

به نام فارس و به کام دیگران

در حالی که سالیانه

۳۷۰ هزار تن لیمو در فارس تولید

می شود، اما طی سال ۹۸ و ۴ ماهه ابتدایی سال ۹۹، حتی یک کیلو لیمو از گمرکات این استان صادر نشده است

غبات ملک حسینی - خبرنگار «خبر جنوب» / بخش باغبانی و تولید محصولات باغی می تواند یکی از مهم ترس و تاثیر گذار ترین بخش ها در زمینه ایجاد ارزش افزوده و آرزو آوری برای استان فارس به حساب آید. اما دست بافتن به این مهم با دشواری هایی هم مواجه است که در نتیجه از هم آمار صادراتی استان پایین می آید و هم زیرساخت های ایجاد شده در امر صادرات به خوبی مورد استفاده قرار نمی گیرند. در واقع مشکل از جایی شروع می شود که بخش قابل توجهی از صادرات محصولات باغی استان فارس از طریق گمرک استان های دیگر انجام می شود و آن گونه که آمارها می گویند در سال گذشته و ۴ ماهه ابتدایی امسال در برخی محصولات باغی مثل لیمو هیچ صادرات ثبت شده ای در فارس نداریم. آن هم در شرایطی که در این استان سالیانه بالغ بر ۳۷۰ هزار تن لیمو تولید می شود و فارس را به عنوان قطب تولید لیموترش در کشور می شناسند این اتفاق در حالی رخ می دهد که پائیس اعلام مسئولان گمرک: زیرساخت ها و مشوق های لازم برای صادرات محصولات از گمرکات استان فراهم نشده اما صادر کنندگان ترجیح می دهند از گمرک استان های دیگر استفاده کنند.

اما آمار صادراتی مناسب نداریم در همین ارتباط مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که این استان عنوان نخست تولید لیمو ترش کشور را در اختیار دارد گفت: سالیانه به طور متوسط از ۱۵ هزار و ۳۰۰ هکتار باغات لیموترش استان، ۳۷۰ هزار تن محصول برداشت می شود که از جمله مهمترین ارقام آن می توان به لیموی آب شیراز (مکزیکن لیمو)، لیموی لسیون (خارگی)، لیموی پرشین لایم و لیموی خارکل (کم خار) اشاره کرد.

مجدد پاکاری با بیان اینکه فصل برداشت لیمو محصول از اوایل مرداد آغاز می کند، گفت: امسال هر کیلو لیمو در باغ به قیمت ۵ تا ۷ هزار تومان به فروش رفته است و با اشاره به اینکه بیشترین محصول لیموی استان فارس در ماه مرداد و شهریور برداشت می شود، ابراز ناخوشایندی کرد و کارخانجات تولیدی استان در حدود ۱۰۰ هزار تن ارزبایی شده، بطوری که در کنار تامین نیاز استان، بخشی از تولیدات نیز به خارج از استان صادر می شود.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در بخش دیگری از سخنان خود به برخی آمارهای صادراتی محصولات مختلف از جمله لیمو، انگور و خرما اشاره کرد و گفت: بنا بر گزارشات دریافتی، در سال ۱۳۹۸ و چهارماهه اول سال، جاری هیچ محصول لیمویی از گمرکات استان صادر نشده است. اتفاقی که با این حجم از تولید لیمو در فارس جور در نمی آید و یکی از مهم ترین دلایل آن

مستعد صادرات محصولات باغی فارس از گمرکات این استان صادر نشده است

مستعد صادرات محصولات باغی فارس از گمرکات این استان صادر نشده است

مستعد صادرات محصولات باغی فارس از گمرکات این استان صادر نشده است

از ۴۰ هزار تن تولید کشمش و مویز

در فارس، تنها ۹۰ کیلو کشمش

به ارزش ۴۵۲ دلار در

سال ۹۸ صادر شد



ارزش ۴۵۲ دلار از گمرک استان فارس صادر شده است.

ظرفیت زیادی برای سرمایه گذاری در بخش فرآوری وجود دارد

وی با تأکید بر اینکه ظرفیت های زیادی برای سرمایه گذاری در بخش فرآوری این محصول وجود دارد، گفت: مهمترین ارقام انگورهای تولیدی در فارس را عسگری، رطبی، باقرتی، سمرقندی، شاهانی، ریش بابا و شیرازی تشکیل می دهند. هرچند در سال های اخیر برخی ارقام خارجی نیز در مناطق مختلف استان کشت شده است.

صادرات ۱۶ میلیون و ۲۰۰ هزار دلار خرما طی سال ۹۸ و چهارماه اول سال ۹۹

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در عین حال یکی از بهترین آمارهای صادراتی محصولات باغی را متعلق به خرما دانست و گفت: در سال ۱۳۹۸، هفت هزار و ۷۶۹ تن خرما به ارزش ۱۱ میلیون دلار از گمرکات فارس صادر شده است. این در حالی است که در ۴ ماهه اول سال جاری نیز، صادرات یک هزار و ۴۲۸ تن خرما به ارزش ۵ میلیون و ۲۰۰ هزار دلار در سامانه های گمرکی ثبت شده است. پاکاری سطح زیر کشت خرما در استان فارس را در حدود ۳۲ هزار هکتار اعلام کرد و ادامه داد: نژاد نخلستانی ها سالیانه بیش از ۱۸۰ هزار تن خرما دست می آید که از این نظر حدود ۵۰ درصد تولید کننده

برتر خرما در کشور به حساب می آید. وی مهمترین ارقام تولیدی استان را نیز شامل کیکاب، شاهانی، قصب، زاهدی، پیارم، خاصی هلیله و دبری عنوان کرد و ادامه داد: در سالیان اخیر رقم وارداتی مجول نیز در استان کشت و به بهره برداری رسیده است.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس، شهرستان های کازرون، چهرم، قزوکارزین، لار، خنج، لامرد و داراب را مهمترین مناطق تولیدکننده خرما در استان اعلام کرد و افزود: برداشت خرما به شکل خارک و رطب از اواخر تیرماه آغاز و به طور مستمر تا پایان آبان ماه ادامه می یابد. قیمت هر کیلو رطب در محل باغ ۱۲ تا ۱۴ هزار تومان است. به گفته پاکاری، ظرفیت تولید محصولات چاقی، بسته بندی و ذخیره سازی خرما در استان فارس در حدود ۵۰ هزار تومان می باشد و بخشی از تولید نیز به استان های دیگر صادر می شود.

امکان مکلف کردن صادر کنندگان به استفاده از خدمات گمرکات استان خاص وجود ندارد

در همین ارتباط معاون امور گمرکی اداره کل گمرکات فارس در پاسخ به این که آیا به لحاظ قانونی ظرفیت و امکاناتی برای مکلف کردن صادر کنندگان به صادرات محصولات و کالاها یسان از گمرکات مبدأ - به طور مشخص گمرکات استان فارس - وجود دارد یا خیر اظهار داشت: موضوع صادرات از طریق گمرکات استان مدت ها مورد بحث و بررسی قرار گرفته و حتی پیشنهاداتی هم برای تحقق این مهم به دستگاه های مانند سازمان صمت هم ارائه شده، اما واقعیت این است که گمرک کشور

به مقوله صادرات به صورت کلان نگاه می کند و برایش تفاوتی ندارد که محصول در منطقه ای از گمرک کدام استان صادر می شود. بر این اساس امکان مکلف کردن صادر کنندگان به این که از گمرک یک شهر یا استان خاص استفاده کنند، وجود ندارد.

زیرساخت های سخت افزاری و نرم افزاری فراهم است، اما استقبال کم است

اسماعیل عباسی زاده همچنین در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر این که آیا می توان با در نظر گرفتن مشوق هایی، صادر کنندگان را به استفاده از زیرساخت های گمرکی استان ترغیب کرد یا خیر؟ گفت: ما به سهم خود همه ظرفیت ها و زیرساخت های سخت افزاری و نرم افزاری در حوزه صادرات و واردات را فراهم کرده ایم تا هم وارد کنندگان و هم صادر کنندگان از آن ها استفاده کنند اما صادر کنندگان عموماً به دلایل سنتی، غیر قنی و مشکل گیری مرابودات اداری از گذشته، علاقه دارند از خدمات گمرکی دیگر

معاون امور گمرکی اداره کل گمرکات فارس در پایان سخنان خود خاطرنشان کرد: در مسیر فرم حدود ۳۰ درصد کالاها مورد بررسی قرار می گیرند که ممکن است نیاز به مجوزهای قانونی از دیگر سازمان ها مثل استاندارد، بهداشت و... داشته باشند. با این حال به لحاظ تشریفات گمرکی همه فعالیت ها ظرف یک روز کاری انجام می شود.

علی رغم تعیین مشوق های و فراهم کردن زیرساخت های لازم در گمرکات فارس، صادر کنندگان از گمرکات استان های دیگر استفاده می کنند

استان ها استفاده کنند، به عنوان نمونه تولید کنندگان و صادر کنندگان شهرستانی مثل کازرون بیشتر از خدمات گمرکی پوهش استفاده می کنند تا فارس. وی با اذعان بر این که بخش قابل توجهی از زیرساخت های فراهم شده برای صادرات در گمرکات استان مورد استفاده صادر کنندگان قرار نمی گیرد، دلیل گرایش و تمایل به استفاده از ظرفیت های گمرکی دیگر استان را تخصصی بودن کار گمرکی اعلام کرد و گفت: به عنوان نمونه برخی تولید کنندگان و صادر کنندگان، «ترخیص کارانی» دارند که سال های زیاد با گمرک یک استان همکاری کرده اند و با فرآیندهای آن به خوبی آشنا هستند. به همین دلیل ترجیح می دهند کارهای خود را از طریق همان ترخیص کار و همان گمرک به خصوص انجام دهند.

به شرایط مطلوب و ایده آل فاصله داریم

معاون امور گمرکی اداره کل گمرکات فارس با اشاره به این که جهت ترغیب صادر کنندگان به استفاده از ظرفیت های گمرکی استان برنامه ها، همایش ها، مسابقات و اطلاع رسانی های مناسبی انجام شده و شرایط نسبت به گذشته بهبود پیدا کرده است، ابراز داشت: با این حال هنوز تا شرایط مطلوب و ایده آل فاصله داریم.

انجام فرآیندهای صادراتی مشمول حقوق گمرکی نمی شود

عباسی زاده با اشاره به این که انجام فرآیندهای صادراتی به چیز در برخی کالاها، خاصی، در سایر محصولات مشمول حقوق گمرکی نمی شود، گفت: ما برای رونق صادرات از گمرک فارس به سازمان صمت پیشنهاد دادیم در هنگام انتخاب و معرفی صادر کنندگان برتر، استفاده از خدمات گمرکی استان مبدأ را به عنوان یکی از عوامل مورد توجه قرار دهد. وی همچنین گفت: در حال حاضر بخش اعظم فعالیت های صادراتی در گمرکات بدون نیاز به حضور فیزیکی و تشریفات خاصی انجام می شود، بر این اساس حدود ۷۰ تا ۸۰ درصد کالاهای صادراتی از مسیرهای سبز و زرد می گذرند و عملاً معطلی خاصی برای ترخیص ندارند.

معاون امور گمرکی اداره کل گمرکات فارس در پایان سخنان خود خاطرنشان کرد: در مسیر فرم حدود ۳۰ درصد کالاها مورد بررسی قرار می گیرند که ممکن است نیاز به مجوزهای قانونی از دیگر سازمان ها مثل استاندارد، بهداشت و... داشته باشند. با این حال به لحاظ تشریفات گمرکی همه فعالیت ها ظرف یک روز کاری انجام می شود.

بخشنامه ۱۳ شهریور ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۴۹۵
وزارت راهبردی و برنامه ریزی اقتصادی کشور و سازمان باغی و باغبانی فارس
خبر جنوب
روزنامه صبح
www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

۶۶ طرح آبخیزداری در استان فارس اجرا شد

آب و روان آب که مقدار زیادی رسوب در خود حمل کند و این فرسایش به حدی گسترش یابد که نمی‌توان به وسیله عملیات کشت و زرع معمولی آن را تسطیح کرد، فرسایش خندقی نامیده می‌شود.

صمدنژاد گفت: اقدام‌ها و طرح‌های مهمی در شهرستان مهر برای مهار این پدیده از جمله طرح‌های جنگل‌کاری و سدهای سنگی و ملاطی در حال اجراست.

وی یکی از طرح‌های مهم آبخیزداری برای جلوگیری از سرعت و پیش‌روی فرسایش خندقی و کنترل گالی‌های رسوبی در شهرستان مهر را شامل طرح آبخیزداری رودخانه مهران در قالب چهار بند خاکی و یک سد زیرزمینی عنوان کرد و گفت: این طرح هم‌اینک با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیارد ریال و با پیشرفت بالای ۴۵ درصد در حال اجراست.

صمدنژاد همچنین طرح جنگل‌کاری و اجرای عملیات پروژه کمربند سبز حدفاصل شهر مهر تا پالایشگاه پارسیان (با مشارکت منابع طبیعی و پالایشگاه پارسیان) با اعتباری افزون بر ۸۰ میلیارد ریال را از دیگر طرح‌های مهم برای کنترل سیلاب، جلوگیری از رسوب و شدت فرسایش خاک در این منطقه عنوان کرد.

به گفته صمدنژاد، هم‌اکنون در سطح حدود ۲ میلیون هکتار یعنی کمتر از ۱۷ درصد از مساحت استان فارس فعالیت‌های آبخیزداری صورت گرفته که این میزان فعالیت، زمینه مهار ۸۵۰ میلیون مترمکعب سیلاب سالیانه را فراهم کرده است.

عبدالحسن صمدنژاد، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: بیش از ۸۷۰ میلیارد ریال در قالب ۶۶ طرح آبخیزداری و آبخوان‌داری برای جلوگیری از کنترل سیلاب و فرسایش خاک، از اوایل سال ۱۳۹۹ تاکنون در این استان اجرا و بهره‌برداری شد.

صمدنژاد اظهار داشت: حدود ۱۲ مورد از این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری حدود ۲۰۳ میلیارد ریال آن در هفته دولت امسال در این استان به بهره‌برداری رسید. اجرای این طرح‌های آبخیزداری و آبخوان‌داری، ضمن کاهش خطرات ناشی از سیلاب، کمک شایانی به افزایش سطح پوشش گیاهی، حفظ و تقویت منابع پایه آب و خاک و همچنین افزایش سطح سفره‌های آب زیرزمینی خواهند کرد.

صمدنژاد با بیان اینکه خطر فرسایش خاک و کاهش منابع آبی سفره‌های زیرزمینی بسیاری از مناطق فارس به‌ویژه شهرهای جنوبی این استان را تهدید می‌کند، گفت: شهرستان مهر یکی از مناطقی است که به شدت با خطر فرسایش خاک مواجه است.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس اضافه کرد: شهرستان مهر هم رخصاره بیابانی و هم فرسایشی شدید دارد و هم‌اینک نیز دو پروژه مهم آبخیزداری در این منطقه در حال اجراست.

وی گفت: شهرستان مهر به لحاظ وجود دشت‌های وسیع و انباشت آب‌های سطحی به شدت در حال تخریب و خطر فرسایش خندقی قرار دارد که سبب فرو رفتگی در سطح توپوگرافی دشت‌های منطقه شده است.

آبراهه یا کانال و دره کوچک که بر اثر جریان‌های



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس:

۶۶ طرح آبخیزداری در استان فارس اجرا شد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: بیش از ۸۷۰ میلیارد ریال در قالب ۶۶ طرح آبخیزداری و ابخوانداری برای جلوگیری از کنترل سیلاب و فرسایش خاک، از اوایل سال ۱۳۹۹ تاکنون در این استان اجرا و بهره‌برداری شد. عبدالحسن صمدنژاد چهارشنبه در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: حدود ۱۲ مورد از این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری حدود ۲۰۳ میلیارد ریال آن در هفته دولت امسال در این استان به بهره‌برداری رسید.

اجرای این طرح‌های آبخیزداری و ابخوانداری، ضمن کاهش خطرات ناشی از سیلاب، کمک شایانی به افزایش سطح پوشش گیاهی، حفظ و تقویت منابع پایه آب و خاک و همچنین افزایش سطح سفره‌های آب زیرزمینی خواهند کرد.

صمدنژاد با بیان اینکه خطر فرسایش خاک و کاهش منابع آبی سفره‌های زیرزمینی بسیاری از مناطق فارس به ویژه شهرهای جنوبی این استان را تهدید می‌کند، گفت: شهرستان مهر یکی از مناطقی است که به شدت با خطر فرسایش خاک مواجه است.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس اضافه کرد: شهرستان مهر هم رخصاره بیابانی وهم فرسایشی شدید دارد و هم اینک نیز دو پروژه مهم آبخیزداری در این منطقه در حال اجراست. وی گفت: شهرستان مهر به لحاظ وجود دشت‌های وسیع و انباشت آب‌های سطحی به شدت در حال تخریب و خطر فرسایش خندقی قرار دارد که سبب فرو رفتگی در سطح توپوگرافی دشت‌های منطقه شده است.

ابراهیم یا کانال و دره کوچک که بر اثر جریان‌های آب و رواناب که مقدار زیادی رسوب در خود حمل کند و این فرسایش به حدی گسترش یابد که نمی‌توان به وسیله عملیات کشت و زرع معمولی آن را تسطیح کرد، فرسایش خندقی نامیده می‌شود.

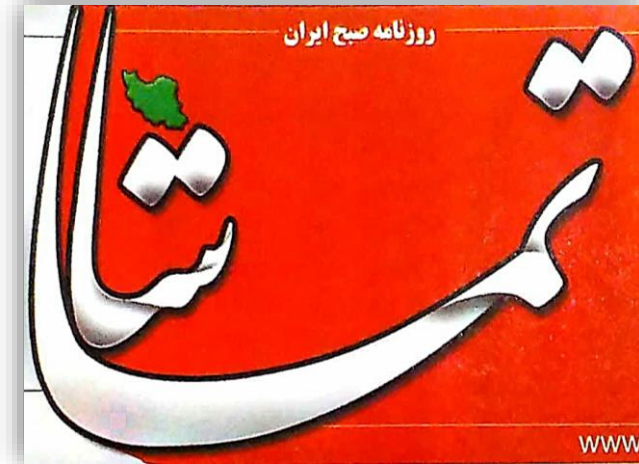
صمدنژاد گفت: اقدام‌ها و طرح‌های مهمی در شهرستان مهر برای مهار این پدیده از جمله طرح‌های جنگل‌کاری و سد‌های سنگی و ملاتی در حال اجراست.

وی یکی از طرح‌های مهم آبخیزداری برای جلوگیری از سرعت و پیش‌روی فرسایش خندقی و کنترل گالی‌های رسوبی در شهرستان مهر را شامل طرح آبخیزداری رودخانه مهرازان در قالب چهار بند خاکی و یک سد زیرزمینی عنوان کرد و گفت: این طرح هم‌اکنون با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیارد ریال و با پیشرفت بالای ۴۵ درصد در حال اجراست.

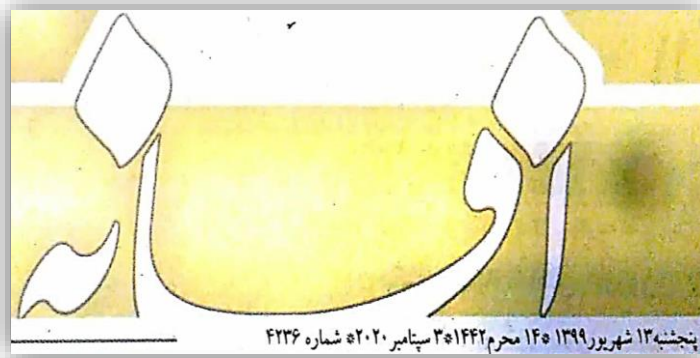
صمدنژاد همچنین طرح جنگل‌کاری و اجرای عملیات پروژه کمربند سبزی حذفاصل شهر مهر تا پالایشگاه پارسیان (با مشارکت منابع طبیعی و پالایشگاه پارسیان) با اعتباری افزون بر ۸۰ میلیارد ریال را از دیگر طرح‌های مهم برای کنترل سیلاب، جلوگیری از رسوب و شدت فرسایش خاک در این منطقه عنوان کرد.

به گفته صمدنژاد، هم‌اکنون در سطح حدود ۲ میلیون هکتار یعنی کمتر از ۱۷ درصد از مساحت استان فارس فعالیت‌های آبخیزداری صورت گرفته که این میزان فعالیت، زمینه‌ساز ۸۵۰ میلیون متر مکعب سیلاب سالیانه را فراهم کرده است.

استان فارس بیش از ۱۲ میلیون هکتار وسعت دارد که از این میزان بیش از ۱۰ میلیون هکتار آن اراضی منابع طبیعی است.



* پنجشنبه * ۱۳ شهریور ۱۳۹۹ * ۱۴ محرم ۱۴۴۲ * 3 SEP 2020



پنجشنبه ۱۳ شهریور ۱۳۹۹ | ۱۴۰ محرم ۱۴۴۲ | سپتامبر ۲۰۲۰ | شماره ۴۳۴

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خبرداد

۶۶ طرح آبخیزداری در فارس اجرا شد

صمدنژاد گفت: اقدام‌ها و طرح‌های مهمی در شهرستان مهر برای مهار این پدیده از جمله طرح‌های جنگل‌کاری و سدهای سنگی و ملاحظی در حال اجراست.

وی یکی از طرح‌های مهم آبخیزداری برای جلوگیری از سرعت و بیش‌روی فرسایش خندقی و کنترل گالی‌های رسوبی در شهرستان مهر را شامل طرح آبخیزداری رودخانه مهران در قالب چهار بند خاکی و یک سد زیرزمینی عنوان کرد و گفت: این طرح هم‌اکنون با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیارد ریال و با پیشرفت بالای ۴۵ درصد در حال اجراست.

صمدنژاد همچنین طرح جنگل‌کاری و اجرای عملیات پروژه کمربند سبز حدفاصل شهر مهر تا بالایشگاه پارسیان (با مشارکت منابع طبیعی و بالایشگاه پارسیان) با اعتباری افزون بر ۸۰ میلیارد ریال را از دیگر طرح‌های مهم برای کنترل سیلاب، جلوگیری از رسوب و شدت فرسایش خاک در این منطقه عنوان کرد. به گفته صمدنژاد، هم‌اکنون در سطح حدود ۲ میلیون هکتار یعنی کمتر از ۱۷ درصد از مساحت استان فارس فعالیت‌های آبخیزداری صورت گرفته که این میزان فعالیت، زمینه مهار ۸۵۰ میلیون متر مکعب سیلاب سالیانه را فراهم کرده است. استان فارس بیش از ۱۲ میلیون هکتار وسعت دارد که از این میزان بیش از ۱۰ میلیون هکتار آن اراضی منابع طبیعی است.



آب‌های سطحی به شدت در حال تخریب و خطر فرسایش خندقی قرار دارد که سبب فرو رفتگی در سطح توپوگرافی دشت‌های منطقه شده است. آبراهه یا کانال و دره کوچک که بر اثر جریان‌های آب و رواناب که مقدار زیادی رسوب در خود حمل‌کند و این فرسایش به حدی گسترش‌یابد که نمی‌توان به وسیله عملیات کشت و زرع معمولی آن را تسطیح کرد، فرسایش خندقی نامیده می‌شود.

ایرنا: مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: بیش از ۸۷۰ میلیارد ریال در قالب ۶۶ طرح آبخیزداری و آبخوان‌داری برای جلوگیری از کنترل سیلاب و فرسایش خاک، از اوایل سال ۱۳۹۹ تاکنون در این استان اجرا و بهره‌برداری شد.

عبدالرحمن صمدنژاد اظهار داشت: حدود ۱۲ مورد از این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری حدود ۲۰۳ میلیارد ریال آن در هفته دولت امسال در این استان به بهره‌برداری رسید.

اجرای این طرح‌های آبخیزداری و آبخوان‌داری، ضمن کاهش خطرات ناشی از سیلاب، کمک‌شایانی به افزایش سطح پوشش گیاهی، حفظ و تقویت منابع پایه آب و خاک و همچنین افزایش سطح سفره‌های آب زیرزمینی خواهند کرد. صمدنژاد با بیان اینکه خطر فرسایش خاک و کاهش منابع آبی سفره‌های زیرزمینی بسیاری از مناطق فارس بویژه شهرهای جنوبی این استان را تهدید می‌کند، گفت: شهرستان مهر یکی از مناطقی است که به شدت با خطر فرسایش خاک مواجه است. مدیرکل منابع طبیعی استان فارس اضافه کرد: شهرستان مهر هم‌رخساره بیابانی و هم‌فرسایشی شدید دارد و هم‌اینک نیز دو پروژه مهم آبخیزداری در این منطقه در حال اجراست.

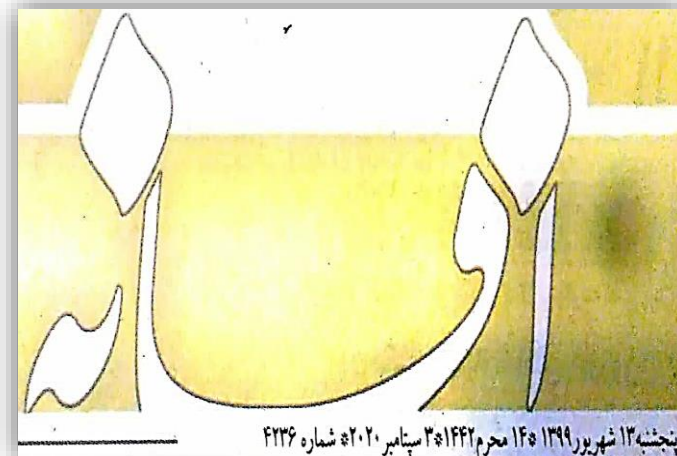
وی گفت: شهرستان مهر به لحاظ وجود دشت‌های وسیع و انباشت

برداشت خرما از نخلستان های کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: عملیات برداشت خرما از سطح ۶ هزار هکتار از نخلستان های این شهرستان آغاز شده است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان های کازرون و کوهچنار؛ حمید رشیدی اظهار داشت: برداشت خرما از اوایل شهریور ماه در این شهرستان شروع و در نیمه مهر ماه به پایان می رسد.

این مقام مسئول ابراز کرد: پیش بینی می شود ۴۲ هزار تن خرما در سال جاری از نخلستان های این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود. رشیدی با تاکید بر اینکه این شهرستان با توجه به موقعیت خاص جغرافیایی و آب و هوایی جایگاه اول تولید خرما را در فارس به خود اختصاص داده است، افزود: عمده محصول خرمای این شهرستان در بخش های خشت و کنار تخته و بالاده تولید می شود. وی با اشاره به اصلاح و نوسازی نخلستان های کازرون گفت: با توجه به استعداد و شرایط مناسب این شهرستان در تولید خرما، توسعه کشت ارقام جدید تجاری و بازار پسند نظیر خرمای پیارم و مجول در دستور کار این مدیریت قرار دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: ارقام مهم خرما در این شهرستان کبکاب، زاهدی (قصب) است.



پنجشنبه ۱۳ شهریور ۱۳۹۹ ۱۴۵ محرم ۱۴۴۲ ۳ سپتامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۳۶

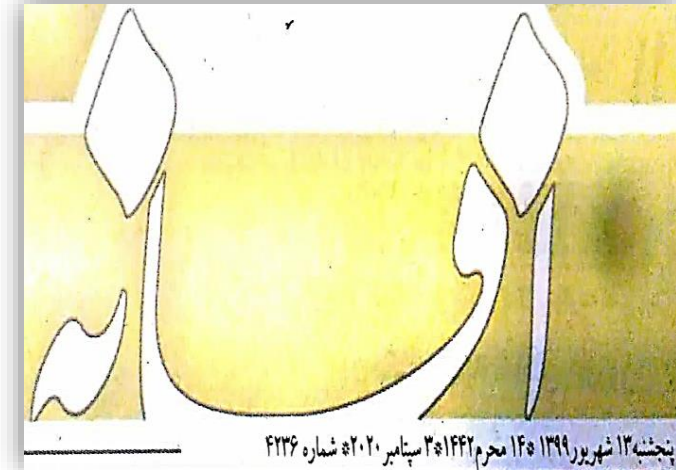
وجود بیماری لکه سیاه در مزارع

کلزای قیر و کارزین تأیید شد

مسئول حفظ نباتات جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین گفت: برای اولین بار در جنوب فارس بیماری لکه سیاه در مزارع کلزای شهرستان قیر و کارزین مشاهده شده است.

به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین، شهرام فلامرزی با بیان اینکه مزارع کلزای این شهرستان خسارت کاهش تولید تا ۳۰ درصد را در کشت گذشته از بیماری لکه سیاه متحمل شده است، تصریح کرد: پس از مشاهده علائم بیماری و ارسال نمونه به آزمایشگاه مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس آلودگی به قارچ «آلتر ناریا» قطعی شد. این کارشناس با بیان اینکه علائم بیماری لکه سیاه در پیله در نزدیک به ۴۰۰ هکتار از مزارع کلزا وجود داشته است، اظهار کرد: در اثر بیماری لکه سیاه آلتر ناریایی پیله‌های کلزا زودتر زرد و شکافته می‌شوند؛ از این رو باعث ریزش محصول و تحمیل خسارت می‌شود.

به گفته وی؛ لکه سیاه آلتر ناریایی با لاغر کردن دانه‌ها و ریزش شدن آن نیز موجبات کاهش تناژ محصول و ضرر کشاورز را فراهم می‌کند. فلامرزی با تأکید بر اینکه اغلب مزارع به بیماری لکه سیاه آلوده بوده‌اند، ابراز کرد: شرایط اقلیمی گرم و مرطوب، بارندگی بیش از ۵۰۰ میلیمتری در فصل داشت و ریزش تگرگ که ورود عامل پاتوژن به گیاه را تسهیل کرده بود توسعه بیماری را تسریع و میزان خسارت‌ها را افزون کرد. او با اشاره به این موضوع که طبق بررسی‌های کارشناسی از منابع مختلف مراحل پایش بیماری مذکور باید در مراحل اولیه گیاهچه صورت گیرد، بیان کرد: تدوین دستورالعمل لازم برای رصد بیماری و مدیریت آن به منظور استفاده از قارچ کش‌ها تا اوایل گل دهی کلزا باید در دستور کار قرار گیرد.



مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی
شهرستان قیر و کارزین:

امکان تبدیل یک تهدید به فرصت در کشاورزی فراهم شد

مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین با اعلام اینکه برای اولین بار در جنوب استان فارس بیماری لکه سیاه در مزارع کلزای این شهرستان مشاهده شده است، گفت: قارچ «آلترناریا» به عنوان عامل ایجاد کننده این بیماری شناسایی و تأیید شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین، شهرام فلامرزی با بیان اینکه مزارع کلزای این شهرستان خسارت کاهش تولید تا ۳۰ درصد را در کشت گذشته از بیماری لکه سیاه متحمل شده است، تصریح کرد: پس از مشاهده علائم بیماری و ارسال نمونه به آزمایشگاه مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس آلودگی به قارچ «آلترناریا» قطعی شد.

این کارشناس با بیان اینکه علائم بیماری لکه سیاه در پيله در نزدیک به ۴۰۰ هکتار از مزارع کلزا وجود داشته است، اظهار کرد: در اثر بیماری لکه سیاه آلترناریایی پيله‌های کلزا زود تر زرد و شکافته می‌شوند از این رو باعث ریزش محصول و تحمیل خسارت می‌شود. به گفته وی؛ لکه سیاه آلترناریایی با لاغر کردن دانه‌ها و ریزش شدن آن نیز موجبات کاهش تناژ محصول و ضرر کشاورز را فراهم می‌کند. فلامرزی با تأکید بر اینکه اغلب مزارع به بیماری لکه سیاه آلوده بوده‌اند، ابراز کرد: شرایط اقلیمی گرم و مرطوب، بارندگی بیش از ۵۰۰ میلیمتری در فصل داشت و ریزش تگرگ که ورود عامل پاتوژن به گیاه را تسهیل کرده بود، توسعه بیماری را تسریع و میزان خسارت‌ها را افزون کرد.

او با اشاره به این موضوع که طبق بررسی‌های کارشناسی از منابع مختلف مراحل پایش بیماری مذکور باید در مراحل اولیه گیاهچه صورت گیرد، بیان کرد: تدوین دستورالعمل لازم برای رصد بیماری و مدیریت آن به منظور استفاده از قارچ کش‌ها تا اوایل گل‌دهی کلزا باید در دستور کار قرار گیرد.



پنجشنبه ۱۳ شهریور ۱۳۹۹ | ۱۴ محرم ۱۴۴۲ | ۳ سپتامبر ۲۰۲۰

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون خبر داد:

برداشت خرما از نخلستان‌های کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: عملیات برداشت خرما از سطح ۶۰۰۰ هکتار از نخلستان‌های این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی اظهار داشت: برداشت خرما از اوایل شهریور ماه در این شهرستان شروع و در نیمه مهر ماه به پایان می‌رسد.

این مقام مسئول ابراز کرد: پیش‌بینی می‌شود ۴۸ هزار تن خرما در سال جاری از نخلستان‌های این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود.



پنجشنبه ۱۳ شهریور ۱۳۹۹ | ۱۴ محرم ۱۴۴۲ | ۳ سپتامبر ۲۰۲۰