



* پنجشنبه * ۲۲ اسفند ۱۳۹۸ * ۱۷ رجب ۱۴۴۱ * 2020MAR 12



نمایش سرویس اقتصادی
 رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه دسته‌های بزرگ ملخ به مدخل حیوس فارس هجوم آورده اند، گفت: تاکنون در حدود ۳ هزار هکتار از اراضی این استان مقابله با ملخ صحرائی به صورت مکانیکی و آبی زغالی انجام شده است.
 محسنی‌نژاد تأسیس روز چهارشنبه در گفت و گو با سرویس اقتصادی استان فارس اظهار داشت: تاکنون در یک هزار و ۳۴۴ هکتار از اراضی شهرستان مهر، یک هزار و ۱۸۵ هکتار از اراضی لامرد، ۱۴۲ هکتار از اراضی شیر و گاریز، ۷۰ هکتار در خنج، ۱۰ هکتار در لارستان، ۷۰ هکتار در درویش و ۴۰ هکتار از اراضی کسوفی و در ۱۳۰ هکتار از اراضی گازیون سارزه با ملخ صحرائی انجام شده است.

فاسسی ادامه داد: مناسبانه روز سه شنبه دسته های جدید ملخ به شهرستان لامرد، مهر، فراتسد، گازیون، قیر و گاریز وارد شده که از نسل گذشته تا امروز مبارزه همچنان با این آفت ادامه دارد.
 وی اضافه کرد: روز گذشته ۲۷ اکتب در ۱۷ شهرستان استان عملیات ردیابی ملخ را انجام دادند و سطح ردیابی ملخ روز سه شنبه بالغ بر ۲۰ هزار هکتار و در مجموع ۱۰۵ هزار هکتار بوده است.
 فاسسی با بیان اینکه همچنان شاهد ورود دسته های بزرگ ملخ به کشور و استان فارس هستیم، گفت: کشاورزان و بهره برداران سراسر این استان می توانند در هر ساعت شبانه روز که ملخ صحرائی را مشاهده کردند این موضوع را به شماره تماس ۱۵۰۴ اطلاع دهند تا سارزه با آن سرویس آغاز شود.

وی عنوان کرد: در ۲۴ ساعت گذشته چند گسوفی حمله ملخ صحرائی از مناطق مختلف شهرستان گازیون و منطقه اترستان دریافت شده که کارکنان جهاد کشاورزی با هدف مقابله با آن سرویس به محل اعزام و هم اکنون در حال سمپاشی این منطقه است.
 رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پایان، گفت: حدود مناسب تهیه و در اختیار استان قرار داده و همچنین سوم کافی به شهرستان های دیگر سارزه با ملخ نیز ارسال شده است.
 موج جدید ملخ های صحرائی از سانگاه حمله دوم اسفندماه جاری وارد حوض فارس شده که بنا بر اعلام مسؤولان جهاد کشاورزی استان، حجم آن ۱۰ برابر حمله پارسال ملخ های صحرائی به کشور است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس
۳ هزار هکتار از اراضی فارس برای مقابله با ملخ سمپاشی شد

مدیر حراست سازمان جهاد کشاورزی فارس معرفی شد



در حکمی از سوی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمدجعفر ملک زاده به عنوان مدیر حراست این سازمان معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در قسمتی از این حکم آورده شده مورد انتظار است ضمن حفظ حرمت، اسرار و حیثیت کارکنان و سازمان، با حسن تعامل و همکاری با دستگاه های نظارتی استان و مرکز و دفاتر حراست ادارات وابسته، تمام توان و همت خویش را در جهت تحقق بخشی به اصل شفافیت، کنترل و مهار هوشمندانانه اشکال فساد (اعم از فردی، سیستمی، خرد و یا کلان)، شناسایی گلوگاه ها و روزه های آن، مقابله جدی با عادی شدن موضوعات منفی و فسادزا، تدبیر تمهیدات موثر به منظور پیشگیری بهنگام از بروز هرگونه تخلف، و برقراری امنیت خاطر مدیران و کارکنان خدوم و زحمت کش به کار گیرید.

محمدجعفر ملک زاده پیش از این نزدیک به چهار سال مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار بود و در کارنامه کاری خود، سابقه سرپرستی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراهین، معاون فنی و مسئول واحد حراست این مدیریت را دارد.
عباس سحرخیز مدیر سابق حراست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به افتخار بازنشستگی نائل شد.



* پنجشنبه * ۲۲ اسفند ۱۳۹۸ * ۱۷ رجب ۱۴۴۱ * 2020MAR 12

هجوم ملخ‌ها به ۸ شهرستان فارس

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تاکنون در ۲ هزار و ۶۵۹ هکتار از اراضی استان فارس مبارزه با آفت ملخ صحرائی انجام شده و ۸۵ هزار هکتار نیز در ۱۷ شهرستان عملیات ردیابی صورت گرفته است. حمیدرضا دبیری گفت: شهرستان های لارستان، لامرد، مهر، قیروکارزین، فراسبند، خنج، کازرون و گراش به این آفت آلوده شدند.

به گفته او، تاکنون در ۲ هزار و ۶۵۹ هکتار مبارزه با آفت ملخ صحرائی صورت گرفته و ۸۵ هزار هکتار نیز در ۱۷ شهرستان عملیات ردیابی صورت گرفته است. دبیری انجام عملیات ردیابی را مهم‌ترین قسمت مبارزه با ملخ‌های صحرائی اعلام کرد. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس معتقد است که بدون کمک کشاورزان مبارزه با ملخ‌ها میسر نیست و کشاورزان نیز باید خود وارد میدان شوند.

وی از در اختیار قرار دادن سم رایگان به کشاورزان خبر می‌دهد و می‌گوید: کشاورزان باید با استفاده از سم‌پاش‌های خود و پایش روزانه مزارع و باغات سرمایه خود را از هجوم ملخ حفظ کنند.

دبیری درباره دمای مناسب برای زندگی و تکثیر ملخ صحرائی 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.

محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز پیش‌بینی کرده که مبارزه با ملخ صحرائی در ۱۰۰ هزار هکتار از مزارع انجام شود که هزینه‌ای بیش از ۷۰ میلیارد ریال را در بردارد.

به گفته دبیری ملخ صحرائی امسال با گستردگی بیشتر از پارسال به استان فارس و بوشهر هجوم آورده و با توجه به مرحله رشدی مزارع گندم، کلزا و شتوی‌جات این استان، امکان خسارت بسیار زیادی به مزارع وجود دارد.



تولید و عرضه ۱۰ هزار و ۲۵۰ تن انواع خوراک دام

مدیر کل امور عشایر فارس از تولید ۱۰ هزار و ۲۵۰ تن انواع خوراک دام توسط کارخانه قشلاق فیروزآباد خبر داد.

روح ا... بهرامی گفت: کارخانه قشلاق فیروزآباد به منظور تولید و عرضه انواع خوراک دام جهت افزایش بهره وری و میزان تولیدات دامی عشایر با مشارکت اتحادیه عشایری استان و تعداد ۹ شرکت تعاونی عشایری در سال ۱۳۹۱ افتتاح و فعالیت خود را آغاز کرده است.

وی افزود: این کارخانه که در شهرک صنعتی شهرستان فیروزآباد واقع شده سالیانه با تولید انواع خوراک دام و ویژه، دام شیری، پرواربندی معمولی، پرواربندی ویژه و شیری ویژه نقش بسزایی در افزایش تولیدات عشایر و حتی سایر تولید کنندگان محلی و روستایی داشته است.

مدیر کل امور عشایر فارس اظهار داشت از آنجایی که یکی از شاخص‌های مهم افزایش تولید و بهره وری در اصول علمی دامپروری تغذیه مناسب است این کارخانه با برگزاری کلاس‌های آموزشی و ترویجی و افزایش سطح آگاهی بهره وران نقش مهمی در افزایش تولیدات دامداران و رضایت مندی جامعه عشایری را در پی داشته است.



گله‌های مهاجم تا تابستان میمانند هستند

سخنگوی سازمان حفظ نباتات با بیان این که آفت ملخ صحرایی احتمالاً تا اواخر تیرماه در کشور باقی خواهد ماند، گفت: از حدود ۶ ماه پیش براساس گزارش‌های فائو و رصدهای سازمان حفظ نباتات، ورود ملخ صحرایی به کشور قابل پیش بینی بود و به همین دلیل غافلگیر نشدیم. سیدمحمدرضا میر با بیان این که در آغاز راه مبارزه با آفت ملخ صحرایی هستیم، اظهار کرد: از حدود ۱۵ روز گذشته تاکنون، ریزش این آفت در کشور بیشتر نیز شده است و به عبارت دیگر در اوج ریزش آن هستیم و پیش بینی می شود تا اواخر تیر سال آینده



نیز برخی از استان های کشور درگیر این آفت باشند. وی تصریح کرد: بیشترین استان های درگیر نیز هرمزگان و بعد از آن سیستان و بلوچستان، بوشهر، فارس و خوزستان هستند. میر در پاسخ به این سؤال که آیا این ملخ ها برای انسان خطری حساب می آیند یا خیر، گفت: این آفت به صورت مستقیم هیچ ضرری برای انسان ندارد. در برخی استان های کشور از این ملخ به عنوان منبع پروتئینی استفاده می شود. از طرفی حتی این ملخ ها ناقل ویروس کرونا نیز نیستند. موج دوم هجوم ملخ های صحرایی از دوم اسفندماه سال جاری در کشور آغاز شد که ابتدا استان های هرمزگان، بوشهر و جنوب فارس را درگیر کرد و در حال حاضر دو استان دیگر یعنی سیستان و بلوچستان و خوزستان نیز درگیر این آفت شده اند.



مراسم کاشت نهال در محوطه ساختمان دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان فسا



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با حضور معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان فسا، رئیس دادگستری، مدیر جهاد کشاورزی، شهردار، فرماندهی نیروی انتظامی، روسای ادارات حفاظت محیط زیست، تعاون روستایی و دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان فسا و اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا و جمعی از کارکنان این مجموعه تعدادی نهال در محوطه دانشگاه آزاد اسلامی این شهرستان کاشته شد.

کشاورزیان رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا گفت: به دنبال هشدارهای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با استناد به دستورالعمل ستاد مدیریت بحران استانداری فارس و پنجمین جلسه ستاد بزرگداشت هفته منابع طبیعی مبنی بر لغو مراسم‌های هفته منابع طبیعی سال جاری به منظور حفظ سلامت شهروندان در مقابل شیوع بیماری ناشی از ویروس کرونا، مراسم نمادین درختکاری در محوطه دانشگاه آزاد اسلامی فسا برگزار شد.

وی در ادامه اظهار داشت: منابع طبیعی تجدیدشونده مانند آب، خاک، جنگل و مرتع که امروزه در محافل علمی از آن با عنوان بستر حیات انسان‌ها و زیربنای توسعه پایدار

جوامع نام برده می‌شود، نگین سرسبزی است که نه فقط به نسل حاضر، بلکه به تمامی نسل‌های آینده کشور تعلق دارد و باید به خوبی حفظ و به آیندگان سپرده شود.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا افزود: اهمیت روزافزون جنگل‌ها و فضای سبز ایجاب می‌کند برای ترویج فرهنگ حفاظت و حراست از منابع طبیعی موجود و به منظور برخورداری کامل از کلیه ارزش‌های زیست محیطی، دست در دست یکدیگر تلاشی مشترک را عینیت بخشیم و در جهت تحقق اهداف توسعه پایدار و گسترش این نعمت الهی، به عنوان یک وظیفه دینی و ملی کوشش نماییم.

لازم به ذکر است مسئولان با حضور در جوار آرامگاه شهدای گمنام شهرستان و کاشت نهال در محوطه دانشگاه بار دیگر با آرمان‌های والای شهدا تجدید میثاق کردند.



پنجشنبه ۲۲ اسفند ۱۳۹۸ ○ ۱۷ رجب ۱۴۴۱ ○ ۱۲ مارس ۲۰۲۰