عرصه‌های کشاورزی استان فارس وارد نشد اما در حوزه منابع طبیعی حدود دو میلیارد تومان خسارت وارد شد.