

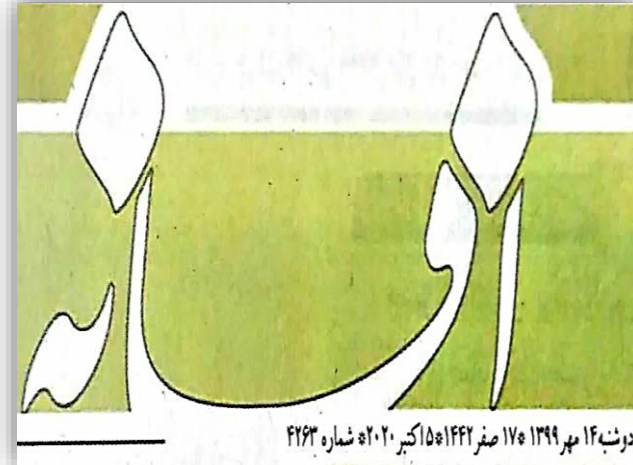
مدیر هماهنگی ترویج جهاد کشاورزی استان:

باشگاه کشاورزان نمونه در فارس تشکیل می شود



مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی فارس از راهاندازی باشگاه کشاورزان نمونه و پیشرو با هدف نهادینه کردن رفتار کشاورزان خبر داد. حمیدرضا ابراهیمی یکشنبه ۱۳ مهر در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در باشگاه کشاورزان نمونه و پیشرو از دانش و توانایی آنان در تصمیم گیری‌ها و تصمیم سازی‌ها استفاده می‌شود، عنوان کرد: از این طریق به دنبال تحقق توسعه پایدار انسان مدار درون زا در جامعه کشاورزی هستیم. او عنوان کرد: کشاورزان نمونه گنجینه‌های دانشی هستند که دانش خود را در عرصه عملی به کار گرفتند و بهره وری را به تحقق رسانیدند؛ از این رو تسری این دانش کاربردی به سایر بهره برداران در دستور کار قرار دارد. ابراهیمی با اشاره به اینکه بهره وری و توسعه پایدار با استفاده صحیح از علم و دانش میسر می‌شود، خاطرنشان کرد: در راستای دانش بنیان کردن بخش کشاورزی فعالیتهای متعددی به انجام می‌رسد.

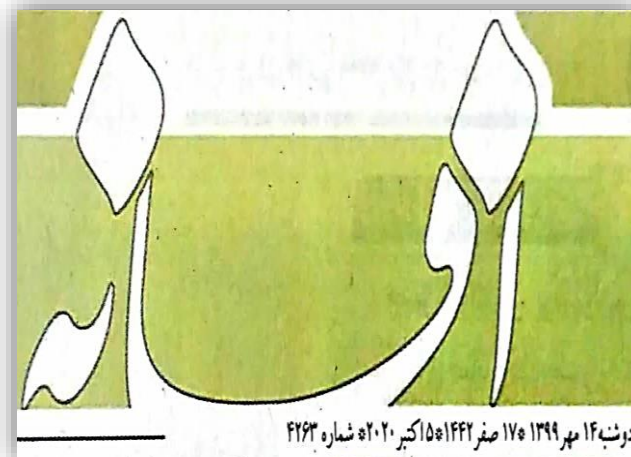
این مقام مسئول، استفاده از رسانه‌های انبوهی نظیر رادیو و تلویزیون، استفاده از روش‌های گروهی مثل کارگاه‌های آموزشی، بازدیدها، ایجاد سایت‌های الگویی و همچنین تماس‌های چهره به چهره با بهره برداران و حضور در عرصه‌های تولیدی از جمله اقدامات موثر در این زمینه دانست که در چند سال اخیر گسترش بسیار زیادی را به همراه داشته است. به گفته او، با اجرای نظام نوین ترویج، ساری و جاری کردن دانش در عرصه‌های تولیدی کشاورزان شکل بسیار جدی تر به خود گرفته و اثرات خوبی را به ارمغان آورده است. ابراهیمی، یکی از روش‌های بسیار اثربخش در دانش بنیان کردن کشاورزی را شناسایی، انتخاب، معرفی و بهره گیری از ظرفیت کشاورزان نمونه برشمرد و افزود: از این جهت که رفتار بهره ورانه آنها مورد تاسی قرار گیرد، به عنوان یک روش آموزشی ترویجی معرفی می‌شوند.



دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ صفر ۱۷۵۱۴۴۱ کبیر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۳

کشت موفقیت آمیز برنج به روش خشکه کاری

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: برداشت محصول برنج از سطح ۳ هزار متر مربع کشت به صورت خشکه کاری در این شهرستان با موفقیت انجام شد. ذبیح الله سیروسی گفت: کشت برنج به روش خشکه کاری با برنامه ریزی و به صورت پایلوت در سه نقطه از شهرستان شیراز انجام گرفت که با نظارت مستمر و هدفمند کارشناسان خوشبختانه به سرانجام رسید و اولین برداشت از سطح ۳ هزار متر مربع با تولید ۱۱۰۰ کیلوگرم در این میزان از سطح معادل ۵ کیلوگرم در هکتار انجام شد. او با بیان اینکه برنج یک محصول استراتژیک در کشور است، تصریح کرد: در راستای اجرای برنامه‌های استراتژیک سازمان کشت به روش خشکه کاری با داشتن مزایایی چون، کارایی بهتر کود و سموم آفت کش نسبت به روش غرقابی، تهیه زمین با حداقل عملیات خاک ورزی، کاهش زمان کشت به حدود ۱۲۰ دقیقه در هکتار، کاهش هزینه‌های تولید (پادلینگ یا گلخراپی، خزانه گیری، نشاکاری، وجین دستی و...) و مهمتر از همه بهبود و حفظ ساختمان خاک و صرفه جویی در میزان آب مصرفی در دستور کار تحقیق و ترویج کارشناسان این مدیریت قرار گرفت.

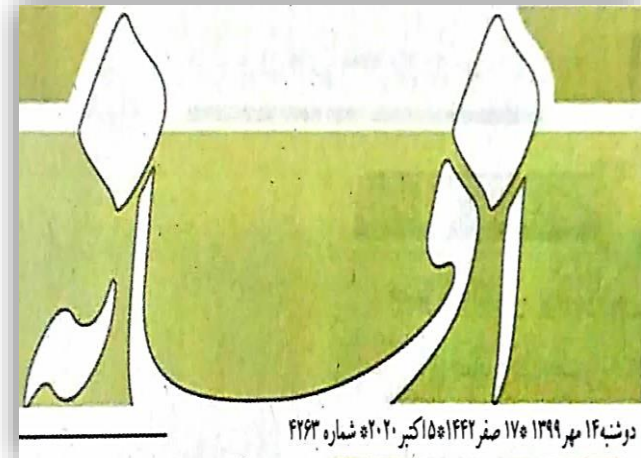


دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ صفر ۱۴۴۲ هجری ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۳

کشت قراردادی گندم دروم در فارس انجام می‌شود

مدیر سازمان تعاون روستایی فارس اعلام کرد که با فراهم شدن زمینه انعقاد قرارداد کشت گندم دوروم که مورد نیاز مصرف در صنایع ماکارونی است، کشت این نوع گندم در استان اجرایی می‌شود. هدایت‌الله رحیمی در جمع خبرنگاران بیان کرد: علاوه بر اینکه توسعه کشت قراردادی محصول زراعی گندم دروم به دلیل ارزش افزوده بیشتر و ارتقاء بهره‌وری کشاورزی حائز اهمیت است، در زمینه‌های فنی و اقتصادی نیز از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. وی افزود: در راستای تحقق این هدف سازمان تعاون روستایی فارس زمینه انعقاد قرارداد کشت گندم دوروم را برای کشاورزان فراهم کرده است.

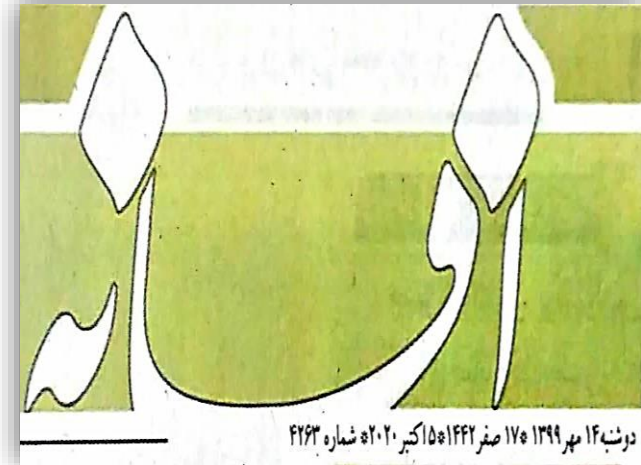
مدیر سازمان تعاون روستایی فارس عنوان کرد: بدین منظور اتحادیه استان به عنوان مجری طرح گندم کارخانه‌های ماکارونی استان برای اجرای کشت قراردادی گندم دوروم آماده همکاری با کشاورزان است. رحیمی ادامه داد: محصول گندم به دلیل استراتژیک بودن نیاز به حمایت و کنترل از طرف جهاد کشاورزی و سازمان تعاون روستایی دارد و با اجرای کشت قراردادی امنیت خرید این محصول کشت فراهم می‌شود.



مسئول واحد زراعت جهاد کشاورزی نی ریز
خبر داد

تولید ۵هزار تن ذرت علوفه ای در نی ریز

آمنه سپهر: مسئول واحد زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: برداشت ذرت علوفه ای از اول مهر شروع شده است و تا یک ماه ادامه دارد. شیرین زارعی در گفتگو با «افسانه» اظهار داشت: در سال جاری ۹۲ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت ذرت علوفه ای اختصاص یافته است. وی با اشاره به متوسط عملکرد ۵۵ تن در هکتار و تولید کل ۵هزار و ۶۰۰ تنی این محصول، خاطر نشان کرد: عمده ذرت علوفه ای نی ریز با قیمت هر کیلو ۳۸۰ تومان به دامداری های صنعتی استان یزد فروخته می شود.



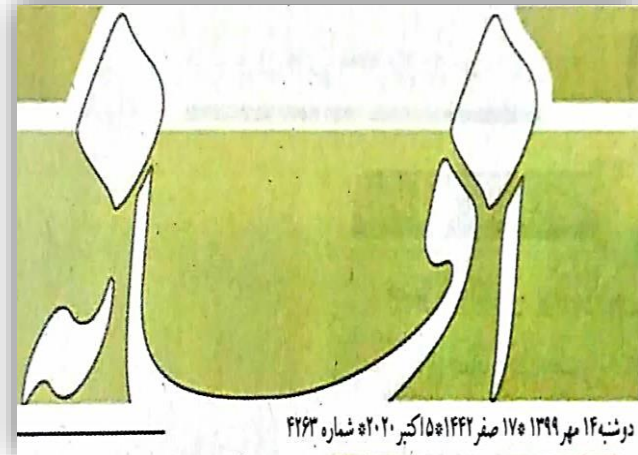
دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ ۱۷۵ صفر ۱۴۴۲ هجری ۱۵ اکتبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۳

گاورداری های صنعتی ارسنجان زیر پوشش تست سل و بروسلوز



آمنه سپهر: رئیس اداره دامپزشکی شهرستان ارسنجان گفت: ۶ واحد دامداری صنعتی این شهرستان تحت پوشش عملیات تست سل و بروسلوز قرار دارند. میثم کریمی در گفتگو با «افسانه» اظهار کرد: واحد بهداشت و مدیریت بیماری های دامی اداره دامپزشکی این شهرستان اقدام به تست ۵۱۳ رأس گاو و گوساله برای تشخیص بیماری سل بروسلوز کرده است و ۵۱۳ مورد تست سل و بروسلوز در گاورداری های صنعتی و روستایی این شهرستان انجام شد.

وی افزود: یکی از راه های مبارزه و کنترل بیماری های دامی انجام تست های غربالگری برای تشخیص دام های مشکوک و آلوده در فارم و همچنین ردیابی این دو بیماری در کشتارگاه ها است. وی با بیان اینکه شهرستان ارسنجان از جمله مناطق مستعد در زمینه تولید فرآورده های دامی در سطح استان است، گفت: بر این اساس این اداره در طول سال اقدام به انجام تست های سل و بروسلوز طبق برنامه زمانی تدوین شده در سطح دامداری های صنعتی این شهرستان می کند. وی در خصوص روش های پیشگیری سل و بروسلوز نیز گفت: این دو بیماری از مهمترین بیماری های عفونی و مشترک بین انسان و دام هستند که با رعایت ضوابط بهداشتی و قرنطینه ای از قبیل واکسیناسیون، شناسایی کانون های آلوده و حذف دام های مبتلا، رعایت اصول امنیت زیستی، پاکسازی و ضدعفونی محیط و محدود کردن تردد دام های پرخطر و کنترل چونندگان می توان با این بیماری ها مبارزه کرد. بیماری سل و بروسلوز از مهمترین بیماری های قابل انتقال بین انسان و دام است که در نتیجه مصرف مواد لبنی غیر پاستوریزه، تماس با دام آلوده و مصرف فرآورده های خام دامی آلوده، به انسان منتقل می شود.



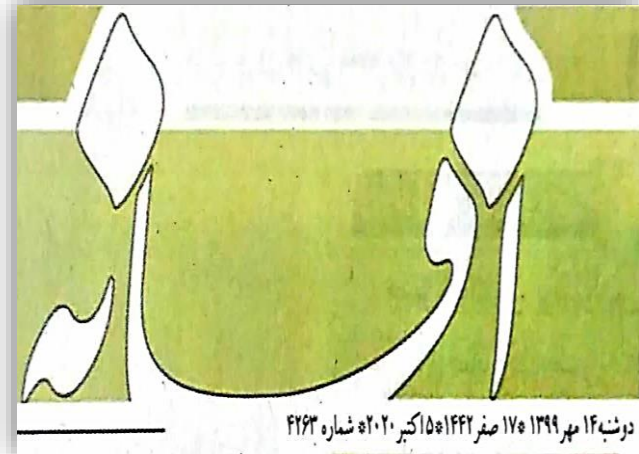
دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ صفر ۱۴۴۲ هجری ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۳

آغاز تسطیح لیزری ۲۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی لارستان

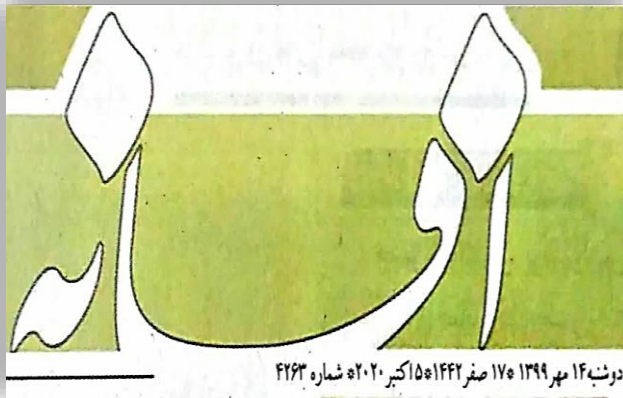


آمنه سپهر: مسئول واحد آب و خاک مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان از تسطیح و یکپارچه سازی ۲۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان با اعتباری بالغ بر یازده هزار میلیون ریال در سال گذشته خبر داد. بنیامین افتخار در گفتگو با «افسانه» گفت: در یک سال اخیر، این معاونت رتبه اول و حداکثر تخصیص و جذب اعتبار در استان را از محل طرح های ملی را داشته است. وی با اشاره به اینکه ۸۵ درصد اعتبارات این طرح بلاعوض و تنها ۱۵ درصد به عنوان خودیاری کشاورزان است، افزود: تاکنون ۶۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی لارستان تسطیح لیزری شده که در سال گذشته این طرح در سطح ۲۰۰ هکتار از زمین های کشاورزی مناطق جویم، بنارویه و شرفویه اجرا شده است. وی با بیان اینکه استقبال کشاورزان از این طرح بسیار خوب بوده، تصریح کرد: اجرای عملیات تسطیح لیزری باعث کاهش هزینه های تولید، جلوگیری از فشردگی خاک و حفظ ساختمان خاک، شیب دهی بسیار دقیق در دو جهت طولی و عرضی، افزایش بهره وری آب، ایجاد زمینه لازم به منظور برنامه ریزی و بکارگیری الگوی کشت مناسب و تناوب زراعی صحیح و در نهایت افزایش سطح درآمد کشاورزان می شود.

افتخار ضمن تشکر از ناظر و پیمانکاران این طرح (آبتین تولید ستاک - فیروز طرح آرنک) در اجرای طرح فوق گفت: پیگیری های لازم به منظور تامین اعتبار در سال ۹۹ انجام گرفته است که در صورت تخصیص اعتبار شاهد توسعه طرح تسطیح لیزری در سطح شهرستان خواهیم بود. تسطیح لیزری از سال ۱۳۸۳ به منظور افزایش بهره وری منابع آب و خاک، حفاظت از خاک، ایجاد تعادل در منابع آب زیرزمینی و حفظ استاندارد سلامت محصولات کشاورزی در کشور آغاز شد.



دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ صفر ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۳



با اقدام جهادی کشاورزان قیروکارزین انجام گرفت انتقال آب رودخانه به اراضی کرکویه در قیروکارزین

با بیان اینکه سال زراعی جدید آغاز و کشاورزان در حال آماده سازی نهاده های تولید و ایجاد بستر مناسب برای کشت هستند، ابراز کرد: امیدواریم با رها سازی آب از سد سلمان فارسی در تاریخ های مناسب زمینه جهش تولید محصولات اساسی همچون دانه روغنی کلزا به دست آید. وی با تاکید بر اینکه قطعات اراضی این بخش اغلب کلان و یکپارچه هستند، گفت: این امر باعث شده است که بزرگ ترین مزرعه کلزای یکپارچه استان فارس به وسعت ۱۰۶ هکتار و وسیع ترین مزرعه کنجد جنوب کشور به مساحت بالغ بر ۵۵ هکتار در این بخش واقع شود.

در مقابل بحران را افزایش دهد. به گفته وی اراضی بخش افزر شهرستان قیروکارزین از مستعدترین اراضی برای کشت های معمول منطقه هستند که در صورت دسترسی به منابع آبی پایدار امکان کشت و جهش تولید در این بخش را فراهم می کند. وی با اشاره به احداث بند انحرافی اسلام آباد بر روی رودخانه قرآچاق در این بخش اظهار کرد: متاسفانه تا کنون کانال های مدرن و جدید در این بخش اجرا نشده و تمامی مسیر های انتقال آب خاکی و از بهره وری پائین برخوردار است. رئیس مرکز جهاد کشاورزی افزر

وی با تاکید بر این موضوع که کشت آبی محصولات راهبردی در افزایش بهره وری از خاک و افزایش تولید موثر است، بیان کرد: برای ساخت کانال انتقال آب مذکور ۶۰ متر مکعب بتن ریزی، ۳۵ متر مربع دیواره چینی، ۶ متر لوله گذاری و حجم قابل توجه ای عملیات خاکی انجام شده است.

پور حمزه بر توانمند سازی جوامع محلی و مشارکت آنان در امر توسعه پایدار و ایجاد بستر مناسب برای سهم شدن در احداث امکانات زیر بنایی تاکید و اضافه کرد: این رویه می تواند زمینه بهره برداری اصولی از منابع موجود را فراهم و تاب آوری

امین پور حمزه جعفر بیگلو در گفتگو با «افسانه» با بیان اینکه این کانال با تلاش و خود یاری کشاورزان روستای کرکویه احداث شده است، تصریح کرد: به منظور اجرای این طرح ابتکاری و خلاقانه کشاورزان اعتباری بیش از ۳۰۰ میلیون ریال هزینه کرده اند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه اراضی مذکور از رودخانه حق آبه داشته اما به دلیل عدم وجود کانال امکان کشت آبی وجود نداشته است، ابراز کرد: کانال احداثی به طول بیش از ۸۵۰ متر امکان انتقال نزدیک به یک متر مکعب آب در ثانیه را دارد.



آمنه سپهر: رئیس مرکز جهاد کشاورزی افزر گفت: با ساخت یک کانال انتقال آب در روستای کرکویه از بخش افزر شهرستان قیروکارزین، امکان کشت آبی برای بیش از ۴۰ هکتار از اراضی این روستا فراهم شده است.

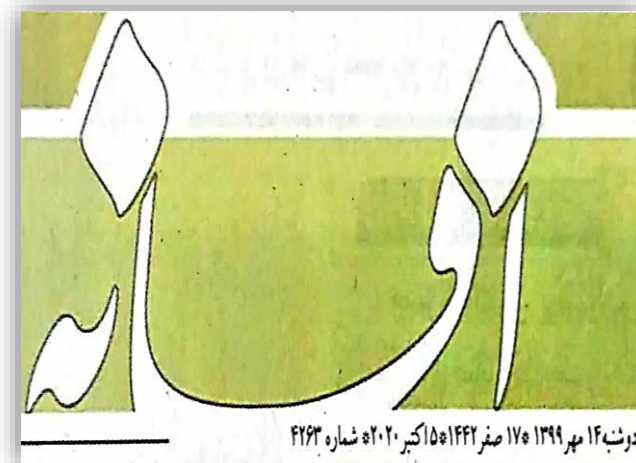
پایان برداشت انگور از باغ های خرم بید

آمنه سپهر: مسئول اداره باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی خرم بید گفت: عملیات برداشت انگور از سطح ۸۰۰ هکتار از باغ های این شهرستان با میانگین تولید ۷ تن در هکتار به پایان رسید.

رامین جعفری در گفتگو با «افسانه» گفت: متأسفانه در سال زراعی جاری به دلیل سرمازدگی بهاره شاهد کاهش عملکرد شدید در سطح باغ های شهرستان بودیم، به طوری که به بیش از ۵۰ درصد از محصول باغ های انگور خسارت وارد شد و میانگین برداشت از ۱۵ تن در هکتار به کمتر از ۷ تن در هکتار رسید.

جعفری افزود: مهمترین ارقام کشت شده در شهرستان شامل ارقام «خلیلی»، «سیاه سردشت»، «رطبی»، «شیرازی» «ترکمن ۴» و «قرمز بی دانه» است. این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به اینکه بیش از ۹۰ درصد باغ های انگور در شهرستان شامل رقم خلیلی است عمده محصول تولیدی این رقم به صورت سنتی، به کشمش تبدیل می شود.

کشمش های تولیدی به روش، «آفتابی»، «سبایه خشک» و «تیزابی» فرآوری می شود به طوری که پس از فرآوری، کشمش تولیدی ۲۵ درصد وزن اولیه میوه برداشت شده است.



دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ صفر ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۳

مدیر هماهنگی ترویج جهاد کشاورزی فارس:

باشگاه کشاورزان نمونه در فارس تشکیل می‌شود

مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی فارس از راه‌اندازی باشگاه کشاورزان نمونه و پیشرو با هدف نهادینه کردن رفتار کشاورزان خیر داد، به گزارش شیراز نوین به نقل از ایسنا، حمیدرضا ابراهیمی در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در باشگاه کشاورزان نمونه و پیشرو از دانش و توانایی آنان در تصمیم‌گیری‌ها و تصمیم‌سازی‌ها استفاده می‌شود، عنوان کرد: از این طریق به دنبال تحقق توسعه پایدار انسان‌مدار درون‌زا در جامعه کشاورزی هستیم. وی عنوان کرد: کشاورزان نمونه گنجینه‌های دانشی هستند که دانش خود را در عرصه عملی به کار گرفتند و بهره‌وری را به تحقق رسانیدند از این رو تسری این دانش کاربردی به سایر بهره‌برداران در دستور کار قرار دارد. ابراهیمی با اشاره به اینکه بهره‌وری و توسعه پایدار با استفاده صحیح از علم و دانش مسیر می‌شود، خاطر نشان کرد: در راستای دانش بنیان کردن بخش کشاورزی فعالیت‌های متعددی به انجام می‌رسد. این مقام مسئول، استفاده از رسانه‌های انبوهی نظیر رادیو و تلویزیون، استفاده از روش‌های گروهی مثل کارگاه‌های آموزشی، بازدیدها، ایجاد سایت‌های الگویی و همچنین تماس‌های چهره به چهره با بهره‌برداران و حضور در عرصه‌های تولیدی را از جمله اقدامات مؤثر در این زمینه دانست که در چند سال اخیر گسترش بسیار زیادی به همراه داشته است. به گفته وی، با اجرای نظام نوین ترویج، ساری و جاری کردن دانش در عرصه‌های تولیدی کشاورزان شکل بسیار جدی‌تر به خود گرفته و اثرات خوبی را به ارمغان آورده است. ابراهیمی یکی از روش‌های بسیار اثربخش در دانش بنیان کردن کشاورزی را شناسایی، انتخاب، معرفی و بهره‌گیری از ظرفیت کشاورزان نمونه برشمرد و افزود: از این جهت که رفتار بهره‌ورانه آنها مورد تاسی قرار گیرد، به عنوان یک روش آموزشی ترویجی معرفی می‌شوند.



دوشنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ | ۱۷ صفر ۱۴۴۲ | ۵ اکتبر ۲۰۲۰

باشگاه کشاورزان نمونه تشکیل می شود

مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی فارس از راه اندازی باشگاه کشاورزان نمونه و پیشرو توسط خبر داد و گفت: با هدف نهادینه کردن رفتار کشاورزان پیشرو این اقدام صورت می گیرد. حمیدرضا ابراهیمی با بیان اینکه در باشگاه کشاورزان نمونه و پیشرو از دانش و توانایی آنها در تصمیم گیری ها و تصمیم سازی ها استفاده می شود، تصریح کرد: از این طریق به دنبال تحقق توسعه پایدار انسان مدار درون زا در جامعه کشاورزی هستیم. وی با اشاره به اینکه بهره وری و توسعه پایدار با استفاده صحیح از علم و دانش مسیر می شود، ابراز کرد: در راستای دانش بنیان کردن بخش کشاورزی فعالیت های متعددی به انجام می رسد. ابراهیمی، یکی از روش های بسیار اثربخش در دانش بنیان کردن کشاورزی را شناسایی، انتخاب، معرفی و بهره گیری از ظرفیت کشاورزان نمونه برشمرد و افزود: از این جهت که رفتار بهره ورانه آنها مورد تاسی قرار گیرد، به عنوان یک روش آموزشی ترویجی معرفی می شوند.





* دوشنبه * ۱۴ مهر ۱۳۹۹ * ۱۷ صفر ۱۴۴۲ * 5 OCT 2020

مدیر سازمان تعاون روستایی فارس:

کشت قراردادی گندم دروم در فارس انجام می شود



مدیر سازمان تعاون روستایی فارس اعلام کرد که با فراهم شدن زمینه انعقاد قرارداد کشت گندم دروم که مورد نیاز مصرف در صنایع ماکارونی است، کشت این نوع گندم در استان اجرایی می شود.

هدایتاً، رحیمی یکنشنبه ۱۲ مهر در جمع خبرنگاران بیان کرد: علاوه بر این که توسعه کشت قراردادی محصول زراعی گندم دروم به دلیل ارزش افزوده بیشتر و ارتقای بهره وری کشاورزی حائز اهمیت است، در زمینهای فنی و اقتصادی نیز از جایگاه

ویژه ای برخوردار است.

او افزود: تر راستای تحقق این هدف سازمان تعاون روستایی فارس زمینه انعقاد قرارداد کشت گندم دروم را برای کشاورزان فراهم کرده است. مدیر سازمان تعاون روستایی فارس عنوان

کرد: بدین منظور اتحادیه استان به عنوان محرک طرح گندم کارخانجات ماکارونی استان برای اجرای کشت قراردادی گندم دروم اعاده همکاری با کشاورزان است. رحیمی ادامه داد: محصول گندم به دلیل استراتژیک بودن نیاز به حمایت و کنترل از طرف جهاد کشاورزی و سازمان تعاون روستایی دارد و با اجرای کشت قراردادی است خرید این محصول کشت فراهم می شود.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس خاطرنشان کرد: بشرعاً باید کشاورزان پس از مستی قرارداد با هماهنگی جهاد کشاورزی در احضار آنها قرار می گیرد.

انجام تست سل و بروسلوز در گاوداریهای
صنعتی شهرستان ارسنجان



رئیس اداره دامپزشکی شهرستان ارسنجان گفته ۶ واحد دامداری صنعتی این شهرستان تحت پوشش عملیات تست سل و بروسلوز قرار دارند. میثم کریمی در گفتگو با روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان اظهار کرد: واحد بهداشت و مدیریت بیماری های دامی اداره دامپزشکی این شهرستان اقدام به تست ۵۱۳ رأس گاو و گوساله برای تشخیص بیماری سل بروسلوز کرده است و ۵۱۳ مورد تست سل و بروسلوز در گاوداری های صنعتی و روستایی این شهرستان انجام شد. وی افزود: یکی از راه های مبارزه و کنترل بیماری های دامی انجام تست های غربالگری برای تشخیص دام های مشکوک و آلوده در فارم و همچنین ردیابی این دو بیماری در کشتارگاه ها است. وی با بیان اینکه شهرستان ارسنجان از جمله مناطق مستعد در زمینه تولید فرآورده های دامی در سطح استان است گفت: بر این اساس این اداره در طول سال اقدام به انجام تست های سل و بروسلوز طبق برنامه زمانی تدوین شده در سطح دامداری های صنعتی این شهرستان می کند. وی در خصوص روش های پیشگیری سل و بروسلوز نیز گفته: این دو بیماری از مهمترین بیماری های عفونی و مشترک بین انسان و دام هستند که با رعایت ضوابط بهداشتی و قرنطینه های از قبیل واکسیناسیون، شناسایی کتون های آلوده و حذف دام های مبتلا، رعایت اصول امنیت زیستی، پاکسازی و ضدعفونی محیط و محدود کردن تردد دام های پرخطر و کنترل جوندگان می توان با این بیماری ها مبارزه کرد. بیماری سل و بروسلوز از مهمترین بیماری های قابل انتقال بین انسان و دام است که در نتیجه مصرف مواد لبنی غیر پاستوریزه، تماس با دام آلوده و مصرف فرآورده های خام دامی آلوده، به انسان منتقل می شود.

VOL.23 No.6522
2020 OCT 5



دو شنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۵۲۲