



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب

۸ خرداد ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

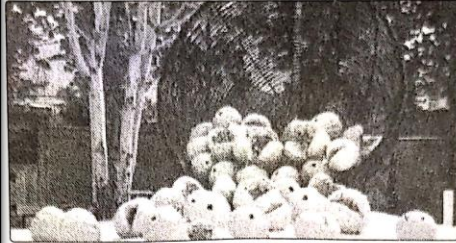
مدیر امور شعب بانک کشاورزی فارس خبر داد آغاز پرداخت بهای گندم کشاورزان فارس

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس از پرداخت مطالبات ۴۱۰۳ نفر از گندمکاران این استان تا کنون خبر داد.

محمدحسن رزاق منش تصریح کرد: مبلغ ۱۱ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از وجوه گندم خریداری شده تأمین و به حساب گندمکاران این استان واریز شده است. او با تأکید بر اینکه مبلغ مذکور بخشی از مطالبات گندمکاران استان فارس است، اظهار کرد: بانک کشاورزی بر اساس داده‌های ثبت شده در سامانه سیفا و با توجه به اولویت ثبت اطلاعات نسبت به واریز اقدام می‌کند. رزاق منش با اشاره به سفر آقامیری سرپرست وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس ابراز کرد: بر اساس اخبار این سفر دولت محترم ۳۰ هزار میلیارد تومان برای مطالبات گندمکاران با اولویت مطالبات قدیمی تر در نظر گرفته است تا به صورت کامل تسویه حساب انجام شود. مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس اضافه کرد: سپرده گذاری کشاورزان و بهره برداران بخش کشاورزی در شعب این بانک نقش ویژه‌ای در افزایش و تقویت منابع ما خواهد داشت و می‌تواند در رشد تولید بخش کشاورزی اثر گذار باشد.



ثبت جهانی «نظام انجیر استهبان» در مرحله نهایی قرار گرفت



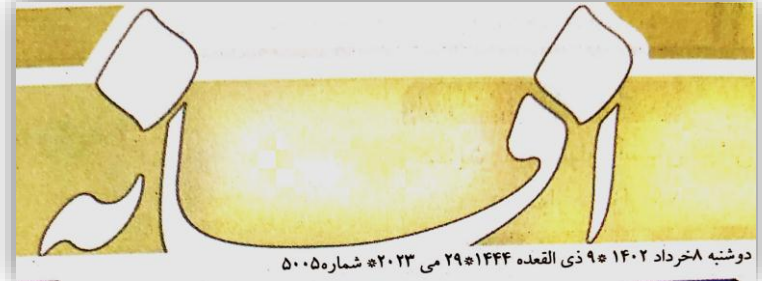
رئیس موسسه پژوهش‌های اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی گفت: فرآیند ثبت نظام انجیر استهبان به عنوان چهارمین نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی در ایران با حضور پروفیسوری به صورت میدانی انجام می‌شود.

علی کیانی راد در نشست مسئولین محلی و غیردولتی که با حضور پروفیسور لی قائم مقام گروه مشاوران علمی دبیرخانه جیاس فائو برگزار شد، اظهار کرد: طی یک ماه آینده در نشست گروه مشاوران علمی جیاس گزارش مستندی از این بازدید ارائه و پیش می‌شود با روندی که طی شده است «ثبت نظام انجیر استهبان» نهایی شود. به گفته وی؛ پیش از این سه نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی از ایران ثبت شده است که اولین «نظام کشاورزی مبتنی بر قنات در کاشان» و دومین و سومین نظام‌های ثبت شده «نظام تولید انگور و فرآورده‌های آن در دره جوزان ملایر» و «نظام زراعت سنتی زعفران مبتنی بر قنات شهرستان گناباد استان خراسان رضوی» هستند.

رئیس موسسه پژوهش‌های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه علاوه بر «نظام انجیر استهبان»، دو نظام باغ‌های سنتی گردوی تویسرکان و باغ‌های سنتی قزوین نیز در دست بررسی است، تصریح کرد: این موسسه به عنوان نقطه تماس ملی و واحد پشتیبان تحقیقاتی و تهیه پروپوزال‌ها عمل می‌کند و تاکنون نظام‌های دیگری نیز در مرحله مطالعه و در دست بررسی دارد.

کیانی راد با بیان اینکه کشور ما رتبه چهارم ثبت نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی را دارد، ابراز کرد: تاکنون ۷۲ نظام در ۲۴ کشور ثبت جهانی شده است که چین با بیشترین تعداد در جایگاه اول، ژاپن جایگاه دوم و اسپانیا و مراکش با شش نظام به طور مشترک در جایگاه سوم قرار دارند.

این محقق با اشاره به اینکه یک سری نظام‌های کشاورزی در دنیا وجود دارد که تولید کنندگان، تمام ذی نفعان و ذی نقشان که به این سیستم کشاورزی وابسته هستند نسل به نسل آن را منتقل کردند و این نظام‌ها باید در دنیا شناسایی و معرفی شود و ما در جهت حفظ و انتقال آن‌ها به نسل‌های آینده عمل کنیم، افزود: نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی که مشابه نظام یونسکو است در سال ۲۰۰۵ میلادی به ابتکار یک مدیر ایرانی سازمان خوارو بار جهانی (فائو) پیشنهاد و تصویب شد. کیانی راد به این موضوع که هر نظام کشاورزی برای ثبت در GIAHS باید پنج ویژگی را داشته باشد نیز گریزی و افزود: ویژگی اول نقش بسیار مهم این نظام کشاورزی در تامین امنیت غذایی، معیشت خانوارها و افراد مرتبط با نظام می‌باشد و ویژگی دوم تنوع زیستی، تنوع گیاهی و جانوری که حول این نظام شکل گرفته است.



دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲ ۹ ذی القعدة ۱۴۴۴ * ۲۹ می ۲۰۲۳ * شماره ۵۰۵

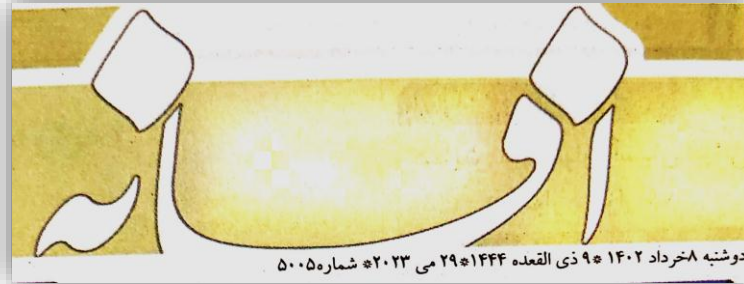
پرداخت بهای گندم کشاورزان فارس آغاز شد

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس از پرداخت مطالبات ۴۱۰۳ نفر از گندمکاران این استان تا کنون خبر داد. محمد حسن رزاق منش اظهار کرد: مبلغ ۱۱ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال



از وجوه گندم خریداری شده تامین و به حساب گندمکاران این استان واریز شده است. وی با تاکید بر اینکه مبلغ مذکور بخشی از مطالبات گندمکاران استان فارس است، اظهار کرد: بانک کشاورزی بر اساس داده‌های ثبت شده در سامانه سیفا و با توجه به اولویت ثبت اطلاعات نسبت به واریز اقدام می‌کند. رزاق منش با اشاره به سفر اقامیری، سرپرست وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس ابراز کرد: بر اساس اخبار این سفر دولت ۳۰ هزار میلیارد تومان برای مطالبات گندمکاران با اولویت مطالبات قدیمی‌تر در نظر گرفته است تا به صورت کامل تسویه حساب انجام شود.

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس اضافه کرد: سپرده گذاری کشاورزان و بهره برداران بخش کشاورزی در شعب این بانک نقش ویژه‌ای در افزایش و تقویت منابع بانک خواهد داشت و می‌تواند در رشد تولید بخش کشاورزی اثر گذار باشد. مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس از پرداخت مطالبات ۴۱۰۳ نفر از گندمکاران این استان تا کنون خبر داد. محمد حسن رزاق منش اظهار کرد: مبلغ ۱۱ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از وجوه گندم خریداری شده تامین و به حساب گندمکاران این استان واریز شده است. وی با تاکید بر اینکه مبلغ مذکور بخشی از مطالبات گندمکاران استان فارس است، اظهار کرد: بانک کشاورزی بر اساس داده‌های ثبت شده در سامانه سیفا و با توجه به اولویت ثبت اطلاعات نسبت به واریز اقدام می‌کند.



دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲ * ۹ ذی القعدة ۱۴۴۴ * ۲۹ می ۲۰۲۳ * شماره ۵۰۰۵

در گفت‌وگو با پدر آب ایران مطرح شد

برنجکاری با سهمیه آب طشک و بختگان

حفر چاه دریاچه کافترا خشک کرد



احداث این سد جلوگیری از سیلاب منطقه مرودشت بود، ادامه می‌دهد: بروز سیلاب در سال‌های دور در شهرستان مرودشت و محدوده آن باعث راه اندازی سد سیوند شد.

حفر چاه دریاچه کافترا خشک کرد
وی با بیان اینکه حفر چاه‌های زیاد در مناطق بالادست سد سیوند و سرحد دو دانگه سبب شد تا دریاچه کافترا در بالادست سد سیوند خشک شود، می‌گوید: متأسفانه سطح آب زیر زمینی در این قسمت به ۳۰ متر زیرزمین و کف دریاچه کافترا رفته است و حفر چاه‌ها باعث شده تا آب‌های دریاچه به سمت چاه‌ها روانه شود.

پدر آب ایران که معتقد است مدیران در سال‌های گذشته به بخش آب دید نقطه‌ای نداشته و به صورت کلی به آن نگاه کرده‌اند، تصریح می‌کند: باید با یک برنامه ریزی مناسب به کل حوزه آب از ابتدا تا آخرین نقطه که خلیج فارس است، نگاه کرد و در این بخش‌ها بایستی پروژه تعریف شود.

رئیس با اشاره به اینکه مسئولان اجازه دارند از آب سیلابی که به خلیج فارس می‌رود استفاده کنند، بیان می‌کند: مسئولان می‌توانند با استفاده از این آب در بخش‌های سدسازی و احداث دریاچه‌های مصنوعی فعالیت داشته باشند.

این استاد دانشگاه شیراز با اشاره به اینکه طی سال‌های گذشته در منابع آبی، اصل توسعه پایدار در استان فارس رعایت نشده، ادامه می‌دهد: جریان این موضوع بسیار مشکل و دشوار شده است و حفر چاه‌ها و شهرسازی باعث شده آب به پایین دست نرسد. رئیس عنوان می‌کند: بحران آب در استان فارس با مشکل فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مواجه است نه با مشکل فنی. بحران آب در ایران یکی از بزرگترین مشکلاتی است که در سال‌های اخیر تمام جوانب زندگی و صنعت را تحت تأثیر قرار داده است و دلایل زیادی برای رخ دادن این بحران وجود دارد که برخی به شرایط آب و هوایی و اقلیمی مرتبط بوده و برخی به دلیل سوء مدیریت در این حوزه است.

رسیده است و از سال ۸۶ تاکنون، عملاً هیچ آبی وارد دریاچه طشک و بختگان نمی‌شود.
رئیس با اشاره به اینکه زمانی ورودی آب به دریاچه طشک و بختگان باعث آبیاری انجیرستان استهبان شده بود، می‌افزاید: در سال‌های گذشته شاهد این موضوع هستیم که انجیرستان استهبان با تانکر آبیاری می‌شود که این موضوع عمق فاجعه را نشان می‌دهد. وی با اشاره به اینکه میزان بارندگی دریاچه بختگان و طشک حدود ۲۰۰ میلی متر و در بالادست ۵۰۰ الی ۶۰۰ میلی متر است، می‌گوید: در شرایط فعلی بدون هیچ هزینه‌ای و پمپاژ در حال حفر چاه هستیم و با این آب‌ها به مزارع آب می‌رسانیم.

فرهنگ‌سازی نکردیم
چهره برتر آب کشور با بیان اینکه در سال‌های گذشته نتوانستیم در میان مردم و مدیران فرهنگ‌سازی انجام دهیم که دارای آب ثابتی هستیم، می‌افزاید: برداشت آب از یک مکان باعث بروز مشکل در همان حوزه می‌شود.
استاد دانشگاه شیراز با اشاره به اینکه طبق مطالعه‌ای که در سد سیوند داشتیم، هدف اصلی

تزولی بود و میزان برداشت منابع آب بیش از میزان بارندگی است.

فارس با بحران ۱۰۰ درصدی آب مواجه است

پدر علم آب‌شناسی با اشاره به اینکه احتمالاً بارندگی‌ها تأثیری در منابع و سفره‌های زیر زمینی استان فارس نخواهد داشت، تصریح می‌کند: استان فارس همچنان با بحران ۱۰۰ درصدی آب مواجه است. رئیس، آب جهت کشت برنج را طی سال‌های گذشته از سهم دریاچه طشک، بختگان و منطقه خرامه عنوان می‌کند و ادامه می‌دهد: متأسفانه سال‌هاست که منطقه هفت بند خرامه و دریاچه طشک و بختگان آبیگیری نمی‌شوند.

وی با اشاره به اینکه یک قطره آب از کانال‌ها وارد خرامه نمی‌شود، بیان می‌کند: امروز در حال تاوان دادن کشت برنج در سال‌های گذشته هستیم و وضع شهرستان خرامه و دریاچه طشک و بختگان به شدت نگران کننده است.

استاد دانشگاه شیراز می‌گوید: میزان ورودی دریاچه طشک و بختگان در سال‌های بسیار دور حدود ۶۰۰ متر مکعب بوده که در سال‌های گذشته به صفر

ایلنا: به عقیده کارشناسان پدیده تغییر اقلیم، اثرات منفی زیادی را بر سیستم‌های مختلف می‌گذارد که در این میان سیستم منابع آب از اصلی‌ترین آن‌ها به شمار می‌رود که نقش اساسی در زندگی شهروندان به خصوص مناطق روستایی است.
پدر علم آب‌شناسی معتقد است باید براساس داده‌ها اظهار نظر شود و پیش‌تر گفته است «امروزه تغییر اقلیم توجهی نشده برای پوشش خطاهای مدیریتی در ۳۰-۴۰ سال گذشته، که این امر خلاف واقع است»
افزون بر بحران منابع آب سطحی، بحران منابع آب زیرزمینی و تراز منفی و فرونشست بیشتر دشت‌های استان نشان می‌دهد که دامنه بحران آب فارس از مرز فاجعه عبور کرده است.
پژوهش‌های کاربردی وسیع در زمینه‌های مختلف کشاورزی نشان می‌دهد علل بحران آب سطحی و زیرزمینی، مسائل و مشکلات اضافه برداشت آب زیرزمینی و چالش‌های آب نامتعارف است و یکی از دلایل اصلی این بحران، عدم توجه به بیلان در مقیاس حوزه آبخیز است.

فارس بدهکار هستند

پدر علم آب‌شناسی و استاد دانشگاه شیراز با بیان اینکه اضافه برداشت‌های آب در سال‌های گذشته باعث شده تا منابع آبی همچنان به منابع زیر زمینی فارس بدهکار باشند، می‌گوید: با توجه به اینکه بارندگی‌های اخیر می‌تواند کمی وضع آب را بهتر کند اما شوربختانه این بارندگی‌ها تأثیری در بحران آب ندارد.
پرفسور عزت الله رئیسی اردکانی می‌افزاید: اضافه برداشت آب در سال‌های گذشته آنچنان سفره‌های زیر زمینی آب را در استان فارس پایین برده است که بارندگی‌ها نمی‌تواند تأثیری بر این بحران اساسی داشته باشد.

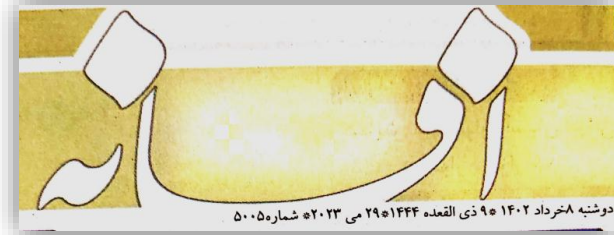
وی ادامه می‌دهد: باوجود اینکه در ۳ الی ۴ سال گذشته مطالعات دقیقی بر سفره‌های زیر زمینی آب در استان فارس نداشته‌ایم، اما از سال ۸۶ تا سه سال گذشته روند برداشت و وضع آب‌های زیرزمینی استان

مختلف فاجعه عبور کرده است.
افزون بر بحران منابع آب سطحی، بحران منابع آب زیرزمینی و تراز منفی و فرونشست بیشتر دشت‌های استان نشان می‌دهد که دامنه بحران آب فارس از مرز فاجعه عبور کرده است.
پژوهش‌های کاربردی وسیع در زمینه‌های مختلف کشاورزی نشان می‌دهد علل بحران آب سطحی و زیرزمینی، مسائل و مشکلات اضافه برداشت آب زیرزمینی و چالش‌های آب نامتعارف است و یکی از دلایل اصلی این بحران، عدم توجه به بیلان در مقیاس حوزه آبخیز است.

فارس بدهکار هستند

پدر علم آب‌شناسی و استاد دانشگاه شیراز با بیان اینکه اضافه برداشت‌های آب در سال‌های گذشته باعث شده تا منابع آبی همچنان به منابع زیر زمینی فارس بدهکار باشند، می‌گوید: با توجه به اینکه بارندگی‌های اخیر می‌تواند کمی وضع آب را بهتر کند اما شوربختانه این بارندگی‌ها تأثیری در بحران آب ندارد.
پرفسور عزت الله رئیسی اردکانی می‌افزاید: اضافه برداشت آب در سال‌های گذشته آنچنان سفره‌های زیر زمینی آب را در استان فارس پایین برده است که بارندگی‌ها نمی‌تواند تأثیری بر این بحران اساسی داشته باشد.

وی ادامه می‌دهد: باوجود اینکه در ۳ الی ۴ سال گذشته مطالعات دقیقی بر سفره‌های زیر زمینی آب در استان فارس نداشته‌ایم، اما از سال ۸۶ تا سه سال گذشته روند برداشت و وضع آب‌های زیرزمینی استان



دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲ ۹۵ ذی القعدة ۱۴۴۴ هجری قمری ۲۹ می ۲۰۲۳ شماره ۵۰۰۵

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس: پرداخت بهای گندم کشاورزان فارس آغاز شد

محمدحسن رزاق‌منش، مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس از پرداخت مطالبات ۴۱۰۳ نفر از گندمکاران این استان تاکنون خبر داد.

رزاق‌منش تصریح کرد: مبلغ ۱۱ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از وجوه گندم خریداری شده تأمین و به حساب گندمکاران این استان واریز شده است. وی با تأکید بر اینکه مبلغ مذکور بخشی از مطالبات گندمکاران استان فارس است، اظهار کرد: بانک کشاورزی بر اساس داده‌های ثبت شده در سامانه سیفا و با توجه به اولویت ثبت اطلاعات نسبت به واریز اقدام می‌کند.

رزاق‌منش با اشاره به سفر سیدمحمد آقامیری، سرپرست وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس ابراز کرد: بر اساس اخبار این سفر، دولت ۳۰ هزار میلیارد تومان برای مطالبات گندمکاران با اولویت مطالبات قدیمی‌تر در نظر گرفته است تا به صورت کامل تسویه حساب انجام شود.

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس اضافه کرد: سپرده‌گذاری کشاورزان و بهره‌برداران بخش کشاورزی در شعب این بانک نقش ویژه‌ای در افزایش و تقویت منابع ما خواهد داشت و می‌تواند در رشد تولید بخش کشاورزی اثرگذار باشد.



سازمان برنامه و بودجه:

نرخ خرید تضمینی گندم مناسب است

فارس - داود منظور، رئیس سازمان برنامه و بودجه با تأکید بر اینکه دولت به هر نحو ممکن باید منابع خرید گندم را تأمین کند، تصریح کرد: اگر ۸ میلیون تن خرید گندم انجام دهیم، باید ۱۲۰ هزار میلیارد تومان منابع پرداخت کنیم و در همین مدت کوتاه گذشته حدود ۱۱ هزار میلیارد تومان به کشاورزان برای خرید گندم پرداخت شده است.



وی افزود: مجموع تخصیص ۳۰ هزار

میلیارد تومان منابع به کشاورزان کامل شده و در اختیار سرپرست وزیر جهاد کشاورزی قرار می‌گیرد. رئیس سازمان برنامه و بودجه نرخ خرید تضمینی را مناسب عنوان کرد و افزود: دولت برای هر کیلو گرم قیمت خرید تضمینی گندم ۱۵ هزار تومان با احتساب پاداشی که به کشاورزان داده می‌شود، در نظر گرفته است که می‌تواند انگیزه خوبی برای کشاورزان باشد.

منظور با بیان اینکه تاکنون بیش از ۲/۵ میلیون تن گندم خریداری شده است، ادامه داد: به تدریج و به موازاتی که گندم را از کشاورزان تحویل می‌گیریم، تلاش خواهد شد مطالبات کشاورزان و گندم کاران را پرداخت کنیم. رئیس سازمان برنامه و بودجه درباره انتظارات کشاورزان در زمینه افزایش خرید تضمینی گندم بیان کرد: در حال حاضر قیمت گندمی که دولت از کشاورزان خریداری می‌کند ۱۵ هزار تومان است. اگر همین گندم را می‌توان به نرخ ۱۱ هزار تومان وارد کنیم؛ بنابراین گندم را از کشاورز بالاتر از قیمت وارداتی خریداری می‌کنیم تا به خودکفایی گندم برسیم.

وی تأکید کرد: اینکه گفته می‌شود قیمت خرید گندم در کشورهای همسایه بالاتر از داخل کشور است، باید دانست این رقم برای کشاورزان خود همان کشور در نظر گرفته شده است و این بدین معنی نیست که کشاورز ما یک تن گندم را در کشور همسایه با همان قیمتی که ما می‌فروشیم، بفروشد، بنابراین آن قیمت گندم، قیمت حمایتی خرید گندم از کشاورزان داخلی همان کشور است و این موارد بیشتر فضا سازی‌هایی که صورت گرفته است.

رئیس سازمان برنامه و بودجه با بیان اینکه قیمت تعیین شده درباره خرید تضمینی گندم، قیمت جذابی است، خاطر نشان کرد: خوشبختانه کشاورزان هم استقبال خوبی از این تعیین قیمت داشته‌اند و ما هم مکلفیم که مطالبات کشاورزان را به سرعت به آن‌ها پرداخت کنیم.

دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲ ♦ سال بیست و نهم ♦ شماره ۶۰۰۸

جهان
روزنامه صبح ایران

مشکلی در تأمین مرغ نداریم

آقامیری گفت: عده‌ای سوداگر در چهره دلال و خریداران گوشت مرغ در حال تحریک بازار و مرغداران هستند تا مرغ از مرغداری‌ها خارج نشود؛ اما باید توجه داشت که به‌زودی و تا یک هفته آینده یا هفته‌های آتی به‌طور قطع با مازاد تولید مرغ در کشور مواجه خواهیم بود و ما خود را آماده جمع‌آوری تولید مازاد کرده‌ایم.

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی اعلام کرد: با آمدن من، در اردیبهشت ماه ۱۱۸ میلیون قطعه جوجه‌ریزی در کشور انجام شده است که در مقایسه با ۸۴ تا ۸۵ میلیون ماه گذشته نزدیک به ۳۰ میلیون قطعه افزایش جوجه‌ریزی وجود دارد.

آقامیری گفت: در صورتی که تقاضای جوجه‌ریزی وجود داشته باشد، برنامه‌ریزی شده که در خرداد ماه حداقل ۱۳۰ میلیون جوجه‌ریزی انجام شود و وزارت جهاد کشاورزی آمادگی جمع‌آوری و ذخیره تولید مرغ مازاد را دارد. او ادامه داد: کل ظرفیت جوجه‌ریزی در کشور ۱۳۰ میلیون جوجه‌ریزی در ماه است، در صورتی که بخواهیم با ظرفیت کامل تولید داشته باشیم مازاد زیادی خواهیم داشت.

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی گفت: برای کاهش قیمت جوجه در بازار و افزایش تولید برنامه‌ریزی شده است، اگر کسری وجود داشته باشد برای واردات آن اقدام می‌شود.

آقامیری گفت: بر اساس توافقی که با مرغداران صورت گرفته است مقرز شد همزمان با تأمین ثابت نرخ نهاده‌های دامی، قیمت مرغ زنده درب مرغداری ۵۲ هزار تومان، قیمت عمده مرغ ۶۸ هزار تومان و برای مصرف‌کننده ۷۳ هزار تومان باشد.

او گفت: بر اساس این توافق که به‌درخواست خود مرغداران بود، دولت نهاده‌های دامی مرغداران را با قیمت ثابت و با ارز ۲۸ هزار تومانی تأمین کرد اما مرغداران برای عرضه مرغ به‌اندازه کافی به قول خود وفا نکردند. سرپرست وزارت جهاد کشاورزی در واکنش به کمبود تأمین نهاده دامی در ماه‌های پایانی سال قبل و ماه‌های ابتدای سال اعلام کرد: نهاده دامی موردنیاز مرغداران تأمین شده است و به‌اندازه کافی روی بازار گاه وجود دارد؛ ۳۵ کشتی کالاهای اساسی از جمله نهاده دامی نیز در بندرگاه برای تخلیه و ترخیص وجود دارد.

باشگاه خبرنگاران - سیدمحمد آقامیری، سرپرست وزارت جهاد کشاورزی درباره دلایل افزایش قیمت مرغ در هفته‌های اخیر گفت: سال گذشته در مقطعی شرکت‌های جوجه‌کشی با توصیه انجمن جوجه یک‌روزه به‌مدت ۲ هفته جوجه را از دستگاه‌ها خارج کردند و به همین دلیل کمبود شدیدی در تولید جوجه یک‌روزه در کشور صورت گرفت. او افزود: با توجه به آنکه در آن مقطع جوجه‌ریزی به نصف کاهش پیدا کرد، در نتیجه اواخر فروردین و اوایل اردیبهشت ماه، بازار به‌دلیل کمبود تولید مرغ دچار التهاب شد.

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: التهابی که به بازار مرغ وارد شد، اثر خود را مدتی بعد گذاشت و بر اثر این التهاب در روزهایی نیز که مشکلی برای تأمین مرغ نداشتیم، اما اثر خود را گذاشت؛ شرایط تولید در زمان حاضر کاملاً عادی و در حال بازگشت به روند قبلی خود است.

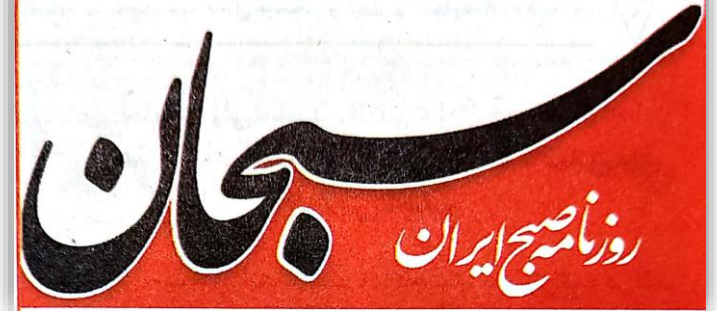
به گفته او، روزانه یک‌هزار و ۲۰۰ تن مرغ برای استان تهران مورد نیاز است، اما در ۱۰ روز ابتدای اردیبهشت ماه و روزهای پایانی فروردین ماه با کمبود تولید مواجه بودیم به‌طوری‌که در روزی با ۲۱۳ تن بازار استان تهران را در حالی مدیریت کردیم که نیازمند یک‌هزار و ۲۰۰ تن بودیم و تنها به‌اندازه یک‌ششم بازار، مرغ وجود داشت.

آقامیری گفت: در آن مقطع تنها کاری که می‌توانستیم انجام دهیم بازگرداندن آرامش به بازار مرغ کشور بود و عملاً امکان جبران این حجم از کسری مرغ وجود نداشت به همین منظور بخشی از نیاز بازار را در هفته‌های اول اردیبهشت ماه با مرغ منجمد و با جابه‌جا کردن مرغ از سایر استان‌ها تأمین کردیم تا از آن شرایط عبور کنیم اما التهاب آن به هفته‌های بعد منتقل شد. سرپرست وزارت جهاد کشاورزی افزود: درباره گرانی مرغ دلایل مختلفی وجود دارد که یکی از این موارد نیز تأخیر در اعلام کاهش مالیات بر ارزش افزوده کالاهای اساسی از ۹ درصد به یک درصد است.

◀ بازار مرغ از ابتدای خرداد به روال عادی بازگشت

او تأکید کرد: از اول خرداد هیچ مشکلی در تولید گوشت مرغ نداریم و بازار در روال عادی خود در حال حرکت است.

دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲ • سال بیست و نهم • شماره ۶۰۰۸





رئیس موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی:

ثبت جهانی «نظام انجیر استهبان» در مرحله نهایی قرار گرفت

ایرانی سازمان خوارو بار جهانی (فائو) پیشنهاد و تصویب شد. کیانی‌راد به این موضوع که هر نظام کشاورزی برای ثبت در GIAHS باید پنج ویژگی را داشته باشد نیز گریزی و افزود: ویژگی اول نقش بسیار مهم این نظام کشاورزی در تأمین امنیت غذایی، معیشت خانوارها و افراد مرتبط با نظام می‌باشد و ویژگی دوم تنوع زیستی، تنوع گیاهی و جانوری که حول این نظام شکل گرفته است. وی با بیان اینکه حفظ دانش بومی و سنتی اگرچه با تکنولوژی مدرن آمیخته شده باشد ویژگی سوم است، افزود: ویژگی چهارم ارزش‌ها، باورها و نظام‌های اجتماعی، فرهنگی و دینی که حول این نظام شکل گرفته است. رئیس مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی گفت: مناظر طبیعی که می‌تواند در توسعه گردشگری نقش داشته باشد ضرورت پنجم برای ثبت یک نظام کشاورزی در GIAHS است.

در دست بررسی دارد. **ایران رتبه چهارم ثبت نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی دارد** کیانی‌راد؛ با بیان اینکه کشور ما، رتبه چهارم ثبت نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی را دارد، ابراز کرد: تاکنون ۷۲ نظام در ۲۴ کشور ثبت جهانی شده است که چین با بیشترین تعداد در جایگاه اول، ژاپن جایگاه دوم و اسپانیا و مراکش با شش نظام به طور مشترک در جایگاه سوم قرار دارند. این محقق؛ با اشاره به اینکه یکسری نظام‌های کشاورزی در دنیا وجود دارد که تولید کنندگان، تمام ذی‌نفعان و ذی‌نقشان که به این سیستم کشاورزی وابسته هستند، نسل به نسل آن را منتقل کردند و این نظام‌ها باید در دنیا شناسایی و معرفی شود و ما در جهت حفظ و انتقال آنها به نسل‌های آینده عمل کنیم، افزود: نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی که مشابه نظام یونسکو است در سال ۲۰۰۵ میلادی به ابتکار یک مدیر

علمی جیاس گزارش مستندی از این بازدید ارائه و پیش می‌شود با روندی که طی شده است ثبت نظام انجیر استهبان نهایی شود. به گفته وی؛ پیش از این سه نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی از ایران ثبت شده است که اولین نظام کشاورزی مبتنی بر قنات در کاشان و دومین و سومین نظام‌های ثبت شده نظام تولید انگور و فرآورده‌های آن در دره جوزان ملایر و نظام زراعت سنتی زعفران مبتنی بر قنات شهرستان گناباد استان خراسان رضوی هستند. رئیس مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه علاوه بر نظام انجیر استهبان، دو نظام باغ‌های سنتی گردوی تویسرکان و باغ‌های سنتی قزوین نیز در دست بررسی است، تصریح کرد: این مؤسسه به عنوان نقطه تماس ملی و واحد پشتیبان تحقیقاتی و تهیه طرح‌ها عمل می‌کند و تاکنون نظام‌های دیگری نیز در مرحله مطالعه و



به گزارش سیحان، علی کیانی‌راد، رئیس مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی در نشست مسئولین محلی و غیردولتی که با حضور پروفیسور لی، قائم‌مقام گروه مشاوران علمی دبیرخانه جیاس فائو برگزار شد، با تأکید بر اینکه فرآیند ثبت نظام انجیر استهبان به عنوان چهارمین نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی در ایران از چند سال گذشته در دست اقدام است، گفت: آخرین مرحله این فرآیند در کشور با حضور پروفیسور لی به صورت میدانی انجام می‌شود. وی اظهار کرد: طی یک ماه آینده در نشست گروه مشاوران

پامتیاز، مدیرمسئول: الهام فیروزی ایمیل: shahrmardomdaily92@gmail.com



دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲ سال نهم شماره ۸۱۳

در دیدار سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با مدیرکل آموزش و پرورش فارس مطرح شد؛

بهره مندی از ظرفیت دانش آموزان فارس در طرح کاشت ۲۰ میلیون درخت در استان

می‌کنند. عسکری تصریح کرد: همانطور که دانش آموزان بودند که توانستند استفاده از کمربند ایمنی را در جامعه نهادینه کنند، بنابراین در حوزه فرهنگ سازی در خصوص حفاظت از منابع طبیعی دانش آموزان بهترین ظرفیت را دارند و این موضوع می‌تواند نقطه مشترک همکاری بین دو دستگاه باشد. مدیرکل آموزش و پرورش فارس اضافه کرد: تعداد ۷ هنرستان کشاورزی در سطح استان داریم که برای رفع مشکلات آنها نیازمند همکاری از سوی اداره کل منابع طبیعی هستیم.

مدیرکل آموزش و پرورش فارس خاطر نشان کرد: برگزاری اردو از بهترین روش های تربیتی دانش آموزان است و اردوگاه ها یکی از بهترین مکان های است که در شرایط فعلی می‌تواند راهگشای بسیاری از مشکلات ناشی از ناهنجاری ها

مدیرکل آموزش و پرورش فارس گفت: حفظ طبیعت و اهمیت درختکاری به اندازه ای است که رهبر معظم انقلاب در راستای نهادینه شدن فرهنگ درختکاری، هرساله در روز درختکاری به کاشت یک اصله نهال اقدام می‌کنند. محمد خلیل عسکری در دیدار با سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: قطعاً توجه به طبیعت و حفظ منابع خدادادی از مأموریت های اصلی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری است لذا آموزش و پرورش می‌تواند در راستای فرهنگ سازی در محافظت از منابع طبیعی همکاری کند. مدیرکل آموزش و پرورش فارس افزود: حفظ طبیعت و اهمیت درختکاری به اندازه ای است که رهبر معظم انقلاب در راستای نهادینه شدن فرهنگ درختکاری، هرساله در روز درختکاری به کاشت یک اصله نهال اقدام

باشد. وی ادامه داد: آموزش و پرورش در حوزه اردوگاهی املاک بسیاری دارد لذا در ساماندهی املاک مذکور نیازمند همکاری منابع طبیعی هستیم.

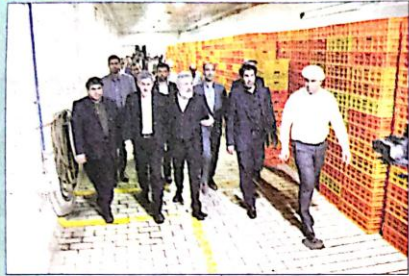
عسکری بر راه اندازی جهاد درختکاری در راستای تقویت منابع طبیعی تاکید و عنوان کرد: ضروری است کارگروه مشترکی برای تدوین مفاد تفاهم نامه بین دو اداره کل تشکیل شود. سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس نیز در این دیدار اظهار کرد: در سال زراعی جاری با توجه به نزول رحمت الهی و بارش های مناسب شاهد سرسبزی طبیعت هستیم لذا با شروع فصل گرما و خشکیدن علفزارها ممکن است با آتش سوزی هایی در سطح طبیعت مواجه شویم. حجت الله مرادی افزود: در موضوع اطفای حریق نیز نیازمند همکاری فرهنگیان در ارائه آموزش های لازم به دانش آموزان هستیم.

وی بر همکاری آموزش و پرورش بر نهادینه سازی فرهنگ مواجهه با طبیعت در فصل گرما و وقوع آتش سوزی های احتمالی، تاکید و عنوان کرد: ارائه آموزش ها در خصوص جلوگیری از آتش سوزی و اطفای حریق امری ضروری است و ما نیازمند همکاری آموزش و پرورش در این زمینه هستیم.

سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: طرح کاشت یک میلیارد درخت در ایران از امسال آغاز شده است و سهم فارس نیز ۲۰ میلیون اصله درخت است لذا در این مورد نیز از آموزش و پرورش انتظار همکاری داریم تا با استفاده از ظرفیت دانش آموزان در کاشت نهال با منابع طبیعی همکاری کند که مورد پذیرش مدیرکل آموزش و پرورش فارس نیز قرار گرفت. خاطر نشان می‌شود: در این جلسه مقرر شد که تیمی کارشناسی از هر دو اداره کل مأمور تنظیم تفاهم نامه همکاری مشترک شوند.

عملیات اجرایی طرح توسعه شرکت شیر پگاه فارس با اشتغال زایی ۱۵۰ نفر و ظرفیت تولید سالانه ۶۰۰ تن آغاز شد

شرکت شیر پگاه فارس برمدار توسعه



با اشاره به اینکه ماحصل این سرمایه‌گذاری‌ها، تولید و اشتغال‌زایی است، افزود: حمایت از فرایند طرح توسعه، ساخت، ایجاد و راه‌اندازی واحدهای تولیدی و صنعتی در راستای تکمیل فرایند زنجیره تولید محصولات کبکی و صادرات محور در استان و کشور مدنظر است. خازن فرماندار زرگان نیز به همکاری همه‌جانبه دولت در راه‌اندازی این کارخانه اشاره کرد و گفت: همه ظرفیت‌های شهرستان در خدمت توسعه کارخانه شیر پگاه فارس قرار خواهد گرفت و کمک می‌کنیم این توسعه به‌سرعت انجام

تداوم این همکاری‌ها بتوانیم طرح‌های توسعه‌ای را سریع‌تر رقم بزنیم. او افزود: این واحد صنعتی با صرف هزینه‌ای بالغ بر هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان ساخته خواهد شد. مدیرعامل شرکت شیر پگاه فارس ادامه داد: در حال حاضر، ۳۳۰ تن شیر خام در روز دریافت می‌شود که در آینده به هزار تن شیر افزایش می‌یابد. به گفته علی‌پور، ایجاد ۱۵۰ نفر شغل مستقیم و تعداد زیادی هم شغل غیرمستقیم حاصل کار در مجموعه پگاه فارس خواهد بود. او با بیان اینکه این کارخانه در سه فاز

عملیات اجرایی طرح توسعه شرکت شیر پگاه فارس با اشتغال‌زایی ۱۵۰ نفر و ظرفیت تولید سالانه ۶۰۰ تن با حضور استاندار فارس آغاز شد. در این مراسم که با حضور استاندار فارس، مدیرعامل شرکت شیر پگاه فارس و جمعی از مسئولان برگزار شد، کلنگ ساخت تکمیلی کارخانه شیر پگاه فارس با تکنولوژی‌های نوین بر زمین زده شد. دکتر ایمانی، استاندار فارس در این آیین اظهار داشت: با توجه به اینکه استان فارس استان پرجمعیتی بوده و استان‌های هم‌جوار و همچنین کشورهای حوزه خلیج فارس



شود. لازم به ذکر است، شرکت شیر پاستوریزه پگاه فارس به‌عنوان یکی از شرکت‌های زیرگروه صنایع شیر ایران دارای بیش از نیم قرن تجربه در تولید و فرآوری شیر و سایر فرآورده‌های شیری می‌باشد که با استفاده از دستگاه‌های مدرن و پیشرفته دنیا با دریافت حدود ۳۰ درصد از شیر خام استان فارس و فرآوری آن به بیش از ۱۷۰ نوع محصول در بسته‌بندی‌های کاملاً بهداشتی و بر اساس سلیق و ذائقه مشتریان توانسته خود را به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین و مسالمت‌ترین برندهای لبنی جنوب کشور مطرح کند و با تولیدات خود سهم بسزایی در رضایت مشتریان و ذی‌نفعان و همچنین در رفع مشکلات تولید شیر خام و برطرف‌نمودن معضلات مربوط به دامداران استنی و صنعتی، در استان را ایفا نماید.

و در طول مدت دو سال به خط تولید خواهد رسید، افزود: در این کارخانه و توزیع آن در حال حاضر هزار و ۲۰۰ نفر به‌طور مستقیم مشغول به‌کار هستند. ربانی‌زاده معاون اقتصادی استاندار فارس نیز در این آیین بیان کرد: با رقه امید در مجموعه پگاه فارس ایجاد شده و باید اذعان کرد پگاه فارس در یک سال اخیر فراز و نشیب‌هایی داشته است و انتظاراتی از این مجموعه بود که با حضور دکتر علی‌پور محقق شد. مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان فارس در حاشیه این آیین گفت: طرح توسعه شرکت پگاه فارس تکمیل چرخه صنعت شیر با اشتغال ۱۵۰ نفر و ظرفیت سالیانه ۶۰۰ تن با اهداف توسعه بازارهای داخلی و صادرات محصولات فرآورده‌های لبنی کلنگ‌زنی شد. مهندس حمیدرضا ایزدی مدیرکل صمت فارس نیز در سخنانی

همیشه با این استان مراودات بالایی دارند. این ظرفیت بسیار خوبی است برای توسعه صنایع غذایی، هم برای مصارف داخلی و هم برای صادرات که باید مورد توجه قرار گیرد. علی‌پور مدیرعامل شرکت شیر پگاه فارس نیز در این آیین عنوان داشت: شرکت شیر پاستوریزه پگاه فارس بیش از ۵۰ سال در منطقه فعالیت می‌کند و اولین شرکت لبنی استان بوده است. او با بیان اینکه در این مدت که عهده‌دار مسئولیت در کارخانه بوده است، سعی در توسعه آن داشته است. افزود: طرح‌های توسعه‌ای برای این مجموعه از اولویت‌های کاری بنده برای پگاه فارس است. علی‌پور با تقدیر از همه کسانی که مجموعه را همراهی کردند، خاطر نشان کرد: در این مدت جز همراهی و همدلی و همکاری از تمام مدیران استان چیزی ندیدم که امیدوارم با

روزنامه صبح ایران

دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲

سال هفتم

شماره ۱۸۳۷

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

پشتازی فارس در تولید انجیر خشک کشور



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پیامی ضمن عرض تبریک و خوشامدگویی به پروفیسور لی، قائم مقام گروه مشاوران علمی دبیرخانه جیاس فائو، حضور این محقق را برای ثبت انجیرستان دیم استهبان، مایه خیر و برکت برای باغداران پر تلاش استهبانی دانسته و ضمن ابراز خرسندی از حضور وی در ایران و استان فارس، از زحمات تمام دست‌اندرکاران رویداد خوشایند ثبت نظام انجیر استهبان به‌عنوان نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی تقدیر و تشکر کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، بخشی از پیام محبتی دهقان‌پوز به شرح ذیل است:

کشور ایران چهارمین کشور تولیدکننده انجیر دنیا بوده و در این میان استان فارس در ایران، به‌تنهایی تولید بیش از ۹۰ درصد انجیر خشک را به خود اختصاص داده است.

نقش انجیرستان به‌صورت مستقیم یا غیرمستقیم در معیشت و زندگی مردمان مناطق انکارناپذیر می‌باشد. تلاش بی‌منت کشاورزان ردا، پرافتخاریست بر دوش تلاشگران صدیق و خداجو که با خدمت صادقانه پیوند می‌خورد و پاداشی جز در پیشگاه پروردگار متعال ندارد.

استان فارس دارای ۵۱ هزار و ۳۶۴ هکتار باغ انجیر و بالغ بر یک‌هزار هکتار باغ بر انجیر است. شهرستان استهبان استان فارس با دارا بودن بیش از ۲۳ هزار هکتار سطح زیر کشت انجیر به‌صورت دیم، به‌عنوان بزرگ‌ترین انجیرستان دیم جهان شناخته می‌شود که از نظر کیفی منحصر به فرد بوده و دارای یک اکوسیستم و اقلیم خاص می‌باشد که سنت‌ها و دانش بومی حاکم به توسعه این باغ قدیمی کمک کرده است. تولید انجیر خشک در استان فارس در سال جاری حدود ۴۰ هزار تن بوده است که در این میان، شهرستان استهبان با تولید متوسط ۱۵ هزار تن در سال، بزرگ‌ترین تولیدکننده انجیر خشک استان است. قدمت برخی از درختان انجیر این شهرستان به بیش از ۴۰۰ سال نیز می‌رسد.

انجیر خشک ایران به‌ویژه منطقه استهبان استان فارس از نظر کیفی در سطح جهان منحصر به فرد است. استان فارس اولین و بزرگ‌ترین تولیدکننده انجیر خشک در ایران می‌باشد که درآمد اهالی مناطق انجیرخیز استان مستقیم یا غیرمستقیم وابسته به انجیر می‌باشد.

چشم‌انداز زیبای دشت‌ها و کوهپایه‌های انجیرستان و وسعت پهناور آن، نماد سخت‌کوشی مردمان این دیار است که بر پایه خرد و دانش بومی آنان نهاده شده و پایداری خود را به‌صورت طبیعی حفظ کردند و به‌عنوان یک ظرفیت ویژه برای شهرستان استهبان، استان فارس، کشور و دنیا مطرح هستند. استهبان با داشتن اکوسیستم بومی منحصر به فرد خود، بارها در برابر سیل و حوادث طبیعی با سربلندی از امتحان بیرون آمده است و علاوه بر داشتن محصولات باکیفیت و ارزآوری برای کشور، محیط‌زیستی مناسب و مقاوم را نیز در شهرستان به وجود آورده است. در انجیرستان‌های استان و مناطق حاشیه‌ای آن، کشاورزان و باغداران به‌طور تجربی و طی گذشت سال‌های بسیار، تا حدودی توانسته‌اند در برخی موارد با درایت و تجربه خود روزهای سخت خشک‌سالی را پشت سر بگذارند. مردمان این دیار از قرون پیش و بدون هیچ تکنولوژی و فقط با مدیریت و تعقل که امروزه به‌عنوان علم آبخیزداری می‌شناسیم، توانسته‌اند تدبیری برای روزهای خسارت‌بیندیشند؛ به‌طوری‌که سیل نه‌تنها خسارت ایجاد نکرده، بلکه غنیمت محسوب شود. جلوگیری از وقوع سیل به‌واسطه جمع‌آوری سیلاب‌ها در درون گوراب‌های

ساخته‌شده و انتقال آنها به اعماق زمین است. استفاده از تجربه ساخت گوراب‌ها و محوطه‌سازی‌های اطراف درختان انجیر دیم در این شهرستان می‌تواند نقشه راهی باشد برای سایر شهرستان‌ها در استفاده بهینه از رواناب‌ها، سیل و اتفاقات ناگواری همچون فرسایش خاک که باعث تهدید محیط‌زیست می‌شود. باغداران در نگهداری و پرورش انجیر دیم خشک از مهارت زیادی برخوردارند که این مهارت را نسل به نسل و سینه به سینه انتقال داده‌اند. دانش‌های بومی و منحصر به فرد باغداران استهبان را در عملیات‌هایی نظیر آبخیزداری، گرم‌کشی و پنجه‌شکنی می‌توان دید.

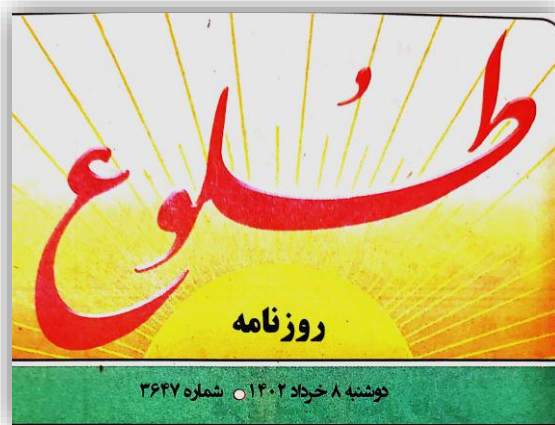
سرمایه‌های اجتماعی و مشارکت مردمی در قالب تشکل‌های خاص مانند انجمن انجیرکاران، تعاونی باغداران، صندوق حمایت از توسعه فعالیت‌های کشاورزی زنان روستایی، صندوق‌های اعتبارات خرد زنان روستایی و سازمان‌های مردم‌نهاد در گروه همدلی و مشارکت انجیرکاران این دیار منجر به توسعه باغات انجیر دیم و تاب‌آوری آنان در شرایط سخت شده است و بر پایه این سرمایه بی‌نظیر اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی، نظام میراثی انجیرستان دیم شهرستان استهبان، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از ثبت جهانی این انجیرستان توسط نهاد بین‌المللی فائو و جیاس حمایت خواهد نمود. باشد که با ثبت جهانی این میراث ارزشمند توسط جیاس و حمایت نهاد بین‌المللی فائو، بر غنای این میراث افزوده گردد. نقش انجیرستان‌ها در معیشت و زندگی مردمان مناطقیست انکارناپذیر می‌باشد و این مسئله لزوم توجه اصولی به این نعمت خداوندی را که با زحمات بیش از اندازه مردمان سخت‌کوش استهبان به دست آمده است، بیشتر می‌نماید.

روزنامه معن ایران

دوشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۲

سال هفتم

شماره ۱۸۳۷



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان:

۱۴۰ تن خاکشیر ارسنجان روانه بازار شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از برداشت ۱۴۰ تن خاکشیر به صورت دیم از ۲۵۰ هکتار اراضی کشاورزی شهرستان خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع، غلامعباس زارعی فراز نمود: با توجه به کم آفت بودن و همچنین قیمت و بازار فروش مناسب، کشت این گیاه در مناطق با حاصلخیزی و قدرت تولید کمتر و دارای محدودیت آبی، می‌تواند گزینه مناسبی در تناوب کشت شهرستان باشد.

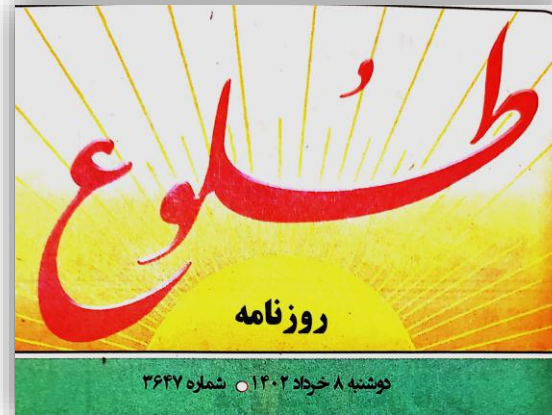
وی با بیان اینکه متوسط تولید خاکشیر در شهرستان ارسنجان ۷۰۰ کیلوگرم در هکتار است ۱۴۰ تن خاکشیر تولید و روانه بازار شد. این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به بارندگی‌های ابتدای سال زارعی محصول خاکشیر رشد خوبی داشت ولی در فروردین و اردیبهشت ماه به علت عدم بارش ۵۰ هکتار از اراضی دیم این محصول خسارت دید و به برداشت نرسید.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون
خبر داد:

برداشت گلابول از دو هکتار از مزارع کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: شهرستان کازرون دارای حدود ۲۳۰ هکتار سطح زیر کشت گل‌های شاخه بریده از جمله نرگس، رز و گلابول است. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون حمید رشیدی تصریح کرد: گل گلابول در کازرون به صورت پایتزه کشت و برداشت آن از نیمه اردیبهشت ماه آغاز و تا نیمه خرداد ماه ادامه خواهد داشت. وی افزود: در هر هکتار حدود ۲۳۰ هزار پیاز گلابول کاشت و از هر پیاز یک شاخه گل برداشت می‌شود. دمای مطلوب آبیاری و تغذیه مناسب در کیفیت و عمر پس از برداشت گل نقش عمده‌ای دارد. رشیدی در ادامه بیان کرد: گل‌ها پس از برداشت بلافاصله بسته بندی و به مقاصد فروش که عمدتاً بازار گل تهران و شیراز است حمل می‌گردند. نیاز آبی کم، هزینه پایین نسبت به کشت در گلخانه، تنوع کشتی و درآمد مناسب از ویژگی‌های کشت گلابول در فضای باز است. مدیر جهاد کشاورزی کازرون گفت: همچنین در بحث ارائه مشاوره، کمک به بازاریابی این معاونت آماده هرگونه همکاری با بهره‌برداران است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون

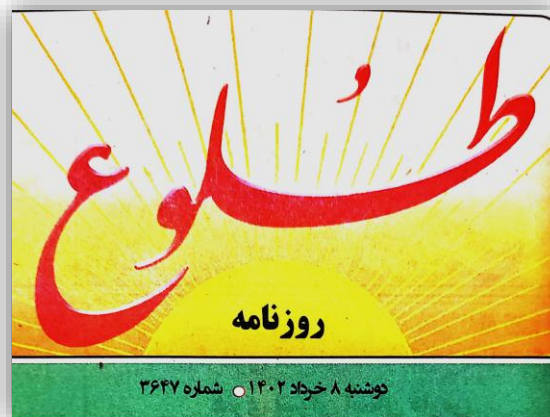
خبر داد؛

آغاز برداشت هندوانه از مزارع کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت برداشت هندوانه از بالغ بر ۹۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان از ابتدای خرداد آغاز و تا آخر ماه ادامه خواهد داشت.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع، رشیدی با بیان اینکه متوسط عملکرد برداشت محصول هندوانه ۵۰ تن در هکتار است گفت پیش بینی می‌شود حدود ۴۵ هزار تن محصول هندوانه از مزارع زیر کشت برداشت و روانه بازار گردد.

او با اشاره به کشت هندوانه به صورت پلاستیک مالچ کف‌پوش اشاره کرد: با توجه به دوره رشدی کوتاه این محصول و استفاده از روش‌های نوین آبیاری زمینه مدیریت مصرف بهینه آب را در شهرستان می‌توان فراهم آورد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت

خبر داد؛

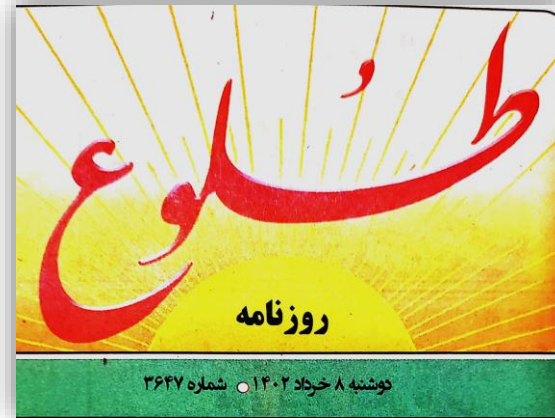
برداشت گل محمدی و گلاب‌گیری

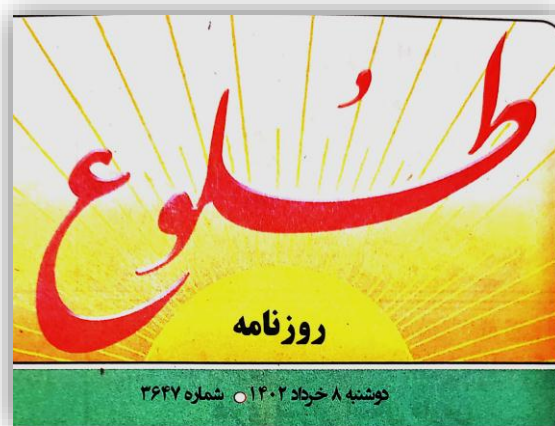
بخش درودزن شهرستان مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: برداشت گل محمدی به منظور گلاب‌گیری در روستای فتوح آباد بخش درودزن شهرستان مرودشت آغاز گردید.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، منصور امیریان اظهار کرد: این طرح از جمله طرح‌های اجرا شده در زمینه زنجیره تولید گیاهان دارویی، با همکاری اعضای صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی در محل فتوح آباد از روستاهای بخش درودزن شهرستان است، که در این طرح کلیه اقدامات مربوط به مراحل کاشت- داشت- برداشت- فرآوری و بازاریابی محصولات توسط اعضای صندوق خرد زنان روستایی صورت می‌گیرد.

وی افزود: این طرح در مساحت ۶۰۰ مترمربع اجرا شده است و پیش‌بینی می‌گردد میزان یک تن گل و سه هزار لیتر گلاب با کیفیت تولید شود.





مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس خبر داد؛

آغاز پرداخت بهای گندم کشاورزان فارس

فارس است، اظهار کرد: بانک کشاورزی بر اساس داده‌های ثبت شده در سامانه سیفا و با توجه به اولویت ثبت اطلاعات نسبت به واریز اقدام می‌کند.

رزاق منش با اشاره به سفر سرپرست وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس ابراز کرد: بر اساس اخبار این سفر دولت ۳۰ هزار میلیارد تومان برای مطالبات گندمکاران با اولویت مطالبات قدیمی‌تر در نظر گرفته است تا به صورت کامل تسویه حساب انجام شود.

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس از پرداخت مطالبات ۴۱۰۳ نفر از گندمکاران این استان تاکنون خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط بانک کشاورزی استان فارس، محمد حسن رزاق منش تصریح کرد: مبلغ ۱۱ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از وجوه گندم خریداری شده تامین و به حساب گندمکاران این استان واریز شده است.

او با تاکید بر اینکه مبلغ مذکور بخشی از مطالبات گندمکاران استان

پرداخت بهای گندم کشاورزان فارس آغاز شد

عصر مردم:

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس از پرداخت مطالبات ۴۱۰۳ نفر از گندمکاران این استان تا کنون خبر داد.

محمد حسن رزاق منش تصریح کرد: مبلغ ۱۱ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از وجوه گندم خریداری شده تامین و به حساب گندمکاران این استان واریز شده است.

او با تاکید بر اینکه مبلغ مذکور بخشی از مطالبات گندمکاران استان فارس است، اظهار کرد: بانک کشاورزی بر اساس داده‌های ثبت شده در سامانه سیفا و با توجه به اولویت ثبت اطلاعات نسبت به واریز اقدام می‌کند.

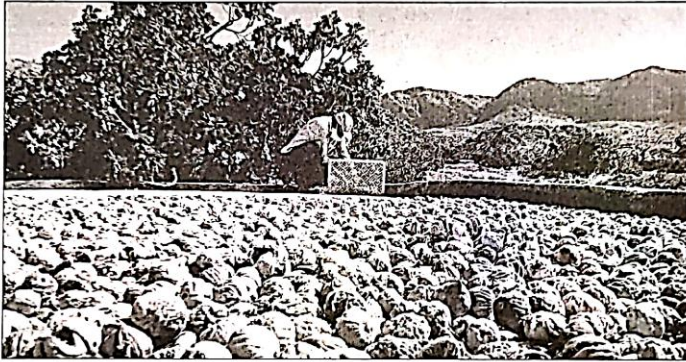
رزاق منش با اشاره به سفر آقامیری سرپرست وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس ابراز کرد: بر اساس اخبار این سفر دولت محترم ۳۰ هزار میلیارد تومان برای مطالبات گندمکاران با اولویت مطالبات قدیمی‌تر در نظر گرفته است تا به صورت کامل تسویه حساب انجام شود.

مدیر امور شعب بانک کشاورزی استان فارس اضافه کرد: سپرده گذاری کشاورزان و بهره برداران بخش کشاورزی در شعب این بانک نقش ویژه ای در افزایش و تقویت منابع ما خواهد داشت و می‌تواند در رشد تولید بخش کشاورزی اثر گذار باشد.



با حضور پرفسور لی؛

ثبت جهانی "نظام انجیر استهبان" در مرحله نهایی قرار گرفت



کیانی راد به این موضوع که هر نظام کشاورزی برای ثبت در GIAHS باید پنج ویژگی را داشته باشد نیز گریزی و افزود: ویژگی اول نقش بسیار مهم این نظام کشاورزی در تامین امنیت غذایی، معیشت خانوارها و افراد مرتبط با نظام می‌باشد و ویژگی دوم تنوع زیستی، تنوع گیاهی و جانوری که حول این نظام شکل گرفته است.

وی با بیان اینکه حفظ دانش بومی و سنتی اگرچه با تکنولوژی مدرن آمیخته شده باشد ویژگی سوم است، افزود: ویژگی چهارم ارزش‌ها، باورها و نظام‌های اجتماعی، فرهنگی و دینی که حول این نظام شکل گرفته است.

رئیس مؤسسه پژوهش‌های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی گفت: مناظر طبیعی که می‌تواند در توسعه گردشگری نقش داشته باشد ضرورت پنجم برای ثبت یک نظام کشاورزی در GIAHS است.

جهانی راد

کیانی راد؛ با بیان اینکه کشور ما، رتبه چهارم ثبت نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی را دارد، ابراز کرد: تاکنون ۷۲ نظام در ۲۴ کشور ثبت جهانی شده است که چین با بیشترین تعداد در جایگاه اول، ژاپن جایگاه دوم و اسپانیا و مراکش با شش نظام به طور مشترک در جایگاه سوم قرار دارند.

این محقق؛ با اشاره به اینکه یک سری نظام‌های کشاورزی در دنیا وجود دارد که تولید کنندگان، تمام ذی نفعان و ذی نقشان که به این سیستم کشاورزی وابسته هستند نسل به نسل آن را منتقل کردند و این نظام‌ها باید در دنیا شناسایی و معرفی شود و ما در جهت حفظ و انتقال آنها به نسل‌های آینده عمل کنیم، افزود: نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی که مشابه نظام یونسکو است در سال ۲۰۰۵ میلادی به ابتکار یک مدیر ایرانی سازمان خوارو بار جهانی (فانو) پیشنهاد و تصویب شد.

عصرمردم:

رئیس مؤسسه پژوهش‌های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه فرآیند ثبت نظام انجیر استهبان به عنوان چهارمین نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی در ایران از چند سال گذشته در دست اقدام است، گفت: آخرین مرحله این فرآیند در کشور با حضور پرفسور لی به صورت میدانی انجام می‌شود.

علی کیانی راد در نشست مسئولین محلی و غیردولتی که با حضور پرفسور لی قائم مقام گروه مشاوران علمی دیرخانه جیاس فانو در روز یکشنبه هفتم خردادماه برگزار شد، اظهار کرد: طی یک ماه آینده در نشست گروه مشاوران علمی جیاس گزارشی مستندی از این بازدید ارائه و پیش می‌شود با روندی که طی شده است "ثبت نظام انجیر استهبان" نهایی شود.

به گفته وی؛ پیش از این سه نظام میراثی کشاورزی مهم جهانی از ایران ثبت شده است که اولین "نظام کشاورزی مبتنی بر قنات در کاشان" و دومین و سومین نظام‌های ثبت شده "نظام تولید انگور و قرآورده‌های آن در دره جوزان ملایر" و "نظام زراعت سنتی زعفران مبتنی بر قنات شهرستان گناباد استان خراسان رضوی" هستند.

رئیس مؤسسه پژوهش‌های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه علاوه بر "نظام انجیر استهبان"، دو نظام باغ‌های سنتی گردوی تویسرکان و باغ‌های سنتی قزوین نیز در دست بررسی است، تصریح کرد: این مؤسسه به عنوان نقطه تماس ملی و واحد پشتیبان تحقیقاتی و تهیه پروپوزال‌ها عمل می‌کند و تاکنون نظام‌های دیگری نیز در مرحله مطالعه و در دست بررسی دارد.

ایران رتبه چهارم ثبت نظام میراثی کشاورزی مهم



برداشت ۱۴۰ تن خاکشیر در ارسنجان

داور یزدانی / ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از برداشت ۱۴۰ تن خاکشیر بصورت دیم از ۲۵۰ هکتار اراضی کشاورزی شهرستان خبر داد. غلامعباس زارعی فر ابراز نمود: با توجه به کم آفت بودن و همچنین قیمت و بازار فروش مناسب، کشت این گیاه در مناطق با حاصلخیزی و قدرت تولید کمتر و دارای محدودیت آبی، می‌تواند گزینه مناسبی در تناوب کشت شهرستان باشد. وی با بیان اینکه متوسط تولید خاکشیر در شهرستان ارسنجان ۷۰۰ کیلو گرم در هکتار است ۱۴۰ تن خاکشیر تولید و روانه بازار گردید. این مقام مسئول تصریح کرد: با توجه به بارندگی‌های ابتدای سال زارعی محصول خاکشیر رشد خوبی داشت ولی در فروردین و اردیبهشت ماه به علت عدم بارش ۵۰ هکتار از اراضی دیم این محصول خسارت دید و به برداشت نرسید.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس