

شبکه فاضلاب ۶ شهر گیلان ساماندهی می شود

رشت - استاندار گیلان، با تشریح تفاهنامه‌های تبادلی بین شرکت آب و فاضلاب و قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا برای اجرای پروژه فاضلاب شش شهر این استان از طریق تأمین اعتبار تهاتر نفت، گفت: برنامه تأمین اعتبار و ساماندهی فاضلاب دیگر شهرهای استان نیز در دستور کار است. به گزارش ایسنا اسدالله عباسی اظهار کرد: یکی از مشکلات اصلی استان گیلان پسماند و فاضلاب است که با سفر سال گذشته رئیس‌جمهور به استان و مصوبات اثربخش مرتبط، با رقه‌امیدی نسبت به حل سریع‌تر آن ایجاد شد. استاندار گیلان با بیان اینکه ساماندهی فاضلاب شهرهای استان و نیز احیای زرجوب و گوهررود با اعتبارات استانی و سالانه بسیار طولانی است، به اهتمام دولت برای احیای این دو رودخانه و ساماندهی فاضلاب نقاط مختلف گیلان اشاره و اضافه کرد: برای تسریع در این امر، جلسات و بازدیدهای متعددی برگزار شده که با همت مدیران عملیات اجرایی آن باید تسریع شود. وی با تأکید بر اینکه برای احیای رودخانه‌های زرجوب و گوهررود باید ساماندهی منشأ آلودگی‌ها همچون مسکن مهر همانند اتپام پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب زندان لاکان و بیمارستان‌های رشت را در اولویت قرار داد، تصریح کرد: ابتدا باید جلوی ورود انواع فاضلاب‌ها به این دو رودخانه گرفته شود که در این زمینه دولت هیچ محدودیتی ندارد و تعللی پذیرفته نیست.

آغاز کشت قراردادی گندم در گلستان

گرگان - رئیس سازمان جهاد کشاورزی گلستان گفت: کشت قراردادی گندم در سطح ۱۴۰ هزار هکتار از اراضی آبی گلستان آغاز شد. به گزارش مهر، محمد زرعلی با بیان این مطلب گفت: کشت قراردادی گندم از روز پنجشنبه در سطح ۱۴۰ هزار هکتار از اراضی آبی گلستان آغاز شد. برآورد سطح زیر کشت گندم در استان گلستان حدود ۳۸۰ هزار هکتار بوده که حدود ۶۰ درصد آن آبی و ۴۰ درصد آن دیم است. وی ادامه داد: ۱۴۰ هزار هکتار از اراضی ما آبی بوده و سهمیه‌ای هم که وزارتخانه ابلاغ کرده ۱۴۰ هزار هکتار است و ما در استان گلستان برای کشت قراردادی در همین سطح اقدام کرده‌ایم. زرعلی با بیان اینکه ۳۵ هزار بهره‌بردار در کشت آبی گندم داریم، اظهار داشت: حدود ۳۲ هزار بهره‌بردار هم در گندم دیم مشغول به فعالیت هستند.

افتتاح نخستین بانگ‌ژن پیاز زعفران ایران در تربت حیدریه

مشهد - مدیر جهاد کشاورزی تربت حیدریه از افتتاح نخستین بانگ ژن پیاز زعفران ایران توسط بانک کشاورزی خصوصی در این شهرستان خبر داد. به گزارش ایسنا، حسین محمدی با اعلام این خبر گفت: در این بانگ ژن، پیاز زعفران تمامی استان‌های مختلف کشور جمع‌آوری و در قطعات کوچک کشت شده است. با انجام کارهای تحقیقاتی، پیاز زعفران استان‌های مختلف از نظر کیفیت، گل‌دهی و رشد مورد بررسی قرار گرفته و سپس معرفی می‌شوند. این مسئول با بیان اینکه بانگ ژن زعفران برای اولین بار توسط بخش خصوصی در کشور راه‌اندازی شده است، افزود: زعفران تربت حیدریه به‌عنوان یکی از شاخص‌ترین محصولات این شهرستان در ایران و جهان رتبه نخست را به خود اختصاص داده است. وی با بیان اینکه از مجموع ۹۱ هزار هکتار اراضی زیر کشت زعفران خراسان رضوی ۸ هزار و ۹۶۶ هکتار آن معادل ۱۲ درصد زعفران استان به اراضی شهرستان تربت حیدریه اختصاص دارد، افزود: تولید زعفران اسما در تربت حیدریه نسبت به پارسل ۱۰ تا ۱۵ درصد افزایش داشته است. پیش‌بینی می‌شود اسما ۲۰ تن زعفران خشک و مرغوب در شهرستان تربت حیدریه تولید شود. گردش سالیانه مالی زعفران در شهرستان بالغ بر ۶۰۰ میلیارد ریال است. مدیر جهاد کشاورزی تربت حیدریه می‌انگیزد تولید سالانه زعفران این شهرستان در سال‌های پر بارش از ۳۵ تن با ظرفیت چهار یکلوگرم در هکتار اعلام کرد و گفت: شهرستان تربت حیدریه از حیث سطح زیر کشت در دنیا و کشور رتبه نخست را دارا است.

استفاده از فناوری نانوبرای کاهش دورریز محصولات کشاورزی در فارس



در صنایع کشاورزی بعد از خراسان رضوی را در سطح کشور دارد. استان فارس یک هزار و ۴۹۳ واحد صنایع تبدیلی دارد که از این تعداد ۹۲۵ واحد صنعتی از سازمان جهاد کشاورزی است. سالانه بالغ بر ۵ میلیون تن ایجاد ۱۲ هزار و ۱۰۸ اشتغال و کاهش ضایعات سالانه حدود ۷۲۰ هزار تن را به دنبال دارد. ضمن اینکه با احداث صنایع تبدیلی می‌توان درصد ضایعات را در برخی محصولات حتی به نقطه صفر رساند. وی با اشاره به اینکه یکی از راه‌های کاهش میزان ضایعات میوه و صیفی‌جات خرید تضمینی است اظهار داشت: با این روش هم کشاورزان متضرر نمی‌شوند و هم میزان قابل توجهی از حجم ضایعات تولید میوه تا رسیدن به بازار فروش جلوگیری خواهد شد. محصولات بعد از خرید تضمینی از باغداران، بحث حمل‌ونقل محصولات است که باید مورد توجه قرار گیرد بخصوص برخی محصولاتی همچون توت فرنگی و سیب که از حساسیت بیشتری برخوردارند نیاز است برای بسته‌بندی و حمل‌ونقل آن را رسیدن به بازار هدف نکات صحیح در نگهداری آن مد نظر قرار گیرد. بنابراین باید به دنبال این باشیم تا بتوانیم این فرایند را با مدیریت بهتر انجام بدهیم. این مسئول ارشد با تأکید بر اینکه در هر سه مرحله کاشت، داشت و برداشت محصولات کشاورزی آسیب پذیرند عنوان کرد: ما در مرحله توزیع

محصولات بعد از خرید تضمینی از باغداران، بحث حمل‌ونقل محصولات است که باید مورد توجه قرار گیرد بخصوص برخی محصولاتی همچون توت فرنگی و سیب که از حساسیت بیشتری برخوردارند نیاز است برای بسته‌بندی و حمل‌ونقل آن را رسیدن به بازار هدف نکات صحیح در نگهداری آن مد نظر قرار گیرد. بنابراین باید به دنبال این باشیم تا بتوانیم این فرایند را با مدیریت بهتر انجام بدهیم. این مسئول ارشد با تأکید بر اینکه در هر سه مرحله کاشت، داشت و برداشت محصولات کشاورزی آسیب پذیرند عنوان کرد: ما در مرحله توزیع

خواهیم بود. هم‌اکنون ارزش ظرفیت استان در محصولات صادراتی بالغ بر ۱۲۱ میلیون دلار است که به کشورهای هدف این صادرات صورت می‌گیرد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به وضعیت فعالیت واحدهای صنعتی دارای پروانه بهره‌بردار اشاره کرد و گفت: از تعداد واحدهای ثبت شده، ۶۷۹ واحد فعال، ۷۵ واحد نیمه فعال و ۱۷۱ واحد غیر فعال است که فعال‌سازی این واحدها از طریق آسیب‌شناسی و مشاوره و بهبود مدیریت، تغییر طرح، استفاده از ظرفیت کارگروه رفع موانع تولید انجام می‌شود. دهقان‌پور با اشاره به اینکه سازمان جهاد کشاورزی استان فارس روی استفاده از فناوری‌های نانو برای افزایش طول مدت نگهداری محصولات کشاورزی و باغی را مد نظر قرار داده است خاطر نشان کرد: اگر این طرح نتیجه ملموسی داشته باشد می‌تواند یک تحول بزرگ در ماندگاری محصولات کشاورزی که غالباً فسادپذیرند ایجاد کند؛ استفاده همزمان از فناوری‌های نوین، سیستم‌های حمل‌ونقل بهتر و توجه به یک سری استانداردهای ضروری برای نگهداشت محصول در واحدهای محصول دارد و اگر بازارهای صادراتی می‌تواند در کاهش ضایعات کمک کند.

پیشرفت ۱۵ درصدی طرح انتقال آب از دریای عمان به شرق کشور

مشهد - مجری مطالعات طرح انتقال آب از دریای عمان به شرق کشور گفت: این طرح ۱۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد اما پیشرفت طرح در خراسان رضوی بیشتر است و به ۲۵ درصد رسیده است. به گزارش ایرنا، علی عبداللهی افزود: طرح انتقال آب از دریای عمان به شرق کشور با کاربری



صنعتی در حال اجراست و تنها برای استان سیستان و بلوچستان، کاربری مصرف شرب نیز تعریف شده است. وی اضافه کرد: پیشرفت این طرح در بخش مشهد به چهارپانزده درصد از سایر بخش‌هاست و در مسیر مشهد تا تربت حیدریه حدود ۸۰ درصد از مسیر جاده سرویس (مسیری با عرض ۱۸۷

مورد نیاز در کارخانه مربوطه آغاز شده است. عبداللهی افزود: برای اجرای این طرح در مسیر تربت حیدریه به گناباد نیز پیمانکار در مرحله انتخاب است و در مسیر سنگان خواف به گناباد نیز جاده سرویس اجرا شده و پیمانکار لوله‌گذاری نیز انتخاب و عملیات لوله‌گذاری به طول ۱۳۰ کیلومتر در حال اجراست.

Advertisement for 'Amad Olayat' (امداد ولایت) featuring a 'Public Hearing' (مناقصه عمومی) on 'Stage 1 of the Project' (مرحله اول). It includes details about the hearing date (November 5, 2020) and location (Tehran).

Advertisement for 'Frahkhan' (فراخوان) featuring a 'Public Hearing' (مناقصه عمومی) on 'Stage 2 of the Project' (مرحله دوم). It includes details about the hearing date (November 16, 2020) and location (Tehran).

Advertisement for 'Iran Daily' (ایران دیلی) newspaper, featuring the phone number 1877 and the website www.newspaper.iran-daily.com.

Advertisement for 'Frahkhan' (فراخوان) featuring a 'Public Hearing' (مناقصه عمومی) on 'Stage 2 of the Project' (مرحله دوم). It includes details about the hearing date (November 16, 2020) and location (Tehran).

Advertisement for 'Frahkhan' (فراخوان) featuring a 'Public Hearing' (مناقصه عمومی) on 'Stage 2 of the Project' (مرحله دوم). It includes details about the hearing date (November 16, 2020) and location (Tehran).

Large advertisement for 'Frahkhan' (فراخوان) featuring a 'Public Hearing' (مناقصه عمومی) on 'Stage 2 of the Project' (مرحله دوم). It includes details about the hearing date (November 16, 2020) and location (Tehran).

Large advertisement for 'Frahkhan' (فراخوان) featuring a 'Public Hearing' (مناقصه عمومی) on 'Stage 2 of the Project' (مرحله دوم). It includes details about the hearing date (November 16, 2020) and location (Tehran).