



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۱۹ دی ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: هوشمندسازی کشاورزی در فارس اجرا می‌شود

کد یا هسته‌ای است که سایر داده‌ها اعم از داده‌های توصیفی روی آن قرار می‌گیرند. هر گونه اتفاقی که در حوزه کشاورزی روی می‌دهد، بر اساس اطلاعات مکان‌محور است. اطلاعات مکان‌محور چون استاتیک و تقریباً ثابت است، می‌تواند مبنای خیلی از برنامه‌های ما باشد.

دهقان‌پور به موضوع نصب کنتورهای حجمی چاه‌های کشاورزی نیز گریزی زد و گفت: قانون‌گذار یک‌سری تکالیفی را مشخص کرده که متولی آن وزارت نیرو و به‌طور مشخص سازمان آب منطقه‌ای در استان‌ها هستند. مقرر است بر اساس یک تفاهم‌نامه بین سازمان آب منطقه‌ای و بانک کشاورزی منابع مالی خرید این کنتورها برای سازمان آب فراهم گردد تا به‌صورت اقساطی برای کشاورزان نصب شود.

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه بانک کشاورزی به خاطر چند پروژه بزرگی که در اختیارش بود، از جمله پرداخت حدود ۲۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات هدفمندسازی یارانه‌ها و پرداخت بهای گندم کشاورزان منابع مالی آن محدود است، افزود: به دنبال این هستند که بتوانند منابع بانکی را ردیابی کنند و یک ردیف اعتباری مشخص از بانک مرکزی دریافت و تفاهم‌نامه مذکور عملیاتی شود.

دنبال این هستیم که اطلاعات توصیفی در طول یک فصل کشت بارگذاری شود. این اطلاعات علاوه بر اطلاعات زراعی شامل داده‌های واحدهای دامی، باغی و بسیاری دیگر از زیربخش‌ها است.

دهقان‌پور مدیریت یکپارچه داده‌ها و اطلاعات و استفاده متناسب از فناوری‌ها و تکنولوژی‌ها در حوزه‌های مختلف کاربردی مانند استفاده از سنسورها، دیوایس‌ها و هر آنچه که به‌صورت نوآورانه می‌تواند در بخش کشاورزی استفاده شود را از جمله اهداف ایجاد مرکز پایش و مدیریت هوشمند کشاورزی دانست.

او با بیان اینکه این طرح در راستای رسیدن به یک ادبیات مشترک از هوشمندسازی اجرا می‌شود، افزود: با مجموعه اقداماتی که در حوزه هوشمندسازی کشاورزی می‌توانیم انجام بدهیم، اعم از فناوری‌های نوین، مدیریت داده، سیستم‌های تصمیم‌یاب و تصمیم‌ساز، نهایتاً به ما برای مدیریت بهتر و مطلوب‌تر تولید کمک می‌کند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اذعان به اینکه در هوشمندسازی، مدیریت داده بسیار ارزشمند است، اضافه کرد: در این طرح داده‌های مکان‌محور مانند

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مرکز پایش و مدیریت هوشمند کشاورزی در سازمان جهاد کشاورزی این استان راه‌اندازی می‌شود. این مرکز نه تنها مرکز فرماندهی و کنترل فعالیت‌ها و مدیریت هوشمند بخش کشاورزی است، بلکه کنترل اقتصادی استان نیز در آن انجام می‌شود. باید تمامی داده‌های مرتبط با همه زیربخش‌های تولیدی به این مرکز بیاید و لایه‌های متوسط و متجانس روی هم قرار بگیرد تا ما بتوانیم تمام گزارش‌های مرتبط با آن را استخراج کنیم.

مجتبی دهقان‌پور با بیان اینکه اطلس زراعی و باغی مربوط به مدیریت نهاده‌های کشاورزی است که حدود ۲۰۰ لایه اطلاعاتی در آن قرار خواهد گرفت و سایر اطلاعات غیرکشاورزی در این مرکز دیسپاچینگ قرار می‌گیرد، به راه‌اندازی پایگاه اطلاعات مکانی در وزارت جهاد کشاورزی اشاره و اضافه کرد: اطلاعات توصیفی در این سامانه که تحت عنوان سامانه یکپارچه اطلاعات کشاورزی یا سیاک است، قرار می‌گیرد. تاکنون ۲۶۷ هزار هکتار از اراضی کشاورزی با نقشه‌های کاداستر تهیه شده است که در گام اول جانمایی می‌شود.

به گفته وی، در گام بعد اطلاعات راستی‌آزمایی می‌شود و در گام بعدی به

مدیر سازمان تعاون روستایی فارس خبر داد؛

تأسیس سه شرکت تعاونی کشاورزی گیاهان دارویی در فارس

صادرات و تشویق به سرمایه‌گذاری در این حوزه تأسیس شد. **بهبودسازی و بازسازی انبارهای شبکه تعاون روستایی فارس با استفاده از اعتبارات استانی**

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس همچنین از مبادله موافقت‌نامه با سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی فارس در راستای ایجاد زنجیره ارزش و بهره‌برداری بهتر از انبارهای تعاون روستایی استان خبر داد.

موسوی افزود: در جهت ارائه خدمت به کشاورزان و بهره‌برداران عزیز، توسعه ظرفیت‌های عمرانی و زیرساخت‌های تعاون روستایی فارس در دستور کار قرار دارد و اعتبار لازم جهت بهبودسازی و بازسازی انبارها تخصیص یافته که پس از جذب این اعتبار با بررسی تعداد ۹۷ انبار با ظرفیت ۱۸۰ هزار تن به مراکزی که نیاز به بازسازی و بهبودسازی دارند، اختصاص خواهد یافت.

وی ادامه داد: ظرفیت انباری شبکه تعاون روستایی استان فارس در راستای تولید زنجیره ارزش محصولات کشاورزی و پشتیبانی از تولید و عرضه مستقیم محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد که این اقدام موجب کاهش آفت و ضایعات محصولات استراتژیک ذخیره‌شده مانند گندم، جو، ذرت و... خواهد شد.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس با اشاره به اینکه فارس قطب تولید گونه‌های زیادی از گیاهان دارویی در کشور و دنیا به‌شمار می‌رود، خاطر نشان کرد: نیاز است بسترهای سرمایه‌گذاری در این حوزه فراهم شود، به همین دلیل در جهت ساماندهی تولیدکنندگان گیاهان دارویی با استعدادیابی مناطق استان فارس که در امر تولید گیاهان دارویی فعالیت دارند، در سه شهرستان با پتانسیل و بالقوه فیروزآباد، استهبان و داراب شرکت تعاونی گیاهان دارویی تأسیس شد.

سیدکاظم موسوی ادامه داد: استان فارس به دلیل منابع پایه کشاورزی در سنوات گذشته حائز اهمیت بوده و در زمینه گیاهان دارویی نیز سرآمد است، به گونه‌ای که با ۶۰۰ نوع گیاه دارویی جزء استان‌های پرخوردار در این زمینه محسوب می‌شود و گیاهانی همچون گل محمدی، زعفران، آویشن، شیرین‌بیان، آنغوزه، مورد، کتیرا، آلوئه‌ورا، بادرنجبویه، مریم‌گلی، گل گاوزبان، اسطوخودوس، رزماری، شمععدانی عطری و... از مهم‌ترین گیاهان دارویی تولیدشده در فارس هستند.

وی خاطر نشان کرد: این شرکت‌ها با همکاری مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان و مجوز سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با هدف ایجاد امکانات و تولید گیاهان دارویی با استفاده از مواهب طبیعی استان و نقش دوطرفه رشد تولید و



جریمه ۷۰ میلیارد ریالی متهم پرونده بذر کشاورزی تقلبی

مدیرکل تعزیرات حکومتی فارس از کشف و ضبط بیش از ۶۰۰ کیلوگرم بذر کشاورزی تقلبی در استان فارس خبر داد. غلامرضا سالاری گفت: با گزارش بازرسان سازمان جهاد کشاورزی در خصوص تخلف یک واحد صنفی فروش کود و سموم کشاورزی، پرونده تعزیراتی برای این فروشگاه تشکیل شد. وی ادامه داد: براساس این گزارش، واحد صنفی مذکور اقدام به عرضه بیش از ۶۰۰ کیلوگرم بذر هویج تقلبی به مشتریان کرده که با احضار متصدی واحد صنفی، تحقیقاتی درباره موضوع انجام شد. مدیرکل تعزیرات حکومتی استان فارس اضافه کرد: با توجه به بررسی‌های به عمل آمده و نتایج آزمایش‌های انجام‌شده بر روی بذرهای مکشوفه و همچنین دفاعیات غیرقابل قبول متصدی واحد صنفی، تخلف تقلب در این پرونده محرز و نهایتاً حکم به جریمه ۷۰ میلیارد ریالی فرد متخلف صادر شد.



داراب، پیشرو در تولید پرتقال در فارس

باغداران دارابی این روزها در حال برداشت پرتقال از باغ‌های خود هستند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: داراب با سطح زیر کشت بیش از ۱۰ هزار هکتار و پیش‌بینی تولید بیش از ۱۵۰ هزار تن محصول، رتبه اول در استان فارس را دارد. حبیب‌الله فتحی افزود: برداشت این محصول در شهرستان از اوایل آبان‌ماه با رقم ناول آغاز شده است و تا پایان اردیبهشت سال آینده بسته به ارقام پرتقال ادامه دارد. فتحی ادامه داد: تاکنون ۷۵ هزار تن محصول پرتقال در شهرستان برداشت شده است. وی بیان کرد: شرایط مناسب آب‌وهوایی شهرستان داراب سبب تولید محصول باکیفیت شده که علاوه بر بازارهای داخلی، مورد استقبال بازارهای خارج از کشور نیز قرار گرفته است و سالانه بخشی از پرتقال این شهرستان به خارج از کشور صادر می‌شود. به گفته فتحی، مهم‌ترین ارقام پرتقال داراب ناول، والنسیا و محلی است. مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان گفت: پرتقال تولیدی باغ‌های شهرستان برای عرضه مناسب به بازار، در ۱۰ واحد صنعتی فرآوری و بسته‌بندی می‌شود.



وزیر جهاد کشاورزی:

هیچ گونه معدوم‌سازی و جوجه‌کشی در چند وقت اخیر نداشتیم



ایسنا- سید جواد ساداتی‌نژاد، وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر تولید قراردادی گوشت قرمز گفت: وظیفه قرارگاه امنیت غذایی هماهنگی دستگاه‌های متولی امر تنظیم بازار محصولات کشاورزی است.

وی شرکت پشتیبانی امور دام کشور را موظف به حمایت از تولید قراردادی گوشت قرمز در کشور دانست و گفت: این شرکت باید از تولید قراردادی گوشت قرمز حمایت کرده و در تأمین تسهیلات و اجرای طرح با معاونت امور دام وزارتخانه همکاری کند.

ساتاتی‌نژاد در خصوص صحبت‌های مطرح شده مبنی بر معدوم‌سازی ۱۵ میلیون قطعه جوجه یک روزه تأکید کرد: هیچ‌گونه جوجه‌کشی و معدوم‌سازی در چند وقت گذشته نداشته‌ایم.

وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد: بازرگانی داخلی وزارت جهاد کشاورزی باید تسلط کامل بر بازار و تولید داشته باشد تا کشور دچار کمبود و بیش‌بود نشود، لذا تنظیم بازار داخلی بر عهده این بخش است.

وی در رابطه با توزیع گوشت قرمز در سامانه ستکاو گفت: در توزیع گوشت در سامانه ستکاو شفافیت قیمت داشته باشید و از رسانه برای اطلاع‌رسانی در این زمینه کمک بگیرید.

ساتاتی‌نژاد در پایان تصریح کرد: تنظیم بازار گوشت قرمز و مرغ به اتحادیه‌ها واگذار شده است و امیدواریم اتحادیه‌ها و تشکل‌ها با حمایت وزارت جهاد کشاورزی در زمینه خرید، ذخیره‌سازی و صادرات گوشت مرغ موفق عمل کنند.



اتمام پروژه لایروبی، مرمت و بازسازی قنات عایشه شهرستان ارسنجان

داور یزدانی-گروه شهرستان‌ها- ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: لایه روبی، مرمت و بازسازی قنات عایشه در شهرستان ارسنجان با اعتباری بالغ بر ۱۳۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات سیلاب به اتمام رسید. غلامعباس زارعی فر ابراز کرد: قنات یکی از عمده‌ترین منابع تأمین آب در اقلیم خشک ایران در طول تاریخ بوده است که حفر چاه‌های عمیق غیر مجاز در سال‌های گذشته و کاهش نزولات آسمانی باعث پایین رفتن سطح آب سفره‌های زیرزمینی و کاهش دبی قنات گردیده است.

این مقام مسئول بیان کرد: قنات، الگوی مدیریت صحیح آب است و می‌تواند کشور را از کمند کم آبی نجات دهد، اگر قنات‌ها احیا شود، توان این را دارند تا بخشی از مشکلات آبی کنونی کشور را متناسب با الزامات زیست محیطی حل کنند.

در پایان مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان تصریح کرد: قنات عایشه قدمت بیش از ۲۵۰۰ سال دارد و به طول ۵/۵ کیلومتر است که آب جاری این قنات حقایبه دست کم ۳۰۰ هکتار اراضی زراعی و ۱۵۰ هکتار اراضی باغی از زمین‌های کشاورزی را تأمین می‌کند.



انتصاب رئیس اداره امور اراضی شیراز

طی ابلاغی از سوی ذبیح‌الله سیروسی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، هادی کوهستانی به‌عنوان سرپرست امور اراضی آن شهرستان منصوب شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، در بخشی از این حکم آمده است: امید است با استعانت از خداوند متعال و بهره‌گیری از توان سرمایه انسانی و رعایت اصل قانون مداری و منشور اخلاقی در راستای اجرای وظایف محوله و تحقق اهداف سازمانی موفق و پیروز باشید. در آئین تودیع و معارفه رؤسای جدید و پیشین اداره امور اراضی جهاد کشاورزی شهرستان شیراز که با حضور یزدی مدیر، خورشیدی رئیس اداره حقوقی، زارع رئیس اداره حفظ کاربری اراضی امور اراضی استان، سیروسی مدیر، معاونین، مسئولین ادارات و کارشناسان اداره امور اراضی جهاد کشاورزی شهرستان شیراز برگزار شد از زحمات ایزد زاهد قدردانی به عمل آمد. گفتنی است کوهستانی پیش از این مشغول فعالیت در اداره امور اراضی شیراز بود.





دوشنبه < ۱۹ دی < ۱۴۰۱
سال هفتم
شماره ۱۷۳۹

کاشت بیش از ۵ هزار و ۵۰۰ هکتار گندم در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از کاشت بالغ بر ۵ هزار و ۵۰۰ هکتار گندم در این شهرستان خبر داد و گفت: حدود ۷۰ درصد از این مزارع گندم آبی به صورت قراردادی کشت شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار با اشاره به مزایای کشت قراردادی من جمله تخفیف حق بیمه و خرید بالاتر از قیمت مصوب، تصریح کرد: بیش از ۲۵۰۰ هکتار از مزارع گندم نیز در قالب این طرح کشت شده است. به گفته وی؛ رعایت اصول به زراعی شامل استفاده از بذور گواهی شده، کاهش میزان مصرف بذر، اجرای آرایش کشت روی پشته و استفاده از آبیاری نوین از جمله برنامه‌های اجرایی است که در طرح گندم بنیان برای افزایش عملکرد محصول دنبال می‌شود. این مقام مسئول با اشاره به اینکه کاشت گندم در شهرستان کوار از اواسط مهرماه تا اواخر آذرماه ادامه داشته است، اظهار کرد: در طول عملیات کشت ۱۰۰۰ تن بذر گندم استفاده شده که حدود ۶۲ درصد از آن بذور گواهی شده بود و مابقی از محل خود مصرفی کشاورزان تأمین شده است. وی با بیان اینکه مزارع گندم شهرستان کوار عمدتاً با بذور ارقام سیروان، مهرگان، سارنگ، ترابی، چمران ۲، خلیل، بهاران و طلایی کشت شده است، گفت: پیش بینی می‌گردد بالغ بر ۲۵ هزار تن محصول از این مزارع برداشت شود.



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس