



# یکشنبه < ۴ شهریور > ۱۳۹۷

## سال دوم شماره ۵۰۳

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس:

# آب قربانی برنج شد

در میزگرد تخصصی آب عنوان شد: تولید ثروت از هر متر مکعب آب در کشور ما ۳ دلار است



سد بی مصرف شده است.

مشاور استاندار فارس در بخش کشاورزی نیز در این میزگرد با اشاره به اینکه در تمام فرآیندهای تولید باید آب را به عنوان عامل اصلی در نظر بگیریم گفت: در استان فارس حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار باغ وجود دارد که به سیستم آبیاری قطره‌ای صنعتی مجهز هستند که اگر آنها را که به سیستم آبیاری قطره‌ای زیرسطحی مجهز کنیم می‌توانیم در هر یک هکتار حدود ۲ هزار متر مکعب صرفه‌جویی داشته باشیم. امیررضا توکلی افزود: سهم کشاورزی از آب در تمام دنیا حدود ۵ درصد است که متوسط آن در کشور بیش از ۷۵ درصد است که ضرورت دارد به بحث مدیریت برداشت آب از جاه‌ها با نصب کنترلهای هوشمند توجه ویژه شود.

توکلی، کسری آب استان فارس را سالانه حدود ۶۰۰ میلیارد متر مکعب برشمرد و افزود: اگر رویکرد ما بهره‌وری مناسب در تمام زمینها باشد جریان این کسری کار دشواری نخواهد بود. او اظهار داشت: دیدگاه متولیان امر تولید محصولات کشاورزی از گذشته کاشت، داشت و برداشت بوده در حالی که در دنیای امروز مرحله پس از برداشت عامل اصلی در تعیین ارزش افزوده و ایجاد اشتغال است. وی گفت: در کنورهای پیشرفته باید مصرف هم مترمکعب آب ۳۵ دلار ثروت تولید می‌شود در حالی که این رقم در کشور ما سه دلار است و علت آن هم این است که نسبت به مرحله بعد از تولید محصول و تکمیل زنجیره تولید بی‌تفاوت بوده‌ایم.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این میزگرد بر علم وجود هواذی‌بندی بین دستگاه‌های متولی حوزه آب اشاره و اظهار کرد: تا زمانی که یک محصول کشاورزی مانند برنج ارزش افزوده بالایی دارد و مورد پسند ذائقه مردم نیز هست و همچنین قانون محکمی نیز درباره کشت نکردن آن وجود ندارد نمی‌توان از کشت این محصولات بر آب بر در استان جلوگیری کرد.

ضرورت و چگونگی مدیریت منابع آبی فارس و راهکارهای گذار بخش کشاورزی از این بحران آبی مهم و بنیادین برای این استان محسوب می‌شود که ایرنا مرکز فارس در قالب برگزاری میزگردی به بررسی آن پرداخت.

در این میزگرد، مشاور استاندار فارس در حوزه کشاورزی، معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای استان و معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان به ارائه تصویری از وضعیت کنونی خشکالی در استان و بیان راهکارها برای خروج از این وضعیت پرداختند.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس در این میزگرد با اشاره به فرارسیدن یازدهمین سال خشکالی بی‌دری استان گفت: بیش از ۹۰ درصد آب مصرفی این استان در حوزه کشاورزی هزینه می‌شود و وضعیت به گونه‌ای در سال‌های گذشته پیش رفته که اکنون تأمین آب برای مصارف مختلف همچون آشامیدنی و صنعتی با سختی زیادی همراه است. حسین صالح جهرمی افزود: برای تعادل بخشی و بهره‌وری بیشتر از منابع آبی فارس، ۱۴ طرح بزرگ در سطح استان نظیر نصب کنتر هوشمند بر چاه‌های آب کشاورزی، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی نحوه مصرف، اجتناب‌داری، نصب جی پی اس بر دستگاه‌های حفاری و... در حال انجام است.

صالح جهرمی از وجود حدود ۱۷ هزار چاه غیرمجاز در استان سخن گفت و ادامه داد: در مجاورت چاه‌های مجاز چاه‌های غیرمجازی در استان وجود دارد که شباهت‌ها موتورشان روشن است و رقم منابع آبی زیرزمینی را روده است و هیچ‌گونه کنترلی نیز بر عملکرد این چاه‌ها نمی‌شود.

وی ذخیره آب سد‌های استان فارس را رو به کاهش دانست و بیان کرد: از ۵۰ سال گذشته تا امروز با احتساب ۱۱ سال خشکالی اخیر، بطور میانگین سالانه ۱۷۰ میلیون متر مکعب آب وارد سد درودزن که آب شرب و کشاورزی شیراز و مرودشت را تأمین می‌کند می‌شده است که در سال زراعی کنونی که یک ماه تا پایان آن مانده تنها ۸۰ میلیون مترمکعب آب وارد سد درودزن شده که از این میزان حدود ۲۲ میلیون متر مکعب تحبیر می‌شود.

صالح جهرمی با اشاره به اینکه سد درودزن ۲۵ میلیون متر مکعب آب شرب شیراز، ۱۵ میلیون متر مکعب آب شرب شهرستان مرودشت و ۱۳ میلیون متر مکعب آب مورد نیاز مصارف صنعتی را تأمین می‌کند گفت: در دو سال گذشته به دلیل عدم تخصیص آب سد درودزن برای مصارف کشاورزی بیش از ۱۲۰ هکتار زمین زراعی در پایین‌دست این

حسین یزمان با اشاره به اقدامات فرهنگی انجام شده برای کشت نکردن برنج در استان و وجود مسائل امنیتی موجود افزود: براساس بخشنامه ابلاغی از سوی دولت در خصوص محدودیت در کشت برنج مقرر شده که اسیال کاشت حدود ۳۰ درصد از سطح زیر کشت برنج سال گذشته در استان فارس مجاز باشد.

وی با بیان اینکه کشت زراعی در استان فارس از یک میلیون و ۱۰۰ هزار هکتار در گذشته اکنون به ۵۰۰ هزار هکتار کاهش پیدا کرده، اظهار داشت: به طور متوسط با کاهش هر هکتار از اراضی زراعی حدود چهار هزار متر مکعب آب صرفه‌جویی می‌شود.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس در بخش دیگری از میزگرد تخصصی ایرنا با اشاره به اینکه دوران آب مجانی تمام شده، گفت: در حال حاضر میزان آب‌های اقیان مصارف نظیر صنعت، کشاورزی و شرب بسیار ناچیز و تقریباً مجانی است. وی با اشاره به اینکه مبلغ پرداخت بهای آب ۷۵ درصد مشترکین استان فارس به غیر از مرکز استان کمتر از ۱۲ هزار تومان است، عنوان کرد: بهای عوارض آب معنی که در حال حاضر حدود یک هزاره قیمت این محصول است توسط شرکت‌های تولیدکننده فارس پرداخت نمی‌شود در حالی که مابقی تولیدکننده‌ها در استان‌های دیگر آن را پرداخت می‌کنند.

وی با بیان اینکه ۵۰۰ میلیون متر مکعب آب آشامیدنی سالانه در استان فارس مصرف می‌شود ادامه داد: تولید آب آشامیدنی بسیار گران تمام می‌شود و به همین دلیل تلاش داریم بخش عمده مصرف این نوع آب این استان را از منابع روی زمین تأمین کنیم. صالح جهرمی در پاسخ به سؤالی در خصوص انتقال آب خلیج فارس به فارس گفت: انتقال آب دریا به استان بسیار هزینه‌بر خواهد بود و هر متر مکعبی حدود سه دلار هزینه دارد و تنها برای مصارف صنعتی و صنایع مهم به‌صرفه است و به‌نظر باید بخش خصوصی برای این کار اقدام کند.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس ضمن اشاره به اینکه در ۱۵ سال اخیر هیچ محور جدیدی برای احداث چاه کشاورزی در این استان صادر نشده، اظهار داشت: فعالیت دستگاه‌های حفاری در سراسر استان محدود به حفر چاه شرب و یا کاشتگی است. صالح جهرمی عنوان کرد: در حال حاضر تمام ۲۷۰ دستگاه حفاری موجود در این استان به سیستم جی پی اس مجهز شده و فعالیت روزانه تمام این ماشین‌آلات رصد و کنترل می‌شود.

وی گفت: در ۷۵ درصد نقاط استان فارس صنق آب به اندازه‌ای رسیده که حفر چاه جز با استفاده از دستگاه حفاری با روشی دیگر نظیر استفاده از تراکتور و روش‌های سنتی امکان‌پذیر نیست.

## کارشناس باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی بوانات خبر داد: برداشت بیش از ۷۵ هزار تن انگور از باغات بوانات

پیش بینی می‌شود امسال بیش از ۷۵ هزار تن محصول از تاکستان‌های بوانات برداشت شود.

به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از شیراز؛ موسوی کارشناس باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی بوانات با اشاره به برداشت انگور از ۵ هزار هکتار باغات این شهرستان، گفت: پیش بینی می‌شود امسال بیش از ۷۵ هزار تن محصول برداشت شود.

وی با بیان اینکه این شهرستان مقام نخست تولید انگور آبی استان را دارد، افزود: برداشت این محصول تا نیمه مهر ادامه دارد.

موسوی با اشاره به برداشت بیش از ۱۲۰ هزار تن انگور آبی در سال‌های گذشته، ادامه داد: امسال به دلیل خشکسالی و سرمای بهاره میزان برداشت از ۲۵ تن به ۱۵ تن در هر هکتار کاهش یافته است.

کارشناس باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی بوانات تصریح کرد: خلیلی، سیاه، بیدانه، ریش سفید سیاه، سیاه گردی، بش، بتک، خوانساری، استهباناتی، سیاه کشمیری، یاقوتی از مهمترین ارقام انگور در بوانات است که علاوه بر مصرف داخلی به استان‌های همجوار و شمالی کشور صادر می‌شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR  
VOL.21 No.5927 2018 AUG 24

یکشنبه ۴ شهریور ۱۳۹۷ ۱۴ ذی‌الحجه ۱۴۳۹

## کشت دانه روغنی کنجد در سطح هزار هکتار از اراضی مهر

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر از کشت دانه روغنی کنجد در سطح بیش از هزار هکتار از اراضی حاصلخیز این شهرستان خبر داد.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از شیراز؛ غلامحسین مظاهری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر گفت: امسال کشاورزان شهرستان مهر در بخش های وراوی، مرکزی، گله دار و اسیر بیش از هزار هکتار از اراضی کشاورزی خود را به کشت دانه روغنی کنجد اختصاص دادند.

وی افزود: پیش بینی می شود امسال بیش از هزار و ۶۰۰ تن دانه روغنی کنجد برداشت و روانه بازار مصرف شود.

مظاهری، دوره رشد کوتاه، کاشت بدون خاک ورزی، مقاومت بالای کنجد در برابر خشکی و کم آبی را از ویژگی های این گیاه روغنی دانست و گفت: برداشت این محصول از نیمه اول آبان ماه آغاز می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر در تشریح فواید کنجد، تصریح کرد: استفاده از دانه روغنی کنجد سطح کلسترول خون را پایین تر می آورد، به پیشگیری از دیابت کمک می کند، باعث افزایش سلامت قلب می شود و همچنین از سرطان و از ایجاد چین و چروک صورت پیشگیری می کند.

کنجد گیاهی است یک ساله با ارتفاع حدود یک متر که قسمت انتهایی ساقه آن پوشیده از کرک است.

دانه کنجد از جمله دانه های روغنی سرشار از اسیدهای چرب اشباع نشده است که ۷۵ درصد آن را چربی و پروتئین و ۲۵ درصد دیگر را مواد معدنی، کربوهیدرات ها و فیبر تشکیل می دهد و علاوه بر مصرف خوراکی، خواص دارویی نیز دارد.