



خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره: ۶۳ - مردادماه ۹۹

سید کاظم خاوازی وزیر جهاد کشاورزی:

**در طراحی الگوی کشت
باید پایداری تولید در نظر
گرفته شود**



محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

**خبرنگار نقش دیده بانی جامعه را
برای پیمودن مسیر تعالی
بر عهده دارد**



علیمراد سرافرازی با حکم وزیر جهاد کشاورزی معرفی شد:

**اولین سرپرست مرکز روابط عمومی
و امور بین الملل وزارت جهاد کشاورزی
منصوب شد**



هم زمان با چهارمین سال از فعالیت دولت دوازدهم؛

افتتاح ۱۸۹ پروژه در بخش کشاورزی استان فارس با اعتبار ۴۵۱ میلیارد تومان



عبدالحسن صمدنژاد سرپرست اداره کل منابع
طبیعی و آبخیزداری استان فارس:
حفاظت از منابع طبیعی
جز با تحقق رضایت ذی نفعان کلیدی
رقم نمی خورد



فرهاد طهماسبی نماینده مردم شهرستان های
استهبان و نی ریز در مجلس شورای اسلامی:
امنیت اقتصادی برای سرمایه گذار به
معنی ایجاد ثبات در بازار و تأمین مواد
اولیه برای سرمایه گذاری است



ظفر افشون معاون هماهنگی امور اقتصادی
و توسعه منابع استانداری فارس:
دانشگاه با تعهد بیشتر
در تعامل با جهاد کشاورزی
باشد



بررسی مسائل و مشکلات بهره برداران بخش کشاورزی در ملاقات با رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



تجلیل از آزادگان سرافراز در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



گرامیداشت سالروز عید سعید غدیر خم در اتاق های کارکنان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

به نام آنکه بر قلم و آنچه می نگارد سوگند خورد

هفدهم مردادماه، روز خبرنگار مبارک باد



درد بر خبرنگاران؛ صاحبان اندیشه ای که راهیان وادی حق و عدالت، عشق و آزادی هستند. هنرمندانی که با قلم خود بیرق آگاهی بخشی را به دوش کشیده و سربلندی و استقلال ایران عزیزمان را به سمع و نظر جهانیان می رسانند.

صاحبان قلم؛ همان وجدان بیدار جهان و تصویرگر زمان خویش هستند که نوشته خود را چراغ راه جامعه می کنند و دورنمای روشنی برای میهن عزیزمان ترسیم و فرداهایی بهتر را برای آینده ایران اسلامی رقم می زنند.

باید بوسه زد، بر قلم آزاد اندیشانی که دردها و رنج‌های مردمان سرزمینشان را به تصویر می کشانند تا گرهی از مشکلات هم نوع شان باز کنند.

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهید محمود صارمی خبرنگار شجاع و وظیفه شناس، فرا رسیدن هفدهم مرداد ماه که به نام "روز خبرنگار" مزین شده است به اصحاب رسانه تبریک عرض می نمایم و امیدوارم صاحبان قلم همچون گذشته با رویکرد

توسعه محوری و نقد منصفانه با خانواده بزرگ جهاد کشاورزی تعامل سازنده داشته باشند و به تعالی این مجموعه کمک کنند.

خبرنگاران، به عنوان افراد تاثیرگذار در جامعه در زمان‌های حساس وظیفه اطلاع رسانی را بر عهده دارند و در شرایطی مانند شرایط کنونی که جامعه با ویروس کرونا درگیر است، مردم را آفتاب، توجیه و راهنمایی می کنند و به آنها آگاهی می بخشند.

خبرنگاران حلقه واسط بین مردم و مسئولان هستند و با نقش آفرینی می توانند در جامعه وحدت آفرین بوده و با تزریق نشاط و امید جامعه را به سمت پیشرفت ببرند.

بر این باوریم که دغدغه اصلی خبرنگاران همواره پیشرفت استان و بالطبع کشور است و در سایه همدلی و تعامل سازنده با یکدیگر و مسئولین عامل توسعه هستند.

جامعه بدون خبرنگار و بدون دستگاه اطلاع رسان که در معرض نقد و مطالبه‌گری خبرنگاران نباشد، قطعاً راهی جز تباهی و انحراف کشیده شدن و فسادهای مختلف پیرامون آن نخواهد برد

و حضور خبرنگاران می‌تواند فضای امنی برای مردم ایجاد کند. در شرایط فعلی قدرت تاب آوری مردم پایین آمده و خبرنگاران و اصحاب رسانه با امید آفرینی می‌توانند مردم را امیدوار تر

از گذشته کنند لذا در شرایط کنونی بیشتر از هر زمان دیگر بالا بردن سواد رسانه ای و ارتباطی ضرورت دارد و باید هوشمندانه و آگاهانه تر از گذشته اخبار دنبال شود.

و در دو جمله به شما گرامیان و خبرنگاران ارجمند می‌توان گفت:
زندگی؛ فرآیند ارتباطات، اطلاعات و مبادلات است.

و دیگر این که:

صدای بیدار جامعه؛ اندیشه ات پویا و قلمت در مسیر
حق و عدالت جوهرافشان باد.

علیرضا واحدی پور

خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره ۶۳ - مردادماه ۱۳۹۹

مدیر مسئول: دکتر محمد مهدی 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 نعیمی - شیدا اشتری - طاهره عبودی
پشتیبانی: سید عبدالوهاب نقیب - محمد حسن حاجی زاده - رضیه چابکی

طراحی و چاپ: موسسه فرهنگی هنری پرنیان سپهر جاویدان

آنچه در این شماره می خوانیم:

اخبار

وزیر جهاد کشاورزی در همایش برنامه ریزی سال زراعی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹:

در طراحی الگوی کشت باید پایداری تولید در نظر گرفته شود ۴

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار فارس: دانشگاه با تعهد

بیشتر در تعامل با جهاد کشاورزی باشد ۸

رییس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

افتتاح ۱۸۹ پروژه در بخش کشاورزی استان فارس با اعتبار ۴۵۱ میلیارد تومان

..... ۱۰

سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس معرفی شد

..... ۱۸

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

کاهش هزینه تولید با کشت دو ردیفه ذرت

..... ۲۰

اجرای ۸ پروژه پیش آگاهی آفات مهم استان فارس در باغات این استان

..... ۲۴

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

پروژه‌های جهش تولید در بخش کشاورزی

..... ۲۶

شهرستان‌ها

اقلید: مقایسه ارقام سیب زمینی ۳۹

خرامه: کاشت کنگد برای اولین بار در کربال ۴۱

شیراز: تخریب ساخت و ساز غیر مجاز در اراضی کشاورزی ۴۵

قیروکارزین: افزایش ۷۰ درصدی سطح بیمه باغبانی ۴۵

کازرون: احداث ۹ کیلومتر جاده بین مزارع کشاورزی ۵۵

کوار: قنات مورد راز احیا و مرمت شد ۵۷

مرودرشت: پرورش نژادهای پر تولید دام سبک ۶۱

گفت و گوها و مقاله‌ها

گفت و گو ۷۷ - ۸۳

مقاله ۸۴ - ۹۶

همایش برنامه ریزی سال زراعی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ وزارت جهاد کشاورزی به صورت ویدئو کنفرانس به مرکزیت تهران برگزار شد



سید کاظم خاوازی وزیر جهاد کشاورزی: در طراحی الگوی کشت باید پایداری تولید در نظر گرفته شود

قرار گرفته است، بیان کرد: چالش بعدی ما در بخش کشاورزی ظهور ویروس منحوس کرونا است که تمامی تعاملات بازار و تولیدات بخش های مختلف اعم از زراعت، باغبانی، دام، طیور و آبزیان را تحت تاثیر قرار داده است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: یکی از امیدوارترین مسئله ما در بخش آبزیان، پرورش ماهی در قفس بوده است که در این طرح تمام دارایی را وابسته به ارز کرده و آن را در یک سید قرار داده که در حال حاضر ارز نیمایی شده و این پروژه روی زمین مانده است.

خاص خود را داشته است. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، کاظم خاوازی افزود: در مرداد ماه سال ۹۸ که بند الف قانون انتزاع تصویب شد؛ آثار این تصمیم؛ در حال حاضر در بخش کشاورزی مشهود است و البته ما در چارچوب قانون کار را انجام می دهیم ولی عوارض آن و یک فشار بزرگی از این تصمیم گیری بر روی بخش کشاورزی وارد شده است. وی با اشاره به اینکه کلیدی ترین اهرم جهش تولید یعنی نهاده ها نیز تحت تاثیر ارز نیمایی



وزیر جهاد کشاورزی در همایش برنامه ریزی سال زراعی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ گفت: بخش کشاورزی همیشه و در همه شرایط مشکلات

و توفیقاتی در زمینه کشاورزی اتفاق افتاده است با دعوت از اصحاب رسانه نسبت به انجام مصاحبه جهت انعکاس آن اقدام نمایید و توجه داشته باشید که مردم بسیار به تنوعی که در بخش کشاورزی اتفاق می افتد علاقه مند هستند و با انعکاس این مطالب توجه به بخش کشاورزی خیلی بیشتر می شود از جمله می توان تولید خربزه گلخانه ای یا تولید بلوبری اشاره کرد.

وی اذعان داشت: با تلاش های به عمل آمده در وزارت جهاد کشاورزی و با مذاکرات و هماهنگی های انجام شده با معاون اول رئیس جمهور و عنایت ویژه ایشان، وزارت جهاد کشاورزی هم عضو کمیته ارزی تخصیص شد و حضور وزارت جهاد کشاورزی در این کمیته خیلی پر رنگ است.

خواوازی ابراز کرد: کودهای فسفاته و پتاسه به وفور در کشور وجود دارد و برای کشت سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ کمبودی از نظر این کودها نداریم ضمن اینکه همچنین کود اوره نیز بایستی به موقع و در زمان مورد نیاز در اختیار بهره برداران قرار گیرد که با مشخص شدن قیمت، این کودها توزیع خواهد شد.

وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: کودی که با گرفتاری های زیاد تامین شده است بایستی در مراحل مختلف توزیع، مصرف، پایش و نظارت گردد تا این نهاد مهم در اختیار بهره برداران واقعی قرار گیرد.

وی تاکید کرد: نقدینگی بانک ها بایستی در قالب کارت های اعتباری در اختیار بهره برداران قرار گیرد تا کشاورزان بتوانند از طریق این کارت های اعتباری نسبت به تامین نهاده های خود اقدام نمایند.

خواوازی افزود: غیر پیوسته بودن تزریق نهاده ها در بخش دامی یکی از چالش های مهم در این حوزه است و در زمینه ی تامین نهاده ذرت مشکل خاصی نداریم و در زمینه کنجاله سویا به دنبال کنجاله های جایگزین هستیم.

وی با اشاره به اینکه در طراحی الگوی کشت بایستی پایداری تولید در نظر گرفته شود، تصریح کرد: فاز اول برنامه الگوی کشت از کشت پاییزه امسال آغاز خواهد شد و اجرای آن به صورت پایلوت و سطح کوچک مورد انتظار نیست و بایستی در این زمینه کار اساسی انجام شود و بایستی این کار را از همین جا شروع



دستور کار قرار گیرد زیرا که مراکز تحقیقاتی مشاورین امین و مجانی برای شما هستند بنابراین از ظرفیت مراکز تحقیقاتی به نحو مطلوب استفاده نمایید زیرا افرادی که در مراکز تحقیقاتی هستند می توانند هم تئورسین و هم اجرا کننده باشند ولی دانشگاهیان می توانند تئورسین باشند.

وی در ادامه سخنان خود بر لزوم ایجاد اتاق فکر و تکمیل آن ها توسط رؤسای سازمان های جهاد کشاورزی استان ها تاکید و اظهار کرد: بایستی به تمامی افرادی که در گذشته به وزارت جهاد کشاورزی کمک کرده اند احترام گذاشت و این کار را به آیندگان نیز تعمیم داد.

خواوازی در ادامه با اشاره به اینکه رفتار خوب خود ما در حل مشکلات بسیار موثر است، یادآور شد: رؤسای سازمان جهاد کشاورزی استان ها بایستی ارتباط و تعامل خوب با استانداران داشته و با اخلاق مداری در کنار آنان باشند و نیز تعامل گسترده و خوبی را با نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی داشته و برای آن ها واقعیات را توضیح دهند تا آنان شناخت بیشتری را نسبت به بخش کشاورزی پیدا کنند.

مقام عالی وزارت با اشاره بر اینکه می بایستی حضور رؤسای سازمان های جهاد کشاورزی استان ها در رسانه ها بیشتر شود، تاکید کرد: اگر عملکردی دارید که قطعاً این گونه هست و یا مجوزها و دستورالعمل ها ساده تر شده است

وی تاکید کرد: وظیفه ما این است که با هر شرایط و سختی از پس تولید برآئیم و مردم به ما اعتماد کرده اند و سلسله وار ما نیز به یکدیگر اعتماد داشته و با تلاش بیشتر موانع را برطرف نماییم زیرا که مسئولیت اصلی تامین غذا و امنیت غذایی کشور بر عهده وزارتخانه جهاد کشاورزی است.

خواوازی با اشاره به اینکه در همین شرایط می شود کارهای بسیار بزرگی را انجام داد تصریح کرد: نکته اول توکل به خداوند است و قطعاً خداوند راهی را برای فرار کردن از همه مشکلات برای ما ایجاد خواهد کرد.

وی با اشاره به اینکه رؤسای سازمان های جهاد کشاورزی سراسر کشور بایستی مردم داری و اخلاق مداری را سر لوحه کارهای خود قرار دهند، تاکید کرد: بایستی در انجام امور مشورت کرد و مشورت فقط این نیست که با معاون و مشاور باشد بلکه مشاوره با بخش خصوصی بایستی انجام شود، مثلاً با یک کشاورز پیشرو و تمام افرادی که در بیرون از مجموعه جهاد کشاورزی هستند و دارند با بخش کشاورزی همکاری می نمایند و بایستی اجازه دهید که ایده های خلاقانه به شما برسد و استفاده از استارت آپ ها را در دستور کار خود قرار دهید زیرا که آن ها با یک نگاه دیگری و در قالب دیگری کارها را انجام می دهند.

خواوازی اظهار کرد: ارتباط با دانشمندان، پژوهشگران و صاحبان ایده که ممکن است در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی باشند در

نمود تا در ادامه این طرح پخته شود. خاوازی یادآور شد: مطالعاتی که در زمینه های خاک، فنولوژی گیاهی، اقلیمی، ایستگاه ها، داده های در اختیار و ... اتفاق افتاده است که بضاعت علمی کشور ما همین است و اگر این داده در اختیار ما است سرمایه گذاری کشور در همین حد بوده است، بنابراین بایستی از این داده ها به نحو احسن استفاده نمود و برای این منظور، بسته حمایتی در حال آماده سازی است که برای تصویب، تقدیم هیات دولت خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه از جوجه ریزی با مرغ لاین ایرانی حمایت می شود، خاطر نشان کرد: خود کفایی در هسته ها و نهاده ها در دستور کار است که در زمینه ی سیستم جامع اطلاعات در بخش کشاورزی و خود کفایی در تولید کود فسفاته در حال برنامه ریزی هستیم.

سخنان قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



در این همایش قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس که به نمایندگی از رؤسای سازمان های جهاد کشاورزی ۷ استان به اقدامات شاخص و چالش ها اشاره می کرد اظهار داشت: راندمان آبیاری از ۳۹ درصد به ۴۵ درصد از سال ۹۲ تاکنون افزایش داشته است، بهره وری فیزیکی آب از ۰٫۹۲ به ۱٫۴۵ کیلوگرم بر متر مکعب از سال ۹۲ تاکنون افزایش داشته و پتانسیل صرفه جویی آب از ۸٫۶ به ۱۴ میلیارد متر مکعب از سال ۹۲ تاکنون رسیده است.

محمد مهدی قاسمی افزود: از اقدامات شاخص معاونت آب و خاک می توان به افزایش ۸ میلیون تنی تولیدات کشاورزی با اجرای ابر پروژه های آب و خاک کشور، اجرای سامانه های نوین آبیاری در بیش از ۱۶۰ هزار هکتار از اراضی کشور در سال جاری، اختصاص ۱۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار از صندوق توسعه ملی برای توسعه سامانه های نوین آبیاری در سال ۹۹، بهره برداری از ۲۹۵ هزار هکتار از طرح احیاء اراضی خوزستان با سرمایه گذاری حدود ۴ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان، بهره برداری کامل از طرح ۴۶ هزار هکتاری آبیاری دشت سیستان برای کشت پاییزه، طرح عظیم توسعه منابع آب و خاک نواحی مرزی در استان ایلام در سطح ۱۵۰۰ هکتار، اختصاص ۱۳۰ میلیارد تومان برای بازسازی و مرمت قنوات در سال ۹۹ و تهیه دستورالعمل اجرایی مدیریت بهینه خاک برای پروژه رودخانه های مرزی، دشت سیستان و ... اشاره نمود.

وی تصریح کرد: از چالش های کلان می توان به تغییرات اقلیمی و تأثیر قابل ملاحظه آن بر کاهش منابع آب در آینده (آبر چالش)، چگونگی اجرای مدیریت به هم پیوسته منابع آب بر اساس اصول توسعه پایدار و آمایش سرزمین، کاهش منابع آب تجدیدشونده در کشور، رقابت بین بخشی و تقاضاهای فزاینده آب، وضعیت بحرانی منابع آب های زیرزمینی و محدودیت بهره برداری از این منابع، تشدید ناپایداری کمی و کیفی منابع آب، عدم تناسب سرمایه گذاری بین مدیریت منابع و مصارف آب، مسائل ناشی از حکمرانی دولتی آب و ضرورت اصلاح آن، کند بودن فرآیند تعیین و تکلیف چاه های غیر مجاز، افزایش آب بهای مصرفی و در نتیجه افزایش هزینه تولید و کاهش سطوح زیر کشت محصولات کشاورزی به دلیل کاهش حجم پروانه بهره برداری و کسر حبابه از پروانه بهره برداری آب بدون معیار کمی اشاره نمود.

قاسمی اظهار کرد: از اقدامات شاخص امور اراضی کشور می توان به راه اندازی سامانه ارتباط مردمی ۱۳۱، تشکیل یگان حفاظت اراضی کشاورزی، توسعه IT در سازمان امور اراضی، راه اندازی سامانه جامع امور اراضی کشور، اجرای قانون رفع تناقضات کاداستر اراضی کشاورزی و تسهیل واگذاری اراضی جهت اجرای طرح های مختلف اشاره نمود.

وی تأکید کرد: از چالش های کلان امور اراضی

می توان به تغییر کاربری غیر مجاز اراضی، خرد شدن و تفکیک اراضی کشاورزی، عدم اجرای طرح آمایش سرزمین و نامشخص بودن وضعیت کاربری اراضی، عدم اجرای کاداستر اراضی کشاورزی در دهه های گذشته، تداخل اراضی ملی و دولتی و زمین های کشاورزان و اختلافات مالکیتی، عدم وفاق بین دستگاه ها در امر نظارت بر اراضی ملی و دولتی واگذار شده، عدم جرم انگاری تخلفات زمین خواری و بازدارنده نبودن قوانین جاری، کمبود اعتبارات، تجهیزات و امکانات برای امرحفاظت از اراضی اشاره کرد.

قاسمی در ادامه اقدامات شاخص سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور شامل مدیریت حریق و حل اختلافات اراضی را بیان و تصریح کرد: نارسایی، ضعف و یا عدم وجود قوانین کافی مربوط به امنیت شغلی و حمایت از نیروهای حفاظتی و کارکنان منابع طبیعی و آبخیزداری و جبران هزینه های مرتبط با آسیب های جسمی و ناکافی بودن حمایت های قضایی برای تحقق امر حفاظت از منابع طبیعی، تغییر جهانی آب و هوا (اقلیم) و بهره برداری بی رویه از آب های زیرزمینی و در نتیجه تشدید پدیده بیابان زایی در سطح کشور، توقف بهره برداری چوبی از جنگل های شمال کشور و لغو قراردادهای مجریان طرح های جنگل داری و مشکلات اقتصادی و اجتماعی مرتبط، به دلیل عدم تامین اعتبار لازم جهت پرداخت حقوق نیروهای حفاظتی شرکت های طرف قرارداد، کمبود نیروی انسانی به خصوص در بخش حقوقی و حفاظت و عدم اختصاص سهمیه استخدامی جهت جذب نیروی انسانی، وقوع پدیده شوم زمین خواری و قاچاق محصولات منابع طبیعی، افزایش حریق جنگل ها، مراتع و تداوم آن به لحاظ تغییر اقلیم، پدیده خشکسالی، آتش زدن ضایعات کشاورزی در مزارع و سرایت آن به جنگل ها و مراتع و فقدان قوانین بازدارنده متناسب و کمبود امکانات و ادوات لازم جهت اطفای حریق، عدم قطعیت قانونی در موضوع مالکیت دولت بر اراضی ملی و دولتی، مشکلات موجود در استفاده از فن آوری های نوین در امر حفاظت و مدیریت منابع طبیعی، به دلیل مشکلات ناشی از تحریم، ناکافی بودن زیرساخت ها و عدم دسترسی به تجهیزات و امکانات لازم، کمبود منابع مالی و سرمایه گذاری در بخش منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و عدم



علیمراد سرافرازی با حکم وزیر جهاد کشاورزی معرفی شد؛

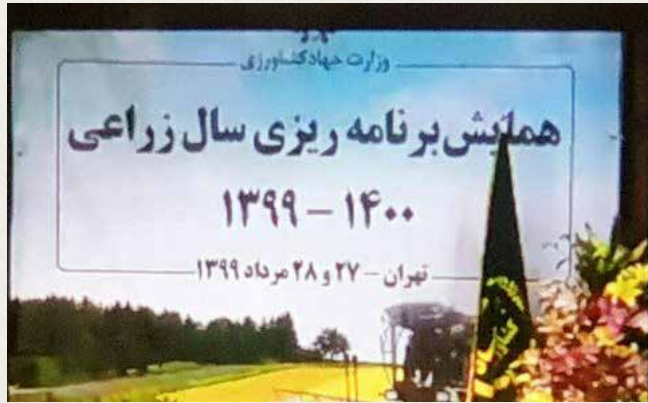
انتصاب اولین سرپرست مرکز روابط عمومی

و امور بین الملل وزارت جهاد کشاورزی

در حکمی از سوی سید کاظم خاوازی وزیر جهاد کشاورزی، علیمراد سرافرازی به سمت سرپرست مرکز روابط عمومی و امور بین الملل وزارت جهاد کشاورزی منصوب شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در بخشی از این حکم آمده است: رعایت کامل منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید، ساماندهی مناسب مرکز، اجرای سیاست‌های اطلاع رسانی وزارتخانه، تعامل و همکاری با معاونین و رؤسای سازمان‌های ستادی و استانی و رسانه‌های جمعی به منظور انعکاس عملکرد بخش، تهیه و اجرای طرح‌های تبلیغاتی و تبیین برنامه‌ها و خط مشی اطلاع‌رسانی، ایجاد و تداوم روابط بین وزارت جهاد کشاورزی با مجامع و سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای، بسترسازی برای جذب سرمایه‌گذاری خارجی با توجه به قابلیت‌ها و ظرفیت‌های برتر کشور در بخش کشاورزی، پیگیری موافقت‌نامه‌ها و یادداشت تفاهم‌های دو جانبه و چندجانبه با کشورهای هدف و نظارت بر اعزام‌ها و پردازش نتایج آن مورد تاکید است.

تا پیش از صدور این حکم، ساسان والی‌زاده به عنوان سرپرست مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی جهاد کشاورزی و هومن فتحی به عنوان مدیرکل دفتر روابط امور بین الملل جهاد کشاورزی فعالیت داشتند و با ادغام این دو قسمت، سرافرازی به عنوان اولین سرپرست مرکز روابط عمومی و امور بین‌الملل وزارت جهاد کشاورزی آغاز به کار نموده است.



چالش‌های کلان سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی است.

همایش برنامه ریزی سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ وزارت جهاد کشاورزی به منظور برنامه ریزی و هماهنگی سال زراعی آینده؛ با حضور وزیر جهاد کشاورزی، نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی، رییس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی و مدیران وزارت جهاد کشاورزی و رؤسای سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها به صورت ویدئو کنفرانس به مرکزیت تهران برگزار شد.

در این همایش دو روزه سیاست‌های یک ساله وزارت جهاد کشاورزی در زیر بخش‌های مختلف برای کلیه مدیران و کارشناسان بخش کشاورزی توسط مدیران ارشد وزارت جهاد کشاورزی تبیین و همه معاونین وزیر و روسای سازمان‌های ستادی سیاست‌ها، مسایل و مباحث مرتبط را اظهار کردند.

گفتنی است در این همایش محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به نمایندگی از رؤسای سازمان جهاد کشاورزی ۷ استان کشور توفیقات حاصل شده، مسائل و چالش‌های بخش کشاورزی مربوط به معاونت آب و خاک، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری، سازمان امور اراضی و سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی را مطرح کرد.

در این مراسم مقام عالی وزارت با اهداء لوح تقدیر از وی به دلیل تلاش در جهت رشد و توسعه بخش کشاورزی، اشتغال پایدار، افزایش تولید محصولات کشاورزی و دستیابی به امنیت غذایی کشور در سال زراعی ۹۹-۹۸ تجلیل کرد.

تخصیص اعتبار، متناسب با حجم برنامه و طغیان آفات و بیماری گیاهی در عرصه جنگل‌ها و مراتع از جمله چالش‌های کلان سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور است.

وی یاد آور شد: ۳۱ درصد از کل اعضاء هیات علمی رشته‌های کشاورزی و دامپزشکی سراسر کشور در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی مشغول به فعالیت هستند و تبعیت تمامی قوانین از چارچوب‌های وزارت علوم، بدون توجه به ماموریت‌های خاص حاکم بر این سازمان مشکلات متعددی را در این خصوص به وجود آورده است.

قاسمی تاکید کرد: از چالش‌های کلان سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی می‌توان به اعتبارات هزینه ای ناچیز تحقیقات و توسعه فناوری در منابع عمومی، نسبت به دانشگاه‌ها و دانشکده‌های کشاورزی به نحوی که این سهم در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی تنها ۲ درصد است، مشکلات متعدد عرصه‌های پژوهشی با توجه به برخی قوانین کشوری در زمینه مالکیت، واگذاری و فروش اراضی به ویژه ایستگاه‌های متعدد تحقیقاتی در محدوده شهری و ... اشاره کرد.

وی افزود: فاصله گیری از چرخه علم و فناوری بین المللی به دلیل تعلیق و یا فسخ قرارداد پروژه‌های تحقیقاتی بین المللی به دلیل تحریم، نسبت پایین تعداد هیات علمی به ازاء هر ۱۰۰۰۰ نفر بهره بردار (این نسبت در بخش‌های مختلف ۵-۳۹، نفر است) و لزوم تعریف نهاد هماهنگ کننده ملی پژوهش‌های بخش کشاورزی برای استفاده از کلیه ظرفیت‌های علمی کشور از دیگر





معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار فارس: دانشگاه با تعهد بیشتر در تعامل با جهاد کشاورزی باشد

فارس نیز گریزی زد و بیان کرد: این نقشه که بر اساس آسیب شناسی و اصول مشخص تهیه شده و مورد وفاق دانشکده کشاورزی و بخش تحقیقات است در کارگروه پژوهش و فناوری که رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی و استاندار حضور داشتند تاکید و تایید شد.

محمد مهدی قاسمی از دیگر مصوبات سخن گفت و افزود: بر اساس گزارش اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس؛ در خصوص عملیات آبخیزداری حوزه تنگ قرآن مطالعات این حوزه انجام و در کمیته فنی مصوب شده است، اعتبارات لازم از محل صندوق توسعه ملی سال ۹۸ تامین شده و از طریق روزنامه رسمی اعلام عمومی شده و کار تنگ قرآن در حال انجام است و در مورد خشت و کنار تخته شهرستان کازرون نیز پس از انجام مطالعات تحت عنوان طرح میدانک اعتبار اجرایی از محل ردیف ملی صندوق توسعه ملی ۹۸ مشخص شده و پس از انجام مراحل پیمان سپاری شده عملیات میدانی خشت با ۱۵ درصد و کمارنج با ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجرا است.

وی اضافه کرد: بر اساس همین گزارش در رابطه با دامنه های جنوبی پارک بوم و انتهای شمالی آبراهه تنگ سعدی از طریق شهرداری شیراز و توسط مشاور مطالعاتی آب استان فارس طرح مورد نیاز در حال تهیه است و در خصوص طرح های پیشنهادی از مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در حال حاضر طرح پخش سیلاب و تنظیم آبخوان در روستای چاه گزی شهرستان لارستان در دست انجام است و ظرف سه ماه آینده تکمیل می شود.

توزیع سوخت ماشین آلات کشاورزی با استفاده از سیستم کارت بانکی از دیگر مسائل مطرح شده در این نشست بود که رئیس اداره مهندسی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی استان فارس در این خصوص گفت: استان فارس به عنوان یک منطقه پایلوت توزیع الکترونیکی (کارت بانکی) را دنبال می کند و در سه شهرستان شمالی آباده، اقلید، خرمبید و مرودشت به صورت صد در صد زیر ساخت ها فراهم شده و پوزهای الکترونیکی در تمام فروشگاه ها



معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری فارس گفت: حضور اساتید دانشگاه در مزارع و واحدهای تولیدی بخش کشاورزی فرصت بسیار خوبی برای ایجاد ارتباط تنگاتنگ بین دانشگاه و کشاورزان است و استدعا دارم دانشگاه با یک نگاه بازتر و تعهد بیشتر با سازمان جهاد کشاورزی تعامل داشته باشد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، ظفر افشون روز چهارشنبه پانزدهم مردادماه در نشست شورای کشاورزی استان فارس با اشاره به مصوبه استفاده از ظرفیت علمی اساتید خبره حوزه کشاورزی و انتقال یافته های محققان دانشگاه شیراز در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی، ابراز کرد: این مصوبه، جمله دانشگاه باید در خدمت تولید باشد را معنا می بخشد، انتظار است که دانشگاه این فرصت را به این راحتی از دست نهد و جهاد کشاورزی امکانات اجرای این مصوبه را فراهم سازد.

وی با اشاره به اینکه بخش کشاورزی در شرایط تحریم های ظالمانه نشان داد که می تواند کشور را نجات دهد، تصریح کرد: استان فارس به عنوان پایلوت بخش کشاورزی در کشور مطرح بوده و از دیر هنگام تاکنون کشاورزی این استان در کشور خوب درخشیده است.

در این نشست رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به مصوبات جلسات قبل، به پروژه های نقشه راه علمی تحقیقات بخش کشاورزی استان



شرکت بهره‌برداری کمک کند تا ۵۰ الی ۶۰ درصد بدهی‌های کشاورزان پرداخت و مابقی در سال آینده تسویه شود.

در ادامه این نشست تسهیل ارائه خدمات و تسهیلات مورد نیاز توسعه گلخانه‌ها نیز بررسی شد و معاون امور اعتباری و بانکداری شرکتی بانک کشاورزی در این خصوص گفت: با توجه به عدم تامین و تخصیص یارانه توسط سازمان مدیریت برنامه ریزی دستورالعملی توسط اداره کل اعتبارات صادر شد که آن دسته از متقاضیانی که تمایل به گرفتن تسهیلات بدون یارانه و به صورت تلفیقی منابع بانک و صندوق توسعه ملی را دارند می‌توانند درخواست خود را به بانک اعلام کنند تا بدون تعهد یارانه تسهیلات، مصوب و پرداخت شود.

نادر نگهداری ابراز کرد: به همین روال از زمانی که دستورالعمل ابلاغ شده تعدادی از متقاضیان اقدام کرده‌اند و پرونده متقاضیان جدید که بر این اساس به بانک معرفی می‌شوند بررسی خواهد شد.

وی افزود: نرخ تسهیلات در حوزه گلخانه‌ها در گذشته در مناطق محروم ۷ درصد و برخوردار ۹ درصد بود که در حال حاضر این اعداد به ترتیب به ۱۲٫۵ درصد و ۱۴٫۵ درصد افزایش یافته است.

خرید بیش از ۹۱۲ هزار تن گندم از کشاورزان استان فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تاکنون با احتساب خرید توافقی ۹۱۲ هزار و ۷۴۲ تن گندم از کشاورزان خریداری شده که نسبت به سال گذشته رشد ۴۸ درصدی داشته است.

قاسمی با اشاره به اینکه خرید خوبی توسط شرکت غله و سازمان تعاون روستایی انجام شده است، تصریح کرد: دو نوع خرید داشته ایم یکی مستقیماً برای نگهداری و ذخیره سازی به عنوان محصول استراتژیک و با همکاری شرکت غله و تعاون روستایی در قالب ۱۴۲ مرکز خرید، انجام می‌شود و قسمتی هم برای کارخانجات تولیدی مثل ماکارونی و آرد خریداری صورت می‌پذیرد.

مدیر کل غله و خدمات بازرگانی استان فارس در ادامه اظهار کرد: تا امروز نزدیک به ۲۰۵۹ میلیارد تومان یعنی ۹۴ درصد از مطالبات کشاورزان گندم کار پرداخت شد و با پرداخت ۱۰۳ میلیارد تومان به کلزارکاران قریب به ۱۰۰ درصد مطالبات آنان نیز تسویه شد.

لطیف رستاد با اشاره به اینکه امسال در استان فارس ۳۵۰ هزار تن حمل درون استانی داشته ایم که ۳۳ درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشته است، افزود: ۱۳۳ هزار تن حمل برون استانی و علاوه بر آن ۲۵ هزار تن حمل ریلی در استان داشتیم که نسبت به سال گذشته رشد ۴۰ درصدی داشته است.

در ادامه مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس با بیان اینکه با توافق کامل خرید گندم رو به اتمام است، گفت: امسال خیلی بهتر از سال‌های گذشته اکثر گندم تولید شده در چرخه خرید توافقی یا تضمینی قرار گرفت.

هدایت رحیمی بیان کرد: تاکنون ۳۳ هزارتن گندم به صورت توافقی خریداری شده است که ۲۸ هزارتن مربوط به سازمان تعاون روستایی است.

نصب شده است که در شهریور ماه اجرا می‌شود.

امین فروتن؛ عدم نیاز به مراجعه مصرف کننده به منظور چاپ حواله برای اخذ سوخت و پایش توزیع حواله را از مزایای این طرح دانست و افزود: فراهم کردن شرایط توزیع الکترونیکی سوخت در سایر شهرستان‌ها نیز با سرعت و جدیت در حال پیگیری است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن تشکر از زحمات دست‌اندرکاران اجرای طرح مذکور، اظهار کرد: فعلاً حواله الکترونیکی شده و این کارت‌ها پردازشگر است و انتظار هست از ابتدای فرآیند تا انتهای فرآیند با این کارت انجام شود و یک بار برای همیشه کشاورز ما در استان فارس نجات پیدا کند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری فارس در خصوص توزیع سوخت ماشین‌آلات کشاورزی با استفاده از کارت بانکی بیان کرد: این طرح می‌تواند بخش وسیعی از خدمات کشاورزی را شامل شود بنابراین با برگزاری جلسات متعدد با محوریت شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی استان فارس و با عضویت جهاد کشاورزی و سازمان تعاون روستایی و سایر ادارات و دستگاه‌هایی که به نوعی با جهاد کشاورزی مرتبط هستند این امر مدیریت شود.

حق النظاره شرکت بهره‌برداری آب پرداخت نشده است

پرداخت حق النظاره شرکت بهره‌برداری آب از دیگر مسائل مطرح شده در نشست شورای کشاورزی بود که در این خصوص مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای استان فارس ابراز کرد: در پایین دست سد درودزن بالغ بر ۳۲۰ میلیون متر مکعب آب رهاسازی شد و حدود ۱۳۰ هزار هکتار از این آب بهره‌مند شده‌اند که متأسفانه علیرغم مصوبه‌هایی که داشتیم در حصول حق النظاره توفیق چندانی نداشتیم.

حمیدرضا دهقانی تصریح کرد: علی‌رغم لطفی که فرمانداران، خانه کشاورز و انجمن صنفی کشاورزی داشتند، در مجموع در سطح ۲۷ هزار هکتار موفق به عقد قرارداد با کشاورزان شدیم و تقریباً حدود ۱۲ هزار هکتار از مطالبات وصول شد که نسبت به ۱۳۰ هزار هکتار بسیار کم است.

وی افزود: با این روند وضعیت شرکت بهره‌برداری آب، به عنوان یک شرکت خصوصی در آینده نزدیک از چالش‌های اصلی استان خواهد شد و توصیه می‌شود که توزیع آب را خود تعاونی‌ها به عهده بگیرند و این شرکت منحل شود چرا که پیش‌بینی می‌شود یک معضل اجتماعی و درگیری‌هایی در آینده بوجود بیاید.

دیلمی عضو خانه کشاورز؛ با بیان اینکه هر کشاورز در این شرایط خشکسالی‌ها، دو الی سه سال بدهکار بوده و در نتیجه بدهکاری آنان خیلی زیاد شده است، اظهار کرد: با توصیه‌هایی که شده کشاورزان در حال عقد قرارداد هستند ولی نمی‌توان تمام بدهی‌های سنواتی را هم یکجا امسال تامین کنند بنابراین



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: هم زمان با چهارمین سال از فعالیت دولت دوازدهم؛ در هفته دولت

افتتاح ۱۸۹ پروژه در بخش کشاورزی استان فارس با اعتبار ۴۵۱ میلیارد تومان



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: هم زمان با چهارمین سال از فعالیت دولت دوازدهم، تعداد ۱۸۹ پروژه در بخش کشاورزی فارس با اعتباری بالغ بر ۴۵۱۵۰۱ میلیون تومان با حضور استاندار فارس، مدیران ارشد وزارت متبوع و جمعی از مسئولین کشوری و استانی، افتتاح و به بهره برداری خواهند رسید. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی قاسمی با بیان این مطلب افزود: افتتاح این پروژه ها منتج به اشتغال زایی تعداد ۴۶۹ نفر و بهره مندی ۱۱۷۶۸ خانوار خواهد شد. وی بیان کرد: طرح های عمرانی قابل افتتاح سازمان جهاد کشاورزی استان فارس شامل: ۵۲ طرح در زمینه مدیریت آب و خاک و امور فنی و مهندسی که یک طرح در زمینه آبیاری نوین در قالب ۱۰۱۲ مورد با اعتبار ملی ۱۱۸۵۰۹۴ میلیون ریال و

بهره مندی ۲۳۹۸ خانوار و ۵۱ طرح سازه ای با اعتبار استانی ۳۶۷۷۸ میلیون ریال و بهره مندی ۲۸۱۳ خواهد بود. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: طرح های اشتغال زای قابل افتتاح سازمان جهاد کشاورزی استان فارس شامل: ۲۴ طرح در زمینه معاونت بهبود تولیدات گیاهی با مبلغ ۶۱۲۹۵۰ میلیون ریال تسهیلات بانکی، ۷۴۰۸۲۵ میلیون ریال آورده بخش خصوصی و اشتغال زایی ۱۶۹ نفر، ۲۰ طرح در زمینه معاونت تولیدات دامی با مبلغ ۱۳۷۵۲۰ میلیون ریال تسهیلات بانکی، ۲۱۴۰۰۰ میلیون ریال آورده بخش خصوصی و اشتغال زایی ۹۸ نفر و ۱۹ طرح در زمینه صنایع تبدیلی و غذایی کشاورزی با مبلغ ۵۵۳۰۰۰ هزار میلیون ریال تسهیلات بانکی، ۸۵۱۵۰۰ میلیون ریال آورده بخش خصوصی و اشتغال زایی ۲۰۲ نفر

بیش از ۵۴۲۲ خانوار از افتتاح این طرح ها منتفع می شوند. قاسمی در ادامه گفت: دیدار با خانواده شهدا و ایثارگران با حفظ پرتکل های بهداشتی، حضور مسئولین این سازمان در برنامه های ویژه بزرگداشت هفته دولت در رسانه ملی و سایر رسانه ها و شرکت در میزگردهای تخصصی، ملاقات چهره به چهره با ذی نفعان سازمان از دیگر برنامه های این هفته است.

است. وی در ادامه با اشاره به طرح های دستگاه های وابسته به این سازمان نیز اظهار کرد: با افتتاح ۶۳ پروژه در بخش عشایر استان فارس با اعتبار استانی ۷۱۱۸۳ میلیون ریال و اعتبار ملی ۵۰۶۶۷ میلیون ریال بیش از ۱۱۳۵ خانوار از افتتاح این طرح ها منتفع می شوند و در حوزه اداره کل منابع طبیعی نیز با افتتاح ۱۲ طرح با اعتبار ملی ۲۰۵۷۰۰ میلیون ریال،

طرح های قابل افتتاح سازمان جهاد کشاورزی در هفته دولت سال ۹۹

طرح های اشتغالزایی				طرح های عمرانی				معاونت/مدیریت/ اداره کل
اشتغالزایی (نفر)	جمع کل (میلیون ریال)	آورده مجری (میلیون ریال)	تسهیلات (میلیون ریال)	تعداد طرح	تعداد خانوار بهره مند	اعتبارات ملی (میلیون ریال)	اعتبارات استانی (میلیون ریال)	
۱۶۷	۱۲۵۴۷۷۵	۶۴۰۸۲۵	۶۱۲۹۵۰	۲۳	۰	۰	۰	معاونت بهبود تولیدات گیاهی
۱۲۱	۵۴۰۰۲۰	۲۶۶۰۰۰	۲۷۴۰۲۰	۲۱	۰	۰	۰	معاونت بهبود تولیدات دامی
۱۹۶	۱۲۰۶۳۹۹	۸۳۷۳۹۹	۳۶۹۰۰۰	۱۸	۰	۰	۰	مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی
۰	۹۸۰۰۰۰	۰	۰	۰	۲۴۳۲	۹۸۰۰۰۰	۰	مدیریت آب و خاک (آبیاری نوین) در قالب ۱۰۱۲ مورد
۰	۲۰۷۲۶۹	۰	۰	۰	۲۸۲۹	۱۶۵۷۵۱	۴۱۵۱۸	مدیریت آب و خاک (سازه ای)
۰	۲۰۵۷۰۰	۰	۰	۰	۵۴۲۲	۲۰۵۷۰۰	۰	اداره کل منابع طبیعی
۰	۱۲۱۸۵۰	۰	۰	۰	۱۱۳۵	۵۰۶۶۷	۷۱۱۸۳	اداره کل امور عشایر
۴۸۴	۴۵۱۵۰۱۳	۱۷۴۴۲۲۴	۱۲۵۵۹۷۰	۶۲	۱۱۸۱۸	۱۴۰۲۱۱۸	۱۱۲۷۰۱	جمع کل



کمک به حفاظت از اراضی با اجرای طرح کاداستر



کشور، ضمن تشکر از اقدامات انجام شده تا کنون در استان فارس گفت: یکی از پیامدهای اجرای مقررات کاداستر مبارزه با پدیده زمین خواری خواهد بود.

رضا جباران افزود: با عنایت به اینکه اولین مرحله در تعیین حقوق مالکیت و سنددار کردن، تهیه نقشه های حد نگاری از اراضی با استفاده از عکسبرداری هوایی و ... است و کاداستر اراضی می تواند نقش مهمی در توسعه بخش کشاورزی داشته باشد.

وی بیان کرد: نبود آمار و اطلاعات پایه از مهمترین مشکلات بخش کشاورزی است که طرح کاداستر اراضی کشاورزی می تواند به حل این مشکل کمک کند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دیدار با مدیر کل مهندسی و حد نگاری سازمان امور اراضی کشور، ضمن ارائه گزارش مختصری از انجام کاداستر اراضی کشاورزی فارس و عملکرد مدیریت امور اراضی استان در این زمینه گفت: کاداستر و ایجاد پایگاه اطلاعات مکانی اراضی می تواند به حفاظت اراضی، ساماندهی اطلاعات شناسنامه بهره برداران، تدوین الگوی کشت و مدیریت بهینه آب و خاک کمک نماید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی قاسمی افزود: اجرای کاداستر مزایا و اهدافی را تامین می کند که برای پیشبرد فعالیت ها لازم و ضروری است.

در ادامه این دیدار مدیر کل مهندسی و حد نگاری اراضی سازمان امور اراضی



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در مراسم تجلیل از خبرنگاران : از راهاندازی اتاق فکر خبرنگاران کشاورزی استان فارس استقبال می کنیم



قاسمی:
تجلیل از خبرنگاران؛ تجلیل از
اندیشه ورزی و پاسداشت
نقادی است

به آنچه شما می نویسید،
نقد و منتشر می کنید
اعتقاد داریم

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خطاب به خبرنگاران حاضر در این همایش ابراز کرد: به آنچه شما می نویسید، نقد و منتشر می کنید اعتقاد داریم و امیدواریم که روز به روز کارهایی که شما انجام می دهید و به تبع بازخورد آن در رفتار و برنامه های ما دیده شود. قاسمی با اشاره به وجود کارگروه اطلاع رسانی در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، تصریح کرد: به نظر می رسد راهاندازی یک اتاق فکر با حضور فعالین رسانه و خبرنگاران پیشنهاد خوبی است که می تواند در بهره گیری از ذی نفعان این سازمان به عنوان گروه های اثر گذار در اقدامات و عملکردها حائز اهمیت باشد.

اقلیم فارس، بسترساز تولیدات کشاورزی

قاسمی با تحسین نیاکان برای موقعیت یابی مناسب برای سکونت در استان پهناور فارس تصریح کرد: بخش کشاورزی استان فارس از دیر باز تامین کننده بیش از ۱۰ درصد محصولات کشاورزی کشور بوده و به همین میزان در امنیت غذایی کشور نقش داشته است که این مهم محقق نمی شد مگر با اتکا به لطف خداوند و دوم شرایط خاص به لحاظ اقلیمی و طبیعی که استان فارس دارد.

این مقام مسئول با بیان اینکه جهاد کشاورزی تلاش می کند که علم و دانش به نحو موثرتری در بخش کشاورزی مورد استفاده تلاشگران این حوزه قرار بگیرد، اظهار کرد: موضوع اطلاع رسانی، دانش افزایی، ترویج و مشارکت های مردمی از اولویتهای ما در این حوزه است.

به گفته وی؛ به کارگیری رسانه های مختلف اعم از روزنامه ها یا صدا و سیما در فعالیت های ترویجی به نحو موثری در تولید محصولات تاثیر گذار است، به طوری که می بینیم بهره برداران موفق به شکل موثرتری از دانش و علم روز بهره گیری و استفاده کرده اند.

قاسمی با صحنه گذاشتن در اینکه به کارگیری دانش و تکنولوژی روز نیازمند سرمایه است، بیان کرد: این موضوع در دستور کار بوده و مساعدت های بسیار زیادی به بخش کشاورزی شده است مانند برخورداری از تسهیلات ارزان قیمت زیرا کشاورز ما از اغلب ریسک هایی که وجود دارد متاثر می شود.

به گفته او؛ در حوزه مکانیزاسیون ضریب مکانیزاسیون کشاورزی در استان فارس به طور چشمگیری بهبود یافته زیرا تسهیلات توسعه در سال های اخیر

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه مناسبت روز خبرنگار مزین شده است به نام شهید محمود صارمی که در یک شرایط ویژه به شهادت رسیدند، گفت: تجلیل از خبرنگار، تجلیل از اندیشه ورزی و پاسداشت نقد و نقادی کسانی است که در مسیر آگاهی بخشی گام بر می دارند.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید" محمد مهدی قاسمی در مراسم تجلیل از خبرنگاران فعال در بخش کشاورزی این استان که پنجشنبه ۲۳ مردادماه ۹۹ برگزار شد، اظهار کرد: خبرنگار در جایگاه رفیعی است که نقش دیده بانی جامعه را برای پیمودن مسیر تعالی بر عهده دارد.

این مقام مسئول تصریح کرد: جامعه ای که به آزادی بیان و نقد منصفانه توجه نکند، قطعاً رو به پیشرفت و بهبود نخواهد بود، اگر به رسالت آگاهی بخشی در هر حوزه اهمیت ندهیم نتیجه بروز بسیاری از چالش ها خواهد بود که در خور جامعه امروز ما نیست.

به عقیده قاسمی، اگر به جایگاه تمامی کسانی که در بخش رسانه ای فعالیت می کنند به عنوان دیده بانان و آینه تمام نمای اقدامات انجام شده مسئولین نگاه می شد بسیاری از کاستی ها و ایرادات امروز جامعه وجود نمی داشت و راه تعالی به سرعت طی می شد از این رو شان و منزلت خبرنگاری را باید پاس بدریم زیرا این رفتار و خصیصه نیاز اساسی امروز جامعه ما است.

او گفت: فکر نمی کنم جامعه ای روزی بی نیاز از این فضا باشد، قطعاً جامعه ای که فکر می کند از نقد و نظارت بی نیاز شده شرایط مرداب پیدا می کند و نمی تواند پویایی و بهبود را در خود احساس کند.

وی با بیان اینکه در شرایط امروز جامعه نیازمند هدف مشترک، انسجام و هم افزایی هستیم، افزود: ما به دنبال پیشرفت و توسعه کشور هستیم، به عنوان خدمتگزاران شما در یکی از بزرگترین بخش های اقتصادی کشور به دنبال این هستیم که شرایط جامعه را بهبود دهیم.



در بخش کشاورزی تزییق شده و کشاورزان استان فارس به خوبی از این تسهیلات استفاده کردند.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی فارس:

قدرت تحلیل؛ ویژگی خبرنگار حرفه ای است

در ادامه مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه خبرنگار باید شجاع، مدیر، اهل تحلیل و پژوهش باشد، گفت: قدرت تحلیل در انعکاس یا عدم انعکاس خبر، سرعت انتشار خبر و کارشناسی خبر اهمیت دارد.

سید محسن قائمی افزود: در وصف قدر و منزلت خبرنگاران همین بس که افرادی نظیر شهید آوینی و شهید صامی را در این عرصه تقدیم به جمهوری اسلامی کردند. وی با اشاره به اینکه مقام معظم رهبری فرمودند: خبرنگاران پیش قراولان عرصه حفظ ارکان نظام و مرزهای فرهنگی هستند، افزود: این جمله گویاترین تعریف از خبرنگاران است. قائمی با بیان اینکه افزایش آگاهی جامعه و وظیفه اصلی مطبوعات است، ابراز کرد: در این خصوص رهبر عظیم الشان انقلاب فرمودند: مطبوعاتی که طریق سلامت ببینایند و بنا بر عناد و بدجنسی نداشته باشند در هر رشته‌ای قلم بزنند، سیاسی، فرهنگی یا اقتصادی باشند، درباره مسائل خارجی و داخلی حرف بزنند و هر کاری بکنند، چون بر مایه آگاهی مردم می‌افزایند به نفع نظام حرکت کرده‌اند.

وی با اشاره به اینکه اطلاع رسانی در خصوص اقدامات بخش کشاورزی؛ نیازمند ارتباط مستمر و دوسویه است؛ اظهار کرد: جامعه ما یک جامعه چند صدایی است از این رو با amatنداری خبرنگار هیچ نگرانی برای رسیدن اخبار واقعی به جامعه وجود ندارد.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: خبرنگاران در عرصه انقلاب، زمان جنگ، در مواقعی که نیاز به حضور برون مرزی بود در حفظ و اعتلای جمهوری اسلامی کوشش کردند. همایش تجلیل از خبرنگاران فعال در بخش کشاورزی استان فارس در سالن آمفی تئاتر موسسه سرم سازی رازی شیراز برگزار شد که علاوه بر تعداد زیادی از خبرنگاران و عکاسان خبرگزاری‌های مختلف، مسئول حوزه نمایندگی ولایت فقیه، معاونین و مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز حضور داشتند.

در ابتکار عملی به پاس مقام خبرنگار صورت گرفت:

تجلیل از خبرنگاران حوزه کشاورزی استان فارس با یک تزییق شده به تصویر خبرنگاران

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در همایشی با حضور افزون بر ۶۰ نفر از خبرنگاران، عکاسان خبری، گزارشگران و تصویربرداران فعال حوزه کشاورزی این استان از آنها تجلیل شد.



به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، علیرضا واحدی‌پور تصریح کرد: این آیین روز پنج‌شنبه ۲۳ مردادماه ۹۹ در سالن آمفی تئاتر سرم‌سازی رازی و با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران ارشد این سازمان برگزار شد.

به گفته وی؛ در این آیین از خبرنگاران برتر در بخش‌های رسانه مکتوب ملی و استانی، خبرگزاری، نشریات تخصصی، عکاسی و رسانه ملی تجلیل شد. واحدی‌پور ابراز کرد: در بخش خبرگزاری‌ها؛ شهربانو جویبار از خبرگزاری ایانا و مریم رضایی از باشگاه خبرنگاران جوان (رتبه اول)، محمد امین افشارپور از خبرگزاری ایرنا (رتبه دوم) و ساسان یگانه از پایگاه خبری فارس‌نویس (رتبه سوم) را کسب کردند.

وی افزود: مهدی آراسته از روزنامه خبر جنوب، امید منوچهری از روزنامه افسانه و طاهره حیاتی از روزنامه سبحان به ترتیب به عنوان رتبه اول تا سوم در بخش عکاسی خبری معرفی شدند و رتبه برتر در بخش رسانه ملی به محمد حق پرست تعلق گرفت.

واحدی‌پور اظهار کرد: در بخش رسانه مکتوب ملی، قاسم توانایی از روزنامه عصر اقتصاد و مردم‌سالاری به عنوان برترین معرفی شدند و در بخش رسانه مکتوب استانی نیز سید غیاث‌الدین ملک حسینی از روزنامه خبر جنوب رتبه اول، ناهید تقویان از روزنامه تماشا و مریم مرادی از روزنامه افسانه رتبه دوم و زینب برزگر از روزنامه نیم نگاه رتبه سوم را کسب کردند.

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: همچنین از محمد صداقت با بیش از ۴۲ سال سابقه کاری در حوزه اخبار کشاورزی و منصور بانو خسروبیگ متولد سال ۷۶ با بیش از ۲ سال سابقه کاری به عنوان پیشکسوت‌ترین و جوان‌ترین خبرنگار حوزه کشاورزی در استان فارس تجلیل شد.

توضیح سردبیر خبرگزاری ایانا پس از خبر برگزاری مراسم تقدیر از خبرنگاران:

چند روز پیش نیز مسئولان ارشد سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با حضور در دفتر نمایندگی خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) در این استان نشان دادند ارزش و جایگاه ویژه ای به مقوله اطلاع‌رسانی قائل هستند و این مراسم نیز نشان داد که ماهیت خبر و تأثیر آن در جریان‌سازی به سود بخش کشاورزی برای مسئولان این استان بسیار متمایز است که امید است سایر مسئولان استان‌ها نیز قدر همکاران ایانا و همچنین سایر خبرنگاران فعال در حوزه کشاورزی را نیک بدانند.

بازدید رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس از موسسه نشریات بین‌المللی خبر و تنها موزه مطبوعات فعال در دنیا



اشاره به اینکه این روزنامه یک ضمیمه ورزشی دارد که اخبار ورزشی محلی را منعکس می‌کند، گفت: موسسه نشریات بین‌المللی خبر دارای بزرگ‌ترین چاپخانه مطبوعاتی خارج از تهران در کشور است و در حال حاضر صاحب تنها موزه بین‌المللی مطبوعات دنیاست.

وی اذعان کرد: «۳۶۵ روز خبر»، ابتکار جدید دیگری است که در یک ماه اخیر انجام شده و روزهای جمعه و حتی در ایام سوگواری نیز روزنامه مخصوص همان ایام چاپ می‌شود.

نکته قابل تامل آنکه روزنامه خبر جنوب، روزنامه خبر ورزشی، روزنامه خبر بین‌الملل، روزنامه توریسم، روزنامه خبر بانوان، کتاب هفته خبر، ماهنامه ادبی نوشتا، خبرنیوز و پایگاه خبری-تحلیلی توریسم آنلاین، همگی به همت حسین واحدی‌پور در قالب موسسه نشریات بین‌المللی خبر شکل گرفته‌اند.

سید محسن قائمی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمیدرضا ابراهیمی مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی و علیرضا واحدی‌پور، رئیس اداره روابط عمومی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس را در این دیدار همراهی کردند.



چاپ بی‌وقفه خبر جنوب با بیش از ۴۰ سال سابقه

مدیر موسسه نشریات بین‌المللی خبر نیز در این بازدید اظهار کرد: روزنامه «خبر جنوب» از یکم مهرماه سال ۱۳۵۸ تاکنون بی‌وقفه منتشر شده و پرتیراژترین روزنامه خصوصی ایران چاپ خارج از تهران است.

حسین واحدی‌پور یادآور شد: مطالب این روزنامه، خبرهای محلی و سراسری را پوشش می‌دهد و دارای ضمیمه نیازمندی‌های محلی نیز است. صاحب امتیاز و مدیرمسئول روزنامه «خبر جنوب» با

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به مناسبت هفته خبرنگار به همراه جمعی از کارکنان این سازمان از موسسه نشریات بین‌المللی خبر بازدید کرد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمدمهدی قاسمی در این دیدار صمیمانه از اصحاب رسانه و خبرنگاران این مجموعه تقدیر کرد و با اشاره به گستردگی کار نشریات بین‌المللی خبر گفت: این موسسه با زحمت شبانه روزی شکل گرفته و همت خاصی پشت آن بوده که برای من آموزنده است. قاسمی در بخشی از سخنان خود با اشاره به اینکه فارس ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی و متنوع ایران را تولید می‌کند، تاکید کرد: این استان، قطب عشایر کشور است و از لحاظ شرایط اجتماعی و اقلیمی، جاذبه‌های زیادی برای جذب گردشگران دارد.

وی اظهار امیدواری کرد که همه ما در امورات محوله، مسئولیت‌پذیر باشیم و با پشتکار و همت به پیشرفت روز افزون کشور کمک کنیم.



با حضور در دفتر خبرگزاری ایانا

مسئولان ارشد سازمان جهاد کشاورزی فارس برای خبرنگار ایانا سنگ تمام گذاشتند خبرنگاران، یاوران جهاد کشاورزی در تامین امنیت غذایی



بخش کشاورزی را به جامعه معرفی کرد.

قاسمی خطاب به خبرنگار ایانا در استان فارس، با اشاره به اینکه در انعکاس اخبار خانواده بزرگ کشاورزی فارس، آگاهی بخشی به ذی‌نفعان مورد توجه قرار گیرد، افزود: برنامه محوری از لازمه‌های انعکاس اخبار در این حوزه گسترده است. از این رو با یک برنامه مدون، در تهیه اخبار علاوه بر انعکاس فعالیت‌های همکاران جهاد کشاورزی، اطلاع‌رسانی جامع و کامل از آخرین دستاوردهای علمی و یافته‌های تحقیقاتی در جهت خدمتگزاری به کشاورزان و سربازان تامین امنیت غذایی کشور در دستور کار قرار گیرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، در ادامه گریزی هم به اهمیت مهندسی پیام در حوزه کشاورزی زد و گفت: اطلاع‌رسانی و اطلاع‌یابی در این حوزه نیازمند یک شبکه ارتباطی بسیار قوی است که بتواند با تمامی مخاطبین اعم از افراد جامعه، بهره‌برداران بخش کشاورزی و افراد تصمیم‌گیرنده حوزه کشاورزی ارتباط برقرار کند.

در دیدار قدرشناسانه از دفتر نمایندگی خبرگزاری کشاورزی ایران Iranian Agriculture News "Agency" (ایانا) در استان فارس؛ سید محسن قائمی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه، عبدالرحیم پیشکار مدیر حوزه ریاست، مهدی صادقی معاون توسعه مدیریت و منابع، حمیدرضا ابراهیمی مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی، علیرضا واحدی‌پور رئیس اداره روابط عمومی، سید عبدالوهاب نقیب معاون اداره روابط عمومی و سید محمد شاه امیری نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در مرکز صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران مرکز فارس، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس را همراهی کردند.

پس از تحریر: دفتر مرکزی خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) هم ضمن تبریک به همکار این رسانه در استان فارس، مراتب حسن تشکر خود را از مدیران جهاد کشاورزی استان فارس که جهت توسعه اطلاع‌رسانی رویدادهای بخش کشاورزی در این استان و نه صرفاً خود سازمان همراهی و همکاری دارند ابراز می‌دارد و امیدوار است در فصل جدید تحرکات اطلاع‌رسانی ایانا که اخیراً کلید خورده است فرایند اطلاع‌رسانی در راستای منافع بخش بیش از پیش فزونی یابد.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه کشاورزی به عنوان محور توسعه کشور است، گفت: کشاورزی این استان با گستردگی زیاد، تامین ده درصدی تولیدات کشاورزی کشور را بر عهده دارد و خبرنگاران یاوران جهاد کشاورزی در تامین امنیت غذایی هستند.

به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا)، امروز سه شنبه بیست و یکم مرداد ماه مسئولان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برای همکار ما در خبرگزاری سنگ‌تمام گذاشتند و به مناسبت ۱۷ مرداد روز خبرنگار (که امسال تعطیل رسمی بود) با حضور در دفتر این خبرگزاری، ضمن تشکر حضوری از زحمات یکساله شهبانو جویبار با اهدای گل از او تقدیر کردند.

محمد مهدی قاسمی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا)، موسسه‌ای رسانه‌ای با امتیاز وزارت جهاد کشاورزی است که باید از ظرفیت آن به نحو مطلوب در پوشش کامل و مناسب اخبار و رویدادهای بخش کشاورزی و اطلاع‌رسانی از فعالیت‌های این حوزه تخصصی و اقتصادی کشور استفاده شود.

به گفته وی؛ بخش کشاورزی نیازمند منزلت بخشی، اعتبار و موضوعیت بخشی است و در این راستا باید با کمک رسانه‌ها فرهنگ، منزلت و قابلیت

جاری سازی مدل تعالی به عنوان مدل مدیریتی در سازمان جهاد کشاورزی فارس



جاری سازی مدل تعالی به عنوان مدل مدیریتی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: عرصه های وسیع کشاورزی در پهنه ها، مراکز و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها همگی مگاپروژه هستند که برای مدیریت کردن این مگاپروژه ها نیاز به سواد بالا است از این رو مدل تعالی سازمانی (EFQM) به عنوان یک مدل مدیریتی که باعث افزایش بهره وری در بخش کشاورزی می شود در این سازمان جاری سازی شده است. قاسمی افزود: بر اساس این مدل مأموریت ها، چشم اندازها و استراتژی ها تدوین شده است و به دنبال دستیابی به نتایج هستیم.

وی با بیان اینکه نتایج باید از طریق رهبری یا مدیریت درست با اتخاذ استراتژی های به هنگام که از تحلیل سوات استخراج شده دنبال شود، افزود: این نتایج با استفاده از ظرفیت کارکنان، منابع و شراکت ها و احصای همه فرآیندها در یک بستر رشد و یادگیری حاصل می شود. قاسمی ابراز کرد: تعالی سازمانی یک مدل مدیریتی است که بر اساس این مدل برای جاری سازی هر استراتژی باید الگوی رادار حاکم باشد تا بهبود مستمر حاصل شود.

به گفته وی، مدل تعالی باعث انسجام، هماهنگی، هم افزایی و بهبود مستمر در مجموعه خانواده بزرگ جهاد کشاورزی می شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه هدف این سازمان گام برداشتن در سطح جهانی است و نوآوری، نظام مشارکت و نظام آراستگی بسیار مورد توجه است، اظهار کرد: این هدف با همکاری کل بدنه سازمان محقق می شود از این رو مدل تعالی در سطح مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها و مراکز خدمات نیز جاری سازی شده است.

وی با اشاره به شعار سال بیان کرد: جهش تولید با یادگیری، آموزش و افزایش بهره وری قابل دستیابی است و بهره بردار پیشرو با به کارگیری دانش و تجربه، تولیدی بیش از سایرین دارد.

قاسمی با اشاره به اینکه یکی از چشم اندازهای سازمان قرار گرفتن در جایگاه اول تا سوم در کشاورزی پایدار و تولید محصولات ارگانیک با صیانت از منابع طبیعی، آب، خاک و هوا تا سال ۱۴۰۴ به عنوان یک سازمان پیشرو است، تاکید کرد: باید همه مسئولین از جمله مسئولین پهنه و مراکز جهاد کشاورزی و مدیران شهرستان دست به دست هم بدهیم تا به چشم انداز دست یابیم. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: مستندسازی تجارب همکاران مراکز در قالب چهارچوب؛ از اقدامات موثر در افزایش بهره وری کشاورزی است و ظرفیت انتشار در برنامه سازمان به عنوان تجارب مرکز خدمات جهاد کشاورزی استان فارس وجود دارد.

همایش رؤسای مراکز جهاد کشاورزی به ریاست محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و با حضور معاونین، مدیران ستادی و شهرستانی و با هدف تبیین اولویت ها، اهداف و استراتژی ها و مروری بر توفیقات و دستاوردها، درصد پیشرفت برنامه ها در سطوح عملیاتی، شناسایی چالش ها و ارائه پیشنهادات سازنده برگزار شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: راه برون رفت از شرایط تحریم اقتصاد مقاومتی است که بر پایه پنج رکن مردم بنیان، عدالت بنیان، دانش بنیان، درون زا و برون نگر قرار دارد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمدمهدی قاسمی در نشست با مدیران و مسئولین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه در حال حاضر تحریم ها و فشار مضاعفی از طرف استکبار جهانی وجود دارد که شرایط سختی را بر کشور تحمیل می کند، ابراز کرد: توجه به ارکان اقتصاد مقاومتی از جمله درون زا بودن به حل مشکلات موجود کمک می کند.

وی با بیان اینکه درون زا بودن یعنی توجه به ظرفیت ها و امکانات درون کشور، تصریح کرد: ارزشمندترین منابع داخلی، نیروی انسانی جوان و تحصیل کرده است.

این مقام مسئول، گریزی به بحران کرونا و چالش های ایجاد شده ناشی از این بحران در بخش های مختلف زد و گفت: بخش کشاورزی نیز متاثر از این بحران است که از جمله آسیب ها می توان به کاهش مصرف شیر در جامعه، از دست دادن بازار مصرف گل و گیاهان زینتی یا نوسانات در تولید محصولات مختلف از جمله مرغ و محدودیت بکارگیری کارگرها و ایجاد اختلال در بازار رسانی محصولات اشاره کرد.

قاسمی با بیان اینکه هر فرد در سطح وظیفه و مسئولیت خود باید سعی در کاهش اثرات نامطلوب چالش ها داشته باشد، افزود: بحران تحریم، فرصت توجه به پتانسیلهای داخلی و بحران کرونا فرصت استفاده از فن آوری های نوین و راه اندازی سازمان مجازی به منظور ارائه خدمات به موقع، سریع، غیر حضوری، آسان و امن را فراهم می سازد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس؛ به ۲ چالش اساسی بخش کشاورزی اشاره و اظهار کرد: از چالش های اصلی، علمی، فنی و مهندسی نبودن بخش کشاورزی است که در جهت رفع آن اجرای نظام نوین ترویج با جدیت دنبال می شود.

این مقام مسئول گریزی نیز به "طرح یاوران تولید" زد و گفت: در این خصوص دانش بنیان کردن کشاورزی از طریق انتقال یافته های علمی مختلف توسط پژوهشگران در دستور کار قرار دارد و در این راستا به دنبال استفاده از ظرفیت محققین بخش کشاورزی استانی و ملی به نحو موثرتر از گذشته هستیم.

وی دیگر چالش اصلی را کمبود سرمایه ارزان قیمت برشمرد و بیان کرد: در جهت رفع این چالش صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی و صندوق های خرد زنان روستایی تشکیل شده و افزایش سرمایه این صندوق ها در دستور کار قرار دارد و با نگاه ویژه در استان فارس دنبال می شود.

قاسمی با بیان اینکه صندوق های مذکور با سرمایه اندک تاثیرات مفیدی را دارند، ابراز کرد: به عنوان مثال سال گذشته صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی شهرستان کوار به انگورکاران این شهرستان بیش از ۲ میلیارد تومان کمک کرد که این امر علاوه بر تنظیم بازار انگور، اشتغال زایی جدید و ارزش افزوده ای بالغ بر ۱۸ میلیارد تومان را به دنبال داشت.

در دیدار با مدیرعامل سازمان صدا و سیما، مرکز فارس عنوان شد: هدف سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سال جهش تولید افزایش بهره وری است



در ادامه این دیدار مدیرکل صدا و سیما، مرکز فارس گفت: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جلسه شورای برنامه ریزی استان جزء سازمان های موفق در زمینه جذب اعتبارات اعلام شده است که این نشان از مدیریت خوب در این سازمان است.

سید تقی سهرابی با اشاره به اینکه در شرایط حاکم بر جامعه، مردم نیاز به خبرهای امیدآفرین و امید بخش دارند و انعکاس فعالیت های انجام شده توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به عنوان سازمانی که در امنیت غذایی کشور نقش بسزایی دارد، افزود: این استان جزء استان های کشاورزی خیز است که با خود کفایی در منابع غذایی می تواند سبب امید در جامعه گردد و صدا و سیما مرکز فارس در بحث آموزش و ترویج می تواند کمک موثری را به این سازمان در جهت انعکاس مطالب به بهره برداران بخش کشاورزی از طریق تیزر، پیام برای کشاورزان در بین برنامه های در حال پخش، تهیه برنامه های تلویزیونی و رادیویی با توجه به فصل زراعی انجام دهد.

شایان ذکر است که به مناسبت هفته خبرنگار محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به همراه قائمی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی، مهدی صادقی معاون توسعه مدیریت و منابع، عبدالرحیم پیشکار مدیر حوزه ریاست، حمید رضا ابراهیمی مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی، علیرضا واحدی پور رئیس اداره روابط عمومی، سید عبدالوهاب نقیب معاون اداره روابط عمومی و سید محمد شاه امیری نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در مرکز صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران مرکز فارس با حضور در مرکز صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران مرکز فارس با سید تقی سهرابی مدیرکل صدا و سیما مرکز فارس، ابوالحسن کرمی معاون خبر صدا و سیما مرکز فارس، یاسر جمالی معاون صدا و علیرضا باغبان منش معاون سیما مرکز فارس دیدار و از تلاش این مرکز در انعکاس فعالیت های انجام شده در بخش کشاورزی با اهداء گل و لوح تقدیر قدردانی به عمل آمد و در ادامه با حضور در معاونت خبر ضمن دیدار با خبرنگاران مرکز صدا و سیما مرکز فارس از تلاش آنان در انعکاس اخبار و رویدادهای بخش کشاورزی استان فارس تقدیر به عمل آمد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دیدار با مدیرکل صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران مرکز فارس گفت: هدف سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سال جهش تولید افزایش بهره وری است. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد مهدی قاسمی افزود: در نظام نوین ترویج کشاورزی استان فارس به بیش از ۶۰۰ پهنه تقسیم شده است که هر پهنه دارای مسئول است و این مسئول تمامی اطلاعات مربوط به بهره برداران بخش کشاورزی پهنه خود را در اختیار دارد.

وی تصریح کرد: ما در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برای رضایت ذی نفعان خود مدل تعالی سازمانی را جاری سازی کرده ایم.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تعالی سازمانی یک مدل مدیریتی است که بر اساس این مدل برای جاری سازی هر استراتژی باید الگوی رادار حاکم باشد تا بهبود مستمر حاصل شود.

وی بیان کرد: مدل تعالی باعث انسجام، هماهنگی، هم افزایی و بهبود مستمر در مجموعه خانواده بزرگ جهاد کشاورزی می شود و با بهبود مستمر فرآیند رضایت ذی نفعان و همه مصرف کنندگان بخش کشاورزی محقق می گردد.

قاسمی اظهار کرد: رسانه ملی نقش اساسی در زمینه اطلاع رسانی فعالیت های انجام شده در بخش کشاورزی را بر عهده دارد که با تعامل دوسویه می توان این ارتباط را بیشتر نمود.

در ادامه این دیدار مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت:

هفدهم مرداد ماه روز شهادت محمود صارمی خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی به عنوان «روز خبرنگار» نامگذاری شده است.

سید محسن قائمی افزود: خبرنگار با حضور به موقع در جایی که اتفاق یا رخدادی روی داده است وظیفه کسب، تهیه، جمع آوری و تنظیم اخبار و انتقال آنها را از طریق وسایل ارتباط جمعی مطبوعات، رادیو، تلویزیون و خبرگزاری به مخاطبان بر عهده دارد.

وی بیان کرد: صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران مرکز فارس در زمینه های مختلف در کشور شاخص بوده است که برای شما آرزوی توفیق خدمتگزاری به مردم را از خداوند متعال مسئلت دارم.

سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس معرفی شد



عرصه های منابع طبیعی به ویژه عرصه های جنگلی و مرتعی بر هیچ کس پوشیده نیست اظهار کرد: حفاظت از عرصه های منابع طبیعی وظیفه یک شخص یا گروه خاص نیست بلکه آحاد مردم جامعه به ویژه افرادی که به صورت مستقیم با این عرصه ها در ارتباط هستند می بایست در این خصوص همکاری کنند.

معاون حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور تصریح کرد: مهمترین اولویت ما حفاظت از عرصه های طبیعی است و در این راستا بزرگترین سرمایه ما در حفاظت از این عرصه ها اعتماد مردم است که این اعتماد در اجرای برنامه ها و اقدامات ما نیز به عینه مشاهده شده است. وی در بخش دیگری از صحبت های خود بر ادامه اقدامات کنترلی و پیشگیرانه در جهت مقابله با حریق در عرصه های منابع طبیعی تاکید کرد و بیان نمود: با توجه به افزایش سطح پوشش گیاهی و رشد علوفه های یک ساله، با وجود تمام اقدامات و برنامه ریزی های خوب ادارات منابع طبیعی در سراسر کشور، امسال بازهم شاهد وقوع آتش سوزی های گسترده ای در این عرصه ها بودیم که امید است با تلاش و همت بیشتر بتوانیم در این زمینه نیز شاهد کاهش خسارت های ناشی از حریق در عرصه ها باشیم.

اجرای قوانین رفع تداخلات ضروری است

افراسیایی در ادامه با تاکید بر تثبیت مالکیت دولت بر اراضی ملی و رفع تداخلات موجود تصریح کرد: با هم افزایی بیشتر در خصوص تعیین تکلیف اراضی ملی و مستثنیات و نیز رفع ابهامات احتمالی در خصوص اجرای قوانین رفع تداخلات می توان مسائل و مشکلات مردم را هرچه سریعتر حل و فصل کرد.

معاون حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور از

عبدالحسن صمد نژاد با عنوان سرپرست، سکان دار اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، مراسم تکریم و معارفه مدیرکل سابق و سرپرست جدید منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با حضور معاون حفاظت و امور اراضی، مدیرکل حوزه ریاست و مدیریت عملکرد و مدیرکل دفتر مرکزی حراست سازمان سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور، معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی و مسئول دفتر حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی فارس و جمعی از مدیران ارشد منابع طبیعی و جهاد کشاورزی در سالن جلسات اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس برگزار و عبدالحسین صمدنژاد به عنوان سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس منصوب شد.

بهمن افراسیایی معاون حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور در این مراسم ضمن تقدیر از خدمات شهرام منتصری در زمان تصدی پست مدیر کل منابع طبیعی فارس بر ادامه اقدامات موثر در حوزه احیاء منابع طبیعی تاکید کرد و گفت: منابع طبیعی پایه اصلی ثروت هر کشور است و در این راستا باید تلاش بیشتری برای حفظ آن داشته باشیم. وی با بیان اینکه اهمیت





حرکت در مسیر چشم انداز نقشه راه منابع طبیعی فارس

مدیر کل جدید منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با تأکید بر ضرورت اجرای دقیق مأموریت‌ها ابلاغی گفت: حرکت در مسیر چشم انداز ترسیم شده نقشه راه این اداره کل خواهد بود و در تمام بخش‌های آن تدوین و جاری می‌شود.

صمد نژاد تصریح کرد: با تکیه بر ارزش‌ها و مفاهیم اسلامی و انقلابی خودمان استراتژی‌هایی تدوین شده را به جد دنبال خواهیم کرد تا بتوانیم رضایت ذی‌نفعان کلیدی خود را جلب کنیم.

این مقام مسئول اظهار کرد: مرتعداران و دامدارانی که باید علوفه و غذای حیوانات شان را فراهم کنند، کشاورزانی که باید منابع آبی آنها را تقویت و خاک آنها را حفظ کنیم و عموم مردمی که باید محیط زیست شان را حفاظت و هوای پاک شان را تأمین کنیم همه از ذی‌نفعان کلیدی ما هستند.

وی تصریح کرد: حفاظت از منابع طبیعی جز با تحقق رضایت ذی‌نفعان کلیدی رقم نمی‌خورد که این مهم نیز جز با مشارکت تمامی نیروهای انسانی توانمند حاضر در مجموعه‌های مرتبط میسر نمی‌شود.

این مقام مسئول بر این باور خود نیز تأکید کرد که برای تحقق اهداف ترسیم شده باید نگاه خادم و مخدوم داشت و افزود: مسئولیت در نظام جمهوری اسلامی با سایر نظام‌ها متفاوت است زیرا ما مدیون خون شهدا هستیم، در جاهایی قرار است خدمت کنیم که برای حفظ و پاسداشت آن خون‌های پاک زیادی ریخته شده است.

سرپرست منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس اظهار کرد: تمام اقدامات انجام شده در گذشته قابل تقدیر و ستایش است که امیدواریم این روند رو به بهبود بیش از پیش توسعه یابد که رضایت فردی و خداوند را در پی خواهد داشت.

صمدنژاد دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی است و پیش از این به عنوان مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی و مسئول امور شهرستان‌ها مشغول به کار بوده، همچنین سابقه فرمانداری شهرستان‌های سپیدان و قیروکارزین را در کارنامه مدیریتی خود دارد.

مراسم تکریم و معارفه با توجه به شرایط خاص موجود و به دلیل رعایت پروتکل‌های بهداشتی به صورت محدود و بدون حضور اصحاب رسانه برگزار شد.

اجرای کامل طرح کاداستر اراضی ملی کشور تا پایان سال آینده خبر داد و گفت: هدف گذاری سازمان جنگل‌ها در این برنامه ارتقاء ضریب حفاظتی در عرصه‌های ملی کشور، حفظ حقوق متقابل مردم و جلوگیری از تضییع حقوق طرفین است.

وی در پایان با بیان اینکه مسئله تغییرات در روند سیستماتیک اداری موضوعی کاملاً طبیعی است و هیچ نوع فشار سیاسی در تصمیم‌گیری برای این انتصاب در کار نبوده است، اظهار کرد: در کار جنگل بانی گرایش سیاسی مطرح نیست و دخالت دادن و پرداختن به این گونه مسائل و حواشی جز خدشه و آسیب به این عرصه‌ها سود دیگری در پی نخواهد داشت.



دفاع از انفال و اراضی ملی در فارس ستودنی است

محمدرضا همتی مدیر کل حوزه ریاست سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور نیز در این جلسه بر شایسته سالاری در انتخاب مدیران تأکید کرد و گفت: همت و غیرت نیروهای منابع طبیعی استان فارس در دفاع از انفال و اراضی ملی ستودنی است چرا که در استان فارس شاهد دستاوردها و موفقیت‌های بسیاری در عرصه حفاظت از آب و خاک طی سنوات گذشته بوده ایم.

وی در ادامه بر ارتقاء اهداف سازمانی و رفع چالش‌های موجود، بر تشریح مساعی کارشناسان مجموعه و نیروهای متخصص و مجرب منابع طبیعی فارس با سرپرست جدید تأکید کرد.

مسئولیت پذیری و واگذاری مسئولیت‌ها یکی از مواهب الهی است



حجت‌الاسلام قائمی مسئول دفتر حوزه نمایندگی ولی فقیه در جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این مراسم با اشاره به تقویت مبانی اعتقادی در انجام فعالیت‌ها و کارها افزود: مسئولیت‌پذیری و واگذاری مسئولیت‌ها یکی از مواهب الهی است و پذیرش یک مسئولیت علاوه بر دانش و تعهد نیازمند دین‌داری و توجه به امور اعتقادی است چرا که اگر امانتی را به نحو احسن به امانت‌دارش تحویل دهیم همواره نزد خدای متعال سربلند خواهیم بود.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس: کاهش هزینه تولید با کشت دو ردیفه ذرت



با این روش هزینه تولید و میزان مصرف آب کاهش پیدا می کند.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان تصریح کرد: در این روش با حذف یک ردیف کشت، فاصله بین ردیف های ذرت از ۷۵ سانتی متر به ۱۴۰ سانتی متر افزایش می یابد. وی افزود: فاصله بین دو بوته ذرت در دو طرف یک ردیف نوار تیپ ۲۰ سانتیمتر در نظر گرفته می شود.

پژمان؛ مهمترین مزایای این نوع آرایش کشت را کاهش ۵۰ درصدی در هزینه نوار تیپ، کاهش مصرف آب و سهولت انجام عملیات داشت و برداشت در ذرت برشمرد.

به گفته وی؛ در صورت اجرای مدیریت صحیح عملکرد ذرت نسبت به روش مرسوم کاهش نخواهد یافت.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: با توجه به مزایای این نوع آرایش کاشت در ذرت، این روش کاشت در استان فارس در حال گسترش است.



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از گسترش روش آرایش کشت دو ردیفه ذرت در این استان خبر داد و گفت:

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس:

تغییر آرایش کشت در ۱۳ هزار هکتار از مزارع فارس اجرا می شود

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تغییر آرایش کشت در ۱۳ هزار هکتار از مزارع اجرا می شود.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان تغییر آرایش کشت را یکی از مهم ترین برنامه ها برشمرد و افزود: این روش دارای مزایای متعددی از جمله صرفه جویی حداقل ۳۰ درصدی در مصرف آب، صرفه جویی در مصرف بذر، یکنواختی در سبز شدن و یکدست شدن مزرعه و سهولت در مبارزه با عوامل خسارتزا است.

وی اشاره ای به اثرات مثبت تغییر آرایش کاشت کرد و تصریح کرد: در سال گذشته حدود ۱۴۰۰ هکتار از مزارع استان فارس با این روش کشت شد و در سال جاری نیز با استقبال قابل توجه کشاورزان و خرید بیش از ۳۵ دستگاه کشت روی پشته تاکنون، پیش بینی می شود حدود ۱۳ هزار هکتار از مزارع با این روش کشت شوند.

این مقام مسئول گریزی به محلول پاشی تلفیقی ریز مغذی ها با قارچ کش نیز زد و اظهار کرد: این روش افزایش عملکرد بین ۶۰۰ کیلوگرم تا دو تن در هکتار را داشته است از این رو در سال زراعی پیش رو نیز این برنامه در سطح کل ۴۰ هزار هکتار اجرا خواهد شد.

وی تصریح کرد: با توجه به شرایط شیوع کرونا و به منظور رعایت پروتکل های بهداشتی برنامه های آموزشی برای کارشناسان به صورت وینار و ویدیو کنفرانس ارائه می شود و برای آموزش کشاورزان از ظرفیت صدا و سیما و همچنین تهیه کلیپ هلی آموزشی استاندارد استفاده خواهد شد.

پژمان افزود: در این ارتباط ارائه مطالب آموزشی در زمینه بهینه سازی مصرف بذر، تغذیه بهینه بر اساس آزمون خاک، برنامه معرفی انواع کارنده ها و مزایای کشت روی پشته، معرفی بذور گواهی شده ارقام جدید و در نهایت تغذیه تلفیقی همراه با قارچ کش در دستور کار است.

وی تاکید کرد: در هر شهرستان چهار مزرعه الگویی با رعایت اصول به زراعی، به نژادی و برنامه های پروژه ذکر شده برای بازدید بصری کشاورزان ایجاد خواهد شد و کشاورزان در مراحل مختلف از این مزارع بازدید خواهند کرد.



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس:

خرید ۹۰۰ هزار تن گندم مازاد بر مصرف از کشاورزان استان فارس

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تا کنون بیش از ۹۰۰ هزار تن گندم مازاد بر مصرف از کشاورزان استان فارس خریداری شده است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان با بیان این مطلب افزود: از این میزان گندم خریداری شده ۸۷۰ هزار تن به صورت تضمینی توسط شرکت غله و خدمات بازرگانی استان فارس و بیش از ۳۰ هزار تن به صورت توافقی از کشاورزان استان فارس خریداری شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه برداشت گندم در مناطق شمالی استان فارس ادامه دارد و ۵ هزار هکتار از اراضی گندم آبی و ۱۹ هزار هکتار گندم دیم هنوز برداشت نگردیده است لذا پیش بینی می شود در خاتمه سال زراعی جاری بیش از یک میلیون و ۴۱۳ هزار تن گندم در استان فارس تولید شود.

وی در ادامه به استقبال کشاورزان به تحویل بیشتر گندم به شرکت غله و خدمات بازرگانی استان فارس در مقایسه با سال قبل اشاره و بیان کرد: بهبود قیمت خرید تضمینی گندم نسبت به سال گذشته و پرداخت به موقع خرید تضمینی این محصول را از عوامل مهم در تحویل گندم به شرکت غله و خدمات بازرگانی استان فارس دانست.

پژمان بیان کرد: پراکنش مناسب بارندگی همراه با برنامه ریزی های انجام شده و رعایت نکات فنی از جمله رعایت تاریخ کاشت، استفاده از بذور گواهی شده، استفاده از آرایش کاشت، اجرای برنامه تغذیه تلفیقی به همراه مصرف قارچ کش ها، اجرای طرح های امید و پارسل بندی و نظارت کارشناسان در مراحل مختلف کاشت، داشت و برداشت را از عوامل مهم در افزایش تولید گندم استان دانست.

وی پیش بینی کرد: استان فارس با تولید بیش از یک میلیون و ۳۵۰ هزار تن گندم و تحویل بیش از ۹۰۰ هزار تن آن به شرکت غله و خدمات بازرگانی استان فارس رتبه دوم را در کشور به خود اختصاص دهد.

پژمان در ادامه سخنان خود به تولید بذر گندم در استان فارس اشاره و اظهار کرد: تاکنون بیش از ۴۶ هزار تن گندم بذری از کشاورزان در سطح استان فارس خریداری شده است.



کاشت گندم در قالب نظام زراعی گندم بنیان

وی با اشاره به اینکه افزایش ۳۹ درصدی عملکرد از اهداف نهایی این طرح است، ابراز کرد: استفاده از بذور گواهی شده ارقام پرمحصول و جدید، تغییر آرایش کشت به روش کشت روی پشته‌های عریض و بلند ۷۵ سانتی متری، پوشش بذر با کود روی قبل از کاشت و کاهش مصرف بذر به کمتر از ۲۰۰ کیلوگرم از جمله اقدامات در جهت تحقق افزایش عملکرد است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: آزمون خاک و تغذیه بهینه، محلول پاشی تلفیقی ریز مغذی‌ها با قارچ کش، مبارزه اصولی با عوامل خسارت‌زا به ویژه علف‌های هرز، بیماری‌ها و آفات به خصوص سن گندم از دیگر برنامه‌های اجرایی این طرح است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بر اساس برنامه ریزی‌ها در سال زراعی آینده ۴۰ هزار هکتار از مزارع گندم این استان در قالب طرح افزایش عملکرد و بهره‌وری نظام‌های زراعی گندم بنیان کشت می‌شود.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان با بیان اینکه طرح مذکور در سال اول در سطح ۱۲ هزار هکتار و در شهرستان‌های اقلید، پاسارگاد، سپیدان، مرودشت، فسا، داراب، کوار و فیروز آباد اجرا شد؛ تصریح کرد: در سال زراعی پیش رو در شهرستان‌های شیراز، کازرون، قیروکارزین و ممسنی نیز اجرا خواهد شد.



گیاه کاملینا یکی از گیاهان مهم روغنی است

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از سال ۱۳۹۶ کاشت آزمایشی گیاه کاملینا در استان فارس انجام و طی سه سال گذشته در شهرستان‌های مختلف نتایج بسیار خوبی حاصل گردیده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، احمد دهقان افزود: گیاه کاملینا یکی از گیاهان مهم روغنی است که بعد از گیاه کلزا به لحاظ درصد روغن مورد توجه است.

وی بیان کرد: با انجام آزمایشی کاشت کاملینا در شرایط دیم استان فارس نوید این می‌رود که سطح زیر کشت این گیاه به سرعت افزایش یابد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه گیاه کاملینا نسبت به سایر گیاهان روغنی همانند آفتابگردان، سویا و کلزا نیاز آبی بسیار کمی دارد، خاطر نشان کرد: مقاومت گیاه کاملینا به سرما بسیار خوب است و در مراحل مختلف رشد طی چند سال گذشته هیچ گونه آفتی به آن حمله نکرده و می‌تواند به عنوان محصول سالم و استاندارد تولید و به مصرف برسد.



پیش بینی تولید ۵۰ تن علوفه از مزرعه نمایشی کینوا

مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: طرح کاشت رقم ساجاما و آنالیز کیفیت غذایی گیاه کینوا در مرکز آموزش کشاورزی علی‌آباد کمین شهرستان پاسارگاد در حال اجرا است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، احمد دهقان افزود: از خصوصیات رقم ساجاما تولید علوفه مناسب با درصد ساپونین کمتر نسبت به بقیه ژنوتیپ‌ها است.

وی با اشاره به اینکه مجری طرح تحقیقاتی کینوا، ابرقویی از محققین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس ایستگاه زرقان با همکاری بخش زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس است، تصریح کرد: آنالیز کیفیت غذایی علوفه گیاه کینوا در چندین مرحله از رشد مورد ارزیابی قرار گرفته می‌شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در بازدید از مزرعه کینوا رقم ساجاما مشاهده گردید که ارتفاع رقم فوق بیش از ۲ متر بوده و طبق برآورد اولیه پیش بینی می‌گردد که حدود ۵۰ تن علوفه در هکتار تولید گردد و نتایج نهایی این تحقیق برای استفاده کارشناسان و بهره‌برداران منتشر خواهد شد.



گسترش آرایش کشت دو ردیفه ذرت در استان فارس



بین دو ردیف ۷۵ سانتیمتر در نظر گرفته می شود در روش جدید فاصله بین دو ردیف کشت را ۱۴۰ سانتیمتر در نظر گرفته و در دو طرف هر نوار تیپ اقدام به کاشت ذرت می نمایند. وی بیان کرد: در این روش فاصله بین دو بوته در دو طرف هر نوار تیپ ۲۰ سانتیمتر و فاصله بین دو نوار تیپ ۱۴۰ سانتیمتر در نظر گرفته می شود که با اجرای این روش هزینه های تولید کاهش پیدا می کند.

یکی از راه کارهای پایداری تولید و از سیاست های مهم معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی است. وی بیان کرد: آرایش کشت دو ردیفه در ذرت نیز به منظور کاهش هزینه های تولید و همچنین کاهش مصرف آب در حال گسترش است. هاشمی تصریح کرد: در این روش که در سیستم آبیاری تیپ اجرا می گردد، کشاورزان با حذف یک ردیف کشت در روش آرایش کشت مرسوم که فاصله

کارشناس مسئول محصولات علوفه ای مدیریت امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: آرایش کشت دو ردیفه ذرت در استان فارس در حال گسترش است. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سیدهادی هاشمی افزود: با توجه به افزایش هزینه های تولید و کاهش منابع آبی، معرفی و ترویج روش های آرایش کشت جدید در محصولات زراعی

اجرای پروژه ارتقاء تولید و مصرف محصولات علوفه ای

هکتار کشت گردید که پس از بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد و مقایسه ارقام، آنالیز و نحوه مصرف در گاوداری توسط همکاران مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس بخش موسسه تحقیقات امور دام انجام خواهد شد. هاشمی تصریح کرد: توسعه تولید و مصرف محصولات علوفه ای جدید به منظور کاهش هزینه های خوراک دام و کاهش وابستگی به واردات و همچنین کاهش مصرف آب در این محصولات از اهداف مهم این پروژه است.



وی بیان کرد: در مرحله محصولات صیفی ۱۱ رقم ذرت، سه رقم ارزن، سه رقم سویا و یک رقم سورگوم علوفه ای، کنار هم در سطح ۲

کارشناس مسئول محصولات علوفه ای مدیریت امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، گفت: مزرعه الگویی محصولات علوفه ای در قالب پروژه ارتقاء تولید و مصرف محصولات علوفه ای در مزرعه ضرغامی از کشاورزان و دامداران پیشرو شهرستان پاسارگاد اجرا گردید. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سیدهادی هاشمی افزود: این طرح در دو فاز محصولات صیفی و شتوی اجرا خواهد شد.

اجرای ۸ پروژه پیش آگاهی مهم استان فارس در باغات این استان

تله نوری اساس فنولوژی درخت انجام شده است و هم چنین باز دیده‌های روزانه و هفتگی و قرائت دمای ساعتی هر ایستگاه به صورت مستمر در جریان است.

وی اظهار کرد: اهداف اجرایی این پروژه شامل: شناسایی مراحل زیستی آفت شامل تخم، لارو، شفیره و حشره کامل، تعیین بیوفیکس هر آفت بر اساس شکار پایدار تله‌های فرمونی، تعیین تراکم جمعیت آفت و پیک پرواز حشره و تعیین مناسب‌ترین زمان مبارزه با آفت به منظور کاهش تعداد دفعات سمپاشی در راستای حفظ محیط زیست و کشاورزی پایدار است.



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: پروژه پیش آگاهی سه آفت مهم باغات انگور، سیب و انار توسط کلینیک‌های گیاهپزشکی خصوصی با استفاده از اعتبارات خرید خدمت کارشناسی حفظ نباتات اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمید دبیری افزود: با توجه به اهمیت پیش آگاهی در مدیریت آفات و نقش آن در کاهش دفعات سمپاشی، افزایش عملکرد و تولید محصول سالم در سال زراعی ۹۹-۹۸، اجرای ۸ پروژه پیش آگاهی در خصوص ۳ آفت مهم باغات استان شامل کرم سیب، کرم گلوگاه انار و کرم خوشه خوار انگور در ۷ شهرستان استان فارس کلید خورد.

وی بیان کرد: بعد از برگزاری دوره آموزشی سیستم‌های نوین مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز زراعی، باغی و گلخانه‌ای و ارزیابی کلینیک‌های گیاهپزشکی متقاضی اجرای طرح و در نهایت توانمندی آنها بر اساس فرمت ارسالی از سازمان حفظ نباتات کشور، قرارداد با کلینیک‌های گیاهپزشکی خصوصی تأیید شده منعقد گردید. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: علاوه بر اجرای پروژه‌های ذکر شده برای هر کلینیک، نظارت بر پروژه‌های پیش آگاهی در سطح ۹۰۰ هکتار از باغات حوزه فعالیت کلینیک نیز در نظر گرفته شد.

وی تصریح کرد: در مجموع این طرح با اعتبار یک میلیارد و ۴۰ میلیون ریال در حال اجرا است و کارشناسان سازمان حفظ نباتات کشور، استان و شهرستان به صورت مستمر بر حسن اجرای پروژه‌ها مطابق با دستور العمل‌های ارائه شده نظارت دارند.

دبیری تأکید کرد: محل اجرای طرح با هماهنگی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان و بهره‌بردار انتخاب شده است و نصب تله‌های فرمونی بر اساس دستورالعمل سازمان حفظ نباتات با رعایت زمان مناسب نصب



استفاده بهینه از بقایای محصولات کشاورزی و ضایعات غذایی در جیره غذایی دام ها

نامه‌ای که با کارخانه خوراک دام پویا نهاده کیمیا انجام گردید مقرر شد ۱۱۰ تن خوراک دام با استفاده از ضایعات خرما تولید و با نظارت معاونت بهبود تولیدات دامی و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان های شیراز و فسا بین دامداران واجد شرایط توزیع گردد.

وی بیان کرد: از جمله اهداف اجرای این پروژه می توان به کاهش وابستگی واردات نهاده های دامی، افزایش کیفیت و سلامت جیره پیشنهادی، جلوگیری از ضایعات و هدر رفت اغلام خوراکی، افزایش بهره وری در مصرف خوراک ها، کاهش کمی جیره مصرفی با افزایش ضریب تبدیل، کوتاه کردن دوره پرورش و پرواری و تاثیر در قیمت تمام شده محصولات دامی اشاره کرد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: یکی از برنامه های معاونت بهبود تولیدات دامی در سال جهش تولید فرآوری روی ضایعات کشاورزی با کیفیت است.

وی تاکید کرد: این محصول یارانه ای جهت مصرف گوساله پرواری تلیسه و گاو خشک و همچنین گاوهای شیری با تولید شیر پایین می باشد و مصرف این خوراک با توجه به عادت پذیری دام به خوراک جدید می بایست به صورت تدریجی انجام گردد.



معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: استفاده از هسته خرما و ضایعات خرما به عنوان پسماند کشاورزی در خوراک دام از جمله اهداف اجرای این پروژه در جهت کاهش وابستگی به واردات نهاده های دامی می باشد. به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی افزود: بر اساس تفاهم

معاون جهاد کشاورزی فارس:

تولید خوراک دام از ضایعات خرما در فارس



معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تفاهم نامه تولید خوراک دام از هسته و دیگر ضایعات خرما با یکی از کارخانه های تولیدی به امضاء رسیده است.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی با اشاره به ضرورت کاهش وابستگی به واردات نهاده های دامی افزود: بر اساس این تفاهم نامه ۱۱۰ تن خوراک دام تولید و به صورت یارانه دار در بین دامداران واجد شرایط توزیع خواهد شد.

وی بیان کرد: اجرای این طرح علاوه بر استفاده بهینه از بقایای محصولات کشاورزی و ضایعات غذایی در جیره غذایی دام ها، با فرآوری این محصول کیفیت و سلامت خوراک دام تولیدی افزایش یافته و دوره پرورش دام ها کوتاه تر شده و در نهایت موجب کاهش قیمت تمام شده نهاده ها و محصولات دامی می شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: خوراک دام تولیدی از هسته و ضایعات خرما قابلیت استفاده

کم تولید را دارد که به صورت تدریجی می توان در جیره غذایی دام وارد کرد.

و تغذیه برای گوساله های پرواری، تلیسه های غیر آبستن، گاو های خشک و گاو های شیری

پروژه های جهش تولید در بخش کشاورزی



پروژه های اقتصادی و سرمایه گذاری است که از جمله پروژه گلخانه ۵ هکتاری و مجتمع انواع ارقام تجاری خرما به روش کشت بافت در حوزه باغبانی، پروژه صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی، دو پروژه پرورش ماهیان سردابی و فاز اول پروژه مرغ مادر گوشتی است که بالغ بر ۲۴۵۶ میلیارد ریال سرمایه گذاری بخش صوصی و تسهیلات را به همراه دارد.

وی تاکید کرد: ۸ پروژه از پروژه های جهش تولید بخش کشاورزی عمرانی است و شامل پروژه های تامین و انتقال آب، تغذیه مصنوعی، سد خاکی، شبکه های آبیاری، زهکشی و همچنین پروژه ایستگاه اصلاح نژاد زنبور عسل است که بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار عمرانی برای اجرای آنها هزینه می شود.

فارس، جعفر صبوری پور افزود: این تفاهم نامه شامل ۳۷ پروژه با ۱۲۷۵۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری شامل: ۳۱۵۰ میلیارد ریال عمرانی، ۱۸۵۰ میلیارد ریال سرمایه بخش خصوصی و ۷۷۵۰ میلیارد ریال تسهیلات می باشد و قرار است ۸۲۵ میلیارد ریال یارانه سود کارفرما جهت کاهش نرخ سود تسهیلات پرداختی به این طرح ها نیز از محل اعتبارات ملی تامین شود.

وی تصریح کرد: سهم بخش کشاورزی از این پروژه ها ۲۱ پروژه با سرمایه گذاری ۲۷۵۶ میلیارد ریال شامل: ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبارات عمرانی، ۱۱۰۰ میلیارد ریال تسهیلات بانکی و ۱۳۵۶ میلیارد ریال سرمایه بخش خصوصی است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ۱۳ پروژه از پروژه های جهش تولید بخش کشاورزی،



معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در سفر اخیر نوبخت معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور به استان، تفاهم نامه پروژه های جهش تولید استان فارس با استاندار به امضاء رسید. به گزارش روابط عمومی معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان

طبیعی با سرمایه ای نزدیک به ۸۰۰ میلیارد ریال، خدمات لازم را به بهره برداران بخش کشاورزی ارائه می دهند.



۱. جلسه آموزشی مدیران عامل صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی شهرستانهای استان فارس به صورت ویدیو کنفرانس

آشنایی با قانون تجارت، چگونگی و شرایط افزایش سرمایه صندوق ها و رعایت الزامات قانونی در این خصوص، نحوه نقل و انتقال سهام، توجه به حفظ و صیانت از سرمایه اجتماعی صندوق ها که همان اعتماد و مشارکت بهره برداران است و همچنین سایر مسایل مربوط به بهبود بهره وری صندوق ها توسط میریگ از صندوق مادر تخصصی ارائه گردید. وی تصریح کرد: در پایان جلسه، مدیران عامل صندوق ها، سئوالات و مسائل و مشکلات خود را به صورت پرسش و پاسخ مطرح نمودند.

امیدی بیان کرد: در استان فارس تعداد ۲۲ صندوق شامل: یک صندوق استانی، ۱۷ صندوق شهرستانی، ۳ صندوق زنان روستایی و یک صندوق منابع

برگزاری جلسه آموزشی مدیران عامل صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی شهرستان های استان فارس

کارشناس معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: جلسه آموزشی مدیران عامل صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی شهرستان های استان فارس به صورت ویدیو کنفرانس برگزار شد. به گزارش روابط عمومی معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عسکر امیدی افزود: جلسه آموزشی ویژه مدیران عامل صندوق های شهرستانی با موضوع های

اجرای طرح الگوی پرورش ماهی قزل آلا در استخرهای پروتابل



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از اجرای طرح الگوی پرورش ماهی قزل آلا در استخرهای پروتابل در استان خبرداد. به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی گفت: پرورش قزل آلا با بهره برداری از استخرهای پروتابل و استخر ذخیره کشاورزی به صورت هم زمان برای اولین مرتبه در استان در شهرستان شیراز با مشارکت بخش خصوصی به بهره برداری رسید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: از مهم ترین مزایای این روش، کاهش مصرف آب و امکان استفاده از آب برگشتی، بهبود مدیریت پرورش، تولید لایه ای و امکان پرورش در طول سال، افزایش تراکم و افزایش تولید، تولید اقتصادی به ویژه در محیط های کوچک و امکان ایجاد اشتغال دائم است. وی تصریح کرد: با توجه به مزایای این سیستم و پتانسیل بسیار مطلوب موجود، به ویژه در شهرستان های شمالی استان، با اجرای موفق این طرح و ترویج مناسب آن، پیش بینی می شود در سال های آتی تولید و پرورش قزل آلا در استخرهای ذخیره کشاورزی از رشد مطلوبی برخوردار گردد.

تکثیر خارج از فصل ماهی قزل آلاي رنگين کمان در استان فارس



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از تکثیر خارج از فصل ماهی قزل آلاي رنگين کمان در استان خبرداد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی گفت: استان فارس با داشتن ۸ مزرعه تکثیر ماهی قزل آلا و پتانسیل تولید بیش از ۴۰ میلیون قطعه بچه ماهی قزل آلا، یکی از استان های مهم تولیدکننده بچه ماهی در داخل کشور محسوب می گردد.

وی افزود: یکی از عوامل محدود کننده در صنعت پرورش ماهی قزل آلا، عدم دسترسی به بچه ماهی با وزن مناسب در تمام فصول سال است، در شرایط طبیعی تکثیر این ماهی در ۵ ماه آخر سال صورت گرفته و به همین دلیل اکثر پرورش دهندگان در فصل تابستان جهت تامین بچه ماهی مورد نیاز با محدودیت و مشکل روبرو هستند که در سال های اخیر با واردات تخم چشم



زده از خارج از کشور این مشکل برطرف شده است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: با مشارکت مزرعه تکثیر قزل آلاي رنگين کمان مهکان شهرستان سپیدان و با استفاده از رژیم نوری، تکثیر خارج از فصل این گونه مهم اقتصادی برای اولین مرتبه در استان در تابستان سال جاری اجرا می گردد.

وی یادآور شد: مهمترین دستاورد اجرای این طرح جلوگیری از خروج ارز و کاهش قیمت بچه ماهی، تامین بچه ماهی مورد نیاز استان و استان های همجوار در تمام فصول سال، همچنین بومی سازی و جهش صنعت تکثیر و تولید بچه ماهی دانست.



رهاسازی ماهی های سردابی و گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان های استان فارس

رهاسازی بچه ماهی گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان فیروزآباد



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۷۰ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۶۱ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان فیروزآباد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۷۰ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۶۱ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان فیروزآباد رهاسازی شده که بیش بینی می شود ۵۳ تن ماهی پروراری از این استخرها برداشت و زمینه اشتغال ۱۱ نفر به طور مستقیم فراهم شده است.



وی تصریح کرد: شهرستان فیروزآباد به دلیل آب و هوای گرمسیری از شهرستان های مناسب جهت رشد و پرورش ماهیان گرمابی است که با راهنمایی های کارشناسان این مدیریت و پیگیری های مستمر و دلسوزانه مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان، در دو سال اخیر از رشد خوبی در زمینه پرورش ماهی برخوردار بوده است.

رهاسازی ماهی سردابی و گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان اقلید



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تعداد ۹۲۰۰۰ قطعه بچه ماهی سردابی و ۳۴۰۰ قطعه بچه ماهی گرمابی در سه ماهه اول سال جاری در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان اقلید با همکاری مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان رهاسازی شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی افزود: هدف از رهاسازی بچه ماهیان در استخرهای ذخیره کشاورزی بهره برداری بهینه از منابع آبی خرد، ایجاد اشتغال، افزایش تولید آبزیان، کمک به معیشت خانوار روستایی و ارتقاء سرانه مصرف آبزیان به عنوان غذای سلامتی در روستاها از طریق سهولت دسترسی به منابع آبی است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: به دلیل تنوع آب و هوایی در نقاط مختلف این شهرستان، یکی از مناسب ترین شهرستان های استان جهت پرورش ماهیان سردابی و گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی است.

رهاسازی ۴۷۶ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در شهرستان جهرم



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۴۷۶ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۴۱۷ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان جهرم خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۴۷۶ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۴۱۷ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان جهرم رهاسازی شده که بیش بینی می شود ۴۲۰ تن ماهی پروراری از این استخرها برداشت و زمینه اشتغال ۸۴ نفر را به طور مستقیم فراهم نماید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: شهرستان جهرم به دلیل آب و هوای گرم یکی از مناسب ترین شهرستان های استان جهت پرورش ماهیان گرمابی است که این شهرستان در چند سال گذشته مقام اول تولید استان را به خود اختصاص داده است.

رهاسازی ماهی های سردابی و گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان های استان فارس

به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۸۸ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۱۲۱ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان مرودشت رهاسازی شده و بیش بینی می شود ۱۴۰ تن ماهی پروراری از این استخرها برداشت شود که این امر ضمن تولید پروتئین سالم مورد نیاز جامعه و زمینه اشتغال تعداد ۲۸ نفر را به طور مستقیم فراهم نماید.

وی تصریح کرد: شهرستان مرودشت به دلیل داشتن آب و هوای نیمه گرمسیری و استفاده از غذای کنسانتره همواره از شهرستان های پیشرو در پرورش ماهی در استخرهای ذخیره کشاورزی بوده که در سال جاری از نظر تعداد استخر ماهی دار شده مقام سوم را در استان به خود اختصاص داده است.

رهاسازی ۱۳۶ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان داراب

مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۱۳۶ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۱۱۲ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان داراب خبر داد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۳۶ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۱۱۲ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان داراب رهاسازی شده که بیش بینی می شود ۱۱۰ تن ماهی پروراری از این استخرها برداشت و زمینه اشتغال ۲۲ نفر را به طور مستقیم فراهم شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: هدف از رهاسازی بچه ماهیان در استخرهای ذخیره کشاورزی بهره برداری بهینه از منابع آبی خرد، ایجاد اشتغال، افزایش تولید آبزیان، کمک به معیشت خانوار روستایی و ارتقاء سرانه مصرف آبزیان به عنوان غذای سلامتی در روستاها از طریق سهولت دسترسی به منابع آبی است.

وی همچنین یادآور شد: شهرستان داراب به دلیل آب و هوای گرمسیری یکی از مناسب ترین شهرستان های استان جهت پرورش ماهیان گرمابی است که این ماهیان در طول دوره پرورش از رشد خوبی برخوردار می گردند.

رهاسازی بچه ماهی گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان قیروکارزین



مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۴۸۴ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۳۴۹ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان قیروکارزین خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون ۴۸۴ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۳۴۹ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان قیروکارزین رهاسازی شده که بیش بینی می شود ۳۹۰ تن ماهی پروراری از این استخرها برداشت شود که این امر ضمن تولید پروتئین مورد نیاز جامعه زمینه اشتغال ۷۸ نفر را به طور مستقیم فراهم می نماید.

وی افزود: شهرستان قیروکارزین به دلیل داشتن چاه های آب با درجه حرارت بالای ۲۵ درجه زمینه ای مناسب جهت پرورش ماهیان گرمابی است و این شهرستان در سال جاری از نظر تعداد استخر ماهی دار شده مقام دوم استان را به خود اختصاص داده است.

رهاسازی بچه ماهی گرمابی در استخرهای ذخیره کشاورزی شهرستان مرودشت

مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از رهاسازی ۱۸۸ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در ۱۲۱ باب استخر ذخیره کشاورزی شهرستان مرودشت خبر داد.



برگزاری جلسه کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تسهیل و تسریع در فرآیند انجام کار، ارتقای سطح رضایتمندی مردم و تسهیل در اجرای قانون حدنگار در راستای افزایش چشم تولید محصولات کشاورزی حائز اهمیت است. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی قاسمی افزود: ارتقای سطح ضریب اطمینان تولید محصولات کشاورزی، اصلاح و سنددار کردن اراضی کشاورزی، استانداردسازی فرآیند انجام کار و تدوین وظایف و نقش واحدهای درگیر از اهداف تشکیل کمیسیون رفع تداخلات اراضی است.

کشاورزی، مدیر کل ثبت اسناد و املاک، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی، مدیر امور اراضی فارس و سایر اعضای کمیسیون در سالن جلسات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کمیسیون فوق به منظور رفع همپوشانی قوانین و مقررات موازی و اصلاح سوابق، نقشه ها و تمامی دفاتر و اسناد از جمله اسناد مالکیت در عرصه های مورد تداخل برگزار می گردد. این کمیسیون با حضور رئیس سازمان جهاد

وی بیان کرد: کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس به منظور رسیدگی به پرونده های مربوط به شهرستان های نی ریز، آباده و خفر طی جلسات متعدد در نیمه اول مردادماه سال جاری برگزار و مقرر شد در اسرع وقت به منظور کم کردن دغدغه مردم هماهنگی بیشتری بین ادارات عضو کمیسیون انجام شود.



برگزاری جلسه شورای هیات واگذاری اراضی

منظور رسیدگی به ۳۵ پرونده واگذاری طرح های مختلف در مردادماه سال جاری تشکیل شد و تصمیمات لازم در خصوص تعیین اجاره، فروش و انتقال قطعی اراضی اتخاذ شد.

شورای فوق با حضور حاکم شرع هیات واگذاری و احیاء اراضی فارس، رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، نماینده استانداری و مدیر امور اراضی فارس در دفتر مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اراضی زراعی و باغی به عنوان بستر تامین امنیت غذایی جامعه و بخشی از محیط زیست کشور از سرمایه های ملی جامعه محسوب می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری افزود: ایجاد اشتغال و افزایش تولید در سال جهش تولید در بخش کشاورزی از مهمترین اهداف جلسات شورای هیات می باشد. وی بیان کرد: جلسه شورای هیات ۷ نفره واگذاری اراضی استان فارس به

صدور ۱۴ پروانه بهره‌برداری صنایع کشاورزی در فارس

رئیس اداره بررسی طرح‌های صنعتی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تا پایان تیرماه سال جاری، ۱۴ فقره پروانه بهره‌برداری واحدهای صنایع صادر شده است که ظرفیت ۴۱ هزار تن جذب ماده خام دارد و کاهش ضایعات بالغ بر ۸۰۰۰ تن را به دنبال خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، لیلیا حقیقت افزود: با بهره‌برداری رسیدن این تعداد واحد صنایع کشاورزی ۱۱۷ نفر اشتغال مستقیم ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: در سال جاری به بهره‌برداری رسیدن ۶۳ جواز تاسیس با ظرفیت جذب ماده خام ۲۷۱ هزار و ۱۳۵ تن در دستور کار قرار دارد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: این واحدهای صنایع ۲۵ واحد سردخانه و انبار سرد با ظرفیت ۷۱ هزار و ۴۷۰ تن، ۱۴ واحد صنایع بسته‌بندی با جذب ماده خام ۴۳ هزار و ۵۸ تن، یک واحد صنعتی فراوری و بسته‌بندی گیاهان دارویی با جذب ماده خام ۶۵۰ تن و سایر صنایع با جذب ماده خام ۱۶۵ هزار و ۹۵۷ تن در دستور کار قرار دارد. وی اظهار کرد: در سال جهش تولید سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، با حمایت از سرمایه‌گذاران و ارائه مشاوره قبل از اجرای طرح در زمان ایجاد واحد صنعتی و پس از تولید در کنار سرمایه‌گذار بوده و پیگیری‌های مورد نیاز به منظور جذب تسهیلات انجام می‌دهد و در صورت ابلاغ تسهیلات به اطلاع سرمایه‌گذاران رسانیده خواهد شد. حقیقت در خاتمه سخنان خود یادآور شد: صنایع کشاورزی در استان فارس دارای رتبه دوم از نظر ظرفیت و جذب ماده خام است.

امروزه یکی از مهم‌ترین روش‌های توسعه اشتغال و افزایش درآمد، ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی در بخش کشاورزی است

کارشناس صدور مجوزهای مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: امروزه یکی از مهم‌ترین روش‌های توسعه اشتغال و افزایش درآمد، ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی در بخش کشاورزی است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حمیده کاظمی افزود: با توجه به اینکه حدود یک چهارم از تولیدات کشاورزی در نتیجه ی نبود صنعت و امکانات تبدیل و نگهداری، از پروسه فرآوری خارج می‌شود لذا صنایع فرآوری محصولات کشاورزی می‌تواند در راستای جلوگیری از ضایعات محصولات کشاورزی، ایجاد ارزش افزوده در بخش کشاورزی، افزایش سطح درآمد روستائیان، بالا بردن بهره‌وری بخش کشاورزی و افزایش سهم اشتغال صنعتی در مناطق روستایی و نیز به عنوان جزئی از فرآیند توسعه، ایفای نقش کند. وی افزود: شهرستان آباده ۹ واحد به بهره‌برداری رسیده دارد که دارای ۷ واحد فعال است که واحدهای فعال با ظرفیت ۱۳ هزار تن، زمینه اشتغال ۴۸ نفر را فراهم کرده‌اند.

کاظمی تصریح کرد: تاکنون از تعداد ۱۶ جواز تاسیس اخذ شده در شهرستان، فقط ۴ واحد در حال پیگیری مراحل کار هستند که ۱۲ واحد دیگر راکد و بدون پیگیری رها شده‌اند که می‌تواند مسئولین شهرستان جهت رفع موانع و مشکلات این واحدها پیگیری‌های لازم را به عمل آورند تا بخشی از مشکلات اقتصادی و اجتماعی شهرستان مانند، نبود اشتغال کافی، بیکاری پنهان و پایین بودن درآمد، با راه‌اندازی صنایع تبدیلی بهبود یابد.

دو زنجیره بزرگ صنایع غذایی در زمینه دامی در استان فارس در حال فعالیت هستند

ویژگی‌های این قبیل زنجیره‌ها می‌باشد و این واحدها دارای ماشین‌آلات نوین و تکنولوژی پیشرفته با تنوع بیش از ۶۰ نمونه محصول می‌باشند که علاوه بر تامین نیاز استان فارس، سایر استان‌های مجاور را پوشش داده و نقش به‌سزایی در صادرات دارند.



هزینه شده است.

کارشناس دامی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خاطر نشان کرد: در حال حاضر این واحدها با ظرفیتی بالغ بر ۳۶ هزار تن در حال فعالیت هستند و اشتغال مستقیم و غیر مستقیم بیش از ۲۰۰ نفر را در منطقه ایجاد کرده‌اند.

وی اظهار کرد: نظر به اینکه کنترل سلامت غذایی در زنجیره‌های تولید، آسان‌تر از واحدهای جداگانه است، سلامت محصول تولیدی از دیگر

کارشناس دامی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: دو زنجیره بزرگ صنایع غذایی در زمینه دامی در استان فارس در حال فعالیت هستند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، زینب نعمت‌الهی افزود: این دو زنجیره به عنوان یکی از بزرگترین و معتبرترین تولیدکنندگان گوشت تازه در استان فارس با هدف تکمیل زنجیره تولید خود و با سیاست توسعه و ورود به عرصه رقابت جهانی و تکمیل سبد خانواده اقدام به کشتار طیور، قطعه‌بندی، بسته‌بندی و فرآوری گوشت طیور و گوشت قرمز کرده‌اند.

وی تصریح کرد: این دو زنجیره در فاز دوم با هدف تولید محصولات پروتئینی نظیر کالباس، سوسیس و همبرگر ارتقاء و گسترش یافته‌اند و در نهایت به ساخت سردخانه اقدام نموده‌اند که جهت ساخت این واحدها بیش از ۳۰ میلیارد تومان



بهره مندی کارفرمایان و کارگاه‌های فاقد بیمه آسیب دیده از شیوع ویروس کرونا از تسهیلات



مدیر امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: کارفرمایان و کارگاه‌های فاقد بیمه آسیب دیده از شیوع ویروس کرونا می‌توانند از تسهیلات کرونا استفاده نمایند. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمود کجوری افزود: صاحبان

کشاورزی ثبت و بارگذاری شده باشد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: شرایط تسهیلات شامل: نرخ سود ۱۲ درصد با مدت باز پرداخت تسهیلات با احتساب دوره تنفس ۲۴ ماه از ابتدای آبان ماه سال جاری است. وی اظهار کرد: میزان تسهیلات قابل پرداخت به واحدهای کسب و کار به ازاء هر شاغل ۶۰ میلیون ریال است که بایستی در واحد کسب و کار در رشته‌های یاد شده مشغول فعالیت باشند و همچنین تضامین مورد نیاز جهن دریافت تسهیلات کرونا به شرح جدول زیر است:

تولید محصولات گلخانه‌ای و صیفی جات صادراتی و مراکز تولید و عرضه گیاهان زینتی و ماهیان زینتی شامل این تسهیلات می‌شوند. وی به شرایط واحدهای کسب و کار مشمول دریافت تسهیلات اشاره و تصریح کرد: بایستی این کسب و کارها در سال گذشته تاکنون در همین مشاغل فعال بوده و همچنان فعال باشند و همچنین کارگاه فاقد پرونده بیمه نزد سازمان تامین اجتماعی باشد و اطلاعات شاغلین اعم از کارکن یا کارفرما در سامانه تسهیلات کرونا توسط وزارت جهاد

واحدهای کسب و کارهای مشمول طرح کارفرمایی و خویش فرمایی دارای مجوز فعالیت از وزارت جهاد کشاورزی که از شیوع ویروس کرونا خسارت دیده‌اند و فاقد بیمه و کارگر بیمه شده می‌باشند، می‌توانند در سامانه corona-kara.mcls.gov.ir در ۵ رشته اصلی و ۳۳ رشته فعالیت بخش کشاورزی ثبت نام نمایند. وی در ادامه به شرایط لازم جهت ثبت نام و تکمیل فرآیند آن اشاره و بیان کرد: در عناوین رشته‌های اصلی شامل: واحدهای پرورش مرغ گوشتی و مرغ مادر گوشتی، مراکز

تضامین مورد پذیرش:

ردیف	مبلغ تسهیلات	نوع وثیقه	سقف مبلغ سفته
۱	تا ۱۶۰ میلیون ریال	سفته فرد متقاضی یا چک به تشخیص بانک	۱۵۰ میلیون ریال
۲	۱۶۰ تا ۴۸۰ میلیون ریال	سفته فرد متقاضی یا چک به تشخیص بانک به همراه یک ضامن (واحد اقتصادی دیگر یا کارمند)	۱۵۰ میلیون ریال
۳	۴۸۰ تا ۱۶۰۰ میلیون ریال	سفته فرد متقاضی یا چک به تشخیص بانک به همراه ۲ ضامن (واحد اقتصادی دیگر یا کارمند)	۱۵۰ میلیون ریال
۴	۱۶۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیون ریال	سفته فرد متقاضی یا چک به تشخیص بانک به همراه ۳ ضامن (واحد اقتصادی دیگر یا کارمند)	۱۵۰ میلیون ریال
۵	از ۲۰۰۰ میلیون ریال بالاتر	ارائه تضمین صادره از سوی صندوق‌های ضمانت یا بنا به تشخیص بانک ارائه وثایق متعارف	۱۵۰ میلیون ریال

صدور هفت پروانه استاندارد تشویقی در سال ۱۳۹۹

سازمان ارسال می‌گردد. وی تصریح کرد: در صورت منطبق بودن آزمایشات باقیمانده سموم، نیترات و فلزات سنگین و طرح در کمیته علائم و تأیید مستندات، کلیه مدارک از طریق سامانه به سازمان ملی استاندارد ارسال می‌گردد و پس از تایید نهایی، پروانه استاندارد تشویقی صادر می‌گردد. غیائی تأکید کرد: از الزامات تحقق امنیت غذایی، سالم بودن مواد غذایی است و تامین غذای سالم در گرو تولید هدفمند و ارتقاء کیفیت محصولات کشاورزی و استاندارد سازی آن می‌باشد که در نهایت منجر به ارتقاء سلامت جامعه می‌گردد که این مهم باید بیشتر مورد توجه آحاد جامعه و مسئولین امر قرار گیرد؛ آحاد جامعه در زمینه استفاده بیشتر از محصولات استاندارد و مسئولین در راستای تخصیص اعتبار و ردیف بودجه‌ای خاص به این امر توجه ویژه نمایند.

بیان کرد: در سال جاری در راستای استاندارد سازی محصولات خام کشاورزی در سه کمیته علائم برگزار شده با صدور هفت پروانه استاندارد تشویقی برای محصولات پرتقال، نارنگی، زعفران، سیب درختی، خیار و پسته موافقت شده است. وی افزود: روند ملی دریافت پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده‌ها در محصولات کشاورزی در قالب استاندارد تشویقی به این صورت است که متقاضی پس از ثبت نام در پایگاه محصولات گواهی شده و ارگانیک به آدرس corganic.maj.ir نسبت به انتخاب مدیر کنترل کیفی و شرکت بازرسی اقدام می‌نماید. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کارشناسان از ابتدا تا برداشت محصول به طور مستمر بر اقدامات انجام شده در مزرعه و باغ نظارت می‌نمایند و در زمان برداشت نمونه برداری توسط شرکت بازرسی با همکاری مدیر کنترل کیفیت و دبیر طرح انجام و نمونه‌ها به آزمایشگاه‌های همکار استاندارد و معتمد



رئیس دفتر محیط زیست و سلامت غذا در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: هفت پروانه کاربرد علامت استاندارد حد مجاز آلاینده‌ها برای محصولات خام کشاورزی در سال ۱۳۹۹ صادر گردید. به گزارش روابط عمومی دفتر محیط زیست و سلامت غذا در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی غیائی ضمن اشاره به برگزاری سومین کمیته علائم در اداره کل استاندارد جهت بررسی مستندات صدور پروانه استاندارد تشویقی زعفران

رشد ۲/۵ برابری ارزش صادرات خرما در سال ۱۳۹۹

ارزی، تحریم‌های ظالمانه، مشکلات بانکی، همه‌گیری بیماری کرونا در سراسر جهان و بسته شدن مرزها، عدم ثبات قوانین و دستورالعمل‌های صادراتی، نبود هماهنگی بین رایزن‌های اقتصادی سفارتخانه‌های کشور با صادرکنندگان در خصوص بازاریابی، عدم وجود سیاست‌های تشویقی صادراتی متناسب با میزان صادرات هر محصول توسط صادرکننده دانست. رنجبری یادآور شد: از دیگر چالش‌های موجود می‌توان به وجود صادرات فله که منجر به تزلزل در بازارهای هدف می‌شود، نبود برندهای صادراتی معتبر، نداشتن فنون علمی و تخصصی بسیاری از صادرکنندگان در امر صادرات به عنوان مثال تولید کالای بدون نام و نشان جهت صادرات، عدم شفافیت در امور مختلف بخشنامه‌ها، دستورالعمل‌ها و ...، کمبود یا مناسب نبودن امکانات حمل و نقل و نداشتن بسته بندی مناسب صادراتی اشاره نمود.

است. وی بیان کرد: بازارهای هدف صادرات خرما و خشکبار استان کشورهای ارمنستان، آذربایجان، ترکمنستان، امارات متحده عربی، قطر و کلیه کشورهای اروپایی و اروپای شرقی هستند. این مقام مسئول تصریح کرد: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جهت توسعه صادرات این محصول اقداماتی از قبیل پرداخت تسهیلات صادراتی با کارمزد ۱۴/۵ درصد، همکاری در برگزاری نمایشگاه‌های بین‌المللی خرما در استان و پیگیری تشکیل زنجیره‌های ارزش محصولات کشاورزی از جمله خرما، برگزاری نشست‌های تخصصی با صادرکنندگان و رفع موانع و مشکلات آن‌ها و پیگیری اجرای مصوبات میزهای تخصصی خرما و خشکبار با همکاری سازمان صمت را انجام داده است. وی بیان کرد: چالش‌های پیش رو برای صادرات خرما و خشکبار شامل: نوسانات شدید



مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: میزان صادرات خرما طی چهار ماهه ابتدای سال ۱۳۹۹ از گمرکات استان فارس به میزان ۱۴۴۸ تن به ارزش ۵۱۸۲ هزار دلار است. به گزارش روابط عمومی مدیریت توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، صمد رنجبری افزود: این میزان صادرات نسبت به مدت مشابه سال گذشته از لحاظ وزنی ۵۴ درصد و از لحاظ ارزشی ۲۴۴ درصد رشد داشته

۳۳۲۱ میلیارد ریال خسارت وزش باد و طوفان به زیر بخش‌های کشاورزی استان فارس



و تامین اعتبار برای بهره‌برداران خسارت دیده به سختی و تا حدی غیر ممکن است. محمودی تاکید کرد: بهره‌برداران بخش کشاورزی بایستی نسبت به بیمه محصولات کشاورزی خود اقدام نمایند و از بیمه به عنوان یک حامی و پشتیبان در زمان وقوع حوادث استفاده نمایند زیرا که تنها راه حمایت از کشاورزان در زمان وقوع حوادث، بیمه است.



بخش‌های باغی عمدتاً در شهرستان‌های قیروکارزین، جهرم، خفر و فراه‌سند وارد گردید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: به محض وقوع خسارت نسبت به بازدید از مناطق خسارت دیده، ارزیابی و برآورد خسارت اقدام و برآورد گردید بالغ بر ۳۳۲۱ میلیارد ریال خسارت به این بخش وارد شده است که به مدیریت بحران استانداری و همچنین وزارت جهاد کشاورزی انعکاس شد. وی تصریح کرد: علی‌رغم تاکید بر ضرورت تحت پوشش بیمه قراردادن محصولات کشاورزی به منظور بازسازی و باز توانی بهره‌برداران خسارت دیده در اثر حوادث، متأسفانه عدم استقبال از بیمه محصولات کشاورزی در این شرایط امکان تخصیص



رئیس اداره مدیریت بحران سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در اثر طوفان و سیل مردادماه سالجاری بیش از ۳۳۲۱ میلیارد ریال خسارت به زیر بخش‌های کشاورزی استان فارس وارد شده است. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، نادر محمودی با بیان این مطلب افزود: با توجه به پیش‌بینی‌های هواشناسی و اطلاع‌رسانی به بهره‌برداران بخش کشاورزی در خصوص ورود سامانه بارشی همراه با باد و طوفان شدید؛ به منظور پیشگیری از خسارت به زیر بخش‌های کشاورزی توصیه‌های فنی قبل از وقوع حادثه انجام شد.

وی بیان کرد: در اثر شدت وزش باد و طوفان، خسارت قابل توجهی به زیر



تعالی سازمانی ما را به سمت نظم، چارچوب، شاخص پذیری و خود ارزیابی سوق می دهد



مدیر حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دومین جلسه تعالی سازمانی و مسئولیت های اجتماعی در سال ۹۹ گفت: تعالی سازمانی ما را به سمت نظم، چارچوب، شاخص پذیری و خود ارزیابی سوق می دهد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عبدالرحیم پیشکار در این جلسه

بر لزوم اجرای تعالی سازمانی تأکید و مباحث مرتبط با لزوم حرکت در مسیر تعالی، تعاریف و مصادیق تعالی، تشریح مدل تعالی و معیارهای آن و چگونگی ارتباط معیارهای توانمندساز و نتایج مطالب را تشریح و افزود: برای جاری سازی تعالی سازمانی لازم است همه همکاران در تمامی سطوح به صورت هم دل و یک زبان، ضمن اعتقاد کامل به موضوع، نسبت به کارگیری همه ارکان آن اقدام نمایند.

وی ضمن تأکید به آگاهی از اهداف و کلیات مبحث تعالی بیان کرد: انسان نمی تواند از دنیا و علم و پیشرفت عقب بماند و توجه به شاخص های توسعه در تمام زمینه ها لازم است و تعالی سازمانی ما را به سمت نظم، چارچوب، شاخص پذیری، خود ارزیابی سوق می دهد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: مدیریت حوزه ریاست متولی مسئولیت های اجتماعی است که این مسئولیت در برگیرنده یک محدوده اخلاقی و انسانی برای رسیدن به اهداف سازمانی با نگاه به تحقق توسعه پایدار است و مفهوم را می توان در سه بعد تعریف کرد که از لحاظ اقتصادی درآمدها، به لحاظ اجتماعی قابل پذیرش و به لحاظ

زیست محیطی محافظ بودن را شامل شود.

وی تصریح کرد: نگاه تعالی محور باید در تمام مراحل زندگی انسان وجود داشته باشد و نگاه برنامه ای، علمی و سیستماتیک بر امور لازمه حرکت توسعه ای است.

وی در ادامه به برنامه های تعالی محور برای ضابطه بندی کردن امور و اتفاقات مرتبط با مسئولیت اجتماعی در سازمان اشاره کرد و اظهار کرد: استفاده از چارچوب مدل کرول (Carroll) به عنوان محورهای اصلی موضوع پذیرفته شده و انجام امور مرتبط با مسئولیت های اجتماعی با استفاده از استاندارد ISO26000 به پیش می رود.

پیشکار به برنامه هایی که توسط تیم مسئولیت های اجتماعی اجرا شده اشاره و یادآور شد: بازدید مدیران و مسئولان سازمان از پارک سلامت روان، ایجاد ارتباط با تیم مسئولیت های اجتماعی اتاق بازرگانی با هدف کار مشترک، بازدید از زندان و آموزش های بازپروری زندانیان در زمینه کشاورزی از جمله برنامه های اجرا شده بوده است.



وی با اشاره به فعالیت های اداره کل میراث فرهنگی در زمینه های مختلف به خصوص گردشگری؛ اظهار کرد: به دنبال راهکاری در زمینه فعالیت های مشترک با آن مجموعه در جهت هم افزایی و ارتقای فرهنگ مسئولیت اجتماعی هستیم.

این مقام مسئول با اشاره به مطالبی که در خصوص بوم گردی، بازدید از اماکن، صنایع دستی، کلاس های آموزشی، گردشگری، تورهای یک روزه، جشنواره های تک مکانی و تک زمانی در جلسه مطرح شد؛ انعقاد تفاهم نامه همکاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اداره کل میراث فرهنگی را ضروری دانست.

وی تصریح کرد: در این جلسه مقرر شد با توجه به علائق طرفین و پس از رد و بدل کردن پیش نویس تفاهم نامه و تنظیم آن، با امضاء مسئولین این دستگاه ها، تفاهم نامه اجرایی شود.

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمینه مسئولیت های اجتماعی بر اساس استاندارد جهانی ایزو ۲۶۰۰۰ پیش می رود

مدیر حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به همراه تعدادی از کارشناسان مدیریت حوزه ریاست جهت ترویج مسئولیت های اجتماعی سازمانی با مسئولین اداره کل میراث فرهنگی استان ملاقات نمود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عبدالرحیم پیشکار با بیان اجرای مدل تعالی سازمانی در مجموعه سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، تصریح کرد: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمینه مسئولیت های اجتماعی بر اساس استاندارد جهانی ایزو ۲۶۰۰۰ پیش می رویم که مسیر حرکت را به صورت علمی به ما نشان می دهد.



در جهت گسترش
فعالیت‌ها در حوزه
مسئولیت‌های اجتماعی

امضاء تفاهم‌نامه همکاری با پارک سلامت روان حاجات

آمد؛ اظهار کرد: در پی این بازدید به دنبال ایجاد روابط متقابل، همفکری و همکاری با مجموعه پارک سلامت روان در جهت گسترش فعالیت‌ها در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی بودیم که با امضای تفاهمنامه این تعامل بین طرفین برقرار گردید.

وی ابراز کرد: ایجاد روابط و اقدام اجرایی در زمینه همکاری‌های مشترک، تعریف تیم‌های حرفه‌ای، انجام مشاوره‌های فنی و ... از جمله موضوعاتی است که در تفاهمنامه به آن پرداخته شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در ادامه کار فعالیت‌های مشترک در قالب عقد قرارداد در واحدهای تخصصی سازمان (در صورت نیاز به ارائه خدمات ایشان) به انجام خواهد رسید.

وی تصریح کرد: همچنین براساس تفاهمنامه، سازمان زمینه‌های حضور فعال بخش خصوصی برای آشنایی بیشتر با پارک و ارائه خدمات به ایشان را پیگیری خواهد نمود.

مدیر حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از امضای تفاهمنامه همکاری با پارک سلامت روان حاجات خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، عبدالرحیم پیشکار با اشاره به بازدیدی که در تیرماه سال جاری با حضور جمعی از مدیران سازمان از پارک سلامت روان حاجات به عمل

ادامه ارزیابی عملکرد مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌ها



مدیر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: طرح‌ها و پروژه‌های سال ۹۸ شهرستان‌های سرچهران، بوانات، خرم بید، ارسنجان و پاسارگاد از ابتدای مرداد ماه تاکنون بررسی و مورد ارزیابی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فرج‌الله عباسی افزود: هرساله عملکرد مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های استان فارس بر اساس موافقت‌نامه‌های مالی، دستورالعمل‌ها و شاخص‌های تعیین شده براساس مدل تعالی سازمانی انجام می‌گیرد.

وی بیان کرد: بازخورد این ارزیابی‌ها اصلاح و بهبود روند اجرای طرح‌ها و پروژه‌های شهرستان‌ها است که پس از استخراج نقاط قوت و نارسائی‌ها طی گزارشی به مدیریت‌های شهرستانی، استانی و رئیس سازمان ارائه می‌شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در یک ماه گذشته طرح‌ها و پروژه‌های مختلف حوزه‌های آب و خاک، زراعت، باغبانی، حفظ نباتات، ترویج و آموزش، امور دام و شیلات، امور اراضی، صنایع و مکانیزاسیون، مالی و اداری در شهرستان‌های سرچهران، بوانات، خرم بید، ارسنجان و پاسارگاد براساس مستندات و گزارشات ارائه شده و بازدیدهای میدانی انجام گردید.

وی تصریح کرد: از مرداد ماه سال جاری آغاز عملیات ارزیابی عملکرد مدیریت‌های جهاد کشاورزی شهرستان‌ها تاکنون ارزیابی طرح‌ها و پروژه‌های ۱۲ مدیریت جهاد کشاورزی استان فارس انجام پذیرفته و ارزیابی سایر شهرستان‌های استان نیز در دستور قرار دارد.

داشتن سعه صدر و صرفه جویی در استفاده از منابع از ویژگی‌های اساسی کارشناسان ارزیاب است

داشتن سعه صدر و صرفه جویی در استفاده از منابع از ویژگی‌های اساسی کارشناسان ارزیاب است

مدیر بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پنجمین جلسه داخلی از تلاش همکاران ارزیاب در انجام وظایف محوله و ارزیابی عملکرد طرح‌ها و پروژه‌های شهرستانی در سال جاری تقدیر و تشکر نمود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فرج‌الله عباسی در این جلسه گفت: داشتن سعه صدر و صرفه جویی در استفاده از منابع، داشتن نظم و حضور به موقع در ماموریت‌ها از ویژگی‌های اساسی کارشناسان ارزیاب در عملیات ارزیابی عملکرد مدیریت‌های جهاد کشاورزی شهرستان‌ها است.

وی همچنین با اشاره به مباحث تعالی سازمانی و جاری سازی آن بر لزوم مشارکت همه همکاران در پیاده سازی این مدل در کلیه امورات سازمانی و مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید نمود.

عباسی در پایان جلسه از زحمات حمید رضا شهدادی همکار اسبق و ارزیاب امور دام به دلیل ارزیابی عملکرد ۳۰ شهرستان و ۸۲ مرکز جهاد کشاورزی و زهرا هوشمند به دلیل پایش عملکرد ۳۴ دفتر نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، نظام دامپزشکی استان فارس و نقشه برداران طی ۳ ماه و تعداد ۲۹ شهرستان در سال ۹۸ با اهداء لوح تقدیر تشکر و قدر دانی نمود.

وی در خاتمه از همکاران درخواست نمود: تا با رعایت کلیه نکات بهداشتی و ایمنی همچنان به روال سال‌های قبیل ارزیابی‌ها را انجام داده و گزارشات را به موقع به شهرستان‌ها ارسال نمایند.

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

مشارکت و استفاده از توان علمی و تخصصی دانشگاه‌ها در جهش تولید موثر است

در ادامه این دیدار معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون و کوهچنار نیز گفت: رسالت اصلی این مدیریت دانش گسترده در محیط‌های کشاورزی و ارائه خدمت به بهره‌برداران است.

حمید رشیدی سپس در خصوص فعالیت‌ها و عرصه‌های فعالیتی این مدیریت توضیحاتی را ارائه نمود و بر تعامل با دانشگاه به منظور بهره‌گیری از توانمندی‌های آموزشی، پژوهشی، فناوری، نظارتی و مشاوره‌ای در جهت بهبود برنامه‌ها و سیاست‌های توسعه بخش کشاورزی، تاکید کرد.

رئیس دانشگاه سلمان فارسی کازرون نیز ضمن تشکر از حضور مسئولین جهاد کشاورزی و بالاخص مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، گفت: ظرفیت بالای زیرساخت‌های مناسب حوزه‌های کشاورزی و منابع طبیعی در کازرون فرصتی طلایی برای تقویت تولید است.

غریب فاضل‌نیا افزود: دانشگاه سلمان این آمادگی را دارد تا براساس نیاز در راستای حل مشکلات منطقه کمک کار حوزه کشاورزی است.



اعیاد دهه مبارک ولایت و امامت اظهار کرد: مشارکت و استفاده از توان علمی و تخصصی دانشگاه‌ها در اجرا و نظارت می‌تواند نقش مؤثری در رونق اقتصاد و جهش تولید داشته باشد. وی بیان کرد: بایستی در اجرای امور از نتایج تحقیقاتی اساتید، پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه‌ها در انجام کارهای اجرایی در جهت رسیدن به بهره‌وری استفاده نمود.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دیدار با رئیس جدید دانشگاه سلمان فارسی شهرستان کازرون گفت: مشارکت و استفاده از توان علمی و تخصصی دانشگاه‌ها در جهش تولید موثر است. به گزارش روابط عمومی حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید محسن قائمی در این دیدار ضمن تبریک

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

سپاه و جهاد کشاورزی دو بازوی توانمند انقلاب هستند



مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی فارس در دیدار با فرمانده جدید ناحیه مقاومت بسیج سپاه شهرستان کازرون، گفت: سپاه و جهاد کشاورزی دو بازوی توانمند انقلاب هستند.

به گزارش روابط عمومی حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید محسن قائمی در این دیدار ضمن تبریک اعیاد دهه مبارک ولایت و امامت اظهار کرد: سپاه و سازمان جهاد کشاورزی به عنوان دو بازوی توانمند انقلاب زمینه هم‌افزایی و پیشرفت طرح‌های کشاورزی و سازندگی در روستاها را فراهم نموده‌اند.

وی بیان کرد: سپاه پاسداران در طول این سالیان، منشا خدمات و برکات بزرگی برای این نظام و انقلاب بوده و ان شاءالله از این پس نیز خواهد بود. در ادامه این دیدار حمید رشیدی معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون و کوهچنار نیز با ارائه گزارشی از فعالیت‌های کشاورزی در شهرستان بر همکاری و هم‌افزایی ناحیه مقاومت بسیج و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان در راستای توسعه پایدار بخش کشاورزی و رونق هدفمند تولید و برنامه ریزی به منظور افزایش توان معیشتی کشاورزان در چهار چوب اهداف برنامه‌های اقتصاد مقاومتی تاکید نمود.

در ادامه این دیدار فرمانده ناحیه مقاومت بسیج سپاه شهرستان کازرون ضمن خوش آمد گویی گفت: سپاه و بسیج در تمامی سطوح برای خدمت به نظام و مردم، همیشه آماده بوده و وظیفه خود را پاسداری از آرمان‌های انقلاب

اسلامی می‌دانند. غلامرضا توکل افزود: خدمات جهاد گران کشاورزی در رفع محرومیت و خدمت به مردم از اوایل انقلاب تاکنون خصوصا مساعدت در اجرای طرح‌های اقتصاد مقاومتی قابل تقدیر است. وی در ادامه با ذکر رشادت‌های سنگرزازان بی سنگر در دوران دفاع مقدس، یاد و خاطره شهدا به ویژه شهدای جهاد را گرامی داشت و خاطر نشان کرد: حفظ و تقویت روحیه جهادی لازمه پیشرفت و بقای نظام جمهوری اسلامی است.



همکاری دستگاه قضایی کازرون با مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان ستودنی است



کاربری اراضی زراعی نگرانم و چنانچه وضع موجود خود و آیندگان هستیم و باید با جدیت و بدون به همین منوال پیش رود در آینده ای نه چندان دور سهیل انگاری و مصلحت اندیشی با متخلفین و مجرمین این عرصه برخورد جدی نمود.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در نشست با مسئولین قضایی شهرستان کازرون گفت: همکاری دستگاه قضایی کازرون با مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان ستودنی است.

به گزارش روابط عمومی حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید محسن قائمی افزود: ارتباط دستگاه قضایی شهرستان کازرون با مردم و بخش امور اراضی در مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان مثبت است. وی در ادامه از زحمات متعهدانه و تشریک مساعی رئیس دادگستری، دادستانی و پرسنل دستگاه قضایی در شهرستان در راستای اجرای وظایف محوله و حفاظت از اراضی کشاورزی تقدیر و تشکر کرد.

در ادامه این دیدار معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون و کوهچنار نیز گفت: برخوردی جدی و قاطع را نسبت به جرم تغییر غیرمجاز کاربری اراضی شروع نموده ایم.

حمید رشیدی در ادامه گزارشی از فعالیت ها و اقدامات صورت گرفته این مدیریت در حوزه اراضی زراعی و باغ ها در حفظ کاربری و جلوگیری از تغییر کاربری غیرمجاز ارائه نمود و افزود: برخی از این تغییر کاربری ها منتج به تشکیل پرونده قضایی گردیده و در حال رسیدگی است.

در ادامه رئیس دادگستری شهرستان کازرون ضمن ابراز خرسندی از حضور نیروهای خدوم جهاد کشاورزی، حل مشکلات در حوزه های مختلف را نیازمند کار جهادی دانست و گفت: یکی از علت های پیروزی در جنگ هشت سال دفاع مقدس حضور جهادی مسئولین و مردم بوده است. مصطفی انصاری افزود: ارتباط و تعامل موثر با قوه قضائیه و تسریع در صدور احکام و رسیدگی به دعاوی کیفری در حل مسائل و مشکلات مردم در زمینه حوزه کشاورزی به ویژه امور اراضی بسیار موثر است.

وی تصریح کرد: فعالیت و زحمات مدیر و کارکنان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون در زمینه حفظ اراضی زراعی، باغی و جلوگیری از تغییر کاربری غیر مجاز ستودنی است و آمادگی دادگستری را جهت هرگونه همکاری اعلام کرد. در ادامه این دیدار حسین دهقان دادستان عمومی و انقلاب شهرستان کازرون گفت: از وضعیت تغییر

هنرستان شبانه روزی کشاورزی

دولتی

راه اندازی

اولین

دخترانه فدک

توسط مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

از دانش آموزان مستعد دختر برای پایه دهم

در رشته مهارتی فنی و حرفه ای (صنایع غذایی)

ثبت نام به عمل می آید

آدرس: نمره، بلوار مدرس، بلوار جانوران، نش خیابان استاد بودایی غربی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

دستوری از مترو؛ ایستگاه جانوران

وب سایت

فصله آموزش

اداره آموزش های رسمی

تلفن های تماس: ۳۷۲۰۴۰۸۰ و ۳۷۲۰۹۲۹۱

شماره های داخلی: ۱۱۸ و ۱۲۷ و ۱۴۰

fars.areeo.ac.ir

رابطان

نظارت آموزش و پرورش



به صورت بهاره کشت می شود، تصریح کرد: با توجه به توسعه کشت گوجه فرنگی در چند سال اخیر، سطح زیر کشت چغند بهاره در این شهرستان به صفر رسیده بود که در سال زراعی جاری مجدداً کشت این محصول در شهرستان احیاء شد.

این مقام مسئول با بیان اینکه مهم ترین ارقام کشت شده این محصول در شهرستان ارسنجان ایزوبلا و شکوفا است، ابراز کرد: پیش بینی می شود بیش از ۵۷۰۰ تن محصول برداشت و تحویل کارخانه قند مرودشت شود. به گفته وی؛ کارخانه قند مرودشت با کشاورزان در این زمینه قرارداد دارد و با هماهنگی های صورت گرفته ادوات و نهاده ها به منظور کاشت به موقع تامین شده است.

حسینی با تاکید بر اینکه توسعه کشت چغندر قند یکی از راهکارهای مهم برای تامین شکر مورد نیاز کشور است، اظهار کرد: در شهرستان ارسنجان به لحاظ اهمیت تغییر الگوی کشت و ضرورت کاهش سطح زیر کشت محصول گوجه فرنگی، ترویج و توسعه کشت چغندر قند اهمیت دارد.

هویت گذاری بیش از ۲۷ هزار راس دام در ارسنجان

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: از ابتدای طرح هویت گذاری دام تاکنون ۲۷ هزار و ۵۴۵ راس دام سبک و سنگین در این شهرستان پلاک کوبی و هویت گذاری شدند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: تاکنون ۲۶ هزار و ۷۴۵ راس دام سبک (گوسفند و بز) و ۸۰۰ راس دام سنگین (گاو و گوساله) در شهرستان ارسنجان هویت گذاری شده است.

به گفته وی؛ این پلاک ها به صورت ۱۵ رقمی کدگذاری شده اند و پس از ثبت در سامانه مرکز اصلاح نژاد دام کشور در شناسایی نژاد دام، جنس دام و منطقه جغرافیایی که دام نگهداری می شود به ما کمک می کند. حسینی خرمی هدف از اجرایی شدن این طرح را تهیه آمار دقیق دام، استقرار نظام صحیح بهداشتی، افزایش سرعت ودقت در امر بیمه دام، تسهیل در توزیع نهاده ها، جلوگیری از قاچاق دام و تامین نیازهای صنعت دامپروری به واکسن و دارو عنوان کرد. این مقام مسئول ضمن تاکید بر ضرورت و الزام هویت گذاری تمامی

شهرستان آباد

مهرا آسا حیدری



آمیخته گری دام سبک در آباد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباد گفت: طرح آمیخته گری بزهای بومی با بزهای نر خالص نژاد سانن در این شهرستان در حال اجرا است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد، مهدی امینی در حاشیه بازدید از یک واحد دامپروری در روستای فیض آباد سورمق تصریح کرد: این واحد با اجرای برنامه های اصلاح نژادی توانسته است بزهای دورگ سانن تا خلوص نژادی ۵۰ درصد را تولید کند.

این مقام مسئول اظهار کرد: مجری طرح با پیروی از دستورالعمل ها و تحت نظارت کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد و معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس موفق به ایجاد یک گله ۵۰ راسی دورگ شده است.

به گفته وی؛ اجرای طرح های اصلاح نژادی نقش مهمی در افزایش تولید و تامین مواد پروتئینی و محصولات لبنی دارد و ظرفیت بالایی در اشتغال پایدار ایجاد می کند.

امینی افزود: قدرت شیردهی بالا تا سه برابر نژادهای بومی، سازگاری با شرایط محیطی و چند قلوزایی از خصوصیات بارز نژاد بز سانن است.

طرح آبیاری نوین لینیئر سنتر در آباد اجرا شد

رئیس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد گفت: بیش از ۳۶ هکتار از مزارع این شهرستان به سیستم آبیاری نوین بارانی یا لینیئر سنتر مجهز شدند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد، رهبر کیومرثی تصریح کرد: این طرح ها با اعتبارات ملی بند الف تبصره ۴ اجرایی شده است که پیش بینی می شود تا سال آینده بیش از ۱۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان به این سیستم تجهیز و آبیاری شوند.

به گفته وی؛ ایجاد یکنواختی در توزیع آب در سطح مزرعه، عدم نیاز به کانال کشی، زهکشی و کرت بندی زمین زراعی و جلوگیری از فرسایش خاک به دلیل نبود رواناب ها، بی نیازی از تسطیح زمین و امکان کار در زمین های شیب دار از مزایای استفاده از سیستم های بارانی است.

او افزود: شهرستان آباد از جمله شهرستان های پیشرو در اجرای آبیاری نوین بوده و کل سطح اجرایی آبیاری نوین در این شهرستان تاکنون بیش از ۹ هزار هکتار است.

شهرستان ارسنجان

مریم میرشکاری



کاشت چغندر قند بهاره در ارسنجان

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: چغندر قند بهاره در سطح ۷۱،۵ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان کشت شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی با اشاره به اینکه چغندر قند در شهرستان ارسنجان



میرطالبی با تاکید بر اینکه تامین نهاده های کشت در سال زراعی آینده بر اساس تناژ گندم تحویلی به مراکز خرید دولتی است، بیان کرد: کشاورزان اقلیدی گندم مازاد بر مصرف خود را به مراکز خرید تعیین شده تحویل دهند.

مقایسه ارقام سیب زمینی در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از اجرای طرح مقایسه ارقام سیب زمینی برای اولین بار در مزارع این شهرستان خبر داد و گفت: در این طرح تولید ۶ رقم جدید با ارقام شاهد مقایسه خواهد شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سید علی آقا میرطالبی تصریح کرد: ارقام، Primabelle، Alverstone russet، Rashida، SABABA، EWORA و MOZART از بذور جدیدی است که در این طرح برای مقایسه با دو رقم آگریا و سانته به عنوان شاهد در مزرعه آزمایشی کاشت شده است.



این مقام مسئول با بیان اینکه بیش از چهار هزار هکتار از اراضی شهرستان اقلید سالیانه به کشت سیب زمینی اختصاص می یابد، اظهار کرد: بررسی ارقام مختلف این محصول به منظور شناسایی، انتخاب و معرفی بهترین رقم متناسب با اقلیم شهرستان اقلید از مهم ترین اهداف اجرای این طرح

دام های این شهرستان در قالب واحدهای عشایری، روستایی و یا صنعتی، تصریح کرد: این واحدهای دامپروری می توانند با مراجعه به شرکت تعاونی دامداران شهرستان واقع در روستای صالح آباد و یا نماینده اتحادیه صنعت دامداران برای پلاک کوبی و هویت بخشی دام های خود اقدام نمایند.

او ضمن تشکر از همکاری دهیار و شورای اسلامی روستاهای تابعه، خواستار اطلاع رسانی و ترغیب دامداران به منظور تسریع در هویت گذاری دام ها شد.

شهرستان استهبان

احسان توسلی



ترویج پوشش های توری در باغ های انجیر

رئیس مرکز جهاد کشاورزی خیر گفت: استفاده از پوشش های توری در باغ های انجیر این منطقه به منظور بهبود کیفیت محصول در حال ترویج و گسترش است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان استهبان، مسلم پور رضایی تصریح کرد: تا کنون قریب به ۳۰۰ هکتار از باغ های جوان تحت پوشش این مرکز از این روش برای جلوگیری از خسارت پرندگان و زنبور استفاده کرده اند.

وی با بیان اینکه در سال های قبل طرح آزمایشی به کارگیری پوشش های توری انجام و باغداران با توجه به نتایج مثبت آن به این روش علاقه مند شده اند، افزود: نصب پوشش های توری هم زمان با رسیدن محصول انجیر در باغ های این بخش انجام می شود.

به گفته وی؛ با توجه به اینکه انجیر با کیفیت از ارزش اقتصادی بالایی برخوردار است از این رو استفاده از پوشش های توری یک اقدام مدیریتی مقرون به صرفه برای کشاورزان خواهد بود.

شهرستان اقلید

سمانه استوار



آغاز برداشت ۲۸ هزار هکتار گندم در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: برداشت گندم از بالغ بر ۲۱ هزار هکتار از اراضی آبی و هفت هزار هکتار از مزارع دیم این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سید علی آقا میرطالبی تصریح کرد: پیش بینی می شود بیش از ۷۰ هزار تن محصول گندم در این شهرستان تولید شود که ده مرکز خرید تضمینی آماده دریافت محصول مازاد بر مصرف کشاورزان هستند.

به گفته وی؛ عمده ارقام گندم کشت شده در این شهرستان شامل پیشگام، میهن، حیدری و آذر ۲ است.

این مقام مسئول اظهار کرد: افزون بر ۱۶۰ دستگاه کمباین کار برداشت محصولات شتوی در این شهرستان را بر عهده دارند.

به شمار می آید.

میرطالبی افزود: متوسط عملکرد محصول سیب زمینی در مزارع شهرستان اقلید ۴۰ تن در هر هکتار است که امید می رود با معرفی و توسعه کشت ارقام جدید تولید این محصول با ارزش در هر هکتار افزایش و هزینه های تولید کشاورزان کاسته شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید با یادآوری اینکه این طرح با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اجرایی شده است، ابراز کرد: امیدواریم با عملیاتی شدن طرح هایی از این دست ریسک تولید در کشاورزی را کاهش و ضریب امنیت غذایی جامعه را افزایش دهیم.

شهرستان پاسارگاد

احمد رضا محیط



اجرای طرح ارتقاء تولید محصولات علوفه ای



رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان پاسارگاد از اجرای طرح ارتقاء تولید محصولات علوفه ای در این شهرستان خبر داد و گفت: این طرح برای سه محصول ذرت، سویا و ارزن در بخش مرکزی عملیاتی شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان پاسارگاد، علی رفعتی اظهار کرد: این طرح در مساحتی قریب به یک هکتار برای ۱۱ رقم ذرت و بیش از ۱۸۰۰ متر مربع برای هر یک از ارقام سه گانه سویا و ارزن در اراضی منطقه بلاغی به اجرا در آمد.

این کارشناس افزود: این طرح با هدف انتخاب مناسب ترین ارقام گیاهان علوفه ای برای کشت در شرایط آبی، خاکی و اقلیمی شهرستان پاسارگاد کاشته شده است که کارشناسان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی علی آباد کمین و زرقان و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در اجرای آن مشارکت دارند.

شهرستان جهرم

مرضیه هوشمندنژاد



اجرای طرح بسیج همگام با کشاورز

معاون فنی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم از امضای تفاهم نامه اجرای طرح ملی اعتلای بسیج همگام با کشاورز با بسیج مهندسين این شهرستان خبر داد و گفت: این طرح در ۳۷۰۰ هکتار از اراضی زراعی شهرستان جهرم اجرا می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم، رضا آزاد تصریح کرد: برای اجرای طرح مذکور ۲۰ نفر کارشناس بسیجی با عنوان مربی به منظور نظارت بر عملیات زراعی در محصولاتی مانند گندم، جو و کلزا به این مدیریت معرفی شده اند.

وی افزود: استمرار همکاری بین بسیج سازندگی و جهاد کشاورزی در عرصه تولید محصولات کشاورزی نوید بخش دستیابی به خودکفایی کامل در محصولات راهبردی در آینده نزدیک خواهد بود.

شهرستان بیضاء

سمیه کشتکار



توسعه پرورش ماهیان گرمابی



کارشناس شیلات جهاد کشاورزی شهرستان بیضاء از رهاسازی بیش از ۴۰ هزار قطعه بچه ماهی گرمابی در استخرهای دو منظوره این شهرستان خبر داد و گفت: پرورش ماهیان گرمابی در این شهرستان در حال توسعه است. به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان بیضاء، حسن یادکوری تصریح کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون هفت استخر ذخیره آب کشاورزی در این شهرستان با بچه ماهیان کپور ماهی دار شده اند.

به گفته وی؛ ماهی دار شدن این استخرهای دو منظوره علاوه بر تامین بخشی از نیاز گوشت سفید خانوارها موجب افزایش درآمد کشاورزان نیز می شود.

این کارشناس افزود: پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی مضاف بر اینکه بهره وری از آب را افزایش داده موجب غنی شدن آب آبیاری مزارع کشاورزی و باغ ها می شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه ابراز کرد: تحقق اهداف کلان توسعه در بخش کشاورزی در گرو بهره‌وری حساب شده و فناورانه از منابع آب است.

کاشت کنجد برای اولین بار در کربال

رئیس مرکز جهاد کشاورزی کربال گفت: برای اولین بار ۲۵ هکتار از اراضی زراعی بخش کربال شهرستان خرامه به کشت کنجد اختصاص یافته است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، نیما گرامی با بیان اینکه ارقام بذور مصرفی، محلی و از نوع داراب و دشتستان است، اظهار کرد: کاشت کنجد در این بخش عمدتاً به صورت سنتی و دست‌پاش و در اوایل تیر ماه انجام شد.

به گفته وی؛ استفاده از دستگاه‌های کارنده و کشت مکانیزه گیاه کنجد، به طور میانگین مصرف بذر را تا سه کیلو گرم در هکتار کاهش داده و به پنج کیلو گرم در هر هکتار می‌رساند که از نظر اقتصادی حائز اهمیت است.

او با تأکید بر گرما دوستی و نیاز آبی کم این گیاه تصریح کرد: با توجه به بحران آب در سال‌های اخیر، کشت کنجد به عنوان یک زراعت تابستانه کم‌آب بر در قالب برنامه تغییر الگوی کشت توسط این مرکز در دستور کار قرار گرفته است.

گرامی؛ به برداشت دو مرحله‌ای کنجد اشاره کرد و افزود: جمع‌آوری محصول از مزرعه با استفاده از دروگر و جداسازی دانه در بیرون زمین زراعی با دست یا خرمن‌کوب از عوامل محدودکننده کشت گیاه کنجد محسوب می‌شود.

رئیس مرکز جهاد کشاورزی کربال ابراز کرد: تلاش و توصیه‌های ترویجی کارشناسان خستگی‌ناپذیر عرصه کشاورزی موجب افزایش هفت برابری کشت کنجد در شهرستان گردیده است.

کنجد دانه‌ای روغنی و منبعی سرشار از کلسیم، فسفر و پتاسیم است که در صنایع تهیه روغن خوراکی، انواع حلوا شکر و شیرینی استفاده می‌شود.

مرمت قنات دو من ونیم خرامه

مسئول امور فنی و زیربنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از چهارمین مرحله احیاء و مرمت قنات دومن و نیم این شهرستان خبر داد و گفت: این قنات با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیون ریال از محل توازن استانی در حال بازسازی است.



به گفته او؛ در راستای اجرای تفاهم‌نامه طرح اعتلای بسیج همگام با کشاورز سلامت ۲۲ هزار راس دام نیز توسط نیروهای بسیجی ارزیابی خواهد شد.

شهرستان خرامه

طیبه مردانه



ساخت کانال آب اراضی سجل آباد به پایان رسید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، از اتمام عملیات احداث ۸۰ متر کانال بتنی انتقال آب در اراضی کشاورزی روستای سجل آباد از توابع بخش مرکزی این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، کاووس همتی تصریح کرد: این طرح در مرداد ماه با تخصیص اعتباری بالغ بر ۹۴۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی انجام شد.

این مقام مسئول بر ضرورت ساخت کانال‌های آبیاری بتنی در شرایط خشکسالی تأکید کرد و افزود: با این عملیات بیش از ۸۰ هکتار از اراضی باغی روستای سجل آباد آبیاری می‌شود.

همتی؛ کاهش هدررفت آب، افزایش سرعت پیشروی آب، صرفه‌جویی در وقت و جلوگیری از رشد بی‌رویه علف‌های هرز را از مهمترین مزایای احداث کانال‌های بتنی ذکر کرد.

وی؛ احیاء و مرمت قنات و ساخت کانال‌های بتنی را زیرساخت پایداری و جهش در تولید برشمرد.

آرش خسروانی تاکید کرد: پیش بینی می شود از سطح ۳۵۰۰ هکتار از اراضی زیر کشت گندم ۱۶ هزار تن محصول برداشت شود. وی افزود: تا کنون تعداد ۱۴ کمباین مهاجر از شهرستان های هم جوار به عملیات برداشت گندم شهرستان خرم بید کمک و مشغول به کار هستند. به گفته او؛ عمده ترین ارقام گندم کشت شده در شهرستان خرم بید شامل میهن، چمران ۲، سیروان، روشن، پیشگام و بهاران است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید تصریح کرد: کشاورزان محصول گندم را به مرکز خرید انارک واقع در تعاون روستایی بخش مرکزی و تعاون روستایی شهید مطهری بخش مشهد مرغاب تحویل می دهند.

شهرستان خنج

عباس رستم پور



آغاز برداشت لیمو ترش از باغ های خنج

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج از آغاز برداشت لیمو ترش از باغ های این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت این محصول از اوایل مرداد ماه در این شهرستان آغاز شده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، بستان اسلامی تصریح کرد: سطح باغ های لیمو ترش در این شهرستان ۴۰۰ هکتار است که به طور میانگین از هر هکتار هفت تن محصول برای مصرف تازه خوری یا آبگیری برداشت می شود.

این مقام مسئول با اشاره به کیفیت مناسب لیمو ترش باغ های شهرستان خنج افزود: عمده باغ های لیمو ترش این شهرستان در روستاهای فدویه و گزیوز از بخش محمله و روستاهای جهره، لاغر و سیف آباد از بخش مرکزی قرار دارد.

به گفته وی؛ در راستای بهبود عملکرد باغ های مرکبات، ارائه راهنمایی های کارشناسی به باغداران برای مبارزه اصولی با آفات و بیماری ها از عمده ترین برنامه های در دست اقدام کارشناسان پهنه شاعل در آن مدیریت است.

باران تابستانه در خنج خسارت به جای گذاشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج از وزش شدید باد و بارش باران سیل آسا در این شهرستان خبر داد و گفت: این رخداد جوی به قنوات باغ های این شهرستان خسارت وارد کرد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، حلیمه بذرافکن با اشاره به لزوم تداوم عملیات احیاء و بازسازی قنوات ابراز کرد: با احتساب هزینه کرد فعالیت های انجام شده از سال ۹۶ تاکنون نزدیک به ۳ میلیارد ریال اعتبار به مرمت این رشته قنات تخصیص داده شده است.

وی؛ لایروبی، بغل بری، پیشکار زنی، طوقه چینی میله چاه و کف شکنی را از جمله تعهدات عملیاتی پیمانکار مجری طرح برشمرد. بذرافکن از قنوات به عنوان شاهرگ حیاتی بخش کشاورزی یاد کرد و افزود: همکاری و مشارکت مالی ذی نفعان در احیاء و لایروبی کاریزها ضامن حفظ و نگهداری از قنوات بوده و استمرار بهره برداری را به دنبال دارد.

مسئول امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه با تاکید بر ضرورت توانمند سازی جوامع محلی و مشارکت آنان در امر توسعه پایدار یادآور شد: تقویت ارتباط و تعامل بین مردم و مسئولین زمینه بهره برداری اصولی از منابع موجود را فراهم ساخته و تاب آوری در مقابل بحران را افزایش می دهد.

قنات دومن و نیم یکی از منابع آبی مشهور دوره قاجاریه است که از زمان نصیرالملک والی فارس آب شرب و کشاورزی بیش از ۶۰۰ هکتار از اراضی خرامه و سجل آباد را تامین می کرد.

شهرستان خرم بید

مرضیه کریمی



برداشت گندم در خرم بید ادامه دارد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید گفت: برداشت گندم در این شهرستان که از اواسط تیر ماه آغاز شده است تا اواخر مرداد ماه ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید،



به گفته وی؛ مجمع عمومی این صندوق با حضور علی مظفری معاون استاندار و فرماندار ویژه داراب و برخی از کارشناسان صندوق توسعه مادر تخصصی وزارت جهاد کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تشکیل و برگزار شده است.

شهرستان رستم

سیروس انصاری



کانال های آب رسانی در رستم لایروبی می شود



کارشناس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم از آغاز طرح لایروبی کانال های آب رسانی در این شهرستان با ادوات مکانیزه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم، اردوان خالویی گفت: به منظور این اقدام فنی و مهندسی اعتبار ۵۴۰ میلیون ریالی اختصاص یافته است که در حال حاضر طرح با به کار گیری یک دستگاه بیل مکانیکی در حال اجرا است.

این کارشناس تصریح کرد: لایروبی جداول آب رسانی ضمن جلوگیری از هدر رفت آب مورد نیاز برای کشت های زراعی و باغی، به پایداری در کشاورزی نیز کمک می کند.

شهرستان زرقان

فاطمه فردی



آغاز کاشت کینوا بذری در اراضی زرقان

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان زرقان گفت: کاشت کینوا بذری با رقم جدید سیاه و سفید در مزارع این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان زرقان، رضا امینی تصریح کرد: بهترین زمان کاشت کینوا در این شهرستان اوایل مردادماه تا پایان همین ماه است که تا کنون پنج هزار متر مربع از یک مزرعه به کشت مکانیزه این محصول اختصاص یافته است.

به گفته وی؛ مزرعه مورد اشاره از مزارع الگویی شهرستان زرقان بوده که



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، بستان اسلامی تصریح کرد: بیش از ۳۳ میلیارد ریال زیان از این خسارت ها برآورد شده است که گزارش های لازم تنظیم و به ستاد بحران شهرستان ارسال شده است.

این مقام مسئول افزود: بارش سیل آسای ۴۸ میلیمتری در زمان بسیار کوتاه موجب ایجاد سیلاب و سر ریز شدن بسیاری از آبگیرها و بندها شد. به گفته وی؛ بیمه محصولات کشاورزی در زمان بروز حوادث طبیعی می تواند بخشی از خسارت های وارده را جبران و کشاورزان را به چرخه تولید بازگرداند.

شهرستان داراب

کاظم نظری



هیات مدیره صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی داراب انتخاب شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب از برگزاری جلسه مجمع عمومی موسس صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی این شهرستان خبر داد و گفت: پس از انتخابات پنج نفر هیات مدیره و یک نفر بازرس این صندوق انتخاب و معرفی شدند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب، احمد رضا صالحی تصریح کرد: استماع گزارش هیات اجرایی موسس، بررسی و تصویب اساسنامه و آئین نامه های معاملات و اعطای تسهیلات به اعضاء از دیگر دستور کار های مجمع عمومی صندوق بوده است.

این مقام مسئول افزود: صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی با اعطای تسهیلات بسیار ارزان قیمت می تواند راه گشای قشر ضعیف کشاورزان باشد که این تسهیلات بدون نیاز به ضمانت و بسته به میزان سرمایه گذاری به افراد اعطا خواهد شد.



بیش از ۱۴ هزار تن پنبه وش از این مزارع برداشت شود. به گفته وی؛ گلستان، ساجدی، ارمغان، حکمت و ماکسا از مهم ترین ارقام پنبه کشت شده در اراضی شهرستان زرین دشت هستند که با توجه به وضعیت خشکسالی منطقه استفاده از رقم های زود رس و کم آب بر در دستور کار بوده است. او افزود: پنبه یک گیاه صنعتی است که کشت آن موجب اشتغال قابل توجهی در منطقه می شود و مناسب با مناطق خشک و کم آب است از این رو کاشت آن مضاف بر رونق صنعتی قابل توجه خواهد بود.

شهرستان سپیدان

زهرا بهاءالدینی



پرداخت کمک های بلاعوض سیل ۹۸ در سپیدان
مسئول طرح و برنامه مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: بالغ بر ۱۹ میلیارد ریال کمک بلاعوض به حساب خسارت دیدگان سیل ۹۸ در این شهرستان واریز شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی زارع تصریح کرد: این کمک ها به حساب ۳۰۰ نفر از خسارت دیدگان مشمول در زیر بخش های شیلات، دام، طیور، زراعت و باغبانی پرداخت شده است. وی افزود: بیش از این نیز بالغ بر ده میلیارد ریال تسهیلات ارزان قیمت به بهره برداران خسارت دیده پرداخت شده است.

شهرستان سروستان

لیلا ابراهیم زاده سروستانی



اجرای آبیاری زیر سطحی کم فشار در سروستان
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سروستان گفت: برای اولین بار در استان فارس طرح آبیاری زیر سطحی کم فشار در باغ های این شهرستان به اجرا در آمد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سروستان، شاهرخ سامانی تصریح کرد: این سیستم برای آبیاری سه هکتار باغ پسته

کاشت به وسیله دستگاه ریز دانه کار انجام و از سیستم آبیاری تیپ در آن استفاده شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه ترویج و توسعه کشت گیاه کینوا در دستور کار است، افزود: پیش بینی می شود پنج هکتار از مزارع به این کشت تخصیص یابد و برآورد می شود تا ۲۵ تن کینوا از این اراضی برداشت شود.

او بیان کرد: کینوا سرشار از فیبر، کربوهیدرات، پروتئین و آهن بوده و در کشورهای اروپایی جایگزین برنج به شمار می رود و می تواند در تناوب با غلات برای حاصلخیزی خاک مفید واقع شود.

شهرستان زرین دشت

عبدالحمید دیانت



افزایش خرید تضمینی گندم در زرین دشت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت از افزایش خرید گندم مازاد بر مصرف کشاورزان این شهرستان خبر داد و گفت: نسبت به سال قبل میزان گندم تحویلی افزایش ۶۳ درصدی دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت، روح اله دیانت تصریح کرد: بیش از ۳۴ هزار تن محصول گندم از قریب به ۲۳ هزار هکتار مزارع این شهرستان برداشت و تحویل مراکز خرید تضمینی شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه کار خرید گندم در شهرستان زرین دشت توسط دو مرکز خرید حاجی آباد و دبیران انجام شده است، افزود: سطح زیر کشت گندم آبی این شهرستان قریب به هشت هزار هکتار و ۱۵ هزار هکتار نیز گندم دیم بر آورد می شود.

به گفته وی؛ این موفقیت در افزایش تولید ضمن اینکه گامی استوار به سمت جهش تولید در بخش کشاورزی خواهد بود، مرهون تلاش های کشاورزان و کارشناسان جهاد کشاورزی است.

کاشت پنبه در زرین دشت افزایش یافت

رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت با اشاره به پایان کشت پنبه در این شهرستان گفت: سطح اراضی زیر کشت پنبه نسبت به سال قبل افزایش ۶ درصدی یافته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت، غلامرضا شفاعت تصریح کرد: امسال مجموع زمین های اختصاص یافته به زراعت پنبه به چهار هزار هکتار رسیده است که پیش بینی می شود



تخریب ساخت و ساز غیر مجاز در اراضی کشاورزی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: با تخریب ساخت و سازهای غیر مجاز در حریم شهر جدید صدرا واقع در شهرستان شیراز ۵۵ هزار مترمربع از اراضی کشاورزی این شهرستان، به چرخه تولید بازگشت.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح الله سیروسی تصریح کرد: در راستای اجرای تبصره ۱ و تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری، ۴۰ قطعه باغ شهری به مساحت ۴۰ هزار متر مربع و ۱۵ مورد ساخت و ساز غیرمجاز به مساحت ۱۵ هزار مترمربع تخریب شد. به گفته وی؛ تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز در پی اجرای گشت همپوشان استان و با حضور نماینده دادستان، فرمانده کلانتری شهر جدید صدرا و ۴۰ نفر از یگان امداد نیروی انتظامی شهرستان شیراز انجام شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از عموم مردم خواست، قبل از هر گونه تغییر کاربری اراضی کشاورزی از جهاد کشاورزی استعلام کنند و افزود: این مدیریت از هرگونه تغییر کاربری در اراضی کشاورزی ممانعت نموده و علاوه بر تخریب و قلع و قمع بناهای غیرمجاز، متخلف را به مراجع قضایی معرفی می‌کند.

سیروسی با اشاره به اینکه برخورد قانونی با سودجویان بیش از پیش در دستور کار قرار دارد، گفت: از سال گذشته تاکنون در محدوده شهرستان شیراز، ۵۶۰ قطعه باغ شهری به مساحت ۶۰۰ هزار متر مربع رفع تصرف شده و به چرخه تولید بازگشت.



طراحی و اجرا شده است که موجب افزایش بهره وری از آب تا ۹۵ درصد در باغ می‌شود.

این مقام مسئول افزود: این سیستم آبیاری به دلیل حذف نفوذ عمقی و تبخیر از کانال‌های انتقال آب باعث ارتقاء بهره وری از آب خواهد شد. به گفته وی؛ جلوگیری از افت روز افزون سطح آب‌های زیر زمینی و کاهش کیفیت آب از مهم‌ترین اولویت‌های کشاورزی است.

تولید بیش از ۲۲ هزار تن جو



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سروستان از پایان برداشت جو در این شهرستان خبر داد و گفت: بیش از ۲۲ هزار تن جو در این شهرستان تولید شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سروستان، شاهرخ سامانی تصریح کرد: برداشت جو آبی در سطحی بالغ بر ۳۳۰۰ هکتار با متوسط عملکرد ۴,۲ تن در هکتار و جو دیم از سطحی حدود پنج هزار هکتار با متوسط عملکرد ۱,۷ تن در هکتار به پایان رسید. وی بیان کرد: برداشت موفق جو که با فعالیت ۲۱ دستگاه کمباین و ۱۳ اکیپ ناظر بر برداشت محصول انجام گرفت مرهون نزول رحمت الهی، تلاش کشاورزان و توصیه‌های انجام شده از سوی کارشناسان جهاد کشاورزی بوده است.

کنجد یکی از محصولات زراعی با نیاز آبی کم و مناسب اقلیم های جنوب فارس است که می تواند در راستای تغییر الگوی کشت گیاهان پر آب بر کاشته شود.

شهرستان فسا

سمیرا طاهری



اختصاص یارانه نهال به باغداران

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا از اختصاص یک میلیارد ریال یارانه نهال به باغداران و متقاضیان کشت گیاهان دارویی در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری گفت:

این یارانه به کشت خرما، انجیر، زیتون و گل محمدی تعلق گرفته است که ۳۶ نفر از متقاضیان مشمول دریافت این یارانه ها شده اند.

او تصریح کرد: به منظور دریافت یارانه نهال باغداران ابتدا با ارائه مدارک آب و زمین مورد نظر به مراکز جهاد کشاورزی مراجعه کرده و پس از تایید کارشناسان از طریق نهالستان های مجوز دار اقدام به تهیه نهال می کنند.



دومین پرداخت کمک های بلاعوض به خسارت

دیدگان سیل ۹۸



رابط مدیریت بحران و کاهش مخاطرات بخش کشاورزی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا از پرداخت قسط دوم کمک های بلاعوض به خسارت دیدگان سیل ۹۸ در این شهرستان خبر داد و گفت: مبلغ ۱۴ میلیارد و ۲۴۵ میلیون

ریال در مرحله دوم به ۵۲۴ بهره بردار پرداخت می گردد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، حسینی طالبی تصریح کرد: جمعا مبلغ ۹۶ میلیارد ریال کمک بلاعوض و تسهیلات چهار درصد دراز مدت به زیر بخش های باغبانی، زراعت و دام این شهرستان تخصیص یافته است.

به گفته وی؛ تعداد ۵۷۳ واحد از مزارع و باغ های شهرستان فسا شامل ۳۸۷ واحد زراعی، ۱۸۴ واحد باغی، یک واحد دام سنگین و یک زنبورستان مشمول دریافت این خسارت ها بوده اند.



شهرستان فرشبند

علی داد سرایی خوب



خسارت بارش تابستانه به بخش کشاورزی



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند گفت: تغییرات اقلیمی شدید بیش از ۹۸ میلیارد ریال به بخش کشاورزی این شهرستان خسارت وارد کرده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند، فرامرزی نوعی تصریح کرد: بر اثر بارش تابستانه همراه با تگرگ و طوفان عصر روز جمعه سوم مرداد ماه تا سه شنبه هفتم مرداد ماه به بخش های زراعی، باغی و دامی این شهرستان خسارت وارد شده است.

وی افزود: ۲۵۲۵ هکتار از مرکبات و نخيلات، بیش از ۴۳۵ هکتار از مزارع کنجد و ده واحد دامداری بر اثر بارندگی خسارت دیده است. فرشبند در ۱۸۰ کیلومتری جنوب غربی شهرستان شیراز واقع شده است.

اجرای طرح مقایسه ارقام کنجد



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند گفت: طرح مقایسه ارقام مختلف کنجد برای اولین بار در مزارع این شهرستان برای چهار رقم جدید اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند، فرامرزی نوعی تصریح کرد: بذور ارقام کشت شده در این طرح آزمایشی شامل آمریکایی، دشتستان ۲، داراب ۱ و شومن است که با رقم محلی به عنوان شاهد مورد مقایسه و بررسی قرار می گیرد.

این مقام مسئول افزود: با توجه به کشت حفاظتی در این طرح و استفاده از دستگاه بذر کار میزان بذور مصرفی به میزان ۴,۵ کیلوگرم در هر هکتار بوده است که این طرح به صورت تحت فشار و با روش تیپ آبیاری می شود.

وی با بیان اینکه هدف از اجرای این طرح تعیین مناسب ترین رقم برای کشت در اراضی شهرستان فرشبند است، اظهار کرد: رعایت اصول زراعی و تغذیه گیاهی در این کشت به دقت دنبال و از کود های سوپر فسفات تریپل، سولفات پتاسیم و اوره به مقدار توصیه شده به عنوان کود پایه استفاده شده است.





شهرستان فیروزآباد

صدیقه پرن‌دین

خسارت تگرگ به کشاورزی میمند



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: بارش باران، تگرگ و باد شدید بیش از صد میلیارد ریال به باغ‌های میمند از توابع این شهرستان خسارت زد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد، ایرج دهقانی با اشاره به باران اخیر که در اوایل مرداد ماه در این شهرستان رخ داد، تصریح کرد: بر اثر این حوادث طبیعی ۲۲۰ هکتار از تاکستان‌های بخش میمند فیروزآباد دچار خسارت شد.

به گفته وی؛ تاکستان‌های میمند حدود ۲۰ تا ۷۰ درصد خسارت دیده است و اکثر باغ‌های خسارت دیده در این منطقه بیمه نبوده است. دهقانی افزود: کشاورزان و باغداران برای جبران خسارات ناشی از بلایای طبیعی باید مزارع و باغ‌های خود را بیمه کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد هشدار داد: بهره‌برداران بخش کشاورزی باید با پیگیری اطلاعیه‌ها، اختاریه‌ها و پیش‌بینی‌های بهنگام سازمان هواشناسی و جهاد کشاورزی، اقدامات لازم را برای آمادگی به موقع در برابر حوادث طبیعی انجام دهند تا خسارت کمتری به دسترنج آنها وارد شود.

بخش میمند دارای دو هزار و ۸۶۰ هکتار تاکستان است که هر ساله بیش از ۷۶ هزار تن انگور در این منطقه تولید و بخشی هم صادر می‌شود.

آغاز برداشت انگور از تاکستان‌ها



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: برداشت انگور از ۴۲۵۰ هکتار از تاکستان‌های این شهرستان و به ویژه بخش میمند آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد، ایرج دهقانی اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۱۱۰ هزار تن انگور در فیروزآباد تولید شود، رقم غالب انگور در تاکستان‌های منطقه کشمشی بی‌دانه بوده که از شهرت ملی برخوردار است.

به گفته وی؛ ارقام دیگری از انگور نیز مانند عسگری، ریش‌بابا، یاقوتی، سمرقندی، مهره و سفید لرکش در باغ‌های شهرستان فیروزآباد تولید می‌شود.

این مقام مسئول ابراز کرد: محصول انگور این شهرستان به میادین شهرهای مختلف استان‌های فارس، تهران، اصفهان، چهارمحال و بختیاری و همچنین برخی از کشورهای همسایه نظیر ترکیه در بسته بندی‌های مناسب ارسال می‌شود.

دهقانی گفت: بخش میمند به عنوان عمده‌ترین محل تولید انگور در این شهرستان است که سالیانه بیش از ۷۶ هزار تن انگور از تاکستان‌های آن برداشت می‌شود.

شهرستان قیروکارزین

مهدی نعیمی



افزایش ۷۰ درصدی سطح بیمه باغبانی در قیروکارزین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: در سال جاری پوشش بیمه‌ای محصولات باغی این شهرستان با افزایش نزدیک به ۷۰ درصد نسبت به سال قبل، به ۳۶۴۸ هکتار رسیده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با اشاره به اینکه این شهرستان امسال در رتبه دوم بیمه‌پذیری محصولات

باغی در استان فارس قرار دارد تصریح کرد: انعقاد قرارداد بیمه برای ۱۸۱۲ هکتار از نخیلات و ۱۸۳۶ هکتار از مرکبات، این شهرستان را به جایگاه نخست بیمه‌گری این دو محصول در استان فارس رساند.

این مقام مسئول ضمن تقدیر از فعالیت‌های مستمر کارشناسان بیمه‌ای بانک کشاورزی برای توسعه این سیستم حمایتی از بخش کشاورزی اظهار کرد: به منظور خرید پوشش بیمه‌ای محصولات باغی در مدت بیمه‌گری نخیلات و مرکبات، در شهرستان قیروکارزین ۲۱۴۲ نفر باغدار ۳۹۸۰ فقره قرارداد بیمه‌ای را با صندوق بیمه محصولات کشاورزی منعقد کرده‌اند.

به گفته وی؛ حق بیمه باغ‌های بیمه شده در سال جاری بیش از ۴۳ میلیارد و ۹۹۶ میلیون ریال بوده است که بالغ بر ۲۷ میلیارد و ۲۳۴ میلیون ریال آن سهم دولت و به صورت کمک‌های غیر مستقیم به باغداران این شهرستان است.

همتی با یادآوری اینکه سطح نخیلات و مرکبات این شهرستان بیش از ۱۶ هزار هکتار است، اضافه کرد: با تمام تلاش‌های مجموعه مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین خصوصاً مسئولین پهنه‌های کشاورزی و بانک کشاورزی تاکنون تنها نزدیک به ۲۳ درصد سطح این باغ‌ها تحت



روستای پیر غیب است، ابراز کرد: ارزیابی خسارت های وارد به این باغ ها به منظور تصمیم گیری و اعطای هرگونه کمک توسط نهاد های ذیربط موجب دلگرمی خسارت دیدگان خواهد بود.

دهیار روستای پیر غیب تاکید کرد: هماهنگی برای حضور کمک های بیشتر مردمی از روستاهای همجوار توسط مرکز جهاد کشاورزی، بخشداری افزر و فرمانداری شهرستان قیروکارزین در جریان این آتش سوزی انجام شد.

برداشت مکانیزه کدو آجیلی



رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک آباد گفت: برای اولین بار برداشت مکانیزه کدو آجیلی از سطح پنج هکتار از مزارع مبارک آباد آغاز شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی انصاری با اشاره به تولید بیش از ۳۰ تن کدو آجیلی در هر هکتار، تصریح کرد: با توجه به بکارگیری دستگاه مکانیزه استحصال دانه پیش بینی می شود از هر هکتار بیش از یک هزار کیلوگرم دانه خشک برداشت شود.

به گفته وی؛ هر کیلوگرم دانه خشک کدو برای مصرف آجیل به مبلغی بالغ بر ۳۰ هزار تومان به فروش می رسد که می تواند مشوق کشاورزان در توسعه کشت این محصول باشد.

این مقام مسئول اظهار کرد: دستگاه مذکور به صورت دنباله بند تراکتور بوده و قابلیت به کارگیری در مزرعه را دارد که پسماند های حاصل از جدا کردن دانه به عنوان خوراک دام قابل مصرف خواهند بود.

وی ابراز کرد: زراعت کدو آجیلی از کشت های جدیدی است که در سطح منطقه امکان توسعه دارد و همانطور که از نامش پیداست به خاطر دانه های آن و برای مصرف به عنوان آجیل کاشته می شود که با توجه به نیاز به آب بسیار کم با آبیاری کمتری نسبت به محصولات مشابه می توان محصول خوبی برداشت کرد.

انصاری تاکید کرد: این محصول از ارزش افزوده خوبی برخوردار بوده و راه اندازی کارگاه های تخمه پزی و بوجاری و حذف واسطه ها می تواند ارزش افزوده بیشتری را برای بهره برداران این امر ایجاد کند.

رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک آباد افزود: کشت کدو آجیلی می تواند جایگزین مناسبی به منظور تنوع بخشی به محصولات تولیدی، تغییر الگوی کشت، رعایت تناوب زراعی مناسب و مصرف بهینه آب کشاورزی باشد.

آغاز عملیات کاشت ۶۵۰ هکتار کنجد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آغاز کشت کنجد از اواسط تیر ماه در این شهرستان خبر داد و گفت: کنجد عمده ترین محصول زراعی تابستانه در قیروکارزین است که کاهش سطح کشت آن در سال جاری پیش بینی می شود.

پوشش بیمه قرار گرفته است. او به خسارت های روی داده از ابتدای سال جاری تاکنون نیز اشاره و بیان کرد: مرکبات و نخیلات بیمه شده این شهرستان از قبیل خسارت های ناشی از طوفان، تگرگ و عدم تلقیح به دلیل بارندگی فروردین ماه تا بیش از ۴۰ درصد تعهدات قرار داد بیمه ای مشمول دریافت خسارت شده اند. وی به خسارت رگبار و طوفان اوایل مرداد ماه نیز اشاره کرد و گفت: صندوق بیمه محصولات کشاورزی پس از دریافت و ثبت درخواست های خسارت باغداران نسبت به جمع بندی و تصمیم گیری موارد مذکور اقدام خواهد کرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه همه ساله شاهد خسارت های زیادی به علت حوادث غیرمترقبه به بخش کشاورزی هستیم، افزود: موضوع بیمه محصولات کشاورزی باید به عنوان یک اولویت مهم به همه زیر بخش های کشاورزی اعم از باغ ها، زراعت ها، واحد های دام، طیور و زنبور عسل تسری یابد.

صندوق بیمه محصولات کشاورزی استقلال مالی و شخصیت حقوقی دارد و بر اساس مقررات قانونی شرکت های دولتی اداره و دارای مجمع عمومی مرکب از وزرای جهاد کشاورزی، امور اقتصادی و دارایی، مشاور و رئیس سازمان برنامه و بودجه و به ریاست وزیر جهاد کشاورزی است.

آتش در نخلستان های پیر غیب شعله کشید



دهیار روستای پیر غیب از توابع بخش افزر شهرستان قیروکارزین از شعله ور شدن زبانه های آتش در نخلستان های قدیمی این روستا خبر داد و گفت: بیش از هزار اصله نخل مثمر در معرض این آتش سوزی قرار گرفتند.

هادی محمدی در گفتگو با روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به اینکه آتش سوزی در باغ های این روستا از نیم روز جمعه بیست و هفتم تیرماه آغاز و در یک مرحله مهار شد، اظهار کرد: برای دومین بار وزش باد شامگاهی دوباره آتش را در نخل های مرتفع شعله ور کرد.

وی با اذعان به اینکه دور بودن و صعب العبوری دهستان زاخرویه و این روستا از مرکز بخش و شهرستان اعزام خودرو های آتش نشان را سخت و غیر ممکن کرده بود، تصریح کرد: در صورت عدم مهار کامل آتش احتمال سرایت آن به عرصه های منابع طبیعی نیز وجود داشت.

او گفت: به دلیل عدم وجود مرکز آتش نشانی در این دهستان و نبود ادوات کشاورزی قدرتمند مانند تراکتور های سنگین و سمپاش با مخازن حجیم اهالی روستا با به کارگیری یک دستگاه سمپاش پشت تراکتوری و یک دستگاه سمپاش فرغونی موجود در روستا برای مهار این حریق تلاش بسیار کردند.

محمدی با بیان اینکه این نخلستان ها تنها راه ارتزاق تعدادی از اهالی

بانوان محجبه در جهاد کشاورزی قیروکارزین تجلیل شدند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از برپایی آئین تجلیل از بانوان محجبه شاغل در این مدیریت به مناسبت هفته عفاف و حجاب، با حضور عبدالحسن صمدنژاد مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی و مسئول امور شهرستان های استان فارس در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی پنجشنبه بیست و ششم تیرماه در حاشیه این آئین گفت: بانوان شاغل در این مدیریت با الگو گرفتن از حضرت زهرا (س) و انتخاب پوشش برتر "چادر"، نشان داده اند که حجاب هیچ مانعی برای ورود زن مسلمان متخصص به عرصه کار، تلاش و جامعه نیست.

این مقام مسئول تصریح کرد: وظیفه ذاتی ما این است که نسبت به ترویج فرهنگ عفاف و حجاب تلاش کنیم به همین منظور سعی کرده ایم با اجرای برنامه های بزرگداشت هفته عفاف و حجاب، گامی هر چند کوچک در این خصوص برداریم.

وی افزود: یقیناً حیا، عفت و پاکدامنی بر امنیت روحی، روانی و اجتماعی جامعه اثرگذار است و پوشش مناسب در استحکام خانواده ها تاثیر بسزایی خواهد داشت.

در پایان این آئین هفت نفر از بانوان شاغل در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین لوح یاد بود خود را که به امضای مدیر این شهرستان رسیده بود از صمدنژاد دریافت و مورد تقدیر این مسئول استانی قرار گرفتند.

هفته عفاف و حجاب از ۲۱ تیرماه آغاز و تا بیست و هفتم همین ماه به طول می انجامد و هر روز آن با یک عنوان نامگذاری شده است.

پایبندی به تعهدات؛ پیش شرط چغندرکاران قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: تحقق دوباره کشت پاییزه چغندر قند در قیروکارزین منوط به پایبندی کارخانه های قند به تعهدات و اطمینان کشاورزان از ضمانت اجرایی آن است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی در پایان نشست مشترک خود با مشاورین کارخانه قند مرودشت اظهار کرد: کارخانه قند مرودشت متعهد شده است که شرایط مندرج در نسخ جدید قرار داد کشت را قبل از فرا رسیدن فصل کاشت به اطلاع کشاورزان برساند.

به گفته وی؛ تامین بذور مناسب با اقلیم قیروکارزین، ایجاد دفتر نمایندگی کارخانه در مرکز شهرستان قیروکارزین به منظور انعقاد قرار داد کشت و پیگیری سایر امور مربوطه از دیگر تعهداتی بوده است که مشاورین کارخانه بر آن اذعان داشته اند.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه برنامه ریزی مدون و اصولی به منظور یک کشت موفق نیازمند اطلاع از سطوح کشت مورد نظر کشاورزان در



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با اشاره به سابقه کشت هزار هکتاری کنجد در سنوات گذشته اظهار کرد: برآورد های کارشناسان پهنه حاکی از این است که سطح کشت این محصول احتمالا تا ۲۰ درصد کاهش داشته و به بیش از ۶۵۰ هکتار برسد.

او گفت: قیمت فروش نامناسب کنجد در سال قبل، شیوع بیماری کرونا در شهرستان و شرایط سخت ناشی از محدودیت های آن و همچنین افزایش قیمت نهاده های کشاورزی از مهم ترین دلایل کاهش احتمالی در کشت کنجد ارزیابی شده است.

به گفته وی؛ عملیات کاشت کنجد در بخش افزر به عنوان مرکز اصلی کشت این دانه روغنی در شهرستان قیروکارزین هم اکنون در حال انجام است و تا اوایل مرداد ماه در اراضی بخش مرکزی ادامه خواهد داشت.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه کاشت کنجد عمدتاً دست پاش انجام می شود، تصریح کرد: استفاده از بذور کارها و کمینات ها برای کشت این محصول توسط کارشناسان پهنه ترویج می شود تا ضمن کشت مکانیزه و کاهش بذر مصرفی شاهد افزایش عملکرد محصول در واحد سطح باشیم. وی ضمن بیان اینکه بر اساس آخرین آمارها قیروکارزین با ۲۰ درصد تولید کل محصول کنجد استان فارس از عمده تولید کنندگان کنجد در این استان است، ابراز کرد: به منظور کاهش مصرف آب کشاورزی و با توجه به نیاز آبی کمتر گیاه کنجد نسبت به دیگر کشت های تابستانه مثل ذرت و برنج توسعه کاشت کنجد از سالیان گذشته به عنوان کشت جایگزین مورد توجه کشاورزان و جهاد کشاورزی بوده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین بر موضوع مهم خاک ورزی حفاظتی در کشت کنجد تاکید کرد و گفت: عمده کشت کنجد در این شهرستان به صورت بی خاک ورزی یا کم خاک ورزی انجام می شود که نقش مهمی در جلوگیری از فرسایش و حفظ رطوبت خاک دارد.

به گفته همتی؛ در عملیات خاک ورزی حفاظتی با توجه به باقی ماندن ۳۰ درصد از بقایای گیاهی کشت قبل، رطوبت ذخیره شده در خاک که تقریباً همیشه بحرانی ترین عامل در تولید محصولات است، افزایش داشته و بهبود عملکرد محصول را در پی دارد افزون بر این موجب افزایش مواد آلی خاک می شود.

میانگین تولید کنجد در هر هکتار از اراضی قیروکارزین بیش از هزار کیلوگرم است که محصول تولیدی به دلیل نبود کارگاه های فرآوری در این شهرستان به صورت خام توسط واسطه ها خریداری و به تمام نقاط کشور ارسال می شود.

فصل آتی است، تصریح کرد: کشاورزان هر چه سریعتر به منظور اعلام سطح اراضی تخصیصی خود برای کشت چغندر قند به کارشناسان پهنه در مراکز جهاد کشاورزی یا مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین مراجعه کنند.

به گفته همتی؛ چغندر قند یک محصول صنعتی است از این رو به منظور ایجاد هماهنگی های لازم برای کاشت، داشت و برداشت محصول و انتقال آن به کارخانه و خط استحصال محصول نهایی پیش بینی سطوح زیر کشت و برآورد تولید ضروری است.

وی با بیان اینکه توسعه کشت چغندر قند پائیزه یک اولویت سازمانی است، تصریح کرد: ترویج و حمایت از توسعه کشت این محصول راهبردی در دستور کار قرار دارد که امیدواریم کشاورزان پیشرو در این طرح مشارکت فعالانه و موثر داشته باشند.

او با یاد آوری اینکه در سنوات گذشته سطح کاشت ۵۰۰ هکتاری و رکورد تولید ۱۱۰ تن در هکتار برای محصول چغندر قند در این شهرستان ثبت شده است، ابراز کرد: متأسفانه بدعهدی یکی از کارخانه ها در پرداخت مطالبات موجب بی میلی کشاورزان در کاشت این محصول اساسی و پر منفعت شد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین اظهار کرد: قیمت اعلام شده برای خرید تضمینی هر کیلو گرم چغندر قند پائیزه در سال جاری قیمت نقطه قوتی برای کشاورزان چغندرکار باشد.

این مقام مسئول از جهش در تولید، ایجاد اشتغال جدید، رونق تولید، بهبود بافت و افزایش ماده آلی خاک، رعایت تناوب زراعی مناسب و کنترل علف های هرز مزارع به عنوان مزایای کشت چغندر قند پائیزه نام برد. توسعه کشت چغندر قند پائیزه در مناطق جنوبی به دلیل صرفه جویی در مصرف آب و حفظ ذخایر آبی کشور به عنوان یک هدف کلان و سیاست راهبردی از برنامه های اساسی در وزارت جهاد کشاورزی است.

تشدید نظارت بر اراضی واگذاری

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه تا کنون بیش از ۳۴۰۰ هکتار از اراضی دولتی در این شهرستان پس از گذراندن مراحل قانونی به مشمولین واجد شرایط واگذار شده است، گفت: نظارت بر اراضی واگذاری در این شهرستان به دقت دنبال و بر شدت آن افزوده می شود.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، محمد حیدری با اذعان به اینکه اراضی واگذاری تا به حال در قالب بیش از ۲۵۰ گروه مشاعی بوده است، تصریح کرد: بیش از ۹۰۰ ذی نفع حقیقی

و حقوقی صاحب زمین شده اند که اسناد واگذاری عده ای هنوز قطعی نشده است از این رو هر گونه خرید و فروش اراضی فاقد سند واگذاری قطعی غیر مجاز و تخلف محسوب می شود.

به گفته وی؛ واگذاری اراضی دولتی به برخی از گروه های مشاعی نیز رسمی و نهایی نشده است که خرید و فروش این اراضی نیز خلاف قانون و جرم است.

این مقام مسئول افزود: این ممنوعیت بر اساس متن قانون واگذاری اراضی دولتی و بند یک صورتجلسه تحویل و تحول اراضی ملی به گروه های مشاعی در قالب اراضی کشاورزی و یا اراضی غیر کشاورزی کمیسیون های ماده ۲ و ماده ۲۱ اعمال و با جدیت پیگیری می شود. او با تاکید دوباره مبنی بر موضوع ممنوعیت خرید و فروش اراضی واگذاری بدون سند قطعی ابراز کرد: تخلف مذکور به عنوان فروش مال غیر قلمداد می شود و بر اساس قانون مجازات اسلامی متخلفین مشمول تعقیب، پیگرد و مجازات قانونی هستند.

حیدری تشریح کرد: واگذاری اراضی دولتی در قالب کمیسیون ماده ۲ برای طرح های کشاورزی مانند احداث دامداری ها، مرغداری ها، کشت گیاهان علوفه ای و کاشت گیاهان دارویی امکان پذیر است.

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین بیان کرد: اعطای زمین به متقاضیان حقیقی و حقوقی برای طرح های غیر کشاورزی نیز در قالب کمیسیون ماده ۲۱ انجام می شود که مهم ترین این واگذاری ها در قیروکارزین شامل اراضی کارخانه سیمان، شهرک صنعتی، دانشگاه پیام نور، دانشگاه آزاد، کارخانه شن و ماسه، کارخانه آسفالت، جایگاه سوخت بوده است. در راستای ایجاد اشتغال و تامین امنیت غذایی کشور و کمک به بخش تولید، اراضی ملی و دولتی برای ایجاد و توسعه طرح های مصوب واحدهای دامداری، پرورش طیور و آبزیان و تاسیسات وابسته به آن ها و صنایع تبدیلی و تکمیلی و غذایی وابسته به بخش کشاورزی و نیز طرح های اقتصادی زراعی و باغبانی واگذار می شود.

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین ضمن هشدار به تمامی افراد سود جو یا بی اطلاع از قوانین حفظ کاربری اراضی گفت: تشدید نظارت و کنترل تغییر کاربری های مجاز و غیر مجاز در اولویت کاری این اداره است.

محمد حیدری با تاکید بر اینکه جهل و بی اطلاعی از قوانین رافع مسئولیت از افراد نیست، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۵ مورد تغییر کاربری غیر مجاز در این شهرستان شناسایی که منجر به توقف عملیات شد.

به گفته وی؛ متخلفین که عمدتاً به وسیله دهگردشی های اکیب حفظ کاربری اراضی اداره امور اراضی این شهرستان یا گزارش های مردمی شناسایی شده اند که تمامی آنها در مراحل اولیه تخلف بوده و از ادامه تخریب اراضی به سرعت جلوگیری به عمل آمده است.

این مقام مسئول گفت: خاک برداری، دیوار و فنس کشی و تجاوز به جاده های بین مزارع یا کانال های آبیاری از مهم ترین تخلفات شناسایی شده در این مدت است.

حیدری با اذعان به اینکه نظارت و کنترل بر اراضی زراعی و باغی این شهرستان تعطیل بردار نیست و در تمام ایام و ساعات به صورت مستمر انجام می گیرد، تصریح کرد: افراد سود جو با ذهنیتی اشتباه در ایام تعطیل یا شبانه دست به اقدام غیر قانونی زده اند که با برخورد قاطع اکیب های نظارتی مواجه شده اند.

وی ضمن یاد آوری اینکه حفاظت از زمین های کشاورزی یک مسئولیت

اجتماعی برای تک تک افراد است، ابراز کرد: تغییر کاربری اراضی زراعی و باغی یعنی مرگ تدریجی کشاورزی از این رو قانون گذار در ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها هر گونه برداشت شن، ماسه، حصار و دیوارکشی و یا هرگونه ساخت و ساز که بدون مجوز از کمیسیون تبصره یک ماده یک و تبصره چهار ماده یک این قانون باشد را غیرمجاز اعلام کرده است.

بناهای غیر مجاز قلع و قمع می شود

این مقام مسئول با تاکید بر الزام اخذ مجوزهای لازم از مدیریت جهاد کشاورزی به منظور انجام هر گونه تغییر در اراضی زراعی و باغی تحت تملک توسط اشخاص کشاورز یا باغدار تشریح کرد: بر اساس ماده ۱۰ و ماده ۳ قانون موصوف متخلفین محکوم به قلع و قمع مستحقات احدثی و اعاده زمین به وضع اولیه خواهند شد. به گفته حیدری؛ محکومیت به پرداخت جزای نقدی تا سه برابر بهای اراضی مورد تعرض و تخریب از مواردی است که قانون گذار آن را در متن قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها لحاظ و قضات دستگاه قضایی به منظور تادیب تعدی گران به زمین آن را اعمال می کنند. رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه تغییر کاربری غیر مجاز اراضی کشاورزی منجر به کاهش تولید، کاهش درآمد، مهاجرت، تهدید امنیت غذایی و فقر غذایی نسل های آینده می شود، عنوان کرد: با تغییر کاربری غیر مجاز در هر هکتار زمین کشاورزی تامین غذای ۲۰ نفر از بین می رود. وی ضمن تشکر از بهره برداران بخش کشاورزی به دلیل توجه و رعایت قوانین حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها، از عموم مردم درخواست کرد: در صورت مشاهده هر گونه اقدام مشکوک در زمین های کشاورزی یا باغ ها مراتب را به تلفن گویای سامانه ۱۳۱ اطلاع و گزارش دهند. در هر زمینی می توان ساخت و ساز کرد اما در هر زمینی نمی توان کشاورزی کرد.

خبرنگاران بخش کشاورزی در قیروکارزین تجلیل شدند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین به مناسبت ۱۷ مرداد روز خبرنگار از هشت نفر از فعالین رسانه ای در ارتباط با انعکاس اخبار بخش کشاورزی این شهرستان تقدیر کرد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی در یک نشست مشترک با خبرنگاران که به منظور تجلیل از فعالیت آنان تشکیل شده بود، گفت: روز خبرنگار که در سال جاری تقارن یافته با دهه مبارک ولایت و امامت، یادآور خاطرات بزرگ مرد عرصه اطلاع رسانی شهید والا مقام محمود صارمی است که فراقش بهانه ای

برای پاسداشت عرصه خبر و خبرنگاری شده است.

وی با اشاره به اینکه اطلاع رسانی در خصوص اقدامات بخش کشاورزی نیازمند ارتباط مستمر و دوسویه است؛ اظهار کرد: جامعه ما یک جامعه چند صدایی است از این رو با امانتداری خبرنگار هیچ نگرانی برای رسیدن اخبار واقعی به جامعه وجود ندارد.

همتی تاکید کرد: ما به دنبال پیشرفت و توسعه بخش کشاورزی منطقه و شهرستان هستیم و به عنوان خدمتگزاران شما در یکی از بزرگترین بخش های اقتصادی قیروکارزین می خواهیم شرایط جامعه و کشاورزی را بهبود بدهیم زیرا در شرایط امروز، کشور نیازمند انسجام و هم افزایی بیش از پیش است.

وی در ادامه گفت: انتظار می رود با فعالیت اصحاب رسانه و تلاش های بی وقفه خبرنگاران قیروکارزین خصوصا علاقه مندان به بخش کشاورزی زمینه جذب سرمایه گذاران در این حوزه و "جهش تولید" در محصولات کشاورزی و صنایع وابسته فراهم شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اهداء یک لوح سپاس روز خبرنگار را به مدعوین و فعالان عرصه اطلاع رسانی تبریک گفت و این روز را گرامی داشت.

خسارت نخیلات پیر غیب برآورد شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: بیش از دو میلیارد ریال خسارت ناشی از حادثه آتش سوزی در نخیلات دیم روستای پیر غیب این شهرستان ارزیابی و برآورد شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین،



مهدی همتی با اشاره به وقوع این حادثه در روز جمعه بیست و هفتم تیرماه تصریح کرد: در پی دادن این حریق که بامداد روز شنبه به طور کامل مهار شده است ۳۵۰ اصله نخل طعمه حریق شده اند.

این مقام مسئول افزود: با توجه به اهمیت موضوع گروه کارشناسی این مدیریت از محل حادثه در سطحی بالغ بر ۲,۵ هکتار بازدید و نسبت به تهیه گزارش های لازم به منظور ارسال به مدیریت بحران سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اقدام کرده است.

به گفته وی؛ سطح خسارت دیده متعلق به بیش از چهار نفر از باغداران این روستا بوده است که در صورت عدم تلاش برای مهار و کنترل آتش بیش از یک هزار اصله نخل در آتش می سوخت و عرصه های منابع طبیعی در خطر قرار می گرفت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به توصیه های مکرر و اعلام هشدارهای مداوم به باغداران شهرستان در خصوص رعایت مسائل مدیریتی و حفظ ایمنی باغ ها در فصل تابستان، افزود: شدت گرمای روزانه

بیماری کرونا، باغداران خسارت دیده که تحت پوشش بیمه هستند با شماره ۰۹۱۶۴۶۴۱۴۵۱ تماس گرفته و به صورت غیر حضوری درخواست خود را ثبت کنند.

آغاز کاشت حبوبات

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: عملیات کاشت لوبیا و ماش از اواخر تیر ماه در اراضی بخش مرکزی این شهرستان آغاز و تا اوایل مرداد ماه ادامه داشت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین،



مهدی همتی با اذعان به اینکه اراضی دهستان فتح آباد عمده ترین مرکز کاشت حبوبات در قیروکارزین است، اظهار کرد: پیش بینی می شود بیش از ۵۰۰ هکتار زمین به کشت لوبیا و ماش اختصاص یابد.

به گفته وی؛ به طور میانگین از هر هکتار مزرعه لوبیا و ماش در قیروکارزین ۱۲۰۰ کیلوگرم دانه برداشت می شود که بر اساس آمارها، این شهرستان در تولید لوبیای چشم بلبلی قیر رتبه نخست استان فارس را در اختیار دارد.

این مقام مسئول تصریح کرد: رعایت اصول بهزرایی مانند تهیه بستر مناسب، ضد عفونی بذور مورد استفاده و تیمار آن با مواد محرک رشد، استفاده از دستگاه های کارنده و آبیاری مزرعه با روش های نوین تحت فشار در بهبود عملکرد مزارع حبوبات تاثیر بسزایی خواهد داشت.

همتی با بیان اینکه رقم بذور مصرفی برای کشت، محلی و از نوع لوبیای چشم بلبلی قیر و ماش سیاه است، ابراز کرد: کاشت لوبیا و ماش عمدتاً به صورت دست پاش و سنتی انجام و به طور معمول در نیمه های مهر ماه برداشت می شود.

وی تاکید کرد: کشت این محصولات به علت شرایط خاص و نیمه مکانیزه بودن آن در برداشت با دشواری هایی برای کشاورزان همراه است. همتی با یاد آوری اینکه برای رعایت یک برنامه تناوب زراعی اصولی و صحیح باید از گیاهان خانواده بقولات مثل لوبیا و ماش بهره برد، اضافه کرد: این گیاهان ازت هوای موجود در خاک را جذب، ذخیره و باعث افزایش ازت در خاک می شوند، در نتیجه خاک حاصل خیز تر و عملکرد محصول در کشت بعدی خواهد داشت.

کاه و کلش حبوبات در تغذیه دام ارزشمند است

این مدیر از نقش و اهمیت علوفه های لوبیا و ماش در تغذیه دام نیز غافل نشد و تشریح کرد: تمامی کاه و کلش مزارع پس از برداشت توسط

و علف های هرز انبوه خشک حذف نشده در ایجاد آتش سوزی مستمر باغ های این شهرستان موثر است.

او گفت: در دو ماه خرداد و تیر تاکنون سطحی بالغ بر هشت هکتار از باغ های شهرستان قیروکارزین در آتش سوزی های متعدد خسارتی بالغ بر هشت میلیارد ریال را متحمل شده است.

همتی از باغداران درخواست کرد؛ ضمن رعایت نکات ایمنی مانند حضور مداوم در محل فعالیت خود و مبارزه با علف های هرز درون و اطراف باغ و مزارع، نسبت به انجام هماهنگی لازم با تراکتور داران منطقه خود برای همکاری در کنترل حوادث احتمالی اقدام کنند.

بارندگی های بیش از ۵۰۰ میلیمتری در فصل زراعی جاری و در نتیجه پوشش انبوه علف های هرز در مناطق مختلف باعث ایجاد بیش از یک صد مورد آتش سوزی در عرصه های منابع طبیعی، باغ ها و مزارع شهرستان قیروکارزین از ابتدای سال جاری تا کنون شده است.

خسارت ۲۵۷ میلیارد ریالی از بارش های رگباری

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: بارش های رگباری و تند باد بیش از ۲۵۷ میلیارد و ۲۵۰ میلیون ریال خسارت به زیر بخش های مختلف کشاورزی این شهرستان وارد کرده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با اشاره به پایان ارزیابی های کارشناسی گروه های اعزامی به مناطق مختلف شهرستان اظهار کرد: به دنبال نا پایداری های جوی عصر جمعه سوم مردادماه به طور میانگین ده درصد خسارت به بیش از ۱۵۰۰ هکتار از باغ های این شهرستان وارد شده است.

به گفته وی؛ بیشترین میزان خسارت ها در باغ های دهستان هنگام از بخش مرکزی و دهستان افزر از توابع بخش افزر شهرستان قیروکارزین روی داده است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه هشدارهایی در خصوص وقوع نا پایداری ها به بهره برداران داده شده بود، تصریح کرد: قریب به هزار هکتار از نخیلات این شهرستان آسیبی به ارزش ۱۵۰ میلیارد ریال به دلیل ریزش میوه، شکستگی خوشه ها و یا سقوط نخل ها دارند.

همتی با تاکید بر اینکه ترویج و اشاعه فرهنگ بیمه محصولات کشاورزی به عنوان تنها راهکار جبران خسارت بهره برداران این حوزه به طور جدی و مستمر در دستور کار مدیریت اوست، ابراز کرد: نزدیک به ۵۰۰ هکتار از انواع مرکبات نیز به دلیل ریزش میوه ها، شکستگی شاخه ها و ریشه کن شدن برخی از درختان خسارتی به میزان یک صد میلیارد ریال را متحمل شده اند.

وی با اعلام اینکه تاسیسات زیر بنایی بخش کشاورزی از جمله سیستم های آبیاری تحت فشار در ۲۰ هکتار و جاده های بین مزارع به طول سه کیلومتر نیز خسارت دیده اند، گفت: برآورد های کارشناسی گویای آن است که بیش از پنج میلیارد ریال به منظور بازسازی این طرح ها مورد نیاز است.

او گفت: بخش دامپروری نیز از حوادث مذکور مصون نمانده است به طوری که با توجه به تلف شدن ۲۰ راس گوسفند و بز و تخریب حدود ۲۰۰ متر مربع بنای واحد های دامپروری بیش از دو میلیارد ریال خسارت به جای مانده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با بیان اینکه بیش از ۳۶۰۰ هکتار از باغ های این شهرستان در سال جاری تحت پوشش بیمه کشاورزی قرار گرفته است، تاکید کرد: به منظور جلوگیری از شیوع

واحد های دامپروری خریداری و عمدتاً در تغذیه دام های سبک روستایی و عشایری استفاده می شود.

به گفته وی؛ با توجه به مرغوبیت و مقبولیت این علوفه ها برای تغذیه دام در کشور های حوزه خلیج فارس برخی واسطه ها و صادر کنندگان در این حوزه وارد و در حال برنامه ریزی برای صادرات آتی آن هستند.

همتی تصریح کرد: علوفه لوبیا و ماش ضمن خوش خوراکی برای دام منبع مناسبی از پروتئین برای تامین نیاز های تغذیه ای دام ها است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به وقوع خسارت سنگین تگرگ در بیستم مهر ماه سال گذشته که موجب از بین رفتن عمده محصول لوبیا، ماش و کنجد شهرستان شد، تاکید کرد: بیمه گری محصولات کنجد و لوبیا تا پایان تیر ماه ادامه دارد از این رو کشاورزان با مراجعه به شرکت های بیمه محصولات کشاورزی نسبت به خرید پوشش بیمه ای محصول زراعی خود اقدام کنند.

صندوق بیمه محصولات کشاورزی تنها مرجع جبران خسارت محصولات زراعی، باغی و دامی است که تمامی حوادث طبیعی مانند، طوفان، تگرگ، سیل، صاعقه و بارندگی سیل آسا را تحت پوشش خود دارد و خسارت های وارده را پوشش می دهد.

لایروبی جهادی کانال های پایاب سد سلمان فارسی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از لایروبی جهادی کانال های پایاب سد سلمان فارسی قیروکارزین به طول بیش از یک کیلومتر خبر داد و گفت: این اقدام جهادی توسط بسیجیان پایگاه مقاومت امام سجاد روستای نجف آباد انجام شده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی با تاکید بر اینکه نیروی بسیج و گروه های جهادی بازوی توانمندی در اجرای طرح های مختلف خصوصاً بخش کشاورزی است، تصریح کرد: به منظور لایروبی این بخش از کانال های پایاب سد بالغ بر ۳۰ نفر از نیرو های جهادی مشارکت و حضور فعال داشته اند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه مجموعه امور فنی و زیر بنایی در شرایط خاص اعتباری به منظور انجام طرح های عمرانی و اجرایی قرار دارد، اظهار کرد: برآورد اعتباری برای لایروبی هر کیلومتر از کانال ها بیش از ۶۰ میلیون ریال است که با انجام طرح جهادی مذکور در هزینه های جاری دولت صرفه جویی شده است.

او با تقدیر از تمامی نیرو های جهادی که در طرح های مختلف بخش کشاورزی مشارکت اثر بخش دارند، افزود: لایروبی این قسمت از کانال ها موجب تسهیل در انتقال آب، افزایش دبی حق آبه روستای نجف آباد، تسریع در انتقال آب و افزایش بهره وری در آبیاری بیش از ۲۰۰ هکتار از

اراضی تحت شرب می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین ضمن ابراز امیدواری برای توسعه فرهنگ مشارکت عمومی در حفظ و نگهداری تاسیسات زیر بنایی بخش کشاورزی بیان کرد: بیش از پنج کیلومتر از کانال های درجه سه و چهار در منطقه احداث شده است که لایروبی و نگهداری از آن یک ضرورت اساسی است و مشارکت تمامی ذی نفعان را می طلبد.

به گفته وی؛ در چند سال اخیر ساخت و بهره برداری از کانال های فرعی پایاب سد سلمان فارسی قیروکارزین با قوت در حال پیگیری و انجام است که تخصیص اعتبار از منابع مختلف به مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان در تجهیز بیش از پیش مزارع تاثیر بسزایی خواهد داشت.

لیموی ترش قیروکارزین راهی بازار شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با تاکید بر اینکه این شهرستان از بزرگترین تولید کنندگان لیمو ترش در استان فارس و کشور است، گفت: برداشت لیمو ترش از بالغ بر چهار هزار هکتار از باغ های این شهرستان آغاز شده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی تصریح کرد: برداشت این محصول بازار پسند به منظور مصرف تازه خوری از هفته جاری در باغ های دهستان هنگام بخش مرکزی شروع و پیش بینی می شود تا پایان فصل برداشت بیش از ۱۳۰ هزار تن محصول به میادین فروش میوه در سراسر کشور ارسال شود. این مقام مسئول با بیان اینکه سهم باغداران قیروکارزین در تولید لیموترش قریب به ۴۰ درصد کل تولید استان فارس و ۲۵ درصد تولید کشور است، اظهار کرد: شهرستان های چهارم، قیروکارزین، لارستان، داراب، فیروزآباد، فراشبند و کازرون به ترتیب دارای بیشترین میزان تولید این محصول در استان فارس هستند.

همتی از ارقام مکزیکن لایم، لیسبون، پرشین لایم و لایم به عنوان مهم ترین و عمده ترین ارقام کشت شده لیمو ترش در اقلیم قیروکارزین یاد کرد.

به گفته وی؛ با توجه به برداشت غیر مکانیزه مرکبات و تولید بالای لیمو ترش در شهرستان قیروکارزین، در این فصل زمینه اشتغال برای بیش از یک صد هزار نفر روز نیروی کارگری بومی و مهاجر در باغ های این شهرستان فراهم می شود.

او گفت: صنایع جانبی بخش کشاورزی خصوصاً درجه بندی و بسته بندی لیموترش علاوه بر ایجاد اشتغال غیر مستقیم در افزایش ارزش افزوده این محصول نیز بسیار موثر است به نحوی که با گسترش این واحدها تا کنون، سالانه نزدیک به ده درصد از تولید لیمو ترش به صورت درجه بندی و با برند های خاص خود به بازار عرضه می شوند.

همتی با تشریح اینکه لیمو ترش علاوه بر مصرف تازه خوری فرآوری نیز می‌شود، افزود: فرآوری لیموترش در صنایع آبمیوه‌گیری، عصاره‌گیری و پکتین موجب سود دو چندان خواهد شد اما نبود این صنایع در منطقه بهره‌برداران را از منفعت بیشتر باز داشته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با یادآوری اینکه بر اثر خشکسالی‌های سنوات گذشته قسمت‌های زیادی از باغ‌های مرکبات این شهرستان خشک شده یا به طور جدی آسیب دیده‌اند، افزود: اجرای طرح انتقال آب به دشت‌های قیروکارزین در افزایش تولید محصولات باغی و رونق اشتغال بسیار اثرگذار خواهد بود.

برداشت لیموترش در شهرستان قیروکارزین آغاز گر بیش از هشت ماه فعالیت مستمر برداشت محصولات باغی از جمله خرما، لیمو شیرین، نارنگی و پرتقال در سطح بیش از ۱۶ هزار هکتار از باغ‌های این شهرستان خواهد بود که در نوع خود قابل توجه است.

بازسازی و مرمت مادرچاه "قنات سرآسیاب قیر"

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از شناسایی موقعیت مادر چاه قنات سر آسیاب قیر خبر داد و گفت: این قنات چند صد ساله با اعتبار یک میلیارد ریال از محل منابع ملی در حال مرمت است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین،



مهدی همتی با بیان اینکه آثار به جای مانده از ترانشه‌های دست ساز این قنات گواهی بر باستانی بودن آن است، تصریح کرد: در دومین مرحله از مرمت این رشته از قنات مادر چاه شناسایی شده است که عملیات احیاء و بازسازی آن پیشرفت فیزیکی بیش از ۸۰ درصدی دارد.

این مقام مسئول اضافه کرد: "توکنی"، پشته کاری و انجام عملیات سنگ و سیمان از شاخص‌ترین اقدامات در دست انجام برای این مرحله از بازسازی قنات سر آسیاب است.

به گفته وی؛ به منظور تکمیل این فاز از بازسازی قنات، جلب مشارکت مالی حداقل ۱۵ درصدی ذی‌نفعان ضروری است که با هم‌گرایی ایجاد شده در بین بهره‌برداران تامین این قسمت از منابع مالی طرح به زودی محقق خواهد شد.

همتی تأکید کرد: با توجه به بررسی‌ها و اعلام نماینده بهره‌برداران دبی ۳۰ لیتر بر ثانیه آب این قنات افزایش نزدیک به دو برابری دارد که با پایان مرمت و نصب سرریز قنات میزان دبی آب خروجی از مظهر قنات با دقت تعیین خواهد شد.

او می‌گوید: آب جاری از این قنات حق‌آبه اراضی سه آبادی سکه روان، شهرستان سفلی و ملس دون بوده است و در حال حاضر بیش از صد هکتار از باغ‌های مرکبات و نخیلات زیر دست را با مالکیت بیش از ۸۰ بهره‌بردار مشروب می‌سازد.

این مدیر با بیان اینکه، این رشته قنات در مسیر آبراهه و مسیل‌های فصلی و در دل منطقه کوهستانی واقع شده است، ابراز کرد: عدم لایروبی این

قنات در سالیان متمادی گذشته به دلیل صعب‌العبوری مسیر دسترسی، عدم امکان استفاده از ادوات مکانیزه و لزوم به کارگیری نیروی انسانی قوی موجب شده بود تا عملیات حفظ و نگهداری قنات انجام نشود و میله چاه‌ها با رسوبات مدفون و این قنات در اذهان عموم به عنوان چشمه مطرح باشد.

مرمت قنات سر آسیاب قیر با جدیت دنبال می‌شود

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با تأکید بر سختی کار مرمت این قنات به دلیل ضرورت حمل مصالح تا محل اجرای طرح به فاصله‌ای قریب به یک کیلومتر با مسیری سخت و به صورت فردی افزود: پیمانکار بومی این طرح، با نظارت کامل شرکت مهندسی مشاور طرح، با جدیت تمام در حال اجرایی نمودن دستورات فنی است.

وی تأکید کرد: با اقداماتی که در دو سال اخیر توسط مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین و با همکاری ذی‌نفعان به منظور مرمت این رشته قنات انجام شده است موجب گردیده تا ضرورت حفظ و نگهداری قنات‌ها این میراث گران‌بها از دوران کهن در بین بهره‌برداران بیش از پیش احساس شود.

به گفته همتی؛ بزرگ‌ترین و مهم‌ترین تفرجگاه شهرستان قیروکارزین در مظهر قنات سر آسیاب واقع شده است که با اقدامات عمرانی شهرداری قیر فضای سبز قابل توجهی به وسیله آب این قنات ایجاد که مورد استفاده عموم مردم قرار می‌گیرد.

مادر چاه به اولین چاه قنات و دورترین چاه از مظهر قنات گفته می‌شود.

واریز ۳۸ میلیارد ریال به حساب باغداران

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: دومین مرحله از پرداخت کمک‌های بلاعوض دولت به منظور جبران خسارت سیل فروردین ماه ۹۸ با اعتباری بالغ بر ۳۸ میلیارد و ۴۳۳ میلیون ریال به حساب باغداران قیروکارزین واریز شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی تصریح کرد: با احتساب مبالغ واریزی در مرحله اول و دوم این کمک‌های بلاعوض تا کنون ۸۰ درصد این اعتبارات به میزان ۱۰۲ میلیارد و ۴۸۹ میلیون ریال به حساب ۱۱۹۴ نفر واجد شرایط پرداخت شده است.

وی ضمن تأکید بر اینکه به دلیل شیوع ویروس کرونا در شهرستان باید از هر گونه رفت و آمد غیر ضروری به اماکن اداری و شلوغ‌مانع کرد، توضیح داد: باقیمانده ۲۰ درصد کمک‌های بلاعوض سهم هر باغدار پس از تأمین اعتبار و تخصیص به شهرستان، دستور پرداخت آن صادر و به بانک کشاورزی ارسال خواهد شد.

این مقام مسئول تشریح کرد: با توجه به تخصیص بیش از ۲۸۹ میلیارد ریال اعتبار جبران خسارت سیل ۹۸ به بخش کشاورزی این شهرستان مبلغ ۱۴۴ میلیارد و ۷۶۴ میلیون ریال از اعتبار تخصیصی در قالب کمک‌های بلاعوض بوده است.

همتی ابراز کرد: عددی بالغ بر ۱۴۴ میلیارد ریال از اعتبارات مذکور نیز به صورت تسهیلات قرض‌الحسنه با کارمزد ۴ درصد بوده است که ۱۱۳۴ نفر از افراد مشمول ۱۲۹ میلیارد ریال آن را جذب کرده‌اند.

او اظهار کرد: افراد خسارت دیده از قبل دریافت وجوه این کمک‌ها موظف به رفع اثر سوء ناشی از حادثه روی داده و ارائه بیمه‌نامه معتبر برای واحد خسارت دیده هستند تا در حوادث طبیعی احتمالی جبران خسارت به وسیله صندوق بیمه محصولات کشاورزی تسریع شود.

آغاز برداشت انگور از تاکستان های دیم کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: برداشت انگور دیم از سطح ۱۵۰۰ هکتار از تاکستان های این شهرستان آغاز شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با اشاره به اینکه برداشت انگور دیم تا پایان مرداد ماه ادامه دارد، اظهار کرد: پیش بینی می شود ۲۲۵۰ تن انگور در سال جاری از تاکستان های دیم این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود. به گفته وی؛ قدیمی بودن باغ ها، عدم وجود صنایع تبدیلی و تکمیلی و پایین بودن بنیه مالی کشاورزان از مهمترین مشکلات پیش روی برای ایجاد ارزش افزوده در این محصول در شهرستان کازرون است. رشیدی بیان کرد: شیرازی، یاقوتی، عسکری، نالونی از ارقام انگور دیم در کازرون است و هر یک هکتار انگور دیم در این شهرستان برای یک نفر بصورت دائم و سه نفر به صورت موقت اشتغالزایی می کند.

آغاز برداشت لیموترش از باغ های کازرون



کارشناس باغبانی جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: عملیات برداشت لیمو ترش از سطح ۵۵۰ هکتار از باغ های این شهرستان آغاز شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، زهرا پناه اظهار کرد: فصل برداشت لیمو ترش در شهرستان کازرون از اول مرداد آغاز و تا پایان آبان ماه ادامه دارد. این کارشناس تصریح کرد: پیش بینی می شود بیش از هشت هزار تن لیمو ترش امسال از باغ های این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود. به گفته وی؛ پرشین لایم، لیسبون و چهار فصل از عمده ترین ارقام لیموترش در کازرون است.

برداشت هندوانه دیم از مزارع

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: عملیات برداشت هندوانه دیم از سطح ۳۵ هکتار از مزارع بخش کمارج این شهرستان آغاز شده است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: کاشت هندوانه دیم در این شهرستان در فروردین ماه انجام و از نیمه تیر ماه نیز به مرحله برداشت رسیده است. این مقام مسئول ابراز کرد: پیش بینی می شود ۴۰ تن هندوانه دیم در سال جاری از اراضی کشاورزی این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود. وی با اشاره به دوره رشد کوتاه این گیاه و مقاومت آن به کم آبی تصریح



به گفته وی؛ با توجه به میزان اعتبار تخصیصی و جذب مبالغ کمک های بلاعوض و تسهیلات قرض الحسنه، قیروکارزین در میزان اعتبار تخصیص یافته پیشتاز و رکورد دار جذب آن در استان فارس است. با تأیید کار گروه شهرستانی و استانی خسارت سیل ۹۸ در قیروکارزین باغداران خسارت دیده مشمول به ازای هر هکتار باغ مثمر ۲۵ میلیون ریال کمک بلاعوض و ۲۵ میلیون ریال تسهیلات قرض الحسنه دریافت می کنند.

شهرستان کازرون

وحید نیاکان



احداث ۹ کیلومتر جاده بین مزارع کشاورزی در کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از احداث ۹ کیلومتر جاده بین مزارع در سال جاری در این شهرستان خبر داد و گفت: بیش از ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان از مزایای آن بهره مند می شوند. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی تصریح کرد: پروژه بهسازی جاده های بین مزارع این شهرستان با بیش از هفت میلیارد ریال اعتبار انجام شده است. وی افزود: هدف از اجرای این طرح بهبود و اصلاح جاده های بین مزارع به منظور تردد ماشین آلات و ادوات کشاورزی، تسریع در حمل و نقل محصولات کشاورزی و رفت و آمد کشاورزان و کاهش هزینه های تولید است.

رشیدی ابراز کرد: حمایت از کشاورزان و تقویت تولید کنندگان عرصه کشاورزی بسیار حائز اهمیت است و ایجاد و مرمت جاده های بین مزارع در توسعه کشاورزی نقش بسزایی دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون اظهار کرد: تأمین اعتبار به منظور اجرای پروژه های عمرانی از مسائل مهمی است که برای رفع دغدغه های کشاورزان باید به آن توجه شود و امیدواریم با تأمین و تخصیص اعتبارات لازم، اجرای این گونه عملیات زیر بنایی در سطح وسیع تری از اراضی کشاورزی این شهرستان صورت گیرد.

کرد: در سال هایی که شاهد بارندگی نسبتا مناسب باشیم کشاورزان منطقه کمازج به خاطر بافت مناسب خاک منطقه نسبت به کشت این محصول اقدام می کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بر عدم مصرف هر نوع کود یا سموم شیمیایی در مزارع هندوانه دیم تاکید کرد و افزود: علاوه بر مصرف تازه خوری این نوع از هندوانه بذر و تخم آن نیز از ارزش اقتصادی بالایی برخوردار است.

نخستین مزرعه پرورش شترمرغ در کازرون راه اندازی شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: اولین مزرعه پرورش شتر مرغ با ظرفیت ۵۰۰ قطعه پروراری در این شهرستان در حال فعالیت است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی تصریح کرد: این واحد تولیدی به مساحت ۱۸ هزار متر مربع در روستای بورکی علیا بخش خشت این شهرستان تاسیس و به بهره برداری رسیده است.

این مقام مسئول اظهار کرد: مجموعه مذکور از طریق پرداخت تسهیلات اشتغال پایدار روستایی با اعتباری به مبلغ ۸۸۰ میلیون تومان آغاز به کار کرده است.

وی با اشاره به اینکه صنعت پرورش شترمرغ با ظرفیت های بالایی که دارد می تواند یکی از زمینه های اصلی ایجاد اشتغال و رونق اقتصادی باشد، افزود: شهرستان کازرون به دلیل وجود شرایط اقلیمی مناسب پتانسیل بالایی در توسعه پرورش شترمرغ دارد.

در صنعت پرورش شتر مرغ علاوه بر گوشت با کیفیت محصولات متنوع دیگری مانند چرم نیز به دست می آید که در افزایش سود اقتصادی حاصل از این صنعت مثمر خواهد بود.

تخریب دیوار کشتی غیرمجاز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: یک قطعه دیوار کشتی و تفکیک غیرمجاز در اراضی کشاورزی این شهرستان به مساحت هزار متر



مربع قلع و قمع شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان های کازرون و کوهچنار، حمید رشیدی با بیان اینکه هرگونه ساخت و ساز غیرمجاز در اراضی کشاورزی این شهرستان با حکم قضایی تخریب می شود، تصریح کرد: این اقدام در پلاک ۱۳۸ قطعه ۴ معروف به مزرعه حکیمی با حضور نماینده دادستان، نیروی انتظامی و کارشناسان اداره امور اراضی صورت گرفت.

به گفته وی؛ این تخریب در راستای اجرای احکام قطعی دادگاه و با دستور دادستان در اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ 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، تصریح کرد: تخریب و تغییر کاربری اراضی کشاورزی بر منابع پایه در کشاورزی خصوصا آب و خاک خسارت های جبران ناپذیر وارد می کند.

فعالیت ۳۴ واحد پرورش مرغ گوشتی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: ۳۴ واحد پرورش مرغ گوشتی با ظرفیت تولید سالانه هفت هزار تن گوشت سفید در این شهرستان فعالیت می کند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: مجموع ظرفیت این واحدهای دارای پروانه بهره برداری چهار میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه جوجه ریزی در سال است.

وی با اشاره به امکان چهار نوبت جوجه ریزی به طور متوسط در سال در هر واحد مرغداری شهرستان کازرون، تصریح کرد: این تعداد واحد مرغداری بر اساس برنامه ریزی های انجام شده اقدام به جوجه ریزی می کنند.

رشیدی ابراز کرد: در این واحدهای مرغداری برای ۳۸۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم اشتغال زایی شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با تاکید بر کیفیت بسیار بالای مرغ تولید این شهرستان، افزود: هم اکنون بخشی از مرغ تولیدی در سطح استان فارس توزیع می شود و مازاد آن به استان های همجوار ارسال می شود.

آغاز کاشت کنجد در سطح ۴۰۰ هکتار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: کاشت کنجد در ۴۰۰ هکتار از زمین های کشاورزی این شهرستان آغاز شده است و تا نیمه مرداد ماه ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان های کازرون ، حمید رشیدی ابراز کرد: سطح زیر کشت این محصول نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد افزایش داشته است و انتظار می رود ۴۰۰ تن کنجد از این مزارع برداشت شود.

وی با اشاره به اینکه عمده ترین مناطق کشت کنجد در بخش جره و بالاده شهرستان کازرون است، افزود: کاشت این محصول به صورت بی خاک ورزی یا کم خاک ورزی انجام می شود که نقش مهمی در حفظ رطوبت و جلوگیری از فرسایش خاک دارد.

رشیدی تصریح کرد: مقاوم بودن به کم آبی، دوره رشد کوتاه، تناوب زراعی با غلات، جایگزینی مناسب برای ذرت دانه ای، کاهش هزینه های



عبدالرسول جوکار بیان کرد: کاشت بهاره چغندر قند رونق گرفته و پیش بینی می شود بیش از ۱۶ هزار و ۵۰۰ تن محصول از اراضی این شهرستان برداشت و تحویل کارخانه قند شود. به گفته وی؛ مهمترین ارقام کشت شده این محصول شامل ناگانو و موریل است که کارخانه قند کوار در این زمینه با کشاورزان قرار داد خرید تضمینی محصول را منعقد کرده است. او افزود: اصلاح الگوی کشت، تناوب زراعی مناسب و اشتغال زایی بالا در کشت محصول چغندر قند باعث شده است ترویج و توسعه کشت این محصول همواره در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار باشد.

معرفی رقم جدید جو به کشاورزان کواری



کارشناس زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: در پی اجرای طرح مقایسه ارقام جو در سال زراعی جاری در این شهرستان، جو رقم MB-۹۵ به عنوان برگزیده برای کشت آبی به کشاورزان توصیه می شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، حسین احمدپور علیا تصریح کرد: رقم MB-۹۵ با تولید ۵,۳۸ تن در هر هکتار در طرح مقایسه ارقام بیشترین عملکرد در واحد سطح را داشته و کمترین نیاز آبی را ثبت کرده است. به گفته وی؛ هدف از اجرای طرح های مقایسه ارقام مختلف محصولات زراعی، انتخاب و معرفی مناسب ترین رقم ها برای کشت در شرایط آبی، خاکی و اقلیمی خاص هر منطقه است. این کارشناس افزود: طرح مذکور با استفاده از ۶ رقم جدید مقاوم به کم آبی و شوری و با توان تولید بالا در شهرستان کوار به مرحله اجرا در آمد که پس از برداشت و کیل گیری محصول نتایج برای اطلاع عموم منتشر شده است.

عملیات خاک ورزی از مزایای کشت کنگد در این شهرستان است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون اظهار کرد: داراب ۲، دشتستان و محلی از ارقام کنگد در حال کاشت در این شهرستان است. رشیدی بیان کرد: دانه کنگد با داشتن حدود ۵۵ تا ۶۰ درصد روغن، در میان دانه های روغنی بالاترین میزان روغن را دارد.

شهرستان کوار

مهسا برزویی



قنات مورد راز کوار احیاء و مرمت شد



کارشناس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: عملیات اجرایی احیاء و مرمت قنات مورد راز به طول ۴۰۰ متر انجام و به پایان رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، ایمان روشن ضمیر تصریح کرد: اعتبار این طرح به مبلغ ۹۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات ماده ۱۰ خسارات سیل سال ۹۸ تامین شده است. وی افزود: عملیات مرمت و احیاء این قنات شامل لایروبی، بغل بری، دوس و طوقه گذاری کوره و میله چاه بوده است. به گفته وی؛ حدود ۴۵ خانوار در نزدیک به صد هکتار از اراضی زیر دست از آب این قنات بهره برداری می کنند.

او با بیان اینکه مسیر قنات مذکور به دلیل سیلاب های گذشته مسدود و به حالت نیمه فعال درآمده بود، ابراز کرد: خوشبختانه پس از مرمت و احیاء قنات شاهد افزایش دو برابری آبدی آن و رضایت کشاورزان هستیم.

کاشت دوباره چغندر قند بهاره

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار با اشاره به راه اندازی و احیای کارخانه قند پارس در این شهرستان گفت: چغندر قند بهاره در سطح ۲۷۵ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان کشت شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار،



وی افزود: این عملیات با حضور کارشناسان امور اراضی، نماینده دادستان و نیروی انتظامی و یگان ویژه با استفاده از دو دستگاه لودر انجام شد و مستحدمات غیرمجاز تخریب و اعاده به وضع سابق گردید. مظفری تاکید کرد: در حال حاضر نیز مواردی از تغییر کاربری های غیرمجاز اراضی زراعی و باغی شناسایی شده است که پس از طی مراحل قانونی و بررسی های لازم به مراجع قضائی ارسال خواهد شد. وی ادامه داد: از مردم شریف شهرستان لارستان انتظار داریم به منظور حفظ و حراست از اراضی کشاورزی در صورت مشاهده هر گونه تخلف در این حوزه با سامانه ۱۳۱ امور اراضی استان یا با مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان تماس گرفته و تخلفات مربوطه را گزارش کنند تا نیروهای گشت حفاظتی امور اراضی شهرستان اقدامات لازم را در این زمینه به عمل آورند.

احیاء و مرمت قنات شمس آباد جویم



مسئول اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان از مرمت و احیای قنات شمس آباد جویم خبر داد و گفت: دبی آب از مظهر این قنات به ۲۵ لیتر در ثانیه افزایش یافته است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان، بنیامین افتخار اظهار کرد: به دنبال بهره برداری از این قنات مرمت شده ۵۵ هکتار از اراضی زیر دست از نعمت آب کشاورزی بهره مند شده اند. به گفته وی؛ به منظور احیاء و مرمت قنات شمس آباد عملیات نو کنی میله چاه و نوکنی پشته، دوس گذاری، خاکبرداری و لایروبی به طول ۳۷۰ متر انجام شده است.

افتخار تصریح کرد: اعتبار این طرح از محل کمک های فنی اعتباری ملی تامین شده است و تلاش می شود با تامین اعتبار مجدد از همین محل این قنات به طور کامل مرمت تا علاوه بر افزایش دبی آب به حفظ و احیای این میراث گران بها کمک شود.

او افزود: قبل از مرمت این قنات دبی آب خروجی حداکثر ۱۲ لیتر بر ثانیه بوده که قریب به ۲۵ هکتار از اراضی از امکان آبیاری با آن برخوردار بودند.

برداشت لیمو ترش آغاز شد

مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان گفت: برداشت لیمو ترش از ۱۳۹۰ هکتار از باغ های این شهرستان آغاز شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان،

شهرستان گراش

عبدالرضا راجی



تخریب ساخت و سازهای غیر مجاز



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: در یک اقدام هماهنگ ۴۸ مورد ساخت و ساز غیر مجاز در اراضی کشاورزی این شهرستان با دستور و حکم قضایی تخریب شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش، حسن مرادی تصریح کرد: در پی این اقدام ۴۲ هزار متر مربع از اراضی کشاورزی که به صورت غیر قانونی توسط متخلفین تغییر کاربری یافته بودند آزاد و به بستر تولید باز گشتند.

این مقام مسئول ابراز کرد: به منظور اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی، با هماهنگی دادگستری و حضور نیروهای انتظامی، شهرداری، منابع طبیعی و نماینده فرمانداری شهرستان قلع و قمع مستحدمات غیر مجاز انجام گرفت.

وی تصریح کرد: روند شناسایی و پاکسازی ساخت و سازهای غیر مجاز در اراضی کشاورزی در طول سال با جدیت ادامه خواهد داشت و بر اساس تکلیف قانونی سازمان جهاد کشاورزی ملزم به اجرای قوانین است و برخورد قاطع با متخلفان در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قرار دارد.

شهرستان لارستان

ساغر رحیمی فرد



اجرای حکم قلع و قمع

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان گفت: به منظور صیانت از زمین های کشاورزی و باغی، یک فقره حکم قلع و قمع ساخت و ساز غیرمجاز در اراضی زراعی و باغی این شهرستان اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان، محمد جواد مظفری اظهار کرد: به منظور جلوگیری از تغییر کاربری غیر مجاز اراضی زراعی و باغی، حکم ودستور قضایی موضوع تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی کشاورزی در ۵۳ هکتار از اراضی مستثنیات شهر لطیفی اجرایی شد.



خرما در بخش اشکنان برداشت شود. به گفته وی؛ در سال زراعی جاری بیش از ۴۴ هزار و ۹۱۷ اصله نخل در نخلستان های اشکنان مثمر است که می توان به ارقام گشخا، هلیله، کبکاب و خاصی اشاره کرد.

پرورش موفق گاو دو منظوره سمینتال



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد با بیان اینکه گاو نژاد سمینتال دو منظوره است، گفت: طرح موفق صد رأسی گاو سمینتال اجرا شده در لامرد سالانه ۷۰۰ تن شیر و ۴۰ تن گوشت تولید می کند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد، محمصدق فانی تصریح کرد: این طرح به لحاظ ظرفیت، حجم تولید، سرمایه گذاری، تجهیزات و رعایت استانداردهای کشوری در نوع خود در منطقه بی نظیر است.

فانی ابراز کرد: امیدواریم با اخذ مجوزهای لازم برای افزایش تولید و همچنین احداث صنایع تبدیلی به ویژه کارخانه بسته بندی فرآورده های لبنی شاهد موفقیت در افزایش تولید این واحد دامداری باشیم. به گفته وی؛ این واحد دامداری با وجود رعایت استانداردهای لازم در دامداری ها می تواند به عنوان یک فارم آزمایشی برای مطالعه در خصوص نژاد سمینتال و منبع زنی بسیار عالی مورد توجه قرار گیرد.

لامرد حائز رتبه اول اجرای آبیاری نوین در فارس



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد گفت: مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان رتبه اول اجرای آبیاری نوین را در چهار ماه نخست سال جاری کسب کرد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد، محمصدق فانی تصریح کرد: در چهار ماه اول سال جاری و براساس تمهیدات انجام شده و ارائه راه کارهای کارشناسی به کشاورزان، ۱۱۹ هکتار از اراضی کشاورزی تحت پوشش آبیاری نوین قرار گرفت.

به گفته وی؛ اعتبار این طرح ها از محل کمک های فنی و اعتباری بلاعوض دولت به میزان ۲۰ میلیارد و ۲۳۰ میلیون ریال تامین شده است. این مقام مسئول افزود: بر اساس ارزیابی های سازمان جهاد کشاورزی استان فارس این شهرستان با اجرای ۸۰ درصد تعهدات آبیاری های نوین خود حائز این جایگاه در بین شهرستان های استان فارس شده است.



مجتبی ضیافت با اشاره به اینکه برداشت لیمو ترش تا اواسط آبان ماه ادامه دارد، اظهار کرد: پیش بینی می شود ۱۸ هزار و ۹۰۰ تن لیمو ترش در سال جاری از باغ های این شهرستان برداشت و به بازار مصرف ارسال شود.

به گفته وی؛ پنج کارگاه فعال سورتنینگ مرکبات در شهرستان لارستان، درجه بندی و بسته بندی محصول را انجام می دهند. ضیافت اظهار کرد: با توجه به اینکه عمده باغ های لیمو ترش لارستان در بخش جویم و مرکزی وجود دارد، احداث سردخانه و کارخانجات فرآوری مرکبات از پتانسیل های سرمایه گذاری در این مناطق است.

شهرستان لامرد

مسعود قاسمی



برداشت رطب از نخلستان های لامرد آغاز شد



مسئول مرکز جهاد کشاورزی اشکنان گفت: از آغاز برداشت رطب و خارک در جنوب فارس از نخلستان های بخش اشکنان شهرستان لامرد خبر داد و گفت: با توجه به بارش های مناسب تولید باغ ها مناسب ارزیابی می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد، محمدعلی خیراندیش تصریح کرد: پیش بینی می شود ۱۵۰۰ تن رطب و



شهرستان مرودشت

سمیه عیدی

اجرای طرح تولید محصول گواهی شده گوجه فرنگی



مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از ایجاد پنج سایت الگویی تولید محصول گواهی شده گوجه فرنگی در سطح ۱۶ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، طاهره امیری گفت: در راستای تولید محصول گواهی شده گوجه فرنگی مبارزه با آفات و بیماری ها با اجرای مدیریت تلفیقی آفات صورت گرفته و استفاده از سموم بیولوژیک، رهاسازی زنبور براکون و نصب تله های فرمونی و نوری برای مبارزه با آفت شب پره مینوز و هلیوتیس در دستور کار قرار گرفته است.

او تصریح کرد: بسترهای تولید محصول گواهی شده در این شهرستان به خوبی فراهم شده است از این رو سالم سازی محصولات کشاورزی و ارتقای کیفیت تغذیه باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

این کارشناس با اشاره به اینکه در سال گذشته با تلاش کارشناسان و همکاری کشاورزان پیشرو تعداد چهار گواهی ICM برای اولین بار در شهرستان دریافت شد، تصریح کرد: اجرای این طرح ها با رویکرد ترویج تولید و مصرف محصول کشاورزی استاندارد و گواهی شده با محوریت اجرای دستورالعمل حد مجاز آلاینده ها در محصولات کشاورزی، جلوگیری از سوء مصرف سموم و کودهای شیمیایی، مدیریت منابع آب و خاک اجرا می شود.

مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان خصوصیات و استانداردهای محصول گواهی شده افزود: محصول گواهی شده به محصولی گفته می شود که میزان باقیمانده آلاینده ها در آن در حد مجاز یا کمتر باشد و افزایش سطح زیر کشت محصول گواهی شده و بالا رفتن مصرف آن به افزایش سطح درآمد کشاورزان و سلامت جامعه منجر شود.

وی به مشکلات تولید و فروش محصول استاندارد اشاره کرد و افزود: انتخاب بهره بردار متقاضی و پیشرو با توجه به هزینه های اخذ گواهی از مشکلات تولید محصول استاندارد است و اگر تفاوت قیمت محصول استاندارد و معمولی تعریف نشود انگیزه های برای تولید وجود نخواهد داشت.

ارقام ذرت در مرودشت مقایسه می شوند



کارشناس زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت ۱۱ رقم ذرت در قالب طرح مقایسه ارقام (P.V.S) در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی، غلامعلی بوذرجمهر گفت: در این طرح ارقام ایرانی ۷۰۳، ۷۱۵، دراخما گروه ۷۰۰، FAO، اگر وپری، ژاکلین، کروزو از گروه ۶۰۰، مانا، آفرین ارمغان، ۷۱۲ PL و عجیب کشت شده اند.

این کارشناس تصریح کرد: به منظور اجرای این طرح، میزان بذر مصرفی، استفاده از کودهای پایه و کالیبره کردن دستگاه کارنده زیر نظر کارشناسان در دستور کار و انجام گرفت.

به گفته وی، پس از برداشت این مزارع ارقام با عملکرد مناسب به منظور توسعه و جایگزینی با ارقام کم تولید، معرفی و به کار گرفته خواهند شد. او با اشاره به اینکه طرح مقایسه ارقام یک روش ساده و کم هزینه است، افزود: این طرح با همکاری خود کشاورز انجام می شود و از نتایج به دست آمده در این طرح می توان در ارتقای عملکرد محصول بهره گیری کرد.

کارشناس زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت اظهار کرد: پیش بینی می شود بیش از هشت هزار هکتار ذرت علوفه ای در این شهرستان کشت شود.

افزایش ۵۰ درصدی تولید جو

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: برداشت جو از ۱۸ هزار و ۷۳۰ هکتار جو آبی و ۱۱ هزار ۴۶۷ هکتار جو دیم در این شهرستان پایان یافت و میزان جو تولیدی نسبت به سال گذشته افزایش ۵۰ درصدی داشته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی اظهار کرد: همزمان با پایان فصل برداشت حدود ۸۵ هزار تن جو از مزارع این شهرستان برداشت شد که این میزان نسبت به سال گذشته بیش از ۴۰ هزار تن افزایش یافته است.

او گفت: از این میزان جو تولیدی حدود ۷۶۵۰ تن با قیمت خرید تضمینی



به مراکز خرید دولتی تحویل شده و مابقی توسط بخش خصوصی خریداری شده است.

وی متوسط عملکرد ارقام عمده جو بهرخ، ریحان ۰۳، ویلما و جو دیم رقم سرآرود در شهرستان مرودشت را ۲۸۰۰ کیلوگرم عنوان کرد و افزود: بارندگی های مناسب بهاره و رهاسازی آب از سد درودزن، افزایش سطوح دیم کاری و کشت مکانیزه از مهمترین عوامل افزایش تولید جو نسبت به سال های گذشته است.

این مقام مسئول با بیان اینکه عملیات کاشت و برداشت جو به صورت مکانیزه و با استفاده از ردیف کارها انجام می شود، تصریح کرد: کاهش ۵۰ درصدی مصرف بذر، افزایش کیفیت محصول، ارتقای راندمان آبیاری و کاهش ضایعات در زمان برداشت از مهم ترین مزایای کشت مکانیزه محصولات زراعی است.

افزایش بهره وری با کشت دوردیفه ذرت

مدیر آب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با تغییر آرایش کشت ذرت از روش معمولی به روش کشت دو ردیفه بهره وری آب حدود ۳۹ درصد افزایش می یابد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، امیر اسلامی با بیان اینکه در روش معمولی فاصله ردیف های ذرت ۷۵ سانتی متر است، اظهار کرد: در روش کشت دو ردیفه با حذف یک ردیف فاصله ردیف های کاشت به ۱۴۰ سانتی متر و فاصله بین دو بوته در دوطرف نوار تیپ ۲۰ سانتی متر در نظر گرفته می شود.

اسلامی افزود: کاهش مصرف تیپ تا ۵۰ درصد، کاهش مصرف آب، افزایش عملکرد، و در نهایت افزایش بهره وری از مزایای این روش کشت محسوب می شود.

وی؛ روش های به زراعی، مدیریت صحیح، مکانیزاسیون کاشت و یکنواختی پخش آب در این روش را به منظور رسیدن به عملکرد مطلوب مهم دانست.

مدیر آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ضمن توصیه به استفاده از روش کشت دو ردیفه ذرت، این روش را برای اینکه هم زمان آب مصرفی و هزینه را کاهش و عملکرد را افزایش می دهد، بسیار مهم ارزیابی کرد.

ایجاد مهارت های کشاورزی در بین زندانیان

مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: با امضا تفاهم نامه آموزشی دوره های مهارتی با هدف توانمندسازی و مهارت آموزی برای زندانیان برگزار می کند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، راضیه اسلام مهر با اشاره به ظرفیت های اشتغالزایی و حرفه آموزی در بین زندانیان اظهار کرد: براساس این تفاهم نامه، جهاد کشاورزی نسبت به تامین مربی و اخذ گواهینامه آموزشی و اداره زندان نیز نسبت به تامین فضای آموزشی و امکانات لازم اقدام خواهند کرد.

اسلام مهر افزود: ایجاد مهارت های کشاورزی، پرورش زنبور عسل، گوسفند داشتی، گو بره و گوساله پرواری، کشت زعفران و کشت پسته از جمله دوره های آموزشی است که اجرای آن برنامه ریزی شده و تا پایان سال ۱۳۹۹ در زندان اجرایی خواهد شد.

او گفت: براساس دوره های برگزار شده در سال های گذشته برنامه ریزی

به منظور آموزش سه هزار نفر روز در دستور کار است. اسلام مهر با بیان اینکه در سال های گذشته زندانیان با گذراندن دوره های آموزشی در زندان پس از آزادی، کسب و کارهای موفق راه اندازی کرده اند، تصریح کرد: نتایج موفقیت آمیز دوره های آموزش در سال های گذشته از مشوق های اصلی ادامه این آموزش ها است و با استفاده از ابزار های سمعی و بصری موجود، آموزش زندانیان در سال جاری نیز اجرایی خواهد شد.

این کارشناس، تحقق اهداف اشتغال در سال جهش تولید، ترک بزه، تغییر نگرش، بهبود رفتار و درآمد زایی برای زندانیان را از اهداف اصلی برگزاری این دوره ها عنوان کرد.

وی با بیان اینکه شرکت کنندگان در دوره ها پس از گذراندن دوره آموزشی، گواهینامه مهارت دریافت می کنند، یادآور شد: فراگیران پس از آزادی می توانند از مزایا و تسهیلات اشتغالزایی نیز بهره مند شوند.

مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با تاکید بر اینکه شرایط کنونی برگزاری دوره ها را محدود کرده است، خاطر نشان کرد: با توجه به شیوع بیماری کرونا و لزوم رعایت پروتکل های بهداشتی دوره های مذکور به صورت مجازی، ارائه فیلم آموزشی، توزیع بروشور و نشریه و با رعایت فاصله گذاری اجتماعی برگزار می شود.

اداره امور زندان مرودشت در دو سال گذشته با همکاری اداره آموزش و ترویج جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت مقام اول آموزش در استان فارس را کسب کرده است.

آغاز عملیات برداشت پیاز بهاره



مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز برداشت پیاز بهاره از ۳۸۰ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد و گفت: پیش بینی می شود بیش از ۲۸ هزار تن پیاز قرمز و سفید تولید و به بازار عرضه شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، فرشید دهقانی با بیان اینکه پیاز در شهرستان به دو روش بهاره و پاییزه کشت می شود، افزود: کشت بهاره در بهمن و اسفند ماه انجام و در تیر ماه نیز برداشت می شود.

وی کشت بهاره پیاز را به دلیل اینکه مقداری از آب مورد نیاز خود را از بارش های زمستانه و بهاره استفاده می کند مقرون به صرفه دانست و بیان کرد: در سال های کم بارش و با محدودیت آبی موجود کشت پاییزه پیاز جز با روش های نوین آبیاری توصیه نمی شود.

دهقانی با اشاره به میانگین کشوری ۶۰ تا ۷۰ تنی پیاز خاطر نشان کرد: متوسط تولید پیاز در شهرستان با حدود ۸۰ تن در هکتار بالاتر از میانگین

تکمیل زنجیره زعفران در مرودشت



زعفران کار موفق مرودشتی با تولید سالیانه هشت کیلو گرم زعفران و راه اندازی نخستین زنجیره تولید زعفران در مرودشت از سال ۱۳۹۷ در فرآیندهای کاشت، داشت، برداشت، بسته بندی و عرضه مستقیم محصول تولیدی خود فعال است و قصد دارد با ایجاد صنایع تبدیلی زنجیره زعفران را تکمیل کند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، محمد نوشاد بیش از ده سال است که زعفران کشت می کند و با کشت چهار هکتار زعفران هر ساله در فصل برداشت زمینه اشتغال بیش از ۶۰۰ نفر روز کارگر فصلی را فراهم می کند.

وی؛ ایجاد شغل برای تعداد زیادی کارگر فصلی آن هم در نیمه های فصل پاییز و زمانی که کارگران فصلی کاملاً بیکار شده اند را مشوق و انگیزه اصلی خود برای گسترش کار و افزایش تولید عنوان می کند.

این کشاورز موفق می گوید: محصول زعفران تولیدی با کسب گواهی ICM به عنوان اولین گواهینامه محصول سالم زعفران در استان فارس در سال ۱۳۹۷ به صورت برند و در یک فروشگاه به بازار عرضه شده است. او با بیان اینکه زعفران تولیدی در این مزرعه گواهی محصول سالم را دارد، افزود: متأسفانه به دلیل عدم آگاهی و شناخت مردم از کیفیت محصول، ناچار شده ام محصول سالم تولیدی را با قیمت محصولات مشابه با درجه کیفی سه و چهار به بازار عرضه کنم.

این زعفران کار با اشاره به اینکه مردم هنوز هم زعفران را یک گیاه لوکس می دانند و مصرف آن را چندان ضروری نمی دانند، خاطر نشان کرد: این گیاه خواص بی نظیری دارد و در درمان و پیشگیری از بسیاری بیماری ها بسیار مفید است.

وی به مشکلات صادرات زعفران اشاره و خاطر نشان کرد: عدم وجود برنامه های صادراتی مشخص و صادرات فله ای به صورت کیفی و توریستی از مشکلات صادرات این محصول است.

نوشاد با بیان اینکه همه محصولات کشاورزی بلافاصله پس از برداشت به فروش می رسد و هزینه های کارگری تامین می شود، تصریح کرد: با توجه به بازار نامناسب فروش زعفران و هزینه های کارگری بالا، تامین هزینه های کارگران در زمان برداشت از مهم ترین دشواری های تولید زعفران است.

این زعفران کار، عدم خرید تضمینی و نبود برنامه ریزی های کلان برای ساماندهی خرید زعفران، عدم ثبات قیمت در بازار و ورود دلالان و سودجویان به این عرصه را از دیگر مشکلات موجود عنوان کرد.

او توکل بر خدای متعال، بهره گیری از تجربیات و دانش کارشناسان و

کشوری است و در سال گذشته با کیل گیری صورت گرفته در یک مزرعه عملکرد ۱۳۰ تن در هکتار نیز به ثبت رسید.

این کارشناس به کشت نشایی پیاز در شهرستان نیز اشاره کرد و افزود: در کشت نشایی به دلیل همزمانی کشت نشا پیاز و گوجه فرنگی در گلخانه ها کشت نشایی پیاز کمتر انجام می شود و نشا مورد نیاز در اختیار متقاضیان قرار نمی گیرد.

کارشناس مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، استفاده از سیستم آبیاری نوین، کشت نشایی، تغذیه مناسب، تاریخ کشت به موقع را از جمله اقدامات در راستای عملکرد بهتر برای کشت این محصول عنوان کرد.

پرورش نژادهای پر تولید دام سبک



رئیس اداره بهبود تولیدات دامی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از پرورش بیش از ۲۰۰ راس دام سبک مولد و پر تولید بزهای نژاد سان و آلپاین و گوسفند نژاد رومانف در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، سید محمدرضا دهقانیان با بیان اینکه توسعه و ترویج نژادهای پر تولید در دستور کار جهاد کشاورزی است، گفت: ارائه مشاوره های لازم و اولویت اختصاص تسهیلات برای متقاضیان پرورش نژادهای پر تولید و ثبت آن ها در سامانه اصلاح نژاد کشور به منظور شناسنامه دار کردن از برنامه های جهاد کشاورزی برای توسعه نژادهای جدید دام سبک است.

دهقانیان، میزان شیردهی بالا، سازگاری با شرایط صنعتی، قابلیت چند قلوژی، باروری بسیار خوب و طولانی بودن دوره شیرواری را از خصوصیات نژادهای پر تولید گوسفند و بز برشمرد.

این کارشناس با اشاره به اینکه چهار راس بز شیرری اصلاح نژاد شده می تواند در مجموع به اندازه یک رأس گاو هلشتاین شیرتولید کند، بر لزوم اصلاح نژاد دام های سبک بومی و استفاده از نژادهای برتر تاکید کرد.

رئیس اداره بهبود تولیدات دامی با تاکید بر اینکه متقاضیان خرید نژادهای خارجی باید از دام های شناسنامه دار استفاده کنند، افزود: اگر دام خریداری شده فاقد شناسنامه و خالص نباشد ممکن است ۵۰ درصد صفات ژنتیکی خوب به نسل بعدی منتقل نشود و کیفیت آن پایین می آید.

در شهرستان مرودشت ۶۶۰ هزار راس دام سبک موجود است.

مؤسسه ثبت و گواهی بذر مصرف کنند و از بذور فاقد خلوص ژنتیک که عملکرد مناسبی ندارند استفاده نکنند.

تولید نشاء صیفی توسط بانوان



مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت و تولید گلخانه ای بیش از یک میلیون نشاء گوجه فرنگی، فلفل و بادمجان توسط بانوان عضو صندوق های اعتبارات خرد زنان روستایی در مرودشت خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، راضیه اسلام مهر افزود: زنان عضو صندوق اعتبارات خرد روستای بزیمان در مرودشت با نظارت کارشناسان جهاد کشاورزی و جذب اعتبار ۵۰۰ میلیون ریالی از صندوق حمایت از توسعه فعالیت های کشاورزی با احداث ۲۷ واحد گلخانه کوچک مقیاس جمعا به میزان ۶۰۰۰ متر مربع در مزارع کشاورزی، پشت بام و حیاط منازل خود به کشت نشاء صیفی جات اقدام کرده اند.

اسلام مهر با بیان اینکه این گلخانه ها کاملا توسط بانوان عضو صندوق اداره می شود، اظهار کرد: در این واحدهای گلخانه ای به طور مستقیم برای ۳۰ نفر و به صورت غیر مستقیم برای بیش از ۱۵۰ نفر اشتغال زایی صورت گرفته است.

وی خاطر نشان کرد: علی رغم کوچک بودن این گلخانه ها و محدودیت های موجود، نشاء های تولیدی از کیفیت بسیار بالایی برخوردار است که این امر نشان دهنده توانایی بالای بانوان عضو صندوق برای انجام این قبیل فعالیت ها است.

مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت هدف از ترویج و حمایت از این قبیل طرح ها را افزایش ظرفیت تولید با حداقل هزینه ها در راستای تحقق شعار جهش تولید عنوان کرد.

اسلام مهر با بیان اینکه صندوق های اعتبارات خرد، نقش مهمی در اشتغال زایی و بهبود وضعیت معیشتی خانوارهای روستایی دارند، یادآور شد: تولید این نشاءها درون گلخانه، علاوه بر اشتغال زایی و کسب درآمد صرفه جویی در مصرف آب را در پی دارد.

زنان روستایی عضویان صندوق ها از سال های گذشته تاکنون به خوبی توانسته اند در راستای برنامه های وزارت جهاد کشاورزی از جمله مصرف بهینه آب و تغییر الگوی کشت گام های موثری بردارند که این امر تاثیر به سزایی در فرهنگ سازی این موضوع داشته است.

مروجین مسئول پهنه، بهره گیری از دانش بومی و تجربیات زعفران کاران نمونه در سطح ملی، مطالعه و استفاده از اینترنت را از جمله عوامل موفقیت خود نام برد.

نوشاد با بیان اینکه هیچ صنایع تبدیلی زعفران در شهرستان وجود ندارد یادآور شد: صنایع تبدیلی در زمینه بسته بندی و اسانس گیری زعفران از مهمترین نیاز های موجود در زمینه تکمیل فرایند زنجیره تولید است که با کارهای اولیه و دریافت موافقت اصولی پیگیری ایجاد آن هستیم.

این بهره بردار علاوه بر زعفران، سایر گیاهان دارویی از جمله، زیره، کاسنی، سیاه دانه، تخم ریحان، چیا، گل گاوزبان و ... را به صورت آزمایشی در مزرعه خود کشت کرده است و در سال ۱۳۹۷ نیز به عنوان گروه کار موفق استانی شناخته و تقدیر شد.

تولید ۱۰ هزار تن گندم بذری در درودزن



رئیس مرکز جهاد کشاورزی درودزن از پایان برداشت گندم بذری از ۱۵۰۰ هکتار از مزارع گندم این منطقه خبر داد و گفت: ده هزار تن گندم بذری از مزارع تحت پوشش این مرکز تولید شده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عادل امینی با بیان اینکه تولید بذر گواهی شده و با خلوص ژنتیکی بالای یکی از مولفه های اصلی موفقیت در تولید گندم است، اظهار کرد: ۵۰ درصد گندم بذری شهرستان مرودشت و ۱۵ درصد گندم بذری استان فارس در منطقه درودزن تولید می شود.

به گفته وی؛ همه برنامه های کاشت، داشت و برداشت گندم بذری با نظارت مستمر کارشناسان مرکز، مدیران پهنه و کارشناسان شرکت های بذری صورت گرفته است.

امینی بیان کرد: گندم بذری تولید شده به مراکز خرید تحت نظارت مرکز تحقیقات کشاورزی استان و بخش خصوصی طرف قرارداد به منظور گذراندن مراحل بوجاری، استاندارد سازی، بسته بندی و نصب گواهی سلامت تحویل شده است تا به منظور مصرف بذر در سال زراعی آینده مورد استفاده قرار گیرد.

او به پتانسیل بالای بخش درودزن در تولید گندم با کیفیت و مرغوب اشاره و ابراز کرد: زمین های زراعی مسطح، برخورداری از آب با کیفیت و دارا بودن کشاورزان پیشرو از جمله دلایل استقبال از کشت گندم بذری در این منطقه است.

رئیس مرکز جهاد کشاورزی درودزن اظهار کرد: کشاورزان به منظور افزایش کمی و کیفی محصول بذور اصلاح شده و دارای گواهی سلامت



محمودی با تاکید بر اینکه شناکردن در استخرهای کشاورزی ممنوع است، خاطر نشان کرد: متأسفانه علی رغم توصیه های فراوان و اخطارهای صادر شده هنوز هم شاهد حوادثی از جمله غرق شدگی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی هستیم.

او با بیان اینکه خطر سقوط و غرق شدگی در استخرهای پلیمری در مقایسه با دیگر پوشش ها بیشتر است، افزود: در پوشش های ژئو ممبران به دلیل اینکه از جنس پلاستیک هستند احتمال خطر لیز خوردگی و غرق شدن بیشتر است.

بر اساس مصوبات کمیته "جامعه ایمن"، فنس کشی، نصب تابلوهای هشدار دهنده در همه جهات، ایجاد جان پناه در کناره و نصب نردبان های شناور در استخرهای کشاورزی ضروری است.

شهرستان ممسنی

داوود محمدی



پیش بینی تولید ۹۱ هزار تن گوجه فرنگی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی با بیان اینکه برداشت گوجه فرنگی از مزارع این شهرستان از نیمه تیرماه آغاز شده است، گفت: عملیات برداشت این محصول تا هفته اول شهریورماه ادامه خواهد داشت.



روستای بز میان از توابع بخش سیدان، در فاصله ۲۵ کیلومتری شمال شهر مرودشت قرار گرفته است.

غوره دیم در کامفیروز به مرحله برداشت رسید



مسئول مرکز جهاد کشاورزی کامفیروز جنوبی در مرودشت از آغاز برداشت غوره دیم از یکصد هکتار از انگورستان های این منطقه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، علی نقی قاسمی با اشاره به اینکه مدت زمان برداشت غوره ۱۵ تا ۲۰ روز است، اظهار کرد: برداشت غوره تا اواخر مرداد ماه در این منطقه ادامه دارد. وی با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد محصول باغ های انگور به صورت غوره برداشت می شود، افزود: پیش بینی می شود بیش از ۲۰۰ تن غوره تولید شود.

او ابراز کرد: غوره تولیدی به دلیل دیم بودن و استفاده کمتر از سموم و کودهای شیمیایی از کیفیت و محبوبیت ویژه ای برخوردار است. قاسمی بیان کرد: غوره برداشت شده به منظور تولید آبغوره خانگی در کارگاه های سنتی استفاده می شود و یا به میادین میوه و تره بار شیراز ارسال می شود.

به گفته قاسمی، رقم شیرازی یا لر کش عمده ترین رقم غوره تولیدی در این منطقه است.

وی اظهار کرد: بر اساس منابع موجود، غوره در دفع صفر، بهبود عملیات هضم غذا در دستگاه گوارش و تقویت کبد نقش دارد.

هشدار به مالکان استخرهای کشاورزی در مرودشت

مسئول حراست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: مالکان استخرهای کشاورزی باید هر چه سریعتر نسبت به رعایت اقدامات ایمنی در استخرهای کشاورزی اقدام کنند و مسئولیت عدم توجه بر عهده مالک استخر است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، اکبر محمودی اظهار کرد: الزام به حصار کشی برای همه استخرهای کشاورزی در دستور کار این مدیریت است از این رو برای مالکان استخرهای ذخیره آب که هیچ اقدامی برای ایمن سازی انجام نداده اند اخطار کتبی صادر شده است.

وی بیان کرد: با تلاش های صورت گرفته و اخطارهای صادر شده از سوی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از مجموع ۱۱۵۴ باب استخر بیش از ۶۰۰ استخر حصار کشی و ایمن سازی شده است.



حمیرا پیرزاده گفت: صندوق کارآفرینی امید شهرستان ممسنی به هر کدام از ده صندوق این شهرستان مبلغ ۵۰ میلیون تومان وام کم بهره پرداخت کرد.

وی افزود: این صندوق ها با سرمایه ای بالغ بر ۴۰ میلیون تومان راه اندازی شده اند که در زمینه های پرورش دام، مرغ بومی، کشاورزی، صنایع دستی، فراوری و بسته بندی محصولات کشاورزی در حال فعالیت هستند. به گفته وی؛ این صندوق ها با ۴۰۰ نفر عضو در ایجاد و گسترش فعالیت های درآمدزا، بویژه برای زنان کم درآمد روستایی مفید و توسعه جوامع محلی را تسهیل می کنند.

شهرستان نیریز

سید ابراهیم فقیهی



اجرای طرح های زیر بنایی در مزارع



سرپرست اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: عملیات احداث کانال آبیاری عمومی و جاده بین مزارع مشکان با پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۰ درصد در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، سیداسماعیل جلالی افزود: احداث کانال آبیاری عمومی دهبیه مشکان به طول ۴۰۰ متر و با اعتبار ۱۸۸۶ میلیون ریال ساخته می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی، محمد علی امیری تصریح کرد: پیش بینی می شود ۹۱ هزار تن محصول از مزارع این شهرستان برداشت و روانه بازار مصرف شود. این مقام مسئول اظهار کرد: در سال زراعی جاری ۱۳۰۰ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت گوجه فرنگی اختصاص یافته که عمده آن در بخش مرکزی و عالیوند است. به گفته وی؛ سطح زیر کشت گوجه فرنگی در شهرستان ممسنی نسبت به سال گذشته ۸۰ درصد افزایش داشته است.

بزرگ ترین واحد مرغ مادر استان فارس احداث می شود



فرماندار شهرستان ممسنی از آغاز طرح احداث بزرگ ترین واحد مرغ مادر استان فارس در این شهرستان خبر داد و گفت: این طرح در زمینی به مساحت ۹ هکتار و در سه فاز اجرا می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی، داود ایوبی تصریح کرد: مزرعه مرغ مادر تخمگذار نطفه دار در سه فاز سه هکتاری و با ظرفیت ۹۰ هزار قطعه در منطقه گوراسپید بخش جوزار این شهرستان ساخته خواهد شد.

به گفته وی؛ هزینه احداث این طرح بزرگ که عملیات اجرایی آن آغاز شده است بالغ بر ۵۰۰ میلیارد ریال بر آورد می شود که از طریق اعطای تسهیلات دولتی و سرمایه گذاری مجری طرح تامین خواهد شد. ایوبی افزود: مدت زمان در نظر گرفته شده برای بهره برداری از این طرح دو سال و اشتغالزایی ۶۰ نفر به صورت مستقیم است.

توانمند سازی صندوق های خرد زنان روستایی

کارشناس اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی از اعطای ۵۰۰ میلیون تومان وام کم بهره به صندوق های خرد زنان روستایی این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی،



در هر هکتار است اما به دلیل وقوع خسارت سرما زدگی تولید شهرستان با افت هزار تنی مواجه شده است. او تصریح کرد: دیر گل، شاهرودی، تونو و انواع سوپر نوا از مهمترین ارقام بادام کشت شده در این شهرستان هستند.

افزایش ۱۱ درصدی سطح گلخانه ها

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از افزایش ۱۱ درصدی سطح گلخانه ها در این شهرستان خبر داد و گفت: در یکسال گذشته سطح گلخانه ها از ۱۸۴ هزار مترمربع به ۲۰۴ هزار و ۲۴۰ مترمربع افزایش یافته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: همراه با افزایش سطح گلخانه ها در شهرستان، شاهد ایجاد فرصت های شغلی در این بخش بوده ایم به طوری که بیش از ۱۰۰ نفر از جوانان جویای کار در این گلخانه ها مشغول به کار شده اند. به گفته وی؛ بیش از ۲۰ درصد از محصولات تولید شده گلخانه های شهرستان، توسط تجار به کشورهای حوزه خلیج فارس، عراق و روسیه صادر و بقیه برای مصارف داخلی به بازارهای مرکز استان و مناطق همجوار ارسال می شود.

بصیری با بیان اینکه محصولات گلخانه ای شهرستان نی ریز شامل سبزی و صیفی، درختان میوه، نهال های مثمر و غیر مثمر، گیاهان زینتی و دارویی است، ابراز کرد: بیش از ۱۲۳ هزار متر مربع آن به کشت خیار سبز اختصاص دارد که در مجموع امسال پنج هزار تن از این محصول تولید می شود.



به گفته وی؛ از ابتدای سال جاری تاکنون برای دو طرح دیگر نیز به مبلغ دو هزار و ۳۹۹ میلیون ریال تامین اعتبار لازم شده است. او تصریح کرد: احداث و ترمیم جاده بین مزارع محمودآباد مشکان نیز به طول هزار متر و اعتبار ۹۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات دولتی ماده ۱۰ به صورت کمک بلا عوض در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی دارد.

آغاز برداشت بادام از ۲۳۰۰ هکتار باغ



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: برداشت محصول بادام از ۲۳۰۰ هکتار از باغ های این شهرستان آغاز شده است و تا نیمه شهریور ماه نیز ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری با اشاره به سطح ۱۵۰۰ هکتاری بادام دیم و ۷۶۰ هکتاری باغ آبی بادام در این شهرستان، اظهار کرد: پیش بینی می شود حدود ۹۰۰ تن محصول تولید و روانه بازارهای داخلی و خارجی می شود. به گفته وی؛ متوسط عملکرد بادام در باغ های شهرستان نی ریز به صورت دیم ۵۰۰ کیلو گرم و میانگین تولید برای کشت آبی ۱۵۰۰ کیلوگرم



سمیه کشتکار
روابط عمومی



منصور امیریانی
سرپرست جهاد کشاورزی

گزارش عملکرد واحد زراعت:

اجرای طرح کشت گندم بنیان در سطح ۱۰۰۰ هکتار
اجرای طرح کشت پیاز نشایی در سطح
کشت گندم تربیتکاله در سطح ۸ هکتار
اجرای طرح خشکه کاری برنج در سطح ۲۰۰۰ مترمربع
برگزاری کلاس های آموزشی - توجیهی برای بهره برداران در خصوص
طرح گندم بنیان
اجرای طرح محلول پاشی با کودهای ریز مغذی و قارچکش ها در سطح
۳۶۵۷/۴ هکتار

فعالیت های واحد حفظ نباتات:

اجرای طرح کاربرد ۵ علف کش در کنترل علف های هرز باریک برگ
مزارع گندم
اجرای طرح کاربرد علف کش بازگران در کنترل علف های هرز پهن برگ
مزارع گندم
اجرای طرح کنترل غیرشیمیایی آفات در گلخانه سبزی و صیفی
اجرای مدیریت تلفیقی کنترل آفت کرم گلوگاه انار در باغات انار
اجرای طرح کنترل آفت تریپس در مزرعه پیاز توسط سم گیاهی
توزیع سم راکونیل یارانه ای در کنترل بیماری لکه مویی در مزارع گوجه
فرنگی
توزیع کارت زرد و آبی در کنترل غیرشیمیایی آفات گلخانه ای
توزیع سم فسفردوزنگ جهت کنترل جوندگان
توزیع تله فانل و دلتا جهت کنترل غیر شیمیایی آفات مزارع گوجه فرنگی
در راستای تولید محصول سالم



نگاهی کوتاه به شهرستان

مرکزیت شهر: بیضاء
وسعت: ۱۰۰۰ کیلومتر مربع
موقعیت جغرافیایی: شهرستان بیضاء از شمال و شرق به شهرستان
مرودشت، از جنوب به شیراز و از غرب به شهرستان سپیدان محدود است.
مرکز شهرستان بیضاء شهر «بیضاء» در ۵۲° و ۲۱' طول شرقی و ۳۰° و ۱'
عرض شمالی در ۸۰ کیلومتری شمال غربی شیراز و در ارتفاع ۱۲۶۶۵ متری
از سطح دریا قرار دارد.

تقسیمات کشوری:

شامل: ۲ بخش - یک شهر - ۴ دهستان و ۸۴ آبادی
منابع آب شهرستان: دارای ۱۳ رشته قنات و ۳ رشته چشمه می باشد که از
جمله: چشمه غوره دان، ملوسجان و حسین آباد سراب می توان نام برد.
از کوه های مهم آن نسا، از رشته کوه های زاگرس است و تنگ غوره دان
(قوره دان) در دهکده ایاسجان در دامنه شمالی کوه غوره دان واقع است.
وضعیت جمعیتی: براساس سرشماری نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۵، این
شهرستان ۴۵۰۰۰ تن جمعیت داشت.

- دشتها: دشت بیضاء

- میزان بارندگی: ۳۷۵ میلیمتر بارندگی در سال زراعی ۹۹ - ۹۸

بخش زراعت

سطح کشت محصولات زراعی در سال ۹۹ - ۹۸

نام محصول	سطح آبی (هکتار)	سطح دیم (هکتار)
گندم	۱۱۳۵۰	۱۵۳
جو	۴۰۹۰	۶۰۸۳
چغندر قند	۱۹۷	۰
سیب زمینی	۸۰	۰
پیاز	۳۴۰	۰
گوجه فرنگی	۱۵۰۰	۰
هویج	۱۰۰	-
برنج	۱۶۰۰	-
هندوانه	۸۵	۰
ذرت علوفه ای	۱۹۵۰	۰

گلخانه -

۳۰	سطح (هکتار)	سبزی و صیفی
۵۴۸۰	تولید(تن)	
-	سطح (هکتار)	گیاهان دارویی
-	تولید(تن)	
۲/۲	سطح (هکتار)	گل و گیاهان زینتی
۱/۰۰۰/۰۰۰	تولید(تن)	
۲ واحد	سطح (هکتار)	قارچ خوراکی
۲۵/۵	تولید(تن)	
۲۷		کل گلخانه

مکانیزاسیون

تراکتور	کمباین	تیلر
۱۰۷۰	۲۱	۴۳

شاخص های آب و خاک در سال ۹۸

-	تجهیز و نوسازی اراضی (هکتار)
۱/۴	احیاء و مرمت قنوات (کیلومتر)
-	عملیات انجام شده جاده بین مزارع (کیلومتر)
۴/۸۰	کانال های آبیاری و زه کشی (کیلومتر)
۳۰۰	سطح اجرا شده آبیاری تحت فشار



امور دام -

تعداد دام شهرستان بیضاء در سال ۹۹

گاو و گوساله			بز و بزغاله	گوسفند و بره
جمع	بومی	دورگ		
۲۱۰۰۰	-	۴۰۰۰	۱۷۰۰۰	۳۹۶۰۰

میزان تولید محصولات عمده دامی شهرستان سال ۹۹-۹۸

گوشت قرمز	گوشت مرغ	شیرخام	تخم مرغ صنعتی	عسل	کل
۲۰۰۰	۱۲۰۰۰	۴۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۵۰	۷۳۶۵۰



تولید محصول سالم در سال ۹۸
 - ۵۲۴ هکتار مزرعه گوجه فرنگی
 - رهاسازی ۷۶۹۰۰۰ زنبور براکون
 - اخذ ۷ گواهی ICM گوجه فرنگی
 - اخذ ۲ گواهی استاندارد تولید محصول سالم
 - انعقاد قرارداد فروش محصول سالم با شرکت پیکا

بخش باغبانی -

سطح برداشت، تولید محصولات باغی شهرستان در سال ۹۹-۹۸

نام محصول	سطح		کل سطح /هکتار
	آبی	دیم	
میوه های دانه دار و هسته دار	سیب	۱۸۰	۱۸۰
	گلابی	۲	۲
	به	۸۰	۸۰
	آلو	۵۰	۵۰
	هلو	۱۵۱	۱۵۱
	شفتالو	۳۰	۳۰
	زردآلو و قیسی	۲۰	۲۰
	شلیل	۳۰	۳۰
	سایر میوه های هسته دار	۱۰	۱۰
	میوه های دانه ریز	۱۴۵۰	-
میوه های خشک	بادام	۱۵	۶۵
	گردو	۲۰	۲۰
میوه های نیمه	انار	۴۵۰	۴۵۰
	انجیر	۶	۶
گرمسیری	۷۶۷	-	۵۴۷
گلخانه ای	خیار	۲۳	۲۳
	سایر سبزیجات	۲/۸	۲/۸
	سایر	۲	۲
سایر محصولات باغبانی	زعفران	۱۰	۱۰
	گلستان (گل محمدی)	۵	۵
	گیاهان دارویی	۵	۴۰۵



فعالیت های اداره امور اراضی:

در راستای اجرای قانون استفاده کنندگان غیر مجاز انشعابات آب، برق و گاز در شهرستان بیضا تعداد ۳۶۰ انشعاب غیرمجاز شناسایی شد که جهت تعیین تکلیف این انشعابات با تعیین مختصات باغ و مشخصات شناسنامه ای در حال تشکیل پرونده بوده و تا کنون تعداد ۵۰ پرونده در دفتر قضایی ثبت و مابقی پرونده ها نیز به ترتیب به دادگاه ارسال خواهد شد.

از دیگر اقدامات انجام شده امور اراضی این شهرستان طی یک ماه اخیر میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

- تشکیل تعداد ۲۵ پرونده انتقال سند
- تشکیل تعداد ۱۶ پرونده تبصره ۱ و ۴ جهت اخذ مجوز و ارسال به امور اراضی استان فارس
- صدور برگ اخطار تغییر کاربری غیرمجاز ۸ مورد و تشکیل پرونده برای ارسال به دادگاه
- تشکیل پرونده واگذاری اراضی به افراد واجد شرایط ۴ مورد

- آبیان



وضعیت تولید در آب های داخلی شهرستان سال

میزان تولید	نوع تولید
۳۶۵	تولید سردابی (تن)
۳۰تن	تولید گرمایی (تن) انفرادی و ذخیره
-	منابع آبی
۱۰۰تن گوشتی	تولید خاویاری (تن)
-	تکثیر سردابی (هزار قطعه)
-	تکثیر زینتی (هزار قطعه)
۳۰۰۰ کیلوگرم	تولید خاویار (کیلوگرم)

- صنایع کشاورزی

جوازهای تاسیس صادره صنایع کشاورزی شهرستان

تا پایان سال ۹۸

تعداد	ظرفیت (تن)	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	اشتغال (نفر)	جذب ماده خام (تن)
۳۶	۱۴۲۷۸۰	۳۸۵۱۳۷	۴۹۱	۱۵۰۰۰۰

واحدهای به تولید رسیده صنایع کشاورزی شهرستان

تا پایان سال ۹۸

تعداد	ظرفیت (تن)	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	اشتغال (نفر)	جذب ماده خام (تن)
۱۳	۶۰۵۰۰	۸۴۳۳۷	۱۳۲	۶۴۷۵

فعالیت های اداره ترویج و آموزش کشاورزی:

هدف ترویج کشاورزی آموزش و رسیدن به اهداف توسعه کشاورزی و ارتقا سطح زندگی کلیه گروه های هدف در روستاها و عشایر می باشد. در این راستا جهاد کشاورزی شهرستان بیضا در سال گذشته با برگزاری ۹۲ کارگاه آموزشی و آموزش ۱۵۹۷ نفر با ۲۰۵ ساعت آموزش و همچنین آموزش ۱۴۲ نفر از بانوان با ۷ کارگاه آموزشی و ۲۱ ساعت آموزش در اهداف توسعه گام برداشته است.



با توجه به اینکه آموزش فقط تشکیل کارگاه یا کلاس آموزشی نبوده با ایجاد ۳ سایت الگویی طرح امید با پوشش ۴۴ بهره بردار و آموزش نکات فنی از زمان کشت تا برداشت سعی در انجام هدف مهم خود در ارتقاء دانش و در نتیجه ارتقاء سطح زندگی بهره برداران دارد.

تا پایان سال ۱۳۹۸ در این شهرستان ۶ صندوق خرد زنان روستایی راه اندازی شده و فعال می باشد که تعداد ۲۱۱ نفر از بانوان روستایی این شهرستان را تحت پوشش خود قرار داده است.

ایجاد باغچه سلامت، پرورش مرغ بومی، بوقلمون و بلدرچین، صنایع تبدیلی و پخت نان محلی از جمله فعالیت های صندوق خرد زنان می باشد. در ضمن نمایشگاه دستاوردهای بانوان در دهه فجر برگزار گردید. پیش بینی می شود تا پایان سال ۹۹ تعداد ۳ صندوق خرد زنان دیگر در این شهرستان راه اندازی گردد.

- منابع طبیعی و آبخیزداری

مساحت مراتع و جنگل شهرستان در سال

سطح مراتع / هکتار	بیابان / هکتار	جنگل (بدون احتساب بیشه زار و درختچه زار) / هکتار
۱۰۰۰۰	۵۰۰۰ هکتار	۱۲۰۰۰ هکتار

- شرکت خدمات حمایتی

لیست توزیع کودهای شیمیایی شهرستان سال ۹۹

ازته (تن)	جمع / تن
۱۵۰۰	۱۵۰۰





داشتن یک راه ایمن دغدغه عشایر فارس



معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس گفت: یکی از دغدغه‌های اصلی جامعه عشایری داشتن یک راه ایمن است و باید تمام دستگاه‌های اجرایی در عرصه عمل بیایند، ایلراه‌ها را به سرانجام برسانیم تا حقی از عشایر ضایع نشود.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، ظفر افشون در اولین جلسه شورای عشایری در سال ۹۹ با اشاره به اینکه عشایر ذخایر انقلاب هستند و این را بارها در عمل هم نشان داده و با وابستگی و عمق نگاهشان به انقلاب در بزنگاه‌های مختلف به داد نظام و مسئولین رسیده‌اند افزود: همه مسئولان ارشد فارس به نوعی به عشایر بدهکارند و هر کس در این شرایط باید دین خود را ادا کند، این حداقل‌ترین کاری است که می‌توانیم برای آنها انجام دهیم.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس با اشاره به استفاده از ظرفیت تمامی دستگاه‌های اجرایی در جهت خدمات رسانی بهتر به جامعه عشایری بر بهره‌مندی عشایر از فضاهای ورزشی مناسب در سایت‌های اسکان هدایتی و سایت‌های خودجوش تاکید کرد: سایت‌های اسکان بالای ده هزار هکتار فضای ورزشی داشته تا جوانان غیور عشایر از تمام امکانات ورزشی استفاده کنند.

وی اظهار کرد: هر عشایر در طول سال پروتئین ۱۶ نفر شهروند را تامین می‌کند و این نشان از عمق زحمتی است که در طول سال این قشر از جامعه متحمل می‌شوند، لذا مصوبات این جلسه را با احساس مسئولیت مضاعف پیگیری تا عشایر به آرامش نسبی برسند.

در ادامه این جلسه مدیر کل امور عشایر استان فارس ضمن تشکر از همراهی و همدلی مدیران دستگاه‌های اجرایی گفت: جلسات شورای عشایر یکی از ظرفیت‌های قانونی جهت پیگیری مسائل و مشکلات جامعه عشایری است که می‌تواند به ارائه خدمات بهتر و به ارتقای وضعیت معیشت به جامعه عشایری کمک کند.

روح اله بهرامی با ارائه گزارشی از مصوبات جلسه قبل و پیگیری‌های صورت گرفته با اشاره به تعیین تکلیف مسیر ایلراه غرب شیراز که در طول سال مشکلات زیادی برای عشایر ایجاد شده افزود: تعریض و اصلاح کمربندی در عرض ۳ متر به طول ۲۵۰۰ متر در حاشیه جاده کمربندی،

علامت گذاری و نصب تابلوهای راهنمایی، اصلاح و تسطیح ورودی دهانه پل جاده کمربندی و اجرای دیواره فنس کشی جهت پیشگیری از ورود دام به فضای سبز بین دوخط جاده کمربندی از جمله مواردی می‌باشد که با اجرا شدن آن به مشکلات عشایر در این حوزه کمک شایانی می‌کند.

اجرای مطالعات نیمه تفصیلی پروژه‌های بند انحرافی و کانال انتقال آب کشاورزی در مناطق عشایری

مدیر کل امور عشایر استان فارس گفت: مطالعات نیمه تفصیلی بند انحرافی و کانال انتقال آب کشاورزی در مناطق عشایری از جمله تنگ پدونه شهرستان بوانات و منطقه عشایری کشتیر ممسنی با استفاده از اعتبارات ملی سازمان امور عشایر ایران و از طریق ارجاع کار به بخش خصوصی انجام خواهد شد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی افزود: مطالعات منطقه تنگ پدونه شامل مطالعات پایه و مطالعات جانمایی، طراحی و نقشه‌برداری تاسیسات مورد نیاز طرح بود که با توجه به الگوی کشت باغی موجود (سیب و گردو)، اقلیم و نوع و میزان بارش‌های منطقه، ترکیبی از آبیاری ثقلی و سیستم‌های نوین آبیاری آب‌اندوز مدنظر قرار گرفت و در حال حاضر اسناد مناقصه طرح آماده بوده و با تامین اعتبار لازم، عملیات اجرایی نیز انجام خواهد پذیرفت.

وی تصریح کرد: منبع برداشت آب این پروژه چشمه سارات موجود در منطقه و یک حلقه چاه کشاورزی بوده و خط انتقال آب کشاورزی، شامل سه کانال به طول حدود ۳ کیلومتر است که مساحتی در حدود ۵۵ هکتار زمین کشاورزی متعلق به ۲۸ بهره‌بردار عشایری تیره مهدوی از ایل عرب را تحت پوشش قرار می‌دهد.

مدیر کل امور عشایر استان فارس با بیان اینکه فعالیت کشاورزی در کنار تولید فرآورده‌های دامی، بخش دیگری از اقتصاد تولیدی جامعه عشایر استان فارس است، خاطر نشان کرد: عشایر سالانه حدود ۲۶۰ هزار تن انواع محصولات باغی، زراعی و گیاهان دارویی را تولید و عرضه می‌نمایند که بیانگر پتانسیل بالقوه و بالفعل این جامعه در اشتغال و تولید، پیشگیری از مهاجرت و حاشیه‌نشینی در مناطق شهری و روستایی است.

وی بیان کرد: در راستای "آیین‌نامه ساماندهی عشایر" و لزوم توجه به ابعاد اقتصادی کانون‌های اسکان و ایجاد اشتغال و معیشت پایدار عشایر پس از یکجانشینی، مطالعات مربوط به بند انحرافی و کانال انتقال آب

تامین آب پایدار برای ۲۳۰۰ خانوار عشایری

مدیر کل امور عشایر استان فارس در نشست با اصحاب رسانه به مناسبت روز خبرنگار گفت: در سال ۹۹ پروژه تامین آب پایدار با پیشرفت ۹۰ درصد به منظور بهره برداری ۲۳۸۰ خانوار عشایری با اعتباری بالغ بر ۲۲ میلیارد تومان از بنده تبصره ۴ صندوق توسعه ملی قانون بودجه سال ۱۳۹۸ تامین اعتبار و در تمام مناطق عشایری اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله بهرامی با اشاره به جمعیت ۱۴۷ هزار نفری عشایر فارس در ترکیب سه قومیت ایل قشقایی، خمسه و لر با ۱۱ طایفه مستقل افزود: اکثریت عشایر به شغل دامداری مشغول هستند.

وی خاطر نشان کرد: ۶۷ درصد از مراتع استان فارس در اختیار عشایر کوچرو می باشد، ۲۰ هزار تن گوشت قرمز که یک سوم گوشت قرمز استان فارس است، توسط عشایر تامین می شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه عشایر سه میلیون دام سبک را مدیریت می کنند، بیان کرد: در استان فارس ۱۴۷ هزار و ۲۷۴ نفر عشایر معادل ۲۷ هزار و ۲۷۵ خانوار پنج نفره وجود دارند و عشایر فارس سالانه ۵۷ هزار مترمربع فرش تولید می کنند.

وی اظهار کرد: عشایر در شکل گیری فعالیت های سیاسی، فرهنگی و اجتماعی نقش بارزی ایفا کردند و در شکل گیری نظام اسلامی فعالیت داشته اند و حاصل این فعالیت تقدیم دو هزار شهید گلگون کفن به اسلام و انقلاب اسلامی می باشد.



بهرامی تصریح کرد: در مناطق عشایری به خاطر محیط باز و رفت و آمد کمتر عشایر به شهرهای بزرگ، برنامه ریزی جهت تعویق کوچ، توزیع ماسک و ضد عفونی و هشدارهای بهداشتی در مدیریت کوچ و استقرار اکیپ های بهداشتی در مناطق عشایری، علی رغم غربالگری ۱۲۰ هزار نفر عشایر خوشبختانه مورد فوتی بر اثر بیماری کرونا گزارش نشده است. مدیر کل امور عشایر استان فارس با اشاره به اینکه در چهار طرح، خدمت رسانی به عشایر سیار انجام می شود که یکی از طرح ها عملیات اجرایی اسکان است، تاکید کرد: برای عشایری که علاقمند به اسکان به صورت اختیاری هستند، عملیات تعیین مکان شکل می گیرد و مثل یک روستای جدید در مناطق مرتعی و عرضی خودشان سکنی داده می شوند. وی با اشاره به اینکه این مکان ها به عنوان «کانون توسعه» مشخص می شوند که ۲۲۰ کانون مطالعه و طراحی شده است، یادآور شد: ۱۳۰ کانون توسعه در فارس فعال شده که هفت هزار خانوار در آن زندگی می کنند.

بهرامی با اشاره به طرح آبرسانی به عشایر، اذعان کرد: آب رسانی سیار به عشایر علاقمند به کوچ، توسط دولت با ۵۲ دستگاه کامیون تانکر آبرسانی انجام و سالانه ۸۰۰ هزار مترمکعب آب جهت شرب خانواده های عشایری

کشاورزی توسط اداره کل امور عشایر استان فارس انجام گرفته است و امید است سایر دستگاه های اجرایی با توجه به تکالیف متعدد قانونی پیش بینی شده، نسبت به ارائه خدمات بیش از پیش به جامعه تولیدگر عشایر اهتمام ورزند.

مسائل جامعه عشایری باید از طریق دستگاه های اجرایی پیگیری شود



رئیس کل دادگستری استان فارس گفت: مسایل و مشکلات جامعه عشایری باید از طریق دستگاه های اجرایی استان پیگیری شود. به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، حجت الاسلام والمسلمین سید کاظم موسوی با تاکید بر توسعه و سال جهش تولید، عشایر را به عنوان سرمایه کشور خواند و افزود: برای استفاده از تمام ظرفیت و پتانسیل های جامعه عشایر باید مسائل و مشکلات این جامعه را حل و این قشر را مورد حمایت قرارداد. رئیس کل دادگستری استان فارس در ادامه خاطر نشان کرد: مسائلی که نیاز به آیین نامه ها و دستور العمل ها می باشند به قوه قضائیه ارجاع خواهند شد.

در ادامه مدیر کل امور عشایر استان فارس در راستای اجرایی کردن مصوبات سفر ریاست قوه قضائیه با اشاره به سیمای جامعه عشایری فارس گفت: تنوع شرایط موجود در استان فارس موجب سازگاری و شکل گیری بزرگترین جامعه عشایری کشور در این استان شده که در واقع قطب عشایر کشور محسوب می شود.

روح اله بهرامی با بیان اینکه جامعه عشایر استان فارس با جمعیتی بالغ بر ۱۴۸ هزار نفر جمعیت، مشتمل بر ۲۷ هزار خانوار که بیشترین نقش را در تولید کشور ایفا می کنند، افزود: عشایر در همه عرصه ها از جمله مبارزه، مقاومت، ایستادگی و تولید، کارنامه درخشانی از خود به جای گذاشته است. وی بیان کرد: مسایل و مشکلات مطروحه جامعه عشایر از جمله مراتع، ایل راه ها، اسکان، آنتن دهی تلفن همراه، بیمه اجتماعی، امنیت و تعلیم و تربیت عشایر باید بیشتر مورد حمایت قرار گیرد تا از تمام ظرفیت بالقوه عشایر استفاده شود.

گفتنی است جلسه بررسی مصوبات سفر ریاست قوه قضائیه به استان فارس در حوزه عشایر به ریاست مدیر کل دادگستری استان فارس و با حضور مدیران کل امور عشایر، ارتباطات و فناوری اطلاعات، نوسازی مدارس، فرماندهی نیروی انتظامی، صندوق بیمه روستائیان و عشایر، فرماندهی سپاه عشایر و مدیریت آموزش و پرورش عشایر سیار در سالن جلسات دادگستری استان فارس برگزار شد.

آموزش و مسکن می باشد، افزود: راهبرد دوم ایجاد تنوع در اشتغال و تولید عشایر است که پنج محور را در این زمینه دنبال می کنیم که کمک به راه اندازی اقامتگاه بوم گردی عشایر، کمک در زنجیره گوشت قرمز و گیاهان دارویی از نمونه آن است و تا پایان برنامه ششم سالیانه ۵ درصد در حوزه های پنج گانه تنوع ایجاد گردد.

تاکید بر راه اندازی مجتمع دامداری در جامعه عشایری



مدیر کل امور عشایر استان فارس در دیدار با نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی گفت: اشتغال پایدار و تنوع بخشی به اشتغال عشایر را از برنامه های سازمان امور عشایر برشمرد و ابراز امیدواری کرد با توجه به زیر ساخت های آن بتوانیم مشکلات و معضلات این جامعه را حل نماییم.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله بهرامی با بیان اینکه در دولت تدبیر و امید ظرفیت های قانونی خوبی در جهت افزایش معیشت عشایری دیده شده از بذل توجه و حسن نظر دولت و نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی تشکر کرد.

وی افزود: تسهیلات خشکسالی و تسهیلات زنجیره تولید گوشت قرمز که از سنوات قبل آغاز شده بود در سال جاری نیز ادامه خواهد داشت.

در ادامه این دیدار نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه یکی از مطالبات مهم جامعه عشایری ساخت مجتمع دامداری است بر راه اندازی آن در جامعه عشایری تاکید کرد.

محمد جواد عسکری گفت: یکی از بخش های اثر گذار در تحقق اهداف سال جهش تولید دامداران عشایری هستند که علاوه بر تامین نیاز جامعه و منطقه در زمینه اشتغال پایدار برای استان نیز نقش موثری دارند. وی اظهار کرد: با توجه به هزینه پایین و تولیدات بالای دام جامعه عشایر ساخت این مجتمع ها الزامی است.

عسکری بر خدمات رسانی مطلوب به جامعه عشایری تاکید کرد و در ادامه بازدید از مناطق عشایری شهرستان های داراب و زرین دشت با اشاره به ویژگی های بارز جامعه عشایری، گفت: آماده هرگونه همکاری در جهت ارتقای وضعیت معیشت جامعه عشایری هستیم.

در این بازدید چهره به چهره ضمن اینکه عشایر درخواست ها و مشکلات خود از جمله راه دسترسی، آب شرب انسان و دام، بهداشت و بیمه دام، تسهیلات، مجتمع دامداری و صندوق های خرد زنان عشایری را مطرح کردند، دستورات لازم در جهت پیگیری مطالبات عشایر این مناطق صادر و مقرر گردید پیگیری های لازم در این زمینه به عمل آید.



و دام های آنها بین عشایر توزیع می شود.

مدیر کل امور عشایر فارس با اشاره به اینکه تامین علوفه و آرد از دیگر خدماتی است که سالانه توسط اتحادیه و شرکت های عشایری انجام می شود که حدود ۷۵ هزار تن علوفه در اختیار جمعیت عشایری قرار می گیرد، اضافه کرد: مدیریت در کوچ و خدمات در کوچ از دیگر برنامه های اداره کل می باشد.

وی با اشاره به اینکه تمام سرپرستان خانوار عشایر استان عضو تشکل های عشایری است، افزود: مسائل فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی عشایر به طور سالیانه رصد می شود.

بهرامی بیان کرد: یکی از طرح های مهم، طرح زنجیره تولید گوشت قرمز است که دام ها پروراندی می شوند و تسهیلات کم بهره برای این حوزه در اختیار عشایر قرار می گیرد که تاکنون ۷۴۰ میلیارد ریال آن جذب شده که در این راستا ۱۸۹ هزار راس دام سبک پرور شده است و این طرح زمان چرای دام در مرتع را کاهش می دهد و در همین راستا تولید سه هزار و ۳۰۰ تن گوشت قرمز افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه ترویج انرژی های پاک مهمترین اولویت اداره کل امور عشایر است که در همین راستا توزیع حمام های خورشیدی، فانوس های خورشیدی و غیره در دستور کار قرار گرفته، تصریح کرد: همچنین تعداد ۱۱۷ جایگاه نفت سفید احداث که از این تعداد ۱۱۲ جایگاه عاملیت شرکت نفت را اخذ نموده و تعداد ۹۹ جایگاه سیلندر توزیع گاز احداث و تحویل شرکت های تعاونی جهت خدمات رسانی کپسول های گاز به متقاضیان عشایر شده است.

بهرامی افزود: اعتبارات ارزش افزوده در قالب ۱۱۰ پروژه عمرانی با اعتباری بالغ بر ۷۰ میلیارد ریال جهت بهره برداری ۶۰۰ خانوار عشایری در مناطق عشایری فارس اجرایی شده است.

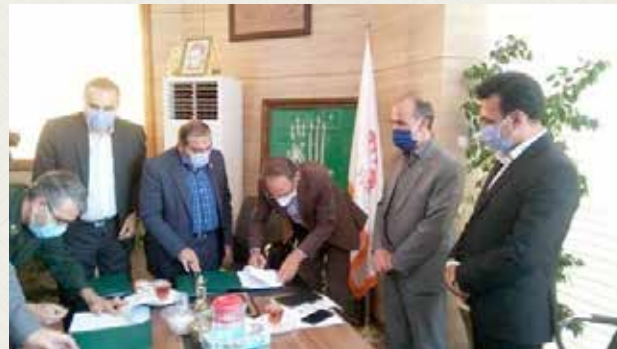
مدیر کل امور عشایر استان فارس بیان کرد: سالانه ۵۷ هزار متر مربع فرش دستباف توسط بانوان عشایری تولید که معادل ۴۴ درصد فرش دستباف استان را تامین می کنند.

وی با اشاره به اینکه راه اندازی کانکس های سیار بهداشت در مناطق عشایری شکل گرفته است، تاکید کرد: در سال گذشته به همت دانشگاه علوم پزشکی استان فارس با همکاری اداره کل امور عشایر استان شاخص برخورداری بهداشت در عشایر ۲۰ درصد بود که با راه اندازی این کانکس ها شاخص ۳۷ درصد شده است و امسال ۱۹ کانکس بهداشت عشایر تامین شد.

بهرامی خاطر نشان کرد: در حوزه بانوان عشایری ۸۰ صندوق اعتبارات خرد زنان عشایری راه اندازی شده است که حدود دو هزار نفر از زنان عشایری تحت پوشش این صندوق ها قرار دارند و تسهیلات در اختیار این افراد قرار می گیرد که نزدیک به ۳۷ میلیارد ریال تسهیلات در اختیار صندوق های خرد قرار داده شده که در حوزه اشتغال خانگی، صنایع دستی و گیاهان دارویی فعالیت می کنند.

وی با اشاره به اینکه در حوزه عشایر دو راهبرد اصلی را دنبال می کنیم که اول تلاش برای توسعه شاخص های زندگی عشایر از قبیل بهداشت،

مدیر کل امور عشایر استان فارس: راهاندازی طرح CBR برای معلولین جامعه عشایر فارس



مدیر کل امور عشایر استان فارس از اجرای طرح "خدمات توانبخشی مبتنی بر جامعه" یا "CBR" خبر داد و گفت: تاکنون ۱۶۰۰ توانخواه عشایری شناسایی و خدمات لازم به آنها ارایه می‌شود. به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح‌اله بهرامی افزود: طرح مذکور در راستای اجرای قانون حمایت از حقوق افراد دارای معلولیت و به منظور گسترش ارائه خدمات توانبخشی مبتنی بر جامعه راه‌اندازی شد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: به منظور ارائه خدمات به جامعه عشایری و حل مشکلات معلولین تفاهم‌نامه چهار جانبه ای بین اداره کل امور عشایر استان فارس، اداره کل بهزیستی، آموزش و پرورش عشایر و سپاه عشایر استان منعقد شده است.

وی هدف از امضای تفاهم‌نامه را شناسایی، نیازسنجی و ارائه خدمات آموزشی، توانمندسازی و خدمات توانبخشی مبتنی بر جامعه به عشایر دانست و ابراز امیدواری کرد: با عملیاتی کردن این طرح اثر بخشی آن را در ارتقاء وضعیت معلولین در خانوارهای عشایری شاهد باشیم.



سازمان تعاون روستایی فارس
فیروزه حجتی

جلوگیری از زیان کشاورزان با خرید حمایتی گوجه فرنگی در فارس

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس گفت: با خرید حمایتی یارانه‌ای گوجه فرنگی از ۵ هزار میلیارد ریال زیان کشاورزان این استان جلوگیری شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، هدایت‌الله رحیمی با اشاره به ورود شبکه تعاون روستایی استان فارس در خرید حمایتی گوجه فرنگی، ابراز کرد: همزمان با کاهش قیمت گوجه فرنگی در سطح کشور و با اعلام دستورالعمل خرید گوجه فرنگی همراه با استان‌های جیرفت، خراسان جنوبی و بوشهر سازمان تعاون روستایی استان فارس نیز با پیگیری صورت گرفته، موفق به دریافت مجوز خرید شد.

وی تصریح کرد: در سال جاری از سطح ۲۴ هزار و ۷۰ هکتار گوجه فرنگی در استان فارس، یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن گوجه تولید شده که در آغاز فصل برداشت قیمت گوجه فرنگی در بازار حدود ۵ هزار ریال بود اما

خرید گوجه توسط دولت به قیمت ده هزار ریال سبب افزایش قیمت در بازار شد و هم اکنون هر کیلو گوجه فرنگی در میدان به قیمت کیلویی ۱۵ هزار ریال به فروش می‌رسد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: امسال خرید گوجه فرنگی در قالب یارانه ای انجام شد به این ترتیب که پرداخت تقریباً ۷۰ درصد از پول گوجه به عهده کارخانه دار و باقی



مانده آن به صورت یارانه از طرف دولت به کشاورز پرداخت می‌شود اما در سال زراعی گذشته خرید گوجه به صورت حمایتی انجام شد و کل پول خرید را دولت پرداخت کرد.

وی افزود: خرید حمایتی گوجه فرنگی در قالب یارانه ای همزمان با فصل برداشت در شهرستان‌های زرین دشت، داراب، فرشبند، قیروکارزین، کازرون و ممسنی آغاز شد و گوجه خریداری شده در ۱۲ کارخانه صنایع تبدیلی طرف قرارداد در شهرستان‌های کازرون و مرودشت فرآوری شد.

وی با بیان اینکه در خرید یارانه ای امسال رب گوجه متعلق به کارخانه دار است، تاکید کرد: وجه بخش یارانه ای گوجه فرنگی به احتمال زیاد تا یک ماه آینده از طرف دولت به حساب کشاورزان پرداخت خواهد شد و سهم کارخانه هم طبق تضامینی که اخذ شده بین یک ماه تا ۴۵ روز به حساب کشاورزان پرداخت خواهد شد.

رعایت الگوی کشت در قالب زنجیره تولید

وی در خصوص الزام رعایت الگوی کشت اعلامی توسط وزارت جهاد کشاورزی، بیان کرد: الگوی کشت زمانی می‌تواند موثر باشد که در قالب یک زنجیره کامل اجرا شود و صرف اینکه کشاورز را از کشت محصولی منع کنیم زنجیره تولید تکمیل نخواهد شد.

این مقام مسئول با اشاره به کاهش ۳۰ درصدی سطح زیر کشت گوجه فرنگی امسال نسبت به سال گذشته گفت: با الگوی کشت سنتی که در حال حاضر توسط کشاورزان انجام می‌شود علاوه بر ضرر و زیانی که متوجه کشاورزان می‌شود سبب زیان دولت هم می‌شود.

رحیمی اضافه کرد: قرار است الگوی کشتی از طرف وزارت جهاد کشاورزی از شهریور ماه سال جاری اجرایی شود اما موفقیت این طرح منوط به برنامه ریزی زنجیره کامل از تولید تا بازار مصرف داخلی و فرآوری و صادرات محصولات است.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس بیان کرد: عمده مشکل در اقتصاد کشاورزی در حال حاضر فقط افزایش سطح زیر کشت و مازاد تولید در بازار نیست بلکه مدیریت بازار امسال تحت تاثیر شرایط متفاوتی قرار گرفته است که یکی از آن شرایط رکود اقتصادی و تعطیلی بنگاه‌ها به دلیل شیوع ویروس کرونا است که عملاً برنامه ریزی را با مشکل مواجه کرده است و هر جزیی از زنجیره تولید که با مشکل مواجه شود عملاً حرکت قسمت‌های بعدی را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

بیش از ۲۰۰ هکتار از مزارع تعاونی تولید به کشت محصولات گواهی شده اختصاص یافت

محصولات گواهی شده گامی مهم در عرصه سلامت غذا و جامعه

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس از اختصاص بیش از ۲۰۰ هکتار از

اراضی شرکت های تعاونی تولید به کشت محصولات گواهی شده خبر داد. به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، هدایت اله رحیمی گفت: کشاورزی به عنوان تامین کننده اصلی غذای مورد نیاز مردم جامعه در دهه های اخیر شاهد پیشرفت های شگرفی شده و توانسته با افزایش کمیت تولیدات، سهم بسزایی در افزایش امنیت غذایی ایفا نماید.

وی افزود: اطمینان از کیفیت و سلامت مواد غذایی به طور جدی مورد توجه مسئولین و برنامه ریزان بخش کشاورزی و مردم قرار گرفته است و کیفیت و سلامت محصولات کشاورزی نیز برآیندی از وضعیت و کیفیت خاک، آب، نهاده ها و موجودات زنده است که تحت مدیریت درست می توان آن را ارتقا بخشید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: استفاده از تکنولوژی های نوین در جهت ارتقای ارزش افزوده محصولات کشاورزی، امری حیاتی است که در این راستا شرکت های تعاونی تولید فارس با به کارگیری دانش فنی در جهت ارتقا ارزش افزوده محصولات کشاورزی و افزایش سطح درآمد و رونق اقتصادی بخش کشاورزی استان گام برمی دارند.

وی با اشاره به تولید محصولات گواهی شده در شرکت های تعاونی تولید تحت پوشش شبکه تعاون روستایی تصریح کرد: با توجه به محدودیت های منابع و موانع پیش روی تولید، افزایش عملکرد در واحد سطح، افزایش سلامت و کیفیت غذا و استفاده بهینه از نهاده ها در محصولات گواهی شده علاوه بر حفظ سلامت خاک، سلامت جامعه را نیز در پی خواهد داشت. رحیمی با بیان اینکه محصول گواهی شده محصولی است که در آن باقیمانده سموم، آفت کش ها و عناصر سنگین و آلاینده از حد مجاز پایین تر است و از نظر تغذیه ای به اندازه کافی حاوی عناصر غذایی برای سلامت انسان و دام است، اظهار کرد: در سال زراعی ۹۸-۹۹ بیش از ۲۰۰ هکتار از اراضی شرکت های تحت پوشش اتحادیه تعاونی تولید استان فارس تحت نظارت مدیران کنترل کیفی به کشت محصولات گواهی شده اختصاص یافت. وی تاکید کرد: محصولات گواهی شده در شرکت های تحت پوشش اتحادیه تعاونی تولید استان فارس شامل: شرکت تعاونی تولید مظفری کوار ۱۵۰ هکتار پیاز، اتحادیه تعاونی تولید اقلید ۲۳ هکتار هویج، سیب زمینی، لوبیا و پیاز، شرکت تعاونی تولید ارسنجان ۵۴ هکتار گوجه فرنگی و شرکت تعاونی تولید طلای سفید استهبان ۲ هکتار انجیر کاشته شده است.

رحیمی تصریح کرد: آنالیز و کنترل در موارد مدنظر به طور مثال عدم وجود نیترات، سرب، آنتی بیوتیک و ... مطابق با استانداردها و آیین نامه های مربوطه انجام می شود و فرآیند بازرسی برای این محصولات به صورت موردی بوده و در آن رابطه گواهی صادر می شود.

وی با اشاره به روند تولید این محصولات گفت: براساس قانون افزایش بهره وری، علمی کردن فرآیند تولیدات کشاورزی در استان، باعث اشتغال زایی خواهد شد اما تولید محصولات گواهی شده توأم با هزینه های بیشتری برای کشاورزان است و در این زمینه کشاورزان انتظار دارند تا محصولات آن ها در بازار با قیمت بالاتری به فروش برسد که در این زمینه برای حل این مشکل و جبران هزینه های کشاورزان یکسری تسهیلات و یارانه ها در نظر گرفته شده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: استقرار کشاورزی پایدار منجر به سود بخشی اقتصادی و اجتماعی می شود چون یکی از اجزای تشکیل دهنده بسترهای کشاورزی خاک است که به عنوان بستر اصلی کشت گیاهان و رشد آن محسوب می شود و سلامت خاک منجر به تولید محصول سالم

می گردد.

وی یاد آور شد: استفاده از تکنولوژی نوین در جهت ارتقای ارزش افزوده محصول سالم و سلامت افراد جامعه تاثیر بسزایی دارد و استفاده از رژیم غذایی سالم و مناسب می تواند نقش موثری در افزایش سیستم ایمنی بدن در مقابل بیماری ها داشته باشد.

اداره کل دامپزشکی استان فارس

فرهاد زارع



مدیرکل دامپزشکی استان فارس:

ذبح دام عید قربان فقط در کشتارگاه انجام شد

نظارت بر ذبح بهداشتی بیش از ۴ هزار راس دام در فارس



مدیرکل دامپزشکی استان فارس گفت: با توجه به شیوع بیماری کرونا و پیشگیری از بروز بیماری های مشترک بین دام و انسان و براساس ابلاغ شیوه نامه نظارت بهداشتی از سوی سازمان دامپزشکی کشور به منظور حفظ سلامت شهروندان، امسال ذبح دام در روز عید سعید قربان فقط در کشتارگاه های دام استان و تحت نظارت های کارشناسان دامپزشکی و ناظرین ذبح شرعی صورت پذیرفت.

به گزارش روابط عمومی اداره کل دامپزشکی استان فارس، حمیدرضا ناظمی افزود: دام های نذری در کشتارگاه ها قربانی و تمامی کشتارگاه های استان از ساعت ۷ تا ۱۳ آماده خدمات رسانی به شهروندان بودند.

وی تصریح کرد: در روز عید سعید قربان ۱۷۷ کیپ نظارت بهداشتی به همراه ۴۲ نفر ناظر ذبح شرعی در کشتارگاه های استان بر روند ذبح دام قربانی نظارت داشتند که علاوه بر دام های ذبح شده ۸۸۹ راس دام نیز به لحاظ بهداشتی معاینه شدند.

مدیر کل دامپزشکی استان فارس گفت: در روز عید قربان ۴ هزار و ۷۶۲ راس دام زنده شامل شتر، گاو، گوسفند و بز، معاینه و با نظارت شرعی و بهداشتی در کشتارگاه های دام این استان ذبح شدند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: نیکوکاران با توجه به شرایط خاص شیوع ویروس کرونا، با رعایت پروتکل های بهداشتی و با استفاده از ماسک و دستکش به نزدیک ترین کشتارگاه محل سکونت خود مراجعه نمودند.

وی با اشاره به فعالیت کشتارگاه های دام در روز عید قربان اظهار کرد: با هماهنگی های به عمل آمده نظارت بهداشتی و شرعی در کشتارگاه های دام استان در روز عید قربان به صورت رایگان انجام شد.

ناظمی به شهروندان توصیه کرد: از مصرف گوشت تازه خودداری شود و گوشت تازه را حداقل به مدت ۲۴ ساعت در دمای صفر تا ۴ درجه سانتیگراد یخچال نگهداری و پس از آن نسبت به مصرف و یا منجمد کردن آن اقدام نمایند.

وی اظهار کرد: در نظارت های به عمل آمده توسط ناظرین دامپزشکی با ضبط کامل هفت لاشه و اصلاح تعداد ۸۸ لاشه دام، در مجموع از



شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس صاحبه راستی



توزیع بیش از ۷۱۰۰۰ تن کود شیمیایی اوره در استان فارس

سرپرست شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس گفت: بیش از ۷۱۰۰۰ تن کود شیمیایی اوره در استان فارس توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس، حمید ابراهیمی زاده افزود: در ۵ ماهه نخست سال ۹۹ مقدار ۷۱ هزار تن کود اوره در سطح استان فارس توزیع گردیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته از رشد ۳۳ درصدی برخوردار بوده است.

وی بیان کرد: کود شیمیایی اوره از محل تولیدات مجتمع های پتروشیمی کشور من جمله پتروشیمی شیراز تامین و از طریق کارگزاران رسمی شرکت خدمات حمایتی کشاورزی بین کشاورزان مختلف استان توزیع می گردد.

وی خاطر نشان کرد: توزیع این نهاد در استان در ۵ ماهه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته نزدیک به ۱۸۰۰۰ تن بیشتر بوده است و این میزان کود توسط بیش از ۴۰۰ کارگزاری فعال در سطح شهرستان های استان توزیع شده است.

ابراهیمی زاده تصریح کرد: با پایان یافتن فصل کشت صیفی در استان، از ابتدای شهریورماه توزیع کودهای شیمیایی مورد استفاده در کشت شتوی استان آغاز و تا پایان سال به همین منوال ادامه خواهد داشت.

وی با اشاره به شرایط مناسب و مطلوب تحویل و توزیع کود مذکور، از کارگزاران و مدیریت های جهاد کشاورزی شهرستان های استان درخواست کرد نسبت به خرید سهمیه های تخصیصی خود برای کشت شتوی اقدام نمایند تا در روزهای اوج مصرف و پیک تقاضا با مشکلی مواجه نشوند.

نمونه برداری از اوره گرانول و پریل پتروشیمی شیراز

سرپرست شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس گفت: از اوره گرانول و پریل پتروشیمی شیراز نمونه برداری شد.



به گزارش روابط عمومی شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس، حمید ابراهیمی زاده افزود: در راستای استقرار نظام تضمین و کنترل کیفیت کودهای شیمیایی، نماینده اعزامی این شرکت در تاریخ ۲۸ مردادماه ۹۹ اقدام به تهیه نمونه از کود اوره گرانول و پریل کشاورزی از محل خط تولید کارخانه پتروشیمی شیراز نموده است.

وی تصریح کرد: نمونه ها پس از تهیه، بسته بندی، صورتجلسه و جهت آنالیز به آزمایشگاه مرکز تحقیقات کاربردی نهاده های کشاورزی کرج ارسال خواهد شد.

ورود مقدار هشت هزار و ۵۸۹ کیلوگرم گوشت غیرقابل مصرف به چرخه مصرف عمومی جلوگیری به عمل آمد.
اطمی در پایان تصریح کرد: سامانه پیام گیر ۱۵۱۲ آماده دریافت گزارشات در سراسر استان بوده و در شهرستان ها، ادارات دامپزشکی آماده پاسخگویی و راهنمایی شهروندان هستند و شهروندان می توانند جهت دریافت لیست و آدرس کشتارگاه های دام استان به پورتال اداره کل دامپزشکی استان فارس به نشانی fars.ivo.ir مراجعه کنند.

موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی حسن باصری



انتصاب مسئول جدید حراست موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز



با صدور حکمی از سوی مدیر حراست موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، حسن باصری به عنوان مسئول حراست شعبه جنوب کشور این موسسه در شیراز منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز، مراسم تودیع مسئول سابق و معارفه مسئول جدید حراست موسسه رازی شعبه جنوب کشور با حضور علی شیرازی نژاد رئیس شعبه شیراز، ملک زاده مدیر و عظیمی معاون حراست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مسئولان حراست دستگاه های وابسته سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و جمعی از مدیران و همکاران این موسسه در سالن آمفی تئاتر این شعبه برگزار شد.

در این آیین در حکمی از سوی رضا صادقیان رئیس حراست موسسه رازی کشور، حسن باصری به عنوان مسئول حراست موسسه رازی شعبه جنوب کشور در شیراز معرفی و از زحمات رئیس پیشین تشکر و قدردانی شد. در بخشی از این حکم آمده است:

"نظر به تعهد، سوابق و تجربیات جنابعالی، به موجب این حکم به عنوان مسئول حراست موسسه سرم سازی رازی شعبه شیراز منصوب می شوید." در این مراسم محمدجعفر ملک زاده مدیر حراست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با قدردانی از اقدامات انجام شده در موسسه رازی شعبه شیراز، یکی از رسالت های مهم این موسسه را حفظ دست آوردهای ارزشمندی دانست که در این چند سال در زمینه تحقیق و تولید به آن دست پیدا کرده است.



برداشت گندم از مزرعه سیمیت در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی زرگان

رئیس ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی زرگان گفت: برداشت گندم از مزرعه سیمیت در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی زرگان انجام شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، افشار استخر افزود: در این برداشت با توجه به آمار اختلاف بین تیمارهای مختلف تناوب و یا کشت مرسوم و حفاظتی به وضوح قابل مشاهده بود.

وی تصریح کرد: نتیجه عملکرد کمباینی پروژه گندم بنیان، پلاتفرم تحقیقاتی کشاورزی حفاظتی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی زرگان در سال زراعی ۹۸-۹۹، پس از ۳ سال کاربرد سامانه کشاورزی حفاظتی سناریو برتر نسبت به شاهد کشت مرسوم کشاورز در شرایط کشاورزی حفاظتی به دست آمد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تناوب زراعی "گندم - ماش - گلرنگ - ماش" در شرایط بی خاک ورزی و حفظ بقایای گیاه قبلی ماش، میزان مصرف بذر ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار و آبیاری قطره ای نواری تیپ با عملکرد ۴/۷ تن در هکتار برتری داشت و میزان کل کود اوره مصرفی در این تناوب نیز ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار بود.

وی بیان کرد: در حالی که در روش کشت مرسوم خاک ورزی مرسوم کشاورز و تناوب زراعی گندم - ذرت علوفه ای با میزان بذر ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار و مصرف کل کود اوره ۳۵۰ کیلوگرم در هکتار و آبیاری غرقابی، عملکرد دانه ۶/۵ تن در هکتار به دست آمد.

استخر تاکید کرد: دومین تناوب زراعی برتر نسبت به شاهد تناوب "گندم - ماش - کلزا - سویا" در شرایط بی خاک ورزی و حفظ بقایای سویا با میزان مصرف بذر ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار و آبیاری قطره ای نواری (تیپ) با عملکرد ۹/۵ تن در هکتار و مصرف کود اوره ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار بود.

برای اولین بار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی داراب

برداشت ذرت علوفه ای بهاره

رئیس ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی داراب گفت: برای اولین بار کشت ذرت علوفه ای بهاره در مزارع ایستگاه تحقیقات کشاورزی داراب انجام گرفت.

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سیروس طهماسبی افزود: رقم استفاده شده برای کشت ذرت علوفه ای، رقم ۷۰۴ بوده که کاشت این رقم در اواخر فروردین ماه ۹۹ انجام گردید.

وی بیان کرد: با توجه به اتمام آبیاری گندم در نیمه دوم اردیبهشت ماه در شهرستان داراب و در دسترس بودن آب آبیاری در فاصله قطع آبیاری گندم تا شروع کشت تابستانه در اوایل مرداد ماه کشت محصولات علوفه ای می تواند سبب بهره وری مناسب از منابع آب و اراضی جهت تولید اقتصادی محصولات علوفه ای باشد و از این رو اراضی مناسب این ایستگاه تحقیقاتی به کشت ذرت علوفه ای اختصاص یافت.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: محصول قابل توجه ای ذرت علوفه ای از

اراضی کشت شده در این ایستگاه برداشت گردید که می تواند با توجه به کمبود علوفه جهت تامین خوراک دام در این فصل از سال مطلوب باشد. وی تصریح کرد: تولید ذرت علوفه ای بهاره از جنبه اقتصادی و همچنین بهره وری بیشتر از منابع منطبق بر سیاست های اقتصاد مقاومتی در بخش تولیدات کشاورزی است.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس

مهرنوش بافهم

عرضه دانش و فناوری توسط مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی

مجری مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس گفت: استقرار و توسعه مراکز فرصت های شغلی جدید متناسب با شرایط اقتصادی و اقلیمی بخش و حرکت به سمت کشاورزی نوین از طریق ورود دانش روز به عرصه های کشاورزی در سطح شهرستان و دهستان را فراهم کرده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، زینب محمدی با استناد به نظام صدور مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی اظهار کرد: این مراکز با دارا بودن نیروی فنی و متخصص در گرایش های کشاورزی، منابع طبیعی، گیاهان دارویی، مکانیزاسیون، شیلات، دامپروری، آزمایشگاه، بازرگانی، فضای سبز، عرضه نهاده های کشاورزی و صدور مجوزها در واحدهای تولیدی قادر به ارائه خدمات فنی مهندسی هستند.

وی بیان کرد: در حال حاضر در استان فارس ۴۳ مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی با موضوع فعالیت تشریفات اداری راه اندازی شده که براساس نیاز سنجی و وسعت منطقه، شهرستان های ارسنجان، سپیدان و کازرون دارای ۲ مرکز، مرودشت ۳ مرکز، شیراز ۴ مرکز و مابقی شهرستان ها دارای یک مرکز می باشند.

محمدی با اشاره به تعداد ۱۴ مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی که به صورت تخصصی در زمینه دامپروری، زراعت، گیاهان دارویی، عرضه نهاده های دامی و کشاورزی، منابع طبیعی، امور اراضی و تخصصی چند منظوره در سطح استان مشغول فعالیت هستند تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی کشاورزی با رویکرد اشتغال زایی و بهره گیری از دانش روز دنیا با حضور افراد متخصص و مجرب، توسعه مراکز خدمات کشاورزی تخصصی غیردولتی در دهستان ها را در دستور کار خود قرار داده است.

کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی از سیاست ها و برنامه های سازمان نظام مهندسی حمایت می کند

عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی گفت: کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی از سیاست ها و برنامه های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای ارتقای جایگاه بخش کشاورزی و مهندسی کشاورزی حمایت می کند.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، محمد رشیدی، نماینده مردم کرمانشاه در مجلس شورای اسلامی، با حضور در سازمان مرکزی، با اشاره به مشکلات و ظرفیت های

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، محمد باقر میری افزود: در راستای تسهیل و کاهش زمانبری صدور مجوز ها، علاوه بر ارجاع کار و انجام اموری نظیر کارشناسی، تهیه طرح و نقشه و ... از سوی سازمان، امکان انتخاب عوامل فنی (مهندس مشاور، پیمانکار و مسئول فنی) به طور مستقیم نیز برای متقاضی دریافت خدمت در سامانه ارجاع کار (سانکا) فراهم شد.



وی تصریح کرد: ایجاد این امکان و دسترسی در سامانه سانکا و گسترش دامنه انتخاب، علاوه بر رضایتمندی ذی نفعان و کمک به تحقق عدالت در ارجاع کار، کاهش زمان بری صدور مجوز فعالیت های تولیدی و خدماتی را نیز به دنبال خواهد داشت.

صدور اولین مجوز جلبک اسپیرولینا در استان فارس



مدیر صدور مجوز سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس گفت: اولین مجوز جلبک اسپیرولینا در استان فارس صادر شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، مصطفی اوجی افزود: برای اولین بار مجوز پروانه بهره برداری یک واحد تکثیر و پرورش جلبک اسپیرولینا در زمینی به مساحت ۱۰۰ مترمربع در شهرستان لارستان روستای بناویه توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان صادر شد. وی تصریح کرد: این واحد با ظرفیت تولید سالانه ۶ متر مکعب آب و برداشت محصول در هر دوره حداقل ۶ کیلو در فضای گلخانه در جنوب استان فارس کار خود را شروع کرده است.

اوجی با اشاره به رویکرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در ترویج تولید محصولات کشاورزی متنوع بر مبنای دانش نوین خاطر نشان کرد: شناسایی پتانسیل مناطق مختلف در سطح استان با استفاده از الگوهای جدید علاوه بر جذب سرمایه های مردمی در بخش کشاورزی سبب توسعه خدمات کسب و کار و اقتصادی نمودن تولید در واحد سطح می گردد.

وی تصریح کرد: اسپیرولینا جلبک سبز تیره رنگی که با دارا بودن مقدار زیادی ویتامین و مواد معدنی در مصارف دارویی، لوازم بهداشتی و خوراک آبزیان جایگاه خوبی را به خود اختصاص داده است.



بخش کشاورزی گفت: بایستی با بهره گیری از توان دانشی و فنی سازمان نظام مهندسی و استفاده حداکثری از ظرفیت های مردمی، ضمن مرتفع کردن مشکلات، از ظرفیت های بخش کشاورزی بهره گیری لازم را انجام داد.

وی اظهار کرد: سیاست مجلس یازدهم ارتقای سطح معیشت مردم و مردمی کردن اقتصاد کشور می باشد که خوشبختانه در بخش کشاورزی، سیاست های سازمان نظام مهندسی کشاورزی هم در همین راستا می باشد که بایستی با تقویت ارتباط و تعاملات سازنده متقابل، این سیاست ها به مورد اجرا گذاشته شود.

رشدی بیان کرد: نهادسازی های انجام شده و ایجاد شبکه غیردولتی توسط سازمان نظام مهندسی برای انتقال و اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی در محیط های تولید اقدامی مفید و اثرگذاری برای تسریع جریان دانش در محیط های کشاورزی بوده و مورد حمایت کمیسیون کشاورزی نیز می باشد.

وی تصریح کرد: مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان کانون های اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی که توسط سازمان نظام مهندسی با اتکای به ظرفیت های مردمی در محیط های تولیدی راه اندازی می شوند بایستی در سطح دهستان ها توسعه پیدا کند و در این مسیر کمیسیون کشاورزی آمادگی هر گونه حمایت و پشتیبانی از این موضوع را دارد.

این نماینده مجلس شورای اسلامی ضمن تأیید و تأکید بر برنامه های مهارت آموزی سازمان نظام مهندسی، گفت: برای توسعه برنامه های مهارت آموزی اعضای سازمان، بایستی واحدهای مهارت آموزی مورد حمایت و پشتیبانی قرار گیرند تا زمینه توسعه بیشتر برنامه های مهارت آموزی کارشناسان بخش فراهم گردد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، به موضوع مدیریت منابع آب کشاورزی اشاره کرد و بیان کرد: نظام مدیریت منابع آب کشور نیازمند اصلاح و بازنگری است و مصرف کنندگان آب باید به میزان مصرف در مدیریت منابع آب کشور سهم و نقش داشته باشند و اگر یک بخش و یا جامعه ای سهم بیشتری در مصرف آب کشور دارد، باید به همان اندازه در مدیریت آن نیز سهمیم باشد.

رشدی افزود: برای رسیدن به حکمرانی خوب و مشارکت همه ذینفعان و مصرف کنندگان، لازم است این نظام بازنگری و کارآمد شود.

ایجاد امکان انتخاب عوامل فنی (مهندس مشاور، پیمانکار و مسئول فنی) توسط متقاضی در سامانه ارجاع کار

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس گفت: در راستای تسهیل و کاهش زمان بری صدور مجوز ها، امکان انتخاب عوامل فنی (مهندس مشاور، پیمانکار و مسئول فنی) توسط متقاضی در سامانه ارجاع کار ایجاد شد.

صورت گرفت که این امر از دلایل برتر شدن مجموعه ما بود.

هدف شما از رفتن به سمت این فعالیت چه بود؟

در ابتدا به دلیل علاقه شخصی به سمت این رشته جذب شدم اما بعد از مدتی بیشترین انگیزه من اشتغال زایی و کارآفرینی بوده و هست ضمن اینکه بسیار علاقه مند به کمک در توسعه صنعت آکواریوم در ایران بودم و تلاش های اینجانب و سایر همکاران باعث شده که امروز صنعت آکواریوم در ایران کاملاً قابل رقابت با سایر کشورها باشد.

اگر چه در طی این سال ها مشکلات بسیار زیادی را پشت سر گذاشته و در پیش روداریم، اما عشق به تولید و حفظ فضای کسب و کار در صنعت آکواریوم باعث شده تا بتوانیم مشکلات و محدودیت ها را پشت سر گذاشته و بعضاً به فرصت تبدیل کنیم.

در همین راستا همواره تلاش کردیم تا اهداف و چشم اندازهایمان را برای ارگان های دولتی نیز باور پذیر کنیم تا بتوانیم جایگاه حقیقی صنعت آکواریوم در ایران را تثبیت کنیم.

آیا از تسهیلات دولتی هم استفاده کرده اید؟

خیر از هیچگونه تسهیلات دولتی تا به امروز استفاده نکرده ایم.

با چه مشکلاتی روبرو بودید و یا احياناً هنوز روبرو هستید؟

ما همواره به عنوان یک صنعت نوپا با مشکلات ریز و درشتی از قبیل دشواری در صدور مجوزهای لازم، کمبود برخی از تکنولوژی ها، عدم همکاری مناسب یا به موقع برخی ادارات دولتی روبرو هستیم اما آنچه بیش از هر چیز موجودیت و انگیزه های تولید کنندگان در این بخش را تهدید می کند، عدم ثبات بازار و نوسانات آن است.

نقطه عطف فعالیت شما از نظر خودتان چیست؟

پس از رکودی که بازار آکواریوم و ماهیان زینتی از سال ۱۳۹۰ دچار آن شد ما را بر آن داشت تا با ایجاد تصویر جدیدی از آکواریوم به رونق این بازار کمک کنیم از این رو از سال ۱۳۹۳ اقدام به تحقیق در مورد گیاهان آبیزی کردیم چراکه گیاهان آبیزی تا به آن روز جایگاه ویژه و شناخته شده ای در بازار و در میان علاقه مندان به آکواریوم نداشت.

بنابراین گیاهان آبیزی را تولید کردیم و در این راستا از تکنولوژی کشت بافت (کشت در آزمایشگاه) بهره بردیم و موفق شدیم ظرف پنج سال، ۲۵۰ گونه گیاه آبیزی و تراریومی به بازار ایران معرفی و عرضه کنیم که همین امر باعث ایجاد تنوع و تصویر جدیدی در صنعت آکواریوم شد.

با تاثیر تحریم ها بر صنعت آکواریوم چطور کنار آمدید؟

برای اینکه بتوانیم تحریم ها و مشکلات را پشت سر بگذاریم علاوه بر آنکه باید عاشق تولید و کار بود، باید در چند رشته مرتبط فعالیت کرد تا بدین وسیله بتوانیم کمبودها را پوشش دهیم. البته بعضی مواقع تحریم ها به مرور به فرصت هایی تبدیل می شود به عنوان مثال با افزایش ارزش دلار بیش از ۸۰ درصد ماهیانی که در گذشته وارد کشور می شد امروز در کشور تولید می شود تاجایی که می توان ادعا کرد بازار آکواریوم ایران از لحاظ کمی نیازی به واردات ماهی ندارد اما از لحاظ کیفی و تنوع گونه ای جای پیشرفت دارد.

سخن آخر:

از همسر آقای محمدرضا جمشیدیان طهرانی بابت حمایت ها و سرمایه گذاری مادی و معنوی تشکر می کنم ضمن اینکه وی از سال ۱۳۸۶ از شغل دولتی خود (مهندس تعمیر و نگهداری هواپیما) کناره گیری کرده و با حضور ۱۰۰ درصدی در مجموعه های تهران و گیلان نقش موثری در فعالیت ها و پیشرفت های این مجموعه داشته است. همچنین از خانواده و به طور خاص مادرم بسیار سپاسگزارم چرا که همواره مشغله کاری و دوری ها را تحمل کرده اند و در هر زمان نیاز، در کنار من حاضر بوده اند.



گفت و گوی پر تو امید با الهام ورزندان

نمونه ملی بخش کشاورزی

پرورش دهنده ماهی زینتی از شیراز در سی و چهارمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های ملی بخش کشاورزی منتخب و معرفی شد. الهام ورزندان مدیر مزرعه تولید و پرورش ماهیان زینتی در شیراز، دارای مدرک کارشناس ارشد بیوتکنولوژی کشاورزی است. وی در گفتگو با خبرنگار پرتو امید: از دلایل موفقیت و چالش های حرفه خود سخن می گوید.

زمینه های فعالیت شما چیست؟

مزرعه ماهیان زینتی نمونه ملی با ظرفیت تولید بیش از پنج میلیون قطعه و با تنوع بیش از ۵۰ گونه ماهی زینتی در سال در حال فعالیت است، همچنین در زمینه تولید گیاهان آبیزی و غذای زنده آبیزیان زینتی فعالیت می کنیم. اشتغال زایی مجموعه به شرط استفاده از تمام ظرفیت ها بیش از ۳۰ نفر است و ماهیان زینتی و گیاهان آبیزی تولیدی به کشورهای عراق، ترکیه و کویت صادر می شود.

چند سال است که در این حوزه فعالیت دارید؟

از سال ۱۳۷۹ شروع به کار کردم ولی آغاز به کار رسمی من از سال ۱۳۸۱ بود که با خرید قطعه زمینی به مساحت ۷۰۰۰ متر مربع و به مبلغ هجده میلیون تومان به صورت قسطی که مزرعه کنونی در آن مستقر است کار خود را آغاز کردم و هم اکنون در استان تهران و گیلان نیز فعالیت می کنم.

علت برگزیده شدن شما به عنوان نمونه ملی چیست؟

تنوع در تکثیر و پرورش ماهیان زینتی، نوآوری در پرورش ماهیان زینتی، بهره وری در مصرف آب، صادرات ماهیان زینتی به چند کشور و استفاده از انرژی های نو (خورشیدی) به منظور تامین گرمایش سالن در پرورش ماهیان زینتی از شاخص های انتخاب مجموعه ما به عنوان نمونه ملی بود.

همکاری مستمر با دانشگاه ها به منظور بازدهی های علمی و همکاری در پروژه های دانشجویی، همکاری با مدیریت شیلات و امور آبیزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در انجام طرح های تحقیقاتی مشترک و تلاش برای تولید گونه های خاص مانند اروانا از فعالیت های شاخص مزرعه تولید و پرورش ماهیان زینتی است.

با توجه به کمبود منابع آب در کشور، چه راهکارهایی برای استفاده بهینه از آب به کار گرفته اید؟

با سیستم فیلتراسیون مناسب و چرخش آب در سیستم استفاده بهینه از آب





گفت و گوی پر توامید با نوازاله شهبازی

کشاورز پیشرو شهرستان اقلید

در چه بخشی از حوزه کشاورزی مشغول به فعالیت هستید؟
تولید محصولات زراعی مختلف همچون گندم، جو، سبزیجاتی چون پیاز، سیب زمینی و تولیدکننده برتر محصول گواهی شده پیاز

عامل موفقیت شما در زمینه فعالیت کاری چیست؟
استفاده از علم و آگاهی کارشناسان و متخصصان مربوطه، استفاده همزمان از علم همراه با تجربه، علاقه شخصی اینجانب به تولید محصولات گواهی شده و تولید در راستای حفظ سلامت جامعه

چند سال است که در این حوزه فعالیت دارید؟
مدت ۵ سال است که به تولید محصول گواهی شده مشغول هستم.

با توجه به خشکسالی‌های اخیر چه راهکاری برای هرچه بهتر انجام شدن فعالیت‌های کشاورزی مد نظر شماست؟
خشکسالی‌های سال‌های اخیر یکی از معضلاتی است که در مسیر تولید پیش روی کشاورزان قرار گرفته است و با راهکارهایی همچون استفاده از سیستم‌های آبیاری نوین، تغییر الگوی کاشت و استفاده از محصولات کم آب بر، استفاده از ایش، کشت مستقیم یا بی خاکورزی و بالا بردن مواد آلی خاک می‌توان تا حدی بر خسارات ناشی از خشکسالی غلبه کرد.

چه مشکلات و چالش‌هایی در زمینه شغلی شما وجود دارد؟
کشاورزی ای موفق است که با علم روز پیش برود و خوشبختانه تولید محصولات سالم و گواهی شده راهی است به سوی سلامت جامعه، ولی متأسفانه اساسی‌ترین مشکل همان عدم بازار فروش هست.

بازار چه نقشی در زمینه فعالیت کشاورزی شما دارد؟
بازار و میداين متأسفانه عامل شکست تولیدکننده می‌باشد. چون هیچ وقت قیمت واقعی محصول به تولیدکننده نرسیده و واسطه‌ها بهره می‌برند. وجود واسطه‌ها و نبود راهکار مناسب در عرضه محصولات به صورت مستقیم توسط تولیدکننده به مصرف‌کننده در کاهش سود تولیدکننده نقش زیادی دارد.

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 دارند؟

قدم برداشتن در فعالیت‌های جدید همیشه با مشکلاتی همراه است. در زمینه تولید محصول گواهی شده که به عنوان یک قدم نو در سلامت جامعه هست

نیز مشکلات زیادی وجود دارد که می‌بایست با تلاش و پشتکار و حمایت مسئولین امر بر این مشکلات فایق آمد.

کشاورزان به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل زمینه ساز سلامت جامعه باید مورد حمایت نهادهای ذیربط قرار بگیرند تا علاوه بر ایجاد تغذیه سالم بتوانند از هزینه‌های درمان بیماری‌های ناشی از مصرف کودها و سموم شیمیایی بکاهند.

در نهایت از کارشناسان جهاد کشاورزی به خصوص سرکار خانم اعظم استوار به عنوان کارشناس پهنه، کارشناسان مرکز جهاد کشاورزی حسن آباد، کارشناسان حفظ نباتات شهرستان و کارشناسان کلینیک گیاهپزشکی که در مسیر دستیابی به مجوزهای مربوط به تولید محصول گواهی شده و تولید محصول سالم اینجانب را یاری نمودند کمال تشکر را دارم.

گفت و گوی پر تو امید با علی حسین کشاورز

از پیشکسوتان
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



مدت خدمت شما در چه سنواتی در اداره کشاورزی سابق و یا سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بوده است؟
۲۰ سال جهاد سابق و ۱۰ سال سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

در طول خدمت از چه سمتی آغاز به کار کردید و در خاتمه با چه مسئولیتی خدمتتان به اتمام رسید؟

از سال ۱۳۶۰/۶/۱ عضو شورای جهاد سازندگی ارسنجان بودم و از سال ۱۳۶۳/۹/۲۹ عضو شورای جهاد سازندگی مرودشت و از سال ۱۳۷۰ تا سال ۱۳۸۰ مدیر جهاد سازندگی مرودشت بودم و از تاریخ مذکور تا ۱۳۸۸/۵/۲۹ مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز و از آن تاریخ قائم مقام معاونت تولیدات دامی تا ۱۳۹۰/۶/۱ که بازنشسته شدم و از فروردین ماه سال ۱۳۹۳ نیز مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس هستم.

در سنوات خدمتی خود چه موفقیت هایی در تولیدات کشاورزی استان و چه موفقیت های در زمینه اداری کسب کردید؟

در زمانی که ۲۰ سال در جهاد سازندگی خدمت می کردم تقریباً شهرستان مرودشت یکی از موفق ترین شهرستان ها در زمینه کارهای عمرانی در روستاها بود و همچنین در زمینه مهندسی رزمی و امکانات بازسازی برای شهرهای جنگ زده پیشرو بود. بعد از اقدام نیز در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز در زمینه خود کفایی گندم، تبدیل سم پاش زمینی به هوایی، ساخت کانال های انتقال آب و توسعه کشت کلزا موفق بوده است.

رمز موفقیت جنابعالی در زمینه های مذکور چه بود؟

بزرگترین رمز موفقیت اینجانب عنایت و لطف خداوند و همراهی بسیار خوب مجموعه پرسنل، مهندسین، معاونین و کارشناسان بوده است و همچنین برقراری ارتباط خوب با نمایندگان محترم مردم در مجلس شورای اسلامی و فرمانداران بوده است.

نقاط ضعف و نقاط قابل بهبود کشاورزی استان چیست؟

انتظارات از بخش کشاورزی بالاست و بایستی نسبت به تهیه به موقع نهاده ها اقدام کنیم و بایستی قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی بهتر شود و الگوی مناسب کشت برای مناطق مختلف تعریف گردد.

پیشنهاد شما برای ارتقای سطح کشاورزی استان چیست؟

برای ارتقای سطح کشاورزی استان فارس بایستی بیشترین اهمیت را به آموزش و ترویج بدهیم و با توجه به شبکه های مجازی موجود حداکثر استفاده از این شبکه ها را در جهت پیشبرد اهداف خود به کار گیریم.

بهترین و بدترین خاطره شما از دوران خدمتتان چیست؟

بهترین خاطره احداث جاده در بخش محروم کامفیروز بود و بدترین خاطره بروز خشکسالی در سال های ۷۹، ۸۰ و ۸۱

چه توصیه ای به کارکنان جهاد کشاورزی دارید؟

فرصت ها تکرار شدنی نیست و انسان بایستی با در نظر گرفتن خدا هر کاری که از دستش برای مردم بر می آید انجام دهد و گره گشایی نماید.

چه توصیه ای به تولیدکنندگان بخش کشاورزی دارید؟

از آنچه در اختیار دارید حداکثر استفاده را با حداقل هزینه و حداکثر درآمد داشته باشید.

در سنوات خدمت شما چه قانونی برای کشاورزان و کارکنان جهاد کشاورزی تصویب یا لغو شده که به نظر شما در روند توسعه کشاورزی تاثیر مثبت یا منفی داشته است؟

الصاق بخش بازرگانی به کشاورزی و همسان سازی حقوق بازنشستگان

آیا می دانید؟

بر اساس ماده ۳ قانون حذف کاربری اراضی و باغ ها مصوب (۱۳۷۱:۴۷۱) و اصلاحیه بعدی آن مصوب (۱۳۸۵:۸۱) ...

✓ کلیه مالکین یا مستأجران اراضی زراعی و باغیان موضوع این قانون که به صورت غیرعادی و بدون اخذ مجوز از کمیسیون موضوع ماده ۳ (۱) ماده (۸) این قانون اقدام به تغییر کاربری مالکیت کشاورزی کرده اند و قصد ساخت یا پرداخت برای مقاصد غیر از کشت یا مصارف بهای اراضی زراعی و باغیان به قسمت زود زمین یا کاربری جدیدی که مورد نظر مخالف بوده است و در صورت تصویب کارفرما جرم به حداکثر جزای نقدی و حبس از یک سال تا شش ماه محکوم خواهند شد.

✓ هر یک از کارکنان دولت و شهرداری ها و نهادهای که در اجرای این قانون به تخلفاتی در زمینه های مذکور متوجه شدند ضمن اطلاع مجوز صادره به ذرات نقدی از یک تا سه برابر میزان اراضی زراعی و باغیان به قسمت زود زمین یا کاربری جدید که مورد نظر مخالف بوده است و در صورت تصویب کارفرما بر عهده مذکور به افسران خدمات دولتی و شهرداری ها محکوم خواهند شد. سرکار ذرات نقدی و حبس از یک تا سه سال یا دو سال تعلیق از خدمت و در صورت تکرار به حبس یک سال و محرومیت از سرکار محکوم می شوند.

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

آیا می دانید؟

بر اساس بخشنامه ها و ضوابط ارائه هرگونه خدمات به مستأجرین اراضی ملی و دولتی از قبیل حواله نهاده ها، تسهیلات بانکی، معرفی نامه جهت تمدید پروانه بهره برداری از منابع آبی و سایر امور، در صورت پرداخت به موقع اجاره بها اراضی واگذاری امکان پذیر می باشد.

✓ جهت به توانمین واقع مسئولیت است

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس





گفت و گوی پر توامید با فرهاد طهماسبی

نماینده مردم شهرستان های استهبان، نی ریز
و بختگان در یازدهمین دوره مجلس
شورای اسلامی

با توجه به آغاز فعالیت یازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی بر آن شدیم تا از این شماره با نمایندگان منتخب مردم در خانه ملت گفتگویی را انجام داده و نظرهای آن ها را راجع به بخش کشاورزی جویا شویم. در این شماره دقایقی در خدمت فرهاد طهماسبی نماینده مردم شهرستان های استهبان، نی ریز و بختگان بودیم و ضمن گفتگو، نظر وی را در زمینه بخش کشاورزی جویا شدیم که حاصل آن در ذیل از نظرتان می‌گذرد.

در حوزه انتخابیه اینجانب به خصوص در شهرستان استهبان باغداری دیم یا زراعت دیم نقش اول را در اقتصاد شهرستان عهده دار است و به ویژه انجیر که مصرف آب آن نسبتاً کم است و رونق خوبی را در این منطقه ایجاد کرده است. در شهرستان نی ریز نیز درصد قابل توجهی از اقتصاد شهرستان هنوز بر پایه کشاورزی و به خصوص باغداری است و باغ های آبی و انارستان های خوبی را در آنجا و شهرستان بختگان وجود دارند ولی کم کم و به مرور زمان این درصد وابستگی در حال کاسته شدن هست و رشته های اتصال یکی پس از دیگری در حال قطع شدنند و آن هم ناخواسته و به دلیل فروکش کردن منابع آبی و می بایستی ما برای اشتغال آینده این حوزه های انتخابی خود که باغات دیم کمتری وجود دارد چاره ای بیندیشیم و البته در این زمینه با توجه به وجود ذخایر و مواد معدنی که در هر دو این شهرستان ها وجود دارند می بایستی برنامه ریزی و بستر سازی کنیم تا گرایش آنها به سمت اقتصاد و اشتغال صنایع معدنی و فعالیت های معدنی که ارزش افزوده دارد سوق داده شود. ضمن اینکه امیدواریم با بهتر شدن وضعیت آب شاهد توسعه و رونق بیشتر کشاورزی نوین و بهره وری بیشتر با کاهش مصرف آب باشیم تا بتوانیم در زمینه کشاورزی موفق تر گام برداریم چرا که ما در سال های نه چندان دور در شهرستان های حوزه انتخابیه اینجانب؛ تولیدکننده بسیار بالای گندم، جو و دانه های روغنی بوده ایم و امیدواریم تا بتوانیم حداقل فرآورده های گیاهی و دامی مورد نیاز جوامع خودمان را تامین نماییم و به سهم خود در اشتغال و تولید درآمد در جوامع مخصوصاً روستایی مان نقش آفرینی کنیم.

در خصوص صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی در حوزه انتخابیه تان چه نظری دارید؟

در زمینه توسعه صنایع بخش کشاورزی بایستی صنایع بخش کشاورزی متناسب با نیاز؛ توسعه و گسترش یابد و صنایع بخش کشاورزی صناعی

به عنوان یکی از نمایندگان مردم استان فارس در مجلس یازدهم، به طور کلی دیدگاه نمایندگان مردم در این دوره از مجلس شورای اسلامی را در خصوص بخش کشاورزی چگونه ارزیابی می کنید؟ در کشور و در جامعه ایرانی بخش کشاورزی یک پیشینه مطلوبی را به خصوص در جوامع روستایی دارد و اکثر مردم خاطرات خوبی را از کشاورزی دارند. مخصوصاً زمانی که منابع آبی مناسب بود و اقتصاد کشور بر پایه کشاورزی بود و البته هنوز هم نسبتاً بر همین اساس استوار است. در این دوره تعدادی از نمایندگان مجلس یازدهم خودشان متخصص و تحصیل کرده بخش کشاورزی اند و نظریه ها و ایده های خوبی را در این زمینه دارند و تعدادی از نمایندگان نیز در حوزه انتخابیه ای قرار دارند که غالب معیشت مردم حوزه انتخابیه شان از بخش کشاورزی است و آنها هم صرف نظر از گرایش و رشته تحصیلی شان الزاماً بنا به درخواست موکلینشان، نظرشان به اهمیت و بها دادن به بخش کشاورزی است. بر این اساس برآیند و اجماع نظر نمایندگان را در بخش کشاورزی خوب می بینم و البته این گونه هم باید باشد چرا که تامین مواد غذایی مردم به ویژه محصولات کشاورزی ارگانیک وابسته به کشاورزی است و یا امروز کاملاً مشهود است حتی یک دامداری سنتی، وابسته به این بخش و حیات آن منوط به رونق کشاورزی است و نیز دامپروری صنعتی و اشتغال جوامع روستایی وابسته به این بخش است و هر جایی که هنوز منابع آب در حداقل هایی وجود دارد رونق اقتصادی نسبتاً خوبی را شاهد هستیم مضافاً این که باید در پیاده نمودن روش ها و اقداماتمان موظف هستیم که در مصرف آب نهایت صرفه جویی را داشته باشیم.

دیدگاه شما در خصوص بخش کشاورزی در حوزه انتخابیه تان چیست؟

اقتصاد مردم استان فارس و بالطبع شهرستان های استهبان، نی ریز و بختگان از دیر باز بر پایه کشاورزی بوده است و هنوز هم نسبتاً بر همین اساس است.



وضعیت صادرات محصولات کشاورزی را چگونه ارزیابی می کنید؟ چه موانعی را مشاهده می فرمایید و چه توصیه هایی دارید؟

آنچه که من در صادرات بخش کشاورزی مشاهده می کنم فقط همه چیز را به نفع دلالتان می بینم و متأسفانه هیچ فایده‌ای به کشاورز واقعی ما در نظام صادراتی مان نمی رسد و به نحوی صادرات انجام می‌شود که باعث ایجاد رانت و دلال بازی می‌شود که این آفت بخش کشاورزی شده است. اگر زیان در کار باشد فقط متوجه کشاورز است ولی اگر سود ناشی از صادرات باشد و سود کلانی داشته باشد فقط متوجه دلالتان و واسطه هاست. اگر به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود تا با یک قیمت مناسبی که تفاوت فاحشی هم با ارزش صادرات واقعی نداشته باشد به کشاورزان پرداخت شود، به آنها انگیزه می دهیم.

ما در صادرات، در ریگالاتورهایی که انجام می‌شود شاهد تنظیم‌گری بی حساب و کتابی هستیم که توسط دلالتان مدیریت می‌شود و این مهم توسط بخش دولتی و بخش خصوصی که حامی کشاورزان هستند تنظیم نمی‌شود و دلالتان با نفوذ در سیستم گمرکی و صادرات خلل ایجاد می‌نمایند و هر ساله شاهد ورشکسته و نابود شدن بخش بزرگی از کشاورزان می‌باشیم.

چه توصیه هایی به مردم و به ویژه بهره برداران بخش کشاورزی دارید؟

به بهره برداران توصیه می‌کنم به کارشناسان کشاورزی که در مدیریت های جهاد کشاورزی مشغول هستند مراجعه نموده و با آنان مشورت کنند. در استفاده از سیستم‌های آبیاری دقت نمایند و در اجرای دستورالعمل‌ها برای استفاده بهینه و کمتر مصرف کردن آب همت به خرج دهند و همکاری نمایند و صرفه‌جویی در مصرف آب را به نفع خود و آیندگان خود بدانند.

توصیه شما به دستگاه های متولی و همچنین بهره برداران و صاحبان اراضی در خصوص حفظ کاربری اراضی چیست؟

از تخریب اراضی ملی به شدت خودداری کنند و ضمن همکاری با مامورین خودشان به عنوان یک جنگلیان یا حافظان منابع باشند چرا که حضور خود کشاورزان و بهره برداران از هر نیرویی که دولت هزینه کند و به خدمت بگیرد، می‌تواند موثرتر و مفیدتر باشد.

باشد که فردا ما در زمینه تامین مواد اولیه آن دچار مشکل نشویم و بتوانیم حداقل مواد اولیه آن محصولات کشاورزی اعم از باغی، زراعی و تولیدات گیاهی را داشته باشیم و قطعاً هم برای ایجاد اشتغال و تولید درآمد و ارزش افزوده می‌تواند بسیار مناسب باشد.

مهمترین برنامه هایی که در حوزه انتخابیه خود برای بخش کشاورزی استان در دستور کار یا در دست اقدام دارید را بیان فرمائید؟

برنامه ریزی اصلی بخش اجرا را دستگاه‌های اجرایی و قوه مجریه بر عهده دارند و قوه مقننه نمی‌تواند برنامه ریزی اجرایی بکند ولی می‌تواند ریل گذاری کرده، بسترسازی نموده و تصویب قوانین را داشته باشد و اما آنچه که بنده هم به نوبه خود می‌توانم کمک کرده و ایفای نقش نمایم تلاش در جهت تصویب لوایح و قوانین مناسب و لازم برای بخش اجرا و مکلف کردن آنها می‌باشد، برای اینکه به بخش کشاورزی، توسعه و پیشرفت صنایع وابسته به بخش کشاورزی کمک کرده و شاهد پیشرفت آن باشیم.

مهم ترین چالش بخش کشاورزی درحوزه انتخابیه شما چیست؟ بزرگترین چالش حوزه انتخابیه اینجانب کمبود آب است.

برای جذب سرمایه‌گذاران در بخش کشاورزی استان و به ویژه حوزه انتخابیه خود چه راهکاری را پیشنهاد می کنید؟

سرمایه‌گذاران برای ورود به یک مورد خاص ابتدا یک محاسبه‌گری را نسبت به آن انجام می‌دهند و با توجه به ریسک‌ها و سودی که برای آن پیش‌بینی می‌کنند اقدام به سرمایه‌گذاری می‌نمایند. اگر ما بتوانیم احساس امنیت را در سرمایه‌گذاری ایجاد نماییم تا از این نظر سرمایه‌گذاران امنیت داشته و دغدغه نداشته باشند موفق خواهیم شد. امنیت اقتصادی یعنی اینکه ما در بازار و در تامین مواد اولیه برای سرمایه‌گذار ثبات ایجاد می‌کنیم و در خدماتی که برای ادامه حیات آن سرمایه‌گذاری خاص، نیاز است ما بستر را فراهم کنیم، به نحوی که بروکراسی اداری را برای او حذف کنیم و مسیر را برای او هموار سازیم و اگر به سرمایه‌گذاران این اطمینان خاطر را بدهیم قطعاً گرایش پیدا می‌کنند و قطعاً سرمایه‌گذاران بیشتری به سمت بخش کشاورزی سوق داده شده و جذب می‌شوند. و بدین ترتیب باعث رونق سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی می‌شویم.





گفت و گوی پر تو امید با علی اکبر کامگار حقیقی

استاد بازنشسته بخش مهندسی آب
دانشگاه شیراز

با توجه به نگاه رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس که از ابتدای مسئولیت خویش رویکردشان را دانش بنیان و علمی کردن بخش کشاورزی در استان بیان نموده اند و در این راستا مجله ماهنامه پرتو امید سعی کرده که در صفحه و ستون گفت و گوی کشاورزی با صاحب نظران، اساتید و مسئولان این بخش گسترده به بحث و تبادل نظر در خصوص راه کارهای کشاورزی علمی بپردازد، در این شماره از پرتو امید پای صحبت دکتر علی اکبر کامگار حقیقی استاد بازنشسته بخش مهندسی آب دانشگاه شیراز نشستیم که ماحصل آن از نظرتان می‌گذرد.

نامه‌ها با توجه به نیاز بخش کشاورزی در کشور باشد و عناوین پایان نامه های دانشجویان نشان می‌دهد که در این زمینه موفق بوده ام. البته در این راه، مشکلاتی از جمله کمبود اعتبارات پژوهشی و هماهنگی برای انجام تحقیقات کاربردی در مزارع کشاورزان و رفت و آمد دانشجویان به محل مورد مطالعه وجود داشته است که تا حد امکان سعی شده است این مشکلات حل شود و برای آینده پیشنهاد می‌نمایم که سازمان جهاد کشاورزی با حمایت بیشتر از این دانشجویان، اساتید را تشویق به انجام تحقیقات کاربردی نمایند.

از منظر رسته شما نحوه فائق آمدن بر چالش آب در بخش کشاورزی چیست؟

جهت حل مشکل کمبود آب در توسعه کشاورزی استان فارس و به طور کلی در سطح کشور، سطح زیر کشت و نوع گیاه تحت کشت بایستی بر اساس منابع آب دائمی و دراز مدت در آن منطقه باشد. اگر این اصول کلی مورد توجه قرار گیرد و گیاه کم مصرف در سطح محدود کشت شود، منابع آب زیر زمینی متعادل خواهد شد و باعث ایجاد کشاورزی پایدار در منطقه و تولید پایدار می‌گردد و از مهاجرت کشاورزان به شهرها کاسته خواهد شد.

شاخص های شما برای ارزیابی علمی و فنی بودن کشاورزی چیست؟

فنی و علمی بودن کشاورزی را باید در تمام مراحل کاشت، داشت و برداشت بررسی نمود.

این تصور وجود دارد که هر کاری که در کشاورزی به صورت علمی و اصولی بخواهد تغییر داده شود، برای کشاورز هزینه اضافی دارد در صورتی که این طرز فکر صحیح نمی‌باشد. برای مثال وقتی به یک کشاورز دیم کار پیشنهاد می‌شود که شخم عمود بر شیب زده شود هزینه او تغییر نمی‌کند بنابراین بایستی از زمان کاشت تا موقع برداشت سعی شود اصول صحیح علمی و فنی را در نظر بگیریم و بررسی این موارد، بهترین شاخص برای ارزیابی می‌باشد که در تخصص های مختلف انجام پذیر است.

لازم به ذکر است که مهم ترین شاخص برای ارزیابی استفاده بهینه از آب، شاخص بهره وری اقتصادی آب یعنی نسبت درآمد خالص در مزرعه به مقدار آب مصرفی می‌باشد که می‌تواند شاخص مهمی در تعیین علمی و فنی بودن کشاورزی باشد.

چه راهکاری برای ارتباط بیشتر سازمان جهاد کشاورزی و دانشکده و... پیشنهاد می‌دهید؟

به اعتقاد اینجانب ضروری است که وزارت جهاد کشاورزی ارتباط محققین خود بخصوص در مراکز و ایستگاه های تحقیقات کشاورزی را با اساتید و محققین دانشگاه ها و سایر مراکز تحقیقاتی بیشتر نماید و همکاری های مشترک بین آن ها بیشتر شود. نظارت بر مشکلات کشاورزان توسط ناظران مزرعه و بخش های ترویجی و انتقال آن به پژوهشگران کشاورزی می‌تواند در نهایت با فراهم کردن ایده های بومی جدید و یا بهره گیری از تجربیات علمی و عملی سایر کشورها در موضوعات مشابه، راه گشا باشد.

همچنین لازم است دوره های پسا دکترا با مشارکت محققین وزارت جهاد کشاورزی و اساتید دانشگاه برای فارغ التحصیلان ممتاز دانشگاهی در رشته های مختلف کشاورزی تعریف شود تا این فارغ التحصیلان جوان بتوانند در حل مسائل و مشکلات موجود در حوزه کشاورزی همکاری نمایند.

چه اقدامات مشترکی با محققین مرکز تحقیقات کشاورزی با کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی تاکنون انجام داده اید؟

اینجانب در مدت خدمت خود در دانشگاه، همکاری های مشترک خوبی با محققین و کارشناسان جهاد کشاورزی داشته ام و آخرین آنها در برنامه ریزی آبیاری تکمیلی انجیرستان های دیم در استهبان و بررسی بهره وری آب در کشت نشایی چغندر قند در مقایسه با کشت مستقیم بوده است که در این تحقیقات از نظرات و همکاری های محققین وزارت جهاد کشاورزی استفاده کرده و نتایج این تحقیقات در اختیار جامعه محققین قرار گرفته است.

آیا در جلسه یا جلساتی در سازمان مشارکت دارید؟

با توجه به تخصص خود، اینجانب در جلساتی که دعوت شده ام، شرکت کرده ام.

آیا پایان نامه های دانشجویی فوق لیسانس و دکترا را به سمت برنامه های بخش اجرا سوق داده اید؟

بله، در مدت خدمت خود در دانشگاه تلاش نمودم که موضوعات پایان



چه دغدغه‌هایی در خصوص کشاورزی پایدار دارید؟

ایران کشوری پهناور با آب و هوای متنوع و خصوصیات خاک متفاوت می باشد. همچنین با توجه به اقلیم اکثر مناطق کشور، توزیع یکنواخت و مناسب مکانی و زمانی بارش وجود ندارد و شاهد خشکسالی‌های دوره‌ای در مناطق مختلف هستیم. بنابراین مدیریت کشاورزی باید به صورت علمی باشد تا بتواند با حداقل نهاده‌های کشاورزی و حفاظت آب و خاک بهترین بهره‌وری را به صورت یک کشاورزی پایدار داشته باشیم که بهترین راه برای نیل به این هدف، آموزش به کشاورزان می باشد.

یکی از دغدغه‌های کشاورزی پایدار می تواند مصرف بی رویه منابع آب در دسترس و بعضاً تجدید ناپذیر در بخش کشاورزی در مناطقی باشد که با مشکل کمبود آب مواجه هستند که این معضل، مشکل اصلی در ایجاد کشاورزی پایدار می باشد زیرا در این رویکرد، منابع در دسترس بایستی به گونه‌ای مصرف گردند که ضمن برآورده کردن نیازهای زمان حال، مشکلی برای تامین نیاز آیندگان نیز به وجود نیاید.

ارزیابی شما به طور کلی از روند پیشرفت بخش کشاورزی در دولت تدبیر و امید چیست؟ با جزئیات بازار، آب، مکانیزاسیون، امور دام و ...

روند پیشرفت کشاورزی را از دیدگاه تخصصی خودم که آب و خاک است مورد بررسی قرار می دهم.

در بخش آب، طی دوره خشکسالی که در چند سال گذشته اتفاق افتاد وزارت جهاد کشاورزی و کشاورزان اقدامات مناسبی انجام دادند و با توجه به تغییر الگوی کشت و استفاده بهینه از آب، شاهد موفقیت‌ها و نتایج خوبی بودیم. در قسمت آبیاری تحت فشار نیز با توجه به تجربیات گذشته، کارشناسان و کشاورزان با آگاهی و دانش بیشتری از این روش‌ها استفاده می نمایند و شاهد طرح‌های موفق بوده ایم.

در زمینه حفاظت خاک اعتقاد دارم که باید به این موضوع اهمیت زیادی داده

شود. هر چند در این زمینه اخیراً قدم‌های مناسبی برداشته شده است اما کافی نمی باشد و باید حمایت از مدیریت‌های آب و خاک در زمینه حفاظت خاک گسترش یابد.

در زمینه جذب نیروهای جوان و متخصص، سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بسیار فعال بوده است و این جوانان تحصیل کرده و علاقه مند قدم‌های ارزنده‌ای را در جهت توسعه کشاورزی استان فارس برداشته اند که این می تواند الگوی خوبی برای سایر استان‌ها باشد.

چه توصیه‌هایی را به بهره‌برداران بخش کشاورزی و کارشناسان دارید؟

مهمترین توصیه به بهره‌برداران بخش کشاورزی این است که دید بلند مدت به استفاده از مزرعه خود داشته باشند و در حفاظت از منابع آب و خاک تلاش نمایند و از برداشت بی رویه از آب‌های زیرزمینی جلوگیری نمایند تا به یک کشاورزی پایدار دست یابند.

به کارشناسان بخش کشاورزی توصیه می نمایم با ایجاد مزارع آزمایشی و تشویق کشاورزان به بازدید از آنها، روش‌های صحیح کشت را به آنها آموزش دهند و در ضمن اینکه یک کارشناس بایستی همیشه به جدیدترین دستاوردها و پیشرفت‌ها در زمینه تخصصی خود آشنا باشد.

اگر نظر و صحبت خاصی را به مسئولین، مردم و به ویژه بهره‌برداران بخش کشاورزی دارید بیان نمایید.

بهترین توصیه من به مسئولین محترم وزارت جهاد کشاورزی این می باشد که از جوانان فارغ التحصیل با پتانسیل که با علاقه، حداقل ۱۰-۱۲ سال از عمر خود را صرف یادگیری مسائل مربوط به کشاورزی و آب و خاک نموده اند، استفاده نماید. از دست دادن این نیروی انسانی دانش آموخته و با انگیزه، که با سرمایه‌گذاری طولانی مدت در کشور حاصل شده است، قابل توجیه نمی باشد.



جهش تولید

در بخش کشاورزی

قسمت اول



کرامت الله کیومرثی
معاون بهبود تولیدات دامی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

کشاورزی پرداخته اند، ولی در کشور ما به دلایل مختلف از جمله رویکرد شهرنشینی و مصرف گرایی در برنامه های توسعه که حل مشکلات کشور را در مقصد شهری پیگیری کرده و از حل مسئله در مبداء یعنی روستا و بخش کشاورزی غافل مانده اند نسبت به سرمایه گذاری در این بخش بی توجهی و غفلت تاریخی داشته اند.

با پیروزی انقلاب اسلامی بارقه امیدی جهت توجه به جامعه روستایی و بخش کشاورزی به وجود آمد که این تغییر رویکرد با ملاحظه اصول قانون اساسی و فرمایشات رهبر کبیر انقلاب اسلامی و نیز رهبری معظم انقلاب مشهود بوده و پیگیری مستمر اهدافی، چون استقلال، خودتکایی و تامین امنیت غذایی خود نشان دهنده این رویکرد جدید می باشد.

همین نگرش در سند چشم انداز ۱۴۰۴ نیز مورد توجه قرار گرفته، ولی علیرغم اقدامات زیربنایی صورت گرفته طی سال های پس از پیروزی انقلاب اسلامی هنوز بخش کشاورزی و جامعه روستایی جایگاه واقعی و شایسته خود را چه در نظام تدوین برنامه های توسعه و چه در اجرای این برنامه ها پیدا نکرده و نیاز به توجه بیشتر بر اساس آرمان های انقلاب اسلامی دارد و طرح اقتصاد مقاومتی و جهش تولید خود می تواند زمینه این نگرش را فراهم آورد.

بررسی محیط بخش کشاورزی نشان می دهد که عوامل و متغیرهای متنوعی بر آن موثر است به طوری که در محیط کلان این بخش، متغیرهای بین المللی و منطق های نظیر تحولات فناوری، اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی بر آن اثرگذار می باشند و در محیط داخلی نیز میزان سرمایه گذاری، کمیت و کیفیت منابع آب و خاک، تعداد و کیفیت نیروی انسانی و ساختار سازمانی بر آن تاثیر مستقیمی دارند.

از سوی دیگر بررسی استعدادهای محیط کشاورزی بیانگر آن است که توانمندی ها و ظرفیت های این بخش در ابعاد اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، امنیتی و زیست محیطی قابل توجه است و از این جهت بخش کشاورزی بستر ساز امنیت اقتصادی و استقرار دهنده اقتصاد مقاومتی در کشور محسوب می شود.

این بخش یک اقتصاد مبتنی بر فعالیت های مردمی در اقصی نقاط کشور است و کمترین وابستگی را هم به سیستم دولتی و هم به منابع ارزی داشته و لذا ضمن داشتن ظرفیت درون گرایی از استعداد برون گرایی لازم نیز برخوردار می باشد، به طوری که این بخش در همین شرایط تحریم اقتصادی توانسته ضمن رشد مثبت اقتصادی در بهبود میانگین رشد اقتصادی کشور نیز موثر واقع گردد.

در پیام ۱۳۹۹ شناخت و بهره گیری از ظرفیت بخش های مختلف اقتصادی به ویژه بخش کشاورزی در جهت تحقق شعار سال نوروزی مقام معظم رهبری با عنوان جهش تولید، نامگذاری گردیده است و از ابعاد متعددی حائز اهمیت بوده و قابل بحث می باشد.

بخش کشاورزی یکی از بخش های مهم و تاثیرگذار در مقاوم سازی پایه های اقتصاد ملی، فراهم کننده مواد اولیه سایر بخش ها و تامین کننده امنیت غذایی کشور است که نقش ویژه ای در گسترش صادرات غیرنفتی، ایجاد ارزش افزوده، ثبات اشتغال و گسترش سرمایه گذاری ایفا می کند، لذا علاوه بر فرصت سازی برای توسعه سایر فعالیت های اقتصادی و اجتماعی کشور، موجبات کاهش اثرات تهدیدهای ملی نظیر تحریم های اقتصادی را فراهم ساخته و جایگاه راهبردی در ضربه گیری و خنثی سازی حربه های اقتصادی دارد.

بررسی ظرفیت ها، منابع و امکانات بلقوه بخش کشاورزی بیانگر آن است که این بخش از ظرفیت و توانمندی بالای اقتصادی، اجتماعی، سیاسی امنیتی و زیست محیطی در تقویت و پشتیبانی جهش تولید داشته و بستر ساز اصلی الگوی اقتصاد مقاومتی است.

در این اقتصاد مردم اساس فعالیت ها شناخته شده و دولت، محور حمایت و هدایت ظرفیت های با مزیت اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی است و بخش کشاورزی یکی از مهمترین بخش هایی است که در اقتصاد و اشتغال ایران نقش دارد و شناخت ظرفیت ها و بهره گیری از آن به ویژه در بخش کشاورزی می تواند زمینه تحقق شعار سال کشاورزی ظرفیت های فراوانی برای تقویت زیر ساخت اقتصادی کشور دارد.

مطالعات مربوط به بخش کشاورزی بر نقش تعیین کننده آن در توسعه پایدار ملی و امنیت اقتصادی تاکید دارند و این بخش را در ایجاد ارزش افزوده، ثبات اشتغال، کاهش فقر و بیکاری و نیز ارز آوری موثر، تامین مواد اولیه سایر بخش ها نظیر صنعت و مهمتر از همه در تامین امنیت غذایی تعیین کننده ارزیابی کرده و از این لحاظ تقلیل دهنده آثار تهدیدهای ملی و تحریم های اقتصادی است.

بنابر این بخش کشاورزی جایگاه ضربه گیری و خنثی سازی حربه های اقتصادی و سیاسی را دارا بوده و از ظرفیت راهبردی در امنیت و مقاومت اقتصادی برخوردار می باشد و با همین نگرش است که در ادبیات توسعه بر این نکته تاکید شده که کشوری توسعه یافته است که کشاورزی و جامعه روستایی پیشرفته داشته باشد.

این جایگاه با بررسی تجربه کشورهای پیشرفته نیز قابل درک است که کشورهای مذکور با سرمایه گذاری مناسب در بخش کشاورزی به بیمه کردن اقتصاد خود در مقابل تکان های اقتصادی و سیاسی از طریق توسعه بخش

بلوغ فرآیندهای سازمان (PROCESS MATURITY)



غلامعلی مقصود بیگی
مشاور رئیس سازمان در پیاده سازی
مدل تعالی سازمانی

تجربه نشان داده است که تغییرات و بهبود فعالیت های سازمان در نتیجه مدیریت صحیح فرآیندها است. بنابراین اجرای مدیریت فرآیند باید به عنوان یک برنامه تغییر که در بردارنده ی همه جنبه های مرتبط با پیشرفت سازمانی باشد. هدف اصلی از معرفی مدیریت فرآیند سازمانی افزایش کارایی و اثربخشی همه فرآیندهای سازمان است. از دیدگاه عملیاتی مدیریت فرآیند شامل تعریف فرآیند، اندازه گیری عملکرد و بهبود مستمر آنها به عنوان جزئی از فعالیت های روزانه می باشد.

مفاهیم پایه‌ای و زیربنای بلوغ متضمن این امر می‌باشند که سازمان‌های بالغ به شکل سامان یافته عمل می‌کنند، در حالی که در سازمان‌های نابالغ دستیابی به نتایج در نتیجه تلاش‌های قهرمانانه افراد در استفاده از رویکردهایی است که کم یا زیاد به طور خود انگیزه یا خود جوش آنها را به وجود آورده‌اند. در بعضی از مراجع مدل بلوغ فرآیندی و در توضیح مفهوم بلوغ از واژه‌هایی مانند پیش‌بینی‌پذیری، کنترل و یا اثر بخشی استفاده می شود.

رویکردهای سنجش بلوغ

دو رویکرد متفاوت برای ایجاد و به کارگیری مدل‌های بلوغ به وجود آمده است. رویکرد اول "مبتنی بر سطوح یا مراحل" است (عمدتاً ۵ سطح) که فرض می‌کند که مجموعه‌ای از قابلیت‌های مرتبط کم و بیش با هم به دست می‌آیند. به این معنی که یک مجموعه قابلیت قبل از مجموعه‌ای دیگر کسب می‌شود. در این دیدگاه، سطوح بلوغ تعریف شده هستند و گفته می‌شود که یک سازمان در یک سطح مشخص قرار دارد، یا غالباً در فرآیند حرکت از یک سطح به سطح دیگر قرار دارد.

رویکرد دیگر معمولاً تحت عنوان "بازنمای مستمر" نامیده می‌شود. تاکید این رویکرد بر این واقعیت است که سازمان‌ها غالباً ترکیبی از قابلیت‌ها را به نمایش می‌گذارند. مثلاً یک سازمان ممکن است بعضی از قابلیت‌های سطح ۲ و دیگر قابلیت‌های سطح ۴ را داشته باشد. بنابراین آنهایی که بر بازنمایی مستمر تاکید دارند به اینکه از ایده سطوح اجتناب کنند و بر قابلیت‌های مشخص و خاص که یک سازمان را متمایز و توصیف می‌کند و نیز بر قابلیت‌هایی که تاکنون به دست آمده است متمرکز شوند. پنج سطح بلوغ فرایندها بشرح زیر میباشد:

۱- آغازین (Initiate): سازمان‌هایی که در این طبقه قرار دارند، دارای هیچ فرآیند سازمان‌دهی شده‌ای نمی‌باشند. فرآیندها در این سازمان‌ها به صورت اقتضایی تعریف شده، و موفقیت آن‌ها معمولاً وابسته به به کارگیری کارکنان ماهر است.

۲- بهبود (Develop): تعدادی از فرآیندها و پروژه‌ها سازمان‌دهی، برنامه‌ریزی، استاندارد و اندازه‌گیری شده‌اند. ساختار مدیریت فرآیند طراحی شده به سازمان کمک می‌کند تا از شیوه‌های موجود به خوبی نگهداری شده، و پروژه‌ها مطابق با برنامه‌ریزی‌های انجام شده اجرا شوند.

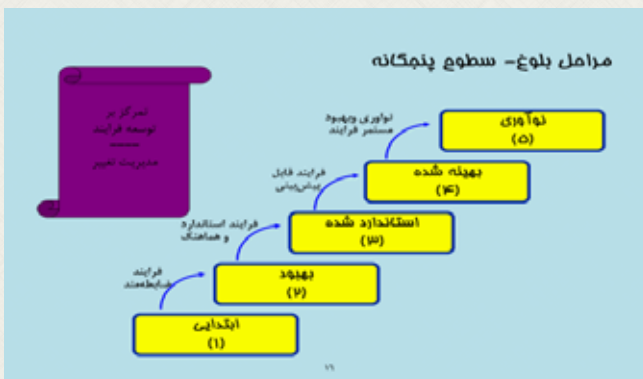
۳- استاندارد شده (Standardize): در این سازمان‌ها اغلب فرآیندها تعریف و سازمان‌دهی شده، و با استفاده از ابزارها و روش‌های استاندارد، مستندسازی گردیده است. فرآیندهای استاندارد و وظایف مشخص شده به‌صورت مستمر در کل سازمان اجرا و مدیریت می‌شود. همچنین در این

سازمان‌ها، فرآیندها به‌صورت کیفی قابل پیش‌بینی هستند، ولی معیار و سنجش‌های برای اندازه‌گیری آن‌ها تعریف نشده است.

۴- بهینه (Optimize): در این سطح، فرآیندها و زیرفرآیندها با استفاده از ابزارهای کمی و آماری کنترل می‌شوند. معیارهای عملکردی براساس نیازهای مشتری، کاربران نهایی، الزامات سازمان، و مجریان فرآیند تدوین گردیده است. کارایی فرآیندها قابل پیش‌بینی و کنترل بوده، و انحرافات فرآیندی به‌صورت مستمر شناسایی و تصحیح می‌گردد.

۵- نوآوری (Innovate): سازمان‌هایی که در این سطح قرار دارند، به صورت مستمر فرآیندهای خود را براساس سنجش‌های کمی و باتوجه به انحرافات شناسایی شده بهبود می‌دهند. اهداف کمی بهبود فرآیندها تعیین شده، و در صورت لزوم اصلاح می‌گردد. بهبودهای ایجاد شده مورد ارزیابی قرار گرفته، کارکنان برای اجرای فرآیندهای جدید توانمند می‌گردند. برای اندازه‌گیری این سطوح از مدل‌های مختلف استفاده می‌شود برای مثال مدل APQC مراحل زیر را پیشنهاد می‌کند

- میزان گستردگی مدیریت فرایندها در سازمان
- میزان تدوین و استاندارد سازی آنها،
- میزان آگاهی کارکنان سازمان از فرایندهای تدوین شده،
- درجه حاکمیت فرایندی ،
- میزان اندازه گیری و پایش فرایندها
- تواتر بهبود فرایندها و روال مدیریت تغییرات در آنها،
- میزان ارتباط میان مدیریت فرایندها و مدیریت ریسک سازمانی ،
- میزان یکپارچگی فرایندهای کسب و کار با راهبردهای سازمان
- میزان یکپارچگی مدیریت فرایندها با شرح وظایف در سازمان
- و میزان استفاده از تکنولوژی اطلاعات در جاری سازی موثر فرایندها است.



نظام پاسخگویی به ذینفعان در سازمان جهاد کشاورزی فارس مبتنی بر مدل تعالی سازمانی

مقدمه

پاسخگویی یکی از چالش‌هایی است که دولت‌ها امروزه با آن مواجه هستند. امروزه دولت‌ها — با بایستی نسبت به خط مشی‌ها و اقداماتشان پاسخگو باشند. هر دولتی نیازمند یک سیستم پاسخگو است و لازمه دموکراسی، داشتن یک سیستم پاسخگویی مناسب است.

سازمان‌های دولتی، به وسیله مردم و برای مردم ایجاد می‌شوند و می‌بایست در برابر آن‌ها پاسخگو باشند. رابطه بین دولت و شهروندان، سیستم پاسخگویی را شکل می‌دهد که به موجب آن، سازمان‌های دولتی وظایف مربوط را انجام می‌دهند و شهروندان اجازه می‌دهند که این وظایف انجام شوند، مشروط بر اینکه وکیل از حد خود تجاوز نکند و پاسخگو باشد. پاسخگویی از ابزارهای کنترل و نظارت بر قدرت و مقابله با سوء استفاده از قدرت است. بنابر این در همه نظام‌ها، فرآیندها و ساز و کارهایی برای اعمال شاخه اجرایی دولت پیش‌بینی شده است. اگر دولت‌ها پاسخگو نباشند، یکسویه و مستبد و فساد انگیز خواهند شد. لازمه دموکراسی داشتن یک سیستم پاسخگویی مناسب است. سازمان‌های دولتی به وسیله مردم و برای مردم ایجاد می‌شوند و می‌بایست در برابر آنها پاسخگو باشند. فقدان پاسخگویی موجب بی‌اعتمادی و در بی‌اعتمادی دموکراسی و شهروندی مفهومی نخواهد داشت. پاسخگویی مبنای هر جامعه‌ای است که ادعا می‌کند، دموکراتیک است. امروزه دستگاه‌های دولتی با نوعی تعارض و دوگانگی مواجه‌اند: از یک سو، در مقابل مردمان و سازمان‌های ملی خود احساس مسئولیت می‌کنند و باید در برابر نیازهای آنان پاسخگو باشند و از سوی دیگر، الزامات بین‌المللی و نیروهای جهانی آنان را وادار به اعمال روشها و شیوه‌هایی می‌کند که در عمل مغایر خواست و انتظارات شهروندان آنهاست.

نشانه‌ها و نتایج مثبت پاسخگویی

(۱) اطمینان از عملکرد درست و مطابق با برنامه
(۲) تصحیح اشتباهات
(۳) تعیین ضعفها برای جلوگیری از تکرار آنها
(۴) تاثیر گذاشتن در رفتارها
(۵) کاربرد موثر منابع فیزیکی، مالی و نیروی انسانی و به دست آوردن بیشترین کارایی
(۶) حفظ روحیه کارگزاران با علم به اینکه دیگران از زحمات آنها مطلعند و به آنان ارج می‌نهند.

(۷) به دست آوردن امکانات و منابع با بهترین صرفه‌های اقتصادی

(۸) جلوگیری از سوء کاربرد منابع به صورت عمدی یا سهوی

(۹) ارائه به موقع و صحیح گزارشها در سلسله مراتب اداری

(۱۰) ارائه به موقع حقوق و مزایای دولتی

(۱۱) افزایش اثربخشی اقدامات

(۱۲) کسب رضایت ارباب رجوع هر دستگاه

(۱۳) اجرای صحیح قوانین و مقررات

(۱۴) احقاق حقوق ارباب رجوع

نشانه‌ها و تبعات منفی عدم پاسخگویی



میعاد امین پور
رئیس گروه نوسازی و تحول اداری
سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس

- (۱) ائتلاف منابع ملی و سازمانی
- (۲) افزایش ناکارآمدی اداری و بوروکراسیهای زائد
- (۳) بازدهی پایین داراییها
- (۴) توسعه دامنه اختیارات و مسئولیتهای دولت و عدم تامین مطالبات مردم
- (۵) فقدان ارتباط منطقی و ساختاری بین میزان پاسخگویی کارمندان دولت و وضعیت استخدامی شان

ویژگی‌های اساسی یک سیستم پاسخگویی مناسب به شکایات مشتریان :

- (۱) دسترسی آسان: باید راه‌های متنوعی برای طرح شکایات مشتریان فراهم شود.
- (۲) پاسخگویی سریع: مشتریان در اسرع وقت باید پاسخ مستقیم دریافت نمایند.
- (۳) دسترسی بدون دردسر: سیستم رسیدگی به شکایات باید بدون زحمت در دسترس مشتری باشد.
- (۴) کارکنان با اختیار عمل: کارکنان سیستم پاسخگویی باید واجد اختیارات لازم برای حل مشکلات مشتریان باشند.
- (۵) گزینش و آموزش کارکنان: کارکنان سیستم پاسخگویی به شکایات باید از آموزش‌های لازم در زمینه ارتباطات انسانی و جنبه‌های فنی محصول بهره‌مند گردند.
- (۶) بانک اطلاعات مشتری: سازمان باید واجد یک بانک اطلاعات مکانیزه و قابل دسترس در مورد تمام مشتریان باشد.
- (۷) حمایت سازمانی: مدیریت مالی سازمان باید منابع و توجه لازم به حل شکایات تخصیص دهد.
- (۸) منصفانه و بی‌طرف بودن: رسیدگی به شکایات باید بدون اعمال نظر شخصی و سوگیری انجام شود.

نهادهای پاسخگو در ایران بطور کلی نهادهای پاسخگو در ایران را می‌توان به ۶ بخش عمده ذیل تقسیم نمود:

- (۱) پاسخگویی دولت به شهروندان (مطبوعات و رسانه‌های گروهی، احزاب و تشکل‌های سیاسی و صنفی، اجتماعات و راهپیمایی‌ها، شوراهای اسلامی)
- (۲) پاسخگویی رهبر به مجلس خبرگان
- (۳) پاسخگویی به رهبر (پاسخگویی قوای حاکم در برابر رهبر، پاسخگویی نهادهای خارج از قوای سه‌گانه مانند بنیادها و نهادها و ...)
- (۴) پاسخگویی قوه مجریه به قوه مقننه (اجرای قانون، پاسخ به تحقیق و تحفص، پاسخ به تذکر نمایندگان، پاسخ به سؤال نمایندگان، استیضاح،

جدول ۲- شناسایی ذی نفعان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

ردیف	ذی نفع کلیدی	روش های پاسخگویی
۱	دستگاه های نظارتی	۱) ارائه به موقع گزارش های مورد نیاز ۲) شرکت در جلسات مشترک ۳) پاسخگویی حضوری در صورت نیاز و ارائه توضیحات در دستگاه های مرتبط ۴) تشکیل جلسات مشترک با سازمان های ذی ربط
	مردم: در سازمان جهاد کشاورزی مردم به دو دسته ی بزرگ تقسیم می شوند بهره برداران بخش و جامعه بهره برداران (مشتریان کلیدی)	۱) برگزاری قسمت های تخصصی اتحادیه ها و مجامع صنفی مرتبط به بخش کشاورزی ۲) نظر سنجی سالانه از بهره برداران ۳) پاسخگویی در سامانه ی سامد ۴) حضور مدیران ارشد در مراسم نماز جمعه و برنامه های ویژه ۵) ملاقات های حضوری مدیران ارشد با ارباب رجوع ۶) تدوین منشور اخلاقی تکریم بهره برداران ۶) حضور مدیران ارشد سازمان در شهرستان ها و نقاط استقرار بهره برداران، بازدید از مزارع و واحدهای تولیدی و آشنایی با مشکلات ۷) استقرار الزامات استانداردهای ۱۰۰۰۲ و ۱۰۰۰۴ بمنظور نظامندی پاسخگویی به مشتریان ۸) استقرار مدیریت ذی نفعان ۹) تولید برنامه های رادیویی و تلویزیونی ویژه بهره برداران
۲	همه	۱) نظر سنجی از پیمانکاران، همسایگان، مراکز درمانی، مراکز تحقیقاتی مرتبط ۲) استقرار بندهای استاندارد ۲۶۰۰۰ (مسئولیت اجتماعی) ۳) تعیین بازرس سلامت اداری ۴) تعیین و ابلاغ وظائف واحدهای سازمانی و ارائه در پورتال سازمان جهت اطلاع عموم ۵) تشکیل مستمر کمیته ی سلامت اداری و صیانت از حقوق شهروندی ۶) شناسایی ریسک های سازمان بمنظور شناسایی گلوگاه های فساد ۷) ایجاد سامانه ی رسیدگی به شکایات مردمی سازمان جهاد کشاورزی فارس به آدرس: shekayat.faji.ir ۸) ایجاد منوی میز خدمت در پورتال سازمانی ۹) بارگذاری عنوان و لینک دسترسی به خدمات الکترونیک سازمان
۳	رسانه	۱) نشست های مدیران ارشد سازمان با اصحاب رسانه (هفته ی جهاد کشاورزی، دهه فجر، هفته دولت، روز خبرنگار) ۲) پاسخگویی مستمر اداره روابط عمومی بعنوان کانال اصلی ارتباط با رسانه بصورت حضوری و تلفنی و..... ۳) مصاحبه های خبری مدیران ارشد سازمان در راستای پاسخگویی ۴) هماهنگی پاسخگویی مدیران سازمان های وابسته به رسانه ها ۵) پاسخگویی از طریق کانال های ویژه رسانه های جمعی (اصحاب رسانه) در شبکه های اجتماعی ۶) پاسخگویی، شفاف سازی (ابهامات مسئولین و مردم در خصوص عملکرد سازمان بوسیله ارسال گزارش، توضیح و ... به رسانه های جمعی

پاسخگویی به شکایات مردمی، رسیدگی و تحقیق)

۵) پاسخگویی به قوه قضائیه (دادگاه عمومی، دیوان عدالت اداری)
 ۶) پاسخگویی در قوه مجریه (پاسخگویی رئیس جمهور، پاسخگویی هیئت وزیران، پاسخگویی به مشکلات مردم، پاسخگویی نظام اداری به سازمان مدیریت، پاسخگویی مالی دستگاه های دولتی، پاسخگویی به دفاتر بازرسی، پاسخگویی به دفاتر حراست، پاسخگویی به هیات های رسیدگی به تخلفات اداری، پاسخگویی به سازمان حسابرسی.

نظام پاسخگویی

در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

سازمان جهاد کشاورزی فارس به عنوان سازمانی پیشرو در استقرار نظام های مدیریت نوین و به منظور استقرار نظام مدیریت ذی نفعان بر اساس الگوی تعالی سازمانی (EFQM) و مبتنی بر اولین ارزش بنیادین مدل «اخلاق مداری، پاسخگویی و شفافیت» و سومین زیر معیار (اج) از معیار رهبری «رهبران، ذی نفعان بیرونی سازمان را می شناسند و با آنها تعامل فعال دارند»، ضمن شناسایی ذی نفعان کلیدی سازمان بر اساس ماتریس منفعت - قدرت، رویکردهایی را برای تعامل موثر، درک، پیش بینی و پاسخگویی به نیازها و انتظارات متفاوت آنان ایجاد می کنند.

همچنین به استناد «تصویب نامه حقوق شهروندی در نظام اداری (ابلاغیه شماره ۱۱۲۷۱۲۸ مورخ ۹۵/۱۲/۲۸)» مصوب شورای عالی اداری، دستگاه های دولتی ملزم به اجرای مصوبه مذکور و کلیه مواد آن می باشند که روح حاکم بر تصویب نامه الزام پاسخگویی دستگاه ها به ذینفعان سازمان های دولتی می باشد.

جدول شماره یک ذی نفعان شناسایی شده سازمان را نشان می دهد

جدول ۱- ذینفعان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

ردیف	نام ذینفع
۱	همسایگان
۲	پیمانکاران
۳	تامین کنندگان
۴	موسسات مالی
۵	مراکز آموزشی و پژوهشی و دانشگاه
۶	بهره برداران
۷	کارکنان
۸	خانواده کارکنان
۹	رسانه های جمعی
۱۰	تشکل های مرتبط با کشاورزی
۱۱	دستگاه های اجرایی
۱۲	جامعه عمومی

در جدول شماره ۲ روش های پاسخگویی سازمان در برابر ذی نفعان کلیدی را نشان می دهد.

معرفی مجموعه نقشه‌های اقلیمی استان فارس



حسین صحرائیان
رئیس دفتر فناوری های نوین
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اقلیم‌شناسی و باران‌سنجی سازمان هواشناسی استان فارس، ایستگاه‌های خودکار هواشناسی اسکادا و کما (متعلق به سازمان جهاد کشاورزی استان فارس) تهیه گردید.

پس از دریافت داده‌ها نیاز بود تا آزمون‌های آماری صحت سنجی بر روی آن‌ها انجام گیرد. پس از اطمینان از صحت داده‌ها و یا اصلاح و بازسازی آن‌ها به رسم نقشه‌ها اقدام گردید. به منظور رسم نقشه‌های مورد نیاز نرم‌افزار ArcGIS (ماژول ArcMap) مورد استفاده قرار گرفت. بایستی ذکر گردد برای رسم این نقشه‌ها روش‌های میان‌یابی مختلفی مورد استفاده قرار گرفت و در نهایت بهترین روش برای رسم هر نقشه انتخاب گردید. این نقشه‌ها در مقیاس‌های ماهانه، فصلی و سالانه رسم گردید.

پارامترهای آماری مورد بررسی شامل بارش، میانگین دمای روزانه و متوسط تبخیر از دشت طولانی مدت (بازه‌ی آماری ۲۰ ساله) و دما (کیمنه، بیشینه، میانگین)، رطوبت نسبی و بارش در سال ۱۳۹۸ بود. همچنین نقشه‌ی بارش پاییزه در سال ۱۳۹۸، دما (کیمنه، بیشینه، میانگین، DTR) در تاریخ ۹۹/۱۱/۳۰ و ... نیز ترسیم شد. از جمله دلایل انتخاب این پارامترها می‌توان به اهمیت و نقش پررنگ آن‌ها در بخش کشاورزی اشاره نمود. به طور مثال داشتن اطلاعات از کیمنه دما می‌تواند به پیش‌بینی رخداد سرمازدگی کمک نماید. از سوی دیگر همانگونه که برای همگان واضح است دما و بارش دو پارامتر اصلی هواشناسی بوده که نقش عمده‌ای در تعیین اقلیم منطقه داشته و سایر پارامترها هر یک به نحوی در آن‌ها مستتر شده‌اند. همچنین این دو پارامتر به میزان قابل توجهی در رشد و نمو گیاهان اثر گذار بوده و کوچکترین تغییری در آن می‌تواند اثرات جبران‌ناپذیری را به بار آورد. بنابراین مطالعه و بررسی این پارامترها در حوزه‌ی هواشناسی و خصوصاً هواشناسی کشاورزی از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشند.

فایل PDF این مجموعه که با استفاده از کلیه داده‌های در دسترس در واحد هواشناسی دفتر فن‌آوری‌های نوین تهیه شده، در پرتال سازمان جهاد کشاورزی، بخش فن‌آوری‌های نوین، زبانه هواشناسی جهت استفاده علاقمندان قرار گرفته است.

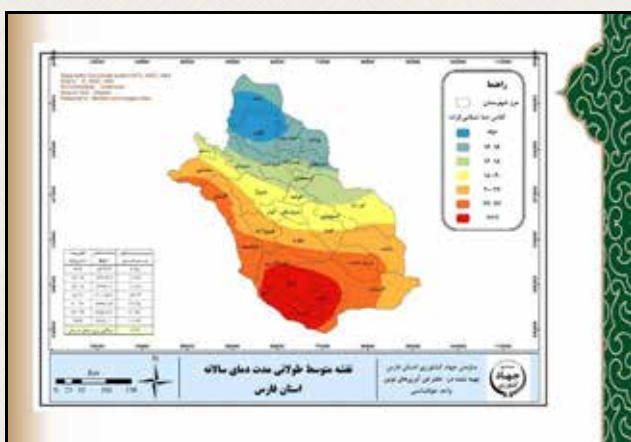
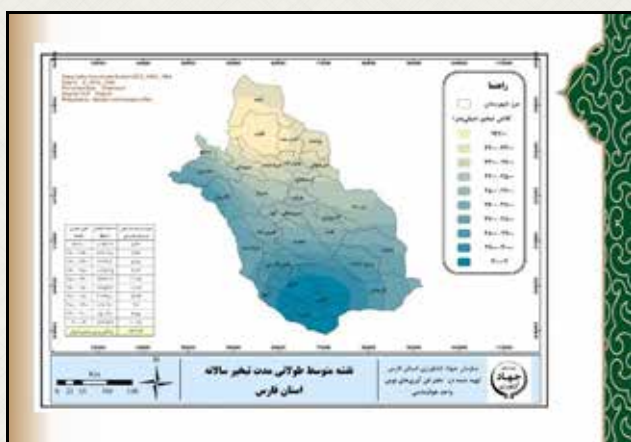
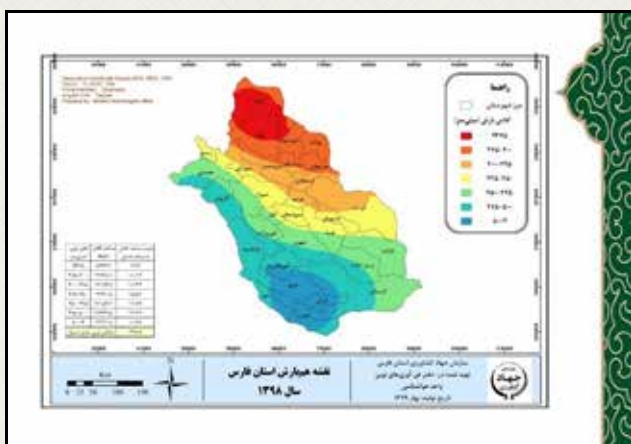
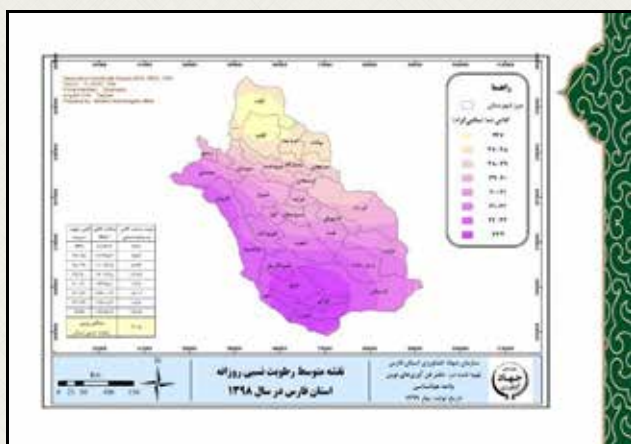
کاتالوگ نقشه‌های اقلیمی استان فارس به عنوان یک مجموعه مرجع در حوزه‌ی هوا و اقلیم‌شناسی کشاورزی جهت دسترسی بهتر کارشناسان، تصمیم‌سازان و فعالان بخش کشاورزی در دفتر فن‌آوری‌های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تهیه شده است.

هوا و اقلیم‌شناسی دانشی است که در آن نمی‌توان تنها به اطلاعات و دانش موجود در خصوص یک نقطه و یا یک پهنه کوچک و محلی اکتفا نمود. چرا که همواره شرایط آب و هوایی اطراف بر منطقه‌ی مورد نظر سایه افکنده و آن را تحت الشعاع خود قرار می‌دهد. بنابراین همواره بایستی شرایط آب و هوایی در مقیاس‌های وسیع‌تر مورد بررسی قرار گیرند تا بتوان به درک درست‌تری از شرایط موجود دست یافت.

رسم نقشه‌های هم‌مقدار آب و هوایی (هم‌دما- هم‌رطوبت- هم‌بارش و ...) این امکان را در اختیار کاربر قرار می‌دهد تا بتواند به سهولت و آسانی یک دید کلی از شرایط آب و هوایی منطقه داشته باشد و اطلاعات اولیه مورد نیاز خود را استخراج نموده و شرایط آب و هوایی مناطق مختلف را با یکدیگر مقایسه نمایند. در حالی که ارایه این چنین اطلاعاتی در جداول فضای بسیار بیشتری را اشغال نموده و دسترسی و دریافت داده‌ها را با مشکل رو به رو می‌نماید. از سوی دیگر بسیاری از کاربران توانایی استفاده از آمار صرف را ندارند، در حالی که کار با نقشه برای تمامی کاربران با سهولت همراه است. همچنین مقایسه میان مناطق مختلف تنها با صرف نگاه کردن به داده‌ها چندان میسر نمی‌شود، که رسم نقشه‌های هم‌مقدار این امر را مسیر می‌سازد.

در این بررسی استان فارس واقع در بخش جنوبی کشور مورد مطالعه قرار گرفته است. این استان به‌طور تقریبی بین مدارهای ۲۷ و ۳۲ درجه شمالی و نصف‌النهارهای ۵۰ و ۵۶ درجه طول شرقی واقع شده؛ و از نظر اقلیمی در سه دسته کوهستانی، معتدل و گرم قرار گرفته است.

نقشه‌های تهیه شده در این دفتر در سه مقیاس بزرگ مقیاس (طولانی مدت ۲۰ ساله)، میان مقیاس (ماهانه، فصلی و سالانه در سال ۹۸)، کوتاه مدت (نقشه‌های موردی در سال ۹۸) رسم گردید. اولین مرحله از مراحل کار دریافت آمار اقلیمی می‌باشد. این آمار از ایستگاه‌های سینوپتیک،



کاتالوگ نقشه‌های اقلیمی استان فارس به عنوان یک مجموعه مرجع در حوزه هوا و اقلیم شناسی کشاورزی جهت دسترسی بهتر کارشناسان، تصمیم سازان و فعالان بخش کشاورزی با استفاده از کلیه داده‌های در دسترس، در واحد هواشناسی دفتر فن آوری‌های نوین سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تهیه شده و در پرتال سازمان، بخش فن آوری‌های نوین، زبانه هواشناسی جهت استفاده علاقه مندان قرار گرفته است.

اصول کاشت، داشت و برداشت گیاه دارویی ترخون



تصویر شماره ۱: مزرعه گیاه دارویی ترخون



حشمت اله صادقی

کارشناس ارشد گیاهان دارویی و رئیس کمیته گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

نشان می‌دهد که تفاوت چندانی در میزان و اجزای اسانس گیاه تازه با گیاه خشک شده در دمای ۳۵ درجه سانتی گراد دیده نمی‌شود (۲).

خواص و کاربرد

ترخون دارای مقادیر بالایی ویتامین های A، B، و C است. علاوه بر این دارای ریز مغذی‌هایی مانند روی، کلسیم، منگنز، آهن، منیزیم، پتاسیم و مس می‌باشد. ترخون برای درد مفاصل مفید است و بهتر است همراه غذا خورده شود و یا کوبیده آن به صورت ضماد استفاده گردد. جویدن ترخون باعث جلوگیری از خونریزی لثه و التیام زخم‌ها می‌شود. ترخون برای دل درد و دردهای معده که در اثر غذا به وجود آمده است مفید می‌باشد. اگر معده شما تبیل و ترشح آن ضعیف است ترخون بخورید. برای پیشگیری از تصلب شرائین و بیماری‌های عروقی برگ‌های ترخون را جویده و میل نمایید. مصرف طولانی مدت ترخون می‌تواند سبب ایجاد سرطان شود که به دلیل استراگول موجود در آن است. علاوه بر این، به دلیل تاثیر استراگول بر جنین و ایجاد ناهنجاری در آن، زنان باردار نباید از آن استفاده کنند.

منشاء و نیازهای اکولوژیکی:

ترخون در مناطقی کشت می‌شود که از هوای گرم و آفتابی برخوردار باشد. ترخون درجه حرارت‌های پائین را به سهولت تحمل می‌کند، بطوری که دمای ۱۵- درجه سانتیگراد را بدون هیچ آسیبی تحمل می‌کند. گیاهان هنگام بروز هوای سرد در فصل بهار دچار سرمازدگی نمی‌شوند و به رویش خود ادامه می‌دهند.

ترخون در طول رویش به رطوبت کافی نیاز دارد. اما آبیاری زیاد و حالت غرقابی برای آن مضر است و می‌تواند باعث آلودگی های قارچی و در نتیجه دچار پوسیدگی گردد. آبیاری برای این گیاه در مرحله تشکیل شکوفه‌ها و نیز بعد از برداشت محصول ضروری است. خاک مناسب برای کشت ترخون خاک‌های با بافت متوسط (شنی - رسی) و با ضخامت زیاد لایه سطح‌الارض می‌باشد. خاک‌های شور برای کاشت و تکثیر ترخون مناسب نیستند. PH مناسب برای این گیاه ۴.۹ تا ۷.۵ است.

آماده سازی زمین

پس از برداشت محصول قبلی، در فصل پاییز میزان ۴۰ تا ۵۰ تن کود دامی کاملاً پوسیده به خاک محل کشت ترخون اضافه کرده و سپس با استفاده از گاوآهن یک نوبت اقدام به شخم زمین می‌کنند. با توجه به نتایج آنالیز خاک، چنانچه نیاز به استفاده از کودهای ماکرو و میکرو باشد می‌بایست

مشخصات گیاهشناسی

نام علمی: *Artemisia dracunculus* L.

خانواده: Asteraceae Compositae

ترخون با نام علمی *Artemisia dracunculus* یکی از ۳۴ گونه گیاهی از جنس *Artemisia* است که در سراسر ایران پراکنده اند. گونه های انحصاری *Artemisia* در ایران عبارتند از *Artemisia melanolepis* و *Artemisia ker- manesis* (۱).

ترخون گیاهی است علفی و چند ساله از خانواده کاسنی که ارتفاع آن تا ۱ متر نیز می‌رسد. برگ های باریک و بلند آن به رنگ سبز روشن و براق هستند. برگ‌های قاعده ساقه آن منقسم به ۳ لوب و کاپیتول‌های آن، کوچک به رنگ سبز و مجتمع به صورت خوشه است. ساقه برگ‌دار گیاه اگر در بین انگشتان فشرده شود بوی مشخصی بر اثر آزاد شدن اسانس از آن استشمام می‌گردد. طول برگها ۳ تا ۸ سانتیمتر و عرض آنها ۰/۵ تا ۱/۲ سانتیمتر می‌باشد. کناره‌های برگ صاف و بدون دندان و گیاه فاقد کرک است. گل‌ها فراوان و به صورت مجتمع در یک خوشه متراکم قرار می‌گیرند. نام گونه این گیاه (دراکونکولوس) از کلمه دراگون به معنای اژدها گرفته شده است و علت این نامگذاری اثرات شفافبخش این گیاه در درمان نیش خوردگی انسان از مارها و حیوانات سمی می‌باشد.

پراکنش

برخی از محققین منشا این گیاه را شمال و مرکز آسیا معرفی کرده اند ولی عده ای دیگر منشا آن را شمال و غرب آمریکا می‌دانند. در مناطق گرم و آفتابی دارای رشد و میزان مواد موثره مطلوبی است و همچنین قادر است سرمای زمستان را به خوبی تحمل نماید.

ترکیبات شیمیایی و فرآوری:

مهمترین ماده موثره این گیاه، اسانسی به رنگ زرد کم رنگ است که میزان آن بین ۱ تا ۳ درصد گزارش شده است. مهمترین اجزای اسانس ترخون عبارتند از استراگول (۴۰ تا ۷۰ درصد)، آلفا پینن، بتا پینن، لیمونن و میرسن بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس ترخون در اندام های خشک و تر گیاه،

۱ تا ۱,۲ کیلوگرم در هکتار استفاده نمود. پس از اولین برداشت می‌توان از علف‌کش مرکازین به مقدار ۴ تا ۶ کیلوگرم یا از علف‌کش آفالون (Afalon) به مقدار ۶ کیلوگرم در هکتار استفاده کرد. پس از برداشت محصول برگردان کردن خاک بین ردیف‌ها سبب تهویه خاک و نیز سبب تسریع در رویش گیاهان می‌شود.

آفات و بیماری‌های ترخون

از آفات مهم ترخون می‌توان به مورچه قرمز *Solenopsis geminata* اشاره کرد. ترخون معمولاً بیماری خاصی ندارد اما در طول رویش ممکن است توسط عوامل بیماری‌زای قارچی نظیر قارچ عامل زنگ و قارچ عامل لکه برگی آسیب ببیند، که باید جهت مقابله با آنها از قارچ‌کش‌های مناسب استفاده نمود.

برداشت:

محصول ترخون را می‌توان دو یا سه بار در سال برداشت کرد. اوایل تابستان زمان مناسبی برای اولین برداشت است. از اواخر شهریور تا قبل از بروز سرما می‌توان دومین برداشت را انجام داد. گیاهان باید از فاصله ۷ تا ۸ سانتیمتری از سطح زمین برداشت شوند در غیر این صورت گیاهان خشک می‌شوند. در صورتی که از پیکر رویشی گیاه به عنوان سبزی یا ادویه استفاده شود، می‌توان سه بار در سال محصول را برداشت کرد. خشک کردن این گیاه در سایه سبب حفظ رنگ و میزان مواد موثره آن می‌گردد. در صورت نیاز به خشک کردن محصول در حجم‌های زیاد می‌بایست از خشک‌کن‌های صنعتی و دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد استفاده کرد.



تصویر شماره ۲: مبارزه مکانیکی با علف‌های هرز در مزرعه گیاه دارویی ترخون

منابع:

۱. مظفریان. ولی‌اله. (۱۳۷۵). فرهنگ نام‌های گیاهان ایران. انتشارات فرهنگ معاصر. ۶۷۱ صفحه
۲. یزدانی. داراب و همکاران. (۱۳۸۴). بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس گیاهان *Thymus vulgaris* (L.) و *Artemisia racunculul* (L.) در اندام‌های خشک و تر گیاه. نشریه گیاهان دارویی. دوره ۵. شماره ۱۷

نسبت به اضافه کردن این کودها به خاک محل کشت اقدام نمود. در فصل پاییز پس از برداشت محصول قبلی، می‌بایست میزان ۴۰ تا ۵۰ تن در هکتار کودهای حیوانی کاملاً پوسیده به زمین‌هایی که در آنها ترخون کشت می‌شود اضافه کرده و با انجام شخمی به عمق ۴۰ تا ۴۵ سانتیمتر با خاک مخلوط نمود. سپس کودهای شیمیایی مورد نیاز از قبیل ۸۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اکسید فسفر و ۱۲۰ تا ۱۳۰ کیلوگرم در هکتار اکسید پتاس به خاک اضافه و شخم دیگری به عمق ۳۰ تا ۳۵ سانتیمتر در جهت عمود بر جهت شخم قبلی زده می‌شود. پس از جمع آوری سنگ‌ها و قلوه سنگ‌ها، کلوخه‌ها بوسیله دیسک شکسته می‌شوند و زمین تسطیح می‌گردد. اوایل بهار باید بستر خاک را برای کشت گیاه کاملاً آماده نمود.

تاریخ و فواصل کاشت

اوایل بهار زمان مناسبی برای تکثیر رویشی ترخون (از طریق قلمه‌های ساقه‌ای و پاجوش) و فصل پاییز زمان مناسبی برای تکثیر ترخون از طریق تقسیم ریشه می‌باشد. ترخون تا ۱۰ سال عمر می‌کند ولی بیشترین بازده اقتصادی آن سال‌های چهارم تا ششم است. بهتر است کشت ترخون به صورت جوی و پشته‌ای باشد. فواصل بوته‌ها روی ردیف‌های کشت ۵۰ تا ۶۰ سانتی‌متر و فواصل بین ردیف‌ها ۶۰ تا ۷۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود.

کاشت:

روش تکثیر ترخون به صورت رویشی و به روش‌های زیر صورت می‌گیرد. الف - تکثیر به کمک قلمه ساقه: پس از جدا کردن ساقه‌های سبز و جوان از پایه مادری آنها را در زمین مورد نظر کشت می‌کنند. تکثیر ترخون با استفاده از این روش مناسب نیست و کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. تکثیر به کمک پاجوش: اطراف پایه‌های مادری ۳ تا ۴ ساله پاجوش‌های متعددی از رویش استولون‌ها بوجود می‌آیند که هر پاجوش از ساقه کوتاه و ریشه مناسبی برخوردار می‌باشد. چنانچه اواخر پاییز یا اوایل بهار اطراف گیاهان را به ضخامت ۴ تا ۵ سانتیمتر با خاک نرم بپوشانیم پاجوش‌های بیشتری تولید می‌شود.

در این روش در اواخر بهار (خرداد) خاک اطراف گیاهان را کنار می‌زنند و با جدا کردن پاجوش‌ها آنها را در زمین اصلی کشت می‌کنند. معمولاً اطراف هر پایه مادری ۲۰ تا ۴۰ پاجوش بوجود می‌آید ولی بهتر است بیش از ۱۰ تا ۲۰ پاجوش از گیاه مادر جدا نشود، چون ممکن است سبب خشک شدن پایه مادری گردد. پس از انتقال پاجوش‌ها به زمین اصلی باید بلافاصله گیاهان را آبیاری نمود.

تکثیر به کمک ریشه: در بسیاری از کشورها از این روش برای تکثیر ترخون استفاده می‌شود. پایه‌های مادری ۳ تا ۴ ساله را که کاملاً سالم و عاری از هر گونه آلودگی قارچی هستند از خاک خارج می‌کنند سپس ریشه را به ۵ تا ۱۰ قطعه تقسیم می‌نمایند هر قطعه باید دارای حداقل ۱ تا ۲ جوانه رویشی باشد سپس در عمق ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر در زمین اصلی کشت می‌شوند برای هر هکتار زمین به ۳۵ تا ۴۰ هزار بوته نیاز است.

داشت:

در طول رویش گیاهان مبارزه مکانیکی و شیمیایی با علف‌های هرز ضروری است. قبل از رویش گیاهان در سال دوم می‌توان از علف‌کش‌های مرکازین (Merkazin) به مقدار ۸ کیلوگرم در هکتار یا سنسور (sensore) به مقدار

مرحله اول اصلاحات ارضی تحدید مالکیت ها (محدود کردن مالکیت ها)



مجید روشندل

مسئول روابط عمومی مدیریت امور اراضی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

معاملات املاک محاسبه و در آگهی خرید قید می شد که ظرف ۱۰ روز می توانستند اعتراض کنند.

پرداخت بهای ملک به صورت اقساط ۱۵ ساله، یک قسط به صورت نقدی و طی چکی که هم زمان با تنظیم سند انتقال صادر می گردید پرداخت می شد و ۱۴ قسط دیگر آن به صورت قبوض، بنا بر دستور پرداخت با بهره ۶ درصد به مالک ذینفع تسلیم می گردید.

افراد مشمول دریافت زمین به این صورت تعیین می گردید که مامورین اصلاحات ارضی با عزیمت به سطح دهات مشمول طبق فرم های مخصوص افرادی که در تاریخ تصویب قانون مشمول زراعت و بهره برداری بود و رابطه ارباب و رعیتی با مالکین داشتند با تعیین میزان اراضی نسق زراعتی آنان به تفکیک آبی و دیم و همچنین با تعیین مساحت باغ های متصرفی مشخص می کردند.

بر اساس قانون اصلاحی قانون اصلاحات ارضی که از سال ۱۳۴۱ به مرحله اجرا درآمد مالکان مشمول مکلف بودند که از مجموع مالکیت های خود در سطح کشور یک دهستان ششدانگ و یا ششدانگ پراکنده در چند ده را به عنوان مالکیت حد نصاب خود انتخاب کنند و بقیه دهات مازاد بر حد نصاب مالکیت خود را طبق اظهارنامه هایی که به همین منظور در اختیار آنان گذاشته می شد تا کلیه مشخصات دهات و مزارع مورد نظر را در آن قید و برای فروش به دولت معرفی نمایند. این گونه مالکان می توانستند تا تاریخ اعلام وزارت کشاورزی دایر بر تقسیم املاک مازاد در منطقه مربوطه مازاد املاک خود را راساً بفروشند اما بعد از تاریخ تقسیم، وزارت کشاورزی هر گونه انجام معامله ای از طریق این گونه مالکان درباره املاک مازاد به افراد غیر به عنوان معامله غیر مجاز تلقی و اسناد تنظیمی کن لم یکن می گردید. نحوه خرید این گونه املاک بدین صورت بود که آن تعداد از املاکی که دارای سابقه ممیزی مالیاتی بوده و مالیات قطعی شده قبل از تاریخ ۱۳۴۰/۱۰/۱۹ داشتند بهای ملک بر مبنای مالیات مزروعی ده با در نظر گرفتن ضریب



نکات حقوقی دعاوی



افشین فرهادی
رئیس اداره امور حقوقی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اصطلاحات مورد نظر برگرفته از اصول فقه اسلامی بوده و به جهت تکثیر در استعمال، عمدتاً در لایحه نویسی و ایراد و بیان دفاعیات در مراجع قضایی بسیار رایج می باشد.

۱- مفهوم و منطوق:

مفهوم: عبارت است از معنایی که در کلام بیان نمی شود اما از ساختار و ترکیب یک عبارت می توان به آن پی برد.
منطوق: عبارت است از معنایی که مستقیماً از کلام و عبارت دریافت می شود و شنونده مستقیماً پی به مقصود گوینده می برد.
• به عنوان مثال زمانی که در ماده ۲۴ قانون مدنی می خوانیم: هیچ کس نمی تواند طرق و شوارع عامه و کوچه هایی را که آخر آن ها مسدود نیست تملک نماید دو معنا به ذهن متبادر می شود
معنای اول: کوچه ای که آخرش مسدود نیست قابل تملک نیست.
معنای دوم: کوچه ای که آخرش مسدود است قابل تملک است.
با دقت در دو معنا در می یابیم که معنای اول عیناً به روشنی و به وضوح در متن قانون آمده و لذا خواننده یا شنونده مستقیماً پی به منظور می برد اما در مورد معنای دوم در عبارت هیچ اشاره مستقیمی نگردیده و شنونده با توجه به نوع بیان قانون گذار متوجه معنای گردد.

۲- عام و خاص

عام: در لغت یعنی شمول و فراگرفتن و در علم حقوق یعنی کلمه ای که

همه افرادی را که به آن نامیده می شوند فراگیرد و موضوع یا صفتی را که در عبارت ذکر شده شامل تمام افراد آن مجموعه شود.
معمولاً برای تشخیص عام بودن یک لغت به واژه ای که دال بر عام بودن دارد باید دقت کرد. به عنوان مثال الفاضلی نظیر تمام، همه، جمیع، کل و شبیه این الفاظ دلالت بر عام بودن دارند.
خاص: کلمه یا عبارتی است که دایره شمول آن نسبت به عام محدودتر است و تمام افراد یک مجموعه را در بر نمی گیرد. به عبارتی هر گاه از کل یک مجموعه شبیه به هم بخشی از آن، از موضوع یک حکم جدا گردد و در حیطه ی شمول حکم قرار نگیرد آن عبارت یا کلمه، خاص می باشد.
به عنوان مثال زمانی که می گوییم «تمام کارمندان» بدین معناست که «هر کسی که طبق قانون مدیریت خدمات کشوری عنوان کارمند نسبت به وی صدق پیدا می کند» مشمول حکم است، اما اگر بگوییم کارمندان جهاد کشاورزی، صرفاً کارمندان شاغل در وزارت جهاد کشاورزی را مدنظر داشته ایم.



آیا می دانید؟

- ✓ براساس مندرجات قرارداد اجاره اراضی واگذاری مستاجر مکلف است اقساط اجاره بها را در سر رسید قبوض اقساطی به موجر بپردازد و در صورت عدم پرداخت یا تأخیر بیش از حد در پرداخت اقساط، موجر حق فسخ اجاره را خواهد داشت. تحقق و اعمال این حق منوط به صدور و ابلاغ اخطاریه از طرف موجر خواهد بود.
- ✓ مستاجر حق تبدیل و تغییر کاربری، تفکیک و افراز اراضی مورد اجاره را ندارد مگر با رعایت مقررات مربوط و موافقت کتبی وزارت جهاد کشاورزی، در غیر این صورت موجر حق فسخ اجاره را خواهد داشت.



جهل به قوانین رافع مسئولیت نیست

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



آناناس



الهام اصل مشتاقی
کارشناس مدیریت باغبانی
سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس



مجید رضا پاکاری
مدیر باغبانی سازمان
جهاد کشاورزی
استان فارس



آناناس با نام علمی Ananas comosus متعلق به خانواده برومیلاسه Bromeliaceae در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری کشت می شود. کشورهای عمده تولیدکننده آناناس در جهان تایلند،

کاستاریکا، برزیل و فلیپین هر کدام با بیش از ۲ میلیون تن تولید هستند. آناناس گیاهی علفی، چندساله و تک لپه ای است، ساقه گیاه بالغ بین ۲۵ تا ۵۰ سانتیمتر است که در زمان گلدهی انتهای آن متورم و بزرگ می شود و به گلی به رنگ های مختلط قرمز، زرد و سبز تبدیل می شود. فاصله میان گره ها کوتاه و بین ۱ تا ۱۰ میلی متر است. در کنار هر گره یک جوانه کناری وجود دارد، این جوانه کناری قادر به تولید گیاهچه های زیر میوه و پاجوش هستند برگ ها به صورت ماریچی در اطراف یک ساقه کوتاه تجمع پیدا می کنند. هر گیاه به طور متوسط در هر ماه بین ۵ تا ۶ برگ تولید می کند. ۱۱ تا ۱۲ ماه بعد از کاشت و با حداقل ۴۰ برگ گل ها تشکیل می شوند. تولید گل آذین در یک دوره ۳ تا ۴ هفته صورت می گیرد. تمام گل ها دوجنسی هستند و دارای ۶ پرچم در دو ردیف سه تایی هستند و تخمدان آن ها به صورت داخلی با تخمک های زیاد است. با اینکه تخمدان و دانه گرده فعال هستند، ولی بذر تشکیل نمی شود؛ ارقام تجاری به شدت خود ناسازگارند و چنانچه چند رقم متفاوت در کنار یکدیگر کاشته شوند ممکن است بذر تولید شود. ۱۳۵ تا ۱۶۵ روز طول می کشد تا میوه به مرحله بلوغ و رسیدگی کامل برسد.

آناناس تحمل دماهای خیلی بالا در تابستان یا خیلی پایین در زمستان را ندارد و در آب و هوای گرمسیری ملایم با کمی سایه، محصول خوبی می دهد. سایه کامل یا تابش نور شدید آفتاب برای رشد آناناس مطلوب نیست. آناناس در بسیاری از مناطق به عنوان میان کشت در بین درختان نارگیل و موز کشت می شود. میزان بارندگی بهینه ۱۵۰۰ میلیمتر در سال است؛ اگرچه در مناطقی با بارندگی ۵۰۰ تا ۵۵۵۰ میلیمتر نیز می توان آناناس را کشت کرد. در مناطق با بارندگی کمتر از ۱۵۰۰ میلی متر باید عمل آبیاری به ویژه در فصل گرم و خشک سال انجام شود. آناناس به دلیل سطحی بودن ریشه هایش نیازمند آبیاری سطحی اما پرتکرار و رطوبت نسبی ۷۰ تا ۸۰ درصد است. با آنکه آناناس مقاوم به خشکی است، ولی از خشکی طولانی به شدت آسیب می بیند. آناناس به شوری آب حساس است میزان محصول آن در صورت آبیاری با آب دارای هدایت الکتریکی بیشتر از ۱/۲۸ دسی زیمنس بر متر کاهش می یابد. بهترین دما برای رشد آناناس ۳۲ درجه سانتیگراد در روز و ۲۰ درجه سانتیگراد در شب گزارش شده است. بهترین خاک هم خاک های شنی با بافت سبک تا لومی هستند.

خاک های اسیدی مناسب کشت آناناس هستند. میزان اسیدیته (pH) مطلوب برای کشت آناناس ۴/۵ تا ۵/۶ است. کاشت نهال به صورت ردیفی انجام می شود معمولاً به صورت دو ردیفه کاشت انجام می شود.

امکان کشت آناناس به صورت تجاری در فضای باز میسر نیست، جز قسمتی از خاک های حاشیه دریای خزر. خاک دیگر مناطق کشور و به ویژه جنوب کشور قلیایی است و همچنین دما در طول تابستان در این مناطق به بیش از ۳۵ درجه سانتیگراد می رسد که باعث متوقف شدن رشد گیاه، آفتاب سوختگی برگ ها و در صورت تشکیل میوه آفتاب سوختگی میوه می شود. در استان های شمالی کشور نیز به دلیل دمای پایین در طول فصل پاییز و زمستان باز هم این شرایط فراهم نیست. علی رغم تحمل بالای گیاه آناناس به خشکی، برای تولید میوه به حداقل ۱۵۰۰ مترمکعب آب در سال برای یک هکتار نیاز است که نسبتاً مقدار بالایی است. علاوه بر وجود آب، کیفیت آب نیز باید از نظر املاح و شوری در حد مناسب باشد (کمتر از ۱/۳ دسی زیمنس بر متر) که متأسفانه EC آب در بیشتر نواحی جنوب کشور بالاتر از این حد است. آناناس گیاهی است رطوبت دوست؛ اما در ایران میزان اندک بارندگی و رطوبت هوا در بیشتر ایام سال کمتر از حد مطلوب برای رشد آناناس است. با توجه به امکان فراهم سازی شرایط اسیدی خاک با استفاده از بسترهای هیدروپونیک و سایر شرایط، محیط گلخانه می تواند گزینه مناسبی برای کشت آناناس باشد.

آب میوه آناناس شامل ۷۵ تا ۸۵ درصد قند و ۹-۷ درصد اسید سیتریک است یک لیوان آب میوه ۷۵ کیلو کالری انرژی فراهم می کند و آناناس به عنوان میوه ای که دارای انرژی بالایی است و این میوه شامل مقدار کمی از همه ویتامین های به جز ویتامین D است علاوه بر مصرف میوه آن برگ های آناناس در صنعت نساجی (در فیلیپین) و از فیبر آن برای تهیه کاغذ دیواری و سایر مصالح استفاده می گردد.



پاتولین مایکوتوکسین پس از برداشت میوه



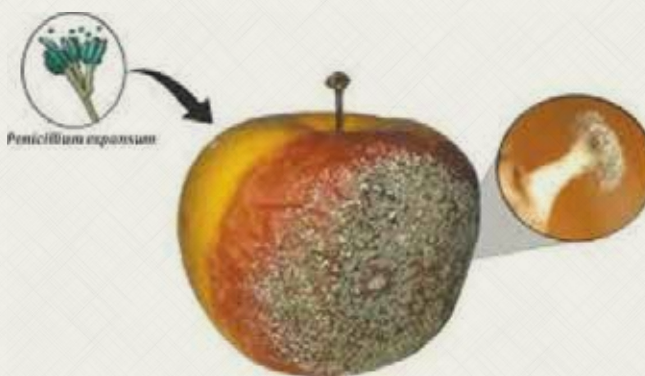
زینب نوبهار
دانشجوی دکتری و کارشناس ارشد
مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی

پاتولین در حالت خالص یک ماده کریستالی سفید با نقطه ذوب ۱۱۱-۱۱۰ و وزن مولکولی ۱۵۴ دالتون می باشد. مایکوتوکسینی است که به وسیله گونه های مختلف از کپک ها تولید می شود. اکثر این قارچ ها روی میوه های فاسد شده به ویژه سیب، گلابی، انگور و هلو رشد می کنند. استاندارد جهانی حضور این ماده در آب سیب و سایر آب میوه ها در حدود 50 ppb اعلام کرده است.

پایین تر، زمان نابودی سم افزایش می یابد و این به خاطر ثبات پاتولین در شرایط اسیدی و محلول اسیدی می باشد.

یکی از مشکلات موجود بر سر راه صادرات آب میوه و کنسانتره آن به ویژه آب سیب، میزان سم پاتولین در آن است. پژوهش های انجام یافته در کشور نشان می دهد که مقدار این ماده در آب سیب های تولید شده در برخی از کارخانجات کشور از استاندارد جهانی زیادتر می باشد، زیرا شرکت های تولید کننده آب سیب کشور از میوه هایی با کیفیت پایین تر و یا از میوه هایی که قبل از فرآیند به مدت طولانی انبارداری می شوند جهت تولید آب سیب و یا کنسانتره آن استفاده می کنند و نهایتاً با افزایش پاتولین مواجه می شوند. تحقیقات انجام شده در ۲۰ سال گذشته نشان می دهد که فرآورده های حاصل از سیب به ویژه آب سیب حاوی مقادیر بالایی از پاتولین هستند از سوی دیگر پایداری پاتولین به خاطر pH پایین و وجود مقادیر کم گروه های سولفیدریل در آب سیب بالاست و این ماده سمی در برابر دماهای بالا مقاوم بوده است و در حرارت پاستوریزاسیون از بین نمی رود.

لازم به ذکر است حذف بخش های کپک زده میوه ها و قبل از فرآوری باعث کاهش قابل ملاحظه مقدار پاتولین در آب میوه تولیدی می شود مقدار پاتولین در آب سیب و سایر فرآورده های آن را می توان از طریق زیر کاهش داد: تخمیرالکلی، افزودن اسید اسکوربیک، پرتو دهی و استفاده از کربن فعال.



اندازه گیری مقدار این مایکوتوکسین از این لحاظ مهم است که می تواند اثر سوئی بر سلامتی داشته باشد.

این سم قارچی مقاوم به حرارت می باشد که در محیط اسیدی پایدار ولی در محیط قلیایی ناپایدار است.

پاتولین به وسیله ۶۰ گونه مختلف از کپک های متعلق به بیش از ۳۰ جنس تولید می شود. اکثر این قارچ ها از جنس اسپرژیلوس مانند اسپرژیلوس کلاواتوس، اسپرژیلوس ژینگانتوس و اسپرژیلوس ترئوس، جنس پنی سیلیوم اکسپانسونوم و جنس بایسوکلامیس مثل بایسوکلامیس نیوا می باشند که بر روی میوه های فاسد به ویژه سیب گلابی و هلو رشد می کنند.

پاتولین دارای خاصیت ایجاد ناهنجاری در جنین، ایجاد جهش و سرطان زایی می باشد. همچنین شامل ادم مغز، خونریزی شش ها، ضایعات مویرگی در کبد، طحال و کلیه می باشد به دلیل خطرات احتمالی این مایکوتوکسین بر سلامت انسان سازمان غذا و داروی آمریکا حضور این ماده را در آب میوه ها و کنسانتره ها محدود نموده است و در بسیاری از کشورهای جهان نیز ارزیابی وجود این سم در آب سیب و برخی از فرآورده های آن صورت می گیرد. مقدار مجاز این ماده در کودکان حدود ۱۰ پی پی بی و در فرآورده های جامد ۲۵ پی پی بی می باشد.

تاکنون پژوهش های زیادی در خصوص تاثیر پارامترهای گوناگونی بر کاهش میزان پاتولین انجام گرفته است این پژوهش ها نشان داده اند که در دمای انکوباسیون بین ۲۱ تا ۳۷ درجه سلسیوس وجود دی اکسید گوگرد، بنزوات سدیم و سوربات پتاسیم در آب سیب در تولید پاتولین موثر بوده است. نتایج حاصله از بررسی مقاومت حرارتی پاتولین نشان می دهد که در pH



ماهیان خاویاری

برنامه راهبردی توسعه گونه های جدید

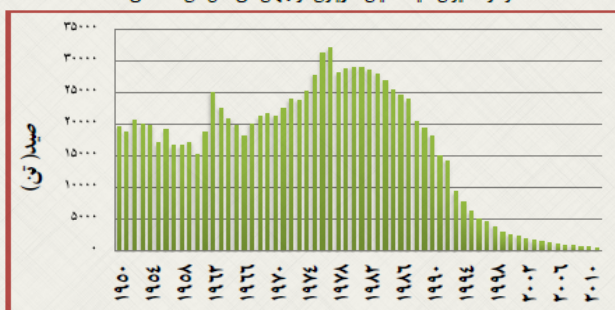


مازیار یعقوبعلی پور
کارشناس دفتر فن آوری های نوین
کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی فارس

مقدمه

و در دریای خزر به شدت کاهش یافته و میزان صید آن از ۱۶/۳ هزار تن در سال ۱۹۹۰ با ۹۷/۷ درصد کاهش، به مقدار ۳۸۰ تن در سال ۲۰۰۹ رسیده است (نمودار ۱).

نمودار ۱. میزان صید ماهیان خاویاری در جهان طی سالهای ۱۹۹۱ الی ۲۰۱۱



مأخذ: شرکت مادر تخصصی خدمات کشاورزی، ۱۳۹۶.

ماهیان خاویاری متعلق به خانواده تاس ماهیان (Acipenseridae) هستند. این گونه ماهی ها از بهترین و گران بهاترین ماهی های جهان است که در نواحی مختلف جهان یافت می شود.

ماهی خاویار ریشه در تاریخ کهن جهان دارد آنها بیش از ۱۲۰ میلیون سال زندگی کرده اند. حتی از نظر زیست شناسی شبیه دایناسورها هستند. این ماهی ها دارای استخوان کم و اسکلت غضروفی می باشد و گوشت آن مانند خاویار با ارزش است. ماهیان خاویاری دریای خزر گونه هایی بسیار با ارزش به حساب می آیند. دریای خزر به طور سنتی به عنوان دریای ماهیان خاویاری در نظر گرفته می شود زیرا بیش از ۹۰ درصد خاویار جهان را تولید می کند. علی رغم کاهش چشمگیر تعداد ماهیان خاویاری طی سال های اخیر، دریای خزر همچنان از نظر ماهیگیری ماهیان خاویاری از اهمیت قابل توجهی برخوردار است (Abdolhay, 2003).

پنج گونه اصلی ماهی خاویاری در دریای خزر شامل: *Acipenser persicus* قره برون ایرانی، *Acipenser stellatus* اوزون برون، *Acipenser gueldens* taedti چالپاش، *Acipenser nudiventris* شیب و *Huso huso* فیل ماهی است. (Pourkazemi, 2006). در حال حاضر با توجه به افزایش قیمت ارز، در بازار عمده فروشی کشور هر کیلو خاویار بین ۶ تا ۷ میلیون تومان معامله می شود و این مبلغ در خرده فروشی بین ۱۲ تا ۱۳ میلیون تومان است.

قیمت صادراتی این محصول نیز بین ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ یورو در فصول مختلف سال در نوسان است. گرانترین محصول آبی پروری است و قیمت خرده فروشی موجود در خاویار در ایالات متحده می تواند از ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ دلار در کیلوگرم باشد (Sicuro, 2018).

سابقه جهانی: ماهیان خاویاری در نیمکره شمالی زمین با ۲۷ گونه انواع ماهیان خاویاری پراکنش دارند اما ذخیره عمده این ماهیان از ۵ گونه اصلی دریای خزر به میزان ۹۳ درصد ذخایر ماهیان خاویاری جهان را در خود جای داده است.

برند خاویار در سطح بین المللی مربوط به روسیه و ایران بود اما با کاهش ذخائر و توسعه ماهیان خاویاری پرورشی این روزها کشورهایی مانند چین، روسیه، بلغارستان، ایتالیا، آلمان و فرانسه خیز بلندی برای تولید ماهیان خاویاری پرورشی برداشته اند و تنها فرانسه سالانه ده تا پانزده تن خاویار به بازار عرضه می کند. لذا طی دو دهه اخیر ذخایر ماهیان خاویاری در جهان

در سال ۱۳۸۹ در سی و دومین اجلاس کمیسیون منابع زنده دریای خزر در باکو و با توافق پنج کشور ساحلی خزر، صید تجاری ماهیان خاویاری براساس تصمیم سران ایران، روسیه، جمهوری آذربایجان، ترکمنستان و قزاقستان برای پنج سال ممنوع شد. پس از اتمام این دوره، مجدداً به مدت دو سال ممنوعیت صید توسط کنوانسیون سایتس اعلام شد و پس از تمدید مجدد از سال ۲۰۱۶ به مدت پنج سال دیگر ممنوعیت صید تجاری اعمال گردید.

هدف از ممنوعیت صید تجاری، ایجاد فرصت برای تکثیر مجدد و احیای آنها در دریا بیان شد و مقرر شد صید ماهیان خاویاری در زمان ممنوعیت صید فقط، برای کارهای تحقیقاتی و تکثیر و بازسازی ذخایر پرورش بیجه ماهی انجام گیرد (Elham Mirrasoolia, 2019).

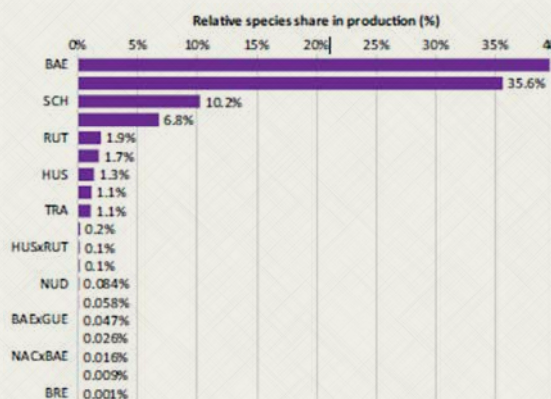
برآورد داده های تولید زیست توده ماهیان خاویاری به تن در هر کشور در سال ۲۰۱۷ در بین کشورهای مختلف (به علت نداشتن برخی اطلاعات از کشورهای مختلف مانند ایران، مولداوی، کره جنوبی و ژاپن) نمودار تهیه شد. (Paolo Bronzi & M. Chebanov, 2019)

نمودار ۳- تولید بیش از ۱۰۰ کشور های مختلف از سال ۲۰۱۳-۲۰۱۷



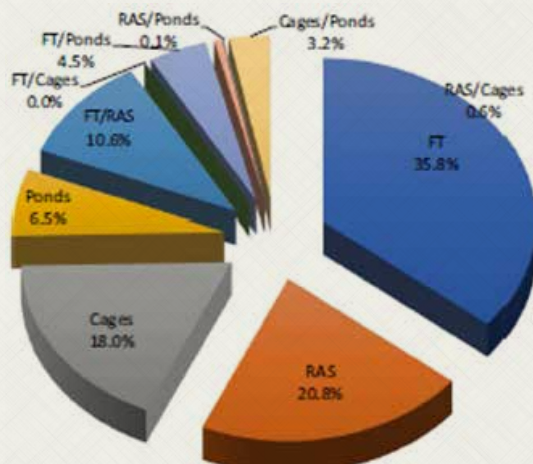
تصویر ۱- مکان های مزارع ماهیان خاویاری در جهان در سال ۲۰۱۷؛ اعداد مربوط به مناطق جغرافیایی جهان

سهم تولید گونه های ماهیان خاویاری در سطح جهانی در سال ۲۰۱۶ با توجه به تنوع گونه ای نشان می دهد در درجه اول پرورش ماهی سیبری Acipenser baerii در سایر کشورها مورد توجه قرار گرفته است. (Paolo Bronzi & M. Chebanov, 2019).



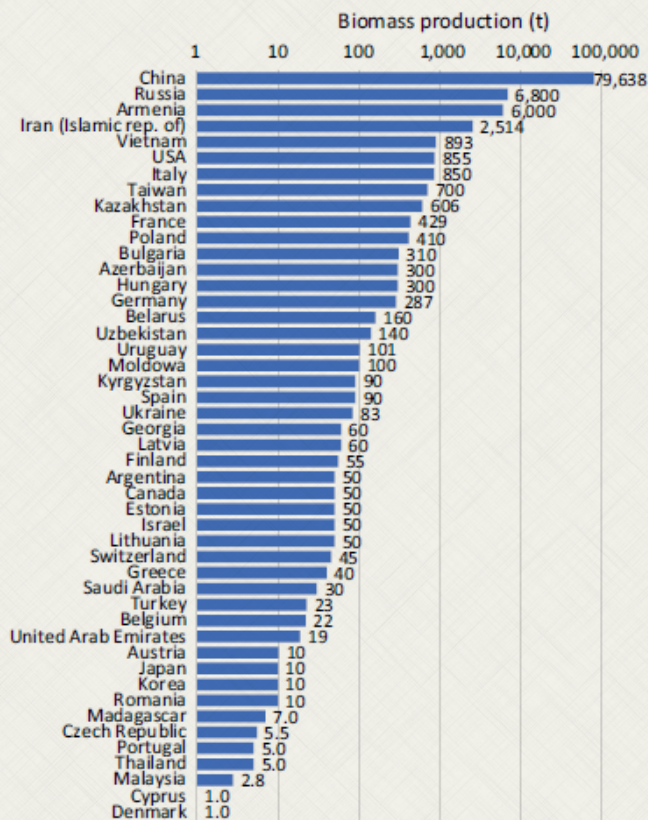
نمودار ۴- سهم تولید جهانی در سال ۲۰۱۶

(نام گونه ها با استفاده از اختصار کدهای cites بیان شد)



نمودار ۵- ارزیابی از تعداد ۱۹۵۹ واحد مزرعه پرورش ماهیان خاویاری در سال ۲۰۱۶ در جهان از نظر استفاده از روش های آبی پروری

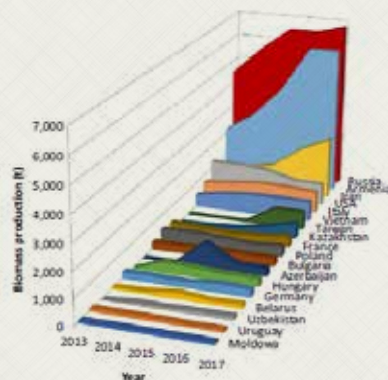
تکنیک های آبی پروری ماهی خاویاری با استفاده از فناوری هایی مانند



نمودار ۲- زیست توده ماهیان خاویاری به تن در هر کشور در سال ۲۰۱۷ (اعداد در محور افقی به صورت لگاریتمی نشان داده شده اند)

تولید سالانه زیست توده ماهی خاویاری به تن در سال های ۲۰۱۳-۲۰۱۷ در کشورهای (به استثنای چین) که در سال ۲۰۱۷ به عملکرد بیش از ۱۰۰ تن رسیده اند.

روند ۵ ساله، ۲۰۱۳-۲۰۱۷، تولید ماهیان خاویاری در کشورهایی با عملکرد فردی بیش از ۱۰۰ تن در سال ۲۰۱۷، بدون تولید چینی اجازه می دهد تا به طور واضح تر تفاوت های بین این کشورها و روندهای مربوطه از آنها را تعیین کنیم. به نظر می رسد توسعه تولید قابل توجه ماهیان خاویاری، چندین کشور نشان دهنده ظهور توسعه استراتژیک بلند مدت است و از سوی دیگر نشان دهنده آن است که دارای ظرفیت و پتانسیل های افزایش بازده در سال های آینده کشور خود را دارند (Paolo Bronzi & M. Chebanov, 2019).



سیستم های FT^۱، CC^۲، PS^۳ و سیستم های آبی پروری (RAS)^۴ انجام می شود. داده های داده شده در نمودار-۵ برای سال ۲۰۱۶ ارائه شده است. این نمودار از نظر سنجی ۹۰٫۴٪ (تعداد=۱۹۵۹) از تعداد کل ۲۱۶۸ مزرعه پرورش ماهیان خاویاری تهیه شد.

این نظر سنجی نشان داد متداول ترین روش پرورش ماهیان خاویاری به میزان ۳۶٪ از کل دارای سیستم پرورش FT هستند. تولید ماهی در قفس ۱۸٪ از تجهیزات تولید در سراسر جهان به طور عمده در ویتنام و چین بود. در کشور چین هنوز ۲۴٪ پرورش با استفاده از قفس انجام می شود (Paolo Bronzi & M. Chebanov, 2019).

سابقه در ایران:

در سال ۱۲۱۹ شمسی صیادان روسی در استان گیلان (عمدتاً رودخانه سفیدرود) ۱۰۱۱۱۲ عدد ماهی خاویاری صید کردند. در حالی که در سال ۱۲۵۹ شمسی حدود ۳۰۰ نفر اتباع روسی در اواخر بهمن ماه (فوریه) روزانه از ۶۰۰ تا ۸۰۰ عدد، در ماه مارس، روزانه ۲۰۰۰ عدد و در ماه آوریل، روزانه از ۳۵۰۰ تا ۳۸۰۰ عدد ماهی (از جمله تاس ماهیان) را صید می کردند. صید ماهیان خاویاری در بخش جنوبی دریای خزر قبل از سال ۱۳۲۴ توسط قرقاق و طی سال های ۱۳۲۴ الی ۱۳۳۴ عمدتاً توسط تورهای پنبه ای و پس از آن به وسیله دام های کاپرونی انجام می گرفت. هم اکنون نیز صید این ماهیان صرفاً با دام های شناور و ثابت گوش گیر (Gill Net) با ابعاد و چشمه های مختلف در نوار ساحلی و مصب رودخانه ها در ۵ ناحیه شیلاتی صورت می پذیرد. در گذشته عمده صید ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر مربوط به رودخانه سفیدرود بود به طوری که محققین معتقدند صیدگاه سفیدرود که بر کناره رودخانه سفیدرود مستقر بود، سالیانه حدود ۵۰ تن استحصال خاویار داشت و عمدتاً صیدگاه های تاس ماهیان در جوار رودخانه ها تأسیس می گردید.

در دوران گذشته و با شکل گیری شیلات ایران، پره کش ها به صورت پیمانکار عمل کرده و با پذیرش شرایط معینی حدود ۴۰ درصد ماهیان صید شده را تحویل شیلات می دادند. میزان صید و تولید خاویار ایران از سال ۱۳۷۱ تا سال ۱۳۹۴ به شرح جدول ۱ می باشد.

جدول ۱- میزان صید ماهیان خاویاری و استحصال خاویار در ایران طی دوره ۱۳۷۱ الی ۱۳۹۴ (تن)

سال	۱۳۷۱	۱۳۷۲	۱۳۷۳	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۶	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۸۲
صید	۲۰۵۸	۱۴۶۲	۱۳۸۱	۱۲۱۶	۱۳۱۰	۱۰۴۳	۱۱۲۸	۹۲۳	۸۲۸	۸۷۹	۶۸۴	۵۱۰
خاویار	۴۶۱	۱۹۲	۱۸۱	۱۴۸	۱۵۵	۱۲۲	۱۲۱	۹۷	۹۲	۸۹	۶۷	۵۰
سال	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴
صید	۲۸۵	۱۶۹	۱۳۷	۹۶	۶۶	۴۴	۳۷	۳۱	۲۲	۲۰	۱۶	۱۴
خاویار	۲۶	۱۸	۱۵	۱۰	۷	۴	۴	۳/۳	۲/۲	۲	۱/۷	۱/۴

ماخذ: شرکت مادر تخصصی خدمات کشاورزی ۱۳۹۶

سابقه استانی: با سیاست گذاری سازمان شیلات کشور، تعداد مزارع امروز به ۱۲۰ مزرعه رسیده و در حال حاضر این مزارع در ۲۱ استان کشور فعال هستند. از این ظرفیت به وجود آمده، ۴۷ مزرعه در استان گیلان و ۲۱ مزرعه در استان مازندران قرار دارند؛ یعنی بیش از ۵۰ درصد مزارع پرورشی ماهیان خاویاری کشور در دو استان شمالی کشور قرار گرفته اند. استان های آذربایجان

Flow-through systems -1

Cage culture -2

Pond systems -3

Recirculating aquaculture Systems -4

شرقی، کرمانشاه، کردستان، یزد، کرمان، خراسان رضوی، خراسان شمالی، هرمزگان، فارس، خوزستان، لرستان و زنجان از جمله استان هایی هستند که امروزه در آنها ماهیان خاویاری پرورش داده می شود. طی سال های اخیر، با برون سپاری های صورت گرفته در سازمان شیلات ایران چندین مزرعه مجوز تکثیر بچه ماهی خاویاری گرفته اند و از دو سال پیش اقدام به تکثیر و تأمین بچه ماهی خاویاری کرده اند.

پیش بینی می شود، تا حدود دو سال آینده تکثیر بچه ماهیان خاویاری نیز از شبکه دولتی خارج شود و تماماً در اختیار بخش خصوصی قرار گیرد.

راهبرد توسعه آن

هدف گذاری سازمان شیلات برای سال ۱۴۰۴ شمسی پایان برنامه ششم توسعه، تولید ۱۰۰ تن خاویار و ۱۰۰۰۰ تن گوشت ماهی خاویاری است. ظرفیت موجود مزارع فعال در کشور، حدود ۶۳۰۰ تن گوشت و ۹۵/۲ تن خاویار در سال است. برای دستیابی به چشم انداز برنامه ای، تاکنون مجوزهای لازم برای تولید ۱۰۷۰۰ تن گوشت و ۱۲۰ تن خاویار صادر شده است که پروانه موافقت اصولی، پروانه تأسیس و بهره برداری را شامل می شود.

بخشی از این ها در ابتدای کار و در حال ساخت و ساز هستند و هنوز فعال نشده اند؛ اما برای ۱۲۰ مزرعه فعال کشور به منظور تولید ۶۳۰۰ تن گوشت و ۹۵/۲ تن خاویار، پروانه بهره برداری صادر شده و سالیانه میزان تولید این مزارع رو به افزایش است.

طبق سند توسعه پرورش ماهیان خاویاری برای استان فارس در سال ۱۴۰۰ تولید ۱۱۱۶ تن تولید گوشت و ۲۱۱۶ کیلوگرم خاویار پیش بینی شد.

ویژگی های توسعه پرورش ماهیان خاویاری

- ایجاد ارزش افزوده در محصولات پرورش ماهیان خاویاری به منظور توسعه صادرات و ارزآوری محصول

- شناخت فرصت ها و مزیت های نسبی شیلاتی مناطق استان در توسعه پرورش ماهیان خاویاری

- معرفی گونه های جدید و سیستم های جدید پرورش آبزیان

- با توجه به جایگاه ویژه ماهیان خاویاری ایران در سبد مصرف جهانی و شهرت برند خاویار ایرانی در جهان، پرورش ماهیان خاویاری برای تولید گوشت و خاویار از مزیت های اقتصادی کشورمان می باشد.

نباید فراموش کرد که دانش فنی تولید ماهیان خاویاری چهل سال است نزد کشور ما وجود دارد و ما در بخش عملآوری می توانیم حرف اول دنیا را بزنیم و از سوی دیگر، شرایط آب و هوایی و نیروی کار ارزان و برند تجاری خاویار ایران، فرصت مناسبی برای ارزآوری در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی و مهمترین برنامه راهبردی توسعه و ترویج آبی پروری سودآور در صنعت آبی پروری کشور است.

همه اینها در صورت بی توجهی و سرمایه گذاری نکردن در تولید خاویار از ماهیان پرورشی، از دست خواهد رفت.

ارزش خاویار در سطح بین المللی به لحاظ ارزش غذایی از جایگاه ویژه ای برخوردار بوده و خاویار ۵ گونه اصلی دریای خزر به خصوص گونه بلوگا (فیل ماهی) با نام علمی *Huso huso* بزرگترین ماهی خاویاری جهان بومی دریای خزر همچنان موجب مزید اقتصادی تولید خاویار ایران در سطح بازار بین المللی می باشد.



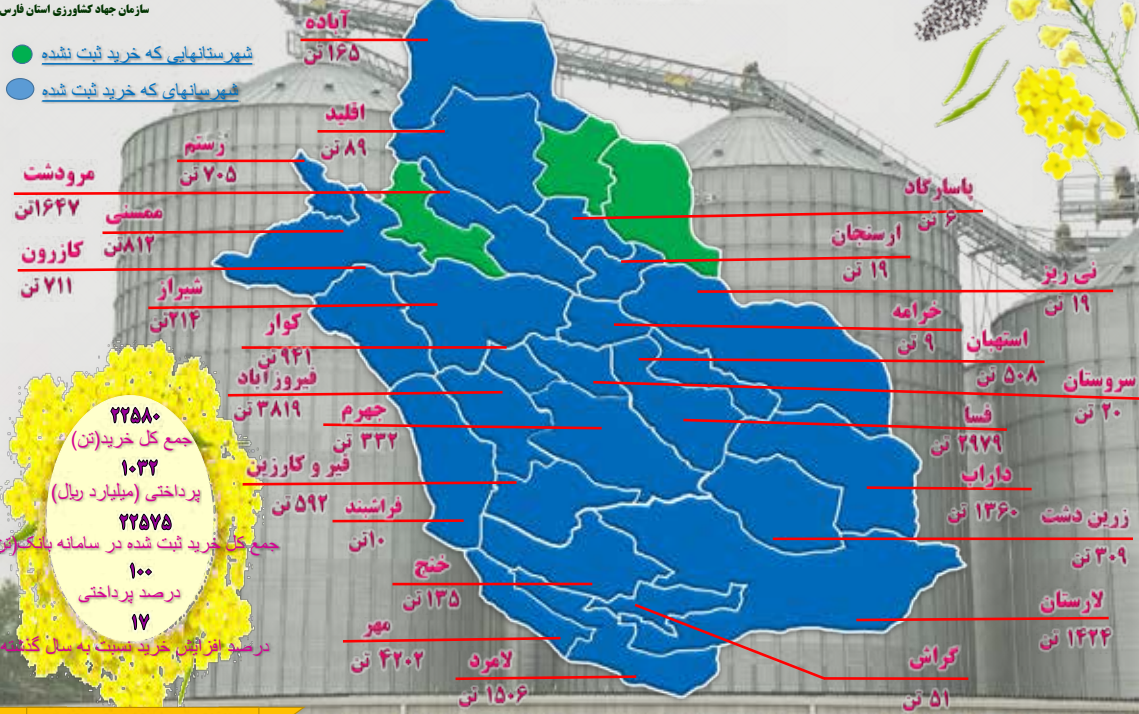


سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

خرید کلزا در سال زراعی ۹۸-۹۹ در استان فارس

از تاریخ ۹۹/۱/۰۱ لغایت ۹۹/۵/۳۱

- شهرستانهایی که خرید ثبت نشده
- شهرستانهایی که خرید ثبت شده



مدیریت توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس

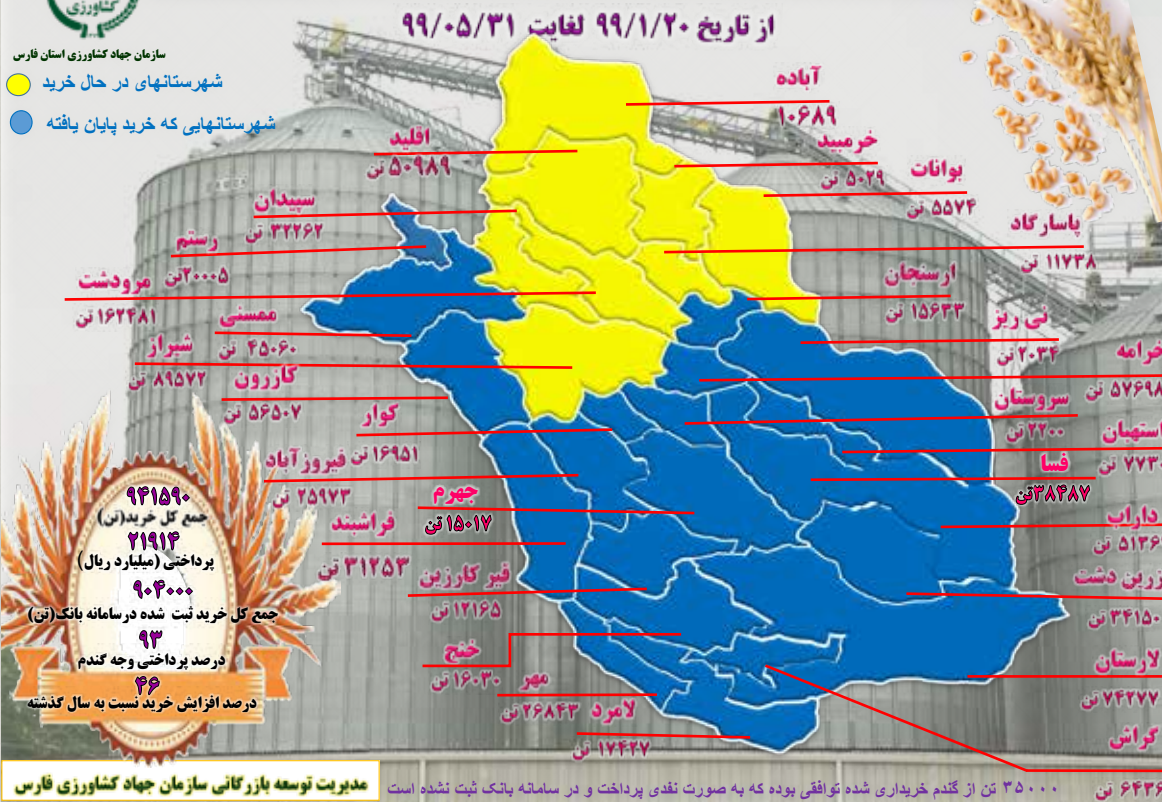


سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

خرید گندم در سال زراعی ۹۸-۹۹ در استان فارس

از تاریخ ۹۹/۱/۲۰ لغایت ۹۹/۵/۳۱

- شهرستانهایی در حال خرید
- شهرستانهایی که خرید پایان یافته



مدیریت توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس

۳۵۰۰۰ تن از گندم خریداری شده توافقی بوده که به صورت نقدی پرداخت و در سامانه بانک ثبت نشده است





شهید

محمد جواد وردیده

فرزند: سید محمود

متولد: ۱۳۳۴ شهرستان کازرون

شهادت: ۲۶ اسفند ۱۳۵۹

داغ دیگری بر قلب ما

جهادگر شهید سید محمد جواد دیده ور که از مبارزان قبل از انقلاب اسلامی بود و به واسطه مبارزه با رژیم پهلوی به ۶ ماه زندان محکوم شده بود، با پیروزی انقلاب و تشکیل جهاد سازندگی عضو جهاد سازندگی کازرون می شود. همزمان با شروع جنگ تحمیلی با گروهی از همکاران خود عازم جبهه می شود و در سوسنگرد با شهید چمران هم‌رزم شد و فرماندهی یکی از محورهای عملیاتی را به عهده گرفت و با طرح حفر تونل برای دسترسی به مواضع دشمن، کار دسترسی به مواضع دشمن را تسهیل بخشید.

سردار پاسدار محمدعلی (عزیز) جعفری فرمانده پیشین سپاه پاسداران انقلاب اسلام که از هم‌زمان سید محمدجواد بوده در باره نقش وی در حفر کانال و نحوه شهادت ایشان اینچنین می گوید:

... از دیگر تمهیداتی که برای کم شدن تلفات پیش بینی کرده بودیم حفر کانال زیر خانه ها و اتصال آن ها به یکدیگر بود؛ طوری که نیروها به راحتی بتوانند داخل این کانال ها تردد کنند و تا نزدیکی مواضع عراقی ها پیش بروند. برای آماده سازی این کانال ها، اسحاق عزیزی و علی رضا نوری و برادرهایمان سید محمدجواد دیده ور و حسین حسین پور توانا و نیروهای تحت امرشان، که در گردانی به نام گردان

شهید علم الهدی سازماندهی شده بودند، خیلی زحمت کشیدند ... خلاصه، جنگ سختی در گرفت. دل شیر می خواست تا بتواند جلوی آن همه آتش و گلوله بایستد. یادم است برادر سید محمدجواد دیده ور، که فرمانده یکی از محورها بود، سعی می کرد نیروهایش را داخل مواضع عراقی ها نفوذ بدهد.

به دلیل آتش زیاد دشمن، نیروها کپ کرده و به زمین چسبیده بودند. این شیرمرد، برای اینکه به نیروهایش روحیه بدهد، اول از همه خودش رفت بالای خاکریز و خواست به سمت دشمن شلیک کند که اسلحه ژ ۳ او گیر کرد. متقابلاً سرباز عراقی به سمت او شلیک کرد. تیری به گلولی او اصابت کرد و پیکر نیمه جانش افتاد پشت خاکریز. بچه ها به سویش رفتند تا او را از زمین بلند کنند و به عقب ببرند. او مانع شد و گفت: « من یک جان بیشتر ندارم که آن را هم آماده ام تا تقدیم کنم. شما بروید و به کار خودتان ادامه بدهید. نگران من نباشید.» شهادت برادر دیده ور در آن معرکه نبرد داغ دیگری بود بر قلب ما. (کالک های خاکی، گل علی بابایی و حسین بهزادی، ج یک، ۱۳۹۳ - انتشارات سوره مهر - صص ۲۱۸ - ۲۱۳)

شهید سید مرتضی آوینی که خود ناظر رشادت و از خودگذشتگی سید محمدجواد و دیگر هم‌زمان او در منطقه سوسنگرد بوده اند. چنین روایت می کند: ... تو گویی همه تاریخ سپری شده تا سید محمدجواد دیده ور پای به عرصه وجود گذارد و خود را در کشاکش حیات بیست و چند ساله اش تا آنجا پیرورد که استحقاق قبول جلوات حسنی حق را بیابد و عاقبت چون شعاعی از نور به شمس وجود محمدی (ص) الحاق یابد و جاودانه شود... اگر می دانستیم که شهید می شود، تا طلعت خورشید شهادت را در چهره اش نمی یافتیم چشم از او بر نمی گرفتیم. اما چگونه می توان شهادت را، که پیوند با بی نهایت است، در ظاهر محدود عالم و آن هم با چشمی ظاهربین تماشا کرد؟ ظاهر جلوه گاه باطن است؛ اما چگونه جلوه کند آنچه که امکان ظهور ندارد. (گنجینه آسمانی، انتشارات کانون فرهنگی-هنری ایثارگران، تهران ۱۳۷۵، صص ۲۰۴ و ۲۰۵) سید محمد جواد فرزند سید محمود، متولد ۱۳۳۴/۱/۹ شهر کازرون بود در رشته تجربی درس خواند و دیپلم داشت. پس از ۱۷۵ روز حضور در جبهه و شرکت در عملیات آزاد سازی سوسنگرد و پس از مجاهدت های فراوان، سرانجام در تاریخ ۲۶ اسفند ۱۳۵۹ در عملیاتی موسوم به عملیات امام مهدی (عج) به شهادت رسید. برادرش سید محمدکاظم نیز به شهادت رسیده است.

فرازی از وصیتنامه شهید دیده ور:

«من به سهم خود مطمئن هستم که بنا به الهام گیری از قرآن، حق پیروز است و بیاری الله، اسلام جهانی خواهد شد و مهدی (عج) ظهور خواهد کرد. توصیه میکنم همواره پشت سر امام و گوش فرمان او باشید. امیدوارم که تحت رهبری آن زعیم بزرگ بتوانید گذشته از مسلمانان دنیا، مستضعفین را از زیر یوغ استعمارگران برهانید.»

یادش گرامی و راهش پر رهرو باد

معرفی تالیفات همکاران

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی

سمپاشی نواری
روشی به منظور کاهش مصرف سموم کشاورزی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
استان فارس
۱۳۹۷

شماره ترویجی ۳۷۱

ویژه عروج مسئول پیمه های تولیدی

عنوان:

سمپاشی نواری؛

روشی به منظور کاهش مصرف سموم کشاورزی

نویسندگان:

محمدعلی به آئین و محمد شاکر

عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
استان فارس مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

برخی از موضوعاتی که در این مجموعه می خوانید:

در این نشریه، بوم ساخته شده برای انجام سمپاشی نواری، معرفی و روش های سمپاشی سراسر پاشی و سمپاشی نواری، مقایسه میزان مصرف آب در این دو روش و کالیبراسیون سمپاشی نواری توضیح داده شده است. همچنین به میزان کاهش مصرف سم و عملکرد ذرت دانه ای و نیز وضعیت علف های هرز درون جوی های آبیاری نیز اشاره شده است.

سئوالات چهاردهمین مسابقه

پیش بینی تولید ۱۲۸ میلیون تن محصولات کشاورزی در کشور در سال زراعی جاری

پیش بینی تولید ۱۲۸ میلیون تن محصولات کشاورزی در کشور در سال زراعی جاری

چرا بایستی فروشنده گی سموم جزء مشاغل خاص قرار گیرد؟

خدمات مجازی ارائه شده توسط سازمان جهاد کشاورزی فارس را نام ببرید؟

پیش بینی ایجاد چه میزان فرصت شغلی در بخش کشاورزی شده است؟

استراتژی گزینش در سال جهش تولید چیست؟

پیش بینی برداشت ۳۵ هزار تن ذرت در سال زراعی ۹۸-۹۹

استحصال حدود ۸ درصدی کلزای کشور از مزارع استان فارس

اسامی برندگان مسابقه شماره ۱۳

در سیزدهمین مسابقه "پرتو امید" ۲۱۲ نفر به سئوالات جواب و از بین آنان ۲۰۸ 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:

نادیا دهقانیان، طاهره جعفری، سید بابک هاشمی و محمد جعفر زارع



مراسم تجلیل از اصحاب رسانه به مناسبت روز خبرنگار

خرید بیش از ۹۴۰ هزار تن گندم مازاد بر مصرف از کشاورزان استان فارس (تا پایان مردادماه ۱۳۹۹)



آدرس: شیراز - بولوار آزادی - نبش بولوار ارم

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تلفن گویا: ۳۲۲۷۱۷۷۱

تلفن روابط عمومی: ۳۲۲۹۲۶۷۰

تلفن سازمان: ۸ - ۳۲۲۷۲۱۸۰

نمابر: ۳۲۲۹۳۵۷۲

ایمیل روابط عمومی: farsro@yahoo.com
پورتال سازمان: www.fajo.ir