

جبران کمبود گوشت قرمز با آبزیان

فارس: معاون توسعه بازار گانی وزیر جهاد کشاورزی در مراسم معارفه رئیس جدید سازمان شیلات گفت: ظرفیت افزایش تولید گوشت قرمز در کشور به دلیل محدودیت‌های علوفه‌ای بیش از این امکان پذیر نیست و بهتر است، برای تامین کمبود از آبزیان کمک بگیریم. علی‌اکبر مهرفرد تاکید کرد که بهتر است تکلیفی هم برای بخش شیلات ترسیم شود و در آن به سقف پروتئینی که باید تامین شود، نیز اشاره کنند. چراکه تعیین سقف می‌تواند اجراء بهتر و مسؤولیت را سنگین کند.

معاون توسعه بازار گانی وزیر جهاد کشاورزی در عین حال تاکید کرد که نباید جبران پرتوثین گوشت توسط آبزیان وارد مساله تنظیم بازاری شود. یعنی اگر بخواهیم ارز ۴۲۰۰ تومانی برای این بخش تعیین کنیم محصولات این بخش هم به حوزه تنظیم بازاری وارد می شود و وزیر جهاد کشاورزی با این مساله مخالف است. مهرفرد با اشاره به صحبت های یک ماه پیش رئیس جمهور گفت: آقای روحانی در جلسه ای که با مسوولان وزارت جهاد کشاورزی در محل ساختمان وزارت خانه داشت اشاره کرد که یک روز جمهوری اسلامی ایران در سبد پرتوثین خانواده بیشتر مرغ را تولید می کرد تا فشار بر گوشت قرمز کمتر شود و اکنون جای آن است که نقش ماهی در الگوی غذایی مردم بیشتر شود. وی گفت: چون به صورت اقلیمی تولید علوفه در کشور ما زیاد نیست، نمی توانیم در تولید گوشت قرمز حرفی برای گفتن داشته باشیم. معاون توسعه بازار گانی وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: تولید سالانه گوشت قرمز در کشور با احتساب ۱۰۰ تا ۱۵۰ تن واردات حدود ۹۵۰ هزار تن و سرانه آن در کشور حدود ۱۲ کیلوگرم است. مهرفرد گفت: در ایران سالانه ۲/۲ میلیون تن هم مرغ تولید می شود که سرانه مصرف آن ۲۵ کیلوگرم است. بنابراین باید بخشی از نیاز محصولات پرتوثینی را از طریق شیلات تامین کنیم وی با اشاره به محدودیت های علوفه در کشور گفت: ۹۴ درصد خوارکی که برای دام استفاده می شود ذرت و کنجاله سویا است که در هر دو مورد وابسته هستیم. به گفته معاون توسعه بازار گانی وزیر جهاد کشاورزی کشور سال گذشته ۷/۵ میلیون تن ذرت وارد کردیم و تا ۱۰۰ سال دیگر هم نمی توانیم ذرت به اندازه کافی در کشور تولید کنیم چون آب بر است و اگر بخواهیم این محصول را تولید کنیم، یک محصول دیگر را باید حذف کنیم.



کمیته مهندسی ارزش طرحهای آبیاری نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس دو ساله شد



کمیته مهندسی ارزش اشاره کرد: پروژه‌های آبیاری توین نقش بزرگی در مطالعه و طراحی و اجرای پروژه‌های آبیاری نوین در استان ایفا کرده است و توانسته از طریق کارگاه‌های آموزشی که ازسوی گروه برگزار می‌گردد، از استقبال گستره و قابل توجهی ازسوی کارشناسان، مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس و مستول پژوهشگران و کشاورزان پرخوردار شود.

تئیه شده توسط یکی از محققین مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، بازیبینی نحوه آرایش لوله‌ها و مسائل هیدرولیکی در پروژه‌های آبیاری قطره‌ای با رویکرد کاهش هزینه، مدیریت آسان و اتوماسیون از دیگر فعالیت‌های صورت گرفته این کمیته می‌باشد. مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس و مستول

شش کارگاه آموزشی جهت کارشناس مهندسین مشاور و بخش دولتی برگزار گردید. مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس؛ اهم فعالیت‌های انجام شده کمیته مهندسی ارزش از دی ماه سال ۱۳۹۶ لغاًیت تاکنون را چنین پرشمرد: برگزاری کارگاه آموزشی آبیاری نواری قطره‌ای، نحوه عملکرد سوپرجاذب‌ها و بکارگیری آنان در باغات، برگزاری کارگاه آموزشی اتوماسیون پروژه‌های آبیاری نوین با حضور کارشناسان اروپایی مقارن با نمایشگاه بین‌المللی کشاورزی در اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۹۵ با تعداد ده عضو تابت با ترکیبی از اساتید دانشگاه، جاری با همکاری دفتر اقتصادی کشور آلمان، برگزاری کارگاه آموزشی آبیاری زیرسطحی با همکاری شرکت بتیز تجهیز، نقد و بررسی بکارگیری دستگاه‌های مججهز به بوم در اراضی کشاورزی. وی ادامه داد: برگزاری جلسات مختلف در خصوص عملکرد ترمافزار برگزاری مناقصات پروژه‌های بازیبینی عملکرد ترمافزار برگزاری مناقصات هیدرولیکی اجرایی آبیاری نوین، بررسی عملکرد (هیدرولیکی ساختار) قطره‌چکان‌های خارجی و تولید داخل کشور استفاده شده در باغات استان، از فعالیت‌های انجام شده در این زمینه می‌باشد. محمدی در دنباله مطالب خود به دیگر اقدامات صورت گرفته در کمیته مهندسی ارزش اشاره کرد و بیان داشت: بررسی رفاته درختان مختلف در مزارع و باغات با همکاری محققین مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، بررسی عملکرد ترمافزار هوشمندسازی سیستم‌های آبیاری نوین

شیراز - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پروژه‌های آبیاری نوین و مستول کمیته مهندسی ارزش دو ساله شدن کمیته مهندسی ارزش پروژه‌های آبیاری نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد. شهرام محمدی با اعلام این مطلب به خبرنگار ما گفت: کمیته مهندسی ارزش پروژه‌های آبیاری نوین در سطح وزارت جهاد کشاورزی پرای اولین بار در استان فارس در دی ماه سال ۱۳۹۵ با تعداد ده عضو تابت با ترکیبی از اساتید دانشگاه، حق مرکز تحقیقات، مهندسین مشاور، کارشناسان ستادی سازمان و کشاورز پیشرو با هدف اجرای مهندسی مکوس در مطالعه و طراحی، اجرا و بهره‌برداری پروژه‌های آبیاری نوین به منظور تناخت نقاط ضعف و ارائه ایده‌های جدید عملی جهت برطرف نمودن مشکلات و ارتقا سیستم تشکیل گردید وی افزود: این کمیته در سال دوم با تشکیل ۴۲ جلسه ستادی و ۱۰ بازدید صحراوی از مزارع و کارخانجات تولیدی اهداف خود را دنبال نمود و در جلسات برآسان موضع‌های مختلف، از کارشناسان متخصص مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، معاونت پهلوی و تولیدات گیاهی، مدیریت‌های زراعت، باغبانی، اداره مکانیزاسیون، تولید کنندگان و واردکنندگان ادوات سیستم‌های نوین آبیاری دعوت به عمل آورد و از نقطه نظرات آنان استفاده شده است. همچنین در راستای ارتقا بنیه علمی کشاورزان پخش،