



تاریخ
۱۸
آذر
۱۴۰۳
یکشنبه

**عملیات اجرای روکش آسفالت ۵/۹ کیلومتر از محور لار- بستک انجام شد**

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی لارستان، مهندس شبانی مدیرکل از تداوم عملیات اجرای روکش آسفالت در راه شریانی لار - بستک خبر داد.
شبانی اظهار داشت: برای اجرای عملیات روکش آسفالت در این محور، طول کلی طبق قرارداد منعقد شده با پیمانکار ۵/۹ کیلومتر بوده که در حال حاضر عملیات روکش آسفالت آن تکمیل و به اتمام رسیده است.
مدیرکل راه و شهرسازی لارستان با اشاره به اینکه جهت روکش این ۵/۹ کیلومتر اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه شده، تصریح کرد: این پروژه از حداقل صحرای نیمه تا روستای کرمنج اجرا شده است.
وی خاطر نشان کرد: با توجه به ویژگی شاخص راه ارتباطی لار - بستک روکش آسفالت در این محورهای شریانی و اصلی می‌تواند نقش مهمی در بهبود و سرعت مبادلات اقتصادی منطقه و ایمنی کاربران جاده‌ای ایفا کند.

## بیضا

**مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد؛**

**افزایش ۱۰ درصدی تولید انار در بیضا**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از تولید هفت هزار و ۵۹۰ تن انار در بیضا خبر داد و گفت: این مقدار نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد افزایش دارد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، صدیقه مویدی اظهار کرد: عملیات برداشت انار از سطح ۴۶۰ هکتار از باغ‌های این شهرستان از ابتدای مهرماه آغاز شده است و تا پایان آذرماه ادامه دارد.

به گفته مویدی؛ انار شیرین، ترش، می‌خوش، اتابکی و رباب ارقام انار تولیدی در بیضا هستند که علاوه بر تازه خوری، بخشی از این محصول برای تهیه رب، ترشی، سرکه و لواشک انار مصرف می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه ۷۰ درصد از انارستان‌های مذکور به روش آبیاری قطره‌ای مشروب می‌شود، به کشاورزان توصیه کرد: برای صرفه جویی، افزایش کارایی و راندمان مصرف آب و افزایش تولید از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای در باغ‌ها استفاده کنند.

وی توضیح داد: آفت عمده این محصول پاییزه، کرم گلوگاه انار است و کارشناسان حفظ نباتات ضمن برگزاری کلاس‌های آموزشی و ترویج مبارزه غیرشیمیایی، اقدام به مصرف چسب لانتکس در سطح ۰٫۵ هکتار و نصب تله فرمونی در سطح یک هکتار از باغ‌های موصوف جهت دریایی و شکار این آفت به صورت رایگان، نمودند.

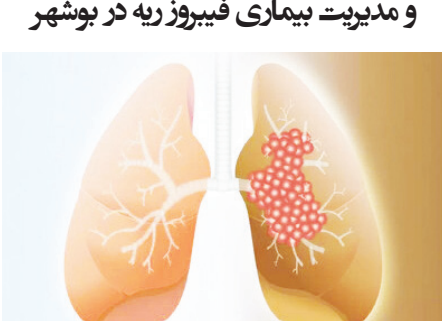
## استان فارس

**عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر**

**خبر داد؛**

**استفاده از روش نوین در تشخیص**

**و مدیریت بیماری فیبروز ریه در بوشهر**



عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر و فوق تخصص بیماری‌های ریه از استفاده روش تشخیص نوین در

تشخیص و مدیریت بیماری فیبروز ریه در بوشهر خبر داد.
به گزارش مهر، دکتر مهرداد بحتوی در گفت وگو با خبرنگاران افزود: دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، با همکاری متخصصین برجسته بخش داخلی و طب هسته‌ای، به تازگی به بررسی استفاده از پت‌اسکن گالیوم فاپی در بیماران مبتلا به فیبروز ریه در مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای پرداخته است.

وی تصریح کرد: این تکنیک تصویربرداری به پزشکان این امکان را می‌دهد که به صورت غیرتهاجمی و دقیق به ارزیابی تغییرات بافت ریه پرداخته و میزان التهاب و فیبروز را بررسی کنند.

دکتر بحتوی یادآور شد: بیماری فیبروز ریه یکی از اختلالات جدی تنفسی است که می‌تواند کیفیت زندگی بیماران را به طرز قابل‌توجهی تحت تأثیر قرار دهد.

وی ادامه داد: با توجه به پیچیدگی‌های این بیماری و نیاز به تشخیص و مدیریت دقیق، استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته پزشکی از جمله پت‌اسکن گالیوم فاپی، به‌عنوان یک ابزار مؤثر در تشخیص این بیماری مطرح شده است.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر اضافه کرد: پت‌اسکن گالیوم فاپی به دلیل حساسیت بالا در تشخیص ناحیه‌های درگیر و ارزیابی فعالیت بیماری، می‌تواند نقش مهمی در برنامه‌ریزی درمان و پیش‌بینی پروگنوز بیماران ایفا کند.

فوق تخصص بیماری‌های ریه گفت: این روش به ویژه در مواردی که تشخیص دقیق و سریع ضروری است، می‌تواند به بهبود تصمیم‌گیری بالینی کمک شایانی نماید.

وی افزود: تیم متخصصین ریه، روماتولوژی و طب هسته‌ای دانشگاه علوم پزشکی بوشهر با اجرای این پروژه کاربردی به دنبال ارتقای دانش و بینش بالینی در زمینه بیماری‌های مزمن ریوی و بهبود کیفیت زندگی بیماران هستند.
وی گفت: نتایج این تحقیقات می‌تواند به توسعه روش‌های جدید درمانی و ارائه خدمات بهینه به بیماران فیبروز ریه منجر شود.

دکتر بحتوی افزود: ضروری است که حمایت و همکاری‌های بین‌رشته‌ای در علوم پزشکی ادامه یابد تا با استفاده از تکنولوژی‌های نوین، شاهد پیشرفت‌های چشمگیری در زمینه تشخیص و درمان بیماری‌های ریوی باشیم.

وی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی بوشهر متعهد به ارائه آموزش‌های لازم به جامعه پزشکی و ارتقای سطح سلامت بیماران است.

صفحه
۳
شماره
۴۰۸۲
سال
سی ام

**عملیات اجرای روکش آسفالت ۵/۹ کیلومتر از محور لار- بستک انجام شد**

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی لارستان، مهندس شبانی مدیرکل از تداوم عملیات اجرای روکش آسفالت در راه شریانی لار - بستک خبر داد.
شبانی اظهار داشت: برای اجرای عملیات روکش آسفالت در این محور، طول کلی طبق قرارداد منعقد شده با پیمانکار ۵/۹ کیلومتر بوده که در حال حاضر عملیات روکش آسفالت آن تکمیل و به اتمام رسیده است.
مدیرکل راه و شهرسازی لارستان با اشاره به اینکه جهت روکش این ۵/۹ کیلومتر اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال هزینه شده، تصریح کرد: این پروژه از حداقل صحرای نیمه تا روستای کرمنج اجرا شده است.
وی خاطر نشان کرد: با توجه به ویژگی شاخص راه ارتباطی لار - بستک روکش آسفالت در این محورهای شریانی و اصلی می‌تواند نقش مهمی در بهبود و سرعت مبادلات اقتصادی منطقه و ایمنی کاربران جاده‌ای ایفا کند.

به گفته مویدی؛ انار شیرین، ترش، می‌خوش، اتابکی و رباب ارقام انار تولیدی در بیضا هستند که علاوه بر تازه خوری، بخشی از این محصول برای تهیه رب، ترشی، سرکه و لواشک انار مصرف می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه ۷۰ درصد از انارستان‌های مذکور به روش آبیاری قطره‌ای مشروب می‌شود، به کشاورزان توصیه کرد: برای صرفه جویی، افزایش کارایی و راندمان مصرف آب و افزایش تولید از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای در باغ‌ها استفاده کنند.

وی توضیح داد: آفت عمده این محصول پاییزه، کرم گلوگاه انار است و کارشناسان حفظ نباتات ضمن برگزاری کلاس‌های آموزشی و ترویج مبارزه غیرشیمیایی، اقدام به مصرف چسب لانتکس در سطح ۰٫۵ هکتار و نصب تله فرمونی در سطح یک هکتار از باغ‌های موصوف جهت دریایی و شکار این آفت به صورت رایگان، نمودند.

فوق تخصص بیماری‌های ریه دانشگاه علوم پزشکی بوشهر تصریح کرد: نتایج این پروژه در یکی از بالاترین ژورنال‌های تصویربرداری (۹٫۶=CNM IF) به چاپ رسیده و در کنفره سالیانه تصویربرداری آمریکا (RSNA) و طب هسته‌ای و تصویربرداری اروپا (EANM) نیز پذیرش و ارائه شده است.

**رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس:**

**بوشهر میزبان دومین دوره نمایشگاه**

**صنایع دریایی و دریانوردی ایران شد**

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس گفت: استان بوشهر دومین دوره نمایشگاه صنایع دریایی و دریانوردی ایران را با گستردگی و قابلیت‌های بیشتری نسبت به دوره نخست میزبانی می‌کند.

رحمن دشتی در گفت‌وگو با ایرنا افزود: این نمایشگاه طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده، از تاریخ ۲۴ تا ۲۶ دی‌ماه سالجاری در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان بوشهر برگزار خواهد شد.

وی بیان کرد: این رویداد بدون تردید با قابلیت‌های خود بار دیگر جایگاه بوشهر را به‌عنوان یکی از قطب‌های مهم صنایع دریایی و دریانوردی ایران تثبیت خواهد کرد.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس ادامه داد: حضور گسترده شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، نقطه عطف این نمایشگاه خواهد بود و فرصتی برای معرفی آخرین دستاوردهای علمی و فناوریانه این شرکت‌ها در حوزه صنایع دریایی و دریانوردی فراهم می‌کند.

دشتی افزود: همچنین صندوق نوآوری و شکوفایی با هدف حمایت از توسعه فناوری‌های نوین، از حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در این نمایشگاه ۷۰درصد هزینه‌ها تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال حمایت خواهد کرد.

وی ادامه داد: این نمایشگاه شامل رویدادها، سمینارها و پنل‌های تخصصی متعددی خواهد بود که در راستای تحقق سیاست‌های توسعه دریامحور ابلاغی رهبر معظم انقلاب برنامه‌ریزی شده است.

دشتی عنوان کرد: نمایشگاه صنایع دریایی و دریانوردی ایران در بوشهر علاوه بر ارائه آخرین دستاوردهای حوزه دریایی، بستری برای تعامل میان فعالان این صنعت و شرکت‌های فنآور فراهم می‌کند.

وی یادآور شد: نمایشگاه صنایع دریایی و دریانوردی ایران در سال گذشته با حضور پررنگ شرکت‌های بزرگ و چهره‌های برجسته حوزه اقتصاد دریایی برگزار و توانست ظرفیت صنعت استان در این حوزه را به نمایش بگذارد.
دشتی افزود: این دوره نیز با حضور شرکت‌های دانش‌بنیان و بزرگ‌ترین فعالان صنعت دریایی کشور، گامی مهم در تقویت جایگاه بوشهر در این حوزه خواهد بود.

## استان هرمزگان

**وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی:**

**بخش تجلی اراده ملی جشنواره فیلم**

**فجر به میزبانی بوموسی برگزار خواهد شد**



سیدعباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در سفر به بوموسی تأکید کرد: توسعه بخش علم و فناوری، امنیت نرم کشور را بویژه در جزایر ایرانی خلیج فارس افزایش می‌دهد.

به گزارش ایلنا، سید عباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در آیین افتتاح دبیرخانه جشنواره بین المللی شرکت‌های دانش بنیان با رویکرد صادرات محصولات، در دانشگاه پیام نور جزیره بوموسی گفت: امنیت خلیج فارس، هرمزگان و جزایر سه گانه ایرانی توسط مردران این خطه به خوبی تأمین شده و مردم قدران تلاش‌های این افراد هستند.

وی با تأکید بر لزوم حفظ امنیت جزایر ایرانی خلیج فارس افزود: توسعه بخش علم و فناوری می‌تواند امنیت نرم ایران اسلامی را در این جزایر افزایش دهد، چرا که وقتی علم و فناوری در نقطه‌ای با بگذارد و ریشه بدواند بیگانگان به راحتی نمی‌توانند در رابطه با آن منطقه ادعای واهی مطرح کنند.وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی با اشاره به افتتاح دبیرخانه جشنواره دانش بنیان در بوموسی گفت: اگر این جزایر با آوازه علم و فناوری همراه شوند و این جزایر به مراکز و هاب فناوریانه تبدیل شوند کار جریانات طمع کار بیگانه سخت می‌شود و حصار امنیت نرم بر دور این منطقه کشیده می‌شود.

وی با تأکید بر این‌که چشم و قلب تمام ایرانیان به جزایر سه گانه ایرانی خلیج فارس تصریح کرد: حوزه فرهنگ و هنر بال دوم تأمین امنیت نرم جزایر ایرانی خلیج فارس است، با توسعه زیرساخت‌های فرهنگی و برگزاری رویدادهای هنری می‌توان انجنام اجتماعی بیشتری در این جزایر ایجاد کرد. وی اظهار داشت: باید شرایط به نحوی رقم بخورد که مردم



صنایع پایین‌دستی همچون کارخانه تولید کاغذ، اسانس، کود فسفاته و... گام مهمی در تنوع بخشیدن به محصولات تولیدی برداشته و به موفقیت‌های ارزشمندی دست یافته است.

راضی جلالی افزود: بهره‌برداری از کارخانه، تولید و صادرات بیش از ۱۴۴ تن اسانس اکالیپتوس نقش مهمی در افزایش اشتغال و رونق اقتصادی استان دارد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداردهای خوزستان عنوان کرد: با افزایش کشت اکالیپتوس، شرایط برای افزایش تولید اسانس و احداث کارخانه‌های مرتبط هم در کشت‌وصنعت‌های هشت گانه فراهم خواهد شد.

**رئیس کل دادگستری خوزستان خبر داد؛**

**ایجاد بیش از ۲ هزار فرصت شغلی**

**در خوزستان با بازگشت واحدهای**

**تولیدی راكد**

رئیس کل دادگستری خوزستان گفت: ۴۷ واحد تولیدی راكد طی هشت ماه امسال با پیگیری ستاد اقتصاد مقاومتی دادگستری استان به چرخه تولید بازگشته و در همین راستا ۲ هزار و ۶۶ فرصت شغلی ایجاد شد.

به گزارش ایرنا، علی دهقانی در نشست ستاد اقتصاد مقاومتی خوزستان در محل دادگستری خوزستان بیان کرد: اجرایی شدن مصوبات ستاد اقتصاد مقاومتی، نیاز به همکاری همه نهادها و دستگاه‌های مسئول به ویژه بانک‌ها دارد.

وی گفت: برای حل مشکلات استان، نیازمند اتخاذ راهکارهای کوتاهمدت و بلندمدت به صورت هم‌زمان هستیم، رفع مسائل واحدهای تولیدی به صورت مقطعی و گذرا نمی‌تواند نتیجه‌بخش و مؤثر باشد.

دهقانی ادامه داد: واحدهایی که مشکلات خود را در این ستاد مطرح می‌کنند، باید راهکارهای عملی و کاربردی پیشنهادی نیز ارائه دهند تا براساس ظرفیت‌های موجود، این راهکارها مورد بحث و بررسی قرار گرفته و تصمیم‌گیری‌های مناسب صورت گیرد.

رئیس کل دادگستری خوزستان با بیان اینکه از ابتدای امسال تاکنون مشکلات یکهزار ۵۹۵ واحد تولیدی بررسی شد افزود: یکی از الزامات برای جلوگیری از رکود واحد تولیدی واگذاری‌ها اراضی و امکانات به سرمایه‌گذار با صلاحیت است.

## استان کهگیلویه و بویراحمد

**مدیرکل دامپزشکی استان کهگیلویه و بویراحمد**

**خبر داد؛**

**واکسینه بیش از ۵۰۰۰ رأس دام در مناطق**

**محروم کهگیلویه و بویراحمد**



مدیرکل دامپزشکی استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: حدود پنج هزار و ۵۵۰ رأس دام سبک و سنگین در این استان واکسینه شدند.

سید مختار رجایی فر در گفت و گو با خبرنگار ایسنا افزود: به مناسبت هفته بسیج رزمایش اردوهای جهادی دامپزشکی در نقاط مختلف استان با اولویت مناطق محروم و کم برخوردار برگزار شد که در مجموع حدود پنج هزار رأس دام سبک و ۵۵۰ رأس دام سنگین برعلیه بیماری تب برفکی و تعداد ۱۱۰ قلاهد سگ صاحبدار برعلیه بیماری هاری ایمن‌سازی شدند.
وی اظهار کرد: همچنین ۲۷ هزار مترمربع از اماکن دامی برعلیه بیماری‌های انگلی و انگل‌های خارجی دام سپاشی و ضد عفونی شده و تعداد ۷۶۵ رأس دام سبک و سنگین معاینه و ویزیت شدند که همه این خدمات بصورت کاملا رایگان در اختیار بهره‌برداران قرار گرفت.

مدیرکل دامپزشکی استان کهگیلویه و بویراحمد خاطرنشان کرد: هدف از برگزاری اردوهای جهادی دامپزشکی در مناطق محروم و کم برخوردار در راستای سیاست‌های قرارگاه محرومیت‌زدایی سازمان دامپزشکی کشور درخصوص حفظ و صیانت از سرمایه‌های دامی و کمک به اقتصاد خانوارهای روستایی و عشایری بوده که این رزمایش‌ها در فصول مختلف سال و مناسبت‌های مختلف با همکاری فرمانداران و سایر ادارات خدمات رسان اجرا می‌شود.

رجایی فر بیان کرد: در اردوهای جهادی دامپزشکی عشایر و دامداران هم استانی از خدمات رایگانی همچون ایمن‌سازی جمعیت دام و طیور برعلیه بیماری‌های واگیر دامی، ایمن‌سازی سگ‌های گله و صاحبدار برعلیه بیماری هاری، معاینه و ویزیت دام و طیور، سپاشی دام و اماکن دامی و همچنین اجرای برنامه‌های آموزشی ترویجی بهره‌برداران درخصوص بیماری‌های مشترک بین انسان و دام و سایر خدمات بهداشتی دامی بهره‌مند می‌شوند.

<sup>[1]</sup> سید مختار رجایی فر در گفت و گو با خبرنگار ایسنا افزود: به مناسبت هفته بسیج رزمایش اردوهای جهادی دامپزشکی در نقاط مختلف استان با اولویت مناطق محروم و کم برخوردار برگزار شد که در مجموع حدود پنج هزار رأس دام سبک و ۵۵۰ رأس دام سنگین برعلیه بیماری تب برفکی و تعداد ۱۱۰ قلاهد سگ صاحبدار برعلیه بیماری هاری ایمن‌سازی شدند

<sup>[2]</sup> وی اظهار کرد: همچنین ۲۷ هزار مترمربع از اماکن دامی برعلیه بیماری‌های انگلی و انگل‌های خارجی دام سپاشی و ضد عفونی شده و تعداد ۷۶۵ رأس دام سبک و سنگین معاینه و ویزیت شدند که همه این خدمات بصورت کاملا رایگان در اختیار بهره‌برداران قرار گرفت