



زهرایانه‌ی: فرمانده سپاه شهرستان کازرون خبر داد: همت گروه‌های جهادی برای ساخت مسکن محرومین، سرهنگ پاسدار غلامرضا توکل فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه شهرستان کازرون در بازدید از خانه محروم روستای سیف آباد از بخش مرکزی شهرستان کازرون بیان داشت: تلاش گروه‌های جهادی در راستای ساخت مسکن محرومین در کازرون ادامه دارد.

وی در این بازدید ضمن خدقوت به بسیجیان گروه جهادی ولایت مسجد سیدالشهداء(ع)حوزه علم املی (ع)سپاه ناحیه کازرون بیان داشت: اسمال بسیج سازندگی شهرستان کازرون و کمیته امداد امام خمینی(ره)شهرستان در راستای محرومیت زدائی واحنه مسکن محرومین در حال ساخت است.

سرهنگ توکل اولی داد: ساخت خانه های مسکن محرومین با کمک بسیج سازندگی و کمیته امداد که مددجو توسط کمیته امداد معرفی می شود و گروه‌های جهادی بسیج سازندگی سپاه با هزینه ۲۲۰میلیون شامل ۱۲۰میلیون وام و ۱۰۰میلیون بلاعوض اقدام به ساخت مسکن می نمایند.

با حضور جمعی از مسئولان و دانشگاهیان

شهرستان کازرون صورت پذیرفت؛

تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک

دانشگاه سلمان فارسی کازرون

و پارک علم و فناوری فارس امضا شد

رئیس پارک علم و فناوری فارس و جمعی از مسئولان شهرستان کازرون و روسا، معاونان و مدیران دانشگاه‌های این شهرستان، تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشگاه سلمان فارسی کازرون و پارک علم و فناوری فارس، در سالن کنفرانس دانشگاه سلمان فارسی کازرون امضا شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی و امور بین‌الملل دانشگاه سلمان فارسی کازرون، دکتر غریب فاضل‌نیا، رئیس دانشگاه سلمان فارسی کازرون، در نشستی که به همین مناسبت برگزار شد، خاطر‌نشان نمود: اعتلای دانشگاه‌ها، یکی از بهترین استراتژی‌های توسعه‌ای در هر کشوری محسوب می‌شود. سیاست‌گذاری‌های کلان وزارت عتف در جهت حرکت دانشگاه‌ها به سمت ایجاد مراکز رشد و فناوری که با راه‌اندازی معاونت فناوری این وزارتخانه، توانی مضاعف یافته است نیز کمک شایانی به تحقق این استراتژی نموده است. ما نیز در دانشگاه سلمان فارسی کازرون، تلاش کرده‌ایم تا به سهم خود ضمن توسعه ارتباطات و تعاملات این دانشگاه با مراکز معتبر علمی مختلف، زیرساخت‌های متعددی برای اعتلای دانشگاه سلمان فارسی کازرون فراهم آوریم که خوشبختانه با تکیه به تلاش‌های اعضاء هیئت علمی و همپایان علمی دانشگاه و همچنین حمایت‌های همه جانبه مسئولان مختلف شهرستان، به ویژه نماینده مردم شریف شهرستان‌های کازرون و کوهچنار در مجلس شورای اسلامی، امام‌جمعه کازرون و فرماندار ویژه شهرستان، دستاوردهای خوبی نیز به دست آمده و برخی دیگر نیز در شرف وقوع هستند.

رئیس دانشگاه سلمان فارسی کازرون همچنین در بخش دیگری از صحبت‌های خود، با اشاره به تعاملات صورت گرفته طی ماه‌های اخیر با پارک علم و فناوری فارس، ضمن تقدیر از همراهی‌های دکتر ذوالقدر و مجموعه مدیریتی این پارک، اظهار امیدواری نمود با انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشگاه سلمان فارسی کازرون و پارک علم و فناوری فارس، شاهد آغاز فصلی جدید در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین توسعه فعالیت‌های علمی و فناوریانه در دانشگاه سلمان فارسی کازرون به عنوان قطب علمی شهرستان کازرون و غرب استان فارس باشیم.

در این نشست، دکتر امین‌رضا ذوالقدر، رئیس پارک علم و فناوری فارس نیز طی سخنانی با تقدیر از تلاش‌های صورت گرفته از سوی ریاست دانشگاه سلمان فارسی کازرون و مجموعه این دانشگاه، خاطر‌نشان نمود؛ برآورد فعالیت‌های انجام شده، حاکی از آن است که فعالیت‌های متعدد و زیادی در دانشگاه سلمان فارسی کازرون پیگیری شده و در دست پیگیری است که درمجموع می‌تواند منجر به ارتقاء جایگاه این دانشگاه شود.

رئیس پارک علم و فناوری فارس همچنین تصریح نمود: حرکت دانش‌بنیانی در کشور، یک حرکت نوپا است و به

تاریخ
۳
مرداد
۱۴۰۱
دوشنبه

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارستانجان گفت: ۱۸۰۰۰ تن کاه و کلس از ۶ هزار هکتار اراضی گندم وجو آبی این شهرستان در سال جاری جمع آوری شد.

غلامعباس زارعی فر با اشاره به درآمد حاصل از فروش جمع آوری کاه و کلس، چرای دام، ووبرگرداندن بقایای گیاهی به خاک که موجب حاصلخیزی و بهبود کیفیت خاک می‌گردد از مزایای این امر برشمرد.

وی تأکید کرد: از هر هکتار محصول گندم وجو برداشت شده بطور

مدد تلاش‌هایی که از طرف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صورت گرفته، این حرکت توسعه پیدا کرده است. ظرفیت نخجگانی ما در سطح شهرستان‌ها به گونه‌ای است که سرمایه مناسبی برای استقرار نهادهای حامی فعالیت‌های نوآورانه فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد کرده است و در همین راستا در شهرستان کازرون می‌توان با استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه سلمان فارسی کازرون، فعالیت‌های این مسیر را به گونه‌ای مناسب ساماندهی و حمایت کرد. امضاء تفاهم‌نامه بین دانشگاه سلمان فارسی کازرون و پارک علم و فناوری فارس، می‌تواند به تقویت این مهم کمک نماید.

رئیس بنیاد ملی نخبگان فارس در جمع

مدیران سه مقطع مدارس کازرون:

برنامه «شهاب» به دنبال

شناسایی و هدایت استعداد‌های

دانش آموزان است

رئیس بنیاد ملی نخبگان فارس درجمع مدیران سه مقطع مدارس کازرون بااشاره به اجرای طرح شهاب که به دنبال شناسایی و هدایت استعداد‌های برتر دانش آموزان است؛ گفت: برنامه شهاب فارس به فاز هدایتی واردشده است بنابراینمدیران باید آن را دریابند.

سرویس خبری/محمدحسین هاشمی کشکولی: دکتر حبیب شریف رئیس بنیاد ملی نخبگان استان فارس درجمع مدیران مدارس کازرون با اشاره به فعالیت‌های بنیاد نخبگان فارس اظهار داشت: بیشترین تمرکز در بنیاد نخبگان استان روی سه مقوله ترویج، آموزش و نیروی انسانی است که اکثر شباب‌دهنده‌ها و کارخانجات نوآوری از دستاوردهای بنیاد است. مدیرعامل مجمع خیرین نخبه پرور فارس افزود: در این استان سرمایه‌گذاری خطرپذیر خیلی کهرنگ است بنابراین به دلیل محدودیت‌های بنیاد از سال ۱۳۹۵ به پیشنهاد نخبگان و دانشگاهیان یک سمن تحت عنوان مجمع خیرین نخبه پرور در فارس شکل گرفت که اهداف آن مطابق با اهداف بنیاد ملی نخبگان است.

شریف ادامه داد: در حوزه دانش‌آموزی برنامه ملی شهاب را داریم که مورد تأکید مقام رهبری است که با هدف شناسایی استعداد‌های برتر اجرا می‌شود بطوری که برنامه‌های شهاب در فارس در ۱۲ ناحیه آموزش و پرورش انجام می‌شود و اکنون به فاز هدایتی وارد شده است و از مدیران مدارس درخواست می‌شود که این طرح را دریابند

وی با بیان اینکه برنامه ملی شهاب از پایه چهارم ابتدایی اجرا می‌شود و برنامه‌های متعددی برای شناسایی دانش آموزان داریم که این طرح شامل جوایز حمایتی هم می‌شود.

دکتر شریف در ادامه به مجمع خیران نخبه پرور استان فارس اشاره کرد و گفت: این مجمع سازمانی مردم نهاد است که کارهای آن در راستای بنیاد نخبگان است.

رئیس بنیاد نخبگان فارس افزود: ۲۶ جایزه جهت تکریم نخبگان در حوزه‌های دانش‌آموزی و دانشجویی توسط مجمع تعریف شده که سه مورد مربوط به خیرین کازرونی (دکتر بیژن مهبودی، دکتر ملک زاده و مرحوم غلامحسین پیرویان) است.

دکتر فخرزاده، معاون بنیاد نخبگان فارس، گفت: کازرون از جمله شهرهای پیشرو در اجرای برنامه شهاب (شناسایی و هدایت استعداد‌های برتر) بوده که در این زمینه بسیار خوب عمل کرده است.

وی افزود: هدایت عام استعدادها به عهده آموزش و پرورش است و برای رسیدن به توانایی‌های خاص دانش آموزان به همکاری سایر نهادهای احتیاج است.

استان خوزستان پرورش

استاندار بوشهر:

مجموع اعتبار عمرانی و اقتصادی اسمال استان بوشهر ۱۰ هزار میلیارد تومان است



استاندار بوشهر گفت: مجموع منابع اعتبار عمرانی و اقتصادی این استان در سال جاری ۱۰ هزار میلیارد تومان است که باید با استفاده از آنها پروژه‌های مهم تولیدی برای اشتغال پایدار و ماندگار در این استان تعریف شود. به گزارش ایرنا، روابط عمومی استانداری بوشهر به نقل از احمد محمدی‌زاده در جلسه کارگروه اقتصادی و اشتغال این استان اعلام کرد: اسمال منابع اعتباری استان بوشهر در حوزه‌های اقتصادی و تولیدی افزایش یافته و منابع این حوزه در بخش‌های مختلف تبصره ۱۸ و ۱۶ قانون بودجه، بنیادهای برکت، علوی، کمیته امداد، بهزیستی و دیگر بخش‌ها زمینه

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارستانجان خبر داد؛ تولید و جمع آوری ۱۸۰۰۰ تن کاه و کلس در ارستانجان

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارستانجان گفت: ۱۸۰۰۰ تن کاه و کلس از ۶ هزار هکتار اراضی گندم وجو آبی این شهرستان در سال جاری جمع آوری شد.

غلامعباس زارعی فر با اشاره به درآمد حاصل از فروش جمع آوری کاه و کلس، چرای دام، ووبرگرداندن بقایای گیاهی به خاک که موجب حاصلخیزی و بهبود کیفیت خاک می‌گردد از مزایای این امر برشمرد.

وی تأکید کرد: از هر هکتار محصول گندم وجو برداشت شده بطور

اجرای طرح‌های مختلف اقتصادی و اشتغال‌زایی در سراسر استان را فراهم کرده است. وی افزود: اعتبارات حوزه عمرانی استان بوشهر از محل تملک دارایی و سرمایه‌ای و سازمان برنامه و بودجه یک هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان است.

استاندار بوشهر یادآور شد: یک هزار و ۳۷۷ میلیارد تومان نیز از محل مسئولیت‌های اجتماعی حوزه‌های زیرمجموعه وزارت نفت به این استان اختصاص یافته است. محمدی‌زاده گفت: همچنین اسمال ساخت ۱۰ هزار واحد مسکونی در استان بوشهر در قالب نهضت ملی مسکن آغاز شده است که بیش از پنج هزار میلیارد تومان در این طرح سرمایه‌گذاری می‌شود.

وی اضافه کرد: ۶۰۰ میلیارد تومان نیز برای اجرا طرح‌های راهداری با مشارکت سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور به استان بوشهر اختصاص یافته است. محمدی‌زاده اعلام کرد: با ایجاد ۳۰ هزار فرصت شغلی در سال جاری در بخش‌های مختلف، مشکل بیکاری در استان بوشهر برطرف می‌شود.

استاندار بوشهر عنوان کرد: تولید انرژی خورشیدی یکی از طرح‌های مهم برای اشتغال‌زایی و جبران کمبود برق است و اجرای این پروژه‌ها در منازل با توجه به وجود تجهیزات آن در داخل کشور و تجربه لازم می‌تواند تحولی مهم ایجاد کند.

مدیر آب و فاضلاب گناوه:

پنج پروژه آبفا گناوه با اختصاص

اعتبار سفر رئیس جمهور اسمال

تکمیل می‌شود

مدیر آب و فاضلاب گناوه گفت: اسمال ۴۱۳ میلیارد ریال اعتبار از محل ششمین سفر استانی رئیس‌جمهور به استان بوشهر به پنج پروژه آب‌رسانی و فاضلاب این شهرستان اختصاص یافته است که در هفته دولت و دهه فجر اسمال تکمیل و به بهره‌برداری می‌رسند. عبدالعزیز عبداللهی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی افزود: ۲ پروژه از این مجموعه شامل شبکه فاضلاب کوی بسیجیان و طرح انتقال خطوط شبکه آب‌رسانی از سه راهی سادات تا چهارراه فضیلت به طول ۵۰۰ متر است که در هفته دولت اسمال تکمیل و وارد مدار فعالیت می‌شوند. وی اظهار داشت: همچنین تکمیل ایستگاه پمپاژ و جمع آوری شبکه فاضلاب منطقه اج و کاتانه پساب تصفیه‌خانه فاضلاب از پروژه‌های افتتاحی پیش‌بینی‌شده در دهه فجر اسمال هستند.

عبداللهی گفت: برای این پروژه‌ها ۴۱۳ میلیارد ریال اعتبار از محل مصوبات ششمین سفر استانی رئیس‌جمهور به استان بوشهر اختصاص یافته است که از پیشرفت فیزیکی و ریالی بالای برخوردار است. وی ادامه داد: نیروهای آبفا، تمام توان خود را برای اتمام این پروژه‌ها بکار بسته‌اند تا طبق قولی که داده‌ایم، عمل شود. مدیر آب و فاضلاب گناوه بیان کرد: برای بهره‌برداری از شبکه فاضلاب محلات حاشیه خور تا خیابان ساحلی این شهر تدابیر لازم اندیشیده شده است و پس از کوی بسیجیان تمام تلاش خود را بکار خواهیم برد تا فاز دوم آن در بهمن ماه وارد مدار شود.

استان خوزستان

در راستای توافقنامه ایران و قزاقستان؛

ترانزیت خودرو در بندر ترانزیتی لنگه

از مرز ۴۰ هزار دستگاه عبور کرد

مدیر اداره بندار و دریانوردی بندرلنگه و غرب هرمزگان گفت: در راستای توافقنامه ایران و قزاقستان و طی چهار ماهه سال جاری، ۴۰ هزار دستگاه خودرو از بنادر غرب این استان ترانزیت شد.

به گزارش ایبنا، قاسم عسکری نسب در تشریح میزان ترانزیت خودرو در چهارماهه ۱۴۰۱، اظهار کرد: عواملی نظیر افزایش ساعات تخلیه شناورها، کاهش سرویس تایم شناورها، کاهش بروکراسی و تسریع در ترخیص خودروها از یک سو و فعالیت نظامند شرکت‌های حمل و نقل بین‌المللی از سوی دیگر باعث شد تا ترانزیت خودرو در چهار ماهه اول سال جاری در بندرلنگه از مرز ۴۰ هزار دستگاه عبور کند.

وی تصریح کرد: بندر لنگه با داشتن پیشینه تاریخی در حوزه ترانزیت کالا و خودرو در سالیان اخیر با آماده‌سازی زیرساخت‌های بندری تعداد ۲۳ شرکت حمل و نقل بین‌المللی

صفحه
۳
شماره
۳۴۱۱
سال
بیست‌وهشتم

میانگین ۳ تن کاه و کلس جمع آوری می‌شود. وی در ادامه تصریح کرد: درسالچاری به دلیل کاهش نزولات جوی، کمبود علوفه، هشدارها و تلاش‌های مدیران پهنه سوزاندن کاه و کلس به حداقل ممکن (تنها یک مورد) رسید.

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارستانجان در پایان بیان کرد: از کاه و کلس بعنوان تلیف دام، صنایع بسته‌بندی، تولید مواد شیمیایی، تولید ورقه‌های چوب، خوراک دام، کمپوست و پرورش قارچ استفاده می‌شود.

از مبادی پورت راشد امارات متحده عربی و الرویس قطر به مقصد کشورهای آسیای میانه، کشورهای اوراسیا و اقلیم کردستان فعال می‌باشند و پس از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک با کشور قزاقستان ورود خودروهای ترانزیت به این بندر افزایش چشم‌گیری یافته است.

به گفته مدیر اداره بندار و دریانوردی بندرلنگه و غرب هرمزگان، سالیانه بیش از ۱۳۰ هزار خودرو از بندر لنگه به مقاصد مذکور توسط ۲۰ هزار تریلر و یا کامیون سواری کش حمل و جابجایی می‌شود.

وی پیش‌بینی کرد با روند صعودی ترانزیت خودرو در چهار ماهه نخست سال جاری که از روند ۱۲ درصدی برخوردار است جابجایی آمارها در این بخش تا پایان سال دور از انتظار نیست.

مدیر پروژه و عضو هیئت مدیره پتروپالایش

مهر خلیج فارس:

طرح پتروپالایش مهر خلیج‌فارس

به ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی رسید

مدیر پروژه و عضو هیئت مدیره پتروپالایش مهر خلیج‌فارس گفت: این پتروپالایش که کلنگ آن سال ۱۳۹۹ به زمین خورد، اکنون به پیشرفت فیزیکی ۴۵ درصدی رسیده است. بهزاد سجودی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: امید می‌رود پتروپالایش مهر خلیج‌فارس با توجه به سرعت انجام کار توسط مهندسان ایرانی طراح و مجری طرح در دهه فاجر سال آینده محصول داشته و به بهره‌برداری برسد.

وی ادامه داد: قرارداد ساخت این پتروپالایش ۲۵۶ میلیون یورو بوده که تاکنون ۸۰میلیون یورو برای ساخت آن هزینه شده است و قراردادهای خرید و تأمین تجهیزات منعقد و پیش‌پرداخت‌ها هم به حساب فروشندهگان و تهیه کنندگان وسایل مورد نیاز واریز شده است.

وی اضافه کرد: صفر تا ۱۰۰ طراحی پتروپالایش مهر خلیج‌فارس بدست مهندسان ایرانی و دهه صنعتی‌ها انجام شده است و همه تجهیزات مورد نیاز هم از شرکت‌های تولید کننده داخلی تأمین می‌شود.

مدیر پروژه و عضو هیئت مدیره پتروپالایش مهر خلیج‌فارس گفت: خوراک اولیه این پتروپالایش ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی بوده و در مرحله نخست بهره‌برداری روزانه ۷۸ هزار لیتر نفتا و در مرحله دوم بهره‌برداری ۱۴ میلیون لیتر بنزین یورو پنج و پنج میلیون لیتر گازوئیل یورو پنج خواهد بود.

سجودی یادآور شد: موقعیت احداث پتروپالایش مهر خلیج‌فارس از نظر جغرافیایی هم مناسب بوده و به بندر شهید رجایی برای صادرات دسترسی مناسبی دارد و در نزدیکی پالایشگاه نفت ستاره خلیج‌فارس واقع است.

استان خوزستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز:

وقوع حوادث در شبکه برق ناشی

از عدم رعایت الگوی مصرف است



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز گفت: وقوع حوادث در جعبه کنترل برق، سیم بریدگی‌ها و گداختگی‌ها روی ترانس برق ناشی از عدم رعایت الگوی مصرف و پرمصرفی است که ناخواسته منجر به خاموشی و قطعی برق مشترکان می‌شود.

عبدالحمید عباس شیباری در گفت و گو با ایسنا، درخصوص وضعیت مصرف برق با توجه به افزایش دما در اهواز، اظهار کرد: همه تلاش صنعت برق بر این است تا کمبودهایی که در سطح تولید برق وجود دارد، مدیریت شود و شهروندان بدون کمترین مشکلی تابستان سخت اسمال را پشت سر بگذارند.

وی افزود: وقوع حوادث در جعبه کنترل برق، سیم بریدگی‌ها و گداختگی‌ها روی ترانس برق ناشی از عدم رعایت الگوی مصرف و پرمصرفی است که ناخواسته منجر به خاموشی و قطعی برق مشترکان می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز گفت: در اثر افزایش بار مصرف و همزمانی گرمای شدید کابل‌های برق گاهی دچار حریق و یا مشکلاتی می‌شوند که منجر به خاموشی‌های ناخواسته شبکه برق می‌شود.

عباس شیباری با بیان اینکه در دومین سال خشکسالی قرار تولید برق در کشور به وجود آمده است و در این مسیر دشوار شهروندان باید همراه صنعت برق باشند تا با مدیریت مصرف شاهد بروز خاموشی‌های ناخواسته در شبکه نباشیم.



وی ادامه داد: در صورت عدم همراهی شهروندان با صنعت برق و مدیریت مصرف در این شرایط دمایی در اهواز، زمینه آسیب به تجهیزات منصوبه، قطع برق و بروز حوادث ناخواسته را فراهم خواهد شد و در این زمینه انتظار همکاری بیشتری از مشترکان خانگی در مصرف برق داریم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز در پایان با بیان اینکه هم‌بخش‌های صنعتی، کشاورزی، خانگی و اداری باید مدیریت مصرف را در دستور کار خود قرار دهند، گفت: هدف اصلی شرکت توزیع برق، پایداری برق در این شرایط دشوار آب و هوایی است.

دزفول

مدیر درمان دانشگاه علوم پزشکی دزفول:

فعالیت اورژانس تنفسی بیمارستان

بزرگ دزفول از سر گرفته شد



مدیر درمان دانشگاه علوم پزشکی دزفول گفت: اورژانس تنفسی بیمارستان بزرگ دزفول با افزایش بیماران کرونایی دوباره راه‌اندازی شد.

مهرداد کلانتریان در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: وارد یک ششم کرونا شده‌ایم و آمار بیماران سراپیی و بستری کرونا در دزفول در حال افزایش است.

وی با بیان اینکه شب افزایش بیماران کرونایی دزفول تند است، ادامه داد: اورژانس تنفسی که با کاهش تعداد بیماران کرونایی جمع آوری شده بود با افزایش بیماران دوباره راه‌اندازی و فعال شده است.معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی دزفول به شهروندان توصیه کرد ضمن رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی، دریافت واکسن را در دستور کار قرار دهند.وی افزود: با توجه به در پیش بودن محرم و آیین‌های عزاداری از شهروندان درخواست می‌شود همکاری لازم را با نیروهای بهداشت داشته باشند تا شاهد تلفات جانی نباشیم. شهرستان دزفول در وضعیت زرد کرونایی قرار دارد.

استان کهگیلویه و بویراحمد

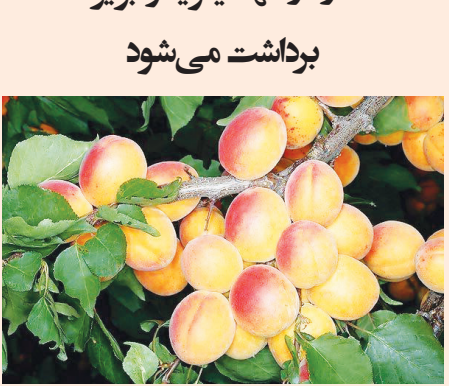
معاون تولیدات گیاهی سازمان

جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد:

بیش از ۲۱ هزار تن میوه

هسته‌دار در کهگیلویه و بویراحمد

برداشت می‌شود



معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد گفت: پیش‌بینی می‌شود اسمال ۲۱ هزار و ۷۰۰ تن انواع میوه هسته‌دار تابستانی شامل زردآلو، گیلان، آلو، شفتالو، شلیل، هلو، و آلبالو در باغستان‌های این استان برداشت شود.

داریوش حصار در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به اینکه پارسال ۲۰ هزار تن میوه هسته‌دار تابستانی در باغ‌های کهگیلویه و بویراحمد برداشته شده بود اظهار داشت: میزان برداشت میوه‌های مذکور در استان بیش از یک هزار تن افزایش یافته است.

وی بیان کرد: این میزان محصول در یک هزار و ۱۶۱ هکتار از سطح باغ‌های بارور میوه‌های هسته‌دار تابستانی استان برداشت می‌شود.معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به اینکه استان ۳۹۷ هکتار باغستان میوه‌های هسته‌دار تابستانی غیربارور دارد، ابراز امیدواری کرد: در سال‌های آینده میزان تولید این محصولات افزایش یابد.حصار اظهار داشت: بخش عمده‌ای از میوه‌های هسته‌دار تولید شده استان در شهرستان‌های بویراحمد و دنا برداشت می‌شود.وی عنوان کرد: میوه‌های برداشت شده تابستانی در کهگیلویه و بویراحمد به مصرف داخل استانی و استان‌های مجاور می‌رسد.معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد گفت: سالیانه حدود ۳۰۰ هزار تن انواع میوه شامل، سیب، مرکبات، میوه‌های تابستانه و سایر میوه‌ها در بیش از ۴۰ هکتار باغ استان تولید می‌شود.