

\* سه شنبه \* ۲۱ آبان ۱۳۹۸ \* ۱۴ ربیع الاول ۱۴۴۱ \* 2019 NOV 12

پنجمینی حمله مجدد ملخ‌ها به مزارع استان فارس؛

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

حمله مجدد ملخ‌ها موضوعی است که نوسند فابو و مسئولان جهاد کشاورزی پیش‌بینی شده و استان فارس نیز از این حمله آسیب می‌بیند بنابراین نیاز است که تمهیدات لازم از هم اکنون اندیشیده شود. با گذشت چندماه از پایان هجوم ملخ‌ها سازمان فابو هشدارهایی از شروع حمله ملخ‌ها به مزارع برخی از استان‌ها اعلام کرده است.

بر اساس گزارشات دریافتی از فابو و هشدارهای صادره با توجه به شرایط اقلیمی مطلوب برای تکثیر ملخ‌های صحرایی در کشورهای پاکستان 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 گسترده ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار خواهد گرفت.

بر اساس بررسی‌های کارشناسی احتمالاً سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر ملخ‌های صحرایی 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 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 باشند و با سازمان برنامه و بودجه کشور و مدیریت برنامه‌ریزی استان هماهنگی‌های لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.

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 صادر شده است.

### \* هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا بهار

احتمال تهدید مزارع فارس و حمله مجدد ملخ‌ها موردی است که حسین پژمان، معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در رابطه با آن می‌گوید: طبق هشدار سازمان فابو هجوم دوباره ملخ‌ها از اواسط زمستان یعنی بهمن ماه شروع می‌شود که استان فارس هم جزو آن است.

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

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

### \* پیش‌بینی آلودگی ۶۰ هزار هکتار از مزارع فارس در حمله دوباره

#### ملخ‌ها

در حالی سال گذشته بیش از ۴۴ هزار هکتار از مزارع فارس درگیر حمله ملخ‌ها بود که به گفته معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در حمله مجدد ملخ‌ها پیش‌بینی سطح وسیع‌تری از حمله می‌شود و پیش‌بینی احتمال آلودگی 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: نخستین جلسه ستاد گیاه پزشکی با موضوع ملخ در سازمان جهاد تشکیل شده است.

### \* ضرورت تأمین سرباش هلی و تأمین سموم برای مبارزه با آفت ملخ

پژمان با بیان اینکه مبارزه با آفت ملخ‌ها مانند سنوات قبل است، تصریح می‌کند: باید عملیات پایش انجام شود و در صورت نیاز سمپاشی با سموم توصیه شده انجام شود.

وی با اشاره به ضرورت در نظر گرفتن تمهیدات لازم برای مبارزه با دور جدید آفت ملخ‌ها می‌گوید: همچنین باید منابع مالی به موقع تأمین نشود تا فرصت طلایی مبارزه را از دست ندهیم و مانند سال گذشته به حالت آماده باش باشیم.

معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس خرید سمپاشی هلی جدید نوربولاینر، خرید خودرو و تأمین سموم مناسب سمپاشی‌های پسوال وی را از جمله نیازهایی می‌داند که باید در مبارزه با آفت ملخ تهیه شود.

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

## رتبه دوم کشور در اختیار فارسی‌ها با تولید بیش از یک میلیون تن مرکبات

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی فارس گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن مرکبات در استان برداشت شود. مجیدرضا پاکاری پیش‌بینی 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 زیر کشت 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، جهرم و لار از مهم‌ترین مناطق کشت لیموشیرین در استان فارس هستند.

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه سطح زیر کشت محصول نارنگی ۵ هزار و ۸۰۰ هکتار با تولید ۱۱۹ هزار تن است که ۲۷ درصد تولید کشور را داریم، تصریح کرد: شهرستان‌های کازرون، جهرم، 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: پیش‌بینی می‌شود میزان ۳۲۲ هزار تن پرتقال برداشت شود.

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

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



\* سه‌شنبه \* ۲۱ آبان ۱۳۹۸ \* ۱۴ ربیع‌الاول ۱۴۴۱ \* 2019NOV 12

پیش‌بینی حمله مجدد ملخ‌ها به مزارع فارس

## ۳ میلیارد تومان برای مقابله با آفت ملخ نیاز است

ملخ‌ها پیش‌بینی سطح وسیع‌تری از حمله می‌شود و پیش‌بینی احتمال آلودگی 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 ۳۱۶ میلیارد تومان نیاز است.

معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اهمیت موضوع یادآور می‌شود: نخستین جلسه ستاد گیاه پزشکی با موضوع ملخ در سازمان جهاد تشکیل شده است.

**ضرورت تامین سم پاش هلی و تامین سموم برای مبارزه با آفت ملخ**

پژمان با بیان اینکه مبارزه با آفت ملخ‌ها مانند سنوات قبل است، تصریح می‌کند: باید عملیات پایش انجام شود و در صورت نیاز سمپاشی با سموم توصیه شده انجام شود.

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

معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس خرید سمپاش هلی جدید توربولانتر، خرید خودرو و تامین سموم مناسب سمپاش‌های یو ال وی را از جمله نیازهایی می‌داند که باید در مبارزه با آفت ملخ تهیه شود.



جنوب کرمان و هرمزگان امکان حمله آفت در فصل پاییز هم وجود داشته باشد.

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

**پیش‌بینی آلودگی ۶۰ هزار هکتار از مزارع فارس در حمله دوباره ملخ‌ها**  
در حالی سال گذشته بیش از ۴۴ هزار هکتار از مزارع فارس درگیر حمله ملخ‌ها بود که به گفته معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس، در حمله مجدد

افزایشی در استان فارس داشتند و ۱۴ شهرستان را درگیر کرده بودند، این بار نیز هشدار حمله مجدد صادر شده است.

**هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا بهار**

احتمال تهدید مزارع فارس و حمله مجدد ملخ‌ها موردی است که حسین پژمان، معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در رابطه با آن می‌گوید: طبق هشدار سازمان فائو هجوم دوباره ملخ‌ها از اواسط زمستان یعنی بهمن ماه شروع می‌شود که استان فارس هم جزء آن است.

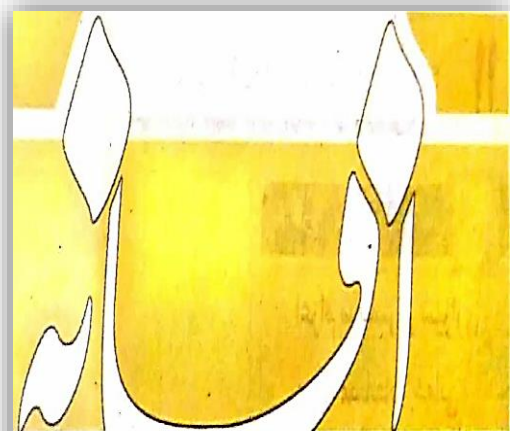
وی خاطرنشان می‌کند: همچنین ممکن است برای استان‌های شرقی مانند سیستان و بلوچستان،

حمله مجدد ملخ‌ها موضوعی است که توسط فائو و مسئولان جهاد کشاورزی پیش‌بینی شده و استان فارس هم از این حمله استثنای نمی‌شود. بنابراین بیان است که تمهیدات لازم از هم اکنون اندیشیده شود. به گزارش نسیم، با گذشت چندماه از پایان هجوم ملخ‌ها سازمان فائو هشدارهایی از شروع حمله ملخ‌ها به مزارع برخی از استان‌ها اعلام کرده است. براساس گزارشات درمافی از فائو و هشدارهای صادره، ما بوجه به شرایط اقلیمی مطلوب برای تکثیر ملخ‌های صحرایی در کشورهای پاکستان و شبه قاره هند و شبه جزیره عربستان مجدداً در سه ماه آخر سال جاری سطح وسیعی از مناطق حبوب، حبوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر گسترده ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار خواهند گرفت.

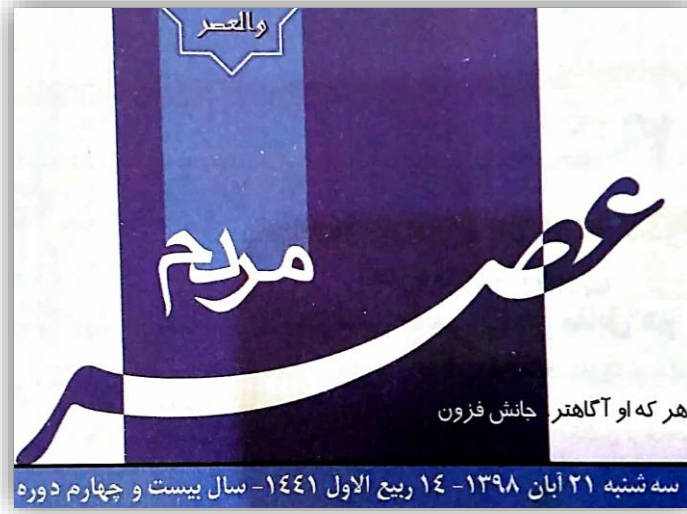
بر اساس بررسی‌های کارشناسی احتمالاً سطح وسیعی از مناطق حبوب، حبوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید، تمهیدات لازم اندیشیده و اقدامات لازم صورت پذیرد.

طبق نامه وزیر جهاد کشاورزی به ۱۰ استان درگیر ملخ، هشدار و اعلام شده است که این استان‌ها برای مقابله آمادگی لازم را داشته باشند و با سازمان برنامه و بودجه کشور و مدیریت برنامه‌ریزی استان هماهنگی‌های لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.

ملخ‌های صحرایی از فروردین ماه تراکم رو به



شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ / ۱۴ فروردین ۱۴۰۱ / شماره ۴۰۸



## پیش‌بینی حمله مجدد ملخ‌ها به مزارع فارس

سسمم: حمله مجدد ملخ‌ها موضوعی است که موسسه فانو و مسئولان جهاد کشاورزی سنس‌بسی شده و استان فارس نیز از این حمله آسیب می‌بیند. بنابراین نیاز است که سمپدات لازم از هم اکنون اندیشیده شود.

با گذشت چندماه از پایان هجوم ملخ‌ها سازمان فانو هشدارهایی از شروع حمله ملخ‌ها به مزارع برخی از استان‌ها اعلام کرده است.

بر اساس گزارش‌های دریافتی از فانو و هشدارهای صادره با توجه به شرایط اقلیمی مطلوب برای تکثیر ملخ‌های صحرایی در کشورهای پاکستان و شبه قاره هند و سه جریبه عربستان محذرا در سه ماه آحر سال جاری سطح وسیعی از مناطق جنوب، حوب عربی و شرقی کنور با هجوم

و تکثیر گسترده ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار خواهد گرفت.

بر اساس بررسی‌های کارشناسی احتمالا سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر ملخ‌های صحرایی مورد تهدید قرار خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید، تمهیدات لازم اندیشیده و 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

باشند و با سازمان برنامه و بودجه کشور و مدیریت برنامه‌ریزی استان هماهنگی‌های لازم برای فراهم کردن تدارکات انجام شود.

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 صادر شده است.

**هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا بهار**

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

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

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

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

# خطر حمله ملخ ها به مزارع فارس

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

افزایش حمله ملخ ها در فارس نسبت به سال گذشته در حالی است که هزینه های بیشتری هم برای مقابله نیاز است در مجموع برای مبارزه با ملخ ها حدود ۲٫۶ میلیارد تومان نیاز است. معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اهمیت موضوع یادآور می شود: نخستین جلسه ستاد گیاه پزشکی با موضوع ملخ در سازمان جهاد تشکیل شده است.

**ضرورت تامین سم پاشی هلسی و تامین سموم برای مبارزه با آفت ملخ**

پژمان با بیان اینکه مبارزه با آفت ملخ ها مانند سنوات قبل است؛ تصریح می کند: باید عملیات پایش انجام شود و در صورت نیاز سمپاشی با سموم 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 باشیم.

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



**پیش بینی آلودگی ۶۰ هزار هکتار از مزارع فارس در حمله دوباره ملخ ها**

در حالی سال گذشته بیش از ۴۴ هزار هکتار از مزارع فارس درگیر حمله ملخ ها بود که به گفته معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در حمله مجدد ملخ ها پیش بینی سطح وسیع تری از حمله می شود و پیش بینی احتمال آلودگی برای 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 منبع ظهور و حمله آفت ملخ از سه کانون پاکستان، هند و عربستان سعودی است، عنوان می کند: همچنین حمله دیگر نفوذ از طریق تفریح و باز شدن ذخیره تخم های گذاشته شده آفت در هجوم به مناطق مختلف در فصل بهار خواهد بود.

حمله مجدد ملخ ها موضوعی است که توسط فائو و مسئولان جهاد کشاورزی پیش بینی شده و استان فارس نیز از این حمله آسیب می بیند بنابراین نیاز است که تمهیدات لازم از هم اکنون اندیشیده شود. بر اساس بررسی های کارشناسی احتمالا سطح وسیعی از مناطق جنوب، جنوب غربی و شرقی کشور با هجوم و تکثیر ملخ های صحرایی مسرود تهدید قرار خواهد گرفت و بر همین اساس لازم است برای مقابله با این تهدید، تمهیدات لازم اندیشیده و اقدامات لازم صورت پذیرد.

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

**هشدار هجوم مجدد ملخ از فصل پاییز تا بهار**  
احتمال تهدید مزارع فارس و حمله مجدد ملخ ها مسرودی است که حسین پژمان، معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در رابطه با آن می گوید: طبق هشدار سازمان فائو هجوم دوباره ملخ ها از اواسط زمستان یعنی بهمن ماه شروع می شود که استان فارس هم جزء آن است. وی خاطر نشان می کند: همچنین ممکن است

سده شنبه ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۲۴۱  
روزنامه صبح  
www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

# طرح کشت نوین گندم اجرایی شد

مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، 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 مرودشت، بیژن دهقان با بیان این که سامانه کشت بر روی بسترهای 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 بر روی پشته 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 درآمده است و در تلاشیم تا تمام سطوح ابلاغی در سطح شهرستان اجرایی شود. دهقان با بیان این که در شهرستان مرودشت سیستم چند کشتی اجرا می شود اظهار کرد: یکی از مزیت های سامانه کشت بر روی پشته 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 ریزید می توان کشت دوم را انجام داد. مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، 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 تاکید بر اینکه هدف اصلی این طرح صرفه جویی در مصرف آب است، خاطر نشان کرد: در این سامانه کشت آب به صورت نشتی به محل استقرار بذر منتقل می شود و از حالت غرقابی جلوگیری می شود. دهقان یادآور شد: سامانه کشت بر روی بسترهای 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 درآمده است.



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس مطرح کرد:

## 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 کاداستر 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 سبز حفاظتی در سطح عرصه‌های منابع طبیعی، کاداستر اراضی ملی در سطح ۱۷۰ هزار هکتار، نصب و راه‌اندازی ۳۵ آبگرمکن خورشیدی، اجرای بیش از ۱۸ هزار هکتار عملیات مرتع‌داری در قالب اجرای عملیات کپه 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 باغ انار در جهرم

مدیر جهاد کشاورزی جهرم محمدرضا شهابی اظهار داشت: سطح زیر کشت انار در شهرستان جهرم هزار و ۶۸۰ هکتار بوده که ۲۳۵ هکتار آن نابارور 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 بیست و دوم ■ شماره ۶۲۶۶





VOL.22 NO.6266

2019 Nov 12

سه شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۶۲۶۶

## احیاء ۹۰۰ هکتار از اراضی مرتعی شهرستان آباده

اعاز عملیات اجرایی پروژه های بیولوژیکی در شهرستان آباده از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و

ابخیزداری فارس عملیات اجرایی پروژه های بیولوژیک در سطح ۹۰۰ هکتار از عرصه های منابع طبیعی شهرستان آباده آغاز شد.

اکبر رحیمی حقیقی رئیس اداره منابع طبیعی و ابخیزداری شهرستان با اشاره به اعتبار اختصاص یافته از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی برای این پروژه افزود: این پروژه

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 با اشاره به اهمیت و ارزش طرحهای بیولوژیک و جایگاه ویژه این طرح ها در حفاظت و احیاء عرصه های مرتعی تصریح کرد: اجرای این پروژه ها علاوه بر کاهش

روان آبهای فصلی و کاهش فرسایش خاک نقش بسزایی در توسعه مراتع و عرصه های منابع طبیعی دارد. لازم به ذکر است: دو پروژه سازه ای ابخیزداری در پارسل هزار جریب از حوزه ابخیز سد شهدای ایزدخواست و پارسل فتح آباد از حوزه ابخیز سد ملاصدرا در دهستان 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 مورزیان 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 ○ ۱۴ ربیع‌الاول ۱۴۴۱ ○ ۱۲ نوامبر ۲۰۱۹

# فیروزآباد

## تشدید نظارت بر اراضی ملی شهرستان فیروزآباد همزمان با آغاز بارندگی‌ها

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 عرصه‌های مرتعی همزمان با شروع فصل بارش با حضور مسئولان برخی دستگاه‌ها، دهیاران، قرقبانان، اعضای جمعیت هلال‌احمر 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 عرصه‌های طبیعی در فصل بارشی سال جاری اظهار داشت: به‌منظور کنترل و نظارت بیشتر بر عرصه‌های منابع طبیعی تمهیدات ویژه‌ای برای افزایش ضریب حفاظت از این اراضی انجام شده است.

وی گفت: در این راستا با هماهنگی‌ها و برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته با توجه به شروع فصل بارش و احتمال افزایش پوشش گونه‌های مرتعی، اکیپ‌های ۱۵ نفره اطفاء حریق تشکیل و نیروهای آموزش‌دیده یگان حفاظت از منابع طبیعی شهرستان در حالت آماده‌باش کامل قرار دارند.

وی همچنین از تجهیز نیروهای امدادی و خودروهای سازمانی و نیز تعیین قرقبانان فصلی در این زمینه خبر داد و گفت: در این راستا نیز با ارائه آموزش‌های لازم به افراد بومی و محلی فرهنگ‌سازی‌های لازم انجام شده است.



سه‌شنبه ۲۱ آبان ۱۳۹۸ ○ ۱۴ ربیع‌الاول ۱۴۴۱ ○ ۱۲ 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 دی‌ماه است ۲۴ هزار تن پنبه از مزارع شهرستان داراب برداشت و تحویل 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 اکثراً 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، صنف 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 در خصوص 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 ربیع‌الاول ۱۴۴۱ ○ ۱۲ نوامبر ۲۰۱۹