



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

# اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۲ خرداد ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

## کور خوانده‌اند، ما همچنان زنده‌ایم

● اگر دور تا دور کشور را دیوار هم بکشند و با جای دیگری ارتباط نداشته باشیم باز هم می‌توانیم پیش برویم

● برای ۲ میلیارد نفر هم می‌توانیم آب تأمین کنیم

ایران داخل گلخانه‌ای به مساحت کشور باشد و قطره‌ای از آب باران تبخیر و تعرق نشود یا به دریا تخلیه نشود، سرانه منابع آب تجدیدپذیر کشور با جمعیت ۲ میلیارد نفر، ۱۹۸ متر مکعب در سال خواهد بود که بسیار کمتر از آستانه‌ی تعیین شده در شاخص فالکن مارک برای آستانه‌ی کم آبی مطلق معادل ۵۰۰ متر مکعب در سال است.

زهراپی در همین رابطه ادامه داد: براساس این شاخص، مناطقی که دارای سرانه آب تجدیدپذیر کمتر از ۵۰۰ متر مکعب در سال باشند، با کم آبی مطلق مواجه بوده و سلامتی و بهداشت و کلیه فعالیت‌های اقتصادی آن‌ها متاثر از کم آبی شدید خواهد بود. عضو شورای هماهنگی آب دانشگاه تهران اضافه کرد: بنابراین، حتی در شرایط تخیلی فرض شده نیز ایران نمی‌تواند میزان ۲ میلیارد نفر باشد. گفتنی است، متاثر از شرایط اقلیمی ایران و گستره‌ی قابل توجه پهنه‌های با اقلیم فراخشک، خشک و نیمه خشک، متجاوز از ۷۲ درصد بارش ایران تبخیر و تعرق می‌شود.

این استاد دانشگاه همچنین در انتقاد به این بخش از سخنان معاون وزیر جهاد کشاورزی که گفته است، اگر دور تا دور کشور را دیوار هم بکشند و با جای دیگری ارتباط نداشته باشیم، باز هم می‌توانیم امور کشور را پیش ببریم، ضمن اشاره به چالش ایران در تأمین حقابه آب هیرمند که در روزهای اخیر نیز به شدت در فضای رسانه‌ای کشور داغ شده است، گفت: از پیشنهاد کشیدن دیوار دور کل کشور که بگذریم، باید از مدافعان چنین ایده‌ای بخواهیم فعلاً مشکل ایجاد شده ناشی از همین دیوار چند ده متری که دولت افغانستان صدها کیلومتر داخل خاک افغانستان روی رودخانه هیرمند کشیده و مانع ورود آب هیرمند به سیستان شده را اگر می‌توانند حل کنند. عضو هیات امنای موسسه تحقیقات آب دانشگاه تهران در بخش دیگری از سخنان خود نیز بیان کرد: متوسط میزان سالانه‌ی آب مجازی واردات کشاورزی ایران فقط برای سه محصول ذرت، گندم و برنج بالغ بر ۱۸ میلیارد متر مکعب یعنی معادل ۱۶ درصد کل منابع آب تجدیدپذیر کشور است. بخش کشاورزی در حال حاضر که جمعیت ایران به ۱۰۰ میلیون تن هم نرسیده، بالغ بر ۲۰ میلیارد متر مکعب از آب قابل تخصیص به بخش کشاورزی اضافه برداشت دارد.

تب و تاب تشنگی کشور را در بر گرفته و کارشناسان مدت هاست زنگ خطرهای بحران را در این زمینه به صدا در آورده‌اند. روزی نیست که خبر خشک شدن تالاب یا رودی به گوش نرسد و در روزهای آینده هم این مناطق خشک شده با وجود زیر گرد به کانون های اصلی بحران بدل می‌شوند. با این وجود اما معاون وزیر جهاد کشاورزی نظرات جالب توجهی را مطرح می‌کند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: ما با حکمرانی درست آب و در نظر گرفتن بارندگی سالانه و تکیه بر آن و احصای نیازها می‌توانیم آب مورد نیاز دو میلیارد تن را تأمین کنیم.

عباسعلی نوبخت در دفاع از این سخنان خود تأکید کرد: ۱۱ اقلیم از ۱۳ اقلیم جهان در ایران وجود دارد. به همین دلیل اگر دور تا دور کشور را دیوار هم بکشند و با جای دیگری ارتباط نداشته باشیم، باز هم می‌توانیم امور کشور را پیش ببریم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: علی‌رغم اینکه تعداد محدودی از افراد مشخص به طرق مختلف به بهانه خشکی و نیمه خشکی پایه‌های امنیتی زیستی مملکت را نشانه گرفته‌اند، با جرأت و عدلهای کارشناسی می‌گوییم که کور خوانده‌اند.

وی با تأکید بر اینکه ۱۱ اقلیم از ۱۳ اقلیم جهان هستیم، اظهار کرد: اگر دور تا دور کشور را دیوار بکشند تا با جای دیگری ارتباط نداشته باشیم باز هم می‌توانیم آنطور که باید کشور و امور را پیش ببریم.

این سخنان و موضع گیری‌ها که به شدت با منابع و مسائل آب کشور گره خورده و از سوی یک مقام ارشد دولتی بیان می‌شود، در حالی است که بسیاری از منتقدان و متخصصان آب چنین ایده‌هایی را از اساس نادرست می‌دانند و عقیده دارند، محدودیت‌های اقلیمی و جغرافیایی کشور، اجازه اجرای موفق چنین طرح‌هایی را به ما نمی‌دهد.

در رابطه با این سخنان و موضع گیری‌ها دکتر بنفشه زهراپی، دانشیار دانشکده فنی دانشگاه تهران به «تاپناک»، گفت: به استناد آخرین بیلان آب مصوب وزارت نیرو، حجم متوسط درآمدت بارندگی کشور ۳۹۶ میلیارد متر مکعب است. حتی اگر فرض کنیم



## مجازات سنگین در انتظار اخلاک‌گران بازار مرغ

### مدیرکل تعزیرات حکومتی فارس: نظارت‌ها برای تنظیم بازار و ثبات قیمت مرغ شدت گرفت

مدیرکل تعزیرات حکومتی استان فارس از تشدید نظارت‌ها، مجازات و جریمه برای اخلاک‌گران بازار مرغ خبر داد. غلامرضا سالاری با اشاره به تشدید و تداوم نظارت‌ها بر بازار مرغ و اعمال مجازات سنگین برای اخلاک‌گران این بازار، اظهار کرد: گشت مشترک از ۴ کشتارگاه مرغ، برای تنظیم بازار و ثبات قیمت مرغ استان اجرا شد. او اضافه کرد: پرونده تخلف گرانفروشی و قطعه‌فروشی این ۴ کشتارگاه، در دست بررسی است و در صورت ارائه نکردن اسناد و مدارک لازم، متخلفان محکوم می‌شوند. مدیرکل تعزیرات حکومتی فارس با اشاره به تداوم نظارت‌ها تا رسیدن بازار مرغ به ثبات قیمت، افزود: بخش‌های مختلف بازار مرغ، از کشتارگاه تا مصرف در همه شهرستان‌های استان بررسی خواهد شد.

### جریمه میلیاردی برای قاچاقچی استخراج‌کننده ارز دیجیتال

مدیرکل تعزیرات حکومتی فارس همچنین از محکومیت ۲ میلیارد ریالی قاچاقچی ماینر خبر داد.

سالاری اظهار کرد: پرونده نگهداری تعدادی دستگاه استخراج ارز دیجیتال از جمله ماینر، کارت گرافیک، مادربرد و پاور در شعبه بدوی رسیدگی قاچاق کالا و ارز تعزیرات حکومتی شهرستان کازرون بررسی و تخلف قاچاق این متهم ثابت شد. مدیرکل تعزیرات حکومتی فارس ادامه داد: پس از بررسی‌های این شعبه، علاوه بر ضبط کالاهای توقیفی، متهم پرونده ۲ میلیارد و ۱۵۲ میلیون ریال نیز محکوم شد. وی ارزش کالاهای مکشوفه را ۷۱۷ میلیون و ۶۲۸ هزار ریال دانست و افزود: نیروی انتظامی شهرستان کازرون این تجهیزات را از منزل مسکونی متهم کشف و پرونده تخلف را به تعزیرات حکومتی ارسال کرد.



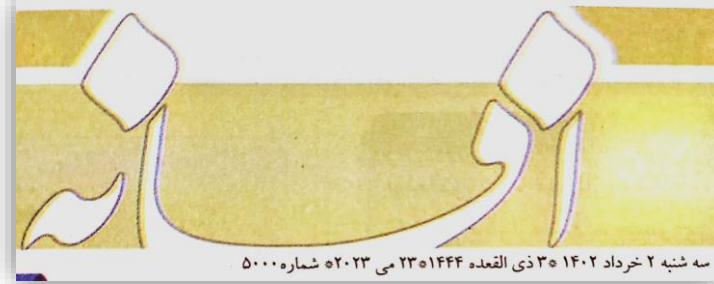
سه‌شنبه ۲ خردادماه ۱۴۰۲ شماره ۱۲۳۸۰

روزنامه صبح

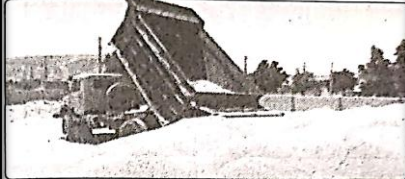
جنوب

## آغاز پرداخت مطالبات گندم کاران فارس

مدیرکل غله و خدمات بازرگانی استان فارس گفت: پرداخت مطالبات گندم کاران این استان آغاز و تا کنون ۲۰۲ میلیارد تومان پرداخت شده است و مابقی مطالبات نیز به مرور پرداخت می‌شود؛ همچنین بابت خرید هر کیلو گندم، ۱۵ هزار تومان به کشاورزان پرداخت می‌شود. مهدی جمالی افزود: در سال زراعی جاری تاکنون ۲۷۱ هزار تن گندم در فارس از کشاورزان استان خریداری و در سیلوهای این اداره کل ذخیره سازی شده است. وی پیش بینی کرد: امسال بیش از ۸۰۰ هزار تن محصول از گندم کاران فارس خریداری شود. ۸۰ مرکز در استان فارس وظیفه خرید تضمینی گندم را انجام می‌دهند. برداشت محصول گندم در استان فارس همه سال از نیمه فروردین آغاز می‌شود و تا اواخر مردادماه، ادامه دارد؛ این گستره زمانی به دلیل جغرافیای وسیع و متنوع و چهار فصل این استان است.



**آمار گندم تحویلی خنج  
به مراکز خرید در سال زراعی  
جاری از ۲۷ هزار تن عبور کرد**

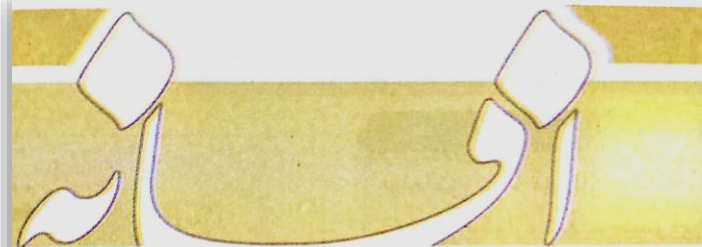


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: آمارها حاکی از افزایش ۱۲۵ درصدی گندم تحویلی نسبت به سال زراعی گذشته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج؛ علی‌علی پور با اشاره به اینکه میزان تولید گندم از ۱۳ هزار تن در سال گذشته به ۲۷ هزار تن در سال زراعی جاری افزایش یافته است، تصریح کرد: انتظار می‌رود تا پایان برداشت بالغ بر ۲۸ هزار تن گندم مازاد بر مصرف کشاورزان و بهره‌برداران به مراکز خرید دولتی تحویل شود و همچنین در سال زراعی گذشته نیز نسبت به سال قبل، افزایش ۲۴۰ درصدی گندم تحویلی، شهرستان خنج را به رتبه سوم استانی رسانید.

این مقام مسئول افزود: رعایت تاریخ کشت به موقع، استفاده از بذور گواهی شده و پربازده و سازگار با شرایط آب و هوایی منطقه، برگزاری کلاس‌های آموزشی ضد عفونی بذور خودمصرفی و غنی‌سازی بذور با روی و اسید هیومیک، مدیریت تغذیه و علف‌های هرز، کالیبره کردن سم پاش‌ها، ردیابی و مبارزه به موقع با آفات و بیماری‌ها به ویژه سن‌گلات و زنگ زرد گندم، استفاده از کف‌کارها و کشت بیش از ۹۸ درصدی به صورت مکانیزه و استفاده از آبیاری نوین و رعایت تناوب زراعی را می‌توان از مهمترین عوامل افزایش تولید گندم در این شهرستان دانست.

این مقام مسئول بیان کرد: در سال زراعی جاری به لطف خداوند و شرایط اقلیمی مساعد و تعامل خوب بین کشاورزان و کارشناسان، ۶۶۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان قابل برداشت بوده که با در نظر گرفتن کل تولید، متوسط عملکرد بالغ بر ۴ تن در واحد سطح نسبت به سالیان گذشته افزایش معنی‌داری داشته است.



سه شنبه ۲ خرداد ۱۴۰۲ ۳۵ ذی القعدة ۱۴۴۴ می ۲۳۰۲۳ شماره ۵۰۰۰

### ثبت ۲۱۲ درخواست در سامانه مدیریت پنجره واحد زمین فارس



سرپرست مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: از ابتدای راه اندازی سامانه پنجره واحد مدیریت زمین در این استان تا کنون ۲۱۲ درخواست به این مدیریت ارسال شده که در حال بررسی و طرح در کمیسیون ذی ربط است. مجید یعقوبی با اشاره به اینکه سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از مهرماه سال گذشته در این استان شروع به کار کرده است، گفت: صدور مجوز تغییر کاربری یک واحد گلخانه ۶۵ هکتاری، در شهرستان سروستان از طریق این سامانه به انجام رسیده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه درخواست‌های ناقص متقاضیان جهت تکمیل و رفع نقص به صورت الکترونیک عودت داده می‌شود، گفت: سامانه پنجره واحد مدیریت زمین از طریق مدیریت و نظارت بر ارتباط میان متقاضیان مجوزها و استعلامات حوزه زمین و دستگاه‌های اجرایی، از بروز مفاسدی نظیر جعل اسناد، صدور مجوزها و استعلامات غیر قانونی و اتلاف زمان و هزینه متقاضیان، پیشگیری می‌کند. یعقوبی با اذعان به اینکه پیشگیری و مقابله هوشمند با پدیده زمین خواری، تخریب اراضی ملی و عرصه‌های منابع طبیعی و تغییر کاربری‌های غیر مجاز اراضی زراعی و باغی و همچنین تسهیل تعاملات و نظارت‌های بین دستگاهی با بهره‌گیری از سامانه پنجره واحد مدیریت زمین محقق می‌شود، افزود: با این سامانه اجرای صحیح قوانین صدور مجوزها تضمین خواهد شد. وی با تأکید بر اینکه متقاضیان صدور مجوز تغییر کاربری و واگذاری زمین می‌بایست به سامانه پنجره واحد مدیریت زمین به نشانی [iraneland.ir](http://iraneland.ir) مراجعه و درخواست‌های خود را ثبت کنند، اضافه کرد: بر اساس بخشنامه سازمان امور اراضی کشور درخواست‌های متقاضیان صرفاً از طریق این سامانه قابل پیگیری، بررسی و اقدام است.



سه شنبه ۲ خرداد ۱۴۰۲ ذی القعدة ۱۴۴۴ هجری قمری ۲۳۰۲۳ شماره ۵۰۰۰



## انجمن صنایع لبنی خواستار افزایش قیمت لبنیات شد

تورمی و جمیع عوامل کلان اقتصادی اثر گذار در افزایش بهای تمام شده کالاهای لبنی توصیه مؤکد می‌نماید در حمایت از سفره مردم و تأمین امنیت غذایی «خانوار ایرانی، به گونه‌ای برنامه ریزی فرمایند که نسبت به تأمین کالاهای مورد نیاز تمامی طبقات جامعه اقدام نمایند.

این امر ضمن تلاش برای بقا بنگاه‌های تولیدی، اقدامی مؤثر در حفظ مشتریان خود در بین کلیه اقشار جامعه با سقف درآمدهای مختلف خواهد بود. توجه کنیم که حیات تولید فقط با جلب رضایت مشتریان مقدور است». واحدهای تولیدی عضو تا صدور مصوبات جدید از جانب مقامات ذیصلاح و ذیربط، با روش جاری ادامه فعالیت داده و مسئولیت صحت و سقم قیمت کالاهای عرضه شده و پاسخگویی به دستگاه‌های نظارتی قانونی را راسا خود به عهده خواهند داشت.

شده با مسئولین دولتی قیمت سه قلم کالای لبنی (شیر، ماست و پنیر) (توسط کارگروه تنظیم بازار سازمان حمایت وزارت جهاد کشاورزی ابلاغ نشده است و صنایع لبنی عضو این انجمن بیش از این قادر به حرکت در بلا تکلیفی و تعویق پرداخت نرخ جدید مصوب شیر خام به دامداری‌های نیستند و این امر رشد پایدار دامداری‌ها و تولید شیر خام کشور را به مخاطره می‌اندازد و صنایع لبنی را در خطر کم شیری قرار خواهد داد. لذا با رعایت دستورالعمل قیمت گذاری کالاهای تولید داخل به شماره ۱/۴۲۷۳۱۱ مورخ ۱۳۸۹/۵/۲۵ و متناسب با نرخ جدید شیر خام مواد پتروشیمی، حقوق و دستمزد نرخ برابری ارز حمل و نقل و سایر عوامل مؤثر در بهای تمام شده، نسبت به تولید و عرضه کامل محصولات و جلوگیری از هر گونه کمیابی فرآورده‌های لبنی اقدام فرمایند. هیئت مدیره این انجمن به کلیه واحدهای عضو با توجه به هزینه‌های

مهر: روز گذشته نامه‌ای از سوی انجمن لبنی کشور منتشر شد که در آن از تولیدکنندگان این صنعت خواست برای اجرای خرید شیر خام به قیمت جدید هر کیلو ۱۵ هزار تومان از دامداری‌ها، نرخ محصولات لبنی خود را بر پایه آن تعیین قیمت کرده و به بازار عرضه کنند. در این نامه آمده:

«در اجرای مصوبه مورخ ۱۴۰۲/۲/۱۷ کارگروه تنظیم بازار کشور و ابلاغیه شماره ۲۰۲۷۰/۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۲/۲۰ «شورای قیمت گذاری محصولات اساسی کشاورزی صنایع لبنی عضو انجمن از تاریخ ۱۴۰۲/۳/۱ به ازای هر کیلو گرم شیر خام کیفی گاوی مطابق استاندارد ملی، مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال و به ازای هر یک دهم درصد چربی مازاد بر ۳/۲ درصد مبلغ ۲,۰۰۰ ریال به دامداری‌های طرف قرار داد خود پرداخت نمایند. از آنجایی که تا این تاریخ با وجود مکاتبات مکرر و جلسات متعدد برگزار

وزارت جهاد کشاورزی:  
با گرانفروشی مرغ بر خورد می‌کنیم



**ایسنا:** معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی، از برخورد قانونی با عرضه کنندگان مرغ با نرخ بالاتر از قیمت مصوب خبر داد.

به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی؛ حسین دماوندی‌نژاد - معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی - در سفر دو روزه به مازندران و در جلسه اضطراری قرارگاه امنیت غذایی این استان، گفت: با هر کشتارگاه، فروشگاه و عوامل عرضه که بالاتر از قیمت مصوب عرضه مرغ داشته باشد برخورد قانونی شدید خواهد شد. وی با بیان اینکه بالاترین آمار جوجه‌ریزی مربوط به استان مازندران است، افزود: مازندران پیشرو صنعت طیور کشور است و باید برنامه‌های توسعه صنعت طیور به عنوان استان معین در تامین گوشت مرغ سایر مناطق در این استان اجرایی شود.







## وزارت جهاد کشاورزی: با گرانفروشی مرغ برخورد می‌کنیم

ایسنا - حسین دماوندی‌نژاد، معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی در سفر دو روزه به مازندران و در جلسه اضطراری قرارگاه امنیت غذایی این استان که به صورت وبینار با حضور معاونین و مدیران ارشد استانی در محل سازمان برگزار شد، گفت: با هر کشتارگاه، فروشگاه و عوامل عرضه که بالاتر از قیمت مصوب عرضه مرغ داشته باشد برخورد قانونی شدید خواهد شد. وی با بیان این‌که بالاترین آمار جوجه‌ریزی مربوط به استان مازندران است، افزود: مازندران پیشرو صنعت طیور کشور است و باید برنامه‌های توسعه صنعت طیور به عنوان استان معین در تأمین گوشت مرغ سایر مناطق در این استان اجرایی شود.



## مدیر کل غله و خدمات بازرگانی فارس خبر داد؛ آغاز پرداخت مطالبات گندم کاران فارس

به گزارش سبجان، مهدی جمالی، مدیر کل غله و خدمات بازرگانی فارس از آغاز پرداخت مطالبات گندم کاران فارس خبر داد و در این خصوص بیان کرد: بابت خرید هر کیلو گندم‌ها ۱۵ هزار تومان به کشاورزان پرداخت می‌شود.

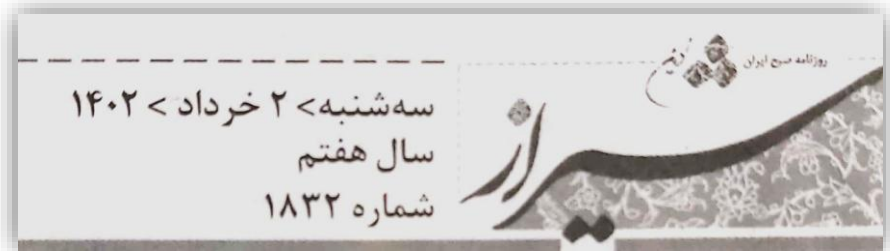
جمالی افزود: در سال زراعی جاری تاکنون ۲۷۱ هزار تن گندم در فارس از کشاورزان استان خریداری و در سیلوهای این اداره کل ذخیره‌سازی شده است. وی پیش‌بینی کرد: امسال بیش از ۸۰۰ هزار تن محصول از گندم کاران فارس خریداری شود.

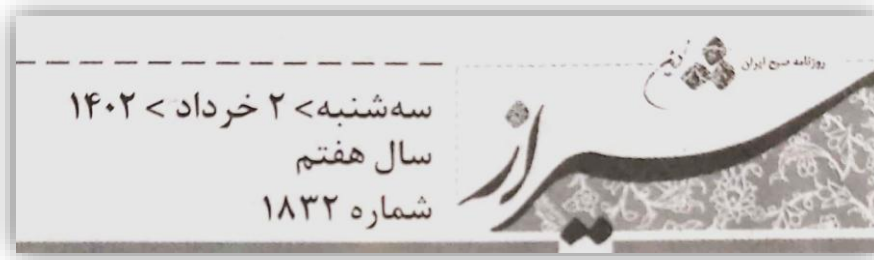
## آغاز کشت ۱۲۰۰ هکتاری گوجه‌فرنگی در ارسنجان

داور یزدانی - گروه شهرستان‌ها - ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از کشت ۱۰۰ درصدی مزارع گوجه‌فرنگی به صورت نشایی در ارسنجان خبر داد. غلامعباس زارعی فر با بیان اینکه کشت نشایی گوجه‌فرنگی با توجه به ماندگاری هوای سرد نسبت به سال گذشته دیرتر آغاز شده است، اظهار داشت: کشت نشایی گوجه‌فرنگی از اوایل اردیبهشت تا اواخر خردادماه ادامه دارد. وی افزود: پیش‌بینی می‌گردد ۱۲۰۰ هکتار گوجه‌فرنگی کشت و به میزان ۸۴ هزار تن محصول گوجه‌فرنگی تولید و روانه بازار گردد. زارعی فر تصریح کرد: گوجه‌فرنگی کشت‌شده از اواخر مرداد تا اواخر مهرماه به مرحله برداشت خواهد رسید.

این مقام مسئول عنوان کرد: برای کشت گوجه‌فرنگی از ارقام هیبرید ۸۳۲۰، متین، سانسید، رعد و کارون استفاده می‌شود که علاوه بر بازارپسندی، عملکرد خوبی دارند. به گفته وی، به‌منظور صرفه‌جویی در مصرف آب و افزایش بهره‌وری تولید، صد درصد مزارع گوجه‌فرنگی شهرستان به روش تیپ آبیاری می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان با بیان اینکه به‌منظور بالابردن بهره‌وری مصرف آب در بخش کشاورزی، کشت نشایی خصوصاً در محصولات صیفی مرسوم شده است، افزود: یکنواختی مزرعه، کاهش مصرف نهاده‌های کشاورزی از جمله بذر و سموم نباتی، کاهش هزینه‌های کارگری به‌ویژه در عملیات وجین از مزایای کشت نشایی است.





مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج خبر داد:

**خرید گندم  
از ۲۷ هزار تن  
عبور کرد**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: آمارها حاکی از افزایش ۱۲۵ درصدی گندم تحویلی نسبت به سال زراعی گذشته می‌باشد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، علی‌علی‌پور با اشاره به اینکه میزان تولید گندم از ۱۳ هزار تن در سال گذشته به ۲۷ هزار تن در سال زراعی جاری افزایش یافته است، تصریح کرد: انتظار می‌رود تا پایان برداشت بالغ بر ۲۸ هزار تن گندم مازاد بر مصرف کشاورزان و بهره‌برداران به مراکز خرید دولتی تحویل گردد و همچنین در سال زراعی گذشته نیز نسبت به سال قبل، افزایش ۲۴۰ درصدی گندم تحویلی، شهرستان خنج را به رتبه سوم استانی رسانید. این مقام مسئول افزود: رعایت تاریخ کشت به‌موقع، استفاده از بذور گواهی‌شده و پربازده و سازگار با شرایط آب‌وهوایی منطقه، برگزاری کلاس‌های آموزشی ضد عفونی

بذور خودمصرفی و غنی‌سازی بذور با روی و اسید هیومیک، مدیریت تغذیه و علف‌های هرز، کالیبره کردن سم‌پاش‌ها، ردیابی و مبارزه به‌موقع با آفات و بیماری‌ها به‌ویژه سن غلات و زنگ زرد گندم، استفاده از کف‌کارها و کشت بیش از ۹۸ درصدی به‌صورت مکانیزه و استفاده از آبیاری نوین و رعایت تناوب زراعی را می‌توان از مهم‌ترین عوامل افزایش تولید گندم در این شهرستان دانست. این مقام مسئول بیان کرد: در سال زراعی جاری به لطف خداوند و شرایط اقلیمی مساعد و تعامل خوب بین کشاورزان و کارشناسان، ۶۶۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان قابل برداشت بوده که با در نظر گرفتن کل تولید، متوسط عملکرد بالغ بر ۴ تن در واحد سطح نسبت به سالیان گذشته افزایش معنی‌داری داشته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید:

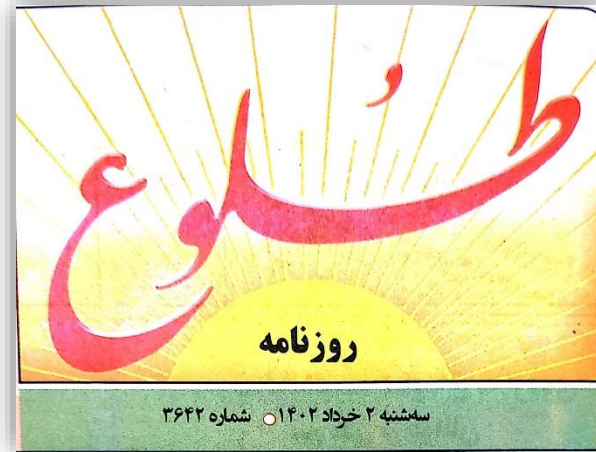
## کشت نشایی پیاز در اقلید تا خرداد ماه

### ادامه دارد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از کشت پیاز در مزارع شهرستان اقلید در سطحی بالغ بر ۲۵۰۰ هکتار خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، خدامراد طرفدار با اشاره به کشت نشایی این محصول در شهرستان افزود: کشت این محصول از اوایل فروردین ماه آغاز و تا اوایل خردادماه ادامه دارد.

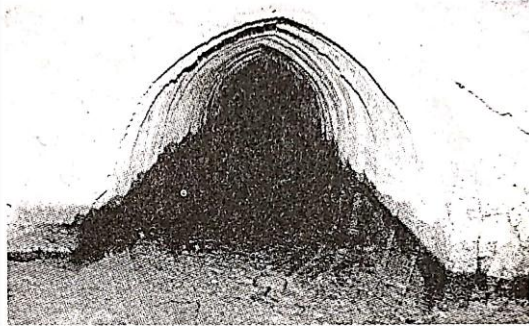
وی با بیان اینکه شهرستان اقلید قطب تولید پیاز در استان فارس است اظهار کرد: علاوه بر کیفیت مناسب این محصول در شهرستان، استفاده از ارقام زودبازده، مدیریت منابع آب با استفاده از شیوه‌های نوین آبیاری، اشتغالزایی و بکارگیری کارگران فصلی از مزایای کشت این محصول در شهرستان است.

این مقام مسئول به اهمیت توجه به الگوی کشت و تناسب سطح ابلاغی به شهرستان و سطح زیر کشت محصولات صیفی و محصولات اساسی اشاره کرد و بر لزوم اجرای طرح الگوی کشت در شهرستان تاکید نمود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید خبر داد؛

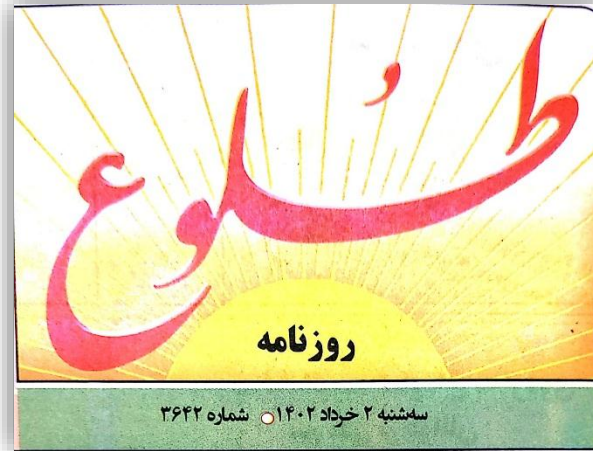
## مرمت و لایروبی سه رشته قنات در اقلید

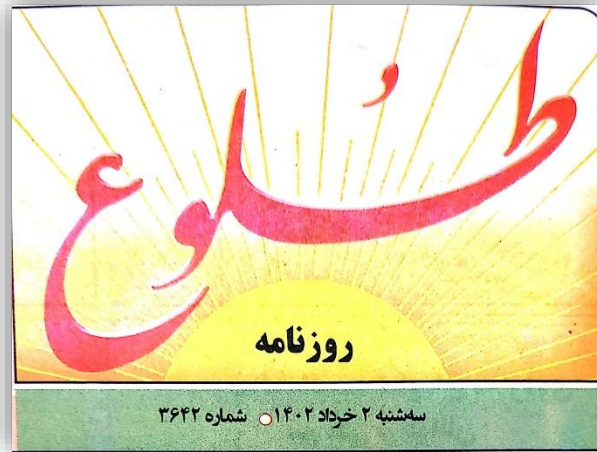


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از پایان عملیات اجرایی مرمت و لایروبی سه رشته قنات در سال ۱۴۰۱ با اعتباری بالغ بر ۴۷۰ میلیون تومان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، خدامراد طرفدار با بیان اینکه اعتبار این طرح‌ها شامل ۸۵ درصد سهم مشارکت دولت و ۱۵ درصد سهم خودیاری بهره‌برداران است افزود: با مرمت و لایروبی این قنات حدود ۱۵۰ هکتار از اراضی زیردست متعلق به ۱۵۰ بهره‌بردار از نعمت آب بهره‌مند می‌شود. وی عملیات مرمت و بهسازی قنات انجام شده را شامل کول گذاری، ریزش برداری، سنگ بند سیمان، طوقه چینی، بغل بری دانست.

این مقام مسئول تصریح کرد: قنات‌های چشمه علی، عیدی و هادی آباد با طولی بالغ بر ۷۰۰ متر قناتی بودند که با تخصیص اعتبار در سال گذشته مرمت و بازسازی شده‌اند.





### مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج:

## آمار گندم تحویلی خنج به مراکز خرید در سال زراعی جاری از ۲۷ هزار تن عبور کرد

شهرستان خنج را به رتبه سوم استانی رسانید. این مقام مسئول افزود: رعایت تاریخ کشت به موقع، استفاده از بذور گواهی شده و پربازده و سازگار با شرایط آب و هوایی منطقه، برگزاری کلاس‌های آموزشی ضد عفونی بذور خودمصرفی و غنی‌سازی بذور با روی و اسید هیومیک، مدیریت تغذیه و علف‌های هرز، کالیبره کردن سم‌پاش‌ها، ردیابی و مبارزه به موقع با آفات و بیماری‌ها به ویژه سن غلات و زنگ زرد گندم، استفاده از کف کارها و کشت بیش از ۹۸ درصدی به صورت مکانیزه و استفاده از آبیاری نوین و رعایت تناوب زراعی را می‌توان از مهمترین عوامل افزایش تولید گندم در این شهرستان دانست.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: آمارها حاکی از افزایش ۱۲۵ درصدی گندم تحویلی نسبت به سال زراعی گذشته است. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، علی‌پور با اشاره به اینکه میزان تولید گندم از ۱۳۰۰۰ تن در سال گذشته به ۲۷۰۰۰ تن در سال زراعی جاری افزایش یافته است، تصریح کرد: انتظار می‌رود تا پایان برداشت بالغ بر ۲۸ هزار تن گندم بازراد بر مصرف کشاورزان و بهره‌برداران به مراکز خرید دولتی تحویل گردد و همچنین در سال زراعی گذشته نیز نسبت به سال قبل، افزایش ۲۴۰ درصدی گندم تحویلی،

## آغاز پرداخت مطالبات گندم کاران فارس

مدیرکل غله و خدمات بازرگانی استان فارس گفت: پرداخت مطالبات گندم کاران این استان آغاز و تاکنون ۲۰۲ میلیارد تومان پرداخت شده است.

مهدی جمالی در خصوص این خبر بیان کرد: بابت خرید هر کیلو گندم ۱۵ هزار تومان به کشاورزان پرداخت می‌شود.

جمالی افزود: در سال زراعی جاری تاکنون ۲۷۱ هزار تن گندم در فارس از کشاورزان استان خریداری و در سیلوهای این اداره کل ذخیره سازی شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر، وی پیش بینی کرد: امسال بیش از ۸۰۰ هزار تن محصول از گندم کاران فارس خریداری شود.





## آغاز کشت ۱۲۰۰ هکتاری گوچه فرنگی در شهرستان ارسنجان

داوریزدانی / ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از کشت ۱۰۰ درصدی مزارع گوچه فرنگی به صورت نشایی در ارسنجان خبر داد.

غلامعباس زارعی فربا بیان این که کشت نشایی گوچه فرنگی با توجه به ماندگاری هوای سرد نسبت به سال گذشته دیرتر آغاز شده است، اظهارداشت: کشت نشا گوچه فرنگی از اوایل اردیبهشت تا اواخر خردادماه ادامه دارد.

وی افزود: پیش بینی می‌گردد ۱۲۰۰ هکتار گوچه فرنگی کشت و به میزان ۸۴۰۰۰ تن محصول گوچه فرنگی تولید و روانه بازار گردد. زارعی فر تصریح کرد: گوچه فرنگی کشت شده از اواخر مرداد تا اواخر مهرماه به مرحله برداشت خواهد رسید. این مقام مسئول عنوان کرد: برای کشت گوچه فرنگی از ارقام هیبرید ۸۳۲۰، متین، سانسید، رعد و کارون استفاده می‌شود، که علاوه بر بازار پسندی عملکرد خوبی دارند. به گفته‌ی وی، به منظور صرفه جویی در مصرف آب و افزایش بهره‌وری تولید، صد درصد مزارع گوچه فرنگی شهرستان به روش تیب آبیاری می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان با بیان این که به منظور بالا بردن بهره‌وری مصرف آب در بخش کشاورزی کشت نشایی خصوصاً در محصولات صیفی مرسوم شده است، افزود: یکنواختی مزرعه، کاهش مصرف نهاده‌های کشاورزی از جمله بذر و سموم نباتی، کاهش هزینه‌های کارگری به ویژه در عملیات وجین از مزایای کشت نشایی است.



هر که او آگاهتر، جانش فزون

سه شنبه ۲ خرداد ۱۴۰۲ - ۳ ذی القعدة ۱۴۴۴ - ۲۳



## مدیر جهاد کشاورزی شیراز خبر داد: قلع و قمع مزارع آبیاری شده با فاضلاب در شیراز



به گفته او؛ دستگاه متولی باید فاضلاب را به سمت سیستم تصفیه هدایت کرده و از اختلاط پس آب با فاضلاب خام جلوگیری کند.

مدیر جهاد کشاورزی شیراز با تاکید بر اینکه تولید محصول سالم و عاری از هرگونه آلودگی از جمله سیاست‌های اصلی است که به طور جدی دنبال می‌شود و مد نظر قرار دارد، عنوان کرد: در اقدام بعدی مقرر است به دستور مقام قضایی مزارع آلوده جنوب شیراز بعد از تصفیه خانه فاضلاب معدوم شود.

کشاورزی با تامین آب از چاه و قنات انجام می‌شده است، اظهار کرد: مدتی است که فاضلاب شهر صدرا به صورت ثقلی به این سمت هدایت و در مرکز تصفیه فاضلاب پالایش و پس آیش برای اراضی کشاورزی استفاده می‌شود. سیروسی با بیان اینکه متأسفانه حدود پنج تا ۶ سال است که در برخی از مواقع فاضلاب خام با پس آب مخلوط و به مصرف کشت می‌رسد، اظهار کرد: طبیعتاً فاضلاب باید راه خودش را برود و تصفیه شود و سپس از پس آیش استفاده شود که اداره آبفا به عنوان دستگاه متولی این موضوع است.

به طور کامل تخریب شد. ذبیح ا... سیروسی با بیان اینکه ۲۰ هکتار از مزارع که با فاضلاب آبیاری شده‌اند به طور کامل معدوم شده‌اند، عنوان کرد: در ۳۰ هکتار باقیمانده که احتمال ترکیب پس آب تصفیه شده با فاضلاب خام می‌رفت کانال‌های آبیاری به طور کامل تخریب و از چرخه تولید خارج شد. او با اشاره به اینکه در اراضی منطقه مذکور سال‌هاست که

مدیر جهاد کشاورزی شیراز گفت: حدود ۵۰ هکتار از مزارع منطقه شرق شهر صدرا مشهور به قره پیری که با فاضلاب آبیاری شده بود با دستور قضایی قلع و قمع و کانال‌های آبیاری

## آغاز کشت ۱۲۰۰ هکتاری گوجه فرنگی در شهرستان ارسنجان



داوریزدانی - ارسنجان | مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از کشت ۱۰۰ درصدی مزارع گوجه فرنگی به صورت نشایی در ارسنجان خبر داد. غلامعباس زارعی فربا بیان این که کشت نشایی گوجه فرنگی با توجه به ماندگاری هوای سرد نسبت به سال گذشته دیرتر آغاز شده است، اظهارداشت: کشت نشا گوجه فرنگی از اوایل اردیبهشت تا اواخر خردادماه ادامه دارد. وی افزود: بیش بینی می گردد ۱۲۰۰ هکتار گوجه فرنگی کشت و به میزان ۸۴۰۰۰ تن محصول گوجه فرنگی تولید و روانه بازار گردد. زارعی فر تصریح کرد: گوجه فرنگی کشت شده از اواخر مرداد تا اواخر مهرماه به مرحله برداشت خواهد رسید. این مقام مسئول عنوان کرد: برای کشت گوجه فرنگی از ارقام هیبرید ۸۳۲۰، متین، سانسید، رعد و کارون استفاده می‌شود، که علاوه بر بازار پسندی عملکرد خوبی دارند. به گفته‌ی وی، به منظور صرفه جویی در مصرف آب و افزایش بهره وری تولید، صد درصد مزارع گوجه فرنگی شهرستان به روش تیپ آبیاری می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان با بیان این که به منظور بالا بردن بهره وری مصرف آب در بخش کشاورزی کشت نشایی خصوصا در محصولات صیفی مرسوم شده است، افزود: یکنواختی مزرعه، کاهش مصرف نهاده‌های کشاورزی از جمله بذر و سموم نباتی، کاهش هزینه‌های کاری به ویژه در عملیات وجین از مزایای کشت نشایی است.

VOL.25 NO.7251  
2023 MAY 23



سه شنبه ۲ خرداد ۱۴۰۲ ■ سال بیست و پنجم ■ شماره ۷۲۵۱



## روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس