

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز:

## ۷۰ درصد مزارع جو شیراز مقهور خشکسالی شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: برداشت جو از ۴ هزار و ۵۰۰ هکتار اراضی قابل برداشت از ابتدای خرداد ماه آغاز شده و تا پایان همین ماه نیز ادامه دارد. ذبیح ... سیروسی با بیان این که بالغ بر ۱۵ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت جو اختصاص داشته که بیش از ده هزار هکتار به دلیل پدیده‌های اقلیمی از حیز ارتفاع خارج شده است، افزود: کار برداشت با حدود ۷۰ دستگاه کمباین انجام خواهد شد. به گفته وی، با توجه به تنش‌های آبی و وقوع پدیده سرمازدگی پیش بینی می‌شود میانگین عملکرد مزارع جو آبی از ۳ هزار و ۸۰۰ به ۲ هزار و ۳۰۰ کیلوگرم در هر هکتار و متوسط تولید مزارع دیم قابل برداشت از ۷۰۰ به ۳۵۰ کیلوگرم در هر هکتار کاهش یابد. این مسئول با بیان این که پیش بینی می‌شود بیش از هفت هزار تن جو از مزارع شهرستان شیراز برداشت شود، تصریح کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و کمبود علوفه در سال زراعی جاری، جمع‌آوری بیش از چهار هزار تن گاه و کلش مزارع به منظور تعلیف دام‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز بر ممنوعیت آتش زدن بقایای گیاهی و گاه و کلش مزارع تاکید و ابراز کرد: این اقدام خلاف قانون علاوه بر نابودی بافت خاک و از بین بردن میکروارگانیسم‌های آن، موجب آلودگی‌های زیست محیطی نیز می‌شود. از این رو با جدیت متخلفین شناسایی و به مراجع ذیصلاح معرفی خواهند شد. سیروسی بر ضرورت نظارت دقیق کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز بر کار برداشت محصولات شتوی تاکید و اظهار کرد: بیش از پنج اکیپ متشکل از کارشناسان مجرب مستقر در مدیریت و مراکز جهاد کشاورزی دهستان‌های تابعه این شهرستان بر کار برداشت و تنظیم کمباین‌ها نظارت دارند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز:

## ۷۰ درصد مزارع جو شیراز

### مقهور خشکسالی شد ۱۱





**خرید تضمینی گندم  
۳۴ درصد کاهش یافت**

# اما و اگرهای افزایش قیمت نان در فارس

**مدیرکل شرکت غله و خدمات بازرگانی فارس:  
تا کنون خرید تضمینی ۱۳۱ هزار تن گندم انجام شده است**

گیات ملک حسینی خبرنگار «خبر جنوب» / هم خشکسالی، هم نارضاضی گندمکاران از قیمت خرید تضمینی گندم در ماه های قبل و جرای دامها در مراکز و عوامل دیگر باعث شده تا تولید استراژی بکترین محصول مصرفی مردم روند کاهش پیدا کند، رومدی که می تواند تاثیرات منفی بر فضای معیشتی مردم بگیرد و به افزایش قیمت نان مصرفی هم بینجامد البته گمانه زنی های افزایش قیمت نان از مدت ها پیش مطرح بوده و هیچ بعد نیست که در آینده این به چندان دور این اتفاق بیفتد و نان هم مثل حبلی کالاهای دیگر زیر بار گرانی کمر خم کند و براین هر فرص از این کالای پر مصرف مجبور باشیم هزینه بیشتری را بپردازیم. آنگروه که آمارها نشان می دهد از ابتدای فصل برداشت گندم تا کنون بالغ بر ۱۳۱ هزار تن گندم به صورت تضمینی از کشاورزان خریداری شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل حداقل ۳۲ درصد کاهش داشته و اگر وضع به همین سوال ادامه پیدا کند بدین معناست که در پایان فصل برداشت، ذخایر گندم استان نسبت به سال گذشته حداقل یک سوم کمتر خواهد بود.

## ۱۷۷۰ میلیارد ریال مطالبات گندمکاران پرداخت شد

در همین ارتباط مدیرکل شرکت غله و خدمات بازرگانی فارس با بیان اینکه ارزش ریالی ۱۳۱ هزار تن گندم خریداری شده ۶ هزار و ۳۹۹ میلیارد ریال است، اظهار داشتند از این میزان تا کنون ۱۷۷۰ میلیارد ریال مطالبات گندمکاران پرداخت شده و مانده آن که حدود ۲۶۰۰ میلیارد ریال می باشد به مرور پرداخت خواهد شد. مصور جباری با اشاره به این که گله کشاورزان که تا ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ چک نسبت شان به بانک رفته بود فروش گندم های شان را دریافت کرده اند، افزود داشت ما توجه به این که گشت گندم در نوار جنوبی استان زودتر آغاز می شود، فرآیند خرید تضمینی با



کشاورزان مهر و لامرد آغاز شد و در حال حاضر گندم مناطق فیروزآباد، کازرون، ماسنی و داراب نیز در حال خرید است. به گفته وی، بعد از آن نیز عملیات خرید تضمینی از کشاورزان مرکز استان و شهرهای شیراز و مرودشت انجام می شود.

## خرید تضمینی گندم تا پایان شهریور ماه ادامه خواهد داشت

مدیرکل شرکت غله و خدمات بازرگانی فارس با بیان این که فرآیند خرید تضمینی گندم تا پایان شهریورماه ادامه خواهد داشت، گفت: پس از پایان خرید تضمینی در مناطق مرکزی فارس، خرید گندم در نوار شمالی استان نیز انجام خواهد شد.

جباری در پاسخ به اسن که پیش بینی خرید تضمینی برای سال جاری در چه محدوده وزنی قرار دارد، افزود داشت براساس آمارهای اولیه تا کنون نسبت به سال گذشته ۳۲ درصد کاهش خرید داشته ایم که عمده آن به دلیل خشکسالی بوده است. وی در پاسخ به اسن که آیا عدم رضایت

جباری در پاسخ به اینکه در حال حاضر گمانه زنی هایی مبنی افزایش قیمت نان پس از انتخابات وجود دارد، اگر قرار باشد چنین اتفاقی بیفتد قیمت ها تا چند درصد افزایش خواهد یافت، گفت: هر چند نمی توان به گمانه زنی ها اعتقاد کرد، اما اگر دولت بنا داشته باشد نرخ گندمی که به کارخانجات می فروشد را افزایش دهد، قیمت ها تا حد مشخصی افزایش خواهد یافت؛ اما اگر صرفاً بحث افزایش دستمزد پخت و هزینه حمل و نقل آرد باشد به گونه ای دیگر افزایش قیمت نان را تجربه خواهیم کرد.

**۶۰ درصد قیمت نان مربوط به آرد می باشد**  
وی با اشاره به اینکه اینکه ۶۰ درصد قیمت نان مربوط به آرد می باشد، بیان داشت: اگر قیمت فروش گندم به کارخانجات بالا برود احتمالاً افزایش قابل توجهی را شاهد باشیم.

## آرد پلارانه ای نانوانی ها با دو قیمت ۶۶۵ تومان و ۹۰۰ تومان در هر کیلو عرضه می شود

مدیرکل شرکت غله و خدمات بازرگانی فارس در پاسخ به اینکه قیمت آرد برای نانوانی ها برچه مبنایی محاسبه می شود نیز ابراز داشت: در حال حاضر آرد به دو شکل «پلارانه ای نوع یک» و «پلارانه ای نوع دو» در اختیار نانوانی ها قرار می گیرد، بدین شکل که نانوانی های لوئش، آرد پلارانه ای نوع یک با قیمت هر کیلو ۶۶۵ تومان دریافت می کنند اما برای نانوانی های سنگک و مجتمع های فروش نان، قیمت هر کیلو آرد ۹۰۰ تومان محاسبه می شود.

## هر نانوانی بطور متوسط ماهیانه در حدود ۱۰ میلیون تومان پلارانه دریافت می کند

به گفته جباری، در حال حاضر در استان فارس هر نانوانی بطور متوسط ماهیانه در حدود ۱۰ میلیون تومان پلارانه دریافت می کند که ناشی از لزوم خریدن آرد می باشد.

وی در خصوص تخلفاتی که برخی نانوانی ها دارند و آرد پلارانه ای را در بازار آزاد می فروشند نیز گفت: در حال حاضر قیمت یک کیلو آرد پلارانه ای ۶۶۵ هزار تومان است؛ اما همین آرد در بازار آزاد بیش از ۱۲۰۰ هزار تومان خرید و فروش می شود که خود انگیزه ای می شود که برخی افراد دچار خطا و سوء استفاده شوند، با این حال از مدت ها قبل اکب های بازرسی اداره کل غله در این خصوص نظارت های ویژه دارند و موارد تخلف به اداره کل تعزیرات معرفی می شوند.

## ۸/۲ کیلو گرم سرتانه مصرف ماهیانه آرد برای هر نفر در فارس

مدیرکل شرکت غله و خدمات بازرگانی فارس سرتانه مصرف ماهیانه آرد در این استان را ۸/۲ کیلو گرم برای هر نفر اعلام کرد و افزود: در حال حاضر بالغ بر ۳ هزار و ۲۸۰ نانوانی فعال در استان فارس داریم که البته سهم آرد آنها براساس منطقه ای که در آن قرار دارند متفاوت است.

جباری در بخش دیگری از این گفت و گو به مساله دور ریز نان نیز اشاره کرد و گفت: در کیفیت نان سه فاکتور دستگاه پخت، آرد و نیروی انسانی بسیار تاثیرگذار هستند. به همین منظور یک آکادمی مجازی برای دانش افزایی نیروی انسانی نانوانی ها راه اندازی شد که تا کنون بالغ بر ۳۰۰ نانوانی در آن با هدف افزایش کیفیت پخت نان آموزش دیده اند.

## درصد دور ریز نان از ۱۲ درصد به حدود ۵ درصد رسیده

وی با بیان اینکه کیفیت پخت نان بهتر شده اما هنوز واحد مطلوب فاصله داریم، اظهار داشت: درصد دور ریز نان نسبت به گذشته کاهش یافته و از ۱۲ درصد به حدود ۵ درصد رسیده؛ با این حال برخی مشاغل مثل دامداری ها هم هستند که برای تامین خوراک دام های شان به استفاده از نان خشک رومی آورند و همین هم در تداوم دور ریز نان موثر است.

شماره ۴ خرداد ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۷۵۹

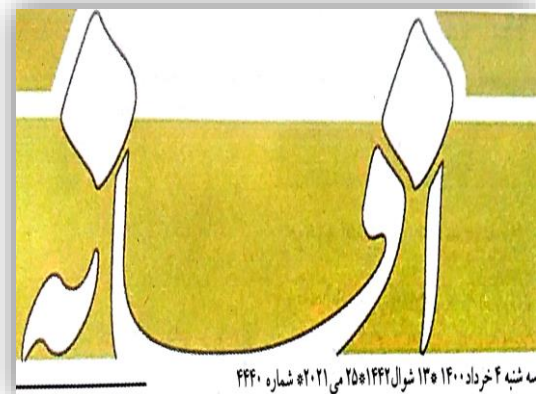
www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com



مدیر جهاد کشاورزی شیراز خبر داد  
برداشت محصولات شتوی  
در شیراز از مزارع جو آغاز شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: برداشت جو از ۴ هزار و ۵۰۰ هکتار اراضی قابل برداشت از ابتدای خرداد ماه آغاز شده و تا پایان همین ماه نیز ادامه دارد. ذبیح الله سیروسی با بیان اینکه بالغ بر ۱۵ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت جو اختصاص داشته که بیش از ده هزار هکتار به دلیل پدیده‌های اقلیمی از حیز انتفاع خارج شده است، افزود: کار برداشت با حدود ۷۰ دستگاه کمباین انجام خواهد شد. به گفته وی، با توجه به تنش‌های آبی و وقوع پدیده سرمازدگی بیش بینی می‌شود میانگین عملکرد مزارع جو آبی از ۳ هزار و ۸۰۰ به ۲ هزار و ۳۰۰ کیلوگرم در هر هکتار و متوسط تولید مزارع دیم قابل برداشت از ۷۰۰ به ۳۵۰ کیلوگرم در هر هکتار کاهش یابد. این مقام مسئول با بیان اینکه بیش بینی می‌شود بیش از هفت هزار تن جو از مزارع شهرستان شیراز برداشت شود، تصریح کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و کمبود علوفه در سال زراعی جاری، جمع آوری بیش از چهار هزار تن کاه و کلش مزارع به منظور تعلیف دام‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز بر ممنوعیت آتش زدن بقایای گیاهی و کاه و کلش مزارع تأکید و ابراز کرد: این اقدام خلاف قانون علاوه بر نابودی بافت خاک و از بین بردن میکروارگانیسم‌های آن، موجب آلودگی‌های زیست محیطی نیز می‌شود از این رو با جدیت متخلفین شناسایی و به مراجع ذی صلاح معرفی خواهند شد. سیروسی بر ضرورت نظارت دقیق کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز بر کار برداشت محصولات شتوی تأکید و اظهار کرد: بیش از پنج اکیب متشکل از کارشناسان مجرب مستقر در مدیریت و مراکز جهاد کشاورزی دهستان‌های تابعه این شهرستان بر کار برداشت و تنظیم کمباین‌ها نظارت دارند. وی به موضوع تأمین سوخت کمباین‌های برداشت غلات نیز گریزی زد و اضافه کرد: سهمیه سوخت کمباین‌های بومی به صورت ماهیانه و کمباین‌های مهاجر ۱۵ روزه تخصیص و حواله آن صادر می‌شود به صورتی که برای کمباین‌های سبک به میزان سه هزار لیتر و برای کمباین‌های نیمه سنگین و سنگین تا چهار هزار لیتر اختصاص می‌یابد. بیش بینی می‌شود در یک ماه آینده و با آغاز برداشت از سطح بالغ بر ۱۸ هزار هکتار مزارع گندم، عملیات برداشت محصولات شتوی در شهرستان شیراز به اوج خود برسد.

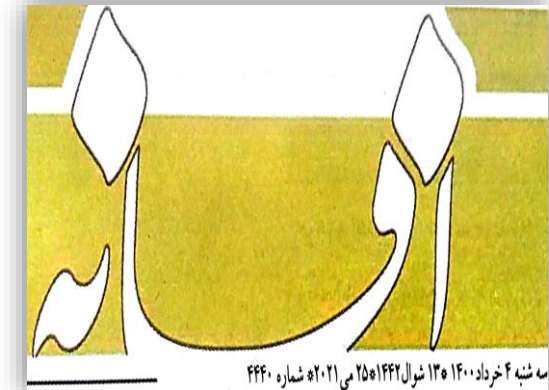


سه شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰ ۱۳ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴۰

## آغاز برداشت گندم در فسا



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: برداشت گندم در این شهرستان از اواسط اردیبهشت ماه آغاز شده است و تا اوایل تیرماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا؛ ناصرانصاری تصریح کرد: سطح قابل برداشت گندم در این شهرستان ۸۳۹۲ هکتار است که پیش بینی می شود ۲۵ هزار تن محصول از این مزارع تولید و تحویل مراکز خرید شود. انصاری افزود: به منظور تسریع در عملیات برداشت تعداد ۸۳ کمباین بومی و غیر بومی در کار برداشت گندم در این شهرستان مورد استفاده قرار می گیرند. به گفته وی؛ به منظور خرید گندم از کشاورزان ۴ مرکز خرید در نظر گرفته شده است که از ساعت ۷ صبح تا ۷ شب فعال خواهند بود.



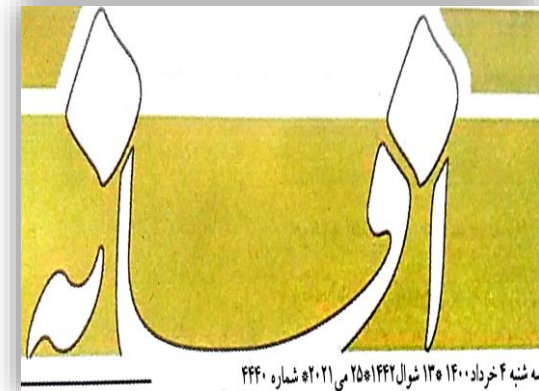
شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۳ شوال ۱۴۴۲ | می ۲۰۲۱ | شماره ۴۴۰

## برداشت جو در مرودشت آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: برداشت جو آبی از ۱۲ هزار و ۵۱۵ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان مرودشت آغاز شده است. کاووس همتی با بیان اینکه برداشت جو ۱۵ روز زودتر از سال گذشته آغاز شده است، افزود: پیش بینی می شود بالغ بر ۳۷ هزار تن جو تولید و روانه بازار شود. به گفته همتی، برای برداشت محصول جو در شهرستان مرودشت تاکنون ۳۳ دستگاه کمباین در منطقه فعال هستند و در اوج برداشت جو در چند روز آینده به ۵۰ دستگاه نیز خواهد رسید.

وی افزود: با هماهنگی های انجام شده با شرکت پخش فرآورده های نفتی، سوخت مورد نیاز کمباین ها تأمین و در اختیار کمباین داران قرار می گیرد تا کار برداشت به سرعت انجام شود. همتی با بیان اینکه حدود ۹ هزار هکتار از مزارع جو زیر شبکه سد دچار خسارت صد درصدی شده اند و از چرخه تولید خارج شده اند، تصریح کرد: به دلیل کاهش آب چاه های کشاورزی، کاهش عملکرد مزارع جو آبی نیز حتمی است.

این مقام مسئول ابراز کرد: همانند سال های گذشته با تشکیل تیم های کنترل برداشت بر فعالیت کمباین ها، کنترل کیفی و معاینه فنی کمباین ها نظارت مستمر داریم.



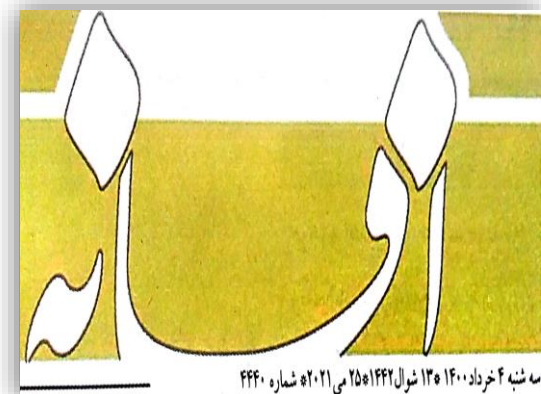
سه شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۳۰ شوال ۱۴۴۲ | می ۲۰۲۱ | شماره ۴۴۴۰

# کاشت سیب زمینی

## در شهرستان اقلید ادامه دارد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید با اشاره به اینکه کاشت سیب زمینی در این شهرستان از نیمه های اردیبهشت ماه آغاز شده است، گفت: پیش بینی می شود تا اواخر خرداد ماه بیش از ۶۵۰۰ هکتار از اراضی به کشت سیب زمینی اختصاص یابد. سیدعلی آقا میرطالبی تصریح کرد: شهرستان اقلید از قطب های تولید سیب زمینی است و پیش بینی می شود در سال جاری ۳۰۰ هزار تن محصول تولید و روانه بازار های مصرف شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه ایجاد مزارع بذری سیب زمینی در شهرستان اقلید مورد استقبال کشاورزان قرار گرفته و در حال گسترش است، افزود: بذور آگریا، سانته، جلی، بانبا، فانتا و میلوا از عمده ارقام بذور سیب زمینی در حال کشت در مزارع این شهرستان است که محصول تولیدی به لحاظ کمی و کیفی از عملکرد مطلوبی برخوردار هستند.



شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۳ شوال ۱۴۴۲ | می ۲۰۲۱ | شماره ۴۴۴۰



مدیر جهاد کشاورزی شیراز خبر داد:

## آغاز برداشت محصولات شتوی در شیراز از مزارع جو

از مزارع شهرستان شیراز برداشت شود، تصریح کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی و کمبود علوفه در سال زراعی جاری، جمع آوری بیش از چهار هزار تن کاه و کلش مزارع به منظور، تعلیف دامها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز بر ممنوعیت آتش زدن بقایای گیاهی و کاه و کلش مزارع تأکید و ابراز کرد: این اقدام خلاف قانون علاوه بر نابودی بافت خاک و از بین بردن میکروارگانیسم‌های آن، موجب آلودگی‌های زیست محیطی نیز می‌شود از این رو با جدیت متخلفین شناسایی و به مراجع ذیصلاح معرفی خواهند شد.

سیروسی بر ضرورت نظارت دقیق کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز بر کار برداشت محصولات شتوی تأکید و اظهار کرد: بیش از پنج اکیپ متشکل از کارشناسان مجرب مستقر در مدیریت و مراکز جهاد کشاورزی دهستان‌های تابعه این شهرستان بر کار برداشت و تنظیم کمباین‌ها نظارت دارند.

وی به موضوع تأمین سوخت کمباین‌های برداشت غلات نیز گریزی زد و اضافه کرد: سهمیه سوخت کمباین‌های بومی به صورت ماهیانه و کمباین‌های مهاجر ۱۵ روزه تخصیص و حواله آن صادر می‌شود به صورتی که برای کمباین‌های سبک به میزان سه هزار لیتر و برای کمباین‌های نیمه سنگین و سنگین تا چهار هزار لیتر اختصاص می‌یابد. پیش‌بینی می‌شود در یک ماه آینده و با آغاز برداشت از سطح بالغ بر ۱۸ هزار هکتار مزارع گندم، عملیات برداشت محصولات شتوی در شهرستان شیراز به اوج خود برسد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: برداشت جو از ۴۵۰۰ هکتار اراضی قابل برداشت از ابتدای خرداد ماه آغاز شده است و تا پایان همین ماه نیز ادامه دارد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح‌الله سیروسی با بیان اینکه بالغ بر ۱۵ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت جو اختصاص داشته که بیش از ده هزار هکتار به دلیل پدیده‌های اقلیمی از حیز انتفاع خارج شده است، افزود: کار برداشت با حدود ۷۰ دستگاه کمباین انجام خواهد شد. به گفته وی، با توجه به تنش‌های آبی و وقوع پدیده سرمازدگی پیش‌بینی می‌شود میانگین عملکرد مزارع جو آبی از ۳۸۰۰ به ۲۳۰۰ کیلوگرم در هر هکتار و متوسط تولید مزارع دیم قابل برداشت از ۷۰۰ به ۳۵۰ کیلوگرم در هر هکتار کاهش یابد. این مقام مسئول با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود بیش از هفت هزار تن جو

تاریخ	۴
خرداد	۱۴۰۰
سه‌شنبه	روزنامه