

# مرگ ناگهانی صادرات فارس

دکتر قاسمی: خشکسالی و سوء مدیریت در باغداری به این هاجرا دامن زده و یکی از پایه‌های صادرات را تهدید می‌کند

است.

مدیریت جهاد کشاورزی هژرمه هم علت اصلی عارضه زردی و زوال مرکبات را نامشخص اعلام کرده و گفته است: نیم کارشناسی از تخصص‌های مختلف در بحث تحقیقات و اجرا شامل گردش‌های فارج‌شناسی، حشره‌شناسی، ویروس‌شناسی، تعددی و حاک شناسی و... تشکیل شده که با جدیت به دنیال یافتن علت اصلی این عارضه هستند.

مشورت با کارشناسان در هنگام استفاده از سموم و کودها بکی از مواردی است که محمد رضا شهابی بر آن تأکید دارد و می‌افرادی به باعتراف توصیه شده برای پس‌گیری از عارضه زردی و زوال مرکبات سوم، کودها، هورمون‌ها و اسیدهای را با مشورت کارشناسان استفاده کنند و از نهال‌های سالم و استاندارد نیز برای ساخت باغ استفاده شود.

چندی پیش نیز کارگاه آموزشی در شهرستان هژرمه برای بررسی این پدیده و آموزش نحوه مقابله با آن به باعتراف برگزار شد. در این کارگاه محمد صالحی یکی از کارشناسان جهاد کشاورزی یکی از عوامل تاثیرگذار بر عارضه زوال را تأثیرات آفت کن‌ها به ویژه حشره کش‌های مورد استفاده ناپدیده و ابزاری و عوامل تغذیه‌ای که بینتران‌ها بی‌کیفیت و ضررمند را در گسترش این پدیده انگشتار عووان کرد وی سایبان اینکه تحقیقات درباره این زوال ادامه دارد و نمودهای زیادی از شهرستان‌های استان فارس تبیه شده، افزود و توصیه‌های لازم برای کنترل بحران به صورت اولانه دستورالعمل به مدیریت جهاد کشاورزی ارسال شده است و رعایت نکات اینسانی باعتراف در دستور کار باعتراف قرار خواهد گرفت.

صادر کننده نهال مرکبات در گیر بیماری با تمام این اوصاف به نظر می‌رسد که وضع باغ‌های مرکبات استان چندان مطلوب نیست. نیمه دوم سال در پیش است و برور پدیده‌های همچون خشکالی که از قبل تأثیرات منفی سر محصولات باغی و کشاورزی فارس گذاشته می‌تواند با همراهی این پدیده تأثیر عمیق بر تولید یکی از محصولات استراتژیک و صادراتی فارس بگذارد. اگرچه این مقام مسئول خاطرشناسان کرد: متأسفانه سوابع گرمی هوا، خشکی و گسترش ایجاد شده در استان و کشورها نیز دیده شده است.

بعضی از تحقیقات جواب داده شده و بعضی از آن‌ها در حال بررسی برخورده با این عارضه و ریشه کنی آن در استان باشد



پیمان کشاورز - شیراز نوین:  
99@gmail.com

تولید سیخ از یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن مرکبات در بیش از ۵۷ هزار هکتار باغات فارس، رتبه دوم تولید محصولات باغی را برای این استان به همراه داشته است. رتبه‌ای که مدتی است به دلیل رواج بدیدهای موسمی به زوال درختان مرکبات، محصولات ترش و شیرین فارس را بهدید می‌کند.

پدیده زوال درختان مرکب که از چهار سال پیش در جنوب کشور شیوع یافته در دو سال اخیر بیشترین تأثیر خود را بر باغات مرکبات فارس گذاشته است. باغ‌های شهرستان‌های هژرمه، داراب، فسا، لارستان و قیر و کاربری ناکنون در معرض این ایسپ قرار گرفته‌اند و کارشناسان جهاد کشاورزی سیخ به دنبال تحلیل اعلی این پدیده و مقابله با آن هستند.

امیری لارجوانی مدیریت کل دفتر ترویج داشت و فناوری کشاورزی کشور نیز در بازدید از باغات شهرستان هژرمه از تدوین برنامه‌ای مدون و مبتنی بر آخرین یافته‌های تحقیقاتی در قالب یک بسته آموزشی جامع و کامل خبر داد که در خصوص مقابله با عارضه زوال مرکبات در اختیار تاج درختان از یک سو و از سوی رفت‌ریشه‌های موبین و سیاه شدن بهره برداران و کشاورزان منطقه قرار خواهد گرفت.

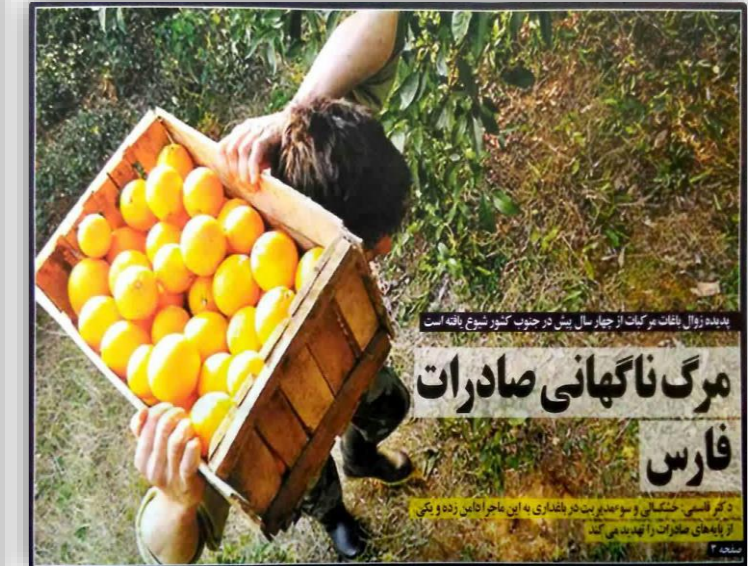
بهره برداران و در بهایت خشکیدگی از سوی دیگر مرگ ناگهانی درختان مرکباتی را فرمی‌زنند که به عنوان یکی از پایه‌های صادرات فارس به حساب می‌آیند.

از زمان برور این پدیده به عنوان مثال ناکنون دو هزار هکتار از ۲۴ هزار هکتار باغ مرکبات در هژرمه از بین رفته و این اتفاق زنگ خطری برای تمام محصولات باغی استان است. شیوع زوال درختان مرکبات در استان همراه با گروهی از محققین و کارشناسان مرتبط از سازمان حفظ نباتات، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی و باغبانی کشور، کارشناسان و متخصصین حصور در فارس از مردیک معهود بروز و شیوع این پدیده را رصد کنند.

تدوین برنامه‌ای با رعایت آن با باعترافان که مجموعه‌ای از عوامل مختلف باعث ایجاد این عارضه شده و این محدوده‌ها در گاهی رئیس سازمان حفظ نباتات کشور یکی از افرادی بود که از تهران به فارس آمد تا ضمن بازدید از باغات مرکبات هژرمه از مزدیک در خرمان و بد برخورد نا این مسئله قرار گردید که با بررسی‌هایی که ما مسئولان و باعترافان انسانی داشته است، عوامل مختلفی از جمله مالار، فرس گرمای ناسیان و مسائلی تطیر جانه‌های بمال، مسائل نعمدهایی، مشکل حاک و مجموعه‌ای از عوامل مختلف را در برخور این عارضه دحیل داشته است. رئیس سازمان حفظ نباتات کشور با اشاره به بعض کشلوران در کثار اهتمام حدی دولت گفته است: کشاورزان باید با



www.shiraznovinnews.ir



بدیده زوال باغات مرکبات از چهار سال پیش در جنوب کشور شیوع یافته است

**مرگ ناگهانی صادرات**

**فارس**

دکتر قاسمی: خشکسالی و سوء مدیریت در باغداری به این هاجرا دامن زده و یکی از پایه‌های صادرات را تهدید می‌کند

از پایه‌های صادرات را تهدید می‌کند

نتجه ۳

استاندار فارس در جلسه بررسی وضعیت کشت پاییزه چغدرقند:

## کشت پاییزه چغدرقند گامی مؤثر در جهت بهره‌وری آب و تداوم تولید و اشتغال است

استاندار فارس با اشاره به کاشت چغدرقند در بخش‌های مختلف استان فارس و همچنین فعالیت کارخانه‌های قند در این استان، توسعه کشت پاییزه چغدرقند را امری مناسب در جهت بهره‌وری آب، تداوم تولید و ایجاد زمینه‌های اشتغال دانست.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، اسماعیل تبادار در جلسه بررسی وضعیت کشت پاییزه چغدرقند با بیان اینکه کشاورزی یکی از ظرفیت‌های مهم استان فارس محسوب می‌شود، به شرایط کمبود منابع آب در استان اشاره کرد و افrootod: با توجه به اینکه در استان فارس نمی‌توان از اقتصاد کشاورزی چشم‌پوشی کرد باید راهکارهای مناسب و عملیاتی برای کنترل و مدیریت منابع آب مصرفی در این بخش تدوین شود. وی با اشاره به کاشت چغدرقند در بخش‌های مختلف استان فارس و همچنین فعالیت کارخانه‌های قند در این استان، توسعه کشت پاییزه چغدرقند را امری مناسب در جهت بهره‌وری آب، تداوم تولید و ایجاد زمینه‌های اشتغال دانست. نماینده عالی دولت در استان فارس با اشاره به اینکه موضوع کشت پاییزه چغدرقند در استان فارس در سال‌های اخیر مطرح شده است، بیان کرد: انجام هر امر جدیدی نیازمند برنامه‌ریزی دقیق است. تبادار همچنین بر لزوم فراهم کردن شرایط لازم برای توسعه کشت پاییزه تأکید کرد و افزود: بدون شک فراهم کردن مشوق‌ها و حمایت‌های مختلف برای کشاورزان و همچنین کارخانه‌های قند در تسهیل این امر مؤثر خواهد بود. وی گفت: موفقیت در امر توسعه کشت پاییزه چغدرقند به لحاظ ویژگی‌های این محصول با برنامه‌ریزی دقیق در زمان کاشت و پرداخت محصول، شرایط حمل محصول به کارخانه و هماهنگی بین کشاورز و کارخانه محقق می‌شود.



[www.khabarjonoub.ir](http://www.khabarjonoub.ir) - [www.khabarAds.ir](http://www.khabarAds.ir) - [www.khabarjonoub.com](http://www.khabarjonoub.com)

## کشت برجی به روش خشکه کاری در مرودشت

برای نخستین بار برجی به روش خشکه کاری در مرودشت کشت شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز فارس، خانواده فراهی کشاورز بخش درودزن مرودشت یک هکتار از زمین‌های خود را به صورت خشکه کاری به کشت برجی به روش خشکه کاری اختصاص داد که نتایج مطلوبی داشته است.

این کشاورز برجی را مثل گندم در زمین خشک کشت کرده و به طور میانگین روزانه ۲ ساعت و به صورت قطره‌ای آبیاری کرده است در حالی که در روش سنتی برجی به صورت غرقابی ۳ ماه کامل آبیاری می‌شود. فراهی مصرف آب در برجی را از ۲۴ هزار مترمکعب به ۸ هزار مترمکعب کاهش داده است.

برداشت شالی در این مزرعه با حضور کارشناسان جهاد کشاورزی انجام شد و در هر هکتار ۵ هزار و ۲۰۰ کیلو شلتونک برداشت شد که این مقدار در مقایسه با میانگین شرایط سنتی ۲۰۰ کیلو افزایش نشان می‌دهد.

باصری کارشناس جهاد کشاورزی مرودشت کاهش ۶۶ درصدی مصرف برق و حذف عملیات نشاکاری را از دیگر مزایای این طرح اعلام کرد. باصری گفت: سالانه ۳۰ هزار هکتار از زمین‌های فارس به زیر کشت برجی می‌رود که اگر این زمین‌های سال آینده به روش خشکه کاری کشت شود سالانه ۳۶۰ میلیون متر مکعب آب جلوگیری خواهد شد.





## پرداخت بیش از ۱۰۹ هزار میلیارد ریال از مطالبات گندمکاران

تا هفته اول مهر ماه ۱۳۹۷ بالغ بر ۹.۴ میلیون تن گندم از کشاورزان خریداری و بیش از ۱۰۹ هزار میلیارد ریال معادل ۸۷ درصد از بهای گندم خریداری شده، به حساب گندمکاران واریز شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، از آغاز فصل خرید گندم تا دهم مهرماه، ۱۶۸۱ مرکز خرید در ۳۱ استان کشور از طریق سامانه جامع الکترونیکی خرید تضمینی گندم بانک عامل حوزه کشاورزی، بیش از ۹ میلیون تن گندم به ارزش ۱۲۵ هزار میلیارد ریال را در قالب یک میلیون و ۴۶۱ هزار محموله از کشاورزان خریداری کرده است.

این گزارش می‌افزاید که برداشت محصول گندم و روند خرید تضمینی آن همچنان ادامه دارد.

استاندار فارس در جلسه بررسی وضعیت کشت پاییزه  
چغندر قند:

کشت پاییزه چغندر قند گامی موثر در  
جهت بهره وری آب و تداوم تولید و  
اشغال است



استاندار فارس با اشاره به کاشت چغندر قند در بخش های مختلف استان فارس و همچنین فعالیت کارخانه های قند در این استان، توسعه کشت پاییزه چغندر قند را امری مناسب در جهت بهره وری آب، تداوم تولید و ایجاد زمینه های اشغال دانست.

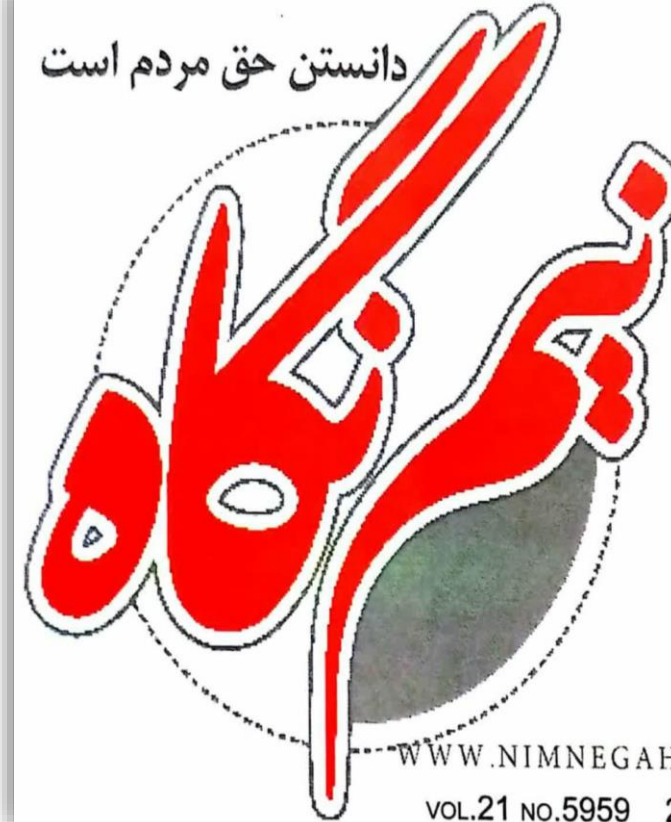
به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، مهندس اسماعیل تبارادر در جلسه بررسی وضعیت کشت پاییزه چغندر قند با بیان اینکه کشاورزی یکی از ظرفیت های مهم استان فارس محسوب می شود، به شرایط کمبود منابع آب در استان اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه در استان فارس نمی توان از اقتصاد کشاورزی چشم پوشی کرد باید راهکارهای مناسب و عملیاتی برای کنترل و مدیریت منابع آب مصروفی در این بخش تدوین شود.

وی با اشاره به کاشت چغندر قند در بخش های مختلف استان فارس و همچنین فعالیت کارخانه های قند در این استان، توسعه کشت پاییزه چغندر قند را امری مناسب در جهت بهره وری آب، تداوم تولید و ایجاد زمینه های اشغال دانست. نماینده عالی دولت در استان فارس با اشاره به اینکه موضوع کشت پاییزه چغندر قند در استان فارس در سال های اخیر مطرح شده است، بیان کرد: انجام هر امر جدیدی نیازمند برنامه ریزی دقیق است.

مهندس تبارادر همچنین بر لزوم فراهم کردن شرایط لازم برای توسعه کشت پاییزه تاکید کرد و افزود: بدون شک فراهم کردن مشوق ها و حمایت های مختلف برای کشاورزان و همچنین کارخانه های قند در تسهیل این امر موثر خواهد بود.

وی گفت: موقوفیت در امر توسعه کشت پاییزه چغندر قند به لحاظ ویژگی های این محصول با برنامه ریزی دقیق در زمان کاشت و برداشت محصول، شرایط حمل محصول به کارخانه و هماهنگی بین کشاورز و کارخانه محقق می شود.

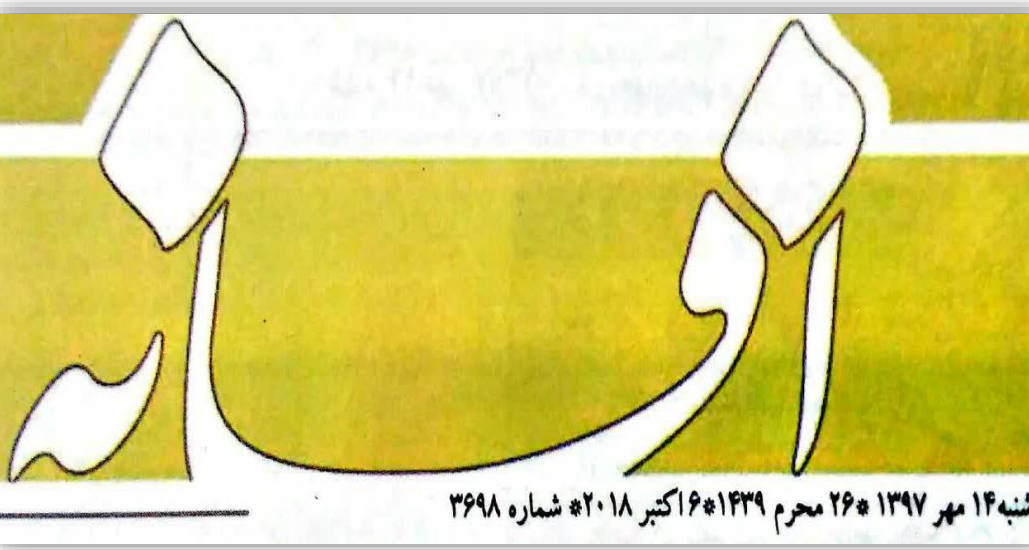
دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.5959 2018 OCT 6

شنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۷ ۲۶ محرم ۱۴۴۰



## کشت برنج به روش خشکه کاری در مرودشت



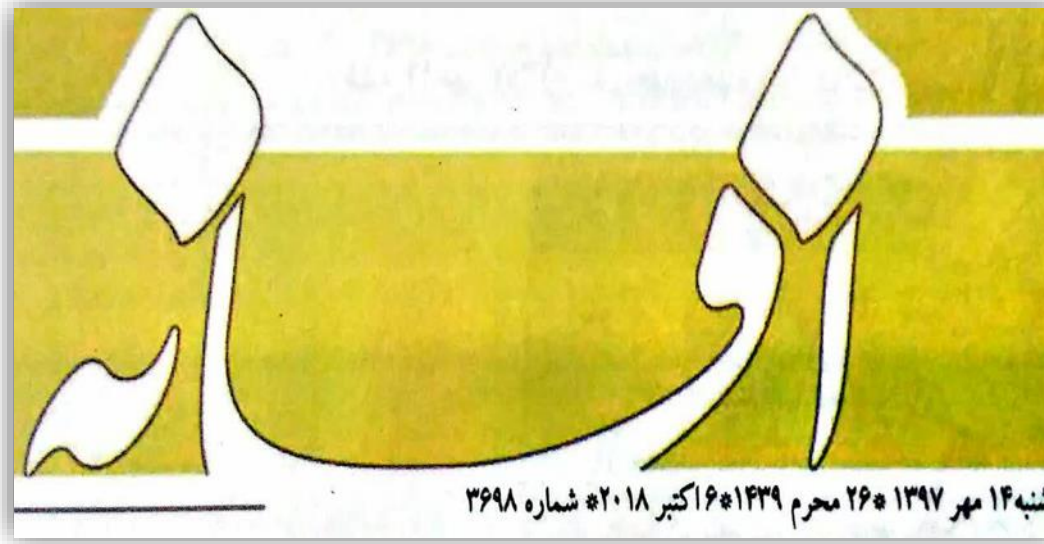
برای نخستین بار برنج به روش خشکه کاری در مرودشت کشت شد.

خانواده فراهی کشاورز بخش درودزن مرودشت، یک هکتار از زمین‌های خود را به صورت خشکه کاری به کشت برنج به روش خشکه کاری اختصاص داد که نتایج مطلوبی داشته است.

این کشاورز برنج را مثل گندم در زمین خشک کشت کرده و به طور میانگین روزانه ۲ ساعت و به صورت قطره‌ای آبیاری کرده است، در حالی که در روش سنتی برنج به صورت غرقابی ۳ ماه کامل آبیاری می‌شود. آقای فراهی مصرف آب در برنج را از ۲۴ هزار متر مکعب به ۸ هزار متر مکعب کاهش داده است.

برداشت شالی در این مزرعه با حضور کارشناسان جهاد کشاورزی انجام شد و در هر هکتار ۵ هزار و ۲۰۰ کیلو شلتوك برداشت شد که این مقدار در مقایسه با میانگین شرایط سنتی ۲۰۰ کیلو افزایش نشان می‌دهد.

باصری کارشناس جهاد کشاورزی مرودشت کاهش ۶۶ درصدی مصرف برق و حذف عملیات نشاکاری را از دیگر مزایای این طرح اعلام کرد. باصری گفت: سالانه ۳۰ هزار هکتار از زمین‌های فارس به زیر کشت برنج می‌رود که اگر این زمین‌های سال آینده به روش خشکه کاری کشت شود، سالانه ۳۶۰ میلیون متر مکعب آب جلوگیری خواهد شد.



شنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۷ \* ۲۹ محرم ۱۴۴۹ \* ۲۰ اکتبر ۱۴۳۹ \* شماره ۳۶۹۸