

۲۲۰ هزار هکتار از اراضی فارس

به سامانه نوین آبیاری تجهیز شد

مجری طرح سامانه های نوین آبیاری وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این که استان فارس رتبه اول اجرای سامانه نوین آبیاری در کشور دارد، گفت: در این استان بالغ بر ۲۲۰ هزار هکتار از اراضی به سامانه های نوین آبیاری مجهز شده که ۱۵ هزار هکتار از این سطح مربوط به سال ۹۷ است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عباس زارع در حاشیه بازدید از پانزدهمین نمایشگاه بین المللی کشاورزی، ماشین آلات، نهاده ها و آبیاری اضافه کرد: صنعتگران ما با نوآوری خوب به سمت سیاست های نظام در ارتباط با آبیاری موضعی سوق داده شدند و در این نمایشگاه ارتقای فناوری در زمینه قطره چکان، آب پاش ها، فیلتراسیون و نوار تیپ مشهود است.

وی با اشاره به خشکسالی های چندسال اخیر و شرایط تحریم تلاش در تولید مواد غذایی و افزایش ضریب امنیت غذایی را ضروری دانست و افزود: اجرای سامانه های نوین آبیاری در کشور در دستور کار قرار گرفته که با حمایت خوب نظام، استقبال کشاورزان و ظرفیت خوب مشاوران، پیمانکاران و تولیدکنندگان سالاته ظرفیت فنی و مهندسی اجرای ۴۰۰ هزار هکتار سامانه های نوین آبیاری در کشور ایجاد شده است.

زارع بیان کرد: حدود ۱۶۰۰ مجری، ۴۰۰ مشاور و ۴۵۰ تولیدکننده این ظرفیت را در کشور ایجاد کردند که نه تنها پاسخگویی نیاز کشور هستند بلکه خدمات فنی به کشورهای آسیای میانه، عراق و افغانستان صادر می شود.

این مسئول گفت: در سال ۹۷ طبق موافقت نامه با سازمان برنامه و بودجه تجهیز ۱۴۲ هزار هکتار از اراضی کشور به سامانه های نوین آبیاری در دستور کار قرار گرفت که ۱۰۰ درصد اجرا شد.

مجری طرح سامانه های نوین آبیاری وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اذن رهبر معظم انقلاب در ارتباط با برداشت بودجه از صندوق توسعه ملی در حمایت از طرح، گفت: در سال ۹۸ نزدیک به ۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار به منظور توسعه سامانه های نوین آبیاری در نظر گرفته شده است.

زارع اضافه کرد: در استان فارس و در سطح ملی علاوه بر ارتقای کمی سامانه نوین آبیاری به دنبال ارتقای کیفی این سامانه ها هستیم که تاکنون اثرات خوب اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در کشور داشته است.

شنبه ۳۱ فروردین ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۰۷۸

روزنامه صبح

روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت اراضی



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

هشدار سازمان جهاد کشاورزی فارس در خصوص خطر هجوم ملخ ها

کشاورزان تراکتورها و سمپاش های خود را آماده به کار نگه دارند

از خرید هر گونه ملخ مرده برای مصرف خوراکی پرهیز شود

عمل (باز گذاشتن درب کندو) مجاور در مراتع و باغات و مزارع سمپاشی شده حداقل به مدت یک هفته جلوگیری شود.

■ از مصرف لاشه ملخ های تلف شده به وسیله سم جدا خودداری شود.

■ از خرید هر گونه ملخ مرده توسط دلالان و سودجویان برای مصرف خوراکی پرهیز شود.

■ از تغلیف دام ها و طیور از لاشه ملخ های مرده پرهیز شود.

■ در صورت مشاهده اجساد پرندگان و جانوران وحشی در حجم قابل توجه در مناطق سمپاشی شده نسبت جمع آوری، حفر چاله و دفن آنها در عمق مناسب و آهک پاشی روی محل دفن اقدام شود.

■ در صورت نیاز به کسب آخرین اطلاعات موثق از وضعیت ملخ و روند مبارزه با این آفت در استان فارس با روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس به شماره ۰۷۱۳۲۲۹۲۶۷۰ تماس گرفته شود.



اطلاع دهید. ■ قبل از عملیات سمپاشی، در صورت وجود دام و احشام در منطقه، نسبت به جابجایی آنها اقدام نمایید.

■ در صورت وجود کندوی زنبور عسل در مزارع، مراتع و باغات مورد نظر جهت سمپاشی، نسبت به جابجایی آنها قبل از سمپاشی اقدام شود.

■ از چرای دام در مراتع و علفزارهای سمپاشی شده حداقل به مدت یک هفته خودداری شود. ■ از فعالیت کندوهای زنبور

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به کشاورزان، دامپروران و زنبورداران فعال در این استان در خصوص خطر هجوم ملخ هشدار جدی داد.

در هشدار جهاد کشاورزی استان فارس پیرامون هجوم ملخ از کشاورزان، دامداران و زنبورداران درخواست شده که مواردی را رعایت کرده و مشاهده ملخ را بلافاصله به دستگاه های ذی ربط اطلاع رسانی کنند. در این اطلاعیه آمده است:

■ با توجه به استمرار ورود توده های مترکم ملخ صحرائی از کشور عربستان به جنوب کشور و خطر آسیب دیدن مزارع و باغات کشاورزان، دامداران و زنبورداران استان فارس خواسته می شود که به موارد زیر توجه کنند: علاوه بر سرکشی روزانه به مزارع و باغات، به مراتع و علف زارهای مجاور نیز سرکشی کنید و به محض مشاهده آفت به مراکز جهاد کشاورزی محل سکونت خود در اسرع وقت

شنبه ۳۱ فروردین ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۰۷۸

روزنامه صبح

کشور جنوب

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

عملکرد کشت‌های آبی و دیم استان فارس افزایش می‌یابد

خوبی تامین شده است. به گفته وی پیش‌بینی می‌شود این مزارع افزایش عملکرد حداقل دوبرابری داشته باشد. این نزولات آسمانی برای ۳۵۰ هزار هکتار مزارع گلرنگ، کلزا، گندم و جو آبی فارس نیز افزایش عملکرد ۱۵ تا ۲۰ درصدی دارد. دهقان از آسیب دیدن نزدیک به ۲۵ هزار هکتار از مزارع فارس در بارش‌های باران و تگرگ خیر داد که این آسیب‌ها از ۲۰ و ۳۰ درصد تا آسیب کامل مزارع متغیر بوده است. با این حال وی معتقد است ارزشی که این بارندگی‌ها برای کشاورزی فارس داشته بسیار بیشتر از آسیب‌ها است.

عملکرد حداقل دو برابری در کشت‌های دیم و ۱۵ تا ۲۰ درصدی در کشت‌های آبی داشته باشیم. دهقان تصریح کرد: در ایران بر اساس متوسط میزان بارندگی طولانی مدت، یک سوم از نیاز آبی کشت‌های شتفی که در پاییز کشت و در بهار و اوایل تابستان برداشت می‌شود از بارش‌ها تامین می‌شد که امسال این میزان به دو سوم افزایش یافته تا تنها یک سوم نیاز آبی از آب‌های زیرزمینی و سدها برداشت شود. مدیر زراعت جهاد سازندگی فارس معتقد است با توجه به اینکه فارس بارش‌های کافی را تجربه کرده، نیازهای آبی کشت دیم به

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: دو سوم نیاز آبی کشت‌های پاییزی فارس از بارش‌های اخیر تامین شده و پیش‌بینی می‌شود کشت دیم دو برابر و کشت آبی ۱۵ تا ۲۰ درصد افزایش عملکرد داشته باشند.

آن روی باران‌های فروردین ماه تامین دو سوم از نیاز آبی کشت‌های پاییزی و تامین نیاز آبی کشت‌های دیم بود که نوید برداشتی پر ثمر در بهار و تابستان را می‌دهد. احمد رضا دهقان، مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس در گفت‌وگو با تسنیم اظهار داشت: پیش‌بینی می‌شود امسال افزایش

بازارهای جهانی به روی عرقیات فارس گشوده شد

صادرات ۳۰۰ تن کلاب میمند به کشورهای عربی و اروپایی



ظرفت کارگاه‌های عرق گیری است و روزانه ۱۵ تا ۲۰ تن طارونه به میمند وارد می شود. وی افزایش ۱/۵ برابری تولید نترن که پارسال ۲۰۰ تن بود و امسال به ۳۰۰ تن خواهد رسید را از دیگر برکات بارش های اخیر برشمرد. رییس اتحادیه کلاب گران میمند برآورد کرد امسال یک هزار تن شاطره در میمند برداشت شود. وی البته به این نکته هم اشاره کرد که شاطره گیاهی است که قابل خشک کردن و فرآوری در ماه های آبی است و به همین دلیل هیچ نگرانی از بابت افزایش تولید این گیاه وجود ندارد. رییس اتحادیه کلاب گران میمند با اشاره به زیبایی و عطر گیاهان دارویی و گل های رویش یافته در میمند گفت: میمند به تکه ای بهشت تبدیل شده و بارش های مستمر، دل کشاورزان و باغداران این منطقه را بسیار شاد کرده است. وی با بیان این که به دلیل نوسانات ارزی، صادرات عرقیات بسیار به صرفه شده است ادامه داد: تا کنون حدود ۳۰۰ تن کلاب که مربوط به تولیدات سال گذشته است امسال از میمند به کشورهای حوزه خلیج فارس و کشورهای اروپایی صادر شده که به مرور و با برداشت و فرآوری گل محمدی این رقم افزایش نیز پیدا خواهد کرد. ریسی گفت: به روال سال های گذشته، امسال نیز مازاد گل محمدی میمند به مقصر کاشان برای فرآوری ارسال خواهد شد.

کلو گل محمدی رسیده است و چنانچه افراد ماهر و مسلط به کار اقدام به برداشت گل کنند قادر خواهند بود روزانه ۵۰ تا ۷۰ کیلو گل برداشت کرده و درآمد ۱۰۰ تا ۱۴۰ هزار تومانی در هر روز داشته باشند. وی تصریح کرد: شاید برای افراد عادی برداشت روزانه ۵۰ تا ۷۰ کیلو گل دور از ذهن و باورنکردنی باشد اما کشاورزان و باغداران میمند هر روز همین میزان و حتی بیشتر را به دلیل مهارت و تسلط شان به کار برداشت می کنند. ریسی با بیان این که امسال یک سال خوش یمن برای باغداران است اضافه کرد: رونق بی نظیری به صنعت عرقیات و کلاب گیری میمند بازگشته به گونه ای که تعداد کارگاه های سنتی از ۷۵ کارگاه در سال قبل به ۸۵ کارگاه و تعداد کارگاه های صنعتی از ۷ کارگاه به ۱۱ کارگاه افزایش یافته است. ریسی با اشاره به این که زندگی ۸۰ درصد از مردم میمند به گل و کلاب وابسته است، افزود: علاوه بر این امسال از اهالی روستاهای مجاور و کارگران دیگر نیز استفاده خواهیم کرد. وی با بیان این که این رونق شامل حال دیگر گیاهان دارویی کشت شده در میمند هم می شود افزود: تولید گیاه شاطره نسبت به پارسال ۴ برابر شده است همچنین طارونه که پارسال به دلیل معضل نخلستان ها به حداقل رسیده بود امسال به حدی است که مازاد

ترگی مکاری زاده- خبرنگار «خبر جنوب»/ در حالی که بارندگی های مستمر و رگباری به بخش های مختلف خسارت های هنگفتی وارد کرده است اما این بارندگی ها دوران پر رونقی را برای اراضی گل محمدی رقم زده است.

به گزارش «خبر جنوب»، اسبب بارندگی به کشتزارهای گل محمدی در حداقل ممکن قرار دارد و از ۱۰ دوره گل دهی بوته ها و درختان گل محمدی به ۹ دوره کاهش داده و برداشت گل را یکی - دو هفته عقب انداخته است. رییس اتحادیه کلاب گران میمند در این خصوص به سرویس اقتصادی «خبر جنوب» گفت: هر ساله برداشت گل محمدی از باغات میمند از نیمه دوم فروردین ماه و از جنوب میمند شروع می شد این در حالی است که به دلیل بارندگی و کاهش دمای هوا برداشت گل امسال به هفته اول اردیبهشت ماه موکول شده است و احتمالاً تا ۲۰ خرداد ماه و در کوه های میمند ادامه دارد.

محمد ریسی با بیان این که قسمت اول گل دهی بوته ها و درختان دچار سرمازدگی شده است افزود: این در حالی است که تناژ تولید در دوره های بعدی گل دهی که یک روز در میان و در قالب ۹ دوره است افزایش یافته است.

وی بیان داشت: این معضل باعث شده علی رغم آن که سطح زیرکشت گل محمدی ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش پیدا کرده اما پیش بینی می شود میزان برداشت نسبت به پارسال تغییری نکند و همان ۳۵۰۰ تن گل محمدی برداشت شود. وی با ابراز خرسندی از وضعیت بازار گل و کلاب میمند گفت: سال گذشته کشاورزان و باغداران میمندی با مشکلات عدیده ای به خصوص فروش نرفتن محصولات خود مواجه بودند این در حالی است که به دلیل نوسانات بازار امسال مشتریان خارجی برای تولیدات این دسته از فعالان کشاورزی افزایش یافته و میزان اندکی از کلاب میمند باقی مانده است.

رییس اتحادیه کلاب گران میمند بیان داشت: چنان آمیدی در دل کشاورزان و باغداران وجود دارد که از قبل پول کارگر را برای برداشت گل داده اند و منتظرند زمان برداشت از راه رسیده و این افراد را به کار بگیرند. ریسی گفت: هزینه برداشت گل امسال با افزایش حدود ۳۰ درصدی نسبت به پارسال به ۲ هزار تومان به ازای هر

شنبه ۳۱ فروردین ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۰۷۸

روزنامه صبح

خبر جنوب

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



شنبه ۳۱ فروردین ۱۳۹۸ * ۱۴ شعبان ۱۴۴۰ * ۲۰ آوریل ۲۰۱۹ * شماره ۲۸۴۵

جهاد کشاورزی استان به کشاورزان، دامپروران و زنبورداران درباره خطر هجوم ملخ از مرزهای دریایی جنوب کشور هشدار داد

پرواز ملخ ها بر مزارع فارس

رديابی دسته‌های ملخ دریایی از سوی ستاد استانی و شهرستان‌های فارس ادامه دارد

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در اطلاعیه‌ای با اعلام هشدار جدی به کشاورزان، دامپروران و زنبورداران فارس خواسته شده است که علاوه بر سرکشی روزانه به مزارع و باغات، درباره خطر هجوم ملخ از مرزهای دریایی جنوب کشور، راهکارهای کاهش آسیب ناشی از این آفت را اعلام کند. در این اطلاعیه آمده است: کشاورزی محل سکونت خود در اسرع وقت اطلاع با توجه به استعمار ورود توده‌های مترکم ملخ صحرائی از کشور عربستان به جنوب کشور و خطر آسیب دیدن مزارع و باغات کشاورزان، دامداران و زنبورداران استان فارس رعایت نکاتی برای گلستن از آسیب‌های این آفت ضروری است. در این اطلاعیه از کشاورزان، دامداران و زنبورداران فارس خواسته شده است که هرگونه عملیات سمپاشی علیه آفت را فقط با کسب نظر کارشناسان جهاد کشاورزی انجام دهد. سلول‌های ملخ‌ها در این استان به مراتب و علف‌زارهای مجاور نیز سرکشی کنند و به محض مشاهده آفت به مراکز جهاد کشاورزی محل سکونت خود در اسرع وقت اطلاع دهند. این سازمان ضمن تاکید بر لزوم آماده‌سازی کار بدون امکانات و لوازم مورد نیاز سمپاشی از جمله تراکتورها و سمپاش‌ها، از بهره‌برداران بخش کشاورزی خواسته است که هرگونه هفته خودداری شود.

جهاد کشاورزی استان به کشاورزان، دامپروران و زنبورداران درباره خطر هجوم ملخ از مرزهای دریایی جنوب کشور هشدار داد

پرواز ملخ ها بر مزارع فارس

رديابی دسته‌های ملخ دریایی از سوی ستاد استانی و شهرستان‌های فارس ادامه دارد



لاستان برای سمپاشی هوایی در صورت نیاز خبر داد که بیانگر آمادگی برای مقابله با حشرات احتمالی این مهمان ناخوانده به باغات و مزارع فارس است و همچنین باید بگویم که مبارزه با ملخ‌ها در ۵۰ هکتار اراضی صورت گرفته است و تا امروز هم مبارزه با این حشره ادامه دارد.

جهاد کشاورزی و سازمان حفظ نباتات کشور و سم و سمپاشی و امکانات رایگان از این سازمان را در اختیار قرار داده است این امکانات در شهرستانهای درگیر این آفت مستقر است و آماده مبارزه با ملخ صحرائی است. رديابی دسته‌های ملخ دریایی از سوی ستاد استانی و شهرستان‌ها فارس ادامه دارد، و با بررسی‌هایی انجام شده تا این لحظه حتی از گزارش هجوم و خسارت به باغات و مزارع فارس است. **هجوم ملخ‌ها چند هفته قبل از سوی فائو گزارش شده بود**

اما علیرضا نادری حشره‌شناس درباره هجوم ملخ‌ها به کشور می‌گوید سازمان حواریار و کشاورزی ملل متحد (فائو) سالانه هشدارهایی را در این زمینه به کشورهای درگیر می‌دهد.

نادری معتقد است که چند هفته قبل از وقوع این حمله کانون‌های رشد و نمو ملخ در کشورهای حاشیه خلیج فارس گزارش شده و به کشورهای منطقه اعلام شده بود که باید برای مقابله با حمله ملخ‌های صحرائی آماده باشند. اما مسؤولان ما دیر اقدام کردند. به نظر این حشره‌شناس هجوم ملخ‌ها به دلیل ترسالی کوتاه مدت کاملا طبیعی است و با تغییر کاربری اراضی طبیعی و جاری بی‌روبه دام در بسیاری از مناطق باعث هجوم ملخ‌ها به سمت مناطق سرد می‌شود و طبیعی است که آنها به سمت زمین‌های کشاورزی هدایت شدند و ما ماند منتظر جیب خسارت طبیعی بودیم لازم به ذکر است، یکی از راه‌های مقابله با ملخ‌ها سمپاشی هوایی است و اگر این امر صورت نگیرد می‌تواند اکوسیستم منطقه را مورد تهدید قرار دهد.

و مانع از تخم گذاری آن‌ها می‌شود. روش سوم پرورش مرغ‌های محلی در مزارعی است که آسیبی به گیاهان آن مزرعه نرسید چون مرغ‌های محلی از حشرات جهنده بسیار خوششان می‌آید و خوراک مناسبی برای آن‌ها است. ملخ‌ها را از بین می‌برند. نکته قابل توجه اینجاست که سم‌ها روی ملخ‌های بالغ تاثیر ندارد و ملخ‌های پیر لانه لای مزارع مراتع، کشتزارها مرتبط با نباتات سیفیجات می‌مانند و معمولا این نوع ملخ‌ها تخم گذار هم هستند. او معتقد است در جایی که باران باران زیاد باشد ملخ‌ها به آن منطقه هجوم می‌آورند و این به خاطر وجود علف‌زارها است. استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد واحد کازرون می‌گوید: موج اول هجوم ملخ‌ها از عربستان در فصل زمستان شهرهای بندرعباس و بوشهر را درگیر کرد و موج دوم هجوم این ملخ‌ها لارستان و توابع و اطراف آن به دلیل تخم گذاری ملخ‌ها بوده است. اداره حفظ نباتات و مبارزه با آفات عمومی سم پاشی را انجام داده و با هشدارهای که به مردم داده حجم زیادی از این مزارع را توانسته اند آفت گیری کند. **رديابی دسته‌های ملخ دریایی از سوی ستاد استانی و شهرستان‌ها فارس ادامه دارد** مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از مشاهده این نوع ملخ از چند روز گذشته در سطح شهرستانهای گراش، خنج، داراب، گراش و کازرون خبر داد که با کمک شهرداری این شهرستان‌ها با آن مبارزه شد. ملخ‌هایی که جذب نور این شهرها شده و به درون شهر هجوم آورده بودند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس گفته است در سه روز اخیر در مراتع و اراضی منابع طبیعی شهرستانهای داراب و لارستان تعداد بسیاری زیادی از ملخ‌های صحرائی مشاهده شده است که می‌توان از هجوم این حشرات به مراتع این شهرستانها نام برد. با این حال به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس هنوز گزارشی از هجوم و خسارت به مزارع و باغات گزارش نشده است. دبیری از وجود امکاناتی، چون سمپاش، تراکتورهای آب سرد و همچنین اعزام هلی کوپتر به



نماینده (F.A.O) در اتاق بازرگانی فارس:

تغییرات اقلیمی، مهم ترین معضل بخش کشاورزی است

در تمامی مباحث‌های توسعه در سطح کشورها همواره سعی در بهینه‌سازی منابع موجود با توجه به شرایط خاص کنونی نموده است.

ماتا در ادامه به برخی از تحقیقات موردی سازمان فائو اشاره و با ارزیابی اطلاعات به دست آمده حاصل از پژوهش‌های یاد شده، کلیه مسئولان و بهره برداران را به استفاده از اطلاعات تحقیقاتی و آماری در تارنمای این سازمان توصیه کرد.

محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس هم با اشاره به ادامه روند خشکسالی بلندمدت، ترسالی به وقوع پیوسته را صرفاً مختص به سال آبی جاری عنوان و بیان کرد: مدیریت تقاضای آب از طرق مختلف نظیر توسعه کشت گیاهان دارویی، گلخانه و اجرای آبیاری نوین همچنان مورد تأکید ما در استان فارس است.

اظهارداشت: در هرگونه توسعه و یا ایجاد تغییرات در بخش کشاورزی می‌بایست ارتباط غذا، آب و انرژی به صورت همزمان در نظر گرفته شود.

ماتا با بیان اینکه بیش از هر بخش اقتصادی در سطوح کشورها، اقتصاد کشاورزی از تنش‌های آب متأثر می‌شود، اضافه کرد: آب و خاک به عنوان دو منبع اصلی در حوزه کشاورزی پس از یک سطح خاص سرمایه‌گذاری برگشت‌ناپذیر و غیر قابل احیاء می‌باشند و این مهم لزوم توجه بیش از پیش به این منابع را به خوبی روشن می‌کند.

وی ادامه داد: بر این اساس سازمان خوار و بار جهانی با انجام برخی اقدامات در حوزه‌های مدیریت یکپارچه آب و خاک، وصل و ایجاد نمودن شبکه‌های تکنولوژی در حوزه کشاورزی، مدیریت فعال در حوزه خشکسالی و نیز مدنظر قرار دادن مدیریت خشکسالی

نماینده سازمان خوار بار جهانی (F.A.O) در ایران گفت: مهم‌ترین معضلات حوزه آب و خاک و کشاورزی کاهش سطح ایستایی آب‌های زیرزمینی، شوری خاک و تغییرات اقلیمی است.

رائو ماتا در همایش رویکرد بهینه استفاده از منابع آب و خاک که در اتاق بازرگانی فارس برگزار شد، بیان کرد: توجه توأمان به تمام مسائل مرتبط با حوزه فعالیت‌های کشاورزی از مهمترین عوامل توسعه صحیح این حوزه قلمداد می‌شود.

وی افزود: در برخی از نقاط جهان خصوصاً در منطقه خاورمیانه شاهد فشار دوگانه کاهش قابل تأمل تولید محصولات توأم با افزایش فزاینده تقاضا می‌باشیم.

نماینده سازمان خوار بار جهانی (F.A.O) در ایران



* شنبه * ۳۱ فروردین ۱۳۹۸ * ۱۴ شعبان ۱۴۴۰ * 20 APR 2019

راهکارهای کاهش آسیب هجوم ملخ به مزارع فارس اعلام شد

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در اطلاعیه ای با اعلام هشدار جدی به کشاورزان، دامپروران و زنبورداران فعال در این استان درباره خطر هجوم ملخ از مزارع دریایی جنوب کشور، راهکارهای کاهش آسیب ناشی از این آفت را اعلام کرد.

در این اطلاعیه آمده است: با توجه به استمرار پرونده نودهای مزاحم ملخ صحرایی از کشور عربستان به جنوب کشور و خطر آسیب دیدن مزارع و باغات کشاورزان، دامداران و زنبورداران استان فارس رعایت نکاتی برای کاهش از آسیب های این آفت ضروری است.

در این اطلاعیه از کشاورزان، دامداران و زنبورداران استان فارس خواسته شده است که علاوه بر سرکشی روزانه به مزارع و باغات، به مزارع و

غلفزارهای حصار بی سرکشی کنند و به محض مشاهده آفت به مراکز جهاد کشاورزی محل سکونت خود در اسرع وقت اطلاع دهند.

این سازمان ضمن تأکید بر لزوم آمادگی به کار بودن امکانات و نوازم مورد نیاز سمپاشی از جمله تراکتورها و سمپاش ها از بهره برداران بخش کشاورزی خواسته است که هر گونه عمیقات سمپاشی علیه آفت را فقط با کسب نظر کارشناسان جهاد کشاورزی انجام دهند.

بنسازمان جهاد کشاورزی فارس افزوده است که در صورت نیاز به سمپاشی سموم مناسب مورد نیاز را تأمین می کند.

این سازمان با اشاره به خطرناک بودن آفت برای جانداران تأکید کرده است که قبل از انجام عملیات سم پاشی، دام و احشام و گدوهای زنبورکسل

از منطقه حنجا و از باز نگاه داشتن درب گدوهای عمل و جرای دام در مزارع و غلفزارهای سم پاشی شده حداقل به مدت یک هفته خودداری شود.

سازمان جهاد کشاورزی فارس همچنین خطاب به مردم تأکید کرده است که از مصرف لانه ملخ های تلف شده به وسیله سم حله خودداری و از خرید هر گونه ملخ مردد توسط دلالان و سودجویان برای مصرف خوراکی پرهیز کنند. این مسأله همچنین توصیه جدی در زمینه برهبر از تغذیه دام ها و طیور از لانه ملخ های مرده دانسته است.

این اطلاعیه می افزاید: در صورت مشاهده اجساد پرندگان و جانوران وحشی در حجم قابل توجه در مناطق سمپاشی شده نسبت جمع آوری، حفر جاله و دفن آنها در عمق مناسب و آبک پاشی روی محل دفن اقدام شود.

در بحثی بابای این اطلاعیه آمده است: در صورت نیاز به کسب آخرین اطلاعات موقت از وضعیت ملخ و روند مبارزه با این آفت در استان فارس با دریافت عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس به شماره ۰۷۱۴۴۲۹۳۶۷۰ تماس گرفته شود.

پیش از این، مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس روز چهارشنبه گفت: بیش از ۲۰۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی استان فارس با هدف مبارزه با ملخ های صحرایی سمپاشی شد.

ملخ های زرد رنگ صحرایی (فربای)، گروهی از ملخ های پرند هستند که بزرگی آنها به ۱۵ سانتی متر می رسد و در ریزه مغز برین خسارت به شمار می آید.

اعلام آماده‌باش شهرستان‌های جنوبی فارس برای مقابله با حمله ملخ

تسنیم: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در اطلاعیه فوری نسبت به حرکت توده عظیم ملخ صحرائی به سمت شهرستان‌های جنوبی این استان هشدار داد.

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در اطلاعیه فوری نسبت به حرکت توده عظیم ملخ دریایی به سمت شهرستان‌های جنوبی این استان به ویژه کازرون، ممسنی، رستم، فراشبند، مهر و لامرد هشدار داد.

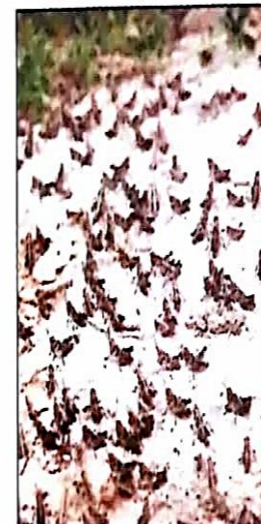
در متن این اطلاعیه آمده است، طبق اعلام سازمان حفظ نباتات کشور و سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر یک توده عظیم ملخ صحرائی به سمت استان فارس در حرکت است.

در این راستا مدیران و جمع کثیری از همکاران ستادی و شهرستان‌ها آماده‌باش بوده و با سم و تجهیزات مربوطه، حتی هواپیماهای سم‌پاش آمادگی لازم جهت مبارزه با این آفت را دارند.

لطفاً در صورت مشاهده، هر چه سریع‌تر محل آن را به نزدیک‌ترین مرکز خدمات کشاورزی اطلاع دهید و یا با ارسال پیامک یا تماس تلفنی فوری با شماره ۰۹۱۷۷۱۶۵۸۶۰ مکان آن را اعلام فرمایید تا به موقع عملیات مبارزه انجام پذیرد.



اعلام آماده‌باش
شهرستان‌های جنوبی
فارس برای مقابله با
حمله ملخ



استاندار فارس مطرح کرد: طرح‌های آبخیزداری شمال دروازه قران و سعدی با سرعت پیگیری شود

تسنیم: استاندار فارس با تأکید بر اینکه اجرای طرح‌های آبخیزداری با اولویت مناطقی که در معرض وقوع سیل قرار دارند انجام می‌شود، گفت: منابع طبیعی استان مکلف شده است طرح‌های آبخیزداری شمال دروازه قران و سعدی را به سرعت تهیه کند.

به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری فارس، عنایت ا... رحیمی در دیدار با معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور با تأکید بر اینکه منابع طبیعی بستر اصلی زندگی است، اظهار داشت: همه اقدامات ما باید براساس این بستر انجام شود.

استاندار فارس به رتبه برتر استان فارس در دارا بودن عرصه‌های وسیع جنگلی و مرتعی اشاره کرد و گفت: بی‌شک جایگاه استان فارس در این حوزه نیازمند انجام اقدامات بیشتر و بهتری در زمینه منابع طبیعی است.

وی با بیان اینکه چابک‌تر شدن دستگاه‌ها، مختصر شدن ستادها و گسترده شدن صف‌ها در همه نهادها و سازمان‌ها به ویژه منابع طبیعی زمینه بهره‌وری بهتر را فراهم می‌کند، افزود: حضور نیروهای منابع طبیعی در جنگل‌ها و مراتع موثرتر از حضور در دفاتر کار است.

نماینده عالی دولت در استان فارس بهره‌گیری از مشارکت‌های مردمی، دهیاری‌ها، شوراهای روستاها و بهره‌وران روستایی و عشایری را در حفظ عرصه‌های طبیعی و گسترش آنها موثر دانست و عنوان کرد: به رغم اینکه در بسیاری موارد وجود اعتبارات دولتی راهگشا و مورد نیاز است اما می‌توان اقدامات موثری نیز با این گونه از مشارکت‌ها ساماندهی کرد.

وی بر لزوم اندیشیدن تمهیدات پیشگیرانه درباره آتش‌سوزی مراتع و جنگل‌ها تأکید و خاطرنشان کرد: با توجه به رویش گیاهان خود رو پس از بارش‌های اخیر و خشک شدن این گیاهان در ماه‌های آینده پیشگیری از وقوع آتش‌سوزی و همچنین فراهم کردن تجهیزات لازم برای دسترسی به نقاط صعب‌العبور در صورت آتش‌سوزی حائز اهمیت است و باید در دستور کار سازمان منابع طبیعی قرار گیرد.

رحیمی همچنین به تفاهم نامه منعقد شده استانداری فارس با سازمان جنگل‌ها و مراتع درباره اجرای طرح‌های آبخیزداری، از اعلام آمادگی کامل استان برای اجرای این طرح‌ها خبر داد و خواهان تسریع در تخصیص اعتبارات ۵۷ میلیارد تومانی این تفاهم نامه شد.

وی با تأکید بر اینکه اجرای طرح‌های آبخیزداری با اولویت مناطقی که در معرض وقوع سیل قرار دارند انجام می‌شود، افزود: منابع طبیعی استان مکلف شده است طرح‌های آبخیزداری شمال دروازه قران و سعدی را به سرعت تهیه کند.

استاندار فارس درباره مراتع شیخدار نیز گفت: کاشت گیاهان در این اراضی باید بر اساس نوع اقلیم استان به گیاهان کم آب بر و مقاوم در برابر خشکی اختصاص یابد.

