

خشکسالی بعد از اولین ثمر

- کشت زیتون در برخی مناطق بدون توجه به منابع آبی بوده است و در محصولات درختی و باغی اگر آب چاه کم شود، به خشک شدن چاه منجر خواهد شد
- محصولات زراعی به سرعت توسعه پیدا نمی کند و یک بازه زمانی یک ساله را می گذراند و اگر سازگاری نداشته باشد دیگر کشت نمی شود
- محصولات باغی در دوره ۷-۸ ساله زمان تا ثمردهی، ممکن است با تغییر اقلیم یا خشکسالی مواجه شوند

احمد دهقان با بیان اینکه در محصولات زراعی از آنجا که نمی توان سطح وسیعی را توسعه داد احتمال موفق نبودن کشت که است، یادآور می شود: آن محصول زراعی را ترویج می کنیم که در سال های اول و دوم، با استقبال و رضایتمندی کشاورزان باعث اقبال کشت شده باشد. دهقان خاطرنشان می کند: همچنین در کشت محصولاتی مانند گیاه که در دستور کار است، به مدت ۳ سال در مزارع الگویی کشت شده است و بعد از کشت آزمایشی و آشنایی بهره وران، در اختیار آنها قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه در همه محصولات و نثرهای جدید مزارع الگویی وجود دارد، یادآور می شود: اگر بذر و روش کشت جدیدی باشد در سال اول تا هر سه مجموعه کشت می شود. دهقان ادامه می دهد: در صورتی که کشت الگویی موفق باشد سال بعد آن را گسترش می دهیم و به کشاورزان منتقل می شود و ترویج آن از ابتدا توسط مجموعه جهاد کشاورزی انجام می شود.

به گفته مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس، در کشت های زراعی برخلاف کشت های باغی امکان عدم نتیجه یا عدم رضایت کشاورزان وجود ندارد و اغلب در دوره زمانی یکساله کشت می شود و مانند باغبانی دوره طولانی ۷-۸ ساله زمان تا ثمردهی، ندارد. دهقانی اضافه می کند: ممکن است در زمان ثمر دهی محصولات باغی با تغییر اقلیم یا خشکسالی مواجه شده باشیم، اما در زراعت به دلیل زمان کوتاه، این امکان وجود نخواهد داشت.



زراعی نیست که با تغییرات اقلیمی و افت به صورت ناگهانی خشک شود، بلکه بیشتر، خشک شدن محل تامین آب است که باعث خشک شدن درختان می شود.

«انجام کشت الگویی در محصولات زراعی و بذرهای جدید»

همچنین مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه زراعت به سرعت توسعه پیدا نمی کند و یک بازه زمانی یک ساله را طی می کند، پیرامون عدم بازده برخی محصولات به «افسانه» می گوید: محصولات حوزه زراعی به دلیل اینکه یک ساله است، در صورتی که سازگاری نداشته باشد دیگر کشت نمی شود.

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه محصولات باغبانی باید آب مطمئن برای آبیاری در طول سال ها داشته باشند، عنوان می کند: در واقع با چشمه های فصلی و چاه های خشک نمی توان انتظار آبیاری باغات داشت و برای آبیاری باغاتی مانند زیتون، به رودخانه دائم نیاز است و با رودخانه خشک نمی توان آب را تامین کرد.

مجید رضا پاکاری در خصوص خشک شدن باغات زیتون در شهرستان سروستان به «افسانه» می گوید: کشت زیتون در این شهرستان بدون توجه به منابع آبی بوده است چرا که در محصولات درختی و باغی اگر آب چاه کم شود منجر به خشک شدن چاه ها می گردد به گفته وی، درخت مانند محصول

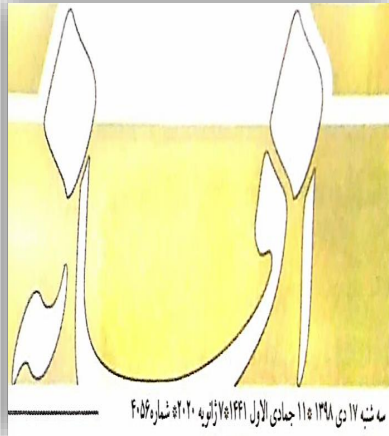
مریم مرادی: توسعه کشت برخی محصولات باغبانی در برخی مناطق استان در حالی است که عمدتاً بعد از پایان دوره اول ثمردهی، شاهد خشک شدن آن هستیم.



زیتون یکی از محصولاتی است که در چندسال گذشته در برخی شهرستان ها شاهد افزایش سطح زیر کشت و توسعه باغات آن هستیم، اما امروز با گذشت نزدیک به یک دهه از کاشت این درختان، شاهد خشک شدن درختان زیتون هستیم. در حالی استان فارس در سال های گذشته رتبه دوم تولید زیتون در سطح کشور را داشت که شهرستان های شیراز، سپیدان، جهرم و سروستان به عنوان بیشترین تولیدکننده زیتون در سطح استان بودند. اما با این وجود در سال های گذشته شاهد خشک شدن باغات زیتون در برخی شهرستان ها بوده ایم، تا جایی که برداشت این محصول در شهرستان هایی همچون سروستان، با خشک شدن درختان زیتون نزدیک به صفر شده است.

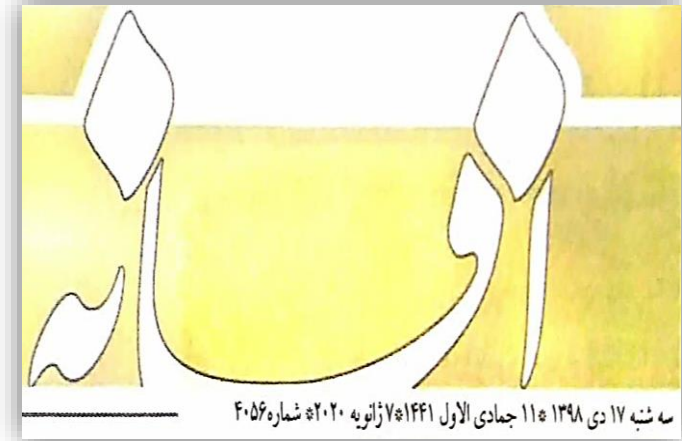
بیش از این، رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در یکی از جلسات شورای کشاورزی استان با اشاره به موضوع خشک شدن درختان زیتون در برخی مناطق، این اتفاق را نتیجه نبار سنجی نامناسب و موقعیت هر منطقه برای توسعه باغات دانست.

• توسعه باغات زیتون بدون توجه به منابع آبی بوده است



اجرای طرح بخشودگی جرائم وام های کشاورزان در فارس

طرح بخشودگی جرائم وام های کشاورزان در استان فارس در حال اجرا است. مدیر سرمایه گذاری جهاد کشاورزی فارس گفت: در این طرح جرائم وام کشاورزان خسارت دیده از سال ۹۶ تا ۹۸ بخشیده می شود. کجوری افزود: سود، کارمزد و جرائم تسهیلات کشاورزان خسارت دیده مهر ۹۶ تا شهریور ۹۸ بخشیده و اصل تسهیلات آنها به مدت سه سال تمدید می شود. وی با بیان اینکه کشاورزان بدهکار می توانند به جهاد کشاورزی شهرستان محل زندگی شان مراجعه کنند، اظهار داشت: ۳۱ هزار پرونده تسهیلاتی مشمول بخشودگی به مبلغ ۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال در استان فارس تعیین تکلیف و مشمولان از این اعتبار برخوردار شدند. مدیر سرمایه گذاری جهاد کشاورزی فارس گفت: پرونده های مذکور در هشت بانک کشاورزی، ملت، ملی، سپه، صادرات، رفاه، کارگران، تجارت و توسعه تعاون بررسی و از بخشودگی برخوردار شدند.



۷ شهرستان فارس که بیشترین فرسایش خاک را دارند



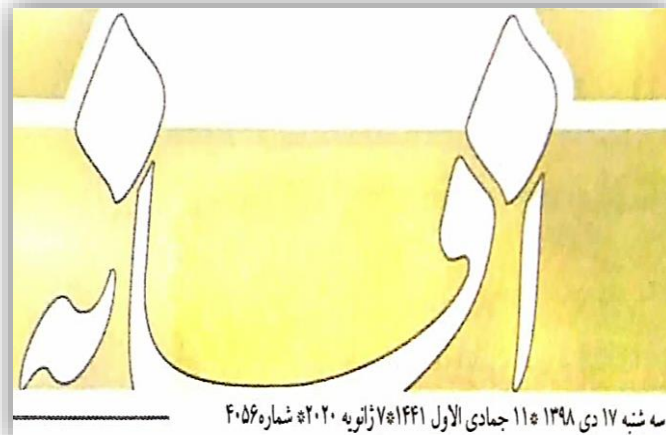
مهر: مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از وجود ۱.۱ میلیون هکتار بیابان در استان خبرداد و هفت شهرستانی را ذکر کرد که بیشترین فرسایش خاک را دارند.

شهرام منتصری گفت: مساحت بیابان‌های کشور حدود ۳۲ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار است که براساس مطالعات انجام گرفته استان فارس ۱.۱ میلیون هکتار بیابان دارد. وی گفت: عملیات بیابان زدایی در استان فارس از سال ۶۷ با کاشت گیاهان بیابانی آغاز ولی به صورت علمی از سال ۷۳ شروع شد و این طرح‌ها در قالب ۱۷ پروژه و در مساحتی حدود ۶۵۰ هزار هکتار اجرا شده است. منتصری گفت: در استان فارس تاکنون ۲۰ منطقه حساس و ۹ منطقه بحرانی فرسایش بادی شناسایی شده که مساحتی حدود ۸۷۰ هزار هکتار را شامل می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در مورد طرح‌های در حال اجرا برای مقابله با گسترش بیابان در استان فارس گفت: در راستای طرح مبارزه با بیابان زدایی در استان فارس امسال ۳۰ هزار اصله نهال بیابانی، اجرای عملیات مراقبت از درختان سالهای قبل، طرح ترسیب کربن و همچنین عملیات قرق و مدیریت چرا در شهرستان‌های مستعد فرسایش را در دست اجرا داریم.

منتصری گفت: شهرستانهای نسی ریزه زرین دشت، لامرد، لارستان، خنج، مهر و فراهبند از مناطقی هستند که بیشترین فرسایش در آنها اتفاق افتاده است و خشکسالی‌های اخیر باعث تشدید فرسایش در مناطق مستعد فرسایش شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس میزان اعتبار لازم برای مقابله با فرسایش بادی در استان فارس را ۵ میلیارد و ۳۲ میلیون تومان ذکر کرد و گفت: در حال حاضر برای اجرای این طرح صرفاً یک میلیارد و ۲۷۰ میلیون تومان تأمین اعتبار شده است.



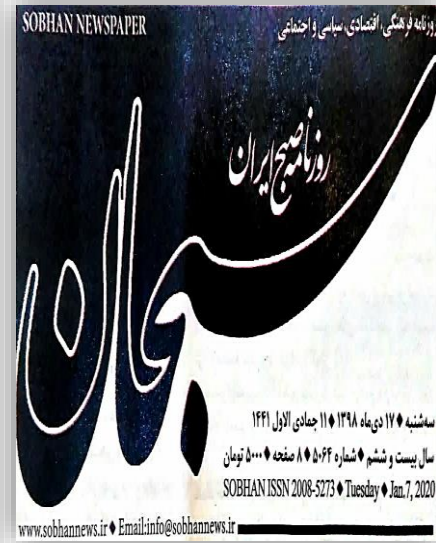
سه شنبه ۱۷ دی ۱۳۹۸ | ۱۱ جمادی الاول ۱۴۴۱ | ۷ ژانویه ۲۰۲۰ | شماره ۴۰۵۶

ضرورت اختصاص منابع از صندوق توسعه ملی به اجرای پروژه‌های آبخیزداری

الی ۲ روستا را نجات دهیم و به‌طور کلی اقدامات حوزه آبخیز بالادست در جلوگیری از واریزه‌ها و رسوب اهمیت فراوانی دارد چراکه در تهران اقدامات آبخیزداری بالادست به شهر تهران و سازه زمین‌شناسی به گونه‌ایست که به دلیل شیب زیاد جریان سیل همراه با سنگ، شن و واریزه‌های سنگی است که می‌تواند خسارات بالایی در زمان وقوع سیل وارد کند که تنها با اقدامات حوزه آبخیز بالادست می‌توان حجم زیادی از سنگ‌ها را رسوب و کنترل کرد. مدیرکل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور با اشاره به اینکه فاکتورهای متعددی در تشدید وقوع سیل تأثیرگذار است، اظهار کرد: تغییر کاربری اراضی، ساخت‌وساز در حریم رودخانه‌ها و دست‌کاری در طبیعت منجر به وقوع سیل می‌شود و در برخی مواقع شدت بارش‌ها به حدی بالاست که باید اجازه دهیم به دریا ریخته شود چراکه هرگونه مانع سر راه می‌تواند منجر به بروز خسارت شود. به گفته جزی، علی‌رغم آنکه وقوع سیل چندجانبه است، اما با اجرای عملیات آبخیزداری و آبخوانداری این امکان وجود دارد که قدرت و شدت سیل را کاهش داد.

اجرائی این پروژه‌ها تمام شده است، از این‌رو انتظار می‌رود که هرچه سریعتر مابقی تخصیص اعتبارات به منظور تسویه حساب به پیمانکاران صورت گیرد. جزی با بیان اینکه خسارت وقوع سیل قابل برآورد نیست، گفت: این در حالیست که با اجرای عملیات آبخیزداری و آبخوانداری تا ۷۰ درصد خسارت سیل در آن مناطق کاهش می‌یابد که این امر بیش از پیش اهمیت اجرای عملیات آبخیزداری و آبخوانداری را نشان می‌دهد. این مقام مسئول درباره آخرین وضعیت آبخیزداری در شهر تهران، گفت: در شهر تهران دو حوزه آبخیز شهری و بالادست همچون کن، امامزاده داوود، دربند و درکه از اهمیت بالایی برخوردار است که کارهای آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز بالادست انجام شده و همچنان مشغول به اصلاح و مرمت سازه‌ها هستیم، اما حوزه آبخیز شهری که مربوط به خروجی دره‌های شهر تهران است، به حوزه مدیریت شهری و شهرداری تهران باز می‌گردد. وی ادامه داد: با توجه به وقوع بارش شدید در ۱۳ فروردین امسال که در منطقه کن داشتیم، اما خوشبختانه به سبب اقداماتی که در حوزه آبخیز بالادست انجام شد، توانستیم با کنترل رسوب ۱

باشگاه خبرنگاران - هوشنگ جزی مدیرکل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، با اشاره به اینکه ۹۰ درصد عملیات اجرایی آبخیزداری مربوط به سال جاری انجام شده است، اظهار کرد: علی‌رغم آنکه تا تیرماه سال آینده برای اجرای عملیات آبخیزداری زمان باقی است، اما در بسیاری از استان‌ها کار عملیات اجرایی به‌طور صد درصد انجام شده است. وی با اشاره به اینکه امسال ۶۵ درصد اعتبارات تخصیص داده نشده است، افزود: با وجود تأکید مقام معظم رهبری امسال از صندوق توسعه ملی یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به اجرای پروژه‌های آبخیزداری و آبخوانداری اختصاص یافت که در مرحله اول تخصیص تنها ۳۵ درصد این میزان اعتبار در اختیار سازمان قرار گرفته و برای تخصیص مابقی اقدامات اولیه و موافقت‌نامه انجام شده و همچنان منتظر تخصیص اعتبارات از سوی سازمان برنامه و بودجه هستیم. مدیرکل دفتر آبخیزداری و حفاظت خاک سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور با اشاره به اینکه عملیات آبخیزداری در ۹۰۰ حوزه آبخیز صورت گرفته است، بیان کرد: با توجه به آنکه اکثر عملیات



۷ شهرستانی که بیشترین فرسایش خاک را دارند

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از وجود ۱.۱ میلیون هکتار بیابان در استان خبرداد و هفت شهرستانی را ذکر کرد که بیشترین فرسایش خاک را دارند.

شهرام منتصری در گفت و گو با مهر گفت: مساحت بیابان‌های کشور حدود ۳۲ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار است که براساس مطالعات انجام گرفته استان فارس ۱.۱ میلیون هکتار بیابان دارد. وی گفت: عملیات بیابان زدایی در استان فارس از سال ۶۷ با کاشت گیاهان بیابانی آغاز ولی به صورت علمی از سال ۷۳ شروع شد و این طرح‌ها در قالب ۱۷ پروژه و در مساحتی حدود ۶۵۰ هزار هکتار اجرا شده است. منتصری گفت: در استان فارس تاکنون ۲۰ منطقه حساس و ۹ منطقه بحرانی فرسایش بادی شناسایی شده که مساحتی حدود ۸۷۰ هزار هکتار را شامل می‌شود. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در مورد طرح‌های در حال اجرا برای مقابله با گسترش بیابان در استان فارس گفت: در راستای طرح مبارزه با بیابان زدایی در استان فارس امسال ۳۰ هزار اصله نهال بیابانی، اجرای عملیات مراقبت از درختان سال‌های قبل، طرح ترسیب کربن و همچنین عملیات قرق و مدیریت چرا در شهرستان‌های مستعد فرسایش را در دست اجرا داریم. منتصری گفت: شهرستان‌های نی‌ریز، زرین‌دشت، لامرد، لارستان، خنج، مهر و فراشبند از مناطقی هستند که بیشترین فرسایش در آنها اتفاق افتاده است و خشکسالی‌های اخیر باعث تشدید فرسایش در مناطق مستعد فرسایش شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس میزان اعتبار لازم برای مقابله با فرسایش بادی در استان فارس را ۵ میلیارد و ۳۲ میلیون تومان ذکر کرد و گفت: در حال حاضر برای اجرای این طرح صرفاً ۱ میلیارد و ۲۷۰ میلیون تومان تأمین اعتبار شده است.



گسترش طرح‌های مرتع‌داری در عرصه‌های منابع طبیعی شهرستان لامرد

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس کارگاه آموزشی طرح‌های مرتع‌داری با حضور مسئولان اداره منابع طبیعی شهرستان لامرد و جمعی از مرتع‌داران بخش علامرودشت در روستای کهگیلویه این شهرستان برگزار شد.

نکوگو رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد گفت: این کارگاه آموزشی باهدف حفظ و احیای منابع طبیعی، گسترش فرهنگ طبیعت دوستی و استفاده بهینه از طبیعت و نیز جلوگیری از تخریب اراضی ملی برگزار شد.

وی ضمن اشاره به اهمیت طبیعت و نقش مرتع‌داران در احیا و حفاظت از عرصه‌های مرتعی این شهرستان بر ضرورت اجرای هر چه بهتر طرح‌های مرتع‌داری تأکید کرد.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد در ادامه بر آموزش مستمر مرتع‌داران در زمینه‌های مختلف مرتع‌داری و برپایی کارگاه‌ها و نشست‌های تخصصی در این خصوص تأکید کرد.



سه‌شنبه ۱۷ دی ۱۳۹۸ | ۱۱ جمادی الاولی ۱۴۴۱ | ۷ ژانویه ۲۰۲۰

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس:

۷ شهرستان فارس بیشترین فرسایش خاک را دارند

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از وجود ۱/۱ میلیون هکتار بیابان در استان خبر داد و هفت شهرستانی را ذکر کرد که بیشترین فرسایش خاک را دارند.

دکتر شهرام منتصری گفت: مساحت بیابان‌های کشور حدود ۳۲ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار است که براساس مطالعات انجام گرفته استان فارس ۱/۱ میلیون هکتار بیابان دارد.

وی گفت: عملیات بیابان زدایی در استان فارس از سال ۶۷ با کاشت گیاهان بیابانی آغاز ولی به صورت علمی از سال ۷۳ شروع شد و این طرح‌ها در قالب ۱۷ پروژه و در مساحتی حدود ۶۵۰ هزار هکتار اجرا شده است.

منتصری گفت: در استان فارس تاکنون ۲۰ منطقه حساس و ۹ منطقه بحرانی فرسایش بادی شناسایی شده که مساحتی حدود ۸۷۰ هزار هکتار را شامل می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در مورد طرح‌های در حال اجرا برای مقابله با گسترش بیابان در استان فارس گفت: در راستای طرح مبارزه با بیابان زدایی در استان فارس امسال ۳۰ هزار اصله نهال بیابانی، اجرای عملیات مراقبت از درختان سال‌های قبل، طرح ترسیب کربن و همچنین عملیات قرق و مدیریت چرا در شهرستان‌های مستعد فرسایش را در دست اجرا داریم.

منتصری گفت: شهرستان‌های نی ریز، زرین دشت، لامرد، لارستان، خنج، مهر و فراهبند از مناطقی هستند که بیشترین فرسایش در آنها اتفاق افتاده است و خشکسالی‌های اخیر باعث تشدید فرسایش در مناطق مستعد فرسایش شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس میزان اعتبار لازم برای مقابله با فرسایش بادی در استان فارس را ۵ میلیارد و ۳۲ میلیون تومان ذکر کرد و گفت: در حال حاضر برای اجرای این طرح صرفاً ۱ میلیارد و ۲۷۰ میلیون تومان تأمین اعتبار شده است.



* سه‌شنبه * ۱۷ دی ۱۳۹۸ * ۱۱ جمادی الاول ۱۴۴۱ * 2020JAN 7