

بیش از ۳ میلیارد تومان برای مقابله با آفت ملخ نیاز است

حمله مجدد ملخ‌ها موضعی است که توسعه‌طلب و مستولان جهاد کشاورزی پیش‌بین سده و استان فارس نزد این حمله انسب می‌سند بنابراین نیاز است که تمهیدات لازم از هم اکون اندیشیده شود. با گذشت چندماه از بابان هجوم ملخ‌ها سازمان فابو هشدارهای از شروع حمله ملخ‌ها به مزارع برش از استان‌ها اعلام کرده است.

براساس گزارشات در بافت از قابو و هشدارهای صادره با توجه به تراپت الیمن مطلوب برای تکثیر ملخ‌های سحراپی در کشورهای باکستان و شبه قاره هند و شبه جزیره عربستان مجدداً در سه ماه آخر سال جاری سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر گستردگی ملخ‌های سحراپی مورد تهدید قرار خواهد گرفت.

بر اساس بودجه‌های کارشناسی احتمالاً سطح وسیعی از مناطق جنوب،

جنوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر ملخ‌های سحراپی مورد

تهدید قرار خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این

تهدید، تمهیدات لازم اندیشیده و اقدامات لازم صورت یابد.

طبق تامه وزیر جهاد کشاورزی به ۱۰ استان درگیر ملخ هشدار داده شده و اعلام شده است که این استان‌ها برای مقابله امدادگران لازم را داشته باشند و با سازمان برنامه و پژوهجه کشور و مدیریت برنامه‌ریزی استان همراهی‌های لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.

ملخ‌های سحراپی از طرور دین ماه تراکم و به افزایشی در استان فارس دانستند و ۱۴ شهرستان را درگیر گرده بودند این باز نیز هشدار حمله مجدد صادر شده است.

* هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا بهار

احتمال تهدید ملخ‌ها مجدد ملخ‌ها موردي است که حسین

بیزان، معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در واپطه با ان

س گوید: طبق هشدار سازمان فابو هجوم دوباره ملخ‌ها از اواسط زمستان

یعنی بهمن ماه شروع می‌شود که استان فارس هم جزو آن است.

وی خاطرنشان می‌کند: همچنین ممکن است برای استان‌های شرقی هائل

سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان و هرمزگان امکان حمله آفت در فصل

پاییز هم وجود داشته باشد.

بیزان با اشاره به اینکه منبع ظهور و حمله آفت ملخ از سه کانون پاکستان،

هنده و عربستان سعودی است، عنوان می‌کند: همچنین حمله دیگر نفوذ از

طریق تغیری و باز شدن ذخیره تخم‌های گذاشته شده آفت در هجوم به

مناطق مختلف در فصل بهار خواهد بود.

روزنامه صبح ایران



WWW

* سهشنبه * ۲۱ آبان ۱۳۹۸ * ۱۴۶۱ * ۱۴۱ ریعاع الاول 2019NOV 12 *

وقایه دوم کشور در اختیار فارسی‌ها با تولید بیش از یک

میلیون تن مرکبات

مدیر باگبانی جهاد کشاورزی فارس گفت: بیش‌بینی می‌شود امسال بیش از یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن مرکبات در استان برداشت شود.

مجیدرخسا پاکاری بیش‌بینی کرد که امسال بیش از یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن مرکبات در استان برداشت شود که نسبت به پارسال حدود ۱۰۰ هزار تن افزایش نشان می‌دهد.

وی افزود: استان فارس با سطح زیرکشت بالغ بر ۶۱ هزار هکتار مرکبات و تولید سالیانه بیش از یک میلیون هزار تن محصول مرکبات مقام دوم را از لحاظ سطح زیرکشت و تولید به خود اختصاص داده است.

پاکاری سطح زیرکشت محصول لیموشیرین در استان را ۱۶ هزار و ۲۰۰ هکتار اعلام کرد و گفت: استان فارس با تولید ۵۹۰ هزار تن لیموشیرین، قطب تولید این محصول در کشور است.

وی ادامه داد: شهرستان‌های قیروکارزین، فراشبند، چهرم و لار از مهم ترین مناطق کشت لیموشیرین در استان فارس هستند.

مدیر باگبانی جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه سطح زیرکشت محصول نارنگی ۵ هزار و ۸۰۰ هکتار با تولید ۱۱۹ هزار تن است که ۳۷ درصد تولید کشور را داریم، تصریح کرد: شهرستان‌های کازرون، چهرم، داراب، فسا، گراش، لار، ممسنی و قیروکارزین از قطب‌های تولید این محصول در استان هستند.

پاکاری سطح زیرکشت پرتقال در استان را بالغ بر ۲۰ هزار و ۴۰۰ هکتار ذکر کرد و اظهار داشت: بیش‌بینی می‌شود میزان ۳۲۲ هزار تن پرتقال برداشت شود.

وی گفت: استان فارس از لحاظ سطح هکتار و تولید پس از استان‌های مازندران و گرمان و تبه سوم تولید محصول پرتقال در کشور است که ۱۲ درصد تولید کشور را دارد.

پاکاری، سطح زیرکشت سایر مرکبات از جمله (نارنج، لیموترش، گریپ فروت و...) را بالغ بر ۴۵۰ هزار و ۸۰۰ هکتار اعلام و تصریح کرد: بیش از ۳۶ هزار تن محصول برداشت خواهد شد.



روزنامه صبح ایران

www

* سهشنبه * ۲۱ آبان ۱۳۹۸ * ۱۴۴۱ * ۱۲ نویم ۲۰۱۹

۳ میلیارد تومان برای مقابله با آفت ملخ نیاز است

ملخ‌ها پیش‌بینی سلطح وسیع‌تری از حمله می‌شود و پیش‌بینی احتمال الودگی برای فارس حدود ۶۰ هزار هکتار است.

پژمان می‌گوید: افزایش حمله ملخ‌ها در فارس نسبت به سال گذشته در حالی است که هزینه‌های بیشتری هم برای مقابله نیاز است در مجموع برای مبارزه با ملخ‌ها حدود ۳/۶ میلیارد تومان نیاز است.

معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اهمیت موضوع یادآور می‌شود: نخست جلسه ستاد گیاه پرورشی با موضوع ملخ در سازمان جهاد تشكیل شده است.

ضرورت تامین سرم پاش هلی و تامین سوموم برای مبارزه با آفت ملخ

پژمان با اینکه مبارزه با آفت ملخ‌ها مانند سنتوات قبل است، تصریح می‌کند: باید عملیات پایش انجام شود و در صورت نیاز سپاتی با سوموم توصیه شده انجام شود.

وی با اشاره به ضرورت در نظر گرفتن تمهدات لازم برای مبارزه با دور جدید آفت ملخ‌ها می‌گوید: همچنین باید منابع مالی به موقع تامین شود تا فرست طلایی مبارزه را از دست ندهیم و مانند سال گذشته به حالت آماده پاش باشیم.

معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس خرید سپاتش هلی جدید توربولاپرس، خرید خودرو و تامین سوموم مناسب سپاتش‌های بوال وی را ز جمله نیازهایی می‌داند که باید در مبارزه با آفت ملخ تهیه شود.



افزایشی در استان فارس داشتند و ۱۴ شهرستان را در گیر کرده بودند، این بار نیز هشدار حمله مجدد پاییز هم وجود داشته باشد.

پژمان با اشاره به اینکه متبع ظهور و حمله آفت صادر شده است.

هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا ایست، عنوان می‌کند: همچنین حمله دیگر، نفوذ از پهار

احتمال تهدید مزارع فارس و حمله مجدد ملخها موردی است که حین پژمان، معاون تولیدات گیاهی

جهاد کشاورزی فارس در رابطه با آن می‌گوید: طبق

پیش‌بینی آلودگی ۶۰ هزار هکتار از مزارع هشدار سازمان فلانو هجوم دوباره ملخ‌ها از اواسط فارس در حمله دوباره ملخها بود که استان

زمستان یعنی بهمن ماه شروع می‌شود که استان فارس هم جزء آن است.

وی خاطرنشان می‌کند: همچنین ممکن است مزارع فارس در گیر حمله ملخ‌ها بود که به گفته معاون

ملخ‌های صحرایی از فروردین ماه تراکم رو به برای استان‌های شرقی مانند سیستان و بلوجستان، تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس، در حمله مجدد

حمله مجدد ملخ‌ها موضوعی است که توسط فانو و سمتولان جهاد کشاورزی هست می‌شده و اسان فارس مرا این حمله است می‌سند، مبارزین بیان است که تمهدات لازم از هم اکنون اندیشه سود به گوارش نمی‌نمایند و هشدارهای صادره ما موجه به شرایط اقلیمی مطلوب برای نکثیر ملخ‌های صحرایی در گشورهای باکستان و به قاره هند و نه

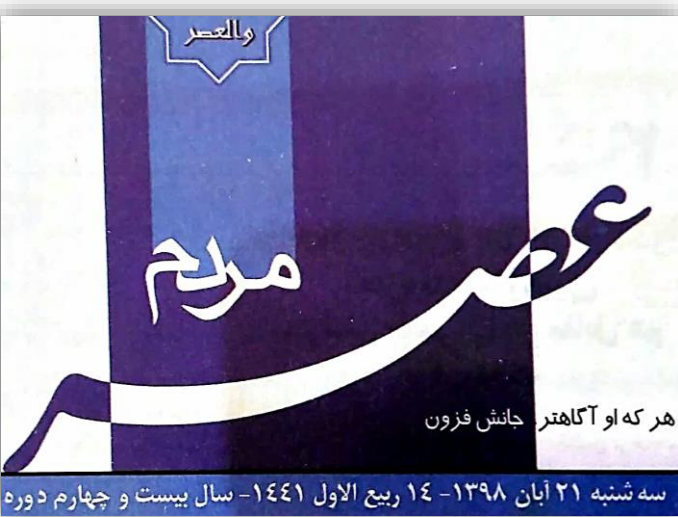
حربره عربستان محدود از ماه آخر سال جاری سلطح وسیعی از مساقط حبوب، حبوب غربی و شرقی گشور ناهاجم و نکثیر گزرنده ملخ‌های صحرایی مورد تهدید فرار خواهد گرفت.

بر اساس بررسی‌های کارشناسی احتمالاً سلطح وسیعی از مساقط حبوب، حبوب غربی و شرقی گشور ناهاجم و نکثیر ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید تمهدات لازم از دنبانیده و اقدامات لازم صورت پذیرد.

طبق نامه و پیر جهاد کشاورزی به ۱۰ استان فرگیر ملخ، هشدار و اعلام شده است که این استان‌ها برای مقالمه امدادگی لازم را داشته باشد و با سازمان مرلمه و بودجه گشور و مدیریت برلمهر بری استان هماهگی‌های لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.



سال ۱۴۰۱ آبان ۱۴۰۲ ربیع الاول ۱۴۰۲ نوامبر ۱۴۰۲ شاهد ۱۰۷



کیاهی جهاد کشاورزی فارس در رابطه با این می‌گوید: طبق هشدار سازمان فانو هجوم دوباره ملخ‌ها از اواسطه زمستان یعنی بهمن ماه شروع می‌شود که استان فارس هم جزء آن است.

وی خاطرنشان می‌کند: همچنین ممکن است برای استان‌های شرقی مازندران و بلوچستان، جنوب کرمان و هرمزگان امکان حمله آفت در فصل پاییز هم وجود داشته باشد.

پژمان با اشاره به اینکه منبع خلپور و حمله آفت ملخ از سه کانون پاکستان، هند و عربستان سعودی است، عنوان می‌کند: همچنین حمله دیگر نفوذ از طریق تفريح و باز شدن ذخیره تخمهای گذاشته شده آفت در هجوم به مناطق مختلف در فصل بهار خواهد بود.

پیش‌بینی حمله مجدد ملخ‌ها به مزارع فارس

بانسته و با سازمان برنامه و بودجه کشور و مدیریت و نکثیر گسترده ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار.

برنامه‌ریزی استان هماهنگی‌های لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.

بر اساس بررسی‌های کارشناسی احتمالاً سلحنج ملخ‌های صحرایی از فروردین ماه تراکم رو به افزایشی در استان فارس داشتند و ۱۴ شهرستان را درگیر کرده بودند. این بار نیز هشدار حمله مجدد خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید، تمهیدات لازم اندیشید و صادر شده است.

هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز اقدامات لازم صورت پذیرد.

طبق نامه وزیر جهاد کشاورزی به ۱۰ استان درگیر ملخ هشدار داده شده و اعلام شده است که این استان‌ها برای مقابله آمادگی لازم را داشته

نموده؛ موسسه فانو و مسئولان حفاظت کشاورزی مسنبسی نمده و انسان فارس می‌تر این حمله اسباب می‌بیند سامرا می‌باشد که سه‌پنداش لازم از هم اکنون اندیشیده شود.

با توجه چشم‌انداز پایان هجوم ملخ‌ها سازمان فانو هشدارهایی از شروع حمله ملخ‌ها به مزارع مرحی از اسناد اعلام کرده است.

بر اساس تجزیه‌های دریافتی از فانو و هشدارهای صادره ما توجه به سوابط اقلیمی مطلوب برای تکثیر ملخ‌های صحرایی در کشورهای پاکستان و نیز قاره هند و نیز جزیره عربستان محدوداً در سه ماه اخر سال خاری سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب عربی و شرقی کشور ما هجوم

خطر حمله ملخ ها به مزارع فارس

باید منابع مالی به موقع تامین شود تا فرصت طلایی مبارزه را از دست ندهیم

از ایش حمله ملخ ها در فارس نسبت به سال گذشته در حالی است که هزینه های بیشتری هم برای مقابله باز است در مجموع برای مبارزه با ملخ ها حدود ۲.۶ میلیارد تومان نیاز است. معافون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اهمیت موضوع بیان آور می شود؛ نخستین جلسه ستاد گیاه پژوهشی با موضوع ملخ در سازمان جهاد تشکیل شده است.

ضرورت تامین سه پاش هلی و تامین سوم بوای مبارزه با آفت ملخ پژمان با بیان اینکه مبارزه با آفت ملخ ها مانند سنت قابل است؛ تصریح می کند: باید عملیات پایش انجام شود و در صورت نیاز سپاشی با سوم توصیه شده انجام شود.

وی با اشاره به ضرورت در نظر گرفتن تمهیدات لازم برای مبارزه با دور جدید آفت ملخ ها می گوید؛ همچنین باید منابع مالی به موقع تامین شود تا فرصت طلایی مبارزه را از دست ندهیم و مانند سال گذشته به حالت آماده باش پاشیم.

معافون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس خرید سپاش هلی جدید توربولاینر، خرید خودرو و تامین سوم مناسب سپاش های یو ال وی را از جمله نیازهایی می داند که باید در مبارزه با آفت ملخ تهیه شود.



پیش‌بینی آلو دگی ۶۰ هزار هکتار از مزارع فارس در حمله دوباره ملخ ها

در حالی سال گذشته بیش از ۴۴ هزار هکتار از مزارع فارس در گیر حمله ملخ ها بود که به گفته معافون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در حمله مجدد ملخ ها پیش‌بینی سطح وسیع تری از فارس حدود ۶۰ هزار هکتار است. پژمان می گوید:

برای استان های شرقی مانند سیستان و بلوچستان، جنوب کرمان و هرمزگان امکان حمله آفت در فصل پاییز هم وجود داشته باشد. پژمان با اشاره به این که منع ظهور و حمله آفت ملخ از سه کانون پاکستان، هند و عربستان سعودی است، عنوان می کند: همچنین حمله دیگر نفوذ از طریق تغییر و باز شدن ذخیره تخم های گذشته شده آفت در هجوم به مناطق مختلف در فصل بهار خواهد بود.

حمله مجدد ملخ ها موضوعی است که توسط فائز و مستolan جهاد کشاورزی پیش‌بینی شده و استان فارس نیز از این حمله آسب می بیند بنابراین نیاز است که تمهیدات لازم از هم اکنون اندیشه شود. بر اساس بررسی های کارشناسی احتمالاً سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب غربی و شرقی کشور با همراه و تکثیر ملخ های صحرایی سوره تهدید قرار خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید، تمهیدات لازم اندیشه و اقدامات لازم صورت پذیرد.

طبق نامه وزیر جهاد کشاورزی به ۱۰ استان در گیر ملخ هشدار داده و اعلام شده است که این استان ها برای مقابله آمادگی لازم را داشته باشند و با سازمان برنامه و پژوهش کشور و مدیریت برنامه ریزی استان های همکاری لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.

هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا بهار
احتلال تهدید مزارع فارس و حمله مجدد ملخ ها سوره دی است که حین پژمان، معافون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در رابطه با آن می گوید: طبق هشدار سازمان فاتح هجوم دوباره ملخ ها از اواسط زمستان یعنی بهمن ماه شروع می شود که استان فارس هم جزء آن است.
وی خاطرنشان می کند: همچنین ممکن است



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

سده شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ شماره ۱۱۲۴

طرح کشت نوین گندم اجرایی شد

مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت، از اجرای سامانه کشت بروی بستر های بلند (raised bed system) برای دومین سال پیاپی در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت، بیژن دهقان با بیان این که سامانه کشت بروی بستر های بلند به صورت دائمی است، افزود: این طرح تا چهار سال نیاز به هر گونه خاکورزی را برطرف می کند. وی با اشاره به این که ۳۰۰۰ هکتار کشت بروی پشتہ های بلند به شهرستان ابلاغ شده است، تصریح کرد: این سامانه مدرن ترین روشی است که برای افزایش عملکرد زراعت گندم در این شهرستان به اجرا در آمده است و در تلاشیم تا تمام سطوح ابلاغی در سطح شهرستان اجرایی شود. دهقان با بیان این که در شهرستان مرو دشت سیستم چند کشتی اجرا می شود اظهار کرد: یکی از مزیت های سامانه کشت بروی پشتہ های بلند در سیستم های چند کشتی است که نیاز به خاکورزی در کشت دوم را رفع می سازد و بلافاصله پس از برداشت کشت اول با استفاده از بذر کار را ایزید می توان کشت دوم را انجام داد. مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت، هدف اصلی این کشت را افزایش بهره وری، صرفه جویی در میزان آب، بذر و کود، مدیریت بهینه زمان و کاهش تردد ماشین آلات عنوان کرد.

وی با تأکید بر اینکه هدف اصلی این طرح صرفه جویی در مصرف آب است، خاطر نشان کرد: در این سامانه کشت آب به صورت نشتنی به محل استقرار بذر منتقل می شود و از حالت غرقابی جلوگیری می شود. دهقان یادآور شد: سامانه کشت بروی بستر های بلند دائم راهی برای امنیت غذایی و اقتصادی کردن کشاورزی است و به عنوان یک سیستم کشت جدید و کارا در راستای کشاورزی حفاظتی به مرحله اجرا در آمده است.

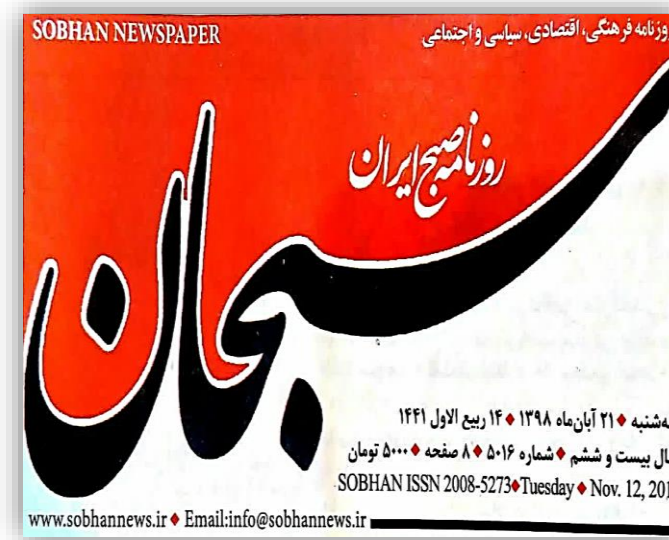


پیشرفت ۷۰ درصدی پروژه‌های آبخیزداری فارس از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی

شهرام منتصری مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در جلسه ستاد هماهنگی اجرای پروژه‌های آبخیزداری و آبخوانداری اعتبارات صندوق توسعه ملی با اشاره به پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصدی این پروژه‌ها گفت: از ۴۰ پروژه سازه‌ای آبخیزداری تاکنون ۱۴ پروژه با پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصدی به پایان رسیده و مابقی پروژه‌ها نیز تا پایان سال جاری به اتمام خواهند رسید. وی افزود: این پروژه‌ها با اعتباری معادل ۵۲۸ میلیارد ریال و از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در سطح ۲۹ شهرستان استان در حال اجراست.

وی با اشاره به اهداف صندوق توسعه ملی و تحقق برنامه‌های مدیریت بوم سازگان زاگرس اظهار داشت: در این راستا عملیات جنگل کاری با نهال در سطح ۲۶۴ هکتار در گستره مناطق جنگلی استان به مرحله اجرا گذاشته خواهد شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به مساحت پروژه‌های آبخیزداری اظهار داشت: این حوزه‌ها شامل ۹۶ هزار و ۸۲۵ هکتار است که در قالب پروژه‌های مکانیکی، بیومکانیکی و بیولوژیکی طرح کadaسترا اراضی ملی، عملیات حفاظتی و فعالیت‌های آموزشی، ترویجی و مستندسازی در حال انجام است. به گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس اجرای ۳۵ کیلومتر کمربند سیز حفاظتی در سطح عرصه‌های منابع طبیعی، کadaستر اراضی ملی در سطح ۱۷۰ هزار هکتار، نصب و راهاندازی ۳۵ آبگرمکن خورشیدی، اجرای بیش از ۱۸ هزار هکتار عملیات مرتع داری در قالب اجرای عملیات کوه کاری و حفاظت و قرق، احداث هلالی آبگیر در سطح ۳۹۰ هکتار از جمله اقدامات در نظر گرفته شده در راستای اجرای پروژه‌های صندوق توسعه ملی است.



وجود ۶۸۰ هکتار باعث انار در جهرم

مدیر جهاد کشاورزی جهرم محمدرضا شهابی اظهار داشت: سطح زیرکشت انار در شهرستان جهرم هزار و ۶۸۰ هکتار بوده که ۲۳۵ هکتار آن نبارور است. وی افزود: برداشت انار از نیمه دوم شهریور ماه آغاز و تا پایان آبان ماه ادامه دارد. شهابی بیان داشت: رقم‌های کشت شده انار شامل رباب، شیرین شهوار و ... است که سالانه بیش از ۴۳ هزار و ۳۵۰ تن محصول از این باغات برداشت و به بازار مصرف ارسال می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی جهرم افزود: ۲۰ درصد انار تولیدی به صورت سنتی و صنعتی در شهرستان جهرم ذخیره و در اوایل فصل بهار به بازار عرضه می‌شود.

VOL.22 NO.6266
2019 Nov 12



سه شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ | سال پیست و دوم | شماره ۱۲۱۱



احیاء ۹۰۰ هکتار از اراضی مرتعی
شهرستان آباده

بخیزداری فارس عملیات اجرایی پروژه های بیولوژیک در سطح ۹۰۰ هکتار از عرصه های منابع طبیعی شهرستان داده آغاز شد

شامل عملیات های کپه کاری و بذر کاری در عرصه های مرتعی و جنگلی پارسل هزار جریب و پارسل فتح آباد این شهرستان است

وی بالشاره به اهمیت و ارزش طرح های بیولوژیک و جایگاه ویژه این طرح ها در حفاظت و احیاء عرصه های مرتعی تصریح کرد: اجرای این پروژه ها علاوه بر کاهش خسروشیرین شهرستان آباده واقع شده است

سپیدان

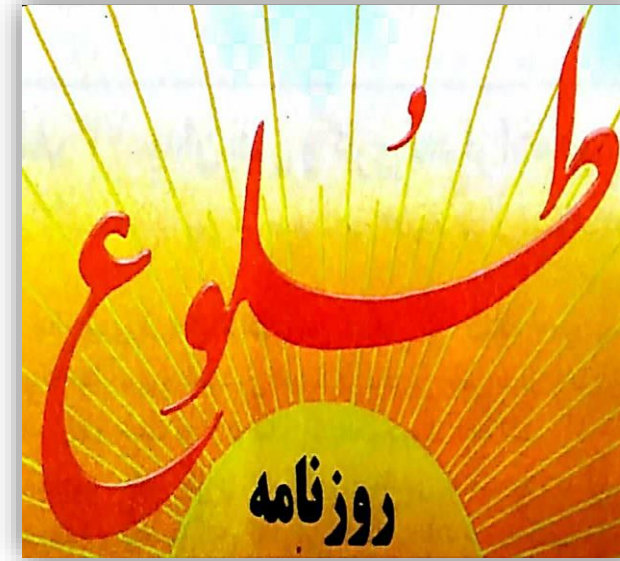
اجرای طرح بومسازگان در اراضی ملی شهرستان سپیدان از محل صندوق توسعه ملی

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس عملیات بیولوژیک در راستای حفاظت اصولی از منابع آب و خاک و جلوگیری از فرسایش خاک در قالب اجرای طرح بومسازگان زاگرس در بخشی از عرصه‌های منابع طبیعی شهرستان سپیدان اجرا شد.

علیرضا رحمتی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سپیدان با اشاره به حضور هسته نظارت و ارزشیابی اداره کل در این شهرستان و بازدید از روند فعالیت‌ها و پروژه‌های اجرایی سال گذشته افزود: عملیات اجرای طرح بومسازگان زاگرس با مشارکت بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی انجام شده و در سال جاری نیز ادامه خواهد داشت.

وی گفت: این طرح شامل عملیات حفاظت و قرق در سطح دو هزار و ۴۰۰ هکتار و پروژه غنی‌سازی جنگل در سطح ۴۰۰ هکتار بوده که در سال گذشته انجام شده است. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری سپیدان هدف از اجرای این طرح را پیشگیری و کنترل خشکیدگی گونه‌های جنگلی، توسعه و غنی‌سازی جنگل و نیز حفاظت از منابع آب و خاک عنوان کرد و گفت: در این راستا اقدامات اساسی با استفاده از ظرفیت قانونی و مشارکت بهره‌برداران و جوامع محلی روستاهای محدوده طرح انجام شده است.

وی در ادامه از اجرای پروژه بزرگ بومسازگان در حوزه چیکان و مورزيان این شهرستان خبر داد و گفت: این پروژه نیز با همکاری شرکت‌های تعاونی و با نظارت اداره منابع طبیعی و آبخیزداری بهزودی آغاز خواهد شد.



سهشنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ (۱۴۴۱) ریبع الاول ۱۲ نوامبر ۲۰۱۹

فیروزآباد

تشدید نظارت بر اراضی ملی شهرستان فیروزآباد همزمان با آغاز بارندگی ها

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس به مناسبت هفته پدافند غیرعامل جلسه هماهنگی و هماندیشی چگونگی مقابله با حریق در عرصه های مرتعی همزمان با شروع فصل بارش با حضور مشولان برخی دستگاهها، دهیاران، قریبانان، اعضای جمعیت هلال احمر و جمعی از همیاران طبیعت شهرستان در سالن اجتماعات اداره منابع طبیعی شهرستان فیروزآباد برگزار شد.

عبدالحمید بهبودی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فیروزآباد در این جلسه ضمن ارائه گزارشی درخصوص چگونگی مقابله با بحرانها و حوادث در عرصه های طبیعی در فصل بارشی سال جاری اظهار داشت: به منظور کنترل و نظارت بیشتر بر عرصه های منابع طبیعی تمهدات ویژه ای برای افزایش ضربی حفاظت از این اراضی انجام شده است.

وی گفت: در این راستا با هماهنگی ها و برنامه ریزی های صورت گرفته با توجه به شروع فصل بارش و احتمال افزایش پوشش گونه های مرتعی، اکیپ های ۱۵ نفره اطفاء حریق تشکیل و نیروهای آموزش دیده یگان حفاظت از منابع طبیعی شهرستان در حالت آماده باش کامل قرار دارند.

وی همچنین از تجهیز نیروهای امدادی و خودروهای سازمانی و نیز تعیین قریبانان فصلی در این زمینه خبر داد و گفت: در این راستا نیز با ارائه آموزش های لازم به افراد بومی و محلی فرهنگ سازی های لازم انجام شده است.



سهشنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ ۰۱۴۶۱ ۱۴۶۱ ۰۱۱۹ نوامبر ۲۰۱۹

برداشت پنبه در داراب

آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی داراب گفت: برداشت محصول پنبه از شش هزار و ۲۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شد.

احمدرضا صالحی در مصاحبه با ایرنا افزود: پیش‌بینی می‌شود تا پایان برداشت که معمولاً اوایل دی ماه است ۲۴ هزار تن پنبه از مزارع شهرستان داراب برداشت و تحويل کارخانه‌ها شود.

وی ادامه داد: متوسط عملکرد برداشت پنبه در مزارع داراب چهار تن در هر هکتار است و مهمترین ارقام پنبه کشت شده در شهرستان شامل گلستان، ساجدی، ماکسا و لیدر است.

صالحی اظهار داشت: برداشت محصول پنبه در داراب اکثرآ به صورت دستی و بخشی با کمباین انجام می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی داراب گفت: شهرستان داراب یکی از مناطق مهم و قطب تولید پنبه در استان و کشور به شمار می‌رود که با توجه به قیمت مناسب خرید آن در سال گذشته، سطح زیر کشت این محصول امسال نسبت به پارسال ۵۰ درصد افزایش یافته است.

صالحی افزود: با توجه به افزایش سطح زیر کشت پنبه پیش‌بینی می‌شود میزان تولید پنبه در شهرستان ۳۵ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یابد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: باید تعیین قیمت توسط جهاد کشاورزی، تعاون روستایی، کارشناسان، صتف کشاورزی و کارخانه‌های پنبه مشخص شود تا ضرری متوجه کشاورزان و شرکت‌ها نشود و در صورت نیاز و بهمنظور حمایت از کارخانه‌های داراب خروج پنبه از این شهرستان بدون مجوز جهاد کشاورزی و تعاون روستایی ممنوع می‌شود.

صالحی درخصوص کیفیت پنبه داراب نیز گفت: محصول پنبه شهرستان داراب به دلیل شرایط آب و هوایی منطقه به لحاظ نازکی و لطافت از مرغوب‌ترین نوع در ایران است.

بر اساس اعلام جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ قیمت هر تن پنبه برای سال ۹۸ بین پنج میلیون تومان تا هشت

میلیون تومان برای هر تن با توجه به نوع محصول و کیفیت آن است. داراب از شهرستان‌های شرقی استان فارس است که مرکز آن با شیراز حدود ۲۲۵ کیلومتر فاصله دارد.



سهشنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ ۱۴ ربیع الاول ۱۴۴۱ ۱۲ نوامبر ۲۰۱۹