

فارس می تواند راه و چراغ رفع مشکلات آب و منابع طبیعی کشور باشد

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس در همایش آب، کشاورزی و زندگی در جهرم:

رئیس کمیسیون عمران مجلس: می توانیم با برنامه ریزی صحیح نیاز کشاورزی ۱۵ کشور همسایه مان را تامین کنیم

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: با کشت های گلخانه ای بهره وری آب تا ۱۵ درصد افزایش می یابد



و مشکلات کشاورزان را شنید و برای حل آن اقدام و تلاش جدی صورت بگیرد. رئیس کمیسیون کشاورزی با اشاره به اینکه برخی افراد مانع کار قانونی کشاورزی می شوند، گفت: دولت به کارمندان برای حل مشکلات کشاورزان از بیت المال حقوق می دهد. کیخا شهرستان جهرم را یک شهرستان پیشرو در کشاورزی دانست و افزود: فارس در زمینه کشاورزی پتانسیل بالایی دارد که می تواند با دانش و امکانات به روز علاوه بر اینکه مشکلات آب و منابع طبیعی استان را برطرف کند، راه و چراغی برای کل کشور باشد.

مدیریت کشاورزی نیست، گفت: ۴۰ سال است که به صورت تصنیی نرخ ارز برای کمک به بخش صنعت، ماشین سازی و... پایین نگه داشته شده تا فلان دستگاه و صنعت وسیله خوب بسازد و پیشرفت کند که این سیاست ظلم پنهانی به بخش کشاورزی است. وی افزود: این همه ارزی که در بخش خودرو گذاشتیم که هنوز هم به کیفیت و قیمت مطلوب و مناسب نرسیدیم اگر همان پتانسیل و توجه را در بخش کشاورزی گذاشته بودیم اکنون وضعیت و اقتصاد کشور خیلی بهتر بود. کیخا تاکید کرد: نباید حرف کشاورز را پس زد بلکه باید با جان و دل، حرف

قراهم نشده است. رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی بیان کرد: ما حداقل معادل توان صادرات نفت می توانیم برای کشورهای همسایه خدمات فنی مهندسی و کشاورزی داشته باشیم که این فرصت ها را به راحتی از دست داده ایم. رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی نیز با اشاره به چالش های کشاورزی، خواستار توجه و دقت بیشتر مدیران و مسئولان به بخش کشاورزی شد. احمدعلی کیخا با اشاره به اینکه حدود ۷۰ درصد مشکلات کشاورزی در درون

با پوشش سایبان اشاره کرد و افزود: کاهش خسارت تگرگ، سرمازدگی، آفتاب سوختگی، آفات و بیماری ها از جمله مزایای کاربرد پوشش سایبان است. در ادامه همایش، معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: نسخه مدیریتی کنترل زوال مرکبات توسط محققین با هماهنگی و مشارکت سازمان حفظ نباتات و معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی آماده شده و با رعایت یکسری اصول اولیه تا حد زیادی این عارضه قابل کنترل است. کاظم خاوازی با اشاره به اینکه تقریباً هیچ بذر گندم، جو و سویا وجود ندارد که از خارج کشور وارد ایران شود و همه توسط سازمان تحقیقات تامین می شود، افزود: در ۵ سال اخیر حدود ۸۰ رقم در اختیار کشاورزان قرار گرفته است. در ادامه نماینده مردم جهرم در مجلس شورای اسلامی گفت: در شرایط فعلی جهاد کشاورزی با تحلیل درستی از شرایط کشور، کشاورزی را کمک شایانی به اقتصاد می داند. محمدرضا رضایی کوچی اظهار کرد: حداقل ۱۵ کشور با جمعیتی نزدیک به ۵۰۰ میلیون نفر در همسایگی کشور ما هستند که می توانیم با برنامه ریزی صحیح، نیازهای آنان را در حوزه های مختلف از جمله کشاورزی تامین کنیم که متأسفانه این بستر به خوبی

دکتر محمد قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با توجه به اینکه شهرستان جهرم از اوایل دهه ۵۰ دشت متنوع بوده و در این شهرستان سطح آب زیرزمینی بسیار افت داشته، اکنون عمیق ترین چاه های استان را در این منطقه داریم و جهت فائق آمدن بر چالش آب باید از تکنولوژی، فنآوری و دانش روز استفاده کنیم تا ظرفیت باغ های مرکبات شهرستان جهرم پایدار بماند. وی که در جمع شرکت کنندگان همایش «آب، کشاورزی و زندگی» در جهرم سخن می گفت، افزود: بر همین اساس «سامانه آبیاری هوشمند» توسط محققین کشاورزی استان طراحی و ابداع شده و طرح های الگویی در حال پیاده سازی است که این سامانه ها زمان و میزان آب آبیاری را به ما اعلام می کنند. قاسمی با بیان اینکه از روش های فیزیکی بالا بردن راندمان آبیاری، توسعه کاشت گلخانه ای است، گفت: در کشت های گلخانه ای، بهره وری آب تا ۱۵ برابر افزایش پیدا می کند و با حمایت دولت، ارزان ترین تسهیلات برای احداث گلخانه در مناطق کمتر برخوردار ۷ درصد و در مناطق برخوردار ۹ درصد است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه به کاهش ۳۰ تا ۴۰ درصدی مصرف آب در باغ های

شنبه | تیر ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۲۷

روزن روزنامه منطقه ای کشور با اساسی و با بنی روزن را شاهد

روزنامه صبح

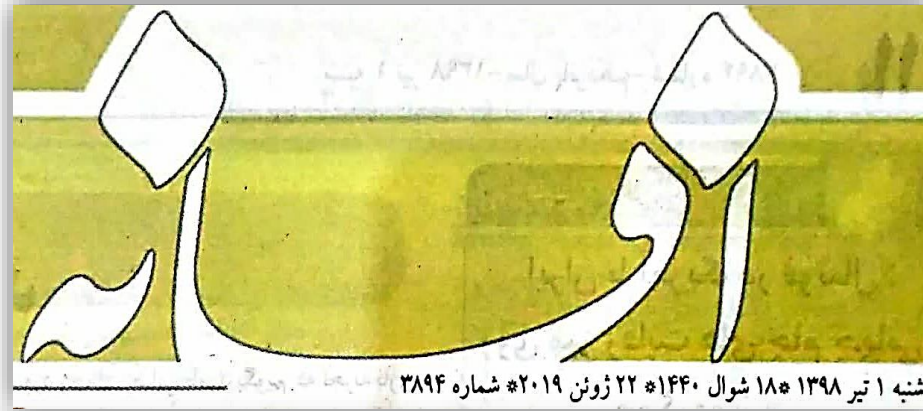
خبر

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

رها سازی ماهی های گرمابی در استخرهای کشاورزی فسا

بیش از ۴۲ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در استخرهای کشاورزی شهرستان فسا رها شدند. رئیس اداره بهبود تولیدات دامی جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: بیش از ۴۲ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی کهور و امور در استخرهای ذخیره آب کشاورزی این شهرستان رها سازی شده اند که پیش بینی می شود بیش از ۳۳ تن گوشت سفید از این تعداد ماهی تولید شود. محمد جواد جمالزاده افزود: در واحدهای تکثیر و پرورش ماهیان زینتی شهرستان فسا نیز بیش از یک میلیون و ۵۵۰ هزار قطعه انواع ماهیان زینتی شامل انواع گونه های کوی، پروت، آنجل، ماکرو، گوپی، گورامی، اسکار، سیچلاید و زبرا تولید شد که به استان های همجوار صادر شد.





شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ * ۱۸ شوال ۱۴۴۰ * ۲۲ ژوئن ۲۰۱۹ * شماره ۲۸۹۴

هجوم موج جدید و میلیاردهای ملخ:

فارس در آماده‌باش کامل قرار گرفت

جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را پوره‌های ملخ (ملخ‌های تازه متولد شده) دانست.

* لشکر ملخ پشت دروازه‌های فارس

در تازه‌ترین اخبار از هجوم این مهمانان ناخوانده مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد که در ۲۸ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی فارس سمپاشی و مبارزه صورت گرفته است.

وی درگیری شهرستان‌های فارس را همان ۱۴ عهده بیان کرد اما از موج جدید و میلیاردهای ملخ به کشور نیز خبر داد که براساس اطلاعات و پیش‌بینی قانو در چند روز گذشته راهی ایران شدند و در استان هرمزگان ریزش‌هایی داشته‌اند. به گفته دبیری با وجود اینکه حرکت ملخ‌ها به سمت استان کرمان و سیستان و بلوچستان است، اما استان فارس نیز در آماده‌باش کامل هستند و در ۲-۳ روز گذشته نیز مبارزه بیشتری در منطقه صحرای باغ لارستان انجام شده است.

به گفته محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی در جلسه شورای کشاورزی استان فارس پیش‌بینی می‌شود تا ۸۰ هزار هکتار مبارزه با این آفت در اراضی فارس صورت گیرد. محمدمهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس نیز با اشاره به آفت ملخ در استان نیز بیان کرد که اگر با این آفت مبارزه نشود پیش‌بینی می‌شود تا ۷۰۰ میلیارد تومان خسارت به بخش کشاورزی استان بزنند.



و اراضی زیرکشت شهرستان‌های جنوبی فارس قرار گرفتند و پایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود.

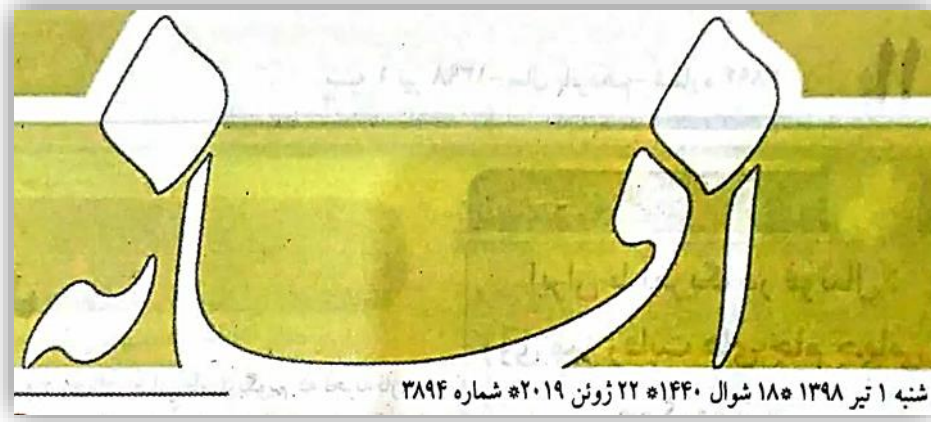
* حضور ملخ‌های صحرایی در فارس

هجوم ملخ‌های صحرایی بار دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مبارزه علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گراش صورت گرفت. پس از آن به نظر می‌رسید که این آفت در فارس کنترل شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه امسال خبری درباره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات

در چند روز گذشته موج جدید و میلیاردهای ملخ وارد ایران شده که در حال حاصر تهدیدی برای استان فارس نیستند، اما جهاد کشاورزی در آماده‌باش کامل قرار گرفت. به گزارش تسنیم، روزهای پایانی فروردین ماه امسال بود که خبر هجوم ملخ‌های صحرایی یا دریایی منتشر شد و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ‌ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارد. ملخ‌های صحرایی خطرناک‌ترین نوع ملخ هستند که از شبه جزیره عربستان وارد ایران شدند.

* مبارزه با ملخ تا سقف ۸۰۰ هزار هکتار در کشور

محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور در جلسه شورای کشاورزی استان فارس گزارشی از وضع این آفت در کشور ارائه کرد و به گفته وی از ۷ بهمن ماه ۹۷ ورود ملخ‌های صحرایی به ایران آغاز شده است. براساس صحت‌های درگاهی پیش‌بینی این است تا سقف ۸۰۰ هزار هکتار باید مبارزه با ملخ در ایران صورت بگیرد تا امنیت غذایی ما آسیب نخورد. سابقه حضور این ملخ‌ها در استان‌های جنوبی به ویژه فارس نیز به همان بهمن ماه ۹۷ بازمی‌گردد به گفته محمد مهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۳ بهمن ماه ۹۷ این آفت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است. وی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این آفت و استقرار ۲ هواپیمای سمپاش سخن گفته بود. براساس اظهارات قاسمی گروه‌های رصد در مزارع



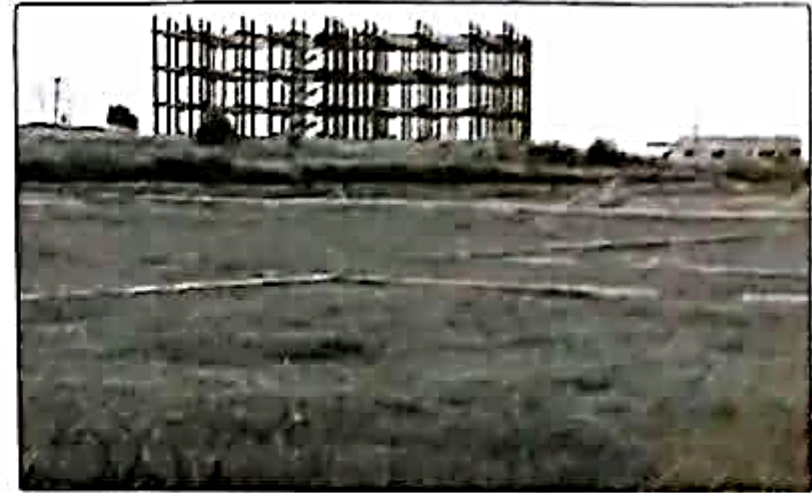
شناسایی بیش از ۲ هزار مورد تغییر کاربری غیرمجاز زمین های کشاورزی

این مقام مسئول اظهار داشت: پارسال ۴۵۱ مورد مجوز تغییر کاربری برای طرح های سرمایه گذاری در اراضی کشاورزی صادر شده است. وی اعلام کرد: ۵۰۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی فارس قرارداد کاداستر دارد که ۸۲ هزار هکتار از این اراضی آماده صدور سند است.

مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس از الکترونیکی کردن کلیه فرآیندها در حوزه واگذاری اراضی خبر داد و گفت: در یکسال گذشته ۸ هزار و ۱۲ پرونده واگذاری اراضی از سنوات قبل وارد سامانه جامع امور اراضی کشور شده است که این امر شفاف سازی، افزایش سرعت در انجام امور و نیز برنامه ریزی مناسب برای نظارت بر اراضی واگذار شده را در پی خواهد داشت.

هزار و ۲۰۴ مورد آن منجر به طرح دعوی در مراجع قضایی شده است.

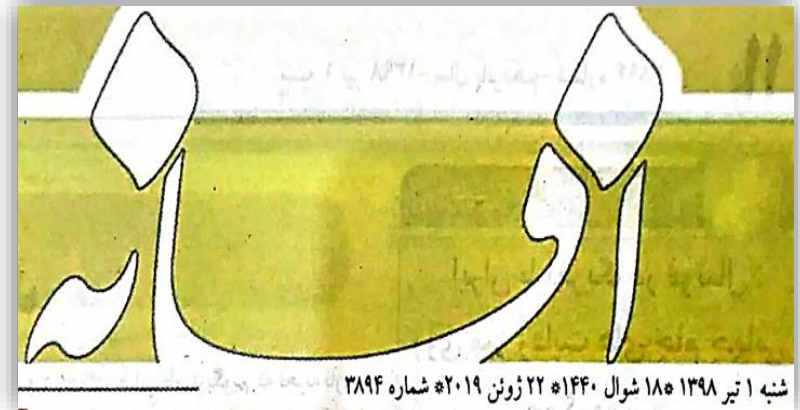
علی ارغون افزود: در یکسال گذشته ۱۳۷ مورد تامین اراضی برای طرح های کشاورزی و مرتبط با کشاورزی و ۸۵ مورد اراضی برای طرح های غیر کشاورزی مصوب و به سرمایه گذاران تحویل داده شده است. وی تصریح کرد: ۲ هزار و ۱۱۷ مورد پرونده زمین های واگذاری سنوات قبل در هیئت نظارتی ماده ۳۳ بررسی و تعیین تکلیف شده است. مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس افزود: در زمینه سامان دهی و تعیین تکلیف اراضی اصلاحات ارضی ۲۷۱ فقره پرونده تعیین تکلیف و آرای صادره به دفاتر اسناد رسمی برای صدور سند ابلاغ شده است.



۲ هزار و ۲۸۴ مورد تغییر کاربری غیرمجاز زمین های کشاورزی در استان فارس شناسایی شد.
مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس گفت: از این تعداد یک

ذخایر آبزیان دریاچه سد سلمان فارسی ارزیابی شد

ذخایر آبزیان دریاچه سد سلمان فارسی ارزیابی شد. به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی استان فارس، سعید امین صفائی اظهار داشت: به منظور ارزیابی ذخایر آبزیان دریاچه سد سلمان فارسی با همکاری تعاونی صیادی قره آغاج صید آزمایشی از این دریاچه انجام شد. وی افزود: به منظور ارزیابی ذخایر آبزیان منابع آبی و برآورد میزان آبزیان در سطح دریاچه‌ها و در راستای مصوبات کمیته نظام نامه آبی پروری استان فارس هر ساله در خرداد و تیر ماه، مدیریت شیلات استان عملیات صید آزمایشی از منابع آبی را برنامه ریزی و تحت نظارت کامل اجرا می‌کند. صفائی توضیح داد: داده‌های حاصل از صید آزمایشی از دریاچه جهت سیاست گذاری و به منظور صدور مجوز صیادی در همان سال مورد بهره برداری قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه صیادی از دریاچه سد سلمان فارسی با استفاده از ۱۰ گروه صیادی در قالب یک شرکت تعاونی صیادی هر ساله انجام می‌شود، گفت: از عمده‌ترین گونه ماهیان قابل صید از دریاچه سد سلمان فارسی انواع کپور معمولی و گونه‌های بومی با نام‌های محلی سرخه، شکاری و لجن خوار است.



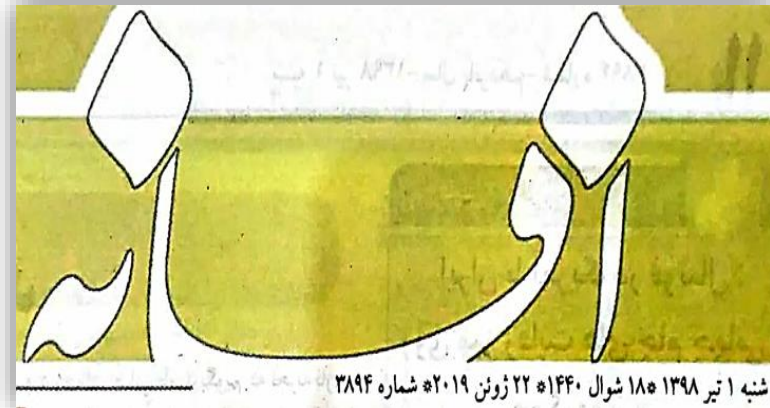
بهره برداری از دو مرکز خدمات کشاورزی در سپیدان

دو مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در بخش‌های مرکزی و همایجان سپیدان افتتاح شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: مراحل اداری صدور پروانه و مجوز واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی و امور مرتبط توسط نظام مهندسی کشاورزی از جمله خدماتی است که این دفاتر ارائه می‌دهند.

محمود باصری افزود: این مراکز زمینه اشتغال مستقیم ۶ نفر را فراهم کرده و برای راه اندازی این دو مرکز ۶ میلیارد ریال هزینه شده است.

حسین رئیسی، رئیس نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در سپیدان گفت: اشخاص حقیقی و حقوقی می‌توانند با ایجاد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در ۳۴ زمینه مختلف به کشاورزان خدمات ارائه دهند و تاکنون در استان فارس ۲۰ مجوز صادر شده که ۶ مرکز آن در شیراز، مرودشت، نورآباد، پاسارگاد و سپیدان افتتاح شده است. وی با اشاره به اینکه این مراکز می‌توانند نقش دفاتر پیشخوان دولت را در بخش کشاورزی ایفا کنند، خاطر نشان کرد: در وزارت جهاد کشاورزی برای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی ۳۴ زمینه از جمله در بخش‌های دام و طیور، مکانیزاسیون، آب و خاک، زراعت و باغبانی و مبارزه با آفات و بیماری‌ها فعالیت تعریف شده است که با راه اندازی آنها گام مهمی در برون سپاری امور اجرایی این وزارتخانه انجام می‌شود.

هدف از واگذاری این امور به بخش خصوصی، تسهیل و تسریع در روند امور مراجعین بوده و انتظار این است که نگاه عوامل این مجموعه‌های غیردولتی مثبت، سازنده و تسهیل گر باشد.



شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ | ۱۸۵ شوال ۱۴۴۰ | ۲۲ ژوئن ۲۰۱۹ | شماره ۲۸۹۴

افزایش ۱۵ درصدی تولید پنبه در راه است

دیگر باید پنبه وارد کشور شود.

مدیر عامل صندوق پنبه ذخیره کنونی پنبه داخل در انبارها را حدود یک هزار تن اعلام کرد و افزود: این در حالی است که سال گذشته در این مقطع زمانی حداقل ۱۵ هزار تن پنبه در انبارها موجود بود، از این رو واردات حداقل ۲۰ هزار تن پنبه برای تامین نیاز صنعت نساجی امری ضروری است.

کاوینانی با اشاره به اینکه زارعت پنبه در مقایسه با دیگر محصولات صرفه اقتصادی ندارد، بیان کرد: امسال قیمت محصولات کشاورزی اعم از برنج، سیب زمینی، پیاز و سایر اقلام صیفی به سبب شرایط اقتصادی نوسان چشمگیری داشت، به طوری که کشاورزان استان‌های گلستان و مازندران به سبب عدم رقابت کشت پنبه در مقابل شالی، سطح زیر کشت برنج خود را افزایش دادند.

این مقام مسئول در پایان تصریح کرد: با توجه به افزایش سطح زیر کشت شالی در استان‌های شمالی و عملکرد ۲ تا ۲.۵ هکتار در کشت پنبه و بی رغبتی کشاورزان به کشت این محصول، خودکفایی محقق نخواهد شد. این در حالی است که اگر قیمت تضمینی پنبه همانند سایر محصولات کشاورزی برای تولید کننده صرفه اقتصادی داشته باشد، بدون تردید همانند سال‌های گذشته نیاز صد درصدی صنایع نساجی از منابع داخل تامین می‌شود.

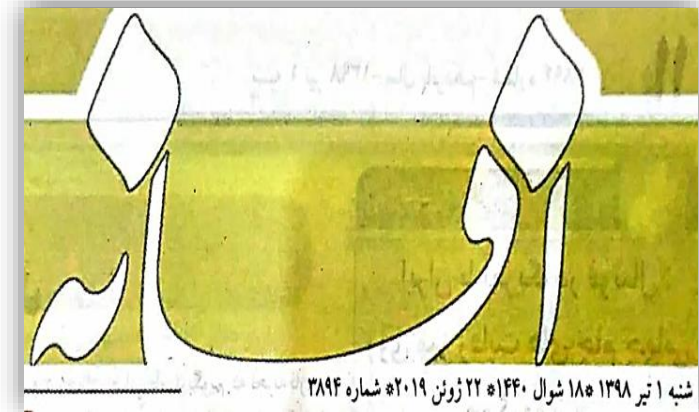
مدیر عامل صندوق پنبه گفت: باتوجه به شرایط جوی و توزیع بدور مناسب، پیش بینی می‌شود تولید پنبه نسبت به سال قبل ۱۵ درصد افزایش یابد. محمد حسین کاوینانی درباره آخرین وضع سطح زیر کشت پنبه اظهار کرد: براساس آخرین آمار، در سطحی حدود ۵۰ هزار هکتار قرارداد کشت پنبه منعقد شده است که پیش بینی می‌شود قرارداد نهایی به ۸۰ هزار هکتار برسد.

وی با اشاره به اینکه کشت پنبه از اواخر فروردین در کشور آغاز شده است، افزود: روزهای پایانی کشت پنبه در حال سپری شدن است و تا ۲ هفته آینده قرار داد نهایی سطح کشت اعلام می‌شود.

کاوینانی ادامه داد: با توجه به شرایط جوی و آبی، پیش بینی می‌شود که امسال با افزایش عملکرد در مزارع، تولید پنبه نسبت به مدت مشابه سال قبل حداقل ۱۵ درصد افزایش یابد.

به گفته این مقام مسئول، با وجود توزیع بدور مناسب میان کشاورزان انتظار می‌رود که امسال حدود ۲۰۰ هزار تن و ش در کل کشور برداشت شود که از این میزان حدود ۶۰ هزار تن پنبه تصفیه شده استحصال شود.

وی درباره آخرین وضع واردات پنبه در سال ۹۸ گفت: بنابر آمار سه ماهه گمرک، ۱۸ هزار و ۶۰۰ تن پنبه وارد کشور شده و از آن جا که سه ماه دیگر تا فصل برداشت زمان باقی است، حداقل ۲۰ هزار تن



شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ ۱۸۵ شوال ۱۴۴۰ ۲۲ ژوئن ۲۰۱۹ شماره ۳۸۹۴



شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ ۱۸ شوال ۱۴۴۰

آغاز برداشت انگور از باغات استان فارس

پاکاری با اشاره به اینکه عمده شهرستان‌های تولید کننده انگور در فارس آباده، اقلید، استهبان، بوانات، پاسارگاد، جهرم، خرم بید، داراب، سپیدان، شیراز، فیروزآباد، کازرون، کوار، نی‌ریز و ممسنی است، افزود: انگور در این استان به شکل دیم و آبی و با رقم‌های کشمش، بیدانه، عسکری، رطبی، ریش بابا و یاقوتی کشت می‌شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: انگور فارس به کشورهای حاشیه خلیج فارس و برخی کشورهای اروپایی و مازاد انگور تولیدی فارس نیز به استان‌های تهران، یزد، کرمان و البرز صادر می‌شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از آغاز برداشت انگور در شهرستان‌های قیروکارزین و جهرم خبر داد. آغاز برداشت انگور از باغات استان فارس مجیدرضا پاکاری اظهار داشت: استان فارس با سطح زیر کشتی افزون بر ۶۳ هزار هکتار و تولید سالانه بالغ بر ۷۶۵ هزار تن انگور رتبه نخست سطح زیر کشت و تولید را در کشور به خود اختصاص داده است.

به گفته وی برداشت انگور هر سال از اواسط خرداد ماه در شهرستان‌های گرمسیری استان و از رقم زودرس یاقوتی آغاز و تا اواسط مهرماه در شهرستان‌های سردسیری ادامه دارد.



دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 No.6152 2018 JUN 22

شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ ۱۸ شوال ۱۴۴۰

بهره برداری از گلخانه تولید گل رز در سپیدان

و روانه بازار خواهد کرد. مدیر جهاد کشاورزی سپیدان تصریح کرد: این گلخانه باهدف استفاده بهینه از آب، ایجاد اشتغال پایدار و افزایش صادرات غیرنفتی و ارزآوری است.

تومان ساخته شده است افزود: با راه اندازی آن زمینه اشتغال ۸ نفر بصورت مستقیم فراهم شده است. باصری تصریح کرد: این واحد تولیدی سالانه ۴۵۰ هزار شاخه گل رز تولید

زمینی با مساحت ۷ هزار مترمربع در روستای رودبال بخش همایجان احداث شده است. وی با بیان اینکه این گلخانه در سه سالن با هزینه‌ای افزون بر دو میلیارد و ۲۰۰ میلیون

یک واحد گلخانه‌ای تولید گل «رز» در شهرستان سپیدان افتتاح شد. باصری مدیر جهاد کشاورزی سپیدان گفت: گلخانه هیدرو پونیک گل رز همایشهر در

دام‌های کازرون هویت دار می‌شوند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: طبق برنامه ریزی، همه دام‌های سبک و سنگین با دریافت پلاک بین المللی با کد ۱۵ رقمی در یک سامانه جامع، هویت دار می‌شوند.

حمید رشیدی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، مزیت طرح پلاک گذاری دام‌های سبک و سنگین را داشتن بانک اطلاعاتی دقیق جهت آمارگیری جمعیت دامی، اصلاح نژاد دام، میزان تولید گوشت قرمز و شیر خام و جلوگیری از قاچاق دام دانست و گفت: در این طرح دامداران موظف هستند ظرف مدت ۶ ماه دام‌های سنگین و ظرف مدت یک سال دام‌های سبک خود را هویت دار کنند، در غیر این صورت دامشان به عنوان دام قاچاق کشف و ضبط می‌شود.

وی با بیان اینکه با دریافت پلاک ۱۵ رقمی همانند شماره ملی تهمه هویت دام در یک سامانه ثبت می‌شود، افزود: اجرای طرح پلاک گذاری و ثبت در سامانه رایگان نیست و هزینه‌های این طرح شامل هزینه‌های پلاک، خدمات پلاک گذاری از لحاظ فنی و نیروی انسانی توسط دامداران پرداخت می‌شود.

رشیدی گفت: تسهیل در صادرات و واردات، فروش اینترنتی، برنامه ریزی در راستای بهبود سلامت را از دیگر اهداف اجرای این طرح می‌باشد و پس از اتمام طرح خرید، فروش و حمل و نقل دام بدون شماره ملی ممنوع است و به عنوان دام غیر بومی تلقی و از سوی مراجع ذی صلاح به عنوان دام قاچاق محسوب می‌شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.6152 2018 JUN 22

شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ ۱۸ شوال ۱۴۴۰

افزایش ۳ برابری تولید گندم در شهرستان کازرون



مدیر جهاد کشاورزی کازرون از رشد ۳ برابری تولید گندم در این شهرستان خبر داد.

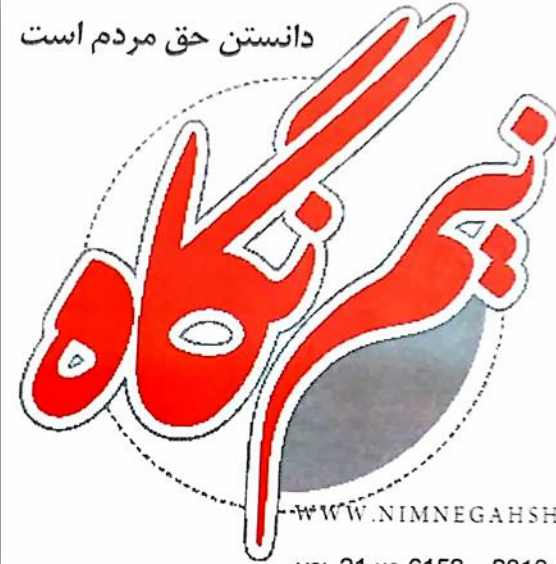
رشدیدی مدیر جهاد کشاورزی کازرون اظهار کرد: امسال میزان برداشت گندم آبی و دیم در شهرستان کازرون به ۷۵ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال گذشته بیش از سه برابر شده است.

وی با بیان اینکه وضعیت خوب و مناسب بارندگی در سال جاری موجب شد امسال سطح زیرکشت گندم دیم در این شهرستان به ۲۸ هزار هکتار برسد افزود: متوسط برداشت گندم دیم به میزان یک و ۸ تن در هر هکتار و متوسط برداشت گندم آبی از سطح ۶ هزار هکتار از اراضی این شهرستان ۴ تن در هر هکتار است.

رشدیدی با بیان اینکه برداشت محصول گندم در شهرستان کازرون از ۱۵ اردیبهشت ماه آغاز شده بود و اواخر خرداد به پایان رسید افزود: ۴۶ هزار تن گندم مازاد بر مصرف نیز از کشاورزان خریداری شده و تحویل سیلوی ۵۰ هزار تنی کازرون شده است.

شهرستان کازرون در فاصله ۱۲۰ کیلومتری شیراز قرار دارد.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 No.6152 2018 JUN 22

شنبه ۱ تیر ۱۳۹۸ ۱۸ شوال ۱۴۴۰

معاون وزیر جهاد کشاورزی: دانش کشاورزان را بالا ببریم

ایرنا: معاون وزیر کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی کشور بیان کرد: باید در مسیر کاهش مصرف آب حرکت و تلاش کنیم که این موضوع نیازمند بالابردن دانش کشاورزان در زمینه بهره‌وری است.

کاظم خاوازی پنجشنبه در همایش «آب، کشاورزی و زندگی» در چهارم افزود: آنچه که می‌تواند بخش کشاورزی را متحول کند اعتلای دانش در این حوزه است؛ دانش فقط مربوط به دانشگاه و مراکز پژوهشی نیست، بلکه بخش مهمی از آن مربوط به کشاورزی و کشاورزان است.

وی با بیان اینکه بخش مهمی از دانش کشاورزی در اختیار بهره‌برداران است، ابراز کرد: به عنوان نمونه در سیستان و بلوچستان برای تشخیص آفت سرخرطومی، کشاورزان از روشی بومی استفاده کرده بودند که حتی کارشناسان قانو را به تحسین و اعجاب واداشت. معاون وزیر کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی کشور ابراز کرد: برای حل مشکل آب نیازمندیم الگوهای کشت را تغییر دهیم و ارقام مشخصی را بکاریم. به گفته وی امسال ۸۰ رقم جدید در اختیار کشاورزان قرار گرفته است. خاوازی گفت: برخی ارقام مثل گندم رخشان یک تا دو توبت مصرف آب را کم می‌کند و متوسط برداشت محصول آن زیر ۱۲ تن نیست.

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به زوال مرکبات در شهرستان چهارم با پیگیری‌های صورت گرفته به دستور وزیر جهاد کشاورزی تیمی از متخصصان داخلی و خارجی در این عرصه در چهارم گرد هم آوردیم و نسخه مشخصی ارائه شد.

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی نیز در این همایش گفت: از گذشته تاکنون مسئله و مشکل آب برای چهارم مطرح بوده و یک چالش برای این منطقه بوده است. احمدعلی کیخا افزود: مدیران و مسئولان به بخش کشاورزی توجه و دقت بیشتری داشته باشند.

وی ابراز کرد: دولت ۴۰ سال است که به صورت تصنعی نرخ ارز را برای کمک به بخش صنعت، ماشین‌سازی و... پایین نگه داشته تا فلان دستگاه و صنعت وسیله خوب بسازد و پیشرفت کند در حالی که این سیاست ظلم پنهان به بخش کشاورزی است.

وی بیان کرد: این همه ارزی که در بخش خودرو گذاشتیم که هنوز هم به کیفیت و قیمت مطلوب و مناسب نرسیدیم اگر همان بتانسیل و توجه را در بخش کشاورزی گذاشته بودیم اکنون وضعیت و اقتصاد کشور خیلی بهتر بود.

کیخا بیان داشت: نباید حرف کشاورزان را پس زد بلکه باید با جان و دل حرف و مشکلات کشاورزان را شنید و برای حل مشکلات آنان اقدام و تلاش جدی صورت بگیرد.

