

سه شنبه ۵ فروردین ماه ۱۳۹۹



پیام رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس به مناسبت روز جهانی آب

حل های پایدار، قابل تحمل و مقرون به صرفه به منظور سازگاری با شرایط تغییر اقلیم است. از طرف دیگر وظایف عمومی هر شهروند در قبال این شعار عبارت است از: استحمام در ۵ دقیقه، خوردن وعده های گیاهی، دور نریختن مواد غذایی خوراکی، خرید پایدار (خریدی است بر پایه ابعاد زیست محیطی، سلامت محور و اجتماعی) از فروشگاه ها و خاموش کردن ابزارهای الکترونیک (در صورت عدم نیاز) و با این راهکارها مردم می توانند در زندگی روزمره به مبارزه با تغییرات اقلیمی کمک کنند. توجه ویژه به اهمیت آب به خصوص در مناطق خشک و نیمه خشک و به نوعی آب محوری باید سرلوحه استراتژی ها و اقدامات مختلف قرار گیرد تا ریسک های مختلف این نهادده اساسی کاهش یابد».

محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس به مناسبت روز جهانی آب پیامی صادر کرد. متن این پیام به شرح زیر است: «شعار روز جهانی آب سال ۱۳۹۹ (۲۰۲۰)، موضوع کلیدی «آب و تغییر اقلیم» است، محوری که جهان آینده را دستخوش تغییراتی جدی خواهد کرد. آشنا تر شدن با ارتباط این دو، چه برای کاهش شدت آثار آن و چه برای سازگارتر شدن در جهانی که به خاطر آب و تغییر اقلیم با دنیای امروز ما، احتمالاً تفاوت های جدی دارد از اهمیت ویژه ای برخوردار است. موضوع محوری امسال حکایت از آن دارد که بحث آب بسیار فراتر از آب شرب و مصرف روزانه آب است. بنا بر پیشنهاد UN-Water ذخیره سازی کربن، محافظت از تالاب ها، استحصال آب باران، کشاورزی هوشمند بر مبنای اقلیم و استفاده مجدد از فاضلاب از جمله راه

اختصاص ۲۰ میلیارد تومان به مبارزه با ملخ

مشاهده دستجات ملخ مبارزه انجام می شود. وی با اشاره به این که رفتار ملخ صحرایی نسبت به سال گذشته متفاوت شده است، ابراز کرد: با توجه به افزایش جمعیت، پایش موثرتری انجام می شود و کارشناسان مروج مسئول پهنه، کارشناسان حفظ نباتات و کشاورزان در این زمینه همکاری دارند. قاسمی تاکید کرد: گزارشات مشاهده ملخ صحرایی توسط هم استانی ها با شماره تماس ۱۵۰۴ نیز دریافت می شود.

پایش مزارع گندم ضروری است

مدیر کل دفتر پایش آگاهی سازمان حفظ نباتات کشور نیز در این جلسه به آفات و بیماری های گندم اشاره کرد و گفت: با توجه به سطح زیر کشت بالایی گندم در استان فارس و شرایط آب و هوایی مساعد گسترش بیماری های قارچی همکاران شبکه مراقبت باید مزارع گندم را پایش و به موقع اطلاع رسانی لازم برای مبارزه با آفات و بیماری ها را انجام دهند. اکبر آهنگران ابراز کرد: بر اساس آمارهایی که در دنیا وجود دارد عدم مبارزه به موقع با آفات و بیماری ها به طور متوسط می تواند تا ۴۰ درصد خسارت به محصول وارد کند. به گفته وی، در مواقعی که آفات و بیماری ها به صورت طفیاتی ظاهر شوند به خصوص در موضوع زنگ گندم تا بیش از ۸۰ درصد می تواند خسارت زا باشد. آهنگران از کشاورزان خواست به محض مشاهده آلودگی قارچی در برگ های گندم حتی به صورت لکه ای، با استفاده از توصیه های کارشناسان، مزارع را سم پاشی کنند چرا که تعلل در مبارزه باعث کاهش شدید عملکرد می شود.

جمعیت ملخ صحرایی در کشور ما در سال جاری حداقل تا بیست برابر سال گذشته افزایش پیدا می کند. علی بابعلی با بیان این که سال جاری میلیاردها ملخ صحرایی به کشور ما هجوم می آورند، ابراز کرد: سال گذشته در مجموع حدود ۱۷۵ دسته پروازی در ایران ثبت شد اما از ابتدای اسفند تا کنون یک صد ریزش در استان های جنوبی صورت گرفته است. به گفته وی، تا کنون جنوب فارس، بوشهر، خوزستان و شرق هرمزگان درگیر ملخ صحرایی است، اگر چه به دلیل پایین بودن دما و هوای ابری در روزهای اول فروردین کمتر با این آفت مواجه بودیم اما در حال حاضر منتظر ظهور پوره ها و ریزش های جدید از کشورهای عربستان، عمان و کویت هستیم. بابعلی با بیان این که جمعیت میلیاردی ملخ ما را ناگزیر به مبارزه شیمیایی کرده است، افزود: تمهیدات لازم به منظور مبارزه با این آندیشیده شده و به نظر می رسد مشکلی در این زمینه نداشته باشیم.

پایش ملخ صحرایی در ۱۸۶ هزار و پانصد هکتار از

اراضی فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس هم گفت: تا کنون ملخ صحرایی در سطحی بالغ بر ۱۸۶ هزار و پانصد هکتار از عرصه های منابع طبیعی و کشاورزی این استان ردیابی و در حدود ۴۲۰۰ هکتار مبارزه صورت گرفته است. محمد مهدی قاسمی ابراز کرد: خوشبختانه با توجه به تجربه موفق مبارزه با ملخ صحرایی از سال گذشته و با برنامه ریزی بسیار خوبی که داشتیم، شهرستان ها در حالت آماده باش هستند و به محض

مدیر مبارزه با آفات عمومی سازمان حفظ نباتات کشور با اشاره به این که برای مرحله اول مبارزه با آفت ملخ ۲۰ میلیارد تومان اعتبار تخصیص داده شده است، گفت: حدود ۱۷ میلیارد تومان به استان های درگیر و حدود دو میلیارد تومان به شرکت خدمات ویژه به منظور سم پاشی هوایی در شرایط مورد نیاز اختصاص یافته همچنین یک میلیارد تومان نیز به صورت متمرکز هزینه خرید سم، سم پاش و سایر موارد شده است. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، سعید معین ضمن سفر به استان فارس در نشست تخصصی بررسی وضعیت آفات و بیماری های گیاهی به ویژه ملخ صحرایی در دفتر رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس ابراز کرد: با نظر مساعدی که در هیأت دولت وجود دارد و پیگیری هایی که نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی دارند، امیدواریم بخش دیگری از اعتبارات درخواستی در فروردین ماه تامین شود. به گفته وی، بر اساس تفاهم نامه ای که بین محمد رضا درگاهی رئیس سازمان حفظ نباتات کشور با «گروند بودکر» نماینده سازمان خوار و بار جهانی (فاتو) در ایران صورت گرفته مقرر شده است مبارزه با ملخ در قالب طرح «تی سی پی» اجرایی و بر این اساس در مرحله ابتدایی حدود ۳۰۰ هزار دلار امکانات در اختیار کشور ما قرار بگیرد.

افزایش جمعیت ملخ تا ۲۰ برابر سال گذشته

رئیس گروه برنامه ریزی و مبارزه با ملخ صحرایی سازمان حفظ نباتات گفت: بر اساس پش بنی هواشناسی کشور و فاتو،



سه شنبه ۵ فروردین ماه ۱۳۹۹