



تاریخ
۷
مهر
۱۳۹۹
دوشنبه

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان فارس، افشین ابراهیمی افزود: گام نخست برای انجام این کار، برقراری ایستگاه دائمی نگهبانی و کاوش باستان‌شناسی بقایای ساختار معماری سد است.

وی بیان داشت: این کاوش با مجوز پژوهشکده باستان‌شناسی به مدت ۴۵روز به سرپرستی حمیدرضا کریمی از باستان‌شناسان پایگاه میراث جهانی پاسارگاد ادامه خواهد یافت. ابراهیمی ادامه داد: در این پژوهش میدان، ی تلاش خواهد شد نقشه معماری سازه سد تهیه و ترسیم شود، این کاوش، فهم و دانش ما را در ارتباط با روش‌ها و شکردهای ساخت سازه موجود به‌عنوان یکی از بی‌نظیرترین سازه‌های آبی هخامنشی افزایش خواهد داد و جای آن را در هنر معماری و مهندسی سازه‌های هخامنشی باز خواهد کرد.

## ممنس

فرماندار ممسنی:

## فعالیت کشتارگاه مرغ ممسنی از سرگرفته شد

فرماندار شهرستان ممسنی گفت: فعالیت کشتارگاه مرغ این شهرستان که از اردیبهشت امسال متوقف شده بود با مساعدت و همکاری برخی دستگاه‌ها و ادارات و همچنین پیگیری‌های مالک مجموعه از سر گرفته شد.

داود ایوبی، در گفت و گو با ایرنا افزود: مشکلات این کشتارگاه از جمله بحث نقدینگی، تأمین اجتماعی، امور مالیاتی و همچنین زیست محیطی در کارگروه رفع موانع تولید شهرستان با حضور دستگاه‌های مرتبط بررسی که با همراهی و مساعدت این دستگاه‌ها این مشکلات مرتفع و فعالیت آن آغاز شد.

او ادامه داد: به منظور توسعه بازار این مجموعه کشتارگاهی، مذاکراتی نیز با شهرستان‌های همجوار انجام شد که تولیدات آن در این شهرستان‌ها نیز عرضه شود.

## فیروزآباد

## سطح زیر کشت ۱۶۰۱ هکتار محصولات جالیزی در فیروزآباد

مدیر جهاد کشاورزی فیروزآباد از سطح زیر کشت محصولات جالیزی، سبزی و صیفی جات شهرستان فیروزآباد به وسعت ۱۶۰۱ هکتار خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی فیروزآباد، سید کاظم موسوی از کنترل آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز محصولات جالیزی، سبزی و صیفی جات در سال زراعی ۹۸-۹۹ خبر داد و گفت: سلامت محصولات تولیدی به ویژه نقش محصولات جالیزی و سبزی و صیفی در سلامتی افراد جامعه که علاوه بر مصرف تازه خوری، دارای خواص پزشکی و کاربردهای دیگری در زندگی روزمره بشر بوده حائز اهمیت است. او افزود: سطح زیر کشت محصولات جالیزی و سبزی و صیفی جات شهرستان فیروزآباد در سال زراعی ۹۸-۹۹ به میزان هزار و ۶۰۱ هکتار است.

## قیروکارزین

## بررسی تداخالات بیش از سه هزار هکتار از اراضی در قیروکارزین

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، گفت: در ۶ ماهه نخست امسال بیش از ۳ هزار و ۶۲۷ هکتار از اراضی قیروکارزین در کار گروه رفع تداخالات بررسی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی قیروکارزین، محمد حیدری رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، بیان کرد: اراضی مذکور در پلاک ثبتی مدخون واقع و شامل اراضی کشاورزی و منابع طبیعی بوده که در کمیسیون استانی رفع تداخالات نیز مورد بررسی قرار گرفته است. او، تصریح کرد: به منظور رفع تداخالات اراضی پلاک‌های شاه مؤمن، زین‌آباد و نوآباد هنگام شهرستان قیروکارزین نیز مستندسازی‌های لازم انجام داده که طرح در انتظار کار گروه شهرستانی و کمیسیون رفع تداخالات استانی است.

حیدری یا اشاره به اینکه رفع تداخالات اراضی ملی، دولتی و مستثنیات کشاورزان یکی از بزرگترین اقدامات دولت بوده و از چهار سال گذشته با جدیت در حال پیگیری است، ادامه داد: با اجرای این کار ثبت مالکیت دولت در عرصه‌های منابع ملی و صدور اسناد مالکیت زراعی برای کشاورزان و تولیدکنندگان به نتیجه می‌رسد.

## پیری

## آزادسازی ۶ هکتار از اراضی ملی

### در فیروز

۶ هکتار از اراضی ملی شهرستان نی‌ریز از دست متصرفان خارج شد.

### برداشت بیش از ۷۵۰ تن خرما در زرین دشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت از تولید بیش از ۷۵۰ تن خرما در شهرستان زرین دشت خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی زرین‌دشت، روح اله دیانت مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت با اشاره به تولید خرما در زرین دشت، اظهار کرد: با توجه به اینکه این شهرستان از نظر اقلیمی بسیار مستعد کشت نخیلات است بیش از ۹۵۰ هکتار از اراضی شهرستان زرین دشت زیر کشت نخیلات رفته است.

او با بیان اینکه ارقامی، چون شاهانی، خاصویی، پیارم، زاهدی، گنتال دارای بیشترین سطح هستند، ادامه داد: میزان نخیلات بارور در شهرستان زرین دشت حدود ۳۵۰ هکتار و غیربارور بیش از ۶۰۰ را شامل می‌شود.

دیانت با بیان اینکه از سطح ۳۵۰ هکتاری باغات بارور در حدود ۷۵۰ تن خرما برداشت می‌شود، تصریح کرد: کار برداشت محصول خرما از اوایل شهریور آغاز و در پایان مهرماه به اتمام می‌رسد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره منابع طبیعی و آبخیزداری نی‌ریز، حامد جمالی سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان نی‌ریز گفت: در بررسی‌های انجام شده مشخص شد معدنکاران متخلف در منطقه دوالو و بخش مرکزی نی‌ریز از طریق مستقر کردن کانکس و جاده‌سازی غیرقانونی در خارج از محدوده مجاز خود اقدام به دخل و تصرف در اراضی ملی کرده بودند که با هوشیاری مأموران منابع طبیعی و اقدام به موقع آن‌ها به دام قانون افتادند.

## مرو دشت

## برگزاری همایش حیوانات در مرو دشت

همایش حیوانات با هدف بررسی مشکلات زراعت این محصول و ایجاد وحدت رویه در توسعه همه جانبه کشت لوبیا در مرو دشت برگزار شد.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از شیراز، عزیز رحیمی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت، گفت: همایش حیوانات با هدف توسعه همه جانبه حیوانات و با شرکت مسئولان و کارشناسان از شهرستان‌های مختلف استان در مرو دشت برگزار شد.

او، بیان کرد: میزان مصرف آب در لوبیا، نحوه کاشت، آرایش کاشت، میزان عملکرد، میزان بذر، تغذیه، آفات و بیماری‌ها و سایر مؤلفه‌های توسعه کشت لوبیا در شهرستان‌های شمالی استان که مستعد کشت لوبیا هستند از محورهای مورد بحث بود.

رحیمی، تصریح کرد: لوبیا در مرو دشت به روش خشکه کاری، خطی و پا دستگاه پنوماتیک کاشته می‌شود که در تیرماه کشت و در مهر ماه برداشت می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت، ادامه داد: آرایش کشت فاصله بین دو ردیف ۵۰ سانتی متر با یک خط نوار تیپ و فاصله بین دو ردیف ۷۵ سانتی متر با یک خط نوارتیپ از جمله موارد معمول آرایش کشت است.

## استان پرورشگر

## مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان بوشهر:

## سد باغان از محل فاینانس خارجی ۳۳۵ میلیون یوآن چین تأمین اعتبار شد



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان بوشهر با بیان اینکه عملیات اجرایی بدنه سد باغان آغاز می‌شود اظهار داشت: این پروژه از محل فاینانس خارجی ۳۳۵ میلیون یوآن چین تأمین اعتبار شده است.

علی محمدی در گفت‌و گو با خبرنگار تسنیم در بوشهر با بیان اینکه با بیان اینکه سد باغان برای تأمین آب شرب منطقه ریز جم و کشاورزی شهرستان دشتی اجرایی شده است اظهار داشت: این سد بر روی رودخانه باغان با حجم ۲۲ میلیون مترمکعب احداث می‌شود.

وی تنظیم آب سد باغان را ۱۶ میلیون مترمکعب دانست و بیان کرد: هدف اصلی احداث این سد، کنترل سیلاب‌های مخرب و تبدیل آن به جریان پایدار به‌منظور استفاده در بخش‌های مختلف از جمله شرب، کشاورزی، زیست محیطی و صنعت است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان بوشهر از آغاز ساخت بدنه سد باغان خبر داد و تصریح کرد: عملیات اجرایی بدنه سد باغان از محل فاینانس خارجی ۳۳۵ میلیون یوآن چین تأمین اعتبار شده است.

## رئیس دانشگاه فرهنگیان استان بوشهر: ۲۹۸ دانشجوی جدید در دانشگاه فرهنگیان بوشهر تحصیل خواهند کرد

اکبر مولایی گفت: ظرفیت پذیرش دانشگاه فرهنگیان استان بوشهر امسال ۲۹۸ دانشجو است که پس از قبولی نهایی و از ترم آینده وارد دانشگاه خواهند شد.

صفحه
۳
شماره
۲۹۰۲
سال
بیست‌وششم

رئیس دانشگاه فرهنگیان استان بوشهر در گفت‌وگو با خبرنگار صداوسیما گفت: داوطلبانی که پس از مجاز شدن در کنکور سراسری دارای شرایط دانشگاه فرهنگیان بودند و رشته‌های این دانشگاه را انتخاب کرده‌اند پس از اعلام نتایج «سه برابر ظرفیت» به مصاحبه تخصصی فراخوانده می‌شوند و کسانی که امتیازهای برتر را به‌دست آورند در این دانشگاه پذیرفته می‌شوند.

اکبر مولایی اضافه کرد که امسال ظرفیت دانشگاه فرهنگیان در استان بوشهر ۲۹۸ نفر است که با توجه به وجود تدریس ۵ رشته در این دانشگاه، ۲۷۰ دانشجو در استان و ۱۸ دانشجوی ما در رشته‌هایی که در استان‌های همسایه تدریس می‌شود، تحصیل خواهند کرد و نگرانی برگزاری کلاس نباشد.

## استان در مرغ گان

## وزیر جهاد کشاورزی: طرح‌های پرورش ماهی در قفس حمایت می‌شوند



وزیر جهاد کشاورزی گفت: طرح‌های پرورش ماهی در قفس مورد حمایت این وزارتخانه قرار می‌گیرند و موسسه تحقیقاتی علوم شیلاتی در کنار فعالان این بخش قرار دارد. کاظم خاوازی در نشست ستاد راهبردی اقتصادی هرمزگان افزود: یکی از بخش‌های این صنعت تولید بچه ماهی است که از این بخش به صورت کامل حمایت می‌شود.

وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به درخواست فعالان بخش پرورش ماهی در قفس برای توسعه بخش خود، ادامه داد: این بخش در زمان شکل‌گیری در کشور ناشناخته و مسائل و مشکلات آن نامعلوم بود ولی اکنون محدودیتی برای حمایت از این بخش برای توسعه و ورود سرمایه‌گذاران جدید نداریم.

خاوازی همچنین در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: سال گذشته به خاطر بیماری لکه سفید ضربه سنگینی به کشور وارد شد و درحال حاضر وضعیت خوبی داریم و حتی وزن میگوها هم بالا رفته است.

وی یادآور شد: پرورش جلبک در جاسک با هدف رفع نیازهای کشور پیش‌بینی شده که می‌تواند در اقتصاد کشور مؤثر باشد، آگار یکی از محصول‌هایی است که از جلبک به دست می‌آید و در صنایع مختلف کاربرد دارد.

## استان خوزستان

## استاندار خوزستان عنوان کرد: تنش آبی نگران‌کننده ۷۰۰ روستای خوزستان



استاندار خوزستان با اشاره به لزوم آبرسانی به روستاها گفت: اینکه ۷۰۰ روستا در خوزستان دچار تنش آبی باشد برای ما حساس و نگران‌کننده است؛ باید برای حل مشکلات این روستاها تلاش کنیم و وضعیت آبرسانی به این مناطق را بهبود ببخشیم.

به گزارش ایسنا غلامرضا شریعتی در مراسم بهره‌برداری از فاز دوم پروژه آبرسانی به روستاهای حاشیه رودخانه دز، اظهار کرد: آب زیرساخت زندگی و حیات انسان‌ها است و تأمین آن برای مردم، تکلیف دولت و حاکمیت است و تلاش مسئولان در این مسیر بر این استوار است که بتوانیم به صورت مستمر و پایدار، آبرسانی را به همه روستاهای خوزستان انجام دهیم.

وی با بیان اینکه بیش از ۳۰ درصد از آب‌های جاری کشور در خوزستان روان است، افزود: استان خوزستان به علت گستردگی و در عین حال به علت وجود آب فراوان، دارای



روستاهای بسیاری در مناطق مختلف است و پراکندگی روستاها در خوزستان وسیع است.

استاندار خوزستان تصریح کرد: بیش از ۴ هزار و ۲۰۰ روستا و آبادی در خوزستان وجود دارد و این تعداد زیاد روستاها به دلیل گسترده‌گی خوزستان و فراوان بودن میزان آب جاری در استان خوزستان است. این شرایط به واسطه تولید بالا و تأمین امنیت غذایی و تولید ثروت، مطلوب است اما کار

خدمات‌رسانی به این تعداد روستا نیز سخت‌تر می‌شود.

شریعتی بیان کرد: پراکندگی روستاها در خوزستان باعث شده منابع آبی، تقسیم و کار آبرسانی اندکی دشوار و با هزینه بالاتری انجام شود. وقتی قرار باشد به روستاهای زیادی آبرسانی شود نیاز به هزینه بیشتری است و از این رو سرانه آبرسانی به ازای هر نفر گران‌تر می‌شود.

وی گفت: پراکندگی روستاها در خوزستان اگرچه

هزینه‌های خدمات‌رسانی را بالا برده است اما به تیج آن شاهد تولید بیشتر و ایجاد ثروت بیشتری در خوزستان هستیم؛ برای مثال تولید کشاورزی در خوزستان با سایر استان‌های کشور قابل مقایسه نیست.

استاندار خوزستان ادامه داد: مسئولان باید تلاش خود را بیشتر کنند و جهت اققاع مسئولان کشوری برای دریافت

منابع مالی بیشتر اقدام کنند تا بتوانیم عقب‌ماندگی‌ها را در

خوزستان جبران کنیم.

شریعتی گفت: اینکه ۷۰۰ روستا در خوزستان دچار تنش آبی باشد برای ما حساس و نگران‌کننده است؛ باید برای حل مشکلات این روستاها تلاش کنیم و وضعیت آبرسانی به این مناطق را بهبود ببخشیم.

وی با بیان اینکه به مشکلات آبی روستاهای حاشیه اهواز کمتر توجه شده است، گفت: روستاهایی که کمترین فاصله را با مرکز داشته‌اند، دیده نشده و یا کمتر مورد توجه قرار گرفته‌اند اما در تلاش هستیم مشکلات را شهرستان به شهرستان حل کنیم و جشن آبدار شدن روستاها را برپا کنیم. استاندار خوزستان افزود: مشکلات روستاهای شهرستان کارون حل شده و به زودی مشکلات روستاهای مسیر قلعه سحر و دب حردان را نیز حل خواهیم کرد تا جشن آبدار شدن اهواز را نیز برپا کنیم.

**جزئیات پروژه‌های آبرسانی به روستاهای ۴ شهرستان خوزستان**

به گزارش ایسنا، صادق حقیقی‌پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان نیز در این مراسم اظهار کرد: امیدواریم آبرسانی پایدار به روستاهای حاشیه رودخانه دز زمینه‌ساز رفاه و آسایش برای ساکنان این منطقه باشد.

وی افزود: زمانی که یکپارچه‌سازی شرکت‌های آبفا مطرح شد، روستاهای حاشیه اهواز جزو محروم‌ترین روستاهای استان خوزستان بودند و این مسئله با موضوع غیزاتیه همزمان شد.

## استان کهگیلویه و بویراحمد

## کهگیلویه

## ایجاد مزرعه آلوئه‌ورا در دو هکتار از زمین‌های کشاورزی کهگیلویه



رئیس جهاد کشاورزی کهگیلویه گفت: مزرعه ۲ هکتاری آلوئه‌ورا در شهرستان راماندازی شده است. حکمت نریمانی در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در کهگیلویه با اشاره به اهمیت توسعه کشت گیاهان دارویی و خوراکی اظهار داشت: با هدف ترویج و توسعه کشت گیاهان دارویی، نخستین مزرعه پرورش آلوئه‌ورا در شهرستان کهگیلویه در فضایی به مساحت ۲ هکتار ایجاد شده است.

وی افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی، خاک مناسب و ویژگی‌های آلوئه‌ورا یک گیاه خاص و به صرفه برای کشاورزان است.

نریمانی ادامه داد: گیاه دارویی آلوئه‌ورا کم آب بر است که علاوه بر مصرف کم آب نیاز زیادی به سموم، کود و ادوات کشاورزی ندارد و از این رو محصولی اقتصادی و پر رونق است.

رئیس جهاد کشاورزی شهرستان کهگیلویه اضافه کرد: کشت آلوئه‌ورا از آبان ماه آغاز و در هر هکتار ۲۵ هزار بوته کشت می‌شود که از سال دوم آماده بهره‌برداری و ارائه به بازار است.

نریمانی به میزان برداشت این محصول اشاره کرد و گفت: در طول سال ۴ بار این محصول برداشت می‌شود که می‌تواند در سفره کشاورزان رونق خوبی ایجاد کند.