

۱۵۰ تن سويا در انديمشك برداشت شد

مدیر جهاد کشاورزی اندیمشک گفت: ۱۵۰تن سويا از بیش از ۶۰هکتار زمین کشاورزی این شهرستان برداشت شد. محمدجعفر آفرین در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به پایان برداشت محصول سويا از مزارع کشاورزی این شهرستان بیان کرد: بیش از ۶۰ هکتار از اراضی منطقه بنوار ناظر به کشت سويا با رقم های سالند، کاسپین، آرمان، سرونار، داریان، نازگل، اس کا و اشکان در اندیمشک کشت شده است که به طور میانگین، از هر هکتار بیش از ۲/۵ تن محصول برداشت شد.

وی با بیان اینکه کشت سويا موجب پایداری تولید و اصلاح خاک زراعی محصول کشت شده بعد از آن می شود، افزود: ریشه‌های سويا ازت هوا را تثبیت می‌کند به همین دلیل زراعت بعدی به ازت کمتری نیاز دارد.

مدیر جهاد کشاورزی اندیمشک گفت: سويا پروتئین بسیار بالایی دارد و در حاصلخیزی و بهبود ساختمان خاک، تناوب زراعی و کاهش آفت‌ها موثر است و بر میزان عملکرد محصول بعد از خود نیز تاثیر به سزایی دارد.

به گزارش ایرنا، سويا یکی از دانه‌های روغنی مهم است که به دلیل اهمیت، مورد توجه سیاست گذاران بخش کشاورزی قرار دارد.

سويا حاوی بیش از ۲۰ درصد روغن و ۳۵ تا ۴۵ درصد پروتئین است که علاوه بر تولید روغن خوراکی در تهیه فرآورده‌های غذایی نیز نقش دارد.

آمادگی ۳ کمباین برای برداشت غلات در رامهرمز

مدیر جهاد کشاورزی رامهرمز از اضافه شدن ۳ دستگاه کمباین سنگین برای برداشت غلات در این شهرستان خبر داد.

به گزارش‌صدا و سیما، فرشاد مهرایی گفت: در راستای بالا بردن ضریب مکانیزسیون ۳ دستگاه کمباین سنگین برداشت غلات از محل اعتبارات خط مکانیزسیون از ابتدای فصل پاییز به ناوگان ماشین آلات کشاورزی شهرستان رامهرمز اضافه شد.

وی افزود: ۹۰میلیارد ریال اعتبار در قالب تسهیلات ۷ساله و از طریق بانک کشاورزی تأمین شد و در اختیار متقاضیان قرار گرفت.

تخلیه روزانه ۷۰ هزار مترمکعب فاضلاب در بندرامام (ره)

لزوم احداث شبکه دفع آب‌های سطحی



مدیرعامل آب و فاضلاب خوزستان گفت: شبکه فاضلاب بندرامام (ره) ظرفیت تخلیه تنها ۷۰ هزار مترمکعب فاضلاب در شبانه روز را دارد به همین دلیل احداث شبکه دفع آب‌های سطحی در این شهر یک ضرورت است.

صابر علیدادی در گفت و گو با ایرنا در خصوص وضعیت ایستگاه‌های پمپاژ و شبکه فاضلاب بندرامام (ره) بیان کرد: لایروبی شبکه فاضلاب یکی از اقدامات مهم برای جلوگیری از آبگرفتگی معابر در فصل بارندگی است.

وی افزود: شبکه فاضلاب بندر امام (ره) ۲۲۰ کیلومتر بوده که تاکنون ۶۰ کیلومتر آن لایروبی شده است.

علیدادی با اشاره به وجود ۱۶ ایستگاه پمپاژ در بندر امام (ره) اظهار کرد: از این تعداد، هشت ایستگاه اصلی هستند که دارای ۲۳ پمپ سالم و سه زرناتور اورهال شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان تاکید کرد: این شرکت به عنوان یک دستگاه کمک‌کننده در زمینه دفع آب‌های سطحی همکاری می‌کند و وظیفه اصلی بر عهده شهرداری‌ها است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر، سه گروه فعال در زمینه لایروبی مشغول به کار هستند و ۲ گروه دیگر به‌زودی آغاز به کار خواهند کرد. اگر فرمانداری ماهشهر و شورای راهبردی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی همکاری لازم را داشته باشند امکان افزایش تعداد جبهه‌های کاری برای لایروبی شبکه فاضلاب وجود دارد.

علیدادی با اشاره به ظرفیت تخلیه شبکه فاضلاب بندرامام(ره) گفت: اگر در زمستان امسال بارش ۲۰ میلیمتری در مدت ۲ ساعت رخ دهد، تخلیه آب یک پروسه زمان‌بر خواهد بود، چرا که میزان آب جمع‌آوری شده حداقل پنج برابر ظرفیت شبکه فاضلاب است.

وی در پایان با اشاره به اینکه باید دفع آب‌های سطحی بندرامام (ره) فکری اساسی کرد تا کمتر دچار مشکل شویم افزود: برای رفع این مشکل، شهرداری‌ها باید شبکه مجزای دفع آب‌های سطحی را در شهرها طراحی و اجرا کنند. بر اساس این گزارش همه ساله با آغاز فصل بارندگی‌ها، شاهد آبگرفتگی‌های گسترده در سطح استان هستیم.

صاحب امتیاز: سیدمحمدطاهر موسوی زاده / مدیرمسئول و سردبیر: حسین حسین نژادیان / دبیرصفحات: محمد کاظم حاج سردار

نشانی: اهواز، امانیه، خیابان انقلاب، بین سقراط و دز کوجه رشیدی پلاک ۸- مجتمع مطبوعاتی نور
تلفن: ۴-۳۳۳۶۳۶۹۳ و ۲-۳۳۱۰۳۳۲۳

نمایر: ۳۳۳۶۳۶۹۱/کدپستی: ۶۱۳۳۸۶۳۷۴/ واتس‌اپ:۹۳۷۲۲۹۳۵۶۰

آیین‌نامه اخلاق حرفه‌ای: آیین_نامه _اخلاق_ حرفه‌ای/ www.NoorDaily.ir
لیتوگرافی: نور چاپ: نشر هفنت

نور خوزستان آنلاین: www.NoorDaily.ir.
روابط عمومی: NoorDaily@yahoo.com

اجرای ۲ پروژه بزرگ آبرسانی در دزفول

نماینده مردم دزفول در مجلس شورای اسلامی از جرای دو پروژه بزرگ آبرسانی با اعتبار ۱۱۰ میلیارد تومانی در دزفول خبر داد.

به گزارش تسنیم، عباس پای‌زاده در حاشیه بازدید از پروژه فعال آبرسانی در سطح شهرستان، اظهار داشت: به منظور رفع تنش آبی و افت فشار آب در شهرک‌های مسکونی و صنعتی مسیر جاده دزفول به شوشتر پروژه مجتمع آبرسانی واقع در آزادراه خلیج فارس جهت تقویت و رفع مشکل و تنش آبی سیاه منصور، مهاجرین و شهرک صنعتی هم اکنون با پیشرفت ۸۰ درصدی در حال انجام است.

وی با بیان اینکه این پروژه تا پایان بهمن ماه تکمیل و وارد مدار بهره‌برداری می‌شود، گفت : این طرح شامل احداث و تجهیز دو حلقه چاه و اجرای ۶ کیلومتر



تشکیل کارگروه ویژه لایروبی اروندرود

در مجلس شورای اسلامی



سیاسی، زیست محیطی و امنیتی برای جمهوری اسلامی ایران یک رودخانه راهبردی است و تردد شناورهای بزرگ نیازمند لایروبی این رودخانه حیاتی است.

نماینده مردم آبادان در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: متأسفانه عرض دهانه اروندرود از ۱۲متر به ۲ و نیم متر کاهش یافته است و در صورت تداوم این روند دیگر شاهد ورود هیچ کشتی بزرگی به این رودخانه نخواهیم بود و عملاً بنادر خرمشهر، آبادان و اروندکنار را از دست خواهیم داد.

وی اظهار کرد: از دهانه اروند تا نهر خین در خرمشهر ۱۳۰ کیلومتر است و نیاز است به صورت ویژه و سریع لایروبی ۳۰ کیلومتر با عمق چهار متر و عرض ۷۰۰ و نیم اجرایی شود و در صورت محقق نشدن این موضوع، ایران حاکمیت آبی و کشتیرانی را از در این رودخانه‌دست خواهد داد.مولوی با اشاره به اینکه پالایشگاه آبادان در حال توسعه

آتش سوزی خانمان سوز در روستای «دره لیر گه دورک» شهیون دزفول

چهار دهنه انبار پر از آذوقه احشام از جمله جو، کاه و یونجه به صورت ۱۰۰ درصدی طعمه آتش شده و علاوه بر ساختمان‌ها، افزون بر ۳۰ میلیارد ریال خسارت وارد شده است.

ایرلهییم‌وند تصریح کرد: اکنون اهالی این روستا دریدترین شرایط ممکن به سر می‌برند و اهالی و احشام آنها در فصل سرما بدون سرپناه مانده‌اند و نیازمند کمک فوری برای تأمین آذوقه برای خانواده و احشام هستند. وی افزود: این روستا در منطقه‌ای دورافتاده واقع شده و اهالی در فصل تابستان اقدام به ذخیره ۶ ماهه مایحتاج می‌کنند که کلیه اقلام خوراکی و خوراک دام و احشام در جریان این آتش‌سوزی از بین رفته است.

این عضو هیات رییس‌ه شورای اسلامی شهرستان دزفول از همه مسئولان و مردم نیکوکار تقاضا کرد اهالی این روستا را که در بدترین شرایط در منطقه سردسیر بدون سرپناه مانده‌اند، یاری کنند زیرا چهارساختمان محل سکونت اهالی روستا، ۶ دهنه آغل محل نگهداری احشام و

درخشش کونگ‌فو کار خوزستانی در مسابقات کشوری

استان با کمبود اعتبار مواجه است گفت: انتظار داریم که دستگاه‌های مختلف به این رشته توجه ویژه ای داشته باشند تا بتوانیم برنامه های خود را به خوبی عملیاتی کنیم.

این هیات را تشکیل و فعال سازی هیات‌های ورزشی شهرستان‌ها دانست و گفت: اکنون تمام شهرستان‌های استان در این رشته فعال هستند همچنین تعداد سبک‌های فعال استان نسبت به گذشته ارتقا یافته است.وی ادامه داد: هدف ما توسعه بعد همگانی و قهرمانی این رشته در سطح استان است و سعی می‌کنیم با استعدادیابی در مدارس و نقاط محروم، علاقه‌مندان بیشتری را جذب این رشته مفرح کنیم.
امانی با بیان اینکه رشته کونگ‌فو و هنرهای رزمی

اذان صبح:۵:۱۴ طلوع آفتاب:۶:۳۴ اذان ظهر:۱۱:۵۹ غروب آفتاب:۱۷:۲۳ اذان مغرب:۱۷:۴۱ نیمه شب:۲۳:۱۸					
پنج‌شنبه	۷-دقیقه	ماه‌شهر، بندرامام	۱۵-۲۱-دقیقه	خرمشهر و جزیره مینو	۲+دقیقه
ایذه	۴-دقیقه	رامشیر، نفت سفید	۲-۷-دقیقه	بستان	۲+دقیقه
باف‌ملک، هندیجان، هفتکل، امیدیه، آغا‌جاری	۵-۳۱/۵-دقیقه	لالی	۵-۷-دقیقه	هويزه، اندیمشک، دزفول	۲+دقیقه
رامهرمز، اندیکا	۳-دقیقه	شوش، شادگان	۱-دقیقه	شوش دانایال، آبادان، سوسنگرد	۵+دقیقه
مسجدسليمان	۵-۲۱/۵-دقیقه	گتوند، ملاکانی	۵-۱۰-دقیقه	حمیدیه، سردشت دزفول	۵+دقیقه

خط انتقال آب می‌باشد که با اعتباری بالغ بر ۶۰۰میلیارد ریال در حال انجام است که فاز اول آن شامل احداث و تجهیز یک حلقه چاه و اجرای ۵ کیلومتر خط انتقال اجرا و وارد مدار بهره‌برداری شده که طی آن مشکل و تنش آبی چندین ساله شهرک حسین کلویی به طور کامل بر طرف شد.

عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی در ادامه با اشاره به پروژه‌های اجرای تأمین آب در جهت رفع تنش آبی در کوی آزادگان و مهرشهر نیز بیان کرد : جهت رفع کامل افت فشار آب در منطقه در حال توسعه کوی آزادگان و مهرشهر نیز احداث سه حلقه چاه در این مناطق با اعتباری بالغ بر ۵۰۰میلیارد ریال در حال انجام است که حلقه چاه اول وارد مدار بهره‌برداری شده که مشکل افت فشار آب کوی مهرشهر به طور کامل برطرف شده است.

وی با بیان اینکه در دو روز آینده چاه دوم نیز در منطقه کوی آزادگان وارد مدار بهره‌برداری خواهد شد، افزود: پیش‌بینی می‌شود چاه سوم نیز تا پایان سال جاری تکمیل و وارد مدار بهره‌برداری شود که با اجرای این طرح تأمین آب شرب مناطق مذکور تا اقق ۲۰ساله مشکلی نخواهد داشت.

پایان عملیات ایمن سازی دام‌ها در برابر تب برفکی در هويزه

رئیس اداره دامپزشکی هويزه گفت: ۶۷ هزار راس دام سبک و سنگین در سطح شهرستان در برابر بیماری تب برفکی ایمن سازی شدند.

به گزارش صدا و سیما، سیدناصر موسوی گفت: تب برفکی یک نوع بیماری ویروسی که با واگیری بسیار بالا و خسارت اقتصادی فراوان است که مهمترین راه‌های پیشگیری از ابتلاء به آن رعایت ضوابط بهداشتی قرنطینه‌ای و ایمن سازی دام است.

وی افزود: همزمان با اجرای طرح ایمن سازی تب برفکی در سطح استان خوزستان، جمعیت دام سبک و سنگین در واحدهای روستایی، عشایر و نواحی مرزی زیر پوشش کامل قرار گرفت.

موسوی ادامه داد: ایمن سازی ۶۰ هزار راس دام سبک و بیش از ۷ هزار راس دام سنگین در ۷۴ واحد اپیدمیولوژیک این شهرستان بصورت کاملاً رایگان توسط گروه‌های دامپزشکی شهرستان انجام پذیرفت.

رئیس اداره دامپزشکی هويزه با بیان اینکه از علائم این بیماری تب بالا و زخم‌های تاول مانند در زبان و لب‌ها، کاهش تولید شیر و کاهش وزن و در نهایت خسارت سنگین به صنعت دامپروری است، اضافه کرد: یکی از مهمترین راه‌های پیشگیری از این بیماری در کنار رعایت اصول امنیت زیستی واکسیناسیون به موقع دام است که این عملیات توسط اداره دامپزشکی شهرستان بصورت رایگان اجرا شد.

تست موفق دریچه‌های بدنه سد کارون۳

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید و بهره برداری سد و نیروگاه کارون۳ سازمان آب و برق خوزستان از باز و بسته شدن دریچه‌های بدنه این سد جهت صحت عملکرد و آمادگی، در موقع نیاز خبر داد.

به گزارش صدا و سیما، سید حمید صالحی با بیان اینکه به منظور کنترل و تخلیه آب مخزن سد در شرایط بحرانی و سیلاب‌های احتمالی، ۳ نوع دریچه در بدنه سد تعبیه شده است که در مجموع توان تخلیه دریچه‌ها با احتساب سرریزهای آزاد نزدیک ۱۴ هزار متر مکعب بر ثانیه است گفت: این تست به طور سالیانه جهت آماده به کار بودن به موقع دریچه‌ها انجام می‌شود.

صالحی، تست سالیانه مجموعه دریچه‌های بدنه سد کارون ۳ را موفقیت آمیز خواند و افزود: به منظور بررسی صحت عملکرد دریچه‌ها و آمادگی آنها جهت مواجهه با هر گونه سیلاب در فصول بارندگی، کلیه دریچه‌ها باید به صورت سالیانه بررسی و علاا باز و بسته شوند.

مدیرعامل سد و نیروگاه کارون۳ تصریح کرد: این عملیات بر اساس دستورالعمل‌های معاونت بهره برداری سازمان آب و برق با حضور نمایندگان واحدهای بهره برداری، فنی مهندسی، کنترل و پایداری، کمیته بحران و همچنین نمایندگان سازمان آب و برق خوزستان انجام شد. حمید صالحی عنوان کرد: با انجام عملیات فوق، صحت و سلامت کلیه دریچه‌ها تایید و کلیه تجهیزات جانبی (الکتریکی، مکانیکی و ابزار دقیق) از نظر صحت عملکرد، آماده هر نوع عملیات در مواجهه با سیلاب و حوادث غیرمنتظره تشخیص داده شد.

رها سازی آب از سد مارون برای تامین آب کشت پاییزه



رهاسازی آب از سد مارون به منظور تأمین آب کشت پاییزه در استان، آغاز شد. به گزارش صدا و سیما، بنا به اعلام سازمان آب و برق خوزستان، بر اساس مصوبات استانی و جلسات مدیریت مشارکتی منابع آب در استان، رها سازی آب از سد مارون به منظور تأمین نیاز آبی کشت پاییزه سال آبی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ از ۱۵ آبان ماه ۱۴۰۳ آغاز خواهد شد.

با توجه به افزایش ناگانگی جریان آب در رودخانه مارون و جراحی، از عموم هموطنان و ساکنین شهرها و روستاهای مجاور رودخانه، درخواست شد از نزدیک شدن به حریم رودخانه خودداری کنند.