

## ششمین مرحله جذب سرباز امریه در امور اراضی فارس



رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مرحله ششم جذب سرباز امریه در سازمان امور اراضی کشور به منظور خدمت در این استان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی پور با اشاره به اینکه در اواخر مهرماه امکان ثبت‌نام برای متقاضیان ایجاد می‌شود، گفت: متقاضیانی که تاریخ اعزامشان اول دی ماه است، می‌توانند با مراجعه به سایت «سازمان امور اراضی کشور» به آدرس <https://msr.laoi.ir> ثبت‌نام کنند. به گفته وی، جذب این سربازان سهمیه سایر استان‌هایی که موفق به جذب سرباز امریه‌ای نشده‌اند صورت گرفته است و در شهرستان‌های تازه تا سیس استان فارس شامل خفر، اوز، سرچهان، کوه چنار، بختگان، بیضاء و زرقان مشغول به کار می‌شوند.

واحدی پور ابراز کرد: مدارک مورد نیاز جهت ثبت‌نام شامل تصویر برگه اعزام به خدمت، تصویر مدرک تحصیلی یا گواهی صادره از دانشگاه، تصویر تمامی صفحات شناسنامه متقاضی، تصویر شناسنامه همسر و فرزندان و تصویر پشت و روی کارت ملی است.

به گفته وی، امضای تعهدنامه عدم وابستگی سببی و نسبی مبنی بر عدم اشتغال (پدر، مادر، برادر، خواهر، عمو، عمه، دایی، خاله، خواهرزاده، برادرزاده، عموزاده، عمه‌زاده) در سازمان امور اراضی کشور و مدیریت‌های امور اراضی استان‌ها از دیگر مدارک لازم جهت ثبت‌نام است و متقاضی باید متعهد شود که در صورت عدم پذیرش امریه اعتراضی ندارد. رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی

استان فارس گفت: شرایط احراز شامل اعضای خانواده اینثارگران (فرزند یا برادر شهید و مفقودالایثر، فرزند جانبازان و آزادگان و فرزند رزمندگان با حداقل شش ماه سابقه جبهه)، افراد تحت پوشش کمیته امداد حضرت امام خمینی (ره) (کد و شماره مددجو قید شود)، افراد تحت پوشش بهزیستی (کد و شماره مددجو قید شود، افراد متاهل، معاف از رزم (قید عبارت معاف از رزم در برگه اعزام به خدمت)، بومی مرکز استان باشد (فاصله مرکز استان با محل سکونت کمتر از ۵۰ کیلومتر باشد)، حافظان یا قاریان ممتاز قرآن (اخذ تأییدیه از مراکز ذی‌ربط)، ایتم، نخبگان و استعدادهای برتر، عدم اشتغال وابستگان در سازمان امور اراضی کشور، داشتن سابقه شش ماه فعالیت بسیجی، متقاضی خدمت در مناطق محروم کشور با ضریب محرومیت پنج درصد به بالا و بورسیه سازمان امور اراضی کشور است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا:

## پای ارقام جدید و تجاری پیاز

### به بیضا باز شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: از کشت پیاز رقم‌های تجاری یلوسونیت اسپانیش و والنسیانا لئونا برای نخستین بار در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان با بیان اینکه یکی از ارکان موفقیت در تولید تجاری محصول استفاده از ارقام تجاری و اصلاح شده است، تصریح کرد: سطح پیاز کشت شده در بیضا ۳۳۰ هکتار است که سال جاری برای اولین بار ۳ هکتار جهت کشت ارقام یلوسونیت اسپانیش و والنسیانا لئونا اختصاص یافت.

امیریان گفت: برداشت پیاز از اول تیرماه شروع و تا آبان ماه ادامه دارد و پیش‌بینی می‌شود تا پایان فصل برداشت بالغ بر ۱۸ هزار و ۲۰۰ تن محصول جمع‌آوری و روانه بازارهای شهرستان و استان‌های مجاور گردد.

وی بیان کرد: سایر ارقام پیاز کشت شده شامل: سفید شیری، زرد طلائی، قرمز است و کشت پیاز به دو روش کشت نشایی و بذری انجام می‌شود.

این مقام مسئول اظهار کرد: ارقام جدید پیاز در اراضی روستای شاه قطب‌الدین کشت شده که می‌تواند موجب رشد اقتصاد کشاورزی شهرستان بیضا شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان:

۱۶۳۳ تن گوشت سفید

در ارسنجان تولید شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از تولید ۱۶۳۳ تن گوشت سفید در شش ماه نخست سال جاری در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون مجوز جوجه ریزی به تعداد ۸۱۶ هزار و ۷۰۰ قطعه در این شهرستان صادر شده است گفت: با این تعداد جوجه ریزی ۱۶۳۳ تن گوشت سفید در این شهرستان تولید و روانه بازار مصرف شد.

وی از فعالیت سامانه‌های نظارت بر کیفیت و بهداشت تولید مرغ در استان خبر داد و اظهار کرد: مراحل تولید مرغ از ابتدا تا انتها توسط کارشناسان ناظر فنی مدیریت و ناظران بهداشتی شبکه دامپزشکی کنترل شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان نقش صنعت طیور در تأمین امنیت غذایی و مواد پروتئینی را در سبد غذایی خانوار با اهمیت دانست و افزود: در حال حاضر ۱۷ واحد مرغ گوشتی به ظرفیت ۳۴۹ هزار و ۳۴۰ قطعه در هر دوره در این شهرستان فعالیت دارند.



# مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان: تسهیلات کشاورز کارت در ارسنجان

## پرداخت می شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش یکساله محصولات زراعی شتوی در قالب کشاورز کارت در این شهرستان خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان سید ناصر حسینی خرمی گفت: با توجه به اهمیت تولید محصولات استراتژیک مصوب برنامه های اقتصاد مقاومتی، این تسهیلات به محصولات زراعی شتوی شامل گندم، جو و کلزا اختصاص داده شده است.

وی تصریح کرد: تسهیلات مذکور به منظور تأمین نهاده های کشاورزی به ازای هر هکتار معادل ۲۰ میلیون ریال و حداکثر سقف ۲۰۰ میلیون ریال با نرخ بهره ۱۲ درصد توسط بانک کشاورزی عرضه می شود.

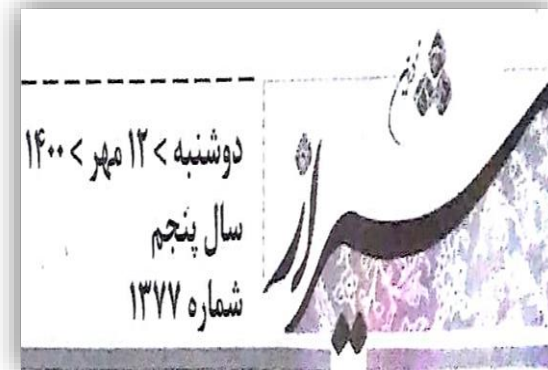
این مقام مسئول خاطرنشان کرد: بر اساس تفاهم نامه منعقد شده بین بانک کشاورزی و جهاد کشاورزی، سال گذشته بالغ بر ۵ میلیارد و ۶۶۲ میلیون ریال تسهیلات ارزان قیمت کشاورز کارت به کشاورزان ارسنجان اختصاص یافت.

حسینی خرمی با بیان تداوم اجرای این طرح در سال جاری گفت: متقاضیان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و استفاده از این تسهیلات به واحد طرح و برنامه مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان مراجعه نمایند.



## ششمین مرحله جذب سرباز امریه در امور اراضی فارس

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مرحله ششم جذب سرباز امریه در سازمان امور اراضی کشور به منظور خدمت در این استان خبر داد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا واحدی پور با اشاره به اینکه در اواخر مهرماه امکان ثبت نام برای متقاضیان ایجاد می شود، گفت: متقاضیانی که تاریخ اعزامشان اول دی ماه است، می توانند با مراجعه به سایت «سازمان امور اراضی کشور» به آدرس <https://msr.laoui.ir> ثبت نام کنند. به گفته وی، جذب این سربازان سهمیه برای سایر استان هایی که موفق به جذب سرباز امریه ای نشده اند، صورت گرفته است و در شهرستان های تازه تأسیس استان فارس شامل خفر، اوز، سرجهان، کوه چنار، بختگان، بیضا و زرقان مشغول به کار می شوند. واحدی پور ابراز کرد: مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام شامل تصویر برگه اعزام به خدمت، تصویر مدرک تحصیلی یا گواهی صادره از دانشگاه، تصویر تمامی صفحات شناسنامه متقاضی، تصویر شناسنامه همسر و فرزندان و تصویر پشت و روی کارت ملی است. به گفته وی، امضای تعهدنامه عدم وابستگی سببی و نسبی مبنی بر عدم اشتغال (پدر، مادر، برادر، خواهر، عمو، عمه، دایی، خاله، خواهرزاده، برادرزاده، عموزاده، عمهزاده) در سازمان امور اراضی کشور و مدیریت های امور اراضی استان ها از دیگر مدارک لازم جهت ثبت نام است و متقاضی باید متعهد شود که در صورت عدم پذیرش امریه اعتراضی ندارد. رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: شرایط احراز شامل اعضای خانواده ایثارگران (فرزند یا برادر شهید و مفقودالاثو، فرزند جانبازان و آزادگان و فرزند رزمندگان با حداقل شش ماه سابقه جبهه)، افراد تحت پوشش کمیته امداد حضرت امام خمینی (ره) (کد و شماره مددجو قید شود)، افراد تحت پوشش بهزیستی (کد و شماره مددجو قید شود)، افراد متأهل، معاف از رزم (قید عبارت معاف از رزم در برگه اعزام به خدمت)، بومی مرکز استان باشد (فاصله مرکز استان با محل سکونت کمتر از ۵۰ کیلومتر باشد)، حافظان یا قاریان ممتاز قرآن (اخذ تأییدیه از مراکز ذی ربط)، ایثار، نخبگان و استعداد های برتر، عدم اشتغال وابستگی در سازمان امور اراضی کشور. داشتن سابقه شش ماه فعالیت بسیجی، متقاضی خدمت در مناطق محروم کشور با ضریب محرومیت پنج درصد به بالا و بورسیه سازمان امور اراضی کشور است.



# پیمان منطقه ای تامین محصولات کشاورزی با ابتکار عمل فارس کلید خورد

تصویب شده و در آنجا اعلام شده هر کشاورزی به کشت های قراردادی رو با ورود نهاده های مورد نیازش تامین خواهد شد.

وی در تشریح بیشتر این موضوع گفت: کشاورزان متقاضی حضور در برنامه کشت قراردادی از همان ابتدای کار با شرکت غله با دگر خریداران گندم مانند کارخانجات آرد و ... قرارداد می ببندد و طرف قرارداد هم نهاده های مورد نیاز کشاورزان را تامین و هم زمینه های دریافت تسهیلات را برای آنها فراهم می کنند در نهایت هم تخمین خرید محصول کشاورز را انجام می دهند.

## کشاورزی قراردادی از هدررفت منابع پیشگیری و ایجاد ضایعات انبوه پیشگیری می کند

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه به دلیل کمبود منابع فراوری و تبدیلی در استان نزدیک به ۳۰ درصد محصولات کشاورزی به ضایعات تبدیل می شود؛ ابرازداشت: اگر کشاورزی قراردادی در دستور کار باغماران و زارعین قرار بگیرد می توان این حجم از ضایعات را کنترل و از ایجاد آن جلوگیری کرد؛ در واقع در کشاورزی قراردادی تولید براساس نیاز و بازار مصرف انجام می شود و در نتیجه، هم از هدررفت منابع پیشگیری

**مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس:**  
**بستن پیمان های منطقه ای مزایای زیادی همچون تعریف بازارهای جدید و جذب سرمایه گذار می تواند داشته باشد**



غاث ملک حسینی - «غرب جنوب» / استان فارس سالانه بالغ بر ۱۱ میلیون تن تولید محصولات کشاورزی دارد که براساس آمارهای رسمی نزدیک به ۳۰ درصد این محصولات به دلیل عدم فرآوری و کافی نبودن زیرساخت های سردخانه ای به ضایعات تبدیل می شود. آنها ظرفیت های است که می تواند هم به استان فارس و هم به استان های همجوار در بحث تامین امنیت غذایی کمک کند. در این راستا مجلس شورای اسلامی نیز اخیراً تصویب طرح با عنوان تامین امنیت غذایی را در دستور کار قراردادها است که بر مبنای آن دولت مکلف است ظرف چهار سال ایران را در تولید محصولات استراتژیک خودکفا کند و دروازه های واردات این محصولات را تا حد امکان ببندد.

در همین راستا احمد طهراسی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز از تشکیل کارگروه تنظیم بازار محصولات کشاورزی در این سازمان خبر داد و خواستار عضویت تشکل های بخش کشاورزی در این کارگروه شد.

وی البته براین نکته نیز تاکید کرد که در تنظیم بازار محصولات کشاورزی نمی توان جزیره ای عمل کرد و در همین راستا باید از ظرفیت های موجود برای تامین نیاز استان های همجوار و خلق بازارهای جدید برای محصولات کشاورزی بهره مند شد.

## تهیه و تدوین پیش نویس تفاهم نامه ها و امکان سنجی و نیاز سنجی اجرای طرح

در همین ارتباط قرار است مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که به دنبال انعقاد پیمان منطقه ای و تفاهم نامه استفاده از محصولات کشاورزی با استان های همجوار یا محوریت استان فارس هستیم، اظهارداشت: هدف از این کار این است که علاوه بر تنظیم بازار منطقه ای، مازاد محصولات کشاورزی استان فارس را به این استان ها صادر کنیم.

صد رنجبری افزود: براین اساس، تامین نیازهای استان های مجاور از طریق ظرفیت های تولیدی فارس و همچنین تامین کمبودهای استان از طریق ظرفیت های استان های مجاور در دستور کار قرار خواهد گرفت. وی با بیان اینکه در حال تهیه پیش نویس تفاهم نامه های مربوطه و همچنین امکان سنجی و نیاز سنجی اجرای طرح هستیم، ابرازداشت: در همین ارتباط هم طرح امنیت غذایی در مجلس بررسی شده و منتظر نظر شورای نگهبان هستیم.

به گفته مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، براساس این طرح دولت مکلف است محصولات استراتژیک مورد نیاز کشور را ظرف چهار سال تهیه و تولید کند تا با خودکفایی در تولید محصولات و همچنین نهاده های مورد نیاز بخش کشاورزی، دروازه های واردات بسته شود و یا واردات آنها کاهش یابد.

رنجبری با تاکید براینکه ما در این حوزه باید مزیت های خودمان را بستیم و براساس آنها اقدام به تولیدات داخلی کنیم، تصریح کرد: به عنوان مثال در محصولی مانند جو این ظرفیت وجود دارد که به خودکفایی برسیم و وابستگی به واردات از خارج از کشور نداشته باشیم. وی با اذعان براینکه در این زمینه باید تدابیر و



می شود و هم از ایجاد ضایعات کسره در محصولات کشاورزی پیشگیری خواهد شد.

رنجبری یکی از بزرگترین مزایای کشاورزی قراردادی و تجاری را کاهش و حذف ضایعات محصولات کشاورزی عنوان کرد و ادامه داد: بستن پیمان های منطقه ای با تفاهم نامه های بین استانی مزایای زیاد دیگری همچون تعریف بازارهای جدید و همچنین جذب سرمایه گذار می تواند داشته باشد. وی گفته وی، هدف این است که مازاد تولیدات کشاورزی استان از طریق صنایع دیگر استان ها و استان های همجوار جذب شود و ما هم از ظرفیت صنایع غذایی خود برای فرآوری تولیدات کشاورزی آنها که در استان خودمان کمبود داریم استفاده کنیم.

سیاست های حمایتی تعریف شود، گفت: اگر کشاورز مطمئن شود نهاده های مورد نیازش قابل تامین است و برای محصول تولیدی اش بازار فروش و مصرف مناسب وجود دارد، قطعاً در افزایش تولید خود کوتاهی نخواهد کرد.

## کشت قراردادی گندم، امسال در دستور کار قرار گرفته است

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه به موضوع کشت قراردادی گندم نیز اشاره و خاطرنشان کرد: کشت قراردادی گندم، امسال در دستور کار قرار گرفته و دستورالعمل آن نیز در حال تدوین است.

رنجبری در همین ارتباط افزود: خرید تضمینی در شورای قیمت گذاری و اتخاذ سیاست های حمایتی دولت که دبرخانه آن در وزارت جهاد کشاورزی است



**ذخیره سازی  
 ۲۶ هزار تن کود شیمیایی  
 برای کشت پاییزه فارس**

**مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی فارس خبر داد:  
 ذخیره سازی ۲۶ هزار تن کود شیمیایی  
 برای کشت پاییزه فارس**



«خبر جنوب»/ کشت پاییزه چند روزی است که در برخی مناطق استان شروع شده و به گفته مسئولان امسال بین ۲۵۰ تا ۲۷۰ هزار هکتار گندم آبی در پاییز کشت خواهد شد.

این در حالی است که کارشناسان پیش بینی می کنند در حدود ۱۵۰ هزار هکتار هم گندم دیم داشته باشیم که تامین کود و نهاده های مورد نیاز کشاورزان استان در این شرایط کار آسانی به نظر نمی رسد. با این حال مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس

معتقد است در این زمینه با هیچ مشکلی مواجه نخواهیم شد و نهاده های مورد نیاز کشاورزان به خوبی ذخیره سازی و تامین شده است.

حمید ابراهیمی زاده با بیان اینکه امسال ذخیره سازی نهاده های مورد نیاز کشاورزان به شکل مناسبی انجام شد و با سرریز شدن انبارها مواجه شدیم؛ اظهار داشت: به همین دلیل مجبور شدیم از دیگر انبارهای سازمان جهاد کشاورزی برای ذخیره سازی مابقی نهاده ها استفاده کنیم.

**امسال  
 هیچ افزایش قیمتی در  
 کودهای شیمیایی  
 رخ نداده است**

کودهای فسفات، پتاسه و ازته در کیسه های ۵۰ کیلویی و به قیمت مصوب در اختیار کشاورزان قرار می گیرد  
 وی با تاکید بر اینکه کشاورزان در این زمینه نباید هیچ نگرانی داشته باشند، تصریح کرد: در حال حاضر بالغ بر ۲۶ هزار تن ذخیره سازی کود مورد نیاز کشاورزان انجام و به شرکت های کارگزاری در شهرستان های مختلف اعلام شده برای دریافت سهمیه های خود نسبت به ثبت درخواست های شان اقدام کنند

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس این حجم از ذخیره سازی نهاده ها را کم سابقه توصیف کرد و ادامه داد: با توجه به نوسان قیمتی سال های اخیر این حجم از ذخیره سازی کمک قابل توجهی برای کشاورزان خواهد بود و ارزش ریالی ذخیره سازی انجام شده رقمی بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان می باشد.

ابراهیمی زاده در پاسخ به اینکه با این شرایط کودهای مورد نیاز کشاورزان با چه قیمتی در اختیار آنها قرار خواهد گرفت: ابراز داشت: کودهای فسفات، پتاسه و ازته در کیسه های ۵۰ کیلویی و به قیمت مصوب در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت.

**کودهای شیمیایی از ۶۶ تا ۵۴۴ هزار تومان قیمت دارند**  
 وی در تشریح بیشتر موضوع بیان داشت: هر کیسه کود اوپره حدود ۶۶ هزار تومان، هر کیسه سوپر فسفات تریپل ۴۲۲ هزار تومان و هر کیسه سولفات پتاسیم نیز ۵۴۴ هزار و ۲۰۰ تومان است.

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه توزیع کود و نهاده های مورد نیاز کشاورزان از اوایل مهرماه آغاز شده است، گفت: علاوه بر این وزارت جهاد کشاورزی نیز براساس نظرات کارشناسان سهمیه کود مورد نیاز استان را تامین کرده و نهاده های موجود براساس نظر ادارات جهاد کشاورزی مبتنی بر سطح زیر کشت هر شهرستان تخصیص خواهد یافت.

**توزیع کودهای شیمیایی مورد نیاز کشاورزان تا پایان فصل کشت ادامه پیدا خواهد کرد**

ابراهیمی زاده با تاکید بر اینکه توزیع کودهای شیمیایی مورد نیاز کشاورزان تا پایان فصل کشت ادامه خواهد کرد، گفت: کشاورزان و دست اندرکاران توزیع نهاده ها این موضع را باید مد نظر داشته باشند که امسال هیچ افزایش قیمتی در کودهای شیمیایی رخ نداده است.

# برداشت بیش از ۲۰ هزار تن محصول از نخلستان های خنج

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: برداشت خرماي خشک از دو هزار و ۷۰۰ هکتار نخلستان های این شهرستان آغاز شده است و تا پایان آبان ماه ادامه دارد. علی علی پور افزود: بارندگی های فصلی و طوفان در تابستان امسال و آفت کنه تار عنکبوتی، خسارات زیادی به ثمرات نخلستان ها وارد کرده با این وجود انتظار می رود بیش از ۲۰ هزار تن انواع محصول برداشت شود. وی اضافه کرد: خرماي خنج علاوه بر مصرف داخلی به اصفهان، تهران، تبریز و کشورهای حوزه خلیج فارس، افغانستان و پاکستان، ترکیه و اروپا صادر می شود. به گفته علی پور، در خنج افزون بر ۳۴ وارسته خرما وجود دارد که ارقام شاهانی، هلیله ای، خاصویی، قصب و دورقم تجاری مجول و پیارم از وارسته های مرغوب و پر محصول هستند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: خرماي خنج پس از برداشت بر حسب نوع و مرغوبیت به ۴ دسته تقسیم می شود، از خرماي درجه ۳ برای تهیه شیر خرما و خرماي درجه ۴ برای تغذیه دام مصرف می شود.







که دچار خوابیدگی هستند یا در قطعات کوچک کشت شده و یا دارای رطوبت بالا هستند به صورت سنتی برداشت می‌شوند؛ اما در مجموع بیش از ۹۰ درصد برداشت برنج منطقه به صورت مکانیزه انجام می‌شود. به گفته مسئول مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی، کشت برنج در این منطقه با استفاده از آب رودخانه‌ها و چشمه سارهای موجود صورت می‌گیرد.

**مخالفت های زیادی در میان مسئولان و نمایندگان مجلس در زمینه کشت برنج در استان وجود دارد**

در واکنش به این موضوع و بحث ممنوعیت کشت برنج در فارس، حمیدرضا دهقانی، مدیرعامل آب منطقه ای این استان با اشاره به اینکه مخالفت های زیادی در میان مسئولان و نمایندگان مجلس در زمینه کشت برنج در استان وجود دارد، اظهار داشت: علت کشت برنج در منطقه کامفیروز این است که کشاورزان این منطقه درصد مشخصی و تعریف شده ای حقل آب دارند که هر ساله به آنها تخصیص پیدا می‌کند. وی با بیان این که زمین های منطقه کامفیروز عمدتاً به صورت خرده مالکی اداره می‌شوند؛ خاطرنشان کرد: به همین دلیل عمده کشاورزان تقاضا می‌کنند حقل آب خود را برای مصرف برنج مورد استفاده قرار دهند. مدیرعامل آب منطقه ای استان با اذعان بر اینکه در فارس محصولی که بخواهد به لحاظ صرفه اقتصادی با برنج رقابت کند، وجود ندارد، تصریح کرد: همین موضوع انگیزه کافی را برای کشاورزان ایجاد می‌کند که علی‌رغم محدودیت ها و ممنوعیت های موجود به کشت این محصول مبادرت ورزند.

**بهای آب و برقی برنجکاران به نرخ آزاد محاسبه می‌شود**

دهقانی در بحث دیگری از سخنان خود گفت: با این حال وزارت نیرو سخت گیری ها و تمهیداتی را نسبت به کشت برنج برای کشاورزان اعمال می‌کند که از آن جمله می‌توان به محاسبه بهای آب و برقی برنجکاران به نرخ آزاد اشاره کرد. باعث می‌شود هزینه های کشت را بالا ببرد. وی در ادامه تاکید کرد: همه کشاورزانی که در حوضیه منابع آب های تحت پوشش آب منطقه ای فارس نسبت به کشت برنج اقدام می‌کنند شناسایی شده اند و برای آنها قبض های مورد نظر صادر می‌شود. مدیرعامل آب منطقه ای فارس در پایان سخنانش با اشاره به جلسه اخیر خود با مدیرکل دادگستری استان، ایراد داشتند در این جلسه بر ضرورت محافظت از منابع آب شرب تاکید شد و حجت الاسلام موسوی از رؤسای دادگستری شهرستان های استان، قضات محترم و مسئولان محلی خواستند نسبت به تامین آب شرب پایدار برای مردم جدیت و حساسیت ویژه داشته باشند.

## علی رغم ممنوعیت کشت؛ مزارع برنج همچنان آب های استان را می بلعند



**غسان ملک حسینی**  
 «خبر جنوب» / پیش بینی می‌شود امسال بیش از ۴۵ هزار تن شلتوک خشک از هکتار هزار هکتار مزارع زیر کشت برنج در کامفیروز جنوبی تولید و روانه بازار شود. این آمار شاید در ابتدا آمار ساده به نظر برسد اما وقتی بدانیم کشت برنج در استان فارس به شکلی ممنوع است و برای کشت هر هکتار از این محصول بالغ بر ۲۵ هزار متر مکعب آب مصرف می‌شود آن وقت با یک فرب ساده می‌توان متوجه شد که تنها برای کشت

برنج در این منطقه ۱۷۵ میلیون متر مکعب آب مصرف شده است. حال اگر به آمارهای کلی تر کشت برنج توجه کنیم می‌بینیم که در فارس بالغ بر ۳۱ هزار هکتار از اراضی به کشت برنج اختصاص می‌یابد و این بدین معنی است که سالیانه ۷۷۵ میلیون متر مکعب از منابع آب استان به کشت محصولی اختصاص می‌یابد که ناهمگونی کشت آن ممنوع است؛ آنهم در شرایطی که براساس آمار موجود میزان بارندگی در استان فارس نسبت به سال های قبل ۴۰ درصد کاهش و در کنار آن کشت برنج نسبت به گذشته چند برابر شده است.

**هفت هزار هکتار مزارع کامفیروز جنوبی زیر کشت برنج رفت در همیسی از نساط تقی فاسمی، مسئول مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی با اشاره به اینکه برداشت برنج از شالیزارهای این منطقه آغاز شده و تا نیمه های آبان ماه ادامه خواهد کرد؛ گفت:**  
 پیش بینی می‌شود امسال بالغ بر ۲۵ هزار تن شلتوک خشک از هکتار هزار هکتار مزارع زیر کشت برنج در کامفیروز جنوبی تولید و روانه بازار شود.

وی با بیان این که متوسط برداشت شلتوک حدود پنج تن در هکتار است، ادامه داد: معمولاً مزارع

**مدیرعامل آب منطقه ای فارس**  
**بهای آب و برقی**  
**برنجکاران به صورت آزاد محاسبه می‌شود**

دوشنبه ۱۲ مهر ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۸۹۱

روزنامه صبح

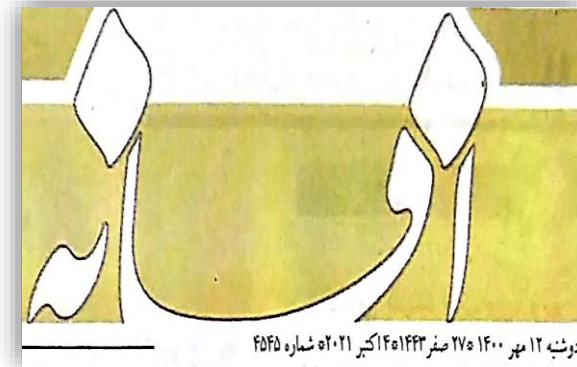
www.khabarjonoub.ir • www.khabarAds.ir • www.khabarjonoub.com

## جذب ۱۱۰ میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی در اقلید



**ایرنا:** مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید فارس اعلام کرد: ۱۱۰ میلیارد ریال اعتبارات خط ویژه مکانیزاسیون برای نوسازی ناوگان ماشین آلات کشاورزی در شش ماه نخست سال جاری جذب شد. سیدعلی آقا میرطالبی افزود: با جذب این میزان اعتبار، ۴۷ دستگاه انواع تراکتور زراعی و باغی، ۵۳ مورد ادوات مختلف به خط مکانیزاسیون شهرستان افزوده شد. وی با بیان اینکه شهرستان اقلید با دارا بودن نزدیک به سه هزار دستگاه تراکتور، نیازمند نوسازی ماشین آلات کشاورزی و ادوات مربوط است اضافه کرد: با توجه به تقاضای بالای کشاورزان برای خرید تراکتور که افزون بر ۸۰۰ درخواست است تلاش به منظور جذب اعتبارات بیشتر توسط جهاد کشاورزی شهرستان انجام شد.

میرطالبی ادامه داد: این مقدار استفاده از اعتبارات در شش ماه نخست سال جاری، بالاتر از میزان تخصیصی توسط سازمان جهاد کشاورزی بوده است. این مقام مسوول با اشاره به اهمیت نوسازی در افزایش ضریب مکانیزاسیون اظهار کرد: توسعه مکانیزاسیون علاوه بر کاهش هزینه های تولید، افزایش بهره وری در تولید و کاهش ضایعات محصولات کشاورزی، نقش مهمی را در حفظ منابع آب و خاک برعهده دارد.



دوشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۰ ۲۷۰ صفر ۱۴۴۳ هجری قمری ۲۱ شماره ۲۰۲۰ ۲۰۲۰

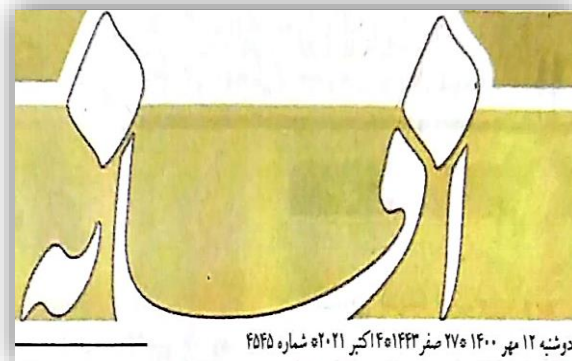
## پیچیدن عطر برنج در شالیزارهای کامفیروز



برداشت مکانیزه برنج کامفیروزی از شالیزارهای این منطقه آغاز شد. مسئول مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی گفت: برداشت مکانیزه برنج کامفیروزی از شالیزارهای این منطقه آغاز و تا نیمه‌های آبان ماه ادامه دارد.

علی نقی قاسمی با بیان اینکه متوسط برداشت شلتوک حدود پنج تن در هکتار است، افزود: پیش بینی می‌شود افزون بر ۳۵ هزار تن شلتوک خشک از هفت هزار هکتار مزارع زیر کشت برنج در کامفیروز جنوبی تولید و روانه بازار شود. وی افزود: بیش از ۹۰ درصد برداشت برنج به صورت مکانیزه انجام می‌شود و مزارعی که دچار خوابیدگی هستند یا در قطعات کوچک کشت شده‌اند و یا دارای رطوبت بالا هستند به صورت سنتی برداشت می‌شوند.

قاسمی با اشاره به اینکه کشت برنج در کامفیروز با آب رودخانه‌ها و چشمه سارهای موجود صورت می‌گیرد، تصریح کرد: برنج کامفیروزی به دلیل کیفیت بالا و عطر و طعم مناسب، از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. مسئول مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی گفت: مهمترین ارقام برنج تولیدی در این شهرستان رقم چمپای کامفیروزی و انواع لنجان است که بازار پسندی خوبی دارد.

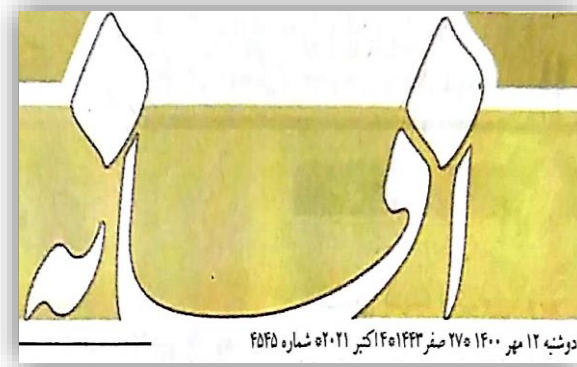


دوشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۰ صفحه ۲۷ و ۲۸ اکبر ۱۴۱۳۳ شماره ۲۱ شماره ۲۰۲۱

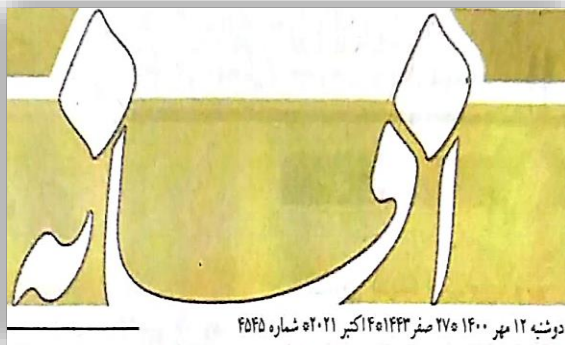
## معدوم سازی محصولات کشاورزی آبیاری شده با فاضلاب در شیراز



باحکم دستگاه قضا محصولات کشاورزی بیش از صد هکتار اراضی روستاهای ماه فیروزان، خلجوی و گردخون در حاشیه جنوب شرقی شیراز که با فاضلاب آبیاری شده بود معدوم شد. طاهری معاون فنی جهاد کشاورزی شیراز گفت: طبق ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی استفاده از فاضلاب خام برای آبیاری در کشاورزی، مزارع و باغ ها ممنوع است. طاهری افزود: بر اساس بازدیدهای انجام شده این اراضی آلوده که عمدتاً زیر کشت ذرت و یونجه بودند شناسایی و بعد از معرفی به اداره بهداشت، و تایید آلودگی و طی مراحل قضایی، حکم امحاء مزارع توسط دستگاه قضا صادر و اجرا شد. برخی کشاورزان و دامداران ساکن در حاشیه شیراز برای آبیاری زمین های کشاورزی و رفع تشنگی دام ها از آب فاضلاب استفاده می کنند. کارشناسان محیط زیست می گویند رها شدن فاضلاب در جنوب شهر شیراز نه تنها خاک را آلوده می کند بلکه سبب آلودگی چاه های آب آشامیدنی روستاهای اطراف هم می شود. آزمایش نمونه فاضلاب این منطقه نشان می دهد این فاضلاب به خاطر داشتن مدفوع انسانی از منازل راهی این مناطق می شود.



دوشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۰ صفحه ۲۷ و ۱۴۴۳ آکبر ۲۰۲۱ شماره ۴۰۴۵



## برداشت کنجد از ۳۵۰ هکتار اراضی گراش آغاز شد

بیماری است. عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس ادامه داد: پژمردگی سریع و ناگهانی میوه مدت حدود سه روز و خشکیدگی کامل خوشه نخل طی مدت یک تا دو هفته، از مهمترین علائم این عارضه است. زرگری پس از بازدید باغ ها در کارگاهی آموزشی که با حضور نخلداران شهرستان برگزار شد، شرکت و راهکارهای لازم را برای کنترل شیوع و کاهش میزان خسارت این عارضه را به کشاورزان منطقه ارایه خواهد داد. وی معتقد است که استفاده از ارقام خشک و نیمه خشک خرما همچون رقم زاهدی نسبت به این عارضه مقاومتر است.

آبیاری کافی و به موقع نخل، تغذیه مناسب باغ های نخل، میانه کاری در نخلستان ها، مدیریت تعداد خوشه در یک نخل، هرس و بهداشت نخلستان، مدیریت آفات و بیماری ها در نخلستان، پوشش روی خوشه و همچنین احداث باد شکن در اطراف نخلستان ها از مواردی هستند که بکارگیری مجموع این روش ها می تواند در کنترل این عارضه موثر باشد. سطح زیر کشت نخلستان های شهرستان گراش حدود ۴۰۰ هکتار است که سالانه حدود چهار هزار تن خرما از این نخلستان ها برداشت می شود. استان فارس با بیش از ۲۰ هزار هکتار سطح زیر کشت خرما و همچنین تولید سالانه افزون بر ۱۸۰ هزار تن جایگاه ویژه ای در تولید این محصول مهم باغی در کشور دارد.



با بررسی میدانی و جمع آوری اطلاعات در خصوص علل شیوع این عارضه و البته مشغول ارائه آموزش های لازم به باغداران و کشاورزان منطقه هستند.

حمید زرگری عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس و از اعضای گروه کارشناسی اعزامی هم گفت: تاکنون به طور قطع عامل زنده و بیماری زایی برای این عارضه شناخته نشده است. وی تصریح کرد: در واقع شرایط نامساعد اقلیمی همچون گرما و دمای بیش از حد، کم بودن رطوبت نسبی هوا و وزش بادهای گرم و خشک در دوره حساس تبدیل میوه از خارک به رطب از مهمترین عامل شیوع این

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی گراش با اشاره به آغاز برداشت دانه روغنی کنجد از سطح ۳۵۰ هکتار از زمین های کشاورزی این شهرستان، گفت: بیش بینی می شود حدود ۴۰۰ تن محصول کنجد امسال تولید و برداشت شود. حسن مرادی با بیان اینکه برداشت کنجد در این شهرستان تا نیمه اول آبان ماه ادامه دارد، افزود: سطح زیر کشت کنجد در شهرستان گراش در سال زراعی جاری حدود ۳۵۰ هکتار است. گراش یکی از شهرستان هایی است که با بحران کم آبی روبرو است و باید کشاورزان این منطقه به کشت جایگزین و کم آب همچون کنجد روی آورند. وی تصریح کرد: کنجد تولیدی شهرستان به دلیل کیفیت بسیار خوب، بازار مناسبی در استان های همجوار دارد اما با وجود پنج کارگاه فرآوری و تولید ارده و روغن کنجد و حلوا در شهرستان عمده کنجد تولیدی در داخل شهرستان مصرف می شود.

### شیوع بیماری خشکیدگی خرما در گراش

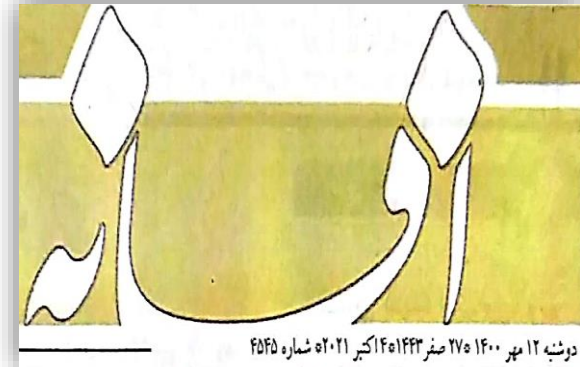
این مقام مسئول همچنین بیان داشت: گروهی از کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی و همچنین حوزه باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به منطقه اعزام شده اند و در حال بررسی و آموزش در زمینه بیماری خشکیدگی نخیلات و درختان خرما در این شهرستان هستند. مرادی تصریح کرد: این گروه از کارشناسان استان فارس

## خرمای مجول و پیارم از خنج به بازار آمد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج از آغاز برداشت محصول خرما در این شهرستان به ویژه دو واریته مجول و پیارم خبر داد و اظهار داشت: برآورد می شود ۲۰ هزار تن خرما در خنج برداشت و به بازار مصرف داخلی و خارج از کشور عرضه شود.

علی علی پور مدیر جهاد کشاورزی خنج اظهار داشت: کار برداشت محصول خرما که بصورت دست چین و رطب از اواخر شهریور آغاز شده، همچنان ادامه دارد. مدیر جهاد کشاورزی خنج ادامه داد: برداشت محصول خرمای خشک هم در این شهرستان آغاز شده و تا اوایل آبان ماه ادامه خواهد داشت. در شهرستان خنج ۲ هزار و ۷۰۰ هکتار نخلستان مثمر وجود دارد و انتظار می رود افزون بر ۲۰ هزار تن انواع محصول برداشت و به بازار مصرف داخلی و خارج از کشور عرضه شود. به گفته علی پور، در خنج افزون بر ۳۴ واریته خرما وجود دارد که ارقام شاهانی، هلیله ای، خاصویی، قصب و دو رقم تجاری مجول و پیارم از واریته های مرغوب و پرمحصول هستند؛ خرمای خنج علاوه بر مصرف داخلی به استانها و شهرهای اصفهان، تهران تبریز و کشورهای حوزه خلیج فارس، افغانستان و پاکستان، ترکیه و اروپا صادر می گردد.

این مقام مسئول یاد آور شد: خرمای خنج پس از برداشت بر حسب نوع و مرغوبیت به ۴ دسته تقسیم می گردد از خرمای درجه ۳ برای تهیه شیر خرمای و خرمای درجه ۴ برای تغذیه دام مصرف می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج افزود: بارندگی های فصلی و طوفان در تابستان امسال و آفت کنه تار عنکبوتی، خسارات زیادی به ثمرات نخلستانها وارد کرده با این وجود برآورد می شود ۲۰ هزار تن محصول برداشت شود.



دوشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۰ صفر ۱۴۴۳ اکبر ۲۱ شماره ۴۵۴۵

## برداشت کنجد از ۳۵۰ هکتار اراضی گرایش فارس آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی گرایش فارس با اشاره به آغاز برداشت دانه روغنی کنجد از ۳۵۰ هکتار از زمین های کشاورزی این شهرستان، گفت: پیش بینی می شود حدود ۴۰۰ تن محصول کنجد امسال تولید و برداشت شود. حسن مرادی روز یکشنبه با بیان اینکه برداشت کنجد در این شهرستان تا نیمه اول آبان ماه ادامه دارد افزود: سطح زیر کشت کنجد در شهرستان گرایش در سال زراعی جاری حدود ۳۵۰ هکتار است و گرایش یکی از شهرستان هایی است که با بحران کم آبی روبرو است و باید کشاورزان این منطقه به کشت جایگزین و کم آب همچون کنجد روی آورند. وی تصریح کرد: کنجد تولیدی شهرستان به دلیل کیفیت بسیار خوب، بازار مناسبی در استان های همجوار دارد اما با وجود پنج کارگاه فرآوری و تولیدارده و روغن کنجد و حلوا در شهرستان عمده کنجد تولیدی در داخل شهرستان مصرف می شود. این مقام مسوول همچنین بیان داشت: گروهی از کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی و همچنین حوزه باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به منطقه اعزام شده اند و در حال بررسی و آموزش در زمینه بیماری خشکیدگی نخيلات و درختان خرما در این شهرستان هستند. مرادی تصریح کرد: این گروه از کارشناسان استان فارس با بررسی میدانی و جمع آوری اطلاعات در خصوص علل شیوع این عارضه و البته مشغول ارائه آموزش های لازم به باغداران و کشاورزان منطقه هستند. حمید زرگری عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس و از اعضای گروه کارشناسی اعزامی هم گفت: تاکنون به طور قطع عامل زنده و بیماری زایی برای این عارضه شناخته نشده است. وی تصریح کرد: درواقع شرایط نامساعد اقلیمی همچون گرما و دمای بیش از حد، کم بودن رطوبت نسبی هوا و وزش بادهای گرم و خشک در دوره حساس تبدیل میوه از خارک به رطب از مهمترین عامل شیوع این بیماری است. عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس ادامه داد: پژمردگی سریع و ناگهانی میوه مدت حدود سه روزو خشکیدگی کامل خوشه نخل طی مدت یک تا دو هفته از مهمترین علائم این عارضه است. زرگری پس از بازدید باغات در کارگاهی آموزشی که با حضور نخلداران شهرستان برگزار شد شرکت و راهکارهای لازم را برای کنترل شیوع و کاهش میزان خسارت این عارضه را به کشاورزان منطقه ارائه خواهد داد. وی معتقد است که استفاده از ارقام خشک و نیمه خشک خرما همچون رقم زاهدی نسبت به این عارضه مقاومتر است. آبیاری کافی و به موقع نخل، تغذیه مناسب باغات نخل، میانه کاری درنخلستان ها، مدیریت تعداد خوشه در یک نخل، هرس و بهداشت نخلستان، مدیریت آفات و بیماری ها در نخلستان، پوشش روی خوشه و همچنین احداث باد شکن در اطراف نخلستان ها از مواردی هستند که بکارگیری مجموع این روش ها می تواند در کنترل این عارضه موثر باشد. سطح زیر کشت نخلستان های شهرستان گرایش حدود ۴۰۰ هکتار است که سالانه حدود چهار هزار تن خرما از این نخلستان ها برداشت می شود. استان فارس با بیش از ۳۰ هزار هکتار سطح زیرکشت خرما و همچنین تولید سالانه افزون بر ۱۸۰ هزار تن جایگاه ویژه ای در تولید این محصول مهم باغی در کشور دارد. شهرستان گرایش دارای حدود ۱۲ هزار هکتار اراضی زراعی و باغی اعم از دیم و آبی است.



· VOL.23 NO.6804

2021OCT 4

دوشنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۰ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۸۰۴