

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 بعمولی آن را تسطیح کرد، فرسایش خندقی نامیده می‌شود.

صدمنزاد 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 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.

صدمنزاد همچنین طرح جنگل‌کاری و اجرای عملیات پروژه کمربرند 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 صدمنزاد، 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 صدمنزاد، مدیر کل 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 پیوسته‌بوداری شد.

صدمنزاد اظهار داشت: حدود ۱۲ مورد از این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری حدود ۲۰۳ میلیارد ریال آن در هفته دولت امسال در این استان به پیوسته‌بوداری 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 خواهد کرد.

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

مدیر کل منابع طبیعی استان فارس اضافه کرد: شهرستان مهر هم رخساره 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 انشاست آب‌های سطحی به شدت در حال تخریب و خطر فرسایش خندقی قرار دارد که سبب فرو رفتگی در سطح توپوگرافی دشت‌های منطقه شده است. ابراهه یا کانال و دره کوچک که بر اثر جریان‌های



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 ابخوان داری برای جلوگیری از کنترل سیالاب 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 طرح ها با سرمایه گذاری حدود ۲۰۳ میلیارد ریال آن در هفته دولت امسال در این استان به بهره برداری رسید.

اجرای این طرح های آبخیزداری و ابخوان داری، ضمن کاهش خطرات ناشی از سیالاب، کمک شایانی به افزایش سطح پوشش گیاهی، حفظ و تقویت منابع پایه آب و خاک و همچنین افزایش سطح سفره های آب زیرزمینی خواهد کرد.

صمدنژاد با بیان اینکه خطر فرسایش خاک و کاهش منابع آبی سفره های زیرزمینی بسیاری از مناطق فارس به ویژه شهرهای جنوب این استان را تهدید می کند، 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 رخساره بیابانی و هم فرسایشی شدید دارد و هم اینک نیز دو پروژه مهم آبخیزداری در این منطقه در حال اجراست. وی گفت: شهرستان مهر به لحاظ وجود دشت های وسیع و انبائش آب های سطحی به شدت در حال تخریب و خطر فرسایش خندقی قرار دارد که سبب فرو رفتگی در سطح توپوگرافی دشت های منطقه شده است.

ابراهیم کانال و دره کوچک که بر اثر جریان های آب و رواناب که مقدار زیادی رسوب در خود حمل کند و این فرسایش به حدی گسترش یابد که نمی توان به وسیله عملیات کشت و زرع معمولی آن را تسطیح کرد، فرسایش خندقی نامیده می شود.

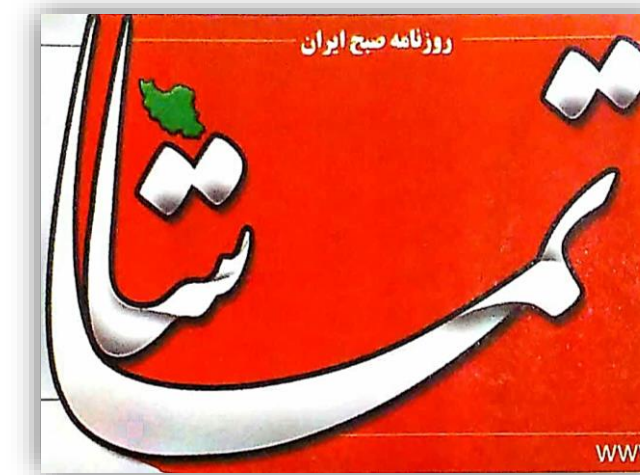
صمدنژاد گفت: اقدام ها و طرح های مهمی در شهرستان مهر برای مهار این پدیده از جمله طرح های جنگل کاری و سدهای سنگی و ملاتی در حال اجراست.

وی یکی از طرح های مهم آبخیزداری برای جلوگیری از سرعت و پیش روی فرسایش خندقی و کنترل گالی های 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 هم اینک با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیارد ریال و با پیشرفت بالای ۴۵ درصد در حال اجراست.

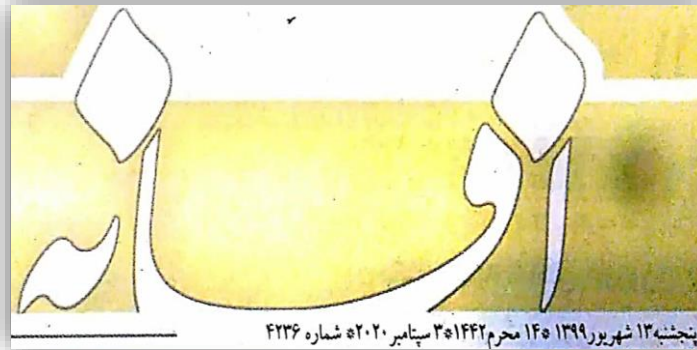
صمدنژاد همچنین طرح جنگل کاری و اجرای عملیات پروژه کمرنده سبز حدفاصل شهر مهر تا پالایشگاه پارسیان (با مشارت منابع طبیعی و پالایشگاه پارسیان) با اعتباری افزون بر ۸۰ میلیارد ریال را از دیگر طرح های مهم برای کنترل سیالاب، جلوگیری از رسوب و شدت فرسایش خاک در این منطقه عنوان کرد.

به گفته صمدنژاد، هم اکنون در سطح حدود ۲ میلیون هکتار یعنی کمتر از ۱۷ درصد از مساحت استان فارس فعالیت های آبخیزداری صورت گرفته که این میزان فعالیت، زمینه مهار ۸۵۰ میلیون متر مکعب سیالاب سایانه را فراهم کرده است.

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



* پنجشنبه * ۱۳ شهریور ۱۴۰۲ * ۱۴ محرم ۱۴۴۲ * 2020SEP 3 *



مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خبرداد

۶۶ طرح آبخیزداری در فارس اجرا شد

صدمنزد گفت: اقدام ها و طرح های مهمی در شهرستان مهر بروای میباشد ریال ۶۰ قالب ۶۶ طرح آبخیزداری و آبخوان داری برای جلوگیری از ملاحتی در حال اجراست.

وی یکی از طرح های مهم آبخیزداری برای جلوگیری از سرعت و بیش روی فرسایش خندقی و کتل گالی های 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 هم اینک با اعتباری افزون بر ۱۵۰ میلیارد ریال و با پیشرفت بالای ۴۵ درصد در حال اجراست.

صدمنزد همچین طرح جنگل کاری و احراری عملیات بروزه کمرنده سبز حداصل شیر مهر تا پالایشگاه پارسیان (با مشارکت منابع طبیعی و پالایشگاه پارسیان) با اعتباری افزون بر ۸۰ میلیارد ریال را از دیگر طرح های مهم برای کنترل سیلان، جلوگیری از رسوب و نسد فرسایش خاک در این منطقه عنوان کرد. به گفته صدمنزد، هم اکنون در سطح حدود ۴ میلیون هکتار یعنی کمتر از ۱۷ درصد از مساحت استان فارس فعالیت های آبخیزداری صورت گرفته که این میزان فعالیت، ۷۰٪ میله ۸۵ میلیون متر مکعب سیلان 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.



آب های سطحی به شدت در حال تخریب و خطر فرسایش خندقی قرار دارد که سبب فرو رفتگی در سطح توپوگرافی دشت های منطقه شده است. آبراهمه با کاکسال و دره کوچک که بر اثر جریان های آب و رواناب که مقدار زیادی رسوب در حود حمل کند و این فرسایش به حدی گسترش یابد که نمی توان به وسیله عملیات کشت و زرع معمولی آن را تلطیح کرد، فرسایش خندقی نامیده می شود.

ایران: مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: بیش از ۸۷۰ میلیارد ریال در قالب ۶۶ طرح آبخیزداری و آبخوان داری برای جلوگیری از کنترل سیلان و فرسایش خاک از اوایل سال ۱۳۹۹ تاکنون در این استان اجرا و پیشرفت داری شد.

عبدالحسن صدمنزد اظهار داشت. حدود ۱۲ مورد از این طرح های سرمایه گذاری حدود ۲۰۲ میلیارد ریال آن در هفته دولت امسال در این استان بدینه برداشت رسید.

احراری این طرح های آبخیزداری و آبخوان داری، ضمن کاهش خطرات ناسی از سیلان، کمک شایانی به افزایش سطح یوشت گیاهی، حفظ و تقویت منابع پایه آب و خاک و همچنین افزایش سطح سفره های آب زیرزمینی حواهنگ کرد. صدمنزد با این اینکه خطر فرسایش خاک و کاهش منابع آبی سفره های زیرزمینی بسیاری از مناطق فارس بیویژه شهرهای جنوبی این استان را تهدید می کند. گفت: شهرستان مهر یکی از مناطقی است که به شدت با خطر فرسایش خاک مواجه است. مدیر کل منابع طبیعی استان فارس اضافه کرد: شهرستان مهر هم رخاوه بیانی و هم فرسایشی شدید دارد و هم اینک نیز دو پروژه مهم آبخیزداری در این منطقه در حال اجراست.

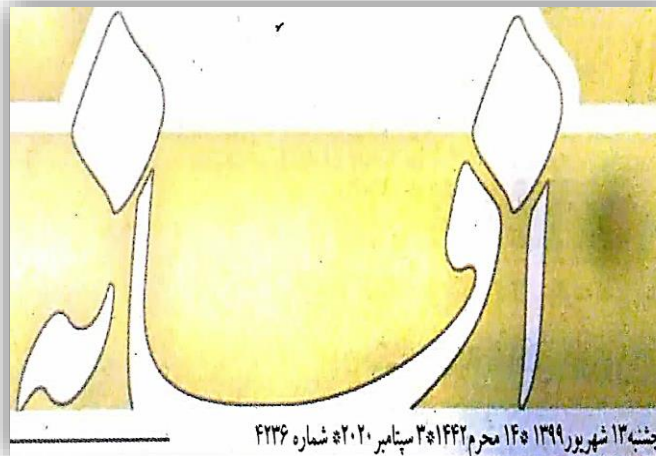
وی گفت: شهرستان مهر به لحاظ وجود دشت های وسیع و انباشت

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 رسیدی 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. رسیدی با تأکید بر اینکه این شهرستان با توجه به نووعیت خاص جغرافیایی و آب و هوایی جایگاه اول تولید خرما را در فارس به خود اختصاص داده است، افزود: عمدۀ محصول خرمای این شهرستان در بخش های خشتمان و کنارتخته 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.



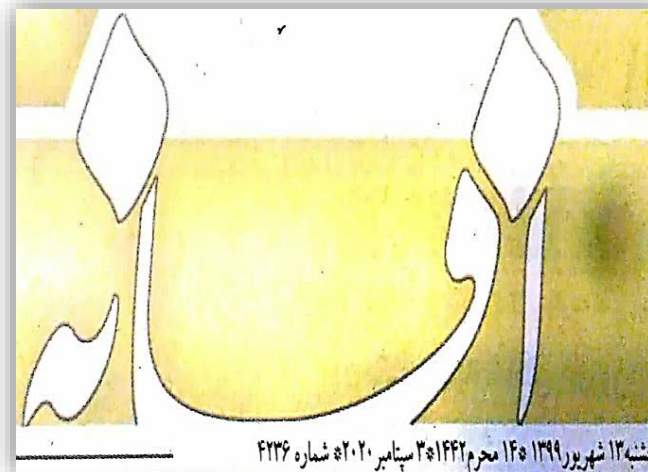
پنجشنبه ۱۳ شهریور ۱۳۹۹ هجری ۱۴۴۰ محرم ۴۰۰۰ سپتامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۲۶

وجود بیماری لکه سیاه در مزارع کلزای قیر و کارزین تائید 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 متتحمل شده است، تصریح کرد: پس از مشاهده علائم بیماری و ارسال نمونه به آزمایشگاه مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس آلو دگی به قارچ «آلتر ناریا» قطعی شد. این کارشناس با بیان اینکه علائم بیماری لکه سیاه در پیله در نزدیک ۴۰۰ هکتار از مزارع کلزا وجود داشته است، اظهار کرد: در اثر بیماری لکه سیاه آلتر ناریا بیانی پیله‌های کلزا زودتر زرد و شکافته می‌شوند؛ از این رو باعث ریزش محصول و تحمیل خسارت می‌شود.

به گفته وی؛ لکه سیاه آلتر ناریا بیان لاغر کردن دانه‌ها و ریزتر شدن آن نیز موجبات کاهش تنازع محصول و ضرر کشاورز را فراهم می‌کند. فلامرزی با تأکید بر اینکه اغلب مزارع به بیماری لکه سیاه آلو ده 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 تسريع 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.



پنجشنبه ۱۲ شهریور ۱۳۹۹ | ۱۷۹۲ محرم ۱۴۲۰ | ۳ سپتامبر ۲۰۲۱ | شماره ۴۲۲۶

امکان تبدیل یک تهدید به فرصت در کشاورزی فراهم شد

مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اعلام اینکه برای اولین بار در جنوب استان فارس بیماری لکه سیاه در مزارع کلزا 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 قیروکارزین، شیپرام فلامرزی با بیان اینکه مزارع کلزا این شهرستان خسارت کاهاش 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 آلو دگی به قارچ «آلترناریا» 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 آلترناریا ای پیله های کلزا زود تر زرد و شکافته می شوند از این رو باعث ریزش محصول و تحمیل خسارت می شود. به گفته وی؛ لکه سیاه آلترناریا ای با لاغر کردن دانه ها و ریزتر شدن آن نیز موجبات کاهش تناز محصول و ضرر کشاورز را فراهم می کند. فلامرزی با تأکید بر اینکه اغلب مزارع به بیماری لکه سیاه آلو ده بوده اند، ابراز کرد: شرایط اقلیمی گرم و مطروب، بارندگی بیش از ۵۰۰ میلیمتری در فصل داشت و ریزش تگرگ که ورود عامل یاتوئن به گیاه را تسهیل کرده بود توسعه بیماری را تسريع و میزان خسارت ها را افزون کرد.

او با اشاره به این موضوع که طبق بررسی های کارشناسی از منابع مختلف مراحل پاییش 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 کش ها تا اوایل گل دهی 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 رسیدی 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 ۱۲ شهریور ۱۳۹۹ | ۱۴ مهر ۱۴۰۰ | ۳ سپتامبر ۲۰۲۰