



آیت اله تقوی :
۳۷۰ میلیارد تومان
زکات در سال گذشته
جمع آوری شد



استاندار فارس :
مردم باید نتایج
صرف هزینه های زکات را
به صورت ملموس ببینند



کیخا رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع
طبیعی در مجلس شورای اسلامی:
با توجه به سهم ۱۰ درصدی استان فارس در
تولیدات کشاورزی کشور، رسیدگی به مسائل
کشاورزی این استان وظیفه ملی است



خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره : ۴۰ - تیرماه ۹۷

پیش بینی برداشت ۳۱۰ هزار تن لیموترش در استان فارس

استان فارس در سال گذشته رتبه اول سطح زیر کشت و تولید لیموترش کشور را کسب کرد



طهماسبی معاون وزیر جهاد کشاورزی
در امور باغبانی :
اراضی ملی بر اساس ماده ۳ به صورت
اجاره بلندمدت به اشخاص واگذار می شود



اکبری معاون آب و خاک وزارت
جهاد کشاورزی :
بیش از ۱۲ میلیارد دلار اعتبار برای مهار و تنظیم
آبها در کشور اختصاص یافت



افضلی نماینده مردم شهرستان اقلید
در مجلس شورای اسلامی :
آموزش به عنوان مهم ترین محرک توسعه
می تواند جوابگوی نیازهای موجود جامعه باشد



زیارت آیت اله تقوی، نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی و هیأت همراه
از حرم مطهر حضرت احمد بن موسی الکاظم (ع) (شاه چراغ)



دیدار رئیس، نماینده ولی فقیه، معاونین و مدیران ارشد خانواده بزرگ جهاد کشاورزی استان فارس با آیت اله سید علی اصغر دستغیب نماینده مردم استان فارس در مجلس خبرگان رهبری

برگزاری همایش بزرگ استانی زکات با شعار "شکوه عبادت، سرچشمه برکت"



روز قلم

روزی که برای خیلی از صاحبان آن هم شناخته شده نیست

گرامی باد

در سال ۱۳۸۱، با پیشنهاد انجمن قلم ایران و تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی روز چهاردهم تیرماه به عنوان روز قلم در تقویم رسمی جمهوری اسلامی ایران به ثبت رسید و البته توجه به قلم در سرزمین



ما پیشینه‌ای دیرینه دارد، در سده‌های پیش ایرانیان باستان از سیزده تیر به مدت ده روز جشن تیرگان را برگزار می‌کردند و روز چهاردهم تیر را به نام روز عطارد نامگذاری کرده بودند و آن را کاتب دیگر سیارات می‌نامیدند و در این روز هوشنگ، پادشاه پیشدادی ایران، نویسندگان و کاتبان را به رسمیت شناخت و آنان را گرامی داشت و مردم هم این روز را جشن گرفتند و آن جشن به یاد ارجمندی قلم در ذهن‌ها بر جای ماند و نیز بر پایه اعتقادی دیگر، سیزدهم تیر روزی بود که آرش کمانگیر، مرزبان اسطوره‌ای ایران، تیر معروف خود را پرتاب کرد تا مرز ایران را تعیین کرده از آن محافظت کند. در واقع این روز فرصتی است برای یادآوری منزلت و حرمت قلم و صاحبان آن که عمر خود را برای ارتقای فرهنگ و هنر این مرز و بوم در طبق اخلاص گذاشته‌اند.

از سویی جای بسی تاسف است که این روز بعد از گذشت سال‌ها هنوز جایگاه واقعی خود را پیدا نکرده است و هنوز چندان در میان مردم و حتی اصحاب قلم و اندیشه شناخته شده نیست و در این سال‌ها برنامه‌های چندانی برای شناساندن و ارج نهادن آن در نظر گرفته نشده و یا بسیار کم بوده است. بدون شک نوشتن، نوعی تخلیه ذهنی افرادی است که در وجودشان استعداد نویسندگی قرار داده شده و بسیار مسئولیت‌زا است چرا که همواره باید به یاد داشته باشیم که خداوند دانا و توانا در قرآن کریم بر نور، قلم و هر آنچه قلم می‌نگارد، در سوره قلم قسم خورده‌اند و ارزش والای نوشتن و نگارش را برای ما بیان فرموده‌اند و همین نشان می‌دهد که قلم وقتی به درستی بر صفحات حرکت کند می‌تواند بسیاری نقایص را برطرف کند و بدین ترتیب ارزش و جایگاه واقعی که خالق هستی برایش تصور کرده قابل استناد است و می‌توان بر آن قسم خورد.

البته باید توجه داشت که قلم همچون زبان دارای آفت‌هایی است که نشان از فساد آن دارد، به عبارتی قلم که از ابزار نگارشی متن‌ها می‌باشد همچون زبان که ابزار بیان کلام می‌باشد دارای آفت‌هایی است که نشان از فساد آن دارد.

ادامه در صفحه ۱۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

دوره جدید - شماره ۴۰ - تیرماه ۱۳۹۷

مدیر مسئول: دکتر محمدمهدی قاسمی

سرمدیر: علیرضا واحدی‌پور

همکاران این شماره:

سیدمحمد شاه‌امیری - سیدعبدالوهاب نقیب - محمدحسن حاجی زاده - حسین فروزنده - سیدبابک جوکار - شهربانو جویبار - سیروس انصاری - میترا دهقانیان - رضیه جابگی - فرح درویش - شیدا اشتری - نادیا جعفری - کیوان شاهین‌پور

طراحی و چاپ: موسسه فرهنگی هنری پرنیان سپهر جاویدان

آنچه در این شماره می‌خوانیم:

اخبار

سفر آیت الله تقوی، نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس

- ۲ دیدار با خانواده "شهید علیرضا پوست فروش": از فرماندهان جهاد فارس
- ۲ دیدار با آیت الله دستتیب نماینده مردم شیراز در مجلس خبرگان رهبری
- ۳ اقامه نماز جماعت مغرب و عشاء و سخنرانی در صحن مطهر شاهچراغ (ع)
- ۵ دیدار با رییس، مدیران ارشد و کارکنان خانواده جهاد کشاورزی فارس
- ۶ دیدار با مدیران ستادی و اصحاب جهادی جهاد کشاورزی فارس

برگزاری همایش بزرگ استانی زکات با شعار «شکوه عبادت سرچشمه برکت»

- ۸ دیدار رئیس، روحانیون و مدیران خانواده جهاد کشاورزی فارس با نماینده مردم استان در مجلس خبرگان
- ۱۲ معاون وزیر جهاد کشاورزی در بازدید از شهرستان سپیدان مطرح کرد:

اختصاص بیش از ۱۲ میلیارد دلار اعتبار برای مهار و تنظیم آب‌ها در کشور

- ۱۶ نشست مسئولین سازمان جهاد کشاورزی فارس و اساتید پژوهشکده خشکسالی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز
- ۲۰

استاندار فارس: ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، نیاز امروز جامعه است

- ۲۳ اکبری نماینده مردم شهرستان شیراز در مجلس شورای اسلامی:
- ۲۵ در کلان شهر شیراز ۷۵ درصد آب آشامیدنی از چاه‌ها تامین می‌شود

شهرستان‌ها

- ۴۸ جهرم: تولید ۴۸۳ تن عسل؛ دومین تولیدکننده عسل فارس
- ۵۱ رستم: اجرای پروژه احداث جاده بین مزارع با بیش از ۴۶۰ میلیون ریال اعتبار
- زرقان: بازدید معاون مجری طرح دانه‌های روغنی وزارت جهاد کشاورزی و کارشناس فرانسوی از مزارع کلزا
- ۵۶ فسا: شهرستان فسا مقام اول تولید کلزا در استان فارس
- ۵۹ لارستان: پرورش گیاه دارویی عدس‌الملک برای نخستین بار
- ۶۲ مرودشت: جشن برداشت کلزا با حضور کارشناسان فرانسوی
- ۶۵ مهر: کشت حدود ۱۰۰۰ هکتار کنجد در شهرستان
- ۶۶

گفتمان کشاورزی

- ۸۰ گفتگو با سید حسین افضل‌نایب نماینده مردم شهرستان اقلید در مجلس شورای اسلامی
- ۸۲ محمد باقر شیخ الاسلام کشاورز پیشرو استان فارس

دیدار با خانواده “شهید علیرضا پوست فروش” یکی از فرماندهان جهاد فارس



در این دیدار آیت الله تقوی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی گفت: من سلام مقام معظم رهبری را خدمت شما عرض می کنم و ایشان هم تاکید داشتند و دارند که هر زمان خدمت خانواده شهید می روید سلام مرا برسانید.

وی با بیان این که همه اوصافی که در شهید متجلی بوده دلیل بر خوبی، پاکي، صفا و ایمان شما و پدرش است، افزود: خداوند شما را حفظ کند، شما برای حل مشکلات کشور و جوانان ما هم دعا کنید.

آیت اله تقوی با بیان این که در روز قیامت مادر شهید مقام شفاعت داشته، اظهار داشت: خانواده شهید باگذشت عظیمی پاره تن خود در راه دین و مملکت اهدا نموده و همه ما سر سفره پر برکت شهید نشستیم، اگر شهید از ما راضی نباشند، خداوند هم از ما راضی نخواهد بود و خداوند به همه مسئولین توفیق دهد که بتوانند در جهت آرمان های شهید گام برداشته و در خدمت مردم باشند.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این که از ابتدای انقلاب به فرمان امام خمینی (ره) سپاه و جهاد دو بال این انقلاب، بیان داشت: ولی در حال حاضر شرایط اداری دوستان را محصور کرده است و نمی توانند دیگر کار جهادی کنند بنده در خصوص احیای فرهنگ جهادی گام بر می دارم.

وی با اشاره به این که ۱۵ هزار گروه جهادی اعم از پزشکان انقلابی به صورت خودجوش در استان های محروم کشور فعالیت می کنند، تصریح کرد: در پی شناسایی، برنامه ریزی و انسجام بخشی به فعالیت های این جوانان مخلص در جهت رونق کشاورزی، عمران و اشتغال هستیم.

آیت الله تقوی، نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی به همراه حجت الاسلام ابراهیمی معاون امور استان ها، حجت الاسلام امیرحاجی نسب مشاور در امور مشاور حقوقی، حجت الاسلام سیدمحمدرضا طباطبایی نسب مشاور در امور تشکل ها و حرکت های جهادی حوزه نمایندگی ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی و حجت الاسلام زمانی مسئول دفتر نمایندگی حوزه ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و هیات همراه با خانواده معظم شهید علیرضا پوست فروش، یکی از فرماندهان جهاد فارس، دیدار داشتند.

در این دیدار مادر شهید با اشاره به این که فرزندم فرد خاص، خیلی مظلوم و بی توقع بود، گفت: شهید گرانقدر در این راه به انتخاب خود قدم برداشته، من بعد شهادتش متوجه درجانش شدم و این که همه در خانواده او را دوست داشتم.



مادر شهید اظهار داشت: سایه مقام معظم رهبری بر سر ما باشد که تا ایشان هستند هیچ ضربه ای به ایران و کشورمان وارد نمی شود.

دیدار با آیت الله سید علی اصغر دستغیب نماینده مردم شیراز در مجلس خبرگان رهبری

یک کشور است.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این که بخش کشاورزی یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی است، افزود: اگر ما در این بخش خودکفا شویم، فریادهای دشمن از تحریم، بی اثر خواهد بود.

وی با اشاره به این که از ماهی که در کف دریاست، تا گیاهی که در قله کوه می روید، در گستره فعالیت جهاد کشاورزی قرار داشته و می توان گفت مردم سر سفره کشاورزی می نشینند، اظهار داشت: با توجه به خشکسالی ۱۱ ساله استان فارس، مردم توقع دارند که همه مشکلات مربوط به آب، محیط زیست، منابع طبیعی، سبد خانوار، محصولات کشاورزی، دامی و... را حل کنیم.

آیت الله تقوی با بیان این که وزارت جهاد کشاورزی ۲۷ مرکز تحقیقاتی و علمی با بیش از چهار هزار و پانصد محقق و استاد برجسته دارد، افزود: این

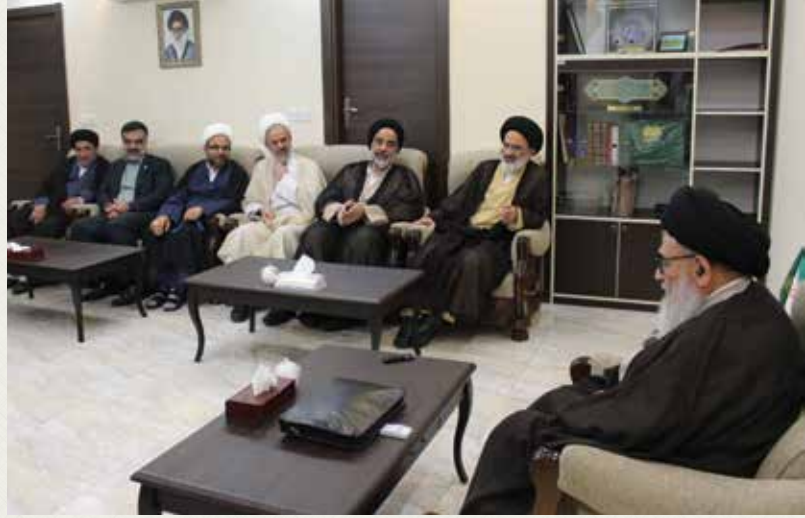
آیت الله تقوی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی و هیئت همراه با آیت الله دستغیب تولیت استان احمدی و محمدی و نماینده مردم شیراز در مجلس خبرگان رهبری دیدار نمودند.

آیت الله دستغیب تولیت استان احمدی و محمدی و نماینده مردم شیراز در مجلس خبرگان رهبری در این دیدار خطاب به آیت الله تقوی گفت: هر جا که نام نماز جمعه ذکر شود، خدمات جنابالی به چشم می آید و اکنون در جهاد نیز بهتر و بالاتر خواهد بود.

وی افزود: مجموعه جهاد کشاورزی و در راس آن برادر ارزشمند قاسمی نیز آنچه در توان داشته اند به کار گرفته اند و امیدواریم خدمات بهتر و بیشتر نیز در پیش داشته باشند.

در ادامه آیت الله تقوی با اشاره به خدمات جهاد کشاورزی و گستره فعالیت آن، گفت: استان فارس به لحاظ تنوع آب و هوایی و محصولات خود مانند





وزارت خانه، به تمام معنا علمی نیز هست.

وی با اشاره به این که در بسیاری از محصولات به خود کفایی رسیده ایم، ولی در روغن نیاز کشور سالانه ۸۰۰ هزار تا یک میلیون تن روغن خوراکی است که ۱۲۰ هزار تن آن تولید داخلی است که وابستگی زیادی به خارج از کشور داریم، بیان داشت: به توصیه ی مقام معظم رهبری، در جهت توسعه کشت دانه های روغنی تلاش شود، اگرچه در سال جاری پیش بینی تولید دویست هزارتن روغن شده، ولی هنوز به میزان زیادی وابسته هستیم.

آیت الله تقوی، همچنین به شیوع برخی از بیماری ها در دام و طیور که موجب معدوم شدن کل تولیدات منطقه می شود، اشاره داشت و خاطر نشان کرد: این خود یک تهدید و شرایط سخت است که بایستی توسط جهاد کشاورزی مدیریت شود و بعضی از این مشکلات و شرایط کنترل آن عامه مردم خبر ندارند.

وی با اشاره به این که در جهاد کشاورزی صرفاً تولید مطرح نیست، تصریح کرد: بعضی مواقع ما در مقابل تهدیدات سرقت علمی از تولیدات کشور هستیم، بالاخص در مورد تولیداتی مثل خاویار که منحصر به ایران است، به همین خاطر به نوعی جنگ نیز است و کنترل بیولوژیک و غیر بیولوژیک آفات و بیماری های، همچنین مباحث علمی کنترل ورود و خروج در این حوزه بسیار سخت است.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی تاکید کرد: روزی که ابلاغ این پست به من صورت پذیرفت، مقام معظم رهبری توصیه نمودند: با توجه به اهمیت فعالیت های جهاد کشاورزی و نیاز فعالیت ویژه در این عرصه، فرهنگ جهادی و مدیریت جهادی سابق تقویت گردد.

وی با اشاره به این که به گفته یکی از مراکز تحقیقاتی کشور در امور بذر، دوهزار و چهارصد نوع بذر تحقیق شده ایرانی داریم و با توجه به این که دشمن نیز به دنبال این اطلاعات است و می بایست در شرایطی بسیار حساس مثل انرژی هسته ای حفظ گردد، افزود: تامین امنیت غذایی و تولید

مایحتاج مردم در داخل کشور در جهت خوداتکایی بسیار قابل توجه بوده، ما تکیه بر کشاورزی را مهم تر از نفت می دانیم.

آیت الله تقوی با بیان این که مسئله دیگر زکات است که مسئولیت شورای عالی زکات در کشور به اینجانب واگذار گردید و با توجه به جمع آوری ۳۷۰ میلیاردی زکات در سال گذشته سعی بر این است که با فتوای عزیزانی چون مقام معظم رهبری بالای ۶۰ درصد آن به فقرا ی محل جمع آوری شده، تخصیص یابد، اظهار داشت: در بعضی از مواقع محصولات شامل زکات واجب نمی شود اما مردم زکات مستحب می دهند که بسیار قابل تقدیر است.

وی خطاب به آیت الله دستغیب با اشاره به این که وجود شما و خانواده دستغیب، بالاخص ستاره درخشان این مجموعه شهید دستغیب، در استان فارس در همه شرایط معتنم بوده، امیدوارم کمیته امداد و جهاد کشاورزی بتوانند از حضور جنابعالی استفاده ی کامل ببرند، یادآور شد: خواهشی که دارم این است که با توجه به توصیه مقام معظم رهبری در همایش زکات سال گذشته جنابعالی نیز در حوزه ها و کلاس های خود نگاه ویژه ای به این بحث داشته باشید، تا ذهن ها بیشتر آشنا گردد.

در ادامه این دیدار آیت الله دستغیب ضمن تشکر از بیانات نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی گفت: بحث حمایت از کالای ایرانی که آقا فرموده اند، فقط صنعت و پوشاک و... نیست، شاید یکی از مهم ترین آن ها همین تولیدات کشاورزی است.

نماینده مردم شیراز در مجلس خبرگان رهبری با اشاره به این که عریضه ی متروکه است، افزود: ذهن ها با خمس بیشتر آشناسد در صورتی که اهمیت زکات به اندازه ای است که بسیار مهم در روایات جایی ذکر نشده که ائمه ی معصومین زکات را بخشیده باشند در صورتی که داریم که خمس را بخشیده اند.

اقامه نماز جماعت مغرب و عشاء و سخنرانی در صحن مطهر شاهچراغ (ع)

تَهْمِيْرًا، گفت: دهه کرامت، ولادت فاطمه معصومه (س) و علی بن موسی الرضا (ع) را در کنار مرقد نورانی احمد بن موسی شاهچراغ (ع)، محضر رهبر فرزانه انقلاب، ملت شریف ایران به ویژه خانواده های معظم شهداء، ایثارگران، شما نمازگزاران و مومنان خدا، تولیت معظم و مکرم آستان احمد بن موسی شاهچراغ (ع) " آیت الله دستغیب" تبریک و تهنیت عرض می نمایم.

وی افزود: قصد مزاحمت عزیزان را نداشتیم، محبت تولیت این آستان مقدس باعث شد چند دقیقه ای انجام وظیفه نمایم تا یاد و نامی از دهه کرامت و شخصیت های نوآرانی این دهه داشته باشیم.

رییس شورای زکات کشور تصریح نمود: "تشیع" به عنوان یک جریان عظیم و

در ادامه این دیدار آیت الله تقوی "نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی" پس از دیدار با نماینده مردم شیراز در مجلس خبرگان رهبری در نماز جماعت که به امامت آیت الله دستغیب برگزار شد، شرکت کردند.

سپس به مناسبت "دهه کرامت" در جمع زائران و مجاوران حرم احمد بن موسی شاهچراغ (ع)، تولیت این آستان مقدس " آیت الله دستغیب"، رییس سازمان جهاد کشاورزی فارس " محمد مهدی قاسمی" به همراه همکاران و دیگر مسوولان استانی به ایراد سخنرانی پرداخت.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی، با ذکر آیه ای از قرآن کریم با این مضمون که ﴿... إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرَكُمْ



اهل بیت و معصومین سوال می‌شود، که شما با این سرمایه "محبت" چه کرده‌اید؟

نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی افزود: محبت فقط لقلقه زبان نیست، وقتی کسی را دوست داشته باشیم سعی می‌کنیم در اخلاق، رفتار و سقف زندگی مان مانند او شویم، یک عاشق همیشه سعی می‌کند مثل معشوق خود تغییر رویه دهد.

وی اظهار داشت: وقتی وارد حرم مطهر معصومین می‌شویم چرا درب و ضریح را می‌بوسیم؟ آیا فلز و چوب مقدس است؟ بله، هیچ فلز و چوبی مقدس نیست، بلکه این چوب و فلز مورد نظر با محبوب من ارتباط دارد و یعنی این خانه، خانه دلدار من می‌باشد که از درب و پیکرش بوی یار من می‌آید.

آیت الله تقوی بیان داشت: می‌گویند وقتی مجنون وارد محله لیلی شد، شروع به بوسیدن درب و دیوارهای این محله نمود که مردم به او گفتند: مجنون تو دیوانه‌ای! چرا خشت و گل را می‌بوسی؟ مجنون در جواب گفت: شما نمی‌فهمید، این خانه لیلی من است و حتی سگ محله را بغل کرد و باز گفت این سگی که به تعبیر شما نجس است ولی همین سگ کوی لیلی است و چون ارتباط با معشوقه من دارد آن را می‌بوسم.

آیت الله تقوی اشاره نمود: وقتی در روز عاشورا به سر و سینه می‌زنیم به خاطر این است که امام حسین(ع) محبوب ماست و همه بناها بقعه‌های امامان و معصومین هم نشانه ارادت ما به اهل بیت (ع) است.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: دهه کرامت را ارج می‌گذاریم، امامان و معصومین را بزرگ می‌داریم، زیرا به عنوان سرمایه‌های معنوی ما قلمداد می‌شوند و با عشق به این‌ها زنده هستیم، فلذا هر کسی که به آن‌ها وابسته، اعتقاد و ارتباط داشته باشد به آن‌ها عشق می‌ورزیم و هر کسی در این دنیا به حسین بن علی(ع) و اسلام و انسانیت ارتباط داشته باشد با او دوست خواهیم بود، چون این‌ها به عنوان بنده خدا و محبوب خدا برای ما یک اصل پذیرفتنی می‌باشند.

وی تأکید کرد: این‌ها چگونه در طول تاریخ این قدر شعر در مناقب اهل بیت سروده شده و این همه بناهای هنری بر روی قبور متبرکه برپا شده، همه این‌ها مولود عشق به خاندان عصمت و طهارت است و باید این سرمایه‌های عظیم را گرامی بداریم و مبادا خدای ناکرده این سرمایه‌های گران بها صدمه ببیند که دشمن به شدت در کمین است.

آیت الله تقوی در پایان گفت: امروز چطور شهدای ما حرکت کردند و در دفاع از آل الله شربت شهادت نوشیدند، این همان عشق و محبت به اهل بیت علیهم السلام است که با همه وجود از حرم امامین معصوم به عنوان سرمایه‌های ما در طول تاریخ دفاع خواهیم کرد و در این راه عزیرانی را فدا نموده ایم تا این سرمایه‌ها همواره حفظ گردد.

اصیل اسلامی همیشه بر یک موضوع تأکید داشته است و آن موضوعی را که مورد تأکید پیامبر اکرم (ص) و حتی تأکید قرآن کریم و امامان معصوم بوده، موضوع محبت است و به عنوان یکی از ویژگی‌های تشیع و از سرمایه‌های عظیم برای شیعه می‌باشد.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این مطلب که خداوند در قرآن کریم به پیغمبرش می‌فرماید به مردم بگو مزد رسالت را در برابر همه تلاش‌ها و فعالیت‌هایی نظیر هدایت‌ها، ارشادها و دستگیری‌ها از شما نمی‌خواهم، افزود: پیامبر اکرم (ص) قریب به ۱۳ سال در مکه در سخت‌ترین شرایط تبلیغ رسالت، پرچم دین و دیانت را همواره حفظ نمود، حتی در شعب ابی طالب که تحریم سختی بر پیامبر و یارانش تحمیل کردند، با توجه به همه فشارها یک قدم از تبلیغ رسالت الهی خود مایوس نشدند و در برابر دشمن ایستادگی نمودند.

وی با بیان این‌که بعد از ۱۳ سال فشار و تحریم بر علیه پیامبر و یارانش در مکه، از طرف خداوند تعالی دستور هجرت بر وی صادر شد، اظهار داشت: پس از آن پیامبر در مدینه حکومت اسلامی تشکیل داد، کار به شکل دیگری پیش رفت و این ۱۰ سال دین داری پیامبر در مدینه به گونه‌ای بود، که باید بگوییم هرچه داریم از ترویج و نشر حکومت اسلامی در این مدت زمان است. آیت اله تقوی با ذکر این مطلب که پیامبر با این همه زحماتی که کشیده است می‌فرماید که من هیچ توقعی از شما ندارم به جز مودت و دوستی با اهل بیت، گفت: این خواست خداوند است و این محبت از آن روز برای شیعه به عنوان یک دستور کار و در طول تاریخ سعی شده است که این محبت حفظ شود.

این مقام روحانی می‌افزاید: در روایات دین را به محبت خداوند تفسیر کرده اند " إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحْبِبْكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرْ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَحِيمٌ " یعنی اگر محبت صادقانه ساری گردد، بدون تردید پیروی و تبعیت به دنبال آن خواهد آمد، در روایات آمده است که روز قیامت انسان‌ها با هر کسی که در این دنیا اظهار محبت نموده است در روز قیامت با وی محشور خواهد شد یعنی اگر شما ثروت و یا شخصی را دوست داشته باشید، با همان در روز قیامت محشور خواهید شد.

آیت الله تقوی متذکر می‌شود: انسان‌ها با محبین و دوستان شان در روز قیامت به صحنه خواهند آمد، پس باید از هم اکنون رفیق و دوست خود را برای روز قیامت انتخاب نماییم و اگر در این راه به خدا، پیامبران و معصومین عشق بورزیم، در روز قیامت در صف محبین اهل بیت (ع) قرار خواهیم گرفت و این محبت اثراتی دارد که شیعه در طول تاریخ سعی کرده است که این محبت خود را با عشق به اهل بیت عصمت و طهارت حفظ نماید.

رییس شورای عالی زکات کشور با اشاره به این‌که این حرم نورانی (شاهچراغ علیه السلام) جلوه عشق و محبت است، بیان داشت: این هنرمندی‌ها در ساخت بقاع و اماکن متبرکه اهل بیت و معصومین (ع) نشان از محبت مردم دارد، مردمی که از اطراف و اکناف به این حرم وارد می‌شوند و روبروی ضریح مطهر عرض ارادت می‌کنند و در این صراط، محبت خودشان را نسبت به اهل بیت(ع) به نمایش می‌گذارند.

وی با بیان این‌که، وقتی ماه محرم فرا می‌رسد، کل کشور ایران به صورت یک حسینیه در می‌آید، گفت: این محبت مردم به امام‌شان را نشان می‌دهد، همین محبت و عشق بوده است که شیعه را تا حدود زیادی حفظ و نگذاشته این جریان عظیم و عمیق اسلامی در طول فراز و نشیب تاریخ به دست فراموشی سپرده شود.

آیت الله تقوی با توصیه به این‌که سعی نماییم با محبت اهل بیت کام فرزندان خود را سیراب نماییم، تأکید نمود: محبت اهل بیت علیهم السلام یک سرمایه است که در روز قیامت در یک موکب و ایستگاه از محبت

دیدار با رییس، مدیران ارشد و کارکنان خانواده جهاد کشاورزی فارس



بدانیم در کجای این کشور هستیم و چه تاثیری در زندگی مردم داریم حائز اهمیت است و اگر هر کسی این جایگاه را بشناسد، بسیاری از مشکلات موجود حل خواهد شد.

آیت الله تقوی در ادامه با اشاره به این که در آستانه ورود به چهل سالگی انقلاب به رهبری مرجع تقلید فقیه قرار داریم گفت: باید بدانیم در میان نهادها و سازمان های مختلف دولتی و حاکمیتی، جایگاه سازمان جهاد کشاورزی کجاست و چه سرنوشتی در زندگی مردم دارد و در کجای تاریخ قرار داریم، بنابراین با این تاریخ، جمهوری اسلامی ایران را بشناسیم و این انقلاب به پیروزی نرسید مگر با انفاق و خون بهترین انسان ها و کسانی که در زندان ها شکنجه، تبعید و رنج های بسیاری کشیدند، این انقلاب به پیروزی نرسید مگر با وجود مردمی که در ژاله تهران خون جاری ساختند و در سینمای رکس آبادان و پرت شدن طلاب از مدرسه فیضیه یا در سیزدهم آبان ماه که در اطراف تهران دانش آموزان را به خاک و خون کشیدند.

وی با ذکر این نکته که ملتی که جنگ هشت ساله را با دادن شهداء و وجود کودتاهای متعدد و همین طور ۱۷ هزار شهید ترور که عامل استکبار سر سفره افطار حتی به بچه های شیرخوار رحم نکرد، افزود: انقلاب ما این دوران پر فراز و نشیب را طی نموده و اکنون به اینجا رسیده ایم.

آیت الله تقوی این چنین گفت: دشمن امروز از حمله نظامی به ایران ناامید گشته و با روی آوردن به تهاجم فرهنگی و تحریم اقتصادی سعی در ذلیل کردن این نظام را دارد که به حول و قوه الهی این ملت با قدرت و افتخار دماغ دشمن را در این جبهه هم به خاک خواهد مالید.

وی با بیان این که هنوز دشمن از پای ننشسته و از هر راهی تلاش می کند که حرکت پر شتاب این انقلاب را با کندی مواجه سازد، افزود: دشمن به هسته ای و نداشتن آن برای ایران قانع نمی شود و بحث موشکی را به میان می کشد و باز قانع نخواهد شد.

آیت الله تقوی "نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی و رییس شورای عالی زکات کشور" با رییس، معاونین، مدیران ستادی و کارکنان خانواده بزرگ جهاد کشاورزی استان فارس دیدار کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در این نشست صمیمی که در نمازخانه سازمان جهاد کشاورزی فارس برگزار شد، در آغاز حجت الاسلام و المسلمین بحرانی "نماینده ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی فارس" ضمن خیر مقدم و تقدیر و تشکر از حضور آیت اله تقوی نماینده ولی فقیه و هیات همراه در سازمان جهاد کشاورزی فارس، گفت: در دهه پربرکت و با معنویت کرامت هستیم که روز آغاز آن مصادف با ولادت معصومه (س) و همراه با بزرگداشت و تکریم ساحت مقدس احمدین موسی شاهچراغ (ع) و انتهای آن منور به ولادت امام مهربانی ها، علی ابن موسی الرضا(ع) شده است.

وی افزود: این ایام خجسته و پربرکت را به سروان گرمای تبریک و تهنیت می گوئیم و توام شدن دهه کرامت با حضور نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی و هیات همراهشان را از طرف خود، ریاست سازمان و کلیه جامعه روحانیت، مدیران، معاونان و کارکنان جهاد کشاورزی فارس و ادارات و دستگاه های وابسته حضورشان گرمای می داریم.

حجت الاسلام و المسلمین بحرانی در ادامه بیان کرد: جا دارد یاد و خاطرات شهیدان جهاد کشاورزی و امام راحل را که همواره با ایثارگری ها و جانفشانی خود در راه این انقلاب با جان و دل مایه گذاشتند را گرمای داریم.

در ادامه این نشست، آیت الله تقوی اظهار داشت: شما کارکنان این سازمان در سنگر کشاورزی با مجاهدت خالصانه برای تامین نیازهای مردم تلاش می کنید که در همین جا از رییس پرتلاش سازمان جهاد کشاورزی فارس، کلیه کارکنان و حوزه نمایندگی ولی فقیه در این سازمان که مقدمات این جلسه را در دهه کرامت فراهم آوردند، کمال تشکر و قدردانی می نمایم.

وی افزود: خداوند را سپاسگزارم که در کنار ملجاء امامزاده واجب التعظیم، "احمدین موسی شاهچراغ(ع)" و مردم این دیار که همیشه در کنار اهل بیت بوده اند و از این خاندان انرژی گرفته اند و نیز مردمی که از قدیم الایام در شعر، شاعری و سخنوری همیشه در دفاع از ارزش های اسلامی پیش قدم بوده اند و هستیم.

آیت الله تقوی در ادامه بیان نمود: استان فارس تنها از لحاظ فرهنگی پیش قدم نبوده بلکه همواره از لحاظ اقتصادی کشور را کمک کرده و به عنوان یک ایران کوچک از لحاظ تنوع اقلیمی، گیاهی و فرهنگی می باشد که از هر جهت قابل توجه است

رییس شورای عالی زکات کشور با بیان این که این حضور را در اولین پست جدید در میان این مردم به فال نیک می گیرم، گفت: یکی از مسایلی که لازم است به آن بیاندیشیم این است که جایگاه خود را بشناسیم و این که



این را فهمیده و با تحریم اقتصادی هر روز این حلقه را تنگ تر می نماید و رهبری با درایت خویش نقش اقتصاد مقاومتی را در برابر نقشه دشمن مسجل می سازد. آیت الله تقوی افزود: یکی از پایه های اقتصاد مقاومتی در وزارت جهاد کشاورزی پی ریزی شده است و باید تلاش کنیم در این حوزه به خودکفایی برسیم، کشاورزی را علمی کنیم که کشاورزی سنتی پاسخگوی نیازهای مردم نیست.

وی با ذکر این مطلب که استان فارس قریب به ۱۱ سال است با خشکسالی دست و پنجه نرم می نماید، افزود: باید آبیاری تحت فشار و کشت های گلخانه ای را بیش از پیش در دستور کار خود قرار دهیم.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی در ادامه از تمام نمایندگان خود در سازمان های تابعه و کارکنان این حوزه خواست با حضور در بخش های مختلف کشاورزی، فرهنگ خود اتکایی، کار، تعامل و دانش را با کمک همکارانی که در بخش ترویج قرار دارند پیاده نمایند.

رئیس شورای عالی زکات با ذکر این نکته که جنگ اقتصادی تعارف ندارد و همان طور که جنگ فرمانده، لشکر و نقشه جنگی می خواهد، جنگ اقتصادی همه ویژگی های همان جنگ را دارد و باید در این راه ظرفیت بهره وری، الگوی ترویج مصرف را بالا ببریم.

آیت الله تقوی خاطر نشان کرد: باید از طریق دانش و علم، کشاورزی را به صورت علمی جهت تامین نیازهای جامعه به کار بندیم و علم و دانش را برای استفاده از منابع طبیعی استفاده کرد و حق نداریم که با تخریب طبیعت، آینده نسل های بعدی را به خطر انداخته و در این صراط باید از زمین، آب و خاک خود استفاده بهینه نماییم. وی با بیان این موضوع که استان فارس یک سرزمین بی نظیر در تولیدات گیاهی، گل های زینتی و زراعت است، افزود: با این امتیازات جایگاه ما در این انقلاب بسیار حساس تر می شود و باید به وظیفه تکلیفی خود عمل نماییم، همان طور که در جنگ هشت ساله با فدا کردن بهترین نیروهای انقلابی خود پیروز شدیم.

آیت الله تقوی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی در پایان گفت: امروز باید نقش خود را در جنگ اقتصادی ایفا نموده و با استفاده از امکانات موجود و واگذاری کار به بخش خصوصی، کار را به خود مردم واگذار نماییم و کاری کنیم که، صنعت در خدمت کشاورزی قرار گیرد تا از میزان ضایعات در بخش کشاورزی کاسته شود.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این نکته که دشمن می خواهد ما به خواسته آن ها تن بدهیم، گفت: رهبری، خانواده های معظم شهداء و مردم این را قبول ندارند و آنهایی که دوست دارند فرش قرمز را زیر پای دشمن پهن کنند، آرزوی شان محقق نخواهد شد و به تعبیر رهبر انقلاب رابطه ما با آمریکا رابطه گرگ و میش است و حتی اگر ما را بر دار بکشند با پیروی از نهضت عاشورایی، امان نامه دشمن را امضاء نخواهیم کرد. دبیر شورای عالی زکات کشور با هشدار این موضوع که اکنون عده ای تحت تاثیر فضای مجازی قرار گرفته اند تا بخواهند علیرغم تمامی مشکلات و کمبودها این ملت را تسلیم آمریکا نمایند، گفت: این امر محقق نخواهد شد زیرا امروز خانواده های معظم شهداء و مردم ایران در راه مبارزه با دشمن در خط اول مقدم و دفاع از این کشور قرار دارند و اگر هم لازم باشد همان صحنه انقلاب را در دهه ۵۷ به منصف ظهور خواهند رسانید.

آیت الله تقوی تاکید کرد: با باید راه شرافتمندی را طی نماییم و یا ذلت را که از وجود این ملت به دور است انتخاب کنیم.

وی با یادآوری این موضوع که نقش ما در وزارت جهاد کشاورزی با دریای موج نیروی انسانی که شعارشان خدایی و الهی است و این که چه مشکل و باری را باید از دوش این مردم برداریم، افزود: وزارت جهاد کشاورزی به عنوان یکی از حساس ترین و ارزشمندترین نهادهای دولتی، نیازهای شبانه روزی یک ملت را بر دوش گرفته است.

این مقام عالی در وزارت جهاد کشاورزی گفت: لبنیات، گوشت، غله و حتی بسیاری از داروها و شیرینی، مربوط به تلاش ها و برنامه ریزی هایی است که در این وزارت خانه صورت می پذیرد که در تنظیم بازار و سلامت جامعه، حتی قبل از وزارت بهداشت نقش اول را ایفا می نماید.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی با توصیف این که تغذیه سالم یک جامعه را به رشد و ترقی می رساند، افزود: اگر تغذیه مناسب و با کیفیت باشد می تواند به استعدادهای درخشان کمک کرده و بدین ترتیب می توانیم این استعدادهای را تحویل جامعه بدهیم و اگر چهره های علمی داریم همه این ها بستگی به سلامت جسمی و تغذیه مناسب دارد.

رئیس شورای عالی زکات کشور با این بیان این که اگر ۲۴ ساعت درب مجموعه وزارت خانه جهاد کشاورزی را ببندند آیا زندگی مردم ادامه خواهد داشت و آیا کشور می تواند مسیر خود را طی نماید، تصریح نمود: دشمن

دیدار با مدیران ستادی و اصحاب جهادی بازنشسته و شاغل سازمان جهاد کشاورزی فارس

آیت اله سید رضا تقوی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی و رئیس شورای عالی زکات و هیات همراه با رئیس، معاونین، مدیران ستادی و شهرستانی، جهادگران و بازنشستگان و مدیران کل ادارات وابسته به سازمان جهاد کشاورزی فارس در سالن کوثر ساختمان شماره ۲ این سازمان دیدار نمود. در این جلسه طباطبایی نسب مشاور حوزه نمایندگی ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی در امور تشکل ها گفت: هدف از این جلسه، دیدار با تشکل ها و نشست صمیمی و شفاف با تشکل هایی است که در استان فارس فعالیت دارند.

وی افزود: در حکمی که مقام معظم رهبری خدمت تقوی دادند جمله ای دارند که آقا ایشان را به مدیری کارآمد و جهادی توصیف می کنند و توقعی که آقا از ایشان دارند این است که با ورود ایشان به جهاد یک تحول اساسی و انقلابی در راستای همان ماموریتی که مقام معظم رهبری برای ایشان توصیف کرده اند صورت پذیرد، از این جهت برای این که ایشان بتوانند این





مانند آب، برق، گاز، جاده، بهداشت و غیره وجود دارد اما به دلیل بیکاری و نبود شغل شاهد مهاجرت روستاییان به شهرها و گسترش حاشیه نشینی هستیم، بیان داشت: با احیا جهاد سازندگی یک حرکت بر محور تولید و اشتغال شکل می‌دهیم تا مهاجرت معکوس شکل بگیرد زیرا تجربه نیروهای جهادی نشان داده در هر روستایی که ایجاد اشتغال شده است روستاییان دوباره به روستای خود بازگشتند.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: اگر جریانی برای بازگشت روستاییان به روستاها شکل گیرد، سازمان جهاد کشاورزی نوآوری و طرح‌هایی مانند کشت گلخانه‌ای و اصلاح نژاد دام و طیور دارد که توسط همین مردم روستایی می‌تواند اجرا شود.

وی با تأکید بر این که اقتصاد مقاومتی باید با مدیریت جهادی تحقق یابد و مدیریت جهادی نیز ساختار جهادی می‌خواهد، گفت: مدیر جهادی در یک ساختار دیوان سالارانه موفق نخواهد بود بلکه در یک ساختار روان و جهادی می‌تواند موفق باشد.

آیت الله تقوی با بیان این که در کنار مدیر جهادی و ساختار جهادی به قانون و ضوابط متناسب با کار جهادی نیز نیاز است، اظهار داشت: قانون، ساختار و مدیر اگر همراه باشند مدیریت جهادی نیز شکل می‌گیرد.

وی با بیان این که راه احیا جهاد سازندگی را آغاز کرده‌ایم و در صدد تهیه طرح برای آن هستیم که در آینده نزدیک اساسنامه این طرح نیز تنظیم می‌شود، تصریح کرد: در حال حاضر در حال شناسایی و ارتباط‌گیری با گروه‌های جهادی و خودجوش هستیم.

حضور در مجلس ترحیم آیت الله حاج شیخ محمدرضا حدائق

آیت الله تقوی نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی، همراه با رییس سازمان جهاد کشاورزی فارس و هیئت همراه در مجلس ترحیم فقیه عالی قدر و امام جمعه موقت شیراز، آیت الله حاج شیخ محمد رضا حدائق قدس الله نفسه الزکیه شرکت نمودند.

در این سفر آیت الله تقوی نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی و هیئت همراه از بقاع متبرکه را زیارت نمودند.

گفتگو با صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران مرکز فارس

آیت الله سیدرضا تقوی در گفتگو با خبرنگار صدا و سیما با اشاره به این که زکات در چند سال اخیر در کشور رونق پیدا کرده و با تبلیغات، کمک رسانه‌ها و مبلغین مردم با ایمان ما نسبت به فریضه الهی زکات احساس تعهد و مسئولیت داشته‌اند و به مراحل خوبی رسیده‌ایم، گفت: شورای عالی زکات طبق قانون مصوب مجلس متشکل از شخصیت‌ها، چهره‌ها و مسئولین کشوری هستند.

نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی تصریح نمود: با توجه به این که کمیته امداد با محرومین سروکار دارد هم با نیازها آشناست و هم نیازمندان را دقیقاً می‌شناسد کمیته امداد مجری زکات است و گروهی از مبلغین هم در اختیار این کمیته هستند، که با مراجعه به روستاها مردم را به پرداخت زکات تشویق می‌کنند. وی افزود: اگر برای جمع کردن زکات سرمایه‌گذاری کنیم، بخش قابل توجهی از مشکلات کشور با زکات حل می‌شود و سال گذشته با توجه به این که برخی از استان‌های کشور در حال خشکسالی بودند ۳۷۰ میلیارد تومان زکات جمع شد که با تدبیر بیشتر افزایش زکات قابل اجراست و به گفته برخی از کارشناسان میزان زکات تا هزار میلیارد تومان در کشور قابل افزایش است.

نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به رتبه اول فارس در پرداخت زکات، اظهار داشت: این استان با تنوع فصلی و محصولات متنوع مانند یک ایران کوچک است و همیشه به کشور کمک کرده است که امیدواریم شتاب بیشتری را در افزایش زکات در این استان شاهد باشیم.

نشاط، تحرک و حرکت جهادی را در مجموعه وزارت جهاد کشاورزی دنبال نمایند و بنا را به این گذاشته‌اند که با تشکل‌ها یک ارتباط قوی و صمیمی برگزار کنند.

طباطبایی نسب خاطر نشان کرد: از این جهت در تهران یک جلسه‌ای را تشکیل دادیم که ۴ تشکل شناسنامه دار در این زمینه داریم که شامل سنگسازان، جهادگران، باننشستگان و ایثارگران می‌باشد، البته در جلسه تهران تشکل‌ها مجموعه‌ای از کمیته امداد، ستاد اجرایی فرمان امام، بسیج سازندگی، بنیاد برکت، بنیاد علوی، بنیاد مشکات که مجموعاً ۱۵۰۰۰ تشکل جهادی در کشور داریم، لذا برنامه آیت الله تقوی در سفرها به این گونه است که با تشکل‌ها جلسه‌ای برگزار می‌نمایند تا به اهداف مطروحه برسند. در ادامه آیت الله تقوی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی گفت: با احیا جهاد سازندگی حرکتی بر محور تولید و اشتغال شکل می‌گیرد تا مهاجرت معکوس محقق شود زیرا تجربه نیروهای جهادی نشان داده در هر روستایی که ایجاد اشتغال شده، روستاییان دوباره به روستای خود بازگشتند. وی با اشاره به خدمات ارزنده نیروهای جهاد سازندگی در اوایل انقلاب اسلامی اظهار داشت: مسئولان نظام وظیفه دارند که از این تاریخ پرحادثه و پرافتخار و ارزش‌هایی که خلق‌کننده آن شما نیروهای جهادی بودید پاسداری و آن را به نسل‌های آینده منتقل کنند.

آیت الله تقوی با بیان این که این ارزش‌ها پشتوانه هویتی یک ملت است و در واقع هویت ملت‌ها همین حماسه‌ها، مجاهدت‌ها و ایثارها است، خاطر نشان کرد: هر نظام و ملتی افتخارات تاریخی دارد که به آن‌ها می‌بالد و با توجه به همین افتخارات نقشه راه آینده را ترسیم می‌کند پس بنابراین افتخارات جهادگران ما باید به عنوان امانت به نسل بعد منتقل شود.

نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که آنهایی که در روز واقعه پای این انقلاب ایستادند و از کیان کشور دفاع کردند نباید مورد بی‌توجهی و غفلت قرار بگیرند، افزود: تلاش شده در سفرهای استانی با نیروهای جهادی سابق و گروه‌های خودجوش و جهادی امروز دیدار شود و از راهنمایی و دل‌سوزی آن‌ها برای پیشرفت نظام استفاده شود.

وی با بیان این که ما رسالت خود را در احیا جهاد سازندگی می‌بینیم و می‌خواهیم با همان روحیه جهادی به کمک سازمان‌ها برویم نه این که رقیب آن‌ها باشیم، عنوان کرد: به طور مستمر در تهران با گروه‌های جهادی جلسه برگزار می‌شود و اگر شما در استان‌ها برای احیا جهاد سازندگی طرحی دارید به ما بدهید تا از آن استفاده شود.

آیت الله تقوی با بیان این که ما نمی‌خواهیم یک وزارتخانه و یک سازمان دیگر ایجاد کنیم و با این همه کارمند که در بدنه دولت وجود دارد نمی‌خواهیم باری بر دوش دولت ایجاد کنیم، اظهار داشت: ما به دنبال زنده کردن جهاد سازندگی با همان شور و شوق انقلابی هستیم.

وی با بیان این که در بسیاری از روستاهای کشور با وجود این که امکاناتی

برگزاری همایش بزرگ استانی زکات با شعار "شکوه عبادت سرچشمه برکت"

همایش بزرگ استانی زکات با شعار "شکوه عبادت سرچشمه برکت" با حضور آیت الله تقوی، نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی، تبادار استاندار استان فارس، حجت الاسلام دژکام نماینده مقام معظم رهبری در استان فارس و امام جمعه شیراز، قنات رییس کمیته امداد امام خمینی(ره) کشور، حجت الاسلام ابراهیمی معاون امور استان ها، حجت الاسلام اسلامی نیا مشاور حقوقی، حجت الاسلام سید محمدرضا طباطبایی نسب مشاور در امور تشکلهای و حرکت های جهادی حوزه نمایندگی ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی، نمایندگان مردم در مجلس خبرگان رهبری استان فارس، رضایی نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی، کرم پور نماینده مردم شهرستان های فیروزآباد و قیروکارزین در مجلس شورای اسلامی، خادم نماینده مردم سپیدان در مجلس شورای اسلامی، قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حجت الاسلام و المسلمین بحرانی مسئول دفتر حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، جمعی از مسئولین دفاتر حوزه نمایندگی ولی فقیه، معاونین و مدیران ستادی و شهرستانی این سازمان، ائمه جمعه سراسر استان، روحانیون مبلغ زکات کمیته امداد خمینی(ره)، جمعی از فرمانداران و مدیران کمیته امداد خمینی (ره) برگزار شد.

نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی:

جمع آوری ۳۷۰ میلیارد تومان زکات در سال گذشته

افزود: زکات یک واجب چندجانبه است که سبب فقرزدایی، تقویت حاکمیت، منتقل کننده پیام انسان دوستی و محروم دوستی نظام اسلامی است. آیت الله تقوی با اشاره به این که ۱۵ هزار نیروی جهادی که در استان ها فعالیت می کنند، گفت: باید این نیروها سامان دهی شوند البته نمی خواهیم باری بر روی دولت ایجاد شود بلکه به دنبال این هستیم که از ظرفیت این نیروهای جهادی بهترین بهره را ببریم و بر همین اساس است که پیشنهاد شده جهاد سازندگی در جهاد کشاورزی احیا شود.

وی با تأکید بر این که پرداخت کنندگان اصلی زکات کشاورزان هستند، اظهار داشت: باید برای رشد زکات، کشاورزی رونق گیرد تا کشاورز بتوان پرداخت زکات داشته باشد و یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی کشاورزی است زیرا تقویت این بخش در واقع تقویت استقلال کشور را به دنبال دارد، وابستگی غذایی را به کشورهای دیگر به حداقل می رساند، بنابراین مدیران کشاورزی تلاش کنند بهره‌وری این بخش را بالا ببرند و سطح زیر کشت محصولات را افزایش دهند. رئیس شورای زکات کشور در خصوص رویکرد شورای عالی زکات در رابطه با تبلیغات مؤثر در راستای ترویج فرهنگ پرداخت زکات تصریح کرد: آنچه مسلم است تبلیغات مؤثر است و رسانه‌ها هم باید در این زمینه یاری رسان باشند، اعتقاد بنده نیز بر این است که با تبلیغ می توان یک موضوع را در اذهان مردم جا انداخت و کشاورزان را به انجام این کارخداپسندانه ترغیب کرد.

وی افزود: از همین بودجه زکات هم می شود بخشی از آن را صرف تبلیغات زکات نمود و این نیست که حتماً منتظر بخشنامه اداری بود زیرا کارهای دینی و اسلامی بخشنامه‌ای نیست که با یک دستورالعمل و بخشنامه همه چیز را درست کرد. تقوی در خصوص مصرف زکات در راستای جلوگیری از آسیب های اجتماعی اظهار داشت: در دین اسلام هم آمده که بخشی از زکات باید خرج نیازمندان شود، پس استفاده از آن در راستای کمک به زنان بی سرپرست و نیازمندی که دچار آسیب های اجتماعی هستند بلامانع می باشد البته این امر بستگی به ظرفیت و توان ستاد زکات هر منطقه دارد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: هر کسی از هر زاویه‌ای به زکات اندیشه می کند که بسیار ارزشمند است و اعتبار یک کشور به نیروهای انسانی است، نه نفت و گاز.

در این همایش آیت الله سیدرضا تقوی نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی و رییس شورای عالی زکات کشور گفت: سال گذشته با توجه به این که برخی از استان های کشور در حال خشکسالی بودند ۳۷۰ میلیارد تومان زکات جمع شد. وی افزود: زکات در



چند سال اخیر در کشور رونق پیدا کرده و با تبلیغات، کمک رسانه‌ها و مبلغان مردم با ایمان ما نسبت به فریضه الهی زکات احساس تعهد و مسئولیت داشته اند.

نماینده مقام معظم رهبری در وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به رتبه اول فارس در پرداخت زکات، اظهار داشت: این استان با تنوع فصلی و محصولات متنوع مانند یک ایران کوچک است و همیشه به کشور کمک کرده است، امیدواریم شتاب بیشتری را در افزایش زکات در این استان شاهد باشیم.

رئیس شورای زکات کشور با اشاره به این که زکات امر حاکمیتی است و پرداخت کننده زکات به دنبال تقویت حاکمیت، در جهت فقر زدایی با حس انسان دوستی این فرضیه را انجام می دهد، افزود: زکات سرمایه الهی است که باعث تالیف قلوب و تربیت انسان می گردد. آیت الله تقوی با بیان این که اقتصاد مقاومتی به منزله اقتصاد ریاضتی نیست، بیان داشت: شرایط ما شرایط تحریم است و در این شرایط ما باید روی پای خود بایستیم، درست مصرف کنیم و از انجام کارهای غیر ضروری اجتناب کنیم.

وی با تأکید بر این که جهاد اقتصادی و اقتصاد مقاومتی از ضرورت های امروز جامعه است، ادامه داد: امروز صحنه جنگ نظامی به جنگ اقتصادی تبدیل شده است که برای مقابله با آن باید به صورت جهادی اقتصاد مقاومتی را اجرا کنیم و در این شرایط باید بهره‌وری را بالا و از همین امکانات موجود بهترین استفاده را ببریم. آیت الله تقوی خاطر نشان کرد: همه مسئولان تلاش می کنند و خدمات خوبی انجام می دهند، اما هرچه تلاش می کنند هنوز مردم ناراضی هستند، چرا که تبلیغات به درستی انجام نشده است.

وی با بیان این که زکات امری واجب است و باید مانند نماز آن را تبلیغ کرد،





قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

استان فارس رتبه اول پرداخت زکات کشور در دو سال اخیر

میزان ۲۰۰ هزار تن، خرما ۱۷۰ هزار تن و در زمینه تولیدات دامی شتر سه هزار نفر، گاو ۳۰۰ هزار راس و گوسفند ۴ میلیون راس سهم زیادی از تولیدات کشور را داراست. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ما با تکیه بر دانش و افزایش بهره‌وری به دنبال بهبود تولیدات کشاورزی هستیم که در این راستا در استان فارس عرصه‌های کشاورزی به ۶۱۲ پهنه تقسیم بندی شده و در هر پهنه یک مدیر وظیفه علمی و فنی کردن کشاورزی را بر عهده دارد و همچنین ۹۲ مرکز خدمات جهاد کشاورزی فعال در این استان در کنار مروجین یک محقق معین فعالیت می‌کند. قاسمی در خاتمه سخنان خود تصریح نمود: با توجه به اعتبارات پایین دولتی، از دبیر و رییس شورای زکات درخواست می‌شود، بخشی از اعتبارات زکات در بهبود امور زیر بنایی مناطق محروم از جمله منطقه قلاتوبه مصرف گردد که حاصل تخصیص این اعتبارات باعث افزایش تولیدات محصولات کشاورزی و در نتیجه افزایش زکات می‌شود.

در ادامه این همایش محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به پرداخت ۴۰ میلیارد تومان زکات در سال گذشته در این استان، گفت: در دو سال اخیر استان فارس رتبه اول پرداخت زکات را داشته و امیدواریم که بتوانیم در این واجب دینی در جهت کمک به بهبود وضعیت اقتصادی جامعه بیش از گذشته نقش آفرینی کنیم. وی با بیان این که استان فارس به دلیل دارا بودن غلات اربعه و انعام سه گانه سهم بالایی در پرداخت زکات دارد، افزود: در حوزه تولیدات کشاورزی، فارس با تولید گندم به میزان یک میلیون و صد هزار تن، جو به



امام جمعه شیراز:

ضرورت توسعه نگاه عالمانه و دقیق در موضوع زکات

به صورت متمرکز ارائه دهیم و گرنه بخش فرهنگی کمیته امداد ناظر به نیازهایی که مددجویان دارند و کارهای خوبی انجام می‌دهد. نماینده ولی فقیه در استان فارس اظهار داشت: معمولاً ما اگر به کسی خیری رسانده باشیم بعد از آن اگر توقع کنیم که کار خیری بکن، جواب می‌دهد اما وقتی خیر نرساندیم سخت است که جواب به ما دهد، بنابراین باید نحوه ادا و اخذ زکات مورد بحث و بررسی قرار گیرد. امام جمعه شیراز همچنین با بیان این که زکات غیر از مسئله مالیات و غیره است و یک کار واجب و فریضه الهی با قصد قربت است، بیان داشت: امروز بحث زکات را باید با همین شکل طرح کنیم که این یک نگاه صرفاً معیشتی

در ادامه این همایش آیت‌الله لطف‌الله دژکام نماینده ولی فقیه در استان فارس و امام جمعه‌ی شیراز، با تاکید بر توسعه نگاه عالمانه و دقیق در موضوع زکات گفت: ما زکات را به عنوان یک واجب در نظر می‌گیریم که وجوه مختلفی دارد، به عنوان مثال وقتی بحث مشکلات اقتصادی را مطرح می‌کنید آیا این صرفاً وجهه اقتصادی دارد؟ در تحلیلی که ما می‌کنیم می‌گوییم نگاه فرهنگی و آسیب‌شناسی اجتماعی و اقتصادی باید با هم تلفیق شوند که البته کمیته امداد این حرکت را سال‌ها پیش آغاز کرده است. وی با بیان این که برخی از مسائل را نمی‌توان یک جانبه حل کرد، افزود: ما باید به مرحله‌ای از رشد فعالیت‌های اداری برسیم که تمام این‌ها را بتوانیم



نیست بلکه یک واجب الهی است که از نگاه عبادی آن که زکات پرداخت می‌کند قصد قربت کند و تنها مسئله انسان دوستی مطرح نیست بلکه باید حس خدادوستانه‌ای هم داشته باشیم و برای خدا زکات پرداخت کنیم تا اثرش

چیز دیگری شود. نماینده ولی فقیه در استان فارس با تأکید بر این که همه جهات را برای تبلیغ زکات باید در نظر بگیریم، تصریح کرد: در عین حال زکات را باید به همین عنوانی که خداوند فرموده واجب الهی است، اخذ کنیم و نگاه جامع علمی به زکات را توسعه و در اخذ و خرج زکات باید کار علمی دقیق کنیم و در مجامع علمی باید به تک تک این موارد بپردازیم و بازنگری داشته باشیم. آیت‌الله دژ کام تأکید کرد: شرعاً مکلف هستیم هر چه بعد از کسب خرج و رسیدن به حد نصاب است را اخذ کنیم و قبل از آن موظف نیستیم که چیزی بگیریم و اگر همان که قانون الهی است را اجرا کنیم مسلماً برکت به دنبال آن است.

وی اظهار داشت: باید برخی از حساب‌ها را که شرع مقدس به ما یاد داده است و در آیین اسلامی ما است یادآوری کنیم و نباید تمام کارهایی را که در اقتصاد ایران قرار است انجام دهیم به حساب کارهای اقتصادی بگذاریم

استاندار فارس :

مردم باید نتایج صرف هزینه های زکات را به صورت ملموس ببینند

پرداخت زکات نشان دهنده ایمان عملی افراد است

بلکه باید یک عوامل و پارامترهای دیگری در معادلات خود وارد کنیم که در دین ما به این تأکید شده است ولی متأسفانه هنوز به آن مرحله از نظر نظریه‌پردازی نرسیده‌ایم.

آیت‌الله دژ کام در پایان ابزار امیدواری کرد: در باب زکات و مجموعه فرایض دینی و مباحث اقتصادی به نقطه‌ای برسیم که نظریه‌های ما دقیقاً مطابق با نگاه شرعی باشد و پاسخی که در اجرا می‌گیریم مورد رضای خداوند باشد.

در ادامه همایش بزرگ استانی زکات اسماعیل تبادار استاندار فارس گفت: زکات دریافت شده از مردم باید در مواردی به کار گرفته شود که نتایج آن برای زکات دهندگان و سایر افراد ملموس باشد چرا که این امر سبب ایجاد انگیزه و تشویق در راستای گسترش



عمل به این تکلیف دینی خواهد بود.

وی از فرمانداران، بخشداران، ائمه جمعه، کمیته امداد امام خمینی (ره) و سایر دست اندرکاران حوزه زکات در شهرستان ها خواست با تشکیل کارگروهی که برخی از زکات دهندگان نیز در آن حضور دارند، چگونگی صرف هزینه های زکات را به دقت بررسی و انتخاب کنند.

تبادار با اشاره به اهمیت توجه به زکات در میانی دین مبین اسلام، یادآور شد: خداوند در قرآن همواره پرداخت زکات را در کنار بر پاک کردن نماز از تکالیف تقوای پیشگان بر شمرده است.

وی ادامه داد: زمانی که بر پایی نماز به عنوان مهم ترین رکن و اساس دین بیان شده و پس از آن به پرداخت زکات تأکید می شود دلالت بر این موضوع دارد که نظام زیستی بعد از تفکر ایدئولوژیک مبتنی بر نظام معیشتی است.

نماینده عالی دولت در استان فارس با بیان این که خداوند در دین مبین اسلام مالکیت خصوصی را برای افراد جایز دانسته است، اظهار داشت: در کنار این حق مالکیت، تکالیفی درباره دارایی های افراد تبیین و تعریف شده

که زکات یکی از این تکالیف است.

تبادار، پرداخت زکات را نشان دهنده ایمان عملی دانست و تصریح کرد: از آنجا که چندان آسان نیست افراد دارایی کسب شده را به راحتی در راه خدا انفاق و ایشار کنند، انجام این تکلیف الهی دلیلی بر ایمان عملی افراد است.

استاندار فارس در ادامه با تأکید بر اهمیت نقش و جایگاه کمیته امداد امام خمینی (ره) در یاری رساندن به نیازمندان، بیان داشت: در دین مبین اسلام پیش از آن که از فرد نیامندی که در سایه نظام اسلامی، دین، آیین و مذهب آن ها سوال شود تلاش می کند که نیاز زندگی شان برطرف شود.

وی با اشاره به این که باید اقدامات فرهنگی مناسب برای تقویت بنیان های دینی افراد انجام شود، گفت: یاری رساندن به نیازمندان بدون در نظر گرفتن دین و مذهب آن ها، با نشان دادن چهره رحمانی دین اسلام زمینه های لازم برای گرایش بیشتر از پیش افراد به این دین مبین را نیز مهیا خواهد کرد.

تبادار تأکید کرد: باید با راه کارهای مختلف زمینه اشتغال زایی و توانمند سازی مدد جویان کمیته امداد را فراهم کنیم تا علاوه بر این که قادر به تأمین معاش خود باشند، بتوانند به عنوان فردی مولد برای سایر افراد نیز اشتغال زایی کنند.

نماینده عالی دولت در استان فارس خاطر نشان کرد: بدون تردید یاری رساندن به افرادی که توانایی کار و فعالیت را ندارند فریضه ای دینی و تأکید نظام جمهوری اسلامی و دولت است.

تبادار ابزار امیدواری کرد: تنگناهای موجود با عنایت خداوند، یاری خون شهدا، همت مسئولان و به پشتوانه مردم برطرف و امیدواریم مجال بیشتری برای توجه به قشر آسیب پذیر فراهم شود.



حق الزحمه عاملین با زکات مردم پرداخت نمی شود



در ادامه این همایش پرویز فتاح رییس کمیته امداد گفت: در شورای زکات، ریالی از زکات مردم برای حق الزحمه عاملین پرداخت نمی شود.

وی افزود: آنچه عاملین ما دریافت می کنند مانند کارمندان کمیته امداد، حتی

یک ریال از صدقات، انفاقات و زکات نیست و ما یک ریال از این ها را صرف عوامل نمی کنیم و این مسئله ای است که همه باید بدانند البته درست است مسیر گرفتن زکات سخت است اما دلسوزی و ایمان و ایثار عوامل، ما را همراهی می کند.

فتاح از افزایش ۱۴ درصدی مستمری مددجویان کمیته ای امداد امام خمینی (ره) خبر داد و اظهار داشت: از این ماه مستمری مددجویان با این میزان افزایش به حساب سرپرستان خانوارها واریز و تا پایان سال هم به همین روال

ادامه خواهد داشت.

وی از پرداخت ۱۳۵ هزار فقره تسهیلات به مبلغ دو هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان از محل تبصره ۱۶ و صندوق قرض الحسنه ای امداد در یک سال اخیر به مددجویان خبر داد و بیان داشت: پرداخت این وام ها باعث شده در دو سال و نیم اخیر ۲۷۵ هزار خانواده ای تحت پوشش این کمیته خودکفا شوند.

فتاح در این همایش از هزینه ای صد در صدی زکات در همان منطقه ای جمع آوری شده خبر داد و تاکید کرد: بر اساس مصوبه ای شورای عالی زکات کشور ۶۰ درصد زکات جمع آوری شده صرف امور نیازمندان و ۴۰ درصد مابقی هم برای امور عمرانی عام المنفعه مناطق محروم هزینه می شود.

در ادامه این همایش محمد بذرافشان مدیرکل کمیته ای امداد امام خمینی فارس، از پرداخت ۴۰ میلیارد تومان زکات در سال ۹۶ توسط مردم استان فارس خبر داد و میزان زکات جمع آوری شده در سه ماهه اول امسال را ۱۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعلام کرد.

وی افزود: بر اساس پیش بینی ها امسال پرداخت زکات در استان فارس با رشد ۳۰ درصدی همراه خواهد بود.

روز قلم گرامی باد

ادامه سرمقاله

فساد زبان، که در بسیاری از روایات به آن ها اشاره شده و مثلا از غیبت و دروغ گرفته تا تکذیب و کفران نعمت و همه جز آفات زبان محسوب می شوند و به موازات آن قلم نیز چنین آفت هایی را به خود می گیرد و مصداق بارز آن را امروزه می توانیم در شبکه های مجازی مشاهده نماییم که عده ای به سادگی افکار مردم را تحت تاثیر مطالب درج شده قرار می دهند.

بدین ترتیب آنچه ارزش نوشته های یک نویسنده را در هر جایگاه و هر مرتبه ای، هر شغل، هر تفکر و هر شیوه ای و نیز با هر سبکی از زندگی، مشخص می کند میزان حس مسئولیتی است که در جایگاه نگارنده قرار دارد. بنابراین قلم به عنوان ابزار رسانه ای باید صالح باشد؛ صالح بودن همه مؤلفه ها و فرآیند پیام رسانی باعث کشف و انتشار حقیقت می شود و حقیقتی که بر پایه صداقت فعلی و فاعلی شکل گرفته و انتشار یابد بستر سعادت جامعه را فراهم می کند.

به هر حال بزرگداشت روز قلم حرکت ارزشمندی است و چه خوب است در این روز از پیشکسوتان و کسانی که برای قلم زحمت کشیده اند و یا کسانی که برای اهداف انسانی کوشیده اند تقدیر و تشکر شود و این اتفاق باعث می شود تا مردم کم کم متوجه شوند چنین روزی وجود دارد. همچنین وزارت ارشاد با بزرگداشت این روز و تجلیل از بزرگان باعث می شود مردم اهل قلم برجسته را بشناسند و حتی ناشران خصوصی نیز می توانند برنامه هایی را برای مترجمان و نویسندگان خود داشته باشند چرا که ایجاب می نماید اگر روزی را برای قلم انتخاب کرده ایم باید توجه ها به آن جلب شود؛ البته مشروط بر این که کارهایی که صورت می گیرد کار شایسته و چشم گیری باشد. به امید روزی که رسانه ها و اهالی فرهنگ و ادب بیش از این ها برای شناساندن این روز به مردم و جامعه تلاش کنند.

علیرضا واحدی پور

جلسه کمیته سامان دهی سموم استان فارس برگزار شد



جلسه کمیته سامان دهی سموم استان فارس با حضور اعضای کمیته سامان دهی سموم در محل مدیریت حفظ نباتات تشکیل شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در این جلسه عزیزاله امیری مدیر حفظ نباتات این سازمان ضمن ارائه

گزارش اقدامات انجام شده در زمینه سامان دهی فروشگاه های سموم، ادامه روند همکاری دستگاه های مرتبط با موضوع در خصوص بازدیدهای مشترک از فروشگاه های سموم و همچنین برنامه ریزی جهت اجرایی شدن طرح نسخه نویسی را مورد تاکید قرار داد. بر اساس این گزارش در جلسه مذکور همچنین مقرر گردید در راستای اجرای طرح جامع نظارت بر فروشندگی های سموم، پیگیری لازم به منظور تدوین و اجرای برنامه نسخه نویسی سموم انجام شود.



آیت الله سید علی اصغر دستغیب:

خودکفایی در تولیدات کشاورزی یکی از راه‌های برون رفت از مشکلات اقتصادی است

قاسمی: برای بهبود شرایط مشقت بار کشاورزان، نیازمند هم افزایی تمام مسئولان هستیم

قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به همراه حجت الاسلام والمسلمین بحرانی مسئول نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، معاونین و مدیران کل دستگاه های وابسته با آیت الله سید علی اصغر دستغیب نماینده مردم فارس در مجلس خبرگان در دفتر ایشان دیدار کردند.

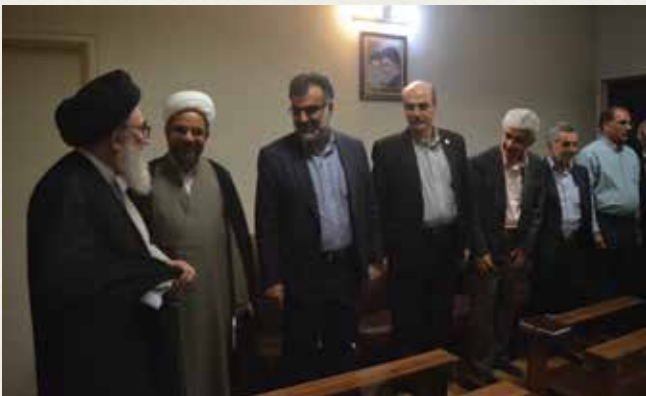
قاسمی در ادامه با اشاره به این که با روش های علمی، امکان این که بهره وری از آب و نهاد ها افزایش پیدا کند وجود دارد، از اقدامات انجام شده در راستای خشکسالی خبر داد و گفت: در حال اجرا کردن طرح نظام نوین ترویج در استان فارس هستیم به نحوی که در این طرح روش ها و اصول علمی به کشاورزان آموزش داده می شود و با تقسیم کردن استان فارس به بیش از ۶۰۰ پهنه کشاورزی، برای هر پهنه یک کارشناس در نظر گرفته شده است و ۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰ هکتاری و کشاورز اطلاع دارد که مسائل و مشکلات را به چه کسی مطرح کند و کارشناس مربوطه موظف است که کمبود های آموزشی و علمی را منعکس نماید و این طرح در سراسر ایران در حال اجرا می باشد. وی در ادامه با اشاره به این که استان فارس یکی از استان های پیشرو آموزش در کشور است، گفت: بیشترین آموزش کارکنان در حوزه سخت افزاری و بالاترین میزان اجرای آبیاری تحت فشار کشور با رکورد ۲۴ هزار هکتار در سال گذشته را داشته ایم که این میزان بیش از ۲ برابر استان دوم کشور می باشد، ضمن این که دولت ظرفیت اجرای آبیاری تحت فشار در سطح ۷۰۰۰۰ هکتار را برای استان فارس با توجه به شرایط خشکسالی در نظر گرفته است که امیدواریم با اجرای این سطح اجرایی شود و در این حوزه ۸۵ درصد هزینه آبیاری تحت فشار، به صورت بلاعوض توسط دولت به کشاورز داده می شود و فقط ۱۵ درصد این هزینه توسط خود کشاورز پرداخت گردد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه تاکید کرد: توجه به بذر به عنوان مهم ترین نهاده تولید که ۳۰ الی ۴۰ درصد تولید را در بر می گیرد در دستور کار دولت قرار گرفته است و استان فارس تلاش کرده است که از این مهم به بهترین نحو ممکن استفاده کند و تولید نهال های لیبل دار از

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" در ابتدای این دیدار، محمدمهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: همکاران ما به عنوان مسئولین سلامت غذایی جامعه می باشند و در جهاد کشاورزی که نهاد مقدسی است این عزیزان مسئولیت آموزش، هدایت و نظارت بر امر کشاورزی بهره برداران را به عهده دارند.

وی افزود: استان فارس از استان های کشاورزی خیز کشور می باشد که ارتزاق، معیشت مردم و فضای کسب و کار مرتبط با کشاورزی در این استان بیش از سایر استان های کشور است و با تولید بیش از ۱۰ میلیون تن در حدود ۱۰ درصد تولیدات کشور را در بخش های مختلف اعم از زراعت، دام، طیور، شیلات، باغبانی و... را به خود اختصاص داده است.

این مقام مسئول در ادامه به چالش مهم آب و خشکسالی اشاره کرد و خاطر نشان کرد: خشکسالی از ۱۱ سال گذشته این استان را فراگرفته و باعث شده منابع زیرزمینی آب با توجه به این که در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار گرفته ایم کاهش یابد.

وی بیان داشت: حوزه آبخور سد درودزن که در گذشته دارای بهترین کشاورزان و تولیدات در این منطقه بوده است، امروز متأسفانه آبی برای کشت ندارد و این شرایط خشکسالی که بر عرصه کشاورزی وارد شده است شرایطی را رقم می زند که سایر شغل های جایگزین برای کشاورزان تدارک دیده شود و بایستی شرایط خاصی را برای استان رقم بزنیم و اگر بخواهیم از این چالش به سلامت بگذریم نیازمند هم افزایی تمام کسانی هستیم که در این نظام کار می کنند تا شرایط مشقت باری که برای کشاورزان است، کنترل و بهبود یابد.





اسلام کار بزرگی انجام می‌دهد و با اشاره به این که اگر در گذشته تلاش در زمینه خدمت رسانی به دامداران، کشاورزان و باغداران با دوراندیشی همراه بود، امروز با خیلی از مشکلات در عرصه کشاورزی مواجه نبودیم، خاطر نشان کرد: که این حوزه بسیار مهم و تخصصی است که به عنوان نمونه حفر چاه‌ها بدون برنامه و دوراندیشی، به خشکسالی‌های اخیر دامن زده است. تولید آستان مقدس شاهچراغ (ع) گفت: اگر تدبیری اندیشیده می‌شد یا در حد بالاتر به آن توجه می‌شد ما امروز با این مشکلات مواجه نبودیم یا مشکلات کمتر بود و پر واضح است که کار جهادی یک کار توأم با تدبیر، دقت و برنامه‌ریزی صحیح و دوراندیشی است که باید به آن توجه داشت، البته اساس و بنیان جهاد، تقوا، پاکی، صداقت، دلسوزی برای دیگران و اهتمام برای خدمت به مردم است که ارزش آن گاهی از بسیاری عبادات بالاتر است. وی در قسمت دیگری از سخنان خود با اشاره به روایتی از موسی بن جعفر (ع) مبنی بر این که کسانی که برای رفع نیازهای مردم تلاش می‌کنند در عالم قیامت که کارها سخت و دشوار و روز بسیار پر دغدغه‌ای است آن‌ها در امن و امان هستند، بیان کرد: این حوائج مردم فقط به شکل آنچه که در کمیته امداد یا خیریه‌ها انجام می‌دهند نیست بلکه برخی از نیازها، نیازهایی است که به صورت عمومی و کلی، کسانی متکفل آن هستند که از جمله عزیزانی که در مجموعه جهاد کشاورزی کار می‌کنند را شامل می‌شوند. آیت الله دستغیب تاکید کرد: امیدواریم در استان پهناور فارس هم که یک استان با گرایش کشاورزی است و مقتضیات بیشتر به این سمت و سو است با کار دقیق کارشناسی شده، مشکلات این حوزه برطرف شود و کشاورزان، باغداران و دامداران بتوانند محصولات با کیفیت عرضه کنند و نیازهای استان در این زمینه برطرف شود. نماینده مردم استان فارس در مجلس خبرگان رهبری، خودکفایی در زمینه محصولات کشاورزی و باغداری را یکی از مؤثرترین راه حل‌های مشکلات اقتصادی دانست و گفت: امیدواریم که به نحو بهتر و خوب تر از گذشته، فعالیت در این زمینه انجام شود و تربیون‌های نمازهای جمعه، مساجد، حسینیه‌ها و تکایا خصوصاً در زمان‌های مناسب به نظر بنده می‌تواند در ترویج امر مهم آگاهی دادن به قشرهای مختلف مردم نقش داشته باشند. آیت الله دستغیب در پایان گفت: شاید یک روحانی نسبت به جزئیات مسائل جهاد کشاورزی آن چنان آگاهی نداشته باشد، خیلی از عزیزان ما هم در حد بالایی حتی بعضی هم در حد کارشناسی آگاهی‌هایی دارند اما همه این چنین نیستند، بنابراین یک ارتباط نزدیک بین مسئولان جهاد کشاورزی با ائمه جمعه و جماعات و مبلغین دینی ما می‌تواند این مشکل را حل کند. البته این ارتباط برقرار بوده و حضور روحانیون و نمایندگان محترم ولی فقیه در دفاتر جهاد کشاورزی این رابطه را همواره برقرار داشته است، ولی بهتر است که مستمر نیازها ارائه شود.

برنامه‌های اساسی در این سازمان است که دنبال می‌شود. وی افزود: گیاهان دارویی به عنوان جایگزین کشت محصولات پر آب بر مد نظر قرار گرفته است که خوشبختانه توسعه قابل قبولی داشته است و با توجه به تسهیلات روستایی با بهره ۶ درصد که به کشاورزان پرداخت می‌شود، به دنبال ایجاد صنایع تبدیلی و تکمیلی با اولویت گیاهان دارویی در استان فارس می‌باشیم.

قاسمی خاطر نشان کرد: در حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی، بیش از ۲۵ درصد کل اقدامات انجام شده در این بخش بعد از انقلاب، طی چهار سال گذشته شکل گرفته و تمرکز ما در این حوزه می‌باشد زیرا که مانع خام فروشی، کاهش ضایعات محصولات کشاورزی، ماندگاری محصولات و در حوزه اشتغال نقش آفرینی می‌شود و ارزش افزوده محصولات کشاورزی را نیز بالا می‌برد. وی در خاتمه با اشاره به توسعه کشت‌های گلخانه‌ای گفت: گلخانه راهکاری است به عنوان بهره‌وری هر چه بیشتر از آب زیرا که در گلخانه بهره‌وری آب ۵ تا ۱۵ برابر بیشتر از فضای باز است و همچنین با این روش افزایش چند برابری تولید را حتی تا ۲۰۰ درصد داشته ایم و این روش متناسب با شرایط خشکی است.

در ادامه این دیدار آیت الله سید علی اصغر دستغیب نماینده مردم فارس در مجلس خبرگان گفت: در سال حمایت از کالای ایرانی هستیم که از سوی مقام معظم رهبری (مدظله العالی) به عنوان شعار سال در نظر رفته شده و طبعاً مورد توجه قرار گرفتن این موضوع به صورت کاربردی و عملی مطرح است. وی خاطر نشان کرد: در کنار تولیدات کشاورزی اعم از زراعی، باغی، تولیدات دامداری و امثال این‌ها که در حقیقت از عمده‌ترین کالاهای تولیدی داخلی و ایرانی هستند، مسئله تولیدات صنعتی داخلی نباید مورد غفلت واقع شود. سیدعلی اصغر دستغیب با تاکید بر این که حمایت از کالای ایرانی راهی به سوی خودکفایی، استقلال و بر پای خود ایستادن است، تصریح کرد: با حمایت از کالای ایرانی نیاز کشور و محدودیت‌هایی که از دوران بعد از انقلاب برای کشور ایجاد شده است از بین می‌رود.

نماینده مردم استان فارس در مجلس خبرگان رهبری با بیان این که تلاش در جهت پیشبرد اهداف جهاد کشاورزی، خود جهاد بزرگی است، عنوان کرد: این جهاد، در حقیقت ادامه جهاد در بخش نظامی و در همه ابعاد است. وی با اشاره به این که جهاد در مکتب ما به جهاد نظامی محدود نمی‌شود کما این که خودسازی یکی از ابعاد جهاد است و بلکه جهاد اکبر نامیده شده و عبارت از مبارزه با نفس اماره است، بیان کرد: مبارزه با هواهای نفسانی، مبارزه با شیاطین جن و انس است و یک فرصت و موقعیت ویژه برای همه عزیزان و برادران و خواهرانی است که در سراسر میهن اسلامی به گونه‌ای در جهاد کشاورزی خدمت می‌کنند. اجر عظیم جهاد را خداوند به جهادگران اعطا می‌کند و همه این پاداش الهی منحصر به آخرت نیست، خیلی از این‌ها در زندگی دنیوی هم تاثیر گذار است، مخصوصاً که در جهت رفع نیازهای عامه مردم هم می‌باشد.

وی با بیان این که نیازها فقط متوجه طبقات ضعیف جامعه نیست، افزود: این نیازها به صورت نیازهای فردی و اجتماعی است و من فکر می‌کنم جهاد کشاورزی پاسخگوی نیازهای اصلی و عمده جامعه است که البته در جایگاه خودش باید با توجه به معارف دینی و منابع اسلامی ما تشریح شود. مسئول حوزه علمیه رضویه شیراز تصریح کرد: رسیدگی به نیازهای مردم در چهار دهه پس از پیروزی انقلاب در بسیاری از زمینه‌ها به خوبی انجام و برای همه مردم ثابت شده است که کشاورزان، باغداران و دامداران کارهایی انجام می‌دهند که موجب رضای خداست.

معظم له بیان کرد: تشکیلاتی که با تدبیر، برنامه‌ریزی و ایجاد تسهیلات برای کشاورزان و دامداران و رفع موانع از کار آنها تلاش می‌کند از دیدگاه

معاون وزیر جهاد کشاورزی در بازدید از شهرستان سپیدان مطرح کرد: اختصاص بیش از ۱۲ میلیارد دلار اعتبار برای مهار و تنظیم آب‌ها در کشور

هیئتی متشکل از احمد علی کیخا رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی، علی مراد اکبری معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی، سید علاءالدین خادم عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی و نماینده مردم شهرستان سپیدان در خانه مردم، ناصر حیدری پور معاون سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی فارس، جعفر صبوری پور معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی و تعدادی از مدیران ستادی این سازمان به منظور بررسی مشکلات آب شهرستان سپیدان به این شهرستان عزیمت نموده و از کانال‌ها و جداول آب کشاورزی بیضاء، کانال انتقال آب خانی و جداول کشاورزی کمهر بازدید و نیز در همایش بحران آب و کارگروه کشاورزی شهرستان سپیدان با محوریت آب شرکت کردند.

احمد علی کیخا رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی در بازدید از شهرستان سپیدان:

سهم ۱۰ درصدی فارس در تولید محصولات کشاورزی کشور

سید علاءالدین خادم نماینده مردم شهرستان سپیدان در مجلس شورای اسلامی:

اختصاص اعتبار مورد نیاز برای طرح‌های آبخیزداری در بودجه ۹۷

محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان:

سهم ۵۰ درصدی کشاورزی در اقتصاد فارس



کرده است. معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: در چند سال گذشته در اثر خشکسالی، کمبود بارش‌ها، رواناب‌ها و کاهش ظرفیت سدها مشکلات عدیده‌ای داشته‌ایم، دمای کشور نیز حدود ۱٫۵ تا ۱٫۸ درجه افزایش پیدا کرده و این در حالی است که اگر در کشور ما دما ۲ درجه افزایش پیدا کند حدود ۳۵ میلیارد متر مکعب تبخیر آب خواهیم داشت. ضمن این که تغییر در رژیم بارش هم داشته‌ایم یعنی در گذشته بیشتر بارش برف بوده ولی اکنون باران است و بارش‌ها نیز در گذشته بالای ۱۰ میلی‌متر بوده است و در حال حاضر زیر ۱۰ میلی‌متر است و معمولاً بارش‌های زیر ۱۰ میلی‌متر هم در تله تبخیر قرار گرفته و هم نفوذ عمقی ندارند. اکبری افزود: بیش از ۳۰ درصد اجرای آبیاری تحت فشار کشور در سنوات

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در حاشیه این بازدید علی مراد اکبری معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی گفت: دولت تدبیر و امید در این مدت رویکرد جدیدی را در بحث آب کشور باز کرده است، به همین دلیل علی‌رغم تحریم‌های ظالمانه قیل و بعد از برجام، منابعی بالغ بر ۱۲ میلیارد دلار در زمینه مهار و تنظیم آب‌ها، بهینه کردن مصرف آب، توسعه روش‌های مدرن آبیاری، احداث گلخانه، نشاء کاری و مباحثی که می‌تواند در بهینه کردن مصرف آب تاثیر گذار باشد در کشور در نظر گرفته شده است.

وی افزود: خوشبختانه در برنامه ششم هم در زمینه آب برنامه‌های خیلی خوب در نظر گرفته شده است که با حمایت خیلی خوب نمایندگان قرار گرفته است و در نهایت دولت در جهت بهینه کردن مصرف آب برای جبران عقب‌ماندگی‌هایی که در ۴۰-۵۰ سال گذشته پیش آمده عزم خود را جزم



اخیر رخ داده است و در این راستا، استان فارس یکی از استان های پیشرو می باشد به گونه ای که در سال گذشته حدود ۲۴ هزار هکتار آبیاری تحت فشار انجام شده است و در سال جاری نیز تاکنون بالغ بر ۶ هزار هکتار انجام شده و ۵ هزار هکتار در دست اجرا است که پیش بینی می شود در سال جاری توسعه آبیاری تحت فشار در این استان به بیش از ۳۰ هزار هکتار برسد.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در ارتباط با بازدید از شهرستان سپیدان گفت: این شهرستان دارای منابع آب خوبی است، که بایستی در جهت استفاده بهینه از این منابع آبی گام برداشت.

وی تصریح کرد: در سال گذشته حدود ۷ میلیارد تومان در این شهرستان در توسعه روش های مدرن آبیاری و بهینه کردن مصرف آب هزینه گردیده و در سال جاری نیز اعتبار بیشتری معادل ۱۷۰ میلیارد تومان برای این شهرستان در نظر گرفته شده است.

اکبری در پایان اظهار داشت: مقرر شد با کمک منابع استانی، وزرات نیرو و وزرات جهاد کشاورزی با احداث شبکه های مدرن و توسعه شبکه های آبیاری، از منابع آب در دسترس استان استفاده شود، همچنین مقرر گردید در جهت توسعه آبیاری تحت فشار در این شهرستان به هر میزان که موفق به اجرای روش های نوین آبیاری شوند منابع در اختیارشان قرار دهیم که در سال جاری بالغ بر ۱۷۰ میلیارد تومان برای توسعه آبیاری تحت فشار برای استان فارس پیش بینی شده است.

در این سفر احمد علی کیخا رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در ارتباط با رویکردهای این کمیسیون در اجلاسیه سوم مجلس دهم گفت: رویکرد ما تعامل بین دولت و مجلس و بر مبنای قانون است و از آن جایی که بالاخره دستگاه ها بر اساس قانون تاسیس و راه اندازی شده اند، انتظار می رود که وظایف و ماموریت های خود را بر این مبنای نه کمتر و نه بیشتر انجام دهند.

وی در ادامه با اشاره به این که بسیاری از تحقیقات و تجربیات در خارج از مرزهای کشور وجود دارد، افزود: یکی از رویکردهای این کمیسیون، برنامه ریزی در جهت استفاده از ظرفیت های بین المللی است و ایران در خیلی از سازمان ها و نهادهای بین المللی مثل سازمان خوار و بار کشاورزی جهانی با پرداخت حق عضویت، هنوز نتوانسته است از ظرفیت های علمی و فنی این نهادها استفاده لازم را داشته باشد و یکی از برنامه های محوری کمیسیون کشاورزی فراهم نمودن زمینه استفاده از ظرفیت های بین المللی در ارتقای دانش و تکنولوژی کشاورزی، آب و محیط زیست در کشور خواهد بود.

وی در ادامه از دلایل حضور خود در استان فارس با اشاره به سهم ۱۰ درصدی این استان در تامین تولیدات کشاورزی کشور گفت: رسیدگی به مسائل کشاورزی این استان وظیفه ملی است و بر این باورم که با همدلی و همکاری دولت و مجلس، اقدامات مناسبی در حوزه کشاورزی این استان صورت خواهد گرفت تا همانند گذشته در خیلی از موارد دیگر، الگویی برای کشاورزی در سایر مناطق کشور باشد.

کیخا در خاتمه تاکید کرد: اقدامات بسیار خوبی در استان فارس صورت گرفته اما کافی نیست و تهیه سند استراتژیک جامع در حوزه های مختلف که مورد اتفاق دستگاه های ذی ربط و مردم باشد، ضرورت دارد.

در ادامه خادم گفت: در بودجه سال ۹۷ برای اولین بار از محل صندوق توسعه ملی، اعتباری برای آبخیزداری لحاظ گردیده که در این راستا با هدف بررسی مسائل آب، آبخیزداری و رفع موانع آب به دلیل کمبود آب با حضور معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی، رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی، معاون سازمان جنگل ها و مراتع کشور و رییس سازمان جهاد کشاورزی فارس از شهرستان سپیدان بازدید شد.

نماینده مردم شهرستان سپیدان در مجلس شورای اسلامی بیان داشت: از سال گذشته، آبخیزداری به عنوان یکی از راه های تامین آب در برنامه این شهرستان قرار گرفته و اکنون نیز با حضور معاون آبخیزداری سازمان جنگل ها ۱۱ نقطه شناسایی گردیده که مطالعات جهت تخصیص اعتبار در دست اجرا است.

وی با اشاره به وجود چشمه ها و آب های موجود این منطقه گفت: از نیازهای منطقه انتقال آب موجود به مزرعه در جهت بهره وری حداکثر توسط کشاورزان به گونه ای که تلفات آب کاهش پیدا کند می باشد و در سال ۹۶ این امر آغاز و در سال جاری نیز قول اعتباراتی داده شده است.

خادم اظهار داشت: مقرر بوده انتقال آب بیشتر از طریق روش کم فشار با استفاده از لوله انتقال و پمپاژی که در بخش مرکزی در حوزه کمهر وجود دارد، از محل رودخانه برای اراضی شیب دار استفاده شود که این از قبل شروع شده و ناتمام مانده بود، از سال گذشته اعتباری لحاظ شده و قول مساعد در جهت تامین اعتبار داده شد.

وی در ارتباط با احداث سد شش پیر بیان داشت: مقرر شد رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی، پس از بررسی چنان چه به نتیجه برسند با ایجاد آن بر روی رودخانه شش پیر، مسیر روش های عملیاتی را ارائه و پیگیر اقدامات عملیاتی شوند و در صورتی که امکان ایجاد سد نباشد، راه های بعدی جلوگیری از پرت آب و محافظت را در دستور کار قرار دهیم.

در ادامه محمد مهدی قاسمی گفت: استان فارس سهم ده درصدی تولیدات کشاورزی کشور را دارا می باشد که در زمینه زراعت ۸ درصد، باغبانی ۱۵ درصد و امور دام و شیلات ۵ درصد از تولیدات ملی را به خود اختصاص داده اند. ضمن این که بیش از ۵۰ درصد فضای کسب و کار استان کشاورزی است. وی افزود: ناوگان مکانیزاسیون در استان فارس به بیش از ۲۵ استان کشور ارایه خدمات می دهند.

رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس عمده ترین چالش ها و کمبودها در کشاورزی را سرمایه و سرمایه گذاری و نیز مسائل علمی دانست و گفت: باید با علمی، فنی و مهندسی کردن کشاورزی مشکلات موجود را برطرف نماییم.

محمد مهدی قاسمی در ادامه اظهار داشت: با اجرای نظام نوین ترویج، استان فارس به ۶۱۲ پهنه تقسیم شده است که با این اقدام ارتباط موثرتر با بهره برداران برقرار شده و آموزش بهره برداران، احیاء مراکز خدمات و... در جهت اقدامات نرم افزاری انجام گردیده و در زمینه سخت افزاری نیز اقداماتی از جمله اجرای آبیاری تحت فشار، گلخانه، تولید بذر و نهال و تامین به موقع نهاده ها اقدامات خوبی انجام شده است.

بازدید طهماسبی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی از باغات مثمر دیم منطقه دشمن زیاری شهرستان ممسنی استان فارس

به زودی در استان فارس دوره آموزشی بن سای انگور و زیتون با حضور مدرسین مالزیایی برگزار خواهد شد

به عنوان مثال در برخی مناطق آفت ثانویه کم اهمیت تبدیل به آفت اولیه و خطرناک شده و نیاز به مبارزه شیمیایی دارد. معاون وزیر در ادامه برای حل شدن سریعتر مشکل چند انارکار شهرستان گفت: ما در اسرع وقت (هفته آینده) با اعزام چند نفر متخصص مشکلات را ریزبینانه تر بررسی و راه کار مناسب را ارائه خواهیم داد. معاون باغبانی وزیر جهاد کشاورزی در خاتمه سخنان خود گفت: به زودی در استان فارس دوره آموزشی بن سای انگور و زیتون را با مدرسین مالزیایی برگزار خواهیم کرد و زمینه اشتغال جدیدی را در این استان فراهم خواهیم کرد.

گودرزی نماینده مردم شهرستان های ممسنی و رستم در مجلس شورای اسلامی نیز اظهار داشت: در ممسنی دو منبع درآمدی، یکی کشاورزی و اداری (کارمند دولت) وجود دارد و اگر کشاورزی آسیب ببیند، کسی که تمام زندگی اش به کشاورزی وابسته است به کجا باید برود، در باغات چه کارهایی انجام بدهیم تا مشکل حل شود؟

در ادامه محمد مهدی قاسمی اظهار کرد: هیچ توسعه ای بدون مردم پایدار نیست و توسعه باغات مثمر در اراضی شیبدار مربوط به زمین های شیبداری است که کاری بر روی آن انجام نشده است و به جای کشت جو و گندم دیم در اراضی شیبدار، گل محمدی، انجیر، انگور یا گیاهان دارویی کشت نمایید. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه با تاکید بر این که کشاورزی محرک اقتصاد و به طور ویژه در استان فارس است تصریح کرد: در استان فارس و در منطقه دشمن زیاری پتانسیل باغبانی بسیار خوبی هست و باید بهره برداران قبل از احداث باغ کاملا توجیه شوند.

گفتنی است در این بازدید زینعلی مجری گیاهان دارویی وزارت جهاد کشاورزی، گودرزی نماینده مردم شهرستان های ممسنی رستم در مجلس شورای اسلامی، ایوبی فرماندار شهرستان ممسنی، قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، پژمان معاون بهبود تولیدات گیاهی این سازمان، صمدنژاد مسوول امور شهرستان ها، پاکاری مدیر باغبانی، امیری مدیر حفظ نباتات، اوج فرد مسؤل امور مجلس این سازمان، امیری مدیر جهاد کشاورزی ممسنی و تعدادی از مدیران این شهرستان نیز حضور داشتند.

در ادامه این جلسه محمد مهدی قاسمی با اشاره به این که رونق همه کسب و کارها کشاورزی است و حوزه مسئولیت کشاورزی بسیار بزرگ است و تمام کشتها از جمله گندم، جو، کلزا، باغات، تمام مرکبات، درختان رزاسه، میوه های سردسیری، میوه های گرمسیری، دام و طیور شامل دام سبک و سنگین، زنبور عسل، صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی، حوزه بازرگانی، صادرات و واردات محصولات کشاورزی و بازار این محصولات، آب و خاک و بهره‌وری از آب، بیماری‌های گیاهی، عرصه های منابع طبیعی و منابع ملی، دامپزشکی و امور عشایر را در بر می گیرد و نیاز است نگاه ویژه ای به آن شود گفت: کشاورزی محرک اقتصاد و به طور ویژه در استان فارس است که به اندازه محرک بودن آن سرمایه گذاری نشده است و بایستی بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

قاسمی در ادامه با تاکید بر اهمیت آموزش در افزایش بهره وری گفت: من به آموزش اعتقاد دارم و آنچه که در هر شرایط معجزه می کند آموزش



طهماسبی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی در سفر یک روزه خود به استان فارس در روز جمعه مورخ ۲۹ تیرماه از باغات مثمر دیم (انجیر، انگور، گل محمدی) واقع در منطقه دشمن زیاری شهرستان ممسنی استان فارس بازدید به عمل آورد و از نزدیک ضمن بررسی مسائل و مشکلات باغداران و پس از بازدیدهای میدانی با برگزاری جلسه به پرسش های آنان پاسخ داد.

وی اظهار داشت: در منطقه دشمن زیاری با قریب ۸۰۰۰ هکتار موستان در اراضی شیبدار ایجاب می نماید باغداران با تشکیل شرکت تعاونی نسبت به راه اندازی صنایع تبدیلی انگور اقدام کنند و نیز ضروری است که در این اراضی شخم زدن را تعطیل نموده، نسبت به احداث حوضچه پای درختان اقدام کنند تا هم استحصال آب باران بیشتر شود و هم با کشت علوفه بین درختان درآمد حاصل نمایند.

وی افزود: سرمایه گذاران تحقیر را دوست ندارند و باید کارشکنی نکنیم و کمک های زیر ساختی را در دستور کار خود قرار دهیم.

طهماسبی تصریح کرد: در اراضی شیبدار می توانید گیاهان دارویی را به صورت تلفیقی با درختان مثمر دیم کشت نمایید حال اگر اراضی شیب دار، زمین متعلق به خود شخص است که مشکلی نیست ولی اگر اراضی ملی است بر اساس ماده ۳ به صورت اجاره طویل المدت به اشخاص واگذار می شود.

وی در ادامه با انتقاد از اعضای ستاد اراضی شیبدار استان فارس گله کرد که این اعضا بیش از حد در مسائل دخالت می کنند.

در ادامه این جلسه طهماسبی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی اظهار داشت: باغداران انارکار بایستی بلافاصله بعد از این که متوجه نامناسب بودن نهال برای شرایط اقلیمی شدند، سریعاً نسبت به استفاده از نهال ها به عنوان پایه و ایجاد پیوندک اقدام می کردند.

وی افزود: مشکلات نهال مربوط به شرایط اقلیمی منطقه بوده و تغییرات اقلیمی در سنوات اخیر به این مشکلات دامن زده که تاثیرات متفاوتی داشته،

عنوان مثال کارخانه فرآوری انگور و مرکبات از پتانسیل های بسیار خوبی برخوردار است.

وی افزود: در سازمان جهاد کشاورزی فارس واحدهای صنعتی فرآوری کشاورزی هر شهرستان شناسایی و به متقاضیان مشاوره داده می شود، سالانه نمایشگاه صنایع تبدیلی- تکمیلی استانی و ملی برگزار می گردد و شما جهت آشنایی بیشتر افراد مستعد آن ها را به این نمایشگاهها هدایت نمایم.

قاسمی در قسمت دیگری از سخنان خود در ارتباط با کود اوره اظهار داشت: کارخانههای پتروشیمی به دنبال افزایش قیمت کود اوره بودند که وزیر جهاد کشاورزی در چند سال اخیر و به طور ویژه یک تنه ایستاده اند و تاکید دارند که کشاورزی ما توان افزایش قیمت اوره را نداشته و نایبستی افزایش پیدا کند، در یک مقطعی بابت این مسائل مشکل بود اما الان مشکلی نیست.

قاسمی در ادامه گفت: با توسعه کاشت حدود ۵ هزار هکتار گیاهان دارویی در استان فارس، بالاترین افزایش سطح گیاهان دارویی در کشور را داریم و ستاد گیاهان دارویی با همکاری علوم پزشکی تشکیل شده و به توسعه کاشت گیاهان دارویی توجه ویژه شده، اما توسعه بیشتر از این، تا زمانی که کارخانه فرآوری نباشد، به ضرر استان است.

وی در ادامه پیرامون مشکلات انارکاران گفت: حسن پور مدیر کل میوههای گرمسیری و محققین متخصصین تغذیه جهت ارائه راهکار به این منطقه مراجعه نموده اند و اظهار داشت: مشکل رقم نهال در این منطقه وجود ندارد بلکه مشکل تغذیه و کم آبی وجود دارد.

اقلیم و وارسته مشکل نداشته، آبیاری، تغذیه و تیمار درخت مشکل داشته که بایستی راهکارهای علمی بپذیریم و یا کنار بگذاریم و با ایجاد پوشش سایبان در جهت کاهش میزان تبخیر و تعرق اقدام کنیم که تسهیلات گلخانه‌ای کم بهره به آن اختصاص داده شده است.

پژمان معاون جدید بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز با ابراز سخنانی در پاسخ به یکی از باغداران، ضمن اظهار این مطلب که از ۲ سال پیش سموم در حال پایش می باشند، گفت: علف کش رانداپ به خصوص در باغها نایبستی استفاده شود چرا که این علف کش در داخل خاک به دلیل تشکیل کلات با روی، منگنز و آهن مانع جذب این عناصر می شود و مشکل دوم استفاده از آن، ایجاد شرایط مناسب جهت تشدید یکسری از بیماریهای خاک زی، مانند بیماری زوال مرکبات می باشد. حتی الامکان از علف کش رانداپ استفاده نشود و در صورت نبود راه کار دیگری باید با استفاده از روشهای مکانیکی و ضمن مشورت با کارشناسان حفظ نباتات استفاده شود به گونه ای که در هر هزار لیتر آب ۸ کیلو سولفات آمونیم در جهت افزایش کارایی سم رانداپ استفاده شود.



است، چرا که افزایش اطلاعات و آگاهی، قطعاً به بهبود رفتار و عملکرد کمک می کند.

وی تصریح کرد: بر اساس آمار مستند، بالاترین آموزش بهره برداران کشاورزی کشور مربوط به استان فارس است، اما کافی نیست و من راضی نیستم. ما خیلی بیشتر از اینها به آموزش نیاز داریم.

وی افزود: بالاترین آموزش کارکنان کشور را داشته ایم و در این حوزه ها بر اساس توانمان کار کرده ایم و با حداکثر توان کار خواهیم کرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه با اشاره به نقش ترویج در پیشبرد اهداف نهایی سازمان گفت: هر اعتباری مصوب و تخصیص دارد که من اول اعتبارات ترویج را صد در صد تخصیص می دهم ولی اعتبارات ترویج کم بوده و انتظار می رود همه عزیزان و افراد ذی مدخل در این حوزه کمک کنند.

قاسمی در قسمت دیگری از سخنانش گفت: تسهیلات اشتغال بسیار متفاوت است و بابت ایجاد شغل تخصیص داده می شود، ولی بابت امورات جاری تسهیلات به کسی تخصیص داده نمی شود و این تسهیلات برای تثبیت اشتغال هم نیست برای اشتغال جدید است و بابت هر ریال پرداختی بایستی شغلی ایجاد شود و البته اولویت به ترتیب با گلخانهها، توسعه کاشت گیاهان دارویی، فرآوری گیاهان دارویی، صنایع تبدیلی- تکمیلی است.

این مقام مسئول در ادامه یادآور شد: در شهرستان ممسنی نیز مانند سایر شهرستان ها جهت امور مذکور متقاضیان شناسایی و متمولین شناسایی و جهت سرمایه گذاری در بخش کشاورزی و صنایع تبدیلی- تکمیلی ترغیب شوند، چرا که صنایع تبدیلی- تکمیلی قطعاً ارزش افزوده و اشتغال ایجاد می کند، در هر شهرستان همایش صنایع تبدیلی- تکمیلی و بسته سرمایه گذاری جهت معرفی ظرفیت های آن شهرستان تهیه شده است، به



نقش اساسی دارند. وی با بیان این که بیش از ۱۷۰۰ تشکل در کشور سهامدار این صندوق ها بوده و با آینده نگری مردمی موفق هستند، به توفیقات صندوق حمایت از توسعه فعالیت های کشاورزی زنان اشاره نمود و افزود: ۱۶ صندوق زنان در کشور عزتمندانه به دنبال ایجاد کسب و کار برای زنان روستایی هستند. رضوی همچنین به فعالیت صندوق حمایت از توسعه منابع طبیعی در زمینه احیاء، توسعه و بهره برداری صحیح مردمی از منابع طبیعی و صندوق تخصصی در فعالیت های کلان کشور اشاره نمود و اظهار داشت: صندوق یک ظرف قرض الحسنه نیست، بلکه ظرف بانکی با اداره مردمی، به دنبال نفع اقتصادی تک تک سهامداران با توسعه کشاورزی است.



خادم: کمک به توسعه بخش کشاورزی در قالب مشارکت مردم

در ادامه این جلسه سید علاءالدین خادم نماینده مردم شهرستان سپیدان در مجلس شورای اسلامی، با بیان این که کشاورزی رکن اساسی مملکت در تامین مایحتاج مردم و در جهت رفع وابستگی ها است، از طرفی اشتغال از دغدغه های اساسی مملکت ماست، گفت: بخش کشاورزی عمده اشتغال کشور را تامین می کند که غفلت از آن نگرانی اشتغال را افزایش می دهد و توسعه و ترویج کشاورزی نیازمند به هدایت و کمک است.

وی افزود: یکی از همیاری هایی که بایستی در جامعه شکل بگیرد، حمایت و تقویت نهادهای مردمی است که از اهداف صندوق تقویت مبادی رفتارهای مردمی و کمک به توسعه بخش کشاورزی در قالب مشارکت مردم است.

خادم در ادامه خاطر نشان کرد: امیدواریم این نهاد در سایه اعتماد مردم و با تعامل خوب، بخشی از فعالیت های توسعه کشاورزی و ترویج توسعه کشاورزی را در منطقه، استان و کشور سامان دهی نموده و الگویی جهت تسری خوبی ها در ابعاد مختلف گردد.

شایان ذکر است که در استان فارس علاوه بر صندوق استانی حمایت از توسعه بخش کشاورزی، ۳ صندوق حمایت از توسعه فعالیت های کشاورزی زنان، یک صندوق حمایت از توسعه منابع طبیعی و ۲ صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی در شهرستان های نی ریز و سپیدان فعالیت دارد.



مدیر عامل و رییس هیئت مدیره شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری در بخش کشاورزی:

سرمایه اصلی صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی، اعتماد عمومی مردم است

دومین صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان فارس، در شهرستان سپیدان با سرمایه اولیه حدود یک میلیارد و ۳۴۰ میلیون تومان و عضویت ۸۶ نفر آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در مراسم مجمع عمومی موسسین شرکت صندوق حمایت از بخش کشاورزی شهرستان سپیدان با اشاره به این که پس از صندوق شهرستانی نی ریز این دومین صندوق شهرستانی است که بعد از ۵ سال تلاش و پیگیری مستمر راه اندازی می گردد، گفت: برنامه توسعه ۱۹ صندوق شهرستانی در این استان در دستور کار قرار دارد. وی با اشاره به این که چرا صندوق؟ بیان داشت: کمبود سرمایه بخش کشاورزی و عدم امکان بازپرداخت سوده های بانکی در برخی موارد، نیاز به سرمایه در جهت تولید محصولات کشاورزی، نیاز به سرمایه ارزان قیمت در بخش کشاورزی جهت جلوگیری از ایجاد معوقات بانکی، تخصیص سرمایه بدون گیر و دارهای رایج بانکی و بدون نیاز به وثایق بانکی و بروکراسی رایج اداری از جمله دلایل ضرورت ایجاد صندوق دانست و تامین سرمایه این صندوق ها، با توجه به ساختار مردم نهاد در بستر تصمیم گیری مردمی و با حمایت های دولت صورت می گیرد. قاسمی تصریح کرد: ما به دنبال تسهیلات دادن به صندوق ها نیستیم و شکل گیری زنجیره های تولید برای به سامان کردن تولیدات کشاورزی مهم ترین هدف تشکیل صندوق حمایت از بخش کشاورزی است. وی افزود: با توجه به نقش بخش های مختلف بیضا، همایجان و مرکزی، منتخبین ۲ نفر از بخش بیضا و ۲ نفر از بخش های همایجان و مرکزی خواهند بود.



رضوی: سرمایه اصلی صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی، اعتماد عمومی مردم است

در ادامه این مراسم سید عبدالکریم رضوی اردکانی مدیر عامل و رییس هیئت مدیره شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری در بخش کشاورزی گفت: امروز صد و پانزدهمین صندوق در کشور تشکیل شد، که سرمایه اصلی این صندوق ها، اعتماد عمومی مردم است. وی با بیان این که ماهیت این صندوق های مردم نهاد، یک ساختار پولی، مالی، توسعه ای با دو بال مردمی و دولتی به دنبال توسعه بخش کشاورزی است، افزود: نفع اقتصادی صندوق ها به بخش مردمی برگشته و دولت جهت تقویت این هیچ سودی از صندوق برداشت نمی کند و تمام سودها تبدیل به افزایش سرمایه سهم دولت می شود.

رضوی در ارتباط با اهمیت انتخاب هیئت موسس بیان داشت: انتخاب اولین هیئت مدیره بسیار مهم و تاثیرگذار است، چرا که در هر ساختاری نفرات اول در برنامه ریزی، سیاست گذاری و پیشبرد امور





برگزاری نشست مسئولان اجرایی سازمان جهاد کشاورزی فارس با رئیس و اساتید دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

مسئولان اجرایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جلسه‌ای با رئیس و اساتید دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، برای حل مسائل کشاورزی این استان به بحث و تبادل نظر پرداختند.

دانشکده و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس به عنوان بازوهای تحقیقی و پژوهشی استان و از سوی دیگر سازمان جهاد کشاورزی و بخش خصوصی، به منظور پشت سر گذاشتن بخشی از بحران‌ها هستیم، گفت: در غیر این صورت ابر چالش‌ها بر نبوغ مدیریتی افراد غلبه می‌کنند.

وی با اشاره به این که استان فارس در کشاورزی سرآمد بوده و صنعت چندان پیشرفتی در این استان نداشته، افزود: حل مسائل و مشکلات کشاورزی، آب و محیط زیست استان فارس برپایه علمی و با هم فکری ضروری بوده، تا ماحصل تبادل افکار و آرا تبدیل به یک سندی برای توسعه کشاورزی استان گردد.

این مقام مسئول در ادامه تصریح کرد: اگرچه همکاری بین تحقیقات و اجرا در گذشته وجود داشته اما به دلیل عدم تدوین مسیر حرکت مشخص به هدف مطلوب دست نیافته ایم، بنابراین تغییر نگرش جهت دستیابی به نتایج ملموس‌تر ضروری است.

در ادامه این نشست ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، با بیان این که به منظور حل چالش کشاورزی بایستی تحقیقات هدفمند صورت گیرد، گفت: مشکلات استان را در بخش کشاورزی در قالب ۷ چالش اصلی تقسیم بندی کرده ایم و طرح‌های تحقیقاتی پس از بررسی این مشکلات اولویت بندی می‌شود.

وی افزود: این ۷ گروه شامل کم‌آبی، علوم دامی و تغذیه، حاصلخیزی و شوری خاک، تولید محصول سالم، کاهش ضایعات، توانمندسازی بهره‌برداران و الگوی کشت و بازار است.



به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در نشست مسئولان اجرایی استان با رئیس و اساتید دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، با اشاره به این که محققان، پژوهشگران، اساتید و کارشناسان اجرایی بخش کشاورزی فارس توانمند هستند، گفت: با عزمی جزم در بدنه دانشگاه، اجرا، تحقیقات و با نظام‌مند کردن ارتباط علم با اجرا به دنبال هم‌افزایی در جهت رفع چالش کشاورزی هستیم.

وی با بیان این که فضای کسب و کار در استان فارس بر اساس کشاورزی شکل گرفته و سایر کسب و کارهای دیگر به نوعی متأثر از کشاورزی است، افزود: وضعیت درآمدی کشاورزی در سال‌های اخیر متأثر از خشکسالی تا حدودی کاهش پیدا کرده و به وضوح شاهد رکود در سایر بخش‌ها هستیم. این مقام مسئول با اشاره به این که تأمین امنیت غذایی در کنار پایداری منابع آب و خاک، نیازمند هم فکری بین محققان، کارشناسان، اساتید و با استفاده فن آوری نوین و به‌کارگیری راه کارهای عملیاتی است، بیان داشت: با استفاده از تجربه سایر کشورها با بومی‌سازی بر چالش‌ها فائق بیایم.

قاسمی تصریح کرد: چالش‌های بخش کشاورزی در زمینه‌های مختلف شامل: کاهش کیفیت و کمیت آب، عدم وجود بازار متشکل در حوزه کشاورزی، نوسانات قیمت محصولات کشاورزی، عدم تعادل بین عرضه و تقاضا در بازار، نیاز به شکل‌گیری زنجیره تولید، نبود قرارداد خرید بین کشاورزان و کارخانه‌ها از جمله مشکلات بخش کشاورزی بوده که با هم اندیشی قابل حل است.

وی با اشاره به این که کشت گلخانه‌ای روشی برای افزایش بهره‌وری بوده و علی‌رغم تسهیلات ارزان قیمت کشاورزان تمایل زیادی به این نوع کشت نداشته‌اند، اظهار داشت: شاید دلیل عمده آن عدم تولید اقتصادی گلخانه در سنوات گذشته بوده که امیدواریم با ارائه راه کار و تعیین نوع محصول با صرفه اقتصادی‌تر جهت تولید در شرایط گلخانه‌ای و استفاده از قوانین و مشوق‌ها به این مهم دست‌یابیم.

عدالت رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

در ادامه این نشست، محسن عدالت رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، با بیان این که به دنبال پل‌های ارتباطی قوی‌تر بین این



نشست مسئولین سازمان جهاد کشاورزی فارس و اساتید پژوهشکده خشکسالی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

با برگزاری نشست با حضور رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، رییس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی و سایر اعضای دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، راه کارهای توسعه و افزایش همکاری بین بخش اجرا و دانشکده کشاورزی مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

در ابتدای این نشست سپاسخواه رییس پژوهشکده مطالعات خشکسالی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز گفت: هدف پژوهشکده مطالعات خشکسالی دانشکده کشاورزی حل مشکل مدیریت آب به خصوص آبیاری در مزارع و افزایش بهره وری از آب در شرایط فعلی استان است.

وی افزود: این پژوهشکده امکانات بسیار مناسبی در زمینه آزمایشگاهی و مزرعه ای دارا می باشد و بسته به طرح های خاصی که توسط این پژوهشکده انجام می شود از همکاران در بخش های مختلف دانشکده کشاورزی اعم از آب، اقتصاد، زراعت و باغبانی استفاده می شود و در این جا عزمی وجود دارد که مسائل و مشکلات گفته شود و راه حل برای آن ها داشته باشیم.

وی در ادامه بیان داشت: در کشور اسپانیا دولت به اجرای آبیاری تحت فشار بدون هیچ گونه مدیریت و برنامه ای یارانه اجرای آبیاری تحت فشار را ارائه نموده است ولی اجرای این طرح موفقیت آمیز نبود زیرا که در این طرح تعادل بخشی انجام نشد و گیاهان پرمصرف کاشته شده بودند. بنابراین دولت اسپانیا مجدداً در این طرح بازنگری انجام داد و طرح دیگری جایگزین طرح اولیه شد و دولت اعلام نمود: در صورتی که کشاورزان می خواهند از سوبسید و یارانه اجرای آبیاری تحت فشار استفاده نمایند بایستی که شرایط زیر را داشته باشند:

" سطح زیر کشت آن ها اضافه نشود " حبابه کشاورزی به ازاء هر هکتار که میزان ۸۰۰۰ متر مکعب می باشد بایستی به ۶۰۰۰ متر مکعب کاهش یابد و " بایستی گفت گیاهان کم آب بر در دستور کار قرار گیرد " سپاسخواه در ادامه تاکید کرد: ما بایستی توافق کنیم که در مورد خیلی از مسائل و مشکلاتی که در بخش کشاورزی استان فارس داریم کارگاه های آموزشی برگزار کنیم.

وی اظهار داشت: تعادل بخشی یکی از مشکلات ما می باشد و بایستی اطلاعاتی را جمع آوری کنیم و ببینیم آیا در جهت تعادل بخشی چه کارهایی

را انجام بدهیم و با اجرای این کارها موفق بوده ایم یا خیر و مثلاً در زمینه گیاه جدید کینوا workshop برگزار کنیم.

رئیس پژوهشکده مطالعات خشکسالی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز تصریح کرد: ما بایستی برای کاری که طراحی می کنیم به زارع بگوییم که نحوه مدیریت صحیح این روش نوین آبیاری به چه صورت است و برای این منظور بایستی کارگاه مدیریت آبیاری تحت فشار برگزار نمود.

وی افزود: بایستی وضعیت حقوقی آب مشخص شود و از آب های زیر زمینی استفاده صحیح نمود که یکی از روش ها این است که بایستی سازمان هایی با مشارکت مردم و همه گیر در این زمینه تشکیل دهیم و خودشان، خودشان را مدیریت کنند البته با نظارت دولتی و البته چند مورد را داریم که این ها موفق شده اند.

این مقام مسئول گفت: بایستی مدیریت کشت گیاهان دارویی در دستور کار قرار گیرد و در ایجاد باغ، مدیریت باغ در دستور کار باشد و نوع رقم، نحوه کشت، روش آبیاری، افات و بیماری ها و... مدنظر قرار گیرد و همچنین در زمینه کشت نشایی نیز بایستی این مهم در نظر گرفته شود و در زمینه حفظ نباتات جدید بایستی با بخش گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز مکاتبه تا در این زمینه ها کارگاه آموزشی برگزار کنیم.

وی در ادامه با اشاره به این که در ابتدا که از من سؤال می شد که با کدام روش آبیاری موافق می باشید اینجانب جواب می دادم که در این زمینه با آبیاری نوین اعم از آبیاری بارانی و تحت فشار موافق می باشم، تاکید کرد: ولی زمانی که تجربه اینجانب بیشتر شد به این نتیجه رسیدم که با آبیاری بارانی در بعضی از مناطق موافق نیستم و آبیاری قطره ای بهتر است و در حال حاضر نیز که با مسئله کمبود آب مواجه هستیم و بایستی این شرایط را مدیریت کنیم نظر اینجانب به اجرای آبیاری قطره ای زیر سطحی است. سپاسخواه در ادامه بیان داشت: مواردی مانند کشت گلخانه ای، تغییر الگوی کشت زمستانه به جای تابستانه، کاربرد آب های لب شور که در این زمینه بایستی مدیریت این گونه آب ها را در دستور کار قرار دهیم مدنظر است و توسعه باغات دیم در اراضی شیبدار که ما از سال ۱۳۶۱ پرچم دار این مهم بودیم بایستی دنبال شود ولی حساب شده، کارشناسانه و از حضور افراد سودجو که به دنبال تملک اراضی هستند در این مهم جلوگیری گردد و از کشت گیاهان پر آب بر از جمله برنج که از ۲۰ سال پیش دنبال استفاده از ارقام ابروییک (بدون غرقاب) بوده ایم و کشت با آبیاری متناوبی را در این زمینه انجام داده ایم در دستور کار قرار گیرد.

وی اظهار داشت: در دنیا در هر زمینه ای که مشکل وجود دارد اگر در زمینه رفع آن کاری صورت پذیرفته است با صرف وقت و هزینه آن مطلب به فارسی ترجمه و منعکس گردد و در غیر این صورت بایستی تحقیق گردد و ما این توانایی را داریم و در زمینه محصولات مختلف اعم از انجیر، کینوا، برنج، گندم، جو و ... اطلاعات لازم را داریم و می توانیم از طریق برگزاری کارگاه های آموزشی و نشست های نیم روزه نسبت به ارائه مطالب اقدام نماییم.

در ادامه محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: هدف از برگزاری این جلسه هم افزایی می باشد.

وی افزود: بخش کشاورزی تامین کننده معاش مردم است و بیش از ۵۰ درصد فضای کسب و کار در این استان در بخش کشاورزی می باشد و وجود کارشناسان خوب، محققین مجرب مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز و هم چنین امنیت غذایی در تامین نهاده های مردم، بنابراین بایستی کشاورزی زنده و پویا باشد.

این مقام مسئول در ادامه به نقل از یک کارشناس فرانسوی گفت: استان فارس دارای طبیعت وحشی می باشد زیرا که این استان انواع پدیده ها را



عدالت رییس دانشکده کشاورزی
دانشگاه شیراز :

تا زمانی که ضمانت
اجرایی برای امور
کشاورزی وجود نداشته
باشد برای ما فایده‌ای
ندارد

سپاسخواه رئیس پژوهشکده مطالعات
خشکسالی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز :

هدف این پژوهشکده حل
مشکل مدیریت آب به خصوص
آبیاری در مزارع و افزایش
بهره‌وری از آب در شرایط
فعلی استان است



می باشد که از این اطلاعات برای اجرای تحقیقات استفاده نمایند زیرا که ارقام مختلف، آب و هوای مختلف، روش‌های مختلف کشت و کشاورزان مختلف انجام می‌شود و بایستی مشخص نمود که علل افزایش و یا کاهش تولید در محصولاتی مثل گندم، جو و کلزا به چه صورتی بوده است.

وی در خاتمه سخنان خود خاطر نشان کرد: یافته‌های تحقیقاتی ما بایستی قابلیت ترویج داشته باشند و ما این نشریات را چاپ و در تالار ترویج جهت استفاده بهره‌برداران بارگزاری می‌نماییم و بایستی در جهت همکاری بین بخش اجرا، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز منیت را کنار بگذاریم و در اجرای امور بایستی از ظرفیت تشکل‌های مختلف استفاده بهینه نمود و این سازمان این آمادگی را دارد که در برگزاری همایش‌های علمی و تحقیقاتی با دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز همکاری نماید.

در ادامه این جلسه عدالت رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز گفت: ما به دنبال تشکیل کارگروه عملیاتی ۴ جانبه با حضور دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و بازار هستیم که در این کارگروه چاره‌اندیشی کنیم تا بتوانیم راه‌کارهای موثری در زمینه چالش‌های بخش کشاورزی پیدا کرده و بتوانیم از این موفقیت‌های کوچک استفاده و به سمت تحقق موفقیت‌های بزرگ گام موثری برداریم.

وی افزود: تا زمانی که ضمانت اجرایی برای امور کشاورزی وجود نداشته باشد برای ما فایده‌ای ندارد بنابراین بایستی قانون‌گذاری در این زمینه انجام شود و تشکیل کارگروهی متشکل از سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، پژوهشکده مطالعات خشکسالی و دانشکده حقوق دانشگاه شیراز تشکیل شود تا بتوان قانونی با قضا یا برخورد کرد.

در ادامه این جلسه رضایی مقدم معاون آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز گفت: تفاهم نامه‌ای ما بین دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز و مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی فارس به نمایندگی از سازمان در زمینه انتقال یافته‌ها و چگونگی انتقال دانش‌های همکاران در کمیته ترویج و نشر علوم کشاورزی تشکیل شده است.

وی افزود: طرح‌های پژوهشی که در دانشکده همکاران دارند برخی از هزینه‌های آن توسط این تفاهم نامه تامین می‌گردد و به کلیه همکاران در دانشکده ابلاغ می‌کنیم در قالب مجموعه‌ای که پایان نامه‌هایی که دفاع خواهد شد، مهم‌ترین یافته‌های تحقیقاتی موجود در این پایان نامه‌ها به کمیته مذکور ارائه و در قالب نشریات ترویجی به کشاورزان منتقل می‌شود و با تشکیل مدیریت دانش در نظام نوین ترویج و ارائه مطالب به صورت رسانه با تهیه فیلم از طریق سیمای استان فارس پخش می‌شود و مجموعه‌ای ثابت برای اجرای سمینارها در دانشکده کشاورزی خواهیم داشت که شاهد همکاری متقابل در این زمینه‌ها خواهیم بود.

دارد بنابراین هر نوع گونه‌ای را نمی‌توان ترویج کرد و بایستی با نگاه فنی به کشاورزی نگاه کرد و کشاورزی دانش بنیان و اقتصادی را دنبال نمود. وی بیان داشت: چالش اصلی ما در کشاورزی در حال حاضر آب می‌باشد که محور تمام استراتژی‌های سازمان در تمامی بخش‌ها اعم از زراعت، باغبانی، مکانیزاسیون و... آب می‌باشد که در این زمینه دولت ۸۵ درصد یارانه در اختیار بهره‌برداران قرار می‌دهد و همچنین تسهیلات ۶ درصد برای ایجاد گلخانه در اختیار متقاضیان قرار می‌گیرد.

قاسمی تصریح کرد: در بحث آب بایستی این مهم به صورت حتمی در اختیار کشاورزان قرار گیرد و یک میزان مشخص آب در اختیار کشاورزان قرار دهیم و در بحث طرح تعادل بخشی بایستی چاه‌های غیرمجاز را پلمپ نمود و چاه‌های مجاز را نیز به کنتور حتمی مجهز نمود که با این اقدام محرکی برای کشاورز خواهد بود که خود بهره‌بردار به دنبال اجرای آبیاری تحت فشار برود و در این حالت کشاورز به دنبال تحقیقات و اجرا می‌آید بنابراین در جهاد کشاورزی ما به دنبال مدیریت تقاضای آب هستیم.

وی افزود: استفاده از پوشش سایه بان مزایای زیادی اعم از آفتاب سوختگی، کنترل آفات و بیماری‌ها، سرمازدگی و... دارد ولی مهم‌ترین دلیل این که به دنبال این روش در باغات هستیم، کاهش تبخیر آب و بهره‌وری بیشتر از آب می‌باشد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید کرد: در توسعه گلخانه ما به دنبال انتقال ۸۰ هزار هکتار سبزی و صیفی از فضای باز به ۷۰۰۰ هکتار گلخانه هستیم زیرا که در این روش بهره‌وری از آب چندین برابر می‌شود و تا سال ۹۲ نزدیک به ۱۳۰ هکتار گلخانه در استان فارس ایجاد شده است که این میزان تا کنون به ۴۰۸ هکتار رسیده است که البته بایستی در این زمینه تلاش دو چندان نمود.

وی بیان داشت: مدیریت تقاضای آب، الگوی کشت، انتقال کشت‌های بهاره به پاییزه مانند انتقال چغندر قند بهاره به پاییزه که بیش از ۵۰ درصد در مصرف آب صرفه جویی نموده است، استفاده از بذور زودرس و مقاوم به خشکی و... از جمله اقدامات انجام شده سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمینه خشکی بوده است و با توجه به بیانات وزیر محترم در این زمینه که اگر هر کاری غم‌خواری نداشته باشد راه به جایی نمی‌برد بایستی گفت که ما نتوانسته ایم از پتانسیل‌های اجرا، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی و دانشکده کشاورزی به خوبی استفاده کنیم.

این مقام مسئول تصریح کرد: امروز با اجرای نظام نوین ترویج اطلاعات ثبتی و بانک اطلاعاتی مکانی مزارع را داریم و به عنوان مثال با این اطلاعات ما می‌دانیم که در شهرستان مهر چه افرادی تولید گندم شان بالای ۵ تن می‌باشد و این ظرفیت بسیار خوبی برای مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز



انعقاد تفاهم نامه بین دانشکده کشاورزی و اتحادیه دامداران استان فارس



استان و کشور خواستار تشکیل کارگروهی با حضور سازمان جهاد کشاورزی فارس، تعاون روستایی فارس، دانشکده کشاورزی شیراز و مرکز تحقیقات کشاورزی فارس شد تا در آن با تبادلات علمی راه کارهای عملی در جهت رفع چالش ها و بحران هایی که این استان در بخش کشاورزی ارائه شود.

در ادامه این جلسه، در خصوص تفاهم نامه فوق الذکر احد بهجت حقیقی مدیر کل سازمان تعاون روستایی فارس با اشاره به این که اساس افزایش بهره وری توجه به علم است، افزود: یکی از دغدغه های دولت ایجاد شرکت های دانش بنیان به خصوص در حوزه کشاورزی است و این تفاهم نامه گامی در جهت عملی کردن تحقیقات دانشگاهی در تولید کالاها بوده، البته این آغاز راه است و ما به دنبال استفاده از پژوهش های علمی در سایر حوزه های دامی و کشاورزی نیز هستیم.

وی افزود: یکی از مصادیق اجرای اقتصاد مقاومتی توجه به علم و دانش و به کارگیری آن در تولید است و به اعتقاد ما به جای ایجاد شرکت های دانش بنیان باید به سمت پایه گذاری تمام شرکت های دولتی و خصوصی بر مبنای دانش و علم روز رفت به طوری که همه دانش بنیان شوند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: با ارتباط با محیط دانشگاه و پژوهش هایی که در دانشکده کشاورزی به خصوص دانشگاه شیراز اتفاق افتاد، امروز به جای تشکیل شرکت های دانش بنیان در حوزه کشاورزی، اساس و پایه شرکت های خودمان را بر دانش گذاشتیم و در این راستا اتحادیه دامداران به عنوان اولین اتحادیه در حوزه تشکلهای و تعاونی های بخش کشاورزی با دانشکده کشاورزی تفاهم نامه منعقد کرد.

اتحادیه دامداران به عنوان اولین اتحادیه در حوزه تشکلهای و تعاونی های بخش کشاورزی با دانشکده کشاورزی تفاهم نامه منعقد کرد

تعاونی شدیم و به منظور حل مشکلات جامعه هدف، بر روی مسائل آن ها متمرکز شدیم. وی افزود: اتحادیه دامداران در بعد آموزش و پژوهش مسائل و مشکلات را داشته و پتانسیلی هم در دانشگاه برای این حل مسائل وجود دارد که امیدواریم با آغاز عملیات اجرایی آموزش و پژوهش برای بهره برداران عرصه ها، شاهد افزایش بهره وری تولید در دامداری ها و ایجاد تغییرات در بازاریابی و بازاریابی محصولات دامداران بوده که برآیند همه این ها پر رنگ کردن اقتصاد دامداران عزیز باشد.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز در خاتمه اظهار داشت: امروزه همه به خوبی پی برده اند که ادامه دادن کشاورزی به شکل کنونی امکان پذیر نیست و باید کشاورزی علمی را مبنای کار قرار دهیم که با امضای این تفاهم نامه مسائل و مشکلات دامداران در حوزه آموزش و پژوهش به جد پیگیری می شود تا آخرین یافته های علمی به صورت عملی در اختیار دامداران قرار گیرد و انتظار می رود با امضای این تفاهم نامه برای کمیت و کیفیت تولیدات دامی و لبنی اقدامات اساسی و علمی صورت گیرد تا زمینه رضایت مندی مصرف کنندگان و تولید کنندگان محصولات لبنی و دامی ایجاد شود. عدالت همچنین برای پاسخ دادن به نیازهای

تفاهم نامه ای بین بخش علوم دامی دانشکده کشاورزی و اتحادیه دامداران استان فارس در خصوص همکاری های مشترک در زمینه های آموزشی و پژوهشی، با هدف کیفیت بخشی به آموزش، پژوهش و حل مسائل موجود در بخش دامداری استان فارس مبادله شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در خصوص این تفاهم نامه گفت: چالش های موجود در این استان و درخواست بازار در خصوص کاهش قیمت های تمام شده و افزایش بهره وری، همچنین نیاز بخش های مختلف به فنی و علمی کردن، نیاز به استفاده از دستاوردهای پژوهشگران و اساتید دانشکده کشاورزی را الزامی کرده است.

وی با بیان این که این موضوع طی جلسات متعدد جمع بندی و منجر به عقد تفاهم نامه ای شد که امروز به امضای طرفین رسید، افزود: امیدوارم در سایر تشکلهای استان فارس با توجه به نیاز امروز به ویژه در جهت افزایش بهره وری از منابع و تولید رقابتی از ظرفیت و پتانسیل دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی بهره مند شده تا ضمن پشت سر گذاشتن چالش ها، تولید اقتصادی تری را در عرصه ها و زیربخش های مختلف حوزه کشاورزی داشته باشیم.

در همین راستا محسن عدالت رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز ضمن اشاره به قدمت این دانشکده با بیش از ۶۰ سال سابقه و ارائه خدمات زیادی در زمینه های آموزشی و پژوهشی گفت: این خدمات عمدتاً و نوعاً متمرکز بر روی بخش دولتی و همکاری های دو جانبه با سازمان جهاد کشاورزی فارس بوده است و امروز همکاری ها فراتر از بخش دولتی رفته و وارد همکاری با بخش های خصوصی و تشکلهای

ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، نیاز امروز جامعه است

نخستین «جلسه شورای ترویج فرهنگ ایثار و شهادت استان فارس» با حضور غلامرضا یابوند عباسی مشاور ایثارگران وزیر کشور، تبادار استاندار فارس، کاووس کیانی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران دستگاه های اجرایی فارس در شیراز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره ایثارگران سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ اسماعیل تبادار استاندار فارس با بیان این که در شرایط امروز جامعه به ترویج فرهنگ ایثار و شهادت نیاز داریم، گفت: همه دستگاه های اجرایی مرتبط با امور فرهنگی باید در زمینه ترویج فرهنگ ایثار و شهادت با هم افزایشی و همراهی تلاش کنند. وی افزود: ترویج فرهنگ ایثار و شهادت تنها با برگزاری جلسات محقق نخواهد شد بلکه باید این فرهنگ را به جامعه و خانه های مردم انتقال دهیم.

تبادار با بیان این که مسائل فرهنگی بر اساس اهمیت و منزلت آن ها رتبه بندی می شوند، تاکید کرد: ایثار و در اوج آن شهادت، مهم ترین و ارزشمندترین زمینه فرهنگی در هر جامعه محسوب می شود.

استاندار فارس با بیان این که میزان سنجش هر جامعه، قوم و منطقه ای فرهنگ رایج در آن



یکی از این بنیان های ارزشمند فرهنگی دانست و با تاکید بر لزوم ترویج آن، خاطرنشان کرد: دوران هشت ساله جنگ ایران و عراق همواره در تاریخ ۴۰ ساله نظام جمهوری اسلامی به عنوان سندی برجسته مطرح می شود چرا که در این جنگ مردم ایران به رغم کمبود امکانات با فرهنگ ایثار و شهادت در مقابل همه دنیا ایستادند و پیروز شدند.

وی افزود: در زمان جنگ مردم ایران از همه امور زندگی خود گذشته بودند و با محوریت ایثار و شهادت اهداف بزرگی را دنبال می کردند.

استاندار فارس همچنین با بیان این که باید صاحبان ایثار و گذشت به عنوان نماد این فرهنگ در جامعه مورد تکریم قرار گیرند، خاطر نشان کرد: این تکریم و احترام به معنای نیاز این عزیزان نیست بلکه یکی از گام های مهم در ترویج فرهنگ ایثار به حساب می آید.

جامعه در ابعاد مختلف است، افزود: هرگاه با آداب، رسوم، رفتار و کنش مناسب با زیست انسانی و نوع اجتماعی در جامعه و یا منطقه ای رو به رو می شویم، در می یابیم که در میان اهالی آن جامعه فرهنگ جایگاه ویژه ای دارد.

وی در ادامه ترویج اموری همچون تکریم و احترام، نظم و انضباط، راستگویی، سخاوت، کرامت، ایثار و از خود گذشتگی در جامعه را از مصادیق فرهنگ در آن جامعه دانست.

اسماعیل تبادار ترویج و گسترش بنیان های فرهنگی را از ضرورت های تاریخی برشمرد و گفت: بنیان های فرهنگی همچون واقعه عاشورا همواره در جامعه جریان داشته و افراد مختلف اعم از مذهبی و غیر مذهبی از این واقعه عظیم درس می گیرند و درباره آن کلام فصیح روا می دارند و بر مصائب آن عزاداری می کنند.

استاندار فارس دوران هشت سال دفاع مقدس را



در کلان شهر شیراز ۷۵ درصد آب آشامیدنی از چاه ها تامین می شود



بخش کشاورزی ایفای نقش نماید؟ چرا به خوبی نمی توانیم از امکانات موجود استفاده نماییم؟ و در این راستا همه همکاران را در بخش های مختلف به هم فکری دعوت می نمایم.

وی با تاکید بر این که در این راستا آيا علم و دانش کم داریم و يا سهم زنجیره های تولید در کجای کار لنگ می زند، بیان داشت: سرمایه های خرد خرد می تواند در قالب یک تشکل و يا یک سرمایه گذاری در فرآورده های کشاورزی، نقش بازار رسانی را با هدف برند سازی مهیا سازد که این کار از عهده تشکل ها ساخته است و در پی آن نقش تعاونی های روستایی در ایجاد زنجیره های تولید پر رنگ می شود و در ادامه می تواند مشکلات کشاورزی را در تامین نیازها و تامین نهاده ها مرتفع سازد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس تصریح نمود: با تمام توان در خدمت همه همکاران در تعاونی های روستایی و تشکل ها در هر زمینه ای هستیم و باید تلاش کنید با تشکیل اتاق فکر، کمک به صندوق حمایت در سطح استان را در دستور کار خود قرار دهید چرا که هنوز نتوانسته اید با استفاده از ظرفیت صندوق های حمایتی کارنامه قابل قبولی ارائه دهید.

قاسمی گفت: با پول های اندک می توان در بخش کشاورزی به دلیل کمبود سرمایه و فکرهای نه چندان بزرگ کارهای بزرگی انجام داد. به عنوان مثال با یک بذر و يا یک سم مورد خاص در بخش کشاورزی می توان کارهای عظیمی در این حوزه انجام داد.

نماینده عالی وزرات جهاد کشاورزی در استان فارس در قسمت دیگری از سخنان خود با اشاره بر این که در تمام دنیا بیشترین مصرف آب در بخش کشاورزی است اظهار داشت: مهمترین چالش در استان فارس آب است و در حال حاضر با ۲۲۰ هزار هکتار گندم قابل آبیاری سفره تامین معیشت مردم کم شده و باید در استفاده بهینه و مدیریت آب در این زمینه تلاش نماییم و البته باید در میزان آن صرفه جویی نموده و در این راستا تشکل ها باید تلاش کنند که بخش کشاورزی از لحاظ علمی و آگاهی در بحث سیستم و سامانه ها در احیاء و ماندگاری آب به عنوان دغدغه کشاورزان بکوشند و چرا هنوز در بخش کشاورزی استان به روش آبیاری غرقابی استفاده می شود؟

وی تصریح کرد: فارس در مقوله اجرای سیستم های آبیاری تحت فشار مقام اول کشور را دارا می باشد و برای توسعه آن، سازمان تعاون روستایی باید حمایت های لازم را از بهره برداران انجام دهد و با توجه به در نظر گرفته شدن تسهیلات ۸۵ درصدی بلا عوض، باید در این راستا تلاش دو چندان را

به فکر این باشیم و در این راستا قیمت بازار و زمان مناسب عرضه و تقاضا به عنوان تعیین کننده الگوی کشت با توجه به نوسانات قیمت ها باید مد نظر باشد و این زنجیره تولید که بخش عمده آن بازار است می بایستی مد نظر قرار داده شود. قاسمی تصریح کرد: قبلا اگر به طور اساسی کار می کردیم و زنجیره ای اندیشیده می شد بسیاری از مشکلات فعلی در حال حاضر نبود و می توانستیم از رکود فعلی در بخش کشاورزی نجات پیدا کنیم. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار نمود: چرا امروز کشاورزان ما مشکل کود دارند و چرا محصولات آن ها به پایین ترین قیمت خریداری و در این بین واسطه ها بیشترین نفع را می برند؟ چرا خرید تضمینی و واگذاری تسهیلات کشاورزی در دست تعاون روستایی ها نیست؟ زیرا در این راستا مطالبه گری نکرده ایم و سهم تشکلات تعاونی روستایی در سطح استان کم است و آیا ادامه کار با این سرمایه اندک قابل پیشرفت است؟ وی تاکید کرد: امروز تمام هدف وزارت خانه این است که زنجیره های تولید را به صورت بخشی و منطقه ای تشکیل و سر و سامان دهد و در این راستا صادرات کار پیچیده ای نیست و باید در اولین گام در بخش تولید زنجیره ای فکر کنیم. این مقام مسئول در ادامه با اشاره به این که امروز به لحاظ وظیفه ذاتی، ما باید در حوزه های مختلف و تشکل ها، این نقش آفرینی را در بحث زنجیره های تولید پیاده نمایم، گفت: مدیریت تولید را با تشکیل زنجیره های تولید می توان به خوبی ارائه نمود و چرا باید در کشور فقط یک نفر در

شورای هماهنگی روسای ادارات تعاونی روستایی و مدیران عامل اتحادیه های استانی و شهرستانی و روسای نظام صنفی شهرستان های استان فارس با حضور، اکبری نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی، قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و بهجت حقیقی رئیس سازمان تعاونی روستایی فارس در سالن جلسات این سازمان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ابتدا با بیان این مطلب که قبل از انتزاع وظایف و اختیارات بخش کشاورزی از وزارت صنعت، معدن و تجارت و الحاق آن به وزارت جهاد کشاورزی توجه به بازار و بازار رسانی کم بود، گفت: امروزه می دانیم که نوسانات قیمت محصول در بازار و نیاز بازار به محصول، الگوی کشت را تعیین می کند. وی افزود: راه نجات از رکود فعلی در بخش کشاورزی شکل گیری زنجیره تولید است و در زنجیره تولید باید همه حلقه ها پیش، حین و پس از تولید در نظر گرفته شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: امروزه تمام هدف وزرات جهاد کشاورزی ایجاد زنجیره های تولیدی در محصولات، بخش ها و مناطق مختلف است و تعاونی ها می توانند نقش پررنگی در ایجاد این زنجیره داشته و در اولین گام زنجیره های تولیدی بحث صادرات را در برنامه خود قرار دهند. وی بیان داشت: در حال حاضر بحث زنجیره های تولید در جریان است و قبل از این که موردی در این رابطه نسبت به کشاورزی انجام بدهیم باید

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: برداشت لیمو ترش در استان فارس آغاز شد

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: این استان با سطح زیر کشت ۹ هزار و ۶۵۸ هکتار و تولیدی حدود ۳۰۰ هزار تن لیمو ترش در سال گذشته رتبه اول تولید و سطح زیر کشت لیمو ترش در کشور را کسب نمود.

وی افزود: برداشت لیموترش برحسب رقم، از اوایل تیرماه در بخش هنگام شهرستان قیروکارزین آغاز و تا اواخر اردیبهشت سال بعد در سایر نقاط استان ادامه خواهد داشت و پیش بینی می گردد در سال جاری، ۳۱۰ هزار تن لیموترش در استان فارس تولید گردد.

قاسمی با اشاره به این که لیمو ترش علاوه بر تازه خوری در صنایع تبدیلی فرآوری می گردد، اظهار داشت: ۸۰ درصد لیموترش تولیدی استان فارس به سایر استان ها و به خارج از کشور در محدوده حوزه خلیج فارس و آسیای میانه صادر می گردد.

وی در ادامه بیان داشت: بیشترین سطح زیر کشت لیمو ترش متعلق به شهرستان های جهرم، قیروکارزین، داراب، کازرون، لارستان و فراشبند است و غالب ترین رقم لیمو ترش در استان فارس، وارپته لیموی آب است و از دیگر ارقام کشت شده لیموترش در این استان می توان رقم لیمو لیسبون (خارگی)، لیموپرشین لایم و لیمو چهار فصل را نام برد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه خاطر نشان کرد: با توجه به مقاوم بودن این درخت نسبت به سایر گونه های مرکبات به شرایط اقلیمی در چند سال گذشته در مناطق جنوبی استان توسعه زیادی داشته است. وی خاطر نشان کرد: این لیمو نسبت به سایر مرکبات از درآمدزایی بالاتری برخوردار است و از بارزترین خصوصیات لیموترش استان فارس طعم، میزان آب و اسیدیته مناسب، بالا بودن ویتامین C و بازارپسندی مناسب را می توان نام برد.



داشته باشید و امیدوارم روزی تمام اراضی استان فارس از شیوه های نوین آبیاری بهره مند باشند به ویژه این که در این استان دارای ظرفیت های بالای مرکز تحقیقات و دانشگاه معتبر و علمی ارزشمند شیراز هستیم و با تمام توان در خدمت همکاران و تشکل ها برای ایجاد راه کارهای فیزیکی، آبیاری تحت فشار و کشت های پاییزه و گلخانه ای می باشیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس تصریح کرد: بذرها و نهال ها، در افزایش عملکرد محصولات ۴۰ درصد موثر هستند و با راهبری تشکل ها در سطح استان فارس بهره برداران می توانند با در نظر گرفتن کلیه جوانب در استفاده مناسب این نهاده ها از لحاظ منفعتی و بازگشت سرمایه به خوبی ایفای نقش نمایند.

قاسمی در پایان این جلسه تاکید کرد: نیاز داریم که ظرفیت تشکل ها را بیش از پیش افزایش داده و با برگزاری جلسات مختلف آماده پیشنهادت و انتقادات هستیم تا با هم فکری و مساعدت همه همکاران در بخش های مختلف به راه کارهای اساسی در جهت تهیه و تدوین و اجرای هر چه بهتر کشاورزی نوین، گام های موثرتری را برداریم.

در ادامه اکبری نماینده مردم شهرستان شیراز و عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی در مجلس شورای اسلامی گفت: استان فارس با تنش جدی آب مواجه است و در پنج سال آینده محدودیت آب جدی تر خواهد شد به گونه ای که معاش، امنیت و خودتکایی را تحت تاثیر قرار می دهد.

وی افزود: بین بارندگی و روان آب ها رابطه سینوسی وجود دارد و بررسی ها نشان می دهد که کاهش ۱۱ درصدی بارندگی باعث کاهش ۴۴ درصدی روان آب ها شده است.

نماینده مردم شیراز در ادامه با اشاره به این که شهر شیراز تنها کلان شهری است که ۷۵ درصد آب آشامیدنی آن از طریق چاه تامین می شود گفت: استان فارس و به ویژه در اطراف کلان شهر شیراز، ۱۲۰ هزار قطعه باغ شهر ایجاد شده که ۸۰ درصد آن ها تا ۱۵۰۰ متر مربع و بقیه با وسعت بالاتری بوده که همه این ها افزایش مصرف آب را در پی داشته است.

اکبری با بیان این که پایه شغل در استان فارس بر اساس کشاورزی تعریف شده و صنعت کمتر شکل گرفته، افزود: این استان در خیلی از سال ها در تامین مواد غذایی حرف اول را زده و همچنان با همه چالش ها در تولید ۲۵ محصول غذایی رتبه اول و با دوم را دارد، ولی به هر حال چالش آب به صورت جدی است و در سال های آینده خودش را نشان می دهد، یعنی اگر در حوزه آب صرفه جویی و برنامه ریزی نشود در آینده منافع بلند مدت را از دست خواهیم داد.

وی تصریح کرد: در برنامه ششم ذکر شده که بایستی ۱۱ میلیارد مترمکعب آب با استفاده از تمام راه کارهای مصرف بهینه، صرفه جویی گردد و امرزه باید به سمت افزایش بهره وری و محدود کردن سطح زیر کشت پیش برویم، در غیر این صورت دچار مشکل خواهیم شد.

به گفته اکبری، ۶ آبر چالش «بحران منابع آب کشور»، «مسائل زیست محیطی»، «بیکاری»، «صندوق بازنستگی»، «بودجه دولت» و «نظام بانکی» در مجلس تعیین شده که باید برای هر یک استراتژی مشخص و معینی داشت.

در ادامه این جلسه احد بهجت حقیقی مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس گفت: شرایط شبکه تعاون روستایی فارس با وجود مشکلات اقتصادی کشور قابل قبول است، اما باید به دنبال راه های نوین کسب درآمد باشیم، چرا که درآمد گندم برای تعاون روستایی ها کافی نیست.

وی افزود: امروز با وجود شرایط اقتصادی در وضعیت اضطرار هستیم و باید با تلاش مضاعف، اتحاد و همدلی در انجام وظایمان به نحو بهتر و پر تلاش تر حاضر باشیم.

تعالی سازمانی ضامن بالندگی و توسعه پایدار



دومین همایش تعالی سازمانی، سازمان جهاد کشاورزی فارس با حضور محمد مهدی قاسمی رییس این سازمان، مشاورین، معاونین، مدیران و کارکنان این سازمان در سالن همایش فرهنگیان شیراز برگزار شد.

اگر به ظرفیت خود اندیشه نماییم می بینیم که جای رشد و تعالی است و تک تک ما کارکنان و مدیران باید به این فکر کنیم که چه ظرفیت هایی برای ما بوده است که نتوانستیم از آن ها بهره بجوییم.

رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه تاکید کرد: با استفاده از تعالی سازمانی و بهره گیری از ظرفیت ها به عنوان نیروی محرکه باید گام برداریم.

وی با اشاره به این که سلسله قاجار تاریخ مناسبی ندارند زیرا زمانی که جامعه ها در فکر پیشرفت بودند این سلسله چیزهای دیگری را دنبال می کردند، خاطر نشان کرد: باید به فکر آیندگان باشیم زیرا نسل ها یکی پس از دیگری تاریخ بشریت را به نقد می نشینند و با توجه به این که در دین و دیانت ما تاکید شده که دو روز مان نسبت به همدیگر مساوی نباشد و در برابر شرایط موجود مسئولیت داریم باید رکود اقتصادی را در جامعه رفع نماییم و به رشد و پویایی مورد نظر دست یابیم.

قاسمی در ادامه بیان داشت: در بخش کشاورزی چون مبحث غذایی و اقتصادی کشور را در دست دارد و هیچ جامعه ای نمی تواند از این امر صرف نظر نماید، نیازمند تلاش تک تک مدیران، کارکنان بوده و با همت جمعی باید دست به دست هم بدهیم تا به مدل تعالی سازمانی دست یابیم و باید سازمانی با چارچوب مشخص داشته باشیم و به یک تفکر مشخص دست پیدا کنیم و آیا به عنوان مثال، در تولیدات دامی به نقطه مشارکتی دست پیدا کرده ایم که ما چه علوفه های حجیم و غیرحجیمی و با تغییرات اقلیمی و آینده پیش رو نیازمندیم؟ و آیا موارد دیگری در دستور کار قرار دارد که راندمان کاری کاهش پیدا نکند و این نیازمند هماهنگی است که به خاطر رسیدن به زبان و تفکر مشترک و برای رسیدن به تعالی سازمانی همه معاونت ها باید روابط درون سازمانی را تعریف نموده و نیازمند این هستیم که سیستمی وارد سازمان شود تا به این نقطه مشترک و در نهایت به تعالی سازمانی دست یابیم.

وی اظهار داشت: اگر از اموراتی که داریم انجام می دهیم ارزیابی مستمر

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این همایش گفت: به تمام عزیزانی که دغدغه تعالی و متعالی شدن را دارند خوش آمد می گویم.

وی افزود: اولین سئوالی که ما به عنوان خدمتگزاران مردم داریم این است که چرا تعالی را باید در رویکرد سازمان داشته باشیم، چون همه به انسان بودن مان به ارتقاء می اندیشیم تا فردایی بهتر را برای جامعه رقم بزنیم و اعتقاد داریم با توجه به مقام خلیفه الهی باید ارتقاء بخش جامعه انسانی باشیم. این مقام مسؤل خاطر نشان کرد: اگر سرگذشت انسان ها را در تاریخ ورق برنیم به وضوح می بینیم دانشمندانی نظیر: ائستین، ارسطو، بوعلی سینا و شاعرانی همچون: حافظ، سعدی و فردوسی مراتب خاص تعالی خودشان را بسته به ظرفیت خدا دادی توانسته اند طی نمایند تا به پیشرفت های خاصی رسیده اند.

وی در ادامه بیان داشت: در وجود همه ظرفیت های متعددی وجود دارد که باید با استفاده از ظرفیت تعالی به آن برسیم و به تعبیر علی (ع) نباید دو روز مان مانند هم باشند و اگر کارهای جاری به نحو عالی ترین هم انجام گیرد چیزی جز رکود عایدان نمی شود.

قاسمی اظهار داشت: باید به واسطه انسان بودن مان و تاکیدات دینی در راه تعالی سازمان گام برداریم و نمی توانیم ساکن باشیم همان طور که آب های ساکن به مرداب تبدیل و آب های جاری به طهارت می انجامد و باید به بحث ارتقاء و این که به فردا بیاندیشیم و نباید به آرزوی فدایت شوم دیروز، اگر به تعالی سازمان می اندیشیم بنشینیم.

وی در ادامه تصریح کرد: بعضی مواقع حس غرور و عجب می گیریم که بیش از ظرفیت خود کار کرده ایم که با این تفکر از راه تعالی فاصله گرفته ایم و



وی به روز بودن مدل‌ها را بهترین امتیاز برای سازمان‌ها دانست و افزود: این که در بلوغ سازمانی در چشم انداز مدل تعالی بدون داشتن سرمایه ملی و انسانی قوی نمی‌توانند حرکت کنند.

مشاور رییس سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان کرد: در استفاده بهینه از مدل تعالی، بحث سرمایه‌های انسانی را مورد توجه قرار می‌دهد



و با ایجاد فرهنگ دست‌یابی به منافع طرفین به صورت فردی و سازمانی تعریف می‌شوند و سازمان‌هایی که با این رویه همسو نیستند پیشرفت نخواهند کرد.

وی در ادامه تأکید کرد: به مدلی "تعالی سازمانی" می‌گویند که همسو با اهداف سازمان حرکت نموده و باید توسعه قابلیت‌ها را در سازمان افزایش دهیم.

مقصود بیگی اظهار داشت: در نکته اول قابلیت‌های تعالی سازمانی باید شناسایی و بعد از آن استعدادها توسعه داده شوند و مراقبت از کارکنان در سازمان بسیار مهم است و نباید رها شوند و از جهت‌های مختلف آموزشی، معیشتی و اجتماعی باید مورد توجه قرار گیرند که به این مدل تعالی انگیزه می‌گویند.

وی افزود: بلوغ سازمانی سطح تجربه و آمادگی سازمان در رابطه با جامعه مردم، فرآیندهای فن‌آوری و شیوه‌های سازگاری را تعریف و بهینه‌سازی و اصلاح فرآیندها در زمان مدت تعریف می‌گردد.

مشاور رییس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به سازمان جهانی استاندارد سازی در رابطه با ایجاد توازن منافع مالی، اقتصادی و اجتماعی اظهار داشت: ویژگی‌های سازمان بلوغ یافته به مدیران بلوغ یافته نیاز دارد که هنر تغییر و بهتر کردن شرایط و انتقال پیام خود را داشته باشند و در تبادل تجربیات در کلام از هم آموزشی و به هم آموزی است با هم در تعامل باشند.

وی در خاتمه سخنان خود تأکید کرد: باید برای این که سطوح بلوغ سازمانی ارتقا پیدا کند به سطح‌های فردی فرآیندی و سازمانی وابسته است و همه کارکنان سازمان جهاد کشاورزی به عنوان سفیران سازمانی و سلولی در نقش برند سازمان اظهار وجود می‌کنند.

در پایان این همایش با اهدای لوح تقدیر، از مدیران بخش‌های تعالی تقدیر و در ادامه میز پرسش و پاسخ با حضور قاسمی رییس سازمان و مقصود بیگی مشاور سازمان تشکیل شد.

صورت‌نگیر بدون تردید ضرر خواهیم کرد که بخشی از این ارزیابی در بیرون و بخشی دیگر از آن در داخل سازمان صورت می‌گیرد که باید در این راه به دنبال سازمان تعالی و یادگیرنده مشارکت همه ذی‌نفعان باشیم و نمی‌توانیم در اتاق‌های بسته خود برای یک سازمانی به این بزرگی تصمیم بگیریم و این نیازمند مشارکت تمامی ذی‌نفعان است که باید در این راستا رضایت ذی‌نفعان و ارباب رجوع را جلب نماییم.

این مقام مسئول در ادامه تصریح کرد: اجرایی کردن میز خدمت مبنی بر پاسخگویی بخشی از مشکلات ارباب رجوع در راستای رضایت و رفع نیازهای مردم و ذی‌نفعان هست و مدیریت زمان بندی در سازمان جهاد کشاورزی باید صورت پذیرد.

وی با اشاره به این که برای مراحل، کاشت، داشت و برداشت مزارع باید با اجرایی کردن سیستم سازمان تعالی و بر اساس زمان بندی گام برداریم، یادآور شد: با ارتقاء بهره‌وری انسانی، مالی و اولویت بندی در چشم انداز سازمان می‌توان به یک مدل تعالی دست یابیم.

قاسمی در خاتمه سخنان خود بیان داشت: نظام شایستگی و شایسته‌سالاری می‌تواند مدل تعالی ما را در این مبحث یاری نموده و توسعه نیروی انسانی ما را در راستای سازمان تعالی یاری نماید و بهره‌گیری از ابزارهای نوین I.C.T می‌تواند سازمان جهاد کشاورزی را در یاری رسانیدن به تعالی بخشی کمک نماید و بستر سازی کارهای مستمر با بهره‌گیری از مدل تعالی و جاری سازی این روند در مرکز و شهرستان‌ها می‌تواند سبب ارتقاء تعالی سازمانی گردد و با توفیق در رسیدن به تعالی دو ستاره در سال گذشته، امسال برای رسیدن به مدل سه ستاره تعالی سازمانی تلاش خواهیم کرد.

در ادامه این همایش فلاحی مدیر شیلات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با ارایه طرح تعالی، دست‌آوردهای آن در شیلات را بسیار خوب ارزیابی نمود و گفت: پس از برگزاری جلسات متعدد در سال گذشته برای اجرایی کردن تعالی سازمانی، پست‌ها را بر اساس



توانمندی و رغبت کارکنان تعریف کرده و اولویت‌های لازم را با توجه به نیازهای ذی‌نفعان مورد توجه قرار دادیم.

سپس در ادامه این همایش مقصود بیگی مشاور رییس سازمان جهاد کشاورزی گفت: مدل تعالی سازمانی در جهت گیری سازمان را به یک سمت مشخص بدون ترسیم می‌کند و جوامعی که زیرساخت‌شان مدل ندارد هر لحظه احتمال دارد دچار یک تصمیم و در نهایت بهبودی حاصل نشود.

پرداخت تسهیلات کم بهره به تولیدکنندگان گیاهان دارویی

طور منظم گزارش داده می شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که استان فارس بالاترین سطح زیر کشت گل محمدی در دنیا رادار است، تاکید کرد: توزیع نهال گل محمدی یارانه دار، حمایت از فرآوری گل محمدی، پایش جهت جلوگیری از خروج حالت ارگانیک و طرح ایجاد باغات دیم در اراضی شیپدار از اقدامات صورت گرفته در راستای توسعه کشت این گیاه است.

در ادامه این جلسه، علی بهادر رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز اهمیت توسعه تحقیقات در زمینه گیاهان دارویی، ترغیب دانشجویان به تحقیق و نگارش پایان نامه در زمینه گیاهان دارویی و توجه به صنعت اسانس گیری از این گیاهان را بیان داشت و با اشاره به اقدامات خوب صورت گرفته توسط ستاد گیاهان دارویی به برگزاری منظم جلسات تاکید نمود.

از دیگر موضوعات مطرح شده در این جلسه کاهش شدید جمعیت برخی از گیاهان دارویی، افزایش قیمت ۵۰ تا ۷۰ درصدی تعدادی از گیاهان دارویی به دلیل خشکسالی اخیر، لزوم شناسایی ژرم پلاسما گیاهان دارویی و بررسی میزان ماده مؤثره این گیاهان، قوت پایه پژوهشی و صنعتی در زمینه گیاهان دارویی و سهم بالای شیرین بیان از صادرات گیاهان دارویی ایران و سهم حدود ۳۰ تا ۴۰ درصدی عصاره شیرین بیان ایران از صادرات جهانی بود.

شایان ذکر است که کمیته ستاد گیاهان دارویی شامل: "کمیته فنی تولید و فرآوری" با هدف ارتقاء سطح حمایت کشت و فرآوری گیاهان دارویی متناسب با اولویت های تعیین شده توسط این ستاد، "کمیته فنی تحقیق و استعدادیابی" با هدف بررسی علمی و اعتباربخشی طرح های علمی با قابلیت تجاری سازی در حوزه گیاهان دارویی، "کمیته فنی آموزش و ترویج" با هدف ارتقاء سطح دانش و آگاهی جامعه به منظور افزایش تقاضا و توسعه و ترویج گیاهان دارویی و "کمیته فنی بازاریابی" با هدف تلاش در راستای ساماندهی، شناسایی و معرفی بازارهای داخلی و خارجی گیاهان دارویی است.

بیست و نهمین جلسه ستاد گیاهان دارویی استان فارس با حضور محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی بهادر رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مشاور عالی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سرپرست معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان، رییس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و سایر اعضا برگزار شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در این جلسه قاسمی از اختصاص تسهیلات کم بهره اشتغال پایدار روستایی به کشت، تکثیر و فرآوری گیاهان دارویی خبر داد و گفت: با توجه به این که بخش کشاورزی به دلیل چالش فعلی آب، به دنبال توسعه کشت گیاهان دارویی با نیاز آبی کمتر نسبت به سایر گیاهان زراعی است و نیز پیشینه تاریخی این استان و شهر شیراز در تولید و برداشت گیاهان دارویی مانند انواع آویشن از عرصه ها و شرایط فعلی که همچنان در عرصه گیاهان دارویی پیشتاز است، همچنین ظرفیت اقلیمی بسیار بالا و پراکنش وسیع گیاهان دارویی، در این شرایط اقلیمی، توسعه گیاهان دارویی در استان فارس از اولویت های برنامه های این سازمان می باشد.

وی در ادامه با اشاره به افزایش روند تغییر داروهای شیمیایی به داروهای گیاه پایه و درمان با گیاهان دارویی و سهم ناچیز ایران از تجارت گیاهان دارویی در جهان، بیان داشت: به دلایل مذکور ستاد گیاهان دارویی با محوریت سازمان جهاد کشاورزی فارس به عنوان تولیدکننده، دانشگاه علوم پزشکی به عنوان فرآوری کننده و با حضور ارگان های مرتبط تشکیل شده است.

قاسمی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان این که تا فرآوری گیاهان دارویی در کشور شکل نگیرد، توسعه گیاهان دارویی شاید راه به جایی نبرد، تصریح کرد: می بایستی ظرفیت کارخانه های دارویی کشور نیازسنجی شده و میزان تولید را بر اساس نیاز برنامه ریزی کنیم. وی با اشاره به این که بازار؛ هدایت کننده ما جهت تعیین الگوی کشت و فرآوری گیاهان دارویی است، خاطر نشان کرد: نوسانات قیمت و صادرات گیاهان دارویی به طور مستمر پایش و در جلسات ستاد به



تخصیص وام اشتغال پایدار روستایی با سود ۶ درصد برای توسعه گلخانه‌ها

عملیات اجرایی روستاهای گلخانه‌ای تسریع می‌شود

تمام تلاش خود را در ترویج این امر به کار گیرند. این مقام مسئول با برشمردن دلایل عمده توسعه گلخانه‌ها از جمله تولید در محیط حفاظت شده، مستمر و خارج از فصل و راندمان بالاتر در تمام نهاده‌ها، عمده‌ترین دلیل توسعه کشت در محیط‌های کنترل شده گلخانه‌ای را در فارس خشکسالی‌های اخیر و تلاش در جهت تداوم حیات کشاورزی و رسیدن به کشاورزی پایدار دانست.

وی با اشاره به این که انتخاب مکان‌هایی در شهرستان‌های پاسارگاد، مرودشت و کوار به عنوان پایلوت روستای گلخانه‌ای بر اساس مطالعات کارشناسی بوده، اظهار داشت: روستای گلخانه‌ای با هدف ایجاد زنجیره تولید، کاهش قیمت تمام شده محصول، سهولت در دستیابی به نهاده‌های تولید و سهولت در بازاریابی در دستور کار قرار گرفته است. این مقام مسئول با تأکید در تسریع عملیات اجرایی روستاهای گلخانه‌ای، تصریح کرد: در روند اجرای توسعه گلخانه‌ها و به ویژه روستاهای گلخانه‌ای، رفع موانع در اسرع وقت و به کارگیری تمام روش‌ها در جهت صرفه‌جویی در هزینه‌ها ضروری است.

وی بیان داشت: در ایجاد روستای گلخانه‌ای تشکیل تعاونی به عنوان بستر زنجیره تولید، برندسازی و بسته‌بندی، به کارگیری متخصصان گیاهپزشک، کارشناسان بازرگانی و افراد آشنا به صنایع بسته‌بندی مورد توجه قرار گیرد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس، با تأکید به آموزش همه جانبه به متقاضیان احداث گلخانه و تربیت کارگران ماهر و حرفه‌ای و ویژه کشت‌های گلخانه‌ای به ویژه جهت سه روستای پایلوت مذکور، تأکید کرد: در جهت آموزش از هر شیوه کاربردی و اساتید توانمند بدون محدودیت مالی استفاده شود.



به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، جعفر صبوری پور معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، با اشاره به تخصیص وام اشتغال پایدار روستایی با سود ۶ درصد به توسعه گلخانه‌ها، همچنین تسهیل و تسریع در روند اعطای این وام به متقاضیان، گفت: تلاش در جهت توسعه گلخانه‌ها کار مشارکتی است که با توجه به شرایط خشکسالی حاکم در دستور کار وزارتخانه و به تبع آن سازمان جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته و تکرار نمی‌شود. وی در نشست کمیته ویژه گلخانه‌های فارس، دلیل استقبال کم از توسعه گلخانه‌ها را عدم آشنایی کافی بهره‌برداران کشاورزی و سرمایه‌گذاران از شرایط حاکم بر جامعه و مزیت‌های توسعه کشت در محیط‌های کنترل شده گلخانه‌ای دانست و افزود: کارشناسان ذی ربط



اصلاح الگوی کشت با مدیریت برداشت از سفره آب های زیر زمینی



اصلاح الگوی کشت با مدیریت برداشت از سفره آب های زیر زمینی در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس می باشد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، عبدالحسن صمدنژاد مشاور رئیس سازمان و مسئول امور شهرستان های سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: براساس مصوبه هیئت وزیران در اسفندماه سال ۹۶ کشت برنج به جز در دو استان مازندران و گیلان محدود یا ممنوع اعلام شد و پیرو این مصوبه در کارگروه شورای کشاورزی استان فارس، مقرر شد در سال جاری سطح زیر کشت برنج به ۳۰ درصد متوسط سطح زیر کشت ۵ سال گذشته تقلیل یابد.

وی با بیان این که موقعیت جغرافیایی استان فارس در منطقه خشک نیم کره شمالی و خشکسالی های پی در پی منجر به کاهش نزولات جوی در سال های اخیر شده و این یک زنگ خطر جدی است که ما را ناگزیر به صرفه جویی در منابع آب و تغییر الگوی کشت در برخی از محصولات پرآب بر از جمله برنج می کند، افزود: از طرفی کشاورزان تامین کننده امنیت غذایی کشور و ضامن خود اتکایی این مرز و بوم بوده که معیشت جمعی از آن ها وابسته به کاشت برنج است.

این مقام مسئول با بیان این که از دیر باز برنج در ۱۳ شهرستان استان فارس کشت می شده، خاطر نشان کرد: در گذشته بیشترین سطح زیر کشت برنج در پایاب سد درودزن شامل شهرستان های خرامه و مرودشت بوده است که به دلیل خشکسالی های طولیل المدت سنوات اخیر، عملاً کاشت برنج و برخی از محصولات در شهرستان خرامه از بین رفته و کاشت سایر محصولات نیز محدود شده است.

وی با اشاره به این که کاهش منابع آبی سطح زیر کشت برنج را به شدت تحت تأثیر قرار داده بیان داشت: این محصول در سال ۸۶، در سطح ۴۶ هزار هکتار کشت می شده که در پایان سال ۹۶ به ۳۲ هزار هکتار تقلیل یافته است.

صمدنژاد به اقدامات سازمان جهاد کشاورزی در ممانعت از کشت برنج پرداخت و بیان داشت: دیدار چهره به چهره با مسئولین شهرستان ها شامل ائمه جمعه، فرمانداران، بخشداران، دادگستری، شوراهای اسلامی، شورای نظام صنفی صورت گرفته و ضمن تشکیل جلسه با بهره برداران، صورت جلساتی مبنی بر تقلیل کشت به میزان ۳۰ درصد متوسط سطح زیر کشت ۵ نسبت به



سال گذشته تنظیم گردید. وی همچنین با نصب اطلاعیه و بنر مبنی بر ضرورت کاهش کشت برنج در مراکز، معابر، مساجد، تشکیل دوره های آموزشی و ترویج و انتقال اطلاعات به صورت چهره به چهره اشاره نمود و افزود: با توجه به جمیع اقدامات انجام شده شاهد کاهش سطح زیرکشت برنج در استان فارس هستیم.

صمدنژاد با بیان این که کاهش سطح زیر کشت برنج نیاز به مرور زمان و رفع برخی موانع اقتصادی، اجتماعی و حاکمیتی داشته، اظهار داشت: بهره وری اقتصادی بالای برنج نسبت به سایر محصولات، سابقه دیرینه کشت این محصول و نهادینه شدن آن در فرهنگ کشاورزی منطقه، از جمله موانع اقتصادی - اجتماعی است.

وی همچنین عدم وجود قوانین بازدارنده، عدم نصب کنتور هوشمند توسط وزارت نیرو و عدم وجود بازار تضمینی خرید برای محصولات کشاورزی جایگزین را از موانع حاکمیتی در سطح زیر کشت برنج دانست.

این مقام مسئول مهم ترین راهکار برای اصلاح الگوی کشت و حفظ و بهبود منابع آب، مدیریت برداشت از سفره آب زیرزمینی دانست و تأکید کرد: مهم ترین روش نصب کنتورهای هوشمند و تحویل آب به کشاورز بر مبنای پروانه مجاز بهره برداری و با محاسبه بیلان آبی هر دشت است و با توجه به وجود چاه های غیرمجاز مسلوب المنفعه کردن این چاه ها و برخورد با متخلفین از طرف وزارت نیرو می تواند بر کنترل بیلان دشت ها مؤثر باشد. وی در خاتمه یادآور شد: تعیین تکلیف ادوات کاشت، داشت و برداشت برنج و صنایع جانبی احداث شده از جمله کارگاه های برنج کوبی، ایجاد بازار برای محصولات کشاورزی جایگزین و تصویب قوانین بازدارنده در مجلس شورای اسلامی در خصوص کشت های پر آب بر از جمله راه کارها در محدود کردن کشت های پر آب بر مانند برنج است.

دوره آموزشی سازگاری با خشکسالی و مدیریت بحران برگزار شد

جمع آوری و تبادل اطلاعات و اطلاع رسانی به مردم، شناسایی نقاط آسیب پذیر روستا و... از وظایف مدیریت بحران در روستا می باشد. وی بیان داشت: فرآیند برنامه ریزی، عملکرد و اقدامات اجرایی که توسط دستگاه های دولتی، غیردولتی و عمومی پیرامون شناخت و کاهش سطح مخاطرات (مدیریت خطر پذیری) و مدیریت عملیات مقابله و باز توانی منطقه آسیب دیده مدیریت بحران می باشد.

وکیل زاده در ادامه اظهار داشت: میزان آب قابل برنامه ریزی در سطح استان برای کشاورزی در شرایط نرمال ۶.۱ میلیارد متر مکعب، میزان آب قابل برنامه ریزی در سطح استان برای شرب در شرایط نرمال ۱۴۰ میلیون متر مکعب و میزان آب قابل برنامه ریزی در سطح استان برای صنعت و فضای سبز در شرایط نرمال ۲۵۰ میلیون مترمکعب می باشد. در ادامه صادقی مشاور ارشد رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ما بایستی تعلق ملی خود را زیاد کنیم.

وی افزود: ما بایستی به ازای مصرف هر مترمکعب آب ۲ کیلوگرم محصول خشک تولید کنیم و این در حالی است که در حال حاضر به ازای هر مترمکعب آب مصرفی تنها ۲۰۰ گرم محصول تولید می کنیم. صادقی بیان داشت: ما بایستی کشت صیفی را به سمت شتوی ببریم و مانند انتقال کشت چغندر قند بهاره به چغندر قند پاییزه که بیش از ۵۰ درصد در مصرف آب صرفه جویی می شود، حرکت کنیم.

وی اظهار داشت: ما به دنبال توسعه گلخانه ها هستیم زیرا که با مصرف کمتر آب می توان محصول بیشتری را تولید نمود.

دوره آموزشی سازگاری با خشکسالی و مدیریت بحران ویژه دهیاران، مدیران، روسای ادارات و ارگان های ذی ربط با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سالن غدیر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی فرمانداری شیراز، بخشداران، مدیران جهاد کشاورزی، مدیر آیفای روستایی، مدیر امور آب، رئیس اداره های منابع طبیعی و آبخیزداری، رئیس اداره های محیط زیست، رئیس اداره های امور عشایر و کلیه دهیاران شهرستان های شیراز و خرامه و تعدادی از مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، وکیل زاده سرپرست مدیریت بحران استانداری فارس در این دوره آموزشی گفت: بعد از زلزله بم تشکیل سازمان مدیریت بحران کشور تصویب شد و آیین نامه اجرایی قانون تشکیل سازمان مدیریت بحران کشور انجام شد و اساسنامه تشکیلات و سازمان دهیاری ها مشخص شد.

وی افزود: استفاده از توان دهیاری ها و ظرفیت های محلی برای کنترل رویدادهای طبیعی و کاهش آثار ناشی از وقوع حوادث طبیعی در ساختار مدیریت بحران کشور، ایجاد آمادگی و توانایی در جامعه، ترویج و توسعه ایمنی در برابر حوادث طبیعی و شناخت نقاط حادثه خیز از اهداف مدیریت بحران در روستا می باشد.

این مقام مسئول در ادامه خاطر نشان کرد: اعلام وقوع حوادث،



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در انتخابات نظام مهندسی تیرماه ۹۷ : نظام مهندسی بازوی توانمند برای فعالیت‌های کشاورزی است



امورات مختلف و زیر بخش‌ها را از دیگر وظایف نظام مهندسی در کنار بخش کشاورزی دانست.

محمدصادق حمیدیان رییس کمیته اجرایی پنجمین دوره انتخابات نظام مهندسی کشاورزی فارس گفت: نوبت اول انتخابات سال جاری بر اساس برنامه‌ای که سازمان نظام مهندسی کشور اعلام کرد، در تاریخ یک تیرماه برگزار شد که به دلیل به حدنصاب نرسیدن رأی‌دهندگان، انتخابات به نوبت دوم موکول گردید که در حال برگزاری است.

وی با اشاره به این که در مجموع حدود ۳۴ نفر از کاندیدها تا این لحظه اعلام آمادگی کرده‌اند و البته ممکن است بعضی از کاندیدها در جریان انتخابات انصراف بدهند، افزود: این انتخابات در حضور سه گروه برگزار می‌شود، که شامل هیئت نظارت بر انتخابات، کمیته اجرایی و هیئت رئیسه مجمع عمومی است که دو گروه اول از قبل مشخص گردیده‌اند و گروه سوم قبل از آغاز رای گیری، امروز صبح بارای گیری و انتخاب سه نفر از بین داوطلبان مشخص شد.

شایان ذکر است که ۳۳ نفر از کاندیدها تا آخرین لحظه در انتخابات شرکت داشته و بالغ بر ۸۵۰ نفر از واجدین شرایط، رأی خود را به صندوق اخذ رأی انداختند، که پس از شمارش آراء ۷ نفر اعلام شده در ذیل بیشترین رأی را به عنوان عضو اصلی از آن خود کرده‌اند و ۲ نفر نیز به عنوان عضو علی‌البدل در شورای استانی نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس به مدت ۴ سال فعالیت می‌کنند.

با پشتوانه قوی‌تر از گذشته و شکل گیری سازمان نظام مهندسی، بازویی توانمند در کنار بخش کشاورزی برای فعالیت‌های اجرایی حاصل می‌آید. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در حاشیه برگزاری پنجمین دوره انتخابات شورای استانی نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس ضمن بیان این مطلب گفت: حضور دانش‌آموختگان کشاورزی در این انتخابات نسبت به چند سال اخیر پرشور و کم‌نظیر است و مشارکت این جمعیت بالای دانش‌آموختگان در این انتخابات باهدف رقم زدن تشکل قوی‌تر از گذشته، امری میمون و مبارک برای بخش کشاورزی است.

وی با بیان این که از اهداف عالی دولت تدبیر و امید و به تبع آن، در رأس اهداف سازمان جهاد کشاورزی فارس علمی، فنی و مهندسی نمودن کشاورزی است، افزود: همان‌گونه که اشاره کردم، این حضور پرشور نشانگر شکل‌گیری تشکل بسیار قوی‌تر از گذشته و نقش آفرینی در جهت رسیدن به این هدف مهم است.

قاسمی با بیان این که نظام مهندسی در زمینه مشارکت دادن مهندسان کشاورزی در همه زیر بخش‌ها قدم برمی‌دارد، اظهار داشت: در واگذاری امور به بخش خصوصی، نظام مهندسی با ساماندهی و پیگیری مباحث علمی بخش اجرایی را یاری می‌کند.

وی، اجرایی و عملیاتی کردن نظارت بر کشت و کار، سامان دهی بازارها، به‌کارگیری دستگاه‌های نوین و مکانیزه در مزارع، افزایش بهره‌وری در

منتخبین پنجمین دوره انتخابات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس به ترتیب کسب آراء :



حسین رئیسی
رای ۳۹۳



محمدجواد احمدی
رای ۳۸۹



نوراله نظری
رای ۳۸۶



سپهدار رشیدی
رای ۲۹۴



سید حبیب علوی
رای ۲۴۷



محمدباقر میری
رای ۲۳۱



فرزانه نوری
رای ۲۲۹

اعضای علی‌البدل



بهنام عسکری
رای ۲۲۵



سید حسین سجادی
رای ۱۴۶



پژمان، به عنوان سرپرست معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس معرفی شد تکریم و معارفه معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس



افزایش بهره وری منابع، تغییر الگوی کشت و... در جهت افزایش تولید بود با اشاره به توسعه کشت گلرنگ در مناطق خشک جایگزینی چغندر قند پاییزه به جای بهاره و جایگزینی کلزا به جای گندم، معرفی گیاه کینوا به جای شلتوک از جمله اقدامات صورت گرفته در این زمینه بود.

وی در ادامه اهم فعالیت های صورت گرفته در سنوات اخیر را شرح داد و افزود: بهبود تغذیه گیاهی با اجرای تدریجی جایگزینی کودهای آلی و زیستی با بخشی از کودهای شیمیایی رایج در سطحی بالغ بر ۳۵۰ هزار هکتار و اجرای زیر پروژه کود سبز با استفاده از بذور ماش و منداب در راستای افزایش قدرت باروری و حاصلخیزی خاک را در سطحی بالغ بر ۱۰ هزار هکتار از جمله این فعالیت ها برشمرد.



در پایان حسین پژمان با بیان این که از اهم برنامه های پیش رو تهیه و تدوین نقشه راه توسعه کشاورزی در حوزه تولیدات گیاهی است، گفت: افزایش بهره وری در محصولات راهبردی، آموزش تخصصی بیشتر به همکاران و تکریم همکاران را در دستور کار خود قرار خواهیم داد.

شایان ذکر است که در این مراسم از محمد صادقی تقدیر گردید و نامبرده از طرف رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس به عنوان مشاور و ناظر عالی رئیس سازمان منصوب و همچنین حسین پژمان، به عنوان سرپرست معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس انتخاب گردید.

گفتنی است که پژمان با دارا بودن مرتبه علمی استاد یار پژوهش و ۲۶ سال سابقه مدیریتی، اجرایی و پژوهشی پیش از این عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس بوده است و در کارنامه خود رئیس ایستگاه تحقیقات کشاورزی حاجی آباد هرمزگان، رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی استان هرمزگان، رئیس موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور، رئیس ایستگاه تحقیقات زرقان و معاون پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس و نیز عنوان پژوهش گر برتر را داشته است.

مراسم تکریم و معارفه معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" در این مراسم محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که مسئولیت در نظام جمهوری اسلامی یک تکلیف و امانت الهی است، گفت: انتقال این مسئولیت برای فردی که با هدف جلب رضایت خداوند ادای وظیفه نموده باعث خرسندی است.

وی افزود: ارق سازمانی، تعهد، صداقت و تلاش مجدانه در جهت به انجام رساندن امور محوله را از ویژگی های بارز محمد صادقی برشمرد و از وی تقدیر نمود.

این مقام مسئول در ادامه با اشاره به پشتوانه علمی و اجرایی سرپرست جدید معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار داشت: بایستی اقدامات خوب گذشته در این معاونت دنبال شود و مواردی که نیاز به ارتقای بیشتر دارد، اصلاح آن در دستور کار قرار گیرد.

وی در ادامه با اشاره به این که حسین پژمان از محققین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس بوده و دارای توان علمی بالاست، بیان داشت: با انتخاب این فرد به دنبال ارتقای تعامل با مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس بوده و از همه همکاران درخواست نهایت همکاری با وی با نگاهی تحول گرا داریم.

قاسمی در پایان با اشاره به خشکسالی های اخیر از راه اندازی کمپین نه به آبیاری غرقابی خبر داد و خاطر نشان کرد: راه اندازی کمپین توسعه پوشش های سایبان در باغ های استان فارس نیز در دستور کار قرار گرفته است.

در ادامه محمد صادقی معاون اسبق بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که در حوزه کشاورزی استان فارس به جای توسعه سطح زیر کشت محصولات، بایستی با محوریت افزایش بهره وری آب به دنبال



حضور سازمان جهاد کشاورزی فارس در نمایشگاه کشفیات کالاهای قاچاق



هم زمان با روز ۱۲ تیر ماه که به فرمان مقام معظم رهبری با عنوان پیش گیری و مبارزه با قاچاق کالا و ارز نامگذاری شده است نمایشگاه کشفیات کالاهای قاچاق در شیراز برگزار شد و کارشناسان جهاد کشاورزی فارس همچون سال های گذشته در غرفه مربوطه با عرضه نمونه کالاهای قاچاق پاسخگوی بازدیدکنندگان بودند.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" در مراسم افتتاح این نمایشگاه که با حضور پژوهش معاون سیاسی امنیتی استانداری فارس گشایش یافت کاووس کیانی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این راستا گفت: به عنوان یکی از دستگاههای کاشف کالاهای قاچاق غرفه‌ای در این نمایشگاه به سازمان جهاد کشاورزی اختصاص داده شده است، تا با به نمایش گذاشتن نمونه میوه‌ها و نهاده‌های کشاورزی قاچاق کشف شده توسط نیروی انتظامی و سایر دستگاههای کاشف؛ در جهت آگاه‌سازی شهروندان و جلوگیری از فروش این کالاها گام برداریم.

تولیدکنندگان خواهان مبارزه با ورود کالاهای قاچاق هستند و از این رو برای جلوگیری از ورود کالاهای قاچاق، سازمان جهاد کشاورزی با همکاری سایر دستگاهها از جمله صنعت و معدن، نیروی انتظامی و ... به عنوان گشت مشترک اقدام کرده و آن‌ها را توقیف و دستور انهدام شان صادر می‌شود.

رنجبری یادآور شد: کود و سم قاچاق وارد شده در بسیاری از موارد فاقد ماده مؤثره بود چرا که نظارتی بر ترکیبات آن‌ها نمی‌شود و صرفاً هزینه گزافی بر کشاورزان تحمیل می‌کند.

در ادامه جاوید عباسی کارشناس مسئول قاچاق آفات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس درباره آفات و بیماری‌هایی که توسط محصولات کشاورزی قاچاق در سال‌های اخیر وارد کشور شده گفت: بیماری جابوک لیموترش از کشور عمان به استان‌های هرمزگان و فارس و سوسک سر خرطومی خنایی خرما از کشورهای حوزه خلیج فارس وارد شهرستان لار از جمله این موارد است.

وی افزود: هر محصولی جهت ورود به کشور مقصد بایستی گواهی بهداشت گیاهی و گواهی سلامت مورد تأیید کشور مبدأ را داشته باشد و پس از ورود محصول به کشور مقصد سلامت آن محصول از لحاظ آفات و بیماری‌ها و سلامت خوراکی توسط کارشناسان حفظ نباتات و قرنطینه آن کشور بررسی می‌گردد.



وی یادآور شد: با ورود آفات و بیماری‌های قرنطینه‌ای در برخی موارد ناگزیر به استفاده از روش‌های کنترل شیمیایی هستیم که این سموم خسارت جبران ناپذیری به تولید پایدار کشاورزی، محیط زیست و سلامت مصرف‌کنندگان وارد می‌کند.

در ادامه صمد رنجبری دبیر کمیته پایش قاچاق محصولات کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، از طرح کدگذاری سیستمی انبارهای نگهداری کالای قاچاق خبر داد و گفت: به این وسیله مبدأ و مقصد هر کالا مشخص شده و بر اساس طرح اجرا شده در انبارها با کاهش چشم‌گیری از حجم کالای قاچاق مواجه هستیم و تعداد پرونده‌های استعمال شده سیر نزولی داشته است.

وی با توجه به این که بسیاری از تولیدکنندگان خشکیار و فراوری کنندگان این محصولات که هزینه زیادی متحمل می‌شوند، خاطر نشان کرد: این



وی با اشاره نام گذاری امسال توسط مقام معظم رهبری و حمایت از کالای ایران گفت: میوه‌های قاچاق تهدیدی جدی برای سلامت جامعه و تولیدات کشاورزی است و وارد کنندگان این میوه‌ها بدون پرداخت حق و حقوق به دولت آن‌ها را وارد کشور می‌کنند و با گرفتن امکان رقابت از تولیدکنندگان داخلی، باعث خروج آنان از چرخه تولید می‌گردند ضمن این که چون هیچ گونه نظارت و کنترلی بر روی آن‌ها نمی‌شود ممکن است برای سلامتی مردم خطر آفرین باشد.

کیانی در ادامه با اشاره به این که، محصولات کشاورزی قاچاق وارداتی، فاقد گواهی بهداشت بوده و در برخی موارد ناقل آفات و بیماری‌های قرنطینه‌ای است، بیان کرد: با ورود آفات قرنطینه‌ای هزینه‌های سنگین و جبران ناپذیری در جهت کنترل سریع به کشور تحمیل می‌گردد.

ناوگان برداشت استان فارس در برداشت غلات ۲۵ استان کشور مشارکت می کند

این مقام مسئول در ادامه سخنان خود ضمن اشاره به فعالیت های انجام شده جهت برداشت محصولات سال ۱۳۹۷ اظهار داشت: تسهیلات بانکی به خریداران هد کلزا و تخصیص یارانه به خریداران هد مخصوص کلزای تولید داخل در صورت بودن متقاضی پرداخت می شود و پیش بینی می گردد تعداد ۲۴۰ دستگاه کمباین مجهز به هد مخصوص در سراسر استان مورد نیاز باشد که بر اساس شرایط اقلیمی و تنوع آب و هوایی در طول حدود ۵ ماه دوره برداشت، تعداد کمباین ها کاهش و برداشت شهرستان ها به تدریج از نقاط گرمسیری استان آغاز و به سمت مناطق معتدل و سرد پایان می یابد و در استان فارس، حدود ۳۰۰ دستگاه کمباین مجهز به هد کلزا موجود است که جای هیچ گونه نگرانی در تأمین کمباین وجود ندارد.



استان فارس با در اختیار داشتن حدود ۴۰۰۰ دستگاه کمباین غلات و برنج، نقش تعیین کننده ای در عملیات برداشت مزارع غلات و کلزای کشور به عهده دارد به گونه ای که ناوگان برداشت این استان هر ساله در برداشت غلات ۲۵ استان کشور مشارکت می نماید.



به گزارش خبرنگار "پرتو امید"؛ محمد مهدی قاسمی رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اعلام این خبر گفت: براساس مصوبات ستاد برداشت کشور، برنامه جابجایی کمباین های مهاجر در سطح کشور تعیین و بر این اساس بیش از ۳۰۰۰ جابجایی کمباین های استان در سطح کشور انجام می گیرد.

وی افزود: از آنجا که کمباین، کارخانه ای متحرک می باشد لازم است مرتب بر عملکرد آن نظارت و کنترل شود تا از ایجاد تلفات در سطح مزارع جلوگیری گردد که یکی از راه های کاهش خسارت کمباین معاینه فنی آن ها در زمان آماده سازی و بازسازی می باشد و در این رابطه اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی این سازمان با هماهنگی ستاد برداشت غلات کشور و شرکت تعاونی کمباین داران استان فارس، در فصل آماده سازی کمباین ها (بهمن و اسفند) اقدام به سرکشی و نظارت بر کمباین های در حال بازسازی نموده و به کمباین هایی که به صورت اصولی تعمیر و بازسازی گردند برگ تأییدیه فنی داده می شود و صدور برگ ترافیک، تحویل سوخت و اجازه ورود به مزرعه منوط به داشتن برگ معاینه فنی می باشد.

راه اندازی میز خدمت در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

با تشکیل جلسات متعدد و ایجاد کارگروه تخصصی میز خدمت نسبت به شناسایی و تعیین خدمات پرتکرار و واحدهای تخصصی با بیشترین مراجعه کننده پرداختیم و جهت هر چه بهتر اجرایی شدن میز خدمت، افرادی با توانایی برقراری ارتباط صحیح با ارباب رجوع شناسایی و به آن ها آموزش های لازم داده شد و این میز خدمت از ابتدای تیرماه در محل ورودی ساختمان مرکزی این سازمان شروع به کار کرده است.

وی با اشاره به این که استمرار بهبود در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس می باشد. تصریح کرد: عملکرد این میز هفتگی توسط کارگروهی مورد پایش قرار می گیرد و خوشبختانه در حال حاضر هیچ گونه شکایت و نارضایتی از سوی ارباب رجوع گزارش نشده است و کاهش مراجعات ارباب رجوع به کارکنان، نسبت به گذشته کاملاً مشهود است.

سازمان های مذکور، خدمات جهاد کشاورزی الکترونیکی خواهد شد.

این مقام مسئول در ادامه به راه اندازی میز خدمت در سازمان جهاد کشاورزی فارس اشاره نمود و خاطر نشان کرد: تکریم ارباب رجوع، عدم سرگردانی مردم در راه روه های اداری، افزایش سرعت پاسخگویی و کاهش هزینه تردد ارباب رجوع از اهداف راه اندازی میز خدمت است که از ابتدای تیرماه و طبق دستور رییس جمهور این امر محقق شده است.

وی همچنین با اشاره به این که به دلیل نگاه تعالی گرای سازمان جهاد کشاورزی فارس بستر راه اندازی میز خدمت الکترونیکی در این سازمان فراهم است، بیان داشت: پیش از این فرآیندهای ارائه خدمت واحدهای تخصصی و غیر تخصصی را احصاء کرده ایم.

کیانی همچنین به اقدامات صورت گرفته قبل از راه اندازی میز خدمت اشاره کرد و اظهار داشت:



سازمان جهاد کشاورزی فارس، به عنوان سازمان پایلوت در اجرای هوشمندسازی و دولت الکترونیک در این استان انتخاب شد.

کاووس کیانی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی فارس، ضمن اعلام این خبر گفت: سازمان جهاد کشاورزی فارس از سوی استانداری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی، به عنوان سازمان پایلوت در اجرای هوشمندسازی و دولت الکترونیک در این استان انتخاب شده است و از ابتدای آذر ماه با همکاری



باید عملیاتی کار کنید و در حوزه فعالیت خود برنامه محور فکر نمائید

اولین گردهمایی مسئولین روابط عمومی خانواده بزرگ جهاد کشاورزی در سال جاری با حضور کیانی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، واحدی پور رئیس اداره روابط عمومی این سازمان، مسئولین روابط عمومی مدیریت های جهاد کشاورزی شهرستان های استان فارس، مدیریت های ستادی و دستگاه های وابسته طی دو روز برگزار شد.



به گزارش خبرنگار "پرتو امید"؛ در ابتدای این جلسه واحدی پور رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن بیان این مطلب که این گردهمایی با محوریت "نحوه ی مصاحبه خبری"، "رسانه های نوین" و "استانداردهای روابط عمومی" برگزار شده است، گفت: در بیشتر دستگاه ها روابط عمومی هر چند به صورت علمی و تخصصی مورد توجه قرار نگرفته اما همواره یکی از حساس ترین مشاغل در سازمان ها می باشد و بسیار خرسندم که در این سازمان رئیس، معاونین و مدیران نیز با این دیدگاه همواره روابط عمومی را مورد حمایت خود قرار داده اند.

وی افزود: ارتباط نویسنده و مخاطب در رسانه الکترونیکی نه یک ارتباط سرد، یک سوپیه و از بالا به پائین است بلکه ارتباطی صمیمانه، دوسویه و تعاملی است و روابط عمومی به عنوان هنر هشتم رابطه بسته مصرف کننده منفعل و تولید کننده مسلط را به رابطه آزاد، فعال و متقابل همه انسان ها بدل ساخته است.

واحدی پور در قسمت دیگری از سخنانش بیان داشت: در سال جاری در صدد استاندارد سازی روابط عمومی هستیم و به این اعتقاد داریم که آفریننده جهان برای برقراری نظام خلقت برای

حاضر ژاپن شده است، به خاطر همین تفکر بهبود مستمر (کاربزه) است، تصریح کرد: در روابط عمومی آنچه را مورد نیاز است باید به بحث و گفتگو بگذارید و تفکر نظام مشارکت و پیشنهادات را در همین طرز نگاه کاربردی پیاده سازی نمایید تا بدین ترتیب نیازمندی ها را وقتی شناسایی کردید بعد موازی کاری ها را مشخص و از اتلاف وقت و صرف هزینه زیادتر جلوگیری نمایند و البته باید این موضوع ها بررسی، شناسایی و اصلاح شوند.

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه ضمن تشکر از فعالیت های روابط عمومی این سازمان تاکید کرد: به هر حال برای خانواده روابط عمومی آرزوی موفقیت داریم و قطعاً شما هم موفق خواهید شد زیرا آن کسانی که به این کار گرایش پیدا می کنند در باکس روابط عمومی قرار می گیرند و قرار گرفتن در روابط عمومی بالا جبار نیست و قطعاً چنین افرادی یک سری ویژگی هایی دارند که در وهله اول باید از لحاظ روابط و ارتباطات انسانی قوی بوده و به این باور اعتقادی رسیده باشند.

وی در قسمت دیگری از سخنان خود بیان داشت: باور دیگری که در افراد روابط عمومی باید نمود داشته باشد این است که بتوانند توانمند گردند و این مؤلفه را دنبال نمایند بنابراین نحوه ارتباطات را بدانید، نحوه استفاده از زمان را به خوبی تشخیص دهید یعنی بتوانید زمان را مدیریت کنید و قطعاً چنین افرادی در ادامه این کار موفق خواهند شد. کیانی در خاتمه با اشاره به سخنان اخیر ریاست جمهوری، اظهار داشت: یکی از مباحث وفاق، هم دلی، هدایت، نظارت و کنترل نقدینگی از بعد روحی و روانی است که در جامعه حاکم می باشد و نیز یکی دیگر از این موضوعات بعد صرفه جویی در هزینه ها نظیر سوخت، برق، آب، گاز، تلفن و اینترنت می باشد که مباحثی هستند که دوستان باید به دنبال آن بروند و در جهت پیاده سازی آن ها و تدوین افکار عمومی تلاش نمایند.

هرچیزی حد، مقدار، معیار و اندازه ای را مقرر کرده اند که امروزه به آن استاندارد می گویند و روابط عمومی نیز بدون ضوابط و قواعد مشخص و معین نمی تواند نظام کارا و اثر بخشی داشته باشد.

در ادامه این جلسه کاووس کیانی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: باید بتوانیم عملیاتی کار کنیم بدین صورت که باید در ابتدای سال جامعه هدف رویکرد فعالیت ها مشخص شود و در حوزه فعالیت خود برنامه محور فکر نمائید.

وی افزود: فی مابین روابط خود، اتاق فکر تدوین نمائید چرا که نتایج حاصله به ارتقاء بهره وری نظام سازمانی کمک به سزایی می نماید.

کیانی در ادامه ضمن تشکر و قدردانی از تلاش های همکاران روابط عمومی این سازمان گفت: روابط عمومی ها جایگاه بسیار مهمی دارند و در واقع روابط عمومی کارا و توانمند می بایستی اتفاقات داخل و خارج از سازمان را رصد و با اطلاع رسانی و گزارش دهی به موقع بر اوضاع و احوال مسلط باشد.

این مقام مسئول در ادامه اظهار داشت: امیدواریم به سمت و سویی پیش برویم که بتوانیم تفکر بهبود مستمر را پیاده نماییم و اعتقاد بر این است که روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و دستگاه های وابسته باید به سمت و سوی تفکر بهبود حرکت نمایند و با نشستن در اتاق فکر به این مهم دست یابیم که آیا ائتلاف زمانی، مکانی، تجهیزاتی و هزینه ای صورت می پذیرد که در اصل به این ائتلاف ها نگاه گفته می شود و باید توجه داشته باشید همان طور که ائتلاف ها را شناسایی می کنید نیازمندی ها را هم شناسایی و اگر بحث امروزتان مبتنی بر این موضوعات باشد به نظرم رصد خوبی صورت پذیرفته است.

وی در ادامه با بیان این که اگر ژاپن در حال

تولید محصولات کشاورزی در محیط های کنترل شده توسعه می یابد

قالب تعاونی های محلی و زنجیره تولید، راه اندازی مجتمع ها و شهرک های گلخانه ای از دیگر اقدامات در راستای توسعه گلخانه ها است. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید کرد: در سال جاری با هدف کاهش مصرف آب، ایجاد اشتغال پایدار، افزایش کمیت و کیفیت محصولات تولیدی، توسعه ۱۰۰۰ هکتار گلخانه و سایبان بر روی محصولات سبزی و صیفی، انواع نشاء و نهال، گیاهان زینتی، گیاهان دارویی و درختان میوه در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته است و تاکنون مجوز ۱۱۶ طرح سایبان در سطح ۵۴۶ هکتار توسط مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها صادر شده و مقدمات پرداخت تسهیلات فراهم گردیده است. وی در خاتمه یادآور شد: سایبان پوششی است که به منظور استفاده بهینه از منابع، کاهش مصرف آب و ضایعات محصولات باغی، جلوگیری از صدمات ناشی از آفتاب سوختگی، خسارت پرنده گان و کاهش هجوم آفات بر روی محصولات و درختان قرار می گیرد.

بدون محدودیت به کشت های متراکم گلخانه ای اشاره کرد و افزود: سعی بر این است که حتی تسهیلات گلخانه ای که در سال ۹۶ با سود بالا پرداخت شده با استفاده از اعتبارات استانی، نسبت به تقلیل سود مربوطه اقدام شود. این مقام مسئول در ادامه خاطر نشان کرد: برقراری تسهیلات بانکی جهت احداث و توسعه گلخانه ها از محل صندوق توسعه ملی با سود ۱۲ درصد برای مناطق کمتر توسعه یافته، ۱۴ درصد برای مناطق توسعه یافته و برخوردار و ترجیحی ۱۵ درصد، از دیگر حمایت های تشویقی به منظور توسعه تشویقی گلخانه های متراکم و... جذب سرمایه گذاران است. وی در ادامه بیان داشت: تسهیل در فرآیند صدور مجوز توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و شرکت شهرک های کشاورزی برای ۵ هکتار به بالا و مجوز سایبان توسط مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها، شناسایی و راه اندازی روستاهای گلخانه ای با هدف ایجاد گلخانه های کوچک مقیاس و تابع اقلیم در



به گزارش خبرنگار "پرتو امید" مجید رضا پاکاری مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از احداث ۱۱۳ هکتار محیط کنترل شده شامل گلخانه و سایبان در سال ۹۶ در این استان خبر داد و گفت: با توجه به رویکرد کاهش فضای آزاد محصولات سبزی و صیفی و استفاده بهینه از منابع آب در برنامه ششم و هفتم توسعه، تولید در سطح ۷ هزار هکتار در محیط کنترل شده در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی فارس قرار دارد. وی از اقدامات صورت گرفته در این راستا به اختصاص تسهیلات اشتغال پایدار توسعه روستایی

مدیر امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

امهال ۲ساله تسهیلات خسارت دیدگان ناشی از حوادث غیرمترقبه

معرفی کنند.

وی تصریح کرد: کار گروه مصرح در بند خ ماده ۲۳ قانون برنامه ششم متشکل از جهاد کشاورزی، بانک عامل مربوطه و فرمانداران شهرستان ها می باشند. مدیر امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خاطر نشان کرد: در این خصوص اطلاع رسانی به ذی نفعان از طریق نصب بنر در مراکز خدمات جهاد کشاورزی شهرستان ها و اعلام به بانک های عامل و جهاد کشاورزی شهرستان ها صورت پذیرفته است.

وی در پایان اظهار داشت: برای اجرایی شدن این مصوبه بانک های عامل موظفند مانده بدهی، اصل سود و جرایم تسهیلات دریافتی خسارت دیدگان بخش کشاورزی ناشی از حوادث غیر مترقبه (از جمله سرمازدگی و خشکسالی) سر رسید شده تا تاریخ تصویب نامه به مدت ۲ سال امهال نمایند.



موضوع بندخ ماده ۲۳ قانون برنامه ششم توسعه پس از اعلام استان هایی که در سال زراعی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ تحت تاثیر حوادث غیر مترقبه قرار گرفته است و توسط سازمان مدیریت بحران کشور به استانداری ها اعلام شده اند مشمولین واجد بهره مندی از امهال تسهیلات موضوع این تصویب نامه را به بانک های عامل

در راستای حمایت از تولیدکنندگان بخش کشاورزی که به علت حوادث غیر مترقبه توان باز پرداخت تسهیلات سررسید شده خود در سال ۱۳۹۷ را ندارند و به پیشنهاد وزارت های جهاد کشاورزی، کشور و سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی مقررگردیده تسهیلات کشاورزان خسارت دیده از حوادث غیر مترقبه (از جمله سرمازدگی و خشکسالی) که سر رسید تسهیلات آن ها تا تاریخ ۲۱/۴/۹۷ می باشد، پس از تصویب در کارگروه مربوطه به مدت دو سال تمدید گردد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" محمود کجوری مدیر امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اعلام این مطلب گفت: در این راستا بایستی کارگروه



دانه کینوا جایگزینی برای برنج

دانه کینوا جایگزینی مناسب برای برنج در استان فارس می باشد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، احمد دهقان مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب از اختصاص سطحی بالغ بر ۲۰۰ هکتار به کشت کینوا در سال زراعی جاری در این استان خبر داد و گفت: دانه های کینوا سرشار از پروتئین و یک جایگزین عالی برای برنج است و ارزش غذایی این شبه غله در حدی است که از آن به نام خاویار گیاهی یاد می کنند و سازمان خوار بار جهانی سال ۲۰۱۳ میلادی را به نام کینوا نامگذاری کرده بود.

وی افزود: در سال گذشته با توجه به خشکسالی های اخیر، لزوم تغییر الگوی کشت جهت جایگزین نمودن گیاهان مقاوم به خشکی که علاوه بر تامین نیاز غذایی جامعه به بهبود وضعیت اقتصادی کشاورزان خسارت دیده

از خشکسالی کمک کند، کاشت الگویی کینوا را در دستور کار قرار گرفت. این مقام مسئول در ادامه خاطر نشان کرد: با کاشت الگویی این گیاه در سال گذشته، پتانسیل سنجی و تاریخ کشت مناسب استخراج شد و با توجه به تجربه موفق سال گذشته حاصل از کاشت این گیاه و عملکرد خوب آن، در سال زراعی جاری جهت فروش حدود ۱۰۰۰ تن از محصول در سال بازاریابی شده و برای کشت پاییزه آن در سطح ۲۰۰ هکتار از مرداد ماه برنامه ریزی شده است که در حال حاضر این گیاه با عملکرد ۳ تن در هکتار، جایگزین بسیار مناسبی برای زراعت برنج و حتی مزیت اقتصادی بالاتر از برنج دارد. وی افزود: کینوا در مزارع الگویی به ۴ بار آبیاری یعنی ۴ هزار تا ۵ هزار مترمکعب در هکتار نیاز دارد که معادل یک پنجم نیاز آبی شلتوک است و با اجرای آبیاری نوین این میزان به ۲ هزار تا ۲۵۰۰ مترمکعب کاهش پیدا می کند.

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه از دیگر ضرورت های توسعه کاشت کینوا، قابلیت کشت در آب و خاک شور، طول دوره رشد کوتاه کمتر از حدود صد روزه، کارآیی مصرف آب بالاتر در مقایسه با محصولات اساسی مثل گندم، ذرت، برنج و جو، قابلیت کشت بهاره و پاییزه و توان تولید تا پنج تن در هکتار اشاره نمود و اظهار داشت: گیاه کینوا به دلیل عاری بودن از گلوتن برای بیماران مبتلا به سیلیاک مناسب بوده، دانه این گیاه سرشار از امگا ۳، ویتامین E، عناصر معدنی و حاوی تمام اسید آمینه های ضروری بدن انسان، منبع بسیار غنی فیبر گیاهی، غنی از آنتی اکسیدان های ضد سرطان، میزان بالای پروتئین در مقایسه با غلات، کیفیت بالای پروتئین در مقایسه با حبوبات داشته را دارد و در ارتباط با نحوه مصرف این گیاه قابلیت استفاده در صنایع غذایی نظیر تولید نان، بیسکویت، کیک، شیر کینوا و استفاده در پخت انواع غذاها نظیر سوپ، کوکو، برگر، سالاد و جایگزین برنج می باشد.

نقش تغذیه در کشت های متراکم



به گزارش خبرنگاری "پرتو امید" مجیدرضا پاکاری مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در همایش اتحادیه باغداران فارس با موضوع تغذیه گیاهی با روش های نوین گفت: استفاده از ظرفیت ها، منابع و نهاده های مناسب باغی اولویت اصلی در توسعه باغات است.

وی با بیان این که؛ تغذیه در کشت های متراکم نقش اساسی دارد، افزود: تنوع محصولات باغی در کشت های متراکم جزء سیاست های اساسی سازمان جهاد کشاورزی است و در تمامی محصولات باغی گرمسیری، نیمه گرمسیری و سرد و خشک تغذیه نقش منحصر به فردی را ایفا می نماید. پاکاری گفت: نقش تغذیه در کیفیت محصولات باغی، مبارزه با آفات و تولیدات کشت های کنترل شده اثر گذار است و استفاده از توان محققین در پیشبرد اهداف، استفاده مطلوب از فن آوری های مدرن، الگو برداری از کشورهای موفق از اهدافی است که با رویکرد تعاملی با بخش های خصوصی اتفاق افتاده است و اتحادیه باغداران فارس در این مسیر موفق عمل کرده اند.

همایش معرفی فرصت های سرمایه گذاری در بخش کشاورزی برگزار شد



در راستای معرفی فرصت های سرمایه گذاری در شهرستان های مختلف استان فارس با برگزاری همایش های مختلف و دعوت از سرمایه گذاران و صاحب نظران، به منظور جذب سرمایه گذار برای احداث واحدهای تولیدی جدید اولویت دار صنایع تکمیلی غذایی با برگزاری همایشی از سرمایه گذاران شهرستان شیراز جهت فرصت های جدید بخش صنایع تبدیلی دعوت شد.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در راستای افزایش ارزش افزوده محصولات کشاورزی و اشتغال زایی فرصت های بسیاری وجود دارد که سرمایه گذاران می توانند واحدهای جدید تولیدی ایجاد کنند. صادقی افزود: با هدف کاهش ضایعات، افزایش جذب ماده خام و ایجاد اشتغال، همایش معرفی فرصت های سرمایه گذاری در این بخش با حضور متقاضیان سرمایه گذاری، بخشداران، رؤسای مراکز خدمات جهاد کشاورزی و سایر بخش های مربوطه در سالن اجتماعات جهاد کشاورزی شهرستان شیراز برگزار گردید و موفقیت های جدید سرمایه گذاری تشریح شد. وی در ادامه ضمن تشریح اهمیت سرمایه گذاری در این بخش گفت: این مدیریت آمادگی کامل جهت مشاوره و حمایت تسهیلاتی از طرح های دارای اولویت را دارد.



هکتار و ۱۳۰۰۰۰۰ تن افت داشته است. نجفی در خصوص زمان تولید محصولات سبزی و صیفی گفت: با توجه به گستردگی استان فارس و وجود اقلیم های متفاوت در فصول مختلف سال، خوشبختانه امکان کشت و کار و تولید محصولات سبزی و صیفی در تمام فصول سال در استان مهیا و حدود ۷۵ درصد تولید محصولات سبزی و صیفی استان تولید تابستانه و پاییزه بوده که در شهرستان های معتدل و سردسیر استان صورت می پذیرد و مابقی تولید محصولات سبزی و صیفی استان، ۲۱ درصد در فصل بهار و ۴ درصد در فصل زمستان به بهره برداری می رسد.

این کارشناس زراعت در ادامه به اقدامات قابل توجه در استان فارس در طی چند سال اخیر در خصوص افزایش سهم تولید کننده از تولید و همچنین به بهره وری آب در تولید محصولات سبزی و صیفی اشاره کرد و اظهار داشت: توسعه کشت نشایی محصولات سبزی و صیفی در سطح ۲۰۰۰۰ هکتار که منجر به کاهش آب مصرفی به میزان ۴۰ میلیون مترمکعب شده و یا به کشت های زیر پلاستیکی (تونلی) در سطح ۲۵۰۰۰ هکتار و اصلاح سیستم آبیاری و استفاده از مالچ های پلاستیکی در سطح ۵۶۰۰۰ که در مجموع باعث صرفه جویی در آب مصرفی به میزان ۱۶۸ میلیون متر مکعب را در هر سال زراعی به دنبال داشته است.

کیکاوس نجفی در ادامه به سنجش پایش نیترا و حذف سموم شیمیایی در مبارزه با آفات از طریق جایگزینی سموم گیاهی و مبارزه بیولوژیک به جای آن، تغذیه بهینه از طریق آزمون خاک و مصرف کود های ریزمغذی و کود کمپوست غنی شده اشاره نمود.



سطح زیرکشت محصولات سبزی و صیفی استان فارس در سال زراعی ۹۶-۹۷ بالغ بر ۶۳ هزار هکتار می باشد



سبزی و صیفی کشور را به خود اختصاص می دهد و با توجه به تداوم خشکسالی های ۱۱ ساله استان فارس، سطح زیر کشت و تولید محصولات سبزی و صیفی استان نسبت به آمار پنج سال گذشته آن به ترتیب حدود ۳۰۰۰۰

سطح زیرکشت محصولات سبزی و صیفی استان در سال زراعی ۹۶-۹۷ بالغ بر ۶۳ هزار هکتار می باشد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، کیکاوس نجفی کارشناس مسئول سبزی و صیفی مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: سطح زیر کشت محصولات سبزی و صیفی استان فارس ۷/۹ درصد از سطح زیرکشت کل کشور را شامل می شود.

وی افزود: پیش بینی می شود از سطح مذکور تولیدی بالغ بر ۲۶۵۰۰۰۰ تن انواع محصولات سبزی و صیفی برداشت شود که این مقدار تولید حدود ۱۰/۶ درصد از کل تولید محصولات

و شناسه دار به نهالستان های دارای مجوز مراجعه شود، که در این نهالستان ها علاوه بر ارائه نهال سالم، امکان انتخاب گونه های مقاوم به خشکی و شوری نیز فراهم شده است.

وی اظهار داشت: در زمان تهیه نهال، فاکتور، گواهی سلامت و اصالت آن نیز دریافت گردد و شناسه نهال تا زمان ثمر رسیدن درخت، جهت پیگیری مشکلات احتمالی از درخت جدا نگردد.

پاکاری در خاتمه بیان داشت: نهال های تولیدی استان فارس، به سایر استان ها و همچنین خارج از کشور صادر می شود و ارقام سیب، نهال های انار و گل های گوشتی، به صورت نشایی و گلدانی به کشورهای آسیای میانه، قزاقستان، روسیه و عراق صادر شده است.



سرمایه گذاری بلند مدت اقتصادی است که بدون اطمینان از سلامت و اصالت نهال ها می تواند در معرض تهدید قرار بگیرد، افزود: کاشت نهال های سالم و شناسه دار می تواند درختان مقاوم و باغ های سرشار از محصول را در آینده تامین کند. پاکاری توصیه نمود: برای تهیه نهال های اصیل

استان فارس با تولید حدود ۷/۵ میلیون اصله نهال دومین تولید کننده در کشور است

استان فارس با دارا بودن بالغ بر ۳۹۰ نهالستان؛ از لحاظ تعداد اصله و سطح زیر کشت، دومین تولید کننده نهال کشور است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، مجیدرضا پاکاری مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: از این تعداد ۴۵ نهالستان دارای مجوز از سوی موسسه ثبت و گواهی، بذر و نهال کشور است که در این نهالستان ها، سالانه بالغ بر ۷،۵ میلیون نهال استاندارد تولید می گردد. وی با اشاره به این که صنعت باغداری یک

برگزاری کارگروه آموزش آخرین دستاوردهای کاهش مصرف آب در باغ ها



با عنایت به مصوبه کمیته مهندسی ارزش پروژه های آبیاری نوین و تصمیمات اتخاذ شده در جلسه فنی مدیریت امور باغبانی، اولین کارگاه آموزشی آخرین دستاوردهای کنترل مصرف آب در باغ ها، در روز دوشنبه چهارم تیرماه در سالن کوثر ساختمان شماره ۲ سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

در این کارگاه آموزشی که بیش از ۷۰ نفر از کارشناسان و مسئولین باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها و اتحادیه تعاونی باغداران، کارشناسان ستادی مدیریت امور باغبانی و اعضاء کمیته مهندسی ارزش حضور داشتند، سر فصل مطالب مفهوم باغ آینده با تاکید بر منابع آبی - خاکی، راه های هدر رفت آب در باغات و شیوه های کنترل آنان و مفهوم اصلاح کننده های خاک و تفاوت آنان با سوپر جاذب ها در دستور کار قرار داشت. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در این کارگاه آموزشی مطالبی در خصوص مسائل، راه کارها و پیشنهادات در خصوص اولویت ها و پروژه های مهم باغبانی و پی گیری امور مربوطه از طریق کارشناسان و پاسخ به مکاتبات در زمان تعیین شده مطرح گردید و در ادامه مدیریت تولید کشت های متراکم و مدیریت تولید گلخانه ای، تولید گیاهان دارویی، کاشت باغ های دیم در اراضی شیبدار، تولید نهال استاندارد و نهالستان های مجوزدار، اصلاح و احیاء باغات قدیمی به تفسیر مورد بحث و بررسی قرار گرفت.



در ادامه یدالهی مدیر عامل اتحادیه باغداران استان فارس در خصوص ارتباط بیشتر مدیریت های جهاد کشاورزی با تشکل های اتحادیه باغداران شهرستان ها جهت تقویت شرکت های باغداران برای روند پیشرفت بیشتر اجرای پروژه های باغبانی در شهرستان ها مطالبی بیان نمود و در پایان مدیر امور باغبانی

و مدیر عامل اتحادیه باغداران فارس به سئوالات و موارد مطرح شده در جلسه پاسخ لازم را ارائه و تاکید بر حضور پررنگ در عرصه و پی گیری امور مربوطه و عنوان شده در جلسه را خاطر نشان کرد.



بهترین رقم تجاری خرماي جهان خرمای مجول؛ سازگار با شرایط اقلیمی فارس

خرمای مجول سازگار با شرایط اقلیمی فارس می باشد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، غلامرضا جباری کارشناس نخیلات مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که خرمای مجول Medjool بهترین رقم تجاری خرمای جهان است، گفت: این رقم در بازارهای جهانی یک میوه لوکس و گران قیمت است.



وی افزود: خرمای مجول با داشتن میوه های بسیار درشت، سیاه رنگ متمایل به قهوه ای و بسیار خوشمزه؛ به سلطان خرماها معروف است. کارشناس نخیلات مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که خاستگاه اصلی این رقم، کشور مراکش در

قاره افریقا است، بیان داشت: نهال کشت بافت این واریته به صورت پایلوت در چند شهرستان خرما خیز استان کشت گردید و سیکل رویشی و زایشی درختان زیر نظر محققان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و کارشناسان مورد ارزیابی قرار گرفت و اکنون نتایج نشان می دهد که رقم مجول با شرایط استان فارس بسیار سازگار است.

وی در ادامه با بیان این که دستیابی به محصول با کیفیت و مرغوب مستلزم احداث باغ به شکل اصولی است، به باغداران توصیه نمود: به دلیل نیاز آبی متفاوت رقم مجول با سایر درختان، از کشت مخلوط این رقم به خصوص با مرکبات خودداری شود و در زمان گرده افشانی جهت استفاده از پایه نر رقم گرده دهنده مناسب، با کارشناسان و محققین مشورت شود. جباری در خاتمه اظهار داشت: خرمای مجول دارای بافتی نیمه خشک، دیررس و شیره زیاد بوده و هر دانه خرمای مرغوب به طور متوسط ۲۵ گرم وزن دارد و نسبت گوشت به هسته آن متناسب است و معمولاً محصول آن در زمانی که کاملاً رسیده باشد برداشت می گردد.

با تلقیح مصنوعی ۱۰۴۰۰ راس گاو دورگ و بومی گامی مهم در جهت پایداری تولید شیر و گوشت در استان فارس برداشته شد



تلقیح مصنوعی بالغ بر ۱۰۴۰۰ راس گاو دورگ و بومی با اسپرم گاو نژاد سیمنتال گامی مهم در مسیر پایداری تولید گوشت و شیر استان فارس است. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"؛ علیرضا مقدسی کارشناس مسئول دام سنگین

معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: گاو نژاد سیمنتال برای دورگ گیری بسیار مناسب می باشد. مقدسی در ادامه خاطر نشان کرد: در راستای اقتصاد مقاومتی و پدافند غیرعامل و با هدف عدم وابستگی به تنها یک نژاد هلشتاین، گاو سیمنتال برای پرورش و توسعه صنعت گاوداری از سال ۱۳۹۵ در دستور کار استان قرار گرفت که در آن سال ۴۸۰ راس گاو با اسپرم این نژاد تلقیح مصنوعی شدند و با توجه به نتایج اولیه خوبی که به دست آمد و همچنین در پی استقبال دامداران و همکاری مامورین تلقیح مصنوعی، تاکنون بالغ بر ده هزار و ۴۰۰ رأس گاو دورگ و بومی با اسپرم گاو نژاد سیمنتال تلقیح مصنوعی شده اند. وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۶ استان فارس از نظر توسعه این نژاد، در رتبه سوم کشور قرار گرفت، اظهار داشت: در سال گذشته بیش از ۵۰۰۰ دوز اسپرم رایگان جهت تلقیح مصنوعی در اختیار دامداران قرار گرفت. در شرایط خشکسالی های اخیر و کمبود علوفه، انتخاب و پرورش دام هایی که علاوه بر سازگاری با شرایط آب و هوایی و تغذیه ای نامناسب و سخت، تولیدات خوبی نیز داشته باشند از اهمیت بالایی برخوردار است. وی تصریح کرد: گاو سیمنتال یکی از بهترین نژادهای دو منظوره شیری-گوشتی در جهان از لحاظ تولید است که از نژادهای آرام و آسان برای پرورش و مدیریت می باشد و این نژاد در مقایسه با دیگر نژادها از آن جهت مناسب است که توانایی استفاده مطلوب از علوفه کم پروتئین و خشبی را دارد و درصد تولید گوشت لاشه مطلوب داشته و از نظر درجه بندی گوشت در رده ممتاز می باشد ضمن این که عملکرد کیفیت سالانه تولید شیر بالا با درصد چربی و پروتئین زیادی دارد که ارزش اقتصادی آن نسبت به شیر موجود در بازار بیشتر است.

اطلاعیه آموزشی - ترویجی

در رابطه با سوزاندن کاه و کلش

نظر به اثرات جبران ناپذیر سوزاندن بقایای گیاهی از قبیل تخریب فعالیت بیولوژیک خاک، تخریب اکوسیستم های کشاورزی، آلودگی های زیست محیطی و احتمال سرایت حریق به عرصه های منابع طبیعی و تبدیل شدن ماده آلی با ارزش بقایای گیاهی به گازهای مخرب محیط زیست و با عنایت به مواد قانونی (ماده ۴۵ قانون حفاظت و بهره برداری از جنگل ها و مراتع، ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، مواد ۲۲ و ۳۲ قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا و مواد ۴ و ۶ قانون مدیریت پسماند) اکیدا توصیه می گردد نسبت به حفظ بقایای گیاهی و عدم آتش زدن کاه و کلش پس از برداشت غلات اهتمام لازم انجام پذیرد.



ارزیابی از ذخایر آبزیان در منابع آبی استان فارس آغاز گردید



فعالیت دارند که مساحت و تعداد آن با توجه به تغییرات نزولات آسمانی در سنوات مختلف متفاوت می باشد. وی اظهار داشت: میزان تولید در منابع آبی طبیعی و نیمه طبیعی در سال ۹۶ به میزان ۵۱۵ تن در ۲۶ منبع آبی با میانگین مساحت ۲۷۳۴،۱۷ هکتار بوده و اشتغال زایی ۱۲۷ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم ایجاد نموده است و پیش بینی می شود تولید آبزیان در سال ۹۷ به میزان ۵۵۰ تن برسد. فلاحی در خاتمه اظهار امیدواری کرد: در صورت بارش های مناسب در سال زراعی جاری و بهبود وضعیت منابع آبی و اجرای مناسب برنامه بازسازی شاهد افزایش تولید مناسب در آینده باشیم.



ارزیابی از ذخایر آبزیان در منابع آبی استان فارس آغاز گردید. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"؛ علی فلاحی مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن اعلام این مطلب، گفت: هدف از انجام این ارزیابی ها تحقیق و بررسی میزان ذخایر ماهی، تعیین زمان و مکان مناسب صید، میزان مجوزها و زمان های شروع برای فصل صید آینده است. وی افزود: با توجه به بررسی های صورت گرفته پیش بینی می شود تا پایان تیر ماه ارزیابی در منابع آبی استان به پایان برسد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ۱۴ شهرستان استان فارس در زمینه صید و صیادی در منابع آبی

آغاز مبارزه با آفتی با چته میلی متری و خسارت میلیاردری

ستاد آبادگری باغات قصردشت شهرداری شیراز انجام شود و در استان فارس علاوه بر شهرستان شیراز، باغ های شهرستان های کازرون، سپیدان و ممسنی به این آفت آلوده است که در این شهرستان ها نیز در سطحی بالغ بر هزار هکتار تله گذاری خواهد شد.



مساعده و همچنین امکان انتقال سفیره مگس با خاک آلوده و لارو آن با میوه آلوده اشاره کرد و بیان داشت: تله گذاری علیه این آفت از ابتدای تیر ماه آغاز شده است و پیش بینی می گردد در سال جاری در سطحی بالغ بر ۲ هزار هکتار از باغ های سطح شهر و حومه شیراز با همکاری

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی از آغاز مبارزه با مگس میوه مدیترانه در استان فارس خبر داد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، عزیزاله امیری مدیرحفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس، با بیان این مطلب گفت: مگس میوه مدیترانه ای با نام علمی *Ceratitis capitata* که به نام های مگس میوه و یا مگس مرکبات نیز خوانده می شود، مهم ترین و مخرب ترین گونه مگس میوه در دنیا است که این آفت در دی ماه ۱۳۸۶ در باغ های میوه شیراز مشاهده شد. وی افزود: این مگس با چته ای حدود نیم سانتی متر، زیان آورترین گونه از مگس میوه است که به بیش از ۳۵۰ گونه گیاهی خسارت می زند و میزبان های این آفت انواع درختان میوه هسته دار، میوه دانه دار، میوه های گرمسیری و انواع محصولات جالیزی و صیفی می باشد.

این مقام مسئول، از دیگر دلایل اهمیت مبارزه با این آفت به توانایی انتقال و انتشار وسیع به دلیل قدرت پرواز بالا تا حدود ۲۰ کیلومتر در شرایط

آفت زنجره مو در باغات فارس رو به افزایش است

کرده و باعث متورم و در مواردی خشک شدن شاخه ها از محل تخم گذاری می شوند. وی بیان کرد: زنجره مو معمولاً از گیاهان مرتعی و جنگلی تغذیه می کند، و آنچه باعث طغیان این آفت شده خشکسالی، تغییرات اقلیمی سال جاری و از بین رفتن مراتع است.



فارس، از باغداران خواست با مشورت کارشناسان کشاورزی یا کلینیک های گیاه پزشکی با انجام عملیات مبارزه همگانی با این آفت شامل هرس سرشاخه های آلوده به تخم آفت از ۵ سانتی متر پایین تر از محل تخم گذاری، شخم یا بیل زدن و زیر و رو کردن خاک پای درختان، استفاده از کودهای حیوانی پوسیده و تقویت درختان از خسارت آن جلوگیری کنند.

وی افزود: زنجره مو از آفات انگور به شمار می رود که علاوه بر آن به درختان میوه سردسیری و غیر مثمر از جمله سیب، گردو، بادام، هلو، سنجد، سپیدار، آلبالو و نارون خسارت وارد می کند.

امیری با بیان این که پوره های این آفت به مدت ۴ تا ۷ سال بر روی ریشه گیاهان میزبان باقی مانده و از شیره نباتی تغذیه می کنند، خاطر نشان کرد: حشرات کامل این آفت نیز برای تخم گذاری روی سرشاخه ها شکاف ایجاد

آفت زنجره مو در باغ های شهرستان های شیراز، نی ریز و کازرون در حال گسترش است.

به گزارش خبرنگار پرتو امید، عزیزاله امیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این که بازدیدهای میدانی و عملیات پایش آفت در سراسر استان توسط شبکه های مراقبت در حال انجام است، گفت: گزارش های اولیه حاکی از تراکم بالای آفت در باغ های مجاور جنگل ها و منابع طبیعی است و در باغ ها و مزارع با فاصله بیشتر از منابع طبیعی به ندرت مشاهده شده است.

وی تصریح کرد: اکنون پایش مداوم آفت و برگزاری کلاس های آموزشی و ترویجی برای شناسایی آن به خصوص در مناطق آلوده یا مناطق در معرض آلودگی، برای کنترل آفت آغاز شده است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی

ثبت اطلاعات و آمار سال ۱۳۹۶ بخش کشاورزی استان فارس در سامانه جامع پهنه بندی به پایان رسید

سرشماری سامانه منتشر خواهد شد که سرجمع ارقام ثبت شده استان در بخش های ذکر شده به شرح ذیل است:

تولید (تن)	سطح	تعداد بهره برداران ۹۶	بخش تخصیصی/سال
۵۷۰۵۹۶۴	۶۱۶۲۷۶ (هکتار)	۹۱۳۷۰	زراعی ۹۶-۹۵
۳۰۸۷۹۵۶	۴۲۷۴۵۲ (هکتار)	۹۵۴۲۵	باغی ۹۶
۲۷۴۹۱۱	۹,۲ (سطح گلخانه)	۴۳۳	گلخانه ۹۶
۶۸۷۸	۶۵۶۷۲۰ (کتدو)	۵۱۳۶	زنبورداری ۹۶

وی در ادامه بیان داشت: پس از تجربه آزمایشی در سال ۹۵، مقرر گردید انتشار آمار سال ۹۶ این استان فقط بر مبنای اطلاعات ثبت شده در سامانه پهنه بندی صورت پذیرد که هم اکنون (تیر ۹۷) این اطلاعات در دست جمع بندی و رفع اشکال برای انتشار می باشد و با برنامه ریزی های انجام شده توسط دفتر مرکزی آمار وزارت متبوع، مقرر گردید اطلاعات سایر بخش های کشاورزی نیز از طریق این سامانه جمع آوری و منتشر گردد.

ثبت اطلاعات و آمار سال ۹۶ بخش کشاورزی استان در سامانه جامع پهنه بندی به پایان رسید.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"؛ عبدالرحیم پیشکار رئیس اداره آمار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: این اطلاعات و آمار در سامانه پهنه بندی بر اساس اهداف تعیین شده در طرح که مهم ترین آن «سرشماری» بهره برداران بخش کشاورزی است و قبلاً با استفاده از روش های کارشناسی و تخمینی اقدام می شد به اتمام رسید.

وی افزود: در این طرح در قدم اول، اطلاعات و آمار بخش های تخصصی باغی، زراعی، آبیرو پرووری، گلخانه و زنبورداری در سال ۹۶ در سامانه صدر الذکر ثبت شده است.

این مقام مسئول در ادامه خاطر نشان کرد: بر اساس ابلاغ ستاد مرکزی آخرین مهلت ثبت این اطلاعات توسط مسئولین پهنه ها، آخرخرداد ماه ۹۷ بوده است و هم اکنون با تکمیل اطلاعات، عملیات برداشت و انتشار آمار در دست اقدام است و برای اولین بار، اطلاعات بخش های فوق براساس

مستقیم از تولیدکنندگان آن در دست اقدام است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: برای این کار علاوه بر اسامی و اطلاعات هویتی کلیه تولیدکنندگان گندم، برای هر کشاورز سطح زیر کشت و میزان پیش بینی تولید گندم نیز در سامانه جامع پهنه بندی ثبت شده است و از آنجا که خرید تضمینی از طریق شرکت غله و خدمات بازرگانی منطقه ۳ استان فارس انجام می پذیرد، این شرکت با طراحی یک سامانه (گسترش) و اتصال به سامانه جامع پهنه بندی، اطلاعات تولیدکنندگان را بازیابی کرده و پس از تطبیق اطلاعات ثبت شده با میزان گندم تحویلی، نسبت به خرید و پرداخت وجه آن اقدام می نماید.

وی در ادامه بیان داشت: تا کنون تعداد ۶۹۰۲۵ کشاورز گندم کار، در کل استان در سامانه ثبت نام شده اند که برای این تعداد بهره بردار، سطحی حدود بیش از ۳۵۰ هزار هکتار و پیش بینی حدود ۱۳۰۰۰۰۰ تن (عدد واقعی سطح و تولید موکول به برداشت و خرید خواهد بود) ثبت شده است و از مزایای این روش می توان به شناخت کشاورز و تولید کننده واقعی، کوتاهی دست واسطه ها و دستیابی به یک آمار و ارقام کاملاً شفاف اشاره کرد.



خرید تضمینی گندم در سال ۹۷ براساس اطلاعات ثبت شده در سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشاورزی در حال انجام است

برنامه ریزی ها و اقدامات اجرایی در بخش کشاورزی مرتبط با بهره برداران، نظیر خریدهای تضمینی، برنامه ریزی های کشت، تخصیص یارانه های محصولی و... در بخش کشاورزی از طریق اطلاعات ثبت شده در این سامانه انجام پذیرد و به عنوان اولین تجربه، در پائیز ۹۶، خرید تضمینی ذرت از طریق اطلاعات این سامانه انجام پذیرفت و هم اکنون در فصل برداشت گندم استان، خرید تضمینی این محصول به طور



بهره برداران و نوع فعالیت آن ها می باشد. وی افزود: مقرر گردید تا کلیه

سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشاورزی، بر اساس دستور مقام عالی وزارت طراحی و در اختیار سازمان های جهاد کشاورزی استان ها قرار گرفته است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"؛ عبدالرحیم پیشکار رئیس اداره آمار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این مطلب گفت: هدف از طراحی این سامانه، سامان دهی آمار و اطلاعات بخش کشاورزی به ویژه انجام «سرشماری» از تعداد

دیدار مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان با رئیس کل دادگستری فارس



به مناسبت هفته قوه قضائیه، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به همراه معاون حفظ کاربری و رئیس اداره حقوقی در دیدار با رئیس کل دادگستری استان فارس این هفته را گرامی داشتند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در این دیدار القاصی مهر رئیس کل دادگستری این استان ضمن تاکید بر حفظ کاربری اراضی زراعی، باغ ها و بیان حساسیت خاطر دستگاه قضا نسبت به برخورد با متخلفین در حوزه زمین اذعان داشت: اجرای گشت های مشترک توسط دستگاه های متولی از نمونه های بارز و آشکار

در رفع قانون گریزی سودجویان و همچنین یک اهرم دفاعی بسیار محکم در برخورد با افراد سودجو و زمین خوار بوده و بازتاب این امر در جامعه بسیار کارآمد و پیشگیرانه در وقوع جرم خواهد بود.

در ادامه این دیدار ارغون مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اقدامات و عملکرد مدیریت امور اراضی استان و همچنین شفاف سازی در امور زمین با اجرای طرح کاداستر

اراضی و رفع تداخلات امور اراضی با همکاری دستگاه های مرتبط را به طور مختصر شرح و از حمایت های بی دریغ و ویژه شورای حفظ حقوق بیت المال استان نسبت به قانون حفظ کاربری تشکر نمود.

در پایان این دیدار، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تقدیم لوح تقدیر از سوی رئیس سازمان امور اراضی کشور از القاصی مهر و دستگاه قضایی استان قدردانی نمود.

حضور معاون دفتر واگذاری سازمان امور اراضی کشور در استان فارس

به منظور اهمیت و ضرورت ارزیابی های مدیریتی، پیگیری مسائل، مشکلات و همچنین مراحل ثبت اطلاعات پرونده های واگذاری اراضی در سامانه جامع امور اراضی، آشتیانی معاون دفتر واگذاری سازمان امور اراضی کشور و هیات همراه از سامانه فوق که در حال اجرا و فعالیت می باشد، بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در این بازدید ارغون مدیر امور اراضی این سازمان، گزارشی از اقدامات انجام شده تا کنون را با توجه به حجم زیاد پرونده های واگذاری ارائه نمود.



در ادامه آشتیانی کشور گفت: با اجرای طرح سامانه جامع امور اراضی و ثبت پرونده های واگذاری و تغییر کاربری اراضی در این سامانه، تحول عظیمی در بخش زمین این استان به وجود خواهد آمد، به نحوی که رسیدگی به امور مربوط به ارباب رجوع و اخذ عواید دولت در کمترین زمان ممکن انجام می پذیرد.

بازدید رئیس سازمان جهاد کشاورزی از مدیریت امور اراضی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی از مدیریت امور اراضی بازدید کرد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، قاسمی رئیس این سازمان در این بازدید

در خصوص اهمیت زمین به عنوان بستر حیات، مسئله امنیت غذایی، همچنین حفظ محیط زیست و زمینه سازی اشتغال افراد در راستای حمایت از تولید کالای ایرانی با رعایت قانون و جلوگیری از تخریب و تغییر کاربری اراضی کشاورزی بحث و تبادل نظر نمود و گفت: با عنایت به دیدگاهی که نسبت به زمین به عنوان یک کالای سرمایه ای ایجاد شده، می طلبد که در بحث پیشگیری از تغییر کاربری های غیر مجاز اقداماتی همچون سامانه ارتباطات مردمی، حفاظت اراضی کشاورزی (۱۳۱)، گشت های یگان حفاظت از اراضی کشاورزی و ارائه مشاوره به بهره برداران بخش کشاورزی از طریق سامانه ۱۳۱ در خصوص ضرورت حفاظت از عرصه های کشاورزی و راهنمایی متقاضیان اجرای طرح های تولیدی در مواردی که ضرورت اقتضا می نماید که این طرح ها در اراضی کشاورزی اجرا شود، تاکید بیشتری شود.

وی افزود: با توجه به این در استان فارس صنعت رشد مطلوبی نداشته و بخش عمده ای از معیشت مردم وابسته به زمین کشاورزی و فعالیت های مرتبط است لزوم جدیت در حفاظت از اراضی کشاورزی پایاب سدها و دشت های یکنواخت از اهمیت ویژه ای برخوردار است، تاکید نمود.

مدیر امور اراضی جهاد کشاورزی فارس: ساخت و سازهای غیر مجاز در دهستان قره باغ قلع و قمع شد



به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی ارغون مدیر امور اراضی این سازمان با بیان این مطلب گفت: در پی اجرای گشت همپوشان استان فارس، تعداد ۸ مورد ساخت و سازهای غیر مجاز در سطح ۲۰ هزار متر مربع از اراضی زراعی و باغی دهستان قره باغ، قلع و قمع و به حالت اولیه باز گردانده شد.

وی افزود: قلع و قمع مذکور با دستور قضایی تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی صادره از دادستانی مرکز استان و با حضور نماینده دادستان عمومی و انقلاب شیراز، مسئولین گشت حفاظت اراضی و دستگاه های متولی امور زمین توسط یک دستگاه لودر تامین شده از شهرداری این شهر اجرا شد.

وی تاکید کرد: همکاری بین دستگاه های متولی امور زمین در قلع و قمع مستحذات غیر مجاز آثار بازدارندگی موثری در اذهان عمومی خواهد داشت و به استناد مصوبه شورای حفظ

و دولتی واقع در حریم شهر شیراز با یکدیگر همکاری کنند.

ارغون در خاتمه یادآور شد: در راستای انجام گشت های مشترک، از ابتدای سال ۱۳۹۶ در حریم شهر شیراز این کار برنامه ریزی و در حال اجرا می باشد و به طور مستمر هر دو هفته یک بار حریم کلان شهر شیراز، مورد بازدید قرار می گیرد.

حقوق بیت المال استان فارس با محوریت معاونت پیش گیری از وقوع جرم دادگستری استان فارس، مقرر شد یگان های حفاظت و اکیپ های گشت حفظ کاربری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری این استان، شهرداری شیراز، اداره کل راه و شهرسازی فارس و بنیاد مسکن استان در امر حفاظت از اراضی کشاورزی، اراضی ملی

برگزاری جلسه هماهنگی رفع تداخلات اراضی کشاورزی

ششم توسعه به سرانجام برساند، مقرر گردید در ابتدا فایل رقومی نقشه های هندسی توسط شرکت های طرف قرارداد اصلاح شود و پس از اقدامات لازم از قبیل نقشه برداری، تهیه نقشه، تفسیر عکس های هوایی و نقشه های اصلاحی را در اختیار مدیریت امور اراضی استان قرار دهند.

وی افزود: مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز با تهیه نقشه اصلاحات ارضی با توجه به اطلاعات موجود، نسبت به رفع تداخلات اراضی و قوانین موازی در کمیسیون مربوطه اقدام نماید و در همین راستا بهره برداران بخش کشاورزی در خصوص تعیین تکلیف اسناد کشاورزی که قبلا ملی اعلام گردیده است، می توانند از مزایای تسهیل در اخذ تسهیلات بانکی و اخذ استعلامات لازم جهت مراجع ذی ربط استفاده لازم را داشته باشند.

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در این جلسه که با حضور کلیه روسای امور اراضی مدیریت های جهاد کشاورزی ۳۰ شهرستان استان فارس و شرکت های طرف قرارداد برگزار گردید، انصاف رئیس اداره سامان دهی و تعیین تکلیف اراضی کشاورزی مدیریت امور اراضی این سازمان گفت: با توجه به این که دولت مکلف است رفع هم پوشانی قوانین، مقررات موازی، اصلاح سوابق نقشه ها کلیه دفاتر و اسناد از جمله اسناد مالکیت را در برنامه

به منظور اجرای ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و رفع تداخلات اراضی ملی و غیر ملی و وظایف محوله به کمیسیون استانی، جلسه هماهنگی رفع تداخلات اراضی بین شرکت های طرف قرارداد و روسای امور اراضی شهرستان های استان فارس با هدف تسهیل و تسریع در اجرای امر فوق در محل مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی فارس برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی





تست و راه اندازی دستگاه نشاء کار پیاز در آباد



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی آباد؛ در راستای سیاست های سازمان جهاد کشاورزی فارس و رخ داد خشکسالی در سال های اخیر، یکی از مواردی که در خصوص تغییر الگوی کشت ترویج شده کشت نشایی است. با توجه به مزیت های این روش از جمله کاهش مصرف آب، افزایش بهره وری و راندمان

تولید، سالیانه بیش از ۲۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به کاشت نشایی اختصاص می یابد.

وی افزود: تا کنون کاشت نشاء به صورت غیرمکانیزه و دستی و با استفاده از نیروی کارگری انجام گرفته است که این روش بسیار زمان بر و پرهزینه بود و در جهت کاهش هزینه های تولید انجام کشت به هنگام، دستیابی به آرایش کاشت مناسب و یکنواخت و نیز امکان برداشت مکانیزه در اوایل خرداد ماه با همکاری واحد فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان و شرکت آریزیا ماشین فارس و مسئولین و کارشناسان دفتر ترویج کلوان برای نخستین بار مزرعه نمایشی الگویی کاشت مکانیزه نشای پیاز ایجاد شد. گفتنی است کاشت با یک دستگاه نشاکار خودگردان دارای دوازده ردیف کاشت با فاصله بین خطوط کشت ده سانتی متری انجام پذیرفت.

تشکیل اولین جلسه شورای اداری

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد؛ محمد اسدالهی فرماندار این شهرستان در نخستین نشست شورای اداری گفت: هدف از برگزاری این جلسه هماهنگی دستگاه های اجرایی شهر و تعامل ثمربخش در حمایت از تولید کالای ایرانی در راستای توسعه شهرستان می باشد.

وی افزود: با مولفه های حاکم بر سختی تولید که در عین حال با افزایش بهره وری همراه است، باید به صورت رسمی از ورود کالای مشابه و غیر مشابه که قاچاق محسوب می شود جلوگیری کرد و نسبت به استفاده تمام دستگاه های اجرایی از کالای داخلی اقدام شود.

مجید یعقوبی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباد به ارایه گزارش از طرح های اولویت دار سازمان جهاد کشاورزی و بیان عملکرد مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان پرداخت و بیان داشت: در حال حاضر نیروهای این وزارتخانه با تکیه بر توان علمی و تخصصی خود و استعانت از ذات اقدس الهی در دورافتاده ترین مناطق شهرستان به خدمت رسانی مشغولند.

وی افزود: با توجه به مشکلات موجود و اهمیت بخش کشاورزی نقشه راه کشاورزی شهرستان ترسیم شده و می توان به مواردی همچون تلاش برای بالا بردن راندمان تولید و عملکرد در واحد سطح محصولات کشاورزی، به

منظور بالا بردن ارزش افزوده بخش کشاورزی و سهم آن در تولید ناخالص داخلی اشاره کرد.

وی تصریح کرد: افزایش راندمان آب کشور و تشویق به صرفه جویی و تخصیص بهینه منابع آبی با استفاده از سیستم های آبیاری صنعتی پیشرفته و بهره وری از فناوری های جدید، تأمین تسهیلات و اعتبارات خرد و کلان کم بهره در بخش های مختلف کشاورزی متناسب با فعالیت ها و نظارت بر حسن انجام استفاده از وام ها براساس اقتصاد مقاومتی و سند چشم انداز در دستور کار این مدیریت قرار دارد.

مزارع الگویی زمینه ساز همگرایی عوامل تولید

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی آباد؛ مدیر و مسئولان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد از مزارع الگویی منطقه بهمین و کلوان بازدید کردند. این بازدید که با همراهی کارشناسان پهنه این مناطق و جمعی از معتمدین محلی و کشاورزان پیشرو همراه بود از مزارع الگویی



گلرنگ و گندم دیم رقم آذر ۲ بازدید فنی به عمل آمد و طی این بازدید آموزشی که با هدف توسعه و ترویج کشت محصولات کم آب بر و دانه های روغنی شکل گرفت ضمن اشاره به اولویت های موجود مزایای کشت و نکات لازم در خصوص توسعه کشت این محصولات برای کشاورزان حاضر توضیح داده شد.

لازم به ذکر است در سال زراعی جاری صد و پنج هکتار از اراضی منطقه کلوان به کشت این دو محصول با شرایط آبیاری تکمیلی اختصاص یافته است.

برگزاری جلسه توجیهی طرح رفع تداخلات

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد؛ جلسه توجیهی طرح رفع تداخلات ناشی از اجرای قانون و مقررات موازی در دهستان خسروشیرین برگزار شد. در این جلسه که با حضور ناظران استانی و شهرستانی و مسئول مرکز جهاد کشاورزی دهستان و شرکت مجری این بهره برداران و کشاورزان این دهستان در ارتباط با نحوه اجرای طرح و مزایای آن توجیه شدند و به سئوالات و ابهام بهره برداران پاسخ دادند.

رئیس امور اراضی شهرستان آباد با اعلام این خبر افزود: هدف از برگزاری این جلسه اجرای ماده ۳ آیین نامه اجرایی تبصره ۳ الحاقی ماده ۹ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی موضوع ماده ۵۴، قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور می باشد.

وی گفت: طرح جامع کاداستر و نقشه برداری از اراضی کشاورزی و مشخص کردن حدود مرز زمین های زراعی با منابع طبیعی برای همیشه به مسائل و مشکلات مربوط به تداخل پایان خواهد داد و جلوی سوء استفاده کنندگان از منابع طبیعی گرفته خواهد شد.



شهرستان ارسنجان

ولی محمد خادمیان



آغاز برداشت گندم در سطح ۲۷۰۰ هکتار از اراضی شهرستان ارسنجان

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ امیدی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان گفت: برداشت گندم از ۲۷۰۰ هکتار از مزارع گندم شروع شده و پیش بینی می‌گردد ۱۴۰۰۰ تن گندم در این مزارع تولید گردد. وی افزود: با توجه به خشکسالی‌های پی در پی در



این شهرستان راه کارهای مناسبی جهت افزایش بهره‌وری و تولید محصول استراتژیک گندم را در دستور کار این مدیریت قرار گرفته است که از جمله می‌توان به استفاده از بذور گواهی شده با عملکرد بالا، تهیه بستر و کاشت مناسب با استفاده از انواع بذر کارها با تکنولوژی روز دنیا، رعایت تاریخ کشت مناسب، تغذیه مناسب و نظارت مستمر بر مراحل کاشت، داشت و برداشت توسط کارشناسان مسئول پهنه‌ها و مراکز خدمات و برگزاری کلاس‌های آموزشی در قالب طرح بهبود مدیریت مزرعه اشاره کرد.

شهرستان جهرم

مرضیه هوشمندنژاد



برداشت خوشه‌های طلایی گندم از سطح ۳۵۰۰ هکتار از اراضی شهرستان جهرم



برداشت گندم در شهرستان جهرم از سطح ۳۵۰۰ هکتار زمین‌های زراعی به پایان رسید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم، مریم جعفری کارشناس زراعت این مدیریت با اعلام این خبر گفت: عملیات برداشت گندم که از اوایل اردیبهشت ماه با تعداد ۴۵ دستگاه



لطفی آزاد افزود: با رفع تداخل اراضی زارعین با منابع طبیعی موانع تولید برداشته شده و زارع می‌تواند با خیال آسوده به تولید مشغول باشد. وی اظهار امیدواری کرد اجرای این طرح مشکلات تداخلات و ایهامات مالکیت اراضی را حل نماید و علاوه بر استاندارد کردن اراضی و کاهش حجم دعاوی مطروحه در زمینه اراضی کشاورزی آمار و اطلاعات دقیق و منسجم جهت مدیریت اراضی کشاورزی شهرستان تهیه گردد.

طرح مدرسه در مزرعه؛ رهیافتی نوین در کشاورزی پایدار

در راستای طرح بسیج همگام با کشاورز و با همکاری بسیج مهندسين؛ رهیافت آموزشی مدرسه در مزرعه در منطقه کلوان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباده؛ این برنامه آموزشی با حضور جمعی از بهره‌برداران و کشاورزان پیشرو، کارشناسان مسئول حفظ نباتات و ترویج، مسئولین پهنه و محقق معین طرح در مزرعه لوبیا اجرا شد.

ملایی مسئول دفتر ترویج کلوان با اعلام این خبر گفت: در روز مدرسه در مزرعه با حضور حسینی محقق معین این طرح و با مشارکت کشاورزان، تغذیه اصولی لوبیا و مبارزه بیولوژیک علیه آفات و بیماری‌ها آموزش داده شد. وی با اشاره به این که روش مزرعه در مدرسه روش نوینی در آموزش کشاورزان محسوب می‌شود و کاملاً به صورت مشارکتی به همراه کشاورزان در طول یک فصل زراعی در محل مزرعه برگزار می‌شود اظهار داشت: مدرسه در مزرعه این فرصت را برای گروه‌های کشاورزان فراهم می‌کند تا در مورد شیوه کشاورزی پایدار آشنا شوند. وی اضافه کرد: بدون شک نظام خدماتی ترویج کشاورزی نقش مهمی در بهبود بهره‌وری نظام‌های زراعی و ارتقای زندگی جوامع روستایی ایفا می‌کند.

در همین راستا رضایی کارشناس پهنه این منطقه از استقبال مخاطبین طرح خبر داد و افزود: کشاورزان از طریق این رهیافت نه تنها استراتژی کشت خود را تغییر می‌دهند بلکه این توانایی را نیز می‌یابند که دلایل پذیرش شیوه‌های جدید را نیز برای دیگران توضیح دهند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: کشاورزی پایدار نه تنها نیازهای آبی مربوط به افزایش تولید را در نظر دارد بلکه کیفیت محیط زیست و همچنین آب و خاک را حفظ می‌کند.



شد. وی افزود: این کارگاه به صورت چهره به چهره با صاحبان صنایع باعث تبادل نظر و اطلاعات بین صاحبان صنایع و آشنایی با مشکلات این صنف شد. وی افزود: هم اکنون در شهرک صنعتی جهرم ۱۶ واحد صنایع تبدیلی و غذایی در حال فعالیت می باشند و برای ۶ واحد نیز مجوز تاسیس صادر شده است.

نصب سامانه هواشناسی خودکار جهاد کشاورزی در بخش کردیان جهرم



سامانه هواشناسی خودکار جهاد کشاورزی در بخش کردیان جهرم نصب شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم؛ شهابی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان با اعلام این خبر گفت: جهت تهیه این سامانه هواشناسی ۱۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تامین شده است و راه اندازی این سامانه در بخش های خفر، سیمکان و مرکزی جهرم نیز در دستور کار قرار دارد.

وی افزود: پیش بینی وضعیت آب و هوایی، پیش آگاهی در خصوص زمان بروز خطر های احتمالی محصولات کشاورزی و جلوگیری از خسارات آفات و بیماری های کشاورزی، بررسی مراحل رشد گیاه، بیولوژی آفات، کارآمد کردن راندمان سم پاشی در بخش کشاورزی و تعیین کشت متناسب با موقعیت آب و هوایی هر منطقه از فواید این سامانه است. شهابی یادآور شد: سطح زیر کشت کشاورزی در شهرستان جهرم ۶۵ هزار هکتار است که ۱۰ هزار هکتار آن در بخش کردیان قرار دارد.

شهرستان خرامه

مریم برزگر



بازدید کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از مزرعه کینوا بهاره در شهرستان خرامه

به گزارش روابط عمومی شهرستان خرامه، کارشناسان مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، مرکز خدمات جهاد کشاورزی داریون و جمعی از بهره برداران پیشرو از مزرعه کینوا بهاره این شهرستان بازدید کردند. طاهره اوجی کارشناس زراعت این مدیریت ضمن اعلام این خبر گفت: در سال زراعی جاری دو هکتار از اراضی این شهرستان به کشت کینوای بهاره اختصاص یافته است وی افزود: با توجه به فرا رسیدن فصل برداشت، کارشناسان مدیریت

کمیابین آغاز شده بود با خرید ۱۴۵۵۰ تن محصول به قیمت ۱۳۲۰۰ ریال در ۴ مرکز خرید خاتمه یافت. وی افزود: رقم های کاشته شده عمدتاً از ارقام سیروان، شیرویی و چمران ۲ بوده است.

شهرستان جهرم با تولید ۸۳ تن عسل دومین تولید کننده عسل فارس

شهرستان جهرم با تولید ۴۸۳ تن عسل در سال، دومین تولید کننده عسل در استان فارس محسوب می شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی جهرم؛ محمدرضا شهابی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان ضمن اعلام این خبر اظهار داشت: باغ های جهرم محل مناسبی برای تغذیه ی زنبور عسل فراهم کرده است و در این



شهرستان ۳۸۰ زنبوردار و ۵۵ هزار کلنی زنبور وجود دارد. وی افزود: بخش خفر با ۱۵۰ نفر زنبوردار از مراکز تولید عسل شهرستان جهرم است که به دلیل تنوع آب و هوایی و پوشش گیاهی مناسب سالانه بیش از ۳۵۰ تن عسل تولید و روانه بازار می شود. شهابی در ادامه گفت: کارآفرینی به نام محمود تقی زاده از خفر توانسته است با پرورش زنبور عسل، ۴۰ نفر اشتغالزایی داشته و با تولید انواع عسل و پرورش انواع ملکه، سهم به سزایی در تولید عسل شهرستان داشته باشد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان جهرم تصریح کرد: این کار آفرین، کار خود را از سال ۱۳۷۴ با ۲۰ کندو شروع و اکنون هزار و ۸۰۰ کلنی زنبور عسل دارد که علاوه بر برداشت دو بار عسل در سال، این زنبورها ۲۰ کیلوگرم ژل رویال، ۷۰۰ کیلوگرم گرد گل و ۵ تن موم تولید می کنند.

برگزاری کارگاه برندسازی کالاها در شهرستان جهرم

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم؛ کارگاه آموزشی مشاوره ای کسب و کار موفق، با همکاری شرکت شهرک های صنعتی استان فارس در محل شهرک صنعتی این شهرستان برگزار شد.



ایمان مصلی نژاد مسول صنایع غذایی و تبدیلی جهاد کشاورزی این مدیریت در خصوص این کارگاه مشاوره ای گفت: این کارگاه یک روزه با هدف ارتقای سطح دانش، توسعه صادرات و برند سازی های بین المللی و مشاور در زمینه گمرکی کالا با حضور صنعتگران و صاحبان مشاغل برگزار



شهرستان شیراز و جمعی از بهره برداران به منظور آشنایی با شرایط کاشت، نیاز آبی و سایر مسایل زراعی از مزرعه کینوا واقع در روستای مهرآباد بازدید و از نزدیک با نحوه برداشت کینوا آشنا شدند.

پیش بینی برداشت ۳۴ تن عسل در شهرستان خرامه



به گزارش روابط عمومی شهرستان خرامه، برداشت عسل بهاره از ۲۸۵۰ کندوی زنبور عسل در خرامه آغاز شد.

کاووس همتی مدیر شهرستان ضمن اعلام این خبر گفت: برداشت عسل بهاره در خرامه از اواخر خرداد آغاز و تا مهر ادامه دارد.

وی افزود: تعداد ۱۱۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم در زمینه پرورش زنبور عسل در شهرستان فعالیت می کنند و با توجه به شرایط خشکسالی این حرفه می تواند نقش موثری در اشتغال زایی داشته باشد. همتی خاطر نشان کرد: متوسط تولید عسل از کندو ها ۱۲ کیلوگرم است و پیش بینی می شود امسال بیش از ۳۴ تن عسل با کیفیت در شهرستان تولید شود. در همین راستا رسول کاوه مسئول امور دام شهرستان بیان نمود: با وجود بیش از ۱۰۰ هزار هکتار جنگل و مرتع، خرامه یکی از شهرستان های مستعد پرورش زنبور عسل است.

وی تصریح کرد: از دیگر فرآورده های زنبور عسل تولید زهر می باشد که از زمان های بسیار قدیم برای معالجه بعضی بیماری مورد استفاده قرار می گرفت. کاوه افزود: با آموزش یکی از بهره برداران در سال جاری موفق به تولید ۵۰ گرم زهر زنبور عسل شدیم و یکی از برنامه های در دست اقدام این واحد برنامه ریزی جهت تولید زهر زنبور از کندوهای عسل شهرستان است.

تولید ۳۰۰۰ تن گندم و ۹۵۰ تن جو در خرامه

به گزارش روابط عمومی مدیریت شهرستان خرامه، برداشت از مزارع گندم و جو در خرامه به پایان رسید.

کاووس همتی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان ضمن اعلام این خبر گفت: در سال زراعی جاری سطح زیر کشت ۱۰۰۰ هکتار گندم و ۶۲۰ هکتار جو بالغ بر ۳۰۰۰ تن گندم و ۹۵۰ تن جو از مزارع برداشت شد. وی بیان کرد: میزان گندم تحویلی به مرکز خرید ۲۰۰۰ تن می باشد و

مابقی گندم و جو به صورت آزاد فروخته شد.

همتی افزود: میزان علوفه تولیدی از مزارع نیز نزدیک به ۳۲۰۰ تن است و به دلیل قیمت مناسب خرید، مشکلی در فروش آن وجود نداشت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه خاطر نشان کرد: در سال زراعی جاری گزارشی مبنی بر سن زدگی گندم تحویلی به مرکز خرید به دلیل حضور فعال مدیران بهنه و همکاری آن ها با واحد حفظ نباتات شهرستان ارائه نشده است. وی در پایان بیان نمود: با برنامه ریزی های انجام شده اطلاعات بهره برداران در سامانه جامع پهنه بندی به طور دقیق ثبت گردید تا در واریز پول گندم، تاخیری ایجاد نشود.

پایش فروشگاه های سموم نباتی در شهرستان خرامه

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، فروشگاه های سموم کشاورزی ماهیانه توسط کارشناسان حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان پایش می شود.

زینب علی نژاد کارشناس حفظ نباتات این مدیریت با اعلام این خبر گفت: مدیریت صحیح مصرف کود شیمیایی و سم در تولید غذای سالم و کاهش آلودگی های زیست محیطی نقش موثری دارد و هدف از این پایش جلوگیری از تولید و توزیع سموم ثبت نشده و تاریخ گذشته است.

وی افزود: هرگونه تغییر در بسته بندی و دخل و تصرف در محتوا و برچسب سموم ممنوع بوده و درج تاریخ تولید و انقضا بر روی بسته بندی ضروری است. علی نژاد خاطر نشان کرد: در این پایش وضعیت حضور مسئول فنی در فروشگاه، ثبت اطلاعات کامل فروش سموم، فروش سموم بدون نسخه گیاه پزشکی، خرید سموم از شرکت های پخش مجاز، عدم وجود سموم تاریخ منقضی در فروشگاه، ثبت اطلاعات در سیستم مانیتورینگ سموم، عرضه و میزان و انواع فروش سموم و آفت کش ها و نحوه مدیریت سموم فاسد سنواتی مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است فروشگاه های عرضه سموم نباتی مجوزدار در این شهرستان توسط فارغ التحصیلان بخش کشاورزی به عنوان مسئول فنی اداره می شود.

از ابتدای سال تاکنون ۴۸ تن برنج تنظیم بازار توسط اتحادیه تعاون روستایی شهرستان خرامه توزیع گردید



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، اتحادیه تعاون روستایی این شهرستان از ابتدای سال جاری تاکنون میزان ۴۸ تن برنج هندی و تایلندی خریداری نموده و با قیمت مناسب بین مصرف کنندگان این شهرستان توزیع شده است. شایان ذکر است که این حرکت در راستای حمایت از مصرف کننده و جهت تعادل و تنظیم بازار صورت پذیرفته است که مورد اقبال بسیار خوب مردم قرار گرفته است.



شهرستان خنج

عباس رستم پور



تولید محصول سالم و اقدامات انجام شده در خنج



در راستای تولید محصول سالم و سلامت جامعه، این مدیریت اقدامات مناسب در راه رسیدن به برنامه های پیش بینی شده از سوی سازمان جهاد کشاورزی فارس جزو شهرستان های پیشرو می باشد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج؛ کاظمی مسئول تولیدات گیاهی این مدیریت ضمن بیان این مطلب گفت: اقدام به برگزاری کلاس های آموزشی در روستا ها، توزیع کارت های زرد و آبی، نصب تله های فرمونی و تله نوری، آموزش رو در رو با کشاورزان، باغداران و تولیدکنندگان از جمله کارهای صورت گرفته از سوی این مدیریت است که خوشبختانه با استقبال خوب تولید کنندگان انواع محصولات زراعی قرار گرفته است. وی افزود: یکی از اقدامات خوب انجام شده بالا رفتن آگاهی کشاورزان نسبت به درک و اثرات محصول سالم برای افراد جامعه می باشد که این مهم با تلاش کارشناسان و با برگزاری جلسات مختلف صورت پذیرفته و امیدواریم با داشتن آزمایشگاه های به روز و آماده بتوانیم بلافاصله محصولات تولیدی را آزمایش و روانه بازار نماییم.

کشت کنجد در بخش مرکزی شهرستان خنج



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج؛ کامران نیا مسئول مرکز خدمات بخش مرکزی این مدیریت گفت: با فرا رسیدن فصل تابستان و تغییر الگوی کشت، عملیات کاشت کنجد شروع و هم چنان ادامه دارد. وی افزود: مقدار سطح کشت شده تا کنون ۱۱۰ هکتار می باشد که بیش از ۸۵ هکتار آن به صورت حفاظتی و بدون خاک ورزی انجام شده است و پیش بینی می شود به سطح ۵۰۰ هکتار برسد.

وی تصریح کرد: با توجه به بحران خشکسالی و برای صرفه جویی بیشتر آب، استفاده از دستگاه های مدرن و آبیاری قطره ای در دستور کار این مدیریت بوده و در همین راستا بیش از ۲۵۰ هکتار آن به صورت قطره ای و اغلب مزارع با شیوه آبیاری نوین، آبیاری می شوند.

برگزاری دوره آموزشی محققین مسئولین پهنه ها

کلاس آموزشی یک روزه با حضور ۷ نفر از محققین مراکز تحقیقات و کارشناسان این مدیریت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج؛ امری مسئول پهنه شماره ۷ این شهرستان گفت: در این دوره آموزشی که با حضور کارشناسان این مدیریت و مسئولین پهنه ها حضور داشتند، اساتید در زمینه های آبیاری مرکبات، آفات مکنده نخیلات، پسیل مرکبات، بیماری پوسیدگی چغندر قند، شوری آب و خاک و راه های مقابله با آن، بوته میری در مزارع کنجد، تغذیه مزارع، تولید حداکثری، بیماری های ویروسی و برنامه های آینده مراکز تحقیقات آموزش های لازم را ارائه نمودند. امری خاطرنشان کرد: در این کلاس آموزشی کارشناسان هر پارسل نظرات و مشکلات حوزه کاری خود را که در طول این فصل زراعی با آن سر کار داشته اند همراه با مستندات ارائه و در همه موارد مشاهده شده بحث و تبادل نظر کردند.

اقدامات انجام شده جهت حمایت از دامداران و تولید کنندگان شهرستان خنج



جهاد کشاورزی در راستای رسالت خود برای حمایت از دامداران و تولیدکنندگان اقداماتی انجام داده است که از جمله تامین بخشی از علوفه مورد نیاز دام ها با تغییر الگوی کشت از ذرت به سورگوم علوفه ای با تامین ۲۵۰ کیلو بذر سورگوم و توزیع بین کشاورزان، آبیاری با یک دستگاه تانکر آب رسان اجاره ای به دامداری هایی که به دورتر از شهرها و روستاها که دسترسی به آب بهداشتی برای شرب دام ندارند، برگزاری کلاس های آموزشی در زمینه تغذیه و راه های مقابله برای کم کردن اثرات خشکی و خشکسالی با توجه به گونه های گیاهی موجود در شهرستان صورت پذیرفته است. به گزارش روابط عمومی مدیریت شهرستان جهاد کشاورزی خنج؛ اسلامی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان ضمن بیان مطلب فوق افزود: در شهرستان خنج دامداری ها بیشتر مربوط به عشایر و روستائیان می باشد که عشایر در فصل بهار به مناطق بیلاقی کوچ کرده و روستائیان و بعضی عشایر ساکن و حومه شهرها مشکل کم آبی دارند که امیدواریم با تخصیص اعتبار بتوانیم هم در بحث تغذیه و هم آبرسانی به این قشر تولیدکننده کمک بیشتری نماییم.





کانال های بتنی می توان به میزان قابل توجهی از رشد بی رویه علف های هرز و تجمع رسوبات در مسیر کانال ها جلوگیری نموده و شدت تبخیر و تعرق و نیز نفوذ آب داخل خاک را تا حد زیادی پایین می آورد.

اجرای پروژه احداث جاده بین مزارع با بیش از ۶۰ میلیون ریال اعتبار

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم؛ در راستای اجرای طرح های زیربنایی و تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی، پروژه مرمت و به سازی جاده بین مزارع روستاهای زبردو، عرب خاکگ و مصیری به طول ۳۰۰۰ متر در سطح شهرستان رستم هم اکنون در حال اجرا می باشد.

خالویی کارشناس آب و خاک مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم هدف از اجرای این طرح را بهبود و اصلاح جاده های بین مزارع جهت تردد ماشین آلات و ادوات کشاورزی، تسریع در حمل و نقل محصولات و رفت و آمد کشاورزان بیان نمود.

وی تصریح کرد: به سازی جاده ها باعث بالا بردن راندمان کارکرد ماشین آلات کشاورزی، سهولت دسترسی خانوارها به مزارع که با اجرای این طرح بیش از ۳۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی از مزایای آن بهره مند خواهند شد.

پایان خرید تضمینی ۱۵۵۰۰ تن گندم و ۳۱۵۰ تن کلزا از کشاورزان شهرستان رستم

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم؛ خرید محصول گندم در شهرستان رستم از اواخر اردیبهشت آغاز و گندم کاران این شهرستان ۱۵۵۰۰ تن محصول به پنج مرکز خرید گندم در شهرستان تحویل دادند.

مؤمنی مسئول تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم با بیان این خبر گفت: سطح زیر کشت گندم در سال جاری در این شهرستان ۴۲۰۰ هکتار بود که کاهش بارش ها نسبت به سال گذشته بر روی عملکرد محصول به شدت تاثیر گذاشته است.

وی افزود: سطح برداشت کلزا نسبت به سال گذشته افزایش ۱۷۷ درصدی داشته است که از این میزان ۳۱۵۰ تن محصول دانه روغنی کلزا به دو مرکز خرید کلزا در شهرستان تحویل داده شد.



شهرستان رستم

هادی نیکنام



اجرای سیستم آبیاری تحت فشار در اراضی زراعی شهرستان رستم

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم؛ از ابتدای آبان ماه سال ۱۳۹۶ تاکنون تعداد ۱۷۷ پرونده به میزان ۷۹۰ هکتار جهت مطالعه و طراحی سیستم های آبیاری تحت فشار در دستور کار این مدیریت قرار گرفته که تاکنون ۴۵۲ هکتار طراحی و جهت اجرا به پیمانکار واگذار گردیده است و ۳۳۸ هکتار از این اراضی در حال رفع نقص و ایرادات قانونی می باشد.



خالویی کارشناس آب و خاک مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم با بیان این مطلب گفت: اجرای روش های نوین آبیاری جهت مقابله با خشکسالی و استفاده بهینه از منابع آب موجود و افزایش راندمان آبیاری به میزان ۷۵ درصد در روش آبیاری بارانی، ۹۰ درصد در روش قطره ای و نواری، سهولت انجام عملیات زراعی و مقابله با علف های هرز مزرعه و جلوگیری از فرسایش خاک و زه دار شدن اراضی و نهایتاً افزایش محصول در واحد سطح به کشاورزان توصیه می شود.

وی افزود: با توجه به پایین بودن سطح آب زیر زمینی و بحران کم آبی، به کار بردن روش های نوین آبیاری از مهم ترین راه کارهای فنی جهت مدیریت مصرف بهینه منابع آبی موجود است و استقبال کشاورزان از این طرح و استفاده از آن در اراضی کشاورزی منجر به بهره برداری صحیح از منابع آبی و تاثیر مستقیم در افزایش تولیدات کشاورزی و تحقق اهداف اصلی تجهیز اراضی به سیستم های نوین آبیاری می گردد.

احداث کانال های بتنی انتقال آب زراعی به طول ۲۱۰۰ متر در شهرستان رستم

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم؛ در راستای توسعه فعالیت های زیربنایی و خدماتی در بخش کشاورزی پروژه احداث کانال آبیاری شهرکوپن به طول ۱۰۰ متر و پروژه احداث کانال آبیاری اراضی کشاورزی روستای حسین آباد به طول ۲۰۰۰ متر جهت اجرای کار به پیمانکار واگذار گردید.

خالویی کارشناس آب و خاک مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم گفت: مطالعه و طراحی کانال های آب رسانی به اراضی کشاورزی در سطح این شهرستان به طول ۷۰۰۰ متر در حال انجام است.

خالویی افزود: احداث کانال بتنی نقش اساسی در سرعت و انتقال آب، جلوگیری از هدر رفت و افزایش راندمان آب را همراه دارد که با احداث



گفتنی است سید عبدالله جزایری معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی فارس ضمن حضور در جمع دامداران و بازدید از طرح مورد نظر با اشاره به وضعیت مناسب دامپروری این شهرستان قول مساعد و همکاری این معاونت برای تسهیل در اجرای طرح مذکور را صادر نمود.

دیدار مدیر جهاد کشاورزی و رؤسای ادارات تابعه شهرستان زرین دشت با رئیس دادگستری



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت؛ هم زمان با هفته قوه قضاییه، مدیر، مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در جهاد کشاورزی و رؤسای ادارات تابعه با رئیس دادگستری این شهرستان دیدار کردند.

در این دیدار علیرضا بصیری مدیر جهاد کشاورزی، ضمن تبریک هفته قوه قضاییه به رئیس و کارکنان دادگستری از زحمات این عزیزان تشکر و قدردانی کرد و گزارشی از وضعیت معیشتی کشاورزان با توجه به خشکسالی های اخیر را ارایه نمود.



حجت الاسلام عسکری رئیس دادگستری نیز ضمن تشکر از حضور مدیر، نماینده ولی فقیه در جهاد کشاورزی و رؤسای ادارات تابعه، گزارشی از عملکرد دادگستری این شهرستان را بیان کرد و گفت: شهرستان زرین دشت از شهرستان های آرام و امن استان می باشد و این امنیت مرهون تلاش همه مدیران شهرستان است.

شهرستان زرین دشت

احمد ابراهیمی



خرید ۲۲ هزار تن گندم از کشاورزان شهرستان زرین دشت

با پایان برداشت گندم در شهرستان زرین دشت، ۲۲ هزار تن محصول با همکاری اداره تعاون روستایی این شهرستان خریداری شد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت؛ غلامرضا شفاعت رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی و زراعی این مدیریت با اعلام این خبر گفت: در سال زراعی جاری ۶۰۰۰ هکتار از اراضی آبی و ۵۵۰۰ هکتار از اراضی دیم این شهرستان به کشت گندم اختصاص یافته که با توجه به خشکسالی و کاهش نزولات جوی میزان ۳۰۰ هکتار از اراضی آبی و ۵۵۰۰ هکتار اراضی دیم دچار خسارت ۱۰۰ درصدی گردید و تنها ۵۷۰۰ هکتار از اراضی آبی قابل برداشت بود.

آغاز طرح ۲۰۰۰۰ پروار بندی بره در شهرستان زرین دشت



اعضاء کمیسیون صدور پروانه ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس از محل اجرای طرح پروار بندی بره شرکت تعاونی دامداران در زیرآب شهرستان زرین دشت بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت؛ با توجه به تقاضای شرکت تعاونی دامداران زیرآب این شهرستان مبنی بر اجرای طرح پروار بندی بره به ظرفیت ۲۰۰۰۰ راس، اعضاء کمیسیون صدور پروانه ها و مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی فارس با حضور در این شهرستان از محل مورد نظر بازدید کردند.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان؛ فیروزی مسئول گندم موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور، باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان و جمعی از کارشناسان این مدیریت از مراکز خرید بخش بیضا و دهستان بانس بازدید کردند. در این بازدید محموله های دریافتی و میزان سن زدگی مورد بررسی قرار گرفت و در برخی از مزارع گندم، تراکم سن با تور زنی محاسبه گردید. باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان طی این بازدید ضمن بررسی مسائل و مشکلات کشاورزان و مراکز خرید گندم، با تاکید بر حمایت از تولید کنندگان بخش کشاورزی در راستای نام گذاری امسال مقام معظم رهبری مبنی بر حمایت از کالای ایرانی و تولید کنندگان داخلی گفت: حمایت از بخش تولید و ارائه خدمات مطلوب به کشاورزان، از مهاجرت روستائیان به شهر ها جلوگیری کرده و باعث اشتغالزایی و پویایی اقتصاد می شود. فیروزی در طی این بازدید خاطر نشان کرد: سرعت عمل نباید دقت را از مراکز خرید بگیرد و باید برای حل مشکلات تولید، تحویل و مراکز خرید سرعت و دقت را در موازات هم به کار بندیم.

بررسی موانع و چالش های موجود در کنترل آفت سن گندم در بخشداري همایجان شهرستان سپیدان

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان؛ جلسه بررسی موانع و چالش های موجود در کنترل آفت سن گندم در بخشداري همایجان شهرستان سپیدان با حضور باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، شیخی بخشدار همایجان، جمعی از کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی سپیدان و شوراهای روستاهای این بخش در بخشداري همایجان برگزار گردید.

در این جلسه باصری مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان ضمن تشکر از برپایی این جلسه از شوراهای روستاها در خواست کرد که در امر اطلاع رسانی به بهره برداران جهت کنترل سن گندم اقدام نمایند. وی افزود: با توجه به این که گندم از محصولات اساسی و استراتژیک کشور بوده و خودکفایی در این محصول در تامین امنیت غذایی خانواده های ایرانی نقش بسیار مهمی دارد، پایش مداوم این آفت و مبارزه با آن و تولید محصول گندم با درصد پایین سن زدگی دارای اهمیت می باشد چرا که



بازدید از مزارع چغندر پائیزه شهرستان سپیدان



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان به همراه تسلیمی جانشین معاونت بهبود تولیدات گیاهی، آتشی کارشناس مسئول چغندر قند، بذرافشان رئیس بخش اصلاح و تهیه بذر چغندر قند مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس و کارشناسان این مدیریت از مزارع چغندر پاییزه و چغندر نشایی بخش بیضا بازدید کردند. باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان بیان داشت: یکی از محصولاتی که در تناوب زراعی و کنترل علف های هرز و افزایش عملکرد غلات می تواند نقش مهمی داشته باشد کشت چغندر قند می باشد. وی افزود: با توجه به داده های هواشناسی این منطقه و بررسی های انجام شده، کشت پاییزه چغندر قند در قالب طرح بلوک آزمایشی با استفاده از شش رقم لوانته، مراک، سوپر ایما، شریف، گیادا و کد ۱۰ در سه تکرار و ۳ تاریخ کشت در بخش بیضا انجام گردید و هدف از انجام آن انتقال درصدی از کشت چغندر قند بهاره به فصل پاییز در جهت کاهش مصرف آب، تغییر الگوی کشت، کاهش هزینه های تولید و سطح مبارزه با آفات می باشد.



تسلیمی ضمن تقدیر از اجرای طرح های اجرا شده بیان داشت: با توجه به وضعیت اقلیمی استان با استفاده از ارقام جدید و روش های نوین کاشت، این بستر فراهم شده تا چغندر قند در فصل پاییز کشت و در بهار سال بعد برداشت شود که این تغییر کشت به صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی کمک می کند.



بازرسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اقدامات این مدیریت را مورد ارزیابی قرار دادند. این گروه ۱۲ نفره که شامل کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با گرایش‌های مختلف از جمله امور دام، شیلات، زراعت، امور اراضی، ترویج، امور مالی، از طرح‌ها و اقدامات انجام شده در سال ۱۳۹۷ این مدیریت بازدید و گزارش تهیه نمودند.

ابتدا عباسی مدیر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی فارس و هیئت همراه ضمن بازدید از مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان، در سالن جلسات این مدیریت با رؤسای ادارات و کارشناسان مسئول هر واحد دیدار کرد.

در این جلسه باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌ها و عملکردهای این مدیریت بیان داشت: مهم‌ترین چالش در شهرستان سپیدان بحران کم‌آبی است و سعی ما بر این بوده است که بر طبق اولویت‌های سازمان بتوانیم اقدامات خوبی را در این زمینه انجام دهیم که در این راستا دفترچه‌های تغییر الگوی کشت تهیه و در بین ادارات مربوطه و شوراهای شهر و بخش توزیع گردیده است.

باصری خاطر نشان کرد: در بحث صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی سهم مردمی تعیین شده از سوی دولت به حد نصاب رسیده و صندوق این شهرستان به زودی راه‌اندازی می‌شود.

عباسی هدف از این بازدید را بررسی و ارزیابی پروژه‌ها و طرح‌های در حال اجرا بیان نمود و گفت: اگر همدلی در بین اعضا وجود داشته باشد کارها بهتر انجام می‌پذیرد.

وی افزود: نیروهای انسانی کارآمد و متعهد بهترین سرمایه‌های ما در سازمان جهاد کشاورزی فارس می‌باشند و هدف ما از این بازدیدها کمک به همکاران و برطرف نمودن مسایل و مشکلات می‌باشد.



عباسی در ادامه عملکرد و ارائه مستندات و نحوه اجرای طرح‌های این شهرستان را مثبت ارزیابی نمود و اظهار داشت گزارش نهایی تهیه شده به رئیس سازمان، مدیر شهرستان و مدیران ستادی در سازمان منعکس می‌گردد تا نقایص مشاهده شده در این بازدید توسط مدیر و کارشناسان این مدیریت و مدیران ستادی رفع نقص و نقاط مثبت آن تقویت گردد.



گندمی که بیشتر از حد تعیین شده دارای سن زدگی باشد فاقد کیفیت ثانوی بوده و مراکز خرید گندم آن را خریداری نمی‌کنند. شیخی بخشدار همایجان ضمن تقدیر و تشکر از حضور مستمر کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان در منطقه، به بررسی مسائل و مشکلات کشاورزان آن منطقه پرداخت و خواستار همکاری هرچه بیشتر شوراها با این مدیریت شد.

برگزاری کمیته فنی محصول سالم در بخشدار بیضا شهرستان سپیدان



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان؛ کمیته فنی محصول سالم با حضور باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، رئیس بخشدار بیضا، اعضا کمیته فنی محصول سالم مدیریت جهاد کشاورزی سپیدان، کارشناسان شبکه بهداشت و درمان و شبکه دام پزشکی در بخشدار بیضا برگزار گردید. در این جلسه موانع، چالش‌ها و راه‌کارهای مهم در مدیریت و ترغیب تولیدکنندگان به تولید محصول سالم مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. باصری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان همکاری بیشتر کشاورزان برای اجرای برنامه سالم سازی محصولات کشاورزی را خواستار شد. وی بیان داشت: امید است با به وجود آمدن بازارهای مناسب برای کشاورزان و تولیدکنندگان محصولات سالم روز به روز شاهد افزایش تولید این محصولات در منطقه باشیم.

بازدید گروه بازرسی ارزیابی عملکرد سازمان جهاد کشاورزی فارس از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان؛



شهرستان سرچهان

بیژن قاندی

بازدید مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از مزارع سرچهان

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان؛ عزیزاله امیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس به اتفاق عبدالله کاربر کارشناس مسئول آفات و بیماری ها از مزارع گندم، جو و کلزا بخش سرچهان بازدید به عمل آوردند.



محمدحسین زراوشان کارشناس حفظ نباتات سرچهان گفت: طی این بازدید مواردی از قبیل بیماری لکه نواری مزارع گندم، مبارزه با سن گندم، مبارزه با علف های هرز مزارع صیفی، اجرای طرح IPM در مزارع گوجه فرنگی، آفات و بیماری های باغات انگور مورد بررسی قرار گرفت. در ادامه این بازدید امیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار داشت: در راستای تولید محصول سالم در بخش کشاورزی، فعالیت هایی از قبیل مبارزه غیر شیمیایی در دستور کار قرار گرفته و خوشبختانه با فرهنگ سازی مناسب، عده زیادی از کشاورزان در حال حاضر از سموم شیمیایی استفاده نکرده و یا در حد نرمال استفاده نموده اند که در نهایت منجر به تولید محصول سالم و امنیت سلامت غذایی هم وطنان خواهد شد. گفتنی است بخش سرچهان دارای ۵۱۰۰ هکتار گندم، ۲۰۰۰ هکتار جو و ۳۵۰۰ هکتار مزارع صیفی می باشد.

ارزیابی عملکرد ارقام مختلف جو هم زمان با برداشت در بخش سرچهان

با آغاز عملیات برداشت مزارع جو بخش سرچهان تاکنون برداشت حدود ۸۵۰ هکتار از مزارع به وسیله ۲۲ دستگاه کمباین صورت گرفته و همچنان ادامه دارد. قاندی مسئول اداره بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی سرچهان ضمن اعلام این خبر افزود: امسال بررسی عملکرد واریته های مختلف مزارع جو، هم زمان با نظارت بر برداشت در دستور کار این اداره قرار گرفته و در مناطق مختلف، بخش عملکرد این مزارع مورد ارزیابی قرار گرفته است که در برخی موارد کیل گیری انجام شده است. این کارشناس اظهار داشت: با توجه به تعداد ارقام بذری جو در سال

زراعی جاری در این منطقه و کشت دو رقم جو سرآورد و واکیما برای اولین بار و با توجه به اهمیت موضوع، عملکرد مزارع با دقت و حساسیت بیشتری مورد ارزیابی قرار می گیرند که در نهایت منجر به تعیین بهترین واریته ها به منظور استفاده بذری در سال زراعی بعد منجر می شود. قاندی افزود: وضعیت مزارع جو بخش سرچهان در سال زراعی جاری، مطلوب ارزیابی می گردد و پیش بینی می شود حدود ۸۵۰۰ تن جو از این مزارع برداشت گردد. گفتنی است جو تولیدی کشاورزان سرچهان به علت کیفیت بالا مورد استقبال دامداران استان های یزد و کرمان قرار می گیرد.

شهرستان شیراز

شاپور نوبهاری



آشنایی صاحبان صنایع تولیدی کشاورزی با فعالیت صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز؛ با حضور صاحبان صنایع و مدیران عامل شرکت های تولیدی صنایع کشاورزی، مسئولین و کارشناسان مدیریت و مراکز تابعه، جلسه ای با همکاری اداره ترویج و آموزش کشاورزی در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز برگزار گردید.



اختری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز در ابتدا با اشاره به سابقه فعالیت صندوق های حمایتی بخش کشاورزی، در رابطه با نقش ادارات صنایع و ترویج در فعال سازی بهره برداران و هم اندیشی در خصوص چگونگی عضویت، وام دهی و افتتاح حساب بانکی مطالبی را بیان نمود. وی افزود: با توجه به اهمیت نقش صنایع در تولیدات کشاورزی و به منظور حمایت هرچه بیشتر از بهره برداران، شرکت ها و صنایع تولیدی و رفع موانع موجود در زمینه بسته بندی، فرآوری و در نهایت بازاریابی محصول، راهکار سازنده، تشکیل صندوق حمایت از فعالیت های بخش کشاورزی می باشد. در این جلسه رضوانی رئیس اداره ترویج و آموزش مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز نیز در خصوص مزایا و اهداف تشکیل صندوق مذکور مطالبی را بیان کرد.





با آفات و بیماری‌ها، کودهای سرک به ویژه مصرف سولفات آمونیوم و... ارائه نمودند.

شایان ذکر است بازدیدکنندگان ضمن رضایت از وضعیت موجود اعلام نمودند به دلیل رعایت کلیه نکات فنی شامل تاریخ کاشت مناسب، تغذیه مطلوب به ویژه مصرف کود سولفات آمونیوم، مبارزه به موقع با عوامل خسارت زا به ویژه شته، بازدید و نظارت مستمر مدیران پهنه و انتقال نکات فنی به کشاورزان و همچنین مناسب بودن شرایط آب و هوا در زمان داشت، برداشت مطلوب از این مزارع مورد انتظار است.

طغیان آفت زنجره انگور در باغات بخش ارژن و سیاخ



آفت زنجره انگور یکی از آفات مهم انگور بوده که علاوه بر انگور به درختانی مثل سیب، بادام، گردو، بلوط و برخی علف‌های هرز مثل شیرین بیان و تلخ بیان خسارت وارد می‌کند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز؛ افشین شبانیان کارشناس حفظ نباتات این مدیریت ضمن بیان این مطلب گفت: این آفت که تقریباً هر ۴-۵ سال یک بار در مزارع طغیان می‌کند با تخم‌گذاری بر روی سرشاخه‌ها و در نتیجه خشک شدن آن‌ها باعث خسارت

به گیاه می‌شود و علاوه بر این پوره‌های این آفت نیز با تغذیه شیره گیاهی از محل ریشه، باعث ضعف عمومی و گاهی خشک شدن درخت می‌شوند.

وی افزود: از اواسط خردادماه تاکنون با مشاهده این آفت در مناطق ارژن و سیاخ، راه‌های کنترل آن به صورت کارگاه‌های آموزشی و نشریه‌های ترویجی به کشاورزان ارائه شده تا بتوانند خسارت وارده به درختان خود را کاهش دهند.



برداشت و کیل گیری مزرعه گندم آبی طرح امید در بخش زرگان

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز؛ برداشت و کیل گیری مزرعه گندم آبی ۱۰ هکتاری طرح امید در بخش زرگان با حضور تعدادی از کشاورزان در سطح ۱۰ هکتار از اراضی روستای درمنه زار با هدف انتقال آخرین دستاوردها و اقدامات محققین برداشت گردید.

رضا امینی رئیس مرکز خدمات جهاد کشاورزی بخش زرگان در آئین برداشت این مزرعه با اشاره به اهمیت سایت‌های الگویی گفت: در قالب این طرح، یافته‌های تحقیقاتی، ایجاد مزارع و باغ‌های الگویی در مراکز تولیدات کشاورزی فارس برای مدیریت منابع و توسعه کشاورزی نوین انجام می‌شود که خوشبختانه با استقبال خوب کشاورزان همراه بوده است.

وی افزود: اجرای نظام نوین پهنه بندی، موجب ارتباط موثرتر کارشناسان و بهره‌برداران است که در مجموع منجر به افزایش عملکرد و بهره‌برداری مناسب از منابع می‌گردد.

یزدانی کارشناس طرح امید گندم نیز بالا بردن میزان بهره‌وری، استفاده از بذور مقاوم به خشکی و گواهی شده، توسعه آبیاری تحت فشار، تامین کودهای استاندارد و توانمندسازی کشاورزان به علوم نوین را از اولویت‌های این طرح دانست و افزود: در طرح امید به دنبال الگوسازی و اجرای دستاوردهای محققین و انتقال آن‌ها به بهره‌برداران هستیم.

گفتنی است در این طرح که با آبیاری نواری و کشت بر روی پشته صورت گرفته بود ۹۳۶۰ کیلوگرم گندم چمران مادری از هر هکتار این مزرعه برداشت گردید.

بازدید معاون مجری طرح دانه‌های روغنی وزارت جهاد کشاورزی و کارشناس فرانسوی از مزارع کلزا بخش زرگان

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز؛ شاهپور شکاری معاون مجری طرح دانه‌های روغنی کشور به همراه ژیل یونیه کارشناس فرانسوی شرکت Terres Inovia و رشیدی کارشناس دانه‌های روغنی استان از مزارع کلزای بخش زرگان بازدید کرد.

در ابتدای این بازدید امینی رئیس مرکز جهاد کشاورزی بخش زرگان گزارشی از وضعیت رویشی مزارع این بخش را ارائه و افزود: کلزا در تابوب با گندم راه کار مناسبی برای کنترل پاخوره و علف‌های هرز هم خانواده گندم می‌باشد که امید است با ترویج این محصول در منطقه با کاهش خسارت این عوامل رو به رو گردیم.

در این بازدید نیریزی و روستا مدیران پهنه، گزارش کاملی از وضعیت رویشی مزارع اعم از تاریخ کاشت، کودهای پایه مصرفی، زمان مبارزه



شهرستان فراشبند

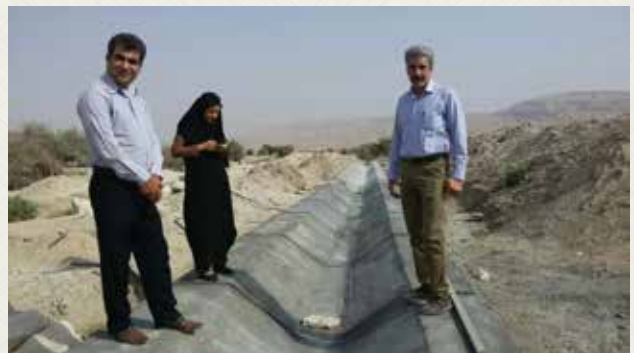
محمد مهدی قاسمی

آغاز کشت بهاره کنجد در شهرستان فراشبند



عملیات کشت دانه روغنی بهاره (کنجد) در شهرستان فراشبند آغاز گردید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند؛ به نقل از مصطفی امیری تبار کارشناس زراعت این مدیریت گفت: در راستای سیاست های کلان اقتصاد مقاومتی و با توجه به بروز خشکسالی های اخیر و لزوم اصلاح الگوی کشت، طرح جایگزینی محصولات پُر آب بر با محصولات کم آب بر در شهرستان آغاز گردیده و در همین راستا کشت کنجد به عنوان کشت جایگزین ذرت در شهرستان رونق گرفته است. وی افزود: پیش بینی می شود با اختصاص ۷۰۰ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت این محصول ۱۵۰۰ تن دانه کنجد برداشت گردد. امیری تصریح کرد: کشت کنجد در این شهرستان اغلب بدون خاک ورزی و به صورت کشت مستقیم در جای گندم و با سیستم های آبیاری نوین، آبیاری صورت می پذیرد و با توجه به این که این روش کاشت موجب مصرف بهینه آب و همچنین کاهش مصرف بذر می گردد مورد توجه کشاورزان قرار گرفته است.

احیاء و بازسازی قنات «گزو» در بخش دهرم به اتمام رسید



عملیات احیاء و بازسازی قنات گزو دهرم واقع در شهرستان فراشبند به طول ۲۰۰۰ متر به اتمام رسید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند، صغری ثابت کارشناس مسئول واحد آب و خاک این مدیریت ضمن اعلام این خبر گفت: با بازسازی این قنات که از محل اعتبارات کمک های

فنی و اعتباری به مبلغ ۷۰۰ میلیون ریال و اعتبارات استانی به میزان ۶۲۰ میلیون ریال صورت گرفت مشکلات آبیاری ۶ هکتار باغ و ۱۰۰ هکتار اراضی زراعی منطقه دهرم به خوبی انجام می گیرد و به گونه ای که دبی آن از ۵ لیتر به ۱۵ لیتر در ثانیه افزایش یافته است. وی افزود: بهره برداران به منظور استفاده بهینه از آب قنات جهت آبیاری نخیلات، ابتدا آب موجود را در استخر ذخیره و سپس با پمپاژ آن به صورت آبیاری تحت فشار، نسبت به آبیاری اقدام می نمایند.

آغاز اجرای تسطیح لیزری در اراضی کشاورزی شهرستان فراشبند

عملیات تسطیح لیزری اراضی کشاورزی در بخش مرکزی شهرستان فراشبند آغاز گردید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند؛ صغری ثابت کارشناس مسئول واحد آب و خاک این مدیریت ضمن اعلام این خبر گفت: با انتخاب پیمانکار از طریق سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد)، پس از برداشت گندم اجرای عملیات تسطیح لیزری در بخش مرکزی شهرستان فراشبند در سطح ۱۰۰ هکتار از اراضی و با اعتباری بالغ بر ۱۹۴۸ میلیون ریال در حال اجرا می باشد. وی افزود: از مزایای اجرای این طرح افزایش راندمان آبیاری، افزایش کمی و کیفی محصول، جلوگیری از شوری و ماندابی شدن اراضی کشاورزی، استقرار بهتر گیاه در مزرعه، کاهش مشکلات علف هرز و کاهش هزینه های مبارزه با آن، افزایش بازده عملیات مکانیزاسیون و کاهش تلفات برداشت محصول توسط کمباین است.

برگزاری کارگاه آموزشی کشت گیاهان دارویی در شهرستان فراشبند



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند؛ به نقل از رامین نادرپور رئیس اداره آموزش و ترویج این مدیریت گفت: کارگاه آموزشی کشت گیاهان دارویی با هدف معرفی کشت گیاهان دارویی سازگار با اقلیم خشک و نیمه خشک و کم آب بر، با توجه به خشکسالی ها و بحران های کم آبی موجود با حضور کشاورزان روستاهای باچون، نارک و خور، با حضور صادقی کارشناس مسئول گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حجت الاسلام قاسمی رئیس اداره آموزش عقیدتی این سازمان، شهرام رشیدی بخشدار مرکزی شهرستان فراشبند، اعضای شوراهای دهیاران روستاهای یاد شده برگزار گردید. در این کارگاه صادقی ضمن معرفی گیاهان دارویی سازگار با اقلیم شهرستان فراشبند، مطالبی درباره نحوه کشت، داشت، برداشت و خاصیت دارویی این گیاهان بیان نمود.





مکانیزه با تناژ دو تن در هکتار برداشت شد. گفتنی است در راستای اجرای ترویج و توسعه محصولات کم آب بر و مقاوم به خشکی و به منظور اصلاح الگوی کشت مناسب، پنج هکتار از اراضی این شهرستان در سال زراعی جاری به کشت دارویی مروک اختصاص یافته بود.

برگزاری روز مزرعه در شهرستان فسا

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا؛ برنامه روز مزرعه با حضور طهماسبی و دستفقال، رئیس و کارشناس ایستگاه تحقیقات کشاورزی داراب، سامانی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا، پارسا مسئول واحد زراعت شهرستان، کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی ششده و قره بلاغ و جمعی از کشاورزان پیشرو درباره مسائل و مشکلات بخش کشاورزی و نقاط ضعف و قوت آن و ترویج استفاده از ارقام گندم مناسب منطقه، در مزرعه صمد جرعه واقع در بخش ششده و قره بلاغ



برگزار شد. در این مراسم پس از برگزاری کارگاه آموزشی، خصوصیات و صفات گندم های آزمایشی کشت شده مورد بررسی قرار گرفت و کشاورزان با توجه به خصوصیات ظاهری ارقام کاشته شده (از قبیل ارتفاع بوته، طول سنبله، وضعیت دانه و مقاومت به ورس) و بر اساس تجربیات سال های گذشته در کاشت گندم در منطقه، به هر کدام از ژنوتیپ های کاشته شده گندم جهت کشت در سال آتی امتیاز دادند. در ادامه کارشناسان مرکز تحقیقات، یافته های تحقیقاتی در خصوص گندم و پیشنهادهای لازم جهت افزایش عملکرد محصول گندم را برای کشاورزان بیان کردند.

در همین راستا سامانی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ضمن قدردانی از تمامی دست اندرکاران اجرای این طرح بر حمایت هرچه بیشتر بخش دولتی از کشاورزان تاکید کرد.

در پایان شهram رشیدی بخشدار مرکزی نیز مطالبی در باره راه های مقابله با بحران خشکسالی، چالش کم آبی و ضرورت کشت گیاهان مقاوم به خشکی به جای گیاهان پُر آب بر به منظور کشاورزی پایدار و اشتغال روستاییان ارائه کرد.

عملیات احداث و بهسازی کانال های آبیاری در سطح ۱۰۴۰ متر در حال اجرا است



عملیات احداث کانال های آبیاری عمومی و انتقال آب با لوله در روستاهای شهرستان فراشبند در حال اجرا می باشد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند؛ صغری ثابت کارشناس مسئول واحد آب و خاک این مدیریت با اعلام خبر فوق گفت: از محل اعتبارات ملی و استانی و با اعتباری بالغ بر ۲۵۰۰ میلیون ریال، احداث کانال های آبیاری عمومی در روستاهای خوشاب، دهرم، خوراب و انتقال آب با لوله در روستاهای باچون و نارک به طول ۱۰۴۰ متر در حال اجرا می باشد. وی افزود: با برگزاری مناقصه در سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) انتخاب پیمانکار صورت پذیرفت و پس از عقد قرارداد، اجرای طرح توسط پیمانکاران مذکور صورت گرفت.

ثابت در ادامه گفت: از مزایای اجرای کانال آبیاری عمومی، افزایش راندمان انتقال آب به مزرعه، افزایش ظرفیت انتقال آب کانال بتنی نسبت به کانال خاکی، جلوگیری از هدر رفتن آب به دلیل نفوذ عمقی و افزایش سرعت انتقال آب نسبت به کانال های خاکی می باشد و از مزایای انتقال آب با لوله نیز می توان به کم کردن تلفات ناشی از نشت و تبخیر آب که حتی در کانال های بتنی نیز وجود دارد، عدم رویش علف های هرز، کنترل بهتر بر نحوه توزیع آب، عدم امکان تخریب توسط اشخاص و یا وسیله نقلیه، عدم اشغال زمین، نصب آسان و سریع، جلوگیری از برداشت غیرمجاز آب در طول مسیر، امکان نصب شیر و کنترل اشاره نمود.

شهرستان فسا

ابراهیم باغبان



برداشت مکانیزه گیاه دارویی مروک در شهرستان فسا

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا؛ برای اولین بار در این شهرستان، با همت کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی ششده و قره بلاغ از سطح یک و نیم هکتار گیاه دارویی مروک به صورت

شهرستان فسا مقام اول تولید کلزا در استان فارس

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا؛ سامانی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان اظهار داشت: عملیات برداشت کلزا از سطح ۱۶۸۱ هکتار از مزارع شهرستان فسا پایان یافت و این شهرستان توانست با برداشت ۴۱۸۵ تن محصول کلزا مقام اول تولید کلزا در استان را کسب نماید.



وی افزود: در راستای تحقق شعار اقتصاد مقاومتی و اجرایی شدن اهداف، سیاست ها و اولویت های سازمان جهاد کشاورزی مبنی بر توسعه کشت کلزا و بالا بردن ضریب خود اتکایی در تولید روغن، این مدیریت با بهره گیری از بسته های حمایتی سازمان و با تشکیل کارگاه و کمیته فنی اجرایی، این مهم را در دستور کار خود قرار داده و موفق شد نسبت به کاشت ۱۸۷۶ هکتار و ۳۷ درصد بالاتر از سطح ابلغی خود اقدام به کشت کلزا نماید. که از این سطح ۱۹۵ هکتار به دلیل کم آبی از آب افتاده و به برداشت نرسیده است.

در ادامه پارسا کارشناس و مسئول واحد زراعت جهاد کشاورزی شهرستان فسا به مهم ترین فعالیت های اجرا شده این مدیریت در همین راستا اشاره کرد و بیان داشت: برگزاری جلسات مستمر با مسئولین مراکز و مسئولین پهنه ها، برگزاری کلاس های آموزشی در زمان کاشت، داشت و برداشت کلزا، انتخاب کشاورزان پیشرو در هر بخش، تامین و حمل به موقع بذور هیبرید و کود مورد نیاز کشاورزان، نظارت بر مبارزه به موقع با بیماری ها و آفات از جمله کک و شته مومی، تامین کمپاین های مجهز به هد مخصوص برای برداشت به موقع کلزا، نظارت مستمر از ابتدای عملیات داشت تا پایان برداشت و کنترل ریزش کلزا در کسب این موفقیت نقش به سزایی داشته است. وی با بیان این که بیشترین رقم کشت کلزای کشت شده در شهرستان رقم هایولا ۵۰ هیبرید تولید داخل، هایولا ۶۱، تراپر، آگامکس و اسمیلا بوده است، افزود: با برنامه ریزی واحد مکانیزاسیون این مدیریت، ۱۱ دستگاه کارنده توسط کشاورزان خریداری و همچنین ۱۶ دستگاه کمپاین نیز مجهز به دستگاه هد مخصوص کلزا شدند.

پارسا افزود: جهت سهولت در روند تحویل محصول کلزا به مراکز خرید، سه دستگاه بوجاری (بخش خصوصی) و همچنین دو مرکز خرید در بخش مرکزی و ششده وقعه بلاغ راه اندازی شد. شایان ذکر است شهرستان فسا از نظر عملکرد در واحد سطح نیز یکی از شهرستان های شاخص بوده که با کیل گیری مزرعه توکلی در بخش ششده و قره بلاغ به عملکرد شش هزار و ۲۵۷ کیلوگرم در هکتار دست یافته است.



جلسه هم اندیشی محققین معین مراکز جهاد کشاورزی شهرستان فسا با مسئولین پهنه ها، ادارات و واحدها برگزار شد

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا؛ در جلسه ای با حضور بذرافشان مسئول محققین معین گروه ۴ (منطقه معتدل)، اعضاء محققین معین مراکز جهاد کشاورزی شهرستان فسا، سامانی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا، مسئولین پهنه ها، ادارات و واحدها با برنامه ریزی انجام گرفته در محل سالن همایش های این مدیریت برگزار گردید. اسماعیل زاده رئیس اداره آموزش و ترویج شهرستان فسا با اشاره به اینکه حضور محققین در سطح مراکز فرصت مناسبی برای کارشناسان و بهره برداران است تا بتوانند از جدیدترین یافته های تحقیقاتی بهره مند شوند، بیان داشت: به کارگیری اطلاعات فنی و یافته های علمی نوین و تبادل نظر، نقش اساسی در توانمندی و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی در واحد سطح مزارع شهرستان خواهد داشت.

پرورش زالو در شهرستان فسا توسعه می یابد

سامانی مدیر جهاد کشاورزی فسا به همراه جمعی از کارکنان این مدیریت از واحد تکثیر و پرورش زالوی عماد آبادی با هدف برنامه ریزی در اشتغال زایی مشاغل خانگی، ترویج و توسعه پرورش زالو، بازدید به عمل آوردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا؛ در این بازدید جمalzاده رئیس اداره بهبود تولیدات دامی



جهاد کشاورزی شهرستان ضمن بیان این مطلب گفت: پرورش زالوی طبی می تواند در رشد اقتصادی و اشتغال زایی این شهرستان تحول ایجاد نماید. وی افزود: این واحد با هدف پرورش و تکثیر زالوی نوزاد و بالغ با ظرفیت تکثیر هزار قطعه زالوی مولد آغاز که در فاز یک بعد از گذشت یک سال این تعداد به ۲۰ هزار قطعه زالو رسیده و در فاز دو نیز با توجه به پیشرفت کار، با ۲۰۰۰ مولد شروع شده و هم اکنون در حال بهره برداری می باشد.

در ادامه عمادآبادی محقق و تولید کننده زالو بیان کرد: در کنار پرورش انواع زالوی طبی در شهرستان فسا، مشغول به تحقیق و تولید انواع محصولات جانبی بهداشتی زالو از قبیل روغن زالو، صابون و شامپوی زالو، داروها و کرم های آرایشی می باشیم.

وی در ادامه با بیان اینکه تا کنون دو مزرعه ۱۵۰۰ قطعه ای زالوی مولد در این شهرستان راه اندازی شده است، افزود: علاقه مندان به پرورش زالو جهت تکثیر هر ۱۰۰۰ مولد زالو به فضای حداقلی ۳۰ تا ۴۰ مترمربع نیاز دارند که پس از بازدید و ظرفیت سنجی این فضا و گذراندن دوره آموزشی کلاس های ترویجی می توانند شروع به کار نمایند.



شهرستان فیروزآباد

سید مهرداد رضوی

بازدید مشترک فرمانده سپاه ناحیه فیروزآباد و کارشناسان جهاد کشاورزی از مزارع شهرستان



بازدید مشترک در معیت سرهنگ محبی فرمانده سپاه ناحیه شهرستان فیروزآباد و کارشناسان پهنه مرکز خدمات جهاد کشاورزی حومه از مزارع این منطقه صورت پذیرفت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد، علی اکبر قهرمانی مسئول مرکز خدمات جهاد کشاورزی حومه این شهرستان با بیان این مطلب گفت: در این بازدید مسائل و مشکلات کشاورزان گردید و در ادامه محبی ضمن تشکر از زحمات و تلاش های کشاورزان مطالبی در خصوص صرفه جویی در مصرف آب و افزایش بهره وری، همگام با سیاست های نظام مقدس جمهوری اسلامی تاکید نمود. قهرمانی افزود: باتوجه به خشکسالی های اخیر باید نسبت به تغییر الگوی کشت اقدام تا با حفظ منابع آبی در جهت رسیدن به راندمان بالای تولید قدم برداریم.



شهرستان کازرون

وحید نیاکان

برگزاری ۷۰ دوره آموزش کشاورزی در سه ماهه اول سال ۹۷

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون؛ به منظور توسعه دانش و آگاهی بهره برداران بخش کشاورزی و آشنایی آنان با علم روز، اقتصادی کردن و کاهش هزینه تولید، مدیریت جهاد کشاورزی کازرون با همکاری اداره ترویج و آموزش کشاورزی اقدام به آموزش ۱۳۰۰ نفر روز بهره بردار در قالب کارگاه و کلاس آموزشی و بازدیدهای ترویجی در زمینه های مختلف در سه ماهه اول سال ۹۷ نموده است.

وحید نیاکان کارشناس ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به جایگاه و اهمیت ترویج و آموزش برای بالابردن سطح فکری و بینش بهره برداران و روستائیان، مشارکت و همکاری کشاورزان و بهره برداران بخش کشاورزی با کارشناسان مراکز جهاد کشاورزی را مناسب ترین راه حل ممکن در رفع مشکلات آنان و بخش کشاورزی

دانست. وی افزود: بخش ترویج کشاورزی با استفاده از طرح ها و تکنیک های مختلف از جمله برگزاری کلاس و کارگاه های آموزشی، مزارع نمایشی، سایت های الگویی، کانون های یادگیری دانش و فن آوری های نوین را به کشاورزان منتقل می کند و برگزاری این دوره های آموزشی در زمینه های مختلف زراعت، حفظ نباتات، امور دام، آب و خاک، اشتغال زنان روستایی و دامپزشکی با هدف افزایش سطح اطلاعات بهره برداران و آشنایی آنان با اصول و فن آوری های روز جهت تولید و سود بیشتر برگزار گردیده است.

آغاز برداشت انگور از ۱۳۱۷ هکتار تاکستان دیم شهرستان کازرون



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون؛ عملیات برداشت انگور از سطح ۱۳۱۷ هکتار از تاکستان های این شهرستان آغاز گردید.

سید مهدی سلالت کارشناس مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به این که از جمله ارقام کشت شده انگور در شهرستان یاقوتی، عسکری نالونی، کوماشی، ریش بابا و سمرقندی می باشد، گفت: بهره برداران این شهرستان به صورت میانگین در هر هکتار ۲ تن انگور برداشت می کنند که با این میزان، پیش بینی می شود ۲۷۰۰ تن انگور برداشت شود.

ثبت نام ۵۵۱ نفر متقاضی تسهیلات در سامانه کارا

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون؛ علیرضا چراغی کاررونی مسئول طرح و برنامه این مدیریت از ثبت نام ۵۵۱ نفر متقاضی طرح های دریافت تسهیلات اشتغال فراگیر برای دریافت ۱۵۰ میلیارد تومان تسهیلات، در سامانه کارا در شهرستان کازرون خبر داد. وی اظهار داشت: از این تعداد ۲۹۲ نفر برای اخذ ۶۴ میلیارد تومان تسهیلات مورد تأیید کارگروه شهرستانی و ۷۱ نفر برای دریافت ۳۹ میلیارد تومان تسهیلات مورد تأیید کارگروه استانی قرار گرفته اند. وی تصریح کرد: تاکنون ۷ نفر از ۷۱ نفر مورد تایید کارگروه استانی موفق به دریافت ۲ میلیارد تومان تسهیلات اشتغال روستایی و تسهیلات اشتغال فراگیر در سامانه کارا شده اند.





برگزاری کارگاه آموزشی اصلاح نژاد گاو سیمنتال در شهرستان گراش



کارگاه یک روزه اصلاح نژاد گاو سیمنتال به منظور جایگزینی این نژاد اقتصادی برای گاوداران شهرستان گراش برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش؛ علیرضا امانی مسئول اداره بهبود تولیدات دامی این مدیریت ضمن بیان این مطلب گفت: در این دوره آموزشی اهمیت نژاد دو منظوره گاو سیمنتال، سازگاری آن در هر شرایط اقلیمی و همچنین روش وارد کردن ژن این نژاد به گله به گاوداران توضیح داده شد.

وی افزود: برخی از ویژگی های منحصر به فرد این نژاد شامل دو منظوره بودن (شیری-گوشتی)، قدرت سازگاری بالا با همه اقلیم ها، تولید شیر با کیفیت مطلوب از نظر میزان چربی و پروتئین، قابلیت پروار مناسب جنس نر، سهولت در پوست کنی بعد از کشتار، گوشت لطیف، خوش طعم و کم چرب، داشتن حداقل ضایعات لاشه، رشد سریع گوساله های نر و در کل اقتصادی بودن پرورش آن می باشد.

برگزاری جلسه سرمایه گذاران خارجی در بخش صنایع و فرآوری پنبه



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش، علی جوکار مدیر این شهرستان گفت: به منظور جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی در زمینه توسعه کشت پنبه و اشتغال زایی در این شهرستان جلسه ای با نماینده شرکت خدمات حمایتی نوین کشاورزی آرکا AANSS شریک ایرانی شرکت هندی Ferro Oil teck فعال در زمینه صنایع و فرآوری پنبه



شیرینی کام مزارع کازرون به چغندر قند

عملیات برداشت چغندر قند پاییزه از سطح ۷۰ هکتار از مزارع این شهرستان آغاز گردیده شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون؛ سید عبدالصاحب قائمی مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان با بیان این مطلب اظهار داشت: عملیات برداشت چغندر قند پاییزه از سطح ۷۰ هکتار از مزارع شهرستان کازرون آغاز گردیده و تاکنون ۱۰ هکتار برداشت شده است. وی با بیان این که ارقام کشت شده از نوع پالما و اسپارتاک می باشد افزود: متوسط عملکرد این محصول ۶۰ تن در هکتار می باشد و پیش بینی می شود ۴۲۰۰ تن محصول برداشت گردد.

آغاز عملیات تکریب در نخلستان های شهرستان کازرون



عملیات تکریب در نخلستان های این شهرستان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون؛ سید مهدی سلالت کارشناس مسئول باغبانی این مدیریت با بیان این مطلب که بسیاری از حشرات ناقل بیماری و آفات زیان آور لابلای لیاف دُمبرگ ها زندگی می کنند و تکریب نخل ها موجب حذف محل تجمع آفات، بیماری ها و در نهایت افزایش عمر درختان نخل می شود، گفت: هر ساله عملیات تکریب (زدن دُمبرگ درختان نخل) در نخلستان های این شهرستان انجام می شود.

وی افزود: جلوگیری از حمله موربانه ها به تنه درختان، جلوگیری از پوسیده شدن تنه نخل ها، سهولت صعود از درختان برای عملیات گرده افشانی، هرس، تُنک کردن و برداشت میوه نیز بخشی از ویژگی های عملیات تکریب درختان نخل می باشد.

گفتنی است: شهرستان کازرون با دارا بودن ۴۵۰۰ هکتار نخلستان از مهم ترین تولیدکنندگان خرما در استان فارس محسوب می گردد.



پرورش بلدرچین راهی در جهت درآمدزایی زنان روستایی

دوره آموزشی پرورش بلدرچین در جهت توانمند سازی زنان روستایی در روستای دهکویه لارستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان؛ عالیه سادات رفعت حقیقی کارشناس ترویج مرکز جهاد کشاورزی حومه، از برگزاری دوره آموزشی پرورش بلدرچین با تدریس ساغر رحیمی فر در روستای دهکویه خبر داد.

وی افزود: این برنامه با حضور ۲۰ نفر از علاقه مندان اعضای صندوق خرد زنان روستایی و با هدف کلی درآمد زایی اعضای صندوق برگزار شد. رفعت حقیقی بیان کرد: امروزه کسب و کارهای خانگی به عنوان راه کارهای مهم برای ایجاد اشتغال و درآمد در سراسر جهان محسوب می شود که امید است برگزاری این دوره های آموزشی به کسب و کار مشاغل خانگی کمک نماید. وی یادآور شد: گوشت و تخم بلدرچین به لحاظ ارزش غذایی و درمانی مورد توجه است و میزان پروتئین موجود در گوشت این پرنده از پروتئین گوشت سایر پرندگان و نشخوار کنندگان بیشتر است.

پرورش گیاه دارویی عدس الملک برای نخستین بار در لارستان



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی لارستان؛ یوسفی مسئول مرکز جهاد کشاورزی حومه، از کاشت گیاه دارویی عدس الملک برای اولین بار در لارستان خبر داد.

وی گفت: کاشت گیاه دارویی عدس الملک در سطح یک هکتار و در اواسط آذر ماه سال گذشته انجام شد و در پایان ماه گذشته (خرداد) یک تن محصول از این سطح برداشت گردید.

یوسفی در ادامه اظهار داشت: عدس الملک گیاهی از خانواده بقولات است که بقایای آن پس از برداشت دانه، در صورت اختلاط با خاک سبب تقویت زمین از لحاظ مواد آلی می شود.

عالیه سادات رفعت حقیقی کارشناس گیاه دارویی مرکز جهاد کشاورزی حومه نیز در این زمینه اظهار داشت: کاهش ۲۰ درصدی نیاز آبی گیاه دارویی عدس الملک و ارزش دو الی سه برابری محصول تولیدی در

برگزار گردید.

وی افزود: ورود سرمایه گذار خارجی مزایای فراوانی برای توسعه بخش کشاورزی این شهرستان خصوصاً کشت دانه های روغنی خواهد داشت که با تعامل و مساعدت با این بخش می توان از این ظرفیت استفاده ی بهینه ای داشت.

جوکار در ادامه گفت: سرمایه گذاران خارجی می توانند در استفاده از تجربیات، ورود تکنولوژی پیشرفته، توسعه بازاریابی محصولات کشاورزی و همچنین اشتغال زایی در شهرستان، نقش عمده ای داشته باشند که در این راستا با برگزاری جلسه ای در فرمانداری، فرماندار قول مساعدت لازم را به این سرمایه گذاران داده است.

۳۲۳۸ نفر نهال کشت بافتی خرما پیارم در شهرستان گراش



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی گراش، رضا دلیر کارشناس مسئول باغبانی این مدیریت، تعداد این نهال ها را ۳۲۳۸ نفر اعلام و میزان یارانه اختصاصی را مبلغی حدود ۸۱ میلیون ریال بیان کرد و گفت: این میزان نهال بیشترین سهمیه جذب شده در استان است که در سطح ۳۲ هکتار کشت گردید.

دلیر در ادامه افزود: احداث این نخلستان ها اقدام مهمی در راستای تغییر الگوی کشت، ایجاد باغات تجاری و ساماندهی وضعیت نخلستان های این شهرستان است ضمن این که به غیر از این تعداد نخل، ۱۵۰۰ اصله پاجوش رقم زاهدی، خاصویی و هلیله (هلیلی) یارانه دار در میان باغداران این شهرستان توزیع شده است.



کینوا و بازار مصرف آن برگزار شد، فراگیران با نحوه کاشت، داشت و برداشت آن آشنا شدند. اولاد حسینی یادآور شد: لیست متقاضیان جهت عقد قرارداد کاشت و فروش محصول تولیدی با بخش خصوصی تهیه گردید.

برداشت اول گیاه دارویی مریم گلی از مزارع لارستان



کارشناس گیاهان دارویی مرکز جهاد کشاورزی حومه لارستان از مرحله اول برداشت گیاه دارویی مریم گلی از اراضی کشاورزی این بخش خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی لارستان؛ عالیه سادات رفعت حقیقی کارشناس گیاهان دارویی مرکز جهاد کشاورزی این شهرستان گفت: کاشت بهاره گیاه دارویی مریم گلی از اسفند ماه سال گذشته آغاز شده است.

وی افزود: اولین برداشت این محصول در تیرماه سال جاری صورت گرفت که میزان ۷۰۰ کیلوگرم گیاه دارویی مریم گلی از سطح ۲۵۰۰ متر مربع در منطقه گود ایوان بخش مرکزی لارستان به دست آمد.

وی افزود: دست یابی به توسعه پایدار از اهداف مهم کشاورزی به ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک به حساب می آید که توسعه کشت گیاهان دارویی با توجه به ظرفیت های اقلیمی لارستان، یکی از راه های استفاده بهتر از مزیت های موجود در منطقه است.

رفعت حقیقی بیان داشت: توسعه سرمایه گذاری در زمینه صنایع گیاهان دارویی در وهله اول منوط به زمینه سازی و توسعه کاشت گیاهان دارویی و استفاده از فرآورده های آن است و انتخاب گیاه دارویی مریم گلی به عنوان یکی از گیاهان دارویی سازگار منطقه با توجه به تقاضای بازار که برداشت دوم و سوم آن در فصول باقیمانده از سال جاری صورت می گیرد.

وی تصریح کرد: تشویق کشاورزان به کاشت گیاهان دارویی از برنامه های مرکز جهاد کشاورزی حومه لارستان در راستای اولویت های سازمان جهاد کشاورزی است و گیاه دارویی مریم گلی دارای خواص فراوانی نظیر: ضد درد، آرامبخش، مقوی اعصاب و ضد عفونی قوی بوده و جهت کاهش قند خون نیز مفید می باشد.

مقایسه با گندم، از مزایای کشت این گیاه می باشد. وی خاطر نشان کرد: این گیاه دارویی که به عدس تلخ نیز معروف است از جمله گیاهانی است که از اهمیت خاص تغذیه ای و دارویی برخوردار می باشد و دانه های آن علاوه بر مواد نشاسته ای حاوی پروتئینی و لیپیدی می باشد که در زمینه کاهش وزن و کنترل دیابت موثر است.

مقام نخست کاشت کنجد فارس به لارستان رسید



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی لارستان؛ علی سعیدی نژاد رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی این مدیریت گفت: کشت دانه های روغنی کنجد در این شهرستان آغاز و انتظار می رود در سال جاری با اختصاص قریب به ۲ هزار هکتار از کشت تابستانه اراضی این شهرستان به این محصول، بالغ بر ۱۵۰۰ تن کنجد با کیفیت بالا تولید و مقام اول در استان کسب گردد.

وی افزود: لارستان از لحاظ دارا بودن شرایط اقلیمی مناسب جهت کشت دانه روغنی کنجد و نیز وجود کارگاه های تولید روغن و مشتقات کنجد در استان فارس شاخص و بازار مصرف محصول تولیدی از مزارع کنجد علاوه بر شهرستان های فارس عمدتاً استان های یزد و اصفهان می باشد. لازم به ذکر است که 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.

برگزاری کلاس آموزشی زراعت کینوا در بخش جویم لارستان

کلاس آموزشی با عنوان کینوا گیاهی کم آب و مقاوم به شوری در بخش جویم لارستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی لارستان؛ نگهدار اولاد حسینی، مسئول مرکز جهاد کشاورزی جویم از برگزاری کلاس آموزشی زراعت کینوا با حضور معصومی و یزدانی به عنوان مدرس و تعدادی از کارشناسان بخش های مختلف لارستان در محل سالن ترویج مرکز جهاد کشاورزی جویم خبر داد.

وی افزود: در این دوره آموزشی که با هدف آشنایی بهره برداران با زراعت



شهرستان لامرد

مسعود قاسمی

پیشاهنگ معاون فرماندار لامرد:

رفع موانع تولید در کشاورزی، عزم جدی می طلبد



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد؛ محمد پیشاهنگ معاون فرماندار این شهرستان که در جلسه ستاد گلخانه های لامرد سخن می گفت، اظهار داشت: می بایست در احداث گلخانه تصمیماتی اتخاذ شود تا موانع زمان گیر و کسل کننده پیش روی سرمایه گذار برداشته شود و این مسئله با عزم جدی قابل رفع خواهد بود. وی افزود: با ایجاد روحیه و فرهنگ حامی کار و تولید می توان در جهت رفع موانع تولید مخصوصاً در بخش کشاورزی و احداث گلخانه قدم برداشت. پیشاهنگ در ادامه ضمن تاکید بر ایجاد مجتمع های گلخانه ای در این شهرستان خواستار تشویق و ترغیب استفاده از مصرف تولیدات گلخانه ای شد و گفت: تکمیل چرخه تولید شامل ایجاد بازار مصرف از جمله مواردی است که باعث رونق گلخانه ها خواهد شد.

تشکیل جلسه ستاد گلخانه های لامرد

ستاد گلخانه های شهرستان لامرد با حضور اعضای در محل فرمانداری این شهرستان تشکیل جلسه داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد؛ دومین جلسه ستاد گلخانه های شهرستان لامرد با حضور اعضای و در محل فرمانداری تشکیل جلسه داد. در ابتدای جلسه محمد صادق فانی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد گفت: براساس مصوبه ستاد فرماندهی



اقتصاد مقاومتی، اولویت نخست جهاد کشاورزی موضوع گلخانه هاست و در همین زمینه ستاد گلخانه های شهرستان با حضور ادارات مرتبط تاکنون با برگزاری دو جلسه در زمینه توسعه گلخانه ها تصمیماتی اتخاذ نموده است. وی در ادامه گزارشی از روند احداث گلخانه ارائه و افزود: با تشویق و ترغیب سرمایه گذاران تاکنون ۴۷ پرونده تأسیس گلخانه تشکیل که برای ۱۷ پرونده ساخت گلخانه مجوز تأسیس صادر شده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد در پایان از فعالیت ۷ گلخانه به میزان ۴۷ هکتار در این شهرستان خبر داد و گفت: با مزیت های زیاد گلخانه، می کوشیم این کار رونق پیدا کند.

شهرستان مرودشت

محمد حق پرست



آغاز برداشت ۲۰۰ هکتار هویج در شهرستان مرودشت



کار برداشت محصول از ۸۸ هکتار از اراضی زراعی زیرکشت هویج در حوزه تحت پوشش مرکز جهاد کشاورزی حومه مرودشت، آغاز گردیده است و پیش بینی می شود از این سطح زیرکشت، ۶۵۰۰ تن محصول برداشت گردد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ اکبر محمودی رئیس مرکز جهاد کشاورزی حومه با اعلام این خبر گفت: متوسط عملکرد این محصول ۷۴ تن در هکتار می باشد که از لحاظ درآمدزایی منافع مناسبی را برای کشاورزان به ارمغان می آورد. وی افزود: میزان کل تولید این محصول در سطح شهرستان مرودشت ۲۰۰ هکتار می باشد که بخش عمده تولید این محصول در روستاهای تحت پوشش مرکز جهاد کشاورزی حومه می باشد.

گفتنی است تقریباً در تمام فصول سال، هویج در بازار یافت می شود، ولی هویج هایی که در اواخر بهار و اوایل تابستان به بازار عرضه می شوند، محصول ارقام زود رس و هویج هایی که در پاییز و زمستان به بازار عرضه می شوند از ارقام هویج دیررس تولید شده اند.

در مزرعه ۷ هکتاری ۵۶ تن کلزا تولید شد

با کیل گیری از مزرعه کلزا واقع در روستای حسن آباد تل کمین مرودشت توسط کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی فارس و کارشناسان



بخش پایانی این مراسم، پس از اعمال تنظیمات لازم در کمباین برداشت و بررسی های لازم از طرف کارشناسان مربوطه، عملیات برداشت کلزا در مزرعه مذکور با حضور شرکت کنندگان انجام شد. این در حالی است که کارشناسان فرانسوی به طور مستمر از مزارع کلزا در طول دوره رویش بازدید کرده اند.

گفتنی است در شهرستان مرو دشت بالغ بر ۱۳۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی به کشت محصول کلزا اختصاص یافته که پیش بینی می گردد بالغ بر ۳ هزار تن دانه روغنی کلزا از این مزارع برداشت گردد که عمده ارقام کشت شده این محصول ارقام هیبرید فرانسوی می باشند و متوسط عملکرد آنان به مراتب بالاتر از ارقام محلی می باشند.

تسطیح و به سازی و تسطیح ۳ کیلومتر جاده بین مزارع



عملیات تسطیح و به سازی جاده بین مزارع به طول سه کیلومتر در روستای حسن آباد تل کمین از بخش مرکزی دهستان نقش رستم شهرستان مرو دشت در حال اجرا می باشد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت؛ سمیه عیدی کارشناس آب و خاک مرکز جهاد کشاورزی نقش رستم با اعلام این خبر گفت: این عملیات از محل اعتبارات دولتی در حال اجرایی شدن است.

وی افزود: عملیات تسطیح و به سازی جاده بین مزارع در راستای دست یابی به اهداف سازمان جهاد کشاورزی و رفاه حال بهره برداران و کارشناسان بخش کشاورزی جهت دسترسی راحت تر و سرکشی به موقع از مزارع و سرعت در انتقال محصولات تولیدی به بازار فروش انجام شده است. وی گفت: امید می رود عملیات مذکور در سال های آتی نیز استمرار یابد.



مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان، در یک مزرعه ۷ هکتاری با به دست آمدن تناژ ۸۲۳۷ کیلوگرم در هکتار، تولیدکننده آن جهت برگزیدن نمونه کشوری معرفی گردید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت؛ سمیه عیدی کارشناس پهنه این روستا گفت: علیرغم این که میانگین عملکرد کلزا در منطقه ۳۲۰۰ کیلوگرم در هکتار است، این مزرعه با رعایت مدیریت زراعی مناسب، تغذیه و رعایت تاریخ کاشت به موقع مطابق با توصیه های کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی به عملکرد دو و نیم برابر میانگین منطقه دست یافته است که این میزان عملکرد در واحد سطح می تواند الگوی مناسبی برای ترویج کشت کلزا در شهرستان باشد.

برگزاری جشن برداشت کلزا در شهرستان مرو دشت با حضور کارشناسان فرانسوی

جشن برداشت کلزا در مزرعه خانم ضرغامی واقع در روستای امیرآباد شهرستان مرو دشت با حضور فردریک کارشناس کلزا از کشور فرانسه، فخریان و زارع کارشناسان شرکت اورالیس، رشیدی کارشناس کلزای سازمان، محمودی رئیس مرکز جهاد کشاورزی حومه مرو دشت و جمعی از کشاورزان کلزا کار این شهرستان برگزار گردید.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرو دشت؛ گلی پور کارشناس مرکز جهاد کشاورزی حومه این شهرستان با اعلام این خبر گفت: در این مراسم، شرکت کنندگان از مزرعه کلزا بازدید کرده و سپس، کارشناس فرانسوی در مورد خصوصیات ارقام فرانسوی کلزا، زمان مناسب برداشت و رعایت اصول مدیریت صحیح در کشت و کار کلزا، مطالبی را بیان کرد.

گلی پور افزود: این کارشناس فرانسوی، مزرعه مذکور را به عنوان یک مزرعه نمونه معرفی کرد که می تواند الگوی مناسبی برای کشاورزان و ترغیب آنان به روی آوردن به کشت های کم آب بر نظیر کلزا باشند. در



شهرستان ممسنی

علی ناز رستمی

برگزاری کلاس آموزشی آفت قرنطینه ای مگس مدیترانه در ممسنی

کلاس آموزشی ترویجی یک روزه آفت قرنطینه ای مگس مدیترانه ای با حضور کارشناسان حفظ نباتات، باغبانی، کارشناس پارسل مرکز خدمات حومه مدیریت جهاد کشاورزی ممسنی و ۵۰ نفر از باغداران این شهرستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی؛ شهریور کارشناس حفظ نباتات این مدیریت با اعلام این خبر گفت: در راستای آموزش باغداران، در این کلاس به موارد مهمی چون سیکل زندگی و نحوه خسارت آفت و روش های ردیابی و کنترل آن توضیحات لازم ارائه گردید.

گفتنی است در ادامه ضمن پاسخگویی به سوالات باغداران و توزیع اطلاعاتی های ترویجی، ۵۰۰ عدد کارت زرد، ۲۰۰ عدد تله فرمونی مگس مدیترانه ای و ۱۵۰ لیتر مایع سراتراپ جهت پایش آفت در باغات مزبور، به صورت رایگان به باغداران داده شد.

کشت آزمایشی سویا در ممسنی

برای اولین مرتبه دانه روغنی سویا به صورت آزمایشی در روستای فهلیان کشت شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی؛ سرافراز اکبری رئیس اداره تولیدات گیاهی این مدیریت با اعلام خبر فوق گفت: با توجه به اهمیت تغییر الگوی کشت در بخش کشاورزی، کشت آزمایشی سویا در سطح ۵/۵ هکتار از اراضی آبی این شهرستان در روستای فهلیان با همکاری واحد زراعت، مرکز خدمات فهلیان و مدیریت جهاد کشاورزی ممسنی اجرا شد.

وی افزود: ارقام سویای مورد استفاده در این طرح شامل ارقام ساری، ویلیامز و کتول می باشد.

پایان برداشت کلزا در شهرستان ممسنی



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی؛ عملیات برداشت محصول کلزا در شهرستان ممسنی به پایان رسید. سرافراز اکبری رئیس اداره تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی

شهرستان ممسنی با بیان این خبر گفت: در راستای طرح توسعه دانه های روغنی بالاخص کلزا در سال زراعی ۹۷-۱۳۹۶، عملیات برداشت کلزا از سطح ۸۰۱ هکتار از اراضی قابل برداشت کلزا در این شهرستان به اتمام رسید. وی افزود: میزان برداشت محصول از این سطح ۱۴۱۲ تن کلزا بوده است که تحویل مراکز خرید گردید

کارگاه آموزشی پیشگیری از بیماری تب برفکی

کارگاه آموزشی پیشگیری از بیماری تب برفکی و راه های انتقال آن در شهرستان ممسنی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی؛ علی براتی رئیس اداره تولیدات دامی این مدیریت ضمن بیان این خبر اظهار داشت: این کارگاه آموزشی به منظور آشنایی و مبارزه با بیماری های تب برفکی با حضور مرادی کارشناس اداره دامپزشکی و جمع کنیری از دامداران این شهرستان در محل سالن جلسات مدیریت جهاد کشاورزی ممسنی برگزار گردید.

در این کارگاه آموزشی، مرادی کارشناس دامپزشکی با بیان این که بیماری تب برفکی موجب کاهش تولید، لاغری و یا حتی مرگ در دام های جوان می شود، گفت: نیاز است اقدامات پیش گیرانه لازم و هدفمند از سوی دامپزشکی برای مقابله با این بیماری صورت گیرد.

وی افزود: رعایت مسائل امنیت زیستی در دامداری ها و انجام واکسیناسیون به موقع دام ها از جمله مهم ترین راه های پیشگیری از بیماری تب برفکی به شمار می رود.



شهرستان مهر

حسن مرادی

کشت حدود ۱۰۰۰ هکتار کنجد در شهرستان مهر

کشت کنجد که از نیمه خرداد ماه شروع و تا پایان تیر ماه ادامه دارد و محصول تولیدی در مهر ماه برداشت خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مهر؛ محمد محمودی رییس اداره تولیدات گیاهی و دامی این مدیریت ضمن بیان این مطلب گفت: آماده سازی اراضی کشاورزی برای کشت کنجد بلافاصله پس از برداشت گندم توسط برخی از کشاورزان انجام گرفته است و نیمی از کشاورزان در سطح ۵۰۰ هکتار نیز بدون عملیات خاک ورزی در بقایای کشت گندم اقدام به کشت کنجد کرده اند.

وی با بیان این که کنجد جز دانه های روغنی محسوب می گردد و در شهرستان مهر تقریباً به صورت محصول سالم و گاهی به صورت ارگانیک تولید می شود، افزود: در سال جاری حدود ۱۰۰۰ هکتار کنجد در شهرستان مهر کشت شده است و محصول تولیدی در شهرستان های استان فارس، بوشهر، قم، یزد، کرمان، اصفهان و... به صورت محصولات فرآوری شده مثل ارده، روغن کنجد، حلوا شکر، حلوا ارده، مصرف در نانوائی ها و شیرینی پزی ها و ... مصرف می شود.

محمودی تصریح کرد: ارقام غالب کشت شده در این شهرستان شامل داراب ۱۴، دشتستان، صفی آباد و ارقام محلی می باشد و با توجه به مصرف کم بذر و همچنین کشت در بقایای گیاهی هزینه کاشت و داشت کمی دارد و عمده هزینه تولید این محصول مربوط به مرحله برداشت است که نیاز است مراکز تحقیقات بر روی ارقام با قابلیت و یا ماشین های برداشت همکاری لازم را داشته باشند.



سیمای کشاورزی شهرستان مرودشت در یک نگاه



مجید فارسی
معاون فنی اجرایی



عزیز روستا
معاون اداری - مالی



عزیز رحیمی
مدیر شهرستان

نگاهی کوتاه به شهرستان مرودشت

شهرستان مرودشت به مرکزیت شهر مرودشت، تقریباً در مرکز استان فارس واقع گردیده است. این شهرستان، از شمال به شهرستان اقلید، از جنوب به شهرستان های شیراز و خرامه، از شرق به شهرستان های پاسارگاد و ارسنجان و از غرب به شهرستان سپیدان محدود گشته است.

این شهرستان دارای مساحتی بالغ بر ۳ هزار و ۶۵۶ کیلومتر مربع می باشد که در مجموع، ۳ درصد کل مساحت استان فارس را به خود اختصاص داده است. به علاوه این شهرستان در محدوده جغرافیائی حداقل ۵۲ درجه و ۱ دقیقه و حداکثر ۵۳ درجه و ۱۴ دقیقه طول شرقی و حداقل ۲۹ درجه و ۴۱ دقیقه و حداکثر ۳۰ درجه و ۳۷ دقیقه عرض شمالی قرار گرفته است. ارتفاع شهرستان از سطح دریا نیز بطور متوسط، ۱ هزار و ۶۰۴ متر می باشد.

طبق سرشماری سال ۱۳۹۰، جمعیت شهرستان بالغ بر ۳۰۷ هزار و ۴۹۲ نفر می باشد. مرکز این شهرستان، شهر مرودشت می باشد که طبق آخرین آمار سرشماری بیش از ۱۶۰ هزار نفر جمعیت دارد که از لحاظ جمعیتی بزرگترین شهر استان پس از شیراز قرار دارد. جمعیت شاغل شهرستان نیز، براساس همین سرشماری، ۸۱ هزار و ۳۴۸ نفر بوده که از این تعداد نزدیک به ۳۷ درصد، یعنی ۲۹ هزار و ۹۲۹ نفر آن در بخش کشاورزی مشغول به کار می باشند. فاصله مرکز شهرستان تا مرکز استان ۴۰ کیلومتر و آب و هوای شهرستان نیز معتدل می باشد. متوسط بارندگی نیز در این شهرستان طی ده سال گذشته، ۳۶۵ میلی متر بوده است.

براساس آخرین تقسیمات کشوری (۱۳۹۱) این شهرستان دارای ۵ بخش (درودزن، سیدان، کامفیروز، کر و مرکزی)، ۵ نقطه شهری (مرودشت، رامجرد، سیدان، کامفیروز، خانیمن) و ۱۵ دهستان (ابرج، رامجرد، رامجرد ۲، درودزن، خفرک علیا، رحمت، خرم مکان، کامفیروز جنوبی، کامفیروز شمالی، گرمه، رودبال، کناره، مجدآباد، محمدآباد، نقش رستم) می باشد. همچنین شهرستان دارای ۱۹۸ روستا می باشد. این شهرستان دارای ۱۳۵ هزار هکتار اراضی زیر کشت می باشد که از این مقدار حدود ۹۵ هزار هکتار آن را محصولات زراعی و ۷ هزار و ۸۰۰ هکتار آن را محصولات باغی تشکیل می دهند.

منابع آبی این شهرستان را رودخانه های دائمی و فصلی، سد درودزن و چاه های عمیق و نیمه عمیق تشکیل می دهند. مهمترین رودخانه های این شهرستان شامل رودخانه های کر و رودخانه سیوند می باشند. این شهرستان دارای جاذبه های تاریخی و گردشگری بسیار با اهمیتی همچون تخت جمشید، نقش رجب، نقش رستم، آرامگاه برخی از شاهان هخامنشی، ویرانه های شهر تاریخی استخر، بهشت گمشده، امامزاده سلطان ولایت، پل بند امیر و پل خان و سد دورودزن می باشد. مردمان ساکن در این شهرستان دارای گویش هایی همچون فارسی، ترکی قشقائی و لری می باشد. به علاوه، این شهرستان نقش مهمی در تولید و عمل آوری محصولات زراعی همچون گندم، برنج، جو، ذرت، یونجه، کلزا، گلرنگ، چغندر قند، پیاز و صیفی جات و محصولات باغی همچون انار، سیب درختی، میوه های هسته دار، زیتون و پسته می باشد؛ به طوری که سال ها در بین شهرستان های کشور، مقام اول تولید گندم را به خود اختصاص داده است. به علاوه، شهرستان به دلیل شرایط آب و هوایی مناسب و وجود مراتع سرسبز و کوهستانی، از دیرباز محل اسکان عشایر کوچ رو و یکی از قطب های پرورش انواع دام های سبک و سنگین و همچنین پرورش مرغ

و زنبور عسل بوده است.

آمار فعالیت و عملکرد مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت به تفکیک حوزه های مختلف زراعت، باغبانی، حفظ نباتات، مکانیزاسیون، آب و خاک، امور دام، ترویج و آموزش و صنایع تبدیلی به شرح جداول ذیل ارائه می گردد.

آمار سطح زیر کشت محصولات زراعی شهرستان مرودشت در سال زراعی ۹۶-۹۵

نوع محصول	سطح زیر کشت (هکتار)	متوسط عملکرد (تن)	تولید (تن)
گندم آبی	۴۹۵۸۰	۵,۲	۲۶۴۰۰۰
جو	۱۵۲۱۷	۲,۵	۲۶۰۰۰
برنج (شلتوک)	۱۵۸۸۴	۵	۸۳۰۰۰
ذرت علوفه ای	۳۸۴۵		۳۶۵۰۰۰
چغندر قند	۲۹۳۸	۶۵	۲۶۷۰۰۰
کلزا	۱۳۲۲	۳	۳۰۰۰
گلرنگ	۲۴۸۰	۱,۲	۳۰۰۰
گوجه فرنگی	۱۸۸۰	۶۰	۱۶۸۰۰۰
پیاز	۲۱۰	۶۰	۱۲۰۰۰
سیب زمینی	۳۶	۴۰	۱۵۰۰
یونجه	۲۰۲۸	۱۵	۳۰۰۰۰
ذرت دانه ای	۱۴۳	۹	۱۳۰۰
جمع	۹۵۵۶۳		۱۲۲۳۸۰۰

عملکرد و سطح زیر کشت محصولات باغی شهرستان مرودشت در سال زراعی ۹۶-۹۵

نام محصول	سطح کل (هکتار)	میزان تولید (تن)
انار	۲۰۹۸	۳۱۴۷۰
سیب	۲۰۱۵	۳۰۲۲۵
بادام آبی	۳۸۳	۵۷۴
بادام دیم	۶۱۹	۴۹۵
زردآلو	۱۸۹	۱۸۹۰
انگور آبی	۲۲۸	۳۴۲۰



علف های هرز پهن برگ مزارع گندم، ۲۳ هزار و ۱۵۶ هکتار مبارزه با علف های هرز باریک برگ مزارع گندم، ۱۸ هزار و ۱۴۸ هکتار مبارزه با علف های هرز مزارع گندم - دو منظوره، ۷۲۷ هکتار مبارزه بیولوژیک با آفات مزارع گوجه فرنگی به وسیله زنبور براکون، ۲۵۷ هکتار مبارزه غیر شیمیایی با آفات مزارع، ۱۶ هکتار مبارزه غیر شیمیایی با آفات باغی، ۱۰۸ هکتار مبارزه با آفت کش های میکربی، ۴ هکتار آزمایش کاربردی سموم، ۵ هزار و ۶۳۰ هکتار ردیابی آفات و بیماری های قرنطینه ای صورت گرفت.

وضعیت موجود ماشین آلات کشاورزی در شهرستان مرودشت؛

به عنوان مثال انواع تراکتور زراعی و باغی به تعداد ۵۴۰۰ دستگاه، کمباین برداشت غلات و برداشت برنج ۱ هزار و ۹۲۴ دستگاه، فیدر میکسر ۲۷ دستگاه، کودپاش دامی ۸ دستگاه، دستگاه کشت مستقیم ۸ دستگاه، خاک ورز مرکب ۳۷ دستگاه، بیلر ۲۵۵ دستگاه، انواع بذر کارها و کودکار بذرکار ۱۰۰ دستگاه، انواع سمپاش های پشت تراکتوری بوم دار و لانس ۱ هزار و ۱۰۰ دستگاه

در سال ۱۳۹۶ احداث کانال های آبرسانی در مرکز خدمات پیرسبز علی کامفیروز ۴۵۵ متر و مرکز خدمات سربست و چم ریز کامفیروز ۲۸۵ متر در سال ۱۳۹۶ تسطیح اراضی آب و خاک در بخش های حومه، نقش رستم، سپیدان، درودزن و رامجرد در سطح ۴۸۸ هکتار و با اعتبار ۶۷۴۶ میلیون ریال اجرای شد.

در سال ۱۳۹۶ طرح آبیاری تحت فشار شامل مطالعه و طراحی آبیاری نوین، اجرای سیستم های آبیاری نوین با اعتبارات دولتی، خوداجرایی سیستم های آبیاری نوین در سطح ۹ هزار و ۷۳۷ هکتار اجرا شد.

فعالیت های اداره امور تولیدات دامی

نوع دام	تعداد دام	نوع محصول	میزان تولید (در سال)	تولید استان	درصد نسبت به استان
گاو و گوساله	۷۸۰۰۰	شیر	۱۵۰۰۰۰ تن	۵۲۱۸۰۰	۲۸
مرغ گوشتی	۱۷۱۸۰۰۰	گوشت سفید	۱۳۲۵۰ تن	۱۴۷۶۰۰	۸,۹۷
مرغ تخم گذار صنعتی	۳۷۸۲۰۰	تخم مرغ	۵۷۰۰ تن	۳۱۸۰۰	۱۷,۹۲
پرورش زنبور عسل	۱۹۲۰۰	عسل کلنی	۱۵۰ تن	۴۵۰۰	۳,۵
شیلات و آبزبان	۷ واحد	گوشت سفید	۵۱۲ تن	۹۶۵۲	۵,۳



نام محصول	سطح کل (هکتار)	میزان تولید (تن)
انگور دیم	۲۰۶	۱۶۴۸
خرمالو	۱۶	۳۲۰
هلو	۷۷۵	۱۵۵۰۰
آلو	۹۷	۷۷۶
شلیل	۹۹	۱۷۸۲
به	۴۰	۸۰۰
گردو	۱۰۴۵	۲۰۹۰
زیتون	۱۵۰	۴۵۰
پسته	۵۵۰	۲۰

- فقط ۷ هکتار پسته بارور و بقیه به محصول نرسیده است
- جمع کل سطح زیر کشت ۸۵۱۰ (هکتار)
- جمع کل تولیدات باغی ۹۱۴۶۰ (تن)

لازم به ذکر است که از حدود ۸ هزار و ۵۱۰ هکتار باغ شهرستان، ۶۰ درصد باغ های قدیمی بالای ۳۰ سال و ۴۰ درصد، جدید زیر ۳۰ سال سن است و سالانه قریب به ۹۲ هزار تن محصولات باغی در سطح شهرستان تولید می گردد. در باغ های جدید فواصل مناسب بوده و نهال ها نیز، از ارقام مطمئن و از نهالستان های مجوز دار خریداری شده است.

جدول سطوح و عملکرد گلخانه ها و واحدهای تولید قارچ و نهالستان مرودشت در سال ۹۶

نوع گلخانه	سطح کشت (متر مربع)	تولید	واحد
گلخانه گل رز و گیاه زینتی	۷۲۰۰۰	۵,۲ میلیون شاخه در سال	
گلخانه سبزی و صیفی	۱۳۹۵۰۰	۲۶۴۳ تن در سال	
گلخانه تولید نشاء سبزی و صیفی	۵۰۰۰۰	۱۰ عدد	
گلخانه تولید نهال	۲۰۰۰	۲۴۰۰۰ اصله	
نهالستان	۳ واحد	۲۵۰۰۰۰ اصله	
واحد تولید قارچ خوراکی	۷	۱۷۲۰ تن در سال	

در سال زراعی ۹۶-۹۵ در سطح ۲۷ هزار و ۵۲۱ هکتار مبارزه با سن مادری، ۱۴ هزار و ۱۹۴ هکتار مبارزه با پوره سن، ۱۴ هزار و ۷۴۲ هکتار مبارزه با

مروودشت، برگزاری ۴ نمایشگاه توانمندی های زنان روستایی شهرستان اجرای طرح های اشتغال زا و اثربخش در بخش زنان روستایی شامل: راه اندازی ۱۳ گلخانه خانگی با موضوع تولید نشاء و گل های زینتی در صندوق های اعتبارات خرد زنان روستایی، راه اندازی ۴ کارگاه خیاطی در صندوق های اعتبارات خرد زنان روستایی با موضوعات تولید پوشاک مدارس، البسه بیمارستان، دوخت لباس محلی و لباس کار، تولید سرکه، رب انار و ترشیجات و فروش در نمایشگاه ها و جشنواره ها، اجرای طرح پخت نان محلی و توزیع در شهرستان های شیراز، مروودشت، سپیدان و بازاریابی های اینترنتی



در سال ۹۶، ۹۱ واحد صنایع تبدیلی فعال با اشتغال زایی ۶۲۳ نفر در حوزه های کنسروسازی، سرکه، روغن کشتی و کنجاله، سردخانه، برنج کوبی فعال، ذرت خشک کنی، خوراک دام، بسته بندی بذر، لبنیات، بسته بندی چارج و میوه و تخم مرغ، کمپوست چارج، کمپوست آلی - کود بیولوژیک، خشکبار و حبوبات، فرآوری پوست خام، بسته بندی ذرت علوفه، بسته بندی چای، عسل و دمنوش فعالیت می کند.

در سال ۹۶ آموزشی ترویجی جهت ۲۴ هزار و ۹۸۱ نفر روز در قالب کارگاه های آموزشی، بازدیدهای آموزشی ترویجی، آموزش های انفرادی، آموزش های مهارتی و آموزش زنان روستایی برگزار شد. در سال ۹۶، ۱۶۶ کلاس ها

گزارش طرح پهنه بندی شهرستان مروودشت

نام مرکز خدمات	تعداد پارسل	تعداد روستا
نقش رستم	۱۰	۱۶
حومه	۱۴	۵۲
سیدان	۹	۲۵
رامجرد	۱۱	۵۱
کامفیروز شمالی	۴	۱۷
کامفیروز جنوبی	۷	۲۲
جمع	۵۵	۱۸۳

گزارش فعالیت های انجام شده در ۲۷ سایت الگویی طرح امید شهرستان مروودشت

برگزاری ۲۶ جلسه توجیهی با حضور ۷۵۱ نفر روز در سایت های الگویی زراعی - باغی - دامی، برگزاری تعداد ۹۷ کارگاه و بازدید آموزشی با حضور تعداد ۲ هزار و ۱۳۶ نفر روز از افراد تابعه سایت الگویی، بازدید کارشناسان اداره نظارت و ارزیابی استان از سایت های الگویی طرح امید.

گزارش کلی فعالیت های آموزشی ترویجی در سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان فعالیت	تعداد
۱	کلاسها و بازدیدهای آموزشی یک روزه	۱۶۶
۲	همایش های آموزشی ترویجی	۱۳
۳	آموزش کارشناسان با حضور محققین	۲۴
۴	دوره های آموزش کوتاه مدت فنی و حرفه ای	۳۵
۵	آموزش زنان روستایی	۸۷
۶	سایت های الگویی طرح امید	۲۷
۷	طرح مشاغل خانگی	۸۰
۸	طرح پهنه بندی	۵۶
۹	انتخاب نمونه های بخش کشاورزی	۳۶
۱۰	طرح سربازان سازندگی	۷



در سال ۹۶، ۱۶۶ کلاس و بازدید آموزشی یک روزه، ۱۳ همایش آموزشی ترویجی، ۲۴ کارگاه آموزش کارشناسان با حضور محققین، ۳۵ کلاس دوره های آموزش کوتاه مدت فنی و حرفه ای، ۸۷ کلاس آموزش زنان روستایی، ۲۷ سایت الگویی طرح امید، ۸۰ طرح مشاغل خانگی، ۵۶ طرح پهنه بندی، ۳۶ نفر انتخاب نمونه های بخش کشاورزی، ۷ نفر طرح سربازان سازندگی برگزار شد.

فعالیت های واحد زنان روستایی و عشایری شامل تشکیل ۱۴ صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی (طرح مشترک با صندوق کارآفرینی امید)، نظارت بر فعالیت ۲۸ صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی با ۱۳۰۰ عضو، نظارت بر فعالیت صندوق حمایت از توسعه فعالیت های کشاورزی زنان روستایی شهرستان مروودشت، اجرای طرح تله فود پرورش بوقلمون در صندوق اعتبارات خرد زنان سرپرست خانوار فاروق با مشارکت فائو، نظارت بر فعالیت صندوق حمایت از توسعه فعالیت های کشاورزی زنان روستایی شهرستان



اجرای ۸ الگوی کاشت پنبه در لارستان

۸ الگوی کاشت پنبه در بخش بنارویه لارستان اجرا شد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی لارستان، فرزاد قاسمی معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی لارستان از طرح تحقیقاتی الگوهای مختلف کاشت پنبه توسط کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی بنارویه خبر داد.

وی افزود: تمامی کشت ها به صورت مکانیزه توسط دستگاه با الگوهای مختلف به منظور دستیابی به الگوهای برتر جهت ارائه به پنبه کاران منطقه صورت گرفته است.

قاسمی خاطر نشان کرد: مهم ترین اهداف این طرح شامل: کاهش مصرف آب (مدیریت حداکثری آب)، کاهش مصرف بذر (کاهش بیش از ۵۰ درصد روش های معمول و رسیدن به تراکم نسبتاً مطلوب با میزان مصرف ۳۰-۵۰ کیلوگرم در هکتار)، کاهش هزینه های تولید، برداشت مکانیزه، انتخاب نوع بذر بر اساس نوع دستگاه کارنده و برداشت (ارقام باز، نیمه باز و بسته) می باشد. این مقام مسئول، مشخصات مهم ۸ الگوی کاشت پنبه را به شرح ذیل بیان داشت:

۱- کشت دو ردیفه پنبه رقم کاریزما کرکدار بوسیله دستگاه بومی سازی شده توسط کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی بنارویه جهت کاشت بذور کرکدار به صورت مکانیزه، میزان بذر مصرفی: ۴۸ کیلوگرم در هکتار سبب ایجاد تراکم مناسب و سطح یکنواخت در مزرعه شده است. ارقام گلستان و بختگان نیز به این روش کشت شده است.

۲- کشت مکانیزه دو ردیفه پنبه رقم بختگان (تیپ باز) در طبقه بذری نوکلئوس (اولین هسته بذری) در سطح ۱۲ هکتار که پیش بینی می شود بذر سوپرالیگ بختگان مورد نیاز سال آینده، برای بیش از ۴۰۰ هکتار از مزارع را تامین می کند. در این مزرعه به دلیل کشت مکانیزه، امکان حذف علف های هرز توسط



کولتیواتور وجود دارد.

۳- کشت تک ردیفه مکانیزه پنبه رقم بختگان کرکدار (تیپ باز) با فاصله بیش از ۷۵ سانتیمتر مناسب جهت برداشت کمباین وش چین، میزان بذر مصرفی: ۶۵ کیلوگرم در هکتار، تراکم ۱۵ بوته در متر مربع و آبیاری به صورت غرقابی است.

۴- کشت دو ردیفه پنبه رقم کاریزما (تیپ نیمه باز)، استفاده از نوار قطره ای بین دو ردیف اصلی که از آبیاری بین دو ردیف کاشت و اتلاف آب جلوگیری می کند.

میزان بذر مصرفی: ۳۵ کیلوگرم در هکتار و آبیاری به صورت نواری است.

۵- کشت تک ردیفه پنبه رقم گلستان، استفاده از نوارهای آبیاری در کنار بوته ها (ردیف کاشت در جهت نوار آبیاری می باشد) از اتلاف آب بین ردیف ها جلوگیری می کند.

میزان بذر مصرفی: ۴۸ کیلوگرم در هکتار و آبیاری به صورت نواری است.

۶- کشت NO Tillage کشت مستقیم پنبه رقم مای ترکیه ای، فاصله ردیف کاشت ۷۰ سانتیمتر و مقدار بذر مصرفی: ۳۸ کیلوگرم در هکتار می باشد.

۷- کشت پنبه به شیوه آبیاری هیدروفلوم و نواری به صورت تلفیقی جهت رسیدن به سطح سبز مناسب و یکنواخت

۸- کشت تک ردیفه پنبه رقم بختگان با فاصله ۷۵ سانتیمتر به منظور برداشت توسط کمباین وش چین، میزان بذر مصرفی: ۶۰ کیلوگرم در هکتار با تراکم ۱۵ بوته در مترمربع و آبیاری به صورت نواری است.





رفت و آمدهای پر هزینه و زمان بر دور نگه دارد. بهجت حقیقی بیان کرد: در همین راستا تعداد ۷۰۸ جایگاه فروشندگی مواد نفتی، ۱۲ جایگاه سکودار پمپ بنزین و ۲ جایگاه CNG تحت نظارت سازمان تعاون روستایی استان فارس در روستاها فعالیت دارند که در سه ماهه اول سال جاری بیش از ۱۰۸/۳۱۰/۷۵۰ لیتر مواد نفتی و ۱۲۷۱۵۶۶ کیلو گرم گاز CNG بین کشاورزان و دامداران توزیع شده است. مدیر سازمان تعاون روستایی فارس یادآور شد: در سال گذشته میزان ۴۳۳۲۴۳۰۰۰ لیتر انواع مواد سوختی و ۵۶۰۰۸۳۶ کیلو گرم گاز CNG توسط فروشندگی های مواد نفتی شبکه تعاون روستایی استان فارس توزیع شده است.

برگزاری همایش تغذیه گیاهی با روش های نوین



همایش تغذیه گیاهی با روش نوین توسط اتحادیه باغداران استان فارس و با حضور پژمان معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس، امیری مدیر حفظ نباتات، پاکاری مدیر باغبانی جهاد کشاورزی، دهقان مدیر زراعت این سازمان و جمعی از مسئولین استانی، شهرستانی و کشاورزان پیشرو برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی فارس؛ کمال یدالهی مدیر عامل اتحادیه باغداران فارس و رییس هیات مدیره اتحادیه باغداران کشور هدف از برگزاری این همایش را کاهش هزینه ها و افزایش راندمان تولید در واحد سطح محصولات باغی، زراعی و دانه های روغنی با استفاده از تکنولوژی های روز دنیا از جمله استفاده از کودهای آمینو کلاته اسید آمینه بر پایه گلاسیسین با نام پلکسومین پلنت عنوان کرد.

وی با بیان اینکه ریز مغذی ها نقش اصلی را در متابولیسم گیاهان ایفا می کنند، وجود آنها را برای رشد محصول، سلامت گیاه و تولید محصولات



سازمان تعاون روستایی فارس فیروزه حجتی

خرید حمایتی شیر در استان فارس



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی فارس؛ احد بهجت حقیقی مدیر تعاون روستایی استان فارس گفت: با توجه به ابلاغیه سازمان تعاون روستایی کشور قرارداد خرید حمایتی شیر مازاد دامداری های فارس نهایی شد.

وی افزود: قیمتی که در حال حاضر برای شیر خریداری شده پرداخت و در سامانه ثبت گردیده است به صورت علی الحساب بوده و بعد از تعیین قیمت نهایی شیر قطعاً بالاتر از ۱۴۴۰ تومان است و ما به التفاوت خرید شیر به دامداران پرداخت می شود.

وی با بیان این که مباشر خرید شیر حمایتی، اتحادیه دامداران استان فارس است، عنوان کرد: خرید شیر در استان فارس با سهمیه روزانه ۵۰ تن آغاز و در صورت لزوم این میزان به ۱۰۰ تن و حتی بالاتر نیز خواهد رسید.

بهجت حقیقی افزود: شرکت پگاه فارس همکاری خوبی برای خرید حمایتی شیر مازاد دامداری های استان داشت و در کنار دولت قرار گرفت که امید است نتیجه این همکاری منجر به کمک به دامداران گردید. مدیر تعاون روستایی فارس در پایان سخنانش گفت: استان فارس به دلیل خدمات خوب اتحادیه دامداران به دامدارهای استان نسبت به استان های دیگر در شرایط بهتری قرار دارد و با پیگیری که وزارت جهاد کشاورزی برای تامین نهاده ها با قیمت مناسب و اختصاص یارانه به این موضوع، قطعاً رضایت مندی دامداران جذب خواهد شد.

توزیع بیش از ۱۰۸ میلیون لیتر مواد نفتی

بیش از ۱۰۸ میلیون لیتر مواد نفتی در سه ماهه اول سال جاری توسط شبکه تعاون روستایی استان فارس توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی فارس؛ احد بهجت حقیقی مدیر سازمان تعاون روستایی فارس با بیان این که تعاونی های روستایی در تحقق اقتصاد مقاومتی نقش اساسی دارند افزود: یکی از وظایف شبکه تعاونی های روستایی، عاملیت توزیع مواد نفتی و ارائه خدمات مناسب به روستائیان و کشاورزان است.

وی افزود: شبکه تعاون روستایی فارس نهاده های مورد نیاز روستائیان را با قیمت مناسب و شرایط بهتر بازار آزاد تامین می کند که ارائه این خدمات می تواند به اقتصاد روستائیان و کشاورزان کمک شایانی نموده و آنان را از



اجرای عملیات سمپاشی مناطق روستایی و عشایری شهرستان فسا

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی فارس؛ مهدی خسروی رئیس دامپزشکی فسا گفت: با توجه به آغاز فصل گرما و در نتیجه فراهم شدن شرایط فعالیت انگل های خارجی، طرح پیشگیری از بیماری تب کریمه کنگو و سایر بیماری های ناشی از انگل های خارجی در دام، اداره دامپزشکی شهرستان فسا با مشارکت کمیته امداد امام (ره) اقدام به سمپاشی در مناطق پر خطر و محروم این شهرستان می نماید.



شایان ذکر است در این طرح علاوه بر جمعیت دامی، کلیه جایگاه ها و اماکن نگهداری دام به صورت کامل و تحت نظارت ناظرین اداره دامپزشکی شهرستان تحت پوشش قرار خواهند گرفت.

بازدید سرزده مسئول دفتر نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی فارس از کشتارگاه صنعتی شیراز

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به همراه مسئول دفتر حوزه نمایندگی ولی فقیه در اداره کل دامپزشکی این استان ذبح شرعی دام در کشتارگاه صنعتی شیراز را مورد بررسی قرار دادند. به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی فارس؛ حجت الاسلام و المسلمین بحرانی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به همراه حجت الاسلام شهوندی مسئول دفتر حوزه نمایندگی ولی فقیه در اداره کل دامپزشکی این استان به منظور نظارت بر ذبح شرعی، از کشتارگاه دام فارس بازدید کردند و از نزدیک نحوه کشتار و رعایت موارد خاص ذبح توسط ذابحین و ناظرین شرعی را بررسی نمودند.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن اظهار خرسندی و تقدیر از مسئولین در اجرای ذبح شرعی و بهداشتی این کشتارگاه گفت: تلاش شما در رساندن غذای حلال، طیب و بهداشتی به سفره های مردم عبادتی ستودنی است و قطعاً اجر آن در نزد خداوند محفوظ است.

وی افزود: همان طور که در کلام امام معصوم (ع) آمده؛ بالاترین منزلت

سالم موثر دانست و افزود: تغذیه گیاه با استفاده ترکیبی از ریز مغذی ها با توجه به شرایط اقلیمی و خشکسالی کشور را می توان به عنوان استراتژی اساسی برای کسب عملکرد بالاتر محصول در نظر گرفت.

یدالهی اظهار داشت: استفاده از عناصر ریز مغذی در تغذیه محصولات باغی و زراعی به عنوان یک روش فراگیر در جهان که باعث افزایش چشمگیری در عملکرد این نوع محصولات می گردد.

مدیر عامل اتحادیه باغداران فارس تصریح کرد: نکته قابل توجه این است که در علم تغذیه گیاه جهت افزایش بهره وری، مصرف توام کودهای ماکرو و میکرو بر اساس آزمون خاک، برگ، و آب توصیه و استفاده تک تک این عناصر به تنهایی نتیجه ای مناسب جهت افزایش راندمان و بهره وری را ندارد، بنابراین مصرف صحیح و بهینه این نوع کودها به شدت توصیه می شود.

کمال یدالهی در پایان گفت: تکنولوژی به کار رفته در این نوع کودها، جذب آن را از طریق برگ با روش محلول پاشی تسهیل نموده و باعث جذب سریع ریز مغذی ها، مصرف میزان کمتر این کود در واحد سطح نسبت به سایر کودهای متداول و کاهش هزینه تولید خواهد شد.

توزیع بیش از ۶۰۰۰ تن ذرت و ۲۰۰۰ تن کنجاله سویا بین مرغداران فارس



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی فارس اتحادیه مرغداران فارس به منظور تنظیم بازار، کاهش قیمت تمام شده مرغ زنده و حمایت از تولید کنندگان این صنعت، بیش از ۶۰۰۰ تن ذرت و ۲۰۰۰ تن کنجاله سویا با قیمت پایین تر از بازار بین مرغداران فارس توزیع کرد. گفتنی است این اقدام سبب تعادل بازار و ثبات در قیمت نهاده های طیور گردید.

برگزاری جلسه هم اندیشی سازمان تعاون روستایی فارس و دانشکده کشاورزی شیراز

جلسه همکاری و هم اندیشی با حضور احد بهجت حقیقی مدیر سازمان تعاون روستایی فارس، معاونین و مدیران عامل اتحادیه های استانی تحت پوشش و عدالت رئیس دانشکده کشاورزی، نیازی معاون پژوهشی و رضایی معاون آموزشی این دانشکده برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس؛ احد بهجت حقیقی با بیان اینکه تعاونی ها تشکلی هستند که برای دستیابی به امنیت غذایی و پیشرفت جوامع محلی تلاش می کنند و دانشگاه محل تولید علم است؛ نقش دستاوردهای علمی دانشگاه را در زمینه های مختلف کشاورزی در شبکه تعاون روستایی مثبت ارزیابی کرد. وی افزود: شبکه گسترده تعاونی های روستایی با داشتن توانایی بالقوه در بخش کشاورزی در راستای توسعه پایدار روستایی و ایجاد زنجیره تولید و امنیت غذایی، خواستار فراهم نمودن زمینه های همکاری نخبگان دانشگاهی و فارغ التحصیلان بخش کشاورزی با سازمان تعاون روستایی شد.

کشف یک لاشه گاو مبتلا به بیماری زردی به وزن تقریبی ۳۰۰ کیلو گرم که به صورت غیر مجاز کشتار گردیده بود شدند و آن را از چرخه غذایی حذف کردند.

ایزدی از شهروندان خواست در زمان خرید گوشت به مهر روی لاشه که نشان از ذبح دام زیر نظر بازرس بهداشتی می باشد توجه و در صورت مشاهده هر گونه تخلف بهداشتی و کشتار غیرمجاز دام مراتب را به سامانه پیامگیر ۱۵۱۲ اطلاع دهند.

از سال ۹۶ تاکنون بیماری مشمشه در استان فارس مشاهده نشده است



معاون سلامت اداره کل دامپزشکی استان فارس گفت: بیماری مشمشه از جمله بیماری‌های قدیمی و خطرناک مشترک بین انسان و تک سمیان (اسب، الاغ و قاطر) است. منصور بستانیان افزود: عامل بیماری مشمشه باکتری Burkholderia mallei است و تک سمیان به عنوان میزبان اصلی باکتری بورخولدریا مالمی (عامل مشمشه) در طبیعت هستند.

وی تصریح کرد: بیماری در اسب معمولاً به ۳ صورت حاد، مزمن و مخفی وجود دارد که در فرم حاد علائم بسیار شدید شامل ترشحات چرکی از دستگاه تنفسی است و در فرم‌های دیگر ممکن است اسب بیمار علائم بالینی را نشان ندهد، ولی به دلیل این که ناقل بیماری است بسیار خطرناک است.

وی افزود: در فارس سالانه دو هزار نوبت سر، از مراکز تجمع اسب شامل باشگاه‌های سوارکاری، پانسیون ها و محل‌های نگهداری اسب تست تشخیصی مشمشه گرفته می‌شود. این تست هر شش ماه یک بار با خون‌گیری و سرم‌گیری و نمونه‌ها به مرکز تشخیص بیماری‌های دامپزشکی کشور جهت انجام آزمایش ارسال می‌گردد، با توجه به این که این بیماری در دام قابل درمان نیست، در صورتی که نتیجه آزمایش مثبت بود، پس از شناسایی اسب آلوده، در کمیته‌ای تحت عنوان " کمیته تقویم بها" اسب قیمت‌گذاری شده و مبلغ غرامت به صاحب آن پرداخت می‌شود و سپس اسب آلوده معدوم و در شرایط بهداشتی دفن می‌شود.

بستانیان اظهار نمود: از ابتدای سال ۹۶ تاکنون اسب آلوده به این بیماری در فارس مشاهده نشده است.

معاون سلامت اداره کل دامپزشکی فارس خاطر نشان کرد: بیماری در انسان به دنبال تماس مستقیم با حیوانات آلوده یا تماس با بافت‌های آن‌ها منتقل می‌شود که عامل بیماری از طریق ضایعات پوستی یا مخاط ملتحمه، دهان یا بینی وارد بدن می‌شود و البته تشخیص به موقع این بیماری در انسان خیلی مهم بوده و در صورت عدم درمان منجر به مرگ شخص مبتلا خواهد شد.

وی به مردم توصیه کرد: قبل از مراجعه به باشگاه‌های سوارکاری، پانسیون‌ها و محل‌های نگهداری اسب، حتماً با دامپزشکی شهرستان تماس گرفته و از مجاز بودن محل پرورش و سلامت اسب‌ها اطمینان حاصل نمایند.

انسانی عبادت و بندگی خدا و خدمت به مردم است مطمئناً این خدمت شما در تهیه گوشت حلال و بهداشتی، از نظرها مخفی نبوده و ان شاء الله در دنیا و آخرت موجب برکت و رحمت برای شما خواهد بود.

گفتنی است این کشتارگاه به عنوان تنها کشتارگاه صنعتی شهر شیراز، با ظرفیت کشتار ۲۰۰۰ دام سبک و ۲۰۰ دام سنگین به صورت سه نوبت فعالیت دارد و در حال حاضر به طور میانگین روزانه با کشتار ۹۰۰ دام سبک و ۵۰ دام سنگین، گوشت سالم، بهداشتی و حلال را به شیراز و بعضی شهرستان‌های فارس ارسال می‌کند.

پلمپ ۳۱ واحد غیر مجاز توسط اداره دامپزشکی شهرستان شیراز

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان فارس؛ عبدالرضا وفا رئیس اداره دامپزشکی شهرستان شیراز گفت: در سه ماهه نخست سال ۹۷ تعداد ۳۱ واحد غیر مجاز اعم از مرغ فروشی، قصابی و سایر مراکز عرضه فرآورده‌های خام دامی که تخلف بهداشتی انجام داده اند پلمپ گردیده و تعداد ۴۳ پرونده نیز به دلیل تهدید علیه بهداشت عمومی در حوزه مواد غذایی به دادسرا جهت برخورد قانونی ارجاع شده است.



وفا افزود: مقدار ۴۰ هزار و بیست کیلو گرم انواع گوشت قرمز، مرغ، ماهی و میگو، بوقلمون و سایر فرآورده‌های خام دامی فاسد و غیر قابل مصرف نیز در سه ماه نخست سال جاری توسط بازرسی نظارت این اداره ضبط و معدوم شد. وی در پایان به عموم شهروندان توصیه کرد: گوشت مصرفی خود را از مراکز مجاز و تحت نظارت دامپزشکی خریداری نمایند و موارد مشکوک و تخلفات را به سامانه پیام گیر ۱۵۱۲ و شماره تلفن ۳۲۲۳۳۰۷۲ اطلاع دهند.

سامانه پیام گیر ۱۵۱۲ ارتباط مردم و سازمان دامپزشکی



کشف، ضبط و معدوم سازی یک لاشه گاو مبتلا به بیماری زردی در شهرستان گراش

کوروش ایزدی سرپرست اداره دامپزشکی گراش از کشف، ضبط و معدوم سازی یک لاشه گاو مبتلا به بیماری زردی در شهرستان گراش خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان فارس؛ وی افزود: طی بازرسی اکیپ سیار اداره دامپزشکی از قصابی‌ها، بازرسی این اداره موفق به



موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی

حسن باصری

رفع نیاز کشور به واکسن دامی آگالاکسی در موسسه رازی شعبه شیراز

رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه جنوب کشور- شیراز با اشاره به تولید واکسن دامی آگالاکسی در این شعبه گفت: تمام نیاز کشور به واکسن دامی آگالاکسی در شعبه شیراز تولید می شود.



به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی؛ محمد جواد مهربانپور با اشاره به فعالیت های این

موسسه گفت: در این شعبه در دو بخش تحقیقات و تولید، فعالیت هایی برای تولید واکسن و فرآورده های بیولوژیک انجام می شود و تمام نیاز کشور به واکسن آگالاکسی در این شعبه تولید و تامین می شود. وی افزود: تولید واکسن های باکتریایی و ویروسی، تلاش برای اخذ گواهی نامه GMP، پیگیری اخذ مجوز تولید واکسن ORT اورنیتوباکتریوم و اتمام کارهای نیمه صنعتی این واکسن از مهمترین فعالیت های این شعبه است.



اداره کل امور عشایر استان فارس

محمد اعتمادی

افتتاح نخستین خانه بهداشت سیار عشایری کشور در بوانات



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر فارس؛ هم زمان با سفر وزیر بهداشت به استان فارس نخستین خانه بهداشت سیار عشایری در بخش سرچهان شهرستان بوانات افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. این خانه بهداشت که در یک کانکس و بر اساس الگوی زندگی عشایر طراحی شده است و همراه عشایر می تواند جابجا شده و بیلاق و قشلاق نماید. در این خانه بهداشت سیار عشایری پزشک، ماما و بهورز مستقر است و خدمات بهداشتی به جامعه عشایری ارائه می دهد.

سرپرست منطقه بهداشت و درمان بخش سرچهان شهرستان بوانات گفت: با توجه به کثرت جمعیت عشایری در این بخش مبادرت به جذب پزشک، ماما و بهورز عشایری کرده ایم که پس از گذراندن دوره کارآموزی در

خدمت عشایر منطقه هستند.

عذرا جعفرپور افزود: در این خانه بهداشت سیار عشایری، تمامی فعالیت های یک خانه بهداشت روستایی از قبیل مراقبت از زنان باردار و تمامی گروه های سنی، افراد دیابتی، افراد دارای فشار خون، شناسایی و غربالگری بیماران و همچنین آموزش های بهداشتی انجام می گیرد. وی خاطر نشان کرد: در این خانه بهداشت سیار هر فرد عشایری دارای یک پرونده الکترونیکی است که تمامی آزمایشات و مراجعات او در آن ثبت و نگهداری می شود.

گفتنی است شهرستان بوانات محل بیلاق بخشی از عشایر ایل خمسه و طایفه عرب به تعداد ۲۲۶۴ خانوار می باشد.

مدیر کل دفتر بهسازی امور تولید سازمان امور عشایر ایران:

با تعامل و همکاری می توانیم بر مشکلات فائق آئیم



مدیر کل دفتر بهسازی امور تولید سازمان امور عشایر ایران در شیراز گفت: با تعامل و همکاری می توانیم بر مشکلات فائق آئیم. به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر فارس؛ نعمت الهی که در جلسه کارگروه راهبردی و اجرایی بند "ت" ماده ۲۹ قانون احکام دائمی برنامه توسعه کشور که با حضور مسئولانی از سازمان جنگل ها، مراتع و منابع طبیعی کشور، سازمان امور عشایر ایران، مدیران کل و کارشناسان ادارات کل منابع طبیعی و امور عشایر استان های فارس، بوشهر، اصفهان، یزد و کهگیلویه و بویر احمد در سالن جلسات اداره کل امور عشایر فارس برگزار شد گفت: در تعیین تکلیف مراتع عشایری ما مشکل قانون نداریم بنابر این باید بر اساس قانون عمل نمائیم.

وی با اشاره به این که بند ت ماده ۲۹ ظرفیت خوبی را در قوانین کشور ایجاد کرده، بیان داشت: در راستای اجرایی شدن این بند سال گذشته دفتر امور مراتع سازمان جنگلها و مراتع کشور و دفتر بهسازی امور تولید سازمان امور عشایر ایران دستورالعملی را تهیه و تنظیم نمود که در این دستورالعمل ۶ کارگروه مشخص گردید و در این خصوص اولین جلسه برای استان های مازندران، سمنان و تهران برگزار گردید و جلسه امروز به عنوان دومین جلسه در واقع مباحث توجیهی، تفسیر و اجرای این بند می باشد. اسکندری مشاور ریاست سازمان امور عشایر ایران در ادامه این نشست گفت: بحث های مربوط به مراتع از سالیان قبل بوده که البته ما باید به گونه ای عمل کنیم تا مشکلات و تنش های بعدی پیش نیاید. اسکندری افزود: به هر حال قانون گذار این قانون را مصوب نموده و ما باید آن را اجرا کنیم و هدف از تشکیل این جلسه را چگونگی نحوه اجرای این قانون است ما باید از این قانون برای حل اختلاف مرتعی دامداران روستایی و عشایری استفاده نمود و با هم افزایی می توانیم این اختلافات را حل



نمائیم.

بهزاد مدیر کل امور مراتع سازمان جنگل ها و مراتع کشور نیز هدف از نوشتن دستورالعمل را تعیین تکلیف آن دسته از مراتع که بین دامداران روستایی و عشایر اختلاف عنوان کرد و هدف از برگزاری این جلسه را بررسی نقاط قوت و ضعف دستورالعمل نوشته شده خواند.

مدیر کل امور عشایر فارس نیز در این جلسه با تاکید بر توانمندی های فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی جامعه عشایری استان فارس به اقدامات اداره کل امور عشایر استان در راستای اجرایی شدن بند ت ماده ۲۹ قانون احکام دائمی اشاره کرد و با توجه به حساسیت موضوع و اختلافاتی که بین عشایر و روستائیان در خصوص مراتع وجود دارد، از همگان خواست این موضوع به نحوی مدیریت شود که حقوق حقه همه طرف های درگیر رعایت شود.

بوستانی مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس نیز در این جلسه اظهار داشت: استان فارس با داشتن ۷ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار عرصه های مرتعی سومین استان از لحاظ دارا بودن عرصه های مرتعی است. بوستانی افزود: مراتع ممیزی شده استان بیش از ۷ میلیون هکتار در بیش از ۴۰۰ سامان عرفی مشخص شده که ۱۳۸ سامان عرفی آن متعلق به عشایر و روستائیان است و در حال حاضر بالغ بر ۸ میلیون واحد دامی در عرصه های مرتعی استان تعلیف می کنند.

شایان ذکر است بند "ت" ماده ۲۹ قانون احکام دائمی برنامه توسعه کشور آن بخش از مراتع عشایری که با مراتع اختلافی حریم روستا تداخل دارد را مورد بررسی و تعیین تکلیف می نماید.

مدیر کل امور عشایر کشور:

سرشماری عشایر سال آینده به صورت مکانیزه انجام خواهد شد

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر فارس؛ میزبان مدیر کل دفتر مطالعات جامع سازمان امور عشایر کشور که به همراه عزیزی مدیر کل دفتر آمارهای کشاورزی و کارشناسان مرکز آمار ایران به استان فارس سفر کرده اند در بازدید از مناطق عشایری استان، گفت: سرشماری جامعه عشایری در سال آینده و به صورت مکانیزه انجام خواهد شد.

میزبان بیان داشت: در کشور ما سه جامعه بزرگ شهری، روستایی و عشایری وجود دارد و بر اساس قانون هر ده سال یک بار از این جوامع سرشماری صورت می گیرد که با توجه به شرایط ویژه زندگی عشایری و کوچ این عزیزان، سرشماری جامعه عشایری به صورت جداگانه از جوامع شهری و روستایی انجام می شود.

وی افزود: آخرین سرشماری عشایر ایران در سال ۱۳۸۷ به روش سنتی و با مراجعه به سیاه چادرهای عشایری انجام شد ولی بنا داریم در سرشماری سال آینده از روش های نوین استفاده کنیم، و در همین راستا با سفر به مناطق عشایری، بررسی های میدانی و مراجعه به عشایر بهترین روش را برای این مهم انتخاب و عملیاتی خواهیم نمود.

عزیزی مدیر کل دفتر آمارهای کشاورزی مرکز آمار ایران در ادامه گفت: نخستین اصل در هر برنامه ریزی به ویژه در جوامع انسانی، داشتن آمار و اطلاعات صحیح و به روز از آن جامعه است و جامعه عشایری همواره سنبل سخت کوشی، آزادی، غیرتمندی و شجاعت بوده و هست و هر گونه برنامه ریزی برای این جامعه ولایتمدار مستلزم داشتن آمار و اطلاعات صحیح و به روز از این جامعه است بنابراین با جلساتی که با سازمان امور عشایر ایران گرفته شده است مصمم هستیم که مناسب ترین روش

سرشماری عشایر انتخاب و با یاری خداوند در سال ۱۳۹۸ اجرا شود. وی ضمن تشکر از اداره کل امور عشایر فارس که در این راه پیش قدم شده است خاطر نشان کرد: خوشبختانه سامانه "نماد" که برای نخستین بار در کشور و به همت و ابتکار اداره کل امور عشایر فارس راه اندازی شده است می تواند الگوی مناسبی برای ما باشد تا با بهره گیری از این سامانه و بررسی نقاط ضعف و قوت آن بتوانیم از آن جهت سرشماری جامعه عشایری برای سایر استان ها استفاده نماییم.

گفتنی است سرشماری جامعه عشایری در ایران هر ده سال انجام می گیرد و آخرین سرشماری عشایری در سال ۱۳۸۷ انجام شده است. در این سرشماری جمعیت عشایر ایران ۱/۲۰۰/۰۰۰ نفر و جمعیت عشایر استان فارس بالغ بر ۱۴۷ هزار نفر بوده و عشایر فارس ۱۲ و نیم درصد عشایر کشور را به خود اختصاص که در واقع قطب عشایر کشور استان فارس است.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس

مهرنوش بافهم



دوره آموزشی اصول مدیریت گلخانه با هدف اصلاح رعایت اصول صحیح در گلخانه برگزار شد



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، دوره آموزشی اصول مدیریت گلخانه با حضور ۴۳ نفر از بهره برداران و کارشناسان در سالن اجتماعات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز برگزار شد. علی کمالی مقدم معاون آموزش و فناوری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با بیان این مطلب گفت: توسعه کشت گلخانه با هدف تغییر الگوی کشت به منظور کاهش مصرف آب و افزایش بهره وری جزء اولویت های وزارت جهاد کشاورزی است.

وی با بیان این که مزایای گلخانه در دنیا به اثبات رسیده است و در کشور ما مورد تاکید دست اندرکاران قرار گرفته است اما در مواردی شاهد هستیم انتظارات مورد نظر از کشت های گلخانه ای محقق نمی شود که این مسئله ناشی از عدم رعایت اصول صحیح مدیریت در گلخانه می باشد.

معاون آموزش و فناوری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در ادامه اظهار داشت: این سازمان در جهت رفع این معضل با هدف آشنایی بهره برداران و کارشناسان با اصول صحیح مدیریت گلخانه ها به منظور دستیابی به اهداف تعیین شده در کشت گلخانه ای، این دوره آموزشی را برگزار کرده است. شایان ذکر است که در این دوره سر فصل های احداث سازه استاندارد، روش های کاهش مصرف آب، پیش گیری و کنترل آفات و بیماری های ناشی از شرایط محیطی گلخانه با بهینه سازی رطوبت و دما، کنترل شرایط محیطی گلخانه با استفاده از اتوماسیون و کاربرد ابزار های فنی توسط کاووسی تدریس شد.





برگزاری سومین نشست تخصصی بررسی چالش‌های توسعه باغ دیم در اراضی شیبدار در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

نشست سوم با حضور بیست نفر از کارشناسان و محققان و اعضاء هیأت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، اداره کل امور عشایر، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، اداره کل منابع طبیعی فارس و دانشگاه شیراز تشکیل یافت.

موضوع اصلی بحث در این جلسه بررسی شیوه نامههای تعیین انتخاب مکان و محل‌های مناسب برای توسعه باغ دیم در اراضی شیبدار بود که در این رابطه کرمی محقق و عضو هیأت علمی مرکز معیارهای تعیین مکان‌های مناسب برای احداث باغ دیم را ارائه کرد و بیان مطالب سه عامل خاک، فیزیوگرافی و اقلیم را با جزئیات کامل مطرح نمود و روش کمی را برای انتخاب مکان با توجه به سه معیار ذکر شده ملزم دانست.



در ادامه احمدی مدیر اجرای پروژه شیوه نامه های اجرایی (ابلاغیه وزیر) در خصوص ایجاد باغ دیم در اراضی شیب دار را مطرح نمود و حاضرین در جلسه با ارائه نقطه نظرات خود در خصوص مسائل مطرح شده به بحث و تبادل نظر پرداختند و در نهایت مقرر گردید ظرف مدت یک هفته فایل شیوه نامه ها برای کارشناسان حاضر در جلسه ارسال گردد و افراد نظرات خود را برای گروه کارشناسی متشکل از پنج دستگاه عضو جلسه این گروه ضمن بررسی نظرات نتیجه نهایی برای استان فارس را تهیه و در جلسه بعد که در تاریخ ۹۷/۰۴/۰۶ برگزار می شود ارائه نمایند.

جلسه شورای مدیران مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس برگزار گردید

جلسه شورای مدیران مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس به ریاست ابراهیم زارع برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی این مرکز، در این جلسه که با دستور کار موضوع میز خدمت، بازنگری در بهبود فرآیند اجرای داخلی دوره های آموزشی و صرفه جویی در مصرف منابع تشکیل گردید، ابتدا در مورد نحوه راه اندازی و اجرای میز خدمت مرکز که به لحاظ اجرایی از اهمیت زیادی برخوردار است و از اولویت های سازمان جهاد کشاورزی فارس هم می باشد بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت و مقرر شد که این میز در ساختمان آموزش کارکنان مستقر گردد.

رئیس مرکز از معاونت های مختلف و به ویژه معاونت آموزش خواستار هر



چه بهتر و اجرایی شدن این امر و تشکیل میز خدمت که موجب اجرای طرح تکریم ارباب رجوع می گردد، شد.

در ادامه در مورد بازنگری در فرآیند اجرای داخلی دوره های آموزشی به جهت بهبود فرآیند و تسریع در کار به بحث و تبادل نظر پرداخته شد و در پایان تاکید گردید به ویژه در مصرف منابع انرژی همه همکاران دقت نظر داشته و از حاضرین در جلسه درخواست شد که پیشنهاد و راه کارهای مناسب را ارائه نمایند.

برگزاری دوره آموزشی مباحث خشکسالی، مدیریت آب و اصول مشارکت مردمی و تعاون در توسعه و ترویج کشاورزی

دوره آموزشی مباحث خشکسالی، مدیریت آب و اصول مشارکت مردمی و تعاون در توسعه و ترویج کشاورزی در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی این مرکز؛ در این دوره حضور تعداد ۱۸ نفر از مددکاران ترویج که به عنوان نماینده بهره برداران استان فارس در دوره آموزشی دو روزه ای که از روز سه شنبه مورخ ۹۷/ ۴/ ۵ آغاز گردیده بود شرکت نمودند و مباحث اصول و مبانی مدیریت در مزرعه، برنامه ریزی آبیاری، روش های اندازه گیری حجمی آب، روش های ارزیابی و سیستم های توزیع و انتقال آب، مفهوم ترویج، اهداف ترویج، مفهوم مشارکت، سطوح مشارکت، عوامل محدود کننده مشارکت و مفاهیم، اصول و مشکلات کار تیمی آموزش داده شد.

شایان ذکر است پس از آموزش دروس تئوری افراد به دو کار گروه به جهت کار و آموزش عملی تقسیم شدند و در پیاده سازی ماتریس نمره دهی و درخت تجزیه و تحلیل مشکلات و ترسیم آن بر روی کاغذ به بحث و تبادل نظر پرداخته و مشکلات خود را ضمن مشورت با بهروز ابولپور و خدیجه بذرافکن اساتید دوره حل و فصل کردند.



منابع طبیعی به ترتیب به عنوان مجری و همکار نقش داشتند

رییس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس هنرستان کشاورزی روستای علی آباد کمین مجدداً راه اندازی شد

هنرستان کشاورزی روستای علی آباد کمین مجدداً راه اندازی شد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، زارع رییس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، با بیان این خبر گفت: توجه نکردن به



نسل جوان تهدید خاموش برای بخش کشاورزی است. وی در ادامه با اشاره به اهمیت آموزش رسمی در بخش کشاورزی و تربیت کشاورزان آینده افزود: پس از وقفه ای ۱۵ ساله با پیگیری‌های مستمر و اخذ مجوزهای لازم در مهرماه ۹۷، هنرستان شبانه‌روزی علی‌آباد کمین شروع به کار می‌کند. زارع در ادامه وی با بیان این که افزایش جمعیت سالمندان در بین

کشاورزان فعلی، ضرورت سوق دادن نیروی جوان را به عرصه کشاورزی ضروری می‌سازد، گفت: اولویت ما در پذیرفتن دانش‌آموز در این هنرستان به روستا زادگان و فرزندان کشاورزان است چرا که با پیش‌زمینه کشاورزی، در این هنرستان با آموزش‌های اصولی علم نوین کشاورزی آشنایی و تسلط پیدا می‌کنند.

وی در ادامه به تفاوت هنرستان علی‌آباد کمین و دیگر هنرستان‌ها اشاره و اظهار داشت: افراد علاقه‌مند، به مدت دو سال در محیطی کاملاً کشاورزی زندگی کرده، با کشاورزی عجین شده و تمام مهارت‌ها را به‌صورت عملی یاد می‌گیرند و علاوه بر این که به جوان آماده‌به‌کار در بخش کشاورزی تبدیل می‌شوند، مدرک فارغ التحصیلی را از آموزش و پرورش اخذ می‌نمایند و زمینه حضور جهت ادامه تحصیل در دانشگاه نیز برایشان ایجاد می‌شود.

وی یادآور شد: در تلاش هستیم تمام هزینه‌های آموزش به صورت رایگان در اختیار علاقه‌مندان قرار گیرد، چرا که انگیزه‌ای برای جذب افراد در بخش آموزش کشاورزی است.

در همین راستا آرمان بخشی جهری معاون آموزشی مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با اشاره به راه‌اندازی غیر رسمی مدرسه طبیعت در سطوح پایین‌تر افزود: در این برنامه کودکان پیش از دبستان در اوقات فراغت به‌صورت مدون، برنامه‌ریزی شده و هدفمند با مفاهیم گل، طبیعت و حیات وحش آشنا می‌شوند.

وی با اشاره به این که بحث آموزش کشاورزان آینده از اولویت‌های این مرکز می‌باشد، افزود: ایجاد انگیزه و علاقه بایستی از کودکی شکل بگیرد. بخشی جهری در خاتمه اظهار داشت: خوشبختانه بیش از ۳۰ رشته در مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، آموزش داده می‌شود که با مهارت‌های ایجاد شده کارآفرینی صورت می‌گیرد و باعث ایجاد اشتغال در افراد می‌گردد.

ضمن این که افراد حاضر در این دوره آموزشی به عنوان مروجین بخش کشاورزی موظف به انتقال این یافته‌ها به کشاورزان مناطق خود شدند.

ساخت فیلم آموزشی - ترویجی

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در راستای تحقق برنامه "ارائه آموزش‌های عمومی مورد نیاز کشاورزان خرد از طریق رسانه‌های جمعی" از مجموعه برنامه‌های اقتصاد مقاومتی از طرف معاونت ترویج، فیلم آموزشی - ترویجی



با عنوان "شناخت بیماری اسکا یا سکته مو و روش‌های کنترل آن" با همکاری کاووسی و صفایی فراهانی در باغ‌های شهرستان دشمن‌زیاری و بخش تحقیقات گیاه پزشکی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس از تاریخ سوم لغایت ششم تیرماه فیلمبرداری شد.

معرفی بذر "آرتا" با رقم جدید هیبرید منوژرم دو مقاومتی

سومین رقم جدید هیبرید منوژرم دو مقاومتی (مقاوم به بیماری ریزومانیا و نماتد سیستی) با عملکرد بالا و مناسب کشت بهاره در مناطق معتدل کشور با نام "آرتا" توسط مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندرقد



معرفی شد.

این رقم نتیجه ۱۱ سال فعالیت اصلاحی در قالب چهار پروژه ملی بود. در دستتایی به این رقم دو نفر از اعضای هیئت علمی سعید دارابی و محسن بذرافشان و دو نفر از اعضای هیات علمی و طمرات البرزی و کیوان عبداللهی دو نفر از تکنسین‌های مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس ثبت نام می‌کند:	
<p>دوره‌های آموزش مهارتی و کاربردی علوم کشاورزی و همچنین تحصیل در هنرستان کشاورزی وابسته</p> <p>این مرکز با بیش از ۵۰ سال سابقه پژوهشی و آموزشی و حدود ۱۳۰ عضو هیأت علمی، محقق و مدرس و با بهره‌گیری از باغ‌ها و مزارع تحقیقاتی و آموزشی، گلخانه، واحدهای مرغ‌داری و گاو‌داری، آزمایشگاه‌های مجهز و پیشرفته، از معتبرترین مراکز علمی علوم کشاورزی و منابع طبیعی کشور، از علاقمندان شرکت در دوره‌های آموزشی زیر ثبت نام بعمل می‌آورد.</p>	
سطح دوره	توضیحات و رشته / دوره
<p>دوره‌های مهارتی و کاربردی بهره‌برداران (علوم کشاورزی و صنایع وابسته)</p>	<p>دوره‌های مهارتی و کاربردی بهره‌برداران به صورت دوره‌های آموزشی کوتاه مدت ۲ تا ۶ روزه با اعطای گواهینامه رسمی</p> <p>زمان برگزاری: بصورت مستمر در طول سال</p> <p>شرایط شرکت‌کنندگان: همه علاقمندان آقا و خانم بالای ۱۵ سال</p> <ul style="list-style-type: none"> پرورش انواع طیور (بلدرچین، کبک، شترمرغ، بوقلمون، مرغ گوشتی، مرغ تخم‌گذار، مرغ بومی، قرقاول و غیره) پرورش پرندگان زینتی و خانگی پرورش زالو پرورش اسب و آشنایی با لوازم سوارکاری پرورش عقرب پرورش الاغ شیری پرورش ماهی سردابی، گرمابی و آکواریومی پرورش قوچ، میش و آهو پرورش دام‌های سبک و سنگین تلقیح مصنوعی گاو و گوسفند پرورش جیرجیرک و کرم ملیورم کمپوست و ورمی‌کمپوست تولید و فرآوری مواد لبنی و گوشتی / لبنیات سنتی فرآوری زیتون تولید انواع ترشیجات، شوربجیات، نوشیدنیها افزودنی‌های خوراکی بهداشت مواد غذایی و تغذیه سالم سایر دوره‌های مهارتی در زمینه علوم زراعی، علوم باغی و علوم دامی
<p>دیپلم کشاورزی (هنرستان فنی و حرفه‌ای و کاردانش پسرانه شبانه‌روزی کشاورزی صدرصد رایگان)</p>	<p>این هنرستان دارای خوابگاه، صحنه، نهار و شام کاملاً رایگان است. این شرایط تا اخذ دیپلم (پایه ۱۲) وجود دارد.</p> <p>شرایط پذیرش دانش آموز و تحصیل: ثبت‌نام در این هنرستان شبانه‌روزی برای دانش‌آموزان پسر پایه دهم، بدون آزمون ورودی، بدون شرط معدل و بدون شهریه می‌باشد. هرچند واحد آموزشی علی‌آباد کمین در سعادت‌شهر (شهرستان پاسارگاد) واقع شده، اما دانش‌آموزان از شهرستان‌های دیگر نیز می‌توانند در آن ثبت‌نام و بصورت شبانه‌روزی و رایگان تحصیل نمایند. شرایط و ضوابط آموزشی در این هنرستان، مشابه شرایط در دبیرستان و سایر هنرستان‌ها می‌باشد.</p> <p>زمان ثبت‌نام: هم‌اکنون تا ۲۵ شهریور ۱۳۹۷</p> <p>شروع سال تحصیلی: اول مهرماه ۱۳۹۷</p> <p>رشته‌های فنی و حرفه‌ای:</p> <ul style="list-style-type: none"> امور زراعی امور دامی
<p>دیپلم کشاورزی (شاخه کاردانش، تحصیل رایگان)</p>	<p>شاخه کاردانش به صورت مشترک با آموزش و پرورش اجرا می‌گردد. دروس عمومی و پایه رشته‌های زیر در هنرستان و یا دبیرستان محل تحصیل ارائه می‌شود و دروس مهارتی و تخصصی کشاورزی به صورت تئوری و عملی در واحدهای آموزش کشاورزی تدریس می‌گردد.</p> <p>شرایط پذیرش دانش آموز و تحصیل: این مقطع مخصوص هنرجویانی (دختر و پسر) است که مهرماه ۱۳۹۷ وارد پایه دهم کاردانش می‌شوند. رشته‌های کاردانش کشاورزی، تابع شرایط و ضوابط آموزشی رشته‌های کاردانش آموزش و پرورش بوده و تحصیل کاملاً رایگان می‌باشد.</p> <p>زمان ثبت‌نام: هم‌اکنون تا ۲۵ شهریور ۱۳۹۷</p> <p>شروع سال تحصیلی: اول مهرماه ۱۳۹۷</p> <p>رشته‌های کاردانش کشاورزی:</p> <ul style="list-style-type: none"> کشت گیاهان دارویی و زعفران پرورش گل و گیاهان آپارتمانی تولید نهال و جنگل کاری تولید صنعتی فرآورده‌های لبنی پرورش صنعتی دام‌های سنگین کشت و کار مکانیزه مکانیک تراکتور و تیلر
<p>سنجش مهارت (دوره‌های مهارتی برای کسری واحدهای دیپلم)</p>	<p>دوره‌های سنجش مهارت با هماهنگی وزارت آموزش و پرورش و به منظور جبران کمبود واحدهای مهارتی و اخذ دیپلم کاردانش کشاورزی افراد دارای دیپلم ناقص و بازماندگان از تحصیل اجرا می‌گردد. دوره‌های سنجش مهارت مسیری کوتاه برای جبران کمبود واحدهای دیپلم می‌باشد.</p> <p>شرایط پذیرش: بزرگسالان دارنده مدرک سیکل تا سوم متوسطه (حداقل سن برای آقایان ۲۳ و برای خانم‌ها ۲۱ سال)</p> <p>زمان ثبت‌نام و برگزاری: چهار بار در سال (هر فصل یک‌بار)</p> <ul style="list-style-type: none"> تولید نهال و جنگل‌کاری تولید صنعتی فرآورده‌های لبنی کشت گیاهان دارویی و زعفران <p>همچنین در رشته‌های زیر به‌زودی پذیرش انجام می‌گیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> مرغ‌داری صنعتی باغبانی گرایش میوه‌های دانه‌دار و دانه‌ریز باغبانی گرایش گل و گیاهان زینتی
<p>برای کسب اطلاعات بیشتر و یا ثبت نام با ما تماس بگیرید:</p> <p>مرکز شیراز (واحد بعثت): بلوار مدرس، بلوار جانبازان، نبش خیابان استاد مردانی غربی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس. (دسترسی از مترو: ایستگاه جانبازان) تلفن مرکز شیراز (واحد بعثت): ۰۷۱-۳۷۲۰۴۰۸۰ (داخلی ۱۰۵) و مستقیم ۰۷۱-۳۷۲۰۳۰۱۰ (میز خدمت) - تماس در ساعت اداری</p> <p>تلفن سایر واحدها:</p> <ul style="list-style-type: none"> واحد آموزشی علی‌آباد کمین (سعادت‌شهر، شهرستان پاسارگاد) ۰۷۱-۴۲۵۸۵۱۵۱-۵۲ واحد آموزشی مروی ۰۹۳۰۲۰۱۱۳۷۶ واحد آموزشی مروی ۰۷۱-۴۲۴۵۲۳۹۰-۴ واحد آموزشی جهرم ۰۷۱-۵۴۳۳۰۳۲۲-۵۴۳۳۱۱۹۹ ایستگاه تحقیقات کشاورزی اقلید ۰۷۱-۴۴۵۲۶۸۷۴ ایستگاه تحقیقات کشاورزی زرقان ۰۷۱-۳۲۴۲۲۴۲۲ ایستگاه تحقیقات کشاورزی داراب ۰۷۱-۵۳۶۱۰۰۱۰ 	





غلامعلی مقصود بیگی
مشاور رئیس سازمان در پیاده سازی
مدل تعالی سازمانی

خام، ضایعات ناشی از حمل و نقل و تخلیه و بارگیری و نگهداری ناصحیح مواد خام و محصولات و قطعات

- 6M1E (MACHIN, METHOD, MATERIAL, MAN, MONY, MANAGEMENT, ENVIRONMENT)
- 7MODA (LEAN PRODUCTION)
- ABC (ACTIVITY BASE COSTING)
- 6 SIGMA (Define, measure, analyze, improve, control)
- RISK MANAGEMENT
- POKA YOKE (ERROR PROOFING)
- RADAR (SELF ASSESSMENT)
- PROCESS MANAGEMENT (P.S.T)
- CAPABILITY MATURITY METHOD

تکنیک ها و ابزارهای کاهش قیمت در سطح بنگاه ها شامل:

- سیستم مدیریت هزینه (Cost Management System)
- مهندسی ارزش (Value Engineering)
- حسابداری مبتنی بر هزینه (Cost Accounting)
- حسابداری خروجی محور (Throughput Accounting)
- هزینه یابی بر مبنای فعالیت (Activity Based Costing)
- هزینه یابی بر مبنای هدف (Target Costing)
- استراتژی حداقل هزینه (Minimum Cost Strategy)
- کاهش هزینه در مرحله طراحی محصول (Cost Reduction by Design)
- کاهش هزینه و تولید ناب (Lean Production and Cost Reduction)
- کاهش هزینه های بالاسری (Overhead Cost Reduction)
- کاهش هزینه در زنجیره های تامین (Cost Reduction in Supply Chains)
- کاهش هزینه های کیفیت (Quality Cost Reduction)
- بهره وری و کاهش هزینه (Productivity and Cost Reduction)
- هزینه چرخه عمر محصول (Product Life Cycle Cost)
- الگوگیری (Benchmarking)
- و نقش آن در کاهش قیمت مهندسی هزینه ها (Costs Engineering)
- تکنیک های تحلیل ساختار هزینه ها (Cost Structure Analysis)
- سایر ابزارها و تکنیک ها.



تعریف ضایعات کشاورزی FAO: هر گونه تغییری در کیفیت که منجر به غیر قابل دسترس شدن و عدم ایمنی محصول شود و در نهایت محصول کشاورزی را برای انسان غیر قابل مصرف کند از دیدگاه سازمان خواروبار جهانی (FAO) و برنامه محیط زیست ضایعات مواد غذایی تلقی می شود.

هفت عادت مردمان موثر؛

برگرفته از کتاب استفان کاوی:

- عامل بودن،
 - شروع از پایان در ذهن
 - نخست به اولین ها پرداختن
 - برنده - برنده اندیشیدن
 - اول فهمیدن و سپس فهماندن
 - هم افزایی (سینرژی)
 - اره تیز کردن (پیشرفت مستمر و فرآیندهای پیشرفت).
- در این کتاب، هفت عادت یک سیر تحولی را از رشد شخصی (سه عادت اول) تا کار تیمی / همکاری / ارتباطات (سه عادت بعد) به دوباره سازی همه عادات (عادت هفت) طی می کنند.
- ضایعات را به چند طریق مختلف تعریف کرده اند اما همه این تعاریف یک شعاع موضوعی را می رساند:
- ضایعات شامل اقدامات یا دستورالعمل هایی هستند که می توانند بدون آسیب رساندن از یک فرایند حذف شوند و یا می توان آنها را به صورت کاراتر، سریع تر و یا ارزان تر انجام داد.
- ضایعات شامل: دوباره کاری ها، بازیافت، دور ریز، ضایعات را از جوانب مختلف مورد بررسی قرار می دهند. یک برآورد بسیار واقع گرایانه تر از ضایعات موارد زیر را در بر می گیرد: هزینه منابع در حال مصرف، هزینه خرید مواد اولیه، هزینه تولید برای مواد ضایع شده، زمان مدیریت صرف شده بر روی مواد ضایع شده، سود از دست رفته برای آنچه که می توانست به جای ضایع شدن تبدیل به محصول شود و بدهکاری ناشی از ضایعات برخی از موارد متداول ضایعات در کارخانه ها و سازمان ها عبارتند از:
- استفاده ناصحیح از لپ تاپ؛ ماشین آلات، ابزار و ادوات، ضایعات ناشی از وجود نواقص فنی در سخت افزار و نرم افزار، ضایعات ناشی از نامرغوب بودن مواد خام مورد استفاده در تولید، ضایعات در اثر بی احتیاطی کردن و عدم تخصص، فقدان سیستم کنترل صحیح در مراحل فرآیند، بی مبالایی در استفاده از مواد



گفتگو با سید حسین افضلی نماینده مردم شهرستان اقلید در مجلس شورای اسلامی

در این شماره از پرتو امید، در صفحه گفتمان کشاورزی این بار دکتر سید حسین افضلی نماینده مردم شهرستان اقلید در مجلس شورای اسلامی به دعوت ما لیبیک گفته و ساعتی مسدع اوقات شریفشان شدیم و گفتگویی انجام دادیم وی با خوشرویی پاسخگوی سئوالات زیاد ما بودند که در ذیل ماحصل آن از نظر تان می گذرد:

به عنوان یکی از نمایندگان مردم شریف استان فارس در خانه ملت، دیدگاه شما در خصوص بخش کشاورزی چیست؟

در رابطه با بحث کشاورزی، در گذشته، ما در درون کشور به دلیل شرایط آب و هوایی خوبی که داشتیم دارای دشت های بزرگ حاصلخیزی بودیم که یکی از ستون های اقتصادی ما محسوب می شد ولی امروز با وضعیت موجود و به دلیل بحران های مختلفی که علاوه بر میحث خشکسالی داریم و در بخش اقتصاد داریم از جمله اشکالاتی که در بخش تولید و صنعت پیش آمده است و ریسک سرمایه گذاری در بخش های مختلف بالاتر رفته است یکی از جاهایی که امکان ورود سرمایه در آن هست بخش کشاورزی است.

نماینده مردم شهرستان اقلید در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: از این دو منظر اگر نگاه کنیم کشاورزی به عنوان یکی از پایه های مستحکم اقتصاد کشور ماست و باید زوایای مختلف آن را متناسب با شرایط علمی روز دنیا و از طرف دیگر شرایط اقلیمی حاکم بر کشور و مناطق مختلف به صورت جدی برنامه ریزی و گاهی بازبینی کنیم.

دیدگاه نمایندگان محترم مجلس دهم در خصوص بخش کشاورزی چیست؟ اقدامات عمده و گام های موثری که در مجلس برای کشاورزی کشور برداشته شده چه بوده است؟ چه موارد یا برنامه ای را در دست اقدام است؟

یقیناً همه نمایندگان مجلس به گونه ای با بحث کشاورزی درگیر هستند و اگر مقوله کشاورزی برای بعضی از حوزه های انتخابیه دغدغه اول نباشد قطعاً یکی از مسائل مهم آن ها می باشد گر چه برای اکثر نماینده ها، کشاورزی مسئله اول حوزه های انتخابیه است. در استان فارس قطعاً برای اکثر نمایندگان این استان، بخش کشاورزی یک بحث حیاتی و جدی است و از نزدیک شاهد هستیم که مسائل مرتبط با کشاورزی با یک حساسیت و حمیتی خاص توسط نمایندگان پیگیری می شود و به سمتی مسائل مورد نظر را جلو می برند که معضلات بخش کشاورزی کاهش پیدا نماید.

وی افزود: در برنامه ششم توسعه در این دو سالی که افتخار خدمت به مردم محترم شریف اقلید در مجلس را دارم مهم ترین کار کردی که در حوزه کشاورزی شده، سامان دهی برنامه ششم توسعه بوده است که در این خصوص؛ برنامه بخش کشاورزی خوب دیده شده و از زوایای مختلف دیده شده، چه در بحث زمین، چه بحث آب و چه بحث تسهیلات دولتی که بایستی در اختیار کشاورز قرار بگیرد به خوبی دیده شده است و اگر دولت سریع تر این برنامه را ابلاغ کند و امیدواریم شرایط مالی دولت هم اجازه بدهد که ما همان برنامه ششم را عملیاتی کنیم، فکر می کنم بسیاری از مشکلات بخش کشاورزی تا حد مطلوبی حل خواهد شد.

افضلی ادامه داد: بخش کشاورزی را نمی توان جدای از بخش صادرات، آب،

برق و پتروشیمی دید و باید همه را به صورت یک بسته در کنار هم نگاه کرد و لازم است دولت مسائل مختلفی را که در برنامه ششم توسعه دیده به صورت همه جانبه جلو ببرد تا ان شاء الله به یک نقطه مطلوب در بخش کشاورزی دست یابیم.

اشتغال مردم حوزه انتخابیه شما در بخش کشاورزی چه مقدار است؟ مهم ترین اقدام هایی را که برای بخش کشاورزی در حوزه انتخابیه خود داشته اید یا در دست اقدام دارید را بیان فرمائید.

با توجه به این که در حوزه صنعت در کشور مشکلاتی وجود دارد و بالطبع در این شهرستان هم مشکل داریم بنابراین می توان گفت در حال حاضر کل اقتصاد منطقه به گونه ای مرتبط با کشاورزی است و در اینجا صنایع مرتبط با بخش کشاورزی نظیر کارخانه قند خیلی تاثیر گذار است، پیگیری شده که در امور کشاورزی مردم؛ گرچه مشکلاتی در این رابطه وجود دارد که پیگیری هایی هم صورت گرفته و امیدواریم حل شود ولی از مجموعه وزارت جهاد کشاورزی گله دارم که علیرغم صحبت هایی که در حوزه پارلمانی این وزارتخانه کرده ام متأسفانه متناسب با شرایط حاد منطقه این موضوع جدی گرفته نشده است و در همین راستا یکی دو مرتبه هم تذکر شفاهی در رابطه با مشکلات کشاورزی منطقه در صحن علنی مجلس داشته ام و از همین جا از وزیر و مجموعه وزارت جهاد کشاورزی تقاضا دارم با توجه به این که اکثر کشاورزان این منطقه، خرده مالک هستند و کوچک ترین نوساناتی که در بخش اقتصاد کشاورزی آن ها پیش می آید به طور کلی در قوام زندگی آن ها تاثیر گذار است و به همین دلیل از مجموعه وزارت جهاد کشاورزی خواهش می کنم موضوع را جدی تر از آن چیزی که هست ببینند و دنبال نمایند.

ارزیابی شما از عملکرد و اقدامات سازمان جهاد کشاورزی فارس چیست؟ در خصوص عملکرد دستگاه های وابسته وزارت مستقر در استان نظر تان چیست؟ اگر توصیه خاصی را دارید بفرمائید.

مشکلاتی که در حال حاضر کشاورزان ما با آن درگیر هستند، علی رغم این که مسئولان مربوطه زحمات زیادی می کشند و پیگیری های لازم را انجام می دهند که جا دارد در همین جا از رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید که بنا به اعلام همه کشاورزان در این منطقه به صورت دائم و دلسوزانه کنار کشاورزان هستند تشکر نمایم.

مستحضری چندین سال است که استان فارس رتبه اول آموزش و توانمندسازی بهره برداران را داراست، تا چه حد این موضوع را در عملکرد تولیدکنندگان و بهره برداران موثر می دانید؟ آیا آموزش ها در رفتار و معیشت کشاورزان مشهود می باشد؟

آموزش به عنوان مهم ترین محرک توسعه می تواند جوابگوی نیازهای موجود جامعه باشد و از طرف دیگر این که دنیا لحظه به لحظه در بخش های مختلف دچار تحولات پیشرفته ای می گردد که این امر در بخش عظیم کشاورزی به عنوان تولیدکننده مواد غذایی و ضامن حیات مردم نیز مستثنی

نیست به همین دلیل آموزش صحیح در اقتصاد کشاورزی موجب می شود که ما با حداقل هزینه بیشترین بهره وری را داشته باشیم و همه این ها به این بر می گردد که کشاورز نهایتاً از ماحصل تحقیقات و تجربیات محققین و کشاورزان دیگر و دانشمندان در نقاط مختلف دنیا استفاده نماید.

وی افزود: به طور کلی همه پیشرفت های کشاورزی از طریق آموزش و تحقیق صورت می پذیرد فلذا مهم ترین بخش در همه امور جامعه چه در صنعت و چه در کشاورزی بحث آموزش است و باید اطلاعات مربوطه به امور کشاورزی را چه در زمینه سخت افزاری، امکانات و تجهیزاتی که وجود دارد و هم به صورت نرم افزاری، نحوه کاشت، داشت و برداشت باید دائم به کشاورزان آموزش بدهیم و در کنار کشاورز باشیم و قطعاً آموزش بر اقتصاد کشاورزی تاثیر به سزایی دارد و چه بسا که تاثیر آموزش از تاثیر پول و اعتبارات در بخش کشاورزی اگر بیشتر هم نباشد، کمتر نیست.

نظر تان در خصوص طرح نوین ترویج چیست؟

در کنار آموزش باید از ابزار و ادوات و سخت افزارهای موجود به گونه ای استفاده نمائیم که در حداقل زمان با کمترین هزینه بتوانیم بیشترین بازدهی و بهره وری را داشته باشیم که یکی از راه های بالا بردن بهره وری بیشتر استفاده از سیستم مکانیزاسیون کشاورزی است.

چه مخاطرات، بحران و یا نارسایی هایی بخش کشاورزی حوزه انتخابیه شما را تهدید می کند؟

باید عنوان نمایم مهم ترین چالش و مشکل ما در شهرستان اقلید در حال حاضر آب است و خیلی از کسانی که سال ها کل زندگی شان به کشاورزی وابسته بوده است و حرفه و تخصصی غیر از این هم ندارند و آب مورد نیاز کشاورزی شان را از قنات و چشمه ها برداشت می کردند و نیز همه این ها خشک شده است و تمام سرمایه شان در حال نابود شدن است و باید در این مقوله سازمان آب این موضوع را سریع سامان دهی نماید تا میزان تخلف کمتر شود و بهره برداری از آب صورت پذیرد و باید نیاز آن ها را تامین کنیم و جایگزین مناسبی برای اقتصاد معیشتی این کشاورزان مهیا نماییم. وی افزود: لازم است که در اینجا از متولیان امر در رابطه با تامین نهاده های مورد نیاز کشاورزان نظیر کود شیمیایی و غیره استعدا نمایم تلاش مضاعفی به خرج دهند و نذاریم مشکلی پیش بیاید تا بعد بخواهیم در رفع آن اقدام نماییم در حال حاضر ما باید کود مورد نیاز کشاورزان را با توجه نوع و میزان آن ها تهیه و در اختیارشان قرار دهیم.

افضلی تصریح کرد: مشکل دیگر در بخش کشاورزی قیمت تضمینی خرید محصولات کشاورزی است که لازم است حتماً بازنگری شود و متناسب با اقتصاد حاکم بر کل کشور طوری دیده شود که زحماتی که کشاورزان می کنند در آخر کار حداقل برای این که زنده بمانند برایشان بماند و به معیشت زندگی آن ها کمک نماید و این را من به عینه می بینم که بیشترین زحمات را کشاورز می کشد ولی از آن طرف چیزی که عایدش می شود متناسب با شرایط زندگی وی نمی باشد و در حوزه شهرستان اقلید ۶۰۰ حلقه چاه کاملاً خشک شده است و کشاورزانی که سال های سال زندگی شان از طریق این آب های کشاورزی گذشته است باید فکری برای امورات آن ها اندیشیده شود.

وی بیان داشت: متأسفانه احساس می کنم بیشتر از آن چیزی که الان مجموعه جهاد کشاورزی در رابطه با مبحث کشاورزی حساس شده است باید کل مجموعه حاکمیت که همه این ها صرفاً استانی نیست روی این موضوع حساسیت به خرج دهند و آن را به عنوان یک مسئله حیاتی در مرز بحران ببینند و نذارند به خود بحران کشیده شود. این نماینده پارلمانی چنین گفت: در مبحث آبیاری تحت فشار امکانات بلاعوض تدارک دیده شده است و هر جا هم مجموعه شهرستان تقاضا نموده اند در این راستا کمک های لازم صورت پذیرفته است و از همین جا هم از متقاضیان این امر حیاتی استعدا

دارم که هر چه سریع تر از این امکانات استفاده نمایند و این هم به تنهایی کافی نیست و باید مبحث گلخانه ها را نه تنها به خاطر بحران آب بلکه به دلیل کیفیت محصولات و این که توانایی این را داشته باشیم که محصولات مورد نظر را در بهترین زمان ممکن به بازار عرضه کنیم را در نظر بگیریم و البته مجبوریم به خاطر رقابت از این سیستم استفاده نمائیم.

افضلی اشاره کرد: کشت گیاهان دارویی در این شهرستان به عنوان مورد مناسب جایگزین بعضی از محصولاتی که میزان آب آن ها بالا می باشد و به همت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید در حال توسعه می باشد تا علاوه بر مصرف بهینه آب، درآمد زایی کشاورزان را بتوان بالا برد.

خط اعتباری مکانیزاسیون در دولت تدبیر و امید امکان بهره مندی کشاورزان را از تراکتور، کمپاین و دنباله بند فراهم نموده، آیا تغییر ضریب مکانیزاسیون در حوزه انتخابیه جنابعالی محسوس شده است؟ اگر پاسخ منفی است علت چیست؟

این که ما چگونه آن محصول نهایی دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی را که به دست می آید چگونه به مرحله اجرا و کنار کشاورز که غیر از خود بحث تحقیق نحوه اتصال حاصل تحقیق به زمین کشاورزی یکی از مسائل بسیار مهم است و اگر ما همین حاصل تحقیق در بخش کشاورزی را به درستی انجام ندهیم چه بسا اثر عکس در کشاورزی ما بگذارد و هدر می رود و حتماً باید بحث طی برگزاری جلساتی کار کنیم و البته در این زمینه کارهای خوبی نظیر طرح نظام نوین ترویج، بخش آموزش جهاد کشاورزی و ارتباط تنگاتنگی که با کشاورزان دارند که آثار خوبی به جای می گذارد.

آیا خبرنامه "پرتوآید" به صورت مرتب و ماهانه به دست شما می رسد؟ آیا مطالب آن شوق مطالعه را در شما برانگیخته است؟ سازمان چقدر توانسته است در زمینه اطلاع رسانی پیرامون عملکرد خود، به نمایندگان خصوصاً جنابعالی موفق باشد؟

جا دارد در اینجا از زحماتی که در بخش آموزش و اطلاع رسانی می کشید و از این که از تمام ظرفیت ها برای پیشرفت و رونق بخشیدن به کشاورزی استان فارس استفاده می کنید تقدیر و تشکر نمایم. وی در ادامه با اشاره به این که خودم معلم هستم و حکمت و خاصیت کار علمی و اطلاع رسانی را به خوبی درک می کنم افزود: اگر ما ارزش علمی کار کردن را واقعاً در سطح کشور و در بخش های مختلف را می دانستیم و اراده جدی هم در کل کشور ایجاد می شد که نگاه علمی به قضایا داشتیم خیلی از مشکلات فعلی ما قطعاً به این میزان نبود.

چرا علیرغم دعوت از سرمایه گذاران در بحث صنایع تبدیلی کشاورزی، کمتر سرمایه گذاری در این بخش میل به فعالیت دارد و راه کار شما چیست؟

مشکل عمده ای که احساس می کنم در کشور ما وجود دارد این که تعداد بسیار زیادی از افراد ما در دانشگاه های مختلف کشور مدرک دانشگاهی گرفته اند که خیلی از این ها کشاورزانی بوده اند که از محیط کشاورزی آمدند و چند سال از کشاورزی جدا شدند و حالا تخصص و مدرک دارند و با توجه به جدایی از محیط کشاورزی بعد از چند سال، دیگر شناخت از کشاورزی ندارند از طرف دیگر اطلاع و آگاهی از صنایع مرتبط با کشاورزی هم در آن ها کم است و اصلاً اطلاعاتی ندارد و از طرف دیگر این بخش جوان فعال و مستعد نیازمند به کار و تولید منابع مالی مناسبی هم ندارند و اطلاعاتی هم از این که چه صنایعی در کشاورزی هست ندارند. از سوی دیگر هم ما و عزیزان دست اندر کار باید به سمتی بروند که ریسک سرمایه گذاری را در این کار کاهش دهند و البته ترس به حقی هم هست و البته به عنوان راه کار می توان با خرید های تضمینی و فعال کردن بخش هایی بین تولید و بین بازار و سوق دادن آن ها به سمت زنجیره های تولید تا حدودی به این امر کمک کرد.





محمد باقر شیخ الاسلام کشاورز پیشرو استان فارس

های بهاره هم نمی شود خوب استفاده کرد بنابراین اگر ۳۰۰ میلی متر نیاز آبی گیاه و ۲۲۰ تا ۲۳۰ میلی متر از آن نیاز توسط بارندگی تامین شود فقط با ۷۰ تا ۸۰ میلی متر آبیاری تکمیلی می توان از آن بارندگی حادث شده نیز استفاده کرد.

وی در ادامه به تسهیلات بانکی اشاره کرد و اظهار داشت: در شرایط کنونی تسهیلات بانکی که در اختیار بهره برداران قرار می گیرد با توجه به این که کشاورزان ما به واسطه شرایط خشکسالی ۱۱ ساله اخیر، از پس پرداخت اقساط گذشته خود بر نیامده اند و امکان استفاده از تسهیلات ۸۵ درصدی آبیاری تحت فشار و غیره را نداشته اند و بدین ترتیب یا خودشان و یا ضمانشان به بانک بدهکار می باشند بنابراین نمی توانند از این تسهیلات به نحو احسن استفاده نمایند.

در همه سطوح مدیریتی جهاد کشاورزی اعم از پارسل ها، مراکز خدمات جهاد کشاورزی، مدیریت جهاد کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی بایستی یک شورایی از کشاورزان خبره تشکیل گردد و این شورا که می تواند یک شورای مشورتی باشد از یک طرف مسائل و مشکلات بهره برداران را به مسئولین منتقل نماید و از یک طرف راه کارها و منویات وزارت جهاد کشاورزی که در دستور کار قرار دارد به مشورت گذاشته شود به عنوان مثال اگر قرار است مجدداً خود اتکایی در تولید روغن در دستور کار وزارت خانه باشد این که در چه مناطقی و با چه محصولاتی این کار شدنی است و به چه صورت زودتر به نتیجه می رسد بایستی در آن شورا مطرح شود و این طور نباشد که یک دستور فارغ از ظرفیت کلی برای همه اقلیم ها ابلاغ شود. به عنوان مثال در افزایش سطح زیر کشت کلزا.

وی افزود: به طور کلی در کشت غلات با توجه به توان ظرفیتی که در کشور وجود دارد به ویژه در محصولات آبی؛ راه گذشته جواب نمی دهد یعنی این که ما با استفاده از بذور پر پتانسیل و پر آب بخواهیم به یک حدی از خود کفایی برسیم دیگر امکان پذیر نیست به همین دلیل با توجه به وفور اراضی مستعد و قابل کشت و کمبود منابع آب می توانیم از طریق کشت دیم با آبیاری تکمیلی و تولید و ترویج و یا حتی واردات بذور مقاوم به خشکی به نتایج بهتری برسیم.

وی در قسمت دیگری از سخنانش در رابطه با اولویت های سازمان جهاد کشاورزی فارس این گونه اظهار نظر نمود که: طرح های توسعه گیاهان دارویی، توسعه گلخانه ها و موارد دیگر چون همه جانبه نگاه نشده است در میانه راه با مشکلات و موانعی مواجه می شوند مثلاً تولید در گلخانه با توجه به هزینه های گزاف اولیه بسیار گران تر از تولید در مزرعه تمام می شود ولی هم زمان با تولید یک محصول در گلخانه با توجه به اقلیم های متفاوت کنار هم در کشور و استان همان محصول در فضای مزرعه تولید می

محمدباقر شیخ الاسلام یکی از کشاورزان پیشرو استان فارس که سالیان متمادی با تولید محصولات زراعی و باغی جزء پرافتخارترین بهره برداران نه تنها استان پهناور فارس بلکه کشور محسوب می گردد به عنوان میهمان در گفتگو با خبرنگار "پرتو امید" مطالبی را در خصوص کشاورزی این استان بیان نمود که ماحصل آن به شرح ذیل از نظراتان می گذرد:

محمد باقر شیخ الاسلام در ابتدا و در پاسخ به سؤال ما مبنی بر بحران یازده ساله خشکسالی در استان فارس و راه کارهای چیره شدن بر آن اظهار داشت: ما بایستی با شرایط خشکسالی خودمان را سازگار کنیم و راه حل ما فرار از خشکسالی و ادامه دادن به رفتار گذشته مان نیست و تغییر رفتار متناسب با شرایط جدید راه نجات بخش کشاورزی است که از طریق تغییر الگوی کشت به کشت سمت گیاهان کم آب بر در برخی از مناطق و تغییر الگوی کشت از زراعت به باغبانی و نیز گسترش کشت دیم، توسعه آبیاری نوین هوشمند، جلوگیری از ضایعات که به بهره وری کمک می کند حاصل می شود.

وی افزود: در راستای این اقدامات تغییر رفتار دولت نیاز است مثلاً در مدیریت مشارکتی منابع آب طرح تعادل بخشی بدون مشارکت بهره برداران مشخص شده است و همچنین در طرح توزیع عادلانه آب بهره برداران در تدوین و سیاست گذاری این طرح دخیل نبوده اند و هر بندی که به نفع مدیریت منابع آب بوده از نظر دور مانده است.

این کشاورز پیشرو در ادامه در رابطه با اجرای نظام نوین ترویج گفت: ارتباط کارشناسان با بهره برداران از طریق پهنه بندی و نزدیک شدن تجارب کشاورزان با نظریات کارشناسی با اجرای نظام نوین ترویج و یا پارسل بندی تغییرات قابل توجهی به وجود آورده است، لیکن هم زمان با این مهم بایستی مسائل دیگر مثل بحث بازرگانی محصولات کشاورزی، امکان ارتقاء شرکت های مکانیزاسیون که به دست فراموشی سپرده شده است صورت بگیرد که اگر مشترکاً همان مسئولین پهنه و بهره برداران به نتایجی در تغییر الگوی کشت می رسند امکانات بازرگانی و کاشت و داشت فراهم باشد.

این کشاورز پیشرو تصریح کرد: اینجانب از اراضی در اختیارم با توجه به کاهش منابع آب، کشت دیم انجام داده ام و با توجه به پراکنش نامناسب بارندگی توانسته ام به یک تولید حداقل برسم ولی اگر بتوان از ساز و کار و آبیاری تکمیلی به ویژه آبیاری سیار شرایطی فراهم شود که بتوان از آن استفاده نمود می توانیم راندمان اراضی دیم را تا ۲ برابر افزایش دهیم چرا که مشکل ما پراکنش نامناسب بارندگی است به ویژه با تغییر اقلیم حادث شده، نیاز به آبیاری تکمیلی در شرایط دیم وجود دارد، به عنوان مثال در مناطق میان بند ماه های آبان و آذر باران موثری دارند ولی خیلی از سال ها با یک توقف بارندگی در ماه های اسفند و فروردین، همه هزینه های انجام شده شامل بسترسازی و کاشت انجام شده به هدر می رود و حتی از بارندگی

گفتمان کشاورزی

جایی نخواهیم رسید.

وی در قسمت دیگری از سخنان خود گفت: تبلیغات سوء زیادی بر علیه آبیاری تحت فشار صورت می گیرد که به نظر اینجانب ظالمانه است و باید کارشناسی نیست؛ جوی راه افتاده است که آبیاری تحت فشار کمکی به حفظ آب نکرده است و آن مقدار آبی که ما بایستی در آبیاری تحت فشار ذخیره می شد و به منابع آبی زیرزمینی افزوده می شده است محقق نشده است و در برخی مناطق که زمین زراعی بوده ولی آب آن کم بوده است با استفاده از آبیاری تحت فشار سطح زیر کشت را افزایش داده اند ولی به این نکته مهم توجه نمی کنند که این آب را هدر نداده اند بلکه در ازای استفاده از این آب محصول تولید شده است و نمونه بارز آن این است که با وجود خشکسالی های اخیر به حمداله هیچ محصولی در کشور کم نیست و آن به دلیل اجرای آبیاری تحت فشار و دیگر اقدامات موثر سازمان جهاد کشاورزی فارس از جمله استفاده از بذور پرتانسیل، استفاده از ارقام زودرس، استفاده از ارقام مقاوم به خشکی، گلخانه و... بوده است و این ها همه نتایج زحمت های سازمان جهاد کشاورزی و کشاورزان در جهت تامین امنیت غذایی مردم می باشد و متأسفانه همیشه هم متهم هستند مثلاً بزرگترین مصرف کننده آب در کشور و این در حالی است که در همه دنیا این مهم حکم فرما است و نمی گویند در قبال این آبی که مصرف می شود محصول تولید می شود اگر برقی که کشاورز مصرف می کند معادل برق مصرفی توسط ۴۰ خانوار است ولی بایستی به این نکته توجه کنیم که این کشاورزی غذای ۴۰ خانوار را نیز با استفاده از این برق تولید می نماید و اگر یک روزی ما گندم نداشته باشیم آیا می توانیم استقلال کشور را حفظ کنیم؟ و چه تضمینی برای تامین مایحتاج غذایی از طریق واردات می باشد بنابراین بایستی نسبت به تامین امنیت غذایی توسط بخش کشاورزی ایمان داشته باشیم و به این مهم اهمیت بدهیم و این به دلیل این است که مسئولین ما هنوز نتوانسته اند در کشور شأن و جایگاه کشاورز و کشاورزی را به اثبات برسانند و آن را ارتقاء دهند و بایستی این دیدگاه را تغییر داد علی رغم سوء مدیریت هایی که در سطح کلان کشور وجود دارد اگر هنوز در تولید و مصرف غذا محتاج و وابستگی شدید نداریم مدیران زحمت و تلاش های کشاورزان و مجموعه مدیریتی جهاد کشاورزی هستیم که هیچ وقت به این مجموعه مهم در کشور بهایی داده نشده است.

شود و تولید گلخانه ای را غیر اقتصادی می کند به عنوان مثال در شهرستان شیراز تولید سبزی و صیفی در گلخانه هم زمان با تولید سبزی و صیفی در شهرستان بوشهر در فضای باز می باشد و مشکل دیگر بحث صادرات می باشد متأسفانه به دلایل متعددی ما جایگاهی در بازار جهانی نداریم تا بتوانیم تحت یک برند مشخص محصولات با کیفیت خود را به بازارهای مختلف صادراتی، صادر کنیم در همین شرایط از فواصل بسیار دور و قاره های دیگر به بازارهایی که در چند قدمی ما هستند محصولات مختلف کشاورزی عرضه و مورد استقبال قرار می گیرد بنابراین بایستی زیر ساخت های صادراتی را برای محصولات گلخانه ای فراهم کنیم و به این صورت ما موفق خواهیم بود.

وی افزود: در گل محمدی در منطقه لایزنگان شهرستان داراب بالقوه این محصول خودش ارگائیک است و همین شرایط در مورد محصول انجیر و گیاهان دارویی نیز صادق است بعضی از این تلاش ها راه شان اشتباه است ما در ترویج برای کشاورزان در زمینه های مختلف اعم از: خاکورزی حفاظتی، آبیاری نوین، آب شور، گلخانه، گیاهان دارویی و... کلاس های زیادی می گذاریم و به عقیده من، ما داریم منابع را هدر می دهیم و خارج از ظرفیت کشاورز می خواهیم در مدت زمان اندک مطالب زیادی را به آن ها یاد دهیم که این مهم امکان پذیر نیست ولی می توان با ایجاد شرکت های خدمات فنی و مشاوره ای متشکل از متخصصین آفات و بیماری ها، مکانیزاسیون، زراعت، باغبانی، اقتصاد، دام و... از توان افراد خیره و کارشناس استفاده نمود و کشاورز با مراجعه به این شرکت فقط مشکل خود را اعلام کند و کارشناس شرکت آن مشکل را برطرف کند و شرکت مکانیزاسیون نیز بسته به نسخه اعلامی توسط کارشناس حفظ نباتات نسبت به انجام سم پاشی اقدام نماید که با اجرای این روند می توان گفت که به نحو احسن تولید بهینه از منابع به دست می آید.

شیخ الاسلام در ادامه بیان داشت: اگر ما بیایم در یک سیستم حساب شده و پایدار کشاورزان را در سیاست هایی که برای کشاورزی کشور در نظر داریم دخالت دهیم و از طرف دیگر در بحث آب با آن ها هم فکری کنیم با توجه به این که آن ها در تبیین و سیاست گذاری ها نقش داشته اند بنابراین بهتر همکاری در اجرا خواهند داشت و با اجرای این روش به نتایج بهتری می رسیم ولی تا زمانی که بخواییم ما یک طرفه تصمیم گیری کنیم به



یکپارچگی اراضی کشاورزی

مفهوم یکپارچه سازی: یکپارچه سازی اراضی کشاورزی به معنای هماهنگ نمودن کلیه فعالیت های کشاورزی اعم از آماده سازی زمین، تهیه بذر، کود، سم، ماشین آلات کشاورزی و نگهداری و استفاده صحیح از آن ها، مدیریت صحیح مزرعه و بازاریابی محصولات کشاورزی است، به نحوی که بتوان ضمن بالا بردن توان تولید، نوع کشت و محصولات را مطابق با نیازهای جامعه هدایت نمود.

تجمیع و یکپارچه سازی اراضی خرد موجب اقتصادی شدن کشاورزی، افزایش بهره وری و جلوگیری از مهاجرت می شود. با این کار ضمن توجیه اقتصادی کشاورزی و بهینه شدن فعالیت ها، ارزش افزوده هم برای زمین کشاورزی ایجاد می شود و از آنجا که رسیدگی به زمین های پراکنده سخت و ضریب مکانیزاسیون در این اراضی خرد پایین است در صورت یکپارچه سازی، کشاورزان از نظر مالکیتی می توانند زمین های خود را سنددار کنند.

یکپارچه سازی اراضی مانع از تغییر کاربری، افزایش بهره وری از آب و خاک و سایر منابع و جلوگیری از خرد شدن و رها شدن اراضی می شود و می توان گفت در نهایت تثبیت تولید کشاورزی را به دنبال خواهد داشت. یکی از دلایل خرد شدن اراضی کشاورزی، قانون ارث و در برخی مواقع دوری اراضی از جاده و امکانات زیربنایی است.

با خشکسالی متعدد سال های اخیر و کم آبی، کشاورزان هم متوجه شده اند باید به سمت روش های مدرن و علمی بروند و روش سنتی و داشتن زمین های کوچک، دیگر اقتصادی نیست و اگر همین گونه باشد بسیاری از روستاییان زمین و روستا را رها خواهند کرد لذا بسیاری از کشاورزان که معیشت آنها به خطر افتاده به سمت یکپارچه سازی اراضی خود رو آورده اند. پراکندگی اراضی باعث می شود که استفاده از عوامل تولید با دشواری صورت گیرد. نیروی کار که یکی از عوامل تولید در کشاورزی است به علت وجود عارضه پراکندگی زمین، تضعیف شده و کارایی آن کاهش می یابد. فاصله بیش از حد بین قطعات، رفت و آمدهای مکرر و در نتیجه کاهش انرژی کشاورزان را به دنبال دارد. همچنین به دلیل آن که عبور و مرور ماشین آلات کشاورزی از بین قطعات کوچک و پراکنده با دشواری زیادی همراه است کشاورزان ناچارند نهاده های تولید مانند کود، سم، بذر و تولیدات خود را با چهارپایان جا به جا



مجید روشندل
مسئول روابط عمومی مدیریت
امور اراضی فارس

کنند، به این ترتیب مشکلات عدیده ای برای بهره برداران به وجود می آید. به علت یکپارچه نبودن اراضی و وجود موانع فیزیکی و طبیعی که در این اراضی وجود دارد، بهره برداران نمی توانند از تکنولوژی به منظور افزایش تولید به صورت بهینه استفاده کنند. سرمایه گذاری در امور زیربنایی مانند احداث سدها، شبکه های آبرسانی، زهکشی، تسطیح اراضی و احداث جاده های بین مزارع، بسیار حائز اهمیت ولی به علت پراکندگی قطعات، امکان سرمایه گذاری در این اراضی وجود ندارد.

آب یکی از عوامل مهم تولید در کشاورزی ایران است. آب به علت عبور از بین قطعات متعدد و طی مسیرهای طولانی، افت شدید پیدا می کند، علاوه بر آن اختلافات و منازعات زیادی را (در حین آبیاری) بین زارعان به وجود می آورد. کمبود آبی که از این طریق ایجاد می شود، مقداری از اراضی را از چرخه کشت و تولید خارج می کند.

پراکندگی قطعات سبب می شود تا هزینه های تولید بالا رود. درآمد کشاورزان کاهش یابد، منابع و عوامل تولید تلف شود، کشاورزان از دستاوردهای علمی و فنی جدید محروم بمانند و مبادلات و ارتباطات تقلیل پیدا کند و در نهایت پدیده مهاجرت روستائیان تولید کننده به شهرها گسترش یابد.

آثار زیانبار پراکندگی اراضی کشاورزی باعث می شود تا روند گذار کشاورزی از سنتی به پیشرفته با کندی انجام شود. عدم سرمایه گذاری در بخش کشاورزی و فراهم نکردن تکنولوژی کشاورزی سبب می شود تا بهره برداران نتوانند به کشاورزی صنعتی دست یابند. کوچک بودن قطعات زمین، تعداد و فاصله بین قطعات و نامنظم بودن شکل آنها، مسائل و مشکلات متعددی را در بهره برداری از عوامل تولید به وجود می آورد. یکی از مهمترین مشکلات، عدم امکان صحیح و کارآمد از ماشین آلات و روش های جدید کشاورزی است. **مزایای یکپارچه سازی اراضی کشاورزی:** افزایش عملکرد در واحد سطح، افزایش سطح زیر کشت، افزایش مبادلات و ارتباطات، افزایش درآمد بهره برداران و بهبود سطح زندگی روستائیان و کاهش هزینه های تولید، افزایش سرمایه گذاری جهت انجام امور زیربنایی، از بین رفتن مرزهای غیر ضروری، کاهش تعداد قطعات پراکندگی اراضی، جلوگیری از فرسایش خاک، کاهش مهاجرت روستائیان به شهرها، مکانیزه شدن کشاورزی، استفاده از دستاوردها و تجهیزات علمی و فنی پیشرفته، صرفه جویی در مصرف آب، گسترش روحیه تعاون و مشارکت در کشاورزان، بهبود کیفیت محصولات کشاورزی.

در قانون جلوگیری از خرد شدن اراضی کشاورزی و ایجاد قطعات مناسب فنی و اقتصادی، حد نصاب های قانونی لحاظ گردیده است که بایستی به عنوان یک واحد تولیدی و با توجه به شرایط اقلیمی، الگوی کشت منطقه، ضوابط مکانیزاسیون، کمیت و کیفیت منابع آب و خاک و بهره وری مناسب از عوامل تولید، دارای توجیه فنی و اقتصادی باشد.

در سطح استان فارس ۳۰۰۰ هکتار اراضی کشاورزی یکپارچه شده و ۱۰۰۰۰ هکتار نیز در دست مطالعه است که با اجرای خدمات زیربنایی، افزایش بهره وری در منابع آب و خاک را در پی خواهد داشت.

خواص غذایی و درمانی گیلاس و آلبالو



معصومه زبرجدی شیرازی
کارشناس مدیریت باغبانی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



بنابراین افراد چاقی که می خواهند لاغر شوند، می توانند گیلاس را قبل از غذا مصرف کنند البته نباید در مصرف آن زیاده روی کنند.

جوشانده برگ گیلاس در شیر، ملین خوبی است، در طب سنتی معتقدند که گیلاس برای رفع خشکی حلق و ریه مفید است.

عصاره گیلاس یک ضد باکتری علیه فساد و پوسیدگی دندان است، در بررسی ها مشاهده شده است که عصاره گیلاس سیاه تا ۸۹ درصد فعالیت آنزیم های عامل تشکیل پلاک دندان را متوقف می کند.

در گذشته پزشکان از گیلاس سیاه برای معالجه سنگ کلیه و ناراحتی های کیسه صفرا استفاده می کردند. درمان بیماری کبد با گیلاس، آلبالو برطرف کننده تشنگی است و شربت آن بهترین دارو برای افرادی است که عطش فراوان دارند، صفرا را از بین می برد و قی و اسهال صفراوی را درمان می کند. مصرف گیلاس برای گرم مزاجان و مبتلایان به فشار خون و افرادی که چربی زیادی در شکم دارند، مفید است.

مصرف چند روز متوالی شربت یا مربای آلبالو، داروی نارسایی کبد و معالجات ورم معده و روده است.

آلبالو، کاهش دهنده فشار و غلظت خون است، باعث افزایش اشتها می شود، بنابراین برای افراد لاغر و کم اشتها سودمند است.

مصرف آن باعث آرامش اعصاب می شود، ولی نباید در مصرف آن زیاده روی کرد. جوشانده مغز هسته اش با یک دهم وزنش از رازیانه، سنگ های کلیه و مثانه را از بین می برد، همچنین گیلاس سینه را نرم و معده را ضد عفونی می کند و تخمیر معده را از بین می برد و یبوست را رفع می کند، این میوه اعصاب را آرام، سموم بدن را دفع و خون را تصفیه می کند، خوردن گیلاس برای افرادی که تصلب شریانی و ناراحتی کبد دارند، مفید است، گیلاس ویتامین C دارد، به همین جهت در حفظ سلامت پوست، افزایش قدرت ایمنی بدن و تشکیل بافت پیوندی بسیار موثر است و پزشکان توصیه می کنند که گیلاس بعد از غذا خورده نشود، زیرا از هضم سریع غذا جلوگیری می کند و نیز باعث سوء هاضمه و نفخ معده می شود.



آلبالو و گیلاس میوه هایی زیبا و خوشمزه هستند که الان درست در فصل آن قرار داریم. تا قبل از آن که فصل آن بگذرد تا می توانید آلبالو و گیلاس بخورید و از فواید آن بهره مند شوید.

وقتی آلبالو و گیلاس می خورید از چیزی بیشتر از طعم خوشمزه آن استفاده می برید، آلبالو و گیلاس سرشار از آنتی اکسیدان است و فواید بسیار زیادی برای سلامتی دارد، از جمله کمک به درمان بی خوابی، درد مفاصل و آب کردن چربی های شکم. گیلاس می تواند یک نسخه کامل پزشکی برای تان باشد.

نام علمی گیلاس (Prunus avium) و از خانواده (Rosaceae) می باشد. درخت گیلاس بدون خار و دارای میوه ی گوشت دار و محتوی یک هسته است. گیلاس میوه ی کوچک، گرد و ملین است که در هنگام چیدن به رنگ قرمز یا سیاه می باشد و دارای یک هسته است که در واقع در طبیعت سه نوع گیلاس به رنگ های قرمز، سیاه و زرد یافت می شود و گیلاس ها را همیشه رسیده می چینید، زیرا پس از چیدن به خوبی رشد نمی کنند و شما می توانید آن را تنها ۱ تا ۳ روز به خوبی نگهداری نمایید، گیلاس ها را بهتر است تازه تازه پس از چیدن از درخت تناول کرد.

اغلب از گیلاس، مربا و یا ژله درست می کنند زیرا توان آن را به صورت تازه ذخیره و نگهداری کرد، ولی می توان آن ها را فریز کرد؛ البته بهتر است که اول هسته های آن در آورده شود.

از مزایای گیلاس می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

مجاری ادراری و لوله ی گوارشی را ضد عفونی می کند، برای افراد دیابتی مضر نیست زیرا قند آن از نوع سوربیتول است که ۷۰ درصد آن در بدن انسان بدون این که به گلوکز تبدیل شود، صرف تولید انرژی می شود، گیلاس شیرین ملین خوبی است و یبوست را رفع می کند، طبیعتی سرد دارد و مصرف زیاد آن باعث نفخ معده می شود، اعصاب را آرام می کند، معده را ضد عفونی می کند، سموم بدن را دفع می کند و خون را تصفیه می کند، گیلاس شیرین برای رفع یبوست و آلبالوی ترش برای رفع اسهال مفید است، خوردن گیلاس برای افرادی که تصلب شریانی، ناراحتی کبد و مشکل جمع شدن گاز در روده ها را دارند، مؤثر و مفید است، گیلاس باید به خوبی جویده شود تا به راحتی هضم شود، خوردن گیلاس بعد از غذا باعث سوء هاضمه و نفخ می شود، چون از هضم سریع غذا جلوگیری می کند به همین دلیل توصیه می شود که بعد از غذا مصرف نشود، خوردن گیلاس قبل از غذا شخص را سیر می کند و جلوی اشتها ی او را می گیرد و در عین حال او را چاق نمی کند

معرفی گیاه دارویی بابونه آلمانی



حشمت اله صادقی
رئیس کمیته گیاهان دارویی سازمان جهاد
کشاورزی فارس

گیاه شناسی

بابونه آلمانی گیاهی است از خانواده کاسنی (Asteraceae) Compositae و با نام علمی Matricaria chamomilla. این گیاه یک ساله، بسیار معطر و به ارتفاع ۲۰ تا ۴۰ سانتی متر که به طور خودرو در مزارع، بوستان ها، کنار جاده ها و اراضی بایر و سایه دار می روید ساقه آن دارای انشعاباتی است که هر یک به کاپیتول هائی به بزرگی ۱/۵ تا ۲ سانتی متر منتهی می شود برگ های آن بریدگی های باریک و دراز با ظاهر برگچه مانند دارد که در هر کاپیتول آن ۲ نوع گل یکی زبانه ای به رنگ سفید و دیگری لوله ای و به رنگ زرد دیده می شود.

گل های زباله ای آن که در حاشیه کاپیتول ها قرار دارند پس از شکافتن کامل، حالت خمیده به سمت پائین پیدا می کنند به نحوی که از نظر کلی ظاهر چتر باز یا نیمه باز به کاپیتول می بخشند. میوه اش فندقه و بسیار کوچک است. قسمت مورد استفاده این گیاه کاپیتول های آن است که در فاصله ماه های اردیبهشت تا مهر آن را از ساقه جدا می کنند.

دامنه انتشار

منشأ اصلی این گیاه نواحی مختلف مدیترانه بوده است ولی امروزه پراکندگی وسیع در اروپا و نواحی معتدله آسیا پیدا نموده است.



اکولوژی

بابونه در کشت پائیزی قادر است سرمای زمستان را تحمل کند ولی برای گل دهی نیازی به گذراندن سرما (بهاره شدن) ندارد بطوریکه در کشت بهاره گیاهان نیز به گل می روند. بذر بابونه در دمای ۶ تا ۷ درجه سانتی گراد جوانه می زند ولی درجه حرارت مطلوب برای جوانه زنی بین ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد است. بذر بابونه برای رویش به نور احتیاج دارد. بابونه قادر به تحمل خشکی است ولی در مرحله رویش بذر و همچنین در مرحله تشکیل ساقه به مقادیر مناسبی آب نیاز دارد. آبیاری گیاهان در مرحله پنجه زنی عملکرد گل را به طور قابل توجهی افزایش می دهد.

آماده سازی خاک

چنانچه بابونه در خاک های سنگین رسی با نیمه رسی کشت شود تا یک سال به افزودن کودهای حیوانی یا شیمیایی نیاز نیست. در چنین شرایطی عملکرد گل مناسب است ولی از سال های دوم به بعد باید به کوددهی زمین اقدام نمود. افزودن ۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار ازت و ۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار اکسید فسفر به خاکهای تهی از مواد و عناصر غذایی نتایج مطلوبی در افزایش عملکرد گل خواهد داشت چنانچه خاک تهی از پتاس باشد باید با توجه به کمبود مقادیر مناسبی اکسید پتاس به خاک اضافه شود. در کشت پائیزه افزودن مقادیر مناسبی ازت در فصل پائیز نقش عمده ای در رویش برگ های طوقه ای (پنجه زنی) دارد.

تاریخ و تناوب کاشت

بابونه را با گیاهانی که زود برداشت می شوند به تناوب کشت می کنند تا زمان کافی برای آماده سازی زمین در ماههای مرداد - شهریور وجود داشته باشد. گیاهانی برای تناوب کشت مناسبند که سبب گسترش علف های هرز نشوند (مانند نخود، خردل، و ...) تناوب کشت بابونه با گیاهانی که بذر های آنها به سهولت ریزش می کنند (مانند غلات و اکثر گیاهان تیره چتریان) مناسب نیست. بابونه را می توان به صورت یک کشته (چند سال در یک زمین) کشت کرد زمان مناسب برای کشت پائیزه نیمه دوم شهریور و برای کشت بهاره نیمه دوم اسفند می باشد. بذرها در ردیف هایی به فاصله ۱۲ تا ۱۵ سانتی متر در زمین اصلی کشت می شوند. در سال اول کاشت برای هر هکتار زمین به ۳ تا ۴/۵ کیلوگرم بذر خوب نیاز است.

کاشت

کشت بابونه توسط بذر انجام می گیرد. در کشت مستقیم اعم از کشت بهاره با پائیزه پس از آبیاری زمین به کاشت ردیفی بابونه اقدام می شود از آنجا که نور نقش عمده ای در جوانه زنی بذر دارد بذرها را باید به صورت سطحی در زمین کشت کرد. پس از کاشت غلتک مناسبی باید زده شود و از به کار بردن وسایلی که سبب به هم خوردن نظم ردیف ها و پراکنده شدن بذرها کشت شده شود باید پرهیز کرد. در کشت غیر مستقیم در زمان مناسب بذرها



را در خزانه ای که بستر آن به همین منظور آماده شده باید کشت کرد. در زمان مناسب نشاء ها را به زمین اصلی منتقل و زمین را بلافاصله آبیاری می کنند. کشت غیرمستقیم هزینه بر می باشد.

داشت

برای مبارزه با علف های هرز بابونه از علف کش مالوران به مقدار ۳ تا ۴ کیلوگرم در هکتار به صورت محلول پاشی می توان استفاده کرد. زمان مناسب برای استفاده از این علف کش اواسط فروردین است. و می توان تا مرحله ۲ تا ۳ برگی از آن استفاده نمود. تا قبل از به گل رفتن بابونه می توان از علف کش آفالون به مقدار ۳ تا ۴ کیلوگرم در هکتار استفاده کرد در تکثیر یک کشته چنانچه علف های هرز به علف کشهای مذکور مقاوم شده باشند می توان از علف کش فوسیلاد به مقدار ۱/۲ تا ۲ لیتر در هکتار به صورت محلول پاشی استفاده نمود.

برداشت

زمان برداشت برای برداشت گل هنگامی است که گل ها باز شده باشند گل ها را باید حداکثر به همراه ۵ سانتی متر از دمگل برداشت کرد گل ها هنگامی که کاملاً باز می شوند (گلچه های سفید رنگ زبانه ای به صورت افقی قرار می گیرند) از بیشترین مقدار اسانس برخوردارند. ظاهر هنگام تابش آفتاب گل ها از بیشترین مقدار اسانس برخوردار می شوند.

برداشت گل در سطوح کوچک با دست و در مقیاس وسیع کشت با ماشین های برداشت گل بابونه امکان پذیر است. گل ها را پس از برداشت باید بلافاصله خشک کرد. درجه حرارت مناسب برای خشک کردن گل ها با استفاده از خشک کن های الکتریکی ۴۰ تا ۶۰ درجه سانتی گراد است. پس از خشک کردن گل ها باید آنها را از ساقه و سایر اندام های نامناسب پاک کرد. عملکرد گل به شدت به شرایط اقلیمی محل رویش، روش کشت و روش برداشت گل بستگی دارد. عملکرد گل بابونه تازه ۰/۵ تا ۲ تن در هکتار است که پس از خشک شدن ۰/۱ تا ۰/۴ تن گل خشک بدست می آید. زمان برداشت بذز هنگامی است که گلچه های زبانه ای از حالت افقی خارج شده و به صورت عمودی (به طرف پائین) در آیند در این مرحله رنگ گلچه های لوله ای قهوه ای تیره می شود مقدار عملکرد بذر ۳۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار است.

کاربرد و خواص درمانی

- اشکال موجود: بابونه به شکل گل های خشک در قالب فله، چای، تنتور و همچنین در کرم ها و پمادها یافت می شود.

- بیشترین مصرف در درمان ناراحتی های پوستی و محصولات آرایشی و بهداشتی، ضد عفونی کننده،

ضد التهاب، باعث افزایش گلبول های سفید خون می شود.

مواد مؤثره

درمان ناراحتی های گوارشی، درمان دل پیچه های ناشی از نفخ نوزادان، حالت موضعی برای محفوظ نگه داشتن زخم از آلودگی و بهبود آن، زخم نوک انگشتان، رفع التهاب - شفاف کننده و طلائی رنگ کردن موها، اشتها آور، ضد کرم، کمک به هضم غذا، مسکن

درد و ضد تشنج می باشد.

گل های بابونه دارای اسانس روغنی آنتهمین (Anthemine)، تانن، فیتواسترول و همچنین ماده ای تلخ به نام اسید آنتهمیک Anthemique Acid می باشد. اسانس (آزولن و کامازولن)، الکل های سزکویی ترپن (کامومیلول)، کامازولن، فلاونوئید از دیگر مواد موثره این گیاه می باشد.

بر آورد هزینه کاشت تا برداشت یک هکتار بابونه آلمانی در سال ۹۷ (ریال)

ردیف	نوع عملیات	مقدار/تعداد	واحد	قیمت واحد	هزینه کل
۱	شخم با ماشین آلات	۱	دفعه	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰
۲	دیسک	۱	دفعه	۷۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰
۳	کود دامی پوسیده با هزینه	۰	تن	۷۰۰۰۰۰۰	۰
۴	کودپاشی (دستی)	۱	نفر/روز	۵۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰
۵	بذر	۴	کیلو	۱۰۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰۰
۶	کود شیمیایی ازته	۵۰	کیلوگرم	۱۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰
۷	کود شیمیایی پتاس	۵۰	کیلوگرم	۱۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰
۸	هزینه آبیاری	۲۵۰۰	متر مکعب	۴۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰
۹	تهیه نشاء همراه با هزینه	۰	اصله	۰	۰
۱۰	هزینه کاشت	۱	نفر/روز	۵۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰
۱۱	مراقبت و نگهداری	۱۰	نفر/روز	۵۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰
۱۲	جمع آوری دستی محصول	۲	نفر/روز	۵۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰
۱۳	بارگیری و حمل محصول	۰.۶	تن	۱۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰۰
۱۴					۳۳۳۰۰۰۰۰
۱۵	هزینه های پیش بینی نشده				۱۶۶۵۰۰۰
۱۶	جمع هزینه تولید			۳۴۹۶۵۰۰۰	
۱۷	عملکرد (کیلوگرم)			۶۰۰	
۱۸	قیمت یک کیلوگرم			۲۷۰۰۰۰	
۱۹	درآمد ناخالص			۱۶۲۰۰۰۰۰۰	
۲۰	درآمد خالص سالانه			۱۲۷۰۳۵۰۰۰	



آفت قرنطینه ای سرخرطومی حنایی خرما Red Palm Weevil



حمید دبیری
کارشناس مسئول نخیلات و
مرکبات مدیریت حفظ نباتات فارس



جاويد عباسی
کارشناس مسئول قرنطینه
مدیریت حفظ نباتات فارس



آفت قرنطینه ای سرخرطومی حنایی خرما (Red Palm Weevil)؛ با نام علمی *Rhynchophorus ferrugineus* از راسته Coleoptera و خانواده Dryophthoridae می باشد.

پراکنش آفت در ایران

در ایران برای اولین بار از شهرستان سراوان استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۶۹ گزارش شده است و متأسفانه در سال ۱۳۹۳ به دلیل انتقال پاجوش های آلوده از کشورهای حاشیه خلیج فارس به شهرستان پارسیان استان هرمزگان وارد شد و سپس در اردیبهشت ماه، ۱۳۹۶ به دلیل عدم رعایت قوانین قرنطینه گیاهی و انتقال پاجوش از مناطق آلوده از جمله کشورهای جنوبی حاشیه خلیج فارس، وجود آفت و خسارات ناشی از آن در منطقه فیثور لارستان استان فارس مشاهده گردید.

اهمیت اقتصادی: سرخرطومی حنایی خرما یکی از آفات بسیار مهم خرما می باشد، که در صورت عدم مبارزه با آن می تواند خسارات جبران ناپذیری به نخیلات وارد و حتی باعث خشک شدن و مرگ درختان خرما شود.

مهم ترین میزبان ها: مهمترین میزبانهای آفت خرما، نارگیل و نخل های زینتی می باشند. تقریباً بیشتر ارقام خرما به این آفت حساس بوده ولی حساس ترین رقم خرما، رقم مضافتی می باشد.

نحوه خسارت: خسارت اصلی این آفت در مراحل لاروی به درختان وارد می شود. لاروها با نفوذ به داخل تنه خرما از دستجات آوندی، جوانه مرکزی، غلاف های تازه و لیفی نشده تغذیه و کانال-هایی در جهات مختلف (بالا



و پایین) در تنه ایجاد می کنند. همچنین لاروها از بافت دمبرگ نیز تغذیه می نمایند. در اثر تغذیه لاروها از دستجات آوندی، درختان حالت تشنگی از خود نشان می-دهند و خسارت آفت به جوانه مرکزی منجر به خشکیدگی کامل و مرگ درختان خرما شده و درختان آلوده از ناحیه تنه شکسته و واژگون می شوند.

علائم خسارت و تشخیص آلودگی: تشخیص علائم خسارت در مراحل اولیه آلودگی بسیار دشوار است. مهم ترین نشانه های آلودگی درختان به آفت عبارتند از: ترشح شیرابه قهوه ای رنگ در محل ورود لاروها به تنه (سوراخ های ورودی)، انتشار بوی خاص لهیدگی و پوسیدگی از تنه درختان آلوده، شنیدن صدای تغذیه لاروها به صورت صدای خراپی در زمان تغذیه از الیاف داخل تنه، وجود و مشاهده بافت جویده شده و مواد فیبری (شبیبه خاک اره) در محل ورودی سوراخ های روی تنه همراه با شیرابه قهوه ای، وجود سوراخ های متعدد (تونل لاروی) در روی تنه درخت، وجود پيله های شفیرگی خالی افتاده در پای درخت و یا روی تنه و همچنین مشاهده حشرات کامل مرده روی درخت، تنه و سوراخ ها در آلودگی های شدید، شکستن تنه درخت و واژگون شدن تاج درخت در آلودگی شدید و یا آلودگی طولانی مدت، خشک شدن جوانه مرکزی و نهایتاً مرگ کامل درخت.

شکل شناسی آفت: مراحل زندگی آفت شامل تخم، سنین مختلف لاروی، پیش شفیرگی و شفیرگی و حشرات کامل می باشد.



تخم: این آفت تخم های خود را روی تنه نخیلات در محل زخم های حاصل از هرس و همچنین در داخل بافت نرم قاعده برگ ها و دمبرگ های آسیب دیده خرما و یا در محل زخم های ایجاد شده توسط سوسک کرگدنی



مدیریت تلفیقی آفت (روش های کنترل)

۱- اقدامات پیشگیرانه و قرنطینه‌ای: جلوگیری از انتقال پاجوش و سایر اندام های گیاهی از مناطق آلوده و همچنین از سایر کشورهای آلوده به آفت درحاشیه جنوبی خلیج فارس به استان های خرماخیز کشور به ویژه استان فارس و بازرسی مستمر تک تک درختان نخل در باغ ها و منازل و حتی بلوارها در روستا ها و شهرها برای اطمینان از عدم آلودگی و یا شناسایی درختان و کانون های آلودگی امری ضروری است. که ردیابی له صورت مشاهده ای و با استفاده از علائم آلودگی روی تنه خروج شیرابه قهوه ای، وجود مواد فیبری، بوی پوسیدگی و تخمیر، سوراخ های روی تنه و صدای خراطی لاروها در داخل تنه و... درختان آلوده را می توان شناسایی نمود. ردیابی با استفاده از تله های فرمونی تجمعی جلب کننده است.

در این نوع ردیابی از نصب تله های فرمونی در مناطق سالم هم جوار و نزدیک و اطراف کانون های آلوده خوداری شود و با توجه به اینکه فرمون به تنهائی جلب کننده ضعیفی برای حشرات کامل سرخرطومی حنائی می باشد بنابراین لازم است که به همراه آن در داخل تله ها از بافت های نرم و آبدار خرما از جمله بافت جوانه انتهایی (مغز، پنبیرک و یا گچ خرما) که نقش کایرومون و جلب-کنندگی سینترژیستی دارند استفاده شود و همچنین بهتر است به صورت هفتگی طعمه گیاهی (پنبیرک) داخل تله تعویض گردد.

۲- روش های زراعی: رعایت بهداشت باغ، حذف پاجوش ها، تنه جوش ها و محل های امن تخم گذاری، هرس مناسب درختان، جلوگیری از ایجاد زخم بر روی تنه و یا تاج درختان خرما و پانسمان محل زخم ها با استفاده از گچ، سیمان، گل و یا سموم شیمیایی (ترکیبات مسی با غلظت یک درصد و...) جلوگیری از آبیاری بی رویه نخلستان ها، عدم کاشت توام نخل با سایر محصولات با نیاز آبی بالا، رعایت فاصله کشت و تراکم مناسب و سوزاندن و از بین بردن کامل بقایای آلوده و درختان آلوده غیر قابل درمان و یا خرد کردن بقایا و تنه درختان آلوده بصورت کاملا ریز با استفاده از دستگاه های خردکن مناسب از روش های زراعی است.

۳- شکار انبوه آفت با استفاده از تله های فرمونی: شکار انبوه آفات با استفاده از فرمون تجمعی از ترکیبات موثر و کارآمد در برنامه های مدیریت تلفیقی آفات می باشد. در نخلستان های پراکنده و متراکم به ازای هر ۱۵ درخت و در نخلستان های ردیفی با فاصله مناسب به ازای هر ۵۰ اصله درخت یک تله نصب می گردد. تله ها در نزدیک درخت و در روی سطح زمین قرار داده و در باغات آلوده از نصب تله نزدیک درختان جوان و دارای تنه جوش و پاجوش خودداری گردد.

۴- کنترل شیمیایی: در مناطق آلوده به منظور کنترل آفت و پاکسازی درختان آلوده از مراحل زیستی آفت در درختانی که هنوز بطور کامل خشک نشد ه اند استفاده از روش شیمیایی به روش تدخینی (سموم تدخینی از جمله فسفید آلومنیوم) موثرترین روش می باشد. لذا می بایستی ابتدا نسبت به هرس، حذف تنه جوش و پاجوش درختان آلوده اقدام و سپس با توجه به میزان آلودگی تعداد ۱۵ تا ۲۰ عدد قرص فسفید را در تنه گذاشته و بلافاصله دور تنه را با پلاستیک ضخیم پوشانده و با طناب محکم کنند.

نکته یک: لازم است بقایای گیاهی ناشی از هرس درخت آلوده سریعا در همان محل جمع آوری، به طور کامل سوزانده و از انتقال آن به سایر نقاط دیگر در باغ جلوگیری نمود.

نکته دو: به منظور جلوگیری از خروج گاز ایجاد شده توسط قرص فسفید به بیرون لازم است که از پلاستیک سالم و بدون سوراخ استفاده شود و همچنین می بایستی پایین و بالای پلاستیک دور تنه کاملا با استفاده از خاک و طناب کاملا مسدود گردد.



خرما می گذارد. تخم ها به رنگ سفید مایل به شیری و شبیه دانه برنج می باشند. هر حشره ماده به طور متوسط ۷۰ تخم می گذارد. تخم ریزی آفت به صورت تدریجی انجام می گردد.

لاروها از تیپ curculioniform، درشت، ضخیم و بدون پا، به رنگ سفید شیری مایل به زرد و کپسول سر قهوه ای متمایل به قرمز که در حداکثر رشد به طول ۵۰ میلیمتر و عرض ۲۰ میلیمتر می باشد. تا ۱۳ سن لاروی برای این آفت گزارش شده است.

شفیره: شفیره ها به رنگ شکلاتی مایل به قهوه ای بوده، که در درون پیله فیبری که توسط لارو سن آخر درون تنه درخت ایجاد شده، تشکیل می شود.



شفیره به طول ۵۰ تا ۵۹ میلیمتر و عرض ۲۰ تا ۴۰ میلی متر می باشند. **حشرات کامل:** حشرات بالغ به رنگ قرمز متمایل به قهوه ای (حنائی) تا قهوه ای تیره و به طول ۳۰ تا ۳۵ میلیمتر و عرض ۱۰ میلیمتر می باشند. حشرات کامل دارای خرطوم بلندی هستند که قسمت انتهائی خرطوم خمیده است. سر و خرطوم حدودا یک سوم طول بدن حشره را تشکیل می دهند. شاخک ها زانویی و دارای ۱۲ بند می باشد. شاخک ها بلند بوده و در موقع استراحت در داخل شیار روی خرطوم قرار می گیرند.

بر روی قسمت پشتی حشره (پیش گرده) برخی سوسک ها لکه هایی دیده می شود که به صورت ۲ لکه گرد در دو طرف جلوی پیش گرده و یک لکه نواری کوچک تیره در وسط می باشد. از نظر تعداد لکه ها تغییراتی در حشرات مختلف دیده می شود. بالپوش ها (بال های جلویی) کوتاه و قسمت انتهائی شکم را بخوبی نمی پوشاند.

رفتارشناسی: حشرات کامل در طول روز و اوایل شب فعال بوده، قادرند تا مسافت ۹۰۰ متر پرواز کنند و در طول عمر خود بارها جفت گیری می کنند. چون این آفت بدون دیابوز اجباری بوده و تخم ریزی آفت بصورت تدریجی انجام می گیرد بنابراین در طول سال این آفت فعال و خسارتزا بوده و مراحل مختلف زندگی آفت (تخم، لارو، شفیره و حشره کامل) را می توان مشاهده کرد.

اکولوژی شیمیایی: بوی گیاه میزبان (بافت تازه و زنده مغز و تنه درخت خرما) نقش کایرومون (جلب کنندگی) داشته و موجب جلب حشرات کامل سرخرطومی حنائی خرما شده و تخم ریزی حشرات کامل در محل زخم ها انجام می شود.

زینب نوبهار
کارشناس ارشد صنایع تبدیلی و غذایی



انواع فرآورده ها و روش های فرآوری سیب زمینی



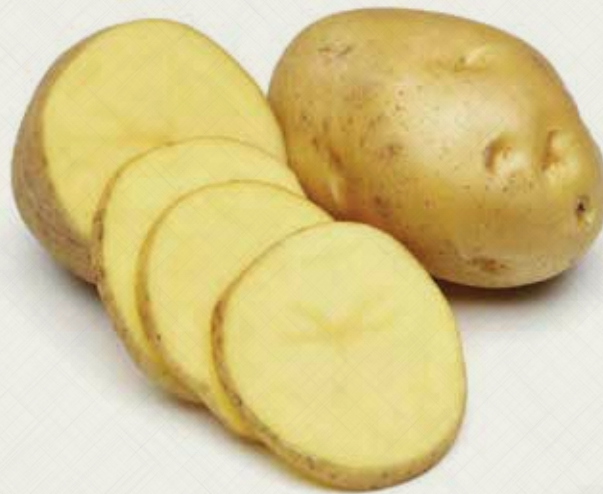
خلال درشت (فرنچ فرایز): یکی از فرصت های بسیار عالی و پرسود در حیطه ی سرمایه گذاریهای صنایع غذایی، سرمایه گذاری در زمینه ی خط تولید فرنچ فرایز- (سیب زمینی سرخ شده منجمد آماده طبخ) می باشد. این فرآوری به قطعات سیب زمینی اطلاق می شود که به شکل مکعب مستطیل به مقطع عرضی ۲ تا ۱۰ میلی متر و طول ۳ تا ۸ سانتی متر برش داده شده و در روغن سرخ و پس از افزودن نمک، ادویه و یا سایر مواد مجاز مناسب مطابق با استاندارد مربوطه منجمد، بسته بندی و عرضه گردد که دارای مزایای ذیل می باشد:

فرنچ فرایز بعد از سرخ شدن رنگ یکنواختی دارد، با به کارگیری تکنولوژی انجماد سریع (IQF) تمامی ارزش غذایی آن حفظ شده، به علت کنترل های میکروبی بر روی ماده اولیه و در طی فرآیند کاملاً از نظر بهداشتی سالم است. استفاده از فرنچ فرایز ضمن برخورداری از سهولت آماده سازی موجب صرفه جویی قابل توجهی در زمان می شود، برش های فرنچ فرایز کاملاً یکنواخت و یکسان می باشد،

فرنچ فرایز مغزدار و توپر بوده که نشان دهنده جذب کمتر روغن است. فرنچ فرایز تا یک ساعت پس از سرخ شدن شکل ظاهری خود را حفظ کرده و تغییر حالت نمی دهد و بدون هیچ گونه ماده نگهدارنده ای به مدت ۱۸ ماه در حالت فریز قابل نگهداری است.

برای تهیه ۱ کیلوگرم فرنچ فرایز حدود ۲/۵ کیلوگرم سیب زمینی خام مصرف می شود که این نشان دهنده جداسازی کامل ضایعات است. یکی از مهم ترین مزیت های فرنچ فرایز جذب کمتر روغن می باشد که علت آن استفاده از سیب زمینی های با ماده خشک بیشتر و رطوبت کمتر است.

آرد سیب زمینی: آردی است که با روش خشک کردن ارقام مختلف سیب زمینی و آسیاب کردن قسمت های خشک شده آن به دست می آید. استفاده از آرد سیب زمینی (چه به صورت گرانول و چه به صورت پرک) دارای قدمتی طولانی می باشد، بعضی از این اقلام به تنهایی جهت تولید و



فرآوری سیب زمینی

مقدمه:

استان فارس در حال حاضر با ۸۲۲۵ هکتار سطح زیر کشت سیب زمینی و تولید ۲۴۲۵۸۲ تن رتبه هفتم تولید کشور داراست و علی رغم شرایط آب و هوایی استان و مشکل کم آبی موجود در منطقه محصول سیب زمینی به دلیل نیازی آبی کم، قابلیت کشت پاییزه و بهار، قابلیت ترویج و توسعه دارد. بدون شک توجه به زنجیره ی ارزش هر نوع محصولی از الزام های توسعه و ترویج کشت آن محصول است. لذا بدون توجه به فرآیندهای پس از برداشت (صنایع تبدیلی و فرآوری) بازار تولید آن با مشکل فروش مواجه خواهد بود. الزام اولیه ی هر نوع توصیه و ترویجی توجه به زنجیره ی ارزش و ایجاد ارزش افزوده برای عبور از خام فروشی است.

فرآوری و صنایع تبدیلی سیب زمینی: سیب زمینی علاوه بر مصرف تازه خوری، دارای مصارف صنعتی فراوانی جهت تولید محصولات ذائقه پسند و غنی شده می باشد. صنایع فرآوری سیب زمینی در ایران هنوز صنعت نوپایی است و محصول قابل توجه این صنعت عمدتاً شامل چیپس سیب زمینی و تعداد محدودی فرنچ فرایز پودر و اسنک می باشد و در زمینه تولید انواع فرآورده های دیگر تاکنون اقدامی صورت نپذیرفته است، در حالی که در کشورهای پیشرفته مثل آمریکا، کانادا، استرالیا بیش از ۵۰٪ سیب زمینی تولید شده، فرآوری می شود.

لزوم و اهمیت فرآوری سیب زمینی: میزان ضایعات سیب زمینی در کشورمان از مرحله برداشت تا مرحله مصرف حدود ۲۰ درصد است که ۴ برابر میزان قابل قبول در اروپا است. به رغم افزایش تولید این محصول سیستم انبار کردن، نگهداری و نیز ایجاد یا توسعه صنایع تبدیلی سیب زمینی به فرآورده های قابل عرضه به بازار رشد چندانی نداشته است، از طرفی به دلیل عدم تبدیل محصول سیب زمینی به فرآورده های مطبوع و بازار پسند هنوز کشتش لازم جهت جانشینی هر چه بیشتر سیب زمینی به جای سایر مواد غذایی ایجاد نگردیده است. همچنین به علت عدم وجود صنایع فرآوری در استان و کشور، سیب زمینی تا کنون نتوانسته جایگاه خود را به عنوان یک محصول استراتژیک صنعتی پیدا کند. همچنین به دلیل وجود رطوبت بالا در سیب زمینی (۸۰-۹۰ درصد)، به وسیله صنایع تبدیلی می توان این رطوبت را کم کرد، که این کاهش رطوبت تأثیر مستقیمی بر وزن محصول داشته و با این کار می توان صرفه جویی زیادی در هزینه حمل به وجود آورد. بدیهی است با تولید محصولات متنوع فرآوری شده، بازار مناسب تری برای محصول ایجاد می گردد.





کیفیت مورد قبول و سهولت بازسازی آن مورد استقبال در مصرف می‌باشد. سیب زمینی سرخ کرده یخ زده: فرآورده ای است که از سرخ کردن و یخ زدن سریع سیب زمینی تازه، پاک و سالم پس از شستشو، پوست گیری، برش و انجام تیمارهای ضروری برای به دست آوردن رنگ دلخواه به دست می‌آید.

برگه سیب زمینی (چیپس): به قطعات ورقه شده سیب زمینی اطلاق می‌شود که به ضخامت یکنواخت ۱-۳ میلی متر برش داده شده در روغن سرخ گردیده و به آن نمک، انواع ادویه، چاشنی و یا سایر مواد مجاز مناسب افزوده شده باشد.

برای تولید چیپس، لازم است از سیب زمینی مرغوب استفاده شود. سیب زمینی باید درشت، سالم، کاملاً رسیده و دارای کمترین مقدار گره و حفره در سطح آن باشد. پس از شستشوی سیب زمینی، توسط دستگاه‌های سایش آن را پوست‌گیری می‌کنند. در این روش سایش ضایعات سیب زمینی بین ۱ تا ۴ درصد است، که این مسئله بستگی به شکل، اندازه و عمق گره‌ها و همچنین مدت زمانی دارد که سیب زمینی در انبار نگهداری شده است. پس از کندن پوست سیب زمینی، نوبت به تهیه تراشه‌های نازکی از آن می‌رسد؛ بدین ترتیب که سیب زمینی به داخل ظرف قیفی شکل به نام هاپر ریخته می‌شود و با عبور از میان دستگاه مذکور، به درون ماشین برش سرازیر می‌گردد.

در هنگام برش و به منظور شسته شدن نشاسته از سطح تراشه‌ها، یک جریان آب مداوم باید از روی آنها عبور نماید. چنانچه نشاسته از سطح تراشه‌ها شسته نشود، باعث چسبیدن آنها به هنگام سرخ شدن خواهد گردید.

نشاسته سیب زمینی: مهم‌ترین ماده اصلی موجود در سیب‌زمینی نشاسته است، که معمولاً ۹ تا ۲۵ درصد آن را تشکیل می‌دهد، از این رو برای تامین انرژی ماده مفیدی است که نسبت به غلات کمتر تحت تاثیر آفات قرار می‌گیرد. دستگاه نشاسته‌گیری مختص خط تولید چیپس و سیب زمینی می‌باشد. در سیستم نشاسته‌گیری از حوضچه‌های آب کمک گرفته می‌شود و برای عملیات نشاسته‌گیری از سیستم سیرکولاسیون آب استفاده می‌گردد. نشاسته سیب زمینی بسیار پر مصرف و در موارد صنایع غذایی: لبنیات، شیرینی، شکلات، انواع سس‌ها، مواد فریزری، کنسروها، ماکارونی کاربرد دارد.

فروش برخی از نان‌های ویژه کاربرد فراوانی دارند و در تعدادی از نان‌های دیگر به همراه مواد اصلی همراه می‌باشند و درصد کمی از آن را (حدود ۵ درصد) که باعث افزایش طعم، رنگ، افزایش ماندگاری و افزایش برخی از مواد مغذی و در نهایتاً استقبال مصرف کنندگان می‌گردد. که بر اساس تحقیقات انجام شده، نشاسته تهیه شده از سیب‌زمینی شیرین بهتر از سایر سیب‌زمینی‌ها در نان کاربرد دارد.

پوره خشک شده سیب زمینی: نوعی فرآورده سیب زمینی می‌باشد که برای تولید آن، غده‌های سیب زمینی سالم پس از شستشوی اولیه، سورت کردن، پوست‌گیری، شستشوی ثانویه، گوگرد زنی، بازرسی و جدا کردن مواد زائد، به صورت ورقه‌هایی با ضخامت حدود ۱/۵ میلی متر درآمده، بعد از طی مراحل پیش پخت (بلانچینگ)، سرد کردن، پخت و رنده کردن، توسط خشک کن غلتکی تا حصول رطوبت مشخصی، خشک شده و به صورت ریز پرک‌هایی با اندازه قطر متوسط ۱، ۲ یا ۳ میلی‌متر و ضخامتی در حدود ۰/۱۷-۰/۲۵ میلی متر خرد می‌گردد. این فرآورده پس از آمیخته شدن با آب به نسبت وزنی خاصی (۱ به ۶)، قابل مصرف به صورت تازه خوری می‌باشد.

پرک سیب‌زمینی نوعی پوره‌ی خشک شده‌ی سیب‌زمینی می‌باشد که برای تهیه‌ی آن، سیب‌زمینی‌ها پخته شده و به شکل پوره در می‌آیند و سپس توسط خشک کن غلتکی سریعاً تا میزان رطوبت نهایی مطلوب، خشک شده و نهایتاً صفحات پرک به اندازه‌های مناسب شکسته شده و آماده بسته بندی می‌گردد. پرک سیب‌زمینی به دلیل قیمت نسبتاً پایین،



اهمیت و ضرورت تولید محصول سالم (استاندارد) کشاورزی؛

راهکارها و چالش ها



سمیه سلطانی
کارشناس حفظ نباتات،
محیط زیست و کشاورزی
پایدار مدیریت جهاد کشاورزی
شهرستان فرشبند



بیژن نادرپور
کارشناس ارشد بیماری
شناسی گیاهی و مدیر
جهاد کشاورزی شهرستان
فرشبند

مقدمه

تا عرضه محصولات و اقدامات اجرایی با استفاده از امکانات بخش غیردولتی، تعیین استانداردهای ملی حداکثر باقیمانده مجاز سموم در محصولات (MRL)، ایجاد شورای IPM (مدیریت تلفیقی آفات) کشور، حذف یارانه سموم، ممنوع شدن و تعلیق یکصد قلم آفتکش و ثبت و معرفی سموم کم خطر، تاسیس و راه اندازی ۹۶۵ واحد کلینیک گیاهپزشکی و ۱۲۳ واحد انسکتاریوم تولید حشرات مفید در سطح کشور اشاره نمود.

تعریف محصول سالم؛

براساس آیین نامه اجرایی بند "ب" ماده ۶۱ قانون برنامه چهارم توسعه، محصول سالم به محصولی گفته می شود که عاری از عناصر و ترکیبات سمی و آلاینده بوده و یا با رعایت حداکثر باقیمانده مجاز (MRL) این ترکیبات تولید شده باشد. به عبارتی محصولات سالم در مزارع موجود با رعایت نکات بهداشتی و اجرای دستورالعمل ها و یا استانداردهای عملیات خوب کشاورزی (Good Agricultural Practices) یا GAP تولید می شوند و دارای حد مجاز آلاینده ها و باقیمانده سموم و ... هستند.

مفهوم عملیات خوب کشاورزی و اهداف نهایی استقرار (گپ) آن چیست؟

منظور از گپ عبارت است از کلیه فعالیت های مرتبط با مدیریت عملیات خوب و مناسب تولید محصولات کشاورزی در مراحل کاشت، داشت، برداشت، جداسازی، بسته بندی، نگهداری و حمل و نقل محصول و یکی از پیش نیازهای اجرای سیستم های مدیریت ایمنی مواد غذایی به ویژه میوه و سبزی که حالت تازه خوری دارند محسوب می شود.

اهداف نهایی استقرار استانداردهای عملیات خوب کشاورزی به حداقل رساندن آلودگی های فیزیکی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی محصولات، جلوگیری از تبعات و آثار زیانبار استفاده بی رویه از نهاده های شیمیایی بر سلامت

امروزه جهان با مشکل بزرگی به نام رشد جمعیت مواجه است که یکی از پیامدهای آن کمبود غذا می باشد و تامین غذای این جمعیت رو به رشد به بخش کشاورزی مربوط می شود.

افزایش جمعیت سبب شده است تا کودهای شیمیایی، سموم دفع آفات نباتی، فرآورده های هورمونی و سایر عوامل خطرزا برای محیط زیست به صورت کنترل نشده و بی رویه به بخش کشاورزی وارد شوند تا این بخش بتواند با افزایش تولید به تقاضای رو به رشد مواد غذایی پاسخ دهد. اما این افزایش تولید همواره مشکلات زیست محیطی و اجتماعی گوناگونی همچون آلودگی منابع آب، تداوم فشارهای اقتصادی بر کشاورزان، نبود اطمینان از بازارهای مناسب، نگرانی مصرف کنندگان از سلامت و کیفیت مواد غذایی و به خطر افتادن سلامت افراد و محیط زیست را به دنبال داشته است.

بدون شک آفات، عوامل بیمارگر گیاهی و علف های هرز موجب کاهش درآمد تولیدکنندگان، افزایش قیمت مواد غذایی، محدودیت های تولید برای پاره ای از محصولات کشاورزی، خسارت به منابع طبیعی و خسارت های سیاسی- اجتماعی و تاریخی می گردند و تولید محصول سالم به منظور افزایش سطح سلامت جامعه به عنوان مهم ترین راهبرد برای توسعه کشاورزی مورد توجه جدی قرار گرفته است و خوشبختانه تولید محصول سالم در کشور از ظرفیت ها و پشتوانه های قانونی لازم برخوردار

است و در این خصوص می توان به تکالیف

برنامه پنجم و ششم توسعه برای ارتقاء

کیفیت محصولات کشاورزی در

راستای دسترسی مردم به

محصولاتی که از سلامتی

لازم برخوردارند و مواد

۳۴، ۱۴۳ و ۱۴۹ این

برنامه، ماده ۲۹ قانون

افزایش بهره وری

در بخش کشاورزی

(کنترل کیفی،

بازرسی و صدور

گواهی کیفیت برای

محصولات کشاورزی

و تعریف استانداردها و

معیارهای فرآیند تولید



انسان و محیط زیست، استانداردسازی فرآیند تولید محصولات با هدف تولید محصولات گواهی شده سالم، بسترسازی برای استقرار نظام پایش، گواهی و رهگیری محصولات کشاورزی، ایمنی زیستی و حفاظت از محیط زیست در فعالیت های کشاورزی، ارتقای بهداشت حرفه ای کشاورزی، بهبود راندمان مصرف و کاربرد کودها و سموم شیمیایی، پیشگیری و صرفه جویی در مداوا و درمان بیماری های پیدا و پنهان به وجود آمده ناشی از مصرف بی رویه نهاده های شیمیایی بر سلامت انسان، حمایت از بهره بردارانی که حدود مجاز استفاده از نهاده های شیمیایی را مراعات می کنند، با گواهی محصول تولیدی جهت عرضه به بازار با قیمت بیشتر و فرهنگ سازی و ترویج مبانی تولید محصول سالم در آحاد جامعه.

چگونگی روند توسعه تولید محصول سالم :

تولید محصول سالم و تضمین سلامت محصولات کشاورزی یک وظیفه حاکمیتی بوده که تا پایان برنامه پنجم باید حداقل ۲۵ درصد از محصولات کشاورزی کشور تحت مدیریت برنامه تضمین کیفیت و مدیریت تلفیقی آفات (IPM) قرار گیرد. در حال حاضر ۳۵ محصول اصلی کشاورزی تحت مدیریت تلفیقی آفات قرار دارند و در سطحی معادل ۲/۵ میلیون هکتار مبارزه غیرشیمیایی با آفات گیاهی صورت می گیرد و ۶ درصد از محصولات کشاورزی به صورت سالم تولید می شود.

هدف از اجرای برنامه تولید محصول سالم در کشور سوق دادن داوطلبانه کشاورزان به سمت اعمال مدیریت تلفیقی آفات (روش های غیر شیمیایی، بیولوژیک، زراعی، فیزیکی، شیمیایی و ...) و تولید محصول سالم مطابق با استانداردهای ملی تعیین شده با استفاده از امکانات غیردولتی در بخش کشاورزی است به نحوی که برنامه به طور داوطلبانه ادامه یافته و کشاورزان به این باور می رسند که جهت اطمینان خاطر و تضمین سلامت مصرف کنندگان و افزایش توان رقابت در بازارهای داخلی و خارجی باید به تولید محصول سالم روی آورده و به عرضه آن در بازار بپردازند. لذا با توجه به اینکه کشاورزان در حلقه اول این برنامه قرار دارند می بایست با اعتقاد لازم برای عرضه محصولات سالم داوطلب اجرای این برنامه بوده و از امکانات و منابع موجود استفاده بهینه و بایسته ای بنمایند.

کارشناسان کشاورزی نقش مهمی در ایجاد و گسترش نوآوری های کشاورزی ایفا می نمایند، همچنین آنها وظیفه اطلاع رسانی و آموزش کشاورزان و عموم جامعه را از طریق فعالیت های آموزشی ترویجی به عهده دارند. از سویی دیگر اگر قرار است تغییری مطلوب در سیستم کشاورزی کشور رخ دهد، این تغییر تنها براساس یک شناخت صحیح امکانپذیر خواهد بود. لذا دست اندرکاران کشاورزی به ویژه کارشناسان نه تنها باید در مورد چگونگی تولید محصول سالم بیاموزند بلکه لازم است فرآیند اجرای این برنامه و رعایت استانداردهای آن را نیز به منظور آموزش به کشاورزان و سایر افراد علاقمند یاد بگیرند.

نقش مصرف کنندگان نیز در وادار نمودن تولید کنندگان به رعایت استانداردها و تولید و عرضه محصول سالم غیر قابل انکار است. بدیهی است با ارتقاء آگاهی مصرف کنندگان تقاضا برای محصولات غذایی سالم (استاندارد) و خودداری از خرید و مصرف مواد غذایی دارای باقیمانده سموم و ترکیبات شیمیایی افزایش خواهد یافت.

چالش های تولید محصول سالم :

اگرچه استانداردسازی تولید محصولات کشاورزی برای تولید محصول سالم در دستور کار سازمان استاندارد قرار گرفته و استانداردهای حداکثر مجاز باقی مانده سموم در محصولات کشاورزی توسط این سازمان

تعیین گردیده است ولی رعایت این استانداردها و اخذ گواهی سلامت برای محصولات تولیدی توسط کشاورز اختیاری است. لذا اختیاری بودن استاندارد، وسعت دامنه تولیدات کشاورزی و تقاضای بازار در مجموع باعث گردیده است تا هنوز بسیاری از کشاورزان به سمت تولید محصول سالم گرایش پیدا نکنند.

مهم ترین چالش برای تولید محصولات سالم، استفاده بهینه یا حذف نهاده های شیمیایی و یافتن جایگزین هایی مناسب برای تغذیه خاک، گیاه و مدیریت بهینه آفات، بیماری ها و علف های هرز است بدون آنکه عملکرد محصول چنان کاهش یابد که از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نباشد و اگر کاربرد این نهاده ها به درستی مدیریت شود راه برای تولید محصولات سالم و حتی ارگانیک فراهم می گردد.

موانع دیگر تولید محصول سالم عبارتند از: خرده مالکی بودن زمین های کشاورزی، ساختار سنتی کشاورزی، کشاورزی معیشتی، عدم توسعه به کارگیری دانش های نوین، بالا بودن سن و پایین بودن سطح دانش و آگاهی جمعیت قابل توجهی از کشاورزان و حتی در مواردی کارشناسان و دست اندرکاران بخش کشاورزی به ویژه در ارتباط با تولید محصول سالم و استاندارد، شناسه دار نبودن محصولات کشاورزی، رشد فزاینده توزیع کنندگان غیرمجاز کودها و سموم شیمیایی، عدم اجرای طرح مانیوتورینگ فروش سموم به دلیل ناکارآمدی سامانه طراحی شده، نبود بازار مناسب محصولات کشاورزی به خصوص عدم ثبت سفارش محصولات استاندارد و فرآیند نشدن ترویج و توسعه تولید محصول سالم و استاندارد.

نتیجه گیری و پیشنهادات :

به نظر می رسد بقای بخش کشاورزی در کشورمان به تغییر سامانه های رایج فعلی به سامانه هایی پایدارتر وابسته باشد که ضمن تولید غذای کافی برای جمعیت رو به رشد کشور، منابع طبیعی را نیز حفظ و از آلودگی و زوال بیشتر محیط زیست جلوگیری و سلامت و ایمنی غذایی را تضمین کند. لازمه این کار آن است که: ابتدا مسئولان اعمال سیاست های تشویقی برای تولید کنندگان محصول سالم را در دستور کار خود قرار دهند و کشاورزانی که سیاست ها و رویکردشان تولید و عرضه غذای سالم است مورد حمایت بیشتری قرار بگیرند.

همچنین روش ها، عوامل و ابزارهای کنترل غیرشیمیایی آفات گیاهی نیز توسعه پیدا کند و به راحتی در دسترس کشاورز قرار بگیرد و عملیات اجرایی کنترل آفات با توصیه کارشناسان متخصص گیاهپزشکی انجام شود. با توزیع کنندگان غیرمجاز کودها و سموم شیمیایی برخورد قانونی به عمل آید. همچنین در کنار حمایت و آموزش کشاورزان و ترغیب آنان به تولید محصول سالم، آموزش مصرف کنندگان نیز مورد توجه جدی قرار بگیرد.

چنانچه در برنامه های آموزشی، ارائه آگاهی در مورد مشکلات زیست محیطی، پیامدهای منفی کشاورزی متداول، خطرات کاربرد بی رویه کودها و سموم شیمیایی برای سلامتی انسان، توجیه هرچه بیشتر افراد نسبت به اهمیت تغذیه صحیح و استفاده از مواد سالم و باکیفیت در ارتقاء سلامت جسمی و روانی توسط دستگاه های مسئول به ویژه وزارتخانه های جهاد کشاورزی و بهداشت و درمان از طریق برگزاری کارگاه های آموزشی، دوره های پودمانی، سمینارها و ...، رسانه های جمعی به ویژه رادیو و تلویزیون به عنوان رایج ترین ابزار اطلاع رسانی در جامعه به طور مستمر انجام بگیرد در آن صورت علاوه بر ارتقاء سلامتی در جامعه، زمینه ایجاد بازار مناسب برای خرید محصولات سالم نیز فراهم می گردد و این امر خود عاملی برای تشویق تولید کنندگان و مصرف کنندگان برای افزایش تولید و مصرف محصولات غذایی سالم خواهد بود.



علم در قرآن

حجت الاسلام والمسلمین عبدالعلی بحرانی مسئول حوزه نمایندگی
ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



در مقابل حکومت اهل ایمان و صالحان، حکومت اهل باطل است که از نظر قرآن مطرود شمرده شده است و حتی مؤمنین از مراجعه به این نوع حکومت‌ها منع شده‌اند. خداوند فرمود: "أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَاكَمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ وَقَدْ أُمِرُوا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ وَيُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُضِلَّهُمْ ضَلَالًا بَعِيدًا" ^۱ آیا ندیدی کسانی را که گمان می‌کنند به آنچه (از کتب آسمانی) بر تو و بر پیشینیان نازل شده ایمان آورده‌اند ولی می‌خواهند طاغوت و حکام باطل را به داورى بطلبند با اینکه به آنها دستور داده شده به طاغوت کافر شوند، و شیطان می‌خواهد آنها را شدیداً گمراه کند (و به بیراهه‌های دور دستی بیفکند).

اولین و مهم‌ترین نکته‌ای که در آیه قابل توجه است، این است اگر اهل ایمان حق رجوع به طاغوت برای داورى ندارند، در حالی که داورى هم در زندگی لازمه ادامه حیات است، چرا که زندگی هیچ‌کسی خالی از لزوم داورى و مراجعه به حاکمیت نیست و از طرفی باید به حکومت‌های طاغوت هم کافر بود و آن‌ها را نپذیرفت، پس به ناچار باید حاکمیتی در مقابل حکومت طاغوت عالم وجود داشته باشد که چیزی جز دستور برای ایجاد حاکمیت عدل برای داورى، قضاوت و حل و فصل امور زندگی مردم مؤمن نیست. ضمن این که اشاره شد قرآن سریعاً به پیامبران (ص) دستور داده است که به کتاب و آئین الهی در زمان بروز اختلاف بین مردم در میان آنان داورى کنند. از جمله دلایل و فلسفه انبعاث نیز همین موضوع ذکر شده است که به تفصیل بحث گردید.

همین‌طور در آیه شریفه: "وَتِلْكَ آيَاتُ الَّتِي بُدِّئَتْ بِهَا نِفْثًا وَمُنْجَاةً وَمَا يَتَّبِعُ الْأُمُورَ جَبَّارًا عَقِيدًا" ^۲ و این قوم عاد بود که آیات پروردگارش را انکار کردند و رسولان او را معصیت نمودند و از فرمان هر ستمگر دشمن حق پیروی کردند. ^۲ درباره قوم عاد که پروردگار را انکار و نافرمانی پیامبرانشان کردند، می‌فرماید: آن‌ها از فرمان هر ستمگر و دشمن حقی پیروی کردند، اگر کسی معتقد به کتب آسمانی باشد و فرستادن پیامبران از سوی خداوند باور کرد، نباید از حاکمان جور و ستمگر پیروی کند. گناهی بعد از ترک ایمان و نافرمانی از رسولان الهی، بالاتر از گناه فرمانبری ستمگران و معاندان نیست. خداوند در آیه شریفه فرمود: «كُلُّ جَبَّارٍ عَقِيدٌ» «جبار معمولاً کسی است که دیگری به خودکامگی مجبور به اطاعت و پیروی از خود می‌کند و در عین خشم و غضب، فرمان عقل نمی‌برد. انسان‌ها آزاد و فقط تحت فرمان خداوند هستند. خداوندی که عقل کل و محض است و به عدل فرمانروایی می‌کند. در حالی که جباران و ستمگران روزگار تلاش می‌کنند با خودبرتر بینی و تحکم به خواسته‌های خود نائل آمده، نقایص و کمبودهای خود را جبران کنند و در جهت رسیدن به این خواسته‌ها دیگران را ذلیل و خوار و تحقیر کرده و همواره در جهت متعهد کردن دیگران از هیچ عملی دریغ نمی‌ورزند. ^۳

آنهایی که به احکام و دستورات خداوند که توسط پیامبران نازل شده است حکم نکنند، کافراند. فرمود: "وَمَنْ لَّمْ يَحْكَمْ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ فَأُولَئِكَ هُمُ الْكَافِرُونَ" در جای دیگر فرمود: کسانی که به آنچه خداوند نازل می‌کند، حکم نکنند، آنان فاسقان و ظالمانند. "وَمَنْ لَّمْ يَحْكَمْ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ فَأُولَئِكَ هُمُ الْفَاسِقُونَ" ^۴ و مَنْ لَّمْ يَحْكَمْ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ. برای مؤمنان جایز نیست تحت حکومت کسانی قرار بگیرند که دشمنی خداوند می‌کنند. همین‌طور که اهل

ایمان حق ندارند دشمنان خداوند و دشمنان خودشان دوست بگیرند. فرمود: "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَّخِذُوا عَدُوِّي وَعَدُوَّكُمْ أَوْلِيَاءَ تَلْقَوْنَ إِلَيْهِم بِالْمَوَدَّةِ وَقَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ يُخْرِجُونَ الرَّسُولَ وَإِيَّاكُمْ أَنْ تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ رَبِّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ حَرَجْتُمْ جِهَادًا فِي سَبِيلِي وَابْتِغَاءَ مَرْضَاتِي تُسِرُّونَ إِلَيْهِم بِالْمَوَدَّةِ وَأَنَا أَعْلَمُ بِمَا أَخْفَيْتُمْ وَمَا أَعْلَنْتُمْ وَمَنْ يَفْعَلْهُ مِنْكُمْ فَقَدْ ضَلَّ سَوَاءَ السَّبِيلِ" ^۴ ای کسانی که ایمان آورده‌اید دشمن من و دشمن خویش را دوست خود قرار ندهید، شما نسبت به آنها اظهار محبت می‌کنید، در حالی که به آنچه از حق برای شما آمده کافر شده‌اند، و رسول خدا و شما را به خاطر ایمان به خداوندی که پروردگار همه شما است از شهر و دیارتان بیرون می‌رانند، اگر شما برای جهاد در راه من و جلب خشنودیم هجرت کرده‌اید پیوند دوستی با آنها برقرار نسازید، شما مخفیانه با آنها رابطه دوستی برقرار می‌کنید در حالی که من آنچه را پنهان یا آشکار می‌کنید از همه بهتر می‌دانم، و هر کس از شما چنین کاری کند از راه راست گمراه شده است.

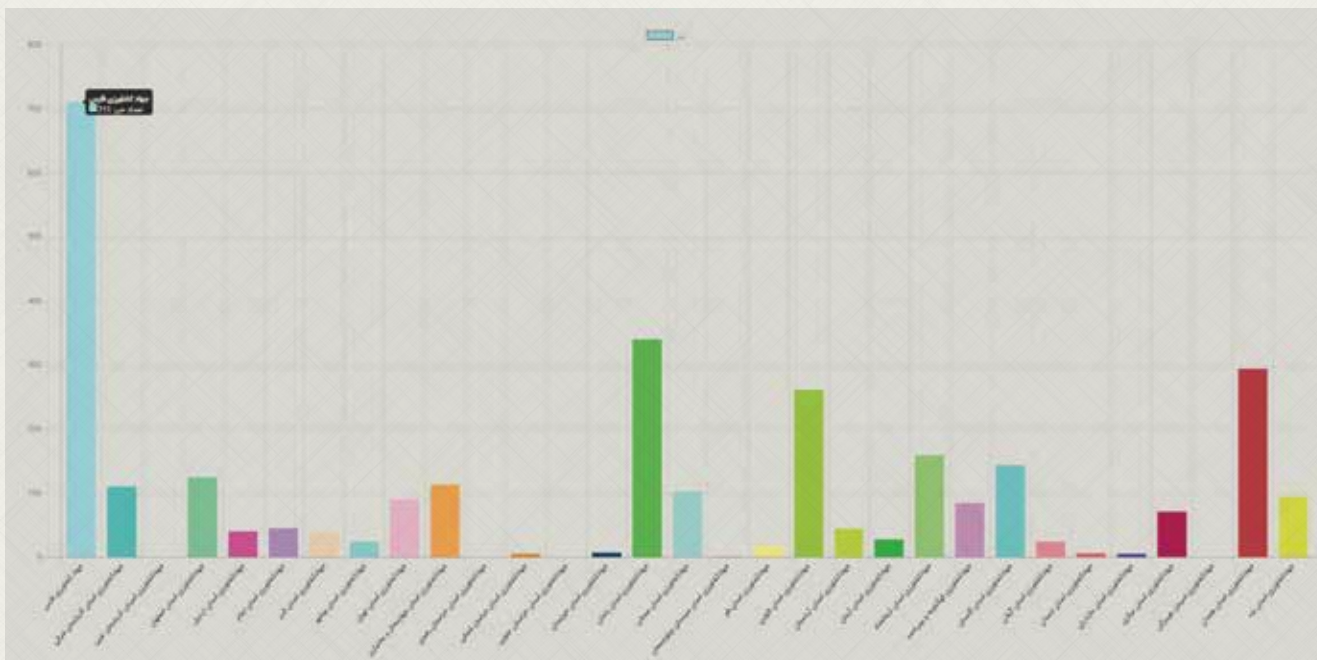
آیه بعد برای تاکید و توضیح بیشتر می‌افزاید: شما برای چه طرح دوستی با آنها می‌ریزید؟ با این که "اگر آنها بر شما مسلط شوند دشمن شما خواهند بود، و دست و زبان خود را به هر گونه بدی بر شما می‌کشایند" (إِنْ يَتَّقَوْكُمْ يُكُونُوا لَكُمْ أَعْدَاءً وَيَسْتَأْذِنُوا إِلَيْكُمْ أُوْدِيَهُمْ وَأَلْسِنَتَهُمُ السُّوءُ) قطعاً ادعای این دوستی و به ظاهر قبول کردن آن در جهت تسلط و حاکمیت بر مسلمین است که مسلمانان باید هوشیار باشند و از این دسیسه دشمن خود را مصون دارند.

تفسیر شریف نمونه در ذیل آیه می‌نویسد: يَتَّقَوْكُمْ "از ماده" ثقف و ثقافة" به معنی مهارت در تشخیص یا انجام چیزی است، به همین جهت به معنی فرهنگ و یا تسلط ماهرانه بر چیزی نیز به کار می‌رود.

به دلیل اهمیت همین موضوع و خطر عظیم است که خداوند در آخر آیه اول با تهدید و با شدت می‌فرماید: "وَمَنْ يَفْعَلْهُ مِنْكُمْ فَقَدْ ضَلَّ سَوَاءَ السَّبِيلِ" هر کس از شما چنین کاری کند از راه راست منحرف و گمراه شده است. چه کسانی دشمن تر از کافران با خدا و مؤمنین هستند. چطور افراد بی‌ایمان و کافر حاکم می‌شوند و بر مؤمنین دوستی می‌کنند؟ چطور کسانی که فرمان خدا نمی‌برند، فرمان خدا در میان مردم جاری و ساری می‌سازند؟ لذا حاکمیت هر کس باید در پرتو حاکمیت حق قرار گیرد و این اهل حقتند که انصاف و عدالت و فرامین الهی را عملی می‌سازند.

فهرست‌ها
۱- (سوره نساء آیه ۶۰)
۲- (سوره هود آیه ۵۹)
۳- (برگرفته از تفسیر نمونه در ذیل آیه)
۴- (سوره ممتحنه آیه ۱)

نمودار اخبار درج شده سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مقایسه با سایر سازمان های جهاد کشاورزی کشور در خبرگزاری های کشور - در ۶ ماهه اول سال جاری (بر اساس آمار سامانه نیوزویت)



معرفی تالیفات همکاران



عنوان:
**وسيلة ساده اندازه گیری
 جریان آب برای ارزیابی
 روش های آبیاری
 در مزرعه**

نویسنده:

سید علی محمد چراغی

عضو هیات علمی مرکز
 تحقیقات و آموزش
 کشاورزی و منابع طبیعی
 استان فارس و مرکز ملی
 تحقیقات شوری

برخی از موضوعاتی که در این مجموعه می خوانید:

- ساخت و واسنجی فلوم
- نحوه تعیین ارتفاع آب
- شکل فلوم دایره ای شکل
- روش انجام کار واسنجی فلوم
- شکل شیر فلکه با صفحه مدرج
- نتایج
- معادله ی خط برای فلوم
- شکل منحنی واسنجی برای فلوم دایره ای شکل ۴ اینچ
- جدول پارامترهای معادله ی خط برای فلوم ها به قطر ۸، ۱۰ و ۱۲ اینچ

اطلاعیه



همکاران گرانقدر، بهره برداران ارجمند و عزیزان صاحب نظر و دلسوز بخش کشاورزی، "پرتو امید" آماده پذیرش مطالب علمی، کاربردی، پژوهشی، اخبار و اطلاعات نوین و نقدهای ارزنده شما در رابطه با مسائل بخش کشاورزی و رویکردهای مختلف این سازمان است و مطالب دریافتی با ذکر نام نویسنده درج خواهد شد.

لذا عزیزی که مایل به ارائه مطالب و پیشنهادات خود هستند می توانند نسبت به تحویل آن ها به صورت حضوری به روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس یا ارسال فایل مربوطه از طریق ایمیل یا شبکه های مجازی اقدام نمایند.



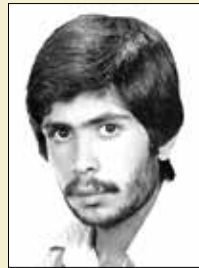
جهادگر شهید سید حمید عباسپور

تولد: ۱۳۳۹/۰۵/۱۲

شهادت: ۱۳۶۵/۰۶/۰۴

محل تولد: شیراز محل شهادت: جزیره مینو

مدفن: شیراز - گلزار شهدای دارالرحمه



سنگرساز بی سنگر شهید سیدحمید عباسپور در سال ۱۳۳۹ در شهر شیراز متولد شد. تحصیلات را تا دبیرستان به اتمام رسانید. دوران جوانی او مقارن با حرکت بزرگ انقلاب اسلامی مردم ایران آغاز شد، تکامل و جهش وی به سوی قله‌های رفیع مقام انسانیت بی وقفه ادامه یافت. در سال ۱۳۵۷ با شجاعت کم نظیر در پخش اعلامیه‌های امام خمینی(ره) و تظاهرات

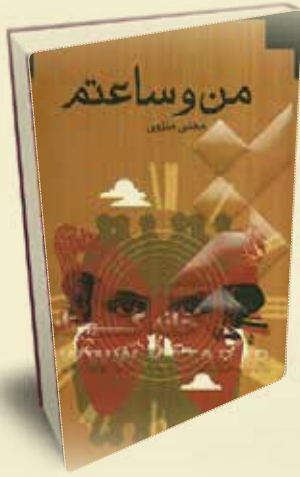
روزانه و شبانه شرکت داشت و در برهم ریختن بساط حکومت نظامی، مخصوصاً در شب‌ها، تلاش بی‌امان می‌نمود. بارها خود را به خطر می‌انداخت تا جایی که یک بار مأمورین او را تا درب منزل تعقیب نمودند و خانه‌شان را مورد هجوم قرار دادند.

پس از اخذ دیپلم به خدمت مقدس سربازی رفت. این دوران را در بندر عسلویه سپری نمود و هر زمان که به شیراز می‌آمد، درباره ظلم و ستمی که مردم از آن رنج می‌بردند، سخن می‌گفت.

چند ماه آخر سربازی او مصادف با شروع جنگ تحمیلی بود، او خود را داوطلبانه به جبهه‌های جنگ رسانید و با پایان یافتن سربازی بارها از طریق بسیج عازم جبهه شد. در عملیات‌های فتح المبین، رمضان و... شرکت داشت. در جبهه نیز کارهای مشکل‌تر را انتخاب می‌نمود. راننده توپ ۱۰۶ واحد تخریب بود. آنقدر در گرمای طاقت فرسای تابستان خوزستان در خط مقدم جبهه ماند تا سلامتی به صورت جدی به خطر افتاد. آنگاه مدت کوتاهی را در جبهه دانشگاهی، کتابخانه علامه طباطبایی مشغول به کار شد و سپس به «جهاد سازندگی» که بسیار به آن عشق می‌ورزید روی آورد. آنجا بود که جان تشنه‌ی او از عطش خدمت به مستضعفین سیراب می‌شد؛ علاوه بر این اوقات فراغت‌ش را در گروه مقاومت بسیج «مسجد عظیمی» واقع در ابتدای خیابان منوچهری شهر شیراز فعالیت می‌نمود.

شهید عباسپور به حق، استحقاق رسیدن به بالاترین درجه تکامل انسانی یعنی شهادت فی سبیل الله را داشت. او اصلاً برای شهادت به دنیا آمده بود. او مرد ایمان، تقوا، جهاد و شهادت بود. عبادت و زهد جزء جدایی‌ناپذیر زندگی‌ش بود. دوستان از اخلاص، نظم، شجاعت و صمیمیت او در محیط کار سخن‌ها گفته‌اند. حجب و حیا، ادب، مهربانی و تواضع وی زبانزد تمام اقوام و آشنایان بود. همیشه می‌گفت: «ارزو دارم که دخترم زینب وار بزرگ شود». شهید چند روز قبل از عزیمت به جبهه مادر و همسر خود را به گلزار شهداء برده بود و با نشان دادن قبور دوستان و همزمانش، گفته بود که خود نیز به آنها ملحق خواهد شد. چندی بعد خانواده را به خدا سپرد و مجدداً عازم جبهه‌های جنگ شد و آنجا نیز با شوق فراوان به کار مشغول شد.

سرانجام در شامگاه چهارم شهریور ماه سال ۱۳۶۵ پس از اقامه نماز مغرب و عشاء که در حقیقت نماز خون و عشق بود، در اوج بی‌سنجری که خود می‌گفت: "جهادگران سنگرسازان بی‌سنگردند." در زمانی که عده‌ای از هم‌زمان خود را برای ساختن سیل بند در جزیره مینو به خطوط مقدم جبهه برده بود، به ندای «اُجعی اِلی رَبِّکِ راضیهً مَرْضیهً» خدای خویش لبیک گفت و در حالی که به مقام اطمینان دست یافته بود؛ در خون خویش غلطید، تا سرخ روی به ملاقات پروردگار خویش نائل آید.



شیمیایی، یک رذالت شیطانی

در گرماگرم عملیات بدر، تحت فرماندهی شهید سید محمد صادق دشتی، مشغول احداث یک بیمارستان زیرزمینی مجهز با شش اتاق عمل، در جزیره مجنون جنوبی بودیم تا بتوان زمان و مسافت انتقال مجروحین عمیات، به حداقل برسد.

در بعد از ظهر روز شانزدهم فروردین شصت و سه، شنیدیم حاج احمد پورمیدانی(معاون و جانشین حاج خلیل پرویزی) در آن طرف آب‌های هورالعظیم در مصاف با تانک‌های دشمن گم شده و همه ما غرق در نگرانی و اندوه شده بودیم. درست همین روز بود که بشیر مبارز هم گم شد!

در آن بحبوحه هیچ کس فرصت تعلق پیدا کردن به چیزی پیدا نمی‌کرد، تنها مایملک هر رزمنده، اسلحه اش بود و یک کیف ماسک شیمیایی و یک بادگیر پلاستیکی و "سری" که بر کف دست به خدا هدیه داده بود.

بهترین جایی که در آن شلوغی‌های کار با خاک، آهن و چوب، برای بشیر داشتیم، کیف ماسک شیمیایی ام بود که در گوشه خلوت سنگر گذاشته بودم. عملیات شروع شده بود رزمندگان از آب‌های هورالهوریزه گذشته و در ساحل دجله، با دشمن، درگیر شده بودند. دشمن منطقه را زیر آتش توپ خانه گرفته بود. رزمندگان «دسته دسته» از کنار ما می‌گذشتند و سوار بر قایق‌های تندرو به سمت منطقه درگیری می‌خروشدند.

ما در قالب یک گروه فنی ۴۰ نفره، بی‌وقفه کار میکردیم تا بیمارستان را به موقع تمام کنیم.

در همین اثناء هواپیماهای بعضی منطقه را بمباران کردند. اول تعجب کردیم که چرا راکت‌های منفجر شده در اطرافمان قدرت انفجاری زیادی نداشتند، اما بوی تند سیر و سوزش چشمان مان حکایت از یک رذالت شیطانی می‌کرد! همه بچه‌ها سراسیمه به سوی کیف ماسک‌ها دویدند، اما من که سوار بر بیل مکانیکی، مشغول پوشاندن بخش‌های آماده شده بیمارستان، با مقادیر زیادی خاک بودم، تا بیل مکانیکی را به کناری گذاشتم و به سراغ وسایلم رفتم، نه کیف دیدم و نه بشیر! با دستپاچگی چفیه ام را باز کردم و داخل آب هور زدم و جلوی صورتم گرفتم! غافل از اینکه خود آب هور هم آلوده به خردل شده بود! تا نیمه‌های شب به هر شکلی بود بدون ماسک و آمپول، دوام آوردم. شب هنگام، وقتی که با صادق داشتیم سوار لندکروزی می‌شدیم، یکی از بچه‌های جوشکار کیف بشیر و ماسک را برایم آورد و پس از عذرخواهی برایم توضیح داد که در آن شلوغی و آشفتگی...

من هم کیف بشیر و ماسک را از او گرفتم و تشکر کردم. گفتم ناراحت نباش فکر نمی‌کنم شیمیایی بوده، چون من هم که ماسک نداشتم شیمیایی نشده‌ام! اما نفهمیدم چرا فردای آن روز به شکلی عجیب، یازده بار حالم به هم خورد، آنچنان که به زمین می‌افتادم و احساس میکردم جگر و روده‌هایم دارد از حلقم بیرون می‌زند!

برگرفته شده از کتاب "من و ساعتی"
نویسنده: مهدی منزوی

برگزاری دومین همایش تعالی سازمانی،
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



بررسی مشکلات آب شهرستان سپیدان

در بازدید کیخا رییس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی، اکبری معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی، خادم عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی و نماینده مردم شهرستان سپیدان در خانه ملت، ناصر حیدری پور معاون سازمان جنگل ها و مراتع کشور و قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از این شهرستان

اولین گردهمایی مسئولین روابط عمومی خانواده بزرگ جهاد کشاورزی استان فارس
در سال ۹۷



"کینوا" (خاویار گیاهی)؛ جایگزینی برای برنج (کشت ۲۰۰ هکتار کینوا در استان فارس)



آدرس: شیراز - بولوار آزادی - نبش بولوار ارم
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تلفن گویا: ۳۲۲۷۱۷۷۱
تلفن روابط عمومی: ۳۲۲۹۲۶۷۰

تلفن سازمان: ۸ - ۳۲۲۷۲۱۸۰
نمابر: ۳۲۲۹۳۵۷۲

ایمیل روابط عمومی : farsro@yahoo.com
پورتال سازمان: www.fajo.ir