

هزینه ایجاد یک هکتار مزرعه زعفران ۱۰۰ میلیون تومان ناقابل

مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی؛
قدمت کاشت زعفران در فارس به ۳۵۰ سال می رسد

کشت گلخانه ای زعفران نه توجیه علمی دارد و نه اقتصادی



کیفیت زعفران تولید شده در استان فارس گفت: کیفیت محصول بستگی به وضعیت آب، خاک، شرایط اقلیمی و نیاز اولیه دارد و نمی توان مقایسه ای بین زعفران فارس و مناطق دیگر داشت چون کیفیت معلول عوامل مختلفی است. مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی فارس در پاسخ به این که آیا کشت زعفران در گلخانه امکان پذیر است یا خیر؟ گفت: با کشت گلخانه ای زعفران به هیچ عنوان موافق نیستیم چون نه توجیه علمی دارد و نه توجیه اقتصادی.

صادقی درباره میزان اشتغال ایجاد شده ناشی از کشت زعفران نیز گفت: به طور متوسط هر هکتار زعفران یک اشتغال ثابت ایجاد می کند، اما به لحاظ فصلی و در زمان برداشت نیز به صورت غیر مستقیم ۲۰ تا ۳۰ نفر در روز اشتغال ایجاد می کند. وی همچنین در خصوص پیش بینی تولید و قیمت زعفران در سال جاری اظهارداشت: با توجه به اینکه در فصل برداشت زعفران هشتم پیش بینی می کنیم ۴ تا ۴ هزار ۲۰۰ کیلو گرم برداشت محصول داشته باشیم که بر اساس قیمت گذاری سازمان تعاون روستایی، پسته به میزان کیفیت بین ۸ تا ۱۶ میلیون تومان در هر کیلو می تواند قیمت داشته باشد.

تامین ۸۰ درصد هزینه راه اندازی مزرعه زعفران از طریق تسهیلات
وی در عین حال گفت: اگر افرادی متقاضی دریافت تسهیلات باشند مشروط به اینکه از نظر سند زمین، پروانه بهره برداری، نداشتن چک برگشتی، بدهی معوق و مشکلات بانکی موردی نداشته باشند می توانند ۸۰ درصد مبلغ راه اندازی مزرعه زعفران را با تسرخ حدود ۱۵ درصد تسهیلات بگیرند که ۸۰ میلیون در هکتار می شود.
کشت زعفران در مناطق جنوبی و گرم استان جواب نمی دهد

مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی فارس در بخش دیگری از سخنان خود در پاسخ به اینکه کشت زعفران در کدام مناطق استان توجیه اقتصادی بیشتری دارد، گفت: این محصول در مناطق معتدل تا سردسیر بهتر به عمل می آید و برای مناطق جنوبی استان همچون لار، لامرد، خنج، مهر، گراش، داراب و جهرم امکان کشت وجود ندارد.

میزان اشتغال و قیمت زعفران
به گفته صادقی، در مناطق جنوبی ممکن است برای سال اول جواب دهد اما در سال های بعدی زعفران امکان مقاومت در برابر گرمای زیاد را ندارد و از بین می رود. وی همچنین در خصوص

غیاث ملوک حسینی - خبرنگار «خبر جنوب» / شاید برایتان جالب باشد که سابقه کشت زعفران در فارس به حدود ۳۰۰ سال پیش برمی گردد و در ۲۵ شهرستان این استان کشت طلای سرخ انجام می شود. مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این مطلب گفت: در حال حاضر بالغ بر ۱۱۰۰ هکتار سطح زیر کشت زعفران در استان داریم که در سال گذشته ۳ هزار و ۸۰۰ کیلو گرم برداشت و تولید محصول از آنها انجام شده است.

حشمت ... صادقی با بیان اینکه در حال حاضر استهیان به عنوان قطب تولید زعفران استان فارس شناخته می شود، اظهارداشت: فارس به لحاظ کشت و تولید، رتبه پنجم کشور را در اختیار دارد و خوشبختانه امکان توسعه سطح زیر کشت نیز به لحاظ شرایط آب و هوا و اقلیم در استان فراهم است. وی یکی از مشکلات عمده در توسعه کشت این محصول را بالا بودن هزینه های تولید و اجساد مزارع عنوان کرد و ادامه داد: در حال حاضر هزینه هر هکتار ایجاد مزرعه زعفران در سال اول ۱۰۰ میلیون تومان است. مجری طرح گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه بازگشت سرمایه گذاری انجام شده بین ۵ تا ۶ سال زمان می برد، اظهارداشت: طبیعتاً در سال های بعد هزینه های کاشت، نگهداری، برداشت محصول، جداسازی، تمیز کردن، خشک کردن و بسته بندی نیز وجود دارد. صادقی در پاسخ به این که آیا حمایت های تسهیلاتی از سرمایه گذاران این بخش انجام می شود یا خیر گفت: تا پایان سال گذشته هم به لحاظ یارانه و هم به لحاظ تسهیلات به متقاضیان کمک می کردیم اما برای امسال بر اساس دستور العملی که وزارتخانه صادر کرده امکان پرداخت یارانه و تسهیلات به تولیدکنندگان گل محمدی و زعفران وجود ندارد.

سه شنبه ۲۷ آبان ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۷۰
روزنامه صبح جنوب
www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس:

استفاده از تکنولوژی‌های نوین موجب مدیریت بهتر خواهد شد

راه اندازی واحد فن‌آوری اطلاعات در اداره کل منابع طبیعی استان فارس



مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: حرکت به سمت استفاده از تکنولوژی‌های نوین علاوه بر افزایش دقت کارها موجب مدیریت بهتر نیز خواهد شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس عبدالحسن صمد نژاد در نشست شورای مشورتی و هم‌افزایی ایجاد و راه اندازی واحد جدید فن‌آوری اطلاعات اداره کل منابع طبیعی استان فارس با اشاره به روند پیشرفت روزافزون تکنولوژی و نوآوری در زندگی بشر گفت: رشد سریع تکنولوژی و استفاده از اینترنت، شبکه‌های ارتباطی و تکنولوژی‌های روز ماهواره‌ای موجب تحولات عظیمی در زندگی انسان‌ها شده و این مسئله می‌تواند منجر به بروز آثار مثبت فراوانی در بهبود ارائه خدمات در بخش‌های مختلف شود.

وی در ادامه از استارت آپ‌ها در فضای کسب به عنوان ابزاری برای کاهش هزینه‌ها و کوچک‌سازی سیستم‌های اداری یاد کرد و افزود: حرکت به سمت استفاده از تکنولوژی‌های نوین علاوه بر افزایش دقت کارها موجب مدیریت بهتر نیز خواهد شد.

صمد نژاد همچنین بر استفاده از ظرفیت آی تی در واحدهای فنی و نیز تمرکز بر روی پتانسیل نیروهای نخبه جهت نوآوری و خلق ایده تاکید کرد و افزود: در حال حاضر زیرساخت و ظرفیت‌های لازم در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در این زمینه در دستور کار قرار گرفته و در حال پیگیری است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به هم‌افزایی واحدها در جهت دستیابی به این امر مهم اظهار داشت: شناخت کامل عرصه‌های منابع طبیعی استان نیازمند تقویت داده‌ها و فعالیت‌های استراتژی مهم و نوین است.

وی افزود: بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته فرآیند ایجاد واحد

فن‌آوری اطلاعات در اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فارس حوزل تحقق محورهای مهمی از جمله: جلوگیری از موازی کاری، ایجاد مرکز متمرکز جمع آوری داده‌ها در یک نقطه و پرداختن به فعالیت‌های بیشتر و بازخوردهای در حال شکل‌گیری است.

صمد نژاد با اشاره به رشد روزافزون کاربرد سامانه‌های اطلاعاتی مکان محور در منابع طبیعی و نیز پراکندگی مجموعه داده‌های مکانی و توصیفی در بخش‌های فنی این اداره کل گفت: به منظور دستیابی به نیازهای ارائه شده وجود نیروی انسانی ماهر و امکانات سخت‌افزاری لازم از ضروریات اجرای بینه این طرح است.

وی افزود: در حال حاضر بر اساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته جهت تأمین تجهیزات تکمیلی و راه اندازی این واحد مبلغ ۲۴ میلیارد و ۱۱۵ میلیون ریال اعتبار پیش‌بینی شده است.



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت: مقام اول تولید ذرت علوفه در استان فارس به مرودشت اختصاص یافت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از پایان برداشت ذرت علوفه‌ای از سطح ده هزار و ۲۹۲ هکتار ذرت علوفه‌ای در این شهرستان خبر داد و گفت: مرودشت با تولید ۶۱۷۰ هزار و ۵۲۰ تن ذرت علوفه مقام اول کشت و تولید این محصول در استان فارس را کسب کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی تصریح کرد: برداشت ذرت علوفه‌ای از اول شهریور ماه آغاز شد و تا نیمه آبان ماه ادامه داشت.

رحیمی افزود: بیش از ۷۰ دستگاه چابر شامل (۵۴ چابر دستگاه چابر دو ردیفه، ۱۰ دستگاه چابر چهار ردیفه و ۶ دستگاه چابر خورشیدی) عملیات برداشت محصول را انجام دادند.

این مقام مسئول با بیان اینکه کشت ذرت در مرودشت به صورت بهاره و تابستانه انجام می‌شود، خاطر نشان کرد: کاشت بهاره ذرت در اوایل خرداد ماه انجام می‌شود و کشت تابستانه که عمده کشت و روش مرسوم کشت ذرت در شهرستان است، اوایل تیر ماه انجام می‌شود.

رحیمی ابراز کرد: محصول تولیدی علاوه بر تأمین نیاز بیش از ۱۴۰۰ واحد گاو‌داری صنعتی و سنتی در شهرستان به شهرستان‌ها و استان‌های همجوار نیز ارسال می‌شود.



راه‌اندازی واحد فن آوری اطلاعات در اداره کل منابع طبیعی استان فارس

طبیعی و آبخیزداری فارس حول تحقق محورهای مهمی از جمله جلوگیری از موازی کاری، ایجاد مرکز متمرکز جمع‌آوری داده‌ها در یک نقطه و پرداختن به فعالیتهای بیشتر و بازخوردهای در حال شکل‌گیری است.

صمدنژاد با اشاره به رشد روزافزون کاربرد سامانه‌های اطلاعاتی مکان‌محور در منابع طبیعی و نیز پراکندگی مجموعه داده‌های مکانی و توصیفی در بخش‌های فنی این اداره کل گفت: به منظور دستیابی به نیازهای ارائه شده وجود نیروی انسانی ماهر و امکانات سخت‌افزاری لازم از ضروریات اجرای بهینه این طرح است.

وی افزود: در حال حاضر بر اساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته جهت تأمین تجهیزات تکمیلی و راه‌اندازی این واحد مبلغ ۲۴ میلیارد و ۱۱۵ میلیون ریال اعتبار پیش‌بینی شده است.

استفاده از تکنولوژی‌های نوین علاوه بر افزایش دقت کارها موجب مدیریت بهتر نیز خواهد شد.

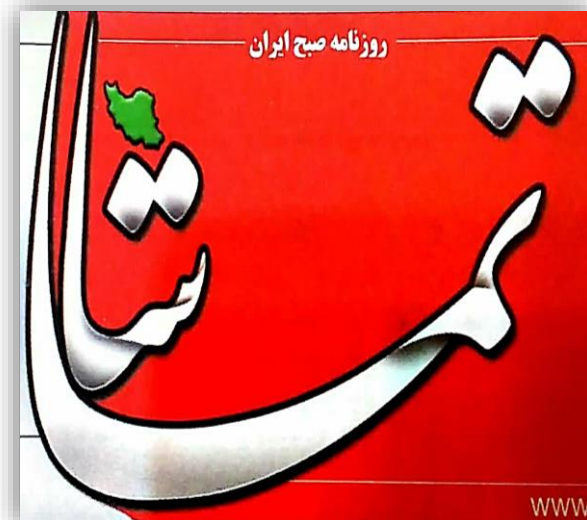
صمدنژاد همچنین بر استفاده از ظرفیت‌های تی در واحدهای فنی و نیز تمرکز بر روی پتانسیل نیروهای نخبه جهت نوآوری و خلق ایده تأکید کرد و افزود: در حال حاضر زیرساخت و ظرفیت‌های لازم در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در این زمینه در دستور کار قرار گرفته و در حال پیگیری است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به هم‌افزایی واحدها در جهت دستیابی به این امر مهم اظهار داشت: شناخت کامل عرصه‌های منابع طبیعی استان نیازمند تقویت داده‌ها و فعالیتهای استراتژی مهم و نوین است.

وی افزود: بر اساس برنامه ریزی‌های صورت گرفته فرایند ایجاد واحد فن آوری اطلاعات در اداره منابع

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس نشست شورای مشورتی و هم‌افزایی ایجاد و راه‌اندازی واحد جدید فن آوری اطلاعات اداره کل منابع طبیعی استان فارس با حضور مدیر و کارشناسان حوزه‌های مختلف فنی برگزار شد. عبدالحسن صمدنژاد مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در این جلسه با اشاره به روند پیشرفت روزافزون تکنولوژی و نوآوری در زندگی بشر گفت: رشد سریع تکنولوژی و استفاده از اینترنت، شبکه‌های ارتباطی و تکنولوژی‌های روز ماهره‌ای موجب تحولات عظیمی در زندگی انسان‌ها شده و این مسئله می‌تواند منجر به بروز آثار مثبت فراوانی در بهبود ارائه خدمات در بخش‌های مختلف شود.

وی در ادامه از استارت‌آپ‌ها در فضای کسب‌به‌عنوان ابزاری برای کاهش هزینه‌ها و کوچک‌سازی سیستم‌های اداری یاد کرد و افزود: حرکت به سمت



* سه‌شنبه * ۲۷ آبان ۱۳۹۹ * اربع‌الثانی ۱۴۴۲ * 2020 NOV 17

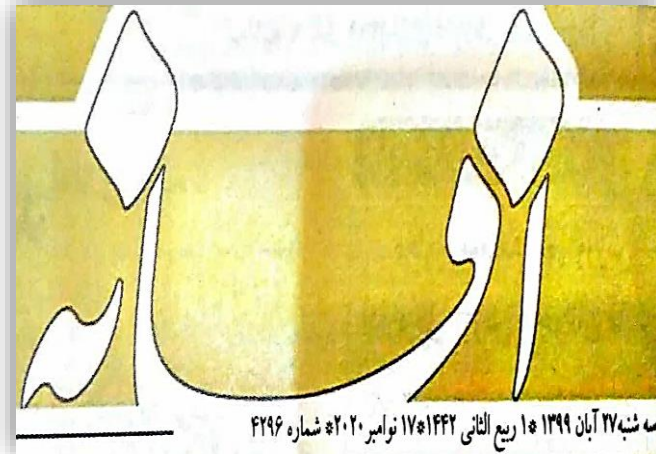
بر آورد تولید ۶۰۰ هزار تن محصول از شهرک‌های کشاورزی



ایرنا: مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی اعلام کرد: امسال ۶۰۰ هزار تن انواع محصول در شهرک‌های کشاورزی تولید و به بازارهای داخلی و خارجی عرضه می‌شود.

علی اشرف منصوری در

نشست خبری، وظیفه شرکت شهرک‌های کشاورزی را ایجاد زیرساخت‌ها و واگذاری اراضی در حوزه‌های دامپروری، طیور، گلخانه، شیلات و منابع طبیعی و اراضی ملی دانست و افزود: شهرک‌های کشاورزی بهشت سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی است که به طور مستمر در حال ارائه خدمات به سرمایه‌گذاران در این حوزه هستند. مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی بهترین راهکار برای افزایش بهره‌وری منابع آب و خاک را توسعه گلخانه‌ها برشمرد و اظهار داشت: بنابراین به دنبال توسعه واحدهای گلخانه‌ای در شهرک‌های کشاورزی هستیم؛ به طور مثال پیش از این میزان گلخانه‌های در استان اردبیل یک تا دو هکتار بود اما اکنون در مغان به یک هزار و ۶۰۰ هکتار رسیده است. منصوری گفت: همچنین در بحث اشتغالزایی در استان‌ها، هیچ فعالیتی به اندازه کشت گلخانه‌ای تأثیرگذار نیست، زیرا به طور متوسط ایجاد هر هکتار گلخانه حداقل برای ۱۰ نفر اشتغال ثابت و در بخش برداشت محصول برای ۲۰ تا ۳۰ نفر اشتغال مستقیم و غیر مستقیم ایجاد می‌کند. وی با اشاره به اینکه این بستر برای سرمایه‌گذاران در بخش کشاورزی آماده است، افزود: ایجاد این شهرک‌ها نقشی در تأمین امنیت غذایی کشور و کمک به تولیدات داخلی و صادرات خواهد داشت.



مه‌شنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۹ | ۱۷ و ۱۴۴۲ | ۱۷ نوامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۲۹۶

۴/۵ هکتار از اراضی ملی فسا

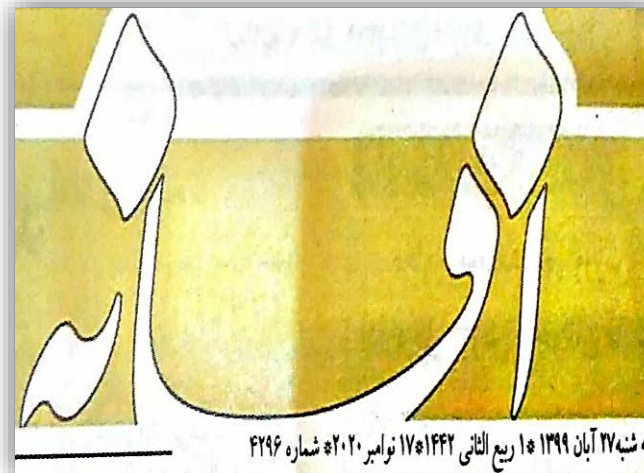
رفع تصرف شد



ایرنا: رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۴/۵ هکتار از اراضی منابع ملی پلاک های بیدرسته، حسین آباد مروچی و دم تنگ بخش مرکزی از توابع شهرستان فسا از دست متصرفان خارج و به دولت بازگردانده شد.

مجید کشاورزیان اظهار داشت: همکاران یگان حفاظت اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا پس از آگاهی از تصرف صورت گرفته و کاشت غیرقانونی نهال در عرصه های مذکور، جهت پیگیری موضوع در محل حاضر و پس از بررسی و تهیه نقشه، اراضی مازاد تصرفی را مشخص کردند. وی اضافه کرد: به استناد تبصره ۱ ماده ۵۵ قانون حفاظت و بهره برداری از جنگل ها و مراتع کشور و دستور دادستانی و همچنین با همکاری پاسگاه های انتظامی کوشک قاضی و زرچان نهال های کاشته شده قلع و قمع و از اراضی ملی رفع تصرف گردید. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا بیان کرد: حفاظت از منابع طبیعی با رویکرد پیشگیرانه اولویت اصلی منابع طبیعی است که در این راستا گروه های گشت و مراقبت یگان حفاظت به صورت مستمر عرصه های ملی را مورد رصد و پایش قرار می دهند. وی اظهار داشت: آسیب های وارده به منابع طبیعی می تواند سلامت مردم و جامعه را به خطر بیندازد که لازمه جلوگیری از این موضوع مبارزه با سودجویان و متخلفان است.

کشاورزیان از شهروندان درخواست نمود که هرگونه تخریب و تصرف در سطح عرصه های منابع طبیعی را با شماره تلفن رایگان ۱۵۰۴ امداد جنگل و مرتع و یا اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان فسا گزارش دهند.



سه شنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۹ | ربيع الثاني ۱۴۴۲ | ۱۷ نوامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۲۹۶

صدور گواهی های ICM حاصل مشارکت اثر بخش در خرامه



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از صدور ۱۶ پروانه نشان حد مجاز آلاینده ها برای محصولات زراعی و باغی این شهرستان خبر داد و گفت: این موفقیت حاصل مشارکت اثر بخش متخصصان و تولید کنندگان محصولات کشاورزی بوده است.

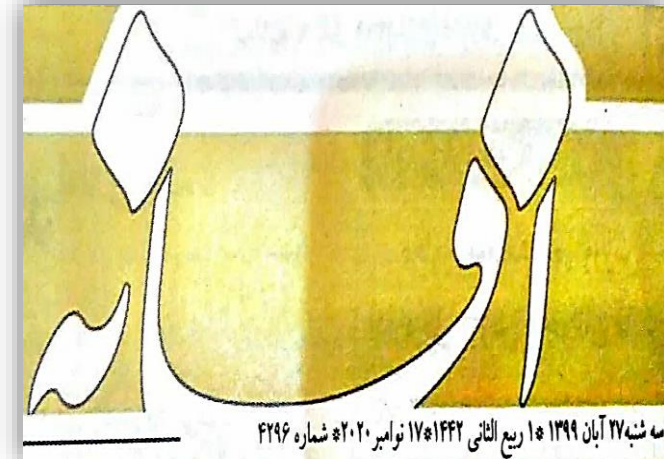
کاووس همتی اظهار کرد: از این تعداد گواهی صادر شده، ۱۱ نشان حد مجاز آلاینده گی به محصول گوجه فرنگی، دو گواهی به محصول سیب زمینی، دو مجوز به محصول پیاز و یک گواهی به گیاه دارویی زیره تعلق دارد. این مقام مسئول ابراز کرد: سامانه صدور گواهی ICM با قابلیت ثبت نام رایگان به منظور تسهیل امور و عدم نیاز به مراجعه حضوری کشاورزان توسط وزارت جهاد کشاورزی طراحی شده است. همتی بر سالم سازی محصولات کشاورزی به عنوان یک تکلیف یاد کرد و افزود: ورود کشاورزان پیشرو به این حوزه انگیزه لازم برای ترغیب سایر بهره برداران فراهم می آورد.

وی دانش کارشناسان، پذیرش و تعهد زارعین را، سنگ زیر بنای توسعه تولید سالم و ارتقای کیفی سبد غذایی مردم معرفی کرد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه تعیین قیمت محصولات گواهی شده و تعریف تفاوت نرخ آن با محصول معمولی، برند سازی، تخصیص مراکز و غرفه های ویژه فروش، بکارگیری مشوق ها و ابزار های حمایتی را از ضروریات تداوم تولید محصول سالم برشمرد.

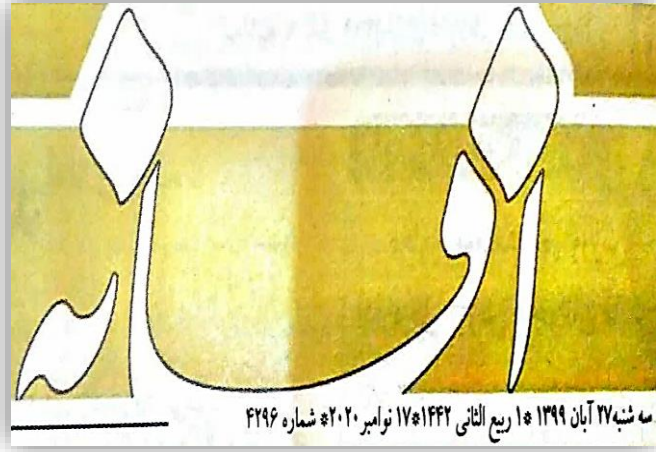


رشد ۷۳ درصدی اشتغال در بخش کشاورزی جهرم

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم گفت: امسال ۷۳ درصد شرایط ایجاد اشتغال جدید کشاورزی را در جهرم فراهم شده است. علی جوکار با اعلام ۳۸۰ فرصت شغلی جدید ایجاد شده در بخش کشاورزی شهرستان جهرم تصریح کرد: تا کنون ۷۳ درصد شرایط شغلی ابلاغی به این مدیریت را توانسته ایم انجام دهیم. این مقام مسئول اظهار کرد: شهرستان جهرم با توجه به اینکه وسعت زیادی در بخش کشاورزی دارد و ۶۰ درصد فرصت های اقتصادی و شغلی مستقیم و غیر مستقیم به این بخش اختصاص دارد؛ بیشترین فرصت های شغلی ایجاد شده در بخش باغبانی با ۱۴۵ و بخش صنایع با ۸۶ مورد بوده است. جوکار افزود: تمام تلاش ما در زمینه های فرصت های جدید شغلی در بخش روستایی و عشایری بوده که با ترویج در این بخش ها ایجاد مشاغل های خانگی بیشتر برای زنان در روستاها ایجاد شده است. وی با توجه به اینکه شهرستان جهرم در بخش صنایع و بسته بندی مقام اول استان را دارد، افزود: در بخش صنایع و سردخانه نیز فرصت های شغلی خوبی فراهم شده است. دبیر شورای کشاورزی شهرستان جهرم ابراز کرد: پیش بینی می شود این روند افزایش خواهد داشت.



سه شنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۹ * ۱ ربیع الثانی ۱۴۴۲ * ۱۷ نوامبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۹۶



مقام نخست تولید ذرت علوفه در فارس به مرودشت رسید

ماه انجام می‌شود. این مقام مسئول ابراز کرد: محصول تولیدی علاوه بر تامین نیاز بیش از ۱۴۰۰ واحد گاوداری صنعتی و سنتی در شهرستان به شهرستان‌ها و استان‌های همجوار نیز ارسال می‌شود. وی با بیان اینکه علوفه تولیدی به منظور تهیه سیلوی دامداری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، بیان کرد: افزایش ارزش غذایی علوفه‌ها از طریق افزودن مواد مختلف، تلفات پایین مواد پروتئینی، جوش خوراکی و آرزان بودن از مزایای ذرت علوفه‌ای سیلویی است. وی متوسط عملکرد ذرت علوفه‌ای را ۶۰ تن در هکتار عنوان و یادآور شد: سطح زیر کشت و تولید ذرت علوفه‌ای در مرودشت نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، جلال نوجوان تصریح کرد: برداشت ذرت علوفه‌ای از اول شهریور ماه آغاز شد و تا نیمه آبان ماه ادامه داشت. نوجوان افزود: بیش از ۷۰ دستگاه چایر شامل (۵۴ چایر دستگاه چایر دو ردیفه، ۱۰ دستگاه چایر چهار ردیفه و ۶ دستگاه چایر خورشیدی) عملیات برداشت محصول را انجام دادند. نوجوان با بیان اینکه کشت ذرت در مرودشت به صورت بهاره و تابستانه انجام می‌شود، خاطر نشان کرد: کاشت بهاره ذرت در اوایل خرداد ماه انجام می‌شود و کشت تابستانه که عمده کشت و روش مرسوم کشت ذرت در شهرستان است، اوایل تیر

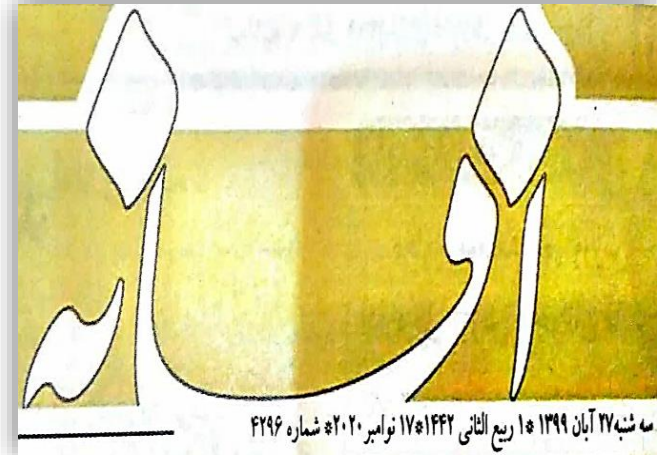


رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی شهرستان مرودشت از پایان برداشت ذرت علوفه‌ای از سطح ده هزار و ۲۹۲ هکتار ذرت علوفه‌ای این شهرستان خبر داد و گفت: مرودشت با تولید ۶۱۷ هزار و ۵۲۰ تن علوفه مقام اول کشت و تولید این محصول در استان فارس را کسب کرد.

کشف و امحاء ۵۰ تن کود تاریخ گذشته در ارسنجان



مسئول حراست مدیریت جهاد کشاورزی ارسنجان از رسیدگی به پرونده ۵۰ تنی کودهای تاریخ مصرف گذشته وعدم ثبت ماده کودی، مربوط به شرکت پایدار کشاورز زیما و شرکت گلشن طی دو مرحله خبر داد. حامد محمودی با بیان اینکه این کودها توسط اتحادیه تعاونی تولید روستایی ارسنجان ثبت سفارش و خریداری شده بود، اظهار کرد: پس از دریافت گزارش از مسئولان تعاونی روستایی موضوع رصد و برای رسیدگی بیشتر به مراجع قضایی ارجاع گردید. وی عنوان کرد: ارزش کودهای مکشوفه بیش از یک میلیارد و هشتصد میلیون ریال است که طی حکمی از سوی مسئولین قضایی شهرستان ارسنجان، مورخ ۲۴ آبان ماه ۹۹ اولین مرحله امحاء ۵۰ تن کودهای مکشوفه غیر مجاز به میزان ۲۵ تن با حضور نماینده دادستان، اداره صمت، مسئول اجرای احکام دادگستری، اداره تعاون روستایی شهرستان اقدام گردید.



مه‌شبه ۲۷ آبان ۱۳۹۹ * ۱ رجب الثانی ۱۴۴۲ * ۱۷ نوامبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۹۶