



مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس هشدار داد:

شناسایی ۲۲ کانون بحران فرسایش اراضی در فارس

اولویت اول امسال، اجرای طرح بیابان زدایی در فارس است

بیابان‌ها در ۸ شهرستان فارس نهال کاری شد

جاری ادامه می‌یابد. وی با بیان این که اعتبارات تخصیص یافته برای اجرای این طرح‌ها بالغ بر ۶ میلیارد تومان بود که تنها ۵۶ درصد از آن تخصیص یافت گفت: تلاش داریم در سال جاری تخصیص این اعتبارات افزایش یابد با این حال اجرای طرح‌های بیابان زدایی در مناطق لار، لامرد، خنج، نی ریز، فراشبند، مهر، بوئانات و آباده انجام شده است. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس افزود: با توجه به نیاز آبی نهال‌های کاشته شده، برای این طرح‌ها عملیات آبیاری و مراقبت در نظر گرفته شده به طور سالیانه انجام خواهد شد. وی با اشاره به نهال‌های کاشته شده در این عرصه‌ها

هکتار است. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس ادامه داد: همچنین وسعت اراضی فرسایش‌پسادی این استان به ۹۴۴ هزار هکتار می‌رسد و اولویت اول امسال، اجرای طرح بیابان زدایی است. منتصری تا کسب کرد: به محض تامین اعتبارات اقدامات لازم برای اجرای طرح بیابان زدایی در استان صورت خواهد گرفت. وی با بیان این که در سال گذشته بیش از ۵ هزار و ۸۲۱ هکتار از اراضی منابع طبیعی استان مدیریت چرا شدند افزود: در حال حاضر هم ۹۴۸ هزار هکتار از اراضی آبیاری و حدود ۵۰۰ هکتار هم نهال کاری شده است که در صورت تحقق اعتبارات این روند در سال

حاجه جعفرزاده - «خبر جنوب» / مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس بر لزوم اجرای طرح بیابان زدایی در این استان تاکید کرد و از شناسایی ۲۲ کانون بحران فرسایش اراضی در فارس خبر داد. شهروم منتصری در گفت و گو با خبرنگار «خبر جنوب» با بیان این که وسعت بیابانی استان فارس بنا بر تقسیم بندی‌ها متفاوت است اف زود: وسعت مناطق بیابانی فارس از نظر شکل ظاهری به یک و دو دهم میلیون هکتار می‌رسد در حالی که از نظر پوشش گیاهی بیابانی ۷۰۰ هزار هکتار است. به گفته وی هم اکنون ۲۲ کانون بحران فرسایش در استان شناسایی شده که وسعت آن بیش از ۶۷۸ هزار



افزود: بیشتر نهال‌های کاشته شده شامل آکاسیا و بکتوریا، اکاسیا سالیسینا، کنار، تاغ، گز شاهی و استیوگ است. وی با اشاره به مشارکت مردم و اهالی روستاها و بهره برداران در اجرای این طرح‌ها گفت: با اجرای عملیات آبیاری و مراقبت و رشد این درختان در مناطق خشک و بیابانی جنوب استان علاوه بر کنترل روان آب‌ها، کاهش سیل و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، از ورود شن‌ها و ماسه‌های روان اطراف به روستاها و مناطق مسکونی جلوگیری خواهد شد.



مدیرکل امور عشایر فارس خبر داد:

کوچ ماشینی عشایر فارس از ۲۳ اردیبهشت ماه

به عشایر توصیه شده در مناطق شهری و روستایی اتراق نکنند

«خبر جنوب» / مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: ۷۰ درصد از کوچ عشایر فارس به صورت ماشینی انجام می شود. روح ... بهرامی در گفت و گو با خبرنگار ما با بیان این که کوچ زمینی عشایر فارس به مناطق بیلاقی از دو روز قبل آغاز شده است افزود: با توجه به برنامه ریزی های انجام شده برنامه کوچ عشایر استان تا آخر اردیبهشت ماه و اوایل خردادماه به پایان می رسد. به گفته وی امسال به دلیل شیوع بیماری کرونا و رعایت پروتکل های بهداشتی کوچ عشایر استان با تاخیر انجام شد.

مدیرکل امور عشایر فارس با اشاره به اینکه کوچ عشایر دیگر استان ها به فارس نیز رو به پایان است گفت: به تمامی عشایر کوچ رو توصیه شده که برای حفظ سلامت خودشان و دیگران و رعایت فاصله گذاری اجتماعی در مناطق روستایی و حاشیه شهرها اتراق نکنند البته به دلیل نوع و شیوه زندگی عشایر پراکندگی اقامت را در مراتع شاهدیم و احتمال شیوع بیماری به حداقل ممکن یا صفر می رسد. بهرامی اضافه کرد: خوشبختانه تا کنون هیچ یک از عشایر فارس به ویروس کرونا مبتلا نشده اند اما با این حال برنامه های مراقبتی در حال انجام است.

وی ادامه داد: اقدامات پیشگیرانه بر اساس شیوه نامه دانشگاه علوم پزشکی برای عشایر همچنان اجرا می شود. وی در ادامه این گفت و گو افزود: هم اکنون عشایر استان به مناطق بیلاقی شامل مرودشت، خرم بید، آباده، اقلید، یوانات، پاسارگاد، سپیدان و بیضا می روند و برخی هم به استان های شمالی کوچ می کنند. مدیرکل امور عشایر فارس افزود: در حال حاضر در فارس ۳۰ هزار خانوار کوچنده در سه ایل قشقایی، خمسه و لر وجود دارد که معادل ۱۵۰ هزار نفر است.

هجوم گله‌های ملخ به کشور

اراضی هفت استان آلوده شد

چاره اندیشی شده و برای سطحی معادل یک میلیون هکتار مبارزه شیمیایی امکانات آماده است.

وی از آغاز ورود گله‌های ملخ به استان‌های جنوبی خبر داد و تصریح کرد: بر اساس ارزیابی انجام شده موج جدید ملخ‌ها به استان‌های سیستان و بلوچستان، خوزستان، هرمزگان و بخشی از استان بوشهر هجوم خواهند آورد که آمادگی لازم برای مبارزه فراهم شده است.

سخنگوی سازمان حفظ نباتات کشور با بیان این که امیدواریم هجوم ملخ‌ها هیچ خسارتی به مزارع و اراضی وارد نکند، خاطر نشان کرد: دو برابر سم مورد نیاز سال در کل کشور برای تمامی آفات مانند ملخ تهیه و ذخیره شده و هیچ کمبودی در این باره وجود ندارد.



آغاز راه هجوم و مبارزه با این آفت هستیم و حجم زیادی از مبارزه باقی مانده است.

میر با اشاره به این که براساس پیش‌بینی سازمان فائو حجم گسترده تری از آفت ملخ صحرایی وارد ایران می‌شود گفت: برای این تهدید

هکتار بیشترین آلودگی آفت ملخ دارد و پس از هرمزگان، استان بوشهر با بیش از ۲۶ هزار هکتار آلودگی سومین استان آلوده به این آفت است.

سخنگوی سازمان حفظ نباتات کشور از مبارزه شیمیایی با آفت ملخ صحرایی خبر داد و بیان کرد: اکنون در

سخنگوی سازمان حفظ نباتات کشور گفت: براساس پیش‌بینی سازمان فائو حجم گسترده تری از آفت ملخ صحرایی وارد ایران می‌شود و تا کنون گله‌های ملخ ۱۷۰ هزار هکتار از اراضی ۷ استان را آلوده کرده‌اند.

سید محمدرضا میر با اشاره به هجوم آفت ملخ صحرایی به استان‌های ۷ گانه کشور اظهار داشت: حجم گسترده‌ای از ملخ‌ها به استان‌های مختلف کشور هجوم آوردند که تا امروز ۷ استان سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر، فارس، کرمان، خراسان جنوبی و خوزستان درگیر مبارزه با ملخ صحرایی هستند.

وی با بیان این که تاکنون گله‌های ملخ ۱۷۰ هزار هکتار از اراضی ۷ استان یاد شده را آلوده کرده‌اند افزود: استان سیستان و بلوچستان با ۶۶ هزار

پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۳۹۲

روزنامه صبح

خبر جنوب

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

تحفه بیابانی انسان برای جنگل‌ها

بیابان در فارس جلوه‌گری می‌کند

گریزناپذیر شده بود.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده طی دو سال گذشته برای جلوگیری از گسترش این پدیده در سطح استان توضیح داد: طی دو سال گذشته با توجه به بارش‌های مناسب در سطح استان و اقدامات انجام شده تا حد قابل توجهی از افزایش بیابان در فارس جلوگیری شد.

وی گفت: در این میان منابع طبیعی استان فارس با اجرای طرح‌های زیادی از جمله پروژه‌های بیابان زدایی در برخی از نقاط استان مانند نی ریز، لار، لامرد، خنج، فراشبند، مهر، آباده و بوانات از افزایش بیابان جلوگیری کرد. مدیر کل منابع طبیعی استان فارس افزود: در این میان اعتباری بالغ بر سه میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان از اعتبارات ملی و استانی برای اجرای طرح‌های مقابله با بیابان زایی تخصیص یافت.

منتصری ادامه داد: این طرح‌ها شامل درخت کاری بذرپاشی و... در بسیاری از نقاط استان بود که با اجرای آن از گسترش لکه‌های بیابانی جلوگیری شد. وی بیان کرد: با برنامه ریزی‌های صورت گرفته و بذرپاشی با زادآوری علف‌ها و بوته‌ها و همچنین پوشش‌های گیاهی ترمیم شد. انسان‌ها با مداخلات اشتباهشان تحفه‌ای برای طبیعت به ارمغان آوردند. آن‌هم از نوع بیابانی‌اش و حالا باید عرصه‌های طبیعی با هزینه‌های سنگین از تبدیل شدن به سطوح بیابانی حفظ شوند.



جلوگیری نشده و دیگر نگرانی وجود ندارد. مدیر کل منابع طبیعی استان فارس گفت: پدیده بیابان‌زایی ناشی از اقدامات انسان در طبیعت است و اگر چه بخشی از آن می‌تواند در اثر تغییرات اقلیمی و کمبود بارش باشد اما دست‌کاری‌های انسان در طبیعت عامل اصلی بیابان‌زایی محسوب می‌شود. شهرام منتصری افزود: در گذشته در استان فارس نیز اقدامات نامناسب از این‌سوی منظر وجود دارد که باعث بروز مسائلی مانند بیابان‌زایی و ریزگرد.

مناسبی از سوی منابع طبیعی استان فارس برای مهار این پدیده انجام شده به گونه‌ای که تا حد قابل توجهی این پدیده مهار شده و از افزایش آن جلوگیری شده است. در این رابطه منابع طبیعی استان فارس وارد عمل شد و با درخت کاری و بذرپاشی برای پیشروی این لکه‌های بیابانی و جلوگیری از تبدیل دیگر نقاط استان به بیابان اقدام کرد.

در حال حاضر کارشناسان بر این باورند که تا حد قابل توجهی از افزایش لکه‌های بیابانی در سطح استان

مهر: جلوه‌های بیابانی طی سالهای اخیر در فارس بیش می‌رود و منابع طبیعی استان برای توقف این روند از همان ابتدا دست به کار شده تا در این هم‌اورد جنگل‌های فارس بیشتر از این نابود نشوند.

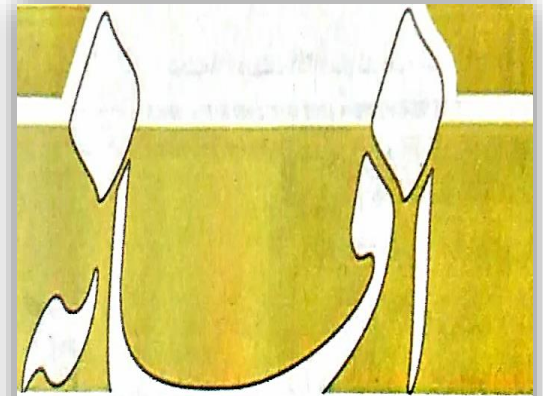
از سالیان قبل هم‌زمان با وقوع خشکالی در استان فارس افزایش لکه‌های بیابانی در برخی از شهرستان‌های استان به عنوان یکی از نگرانی‌های منابع طبیعی در فارس مطرح شد.

هر چه زمان بیشتری از وقوع خشکالی در این استان می‌گذشت بر تعداد لکه‌های بیابانی در شهرستان‌های استان و تبدیل برخی از شهرستان‌ها به بیابان افزوده می‌شد. منابع طبیعی استان فارس چندی قبل اعلام کرد که برخی از شهرستان‌ها از جمله لار، لامرد، فراشبند و... در آستانه بیابانی شدن هستند.

علاوه بر این اعلام شد که جلوه‌های بیابانی در برخی از نقاط استان دیده شده است. جلوه‌های بیابانی شامل مناطقی است که به هر دلیلی جنگل بوده، اما اکنون به زمین خالی یا بیابان تبدیل شده در حالی که ذاتاً بیابان نیست.

مقابله با بیابان زایی می‌تواند امنیت غذایی، کاهش فقر و گرسنگی در مناطق روستایی و ایجاد مقاومت در برابر چالش‌های بزرگ زیست محیطی را تضمین کند.

طی چند سال گذشته در استان فارس نیز لکه‌های بیابانی نمایان شده اما با این وجود اقدامات



پنجشنبه ۱۸ دیهشت ۱۳۹۹ * ۱۳ رمضان ۱۴۴۱ * ۷ شهریور ۱۴۰۲ * شماره ۴۱۴۲

کاشت توتون

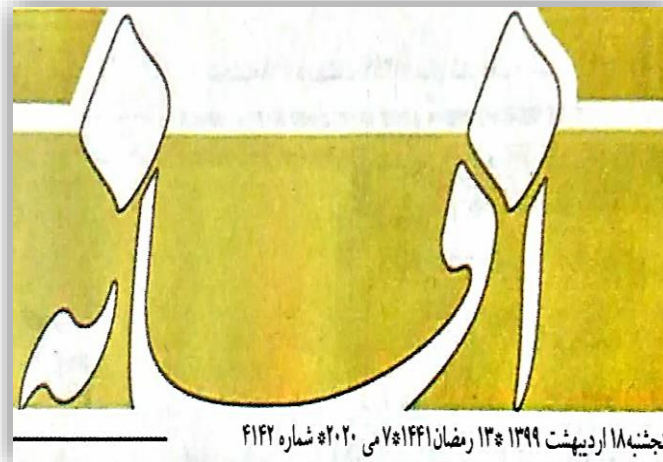
برای اولین بار در قیروکارزین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: برای اولین بار یک هکتار از زمین های زراعی شهر مبارک آباد از توابع بخش مرکزی این شهرستان به کشت توتون اختصاص یافته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین؛ مهدی همتی با اشاره به اینکه تنباکو برگ خشک عمل آوری شده گیاه توتون است، اظهار کرد: این کشت در دو مرحله خراشه و کاشت نشاء در مزرعه انجام و پیش بینی می شود قریب به پنج تن تنباکو از این مزرعه برداشت شود.

همتی با بیان اینکه شرایط این مزرعه در حال حاضر بسیار رضایت بخش و در آغاز مرحله سر زنی است، ابراز کرد: در این مرحله، گل آذین و برخی از برگ های فوقانی بوته به منظور افزایش کمی و کیفی سایر برگ های توتون قطع می شود.

وی عنوان کرد: با توجه به امکان تولید مناسب این محصول در قیروکارزین و در صورت ورود شرکت دخانیات در خرید تنباکوی کشاورزان، می توان به استمرار و توسعه کشت این گیاه با ارزش امیدوار بود. این مقام مسئول با تاکید بر اینکه افزایش تولید تنباکو در عدم خروج ارز از کشور با اهمیت است، تصریح کرد: توسعه کاشت این گیاه به دلیل مصرف آب کم، اشتغالزایی بالای آن و صرفه اقتصادی حائز اهمیت است و در برنامه ششم توسعه کشور مقرر شده کشت توتون تا ۴۰ هزار تن توسعه پیدا کند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین یادآور شد: خشکسالی های اخیر و افت سفره های آب های زیر زمینی موجب شده کشاورزان ضرورت تغییر الگوی کشت را احساس و به تجربه های جدید در کشاورزی روی آورند.



پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ * ۱۳ رمضان ۱۴۴۱ هجری قمری * شماره ۴۱۴۲

VOL.22 NO.6401
2020 MAY 7



پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۴۰۱

وزارت جهادکشاورزی، ۸۲۵ هزار تن گندم مازاد بر نیاز کشاورزان خریداری شد

از آغاز فصل برداشت تاکنون، ۸۲۵ هزار و ۱۸۲ تن گندم مازاد بر نیاز کشاورزان به صورت تضمینی خریداری شده است. بر اساس اعلام مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت جهاد کشاورزی، ارزش گندم خریداری شده از کشاورزان دو هزار و ۷۵ میلیارد تومان بوده که تاکنون بیش از یک هزار و ۵۹۷ میلیارد تومان از بهای این محصول به گندمکاران پرداخت شده است. بر اساس این گزارش، خرید تضمینی گندم مازاد بر نیاز کشاورزان در ۱۶ استان آذربایجان غربی، ایلام، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خراسان شمالی، خوزستان، سمنان، سیستان و بلوچستان، فارس، کردستان، کرمان، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، گلستان، لرستان و هرمزگان در حال انجام است و استان‌های خوزستان با ۵۴۶ هزار و ۵۹۵ تن، بوشهر با ۸۸ هزار و ۵۵ تن، کرمان با ۵۱ هزار و ۹۸۶ تن و ایلام با ۵۱ هزار و ۳۳۹ تن تاکنون بیشترین میزان خرید گندم را به خود اختصاص داده‌اند.

VOL.22 No.6401

2020 MAY 7



پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۴۰۱

خرید مرغ مازاد تولید لارستان توسط شرکت پشتیبانی امور دام فارس

کارشناس اداره بهبود تولیدات دامی معاونت جهاد کشاورزی لارستان از خرید ۱۷۵ تن مرغ مازاد تولید شهرستان توسط شرکت پشتیبانی امور دام استان فارس خبر داد. مسعود وحیدی گفت: در راستای حمایت از تولید کنندگان و تنظیم قیمت بازار از تاریخ ۱۴ فروردین ماه ۹۹ تا کنون ۱۷۵ تن مرغ تولیدی شهرستان توسط شرکت پشتیبانی امور دام استان خریداری و به مقصد سردخانه‌های شیراز بارگیری شده است. او تصریح کرد: قیمت مصوب خرید هر کیلو مرغ منجمد ۱۲ هزار و ۷۰۰ تومان و در وزن‌های ۱۲۰۰ تا ۱۸۰۰ گرم در نظر گرفته شده است. وحیدی با اشاره به نقش تاثیرگذار شرکت پشتیبانی امور دام گفت: با گسترش ویروس کرونا تمامی صنوف و تشکل‌ها متضرر شدند که مرغداران هم از این امر تاثیر پذیرفتند، به همین خاطر به منظور جلوگیری از زیان آنان این طرح در ۱۴ فروردین ماه اجرایی شد و تا ۱۷ اردیبهشت ماه ادامه دارد.

سرپرست سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور:

کارکردهای روابط عمومی را در حوزه درون و برون سازمانی متعدد دانست و خاطر نشان کرد روابط عمومی پل ارتباطی سازمان جنگل‌ها با مردم است

اکنون موضوع پسماندهای زیاده و شیرابه‌های آن منتهی اساسی برای جنگل‌های شمال ایجاد کرده است و این یکی از مطالبات سازمان از نهادهای مسئول است. وی در ادامه به موضوع ملاقات مردمی و خدمت به ارباب رجوع اشاره کرد و افزود: حل مشکلات مردم و پاسخگویی مناسب به مراجعه‌کنندگان یک ارزش است و باید به گونه‌ای تبلیغ و تشویق شود تا به عنوان یک اصل فرهنگ سازمانی و یکی از خصیصه‌های کارکنان منابع طبیعی شناخته شود.



این زمینه روشنگری کنند
این مسئول منابع طبیعی کشور در این باره تصریح کرد:

است در صورتیکه بسیاری از مسایل ریشه فراسازمانی
دارد و لازم است مدیران و روابط عمومی‌ها فعالانه در

به گزارش مرکز اطلاع رسانی سازمان جنگل‌ها، دکتر مسعود منصور روز یکشنبه در جمع مدیرکل و کارکنان دفتر روابط عمومی و امور بین‌الملل این سازمان گفت: وجهه عمومی سازمان جنگل‌ها به خوبی در جامعه شناخته شده نیست و یکی از اشکالات کار به موضوع ساختار تشکیلاتی این سازمان بر می‌گردد که در ستاد، استان و شهرستان‌ها با نام‌های مختلف شناخته می‌شود که امیدواریم در تشکیلات جدید سازمانی، ساماندهی‌های لازم انجام شود.

سرپرست سازمان جنگل‌ها با بیان اینکه مدیران و کارشناسان باید در تبیین مواضع سازمان نهایت دقت لازم داشته باشند افزود: مدیران منابع طبیعی باید پاسخگویی رسانه‌ها و افکار عمومی باشند.

وی کادرسازی جهت انتقال تجربیات در روابط عمومی را لازم و ضروری دانست و اضافه کرد: به مرور زمان حوزه روابط عمومی با کادر انسانی تقویت می‌شود.

دکتر منصور انفعالی عمل کردن در حوزه اطلاع رسانی را آفتی بزرگ برای منابع طبیعی دانست و افزود: منابع طبیعی طی سال‌ها مورد حمله زیادی قرار گرفته

در این نشست مدیر و کارشناسان روابط عمومی هر یک پیشنهادات و نظرات خود را نزد سرپرست سازمان جنگل‌ها ارائه کردند.

پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۱-۶۴۰۱

VOL.22 No.6401
2020 MAY 7

پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۱-۶۴۰۱