



۳۰۰ هزار هکتار اراضی فارس مجهز به سیستم آبیاری نوین شد

معاون سازمان جهاد کشاورزی فارس 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 درباره کشت نکردن آن وجود ندارد نمی توان از کشت این محصولات پر آب بر در استان جلوگیری کرد.

وی با اشاره به اقدامات فرهنگی انجام شده برای کشت نکردن برنج در استان فارس افزود: براساس بخشنامه ابلاغی دولت در زمینه محدودیت در کشت برنج مقرر شده که امسال کاشتن شلتوک در 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 گذشته، اکنون با توجه به محدودیت منابع آب کشاورزی به ۵۰۰ هزار هکتار کاهش یافته، اظهار کرد: به طور متوسط با کاهش هر هکتار از اراضی زراعی حدود چهار هزار مترمکعب آب صرفه جویی می شود.

کشاورزی فارس ادامه داد: در سال جاری ۱۵۰ هکتار زعفران در این استان کشت شده و کشت گیاهان دارویی و توسعه باغ های دیم در اراضی شیب دار امر مهمی در افزایش بهره وری و کاهش مصرف آب است که این موارد نیز در دستور کار جدی سازمان جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته است.

وی به گسترش کشت نشایی نیز اشاره کرد و گفت: سالانه حدود ۱۸ هزار هکتار از اراضی این استان به سمت کشت نشایی نظیر چغندر قند و پنبه سوق داده می شود در صورتی که کشت سبزی و صیفی نیز از گذشته با این روش در فارس انجام می شده است.

پژمان افزود: تغییر الگوی کشت از بهار به فصل پاییز یکی دیگر از اقدامات برای افزایش بهره وری آب است که با اجرای کشاورزی حفاظتی می توان به ازای هر هکتار حدود هزار و ۵۰۰ مترمکعب کاهش مصرف آب داشت.

وی بر توسعه کشت های جدید در استان فارس نظیر گلرنگ، کلزا و کیووا تأکید کرد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: براساس مستندات سامانه نوین آبیاری، حدود ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین شده است.

حسین پژمان افزود: برپایه برنامه ریزی صورت گرفته، سالانه بیش از ۱۴ هزار هکتار به این رقم افزوده می شود.

وی راهکار گذر از بحران خشکسالی را اصلاح الگوی کشت و مصرف دانست و گفت: ضروری است که سطح زیر کشت محصولات زراعی در استان فارس کاهش و اراضی باغی افزایش یابد.

پژمان افزود: توسعه کشت گلخانه ای از دیگر موارد افزایش بهره وری و کاهش مصرف آب است و توسعه گلخانه در فارس در چهار سال گذشته از اولویت های اصلی سازمان جهاد کشاورزی این استان بوده و کارهای خوبی نیز در این زمینه انجام شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد



مشاور وزیر جهاد کشاورزی خبر داد؛

اجرای آبیاری نوین در مزارع برنج فارس

مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری گفت: در شهرستان فیروزآباد ۸۰ درصد اراضی زراعی و باغی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، این در حالی است که نرم تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری در اکثر شهرستان‌های کشور ۲۰ درصد است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عباس زارع مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری، قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس و جمعی از مسئولین استانی و شهرستانی از سامانه‌های نوین آبیاری در مزرعه الگویی برنج و از سایر اراضی زراعی و باغی شهرستان فیروزآباد بازدید کردند. زارع با اشاره به این که برای اولین بار در کشور و در استان

فارس آبیاری تیپ موضعی در چند مزرعه الگویی برنج انجام شد، افزود: از سال ۸۴ تحقیق در این زمینه صورت گرفت و اکنون نتایج نشان می‌دهد که در مزارع برنج در این روش به ازای هر هکتار ۱۰ هزار مترمکعب آب مصرف شده و این در حالی است که در روش غرقابی بالغ بر ۲۲ هزار مترمکعب آب به ازای هر هکتار مصرف می‌شود. وی تصریح کرد: میزان تولید در واحد سطح در دو شیوه آبیاری سنتی و تیپ موضعی تقریباً یکسان بوده، بنابراین در مناطقی که با توجه به سیاست‌های وزارتخانه کشت برنج انجام می‌شود، استفاده از این روش میزان مصرف آب را ۵۰ درصد کاهش می‌دهد.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری در ادامه خاطر نشان کرد: یکی از

اقدامات مهم دولت در راستای بهینه سازی مصرف آب کشاورزی و تولید پایدار محصولات کشاورزی با حفظ پارامترهای محیط زیست برای بهره‌وری بیشتر از منابع آب و خاک کشور، اجرای توسعه طرح سامانه‌های نوین آبیاری است. زارع با بیان این که بالغ بر ۲ میلیون هکتار اراضی آبی کشور به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، افزود: استان فارس به لحاظ کمی و کیفی در توسعه سامانه‌های نوین آبیاری رتبه اول در کشور را داشته به طوری که در سال ۹۶، حدود ۲۴ هزار هکتار اراضی آبی این استان به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شد که رکورد بالایی بود و در سال جاری هم با آخرین آمار که از سامانه آبیاری داریم حدود ۲۰ درصد از اجرای سامانه‌های آبیاری کشور در استان فارس انجام شده، یعنی ۱۱

هزار و ۲۰۰ هکتار از ۵۶ هزار و ۵۰۰ هکتار طرح اجرا شده در کل کشور به استان فارس تعلق دارد. مشاور وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه یکی از اقدامات بسیار خوب در سال‌های اخیر تعادل آبیاری قطره‌ای و موضعی نسبت به آبیاری بارانی در کشور و همچنین در استان فارس بوده، تصریح کرد: به عنوان مثال در شهرستان فیروزآباد ۸۰ درصد اراضی زراعی و باغی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، این در حالی است که نرم تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری در اکثر شهرستان‌های کشور ۲۰ درصد است. گفتنی است: مجهز بودن بیش از ۷۰ درصد مزارع ذرت شهرستان فیروزآباد به آبیاری نوین، از نکات جالب توجه در بازدید مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری از این مزارع بود.

۳۰۰ هزار هکتار اراضی فارس مجهز به سیستم آبیاری نوین شد

معاون بهیود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: براساس مستندات سازمانه نوین آبیاری، حدود ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین شده است.

حسین بزمان افزود: برپایه برنامه ریزی صورت گرفته، سالانه بیش از ۱۴ هزار هکتار به این رقم افزوده می شود.

وی راهکار گذر از بحران خشکسالی را اصلاح الگوی کشت و مصرف دانست و گفت: ضروری است که سطح زیر کشت محصولات زراعی در استان فارس کاهش و اراضی باغی افزایش یابد. بزمان گفت: توسعه کشت گلخانه ای از دیگر موارد افزایش بهره وری و کاهش مصرف آب است و توسعه گلخانه در فارس در چهار سال گذشته از اولویت های اصلی سازمان جهاد کشاورزی این استان بوده و کارهای خوبی نیز در این زمینه انجام شده است.

معاون بهیود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: در سال جاری ۱۵۰ هکتار زعفران در این استان کشت شده و کشت گیاهان دارویی و توسعه باغ های دیم در اراضی شیب دار امر مهمی در افزایش بهره وری و کاهش مصرف آب است که این موارد نیز در دستور کار جدی سازمان جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته است.

وی به گسترش کشت نشایی نیز اشاره کرد و گفت: سالانه حدود ۱۸ هزار هکتار از اراضی این استان به سمت کشت نشایی نظیر چغندر قند و پنبه سوق داده می شود در صورتی که کشت سبزی و صیفی نیز از گذشته با این روش در فارس انجام می شده است.

بزمان گفت: تغییر الگوی کشت از بهار به فصل پاییز یکی دیگر از اقدامات برای افزایش بهره وری آب است که با اجرای کشاورزی حفاظتی می توان به ازای هر هکتار حدود هزار و ۵۰۰ متر مکعب کاهش مصرف آب داشت.

وی بر توسعه کشت های جدید در استان فارس نظیر گلرنگ، کلا و کیووا تاکید کرد. معاون سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار داشت: تا زمانی که یک محصول کشاورزی مانند برنج ارزش افزوده بالایی دارد و مورد پسند ذائقه مردم نیز هست و همچنین قانون محکمی درباره کشت نکردن آن وجود ندارد نمی توان از کشت این محصولات پر آب در استان جلوگیری کرد. وی با اشاره به اقدامات فرهنگی انجام شده برای کشت نکردن برنج در استان فارس افزود: براساس بخشنامه ابلاغی دولت در زمینه محدودیت در کشت برنج مقرر شده که اسسال کاشتن شلتوک در 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 ۹۰۰ هزار هکتار گذشته، اکنون با توجه به محدودیت منابع آب کشاورزی به ۵۰۰ هزار هکتار کاهش یافته، اظهار داشت: به طور متوسط با کاهش هر هکتار از اراضی زراعی حدود چهار هزار متر مکعب آب صرفه جویی می شود.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 No.5930 2018 AUG 29

چهارشنبه ۷ شهریور ۱۳۹۷ ۱۷ ذی الحجه ۱۴۳۹

برای اولین بار در کشور آبیاری تیپ موضعی برنج در فارس اجرا شد

آب و برنج بر مدار مدارا

مشاور وزیر جهاد کشاورزی خبر داد: افت تدریجی مصرف آب در شالیزارهای فارس

زارع با بیان این که بالغ بر ۲ میلیون هکتار اراضی آبی کشور به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، افزود: استان فارس به لحاظ کمی و کیفی در توسعه سامانه‌های نوین آبیاری رتبه اول را در کشور داشته به طوری که در سال ۹۶، حدود ۲۴ هزار هکتار اراضی آبی این استان به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شد که رکورد بالایی بود و در سال جاری هم با آخرین آماری که از سامانه آبیاری داریم حدود ۲۰ درصد از اجرای سامانه‌های آبیاری کشور در استان فارس انجام شده، یعنی ۱۱ هزار و ۲۰۰ هکتار از ۵۶ هزار و ۵۰۰ هکتار طرح اجرا شده در کل کشور به استان فارس تعلق دارد. مشاور وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: یکی از اقدامات بسیار خوب در سال‌های اخیر تعادل آبیاری قطره‌ای و موضعی نسبت به آبیاری بارانی در کشور و همچنین در استان فارس بوده و تصریح کرد: به‌عنوان مثال در شهرستان فیروزآباد ۸۰ درصد اراضی زراعی و باغی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، این در حالی است که نرم تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری در اکثر شهرستان‌های کشور ۲۰ درصد است. گفتنی است: مجهز بودن بیش از ۷۰ درصد مزارع درت شهرستان فیروزآباد به آبیاری نوین، از نکات جالب توجه در بازدید مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری از این مزارع بود.



سیاست‌های وزارخانه کشت برنج انجام می‌شود، استفاده از این روش میزان مصرف آب را ۵۰ درصد کاهش می‌دهد. مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری در ادامه خاطرنشان کرد: یکی از اقدامات مهم دولت در راستای بهینه‌سازی مصرف آب کشاورزی و تولید پایدار محصولات کشاورزی با حفظ پارامترهای محیط زیست برای بهره‌وری بیشتر از منابع آب و خاک کشور اجرای توسعه طرح سامانه‌های نوین آبیاری است.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری گفت در شهرستان فیروزآباد ۸۰ درصد اراضی زراعی و باغی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، این در حالی است که نرم تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری در اکثر شهرستان‌های کشور ۲۰ درصد است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مهندس عباس زارع مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری، قائمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس و جمعی از مسئولین استانی و شهرستانی از سامانه‌های نوین آبیاری در مزرعه الگوی برنج و در سایر اراضی زراعی و باغی شهرستان فیروزآباد بازدید کردند. زارع با اشاره به این که برای اولین بار در کشور و در استان فارس آبیاری تیپ موضعی در چند مزرعه الگوی برنج انجام شد، افزود: از سال ۸۴ تحقیق در این زمینه صورت گرفت و اکنون نتایج نشان می‌دهد که در مزارع برنج در این روش به ازای هر هکتار ۱۰ هزار مترمکعب آب مصرف شده و این در حالی است که در روش عرفی بالغ بر ۲۲ هزار مترمکعب آب به ازای هر هکتار مصرف می‌شود.

وی تصریح کرد: میزان تولید در واحد سطح در دو شیوه آبیاری سنتی و تیپ موضعی تقریباً یکسان بوده، بنابراین در مناطقی که با توجه به

روزنامه صبح ایران

شیراز

فردا را به امروز آویزم

www.shiraznovinnews.ir

چهارشنبه ۷ شهریور ۱۳۹۷ | ۱۷ ذی‌الحجه ۱۴۳۹ | ۲۹ آگوست ۲۰۱۸

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

قیمت گوشت گوساله منجمد حداکثر ۲۹ هزار تومان است

معاون وزیر جهاد قیمت خرده‌فروشی هر کیلوگرم گوشت گوساله منجمد را حداکثر ۲۹ هزار تومان اعلام کرد و خواستار برخورد دستگاه‌های نظارتی با تخلف افزایش قیمت این کالا در بازار شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، علی‌اکبر مهر فرد با اشاره به اختصاص ارز ۴۲۰۰ تومانی برای واردات گوشت گوساله منجمد، اظهار داشت: براساس محاسبات کارگروهی متشکل از کارشناسان وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت (سازمان حمایت) و جهاد کشاورزی، قیمت هر کیلوگرم گوشت گوساله منجمد توسط واردکننده درب سردخانه حداکثر ۲۷ هزار تومان در استان‌های مختلف و برای مصرف کننده نهایی در خرده‌فروشی، حداکثر هر کیلوگرم ۲۹ هزار تومان تعیین و تصویب شده است. وی با اشاره به مشاهده برخی تخلفات افزایش قیمتی در عرضه گوشت گوساله منجمد، تصریح کرد: عرضه بالاتر از قیمت‌های مصوب تخلف بوده و مشمول برخورد دستگاه‌های نظارتی است. مهر فرد بیان کرد: مصرف کنندگان عمده نظیر پادگان‌ها و دانشگاه‌ها لازم است گوشت مورد نیاز خود را از شرکت پشتیبانی امور دام تهیه کنند و این شرکت عرضه کالا را مدیریت خواهد کرد.

وی خاطر نشان کرد: با همکاری انجمن واردکنندگان فرآورده‌های خام دامی شبکه‌ای شامل میادین میوه و تره‌بار، فروشگاه‌های تعاونی (با معرفی اتاق تعاون) و فروشگاه‌های زنجیره‌ای برای توزیع گوشت گوساله منجمد با قیمت مصوب تعریف شده است.

معاون توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی تأکید کرد: مراکز یاد شده حق عمده‌فروشی ندارند و باید کالا را به صورت خرده‌فروشی و با فاکتور بفروشند، به گونه‌ای که فاکتور مشتریان برای دستگاه‌های نظارتی قابل رصد باشد.

وی یادآور شد: واردکنندگان گوشت گوساله منجمد باید کارگزار امین برای عرضه کالای خود انتخاب کنند که قیمت‌ها را رعایت کند و مسئولیت این واگذاری برعهده واردکننده خواهد بود.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: کلیه واردکننده‌ها و سردخانه‌ها موظف‌اند اطلاعات موجودی خود را به همراه صاحب کالا و نوع قطعات به شرکت پشتیبانی امور دام و سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان به فوریت اعلام کنند.

مهر فرد با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون میزان واردات گوشت گوساله منجمد بیش از مدت مشابه سال قبل بوده است، گفت: به نظر نمی‌رسد کمبودی در تأمین این کالا وجود داشته باشد و جو روانی و سوءاستفاده عوامل واسطه موجب برخی نابه‌سامانی‌های قیمتی در بازار شده است.

وی یادآوری کرد: از سازمان تعزیرات حکومتی درخواست کرده‌ایم با ورود به این مسئله با متخلفان برخورد کند. مهر فرد از واردکنندگانی که گوشت گوساله منجمد را در شبکه‌های توزیع با قیمت مصوب برای مصرف مردم عرضه می‌کنند قدردانی کرد و از آنان خواست تلاش خود را در این زمینه گسترش دهند.



چهارشنبه ۷ شهریور ۱۳۹۷ | ۱۷ ذی‌الحجه ۱۴۳۹ | ۲۹ آگوست ۲۰۱۸

۱۹ واحد گلخانه‌ای در فارس

به بهره‌برداری رسید

مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی فارس گفت: ۱۹ واحد گلخانه‌ای و مزارع گیاهان دارویی در هفته دولت در استان فارس افتتاح شد. گیاه شیرین‌بیان برای نخستین بار در اقلید در مزرعه ۱۳۰ هکتاری به صورت زراعی کشت شده؛ این گونه کشت‌ها با توجه به اقلیم رونق گرفته است.

مجید پاکاری، مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی فارس، آغاز تولید گل محمدی در ۱۰۸ هکتار در این شهرستان با استفاده از آبیاری تحت فشار را نیز در قالب برنامه‌ریزی‌های منابع طبیعی و جهاد کشاورزی دانست. گیاهان دارویی عمدتاً اقلیمی کم آب بر در کشاورزی هستند که راندمان بالایی دارند، به همین دلیل کشت آن در استان فارس مورد توجه قرار گرفته است. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی گفت: در سال ۹۷ حدود ۷۰۰ هکتار توسعه کشت گیاهان دارویی داشته‌ایم که به ازای هر هکتار ۲ نفر را به صورت دائم و غیردائم شاغل کرده است. سازمان جهاد کشاورزی فارس به منظور بالا بردن راندمان آب در بخش کشاورزی، به دنبال جایگزینی گونه‌هایی است که نیاز آبی کمی دارند و به خشکی مقاومتند و در این راستا سرمایه‌گذاران و بهره‌برداران خصوصی مورد حمایت مالی قرار می‌گیرند. پاکاری بیان کرد: بهره‌برداران و سرمایه‌گذاران طرح‌های افتتاح شده تسهیلات آبیاری تحت فشار، یارانه بلاعوض دولتی و یا تسهیلات احداث باغ و کمک‌های بلاعوض برای نشاء گیاهان دارویی دریافت کرده‌اند.

کشت‌های متراکم مانند گلخانه‌ها با راندمان بالای آب متناسب اقلیم خشک این سال‌های فارس هستند و عمده طرح‌های افتتاح شده مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس را شامل می‌شوند. پاکاری افزود: ۱۰ هکتار گلخانه در شهرهای ارسنجان، مرودشت و یاسرگاد به بهره‌برداری رسیده که با بهره‌برداری از این گلخانه‌ها حدود ۴۰ نفر به صورت دائم و حدود ۱۰۰ نفر هم غیر دائم شاغل می‌شوند. توجه و تاکید جهاد کشاورزی فارس بر کشت گلخانه‌ای توسعه این نوع کشت را به دنبال داشته است. به طوری که به گفته مدیر باغبانی این سازمان، در سال ۹۷ حدود ۲۱ هکتار توسعه گلخانه‌ها را در فارس شاهد بودیم. پاکاری از کلنگ‌زنی روستای گلخانه‌ای اسماعیل‌آباد مرودشت در هفته دولت خبر داد. پروژه بزرگی که علاوه بر ۱۰ هکتار گلخانه افتتاح شده، گام بزرگی در افزایش بهره‌وری آب و نیز اشتغال‌زایی در بخش کشاورزی است.



مقام برتر منابع طبیعی فارس در بین دستگاه‌های اجرایی استان



به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی فارس، تندیس طلایی جشنواره استانی شهید رجایی در سال ۱۳۹۶ به اداره کل منابع طبیعی فارس تعلق گرفت.

ارتقاء وضع حفاظت از جنگل‌ها و مراتع کشور، توسعه زراعت چوب، اجرای عملیات آبخیزداری و ایخوان‌داری، خدنگاری (کاداستر) منابع طبیعی، تثبیت شن‌های روان و مهار کانون‌های بحرانی فرسایش بادی، جنگل‌کاری و احیای جنگل‌های استان، احیای رویشگاه‌های مرتعی و توسعه گیاهان دارویی از مهمترین شاخص‌های برتر اداره کل منابع طبیعی فارس در ارزیابی‌های صورت گرفته بود.

مهرزاد بوستانی، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس این موفقیت بزرگ را حاصل تلاش و همسنگی مجموعه کارکنان خدوم منابع طبیعی استان و شهرستانها دانست و اظهار داشت: این مجموعه توانست با کسب رتبه یکهزار از شاخص‌های اختصاصی در بین سازمان‌ها و دستگاه‌های دولتی و اجرایی استان، مقام برتر را از آن خود کند. وی یادآور شد: کسب این مقام در پی فعالیت‌ها و عملکردهای موثر اداره کل منابع طبیعی فارس در جهت ارتقا و بهبود عملکرد در سطوح مختلف در بین دستگاه‌های اجرایی از جمله پاسخگویی و شفافیت عملکرد دستگاه، آگاهی مردم از وضع عملکرد دستگاه، و در نتیجه افزایش اعتماد عمومی، تقلم و سلامت اداری، ارائه خدمات بهتر و سریع‌تر به ارباب رجوع حاصل شده است.

وی در ادامه ضمن تاکید بر تعامل و همکاری در حفاظت از اراضی ملی استان تصریح کرد: درحفاظت و حراست از این منابع ارزشمند خداندادی بایستی تعامل ویژه با مردم، بهره‌برداران و کلیه افرادی که به نوعی با طبیعت درگیر هستند برقرار شود و انجام این امر مستلزم کمک و همیاری دستگاه‌های اجرایی، مردم و تشکل‌های مردم‌نهاد و تعامل بیش از پیش آنان با مجموعه منابع طبیعی است. همچنین در این جشنواره از حامد اسکندری، کارشناس فناوری اطلاعات و تحول اداری اداره کل منابع طبیعی فارس به پاس فعالیت‌های شایسته در راستای فعالیت‌های ترمیختن در این راستا تقدیر شد. گفتنی است در پایان، از سایر برگزارندگان این مراسم در بخش‌های دیگر این جشنواره نیز تجلیل شد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی
جهاد کشاورزی فارس:

۳۰۰ هزار هکتار اراضی فارس مجهز به سیستم آبیاری نوین شد

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: براساس مستندات سامانه نوین آبیاری، حدود ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی این استان مجهز به سیستم آبیاری نوین شده است.

حسین یزمان افزود: برپایه برنامه ریزی صورت گرفته، سالانه بیش از ۱۴ هزار هکتار به این رقم افزوده می‌شود.

وی راهکار گذر از بحران خشکسالی را اصلاح الگوی کشت و مصرف دانست و گفت: ضروری است که سطح زیرکشت محصولات زراعی در استان فارس کاهش و اراضی باغی افزایش یابد.

یزمان گفت: توسعه کشت گلخانه ای از دیگر موارد افزایش بهره وری و کاهش مصرف آب است و توسعه گلخانه در فارس در چهار سال گذشته از اولویت‌های اصلی سازمان جهاد کشاورزی این استان بوده و کارهای خوبی نیز در این زمینه انجام شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: در سال جاری ۱۵۰ هزار هکتار زعفران در این استان کشت شده و کشت گیاهان دارویی و توسعه باغ‌های دیم در اراضی شیب دار امر مهمی در افزایش بهره وری و کاهش مصرف آب است که این موارد نیز در دستور کار جدی سازمان جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته است.

وی به گسترش کشت نشایی نیز اشاره کرد و گفت: سالانه حدود ۱۸ هزار هکتار از اراضی این استان به سمت کشت نشایی نظیر چغندر قند و پنبه سوق داده می‌شود در صورتی که کشت سبزی و صیفی نیز از گذشته با این روش در فارس انجام می‌شده است.

یزمان گفت: تغییر الگوی کشت از بهار به فصل پاییز یکی دیگر از اقدامات برای افزایش بهره وری آب است که با اجرای کشاورزی حفاظتی می‌توان به ازای هر هکتار حدود هزار و ۵۰۰ متر مکعب کاهش مصرف آب داشت.

وی بر توسعه کشت‌های جدید در استان فارس نظیر گلرنگ، کنزا و کیبوا تاکید کرد.

معاون سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار داشت: تا زمانی که یک محصول کشاورزی مانند برنج ارزش افزوده بالایی دارد و مورد پسند ذائقه مردم نیز هست و همچنین قانون محکمی درباره کشت نکردن آن وجود ندارد نمی‌توان از کشت این محصولات پر آب بر در استان جلوگیری کرد.

وی با اشاره به اقدامات فرهنگی انجام شده برای کشت نکردن برنج در استان فارس افزود: براساس بخشنامه ابلاغی دولت در زمینه محدودیت در کشت برنج مقرر شد که امسال کاشتن نشتوک در 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 گذشته، اکنون با توجه به محدودیت منابع آب کشاورزی به ۵۰۰ هزار هکتار کاهش یافته، اظهار داشت: به طور متوسط با کاهش هر هکتار از اراضی زراعی حدود چهار هزار متر مکعب آب صرفه جویی می‌شود.



* چهارشنبه * ۷ شهریور ۱۳۹۷ * ۱۷ ذی‌الحجه ۱۴۳۹ * 2018AUG 29

مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی:

۱۹ واحد گلخانه‌ای و مزرعه گیاهان دارویی در فارس به بهره‌برداری رسید

مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی فارس گفت: ۱۹ واحد گلخانه‌ای و مزارع گیاهان دارویی در هفته دولت در استان فارس افتتاح شد.

گیاه شمرین‌بیان برای نخستین بار در اقلید در مزرعه ۱۳۰ هکتاری به صورت زراعی کشت شد. این گونه کشت‌ها با توجه به اقلیم اقلید رونق گرفته است. مجید پاکاری، مدیر باغبانی سازمان جهادکشاورزی فارس در گفت‌وگو با تسنیم آغاز تولید گل محمدی در ۱۰۸ هکتار در این شهرستان با استفاده از آبیاری تحت فشار را نیز در قالب برنامه‌ریزی‌های منابع طبیعی و جهاد کشاورزی دانست.

گیاهان دارویی عمدتاً اقلامی کم آب بر در کشاورزی هستند که راندمان بالایی دارند، به همین دلیل کشت آن در استان فارس مورد توجه قرار گرفته است. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در سال ۹۷ حدود ۷۰۰ هکتار توسعه کشت گیاهان دارویی داشته‌ایم که به ازای هر هکتار ۲ نفر را به صورت دائم و غیردائم شاغل کرده است.

سازمان جهاد کشاورزی فارس به منظور بالا بردن راندمان آب در بخش کشاورزی، به دنبال جایگزینی گونه‌هایی است که نیاز آبی کمی دارند و به خشکی مقاومند و در این راستا سرمایه‌گذاران و بهره‌برداران خصوصی مورد حمایت مالی قرار می‌گیرند. پاکاری بیان کرد: بهره‌برداران و سرمایه‌گذاران طرح‌های افتتاح شده تسهیلات آبیاری تحت فشار، یارانه بلاعوض دولتی و یا تسهیلات احداث باغ و کمک‌های بلاعوض برای نشاء گیاهان دارویی دریافت کرده‌اند.

کشت‌های متراکم مانند گلخانه‌ها با راندمان بالای آب متناسب اقلیم خشک این سال‌های فارس هستند و عمده طرح‌های افتتاح شده مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس را شامل می‌شوند. پاکاری افزود: ۱۰ هکتار گلخانه در شهرهای ارسنجان، مرودشت و پاسارگاد به بهره‌برداری رسیده که با بهره‌برداری از این گلخانه‌ها حدود ۴۰ نفر به صورت دائم و حدود ۱۰۰ نفر هم غیر دائم شاغل می‌شوند.

توجه و تاکید جهاد کشاورزی فارس بر کشت گلخانه‌ای توسعه این نوع کشت را به دنبال داشته است. به طوری که به گفته مدیر باغبانی این سازمان، در سال ۹۷ حدود ۲۱ هکتار توسعه گلخانه‌ها را در فارس شاهد بوده‌ایم.

پاکاری از کلنگ‌زنی روستای گلخانه‌ای اسماعیل‌آباد مرودشت در هفته دولت خبر داد. پروژه بزرگی که علاوه بر ۱۰ هکتار گلخانه افتتاح شده، گام بزرگی در افزایش بهره‌وری آب و نیز اشتغال‌زایی در بخش کشاورزی است.

۱۹ پروژه افتتاح شده در هفته دولت طرح‌هایی الگویی است که ۱۵۵ شغل را ایجاد کرده است. این طرح‌ها مورد بازدید مسئولان استان، فرمانداران، معاونین استاندار و مسئولان دستگاه‌های مربوطه شهرستان‌ها و مرکز استان قرار گرفت و به بهره‌برداری رسید.

روزنامه صبح ایران



* چهارشنبه * ۲ شهریور ۱۳۹۷ * ۱۷ ذی‌الحجه ۱۴۳۹ * 2018AUG 29

مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری عنوان کرد: **آبیاری تیپ موضعی در مزارع برنج فارس، برای اولین بار در کشور** شهرستان فیروزآباد دارای رکورد بی سابقه اجرای سامانه‌های نوین آبیاری

مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری گفت: در شهرستان فیروزآباد ۸۰ درصد اراضی زراعی و باغی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، این در حالی است که نرم تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری در اکثر شهرستان‌های کشور ۲۰ درصد است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مهندس عباس زارع مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری، قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس و جمعی از مسئولین استانی و شهرستانی از سامانه‌های نوین آبیاری در مزرعه الگویی برنج و در سایر اراضی زراعی و باغی شهرستان فیروزآباد بازدید کردند.

زارع با اشاره به این‌که برای اولین بار در کشور و در استان فارس آبیاری تیپ موضعی در چند مزرعه الگویی برنج انجام شد، افزود: از سال ۸۴ تحقیق در این زمینه صورت گرفت و اکنون نتایج نشان می‌دهد که در مزارع برنج در این روش به ازای هر هکتار ۱۰ هزار مترمکعب آب مصرف شده و این در حالی است که در روش غرقابی بالغ بر ۲۲ هزار مترمکعب آب به ازای هر هکتار مصرف می‌شود.

وی تصریح کرد: میزان تولید در واحد سطح در دو شیوه آبیاری سنتی و تیپ موضعی تقریباً یکسان بوده، بنابراین در مناطقی که با توجه به سیاست‌های وزارتخانه کشت برنج انجام می‌شود، استفاده از این روش میزان مصرف آب را ۵۰ درصد کاهش می‌دهد.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری در ادامه خاطر نشان کرد: یکی از اقدامات مهم دولت در راستای بهینه‌سازی مصرف آب کشاورزی و تولید پایدار محصولات کشاورزی با حفظ پارامترهای محیط زیست برای بهره‌وری بیشتر از منابع آب و خاک کشور اجرای توسعه طرح سامانه‌های نوین آبیاری است.

زارع با بیان این‌که بالغ بر ۲ میلیون هکتار اراضی آبی کشور به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، افزود: استان فارس به لحاظ کمی و کیفی در توسعه سامانه‌های نوین آبیاری رتبه اول در کشور داشته به طوری که در سال ۹۶، حدود ۲۴ هزار هکتار اراضی آبی این استان به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شد که رکورد بالایی بود و در سال جاری هم با آخرین آمار که از سامانه آبیاری داریم حدود ۳۰ درصد از اجرای سامانه‌های آبیاری کشور در استان فارس انجام شده، یعنی ۱۱ هزار و ۳۰۰ هکتار از ۵۶ هزار و ۵۰۰ هکتار طرح اجرا شده در کل کشور به استان فارس تعلق دارد.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: یکی از اقدامات بسیار خوب در سال‌های اخیر تعادل آبیاری قطره‌ای و موضعی نسبت به آبیاری بارانی در کشور و همچنین در استان فارس بوده و تصریح کرد: به عنوان مثال در شهرستان فیروزآباد ۸۰ درصد اراضی زراعی و باغی به سامانه‌های نوین آبیاری تجهیز شده، این در حالی است که نرم تجهیز به سامانه‌های نوین آبیاری در اکثر شهرستان‌های کشور ۳۰ درصد است.

گفتنی است مجری بودن بیش از ۷۰ درصد مزارع ذرت شهرستان فیروزآباد به آبیاری نوین، از نکات جالب توجه در بازدید مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری از این مزارع بود.