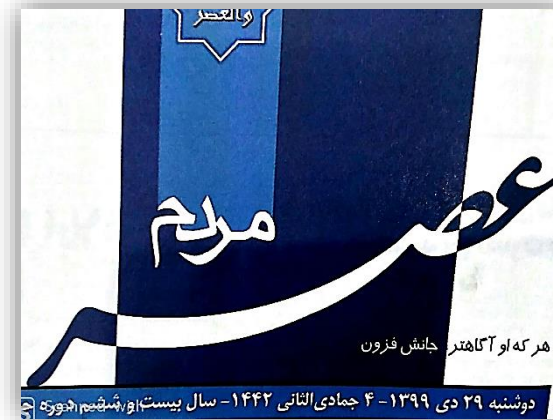


رئیس سازمان جهاد کشاورزی
فارس خبرداد
رها سازی ۹۰ میلیون
متر مکعب آب از سد
درودزن

۴



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس خبرداد

رها سازی ۹۰ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن

شبکه‌های آبیاری و زحکشی خواهند داشت. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه بر اساس مصوبات سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس مقرر شده سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس بر اساس شرح خدمات تهیه شده از طرف شرکت سهامی آب منطقه ای و درخواست تامین اعتبار ۳۰ میلیارد ریال؛ برنامه ریزی لازم را در حداقل دو فاز مطالعاتی انجام دهد، گفت: توصیه می‌شود در صورت امکان فاز اول تامین اعتبار در سال ۱۳۹۹ میسر شود.

شهرستان‌های مرودشت و خرامه و زرقان با سطح زیرکشت بیش از ۱۰۰ هزارهکتار و تولیدی بالغ بر ۴۵۰ هزار تن گندم و جو (بسی از ۳۵ درصد کل تولید استان) از قطب‌های اصلی تولید محصولات کشاورزی در استان هستند.

اعلام می‌شود. به گفته وی، رها سازی آب با توجه به درخواست ذی نفعان و ذی مدخلان در شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه و نتایج جلسات کارشناسی صورت گرفت. این مقام مسئول تصریح کرد: در اسرع وقت شورای تامین شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه به ریاست فرمانداران به منظور نظارت و هماهنگی لازم با شرکت آب منطقه ای در زمان رها سازی آب تشکیل می‌شود و فرمانداران دستورات لازم به منظور قطع برق الکتروپمپ‌های محدوده مناطق پل خان و آهوچر در زمان نوبت آبیاری شهرستان خرامه را صادر می‌کنند. برنامه تاکید کرد: نظام‌های صنفی کشاورزی شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه اطلاع رسانی و همکاری لازم به منظور عقد قرارداد کشت شتوی کشاورزان با شرکت بهره برداری



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رها سازی ۹۰ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن خبر داد و گفت: اولین نوبت رها سازی در سال زارعی جاری از ساعت ۸ صبح روز جمعه بیست و هشتم دی ماه برای حوزه آبخیز شهرستان‌های زرقان و خرامه آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پزمان روز شنبه بیست و هفتم دی در سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه اراضی شهرستان زرقان و سپس اراضی شهرستان خرامه آبیاری می‌شوند، ابراز کرد: در حوزه شبکه شهرستان مرودشت رها سازی از ساعت ۱۸ روز شنبه بیست و هفتم دی ماه آغاز و تا روز دوشنبه بیست و نهم برنامه زمان بندی به تفکیک سه شهرستان به شرکت آب منطقه ای

رها سازی ۹۰ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از آغاز رها سازی آب از سد درودزن خبر داد و گفت: ۹۰ میلیون متر مکعب از حجم آب پشت این سد رها سازی خواهد شد و اولین نوبت آن در سال زارعی جاری روز جمعه بیست و ششم دی ماه برای حوزه آبخور شهرستان های زرقان و خرامه انجام شد.

حسین پورنماز با اشاره به این که اراضی شهرستان زرقان و سپس اراضی شهرستان خرامه آبیاری می شوند، ابراز کرد: در حوزه شبکه شهرستان مرودشت نیز رها سازی از روز شنبه بیست و هفتم دی ماه آغاز شده و امروز دوشنبه برنامه زمان بندی به تفکیک سه شهرستان به شرکت آب منطقه ای اعلام می شود. گفتنی است شهرستان های مرودشت و خرامه و زرقان با سطح زیرکشت بیش از ۱۰۰ هزار هکتار و تولیدی بالغ بر ۴۵۰ هزار تن گندم و جو (بیش از ۲۵ درصد کل تولید استان) از قطب های اصلی تولید محصولات کشاورزی در استان هستند.





* دوشنبه * ۲۹ دی ۱۳۹۹ * ۴ جمادی الثاني ۱۴۲۱ *



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۹۰ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن خبر داد و گفت: اولین نوبت رهاسازی در سال زارعی جاری از ساعت ۸ صبح روز جمعه بیست و ششم دی ماه برای حوزه احوار شهرستان های زرقان و خرامه آغاز شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسی بزمان روز نهم بیست و هفتم دی در سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه اراضی شهرستان زرقان و سیس اراضی شهرستان خرامه آبیاری می شوند، ابراز کرد: در حوزه شبکه شهرستان مرودشت رهاسازی از

ساعت ۱۸ روز نهم بیست و هفتم دی ماه آغاز و تا روز دوشنبه بیست و نهم برنامه زمان بندی به تفکیک سه شهرستان به شرکت آب منطقه ای اعلام می شود. به گفته وی، رهاسازی آب با توجه به درخواست ذی نفعان و ذی مدخلان در شهرستان های مرودشت، زرقان و خرامه و نتایج جلسات کارشناسی صورت گرفت. این مقام مسئول تصریح کرد: در اسرع وقت شورای ناهین شهرستان های مرودشت، زرقان و خرامه به ریاست فرمانداران به منظور نظارت و هماهنگی لازم با شرکت آب منطقه ای در زمان رهاسازی آب تشکیل

می شود و فرمانداران دستورات لازم به منظور قطع برق الکترومب های محدوده مناطق بل خان و اهوچر در زمان نوبت آبیاری شهرستان خرامه را صادر می کنند. بزمان تاکید کرد: نظام های صغی کشاورزی شهرستان های مرودشت، زرقان و خرامه اطلاع رسانی و همکاری لازم به منظور عقد قرارداد کنسنت تستوی کشاورزان با شرکت بهره برداری شبکه های آبیاری و زهکشی خواهند داشت. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه بر اساس مصوبات سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس مقرر شده سازمان مدیریت

و برنامه ریزی استان فارس بر اساس شرح خدمات تهیه شده از طرف شرکت سهامی آب منطقه ای و درخواست تامین اعتبار ۲۰ میلیارد ریال، برنامه ریزی لازم را در حداقل دو فاز مطالعاتی انجام دهد، گفت: توصیه می شود در صورت امکان فاز اول تامین اعتبار در سال ۱۳۹۹ میسر شود. شهرستان های مرودشت و خرامه و زرقان با سطح زیرکشت بیش از ۱۰۰ هزار هکتار و تولیدی بالغ بر ۲۵۰ هزار تن گندم و جو (بیش از ۲۵ درصد کل تولید استان) از قطب های اصلی تولید محصولات کشاورزی در استان هستند

رئیس سازمان کشاورزی فارس خبر داد:
رهاسازی ۹۰ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن
Scanned with CamScanner

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مطرح کرد:

رهاسازی ۹۰ میلیون مترمکعب آب

از سد درودزن



به گزارش سبحان، حسین پژمان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۹۰ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن خبر داد و گفت: اولین نوبت رهاسازی در سال زارعی جاری از ساعت ۸ صبح روز جمعه ۲۶ دی ماه برای حوزه آبخیز شهرستان‌های زرقان و خرامه آغاز شد.

پژمان در سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه اراضی شهرستان زرقان و سپس اراضی شهرستان خرامه آبیاری می‌شوند، ابراز کرد: در حوزه شبکه شهرستان مرودشت رهاسازی از ساعت ۱۸ روز شنبه آغاز شده و تا امروز برنامه زمان‌بندی به تفکیک سه شهرستان به شرکت آب منطقه‌ای اعلام می‌شود.

به گفته وی، رهاسازی آب با توجه به درخواست ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان در شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه و نتایج جلسات کارشناسی صورت گرفت. این مقام مسئول تصریح کرد: در اسرع وقت شورای تأمین شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه به ریاست فرمانداران به منظور نظارت و هماهنگی لازم با شرکت آب منطقه‌ای در زمان رهاسازی آب تشکیل می‌شود و فرمانداران دستورات لازم به منظور قطع برق الکتروپمپ‌های محدوده مناطق پل خان و آهوچر در زمان نوبت آبیاری شهرستان خرامه را صادر می‌کنند.

پژمان تأکید کرد: نظام‌های صنفی کشاورزی شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه اطلاع‌رسانی و همکاری لازم به منظور عقد قرارداد کشت شتوی کشاورزان با شرکت بهره‌برداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی خواهند داشت. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه بر اساس مصوبات سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس مقرر شده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس بر اساس شرح خدمات تهیه شده از طرف شرکت سهامی آب منطقه‌ای و درخواست تأمین اعتبار ۲۰ میلیارد ریال؛ برنامه‌ریزی لازم را در حداقل دو فاز مطالعاتی انجام دهد، گفت: توصیه می‌شود در صورت امکان فاز اول تأمین اعتبار در سال ۱۳۹۹ میسر شود.

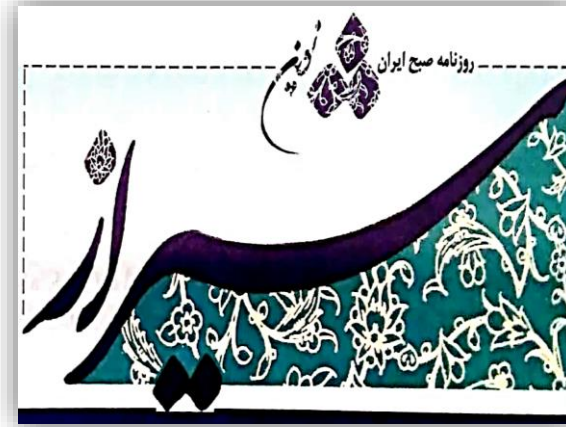
روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

سبحان

روزنامه صبح ایران

دوشنبه ۲۹ دی ماه ۱۳۹۹ • ۴ جمادی الثانی ۱۴۴۲
سال بیست و هفتم • شماره ۵۳۵۵ • ۸ صفحه • ۶۰۰۰ تومان
SOBHAN ISSN 2008-5273-Monday Jan. 18, 2021

Scanned with
www.sobhannews.ir • Email: info@sobhannews.ir



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

رهاسازی ۹۰ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن

آبیاری و زهکشی خواهند داشت. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه بر اساس مصوبات سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس، مقرر شده سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس بر اساس شرح خدمات تهیه شده از طرف شرکت سپاسی آب منطقه ای و درخواست تأمین اعتبار ۲۰ میلیارد ریال، برنامه ریزی لازم را در حداقل دو فاز مطالعاتی انجام دهد، گفت: توصیه می شود در صورت امکان فاز اول تأمین اعتبار در سال ۱۳۹۹ میر شود. شهرستان های مرودشت و خرامه و زرقان با سطح زیرکشت بیش از ۱۰۰ هزار هکتار و تولیدی بالغ بر ۴۵۰ هزار تن گندم و جو ریش از ۲۵ درصد کل تولید استان، از کتب های اصلی تولید محصولات کشاورزی در استان هستند.

به گفته وی، رهاسازی آب با توجه به درخواست ذی نفعان و ذی مدخلان در شهرستان های مرودشت، زرقان و خرامه و نتایج جلسات کارشناسی صورت گرفت. این مقام مسئول تصریح کرد: در اسرع وقت شورای تأمین شهرستان های مرودشت، زرقان و خرامه به ریاست فرمانداران به منظور نظارت و هماهنگی لازم با شرکت آب منطقه ای در زمان رهاسازی آب تشکیل می شود و فرمانداران دستورات لازم به منظور قطع برق الکترومپ های محدوده مناطق پل خان و آهوچر در زمان نوبت آبیاری شهرستان خرامه را صادر می کنند. پزمان تأکید کرد: نظام های صنفی کشاورزی شهرستان های مرودشت، زرقان و خرامه اطلاع رسانی و همکاری لازم به منظور عقد قرارداد کشت شتوی کشاورزان با شرکت بهره برداری شبکه های

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۹۰ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن خبر داد و گفت: اولین نوبت رهاسازی در سال زارعی جاری از ساعت ۸ صبح روز جمعه بیست و ششم دی ماه برای حوزه ابخور شهرستان های زرقان و خرامه آغاز شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پزمان روز شنبه بیست و هفتم دی در سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه اراضی شهرستان زرقان و سپس اراضی شهرستان خرامه آبیاری می شوند، ابراز کرد: در حوزه شبکه شهرستان مرودشت رهاسازی از ساعت ۱۸ روز شنبه بیست و هفتم دی ماه آغاز و تا روز دوشنبه بیست و نهم برنامه زمان بندی به تفکیک سه شهرستان به شرکت آب منطقه ای اعلام می شود.

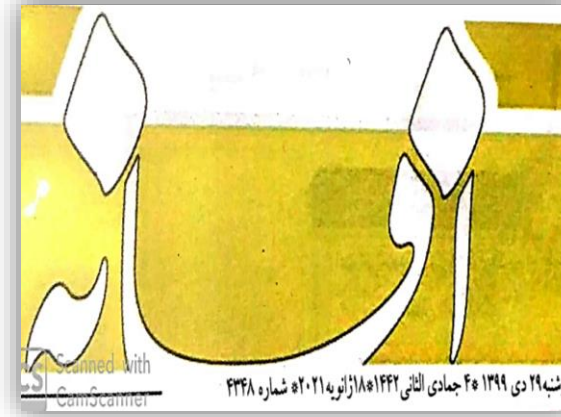
رئیس سازمان کشاورزی فارس خبر داد رهاسازی ۹۰ میلیون متر مکعب آب برای مصارف کشاورزی



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اعلام کرد: در نخستین نوبت از سال زراعی جاری ۹۰ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن مرودشت برای حوزه آبخیز این شهرستان و شهرستان‌های زرقان و خرامه رهاسازی شد. سازمان جهاد کشاورزی فارس به استناد گفته حسین پژمان بیان کرد: رهاسازی آب با توجه به درخواست ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان در شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه و با نتایج جلسات کارشناسی صورت گرفت. وی اضافه کرد: در اسرع وقت شورای تامین شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه به ریاست فرمانداران به منظور نظارت و هماهنگی لازم با شرکت آب منطقه‌ای در زمان رهاسازی آب تشکیل می‌شود.

پژمان گفت: فرمانداران دستورات لازم به منظور قطع برق الکتروپمپ‌های محدوده مناطق پل خان و آهوچر در زمان نوبت آبیاری شهرستان خرامه را صادر می‌کنند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس افزود: نظام‌های صنفی کشاورزی شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه همکاری لازم به منظور عقد قرارداد کشت شتوی کشاورزان با شرکت بهره‌برداري شبکه‌های آبیاری و زهکشی خواهند داشت. وی گفت: بر اساس مصوبه سی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس مقرر شده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس بر اساس شرح خدمات تهیه شده ۲۰ میلیارد ریال اعتبارات بدهد.

شهرستان‌های مرودشت، خرامه و زرقان با سطح زیر کشت بیش از ۱۰۰ هزار هکتار و تولیدی بالغ بر ۴۵۰ هزار تن گندم و جو و با بیش از ۲۵ درصد کل تولید استان از قطب‌های اصلی تولید محصولات کشاورزی در استان هستند.



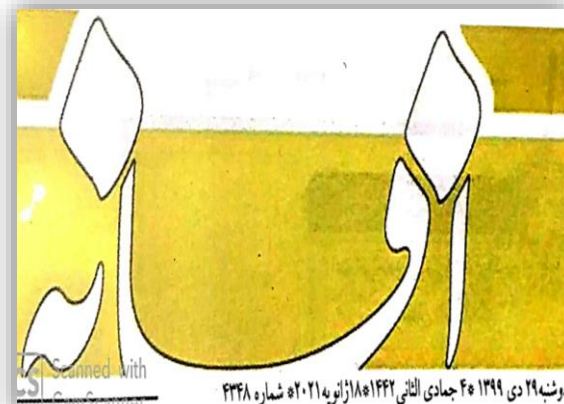
دوشنبه ۲۹ دی ۱۳۹۹ ۴۵ جمادی الثانی ۱۴۴۲ از نوبه ۲۱ شماره ۴۳۴۸

رئیس دفتر محیط زیست کشاورزی فارس:

نصب آب شیرین کن روی چاه کشاورزی ممنوع است



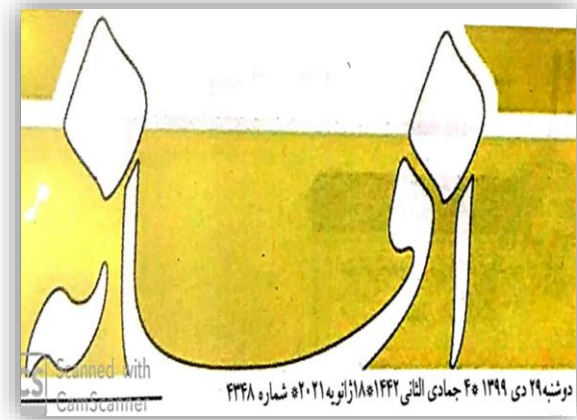
رئیس دفتر محیط زیست و سلامت غذا در سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: نصب آب شیرین کن روی چاه کشاورزی به دلیل مخاطرات بسیار جدی زیست محیطی ممنوع است. محمدمهدی غیائی گفت: خشکسالی‌های یک دهه اخیر موجب افت شدید کیفیت و کاهش قابل توجه کمیت آب دشت‌های استان فارس و تمایل برخی کشاورزان به استفاده از دستگاه‌های آب شیرین کن شده است. این مقام مسئول در جهاد کشاورزی استان فارس خاطر نشان کرد: پساب حاصل از فعالیت آب شیرین کن‌ها، بر بافت فیزیکی خاک تاثیر گذاشته و آن را از بین می‌برد و موجب آلودگی آب‌های زیرزمینی نیز می‌شود. غیائی افزود: هدف از ممنوعیت نصب آب شیرین کن روی چاه کشاورزی صیانت از منابع آب و حفظ محیط زیست و ممانعت از اتفاقاتی نظیر افت کمی و کیفی منابع آب زیرزمینی، تخلیه و رهاسازی شورابه‌ها و پساب‌های خروجی آب شیرین کن‌ها به محیط‌های پذیرنده مثل آبراهه‌ها، دشت‌ها بوده است. رئیس دفتر محیط زیست و سلامت جهاد کشاورزی استان فارس خاطر نشان کرد: تخلیه و رهاسازی شورابه و پساب آب شیرین کن، موجب افزایش شوری خاک و نهایتاً ایجاد پدیده فرونشست زمین و فروچاله و مرگ آبخون‌ها می‌شود. او با اشاره به اینکه نصب آب شیرین کن در صورت دریافت مجوز و استفاده از تکنولوژی‌های نوین مطابق با الزامات زیست محیطی مجاز است، عنوان کرد: با اخذ مجوز از سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت جهاد کشاورزی و تصویب در کمیته مدیریت منابع آب و کمیسیون صدور پروانه‌های شرکت‌های آب منطقه‌ای نسبت به صدور پروانه تصمیم گیری می‌شود. غیائی گفت: با توجه به ادامه خشکسالی‌ها، فرمایشی خاک و بحران کم‌آبی، افزایش تولیدات گلخانه‌ای موضوعی اجتناب ناپذیر است، چرا که برای دستیابی به موفقیت بیشتر، راهی جز حرکت به سمت کشاورزی درون‌زود تولیدمحور و استفاده از وجود ندارد.



نقشه ۹۰ درصد اراضی کشاورزی فارس دیجیتالی شد

تا کنون ۹۰ درصد از اراضی کشاورزی در استان فارس دیجیتالی شده که نیازمند به روز رسانی است. مجری راه اندازی سیستم یکپارچه اطلاعات کشاورزی کشور در نشست ویدئو کنفرانسی با رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با کمک اطلاعات توصیفی بر گرفته از سامانه‌های پهنه بندی تا به امروز نزدیک به ۱۲ میلیون هکتار نقشه‌های اراضی کشاورزی کشور دیجیتالی شده است. مهرزاد خرد، دیجیتال کردن نقشه‌های اراضی کشاورزی را بستری برای برنامه ریزی‌های دقیق‌تر در آینده توصیف کرد و گفت: به همین منظور تا کنون ۹۰ درصد از اراضی کشاورزی در استان فارس دیجیتال شده که نیازمند به روز رسانی است. به گفته وی، در این طرح، اطلاعات مربوط به تولید در تک تک قطعات کشاورزی ثبت و به هر قطعه زمین کشاورزی کد یونیک تعلق می‌گیرد. مالک آن نیز کد ملی دارد و برای محصول تولیدی، کد ینگ جهانی و ملی کد تعریف می‌شود.

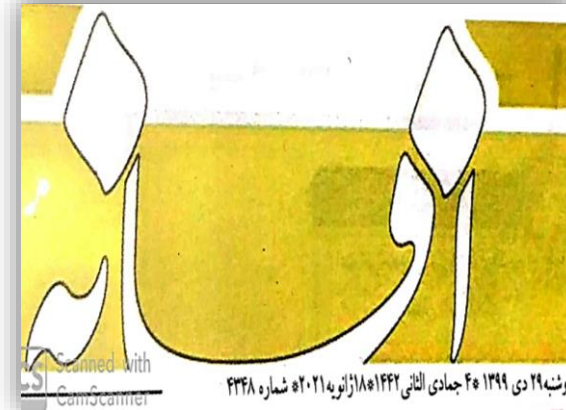
خرد ادامه داد: در این سیستم به راحتی قابل تشخیص است که چه محصولی توسط چه شخصی و در کدام زمین تولید شده است. مجری راه اندازی سیستم یکپارچه اطلاعات کشاورزی کشور اظهار کرد: این پایگاه قطعا در یکی دوماه آینده شکل می‌گیرد و مدیریت، تحقیق، پژوهش و آموزش در بخش کشاورزی را تسهیل می‌کند. حسین پژمان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: با کمک کارشناسان پهنه این سیستم به روز رسانی می‌شود تا به سمت کشاورزی یکپارچه و هوشمند حرکت کنیم. وی اظهار کرد: با اجرای طرح مذکور به سمت زمین محور شدن حرکت می‌کنیم که اگر نهادهای در اختیار کشاورزی قرار گرفت این نهاده برای زمین مشخصی باشد و بر اساس تیم مشخصی ضریب خطاهای ما پایین می‌آید.



۳ هزار تن نهاده بین دامداران شهرستان اقلید توزیع شد



ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید فارس گفت: از ابتدای امسال تاکنون سه هزار و ۳۰۰ تن انواع نهاده دامی دولتی شامل جو، کنجاله سویا و ذرت بین دامداران این شهرستان توزیع شد. سیدعلی آقا میرطالبی افزود: برای حمایت از تولید بخش دامپروری و تولید مواد پروتئینی حیوانی در سال جاری، برنامه‌ریزی، تامین، توزیع و نظارت کامل بر نهاده‌های دامی از طریق سامانه بازارگاه صورت گرفته است. وی با بیان اینکه پیش شرط توزیع نهاده‌های دامی یارانه دار به دامداران، پلاک کوبی دام هاست، افزود: زمینه انجام پلاک کوبی در شهرستان از طریق واحدهای مستقر در شهرستان فراهم شده است. میرطالبی ادامه داد: امسال پیگیری‌های مستمری در خصوص ارائه عادلانه نهاده‌های دامی از طریق نهاده‌های مرتبط صورت گرفت و تلاش شد این نهاده‌ها از طریق شرکت تعاونی کشاورزی دامداران شهرستان اقلید بین متقاضیان توزیع شود. بسیاری از کارشناسان بر این باورند که یکی از علت‌های اصلی گرانی فرآورده‌های دام و طیور، افزایش قیمت نهاده‌های دامی و مشکل در تهیه آن است.





رهاسازی ۹۰ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن

آب با توجه به درخواست ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان در شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه و نتایج جلسات کارشناسی صورت گرفت. این مقام مسئول تصریح کرد: در اسرع وقت شورای تأمین شهرستان‌های مرودشت، زرقان و خرامه به ریاست فرمانداران به منظور نظارت و هماهنگی لازم با شرکت آب منطقه‌ای در زمان رهاسازی آب تشکیل می‌شود و فرمانداران دستورات لازم به منظور قطع برق الکتروپمپ‌های محدوده مناطق بل‌خان و آهوچر در زمان نوبت آبیاری شهرستان خرامه را صادر می‌کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۹۰ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن خبر داد و گفت: اولین نوبت رهاسازی در سال زارعی جاری برای حوزه آبخور شهرستان‌های زرقان و خرامه آغاز شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان درسی و یکمین جلسه کارگروه آب کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه اراضی شهرستان زرقان و سپس اراضی شهرستان خرامه آبیاری می‌شوند، ابراز کرد: رهاسازی

ممنوعیت نصب آب شیرین کن روی چاه‌های کشاورزی



رئیس دفتر محیط زیست و سلامت غذا در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: استفاده از آب شیرین کن روی چاه‌های کشاورزی ممنوع است چرا که با تولید پساب، خطرات زیست محیطی را به همراه دارد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی غیائی گفت: خشکالی در دهه‌های اخیر موجب کاهش شدید کمیت و کیفیت آب موجود در دشت‌ها شده است از این رو استفاده از آب شیرین کن مورد استقبال کشاورزان قرار گرفت. به گفته وی، پساب حاصل از فعالیت آب شیرین کن‌ها، بر بافت فیزیکی خاک تأثیر گذاشته و آن را از بین می‌برد و موجب آلودگی آب‌های زیرزمینی نیز می‌شود.

غیائی افزود: به منظور صیانت از منابع آب و حفظ محیط زیست از جمله جلوگیری از افت کمی و کیفی منابع آب زیرزمینی، ممانعت از تخلیه و رهاسازی شورا به‌ها و پساب‌های خروجی آب شیرین کن‌ها به محیط‌های پذیرنده مثل آبراهه‌ها، دشت‌ها و ... که موجب افزایش شوری و نهایتاً ایجاد پدیده فرونشست زمین و فروچاله و مرگ آبخون‌ها می‌شود، نصب دستگاه‌های آب شیرین کن روی چاه‌های آب کشاورزی ممنوع است.

او با اشاره به اینکه نصب آب شیرین کن در صورت دریافت مجوز و استفاده از تکنولوژی‌های نوین مطابق با الزامات زیست محیطی مجاز است، ابراز کرد: با اخذ مجوز از سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت جهاد کشاورزی و تصویب در کمیته مدیریت

منابع آب و کمیون صدور پروانه‌های شرکت‌های آب منطقه‌ای نسبت به صدور پروانه تصمیم‌گیری می‌شود.

غیائی عنوان کرد: با توجه به ادامه خشکالی‌ها، فرسایش خاک و بحران کم‌آبی، افزایش تولیدات گلخانه‌ای موضوعی اجتناب‌ناپذیر است چراکه برای دستیابی به موفقیت بیشتر، راهی جز حرکت به سمت کشاورزی درون‌ز

تولید محور و اشتغال‌زا وجود ندارد. Scanned with CS CamScanner



مدیر جهاد کشاورزی کازرون
خبر داد:
تولید سالانه ۳۵ هزار تن شیر
در کازرون



مدیر جهاد کشاورزی کازرون گفت: این شهرستان با تولید سالانه ۳۵ هزار تن شیر خام، پنج درصد تولید استان فارس را به خود اختصاص داده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی حوزه معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار داشت: این شهرستان دارای ۳۴ هزار رأس دام سنگین و ۵۰۰ هزار رأس دام سبک است. وی با اشاره به اینکه ۲۰ واحد صنعتی گاو شیری و ۲۰۰۰ واحد گاو داری سنتی شیری در کازرون فعال است افزود: برای ۳۰۰۰ نفر در این واحدها اشتغالزایی ایجاد شده است. این مقام مسئول با بیان اینکه، در حال حاضر ۱ کارخانه فرآوری مواد لبنی در سطح شهرستان کازرون به ظرفیت اسمی ۱۲ هزار تن در سال فعال است بیان داشت: ۸۰ درصد تولید شیر کازرون به مصرف داخل شهرستان می‌رسد و مازاد آن به شهرهای دیگر فرستاده می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با تأکید بر اینکه مصرف روزانه شیر می‌تواند سطح ایمنی بدن را افزایش دهد بیان کرد: مصرف شیر با توجه به خواص بی‌نظیر این ماده غذایی، در کاهش کلسترول بد خون و درمان فشارخون بالا مؤثر بوده و بیماری‌های قلبی و عروقی را کاهش می‌دهد.



تحقق ۹۹ درصدی تعهدات آبیاری نوین

در شهرستان ارسنجان

داور یزدانی - نیم نگاه | مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از اجرای ۲۵۲٫۳ هکتار آبیاری نوین در سطح اراضی و باغات این شهرستان و تحقق ۹۹ درصد تعهدات سازمانی در زمینه اجرای آبیاری نوین خبر داد. سید ناصر حسینی اظهار داشت: در سال جاری ۲۵۲ هکتار تعهد آبیاری نوین شهرستان ارسنجان لحاظ گردیده بود که ۲۴۲٫۳ هکتار سیستم آبیاری نوین اجرا و حدود ۱۰ هکتار در حال اجرا می باشد که طی چند روز اخیر تحویل موقت خواهد شد. وی ضمن تاکید بر اجرای یک درصد باقیمانده از سطح تعهدات آبیاری نوین عنوان نمود: با پیگیری طرحهایی که قرارداد آنها با شرکت های مجری منعقد گردیده و رفع موانع، اجرای این گونه طرح ها گام بزرگی در زمینه تجهیز اراضی کشاورزی و باغات شهرستان به سیستم های آبیاری نوین بر داشته ایم. حسینی تصریح کرد: تهیه نقشه اطلس طرحهای آبیاری نوین در سطح شهرستان ارسنجان در حال تهیه و آماده سازی می باشد. همچنین کارشناس واحد طرح و برنامه مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، از حمایت دولت در زمینه صادرات محصولات واحدهای تولیدی شهرستان خبر داد. زهره ارسنجانی گفت: واحدهای تولیدی شهرستان ارسنجان پس از اخذ مجوز صادرات، می توانند از تسهیلات رونق تولید استفاده نمایند. وی ابراز کرد: با توجه به مخاطرات صادرات تک محصولی برای اقتصاد کشور، تلاش برای ایجاد تنوع و اعتماد به محصولات صادرات کشاورزی ایران، اقدامی لازم و ارزشمند در راستای تقویت صادرات، کمک به رونق اقتصاد کشور و بازگشت ارز حاصل از صادرات به چرخه اقتصاد کشور برشمرد. وی در ادامه اظهار کرد: در خصوص لزوم توجه به کشت گلخانه ای در کشور با توجه به محدودیت منابع آبی، توسعه کشت گلخانه ای اقدامی ضروری محسوب می شود و بدنبال آن اشتغال و راندمان تولید در واحد سطح کشت گلخانه ای بسیار بالاتر از کشت معمولی است. این مقام مسئول تصریح کرد: شهرستان ارسنجان با دارا بودن شهرک گلخانه ای در روستای علی آباد ملک، توانسته محصولات باکیفیت تولید و به طرفداران و بازرگانان روسی و کشورهای همسایه صادر نماید. وی در پایان با اشاره به تحقق شعار "جهش تولید" گفت: رونق تولید راهی جز توسعه صادرات غیر نفتی ندارد و برای رونق بخشیدن به تولید داخلی باید بدنبال توسعه صادرات و شناسایی بازارهای خارجی برای عرضه محصولات خود باشیم.

