

۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ صحرائی در فارس تأمین شد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ های صحرائی در استان فارس تأمین شده و در صورت نیاز آمادگی برای تهیه و تأمین سموم بیشتری وجود دارد.

حمید دبیری در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اضافه کرد: از بیستم خرداد تا پنجم تیر ماه ۹۸ بر اساس نقشه هایی که سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) منتشر کرده احتمال ورود موج جدید ملخ های صحرائی به کشور و استان فارس وجود دارد. وی در خصوص شرایطی که منجر به تغییر مسیر حرکت ملخ های صحرائی نیز می شود، بیان کرد: یکی از مواردی که می تواند مسیر حرکت ملخ های صحرائی را تغییر دهد وزش باد است لیکن این آمادگی در تمامی مجموعه های استانی وجود دارد که اگر ملخ صحرائی وارد استان فارس شد مقابله با این آفت کشاورزی در کوتاه ترین زمان انجام شود.

دبیری با اشاره به نقشه های پیش بینی اظهار داشت: با توجه به نقش هایی که فائو ارائه کرده وضعیت خوبی نمی توان پیش بینی کرد اما در جهت مقابله و آمادگی هرچه بیشتر مردم هشدارهای مختلفی از طریق رسانه های مختلف منتشر شده و ملزومات مقابله با این آفت نیز در استان فارس آماده شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اگر شاهد ورود ملخ های صحرائی به استان فارس باشیم شهرستان های جنوبی نظیر لار، لامرد و زرین دشت از جمله شهرستان هایی است که بیشتر از سایر شهرستان ها با ملخ صحرائی مواجه خواهند شد با این حال نمی توان به صورت مشخص مناطقی که با ملخ صحرائی مواجه خواهند شد را عنوان کرد. دبیری در خصوص مبارزاتی که تا کنون در جهت مهار ملخ های صحرائی صورت گرفته نیز بیان کرد: مبارزه با این آفت در ۱۴ شهرستان استان فارس ادامه دارد و بیش از ۲۷ هزار هکتار از اراضی استان تا کنون سمپاشی شده است. وی اضافه کرد: سمپاشی های هوایی نیز در استان فارس فعالیت دارند و این آمادگی وجود دارد که اگر نیاز به سمپاشی هوایی بیشتری در استان بود نسبت به سمپاشی در منطقه اقدام شود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که تا کنون خسارت قابل توجه به مزارع و باغات وارد نشده است، افزود: در برخی نقاط ملخ های صحرائی به مزارع ورود کرده اند اما تا کنون به مزارع و باغ های استان خسارتی وارد نشده اما اگر بهره برداران بخش کشاورزی نسبت به رصد، پایش و سمپاشی در زمین های خود اقدام نکنند متحمل خسارت های مختلفی خواهند شد.

دوشنبه ۲۰ خرداد ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۱۷

روزنامه صبح

روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد



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

دوشنبه ۲۰ خرداد ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۱۷

روزنامه صبح جنوب

پروژه روزنامه منطقه‌ای کشور بر اساس رهنه بندی وزارت ارشاد

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

در شورای حفاظت از منابع آبی فارس مصوب شد:

رهاسازی ۳۵ میلیون متر مکعب آب پشت سد ملامصدا برای کشت برنج

حلال آلودگی -
خبرنگار «جنوب» از شورای حفاظت از منابع آبی استان فارس با رها سازی ۳۵ میلیون متر مکعب آب پشت سد ملامصدا برای کشت برنج موافقت کرد.

استاندار فارس در نشست شورای حفاظت از منابع آبی استان با اعلام این مطلب به سیاست های

دولت در خصوص کاهش کشت برنج در کشور اشاره کرد و گفت: با توجه به سیاستگذاری صورت گرفته قرار بود با بررسی علمی در سال اول ۳۰ درصد کاهش کشت برنج را اعمال کنیم و در صورت رعایت ۴ شرط اجازه کاشت برنج داده شود.

غناخت آب ریحی برداخت حق آبه صرف جوی در مصرف آب و اختصاص تنها ۷ هزار متر مربع آب به کسانی که قصد کاشت برنج دارند را از جمله شروط عنوان کرد و افزود: با توجه به این شروط بهتر است کشاورزان کشت های جایگزین وک آب بر را در نظر بگیرند.

وی با بیان هدف گذاری برای به سفر رستمن کاشت برنج طی چند سال آینده در استان اظهار کرده با این که پس از بازنگری های اخیر ۱۷۲ میلیون مترمکعب آب سدهای دروزن و ملامصدا رها سازی شد اما این بازنگری ها به معنی پایان مشکلات کمبود آب نیست و در همین راستا با موافقت این شورا ۳۵ تا ۴۰ میلیون متر مکعب آب پشت سد ملامصدا برای کاشت ۵ هزار هکتار برنج کاری رها سازی خواهد شد.

استاندار فارس خواستار توجه به حقایق زمین های کشاورزی بالا دست سدها شد و گفت: با توجه به این که به هر زمین تنها ۷ هزار متر مکعب آب اختصاص داده می شود پیشنهاد ما به کشاورزان این است که به جای کاشت برنج به کشت های جایگزین روی بیاورند.

رحیمی با بیان این که معتقدیم قهرسه در همه جا نمی تواند جواب بدهد تصریح کرد: کشت در زمین های کشاورزی دولتی هم با باید به سفر برسد پس در بخش کوچکی از آن به عنوان الگو کشت های جایگزین انجام شود.

وی در خصوص برخورد بدون اغماض و قاطعانه با متخلفان چاه های غیر مجاز افزود: قرض ندارد چاه غیر مجاز در زمین دولتی باشد با خصوصی.

استاندار فارس دستور کار دوم این جلسه در ارتباط با نصب گوری در زمینه بهره برداری از سدهای دروزن و ملامصدا را به دستگاه ها و تشکلهای مرتبط در این حوزه واگذار کرد تا آن ها پس از بررسی پیشنهاد خود جهت تصویب در این شورا را مطرح کنند.

رحیمی از دستگاه های مرتبط خواست برای تجهیز چاه های آب استان.

از طرفت صنایع الکترونیک استان و کشورهای همسند بهره برند. وی در ارتباط با رها سازی بخش از آب سدهای ملامصدا و دروزن سه دریاچه های بختگان و طشک گفت: ما حاضریم آب را برای محیط زیست رها کنیم اما چه تضمینی است که این آب به تالابها برسد و در ۱۶۰ کیلومتر مسیر پیش رود. کسی از آن برداشت نکند؟ مگر می شود در هر کیلومتر مسر آب تا دریاچه بک نیرو گذاشت؟

ما حاضریم آب را برای محیط زیست رها کنیم اما چه تضمینی است که این آب به تالابها برسد و در ۱۶۰ کیلومتر مسیر پیش رود. کسی از آن برداشت نکند؟ مگر می شود در هر کیلومتر مسر آب تا دریاچه بک نیرو گذاشت؟

استاندار فارس ادامه داد: حاضریم با استفاده از تشکلهای مردمی و کشاورزان این کار را انجام دهیم چرا که به نوع خود کشاورزان است هر چند پیشنهاد ما رها سازی این آب در فصل سرما و زمست بگردد آب را به دست این دو دریاچه رها می کنیم.

وی در پاسخ به اظهارات نماینده کشاورزان شیرازی در خصوص چاه زنی های سیاسی برای دریافت آب گفت: بحث ما اینجا انتخاباتی نیست بلکه اجرایی است هیچ چاه زنی در خصوص حقایق نداشتیم و تمام تصمیمات در همین شورا و با حضور همه انجام می شود.

معاون پیشگیری از وقوع جرم دادگستری فارس نیز در این جلسه به اشاره به آنبوه پرونده های مربوط به چاه های غیرمجاز گفت: اراضی قابل توجهی در اطراف سدها به نام دولت است که بسیاری کشاورزان در این اراضی کشت برنج کرده و ربالی برداخت نمی کنند و حتی هزار چاه غیرمجاز در آن جا حفر شده است. احمد رحمانیان تصریح کرد: در حال حاضر یکی از مشکلات، اجرای احکام مربوط به تخریب چاه های

غیرمجاز است تا آن جا که تعداد زیادی از این پرونده ها در حال خاک خوردن است. وی با طرح این سوال که ساخت در رابطه با چاه های غیرمجاز چیست؟ افزود: آیا باید سامانه کرد یا متخلفان برخورد کرده و چاه های غیرمجاز پر شود؟ هر چند بارها پدیده شده برخی از چاه های پر شده مجددا توسط فرد بازم می شوند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این جلسه به اشاره به کاهش میزان کاشت برنج در استان به کشتین میزان خن ۲۰ هزار هکتار گفت: علاوه بر این کشت های جایگزین نیز دنبال می شود به گونه ای که در مرودشت ۴ هزار هکتار کشت بسته داریم.

محمد مهدی قاسمی افزود: کشت های جایگزین دیگری مثل گلرنگ، زعفران و سایر محصولات کم آب پر تن در دستور کار است.

وی قسمت خوب و اقتصادی شر بودن برنج در مقایسه با دیگر محصولات کشاورزی را علت اقبال کشاورزان به کشت این محصول عنوان کرد و گفت: اما تنها از یاد برده که بر اساس مستندات قانونی، طراحی هر سد برای ۴۰ هزار هکتار است که امروز به دلیل افزایش میزان مصرف به بیش از ۱۰۰ هزار هکتار رسیده و از طرف دیگر خشکالی نیز بر مشکلات افزوده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای فارس هم ضمن ارائه گزارشی از این حوزه در خصوص برخورد با چاه های غیرمجاز گفت: برخورد با متخلفان در حال انجام است و هم اکنون ۲۰۰ نیروی بگن ویژه در ابرج برای برگردن چاه های غیرمجاز در حال اقدام هستند. حمیدرضا دهقانی در خصوص سختی برخورد با متخلفان چاه های غیرمجاز گفت: مأموران ما در شرایط و مکان های با متخلفان مقابله می کنند که هر کسی از جمله من و شما جرأت رفتن به آن جا را نداریم اما با دیدن یک سوم تجهیزات از چاه های غیرمجاز در انبارهای ما متوجه شدت برخورد قاطعانه می شویم. وی در واکنش به نماینده کشاورزان شیراز که مدعی تخریب بخش های زیادی

از اراضی رها کشت شورا بود به بیان این که این گفته بر بیان سخن از سهم خود در حقایق اقدام به کاشت کرده است تصریح کرد. سهم حقه هر فرد مشخص است. بنابراین اگر سخن از حقه خود گفتند مسئولیت تامین آب با خود اوست. چرا که حقایق همه از آب حوزه ابرج رودخانه کر و به میزان ۳۰ متر مکعب است.

معاون مقاضیه و بهره برداری آب منطقه ای فارس هم ضمن ارائه گزارشی از وضعیت آب در استان گفت متنگن بارش میزان در ۳۰ ساله گذشته تا سال گذشته ۲۹۸ میلی متر بود که این رقم در میانگین ۲۰۰ به ۲۲۷ در ۱۲ سال خشکسالی به ۲۲۶ میلی متر در استان رسیده است.

کرامت از کرخسی مزیدی افزود همچنین طبق برآوردهای صورت گرفته میزان کسری آب های رسین زمینی استان تا پایان سال قبل به ۳۳۰ میلیون متر مکعب رسیده. این در حالی است که آب مصرفی استان هم اکنون بالغ بر ۸ هزار ۳۶۹ میلیون متر مکعب است که از این میزان ۹۵۰ هزار منس متعلق به حقه پیش از ۷۲ هزار چاه مجاز، بیش از ۱۵ هزار چاه غیر مجاز، تعداد زیادی قنات، چهر، موتور پمپ و چسبه تامین می شود.

وی ادامه داد همچنین تا کنون ۹ هزار و ۶۳۲ چاه غیرمجاز پر شده که به این ترتیب جلو تخفیف بیش از ۲۹۹ میلیون مترمکعب آب های زیرزمینی گرفته شده است.

رئیس نظام حقوقی کشاورزی فارس هم در این جلسه به اشاره به مشکلات کشاورزان برجگان به ویژه در کامفیروز گفت: سالانه ۲۴۰۰ بهره بردار از ۱۴ هزار هکتار اراضی منطقه برنج کشت می کردند که این رقم سال ۹۱ به حدود ۱۱ هزار هکتار رسید و امروز هم کاهش بیشتری یافته است.

حسینی افزود: در حال حاضر آب صورت نیاز از ۷۲ حلقه چاه مجاز و چند رودخانه و چسبه تامین می شود و ما کمترین هدررفت آب و بیشترین صرفه جویی در مصرف داریم.

کافلی: نماینده کشاورزان شیراز نیز به خسارت ۷ هزار هکتاری به زمین های کشاورزی و هدررفت ۵۰ هزار تن گندم این شهرستان اشاره کرد و خواستار تشکیل کمیته ای برای حل مشکلات و تخصص حقایق کشاورزان شیراز شد.



وقوع حریق در ۲۴ هکتار اراضی زراعی و مراتع فارس

۱۰ هکتار را از بین برد.

فرمانده انتظامی شهرستان ارسنجان نیز از وقوع حریق در دو قطعه اراضی کشاورزی به وسعت ۴,۵ هکتار موجب وارد شدن خسارت به محصول جو کاشت شده در این اراضی شد.

سرهنگ احمد فداکار با اشاره به این که حریق در روستای ده نو از توابع ارسنجان حادث شد، گفت: با حضور به موقع عوامل انتظامی، نیروهای منابع طبیعی و با مشارکت مردم، حریق در کمترین زمان ممکن خاموش شد و خوشبختانه خسارت جانی به دنبال نداشت. برابر گزارش پلیس فارس، فرمانده انتظامی شهرستان فیروزآباد نیز اعلام کرد که ۱۰ هکتار از مراتع و جنگل‌های این شهرستان واقع در گردنه سلبکی و کوه بایگان این شهرستان دچار آتش سوزی شد.

سرهنگ مهدی جوکار یادآور شد که آتش با حضور ماموران انتظامی و کمک نیروهای منابع طبیعی، محیط زیست و مردم مهار شد اما برابر نظر کارشناسان، بخشی از گیاهان موجود در عرصه ۱۰ هکتاری، از بین رفت.

□ برابر گزارش پلیس، وقوع حریق در کشتزارهای سه شهرستان استان فارس، موجب از بین رفتن محصول در حدود ۱۴ هکتار اراضی گندم و جو و وارد شدن خسارت به ۱۰ هکتار از منابع طبیعی شد.

به گزارش ایسنا منطقه فارس به نقل از سایت پلیس فارس، وقوع حریق در کشتزارهای روستای بردنگان شهرستان ممسنی و روستای ده نو شهرستان ارسنجان و مراتع طبیعی گردنه سلبکی و کوه بایگان شهرستان فیروزآباد، خساراتی به این اراضی وارد کرد.

فرمانده انتظامی شهرستان ممسنی اعلام کرد که حریق بالغ بر ۱۰ هکتار از اراضی گندم و جو واقع در روستای بردنگان این شهرستان را از بین برد.

سرهنگ محمد هاشم قسام با بیان این که ۱۰ هکتار اراضی زراعی روستای بردنگان ممسنی بنا به دلایل نامعلومی، طعمه حریق شد، گفت: آتش با حضور نیروهای امدادی، پلیس و مردم خاموش شد اما براساس اعلام کارشناسان محصولات کاشت شده در سطحی حدود

دوشنبه ۲۰ خرداد ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۱۷

پروین روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

روزنامه صبح

جنوب

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

ملخ‌ها کم بودند، جیرجیرک‌ها هم اضافه شدند

رئیس اداره حفاظت محیط زیست اهواز افزایش چشمگیر جیرجیرک‌ها را ناشی از تغییر اقلیم دانست و گفت: با خشک شدن علف‌ها و افزایش گرمای هوا، تعداد جیرجیرک‌ها تا حدودی کمتر می‌شود. علی بنی عگبه با اشاره به افزایش چشمگیر جیرجیرک‌ها در خوزستان و اهواز اظهار کرد: با توجه به اینکه در شرایط اقلیمی استان خوزستان در چند سال اخیر شاهد خشکسالی بودیم و امسال بارندگی و سیل رخ داده، شرایط زیست محیطی و اکولوژیک برای تکثیر جیرجیرک‌ها مهیاتر شده و اکنون تعداد آن‌ها افزایش یافته است. وی افزود: پس از خشکسالی و وقوع سیل، وجود علفزار بیشتر و پناهگاه مناسب از جمله عواملی بوده که موجب تکثیر جیرجیرک‌ها در مناطق مختلف شده است. بنی عگبه گفت: در این شرایط نه تنها جیرجیرک‌ها بلکه خزندگان مانند مار در مناطق روستایی افزایش یافته است. وی تصریح کرد: وجود این حشرات در طبیعت زنجیره وابسته دارد که اگر عامل کنترل‌کننده هر کدام از آن‌ها از بین برود، تکثیر می‌شوند. رئیس اداره حفاظت محیط زیست اهواز گفت: از نظر زیست محیطی در تکثیر جیرجیرک‌ها مضرات خاصی وجود ندارد اما از نظر بهداشتی باید مراکز بهداشتی در این زمینه پاسخگو باشند.



شالیزارهای برنج فارس برچیده نمی شوند

- کشت برنج در اراضی دولتی حوزه سد درودزن ممنوع و تنها ۱۰ درصد اراضی به صورت پایلوت به کشت های جایگزین تبدیل می شود
- متوسط ۲۹ هزار هکتار کشت برنج در فارس به ۲۰ هزار هکتار در سال ۹۷ رسیده که در سال سوم باید به صفر برسد
- با هدف جلوگیری از برداشت غیرمعمول آب در مسیر، راهسازی حقایق رودخانه یختگان به فصل سرد و بارش ها موکول شد
- با راهسازی ۴۰ میلیون مترمکعب آب برای کشت برنج سطح زیر کشت برنج امسال ۳۰ درصد کاهش خواهد داشت



در شنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ۶۵ شوال ۱۴۴۰ ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹ شماره ۲۸۴



مرحوم مرادی: اولین جلسه شورای حفاظت از آب استان فارس ماهه دستور کار محدودیت و ممنوعیت کشت برنج، تصمیم گیری بهره برداری از سد درودزن و ملاصدرا و راهسازی آب درودزن برای حفایق رسی یختگان روز گذشته با حضور استاندار فارس، منوچهر انصاری، استاندار جهاد کشاورزی و رئیس نظام صغری کشاورزان و خانه کشاورز برگزار شد.

بررسی دستور کار اول با بررسی محدودیت و ممنوعیت کشت برنج بر اساس دستورالعمل هیئت دولتی، برنامه برتری مصارف آب سد درودزن و ملاصدرا اعراض و با نحوه سازوکار بهره گیری آب این دو سد و راهسازی حفایق آب محیط روستای یختگان و یختگان ادامه یافت.



فناسی در رابطه با بر کسوف چاه ها داریم که اجرای آن با مشکلات همراه است، یاد آور شد این پروژه ها سال های سال در واحدهای آبرائی اختتام حاکم می خورد و برخی باکنای شده است.

• کشت برنج در فارس به کمتر از نصف رسیده است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس سو در رابطه با دستور کار اول جلسه سازمان ممنوعیت و محدودیت کشت برنج، نبود نامه نحوه اجرای ممنوعیت با الزام آبرائی فخره ای، حق کسوف، حداکثر استفاده ۷ هزار متر مکعب برای هر هکتار و حسکه کاری که به اطلاع کشاورزان رسانده شده است، عنوان کرد. در نته نامه مطالبات دیگری هم است و الگوی خانگی داد شده است که با مشاور ماهواره ای سطح بر کشت رصد می شود و به کمترین حد در سال های گذشته رسیده است.

به گفته محمد مهدی فاسمی سطح زیر کشت برنج در فارس از ۲۶ هزار هکتار به ۲۰ هزار هکتار در سال گذشته رسیده است که در شهرستان های مختلف با توجه به شرایط کشت های جایگزین مطرح شده است. وی با اشاره به اینکه خنثی کشت برنج باعث شده که گلزارهای ترویجی صرف سطح ندهد، افزود کرد طی سه سال باید کشت برنج خود در استان گیلان و مازندران نشانده تاثیر که می باشد است. در منطقه ای در این خصوص وارد نشود فاسمی داد بر چالی ۲۹ هزار هکتار به طور متوسط در فارس کشت برنج داریم که در سال ۹۷ به ۲۰ هزار هکتار رسیده ایم و اگر ۲۶ هزار هکتار مسا باشد که در سال سوم به صفر برسد باید ۲ شرط هیئت دولت رعایت شود.

• کاهش کشت برنج معقول اما ممنوعیت آن منطقی نیست

رئیس نظام صغری کشاورزی مروندشت سیرا بیان اینکه دو بخش شمالی و جنوبی کلمپور به ۷ هزار هکتار و ۴۰۰ بهره بردار رسیده است، خاطر نشان کرد، در سال های دهه ۹۰ حدود ۱۲ هزار هکتار کشت برنج داشتیم که به ۷ هزار هکتار رسیده است.

سیدحسین حسینی با اشاره به اینکه در این منطقه رودخانه کر، سد ملاصدرا و ۷۲۰ حلقه چاه محار وجود دارد، یاد او شد سطح بهره برداری برنج کلمپور سن دو سد ملاصدرا و درودزن قرار دارد و حداقل هند وقت آب داریم و قسمت زیادی از آب که به شالی می رود دوباره به خرجه برمی گردد.

به گفته حسینی کاهش سطح زیر کشت معمول ترین موضوع رودخانه و ممنوعیت سطح منطقی است و همجنس مصوبه کشوری ملت جنگه کاری این میزان معقول نیست و می پیشنهاد ۸ هزار هکتار کشت برنج را با ۸ هزار متر مکعب حفایق برای کلمپور مطرح و گفت در حوضه آب های بربررسی هم سن ۵۴۰ هزار حلقه چاه محار درمنته کلمپور قدمه به کشت برنج می کند و می توان تمرکز صفت کسوف حجمی را برای سال گلستان.

است که برنج در استان کاشت نشود، اما شرایطی گذاشته شده است و زمین که دارای حفایق است می تواند ۷ هزار هکتار آب فقط داشته باشد. وی با بیان اینکه بر اساس سیاست گذاری ها شرط اساسی کاهش سطح زیر کشت است، تصریح کرد: کاهش سطح زیر کشت برنج امسال ۳۰ درصد است و تشکیل های کشاورزی ضمن مطالعه گری باید ترویج قانون مکاری بین کشاورزان نیز در این خصوص داشته باشد.

• راهسازی ۴۰ میلیون مترمکعب آب برای کشت برنج

به گفته استاندار فارس همانگونه که پلکان کاهش کشت برنج مد نظر است، امسال کشت ۵ هزار هکتار برنج با راهسازی ۲۵ تا ۴۰ میلیون متر مکعب آب از سد ملاصدرا در نظر گرفته می شود.

رحیمی از سازمان آب منطقه ای به عنوان متولی آب، جهاد کشاورزی به عنوان متولی کشاورزی و صف کشاورزان به عنوان حلقه واسطه خواست که برای کاهش کشت برنج تلاش کنند؛ چرا که کشت زیاد باعث می شود آب کافی نرسد و محصول خشک شود. وی با بیان اینکه یکسال بارندگی خوب به این معنا نیست مسائل و مشکلات بربررسی حل شده است، یاد آور شد، از این رو در شورای تأمین و دستگاه فنانته با چاه های غیرمجاز حتما برچورد می شود و کسوف حجمی و هوشمند نصب می شود که برای این مهم مذاکراتی با صنایع الکترونیک شده که با تکنولوژی رور کسوف حجمی و هوشمند را بسازند.

استادان فارس درباره دستور کار دوم حلقه برای برداشت آب از سد درودزن و ملاصدرا گفت: در این خصوص حداکثر تا دو هفته مانده کشاورزان و تشکیل ها استدلالات علمی و منطقی را خود را برای راهسازی آب مطرح کنند تا مساحت مطرح شود.

• راهسازی حفایق به زیست محیطی یختگان به فصل سرد موکول شد

استادان فارس در خصوص دستور کار سوم جلسه شورای حفاظت منابع استان منی بر راهسازی آب

استادان فارس در خصوص دستور کار اول حلقه با اشاره به اهداف کاهش کشت برنج در اقلیم های نامناسب ابراز کرد، باید برنامه پیشرفت سطح زیر کشت برنج در دوره زمانی حداقل ۵ ساله را مطالعه کرد و بعد از آن زمان ابداع بحسنه دولت ملک شود و بر اساس آن سطح زیر کشت را سالانه کاهش دهیم. رعایت لته رحیمی خاطر نشان کرد: استان فارس باید در رعایت قانون اول باشد و مشخص شود که هر کشاورز بر اساس حفایق آب استفاده کند.

وی با تأکید بر کشت های غیر از برنج تصریح کرد: حال اگر کشاورزان بخواهند کشت برنج داشته باشند حداکثر آنی که در اختیارشان گذاشته می شود ۷ هزار متر مکعب است و باید توسعه های لازم و اهرم های تشویقی به کار بریم که کشت جایگزین داشته باشند چرا که قوه بهره در همه این موارد می تواند کارساز باشد.

• کشت برنج در اراضی دولتی ممنوع و متوقف می شود

استادان فارس همچنین به اراضی در اختیار دولت که توسط کشاورزان به کشت برنج اختصاص یافته اشاره و بیان کرد: کشت در اراضی دولتی در اختیار دولت نیست که می توان به صفر رساند یا به صورت پایلوت به کشت های دیگر مانند گیاه یا خشکه کاری در سطح کسوفی اختصاص داد.

رحیمی تأکید کرد: کشت در زمین های دولتی و اراضی دولت که تا چاه های غیر مجاز صورت می گیرد، ممنوع شود و حداقل به ۱۰ درصد به صورت پایلوت برای کشت های جایگزین اختصاص یابد و ملغی هم ها شود.

وی با بیان اینکه وجود حوضه های غیر مجاز همه جا به بهره در زمین های دولت ممنوع است، یاد آور شد: باید پسر کردن چاه های غیرمجاز بگیری و محدودیت و اعمال قانون انجام شود و علاوه بر این هم چاه های مجاز از میزان سطح در پروژه استفاده کند.

• در سال زراعی امسال کشت برنج ۳۰ درصد کاهش یابد

رحیمی همچنین خاطر نشان کرد، تلاش این



کشاورزان استان در صورت کشت برنج حداکثر آنی که در اختیار خواهند داشت ۷ هزار متر مکعب است

شالیزارهای برنج فارس برچیده نمی شوند

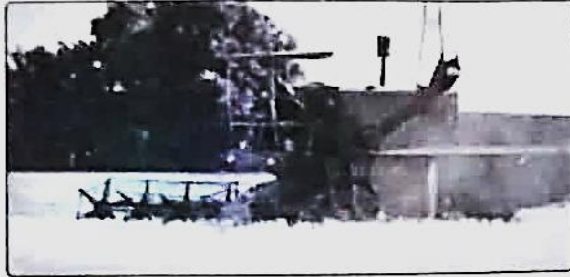
کشت برنج در اراضی دولتی حوزه سد درودزن ممنوع و تنها ۱۰ درصد اراضی به صورت پایلوت به کشت های جایگزین تبدیل می شود

متوسط ۲۹ هزار هکتار کشت برنج در فارس به ۲۰ هزار هکتار در سال ۹۷ رسیده که در سال سوم باید به صفر برسد

با هدف جلوگیری از برداشت غیرمعمول آب در مسیر، راهسازی حقایق رودخانه یختگان به فصل سرد و بارش ها موکول شد

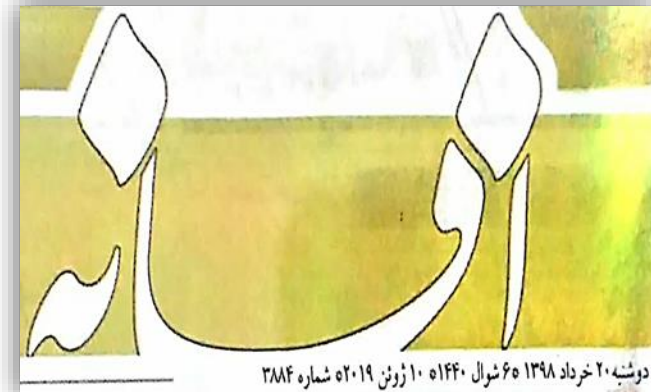
با راهسازی ۴۰ میلیون مترمکعب آب برای کشت برنج سطح زیر کشت برنج امسال ۳۰ درصد کاهش خواهد داشت

پیش‌بینی افزایش ۲۰ درصدی برداشت گندم در چهارم



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان چهارم گفت: سطح زیر کشت گندم در شهرستان چهارم سه هزار و ۸۰۰ هکتار است و پیش‌بینی می‌شود امسال برداشت گندم در این شهرستان رشد ۲۰ درصدی داشته باشد. محمدرضا شهابی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان چهارم گفت: افزایش بارندگی در سال زراعی و استفاده از تجهیزات و فناوری نوین در افزایش برداشت گندم مؤثر بوده است. وی افزود: پیش‌بینی می‌شود که امسال ۱۸ هزار تن گندم از سطح مزارع چهارم برداشت شود که نسبت به سال گذشته ۵ هزار تن افزایش دارد. شهابی با بیان اینکه متوسط تولید گندم در هر واحد سطح ۵ تن است، ادامه داد: مراکز خرید و قیمت تضمینی خرید این محصولات مشخص شده است.

او بیان کرد: تدابیر لازم برای تهیه و هماهنگی کمباین و ادوات و سوخت برای برداشت محصولات با مسئولین مکانیزاسیون استان و شهرستان برای برداشت به موقع محصولات صورت گرفته است. به گفته شهابی قیمت خرید تضمینی گندم از کشاورزان هر کیلوگرم یک هزار و ۷۰۰ تومان تعیین شده است.



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ هـ شوال ۶هـ ۱۴۴۰ ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹ شماره ۳۸۴

پلیس فارس اعلام کرد
وقوع حریق در ۲۴ هکتار اراضی
زراعی و مراتع فارس



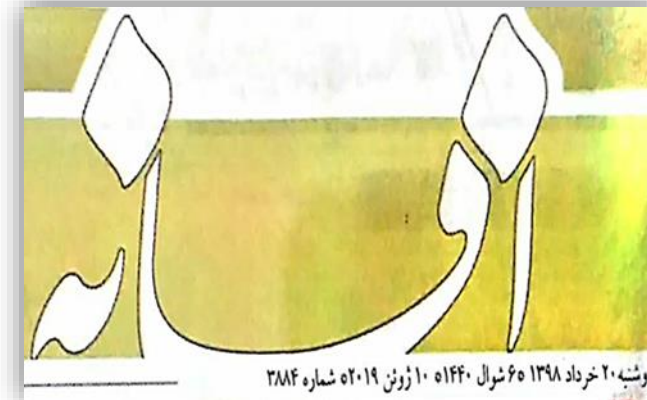
برابر گزارش پلیس، وقوع حریق در کشتزارهای سه شهرستان استان فارس، موجب از بین رفتن محصول در حدود ۱۴ هکتار اراضی گندم و جو و وارد شدن خسارت به ۱۰ هکتار از منابع طبیعی شد. به نقل از سایت پلیس فارس، وقوع حریق در کشتزارهای روستای بردنگان شهرستان ممسنی و روستای ده نو شهرستان ارسنجان و مراتع طبیعی گردنه سلیکی و کوه بایگانه شهرستان فیروزآباد، خسارتی به این اراضی وارد کرد.

فرمانده انتظامی شهرستان ممسنی اعلام کرد که حریق بالغ بر ۱۰ هکتار از اراضی گندم و جو واقع در روستای بردنگان این شهرستان را از بین برد.

سرهنگ محمدحاشم قسام با بیان اینکه ۱۰ هکتار اراضی زراعی روستای بردنگان ممسنی بنا به دلایل نامعلومی، طعمه حریق شد، گفت: آتش با حضور نیروهای امدادی، پلیس و مردم خاموش شد اما براساس اعلام کارشناسان محصولات کاشت شده در سطحی حدود ۱۰ هکتار را از بین برد.

فرمانده انتظامی شهرستان ارسنجان نیز از وقوع حریق در دو قطعه اراضی کشاورزی به وسعت ۴/۵ هکتار خبر داد که موجب وارد شدن خسارت به محصول جو کاشت شدن در این اراضی شد. سرهنگ احمد فداکار با اشاره به اینکه حریق در روستای ده نو از توابع ارسنجان حادث شد، گفت: با حضور به موقع عوامل انتظامی، نیروهای منابع طبیعی و با مشارکت مردم، حریق در کمترین زمان ممکن خاموش شد و خوشبختانه خسارت جانی به دنبال نداشت.

برابر گزارش پلیس فارس، فرمانده انتظامی شهرستان فیروزآباد نیز اعلام کرد که ۱۰ هکتار از مراتع و جنگل‌های این شهرستان واقع در گردنه سلیکی و کوه بایگان این شهرستان دچار آتش‌سوزی شد. سرهنگ مهدی جوکار یادآور شد که آتش با حضور مأموران انتظامی و کمک نیروهای منابع طبیعی، محیط زیست و مردم مهار شد اما برابر نظر کارشناسان، بخشی از گیاهان موجود در عرصه ۱۰ هکتاری، از بین رفت.



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ۶۵ شوال ۱۴۴۰ ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹ شماره ۲۸۸۴

توسعه باغ‌های گل محمدی یک استراتژی است



فروشی محصولات جلوگیری می‌کند. طهماسبی گفت: سرمایه‌گذاری در زمینه تولید «سانس تام» یا «کانکریت» در استان فارس در رابطه با تولید گل محمدی ضروری است و این امر از نظر ایجاد اشتغال و درآمد منطقه‌ای و ملی، ارزش افزوده بسیار بالایی را ایجاد می‌کند که امیدوارم شاهد راه اندازی زنجیره تولید در شهرستان داراب باشیم.

جشنواره گل محمدی داراب نیاز به دبیرخانه دائمی دارد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: با توجه به قرار گیری بزرگترین دشت گل دیم جهان در این منطقه، این جشنواره به دبیرخانه دائمی نیاز دارد تا با برگزاری جشنواره در سطح جهانی از وجود کارشناسان بین‌المللی و جهانی صاحب فن و تکنولوژی استفاده کرد.

محمد مهدی قاسمی افزود: برندسازی، باعث ارتقای صایع وابسته مانند عطر و ادکلن شده و در حال حاضر کشورهای خارجی با استفاده از اسانس گل محمدی، ارزش افزوده و در آمد بسیار زیادی نصیب خود می‌کنند به گفته وی، نیاز امروز ما جهت نقش آفرینی در رونق اقتصادی و افزایش سهم کشاورزی در اقتصاد، تشکیلاتی کار کردن در این حوزه است. قاسمی اضافه کرد: لازم است تمامی زنجیره های تولید را گسترش داده و کلیه عوامل تولید محصول باید در کنار هم قرار بگیرند تا با سهم

شدن در فرآورده بهایی بتوانند سهم مناسبی از درآمد داشته باشند.

وی با بیان اینکه با فعال کردن زنجیره های تولید می‌توان محصولات متنوعی تولید و ارزش افزوده بیشتری نصیب خود کرد، افزود: در داراب هسته این زنجیره تشکیلات باغبانی موجود هستند که باید تلاش کنند در تمامی بخش‌ها از اصلاح و اجزاء باغات، روش‌های مبارزه با آفات و بیماری‌ها، جمع‌آوری، فرآوری، بازار رسانی و صادرات گل محمدی فعال باشند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس به افتتاح کارخانه فرآوری گل محمدی طهرانی اشاره و اضافه کرد: ۳۰ درصد صادرات گلاب کشور مربوط به این کارخانه است و با توسعه این کارخانه ارزش افزوده، اشتغال و در آمد بیشتری نصیب منطقه شود. وی با اشاره به مشکلات برخی باغداران منطقه لایزنگان و کوهستان‌های اطراف داراب، یادآور شد: برخی از باغ‌های این منطقه هنوز سند ندارند که باید بر اساس نقشه‌های دهه ۴۰ وضع این مناطق را بررسی کرد تا اگر باغ‌هایی وجود داشته و مربوط به اجداد اهالی باشند، سند صادر شود و در غیر این صورت، می‌توان از دیگر ظرفیت‌های قانونی، این باغ‌ها را به آنها واگذار کرد.

دشت گل محمدی کوهستان داراب پایستی ثبت جهانی شود

در ادامه این مراسم، فرماندار شهرستان داراب

گفت: دشت گل محمدی دیم و ارگانیک کوهستان داراب باستانی به عنوان بزرگترین دشت گل دیم دنیا ثبت جهانی شود و با برگزاری جشنواره ملی و بین‌المللی گل و گلاب در شهرستان فرصتی مناسب برای جذب گردشگران و سرمایه‌گذاران ایجاد کنیم.

علی مظفری افزود: به همت بلند کشاورزان و باغداران کوهستان داراب، بزرگترین دشت گل دیم و ارگانیک دنیا با ۵۶۸۰ هکتار گل محمدی در شهرستان ایجاد شده است که به شکرانه این نعمت عظیم، دهمین جشنواره گل و گلاب در لایزنگان داراب برگزار شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: یکی از مهمترین خواسته‌های مردم کوهستان از مسئولین وزارت جهاد کشاورزی، سند دار شدن باغ‌های دیم کوهستان است که در جلسه تخصصی جشنواره مطرح کردیم و معاون وزیر و رئیس سازمان جهاد کشاورزی قول مساعد جهت پیگیری این موضوع را دادند.

وی از استاندار فارس، مدیرکل میراث فرهنگی و گردشگری، معاون گردشگری و امور زائرین استانداری درخواست کرد که جشنواره گل و گلاب شهرستان داراب به عنوان یک رویداد ملی ثبت شده و در سال‌های آینده در سطح ملی برگزار شود.

مظفری گفت: به پیشنهاد نماینده شهرستان مقرر شد جهت راه دسترسی سن باغ‌های کوهستان مبلغ ۳ میلیارد ریال (۳۰۰ میلیون تومان) بودجه در شورای برنامه ریزی شهرستان به این موضوع اختصاص دهیم تا با مشارکت بهره‌برداران و جهاد کشاورزی راه‌های دسترسی بین باغ‌ها احداث با ما سنگ فرش کردن ترمیم شود.

وی با اشاره به تاکید استاندار مبنی بر انستعاریی در شهرستان، گفت: ما توجه به تولید ۷ هزار تن گل محمدی در داراب، شورای اداری شهرستان از سرمایه‌گذاران، جهت راه اندازی صنایع تبدیلی در حوزه گل و گلاب، حمایت کامل و قاطع خواهد داشت.

مظفری یادآور شد که شهرستان داراب از حاذبه‌های گردشگری زیادی نظیر دارابگرد، مسجد سنگی، نقش شاپور، مسجد جامع، آشار قدیمی و دره تنگ روع برخوردار است که بهترین فرصت جهت جذب گردشگران داخلی و خارجی است.

معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، توسعه باغ‌های گل محمدی را استراتژی ایس و رزانحاله دانست و تاکید کرد که توسعه کاشت گل محمدی به عنوان یک نگاه دارویی، به ویژه در اراضی نسل دار، از اولویت‌ها محسوب می‌شود.

به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی استان فارس، محمدعلی طهماسبی در دهمین جشنواره گل و گلاب در لایزنگان داراب، گفت: روستاهای تولیدکنندگان و لایزنگان داراب بزرگترین دشت گل محمدی جهان را در خود جای داده است.

او با اشاره به وجود بالغ بر ۵ هزار هکتار باغ گل محمدی در داراب، این شهرستان را به لحاظ تولید محصول از گللبیک و سالم، سطح و میزان تولید بی‌نظیر توصیف و اضافه کرد: در دیگر کشورهای تولیدکننده مانند بلغارستان و ترکیه سطح زیر کشت حدود ۲ الی ۳ هزار هکتار است.

طهماسبی با بیان اینکه اخیراً ۷ زونتیپ جدید و ۲ رقم گل محمدی معرفی نشده که از نظر تولید، عملکرد بهتری دارند، گفت: تولید کنندگان این ارقام گل، از بهره‌مندی این وزارتخانه برخوردار می‌شوند.

او گفت: تخصیص تسهیلات به توسعه گیاهان دارویی نظیر گل محمدی، زرشک، آویشن و زعفران اولویت دوم وزارت جهاد کشاورزی بعد از گلخانه است؛ در این راستا تسهیلات بند الف تا ۱۸ درصد در مناطق غیر برخوردار با سود ۷ درصد و در مناطق برخوردار با سود ۹ درصد توسط بانک کشاورزی و دو بانک دیگر در اختیار باغداران قرار می‌گیرد. طهماسبی ادامه داد: امروز بر ۵ هزار هکتار سطح گل دیم و تولید بیش از هفت هزار تن انواع گل در داراب، سن رونق تولید و اشتغال پایدار در این منطقه شده است.

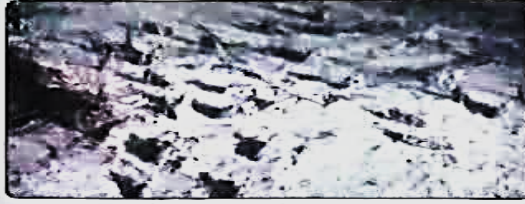
معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به برنامه این وزارتخانه برای ایجاد بیش از ۶۰۰ هکتار گلخانه در فارس، گفت: امسال و براساس برنامه ریزی‌ها بیشترین گلخانه‌های مقیاس کوچک و بزرگ در فارس راه‌اندازی خواهد کرد که برای این منظور سن از ۵ هزار میلیارد تومان اعتبار تخصیص می‌یابد.

وی از سرمایه‌گذاران دعوت کرد تا در صایع فرآوری گل محمدی و تولید اسانس گل در شهرستان داراب سرمایه‌گذاری کنند و تاکید کرد این اقدام ضمن کمک به رونق اشتغال در این شهرستان، از خام



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ۶۵ شوال ۱۴۴۰ ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹ شماره ۲۸۸۴

۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ صحرایی در فارس



ایرنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ‌های صحرایی در استان فارس تامین شده و در صورت نیاز آمادگی برای تهیه و تامین سموم بیشتری وجود دارد.

حمید دبیری اضافه کرد: از ۲۰ خرداد تا پنجم تیرماه ۹۸، بر اساس نقشه‌هایی که سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) منتشر کرده احتمال ورود موج جدید ملخ‌های صحرایی به کشور و استان فارس وجود دارد.

وی در خصوص شرایطی که منجر به تغییر مسیر حرکت ملخ‌های صحرایی تیز می‌شود، بیان کرد: یکی از مواردی که می‌تواند مسیر حرکت ملخ‌های صحرایی را تغییر دهد وزش باد است، لیکن این آمادگی در تمامی مجموعه‌های استانی وجود دارد که اگر ملخ صحرایی وارد استان فارس شد مقابله با این آفت کشاورزی در کوتاه‌ترین زمان انجام شود. دبیری با اشاره به نقشه‌های پیش بینی اظهار داشت: با توجه به نقش‌هایی که فائو ارائه کرده وضع خوبی نمی‌توان پیش بینی کرد اما در جهت مقابله و آمادگی هرچه بیشتر مردم هشدارهای مختلفی از طریق رسانه‌های مختلف منتشر شده و ملزومات مقابله با این آفت نیز در استان فارس آماده شده است. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اگر شاهد ورود ملخ‌های صحرایی به استان فارس باشیم شهرستان‌های جنوبی نظیر لار، لامرد و زرین دشت از جمله شهرستان‌هایی است که بیشتر از سایر شهرستان‌ها با ملخ صحرایی مواجه خواهند شد با این حال نمی‌توان به صورت مشخص مناطقی که با ملخ صحرایی مواجه خواهند شد را عنوان کرد. دبیری در خصوص مبارزاتی که تاکنون در جهت مهار ملخ‌های صحرایی صورت گرفته نیز بیان کرد: مبارزه با این آفت در ۱۴ شهرستان استان فارس ادامه دارد و بیش از ۲۷ هزار هکتار از اراضی استان تاکنون سمپاشی شده است.

وی اضافه کرد: سمپاشی‌های هوایی نیز در استان فارس فعالیت دارند و این آمادگی وجود دارد که اگر نیاز به سمپاشی هوایی بیشتری در استان بود نسبت به سمپاشی در منطقه اقدام شود.

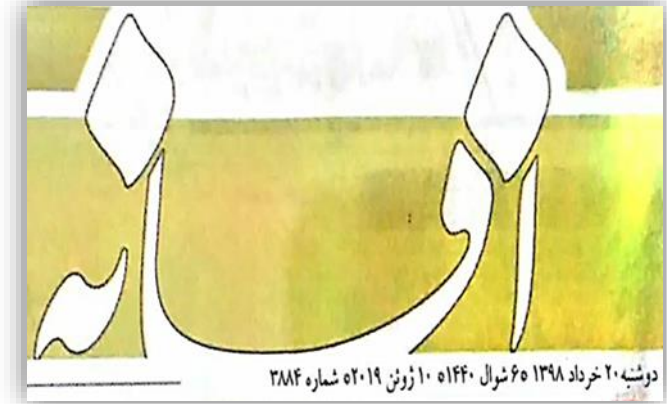
مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه تا کنون خسارت قابل توجه به مزارع و باغات وارد نشده است، افزود: در برخی نقاط ملخ‌های صحرایی به مزارع ورود کرده‌اند اما تاکنون به مزارع و باغ‌های استان خسارتی وارد نشده اما اگر بهره برداران بخش کشاورزی نسبت به رصد، پایش و سمپاشی در زمین‌های خود اقدام نکنند متحمل خسارت‌های مختلفی خواهند شد.

*** هشدار جدی سازمان جهاد کشاورزی

به کشاورزان

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین در اطلاعیه‌ای به نقل از رئیس این سازمان اعلام کرد: اوج طغیان ملخ صحرایی از تاریخ ۲۰ خرداد تا ۷ تیر ماه قطعی به نظر می‌رسد. سازمان جهاد کشاورزی به کشاورزان هشدار داد: این آفت را روزانه در مزارع و باغ‌های خود ردیابی کنید، نسبت به تجهیز و آماده سازی سمپاشی‌های در اختیار اقدام نمایید. در این اطلاعیه خطاب به کشاورزان و باغداران آمده است: در صورت مشاهده ملخ صحرایی جهت تأیید آفت و دریافت سم به نزدیک‌ترین مرکز خدمات جهاد کشاورزی مراجعه کنید.

استان‌های خراسان شمالی و اصفهان دو استانی هستند که به عنوان استان معین فارس در مبارزه با ملخ معرفی شده‌اند.



استاندار فارس اعلام کرد؛ رهاسازی بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب آب برای کشت برنج در فارس

هزار حلقه چاه در این محدوده مستقر است. رحمانیان همچنین خواستار تعیین تکلیف چاه‌های غیرمجاز در سال جاری شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز در این جلسه به مصوبه هیئت‌وزیران در محدودیت کشت برنج اشاره و بایان کرد: این مصوبه برای کشاورزی که بتواند بر روی سطح هکتاری، با خشکه کاری و آبیاری قطره‌ای برنج کشت کند، قابل اجراست.

محمد مهدی قاسمی با تصریح بر اینکه از کشت ۴۶ هزار هکتاری برنج به ۲۰ هزار هکتار رسیده‌ایم که در سال‌های آینده باید به صفر یا کمترین میزان ممکن برسد، قیمت برنج را از جاذبه‌هایی دانست که کشاورز را ترغیب به کشت می‌کند و تأکید کرد که باید کمک کرد تا مصوبه دولت برای کشت برنج جز در استان‌های گیلان و مازندران در دیگر استان‌ها متوقف شود.

وی همچنین از آمادگی صنایع الکترونیک استان فارس برای ساخت هر تعداد کنتور حجمی و هوشمند خبر داد و گفت: اینکه این امر به مرکز انتقال داده شود و از آنها کنتور خریداری شود، نشان از عدم استفاده از توانمندی علمی بومی استان است. قاضی احمد رحمانیان، معاون دادگستری استان فارس نیز در ادامه این جلسه به مصوبه هیئت‌وزیران درخصوص محدودیت و ممنوعیت کشت برنج اشاره با طرح سؤالی مبنی بر اینکه تا چه میزان این مصوبه در اراضی فارس اجرا شده و تاکنون چه تعداد کنتور حجمی نصب شده؟ گفت: باید مشخص شود که تا چه زمانی طول می‌کشد که کنتورها نصب و به اتمام برسد. وی به وضعیت سد درودزن هم اشاره و بایان اینکه مالکیت اراضی قابل توجهی از اطراف این سد مربوطه به دولت و سازمان آب منطقه‌ای استان است، اما در تصرف کشاورزان است و برنج کشت می‌کنند، گفت: حدود یک

تأکید کرد که به همین میزان به کشاورزان بالادست سد درودزن و ملاصدرا هم اختصاص داده شود. رحیمی از تشکلهای کشاورزی خواست تا ضمن مطالبه‌گری حقوق کشاورزان، قانون‌مداری بین آنها را هم ترویج کنند. وی همچنین تأکید کرد که بدون مشارکت مردم و حضور جدی کشاورزان، بستن چاه‌های غیرمجاز امکان‌پذیر نیست و برخوردهای قهری هم جواب لازم را نمی‌دهد. استاندار فارس خواستار اعمال قانون و ایجاد محدودیت برای برداشت زیاد از حد اعلام شده آب از چاه‌ها و اجرای سیاست‌های اعلامی دستگاه‌های حاکمیتی به‌ویژه در دشت‌ها شد. رحیمی همچنین برداشت آب از چاه‌های غیرمجاز را تخطی از قانون و تجاوز به حقوق عمومی دانست و گفت: مقامات قضایی پیگیری و دستور لازم برای برخورد با متخلفین را دنبال خواهند کرد.

استاندار فارس اعلام کرد که ۳۵ تا ۴۰ میلیون مترمکعب آب برای کشت برنج در سطح پنج هزار هکتاری استان از سد ملاصدرا رهاسازی خواهد شد. به گزارش ایسنا منطقه فارس، عنایت‌الله رحیمی در شورای حفاظت از منابع آب استان با اشاره به تصویب رهاسازی ۳۵ تا ۴۰ میلیون مترمکعب آب از سد ملاصدرا در این جلسه برای کشت برنج در وسعت پنج هزار هکتاری، بر کاهش سطح زیر کشت برنج در استان طبق مصوبه هیئت‌وزیران تأکید کرد. وی خواستار صرفه‌جویی در استفاده از آب، پرداخت حق‌آبه‌ها و نظارت سازمان آب منطقه‌ای بر میزان برداشت‌ها شد و تأکید کرد که سطح زیر کشت برنج در استان با بخشنامه دولت تطبیق داده شود؛ تمایل داریم که فارس در رعایت قانون اول باشد. استاندار فارس همچنین بایان اینکه حق‌آبه کشاورزان بر اساس زمین ثابت است،



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ○ ۶ شوال ۱۴۴۰ ○ ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹

استاندار فارس اعلام کرد؛
رهاسازی بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب آب برای کشت برنج در فارس

صفحه ۲

معاون باغبانی وزیر جهاد کشاورزی: توسعه باغ‌های گل محمدی یک استراتژی است

بیشترین گلخانه‌های مقیاس کوچک و بزرگ در فارس راه‌اندازی خواهد کرد که برای این منظور بیش از ۵ هزار میلیارد تومان اعتبار تخصیص می‌یابد.

وی از سرمایه‌گذاران دعوت کرد تا در صنایع فرآوری گل محمدی و تولید اسانس گل در شهرستان داراب سرمایه‌گذاری کنند و تأکید کرد: این اقدام ضمن کمک به رونق اشتغال در این شهرستان، از خام فروشی محصولات جلوگیری می‌کند.

طهماسبی گفت: سرمایه‌گذاری در زمینه تولید اسانس تام «یا» کانکریت در استان فارس در رابطه با تولید گل محمدی ضروری است و این امر از نظر ایجاد اشتغال و درآمد منطقه‌ای و ملی، ارزش‌افزوده بسیار بالایی را ایجاد می‌کند که امیدوارم شاهد راه‌اندازی زنجیره تولید در شهرستان داراب باشیم. جشنواره گل محمدی داراب نیاز به دبیرخانه دائمی دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: با توجه به قرارگیری بزرگ‌ترین دشت گل دیم جهان در این منطقه، این جشنواره به دبیرخانه دائمی نیاز دارد تا با برگزاری جشنواره در سطح جهانی از وجود کارشناسان بین‌المللی و جهانی صاحب فن و تکنولوژی استفاده کرد.

محمد مهدی قاسمی افزود: برندسازی، باعث ارتقای صنایع وابسته مانند عطر و ادوکلن شده، در حال حاضر کشورهای خارجی با استفاده از اسانس گل محمدی، ارزش‌افزوده و درآمد بسیار زیادی نصیب خود می‌کنند.

به گفته وی نیاز امروز ما جهت نقش‌آفرینی در رونق اقتصادی و افزایش سهم کشاورزی در اقتصاد، تشکیلاتی کار کردن در این حوزه است. قاسمی اضافه کرد: لازم است تمامی زنجیره‌های تولید را گسترش داده و کلیه عوامل تولید محصول باید در کنار هم قرار بگیرند تا با سهم شدن در فرآورده نهایی بتوانند سهم مناسبی از درآمد داشته باشند.

معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، توسعه باغ‌های گل محمدی را استراتژی این وزارتخانه دانست و تأکید کرد که توسعه کاشت گل محمدی به‌عنوان یک گیاه دارویی، به‌ویژه در اراضی شیبدار، از اولویت‌ها محسوب می‌شود.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی استان فارس محمدعلی طهماسبی در دهمین جشنواره گل و گلاب در لایزنگان داراب، گفت: روستاهای نوایگان و لایزنگان داراب بزرگ‌ترین دشت گل محمدی جهان را در خود جای داده است. او با اشاره به وجود بالغ بر ۵ هزار هکتار باغ گل محمدی در داراب، این شهرستان را به لحاظ تولید محصول ارگانیک و سالم، سطح و میزان تولید بی‌نظیر توصیف و اضافه کرد: در دیگر کشورهای تولیدکننده مانند بلغارستان و ترکیه سطح زیر کشت حدود ۲ الی ۳ هزار هکتار است.

طهماسبی بایان اینکه اخیراً ۷ ژنوتیپ جدید و ۲ رقم گل محمدی معرفی شده که از نظر تولید، عملکرد بهتری دارند، گفت: تولیدکنندگان این ارقام گل، از یارانه حمایتی این وزارتخانه برخوردار می‌شوند. او گفت: تخصیص تسهیلات به توسعه گیاهان دارویی نظیر گل محمدی، زرشک، آویشن و زعفران اولویت دوم وزارت جهاد کشاورزی بعد از گلخانه است؛ در این راستا تسهیلات بند الف تبصره ۱۸ در مناطق غیر برخوردار یا سود ۷ درصد و در مناطق برخوردار یا سود ۹ درصد توسط بانک کشاورزی و دو بانک دیگر در اختیار باغداران قرار می‌گیرد.

طهماسبی ادامه داد: افزون بر ۵ هزار هکتار سطح گل دیم و تولید بیش از هفت هزار تن انواع گل در داراب، سبب رونق تولید و اشتغال پایدار در این منطقه شده است. معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به برنامه این وزارتخانه برای ایجاد بیش از ۶۰۰ هکتار گلخانه در فارس، گفت: امسال و بر اساس برنامه‌ریزی‌ها



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ○ ۶ شوال ۱۴۴۰ ○ ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹

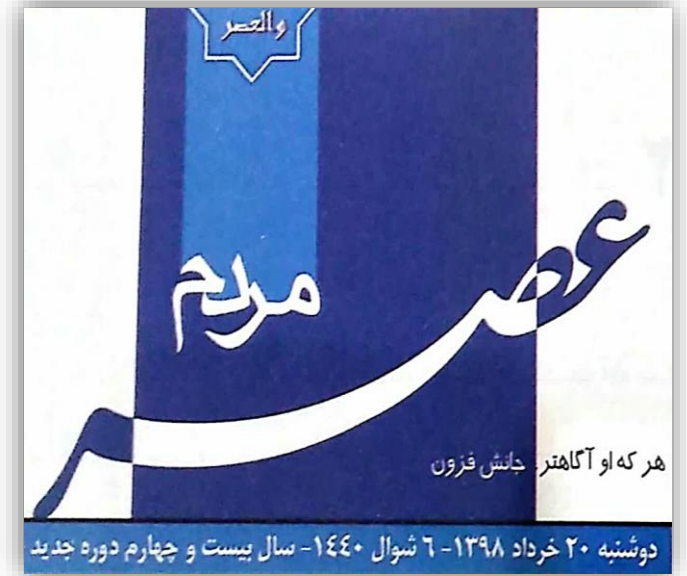
بزرگترین دشت گل دیم دنیا فرصتی در جهت جذب گردشگر



مظفری به حضور معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی و مسئولین عمرانی و گردشگری استانی در دهمین جشنواره گل و گلاب و بازدید از بزرگترین دشت گل دیم دنیا اشاره کرد و افزود: سند دار شدن این باغات که باغ‌های اجدادی بسیاری از اهالی است و همچنین برنامه ریزی برای جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی می‌تواند مهمترین خروجی این جشنواره باشد.

سهم بسزایی در تولید و صادرات گل دارد. وی شهرستان داراب را یکی از متنوع‌ترین شهرهای کشور عنوان کرد و گفت: تولید انواع مرکبات و محصولات زراعی سبب شده که این شهرستان جایگاه ویژه‌ای داشته و باید با برنامه‌ریزی بهتر و ایجاد صنایع تبدیلی این شهرستان را به سمت صنعتی شدن بجای خام فروشی برد.

مهتر فرماندار داراب گفت: بزرگترین گلستان گل دیم در دنیا فرصت مناسبی برای جذب گردشگر داخلی و خارجی است که باید رسانه‌ها بیشتر به آن پرداختند. علی مظفری افزود: شهرستان داراب با سطح زیر کشت پنج هزار و ۶۲۰ هکتار سطح زیر کشت گل یکی از مهمترین و ارتقا‌یافته‌ترین گلپای کشور را داراست که سالانه با تولید ۷ هزار تن انواع گل



استاندار فارس تاکید کرد: سطح زیر کشت برنج در استان فارس با مصوبه شورای حفاظت از آب تطبیق داده شود

تسنیم: استاندار فارس گفت: سطح زیر کشت شلتوک در استان فارس بر اساس مصوبات شورای حفاظت از منابع آب مشخص شده که باید با بخشنامه دولت تطبیق داده شود.

عنایت... رحیمی امروز در شورای حفاظت منابع آب استان فارس با تاکید بر اینکه سطح زیر کشت برنج باید در استان کاهش یابد، اظهار داشت: سطح زیر کشت شلتوک در استان فارس بر اساس مصوبات شورای حفاظت از منابع آب مشخص شده که باید با بخشنامه دولت تطبیق داده شود. وی گفت: صرفه جویی در استفاده از آب، پرداخت حق آبه‌ها و نظارت سازمان آب منطقه‌ای بر میزان برداشت‌ها از جمله مواردی است که باید رعایت شود.

رحیمی همچنین از تصویب رهاسازی ۳۵ تا ۴۰ میلیون مترمکعب آب از سد ملاصدرا برای کشت برنج در وسعت پنج هزار هکتار خبر داد و افزود: این میزان آب در روزهای آینده رهاسازی می‌شود اما همچنان بر کاهش سطح زیر کشت برنج در استان طبق مصوبه هیأت وزیران و مصوبات شورای حفاظت از منابع آب تاکید می‌شود.

استاندار فارس همچنین بر مسدود کردن چاه‌های غیرمجاز تاکید و بیان کرد: برخوردهای قهری به تنهایی و به صورت کافی جوابگو نیست بلکه باید از حضور و مشارکت کشاورزان استفاده کرد. وی با بیان اینکه اعمال قانون و ایجاد محدودیت برای برداشت زیاد از حد اعلام شده آب از چاه‌ها به ویژه در دشت‌ها باید مدنظر تمامی دستگاه‌های اجرایی مرتبط باشد، تصریح کرد: مقامات قضایی برخورد با متخلفین را در این زمینه دنبال می‌کنند.

محمد مهدی قاسمی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این جلسه اعلام کرد که سطح زیر کشت برنج در استان فارس از ۴۶ هزار هکتار به ۲۰ هزار هکتار رسیده است که در سال‌های آینده باید به کمترین حد ممکن برسد.

وی با اشاره به مصوبه هیأت وزیران در باره محدودیت کشت برنج گفت: این مصوبه برای کشاورزی که بتواند بر روی سطح هفت هکتاری، با خشکه کاری و آبیاری قطره‌ای برنج کشت کند، قابل اجراست.



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ - ۶ شوال ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره جدید

ملخ به شهرستان جهرم رسید

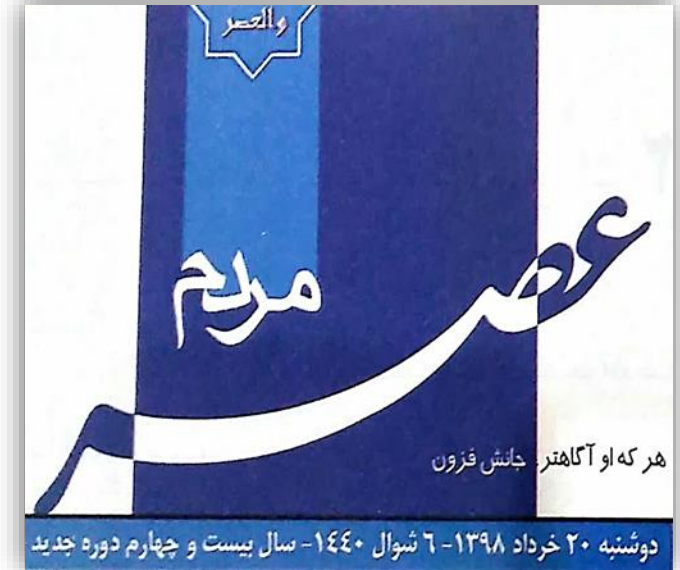
ایرنا: ملخ‌های مهاجم به شهرستان جهرم رسیده‌اند و عملیات سم‌پاشی آغاز شده است.

مدیر جهاد کشاورزی جهرم یکشنبه در جمع خبرنگاران گفت: از شنبه شب (۱۸ خردادماه) چند تیم از کارشناسان جهاد کشاورزی در تمام بخش‌های شهرستان در حال پایش و شناسایی مکان‌های آلوده به ملخ صحرائی هستند. محمدرضا شهابی افزود: ساعت ۲۳ شنبه شب عملیات ردیابی و شناسایی کانون آلودگی ملخ صحرائی در روستای چدرویه بخش کردیان شهرستان جهرم آغاز شد.

وی ادامه داد: با دریافت گزارش‌هایی مبنی بر حضور ملخ، عملیات سم‌پاشی علیه ملخ صحرائی در روستای چدرویه در ساعات اولیه صبح امروز با نظارت کارشناسان جهاد کشاورزی جهرم آغاز شده است.

شهابی گفت: پیش‌بینی می‌شود منطقه‌ای به وسعت ۲۰۰ هکتار در شهرستان جهرم مورد هجوم آفت ملخ قرار گرفته باشد.

مدیر جهاد کشاورزی جهرم اظهار کرد: چهار دستگاه سم‌پاش با استفاده از سم مالاتیون عملیات سم‌پاشی را در منطقه‌ای به وسعت ۳۰ هکتار انجام می‌دهند و احتمالاً سطح مبارزه با آفت ملخ در این شهرستان افزایش می‌یابد.



ملخ به شهرستان جهرم رسید

دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ۶ شوال ۱۴۴۰

استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت از منابع آب

کاهش سطح زیر کشت برنج در استان فارس الزامی است

حقوق عمومی دانست و گفت: مقامات قضایی پیگیری و دستور لازم برای برخورد با متخلفین را دنبال خواهند کرد.

استاندار فارس با اشاره به اهمیت استفاده از کنتورهای حجمی و هوشمند در کنترل میزان آب مصرفی کشاورزی از آمادگی صنایع الکترونیک استان فارس برای ساخت هر تعداد کنتور حجمی و هوشمند خبر داد و گفت: این ظرفیت باید در جهت تامین نیاز حوزه کشاورزی و آب استان و همچنین بهره گیری از توانمندی های داخلی و بومی فارس در دستور کار قرار گیرد.

نماینده عالی دولت در استان فارس همچنین از آمادگی رها سازی آب بهره برداری زیست محیطی و آبگیری تالاب ها خبر داد و افزود: این اقدام باید پس از فرهنگسازی توسط سازمان های مسئول و تشکل های مردمی انجام شود چرا که در غیر این صورت ممکن است آب رها سازی شده پیش از رسیدن به تالاب ها مورد بهره برداری قرار گیرد.

دکتر رحیمی ادامه داد: باید این اطلاع رسانی به بهره برداران آب در حوزه کشاورزی انجام شود که در صورت خشک شدن تالاب هایی همچون بختگان و طشک اراضی کشاورزی نیز با مشکل رو به رو خواهند شد.

وی عنوان کرد: رمان و میزان رها سازی این آب نیز باید از سوی سازمان محیط زیست اعلام شود.



نظارت سازمان آب منطقه ای بر میزان برداشت ها شد و تاکید کرد: تمایل داریم که فارس در رعایت قانون اول باشد.

دکتر رحیمی بر لزوم اعمال قانون و ایجاد محدودیت برای برداشت زیاد از حد اعلام شده آب از چاهها و اجرای سیاست های اعلامی دستگاه های حاکمیتی به ویژه در دشت ها تاکید کرد.

وی همچنین برداشت آب از چاه های غیرمجاز را تخطی از قانون و تجاوز به

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس دکتر عنایت الله رحیمی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب با تاکید بر اجرایی شدن دستور العمل مصوب در هیئت وزیران مبنی بر کاهش سطح زیر کشت برنج در استان فارس عنوان کرد: با توجه به سیاست گذاری وزارت نیرو و رویکرد شورای حفاظت از منابع آب استان در برنامه کاهش سطح زیر کشت برنج باید در سال اول ۳۰ درصد کاهش انجام شود. رئیس شورای حفاظت از منابع آب استان فارس با اشاره به اینکه با اعمال این کاهش ۳۰ درصدی حدود ۵ هزار هکتار از اراضی مدنظر در کامفیروز باقی خواهد ماند، از پیشنهاد این شورا برای رها سازی ۳۵ تا ۴۰ میلیون متر مکعب آب از سد ملاصدرا برای آبیاری این اراضی خبر داد.

نماینده عالی دولت در استان فارس با تاکید بر اهمیت مشارکت های مردمی و فعالیت تشکل ها و سازمان های مردم نهاد در راستای حفاظت از منابع آب، تشکل های فعال در حوزه کشاورزی را حلقه واسط مردم و مسئولان دانست و افزود: سازمان جهاد کشاورزی، سازمان آب منطقه ای و تشکل های مردم نهاد باید با انتقال صحیح و علمی موضوعات و تصمیم گیری های کلان بهره برداران حوزه کشاورزی را یاری کنند که در کنار بیان و پیگیری مطالبات خود بر مینا در چارچوب قانون اقدام کنند.

استاندار فارس خواستار صرفه جویی در استفاده از آب، پرداخت حق آبه ها و



دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ۶ شوال ۱۴۴۰

فرماندار داراب:

بزرگترین دشت گل دیم دنیا باید بیشتر به مردم معرفی شود

برنامه ریزی بهتر و ایجاد صنایع تبدیلی این شهرستان را به سمت صنعتی شدن بجای خام فروشی برد. مظفری به حضور معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی و مسئولین عمرانی و گردشگری استانی در دهمین جشنواره گل و گلاب و بازدید از بزرگترین دشت گل دیم دنیا اشاره کرد و افزود: سند دار شدن این باغات که باغ های اجدادی بسیاری از اهالی است و همچنین برنامه ریزی برای جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی می تواند مهمترین خروجی این جشنواره باشد.



سبب شده که این شهرستان جایگاه ویژه ای داشته و باید با

فرماندار داراب گفت: بزرگترین گلستان گل دیم در دنیا فرصت مناسبی برای جذب گردشگر داخلی و خارجی است که باید رسانه ها بیشتر به آن بپردازند. علی مظفری افزود: شهرستان داراب با سطح زیر کشت پنج هزار و ۶۴۰ هکتار سطح زیر کشت گل یکی از مهمترین و ارگانیک ترین گلهای کشور را داراست که سالانه با تولید ۷ هزار تن انواع گل سهم بسزایی در تولید و صادرات گل دارد. وی شهرستان داراب را یکی از متنوع ترین شهرهای کشور عنوان کرد و گفت: تولید انواع مرکبات و محصولات زراعی

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
.1Vol.21 no.6142 2018 JUN 10

دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ ۶ شوال ۱۴۴۰



فرمانده انتظامی شهرستان ارسجان نیز از وقوع حریق در دو قطعه اراضی کشاورزی به وسعت ۲٫۵ هکتار موجب وارد شدن خسارت به محصول جو کاشت شدن در این اراضی شد. سرهنگ احمد فداکار با اشاره به اینکه حریق در روستای ده بو از نواح ارسجان حادث شده گفت: با حضور به موقع عوامل انتظامی، نیروهای منابع طبیعی و با مشارکت مردم، حریق در کمترین زمان ممکن خاموش شد و خوشحانه خسارت جانی به دنبال نداشت. برابر گزارش پلیس فارس، فرمانده انتظامی شهرستان فیروزآباد نیز اعلام کرد که ۱۰ هکتار از مزارع و جنگل‌های این شهرستان واقع در گردنه سلگی و کوه بایگان این شهرستان دچار آتش‌سوزی شد. سرهنگ مهدی جوکار یادآور شد که آتش با حضور مأموران انتظامی و کمک نیروهای منابع طبیعی، محیط ریست و مردم مهار شد اما برآبر نظر کارشناسان، پختی از گیاهان موجود در عرصه ۱۰ هکتاری، از بین رفت.

برابر گزارش پلیس، وقوع حریق در کشتزارهای سه شهرستان استان فارس، موجب از بین رفتن محصول در حدود ۱۴ هکتار اراضی گندم و جو و وارد نس خسارت به ۱۰ هکتار از منابع طبیعی شد. به گزارش اسپنا وقوع حریق در کشتزارهای روستای بردنگان شهرستان ممسنی و روستای ده نو شهرستان ارسجان و مزارع طبیعی گردنه سلگی و کوه نابگاه شهرستان فیروزآباد، خساراتی به این اراضی وارد کرد. فرمانده انتظامی شهرستان ممسنی اعلام کرد که حریق بالغ بر ۱۰ هکتار از اراضی گندم و جو واقع در روستای بردنگان این شهرستان را از بین برد. سرهنگ محمد هاشم فسام با بیان اینکه ۱۰ هکتار اراضی زراعتی روستای بردنگان ممسنی بنا به دلایل نامعلومی، قطعه حریق شد، گفت: آتش با حضور نیروهای امدادی، پلیس و مردم خاموش شد اما براساس اعلام کارشناسان محصولات کاشت شده در سطحی حدود ۱۰ هکتار را از بین برد.

پلیس فارس اعلام کرد:
وقوع حریق در ۲۴ هکتار اراضی زراعی و مزارع فارس



دوشنبه | ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ | ۶ شوال ۱۴۴۰ | ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹

نقاط ملخ‌های صحرایی به مزارع ورود کرده‌اند اما تاکنون به مزارع و باغ‌های استان خسارتی وارد نشده اما اگر بهره‌برداران بخش کشاورزی نسبت به رصد، پایش و سمپاشی در زمین‌های خود اقدام نکنند متحمل خسارت‌های مختلفی خواهند شد.

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین در اطلاعیه‌ای به نقل از رئیس این سازمان اعلام کرد: اوج طغیان ملخ صحرایی از تاریخ ۲۰ خرداد تا ۷ تیر ماه قطعی به نظر می‌رسد.

سازمان جهاد کشاورزی به کشاورزان هشدار داد: این آفت را روزانه در مزارع و باغ‌های خود ردیابی کنید. نسبت به تجهیز و آماده‌سازی سمپاش‌های در اختیار اقدام نمایید.

در این اطلاعیه خطاب به کشاورزان و باغداران آمده است: در صورت مشاهده ملخ صحرایی جهت تأیید آفت و دریافت سم به نزدیک‌ترین مرکز خدمات جهاد کشاورزی مراجعه کنید.

استان‌های خراسان شمالی و اصفهان دو استانی هستند که به عنوان استان معین فارس در مبارزه با ملخ معرفی شده‌اند.

استان‌های معین در بخش کارشناس و ادوات مبارزه با ملخ‌های صحرایی به فارس کمک خواهند کرد.

ملخ صحرایی، ملخی بزرگ به طول ۴.۵ تا ۷ سانتی‌متر و به رنگ قهوه‌ای مایل به خاکستری تا زرد با لکه‌های تیره روی بال است و در ماه‌های اخیر به مناطق جنوبی استان فارس وارد شده‌اند.

لشکر ملخ‌ها به فارس فرسیده تارومار خواهند شد

مقابله با ملخ‌ها با ۲۰ تن سم

پیش‌بینی برای هجوم ملخ‌ها از بیستم خرداد

شاهد ورود ملخ‌های صحرایی به استان فارس باشیم شهرستان‌های جنوبی نظیر لار، لامرد و زرین دشت از جمله شهرستان‌هایی است که بیشتر از سایر شهرستان‌ها با ملخ صحرایی مواجه خواهند شد با این حال نمی‌توان به‌صورت مشخص مناطقی که با ملخ صحرایی مواجه خواهند شد را عنوان کرد.

دبیری در خصوص مبارزاتی که تاکنون در جهت مهار ملخ‌های صحرایی صورت گرفته نیز بیان کرد: مبارزه با این آفت در ۱۴ شهرستان استان فارس ادامه دارد و بیش از ۲۷ هزار هکتار از اراضی استان تاکنون سمپاشی شده است.

وی اضافه کرد: سمپاش‌های هوایی نیز در استان فارس فعالیت دارند و این آمادگی وجود دارد که اگر نیاز به سمپاشی هوایی بیشتری در استان بود نسبت به سمپاشی در منطقه اقدام شود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه تاکنون خسارت قابل توجه به مزارع و باغات وارد نشده است افزود: در برخی

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ‌های صحرایی در استان فارس تأمین شده و در صورت نیاز آمادگی برای تهیه و تأمین سموم بیشتری وجود دارد.

حمید دبیری روز یکشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اضافه کرد: از بیستم خرداد تا پنجم تیرماه ۹۸ بر اساس نقشه‌هایی که سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) منتشر کرده احتمال ورود موج جدید ملخ‌های صحرایی به کشور و استان فارس وجود دارد.

وی در خصوص سرباطی که منجر به تغییر مسیر حرکت ملخ‌های صحرایی نیز می‌شود بیان کرد: یکی از مواردی که می‌تواند مسیر حرکت ملخ‌های صحرایی را تغییر دهد وزش باد است لیکن این آمادگی در تمامی مجموعه‌های استانی وجود دارد که اگر ملخ صحرایی وارد استان فارس شد مقابله با این آفت کشاورزی در کوتاه‌ترین زمان انجام شود.

دبیری با اشاره به نقشه‌های پیش‌بینی اظهار داشت: با توجه به نقش‌هایی که فائو ارائه کرده وضعیت خوبی نمی‌توان پیش‌بینی کرد اما در جهت مقابله و آمادگی هرچه بیشتر مردم هشدارهای مختلفی از طریق رسانه‌های مختلف منتشر شده و ملزومات مقابله با این آفت نیز در استان فارس آماده شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اگر

پیش‌بینی افزایش ۲۰ درصدی برداشت گندم در جهرم

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم گفت: سطح زیر کشت گندم در شهرستان جهرم سه هزار و ۸۰۰ هکتار است و پیش‌بینی می‌شود امسال برداشت گندم در این شهرستان رشد ۲۰ درصدی داشته باشد. محمدرضا شهبابی در گفت‌وگو با ایسنا منطقه فارس گفت: افزایش بارندگی در سال زراعی و استفاده از تجهیزات و فناوری نوین در افزایش برداشت گندم مؤثر بوده است.

وی اضافه کرد: پیش‌بینی می‌شود که امسال ۱۸ هزار تن گندم از سطح مزارع جهرم برداشت شود که نسبت به سال گذشته ۵ هزار تن افزایش دارد.

او با بیان اینکه متوسط تولید گندم در هر واحد سطح ۵ تن است گفت: مراکز خرید و قیمت تضمینی خرید این محصولات مشخص شده است.

شهبابی ادامه داد: تدابیر لازم برای تهیه و هماهنگی کمباین و ادوات و سوخت برای برداشت محصولات با مسئولین مکانیزاسیون استان و شهرستان برای برداشت به موقع محصولات صورت گرفته است.

به گفته شهبابی قیمت خرید تضمینی گندم از کشاورزان هر کیلوگرم یک هزار و هفتصد تومان تعیین شده است.

به گزارش ایسنا، استان فارس ۲۲۲ هزار هکتار سطح زیر کشت گندم دارد و برابر آمارها سال گذشته بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن گندم تولید کرده است.

فارس در حال حاضر رتبه چهارم تولید گندم کشور را داراست و پیش‌بینی می‌شود امسال برداشت گندم از مزارع این استان به واسطه بهبود وضعیت بارندگی، ۲۵ درصد رشد داشته باشد.

فصل برداشت گندم در استان فارس تا پایان مرداد ماه ادامه دارد.



دوشنبه | ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ | ۶ شوال ۱۴۴۰ | ۱۰ ژوئن ۲۰۱۹

آخرین وضعیت مبارزه با ملخ‌های صحرایی در فارس

موج جدید و میلیونی ملخ‌ها در راه است



شهرستان کارزون و پس از آن شهرهای لار، لامرد و زرین دشت بوده است.

ورود دسته‌جات ملخ طلق بیش‌بسی فائو از ۲۰ خردادماه به ایران و استان فارس سبب نگرانی بیشتر شده چراکه به گفته دبیری علاوه بر هجوم موج جدید از عربستان، بوره‌های ملخ در استان فارس و ورود ملخ از استان‌های هرمزگان و بوشهر نیز وجود دارد که شرایط را حادثر می‌کند. این آفت از نظر بیولوژیکی تا تیرماه فعال هستند پس از آن تا بهمن‌ماه در یک دوره به اصطلاح استراحت می‌روند. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در این باره می‌گوید: بیش‌بسی فائو این است که از ۲۰ خرداد تا ۷-۸ تیر هجوم موج جدید باشد و پس از آن اگر شرایط غیرعادی رخ ندهد تا پایان تیر رفته رفته از فعالیت افت کاسته می‌شود. وی اما به این نکته سز اشاره دارد که اگر شرایط مناسب باشد امکان زندگی افت تا اواسط تالستان نیز وجود دارد، بنابراین باید همچنان آمادگی را حفظ کرد و نمی‌توان با قطع و یقین در این باره نظر داد.

مشارکت مردم در مبارزه الزامی است

دبیری با تأکید بر در اختیار قرار دادن سم رایگان به کشاورزان از آنها درخواست کرد با توجه به شرایط ویژه‌ای که در بیش است، روزانه مزارع خود را بایش کنند و از امکانات خود برای سمپاشی مزارع و باغات خود استفاده کنند. مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس نیز گفته است که ناغاران و کشاورزان در عملیات سم‌پاشی محصولات خود و عرصه‌های طبیعی مشارکت کنند چرا که بدون کمک مردم مبارزه با این آفت امکان پذیر نیست. وی همچنین دور از دید بودن جمعیت ملخ در عرصه‌های منابع طبیعی را یکی از مشکلات اساسی مبارزه با این آفت دانست و از مسئولان مربوطه درخواست کرد با حساسیت بیشتری عرصه‌های منابع طبیعی رصد و بایش شود.

۱۵ خردادماه نماینده فائو از روند مبارزه با آفت و وضعیت مزارع استان بازدید کرد و پس از آن محمدمهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد که از ۲۰ خردادماه تا ۲۰ توده جدید ملخ‌های صحرایی و هر توده با جمعیتی بالغ بر ۵۰ میلیون ملخ وارد کشور می‌شوند و به دلیل وجود باغ‌ها و مزارع سرسبز، بخش عمده‌ای از این جمعیت به استان فارس هجوم می‌آورند. مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه «خطر بیخ گوش ما است از این رو نباید غافلگیر شویم» از بسیج تمامی امکانات و دستگاه‌های وابسته جهاد کشاورزی برای مبارزه با این آفت خبر داد. در تازه‌ترین اخبار مربوط به وضعیت ملخ‌های صحرایی حمید دبیری، مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ۱۴ شهرستان به شدت درگیر مبارزه با آفت هستند و حجم مترامی از ملخ در روزهای آینده وارد استان می‌شود که وضعیت را بغرنج‌تر می‌کند.

به گفته وی تاکنون ۲۷ هزار هکتار از اراضی فارس از طریق هوایی و زمینی سم‌پاشی شده که بیشترین مقدار با ۵ هزار هکتار مربوط به

امسال خبری درباره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را بوره‌های ملخ (ملخ‌های تازه متولد شده) دانست. در تاریخ ۳۰ اردیبهشت‌ماه طبق پیگیری، جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این آفت خبر داده بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰۰ هکتار مبارزه و سم‌پاشی انجام شده بود. در تاریخ ۵ خردادماه حمید دبیری از درگیری ۱۰ شهرستان و مبارزه با این آفت در ۸ هزار هکتار از مزارع استان خبر داد. به گفته وی از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس زیاد است که این امر نیز رخ داد. در آخرین مصاحبه یعنی ۱۲ خردادماه مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۱۳ شهرستان و هجوم موج جدید ملخ به فارس خبر داد. به گفته وی بیش‌بسی می‌شود دسته‌های بسیار بزرگی از ملخ بالدار از عربستان به فارس هجوم آورند و از بیستم تا پایان خردادماه فارس را درگیر مبارزه با حجم مترامی از این آفت کند.

تاکنون ۱۴ شهرستان استان فارس به شدت درگیر مبارزه با ملخ هستند و حجم مترامی از آفت در روزهای آینده وارد استان می‌شود که وضعیت را بغرنج‌تر می‌کند.

روزهای بایلی فروردین‌ماه امسال بود که حیرت‌انگیز ملخ‌های صحرایی یا دریایی منتشر شد و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ‌ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارد. ملخ‌های صحرایی خطرناک‌ترین نوع ملخ هستند که از سه جزیره عربستان وارد ایران شدند. محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره حضور این ملخ‌ها گفته است: اول بهمن‌ماه سال گذشته نخستین هشدار و اخطار از سازمان فائو مبنی بر احتمال حمله ملخ صحرایی به کشور داده شد و بدین منظور اطلاع‌رسانی به استان‌های مورد تهدید و تشکیل ستاد بحران مورد توجه قرار گرفت.

استان فارس نیز از هجوم این ملخ‌ها در امان نبوده است البته سابقه حضور این ملخ‌ها در استان‌های جنوبی به ویژه فارس به بهمن‌ماه ۹۷ باز می‌گردد. به گفته محمدمهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۳ بهمن‌ماه ۹۷ این آفت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است.

ملخ‌های صحرایی در فارس

قاسمی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این آفت و استقرار ۲ هواپیمای سمپاش سخن گفته بود. براساس اظهارات قاسمی گروه‌های رصد در مزارع و اراضی زیرکشت شهرستان‌های جنوبی فارس قرار گرفتند و بایش این شهرستان‌ها لحام می‌شود. هجوم ملخ‌های صحرایی بلر دیگر در فروردین‌ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مزارع علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گراش صورت گرفت. پس از آن به نظر می‌رسد که این آفت در فارس کنترل شده اما بلر دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

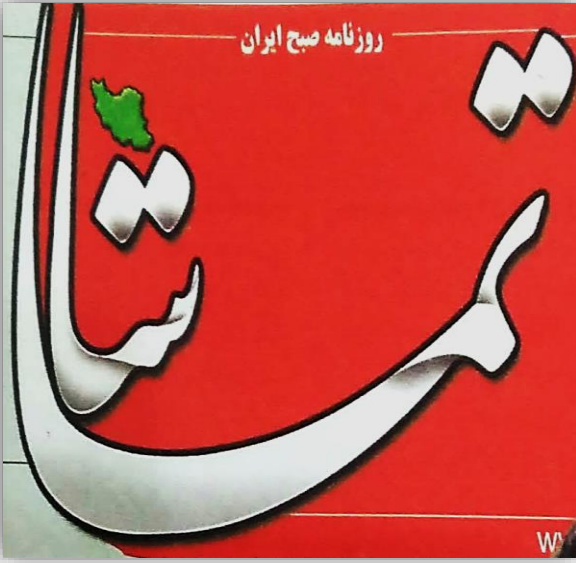
روزنامه صبح ایران

دوشنبه ۲۰ خردادماه ۱۳۹۸ ♦ ۶ شوال ۱۴۴۰

سال بیست و ششم ♦ شماره ۴۸۹۲ ♦ صفحه ۸ ♦ ۵۰۰۰ تومان

SOBHAN ISSN 2008-5273 ♦ Monday ♦ Jun.10, 2019

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



* دوشنبه * ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ * ۶ شوال ۱۴۴۰ * 10 JUN 2019

استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت از منابع آب:

کاهش سطح زیر کشت برنج در استان فارس الزامی است

رهاسازی بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب آب برای کاشت برنج از سد ملامسدر را

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس دکتر رحیمی ام، رحیمی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب با تأکید بر اجرائی شدن دستورالعمل مصوب در هیأت وزیران مبنی بر کاهش سطح زیر کشت برنج در استان فارس، عنوان کرد: با توجه به سیاستگذاری وزارت نیرو و رویکرد شورای حفاظت از منابع آب استان در برنامه کاهش سطح زیر کشت برنج باید در سال اول ۳۰ درصد کاهش انجام شود. رئیس شورای حفاظت از منابع آب استان فارس با اشاره به اینکه با اعمال این کاهش ۳۰ درصدی حدود ۵ هزار هکتار از اراضی مد نظر در کامفیروز باقی خواهد ماند، از پیشنهاد این شورا برای رهاسازی ۳۵ تا ۴۰ میلیون متر مکعب آب از سد ملامسدر برای آبیاری این اراضی خبر داد. نماینده عالی دولت در استان فارس با تأکید بر اهمیت مشارکت های مردمی و فعالیت تشکل ها و سازمان های مردم نهاد در راستای حفاظت از منابع آب، تشکل های فعال در حوزه کشاورزی را حلقه واسط مردم و مسئولان دانست و افزود: سازمان جهاد کشاورزی، سازمان آب منطقه ای و تشکل های مردم نهاد باید با انتقال صحیح و علمی موضوعات و تصمیم گیری های کلان بهره برداران حوزه کشاورزی را باری کنند که در کنار بیان و



کنترل های حجمی و هوشمند در کنترل میزان آب مصرفی کشاورزی از آمادگی صنایع الکترونیک استان فارس برای ساخت هر تعداد کنترلر حجمی و هوشمند خبر داد و گفت: این ظرفیت باید در جهت تأمین نیاز حوزه کشاورزی و آب استان و همچنین بهره گیری از توانمندی های داخلی و بومی فارس در دستور کار قرار گیرد.

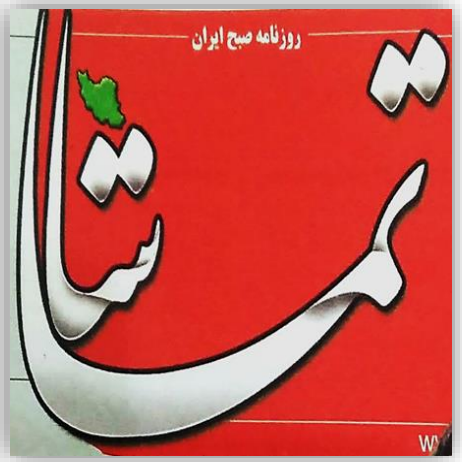
نماینده عالی دولت در استان فارس همچنین از آمادگی رها سازی آب برای بهره برداری زیست محیطی و آبگیری تالاب ها خبر داد و افزود: این اقدام باید پس از فرهنگسازی توسط سازمان های مسئول و تشکل های مردمی انجام شود چرا که در غیر این صورت ممکن است آب رها سازی شده بیش از رسیدن به تالاب ها مورد بهره برداری قرار گیرد.

دکتر رحیمی ادامه داد: باید این اطلاع رسانی به بهره برداران آب در حوزه کشاورزی انجام شود که در صورت خشک شدن تالاب هایی همچون بختگان و طسک اراضی کشاورزی نیز با مشکل رو به رو خواهند شد. وی عنوان کرد: زمان و میزان رها سازی این آب نیز باید از سوی سازمان محیط زیست اعلام شود.

بگیری مطالبات خود بر مبنای و در چارچوب قانون اقدام کنند. استاندار فارس خواستار صرفه جویی در استفاده از آب، پرداخت حق آبها و نظارت سازمان آب منطقه ای بر میزان برداشتها شد و تأکید کرد: تمایل داریم که فارس در رعایت قانون اول باشد. دکتر رحیمی بر لزوم اعمال قانون و ایجاد محدودیت برای برداشتها زیاد از حد اعلام شده از آب جاه ها و اجرائی سیاست های اعلامی دستگاه های حاکمیتی به ویژه در دستها تأکید کرد. وی همچنین برداشتها از آب جاه های غیرمجاز را نخطی از قانون و تجاوز به حقوق عمومی دانست و گفت: مقامات قضایی بیکبری و دستور لازم برای برخورد با متخلفین را دنبال خواهند کرد. استاندار فارس با اشاره به اهمیت استفاده از



استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت از منابع آب:
کاهش سطح زیر کشت برنج در استان فارس الزامی است



* دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ * ۶ شوال ۱۴۴۰ * 10 JUN 2019

معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، توسعه باغ‌های گل محمدی را استراتژی این وزارتخانه دانست و تاکید کرد که توسعه کاشت گل محمدی به عنوان یک گیاه دارویی، به ویژه در اراضی نسیب دار، اولویت‌ها محسوب می‌شود.

محمدعلی طهماسبی در دهمین جشنواره گل و گلزار در لایرنگان داراب، گفت: روستاهای نوایگان و لایرنگان داراب بزرگ‌ترین دشت گل محمدی جهان را در خود جای داده است.

او با اشاره به وجود بالغ بر ۵ هزار هکتار باغ گل محمدی در داراب، این شهرستان را به لحاظ تولید محصول ارگانیک و سالم، سطح و میزان تولید بی‌نظیر توصیف و اضافه کرد: در دیگر کشورهای تولید کننده مانند بلغارستان و ترکیه سطح زیر کشت حدود ۲ الی ۳ هزار هکتار است.

طهماسبی با بیان اینکه اخیراً ۷ نوبتیب جدید و ۲ رقم گل محمدی معرفی شده که از نظر تولید، عملکرد بهتری دارند، گفت: تولیدکنندگان این ارقام گل، از بارانه حمایتی این وزارتخانه برخوردار می‌شوند.

او گفت: تخمین سهیلات به توسعه گیاهان

دارویی نظیر گل محمدی، زرنک، اویشن و زعفران اولویت دوم وزارت جهاد کشاورزی بعد از گلخانه است؛ در این راستا سهیلات بند آلف تبصره ۱۸ در مناطق غیر برخوردار با سود ۷ درصد و در مناطق برخوردار یا سود ۹ درصد توسط بانک کشاورزی و دو بانک دیگر در اختیار باغداران قرار می‌گیرد.

طهماسبی ادامه داد: افزون بر ۵ هزار هکتار سطح گل دیم و تولید بیش از هفت هزار تن انواع گل در داراب، سبب رونق تولید و اشتغال پایدار در این منطقه شده است.

معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به برنامه این وزارتخانه برای ایجاد بیش از ۶۰۰ هکتار گلخانه در فارس، گفت: امسال و براساس



معاون باغبانی وزیر جهاد کشاورزی:

توسعه باغ‌های گل محمدی یک استراتژی است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: جشنواره گل محمدی داراب نیاز به دبیرخانه دائمی دارد

برنامه ریزی‌ها بیشترین گلخانه‌های مقیاس کوچک و بزرگ در فارس راه‌اندازی خواهد کرد که برای این منظور بیش از ۵ هزار میلیارد تومان اعتبار تخصیص می‌یابد.

وی از سرمایه‌گذاران دعوت کرد تا در صنایع فراوری گل محمدی و تولید اسانس گل در شهرستان داراب سرمایه‌گذاری کنند و تاکید کرد: این اقدام ضمن کمک به رونق اشتغال در این شهرستان، از خام‌فروشی محصولات جلوگیری می‌کند.

طهماسبی گفت: سرمایه‌گذاری در زمینه تولید «اسانس تام» یا «گانگریت» در استان فارس در رابطه با تولید گل محمدی ضروری است و این امر از نظر ایجاد اشتغال و درآمد منطقه‌ای و ملی، ارزش افزوده بسیار بالایی را ایجاد می‌کند که امیدوارم شاهد راه‌اندازی زنجیره تولید در شهرستان داراب باشیم.

*** رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: جشنواره گل محمدی داراب نیاز به دبیرخانه دائمی دارد**

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: با توجه به قرار گیری بزرگ‌ترین دشت گل دیم جهان در این منطقه، این جشنواره به دبیرخانه دائمی نیاز دارد تا با برگزاری جشنواره در سطح جهانی از وجود کارشناسان بین‌المللی و جهانی صاحب فن و تکنولوژی استفاده کرد.

محمد مهدی قاسمی افزود: برندسازی، باعث ارتقای صنایع وابسته مانند عطر و ادکلن شده، در حال حاضر کشورهای خارجی با استفاده از اسانس گل

محمدی، ارزش افزوده و درآمد بسیار زیادی نصیب خود می‌کنند.

به گفته وی نیاز امروز ما جهت نقش‌آفرینی در رونق اقتصادی و افزایش سهم کشاورزی در اقتصاد، تشکیلاتی کار کردن در این حوزه است.

قاسمی اضافه کرد: لازم است تمامی زنجیره‌های تولید را گسترش داده و کلیه عوامل تولید محصول باید در کنار هم قرار بگیرند تا با سهمی شدن در فرآورده نهایی بتوانند سهم مناسبی از درآمد داشته باشند.

وی با بیان این که با فعال کردن زنجیره‌های تولید می‌توان محصولات متنوعی تولید و ارزش افزوده

بیشتری نصیب خود کرد، افزود: در داراب هسته این زنجیره تشکیلات باغبانی موجود هستند که باید تلاش کنند در تمامی بخش‌ها از اصلاح و احیای باغات، روش‌های مبارزه با آفات و بیماری‌ها، جمع‌آوری، فراوری، بازار رسانی و صادرات گل محمدی فعال باشند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس به التاج کارخانه فراوری گل محمدی ظهیرابی اشاره و اضافه کرد: ۳۰ درصد صادرات گلاب کشور مربوط به این کارخانه است و با توسعه این کارخانه ارزش افزوده، اشتغال و درآمد بیشتری نصیب منطقه شود.

وی با اشاره به مشکلات برخی باغداران منطقه لایرنگان و کوهستان‌های اطراف داراب، یادآور شد: برخی از باغ‌های این منطقه هنوز سند ندارند که باید بر اساس نقشه‌های دهه ۴۰ وضعیت این مناطق را بررسی کرد تا اگر باغ‌هایی وجود داشته و مربوط به اجداد اهالی باشند، سند صادر شود و در غیر این صورت، می‌توان از دیگر ظرفیت‌های قانونی، این باغ‌ها را به آن‌ها واگذار کرد.



موج جدید و میلیونی ملخ‌ها در راه است!



فارس از طریق هوایی و زمینی سم‌پاشی شده که بیشترین مقدار یا ۵ هزار هکتار مربوط به شهرستان کازرون و پس از آن شهرهای لار، لامرد و زرین دشت بوده است.

ورود دسته‌جات ملخ طبق پیش بینی فائو از ۲۰ خرداد ماه به ایران و استان فارس سبب نگرانی بیشتر شده چراکه به گفته دبیری علاوه بر هجوم موج جدید از عربستان، بوره‌های ملخ در استان فارس و ورود ملخ از استان‌های هرمزگان و بوشهر نیز وجود دارد که شرایط را خادتر می‌کند.

این افت از نظر بیولوژیکی تا تیرماه فعال هستند پس از آن تا بهمن ماه در یک دوره به اصطلاح استراحت می‌روند، مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در این باره می‌گوید: پیش بینی فائو این است که از ۲۰ خرداد تا ۸-۷ تیر هجوم موج جدید باشد و پس از آن اگر شرایط غیرعادی رخ ندهد تا پایان تیر رفته رفته از فعالیت افت کاسته می‌شود.

وی اما به این نکته نیز اشاره دارد که اگر شرایط مناسب باشد امکان زندگی افت تا اواسط تابستان نیز وجود دارد، بنابراین باید همچنان آمادگی را حفظ کرد و نمی‌توان بسا قطع و یقین در این باره نظر داد.

* مشارکت مردم در مبارزه الزامی است

دبیری با تأکید بر در اختیار قرار دادن سم رایگان به کشاورزان از آنها درخواست کرد با توجه به شرایط ویژه‌ای که در پیش است، روزانه مزارع خود را پایش کنند و از امکانات خود برای سمپاشی مزارع و باغات خود استفاده کنند.

مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس نیز گفته است که باغداران و کشاورزان در عملیات سم‌پاشی محصولات خود و عرصه‌های طبیعی مشارکت کنند چرا که بدون کمک مردم مبارزه با این افت امکان‌پذیر نیست.

وی همچنین دور از دید بودن جمعیت ملخ در عرصه‌های منابع طبیعی را یکی از مشکلات اساسی مبارزه با این افت دانست و از مسئولان مربوطه درخواست کرد با حساسیت بیشتری عرصه‌های منابع طبیعی رصد و پایش شود.

بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰۰ هکتار مبارزه و سم‌پاشی انجام شده بود.

در تاریخ ۵ خردادماه حمید دبیری از درگیری ۱۰ شهرستان و مبارزه با این افت در ۸ هزار هکتار از مزارع استان خبر داد، به گفته وی از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس زیاد است که این امر نیز رخ داد.

در آخرین مساحه یعنی ۱۲ خردادماه مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۱۲ شهرستان و هجوم موج جدید ملخ به فارس خبر داد. به گفته وی پیش‌بینی می‌شود دسته‌های بسیار بزرگی از ملخ بالدار از عربستان به فارس هجوم آورند و از بیستم تا پایان خرداد ماه فارس را درگیر مبارزه با حجم متراکمی از این افت کند.

* موج جدید و میلیونی ملخ در راه فارس

۱۵ خردادماه نماینده فائو از روند مبارزه با افت و وضعیت مزارع استان بازدید کرد و پس از آن محمدمهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد که از ۲۰ خردادماه ۱۰ تا ۲۰ توده جدید ملخ‌های صحرایی و هر توده با جمعیتی بالغ بر ۵۰ میلیون ملخ وارد کشور می‌شوند و به دلیل وجود باغ‌ها و مزارع سرسبز، بخش عمده‌ای از این جمعیت به استان فارس هجوم می‌آورند.

مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه «خطر بیخ گوش ما است از این رو نباید غافلگیر شویم» از بسیج تمامی امکانات و دستگاه‌های وابسته جهاد کشاورزی برای مبارزه با این افت خبر داد.

* تازه‌ترین خبر از وضعیت ملخ‌ها؛ ۱۴ شهرستان درگیر هستند

در تازه‌ترین اخبار مربوط به وضعیت ملخ‌های صحرایی حمید دبیری، مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در گفت‌وگو با تسنیم اظهار داشت: ۱۴ شهرستان به شدت درگیر مبارزه با افت هستند و حجم متراکمی از ملخ در روزهای آینده وارد استان می‌شود که وضعیت را بفرنج‌تر می‌کند.

به گفته وی تاکنون ۲۷ هزار هکتار از اراضی

۹۷ این افت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است.

* ملخ‌های صحرایی در فارس

وی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این افت و استقرار ۲ هواپیمای سمپاش سخن گفته بود. براساس اظهارات قاسمی گروه‌های رصد در مزارع و اراضی زیرکشت شهرستان‌های جنوبی فارس قرار گرفتند و پایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود.

هجوم ملخ‌های صحرایی بار دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مبارزه علیه این افت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گراش صورت گرفت.

پس از آن به نظر می‌رسید که این افت در فارس کنترل شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه امسال خبری درباره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را بوره‌های ملخ (ملخ‌های تازه متولد شده) دانست.

در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه طبق پیگیری خبرگزاری تسنیم جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این افت خبر داده

تاکنون ۱۴ شهرستان استان فارس به شدت درگیر مبارزه با ملخ هستند و حجم متراکمی از افت در روزهای آینده وارد استان می‌شود که وضعیت را بفرنج‌تر می‌کند.

به گزارش تسنیم، روزهای پایانی فروردین ماه امسال بود که خبر هجوم ملخ‌های صحرایی یا دریایی منتشر شد و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ‌ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارد. ملخ‌های صحرایی خطرناک‌ترین نوع ملخ هستند که از شبه جزیره عربستان وارد ایران شدند.

محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره حضور این ملخ‌ها گفته است: اول بهمن ماه سال گذشته نخستین هشدار و اخطار از سازمان فائو مبنی بر احتمال حمله ملخ صحرایی به کشور داده شد و بدین منظور اطلاع‌رسانی به استان‌های مورد تهدید و تشکیل ستاد بحران مورد توجه قرار گرفت.

استان فارس نیز از هجوم این ملخ‌ها در امان نبوده است البته سابقه حضور این ملخ‌ها در استان‌های جنوبی به ویژه فارس به بهمن ماه ۹۷ باز می‌گردد. به گفته محمدمهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۲ بهمن ماه

* دوشنبه * ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ * ۶ شوال ۱۴۴۰ * 2019 JUN 10

۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ صحرائی

در فارس تأمین شد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ۲۰ تن سم برای مقابله با موج جدید ملخ‌های صحرائی در استان فارس تأمین شده و در صورت نیاز آمادگی برای تهیه و تأمین سموم بیشتری وجود دارد.

حمید دبیری روز یکشنبه در گفت و گو با ایرنا اضافه کرد: از بیستم خرداد تا پنجم تیرماه ۹۸ بر اساس نقشه‌هایی که سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) منتشر کرده احتمال ورود موج جدید ملخ‌های صحرائی به کشور و استان فارس وجود دارد.

وی در خصوص شرایطی که منجر به تغییر مسیر حرکت ملخ‌های صحرائی نیز می‌شود، بیان کرد: یکی از مواردی که می‌تواند مسیر حرکت ملخ‌های صحرائی را تغییر دهد وزش باد است لیکن این آمادگی در تمامی مجموعه‌های استانی وجود دارد که اگر ملخ صحرائی وارد استان فارس شد مقابله با این آفت کشاورزی در کوتاه‌ترین زمان انجام شود.

دبیری با اشاره به نقشه‌های پیش بینی اظهار داشت: با توجه به نقش‌هایی که فائو ارائه کرده وضعیت خوبی نمی‌توان پیش بینی کرد اما در جهت مقابله و آمادگی هرچه بیشتر مردم هشدارهای مختلفی از طریق رسانه‌های مختلف منتشر شده و ملزومات مقابله با این آفت نیز در استان فارس آماده شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اگر شاهد ورود ملخ‌های صحرائی به استان فارس باشیم، شهرستان‌های جنوبی نظیر لار، لامرد و زرین دشت از جمله شهرستان‌هایی است که بیشتر از سایر شهرستان‌ها با ملخ صحرائی مواجه خواهند شد با این حال نمی‌توان به صورت مشخص مناطقی که با ملخ صحرائی مواجه خواهند شد را عنوان کرد.

* هشدار جدی سازمان جهاد کشاورزی به کشاورزان

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین در اطلاعیه‌ای به نقل از رئیس این سازمان اعلام کرد: اوج طغیان ملخ صحرائی از تاریخ ۲۰ خرداد تا ۷ تیر ماه قطعی به نظر می‌رسد.

سازمان جهاد کشاورزی به کشاورزان هشدار داد: این آفت را روزانه دو مزارع و باغ‌های خود ردیابی کنید، نسبت به تجهیز و آماده سازی سمپاش‌های در اختیار اقدام نمایید.

در این اطلاعیه خطاب به کشاورزان و باغداران آمده است: در صورت مشاهده ملخ صحرائی جهت تأیید آفت و دریافت سم به نزدیک‌ترین مرکز خدمات جهاد کشاورزی مراجعه کنید.

استان‌های خراسان شمالی و اصفهان دو استانی هستند که به عنوان استان معین فارس در مبارزه با ملخ معرفی شده‌اند.

استان‌های معین در بخش کارشناسی و ادوات مبارزه با ملخ‌های صحرائی به فارس کمک خواهند کرد.

ملخ صحرائی، ملخی بزرگ به طول ۴.۵ تا ۷ سانتی‌متر و به رنگ قهوه‌ای مایل به خاکستری تا زرد یا لکه‌های تیره روی بال است و در ماه‌های اخیر به مناطق جنوبی استان فارس وارد شده‌اند.



* دوشنبه * ۲۰ خرداد ۱۳۹۸ * ۶ شوال ۱۴۴۰ * 10 JUN 2019