



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

# اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد:  
**هدف گذاری تولید بیش از ۵۹ هزار تن  
 وش پنبه در فارس**

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس از تخصیص ۳۰ میلیارد ریال یارانه به بذور دلینته پنبه در این استان خبر داد و گفت: این اعتبار برای توزیع ۱۵۰ تن بذور دلینته پنبه از ارقام داخلی هزینه می‌شود. مهدی صادقی با بیان این که دلینته به آن دسته از بذور پنبه که کرک‌زدایی شده‌اند، اطلاق می‌شود، تصریح کرد: این اعتبار از محل تأمین یارانه بذر و از دفتر مجری پنبه کشور تأمین شده است. به گفته وی، به هر کیلوگرم از بذور ۲۰۰ هزار ریال یارانه اختصاص یافته که به‌طور مستقیم به کشاورز یا کارگزار عامل توزیع پرداخت می‌شود. این مسئول با بیان این که بذور یارانه‌دار تنها نیاز بذری قریب به ۴ هزار هکتار از اراضی را برآورده می‌کند، اظهار کرد: بذور دلینته پنبه بر اساس برش شهرستانی و با معرفی نامه مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان توزیع می‌شود. صادقی تشریح کرد: بر اساس سطح ابلاغی از وزارتخانه متبوع در سال جاری مکلف به کشت ۱۸ هزار و ۵۰۰ هکتار پنبه در استان فارس هستیم که تولید بیش از ۵۹ هزار تن وش پنبه هدف گذاری شده است.

**خسارت ۱۰۰ درصدی خشکسالی  
 به گندمزارهای کازرون**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز خشکسالی، مزارع گندم دیم این شهرستان دچار خسارت ۸۰ تا ۱۰۰ درصدی شده است. حمید رشیدی افزود: در سال زراعی جاری ۳۰ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت گندم دیم اختصاص دارد که از این میزان اراضی ۲۶ هزار هکتار آن به سبب کاهش بارش باران از بین رفته است و در مابقی اراضی دیم بین ۳۰۰ تا ۷۰۰ کیلوگرم گندم در هر هکتار برداشت می‌شود.

وی افزود: پیش‌بینی می‌شود میزان برداشت گندم دیم در این شهرستان در سال زراعی جاری ۲ هزار تن باشد که نسبت به سال قبل حدود ۸۵ درصد کاهش خواهد داشت. رشیدی با بیان این که خشکسالی یک رویداد جوی است که نمی‌توان از آن اجتناب کرد، گفت: کشاورزان می‌توانند با تصمیم‌گیری صحیح مدیریتی از جمله بیمه خشکسالی، استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و خاک‌ورزی مناسب میزان خسارت وارده را کاهش دهند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: کاشت و برداشت محصول گندم دیم یکی از ظرفیت‌های شهرستان کازرون است و این شهرستان از مراکز اصلی تولید بذر گندم استان فارس به شمار می‌آید.

## رئیس جهاد کشاورزی فارس رئیس منطقه ۲ کشور شد



در ابلاغی از سوی سید جواد ساداتی نژاد وزیر جهاد کشاورزی، مجتبی دهقان پور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان رئیس منطقه دو کشور انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ طبق منطقه بندی که توسط دفتر هماهنگی امور استان ها صورت گرفت سازمان های جهاد کشاورزی در پنج منطقه قرار گرفتند. سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، همراه با استان های یوشهر، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد و هرمزگان در منطقه دو قرار گرفت که با انتخابات صورت گرفته رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان رئیس منطقه دو کشور انتخاب شد. رئیس هر منطقه؛ وظایفی از جمله پیگیری تشکیل جلسات مستمر به منظور بررسی مسایل و مشکلات استان های آن منطقه و همفکری، تبادل اطلاعات و انعکاس مسائل و مشکلات مربوطه به مدیر کل هماهنگی امور استان ها، معاونین وزیر و مقام عالی وزارت را برعهده دارد.





## فارس میوه مازاد تنظیم بازار شب عید در انبارها ندارد

مدیرکل تعاون روستایی استان فارس میزان میوه مازاد تنظیم بازار فارس را «صفر» عنوان کرد و گفت: رقمی که در آگهی درج شده مربوط به توزیع قبل از عید است و در آگهی جدید که منتشر شود این رقم اصلاح می‌شود. هدایت الله رحیمی با بیان اینکه میوه مازاد تنظیم بازار عید در استان فارس بلافاصله بعد از عید در حاشیه بازار توزیع شد و در حال حاضر هیچ میوه مانده‌ای در انبارهای استان فارس نیست، افزود: بالای ۸۰ درصد میوه‌های تنظیم بازار فارس از زمان شروع توزیع تنظیم بازار عید تا ۱۳ فروردین ماه به فروش رسید و مابقی هم کم کم در حاشیه بازار توزیع شد.



شب عید ۱۲ هزار و ۲۵۰ تن است. میزان مازاد سیب و پرتقال تنظیم بازار فارس ۵۵۵ تن درج شده که ۲۲۵ تن آن سیب، ۱۰۰ تن پرتقال والنسیا و ۲۳۰ تن پرتقال تامسون است.

طبق اطلاعات منتشر شده در مزایده مازاد میوه‌های تنظیم بازار نوروز، میزان میوه مازاد فارس ۵۵۵ تن است، اما به گفته مدیرکل تعاون روستایی فارس این عدد به اشتباه درج شده و میزان میوه مازاد این استان «صفر» است.

سازمان تعاون روستایی روز دوم اردیبهشت‌ماه اعلام کرد که مازاد میوه‌های تنظیم بازاری نوروز ۱۴۰۱ موجود در سردخانه‌های خود را به مزایده گذاشته است. طبق اطلاعات منتشر شده در این مزایده، ۲ هزار و ۶۵۳ تن سیب، ۴۳۰ تن پرتقال والنسیا و ۹ هزار و ۱۶۷ تن پرتقال تامسون روی دست سازمان تعاون روستایی مانده است. این سازمان از تمام متقاضیان دعوت به عمل آورده ظرف مدت سه روز از درج این آگهی درخواست‌های خود را در تهران به سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و در سایر استان‌ها به دفتر مدیر سازمان تحویل و رسید دریافت کنند. در جدولی که در آگهی این مزایده آورده شده جمع کل میوه مازاد

وی بیان کرد: استان فارس در مجموع ۱۰۰۰ تن پرتقال و ۹۰۰ تن سیب تنظیم بازار داشت که ۶۵۰ تن سیب و ۷۰۰ تن پرتقال قبل عید و ایام عید توزیع شد و مابقی هم برای جلوگیری از فساد بلافاصله در همان اوایل ماه رمضان به فروش رسید.



## مبارزه با ملخ در ۶۵۰۰ هکتار از اراضی کازرون

سماهشی تا ۲۰ روز آینده ادامه دارد

فعالیت شبانه‌روزی در این شهرستان هستند. مدیر جهاد کشاورزی کازرون با بیان اینکه این آفت در شهرستان کازرون تحت کنترل است و هر چه ملخ به سمت حاشیه دریاچه پریشان و مزارع می‌آید کاملاً پاکسازی می‌شود، گفت: حجم ملخ در کف دریاچه پریشان خیلی زیاد است و از آنجا که کشاورزان در آن قسمت زمین ندارند مبارزه با آن برعهده جهاد کشاورزی است.

وی با اشاره به اینکه دولت ستم را برای مبارزه با این آفت رایگان در اختیار ما می‌گذارد، عنوان کرد: روزانه حداقل ۷ میلیون هزینه مبارزه با این ملخ می‌شود زیرا برای مبارزه با آن باید چند تراکتور کرایه و هزینه کارگری نیز پرداخت کرد. ملخ مراکشی به عنوان یک آفت مهم برای بسیاری از محصولات زراعی، جنگلی و مراتع شناخته می‌شود. از آنجایی که این حشره برای اولین بار در سال ۱۸۱۵ میلادی در کشور مراکش شناسایی شد، به ملخ مراکشی معروف است. این ملخ در زمین‌های بایر و کشت نشده یا کشت شده و کوبیده شده تخم‌ریزی می‌کند. کاهش بارندگی زیر ۱۰۰ میلیمتر در فصل بهار باعث طغیان این آفت خطرناک می‌شود.



۶۵۰۰ هکتار مبارزه با این آفت انجام شده و با توجه به حجم طغیان این آفت در کف دریاچه پریشان پیش‌بینی می‌شود که مبارزه تا ۲۰ روز آینده ادامه داشته باشد.

حمید رشیدی با بیان اینکه نخستین بار این آفت در ۲۳ فروردین‌ماه مشاهده شد و از همان روز نیز کار مبارزه با این آفت به صورت شبانه‌روزی در حال انجام است، عنوان کرد: ۴ گروه پایش و ۴ گروه مبارزه در حال

تسنیم: مدیر جهاد کشاورزی کازرون از مبارزه با آفت ملخ مراکشی در ۶۵۰۰ هکتار از اراضی این شهرستان خبر داد. از ۲۳ فروردین‌ماه اسال آفت ملخ مراکشی در استان فارس مشاهده شده و شدت طغیان این آفت در شهرستان کازرون است، اما به گفته سرپرست حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در برخی مزارع شهرستان‌های نورآباد، فسا و زرین‌دشت نیز مبارزه با این آفت انجام شده است.

جلوید عباسی از احتمال طغیانی شده ملخ شکم بادمجانی در شهرستان‌های شمالی از جمله اقلید و خرمبید خبر داده و گفته است: کشاورزان در صورت مشاهده جمعیت‌های ملخ سریما به نزدیک‌ترین مرکز جهاد کشاورزی گزارش کنند.

به گفته سرپرست حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس، پایش کتون‌های رشد و نمو ملخ مراکشی و سایر ملخ‌ها به جد پیگیری می‌شود و تجهیزات و امکانات لازم به منظور مبارزه سریع در آمادگاه فارس موجود است و در صورت نیاز به شهرستان‌های درگیر ارسال می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به درگیر بودن شهرستان کازرون با آفت ملخ مراکشی، اظهار داشت: تاکنون در سطح

## رئیس جهاد کشاورزی استان فارس، رئیس منطقه ۲ کشور شد

در ابلاغی از سوی سید جواد ساداتی‌نژاد، وزیر جهاد کشاورزی، مجتبی دهقان‌پور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان رئیس منطقه دو کشور انتخاب شد. طبق منطقه‌بندی که توسط دفتر هماهنگی امور استان‌ها صورت گرفت سازمان‌های جهاد کشاورزی در پنج منطقه قرار گرفتند. سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، همراه با استان‌های بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد و هرمزگان در منطقه دو قرار گرفت که با انتخابات صورت گرفته رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان رئیس منطقه دو کشور انتخاب شد. رئیس هر منطقه؛ وظایفی از جمله پیگیری تشکیل جلسات مستمر به منظور بررسی مسایل و مشکلات استان‌های آن منطقه و همفکری، تبادل اطلاعات و انعکاس مسائل و مشکلات مربوطه به مدیر کل هماهنگی امور استان‌ها، معاونین وزیر و مقام عالی وزارت را برعهده دارد.

شنبه ۱۰ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۱ ♦ سال بیست و هشتم ♦ شماره ۵۷۰۶



## رئیس جهاد کشاورزی فارس، رئیس منطقه ۲ کشور شد



در ابلاغی از سوی سید جواد ساداتی نژاد وزیر جهاد کشاورزی، مجتبی دهقان پور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان رئیس منطقه دو کشور انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، طبق منطقه بندی که توسط دفتر هماهنگی امور استان‌ها صورت گرفت، سازمان‌های جهاد کشاورزی در پنج منطقه قرار گرفتند. سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، همراه با استان‌های بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد و هرمزگان در منطقه دو قرار گرفت که با انتخابات صورت گرفته رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان رئیس منطقه دو کشور انتخاب شد.

رئیس هر منطقه، وظایفی از جمله پیگیری تشکیل جلسات مستمر به منظور بررسی مسایل و مشکلات استان‌های آن منطقه و همفکری، تبادل اطلاعات و انعکاس مسائل و مشکلات مربوطه به مدیرکل هماهنگی امور استان‌ها، معاونین وزیر و مقام عالی وزارت را برعهده دارد.

شنبه < ۱۰ اردیبهشت > ۱۴۰۱  
سال ششم  
شماره ۱۵۳۵



## ادامه مبارزه با ملخ در ۵۵۰۰ هکتار از کشتزارهای کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: مبارزه به موقع با ملخ مراکشی از اهمیت بالایی برخوردار است، جهاد کشاورزی شهرستان کازرون در آماده باش کامل است و آمادگی لازم برای مبارزه با این آفت را دارد و تا کنون در سطح ۵۵۰۰ هکتار مبارزه را انجام داده است. حمیدرشیدی گفت: پس از گذشت ۱۵ روز از مبارزه با آفت ملخ مراکشی با همیاری کارشناسان و کشاورزان در بیش از ۵۵۰۰ هکتار از کشتزارهای کازرون مبارزه انجام شده است و تاثیر بسزایی در سالم سازی مزارع داشته است.



## مدیر جهاد کشاورزی کازرون: خشکسالی ۱۰۰ درصد مزارع گندم کازرون را نابود کرد

مدیر جهاد کشاورزی کازرون گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز خشکسالی، مزارع گندم دیم این شهرستان دچار خسارت ۸۰ تا ۱۰۰ درصدی شده است. حمید رشیدی با بیان اینکه در سال زراعی جاری ۳۰ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت گندم دیم اختصاص دارد، اظهار کرد: از این میزان اراضی ۲۶ هزار هکتار آن به سبب کاهش بارش باران از بین رفته است و در مابقی اراضی دیم بین ۳۰۰ تا ۷۰۰ کیلوگرم در هکتار گندم برداشت می‌شود. او با اشاره به اینکه برداشت گندم در شهرستان کازرون از نیمه اول اردیبهشت ماه آغاز و تا پایان خرداد ماه ادامه دارد، افزود: پیش‌بینی می‌شود میزان برداشت گندم دیم در این شهرستان در سال زراعی جاری ۲۰۰۰ تن باشد که نسبت به سال قبل حدود ۸۵ درصد کاهش خواهد داشت. رشیدی با تاکید بر اینکه خشکسالی یک رویداد جوی است که نمی‌توان از آن اجتناب کرد، عنوان کرد: کشاورزان می‌توانند با تصمیم‌گیری صحیح مدیریتی از جمله بیمه خشکسالی، استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و خاک‌ورزی مناسب میزان خسارت وارده را کاهش دهند. مدیر جهاد کشاورزی کازرون بیان کرد: کاشت و برداشت محصول گندم دیم یکی از ظرفیت‌های این شهرستان است و این شهرستان قطب اصلی تولید بذر گندم فارس به شمار می‌آید.



خسارت ۱۰۰ درصدی خشکسالی به مزارع گندم دیم کازرون  
 مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون همچنین گفت: با توجه به کاهش نزولات جوی و بروز خشکسالی، مزارع گندم دیم این شهرستان دچار خسارت ۸۰ تا ۱۰۰ درصدی شده است. رشیدی با بیان اینکه در سال زراعی جاری ۳۰ هزار هکتار از اراضی این شهرستان به کشت گندم دیم اختصاص دارد، اظهار کرد: از این میزان اراضی ۲۶ هزار هکتار آن به سبب کاهش بارش باران از بین رفته است و در مابقی اراضی دیم بین ۳۰۰ تا ۷۰۰ کیلوگرم در هکتار گندم برداشت می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی کازرون با اشاره به اینکه برداشت گندم در شهرستان کازرون از نیمه اول اردیبهشت ماه آغاز و تا پایان خرداد ماه ادامه دارد، افزود: پیش بینی میشود میزان برداشت گندم دیم در این شهرستان در سال زراعی جاری ۲۰۰۰ تن باشد که نسبت به سال قبل حدود ۸۵ درصد کاهش خواهد داشت. رشیدی با تاکید بر اینکه خشکسالی یک رویداد جوی است که نمی‌توان از آن اجتناب کرد، تصریح کرد: کشاورزان می‌توانند با تصمیم‌گیری صحیح مدیریتی از جمله بیمه خشکسالی، استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و خاکورزی مناسب میزان خسارت وارده را کاهش دهند. این مسوول اضافه کرد: کاشت و برداشت محصول گندم دیم یکی از ظرفیت‌های شهرستان کازرون است و این شهرستان قطب اصلی تولید بذر گندم استان فارس به شمار می‌آید.





## روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس