

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: توزیع سوخت در بخش کشاورزی شهرستان های جدید مستقل شد

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه اقدامات صورت گرفته در راستای تسهیل امورات ارباب رجوع صورت گرفت، ابراز کرد: شهرستان های جدید استان فارس شامل زرقان، بیضا، اوز، سرچهان، خفر، بختگان و کوه چنار هستند که مستقل شدن توزیع سوخت نفت گاز در دو شهرستان زرقان و بیضا در اسفندماه سال گذشته و مابقی در ابتدای سال جاری شروع شد.

شهرستان هادر سامانه سد ف می توانند سوخت مصرفی را از جایگاه های فرآورده های نفتی شهرستان خود دریافت کنند. به گفته صبوری پور، این متقاضیان شامل تراکتور داران، کمباین داران، دارندگان مرغداری، دامداری، گلخانه ها، چاه های کشاورزی، صنایع تبدیلی و تاسیسات مصرف کننده سوخت هستند. او افزود: افراد مذکور در قالب مصرف کنندگان جزء و عمده به ترتیب کمتر و بیشتر از ۶ هزار لیتر هستند.

جدید ایجاد شده تصریح کرد: با پیگیری از سازمان ثبت احوال کدپستی و نهایتا توسط شرکت پخش فرآورده های نفتی کشور کد کاربری برای کاربران شهرستان های مذکور راه اندازی شده است. وی با اشاره به اینکه امکان بررسی و تایید سوخت مورد درخواست بهره برداران بخش کشاورزی در شهرستان های جدید توسط کاربران تعریف شده برقرار شده است، ابراز کرد: متقاضیان سوخت در بخش کشاورزی با تایید کاربران

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مستقل شدن توزیع سوخت نفت گاز در بخش کشاورزی شهرستان های جدید خبر داد و گفت: سوخت نفت گاز در شهرستان های مذکور توسط کاربران همان شهرستان تایید و توزیع می شود. جمفر صبوری پور با بیان اینکه براساس مصوبه وزارت کشور از طریق وزارت جهاد کشاورزی و شرکت پخش فرآورده های نفتی کشور کار تابل سوخت شهرستان های

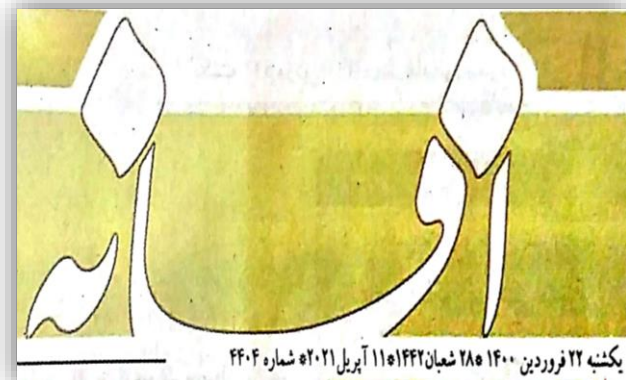
زنگ کوچ بهاره عشایر جنوب فارس به صدا در آمد



کوچ عشایر از شهرستان خنج آغاز شد. مسئول اداره امور عشایر شهرستان خنج گفت: با نزدیک شدن فصل گرما، کوچ بهاره هزاران خانوار عشایر ایل بزرگ قشقائی از مناطق قشلاقی شهرستان خنج و دیگر مناطق گرمسیری جنوب فارس آغاز شد.

حسن عراض پور افزود: کوچ بهاره ایل قشقائی خنج تا نیمه اول اردیبهشت به مقصد مناطق سرد سیر شمال فارس و استان‌های اصفهان و چهارمحال و بختیاری ادامه دارد. عراض پور اضافه کرد: شهرستان خنج با ۸۵۰ هزار هکتار مرتع یکی از بزرگترین مناطق قشلاقی جنوب فارس است.

وی افزود: همه ساله در فصول پائیز و زمستان بیش از ۲۷۰۰ خانوار از طوایف و تیره‌های ایل قشقائی با بیش از ۵۰۰ هزار رأس دام به مناطق قشلاقی شهرستان خنج کوچ می‌کنند.



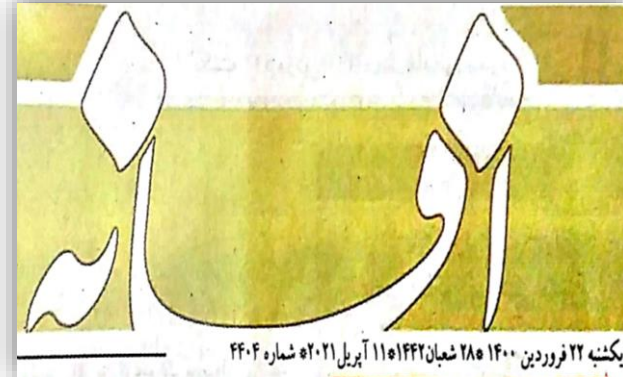
بکشنه ۲۲ فروردین ۱۴۰۰ ۲۸۵۱۴۴۲ شعبان ۱۱۰۱۴۴۲ آبریل ۲۰۲۱ شماره ۴۴۰۴

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه خلیج فارس:

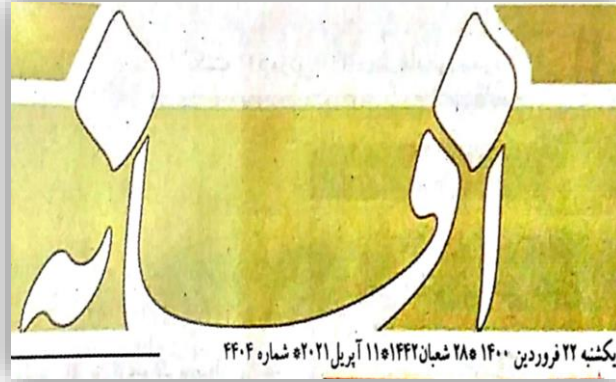
کشت انبوه گیاهان سازگار با کم آبی از امسال آغاز شود

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه خلیج فارس گفت: گیاهان سازگار با کم آبی برای کشت به عنوان فضای سبز شهری و ایجاد کمربندهای سبز برون شهری در پنج هزار متر مربع در مساحت این استان انجام شده است و کشت انبوه آن نیز امسال آغاز می شود.

محمد امین کهن مو افزود: پروژه های تحقیقاتی تولید و کشت گیاهان سازگار با کم آبی از سوی اساتید گروه مهندسی باغبانی دانشکده کشاورزی این دانشگاه بر روی پنج گونه اصلی و هفت گونه ۲ منظوره انجام شده است و از مهرماه ۱۴۰۰ به تولید انبوه می رسد. وی ادامه داد: در این مرحله کشت ۵۰۰ نهال در سه هکتار از فضای سبز دانشکده کشاورزی کشت می شود و سپس کشت انبوه آن با ایجاد فضای سبز در سطح شهرها ادامه می یابد. رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه خلیج فارس گفت: غالب این گیاهان غیر مثمر هستند که در ایجاد فضای سبز شهری و برون شهری کاربرد دارند و می توانند جایگزین مناسبی برای کنوکارپوس های سطح شهرها باشند. کهن مو عنوان کرد: کهور ایرانی، انار شیطان، گز شاهی، استبرق، اکاسیا البیدو، گل کاغذی پرپر، مورینگا، کاکتوس آپونتیا و انواع کنار از گیاهانی هستند که در این طرح تحقیقاتی بررسی و تکثیر شده اند و سازگاری بالایی با کم آبی دارند. وی اعلام کرد: تاکنون میزان ۷۰۰ میلیون اعتبار از محل تجمیع یک درصد اعتبارات پژوهشی دستگاه های اجرایی از سوی اداره کل منابع طبیعی استان بوشهر برای پیشبرد و حمایت از این طرح پژوهشی اختصاص یافته است. استانداری بوشهر ۲۸ اسفندماه گفته بود: از اجرا شدن پروژه های تحقیقاتی در زمینه تولید و کشت گیاهان سازگار با کم آبی در دانشگاه خلیج فارس از محل اعتبارات پروژه های تحقیقاتی حمایت می شود. عبدالکریم گراوند اظهار کرد: بوشهر دارای اقلیمی خشک و نیمه خشک است و کشت، توسعه و ترویج گیاهان سازگار با آب و هوای این استان از اهمیت بالایی برخوردار است.



یکشنبه ۲۲ فروردین ۱۴۰۰ شعبان ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۱ شماره ۴۴۰۴



شناسایی ۱۹ مورد تغییر کاربری غیرمجاز در داراب

بستر تولید به صورت شبانه روزی در حال آماده باش و برخورد با متصرفان عرصه های کشاورزی بوده اند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه بر اساس قانون، تغییر کاربری اراضی کشاورزی ممنوع است افزود: بطور قاطع با تمامی افرادی که به صورت غیر مجاز اقدام به ساخت و ساز غیر قانونی در اراضی زراعی و باغی می نمایند، برخورد قانونی می شود. وی از عموم مردم و کشاورزان درخواست کرد، قبل از هرگونه عملیات ساخت و ساز در اراضی کشاورزی نسبت به استعلام کاربری و مجوزهای قانونی آن از اداره امور اراضی شهرستان اقدام نمایند و هرگونه ساخت و ساز غیرمجاز را به شماره ۱۳۱ اطلاع دهند.

شهرستان داراب؛ احمدرضا صالحی گفت: این تغییر کاربری ها شامل پی کنی، دیوار کشی و احداث بنا در اراضی زراعی و باغی بود که در نتیجه گشت زنی اکیپ یگان حفاظت اداره امور اراضی شناسایی شده اند و با دادن اخطار کتبی دبستور توقف عملیات ساخت و ساز صادر و صورتجلسه تخلفات جهت سیر مراحل قانونی در مراجع قضایی تنظیم گردید که با انجام این عملیات ها از تخریب ۷۷۲۴ متر مربع از اراضی کشاورزی شهرستان جلوگیری گردد.

صالحی اظهار داشت: اکیپ یگان حفاظت امور اراضی شهرستان از ۲۸ اسفند ماه ۹۹ تا پانزدهم فروردین ماه سال جاری، به استناد ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی و در راستای حفظ و صیانت از



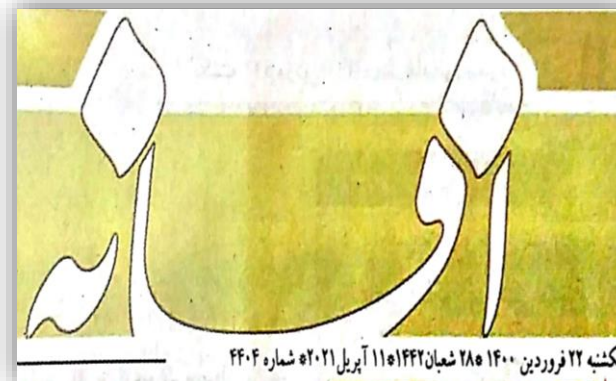
معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب از توقف ۱۹ مورد تغییر کاربری اراضی کشاورزی در ایام نوروز خبر داد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی

خسارت ۲۰۴۳ میلیارد ریالی سرمای بهاره به باغ های سرچهان



مدیر جهاد کشاورزی
شهرستان سرچهان گفت:
سرمای بهاره در اواسط
فروردین ماه سال جاری
خسارت ۲۰۴۳ میلیارد
ریالی به باغ های این
شهرستان وارد کرده است.
به گزارش روابط عمومی
مدیریت جهاد کشاورزی

شهرستان سرچهان؛ علی موسی پور جشنی افزود:
مجموع باغ های میوه سرچهان سه هزار و ۹۰۰ هکتار
است که سه هزار و ۵۰۰ هکتار آن دچار خسارت بین
۸۰ تا ۱۰۰ درصدی شده است. وی همچنین ابراز
کرد: به دلیل شرایط آب و هوایی در سال جاری
شکوفه های درختان نسبت به سال های قبل زودتر
از موعد باز شده که با سرمای دیررس بهاره از بین
رفته اند. از جمله راهکارهای مفید برای پیشگیری از
سرمازدگی باغ های میوه میتوان به انتخاب مکان
مناسب کاشت و متناسب با اقلیم هر منطقه، رقم و
پایه مقاوم، مدیریت خوب خاک و حاوی مواد معدنی
و به تاخیر انداختن هرس تا اواخر زمستان یا اوایل
بهار در درختان میوه اشاره کرد.



بکته ۲۲ فروردین ۱۴۰۰ ۲۸۵ شعبان ۱۴۴۲ ۱۱۰۱۱ آپریل ۲۱ شماره ۴۴۰۴



جهاد کشاورزی فارس پیشرو در استقرار سامانه همتا

از قبیل صدور احکام، مرخصی و مأموریت، تعیین اضافه کار، توزیع مزایا و غیره از ویژگی‌های این سامانه است. وی با اشاره به اینکه انجام مکانیزه همه عملیات و محاسبات حوزه پرسنلی و صدور احکام از دیگر مزایای این سامانه است، افزود: امکان ایجاد کارتابل پرسنلی با امکان مشاهده سوابق کلیه فرآیندها و گزارش‌ها توسط خود همکار در این سامانه وجود دارد. رضوی نژاد بیان کرد: طبقه‌بندی، حفظ و نگهداری کلیه مستندات پرونده پرسنلی، امکان تعریف داشبوردهای مدیریتی به منظور نظارت مستمر مدیران و امکان برقراری ارتباط مکانیزه با سایر سیستم‌های اطلاعاتی سازمان از دیگر مزایای این سامانه است.

مدیر امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از پیشرو بودن این سازمان در استقرار سامانه همتا یا سامانه یکپارچه منابع انسانی خبر داد و گفت: این سامانه جامع و تحت وب، پیش از این به صورت پایلوت در وزارت جهاد کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی استان تهران راه‌اندازی شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عباس رضوی نژاد با تأکید بر اینکه در سامانه مذکور امکان بهره‌برداری متمرکز از یک نسخه واحد نرم‌افزار در سطح کل وزارت جهاد کشاورزی فراهم شده است، ابراز کرد: پیاده‌سازی کلیه فرآیندهای حوزه منابع انسانی به صورت الکترونیکی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون

خبر داد؛

تولید سالانه ۱۲۰ میلیون نشاء

در گلخانه‌های کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: این شهرستان با تولید سالانه بیش از ۱۲۰ میلیون اصله نشاء، از تولیدکنندگان عمده تولید نشاء در استان فارس است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی افزود: ۱۲ هکتار گلخانه ثابت در این شهرستان فعال است که ۵ هکتار از این مساحت به کار تولید نشاء انواع سبزی و صیفی‌جات اختصاص دارد. این مقام مسئول تصریح کرد: کاهش زمان تولید، دور بودن از تنش‌های محیطی، آفات و بیماری‌ها و کاهش هزینه تولید از مزایای کشت نشاء در گلخانه است. رشیدی اظهار داشت: نشاءهای تولیدی در شهرستان کازرون با توجه به اینکه در بستر هیدروپونیک شامل کوکوپیت و پرلیت تولید می‌شوند، دارای کیفیت بالایی بوده و علاوه بر شهرستان‌های استان فارس، به استان‌های بوشهر، هرمزگان، اصفهان، کرمان و ... ارسال می‌شود.



احیای ۱۷۶ واحد تولیدی راکد بخش کشاورزی در فارس

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس گفت: با وجود مشکلات عدیده اقتصادی در سال گذشته ۱۷۶ واحد کشاورزی راکد، شامل دامداری، دامپروری، مرغداری، ترشیجات و صنایع بسته‌بندی احیا و به چرخه تولید بازگشتند.

عبدالعظیم خادم حمزه برگزاری جلسات کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان را بسیار اثربخش دانست و ابراز داشت: بسیاری از این واحدها به علت نداشتن سرمایه در گردش و یا بدهی معوق به سیستم بانکی دچار مشکل و تعطیل شده بودند که با طرح موضوع در کارگروه موصوف مشکلاتشان رفع و مجدداً راه اندازی شدند.

وی با بیان اینکه رفع موانع تولید و حفظ وضع موجود دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشد، افزود با راه‌اندازی این واحدها حدود ۱۲۰۰ شغل احیا گردید. خادم حمزه در پایان گفت: علاوه بر این ۱۷۶ واحد تعداد ۷ واحد اقامتی و سفره‌خانه سنتی تحت پوشش اداره کل میراث فرهنگی با اشتغال حدود ۲۵۰ نفر که عمدتاً به دلیل کمبود سرمایه در گردش در سال ۱۳۹۸ تعطیل شده بودند با پرداخت تسهیلات مجدداً راه اندازی شدند.

