



تاریخ
۲۲
تیر
۱۴۰۱
چهارشنبه

**مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت خبر داد؛ شیوه‌ای نوین در مدیریت کشت برنج در مرودشت**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت برنج به روش «تک خال» یا تک بوته در سطح ۱،۲ هکتار در کامفیروز شمالی از توابع شهرستان مرودشت خبر داد.
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، منصور امیریان اظهار کرد: در این شیوه کشت برنج از یک نشا در هر کیه و همچنین از نشاهای بسیار جوان استفاده می‌شود که قدرت پنجه زنی بسیار بالایی خصوصاً در ارقام محلی

## استان هرمزگان

**رئیس مجمع نمایندگان استان هرمزگان:**

## ناگزیر به توسعه آب شیرین کن ها در هرمزگان هستیم



جلسه مدیران صنعت آب و برق هرمزگان با رئیس مجمع نمایندگان مردم استان در مجلس شورای اسلامی برگزار شد.
به گزارش مهر، رئیس مجمع نمایندگان استان هرمزگان در این جلسه با اشاره به حوادث غیرمترقبه اخیر در برخی نقاط استان و اخلال در روند ارائه خدمات آب و برق، از تلاش بی‌وقفه مدیران صنعت آب و برق علی‌رغم تمامی محدودیت‌ها و مشکلات قدردانی کرد و گفت: اقدامات متولیان این حوزه در راستای بهبود خدمات‌سانی و ایجاد شرایط پایدار در مناطق زلزله‌زده قابل تحسین بود. حسین رئیسی شناسایی نقاط ضعف در صنعت آب و برق و تبدیل آن به نقاط قوت را عامل مهمی در جلوگیری از ایجاد چالش‌های جدی در مواقع بحرانی دانست.

توسعه آب شیرین کن ها هستیم.
به اینکه مهار آب‌های سطحی و ذخیره‌سازی آن نیازمند برنامه‌ای اساسی است، تصریح کرد: برای تأمین آب شرب آتیه استان، ناگزیر به استفاده از تکنولوژی شیرین سازی و توسعه آب شیرین کن ها هستیم.
وی استفاده از این ظرفیت را در شرایط ناپایدار آبی بسیار مؤثر دانست و گفت: توسعه شیرین سازی آب باید در اولویت اقدامات آتفا باشد.

رئییی در ادامه اشتراک مساعی و هم‌افزایی نمایندگان مجلس با مدیران استانی را در رفع چالش‌های استان تأثیرگذار بیان کرد.

عبدالمجید حمزه پور مدیرعامل آبفا هرمزگان نیز در این جلسه، شیرین سازی آب دریا و احداث سایت‌های نمک‌زدایی در سطح استان را یکی از مهمترین راهکارهای مقابله با خشکسالی بیان کرد و گفت: در این بخش تعداد دو پروژه آب شیرین کن درمجموع با ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب در شیبانه روز در مرحله برقراری مناقصه و تعداد سه شیبانه روز در مرحله مطالعات فنی داریم. حمزه پور افزود: همچنین تعداد ۱۱ پروژه آب شیرین کن جدید در سطح استان در دست احداث داریم که پیش‌بینی می‌شود طی دو سال آینده به مرحله بهره‌برداری برسد.
وی در پایان از اجرای پروژه‌های متعدد آبرسانی جهت برون رفت از مشکلات کم آبی و ایجاد منابع آب شرب پایدار در سطح شهرها و روستاهای استان خبر داد.

## آغاز به کار پایگاه‌های جبران افت تحصیلی مدارس متوسطه هرمزگان

پایگاه‌های اجرای طرح تعمیق و تثبیت یادگیری و جبران افت تحصیلی مدارس متوسطه استان هرمزگان طی آیینی، فعالیت خود را آغاز کردند.

به گزارش ایسنا، محمد قوبلد در شرح این روند، بیان کرد: در راستای اجرای برنامه‌های دفتر معاونت آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش و هم چنین در راستای توسعه عدالت آموزشی و جبران نارسایی و کاستی‌های آموزشی دانش‌آموزان دوره‌های تحصیلی متوسطه اول و دوم نظری، فنی و حرفه‌ای و کاردانش، پایگاه‌های اجرای برنامه‌های مربوط به طرح تعمیق و تثبیت یادگیری مدارس متوسطه استان در ۲۲ منطقه آموزشی از ۲۰ تیر ماه، شروع به فعالیت کردند.

وی افزود: این پایگاه‌ها با هدف بررسی افت نهان و آشکار تحصیلی دانش‌آموزان، شناسایی نقاط ضعف و قوت تحصیلی مدارس، کاهش فاصله آموزشی در مناطق کمتر برخوردار، جبران کاستی‌های آموزشی سال تحصیلی، بهبود فرآیند آموزش مدارس، همچنین افزایش نرخ فارغ‌التحصیلی و کاهش نرخ ترک تحصیل دانش‌آموزان مدارس متوسطه دایر شده‌اند.

قوبلد تعداد پایگاه‌های اجرایی طرح در استان هرمزگان را ۲۵۶ آموزشگاه با ظرفیت بیش از ۱۷ هزار دانش‌آموز در دوره‌های تحصیلی فوق‌الذکر دانست و عنوان کرد: این طرح علاوه بر دانش‌آموزانی که حدنصاب نمره قبولی را در خرداد ماه کسب نکرده‌اند، برای دانش‌آموزانی که به دنبال فرصت ترمیم نمرات قبولی خود هستند، به صورت کاملاً رایگان

صفحه
۳
شماره
۳۴۰۲
سال
بیست‌وهشتم

تا پایان مرداد ماه اجرا و در شهریور ماه آزمون برگزار می‌شود ضمن آنکه دانش‌آموزان باید توجه کنند، این طرح با کلاس‌های جبرانی، متفاوت است.
وی در خصوص تأثیر معدل در کنکور از سال تحصیلی آینده، تصریح کرد: ۴۰ درصد امتیاز قبولی درکنکور، متأثر از معدل دانش‌آموز در دوره متوسطه خواهد بود، لذا دانش‌آموزان با برنامه‌ریزی دقیق و استفاده از طرح تعمیق و تثبیت یادگیری وجبران افت تحصیلی، معدل نمرات خود را افزایش دهند.

مدیرکل آموزش و پرورش هرمزگان ضمن بیان دستاوردهای موفقیت‌آمیز آموزشی استان در سال تحصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۰، خطاب به دانش‌آموزان توصیه کرد: لازم است از فرصت‌های تحصیل حضوری بهترین بهره را ببرید تا بتوانید برای اعتلای استان هرمزگان پیشگام و موفق عمل کنید.

به گزارش ایسنا، این آیین به صورت نمادین به نمایندگی از پایگاه‌های سراسر استان، با حضور مسئولین در دبیرستان آذر مهر آموزش و پرورش ناحیه دو بندرعباس برگزار شد.

## استان خوزستان

**رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان عنوان کرد؛**

## کشاورزی حفاظتی تا بهره‌وری آب، در طرح احیای تالاب شادگان



رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان از اجرایی شدن طرح احیای تالاب شادگان با تعمیم دستاوردهای پروژه احیای دریاچه ارومیه خبر داد.

عبدالرحم امیری زاده در گفت و گو با ایسنا با اشاره به پروژه احیای تالاب شادگان اظهار کرد: تالاب شادگان بزرگترین تالاب ساحلی کشور است که در سایت کنوانسیون رامسر به عنوان یک تالاب بین‌المللی قید شده و رودخانه جراحی نیز عمده‌ترین منبع تأمین‌کننده آب این تالاب است.
وی افزود: تالاب شادگان یکی از کم نظیرترین تالاب‌های کشور در حوضه آبی است که شامل سه بخش آب شیرین، لب شور و شور است. آب شیرین، در شمالی‌ترین قسمت آن و در محل ورود رودخانه جراحی به تالاب قرار دارد که این امر باعث ایجاد تنوع زیستی بسیار غنی و بالا از نظر جوامع جانوری و گیاهی تالاب شده است؛ این تالاب همچنین دارای ۱۱۰ گونه گیاهی، ۹۰ گونه آبیزی، ۴۰ گونه پستاندار، ۱۷۴ گونه پرنده، ۸ گونه خزنده و ۳ گونه دوزیست است.

امیری زاده تصریح کرد: تالاب شادگان از نظر بین‌المللی، محلی و منطقه‌ای از اهمیت بالایی برخوردار است و باید در راستای محافظت از آن برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شود که در این راستا براساس موافقت‌نامه‌ای که در مهرماه سال ۱۴۰۰ بین سازمان جهاد کشاورزی خوزستان و معاونت محیط زیست دریایی و تالاب‌های کشور منعقد شد، یک برنامه و نقشه راهی برای احیای تالاب شادگان تبیین شد.
وی ادامه داد: این موافقت‌نامه تا سال ۱۴۰۳ ادامه دارد و پیرو این موافقت‌نامه، آنچه در این طرح برعهده مجموعه جهاد کشاورزی استان نهاده شده، بحث توسعه کشاورزی پایدار است که این موضوع از اهمیت بالایی برخوردار بوده و از مهمترین وظایف سازمان نیز است.

امیری زاده در خصوص هدف اجرای این طرح بیان کرد: هدف از این موافقت‌نامه اقدام مشترک برای پایدارسازی و ترویج دستاوردهای حفاظت از تالاب‌های ایران در حوضه آبخیز تالاب بین‌المللی شادگان است. در این زمینه برای تالاب شادگان که حوضه آبخیز مارون و جراحی به طور عمده آن را تغذیه می‌کنند، ۶ پایلوت طراحی کردیم که شامل دو روستا در شهرستان بهبهان، یک روستا در شهرستان امیدیه، یک روستا در شهرستان رامشیر و دو روستا در شهرستان شادگان می‌شود؛ این پایلوت‌ها در راستای توسعه کشاورزی پایدار در تالاب شادگان تعیین شده‌اند.

وی افزود: این پروژه کاملاً به صورت مشارکتی است. یعنی جوامع کشاورزی که به توسعه کشاورزی پایدار علاقه‌مند هستند، به صورت داوطلبانه نیز موافقت‌نامه‌هایی برای همکاری خواهند داشت و از بین این کشاورزان، کشاورزانی انتخاب می‌شوند تا ماینترینگ یا پایش مزارع را انجام دهند.
امیری زاده در خصوص کشت‌های تعیین شده در حوضه آبخیز شادگان بیان کرد: این طرح تا سال ۱۴۰۳ ادامه دارد که در زمینه افزایش پایلوت‌ها نیز موافقت‌نامه‌هایی برای پاییز ۱۴۰۱ جهت افزایش ۱۰ روستای دیگر انجام شده است که درمجموع تا سال دوم اجرای طرح، با ۱۶ روستای پایلوت این طرح را ادامه خواهیم داد.

وی در خصوص منابع مالی این طرح افزود: این طرح، طرح مشترکی بین دولت جمهوری اسلامی ایران و کشور ژاپن است و منابع مالی این طرح از طریق UNDP (برنامه توسعه سازمان ملل متحد) در قالب طرح حفاظت از تالاب‌های ایران به کشور اختصاص یافته است. این منابع مالی وارد بخش‌های دولتی نمی‌شود و شرکت‌های فنی مهندسی که در قالب بخش‌های غیردولتی، بازوهای اجرای کار برای



بخش‌های دولتی هستند، پس از امضای موافقت‌نامه با سازمان جهاد کشاورزی، یک تفاهنامه نیز از سوی معاونت محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان محیط زیست کشور با شرکت‌های فنی مهندسی مستقر در داخل استان منعقد می‌شود تا این منابع مالی بین آن‌ها رد و بدل شود.

### حمیدیه

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان:**

## شهرستان حمیدیه به خط آب غدیرمتصل شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان از اتصال شهرستان حمیدیه به خط آب غدیر به منظور تأمین آب با کیفیت خبر داد و گفت: با توجه به مشکلات کم آبی در پایین دست رودخانه کرخه، با اجرای طرح‌های ضربتی شهرها و روستاهایی که دچار تنش آبی هستند را به خط غدیر متصل می‌کنیم تا مشکلات آبی در این شهرها و روستاها حل شود.

به گزارش ایلنا، محمد رضا کرمی نژاد با اشاره به تأمین آب شرب شهرستان حمیدیه از خط غدیر اظهار کرد: در آستانه عید سعید غدیر و با تلاش شبانه‌روزی شرکت آبفا و پیمانکاران و مشاوران، از روز گذشته آب شرب شهر ۲۷ هزار نفری حمیدیه به خط غدیر متصل شد تا مردم این شهر از آب با کیفیت بهره‌مند شوند.

وی افزود: تا قبل از این آب شرب شهرستان حمیدیه از سد حمیدیه تأمین می‌شد اما اکنون این شهر از آبگیر رودخانه کرخه جدا شده و به آب با کیفیت غدیر متصل شده است.
مدیرعامل آبفا خوزستان تصریح کرد: با توجه به مشکلات کم آبی در پایین دست رودخانه کرخه، با اجرای طرح‌های ضربتی شهرها و روستاهایی که دچار تنش آبی هستند را به خط غدیر متصل می‌کنیم تا مشکلات آبی در این شهرها و روستاها حل شود.

کرمی نژاد با بیان اینکه آبرسانی به روستاها و شهرهای خوزستان با طرح‌های ضربتی و جهادی در حال اجرا است، گفت: بخشی از این طرح‌ها مصون‌سازی روستاهای آبگیر رودخانه کرخه در برابر تنش آبی این رودخانه است تا در روزهای باقی مانده از تابستان دچار مشکل تأمین آب نشوند.
وی ادامه داد: آبرسانی به مناطق هدف به منظور سازگاری با کم آبی به ویژه در روستاهای آبگیر رودخانه کرخه پیش‌بینی شده و طرح‌هایی در این زمینه با سرعت در حال اجرا است.

## استان کهگیلویه و بویراحمد

**مدیرکل آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد؛**

## مدیریت در آموزش و پرورش باید کهگیلویه و بویراحمد باید میدانی باشد



مدیرکل آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: مدیریت در آموزش و پرورش باید مدیریت میدانی باشد که معاونین ما به خوبی این کار را در حال حاضر انجام می‌دهند و میدانی عمل می‌کنند.

به گزارش ایسنا، حسنعلی عزت‌خواه در جمع خبرنگاران با اشاره به رسالت رسانه‌ها اظهار کرد: امام حسین علیه السلام بزرگ‌ترین رسانه در صحرای عرفه بود که متأسفانه از دعای عرفه کمتر بهره می‌بریم.
وی با بیان اینکه رسانه‌ها باید همواره از آموزش و پرورش مطالبه گری داشته باشند، گفت: باید بدانیم امروز چه چیزی در دست گرفته و فردا چه چیزی را تحویل خواهیم داد مدیریت در آموزش و پرورش باید مدیریت میدانی باشد که معاونین ما به خوبی این کار را در حال حاضر انجام می‌دهند و میدانی عمل می‌کنند.

مدیرکل آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد بیان اینکه ما خودمان قیل از رسانه‌ها قائل به بیان مشکلات آموزش و پرورش هستیم، خاطرنشان کرد: مشکلات از زبان خودمان بیان می‌شود اما تا جایی که دشمن از آن سوءاستفاده نکند، عزت خواه با بیان اینکه تعداد زیادی از مدارس مشکلاتی دارند که بیان آن‌ها نباید دستاویزی برای بدخواهان می‌شود، تصریح کرد: خوشبختانه از چند روز پیش تماس‌های زیادی از سوی خیرین داشته‌ایم که به فکر رفع مشکلات هستند.وی با بیان اینکه باید در وسط میدان باشیم تا مشکلات را بهتر درک کنیم، ادامه داد: همه سعی من و همکاران اینست که از مشکلات تنالیم بلکه با آنها دست و پنجه نرم کرد و به دنبال رفع آن‌ها باشیم تنها نگرانی ما از سنگ‌هایی است که به عمد جلوی پا انداخته می‌شود.

## استان فارس

### تخریب

## تخریب ساخت و سازه‌های غیرمجاز در حریم تالاب بین‌المللی ارژن



اجرای حکم تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی کشاورزی با دستور مقام قضایی در حدود ۳۰۰ هکتار از اراضی حریم بین‌المللی ارژن انجام شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز به منظور برخورد با متخلفین ساخت‌وسازها و تخریب کاربری‌های غیرمجاز در بستر و حریم تالاب بین‌المللی ارژن، ۶۰۰ مورد ساخت‌وساز غیرمجاز در مساحتی به میزان ۲۵۰ هکتار در اراضی مستثنیات طی

عملیات تخریب و به حالت سابق بازگشت.
امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز و اداره کل حفاظت از محیط‌زیست، دستور قضایی گرفته شد و ۲۵۰ قطعه دیوارکشی در ۴۰ هکتار از اراضی تصرفی بستر و حریم تالاب بین‌المللی ارژن، و ۶۰۰ مورد ساخت‌وساز غیرمجاز در مساحتی به میزان ۲۵۰ هکتار در اراضی مستثنیات طی عملیات تخریب و به حالت سابق بازگشت.

لازم به ذکر است، این عملیات با همکاری ۳۰۰ نفر پرسنل نیروی انتظامی و در حضور نماینده دادستان، کارشناس سازمان بازرسی و بازرس ویژه سازمان بازرسی استان فارس، مدیر و کارشناسان حراست سازمان جهاد کشاورزی فارس، مدیریت و کارشناسان امور اراضی استان انجام شد.

### تخریب

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

## شروع عملیات اجرایی احداث کانال آبیاری عمومی در نی‌ریز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز از آغاز اجرای عملیات احداث کانال آبیاری عمومی مشکان بخش پشتکوه خیر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: پس از بازدید مشاور ذیصلاح، تهیه نقشه و انعقاد قرارداد بین پیمانکار و این مدیریت، با نظارت اداره آب‌وخاک و امور فنی و زیربنایی و شرکت «پارسلسال»، عملیات اجرایی این طرح با اعتبار ۵۰۰ میلیون ریال، از محل اعتبارات سفر ریاست جمهوری به‌صورت کمک بلاعوض دولتی آغاز شد.

وی اظهار کرد: اراضی دایر زیردست طرح مذکور بالغ بر ۲۵۰ هکتار است که بیشتر شامل باغ‌های بادام، زردآلو و گردو می‌باشد.

این مقام مسئول ابراز کرد: این عملیات با هدف افزایش بازده انتقال آب از ۳۵ درصد به بیش از ۶۵ درصد، به طول حدود ۶۰۰ متر در حال انجام است که پس از اتمام طرح، ۲۵ خانوار از آن بهره می‌برند و سبب تثبیت اشتغال ۸۰ نفر در بخش کشاورزی می‌شود.

### بیمارستان‌های پزشکی

**سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان یبضا گفت؛**

**سوپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان یبضا خبر داد؛**

## اولین نمایشگاه پخت غذا با کینوا در یبضا

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان یبضا گفت: با هدف فرهنگ‌سازی مصرف کینوا «خاویار گیاهی» نخستین بار در کشور، نمایشگاه پخت تخصصی انواع غذا با کینوا در

یبضا برگزار شد.
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان یبضا، صدیقه مویدی بیان کرد: در این نمایشگاه یک‌روزه که با همکاری شرکت لیزر برش و جهاد کشاورزی برگزار شد، بالغ بر ۲۰ نوع غذای کینوا شامل: نان، حلوا، پیتزا، کباب، سالاد فصل، ماکارونی، سالاد الویه، برگر، کنتل، سوپ، انواع دسر، آبدوغ خیار، کشمش پلو، املت، عدسی، پنیر، دسر، انواع سوپ و … به همراه