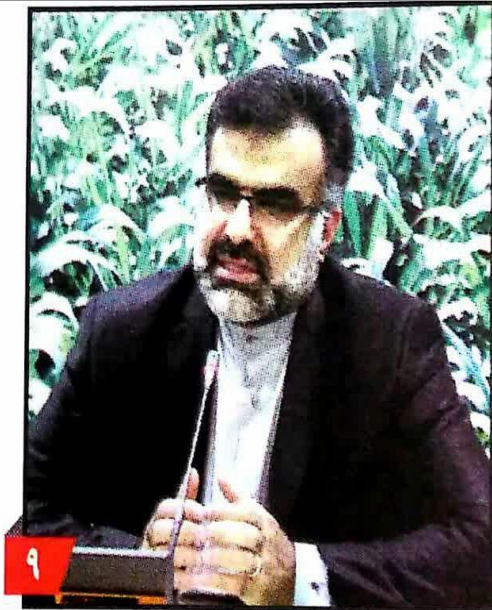


\* سه شنبه \* ۲۰ آذر ۱۳۹۷ \* ۳ ربيع الثاني ۱۴۴۰ \* 2018DEC 11



۹

رئیس جهادکشاورزی فارس:

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

رئیس جهادکشاورزی فارس:

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

خرف سه 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 نکانست برنج در استان های فارس، اصفهان و سایر استان های جنوبی مطرح و مقرر شده که ظرف سه سال، امکان کاشت برنج در این استان ها از بین برود. قاسمی بیان داشت: در مدت مورد اشاره نیز با نخب کشور های حجمی و آبیاری قطره ای 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.

تشکیل کارگروه سازگاری با خشکسالی

قاسمی ادامه داد: خشکسالی جریبی از تقسیم فارس است از این رو باید به دنبال راهی برای سازگاری با خشکسالی در این استان باشیم و به همین سبب کارگروه ملی برای سازگاری با خشکسالی تشکیل شده است.



وی بیان کرد: برای سازگاری با خشکسالی باید از روش های مختلف استفاده کرد که از جمله آنها بهره گیری از آب شیرین کن ها، افزایش استفاده از آب های نامشرب و افزایش بهره وری در کشاورزی است.

قاسمی گفت: در کنار روش های یاد شده، می توان با کاهش ضایعات و کاهش استفاده از منابع انرژی بر در کنار سازده اصولی با افتات و تحجیب مزارع به فناوری های جدید نسبت به کاهش مصرف آب در زمین های کشاورزی اقدام کرد.

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

سود پنج برابری زعفران نسبت به گندم

رئیس بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نیز در این همایش گفت: بر اساس بررسی های انجام شده کشت زعفران در بلند مدت، سود پنج برابری نسبت به کشت گندم برای کشاورزان به همراه دارد.

علاوه بر این، او افزود: با توجه به شور بودن آب های زیرزمینی این استان باید نسبت به مدیریت کشت زعفران با آب شور اقدام کرد.

وی در بخش دیگری از سخنانش خود بیان کرد: آبیاری مزرعه به روش قطره ای و همچنین تغییر کشت نایستانه به زمستانه از جمله اقداماتی است که می تواند به تعادل بخشی 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 زراعی جاری که انجام شده قرار است این میزان به ۷۰ هزار هکتار افزایش یابد.

محمد مهدی قاسمی، در همایش راهکارهای مقابله با خشکسالی و استفاده به اقداماتی که برای تعادل بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی انجام شده، بیان داشت: تغییر تکنوی کشت از بهاره به پاییزه برای یک هزار و ۳۰۰ هکتار از اراضی و مایکروسی محصولات زراعی که آب به جای محصولات سبز مصرف از جمله این اقدامات است.

وی افزود: محمد حسن احمدی، رئیس ستاد استانی از نمای بهره وری آب در گناباد گفت: اراضی حاصلخیزی خاکه اراضی کشاورزی حفاظت و کشت فراسر زمینی همواره مگر بر مانده هایی است که در دستور کار این سازمان قرار گرفته است.

قاسمی ادامه داد: بر اساس آمارهای که سرگ افکارته کرده میزان مصرف آب در حوزه کشاورزی فارس هشت میلیارد متر مکعب است.

۶۹ درصد اراضی فارس خرو و دستگاه صنایع است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ۶۹ درصد از اراضی خرو و صنعت های صنایع است و تنها ۳ درصد در شهرستان های

رستم و صیدار در روستا های روستا است.

قاسمی اضافه کرد: رئیس کشاورزی همواره سامو کشورهای جهان به چشم می آید. مصرف آب را به خود اختصاص داده است.

اعمالی در حالی است که استان فارس وضعیت مناسبی در زمینه

منابع آبی تجدید پذیر ندارد و بیش از ۶ میلیارد مترمکعب از آب های زیرزمینی و یک میلیارد مترمکعب از آب های سطحی این استان مصرف شده است.

وی گفت: استان فارس تا پایان آبان ماه ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در کشور بود به گونه ای که بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب از حجم آب های زیرزمینی این استان کاهش یافته است.

قاسمی ادامه داد: استان فارس در حوزه کشاورزی توانسته است بیش از ۹۹ درصد ارزش افزوده کشاوری را تولید کند در حالی که ۱۰ درصد از کشاورزی کشور در استان فارس است و ۲۶ درصد از اشتغال فارس متعلق به این حوزه است.

قاسمی افزود: هم اکنون ۱۰ میلیون تن از محصولات کشاورزی کشور در استان فارس تولید می شود و این استان در حوزه تولید محصولات باغی رتبه اول و در مجموع فارس جایگاه دوم کشور در حوزه کشاورزی را دارد.

ان مقام مسئول گفت: چالش های حوزه خاک، تغییرات اقلیم، مشکلات فناوری و اقتصادی از جمله مشکلاتی است که کشاورزی این استان با آن مواجه است.

## 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 تشکیل شده است.

وی بیان کرد: برای سازگاری با خشکسالی باید از روش های مختلفی استفاده کرد که از جمله آنها بهره گیری از آب شیرین کن ها، افزایش استفاده از آب های نامتعارف و افزایش بهره وری در کشاورزی است. قاسمی گفت: در کنار روش های یاد شده، می توان با کاهش ضایعات و کاهش استفاده از صنایع انرژی بر در کنار مبارزه اصولی با آفات و تجهیز مزارع به فناوری های جدید، نسبت به کاهش مصرف آب در زمین های کشاورزی اقدام کرد.

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

**\*\* سود ۵ برابری زعفران نسبت به گندم**  
رئیس بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نیز در این همایش گفت: بر اساس بررسی های انجام شده، کشت زعفران در بلند مدت، سود ۵ برابری نسبت به کشت گندم برای کشاورزان به همراه دارد. علیرضا سپاسخواه افزود: با توجه به شور بودن آب های زیر زمینی این استان باید نسبت به مدیریت کشت زعفران با آب شور اقدام کرد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود بیان کرد: آبیاری مزرعه به روش قطره ای و همچنین تغییر کشت تابستانه به زمستانه از جمله اقداماتی است که می تواند به تعادل بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی کمک کند.

میلیون تن از محصولات کشاورزی کشور در استان فارس تولید می شود و این استان در حوزه تولید محصولات باغی رتبه اول و در مجموع فارس جایگاه دوم کشور در حوزه کشاورزی را دارد. این مقام مسئول گفت: چالش های 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**

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: بر اساس مصوبات کارگروه سازگاری با خشکسالی، طرحی با عنوان طرح نکاشت برنج در استان های فارس، اصفهان و سایر استان های جنوبی مطرح و مقرر شده که ظرف سه سال، امکان کاشت برنج در این استان ها از بین برود.

قاسمی بیان داشت: در مدت مورد اشاره نیز با نصب کنترولر های حجمی و آبیاری قطره ای 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.

**\*\* تشکیل کارگروه سازگاری با خشکسالی**

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

اما این در حالی است که استان فارس وضع مناسبی در زمینه منابع آبی تجدید پذیر ندارد و بیش از ۶ میلیارد مترمکعب از آب های زیر زمینی و یک میلیارد متر مکعب از آب های سطحی این استان مصرف شده است.

وی گفت: استان فارس تا پایان آبان ماه ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در کشور بود. به گونه ای که بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب از حجم آب های زیر زمینی این استان کاهش یافته است. قاسمی ادامه داد: استان فارس در حوزه کشاورزی توانسته است بیش از ۹/۹ درصد ارزش افزوده کشاورزی را تولید کند در حالی که ۱۰ درصد از کشاورزی کشور در

استان فارس است و ۲۶ درصد از اشتغال فارس متعلق به این حوزه است. قاسمی افزود: هم اکنون ۱۰

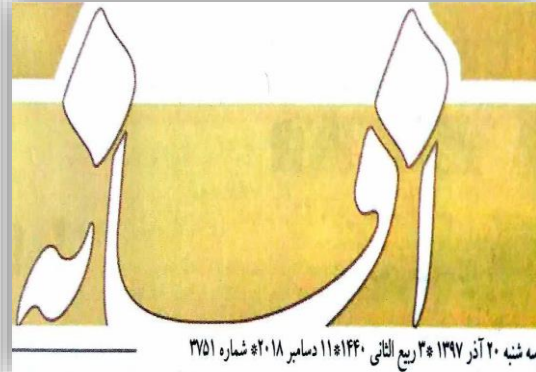


**ایرنا:** رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بیش از ۲۳ هزار هکتار از اراضی کشاورزی این استان به سامانه آبیاری نوین مجهز شده و بر اساس برنامه ریزی هایی که انجام شده قرار است این میزان به ۷۰ هزار هکتار افزایش یابد.

محمد مهدی قاسمی، روز گذشته 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 از بهره به پاییزه برای بکپهار و ۳۰۰ هکتار از اراضی و جایگزینی محصولات زراعی کم آب بر به حای محصولات پُر مصرف از جمله این اقدامات است. وی افزود: همچنین اجرای کشت نشایی، ارتقای بهره وری آب در گلخانه ها، افزایش حاصلخیزی خاک، اجرای کشاورزی حفاظتی و کشت فراسر زمینی نیز از دیگر برنامه هایی است که در دستور کار این سازمان قرار گرفته است.

قاسمی ادامه داد: بر اساس آماری که شرکت ایفا ارائه کرده، میزان مصرف آب در حوزه کشاورزی فارس هشت میلیارد متر مکعب است. **\*\* ۶۹ دشت استان فارس جزو دشت های ممنوعه است**

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ۶۹ دشت این استان جزو دشت های ممنوعه است و تنها ۲ دشت در شهرستان های رستم و سپیدان در زمره دشت های آزاد است. قاسمی اضافه کرد: بخش کشاورزی همانند سایر کشورهای جهان بیشترین میزان مصرف آب را به خود اختصاص داده است



شنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۷ \* ۴۰۰ ریغ الثانی ۱۱۴۴۰ \* ۱۱ دسامبر ۲۰۱۸ \* شماره ۳۷۵۱

رئیس جهاد کشاورزی فارس خبر داد

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

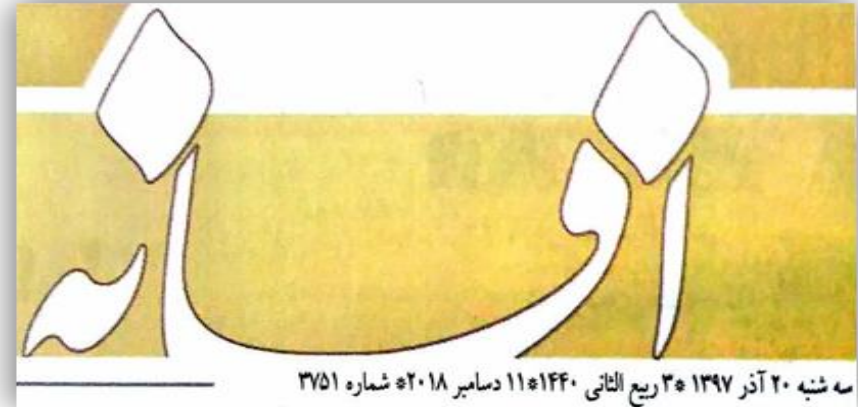


# آغاز برداشت لیمو شیرین از قطب تولید این محصول در کشور

برداشت لیموشیرین از قطب این محصول در  
کشور آغاز شد.

کارشناس مکانیزاسیون و آمار و اطلاعات  
مدیریت باغبانی جهاد کشاورزی فارس گفت:  
برداشت لیمو شیرین از ۱۷ هزار هکتار باغ 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 لیموشیرین  
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 لیموشیرین در فارس هستند و فارس با  
تولید ۵۰۰ هزار تن لیموشیرین، مقام نخست تولید  
این محصول در کشور را به خود اختصاص داده  
است. لیموشیرین فارس علاوه بر بازارهای داخلی،  
به کشورهای دیگر نیز صادر می‌شود.



سه شنبه ۲۰ آذر ۱۳۹۷ \* ۳ ربيع الثاني ۱۴۴۰ \* ۱۱ دسامبر ۲۰۱۸ \* شماره ۳۷۵۱

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

قطره ای 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.

## \*\* تشکیل کارگروه سازگاری با خشکسالی

قاسمی ادامه داد: خشکسالی جزئی از اقلیم فارس است از این رو باید به دنبال راهی برای سازگاری با خشکسالی در این استان باشیم و به همین سبب کارگروه ملی برای سازگاری با خشکسالی تشکیل شده است.

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

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

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

## \*\* سود پنج برابری زعفران نسبت به گندم

رئیس بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نیز در این همایش گفت: بر اساس بررسی های انجام شده کشت زعفران در بلند مدت، سود پنج برابری نسبت به کشت گندم برای کشاورزان به همراه دارد.

علیرضا سپاسخواه افزود: با توجه به شور بودن آب های زیر زمینی این استان باید نسبت به مدیریت کشت زعفران با آب شور اقدام کرد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود بیان کرد: آبیاری مزرعه به روش قطره ای و همچنین تغییر کشت تابستانه به زمستانه از جمله اقداماتی است که می تواند به تعادل بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی کمک کند.



استان فارس است و ۲۶ درصد از اشتغال فارس متعلق به این حوزه است. قاسمی افزود: هم اکنون ۱۰ میلیون تن از محصولات کشاورزی کشور در استان فارس تولید می شود و این استان در حوزه تولید محصولات باغی رتبه اول و در مجموع فارس جایگاه دوم کشور در حوزه کشاورزی را دارد.

این مقام مسئول گفت: چالش های حوزه خاک، تغییرات اقلیم، مشکلات فناوری و اقتصادی از جمله مشکلاتی است که کشاورزی این استان با آن مواجهه است.

## \*\* ظرف سه 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 استان های فارس، اصفهان و سایر استان های جنوبی مطرح و مقرر شده که ظرف سه سال، امکان کاشت برنج در این استان ها از بین برود.

قاسمی بیان داشت: در مدت مورد اشاره نیز با نصب کنتور های حجمی و آبیاری

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 قاسمی، دوشنبه در همایش راهکار های مقابله با خشکسالی با اشاره به اقداماتی که برای تعادل بخشی مصرف آب در حوزه کشاورزی انجام شده، بیان داشت تغییر الگوی کشت از بهاره به پاییزه برای یک هزار و ۳۰۰ هکتار از اراضی و جایگزینی محصولات زراعی کم آب بر به جای محصولات پر مصرف از جمله این اقدامات است.

وی افزود: همچنین اجرای کشت نشایی، ارتقای بهره وری آب در گلخانه ها، افزایش حاصلخیزی خاک، اجرای کشاورزی حفاظتی و کشت فاسر زمینی نیز از دیگر برنامه هایی است که در دستور کار این سازمان قرار گرفته است.

قاسمی ادامه داد: بر اساس آماري که شرکت آبفا ارائه کرده، میزان مصرف آب در حوزه کشاورزی فارس هشت میلیارد متر مکعب است.

۶۹۰۰ دشت استان فارس جزو دشت های ممنوعه است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار داشت: ۶۹ دشت این استان جزو دشت های ممنوعه است و تنها ۲ دشت در شهرستان های رستم و سپیدان در زمره دشت های 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 تجدید پذیر ندارد و بیش از ۶ 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 پایان آبان ماه ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در کشور بود به گونه ای که بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب از حجم آب های زیر زمینی این استان کاهش یافته است.

قاسمی ادامه داد: استان فارس در حوزه کشاورزی توانسته است بیش از ۹۹ درصد ارزش افزوده 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 ۱۴۴۰



رئیس جهاد کشاورزی فارس:

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

رئیس جهاد کشاورزی فارس:

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

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 ریزی‌هایی 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 تعادل بخشی 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 آب بر به جای محصولات پرمصرف 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 آماري که شرکت آفا 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 زمره 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 مترمکعب از آب‌های زیرزمینی و یک میلیارد مترمکعب از آب‌های سطحی این استان مصرف شده است. وی گفت: استان فارس تا پایان آبان‌ماه ۹۷ جزو مناطق خشکسالی شدید در کشور بود به گونه‌ای که بیش از ۶۰۰ میلیون مترمکعب از حجم آب‌های زیرزمینی این استان کاهش یافته است.

SOBHAN NEWSPAPER

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

روزنامه صبح ایران

# سبحان

سه‌شنبه ۲۰ آذرماه ۱۳۹۷ ۳۰ 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

سه شنبه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۰۹۶۷

پرتوین روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد



[www.khabarjonoub.ir](http://www.khabarjonoub.ir) - [www.khabarAds.ir](http://www.khabarAds.ir) - [www.khabarjonoub.com](http://www.khabarjonoub.com)

## برداشت خرمالو در خفر آغاز شد

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.