



خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره: ۶۴ - شهر - رپورماه ۹۹

لطف الله دژکام نماینده ولی فقیه در استان فارس:

پیشبرد اهداف نظام با حرکت مبتنی بر دانش محقق می شود



عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی:

استان فارس در اجرای طرح گندم بنیان رتبه اول کشور را دارد



شاهرخ شجری معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت جهاد کشاورزی:

پایین بودن سرمایه گذاری، چالش بخش کشاورزی



برگزاری همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید (شروع سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹)



روح الله خداحمی

مدیر عامل بانک کشاورزی:

امسال نرخ سود ارزان قیمت گلخانه برای مناطق محروم ۱۲ و در سایر مناطق ۱۴ درصد است



ابراهیم عزیزی

رئیس مجمع نمایندگان استان فارس:

استان فارس از دیر باز قطب کشاورزی کشور بوده است



محمد مهدی قاسمی

رئیس جهاد کشاورزی فارس:

افزایش بالغ بر ۲۲ درصدی تولیدات کشاورزی فارس در دولت تدبیر و امید

بزرگداشت هفته دولت به روایت تصویر



میثاق مجدد مسئولان و کارکنان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با شهیدان والامقام سنگرساز بی سنگر



افتتاح پروژه های مختلف در شهرستان های استان فارس



صبحی متفاوت پس از اعلام برتر شدن سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جشنواره شهید رجایی (ورود همکاران از زیر طاق گل به سازمان و شیرین کردن کام آنها با شکلات)

خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره ۶۴ - شه - رپور ماه ۱۳۹۹

مدیر مسئول: دکتر محمدمهدی قاسمی

سر دبیر: علیرضا واحدی پور

دبیر تحریریه: سید محمد شاه امیری دبیر پژوهش: شهربانو جویبار دبیر هنری: حسین فروزنده
هیئت تحریریه: شهربانو جویبار - مهدی نیمی - شیدا اشتری - طاهره عبودی
پشتیبانی: سید عبدالوهاب نقیب - محمد حسن حاجی زاده - رضیه چابکی

طراحی و چاپ: موسسه فرهنگی هنری پرنیان سپهر جاویدان

شهریور ماه و یاد یاران

آغازش، هفته دولت و پایانش، آغاز هفته دفاع مقدس

تاریخ پرافتخار نظام جمهوری اسلامی ایران پر از انسان‌های بزرگ و اثرگذاری است که با از خود گذشتگی، جانانه و فداکارانه برای سرافرازی و سربلندی این مرز و بوم از جان و مال خود گذشته و کارنامه‌ای تحسین برانگیز از خود



به جای گذاشته‌اند. روزهای آغازین شهریور ماه، یادآور سالروز عروج عاشقانه دو خدمتگزار متعهد و دو الگوی بارز مجاهدت خالصانه؛ شهیدان رجایی و باهنر و و گرامیداشت هفته دولت است و روزهای پایانی این ماه، یادآور هشت سال دفاع مقدس و ایثار و مجاهدت‌های شهیدان همیشه جاودان و ایثارگرانی هست که از خود گذشتند تا ما و کشورمان با عزت و افتخار زندگی کنیم و مانا باشیم. این دو هفته، بهانه‌ای مناسب و فرصت شایسته‌ای است تا از مردان و زنانی که به عنوان منابع انسانی سخت کوش و متعهد برای اهداف غایی کشور عزیز اسلامیمان گام بر داشته و برمی دارند یاد و تجلیل کنیم و به دستاوردهای حاصله بپردازیم.

در سال ۱۳۵۷ که به فرمان معمار کبیر انقلاب، حضرت امام خمینی (ره) جهاد سازندگی گشایش یافت منابع انسانی مخلص و کارآمدی برای محوریت زدایی از روستاها جذب این نهاد انقلابی گردیدند و با شروع جنگ تحمیلی در کنار نیروهای ارتش، سپاه و بسیج به گونه ای نقش آفرینی کردند که حضرت امام فرمودند: اگر جهادی‌ها نبودند به زودی این پیروزی‌ها به دست نمی آمد و به آن‌ها لقب سنگر سازان بی سنگر را دادند ساخت اولین سازه‌های بتنی در جنگ و ساخت موشک با سوخت جامد برای اولین بار از جمله اقداماتی است که توسط کارشناسان جهاد انجام شده است.

از جهادسازندگی استان فارس تعداد ۱۸۸۰۰ نفر تحت آموزش قرار گرفته و به جبهه‌ها اعزام شده بودند که از این عزیزان سرافراز، تعداد ۲۳۹ نفر به افتخار شهادت نائل گردیده‌اند، دو هزار و یکصد نفر جانباز و پنجاه و دو نفرشان جزو آزادگان هستند و از جمله کارهای شایسته و ماندگارشان احداث بالغ بر ۲۴۸۰ کیلومتر خاکریز، دژ و سیل بند، ۱۴۵۰ کیلومتر راه سازی، ۳۲۰۰ مورد سنگرهای جمعی و انبار مهمات و ۲۱۰۰ کیلومتر کانال، در زیر آتش دشمن و در صف مقدم جبهه‌ها و اقدامات پشتیبانی در پشت جبهه‌ها و تامین نیازهای در روستاها بوده است و به واقع آنان به هیچ کاری نه نمی گفتند، بحران شکن و بن بست شکن بوده‌اند.

درد بر شرفشان.

ادامه در صفحه ۲۳

آنچه در این شماره می‌خوانیم:

اخبار

برگزاری همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت

جهش تولید، (شروع سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰) ۴

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

زنجیره ارزش با بسته اجرایی محقق می‌شود ۱۲

نشست مجمع نمایندگان مردم استان فارس در خانه ملت:

قاسمی: توسعه گلخانه‌ها؛ با اعطای یارانه حمایت شود ۱۳

در بیست و سومین جشنواره شهید رجایی؛

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس "دستگاه برتر استان فارس در مجموع

شاخص‌های عمومی و اختصاصی" شد ۱۸

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

اجرای طرح یاوران تولید در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ ۲۲

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

دریافت اطلاعات و آمار تراکشن‌های شیرخام به صورت لحظه ای ۲۹

شهرستان‌ها

اقلید: اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در اقلید مستقل شد ۴۱

داراب: طرح گندم بنیان داراب عنوان برتر ملی را کسب کرد ۴۴

شیراز: قنات چرامکان در شیراز جان دوباره گرفت ۴۹

کازرون: کاشت دو هزار هکتاری ذرت در کازرون ۵۷

لارستان: پرورش میگوی وانامی در لارستان ۵۹

مرودشت: طرح ملی گندم بنیان در مرودشت به ۹ هزار هکتار توسعه می‌یابد ۶۴

ادارات تابعه، گفت و گوها و مقاله‌ها

ادارات تابعه ۷۵ - ۷۰

گفت و گو ۸۲ - ۷۶

مقاله ۹۳ - ۸۳



برگزاری همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید (شروع سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹)

محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شروع سال زراعی رویداد مهم در بخش کشاورزی است

بخش های مختلف تولیدات گیاهی، تولیدات دامی، صنایع تبدیلی و تکمیلی و در بحث زمین برگزار می شود که هر کدام از معاونین و مدیران ستادی، مدیران جهاد کشاورزی شهرستان ها، نماینده مسئولین پهنه های تولید و نماینده مراکز جهاد کشاورزی مسائل خود را مطرح می کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: کشت های سال زراعی گذشته تحلیل شده که در این همایش برای سال زراعی جدید برنامه ریزی می کنیم و همه با هم پای کار هستیم تا بر مشکلات فائق آئیم و با هماهنگی و انسجام بیشتر در خدمت کشاورزان عزیز و کلیه بهره برداران زحمتکش استان باشیم.

سید محسن قائمی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

بخش کشاورزی اثر گذارترین بخش در تحقق جهش تولید است

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به نامگذاری سال ۱۳۹۹ از سوی رهبر معظم انقلاب تحت عنوان سال جهش تولید گفت: بخش کشاورزی یکی از اثرگذارترین و اثربخش ترین حوزه ها برای تحقق جهش تولید است.

سید محسن قائمی افزود: باید رویکرد سازمان جهاد کشاورزی را به سمت افزایش ارقام اساسی ببریم اما متأسفانه در برخی از محصولات استراتژیک وارد کننده هستیم و سالانه میلیون ها دلار ارز از کشور خارج می شود. وی ادامه داد: باید توجه ویژه ای به اقلامی که نیاز به ارز دارد داشته باشیم و تلاش کنیم در خصوص این محصولات نیز خودکفا شویم.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: آغاز سال زراعی، رویداد بسیار مهمی است، همزمان با این رویداد مهم در سال جهش تولید دو روز پشت سر هم خانواده



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: شروع سال زراعی یک رویداد مهم در بخش کشاورزی است و همه کشاورزان به نوعی در تلاش هستند تا بتوانند اقدامات پایه ای را برای بخش کشاورزی به نحو اساسی انجام دهند و با تشریک مساعی تولیدات خوبی را رقم بزنند.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی در آیین افتتاح "همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید و در آستانه شروع سال زراعی جدید" تصریح کرد: در حال حاضر ما مدیران مجموعه خانواده بزرگ جهاد کشاورزی فارس گرد هم جمع آمده ایم تا با هم افزایی بر چالش های بخش کشاورزی فائق آئیم.

وی افزود: تلاش می شود با بررسی اقداماتی که انجام گرفته و برنامه هایی که در دستور کار قرار دارد، بهترین راه کار ممکن به منظور افزایش بهره وری منابع تولید اتخاذ شود.

قاسمی تصریح کرد: در این همایش دو روزه، نشست های متعددی در

تجربه سال های گذشته تلاش کنیم تا جایگاه فارس را در حوزه کشاورزی ارتقاء دهیم.

وی اظهار کرد: در بحث توزیع و رسیدن محصولات به دست مصرف کننده مشکلاتی وجود دارد که باید تلاش کنیم این مشکلات حل شود و جهاد کشاورزی باید با یک برنامه درازمدت کاستی ها را برطرف کند.

افشون در ادامه بیان کرد: این حرف که گفته می شود ۹۲ درصد آب های موجود کشور به بخش کشاورزی اختصاص داده شده و خروجی آن متناسب با میزان آب نیست را قبول ندارم اما در عین حال وظیفه داریم تلاش کنیم با به کارگیری روش های نوین آبیاری مصرف آب در بخش کشاورزی را به حداقل برسانیم و نیز باید به سمت کشت های جایگزین برویم تا بتوانیم ارزش افزوده بیشتری داشته باشیم.



معاون استاندار فارس اظهار کرد: در بخش صادرات بخش کشاورزی در استان فارس مشکلاتی وجود دارد که انتظار است برای حل این مشکلات تلاش و شرایط صادرات فرآورده های کشاورزی فراهم شود. وی ابراز کرد: سازمان جهاد کشاورزی در میان دستگاه های مرتبط اقتصادی یکی از بهترین دستگاه هایی است که در امر روان سازی امور مراجعین، تکریم ارباب رجوع و سهولت انجام کار جایگاه ویژه ای دارد.

عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی:

استان فارس در اجرای طرح گندم بنیان رتبه اول کشور را دارد

در ادامه این آیین قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه استان فارس یکی از دو استان انحصاری در اجرای طرح گندم بنیان است، گفت: استان فارس در اجرای طرح گندم بنیان رتبه اول، استان خوزستان رتبه دوم و در این خصوص جایگاه سومی وجود ندارد.

عباس کشاورز تصریح کرد: استان فارس با اجرای طرح گندم بنیان توانست با آب کمتر، تولید بیشتر داشته باشد و ضمن ایجاد باور در کشاورز، کاهش هزینه ها را به خوبی دنبال کند.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه استان فارس نگین حفظ پنبه کشور است، ابراز کرد: اگر این مجموعه را نداشتیم هشت سال دیگر باید پنبه را در کتاب درسی به دانش آموزان معرفی می کردیم.

وی ضمن تاکید بر این نکته که: کشاورزان ایران خیلی باهوش هستند که در سرزمین خشک، غذا، آبادانی و سرسبزی را برای عموم به ارمغان می آورند، اظهار کرد: استان فارس رکورد دار عملکرد تولید در واحد سطح محصول کینوا در کشور است؛ اگر صنعت غذایی و دارویی نیز در کنار تولید این محصول قرار گیرد یک جواهر می شود.



بزرگ جهاد کشاورزی استان فارس در کنار هم جمع شده اند که سال زراعی را با یک برنامه خوب، مدون و با محوریت جهش تولید آغاز کنند. وی تصریح کرد: وزارت جهاد کشاورزی در سال بیش از ۱۲۰ میلیون تن محصولات کشاورزی در ارقام مختلف تقدیم مردم عزیز کشورمان می کند و استان فارس که ایران کوچک نامیده شده در بخش کشاورزی، تامین بالغ بر ۱۱ و نیم میلیون تن از این محصولات و شاید بیش از ۱۰ درصد از این محصولات را به عهده دارد بنابراین شروع سال زراعی با شکوه برگزار شود. قائمی بیان کرد: باید رویکرد جهاد کشاورزی را به سمت افزایش ارقام اساسی ببریم اما متأسفانه در برخی از محصولات استراتژیک وارد کننده هستیم و سالانه میلیون ها دلار ارز از کشور خارج می شود.

وی اظهار کرد: همایش های این چنینی خروجیشان، موفقیت در این زمینه باشد مایه افتخار برای مجموعه وزارت جهاد کشاورزی است. قائمی تاکید کرد: دعا می کنیم این دو روز با هم افزایشی، همدلی و همراهی بیشتر در مجموعه عظیم بخش کشاورزی، جهش تولید رقم خورد.

ظفر افشون معاون استاندار فارس:

تشکیل زنجیره تولید در اولویت باشد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار فارس گفت: یکی از مسائل تاثیر گذار در آینده بخش کشاورزی؛ تشکیل زنجیره ارزش است.

ظفر افشون تصریح کرد: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به تنهایی نمی تواند زنجیره ارزش را تشکیل دهد و احساس می کنم در این زمینه مشکلاتی وجود داشته باشد و باید تلاش کرد مشکلات پیش رو رفع شود و در کلان کشور باید این بسترها را فراهم کنند و به تبع آن سیاست ها و چشم اندازها را ایجاد کنند تا سازمان های تابعه این سیاست ها را دنبال نمایند.

به گفته وی؛ تشکیل زنجیره ها باید یکی از اولویت های راهبردهای اساسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس باشد چرا که با داشتن اساتید برجسته، دانشکده های کشاورزی، مراکز تحقیقاتی و با همت والایی که در گروه های جهادی و انقلابی وجود دارد این امر عملیاتی می شود.

افشون با اشاره به اینکه سازمان جهاد کشاورزی استان با استفاده از ظرفیت منابع طبیعی و امور اراضی استان، باید اراضی را به جوانان بیکار استان واگذار کند، افزود: در بحث واگذاری ارضی شیب دار باید از فرصت های قانونی بهره لازم را ببریم و اراضی قابل واگذاری هرچه سریعتر واگذار شوند.

وی بیان کرد: در سال زراعی گذشته شاهد تلاش های تمام دست اندرکاران امر کشاورزی بودیم که خروجی این تلاش ها توانست رتبه دوم تولیدات کشاورزی استان فارس را حفظ کند.

معاون استاندار فارس گفت: باید برای شروع سال جدید زراعی با استفاده از



اگر کشاورزی عالی کار کند می تواند سالی پنج تا هشت درصد بهره وری را بالا ببرد که تاکنون چنین اتفاقی نیفتاده است. به گفته وی؛ با این هزینه ها، پولی که در کل کشور از دهه پنجاه به ما تزریق شده هیچ گاه بیش از پنج درصد سرمایه ملی نبوده است بنابراین کشاورزی از کمبود سرمایه در طول تاریخ رنج می برد. این مقام مسئول با ابراز خرسندی از اینکه در مواردی تکنولوژی های ما تکنولوژی پیشرفته جهانی است اگرچه شرایط تحریم کار را برای ما سخت کرده است، اظهار کرد: وابستگی به تکنولوژی ما را آسیب پذیر می کند از این رو باید تلاش شود تا تکنولوژی های بخش کشاورزی ارتقا یابد تا مبدا روزی برسد که عملکرد ما پایین بیاید. وی با تشریح اینکه به هیچ وجه نباید اجازه دهیم میلی گرمی از تولیدات بخش کشاورزی کم شود، تصریح کرد: شرایط کشور ایجاب می کند تا غذای فراوان و با قیمت مناسب در دسترس مردم باشد. قائم مقام وزیر با اشاره به ظرفیت های بخش کشاورزی در افزایش بهره وری و تولید ناخالص ملی گفت: ارکان وزارت جهاد کشاورزی برای حل مشکلات حاد پیش بینی نشده این بخش تلاش می کنند. وی به نقش سرمایه گذاری در بخش کشاورزی، از بانک کشاورزی قدردانی کرد و افزود: اگر زنجیره تولید را ایجاد کنیم کشاورزان کار خود را توسعه می دهند و رشد کشاورزی را به ارمغان می آورند. وی با بیان اینکه بخش کشاورزی چه در شرایط عادی چه در بحران های شدید با سرفرازای اقتصاد کشور را نجات داده است وضعیت این بخش را مناسب ارزیابی کرد و اظهار کرد: در حال حاضر بیش از ۸۰ درصد نیاز خود را از تولید داخلی تامین می کنیم. وی فعالان بخش کشاورزی را صادق ترین خدمتگزاران و حاصل تلاش آنان را وضعیت مثبت رشد کشاورزی با وجود همه مشکلات دانست و ابراز کرد: برای مقابله با مشکلات به رویکردهای سیاستی وسیعی تری نیاز داریم.

شاهرخ شجری

معاون وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد:

پایین بودن سرمایه گذاری، چالش بخش کشاورزی

در ادامه این آیین معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت جهاد کشاورزی گفت: منفی بودن تراز بخش کشاورزی، پایین بودن سهم ارزشی بازارهای هدف صادرات محصولات کشاورزی، کاهش میزان منابع ارزی و اعتباری و پایین بودن سرمایه گذاری در بخش کشاورزی از جمله چالش های پیش روی

قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی ضمن گلایه از کارخانه های قند استان فارس که در کشت پاییزه چغندر قند همراهی خوبی نمی کنند و اینکه این روش دوستی، همکاری و حمایت از تولید ملی و جهش تولید نیست، افزود: در سال ۱۳۹۶ کشور تا مرز خود کفایی شکر پیش رفت اما در سال ۱۳۹۸ یک میلیون و ۷۰۰ هزار تن شکر وارد کردیم، باید از ظرفیت کشور استفاده کنیم تا نیازی به واردات نباشد.

وی بیان کرد: استان فارس در بعضی موارد مثل گندم و کلزا عالی است و خودش را خوب تطبیق داده است اما در بعضی موارد، نه اینکه ما کوتاهی کردیم بلکه نتوانستیم دیگران را با خود همراه کنیم.

کشاورز با یاد آوری اینکه در حال حاضر بیش از ۸۰ درصد نیاز کشور به محصولات کشاورزی را از تولید داخلی تامین می کنیم و وضعیت کشاورزی ما خیلی خوب است، می افزود: کشاورزی کشور پر پتانسیل، پویا و خلاق است و خلاقیت ها در بخش کشاورزی باید مکتوب شود تا مردم بدانند با همه فشارها، تهدیدها و تحریم ها چه اتفاقاتی در حوزه کشاورزی رخ داده و کشاورزی کشور سرفراز، پویا، آرام و مطمئن تامین غذای کشور را انجام می دهد.

وی با این توصیه که برای مقابله با مشکلات نیاز به رویکردهای سیاسی وسیعی تری داریم و باید دوراندیشی بیشتری داشته باشیم و کمی در آنچه که انجام می دهیم تجدیدنظر کنیم، بیان کرد: تصور نشود که تلاش کم است و خدای نکرده کسی بی توجه است و کسی درک نمی کند کشاورز و دامدار چه می کند، شرایط ایجاد شده مسئولیت ما را بیشتر کرده است.

قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه صادق ترین خدمتگزاران در بخش کشاورزی فعالیت می کنند و حاصل تلاش آنان این است که وضعیت رشد کشاورزی با همه مشکلات مثبت است، گفت: به دلایلی دنیا هنوز کشاورزی را تجاری نمی بیند که اولین عامل آن امنیت غذایی است.

به گفته وی؛ باید به موضوع امنیت غذایی، شرایط کشور و نیاز امروز کشور بیشتر توجه کنیم و تلاش ها خیلی بیشتر شود؛ در کشاورزی در مواردی توفیق های عالی داشتیم و تولید عملکرد برخی محصولات ما غیرقابل تصور است و برخی از کشاورزان ما در دنیا نفر اول و رکورددار هستند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: گروهی از کشاورزان نیز نیمه موفق و گروهی نیز به دلیل فقر سرمایه یا عدم فرصت برای انتقال تکنولوژی موفق نیستند که باید تلاش شود گروه سوم به گروه اول و دوم بپیوندند.

وی به موضوع تکمیل زنجیره تولید مواد غذایی نیز گریزی زد و افزود: در تکمیل زنجیره تولید غفلت زیادی شده است، زنجیره تولید را فراموش کردیم، زنجیره با تولید کننده اتصال ندارد بلکه در مواردی مقابل هم قرار دارند که باید در این زمینه آسیب شناسی صورت بگیرد؛ در بحث زنجیره در دنیا یا گروهی از تعاونی ها متولی هستند یا زنجیره شخصی است که ما در کشور باید بین این نمونه زنجیره را تشکیل دهیم.

این مقام مسئول با اعلام اینکه تفاوت نرخ محصولات در مزرعه با نرخ خرید مصرف کننده خیلی زیاد است و این نشان از غفلت از این موضع است، ابراز کرد: یا باید خودمان زنجیره ارزش درست کنیم یا باید سراغ کشاورزی قراردادی برویم؛

به عقیده وی اگر زنجیره تولید محصولات کشاورزی را ایجاد کنیم کشاورزان کار خود را توسعه داده و رشد کشاورزی را به ارمغان می آورد.

کشاورز که به گفته خود ۴۰ سال سابقه مدیریتی در بخش کشاورزی را دارد، می گوید: سرمایه کشاورزی ناچیز است، در دهه ۷۰ سهم کشاورزی در تولید ناخالص ملی ۱۵ درصد بوده اما در حال حاضر به هفت درصد رسیده است؛





رونمایی از اطلس اراضی کشاورزی استان فارس

در ادامه این آیین از مجموعه اطلس اراضی کشاورزی استان فارس رونمایی شد.

این مجموعه توسط دفتر فناوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی و مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس طی دو سال همکاری و با کمک مسئولین پهنه کشاورزی و مدیران شهرستان ها به انجام رسیده است. در این مجموعه که در قالب ۳۰ کتاب منتشر شده است همه اراضی زراعی و باغی در دو بخش آبی و دیم، به کمک سنجش از دور تفکیک و در قالب نقشه های رقومی مستند شده است، این مجموعه به همراه یک عدد سی دی حاوی نقشه های رقومی منتشر شده که دسترسی مدیران به پایگاه داده های دیجیتال را ایجاد می کند.

با حضور قائم مقام وزیر؛

رونمایی از اطلس هواشناسی کشاورزی استان فارس

در آیین همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید، از "اطلس هوا و اقلیم شناسی کشاورزی استان فارس" رونمایی شد.

به گزارش خبرنگار ایانا در استان فارس، این کتاب به عنوان یک مجموعه مرجع در حوزه هوا و اقلیم شناسی کشاورزی به منظور دسترسی بهتر کارشناسان، تصمیم سازان و فعالان بخش کشاورزی توسط دفتر فناوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تهیه شده است.

اطلس مذکور شامل نقشه های هم مقدار آب و هوایی (هم دما، هم رطوبت، هم بارش و ...) است، رسم نقشه های هم مقدار آب و هوایی این امکان را در اختیار کاربر قرار می دهد تا بتواند به سهولت و آسانی یک دید کلی از شرایط آب و هوایی منطقه داشته باشد، اطلاعات اولیه مورد نیاز خود را استخراج و شرایط آب و هوایی مناطق مختلف را با یکدیگر مقایسه کند.

نقشه های تهیه شده، در سه دسته بلند مدت (طولانی مدت ۲۰ ساله)، میان مدت (ماهانه، فصلی و سالانه)، کوتاه مدت (نقشه های موردی در سال ۹۸) رسم شده است.

آمار اقلیمی بکار برده شده در این اطلس از ایستگاه های سینوپتیک، اقلیم شناسی و باران سنجی سازمان هواشناسی استان فارس، ایستگاه های

بخش کشاورزی است.

شاهرخ شجری افزود: در شرایط سخت اقتصادی کنونی برای تقویت انگیزه تولید در کشاورزان، باید حمایت اعتبارات برای خرید های تضمینی و توافقی صورت بگیرد.

به گفته وی؛ صندوق توسعه ملی ۱۰ درصد از ورودی ارزی این صندوق را باید به بخش کشاورزی تخصیص دهد که این موضوع در قانون نیز تصریح شده است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه ۱۵ درصد از منابع اعتباری بانک های غیرتخصصی باید به بخش کشاورزی تخصیص پیدا کند، خاطر نشان کرد: همچنین انتظار داریم سهم اعتباری بخش کشاورزی از محل اعتبار اشتغال پایدار روستایی و عشایری از ۴۵ درصد به ۶۰ درصد افزایش یابد.

وی با اشاره به رویکرد وزارت جهاد کشاورزی به اشتغال بیان کرد: رویکرد این وزارتخانه حرکت از کشاورزی تولید محور به سمت کسب و کار کشاورزی است.

شجری؛ مهمترین راهبرد ارتقای امنیت غذایی را اتکا بر تولیدات داخلی و به استناد اسناد بالا دستی دانست.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: ارتقای بهره وری عوامل و منابع تولیدی و بهبود تراز تجاری از طریق سیاست های مدیریتی از دیگر راهبردهای وزارت جهاد کشاورزی است.

وی ابراز کرد: میزان تولیدات بخش کشاورزی از ۹۶ میلیون و ۸۹۰ هزار تن در سال ۱۳۹۲ به بیش از ۱۲۳ میلیون تن در سال ۱۳۹۸ رسیده و پیش بینی می شود به بیش از ۱۲۸ میلیون تن در سال ۱۳۹۹ ارتقا یابد.

شجری اظهار کرد: تولید محصولات زراعی از ۶۸ میلیون تن در سال ۱۳۹۲ به ۸۳.۵ میلیون تن در سال ۱۳۹۸ افزایش یافته و افزایش تولید این محصولات تا بیش از ۸۶ میلیون تن در سال ۱۳۹۹ پیش بینی می شود.

وی یادآور شد: تولید محصولات باغی در سال ۱۳۹۲، ۱۶ میلیون تن بوده که در سال ۱۳۹۸ به ۲۳ میلیون تن افزایش یافته و پیش می شود تا بیش از ۲۴.۷ میلیون تن در سال ۱۳۹۹ افزایش پیدا کند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: در رابطه با تولید محصولات دامی و طیور نیز میزان تولیدات در سال ۱۳۹۲، ۱۲ میلیون تن بوده که در سال ۱۳۹۸ به ۱۵.۷ میلیون تن افزایش یافته و پیش بینی می شود در سال ۱۳۹۹ به بیش از ۱۶ میلیون تن افزایش یابد.

وی اذعان کرد: همچنین در بخش صید و پرورش آبزیان تولید از ۸۹۰ هزار تن در سال ۱۳۹۲ به یک میلیون و ۲۸۰ هزار تن در سال ۱۳۹۸ افزایش یافته و پیش بینی می شود تا بیش از یک میلیون و ۳۷۰ هزار تن در سال ۱۳۹۹ افزایش یابد.

وی افزود: از نظر ارزش افزوده بخش کشاورزی، در اکثر سال ها رشد مثبت و بزرگتر از رشد تولید ناخالص داخلی است.

در ادامه این آیین از اطلس اراضی کشاورزی استان فارس، "اطلس هوا و اقلیم شناسی کشاورزی استان فارس" و کتاب برآورد سطح زیر کشت محصولات راهبردی در استان فارس رونمایی شد که اطلس اراضی کشاورزی استان فارس در قالب ۳۰ کتاب منتشر شده است همه اراضی زراعی و باغی در دو بخش آبی و دیم، به کمک سنجش از دور تفکیک و در قالب نقشه های رقومی مستند شده است، این مجموعه به همراه یک عدد سی دی حاوی نقشه های رقومی منتشر شده که دسترسی مدیران به پایگاه داده های دیجیتال را ایجاد می کند.



حسین صحراییان چهرمی تصریح کرد: کتابچه های مذکور با هدف دستیابی به اطلاعات کشاورزی بروز و قابل اطمینان و به منظور اتخاذ تصمیم های بخشی، منطقه ای، ملی و بین المللی تهیه شد. به گفته وی؛ در تهیه این کتابچه ها؛ توان و نقش فن آوری های نوین نظیر سنسجس از دور (Remote sensing, RS) و سامانه موقعیت یاب جهانی (Glob- GIS), GPS, (al positioning system) و سامانه های اطلاعات جغرافیایی (Geo- GIS), (graphic Information system) روشن است. صحراییان افزود: به طوری که تجمیع کلیه اطلاعات مکانی و توصیفی به صورت نقشه و جداول میسر شده و امکان بروز رسانی اطلاعات تسهیل و تسریع شده و از طرفی امکان تجزیه و تحلیل عوامل مختلف و شبیه سازی و استفاده از مدل های گوناگون نیز میسر می شود. رئیس دفتر فن آوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: کتابچه های تهیه شده در این دفتر (گندم، کلزا و برنج) که به صورت مستمر و در هر سال زراعی از ۵ سال اخیر تهیه و به صورت نقشه، جدول و فایل های رقومی در اختیار مدیران شهرستانی و استانی قرار می گیرد. صحراییان تاکید کرد: دقت مکانی این نقشه ها بیش از ۹۰ درصد بوده و اقدامی موثر در جهت تولید آمار دقیق و مکان محور به شمار می رود. این رونمایی با حضور عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی؛ شاهرخ شجری معاون توسعه مدیریت و منابع و امیررضا توکلی مدیر کل رفاه و پشتیبانی وزارت جهاد کشاورزی و ظفر افشون معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری فارس صورت گرفت.

خلاصه نشست ها:

در ادامه این همایش ۶ نشست های مختلفی برگزار شد که به ترتیب به شرح ذیل به آن ها پرداخته می شود:

خودکار هواشناسی اسکادا و کُما (متعلق به سازمان جهاد کشاورزی استان فارس) تهیه شد. این رونمایی با حضور عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی؛ شاهرخ شجری معاون توسعه مدیریت و منابع و امیررضا توکلی مدیر کل رفاه و پشتیبانی وزارت جهاد کشاورزی و ظفر افشون معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری فارس صورت گرفت. همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید روز سه شنبه بیست و پنجم شهریور ماه آغاز به کار کرد و روز چهارشنبه بیست و ششم به کار خود خاتمه داد. در مراسم افتتاح این همایش عباس کشاورز قائم مقام وزیر، شاهرخ شجری معاون توسعه مدیریت و منابع و امیررضا توکلی مدیر کل رفاه و پشتیبانی وزارت جهاد کشاورزی، ظفر افشون معاون هماهنگی و امور اقتصادی استانداری، محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید محسن قائمی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیران دستگاه های وابسته به سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران جهاد کشاورزی شهرستان های استان فارس حضور داشتند.

با حضور قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی؛ رونمایی از کتاب برآورد سطح زیر کشت محصولات راهبردی در استان فارس

رئیس دفتر فن آوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با حضور عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی از کتابچه های "برآورد سطح زیر کشت محصولات راهبردی فارس (گندم، کلزا، برنج) به کمک GIS و سنسجس از دور" رونمایی شد.

نشست اول:

نشست اول به ریاست حسین پژمان معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و اعضای نشست شامل: هدایت اله رحیمی رئیس سازمان تعاون روستایی، ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و ذبیح اله سیروسی نماینده مدیران شهرستان بود که آقایان بهمنی، احمد دهقان، مجیدرضا پاکاری، حمید دبیری، علیرضا پرویزی، هدایت اله رحیمی، فرهاد شریفی، امیر اسلامی، ذبیح اله سیروسی و حسین پژمان در حوزه کاری خود صحبت نمودند.



نشست دوم:

اعضاء نشست:

نشست دوم به ریاست مهدی صادقی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و اعضای نشست شامل: میعاد امین پور رئیس گروه نوسازی و تحول اداری، فرج اله عباسی مدیر بازرسی، ارزبایی عملکرد و پاسخگوئی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و کاووس همتی نماینده مدیران شهرستان بود که خانم ها ناهید هژبری و میعاد امین پور



و آقایان سید عباس رضوی نژاد، حسین جعفری، افشین فرهادی، فرج اله عباسی، سید رحمان هاشمی، علیرضا واحدی پور، کاووس همتی و مهدی صادقی در حوزه کاری خود صحبت نمودند.

خلاصه مباحث مطرح شده در نشست شماره ۲ به شرح ذیل است:

مهدی صادقی مدیر پنل تخصصی حوزه معاونت توسعه مدیریت و منابع، بازرسی و ارزبایی عملکرد، انفورماتیک و روابط عمومی:

با عنایت به اهمیت وظایف محوله به این معاونت به ویژه در بعد سرمایه انسانی و چالش های روزانه، آنی و اعتباری اقدامات انجام شده، چالش ها و راهکارهای موثر به طور اجمالی مورد بحث قرار گرفت.

بزرگترین و مهمترین چالش موجود در این حوزه کمبود اعتبارات هزینه ای است منبع تامین مالی عمده فعالیت های روزمره مدیریت شهرستان و مدیریت های تعاونی است.

امید است با همدلی و برنامه ریزی صحیح و با به کارگیری نیروهای متخصص، متعهد و اندیشمند سنگینی این بار کمتر احساس شود.

سازمان جهاد کشاورزی فارس با توجه به وظایف متعددی که به عهده دارد تامین کننده امنیت غذایی است که متوقع بر این است، مسئولین ذی ربط به این موضوع اهتمام بیشتری داشته باشند. تا بتوان به نوعی ایثار همکاران بی ادعای بخش کشاورزی در همه زمینه ها را جبران کرد.

نشست سوم:

نشست سوم به ریاست جعفر صبوری پور معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و اعضای نشست شامل: صمد رنجبری مدیر توسعه بازرگانی، سید عبدالله جزایری مدیر صنایع تبدیلی و غذایی و ناصر انصاری نماینده مدیران شهرستان بود که آقایان محمود کجوری، محمدحسن رزاق منش، غلامرضا مقصدی، صمد رنجبری، سید عبدالله جزایری، محمد رضا خالقی پور، نادر محمودی، پزشکی، مجتبی حیدری، ناصر انصاری و جعفر صبوری پور در حوزه کاری خود صحبت نمودند.

خلاصه مباحث مطرح شده در نشست شماره ۳ به شرح ذیل است:

خلاصه مباحث مطرح شده در نشست شماره ۱ به شرح ذیل است:

در سال زراعی ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹ معاونت تولیدات گیاهی با تمرکز بر افزایش بهره‌وری منابع تولید پروژه های موفق را اجرا کرده است که مهم ترین و موفق ترین:

- اجرای موفق پروژه افزایش عملکرد گندم در نظام تولید گندم بنیان در سطح ۱۲ هزار هکتار در هشت شهرستان و مهمترین دستاوردهای این پروژه: - ارتقای عملکرد بیش از شش تن در هکتار، کاهش ۳۰ کیلوگرم در هکتار مصرف بذر، محلول پاشی تلفیقی قارچ کش و ریز مغذی ها در سطح ۶۷ هزار هکتار متوسط افزایش تولید ۷۵۰ کیلو در هکتار، توسعه کشت روی پشته در سطح ۱۴۰۰ هکتار که کاهش ۳۰ درصدی مصرف آب کاهش ۳۰ درصدی مصرف بذر و صرفه جویی ۲۵ درصد هزینه ها از مزایای آن بوده است.

- اجرای طرح انتخاب مشارکتی ارقام گندم که منجر به معرفی چند رقم گندم پرمحصول شده است.

- مبارزه با ملخ صحرائی در سطح ۳۲ هزار هکتار و جلوگیری از هر گونه خسارت به مزارع و باغ ها.

- اجرای طرح تولید محصول گواهی شده و استاندارد که منجر به اخذ ۱۲۵ گواهی ICM شد

- واردات و توزیع ۱۲ هزار اصله نهال رقم مجول و کاشت در سطح ۶۰۰ هکتار به منظور تکثیر این رقم تجاری.

- توسعه گلخانه ها و سایبان در سطح ۲۰۱ هکتار.

- تولید ۵۰ هزار تن بذر گندم گواهی شده و توزیع ۲۵ هزار تنی آن.

- تامین ۱۳۱ میلیارد تومان به منظور خرید ادوات مکانیزاسیون و ماشین آلات

- عمده چالش های سال زراعی پیشرو:

قیمت بالای بذر گواهی شده و تخصیص کم یارانه و در نتیجه کاهش استقبال از بذر گواهی شده عدم اعلام به موقع قیمت خرید گندم تضمینی و کلزا و ایجاد تردید در انتخاب نوع کشت توسط کشاورزان

افزایش قیمت نهاده به ویژه کودهای فسفاته و پتاسه و آفت کش ها و در نتیجه افزایش هزینه های تولید.



جعفر صبوری پور مدیر پنل برنامه ریزی و امور اقتصادی:

- موضوعات مطرح شده:

در این نشست مدیران حوزه های سرمایه گذاری بانک کشاورزی و صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی در خصوص نحوه تأمین مالی فعالیت های بخش کشاورزی صحبت کردند
مدیران صنایع تبدیلی و توسعه بازرگانی در خصوص ضرورت های توسعه صنایع تبدیلی، زنجیره ارزش و نظارت بر نهادها و قیمت محصولات کشاورزی به عنوان حلقه های پس از تولید اشاره کردند.
مدیران بودجه، آمار و بیمه و اداره مخاطرات اعتبارات و اقدامات حمایتی دولت را در بخش کشاورزی تشریح کردند و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا چالش های اجرایی در حوزه های فوق را به جلسه ارائه داد.

- دستاوردهای حوزه معاونت:

ارتقای تفکر برنامه ریزی در سطح سازمان و دستگاه وابسته
تنوع بخشی به اعتبارات و تسهیلات در حوزه های مختلف
توجه به سامانه های مورد نیاز در همه معاونت ها، مدیریت ها و ادارات
توجه به تشکیل و راه اندازی صندوق های حمایت شهرستانی
- تاکیدات جلسه بر رفع مشکلات فعلی در شهرستان:
ارتقاء سطح واحد طرح و برنامه شهرستان ها به اداره با توجه به حجم فعالیت ها و اهمیت آن با پیگیری ملی.
ابلاغ به موقع موافقت نامه ها و اعتبارات به شهرستان ها
جلسات مشترک جذب تسهیلات مختلف ابلاغی بین شعب بانک کشاورزی و مدیریت جهاد کشاورزی
تأکید بر ورود همزمان با کشت اطلاعات سامانه پهنه بندی توسط مسئولین پهنه ها و نظارت مدیران شهرستان ها
لزوم برگزاری جلسات رفع موانع تولید شهرستان و کمک به فعال سازی واحدهای راکد و نیمه فعال
استفاده از ظرفیت ها و فرصت های سرمایه گذاری و هدایت سرمایه گذاری به سوی اولویت ها خصوصاً در مجوزهای بی نام و توسعه صنایع تبدیلی
تاکید بر توسعه زنجیره ارزش و کشاورزی قراردادی و کسب و کارهای نوپا
تقویت سرمایه صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی شهرستان ها و افزایش ظرفیت خدمات رسانی به سهامداران.

نشست چهارم:

نشست چهارم به ریاست محمود باصری مدیر امور اراضی سازمان جهاد

کشاورزی استان فارس و اعضاء نشست شامل: عبدالحسن صمدنژاد مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس و مهدی اعیان منش نماینده مدیران شهرستان بود که آقایان محمود باصری، عبدالحسن صمدنژاد و مهدی اعیان منش در حوزه کاری خود صحبت نمودند.

خلاصه مباحث مطرح شده در نشست شماره ۴ به شرح ذیل است:

- محمود باصری عضو پنل حوزه زمین:

- مسائل مطرح شده در حوزه امور اراضی

پیگیری مجدانه شهرستان ها در خصوص رفع تداخلات پلاک ها

نظارت بر واگذاری اراضی

نظارت بر مجوزهای صادر شده استفاده از ظرفیت های تبصره ۲ ماده ۱۰ و

ماده ۳ قانون حفظ کاربری اراضی

تدوین شناسنامه تغییر کاربری های مجاز در حوزه اراضی کشاورزی (شامل

باغ شهرها و ساخت و سازهای اطراف روستاها)

پیگیری پلاک های کاداستر شده شش دانگ مستثنیات به منظور صدور

اسناد تک برگ

ارائه مسائل و چالش های ملی و استانی حوزه امور اراضی

ارائه پیشنهادهای ملی و استانی حوزه امور اراضی

ارائه پیشنهاد جهت اجرایی کردن واگذاری بخش امور اراضی به بخش

غیردولتی

- مسائل مطرح شده در حوزه مراتع:

ارائه مطالب در خصوص مراتع و ظرفیت آنها

آمار آتش سوزی ها و علل آن آمار عملکردی کاداستر اراضی ملی

آمار عملکرد حوزه آبخیز داری و ظرفیت ها و پتانسیل ها

تشکیل تیم ورزیده و آموزش دیده در استان (شهرستان ها و روستاها) به

منظور مقابله با آتش سوزی ها

آمادگی لازم حوزه اداره کل منابع طبیعی و شهرستان ها در خصوص همکاری

اجرای رفع تداخلات

نشست پنجم:

نشست اول به ریاست ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و اعضاء نشست شامل: حمیدرضا ابراهیمی مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین صحرائیان جهرمی رئیس دفتر فناوری های نوین و فرامرزی نوعی خدآبادی نماینده مدیران شهرستان بود که خانم طاهره اوجی و آقایان حمیدرضا ابراهیمی، حسین صحرائیان جهرمی، سعید یعقوبی، فرامرزی نوعی خدآبادی و





کرامت اله کیومرثی رئیس نشست ششم:

در این پنل ضمن بیان موفقیت ها و دست آوردهای حاصله در حوزه دام و طیور، برنامه های بهبود، مشکلات موجود و چالشهای پیشرو با رویکردی مبتنی بر شاخص های نظام تعالی ارائه شد که برجسته ترین آنها به شرح ذیل است:

* بخش امنیت غذایی و افزایش کمی و کیفی تولیدات خام دام و طیور :

تولیدات در بخش طیور و طی ۶ ماهه اول سال، ۷۱ هزارتن تولید گوشت مرغ، ۲۷ هزارتن تخم مرغ و ۶۲۰۰ تن عسل می باشد در بخش دام نیز ۶۳۳،۴ هزارتن شیرخام و ۶۲،۳۳ هزارتن گوشت قرمز تولید شده است.

در راستای حمایت از تولیدکنندگان در بخش طیور ۶۰۹۵۷ تن ذرت دانه ای و ۶۰۹۸۴ تن کنجاله سویا و در بخش دام ۵۲۷۷۱ تن جو، ۳۳۳۸۵ تن ذرت، کنجاله سویا ۲۸۳۵۵ تن، علوفه ی بارانه ای بین بهره برداران توزیع شده است. در بخش اصلاح نژاد دام و طیور و طی سال جاری تعداد ۲۲۸۴۶۴ تخم مرغ بومی و ۷۵۲۱۹ قطعه جوجه یک روزه اصلاح نژاد شده بومی فارس تولید و توزیع شده است، در بخش زنبور عسل نیز حمایت از تولید و تکثیر ۲۷۰۰۰ عدد ملکه ی اصلاح نژاد شده زنبور عسل صورت پذیرفته است. لازم به ذکر است که در سال ۹۸ نیز اقدام به تلقیح ۱۱۱۳۰ راس گاو با اسپرم نژاد سمینتال و تلقیح ۵۰۰ راس گوسفند بومی با اسپرم نژاد پربازده رومانف (با روش لاپاراسکوپی) با هدف ارتقاء بهره وری صورت پذیرفته است .

بهبود مدل کسب و کار و توسعه ی نظام های بهره برداری:

در بخش دام و طیور با توجه به اهمیت بهبود مدل و فضای کسب و کار با ایجاد زنجیره ها و خوشه های تولیدی و هدایت آنها به سمت زنجیره های ارزش اقدامات لازم صورت پذیرفته است که در این خصوص می توان به ایجاد تشکیل چهار زنجیره تولید در بخش طیور و سایر ماکیان، یک زنجیره تولید در بخش دام و ۳۳ مجتمع دامپروری در سطح استان اشاره کرد.

همچنین در خصوص احیای مرغ لاین آریین و در جهت کاهش و قطع وابستگی به سویه های تجاری وارداتی و با برنامه های پشتیبانی شامل ۵۰ درصد تخفیف سهم بیمه گذار، تسهیلات کم بهره و تخصیص نهاده های یارانه ای برنامه های لازم در دستور کار آتی این معاونت قرار گرفته است

اهم چالش های موجود در بخش دام و طیور:

کمبود و نوسان قیمت نهاده های دامی، ضعف تشکل ها در انجام وظایف مطابق با اساسنامه ها و توانمندی ها، عدم توسعه تکنولوژی های نوین در واحدهای تولیدی، کمبود اعتبارات انجام پروژه های اصلاح نژادی، کمبود اعتبارات تکنولوژی های نوین و کمبود تسهیلات لازم جهت بهبود و روزرسانی زیرساخت های فیزیکی و تجهیزاتی پرورش دام و طیور.

ابراهیم زارع در حوزه کاری خود صحبت نمودند.

خلاصه مباحث مطرح شده در نشست شماره ۵ به شرح ذیل است:

- حمیدرضا ابراهیمی مدیر پنل آموزش، ترویج و فناوری نوین در این نشست ضمن تشریح رویکردها، برنامه ها، چالش ها و راهکارها و دستاوردها در حوزه مورد اشاره به عملکرد آن شهرستان ها و انتظارات از آنان مطرح شد.

در ادامه نشست نماینده روسای مراکز جهاد کشاورزی، نماینده مروجین مسئول پهنه و نماینده مدیران جهاد کشاورزی خواسته ها و پیشنهادات را برای بهبود فرآیندهای برنامه ریزی ستادی و فراهم کردن ملزومات اجرای برنامه ها ارائه کردند.

استفاده گسترده تر از ظرفیت های تحقیقاتی، آموزش های ضمن خدمت برای مروجین مسئول پهنه، توسعه آموزش های مجازی، تداوم آموزش حضوری با رعایت پروتکل ها، تامین اعتبارات، منابع و تجهیزات برای آموزش های عملی بهره برداران با توجه به شرایط اقلیمی و انجام پهنه بندی؛ در انتخاب نمونه ها، بهره گیری از فناوری های نوین نظیر سنجش از دور و عکس های هوایی برای تعیین سطوح زیر کشت و حدود اراضی از جمله مسائل مطرح شده در این نشست بود.

ابراهیم زارع مدیر پنل آموزش، ترویج، فناوری های نوین و تحقیقات:

در این پنل آخرین دست آوردهای پژوهشی و فن آوری استان بیان شده و بر استفاده از فضای مجازی و تکنولوژی نو برای انتقال دانش در قالب دو طرح محققین معین و یاوران تولید تاکید شد.

در حوزه آموزش، ضرورت همکاری بیشتر مدیران شهرستان ها در نیازسنجی واقعی در زمینه آموزش کارکنان و بهره برداران اشاره شد و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خواستار مطالبه گری مدیران شهرستان ها، مراکز خدمات و مدیران پهنه در زمینه ارائه آموزش های هدفمند شد.

نشست ششم:

نشست ششم به ریاست کرامت اله کیومرثی معاون تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و اعضاء نشست شامل: ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، حمیدرضا ناظمی مدیرکل دامپزشکی استان فارس و علیرضا بصیری نماینده مدیران شهرستان بود که آقایان سید حبیب اله ساجدی، رضا فزونی، حمیدرضا ناظمی، احمد رضا تابع بردبار، علی فلاحی، رهام رحمانی، روح اله بهرامی، علیرضا بصیری و کرامت اله کیومرثی در حوزه کاری خود صحبت نمودند.

خلاصه مباحث مطرح شده در نشست شماره ۶ به شرح ذیل است:

زنجیره ارزش با بسته اجرایی محقق می شود



در پایان آیین مذکور ضمن معرفی ذبیح اله سیروسی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز به عنوان مدیر برتر بخش کشاورزی استان فارس در سال ۱۳۹۸ و تجلیل از وی، از سایر مدیران شهرستانی، سعید یعقوبی رئیس مرکز جهاد کشاورزی بخش بهمن شهرستان آباده و طاهره اوجی از مسئول پهنه تجلیل شد و از همسران مدیران ستادی نیز به صورت غیر حضوری تشکر و قدردانی به عمل آمد.

طرح "پهنه ۱" کلید خورد

رئیس گروه نوسازی و تحول اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در آیین اختتامیه "همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید" به دستور محمد مهدی قاسمی رئیس این سازمان، طرح "پهنه ۱" کلید خورد.

میعاد امین پور با اشاره به اینکه طرح "پهنه ۱" از دستاوردهای همایش مذکور بود، تصریح کرد: مسئولین پهنه های کشاورزی، سربازان خط مقدم تولید هستند که در ارتباط مستقیم با بهره برداران بخش کشاورزی به عنوان یکی از گروه های ذی نفعان کلیدی قرار دارند.

وی با اشاره به اینکه به منظور جاری سازی نقشه استراتژی سازمان و عملیاتی نمودن شاخص های کلیدی عملکرد، تدوین برش پهنه ای شاخص های کلیدی در دستور کار سازمان قرار می گیرد، ابراز کرد: علاوه بر تعیین برش در سطح مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان و مراکز جهاد کشاورزی بر اساس شاخص های کلیدی عملیاتی سهم هر کدام از پهنه ها هم در تحقق اهداف مورد نظر مشخص و به این ترتیب کلیه سطوح سازمان در مسیر استراتژی های تعیین شده به طور هدفمند گام بردارند.

رئیس گروه نوسازی و تحول اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: در طرح "پهنه ۱" هر مسئول پهنه باید علاوه بر موارد فوق به منظور ایجاد یک مزرعه الگویی، معرفی یک کشاورز نمونه و ایجاد یا توسعه صندوق خرد زنان روستایی و همچنین برخورداری از نرخ رشد سالانه به منظور توسعه و افزایش تولید برنامه ریزی نماید.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به منظور عملیاتی شدن ادبیات زنجیره باید با توجه به بهره برداران مختلف بخش کشاورزی و اقلیم های متفاوت بسته اجرایی داشته باشیم.

محمد مهدی قاسمی در آیین اختتامیه همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس با محوریت جهش تولید تصریح کرد: با هم افزایی و استفاده از پتانسیل های استان فارس در بخش اجرا، تحقیقات و بخش خصوصی، بسته اجرایی تهیه شود.

وی با اشاره به اینکه ارتقای بهره وری با ارائه بسته های دانشی تجربه شده باید دنبال شود، افزود: کشاورزی پیشه نیاکان استان فارس بوده و اجداد ما از دیرباز به شغل کشاورزی مشغول بودند، کشاورزی استان فارس پیشرفته و کشاورزان این استان با هوشمندی، دانش و بینش بالا در کشور پیشرو هستند.

این مقام مسئول؛ آغاز سال زراعی را رویداد مهمی در بخش کشاورزی برشمرد و اظهار کرد: هدف از برگزاری این همایش فائق آمدن بر چالش ها با انسجام، وحدت رویه و تشریک مساعی است و باید این پیام را به تلاشگران عرصه کشاورزی بدهیم که با عزمی جزم، به دنبال ایجاد تغییرات چشمگیر و ارتقای بهره وری در بخش کشاورزی هستیم. قاسمی تاکید کرد: مشکلات مطرح شده در پنل ها باید به فوریت در قالب تیم های هر پنل و با محوریت مدیران شهرستان ها بررسی و رفع شود تا پیامد این همایش پیگیری سهل تر و بهتر امورات باشد.

وی با اظهار خرسندی از جاری شدن ادبیات تعالی در ارائه گزارش های مجموعه جهاد کشاورزی، ابراز کرد: تعالی سازمانی با هدف ارائه الگوی مدیریتی در این سازمان جاری سازی شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: برای مدیریت کردن باید ابراز مدیریتی در اختیار باشد و باید ذی نفعان، نیازها و راه های ارتباطی آنان شناسایی شود.

تیم یاوران پهنه تشکیل می شود

قاسمی به ضرورت رسیدگی به مشکلات مسئولین پهنه، گفت: تیم یاوران پهنه متشکل از ۶ نفر از مدیران ستادی در قالب دو تیم سه نفره به منظور پیگیری امورات این افراد تشکیل می شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه طرح "پهنه ۱" در دستور کار قرار دارد، افزود: ایجاد مزرعه الگویی در تمام پهنه ها، معرفی حداقل یک کشاورز نمونه به ازای هر پهنه، ایجاد حداقل یک صندوق خرد در هر پهنه از جمله مواردی است که باید در دستور کار قرار گیرد.

وی در ادامه با اشاره به ضرورت هوشمندسازی کشاورزی، تصریح کرد: یکی از شهرستان به عنوان الگوی هوشمند سازی کشاورزی در نظر گرفته و با محوریت دفتر فن آوری های نوین و همکاری مرکز تحقیقات این امر اجرا شود و مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان به عنوان مجری طرح باشد.

نشست مجمع نمایندگان مردم استان فارس در خانه ملت



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: توسعه گلخانه ها؛ با اعطای یارانه حمایت شود

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به منظور افزایش بهره‌وری از منابع تولید به ویژه آب، بهترین تسهیلات به احداث گلخانه‌ها اختصاص داده شده است، اما انتظار داریم مانند آبیاری تحت فشار به این امر نیز یارانه تعلق گیرد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی در نشست مجمع نمایندگان مردم استان فارس در مجلس شورای اسلامی، اظهار کرد: در سطح کلان تخصیص اعتبارات دولتی به بخش کشاورزی نسبت به وظیفه این بخش در تامین امنیت غذایی و جایگاه آن در اقتصاد کشور، پایین است. وی با اشاره به اینکه استان فارس با تامین حدود ۹ درصد کل تولیدات کشاورزی رتبه دوم کشور را دارد، تصریح کرد: در تولیدات باغی رتبه اول، زراعت رتبه دوم و دامی رتبه چهارم دارد.

هکتار از اراضی به سامانه نوین آبیاری در فارس مجهز شده است. قاسمی با بیان اینکه اولویت ما بر اساس چالش‌های موجود، دانش افزایشی و مهارت افزایشی است، گفت: از این رو طرح نظام نوین ترویج به صورت گسترده در ۳۶ شهرستان و ۹۵ مرکز خدمات اجرا شده است. این مقام مسئول تصریح کرد: بهره‌گیری از ظرفیت ۱۰۲ محقق معین به منظور تعامل با مراکز جهاد کشاورزی و مروجین مسئول پهنه در استان فارس برای اولین بار در کشور رقم خورد.

وی گفت: بر اساس آسیب‌شناسی به عمل آمده چالش‌ها به دو گروه عمده کمبود دانش و مهارت تقسیم می‌شود که با اجرای نظام نوین ترویج در رفع این نقیصه گام برداشتیم و همچنین کمبود سرمایه در بخش کشاورزی از دیگر چالش‌ها است که به منظور رفع این مشکل، سند توسعه صندوق بخش‌های استانی تشکیل و ۱۷ صندوق شهرستانی و صندوق منابع طبیعی راه‌اندازی شد و دو صندوق دیگر در شرف راه‌اندازی است و سرمایه صندوق‌های استان به ۸۴ میلیارد تومان رسیده است.

قاسمی تصریح کرد: در دولت تدبیر و امید برای اولین بار سامانه ۱۳۱ راه‌اندازی و ۱۳ اکیپ گشت حفاظت و جلوگیری از تغییر کاربری اراضی باغی و زراعی در شهرهای استان فارس تشکیل شد.

وی؛ نظارت بر اراضی واگذار شده به میزان ۱۸ هزار و ۷۲۹ هکتار، اجرای قانون رفع تداخلات اراضی کشاورزی در سطح ۴۴ هزار و ۵۰۰ هکتار، تغییر کاربری غیرمجاز شناسایی شده به میزان یک هزار و ۷۴ مورد و ۲۱۱۰ مورد قلع و قمع بنا به استناد به احکام صادره قطعی و تبصره ۲ ماده ۱۰ را از جمله اقدامات در حوزه امور اراضی برشمرد.

رئیس مجمع نمایندگان استان فارس:

استان فارس از دیر باز قطب کشاورزی کشور بوده است

در ادامه رئیس مجمع نمایندگان استان فارس گفت: استان فارس از دیرباز به عنوان قطب کشاورزی کشور معرفی شده اما امر مهم کشاورزی هنوز ما را به آن جایگاه واقعی خودش نرسانده است. ابراهیم عزیزی با اشاره به اینکه تحولات خوبی در طول سال‌های پس



قاسمی افزود: تعداد بهره‌برداران بخش کشاورزی استان فارس ۲۷۹ هزار نفر و سهم شاغلین بخش کشاورزی فارس ۱۹,۸ درصد است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به فعالیت حدود ۲۵ درصد ناوگان برداشت کشور با مشارکت در برداشت ۲۳ استان اشاره کرد و گفت: توسعه مکانیزاسیون با تجهیز و نوسازی ماشین‌ها و ادوات کشاورزی با بهره‌گیری از ۴۲۰۰ میلیارد ریال تسهیلات اعتباری در سال‌های ۹۲ تا ۹۸ و دستیابی به ضریب ۲,۰۶ اسب بخار در هکتار در پایان سال گذشته از جمله توفیقات حاصل شده در این زمینه است.

وی با اشاره به اینکه سال گذشته ۱۷,۵ درصد از کل صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی استان فارس بعد از انقلاب را به بهره‌برداری رساندیم، بیان کرد: استان فارس رتبه دوم در جذب ماده خام محصولات کشاورزی در سطح کشور دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به مقام اول اجرای آبیاری تحت فشار این استان از سال ۹۳ تاکنون، ابراز کرد: ۳۰۱ هزار و ۸۱۶



آیت الله دژکام:

در سنجش هر دولت، وزیر و یا مسئول، باید پیشبرد برنامه های راهبردی مدنظر باشد تا میزان قدرت مدیریتی مشخص شود.

.....



ابراهیم عزیزی:

بدون شک باید تلاش کنیم که در حوزه های صنایع تبدیلی و کشت های گلخانه ای که مزیت استان فارس است توفیقات بیشتری داشته باشیم.

.....

کلی نظام حل شود مسائل ریز هم حل می شود. این روحانی با بیان اینکه مجموعه قدرت های جهانی اگر با ما دشمنی نداشته باشند، در رقابت هستند، بیان کرد در این رقابت امیدوار هستند که چالش هایی که نظام با آن مواجه است حل نشود از این رو باید با هم همفکری مسائل را حل کنیم وی افزود: جلسات تعامل بین نمایندگان مجلس و نمایندگان دولت را در استان فارس، نشست هایی مبارکی می تواند باشد. آیت الله دژکام با اشاره به اینکه با دلسوزی عالمانه نسبت به مردم اقدامات انجام دهیم، تصریح کرد: باید دانش را ملاک قرار دهیم و حرکت هایی که ممکن است مردم را جذب کند ولی نتیجه به نفع مردم نباشد خیانت است ولو ظاهراً دنبال ما بیفتند و رای بدهند و مرید شوند.

مدیران بر اساس برنامه راهبردی ارزیابی شوند

نماینده ولی فقیه در استان فارس با تاکید بر اینکه مدیران باید بر اساس برنامه راهبردی ارزیابی شوند، گفت: در سنجش هر دولت، وزیر و یا مسئول باید پیشبرد برنامه های راهبردی مدنظر باشد تا میزان قدرت مدیریتی مشخص شود.

وی با اشاره به اینکه در سطح کلان مملکت سند توسعه استراتژیک و برنامه پنج ساله تدوین شده است، اظهار کرد: باید مدیران در سطح استان برنامه ها را تدوین کرده باشند و آگاهی ما نسبت به برنامه و هدف گذاری استانی در حدی باشد که بتوانیم طبق برنامه ارزیابی کنیم.

نماینده ولی فقیه در استان فارس اظهار کرد: برنامه ها باید راهبردی باشد نه اجرایی، تا با تغییر مدیر برنامه نیز تغییر نکند و مدیر بعدی بتواند این برنامه راهبردی را ادامه دهد.

نشست مجمع نمایندگان مردم استان فارس در مجلس شورای اسلامی با نمایندگی ولی فقیه در این استان با موضوع بررسی اقدامات و دستاوردهای جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد و چالش ها بخش کشاورزی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

از انقلاب رقم خورده است و مجموعه مدیران و مسئولین زحمات زیادی را کشیدند، تصریح کرد: در حوزه های صنایع تبدیلی و کشت های گلخانه ای جای کار داریم و بدون شک باید تلاش کنیم که در این بخش که مزیت استان فارس است توفیقات بیشتری داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه مشکلات بخش کشاورزی در سه سطح بومی، استانی و ملی قرار دارد، ابراز کرد: اگرچه مسئولیت آب برعهده وزارت نیرو است اما تشخیص بهره گیری از ظرفیت های آب برای بخش کشاورزی با جهاد کشاورزی است که انتظار می رود در این زمینه بر اساس برنامه اقدام شود.

نماینده ولی فقیه در استان فارس:

باید حرکت مبتنی بر علم در نشست ها نهادینه شود

در ادامه نماینده ولی فقیه در استان فارس گفت: امروز مهمترین وظیفه دینی ما پیشبرد اهداف نظام اسلامی و تمدن سازی است که این یک حرکت باید مبتنی بر دانش باشد و همه ما باید در این زمینه به هم کمک کنیم.

آیت الله لطف الله دژکام با اشاره به حدیث امیرالمومنین (ع) که فرمودند با علم و دانش خداوند عبادت می شود، خطاب به نمایندگان ابراز کرد: باید این حرکت مبتنی بر علم در نشست ها نهادینه شود چرا که علم زمینه حاکمیت ما بر جهان است.

وی افزود: همه، شواهد و مدارک علمی و دانشی را خودشان را رو کنند تا بتوان کار را پیش برد و اگر این را از دست بدهیم با شعار دادن نمی توانیم به اهدافی که داریم برسیم.

نماینده ولی فقیه در استان فارس با اشاره به اینکه رهبر معظم فرمودند که امیدهایی به این مجلس بسته شده است، اظهار کرد: تشکر می کنم از مجموعه نمایندگان عزیز و بزرگوار مجلس فارس که برای حل مشکلاتی که روبروی نظام و کشورمان است به عنوان اولویت اصلی تلاش های بسیار خوبی دارند و بعد ناظر به مسائل حوزه های انتخابیه هستند که اگر مسائل





رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس : افزایش بالغ بر ۲۲ درصدی تولیدات کشاورزی فارس در دولت تدبیر و امید

قاسمی با تاکید بر اینکه اقدامات صورت گرفته در راستای افزایش تولید "آب محور" است، گفت: در دولت تدبیر و امید در استان فارس، احیاء و مرمت قنوات نسبت به گذشته بالغ بر ۸۴ درصد افزایش داشته و اراضی مجهز به سامانه های نوین آبیاری با ارتقاء بیش از ۳۶ درصد به سطحی بالغ بر ۳۰۰ هزار هکتار رسیده است.

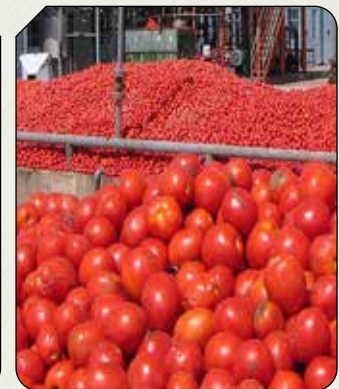
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از دیگر اقدامات انجام شده به منظور افزایش بهره وری از منابع آبی سخن گفت و افزود: از سال ۹۲ تا پایان ۹۸، شبکه های فرعی آبیاری، تجهیز و نوسازی اراضی و احداث جاده بین مزارع به ترتیب افزایشی حدود ۱۵، ۱۱ و ۸ درصد داشته اند. به گفته وی؛ طرح های تامین آب استان فارس در سال ۹۲ منجر به ذخیره سازی ۳۶ میلیون متر مکعب آب شده بود که این میزان با افزایشی بالغ بر ۲۲ درصد به ۴۴ میلیون متر مکعب رسیده است. قاسمی با بیان اینکه بدون توسعه افقی، با توسعه عمودی و نظام مند به دنبال افزایش بهره وری در تولید هستیم، ابراز کرد: در این راستا در دولت تدبیر و امید ضریب مکانیزاسیون از ۱،۲۵ به ۲،۰۶ رسیده است که افزایشی نزدیک به ۶۵ درصد را نشان می دهد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: افزایش شاخصی به نام دانش در هکتار در دستور کار قرار دارد و در همین راستا در سال ۹۸ بیش از ۱۲۰ هزار نفر روز کارگاه آموزشی برای بهره برداران بخش کشاورزی برگزار شده است که نسبت به سال ۹۲ با برگزاری کارگاه های آموزشی برای حدود ۲۷ هزار نفر روز افزایش چشمگیری داشته است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در هفته دولت از افزایش ۲۲،۷ درصدی تولیدات کشاورزی این استان در دولت تدبیر و امید خبر داد و گفت: در سال ۹۲ تولیدات کشاورزی این استان حدود ۹ میلیون تن بود و در حال حاضر، با وجود خشکسالی ها با بیش از یازده میلیون و ۱۹۲ هزار تن تولیدات کشاورزی، رتبه دوم کشور را به خود اختصاص داده است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی ضمن تبریک فرا رسیدن هفته دولت؛ با بیان اینکه افزایش تولید در واحد سطح در این استان با کشاورزی دانش بنیان دنبال می شود، ابراز کرد: در دولت تدبیر و امید در تولیدات دامی، باغی، زراعی و شیلاتی به ترتیب بالغ بر ۲۸، ۲۴، ۲۱ و ۱۴،۸ درصد افزایش تولید داشتیم و از آن جمله می توان به افزایش نزدیک به ۶ برابری سطح گلخانه ها و سایبان ها و افزایش قریب به ۱۲۴ درصدی در تولید دانه های روغنی نام برد که در خوداتکایی تولید مواد غذایی نقش به سزایی را ایفا کرده اند.

وی؛ گریزی به افزایش ۸۵ درصدی در میزان جذب ماده خام حاصل از فعالیت واحدهای صنایع تبدیلی و غذایی تحت نظارت جهاد کشاورزی در استان فارس زد و تصریح کرد: در سال ۹۲ تعداد واحدهای به تولید رسیده که مجوز خود را از سازمان جهاد کشاورزی استان دریافت کرده اند ۴۴۴ واحد بود و در پایان سال ۹۸ این عدد به ۷۷۴ واحد ارتقاء یافت که حاصل فعالیت واحدهای مذکور، اشتغال زایی ده هزار و ۵۵۸ نفر و افزایش ۹۴ درصدی در این زمینه را نشان می دهد.



گزارش سفر مدیرعامل بانک کشاورزی به شهرستان داراب به مناسبت هفته دولت

از جمله محصولات زراعی، باغی، دام و طیور را تحت پوشش قرار می دهند، تصریح کرد: سالانه بیش از ۹۰ هزار هکتار باغ و بالغ بر ۱۲۰ هزار هکتار زراعت و زنجیره طیور استان فارس به طور کامل تحت پوشش بیمه قرار می گیرد.

وی بیان کرد: بیمه محصولات کشاورزی ضروری است زیرا نوسانات اقلیمی و مخاطرات طبیعی به بخش کشاورزی آسیب های زیادی وارد می کند و یکی از راه های مدیریت کردن این خسارت ها بیمه کشاورزی است.

حسن نژاد تاکید کرد: سالانه حدود ۷۰ درصد حق بیمه محصولات کشاورزی را دولت تقبل می کند و تنها نزدیک به ۳۰ درصد مابقی حق بیمه ها توسط کشاورزان پرداخت می شود که خود نشان از حمایت کامل دولت از این بخش دارد. قائم مقام صندوق بیمه کشاورزی کشور با اشاره به بازدید خود از باغ های خسارت دیده در شهرستان های داراب و زرین دشت ابراز کرد: امیدواریم با حمایت هایی که انجام می گیرد آن بخش هایی که آسیب دیده اند جبران خسارت شوند.

مدیرعامل بانک کشاورزی خبر داد :

امکان احیاء باغ های مرکبات از طریق تسهیلات بانکی

در ادامه این بازدید مدیرعامل بانک کشاورزی کشور از امکان احیاء باغ های خسارت دیده از زوال مرکبات از طریق تسهیلات بانکی خبر داد و گفت: اعطای تسهیلات صرفاً با ارائه طرح تحقیقاتی و به صورت تدریجی به باغداران امکان پذیر است. روح الله خداحمی افزود: باغداران باید با در نظر گرفتن سود تسهیلات بانکی، طرحی را به منظور احیاء و یا تغییر الگوی باغ ها انتخاب کنند که با توجه به سودآوری در نهایت بار مالی زیادی به آنان تحمیل نشود. وی با اشاره به اینکه اعطای تسهیلات باید منجر به بهبود شرایط معیشتی تولید کنندگان شود، تصریح کرد: باید با ارائه طرح پاپلوتی مناسب با منطقه، راهی برای نجات باغداران فراهم شود.

مدیرعامل بانک کشاورزی کشور با اشاره به اینکه شهرستان داراب از دهه ۴۰ مرکز تحقیقات محصولات باغی داشته است، تصریح کرد: با همکاری کشاورزان پیشرو در اجرای طرح تحقیقاتی فضای شهرستان متحول می شود. وی؛ به تسهیلات ۷ و ۹ درصدی گلخانه در سال گذشته نیز گریزی زد و اظهار کرد: با توجه به اینکه دولت نتوانست بارانه را تامین کند تسهیلات به همه گلخانه داران تعلق نگرفت اما امسال تسهیلات ارزان قیمت طبق تقسیم بندی کشور در مناطق محروم با نرخ سود ۱۲ درصد و در سایر مناطق نه حول و حوش ۱۴ درصد است.

در ادامه قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز با اشاره به اینکه به منظور حمایت از باغداران خسارت دیده از زوال مرکبات این سازمان با بانک کشاورزی همکاری می کند، گفت: طرح تحقیقاتی جامعی با در نظر گرفتن نیازهای کامل در زمینه اصلاح و احیاء و یا تغییر الگوی کشت باغ ارائه خواهد شد تا امکان تامین مالی برای بانک وجود داشته باشد.

در این بازدید محمد جواد عسکری نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت و تعدادی از مدیران ستادی و شهرستانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز حضور داشتند.

مجری طرح توسعه سامانه های نوین آبیاری خبر داد:

داراب پیشرو در اجرای سامانه های نوین آبیاری

مجری طرح توسعه سامانه های نوین آبیاری کشور گفت: شهرستان داراب با حدود ۷۰ درصد اراضی کشاورزی مجهز به سامانه های نوین آبیاری از شهرستان های پیشرو است که این امر حاصل برنامه ریزی مناسب مسئولین و همکاری کشاورزان خوش فکر و توانمند منطقه است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، عباس زارع روز شنبه یکم شهریور ماه به مناسبت هفته دولت و در سفر به شهرستان داراب تصریح کرد: استان فارس با حدود ۳۰ درصد اراضی کشاورزی مجهز به سامانه های نوین آبیاری رتبه اول در کشور دارد. به گفته وی؛ تاکنون حدود ۲۷ درصد از اراضی کشاورزی کشور، یعنی ۲ میلیون و ۴۱۸ هزار هکتار اراضی آبی از ۸،۷ میلیون هکتار به سامانه های نوین آبیاری تجهیز شده است.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: خوشبختانه اعتباری حدود ۱۶۰۰ میلیارد تومان در بودجه سنواتی سال جاری به سامانه های نوین آبیاری اختصاص داده شده است. وی با اشاره به اینکه تاکنون حدود ۱۶۷ هزار هکتار اراضی آبی به سامانه های نوین آبیاری تجهیز شده است، اظهار کرد: ۲۷ هزار هکتار پروژه های به بهره برداری رسیده و ۱۳۰ هزار هکتار هم در دست اجرا است که امیدواریم تا پایان سال مالی پروژه های در دست اجرا نیز به بهره برداری برسد.

قائم مقام صندوق بیمه کشاورزی کشور در استان فارس:

بیمه فراگیر آبریان در کشور آغاز شد از مراحل تخم چشم زده، لارو، تکثیر تا خروج آبریان از استخرهای پرورشی

در ادامه این بازدید قائم مقام صندوق بیمه کشاورزی کشور با بیان اینکه در حال حاضر صنعت طیور به شکل فراگیر تحت پوشش بیمه است، گفت: همزمان با آغاز هفته دولت بیمه فراگیر آبریان کلید خورده است که می تواند در توسعه صنعت آبری پروری کشور کمک موثری باشد.

محمد ابراهیم حسن نژاد افزود: با اجرایی شدن بیمه فراگیر، آبریان از مراحل تخم چشم زده، لارو،

تکثیر و تا مرحله ای که آبریان از استخرهای پرورشی خارج می شوند، تحت پوشش بیمه خواهند بود.

به گفته وی؛ عملیاتی شدن این طرح باعث کاهش چشمگیر خسارت های ناشی از مخاطرات احتمالی در مسیر توسعه صنعت پرورش آبریان کشور خواهد شد که در این خصوص هماهنگی های لازم با تشکل های شیلاتی کشور انجام شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه استان فارس از استان های مستعد در بخش کشاورزی است و کشاورزان همه ساله بخش های زیادی از محصولات خود



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

افزایش ۴۶ درصدی خرید گندم در استان فارس نسبت به سال گذشته

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از افزایش خرید حدود ۳۰۰ هزار تن گندم در این استان، نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: تاکنون بالغ بر ۹۶۰ هزار تن گندم در قالب خرید تضمینی و توافقی از کشاورزان خریداری شده که ۹۱۱ هزار تن در قالب خرید تضمینی و مابقی در قالب خرید توافقی است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی با اشاره به اینکه خرید گندم در استان فارس، افزایش ۴۶ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است، افزود: در ۲۵ شهرستان این استان خرید گندم روند افزایشی داشته و شهرستان های خرامه، شیراز، پاسارگاد و سپیدان به ترتیب بیشترین درصد افزایش را داشته اند.

وی تصریح کرد: تاکنون ۹۹ درصد از مطالبات گندمکاران پرداخت شده است که این مهم نسبت به سال گذشته با سرعت بیشتری محقق گردیده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: استان فارس رتبه دوم خرید و تحویل گندم توسط کشاورزان در سال جاری را به خود اختصاص داده است و شهرستان های شیراز، مرودشت و لارستان به ترتیب مقام اول تا سوم تحویل گندم را دارند.

افزایش ضریب مکانیزاسیون در فارس، ارتقاء تولید را به دنبال داشت

قاسمی به ارتقاء ضریب مکانیزاسیون به عنوان یکی از دلایل افزایش تولید اشاره داشت و اظهار کرد: ضریب مکانیزاسیون در استان فارس ۲۰،۶ اسب بخار در هکتار است و کاشت در ۷۲ درصد از مزارع آبی و ۶۳ درصد از مزارع دیم گندم به شکل کاملا مکانیزه صورت گرفته است و تقریباً همه مزارع کاملاً مکانیزه برداشت شده اند.

وی؛ با اشاره به اینکه در هفت سال اخیر حدود ۶۳۰۰ میلیارد ریال از خط اعتباری مکانیزاسیون برای خرید ادوات و دنباله بندها و ماشین آلات استفاده شده است، ابراز کرد: بالغ بر ۵۲۰۰ میلیارد ریال آن تسهیلات بوده است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: تعداد کمباین های برداشت غلات در این استان از ۲۴۰۰ دستگاه در سال ۹۳-۹۲ به ۳۶۵۰ دستگاه رسیده است و تعداد کمباین مدرن (سنگین) نیز از ۳۵۰ به ۸۰۰ دستگاه رسیده است.

جو، رتبه دوم کشور را به خود اختصاص داده است. وی افزود: استان فارس با اختلاف جزئی و حدود ۶ هزار تنی با استان خراسان رضوی در جایگاه دوم تولید جو قرار دارد.

قاسمی ابراز کرد: در سال زراعی جاری متوسط عملکرد جو آبی از ۳،۵ به ۳،۹ تن در هکتار و جو دیم از ۱،۲ به ۱،۵ تن در هکتار افزایش یافته است.

وی اظهار کرد: سطح قابل برداشت جو در استان فارس حدود ۸۶،۶ هزار هکتار بود که از این سطح ۸۵ هزار هکتار آن به صورت کشت آبی و مابقی به صورت کشت دیم بوده است.

استان فارس رتبه سوم خرید تضمینی کلزای کشور را دارد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در فصل خرید امسال افزون بر ۲۲ هزار و ۶۰۰ تن دانه روغنی کلزا در این استان به شکل تضمینی از کشاورزان خریداری شد که نسبت به سال گذشته رشد ۱۷ درصدی داشته است.

وی با اشاره به اینکه ۱۰۰ درصد مطالبات کلزاکاران پرداخت شده است، افزود: استان فارس با ۸،۶ درصد خرید تضمینی کلزای کشور رتبه سوم را به خود اختصاص داده است و با تولید بالغ بر ۲۸ هزار و ۵۰۰ تن کلزا به میزان ۹،۶ درصد تولید کشور مقام سوم کشور را در این زمینه نیز به خود اختصاص داده است.

قاسمی تصریح کرد: بیشترین تولید کلزا به ترتیب مربوط به شهرستان های مهر، فیروزآباد، فسا، داراب، رستم و مرودشت است.

وی یادآور شد: اجرای ۹ طرح پی وی اس، برگزاری ۸۸ واحد الگویی شامل سایت الگویی، کانون یادگیری و مزرعه نمایشی و برگزاری ۸۳۱۹ نفر روز آموزش های ترویجی شامل کارگاه های آموزشی و بازدید های ترویجی از اقدامات موثر در افزایش عملکرد و افزایش تولید گندم در استان فارس است.

قاسمی تاکید کرد: به منظور افزایش تولید سال زراعی گذشته، ۲۹ هزار تن بذر گندم در طبقات پرورشی ۳، مادری و گواهی شده بین کشاورزان توزیع شد.

وی تصریح کرد: کاشت گندم در قالب نظام زراعی گندم بنیان؛ آزمون خاک و تغذیه بهینه، محلول پاشی تلفیقی ریز مغذی ها با قارچ کش، مبارزه اصولی با عوامل خسارت زا به ویژه علف های هرز، بیماری ها و آفات به خصوص سن گندم از دیگر دلایل افزایش تولید گندم در استان فارس است.

فارس رتبه دوم تولید جو در کشور را دارد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، از افزایش ۶۱ درصدی تولید جو در استان فارس نسبت به سال گذشته نیز سخن گفت و خاطر نشان کرد: این استان با تولید حدود ۴۷۹ هزار تن



در بیست و سومین جشنواره شهید رجایی؛



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس "دستگاه برتر استان فارس در مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی" شد

• حمید دبیری مدیر حفظ نباتات استان فارس "نیز به عنوان "کارمند نمونه" معرفی و تجلیل شد.

مدیریت و میعاد امین پور رئیس گروه تحول و نوسازی اداری و علیرضا زارعی کارشناس این گروه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تقدیر شد. جشنواره شهید رجایی با هدف اجرای برنامه‌های اصلاح نظام اداری، نهادینه کردن فرهنگ ارتقاء و بهبود عملکرد دستگاه‌های اجرایی در سطوح مختلف به منظور ارزیابی و معرفی دستگاه‌های اجرایی برتر در ارزیابی عملکرد، همه ساله برگزار می‌شود و بر اساس ارزیابی‌ها سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سنوات اخیر، به طور مستمر از دستگاه‌های دارای رتبه برتر شناخته و در این جشنواره به عنوان نمونه معرفی شده است. در بیست و دومین جشنواره شهید رجایی که سال گذشته برگزار شد، از میان ۶۴ دستگاه اجرایی استان فارس، مدیر چهار دستگاه در محور "اقدامات برجسته" نمونه استانی شناخته شدند. در این جشنواره محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در "شاخص اقتصاد مقاومتی" به عنوان مدیر نمونه استانی معرفی شد.

در این آیین از فرج الله عباسی مدیر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و حسین هوشیار کارشناس این مدیریت و میعاد امین پور رئیس گروه تحول و نوسازی اداری و علیرضا زارعی کارشناس این گروه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان اعضای تیم موثر در ارزیابی شاخص‌های عمومی و اختصاصی عملکرد دستگاه تقدیر به عمل آمد.

و تجلیل شد.

در این آیین از اعضای تیم‌های موثر در ارزیابی شاخص‌های عمومی و اختصاصی عملکرد دستگاه‌ها تقدیر شد و در این قسمت از مراسم از فرج الله عباسی مدیر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و حسین هوشیار کارشناس این

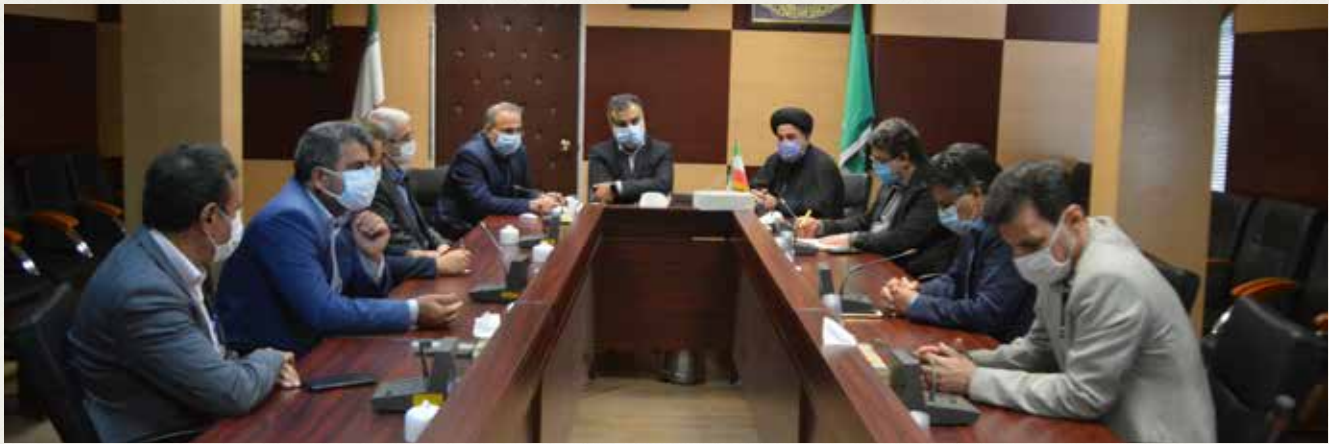
در بیست و سومین جشنواره شهید رجایی، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در گروه "تولیدی و خدماتی" موفق به احراز رتبه برتر در مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی ارزیابی عملکرد شد و از محمد مهدی قاسمی رئیس این سازمان با عنوان مدیر برتر تجلیل شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در جشنواره مذکور؛ از دلایل برتر شدن سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ توجه به بهره‌وری منابع، نگاه علمی به مدیریت و استفاده از آموزه‌های تعالی سازمان در سال ۹۸ که موجب ارتقای شاخص‌های بخش کشاورزی استان شده است؛ بیان شد.

در بیست و سومین جشنواره شهید رجایی، دستگاه‌های اجرایی در پنج گروه ارزیابی شدند. این گروه‌ها شامل "آموزش، پژوهش و فرهنگی"، "تولیدی و خدماتی"، "زیر بنایی و توسعه زیر ساخت‌ها"، "سلامت و رفاه اجتماعی" و "عمومی و قضایی" بودند.

در جشنواره مذکور "حمید دبیری مدیر حفظ نباتات استان فارس" نیز به عنوان "کارمند نمونه" معرفی





بازدید از سازمان تعاون روستایی به مناسبت بزرگداشت هفته تعاون

قاسمی: استقرار امنیت غذایی بر پایه نوآفرینی اتفاق می افتد

تصمیم گیری ها راه اندازی شده است. هدایت الله رحیمی با بیان اینکه بر مشکل کمبود نیرو با به کارگیری تکنولوژی نوین فائق آمده ایم، افزود: این سامانه که به زودی رونمایی می شود از جمله اقدامات بزرگ صورت گرفته و با هدف اعتمادسازی است.

وی تصریح کرد: مجموعه تعاون روستایی یک سازمان خدمات رسان و از زیرمجموعه های سازمان جهاد کشاورزی است که برای رسیدن به اهداف استراتژیک سازمان تلاش می کند.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس با اشاره به اینکه این سازمان به دلیل شبکه بزرگی، با تمام امکانات موجود به کشاورزان و جامعه روستایی خدمات رسانی می کند، بیان کرد: عمده این خدمات در مدیریت ها و یا اداره های مختلف استان جای گرفته است که از جمله توزیع سالانه بیش از ۲۰۰ میلیون لیتر سوخت و حدود ۳۴۰۰ تن آرد روستایی در ماه را می توان نام برد.

وی گریزی به خرید بیمه عشایری به عنوان یکی از خدمات به جامعه روستایی زد و اظهار کرد: نزدیک به ۸۰ درصد از بیمه عشایر در حیطه شرکت های ما است.

رحیمی از ارائه خدمات بر اساس سامانه های جامع نیز سخن گفت و تاکید کرد: توزیع کود با اپلیکیشن مزرعه که توسط سازمان جهاد کشاورزی راه اندازی شده است، کمک به شرکت پخش فرآورده های نفتی در راه اندازی سامانه سوخت و توزیع سوخت بر اساس این سامانه و به کارگیری سامانه توزیع آرد از جمله این اقدامات است.

مستقیم؛ غرف شبکه تعاون روستایی در بازارچه ها راه اندازی شود.

او می گوید: فروشگاه های زنجیره ای تعاون روستایی در استان فارس از قدیم فعالیت داشتند، توصیه می شود با مطالعه و برنامه ریزی این فروشگاه ها احیا شوند.

قاسمی با بیان اینکه تجربه کشورهای موفق دنیا در اقتصاد این است که امورات را از دولت متنوع و به بخش خصوصی اضافه کردند، گفت: در نشست با نمایندگان مجلس ذکر کردم که از لایحه هایی که بخش خصوصی را قدرتمندتر می کند، حمایت کنند و ملاک های تشخیص برای رای موافق و مخالف، تقویت بخش خصوصی و کاهش دخالت بخش دولتی باشد.

راه اندازی سامانه سمیت در شبکه تعاون روستایی فارس



در ادامه این دیدار مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس از راه اندازی سامانه جامع سمیت توسط این سازمان خبر داد و گفت: سامانه مذکور با هدف هماهنگی بین گروه ها و تشکل ها و مشارکت صد در صدی اعضای تشکل ها در

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: توسعه بر پایه نوآوری و رسالت خطیر استقرار امنیت غذایی بر پایه نوآفرینی اتفاق می افتد در این راستا از شرکت های دانش بنیان، ظرفیت آبی و تفکر نو کمک بگیرید.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی در نشست با مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس، با بیان اینکه یکی از رویکردهای نظام این بوده که ۲۵ درصد از اقتصاد را در قالب تعاونی ها شکل دهد، تصریح کرد: تشکل ها باید ارکان شرکت خودشان بدون دخالت بخش دولتی تعیین کنند و اعضای تشکل ها باید باور کنند که تعیین کننده سرنوشت خودشان هستند.

وی با اشاره به ضرورت ایجاد ارزش افزوده در بخش کشاورزی، اظهار کرد: تشکل ها؛ کشت قراردادی، راه اندازی صنایع فرآوری، سردخانه و تشکیل زنجیره های تولید را در دستور کار قرار دهند.

قاسمی به مشکل کمبود سرمایه کشاورزان نیز اشاره کرد و افزود: به منظور حل مشکل تولید، پیشنهاد می شود تعاونی ها با استفاده از ظرفیت صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی و یا تعامل با بانک؛ کشاورز کارت را فعال کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: در تشکیلات بخش خصوصی باید این تفکر حاکم شود که با هم افزایش داری و امکانات، پروژه های بزرگتر انجام شود و مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس این تفکر را دارد.

این مقام مسئول بیان کرد: به منظور تحقق از تولید به مصرف، جلوگیری از ضایعات و عرضه



برگزاری جلسه کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس به منظور رفع همپوشانی قوانین و مقررات موازی و اصلاح سوابق، نقشه ها و کلیه دفاتر و اسناد از جمله اسناد مالکیت در عرصه های مورد تداخل برگزار می گردد. شایان ذکر است که این کمیسیون با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر کل ثبت اسناد و املاک استان فارس، سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان فارس، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و سایر اعضای کمیسیون در سالن جلسات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

کشاورزی مکلف است نسبت به تثبیت مالکیت دولت بر منابع ملی و اراضی موات و دولتی اقدام و سند مالکیت این عرصه ها را به نمایندگی از سوی دولت اخذ کند. وی تصریح کرد: کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس به منظور رسیدگی به پرونده های مربوط به شهرستان های نی ریز، پلاک دشتی لارستان و پلاک بهمنی استهبان طی جلسات متعدد در نیمه اول شهریورماه سال جاری برگزار و مقرر شد جهاد کشاورزی با همکاری اداره کل ثبت اسناد و املاک و منابع طبیعی پس از رفع موارد اختلافی نسبت به اصلاح اسناد مالکیت و صدور اسناد اراضی کشاورزی اقدام نماید.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جلسه کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس گفت: جهاد کشاورزی مکلف است با همکاری اداره کل ثبت اسناد و املاک در اجرای قوانین و مقررات مربوط، با تهیه حدنگاری و نقشه های مورد نیاز، نسبت به تثبیت مالکیت دولت بر منابع ملی و اراضی موات و دولتی و با رعایت حریم روستاها و همراه با رفع تداخلات ناشی از اجرای مقررات موازی اقدام نماید. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی قاسمی افزود: بر اساس ماده ۹ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، جهاد

هدف از واگذاری اراضی ملی و دولتی، ایجاد اشتغال و کاهش بیکاری است



امور اقتصادی استانداری فارس، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و سایر اعضای کمیسیون در دفتر معاون هماهنگی امور اقتصادی استان فارس برگزار شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: هدف از واگذاری اراضی ملی و دولتی، ایجاد اشتغال و کاهش بیکاری است. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی استان فارس، محمد مهدی قاسمی افزود: واگذاری اراضی منابع ملی و دولتی برای مصارف غیر کشاورزی به اشخاص حقیقی و حقوقی ایرانی منوط به ارائه طرح مصوب و موافقت اصولی با جواز تاسیس از دستگاه های ذیربط است. وی ضمن تاکید بر گسترش واحدهای تولیدی، صنعتی و خدماتی در سطح استان فارس بیان کرد: در جلسه کمیسیون ماده ۲۱ طرح های غیر کشاورزی به ۵۰ پرونده طرح های غیر کشاورزی با مساحتی بالغ بر ۹۱۴ هکتار اراضی تعیین تکلیف شده رسیدگی و تعداد ۳۸ پرونده واگذاری اولیه با مساحتی حدود ۶۸۲ هکتار، تعداد ۵ پرونده تمدید قرارداد اجاره، ۲ مورد انتقال قطعی، ۴ پرونده تعیین قیمت فروش و یک طرح جهت تغییر طرح و جایگزینی، مورد موافقت اعضای کمیسیون قرار گرفت. کمیسیون ماده ۲۱ طرح های غیر کشاورزی با حضور معاون هماهنگی

در جلسه اتاق گفتمان امور دام و طیور استان فارس مطرح شد:

با هم فکری، هم افزایی و تعاملات بیشتر می توان بر مسائل و مشکلات فائق آییم



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در نشست "اتاق گفتمان امور دام" ضمن گرامیداشت هفته دفاع مقدس و یاد و خاطر شهدای جنگ تحمیلی گفت: امروز ذرت علوفه ای هکتاری ۱۰۰ تن، با مصرف ۴۰۰۰ متر مکعب آب تولید می شود.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی افزود: این در حالی است که در گذشته با مصرف ۱۲۰۰۰ متر مکعب آب فقط ۶۰ تن ذرت در هکتار تولید می شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ایران کشوری بسیار بزرگ با منابع مختلف و دارای سرمایه های بسیار زیادی است از سوی صنعت دام صنعتی است وابسته شاید کسانی که در گذشته برنامه ریزی کرده اند این صنعت را از دیرباز وابسته ایجاد کرده اند.

وی تصریح کرد: مراکز تحقیقاتی می بایستی فعالانه تر در این زمینه گام بردارند و در زمینه علوفه های جایگزین گام های موثری را بردارند و بسته های راهگشا ارائه دهند به عنوان مثال طرحی بدهند که در آن سویا را در الگوی کشت جایگزین کرد.

قاسمی بیان کرد: با استفاده از سویا می توان هم در زمینه خودکفایی در تولید روغن گام برداشت و نسبت به استحصال روغن از آن اقدام نمود و هم می توان از کنجاله آن در جیره غذایی دام و طیور استفاده کرد.

وی اظهار داشت: با توجه به شرایط اقلیمی خوبی که در استان فارس وجود دارد امکان استفاده از علوفه های جایگزین با مشارکت بخش خصوصی و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس امکان پذیر است تا بتوان راهکاری برای برون رفت از این شرایط را داشته باشیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس یادآور شد: استفاده از سایر نهاده ها و جایگزین نمودن آن ها و یا امکان تولیدشان در کشور، از مهم ترین راهکارهای برون رفت از این شرایط است.

وی تاکید کرد: نظارت ها هم سخت گیرانه تر می شود تا نهاده ها به دست تولیدکنندگان

نیاز تامین شده و به زودی مشکلات در این زمینه حل می شود.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اساسی ترین مشکلی که امروز داریم در مورد تهیه سویا برای مصرف در واحدهای مرغداری است که در صدد رفع آن هستیم.

شایان ذکر است که جلسه گفتمان امور دام و طیور با حضور مدیران عامل صنعت دام، طیور، شیلات و زنبور عسل استان فارس با رئیس، معاونین و مدیران سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران کل دستگاه های وابسته در سالن کوثر سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد که در این جلسه مدیران عامل صنعت دام، طیور، شیلات و زنبور عسل استان فارس به بیان دیدگاه های خود پرداختند.

برسد و در ازاء آن هم؛ تولیدی که باید تحویل دهند حتماً تولید و تحویل داده شود.

قاسمی ابراز داشت: ما هیچ چیز پنهان کاری نداریم و نسبت به هیچ فرد و گروهی تفاوت نمی گذاریم و البته زنجیره های تولید در اولویت هستند و با هم فکری، هم افزایی و تعاملات بیشتر می توانیم بر مسایل و مشکلاتی که در این دوران سخت داریم فائق آییم.

در ادامه این جلسه معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در بحث نهاده ها به رغم وجود مشکلات موجود در سطح کشور، تا جایی که در توان داشتیم تلاش کرده ایم نهاده ها تامین شود. کرامت الله کیومرثی افزود: در زمینه تامین نهاده ها، نامه ای به وزیر جهاد کشاورزی ارسال شده است تا سهمیه استان فارس افزایش پیدا کند ضمن اینکه حاکی از آن است که ارزش مورد

اجرای طرح یاوران تولید در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

از منابع آب و خاک و موارد ژنتیکی است. وی با ذکر این موضوع که آب محور اصلی در سازمان جهاد کشاورزی است، تصریح کرد: برای این که بتوانیم در مصرف آب صرفه جویی کنیم باید توسعه کشت متراکم را در سطح استان داشته باشیم.

پژمان بیان کرد: از قدیم الاپام گلخانه ها را در سطح استان داشته ایم لذا در زمینه روستاهای گلخانه ای نیز تلاش کرده ایم که با اجرای این مهم صرفه جویی و بهره وری بیشتر از آب را بیش از پیش داشته باشیم.

وی تاکید کرد: استفاده از ظرفیت محققان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در قالب های مختلف از جمله محققان معین، محقق- مروجان ارشد از قبل رایج بوده است و طرح یاوران تولید که اخیراً توسط وزیر ابلاغ شده است ظرفیت جدیدی را جهت استفاده بخش اجراء برای استفاده بیشتر و منسجم تر از توانمندی و پتانسیل های فنی محققان فراهم می سازد.



اعزام و بررسی های لازم انجام و توصیه های علمی ارائه شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: با توجه به شروع فصل زراعی جاری، تیم های تخصصی مختلف تشکیل شده تا چالش های چهار محصول اصلی گندم، جو، کلزا و چغندر قند پاییزه به صورت مستمر بررسی شود.

وی با بیان این که هرگونه سیاستی که اتخاذ می شود با توجه به سیاست های کلان وزارت جهاد کشاورزی است و در آن ها امنیت غذایی، خودکفایی و خود اتکایی سرلوحه کار قرار دارند، خاطر نشان کرد: یکی از وظایف وزرات جهاد کشاورزی حفاظت

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در چهارچوب طرح یاوران تولید ابلاغی از سوی وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر حضور محققین معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در کنار کارشناسان بخش اجرا صادر گردیده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان افزود: همه ما در خانواده ای به نام جهاد کشاورزی قرار داریم و هیچ گونه مرزی بین واحدها نیست و خوشبختانه استفاده از ظرفیت محققان از گذشته نیز رایج بوده است اما در قالب طرح یاوران تولید در نظر است مشکلات و چالش های روز بخش اجراء در قالب تیم های آسیب شناسی؛ متشکل از محققان و کارشناسان بخش اجراء بررسی و نسخه های عملیاتی تجویز شود.

وی تصریح کرد: تاکنون تیم های کارشناسی یاد شده جهت بررسی چالش های محصولاتی مثل چغندر قند، حبوبات، انجیر و ... به شهرستان ها

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس:

اجرای کشت های نشایی در محصولات زراعی استان



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: برنامه توسعه کشت های نشائی در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار دارد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان افزود: از مزایای کشت نشائی می توان به صرفه جویی در مصرف آب، کاهش مصرف بذر، کاهش هزینه های نیروی انسانی، کاهش هزینه سم و عملیات سمپاشی، زودرس کردن محصول و افزایش عملکرد از طریق رعایت تراکم بهینه کاشت اشاره نمود.

وی بیشترین کاربرد سیستم کشت نشائی را در محصول گوجه فرنگی دانست و تصریح کرد: در سیستم کشت نشا صنعتی به دلیل استفاده از ماشین آلات خطا در کاشت به حداقل رسیده و نیاز به واکاری به حداقل می رسد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: جهت اجرای کشت های نشائی برنامه ریزی های لازم جهت آموزش و ترویج به بهره برداران انجام شده است.

کشت نشائی همراه با آبیاری تیپ نقش اساسی در افزایش بهره وری آب دارد و موجب اقتصادی تر شدن تولید می گردد.

وی اظهار کرد: کشت نشائی در تمام محصولات زراعی استان فارس به جزء گندم، جو و سیب زمینی در دستور کار است هم چنین تلفیق سیستم

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: بذر به عنوان مهم ترین نهاده تولید همواره مورد توجه قرار دارد

کارشناسان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس و بخش اجراء انجام شده است.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به کیفیت بالای بذر گواهی شده؛ در مصرف میزان بذور صرفه جویی نمایند و برای هر هکتار گندم آبی بین ۲۰۰-۱۸۰ کیلوگرم بذر با استفاده از بذر کار و در مزارع گندم دیم حداکثر از ۱۳۰ کیلوگرم بذر در هکتار استفاده نمایند.

وی یادآور شد: با توجه به توسعه کشت روی پشته در استان و وارد شدن حدود ۵۰ دستگاه کارنده کشت روی پشته، استفاده از این کارنده ها منجر به کاهش مصرف بذر خواهد شد.

پژمان اظهار کرد: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس جهت کمک به توسعه کشت روی پشته و مزایای متعدد آن تعداد ۸ دستگاه بذرکار روی پشته را تهیه نموده تا در مناطق مختلف استان این شیوه کشت نهادینه شود.



دیده شده است.

پژمان به ویژگی بذور اصلاح شده اشاره کرد و گفتک به مواردی مانند: خلوص ژنتیکی و خلوص فیزیکی بالا، عدم آلودگی به آفات، بیماری ها و علف های هرز و قوه نامیه بالا همواره باید مدنظر کشاورزان عزیز باشد و می بایست جهت تولید محصول با کیفیت و عاری از بیماری ها به خصوص سیاهک از بذر گواهی شده استفاده کنند که فرآیند بوجاری و ضدعفونی در آن ها با نظارت

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بذر به عنوان مهم ترین نهاده و ستون فقرات تولید همواره مورد توجه این سازمان قرار داشته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین پژمان افزود: در سال زراعی جاری ۴۵ هزار تن بذور اصلاح شده در طبقات مختلف پرورشی، مادری و گواهی شده جهت کشت در استان فارس تامین شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: بذر با کیفیت باید بدون هرگونه مواد خارجی مانند کاه، خاک، شن، صمغ و شیره ی میوه باشد و در کل بذر باید پاک، تمیز و عاری از بذر علف های هرز باشد.

وی تصریح کرد: در مجموع در فصل زراعی جاری با هدف ایجاد تنوع در بذر گواهی شده حدود ۳۱ رقم گندم آبی و دیم و چندین رقم جو در برنامه تکثیر استان قرار گرفته است و برای مناطق و اقلیم های مختلف استان ارقام پر محصول تدارک

برای اولین بار در کشور کشت لوبیا روی پشته به روش کشت زیر پلاستیک در استان فارس

کارشناس مسئول حیوانات مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: کشت روی پشته لوبیا در سطح ۲۶ هزار متر مربع به روش کشت زیر پلاستیک که به صراحت می توان گفت در کشور بی سابقه و بی نظیر است در استان فارس انجام شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رحیم بادامی افزود: از مزایای این روش کشت می توان به کاهش میزان مصرف بذر به میزان ۳۵ کیلوگرم در هکتار این در حالی است که مصرف بذر رایج در منطقه ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار است، کاهش هزینه های تولید به میزان بالغ بر ۵ میلیون تومان، کاهش مصرف آب، کاهش مصرف نهاده ها اعم از کود، سم و گازوئیل اشاره نمود.

وی بیان کرد: از معایب این روش می توان به زیاد بودن فاصله ردیف ها به میزان ۱۴۰ سانتی متر که موجب فعالیت شدید آفت کنه گردیده است اشاره نمود که این به دلیل عدم همپوشانی بوته ها و همچنین خشک بودن خاک بین ردیف ها است.

بادامی یادآور شد: راه کار این مهم کاهش فاصله ردیف ها و همچنین استفاده از پلاستیک رنگی است که می تواند معایب این روش را مرتفع نموده و به عنوان یک روش جدید و نوین به کشور معرفی شود.

شهریور ماه و یاد یاران

آغازش، هفته دولت و پایانش، آغاز هفته دفاع مقدس

ادامه سرمقاله از صفحه ۳

بدون شک امروزه در فضای پر رقابت و سرشار از تغییر و تحول، تنها سازمان هایی موفق به کسب سرآمدی خواهند شد که نقش استراتژیک منابع انسانی خود را درک نموده و در راستای توسعه و نگهداشت آنان برنامه و تلاش مستمر داشته باشند.

طی یک سال اخیر به مدد الهی موفقیت های بزرگی به همت تعداد کثیری از همکاران این سازمان، از رئیس سازمان گرفته تا همکارانمان در جای جای استان پهناورمان حاصل گردید؛ مبارزه جانانه با ملخ صحرایی و حفظ امنیت غذایی کشور، بهره برداری از ۸۰ واحد صنایع تبدیلی و غذایی در سال ۹۸ و پیامد آن کاهش دوازده و نیم درصدی ضایعات محصولات و افزایش جذب ماده خام تا هفده و دو دهم درصد و... دریافت تقدیرنامه چهار ستاره و تندیس آن به عنوان تنها دستگاه بزرگ دولتی کشور در سال گذشته، کسب رتبه برتر در مجموع شاخص های عمومی و اختصاصی در بین دستگاه های خدمات دهنده استان فارس، تولید گندم به میزان بیش از یک میلیون و ۴۶۰ هزار تن در سال زراعی ۹۹-۹۸ و ... در سال ۱۳۹۸ همه از جمله آن ها هستند که هر کدام به آسانی به دست نیامده است و با تمامی پستی و بلندی ها و در شرایط وضعیت کرونایی حاکم بر جامعه، نمادی از مقاومت و تلاش برای مردم کشور ما بود که با وجود تحریم های ناجوانمردانه توانستیم با تکیه بر دانش و تلاش همکاران همچنان رو به جلو حرکت کنیم.

این جانب با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای گرانقدر میهن اسلامی به ویژه شهدای هشت سال دفاع مقدس و شهدای سرافراز دولت، فرارسیدن هفته دولت، روز کارمند و چهلمین سالگرد هفته دفاع مقدس را به همه کارمندان دولت به خصوص همکاران وزارت جهاد کشاورزی به ویژه ایثارگران سنگر ساز بی سنگر تبریک عرض نموده؛ توفیق روزافزون همه خدمتگزاران به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را از درگاه خداوند منان مسئلت می نمایم.

علیرضا واحدی پور

برگزاری آخرین جلسه ارائه گزارش تحلیلی مسائل زراعی شهرستان ها

ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خصوص اهمیت برگزاری جلسات در جهت هم افزایی و موفقیت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جشنواره شهید رجایی مطالبی را بیان کرد.

در ادامه محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن تشکر از برگزاری این جلسه ها به استفاده از خرد جمعی، تجارب دیگران، بذر به عنوان مهمترین پارامتر، اهمیت زمان کاشت، تغذیه گیاهی، محلولپاشی توام با قارچ کش و ریز مغذی های، نحوه ارتباط با کشاورزان، تاثیر هر شاخص در تحلیل ها، آبیاری نوین، گروه یاوران تولید و اجرایی کردن نظام نوین ترویج در هر پهنه اشاره کرد.

شایان ذکر است که این جلسه با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، قائم مقام معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رئیس اداره امور فن آوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیران و کارشناسان شهرستان های مرودشت، پاسارگاد، سپیدان، بیضاء، اقلید، آباده، بوانات، خرم بید و سرچهان و تعدادی از کارشناسان ستادی این سازمان برگزار گردید.

ضریب نفوذ بذر خود مصرفی، لزوم استفاده از کود سرک، طرح تغذیه متعادل، کاهش مصرف بذر، کشت روی پشته، نتایج محلول پاشی تلفیقی، تحلیل های بارندگی، گزارش مصرف کود های پایه، کشت روی پشته های بلند، افزایش کشت گندم، کنترل بیماری های برگ، نتایج طرح PVS در شهرستان ها، آبیاری نوین و سایت علوفه واقع در شهرستان پاسارگاد بوده است.

در ادامه پرویزی رئیس اداره امور فن آوری های مکانیزه سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خصوص مزایای کشت با پشته کار، خط اعتباری مکانیزاسیون و کمک هزینه جابجایی دستگاه مطالبی را بیان نمود.

در ادامه حمید رضا دبیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خصوص انتظار الگوی کشت مطلوب و اختلاط بذر چاودار با گندم، قیمت سموم، اهمیت بذر و اولویت مبارزه زراعی و مکانیکی نسبت به مبارزه شیمیایی مطالبی را بیان کرد.

در ادامه حسین پژمان معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خصوص طرح های PVS، برنامه های استانی، طرح های نوین، ارسال پاورپوینت استاندارد، لزوم در دستور کار قرار دادن آرایش کشت، اهمیت کشت روی پشته، مزایای آزمون خاک، آنالیز کاهش مصرف بذر و ایجاد سایت های الگویی نکات مهم و کلیدی را عنوان نمود.

در ادامه سید محسن قائمی مسئول حوزه نمایندگی



مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در راستای تحقق اهداف سازمانی و با توجه به ابلاغ های وزارت متبوع و نیز با توجه به اهداف تعالی سازمانی و هدف گذاری های آتی آخرین جلسه ارائه گزارش تحلیلی مسائل زراعی شهرستان ها برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، احمد دهقان افزود: در این جلسه به ریز مسائل، مشکلات، دستاوردها، پتانسیل ها، پیشنهادات و نتایج به دست آمده در حوزه های زراعی، مکانیزاسیون و حفظ نباتات مورد بررسی قرار گرفت.

وی تصریح کرد: اهم موارد مطرح شده توسط شهرستان ها شامل: کاهش عمومی سطح بیمه مزارع به دلیل عدم انجام تعهدات و گاهی اقدام بسیار دیر، لزوم برگزاری دوره های آموزشی، پروژه گندم بنیان، افزایش سطح مبارزه با علف های هرز در پاره ای از مناطق از جمله شهرستان مرودشت، آنالیز آزمون خاک، مقایسه

آغاز کاشت کلزا در استان فارس

رسیدن گیاه به مرحله روزت قبل فرا رسیدن سرما دارد نسبت به مصرف کودهای فسفات و سولفات پتاسیم هر کدام به میزان دو کیسه به منظور ایجاد مقاومت در گیاه در برابر سرمازدگی و مقدار ۵۰ کیلوگرم اوره استفاده شده است.



افزود: کشت اولین مزرعه کلزا در استان فارس در منطقه سردسیری کلوان در سطح ۳ هکتار از مزرعه آقای زاهدی انجام شد.

وی تصریح کرد: کشت این مزرعه با رقم نپتون و با میزان بذر ۵ کیلوگرم در هکتار با دستگاه بذرکار همدانی با دور دیف کشت و آبیاری کرتی نواری انجام شد.

رشیدی بیان کرد: از جمله مشکلات موجود در شهرستان و منطقه مورد کشت نبود و گرانی کودهای شیمیایی و عدم اعلام نرخ تضمینی قبل از کشت می باشد.

وی تاکید کرد: در مزرعه فوق با توجه به تاکید و ضرورت تغذیه اولیه کلزا که نقش مهمی در



کارشناس مسئول دانه های روغنی مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: کاشت کلزا در استان فارس شروع شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، منصور رشیدی

سوت پایان برداشت محصولات استراتژیک در فارس کشیده شد

مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس:

مناطق گرمسیر بیشترین و مناطق مرکزی استان، کمترین ضریب تحویل گندم به دولت را داشتند

با اذعان براینکه دولت باید هرچه سریع تر نرخ خرید تضمینی را اعلام کند، گفت: تاخیر در اعلام این نرخ فضا را برای سوءاستفاده واسطه ها فراهم می کند؛ چرا که آنها گندم را با قیمت پایین تری از کشاورز می خرند و بعد از اعلام نرخ خرید تضمینی، نسبت به فروش محصول با قیمتی بالاتر اقدام می نمایند. به گفته دهقانی انتظار می رود نرخ خرید تضمینی رقمی در حدود ۴ هزار و ۵۰۰ تومان باشد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به میزان تولید جو در استان نیز اشاره و خاطر نشان کرد: تولید جو امسال نسبت به سال گذشته با رشد مناسبی همراه بود و به رقم ۴۸۰ هزار تن رسید؛ با این حال عدم رضایت کشاورزان از نرخ ۱۶۰۰ تومانی خرید تضمینی باعث شد تا عمده خرید به صورت توافقی انجام شود؛ چرا که نرخ جو در بازار آزاد به ازاء هر کیلو ۲ تا ۲ هزار و ۳۰۰ تومان بود.

مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در تولید محصول کلزا نیز با رشد ۲۰ درصدی مواجه بوده ایم، گفت: در مجموع ۲۶ هزار تن کلزا در استان تولید و بالغ بر ۲۳ هزار تن آن به صورت تضمینی از کشاورزان خریداری شد.



انجام شده است.

به گفته مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس، کمترین ضریب تحویل نیز مربوط به مناطق مرکزی استان همچون مرودشت و شهرهای اطراف آن می باشد.

دهقانی، فعالیت واسطه ها را به عنوان یکی از دلایل عدم تمایل کشاورزان این مناطق برای فروش گندم به دولت عنوان کرد و گفت: علاوه بر این در برخی مناطق مانند شهرستان خرامه نیز برخی کشاورزان از قیمت خرید تضمینی احساس رضایت نداشتند و ترجیح دادند بخشی از گندم تولیدی را نزد خودشان نگه دارند و در صورت امکان در شرایط بهتری آنها را به فروش برسانند.

وی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به نزدیک شدن کشاورزان به دوران کشت پاییزه خاطر نشان کرد: معمولاً کشت پاییزه از نیمه های مهر و یا اوایل آبان ماه شروع می شود؛ در این مدت کشاورزان منتظر می مانند دولت نرخ خریدهای تضمینی را اعلام کند تا بتوانند برای کشت محصولات خود برنامه ریزی کنند. مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از به صدا درآمدن سوت پایان برداشت گندم، جو و کلزا در استان خبر داد و گفت: براساس ارزیابی های انجام شده بالغ بر یک میلیون و ۴۶۰ هزار تن گندم، ۴۸۰ هزار تن جو و در حدود ۲۶ هزار تن محصول کلزا از مزارع فارس برداشت شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، احمد دهقان با بیان اینکه کشاورزان تاکنون بالغ بر ۹۵۰ هزار تن از گندم تولیدی خود را به صورت تضمینی به بخش دولتی فروخته اند، اظهار کرد: ۵۰ هزار تن گندم دیگر نیز تحت عنوان بذر گواهی شده توسط دولت از کشاورزان خریداری شده است.

وی با اشاره به اینکه مابقی گندم به صورت مصرفی نزد کشاورزان باقی مانده و یا به کارخانجات آرد فروخته شده است، ابراز کرد: برداشت گندم در ۵ منطقه اقلیمی فارس انجام می شود که بالاترین ضریب تحویل نسبت به سطح زیرکشت و تولید مربوط به مناطق گرمسیر است که عمدتاً در اردیبهشت و خرداد

مدیر باغبانی جهاد کشاورزی فارس با اشاره به افزایش سرعت زوال باغات در سال های اخیر:

۱۴۴ هزار هکتار از باغات فارس نیازمند حذف و جایگزینی درختان هستند



مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: این استان در تولید محصولات باغی مانند انجیر، گل محمدی، خرمالو، انار، پسته و انگور رتبه اول را در اختیار دارد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" مجید رضا پاکاری افزود: توسعه بخش کشاورزی می تواند زمینه افزایش اشتغال و ارزش افزوده را برای استان به دنبال داشته باشد، با این حال یک نکته مهم را نباید از نظر دور داشت که هر موجودی اعم از زنده مانند گیاهان و غیرزنده مانند دستگاه ها و ماشین آلات صنعتی یک عمر مفید و کارایی مشخص دارند.

وی تصریح کرد: طبیعتاً درختان نیز از طول عمر مشخصی برای باردهی برخوردارند، هر چند می توان با انجام فرآیندهای اصلاحی به طول عمر و بهره وری آنها افزود؛ اما در نهایت دوران ناکارآمدی و مرگ درختان هم از راه می رسد و آنها از چرخه تولید اقتصادی خارج می شوند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: عمده طرح و ردیف های اعتباری برای احیاء و اصلاح باغات در سطح شهرستان ها تعریف شده اند که مشروط به وجود منابع، از محل اعتبارات ملی یا استانی تامین می شوند.

وی با اظهار تاسف از اینکه طی سال های اخیر به دلیل محدودیت های مالی دولت اعتبار این طرح ها به خوبی تامین نشده است، اظهار داشت: بالغ بر ۳۶۰ هزار هکتار باغ در استان فارس وجود دارد که بیش از ۲۵۰ هزار هکتار آن آبی و مابقی دیم می باشد که تحت تاثیر عوامل مختلف، بخشی از آن ها عملکرد مطلوب و مناسبی نداشته اند.

گفت: از جمله این درختان می توان بادام، پسته، گردو، زیتون، خرما و نهال های مرکبات عاری از ویروس را نام برد.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در بخش دیگری از سخنان خود به تشریح فرآیند اصلاح باغات پرداخت و گفت: اصلاح معمولاً در سه شکل مختلف انجام می شود که یک بخش آن، اصلاح و جایگزینی درختان باغات است و در این فرآیند حدود ۴۰ درصد درختان باغ جایگزین می شوند.

پاکاری بخش دوم فرآیند اصلاح را شامل عملیات حذف و جایگزینی دانست و ادامه داد: این بخش برای باغات درجه سه که هیچ بازدهی ندارند و خشک شده اند، اعمال می شود و در جریان آن ارقام سازگار با اقلیم همان منطقه جایگزین می شود.

وی بخش سوم فرآیند اصلاح را شامل عملیات هرس و تغذیه سالانه باغات عنوان کرد و افزود: مدیریت باغبانی سازمان جهاد به عنوان دستگاه نظارتی و مشاور، آخرین اطلاعات و دانش مورد نیاز در زمینه هرس، به نژادی، گرده افشانی و تغییر ارقام درختان را در اختیار باغداران قرار می دهد تا بازدهی بالاتری داشته باشند.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس در ادامه با اشاره به اینکه بخشی از حمایت ها نیز در قالب ارایه یارانه تهیه نهال برای باغداران و بهره برداران صورت می گیرد، خاطر نشان کرد: این یارانه برای توسعه باغات دیم در ارضی شیب دار به صورت ۱۰۰ درصد اعمال می شود و در واقع نهال به صورت رایگان در اختیار باغدار قرار می گیرد، اما در اراضی مستثنیات یا اراضی واگذاری به طور متوسط بین ۳۰ تا ۴۰ درصد قیمت نهال به عنوان یارانه به باغداران و بهره برداران تخفیف داده می شود.

پاکاری تاکید کرد: تقریباً ۴۰ درصد باغات استان نیازمند جایگزینی درختان هستند، اما به طور متوسط عملیات اصلاحی به صورت سالانه در حدود ۹۰ درصد باغات استان انجام می شود.

پاکاری در ادامه به تشریح بیشتر عوامل تاثیرگذار در کاهش عملکرد باغات ابراز داشت: کاهش بارندگی در یک دهه اخیر، هجوم آفات و ملخ ها، بروز بیماری ها، حوادث ناشی از سیل، بادهای گرم، تغییرات اقلیمی، خشک شدن چاه ها و تغییرات کمی و کیفی آب باعث شده تا باغات بازدهی و عملکرد اقتصادی گذشته خود را نداشته باشند.

وی با اشاره به اینکه مجموع این عوامل سبب ایجاد تنش در درختان می شوند و با افزایش میزان تبخیر، فرآیند زوال را سرعت می بخشند، گفت: بروز این آسیب ها باعث شد برخی گونه ها که در گذشته پر بازده بودند و عملکرد خوبی داشتند، طی سال های اخیر با کاهش شدید عملکرد مواجه شوند و نیاز به تغییر رقم داشته باشند.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه محدودیت های اعتباری و مشکلات مالی سال های اخیر باعث شده تامین تسهیلات ارزان قیمت برای باغدارها با دشواری های جدی مواجه شود، اظهار داشت: با این حال برای برخی باغات مانند زیتون ردیف اعتباری وجود دارد و این گونه باغ ها، سالانه در مباحث تغذیه، هرس، پیوند و یا تغییر رقم با انجام عملیات اصلاحی مورد حمایت قرار می گیرند.

وی با اشاره به اینکه یارانه ای به صورت سالانه در اختیار شهرستان ها برای حمایت از گیاهان دارویی، درختان مثمر کم آب بر و درختانی که در اولویت کاری سازمان جهاد باشند، قرار می گیرد،



برگزاری جلسه تعالی سازمانی در اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی



رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: جاری سازی اصول و مبانی تعالی سازمانی در اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی گامی بزرگ و موثر در افزایش کارایی و کیفیت خدمات رسانی به بهره برداران است.

به گزارش روابط عمومی اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا پرویزی در جلسه هماهنگی کارکنان این اداره با موضوع تعالی سازمانی افزود: همه فعالیت ها و برنامه ریزی های حوزه مکانیزاسیون باید در قالب تعالی سازمانی انجام شود.

وی تصریح کرد: الگوی تعالی سازمانی ابزاری موثر و راه گشا به منظور حرکت اداره در مسیر تعالی و رشد می باشد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تعالی سازمانی دارای ۹ معیار شامل: رهبری، استراتژی، کارکنان همکاری ها و منابع، فرآیندها، محصولات و خدمات، نتایج مشتریان، نتایج کارکنان، نتایج جامعه و نتایج سازمانی است که هر کدام از این ۹ معیار، از اهمیت خاص برخوردار است.



وی بیان کرد: از همه همکاران برای افزایش میزان مشارکت فعال در عرصه های یاد شده در زمینه تعالی سازمانی، نظام پیشنهادات، ارسال منظم اخبار و گزارشات به صورت دقیق و با ذکر اعداد و ارقام مربوطه دعوت به عمل می آید.

کمباین های استان فارس در توسعه کشاورزی دیگر استان ها موثرند

زمینه عبارتند از افزایش قیمت ماشین، افزایش هزینه کارگری و سختی بسیاری از فعالیت های زراعی، چاره ای جز استفاده از ماشین ها و توسعه مکانیزه برای کشاورزان باقی نمی گذارد؛ با این حال می توان از نیروهای آزاد شده این بخش، در سایر فعالیت های خدماتی و صنایع کشاورزی و تبدیلی استفاده کرد.

وی ابراز کرد: در افزایش ضریب مکانیزاسیون تقریباً در حد برنامه های ابلاغی پیشرفت داشته ایم؛ به طوری که از ضریب مکانیزاسیون ۱/۲۵ اسب بخار در هکتار در سال ۹۲ به ۲/۰۶ اسب بخار در هکتار در سال ۹۶ رسیده ایم.

رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه در خصوص مکانیزاسیون برخی محصولات مانند پنبه و چغندر قند با مشکلاتی مواجه هستیم، گفت: عمده ترین دلیل این موضوع به گران بودن ماشین های تخصصی این محصولات مربوط می شود.

وی همچنین در خصوص مکانیزه شدن فعالیت های باغداران استان ابراز داشت: با توجه به سیستم های گشت کشت و آبیاری سنتی بیشتر باغات، امکان به کارگیری بخش زیادی از ادوات و ماشین های کشاورزی مکانیزه در آن ها میسر نیست؛ بنابراین در زمینه مکانیزه کردن باغات هنوز کار باقی مانده زیاد است.

رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در خصوص حمایت های پیش بینی شده از کشاورزان برای مکانیزه کردن فعالیت هایشان گفت: از ابتدای سال ۹۲ تاکنون بیش از ۶۳۰ میلیارد تومان در حوزه مکانیزاسیون سرمایه گذاری صورت گرفته که از این میزان ۵۲۰ میلیارد تومان در قالب تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون پرداخت شده است و علاوه بر این در این سال ها تسهیلات کم بهره و بلاعوض نیز، برای تهیه ادوات و ماشین های کشاورزی دارای فناوری های نوین، به کشاورزان پرداخت شده است.



رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: واقعیت این است که تولید و تأمین ماشین ها و ادوات کشاورزی دو سال اخیر و به ویژه در یکی دو ماه گذشته با مشکلات زیادی مواجه بوده و با افزایش عمومی قیمت ها تا دو و نیم برابر برای ماشین های تولید داخل و تا ۴ برابر برای ماشین های وارداتی مواجه بوده ایم.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، علیرضا پرویزی با بیان اینکه روند صعودی قیمت ماشین آلات، کشاورزان را با مشکلات زیادی برای مکانیزه کردن فعالیت هایشان مواجه کرده است، اظهار کرد: شرایط به گونه ای است که کشاورزان برای اجاره ماشین ها نیز مشکل دارند؛ چرا که هزینه اجاره ماشین های کشاورزی در دو سال اخیر به دلیل نوسان قیمت لوازم یدکی، لاستیک، هزینه های تراکتورداری و کامباین داری به طور متوسط تا دو برابر افزایش داشته است.

وی با اشاره به اینکه کمبودی در زمینه تجهیزات سخت افزاری به آن شکل نداریم و عمده ماشین ها، ادوات و تجهیزات در مورد استفاده در بخش کشاورزی تولید داخل هستند، تصریح کرد: عمده مشکل کشاورزان به کمبودهای مالی بر می گردد؛ هر چند مواردی محدودی از ماشین های کشاورزی نیز وارداتی هستند که به دلیل محدودیت های ارزی و شیوع بیماری کرونا با افزایش قیمت و دشواری در واردات مواجه شده اند.

رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، ابراز داشت: هزینه های مکانیزاسیون بسته به نوع محصول متفاوت است؛ لیکن عوامل موثر در این



رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: رشد علمی و فنی همکاران، تضمین کننده تداوم حرکت رو به جلو و تعالی کارکنان است



رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: امروزه، تکنولوژی استفاده از پهپادها در کشاورزی به عنوان یکی از مصادیق استفاده از فناوری های نوین در عرصه مکانیزاسیون کشاورزی، در سطح دنیا مطرح است.

به گزارش روابط عمومی اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علیرضا پرویزی در حاشیه برگزاری همایش قوانین و مقررات پهپادهای غیر نظامی که به روش غیر حضوری و از طریق ویدیو کنفرانس برگزار گردید، افزود: اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی از حدود پنج سال قبل و با همکاری و مشارکت بخش غیر دولتی، مقدمات ورود و بومی سازی این فناوری در سطح استان فارس را فراهم نمود.

وی تصریح کرد: در حال حاضر به لطف خداوند متعال و تلاش های همه دست اندرکاران، شاهد به بار نشستن این تلاش ها هستیم و سه شرکت بزرگ در سطح استان فارس به صورت حرفه ای و علمی در حال ارائه خدمات فروش، گارانتی و خدمات پس از فروش دستگاه های پهپاد محلول پاش به عنوان یکی از کاربردهای پهپادهای غیر نظامی به متقاضیان می باشند و همایش امروز با همت و برنامه ریزی یکی از این سه شرکت برتر به عنوان بخش خصوصی برگزار

و ارتقای مهارت های فنی و علمی خود به صورت خود جوش استفاده نمایند. پرویزی اظهار کرد: متقاضیان می توانند پس از طی دوره های آموزشی و همچنین دریافت مجوزهای مورد نیاز از مراجع ذی صلاح مربوطه، ضمن مراجعه به مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها، از تسهیلات بانکی تخصیص یافته برای خرید و بهره برداری از فناوری نوین دستگاه های پهپاد محلول پاش استفاده نمایند.

وی با اشاره به اینکه تسهیلات بانکی مربوطه با نرخ سود ۱۵ درصد، میزان آورده نقدی ۲۰ درصد و دوره بازپرداخت ۵ ساله با عاملیت بانک کشاورزی قابل پرداخت به متقاضیان و علاقمندان است، یادآور شد: همه بهره برداران، علاقمندان و خصوصا فارغ التحصیلان رشته کشاورزی برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به مراکز جهاد کشاورزی در مرکز بخش ها و یا مدیریت جهاد کشاورزی در مرکز شهرستان ها مراجعه نمایند.

شده است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: یادگیری و رشد علمی و فنی همکاران مکانیزاسیون، تضمین کننده تداوم حرکت رو به جلو و تعالی کارکنان این اداره است و لازمه دسترسی به موفقیت های بیشتر و بادوام در عرصه مکانیزاسیون کشاورزی استان، ارتقای سطح علمی و فنی همه دست اندرکاران و فعالان این عرصه می باشد.

وی بیان کرد: یادگیری و رشد علمی و دانش فنی همکاران و فعالان عرصه مکانیزاسیون باید به صورت مستمر و به دو روش کلی Training و Learning انجام شود، بدین معنی که کارکنان علاوه بر بهره گیری از کلاس ها و دوره های آموزشی که توسط واحدها و دستگاه های ذی ربط برگزار می گردد باید از روش های دیگر نظیر مطالعه متون فنی، بهره برداری از محتواهای آموزشی، بهره گیری از اینترنت و زیر ساخت های آموزش الکترونیک و از این قبیل نیز برای کسب

دو ائتصاب در معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



عبدالمجید رنجبر



رضا فزونی

قائم مقام و سرپرست مدیریت طیور معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس معرفی شدند. به گزارش روابط عمومی این معاونت، طی احکام جداگانه ای از سوی کرامت الله کیومرثی معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عبدالمجید رنجبر به عنوان قائم مقام و رضا فزونی به عنوان سرپرست مدیریت طیور این معاونت منصوب شدند و طی برگزاری جلسه ای از خدمات ارزنده چندساله حبیب الله ساجدی قائم مقام پیشین و حسین رستگار مدیر سابق طیور تجلیل به عمل آمد.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: دریافت اطلاعات و آمار تراکنش‌های شیر خام به صورت لحظه‌ای



درون و بیرون شهرها است ثبت می‌گردد. وی تصریح کرد: هم اکنون در استان فارس حدود ۱۲ هزار و ۴۳۶ نفر دامدار، ۲۹۲ نفر حمل‌کننده شیر خام، ۱۴۵ مرکز جمع‌آوری، ۵۲ کارخانجات لبنی و ۳۹ مرکز لبنیات سنتی تراکنش‌ها را ثبت می‌کنند که این تعداد روزانه در حال افزایش است و بالغ بر ۱۷۹۲ تن شیر خام روزانه ثبت می‌گردد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تلاش در جهت راست آزمایی و به روز کردن اطلاعات کارت هوشمند شیر خام در استان، به منظور دستیابی به تحت پوشش قرار دادن تمامی بهره‌برداران، حتی بهره‌برداران سنتی و کوچک در سطح روستاهای

در برنامه کاری معاونت بهبود تولیدات دامی قرار دارد. وی بیان کرد: هم اکنون توزیع نهاده‌ها بر اساس ثبت تراکنش‌های شیرخام در سامانه صورت می‌گیرد از دیگر مزایای وجود سامانه هوشمند کارت شیر خام می‌توان به: رصد تبادلات شیرخام بین دامداران حمل‌کنندگان مرکز جمع‌آوری و کارخانجات لبنی، بهبود توزیع نهاده‌ها بر اساس تراکنش‌های شیر خام، برنامه‌ریزی مناسب به منظور تولید شیر خام، داشتن آمار دقیق تولید شیر خام و برآورد نیاز مناسب تر نهاده‌های دامی اشاره نمود.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اکثر گاوداری‌های صنعتی و سنتی استان دارای کارت هوشمند شیر خام می‌باشند. به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی افزود: از سال گذشته تراکنش‌های تبادل شیر خام به مقصد صنایع کوچک لبنی که مربوط به ماست بندی‌ها و بستنی بندی‌های

نظارت بر تولید و توزیع نهاده‌ها و کنترل کیفی محصولات کارخانجات خوراک دام

جهت دامداران، مراکز جمع‌آوری شیر، شیرکش‌ها و کارخانجات لبنی با همکاری بخش خصوصی و نظارت بر ثبت تراکنش‌ها در سامانه و صدور ۱۰۰۰۰ کارت از دیگر عملکردهای این مدیریت بوده است.



وی بیان کرد: انجام عملیات اصلاح نژادی در دام سنگین و سبک از جمله فعالیت‌های این مدیریت در سالی که گذشت است و اجرای طرح توسعه گاو دو منظوره نژاد سیمنتال (گوشتی - شیرری) در شهرستان‌های استان با هدف افزایش بهره‌وری در واحدهای گاو داری شیری روستایی و متناسب با تغییرات اقلیمی استان و نیاز روز افزون تأمین گوشت قرمز و شیر جامعه انجام گردیده است. ساجدی اظهار کرد: جهت توسعه نژاد سیمنتال در سال ۱۳۹۸ تعداد ۱۰۶۰۴ رأس عملیات تلقیح مصنوعی از اسپرم این نژاد با گاوهای نژاد بومی و دو رنگ در سطح استان انجام شده است.

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس رتبه دوم در تولید گوشت قرمز و رتبه چهارم در تولید شیر خام را در کشور در اختیار دارد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید حبیب اله ساجدی افزود: در سال ۱۳۹۸ میزان ۹۱۶۷۷ تن ذرت دانه‌ای، ۱۴۶۸۲۶ تن کنجاله سویا، ۴۶۵۶۳ تن جو و ۸۵۷۱۰ تن سبوس گندم بین بهره‌برداران زیر بخش دام و طیور استان توزیع گردیده است.

وی تصریح کرد: در سال ۱۳۹۸ تعداد ۲۲ مورد بازدید کارشناسی به منظور اجرای پروژه کنترل کیفی کارخانجات خوراک دام، طیور و آبزیان انجام پذیرفته است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: پیگیری ساماندهی کارت شیر و ادامه صدور کارت

عملیات سرشماری زنبورستان‌ها در سال جاری انجام نمی‌شود

مدیر امور طیور و زنبور عسل سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به دلیل شیوع بیماری کرونا و تاکید بر رعایت دستورالعمل‌های ستاد ملی کرونا و به منظور جلوگیری از مخاطرات احتمالی ناشی از تردد کارشناسان



سرشماری زنبورستان‌ها در استان انجام نمی‌شود. به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی رستگار افزود: در چند سال اخیر شاهد رشد کمی و کیفی صنعت زنبور عسل در استان فارس بوده‌ایم و از نظر تعداد و تولید استان فارس مقام سوم را در کشور دارد که خوشبختانه با اقدامات انجام شده و با آمارهای به دست آمده از سرشماری سال ۹۸ تا پایان مهر ماه، ۷ هزار نفر زنبوردار با یک میلیون و ۱۵۰ هزار کلنی، بالغ بر ۱۱ هزار و ۲۰۰ تن عسل تولید می‌نمایند.

وی بیان کرد: در سال جهش تولید مزیت‌های فراوانی همچون سرمایه‌گذاری کم جهت اشتغال نسبت به سایر فعالیت‌های اقتصادی، برگشت سریع سرمایه، عدم وابستگی و نیاز به تاسیسات و ساختمان و امکانات زیر بنایی، وجود تنوع آب و هوایی در استان و تنوع پوشش گیاهی باعث شده که روند توسعه پایدار در سال جهش تولید روز به روز در حال رشد و شکوفایی باشد.

هر جعبه لارو ۱۵ هزار تومان هزینه، اما تا دو میلیون تومان در آمد دارد



کارشناس مدیریت طیور سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مناسب ترین زمان برای پرورش کرم ابریشم از نیمه فروردین تا اواسط خرداد ماه می باشد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" هاشم رنجبر افزود: معمولاً لاروهای کرم ابریشم در همین بازه زمانی توزیع می شود و علاقمندان به این فعالیت می توانند میزان نوغان مورد نیاز خود را اعلام تا از طریق مرکز نوغانداری کشور به مرکز پرورش کرم ابریشم شهرستان سعادت شهر ارسال شود و آن ها سفارش خود را دریافت نمایند.

وی با اشاره به اینکه ایستگاه پرورش کرم ابریشم سعادت شهر ده سالی است که به دلیل نبود آب و خشک شدن چاه به صورت نیمه فعال درآمده است؛ تصریح کرد: این ایستگاه را مرکز نوغانداری کشور در سال ۷۷ در زمین به مساحت ۵۰ هکتار با احداث چند ساختمان راه اندازی کرد و در آنجا حدود ۳۰ هکتار باغ توت هم احداث گردید و اما تقریباً از ده سال پیش تاکنون به دلیل بروز خشکسالی و خشک شدن چاه به آب نرسد و با این حال اگر این ایستگاه مجدداً فعال شود می تواند به قطب نوغانداری فارس تبدیل گردد.

کارشناس مدیریت طیور سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز داشت: زمان مناسب پرورش کرم ابریشم تقریباً نیمه فروردین تا نیمه خرداد است و ۳۵ روز طول می کشد تا لاروها به بلوغ برسند و امکان برداشت پیله های تر فراهم شود. وی با بیان اینکه یک جعبه کرم ابریشم در این مدت بالغ بر ۶۰۰ تا ۷۰۰ کیلو برگ درخت توت را به عنوان غذا مصرف می کنند، گفت: حداقل فضای مورد نیاز برای پرورش یک جعبه کرم ابریشم که دارای ۲۰ تا ۲۵ هزار لارو باشد ۲۰ متر مربع است.

به گفته رنجبر، دمای مناسب این کار ۲۷ درجه سانتی گراد و رطوبت ۷۰ تا ۹۰ درصد است که معمولاً در فصل بهار قابل دستیابی است.

کارشناس مدیریت طیور سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان داشت: یک جعبه با حدود ۲۰ تا ۲۵ هزار لارو در حدود ۱۵ هزار تومان قیمت دارد، اما

اگر فرآیند پرورش و رسیدگی آنها به خوبی انجام شود می توان بالغ بر ۳۰ کیلو پیله ابریشم تر از هر جعبه برداشت کرد که قیمت هر کیلوی آن در حدود ۷۰ تا ۸۰ هزار تومان است.

به گفته وی، پرورش کرم های ابریشم، جز هزینه تامین خوراک و جای مناسب که چندان هم چشمگیر نیست، هزینه دیگری ندارد، اما می تواند درآمد قابل توجهی را نصیب پرورش دهندگان بکند که به عنوان نمونه امسال به رقم دو میلیون تومان هم رسیده است.

رنجبر تصریح کرد: پرورش کرم ابریشم هزینه زیادی ندارد معمولاً حمایت تسهیلاتی خاصی هم از آن انجام نمی شود اما سازمان برای متقاضیان کلاس های آموزشی برگزار می کند و جزوه ها و فیلم های آموزشی را در اختیار آن ها قرار می دهد. وی با اشاره به اینکه در هر دوره برگزاری کلاس های آموزشی بین ۲۰ تا ۳۰ جلسه است ابراز داشت: با این حال با توجه به فصلی بودن پرورش کرم ابریشم همه افراد به صورت مستمر این کار را ادامه نمی دهند، اما افرادی هم هستند که عملکرد مناسبی دارند و هر ساله برای دریافت لاروهای کرم ابریشم تقاضا می دهند.

رنجبر با اشاره به شیوع بیماری کرونا در سطح کشور، این بیماری را عاملی برای کاهش استقبال فعالان و علاقمندان این حوزه از کلاس های آموزشی امسال عنوان کرد و گفت: هر چند امکان پرورش کرم ابریشم در پاییز هم وجود دارد، اما به دلیل اینکه برگ های درخت توت کیفیت مناسبی در این فصل ندارند، معمولاً نتیجه مناسبی به

دست نمی آید و برداشت محصول خوبی صورت نمی گیرد.

وی همچنین افزود: با توجه به شرایط آب و هوایی، کمبود مواد غذایی مورد نیاز کرم های ابریشم به دلیل نبود باغ های توت و همچنین فصلی بودن پرورش آنها، تا به امروز تقاضایی برای پرورش صنعتی کرم ابریشم در فارس ارائه نشده و همه فعالیت ها به صورت خانگی است.

کارشناس مدیریت امور طیور و زنبور عسل سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اگر کسی بخواهد به صورت صنعتی این فعالیت را آغاز کند، باید حداقل ۲ هکتار زمین را به کشت درخت توت اختصاص دهد، با این حال یکی از راهکارهای مناسب برای پرورش کرم های ابریشم در مقادیر بالا، استفاده از سالن های پرورش قارچ برای این کار است، چرا که سالن و شرایط پرورش قارچ مناسب و مشابه پرورش کرم های ابریشم است و می توانند در فصل های دیگر قارچ را پرورش دهند. وی تاکید کرد: برای خرید دستگاه های ابریشم کشی خانگی و با دستگاه های کوچک ابریشم کشی تسهیلاتی تا سقف حدود ۲۰۰ میلیون تومان را پرداخت می کند.

رنجبر خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه در استان فارس کارگاه یا کارخانه ابریشم کشی نداریم پیله های تولید شده عمدتاً به نطنز، تربت حیدریه و شهرهای شمالی که دارای کارخانه های ابریشم کشی هستند ارسال می شود و در آنجا در صنایعی مانند فرش بافی، تابلو فرش، لباس، صنایع دستی و ... به کار گرفته می شود.



خسارت ۷۰ میلیارد ریالی کرونا به شیلات فارس



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سه ماهه اول سال جاری حدود هزار تن ماهی تولید شده در مزارع فروش نفت یا با قیمتی کمتر از قیمت واقعی به بازار عرضه شد که این مهم عمدتاً ناشی از تعطیلی رستوران ها، اماکن عمومی و ادارات بر اثر شیوع بیماری کرونا بود. به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی با اشاره به اینکه از میزان خسارت برآورد شده ۴۰ میلیارد ریال در مزارع پرورش ماهیان سردآبی و خاویاری بود، افزود: خسارت تولید کنندگان ماهی زینتی رقمی بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال برآورد شد. وی بیان کرد: این خسارت در اثر کاهش قدرت خرید مردم، بسته شدن مراکز عرضه و همچنین بعضاً تلفات ناشی از انباشت ماهی تولیدی است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کاهش تقاضا موجب بروز خسارت تقریبی ۲۰ میلیارد ریالی به فعالان بخش فرآوری و بازار رسانی شده است. وی با اشاره به اینکه افزایش قیمت نهاده‌های تولیدی نیز آبی پروران در فشار مضاعف قرار داده است، تصریح کرد: برای برون رفت از این شرایط راه کارهایی پیشنهاد می‌شود که از آن جمله می‌توان به توجه به سوشال مارکتینگ، فضای مجازی و اپلیکیشن‌های بازار رسانی اشاره کرد. فلاحی تأکید کرد: تأمین تسهیلات سرمایه در گردش برای آبی پروران از دیگر راه کارهای پیشنهادی است که برای این مهم ۱۲۴۵ میلیارد ریال پرداخت تسهیلات پیش‌بینی شده است. وی نگاه به داخل و تقویت مراکز تکثیر در جهت تأمین ماهیان سالم و سریع‌الرشد به همراه اجرای طرح‌های ارتقای بهره‌وری در مزارع را از دیگر راه کارها عنوان و اظهار کرد: آبی پروران باید تولید محصولات استاندارد و صادرات محور نیز توجه ویژه داشته باشند.

اولین مجوز پرورش جلبک اسپیرولینا در استان فارس صادر شد



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: امروزه جلبک اسپیرولینا در بیش از ۶۰ کشور جهان مورد استفاده قرار می‌گیرد. به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی افزود: این جلبک خواص و فواید متنوعی دارد که می‌توان به خواص تغذیه‌ای، آنتی‌اکسیدانی، رنگدانه‌ای و درمانی اشاره نمود. وی تصریح کرد: همچنین از این جلبک برای مصارف دیگری از جمله: تهیه کود کشاورزی، منبع انرژی سوخت بیودیزل، تهیه هیدروژن، تولید دارو، تولید انواع ماسک‌های آرایشی، بهداشتی، تهیه خوراک دام، طیور، آبزیان و استخراج آگار اشاره نمود. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: به دلیل اهمیت اقتصادی پرورش جلبک اسپیرولینا، اخیراً مطالعات و تحقیقات فراوانی در کشور برای توسعه این صنعت ایجاد شده که در این استان نیز با توجه به وجود پتانسیل و دارا بودن کارشناسان مجرب و متخصص در بخش شیلات و کشاورزی جهت تولید و پرورش جلبک فعالیت‌های گسترده‌ای انجام شده است.



وی بیان کرد: طرح پایلوت پرورش جلبک در شهرستان لارستان به روش کشت باز با استفاده از استخر و حوضچه‌ها با اعتبار ۳۰۰ میلیون ریال محقق شده است که با اجرای موفق و اصولی آن خوشبختانه اولین پروانه بهره‌برداری پرورش جلبک در بخش بنارویه روستای شرفویه این شهرستان با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و مدیریت

جهاد کشاورزی این شهرستان صادر گردیده است. فلاحی با اشاره به پتانسیل و ظرفیت مناسب استان فارس از نظر موقعیت محیطی شرایط آب و هوایی پرورش، اظهار کرد: سیاست‌گذاری و تمرکز بر روی گسترش این صنعت نو می‌تواند یک گزینه ایده‌آل برای درآمدزایی و ایجاد اشتغال بسیاری از افراد تحصیل کرده جامعه باشد.

وی یادآور شد: جلبک اسپیرولینا را می‌توان در محیط‌های محصور همانند فضاهای گلخانه‌ای پرورش داد و در این روش، تولید جلبک‌ها در حوضچه‌های کم‌عمق فضای گلخانه صورت می‌گیرد.

تدوین طرحی برای حمایت از باغات خاصی که دچار زوال درختان شده اند

کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه طرحی برای حمایت از باغاتی که دچار زوال درختان شده اند در حال تدوین است، ابراز داشت: این طرح شامل همه باغات و درختان استان نمی شود؛ اما در برخی شهرستان ها که به دلیل بروز شرایط خاص، بیماری های فصلی و ... باغات مرکبات دچار آسیب و زوال می شوند تسهیلات بلند مدت حمایتی از طریق بانک کشاورزی در این زمینه خاص پرداخت شود.

که دیگر پرداخت نمی شود، اظهار داشت: در حال حاضر تسهیلات با نرخ سود ۱۲/۵ یا ۱۴/۵ درصد و باز پرداخت ۵ ساله برای دیگر بخش های کشاورزی مانند احداث گلخانه پرداخت می شود، اما این تسهیلات به درد باغداران نمی خورد؛ چرا که حداقل زمان مورد نیاز برای به ثمر نشستن باغات حداقل ۶ تا ۷ سال است و عملاً باغدار از عهده پرداخت اقساط بر نمی آید.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد



معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: طرحی برای حمایت از باغات خاصی که دچار زوال درختان شده اند، تدوین شده است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، جعفر صبوری پور افزود: برای احیاء باغات پیش تر تسهیلاتی پرداخت می شد، اما با توجه به اینکه مدت زمان بازپرداخت این گونه تسهیلات، طولانی و حداقل ۱۰ ساله باید باشد، بر این اساس بانکها معمولاً زیر بار پرداخت آن نمی رفتند و استقبال نمی کردند.

وی با بیان اینکه بخشی از تسهیلات هم در قالب تسهیلات تبصره ای و بارانه دار پرداخت می شد



مهدی صادقی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

برگزاری بیش از ۱۹۰ دوره آموزشی در سال ۹۸

سال محاسبه گردید و در همین راستا ۸۸ عنوان دوره توسط مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، ۲۷ عنوان دوره مدیریتی توسط مرکز آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و ۷۷ عنوان دوره همکاران در دیگر مراکز آموزش کشور بوده است.

وی بیان کرد: به استناد نیاز سنجی هایی که از تمامی مدیریت ها انجام گرفت ۱۸۵ عنوان دوره پیشنهادی از طرف سازمان جهت سال ۹۹ مشخص گردید که این دوره ها در حال اجرا است.

صادقی اظهار کرد: براساس دستورالعمل برنامه های آموزشی سالانه دستگاه های اجرایی حداقل سرانه آموزشی برای کارکنان ۴۰ ساعت و این سرانه جهت مدیران ۶۰ ساعت در سال پیش بینی شده است.



توجه قرارگیرد که در همین راستا در سال ۹۸ تعداد ۱۹۶ عنوان دوره در قالب ۱۶۴ دوره تخصصی، ۲۸ دوره مشترک اداری و عمومی و ۶ دوره آموزش عقیدتی با ۱۴۱۷۰ نفر مخاطب و ۱۹۵۲۸۸ نفر ساعت برگزار گردید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: بر اساس دوره های برگزار شده متوسط سرانه آموزشی کارمندان ۸۸ ساعت و مدیران ۶۰ ساعت در

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سال ۹۸ بیش از ۱۹۰ دوره آموزشی ضمن خدمت کارکنان جهت پرسنل شاغل در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مهدی صادقی افزود: آموزش ضمن خدمت در حقیقت یکی از راه های اصولی و منطقی تلاش های کارکنان در سازمان است و باعث به کارگیری استعدادهای نهفته، تقویت قدرت تخیل، توانمند سازی نیروی انسانی با رویکرد تعالی، ارتقاء سطح فنی، اجرایی کارشناسان و افزایش مهارت های شغلی کارکنان خواهد شد. وی تصریح کرد: آموزش ضمن خدمت باید به طور مستمر همراه با فرآیندهای سازمان مورد



رئیس گروه نوسازی و تحول اداری و مدیر تعالی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

استقبال کارکنان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در مشارکت های اجتماعی

و نشاط اجتماعی و حوزه فعالیت های داوطلبانه کارکنان تقسیم بندی گردید و برای هر یک از حوزه ها فعالیت هایی تعریف شد و علاقمندی همکاران به شرکت در هر یک از این فعالیت ها جمع آوری گردید.

وی بیان کرد: در حال حاضر تعدادی از این فعالیت ها توسط همکاران در حال اجراست که قدم بعدی در تیم مسئولیت های اجتماعی عملیاتی نمودن بخش گسترده تری از این فعالیت ها می باشد.

وی تصریح کرد: در سال جاری تلاش شد که مشارکت های اجتماعی کارکنان سازمان توسط تیم مسئولیت های اجتماعی سازماندهی شود که دستاورد این تیم استخراج علاقمندی ۸۸ درصد از همکاران به شرکت در فعالیت های حوزه های مختلف مسئولیت های اجتماعی بود.

مدیر تعالی سازمان ابراز کرد: در تیم مسئولیت های اجتماعی، مشارکت های همکاران به ۷ حوزه با عناوین: حوزه محیط زیست و توسعه پایدار، حوزه آموزشی، ترویجی و علمی، حوزه عام المنفعه و خیریه، حوزه فرهنگی، هنری، مذهبی و سیاسی، حوزه بهداشت و درمان، حوزه ورزش

رئیس گروه نوسازی و تحول اداری و مدیر تعالی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از استقبال همکاران در مشارکت های اجتماعی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی گروه نوسازی و تحول اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، میعاد امین پور با اشاره به اینکه حرکت در مسیر تعالی و انجام مسئولیت های اجتماعی دو رکن جدایی ناپذیر از هر انسان مسئولی است؛ افزود: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همواره و در تمام طول حیات خود در راستای ایفای مسئولیت های اجتماعی و تحقق اهداف والای اجتماعی گام برداشته است.

بازدید از مزرعه کشت گیاهان دارویی زر گیاه در شهرستان فیروز آباد



ارائه داده و همچنین بیش از ۲۰۰ هکتار مزرعه گیاهان دارویی در سراسر کشور راه اندازی و تامین نهاده کرده است.

وی بیان کرد: گیاهان دارویی که در مزرعه زر گیاه کشت و تکثیر می شوند شامل استویا، علف لیمو، گندم سیاه، چیا، به لیمو، مرزنجوش، ژرانیوم، همیشه بهار، گاوزبان ایرانی، گاوزبان اروپایی، زوفاء، ارقام مختلفی از اسطوخودوس، رزماری، مریم گلی، مریم گلی بنفش، مریم گلی طلایی، سرخارگل، آرتیشو، وتیور، بومادران زرد، بومادران سفید، رازک، نعنای فلفلی، آشواگاندا، ریحان مقدس، گزنه، آویشن باغی، آویشن شیرازی، آویشن خزنه، آویشن هندی، آویشن دناایی و آویشن کاکوتی هستند.

مهندسی گیاهان دارویی و معطر هستند، در سال ۱۳۹۰ در سطح ۸ هکتار و با دارا بودن ۵ هزار مترمربع گلخانه تکثیر راه اندازی شده و علاوه بر آن ۲۰ هکتار مزارع تحت پوشش در استان فارس نیز تحت مدیریت آن ها هست.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: این مزرعه دارای واحد تحقیق و توسعه، واحد تکثیر به صورت سینی نشاء و قلمه، واحد تولید بذر و دانه و همچنین واحد آموزش و ترویج است که در جهت ترویج و الگوسازی کشت گیاهان دارویی علاوه بر برگزاری کلاس های تخصصی در شهرهای مختلف کشور از جمله تهران، شیراز، اهواز، بوشهر و مشهد، بیش از ۱۰۰۰ ساعت مشاوره و پشتیبانی تلفنی و حضوری به هموطنان

مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به منظور شناسایی و معرفی بهره برداران و تولیدکنندگان نمونه بخش کشاورزی استان فارس از مزرعه تولیدی و تحقیقاتی زر گیاه بازدید و عملیات کیل گیری از دو محصول عمده علف لیمو و استویا به عمل آمد. به گزارش روابط عمومی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمید رضا ابراهیمی افزود: پیش بینی می شود با توجه به کیفیت و کمیت محصول تولیدی، مزرعه مذکور به عنوان یکی از گزینه های انتخابی به عنوان نمونه ملی در سطح کشور مطرح باشد.

وی تصریح کرد: مزرعه زر گیاه به همت محمد سجاد و مجتبی قاسم زاده که دانش آموخته



مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: برگزاری روز مزرعه گوجه فرنگی به صورت داربستی در فضای باز با پوشش حفاظتی



زمینه تامین نهاده ها و برقراری مشوق صادراتی در قالب پارانه تامین نهاده ها و دسترسی آسان تر و ارزان تر به نهاده های با کیفیت بود. شایان ذکر است که در این برنامه محمدی قائم مقام معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کاووسی محقق معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، حسینی فر رئیس انجمن گلخانه سازان کشور و مدیر عامل شرکت پکره، مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجری طرح توسعه گلخانه های استان، کارشناسان مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان فارس، مدیر و کارشناسان جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، معاون فنی و کارشناس جهاد کشاورزی شهرستان پاسارگاد، مسئول مرکز جهاد کشاورزی منطقه سیاه دارنگون شیراز به اتفاق چند نفر از گوجه کاران استان های هرمزگان و بوشهر و چند شهرستان فارس از جمله ارسنجان، پاسارگاد، فراشبند و شیراز حضور داشتند.

تصریح کرد: در این برنامه آموزشی ترویجی، ابتدا از کشت گوجه فرنگی داربستی رقم جانان حسن جاویدی به مساحت سه هزار متر مربع در روستای کمال آباد شهرستان ارسنجان بازدید و در محل مزرعه، کارگاه آموزشی در قالب روز مزرعه برگزار گردید و بهره برداران مربوطه ضمن گزارش روند کار، تجربیات خود را مطرح و سایر کشاورزان نیز فعالیت های خود را در خصوص کشت محصولات سبزی و صیفی به ویژه گوجه فرنگی با سایرین به اشتراک گذاشتند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: استفاده از این رقم رشد نامحدود در فضای باز با تعبیه داربستی از جنس چوب و سیم گالوانیزه، باعث رشد مناسب بوته ها و ارتفاع بیش از دو متر شده و ضمن به صفر رساندن ضایعات محصول در مقایسه با کشت سنتی سبب افزایش عملکرد و افزایش کیفیت محصول تولیدی شده به طوری که محصول مزرعه یاد شده به کشور قطر صادر می شود.

وی بیان کرد: در ادامه از مزرعه گوجه فرنگی ۵۰ هکتاری برادران محمدی در منطقه سیاه دارنگون شیراز و طرح پایلوت نیم هکتاری کشت داربستی گوجه فرنگی رقم جانان در زیر پوشش سایبان بازدید به عمل آمد که بهره بردار مربوطه و سایر کشاورزان حاضر در این بازدید، به کاهش مصرف آب در کشت های داربستی به ویژه زیر پوشش توری، کاهش ضایعات، بهبود کیفیت محصول و افزایش طول دوره باردهی و برداشت، اشاره نمودند. ابراهیمی تاکید کرد: نکته قابل توجه در مزرعه برادران محمدی اشتغال روزانه ۵۰۰ نفر کارگر برای عملیات برداشت، سبگیری و بارگیری بود که محصول برداشتی به کشورهای قطر، امارات و عمان صادر می شود که نامبرده خواهان حمایت بیشتر سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در



مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: روز مزرعه تولید گوجه فرنگی رقم سرن (جانان) به صورت داربستی در فضای باز و مقایسه آن با تولید همان رقم در محیط با پوشش های حفاظتی هم زمان در شهرستان ارسنجان و سپس در منطقه حسین آباد سیاه دارنگون شهرستان شیراز برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمید رضا ابراهیمی افزود: در این برنامه که با تدریس کاووسی محقق معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در ستاد ویژه گلخانه های استان همراه بود مزایای کشت داربستی گوجه فرنگی در فضای باز و پوشش حفاظتی و مقایسه دو روش کاشت و مزایا و معایب هر یک مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و کشاورزان به بیان نقطه نظرات و تجربیات خود از کشت این محصول در استان خود پرداختند.

وی با اشاره به اینکه به موازات برگزاری روز مزرعه، برنامه تلویزیونی سلام کشاورز با همین عنوان برای ترویج کشت رقم مذکور و آموزش اصول فنی تولید ضبط شد و پخش خواهد گردید



دسترسی به آخرین اطلاعات کشاورزی از طریق " شبکه تاک "



تاک

شبکه اجتماعی کشاورزی ایران

ارائه شده است و کاربران در این سامانه قادر به برقراری تماس تصویری و صوتی رایگان هستند. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ایجاد کانال‌ها تخصصی در تاک و ارائه محتویات علمی، آموزشی و ترویجی در این کانال‌ها تحت نظارت سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و ستاد هوشمندسازی کشاورزی است.

وی تصریح کرد: امکان جستجو و پیوستن به کانال‌های تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی به سهولت و براساس نیاز برای کاربران فراهم شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه امکان دسترسی سریع به خدمات مالی بانک کشاورزی و نیز خدمات صندوق بیمه محصولات کشاورزی در سامانه تاک ایجاد شده است، اظهار کرد: در این سامانه می‌توان تمام قبوض و حتی قبض جرائم رانندگی را پرداخت کرد.

وی؛ گریزی به امکان دریافت پیش بینی وضعیت آب و هوا براساس موقعیت جغرافیایی و آخرین توصیه هواشناسی کشاورزی زد و بیان کرد: بهره‌برداران بخش کشاورزی و کاربران با ثبت اطلاعات محصول و موقعیت جغرافیایی توصیه‌های به هنگام کشاورزی و نیز مخاطرات اقلیمی را از طریق این سامانه دریافت خواهند کرد. مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اذعان کرد: کاربران می‌توانند با یک کلیک تمام رسانه‌های نوشتاری (نشریات ترویجی و فنی و ...)، رسانه‌های صوتی و تصویری (فیلم و



مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: شبکه اجتماعی تاک، یک پیام‌رسان تمام‌عیار بر پایه شبکه اینترنت داخلی و درگاهی که با هدف ایجاد ارتباط پیوسته میان ذی‌نفعان بخش کشاورزی راه‌اندازی شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمیدرضا ابراهیمی افزود: کاربران می‌توانند با استفاده از این برنامه تمام خدمات مورد نیاز خود را با کمترین هزینه و در سریع‌ترین زمان دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه امکان خدماتی نظیر گفتگو با دوستان، تماس تصویری و ارسال فایل‌های حجیم تا دسترسی به کانال‌های تخصصی کشاورزی و خدمات مختلف حوزه کشاورزی و منابع طبیعی در برنامه تاک فراهم شده است، ابراز کرد: این خدمات با ۶۰ درصد تخفیف اینترنت

انیمیشن ترویجی و ...) و اپلیکیشن‌های کاربردی کشاورزی را دریافت کنند.

به گفته وی؛ در تاک بازار عمده محصولات کشاورزی (برای خرید و فروش عمده)، بازار نهاده‌های کشاورزی، دیوار تاک (خرید و فروش کالا و خدمات کشاورزی) و اجاره خدمات و تجهیزات کشاورزی (اجاره یا رزرو) در دسترس است.

ابراهیمی با اشاره به فضای ابری نامحدود در سامانه تاک یادآور شد: بدون محدودیت نوع فایل و یا حجم در فضای ابری، کاربران قادر به آپلود فایل‌ها و یا مطالب خود هستند و در هر کجا به آنها دسترسی خواهند داشت.

وی تاکید کرد: سامانه تاک منعطف برای موبایل و وب است و کاربران می‌توانند به پیام‌ها در تمام دستگاه‌های ارتباطی خود یکجا و یکسان دسترسی داشته باشند.

نخستین شبکه اجتماعی کشاورزی ایران (تاک) در هفته دولت رونمایی شد و امکان عضویت در سامانه تاک از طریق لینک:

<http://agritak.ir/invite>

وجود دارد.



برگزاری کمیسیون ماده ۲ طرح های کشاورزی فارس



مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: واگذاری اراضی اعم از فردی و یا تشکل حقوقی به منظور اجرای فعالیت های مربوط به طرح های موضوع دستورالعمل ضوابط واگذاری اراضی منابع ملی و دولتی، مستلزم ارائه درخواست به مدیریت امور اراضی است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری افزود: پس از تصویب تقاضا در کمیسیون، مراتب توسط مدیریت امور اراضی به دفترخانه اسناد رسمی عامل منعکس و پس از تفکیک قطعه مورد واگذاری و تنظیم قرارداد اجاره، مدیر امور اراضی نسبت به امضای آن اقدام می نماید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: به همین منظور در شهریورماه سال جاری تعداد ۳۳ پرونده در خصوص طرح های مختلف کشاورزی بررسی و تصمیم گیری شد و کلیه طرح ها مورد تایید اعضای کمیسیون قرار گرفت.

شایان ذکر است که کمیسیون ماده ۲ طرح های کشاورزی فارس با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان فارس، نماینده تام الاختیار استانداری استان فارس، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و سایر اعضای کمیسیون در سالن جلسات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

لزوم حفظ کاربری اراضی کشاورزی



مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تغییر کاربری اراضی در قالب ایجاد بنا، برداشتن یا افزایش شن، ماسه و سایر اقداماتی که بنا به تشخیص جهاد کشاورزی تغییر کاربری محسوب می گردد، چنان چه به طور غیر مجاز بدون اخذ مجوز از کمیسیون موضوع تبصره یک ماده یک قانون حفظ کاربری اراضی صورت پذیرد، جرم است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان

فارس، محمود باصری افزود: ماموران جهاد کشاورزی موظفند با حضور نماینده دادسرا و در نقاطی که دادسرا نباشد با حضور نماینده دادگاه در محل ضمن تنظیم صورت مجلس، راسا نسبت به قلع و قمع بنا و مستحذات اقدام و وضعیت زمین را به حالت اولیه اعاده نمایند.

وی بیان کرد: به همین منظور در نیمه اول شهریورماه سال جاری از مجموع ۱۴۶ پرونده که به دبیرخانه کمیسیون تبصره یک ماده یک حفظ کاربری اراضی واصل شده بود، به کلیه پرونده ها رسیدگی و تصمیم گیری شد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: از مجموع طرح های رسیدگی شده، با اجرای ۱۰۵ مورد از طرح ها موافقت به عمل آمد، ۹ مورد از طرح ها نیز مورد مخالفت اعضای کمیسیون قرار گرفت و مقرر شد که در خصوص ۳۲ مورد از طرح ها نیز استعلام از شهرستان و بازدید مجدد صورت پذیرد.

شایان ذکر است که کمیسیون حفظ کاربری اراضی با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر کل راه و شهرسازی استان فارس، مدیر کل حفاظت محیط زیست و یک نفر نماینده استانداری فارس در سالن جلسات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.



توزیع بیش از ۱۸۹ هزار تن نهاده های دامی در پنج ماهه اول سال جاری در استان فارس



مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بیش از ۱۸۹ هزار تن نهاده های دامی در پنج ماهه اول

سال جاری در استان فارس توزیع شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس صمد رنجبری با اشاره به اینکه میزان نیاز نهاده ها در استان فارس در سال یک میلیون و ۳۳۴ هزار تن است، افزود: از این میزان ۴۹۷ هزار تن تولید داخلی و ۸۳۶ هزار تن نیاز وارداتی استان است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: میانگین نیاز ماهیانه به نهاده های دامی شامل ذرت، کنجاله سویا و جو در سطح استان ۶۹۶۶۵ تن است. وی تصریح کرد: در پنج ماهه اول سال جاری بر اساس آمار سامانه بازارگاه نهاده های کشاورزی بیش از ۷۲ هزار تن جو، ۴۲ هزار تن ذرت و ۷۴ هزار تن کنجاله سویا بین تولیدکنندگان توزیع، گردیده است.

میزان توزیع نهاده ذرت، کنجاله سویا و جو بر اساس سامانه بازارگاه از ابتدای سال ۱۳۹۹ تا تاریخ (۱۳۹۹/۰۵/۲۹)

گزارش سامانه بازارگاه میزان نهاده ها (تن)							
نام کالا و قیمت	مجموع نیاز استان			نقدی(گزارش معاملات)		درصد تحویل نهاده به استان	عنوان کالا
	میزان نیاز استان در سال	مجموع تولید داخلی در سال	مجموع نیاز وارداتی استان در سال	میزان نیاز وارداتی در ماه	میزان نهاده بر اساس معاملات (نقدی) سامانه		
ذرت	۱۵۰۰۰	۱۲۷۰۰۰	۳۶۵۰۰۰	۱۵۲۰۷۵	۷۲۴۷۱	۴۸	ذرت
جو	۱۵۰۰۰	۳۷۰۰۰۰	۲۴۳۰۰۰	۱۰۱۲۵۰	۴۲۴۹۰	۴۲	جو
کنجاله سویا	۲۴۵۰۰	۰	۲۲۸۰۰۰	۹۵۰۰۰	۷۴۷۸۳	۷۹	کنجاله سویا
جمع کل (تن)	۱۳۳۴۰۰۰	۴۹۷۰۰۰	۸۳۶۰۰۰	۳۴۸۳۲۵	۱۸۹۷۴۴	۵۴	جمع کل (تن)

میزان توزیع این نهاده ها در سال ۱۳۹۸ برابر با ۵۸۱۲۰۵ تن (جو ۱۴۹۹۱۸، ذرت ۳۰۰۳۲۱ و کنجاله سویا ۱۳۰۹۶۴ تن) بوده است

برگزاری هشتمین آزمون مشترک فراگیر استخدامی متمرکز دستگاه های اجرایی کشور



به رسمی آزمایشی تغییر وضعیت یابند. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در صورتی که نیروهای قراردادی در آزمون مذکور از محل مجوزهای پیمانی سایر دستگاه های اجرایی شرکت نمایند، پس از قبولی می بایست محل خدمت خود را تغییر داده و جذب دستگاهی شوند که در آن دستگاه پذیرفته شده اند.

مدیر امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: برگزاری هشتمین آزمون مشترک فراگیر استخدامی دستگاه های اجرایی کشور در سال ۹۹ آبان ماه برگزار می گردد. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عباس رضوی نژاد افزود: شرایط این آزمون در سامانه استخدام و به کارگیری نیروی انسانی سازمان اداری و استخدامی کشور بارگزاری شده است و برای تغییر وضعیت کارکنان پیمانی بدون آزمون الزامی است. وی تصریح کرد: تمامی نیروهای پیمانی که به نحوی از قراردادی به پیمانی تبدیل وضعیت شده و یا بدون آزمون جذب دستگاه شده اند، می توانند در هشتمین آزمون مشترک فراگیر استخدامی دستگاه های اجرایی کشور از محل مجوزهای پیمانی سایر دستگاه های اجرایی شرکت کرده و در صورت کسب حد نصاب نمره قبولی و با رعایت سایر قوانین و مقررات مربوطه



آزمون تحقیق در گزینش (۱) برگزار شد

دو مرحله ای بود به نحوی که پس از مرحله اول آن که به صورت حضوری انجام شده است و مرحله دوم آن به صورت الکترونیکی و از طریق سامانه هیأت عالی گزینش برگزار می گردد. وی تصریح کرد: دروس تخصصی تحقیق در گزینش و ضوابط و معیارهای حاکم بر گزینش در فصل تابستان ارائه گردید و گزینش گران جهت ادامه همکاری با گزینش بایستی نمره قبولی را در دو مرحله حضوری و الکترونیکی کسب نمایند و افرادی که نمره قبولی را کسب نمایند گواهی حضور در دوره برای آن ها صادر می گردد.



صورت آزمون هماهنگ کشوری در محل سالن جلسات کوثر برگزار شد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: این آزمون

مدیر هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آزمون تحقیق در گزینش (۱) به صورت هماهنگی کشوری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فردین زمانی افزود: در هسته گزینش جهت جاری سازی مدیریت دانش در مسیر تعالی سازمانی، به روز رسانی دانش گزینش گران از طریق ارزیابی انجام می شود. وی بیان کرد: این ارزیابی در سطوح مختلف صورت می گیرد که در تاریخ یازدهم شهریور ماه ارزیابی کشوری تحقیق در گزینش (۱) به

مدیر هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی فارس:

برگزاری، آزمون ضوابط و معیارهای حاکم بر گزینش به صورت کشوری و هماهنگ



نمره قبولی در این آزمون، می توانند در بخش مربوط به خود ادامه همکاری را داشته باشند. زمانی اظهار کرد: اهمیت این آزمون در این است که همکاران محقق و مصاحبه گر نهایت دقت را در اعمال قانون برای تکمیل فرآیند گزینشی داوطلبان داشته باشند و با آگاهی کامل و در نظر گرفتن شاخصه ها و معیارهای ارزیابی در جهت تسریع فرآیند گزینشی حرکت نمایند. وی تاکید کرد: این آزمون به طور همزمان در سراسر کشور و با مسؤلیت مدیران هسته گزینش و به نمایندگی از مدیر کل دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش برگزار و دوره های تخصصی دیگر هم به همین شیوه در دستور کار قرار دارد که گزارش آنها متعاقباً اعلام می گردد.

خود تضمین نموده ایم. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: امروز چهارم شهریور ماه که مصادف با روز کارمند است را به کارمندان متعهد و وظیفه شناس تبریک عرض نموده و موفقیت روز افزون همگان را در راستای تحقق آرمان های بلند انقلاب اسلامی از درگاه خداوند متعال مسئلت می نمایم. وی تصریح کرد: هسته گزینش در راستای ارتقاء همکاران و اهمیت بررسی پرونده های داوطلبین در چارچوب ضوابط و معیارهای حاکم بر گزینش، به نمایندگی از هیأت مرکزی گزینش وزارت متبوع، اقدام به برگزاری آزمون ضوابط و معیارهای حاکم بر گزینش نموده است که همکاران این هسته در صورت کسب

مدیر هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: همزمان با روز کارمند و در جهت ارتقاء سطح دانش تخصصی گزینشگران، آزمون ضوابط و معیارهای حاکم بر گزینش به صورت کشوری و هماهنگ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فردین زمانی افزود: محرم، ماه ایثار و از جان گذشتگی، ماه عشق و شور و فریاد است، ماه آمیختن با خون و آمیختن با عشق است و محرم آمده است تا آوای فداکاری و مقاومت در برابر بیداد را در جهان هستی طنین افکند و طلسم استکبار و استبداد را در هم شکند و به افسون ناامیدی در برابر زورگویان و قدرت طلبان به ظاهر غالب خاتمه دهد و پرچم پر افتخار نهضت حسینی را در فراز این نقطه جهان به اهتزاز در آورد. وی حلول ماه محرم، ماه عزای حسینی را به همه مسلمانان جهان و به ویژه به ساحت منجی عالم بشریت امام زمان (عج) و تمامی همکاران خانواده بزرگ جهاد کشاورزی تسلیت گفت و بیان کرد: در هفته ای قرار داریم که به نام و یاد شهیدان رجائی و باهنر و مزین به هفته دولت است، اگر راه و روش شهیدان گرانقدر باهنر و رجائی را سرلوحه کار خود در وظایف کارمندی قرار دهیم یقیناً هم جهش تولید را محقق می نماییم و هم سعادت دنیا و آخرت را برای

اهداف و مأموریت های هسته گزینش؛ پایش نیروهای انسانی است



مدیر هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با تعامل و همکاری اعضاء شورای هسته گزینش استان فارس توانسته ایم بیش از ۳۴ جلسه در سال ۹۹ و ۱۰۶ جلسه در سال ۹۸ جهت ارزیابی و صدور رأی داوطلبین برگزار کنیم.

به گزارش روابط عمومی مدیریت هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فردین زمانی افزود: ماحصل این جلسات، صادر شدن رأی برای ۹۹ درصد پرونده های معرفی شده به گزینش است که در ارزیابی و صدور رأی توسط شورای هسته گزینش فصل الخطاب قانون بوده است. وی تصریح کرد: در انتصاب کارگزاران گزینش علاوه بر ضوابط عمومی و ضوابط انتخاب اصلاح، یک سری ملاک های تقدم هم ذکر شده که حضرت امام (ره) این شاخص ها را معرفی کردند که مهمترین آن ها دوری از تنگ نظری، اخلاق فاضل و کریمه و عدم مسامحه کاری است که به لطف الهی این موارد جزء خط قرمز این هسته به حساب می آید و همکاران ملزم به رعایت هستند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در راستای تعالی سازمانی، اهداف و مأموریت های این هسته پایش نیروهای انسانی است که بتوانند جهش تولید را محقق کنند چرا که همین نیروی انسانی در خط مقدم تولیدات کشاورزی و ارتباط با کشاورزان و بهره برداران قرار دارند.

وی بیان کرد: جای بسی خوشحالی است که اخیراً با توجه به استعلام های صورت گرفته از هیأت مرکزی، برای پست های مدیریتی و انتصاب کارمندان رسمی قطعی در مشاغل خاص، بایستی صلاحیت گزینشی افراد هم مورد ارزیابی و بررسی قرار گیرد و گزینش هم در راستای سلامت نظام اداری پیشرو خواهد بود.

زمانی با اشاره به اینکه هسته های گزینش ردیف بودجه ای خاصی ندارد ابراز امیدواری کرد: با توجه به جلسه ای که توسط هسته مرکزی گزینش برگزار شده است، مقرر شد ردیف بودجه ای برای مدیریت هسته گزینش تعریف شود که در سال جاری با پیگیری های به عمل آمده این مسأله هم تحقق یابد.

وی تاکید کرد: در گزینش و در راستای استراتژی سازمان، روحیه همدلی و همکاری جاری است و تلاش همه همکاران رشد و بالندگی وجودی و سازمانی است.

زمانی یادآور شد: در این جلسه از زحمات دوازده ساله عبدالعلی کریمی به عنوان عضو شورای هسته گزینش تقدیر و حکم عضویت علی فلاحی عضو جدید شورای هسته گزینش از طرف هیأت عالی گزینش به وی تقدیم شد.

مدیر هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

فصل الخطاب در گزینش قانون است



مدیر هسته گزینش در حاشیه سی و یکمین جلسه بررسی و ارزیابی پرونده ها جهت صدور رأی گزینشی داوطلبین گفت: فصل الخطاب در گزینش قانون است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت هسته گزینش سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فردین زمانی افزود: ارزیابی و صدور رأی برای پرونده ها در گزینش براساس قانون گزینش و رویکرد انعطاف پذیری توسط اعضاء مجرب شورای هسته با دقت نظر بالا انجام می گردد.

وی بیان کرد: چنانچه پرونده ای واجد ضوابط عمومی یا انتخاب اصلاح تشخیص داده نشد، داوطلبین حسب ماده ۱۴ قانون گزینش کشور مبنی بر اینکه افرادی که در مراحل گزینش واجد شرایط عمومی یا انتخاب اصلاح تشخیص داده نشوند در صورت اعتراض می توانند تقاضای کتبی خود را حداکثر تا دو ماه در هر مرحله پس از دریافت حکم به مرجع تجدید نظر کننده اول و دوم تحویل دهند و در صورت عدم اعتراض در مهلت مقرر رأی صادره قطعی و لازم الاجرا است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: افرادی که واجد شرایط عمومی یا انتخاب اصلاح تشخیص داده نشوند جهت مراحل تجدید نظر می توانند اقدام نمایند و درخواست ارائه شده توسط داوطلبین در جلسات بعدی هسته گزینش با حضور اعضاء جدید مورد ارزیابی و بررسی قرار می گیرد.

وی تصریح کرد: با توجه به ماده ۶ دستورالعمل رسیدگی به شکایات قانون گزینش مبنی بر اینکه هیچ مقام اداری و دولتی نمی تواند رأی هیأت یا هسته را تغییر دهد و یا از اجرای آن جلوگیری کند مگر در مواردی که دیوان عدالت اداری آن را نقض و هیأت عالی آن را ابطال و یا تصمیم دیگری اتخاذ نماید لذا در راستای انضباط اداری و تعالی سازمانی، داوطلبین برای طی مراحل قانونی بررسی درخواست خود صرفاً از طریق قانونی اقدام و مؤکداً از مراجعه به سایر مسؤولین و دور زدن قانون پرهیز نمایند.

زمانی بیان کرد: در این جلسه تعداد ۴۲ پرونده به شرح: قرارداد شرکتی: ۱۳ مورد، پیمانی: ۵ مورد، رسمی قطعی: ۸ مورد، انتصاب: ۴ مورد، سربراز روحانی: ۲ مورد و قرار دادی: ۱۰ مورد جهت صدور رأی مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت.



شهرستان آباده

مهرا آسا حیدری

برداشت پیاز از مزارع آباده آغاز شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده از آغاز برداشت پیاز در ۲۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباده، مهدی امینی گفت: با توجه به متوسط عملکرد ۸۰ تن پیاز در مزارع این شهرستان پیش بینی می شود بیش از ۱۶ هزار تن از این محصول برداشت و روانه بازار مصرف شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه مزارع پیاز منطقه کلوان از کیفیت قابل توجه ای برخوردار است، تصریح کرد: پیاز تولیدی شیرین و در سه نوع زرد، سفید و قرمز است که دارای سایز مناسب و از ماده غذایی خشک بالایی بهره مند است.

به گفته وی؛ مزارع پیاز شهرستان آباده به صورت کشت نشائی انجام شده است که این امر باعث صرفه جویی در میزان بذر مصرفی، کاهش دوره رشد و میزان آب مصرفی گیاه می شود.

پایان عملیات تجهیز و نوسازی اراضی ساریتان آباده



رئیس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباده گفت: عملیات اجرایی دو طرح احداث جاده بین مزارع و تسطیح لیزری در اراضی منطقه کلوان این شهرستان به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباده، رهبر کیومرثی تصریح کرد: به منظور اجرای این دو طرح ۱۸۰۰ متر جاده بین مزارع احداث و ۴۱ هکتار از اراضی منطقه مذکور تسطیح لیزری شده است. این کارشناس با اشاره به اینکه منابع مالی این طرح ها از محل اعتبارات ملی تامین شده است، ابراز کرد: برای انجام این اقدامات عمرانی ۲۵۱۰ میلیون ریال هزینه صرف شده است تا خدماتی ارزنده به کشاورزان ذی نفعان این بخش باشد.

به گفته وی؛ هدف از انجام عملیات اجرایی این طرح افزایش بهره وری آب، تسهیل عملیات کشاورزی، حفاظت از خاک، بهبود مدیریت آبیاری در مزرعه، کاهش زمان آبیاری، کاهش نیروی انسانی و یکنواختی عمق آبیاری است.



شهرستان ارسنجان

مریم میرشکاری

کشت رقم جدید گندم نارین در ارسنجان توسعه می یابد



رئیس مرکز جهاد کشاورزی خبریز گفت: با توجه به مقاومت گندم رقم نارین به شوری آب و عملکرد مناسب مزارع در سال زراعی جاری کشت این رقم در سال زراعی پیش رو توسعه می یابد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، ناصر کریمی جشنی تصریح کرد: در سال زراعی ۹۸-۹۹ با توجه به برنامه ریزی های انجام شده ۲۰۰ هکتار از مزارع مواجه با تنش شوری با گندم رقم نارین کشت شده بود که پس از برداشت رکورد تولید ۵۵۰۰ کیلوگرم در هکتار را ثبت کرده اند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه تنش شوری یکی از مهم ترین تنش های غیره زنده است که تولید محصولات کشاورزی را محدود می سازد، اظهار کرد: نزدیک به ۶۰ درصد اراضی تحت پوشش مرکز خبریز با تنش شوری مواجه است از این رو از سنوات گذشته طرح های مقایسه ارقام مقاوم به شوری اجرا و برتری رقم نارین نسبت به دیگر ارقام ثبت شده است.

به گفته وی؛ گندم رقم نارین به خوابیدگی و ریزش دانه مقاوم و از کیفیت ناوایی خوبی برخوردار است.





اجرای سامانه های نوین آبیاری در اقلید مستقل شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: فرایند اجرای طرح های آبیاری نوین در این شهرستان به عنوان شهرستان منتخب استان فارس از مرکز استان مستقل شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سید علی آقا میرطالبی در جلسه ستاد توسعه آبیاری های نوین این شهرستان تصریح کرد: با اجرای این طرح تمامی اختیارات و وظایف بررسی و کنترل درخواست ها و معرفی مشمولین به صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی به منظور بهره مندی از یارانه ها به این مدیریت تفویض اختیار شد.

به گفته وی؛ با اجرای این مصوبه روند اجرای طرح های آبیاری نوین تسهیل و دریافت یارانه های طرح های مذکور توسط کشاورزان تسریع می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید کسب رتبه اول این شهرستان در اجرای سامانه های نوین آبیاری در استان فارس، تعدد درخواست های متقاضیان برای اجرای طرح و وجود صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی در این شهرستان را از دلایل اعطای این فرصت دانست.

پیش بینی تولید بالغ بر ۷ هزار تن بادام در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از رتبه اول این شهرستان در تولید و سطح زیر کشت بادام در سنوات اخیر خبر داد و گفت: بر اساس پیش بینی ها امسال بیش از هفت هزار تن بادام در اقلید تولید می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سید علی آقا میرطالبی تصریح کرد: برداشت بادام از سطحی بالغ بر ۱۲ هزار هکتار از باغ های دیم و آبی از نیمه اول شهریورماه آغاز شده و تا نیمه



اول مهرماه ادامه دارد.

وی اظهار کرد: از هر هکتار باغ بادام دیم بین ۶۵۰ تا ۸۰۰ کیلوگرم و باغ آبی بیش از هزار کیلوگرم بادام تولید می شود.

او با بیان اینکه شهرستان اقلید ۱۱ هزار و ۸۰۰ هکتار باغ دیم و بیش از ۷۰۰ هکتار باغ آبی بادام دارد، افزود: رقم های بادام کشت شده در شهرستان شامل شاهرودی ۸ و ۷ و ۱۲ دیرگل و ارقام محلی است.

این مقام مسئول اظهار کرد: بیشترین سطح کشت باغ های دیم بادام شهرستان در شهرهای سده و دژکرد است.

میرطالبی ابراز کرد: شرایط توپوگرافی، بارندگی مناسب شهرستان، اجرای طرح اراضی شیبدار و حمایت های صورت گرفته از جانب جهاد کشاورزی زمینه گسترش باغ های دیم را در این مناطق مهیا کرده است.

ایجاد باغ ها، در اراضی شیبدار علاوه بر افزایش درآمد روستائیان باعث اشتغال آنان در زمان برداشت محصول می شود.

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت؛ افتتاح دو طرح آبیاری نوین در اقلید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از افتتاح دو طرح آبیاری نوین در این شهرستان همزمان با هفته دولت خبر داد و گفت: با اجرای این دو طرح بیش از ۶۰ هکتار از اراضی به سیستم آبیاری تحت فشار کلاسیک مجهز شده اند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سید علی آقا میرطالبی تصریح کرد: برای بهره برداری از این طرح ها در مناطق حسن آباد و حسین آباد خنجشت اعتبار ۱۱ میلیارد و ۷۵۰ میلیون ریالی صرف شده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان تصریح کرد: تسهیلات مذکور از محل خط اعتباری طرح توسعه مکانیزاسیون با عاملیت بانک کشاورزی و نرخ سود ۱۵ درصد به مشمولین اعطاء می شود. این مقام مسئول ابراز کرد: کشاورزان با این تسهیلات نسبت به خرید انواع ماشین های کشاورزی و تجهیزات مورد نیاز در بخش های زراعت، باغبانی و دامپروری اقدام کرده اند. او با اشاره به نوسانات قیمت در بازار ماشین های کشاورزی اظهار کرد: در پرداخت این تسهیلات موضوع افزایش قیمت ها نیز مورد نظر بوده است.

عسل زنبورداران بیضا برداشت شد



مسئول جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: در فصل تولید جاری بیش از ۷۰ تن عسل توسط زنبورداران این شهرستان تولید و روانه بازار شد. به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان تصریح کرد: در این شهرستان بیش از ۷۵۰۰ کندوی زنبور عسل توسط بهره برداران نگهداری و پرورش داده می شود. به گفته وی؛ تمامی کندوهای زنبور عسل این شهرستان مدرن است که با توجه به شرایط مساعد آب و هوایی در فصول بهار و تابستان امکان تولید محصولات ثانویه مانند ژل رویال و انواع گرده گل های مرتعی نیز وجود دارد. او با تاکید بر اینکه زنبورداران از تولید تک محصولی باید فاصله بگیرند و محصولات دیگر نیز به بازار عرضه کنند، افزود: تولید محصولاتی مانند زهر زنبور عسل در افزایش درآمد زنبورداران نقش بسزایی خواهد داشت.

شهرستان خرامه

طیبه مردانه



برداشت ذرت علوفه ای در خرامه آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از آغاز برداشت ذرت علوفه ای از مزارع این شهرستان از اوایل شهریور ماه خبر داد و گفت: این عملیات مکانیزه از ۱۰۲ هکتار از مزارع ذرت علوفه ای تا اواسط مهر ماه ادامه

به گفته وی؛ از کل اعتبار هزینه شده مبلغ ۶ میلیارد و ۶۵۰ میلیون ریال در قالب یارانه دولتی به مجریان طرح ها پرداخت شده است. این مقام مسئول اظهار کرد: این طرح ها به نیابت از ۱۹۱۳ هکتار طرح آبیاری تحت فشار که از ابتدای سال ۹۸ تا شهریور ماه سال جاری با اعتبار بلاعوض بالغ بر ۱۹۵ میلیارد ریال اجرا شده است افتتاح شد.

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت؛

افتتاح نخستین واحد پرورش کبک در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از افتتاح نخستین واحد صنعتی پرورش کبک شمال فارس همزمان با گرامیداشت هفته دولت در این شهرستان خبر داد و گفت: این واحد با ظرفیت پنج هزار و ۶۷۰ قطعه به



بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سیدعلی آقا میرطالبی تصریح کرد: این طرح با سرمایه ای بالغ بر هفت میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال در زمینی به مساحت هفت هزار و ۵۰۰ مترمربع ایجاد شده است.

به گفته وی؛ برای راه اندازی این واحد دو میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال تسهیلات بانکی و و پنج میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال سهم آورده متقاضی است.

او با بیان اینکه این واحد با هدف تامین گوشت، تخم و جوجه یک روزه با ظرفیت ۶۷۰ قطعه مولد و پنج هزار قطعه گوشتی راه اندازی شده است، افزود: با ایجاد این واحد برای پنج نفر به صورت مستقیم شغل ایجاد می شود.

این مقام مسئول اظهار کرد: سرمایه گذاری در زمینه پرورش پرندگانی مانند کبک علاوه بر اینکه زمینه اشتغالزایی را فراهم می کند سبب تامین نیازهای پروتئین این شهرستان نیز می شود.

شهرستان بیضا

سمیه کشتکار



پرداخت ۱۳ میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون در بیضا

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: از ابتدای سال جاری تا کنون ۱۳ میلیارد و ۹۰۱ میلیون ریال تسهیلات طرح توسعه مکانیزاسیون به کشاورزان این شهرستان پرداخت شده است.



سطح یک هکتار از مزارع این شهرستان محقق شده است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه دو محصول مذکور در اولویت طرح ارتقای سلامت محصولات کشاورزی قرار دارند، ابراز کرد: با اجرای این طرح ۱۹۲ تن محصول سیب زمینی و ۵۰ تن محصول پیاز تولید و روانه بازار مصرف شد.

وی مشوقها و ابزارهای حمایتی را پیش نیاز ترغیب کشاورزان به تولید محصولات کشاورزی گواهی شده دانست و تصریح کرد: با تخصیص یارانه به مواد آلی و آزمون خاک می توان زمینه توسعه کشت محصول سالم را فراهم نمود.

همتی؛ ایجاد بازار فروش را از ضروریات تداوم تولید محصول سالم عنوان کرد و افزود: ورود هلدینگهای فعال در عرصه تولید، فروش و بازرگانی محصولات کشاورزی به این حوزه و برندسازی، رونق بخش تولید این نوع محصولات خواهد بود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه ابراز کرد: ایجاد فرهنگ مصرف غذای سالم و آگاه سازی مردم نسبت به اثرات مخرب آلایندهها سطح تقاضای محصولات را افزایش می دهد.

قیمت بالا، نبود بازار عرضه کالا، فقدان شرکت های تخصصی و صادرات محور، مانع اصلی تولید محصول سالم در کشور هستند. نهادینه شدن طرح تولید محصول سالم و ارتقای سلامت جامعه همکاری فرابخشی سایر دستگاهها را می طلبد.

شهرستان خفر

محمدهادی مولایی



آغاز برداشت انجیر از باغ های خفر



مسئول جهاد کشاورزی شهرستان خفر از شروع برداشت انجیر از باغ های این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت انجیر از نیمه شهریور ماه آغاز و تا اواخر آبان ماه ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان خفر، ارسالن صالحی تصریح کرد: پیش بینی می شود در دوره برداشت نزدیک به ۴۷۰۰ تن انجیر به صورت تازه خوری و خشکباری برداشت و روانه بازار شود.

این مقام مسئول اظهار کرد: سطح زیر کشت این محصول در شهرستان خفر ۶۲۶۳ هکتار است که ۴۳۱۰ هکتار از این باغ ها به صورت کشت دیم و ما بقی آن کشت آبی را در بر می گیرد که بالغ بر ۷۰ درصد از تمامی باغ ها مثمر است. به گفته وی، رقم غالب انجیر دیم این شهرستان سفید کوهمره ای است و مناطق آسرد، شاغون و کرفت از عمده روستاهای تولید کننده انجیر دیم در شهرستان خفر هستند.



خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، کاووس همتی تصریح کرد: پیش بینی می شود بالغ بر ۶۶۰۰ تن محصول از مزارع این شهرستان برداشت و به منظور استفاده در چیره غذایی دام ها به واحد های دامپروری انتقال یابد.

این مقام مسئول بر ضرورت رعایت الگوی کشت در شرایط خشکسالی تاکید کرد و افزود: در ۳۲ هکتار از مزارع زیر کشت ذرت علوفه ای سیستم های آبیاری نوین اجرا که این امر در کاهش مصرف آب کشاورزی در این مزارع نقش بسزایی داشته است.

به گفته وی؛ به کارگیری الگوی نامناسب تولید موجب ناپایداری نظام های تولید و کشاورزی و از بین رفتن منابع پایه خواهد شد.

همتی؛ رشد و توسعه کاربرد تکنولوژی در عرصه کشاورزی و توسعه روستایی را کارا ترین عامل "ارتقاء راندمان" و اثر بخشی دیگر منابع تولید بر شمر د.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه اظهار کرد: اطلاعات مدیریتی، اقتصادی و دانش فنی لازمه دستیابی به توسعه پایدار است.

صدور گواهی استاندارد برای محصولات زراعی در خرامه



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: برای دو محصول سیب زمینی و پیاز در این شهرستان سه گواهی استاندارد ICM صادر شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، کاووس همتی اظهار کرد: اخذ دو نشان حد مجاز آلاینده برای محصول سیب زمینی در سطح چهار هکتار و یک گواهی برای محصول پیاز در



ماشین ها و دستگاه های کشاورزی، تسریع در حمل و نقل محصولات کشاورزی و رفت و آمد کشاورزان و کاهش هزینه های تولید می شود.

طرح گندم بنیان داراب عنوان برتر ملی را کسب کرد



معاون فنی و اجرایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: طرح تحقیقاتی و ترویجی گندم بنیان داراب در اولین سال زراعی ۹۸-۹۷ با کسب ۳۴ امتیاز به عنوان طرح نمونه و برتر کشوری انتخاب شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب، سید احمد صدری با بیان اینکه طرح افزایش عملکرد گندم و بهره وری نظام های زراعی گندم بنیان یک برنامه پنج ساله است، تصریح کرد: اجرای این طرح منجر به افزایش ۳۰ درصدی عملکرد مزارع و رسیدن به میانگین تولید ۸۷۵۰ کیلو گرم در هر هکتار شد.

به گفته وی؛ این طرح در اراضی داراب برای دومین سال نیز اجرا شده به نحوی که در شیوه کشت روی پشته های عریض و بی خاک ورزی گندم، تمامی عملیات کاشت، داشت و برداشت آن به صورت کاملاً مکانیزه انجام شده است.

او با اشاره به اینکه با توجه به سیاست های ابلاغی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس توجه به کشاورزی حفاظتی یکی از اولویت های این سازمان است، ابراز کرد: در سال دوم اجرای طرح، فاز توسعه آن مد نظر قرار گرفت و تغییر آرایش کشت به این روش در سطح ۱۴۰۰ هکتار از اراضی شهرستان اجرا شد.

مجری این طرح در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب بیان کرد: تغییر آرایش کشت، افزایش ماده آلی خاک، افزایش راندمان آبیاری، کاهش بذ مصرفی، سهولت عملیات کاشت، داشت و برداشت و کاهش هزینه های تولید، مهم ترین مزایای اجرای طرح گندم بنیان است.

شهرستان خنج

عباس رستم پور



پیش بینی کشت ۴۲۰۰ هکتار محصولات شتوی



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج با اشاره به نزدیکی فصل پائیز و برداشت رضایت بخش کشاورزان از مزارع در کشت گذشته گفت: پیش بینی می شود بیش از ۴۲۰۰ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت محصولات شتوی اختصاص یابد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، بستان اسلامی تصریح کرد: با توجه به اهمیت کاشت به موقع گندم، جو و کلزا برنامه ریزی های لازم به منظور استفاده از دستگاه های کارنده و تحقق جهش تولید در حال انجام است.

این مقام مسئول بر لزوم تهیه به موقع نهاده های کشت نیز تاکید کرد و افزود: ارائه آموزش های انفرادی و چهره به چهره همراه با بهره گیری از ظرفیت فضای مجازی برای ترویج روش های نوین کشاورزی در بین کشاورزان در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج قرار گرفته است.

شهرستان داراب

کاظم نظری



جاده بین مزارع هیربدان داراب به بهره برداری رسید

رئیس اداره امور فنی و زیربنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: جاده بین مزارع هیربدان با اعتباری بالغ بر ۱۸۵۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب، مجتبی حامدی افزود: طول این جاده ۲۴۰۰ متر و عرض آن ۴٫۵ متر است که هزینه احداث این طرح عمرانی از محل اعتبارات متوازن سال مالی ۱۳۹۸ تامین شده است.

این کارشناس تصریح کرد: با باز سازی این جاده تعداد ۲۲ خانوار این روستا، امکان دسترسی مناسب به بیش از ۱۱۰ هکتار از اراضی زراعی خود را پیدا کرده اند.

به گفته وی؛ ترمیم و بهسازی جاده های بین مزارع باعث سهولت تردد





شهرستان رستم

سیروس انصاری

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت افتتاح طرح های بخش کشاورزی در رستم



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رستم گفت: طرح های بخش کشاورزی این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۳۸ میلیارد ریال با حضور نماینده مردم شهرستان های رستم و ممسنی در مجلس شورای اسلامی به مناسبت هفته دولت افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم، علی گودرزی تصریح کرد: سه طرح زیر بنایی شامل طرح آبیاری نوین ۱۱۰ هکتاری، کانال آب رسانی دولت آباد و کانال آب رسانی تیرازجان به بهره برداری رسید.

این مقام مسئول با بیان اینکه طرح های نوین آبیاری ضمن صرفه جویی در مصرف آب موجب پایداری کشاورزی نیز می شود، اظهار کرد: با بهره برداری از طرح آبیاری تحت فشار در سطح ۱۱۰ هکتار از مزارع شهرستان رستم زمینه اشتغال ۳۷ نفر فراهم که این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۸ میلیارد کمک بلاعوض انجام شده است.

او به دومین طرح به بهره برداری رسیده نیز اشاره کرد و افزود: کانال آب رسانی دولت آباد به طول ۱۳۵۰ متر و با اعتباری بالغ بر ۱۶ میلیارد ریال برای آبیاری ۶۰۰ هکتار از مزارع شهرستان رستم احداث گردیده است.

گودرزی در تشریح مشخصات سومین اقدام عمرانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم ابراز کرد: کانال آب رسانی روستای تیرازجان به طول ۳۰۰ متر و اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد ریال احداث شده است که برای مشروب ساختن ۶۵ هکتار از مزارع این روستا کاربرد خواهد داشت.



شهرستان زرگان

فاطمه فردی

گیاهان جدید در کارگاه آموزشی زرگان معرفی شدند

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان زرگان گفت: کارگاه آموزشی آشنایی با گیاهان جدید و متحمل به شرایط تنش محیطی در این شهرستان برگزار

و کشاورزان ضرورت تغییر الگوی کشت را فرا گرفتند.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان زرگان، رضا امینی با بیان اینکه کارگاه آموزشی یک روزه و با حضور بهره برداران ضمن رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار گردید، تصریح کرد: در این کارگاه مباحثی از جمله معرفی گیاهان جدید و متحمل به تنش با شرایط اقلیمی اخیر، تغییر الگوی کاشت، مدیریت زراعی و هزینه های کاشت تا برداشت بررسی شد. این مقام مسئول اظهار کرد: از جمله اهداف این کارگاه آموزشی علاوه بر انتقال دانش کشاورزی به بهره برداران، ایجاد پایداری در تولید، ارتقاء کیفیت محصولات زراعی، افزایش عملکرد و لزوم تغییر الگوی کاشت بوده است.

امینی به محورهای اصلی این کارگاه شامل معرفی گیاهان کینوا، سالیکورنیا، کوشیا، کاملینا، خارشتر، یولاف و منداب نیز اشاره و ابراز کرد: کینوا به دلیل ارزش غذایی، طول دوره ی کاشت و امکان بهره برداری دو مرتبه در سال، تحمل بالا نسبت به تنش شوری، سازگاری بالا با شرایط آب و هوایی و نیاز آبی کمتر نسبت به سایر محصولات زراعی اولویت کشت و توسعه دارد.



وی اضافه کرد: سالیکورنیا گیاهی شور زی که به دلیل پتانسیل تولید بالای کاه در تغذیه دام با آب شور دریا، روغن قابل استخراج و قابل مقایسه با روغن گلرنگ، عملکرد مشابه با سویا با آب شیرین و استفاده از بذور در تغذیه طیور در بین گیاهان هالوفیت حائز اهمیت و قابل بهره برداری است. او بیان کرد: گیاه کوشیا نیز جزء شور زیست های اختیاری است که به خاک های قلیایی و شور حاوی سدیم کلراید و سدیم سولفات مقاوم است و تحمل بیشتری به کلراید نسبت به سولفات دارد؛ همچنین به خاک های اسیدی حاوی آلومینیوم، منیزیم و منگنز مقاوم است.

به گفته وی؛ این گیاه به دلیل کارایی بالای مصرف آب و همچنین نسبت بالای فتوسنتز به تعرق، جزء گیاهان علوفه ای مقاوم نسبت به شوری است؛ این گیاه نسبت به سایر شورزیست ها به دلیل حفظ نسبت سدیم به پتاسیم در برگ، در جیره ی غذایی دام بسیار موثر و برای تولید بذر می توان از این گیاه هالوفیت بهره برد.

گیاه روغنی کاملینا مقاوم به تنش های محیطی است



شهرستان زرین دشت

فهیمة سادات کامران



به مناسبت بزرگداشت هفته دولت کارخانه پنبه پاک کنی در شهرپیر زرین دشت افتتاح شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت از افتتاح یک کارخانه پنبه پاک کنی به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در این شهرستان خبر داد و گفت: این کارخانه با سرمایه گذاری ۴۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی راه اندازی شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت، روح اله دیانت تصریح کرد: کارخانه پنبه پاک کنی امید با ظرفیت تولید ۱۵۰۰ تن محصول در سال در زمینی به مساحت ۳۵۰۰ متر مربع ساخته شده است و برای هفت نفر به صورت مستقیم ایجاد شغل می کند. به گفته وی؛ با افتتاح این کارخانه در شهر شهرپیر گامی موثر برای جهش تولید و اشتغالزایی برداشته شده است.

شهرستان سپیدان

زهرا بهاء الدینی



آغاز برداشت هلو از باغ های سپیدان

باغداران سپیدانی این روزها مشغول برداشت هلو از باغها هستند و تا پایان شهریور ماه این عملیات ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: برداشت هلو از هزار و ۶۸۰ هکتار از باغ های هلوی این شهرستان در حال انجام است. این مقام مسئول تصریح کرد: میانگین تولید هلو در هر هکتار ده تن است

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان زرقان به معرفی خصوصیات گیاه کاملینا نیز پرداخت و افزود: کاملینا دانه روغنی مقاوم به تنش های محیطی از جمله سرما، گرما، خشکی، شوری، آفات و بیماری ها است که دارای ۳۵ درصد روغن مرغوب و سرشار از امگا ۳ بوده و معمولا به صورت دیم کاشته می شود.

به گفته امینی؛ کیفیت بالای کنجاله کاملینا با ده تا ۱۲ درصد چربی و انرژی بالا، این گیاه را تبدیل به یک جیره ی غذایی مناسب برای تغذیه دام، طیور و ماهی کرده است؛ این دانه روغنی نیاز آبی و مقاومت به سرمای بهار بیشتری نسبت به سایر گیاهان روغنی به خصوص کلزا داشته و مقاومت بالایی به دماهای بالا در زمان گلدهی دارد.

این مقام مسئول در خصوص معرفی گیاه خارشتر نیز اینگونه عنوان کرد: خارشتر به دلیل نیاز کم آب، خواص و کاربرد طبی، تحمل به هوای گرم و مقاومت نسبت به سرما، علفه خوراک مناسب برای دام ها به ویژه بزها است و قابلیت کاشت در بهمن ماه را دارد.

به گفته او؛ در کارگاه مذکور به اهمیت کاشت یولاف به عنوان دانه ای فاقد گلوتن و فیبر بالا با هدف فرآوری و مصارف پزشکی، توقع کم نسبت به نهاده ها نیز اشاره شده است.

امینی با بیان اینکه کاشت این گیاهان گامی بلند در راستای توسعه پایدار کشاورزی این شهرستان است، افزود: گیاه منداب به عنوان کود سبز و گیاهی متحمل به شوری با نیاز آبی کم و بهبود دهنده ی ماده آلی خاک با طول دوره رشد کوتاه با استفاده از نزولات جوی نیز امکان کاشت در مزارع شهرستان زرقان را دارد.

برداشت گوجه فرنگی در زرقان آغاز شد



مسئول جهاد کشاورزی شهرستان زرقان گفت: برداشت گوجه فرنگی از قریب به صد هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان زرقان، رضا امینی تصریح کرد: پیش بینی می شود هشت هزار تن گوجه فرنگی از مزارع این شهرستان برداشت و روانه بازار مصرف شود.

این مقام مسئول تصریح کرد: عمده ترین ارقام گوجه فرنگی کشت شده در روستاهای محمودآباد، درمنه زار، فنوح آباد، کورکی، دودج و حومه زرقان شامل ۸۳۲۰، برنتا، کمدو، افرا و متین است.

به گفته وی؛ در مزارع گوجه فرنگی شهرستان زرقان به صورت نشائی کشت و از روش های آبیاری نوین استفاده می شود.



هزار متر مربع و با زیر بنایی بالغ بر ۱۶ هزار متر مربع ساخته می شود. این مقام مسئول ضمن اشاره به اینکه در شهرستان سپیدان چهار واحد سردخانه فعال وجود دارد، اظهار کرد: بهره برداری از این واحد سردخانه ای در آینده زمینه ایجاد اشتغال برای ۱۲ نفر نیروی انسانی جدید را فراهم می کند.

مراسم کلنگ زنی این طرح همزمان با دومین روز از هفته دولت با حضور سید احمد احمدی زاده معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری فارس، جمال جوادی جهرمی فرماندار سپیدان، حسین پژمان معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمید دبیری مدیر حفظ نباتات این سازمان، مهدی نصیری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان و جمعی از مسئولین شهرستانی برگزار شد.

شهرستان سرچهان

زینب طلائی



به مناسبت بزرگداشت هفته دولت؛

ساختمان اداری جهاد کشاورزی سرچهان افتتاح شد



سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از افتتاح ساختمان جدید جهاد کشاورزی این شهرستان به مناسبت گرامیداشت هفته دولت خبر داد و گفت: این طرح با اعتبارات استانی احداث و به بهره برداری رسیده است. به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی تصریح کرد: به منظور احداث این ساختمان مبلغی بالغ بر یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال صرف شده است که تلاش کرده ایم بهترین فضای ممکن فراهم شود. این مقام مسئول اظهار کرد: در آئین افتتاح این ساختمان سید علی نقی



که پیش بینی می شود تا پایان فصل تابستان ۱۶ هزار و ۸۰۰ تن محصول هلو از باغ های شهرستان سپیدان برداشت شود. به گفته وی؛ شهرستان سپیدان به دلیل موقعیت خوب آب و هوایی در زمینه تولید انواع محصولات باغبانی به ویژه محصولات هسته دار، از شهرستان های برتر استان فارس به شمار می رود.

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت

آغاز عملیات ساخت سردخانه مواد غذایی در سپیدان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان از آغاز عملیات ساخت یک واحد سردخانه نگهداری مواد غذایی به ظرفیت ۱۶ هزار تن همزمان با ایام گرامیداشت هفته دولت در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری گفت: کلنگ این واحد سردخانه دو مداره با سرمایه گذاری ۶۳۰ میلیارد ریالی به زمین زده شده است که در زمینی به مساحت ۲۰



برای مقابله با پسیل پسته از سه سال گذشته در باغ‌های سایت ملی پسته کوهنجان آغاز و به تدریج در دیگر باغ‌ها ترویج شده است. این کارشناس اظهار کرد: با نرم‌گیری منظم و صحیح توسط کارشناسان پهنه، زمان مناسب مبارزه با آفت پسیل پسته تعیین و تنها با استفاده از روش‌های غیر شیمیایی مذکور در طول فصل، جمعیت آفاتی نظیر کنه و پسیل، کنترل و زیر آستانه خسارت اقتصادی قرار می‌گیرد. به گفته وی؛ کنترل غیر شیمیایی آفت علاوه بر به حداقل رساندن خسارت، جمعیت حشرات مفید نیز که نقش به‌سزایی در کنترل آفات ایفا می‌کنند را افزایش داده است و ضمن تولید محصول سالم، هزینه سم‌پاشی‌های مکرر و تردد بی‌رویه ماشین‌آلات در باغ را به حداقل می‌رساند.

شهرستان شیراز

خاطره اکبری



حمایت دادستان شیراز از حفظ کاربری اراضی ملی و کشاورزی

دادستان عمومی و انقلاب شهرستان شیراز گفت: دستور توقف فروش و ساخت و ساز در تنگ جلاب صادر شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، حیدر آسیابی ضمن دستور اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ برای مجموعه پارسیان تصریح کرد: از پیشگیری برای تغییر کاربری غیر مجاز حمایت می‌کنیم. این مقام قضایی اظهار کرد: ساخت و سازهای دامنه کوه و ارتفاعات علاوه بر آسیب به طبیعت و محیط زیست باعث تضییع حقوق شهروندی نیز می‌شود.

طیب لقمانی سرپرست معاونت گردشگری استانداری فارس، رحیم زارع نماینده مردم شهرستان‌های آباده و بوانات در مجلس شورای اسلامی، غلامحسین اوج فرد جانشین معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و تعدادی دیگر از مسئولین استانی و شهرستانی حضور داشتند.

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت؛

یک واحد پروار بندی بره در سرچهان افتتاح شد



سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت یک واحد پروار بندی بره ۴۰۰ راسی در شهر کره ای این شهرستان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور تصریح کرد: این طرح با اعتباری بالغ بر ده میلیارد ریال احداث و راه‌اندازی که بالغ بر هفت میلیارد ریال آن از طریق اعطای تسهیلات بانکی تامین شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه بهره‌برداری از این طرح باعث ایجاد پنج فرصت شغلی جدید می‌شود، افزود: پیش بینی می‌شود سالیانه بیش از ۱۶ تن گوشت قرمز در این واحد تولید و روانه بازار مصرف شود.

به گفته وی؛ در آئین افتتاح این واحد دامپروری سید علی نقی طیب لقمانی سرپرست معاونت گردشگری استانداری فارس، رحیم زارع نماینده مردم شهرستان‌های آباده و بوانات در مجلس شورای اسلامی و تعدادی دیگر از مسئولین استانی و شهرستانی حضور داشتند.

شهرستان سروستان

لیلا ابراهیم زاده سروستانی



کنترل غیر شیمیایی پسیل پسته در باغ‌های سروستان

کارشناس حفظ نباتات مرکز جهاد کشاورزی کوهنجان از کنترل غیر شیمیایی آفت پسیل پسته باغ‌های شهرستان سروستان خبر داد و گفت: در این طرح استفاده از سموم شیمیایی پرخطر در ۹۰ درصد از باغ‌ها به صفر رسیده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سروستان، معصومه محمودی تصریح کرد: استفاده از گوگرد و صابون‌های گیاهی

است.

این مقام مسئول اظهار کرد: این قنات دارای دو شاخه موازی، یک گالری و پشته های مجزا است که عملیات احیاء شامل خاکبرداری، بازسازی، نوکنی، دوس گذاری به طول ۴۳۰ متر بوده و از ابتدای سال جاری تا مرداد ماه گذشته انجام شده است. به گفته وی؛ با رونق این قنات نزدیک به ۴۰۰ هکتار از اراضی متعلق به ۲۶ نفر از بهره برداران مشروب می شوند.

شهرستان فراشبند

علی داد سرایی خوب



کاشت پاییزه گوجه فرنگی با روش نوین آبیاری در فراشبند



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند از کاشت مزارع گوجه فرنگی در این شهرستان به صورت نشایی و با استفاده از سیستم های آبیاری تحت فشار خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند، فرامرز نوعی گفت: کشت نشایی علاوه بر کوتاه کردن دوره رشد گیاه در مزرعه، موجب کاهش ریسک تولید محصولات کشاورزی نیز می شود. به گفته وی؛ ۱۵۰ هکتار گوجه فرنگی پاییزه در شهرستان فراشبند کاشته شده است و پیش بینی می شود ۶ هزار تن محصول گوجه فرنگی از این مزارع برداشت شود. نوعی ابراز کرد: گوجه فرنگی از اواخر آبان ماه از مزارع شهرستان فراشبند برداشت و روانه بازارهای داخلی و خارجی شود.

به مناسبت گرامیداشت هفته دولت؛ افتتاح یک واحد دامپروری در فراشبند

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند از افتتاح یک واحد دامپروری گوسفند داشتی به ظرفیت ۵۰۰ راس همزمان با سومین روز از هفته دولت در این شهرستان خبر داد.



آسیایی تاکید کرد: تمام ساخت و سازهای دامنه کوه ها که نامتعارف و در ارتفاع ساخته شده است حتی در محدوده شهر صدرا باید تخریب شود. او در بازدید روز پنجشنبه بیست و سوم مردادماه از ساخت و سازهای غیر مجاز محدوده صدرا و باغ شهرهای اهل بیت تنگ جلاب بوستان پارسیان با بیان اینکه مردم حق دارند از بیان واژه کوه خواری استفاده کنند، افزود: تعرض به منابع ملی و کوه ها؛ تاکید و توجه بر اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری و اتخاذ تمهیدات لازم بر پیشگیری از تغییر کاربری اراضی را می طلبد. تنگ قلاب واقع در بخش مرکزی شهرستان شیراز و در حریم شهر جدید صدرا شیراز قرار دارد.

قنات چرامکان در شیراز جان دوباره گرفت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به دنبال مرمت و احیاء قنات چرامکان آب با دبی ۱۲ لیتر بر ثانیه از مظهر این قنات جاری و جان دوباره گرفت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح اله سیروسی با بیان اینکه دبی آب قنات قبل از لایروبی کمتر از دو لیتر بر ثانیه بوده است، تصریح کرد: این قنات با اعتبار ۱۲۳ میلیون تومان از محل اعتبارات ملی کمک های فنی و اعتباری سال ۹۸ بازسازی شده

می شود.

از سال گذشته تا کنون بیش از ۲۸۰ هکتار از اراضی شهرستان فسا با استفاده از اعتبارات دولتی تسطیح لیزری شده اند.

زایش گوسفندان نژاد ایل دو فرانس در فسا



رئیس اداره بهبود تولیدات دامی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا از زایش دام های مولد گله نژاد ایل دو فرانس در این شهرستان خبر داد و گفت: بیش از ۵۰ درصد از زایش های گوسفندان این گله دو قلو بوده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، محمدجواد جمالزاده تصریح کرد: در این گله ۲۶۷ راسی در اولین دوره تولید مثل صد مورد آبستنی گزارش شده است که ۵۰ راس از دام ها دو قلو زایش کرده اند.

این کارشناس با بیان اینکه این گله نژاد خالص دارای ۱۲ راس دام نر است، اظهار کرد: تمامی آبستنی ها با استفاده از دام نر انجام شده است و زایش دام ها از خرداد ماه گذشته آغاز که اقدامات مدیریتی ویژه در واحد دامپروری مذکور انجام می شود.

وی با اشاره به اینکه گله گوسفند نژاد ایل دو فرانس در اواخر سال ۹۸ توسط بخش خصوصی از کشور فرانسه به شهرستان فسا وارد شده است، افزود: هدف از ورود این نژاد از گوسفند به کشور استفاده از نژادهای پر بازده و چند قلوها برای افزایش کمیت و کیفیت گوشت قرمز بوده است. جمالزاده اظهار کرد: این گله به صورت صنعتی و کاملا بسته اداره می شود و به دلیل بلوغ زودرس این نژاد، در بره های پرواری می توان در سنین کمتر به وزن ایده آل رسید و به طور کلی می توانند در سن صد روزگی گوشتی با کیفیت تولید کنند.

گوسفند نژاد ایل دو فرانس از نژادهایی به شمار می رود که به منظور تولید گوشت پرورش می یابد؛ این نژاد در سال ۱۸۲۲ در فرانسه پرورش یافت و جزو نژادهای بزرگ جثه بوده و دارای بدنی صاف است؛ پشم قوچ و میش ایل دو فرانس با کیفیت قابل قبول و عاری از ایاف رنگی است.

قنات بیدک فسا جانی دوباره گرفت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: در پی احیاء، رسوب شکنی و انجام اقدامات مرمتی در رشته قنات بیدک در این شهرستان، دوباره آب از مظهر آن جاری و جانی دوباره گرفت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری تصریح کرد: اعتبار این طرح به میزان ۹۲۰ میلیون ریال از محل کمک های فنی و اعتباری تامین و در صورت تامین اعتبار دوباره فاز بعدی



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، فرامرزی نوعی گفت: این واحد سالانه ظرفیت تولید ۷۵۰ راس بره را دارا است و موجب ایجاد اشتغال جدید برای پنج نفر به طور مستقیم خواهد شد.

این مقام مسئول تصریح کرد: دامپروری مذکور در بخش مرکزی شهرستان فسا با سرمایه گذاری ۲۰ میلیارد ریالی یک سرمایه گذار احداث و راه اندازی شده است.

شهرستان فسا

سمیرا طاهری



اراضی زراعی در فسا تسطیح لیزری شدند



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: بیش از ۷۰ هکتار از اراضی این شهرستان با ادوات مکانیزه تسطیح لیزری شدند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری تصریح کرد: این طرح با اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی عملیاتی شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه این طرح در روستاهای صحرا رود و دستجه از توابع بخش مرکزی انجام شده است، افزود: با تسطیح لیزری می توان به حفظ، احیا و بهره برداری بهینه از منابع طبیعی تجدید شونده امیدوار بود.

به گفته وی؛ آب و خاک به عنوان مهم ترین نهاده های تولید با تسطیح اراضی حفظ و تولید محصولات کشاورزی در واحد سطح افزایش می یابد. او تاکید کرد: تسطیح و یکپارچه سازی اراضی بستر ساز توسعه مکانیزاسیون در اراضی کشاورزی و افزایش بهره وری در تولید محصولات کشاورزی



وی افزود: از این طرح ها سه طرح از جمله کارخانه تولید خوراک دام و طیور با ظرفیت ۱۵ هزار تن، کارخانه برنج کوبی با ظرفیت دو هزار تن و انبار علوفه با ظرفیت ۵۰۰ تن به بهره برداری رسید.

به گفته موسوی؛ به منظور بهره برداری از این طرح ها بیش از صد میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

او اظهار کرد: در این هفته ۱۱ طرح دیگر در حوزه کشاورزی کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز شده است.

طرح های کلنگ زنی شامل سردخانه ذخیره سازی و نگهداری مواد غذایی به ظرفیت ۱۲۰۰۰ تن، سردخانه دو مداره نگهداری مواد غذایی با ظرفیت ۲۰۰۰ تن، انبار محصولات کشاورزی و محصولات غذایی، واحد تولیدی بسته بندی گوشت، واحد تولیدی بسته بندی تخم مرغ و تخم بلدر چین، واحد تولیدی بسته بندی سبزیجات تازه و سبزیجات خشک، واحد تولیدی انواع عرقیات گیاهی و اسانس طبیعی، واحد تولیدی بسته بندی گلاب، واحد تولیدی بسته بندی انواع سبزیجات تازه و خشک و خشکبار، واحد تولیدی کمپوست حیوانی و ورمی کمپوست غنی شده، واحد فرآوری انگور که ۴۹ خانوار از راه اندازی این پروژه ها بهره مند خواهد شد.

آغاز برداشت لیموترش در فیروزآباد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: برداشت لیمو ترش در این شهرستان از نیمه مرداد ماه آغاز شده است که تا نیمه شهریور ماه نیز ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد، ایرج دهقانی تصریح کرد: برداشت لیموترش از ۳۷۰ هکتار از باغ های این شهرستان در حال انجام است که پیش بینی می شود ۱۱ هزار تن محصول از این باغ ها حاصل شود.

این مقام مسئول اظهار کرد: لیموترش تولیدی شهرستان فیروزآباد علاوه بر مصرف تازه خوری به کارخانه های فرآوری نیز ارسال می شود.

به گفته وی؛ رقم لیمو ترش در شهرستان فیروزآباد رقم "محلای شیرازی" است که از نمونه های بازار پسند این محصول به شمار می آید.

پایان برداشت ۱۰ هزار هکتار گندم در فیروزآباد

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: برداشت گندم از ده هزار و ۷۷ هکتار از مزارع این شهرستان در اوایل شهریور ماه به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی فیروزآباد، سید کاظم موسوی با بیان اینکه هشت هزار و ۱۰۳ هکتار از مزارع گندم کشت آبی و



آن نیز انجام خواهد شد.

به گفته وی؛ به دنبال جاری شدن آب و اندازه گیری های انجام شده دبی آب خروجی از دهانه قنات به ۱۲ لیتر بر ثانیه می رسد که در صورت انجام فاز های بعدی پیش بینی می شود به ۲۵ لیتر بر ثانیه نیز برسد.

این مقام مسئول اظهار کرد: به دنبال بهره برداری دوباره از این قنات احیاء شده ۳۰ هکتار از اراضی زیر دست به آب پایدار دسترسی پیدا کرده که کشاورزی در این زمین ها رونق خواهد گرفت.

انصاری با اشاره به اینکه طول قنات بیدک از مادر چاه تا مظهر آن بیش از ۱۰۹۴ متر است، تصریح کرد: در عملیات بهسازی و مرمت این قنات نوکنی میله چاه، دوس گذاری، خاکبرداری و لایروبی به طول ۶۵۰ متر انجام شده است.

شهرستان فیروزآباد

صدیقه پرندین



به مناسبت بزرگداشت هفته دولت:

کلنگ زنی و افتتاح طرح های کشاورزی در فیروزآباد



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: همزمان با گرامیداشت هفته دولت ۱۴ طرح کشاورزی در این شهرستان کلنگ زنی یا افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد، سید کاظم موسوی تصریح کرد: این طرح ها شامل طرح های زیربنایی و توسعه ای در بخش کشاورزی و صنایع تبدیلی بوده است.

باغداری شهرستان قیروکارزین، افزود: مساعدت اتحادیه باغداران ایران به استان فارس قطعاً نقش بسزایی در بهبود تغذیه گیاهی و جهش تولید محصولات زراعی و باغی استان و این شهرستان خواهد داشت.

اطلاعات سامانه پهنه بندی اساس توزیع نهاده ها

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه آماده توزیع بیش از ۱۷۳ تن کود اوره حمل شده به شهرستان هستیم، تأکید کرد: اطلاعات خروجی از سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشاورزی اساس تخصیص و توزیع نهاده ها در بین کشاورزان و باغداران این شهرستان است.

مهدی همتی با توضیح اینکه بخش کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیش از ۴۲ هزار هکتار سطح اراضی زراعی و باغی به سه مرکز حومه، مبارک آباد و افزر تقسیم شده است، ابراز کرد: این اراضی به ۱۷ پهنه تقسیم و هر کدام تحت نظارت یک کارشناس است از این رو بهره برداران برای ثبت اطلاعات زراعی، باغی، شیلات، زنبور عسل، گلخانه، دامپروری و غیره خود به مسئولین پهنه ها مراجعه کنند.

آغاز صید ماهیان گرمابی درون قفس در قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با تأکید بر اینکه جهش در تولید جز با همت و خواستن محقق نمی شود، گفت: طرح پرورش ماهیان گرمابی در قفس در استخر دو منظوره به همت بهره بردار نمونه استانی در این شهرستان به بار نشست و برای اولین بار عملیات صیادی از آن آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با اشاره به اینکه طرح مذکور در استخر ذخیره آب کشاورزی خیر الله محمدی در بخش افزر این شهرستان از دی ماه سال گذشته به صورت آزمایشی اجرا شده است، تصریح کرد: پیش بینی می شود بیش از ۱۵ تن ماهی از قفس های شناور در این استخر صید و روانه بازار شود. این مقام مسئول اظهار کرد: در این طرح با ساخت چهار سکوی شناور ۱۴۴ متر مربعی و نصب تورهای مخصوص آن به عمق چهار متر قفس های مورد نیاز فراهم و سه هزار قطعه بچه ماهی گرمابی درون هر کدام از آنها رها سازی شده است. همتی با بیان اینکه این شیوه از پرورش علاوه بر رفع مشکلات



یک هزار و ۹۷۴ هکتار کشت دیم بوده است، تصریح کرد: از مزارع گندم این شهرستان ۴۱ هزار و ۱۷۰ تن محصول برداشت شده است. این مقام مسئول با تأکید بر اینکه تولید گندم به عنوان محصولی راهبردی، تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی و تضمین امنیت غذایی کشور را به دنبال دارد، افزود: برداشت گندم از اواخر خرداد ماه آغاز شده بود که به کار گیری ۷۵ دستگاه کمباین با موفقیت به پایان رسید.

شهرستان قیروکارزین

مهدی نعیمی



۱۷۳ هزار کیلو گرم نهاده آماده توزیع در قیروکارزین



مدیر عامل شرکت تعاونی کشاورزی و باغداری قیروکارزین از تأمین و تهیه بیش از ۱۷۳ هزار کیلوگرم کود شیمیایی یارانه دار اوره سهمیه کشاورزان و باغداران این شهرستان خبر داد و گفت: این میزان از کود اوره از سهمیه اتحادیه شرکت های تعاونی کشاورزی باغداران استان فارس جذب شده است.

عبدالرضا نعمتی در گفتگو با روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با تأکید بر اینکه سهمیه اختصاصی به این شهرستان قریب به ۴۰ درصد کل سهمیه استان فارس را شامل

می شود، تصریح کرد: بیش از ۶ محموله کود یارانه دار به صورت فله ای از بنادر جنوبی به انبار این شرکت تعاونی حمل و تخلیه شده است. بازرس اتحادیه شرکت های تعاونی باغداران استان فارس اظهار کرد: این محموله ها پس از تخلیه و دپو در انبار توسط نیروی کارگری و به صورت دستی کیسه گیری و در وزن های ۵۰ کیلوگرمی توزین می شود که این مراحل توسط نهادهای ذیربط خصوصاً مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین و انجمن صنفی کارهای کشاورزی رصد و ارزیابی می شود. نعمتی ضمن تشکر از تمامی مسئولین استانی و شهرستانی به منظور انجام رایزنی های لازم برای تخصیص سهمیه مذکور به بخش کشاورزی و



این کارشناس با بیان اینکه علائم بیماری لکه سیاه در پبله در نزدیک به ۴۰۰ هکتار از مزارع کلزا وجود داشته است، اظهار کرد: در اثر بیماری لکه سیاه آلترناریایی پبله های کلزا زود تر زرد و شکافته می شوند از این رو باعث ریزش محصول و تحمیل خسارت می شود.

به گفته وی؛ لکه سیاه آلترناریایی با لاغر کردن دانه ها و ریزش شدن آن نیز موجبات کاهش تناژ محصول و ضرر کشاورز را فراهم می کند. فلامرزی ابراز کرد: شرایط اقلیمی گرم و مرطوب، بارندگی بیش از ۵۰۰ میلیمتری در فصل داشت و ریزش تگرگ که ورود عامل پاتوژن به گیاه را تسهیل کرده بود توسعه بیماری را تسریع و میزان خسارت ها را افزون کرد.

او بیان کرد: تدوین دستورالعمل لازم برای رصد بیماری و مدیریت آن به منظور استفاده از قارچ کش ها تا اوایل گل دهی کلزا باید در دستور کار قرار گیرد.

وی با تاکید بر اینکه تهدید این بیماری یک فرصت برای استفاده درست از منابع و نهاده های کشاورزی را فراهم کرده است، گفت: با توجه به نقش تراکم بالای گیاه در مزرعه برای توسعه و شیوع بیماری های قارچی بهتر است در این خصوص تحقیقاتی بر مبنای کاهش تعداد بوته به تعدادی کمتر از تراکم توصیه شده فعلی انجام گیرد.

به گفته فلامرزی؛ در حال حاضر توصیه های کارشناسی بنا به ۳۰ تا ۴۰ بوته کلزا در هر متر مربع دارد که میزان بذری مصرفی آن دو تا سه کیلوگرم در هر هکتار است اما برخی از منابع وابسته به شرکت های تولید کننده بذری توصیه به پنج تا هفت بوته در هر متر مربع از مزرعه دارند. اجرای این دستورالعمل های جدید جدای از اینکه از شیوع بیماری لکه سیاه جلوگیری می کند از هدر روی منابع مالی برای خرید بذری و دیگر نهاده ها ممانعت و آب و خاک را حفظ می نماید.

مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین: توقیف ماشین های خاکبرداری در قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: به دنبال اعلام ممنوعیت هر گونه خاکبرداری و انتقال آن بدون مجوز لازم از جهاد کشاورزی، چهار دستگاه لودر متخلف در این شهرستان شناسایی و توقیف شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی تصریح کرد: با افزایش گشت های شبانه و رصد اطلاعاتی در مناطق مختلف، خاکبرداری در منطقه مبارک آباد و باروس شناسایی و پس از توقف عملیات متخلفین به مراجع قضایی معرفی شدند.

به گفته وی؛ حسب قانون علاوه بر توقف فعالیت، بازسازی خاک و جبران خسارت، با حکم مراجع قضایی متخلفین به جزای نقدی دو تا پنج برابر خسارت وارده محکوم و ملزم به پرداخت خواهند شد.

صید ماهی در استخرهای دو منظوره و عمیق، با استفاده از تجهیزات و مکانیزاسیون آبی پروری موجب افزایش بهره وری تولید در واحد سطح، ارتقاء مدیریت پرورش ماهی و افزایش ظرفیت حیاتی تولید در استخر شده است به نحوی که شاهد افزایش تولید تا ده برابر هستیم.

به گفته وی؛ پرورش ماهی در قفس یکی از روش های آبی پروری است که در سازمان شیلات ایران در اولویت توسعه آبی پروری در منابع آب های طبیعی و نیمه طبیعی قرار دارد از این رو با توجه به این موضوع پرورش ماهی درون قفس در استخر ذخیره آب کشاورزی در دستور کار تحقیق و ترویج مدیریت شیلات استان فارس و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین قرار گرفته است.

او می گوید: به دنبال خشکسالی های گذشته احداث استخرهایی با مساحت بیش از یک هکتار و عمق بیش از ده متر در شهرستان قیروکارزین رونق داشته است از این رو با توجه به حجم آب این استخرها پرورش انبوه ماهی در آن میسر بوده اما با مشکل مهم و اساسی در صید از این استخرها مواجه بوده ایم.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین افزود: توسعه پرورش ماهی در قفس راهکاری مناسب برای کاهش مشکلات پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی است و می تواند جهش در تولید ماهی و مواد پروتئینی را رقم بزند.

تائید بیماری لکه سیاه در مزارع کلزای قیروکارزین



مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اعلام اینکه برای اولین بار در جنوب استان فارس بیماری لکه سیاه در مزارع کلزای این شهرستان مشاهده شده است، گفت: قارچ " آلترناریا " به عنوان عامل ایجاد کننده این بیماری شناسایی و تائید شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، شهرام فلامرزی تصریح کرد: پس از مشاهده علائم بیماری و ارسال نمونه به آزمایشگاه مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس آلودگی به قارچ " آلترناریا " قطعی شد.

یک فروند بالگرد هلال احمر جمهوری اسلامی در مهار آتش کمک های شایانی انجام داده اند.

به گفته وی؛ بالگرد اعزامی به منطقه در ۶ سورتی پرواز دشوار نیروهای امدادی و لوازم پشتیبانی را از شهر افزر به ارتفاعات جنوبی شهرستان هلی برد کرده است که این اقدام و مشارکت باعث شد نیروهای حاضر در ارتفاعات زمان کافی برای کنترل آتش در دست داشته باشند.

نمایند عالی دولت در شهرستان قیروکارزین با اشاره به اینکه وزش باد، صعب العبور بودن ارتفاعات، گرمای بالای ۴۷ درجه سانتیگراد هوا و کمبود امکانات باعث طولانی شدن عملیات اطفاء حریق شده بود، اعلام کرد: گروه های مردم نهاد و دوستدار طبیعت از شهرستان های استهبان و کوار نیز در مهار آتش مشارکت فعال داشته اند که حضور آنان در منطقه مراتب تقدیر دارد.

ریزش محصول نخيلات قیروکارزین دلایل اقلیمی دارد



ریزش محصول نخيلات این روزها از عمده ترین دغدغه ها و چالش های پیش روی باغداران قیروکارزین است، در میوه های ریزشی بعضا ردپایی از پوسیدگی قارچی نیز دیده می شود. رؤیت این عوامل بیماری زا باعث شده تا در ایامی که خارک ها در حال رسیدن و رطبی شدن هستند برخی از نخل داران برای جلوگیری از ریزش محصول و گسترش احتمالی این عارضه به فکر استفاده از قارچ کش ها باشند. در همین راستا موضوع را با مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین که خود متخصص و دکترای حشره شناسی کشاورزی است در میان گذاشتیم. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، شهرام فلامرزی در پاسخ به اینکه ریزش ها چه منشاء و دلیلی دارد، گفت: تغییرات اقلیمی و گرم شدن هوا به نحوی که میانگین درجه حرارت روزانه بالاتر از معمول باشد به عنوان عامل اولیه و اصلی و با توجه به شواهد قابل شناسایی است.

این کارشناس در خصوص علائم این عوامل محیطی موثر در ریزش میوه ها می گوید: با بررسی دقیق میوه های ریزشی و میوه های سالم در درختان و باغ های مختلف تاثیر تنش گرمایی بر هسته میوه های افتاده به صورت تغییر رنگ هسته و رسیدگی غیر طبیعی یا به اصطلاح "پختگی زودرس" به وفور قابل مشاهده است.

وی با بیان اینکه در میوه های دارای علائم رسیدگی زودرس یا ریزش کرده شواهدی از برخی قارچ ها نیز دیده می شود، اظهار کرد: این قارچ ها اغلب ساپروفیت هستند اما نه به عنوان عامل اصلی بلکه از دلایل ثانویه و فرعی ریزش خارک ها به شمار می آیند و کنترل آن عمدتاً خارج

این مقام مسئول اظهار کرد: با توجه به ابلاغ قانون حفاظت از خاک از خرداد ماه ۱۳۹۸ جابجایی خاک از مبداء و خاک ریزی در مقصد تنها پس از صدور مجوز جهاد کشاورزی امکان پذیر است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین بیان کرد: صدور مجوز و موافقت جابجایی خاک صرفاً در صورتی امکان پذیر است که نقل و انتقال خاک موجب تخریب یا کاهش حاصلخیزی آن در محل مبداء و مقصد نشود.

همتی افزود: موافقت نامه حمل و جابجایی پس از بازدید کارشناس جهاد کشاورزی از محل، تهیه نقشه و تنظیم صورتجلسه لازم در صورت تشخیص عدم تخریب خاک صادر می شود و تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی مشمول این رویه قانونی هستند.

او با تشریح ماده ۸ و ۹ قانون حفاظت از خاک ابراز کرد: این دو ماده قانونی جهاد کشاورزی را بر پایش کمی و کیفی خاک کشور با اولویت اراضی زراعی و باغی و حفظ و پایداری حاصلخیزی انواع خاک مکلف کرده است.

از ابتدای سال جاری تا کنون بیش از ۱۵ مورد خاکبرداری های غیر مجاز در این شهرستان رصد شده است که مراحل قضائی آن در دست انجام است.

رئیس ستاد بحران قیروکارزین: حریق مراتع جنوب قیروکارزین مهار شد



فرماندار شهرستان قیروکارزین از مهار کامل حریق در مراتع جنوبی این شهرستان خبر داد و گفت: عملیات پایش و ارزیابی مراتع مورد هجوم آتش آغاز و در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، علی محمد کریمی تصریح کرد: آتش سوزی که از عصر شنبه بیست و پنجم مرداد ماه آغاز شده بود با همکاری مجموعه بزرگی از نیروهای امدادی ساعت ۳ بامداد امروز سه شنبه به طور کامل مهار شد.

رئیس ستاد بحران شهرستان قیروکارزین با اذعان به وسعت آتش سوزی اظهار کرد: این حادثه با انسجام و همدلی اعضای ستاد بحران شهرستان، بخشداران، نیروهای منابع طبیعی شهرستان های قیروکارزین، سپیدان، لارستان، فیروزآباد و خنج مدیریت شد.

این مقام مسئول با تاکید بر نقش تاثیر گذار اداره کل مدیریت بحران استانداری و اداره کل منابع طبیعی و آبخیز داری استان فارس در تسریع و تسهیل مهار آتش سوزی ابراز کرد: با هماهنگی نهاد های ذی ربط



از مدیریت باغدار است.

به گفته این متخصص؛ گرمای هوا، شدت تابش نور خورشید و آسیب دیدن بافت فیبری میوه و هسته باعث می شود که قارچ ها امکان ورود و نفوذ به لایه های مختلف میوه را داشته باشند و پس از گسترش، ریزش محصول و خسارت ها را تسهیل و تسریع کنند.

سمپاشی نخیلات در جلوگیری از ریزش بی اثر است

فلامرزی در ادامه به این سوال که استفاده از قارچ کش ها در کنترل ریزش ها موثر است یا خیر نیز پاسخ داد و افزود: بروز و ظهور قارچ ها بعد از تنش های محیطی و ایجاد آسیب های اولیه ناشی از گرما و به دنبال آن بارندگی اخیر و شرایط آب و هوایی شرحی یک هفته اخیر اتفاق افتاده است، از این رو سمپاشی با قارچ کش ها علاوه بر اینکه در جلوگیری از ریزش میوه بی تاثیر است، موجب تحمیل هزینه های سنگین خرید قارچ کش و سمپاشی به باغداران می شود.

صدور بیش از ۵۰۰ شناسه یکتا برای واحدهای دامپروری در قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از صدور ۵۱۵ کد شناسه یکتا تا کنون برای واحدهای دامپروری در این شهرستان خبر داد و گفت: داشتن شناسه یکتا به منظور دریافت هر گونه خدمات کشاورزی و دامپروری الزامی است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی تصریح کرد: تامین سوخت تمام واحدهای دامی، اعم از واحدهای سنتی و صنعتی دارای پروانه بهره برداری و واحدهای بدون پروانه بهره برداری منوط به اخذ این کد است.

به گفته وی؛ صدور حواله برای خرید انواع نهاده ها مانند جو دامی و خوراک دام همچنین صدور بیمه نامه واحدهای دام نیز با شناسه یکتا امکان پذیر خواهد بود.

این مقام مسئول اظهار کرد: به منظور صدور شناسه یکتا برای واحدهای دامی هویت گذاری دام های گله اجباری است که به همین منظور تا کنون بیش از ۳۱ هزار راس دام در این شهرستان پس از ثبت در سامانه جامع هویت دام شناسنامه دار شده است.

وی با بیان اینکه از دام های هویت گذاری شده بیش از ۱۲۹۴ راس دام سنگین است، ابراز کرد: در عملیات هویت گذاری تمامی دام ها با پلاک گوش متناسب که دارای شماره ثبت بین المللی ۱۵ رقمی است پلاک

کوبی می شوند.

همتی بر ضرورت هویت گذاری دام به منظور جلوگیری از خروج ذخایر ژنی و دام های مولد کشور، جلوگیری از ورود دام های قاچاق و انتشار بیماری ها واگیر دار، دستیابی به اهداف اصلاح نژادی، تهیه بانک اطلاعاتی از دام های واکسینه شده و برآورد میزان تولید گوشت قرمز و شیر، تاکید کرد. او تشریح کرد: انجام هویت گذاری دام ها در قیروکارزین توسط چهار اکیپ شامل شبکه دامپزشکی شهرستان، اداره امور عشایر، نمایندگی صندوق بیمه محصولات کشاورزی و شرکت تعاونی دامداران قیروکارزین انجام می شود که هزینه عملیات هویت گذاری دام بر عهده شخص دامدار است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به تصویب نامه شماره ۱۵۴۹۶۱/ت/۵۶۲۵۲ هیات محترم وزیران در خصوص ضوابط نگهداری و حمل و نقل دام زنده افزود: دام های فاقد هویت که پلاک کوبی نشده اند قاچاق قلمداد می شود.

همتی به توقیف متعدد وسایل نقلیه حامل دام زنده فاقد هویت توسط نیروهای انتظامی شهرستان نیز اشاره کرد و گفت: تمام گونه های دام سبک و سنگین در همه گروه های سنی باید هویت گذاری شوند در غیر این صورت عواقب ناشی از کشف و ضبط دام ها به عهده شخص دامدار خواهد بود.

کوچ برای تولید عسل کنار در قیروکارزین آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اذعان به اینکه درختان کنار در مراتع این شهرستان به گل نشست است، گفت: کوچ زنبورستان ها به شهرستان قیروکارزین عمدتاً با هدف تولید عسل کنار از اوایل شهریور ماه آغاز شده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با بیان اینکه این شهرستان از مستعد ترین مناطق قشلاقی برای پرورش زنبور عسل در نیمه دوم سال است، تصریح کرد: پیش بینی می شود بیش از ۹۰ هزار کندوی زنبور عسل بومی و مهاجر به منطقه وارد و اسکان گیرند.

او اعلام کرد: برآورد های کارشناسی حاکی از این است که زنبورداران مستقر در قیروکارزین بیش از ۶۰۰ تن عسل کنار تولید و تا اوایل آبان ماه آتی کار برداشت آن را به انجام برسانند.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه بیش از ۵۰۰ زنبورستان از شهرستان های مختلف استان فارس و همچنین استان های کهگیلویه و بویراحمد، اصفهان، چهار محال و بختیاری، قم، مرکزی و گلستان در این شهرستان مستقر خواهند شد، افزود: با توجه به شرایط خاص ناشی از شیوع کرونا و قرمز



جاری از نخلستان‌های این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود.

رشدی با تاکید بر اینکه شهرستان کازرون با توجه به موقعیت خاص جغرافیایی و آب و هوایی یکی از تولیدکنندگان بزرگ خرما در استان فارس است، افزود: عمده محصول خرماي این شهرستان در بخش‌های خشت و کنارتخته و بالاده تولید می‌شود.

وی با اشاره به اصلاح و نوسازی نخلستان‌های کازرون گفت: با توجه به استعداد و شرایط مناسب این شهرستان در تولید خرما، توسعه کشت ارقام جدید تجاری و بازار پسند نظیر خرماي پیارم و مجول در دستور کار این مدیریت قرار دارد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: ارقام مهم خرما در این شهرستان ککاب و زاهدی (قصب) است.

پیش بینی تولید ۱۵ هزار تن علوفه مرغوب



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: امسال ۱۵ هزار تن علوفه یونجه که از مرغوب‌ترین و خوشخوراک‌ترین علوفه‌های دام است در شهرستان کازرون تولید می‌شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی اظهار کرد: پیش بینی می‌شود از ۲۵۰ هکتار از مزارع یونجه این شهرستان بیش از ۱۵ هزار تن علوفه یونجه ای خشک و تر برداشت شود.

او، بیان کرد: بهترین زمان برای کشت یونجه در شهرستان کازرون اوایل

بودن وضعیت بیماری در این شهرستان رعایت تمامی پروتکل‌های ویژه بهداشتی برای زنبورداران الزامی است.

همتی با بیان اینکه مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکازین و مراکز جهاد کشاورزی تابعه تنها مرجع صدور مجوز اسکان زنبورستان در این شهرستان هستند، ابراز کرد: به همراه داشتن مجوز کوچ از جهاد کشاورزی شهرستان‌های مبدا ضروری خواهد بود.

به گفته وی؛ در طول یک هفته گذشته تاکنون بیش از ۵۷ مجوز اسکان برای بیش از ۳۵ هزار کندوی زنبور عسل صادر شده است که این مجوزها زمان دار و در صورت عدم استقرار کندو ها در مهلت تعیین شده باطل خواهد شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکازین اظهار کرد: این مدیریت در صدور مجوز استقرار زنبورستان‌ها از سامانه اطلاعات جغرافیایی "GIS" بهره گیری می‌کند از این رو در زمان مراجعه زنبورداران توصیه‌های فنی لازم به بهره برداران این بخش ارائه می‌شود.

به گفته او؛ مکان یابی دقیق محل مورد نظر زنبوردار در عرصه‌های مرتعی یا کشاورزی، ارزیابی میزان پوشش گیاهی منطقه و اعلام هشدار برای رعایت فاصله با مسیل‌های سیلابی از جمله توصیه‌های فنی است که به متقاضیان ارائه می‌شود.

شهرستان کازرون

وحید نیاکان



برداشت انجیردیم از باغستان‌های کوهچنار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار گفت: برداشت انجیر دیم از سطح ۲۵۰۰ هکتار از باغات شهرستان کوهچنار آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی اظهار کرد: برداشت این محصول هر سال به مدت دو ماه از شهریور ماه آغاز و تا اواخر مهرماه ادامه دارد.

این مقام مسئول ابراز کرد: پیش بینی می‌شود امسال ۳۵۰۰ تن انجیر خشک و تازه خوری از باغ‌های این شهرستان برداشت شود.

وی با اشاره به اینکه بیشترین سطح کشت انجیر دیم شهرستان کوهچنار به روستاهای دوسیران، باغستان کنده ای، باغستان ابوالحیات و سمغان تعلق دارد، افزود: رقم از میر مهم‌ترین رقم انجیر کشته شده در این مناطق است.

رشدی تصریح کرد: به دلیل عدم وجود واحدهای فرآوری و بسته بندی انجیر در شهرستان کوهچنار، این محصول توسط دلان خریداری و بدون فرآوری یا بسته بندی مناسب از شهرستان خارج می‌شود.

آغاز برداشت خرما از نخلستان‌های کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: عملیات برداشت خرما از سطح ۶ هزار هکتار از نخلستان‌های این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی اظهار کرد: برداشت خرما از اوایل شهریور ماه در این شهرستان شروع و در نیمه مهر ماه به پایان می‌رسد.

این مقام مسئول ابراز کرد: پیش بینی می‌شود ۴۸ هزار تن خرما در سال





این مقام مسئول تصریح کرد: هدف از این پایش، جلوگیری از توزیع سموم غیرمجاز، حذفی، تاریخ گذشته و قاچاق است. او با اشاره به نقش مدیریت صحیح مصرف کود شیمیایی و سم در تولید غذای سالم و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی، اضافه کرد: نصب تابلو مجوز پروانه فعالیت و استفاده از فاکتور فروش و حضور گیاه پزشک به عنوان مسئول فنی در فروشگاه الزامی است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار افزود: در این پایش‌ها، وضعیت حضور مسئول فنی در فروشگاه، فروش سموم بدون نسخه گیاهپزشکی، وجود نداشتن سموم تاریخ منقضی در فروشگاه و درج قیمت بر روی محصولات مورد بررسی قرار گرفت و اظهارهای کتبی و شفاهی به فروشگاه‌های متخلف ابلاغ شد.

تخریب ساخت و ساز غیر مجاز در کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: با حکم قضایی مستحذات غیر مجاز در هشت هکتار اراضی کشاورزی که توسط سودجویان در حال تبدیل به مجتمع باغ شهری بود قلع و قمع شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی تصریح کرد: ۶ قطعه مستحذات غیر مجاز به مساحت ۶ هزار مترمربع در پلاک ۱۱۳ قطعه سه معروف به مزرعه پشتک حاجی آباد موزی با حضور نماینده دادستان، نیروی انتظامی و کارشناسان اداره امور اراضی تخریب شد. این مقام مسئول با تاکید بر اینکه یکی از عناوین مجرمانه پرتکرار تغییر کاربری اراضی کشاورزی به صورت غیرمجاز است، اظهار کرد: بسیاری از زمین‌های کشاورزی مرغوب با این تغییر کاربری‌های غیرمجاز تبدیل به باغ و ویلا شده‌اند که علاوه بر غیرقانونی بودن این عمل، اقتصاد کشاورزی نیز دچار چالش شده است. وی افزود: اقدامات فوق در راستای اجرای احکام قطعی دادگاه و با دستور دادستان در اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها انجام شده است.

پاییز و اوایل بهار است.

رشیدی تصریح کرد: یکی از دلایل کشت علوفه ای یونجه تقویت خاک اراضی کشاورزی است و زراعت یونجه تاثیر بسزایی در تناوب زراعی، تولید پایدار، افزایش باروری و حاصلخیزی خاک دارد و شرایط ایده آلی برای کشت محصول بعدی فراهم می‌کند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ادامه داد: ۸۰ درصد از اراضی یونجه این شهرستان به روش‌های نوین آبیاری و مابقی نیز به روش غرقابی آبیاری می‌شود.

وی گفت: ارقام یونجه کشت شده در این شهرستان بغدادی و مائوپا است.

کاشت دو هزار هکتاری ذرت در کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از پایان کاشت ذرت در سطح دو هزار هکتار در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی گفت: امسال ۶۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به ذرت دانه ای و ۱۴۰۰ هکتار به ذرت علوفه ای اختصاص یافته است.

به گفته وی؛ عملیات کشت ذرت در این شهرستان از اواسط تیرماه آغاز و تا پایان مرداد ماه ادامه دارد.

رشیدی با بیان اینکه ارقام ذرت کشت شده در این شهرستان ۷۰۴ و سیمون است، افزود: پیش بینی می‌شود ۹۸ هزار تن ذرت علوفه ای و ۴۲۰۰ ذرت دانه ای از مزارع شهرستان کازرون برداشت شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون ابراز کرد: عمده مصرف ذرت در دامداری‌ها و مرغداری‌ها است و از ساقه و برگ آن نیز برای خوراک دام استفاده می‌شود.

نظارت مستمر بر فروشگاه‌های عرضه سموم کشاورزی در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۳۰ فروشگاه عرضه سموم نباتی در شهرستان کازرون پایش شده‌اند. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی اظهار کرد: در این شهرستان ۴۶ فروشگاه عرضه سموم نباتی در بخش تعاونی و خصوصی فعالیت دارند که بر اساس برنامه به صورت ماهیانه مورد بازدید و بررسی قرار می‌گیرند.

هفته دولت در این شهرستان خبر داد و گفت: این طرح با اعتبار پنج میلیارد ریالی اجرا و به اتمام رسیده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، ایمان روشن ضمیر تصریح کرد: اعتبار این طرح از محل اعتبارات ملی تامین شده است که ۱۱۰۰ متر کانال بتنی با سطح مقطع دوزنقه ای ساخته شده است.

این کارشناس با بیان اینکه این طرح در روستاهای دهشیب و خرمایی دهستان فرمشکان اجرا و آب قنات میرزایی، محمد آب و سه رشته از چشمه های روستای دهشیب را هدایت و منتقل می کند، افزود: با این اقدام ۵۰۰ هکتار از اراضی قریب به ۱۵۰ خانوار منطقه مشروب می شود. او با اشاره به اینکه جلوگیری از هدر رفت شدید آب، افزایش راندمان انتقال و افزایش بهره وری مهم ترین اهداف طرح بوده است، ابراز کرد: اشکان کاظمی فرماندار شهرستان کوار، امیر اسلامی مدیر آب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عبدالرسول جوکار مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار در آئین افتتاح این طرح حضور داشتند.

توزیع نهاده با اجرای برنامه مزرعه برکت در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از توزیع ۲۶۰۰ تن کود شیمیایی به صورت آزمایشی در قالب نرم افزار مزرعه برکت در سطح شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار گفت: نرم افزار مزرعه برکت با هدف ارائه خدمات بدون واسطه و آنلاین به بهره برداران طراحی و گامی در راستای دولت الکترونیک است.

وی افزود: شفافیت در ارائه خدمات و توزیع نهاده ها، حذف واسطه گری، کاهش مراجعات بهره برداران به مراکز خدمات و مدیریت های جهاد کشاورزی و کاهش هزینه ها از مزایای این طرح محسوب می شود.

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت: افتتاح یک واحد سردخانه و بسته بندی میوه در کوار

کارشناس صنایع مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از افتتاح فاز نخست یک واحد سردخانه و بسته بندی میوه در این شهرستان به



مقابله با تغییر کاربری اراضی در شهرستان کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: برخورد با موضوع تغییر کاربری اراضی کشاورزی با هدف حراست از تولید محصولات کشاورزی و امنیت غذایی شهروندان انجام می شود.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان های

کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی با بیان اینکه ۲۲ مورد تغییر کاربری غیرمجاز به مساحت ۳۴ هزار و ۲۰۰ مترمربع در اراضی شهرستان کازرون از ابتدای امسال تاکنون شناسایی شد، اظهار کرد: به منظور اجرای قانون حفظ کاربری برای همه متخلفان، اختاریه توقف عملیات صادر و تا آخرین مراحل قضایی اقدامات قانونی لازم صورت خواهد گرفت.

او گفت: بر مبنای قانون، تخریب زمین های کشاورزی بدون دریافت مجوز جهاد کشاورزی ممنوع است و مالکان برای هرگونه تغییر کاربری در زمین های زراعی و باغی باید با مراجعه به جهاد کشاورزی مجوزهای لازم را دریافت کنند.

رشیدی ادامه داد: برای پیشگیری از تغییر کاربری اراضی علاوه بر اطلاع رسانی، آگاهی بخشی به کشاورزان و بهره برداران باید از طریق مروجین و مسئولان پهنه های کشاورزی در سطح مراکز جهاد کشاورزی انجام شود.

شهرستان کوار

مهسا برزویی



به مناسبت بزرگداشت هفته دولت: افتتاح شبکه فرعی آبیاری و زهکشی فرمشکان در کوار



کارشناس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از افتتاح شبکه فرعی آبیاری و زهکشی فرمشکان به مناسبت گرامیداشت

شهرستان لارستان

ساغر رحیمی فرد



آغاز برداشت خرما از نخلستان‌های لارستان



مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان با اشاره به جایگاه پنجم این شهرستان در تولید محصول خرما استان فارس گفت: برداشت این محصول از نیمه مرداد ماه به صورت دمباز و رطب آغاز و تا اواخر آبان ماه آبی ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی لارستان، مجتبی ضیافت پیش‌بینی کرد: بیش از ۱۵ هزار تن محصول خرما از نخلستان‌های لارستان برداشت و به بازار سراسر کشور ارسال می‌شود.

به گفته وی؛ سطح نخلستان‌های شهرستان لارستان ۲۷۰۰ هکتار است که عمده باغ‌های نخل این شهرستان در بخش‌های مرکزی و صحرای باغ قرار دارد.

او با اشاره به وجود حدود ۳۰ رقم خرما در لارستان تصریح کرد: ارقام شاهانی، زاهدی و خاصویی به ترتیب بیشترین سطح زیر کشت را دارند که در سال‌های اخیر سطح زیر کشت ارقام تجاری از جمله پیارم و مجول در حال افزایش است.

شهرستان‌های قیروکارزین، چهارم، کازرون، فراشبند، لارستان و خنج به ترتیب از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان خرما در استان فارس هستند.

پرورش میگوی وانامی در لارستان

کارشناس شیلات و آبزیان مدیریت جهاد کشاورزی لارستان از ذخیره سازی آزمایشی حدود شانزده هزار قطعه پست لارو (PL ۱۳) میگوی وانامی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی لارستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان، محمدرضا صادقی گفت: پیش‌بینی می‌شود پس از اتمام دوره پرورش (۹۰ تا ۱۱۰ روز) از این استخرها حدود ۴۰۰ کیلوگرم میگو برداشت شود.

او بیان کرد: این تعداد پست لارو که از کارگاه تکثیر مکران سالار بندر سیریک استان هرمزگان تامین شده است در دو استخر خاکی واقع در روستای هرمود عباسی و دشت کریما به مساحت بیش از ۵۰۰ متر مربع در هفته پایانی مرداد ماه ذخیره شد.

به گفته وی؛ با توجه به مقاومت این گونه پرورشی نسبت به شوری آب و همچنین شرایط اقلیمی این شهرستان در مقایسه با سایر مناطق استان، پرورش این گونه میگو انتخاب مناسبی برای استخرهایی با آب لب شور لارستان است.

مناسبت گرامیداشت هفته دولت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، سمیه مهبودی گفت: این واحد سردخانه ای صنعتی با ظرفیت هفت هزار تن و سرمایه گذاری ۲۷۲ میلیارد ریال ساخته و به بهره برداری رسید.

این کارشناس تصریح کرد: با افتتاح این طرح زمینه اشتغال برای ۱۷ نفر به صورت ثابت و برای ۲۰۰ نفر به شکل غیر مستقیم ایجاد می‌شود.

به گفته وی؛ انبارداری طولانی مدت و ماندگاری بهتر محصولات کشاورزی و باغبانی با حفظ کیفیت ظاهری و طعم از مهم ترین دستاوردهای ایجاد واحد سردخانه ای است.

مهبودی افزود: در مراسم افتتاحیه عبدالعلی رحیمی نماینده مردم شهرستان‌های کوار، خرامه، سروستان در مجلس شورای اسلامی، عبدالرضا قاسم پور معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری فارس، مجید گشول امام جمعه، اشکان کاظمی فرماندار، مهدی صادقی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عبدالرسول جوکار مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار و تعدادی دیگر از مسئولین استانی و شهرستانی حضور داشتند.

شهرستان گراش

عبدالرضا راجی



برداشت نوبرانه خارک و رطب در گراش



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: برداشت رطب از نخلستان‌های این شهرستان با رقم خنیزی و گچ خو از نیمه مرداد ماه شروع شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش، حسن مرادی با بیان اینکه برداشت رطب تا پایان شهریور ماه ادامه دارد، تصریح کرد: این شهرستان با سطحی معادل ۱۴۲۰ هکتار نخیلات سالانه بیش از هفت هزار تن خارک، رطب و خرما تولید و روانه بازار مصرف می‌کند.

وی ضمن اشاره به قیمت مناسب خارک و رطب نوبرانه در بازار و همچنین بالا رفتن قیمت خرما در چند سال اخیر افزود: ایجاد شرکت‌های بسته بندی و فرآوری خرما در شهرستان می‌تواند مشکل نخل داران برای عرضه و فروش خرما را به حداقل برساند.



میلیارد ریالی صندوق کار آفرینی امید بهره مند شده است، اظهار کرد: این واحد در زمینی به مساحت پنج هکتار در منطقه لطیفی ایجاد شده است که با افتتاح آن زمینه اشتغال برای سه نفر فراهم شده است. به گفته مظفری؛ این طرح ها با حضور جلیل حسینی معاون استاندار و فرماندار ویژه لارستان، جهانبانی مسئول دفتر نماینده این شهرستان در مجلس شورای اسلامی و جمعی دیگر از مسئولین محلی افتتاح شد.

شهرستان لامرد

مسعود قاسمی



برتری جهاد کشاورزی لامرد در شاخص های فرهنگی



رابط حجاب و عفاف مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد گفت: جهاد کشاورزی این شهرستان در زمینه حجاب و عفاف رتبه برتر در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس را به دست آورد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد، راضیه بشیر تصریح کرد: براساس اعلام اداره آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان در بین مدیریت های شهرستانی و اداره های تابعه با کسب نمره ۸۰ جایگاه نخست را کسب کرد.

به گفته وی؛ براساس شاخص های ارزشیابی و معیار دهی تبلیغات محیطی، جشن تکلیف فرزندان، دوره های آموزشی ویژه بانوان، ایجاد شبکه های مجازی، مستندسازی، تقدیر از بانوان محجبه و غیره در چهار ماه ابتدای سال جاری این موفقیت حاصل شده است.

شهرستان مرودشت

سمیه عبیدی



آغاز توزیع کود با استفاده از «برنامه مزرعه» در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز توزیع کود با استفاده از «برنامه مزرعه برکت» در کشت شتوی به صورت پایلوت در این شهرستان خبر داد.



صادقی با اشاره به اهمیت نقش آبریان در امنیت غذایی جامعه و همچنین تولید با کیفیت گونه های پرورشی تصریح کرد: این نوع میگو به دلیل صید مستقیم از استخر، فرآوری سریع و نظارت های بهداشتی که در تمامی مراحل تولید و عمل آوری بر روی آن انجام می شود از کیفیت بالایی برخوردار است.

کارشناس شیلات و آبریان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان در پایان افزود: میگو از نظر اقتصادی نسبت به سایر گروه آبریان پرورشی دارای ارزش و بهای مناسب تری است.

به مناسبت بزرگداشت هفته دولت:

افتتاح دو طرح دام و طیور در لارستان



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان گفت: یک واحد پرورش مرغ گوشتی به ظرفیت ۳۰ هزار قطعه و یک واحد پرورش قوچ و میش وحشی به ظرفیت ۵۰ راس مولد در هفته دولت در این شهرستان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان، محمدجواد مظفری تصریح کرد: این واحد پرورش مرغ گوشتی در روستای دشتی از توابع بخش صحرای باغ این شهرستان واقع است و با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال توسط سرمایه گذار احداث و به بهره برداری رسیده است.

به گفته وی؛ واحد مذکور چهل و هشتمین واحد مرغ گوشتی در شهرستان لارستان است که ضمن ایجاد اشتغال برای پنج نفر ظرفیت تولید سالیانه ۲۴۰ تن گوشت سفید را دارد.

این مقام مسئول به افتتاح واحد پرورش قوچ و میش وحشی لارستان نیز اشاره کرد و افزود: این واحد سومین مرکز پرورشی در استان فارس است که با هدف توسعه گردشگری و حفظ نژاد ارزشمند و بومی قوچ و میش لارستان با اعتبار پنج میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال راه اندازی شده است. او با بیان اینکه واحد پرورش قوچ و میش بومی لارستان از تسهیلات پنج



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی گفت: این برنامه از روز یکشنبه دوم شهریور ماه ۹۹ عملیاتی و کود اوره توسط این برنامه به کشاورزان این شهرستان اختصاص داده شده است.

او با بیان اینکه همه فرآیندهای این سامانه توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مورد تایید است، ابراز کرد: سامانه مذکور با هدف تسهیل و تسریع در تخصیص و توزیع شفاف، عادلانه و به موقع نهاده‌های کشاورزی به کار می‌رود.

به گفته وی؛ تجویز سم و آفت کش گیاهی به صورت نسخه نویسی گیاهپزشکی توسط کلینیک‌های گیاهپزشکی و نظارت بر بازار نیز در قالب این برنامه طراحی و به صورت فراگیر در شهرستان اجرایی می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه تعاونی‌های روستایی، تولید و بخش خصوصی در فرایند توزیع کود از طریق این برنامه دخیل هستند، تصریح کرد: ابتدا سهمیه عاملین توزیع توسط مدیریت جهاد کشاورزی در سامانه برکت مشخص خواهد شد و بهره‌برداران با مراجعه به اپلیکشن با استفاده از کد ملی و شماره تماس خود اقدام خواهند کرد.

وی با اشاره به اینکه «برنامه مزرعه برکت» به سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی متصل است، افزود: با مراجعه بهره‌برداران به «برنامه مزرعه» اطلاعات مزرعه و سهمیه کود بهره‌بردار از سامانه جامع پهنه بندی فراخوان خواهد شد و با پرداخت از طریق درگاه الکترونیکی می‌توانند سهمیه کود خود را دریافت کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، از برنامه مزرعه به عنوان اولین سامانه نرم افزاری «نسخه نویسی گیاهپزشکی در کشور» نیز نام برد و بیان کرد: انجام کارهای مکانیزاسیون کشاورزی، همچون سم پاشی و... توسط افراد حقیقی و حقوقی دارای مجوز از سوی سازمان جهاد کشاورزی از دیگر خدمات ارائه شده توسط این سامانه است.

رحیمی تاکید کرد: بهره‌برداران بخش کشاورزی می‌توانند با مراجعه به سایت WWW.Mazraeh-barakat.ir با همکاری مدیران پهنه از مزایای آن بهره‌مند شوند.

پیش بینی تولید ۵۰۰ تن بادام از باغ‌های مرودشت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: برداشت بادام درختی از ۶۷۱ هکتار از باغ‌های این شهرستان آغاز شده است و پیش بینی می‌شود بالغ بر ۵۰۰ تن بادام تولید شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی تصریح کرد: برداشت بادام که از اواخر مرداد ماه آغاز شده

است تا اواخر شهریور ماه ادامه خواهد داشت.

او با بیان اینکه متوسط برداشت بادام از ۸۰۰ تا هزار کیلو گرم در هکتار است، اظهار کرد: از مجموع سطوح زیر کشت باغ‌های بادام ۴۶۷ هکتار آن دیم و ۲۰۴ هکتار آبی است.

رحیمی با بیان اینکه بیشترین میزان کشت بادام در شهرستان متعلق به بخش کامفیروز و درودزن است، ابراز کرد: این محصول از نظر اقتصادی در معیشت کشاورزان تاثیر بسزایی دارد و قابلیت خوبی به منظور غرس در اراضی شیب دار و کشت بصورت دیم را دارا است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت بیان کرد: با توجه به زود گل بودن ارقام قدیمی و عملکرد پایین این باغ‌ها، این مدیریت در راستای اصلاح و احیاء باغ‌های بادام شهرستان و بهبود وضعیت تولید طرح تغییر ارقام زودگل و با عملکرد پایین را در دستور کار دارد.

به گفته وی؛ به منظور کشت ارقام جدید و دیرگل و با عملکرد بالا، جهاد کشاورزی تسهیلاتی مانند یارانه نهال و پیوندک را به متقاضیان پرداخت می‌کند.

این مقام مسئول با بیان اینکه برداشت بادام به صورت یدی انجام می‌گیرد، تصریح کرد: هر ساله همزمان با آغاز فصل برداشت زمینه اشتغال تعداد زیادی کارگر فصلی فراهم می‌شود.

او با اشاره به ویژگی و شرایط آب و هوایی کشت بادام افزود: درخت بادام نیاز زیادی به آبیاری ندارد و در برابر کم‌آبی مقاوم و نگهداری از آن نسبت به درختان دیگر راحت‌تر است.

شهرستان مرودشت با دارا بودن حدود هفت هزار هکتار باغ از شهرستان‌های برتر در تولید محصولات زراعی و باغی است و انواع محصولات باغی از جمله پسته، گردو، انگور، زیتون، انار و دیگر انواع درختان میوه‌های دانه دار و هسته دار در این شهرستان کشت می‌شود.

تولید ۲۵۵۰ تن کلم پیچ در مرودشت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز برداشت کلم پیچ از اوایل شهریور ماه در این شهرستان خبر داد و گفت: پیش بینی می‌شود تا پایان عملیات بیش از ۲۵۵۰ تن کلم پیچ برداشت شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی تصریح کرد: متوسط تولید مزارع کلم پیچ در این شهرستان ۸۵ تن در هر هکتار است و ۳۰ هکتار از اراضی نیز به کشت این محصول اختصاص دارد.

این مقام مسئول ابراز کرد: کلم به صورت نشایی کشت و عمده ارقام آن کلم پیچ سفید است و در موارد محدود نیز کلم پیچ قرمز کاشته شده است.



شهرستان وجود دارد که در زمینه تولید فرآورده های لبنی فعالیت می کنند. این مقام مسئول بیان کرد: شیر تولیدی متعلق به ۸۶۱ دامدار و ۲۸ هزار راس دام سنگین است و مقدار ناچیزی شیر نیز توسط دام سبک تولید می شود که تنها به مصرف خانوار می رسد. شهرستان مرودشت مقام اول تولید شیر و مقام سوم تولید گوشت قرمز و تخم مرغ در استان فارس را دارا است.

چهل و پنجمین دفتر خدمات کشاورزی غیر دولتی فارس در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از صدور سومین مجوز فعالیت دفتر خدمات کشاورزی غیر دولتی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی گفت: این مرکز با هدف انجام امور اداری، اجرایی، فنی و مشاوره ای، صدور مجوز و پروانه واحد های تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی و امور مرتبط در شهر کامفیروز و در بخش کامفیروز جنوبی افتتاح شد. به گفته وی؛ در حال حاضر دو نفر به صورت مستقیم و دو نفر نیز به صورت غیر مستقیم در این مرکز مشغول به کار هستند. رحیمی، افتتاح دفاتر خدمات کشاورزی غیر دولتی را راهی برای توسعه و ترویج دانش فنی و مهندسی، شناسایی فرصت های شغلی در شهرستان، تسریع فرایندها، استفاده بهینه از ظرفیت بهره بردار و ایجاد زنجیره تولید عنوان کرد.

رحیمی با اشاره به اینکه مراکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی و شمالی فاصله زیادی با بخش مرکزی دارند، ابراز امیدواری کرد: با افتتاح این دفتر خدمات کشاورزی غیر دولتی تا حدودی از تردد بهره برداران به مرکز شهرستان کاسته و موجبات رفاه آنان فراهم شود. این مقام مسئول با بیان اینکه پیش از این نیز دو مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی در این شهرستان مشغول به کار شده اند، یادآور شد: دفتر نظام مهندسی شماره دو که پس از شیراز دومین دفتر خدمات کشاورزی غیر دولتی است و دفتر خدمات کشاورزی غیر دولتی شماره ۳۰ نیز در بخش مرکزی فعالیت دارند.

خرید حمایتی گوجه فرنگی در مرودشت آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: خرید حمایتی گوجه فرنگی با نرخ هر کیلو گرم ده هزار ریال از دوازدهم شهریور در این

او گفت: بخشی از محصول تولیدی علاوه بر مصرف داخلی و ارسال به استان های اصفهان و بوشهر به کشورهای حاشیه خلیج فارس از جمله امارات و بحرین نیز صادر می شود. وی افزود: با استناد به یافته های تحقیقاتی کلم حاوی سولفورفان است که بدن را از نوع خاصی از سرطان ها محافظت می کند.

تولید بیش از ۳ و نیم تن قدمه در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: برداشت ۳٫۵ تن قدمه شیرازی از هکتار از مزارع زیر کشت این محصول پایان یافت. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد



کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی افزود: قدمه شیرازی در این شهرستان در اسفند ماه کشت و برداشت آن نیز تا مرداد ماه ادامه دارد. او گفت: متوسط عملکرد قدمه در این اراضی حدود ۵۰۰ کیلو گرم در هکتار و در صورت آبیاری مزارع و وجود شرایط مطلوب عملکرد تا ۱۵۰۰ کیلو گرم در هکتار نیز امکان پذیر است.

رحیمی با بیان اینکه برداشت گیاه قدمه در دو مرحله و به صورت دستی و مکانیزه صورت می گیرد، خاطر نشان کرد: ابتدا بوته های قدمه توسط کارگر جمع آوری و سپس در مکانی نگه داری و پس از کاهش رطوبت با گذشت ۱۵ روز بذرها توسط کمباین جدا می شود. این مقام مسئول با تاکید بر اینکه این گیاه دارای ارزش اقتصادی بالایی است، تصریح کرد: آبیاری کم و سود آوری زیاد را می توان از جمله فواید مهم در راستای کشت این گیاه دارویی به شمار آورد. وی با اشاره به اینکه برگ های این گیاه کرک دار بوده و با شرایط خشکی سازگاری خوبی دارد، یادآور شد: قدمه شیرازی در شرایط کم بارش حدود سه آبیاری نیاز دارد و در راستای تغییر الگوی کشت می تواند جایگزین مناسبی برای گیاهان پر آب بر در منطقه باشد. از بذر قدمه همراه با بذر گیاهان دارویی دیگر در درمان بیماری های تنفسی، گلو درد و سرفه استفاده می شود.

تولید شیر خام در مرودشت افزایش یافت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از افزایش ۳۳ درصدی تولید روزانه شیر در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی گفت: بر اساس اطلاعات به دست آمده از سامانه کارت شیر از ابتدای سال جاری شاهد افزایش تولید شیر در شهرستان هستیم و پیش بینی می شود تا پایان سال بالغ بر ۲۰۰ هزار تن شیر خام تولید شود. رحیمی؛ افزایش جمعیت گاو اصیل در واحدهای دامی و افزایش تعداد واحدهای دامی را دلیل اصلی رشد تولید شیر عنوان کرد. این مقام مسئول ابراز کرد: شیر تولیدی توسط ۲۲ مرکز جمع آوری شده و عمدتاً به شرکت پگاه و مقداری نیز به شرکت های صنایع تبدیلی در این شهرستان و سایر نقاط استان و استان های همجوار منتقل می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت افزود: ۶ واحد صنایع تبدیلی در



بسته تراکم با فشردگی ۴۰ درصد، کم حجم و اشغال فضای کمتر نسبت به نمونه خارجی و بسته بندی رولی با پلاستیک در مردودشت طراحی و پیاده سازی بومی شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مردودشت، حیدر حقیقت با مدرک کارشناسی ارشد بعد از سه سال تلاش با استفاده از آخرین تکنولوژی و مکانیزاسیون بسته بندی ذرت علوفه ای موفق به ساخت این دستگاه شده است.

او می گوید: با راه اندازی خط تولید و تولید انبوه این محصول بومی شده برای ۵۰ نفر در سال اشتغال مستقیم ایجاد خواهد شد.

وی افزود: دستگاه مذکور در ده ساعت کار در شبانه روز، حدود ۳۵ تا ۴۰ تن ذرت علوفه ای تازه را بسته بندی می کند.

حقیقت با بیان اینکه در حال حاضر بسته های تولید شده ۷۰ کیلویی هستند، تصریح کرد: این دستگاه قابلیت تولید بسته های ۱۵۰ کیلویی و بیشتر را نیز دارد و هیچ محدودیتی برای تولید بسته هایی با وزن متفاوت وجود ندارد.



او با تاکید بر اینکه هر چه بسته کوچکتر باشد هزینه بیشتری را تحمیل می کند، تصریح کرد: با این وجود بسته های کوچکتر به دلیل جابجایی راحت و عامه پسندی، بیشتر مورد توجه هستند.

این مخترع در پاسخ به این سوال که دستگاه تولیدی نسبت به مشابه خارجی چه میزان صرفه جویی ارزی دارد، بیان کرد: ساخت دستگاه با قیمت کنونی حدود ۸۰۰ تا ۹۰۰ میلیون تومان هزینه در بر دارد در حالی که نمونه خارجی با قیمت ۱۲۰ هزار دلار به بازار عرضه می شود.

حقیقت با اشاره به اینکه فلسفه بسته بندی ذرت کاهش فساد در علوفه و جلوگیری از ایجاد آفلاتوکسین در علوفه و در نهایت تولید شیر سالم و با کیفیت است، بیان کرد: این دستگاه با فشردگی علوفه و نایلون کشی هوا را تخلیه و از فساد علوفه ممانعت می کند.

وی نزدیک به ۱۲ سال است که در زمینه بسته بندی ذرت علوفه ای فعالیت می کند.

صندوق زنان روستایی مردودشت در اولویت توسعه قرار دارد

نماینده مردم مردودشت، ارسنجان و پاسارگاد در مجلس شورای اسلامی گفت: در برنامه ای که برای توسعه شهرستان مردودشت داریم صندوق حمایت از توسعه فعالیت های کشاورزی زنان روستایی نیز در اولویت قرار دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مردودشت،

شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مردودشت، عزیز رحیمی با بیان اینکه این اقدام در راستای حمایت از تولیدکنندگان انجام می شود، تصریح کرد: طرح خرید حمایتی گوجه فرنگی با عاملیت سازمان تعاون روستایی فارس و تعاون روستایی شهرستان مردودشت انجام می شود.



او ابراز کرد: کشاورزان گوجه فرنگی را به هر قیمتی که به کارخانه ها بفروشند مابه التفاوت آن تا سقف ده هزار ریال از سوی دولت دریافت خواهند کرد.

رحیمی افزود: بهره برداران با ارائه معرفی نامه از مراکز جهاد کشاورزی بخش ها به شرکت های طرف قرارداد محصول خود را با رعایت استانداردهای مورد نظر تحویل خواهند داد.

به گفته وی؛ در حال حاضر پنج کارخانه به منظور خرید حمایتی اعلام آمادگی کرده اند و محصول را خریداری می کنند.

این مقام مسئول با بیان اینکه سطح زیر کشت ابلاغی برای محصول گوجه فرنگی به شهرستان مردودشت ۲۲۰۰ هکتار بوده است، بیان کرد: علیرغم توصیه های مکرر و نصب بنر و اطلاعیه مبنی بر رعایت الگوی کشت بیش از سه هزار هکتار گوجه فرنگی در شهرستان کشت شده است. رحیمی گفت: با وجود اینکه کشت گوجه فرنگی نسبت به سال گذشته ۵۰ درصد کاهش یافته است، هنوز هم شاهد تولید مازاد گوجه فرنگی در شهرستان هستیم که مانند سال گذشته افت قیمت این محصول را در پی داشته است.

او به رکود اقتصادی ناشی از شیوع بیماری کرونا نیز اشاره و تصریح کرد: تعطیلی اماکن عمومی و کاهش مصرف گوجه فرنگی در این اماکن از دیگر دلایل کاهش قیمت این محصول است.

رحیمی یادآور شد: در شهرستان مردودشت حدود ۴۰ واحد صنایع تبدیلی گوجه فرنگی وجود دارد که علاوه بر خرید گوجه شهرستان و استان، محصول گوجه فرنگی استان های بوشهر، بندر عباس و کرمان را نیز خریداری می کند.

امسال در مردودشت بالغ بر ۲۰۰ هزار تن گوجه فرنگی تولید می شود و متوسط عملکرد ۸۰ تن در هکتار است.

دستگاه بسته بندی ذرت علوفه ای در مردودشت بومی سازی شد

دستگاه بسته بندی ذرت علوفه ای با قابلیت بسته بندی علوفه تازه، تولید



تغذیه متعادل و کامل و مدیریت بیماری های گندم برشمرد. او گفت: ظرفیت و توانمندی این شهرستان در ارتقاء کمی و کیفی تولید گندم استان و کشور و کشاورزان پیشرو از دلایل موفقیت اجرای این طرح است.

رحیمی با بیان اینکه در این طرح کشاورزی حفاظتی مد نظر است، افزود: در طرح مذکور کشت با دستگاه خطی کار، کشت مستقیم، کشت بر روی پشته های بلند و استفاده از روش های نوین آبیاری در کل شهرستان مد نظر است و هم زمان با آغاز کشت گندم در سال زراعی جدید اجرایی خواهد شد.

وی، هدف این پروژه را ارتقای بهره وری با افزایش تولید در واحد سطح، امنیت غذایی، کاهش هزینه ها، کاهش مصرف بذر، سموم و سایر نهاده ها عنوان کرد.

این مقام مسئول با بیان اینکه در این طرح زارعینی که عملکرد کمتر از ۶ تن در هکتار دارند مدنظر هستند، اظهار امیدواری کرد در سال پنجم با عملیات به زراعی تناژ به بالای ۶ تن در هکتار افزایش یابد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با اشاره به اهداف طرح برای استفاده از روش های نوین آبیاری، برگزاری دوره های آموزشی برای کارشناسان و بهره برداران، تهیه آزمون خاک، اجرای طرح های مقایسه ارقام (PVS) برگزاری روز مزرعه، افزایش ماده آلی خاک با حذف شخم و کشت بر روی کاه و کلش در راستای دستیابی به توسعه پایدار تاکید کرد.

گیاه دارویی آرتیشو در مرودشت برداشت شد

رئیس مرکز جهاد کشاورزی درودزن در مرودشت گفت: شش هزار متر مربع گیاه دارویی آرتیشو یا کنگر فرنگی که در بخش درودزن در شهرستان مرودشت کشت شده بود به مرحله برداشت رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عادل امینی افزود: کشت این گیاه در سال گذشته انجام شده و برداشت نیز از اواخر مردادماه آغاز شده و هر ۵۰ روز یک بار انجام می شود.

وی تصریح کرد: پیش بینی می شود در پنج مرحله تا پایان فصل برداشت بیش از پنج تن آرتیشو تولید شود.

او گفت: آرتیشو یا کنگر فرنگی گیاهی چند ساله است که اندام های هوایی این گیاه در زمستان بر اثر سرما از بین می روند ولی ریشه ها در خاک باقی مانده و با شروع فصل رشد شاخه های جدید از آن بوجود می آیند.

این مقام مسئول بیان کرد: محصول تولیدی در محل مزرعه خریداری و به منظور استفاده در صنایع دارویی، آرایشی و بهداشتی به شهرستان های مشهد و تهران ارسال می شود.

جلال رشیدی کوچی در حاشیه بازدیدی که از غرفه زنان عضو صندوق در نخستین جشنواره شهرستانی اسوه داشت، اظهار کرد: صندوق های زنان روستایی با ظرفیت های خوبی که دارند می توانند نقش موثری در جهش تولید داشته باشند. او با بیان اینکه از کسب و کار های روستایی حمایت می کنیم، افزود: این صندوق ها نقش موثری در کاهش مهاجرت روستاییان به شهر و توسعه روستایی دارند. نماینده مردم شهرستان های مرودشت، ارسنجان و پاسارگاد در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: مجموعه زنان روستایی در حوزه بسیج سازندگی و به دنبال آن تولیدات کشاورزی مشارکت فعال داشته اند.



در اولین جشنواره شهرستانی اسوه که با رویکرد بسیج و مشارکت در جهش تولید و با همکاری سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در روز های بیست و نهم و سی ام مرداد ماه ۱۳۹۹ در شهرستان مرودشت برگزار شد، سهامداران صندوق زنان این شهرستان در قالب دو غرفه فرهنگی و تولیدات گیاهان دارویی اقدام به معرفی فعالیت های خود کردند.

طرح ملی گندم بنیان در مرودشت به ۹ هزار هکتار توسعه می یابد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: طرح ملی گندم بنیان که از دوسال پیش در سطح پنج هکتار در این شهرستان آغاز شده در سال زراعی جدید به ۹ هزار هکتار در کل شهرستان توسعه می یابد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی با بیان اینکه در سال زراعی جاری ۳۰۰۰ هکتار از گندم شهرستان تحت پوشش طرح ملی گندم بنیان قرار داشت، اظهار کرد: تجزیه و تحلیل نتایج طرح توسعه گندم بنیان در سال زراعی جاری و نتایج مطلوب آن نشانه تلاش کارشناسان، محققان و کشاورزان پیشرو در این شهرستان است.

به گفته وی؛ طرح مذکور با در نظر گرفتن استانداردها و روش های نوین کشاورزی در کل شهرستان در فاز توسعه، قرار دارد و یافته های تحقیقاتی به سایر بهره برداران منتقل می شود.

وی نتایج بدست آمده از تحقیقاتی که به منظور توسعه این طرح در سال زراعی ۹۸-۹۹ انجام شد را استفاده از ارقام پر پتانسیل، کشت روی پشته،

شهرستان مهر

زهرا نوری



آغاز کاشت فلفل دلمه ای رنگی در گلخانه های مهر



مسئول باغبانی و گلخانه های مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مهر گفت: عملیات کاشت نشاء فلفل دلمه ای رنگی از نیمه شهریور ماه در گلخانه های این شهرستان آغاز و تا پایان همین ماه نیز ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مهر، الیاس مجرد با بیان اینکه ۷۱ هزار متر مربع گلخانه در این شهرستان فعال است، تصریح کرد: انتظار می رود در این کشت ۵۰ هزار متر مربع به کاشت فلفل دلمه ای رنگی اختصاص یابد.

به گفته وی؛ مهم ترین ارقام فلفل دلمه کاشته شده در سال جاری تارانتو، اینسپریشن، لوموس و باچاتا است که از بازار پسندی، کیفیت و عملکرد مطلوبی برخوردار است.

مجرد افزود: برداشت فلفل دلمه ای از اوایل آذر ماه شروع و تا مرداد ماه سال آینده ادامه خواهد داشت که پیش بینی می شود بیش از ۶۰۰ تن محصول از این گلخانه ها برداشت که علاوه بر بازار های داخلی به کشورهای حوزه خلیج فارس و روسیه نیز صادر می شود.

او اظهار کرد: شهرستان مهر با توجه به آب و هوای مطبوع در فصل زمستان و مصرف کمتر سوخت و انرژی در گلخانه ها از قدرت رقابت بالاتری در تولید محصولات گلخانه ای در فصول سرد سال برخوردار است. مجرد بر کاهش هزینه های تولید و سود آوری بیشتر برای گلخانه داران این شهرستان در فصول سرد سال تاکید کرد.



در مرودشت بیش از ۱۷۰۰ هکتار انواع گیاهان دارویی کشت می شود؛ آرتیشو، آویشن، بادرنجبویه، ختمی، خاکشیر، زعفران، بابونه، زوفا، مریم گلی، سالویا، گل همیشه بهار، مرزنجوش و اسطوخدوس از لحاظ تولید مناسب با اقلیم این شهرستان است.

شهرستان ممسنی

داوود محمدی



رفع موانع تولید یک واحد صنایع غذایی در ممسنی



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی از رفع موانع تولید و آغاز دوباره فعالیت یک واحد صنایع تبدیلی و فرآورده های لبنی در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی، محمد علی امیری با بیان اینکه موانع و مشکلات این واحد تولیدی در ستاد رفع موانع تولید این شهرستان مطرح و پیگیری شده است، گفت: این واحد صنایع غذایی ظرفیت دریافت ۲۰ تن شیر تولیدی دامداران این شهرستان را دارد.

این مقام مسئول با اشاره به این موضوع که واحد تولیدی مذکور به مدت پنج سال غیر فعال بوده است، تصریح کرد: با برنامه ریزی ها و اقدامات انجام شده شیر مورد نیاز این مجموعه تولیدی تامین و زمینه اشتغال ۲۰ نفر فراهم شده است.

به گفته وی؛ مجموعه صنایع غذایی و فرآورده های لبنی کیان قابلیت تولید شیر، ماست و دوغ پاستوریزه را دارا است و می تواند در جهش تولید محصولات دامی در منطقه گامی موثر بردارد.

شهرستان نیریز

سید ابراهیم فقیهی



آغاز برداشت انجیر از باغ های دیم نی ریز



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز با تاکید بر جایگاه دوم این شهرستان پس از استهبان در تولید محصول انجیر استان فارس گفت: برداشت این محصول از نیمه مرداد ماه از باغ های دیم این شهرستان آغاز و تا نیمه مهر ماه آینده ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: پیش بینی می شود در دوره برداشت با توجه به بارندگی های مطلوب گذشته بیش از چهار هزار تن انجیر به صورت تازه خوری و خشکباری برداشت شود.

به گفته وی؛ سطح باغ های انجیر دیم این شهرستان نزدیک به پنج هزار هکتار است که چهار هزار هکتار آن مثمر و به لحاظ کیفیت و کمیت محصول در جهان از جایگاه ویژه ای برخوردار است.

او با بیان اینکه هند، چین، کشور های اروپای شرقی و حوضه خلیج فارس از مقاصد صادراتی این محصول ارزشمند است، افزود: عدم سرمایه گذاری مناسب و صنایع تبدیلی در این بخش باعث شده است که این محصول توسط واسطه ها خریداری و بدون فرآوری یا بسته بندی مناسب از منطقه خارج شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از طغیان آفت کنه تارتن، نوسانات حرارتی، وزش باد های شدید و ایجاد اختلال در فعالیت زنبور های گرده افشان به عنوان اصلی ترین تهدیدات تولید مناسب در باغ های انجیر این شهرستان یاد کرد.

قلع و قمع ساخت و ساز غیرمجاز در نی ریز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از اجرای پنج فقره حکم قطعی قلع و قمع ساخت و ساز غیر مجاز در اراضی کشاورزی این شهرستان به مساحت سه هزار متر مربع خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری با بیان اینکه هرگونه ساخت و ساز غیرمجاز در اراضی کشاورزی این شهرستان با حکم قضایی تخریب می شود، گفت: این اقدام در حومه نی ریز و برای پنج ساختمان که به صورت ویلا درآمده بود



با حضور شخص دادستان، فرمانده و مامورین نیروی انتظامی، مدیر و کارکنان جهاد کشاورزی این شهرستان صورت گرفت. به گفته وی؛ این تخریب در راستای اجرای احکام قطعی دادگاه و با دستور دادستان در اجرای قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها انجام شده است.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه حفظ کاربری اراضی کشاورزی و جلوگیری از خرد شدن آنها یکی از مهم ترین اولویت های کاری این مدیریت است، تاکید کرد: تخریب و تغییر کاربری اراضی کشاورزی بر منابع پایه در کشاورزی خصوصا آب و خاک خسارت های جبران ناپذیری وارد می کند.

تولید سالانه ۱۸۵ تن عسل در نی ریز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از تولید سالانه ۱۸۵ تن عسل به ارزش بیش از ۷۰ میلیارد ریال در این شهرستان خبر داد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری گفت: عسل تولیدی علاوه بر مصارف داخلی، به برخی کشورهای خارجی از جمله حوزه ی خلیج فارس صادر می شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه در حال حاضر ۲۱۳ نفر زنبوردار با بیش از ۲۰ هزار کندوی زنبور عسل در نی ریز فعالیت می کنند، افزود: با توجه به وسعت شهرستان نی ریز و داشتن مراتع مناسب امکان افزایش تعداد کندوها و تولید بیشتر این محصول نیز وجود دارد.

وی تصریح کرد: تعداد ۱۶۵ نفر از بهره برداران نی ریزی عضو شرکت تعاونی زنبورداران این شهرستان هستند که تلاش می کنیم با ترغیب زنبورداران بخش تعاونی ها را تقویت کنیم.

به گفته او؛ کمبود شکر، نبود ایستگاه تولید و پرورش ملکه در شهرستان، نبود کارگاه تولید کندو و همچنین صنایع بسته بندی مناسب از مشکلات زنبورداری در شهرستان نی ریز است.



سیمای کشاورزی شهرستان بوانات در یک نگاه



حکیمه یوسفی معاون
اداری مالی



هادی خوارزمی
مسئول روابط عمومی



سید عبدالرسول موسوی
سرپرست جهاد کشاورزی

و زعفران ۶۵ هکتار و سایر ۱۱۵ هکتار با تولید سالانه ۴۳۹۹۳٫۵ می باشد که در سال ۹۸ از نظر سطح زیر کشت محصول گردو مقام اول استانی، محصول آلو مقام اول، شفتالو مقام دوم، محصول به مقام سوم و سیب زمینی مقام دوم را به خود اختصاص داده است.



تعداد دام سبک شهرستان ۳۵۰۰۰۰ راس، تعداد دام سنگین: ۱۵۷۵ راس، مرغ گوشتی ۱۸۷۰۰ قطعه در سال، تعداد کلنی زنبور عسل: ۱۰۰۳۸ کلنی و ماهی سردابی ۵۵۰۰۰ قطعه و ماهی گرمابی ۲۰۰۰ در سال را شامل می شود.

تولیدات دامی شهرستان شامل گوشت قرمز: ۳۵۰۰ تن، گوشت مرغ: ۱۶۰۰ تن، گوشت ماهی: ۶۰ تن، شیر: ۲۵۵۰ تن و عسل ۹۳ تن که جمعاً به میزان ۷۷۹۸ تن می باشد. این شهرستان شامل ۶ واحد مرغداری صنعتی ۱۰ واحد دامداری صنعتی که جمعاً ۶۰۰۰۰ متر مربع می باشد. تعداد ۱۰ واحد گلخانه کوچک و بزرگ مقیاس فعال در سطح ۳۸۵۰۰ مترمربع و دو واحد سایبان در سطح ۲۶۵۰۰ مترمربع می باشد. صنایع کشاورزی شامل: کارخانه گلاب گیری، عرقیات و اسانس (نیمه فعال)، کارخانه تولید کمپوست (فعال) ۵۰۰۰ تنی، سردخانه ۱۰۰۰ تنی ولی عصر (عج) تعاونی روستایی مزایجان (فعال) و کارخانه فرآوری و بسته بندی کشمش (غیرفعال) می باشد. همچنین ضریب مکانیزاسیون شهرستان در سال ۹۸ به میزان ۱٫۱ اسب بخار در هکتار بوده و تعداد ۲۲ دستگاه کمباین، تعداد ۲۳۳ دستگاه تراکتور (باغی: ۲۳ مورد، سبک و نیمه سبک: ۲۰۹ مورد، سنگین: ۱ مورد) و ۴۳۵ دستگاه تیلر باغی حوزه ماشین آلات و ادوات کشاورزی را پوشش می دهد. منابع آبی شهرستان شامل ۳۳۶ حلقه چاه، ۲۵ دهنه چشمه، ۲۵۰ رشته قنات و سه رشته رودخانه می باشد.

شهرستان بوانات به خاطر وجود رودخانه نهر اعظم بوانات، مساعد بودن هوا و حاصلخیزی خاک ایجاد و رشد یافته است. شهرستان بوانات در شمال شرقی استان فارس و در فاصله ۲۴۰ کیلومتری شهر شیراز قرار دارد که مساحت آن ۴۹۹۲٫۲ کیلومترمربع می باشد. از شمال به استان یزد و شهرستان آباده، از جنوب به شهرستان های ارسنجان و نی ریز، از غرب به شهرستان های خرم بید و شهرستان پاسارگاد و از سمت شرق به شهرستان خاتم از استان یزد منتهی می گردد.

مرکز شهرستان بوانات شهر بوانات است که در طول جغرافیایی ۵۳ درجه و ۳۹ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۰ درجه و ۲۷ دقیقه و بلندی ۲۱۸۰ متر از سطح دریا واقع است. بوانات در ۱۴۲ کیلومتری جنوب خاوری آباده و در ۵۶ کیلومتری خاور راه اصفهان - شیراز قرار گرفته و آب و هوای آن معتدل است. شغل اصلی و عمده مردم این منطقه کشاورزی و باغداری است، آب مورد نیاز برای کشاورزی از رودخانه بوانات و قنات های منطقه تامین می شود. عمده ترین محصولات کشاورزی این شهرستان را گندم، جو، گردو، انگور، سیب و آلو تشکیل می دهد. کشمش، گردو، آلو، زعفران و ... نیز جزء محصولات صادراتی این منطقه محسوب می شود.

براساس آخرین تقسیمات کشوری این شهرستان دارای، دو بخش (مرکزی، مزایجان)، دو نقطه شهری (بوانات، مزایجان) و ۴ دهستان (باغستان، سروستان، مزایجان، سیمکان) می باشد. همچنین این شهرستان دارای ۶۲ آبادی دارای خانوار ساکن بوده و فاصله مرکز شهرستان تا مرکز استان ۲۴۰ کیلومتر است. جمعیت شهرستان، بر اساس آخرین آمار سرشماری سال ۱۳۹۵ (سه بخش مرکزی، مزایجان و سرچهان) برابر با ۵۰۴۱۸ نفر و دارای ۱۵۸۷۴ خانوار بوده که بر اساس تقسیمات کشوری در شهریورماه ۹۸ جمعیت ساکن (شامل بخش مرکزی و مزایجان) تعداد ۲۷۲۸۹ نفر و جمعیت غیر ساکن نیز تعداد ۳۹۱۰ نفر می باشد.

میزان بارندگی شهرستان بوانات در سال زراعی ۹۸-۹۹ بالغ بر ۲۹۱ میلیمتر بوده و متوسط بارندگی ده ساله اخیر به میزان ۲۲۲٫۲ میلیمتر می باشد. این شهرستان دارای ۳ رشته رودخانه فصلی و دائمی است که مهمترین آن رودخانه فصلی بوانات است که در طول شهرستان بوانات جریان دارد. منابع آب زیرزمینی تحت پوشش شهرستان بوانات، با استفاده از ۳۳۶ حلقه چاه عمیق و نیمه عمیق، ۲۵۰ رشته قنات و ۵۷ دهنه چشمه تامین می شود. مساحت شهرستان ۲۷۰۱ کیلومترمربع و دارای حدود ۲۲۰۰۰ هکتار اراضی مستعد کشاورزی که از این میزان، حدود ۳۸۹۰ هکتار به کشت محصولات زراعی و ۷۴۷۲ هکتار به کشت محصولات باغی و مابقی به صورت آیش می باشد.

سطح زیرکشت محصولات زراعی شهرستان در سال زراعی ۹۸-۹۷ به میزان ۴۶۰۰ هکتار که از این میزان: گندم ۱۴۰۰ هکتار و جو ۱۲۰۰ هکتار، حبوبات ۹۱۰ هکتار، سبزی و صیفی ۷۸۰ هکتار، محصولات جالیزی ۲۲۰ هکتار و نباتات علوفه ای ۸۰ هکتار، کشت چغندر قند ۸ هکتار، کشت کنجد ۸ هکتار با تولید سالانه ۴۸۰۰۰ تن که از نظر تولید سیب زمینی مقام دوم استانی را به خود اختصاص داده است.

سطح زیر کشت محصولات باغی شهرستان در سال ۱۳۹۸، به میزان ۷۱۳۴ هکتار بوده از این میزان بیشترین سطح زیرکشت به ترتیب مربوط به محصول انگور ۳۴۶۹ هکتار، گردو ۱۶۶۸ هکتار، سیب ۴۷۲ هکتار، آلو ۶۳۰ هکتار، بادام ۵۴۳ هکتار، به ۱۷۲ هکتار، گیاهان دارویی شامل گل محمدی

۶	۱۰	کدو	۱۰
۲۴۰۰۰	۶۰۰	سیب زمینی	۱۱
۱۰۴۰	۱۳۰	یونجه خشک	۱۲
۴۰۰	۱۰	ذرت علوفه ای	۱۳
۴۶۰۶۵	۳۸۹۰	جمع	۱۴

جدول ۱-۲- تولیدات زیر بخش دام

میزان تولید	واحد	محصول تولیدی	ردیف
۳۵۰۰	تن	گوشت قرمز	۱
۲۵۵۰	تن	شیر	۲
۱۶۰۰	تن	گوشت سفید	۳
۸۸	تن	عسل	۴
۶۰	تن	ماهی	۵
۷۷۹۸	تن	جمع کل تولیدات	

جدول ۱-۳- اطلاعات امور دام شهرستان

ردیف	نوع دام	واحد	تعداد
۱	دام سبک	راس	۳۵۰۰۰۰
۲	دام سنگین	راس	۱۵۷۵
۳	مرغ گوشتی	قطعه	۱۸۷۰۰۰
۴	ماهی	قطعه	۵۵۰۰۰
۵	زنبور	کلنی	۱۰۰۳۸

جدول ۱-۴- منابع آب موجود در شهرستان

تعداد چشمه اصلی ۵۷ دهنه با دبی متوسط ۱۰ لیتر در ثانیه
تعداد قنوات فعال ۲۵۶ رشته با دبی متوسط ۱۵ لیتر در ثانیه
تعداد ۳ رودخانه دائم و موقت فصلی
تعداد ۳۳۶ حلقه چاه کشاورزی
متوسط بارندگی طی ده سال اخیر به میزان ۲۹۱ میلی متر

جدول ۱-۵- تعداد ماشین آلات و ادوات کشاورزی

۲۲ دستگاه	کمباین
۲۳ دستگاه	تراکتور باغی
۲۰۹ دستگاه	تراکتور سبک و نیمه سنگین
۱ دستگاه	تراکتور سنگین
۴۳۵ دستگاه	تیلر باغی

جدول ۱-۱- سطوح زیر کشت محصولات باغی و زراعی

سطح زیر کشت محصولات باغی ۹۷-۹۸			
ردیف	نام محصول	سطح زیر کشت /هکتار	میزان تولید/تن
۱	سیب	۴۷۲	۴۹۱۹.۸۵
۲	گلابی	۱۲۸۵	۱۳.۵
۳	به	۱۷۲	۹۳۶.۹۳
۴	آلبالو	۵۸۵	۱۵.۷۵
۵	گیلاس	۲.۵	۱.۴
۶	گوجه	۰.۵	۰
۷	آلو	۶۳۰	۲۱۵۳.۳۱
۸	هلو	۲۰.۷	۱۱۶.۲۵
۹	شفتالو	۸	۳۰.۷۱
۱۰	زرد آلو و قیسی	۲۶	۱۸۹.۴۱
۱۱	انگور	۳۴۶۹	۳۳۱۲۹.۶۵۵
۱۲	سایر میوه های دانه ریز	۰	۱
۱۳	پسته	۱۴.۷۱	۲۲.۱۲
۱۴	بادام	۵۴۳	۵۵۴.۰۴۷
۱۵	گردو	۱۶۶۸	۱۵۹۷.۴۹۹
۱۶	زرشک	۱	۰.۳
۱۷	انار	۲۳.۰۵	۳۰۰.۲
۱۸	انجیر	۰.۴	۰.۳
۱۹	سایر گیاهان دارویی	۰	۰
۲۰	زعفران	۱۲	۰.۰۵۶
۲۱	گلستان گل محمدی	۵۳	۱۱.۲۷۷
۲۲	جمع	۷۴۷۲.۱۰۴	۴۳۹۹۳.۵۶۴

سطح زیر کشت محصولات زراعی ۹۷-۹۸			
ردیف	نام محصول	سطح زیر کشت /هکتار	میزان تولید/تن
۱	گندم	۱۱۵۰	۴۲۵۵
۲	جو	۱۱۰۰	۳۴۰۰
۳	لوبیا	۲۵۰	۵۵۰
۴	نخود	۶۰	۸۴
۵	عدس	۱۵۰	۲۸۵
۶	خلر	۳۰	۴۵
۷	گوجه فرنگی	۱۰۰	۵۰۰۰
۸	هندوانه	۱۰۰	۴۰۰۰
۹	خیار	۲۰۰	۳۰۰۰



جاری این تولید کنندگان زحمتکش نیز از تسهیلات سرمایه در گردش بهره مند گردند.

پرورش آبزیان :

با توجه به پیگیری های بعمل آمده، بازدیدهای میدانی و ترغیب کشاورزان بهره بردار از استخرهای ذخیره آب کشاورزی بیش از ۵۵ هزار قطعه بچه ماهی سردابی (قزل آلا) در دو باب استخر ذخیره حوزه بوانات (بجدانه) رهاسازی گردیده است و امید میرود پس از پایان دوره پرورش حدود ۳۵ تن تولید را به همراه داشته باشد.

همچنین در بحث پرورش ماهی گرمابی در سه باب استخر ذخیره آب کشاورزی حدود دو هزار قطعه بچه ماهی کپور رهاسازی گردیده است. مشکل عمده استخرهای ذخیره آب کشاورزی (ماهی سردابی) قطع برق چاه کشاورزی در ساعت اوج مصرف و مدت ۴ ساعتی است که علی رغم پیگیری های مستمر و نامه نگاری با فرمانداری شهرستان و مدیریت شیلات سازمان تاکنون این مشکل مرتفع نگردیده است.

۵-۶- احداث سایت های الگوی:

- تعهد ابلاغی: ۶ مورد - میزان تحقق: ۶ مورد

- درصد پیشرفت فیزیکی: ۱۰۰ درصد

۵-۷- رفع تداخلات اراضی:

سطح ابلاغی: ۲ هکتار

میزان تحقق: ۱ هکتار در کارگروه استانی تایید شده و ۱ هکتار دیگر در کارگروه استان

۵-۸- توسعه فرآوری انگور:



با توجه به موقعیت شهرستان و تنوع آب و هوایی در نقاط مختلف منطقه توسعه ارقام جدید، در اقلیم مشابه در دستور کار این مدیریت قرار دارد به طوری که از سال ارقام جدید هم به صورت نهال یارانه دار و غیر یارانه ای در حال توسعه می باشد. از خصوصیات این ارقام می توان به بدون هسته بودن، عملکرد بالا، زودرس بودن و ... اشاره کرد. همچنین در زمینه اصلاح و احیاء باغات انگور نیز با برگزاری کلاس های آموزشی استقبال کشاورزان از طرح های داربستی و پیوند ارقام مناسب افزایش یافته و هر ساله قسمتی از باغات اصلاح و سرشاخه کاری می گردد.

۵-۹- توسعه سامانه های آبیاری نوین

• قنوات فنی و اعتباری ۱۳ رشته با پیشرفت فیزیکی ۹۵٪ با اعتبار ۸۵۷۹ میلیون ریال

• قنوات استانی: ۴ رشته با پیشرفت فیزیکی ۵۰٪ با اعتبار ۲۸۰۰ میلیون ریال



۱. عملکرد شهرستان در خصوص اولویت های سازمانی

اقدامات انجام شده:

- توسعه سایت گلخانه ای شرکت آشیانه سبز سروستان فاز دوم به میزان ۱۵۰۰۰ مترمربع

- پیگیری تصویب تسهیلات یک واحد گلخانه شرکت گلخانه سازان نگیں ایستیس به میزان ۵۰۰۰۰ متر مربع

- پیگیری و تصویب تسهیلات به مبلغ ۲۸۰۰۰ میلیون ریال جهت راه اندازی یک واحد گلخانه به میزان ۱۰۰۰۰ مترمربع در منطقه بجدانه بخش مرکزی

- صدور جواز تاسیس ۴۰ واحد گلخانه کوچک مقیاس (۳۰۰ مترمربع) و معرفی ۱۵ مورد به بانک عامل جهت اخذ تسهیلات به مبلغ ۲۲۷۲ میلیون ریال به منظور توسعه و ترویج محیط های کنترل شده.

- احداث دو طرح سایبان در سطح باغات در بخش مرکزی و مزایجان به میزان ۲۶۵۰۰ مترمربع

۲-۵- توسعه نژاد دو منظوره دام سنگین (گاوسمینتال)

تعهد ابلاغی: ۳۰۸ راس میزان تحقق: ۲۳۸ راس

درصد پیشرفت فیزیکی: ۷۷٪

توسعه نژاد سیمنتال :

هزینه کرد اعتبارات افزایش تولید شیر خام و گوشت قرمز در راستای خرید اسپرم و انجام تلقیح مصنوعی (نژاد سیمنتال) در سطح بخش مرکزی و مزایجان به تعداد ۲۳۸ راس

تولید ژنتیکی بره رومانف :

برگزاری دوره آموزشی پرورش گوسفند رومانف و بز سانن / آلاین با هماهنگی اداره ترویج شهرستان در سالن جلسات مدیریت به منظور افزایش اطلاعات بهره برداران با رویکرد خرید این نژاد و پرورش در واحدهای دامداری (بیش از ۱۵ راس از این نژاد طی یکسال گذشته خریداری و در حال تکثیر و آمیخته گری با نژادهای موجود و محلی است).

توسعه زنبورداری :

در راستای حمایت و توسعه صنعت زنبورداری شهرستان در سال گذشته با برگزاری جلسات و پیگیری های مستمر تعاونی زنبورداران شهرستان بوانات راه اندازی گردیده و بسیاری از مشکلات زنبورداران از جمله صدور دفترچه، اطلاع رسانی و آماربرداری سالانه، ... توسط خود تعاونی مرتفع گردیده است. با توجه به پیگیری به عمل آمده و ثبت نام برخی بهره برداران دارای دفترچه زنبورداری در سامانه اعتباری سیتا امید آن میرود که در سال

سرچهان در مجموع تعداد ۳۰۰ خانوار عشایری سیار از نعمت این پروژه ها بهره مند می شوند.

افتتاح ۹ پروژه عمرانی در مناطق عشایری شهرستان شیراز



مدیر کل امور عشایر استان فارس در آئین افتتاح ۹ پروژه عمرانی در مناطق عشایری شهرستان شیراز گفت: در دولت تدبیر و امید ظرفیت های قانونی خوبی در جهت ارتقای وضعیت معیشت جامعه مولد عشایری با همکاری مجلس صورت گرفته که برخورداری عشایر از اعتبارات ارزش افزوده نمونه ای از این ظرفیت ها است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله بهرامی با اشاره به عملکرد این اداره افزود: جامعه عشایر یک جامعه مولد و پویا است و آنچه مسئولان و دلسوزان نظام به ویژه تاکیدات مقام معظم رهبری پیرامون جامعه اسلامی است را می توان در جامعه عشایری دید. وی جامعه عشایری را نمونه عینی اقتصاد مقاومتی دانست که تمامی مولفه های این گونه اقتصاد در این جامعه می شود به روشنی دید. این مقام مسئول اشتغال خانگی را یکی دیگر از شاخصه های این جامعه برشمرد که تمامی افراد خانواده به کار مشغول شده و در اقتصاد خانواده مشارکت دارند.

وی با بیان اینکه هم زمان با هفته دولت ۶۴ پروژه عمرانی در مناطق عشایری استان فارس افتتاح می شود بیان کرد: از این تعداد ۹ پروژه عمرانی شامل آب انبار، افتتاح دو پل دو دهنه بتنی، آسفالت معابر، پایان مرمت ۳۰۰ کیلومتر از راه های عشایری در این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۸۷۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی و ارزش افزوده افتتاح گردید.

بهرامی اظهار کرد: با افتتاح این پروژه ها در مناطق عشایری شهرستان شیراز در مجموع تعداد ۳۵۰ خانوار عشایری سیار از نعمت این پروژه ها بهره مند می شوند.

در ادامه این مراسم فرماندار شیراز به ضرورت ارائه خدمات زیربنایی بر جهت افزایش سطح برخورداری عشایر از خدمات دولت تاکید کرد. محمدرضا امیری گفت: اصالت، صداقت و قناعت عشایر، ظرفیت های این جامعه را یادآور شد و آمادگی خود و مجموعه فرمانداری و سایر مدیران شهرستانی را در ارائه خدمات بهتر به این قشر از جامعه اعلام نمود.

افتتاح پروژه مجتمع تامین آب شرب عشایر دلی رینگک شهرستان رستم

همزمان با هفته دولت افتتاح پروژه مجتمع تامین آب شرب عشایر دلی رینگک شهرستان رستم با اعتباری بالغ بر ۱۷۳۱۰ میلیون ریال از محل



اداره کل امور عشایر استان فارس
مریم ایزدی

افتتاح ۱۰ پروژه عمرانی در مناطق عشایری شهرستان سرچهان



نماینده مردم شهرستان های آباده، بوانات و خرم بید در مجلس شورای اسلامی در آئین افتتاح ۱۰ پروژه عمرانی در مناطق عشایری شهرستان سرچهان گفت: با توجه به شرایط سخت زندگی در مناطق عشایری در طول دوره دولت تدبیر و امید در این شهرستان طرح های عشایری اولویت داری افتتاح شده است که بسیار چشم گیر است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، رحیم زارع با اشاره به فرهنگ غنی عشایر در کشور افزود: عشایر استان فارس اعم از ترک، لر و عرب همه با همدلی و بردباری به دنبال آرمان های انقلاب بوده اند و این را در تمام برهه های تاریخ نشان داده اند.

در ادامه این مراسم سرپرست معاونت گردشگری هماهنگی و مدیریت امور زائرین استانداری فارس، گفت: عشایر مصداق عملی اقتصاد مقاومتی هستند و حضور آن ها بسیار ارزشمند است.

سید علی نقی طیب لقمانی بیان کرد: در هفته دولت شاهد افتتاح ۶۴ پروژه عمرانی اداره کل امور عشایر در مناطق استان فارس هستیم که این خود بیانگر این است که اداره کل امور عشایر در این راستا اقدامات خوبی را انجام داده است که در مناطق محروم شاهد افتتاح این طرح ها می باشیم.

معاون توسعه عمران و امور زیربنایی اداره کل امور عشایر استان فارس گفت: در دولت تدبیر و امید ظرفیت های قانونی خوبی در جهت ارتقای وضعیت معیشت جامعه مولد عشایری با همکاری مجلس صورت گرفته که برخورداری عشایر از اعتبارات ارزش افزوده نمونه ای از این ظرفیت ها است.

جاوید حیاتی اظهار کرد: همزمان با هفته دولت ۱۰ پروژه عمرانی در مناطق عشایری شهرستان سرچهان شامل: برق رسانی به سایت اسکان و شبکه آبرسانی سایت اسکان قره مهکستان، احداث آب انبار، لایروبی قنات، احداث کانال سیمانی و زیر سازی جاده با اعتباری بالغ بر ۵۴۵ میلیون تومان از محل اعتبارات ارزش افزوده افتتاح شد.

وی تصریح کرد: با افتتاح این پروژه ها در مناطق عشایری شهرستان



وی بیان کرد: در مورد افزایش شاخص ها از محل بند ۵ قانون ششم تمامی دستگاه های اجرایی مکلف هستند تا شاخص های مربوط به عشایری را افزایش دهند.

این مقام مسئول با توضیح اینکه عمدتاً شاخص های عشایری از متوسط شاخص های روستایی پایین تر است و ارتقاء شاخص ها کار نسبتاً دشواری است که باید اقدامات زیربنایی انجام شود.

وی اذعان کرد: ۱۲ هزار کیلومتر راه عشایری در مناطق استان فارس وجود دارد که به شکل تار عنکبوتی است که در سال ۵ هزار کیلومتر راه گشایی توسط اداره کل امور عشایر انجام می شود.

مدیر کل امور عشایر استان فارس در مورد اقدامات صورت گرفته گفت: از نظر شاخص های آب آشامیدنی در مناطق عشایری در سال ۱۳۹۲ این شاخص ۲۶ درصد بوده که در ۱۳۹۹ به ۵۴ درصد رسیده است و در بحث برخورداری عشایر از مسکن مناسب در سال ۱۳۹۲ این شاخص از پنج درصد که در سال ۱۳۹۲ بوده به بیش از ۲۰ درصد در سایت های اسکان ساماندهی شده است.



وی تاکید کرد: شاخص سواد در سال ۱۳۹۲ از ۷۴ درصد به ۸۴ درصد در سال ۱۳۹۹، شاخص سوخت فسیلی نیز از ۶۵ درصد در سال ۱۳۹۲ به ۱۰۰ درصد در سال ۱۳۹۹ و شاخص راه های مناسب از ۳۶ درصد در سال ۱۳۹۲ به ۵۲ درصد در سال ۱۳۹۹ افزایش یافته است.

بهرامی با اشاره به اینکه در حوزه عشایر ۲ راهبرد اصلی را دنبال می کنیم که راهبرد اول تلاش برای توسعه شاخص های زندگی عشایر از قبیل بهداشت، آموزش و مسکن است، تصریح کرد: راهبرد دوم ایجاد تنوع در اشتغال و تولید عشایر است که در این زمینه پنج محور را دنبال می کنیم که می توان به کمک به راه اندازی اقامتگاه بوم گردی عشایر، کمک در زنجیره گوشت قرمز و گیاهان دارویی اشاره نمود و تا پایان برنامه ششم سالیانه ۵ درصد در حوزه های پنج گانه تنوع ایجاد می گردد.

تقدیر از جوان ورزشکار عشایر

مدیر کل امور عشایر استان فارس در جلسه تقدیر از ورزشکار عشایری در برنامه عصر جدید گفت: رشد و پیشرفت و رسیدن به قله های افتخار برای جوانان سلخشور میهن ایران اسلامی خاصه عشایر غیور، در عرصه های مختلف به خصوص ورزش میسر نمی شود مگر با همت و تلاش بی دریغ خود، در ابعاد مختلف که موجبات پیشرفت و تعالی این عزیزان را فراهم می آورد و باعث شناساندن استعداد های درخشان می شود.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی با بیان اینکه در مناطق عشایری استان فارس در تمام زمینه ها استعداد های نهفته وجود دارد که هر یک به نوعی باعث درخشش در



اعتبارات ملی و استانی برای بهره برداری ۲۰۰ خانوار عشایری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، مجید انصاری نماینده مردم شهرستان های رستم و ممسنی در دوره یازدهم مجلس شورای اسلامی در این افتتاح با بیان اینکه جامعه عشایری استان سهم بزرگی می تواند در تحولات و موفقیت های برجسته استان داشته باشد، گفت: عشایر بازوان توانمند تولید و خود کفایی می باشند که با توجه به حضور خوب و موثر جوانان عشایر می توان شاهد موفقیت های خوبی در خصوص شعار سال یعنی جهش تولید در استان فارس باشیم.

در ادامه این مراسم حجت الاسلام سید ابوالحسن حسینی بوشهری امام جمعه شهرستان رستم گفت: عشایر سخت کوش و غیور استان همیشه در همه صحنه های انقلاب با هوشیاری در حفظ نظام و انقلاب کوشیده اند و در این خصوص دولت ظرفیت های قانونی خوبی در مناطق عشایری استانی اجرا کرده است

در ادامه این مراسم سید ابوطالب حسینی فرماندار شهرستان رستم اظهار کرد: به گفته رهبر انقلاب اسامی عشایر ذخایر انقلابند و باید عشایر را در هر برهه از زمان حمایت کرد آمادگی خود و مجموعه فرمانداری در ارائه خدمات بهتر به عشایر غیور را اعلام نمود.

گفتنی است افتتاح این پروژه که باحضور نماینده مردم شهرستان رستم در دوره یازدهم مجلس شورای اسلامی، فرماندار شهرستان رستم، امام جمعه، بخشداران و مسئولان شهرستانی تشکیل شد که شامل حفر یک حلقه چاه آهی، احداث موتورخانه، احداث مخزن ذخیره آب، اجرای خط انتقال آب، اجرای شبکه توزیع آب، اجرای شبکه فشار متوسط برق، خرید و نصب تجهیزات چاه می باشد.

افتتاح ۶۴ پروژه عشایری فارس به مناسبت هفته دولت

مدیر کل امور عشایر استان فارس در نشست با اصحاب رسانه به مناسبت هفته دولت از افتتاح ۶۴ پروژه عمرانی در مناطق مختلف عشایری خبر داد. به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی با بیان اینکه تعداد ۶۴ پروژه عمرانی به ارزش ۱۲۰ میلیارد ریال جهت بهره مندی ۱۱۴۵ خانوار عشایری در مناطق مختلف عشایری در سطح استان فارس به بهره برداری می رسد افزود: با افتتاح این پروژه اشتغال زایی ۵۰۰ نفر به صورت مستقیم فراهم می شود.

مدیر کل امور عشایر استان فارس اظهار کرد: این پروژه ها شامل حفر و تجهیز چاه، برق رسانی، احداث ذخیره آب، راه گشایی جاده های عشایری، احداث آب انبار و ... است.



وی تصریح کرد: از ۴۸ طرح با پرداخت کامل، بیشترین تعداد طرح، در زیر بخش کشاورزی، به لحاظ کمیت مربوط به شهرستان جهرم با ۱۶ طرح و به لحاظ مبلغ پرداخت شده، شهرستان آباده بوده است.

بهرامی افزود: تاکنون بانک عامل طرح‌های عشایری در زمینه اشتغال پایدار، بانک کشاورزی و صندوق کارآفرینی امید بوده که صندوق کارآفرینی امید، علاوه بر پرداخت ۳۸۵ میلیون تومان تسهیلات به طرح‌های افراد حقیقی، مبلغ ۹۸۰۰ میلیون ریال نیز به ۲۹ صندوق اعتبارات خرد زنان عشایری پرداخت نموده است.

مدیر کل امور عشایر فارس تصریح کرد: از ۴۸ طرح مصوب در حوزه عشایر، ۲۸ طرح به مبلغ ۱۲ میلیارد و چهارصد میلیون ریال از محل اعتبارات اختصاص یافته به دستگاه‌های حمایتی مثل کمیته امداد امام خمینی (ره) و بنیاد شهید تامین اعتبار و پرداخت شده است و ۱۶ طرح دیگر از ۵۲ طرح در فرایند گردش اداری از طریق دستگاه‌های حمایتی تحت پوشش قرار خواهند گرفت.

وی یادآور شد: در مجموع تا پایان مرداد ۱۳۹۹، عشایر استان فارس چه به صورت حقیقی و چه در قالب تشکل‌های حقوقی صندوق‌های اعتبارات خرد زنان، حدود ۴۵ میلیارد ریال از تسهیلات اشتغال پایدار روستایی و عشایری برخوردار شده‌اند.



جامعه عشایری می‌شود، افزود: باید با اهتمام ورزیدن جهت شناسایی استعدادهای درخشان در تمام عرصه‌ها باعث شویم نام و یاد عشایر در همه جا حک شود و در آینده نزدیک باعث پیشرفت ایران اسلامی شوند. وی از تمام دستگاه‌های اجرایی درخواست کرد: از این ورزشکار عشایری حمایت شود تا وی بتواند جوانانمانی مانند خود را تربیت و به جمهوری اسلامی خدمت کند. در پایان از افشین حیاتی، جوان عشایر غیور استان فارس و ورزشکار ملی با اهداء لوح تقدیر قدر دانی به عمل آمد.

اجرای ۴۸ طرح عشایری از محل تسهیلات اشتغال پایدار روستایی و عشایری

مدیر کل امور عشایر استان فارس گفت: در راستای قانون حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری با استفاده از منابع صندوق توسعه ملی، ۴۸ طرح عشایری در استان فارس با اعتباری در حدود ۴۰ میلیارد ریال تصویب و به مرحله اجرا درآمدند.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله بهرامی اظهار کرد: با اجرای طرح‌های مذکور، ۱۹ طرح توسعه‌ای و ۲۹ طرح جدید از زیر بخش‌های کشاورزی، صنعت و خدمات، علاوه بر ۶۰ اشتغال موجود طرح‌های توسعه‌ای، ۵۷ نفر اشتغال مستقیم دائمی، ایجاد شده و یا خواهد شد.

وی با بیان اینکه براساس نتایج سامانه کارا تا پایان مرداد ۱۳۹۹، علاوه بر ۴۸ طرح مصوب که اقساط تسهیلات طرح به متقاضیان پرداخت کامل شده، ۳۵ طرح نیز در مرحله توزیع در بانک عامل بوده و ۹ طرح در کارگروه اشتغال استان مصوب و آماده ابلاغ به بانک عامل هستند افزود: ۸ طرح نیز در دست بررسی در بانک عامل است و در مجموع ۵۲ طرح با مبلغ حدود ۷۲ میلیارد ریال به ۴۸ طرح قبلی اضافه خواهند شد.

مدیر کل امور عشایر استان فارس بیان کرد: در مجموع ۱۰۰ طرح عشایری دارای گردش اداری، شامل ۵ طرح سرمایه در گردش، ۵۷ طرح جدید و ۳۸ طرح توسعه‌ای با اعتباری بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال از تسهیلات اشتغال پایدار روستایی و عشایری برخوردار شده یا خواهند شد.

اداره کل پشتیبانی امور دام فارس سیدمحمد اسراری



توزیع بیش از ۲۶۰۰ تن گوشت منجمد در فارس و تخصیص ۸۰ هزار تن نهاده حمایتی به دامداران فارس

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۲۰۱۵ تن گوشت مرغ منجمد و ۶۷۰ تن گوشت منجمد گوساله در بین اقشار مختلف مردم استان فارس توزیع شده است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس، رهام رحمانی با بیان اینکه در راستای تامین و توزیع مرغ به صورت منجمد در استان فارس کمبودی وجود ندارد، تصریح کرد: این محصول با قیمت هر کیلو گرم ۱۲ هزار و ۹۰۰ تومان درب سردخانه و ۱۳ هزار و ۵۰۰ تومان به صورت خرده فروشی در مراکز فروش مختلف در سطح این استان عرضه شده است.

به گفته وی؛ ذخایر گوشت و مرغ منجمد در استان فارس مطلوب است به طوری که سهمیه‌ای نیز به نهاد کمیته امداد امام خمینی (ره) اختصاص یافته تا در بین مددجویان این نهاد توزیع شود.

رحمانی با اشاره به شیوع بیماری کرونا و لزوم خرید حمایتی مرغ تولیدی مرغداران افزود: از سال گذشته تا پایان سه ماه نخست سال جاری هر کیلو گرم مرغ منجمد را از تولید کنندگان به قیمت مصوب ۱۲ هزار و ۷۰۰ تومان خریداری کرده است که با توجه به مصوبه اخیر کارگروه تنظیم بازار و شرکت پشتیبانی امور دام کشور، آمادگی خرید مرغ با قیمت ۱۴ هزار تومان برای هر کیلوگرم آن وجود دارد.

این مقام مسئول با بیان اینکه گوشت منجمد گوساله نیز با قیمت تنظیم بازار هر کیلوگرم ۵۵ هزار تومان در بازار به فروش رسیده است، ابراز کرد:

اداره کل دامپزشکی استان فارس فرهاد زارع



کشف و معدوم سازی ۱۱ تن کله پاچه غیر بهداشتی در شیراز



رئیس اداره دامپزشکی شهرستان شیراز گفت: طی بازدید کارشناسان این اداره از یک سردخانه با شرایط نامناسب بهداشتی، مقدار ۱۱ تن کله پاچه غیر بهداشتی کشف و ضبط شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان فارس، عبدالرضا وفا افزود: محموله ضبط شده، به دلیل مخاطرات بهداشتی و ایجاد خطر برای بهداشت و سلامت عمومی جامعه با کسب دستور قضایی معدوم و متخلف جهت برخورد قانونی به مراجع قضایی معرفی گردید. وی اظهار کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون طی بازدید کارشناسان این اداره از شرکت ها، کارخانجات و مراکز عرضه سطح شهر، بیش از ۳۵ تن انواع گوشت قرمز، مرغ و ماهی فاسد و غیر قابل مصرف کشف ضبط و معدوم شد.

در ادامه مسئول واحد نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی اداره دامپزشکی شهرستان شیراز گفت: در همین راستا ۴۵ واحد متخلف بهداشتی پلمب و پرونده متخلفان برابر ضوابط قانونی به مراجع قضایی ارسال شده است.

جواد دولتخواه از شهروندان درخواست کرد: گوشت مصرفی خود را صرفاً از مراکز مجاز تحت نظارت دامپزشکی تهیه نمایند و موارد مشکوک و تخلفات بهداشتی در حوزه فرآورده های خام دامی را به سامانه پیامگیر ۱۵۱۲ گزارش نمایند.

موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی حسن باصری



رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز: تولید یک نوع واکسن دوگانه آبزبان در موسسه رازی شعبه شیراز

رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز گفت: مرحله ساخت نیمه صنعتی واکسن دوگانه لاکتوکوکوزیس و استرپتوکوکوزیس کاملاً به پایان رسیده است و در آینده نزدیک وارد

در حال حاضر قرارداد خرید حدود ۵۰۰ تن گوشت گوساله منجمد داخلی با دامداران، تعاونی ها و اتحادیه های فعال وابسته به بخش دام منعقد شده است.

وی تأکید کرد: اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس گوشت منجمد گوساله را به صورت پنج تکه و با قیمت ۷۲ هزار و ۵۰۰ تومان به ازای هر کیلوگرم خریداری می نماید؛ در دو هفته اخیر بیش از ۳۲ تن گوشت گوساله منجمد بسته بندی و به سردخانه های استان منتقل شده است. مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس به حمایت های این اداره کل از تولید کنندگان دام و طیور در قالب توزیع ۸۰ هزار تن نهاده های دامی از ابتدای سال جاری تا امروز نیز اشاره کرد و گفت: تا کنون قریب به ۱۷ هزار تن ذرت به قیمت هر کیلوگرم ۱۷۵۰ تومان، بیش از ۴۴ هزار تن کنجاله سویا به نرخ هر کیلوگرم ۲۷۰۰ تومان و نزدیک به ۱۹ هزار تن جو دامی به ارزش هر کیلوگرم ۱۷۵۰ تومان درب انبار های استان به متقاضیان تحویل داده شده است.

به گفته رحمانی؛ این حجم از توزیع اقلام تغذیه ای مورد استفاده در خوراک دام و طیور نسبت به مدت مشابه در سال گذشته افزایش ده درصدی دارد.

سازمان تعاون روستایی فارس فیروزه حجتی



مدیر سازمان تعاون روستایی فارس: افتتاح پروژه های شبکه تعاون روستایی استان فارس



مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس از افتتاح پروژه های عمرانی و زیربنایی شبکه تعاون روستایی استان فارس خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، هدایت اله رحیمی ضمن تبریک فرا رسیدن هفته دولت گفت: کارگاه تولید مواد لبنی شرکت تعاون روستایی زنان تفیهان با اعتبار یک میلیارد و هفتصد میلیون ریال، احداث باسکول شرکت تعاونی تولید رامجرد شهرستان مرودشت با اعتبار یک میلیارد ریال و دفتر کار شرکت تعاونی تولید شهر آشوب شهرستان اقلید با اعتبار ۴۵۰ میلیون ریال که همگی از منابع داخلی شبکه تعاون روستایی تأمین شده است در هفته دولت به بهره برداری می رسد. وی با اشاره به اینکه ایستگاه بوجاری بذر گیاهان دارویی شرکت تعاونی تولید رامجرد شهرستان مرودشت از دیگر پروژه های قابل افتتاح در هفته دولت است، تصریح کرد: اعتبار این طرح ۳ هزار و هشتصد میلیون ریال است.

وی از موفقیت تحقیق و ساخت اتو واکسن آبزیان در موسسه رازی شعبه شیراز خبر داد و یادآور شد: تحقیقات برای تولید ۵ میلیون دز واکسن تزریقی دوگانه «ویبریوهاروی استریپتوکوکوس اینیایی» نیز در دست انجام است.

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

محمد هادی جریه نوش



ارمغان هفته دولت امسال؛

کوله‌باری از دستاورد محققان فارس برای جامعه کشاورزان امروز و فردای ایران

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با اشاره به برنامه‌های توسعه زیرساخت‌ها در این مرکز در جهت بهبود شرایط اجرای پژوهش؛ از دستاوردهای شاخص پژوهشی این مرکز خبر داد.



به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، ابراهیم زارع ضمن تبریک هفته دولت گفت: کشف گونه‌ای جدید از سخت‌پوستان آبی و جداسازی، شناسایی و معرفی قارچ عامل بیماری خشکیدگی خوشه خرما برای نخستین بار در دنیا، معرفی زنبور بذرخوار گیاه و شام و سوسک بذرخوار گیاه گون برای اولین بار در ایران از دستاوردهای شاخص پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی فارس در دولت تدبیر و امید است.

وی ابراز کرد: شناسایی عامل بیماری میوه سبز (گرینینگ) مرکبات برای نخستین بار در استان فارس و گزارش عدد کروموزومی شش گونه (از ۳ خانواده) گیاه انحصاری و اندمیک ایران برای اولین بار در جهان، از دیگر موفقیت‌های پژوهشی است.

زارع، از پژوهش‌های زیربنایی نیز سخن گفت و افزود: بر این اساس نقشه راه تحقیقات کشاورزی استان در ۲۰ جلد، اطلس کاربری اراضی کشاورزی در استان فارس با سنجش از دور و جی‌آی‌اس و برنامه جایگزین علوفه و دانه‌های وارداتی در صنعت دام و طیور تدوین شد. این محقق؛ تولید جیره غذایی بر پایه خرما مخصوص شرایط بحران؛ ساخت و تجهیز اسکرین هوس ارقام مرکبات و انجام ۱۱۰۵ مورد فعالیت آموزشی توسط محققان معین شبکه دانش کشاورزی را از دیگر پژوهش‌های زیربنایی برشمرد.

ساخت صنعتی آن خواهیم شد.

به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی شعبه شیراز، علی شیرازی نژاد افزود: با توجه به تحقیقات علمی و نیمه



صنعتی واکسن دوگانه یاد شده در مراحل کنترل کیفی، همچنین این واکسن در حوضچه‌های پرورش ماهی موسسه سرم‌سازی رازی شعبه شیراز آزمایش شده و نتایج سودمندی هم داشته است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تا پایان سال با ارسال مدارک و مستندات به سازمان دامپزشکی کل کشور و کسب مجوزهای لازم این واکسن دوگانه به اندازه مورد نیاز تولید می‌گردد.

وی تصریح کرد: این واکسن دوگانه برای اولین بار در موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی شعبه شیراز تولید شده و پس از تولید انبوه جلوی واردات آن گرفته می‌شود.

شیرازی نژاد بیان کرد: درصد بالایی از بیماری‌های آبزیان مربوط به دو باکتری لاکتوکوکوزیس و استریپتوکوکوزیس است که با تولید واکسن یاد شده که نوع خارجی آن وجود دارد می‌توان از بروز بیماری‌های ماهی که ناشی از این دو باکتری است و صدمات ناشی از آن را کنترل کرد.

وی تاکید کرد: با هماهنگی صورت پذیرفته با موسسه رازی، دفتر بهداشت و مدیریت بیماری‌های آبزیان، سازمان دامپزشکی و همچنین معاونت بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کل کشور در حال تهیه برنامه توسعه و اکسیناسیون در صنعت پرورش ماهی هستیم که حرکتی بسیار مفید در جهت افزایش، امنیت غذایی در حوزه واکسن در این زمینه می‌باشد.

رئیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی شعبه شیراز اظهار کرد: با توجه به فعالیت‌های مختلف تحقیقاتی در این زمینه و دانش کاملاً بومی که تحت اختیار موسسه رازی شیراز است این مرکز در امر تولید و تحقیقات توسعه‌ای در این نوع واکسن‌ها گام‌های بسیار موثری خواهد برداشت به طوری که با تولید این گونه مواد غذایی با کیفیت و اطمینان لازم از سلامت آن‌ها سرم بسیار مهمی را در تامین پروتئین حیوانی مورد نیاز جوامع انسانی که امروزه مورد توجه بسیار قرار گرفته است انجام خواهد شد.



و تشخیص، ردیابی و کنترل بیماری جاروک لیموترش و شناسایی ارقام مقاوم به این بیماری از دیگر دستاوردهای پژوهشی مرتبط با سلامت گیاه دانست.

معرفی و بکارگیری «تکنولوژی کج ساق در شرایط خشک»

به گفته زارع؛ بخشی از پژوهش‌های مرکز تحقیقات منجر به تولید تجهیزات و سامانه‌ها شده است که تولید سامانه آبیاری هوشمند و فروش دانش فنی آن، دست یافتن به فناوری تولید خشک کن خورشیدی و افزایش عمر ماندگاری محصولات غذایی و معرفی و بکارگیری تکنولوژی کج ساق در شرایط خشک از آن جمله است. وی از دیگر تجهیزات حاصل از پژوهش‌ها طراحی و ساخت دستگاه پوشش‌دهنده مرکبات و دستگاه آبیاری بارانی قرقره‌ای ثابت چرخاب نام برد.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس ابراز کرد: طراحی دستگاه کولتیواتور مرکب درون‌پشته‌ای به منظور کاهش مصرف سموم کشاورزی، دستگاه بوم سم‌پاش با نازل به منظور کنترل آفات زیر سطح کشت و دستگاه سمپاش نواری با قابلیت تنظیم افقی و عمودی از دیگر نتایج پژوهش‌های این مرکز است.



وی اظهار کرد: برنامه‌های توسعه زیرساخت‌ها در این مرکز به منظور بهبود شرایط اجرای پژوهش، بهبود کمی و کیفی تولید هسته‌های اولیه بذور به عنوان یکی از وظایف حاکمیتی بخش تحقیقات، بهبود مصرف و ارتقای بهره‌وری آب به عنوان یکی از محدودیت‌های اصلی بخش کشاورزی، افزایش عملکرد محصول بوده است. زارع افزود: توسعه منابع درآمد اختصاصی برای بهبود شرایط تولیدات، تنوع تولید در ایستگاه‌های تحت پوشش در زمینه محصولات گندم، جو، دانه‌های روغنی، حبوبات، ذرت، پنبه، چغندر قند، سبزی و صیفی و توسعه تولید نهال با هدف ارائه نهال با کیفیت و استاندارد به بهره‌برداران بوده است.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس تاکید کرد: نمود ملی و استانی دستاوردهای این مرکز، نشان از فعالیت‌های موثر و ارزنده آن در سال‌های اخیر دارد.



معرفی ۵۱ رقم گیاهی توسط مرکز تحقیقات کشاورزی فارس

زارع؛ گریزی به پژوهش‌های مرتبط با ارقام زراعی و باغی زد و همکاری و مشارکت در اصلاح و معرفی ۵۱ رقم گیاهی شامل ۳۱ رقم گندم، ۷ رقم جو، ۳ رقم ذرت، ۴ رقم پنبه، ۲ رقم چغندر قند و ارقام لوبیا، کنجد، کلزا، زیتون، سویا و گلرنگ هر کدام یک رقم از جمله این پژوهش‌ها دانست.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس با اشاره به دست یافتن به فناوری تولید نهال سالم مرکبات و پروتکل کشت بافت پایه دورگه بادام هلو، افزود: معرفی ارقام امید بخش زیتون برای جنوب کشور (۵ رقم بومی و ۲ رقم خارجی)، ۱۰ ژنوتیپ برتر گردو و مطلوب برای تولید انبوه و ارقام تجاری انگور سازگار با مناطق نیمه‌گرم استان فارس توسط این مرکز و تولید بذر و نهال درختچه هوهوبا به منظور تهیه روغن از دیگر اقدامات پژوهشی است.

شناسایی نحوه زیست و بقاء قارچ عامل بیماری سیاهک هندی

زارع به پژوهش‌های مرتبط با سلامت گیاه نیز اشاره کرد و گفت: شناسایی نحوه زیست و بقای قارچ عامل بیماری سیاهک هندی (کارنال بانست) در جنوب ایران، دست یافتن به پروتکل تعیین باقیمانده ۳۰ نوع از سموم آفت کش در محصولات کشاورزی و تولید کیت تشخیص ویروس عامل بیماری ریزومانیا چغندر قند در مرکز تحقیقات کشاورزی فارس صورت گرفته است.

وی؛ معرفی ماده آزینوآکفون به منظور کنترل بیماری جاروک لیموترش و پرشین لایم جایگزینی لیموترش در مناطق آلوده به جاروک لیموترش



درجهت بازاریابی و بازرمانی و رعایت اصول صحیح خشک کردن محصول به منظور جلوگیری از بیماری های قارچی به خصوص پیشگیری از ایجاد افلاتوکسین در محصول تولیدی از دیگر شاخص ها بود.

چگونگی دستیابی به این موفقیت را بیان کنید.

عبور از کشاورزی سنتی و گام نهادن در مسیر کشاورزی پایدار نیازمند تلفیق علم و تجربه است که بنده نیز با مشاوره گرفتن از محقق برتر پسته کشور دکتر حسین حکم آبادی و استفاده از تکنولوژی و به کار گرفتن ابزارهای مدرن مانند سایت هواشناسی، آبیاری نوین و هوشمند و سامانه ضد تگرگ موفق به دستیابی به عملکرد بالا در هکتار شدم. باغ نمونه پسته مذکور سایت ملی، استانی و الگویی بود و کارشناسان صدیق و کاردان مدیریت جهاد کشاورزی سروستان و مرکز جهاد کشاورزی کوهنجان؛ در تمام مراحل داشت و برداشت مانند بررسی نیاز تغذیه ای، ردیابی آفات، کنترل آفات و بیماری ها، مبارزه بیولوژیک، آزمون های برگ و خاک و آنالیز آن ها، مدیریت آبیاری بنده را راهنمایی و کمک کردند.

با توجه به کمبود منابع آب در کشور، چه راهکارهایی برای استفاده بهینه از آب به کار گرفته اید؟

در خصوص باغ الگویی اینجانب از آبیاری تحت فشار و سنسورهای رطوبتی و دمایی به منظور رسیدن به حد بهینه آب استفاده کردم.

چه توصیه ای در ارتباط با صرفه جویی در مصرف آب دارید؟

فلات ایران از معدود کشورهای جهان می باشد که عمده تولیدات کشاورزی آن متکی به آب است از این رو تنها راه پایداری تولید حفظ و حراست از این منابع محدود بوده، بنابراین حرکت های خوبی که در جهت توسعه آبیاری نوین شروع شده باید گسترش یابد. به اتوماسیون و آبیاری هوشمند در ادامه بحث آبیاری نوین بها داده شود، الگوی کشت در مناطق مستعد، از زراعت های پر آب بر به تولیدات باغی کم آب بر با ارزش اقتصادی بالا تغییر و از ظرفیت تولید غلات در کشت دیم با آبیاری تکمیلی استفاده شود.

چه درخواست یا پیشنهادی دارید؟

با توجه به توسعه روزافزون پسته در استان فارس پیشنهاد می شود یک پژوهشکده پسته در شهرستان سروستان راه اندازی شود. در حال حاضر پژوهشکده پسته کشور در شهر رفسنجان قرار دارد که به دلایل بُعد مسافت و تفاوت های اقلیمی توانایی پشتیبانی علمی و فنی باغ های استان فارس را ندارد.

ایجاد مرکز راهبردی پسته در سروستان قطعاً ارتقای راندمان تولید را فراهم کرده و در نتیجه حفاظت از منابع آب و افزایش درآمد بهره برداران این حوزه را به دنبال خواهد داشت.

شیخ الاسلام از بهره برداران موفق بخش کشاورزی استان فارس است که در کارنامه کاری خود، رکوردهای استانی تولید ذرت ۱۰۷ تن در سال ۱۳۸۸، تولید چغندر قند ۷۰ تن در سال ۱۳۷۰، تولید کلزا ۵/۵ تن در هکتار رقم داخلی سال ۱۳۷۰ و تولید کینوا ۵/۵ تن در هکتار سال ۱۳۹۶ را دارد.



گفت و گوی پر توامید با محمدباقر شیخ الاسلام

نمونه ملی بخش کشاورزی

پسته کار نمونه ملی فارس رکورد عملکرد کشوری را شکست پسته کاری از استان فارس با متوسط عملکرد بیش از ۱۳ تن در هکتار رکورد عملکرد کشوری را شکست، این در حالی است که متوسط عملکرد تولید پسته کشور کمتر از یک تن در هکتار است.

خودتان را معرفی کنید.

محمدباقر شیخ الاسلام هستم، ۶۰ سال سن دارم، دارای مدرک فوق دیپلم برق و به مدت ۴۰ سال مشغول به فعالیت کشاورزی هستم. شما در باغداری و تولید پسته برتر شدید آیا سابقه کاری در سایر زمینه های کشاورزی نیز دارید؟ محصولات زراعی گندم، جو، کلزا، ذرت علوفه ای، ذرت دانه ای، چغندر قند، آفتابگردان، کنجد، نخود و کینوا را در سنوات مختلف کاشتم و در حال حاضر گندم، جو و کلزا و محصولات باغی بادام، انگور و خرمالو نیز تولید می کنم.

سال های اخیر با توجه به کاهش کمی و کیفی منابع آب و اینکه پسته یکی از گیاهان مقاوم به شوری آب و کم آبی است، توسعه این گیاه را در برنامه کاری خود قرار دادم و در حال حاضر ۱۱۰ هکتار باغ پسته احداث کردم که ۹۰ هکتار آن شمر است. سطح زیر کشت پسته باغ نمونه ملی متعلق به من ده هکتار می باشد.

شاخص های انتخاب خود را بگویید.

استفاده از ارقام مناسب و رعایت تناسب کشت ارقام گرده زا، تغذیه باغ بر اساس نیاز کودی گیاه با توجه به نتایج آزمون خاک، عملکرد بالا و کاشت ارقام مناسب با توجه به زمان برداشت از شاخص های انتخاب من به عنوان پسته کار نمونه ملی بود.

رعایت اصول GAP (عملیات مناسب کشاورزی)، برندسازی محصول



گفت و گوی پر توامید با با یک فعال اجتماعی

در باب نقش مشارکت عمومی در کنترل آتش سوزی مراتع قیروکارزین فارس

بهره‌برداری از مراتع ایران، قدمتی برابر با تاریخ ملتمان دارد.
یگان منابع طبیعی در خط مقدم مقابله با آتش‌سوزی مراتع

انتشار خبر آتش سوزی در بین اقشار مختلف بازخوردهای وسیعی داشت؛ از این رو ضرورت و نقش مشارکت‌های عمومی در کنترل آتش سوزی‌های منابع طبیعی را مهدی نیمی همکار ایانا در شهرستان قیر و کویر شناسی جویا شده است. مومن زاده خود از اهالی بخش افزر و فرزند روستا است و در طرح‌های مختلف مانند کپه‌کاری و بذرکاری تلخاب، مرتعداری دوتولشت علیا و پشت بند ریکان همکاری جدی دارد، لذا مصاحبه خبرنگار «پرتو امید» با زهره مومن‌زاده در این خصوص به شرح ذیل است:

آتش‌سوزی اواخر مرداد ماه در مراتع جنوبی بخش افزر شهرستان قیروکارزین پس از تلاش‌های وسیع نهادهای ذیربط خصوصاً اداره کل مدیریت بحران و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس، مدیریت بحران شهرستان قیر و کارزین و با حضور جمع کثیری از مردم بومی و گروه‌های دوستدار طبیعت از شهرستان‌های مختلف استان مهار شد. به دنبال این حریق و بنا به گفته‌های شاهدان عینی و برآورد مسئولین اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان قیروکارزین خسارت‌های ناشی از این حادثه عرصه‌ای بیش از یک هزار هکتار را در بر گرفته است.

انتشار خبر آتش سوزی در بین اقشار مختلف بازخوردهای وسیعی داشت؛ از این رو ضرورت و نقش مشارکت‌های عمومی در کنترل آتش سوزی‌های منابع طبیعی را مهدی نیمی همکار ایانا در شهرستان قیر و کارزین* از زهره مومن‌زاده، دانش‌آموخته کارشناسی ارشد منابع طبیعی و کویر شناسی جویا شده است. مومن زاده خود از اهالی بخش افزر و فرزند روستا است و در طرح‌های مختلف مانند کپه‌کاری و بذرکاری تلخاب، مرتعداری دوتولشت علیا و پشت بند ریکان همکاری جدی دارد، بخشی از این گفتگو که با هماهنگی و همکاری دفتر خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) در فارس ارسال شده است، در ادامه می‌آید:

*

زهره مومن‌زاده در ابتدا سخن را با تأکید بر اهمیت مراتع به عنوان یکی از منابع طبیعی تجدید شونده با تولیدات و استفاده‌های متنوع برای انسان و روستائیان و عشایر به عنوان پرچمداران اصلی حفاظت از انفال خصوصاً مراتع مطرح و مورد توجه قرار می‌دهد.

به گفته‌ی وی؛ بیش از ۸۰ درصد علفه مورد نیاز دام‌های سبک روستایی و عشایری در ایران از مراتع تأمین می‌شود که این بخش از دامپروری کشور نقش عمده‌ای در تأمین شیر و گوشت مورد نیاز جامعه دارد.

او با اشاره به اهمیت مراتع در محیط زیست می‌افزاید: منابع طبیعی متعلق به شخص یا گروهی نیست، تمام مردم صاحبان آن هستند،

از این رو همه موظف به نگهداری از آن هستیم، مشارکت مردم یک ظرفیت بزرگ در پیشگیری و مهار آتش سوزی است که نقش موثر سمن‌ها (سازمان‌های مردم نهاد) که در واقع غیرانتفاعی هستند و عضویت داوطلبانه در آنها به عنوان بارزترین ویژگی آن است، حائز اهمیت خواهد بود.

آموزش و ترویج در جوامع محلی ضرورت دارد

مومن‌زاده به لزوم آموزش، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی بیش از پیش در سطوح مختلف جوامع محلی اشاره کرد و گفت: مسئولان آموزش و ترویج به همراه تسهیلگران باید در قالب نشست‌های صمیمی و فراگیر، جوامع محلی، دهیاران و شوراهای را که در واقع به محل آتش‌سوزی نزدیک هستند با ضرورت اقدام به موقع آشنا و روش‌های پیشگیری و اطفاء حریق را آموزش دهند.

به گفته‌ی وی؛ مشارکت جوامع محلی با مدیریت شورا و دهیار روستا مهم‌ترین و اثرگذارترین اقدام در خصوص حفاظت از اراضی ملی و اقدام سریع در مواقع بحران از جمله آتش سوزی مراتع است.

این فعال بخش منابع طبیعی به نقش حاکمیتی دستگاه‌های اجرایی در مواقع بروز بحران‌های آتش سوزی نیز اشاره و اظهار کرد: نیروهای یگان حفاظت از منابع طبیعی در خط مقدم مقابله با آتش سوزی در عرصه‌های منابع طبیعی هستند از این رو باید به لوازم اطفاء حریق به روز و به تعداد کافی مجهز باشند؛ جهاد کشاورزی نیز به منظور فرهنگ‌سازی در بین کشاورزان برای جلوگیری از آتش زدن بقایای گیاهی در مزارع و باغ‌ها اقدامات ترویجی را توسعه بخشد.

وی بر اهمیت ستادهای مدیریت بحران در شهرستان‌ها نیز تأکید و بیان کرد: تمامی اعضای مدیریت بحران برای حوادث اینچنینی باید از قبل طرح و برنامه مشخص داشته باشند و وظایف هر نهاد باید تعیین شده باشد تا در مواقع ضرورت بر اساس نقشه از قبل طراحی شده عمل شود.

این کارشناس بومی بر نقش رسانه‌ها به عنوان پل ارتباطی بین مردم و مسئولان و یکی از ابزارهای فرهنگ‌سازی تأکید کرد و افزود: شایسته است رسانه‌ها خصوصاً رسانه‌های محلی و مجازی نسبت به منابع طبیعی و محیط زیست از خود حساسیت روز افزونی نشان دهند.

به عقیده او به دلیل تأثیرگذاری رسانه‌ها در شکل دهی، هدایت افکار عمومی و تغییر نگرش‌ها، اطلاع‌رسانی از طریق رسانه‌ها به ویژه رسانه ملی می‌تواند در ارتقاء آگاهی‌بخشی، اطلاع‌رسانی، فرهنگ سازی و جلب مشارکت مردمی برای ایجاد قابلیت پیش‌بینی، پیشگیری و کنترل هرگونه حادثه خصوصاً آتش‌سوزی در عرصه‌های منابع طبیعی تأثیرگذار باشد.

آتش سوزی در مراتع اجتناب ناپذیر است

مومن زاده در خصوص دلایل وقوع حریق در مراتع تصریح کرد: آتش سوزی مراتع در واقع یکی از مهم‌ترین عواملی است که باعث فرسایش زمین و بیابان‌زایی می‌شود و خسارات زیادی را به همراه دارد؛ کشور ما ایران به دلیل قرار گرفتن در کمربند خشک کره زمین و ناحیه پرفشار جنب حاره‌ای، شرایط جوی لازم جهت وقوع آتش سوزی در مراتع را دارا است.

او اظهار کرد: عوامل وقوع آتش سوزی در مراتع به ۲ دسته تقسیم می‌شود که برخی از این عوامل در درازای زمان تقریباً ثابت بوده و

این پرسش که مهم‌ترین دلیل و ضرورت برای توجه به مراتع چیست؟ بیان کرد: منابع طبیعی به طور اعم و مراتع به طور اخص خمیر مایه‌های اساسی (آب و خاک) برای توسعه و رشد بخش کشاورزی و بهبود رفاه شهری به شمار می‌روند؛ هرگونه کم توجهی به این منبع مهم باعث کند شدن توسعه و تولید کشاورزی و کاهش پیشرفت کیفیت زندگی در شهر در دراز مدت خواهد شد.

مومن زاده با اشاره به اینکه بیش از ۷ هزار گونه گیاهی در مراتع کشور قابلیت رشد دارد، بیان کرد: مهم‌ترین و فراوان‌ترین این گیاهان که در مراتع شهرستان فیروزکوه قابل مشاهده هستند شامل بادام کوهی، کنار، بنه، کلخنگ، تنگرس، لگجی، کاهو وحشی، رمیلک، جو سیخک، پنیوک (توله)، شکر شفا، مریم نخودی (هلیپه)، آویشن، ترشک کوهی، بارهنگ و انجیر کوهی است.

بهره برداری از مراتع کشور ایران شاید قدمتی برابر با تاریخ ملت ایران داشته باشد؛ در پی سیاست سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور به منظور واگذاری مدیریت مراتع در قالب طرح‌های مرتعداری به مرتعداران و جلب مشارکت این قشر عظیم در امر تولید و سرمایه‌گذاری در بخش مرتع و همچنین تضمین شغلی مرتعداران با در نظر گرفتن استعداد مراتع و توان اجرایی مرتع دار، برنامه‌های اجرایی تدوین شده است تا علاوه بر آن که کمک موثری برای بهبود وضعیت اقتصادی مرتعدار باشد، آب و خاک کشور نیز حفظ شود؛ منظور از اجرای طرح‌های مرتع داری جلوگیری از روند تخریب مراتع، بهره برداری صحیح از آن، تامین علوفه مورد نیاز به منظور تغذیه دام‌ها و بالا بردن ظرفیت مراتع است.

برخی دیگر متغیرها هستند؛ نوع پوشش گیاهی، شیب، ارتفاع، میزان نزدیکی به جاده‌ها و راه‌های دسترسی، میزان نزدیکی به شهرها، روستاها و سکونت‌گاه‌ها از عوامل ثابت هستند.

به گفته وی؛ میزان بیومس (بقایای گیاهی و جانوری)، خار و خاشاک و شرایط آب و هوایی جزو عوامل غیر ثابت به حساب می‌آیند و نقش عمده ای در وقوع آتش‌سوزی‌ها دارند.

این کارشناس ابراز کرد: عوامل تغییر پذیر به طور قابل ملاحظه ای به شرایط آب و هوایی و به خصوص ریزش‌های جوی وابسته اند و هرچه در بهار ریزش‌های جوی مناسبی داشته باشیم در پی آن مراتع غنی‌تر و پوشش گیاهی انبوه‌تری خواهیم داشت که پتانسیل بالایی برای رخداد آتش‌سوزی در ماه‌های خشک و گرم به وجود خواهند آورد.

وی با یادآوری اینکه آتش‌سوزی در مراتع و جنگل‌ها همه ساله رخ می‌دهد، گفت: براساس بررسی‌های به عمل آمده عوامل طبیعی مانند صاعقه در وقوع آتش‌سوزی‌ها فقط در ۵ درصد موارد نقش داشته و در ۹۵ درصد از موارد حریق‌ها، عوامل انسانی دخیل بوده است.

به گفته مومن زاده؛ روشن کردن آتش به دلایل مختلف و عدم توانایی یا عدم اطمینان از خاموشی کامل آن، استعمال دخانیات در طبیعت، رهاسازی ظروف یکبار مصرف و شیشه‌ای که با تابش نور خورشید بر روی بطری در مرتع خشک در یک لحظه باعث تمرکز انرژی گرمایی روی خاشاک شده و گیاهان خشک را به آتش می‌کشد از رایج‌ترین خطاهای انسانی در وقوع آتش‌سوزی مراتع است.

بی‌توجهی به مراتع توسعه کشاورزی را می‌کاهد

این کارشناس منابع طبیعی و کویر شناسی در ادامه گفتگو در پاسخ به



گفت و گوی پر تو امید با حمید افشاری

نمونه استانی بخش کشاورزی



حمید افشاری ۵۵ ساله از پیشروان حوزه دام و طیور شهرستان خرامه است که مدیریت مجتمع دامپروری توران تیهو با ۵ واحد تولیدی و مساحتی قریب به ۱۶.۵ هکتار را برعهده دارد. افشاری دارای تحصیلات کارشناسی در رشته دامپروری، کارشناسی ارشد در زمینه گیاهان دارویی و دکترای مدیریت کسب و کار بوده و بر این باور است که علمی کردن کشاورزی راه نجات کشور از بحران اقتصادی خواهد بود و در پاسخ به سئوالات پرتو امید گفت:

بخش‌های مختلف اقتصادی و پایین بودن میزان اعتبارات تخصیصی به بخش کشاورزی باعث شده واحدهای تولیدی رشد مورد انتظار را نداشته باشند.

۶ آیا صنایع تبدیلی در حوزه فعالیت‌های شما لازم است و در منطقه وجود دارد؟

صنایع تبدیلی پل ارتباطی بین دو بخش صنعت و کشاورزی است که با کاهش ضایعات محصولات کشاورزی، افزایش سطح درآمد روستاییان، ایجاد ارزش افزوده، افزایش اشتغال، توسعه صادرات و تکمیل زنجیره‌های بازاریابی زمینه توسعه بخش کشاورزی را فراهم می‌آورد. در همین راستا پیگیر دریافت مجوز و احداث صنایع بسته بندی شیر و پنیر در مجتمع تحت مدیریت خود شدم.

۷ بازار چه نقشی را در زمینه فعالیت کشاورزی شما دارد؟

کشاورزی نیروی محرکه رشد اقتصادی است و مهمترین کار بعد از تولید هر محصول رساندن آن به دست مصرف کنندگان می‌باشد از این رو راه‌اندازی واحدهای بسته بندی و فرآوری، مشخص شدن وضعیت صادرات و حمایت صادرکنندگان راهکاری عملی برای تنظیم بازار محصولات کشاورزی شده ارتقاء توان مالی، افزایش درآمد و سرمایه بهره‌برداران را در پی دارد. سرمایه به عنوان یکی از مهم‌ترین نهادهای تولید نقش بسزایی در افزایش سطح تولید فعالیت‌های اقتصادی و در نتیجه افزایش بهره‌وری سایر عوامل تولید دارد.

۸ به عنوان یک کشاورز پیشرو تجربیات خود را در زمینه فعالیت خود شرح دهید و چه توصیه‌ای برای افراد دارید که در زمینه شغلی شما فعالیت می‌کنند؟

داشتن برنامه جامع و مدون، صبر و خودباوری شاه کلیدهای دستیابی به موفقیت هستند وقتی این عناصر با دانش روز، تحقیق و تحلیل همراه باشند هر ناممکنی ممکن می‌شود.

۱ در چه بخشی از حوزه کشاورزی فعالیت دارید؟

پرورش پولت تخمگذار، پرورش شتر شیری، پرورش بز شیری سان و آلاین، پرورش بز تالاقی و بسته بندی شیر پاستوریزه و پنیر

۲ عامل موفقیت شما در زمینه فعالیت کاری چیست؟

توکل به خدا، هدفمندی و عزم راسخ، تلاش مستمر، تلفیق دانش علمی و بومی و به کارگیری یافته‌های تحقیقاتی و تکنیک‌های افزایش کارایی، توجه به خرد جمعی و بهره‌گیری توصیه‌های فنی کارشناسان و مهم‌تر از همه صبر و بردباری از عوامل موثر در کشاورزی موفق خواهند بود.

۳ چند سال است که در این حوزه فعالیت دارید؟

مدت ۲۸ سال است که در بخش تولیدات دامی مشغول به فعالیت می‌باشم.

۴ با توجه به خشکسالی‌های اخیر چه راهکاری برای هر چه بهتر انجام شدن فعالیت‌های کشاورزی مد نظر شماست؟

با وجود پدیده خشکسالی صنعت دامپروری می‌تواند فرصت مناسبی برای سرمایه‌گذاری در آینده باشد. انسان هوشمند از مشکلات فرصت می‌سازد. انتخاب نژادهایی از دام با خصوصیات تولیدی بالا و سازگار با شرایط اقلیمی، بالا بردن دانش، استفاده از روش‌های علمی و تکنولوژی روز رونق بخش صنعت دامپروری خواهد بود.

۵ چه مشکلات و چالش‌هایی در زمینه شغلی شما وجود دارد؟

سخت‌گیری دستگاه‌های مختلف در اعطای مجوزهای لازم و رویه‌های طولانی و پرهزینه راه‌اندازی واحد اقتصادی، بالا رفتن هزینه‌های تولید در کنار کاهش توان خرید خانوار، توزیع ناموزون سرمایه بین



گفت و گوی پر تو امید با یک بانوی مسئول پهنه در فارس

پژوهشگر برتر، انار شیطان در لارستان

درخت دارویی انار شیطان، از گونه‌های گیاهی بومی ارزشمند، سازگار با مناطق خشک و نیمه خشک ایران و در حال انقراض است، نهال این درخت توسط مسئول پهنه ای در شهرستان لارستان از توابع استان فارس تولید شده است. عالیه سادات رفعت حقیقی از مسئولین پهنه موفق در استان فارس است که با توجه به علاقه شخصی در امر پژوهش و اجرای طرح‌های تحقیقاتی اقدام به اجرای طرح بررسی سازگاری ۲۰ گونه گیاه دارویی آبی و دیم برای اولین بار در جنوب فارس نموده و پس از حصول نتیجه به ترویج و توسعه گیاهان مناسب از نظر سازگاری و وضعیت بازار پرداخته است. او در گفتگو با خبرنگار "پرتو امید"، از دلایل موفقیت، اهداف و چالش‌های پیش روی خود می‌گوید:

در این پهنه ثبت شده است. ۱۳ واحد مرغداری با ظرفیت ۴۸۵ هزار قطعه و دو مجتمع گاوداری با ظرفیت ۵۵۰۰ و ۱۸۰۰ راسی در این پهنه فعال می‌باشد.

کدام فعالیت بخش کشاورزی در حوزه تحت پوشش شما شاخص و درآمدزاتر است؟

با توجه به محدودیت منابع آبی و خاکی از لحاظ کمی و کیفی نخیلات و محصول کتجد و پنبه از وضعیت درآمدزایی مطلوب‌تری برخوردارند اما پیش از این که تاثیر نوسانات بازار بر محصولات تولیدی کمتر بود، سبزی و صیفی از جمله گوجه فرنگی، هندوانه و پیاز نیز در این پهنه از جمله محصولات شاخص بودند. در راستای مدیریت منابع موجود نیز اقدام به تغییر الگوی کشت با ترویج و توسعه گیاهان دارویی در پهنه نموده ام.

فعالیت‌های شاخص و یا موفقیت خاصی که داشتید و علت موفقیت خود را بیان کنید؟

با توجه به علاقه شخصی در امر پژوهش و اجرای طرح‌های تحقیقاتی، در سال ۱۳۹۴ به مدت ۳ سال اقدام به اجرای طرح بررسی سازگاری ۲۰ گونه گیاه دارویی آبی و دیم برای نخستین بار در جنوب فارس نمودم که پس از حصول نتیجه به ترویج و توسعه گیاهان مناسب از نظر سازگاری و وضعیت بازار پرداختم.

به منظور سازگاری گیاهان دارویی کشت شده و کاهش تلفات، تولید بیش از ۳ هزار نهال گیاهان دارویی مورینگا، انار شیطان، حنا، آویشن باغی و سپستان را برای اولین بار در سال ۹۹ در لارستان آغاز کردم تا کشاورزان بتوانند، نهال‌های مورد نظر را با بهترین کیفیت و کمترین تلفات تهیه کنند.

با توجه به سطح زیر کشت بالای گوجه فرنگی در پهنه مذکور و در راستای شناسایی عوامل خسارت‌زا و کاهش سمپاشی، طرح بررسی عوامل خسارت‌زای گوجه فرنگی از جمله شب پره مینوز، در سطح ۲ هکتار با کمک علی فلاحت پیشه از همکاران مدیریت جهاد کشاورزی لارستان

خودتان را معرفی کنید و میزان تحصیلات و رشته تحصیلی را بفرمایید؟

عالیه سادات رفعت حقیقی، کارشناس ارشد علوم باغبانی و گیاهان دارویی هستم. به عنوان کارشناس گیاهان دارویی مدیریت جهاد کشاورزی لارستان و کارشناس ترویج، باغبانی، طرح و برنامه، سبزی و صیفی و مسئول پهنه مرکز جهاد کشاورزی حومه لارستان مشغول به فعالیت هستم. از سال ۹۳ از طریق طرح استخدام مهندسين ناظر جذب جهاد کشاورزی شدم و پیش از آن از سال ۸۷ در تعاونی‌های تولید و روستایی به عنوان کارشناس ناظر گندم، سبزی و صیفی و ذرت علوفه‌ای مشغول به فعالیت بودم.

شما مسئول پهنه شماره چند کدام مرکز شهرستان هستید؟

مسئول پهنه شماره ۱۲ مرکز جهاد کشاورزی حومه شهرستان لارستان هستم که وسعت این پهنه ۲۱۳۳ هکتار است.

سطح تحت پوشش پهنه شما به تفکیک اراضی زراعی، باغی، گلخانه و دام چقدر است و چه تعداد بهره‌بردار شناسایی و ثبت شده‌اند؟

کل بهره‌برداران پهنه تحت پوشش ۳۵۷ نفر هستند که از این تعداد ۲۲۰ نفر بهره‌بردار زراعی در سطح ۱۵۲۰ هکتار در زمینه محصولاتی از جمله گندم، جو، کلزا، کتجد، پنبه، گوجه فرنگی، پیاز و سایر محصولات جالیزی مشغول به فعالیت هستند.

در این پهنه باغ‌های نخیلات، مرکبات، زیتون، کُنار و گیاهان دارویی با وسعت ۶۰۹،۲ هکتار وجود دارد که تعداد بهره‌برداران باغی ۱۶۰ نفر است.

۶ واحد گلخانه پرورش سبزی و صیفی، آلوئه ورا و تولید نشاء به وسعت ۲،۳ هکتار و ۳۰ واحد گلخانه موقت تولید نشاء سبزی و صیفی به وسعت ۱،۵ هکتار در این پهنه فعال است.

۳ استخر پرورش ماهیان گرمابی و ۲۷ زنبورستان با ۱۲ هزار و ۴۶۵ کندو



در سال ۱۳۹۴ اجرا شد.

تولید محصول سالم گوجه فرنگی در فضای باز و گلخانه با هدف کاهش سمپاشی و آشنایی کشاورزان با شیوه‌های مبارزه غیر شیمیایی با آفات، و توسعه گیاهان دارویی بومی (با توجه به اهمیت توسعه کشت دیم) با همکاری انجمن‌های مردمی در عرصه منابع طبیعی از دیگر طرح‌های اجرا شده در این پهنه بوده است.

در سال ۱۳۹۵ با ایجاد مزرعه تحقیقاتی گیاهان دارویی مورد تقدیر رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار گرفتیم. در سال ۱۳۹۶ به عنوان کارآفرین برتر فارس در حوزه گیاهان دارویی شناخته شدم و به واسطه تحقیق در زمینه سازگاری گیاهان دارویی، شناسایی گیاهان دارویی بومی و بررسی اثرات کود بر ماده موثره و خواص گیاهان دارویی، موفق به کسب مقام مشورتی در مرکز پژوهش و آموزش مدیریت ایران در سال ۱۳۹۵ و دریافت گواهینامه چهره ماندگار پژوهشی در زمینه گیاهان دارویی در سال ۱۳۹۶ از این مرکز پژوهشی شدم و در سال ۱۳۹۷ عنوان پژوهشگر برتر را در جشنواره خیام کسب کردم.

مقالات حاصل از طرح‌های تحقیقاتی با موضوع "بررسی تاثیر کود شیمیایی بر میزان و نوع ترکیبات اسانس گیاه دارویی آویشن باغی" در سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و مقاله ای با عنوان "بررسی سازگاری و فنولوژی گیاهان دارویی کشت شده در لارستان" در هشتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی مورد پذیرش قرار گرفته است.

عکس درخت انار شیطان در کتاب THE BEAUTY OF TREES (زیبایی درختان) توسط انتشارات Quercus لندن چاپ و منتشر شده است. مولف این کتاب به نام Michael Jordan یکصد درخت زیبای جهان را با عکس و توضیحات در مورد ویژگی‌های درخت، رویشگاه و... معرفی کرده است.

چگونگی ارتباط موثر با بهره‌برداران تحت پوشش را بفرمایید؟

مروجان به منظور برقراری ارتباط با بهره‌برداران و اثرگذاری بر نگرش‌ها، عقاید و رفتارهای روستائیان و کشاورزان نیاز به اعتبار بالایی دارند که به راحتی از طریق آن مورد قبول واقع شوند، تلفیق کانال‌های ارتباط بومی با فناوری‌های نوین ارتباطی و استفاده از هر دوی این کانال‌ها تأثیر بسیار عمیقی در اثر بخشی ارتباط خواهد داشت.

تعامل مستقیم با بهره‌بردار و حضور در مزرعه و بیان توصیه‌های فنی به صورت عینی به بهره‌برداران بسیار اثر گذار است، علاوه بر این نیازها و مشکلات کلی مزارع به دهیاران و شورای روستا اطلاع رسانی می‌کنم تا آنها نیز در رفع مشکلات بهره‌برداران اقدام کنند.

در صورت عدم حضور بهره‌بردار در زمان بازدید از مزرعه، توصیه‌های لازم را به طور کامل و با جزئیات از طریق فضای مجازی یا تماس تلفنی به بهره‌بردار منتقل می‌کنم.

اطلاعیه و بروشورهای ترویجی را علاوه بر ارسال به دهیاری، شورا و تعاونی‌های فعال در برخی از روستاها و انتشار در گروه‌های کشاورزی فضای مجازی، به صورت کلیپ و پیام صوتی منتشر می‌کنم، چرا که برخی از بهره‌برداران که از سواد کمتری برخوردارند، پیام‌های صوتی می‌تواند تأثیر بیشتری در آگاهی آنها از مطالب ترویجی داشته باشد.

به عنوان یک مروج پهنه در خصوص نظام نوین ترویج

چه پیشنهادهای دارید و در راستای دستیابی به اهداف آن چه کارهایی در دستور کار پهنه خود قرار داده اید؟

به کارگیری دانش فنی و یافته‌های تحقیقاتی به صورت کاربردی با توجه به نیاز کشاورزان هر منطقه و تغییر رفتار و دیدگاه سنتی به سمت شیوه‌های نوین کشاورزی از طریق برگزاری کلاس‌های آموزشی-ترویجی، کلاس‌های روز مزرعه، اجرای طرح‌های الگویی، طرح‌های امید و همچنین ارتباط با محققین معین با هدف انتقال موثر یافته‌های تحقیقاتی با حضور مستمر در مزارع کشاورزان بسیار موثر است. همچنین برگزاری دوره‌های آموزشی در زمینه‌های غیر تخصصی از جمله امور دام، صنایع تبدیلی و قوانین امور اراضی با توجه به گستردگی حوزه وظایف مدیران پهنه با هدف تعامل بیشتر با بهره‌برداران پهنه ضروری است. ترویج گیاهان سازگار با اقلیم با توجه به منابع آبی و خاکی هر منطقه، افزایش ضریب مکانیزاسیون با استفاده از ترویج و توسعه کشت با دستگاه کف کار، معرفی سموم جدید با دروه کارنس پایین، معرفی گونه‌های گیاهی جدید و ارقام جدید و پر محصول گندم با در نظر گرفتن شرایط منطقه ای، ترویج تولید محصول سالم و کاربرد روش‌های غیر شیمیایی در مبارزه با آفات در مزارع سبزی و صیفی و باغات، ترویج کاربرد کودهای آلی از جمله رومی کمپوست به ویژه در نخیلات با هدف بهبود حاصلخیزی خاک، کاهش تراکم علف‌های هرز و کاهش هزینه‌ها باعث بهبود کمی و کیفی محصولات کشاورزی در پهنه تحت پوشش شد.

ارتباط مستقیم با زنان روستایی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی به منظور افزایش سطح آگاهی و فعالیت زنان همچنین تعامل با دفتر امور بانوان فرمانداری به منظور تعامل دو سویه و برگزاری کارگاه‌های آموزشی جهت بانوان شاغل از جمله فعالیت‌های ترویجی در حوزه زنان بوده است.

به منظور رعایت الگوی کشت توسط بهره‌برداران از چه ابزارها، تعاملات و برنامه‌هایی بهره می‌برید و آیا ارتباط موثر دوسویه در پهنه شکل گرفته است؟

تعامل مناسب با دهیاران، اعضای شورا و معتمدین محلی در خصوص معرفی طرح از لحاظ فنی و اقتصادی انجام می‌شود.

آموزش‌های انفرادی و چهره به چهره، ایجاد مزارع الگویی و دعوت از کشاورزان به منظور بازدید از طرح در مراحل مختلف رشدی، اطلاع رسانی در زمینه قیمت‌های خرید تضمینی و بیمه محصولات کشاورزی، ارسال اطلاعیه‌ها و پیام‌های ترویجی به صورت پادکست، عکس و فیلم‌های کوتاه و بهره‌گیری از نظرات بهره‌برداران با توجه به شناخت کامل از مسائل بومی منطقه ای در توسعه کشاورزی و جلب اعتماد آنان بسیار موثر است.

با شناختی که در مدت ۱۲ سال فعالیت از جنبه‌های رفتاری و پتانسیل‌های کشاورزی در مناطق تحت پوشش کسب نمودم، همچنین با پاسخگویی و پیگیری بسیاری از مسائل و مشکلات آنها تا حدود زیادی توانسته‌ام اعتماد بهره‌برداران را جلب نمایم و علاوه بر کشاورزان پیشرو، کشاورزان جوان با تجربه کم، نیز مشتاق به همکاری در اجرای طرح‌های جدید هستند.

فناوری نوین مانند GIS در رصد و پایش پهنه شما چه کاربردی دارد؟

هر مسئول پهنه باید وزیر جهاد کشاورزی پهنه خود باشد شما تا چه میزان در این امر موفق بودید؟ دلایل موفقیت خود را شرح دهید؟

از آنجایی که مسئول پهنه نقش نظارت بر عملیات اجرایی و ترویجی را به عهده داشته و مسئولیت برقراری ارتباط با همه بهره‌برداران و تولیدکنندگان پهنه تحت پوشش و ایجاد ارتباط با بخش تحقیقات کشاورزی در جهت رفع مشکلات فنی کشاورزان و اجرای سیاست‌ها و برنامه‌های راهبردی بخش کشاورزی را به‌عهده دارد، باید از اطلاعات جامع در تمامی زمینه‌های کشاورزی برخوردار باشد که این امر از طریق آموزش‌های کاربردی و موثر محقق می‌شود.

ایجاد تعامل دو سویه با بهره‌برداران همچنین اجرای برنامه‌ها و طرح‌های اولویت‌دار سازمان بر اساس پتانسیل هر منطقه، ایجاد سایت‌های الگویی و ارتباط موثر بین کشاورز، مسئول پهنه و محققین معین در انتقال یافته‌های تحقیقاتی به بخش اجرایی و به کار گرفتن روش‌های مناسب آموزشی در راستای تبادل اطلاعات در تحقق اهداف مسئول پهنه بسیار موثر است.

با توجه به وسعت فعالیت مدیران پهنه در حوزه‌های مختلف کشاورزی، عدم قرار دادن سایر مسولیت‌ها بر عهده مدیران پهنه می‌تواند در افزایش تمرکز، بهره‌وری و موفقیت آنان موثر واقع شود.

علاوه بر شیوه‌های مرسوم کنونی چه پیشنهاد یا پیشنهادهایی برای افزایش دانش در هکتار دارید؟

بازدید کشاورزان پیشرو از طرح‌های موفق سایر شهرستان‌ها و استان‌ها، دنبال کردن برنامه‌های ترویجی رسانه‌ای که به معرفی روش‌های نوین و بررسی همه‌جانبه طرح‌های موفق کشاورزی می‌پردازند از جمله سلام کشاورز، سلام آبادی، کنکاش و ... از جمله اقدامات پیشنهادی در راستای افزایش دانش در هکتار است.

استفاده از برنامه‌های آگاه‌سازی و آموزش به تولیدکنندگان به منظور کنترل و کاهش ضایعات کشاورزی نیز در این زمینه موثر است.

با هدف به کارگیری تکنولوژی‌های روز و در حد امکانات موجود از GIS، در مکان‌یابی و تعیین دقیق سطوح کشت محصولات زراعی و باغی در پهنه تحت پوشش بهره می‌گیرم.

کارهای شاخص انجام شده برای تحقق اولویت‌های سازمان (توسعه کشت‌های گلخانه‌ای، کاشت کلزا، افزایش بهره‌وری نهاده‌های تولید به ویژه آب و...) در محدوده پهنه خود را بیان کنید.

توسعه کشت گلخانه‌ای در سطح ۳۸ هکتار، اجرای آبیاری تحت فشار در سطح ۳۰۰ هکتار طرح یارانه‌ای و حدود ۵۰۰ هکتار خود اجرایی در سطح مزارع و باغات، اجرای طرح تولید محصول سالم، استفاده از دستگاه کف کار به دلیل شوری آب چاه‌ها، تحقیق و توسعه کشت گیاهان دارویی آبی و دیم در فضای باز و گلخانه‌ای و تحقق بیش از سطح ابلاغ شده، اقدامات شاخصی است که موفق به انجام آن شدم.

در زمینه توسعه کشت کلزا با توجه به اینکه از هفت منطقه تحت پوشش پهنه، تنها یک منطقه دارای شرایط کشت کلزا است، مزارع مستعد در این منطقه به کشت کلزا اختصاص یافته است که با اطمینان در سال‌های آتی افزایش می‌یابد.

چگونگی برنامه ریزی برای تحقق اهدافتان در پهنه تحت مدیریت و اجرایی کردن این برنامه‌ها را شرح دهید؟

شناخت و آگاهی کامل نسبت به بهره‌برداران از جنبه پتانسیل‌های فردی و منطقه‌ای و برقراری تعامل با کشاورزان در انتقال یافته‌های نوین کشاورزی از جمله اقدامات بود.

بررسی طرح‌های اولویت‌دار سازمان و اجرایی کردن آن با در نظر گرفتن شرایط منطقه و توانمندی بهره‌بردار؛ بهره‌گیری از پتانسیل مددکاران ترویجی هر منطقه در انتقال اطلاعات و یافته‌های نوین و سپردن برخی از فعالیت‌های ترویجی به بهره‌برداران با هدف افزایش تعامل، جلب اعتماد و ایجاد انگیزه مشارکت در بهره‌برداران از دیگر اقدامات است.



سیستم ارزیابی عملکرد کارکنان



غلامعلی مقصود بیگی
مشاور رئیس سازمان در پیاده سازی
مدل تعالی سازمانی

در این سیستم های ارزیابی عملکرد همچنین مدیران می توانند با توجه به نتایج حاصل از ارزیابی عملکرد افراد، امکان پرورش توانمندی ها و شایستگی های کارکنان را از طریق برنامه ریزی کار راه شغلی و تعیین مسیر شغلی در آینده فراهم نموده چشم انداز شغلی روشن تری را برای رشد و پیشرفت آن ها مهیا نمایند.

دستاوردهای مورد نظر سیستم ارزیابی عملکرد تحت عنوان پیامدهای ساختاری و رفتاری در فرآیند توسعه منابع انسانی کارکنان ذیلا نمایش داده شده است.

پیامدهای ساختاری:

- برنامه ریزی، تعیین مسیر شغلی و تعدیل حقوق و مزایا و بهسازی عملکرد
- کارمندیابی و انتخاب و تعیین نیازهای آموزشی و بهبود ارتباطات داخلی
- کاهش تعارضات و فشارهای روانی سازمان و توسعه خلاقیت و نوآوری
- شناخت استعدادها بالقوه

پیامدهای رفتاری:

- هم سویی اهداف فردی و اهداف سازمانی و بهبود مستمر عملکرد و بهره وری نیروی انسانی

۱- تعریف مدیریت عملکرد:

- فرآیندی است مبتنی بر مجموعه ای از فعالیت ها، به نحوی که بهبود مستمر

با توجه به اینکه بهبود بهره وری یکی از اهداف مستمر هر سازمان است و این امر تابعی از بهسازی عملکرد کارکنان است، در این رابطه ارزیابی عملکرد کارکنان نقش برجسته ای پیدا می کند زیرا اگر نظام ارزیابی به گونه ای اثر بخش، طراحی گردد باعث می شود که ارزیابی برای اهداف و مقاصد ارزیابی مثل ترفیع، تنزل، پرداخت، ... و مقاصد پرورشی مثل برنامه ریزی (به سازی عملکرد و توانمندسازی کارکنان و ...) موثر، واقع شود. فرآیندهای ارزیابی عملکرد با توجه به کاربردهای فراوان نتایج حاصل از آن، نیازمند توجه خاصی می باشد.

پژوهش های زیادی در زمینه کاربرد نتایج حاصل از ارزیابی صورت گرفته، از آن جمله پژوهشی است که توسط " استیفن رایبیز" در ۶۰۰ سازمان شده که یافته های این پژوهش ذیلا نشان داده شده است.

پاداش دهی ۸۵/۶

بازخورد عملکردی ۶۵/۱

آموزش و بهسازی منابع سازمانی ۶۴/۳

ارتقاء و ترفیع ۴۵/۳

برنامه ریزی نیروی انسانی ۴۳/۱

ارتقاء یا انقباض از خدمت ۳۰/۳

تحقیقات و مطالعات نیروی انسانی ۱۷/۲

در پژوهشی که در بیش از ۵۰۰ شرکت انجام شده است حدود ۹۰٪ شرکت ها از سیستم ارزیابی عملکرد برای افزایش پرداخت شایستگی و ۸۷٪ برای مرور عملکرد و ۷۹٪ به عنوان فرصتی برای تعیین اهداف دوره آینده استفاده کرده اند.

طی یک نظر سنجی از ۱۰۶ روان شناس صنعتی ۱۰ کاربرد مختلف برای داده های حاصل از ارزیابی عملکرد عنوان شده است که به ترتیب عبارتند از:

۱- مدیریت حقوق و دستمزد

۲- ارائه بازخورد عملکردی

۳- شناسایی نقاط قوت و ضعف افراد

۴- مستندسازی

۵- تشخیص عملکرد فردی

۶- شناسایی عملکرد ضعیف

۷- کمک به تعیین و تعریف اهداف

۸- تصمیمات در خصوص ترفیع

۹- باز خرید و یا بازنشستگی پرسنل

۱۰- ارزیابی میزان دستیابی به اهداف



- چه زمانی ارزیابی را انجام دهیم؟
- چه کسی / چه کسانی ارزیابی کنند؟
- با نتایج حاصل از ارزیابی چه کنیم؟
- ارزیاب به چه ویژگی ها و مهارت هایی نیاز دارد؟
- نتایج ارزیابی را چگونه به ارزیابی شوندگان منعکس کنیم؟

۴- روش های مختلف ارزیابی عملکرد

روش های مدون مختلفی جهت هدایت جلسات ارزیابی عملکرد، وجود دارد که اهم این روش ها به شرح زیر می باشند:

- ۱-۴ روش امتیازبندی
 - ۲-۴ روش رتبه بندی مستقیم
 - ۳-۴ روش های غیر متداول
- روش های غیر متداول دیگری نیز جهت ارزیابی عملکرد کارکنان وجود دارد که می توان به روش های زیر اشاره کرد:
- روش نمودار سنجش کارکنان
 - روش غیر متداول دیگر، روش انتخاب اجباری است.

۵- ارزیابی عملکرد توسط چه کسانی و در چه مکانی قابل اجرا می باشد؟

در اغلب سازمان ها ارزیابی کارکنان توسط مدیر مستقیم یا سرپرستان کارکنان انجام می گیرد زیرا مدیران مستقیم از تناسب نیازها، بایدها و نبایدها و قابلیت های مشاغل و جایگاه های سازمانی واحد، و همچنین نقاط ضعف و قوت کارکنان خود آگاهند و همچنین از آنجایی که به طور متداول و معمول مدیران مستقیم بر نحوه پاداش، ارتقاء، تنزل رتبه کارکنان خود اعمال نظر می نمایند، قطعاً کارکنان نیز اعتبار بیشتری برای ارزیابی ایشان قائل هستند. البته این مانع از آن نیست که جهت جلوگیری از پیش داوری و اعتباردهی به ارزیابی، این فرآیند توسط شخص ثالث انجام گیرد.

مکان ارزیابی نیز بهتر است در اطاق کنفرانس، به صورت رو در رو انتخاب شده و اختلاف سطحی (از نظر فیزیکی) بین ارزیاب و ارزیابی شونده وجود نداشته باشد. بهتر است مکان برگزاری جلسه ارزیابی ساکت بوده و سایرین نیز نباید مذاکرات جلسه ارزیابی را بشنوند. زمان مناسب برای برگزاری جلسه ارزیابی در حدود نیم ساعت کافیست. هر چند ارزیابی شونده حق دارد پس از پایان جلسه ارزیابی از نتایج ارزیابی و نظرات ارزیاب در مورد خود مطلع گردد ولی بهتر است در طی جلسه و قبل از پایان ارزیابی، از نظرات ارزیاب مطلع نگردد.



عملکرد افراد و گروه ها در راستای بهبود راهبردی و اثربخشی سازمانی را تضمین می کند.

- تلفیقی از فلسفه، رویکرد و نظام مدیریتی و اجرایی است که تمامی فعالیت های سازمان را در بر می گیرد و از آنها برای دستیابی به اهداف نهایی سود می برد.
- نظام مدیریت عملکرد با تاکید بر اثربخشی و کارایی فعالیت ها به دستیابی سازمان به تعالی و سرآمدی در عرصه رقابتی کمک می کند.

۲- تعریف ارزیابی عملکرد:

- مجموعه ای از اقدامات رسمی برای بررسی عملکرد در فاصله زمان معینی است و به تمامی عوامل مرتبط با کارکرد می پردازد.
- مقایسه ای است بین آنچه که وجود دارد و آنچه که مطلوب است.
- تعیین ارزش چیزی برای منظور معین و بر اساس معیارهایی مشخص است.
- سنجش و اندازه گیری کار و نتیجه به دست آمده از کار با مقیاس و شاخص های کمی و کیفی به طور دقیق است.
- ارزیابی عملکرد افراد عبارت از سنجش میزان تلاش و حدود موفقیت کارمند در اجرای وظایف شغلی و تکالیف رفتار مورد انتظار است.
- فرضیه بنیادی ارزیابی، تمایز و تفاوت افراد و توانایی آن ها و قابلیت تغییر این توانایی ها و در نتیجه تفاوت کارایی بر مبنای عملکرد آن هاست.

۳- ارزیابی عملکرد با رویکرد منابع انسانی:

ارزیابی عملکرد فرآیندی است که در آن مدیران و سرپرستان رفتار کارکنان را مشاهده و بررسی می کنند تا بتوانند بازخوردهای لازم را درباره نقاط قوت و ضعف رفتارشان به آنها ارائه کنند.

ارزیابی عملکرد عبارتست از تعیین درجه کفایت و لیاقت کارکنان از لحاظ انجام وظایف محوله و قبول مسئولیت ها در سازمان که این ارزیابی باید به طور عینی و منظم انجام پذیرد.

ارزیابی عملکرد «یعنی سنجش نسبی عملکرد انسانی در رابطه با نحوه انجام کار مشخص در یک دوره زمانی معین در مقایسه با استاندارد انجام کار و همچنین تعیین استعداد و ظرفیت های بالقوه فرد به منظور برنامه ریزی در جهت به فعلیت در آوردن آنها».

سئوالاتی که در ارزیابی عملکرد اساسی است:

- چه چیزی را ارزیابی کنیم؟ (معیارهای ارزیابی)

ره آورد تعالی

در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



میعاد امین پور
رئیس گروه نوسازی و تحول اداری
سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس

نقش نظام‌های مدیریتی در تعالی سازمان

توسعه مدیریت، فرآیندی است که طی آن سطح دانش و مهارت و اطلاعات سطوح سه گانه مدیریت (مدیران عالی، مدیران میانی، مدیران پایه) ارتقا یافته، موجبات استقرار شرایط لازم برای تکامل مجموعه استعدادها و تواناییهای سازمان را فراهم خواهد آورد.

در ادبیات مدیریت دولتی در مفاهیم متعددی از واژه "تحول" یاد شده، از بهبود و اصلاح مختصر گرفته تا مهندسی مجدد نظام اداری در چارچوب تحقق اهداف و استراتژی‌ها از اثربخشی نظام اداری تا ارتقای کارایی، از سرعت عمل در خدمت رسانی تا انقلاب در نظام اداری مبتنی بر تحولات اقتصادی، محیطی اجتماعی، سیاسی و حقوقی و همچنین پیشرفت‌های حوزه‌ی فناوری و دانش در راستای نیازهای کشور عنوان شده تا جائیکه از برنامه‌ی تحول در نظام اداری به عنوان برنامه اصلاح نظام اداری یاد می‌شود.

بنابراین بی‌شک کارآمدی نظام اداری به عنوان ابزار مدیریت و اداره‌ی امور در سطوح مختلف کشور، ابزار ارائه خدمات مناسب، حساس و اساسی به جامعه، ابزار مقابله با شرایط خاص و ضروری و در نهایت بستر دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی، جایگاه قابل توجهی دارد.

از طرفی امروزه اغلب سازمان‌ها با استقرار سیستم‌های بهبود و توسعه کیفیت، به‌ویژه سیستم‌های کیفیت فراگیر درصدد هستند تا ضمن شناسایی نقاط قوت و ضعف خود، طرح‌های بهبود لازم را در جهت رسیدن به وضع مطلوب تعریف کرده و به مرحله اجرا در آورند از جمله آنها می‌توان به مدل تعالی سازمانی اشاره کرد.

مدل تعالی سازمانی یک ابزار عملیاتی قوی است که می‌تواند برای مقاصد مختلفی توسط سازمان‌ها به کار گرفته شود. اما باید دقت کرد که تعالی سازمانی یک برداشت نظری و تئوریک نیست بلکه به دست آوردن و ارائه نتایج ملموس و قابل مشاهده‌ای است که مبتنی بر شواهد بوده تا پایداری نتایج تداوم داشته باشد.

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به منظور تحقق هدف استراتژیک سازمانی سرآمد در منظر رشد و یادگیری با استقرار مدل تعالی سازمانی و هدف‌گذاری‌های مبتنی بر نقشه‌ی راه تعالی موفق به دستیابی به اهدافی همچون:

- دریافت جوایز تعالی (دریافت جایزه‌ی ۲،۳،۴ ستاره در سطح تقدیرنامه طی سال‌های ۹۶ - ۹۷ - ۹۸)

- استقرار نظام مدیریت برنامه‌ریزی استراتژیک و تدوین نقشه‌ی استراتژی در کلیه‌ی واحدهای ستادی سازمان و تدوین کارت امتیازی متوازن به منظور عملیاتی نمودن تحقق اهداف استراتژیک و تهیه برش شهرستانی

و مراکز جهاد کشاورزی به منظور تسری اهداف در سطوح مختلف سازمان. - طراحی و جاری سازی ۱۶ مدل مدیریتی و پیاده سازی الزامات ۹ استاندارد بین‌المللی با هدف بهبود و توسعه نظام مدیریتی در سازمان و تحقق هدف سازمانی سرآمد.

شایان ذکر است هدف اصلی مدل‌ها و استانداردها بهبود مستمر فرآیندها و خدمات سازمان، تحقق مأموریت‌های کلیدی، حصول اطمینان از استقرار رویکردهای فرآیندی مبتنی بر اصلاح و بهبود مداوم در سازمان می‌باشد.

سخن آخر:

مدیریت به طور کلی در سازمان دارای دو وجه است: یک وجه که به «اهداف سازمان» برمی‌گردد و دیگر وجهی که به «اهداف کارکنان» منجر می‌شود. وظایف برنامه‌ریزی، سازماندهی، هماهنگی و کنترل، از وظایفی است که به طور مستقیم به «اهداف سازمان» منتهی می‌شوند و انگیزش و بسیج نیرو که «افراد» را در رسیدن به اهدافشان کمک می‌کند. به همین اعتبار، بهبود مدیریت یعنی توجه کردن به وظایف مدیر در جهت رسیدن به «اهداف سازمان».

به تعبیری دیگر؛ رشد، بالندگی و توسعه شاخص‌ها و پارامترهایی که برای تحقق توسعه مدیریت مورد نیاز است، هرکدام زمینه ساز تعالی سازمان و تحقق اهداف تعیین شده‌ی آن است. به عبارت دیگر، ضمن اینکه معرفی مدل تعالی عملکرد می‌تواند در صدر برنامه‌های توسعه مدیریت قرار گیرد می‌بایست بر این باور بود که هرچه در برنامه‌ریزی برای توسعه اجزای سیستم (از جمله مدیریت) کوشا باشیم طبیعتاً به همان میزان دستیابی به تعالی سازمانی نیز محقق خواهد گشت.



معرفی گیاه دارویی رزماری

مشخصات گیاهشناسی

رزماری یا اکلیل کوهی با نام علمی *officinalis Rosmarinus* گیاهی است از خانواده *Lamiaceae Labiatae* رزماری گیاهی است علفی، پایا، دارای ساقه های چوبی و به ارتفاع نیم تا یک متر. ساقه آن مستقیم با انشعابات زیاد، برگ ها سبز، دائمی و بسیار معطر، با کناره برگشته، باریک و دراز و نوک تیز که به صورت متقابل بر روی ساقه قرار دارند. سطح فوقانی برگ به رنگ سبز و سطح تحتانی آن به علت وجود کرک ها به رنگ سبز متمایل به سفید است. گل های این گیاه کوچک و به رنگ آبی روشن است که در کنار برگ ها می رویند. میوه رزماری از نوع فندقه و به رنگ قهوه ای تیره است.

پراکنش جغرافیایی

گیاه دارویی رزماری بومی نواحی مدیترانه است. ولی در نواحی مختلفی از جهان کشت می شود. این گیاه از نواحی اسپانیا، مراکش، یوگسلاوی و تونس صادر می شود. رزماری در بیشتر مناطق کشور از گرمسیر تا سردسیر در سطوح مختلف کشت می شود. از این گیاه به منظور احداث فضای سبز در پارکها، بلوارها و یا منازل استفاده می شود.

ترکیبات شیمیایی گیاه رزماری

مهمترین ترکیب شیمیایی گیاه دارویی رزماری ۱ تا ۲/۵ درصد اسانس می باشد. مواد موجود در اسانس رزماری شامل: بورنئول، لیمونن، کامفن، ۱ و ۸ سینئول، کامفر و آلفا پینن است. ترکیبات اسانس به شرایط محل کشت ارتباط دارد. ترکیبات دیگر گیاه اسیدهای فنلی از جمله اسید روزماریک، کافئیک اسید و کلروژنیک اسید است. همچنین سالیسیلات به مقدار زیاد، فلاونوئیدها، مواد تلخ دی ترپنی مانند کارنوزول از دیگر اجزای تشکیل دهنده اسانس رزماری هستند.



حشمت اله صادقی

کارشناس ارشد گیاهان دارویی و رئیس کمیته گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

خواص درمانی

- رزماری منبع عالی ویتامین E و آنتی اکسیدان است و برای رایحه درمانی و رفع خستگی ذهنی و عصبی استفاده می شود. برای کاهش استرس، تسکین سردرد، تسکین آسم و درمان برونشیت استفاده می شود. روغن رزماری خاصیت ضدفونی کننده دارد و به عنوان دهان شویه برای رفع بوی نامطبوع دهان استفاده می شود رزماری در درمان ریزش مو موثر است. برگ های تازه و خشک شده رزماری برای مزه دار کردن مرغ، ماهی، بیف، گوشت بره، گوجه، قارچ، پنیر، تخم مرغ، سیب زمینی، سرکه و کره های گیاهی کاربرد دارد. روغن معطر این گیاه به صابون ها، کرم ها، لوسیون ها و عطرها اضافه می شود.

کاشت

رزماری به دو روش جنسی و رویشی تکثیر می شود. اما بهترین روش برای تکثیر رزماری روش تکثیر رویشی است. در این روش تکثیر، در فصل بهار (فروردین و اردیبهشت) قلمه های خشبی دو تا سه ساله را به طول تقریبی ۱۰ سانتی متر و قطر ساقه ۰/۵ سانتی متر از گیاه مادری جدا کرده و در خزانه ای با بافت متوسط می کارند و پس از ریشه دار کردن قلمه ها آن را به زمین اصلی منتقل می کنند. هر قلمه باید حداقل دارای یک تا دو جوانه باشد.



تصویر شماره ۲: اسانس گیاه دارویی رزماری



تصویر شماره ۱: اندام های هوایی گیاه دارویی رزماری



تصویر شماره ۳: گیاه دارویی رزماری در مرحله گلدهی

۳۰ تا ۳۵ سانتی‌متر را قطع کرده و سپس برگ‌ها را از آن جدا می‌کنند. سپس برگ‌های جدا شده را در سایه خشک می‌کنند. در صورت زیاد بودن محصول می‌بایست از خشک‌کن‌های الکتریکی استفاده نمود. پس از خشک کردن، محصول آماده اسانس‌گیری است. بسته به شرایط کشت، مراقبت و نگهداری، تغذیه و سایر عوامل موثر میزان عملکرد محصول خشک، ۷ تا ۱۲ تن در هکتار متغیر است.



تصویر شماره ۴: سرشاخه گلدار گیاه دارویی رزماری

شخم زمین و بستر سازی اولیه، تغذیه و مراقبت و نگهداری از مهمترین نکات برای احداث مزرعه رزماری است. تعداد بوته مورد نیاز برای کشت ۳۰ تا ۴۰ هزار بوته در هکتار و فاصله‌های کشت حدود ۶۰ تا ۷۰ سانتی‌متر است.

داشت

این گیاه به علف‌های شیمیایی بسیار حساس است. از اینرو مبارزه با علف‌های هرز مزرعه باید به صورت مکانیکی انجام شود. استفاده از کولتیواتور در بین ردیف‌های کشت علاوه بر کنترل علف‌های هرز، سبب تهویه خاک و تسریع در رشد گیاهان می‌شود. برخی از عوامل بیماری‌زای قارچی از گروه اسکومیسیت‌ها و برخی آفات می‌توانند به حصول صدمه وارد نمایند که با استفاده از عملیات به‌زراعی می‌توان خسارت وارده را به حداقل رساند. ریشه‌های گیاه رزماری به رطوبت زیاد حساس است. بنابراین از آبیاری زیاد و غرقاب کردن مزرعه باید خودداری کرد.

برداشت

از سال دوم رویش به بعد می‌توان یک تا دو نوبت محصول رزماری را برداشت نمود. اولین برداشت در مرحله گلدهی و دمین برداشت اواخر تابستان انجام می‌گیرد. برای برداشت بخش‌های فوقانی گیاه به طول

اطلس اراضی کشاورزی استان فارس



حسین صحرائیان جهرمی
رئیس دفتر فناوری های نوین
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

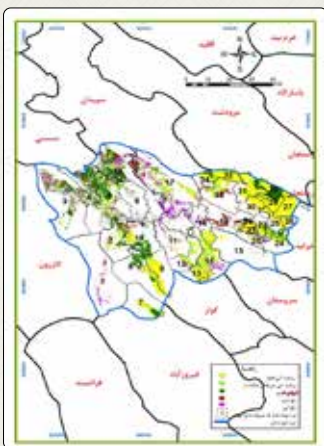
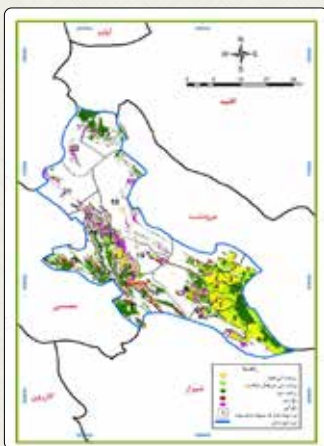
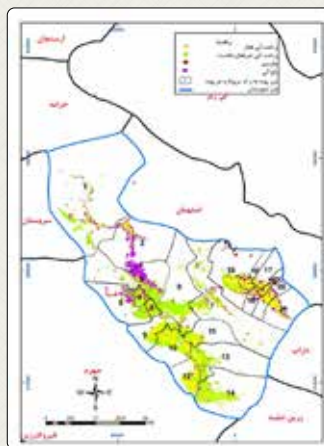
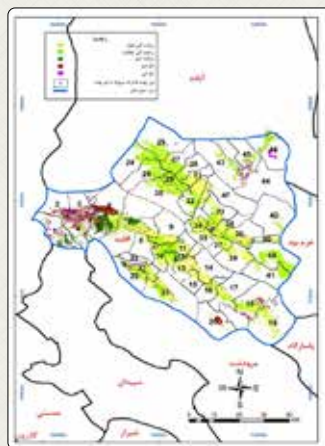
بهره برداری هر چه بیشتر از اطلاعات تولیدی، برش مرکز خدماتی اطلاعات تهیه و برای هر شهرستان، کتابچه ای که دربردارنده ی جزئیات اطلاعات با تفکیک مراکز خدمات کشاورزی و پهنه های موجود در آنهاست تدوین شد که می تواند مورد استفاده کاربردی همکاران و بهره برداران قرار گیرد. نکته حائز اهمیت این که اطلاعات ارائه شده در این تحقیق، مکان مرجع بوده و مراحل متعددی در دست-یابی به این دقت دنبال شده که با توجه به ایفای نقش خود همکاران مراکز خدمات و ضمن بارها رفت و برگشت نقشه ها و اصلاح آنها صورت گرفته، سبب ایجاد یک انسجام و مقبولیت اطلاعاتی در سطح سازمان و تمام سطوح شهرستانی تا مراکز خدمات گردیده است. به طوری که تمام نقشه جات و اطلاعات توصیفی آن پس از تدقیق نهایی بر روی فرم هایی استاندارد به امضای مدیران پهنه، مرکز خدمات، مسئولان امور زراعی و باغی شهرستان و در نهایت مدیران شهرستان رسیده است. با توجه به کیفیت نتایج و بروز بودن، می تواند با اطمینان بسیار، مرجع تصمیم سازی و برنامه ریزی های آتی قرار گیرد.

به ویژه در موضوع بسیار با اهمیت مقابله با تصرفات و تبدیل کاربری های غیر مجاز، می تواند نقش یک منبع اطلاعاتی به روز و مطمئن را ایفا نماید. همچنین لایه های جی آی اس حاصل از تحقیق قرار است توسط همکاران اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری به کار گرفته شده و بر مبنای روش های به کار رفته در تهیه آن، نقشه انواع کاربری های تمام عرصه استان تهیه شود. آخرین نقشه ی کاربری اراضی استانی قدمتی ۲۰ ساله دارد که با انجام این اقدام ارزشمند به روز خواهد شد.

اطلاعات به روز و قابل اعتماد پایه اساسی برای تحلیل وضع موجود و برنامه ریزی برای آینده ی تمام بخش های اقتصادی است. بخش کشاورزی با توجه به وسعت عرصه تحت مدیریت و نیز به دلیل تغییر پذیری و پویایی اطلاعات، از بخش هایی است که روز آمد کردن و تدقیق اطلاعات آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

نقش این بخش در امنیت غذایی جامعه و تاثیر راهبردی آن در تولید ناخالص کشور اقتضا می کند که گام های اساسی برای تدارک اطلاعات پایه ی بخش برداشته شود. یکی از نیاز های اساسی در حیطه ی اطلاعات بخش کشاورزی، مکان مرجع بودن آنهاست. از سویی با توجه به فن آوری های مرتبط با سنجش از دور و تصاویر با وضوح مکانی بسیار مطلوب که امروزه به راحتی در دسترس است، زمینه ی مطلوبی را برای دست یابی به اطلاعات مکان مرجع و دقیق فراهم کرده است.

با درک این نیاز به ویژه در استان فارس که نقش مهمی در اقتصاد کشور دارد، اطلس اراضی کشاورزی استان به عنوان یک طرح تحقیقاتی در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در سال ۱۳۹۷ مصوب شد و به نتیجه رسیدن آن مرهون همکاری گسترده و مدیریت مطلوب دفتر فن آوری های نوین سازمان بود. در این تحقیق که با همکاری فعالان رابطن جی آی اس و استفاده از توان کارشناسان مسوول پهنه در تمامی شهرستان های استان به انجام رسید، مدل های مبتنی بر GIS که می تواند برای به روز رسانی اطلاعات در سال های آتی نیز مورد استفاده قرار گیرد تولید و سپس نقشه های انواع کاربری های زراعت آبی، زراعت دیم، باغ آبی، باغ دیم و زراعی غیر فعال (نکاشت) با دقت بسیار مطلوب در سال ۱۳۹۹ تهیه شد. برای



آشنایی با قراردادها



افشین فرهادی
رئیس اداره امور حقوقی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

طیور، دامداری و سایر موضوعات مرتبط با عملکرد وزارت جهاد کشاورزی اعم از اشخاص حقیقی و حقوقی ملزم به عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی می باشند که مصوبات فوق و الزامات آن توسط این اداره در مکاتبات عدیده ای برای کلیه معاونین، مدیران و سایر مسئولین سازمان ارسال شده است و تخلف از آن دارای مسئولیت برای مدیر به عنوان رئیس کمیسیون معاملات شهرستان می باشد.

نکته دیگر در خصوص پیمانکاران اینکه برابر نامه شماره ۳۲۷۴۹۵ مورخ ۲۷/۶/۹۷ مدیریت نظام فنی و اجرایی و دبیرخانه سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان دستگاه های اجرایی مکلف به استفاده از پیمانکارانی هستند که دارای صلاحیت ایمنی کار از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی باشند لذا جهت آشنایی بیشتر همکاران می توانند به دستورالعمل اجرایی آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری منتشر شده در تاریخ بیست و هشتم اردیبهشت نود و یک مراجعه نمایند.

نکته دیگر در خصوص پیمانکاران اینکه برابر نامه شماره ۱۴۵۱۷۳/۹۸ مورخ ۱۳/۸/۹۸ اداره کل کار و امور اجتماعی استان دستگاه های اجرایی ملزم هستند با شرکت های دارای تعیین صلاحیت از اداره کل موصوف قرارداد با موضوعات خدماتی را منعقد نمایند و یک نسخه از قرارداد منعقد را به آن اداره کل ارسال نمایند.

بدیهی است شرایط فوق می بایست قبل از انعقاد قرارداد در آگهی شرکت در مناقصه به اطلاع پیمانکاران رسانده شود.



در ابتدای قرارداد می بایست مشخصات طرفین به طور کامل ذکر شود. نماینده امضاء کننده قرارداد از طرف کار فرما بر اساس نصاب معاملات در سال ۱۳۹۹ که در تصویب نامه شماره ۹۸۵۲/۵۷۶۰۷ مورخ ۹۹/۲/۷ هیات وزیران مقرر داشته در قراردادهای با نصاب کوچک (تا چهل و پنج میلیون ریال)، با نصاب متوسط (تا چهار میلیارد و پانصد میلیون ریال) و در قراردادهای با نصاب عمده (بیش از چهار میلیارد و پانصد میلیون ریال) در صورت تفویض ریاست سازمان، الزاما مدیر جهاد کشاورزی شهرستان حق امضاء خواهد داشت.

وی حق تفویض به شخص دیگر را ندارد و از طرف دیگر پیمانکار اعم از حقیقی یا حقوقی می باشد و در صورتی که شخص حقوقی یا شرکت طرف قرارداد باشد می بایست صاحبان امضاء مجاز برابر آخرین تغییرات معتبر ثبتی شرکت از اداره ثبت شرکت ها قرارداد را امضاء و مهر نمایند.

نکته دیگر در خصوص پیمانکاران اینکه هیچ شخص و شرکتی ممنوعیت قانونی برای انعقاد قرارداد ندارد، منظور از ممنوعیت قانونی مشمول نبودن اعضاء هیات مدیره یا سهامداران شرکت پیمانکار به قانون منع مداخله مصوب ۱۳۳۷ است لکن در صورت احراز خلاف آن می بایست پیمان فسخ گردد. این مطلب در ماده ۴۴ شرایط عمومی پیمان نیز به صراحت ذکر شده است لذا شرکت پیمانکار موظف است قبل از انعقاد قرارداد اعلام نماید که مشمول قانون منع مداخله کارمندان دولت در معاملات دولتی نمی باشد.

نکته دیگر در خصوص پیمانکاران اینکه برابر ماده ۲۲ قانون برنامه و بودجه مصوب ۱۳۵۱ مقرر گردیده که تشخیص صلاحیت و طبقه بندی مهندسین مشاور و پیمانکاران توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و برابر آیین نامه مصوب هیات وزیران صورت گیرد پس لازم است که پیمانکار دارای کد سازمان برنامه و بودجه بوده و زمان تحویل مدارک مستند آن را ارائه نماید که در این خصوص آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران و نحوه ارجاع کار به آن ها می بایست در انتخاب پیمانکاران به دقت رعایت شود.

نکته دیگر در خصوص پیمانکاران اینکه برابر تبصره ۳ ماده ۸۳ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی کشاورزی و نامه شماره ۱۷۱۵/۰۲۲/۹ مورخ ۱۳/۳/۹۷ مشاور وزیر و مدیر کل دفتر امور استان های وزارت کلیه پیمانکاران و مشاورین در پروژهای کشاورزی، باغبانی، منابع طبیعی، آب و خاک، شیلات،

نقش صنایع تبدیلی و غذایی در توسعه روستایی و کاهش مهاجرت به شهرها



حمیده کاظمی
کارشناس صدور مجوزها مدیریت صنایع
تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس

مقدمه:

امروزه توسعه روستاها یکی از مباحث مهم در توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورها، خصوصاً در کشورهای جهان سوم به شمار می رود. وجود منابع سرمایه گذاری در شهرها، جاذبه های شهری، تفاوت شدید بین تقاضای نیروی کار در بین شهر و روستا و عدم جذب نیروی انسانی در روستاها سبب شده است تا شهرها تبدیل به قطب های توسعه شوند و دوگانگی شدیدی بین سطوح درآمد، آموزش، رفاه، اشتغال و غیره بین شهر و روستا به وجود بیاید.

صنایع روستایی از یکسو به واسطه ی نقش و جایگاه انکار ناپذیرشان در ایجاد اشتغال مفید و مؤثر در نواحی روستایی و از سوی دیگر به دلیل پیوند تنگاتنگ با بخش کشاورزی و خدمات نه تنها نقش بسزایی در توسعه ی روستایی در مقیاس محلی دارند، بلکه در مقیاس کلان و از تولید ملی نیز می تواند سهم قابل قبولی را نصیب نواحی روستایی به سازد چراکه صنایع روستایی یک شرط ضروری و اساسی برای توسعه ملی به حساب می آید.



اهمیت توسعه روستایی:

توسعه روستایی بخش مهمی از فرآیند توسعه ملی به ویژه در کشورهای در حال توسعه را به خود اختصاص می دهد.

اگر قرار است توسعه انجام گیرد و مستمر باشد، باید به طور اعم از مناطق روستایی و به طور اخص از بخش کشاورزی آغاز شود.

مسائل فقر گسترده، نابرابری در حال رشد و بیکاری فزاینده تماما ریشه در رکود و سیر قهقرایی زندگی اقتصادی مناطق روستایی دارد، افزایش بیکاری در کنار تخریب فزاینده منابع، از چالش های اقتصادی - فرهنگی بسیاری از

کشورهای در حال توسعه از جمله ایران است.

این معضلات در حیطه مناطق روستایی عمق و پیچیدگی بیشتری دارند از این رو، گروهی از محققان توسعه ی روستایی، صنعتی شدن روستا را به عنوان سنگ بنای راهبرد توسعه آینده مورد بحث قرار می دهند و معتقدند که صنعتی شدن و طرح ریزی مطلوب صنایع در مناطق روستایی به عنوان یک کاتالیزور در جهت ایجاد توسعه پایدار و به عنوان آخرین راه حل مشکل فقر مناطق روستایی، بیکاری و عاملی تسکین دهنده برای مناطق محروم روستایی محسوب می شود.

صنایع تبدیلی در روستاها نقشی مهم هم برای اشتغال زایی به ویژه برای جوانان روستایی دارد و از مهاجرت بی رویه آنان به شهرها خواهد کاست و هم باعث توسعه اقتصادی روستاها می شود.

صنایع تبدیلی از این منظر برای ما مهم هستند که امکان اتصال تولیدات روستایی را به بازار فراهم می کنند و توسعه کسب و کار در روستا شکل نمی گیرد مگر این که یک تولید کننده اصلی و یک فعال اقتصادی پیشرو وجود داشته باشد.

اثرات صنعتی شدن روستایی را به پنج عامل مهم ایجاد اشتغال پویا و افزایش درآمد، کاهش مهاجرت های روستایی، کاهش نابرابری های منطقه ای، افزایش رفاه روستایی و گسترش صادرات روستایی می توان طبقه بندی کرد. از این رو جهت دستیابی به اهداف فوق لازم است تا تدابیری از سوی دولت و مردم روستایی اتخاذ گردد، به طور کلی با ایجاد واحدهای جدید صنایع تبدیلی کمک می کنیم ظرفیت جدیدی به تولید روستا اضافه شود.

صنایع تبدیلی:

صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی صنایعی هستند که دارای ارتباطات مستقیم و غیرمستقیم با بخش کشاورزی می باشند.

طبق تعریف مصوب در کمیسیون اقتصادی هیئت دولت، صنایع تبدیلی و تکمیلی به صنایعی اطلاق می گردد که به فرآوری و عمل آوری مواد نباتی و حیوانی، زراعی، باغی، شیلاتی، دام و طیور، جنگل و مرتع می پردازد، فرآوری دربرگیرنده ی تغییر شکل از طریق تغییرات فیزیکی و شیمیایی، ذخیره سازی، بسته بندی و توزیع است به طوری که این صنعت شامل همه عملیات از مرحله برداشت تا رسیدن مواد به مصرف کنندگان نهایی در شکل، بسته بندی، کمیت، کیفیت و قیمت مطلوب می باشد.

توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی و صنعتی شدن کشاورزی دارای ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر هستند و در تعامل با یکدیگر می توانند مجموعه ای از صنایع را برای دستیابی به توسعه پایدار و به طور خاص توسعه



پایدار مناطق روستایی، معرفی کنند.

شاید بتوان حلقه‌ی مفقود شده توسعه بخش کشاورزی را صنایع تبدیلی نامید چرا که ایجاد آن منجر به استفاده بهینه از محصولات در بخش کشاورزی است.

همچنین ایجاد صنایع تبدیلی در روستاها منجر به بازگشت ارزش افزوده‌ی محصولات کشاورزی به خود روستا و ایجاد اشتغال و درآمد بیشتر برای روستاییان می‌شود.

مهاجرت بی‌رویه روستاییان به شهرها از جمله معضلات اجتماعی است که این روزها فراوان دیده می‌شود آنچه که در فرآیند مهاجرتی قابل تأمل است؛ چرایی، علل و انگیزه‌های مهاجرت روستاییان به سمت مراکز شهری می‌باشد.

بر اساس تحقیقات انجام شده در طی سالیان اخیر به علت فقر و عدم برخورداری بسیاری از این روستاها از تسهیلات خدماتی رفاهی و همچنین فرار از بیکاری، به دست آوردن شغل و درآمد رهسپار مراکز شهری محلی، ناحیه‌ای و منطقه‌ای پیرامون روستاهای خود شده‌اند.

استان فارس به عنوان یکی از استان‌های مهاجر پذیر هم‌دچار همین معضل اجتماعی شده است که این جمعیت سرازیر شده به شهر مشکلات اجتماعی و اقتصادی فراوانی پیش رو دارند.

به طور یقین مناسب‌ترین راه کارها به منظور برون رفت از معضلات اقتصادی و اجتماعی، ایجاد صنایع تبدیلی و غذایی است. صنایع تبدیلی در استان باعث کاهش بیکاری، کاهش مهاجرت و حرکت به سوی اقتصادی پویا می‌شود.

در این راستا باید با اعطای معافیت‌های مالیاتی زمینه را برای فعالیت سرمایه‌گذاران محلی فراهم نمایند؛ فراهم کردن تسهیلات برای بخش خصوصی و اعطای تسهیلات یارانه‌ای؛ هدایت منابع مالی به سمت طرح‌های زود بازده و کوچک مرتبط با معیشت و اقتصاد منطقه زمینه سرمایه‌گذاری در این بخش فراهم خواهد شد.

نقش صنایع تبدیلی و تکمیلی در توسعه بخش کشاورزی:

این بخش بسیار سازنده، مهم و از جهات زیر قابل بررسی است:

(۱) کاهش ضایعات: هم‌اکنون ضایعات بخش کشاورزی حدود ۳۰ درصد است که ارزش این حجم از ضایعات، متأسفانه تا رقم ۵ میلیارد دلار در سال برآورد می‌شود. به همین جهت گسترش صنایع تبدیلی و تکمیلی می‌تواند با فرآیندهایی چون فرآوری در بسته بندی یکی از موثرترین گزینه‌های کاهش این حجم از ضایعات باشد.

(۲) افزایش اشتغال: ایجاد صنایع تبدیلی و تکمیلی در مناطقی که از اقتصاد کشاورزی برخوردارند فرصت‌های شغلی و سرمایه‌گذاری مناسبی را به ویژه

در مناطق روستایی فراهم کرده و ضمن جلوگیری از بیکاری‌های فصلی در اشتغال روستائیان و جلوگیری از مهاجرت آن‌ها به شهرها در ارزش افزوده بخش کشاورزی موثر است.

(۳) توسعه صادرات: بدون تردید گسترش صنایع تبدیلی و تکمیلی با فرآورده‌های محصولات کشاورزی و افزایش ماندگاری این محصولات موجب مزیت رقابتی و افزایش صادرات می‌شود.

(۴) کاهش ریسک در بخش اقتصادی: با توجه به ارتباط مستقیم تولید کشاورزی با شرایط محیطی و اقلیمی و ریسک پذیر بودن فعالیت‌های این بخش توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی علاوه بر افزایش درآمد کشاورزان، باعث تنظیم بازار و ثبات قیمت‌ها می‌شود.

(۵) تکمیل زنجیره بازاریابی: با گسترش صنایع تبدیلی و تکمیلی، ضمن ایجاد اشتغال برای فارغ التحصیلان این بخش، با ایجاد تنوع در محصولات کشاورزی قدرت پاسخگویی بازار را برای انواع سلیقه‌های مختلف فراهم نموده و زنجیره بازاریابی را تکمیل می‌نماید.

نتیجه:

بدون تردید ایجاد صنایع تبدیلی یکی از سودمندترین ارتباطات بین دو بخش صنعت و کشاورزی است و نقطه اصلی توسعه روستایی و کاهش مهاجرت از روستاها است. این صنایع از میزان بیکاری‌های دائمی و فصلی در مناطق روستایی می‌کاهد. همچنین زمینه مناسب جهت توسعه بخش کشاورزی را فراهم آورده و به افزایش تولیدات، بهره‌وری، ایجاد فرصت‌های شغلی، تامین نیازهای اساسی، پیوند با دیگر بخش‌های اقتصادی و کاهش نابرابری‌های منطقه‌ای منجر خواهد شد. لذا این گونه صنایع می‌تواند پیش‌نیاز استراتژی صنعتی شدن و تامین‌کننده امنیت غذایی در کشور باشد. با توجه به آثار مستقیم و غیرمستقیم این صنایع از نظر تولید و اشتغال که در بخش کشاورزی بر جای می‌گذارد و موجب رشد و شکوفایی، در سطح کلان اقتصاد می‌شود. اهمیت صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی را زمانی بیشتر درمی‌یابیم که توجه کنیم صنایع غذایی از نظر وسعت و گستردگی، دومین مقام را در جهان داراست.

آنچه که در این بین می‌تواند به کشاورزان و روستائیان کمک کند این است که با آگاهی دادن به کشاورزان آنان را تشویق به جمع‌آوری سرمایه‌های خرد در قالب تعاونی برای ایجاد کارخانه‌های تبدیلی بومی همان منطقه کرد تا به این وسیله ارزش افزوده محصولات کشاورزی به خود روستائیان بازگردد. همچنین حمایت از جوانان روستایی دانش‌آموخته دانشگاه‌ها که با توجه به علم و دانشی که دارند اقدام به ایجاد این قبیل صنایع در مناطق روستایی نمایند. زیرا آنچه که اکنون در مورد صنایع تبدیلی در کشور شاهد هستیم آن است که بسیاری از کارخانه‌های صنایع تبدیلی به دور از مناطق روستایی و در جوار شهرها و در شهرک‌های صنعتی ایجاد شده‌اند و بعضاً حتی فروش محصولات کشاورزی به عنوان ماده اولیه به این قبیل کارخانه‌ها نه به وسیله‌ی کشاورزان بلکه توسط دلال‌ها و واسطه‌ها انجام می‌شود و یا اینکه عواملی که در استخدام این کارخانه‌ها هستند، در فصل برداشت محصول در اوج تولید، محصول را به بهایی ناچیز از کشاورز خریداری می‌کنند و با فرآوری و ذخیره‌سازی در طی سال به بهایی چندین برابر قیمت محصول اولیه به فروش می‌رسانند.

به طور کلی حمایت‌های لازم جهت گسترش این گونه صنایع با رویکرد کاهش معضلات اجتماعی از جمله بیکاری، فقر، مهاجرت بی‌رویه روستاییان به شهر و همچنین توسعه و پیشرفت روستاها لازم است.

جهش تولید

در بخش کشاورزی

قسمت پایانی



کرامت الله کیومرثی
معاون بهبود تولیدات دامی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

با کیفیت، کود، آفت کش ها، دارو و مکمل های دام و طیور از تولید کنندگان برای تولید محصول با کیفیت و استاندارد حمایت کند، کشاورزان نیاید به تولید بالا و سودآوری حداکثری بیش از کیفیت محصول اهمیت دهند. اگرچه، هزینه کشت محصولات سالم نسبت به روش تولید متعارف، بیشتر است و به حمایت بیشتر دولت مانند تصویب قوانین حمایت از تولید کنندگان محصولات سالم نیاز دارند. از طرف دیگر، اجرای برنامه تولید سالم محصولات کشاورزی از طریق گرایش داوطلبانه کشاورزان به سمت تولید محصول سالم با استفاده از امکانات غیردولتی امکان پذیر است به نحوی که برنامه به طور داوطلبانه ادامه یافته و کشاورزان به این باور برسند که به منظور ایجاد اطمینان خاطر در مصرف کنندگان باید به تولید محصول سالم روی آورده و به عرضه آن در بازار بپردازد.

بخش کشاورزی علی رغم داشتن سهم زیاد در تولید ناخالص داخلی کشور، سهم اندکی از سرمایه گذاری کل کشور را به خود اختصاص داده کمتر بودن تقاضای نیروی کار بخش کشاورزی نسبت به بخش های صنعت و خدمات باعث شده تا بخش کشاورزی در مقایسه با آن ها حساسیت کمتری نسبت به جهش نرخ ارز داشته باشد.

با توجه به ظرفیت های بخش کشاورزی و تاثیر گذاری آن در مقاوم سازی اقتصاد ملی تامین کننده امنیت غذایی و نقش ویژه ای که در گسترش صادرات غیر نفتی و ارز آوری، ایجاد ارزش افزوده، ثبات اشتغال، موجبات کاهش اثرات تهدید های ملی نظیر تحریم های اقتصادی دارد که جهش تولید در این بخش دست آورد های فراوانی برای کشور و ملت ایران خواهد داشت.

بخش کشاورزی یک اقتصاد دائمی است که کشاورزان زحمتکش با کمترین حمایت های دولتی با معلومات و دانش بومی و فناوری سنتی آن را پیش برده اند و برای شکوفا شدن ظرفیت های تکمیلی نیاز به توجه در سرمایه گذاری علمی و فنی دارد.

بخش کشاورزی، مهمترین بخش اقتصادی و نخستین بخش تولیدی به لحاظ ارزش افزوده محسوب می شود لذا در برهه کنونی حائز اهمیت است در بخش کشاورزی طرح هایی در اولویت اجرا قرار داده شوند که علاوه بر تأمین نیاز داخلی باعث کاهش واردات و افزایش صادرات محصولات کشاورزی شوند زیرا ظرفیت عظیمی در بخش کشاورزی وجود دارد و دسترسی به جهش تولیدات کشاورزی دور از دسترس نیست.

باید کشاورزی و تولید بر اساس تقاضا شکل بگیرد، برای حمایت از تولیدات کشاورزان می توان توجه بیشتری به منسجم ساختن تولیدات کشاورزان و ایجاد انبارهای استاندارد متناسب با تولیدات هر منطقه داشته باشیم.

تقویت تشکل های مرتبط با صنایع تبدیلی، تکمیلی و تسهیلات برای جلوگیری از خام فروشی و نقدینگی واحدهای تولیدی موجب اشتغال، ارزش افزوده و بهرمندی کشاورزان از ارزش نهایی محصولات تولیدی با کمک ابزار فن آوری اطلاعات و عرضه بیشتر کالا و کاهش قیمت ها در بازار و ورود تعاونی های بخش کشاورزی از طریق معاملات بورس و تعیین قیمت عادلانه تولیدات کشاورزی بر اساس درجه بندی کیفی این محصولات باعث حذف واسطه ها و سودجویان می شود.

دولت می تواند از طریق تأمین به موقع نهاده های کشاورزی اعم از انواع بذر





مجید روشندل
مسئول روابط عمومی مدیریت امور اراضی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

آشنایی با مباحث اصلاحات ارضی

مرحله دوم اصلاحات ارضی:

تعیین تکلیف ششدانگ باقی مانده برای مالک از مرحله اول اصلاحات ارضی و همچنین تعیین تکلیف اراضی مالکینی که کمتر از ششدانگ (منظور مالکینی است که به دلیل داشتن کمتر از ششدانگ مشمول مرحله اول اصلاحات ارضی نمی شدند ولی از زارع صاحب نسق استفاده می کردند) که آنان را به استناد قانون اصلاحی قانون اصلاحات ارضی مصوب ۱۳۴۱/۱۰/۲۷ هیات وزیران ملزم به رعایت یکی از ۳ طریقه زیر می گردد:

الف- ملک خود را بر اساس معدل عایدات سه ساله ۴۰، ۴۱ و ۴۲ بدون در نظر گرفتن عوارض طبق عرف محل به زارع همان ملک اجاره نقدی ۳۰ ساله دهند. (اجاره)

ب- ملک خود را با توافق و تراضی با زارعان ملک به آنان بفروشد. (تراضی)

ج- اراضی آبی و دیم تحت نسق زارعان را به نسبت بهره مالکانه، تقسیم و سهم زارغانه و مالکان به تفکیک تعیین شود. (تقسیم)

مرحله سوم اصلاحات ارضی:

تعیین تکلیف اراضی اجاره داده شده در مرحله دوم اصلاحات ارضی و همچنین تعیین تکلیف اراضی مالکینی که در اجرای مقررات مرحله دوم اصلاحات ارضی هیچکدام از طرق ماده یکم مواد الحاقی به قانون اصلاحات ارضی را انتخاب ننموده بودند که به استناد قانون تقسیم و فروش املاک مورد اجاره به زارعین مستاجر مصوب ۱۳۴۷/۱۰/۲ به یکی از ۲ روش زیر عمل شد:

۱. روش فروش اراضی مالک به زارعین
۲. روش تقسیم زمین به نسبت بهره مالکانه

شورای اصلاحات ارضی و امور باقی مانده:

به منظور تعیین روش و خط مشی واحد و همچنین نظارت بر حسن اجرای وظایفی که در قوانین اصلاحات ارضی پیش بینی شده، بر اساس ماده ۷ قانون اصلاحی قانون اصلاحات ارضی شورایی به نام شورای اصلاحات ارضی به ریاست وزیر جهاد کشاورزی و ۵ نفر از صاحب منصبان وزارت کشاورزی که حداقل سمت مدیر کل یا مدیرعامل را احراز نموده باشند، تعیین گردیده است.



شهید محبت اله کرمی

فرزند: عبدعلی

متولد: ۱۳۴۶/۱۱/۳۰ شهرستان سی سخت

شهادت: ۱۳ اسفند ۱۳۶۵

محبت خدا

«خدايا، گویند که به در خانه فرزند فاطمه (س) - امام زمان (عج) - را پیدا کردن و در کوی عشق او سوختن و او را خواندن و آمدن - فرج - او، یک راه دارد. باید پا روی جای پای امام خمینی گذاشت و پی زنان عصای مبارک شان شد، تا قدمی به سوی هدایت برداشته و به فرزند فاطمه (س) رسید و در خانه او را پیدا کرد. پس خداوند اعجازانه از تومی خواهم، کمک کنی تا خمینی را و صفات او را، هرچه بیشتر بشناسم و رهرو او و از عاشقان او باشم. خدایا چنان ایمانی به من عطا فرما که گر صد جانم دهی، آن را در راحت به رهبری امام عزیز در کف اخلاص گذارم ... ای قرآن عزیز، بارها از تو معذرت خواستم، با تو آشنا نشدیم که منحرف شدیم. ما تو را در دل ها راه ندادیم و قدر تو را نفهمیدیم که منحرف شدیم. خدایا سه محبت از تو می خواهم تا دلم روشن شود. محبت خودت، محبت آنها که تو را دوست دارند و محبت هرکاری که تو را خشنود می سازد. ای انسانی که باید از این جهان کوچ کنی. اینجا کلاس آموزش چند روزه تو است تا بخوانی و بنویسی و نمره بگیری. جایگاه تان را قلب ملت قرار

دهید که بهترین حصارها است. اگر از قلب ملت بیرون رفتید، در هر دژ محکم جاگیرید، شکست می خورید. بیدار شوید و بروید سراغ احکام خدا، آنها را بیاموزید و عمل کنید به آن.» این جملات فرازهایی از وصیتنامه شهید محبت اله کرمی است. فرزند دوست داشتنی که والدین به خاطر شدت محبت به او، وی را محبت نام گذاشتند. مادرش می گوید: من خیلی دوست داشتم اسم او را محبت بگذارم، همه فامیل هم گفتند اسم او را محبت بگذارید. گفتم: «محبت خدا»، روزی هزار بار اسم محبت سرزبان می آید.

محبت اله کرمی از بچه های با سابقه مهندسی جهاد فارس بود. بواسطه پسرخاله اش عزت اله اخلاقی به جبهه آمد و ماندگار شد. علیرغم چهره معصومانه ای که داشت و اغلب ساکت بود، ولی در هنگام کار کردن با دستگاه در مقابل خط دشمن غوغا می کرد. (جمال جعفری)

زمانی که محبت آمده بود در تدارکات پوتین بگیرد گفته بود که یک پوتین به من بدهید. من دیگر اینجا نمی آیم و این آخرین پوتینی است که از شما می گیرم (شهید حاج هدایت اله مصلحیان)

شهید کرمی وقتی به جبهه آمد سن و سال کمی داشت. ولی از یک روحیه پاک و با ایمان برخوردار بود. ایشان خیلی علاقه به شهید سیز علی زاهدانیور داشت. این دو شهید همیشه با هم بودند و خیلی همدیگر را دوست داشتند. یکی از دوستان می گفت شهید کرمی همیشه در سجده آخر نمازش می گفت، اللهم الرزقنی شهاده فی سبیلک، تا بالاخره خداوند دعای او را اجابت کرد. (موسوی - سید محمود)

امراه تاجبخش هم رزم شهید کرمی نقل می کند که: به اتفاق محبت به گلزاری شهدای سی سخت رفته بودیم. بین گلزار شهدا، نقطه ای بود نزدیک به قبر شهید به پاکباز. دیدم ایشان آنجا نشست و نقشه ای شبه قبری کشید و به من گفت: امراه، اینجا جای من است. وقتی شهید شدم اینجا خاکم کنید. آن روز من جدی نگرفتم و فراموشم شد. روز تشیع و خاکسپاری شهید که به قبرستان رفتم. وقتی متوجه شدم تا کنار قبر شهید پاکباز، برای محبت قبر آماده کرده اند، یاد حرف آن روز محبت افتادم.

سنگرساز بی سنگر شهید محبت اله کرمی فرزند عبدعلی، متولد ۱۳۴۶/۱۱/۰۳ - سی سخت بود. پس از ۱۲۳۵ روز حضور در جبهه، در ۱۳۶۵/۱۲/۱۳ در منطقه عملیاتی کربلای ۵ - شلمچه به شهادت رسید و در گلزای شهدای زادگاهش به خاک سپرده شد.

یادش گرامی و راهش پر رهرو باد

معرفی تالیفات همکاران



گردآوری و تدوین :
دکتر حسن زمانی (مدرس دانشگاه)
با همکاری :
دانشجویان مرکز آموزش علمی کاربردی فن آوران کشاورزی صدرا (ورودی سال ۱۳۹۷)

عنوان:

آشنایی با گیاهان دارویی و خواص آنها

نویسندگان:

دکتر حسن زمانی

با همکاری دانشجویان مرکز آموزشی علمی-کاربردی

کشاورزی فن آوران صدرا

برخی از موضوعاتی که در این مجموعه می خوانید:

آشنایی با ۷۰ گیاه دارویی و خواص آنها شامل شنگ کوهی، گوارانا، ساسافراس، کتان، فلفل سیاه، کرفس کوهی، فندق افسونگر و ... همچنین به زمان کاشت، داشت و برداشت آن ها نیز در این کتاب اشاره شده است.

سئوالات چهاردهمین مسابقه



- چه میزان طرح با چه اعتباری در هفته دولت در بخش کشاورزی استان فارس افتتاح خواهد شد؟

- در طراحی الگوی کشت باید چه نکته ای را در نظر گرفت؟

- آرایش کشت دو ردیفه ذرت را شرح دهید؟

- رقم های مورد آزمایش در طرح سیب زمینی در شهرستان اقلید را نام ببرید؟



اسامی برندگان مسابقه شماره ۱۴

در چهاردهمین مسابقه "پرتو امید" ۲۲۷ نفر به سئوالات جواب و از بین آنان ۲۱۵ نفر به همه سئوالات پاسخ صحیح داده بودند. افراد ذیل به قید قرعه از بین این افراد منتخب شدند که جوایزی به رسم یادبود به آنها اهدا خواهد شد:

حسین امیدی، ناصر جعفری، سیده طاهره جوکار و افسانه زارع



ملاقات چهره به چهره ذی نفعان سازمان با رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



مجمع نمایندگان فارس با حضور دکتر قاسمی



جمعی از مدیران شرکت کننده در همایش تبیین رویکردهای بخش کشاورزی استان فارس

در بیست و سومین جشنواره شهید رجایی؛

سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس
«دستگاه برتر استان فارس
در مجموع شاخص های
عمومی و اختصاصی» شد



دستگاه برگزیده جشنواره شهید رجایی
گروه تولیدی و صنعتی



آدرس: شیراز - بولوار آزادی - نبش بولوار ارم

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تلفن گویا: ۳۲۲۷۱۷۷۱

تلفن سازمان: ۸ - ۳۲۲۷۲۱۸۰

تلفن روابط عمومی: ۳۲۲۹۲۶۷۰

شماره: ۳۲۲۹۳۵۷۲

ایمیل روابط عمومی: farsro@yahoo.com
پورتال سازمان: www.fajo.ir