

## افزایش ۳۰۰ درصدی ظرفیت سردخانه محصولات کشاورزی فارس

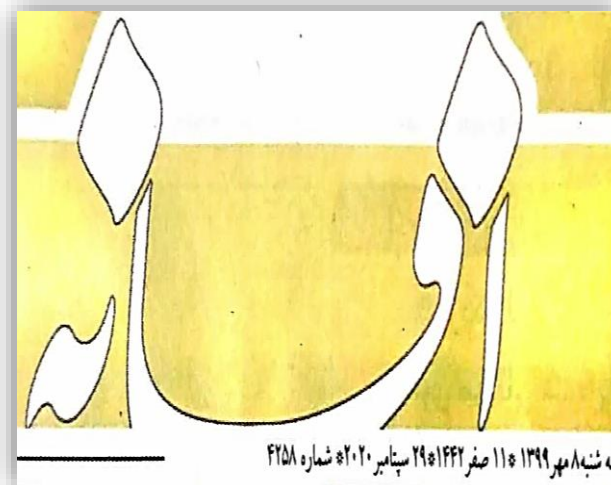


ظرفیت سردخانه‌ای محصولات کشاورزی در فارس از ۱۵۰ هزار تن به بیش از ۴۵۰ هزار تن افزایش یافته است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: ظرفیت سردخانه‌ای ویژه محصولات کشاورزی و غذایی در استان در شش سال گذشته از ۱۵۰ هزار تن به ۴۵۰ هزار تن افزایش یافته که این میزان نشان دهنده رشد ۳۰۰ درصدی است.

محمد مهدی قاسمی گفت: سردخانه‌ها به تنهایی حدود ۱۵ درصد در بهبود قیمت محصولات کشاورزی موثر است.

وی ادامه داد: با توجه به همزمان رسی محصولات در استان فارس، در مواقعی از سال روند عرضه افزایش و تقاضا ثابت است و در برخی موارد صنایع تبدیلی و تکمیلی مربوطه نیز وجود ندارد، از این رو سردخانه به کشاورزان فرصت عرضه محصول در زمان مناسب می‌دهد و در نتیجه باعث پایداری در اقتصاد کشاورزی می‌شود.



سه شنبه ۸ مهر ۱۳۹۹ | ۱۱ صفر ۱۴۴۲ | ۲۹ سپتامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۲۵۸

معاون جهاد کشاورزی فارس مطرح کرد

تامین ۴۵ هزار تن بذر

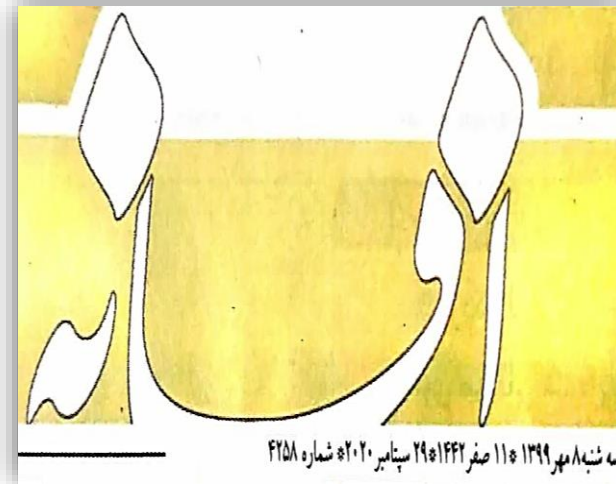
اصلاح شده در فارس



معاون بهداشت تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بذر به عنوان مهم ترین نهاده و ستون فقرات تولید همواره مورد توجه این سازمان قرار داشته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ حسین یزمان افزود: در سال زراعی جاری ۴۵ هزار تن بذر اصلاح شده در طبقات مختلف پرورشی، مادری و گواهی شده جهت کشت در استان فارس تامین شده است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: بذر با کیفیت باید بدون هرگونه مواد خارجی مانند کاه، خاک، شن، صمغ و شیره میوه باشد و در کل باید پاک، تمیز و عاری از بذر علف های هرز باشد. وی تصریح کرد: در مجموع در فصل زراعی جاری با هدف ایجاد تنوع در بذر گواهی شده حدود ۳۱ رقم گندم آبی و دیم و چندین رقم جو در برنامه تکثیر استان قرار گرفته است و برای مناطق و اقلیم های مختلف استان ارقام پر محصول تدارک دیده شده است.

یزمان به ویژگی بذر اصلاح شده اشاره کرد و گفت: مواردی مانند خلوص ژنتیکی و خلوص فیزیکی بالا، عدم آلودگی به آفات، بیماری ها و علف های هرز و قوه نامیه بالا همواره باید مدنظر کشاورزان عزیز باشد و می بایست جهت تولید محصول با کیفیت و عاری از بیماری ها به خصوص سیاهک از بذر گواهی شده استفاده کنند که فرآیند بوجاری و ضدعفونی در آن ها با نظارت کارشناسان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و بخش اجراء انجام شده است. وی خاطر نشان کرد: با توجه به کیفیت بالای بذر گواهی شده؛ در مصرف میزان بذر صرفه جویی نمایند و برای هر هکتار گندم آبی بین ۲۰۰-۱۸۰ کیلوگرم بذر یا استفاده از بذر کار و در مزارع گندم دیم حداکثر از ۱۳۰ کیلوگرم بذر در هکتار استفاده نمایند. وی یادآور شد: با توجه به توسعه کشت روی پشته در استان و وارد شدن حدود ۵۰ دستگاه کارنده کشت روی پشته، استفاده از این کارنده ها منجر به کاهش مصرف بذر خواهد شد. یزمان اظهار کرد: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس جهت کمک به توسعه کشت روی پشته و مزایای متعدد آن، تعداد ۸ دستگاه بذرکار روی پشته را تهیه نموده تا در مناطق مختلف استان این شیوه کشت نهادینه شود.



شبه ۸ مهر ۱۳۹۹ ۱۱ صفر ۱۴۴۲ ۲۹ سپتامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۵۸

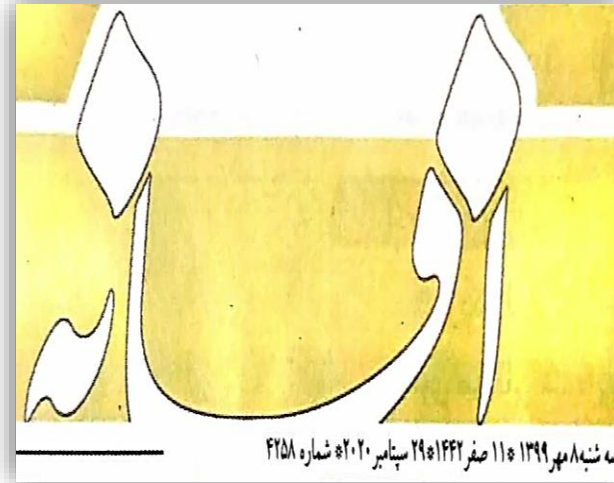
## با آغاز فصل صیادی از منابع آبی پیش بینی صید ۱۷۰ تن ماهی از سد سلمان فارسی قیرو کارزین

آمنه سپهر: مدیر  
جهاد کشاورزی شهرستان  
قیروکارزین گفت: با آغاز  
صیادی از ابتدای مهر ماه از  
دریاچه سد سلمان فارسی  
این شهرستان پیش بینی  
می شود ۱۷۰ تن ماهی  
گرمابی از این دریاچه صید  
و روانه بازار شود.



مهدی همتی تصریح کرد: عملیات صیادی از  
دریاچه سد سلمان فارسی قیروکارزین با استفاده  
از هفت گروه صیادی عضو تعاونی صیادان تا پایان  
آذر ماه آتی ادامه خواهد داشت. این مقام مسئول  
اظهار کرد: واحد شیلات مدیریت جهاد کشاورزی  
شهرستان قیروکارزین با هماهنگی مدیریت شیلات  
و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس  
پس از پایش های انجام شده نسبت به معرفی  
گروه های صیادی به اداره محیط زیست اقدام و  
مجوز صیادی صادر شده است. وی ابراز کرد: پس  
از آگیری سد سلمان فارسی قیروکارزین در سال  
۱۳۸۸ شرکت تعاونی صیادی قره آغاج با بیش از ۴۰  
نفر عضو در قیروکارزین تاسیس شده است و صیادی  
از این دریاچه قدمت ۱۱ ساله دارد.

به گفته وی دریاچه سد سلمان فارسی  
قیروکارزین با مساحت مفید قریب به ۳۸ میلیون و  
پانصد هزار متر مربع اصلی ترین منبع آبی شهرستان  
قیروکارزین در تامین سالیانه بیش از ۱۵۰ تن گوشت  
ماهی است. همتی به انواع ماهیان قابل صید از این  
دریاچه مانند انواع کپور معمولی، امور و گونه های  
بومی با نام های محلی سرخه، شکاری، لجن خوار،  
سرگنده و فیتوفاک اشاره کرد. مدیر جهاد کشاورزی  
شهرستان قیروکارزین بیان کرد: صیادی از دریاچه  
سد سلمان فارسی قیروکارزین صرفاً با عضویت در  
شرکت تعاونی صیادی و اخذ مجوز های لازم از  
مدیریت جهاد کشاورزی و اداره محیط زیست مقدور  
است و با متخلفین برخورد قانونی می شود.

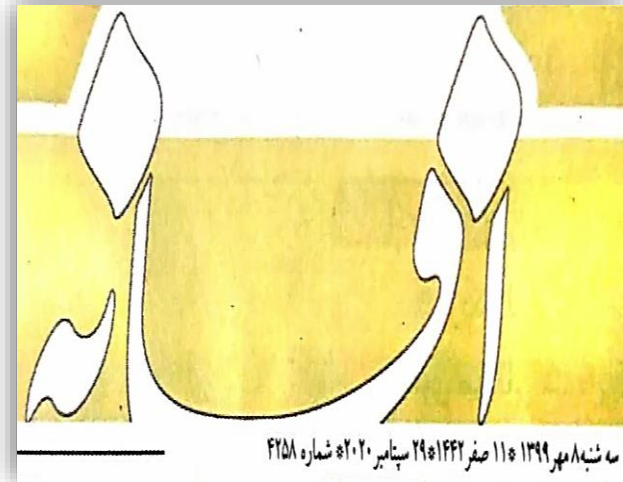


## آغاز برداشت انار در داراب



**آمنه سپهر:** مسئول اداره باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب از آغاز برداشت انار در این شهرستان خبر داد. مرتضی فانی در گفتگو با «افسانه» اظهار داشت: سطح زیر کشت باغ های انار شهرستان ۲۴۵۰ هکتار است. وی افزود: برداشت انار از باغ های شهرستان از اوایل مهر آغاز و تا پایان آذر ماه ادامه دارد. فانی ابراز داشت: پیش بینی می شود بیش از ۵۸ هزار تن از باغ های انار شهرستان برداشت شود. وی مهمترین ارقام انار شهرستان را وارسته حسین آقایی که رقمی زود رس و بسیار شیرین و خوش طعم است، اشکفتو با طعم ملس و رنگ دانه قرمز مایل به سیاه در بازارهای فروش شناخته شده، جزی، رباب، ملس سفید و ترش معرفی کرد.

رئیس اداره باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب بیان داشت: بیشتر باغ های انار شهرستان در بخش های جنت، مرکزی، رستاق قرار دارند. این مقام مسئول با اشاره به سم زدایی باغ های انار داراب تصریح کرد: مبارزه بیولوژیک و تلفیقی، استفاده از سموم مجاز توسط باغداران باعث گردیده محصول انار شهرستان در زمره محصولات سالم درجه بندی گردد. فانی بازارهای هدف محصول انار شهرستان را شهرهای همجوار و استان های هرمزگان، کرمان، تهران، اصفهان عنوان نمود و گفت: درصد قابل توجهی از انار شهرستان به بازارهای خارج از کشور صادر می شود.

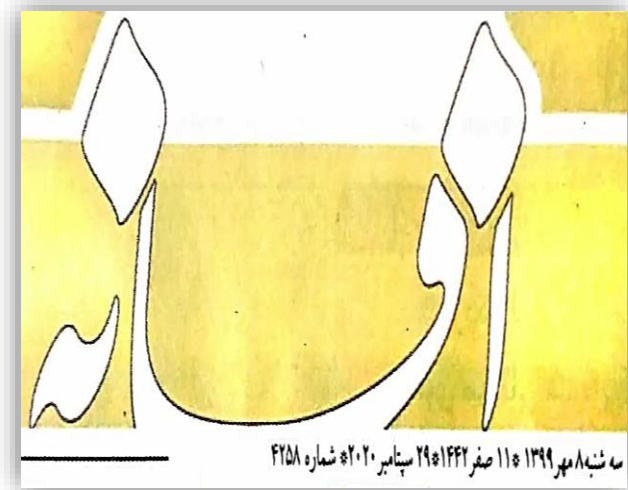


سه شنبه ۸ مهر ۱۳۹۹ \* ۱۱ صفر ۱۴۴۲ \* ۲۹ سپتامبر ۲۰۲۰ \* شماره ۴۲۵۸

## آغاز برداشت زیتون از ۷۵۰ هکتار باغ های فسا

آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: برداشت زیتون از باغ های این شهرستان از اواخر شهریور ماه آغاز و تا پایان آبان ماه آتی ادامه دارد. ناصر انصاری در گفتگو با «افسانه» تصریح کرد: پیش بینی می شود قریب به چهار هزار تن زیتون از ۷۵۰ هکتار از باغ های شهرستان فسا برداشت شود. این مقام مسئول ابراز کرد: برداشت زیتون از ارقام کنسروی شروع و نهایتاً با ارقام روغنی به پایان خواهد رسید. به گفته وی؛ با توجه به اصلاح باغ های زیتون و کاشت ارقام مرغوب و سازگار با اقلیم شهرستان فسا نظیر فیشومی و کنسروالیا میانگین عملکرد پنج تن در هر هکتار حاصل شده است.

انصاری اظهار کرد: کشت زیتون به عنوان کشت جایگزین مرکبات و یک محصول کم آب بر در سال جاری در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا قرار گرفته است. وی با بیان اینکه برداشت زیتون به صورت سنتی و با استفاده از نیروی انسانی صورت می گیرد، گفت: اشتغالزایی بسیار بالا و قابل توجهی در فصل برداشت زیتون ایجاد می گردد.



سه شنبه ۸ مهر ۱۳۹۹ | ۱۱ صفر ۱۴۴۲ | ۲۹ سپتامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۲۵۸

## افزایش ۳۰۰ درصدی ظرفیت

### سردخانه محصولات کشاورزی فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: ظرفیت سردخانه‌های ویژه محصولات کشاورزی و غذایی در این استان در شش سال گذشته از ۱۵۰ هزار تن به ۴۵۰ هزار تن افزایش یافته که این میزان نشان دهنده رشد ۳۰۰ درصدی است. محمد مهدی قاسمی گفت: سردخانه‌ها به تنهایی حدود ۱۵ درصد در بهبود قیمت محصولات کشاورزی موثر هستند.

وی ادامه داد: با توجه به همزمانی رسیدن محصولات در استان فارس در مواقعی از سال روند عرضه افزایش و تقاضا ثابت است و در برخی موارد صنایع تبدیلی و تکمیلی مربوطه نیز وجود ندارد از این رو سردخانه به کشاورزان فرصت عرضه محصول در زمان مناسب را می‌دهد و در نتیجه باعث پایداری در اقتصاد کشاورزی می‌شود.

## آفت به دامن ۶۵۰۰ هکتار از باغات

### لیموترش فارس افتاد

۶ هزار و ۵۰۰ هکتار از باغات لیموترش فارس به آفت شانکر آلوده شده اند که البته خطری برای سلامتی انسان ندارند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: آفت شانکر یک بیماری باکتریایی و قرنطینه ای است که از سال ۱۳۸۳ وارد استان فارس شد.

وی با بیان این که شرایط آب و هوایی روی این بیماری تاثیر گذار است اظهار کرد: چند سال این بیماری وجود داشت اما به صورت طغیانی نبود که امسال طغیان پیدا کرده و حدود ۶ هزار و ۵۰۰ هکتار از مجموع ۱۵ هزار هکتار لیموترش استان فارس به این بیماری آلوده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: شدت این بیماری در برخی نقاط پنج تا ۱۰ درصد و در برخی نقاط ۷۰ تا ۸۰ درصد گزارش شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: این بیماری یک بیماری مشترک بین انسان و گیاه نیست، لذا خوردن میوه های این درختان و تماس با بدن هیچ مشکلی ایجاد نمی‌کند.

دبیری افزود: تنها مشکل این بیماری این است که میزان برداشت محصول و بازارپسندی آن به دلیل وجود لکه های قرمز روی میوه کم می‌شود.

سده شنبه ۸ مهر ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۲۱



روزنامه صبح جنوب

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

# ماجرای تأخیر در واگذاری تراکتورهای خریداری شده به کشاورزان فارس چیست؟

## مزمه افزایش قیمت ۲۰ تا ۴۰ درصدی تراکتور در کارخانه

قیمتی رخ نخواهد داد، اما با توجه به اینکه شرکت تراکتور سازی به دنبال افزایش ۲۰ تا ۴۰ درصدی قیمت محصولات خود می باشد، در صورتی که مجوز افزایش قیمت را دریافت کند، برای سفارش های جدید طبیعتاً این افزایش هزینه ها اعمال خواهد شد.

### اختلاف چشمگیر قیمت کارخانه و بازار

به گفته پرویزی تراکتور به قیمت کارخانه در حدود ۱۹۲ میلیون تومان برای کشاورزان آب می خورد که در بازار ممکن است به حدود ۳۰۰ میلیون هم برسد. وی با اشاره اینکه اعمال واگذاری ۱۰۰۰ دستگاه تراکتور به کشاورزان تعهد شده است، گفت: تا کنون ۴۲۰ تراکتور جذب شده و سه زودی واگذار می شود و حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ دستگاه دیگر هم تا پایان سال تحویل می دهیم که حداقل ۱۰۰۰ دستگاه را تحویل داده باشیم.

### ۸۰ درصد قیمت روز تراکتور تسهیلات پرداخت می شود

اما نادر نگهداری، معاون اعتباری بانک کشاورزی استان فارس نیز گفت: روال دریافت تسهیلات خرید تراکتور یا سایر ابزار مکانیزاسیون بخش کشاورزی این است که متقاضیان از سوی سازمان جهاد کشاورزی استان به بانک معرفی و پس از تامین تضامین لازم، ۸۰ درصد هزینه خرید کالای مسوره نیاز خود را تسهیلات ۵ ساله با نرخ ۱۸ درصد دریافت می کنند.

وی با بیان اینکه فاکتورهایی که برای کشاورزان متقاضی خرید تراکتور صادر شده دارای یک مدت زمانی مشخص است، اظهار داشت: چنانچه در زمان اعتبار فاکتور فرایندهای اداری و پیش پرداخت ها انجام شود و هزینه فاکتور نهایی شود، تراکتور مشمول هیچ گونه افزایش قیمتی نخواهد شد، اما اگر فاکتور منقضی شود و در این مدت قیمت تراکتور هم افزایش پیدا کند، طبیعتاً صدور فاکتور جدید از سوی شرکت تراکتور سازی با افزایش قیمت همراه خواهد بود.

نگهداری در پاسخ به اینکه در صورت افزایش قیمت تراکتور آیا بانک تسهیلات پرداختی خود را هم افزایش خواهد داد یا خیر ابراز داشت: براساس توافق نامه ها بانک پرداخت ۸۰ درصد قیمت تراکتور در قالب تسهیلات را به عهده دارد و ۲۰ درصد نیز به عهده متقاضی است؛ بنابراین ما براساس قیمت روز و فاکتور تایید شده تراکتور، تسهیلات را پرداخت می کنیم.



پیش پرداخت و واریز تسهیلات آنها به شرکت تراکتور سازی انجام شده اتفاق نخواهد افتاد، اظهار داشت: براساس اعلام مدیر فروش شرکت تراکتور سازی ایران علت تأخیر در واگذاری تراکتورهای خریداری شده توسط کشاورزان استان فارس و سایر مناطق کشور، مشکل شماره گذاری این تراکتورها بوده که به دلیل شیوع بیماری کرونا، فرآیند شماره گذاری هنوز توسط پلیس راهور انجام نشده است.

### شماره گذاری در مهرماه جاری انجام می شود

وی با بیان اینکه از ۸ هزار تراکتوری که شرکت تراکتور سازی متعهد به تحویل آنها بوده ۵ هزار و ۵۰۰ دستگاه تحویل شده و مابقی منتظر شماره گذاری هستند، ابراز داشت: تعدادی از ۲۵۰۰ تراکتور باقی مانده مربوط به استان فارس است که قرار شده شماره گذاری آنها در مهرماه جاری انجام شود.

رییس اداره امور فناوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی فارس در پاسخ به اینکه کدام گروه از کشاورزان مشمول افزایش قیمت های شرکت تراکتور سازی خواهند شد نیز گفت: قطع به یقین برای کسانی که درخواست هایشان ثبت و براساس فاکتورهای صادر شده مبالغ را پرداخت کرده اند هیچ افزایش

### ادامه از صفحه ۵

به گفته دبیر اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی و منابع طبیعی فارس، افزایش سرسام آور هزینه های تولید محصولات کشاورزی باعث شده تا بسیاری از کشاورزان نسبت به ادامه فعالیت های تولیدی خود با چالش های جدی مواجه شوند. حیدر شببانی با بیان اینکه افزایش هزینه های خرید و اجاره ادوات و ماشین آلات کشاورزی و نهاده های مورد نیاز این بخش در کنار اعلام قیمت نامناسب خرید تضمینی گندم زمینه دلسردی کشاورزان را فراهم کرده است، اظهار داشت: در این روزها مزمه های عدم واگذاری تراکتورهای خریداری شده توسط کشاورزان فارس با هدف افزایش قیمت نیز دلهره و نگرانی آنها را بیشتر کرده است.

### تراکتور در انبارها هست، اما تحویل داده نمی شود

وی در تشریح بیشتر این موضوع گفت: براساس سهمیه اعلام شده برای کشاورزان استان، چندماه پیش برخی کشاورزان با تامین ۲۰ درصد پیش پرداخت و فراهم کردن تضامین بانکی مورد نیاز برای دریافت تسهیلات خرید تراکتور، متقاضی حربه این محصول شدند؛ اما علی رغم اینکه مراحل اداری و پرداخت هزینه ها انجام شده و تراکتور هم در انبارهای شرکت تراکتور سازی ایران موجود است، تا به امروز از تحویل سفارش ها به کشاورزان استان خودداری شده و برخی، علت این عدم تحویل را افزایش ۲۰ درصدی قیمت ظروف روزهای آینده اعلام می کنند. شببانی با اشاره به اینکه برخی کشاورزان سال هاست که در نوبت دریافت تراکتور به سر می برند و هنوز موفق به خرید آن نشده اند، گفت: در حال حاضر هزینه اجاره تراکتور برای هر هکتار کاشت، حدود یک و نیم میلیون تومان است، حال اگر هزینه اجاره برای مراحل داشت و برداشت را هم به هزینه های کشاورزان فاند تراکتور اضافه کنیم می بینیم که عدم تطابق هزینه های کاشت، داشت و برداشت، کشاورزان را با هزینه های چشمگیری مواجه می کند.

### کدام کشاورزان مشمول افزایش قیمت نمی شوند؟

در همین ارتباط علیرضا پرویزی، رییس اداره امور فناوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه افزایش قیمت برای کشاورزانی که تا کنون فرآیندهای ثبت درخواست، معرفی به بانک، دریافت فاکتور، واریز

سه شنبه ۸ مهر ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۵۲۱

روزنامه جنوب

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

## ماجرای تأخیر

## در واگذاری تراکتورهای خریداری شده

## به کشاورزان فارس چیست؟

غیاث ملک حسینی - خبرنگار «خبر جنوب» / اخیراً اخباری در خصوص تأخیر در واگذاری تراکتورهای خریداری شده توسط کشاورزان فارس به بهانه افزایش ۲۰ درصدی قیمت این محصول توسط کارخانه مطرح شده که زمینه نگرانی متقاضیان خرید را فراهم کرده است. ادامه در صفحه ۱۱

# مدیر کل سابق منابع طبیعی مشاور رئیس جهاد کشاورزی فارس شد

شهرام منتصری، مدیر کل سابق منابع طبیعی و آبخیزداری فارس از سوی محمد مهدی قاسمی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان مشاور رئیس سازمان در امور مولدسازی و مشارکت عمومی - خصوصی منصوب شد.



در بخشی از حکم انتصاب وی آمده است: انتظار می رود با ملاحظه اسناد بالادستی و قوانین و مقررات مربوطه در هدایت امور مشارکت های عمومی - خصوصی، شناسایی بخش های خصوصی و تعاونی، ساماندهی جلسات برای استفاده از

ظرفیت های قانونی در بخش کشاورزی جهت مولدسازی منابع و هماهنگی با دستگاه های اجرایی مرتبط تمام تلاش خود را به کار بندید.





معاون سازمان جهاد کشاورزی فارس:

# بذر مهم‌ترین نهاده تولید است

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بذر به‌عنوان مهم‌ترین نهاده و ستون فقرات تولید همواره مورد توجه این سازمان قرار داشته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان افزود: در سال زراعی جاری ۴۵ هزار تن بذور اصلاح‌شده در طبقات مختلف پرورشی، مادری و گواهی‌شده جهت کشت در استان فارس تأمین شده است.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: بذر باکیفیت باید بدون هرگونه مواد خارجی مانند گاه، خاک، شن، صمغ و شیره میوه باشد و در کل بذر باید پاک، تمیز و عاری از بذور علف‌های هرز باشد.

وی خاطرنشان کرد: با توجه به کیفیت بالای بذور گواهی‌شده،

در مصرف میزان بذور صرفه‌جویی کنند و برای هر هکتار گندم آبی بین ۲۰۰-۱۸۰ کیلوگرم بذر با استفاده از بذرکار و در مزارع گندم دیم حداکثر از ۱۳۰ کیلوگرم بذر در هکتار استفاده کنند.

وی یادآور شد: با توجه به توسعه کشت روی پشته در استان و واردشدن حدود ۵۰ دستگاه کارنده کشت روی پشته، استفاده از این کارنده‌ها منجر به کاهش مصرف بذر خواهد شد.

پژمان اظهار کرد: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس جهت کمک به توسعه کشت روی پشته و مزایای متعدد آن تعداد ۸ دستگاه بذرکار روی پشته را تهیه کرده تا در مناطق مختلف استان این شیوه کشت نهادینه شود.

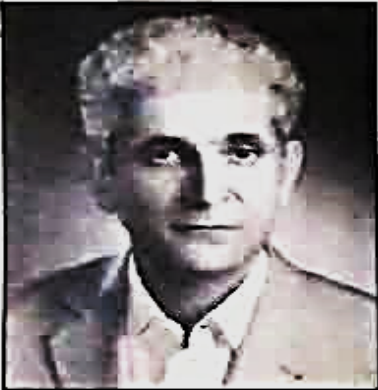




\* سه شنبه \* ۸ مهر ۱۳۹۹ \* ۱۱ صفر ۱۴۴۲ \* 29 SEP 2020

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در گفت‌وگو با «تعماشا» عنوان کرد:

## تشریح جدیدترین دستاوردهای آموزشی و پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی در فارس



دارد و دیگری اینکه آبیاری آن قطره ای است. او ادامه داد: این طرح میزان مصرف پدرا را ۶۰۰ کیلو گرم نسبت به آنچه کشاورزان انجام می دهند کمتر کرده است یعنی هزینه تولید کاهش یافته است و حتی در بعضی سناریوها میزان کود از ته و اوره نیز ۵۰ درصد صرفه جویی شده ضمن اینکه در مصرف آب نیز ۵۰ درصد صرفه جویی شده است.

### \* امروز در کشور در تولید سویا با کمبود مواجه هستیم

زارع خاطر نشان کرد: ما امروز در کشور در تولید سویا با کمبود مواجه هستیم و در این کار یکی از سناریوها کاشت سویا است که نتایج بسیار خوبی داده است. در شرایط کشت مستقیم به عملکرد بین ۲۳۰۰ تا ۳۳۰۰ کیلوگرم سویا دست پیدا کنیم که دستاورد بسیار بزرگی است و نشان داد ما می توانیم سویا را در مناطق معتدل فارس به روش کشت مستقیم بکاریم و محصول خوبی برداریم.

او ادامه داد: در این روش حدود ۲ هزار متر مربع آب کمتری استفاده شد ضمن اینکه هم در آمد خوبی برای کشاورزان دارد و هم نیاز کشور را تامین می کند.

زارع خاطر نشان کرد: نتیجه خوب دیگر این آزمایش این بود که در کشت مرسوم باید ۵ یا

مختلفه انکوره‌های دیم ۲ یازوی بزرگ دارد که انکور زیر آن می ماند و به دلیل تماس با خاک اوده می شد لذا برای این بازوها حالت داریستی پیش بینی شده است. این مقام مسئول ادامه داد: این کار اثر خوب داشته است. اول میزان محصول را به مقدار زیادی افزایش داده و کیفیت آن را نیز بالا برده است و بنا به گفته یکی از باغداران با این کار، محصولتس سه برابر شده است.

او افزود کار جدید دیگر بحث بستر کاشت در گلخانه ها است. ما در کشور در این زمینه وابستگی داریم لذا با استفاده از مواد داخلی بستر کاشت های مختلف را انتخاب و به بستری رسیدیم که کارایی خوبی داشته و قیمت آن نیز نسبت به نوع خارجی مناسب تر است و در هفته پژوهشی از آن رونمایی می شود.

\* تولید سویا و ذرت در استان فارس  
زارع همچنین گفت: کار جدید دیگر بحث تولید سویا و ذرت در استان فارس است. در استان فارس طرحی اجرا می شود تحت عنوان نظام های زراعی گندم بنیان که ۲ قسمت دارد یکی پژوهشی و دیگری آموزشی و ترویجی. ما در یکی از شهرستان ها طرحی را انجام می دهیم که ۲ ویژگی دارد یکی تناوب های زراعی مختلف را امتحان می کنیم که آرایش مختلف

کرده ایم اما امسال به دلیل شرایط خاصی که حاکم است نتوانستیم به صورت شبانه روزی دانش آموز بگیریم. زارع افزود: این مجموعه کار را امسال به صورت روزانه شروع کرده اما خوابگاه را نیز پیش بینی کردیم تا از سال آینده به صورت شبانه روزی دانش آموز جذب کنیم و از روستاها دختران را مستقر کنیم.

\* طرح یاوران تولید بهار امسال کلید خورد  
در ادامه این گفت و گو زارع به جدیدترین نتایج حوزه پژوهش در مرکز تحقیقات نیز اشاره کرد و گفت: طرح یاوران تولید از بهار امسال کلید خورد و در طی تابستان بازدهها و گزارش های خوبی داشتیم که منجر به رفع برخی مشکلات شد.

او خاطر نشان کرد: مثلاً دلایل ریزش گل ازین در انجیر یکی از معضلات امسال فارس بود یا آفات و بیماری در شمال فارس و... که با طرح مذکور منجر به تهیه دستورالعمل و برنامه ریزی شده تا در طول دوران رسید محصولات شتوی این کارها ادامه پیدا کند.

\* اصلاح آرایش بوته و هرس در باغات دیم منطقه دشمن‌زیاری و کهمره

زارع همچنین گفت: کار جدید دیگر بحث اصلاح آرایش بوته و هرس در باغات دیم منطقه دشمن‌زیاری و کهمره است. در باغات

سودی آنها لذا برای جبران این موضوع وزارت جهاد کشاورزی رسالت تربیت کشاورزان آینده را برای خود تعریف کرده است یا این هدف که بتواند نیروی جدید، جوان و باسواد را به بخش کشاورزی ترویج کند.

زارع اظهار داشت: تجربه نشان داده بسیاری از فارغ التحصیلان دانشگاه ها در حوزه کشاورزی جذب بخش کشاورزی نمی شوند اما فردی از دوران مدرسه با بخش کشاورزی آشنا می شود بهتر نتیجه می دهد و پیش بینی جهاد این است که کسانی که جذب هنرستان های کشاورزی می شوند یا سبوع های مختلف از آنها حمایت کند.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان در خصوص علت تأسیس صنایع غذایی نیز گفت: خاتم ها در مناطق روستایی و عشایری نقش بزرگی در فرآوری محصولات کشاورزی دارند و ما در این حوزه با دو مسئله مواجه هستیم: یکی بالا بودن ضایعات و دیگری پایین بودن ارزش محصولات.

او ادامه داد: وقتی محصول کشاورزی تبدیل به محصول فرآوری شد. قطعاً یک ارزش افزوده ایجاد می کند لذا ما در استان فارس رشته صنایع غذایی را هدف گذاری کرده و پیش بینی هنرستان شبانه روزی را نیز

سنده ماهه نهمان تعماشا  
رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس جدیدترین دستاوردهای این سازمان در حوزه آموزش و پژوهش را تشریح کرد.

ابراهیم زارع در گفت و گوی اختصاصی با «تعماشا» ابتدا به فعالیت های مرکز تحقیقات در حوزه آموزش اشاره کرد و گفت: جدیدترین انصاف ایجاد اولین هنرستان فنی حرفه ای کشاورزی در جنوب ایران بود که وابسته به جهاد کشاورزی است که امسال با ثبت نام ۲۵ دانش آموز در پایه دوم متوسطه در رشته صنایع غذایی شروع به فعالیت کرد.

او افزود: به دنبال این هستیم که رشته گل و گیاهان ایارتمای را نیز در آینده اضافه کنیم زارع اضافه کرد: ما امسال ۸ هنرستان وابسته به جهاد کشاورزی در کل کشور داشتیم که امسال ۱۶ هنرستان دیگر اضافه شد ما برای مرودتسب نیز محور گرفتیم که به دلیل اینکه دیر به ما اعلام شد فرصت جذب دانش آموز را نماندیم.

این مقام مسئول به علت تأسیس هنرستان ها نیز اشاره و خاطر نشان کرد: در بخش کشاورزی از بُعد نیروی انسانی دو معضل داریم یکی بالا بودن سن کشاورزان که متوسط سن آنها بالای ۵۰ سال است و دیگری بی سوادی و کم

آبار مائین به کار گرفته شود تا یک پستر برای کشت فراهم نشود اما این طرح نیاز به آتش زدن ندارد و رفتن مائین در زمین را کمتر می کند یعنی از لحاظ اقتصادی به نفع کشاورز است.

این مقام مسئول کار جدید دیگر را ایجاد سایت تولید علوفه های جایگزین در شهرستان پاسارگاد عنوان کرد و گفت: در این مزرعه ۱۱ رقم ذرت ۳ رقم ارنج ۳ رقم سویا و ۳ رقم شکرگوم در تابستان کشت کردیم و الان برداشت محصولات علوفه ای آن آغاز شده و ما نیز در آزمایشگاه کیفیت محصول را اندازه گیری می کنیم و هدف ایجاد تنوع در علوفه های مورد نیاز تغذیه دام است.

مدیر کل دفتر میوه‌های گرمسیری خبر داد:

## ممنوعیت صادرات کیوی برای حفظ بازارهای هدف

ایرنا | مدیر کل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی درباره ممنوعیت صادرات کیوی از ۱۵ تیر تا ۱۵ مهرماه گفت: این ممنوعیت برای حفظ بازارهای هدف صورت گرفته است. به گزارش دیروز وزارت جهاد کشاورزی، «زهره جلیلی مقدم» افزود: پس از بررسی‌های چندساله و با اخذ معیارهای کیفی و استانداردهای کشورهای مهم تولید و صادرکننده کیوی و مطرح شدن این موضوع با ذینفعان، کارشناسان، محققین، تجار و تولیدکنندگان پیشرو، از تاریخ ۱۵ تیر تا ۱۵ مهرماه صادرات این محصول با بریکس زیر ۶.۲ ممنوع اعلام شد. مدیر کل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری اضافه کرد: سلاقی و خواست بازارهای هدف با توجه به فیزیولوژی میوه و تاریخ مناسب برداشت کیوی نیز مورد مطالعه قرار گرفته و تعیین زمان برای صادرات، سبب جلوگیری از صادرات میوه نارس و کال شده تا به نام و برند میوه ایرانی خدش‌های وارد نشود. به گفته جلیلی مقدم، میوه نارس، طعم مطلوبی ندارد و مسلماً با تأثیر منفی روی مصرف کنندگان، تمایل به مصرف آن نیز کاسته می‌شود. مدیر کل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری با اشاره به اثرات ممنوعیت صادرات کیوی در برهه زمانی خاص، یادآور شد: چند سال گذشته این موضوع مدیریت شده و صادرات کیوی از متوسط ۷۵ تا ۹۰ هزار تن در سنوات پیشین، به ۱۶۰ هزار تن در سال رسیده است. جلیلی مقدم گفت: اولویت ما حفظ بازارهای بلندمدت، ارجحیت منافع ملی و اکثریت تولیدکنندگان و افراد فعال در صنعت کیوی است.

VOL.23 NO.6517  
2020 SEP 26



شماره ۶۵۱۷ | سال بیست و سوم | شماره ۱۳۹۹ | شهریور ۱۳۹۹

در راستای رفع موانع تولید؛

## بررسی تداخلات بیش از ۳ هزار هکتار از اراضی قیروکارزین

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: در ۶ ماهه نخست سال جاری بیش از ۳۶۲۷ هکتار از اراضی شهرستان قیروکارزین در کار گروه رفع تداخلات بررسی شده اند. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، محمد حیدری تصریح کرد: اراضی مذکور در پلاک ثبتی مدخون واقع و شامل اراضی کشاورزی و منابع طبیعی بوده که در کمیسیون استانی رفع تداخلات نیز مورد بررسی قرار گرفته است. به گفته وی؛ به منظور رفع تداخلات اراضی پلاک های شاه مومن، زین آباد و نوآباد هنگام شهرستان قیروکارزین نیز مستند سازی های لازم انجام که در انتظار طرح در کار گروه شهرداری و کمیسیون رفع تداخلات استانی است. حیدری با بیان اینکه رفع تداخلات اراضی ملی، دولتی و مستثنیات کشاورزان یکی از بزرگترین اقدامات دولت است که از چهار سال گذشته با جدیت در حال پیگیری است، افزود: با اجرای این کار ثبت مالکیت دولت در عرصه های منابع ملی و صدور اسناد مالکیت زراعی برای کشاورزان و تولیدکنندگان به نتیجه می رسد. وی اظهار کرد: امیدواریم با اجرای این قانون مالکین اراضی در روستاها با دقت مشخص شوند و همچنین موانع تولید در بخش کشاورزی مرتفع شود. به گفته حیدری؛ با تصویب ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید و تدوین و ابلاغ آئین نامه های مربوط به آن، کشاورزان برای رفع تداخلات اراضی دیگر نیازی به مراجعه به دستگاه قضایی ندارند. او بیان کرد: فعالیت اجرایی کار گروه و کمیسیون رفع تداخلات اراضی ناشی از اجرای مقررات موازی در اجرای ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید و همچنین موارد مصوب قانون برنامه ششم توسعه از سال ۱۳۹۴ در وزارت جهاد کشاورزی آغاز شده است. براساس آیین نامه اجرایی تبصره ۲ ماده ۹ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، موضوع ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، گامی بزرگ برای رفع تداخلات اراضی ملی، دولتی و مستثنیات کشاورزان ناشی از اجرای برخی قوانین موازی و کاهش اختلافات ملکی باقیمانده، در طول پنج دهه گذشته برنناشته شده است. قیروکارزین با وسعتی بالغ بر ۲۳۰۰ کیلومتر مربع و جمعیت ۷۲ هزار نفری در فاصله ۱۶۹ کیلومتری جنوب غرب شیراز واقع شده است.



VOL.23 No.6517  
2020 SEP 26

شماره ۶۵۱۷ | سال بیست و سوم | شهریور ۱۳۹۹

سخنگوی سازمان حفظ نباتات اعلام کرد:

## هجوم دوباره ملخ‌ها به کشور از اواسط مهرماه

مهر - محمدرضا میر سخنگوی سازمان حفظ نباتات با بیان اینکه پیش بینی می‌شود ملخ‌های صحرایی مجدداً از اواسط مهر ماه وارد کشور شوند، گفت: نسل جدید این ملخ‌ها که چندی قبل از ایران برای تابستان گذرانی به هند و پاکستان رفته بودند، به ایران بر می‌گردند و بعد از آن به سوی حاشیه دریای سرخ که مبدأ اصلی‌شان است، باز خواهند گشت.

وی با بیان اینکه در دوره قبلی ۴۰۶ هزار هکتار مبارزه با این ملخ انجام شد، افزود: با توجه به زاد و ولد این ملخ‌ها در دوره جدید جمعیت آن‌ها افزایش می‌یابد و با تراکم جمعیتی بیشتری وارد ایران خواهند شد.

این مقام مسئول ادامه داد: پیش‌بینی می‌کنیم در دوره جدید بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ هزار هکتار مبارزه با آفت ملخ صحرایی در کشور انجام شود که با ۴۰۰ هزار هکتار قبلی به رقم یک میلیون هکتاری که قبلاً برای مبارزه با ملخ صحرایی در سال جاری پیش بینی شده بود، خواهیم رسید.

میر درباره تدابیر اتخاذ شده برای مقابله با این آفت در کشور توضیح داد: ماشین‌آلات سمپاشی، هواپیمای سم‌پاش، سموم مورد نیاز و معایر ادوات لازم در استان‌های جنوبی کشور برای این منظور پیش‌بینی و تدارک دیده شده و آمادگی کامل را برای مقابله با این آفت داریم تا خسارتی به تولیدات کشاورزی کشور وارد نشود.

# سبحان

سه‌شنبه ۸ مهرماه ۱۳۹۹ ♦ ۱۱ صفر ۱۴۴۲

سال بیست و هفتم ♦ شماره ۵۲۶۵ ♦ ۸ صفحه ♦ ۶۰۰۰ تومان  
SOBHAN ISSN 2008-5273-Tuesday ♦ Sep.29, 2020