

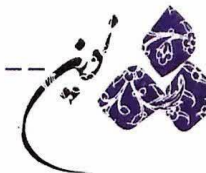
رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

بحران آب از بی توجهی به خاک سر چشمه گرفته است



پیمان کشاورز - گروه خبر:

برای رفع مشکلات مربوط به حوزه خاک باید شورای عالی خاک مانند شورای عالی آب در سطح کشور تشکیل شود تا تمام دستگاه‌ها و سازمان‌های مرتبط با هماهنگی بیشتری از این عنصر مطلوب و اثرگذار حمایت کنند. محمدمهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس که در دومین همایش روز جهانی خاک در شیراز سخن می‌گفت با بیان این مطلب موضوع خاک و توجه به آن را مهمتر از آب دانست و گفت: راه حل ابرچالش آب از توجه به بحران خاک می‌گذرد و حفظ و حرانست از خاک یک امر بديهي برای کشاورزها و ملت‌های مختلف است. قاسمی با اشاره به نقش مهم خاک در زنجیره اقتصاد و تولید مواد غذایی تأثیر این عنصر بر مسائل مهمی همچون محیط زیست، تغییر اقلیم، بالابش آلاینده‌ها را حیاتی دانست و خاک را مهمترین تأمین کننده نیازهای جسمی و معنوی انسان دانست. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه خواستار ترویج شمار حکمرانی خوب خاک شد و گفت: بنا به اعتقاد محققان و کارشناسان بحران فعلی در حوزه آب به دلیل کم‌توجهی به بحران خاک به وجود آمده است و چنانچه به حفظ رطوبت خاک و تناسب اراضی توجه ویژه‌ای شود قطعاً برای بحران آب هم راهکارهایی خواهیم یافت. قاسمی میزان رطوبت در خاک را ۸۱ برابر آب شیرین موجود در رودخانه‌ها دانست و افزود: علاوه بر برنامه‌ریزی‌های لازم جهت مدیریت مطلوب رطوبت خاک باید در زمینه مدیریت و تناسب اراضی نیز به دنبال راه‌حل‌های مناسب باشیم که در این رابطه نیاز به مدیریت مواد عالی خاک، افزایش تنوع زیستی خاک، پیشگیری از آلودگی خاک‌ها و مدیریت خاک در اراضی دیم‌زارها داریم. وی همچنین با تشریح اهمیت بحث خاک به دلیل نگاه زنجیره‌ای به تولید و اقتصاد کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی گفت: انتظار داریم با رفع ایرادات شورای نگهبان و تصویب لایحه حفاظت از خاک مشکلات مرتبط با بحث خاک در وزارت جهاد کشاورزی ایجاد شود.



روزنامه صبح ایران



فردا را به امروزه آوریم

www.shiraznovinnews.ir

سه شنبه | ۱۳ آذر ۱۳۹۷ | ۲۶ ربیع الاول ۱۴۴۰ | ۴ دسامبر ۲۰۱۸

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:



بحران آب از بی توجهی به خاک سر چشمه گرفته است

صفحه ۳

بیش از ۵۰۰ تن گل نرگس در جهرم برداشت می‌شود

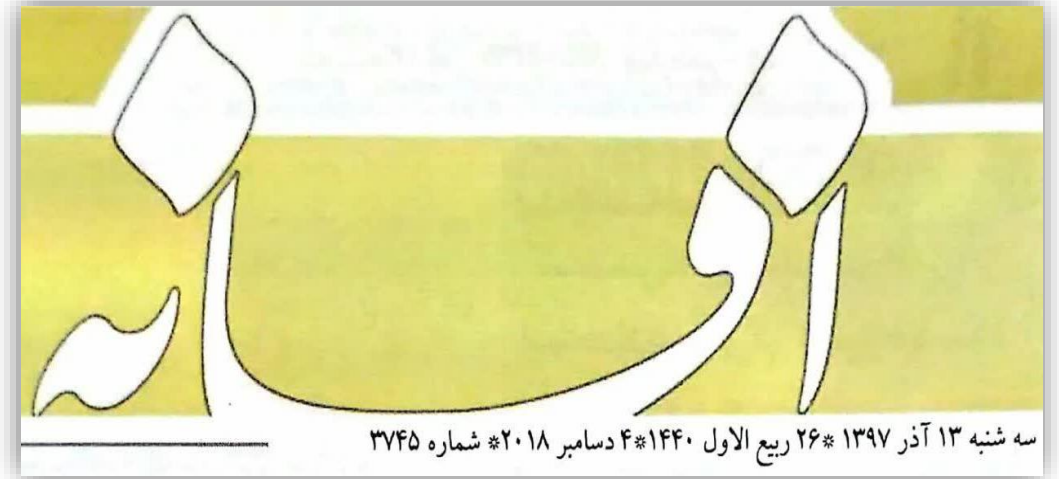
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال از سطح افزون بر ۳۰۰ هکتار از نرگس‌زارهای این شهرستان، بیش از یک هزار و ۵۰۰ تن گل برداشت شود. محمدرضا شهابی، یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه عمده‌ترین منطقه تولید گل نرگس بخش خفر شهرستان جهرم است، افزود: برداشت این گل زیبا و معطر از ابتدای آبان در این شهرستان آغاز می‌شود و حدود سه ماه به طول می‌انجامد که همین امر اشتغالزایی خوبی نیز فراهم کرده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم بیان کرد: سال ۹۶ بیش از ۴۵ میلیون شاخه گل نرگس در جهرم تولید و به بازار عرضه شد. به گفته شهابی، بخش عمده‌ای از گل نرگس شهرستان جهرم به اقصی نقاط کشور ارسال و همچنین به کشورهای حوزه خلیج فارس نیز صادر می‌شود. وی ادامه داد: ظرف سال‌های گذشته تاکنون سطح زیر کشت گل نرگس در شهرستان جهرم از ۲۰۰ هکتار به ۳۰۰ هکتار افزایش یافت و می‌توان گفت که این شهرستان از قطب‌های تولید گل نرگس در استان فارس به شمار می‌آید. شهابی افزود: از ویژگی‌های منحصر به فرد کاشت گل نرگس، نیاز آبی کم و کشت تلفیقی با باغ‌های انار، بادام و انجیر است و همین موضوع موجب استقبال کشاورزان به کاشت این گل شده است شهرستان جهرم در فاصله ۱۹۳ کیلومتری جنوب شرقی شیراز قرار دارد.



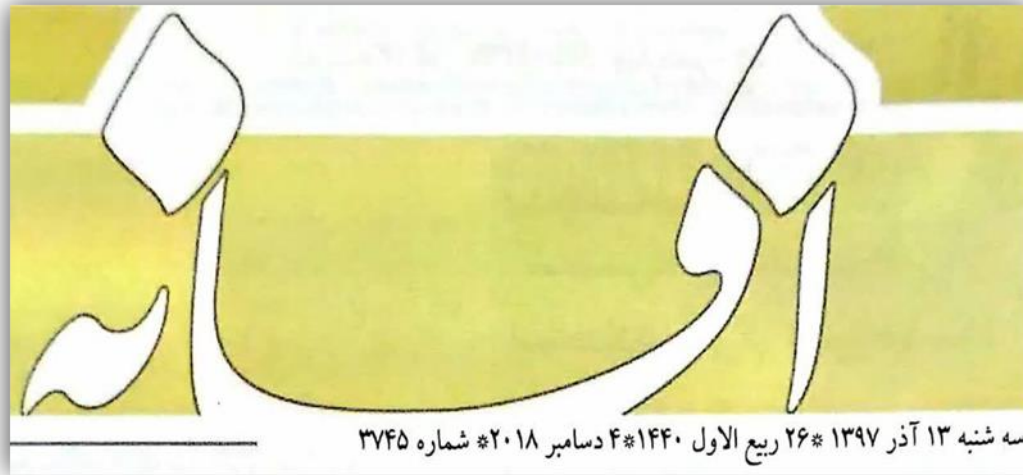
سه‌شنبه | ۱۳ آذر ۱۳۹۷ | ۲۶ ربیع‌الاول ۱۴۴۰ | ۴ دسامبر ۲۰۱۸

برداشت زعفران در جهرم آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم گفت: برداشت زعفران از سطح یک و نیم هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شد. محمدرضا شهابی، بیان داشت: بیشترین سطح زیر کشت زعفران به بخش خفر این شهرستان اختصاص دارد و از هر هکتار زعفران بین سه تا پنج کیلوگرم گل برداشت می شود. وی افزود: با توجه به تنوع آب و هوایی، این شهرستان از شرایط مناسب و قابلیت های خوبی برای تولید زعفران، پسته و گل نرگس برخوردار است. شهابی اظهار داشت: پیاز زعفران از اواخر شهریورماه کشت می شود و با شروع گل دهی که به طور معمول از اواسط آبان ماه است، کار برداشت این محصول سالی یک بار انجام می شود.



سه شنبه ۱۳ آذر ۱۳۹۷ * ۲۶ ربیع الاول ۱۴۴۰ * ۴ دسامبر ۲۰۱۸ * شماره ۳۷۴۵



عملیات طرح های بیولوژیک بخش آبخیزداری در عرصه های مرتعی فارس آغاز شد

بذر کاری ۱۰۰ هکتار از عرصه های مرتعی خان زنیان شیراز

در نظر گرفته شده که با نظارت اداره کل و با اولویت مناطقی که دارای طرح مرتعداری است انجام خواهد شد. وی ادامه داد: طرح بیولوژیک آبخیزداری تا پایان آذر ماه امسال در سطح ۵ هزار و ۴۰۰ هکتار به روش کپه کاری و با کاشت گونه های بومی در این شهرستان ها اجرا خواهد شد. وی تاکید کرد: بخش اعظمی از این طرح با همکاری مردم و بهره برداران بصورت قرق مناطق برای بذر کاری دنبال خواهد شد.

گفتنی است در قالب طرح بذر کاری و غنی سازی جنگل در قسمت هایی از عرصه های منابع طبیعی که به دلیل آتش سوزی، خشکسالی و یا هر عاملی تراکم پوشش گیاهی آن کاهش یافته بذر و نهال درختان جنگلی کاشته می شود.

جنگلی از جمله گونه غالب (ارژن و بادام کوهی)، جلوگیری از رسوب و فرسایش خاک با گونه های مقاوم با توجه به شیب منطقه، افزایش رطوبت خاک و پیشگیری از تخریب عرصه های طبیعی و نیز تولید علوفه برای دامداران از جمله اهداف این طرح است.

یوسفی با اشاره به اجرای عملیات بذر کاری در سطح ۵ هزار و ۳۰۰ هکتار از مراتع استان اظهار داشت: اعتبار تخصیص یافته برای اجرای این طرح ۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان بوده و از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تامین خواهد شد. وی همچنین با اشاره به اجرای طرح بیولوژیک آبخیزداری در ۱۲ حوزه آبخیزداری فارس تصریح کرد: در این راستا بیش از ۶ میلیارد تومان از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی

طبیعی شهرستان شیراز، بخشدارخان زنیان و جمعی از مرتعداران و تشکلهای مردمی برگزار شد. در این مراسم عبدالحسین یوسفی، معاون فنی اداره کل منابع طبیعی فارس ضمن اشاره به اجرای این طرح با همکاری جوامع محلی و مرتعداران این منطقه اضافه کرد: در این عملیات بذرهایی از جمله تنگرس، بادام کوهی، جاشیر و ارژن در سطحی معادل ۱۰۰ هکتار کاشته خواهد شد. وی با اشاره به اجرای عملیات کپه کاری و بذر کاری طی دو ماه گذشته در این منطقه افزود: رشد و احیاء این بذرها و تبدیل آنها به درختان جنگلی نیازمند آبیاری و مراقبت به مدت یکسال است. به گفته معاون فنی اداره کل منابع طبیعی فارس غنی سازی جنگل، تقویت پوشش گیاهی حفظ، احیا و توسعه گونه های

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس؛ در راستای غنی سازی عرصه های جنگلی و مرتعی استان، حفظ و تقویت پوشش گیاهی و جلوگیری از تخریب این عرصه ها اجرای پروژه های بیولوژیک آبخیزداری از محل اعتبارات مصوب صندوق توسعه ملی در استان آغاز شد. در راستای اجرای این طرح ها در نخستین مرحله پروژه توسعه و غنی سازی جنگل با بذر در سطح ۱۰۰ هکتار و با اعتباری بالغ بر چهار میلیارد ریال در طرح مرتعداری «جدول نو» بخش خان زنیان از توابع ارژن اجرا شد.

مراسم افتتاح این پروژه با حضور معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، مسئولان سازمان جهاد کشاورزی استان، رئیس اداره منابع

جهرم

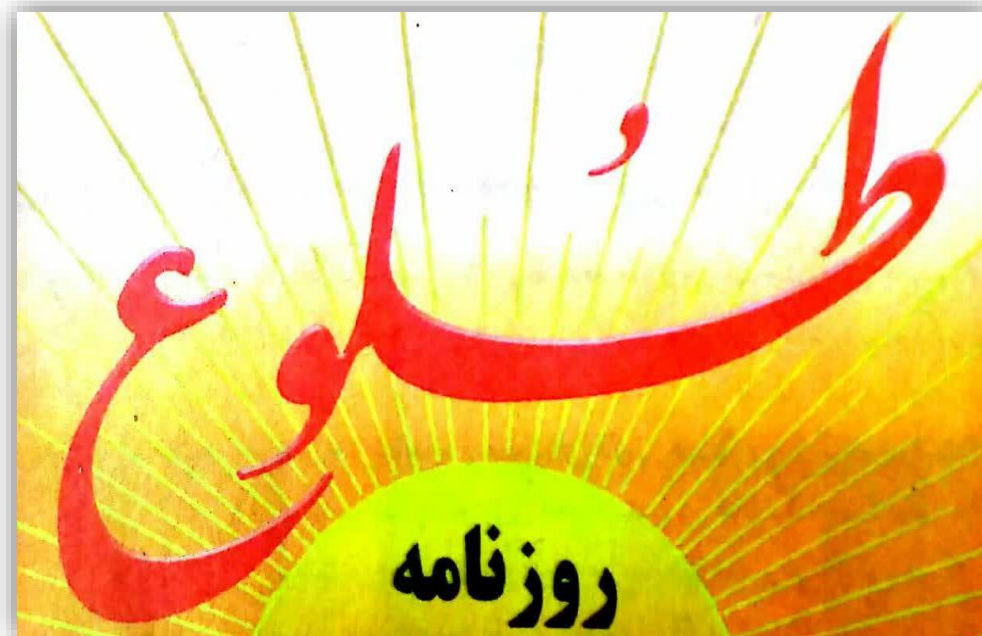
بیش از ۱۵۰۰ تن گل نرگس در جهرم
برداشت می‌شود



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال از سطح افزون بر ۳۰۰ هکتار از نرگس‌زارهای این شهرستان، بیش از یک هزار و ۵۰۰ تن گل برداشت شود. محمدرضا شهابی، در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه عمده‌ترین منطقه تولید گل نرگس بخش خضر شهرستان جهرم است، افزود: برداشت این گل زیبا و معطر از ابتدای آبان در این شهرستان آغاز می‌شود و حدود سه ماه به طول می‌انجامد که همین امر اشتغال‌زایی

خوبی نیز فراهم کرده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم بیان کرد: سال ۹۶ بیش از ۴۵ میلیون شاخه گل نرگس در جهرم تولید و به بازار عرضه شد. به گفته شهابی، بخش عمده‌ای از گل نرگس شهرستان جهرم به اقصی نقاط کشور ارسال و همچنین به کشورهای حوزه خلیج فارس نیز صادر می‌شود. وی ادامه داد: ظرف سال‌های گذشته تاکنون سطح زیر کشت گل نرگس در شهرستان جهرم از ۲۰۰ هکتار به ۳۰۰ هکتار افزایش یافت و می‌توان گفت که این شهرستان از قطب‌های تولید گل نرگس در استان فارس به شمار می‌آید.

شهابی افزود: از ویژگی‌های منحصربه‌فرد کاشت گل نرگس، نیاز آبی کم و کشت تلفیقی با باغ‌های انار، بادام و انجیر است و همین موضوع موجب استقبال کشاورزان به کاشت این گل شده است.



سه‌شنبه ۱۳ آذر ۱۳۹۷ ○ ۲۶ ربیع‌الاول ۱۴۴۰ ○ ۳۰ دسامبر ۲۰۱۸



تولید سالانه ۳.۲ میلیون تن محصولات باغی در استان فارس

شاخص استان فارس در تولید محصولات باغی، از جایگاه ویژه این استان در تولید سایر محصولات باغی نیز خبر داد.

مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی فارس گفت: فارس رتبه دوم در تولید مرکبات، رتبه سوم در تولید خرما و کشور و نیز سهم ویژه‌ای در تولید سایر محصولات باغی دارد که این نشان‌دهنده اهمیت این استان در زمینه باغبانی است. شرایط اقلیمی مناسب و تنوع آب و هوایی، وجود ۵۰۰ نوع محصول باغی و دارویی، امکان کشت و تولید گونه‌های مختلف محصولات باغی به صورت دیم در استان فارس و ظرفیت بالا در تولید نهال و وجود شرایط لازم برای کشت و پرورش از ویژگی شاخص استان فارس در تولید محصولات باغی است.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: ۴۰۷ هزار هکتار از اراضی استان فارس به زیر کشت محصولات باغی رفته است و سالانه ۳.۲ ده میلیون تن از این محصولات در استان فارس تولید می‌شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم، استان فارس به دلیل شرایط اقلیم و تنوع آب و هوایی ۱۴ درصد سطح زیر کشت و ۱۵ درصد تولیدات باغبانی کشور را به خود اختصاص داده است و سهم ویژه‌ای در این زمینه دارد. مجیدرضا پاکاری مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در گفت و گو با خبرنگار تسنیم اظهار کرد: باغ‌های بادام، انگور، انار، گل محمدی و انجیر استان فارس رتبه اول سطح زیر کشت و تولید محصول را در کشور دارد. پاکاری با اشاره به ویژگی‌ها و سهم

فارس، بحران خاک هم دارد

جلال‌الدین عرفانی - خبرنگار «خبرجنوب» / شاید باورش سخت باشد که تولید هر سانتی متر از این ماده حیاتی چند صد سال به طول می‌انجامد؛ هیچ کس حتی فکرش را هم نمی‌کند که شاید روزی برسد و با مشکل کمبود این عنصر حیاتی رو به رو شویم. صحبت نه از آب است و نه از هوا بلکه صحبت از «خاک» است. خاکی که سال‌هاست به فراموشی سپرده شده و امروز به نام این عنصر حیاتی نام گذاری شده است. موضوعی که باعث شد تا دبروز جمعی از اندیشمندان این حوزه در دومین همایش خاک در شیراز گرد هم آیند تا به تبادل نظر در خصوص راهکارهای برای جلوگیری از آسیب‌های بیشتر به خاک بپردازند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در این همایش با اشاره به برخی آسیب‌ها در این حوزه گفت: برای رفع مشکلات مربوط به حوزه خاک باید شورای عالی خاک مانند شورای عالی آب در سطح کشور تشکیل شود تا تمام دستگاه‌ها و سازمان‌های مرتبط با هماهنگی بهتری از این عنصر مطلوب و اثرگذار حمایت کنند. محمدمهدی قاسمی ادامه داد: راه حل چالش بزرگ آب از توجه به خاک می‌گذرد و حفظ و حراست از خاک یک امر بدیهی برای کشورها و ملت‌های مختلف است. نقش خاک در زنجیره اقتصاد و تولید مواد غذایی و مسائل مهمی همچون محیط زیست، تغییر اقلیم و بالایش آلاینده‌ها بسیار اثرگذار است. خاک مهم‌ترین تأمین‌کننده نیازهای جسمی و معنوی انسان است. قاسمی خواستار ترویج شعار حکمرانی خوب خاک شد و اضافه کرد: بنا به اعتقاد محققان و کارشناسان، بحران فعلی در حوزه آب به دلیل کم توجهی به بحران خاک به وجود آمده است و چنانچه به حفظ رطوبت خاک و تناسب اراضی توجه ویژه‌ای شود قطعا برای بحران آب هم راهکارهایی خواهیم یافت. امروز میزان رطوبت در خاک ۸ برابر آب شیرین موجود در رودخانه‌هاست که این نشان از اهمیت بیشتر خاک در این زمینه است. وی ادامه داد: در این راستا علاوه بر برنامه ریزی‌های لازم جهت مدیریت مطلوب رطوبت خاک باید در زمینه مدیریت و تناسب اراضی نیز به دنبال راه حل‌های مناسب باشیم که در این رابطه نیاز به مدیریت مواد عالی خاک، افزایش تنوع زیستی خاک، پیشگیری از آلودگی خاک‌ها و مدیریت خاک در اراضی دیم داریم. قاسمی گفت: با توجه به اهمیت این موضوع امیدواریم با رفع ایرادات شورای نخبگان و تصویب لایحه حفاظت از خاک تشکیلات مرتبط با بحث خاک در وزارت جهاد کشاورزی ایجاد شود. رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شیراز نیز در ادامه این همایش از تهیه اطلس خاک شیراز خبر داد و گفت: به منظور تهیه این اطلس از خاک فضای سبز دشت شیراز نمونه برداری شده و با تکنیک زمین‌آمار نقشه کیفیت و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک شیراز در یک اطلس گردآوری شده است. جهانپخش میرزاوند با اشاره به لزوم مدیریت، اصلاح و غنی‌سازی خاک فضای سبز شهری افزود: در این راستا شهرداری شیراز اقدام به راه‌اندازی ۴ سایت غنی‌سازی خاک با مواد آلی کرده و دو سایت دیگر نیز در دست بهره‌برداری دارد. خاک حاصل از خاکبرداری‌های سطح شهر پس از نمونه برداری و مشخص شدن نمونه‌های باکیفیت به سایت‌های غنی‌سازی منتقل می‌شوند. در این سایت‌ها به خاک مواد آلی، کمیوست و کود حیوانی اضافه و سپس در فضای سبز شهر شیراز از خاک غنی شده استفاده می‌شود. وی با اشاره به رویکرد مدیریت شهری مبنی بر شهر انسان محور و توجه به مسایل زیست محیطی و فضای سبز، خاطرنشان کرد: براساس این رویکرد، شهر باید برای رفاه و آسایش شهروندان ساخته شود و قابل زیست برای آیندگان و برقراری توسعه پایدار باشد؛ در این میان از شاخصه‌های شهر قابل زیست می‌توان به باکی‌هوا، محیط زیست سالم و سلامت شهر اشاره کرد که در بهبود این شاخص‌ها خاک نقش اساسی دارد و از این رو حفاظت از خاک و غنی‌سازی آن از اهمیت بالایی برخوردار است. میرزاوند اظهار کرد: حفاظت از خاک و حفظ کیفیت آن اهمیتی جهانی دارد که به همین منظور قانون خاک در مجلس شورای اسلامی در حال تصویب است. البته حفاظت از خاک و توجه به آن امری بین‌بخشی است که نهادهای متولی و گروه‌های مردم‌نهاد و دانشگاهیان باید در کنار هم در راستای تبیین اهمیت خاک و توجه به آن بکوشند.

وی با اشاره به اهمیت مشارکت مردم در این حوزه تصریح کرد: این مردم شیراز بودند که با کاشت درخت و ایجاد باغ شیراز را شهر گل و بلبل کرده‌اند لذا بدون مشارکت شهروندان و مدیریت علمی و فنی امکان مدیریت بهینه فضای سبز وجود ندارد. بر این اساس معتمد امروز با به ثمر رسیدن اقدامات و تلاش‌های انجام شده در حوزه آب، خاک و فضای سبز و محیط زیست شهری می‌توان دوباره شیراز را به شهرت قبلی خود یعنی شهر گل و بلبل برگرداند. رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شیراز گفت: در شهر شیراز حدود هزار هکتار از مجموعه باغ‌های گروه یک قصردهشت وجود دارد که ۲۶۰ هکتار از این باغ‌ها توسط شهرداری تملک شده است. همچنین بالغ بر دو هزار و ۷۶۰ هکتار باغ خصوصی، ۳۰۰ هکتار فضای سبز مناطق نظامی، دو هزار و ۴۰۰ هکتار فضای سبز در ارتفاعات و اراضی پیرامونی شهر شیراز وجود دارد. گفتنی است در ادامه این همایش، از تمبر ویژه همایش و اطلس خاک‌های کلانشهر شیراز رونمایی و از پیشکسوتان و خادمین علوم خاک و اساتید برجسته علوم خاک تقدیر به عمل آمد.

سه شنبه ۱۳ آذر ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۰۹۶۱

دو تومین روزنامه منطقه‌ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

روزنامه صبح

جنوب

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