

حمله ملخ‌ها به مزارع فارس این بار با لشکری گسترده

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

کشاورزان استان حمله ملخ‌ها را جدی بگیرند

ویژه پایش می‌شوند. در ۱۴ شهرستانی که سال گذشته دسته‌جات ملخ مشاهده شده آماده‌گی لازم برای مبارزه با ملخ را داریم.

وی افزود: دو آمادگاه مبارزه با ملخ سال گذشته در لامرد و شیراز مهیا شده و کلیه امکانات اعم از ماشین‌های شاسی‌دار، سم‌پاش‌ها در این مکان‌ها متمرکز شده که به فراخور نیاز در اختیار شهرستان‌های مختلف قرار می‌گیرد.

قاسمی اظهار کرد: فرودگاه‌های سم‌پاش از سال گذشته آماده شده بود که در صورت امکان مبارزه هوایی انجام می‌شود اما ملخ‌ها غالباً در مناطق صعب‌العبور ریزش دارند که با استفاده از تراکتور و ماشین‌های شاسی بلند سم‌پاشی را انجام خواهیم داد. وی اضافه کرد: بیشترین بهیاد سم‌پاش در استان فارس وجود دارد که در صورت نیاز برای مبارزه با ملخ استفاده خواهد شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: به منظور مبارزه با ملخ هفت میلیارد تومان اعتبار برای سال پیش‌رو پیش‌بینی شده است که با توجه به ضرورت مبارزه با ملخ از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی تقاضا داریم این اعتبار تأمین شود.

قاسمی تأکید کرد: کشاورزان عزیز به محض رؤیت دسته‌جات ملخ، از طریق شماره ۰۹۰۱۸۳۹۶۷۴۴ اطلاع‌رسانی تا همکاران حفظ نیات حضور پیدا کنند.

ملخ‌ها به مزارع دو شهرستان مهر و لامرد حمله‌ور شدند

در این خصوص معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز در گفت‌وگو با خبرنگار روزنامه سبحان ابراز کرد: دوم اسفندماه اولین گزارش مشاهده ملخ‌ها به دو شهرستان مهر و لامرد و بخشی از لار به دست ما رسید که بلافاصله همکاران را از مرکز استان به این شهرستان‌ها اعزام کردیم که شرایط را بررسی کرده تا بینیم سطح آلودگی در چه حد است.

حسین پژمان در ادامه افزود: طبق نقشه‌هایی که از سازمان جهانی فائو بیرون آمده امسال سطح گستردگی و تعداد ملخ‌ها بیش از گذشته است و حدود ۵ برابر سال قبل است و با توجه به اینکه سال گذشته هم به مبارزه با ملخ اقدام کرده بودیم پیش‌بینی می‌شد که امسال نیز هجوم ملخ‌ها به مزارع استان را خواهیم داشت پس به صورت مرتب مزارع و مراتع جنگلی پایش شد و سم‌پاشی انجام گرفت و سم در اختیار کشاورزان قرار گرفته است.

پژمان در ادامه با بیان اینکه وضعیت امسال نسبت به سال گذشته بحرانی‌تر است، گفت: به دو دلیل این بحران نگران‌کننده است، یکی اینکه جمعیت چندین برابر سال گذشته است و دوم اینکه جمعیتی که وارد کشور شده جمعیت گرسنه است در حالی که جمعیت سال گذشته از مناطق عربستان و برون‌مرزها تعدیه کرده بود اما جمعیت امسال هم گرسنه هستند و هم نابالغ و این خطر بزرگی به‌شمار می‌رود.

وی خطاب به کشاورزان ابراز داشت: در صورت مشاهده هرگونه هجوم ملخ سریع به جهاد کشاورزی اطلاع‌رسانی شود تا کارشناسان بررسی کنند. سم مورد نیاز به مراکز کشاورزی تحویل داده شده تا در اختیار کشاورز قرار گیرد که در دو نوبت صبح و عصر و خصوصاً عصر مزارع خود را سم‌پاشی کند.

لارم به ذکر است که جهاد کشاورزی فارس طی اطلاعیه‌ای خطاب به مدیران مناطق جنوبی این استان از ورود ملخ‌ها حوالی ساعات بعدازظهر جمعه ۲ اسفندماه خبر داده است.



عکس: ابراهیم رحیمی

گزارش سمیه رعیتی

براساس اعلام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، ملخ‌های صحرایی بار دیگر از مرزهای جنوبی این استان وارد فارس شده‌اند و این در حالی است که سال گذشته در دهه اول

بهمن‌ماه بود که حمله ملخ‌ها با گستردگی و تعداد کمتر به حدود ۱۴ شهر جنوبی فارس آغاز شد که با تلاش بسیار مراکز کشاورزی و کارشناسان این هجوم کنترل شد اما از آنجا که این اطمینان وجود داشت که بار دیگر حمله ملخ‌ها صورت خواهد گرفت، سازمان جهاد کشاورزی استان به کشاورزان این هشدار را داد که خطر حمله ملخ صحرایی را جدی بگیرند. محمدمهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس روز گذشته با اشاره به اینکه هجوم دسته‌جات ملخ صحرایی سال جاری زودتر و با گستردگی و تعداد بیشتر از سال گذشته شروع شده، گفت: با توجه به مرحله رشدی مزارع گندم، کلزا و شتوی‌جات این استان، امکان خسارت بسیار زیادی به مزارع وجود دارد از این‌رو همه بهره‌برداران عزیز باید خطر حمله ملخ را جدی بگیرند و بلافاصله به محض رؤیت اطلاع‌رسانی کنند.

قاسمی همچنین ابراز کرد: ملخ‌های صحرایی روز جمعه دوم اسفندماه، هجوم گسترده‌ای از کشور عربستان به استان بوشهر داشتند و با توجه به اینکه این هجوم نسبت به سال گذشته بسیار گسترده‌تر و استان فارس همچوار با استان بوشهر است، نیاز به فراهم کردن تمهیدات لازم برای مقابله با ملخ داریم و به استان بوشهر نیز چون در خط مقدم قرار دارد، کمک خواهیم کرد.

قاسمی در ادامه با اشاره به تجربه خوب سال گذشته استان فارس در مبارزه با ملخ، یادآور شد: این سازمان آمادگی کامل برای مقابله با ملخ را دارد و چارچوب کلی کار، وظایف دستگاه‌های ذی‌مدخل مشخص و کارشناسان و مدیران معین و امکانات شهرستانی به خوبی پیگیری شده است.

وی با بیان اینکه سم لازم برای مبارزه اولیه با ملخ صحرایی خریداری شده و به صورت رایگان در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت، تصریح کرد: انتظار این است نظیر سال گذشته کشاورزان عریب با انسجام و عزم جدی از تمامی امکانات در اختیار به منظور مبارزه با ملخ استفاده کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس به هماهنگی یا شرکت برخی فرآورده‌های نفتی به منظور تأمین سوخت مورد نیاز تراکتورداران اشاره کرد و افزود: همه دستگاه‌های وابسته به جهاد کشاورزی و سایر دستگاه‌هایی که عضو ستاد بحران شهرستان‌ها و استان‌ها هستند همکاری لازم را با کشاورزان عزیز در امر مبارزه خواهند داشت.

قاسمی همچنین بیان کرد: علاوه بر سه شهرستان آلوده که به‌طور

SOBHAN NEWSPAPER

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

روزنامه صبح ایران

سبحان

یکشنبه ۴ اسفندماه ۱۳۹۸ ♦ ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱

سال بیست و ششم ♦ شماره ۵۱۰۲ ♦ صفحه ۸ ♦ ۵۰۰۰ تومان

SOBHAN ISSN 2008-5273 ♦ Sunday ♦ Feb.23, 2020

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



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس

کشاورزان استان حمله ملخ‌ها را جدی بگیرند



یکشنبه ۴ اسفند ۱۳۹۸ | ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱ | ۲۳ فوریه ۲۰۲۰



دکتر قاسمی: بوشهر در خط مقدم برخورد با ملخ‌های صحرایی است؛ فارس حامی بوشهر شد

هجوم ملخ‌های صحرایی از جنوب

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: خطر حمله ملخ صحرایی به مزارع فارس جدی است

صفحه ۳

دکتر قاسمی: بوشهر در خط مقدم برخورد با ملخ‌های صحرایی است؛ فارس حامی بوشهر شد

هجوم ملخ‌های صحرایی از جنوب

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: خطر حمله ملخ صحرایی به مزارع فارس جدی است

شهرستان‌های مختلف قرار می‌گیرد. قاسمی اظهار کرد: فرودگاه‌های سمپاش از سال گذشته آماده شده بود که در صورت امکان مبارزه هوایی انجام می‌شود اما ملخ‌ها غالباً در مناطق صعب‌العبور ریزش دارند که با استفاده از تراکتور و ماشین‌های شاسی بلند سمپاشی را انجام خواهیم داد. او می‌گوید: بیشترین پهناد سم پاش در استان فارس وجود دارد که در صورت نیاز برای مبارزه با ملخ استفاده خواهد شد.

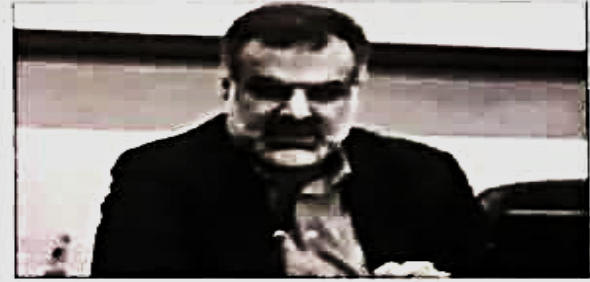
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: به منظور مبارزه با ملخ هفت میلیارد تومان اعتبار برای سال پیش‌بینی شده است که با توجه به ضرورت مبارزه با ملخ، از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی تقاضا داریم این اعتبار تأمین شود. قاسمی تأکید کرد: کشاورزان عزیز به محض رؤیت دسته‌های ملخ، موضوع را از طریق تماس با شماره تلفن همراه ۰۹۰۱۸۳۹۶۷۴۴ اطلاع‌رسانی کنند تا اقدامات لازم انجام شود.

این است نظیر سال گذشته کشاورزان عزیز با انجام و عزم جدی از تمامی امکانات در اختیار به منظور مبارزه با ملخ استفاده کنند. وی به هماهنگی با شرکت بخش فرآورده‌های نفتی به منظور تأمین سوخت مورد نیاز تراکتورداران اشاره کرد و افزود: همه دستگاه‌های وابسته به جهاد کشاورزی و سایر دستگاه‌هایی که عضو ستاد بحران شهرستان‌ها و استان‌ها هستند همکاری لازم را با کشاورزان عزیز در امر مبارزه خواهند داشت. آمادگی مبارزه با ملخ را داریم

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: علاوه بر سه شهرستان آلوده که به طور ویژه پایش می‌شوند، در ۱۴ شهرستانی که سال گذشته دستجات ملخ مشاهده شده آمادگی لازم برای مبارزه با ملخ را داریم. وی افزود: دو آمادگاه مبارزه با ملخ سال گذشته در لامرد و شیراز مهیا شده و کلیه امکانات اعم از ماشین‌های شاسی‌دار، سمپاش‌ها در این مکان‌ها متمرکز شده که به فراخور نیاز در اختیار

او با تأکید بر اینکه بهره‌برداران خطر حمله ملخ را جدی گرفته و هرگونه موضوعی در این ارتباط را اطلاع‌رسانی کنند، گفت: دسته‌های ملخ صحرایی از دوم اسفند به استان بوشهر وارد شده و مرزهای جنوبی استان فارس را هم با مخاطره مواجه کرده‌اند. قاسمی با اشاره به اینکه مبدا این ملخ‌ها، عربستان است، گفت: امروز ما نیاز به فراهم کردن تمهیدات لازم برای مقابله با ملخ داریم و به استان بوشهر نیز چون در خط مقدم قرار دارد، کمک خواهیم کرد.

رئیس جهاد کشاورزی فارس از هجوم ملخ به شهرستان جنوبی فارس شامل مهر، لامرد و لارستان، خبر داد و گفت: 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. قاسمی با بیان اینکه سم لازم برای مبارزه اولیه با ملخ صحرایی خریداری شده و به صورت رایگان در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت، گفت: انتظار



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه هجوم ملخ صحرایی به فارس 'امسال زودتر و گسترده‌تر از سال قبل شروع شده است، هشدار داد که ملخ‌های صحرایی محصولات کشاورزی را به شدت تهدید می‌کند و کشاورزان باید هوشیار باشند. به گزارش اسام محمدمهدی قاسمی ۳۳ اسفند در جمع خبرنگاران ناآسوده‌ای که اکنون در مرحله رشد مزارع گندم، گلزا و سنویجات قرار داریم، گفت: هجوم ملخ‌ها در این فصل، امکان وارد کردن خسارت بسیار زیادی به مزارع را همراه دارد.



* یکشنبه * ۴ اسفند ۱۳۹۸ * ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱ * 2020 FEB 23

رئیس سازمان جهادکشاورزی فارس هشدار داد:

خطر حمله ملخ صحرائی به مزارع فارس جدی است

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان فارس با بیان اینکه هجوم ملخ صحرائی به فارس امسال زودتر و گسترده‌تر از سال قبل شروع شده است، هشدار داد که ملخ‌های صحرائی محصولات کشاورزی را به شدت تهدید می‌کند و کشاورزان باید هوشیار باشند.

محمد مهدی قاسمی نهمه ۳ اسفند در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه اکنون در مرحله رسیدن مزارع کندم، گلزا و تسویجات قرار داریم، گفت: هجوم ملخ‌ها در این فصل، امکان وارد کردن خسارت بسیار زیادی به مزارع را همراه دارد.

او با تأکید بر اینکه بهره‌برداران خطر حمله ملخ را جدی گرفته و هرگونه موضوعی در این ارتباط را اطلاع‌رسانی کنند، گفت: دسته‌های ملخ صحرائی از دوم اسفند به

استان بوشهر وارد شده و مرزهای جنوبی استان فارس را هم با مخاطره مواجه کرده‌اند.

قاسمی با اشاره به اینکه مبدأ این ملخ‌ها، عربستان است، گفت: امروز ما نیاز به فراهم کردن تمهیدات لازم برای مقابله با ملخ داریم و به استان بوشهر نیز چون در حیطه مقدم قرار دارد، کمک خواهیم کرد.

رئیس جهادکشاورزی فارس از هجوم ملخ به سه شهرستان جنوبی فارس شامل مهر، لامرد و لارستان، خبر داد و گفت: این سازمان برای مقابله با ملخ آمادگی کامل دارد و در این رابطه چارچوب کلی کار، وظایف دستگاه‌های ذی‌مدخل متخص و کارشناسان ومدیران معین و امکانات شهرستانی به خوبی پیگیری شده است.



قاسمی با بیان اینکه سم لازم برای مبارزه اولیه با ملخ صحرائی خریداری شده و به صورت رایگان در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت، گفت: انتظار این است نظیر سال گذشته کشاورزان عزیز با انسجام و عزم جدی از تمامی امکانات در اختیار به منظور مبارزه با ملخ استفاده کنند. وی به هماهنگی با شرکت پخش فراورده‌های نفتی به منظور تأمین سوخت مورد نیاز تراکتورداران اشاره

کرد و افزود: همه دستگاه‌های وابسته به جهاد کشاورزی و سایر دستگاه‌هایی که عضو ستاد بحران شهرستان‌ها و استان‌ها هستند همکاری لازم را با کشاورزان عزیز در امر مبارزه خواهند داشت.

* آمادگی مبارزه با ملخ را داریم

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: علاوه بر سه شهرستان الوده که به طور ویژه پایش می‌شوند، در ۱۴ شهرستانی که سال گذشته دستجات ملخ مشاهده شده آمادگی لازم برای مبارزه با ملخ را داریم.

وی افزود: دو آمادگاه مبارزه با ملخ سال گذشته در لامرد و شیراز مهیا شده و کلیه امکانات اعم از ماشین‌های شناسی دار، سمپاش‌ها در این مکان‌ها متمرکز شده که به فراخور نیاز در اختیار شهرستان‌های

مختلف قرار می‌گیرد. قاسمی اظهار کرد: فرودگاه‌های سمپاشی از سال گذشته آماده شده بود که در صورت امکان مبارزه هوایی انجام می‌شود اما ملخ‌ها غالباً در مناطق صعب‌العبور ریزش دارند که با استفاده از تراکتور و ماشین‌های شناسی بلند سمپاشی را انجام خواهیم داد.

او می‌گوید: بیشترین پیدایش ملخ در استان فارس وجود دارد که در صورت نیاز برای مبارزه با ملخ استفاده خواهد شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: به منظور مبارزه با ملخ هفت میلیارد تومان اعتبار برای سال پیشرو پیش‌بینی شده است که با توجه به ضرورت مبارزه با ملخ، از سازمان مدیریت و برنامه ریزی تقاضا داریم این اعتبار تأمین شود.



* یکشنبه * ۴ اسفند ۱۳۹۸ * ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱ * 23 FEB 2020

موج جدید ملخ صحرائی ۱۰ برابر بزرگتر از پارسال است؛

هجوم ملخ‌ها به جنوب فارس!



حمید دبیری افزود: در ماه‌های پیش رو احتمال هجوم ملخ صحرائی به حر از سوی عربستان از سمت پاکستان و هند بر 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 سخنانشان افزود: تخم‌ریزی ملخ‌ها تا پس از دو سبب امکان پذیر است و احتمالاً تا سبب نرسد هوا در پایان بهمن و اوایل اسفندماه ۹۸ ملخ‌های تخم‌گذاری شده از هجوم ملخ‌ها در این استان نیز سر از تخم در آورند. وی اظهار داشت: سال گذشته مبارزه با ملخ صحرائی در ۵۵ هزار هکتار از اراضی استان فارس انجام شد و در سال جاری نیز بیش می‌شود که مبارزه در ۶۰ هزار هکتار از اراضی این استان انجام شود.

دبیری از پیش‌بینی سه و دستگاه‌های سم‌پاشی برای مبارزه با ملخ صحرائی در ماه‌های پیش‌رو روز سخن گفت و افزود: بگیری اعتبارات مورد نیاز برای مبارزه با ملخ صحرائی در سال جاری با سازمان برنامه و بودجه انجام شده اما کمیود بودجه و اعتبارات اصلی‌ترین مشکل در حوزه مبارزه با این آفت است.

او عنوان کرد: هزینه‌های تأمین سم، سمپاشی و مبارزه با ملخ صحرائی در سال گذشته دو میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان بوده که این رقم به غیر از حق ناموریت کارکنان است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اعلام خبر هجوم یک دسته بزرگ ملخ صحرائی به شهرستان‌های مهر و لامرد، برای مقابله با این آفت محصولات کشاورزی و صنعت آماده‌بسی به نیروهای خود در جنوب استان اعلام کرد.

این سازمان شامگاه جمعه دوم اسفند ۹۸ اطلاعیه‌ای را خطاب به مدیران مناطق جنوبی استان فارس از سال گذشته که یک سطح از آن نیز در احیاء ایروان قرار گرفته است.

در این اطلاعیه آمده که با توجه به ورود یک دسته بزرگ ملخ به شهرستان‌های مهر و لامرد که از ساعاتی پیش آغاز و محور بیرامند دارد، لازم است هر چه سریع‌تر با هماهنگی فرمانداران شهرستان مهر و لامرد و سایر مدیران شهرستان‌های مربوطه، امکانات موجود و سایر موارد سریعاً اقدام و گزارش آن را به مدیریت حفظ نباتات استان فارس اعلام کنند.

در این اطلاعیه آمده است: عرضی‌های کارکنان فنی ریف و کوه پرورش در حالت آماده‌باش قرار داشته باشند.

پس از این، مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: گذشته گفته بود، با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده و اظهارها و نقشه‌های سازمان فائق (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.

و سم‌پاشی زمینی کار مبارزه آغاز شده و ساعت ۷ صبح شبه سوم اسفندماه نیز جلسه مدیریت بحران استان فارس برای همین هفته تشکیل شد که دستور اعزام یکسری نیرو و تجهیزات برای مبارزه و با پشتیبانی شهرستان‌های دچار آفت شده برای مبارزه صادر شد.

دبیری اعلام کرد: با توجه به حجم ورود ملخ‌ها به فارس، موضوعی که قابل توجه است مبارزه به این آفت با امکانات دولتی امکان‌پذیر نیست.

وی با بیان اینکه سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فاتو) 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 سم‌پاشی‌های کشاورزان در حالت آماده‌باش کار قرار داشته باشد.

● **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.

● **آغاز عملیات سم‌پاشی زمینی و پهپاد**
وی اظهار داشت: از صبح امروز شبه با کمک پهپاد

فارس گفت: به دلیل باره با ملخ صحرائی در سال گذشته خسارت مؤثری به عرصه‌های کشاورزی استان فارس وارد نشد اما در حوزه منابع طبیعی حدود دو میلیارد تومان خسارت وارد شد.

● **موج جدید ملخ صحرائی ۱۰ برابر بزرگتر از پارسال است**

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که موج جدید ملخ‌های صحرائی 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 سم‌پاشی زمینی در جنوب استان آغاز شد.

حمید دبیری شبه در گفت و گوی اختصاصی با ایرنا افزود: عصر پنجشنبه اول اسفندماه جاری، ملخ‌های صحرائی از سمت عربستان وارد کشور

شده و تمام نوار ساحلی از سمت بوتنهر تا هرمزگان و تا پارسیان را با تراکم ده 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 صحرائی وارد استان فارس نیز شده است.

دبیری پیش از این، اذرمه گذشته به ایرنا گفته بود: با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده و اظهارها و نقشه‌های سازمان فائق (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 صحرائی به حر 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 سخنانشان افزود: تخم‌ریزی ملخ‌ها تا پیش از دو سبب امکان پذیر است و احتمالاً تا سبب نرسد هوا در پایان بهمن و اوایل اسفندماه ۹۸ ملخ‌های تخم‌گذاری شده از هجوم قبلی ملخ‌ها در این استان نیز سر از تخم در آورند.

وی اظهار داشت: سال گذشته مبارزه با ملخ صحرائی در ۵۵ هزار هکتار از اراضی استان فارس انجام شد و در سال جاری نیز بیش می‌شود که مبارزه در ۶۰ هزار هکتار از اراضی این استان انجام شود.

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



**ضرورت توسعه
و ایجاد گلخانه‌ها
در فارس**

**معاون سازمان جهاد
کشاورزی فارس**

**ضرورت توسعه و
ایجاد گلخانه در فارس**
در گلخانه‌ها تولید محصولات
کشاورزی بین ۶ تا ۱۵
برابرمزارع آزاد است

«خبر جنوب» - معاون جهاد تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس بر لزوم توسعه و ایجاد گلخانه‌ها در این استان تأکید کرد و گفت: تاکنون در فارس نزدیک به ۶۷۰ گلخانه ثبت شده و فعال است.

حسن یزمان در گفت و گو با خبرنگار ما با بیان اینکه ایجاد گلخانه از سیاست‌های سازمان جهاد کشاورزی است، افزود: در این نوع کشت نه تنها کمیت و کیفیت محصولات را شاهدیم بلکه صرفه جویی در مصرف آب، خاک و برق همچنین نهاده‌های کشاورزی را در پی داریم.

به گفته وی ایجاد گلخانه‌ها یک ضرورت در استان است اما در این میان مشکلاتی هم وجود دارد که می‌توان به عدم پرداخت به موقع تسهیلات بانکی اشاره کرد.

یزمان در ادامه این گفت و گو گفت: امسال برای بیش از ۵۹۳ هکتار فضای گلخانه‌ای در فارس پرونده تشکیل شده است که بیش از ۲۰۰ هکتار از این رقم ایجاد شده است.

معاون جهاد تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: تولید محصولات کشاورزی در گلخانه‌ها بین ۶ تا ۱۵ برابر اراضی و مزارع آزاد است. برای نمونه در گلخانه یک هکتاری ۳۰۰ تن گوجه قرنگی تولید می‌شود و به ۱۵ هزار متر مکعب آب نیاز دارد که در اراضی آزاد در ۶ هکتار به طور متوسط ۵۵ تن گوجه قرنگی تولید و بیش از ۶۰ هزار متر مکعب آب مصرف می‌شود.

وی تأکید کرد: ایجاد گلخانه‌ها در تمامی شهرستان‌های استان امکان‌پذیر است و اگر در محلی کنترل شده و اصولی کشت انجام شود محصولات از نظر کمی و کیفی از مرغوبیت مناسبی برخوردار هستند.

یزمان ادامه داد: در حال حاضر در گلخانه‌های استان که در اکثر شهرستان‌ها دیده می‌شوند محصولات حسنی و سبزی کشت می‌شود اما این امکان در گلخانه‌ها وجود دارد که محصولات باغی هم کاشته شود. به گفته معاون جهاد کشاورزی فارس اگر تمامی اصول کار در گلخانه‌ها رعایت شود محصولات بدون آلودگی و با کیفیت بالا همچنین مصرف آب بسیار کم تولید می‌شود.

میسر این گزارش هم اکنون فارس در روند توسعه گلخانه‌ها رتبه سوم کشوری را داراست و در چند سال گذشته روند توسعه‌ای در ایجاد گلخانه داشته است. توانمندسازی روستاهای گلخانه‌ای و گلخانه‌های کوچک مقیاس بر ۳۰۰ متر در سطح روستاهای استان مدنظر است.

آغاز سم پاشی زمینی و با پهپاد علیه ملخ های صحرائی



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که موج جدید ملخ های صحرائی 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.

حمید دبیری افزود: عصر پنجشنبه اول اسفند ماه جاری، ملخ های صحرائی از سمت عربستان وارد کشور شده و تمام نوار ساحلی از سمت بوشهر تا هرمزگان و تا پارسیان را با تراکمی ده برابر سال گذشته آلوده کرده است.

وی وضعیت را در این خصوص نا مناسب توصیف کرد و ادامه داد: متأسفانه عصر جمعه دوم اسفند ماه از سمت لار و لامرد، ملخ صحرائی وارد استان فارس نیز شده است.

دبیری اضافه کرد: مقداری ادوات مبارزه با ملخ به مناطق دچار بحران ملخ در جنوب استان ارسال شد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: ردیابی دسته جات ملخ انجام شد که بررسی نشان می دهد حجم ملخ وارد شده به جنوب استان بسیار زیاد است. آغاز عملیات سم پاشی زمینی و با پهپاد

وی اظهار کرد: از صبح شنبه با کمک پهپاد و سم پاشی زمینی کار مبارزه آغاز شده و ساعت ۷ صبح شنبه سوم اسفند ماه نیز جلسه مدیریت بحران استان فارس برای همین مسئله تشکیل شد که دستور اعزام یکسری نیرو و تجهیزات برای مبارزه و با پشتیبانی شهرستان های دچار آفت شده برای مبارزه صادر شد.

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 این که 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.

دبیری با بیان این که هر جا دسته جات ملخ ساکن یا در حال پرواز مشاهده شد باید سریعاً موضوع را به جهاد کشاورزی اعلام کرد افزود: همچنین سم پاش های کشاورزان در حالت آماده به کار قرار داشته باشد.

سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می گیرد 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 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 افزود: در ماه های پیش رو احتمال هجوم ملخ صحرائی 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 اوایل اسفندماه ۹۸ ملخ های تخم گذاری شده از هجوم قبلی ملخ ها در این استان نیز سر از تخم در آورند. وی اظهار داشت: سال گذشته مبارزه با ملخ صحرائی در ۴۵ هزار هکتار از اراضی استان فارس انجام شد و در سال جاری نیز پیش بینی می شود که مبارزه در ۶۰ هزار هکتار از اراضی این استان انجام شود.

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

یکشنبه ۴ اسفند ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۳۲۷

روزنامه صبح جنوب

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

برنج ایرانی، صدر نشین افزایش قیمت



جدیدترین آمار منتشر شده از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) نشان می دهد که قیمت برنج طارم اعلا و داخلی هاشمی درجه یک در دی ماه امسال نسبت به دی سال گذشته به ترتیب ۲۷ و ۲۵.۵ درصد افزایش داشته است.

بر اساس این آمار قیمت هر کیلوگرم برنج طارم اعلا و داخلی هاشمی درجه یک در دی ماه به ترتیب حدود ۲۲ هزار و ۹۰۰ و ۲۲ هزار و ۷۰۰ تومان بوده است. این در حالی است که قیمت هر دو محصول در ماه مشابه سال گذشته تقریباً ۱۵ هزار و ۶۰۰ تومان بوده است.

قیمت برنج تایلندی نیز در این ماه ۱۱.۶ درصد افزایش داشته، اما بر اساس آمارها قیمت برنج پاکتانی باستانی درجه

یک تقریباً ثابت بوده است.

شکر در مقام دوم

همچنین این آمارها نشان می دهد که قیمت شکر سفید و شکر بسته ۹۰۰ گرمی در این ماه نسبت به دی سال گذشته ۳۹.۳ و ۲۶.۱ درصد افزایش داشته است به طوری که در دی ماه امسال هر کیلو شکر سفید حدود ۵۲۰۰ و هر بسته ۹۰۰ گرمی حدود ۵۶۰۰ تومان عرضه شده است.

گوشت گوسفندی در مقام سوم

در این میان هر کیلو گوشت گوسفندی (مخلوط) در دی ماه امسال حدوداً به قیمت ۸۷ هزار تومان عرضه می شده که نسبت به قیمت ۶۸ هزار تومانی آن در ماه مشابه سال گذشته ۲۷.۷

درصد رشد داشته است.

قیمت گوشت گوساله نیز در این ماه ۱۵.۸ درصد افزایش داشته و از حدود ۶۳ هزار و ۹۰۰ تومان در دی ماه سال گذشته به ۷۴ هزار تومان رسیده است.

قیمت مرغ کاهش یافت

همچنین طبق آمارهای منتشر شده از سوی وزارت صمت قیمت گوشت مرغ تازه در دی ماه امسال ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان بوده که نسبت به قیمت حدود ۱۳ هزار تومانی آن در ماه مشابه سال گذشته ۲.۷ درصد کاهش داشته است.

ملخ ها تا مر داد ۹۹ مهمان فارس هستند

• حمله ملخ ها براساس نقشه از لحاظ تراکم جمعیت بی سابقه و حداقل ۱۰ تا ۱۵ برابر سال گذشته است

• هجوم ملخ های گرسنه با خسارت زایی بالا، بی سابقه و وحشتناک تر از سال قبل است

• درحالی مبارزه با آفت ملخ حداقل تا مرداد ماه ادامه دارد که در کشورهای کانون الودگی، مبارزه ای صورت نمی گیرد

سایسی عربستان برمی گردد که برای مبارزه با حمله ملخ ها راهکاری را در پیش می گیرد تا اینکه در بهایت وارد کشور شود.

• مبارزه با آفت ملخ تا مردادماه ادامه دارد

پژمان با اشاره به اینکه هجوم ملخ ها امسال نسبت به سال گذشته ۲۰ رور با تاخیر آغاز شده است، عنوان می کند: سال گذشته از اوایل بهمن ماه تا مرداد ماه درگیر مبارزه با ملخ بودیم و امسال سیر با تاخیر ۲۰ روره، حمله ملخ ها از اسفندماه آغاز شده است؛ پیش بینی می شود با توجه به اینکه تراکم ملخ ها حداقل ۱۰ تا ۱۵ برابر نسبت به سال گذشته است، مبارزه با آن تا مردادماه ادامه داشته باشد.

• هیچ محصول زراعی یا باغی از خطر هجوم و خسارت ملخ صحرایی مصون نیست

مهدی همتی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین در پایان جلسه اضطراری که به همین منظور تشکیل شده بود، عنوان کرد: دو اکیب تخصصی عملیات پایش مناطق حساس و زیر حطر شهرستان در سطه های «رودخانه مار و بو علی هنگام» مجاور با شهرستان جنوبی را آغاز کرده اند.

وی با بیان اینکه شناسایی سریع دسته های خطرناک ملخ صحرایی ج را همکاری عموم مردم و کشاورزان مسر نیست، تصریح می کند: مردم شریف و کشاورزان همگام در صورت مشاهده هر گونه گروه های ملخ ساکنی یا در حال پرواز مراتب را به صورت تلفنی یا حضوری به نزدیک ترین مراکز جهاد کشاورزی یا سامانه ۱۳۱ اطلاع دهند.

به گفته همتی، هیچ محصول زراعی یا باغی از خطر هجوم و خسارت ملخ صحرایی مصون نیست از این رو کشاورزان و باعداران نسبت به بازدید مزارع و باغات خود حداقل در دو نوبت صبح و عصر اقدام کنند همچنین به منظوره مبارزه، سمپاش های خود را سریعاً سرویس و آماده به کار کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بسادآوری اینکه این شهرستان از فروردین ماه سال جاری با آفت ملخ صحرایی مواجه بوده است، بیان می کند: در فصول بهار و تابستان گذشته تجربه موفق مدیریت ملخ صحرایی در بیش از ۳ هزار هکتار از اراضی زراعی و ملی شهرستان با کمترین میزان خسارت به دست آمده است.



است اما این نحوه حمله، بی سابقه است. وی با اشاره به اینکه حجم عظیمی از ملخ ها در این دوره نسبت به دوره قبل خواهیم داشت، تصریح می کند: این دوره حمله از لحاظ نوع آفت خطر زایی بیشتری دارد و ملخ ها از نظر نوع رفتار و رنگ، تغییر دارند و به نوعی جمعیت گرسنه هستند. معاون بهبود تولیدات گیاهی جهادکشاورزی فارس ادامه می دهد: رنگ ملخ ها در این دوره به رنگ صورتی است که نشان می دهد این ملخ ها نابالغ و گرسنه هستند، از این رو در این مرحله خسارت را است و امسال از ابتدا جمعیت خسارت زا داریم؛ این درحالی است که سال گذشته این گونه نبود.

• در کشورهای کانون الودگی ملخ ها مبارزه ای صورت نمی گیرد

وی در رابطه با شرایط و علت هجوم ملخ ها عنوان می کند: شرایط اقلیمی و خشکالی عاملی است که باعث هجوم ملخ ها می شود و از اینجا که طی ۲ سال گذشته شاهد بارندگی های خوبی بوده ایم، هجوم ملخ ها را شاهد هستیم.

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس ادامه می دهد: همچنین در کشورهای عربستان و یمن که کانون الودگی ملخ ها هستند اقدامات مؤثری برای مقابله با آفت صورت نمی گیرد و این باعث شده است که به سمت کشور و استان های جنوبی بیاید.

به گفته پژمان، این موضوع به جهت گیری های

معاون بهبود تولید گیاهی جهادکشاورزی فارس با بیان اینکه سازمان فائو نیز در رابطه با وضع حمله ملخ ها و کانون الودگی ها هشدارهایی داده است، خاطرنشان می کند: بر اساس پیش بینی فائو در کشورهای آفریقایی به واسطه هجوم ملخ ها، شاهد قحطی نیز خواهیم بود. پژمان بیان می دارد که هجوم ملخ بر اساس پیش بینی ها ۱۰ تا ۱۵ برابر سال گذشته است و جمعیت کانون الودگی آن، آفریقا به سمت عربستان است که بعد به سمت استان های جنوبی می آید؛ چنانچه درحال حاضر استان های فارس و هرمزگان و بوشهر درگیر شده اند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در خصوص برنامه ریزی مبارزه با آفت ملخ می گوید: اکیب هایی برای مبارزه با ملخ ها وارد شده اند، همچنین سموم مبارزه با آفت از طریق سازمان جهاد کشاورزی در اختیار کشاورزان قرار داده می شود و کشاورزان حداقل باید دو بار زمین کشاورزی را پایش کند و اگر آفتی وجود داشت آن را گزارش دهند.

• هجوم ملخ های گرسنه با خسارت زایی بالا بی سابقه و وحشتناک بوده است

پژمان با بیان اینکه هجوم ملخ ها از سال گذشته و امسال بی سابقه و وحشتناک بوده است، خاطرنشان می کند: آخرین مورد هجوم ملخ ها مربوط به ۵۰ الی ۶۰ سال گذشته است و گرچه در مناطقی مانند جنوب کرمان توده هایی از ملخ های صحرایی ماندگار بوده

مریم مرادی، مبارزه با آفت و هجوم ملخ ها بدیده ای است که در سال های اخیر مساری از شهرهای حومی و از جمله استان فارس را درگیر خود کرده است.



است موسومی که نتواند با گذشت سن از شده معدد از کانون های الوده افریقا و صحرای عربستان، وارد استان های حومی می شود و در بهایت برخی از استان های حومی کشور را درگیر مبارزه با آفت ملخ کرده است.

از سال گذشته حمله ملخ ها به استان های حومی و فارس آغاز شد و امسال بر مانند سال گذشته شاهد ورود و هجوم ملخ ها به برخی از شهرهای حومی استان هم، همسای استان های سرعین و به ویژه سوانحل بوشهر بر ما الودگی بالا گزارش شده است دو شهرستان لامرد و مهر نیز امسال از اول آست ماه مورد هجوم آفت ملخ ها قرار گرفته اند.

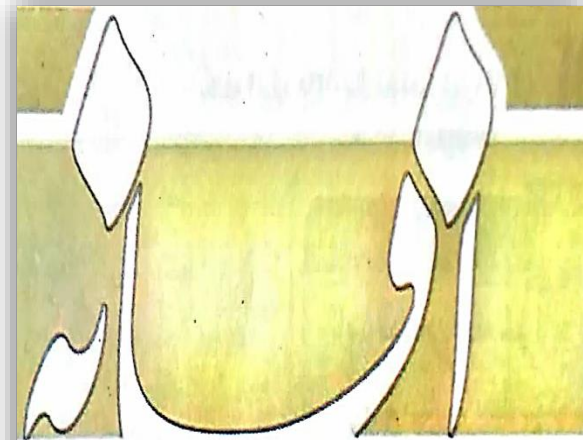
گرچه هجوم ملخ ها برای فارس نسبت به سال گذشته با ۲۰ رور تاخیر اتفاق افتاده است، اما طبق پیش بینی ها آست حمله تا نسبت بیشتری خواهد بود آن طور که معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس می گوید: حمله ملخ ها بر اساس عغه ها از لحاظ تراکم و جمعیت و همچنین نوع آفت خطرناک تر از گذشته است به صورتی که جمعیت آنها حداقل ۱۰ تا ۱۵ برابر سال گذشته است.

• تشکیل ستاد بحران برای مقابله با حمله ملخ

حسب پژمان ما سال اینکه هجوم دوباره ملخ ها فصل پیش سی بود، به «افسانه» می گوید: در این مورد از اوایل آست ماه در شهرهای مهر و لامرد شاهد ورود حمله ای ملخ بوده ایم که با ادامه آن، امروز سیر ریزش ملخ انجمه دارد و جدید ترین سال گذشته است. وی با اشاره به اینکه اکیب هایی برای مقابله با حمله ملخ ها اعزام شده است، تصریح می کند: همچنین ستاد بحران در استنداری و سازمان جهاد کشاورزی فارس تشکیل شده است.

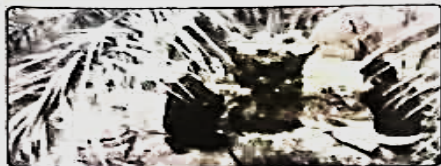
به گفته پژمان، همچنین ریزش ملخ ها ادامه دارد و از کانون های اصلی الودگی علاوه بر افریقا و عربستان از سمت کشورهای هند و پاکستان استان های شرقی را تحت نمود فرز می دهد.

• هجوم ملخ ها براساس پیش بینی ها ۱۰ تا ۱۵ برابر سال گذشته است



بکشینه ۲ اسفند ۱۳۹۸ - ۱۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱ - ۲۳ فوریه ۲۰۲۰ - شماره ۴۰۹۴

آغاز تزریق سم به نخیلات آلوده در قیروکارزین



تزریق سم به نخیلات آلوده در قیروکارزین برای کنترل آفت قرنطینه‌ای سوسک سرخرطومی آغاز شد. مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به اینکه مدیریت و کنترل آفت خطرناک سوسک سرخرطومی حنایی در نخیلات این شهرستان تاکنون موفق بوده است، گفت: تزریق سم به نخیلات آلوده با امکانات دولتی در منطقه دشت لار آغاز و در هفته‌های آتی ادامه دارد.

شیرام فلامرزی افزود: یک اکیپ متشکل از کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی افزر با دستگاه‌های اهدایی مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اقدام به تزریق سم سیوانتو در نخیلات آلوده می‌کنند.

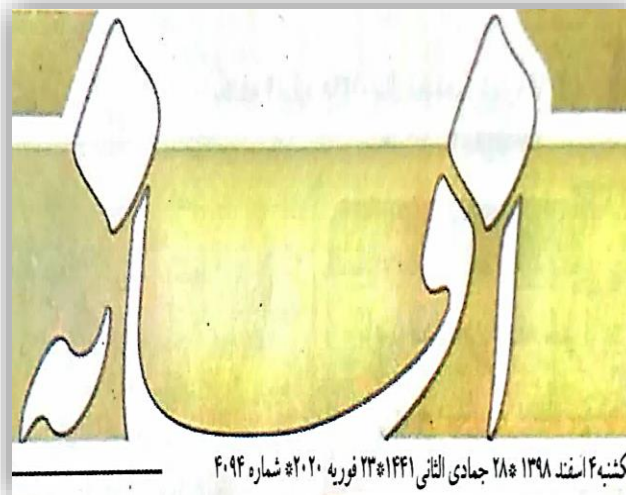
وی تصریح کرد: میزان سم مورد استفاده در هر نخل آلوده صد سی سی است که تا کنون در ۲۰ اصله از نخیلات عملیات تزریق انجام شده که تمامی هزینه‌ها از محل منابع دولتی صرف می‌شود. فلامرزی گفت: این مدل از مبارزه با سوسک سرخرطومی حنایی تکمیل کننده روش استفاده از قرص‌های تدخینی و ایزولاسیون تنه درخت آلوده است که درصد موفقیت در کنترل آلودگی را به میزان قابل توجهی افزایش می‌دهد.

مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه استفاده از سنسورهای شنوایی، بگ‌های ردیاب و فرمون‌های جاذب سوسک از روش‌های نوین در ردیابی این آفت است، اظهار کرد: با توجه به امکان یابی‌های انجام شده در صورت دسترسی به خطوط دیتا در منطقه آلوده پهنای شناسایی آلودگی نیز به منطقه اعزام خواهد شد.

به گفته وی، سنسورهای حرارتی نصب شده بر بهیاد و تلقیق آن با تصاویر ماهواره‌ای از جدیدترین فناوری‌های تشخیصی مورد استفاده است.

مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: آفت قرنطینه‌ای سوسک سرخرطومی حنایی از تابستان ۹۶ در چهار قطعه باغ واقع در منطقه دشت لار شناسایی و تا کنون منحصر به انجام اقدامات درمانی در بیش از ۲۳۶ اصله از نخیلات شده است.

قیروکارزین با سطحی بالغ بر ۵ هزار هکتار باغ‌های نخیلات و تولیدی فراتر از ۷۰ هزار تن انواع خرما بزرگ‌ترین تولید کننده این محصول در استان فارس است که در صورت بی توجهی به کنترل این آفت، خسارت‌های جبران ناپذیری به اقتصاد کشاورزی این شهرستان وارد می‌شود.



بکشدب ۴ اسفند ۱۳۹۸ * ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱ * فوریه ۲۰۲۰ * شماره ۴۰۹۴

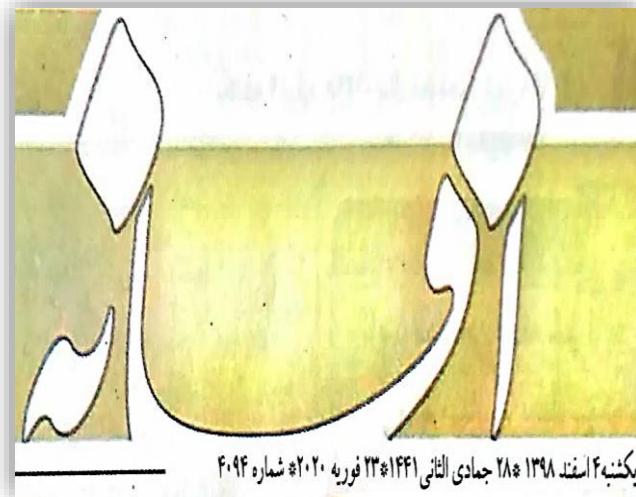
صدور گواهی بهداشتی خشکبار در استهبان

گواهی بهداشتی برای ۱۵۰۰ تن خشکبار در
استهبان صادر شد.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان از تسهیل
صادرات خشکبار و کمک به باغداران خبر داد و
گفت: با حل موانع صادراتی امسال بیش از ۱۵۰۰
تن خشکبار طی صدور بیش از ۶۵ فقره گواهی
بهداشتی قرنطینه‌ای صادر شد.

مهدی اعیان منش افزود: هر ساله حجم
بسیاری از صادرات خشکبار کشور مربوط به
محصول انجیر این شهرستان است که صادر
کنندگان در زمینه دریافت گواهی بهداشتی برای
صادرات با مشکلات جدی روبه رو بودند.

وی ادامه داد: با پیگیری‌های مدیریت حفظ
نباتات کشور و استان و اداره گمرکات استان، اختیار
صدور گواهی بهداشتی انجیر و سایر محصولات به
این شهرستان واگذار شد. مدیر جهاد کشاورزی
استهبان تصریح کرد: گواهی قرنطینه‌های صادر
شده به مقصد کشورهای ویتنام، چین، ژاپن،
امارات، کره جنوبی، هنگ کنگ هستند.



بکتابه ۴ اسفند ۱۳۹۸ * ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۴۱ * فوریه ۲۰۲۰ * شماره ۴۰۹۴

ملخ‌ها به جنوب فارس هجوم آوردند

ایرنا: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اعلام خبر هجوم یک دسته بزرگ ملخ صحرائی به شهرستان‌های مهر و لامرد، برای مقابله با این آفت محصولات کشاورزی وضعیت آماده‌باش به نیروهای خود در جنوب استان اعلام کرد.

این سازمان شامگاه جمعه دوم اسفند ۹۸ اطلاعیه‌ای را خطاب به مدیران مناطق جنوبی استان فارس ارسال کرده که یک نسخه از آن نیز در اختیار ایرنا قرار گرفته است.

در این اطلاعیه آمده با توجه به ورود یک دسته بزرگ ملخ به شهرستان‌های مهر و لامرد لازم است هر چه سریع‌تر با هماهنگی فرمانداران شهرستان نسبت به تعیین وضعیت ملخ در شهرستان‌های مربوطه، امکانات موجود و سایر موارد سریعاً اقدام و گزارش آن را به مدیریت حفظ نباتات استان فارس اعلام کنند.

در این اطلاعیه آمده است: مرخصی‌های کارکنان ذی ربط لغو و کلیه پرسنل در حالت آماده‌باش قرار داشته باشند.

پیش از این، مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس آذرماه گذشته به ایرنا گفته بود: با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده و خطرها 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 صحرائی 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: تخم‌ریزی ملخ‌ها تا بیش از دو نسل امکان‌پذیر 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.

وی اظهار داشت: سال گذشته مبارزه با ملخ صحرائی در ۴۵ هزار هکتار از اراضی استان فارس انجام شد و در سال جاری نیز پیش‌بینی می‌شود که مبارزه در ۶۰ هزار هکتار از اراضی این استان انجام شود. دبیری از پیش‌بینی سم و دستگاه‌های سم‌پاش برای مبارزه با ملخ صحرائی در ماه‌های پیش‌سخن گفت و افزود: پیگیری اعتبارات مورد نیاز برای مبارزه با ملخ صحرائی در سال جاری با سازمان برنامه و بودجه انجام شده اما کمبود بودجه و اعتبارات اصلی‌ترین مشکل در حوزه مبارزه با این آفت است.

او عنوان کرد: هزینه‌های تامین سم، سمپاشی و مبارزه با ملخ صحرائی در سال گذشته دو میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان بوده که این رقم به غیر از حق ماموریت کارکنان است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به دلیل مبارزه با ملخ صحرائی در سال گذشته خسارت موثری به عرصه‌های کشاورزی استان فارس وارد نشد اما در حوزه منابع طبیعی حدود دو میلیارد تومان خسارت وارد شد.

