

مجهز شدن ۲۳ هزار هکتار از اراضی فارس به سامانه آبیاری نوین

خشکسالی در این استان باشیم و به همین سبب کارگروه ملی برای سازگاری با خشکسالی تشكیل شده است.

وی بیان کرد: برای سازگاری با خشکسالی باید از روش‌های مختلفی استفاده کرد که از جمله آنها بهره گیری از آب شیرین کن‌ها، افزایش استفاده از آب های نامتعارف و افزایش بهره‌وری در کشاورزی است. قاسی گفت: در کنار روش‌های باد شده، می‌توان با کاهش ضایعات و کاهش استفاده از صنایع انرژی بهره‌وری را افزایش داد.

* * ظرف ۳ سال کشت برنج در فارس باید متوقف شود

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: بر اساس مصوبات کارگروه سازگاری با خشکسالی، طرحی با عنوان طرح نکاشت برنج در استان‌های فارس، اصفهان و سایر استان‌های جنوبی مطرح و مقرر شده که ظرف سه سال، امکان کاشت برنج در مراقبان اقدام به بررسی پنهانه کرده و مشکلات را تا حد امکان برطرف و همچنین شاخص‌های بهره‌وری آب در سطح کلی پنهان را نیز بررسی می‌کند.

* * سود ۵ برابر زعفران نسبت به گندم رئیس بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نیز در این همایش گفت: بر اساس بروود. او گفت: در سال زراعی قبل ۲۰ هزار هکتار زمین کشاورزی در استان فارس به کاشت برنج اختصاص یافت که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، بیانگر هفت هزار هکتار کاهش است.

* * تشكیل کارگروه سازگاری با خشکسالی

به مدیریت کشت زعفران با آب شور اقدام کرد. وی در بخش دیگری از سخنان خود بیان کرد: آبیاری مزروعه به روش قطره‌ای و همچنین تغییر کشت تابستانه به زمستانه از جمله اقداماتی است که می‌تواند به تعادل بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی کم کند.

فاسی ادامه داد: خشکسالی جزیی از اقلیم فارس است، از این رو باید به دنبال راهی برای سازگاری با

میلیون تن از محصولات کشاورزی کشور در استان فارس تولید می‌شود و این استان در حوزه تولید محصولات باغی رتبه اول و در مجموع فارس جایگاه دوم کشور در حوزه کشاورزی را دارد. این مقام منقول گفت: جالش‌های حوزه خاک، تغییرات اقلیم، مشکلات فناوری و اقتصادی از جمله مشکلاتی است که کشاورزی این استان با آن مواجهه است.

* * ظرف ۳ سال کشت برنج در فارس باید متوقف شود

بر اساس مصوبات کارگروه سازگاری با خشکسالی، طرحی با عنوان طرح نکاشت برنج در استان‌های فارس، اصفهان و سایر استان‌های جنوبی مطرح و مقرر شده که ظرف سه سال، امکان کاشت برنج در این استان‌ها از بین برود.

فاسی بیان داشت: در مدت مورد اشاره نیز با نصب کنتور‌های حجمی و آبیاری قطره‌ای نسبت به کنترل کشت اقدام خواهد شد تا پس از گذشت سه سال، کاشت برنج به طور کلی در این استان از بین برود. او گفت: در سال زراعی قبل ۲۰ هزار هکتار زمین کشاورزی در استان فارس به کاشت برنج اختصاص یافت که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، بیانگر هفت هزار هکتار کاهش است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اضافه کرد: بخش کشاورزی همانند سایر کشورهای جهان بیشترین میزان مصرف آب را به خود اختصاص داده است

ایونا: رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بیش از ۲۳ هزار هکتار از اراضی کشاورزی این استان مه سامانه آبیاری نوین بیش از ۶ میلیارد متر مکعب از آب‌های زیرزمینی و یک میلیارد متر مکعب از آب‌های سطحی این استان مصرف شده است.

وی گفت: استان فارس تا پایان آبان ماه ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در همایش راهکارهای مقابله با خشکسالی با اشاره به اقداماتی که برای تعادل بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی انجام شده، بیان داشت: تغییر الگوی کشت اربهار به پاپیره برای بکنیره و ۳۰۰ هکتار از اراضی و جایگزینی محصولات زراعی کم آب برای حای محصولات پُر مصرف از جمله این اقدامات است. وی افزود: همچنین اجرای کشت نشایی، ارتقای بهره‌وری و در گلخانه‌ها، افزایش حاصلخیزی خاک، اجرای کشاورزی حفاظتی و کشت فراسر زمینی نیز از دیگر برنامه‌هایی است که در دستور کار این سازمان قرار گرفته است.

فاسی ادامه داد: بر اساس آماری که شرکت آساواهه کرده، میزان مصرف آب در حوزه کشاورزی فارس هشت میلیارد متر مکعب است.

* * ۶۹ دشت استان فارس جزو دشت‌های معنویه است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اطهار داشت: ۶۹ دشت این استان جزو دشت‌های معنویه است و تنها ۲ دشت در شهرستان‌های رسمی و سپیدان در زمرة دشت‌های آزاد است.

فاسی اضافه کرد: بخش کشاورزی همانند سایر کشورهای جهان بیشترین میزان مصرف آب را به خود اختصاص داده است

رئیس جهاد کشاورزی فارس خبرداد
مجهز شدن ۲۳ هزار هکتار از اراضی فارس به سامانه آبیاری نوین



آغاز برداشت لیمو شیرین از قطب تولید این محصول در کشور

برداشت لیمو شیرین از قطب این محصول در کشور آغاز شد.

کارشناس مکانیزاسیون و آمار و اطلاعات مدیریت باگبانی جهاد کشاورزی فارس گفت: برداشت لیمو شیرین از ۱۷ هزار هکتار باع در فارس آغاز شده است. سید اصغر صداقت با بیان اینکه ۶ هزار و ۶۰۰ هکتار در قیر و کارزین و ۷ هزار و ۵۵۰ هکتار در جهرم به کشت لیمو شیرین اختصاص دارد، افزود: این دو شهرستان به ترتیب با ۲۷۳ و ۱۹۰ هزار تن تولید این محصول مقام نخست کشور را به خود اختصاص داده است.

وی گفت: داراب، کازرون و فسا دیگر تولید کنندگان لیمو شیرین در فارس هستند و فارس با تولید ۵۰۰ هزار تن لیمو شیرین، مقام نخست تولید این محصول در کشور را به خود اختصاص داده است. لیمو شیرین فارس علاوه بر بازارهای داخلی، به کشورهای دیگر نیز صادر می شود.



سه شنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۷ // ۱۱:۰۰ // ۲۰۱۸ دسامبر شماره ۳۷۵۱

۲۳ هزار هکتار از اراضی فارس به سامانه آبیاری نوین مجهز شد

قطره ای نسبت به کنترل کشت افدام خواهد شد تا پس از گذشت سه سال، کاشت برنج به طور کلی در این استان از بین برود.

او گفت: در سال زراعی قبل ۲۰ هزار هکتار زمین کشاورزی در استان فارس به کاشت برنج اختصاص یافت که در مقایسه با مدت متابه سال قبل، بیانگر هفت هزار هکتار کاهش است.

** تشکیل کارگروه سازگاری با خشکالی
قاسی ادامه داد: خشکالی جزوی از اقلیم فارس است از این رو باید به دنبال راهی برای سازگاری با خشکالی در این استان باشیم و به همین سبب کارگروه ملی برای سازگاری با خشکالی تشکیل شده است.

وی بیان کرد: برای سازگاری با خشکالی باید از روش های مختلفی استفاده کرد که از جمله آنها پیره گیری از آب شیرین کن ها، افزایش استفاده از آب های نامتعارف و افزایش پیره وری در کشاورزی است.

قاسی گفت: در کنار روش های یاد شده، می توان با کاهش خایعات و کاهش استفاده از صنایع انرژی بر در کنار مبارزه اصولی با آفات و تجهیز مزانع به فناوری های جدید، نسبت به کاهش مصرف آب در زمین های کشاورزی اقدام کرد.

وی، بایان اینکه استان فارس به ۶۱۰ پنهنه تقسیم شده است، اظهار داشت: در تمام این پنهنه ها، مراقبان اقدام به بررسی پنهنه کرده و مشکلات را تا حد امکان برطرف و همچنین شاخص های پیره وری آب در سطح کلی پنهنه را نیز بررسی می کنند.

** سود پنج برابری زغفران نسبت به گندم
رئیس بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نیز در این همایش گفت: بر اساس بررسی های انجام شده کشت زغفران در بلند مدت، سود پنج برابری واقعیتی از جمله مشکلاتی است که کشاورزی این استان با آن مواجهه است.

علیرضا سپاسخواه افزو: با توجه به شور بودن آب های زیر زمینی این استان باید نسبت به مدیریت کشت زغفران با آب شور اقدام کرد.
وی در بخش دیگری از سخنران خود بیان کرد: آبیاری مزروعه به روش قطره ای و همچنین تغییر کشت تابستانه به زمستانه از جمله اقداماتی است که می تواند به تعادل پخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی کمک کند.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بیش از ۲۳ هزار هکتار از اراضی کشاورزی این استان به سامانه آبیاری نوین مجهز شده و بر اساس برنامه ریزی هایی که انجام شده قرار است این میزان به ۷۰ هزار هکتار افزایش یابد.
محمد مهدی فاسیمی، دوشهی در همایش راهکارهای مقابله با خشکسالی با اشاره به اقداماتی که برای تعادل پخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی انجام شده، بیان داشت تغییر الگوی کشت از بهاره به بایزه برای یک هزار و ۳۰۰ هکتار از اراضی و حابیگری محصولات زراعی کم آب بر به جای محصولات بُر مصرف از جمله این اقدامات است.

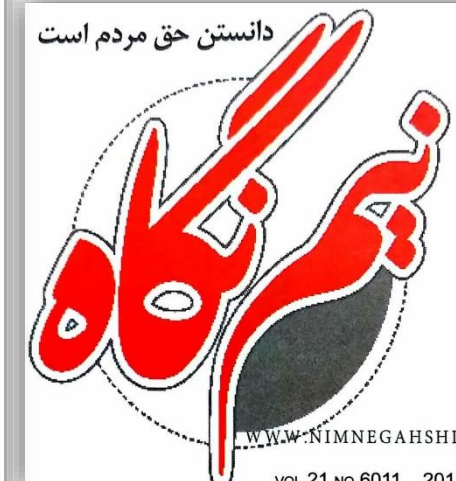
وی از پود همچین اجرای کشت نشانی، ارتقای پهنه وری آب در گلخانه ها، افزایش حاصلخیزی حاک، اجرای کشاورزی حفاظتی و کشت فراسر زمینی نیز از دیگر برنامه هایی است که در دستور کار این سازمان قرار گرفته است.
قاسی ادامه داد: بر اساس آماری که شرکت آبگارایه کرده، میزان مصرف آب در حوزه کشاورزی فارس هشت میلیارد متر مکعب است.

۶۹۰۰ دشت استان فارس جزو دشت های معموّعه است
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ۶۹ دشت این استان جزو دشت های معموّعه است و تنها ۲ دشت در شهرستان های رستم و سپیدان در زمرة دشت های اراد است.

قاسی اضافه کرد: بخش کشاورزی هشتمد سایر کشورهای جهان بیشترین میزان مصرف آب را به جود احتمال داده است
اما این در حالی است که استان فارس وصیعت مناسبی در زمینه منابع آبی تجدید پذیر ندارد و بیش از ۴ میلیارد متر مکعب از آب های زیر زمینی و یک میلیارد متر مکعب از آب های سطحی این استان مصرف شده است.

وی گفت: استان فارس تا ابیان این ماده ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در کشور بوده به گونه ای که بیش از ۴۰۰ میلیون متر مکعب از حجم آب های زیر زمینی این استان کاهش یافته است.
قاسی ادامه داد: استان فارس در حوزه کشاورزی توانسته است بیش از ۹۹ درصد از روش افروude کشاورزی را تولید کند در حالی که ۱۰ درصد از کشاورزی کشور در

دانستن حق مردم است



سه شنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۷ ۳ ربیع الثانی



رئیس جهاد کشاورزی فارس:

۲۳ هزار هکتار از اراضی فارس به سامانه آبیاری نوین مجهز شد

۲۳ هزار هکتار از اراضی فارس به سامانه آبیاری نوین مجهر شد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بیش از ۲۳ هزار هکتار از اراضی کشاورزی این استان به سامانه آبیاری نوین مجهر شده و بر اساس برنامه‌ریزی‌هایی که انجام شده قرار است این میزان به ۷۰ هزار هکتار افزایش یابد.

محمد مهدی قاسمی، در همایش راهکارهای مقابله با خشکسالی با اشاره به اقداماتی که برای تعادل‌بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی انجام شده، بیان کرد: تغییر الگوی کشت از بهاره به پاییزه برای یک هزار و ۳۰۰ هکتار از اراضی و جایگزینی محصولات زراعی کم آبر بر به جای محصولات پُرمصرف از جمله این اقدامات است. وی افزود: همچنین اجرای کشت نشایی، ارتقای بهره‌وری آب در گلخانه‌ها، افزایش حاصلخیزی خاک، اجرای کشاورزی حفاظتی و کشت فرا سرزمینی نیز از دیگر برنامه‌هایی است که در دستور کار این سازمان قرار گرفته است. قاسمی ادامه داد: بر اساس آماری که شرکت آبفا ارائه کرده، میزان مصرف آب در حوزه کشاورزی فارس هشت میلیارد متر مکعب است.

۶۹ دشت استان فارس جزو دشت‌های ممنوعه است

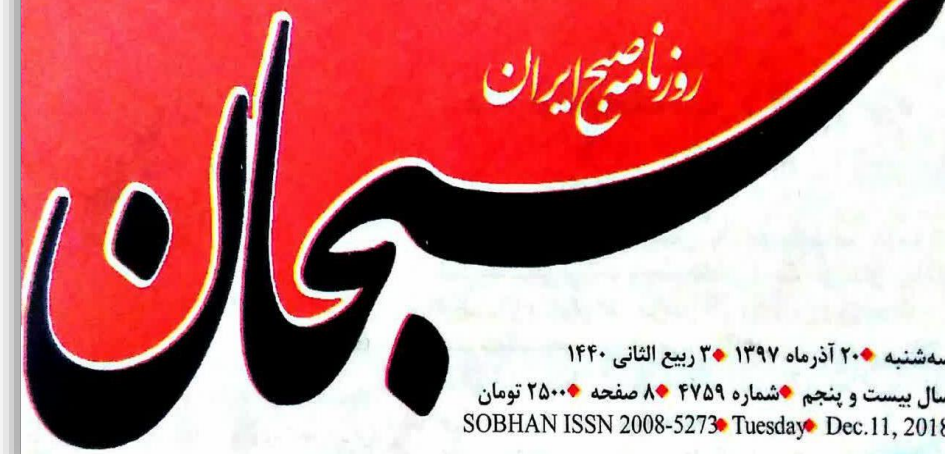
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ۶۹ دشت این استان جزو دشت‌های ممنوعه است و تنها ۲ دشت در شهرستان‌های رستم و سپیدان در زمرة دشت‌های آزاد است.

قاسمی اضافه کرد: بخش کشاورزی همانند سایر کشورهای جهان بیشترین میزان مصرف آب را به خود اختصاص داده است.

اما این در حالی است که استان فارس وضعیت مناسبی در زمینه منابع آبی تجدیدپذیر ندارد و بیش از ۶ میلیارد متر مکعب از آب‌های زیرزمینی و یک میلیارد متر مکعب از آب‌های سطحی این استان مصرف شده است. وی گفت: استان فارس تا پایان آبان ماه ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در کشور بود به گونه‌ای که بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب از حجم آب‌های زیرزمینی این استان کاهش یافته است.

SOBHAN NEWSPAPER

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی



سه شنبه ۲۰ آذرماه ۱۳۹۷ • ۳ ربیع الثانی ۱۴۴۰

سال بیست و پنجم • شماره ۴۷۵۹ • ۸ صفحه • ۲۵۰۰ تومان
SOBHAN ISSN 2008-5273 • Tuesday • Dec.11, 2018

www.sobhannews.ir • Email: info@sobhannews.ir



مسئول جهاد کشاورزی خفر گفت: برداشت خرمالو در ۸۰ هکتار از باغهای خفر شهرستان جهرم آغاز شد.

فردی، مسئول جهاد کشاورزی خفر با بیان اینکه برداشت خرمالو در ۸۰ هکتار از باغهای خفر آغاز شد، گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال هزار و ۶۰۰ تن محصول خرمالو برداشت و روانه بازار شود. وی افزود: برداشت خرمالو از باغهای خفر تا پایان آذرماه ادامه دارد.

در شهرستان جهرم ۱۲۰ هکتار باغ بارور خرمالو وجود دارد که بیشترین سطح زیر کشت این محصول مربوط به بخش خفر است.

**برداشت
خرمالو در
خفر آغاز شد**