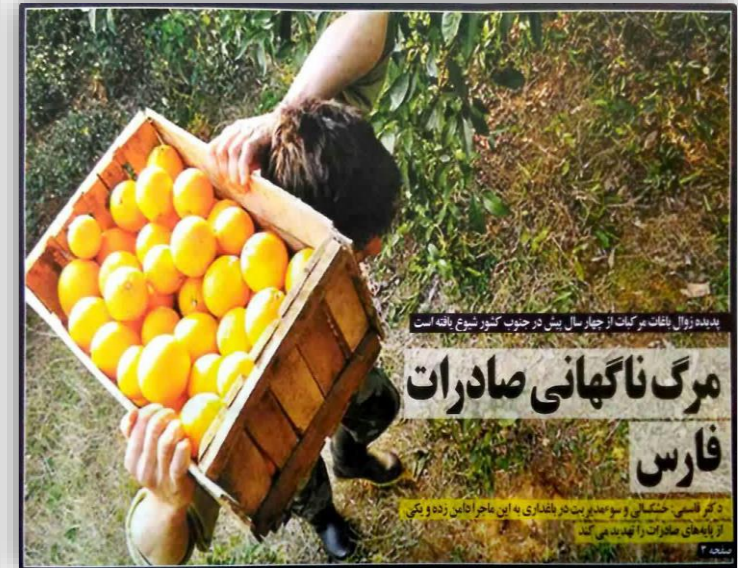




شنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۷ | ۲۶ محرم ۱۴۴۰ | ۶ اکتبر ۲۰۱۸



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

مرگ ناگهانی صادرات فارس

دکتر قاسمی خشکسالی و سوءمدیریت در باغداری به این ماجرا دامن زده و یکی از پایه‌های صادرات را تهدید می‌کند

بדיده 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 ماجرا دامن زده و یکی از پایه‌های صادرات را تهدید می‌کند



پیمان کشاورز - شیراز نویسنده
p.yaghoobi@gmail.com

نولسد بست 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 دانسته است. رتبه‌ای که مدتی است به دلیل رواج پدیده‌های موسوم به زوال درختان مرکبات، محصولات ترش و شیرین فارس را تهدید می‌کند.

بديده 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 جهرم، داراب، فسا، لارستان و قیر و کارزین تاکنون در معرض این آسیب قرار گرفته‌اند و کارشناسان جهاد کشاورزی سیر به دنبال شناسایی علل این پدیده و مقابله با آن هستند. به گفته کارشناسان این حوزه عدم اطلاع از دلیل بروز این معضل باعث شده تا نتوان سخفای واحد و مؤثر برای درمان آن پیدا کرد. قرمزی، زردی، لوله شدن، سوختگی و ریزش برگ‌ها و در نتیجه تنک شدن تاج درختان از یک سو و از بین رفتن ریشه‌های مویین و سیاه شدن ریشه‌های اصلی و در نهایت خشکیدگی از سوی دیگر مرگ ناگهانی درختان مرکباتی را رقم می‌زند که به عنوان یکی از پایه‌های صادرات فارس به حساب می‌آیند.

از زمان بروز این پدیده به عنوان مثال تاکنون دو هزار هکتار از ۲۴ هزار هکتار باغ مرکبات در جهرم از بین رفته و این اتفاق زنگ خطری برای تمام محصولات باغی استان است. شیوع زوال درختان مرکبات در استان باعث شد تا اخیراً نیز دو تن از مسئولان وزارتخانه جهاد کشاورزی با حضور در فارس از نزدیک نحوه بروز و شیوع این پدیده را رصد کنند.

تدوین برنامه با ما، رعایت آن با باغداران

محمدرضا درگامی رئیس سازمان حفظ نباتات کشور یکی از افرادی بود که از تهران به فارس آمد تا ضمن بازدید از باغات مرکبات جهرم از نزدیک در جریان روند برخورد با این مسئله قرار گیرد که با بررسی‌هایی که با مسئولان و باغداران استانی داشته است، عوامل مختلفی از جمله بالا رفتن گرمای تابستان و مسائلی نظیر جابه‌جایی نهال، مسائل نگهداری، مشکل خاک و مجموعه‌ای از عوامل مختلف را در بروز این عارضه دخیل دانسته است. رئیس سازمان حفظ نباتات کشور با اشاره به نقش کشاورزان در کنار اهتمام جدی دولت گفته است: کشاورزان باید با



رعایت و عمل به توصیه‌های فنی و تأمین هزینه‌های لازم در حد امکان، علاوه بر کمک‌های دولتی به مدیریت این مشکل کمک کنند. امیری لاریجانی مدیرکل دفتر ترویج دانش و فناوری کشاورزی کشور نیز در بازدید از باغات شهرستان جهرم از تدوین برنامه‌های مدون و مبتنی بر آخرین یافته‌های تحقیقاتی در قالب یک بسته‌ی آموزشی جامع و کامل خبر داد که در خصوص مقابله با عارضه زوال مرکبات در اختیار بهره‌برداران و کشاورزان منطقه قرار خواهد گرفت.

شاید خشکسالی، شاید سوءمدیریت باغداران

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس که مسئولان کشوری را در بازدید از باغات جهرم همراهی می‌کرد بروز این عارضه را در درختانی همچون برتقال، لیموترش و لیموشیرین تأیید کرد که به یک باره باعث خشکیدگی مرکبات می‌شود. محمدمهدی قاسمی با اشاره به این که همراه با گروهی از محققین و کارشناسان مرتبط از سازمان حفظ نباتات، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی و باغیانی کشور، کارشناسان و متخصصین استانی و شهرستانی از باغ‌ها بازدید شد، افزود: بر کسی پوشیده نیست که مجموعه‌ای از عوامل مختلف باعث ایجاد این عارضه شده و این مشکل در سایر استان‌ها و کشورها نیز دیده شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: متأسفانه شرایط گرمی هوا، خشکی و خشکسالی حادث شده در استان و کشور و شاید بعضی از سوءمدیریت‌ها در باغداری به این قضیه دامن زده و باعث تشدید عارضه شده، بنابراین برای یافتن راهکار مشخص و ارائه به باغداران، کارشناسان از چندین پیش‌اقدامات مختلف آزمایشگاهی - تحقیقاتی را شروع کرده‌اند که بعضی از تحقیقات جواب داده شده و بعضی از آن‌ها در حال بررسی

است.

مدیریت جهاد کشاورزی جهرم هم علت اصلی عارضه زردی و زوال مرکبات را نامشخص اعلام کرده و گفته است: نیم کارشناسی از تخصص‌های مختلف در بخش تحقیقات و اجرا شامل مجاریش‌های قارچ‌شناسی، حشره‌شناسی، ویروس‌شناسی، تعدیه و خاک‌شناسی و... تشکیل شده که با جدیت به دنبال یافتن علت اصلی این عارضه هستند. مشورت با کارشناسان در هنگام استفاده از سموم و کودها یکی از مواردی است که محمدرضا شهانی بر آن تأکید دارد و می‌افزاید: به باغداران توصیه شده برای پیشگیری از عارضه زردی و زوال مرکبات سموم، کودها، هورمون‌ها و اسیدها 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 جهرم برای بررسی این پدیده و آموزش نحوه مقابله با آن به باغداران برگزار شد. در این کارگاه محمد صالحی یکی از کارشناسان جهاد کشاورزی یکی از عوامل تأثیرگذار بر عارضه زوال را تأثیرات آفت کش‌ها به ویژه حشره کش‌های مورد استفاده با آب دانست و آبیاری و عوامل تعدیه‌ای که بیشتر آن‌ها بی‌کیفیت و مضرند را در گسترش این پدیده اثرگذار عنوان کرد. وی با بیان اینکه تحقیقات درباره این زوال ادامه دارد و نمونه‌های زیادی از شهرستان‌های استان فارس تهیه شده، افزود: توصیه‌های لازم برای کنترل بحران به صورت ارائه‌ی دستورالعمل به مدیریت جهاد کشاورزی ارسال شده است و رعایت نکات ایمنی باغیانی در دستور کار باغداران قرار خواهد گرفت.

صادرکننده نهال مرکبات درگیر بیعاری

با تمام این اوصاف به نظر می‌رسد که وضع باغ‌های مرکبات استان چندان مطلوب نیست. نیمه دوم سال در پیش است و بروز پدیده‌هایی همچون خشکسالی که از قبل تأثیرات منفی بر محصولات باغی و کشاورزی فارس گذاشته می‌تواند با همراهی این پدیده تأثیر عمیقی بر تولید یکی از محصولات استراتژیک و صادراتی فارس بگذارد. اگرچه این پدیده چند سالی است که در جنوب کشور بروز یافته اما شیوع و گسترش آن در باغات استان نشان می‌دهد که برای مبارزه با آن نیاز به عزمی فراتر از آنچه تاکنون وجود داشته نیازمندیم و به ویژه توجه به این نکته که فارس سالانه بیش از هفت میلیون اصله نهال مرکبات را تولید و به سایر استان‌های کشور ارسال می‌کند می‌تواند نشان‌دهنده اهمیت برخورد با این عارضه و ریشه کنی آن در استان باشد.

استاندار فارس در جلسه بررسی وضعیت کشت پاییزه چغندر قند:

کشت پاییزه چغندر قند گامی مؤثر در جهت بهره‌وری آب و تداوم تولید و اشتغال است

استاندار فارس با اشاره به کاشت چغندر قند در بخش‌های مختلف استان فارس و همچنین فعالیت کارخانه‌های قند در این استان، توسعه کشت پاییزه چغندر قند 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 چغندر قند با بیان اینکه کشاورزی یکی از ظرفیت‌های مهم استان فارس محسوب می‌شود، به شرایط کمبود منابع آب در استان اشاره کرد و افزود: 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 چغندر قند در بخش‌های مختلف استان فارس و همچنین فعالیت کارخانه‌های قند در این استان، توسعه کشت پاییزه چغندر قند 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 چغندر قند در استان فارس در سال‌های اخیر مطرح شده است، بیان کرد: انجام هر امر جدیدی نیازمند برنامه ریزی 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 چغندر قند به لحاظ ویژگی‌های این محصول با برنامه ریزی دقیق در زمان کاشت و برداشت محصول، شرایط حمل محصول به کارخانه و هماهنگی بین کشاورز و کارخانه محقق می‌شود.

شنبه ۱۴ مهر ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۰۹۱۴

روزنامه صبح

برترین روزنامه منطقه‌ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

جنوب

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

کشت برنج به روش خشکه کاری در مرودشت

برای نخستین بار برنج 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 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 قطره ای آبیاری کرده است در حالی که در روش سنتی برنج به صورت غرقابی ۳ ماه کامل آبیاری می شود. فراهی مصرف آب در برنج 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 شلتوک برداشت شد که این مقدار در مقایسه با میانگین شرایط سنتی ۲۰۰۰ کیلو افزایش نشان می دهد.

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

شنبه ۱۴ مهر ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۰۹۱۴

روزنامه صبح

بهترین روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

جمهوری جنوب

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



پرداخت بیش از ۱۰۹ هزار میلیارد ریال از مطالبات گندمکاران

تا هفته اول مهرماه 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 اند.

این گزارش می افزاید 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
اشتغال 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 اشتغال دانست.

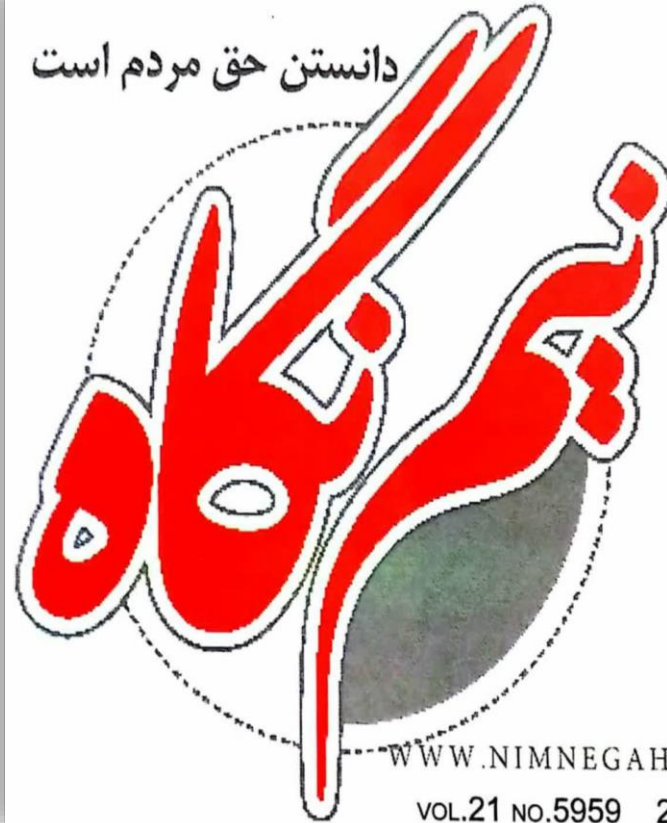
به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، مهندس اسماعیل تبادار در جلسه بررسی وضعیت کشت پاییزه چغندر قند با بیان اینکه کشاورزی یکی از ظرفیت های مهم استان فارس محسوب می شود، به شرایط کمبود منابع آب در استان اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه در استان فارس نمی توان از اقتصاد کشاورزی چشم پوشی کرد باید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

استاندار فارس در جلسه بررسی وضع کشت پاییزه چغندر قند.

کشت پاییزه چغندر قند گامی موثر در تداوم تولید و اشتغال 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 اشتغال دانست.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، مهندس اسماعیل تبادار در جلسه بررسی وضع کشت پاییزه چغندر قند با بیان اینکه کشاورزی یکی از ظرفیت های مهم استان فارس محسوب می شود، به شرایط کمیود 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 مصرفی 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 اشتغال 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 تبادار همچنین بر لزوم فراهم کردن شرایط لازم برای توسعه کشت پاییزه تاکید کرد و افزود: بدون تسک فراهم کردن مشوق ها و حمایت های مختلف برای کشاورزان و همچنین کارخانه های قند در تسهیل این امر موثر خواهد بود. وی گفت: موفقیت 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.



شنبه ۱۴ مهر ۱۳۹۷ * ۲۶ محرم ۱۴۳۹ * ۱۶ اکتبر ۲۰۱۸ * شماره ۳۶۹۸

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 شلتوک 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 * ۲۶ محرم ۱۴۳۹ * ۱۶ اکتبر ۲۰۱۸ * شماره ۳۶۹۸