

جبران کمبود گوشت قرمز با آبزیان

فارس: معاون توسعه بازرگانی 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 مهر فرد 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. چرا که تعیین سقف می‌تواند اجرا را بهتر و مسوولیت را سنگین کند.

معاون توسعه بازرگانی وزیر جهاد کشاورزی در عین حال تاکید کرد که نباید جبران پروتئین 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 می‌شود و وزیر جهاد کشاورزی با این مساله مخالف است. مهر فرد با اشاره به صحبت‌های یک ماه پیش رئیس جمهور گفت: آقای روحانی در جلسه‌ای که با مسوولان وزارت جهاد کشاورزی در محل ساختمان وزارتخانه داشت اشاره کرد که یک روز جمهوری اسلامی ایران در سبد پروتئین خانواده بیشتر مرغ را تولید می‌کرد 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، نمی‌توانیم در تولید گوشت قرمز حرفی برای گفتن داشته باشیم. معاون توسعه بازرگانی 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. مهر فرد گفت: در ایران سالانه ۲/۲ میلیون تن هم مرغ تولید می‌شود که سرانه مصرف آن ۲۵ کیلوگرم است. بنابراین باید بخشی از نیاز محصولات پروتئینی را از طریق شیلات تامین کنیم. وی با اشاره به محدودیت‌های علوفه در کشور گفت: ۹۴ درصد خوراکی که برای دام استفاده می‌شود ذرت و کنجاله سویاست که در هر دو مورد وابسته هستیم. به گفته معاون توسعه بازرگانی وزیر جهاد کشاورزی کشور سال گذشته ۷/۵ میلیون تن ذرت وارد کردیم و تا ۱۰۰ سال دیگر هم نمی‌توانیم ذرت به اندازه کافی در کشور تولید کنیم چون آب‌بر 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 نوین نقش بسزایی در مطالعه و طراحی و اجرای پروژه‌های آبیاری نوین در استان ایفا کرده است و توانسته از طریق کارگاه‌های آموزشی که از سوی گروه برگزار می‌گردد، از استقبال گسترده و قابل توجهی از سوی کارشناسان، پژوهشگران و کشاورزان برخوردار شود.

تهیه شده توسط یکی از محققین مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، و بازبینی 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 مسئول

شش کارگاه آموزشی جهت کارشناس مهندسی مشاور و بخش دولتی برگزار گردید. مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس؛ اهم فعالیت‌های انجام شده کمیته مهندسی ارزش از دی‌ماه سال ۱۳۹۶ لغایت تاکنون را چنین برشمرد: برگزاری کارگاه آموزشی آبیاری نوین قطره‌ای، نحوه عملکرد سوپرچادها و بکارگیری آنان در باغات، برگزاری کارگاه آموزشی اتوماسیون پروژه‌های آبیاری نوین با حضور کارشناسان اروپایی مقارن با نمایشگاه بین‌المللی کشاورزی در اردیبهشت‌ماه سال جاری با همکاری دفتر اقتصادی کشور آلمان، برگزاری کارگاه آموزشی آبیاری زیرسطحی با همکاری شرکت بنیز تجهیز، و نقد و بررسی بکارگیری دستگاه‌های مجهز به بوم در اراضی کشاورزی. وی ادامه داد: برگزاری جلسات مختلف در خصوص عملکرد نوار آبیاری (تیپ) در زراعت، بازبینی عملکرد نرم‌افزار برگزاری مناقصات پروژه‌های 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 رفتار ریشه درختان مختلف در مزارع و باغات با همکاری محققین مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، بررسی عملکرد نرم‌افزار هوشمندسازی سیستم‌های آبیاری نوین

شیراز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پروژه‌های آبیاری نوین و مسئول کمیته مهندسی ارزش دو ساله شدن کمیته مهندسی ارزش پروژه‌های آبیاری نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس خیر داد. شهرام محمدی با اعلام این مطلب به خبرنگار ما گفت: کمیته مهندسی ارزش پروژه‌های آبیاری نوین در سطح وزارت جهاد کشاورزی برای اولین بار در استان فارس در دی‌ماه سال ۱۳۹۵ با تعداد ده عضو ثابت با ترکیبی از اساتید دانشگاه، محقق مرکز تحقیقات، مهندسین مشاور، کارشناسان ستادی سازمان و کشاورز پیشرو با هدف اجرای مهندسی معکوس در مطالعه و طراحی، اجرا و بهره‌برداری پروژه‌های آبیاری نوین به منظور شناخت 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 صحرائی از مزارع و کارخانجات تولیدی اهداف خود را دنبال نمود و در جلسات براساس موضوعات مختلف، از کارشناسان متخصص مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، معاونت بهبود تولیدات گیاهی، مدیریت‌های زراعت، باغبانی، اداره مکانیزاسیون، تولیدکنندگان و واردکنندگان ادوات سیستم‌های نوین آبیاری دعوت به عمل آورد و از نقطه‌نظرات آنان استفاده شده است. همچنین در راستای ارتقا بنیه علمی کشاورزان بخش،