

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس :

## از ابتدای مرداد، اختیار تنظیم بازار داخل به جهاد کشاورزی واگذار می شود

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: از ابتدای مرداد قانون انتزاع به وزارت جهاد کشاورزی بازگردانده می شود و تمام اختیارات تنظیم بازار داخلی که مقرر شده بود وزارت صمت به آن رسیدگی کند، بر عهده وزارت جهاد کشاورزی قرار می گیرد.



احمد طمراسی در نشست شورای هماهنگی مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی فارس همچنین از آماده سازی طرحی برای تأمین بودجه مستقل مراکز جهاد کشاورزی خبر داد و گفت: با توجه به مدلی که در مراکز خدمات جهاد کشاورزی در گذشته های دور پیاده سازی می شد، بازسازی این مدل در دستور کار قرار دارد و از این رو در گام اول سهم مراکز جهاد کشاورزی از سهم مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کسر و به طور صد در صد تخصیص داده می شود. وی با اشاره به ضرورت حفظ منابع پایه از جمله زمین، آب، خاک، گونه های جنگلی، گفت: به نظر می رسد به منظور حفظ این منابع نیاز به تغییر ساختار فرآیندی و تدوین قوانین جدید است چرا که این منابع در حال رسیدن به نقطه نگران کننده است.

طمراسی با بیان اینکه بخش کشاورزی یک بخش اقتصادی با بهره برداران خصوصی است، افزود: استفاده از ظرفیت تشکل ها و سازمان های غیر دولتی به ایجاد ثبات در بازار محصولات مختلف کشاورزی کمک بیشتری خواهد کرد.

### مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی تشکیل می شود

سعید سعادت، مشاور وزیر جهاد کشاورزی نیز در این نشست از تشکیل مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی به عنوان یک مجموعه فرامعاونتی در این وزارتخانه خبر داد و گفت: در حال حاضر ۸۰ درصد مکانیزاسیون فقط در بخش زراعت است؛ اما این مهم باید کل بخش کشاورزی را پوشش دهند. وی با اشاره به حجم بالای ضایعات در بخش کشاورزی و اتلاف پس از برداشت به عنوان عاملی برای توجه بیشتر به صنایع غذایی ابراز داشت: راه اندازی مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی بر همین اساس در دستور کار قرار گرفته است.

دوشنبه ۱۷ خرداد ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۷۷۲

روزنامه صبح

خبر خوب

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

# صرفه جویی ۳۰۰ میلیون متر مکعبی آب در بخش کشاورزی فارس

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس:

حدود ۹ درصد ارزش افزوده بخش کشاورزی کشور مربوط به استان فارس است



تاریخ مناسب تعیین مناطق استاندارد و تخصیص تولید دیم در استان و اجازه کاشت دیم در این مناطق، توسعه و ترویج عملیات پرایسنگ بندر در محصولات استراتژیک، افزایش عاده آبی خاک، استفاده از آب های نامتعارف مثل بسات کارخانجات، نصبه فاضلاب ها، استفاده از گماهان مقاوم به شوری مانند «کینوا، سالیکورنیا، گوار، سزبانیا» و آب سبز بهره برد.

روش های مقابله با خشکالی در باغات

شریفی همچنین با توصیه به باغداران برای بکارگیری روش های مقابله با خشکالی در باغات اظهارداشت: آبیاری تکمیلی بهره در باغات دیم، کمک به آبرسانی باغات با تاکسیر، استفاده از مواد کسمی در امر تغذیه و افزایش مواد آلی، انجام عملیات حفظ و ذخیره رطوبت با افزایش ماده آلی در مجاورت بستر ریشه، آبخیزداری و ذخیره سازی نزولات آسمانی از جمله مواردی است که می تواند به کاهش آسیب های ناشی از خشکالی در باغات کمک کند

زراعی جاری بالغ بر ۲۵ هزار هکتار از اراضی کشاورزی فارس به کشاورزی حفاظتی و کشت نشایی اختصاص یافته، ابرازداشت: با اجرای این روش، دو نوبت آبیاری به حجم ۲۰۰۰ متر مکعب در هر هکتار کاهش یافته و در مصرف آب صرفه جویی شده است.

وی همچنین تغییر تاریخ کشت را رویکردی نوین برای کاهش مصرف آب عنوان کرد و انامه داد: کشت چغندر پاییزه به جای کشت چغندر بهاره باعث می شود در مصرف آب تا ۷ هزار متر مکعب در هر هکتار صرفه جویی شود.

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس با بیان این که مجموع اقدامات صورت گرفته در راستای سند سازگاری با کم آبی جاری ۳۰۰ میلیون متر مکعب صرفه جویی آب در سال زراعی را به دنبال داشته است، اظهارداشت: بطور کلی برای مقابله با خشکالی می توان از توسعه آبیاری های نوین، استفاده از ابزارهای کاهش تلفات انتقال آب و استفاده از آبیاری های کم فشار، استفاده از ارقام زودرس، نساکاری، ترویج کاشت در

آبی هستیم به گفته این مسئول، در این سند در دو بخش کاهش مصرف و هدر روی آب، اقدامات سازه ای و غیر سازه ای باید انجام شود.

وی با بیان این که در حوزه آب و خاک انجام اقدامات سازه ای منجر به صرفه جویی در بخش کشاورزی خواهد شد، اظهارداشت: از جمله این اقدامات می توان به اجرای سامانه های نوین آبیاری، ساختمان شبکه های آبیاری و تسطیح لیزی اراضی اشاره کرد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس، تجهیز هر هکتار اراضی زراعی و باغی به سامانه های نوین آبیاری را زمینه ساز کاهش ۴ هزار و ۲۰۰ متر مکعبی آب در هر هکتار عنوان کرد و ادامه داد: از دیگر اقدامات مهمی که برای کاهش هدرروی آب می توان انجام داد توسعه کشاورزی حفاظتی و کشت نشایی می باشد.

۲۵ هزار هکتار از اراضی کشاورزی فارس به کشاورزی حفاظتی و کشت نشایی اختصاص یافت

شریفی با اشاره به این که در سال

بارندگی های استان نسبت به سال گذشته خبر داد و خاطر نشان کرد: براساس آخرین گزارش اداره کل هواشناسی فارس، میزان بارش ها در این استان نسبت به سال گذشته ۴۹ درصد و نسبت به بلندمدت ۶۲ درصد کاهش داشته است که در صورت تداوم آن و عدم مدیریت مناسب منابع آب، خشکالی کشاورزی - کاهش محصولات کشاورزی در اثر کم آبی - خشکالی هیدرولوژی - اثر کمبود آب بر میزان آب های سطحی - و خشکالی آب های زیرزمینی - اثر کاهش آب بر سفره های آب زیرزمینی و سطح آب ایستایی - را شاهد خواهیم بود.

تدابیری پیش بینی برای کاهش زیان های ناشی از خشکالی معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس در پاسخ به این که چه تدابیری برای کاهش زیان های ناشی از خشکالی توسط این سازمان پیش بینی شده است، گفت: در وهله اول ما به منظور مدیریت وضع موجود متعهد به اجرای سند سازگاری با کم

طوری که ۸۷ درصد ارزش افزوده بخش کشاورزی کشور مربوط به استان فارس است و از این حیث در جایگاه دوم کشور قرار داریم.

به گفته معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس، از کل ارزش افزوده بخش های اقتصادی استان ارزش افزوده بخش کشاورزی با ۲۳ درصد مقام دوم بعد از بخش خدمات را دارا می باشد و حدود ۲۰/۶ درصد از شاغلان استان فارس در بخش کشاورزی فعالیت دارند.

کمبود بارش ها می تواند ضربات شدیدی را بر بخش کشاورزی و کلیت اقتصاد استان وارد کند

شریفی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مشکلات ناشی از بروز و تشدید خشکالی ها در استان بیان داشت: با توجه به شرایط ویژه موجود خشکالی و کمبود بارش می تواند ضربات شدیدی را بر بخش کشاورزی و کلیت اقتصاد استان وارد کند

وی همچنین از کاهش متوسط

گیاهت ملک حسینی خبرنگار «خبر جنوب» معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس از صرفه جویی ۳۰۰ میلیون متر مکعبی در مصرف آب بخش کشاورزی این استان خبر داد و گفت: با اقدامات انجام شده در راستای سند سازگاری با کم آبی استان، در سال زراعی جاری موفق شدیم این میزان صرفه جویی در مصرف را تجربه کنیم.

فرهاد شریفی با بیان این که استان فارس یکی از مهم ترین استان ها از منظر تولیدات بخش کشاورزی ایران می باشد و در تولید محصول گندم رگور دثار است، اظهارداشت: براساس آمار وزارت جهاد کشاورزی، ۱۰ درصد محصولات کشاورزی کشور در فارس تولید می شود.

وی همچنین با اشاره به نقش اساسی بخش کشاورزی فارس در تامین امنیت غذایی، تولید و اشتغال کشور خاطر نشان کرد: کشاورزی فارس سهم عمده ای از تولید ناخالص داخلی را به خود اختصاص داده به

دوشنبه ۱۷ خرداد ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۷۷۲

روزنامه اطلاعات کشاورزی استان فارس

روزنامه صبح

خبر جنوب

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

## برداشت چغندر قند پاییزه آغاز شد

برداشت چغندر قند پاییزه در شهرستان فسا از اواسط خرداد آغاز شده و تا اواسط تیر ادامه دارد.

به گفته مدیر جهاد کشاورزی فسا با برداشت چغندر قند از ۶۰ هکتار مزارع این شهرستان پیش بینی می شود سه هزار تن محصول برداشت شود.

ناصر انصاری، استفاده از نزولات جوی در پاییز و زمستان و کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب را از دلایل تغییر الگوی کشت از بهار به پاییز عنوان کرد و گفت: در کنار این موضوع کاهش هزینه های تولید در واحد سطح در کشت پاییزه چغندر قند نیز مد نظر بوده است.

وی با بیان اینکه کاشت و برداشت چغندر قند با دستگاه های مکانیزه انجام شده است، گفت: ارقام کشت شده شامل لوانته و پالما است و میزان بذر مصرفی، ۲/۵ یونیت در هکتار بوده است. این مسئول با بیان اینکه در حال حاضر برداشت با یک دستگاه کمباین در حال انجام است، اظهار کرد: در حال حاضر قیمت هر کیلو چغندر ۱۲۰۴ تومان است و علاوه بر آن به ازای هر تن چغندر تحویلی دو کیلوگرم شکر و ۲۰ کیلو تفاله به کشاورز داده می شود.

انصاری ضمن اشاره به اینکه چغندر قند پاییزه برداشت شده از مزارع شهرستان به کارخانه قند فسا تحویل داده می شود، افزود: گرایه حمل از مزرعه تا کارخانه هر تن ۶۰ هزار تومان است.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس خبرداد

## ضرورت ساماندهی مستقل

## مراکز جهاد کشاورزی

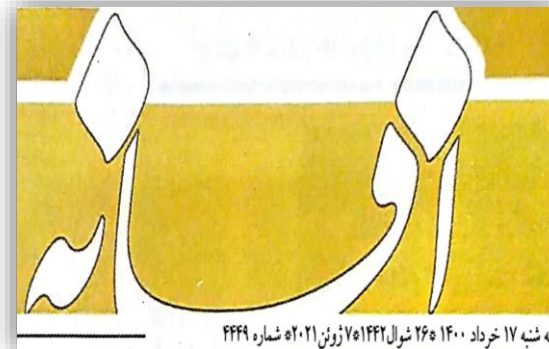


رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با تاکید بر ضرورت ساماندهی مستقل مراکز جهاد کشاورزی، گفت: دستورات وزیر جهاد کشاورزی به عنوان راهبرد سیاست گذاری برنامه اجرایی وقتی محقق می شود که در مراکز جهاد کشاورزی توسط مروجین یا استفاده از ابزار ترویج به بهره برداران برسد.

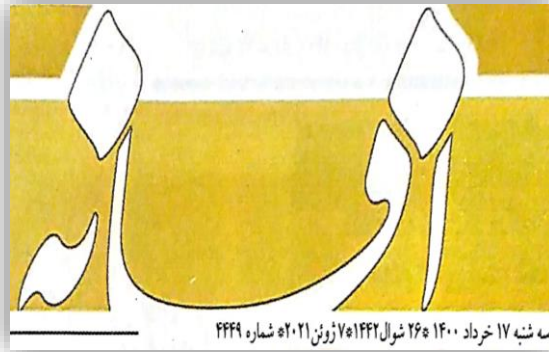
احمد طمراسی در نشست شورای هماهنگی مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، ابراز کرد: مراکز جهاد کشاورزی باید به صورت ویژه مورد توجه قرار بگیرند و ردیف بودجه مستقل داشته باشند که در این راستا طرحی در حال آماده سازی است. او، به مدل رفتاری که در مراکز خدمات جهاد کشاورزی در گذشته های دور پیاده سازی می شد، گریزی زد و افزود: بازسازی این مدل در دستور کار قرار دارد از این رو در گام اول سهم مراکز جهاد کشاورزی از سهم مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کسر و به طور صد در صد تخصیص داده می شود.

طمراسی با اشاره به اینکه بیشترین قدر و سهم تحقق برنامه های کشاورزی ایران به دست مروجین مراکز جهاد کشاورزی محقق می شود، ابراز کرد: در توزیع منابع، رفاه و پرداختها پرسنلی که در مراکز جهاد کشاورزی کار می کنند با سایر نقاط دیگر باید متفاوت باشند.

طمراسی با اشاره به ضرورت حفظ منابع پایه از جمله زمین، آب، خاک، گونه های جنگلی، گفت: به نظر می رسد به منظور حفظ این منابع نیاز به تغییر ساختار فرآیندی و تدوین قوانین جدید است چرا که این منابع در حال رسیدن به نقطه نگران کننده است. او اظهار کرد: اول مرداد قانون انتزاع به وزارت جهاد کشاورزی بازگردانده می شود و تمام اختیارات تنظیم بازار داخلی که مقرر شده بود وزارت صمت به آن رسیدگی کند، بر عهده وزارت جهاد کشاورزی قرار می گیرد. طمراسی با بیان اینکه بخش کشاورزی یک بخش اقتصادی با بهره برداران خصوصی است، افزود: استفاده از ظرفیت شکل ها و سازمان های غیر دولتی به ایجاد ثبات در بازار محصولات مختلف کشاورزی کمک بیشتری خواهد کرد.



سه شنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۰ ۲۶۰۰ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۱ شهریور ۱۴۰۰ شماره ۴۴۴



## اجرای طرح تولید محصول گواهی شده در فیروز آباد

گواهی با هماهنگی عوامل دست اندرکار از جمله مدیران کنترل کیفی شهرستان و انجمن کلینیک های گیاهپزشکی در دست انجام است. وی ادامه داد: اجرای این طرح ها با رویکرد ترویج تولید و مصرف محصول کشاورزی استاندارد و گواهی شده با محوریت اجرای دستورالعمل حد مجاز آلاینده ها در محصولات کشاورزی، جلوگیری از سوء مصرف سموم و کودهای شیمیایی، مدیریت منابع آب و خاک اجرا می شود. دبیر طرح محصول سالم و گواهی شده در پایان ابراز کرد: امیدواریم در سال جاری با اخذ گواهی های بیشتر در سطوح پیش بینی شده، جایگاه شهرستان فیروزآباد را به عنوان یکی از شهرستان های تولید کننده محصولات گواهی شده ارتقاء دهیم.

فرنگی، هندوانه، مورینگا، به لیمو) در دست اجرا است. سمیه سلطانی اظهار داشت: با تلاش و پیگیری های انجام شده توسط کارشناسان و اقدامات موثر بهره برداران در مرحله دانست و مراقبت، نمونه های ارسالی گیاهان دارویی مورینگا و به لیمو طبق گزارش آزمایشگاه مرجع دارای انطباق با استانداردهای ملی و بین المللی جهت دریافت گواهی ICM و استاندارد تسویقی است. وی تصریح کرد: تولید محصولات گواهی شده، سالم و ارگانیک از اولویت های بخش کشاورزی می باشد که در همین زمینه مراجع مربوطه پس از آزمایش های لازم، اقدام به صدور گواهی های ICM، استاندارد تسویقی و ارگانیک می نمایند. سلطانی افزود: اقدامات لازم جهت دریافت



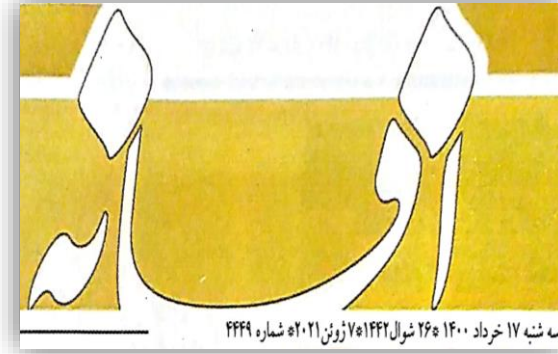
مهر: دبیر طرح محصول سالم و گواهی شده مدیریت جهاد کشاورزی فیروزآباد گفت: طرح تولید محصول گواهی شده در ۱۲ سایت زراعی، باغی، گلخانه و گیاهان دارویی (محصولات انار، انگور، پسته، گوجه

## اراضی کشاورزی پایاب سد درودزن در خرامه تسطیح شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از تسطیح ۷۹ هکتار اراضی کشاورزی تحت پوشش پایاب سد درودزن خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه؛ ایرج دهقانی گفت: این عملیات با اعتبار بالغ بر چهار میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی در ۷۰ هکتار از اراضی روستای دهقانان و ۹ هکتار از زمین های زراعی روبهقان انجام گردید. وی اظهار کرد: با این اقدام زیر بنایی ۲۵ نفر از کشاورزان روستاهای مذکور از افزایش بازده تولید برخوردار خواهند شد.

این مقام مسئول به لزوم اجرای عملیات تسطیح در بهبود مدیریت آبیاری و افزایش راندمان آب در مزرعه اشاره کرد و افزود: در حال حاضر ۴۰۰ نفر از کشاورزان خرامه ای متقاضی بکارگیری فناوری تسطیح لیزری در اراضی زراعی خود هستند. دهقانی؛ ناهمواری اراضی کشاورزی، خاکی و غیر فنی بودن مسیر انتقال و توزیع آب را از مهمترین دلایل پایین بودن بازده آبیاری عنوان کرد. وی پخش یکنواخت آب در سطح مزرعه، استقرار صحیح گیاه و کاهش مدت زمان آبیاری به میزان ۳۰ درصد را از مزایای استفاده از تکنولوژی تسطیح لیزری برشمرد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه تصریح کرد: تربیت نیروهای متخصص، برگزاری کلاس ها و کارگاه های آموزشی برای کشاورزان و تخصیص اعتبار زیر بنای توسعه کشاورزی پایدار است.



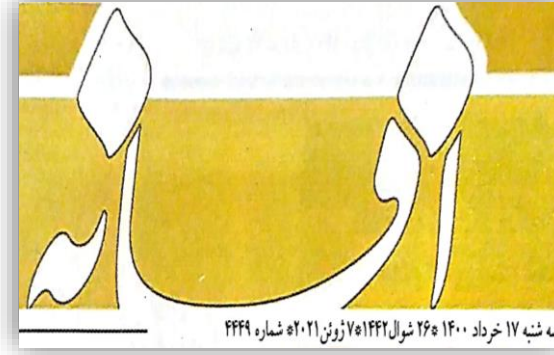
سه شنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۰ ۲۶۰ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۷۰ ژوئن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴۹

## آغاز برداشت چغندر قند پاییزه در فسا



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: برداشت چغندر قند در این شهرستان از اواسط خردادماه آغاز شده است و تا اواسط تیرماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری افزود: سطح چغندر قند قابل برداشت در این شهرستان ۶۰ هکتار است که پیش بینی می شود از این سطح سه هزار تن محصول برداشت شود. انصاری از دلایل تغییر الگوی کشت از بهاره به پاییزه استفاده از نزولات پاییز و زمستان و کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب در کنار کاهش هزینه های تولید در واحد سطح در کشت پاییزه چغندر قند دانست. وی افزود: کاشت و برداشت چغندر قند با دستگاههای مکانیزه صورت گرفته است. این مقام مسئول گفت: ارقام کشت شده شامل لوانته و پالما می باشد و میزان بذر مصرفی، ۲/۵ یونیت در هکتار بوده است. وی اظهار کرد: در حال حاضر برداشت با یک دستگاه کمباین در حال انجام است.

در حال حاضر قیمت هر کیلو چغندر ۱۲۰۴ تومان است و علاوه بر آن به ازای هر تن چغندر تحویلی دو کیلو گرم شکر و ۲۰ کیلو تفاله به کشاورز داده می شود. وی ضمن اشاره به اینکه چغندر قند پاییزه برداشت شده از مزارع شهرستان به کارخانه قند مینو شهرستان فسا تحویل داده می شود، افزود: کرایه حمل از سر مزرعه تا کارخانه مینو هر تن ۶۰ هزار تومان است.



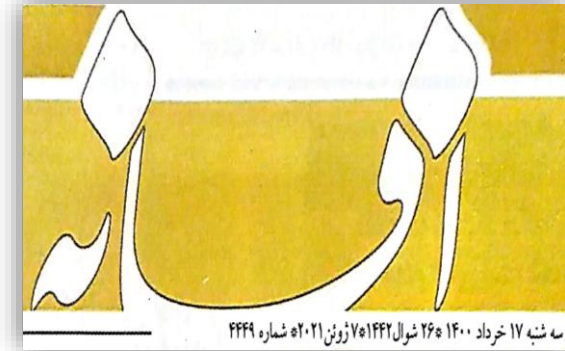
سه شنبه ۱۷ خرداد ۱۴۰۰ ۲۶۵ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۷۰۱ ژوئن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴۹

## تسهیل در پرداخت وام های بانکی لازمه توسعه کشت های گلخانه ای در کوار

کارشناس مسئول گلخانه در شهرستان کوار هدف گذاری توسعه کشت های گلخانه ای شهرستان در سال جاری را به میزان ۱۵۰ هزارمترمربع اعلام کرد. مهسابرزوئی گفت: تحقق این گام بلند در گرو همکاری همه جانبه بانک کشاورزی با تسهیلگری در ارزیابی وثایق، جلوگیری از موازی کاری ها، لحاظ نمودن شرایط اقلیمی و منطقه ای را در برآورد طرح ها دانسته و تاکید نمود که مدیریت جهاد کشاورزی تمام تلاش خود را در جهت جذب سرمایه گذاران بخش کشاورزی بالاخص متقاضیان کشت در فضاهای کنترل شده به کار خواهد گرفت.

وی افزود: تحقق رونق تولید در روستای گلخانه ای مستلزم همت جمعی تمامی دستگاه های خدمت رسان و تسهیلگر است که با تسریع در بررسی پرونده های تسهیلاتی متقاضیان و پرداخت تسهیلات تکمیلی مورد نیاز طرح ها با توجه به افزایش قیمت تجهیزات و لوازم سازه های گلخانه منجر به انجام به موقع تعهدات ابلاغی خواهد شد. وی در ادامه بیان داشت تشکیل کارگروه ستادی و اجرایی جهت تسریع در رفع موانع پرداخت تسهیلات توسعه گلخانه ها می تواند تاثیر چشمگیری در راه اندازی و توسعه گلخانه ای داشته باشد.

وی اشاره کرد: با تسریع در بررسی و حذف بروکراسی های اضافی و موازی و همچنین تعریف مبانی واحد و منطقه ای برآورد هزینه های طرح ، شاهد تسهیل در فرآیند و به نتیجه رساندن تمامی طرح های در دست اقدام و توسعه بخش کشاورزی در احداث مجتمع های گلخانه ای بعنوان یکی از اولویت ها در شهرستان خواهیم بود.





## رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: ساماندهی مستقل مراکز جهاد کشاورزی ضروری است

به گزارش سبحان، احمد طمراسی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تأکید بر ضرورت ساماندهی مستقل مراکز جهاد کشاورزی، گفت: دستورات وزیر جهاد کشاورزی به عنوان راهبرد سیاست‌گذاری برنامه اجرایی وقتی محقق می‌شود که در مراکز جهاد کشاورزی توسط مروجین با استفاده از ابزار ترویج به بهره‌برداران برسد.

طمراسی در نشست شورای هماهنگی مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران کل دستگاه‌های وابسته که با حضور مدیرکل دفتر وزارتی وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد، ابراز کرد: مراکز جهاد کشاورزی باید به صورت ویژه مورد توجه قرار بگیرند و ردیف بودجه مستقل داشته باشند که در این راستا طرحی در حال آماده‌سازی است. وی به مدل رفتاری که در مراکز خدمات جهاد کشاورزی در گذشته‌های دور پیاده‌سازی می‌شد، گریزی زد و افزود: بازسازی این مدل در دستور کار قرار دارد از این‌رو در گام اول سهم مراکز جهاد کشاورزی از سهم مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کسر و به طور صد درصد تخصیص داده می‌شود.



معاون جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد:

## مشارکت سازمان تعاون روستایی در خرید دانه گندم مرغوب

شده بذرگیری کنند، اظهار کرد: شرکت‌های تعاون روستایی و خدمات حمایتی کشاورزی که امکان بوجاری صنعتی را داشته باشند بصورت حق‌العمل کاری، مکلف به بوجاری و ضد عفونی صنعتی بذور خود مصرفی هستند.

شریفی همچنین به لزوم مبارزه جدی با آفت سن گندم تأکید و عنوان کرد: در مزارع آلوده به این آفت باید مبارزه با آن از اولویت‌ها و با جدیت صورت پذیرد تا از خسارت سن زدگی به مزارع و وگندم استحصالی جلوگیری شود.

او با اشاره به اینکه ارائه همه خدمات یارانه دار به گندم کاران منوط به میزان گندم تحویلی ثبت شده در سامانه‌های سیفا ۱ و ۲ اداره غله است، خاطرنشان کرد: گندم کاران از تحویل و فروش محصول تولیدی مزارع خود به مراکز خرید غیر تضمینی و غیردولتی خودداری کنند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تصریح کرد: امسال باتوجه به قیمت خرید تضمینی گندم، دغدغه‌ای برای قاچاق این محصول وجود ندارد، اما آنچه که مایه نگرانی است، شبکه‌های غیر دولتی است که احتمالاً در چرخه خرید گندم وارد شوند.

معاون جهاد کشاورزی فارس گفت: سازمان تعاون روستایی فارس پنج هزار تن دانه گندم مرغوب برای کشت امسال در استان را تأمین می‌کند.

فرهاد شریفی بیان کرد: در همکاری سه جانبه معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی، مرکز آموزش و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان تعاون روستایی استان فارس مزارع گندم مرغوب و باکیفیت استان که حداکثر سه سال از استفاده بذر گواهی شده در آن‌ها گذشته باشد شناسایی و مورد تایید قرار گرفتند.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، او افزود: محصول این مزارع به منظور تأمین کسری بذور گواهی شده از طریق اتحادیه‌های سازمان تعاون روستایی استان فارس تحت عنوان دانه مرغوب گندم خریداری می‌شوند.

به گفته شریفی، گندم‌های مذکور در ابتدای فصل زراعی شتوی و در صورت کمبود بذر توسط شرکت‌های تولیدکننده بذر پس از بوجاری و ضد عفونی در اختیار کشاورزان متقاضی قرار می‌گیرد. او با اشاره به اینکه کشاورزان تا سه سال می‌توانند از گندم گواهی



مشاور وزیر جهاد کشاورزی:

## تأمین امنیت غذایی در وزارت جهاد کشاورزی

### همسو با اهداف نظام



سعادت با بیان اینکه مرغ ارزان‌ترین منبع پروتئینی است که در اختیار اقشار جامعه به ویژه قشر زحمتکش قرار دارد، اظهار کرد: مشکل مرغ به خوبی مدیریت شده است.

به گفته وی، در چند سال اخیر به واسطه تحریم‌ها ورود مرغ اجداد به کشور با مشکل مواجه شده است در نتیجه بر بازار مرغ تأثیر منفی داشت.

مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی تشکیل می‌شود

مشاور وزیر جهاد کشاورزی اظهار کرد: مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی به عنوان یک مجموعه فرا معاونتی در این وزارتخانه تشکیل می‌شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ درصد مکانیزاسیون فقط در بخش زراعت است، افزود: مکانیزاسیون باید کل بخش کشاورزی را پوشش دهد از طرفی حجم بالای ضایعات در بخش کشاورزی و اتلاف پس از برداشت، لزوم توجه بیشتر به صنایع غذایی را مشهود می‌سازد بنابراین راه‌اندازی مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی در دستور کار قرار گرفت.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی گفت: همسو با اهداف نظام همه ابزار و ذخایر به گونه‌ای تهیه شود که دولت بعدی در ارتباط با تأمین امنیت غذایی و نیاز جامعه هیچ مشکلی نداشته باشد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سعید سعادت در نشست شورای هماهنگی مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران کل دستگاه‌های وابسته با اشاره به اینکه به عنوان وظیفه شرعی، اخلاقی، ملی و اداری باید کمک کنیم تا شروع دولت بعدی بدون دغدغه و با آرامش باشد، ابراز کرد: با در اختیار گذاشتن تجربیات کمک شود که با سرعت و دقت بیشتر به اهداف عالی نظام نائل شود.

مدیرکل دفتر وزارتی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه کشت پاییزه تقریباً با تعویض دولت متقارن می‌شود، از اقدامات مؤثر سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به منظور تأمین بذر برای کشت پاییزه تقدیر کرد.

وی ابراز کرد: استان فارس از نظر کشاورزی استانی موفق و پیش رو است و توانسته مدیرانی را تربیت کند که در سطح ملی درخشیدند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان

خبر داد؛

افت کمسابقه دبی آب قنوات

ارسنجان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از کاهش دبی آب قنوات بناب، عایشه و کتک در این شهرستان خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی گفت: خشکسالی و کاهش قابل توجه بارندگی طی سالهای اخیر باعث شد قنات بناب قریب به ۶۰ درصد، قنات عایشه ۵۰ درصد و قنات کتک ۳۰ درصد کاهش دبی آب را تجربه کنند. وی تغییر سیستم آبیاری از روش غرقایی به قطره‌ای و دور آبیاری، استفاده از کودهای آلی پوسیده، مالچ و مواد جاذب رطوبت در قسمت آبنگیر درختان، مصرف کودهای پتاسه برای افزایش مقاومت درخت به کم‌آبی، انجام هرس خشک و سبز در زمان مناسب، شخم سطحی باغ و کنترل علف‌های هرز را از جمله راهکارها برای مبارزه با خشکسالی و کاهش عوارض آن در باغ‌های میوه برشمرد. به گفته وی انجام عملیات اصلاحی و بازسازی منابع آب، استخر، کانال‌ها و خطوط انتقال آب درختان میوه بخصوص درختان بارور می‌تواند نقش بسزایی در جلوگیری از خشک شدن آنها داشته باشد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت

خبر داد؛

پیش بینی تولید بالغ بر ۲۸۰ هزار تن

گندم در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز برداشت گندم از ۵۷ هزار و ۷۰۰ هکتار مزارع کشاورزی این شهرستان خبر داد و گفت: پیش بینی می شود ۲۸۸ هزار تن محصول گندم تولید شود.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، کاووس همتی با اشاره به اینکه برداشت معمول گندم بر اساس تقویم زراعی شهرستان مرودشت از بیستم خردادماه آغاز می شود، تصریح کرد: با توجه به کاهش بارندگی و خشکی هوا، کار برداشت ده روز زودتر از سال های گذشته آغاز شده است.

به گفته همتی، بیش از ۳۰۰ دستگاه کمباین در حال برداشت گندم هستند و ۲۳ مرکز خرید با همکاری اداره تعاون روستایی و اداره غله مسئولیت خرید تضمینی گندم با قیمت مصوب پایه هر کیلوگرم پنج هزار تومان (با افت چهار

درصد مفید و یک درصد غیرمفید و دو درصد سن زدگی) را برعهده دارند.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه بهره برداران تدابیر لازم به منظور تأمین گندم بذری خود در سال زراعی آینده را داشته باشند، ابراز کرد: شرکت های تعاون روستایی و خدمات حمایتی کشاورزی که امکان بوجاری صنعتی را داشته باشند بصورت حق العمل کاری، مکلف به بوجاری و ضد عفونی صنعتی بذور خود مصرفی می باشند.

