



خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره ۶۹ - بهمن ماه ۱۳۹۹

ویژه نامه دهه مبارک فجر - ضمیمه این شماره

رحیمی، استاندار فارس:

دستیابی به استانداردها، لازمه
برترین های بخش کشاورزی



نجار، رئیس سازمان مدیریت بحران کشور:

سرمازدگی مرکبات فارس
یک فاجعه بزرگ است



به مناسبت بزرگداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی افتتاح ۱۹۳ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۴۷۲۴ میلیارد ریال در فارس



عسگری، نائب رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی:

بخش کشاورزی علی رغم آسیب

جدی از شیوع ویروس کرونا،

۸۷/۰ رشد داشته است



طمراسی، رئیس سازمان حراست

وزارت جهاد کشاورزی:

ساعت بیولوژیک مدیران

بخش کشاورزی باید از وقایع

جلوتر باشد



بژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی

استان فارس:

دفاع از عنوان

" بهره بردار نمونه ملی "

یک رسالت است



سی و پنجمین دوره معرفی و تجلیل از نمونه های ملی و استانی بخش کشاورزی



هفت بهره بردار بخش کشاورزی استان فارس در کشور برتر شدند

اقدامات شاخص سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سال جهش تولید در اداره امور فن‌آوری های مکانیزه کشاورزی



سال ۱۳۹۹ (ارتقاء ضریب مکانیزاسیون کشاورزی)
درصد جذب تسهیلات به کل اعتبار ابلاغ شده:

۱۰۰ درصد اعتبار جذب شده و
تاکنون ۳۴ درصد دیگر هم مازاد بر آن جذب شده است



ردیف	نوع اقدام	حجم کار
۱	ارتقاء ضریب مکانیزاسیون (اسب بخار در هکتار)	ارتقاء ضریب مکانیزاسیون از ۲۰٫۶ در سال ۹۸ به ۲۰٫۱۴ تا بهمن ماه سال ۹۹
۲	جذب تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون تعداد طرح	پرداخت ۲۱۵۱ میلیارد ریال تسهیلات ۲۴۳۴
۳	تعداد خرید تراکتور میزان پرداخت تسهیلات	۱۰۰۹ دستگاه به مبلغ ۱۴۵۷ میلیارد ریال
۴	تعداد خرید کمپاین میزان پرداخت تسهیلات	۱۳ دستگاه به مبلغ ۱۴۸ میلیارد ریال
۵	تعداد خرید انواع ادوات و دنباله بندها میزان تسهیلات	۱۴۱۲ دستگاه به مبلغ ۵۴۵ میلیارد ریال

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

خبرنامه داخلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شماره ۶۸ - دی ماه ۱۳۹۹

مدیر مسئول: دکتر حسین پژمان

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 - علیرضا اوجی

طراحی و چاپ: موسسه فرهنگی هنری پرینان سپهر جاویدان

یادی از یک بهار ماندگار و فرازهایی از سخنان بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران



به راستی روزها در تاریخ، فرهنگ و تمدن یک ملت سرنوشت سازند. امام خمینی (ره) پس از سالها دوری و تبعید در ساعت ۰۹:۳۰ صبح روز دوازدهم بهمن ماه به کشور بازگشتند.

به واقع در بهمن ماه ۱۳۵۷ ایران اسلامی شاهد بزرگترین و تاریخی ترین استقبال بود، حضور

میلیونی مردم که صف مستقبلیان را در فاصله ۳۴ کیلومتری از فرودگاه تهران به بهشت زهرا امتداد داده بود و حاکی از عشق و علاقه بی نظیر آنها به رهبر خویش بود.

در آن روز حضرت امام (ره) به هنگام خروج از فرانسه خطاب به مردم آن دیار ضمن تشکر از آنها خداحافظی کردند.

از سوی دیگر امام با چهره ای آرام و مطمئن پس از سالها دوری به وطن بازگشتند؛ بازگشتی که تمام رنج های سالهای تبعید را از یاد می برد.

حضرت امام (ره) طی بیاناتی در فرودگاه تهران فرمودند: من از عواطف طبقات مختلف تشکر می کنم و عواطف ملت ایران به دوش من بار گرانی است که نمی توانم جبران کنم.

ایشان خروج شاه از ایران و ورود خود به کشور را گام نخست پیروزی دانستند، رژیم سلطنتی پهلوی را غیر قانونی خواندند و اعلام کردند: "من دولت تعیین می کنم" و نیز در پیامی به افسران و سربازان؛ خواستار عدم همکاریشان با دولت بختیار شدند.

حضرت امام (ره) پس از عزیمت به قطعه شهداء هفده شهریور سال ۵۷ در بهشت زهرا در اولین سخنرانی خود در میان انبوه مستقبلین مشتاق اظهار کردند: "من وقتی چشمم به بعضی از این مردم که اولاد خودشان را از دست داده اند می افتد بار سنگینی در دوشم پیدا می شود که نمی توانم تاب بیاورم."

بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران در شب اول اقامتشان در تهران طی سخنانی به اعضاء کمیته استقبال بر "لزوم حفظ وحدت" تاکید کردند.

و اما امروز؛ طلعه چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و ورود رهبر کبیر انقلاب حضرت امام خمینی (ره) به میهن اسلامی را گرامی می داریم و درود می فرستیم به روح پر فتوح ایشان و همه شهداء ارزشمند در راه پیروزی این انقلاب، شهداء هشت سال دفاع مقدس، شهداء مدافع حرم، شهداء هسته ای و شهداء مدافع سلامت که از همت بلندشان جمهوری اسلامی ایران پایدار مانده است و قطرات خونشان سیلابی عظیم را بر پا کرده و همواره ارکان کاخ های ظلم و ستم شرق و غرب را به یاری خداوند متعال به لرزه انداخته است. روحشان شاد، راهشان پر رهرو باد.

علیرضا واحدی پور

آنچه در این شماره می خوانیم:

اخبار

برگزاری آیین سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های بخش کشاورزی استان فارس

استاندار فارس:

۵ دستیابی به استانداردها، لازمه برترین های بخش کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

۶ دفاع از عنوان بهره بردار نمونه ملی یک رسالت است

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

۷ خطر کهنسالی، کشاورزی فارس را تهدید می کند

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور:

۸ سرمازدگی مرکبات فارس یک فاجعه بزرگ است

رونمایی از سند جامع کشاورزی قراردادی محصولات گلخانه ای کشور:

۹ سهم ۱۵ درصدی فارس از برنامه توسعه گلخانه در کشور

معاون جهاد کشاورزی فارس:

۲۰ خسارت ۹۸۰۰ میلیارد ریالی سرما به کشاورزی فارس

با انتخاب ۱۸ نفر در کشور؛

۲۷ تنها دارنده گواهینامه ای.اس.کو. در فارس معرفی شد

شهرستان ها

۳۷ خفر: افزایش ۹ برابری کاشت گیاهان دارویی

۴۱ شیراز: افزایش ۲۰ درصدی جوجه ریزی

۴۶ مرودشت: جوجه ریزی یک میلیون قطعه ای مرغ گوشتی

۵۰ مهر: «کشت و صنعت امید» بذر امید در شوره زار را شکوفا کرد

۵۱ نی ریز: سیمای کشاورزی شهرستان در یک نگاه

ادارات تابعه، گفت و گوها، مقاله ها و ویژه نامه

۵۴ - ۵۹ ادارات تابعه

۶۰ - ۶۷ گفت و گو

۶۸ - ۸۵ مقاله

۸۸ - ۱۰۷ ویژه نامه دهه فجر

استاندار فارس: دستیابی به استانداردها، لازمه برترین‌های بخش کشاورزی



مصرف آب قابل شرب شود یا خیر، ابراز کرد: اقدام دیگری که می‌تواند کشاورز را برتر کند حفظ خاک است و کارهای کشاورز باید باعث غنی‌تر شدن، حفظ و جلوگیری از فرسایش خاک شود زیرا که برای نسل‌های آینده ما نیز ارزشمند است.

وی با اشاره به ضرورت بررسی نسبت داده به ستاده در ارزیابی برترین‌ها، تصریح کرد: بررسی نسبت مصرف نهاده‌های کشاورزی به میزان بهره‌وری و افزایش عملکرد در هکتار باید به گونه‌ای باشد که علاوه بر افزایش محصول و رفع نیازها، باعث افزایش سودآوری شود که به منظور تحقق این امر راهی جز دانش بنیان کردن فرآیند کشاورزی وجود ندارد؛ شما برترین‌های کشاورزی به عنوان اصلی‌ترین سرمایه این بخش توانسته‌اید در این مسیر گام‌های بلندی را بردارید.

رحیمی با اشاره به ضرورت نیاز به آگاهی، دانش، فناوری و تکنولوژی روز، اظهار کرد: نیازی نیست که همه ما متخصص زراعت، ژنتیک و با اقتصاد کشاورزی باشیم اما باید توانایی استفاده از نظریه‌ها و دیدگاه‌های متخصصان را در خودمان ایجاد کرده باشیم.

به گفته وی، کشاورزان باید به زنجیره تولید یعنی از قبل از کاشت تا پس از مصرف توجه کنند تا بدین وسیله بتوانند هزینه‌ها را کاهش و اشتغال را افزایش دهند و بهره‌وری مثبت داشته باشند.

استاندار فارس با تأکید بر اینکه جهش تولید نیازمند بازار مصرف است، گفت: پس از مصرف داخلی باید زمینه را برای صادرات خارجی فراهم کرد اما در این زمینه مشکلاتی داریم که در صدد برطرف کردن این چالش‌ها هستیم تا کشاورز بتواند از دست رنجش بهتر استفاده کند.



استاندار فارس با تأکید بر اینکه برترین‌ها باید در حل مشکلات، رفع نیازها و رسیدن به استانداردها گام برداشته باشند، گفت: در صورتی که عملکرد برترین‌های بخش کشاورزی منجر به افزایش بهره‌وری آب و حفظ منابع خاک شود این توفیق قطعاً قابل تقدیر و ستایش است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، در روز یکشنبه نوزدهم بهمن ماه در آیین سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه‌های بخش کشاورزی استان فارس عنایت‌الله رحیمی با طرح این پرسش که آیا کشاورز برتر ما توانسته راهی بییامد که باعث حفظ منابع آب، به ویژه آب‌های زیرزمینی شود و یا با استفاده از آب‌های غیر متعارف توانسته است منجر به صرفه‌جویی در

این مقام مسئول با بیان اینکه امسال با موضوع سرمازدگی هم مواجه بودیم و حدود ۱۲ هزار میلیارد ریال خسارت برآورد شده، افزود: این خسارت‌ها به ستاد مدیریت بحران کشور اعلام شده و دولت هم مصوبات خوبی در این زمینه داشته است و سعی داریم در قالب پوشش بیمه‌ای، استمهال وام‌ها، تسهیلات ارزان قیمت و کمک‌های بلاعوض کشاورزان را یاری کنیم.

رحیمی ابراز کرد: ۴۴۰۰ میلیارد ریال یارانه توسط دولت جهت تمدید وام کشاورزی از محل بند "خ" و بند "ل" اختصاص پیدا کرده که بانک کشاورزی با جذب این مبلغ حدود ۴۵ هزار و ۵۰۰ فقره بدهی کشاورزان را تعیین تکلیف کرده و در مجموع حدود ۱۱ هزار و ۷۰۰ میلیارد ریال در زمینه بخشودگی‌ها اقدام کرده است.

استاندار فارس گفت: قطعاً شما به عنوان پیشرو خیلی چشم‌تان را به این تسهیلات ندوخته اید بلکه بر روی توانمندی‌های خودتان حساب کرده‌اید.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

دفاع از عنوان بهره بردار نمونه ملی یک رسالت است



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: دفاع از عنوان بهره بردار نمونه ملی بخش کشاورزی رسالتی است که بر عهده منتخبین این بخش است و از این پس در حوزه تامین امنیت غذایی از آنان انتظاراتی می‌رود. حسین پژمان با اشاره به اینکه اولین مأموریت سازمان جهاد کشاورزی تامین امنیت غذایی است، تصریح کرد: بنابراین اولین انتظار ما از نمونه‌های بخش کشاورزی تولید محصولاتی است که مصرف‌کنندگان با اطمینان خاطر آن را استفاده کنند.

به گفته وی؛ امنیت غذایی به معنی این است که غذای کافی، با کیفیت، سالم، ارزان قیمت و قابل دسترس برای آحاد جمعیت تولید کنیم از این رو ما از فاز کمیت به سمت فاز کیفیت برای تولید محصولات سالم گواهی شده و استاندارد گام برمی‌داریم.

این مقام مسئول ابراز کرد: استان فارس به عنوان استانی پیشرو در زمینه تولید محصولات گواهی شده و استاندارد در سطح کشور است و این استان بیشترین دست‌ورعمل‌ها و فعالیت‌ها را در حوزه محصولات گواهی شده شروع کرده و انتظار داریم در این زمینه بهره‌برداران نمونه همکاری‌های

بیشتری داشته باشند.

پژمان با اشاره به اینکه در حوزه زراعت ما زیر بنای زراعی استان را تغییر می‌دهیم و با تغییر آرایش کشت از سیستم صاف و مسطح به سمت آرایش کشت روی پشته در مناطق فاقد شوری و کشت کف کار در مناطق مناطق شوری می‌رویم، افزود: انجام همین یک کار در حوزه زراعت استان و در هشت محصول اساسی گندم، جو، ذرت، پنبه، حبوبات و برنج می‌تواند حداقل ۳۰ درصد افزایش عملکرد به دنبال داشته باشد.

به گفته او؛ تغییر آرایش کشت مذکور دو سال است که در استان فارس آغاز شده که علاوه بر افزایش عملکرد محصول در مزارع، کاهش هزینه‌ها و ضایعات را منجر و در نهایت باعث افزایش بهره‌وری در مزرعه می‌شود از این رو مشارکت بهره‌برداران نمونه در سطح ملی و استانی در توسعه کشاورزی حفاظتی به عنوان یکی دیگر از انتظارات از آنان مد نظر است.

توسعه کاشت دانه‌های روغنی با کمک نمونه‌ها

وی با بیان اینکه کاهش وابستگی به نهاده‌ها و محصولات کشاورزی وارداتی مبحث بسیار مهمی است، ابراز کرد: بیشترین وابستگی در حوزه واردات روغن است که ۸۴ درصد آن از خارج از کشور وارد می‌شود؛ انتظار ما این است که بهره‌برداران نمونه بخش کشاورزی در حوزه توسعه کاشت دانه‌های روغنی متنوع و مختلف همکاری و وارد عمل شوند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به گیاه کلزا و محصولات جدیدی مانند کاملینا و بادام زمینی اظهار کرد: امیدواریم با کاشت این دانه‌های روغنی متنوع به سطحی از خود اتکالی که حداقل ۷۰ درصد است نائل شویم.

وی بیان کرد: در مبحث چغندر قند این ظرفیت و پتانسیل را داریم که به خودکفایی برسیم و پیش‌بینی شده است که ما می‌توانیم دو و هفت دهم میلیون تن نیاز کشور را تامین کنیم و یکی از استان‌های که چشم‌امید در توسعه چغندر قند به آن است استان فارس هست؛ با کشت خارج از فصل این محصول می‌توانیم حداقل ۵۰ درصد در مصرف آب با توجه به اینکه این عامل محدود کننده کشاورزی در کشور است صرفه جویی و آن را توسعه دهیم.

پژمان به کشت علوفه‌های کم‌آب بر نیز گریزی زد و گفت: در این زمینه آن چیزی که پاشنه آشیل ما است کمبود نهاده‌های دامی هست از این رو باید به سمت تولید علوفه‌های کم‌آب بر مثل تریتیکاله، ارزن و سورگوم که در استان فارس امکان توسعه دارد حرکت کنیم.

وی در خصوص کشت ذرت و محدودیت‌های منابع آبی نیز اظهار کرد: استان فارس یکی از تولیدکننده‌های اصلی ذرت است که بخش عمده‌ای از کشاورزان ما به سمت کشت ذرت علوفه‌ای سوق یافته‌اند، این در صورتی است که نیاز ما ذرت دانه‌ای است.

این مقام مسئول افزود: ما باید با تلاش برای اقتصادی کردن کشت ذرت و تغییر آرایش کشت و معرفی ارقام کم‌آب بر بتوانیم به سمتی برویم که کاشت ذرت دانه‌ای را در استان توسعه دهیم.

به اعتقاد پژمان با کشاورزی سنتی و معیشتی نمی‌توانیم جمعیت در حال توسعه و افزایش کشور را تامین کنیم از این رو باید به سمت کشاورزی صنعتی حرکت کرد و برای صنعتی کردن راهی جز وارد کردن تکنولوژی و دانش جدید به درون مزارع و باغ‌ها وجود ندارد.

مدیریت آب مزارع با هوشمندسازی کشاورزی

به گفته وی؛ با هوشمندسازی کشاورزی می‌توان میزان آب مصرفی در بخش کشاورزی را در محصولات مختلف مدیریت کرد و میزان مصرف



کردند؛ مقام معظم رهبری می فرمایند ما به دنبال سوء از دانش مانند آنچه غرب کرد توصیه نمی کنیم.

وی در تشریح بیشتر این موضوع گفت: این بدین معنی است که ما حاضریم همین علم و دانش را در اختیار دیگران هم قرار دهیم و سبک زندگی خودمان را مبتنی بر تعالیم اسلام پیاده کنیم.

قائمی از دیگر نکات مورد تاکید مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم اینگونه بیان می کند که ما با وجود شنا در جهت مخالف جریان دشمن ساز، به رکوردهای بزرگی دست یافتیم و این نعمت بزرگی است که به خاطر آن باید روز و شب خدا را سپاس بگویم.

وی با تاکید بر اینکه ما در این چهل و دو سال موفق بوده ایم، گفت: نمونه این موفقیت ها را می توان در همین هفت نمونه کشوری و ۹۷ نمونه استانی مشاهده کرد.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس دستیابی به آمار برداشت ۱۲۰ تن چغندر پاییزه و یا برداشت ۱۰۰ تن لیمو را نیز نتیجه خودباوری و مسلح شدن به علم و دانش و توجه به بیانات مقام معظم رهبری در خصوص تجهیز شدن به سلاح علم و دانش دانست.

قائمی در بخش دیگری از سخنان خود به مباحث اقتصادی از دیدگاه مقام معظم رهبری نیز اشاره کرد و گفت: ایشان در مورد اقتصاد می فرمایند اقتصاد یک نقطه کلیدی و تعیین کننده است و اقتصاد قوی، عامل مهم

سلطه ناپذیری و نفوذ ناپذیری کشورهای بیگانه است.

وی با تاکید بر اینکه با اقتصاد قوی می توانیم با دشمنان مقابله کنیم، تصریح کرد: ما الان در بخش های اقتصادی مشکل داریم و تعارفی هم ندارد، ما به قدری که در زمینه های دیگر کار کردیم در زمینه اقتصاد خوب کار نکردیم.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه در جامعه اسلامی اقتصاد هدف نیست، ابراز کرد: با این حال اقتصاد وسیله ای است که بدون آن نمی شود به سایر اهداف رسید؛ بنابراین توجه به این نکته خیلی مهم است که از دانش و اقتصاد در زمینه دستیابی به کشاورزی دانش بنیان استفاده کنیم.

قائمی در جمع بندی سخنان خود استان فارس را ایران کوچک توصیف کرد و گفت: این استان بیش از ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی کشور را تامین می کند اما هنوز جای کار بیشتری دارد و با توجه به ظرفیت های موجود می تواند بیش از اینها ادعا داشته باشد.

نهاده هایی مانند کود و سم را پایش کنیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به طراحی دو سامانه هوشمند مزرعه برای توزیع نهاده های کشاورزی و سپند به منظور تخصیص نهاده های دامی اشاره و اظهار کرد: با این ابزارها فرایند تخصیص نهاده تا رسیدن آن به بهره بردار روشن و شفاف است و امکان دخالت افراد در زنجیره های مختلف به حداقل می رسد.

پژمان به توسعه زنجیره های ارزش نیز پرداخت و تصریح کرد: تا کنون نزدیک به ۱۱ زنجیره ارزش در استان فارس نهایی شده است که موافقت اصولی صادر و در حال تکمیل شدن زنجیره های آن هستیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید کرد: این زنجیره ها مربوط به محصولات خرما، سیب، شیر و انجیر هستند و در گیاهان دارویی مثل آویشن زنجیره های آن شکل گرفته است و انتظار داریم که بهره برداران نمونه در تشکل ها ورود و بحث زنجیره ها را دنبال کنند.

وی اضافه کرد: با تشکیل زنجیره، ارزش افزوده حاصل و حاشیه سود بهره برداران افزایش می یابد که از اولویت های بخش کشاورزی است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بهره برداران ملی و استانی را مروجان ارشد و افتخاری خواند و گفت: انتظار داریم که در اجرای سیاست ها و برنامه های سازمان متبوع به ما یاری بدهند.

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

خطر کهنسالی، کشاورزی فارس را تهدید می کند

در ادامه مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تاکید بر اینکه فارس در زمینه های دانش، نیروی کار و جوانان شایسته کمبودی ندارد، تصریح کرد: خطری که شاید کشاورزی ما را در آینده تهدید کند بالا رفتن سن کشاورزان است، به همین دلیل ما باید به جوانان بها دهیم و تلفیقی از جوانان و میانسالان را در بخش کشاورزی بکار بگیریم تا موفق تر شویم.

سید محسن قائمی با اشاره به ظرفیت های ایجاد شده پس از انقلاب در بخش کشاورزی و سایر بخش های اقتصادی کشور، بر ضرورت توجه به بیانیه گام دوم مقام معظم رهبری تاکید کرد و گفت: نکته مهم در این بیانیه این است که شخص مقام معظم رهبری تاکید دارند که این بیانیه تشریح و مطالبه گری شود.

وی با اشاره به اینکه امسال را مقام معظم رهبری سال جهش تولید نامگذاری کردند، ابراز کرد: دستیابی به جهش تولید در بخش کشاورزی از مسیر دانش بنیان شدن این بخش می گذرد.

این روحانی، کشاورزی دانش بنیان را بستر جهش تولید عنوان کرد و ادامه داد: رهبر انقلاب در بیانیه گام دوم توصیه هایی را عنوان می کنند که اولین آنها توصیه به علم و پژوهش است.

قائمی با بیان اینکه در بیانیه گام دوم تاکید شده دانش، آشکارترین وسیله عزت و قدرت یک کشور به حساب می آید، افزود: ایشان می فرمایند اروپا با تجهیز شدن به دانش و علم، خودش را ۲۰۰ سال به دنیا تحمیل کرد و نتیجه این تسلط به علم و دانش، این شد که سبک زندگی شان را به ما تحمیل

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور: سرمازدگی مرکبات فارس یک فاجعه بزرگ است



رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: در مدت چند روز اخیر با توجه به سرمای که در استان فارس اتفاق افتاده متأسفانه بسیاری از باغ‌های مرکبات که محل درآمد مردم بوده و با تلاش بسیار زیادی احداث شده اند، خشکیده که انصافاً فاجعه بزرگی است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، اسماعیل نجار در سفر روز سه شنبه هفتم بهمن ماه به استان فارس و شهرستان داراب ضمن بازدید از باغ‌های مرکبات خسارت دیده از سرما زدگی تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم سازوکاری فراهم تا بخشی از مشکلاتی که برای مردم از سرمازدگی ایجاد شده است را با کمک استانداری و نمایندگان مجلس شورای اسلامی کاهش دهیم.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه در قانون اعتبار صندوق توسعه بیمه محصولات کشاورزی دیده شده و دولت امسال نیز ۲۵۰۰ میلیارد تومان به آن کمک کرده است، اظهار کرد: به دنبال مذاکره با قائم مقام صندوق بیمه محصولات کشاورزی

افراد خسارت دیده از سرمازدگی صورت بگیرد. نجار با بیان اینکه پیگیری اعتبار لازم برای پرداخت تسهیلات ارزان قیمت به منظور جبران بخشی از خسارت‌ها و احیاء باغ‌های آسیب دیده در دستور کار است، افزود: ضمن تلاش برای پرداخت کمک‌های بلاعوض به خسارت دیدگان از سرما، از آنجایی که برای پرداخت کمک‌های بلاعوض یک منبع قانونی نداریم به دنبال این هستیم تا در برنامه هفتم با کمک نمایندگان محترم مجلس یک حکم قانونی را برای این کار بگیریم.

او از پیگیری نمایندگان استان فارس در مجلس شورای اسلامی، استانداری فارس و دیگر مسئولین استانی و شهرستانی برای انعکاس خسارت‌های وارده به باغداران و کشاورزان تقدیر کرد.

محمود رضایی معاون هماهنگی امور عمرانی و رحیم آزادی مدیرکل ستاد بحران استانداری فارس، حسین پژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد جواد عسکری نماینده مردم شهرستان‌های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی و جمعی دیگر از مسئولین استانی و شهرستانی اسماعیل نجار رئیس ستاد مدیریت بحران کشور را در بازدید از باغ‌های خسارت دیده شهرستان داراب همراهی می‌کردند.

از آنها خواسته ایم تا به سرعت غرامت باغ‌ها و مزارع تحت پوشش بیمه که خسارت دیده اند را پرداخت کنند.

به گفته وی؛ با کمک دولت از سال گذشته تا کنون ۶ هزار میلیارد تومان استمهال تسهیلات بانکی دریافتی کشاورزان خسارت دیده از حوادث انجام شده است از این رو بر اساس بند خ ماده ۳۳ قانون برنامه ششم امیدواریم بتوانیم اعتبار لازم را از دولت محترم تأمین کنیم و استمهال تسهیلات





با رونمایی از سند جامع کشاورزی قراردادی گلخانه ای کشور عنوان شد؛ سه‌م ۱۵ درصدی فارس از برنامه توسعه گلخانه در کشور

کشاورزی از فرآیند معیشت محور به سمت کشاورزی قرار دادی تغییر می‌کند. شاهین رستم پور با بیان اینکه رویکردهای کشاورزی در جهان امروز تغییر کرده و محصولات کشاورزی بر مبنای قرارداد و نیاز بازار تولید می‌شود، اظهار کرد: از مشکلاتی که در زمینه کشاورزی در کشور ما وجود دارد کشت محصولات بدون برنامه ریزی و توجه به نیاز بازار است. وی با اشاره به اینکه تولید در شرایط کنونی هزینه و فشار زیادی به تولید کننده وارد می‌کند، بیان کرد: بر این اساس باید تمام تلاش خود را به کار ببریم که تولیدات بازار محور داشته باشیم. رستم پور تاکید کرد: سند تلاش می‌شود کشاورز به شکل راهبری و هدایت شود که به جای اینکه با خود بگوید امسال چه بکارم، با آگاهی از نیاز بازار، توان تصمیم گیری و برنامه ریزی داشته باشد و بر این اساس این نیاز، محصول خود را کشت و از طریق خریدار با زنجیره های تولید به بازار مصرف عرضه کند. سند جامع کشاورزی قراردادی محصولات گلخانه ای کشور در شیراز رونمایی شد تا نخستین گام جدی برای تجاری سازی فعالیت کشاورزان و گلخانه داران برداشته شود.

روند توسعه گلخانه ها مطابق با برنامه نبوده است. به گفته وی؛ یکی از دلایل توسعه مناسب گلخانه ها عدم اطمینان خاطر گلخانه داران در زمینه فروش محصولات و برخورداری از بازار مصرف است و توسعه کشت های گلخانه ای در قالب کشت های قراردادی می تواند این مشکل را حل کند. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تامین سرمایه در گردش و نهاده مورد نیاز تولیدکنندگان از دیگر مزایای کشت قراردادی است، پژمان اظهار کرد: در مرحله اول این سند برای انواع فلفل رنگی عملیاتی می شود و به مرور به سایر محصولات مانند گوجه فرنگی، بادمجان، سبزی و صیفی حتی گل های شاخه بریده مثل گل رز تعمیم پیدا می کند.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بر اساس اسناد بالادستی توسعه بخش کشاورزی سطح گلخانه های کشور در سال ۱۴۰۴ باید به ۴۸ هزار هکتار برسد و سهم استان فارس ۷ هزار هکتار معادل ۱۵ درصد سطح کشوری است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان در مراسم رونمایی از سند جامع کشاورزی قراردادی محصولات گلخانه ای کشور با بیان اینکه توسعه کشت های گلخانه ای یا تولید در محیط های کنترل شده از اولویت های مهم سازمان جهاد کشاورزی استان فارس است، ابراز کرد: تاکنون سطح گلخانه های این استان به ۷۷۲ هکتار رسیده اما

مشاور وزیر جهاد کشاورزی:

تغییر کشاورزی از فرآیند معیشت محور به تجاری

در ادامه مشاور معاون وزیر و مسئول طرح و برنامه معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: بر اساس "سند جامع کشاورزی قراردادی" رویکرد

رئیس حراست وزارت جهاد کشاورزی: ساعت بیولوژیک مدیران بخش کشاورزی باید از وقایع جلوتر باشد

توزیع گام برداشتیم، گفت: کاربرد نرم افزار سپند به منظور پایش نهاده های دامی و نرم افزار برکت در پایش توزیع کود از جمله این موارد است.

حسین پژمان افزود: استان فارس در تولید دانش، اشاعه و ارائه بسیاری از دستورالعمل ها و بخشنامه ها پیشرو است.

وی با اشاره به اینکه حراست به عنوان یکی از نهادهای نظام وظیفه حفظ آرمان ها و ارزش هایی که این نظام برای این مردم به ارمغان آورده است را دارد، تصریح کرد: مجموعه جهاد کشاورزی در بطن انقلاب شکل گرفته است بنابراین انتظاری که از مجموعه جهاد کشاورزی است در مقایسه با سایر دستگاه های دیگر خیلی بیشتر است.

پژمان بیان کرد: صیانت از آرمان ها و ارزش هایی که جهاد داشته تحت عنوان سنگر سازان بی سنگر، بسیار حائز اهمیت است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: حراست می تواند زیرساخت ها و امکاناتی باعث ایجاد آرامش و بهداشت روانی برای همکاران شود فراهم و حرکت رو به جلو را در مجموعه حاکم سازد.

خدمات رسانی به کشاورزان در بستر امنیت

در ادامه مدیر حراست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در تلاش هستیم تا با ایجاد امنیت در ابعاد مختلف، بستری فراهم شود تا مدیران به نحو احسن به قشر زحمت کش جامعه یعنی بهره برداران بخش کشاورزی خدمت رسانی کنند.

محمد جعفر ملک زاده افزود: تعامل و همراهی سازنده ای بین مدیران و کارکنان سازمان جهاد کشاورزی با مجموعه حراست این سازمان وجود دارد.

وی ابراز کرد: در راستای وظایف محوله و خدمت رسانی بهتر به بهره برداران بخش کشاورزی با افرادی که قوانین را رعایت نمی کنند یا عنادی دارند در تخلف کردن برخورد قاطع و به موقع می شود. ملک زاده اظهار کرد: انتصابات در مجموعه جهاد کشاورزی بر اساس قانون، تحقیقات و مستندات صورت می گیرد که جا دارد از تک تک مدیران تشکر کنم.

ملک زاده: ضمن تبریک ارتقای مرکز حراست وزارت جهاد کشاورزی به سازمان حراست، اظهار کرد: ارتقاء مذکور با تلاش و کوشش رئیس این سازمان در زمانی شکل گرفته که سازمان امور استخدامی به دنبال کوچکتر کردن تشکیلات است و این امر جای بسی مباهات دارد.



طبیعتاً تقدم کلمه اشراف بر صیانت در ذات، ظهور و بروز همه اقدامات ما باید قابل مشاهده باشد. طمراسی با بیان اینکه اشرافیت در مجموعه ما یک اشرافیت شکلی نیست بلکه یک اشرافیت محتوایی است، ابراز کرد: قضاوت و اظهار نظر صرفاً در حوزه نیروی انسانی هم نیست بنابراین رعایت انصاف و نقطه نظرات کارشناسی حتی در گزارشات فنی ما نیز باید مشاهده شود.

فارس؛ استان توسعه یافته در بخش کشاورزی است

رئیس سازمان حراست وزارت جهاد کشاورزی گریزی به هدف سفر به استان فارس زد و گفت: فارس یک استان توسعه یافته در بخش کشاورزی است که طبیعتاً تاثیرگذاری اقدامات، فعالیت ها و تلاش های این استان در جمع تولید ملی کشور نیز تاثیر قابل توجهی دارد و بدیهی است که ستاد وزارت جهاد کشاورزی به موضوعات و مشکلات این استان ورود پیدا می کند و احياناً پیشنهادات و برنامه های قابلیت تعمیم این استان فارس به سایر نقاط کشور را بررسی می کند.

طمراسی با اشاره به اینکه در استان فارس ۱۲ ماه سال کشت و کار جاری است، اظهار کرد: اگر مرزی از معیشت و کشاورزی اقتصادی در کشور قائل شویم، قاطبه کشاورزی استان فارس کشاورزی اقتصادی است.

شفافیت در توزیع نهاده ها با بهره گیری از سامانه های نوین

در ادامه رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تاکید بر اینکه با بهره گیری از سامانه های نوین به منظور پایش نهاده ها در شفاف سازی فرآیند



رئیس سازمان حراست وزارت جهاد کشاورزی گفت: به دلیل شرایط خاص بخش کشاورزی باید ساعت بیولوژیک مدیران این بخش یک ساعت از وقایع جلوتر و کارکنان در مجموعه حراست باید یک ساعت از مدیران جلوتر باشند از این رو در حوزه مأموریتی این سازمان به دنبال انجام امور متناسب با ماهیت تخصصی بخش کشاورزی هستیم.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، احمد طمراسی در جلسه هماهنگی مدیران ستادی و مدیران کل دستگاه های وابسته سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه چارت تشکیلاتی حراست وزارت جهاد کشاورزی مینیاتوری از این وزارتخانه است، ابراز کرد: کارشناس موضوعی در همه زمینه ها از جمله امور دام، شیلات، نهاده، حقوق، نیروی انسانی در مجموعه حراست این وزارتخانه فعالیت دارند. وی با اشاره به ارتقای مرکز حراست وزارت جهاد کشاورزی به سازمان حراست، ابراز کرد: این دستاورد خوب برای وزارت جهاد کشاورزی، ماحصل زحمات مدیران اجرایی و جامعه حراستی است.

به گفته طمراسی، انجام مأموریت های حراست باید به شکلی باشد که علاوه بر اینکه اقتدار و قوام نظام را در ذهن آحاد جامعه برخورد کننده با جامعه حراستی تداعی کند در عین حال فضایی ایجاد کند که احساس امنیتی را نیز القا کند.

وی افزود: از این رو مبنای انجام مأموریت حراست در حوزه شرع، قانون و اخلاق است و برای صیانت از افراد، حفظ کرامت انسانی و انجام به موقع مأموریت اگر این سه اصل رعایت شود همه موضوعات، آرمان ها و ایده آل های ما محقق می شود.

او با اشاره به اینکه حراست مساوی است با حفظ با ارزش ترین دارایی های نظام و این موضوع در دو کلمه اشراف و صیانت خلاصه می شود، تصریح کرد:

رئیس جهاد کشاورزی فارس: ایجاد زنجیره ارزش خرما اولویت جهاد کشاورزی فارس

خرما در جنوب کشور مقام اول را دارد اما هنوز بسیاری از بسته بندی ها به صورت سنتی انجام می شود.

این مقام مسئول بیان کرد: بیش از ۶۵ واحد دارای پروانه بهره برداری بسته بندی و فرآوری خرما در استان فارس فعالیت می کند که واحدهای مذکور با ظرفیتی بالغ بر ۳۴ هزار تن، اشتغال زایی ۵۱۳ نفر و با سرمایه گذاری ۸۷۲ میلیارد ریال فعال هستند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به موضوع توسعه باغ های نخیلات نیز گریزی زد و گفت: مهم ترین عامل باز دارنده توسعه کشت خرما تا ۲۰ سال قبل تکثیر خرما بود که قبلاً به صورت سنتی و تهیه پا جوش صورت می گرفت اما اکنون با تکنولوژی کشت بافت این مشکل رفع شده و به همین دلیل کشورهای زیادی در حال تکثیر ارقام کمیاب خرما هستند.

به گفته او: ارقام بین المللی و تجاری خرما مانند، برهی، مجول و پیارم در حال حاضر به راحتی به وسیله دستاوردهای کشت بافت تکثیر و در مناطق مستعد کاشت در اختیار علاقه مندان قرار داده می شود.

وی با بیان اینکه ارقام بسیار خوبی مثل کبکاب، پیارم، شاهانی، زاهدی و خاصویی در استان فارس وجود دارد که در کشور شناخته شده اند و در خارج از کشور نیز برای آن ها تقاضا وجود دارد، اظهار کرد: رقم زاهدی از قدیم الایام یک خرما تجاری بوده است که توسط کشور عراق صادر می شد اما اکنون کشور ما در زمینه تولید و صادرات خرما زاهدی از جایگاه مناسبی برخوردار است.

پژمان با اشاره به اینکه خرما جزو محصولات ارگانیک به شمار می آید و کمترین میزان سموم در نخلستان ها استفاده می شود، تصریح کرد: این نمایشگاه یک مکان مناسبی است به منظور آشنایی بازدید کنندگان با تنوع ارقام مختلف خرما و فرآورده های آن و مضافاً می تواند در فرهنگ سازی برای مصرف خرما بسیار موثر باشد.

سومین نمایشگاه بین المللی و تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته خرما در شیراز با حضور صاحبان صنایع خرما از استان های خرما خیز و صنعتی با برپایی بیش از ۶۵ غرفه در سالن سرپوشیده حافظ نمایشگاه بین المللی شیراز فعالیت نمود؛ این نمایشگاه که از روز سه شنبه هفتم بهمن ماه آغاز به کار کرده است تا جمعه دهم بهمن ماه از ساعت ۱۵ تا ۲۰ پذیرای بازدید کنندگان بود.



استان فارس به کسانی که تمایل به فعالیت در این بخش را دارند آموزش ارائه و مجوز های لازم را اعطا و تسهیلات ایجاد صنایع فرآوری، بسته بندی و سردخانه ها را پرداخت می کند.

او با تاکید بر اینکه استان فارس با ۳۲ هزار هکتار نخیلات و تولید نزدیک به ۲۰۰ هزار تن خرما در سال دومین تولید کنند بزرگ خرما در کشور است، ابراز کرد: اگر بخواهیم قدرتمند وارد بازارهای بین المللی شویم، فرآوری خرما گلگاه اصلی برای تولید محصولات ثانویه است.

به گفته پژمان؛ در صورت تولید شیره بهداشتی خرما انواع فرآورده ها مانند شهد خرما و انواع نوشیدنی ها، کیک و کلوچه ها و بستنی ها می توان تولید و روانه بازارهای هدف کرد.

فارس مقام اول بسته بندی خرما در جنوب کشور وی با اذعان به اینکه بسته بندی محصولات غذایی و کشاورزی مانند خرما سفیران فرهنگی کشور هستند و بیانگر میزان فرهنگ و علاقه مردم به محصول و نام های تجاری آن است، اضافه کرد: استان فارس در زمینه صنایع فرآوری و بسته بندی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تشکیل زنجیره ارزش در محصولات مختلف خصوصاً خرما به دلیل ایجاد حاشیه سود مطمئن از اولویت های این سازمان است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان پنج شنبه نهم بهمن ماه در حاشیه بازدید از سومین نمایشگاه بین المللی و تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته به خرما در شیراز تصریح کرد: منافع حاصل از تشکیل زنجیره های ارزش محصولات غذایی به طور منصفانه بین تمامی حلقه های زنجیره تقسیم می شود.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه در زمینه خرما نیز به دنبال ایجاد زنجیره ارزش هستیم، اظهار کرد: زنجیره های مد نظر تامین کنندگان نهادهای اولیه، تولید کنندگان و فعالین این بخش از کشاورزی، کارخانه های صنایع تبدیلی و درجه بندی، سردخانه ها، انبار ها و مراکز بازاریابی برای توزیع و فروش محصول را در بر می گیرد.

به گفته وی؛ واحدهایی که برای تشکیل یک زنجیره ارزش مورد نیاز است و علاقه مند به حضور در این زنجیره ها هستند به شرکت های مادری که از ابتدا باید در تولید مشارکت داشته باشند و سفارش دهند که محصول را با چه کیفیت، درجه و برند از تولید می خواهیم، معرفی می شوند.

پژمان با اعتقاد به اینکه ایجاد زنجیره های ارزش افزایش بهره وری، کاهش ضایعات محصولات کشاورزی و امکان سرمایه گذاری برای توسعه کار را به دنبال دارد، افزود: سازمان جهاد کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد: شفاف‌سازی توزیع نهاده‌ها با سامانه "مزرعه برکت"



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: "اپلیکیشن مزرعه برکت" با شفاف‌سازی صد در صدی در توزیع کود کمک می‌کند و در سامانه مذکور این ظرفیت پیش‌بینی شده است که در آینده توزیع کود بر اساس نسخه علمی و آزمون خاک انجام شود.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان در اولین نشست خود به عنوان رئیس این سازمان در شورای هماهنگی مدیران ستادی با دستگاه‌های وابسته با اشاره به اینکه عدالت در توزیع نهاده‌ها از مزایای "اپلیکیشن مزرعه برکت" است، افزود: این اپلیکیشن برای کشت صیفی آینده در سطح استان عملیاتی می‌شود.

به گفته وی؛ سبد خدمات مجموعه جهاد کشاورزی شامل هدایت، حمایت و نظارت است و شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس نقش پررنگی را در حمایت از بهره‌برداران بخش کشاورزی با تأمین نهاده‌ها ایفا می‌کند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه توزیع کود در سال جاری وضعیتی بسیار بهتر از سال گذشته دارد، تصریح کرد: قریب به ۸۹ درصد کود اوره تخصیصی تأمین شده است.

پژمان اظهار کرد: در سال زراعی جاری هزار آزمون خاک از سطح استان گرفته شد که نمایی از حاصلخیزی خاک را نشان می‌دهد و بر اساس آنالیز نتایج تقریباً ۹۰ درصد از خاک‌های استان فارس عاری از فسفر هستند.

اقدامات جهادی از شاخصه‌های جمهوری اسلامی او با اشاره به اینکه اقدامات جهادی از شاخصه‌های جمهوری اسلامی و جهاد کشاورزی و خانواده بزرگی با برند بین‌المللی است، افزود: امام‌راحل با لقب سنگرزازان بی‌سنگر به پرسنل جهاد سازندگی، منزلت این افراد را مشخص کردند بنابراین وظیفه ما است که این لقب را در حوزه تأمین امنیت غذایی عملیاتی کنیم.

وی با بیان اینکه افتخار ما عضویت در خانواده بزرگ جهاد کشاورزی و خدمت به تولیدکنندگان بخش کشاورزی است، افزود: ساده زیستی، مردمی بودن و همراهی با تولیدکنندگان به طور خاص در وقایع طبیعی مانند سیل و زلزله وظیفه ذاتی ما در کنار وظیفه تخصصی ما است.

کشاورزان استان فارس سرآمد در کشور پژمان بیان کرد: نیروی انسانی بسیار توانمند، مجموعه علمی و دانشگاهی برجسته به طور خاص، محققین برجسته مرکز تحقیقات، کشاورزان پیشرو با دانش بومی بالا و سرآمد در کشور؛ از جمله پتانسیل‌های بخش کشاورزی استان فارس است.

وی اضافه کرد: وجود بیش از ۲۵۰۰ گونه گیاهی که منبع ژنتیکی بسیار غنی است، واحدهای صنایع، آزمایشگاه آب و خاک و تشکل‌های توانمند بخش کشاورزی از دیگر پتانسیل‌ها است.

پژمان با بیان اینکه سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی کمتر از ۵ درصد و بسیار پایین است در حالی که این بخش حداقل ۱۳ درصد در تولید ناخالص داخلی کشور نقش دارد، افزود: تغییرات اقلیمی از جمله سرمازدگی، تحریم، تأثیرات کرونا بر بخش کشاورزی و کاهش بودجه از دیگر چالش‌ها است.

وی اظهار کرد: مدیران باید به پتانسیل‌ها و چالش‌ها توجه کنند و اگرچه رعایت قانون وظیفه و خط قرمز ما است ولی در کنار آن باید تسهیل

گری صورت گیرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از همه مدیران خواست تا سند توسعه در هر بخش را تدوین کنند و افزود: مستند سازی، مطالعه، برنامه محوری و جانشین‌پروری را در دستور کار قرار دهند.

وی با اشاره به فرازی از نامه امام علی (ع) خطاب به مالک اشتر اظهار کرد: ما باید از خدا بترسیم چرا که عالم محضر خداست و خداوند در همه زمان‌ها و مکان‌ها بر اعمال ما نظارت می‌کند، در رفتارمان اعتدال داشته باشیم، بخشش و عفو را سر لوحه کارهای خود قرار دهیم، نسبت به دوستان و وابستگان بیشتر حساس باشیم و بدانیم که بیشترین چالش را دوستان و وابستگان می‌توانند برای ما ایجاد کنند.

پژمان افزود: باید بدانیم که از سوی دوستان و ذی‌نفعان قضاوت می‌شویم، فخرفروشی نکنیم و خودمان را مگر در تقوی فراتر از دیگران ندانیم، عدل و انصاف را در جاری کردن امور مد نظر قرار دهیم، حق را بگوییم؛ اگر چه به ضررمان تمام شود، با زبردستان با ملاحظت رفتار کرده و به آنان توجه کنیم تا با این ویژگی‌ها بتوانیم جلب رضایت تمام ذی‌نفعان به عنوان مهم‌ترین وظیفه‌ای که بر عهده مان قرار دارد را به دست آوریم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تصریح کرد: کلید جلب رضایت ذی‌نفعان، راضی نگه داشتن همکاران است.



با حضور نایب رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی برگزاری جلسه هماهنگی مدیران ستادی و ادارات وابسته سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شهرستان ها از آن ها استفاده کرده. پژمان اظهار کرد: مشکل بعدی در امور اراضی است و اگر بپذیریم در حال حاضر زمین یکی از کالاهای پر ارزش است که فرصت طلبان به صورت غیر قانونی به دنبال سوء استفاده از آن هستند، در این زمینه نیز چارت سازمانی امور اراضی متناسب با اهمیت و حجم کاری که اراضی دارد نیست.

وی تاکید کرد: بحث بعدی اجرای طرح الگوی کاشت است مثلاً در شهرستان مرودشت؛ بیش از ۱۰۰ گونه گیاهی که کشت می شود؛ قرار دادن آن ها در کنار هم بهترین کار هست، ولیکن برای الگوی کاشت؛ نداشتن ضمانت فنی و اجرایی برای این طرح است که باز باید حتماً اسباب و وسایل اجرایی الگوی کاشت فراهم شود و این اتفاق نیفتد هیچ وقت وزارت جهاد کشاورزی قادر نخواهد بود بحث الگوی کاشت را به سرانجام برساند زیرا که یک جا باید پول بدهم که کشت نکند و یک جا هم برعکس، بنابراین بایستی نیروی قانونی در کنار من نوعی باشد و از من حمایت کند. و نمونه بارز این است که چگونه جلوی کشت برنج را بگیرم و بگذاریم به عنوان جایگزین کینوا بکارید ما به تفاوت هزینه آن را هم به کشاورز می دهیم. پژمان ابراز کرد: یکی از موضوعاتی است که خیلی حائز اهمیت است بحث تولید محصولات سالم و گواهی شده است و توقع و انتظار همه آحاد ملت از ما این است که محصول تولیدی را با



و بیش از دو دهه است از ادغام دو وزارتخانه هرگز به روز نشده است و این مهمترین مشکلات موجود است چرا که به دلیل نبودن یک چارت پویا و یک چارچوب مشخص در جذب نیرو و اعتبار مشکل داریم و و باید به گونه ای از ظرفیت مجلس استفاده کنیم و خواسته ما از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور این است که چارت سازمان جهاد کشاورزی در استان ها متناسب با شرح وظایف این بخش تغییر پیدا کند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: طرح هایی که به سازمان جهاد کشاورزی داده می شود فاقد پیوست فنی و اجرایی هستند، وی بیان کرد: یکی دیگر از مشکلات ما کمبود نیروی انسانی است و منابع انسانی وزارتخانه رو به کاهش است و علیرغم جذب تعداد نیروی که چند سال پیش به عنوان ناظر استخدام شده اند؛ از آن ها نمی توانیم استفاده کنیم زیرا که می بایستی در مراکز خدمات فعالیت نمایند و نمی توانند در حوزه مدیریت جهاد کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جلسه هماهنگی مدیران ستادی و ادارات وابسته این سازمان که با حضور نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی و نایب رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی برگزار شد، گفت: با توجه به فصل تنظیم بودجه در کشور و تمایل رئیس کمیسیون کشاورزی با مسائل و مشکلات موجود در بخش کشاورزی استان فارس به عنوان یکی از سه استان مهم تولید کننده محصولات کشاورزی در چالش های کشور و اعتبار به این که آن ها مصداق علی کشوری خواهد است. این جلسه برگزار گردیده است.

به گزارش خبرنگار لپرتو امید، حسین پژمان افزود: بر همین اساس مدیران ستادی و روسای ادارت تابعه سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این جلسه مسائل، مشکلات و پیشنهاد های خود را ارائه می نمایند و به این باوریم که بعضی از راهکارها در سطح استان با توجه به ظرفیتی که در استان وجود دارد می تواند عملیاتی شود و بعضی از راهکارها در سطح وزارتخانه بایستی عملیاتی گردد و بعضی از آن ها را هم قطعاً می بایستی با استفاده از ظرفیت کمیسیون کشاورزی مجلس عملیاتی نمود.

وی تصریح کرد: چارت سازمانی وزارت جهاد کشاورزی متناسب با اهمیت این بخش و وظیفه تعریف شده ای که دارد تهیه نشده علیرغم گذشت

محمد جواد عسگری افزود: ما با دو مشکل عمده مواجه هستیم یکی در بحث مسائل امنیت غذایی در کشور که هم در حوزه مسائل داخلی و هم در حوزه مسائل خارجی دارد به جد آسیب می بیند و دوم این است که بخش کشاورزی در بعضی جاها به فراموشی سپرده شده است.

وی تصریح کرد: در سطح کلان، جلسات متعددی در کمیسیون داریم و در مقایسه با دوران ادوار مجلس شورای اسلامی در حال حاضر کمیسیون کشاورزی یکی از فعالترین کمیسیون ها است و آمارها نشان می دهد که ادوار گذشته کمیسیون به هر حال در رده چهاردهم، سیزدهم و دوازدهم



بوده و در حال حاضر در رده دوم و سوم قرار دارد. عسگری بیان کرد: کار مانده بر زمین و نواقص بسیار زیاد است و با یک سری قوانین مندرس و کهنه‌ای مواجه هستیم که اگر به روز نشوند منابع انسانی، منابع آبی و منابع خاکی از دست خواهد رفت و روز به روز هم محتاج که خواهیم شد. وی اظهار کرد: امروز در حوزه داخلی و در حوزه خارجی به مراتب بیشتر مشکل داریم در حال حاضر دشمنانمان آمده‌اند کشورهای همسایه ما و کشت فرا سرزمینی را به راحتی کار می‌کنند و فضا سازی می‌کنند و دوستان علاقه مند ما به نوعی به عقب رانده شده‌اند و این خطر ناک است و باید چاره اندیشی شود.

عسگری خاطر نشان کرد: در حوزه بخش کشاورزی قطع به یقین باید بیشتر وقت بگذاریم، چاره اندیشی کنیم تا اتفاقات خوبی در این بخش بیفتد و به دنبال این هستیم که از کجاها می‌توانیم به بخش کشاورزی پول تزریق کنیم تا در سال ۱۴۰۰ در حوزه امنیت غذایی دچار مشکل نشویم. وی تاکید کرد: در بحث کرونا همه حوزه ها آسیب جدی دیده‌اند و کشاورزی علیرغم اینکه آسیب جدی دیده است هشتاد و هفت دهم درصد رشد داشته است که این نشان می‌دهد ما ظرفیت خوبی داریم و باید به آن توجه کنیم و اگر به آن توجه نکنیم قطعاً آسیب خواهد دید. نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت



که این دوره به مجلس راه پیدا کرده‌اند بتوانند به طور شایسته‌ای از ظرفیت مجلس استفاده کنند. وی ضمن تشکر از عسگری نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی که توجه ویژه ای به بخش کشاورزی دارد بیان کرد: استان فارس بیش از ۱۱ درصد از محصولات کشاورزی کشور را تولید می‌نماید و با توجه به این ظرفیت این توقع است که در وزارتخانه سهم این استان را در اعتبارات با توجه به تولیدات آن در نظر بگیرند. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: رهبر معظم انقلاب فرموده‌اند ما باید دنبال افراد انقلابی و عمل گرا باشیم و از این مجلس هم همین توقع است وزارت جهاد کشاورزی با امنیت غذایی مردم در ارتباط است و اگر غذای مردم را با مسائل سیاسی آلوده کنیم این گناهی است نابخشودنی و ما موظف هستیم دیدگاه مقام معظم رهبری را انجام دهیم.

سخنان نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی و نایب رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی

در ادامه نماینده مردم شهرستان های داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی و نایب رئیس کمیسیون کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی گفت: نگاه ما بر این است که ایرادات، کاستی ها، مشکلات و معضلات بسیار زیاد است ولی قرار نیست ما بنشینیم و نظاره گر باشیم و قطعاً باید تلاش کنیم و جلسات متعددی را بگیریم و راه کار پیدا کنیم.

اطمینان خاطر مصرف کنند ما دانش آن را داریم ولی ابزار و امکانات آن را نداریم باید فراهم شود و امیدواریم مانند هوا که برای ما اهمیت دارد که لایحه هوای پاک داده شده باشد بدهیم اهمیت غذا آن لایحه غذای پاک هم داده شود تا با زمینه اشتغال بیش از ۷۰ هزار نفر نیز ایجاد گردد.

وی از دیگر چالش های این بخش را متناسب نبودن حجم سرمایه گذاری در کشاورزی دانست و تاکید کرد: سودی که این بخش در کشور دارد ۱۳ درصد تولید ناخالص ملی است.

وی افزود: در مراکز پژوهشی کمتر از ۵ درصد سرمایه گذاری در بخش کشاورزی صورت می‌گیرد و انتظار می‌رود که بخش کشاورزی که رشد بالای ۷ درصدی با وجود همه نامهربان هایی که به بخش کشاورزی می‌شود این رقم افزایش یابد.

پژمان یادآور شد: وزارت جهاد کشاورزی بیشترین زحمات را بین وزارتخانه ها به درستی می‌کشد اگر و شرایط فراهم شود تولید ناخالصی های این بخش به ۱۵ و ۱۶ درصد هم می‌توان رسید.

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

در ادامه مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مقام معظم رهبری از مجلس فعلی تعبیر به مجلس انقلابی کردند و امیدواری شان را نسبت به این مجلس اعلام نمودند که این مهم توقع از مجلس را بسیار بالا می‌برد.

سید محسن قائمی افزود: حضور ۱۸ نماینده از استان فارس در مجلس شورای اسلامی ظرفیت بسیار مهم و بالایی است و امیدواریم که عزیزی

در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: ما با یک سری قوانین دست و پاگیر، مندرس و کهنه مواجه هستیم که برای بخش مشکلات عدیده ایجاد نموده است بنابراین مسئولین بایستی این مشکلات را در قالب طرح مطرح نموده تا مشکلات برطرف شود.

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

در ادامه معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: محاسبه تعرفه انرژی واحدهای صنایع کشاورزی همانند تعرفه بخش کشاورزی یکی از مطالبات مهم بخش صنایع تبدیلی و تکمیلی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس است. جعفر صبوری پور افزود: ایجاد ردیف اعتباری برای تولید محصولات گواهی شده با توجه به ۱۶ هزار فارغ التحصیل بخش کشاورزی و ۶۰ هزار نفر بهره بردار بخش کشاورزی در استان فارس به منظور آنالیز محصول از حیث سموم، کودهای شیمیایی، فلزات سنگین و توکسین ها و همچنین الگوهای کشاورزی استاندارد، تغییر فرآیند های سموم به داروخانه های گیاهی طی برنامه و استقرار کلینیک های گیاه پزشکی، اجباری کردن استاندارد در تولید محصولات خام که مصرف تازه خوری بیشتری دارند، بخشی از سهم عوارض آلایندهی که از صنایع اخذ می گردد در جهت کاهش سود بانکی تسهیلات پرداخت شده به صنایع سبز، کاهش و یا پرداخت مالیات صنایع سبز و پرداخت تسهیلات سبز با شرایط خاص و ... به منظور ترغیب و تشویق صنایع سبز تخصیص یابد. وی بیان کرد: ایجاد ساختار تشکیلاتی و تامین اعتبار زیر ساخت های اداری برای شهرستان های جدید التاسیس که اکثراً شهرستان های کشاورزی هستند، لازم است.

صبوری پور بیان کرد: بایستی اجازه استفاده از ۵ درصد اعتبارات استانی در قالب تبصره ۳ بند [ب] ماده ۳۱ قانون احکام دائمی برنامه های کشور برای ایجاد ردیف پایدار افزایش سرمایه صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی به الزام تبدیل شود. وی افزود: با عنایت به ماموریت ویژه بخش کشاورزی که تامین امنیت غذایی کشور است، پیشنهاد می گردد افزایش حقوق نیروهای شاغل در بخش به میزان ۱/۱ برابر قانون همانند پرسنل وزارتخانه های کشور و بهداشت لحاظ شود به



گونه ای که در حال حاضر افزایش ضریب حقوق گروه های مختلف حقوق بگیر در دستگاه های اجرایی موضوع ماده ۲۹ قانون برنامه ششم توسعه و همچنین نیروهای مسلح، وزارت اطلاعات و سازمان انرژی اتمی، (به استثنای مشمولین قانون کار جمهوری اسلامی ایران) از قبیل کارکنان کشوری و لشکری، اعضاء هیات علمی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی و قضات و افزایش حقوق بازنشستگان، وظیفه بگیران و مشترکان صندوق های بازنشستگی به میزان بیست و پنج درصد است که ضریب ریالی آن به طور جداگانه توسط دولت تعیین می گردد و تفاوت تطبیق تبصره (۳) ماده (۷۱) قانون مدیریت خدمات کشوری با ارتقاها بعدی مستهلک و تفاوت تطبیق موضوع ماده (۷۸) قانون مدیریت خدمات کشوری در حکم حقوق بدون تغییر باقی می ماند.

سخنان مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس

در ادامه مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس گفت: سازمان تعاون روستایی یکی از خدمات رسان ترین سازمان هایی است که در ارتباط با قشر ضعیف جامعه است و امکاناتی را که این سازمان در اختیار دارد هیچ ارگانی ندارد ولی متأسفانه این سازمان نه ردیف اعتباری مشخصی و نه جایگاه مشخصی در چارت اداری دارد و نتوانسته است تجهیزات خود را به روز کند و بایستی اعتبار تسهیلاتی لازم جهت به روزرسانی شبکه و تجهیز مراکز در نظر گرفته شود. این مقام مسئول با اشاره به اینکه کمبود شدید نیروی انسانی در سازمان تعاون روستایی استان فارس به معضل بزرگی تبدیل شده است خاطر نشان کرد: پیشنهاد می شود که معافیت مالیاتی شرکت های تعاونی تولید در ماده ۱۳۳ قانون مالیات های مستقیم در دستور کار قرار گیرد. وی تصریح کرد: باتوجه به اینکه سازمان تعاون روستایی به نمایندگی از وزارت جهاد کشاورزی مسئولیت تعاونی ها و تشکل های بخش



کشاورزی را دارد جهت جلوگیری از موازی کاری در بخش کشاورزی توانی های بخش کشاورزی صرفاً از قانون مصوب سال ۱۳۵۰ استفاده نمایند. رحیمی بیان کرد: بخش کشاورزی از ۲ قانون تعاون در کشور استفاده می نماید یکی قانون شرکت تعاونی مصوب ۱۳۵۰ و اصلاحات بعدی که سازمان تعاون روستایی و شرکت های تابعه استفاده می نمایند و دیگری قانون بخش تعاونی اقتصاد جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۷۰ که وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و شرکت های تابعه استفاده می نمایند که پیشنهاد می شود برای شرکت های خدمات رسان یک قانون واحد نوشته شود.

هدایت اله رحیمی افزود: باتوجه به اینکه سازمان تعاون روستایی به نمایندگی از وزارت جهاد کشاورزی را دارد جهت جلوگیری از موازی کاری در بخش کشاورزی توانی های بخش کشاورزی صرفاً از قانون مصوب سال ۱۳۵۰ استفاده نمایند.

سخنان مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان فارس

در ادامه مدیرعامل صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان فارس گفت: صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان فارس یک ظرفیت ویژه ای برای بخش کشاورزی است. غلام علی مقصودی افزود: صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان فارس علاوه بر اینکه تسهیلات باسود ۴ درصد را در اختیار بهره برداران بخش کشاورزی قرار می دهد همچنین تشکل های بخش کشاورزی استان فارس به عنوان عام سهام داران این صندوق هستند و با مدیریت کل بخش به بخش کشاورزی خدمات ارائه می کند.





موضوعی اداره کل دامپزشکی دستورالعمل توزیع اعتبارات است که همین ماده ۱۸۰ و الزامات آن می باشد و متاسفانه اعتباراتی لحاظ نمی شود و این اعتبارات هم می دانید برای این است که توسعه پایدار روستاها را به دنبال داشته باشد و جلوگیری از مهاجرت باشد و محرومیت زدایی داشته باشد که متاسفانه هیچگونه اعتباری در این زمینه داده نمی شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در مورد نیروی انسانی، هر سال تعداد زیادی از همکاران به این اداره کل به افتخار بازنشستگی نائل می شوند و هیچ گونه مجوزی برای جذب نیرو نداریم و این در حالیست که دامپزشکی کار عملیاتی است ضمن این که اما متاسفانه از لحاظ خودرو کم به شدت کمبود داریم و با توجه به اینکه ما باید به سمت دامدار برویم نه اینکه او به سمت ما بیاید متاسفانه هر ساله سیستم های ترابری ما مستهلک که شده و جایگزین هم نمی شود.

وی تاکید کرد: بیماری آنفولانزای فوق حاد پرندگان از کشور قزاقستان شروع شد و بعد به روسیه و از روسیه به آلمان و سپس به ایتالیا منتقل شد و متاسفانه با توجه به اینکه این بیماری از طریق پرندگان مهاجر انتقال داده می شود و ما نیز در کشور پرندگان مهاجر داریم، ۷ استان کشور در حال حاضر درگیر این بیماری هستند و ما برنامه نظارت و پایش مان را به صورت روزانه افزایش داده ایم و هماهنگی های لازم با محیط زیست و دانشگاه علوم پزشکی انجام شده و بحمدالله تا این لحظه مشکلی در این خصوص نداشته ایم.

سخنان مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس

در ادامه مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس گفت: در بحث الگوی تولید؛ سیاست ها و مفاهیم اقتصادی و فنی موثر هستند. رهام رحمانی افزود: آن چیزی که در بخش اقتصادی و سیاست های حمایتی خیلی موثرتر و تعیین کننده تر در مقایسه با الگوهای کشت است الگوهای فنی، سیاست های حمایتی، بحث ارز و خرید تضمینی در مورد دو محصول جو و گندم

سخنان مدیر آب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

در ادامه مدیر آب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مقام معظم رهبری فرموده اند که بحث خاک از آب هم مهمتر است آب را می توان شیرین کرد اما خاک دیگر نمی توان از جای دیگر آورد. امیر اسلامی افزود: بیش از ۱۵ سال قوانین حفاظت از خاک ابلاغ شده ولی هنوز اعتبار آن تامین نشده است لذا بایستی به جد پیگیری نمود تا این مهم محقق گردد.



سخنان مدیر عامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس

در ادامه مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان فارس گفت: در حال حاضر ۵ شرکت پتروشیمی وظیفه تامین کود اوره را بر عهده دارند.



حمید ابراهیمی زاده افزود: با توجه به اینکه نیاز به کود اوره با سرما مواجه می گردد و این سبب می شود که گاز جهت مصارف خانگی اختصاص یابد و این سبب کاهش خوراک پتروشیمی ها می گردد و بایستی موضوع عدم قطع یا کاهش فشار گاز خوراک پتروشیمی ها جهت تامین کود اوره برای کشاورزان پیگیری شود.

سخنان مدیر کل دامپزشکی استان فارس

در ادامه مدیر کل دامپزشکی استان فارس گفت: کلیت کار سازمان دامپزشکی در زمینه سلامت و بهداشت دام و افزایش این سطح است و با سلامت مردم و امنیت غذایی سر و کار دارد و همکاران ما تلاش بسیار زیادی انجام می دهند تا مواد غذایی به صورت سالم به دست مردم برسد. حمید رضا ناظمی افزود: ارتباط با شاخص های

وی تصریح کرد: با توجه به شرایط ویژه ای که این صندوق دارد برای تامین نهاده های بخش کشاورزی در حوزه زراعت، باغبانی، دام و طیور بسیار موثر و مفید بوده است همچنین اعتبارات بلاعوض آبیاری تحت فشار توسط این صندوق به بهره برداران بخش کشاورزی پرداخت می گردد. مقصودی ضمن اشاره به این که تعداد صندوق های حمایت از توسعه بخش کشاورزی شهرستانی نیز تاکنون به ۲۰ عدد رسیده است تصریح کرد: بایستی صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی توانمند گردد.

سخنان رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

در ادامه رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس گفت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان از اعتبارات استانی مجزا با ردیف اعتباری مشخص و به صورت تفکیک شده استفاده نماید.



ابراهیم زارع افزود: نیاز به قوانین صریح می باشد تا سهم تحقیقات آن چنان که در برنامه های توسعه و قوانین بودجه سالیانه کل کشور در نظر گرفته می شود، افزایش یابد و در زمان مناسب تخصیص داده شود و بر اساس نظر مقام معظم رهبری، تحقیقات باید تا ۴ درصد تولید ناخالص ملی افزایش یابد که این سهم هم اکنون حدود نیم درصد است.

وی تصریح کرد: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان ها در مناطق نفت خیز به شکل قانونی از اعتبارات ۳ درصد نفت و گاز به صورت مستقیم بهره مند شوند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه ۹۰ درصد اعتبارات سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی عملاً صرف حقوق و دستمزد می شود و در عمل اعتباری برای پژوهش نیست، خاطر نشان کرد: آموزش کارکنان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بایستی ردیف اعتباری مستقل داشته باشد.





است.

وی تصریح کرد: بایستی کشت جو و تریتیاله در استان فارس توسعه پیدا کند و این محصولات می تواند جایگزین ذرت باشند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در زمینه نهاده های وارداتی و سیاست های وارداتی که ما داریم این واردات به شکلی نیست که در واقع این زمینه را فراهم کند که زمینه های بازاریابی یا خرید و فروش نهاده ها در بخش خصوصی بتواند فعال باشد و این زمینه را فراهم کند که درصد بیشتری از جامعه به تواند در این کسب و کار وارد شده و از این منابع به خوبی استفاده کنند.

وی بیان کرد: ما در استان فارس در زمینه واردات نهاده ها یک شرکت فعال نداریم و اینکه به چه شکلی است که این سیاست گذاری در استان فارس نمی تواند فعال باشد یا این شرایط را ندارد این جای تامل دارد و باید ببینیم به چه نحو و چه راهکاری وجود دارد که این مسائل را حل کنیم.

سخنان رئیس سازمان نظام دامپزشکی استان فارس

در ادامه رئیس سازمان نظام دامپزشکی استان فارس گفت: با قوانین حاضر در بخش کشاورزی نمی توان انتظارات مدنظر کشور را در این شرایط خاص جنگ اقتصادی محقق



نمود و ما نیازمند این هستیم که به صورت کلی بازنگری و به روز رسانی در قانون انجام شود. احمدرضا تابع بردبار افزود: دستورالعمل ها و آیین نامه هایی که وجود دارد مربوط به ۵۰ سال پیش است و به طور مثال قانون دامپزشکی کشور مربوط به سال ۱۳۵۰ است. اجرائی که برای متخلفین در نظر گرفته شده است پنج هزار تومان بالاترین آن بوده و امروز پنج هزار تومان هیچ است و هیچ بازدارندگی ندارد به همین خاطر نیازمند این هستیم که حتما این بازنگری انجام شود و بزرگترین کاری که شما به عنوان نماینده

مردم انجام دهید اطلاع همین بسترهای قانونی است که می تواند خیلی از مسائل و مشکلات را حل خواهد شد.

وی تصریح کرد: در خواست ما این است که در قانون؛ تاسیس صندوق نظارت بهداشتی تصویب شود و کارخانه ها متناسب با تولید کارخانه در آن پول بپردازند و از محل آن به مسئول فنی حقوق پرداخت شود که این حقوق بتواند نظارت را بهینه کند و آن مسئول فنی که در کشتارگاه است بداند که اگر لاشه حذفی را حذف می کند سر ماه حقوقش پرداخت می شود نه اینکه اهرمی باشد که حقوقش پرداخت نشود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: ۱۷۰۹ بیماری در دام وجود دارد که ۸۳۴ مورد آن بیماری مشترک انسان و دام است و ۱۵۶ بیماری نوظهور داریم که یک موردش کرونا هست که همه درگیرش هستند خانواده کرونا ویروس برای دامپزشکی ۲۵ سال قبل شناسایی شده است اگر نتوانیم این ها را پیشگیری کنیم جامعه انسانی درگیر می شود پس اهمیت بهداشت و نظارت غذایی زمینه ساز امنیت اجتماعی است

سخنان رئیس موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز

در ادامه رئیس موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز گفت: موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز بزرگترین مرکز تولیدکننده واکسن در خاورمیانه است.



علی شیرازی نژاد افزود: امروز بحث تولید واکسن است بحثی که دنیا با آن درگیر است فکر می کنم در بخش کشاورزی موسسه رازی بسیار مظلوم واقع شده است استان فارس بزرگترین مرکز تولید واکسن را داراست ولی وزارت جهاد کشاورزی و حتی تعداد کمتری از بخش کشاورزی کمترین اطلاع را از آن دارد.

وی تصریح کرد: امروزه می بینیم شرکت های دانش بنیان آمده اند و می خواهند واکسن تولید نمایند و به آنها اعتبارات خوبی هم داده می شود ولی به جرات می توانم بگویم که کارشان به

نتیجه نمی رسد و این در حالی است که موسسه رازی ۹۳ سال است که در زمینه تولید واکسن کار کرده تا به اینجا رسیده است.

این مقام مسئول با بیان این که ما از اعتبارات استانی به هیچ عنوان بهره مند نیستیم خاطر نشان کرد: وزارت جهاد کشاورزی در بخش کشاورزی بزرگترین اهرم تولید واکسن را در کشور و در خاورمیانه در اختیار دارد بنابراین بایستی اعتبارات در زمینه تولید واکسن متمرکز شود و در اختیار موسسه سرم سازی رازی قرار گیرد و خواهش می کنم که در کمیسیون های کشاورزی بودجه خوبی برای موسسه در نظر بگیرید.

وی تاکید کرد: وقتی اداره کل دامپزشکی واکسن می خواهد ما باید واکسن بسازیم و آن را به مرکز بفرستیم و از آنجا این واکسن برود برای دامپزشکی استان که این روند صحیح نیست اگر ما اعتبارات استانی داشتیم می توانستیم واکسن را علاوه بر آن تعهدی که به ما می دهند زیادتیر بسازیم و می توانستیم تولید واکسن را با توجه به جمعیت دام و طیوری که استان فارس دارد کامل پوشش دهیم.

شیرازی نژاد اظهار کرد: بایستی با توجه به اهمیت موسسه سرم سازی در تولید واکسن شرایط لازم جهت جذب نیرو در این موسسه فراهم گردد.

سخنان مدیرکل امور عشایر استان فارس

در ادامه مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: سازمان ما یک سازمان توسعه ای چند پیشه و فرابخشی است. روح اله بهرامی افزود: وظایف متعددی هم کارگزار به عهده امور عشایر گذاشته که حدود ۵۵ وظیفه ای که ما داریم حدود ۱۵ وظیفه به طور متمرکز بر عهده وزارت جهاد کشاورزی است و ۴۴ وظیفه به صورت پراکنده بر عهده سایر وزارتخانه ها است.

وی با اشاره به اینکه شرایط خاصی در زمینه امور عشایر وجود دارد که تقاضا نمودیم که در حوزه قانون گذاری بیشتر به آن توجه شود، تصریح کرد: کمبود بارندگی در حال حاضر تامین علوفه و غذای رسانی سیار به عشایر را با چالش جدی روبرو کرده است و فکر کنم تنها و ساده ترین کار دعا کردن برای نزول باران است چون شرایط واقعا شرایط خاصی است و تاکنون حدود هفتاد هزار تن علوفه توسط معاونت امور دام و پشتیبانی امور دام در اختیار عشایر قرار گرفته است ولی شرایط سخت است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تکلیف اماکن دامی مجاور کانون های اسکان عشایری تعیین شود و تامین وثیقه دریافت تسهیلات توسط عشایر به علت





به سال قبل ۲۸ درصد رشد داشته و از این میزان ۶۱ درصد در حوزه سرمایه ای و ۳۹ درصد سرمایه در گردش بوده است. این مقام مسئول با بیان اینکه ۲۴ هزار میلیارد پول گندم را امسال بدون دغدغه به بهره برداران بخش کشاورزی پرداخت کرده ایم خاطر نشان کرد: در بند خ و بند ل بیشترین جذب یارانه را در کشور و در استان داشته ایم.

سخنان مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس



در ادامه مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: اداره کل منابع طبیعی ۸۰۰ نفر نیرو دارد که ۲۰۰ نفر آن ها نیروهای شرکتی با حقوق ماهیانه ۱ میلیون و نهصد هزار تومان، ۲۰۵ نفر نیروی دیپلم و زیر دیپلم هست. عبدالحسن صمدنژاد خاطر نشان کرد: بیش از ۱۹۰ نفر تا سال ۱۴۰۲ بازنشسته می شوند و هیچ جذبی هم صورت نمی گیرد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه با نیروهای موجود در استان فارس از ۱۰۲ میلیون هکتار چگونه می توان محافظت کرد؟ افزود: از ۱۴۳ خورده در اختیار، ۸۷ خورده مدل زیر سال ۹۰ هست و با این تعداد خورده چگونه می توان این عرصه ها را پایش کرد؟ در بحث قرق بان بسیج هیچ اعتباری نمی دهد.

تفاوتی بین این اراضی با اراضی دارای شرایط مناسب کشاورزی دیده نشده است لذا پیشنهاد می گردد که طرح آمایش سرزمین و تعیین کاربری اراضی اجرا گردد.

وی تصریح کرد: براساس آمار استان فارس یک میلیون و ۸۰۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی دارد و ما در سال با دو دستگاه ماشین گشت همراه فقط می توانیم یک زمین را پایش کنیم یعنی متخلف تغییر کاربری را انجام می دهد بنابراین با توجه به اهمیت زمین و عوایدی که از استان ها وارد خزانه می شود براساس آمارها در پنج سال گذشته بالغ بر ۵۰ میلیارد تومان از استان فارس به صندوق خزانه واریز شده و مقرر بوده که ۸۰ درصد درآمدها به حوزه کشاورزی برگردد که جدیداً حدود ۵۰ درصد به وزارتخانه برگشته است و تخصیص آن به استان ها بسیار کم است بنابراین برای پایش اراضی استان فارس برای هر پنج هزار هکتار یک خورده نیاز است که بایستی بیش از ۳۶۰ خورده و راننده و نیروی انسانی وجود داشته باشد.

وی با اشاره به اینکه یک سری ساخت و سازهای نامتعارف داریم، تصریح کرد: نامتعارف ها آنهایی هستند است که در دو مقوله ساخت و سازهای مسکونی در حاشیه شهرها و کنار روستاها به عنوان ساخت و سازهای غیر مجاز مسکونی و ساخت و سازهای غیرمجاز باغ شهرها اقدام به ساخت و سازهای بدون مجوز کرده اند.

سخنان مدیر شعب بانک کشاورزی استان فارس

در ادامه مدیر شعب بانک کشاورزی استان فارس گفت: بانک کشاورزی در فارس با ۱۴۲ شعبه در این استان مشغول خدمت رسانی به بهره برداران بخش کشاورزی است.

محمد حسن رزاق منش افزود: سال گذشته با پرداخت ۳۰ هزار میلیارد تسهیلات به بهره برداران بخش کشاورزی، بانک کشاورزی استان فارس رتبه دوم کشور را کسب نمود.

وی تصریح کرد: از ابتدای سال جاری تا کنون ۳۱ هزار میلیارد ریال تسهیلات پرداخت شده که نسبت

اینکه عموماً عشایر کوچرو، از اموال منقول متعارف ملکی سنددار برخوردار نیستند، تامین وثیقه توسط آنها جهت دریافت تسهیلات از بانکهای عامل، موسسات مالی و صندوق های حمایتی، یکی از مهمترین موانع جذب و زمان بر شدن تسهیلات است که قاعدتاً بر ایجاد و صیانت از اشتغال پایدار و بهبود شاخص های برخورداری و رفاه در جامعه عشایر موثر می باشد.

وی اظهار کرد: فراهم آوری خدمات زیربنایی در مراتع جهت عشایر در نظر گرفته شود و با توجه به اینکه عموماً عشایر از لحاظ شاخص های برخورداری، از میانگین خدمات تامین شده در روستاها نیز پایین تر هستند لذا پیشنهاد می گردد مجوز احداث سرپناه و سرویس های بهداشتی و حمام در مراتع عشایری به دامداران عشایری دارای پروانه چرا در همان مرتع داده شود.

بهرامی تاکید کرد: مراتع عشایر عرصه تولید محصولات دامی و مبنای اقتصاد تولید محور عشایر می باشند لذا واگذاری در مراتع به افراد غیرعشایر، بدون رعایت ملاحظات ساختاری کارکردی فعالیتها، باعث ایجاد پیامدهای مختلف آشکار و پنهان و مستقیم و غیرمستقیم جهت عشایر می شود، ضمن آنکه تنوع بخشی به اشتغال عشایر و کاهش وابستگی آنها به مرتع به ویژه به علت بروز پدیده تغییر اقلیم، یک اولویت مورد نیاز است لذا پیشنهاد می گردد ممنوعیت واگذاری مراتع عشایری به غیرعشایر و در اولویت قرار گرفتن عشایر جهت واگذاری معادن یا هر گونه طرحی که در حوزه مرتع عشایری قابلیت اجرا دارد اعمال شود.

سخنان مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

در ادامه مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: یکی از مسائل در حوزه زمین با توجه به اینکه زمین بستر تولید است حفظ کاربری و بحث سرمایه گذاری است که می خواهد در این حوزه انجام شود و از طرفی با توجه به آمار، هر هکتار زمین غذای ۲۰ نفر را تامین می کند.

محمود باصری افزود: با توجه به اینکه اراضی مستثنیات در مناطق مختلف از نظر خصوصیات بسیار متفاوت بوده و برخی از این اراضی فاقد پتانسیل تولید کشاورزی می باشند در قانون فعلی



رئیس جهاد کشاورزی فارس:

مشکلی در تولید مرغ نداریم



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: در دی ماه نزدیک به هشت میلیون و ۶۰۰ هزار قطعه جوجه ریزی داشتیم و از نظر تولید مرغ

مشکلی نداریم. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان با اشاره به اینکه متوسط مصرف روزانه گوشت مرغ در این استان حدود ۳۵۰ تن است، تصریح کرد: در سال حدود ۶ هزار تن مازاد تولید داریم. وی با اشاره به اینکه بر اساس مصوبات ستاد تنظیم بازار قیمت تحویل هر کیلوگرم مرغ درب کشتارگاه ها ۱۴ هزار و ۴۰۰ تومان بود و در بازار باید کیلویی ۲۰ هزار و ۴۰۰ تومان توزیع شود، ابراز کرد: اگر این موضوع در برخی از استان ها رعایت نشود مرغداران معترض می شوند. به گفته او: در ستاد تنظیم بازار استان فارس با مسئولیت معاون اقتصادی استانداری، سازمان های جهاد کشاورزی و صنعت معدن و تجارت در خصوص تصویب نرخ و تنظیم بازار مشارکت دارند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: از اول آذرماه نهاده های دامی کاملاً از طریق سامانه بازارگاه توزیع شده و قابل رصد است بنابراین تامین نهاده برای مرغداری ها صورت گرفته و جوجه ریزی فراتر از نیاز پیش بینی شده است.

رئیس جهاد کشاورزی فارس: دانش آموختگان دانشگاهی نیازمند مهارت آموزی



دارویی و کشت های گلخانه ای، خواستار تدوین سند همکاری سازمان جهاد کشاورزی و اداره کل فنی حرفه ای استان فارس با محوریت این دو موضوع شد.

وی افزود: در این زمینه با کمیته امداد امام خمینی (ره) تفاهم نامه ای نوشته و با آموزش نیروهای تحت پوشش این کمیته در نهایت کارآفرینی ایجاد شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به ضرورت تشکیل شبکه مویرگی انتقال دانش و مهارت آموزی کشاورزی گریزی زد و گفت: مهارت های نوین از مراکز تحقیقاتی و کارشناسان اجرایی تا سطح بهره برداران بخش کشاورزی باید منتقل شود. پژمان اظهار کرد: به منظور انتقال دانش از شیوه های نوین آموزشی و هوشمند سازی استفاده شود و کلیپ های آموزشی کوتاه در اختیار بهره برداران بخش کشاورزی قرار داده شود.



توجه شود. وی با اشاره به همکاری اداره کل آموزش فنی و حرفه ای با سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمینه آموزش بهره برداران بخش کشاورزی، تصریح کرد: به منظور افزایش بهره وری از پتانسیل های موجود، ارگان ها نباید به صورت جزیره ای و یا موازی کاری اقدام کنند. وی، بر ضرورت توجه به یافته های تجربی در شرایط اقلیمی متفاوت و مستندسازی تجارب عملی تاکید کرد. پژمان با اشاره به ارزش اقتصادی گیاهان

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: دانش آموختگان مراکز دانشگاهی علی رغم برخورداری از دانش بالا، باید مهارت کافی برای حضور در عرصه های کشاورزی را فرا گیرند.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان روز دوشنبه ششم بهمن ماه در نشست با حشمت کوشکی مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای استان فارس ابراز کرد: در بخش اجرا تجارب عملی و مهارت فنی کاربرد زیادی دارد از این رو باید به مهارت آموزی بیش از پیش



معاون جهاد کشاورزی فارس: خسارت ۹۸۰۰ میلیارد ریالی سرما به کشاورزی فارس

تسهیلات قرض الحسنه و تامین هزینه امهال بدهی تسهیلات بانکی باغداران خسارت دیده و تخصیص ۱۰۰ درصد اعتبارات صندوق بیمه از جمله پیشنهادها به منظور کمک به خسارت دیدگان بود، افزود: تاکید شده که صندوق بیمه کشاورزی ارزیابی و پرداخت غرامت را ظرف مدت یک ماه انجام دهد.

شبانه به ۲۵ هزار هکتار از باغ ها و به صورت عمده باغ مرکبات مبلغی معادل ۸۰۸۰ میلیارد ریال و ۱۳ هزار هکتار از محصولات زراعی شامل گندم، جو و کلزا، ۱۷۲۰ میلیارد ریال خسارت زد. به گفته صبوری پور، شهرستان های داراب با ۳۰۸۰ میلیارد ریال، فسا ۱۹۶۰ میلیارد ریال و جهرم ۱۷۱۰ میلیارد ریال بیشترین خسارت را داشتند.



پیگیری جبران خسارت سرمازدگی

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه پیش از وقوع سرمازدگی به کشاورزان اطلاع رسانی و در خصوص پیشگیری توصیه های فنی شده است، ابراز کرد: اگرچه تنها اهرم حمایتی دولت از کشاورزان در شرایط عادی بیمه است اما اقداماتی در زمینه کاهش خسارت صورت گرفته است. وی اظهار کرد: از مسئولین ملی وزارت جهاد کشاورزی دعوت شد تا خسارت سرمازدگی به باغ ها و مزارع شهرستان های فسا، داراب، جهرم و قیروکارزین بازدید کنند و بدین ترتیب عمق خسارت به سطوح ملی انعکاس داده شد و امیدواریم که بخشی از خسارت جبران شود. صبوری پور با اشاره به اینکه کمک بلاعوض،

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سرمازدگی در سطح ۳۸ هزار هکتار از باغ ها و مزارع ۱۲ شهرستان این استان، مبلغی معادل ۹۸۰۰ میلیارد ریال خسارت زد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، جعفر صبوری پور با اشاره به اینکه در سنوات اخیر پدیده تغییر اقلیم با افزایش فراوانی، شدت و مدت وقوع مخاطرات اقلیمی همراه بوده است، تصریح کرد: دمای شبانه از نوزدهم تا بیست و سوم دی ماه در شهرستان های جنوبی استان فارس هر شب بین ۴ تا ۸ ساعت دمای تا منفی ۱۴ درجه رسید و خسارت زیادی به بخش کشاورزی وارد کرد. وی با بیان اینکه ۸۲ درصد از خسارت در حوزه باغ ها و مابقی در زراعت بود، ابراز کرد: افت دمای



تامین منابع تسهیلاتی بند "الف" ماده ۵۲ قانون الحاق جهت طرح های "تعاونی"

مدیر امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با توجه به مصوبات جلسه شورای عالی توسعه تعاون امکان ایجاد زیرساخت و معرفی طرح های تعاونی جهت بهره مندی از منابع تسهیلاتی بند "الف" ماده ۵۲ قانون الحاق صورت پذیرفت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود کجوری افزود: در این راستا تعدادی از طرح های تعاونی های فعال در بخش کشاورزی در زمینه باغبانی، امور دام و طیور، صنایع، مکانیزاسیون و منابع طبیعی توسط ادارات کار سطح شهرستان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها شناسایی و به اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اعلام گردید.

وی تصریح کرد: پس از بررسی و تأیید نهایی طرح های تعاونی ها مراتب به منظور معرفی متقاضیان به سیستم بانکی برای اخذ تسهیلات به اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اعلام که متقاضیان برای تشکیل پرونده تسهیلاتی به بانک توسعه تعاون معرفی گردند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: تاکنون تعداد ۶۴ طرح تعاونی با مبلغ ۱۸۰۷۴۰۰ میلیون ریال توسط اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی به سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اعلام شده است که از این تعداد ۲۵ طرح به مبلغ ۱۷۱۴۴۰۰ میلیون ریال دارای شرایط کامل بوده که به اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی منعکس گردیده اند.

وی بیان کرد: طرح های مورد تأیید در زیر بخش های باغبانی، صنایع تبدیلی، دام و طیور می باشند و متقاضیان بایستی به منظور پی گیری به اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و یا بانک عامل مراجعه نمایند.

اعطای تسهیلات یارانه ای از محل برنامه های جهش تولید سال ۱۳۹۹

مدیر امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با توجه به تفاهم نامه منعقد فی ما بین استانداری فارس و سازمان برنامه و بودجه کشور برای تامین یارانه مورد نیاز طرح های تولیدی در قالب تامین یارانه طرح های جهش تولید تعداد ۴ طرح به مبلغ ۱۰۵۲۰۰۰ میلیون ریال تسهیلات و مبلغ



۱۰۷۶۴۴ میلیون ریال یارانه برای کاهش ۳ درصد از سود تسهیلات در بخش کشاورزی مورد تصویب ستاد اقتصاد مقاومتی استان قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور سرمایه گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود کجوری افزود: تعداد ۳ طرح به مبلغ ۷۹۶۰۰۰ میلیون ریال به عاملیت بانک کشاورزی استان فارس در زیر بخش های صنایع تبدیلی و تولیدات گیاهی و ۱ طرح به مبلغ ۲۵۶۰۰۰ میلیون ریال در بانک توسعه تعاون در زیر بخش دام و طیور در دست پی گیری می باشد که قرارداد عاملیت این منابع با بانک کشاورزی منعقد و در بانک توسعه تعاون در شرف انعقاد قرارداد می باشد.

وی تصریح کرد: بدیهی است با توجه به نامگذاری سال جاری از سوی مقام عضمای ولایت تحت عنوان "جهش تولید" اجرای این طرح ها گام بزرگی در دست یابی به این اهداف در بخش کشاورزی را ایفا خواهد کرد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: طرح ها با توزیع شهرستانی مناسب در ۴ شهرستان استان موجب ایجاد فرصت های شغلی جدید و تاثیر این طرح ها در تولید بخش ایفا خواهد نمود.



آسیب شناسی و مدیریت بهینه توزیع نهاده های دام و طیور در سال جاری



معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: جهت کاهش موانع و حرکت در راستای توزیع عادلانه نهاده ها در بخش دام و طیور، ضمن شناسایی نقاط ضعف در برنامه ها و آسیب شناسی دقیق روند پیشین توزیع نهاده ها در بخش دام و طیور، اقدام به ارائه برنامه های نوین مدیریتی در این زمینه نموده است به نحوی که بعضاً برای اولین بار در سطح کشور عنوان و مورد اقبال وزارتخانه قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی افزود: از اول مهرماه سال جاری و با هدف تسهیل در انجام فرآیند تخصیص نهاده و افزایش دقت در توزیع نهاده های مورد نیاز واحدهای مرغ تخمگذار بدین گونه اقدام می گردد که سهمیه در نظر گرفته شده جهت این گونه

واحدها، به صورت سیستمی و مستقیماً از وزارتخانه و به طور اختصاصی جهت بهره برداران در سامانه بازارگاه پارگزاری گردیده و بهره برداران می توانند مستقیماً و به راحتی از سامانه مذکور و بدون نیاز واسطه، نهاده خود را خریداری و تحویل به گیرند. وی بیان کرد: در برنامه جدید و جهت تخصیص نهاده های واحدهای تولید کننده مرغ گوشتی که از اول آبان ماه سال جاری اجرا شده، مقرر گردید که تخصیص نهاده های مورد نیاز این گونه واحدهای تولید براساس ثبت نام در سامانه سماصط و تأیید تحویل مرغ زنده و توزیع گوشت مرغ از طریق کشتارگاه ها با تأیید نهایی اداره کل دامپزشکی، به نسبت ۱٫۵ کیلوگرم کنگاله سویا و ۲٫۵ کیلوگرم ذرت در یک دوره ۴۰ روزه سهمیه در نظر گرفته شود به نحوی که بهره برداران به آسانی و مستقیماً با مراجعه به سامانه بازارگاه می توانند نسبت به خرید نهاده های تخصیصی خود اقدام نمایند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: همچنین برای راحتی و تسهیل اخذ سهمیه نهاده مورد نیاز در زمانی که مقدار نهاده کمتر از ۱۰ تن باشد، بهره برداران می توانند در بازارگاه آیتم انتقال و اجازه خرید به اتحادیه و تعاونی مربوطه را انتخاب و خرید از طریق اتحادیه و تعاونی های اعلام شده، صورت پذیرد.

وی ابراز کرد: نظارت بر توزیع نهاده های دامی از اهمیت بسیاری برخوردار بوده و پایش و نظارت دقیق سبب توزیع منصفانه بین بهره برداران و افزایش سطح رضایت مندی آنها از خدمات مذکور می گردد که متأسفانه در سال های قبل مورد غفلت و بی توجهی قرار گرفته است که سبب ایجاد معضلاتی در روند کار می شود.

کیومرثی اظهار کرد: بدین دلیل مجموعه معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس دست به اقدامی بدیع در سطح استان نموده است که مورد استقبال کشوری نیز قرار گرفته است و در اصل با راه اندازی سامانه پایش نهاده دامی سپند با هدف افزایش نظارت و پایش دقیق توزیع نهاده ها می توان مشکلات و نارضایتی ها را به حداقل خود کاهش داد.

وی تأکید کرد: طراحی سامانه سپند از افتخارات و ابتکارات همکاران معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بوده و بدینوسیله می توان شاهد عدالت و ضابطه مند شدن توزیع نهاده ها در بخش دام و طیور باشیم. کیومرثی یادآور شد: کاربرد و توانمندی این سامانه در حدی است که از زمان خرید نهاده تا توزیع بین بهره برداران قابل رصد و پایش است و تا کنون تعدادی از استان های کشور تقاضای استفاده از این سامانه نظارتی را در استان های خود را مطرح نموده اند و در این خصوص مکاتبات و مذاکراتی با وزارتخانه انجام گردیده و در حال ریزنی هستیم که سامانه را ملی نماییم.

توزیع ۱۵۸۰ تن شکر برای پرورش دهندگان زنبور عسل



معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ۱۵۸۰ تن شکر مورد نیاز پرورش دهندگان زنبور عسل بین آنان توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی افزود: شکر توزیع شده به عنوان تغذیه حمایتی در پرورش زنبور عسل محسوب شده و در جهت تثبیت جمعیت کلنی ها و تداوم ماندگاری زنبور عسل در نظر گرفته می شود.

وی تصریح کرد: با توجه به پتانسیل موجود در استان فارس و تنوع محصولات باغی و وجود گیاهان شهد زای مرتعی بوته ها، درخت و درختچه ها، شرایط بسیار ایده آلی را برای تولید

انواع عسل مانند گون، مرکبات و ترکیبی را فراهم نموده است.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: این استان با دارا بودن یک میلیون و ۱۳۰ هزار کلنی زنبور عسل در میان ۳ استان برتر تولید کننده عسل در کشور قرار گرفته است و وضعیت مناسب تولید کرده و شهد در استان فارس عامل اصلی تولید سالیانه ۱۱ هزار و ۵۰۰ تن عسل سالم و

ارگانیک را مهیا ساخته که عسل تولیدی به دلیل دارا بودن استانداردهای لازم به راحتی شرایط صادرات و ورود به بازار های جهانی را دارا خواهد بود.

وی بیان کرد: زنبورداری یکی از فعالیتهای برجسته در بخش دامپروری استان بوده و این بخش تولیدی سهم قابل توجهی از اشتغال مستقیم و غیر مستقیم را در استان فارس ایجاد می نماید. کیومرثی در راستای توزیع منصفانه شکر یارانه ای اظهار کرد: سهمیه نهاده شکر مختص فصول خاص پرورش زنبور عسل در استان فارس بوده و توزیع آن براساس آخرین سرشماری تعداد کلنی ها در سال ۹۸ است و با هماهنگی اتحادیه های زنبورداران استان و تعاونی های مرتبط انجام می پذیرد.

توزیع ۲۶ هزار و ۵۰۰ تن خوراک دام در استان فارس



معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: مقرر گردید بخشی از نهاده مورد نیاز گاوداران نیمه صنعتی، واحدهای دامی سنتی، روستایی و دام‌های سبک از طریق تولید خوراک دام و طیور توسط کارخانجات خوراک دام صورت پذیرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی افزود: در رویکرد جدید معاونت امور بهبود تولیدات دامی کشور و با توجه به کارخانجات تولید خوراک دام و پتانسیل و ظرفیت‌های موجود در این صنایع و در جهت افزایش بهره‌وری از نهاده‌های تخصیصی در زیر بخش دام و طیور مقرر گردید بخشی از نهاده مورد نیاز واحدهای دامی سنتی و روستایی و دام‌های سبک از طریق تولید خوراک دام و طیور از طریق کارخانجات مذکور صورت پذیرد.

وی تصریح کرد: در این راستا در مرحله اول ۱۲۵۰۰ تن و در مرحله دوم ۱۴۰۰۰ تن نهاده در اختیار کارخانجات فعال استان قرار گرفت تا با تولید خوراک دام و با درصد پروتئین متفاوت و نرخ دولتی جهت تغذیه ی گاوهای شیری کم تولید و پرتولید و پروراری و نیز جهت مصرف دام سبک اقدام و آماده توزیع گردد و از طرفی به دلیل عدم بارش در شهرستان‌های جنوبی و مشکلات تغذیه‌ای دام‌های سبک مستقر در این نواحی، مقرر شده است تا توزیع خوراک دام دولتی و جو در مناطق مذکور انجام پذیرد.

”
در رویکردی جدید مقرر شد برای
گاوداری‌های صنعتی دارای پروانه بهره‌برداری
ضمن در نظر گرفتن آمار واقعی دام ثبت شده در
سامانه هویت گذاری و تطابق با میزان تولید شیر،
تخصیص نهاده‌ها در نظر گرفته شود و به صورت
مستقیم از وزارتخانه و به روش سیستمی جهت
بهره‌برداران در سامانه بازارگاه صورت پذیرد“

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در بخش دام سبک و سنگین و با توجه به اینکه استان فارس دارای مقام دوم تولید گوشت قرمز و جایگاه چهارم تولید شیر در کشور را به خود اختصاص داده است و با عنایت به جایگاه اول استان از نظر تعداد دام سبک

کشور، سبب شد تا موضوع تهیه و توزیع نهاده‌ها در بخش دام بسیار مهم و از اهمیت خاصی برخوردار گردد لذا در این معاونت به منظور اجرای عدالت در توزیع نهاده‌ها، شاخص‌های توزیع نهاده‌ها به طور مستمر مورد رصد و بررسی کارشناسی قرار می‌گیرد. وی بیان کرد: در رویکرد جدید مقرر گردیده است که برای گاوداری‌های صنعتی دارای پروانه بهره‌برداری ضمن در نظر گرفتن آمار واقعی دام ثبت شده در سامانه هویت گذاری و تطابق با میزان تولید شیر، تخصیص نهاده‌ها در نظر گرفته شود و به صورت مستقیم از وزارتخانه و به روش سیستمی جهت بهره‌برداران در سامانه بازارگاه صورت پذیرد که برای تحقق کامل این منظور همکاران ما به صورت شبانه‌روزی در شهرستان‌ها و استان در تلاشند که آمار واقعی واحدهای صنعتی گاو شیری را استخراج، پایش و راستی‌آزمایی نموده و جهت بهبود فرآیند تخصیص نهاده مورد نیاز بهره‌برداران، اطلاعات آنها را به وزارتخانه ارسال نمایند. کیومرثی یادآور شد: تا کنون اطلاعات حدود ۳۷۰ واحد گاو شیری صنعتی دارای پروانه احصاء، جمع‌آوری و به وزارتخانه ارسال گردیده و به جد پیگیر شناسایی سایر واحدها هستیم تا بدینوسیله حق بهره‌برداران تضييع نگردد.

وی اظهار کرد: در فاز دوم به دنبال شناسایی و راستی‌آزمایی واحدهای گاوداری نیمه صنعتی، سنتی و روستایی با پروانه و بدون پروانه هستیم که با تهیه اطلاعات دقیق این واحدها و با تلفیق میزان تولید شیر و آمار هویت گذاری بتوان دقت در تخصیص نهاده‌ها را افزایش داد.



فارس قطب تولید خرماي کشور



و خارج کشور از مزایای برگزاری نمایشگاه دانست و افزود: معرفی ارقام خرما و بسته بندی مناسب، علاوه بر کاهش ضایعات و ارزش افزوده با فراهم کردن زمینه صادرات، ارزآوری مناسب و رونق اقتصادی را به دنبال دارد.

او با بیان اینکه صنعت و کشاورزی دو مقوله به هم پیوسته و مکمل یکدیگر هستند، اظهار کرد: اگر صناعی وجود نداشته باشد تولید به تنهایی جایگاه ویژه ای ندارد و همچنین ارز آوری و ارزش اقتصادی مناسب ایجاد نمی شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: در این نمایشگاه تنوع محصولات خرما، بسته بندی ها، برندها و فرآوری را شاهد هستیم که بازارهای خیلی خوبی می تواند داشته باشد.

شاهانی، کبکاب و زاهدی یا قصب عمده ترین ارقامی هستند که بسته به مناطق مختلف در این استان کشت و پرورش داده می شود. به گفته وی؛ در استان فارس به منظور افزایش کمی و کیفی تولید خرما، توسعه رقم تجاری خرماي مجول در این استان در دستور کار قرار دارد.

صنعت و کشاورزی دو مقوله به هم پیوسته
پاکاری؛ برند سازی و معرفی خرما به داخل



مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: این استان با تولید بیش از ۲۰۰ هزار تن خرما و سطح زیر کشت ۳۲ هزار هکتار رتبه دوم تولید و رتبه چهارم سطح زیر کشت کشور دارد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، مجیدرضا پاکاری در بازدید از "سومین نمایشگاه بین المللی و تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته به خرما" با اشاره به اینکه در ۱۹ شهرستان استان فارس خرما تولید می شود، تصریح کرد:

اجرای طرح ملی مسکن ویژه کارکنان جهاد کشاورزی

لازم در سامانه مسکن ملی اقدام به ثبت نام نمایند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: با اجرای این طرح و تامین اراضی های مازاد در سطح استان و شهرستان ها ان شالله بتوانیم گام های موثری در زمینه مسکن دار شدن پرسنل جهاد کشاورزی برداریم.

وی بیان کرد: این طرح بعد از چهل و دو سال با درایت و پیگیری وزیر جهاد کشاورزی جهت مسکن دار شدن کلیه کارکنان شاغل، بازنشسته و ایثارگران کلید خورد و امیدواریم تا پایان سال ۱۴۰۰ شاهد افتتاح طرح مسکن ملی و بهره برداری از آن باشیم.

رفاهی، اقلام غذایی و بهداشتی به صورت تعاونی در راس فعالیت های این مدیریت می باشد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت رفاه و پشتیبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حسین جعفری افزود: مسکن دار شدن کارکنان سازمان جهاد کشاورزی جز اولویت های اصلی مدیریت رفاه و پشتیبانی می باشد که با پیگیرهای مسئولین رفاه به خصوص نماینده مسکن کارکنان سازمان اقدامات اساسی و اصلی صورت گرفته است.

وی تصریح کرد: همه مراحل ابتدایی ثبت نام از طریق سامانه انجام می شود که پرسنل جهت شرکت در این طرح باید با تهیه اسناد و مدارک



مدیر رفاه و پشتیبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ارائه خدمات رفاهی، خصوصاً پیگیری راه اندازی تعاونی مسکن، عرضه خدمات

عملکرد حفظ نباتات در باغ های انار استان فارس در سال زراعی ۹۹-۹۸

گموزو سرخشکیدگی و ۶۴۱۷ هکتار با علف های هرز مبارزه شده است و سطح مبارزه زراعی مکانیکی بر علیه کرم گلوگاه انار، سوسک های چوبخوار، کاپنودیس و علف های هرز ۲۵۴۱۵ هکتار است. بیابانی خاطر نشان کرد: در مدیریت تلفیقی این آفات ضمن مصرف بهینه سموم از سایر مواد و روش های غیر شیمیائی نظیر صابون پالیزین در کنار روش های "به باغی" نظیر حذف پاجوش و تقویت درخت و هرس مناسب، تغذیه مناسب، جمع آوری و امحاء میوه های آلوده استفاده شده است که این روش های غیر شیمیائی در ۲۵۵۱۵ هکتار از باغات انجام شده است. وی ابراز کرد: اجرای طرح های IPM (استفاده از تله های نوری - فرمونی) در سطح ۱۰ هکتار از باغات استان به منظور ارزیابی تاثیر مبارزات غیر شیمیایی در کنترل کرم گلوگاه انار که نتایج اولیه نشان دهنده اثرات مثبت مبارزه تلفیقی در کاهش این آفت مهم است. بیابانی تاکید کرد: پروژه پیش آگاهی با عنوان جمع آوری و بررسی اطلاعات دمایی در اجرای پیش آگاهی کرم گلوگاه انار از اعتبارات خرید خدمات کارشناسی توسط کلینیک های گیاهپزشکی خصوصی در شهرستان های نی ریز و ارسنجان در راستای تعیین زمان مناسب جهت کنترل و مبارزه با آفت کرم گلوگاه انار اجرا گردید و همچنین ۳ کارگاه آموزشی در شهرستان های نی ریز، خرامه و ارسنجان به منظور آشنایی باغداران با عوامل خسارتزا و مدیریت تلفیقی آفات انجام شده است. وی یادآور شد: سطح تحت پوشش شبکه های مراقبت باغات انار استان ۲۲۷۲۶ هکتار و تعداد شبکه های مرقبت فعال در این حوزه ۱۰۱ شبکه است.

کارشناس انار مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: استان با داشتن سطحی معادل ۲۲۷۲۶ هکتار باغ انار (بارور و غیر بارور) درایران از رتبه ممتازی برخوردار است. به گزارش روابط عمومی مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، ناهید بیابانی افزود: تنوع ارقام انار، سطح وسیع و پراکنش آن در اقصی نقاط استان سبب شده است که نگاه ویژه ای به این محصول شود.



وی تصریح کرد: استان فارس به لحاظ سطح زیر کشت و تنوع ارقام انار حائز رتبه اول در بین استان های انار خیز کشور است که در راستای تولید محصول مناسب و کشاورزی پایدار، مدیریت تلفیقی عوامل خسارتزای باغات انار و استفاده بهینه از روش های شیمیائی و کاربرد روش های غیر شیمیایی و زراعی در دستور کار حفظ نباتات قرار گرفت. بیابانی بیان کرد: کرم گلوگاه انار به عنوان آفت مهم و کلیدی باغات انار استان و کشور، شته سبز انار، کنه قرمز پاکوتاه انار، سوسک های کاپنودیس (سوسک های طوقه) و سوسک های چوبخوار، سرخشکیدگی ها و پوسیدگی طوقه (گموز) و کنترل علف های نازک برگ و پهن برگ از مهمترین عوامل خسارتزا در باغات انار هستند. وی اظهار کرد: در سال زراعی ۹۸-۹۹ در مجموع ۶۳۸۳ هکتار با آفات شته سبز، کنه پاکوتاه، شپشک آردآلود، تریپس ۱۰۴۸ هکتار بیماری های

سه انتصاب در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



محسن محمدی صفری کوچکی



محمد محمدی



فرهاد شریفی

در احکامی جداگانه از سوی حسین پژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد محمدی به سمت مشاور ارشد، فرهاد شریفی به سمت سرپرست معاونت بهبود تولیدات گیاهی و محسن محمدی صفری کوچکی به سمت سرپرست معاونت توسعه مدیریت و منابع این سازمان منصوب شدند. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد محمدی دارای مدرک کارشناس ارشد زراعت و پیش از این جانشین معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بود.

معاون مالی اداری سازمان تعاون روستایی، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان های لامرد، پاسارگاد و ممسنی، مدیر هوشمندسازی و مدیر صدور مجوزهای سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از جمله مسئولیت های است که

مشاور ارشد سازمان پیش از این داشته است. فرهاد شریفی دارای مدرک دکتری بیوتکنولوژی کشاورزی و پیش از مدیر شرکت شهرک های کشاورزی استان فارس بود، وی در کارنامه خود تجربه مدیریت چندین ساله جهاد کشاورزی شهرستان های زرین دشت و داراب و مسئول امور شهرستان ها و مجلس را دارد. محسن محمدی صفری کوچکی دارای مدرک کارشناس ارشد زراعت است و پیش از معاون توسعه و امور زیربنایی اداره کل امور عشایر استان فارس بود.



با حضور استاندار فارس؛

از نمونه های ملی بخش کشاورزی فارس تجلیل شد

زیر سطحی و فیروز جمشیدی تولید کننده چغندر قند پاییزه برترین های ملی استان فارس به عنوان برگزیدگان ملی اعلام شدند.

مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: همزمان با سراسر کشور روز یکشنبه نوزدهم بهمن ماه مراسم به دست عنایت الله رحیمی به نمایندگی از رئیس جمهوری اسلامی ایران از برگزیدگان بخش کشاورزی فارس تجلیل شد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حمیدرضا ابراهیمی مدیر هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه ۹۸ نفر بهره بردار بخش کشاورزی به عنوان نمونه استانی معرفی شده اند، تصریح کرد: آیین تجلیل از برگزیدگان به طور همزمان در شهرستان های استان فارس برگزار شد.

وی با بیان اینکه بهره بردارانی که با استفاده بهینه از منابع آب و خاک توانستند عملکردهای مطلوبی را ارائه دهند شناسایی، انتخاب و معرفی شده اند، ابراز کرد: امیدواریم رفتار حرفه ای این افراد الگویی باشد و تمام بهره برداران ما به عنوان بهره برداران برتر در سطح کشور باشند همچنان که همیشه بهره برداران ما افتخار آفرین بوده اند. ابراهیمی اظهار کرد: اصغر عبودی پرورش دهنده ماهیان خاویاری در مناطق غیر ساحلی، علی خداداده تولید کننده انجیر دیم، سید محمد رضوی مدیر عامل اتحادیه تعاونی زنبور داران استان فارس، محمد علی قناعتیان تولید کننده مرکبات، مهدی دادگر تولید کننده محصول گواهی شده، قربان سعادت بهره بردار سیستم آبیاری موضعی



سید محمد رضوی
اتحادیه تعاونی کشاورزی نمونه
(زنبورداران استان فارس)
استان فارس



مهدی دادگر
تولید کننده نمونه محصول
گواهی شده (مرکبات)
شهرستان داراب



محمد علی قناعتیان
تولید کننده نمونه
محصول مرکبات
شهرستان جهرم



علی خداداده
تولید کننده نمونه
محصول انجیر دیم
شهرستان استهبان



فیروز جمشیدی
تولید کننده نمونه
محصول چغندر قند پاییزه
شهرستان خنج



قربان سعادت
بهره بردار نمونه سیستم
آبیاری موضعی زیر سطحی
شهرستان تیریز



اصغر عبودی
پرورش دهنده نمونه ماهیان
خاویاری در مناطق غیر ساحلی
شهرستان بیضا



انتخاب شایسته شما را به خانواده بزرگ بخش کشاورزی استان فارس تبریک عرض می نمایم.

کشاورزی دانش بنیان، بستر جهش تولید

مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

سی و پنجمین دوره معرفی و تجلیل از برگزیدگان ملی و استانی بخش کشاورزی

استان فارس

هم زمان

افتتاح ۳۲ استودیو تولید برنامه های کشاورزی در کشور

و رونمایی از شبکه سراسری آموزش کشاورزی با ۴۲ کانال بخش زنده

۱۹ بهمن ماه ۱۳۹۹

کشاورزی دانش بنیان، بستر جهش تولید



با انتخاب ۱۸ نفر در کشور؛

تنها دارنده گواهینامه ای.اس.کو. در فارس معرفی شد

گواهی نامه مذکور در یکی از سطوح ۹ گانه شدند، واحدی پور به عنوان تنها فرد از استان فارس و یکی از ۱۸ نفری بود که بالاترین سطح گواهی نامه را از دست امیرحسین قاضی زاده هاشمی نایب رئیس اول مجلس شورای اسلامی دریافت کرد.

واحدی پور علاوه بر دریافت گواهینامه و نشان مذکور، با دریافت یک لوح به عنوان عضو "باشگاه جهانی حرفه ای های روابط عمومی" نیز معرفی شد. وی، دارای ۱۵ سال سابقه کاری در حوزه روابط عمومی است و تدوین اولین "نظام نامه جامع روابط عمومی" از جمله اقدامات ارزشمند وی در ارتقاء جایگاه هنر هشتم است.

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، از سال ۱۳۶۳ تاکنون به عنوان "خبرنگار، گزارشگر و عکاس خبری با نشریات بین المللی خبر" همکاری داشته است و قریب ۶ سال است که سردبیری مجله (ماهنامه) پرتو امید را نیز برعهده دارد.

هیئت داوران و ارزیابان معتمد دانشگاه MGU فرانسه، با بررسی سوابق تحصیلی و اجرایی جمعی از فعالان حوزه روابط عمومی اولین گروه از شایستگان دریافت این نشان و گواهی نامه معتبر اروپایی در ایران در شغل «مدیر روابط عمومی» را مشخص و معرفی کردند.

هیئت داوران در ارزیابی مذکور متشکل از حمید شکری خانقاه، داود زارعیان، حمید ضیایی پور، جواد قاسمی و پرسیان فومنی از اساتید باسابقه و معتبر حوزه روابط عمومی بودند که همگی بیش از ۲۰ سال در این حوزه فعال هستند.

پیش از این، سوابق علمی و اجرایی اعضای هیئت ژوری "ارزیابی و داوری" توسط دانشگاه MGU پاریس در سطح ممتاز ارزیابی و احکام صادر شده است.

نظام طبقه بندی شغلی ESCO با پانزده برنامه زیرمجموعه خود، یک طرح جامع ساماندهی نیروی کار در ۲۹ کشور عضو اتحادیه اروپا است که قریب دو دهه در سراسر این قاره اجرایی شده و اخیرا نیز در کشور کانادا فعالیت خود را آغاز کرده است و تاکنون بیش از یکصد سی میلیون نیروی کار از ملیت های مختلف را در مشاغل گوناگون تحت پوشش قرار داده است.

مشاغل مرتبط با روابط عمومی، اولین گروه داوطلب رتبه بندی اسکو در میان مشاغل مختلف در ایران به شمار می رود.



روابط عمومی، "گواهی نامه در چهارچوب معیارهای طبقه بندی اروپایی دانش، مهارت و شایستگی شغلی ESCO را دریافت کرد.

از مجموع ۱۵۰۰ فعال در حوزه روابط عمومی در کشور بعد از ارائه مدارک و مستندات گواهینامه ها و دوره های آموزشی انجام شده در طول سالهای مختلف و ارسال رزومه کاری، ۴۰ نفر موفق به دریافت

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، گواهینامه مهارت حرفه ای بر اساس شاخص های استاندارد دانشی- مهارتی استاندارد اروپایی را دریافت کرد و جزو اولین گروه از دریافت کنندگان این گواهی قرار گرفت. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، علیرضا واحدی پور تبریزی در نخستین "همایش استانداردهای جهانی

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

برگزاری سومین نمایشگاه تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته خرما در شیراز

بازدید صرفاً با تهیه بلیت امکان پذیر بود. واحدی پور بیان کرد: شیوه دریافت بلیت این نمایشگاه کاملاً رایگان بوده و متقاضیان توانستند برای دریافت آن به وب سایت شرکت نمایشگاه‌های بین المللی فارس به نشانی www.farsfair.ir مراجعه کنند.

وی اظهار کرد: استان فارس در زمینه صنایع فرآوری و بسته بندی خرما در جنوب کشور مقام اول را دارد.

واحدی پور با اشاره به اینکه بیش از ۶۵ واحد دارای پروانه بهره برداری بسته بندی و فرآوری خرما در استان فارس فعالیت می کنند، ابراز کرد: واحدهای مذکور با ظرفیتی بالغ بر ۳۴ هزار تن، اشتغال زایی ۵۱۳ نفر و با سرمایه گذاری ۸۷۲ میلیارد ریال فعال هستند.

سومین نمایشگاه بین المللی و تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته خرما از روز سه شنبه هفتم تا جمعه دهم بهمن ماه از ساعت ۱۵ الی ۲۰ پذیرای بازدیدکنندگان بود.

اشتغال پایدار و صادرات پایدار با پیوند بین حلقه‌های زنجیره ارزش خرما" بوده است. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کارشناسان با تجربه و خیره سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در زمان برپایی نمایشگاه در غرفه این سازمان حضور داشتند و به بازدیدکنندگان مشاوره علمی، فنی، تخصصی و اداری را ارائه نمودند.

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه حضور بازدیدکنندگان مشروط به استفاده از ماسک و دستکش بود، تصریح کرد: به دلیل شیوع بیماری کووید-۱۹، این رویداد با رعایت کامل الزامات سلامت محیط و فاصله گذاری اجتماعی، طراحی و اجرا شد.

وی، به ضرورت حفظ سلامت بازدیدکنندگان و جلوگیری از ازدحام جمعیت در محل نمایشگاه گریزی زد و تصریح کرد: به همت شرکت نمایشگاه‌های بین المللی استان فارس واقع در شهرک گلستان شیراز، سامانه برخط صدور بلیت رایگان بازدید از این نمایشگاه راه اندازی شده و



رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سومین نمایشگاه بین المللی و تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته خرما از روز سه شنبه هفتم بهمن ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی استان فارس با حضور مقامات ملی و استانی آغاز به کار نمود.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، علیرضا واحدی پور افزود: این نمایشگاه با حضور صاحبان صنایع خرما از استان‌های خرماخیز و صنعتی با برپایی بیش از ۶۵ غرفه در سالن سرپوشیده حافظ فعالیت کرد. به گفته وی، شعار این نمایشگاه "تولید پایدار،



صنایع تبدیلی و غذایی فرصتی مناسب برای سرمایه گذاری و اشتغال در استان فارس است

کارخانجات تولید لبنیات، شوری، ترشی، رب گوجه، بسته بندی خشکبار، خرما و حبوبات، برنج کوبی، بسته بندی تخم مرغ، آبمیوه و تولید کودهای گیاهی، محصولات آردی، سیلو، عرقیات، گلاب و اسانس می باشد.

وی یادآور شد: با راه اندازی این واحدهای تولیدی بیش از ۵۰۰ نفر به صورت مستقیم مشغول به کار گردیده اند و میزان کاهش ضایعات بخش کشاورزی نیز به مقدار ۴۷ هزار تن رسید و همچنین میزان سرمایه گذاری در این واحدها مجموعاً به بیش از ۲۰۴ میلیارد تومان رسید.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکید کرد: جذب سرمایه گذار جهت صنایع تبدیلی و غذایی با هدف صادرات محصولات از اولویتهای مهم در بخش کشاورزی می باشد.

اقتصاد ملی دارد و از ارکان مهم تولیدی در این بخش بوده که باعث کاهش ضایعات محصولات کشاورزی نیز خواهد شد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: از ابتدای سال جاری تا آخر آذر ماه جهت ۵۲ واحد صنعتی پروانه بهره برداری صادر گردید که دارای ظرفیت ۱۵۷ هزار تن و جذب ماده خام ۱۸۰ هزار تن بوده است.

وی بیان کرد: این ۵۲ واحد صنعتی در شهرستان های شیراز، آباده، جهرم، خفر، کوار، مرودشت، فرشبند، سروستان، فیروزآباد، داراب، لامرد، خرم بید، گراش، زرکان، زرین دشت، قیروکارزین، خرامه، مهر و کازرون می شود شروع به کار نموده اند.

جزایری اظهار کرد: این طرح ها شامل ایجاد بسته بندی میوه و سردخانه، فرآورده های گوشتی،



مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: صنایع تبدیلی و غذایی فرصتی مناسب برای سرمایه گذاری و اشتغال در استان فارس است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عبدالله جزایری افزود: صنایع تبدیلی و غذایی از جمله صناعی است که نقش و تاثیر بسیار زیادی در ابعاد مختلف بخش کشاورزی داشته و موجب افزایش ارزش افزوده، توسعه صادرات و کاهش ضایعات شده است.

وی تصریح کرد: همین طور کاهش ریسک در بخش کشاورزی از عمده ترین فواید توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی در بخش کشاورزی است صنایع فرآوری بخش کشاورزی نقش بسیار مهمی در



برگزاری شورای هیات واگذاری اراضی استان فارس



مختلف در ابتدای بهمن ماه سال جاری تشکیل شد و پس از بحث و بررسی و تطابقت درخواست ها با موازین شرعی و قانونی تصمیمات لازم در خصوص تعیین اجاره، فروش و انتقال قطعی اراضی اتخاذ شد.

شایان ذکر است که شورای هیات واگذاری اراضی استان فارس با حضور حاکم شرع هیات واگذاری و اعیان اراضی فارس، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، نماینده استانداری و مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دفتر مدیریت امور اراضی این سازمان برگزار شد.

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ایجاد اشتغال و افزایش تولید در سال جهش تولید در بخش کشاورزی از مهم ترین اهداف جلسات شورای هیات واگذاری اراضی است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری افزود: 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. وی تصریح کرد: جلسه شورای هیات ۷ نفره واگذاری اراضی استان فارس به منظور رسیدگی به ۲۸ پرونده واگذاری طرح های

برگزاری کمیسیون ماده ۲ طرح های کشاورزی استان فارس

وی تصریح کرد: به همین منظور در بهمن ماه سال جاری تعداد ۳۵ پرونده در خصوص طرح های مختلف کشاورزی بررسی و تصمیم های لازم در خصوص تایید طرح ها، واگذاری اولیه و یا بازدید مجدد از آن ها اتخاذ گردید.

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

مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: کمیسیون ماده ۲ به منظور بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص طرح های تقاضای اشخاص حقیقی و حقوقی برای ایجاد و توسعه واحدهای دامداری، پرورش طیور، آبزیان و تاسیسات وابسته به آنها و صنایع تبدیلی و تکمیلی وابسته به بخش کشاورزی تشکیل می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری افزود: کمیسیون ماده ۲ شامل طرح های اقتصادی زراعی و باغبانی موضوع مواد ۳۱، ۷۰، ۷۵ و ۱۰۸ می شود.

پیام محمود باصری مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به مناسبت ۷ بهمن ماه سالروز تشکیل سازمان امور اراضی



شناخت و آگاهی اولین گام در هر اقدام و زمینه ساز پیشرفت در هر عملی است و آنگاه که حرکت بلند مدت باشد، شناخت دقیق امکانات برای تلفیق و برنامه ریزی از جمله ضروریات می باشد و

بدیهی است در موقعیت کنونی، آنچه جامعه ما را قادر خواهد ساخت تا با تنگنایهای تحمیل شده مبارزه کند و از اقتصاد در هم پیچیده قدرتمندان پیروز درآید، داشتن حرکت های آگاهانه و مدبرانه خواهد بود.

حرکتی برنامه ای، مبتنی بر اطلاعات گوناگون، مطالعات همه جانبه و قوانین و مقررات به هنگام و جامع، از آنجا که جامعه روستایی ما نزدیک به نیمی از جمعیت کشور را شامل می شود، تولید محصولات کشاورزی در روستاها که بخش مهمی از اقتصاد کشور را تشکیل می دهد ضرورت توجه به مسائل زمین در کشور را روشن می سازد.

امروزه اکثر صاحب نظران مسائل توسعه، به این حقیقت اعتراف دارند که توسعه در هر کشوری بدون توجه به توسعه روستایی امکان پذیر نیست و توسعه روستایی نیز بدون توسعه کشاورزی و توسعه کشاورزی بدون توجه به مناسبات ارضی معنا ندارد.

لذا بسیاری از کشورهای توسعه یافته کنونی، حرکت توسعه را بر پایه تحول در نظام زمین داری و بخش کشاورزی و در مجموع از حل مناسبات ارضی آغاز کرده اند. از طرفی تمامی بخش های کشاورزی، جنگلداری، دامپروری، صنایع و منابع دیگر مورد نیاز بشر، فعالیت خود را مدیون فرآیندهایی است که در دل زمین صورت می گیرد و از این باب در تمام کشورهای جهان مناسبات ارضی در خور کمال، توجه و اهمیت می باشد.

هفتم بهمن ماه سالگرد تاسیس سازمان امور اراضی کشور است، سازمانی که رسالت آن مدیریت امور زمین در سراسر کشور، حفظ کاربری، یکپارچگی، توسعه، ساماندهی و تعیین تکلیف اراضی کشاورزی می باشد. مطابق اساسنامه مصوب هفتم بهمن ماه سال ۱۳۷۵ در جهت تحقق بخشی از اهداف حاکمیتی نظام جمهوری اسلامی ایران، سازمان امور اراضی کشور به عنوان یکی از دستگاه های حاکمیتی زیر مجموعه وزارت جهاد کشاورزی وظیفه نظارت بر اجرای قوانین و مقررات مربوط به امور زمین و ساماندهی و مدیریت اراضی کشور به ویژه اراضی کشاورزی را برعهده دارد.

حفظ کاربری اراضی کشاورزی ضامن تولید محصولات کشاورزی



مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: تشخیص موارد ضروری تغییر کاربری اراضی زراعی و باغ ها در هر استان به عهده کمیسیون تبصره یک ماده یک است. به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمود باصری افزود: ضرورت حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها و حفظ ظرفیت های تولید و عرصه های کشاورزی با توجه به گسترش شهرها و شهرک ها از مهم ترین وظایف دستگاه های متولی امور زمین است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیرکل راه و شهرسازی استان فارس، مدیر کل حفاظت محیط زیست استان فارس و یک نفر نماینده استانداری فارس در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

طرح های رسیدگی شده، با اجرای ۷۳ مورد از طرح ها موافقت به عمل آمد، ۳ مورد از طرح ها نیز مورد مخالفت اعضای کمیسیون قرار گرفت و مقرر شد که در خصوص ۲ مورد از طرح ها نیز استعلام از شهرستان و بازدید مجدد صورت پذیرد. شایان ذکر است که کمیسیون فوق با حضور

وی تصریح کرد: به همین منظور در نیمه اول بهمن ماه سال جاری از مجموع ۷۸ پرونده که به دبیرخانه کمیسیون تبصره یک ماده یک حفظ کاربری اراضی واصل شده بود، به کلیه پرونده ها رسیدگی و تصمیم گیری شد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: از مجموع

برگزاری جلسه کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس



سوابق، نقشه ها و کلیه دفاتر و اسناد از جمله اسناد مالکیت در عرصه های مورد تداخل برگزار می گردد.

شایان ذکر است که این کمیسیون با حضور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مدیر کل ثبت اسناد و املاک استان فارس، مدیر کل منابع طبیعی و آبخوانداری استان فارس، مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان فارس، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و سایر اعضای کمیسیون در سالن جلسات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد.

موارد اختلافی با همکاری سازمان ثبت اسناد و املاک، نسبت به اصلاح اسناد مالکیت و صدور اسناد اراضی کشاورزی اقدام نماید.

وی تصریح کرد: کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس به منظور رسیدگی به پرونده های مربوط به پلاک های خسرو شیرین شهرستان آباده در نیمه اول بهمن ماه سال جاری به منظور بررسی و هماهنگی های لازم تشکیل شد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: کمیسیون رفع تداخلات اراضی استان فارس به منظور رفع همپوشانی قوانین و مقررات موازی و اصلاح

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سازمان جهاد کشاورزی مکلف است ضمن مدیریت کارآمد، نسبت به حفاظت و بهره برداری از عرصه اعیانی منابع ملی و اراضی موات و دولتی با رعایت حریم روستاها و همراه با رفع تداخلات ناشی از اجرای مقررات موازی اقدام و سند مالکیت این عرصه ها را به نمایندگی از دولت اخذ کند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت امور اراضی فارس، حسین پژمان افزود: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مکلف است پس از رفع

ارزیابی عملکرد دفاتر نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و نظام دامپزشکی شهرستان های استان فارس



کارشناس ارزیاب مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: عملیات ارزیابی عملکرد دفاتر نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و نظام دامپزشکی شهرستان های استان فارس از ابتدای بهمن ماه ۹۹ آغاز گردید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فاطمه رجیبی اظهار کرد: این ارزیابی ها در زمینه صدور پروانه ها و مجوزهای سال جاری با همراهی زینب محمدی مجری مراکز خدمات غیردولتی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس انجام می گردد.

وی افزود: هدف از این ارزیابی و بازدیدها بررسی موانع و مشکلات پرونده ها و درخواست های متقاضیان واحدهای تولیدی دامی، گلخانه و ...



مشکلات سامانه جدید سماک صدور مجوزها، سامانه ارجاع کار، ارزیابی نحوه فعالیت مسئول مرکز، رعایت استانداردهای مراکز خدماتی، موانع عدم صدور پروانه ها و ... می باشد. رجیبی خاطر نشان کرد: تا کنون ۳۰ دفتر از ۴۵ دفتر مورد ارزیابی قرار گرفته است که با برنامه ریزی های صورت گرفته این عملیات تا پایان بهمن ماه به اتمام خواهد رسید.

ارزیابی عملکرد مسئولین مراکز جهاد کشاورزی شهرستان های استان فارس

کارشناس ارزیاب مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: ارزیابی عملکرد مسئولین مراکز جهاد کشاورزی شهرستان های استان فارس یکی از برنامه ها و اولویت های سازمان می باشد. به گزارش روابط عمومی مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کامران شکرانه افزود: براساس تصمیم شورای راهبردی سازمان و نیز دستور رئیس سازمان ارزیابی عملکرد مسئولین مراکز جهاد کشاورزی شهرستان های استان فارس از ابتدای بهمن ماه آغاز گردید.

وی بیان کرد: این ارزیابی ها به منظور پایش و بررسی میدانی از اقدامات و عملکرد مسئولین مراکز و در راستای اولویت های سازمانی انجام می گردد که ارزیابی از عملکرد مسئولین مراکز که بیش از یک سال سابقه سرپرستی و یا رئیس مرکز را دارند به عمل خواهد آمد.

شکرانه تصریح کرد: تا کنون از ۱۰ شهرستان و ۳۱ مرکز جهاد کشاورزی بازدید به عمل آمده است که این عملیات با حضور در مراکز و بررسی میدانی مدارک و مستندات موجود انجام می گردد که پایش سایر مراکز جهاد کشاورزی دارای شرایط لازم نیز در دستور کار قرار دارند.

بررسی میزان مصرف بذرمال روی توسط شرکت های تولید کننده بذر

کارشناس ارزیاب مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از تاریخ ۵ بهمن ماه سال جاری بازدید از شرکت های تولید کننده بذر آغاز گردید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فرهاد اتحاد نژاد افزود: استفاده از بذرمال موجب غنی سازی بذور گندم و در نهایت افزایش کمیت و کیفیت محصول می گردد.

وی تصریح کرد: در سال زراعی جاری معاونت تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ترکیب بیولوژیک بذر مال روی و فسفر را به منظور غنی سازی بذور گندم در اختیار شرکت های تولید کننده بذر قرار داد.

اتحاد نژاد بیان کرد: یکی از فعالیت هایی که مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس انجام داد بازدید از این شرکت های تولید کننده بذر و بررسی میزان مصرف بذرمال توسط این شرکت ها پس از تولید بذر بود که پس از بازدید و بررسی جهت جلوگیری از هر گونه سوء استفاده و بروز مشکلات احتمالی بسته های مصرفی معدوم گردیدند.

اجرای عملیات پایش و راستی آزمایشی پروژه هویت گذاری دام سبک



کارشناس ارزیاب مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، گفت: عملیات پایش و راستی آزمایشی پروژه هویت گذاری دام سبک در راستای انجام دستورالعمل ارسالی از سوی وزیر جهاد کشاورزی در زمینه شناسایی جمعیت فعال در حوزه دام سبک و سنگین انجام می‌گردد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، افشین طیبی زاده افزود: این عملیات که در قالب طرح هویت گذاری تعریف شده است به تمام شهرستان‌های سطح استان ابلاغ گردیده است.

وی تصریح کرد: در سطح استان سه اتحادیه شامل: اتحادیه شرکت‌های تعاونی دامداران استان، اتحادیه صنعت دامپروری و اتحادیه شرکت‌های تعاونی عشایری و همچنین صندوق بیمه کشاورزی با مدیریت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در این پروژه همکاری نموده و پیمانکاران این اتحادیه‌ها در سطح استان اقدام به پلاک کوبی در دام و همچنین ثبت اطلاعات مذکور در سامانه ملی هویت گذاری مرکز اصلاح نژاد دام کشور می‌نمایند که بر همین اساس تمام

استان فارس به همراه کارشناسان مدیریت امور دام این سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان‌های استان فارس از انجام عملیات هویت گذاری در مراحل مختلف کار به صورت تصادفی بازدید می‌نمایند.

وی خاطر نشان کرد: در سال جاری تا کنون ۲۰ مورد بازدید از پروژه هویت گذاری دام در مناطق مختلف استان انجام گرفته است.

خدمات از جمله تخصیص نهاده‌ها، بیمه و صدور مجوز حمل بر اساس سامانه هویت گذاری انجام می‌گردد.

طیبی زاده بیان کرد: با توجه به نظارت و لزوم راستی آزمایشی و نیز پایش اطلاعات وارد شده در سامانه و تطابق آن با آمار دام پلاک کوبی شده کارشناسان مدیریت بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات سازمان جهاد کشاورزی





شهرستان آباد

مهرداد محمودی

احیاء و مرمت ۶ رشته قنات در آباد



رئیس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد گفت: عملیات اجرایی احیاء و مرمت قنات خان خوره، عشرت آباد، قوزی آباد، عباس آباد، فیروزی و قارونک علیا در صورت مساعد بودن شرایط جوی تا پایان اسفند ماه به پایان می رسد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد، رهبر کیومرثی اظهار کرد: این بازسازی ها با اعتبارات ملی به میزان ۴۴۶۴ میلیون ریال در دست انجام است که پیشرفت فیزیکی ۲۰ تا ۱۰۰ درصدی دارند.

به گفته وی؛ به منظور احیاء و مرمت قنات مذکور عملیات لایروبی، نوکنی، ریزش برداری، خاکبرداری و کول گذاری توسط شرکت پیمانکار و زیر نظر مشاور انجام می گیرد.

او با اشاره به نقش و اهمیت قنات ها در تامین آب مورد نیاز برای کشاورزی و دیگر مصارف، ابراز کرد: شهرستان آباد دارای ۲۰۸ رشته قنات بوده که بازسازی و نگهداری از آنها به عنوان یک میراث از نیاکان نیازمند مشارکت همه مردم و بهره برداران است.

بیش از ۳۱ هزار هکتار کشت شتوی در آباد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباد گفت: در سال زراعی جاری ۳۱ هزار و ۶۳۲ هکتار از اراضی این شهرستان به کاشت محصولات شتوی آبی و دیم اختصاص یافته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباد، مهدی امینی بیان کرد: با پایان زمان کاشت محصولات شتوی ۵۰۵۰ هکتار گندم آبی، ۲۱ هزار و ۷۷۰ هکتار گندم دیم، ۴۷۰۰ هکتار جو آبی، ۴۰ هکتار جو دیم و ۷۲ هکتار کلزا در اراضی زراعی این شهرستان کشت شده است. به گفته وی؛ مهم ترین ارقام گندم آبی کشت شده در شهرستان آباد

شامل پیشگام، میهن، حیدری، روشن و پیشتاز است؛ سرداری، کل حیدری، واحدی و آذر ۲ نیز از عمده ارقام گندم دیم کشت شده هستند. او با بیان اینکه بهمن، ریحان و آیدر از با اهمیت ترین ارقام جو آبی و دیم کاشت شده در شهرستان آباد است، تصریح کرد: استفاده کشاورزان از بذره‌های اصلاح شده و عاری از بذر علف های هرز و رعایت تناوب زراعی، عمق کاشت، تراکم مناسب بذر و آبیاری به موقع در بهبود عملکرد مزارع این شهرستان موثر خواهد بود.



امینی با تاکید بر اینکه کشاورزان باید سطوح زیر کشت خود را به مدیران پهنه اعلام تا در سامانه جامع پهنه بندی ثبت شوند، اظهار کرد: کارشناسان راهنمایی های لازم را در خصوص مبارزه به موقع با آفات، بیماری ها و تغییر یا اصلاح روش های کشت محصولات را به کشاورزان آموزش خواهند داد.



شهرستان ارسنجان

مریم میرشکاری

آغاز احداث جاده بین مزارع در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: عملیات احداث جاده بین مزارع از دانشگاه پیام نور تا منطقه پیر باصفا و باز سازی جاده بین مزارع روستای حسین آباد لیاقت آغاز شده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی تصریح کرد: احداث جاده بین مزارع دانشگاه پیام نور به طول نزدیک به ۸۰۰ متر و با اعتباری بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال از محل اعتبارات استانی آغاز شد که در حال حاضر در مرحله شن ریزی است. به گفته وی؛ احداث جاده مذکور باعث تردد آسان ۴۲ خانوار دامدار و ۲۵



استانی بسته بندی خشکبار این شهرستان ابراز کرد: وارد شدن تجار به بازارهای صادراتی دیگر کشورها بسیار ضرورت دارد. این مقام مسئول افزود: با پیگیری هایی که در حال انجام است، رایزنی با کشور چین به وسیله وزارت امور خارجه برای تسهیل صادرات انجیر شروع و امیدواریم مشکلات این حوزه رفع شود.

به گفته وی؛ چین یکی از بازارهای خیلی خوب انجیر است، اما ورود انجیر به چین باید از راه های قانونی و از مسیر گمرک چین انجام شود؛ رقابت منفی برخی تجار باعث خراب شدن بازار صادراتی انجیر شده است، اتحاد و هماهنگی بودن تجار صادر کننده در فروش انجیر در بازارهای بین المللی باعث ارتقا جایگاه و قیمت در بازارهای جهانی خواهد شد تا انجیر استهبان با بالاترین قیمت به فروش برسد.

او با اشاره به وابسته بودن اقتصاد خانوارهای استهبانی به انجیر افزود: بیش از ۸۰ درصد مردم شهرستان استهبان به صورت مستقیم و غیر مستقیم معیشت زندگی خود را از انجیر تامین می کنند؛ از مزیت های انجیر این شهرستان دیم و ارگانیک بودن آن است؛ برخی از باغداران برای افزایش تولید به سمپاشی، کود دهی و آبیاری های بی رویه روی آورده اند.



اعیان منش اضافه کرد: می توان با مبارزه بیولوژیکی با آفات و بیماری ها و دریافت گواهی محصول سالم، راه را برای عرضه انجیر به کشورهای اروپایی باز کرد زیرا که بسیاری از این کشورها قوانین سخت گیرانه بهداشتی را رعایت می کنند و مانع ورود محصولاتی خواهند شد که در تولید آنها از مواد غیر طبیعی استفاده شده باشد.



خانوار کشاورز منطقه پیر با صفا می شود.

او اظهار کرد: بازسازی جاده بین مزارع در روستای حسین آباد لیاقت نیز با پیگیری های مدیر پهنه و کشاورزان به طول ۴۰۰ متر و با ۱۵۰ میلیون ریال خودیاری های مردمی در حال انجام است. وی با بیان اینکه اجرای طرح های زیر بنایی در بخش کشاورزی در تسهیل تولید محصولات تاثیر دارد، افزود: به دلیل تردد ادوات کشاورزی و بارندگی ها، جاده های بین مزارع فرسوده و نیاز به مرمت و بازسازی مستمر دارند از این رو همکاری کشاورزان ضروری است.

خسارت بیش از ۸۶ میلیارد ریالی به کشاورزی ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: سرمایه گذاری ۸۶ میلیارد و ۰۰۸ میلیون ریال به محصولات زراعی این شهرستان خسارت وارد کرد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی با اشاره به افت شدید دما در روزهای سوم تا نهم بهمن ماه تصریح کرد: سرما و یخ بندان شبانه به ۰۰۶۲ هکتار از مزارع زیر کشت گندم و جو در این شهرستان آسیب زده است. وی با اشاره به سطح ده هزار هکتاری محصولات شتوی در این شهرستان ابراز کرد: اراضی زیر کشت جو دیم تا سقف حداکثری ۰۰۱ درصد و مزارع گندم و جو آبی تا ۰۲ درصد خسارت دیده اند.

او با بیان اینکه موج سرما و کاهش بارندگی ها و کمبود منابع آبی از عوامل قهری طبیعی بروز خسارت در تولید محصولات کشاورزی است، اظهار کرد: بهره برداران می توانند با مراجعه به دفاتر خدمات بیمه محصولات کشاورزی نسبت به خرید پوشش بیمه ای محصول خود بر اساس دستورالعمل های بیمه ای اقدام کنند.

شهرستان استهبان

احسان توسلی



تلاش برای رونق دوباره صادرات انجیر استهبان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان استهبان گفت: تلاش برای رونق دوباره صادرات انجیر استهبان به عنوان قطب تولید این محصول در دستور کار مسئولین کشوری و استانی است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان استهبان، مهدی اعیان منش با اشاره به بازدید جلیلی مقدم مدیر کل میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی، گل محمدی مدیر پژوهشکده تحقیقات میوه های گرمسیری و یدالهی رییس انجمن ملی انجیر کشور از باغ های انجیر و سردخانه بزرگ استهبان و کارخانه نمونه



شهرستان اقلید

سامانه استوار

صنایع بسته بندی حیوانات دشت نمدان در آستانه بهره برداری



مسئول مرکز جهاد کشاورزی شهرمیان گفت: یک واحد صنایع بسته بندی خشکبار و حیوانات در دشت نمدان با ظرفیت تولید و بسته بندی سالانه ۶۵۰ تن انواع محصولات کشاورزی در آستانه بهره برداری است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سیدحسین میرسلیمانی افزود: میزان اعتبار هزینه شده برای راه اندازی این واحد تولیدی بیش از ۴۰ میلیارد ریال است که مبلغ هشت میلیارد ریال از منابع بانکی تامین و پرداخت و مابقی آورده سرمایه گذار است. وی تصریح کرد: پیش بینی می شود با بهره برداری از این طرح اقتصادی و تولیدی هشت نفر به صورت مستقیم و ۱۵ نفر به صورت غیرمستقیم مشغول به کار شوند.

این کارشناس با اشاره به اینکه شهرستان اقلید با دارا بودن بیش از ۱۵ هزار هکتار کشت حیوانات به عنوان قطب تولید این محصول در استان و کشور محسوب می شود تصریح کرد گسترش صنایع بسته بندی و فرآوری محصولات کشاورزی نقش بزرگی در توسعه و تداوم کشت این محصولات دارد.

یک طرح سامانه نوین آبیاری در دهنو اقلید اجرا شد



کارشناس سامانه های نوین آبیاری مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: عملیات اجرایی طرح آبیاری تحت فشار در سطح ۲۱۶ هکتار از اراضی منطقه دهنو این شهرستان پایان یافت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، فرشاد سعدی خانی اظهار کرد: این طرح در چهار فاز اجرایی شده است که برای اتمام آن بالغ بر ۲۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال از اعتبارات ملی تأمین

پرداخت شده است.

وی افزود: هیچ محدودیتی در زمینه اجرای طرح های آب و خاک وجود ندارد و کشاورزان می توانند با مراجعه به مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان از مزایای این طرح ها بهره مند شوند.

این کارشناس افزود: به هر کشاورز متقاضی اجرای طرح های آبیاری نوین در طرح های کلاسیک تسهیلاتی به مبلغ ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان و آبیاری نواری مبلغ ۱۷ میلیون و پانصد هزار تومان به صورت بلاعوض به ازای هر هکتار پرداخت می شود.



شهرستان خرامه

طیبه مردانه

کشت گیاهان دارویی در خرامه در حال توسعه است

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: در حال حاضر سطح کاشت گیاهان دارویی در این شهرستان نسبت به سال گذشته بالغ بر سه برابر افزایش یافته و به ۱۱۰۰ هکتار رسیده است.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، کاوس همتی اظهار کرد: این سطح، به کشت انواع گیاهان دارویی از جمله خاکشیر، زعفران، زیره سبز، گل محمدی، آلوئه ورا، چای ترش، گل گاوزبان، گلنار فارسی و سیاه دانه اختصاص دارد.

وی با بیان اینکه بیشترین درصد کشت گیاهان دارویی شهرستان خرامه به کاشت خاکشیر با نیاز آبی کم، دوره رشد کوتاه و هزینه تولید پایین تعلق دارد، ابراز کرد: برنامه استراتژی سازمان متبوع در زمان بحران آب بر مبنای جایگزینی کاشت گیاهان کم آب بر تدوین یافته است.

این مقام مسئول، برگزاری کلاس های آموزشی، دیدار چهره به چهره کارشناسان پهنه با کشاورزان، همکاری و موقعیت سنجی بهره برداران را از دلایل عمده افزایش سطح کاشت این محصولات نام برد.

همتی؛ حمایت از ایده ها و استارت آپ ها را تکمیل کننده زنجیره ارزش گیاهان دارویی دانست و تصریح کرد: پایداری تولید و توسعه اقتصادی حاصل برنامه ریزی هوشمندانه و غنیمت شمردن فرصت ها است.



موفقیت های بزرگ حاصل گام های کوچک اند



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از برگزاری آیین تجلیل از تولید کنندگان نمونه استانی بخش کشاورزی این شهرستان خبر داد و گفت: موفقیت های بزرگ با گام های کوچک به عینیت در می آیند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، کاوس همتی تصریح کرد: در این مراسم از حمید افشاری تولید کننده نمونه پرورش شتر شیری، حیدر شیبانی نمونه استانی نظام صنفی، حسین حجتی گلرنگ کار نمونه و مهرزاد زارع تولید کننده نمونه محصول راهبردی گندم تقدیر شد.

به گفته وی؛ تشویق تولیدکنندگان، ایجاد انگیزه در بهره برداران و ارج نهادن به حرفه کشاورزی لازمه دستیابی به جهش تولید است.

همتی افزود: تحقیق، ارتباط با محققان و کارشناسان فنی و بکارگیری شیوه های نوین کشاورزی سه اصل اساسی در توسعه کشاورزی پایدار محسوب می شود.

این مقام مسئول با اشاره به اهمیت خود باوری به عنوان اهرمی موثر در انجام صحیح وظایف و مسئولیت ها اظهار کرد: بهره گیری از منابع انسانی توانمند، افزایش بهره وری کل عوامل تولید را به دنبال خواهد داشت.

شهرستان خفر

محمدهادی مولایی



افزایش ۹ برابری کاشت گیاهان دارویی در خفر

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان خفر گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی در این شهرستان با افزایش ۹ برابری نسبت به سال قبل به ۲۷۰ هکتار رسیده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان خفر، ارسال صالحی تصریح کرد: سیاه دانه، آویشن، هل، دارچین، بابونه، زیره و رازیانه از گیاهان دارویی کشت شده در اراضی این شهرستان هستند.

به گفته وی؛ با کشت گیاهان دارویی کم آب بر از اراضی کم آب نیز می توان استفاده بهینه داشت و زمین هایی را که در اثر کم آبی رها شده اند به چرخه کشت آورد و درآمد کشاورزان را بهبود بخشید.

برداشت مرکبات در خفر ادامه دارد

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان خفر گفت: برداشت مرکبات از باغ های این شهرستان با توجه به ارقام مختلف تا اردیبهشت ماه آتی ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان خفر، ارسال صالحی

تصریح کرد: پیش بینی می شود تا پایان فصل برداشت بیش از ۳۲ هزار تن مرکبات از سطح ۱۳۰۰ هکتاری باغ های این شهرستان برداشت و روانه بازار شود.

به گفته وی؛ به طور میانگین بین ۲۵ تا ۳۰ تن محصول شامل پرتقال، نارنگی، لیموشیرین، لیمو ترش، گریپ فروت و نارنج از باغ های شهرستان خفر برداشت می شود.

او افزود: باغ های مرکبات تأثیر بسزایی در اشتغالزایی مستقیم و غیرمستقیم در شهرستان خفر دارد.

صالحی بر حمایت دولت از ایجاد صنایع وابسته به کشاورزی مانند انبار های نگهداری محصولات کشاورزی، سردخانه ها و صنایع تبدیلی تاکید و اظهار کرد: به منظور تنظیم بازار و جلوگیری از نوسانات قیمت توسعه این صنایع در شهرستان خفر ضروری است.

شهرستان خنج

عباس رستم پور



سرپرست جهاد کشاورزی خنج معرفی شد

در یک حکم از سوی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس علی علی پور به عنوان سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج معرفی شد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، آئین تکریم و معارفه مدیر سابق و سرپرست جدید این مدیریت با حضور محسن محمدی سرپرست معاونت توسعه و منابع انسانی و علی ارغون مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مسئولین شهرستانی برگزار شد.

در این مراسم سرپرست جدید مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج اظهار کرد: امیدوارم مانند گذشته بتوانیم در سنگر تولید و امنیت غذایی موفق باشیم و راه را برای تولید بیشتر در سال جهش تولید هموارتر کنیم و روحیه جهادی و خدمتگزاری به جامعه کشاورزی را سرزنده و پویا نگه داریم.

در پایان این مراسم که در فرمانداری شهرستان خنج برگزار شده بود از تلاش های استان اسلامی مدیر سابق جهاد کشاورزی شهرستان خنج تقدیر و تکریم شد.



مرکز خنجشت

شهربانو زارعی

کشاورزان خنجشتی کشاورز کارت گرفتند

رئیس مرکز جهاد کشاورزی دهستان خنجشت گفت: در راستای حمایت از زارعین تاکنون ۶۷۲ نفر از کشاورزان به بانک های کشاورزی معرفی و ۵۹ کشاورز کارت برای آنان صادر شده است.



به گزارش روابط عمومی مرکز جهاد کشاورزی دهستان خنجشت، عباس مومنی تصریح کرد: تا کنون مبلغ پنج میلیارد ریال تسهیلات در قالب کشاورز کارت به کشاورزان این منطقه پرداخت شده است. او افزود: به منظور حمایت از کشت های راهبردی گندم، کلزا و جو این تسهیلات پرداخت می شود که با استفاده از آن خرید نهاده هایی مثل کود، سم و بذر از فروشگاه های مجاز و تعاونی ها تسهیل می شود. به گفته وی؛ در این طرح به هر هکتار از محصولات راهبردی کشت شده ۲۰ میلیون ریال تسهیلات یک ساله بانرخ ۱۲ درصد تعلق می گیرد.

شهرستان رستم

سیروس انصاری



بی توجهی به هویت گذاری دام ها در رستم مانع جذب نهاده ها



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رستم گفت: تا کنون تنها چهار هزار راس دام سبک و سنگین در این شهرستان هویت گذاری شده است از این رو در جذب نهاده های دامی با مشکل اساسی مواجه هستیم. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم، علی گودرزی با بیان اینکه این شهرستان دارای جمعیت دامی ۱۹۲ هزار راسی است، تصریح کرد: هویت گذاری دام ها ابزاری برای ارتقاء توان مدیریتی در تخصیص نهاده ها است از این رو بی توجهی بخش بزرگی از دامداران به آن مانع تخصیص و جذب نهاده های دولتی شده است. به گفته وی؛ با هویت گذاری دام ها با هر نوع اختلال در ثبات قیمت بازار دام و فرآورده های دامی می توان مقابله و آن را به کنترل در آورد همچنین برنامه ریزی های کلان در جهت منافع تولید کنندگان و مردم به سهولت امکان پذیر می شود.

شهرستان داراب

کاظم نظری



کشت گندم به روش رایزبند در داراب ۱۰ برابر شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب از افزایش ده برابری کاشت گندم به روش رایزبند در این شهرستان خبر داد و گفت: در سال زراعی جاری بیش از ۵۰۰ هکتار گندم به این روش کشت شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب، احمدرضا صالحی با اشاره به اینکه در سال زراعی گذشته تنها با یک دستگاه کارنده نزدیک به ۴۵ هکتار گندم به روش رایزبند کشت شده بود، افزود: در سال زراعی جاری با اضافه شدن چهار دستگاه بذرکار رایزبند استقبال از این روش بیشتر شد.



توزیع الکترونیک کود اوره در زرقان



مسئول جهاد کشاورزی شهرستان زرقان گفت: بالغ بر ۶۵۰۰ تن کود اوره با به کارگیری نرم افزار مزرعه برکت در بین کشاورزان این شهرستان توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان زرقان، رضا امینی تصریح کرد: نرم افزار مزرعه برکت با سامانه جامع پهنه بندی ارتباط دارد و با هدف تسهیل و تسریع در تخصیص عادلانه نهاده های کشاورزی در بین بهره برداران راه اندازی شده است.

به گفته وی؛ کشاورزان با استفاده از کد ملی و شماره همراه خود که در سامانه جامع پهنه بندی ثبت اطلاعات شده است می توانند نسبت به ثبت درخواست و خرید اینترنتی نهاده های خود اقدام کنند.

امینی با بیان این که ۶ عامل در شهرستان خرید و توزیع کود را انجام می دهند، بیان کرد: عاملیت فیروز فلاح، تعاونی تولید سبزه بستان، محمد جواد نعمت الهی و تعاونی روستایی بند امیر تا کنون بهترین عملکرد را در خرید و توزیع کود داشته اند.

او افزود: کاهش مراجعه بهره برداران، ارائه خدمات بدون واسطه و با همکاری مدیران پهنه به صورت آنلاین از راه دور و در کمترین زمان، از طریق درخواست اینترنتی و پرداخت از طریق درگاه الکترونیکی از مزایای این طرح است.

۳۹ میلیون مترمکعب آب به زرقان اختصاص یافت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرقان گفت: در اولین مرحله از رها سازی آب از سد درودزن در سال زراعی جاری ۳۹ میلیون متر مکعب آب به منظور شارژ رودخانه و حق آبه بخش کشاورزی این شهرستان رها شد.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان زرقان، رضا امینی افزود: رها سازی آب گامی بلند به سوی تحقق شعار رونق تولید بوده و در این مرحله ۱۲ هزار هکتار از اراضی این شهرستان آبیاری شده است. به گفته وی؛ شارژ رودخانه کر از ساعت هشت صبح روز ۲۶ دی ماه گذشته به مدت پنج روز و آبیاری اراضی زراعی زیر سد به مدت ده روز انجام شد.

خشکسالی، مزارع دیم رستم را تهدید می کند



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رستم گفت: آثار خشکسالی در بیش از هشت هزار هکتار از مزارع شتوی دیم این شهرستان دیده می شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم، علی گودرزی با بیان این مطلب که وقفه زیادی برای بارش باران ایجاد شده است، افزود: در صورت عدم نزول رحمت الهی طی چند روز آینده مزارع دیم این شهرستان با خطر جدی خشکسالی روبرو خواهند شد.

وی اثرات سرمازدگی طی چند روز گذشته را یکی دیگر از مشکلات اساسی عرصه کشاورزی شهرستان رستم عنوان و اظهار کرد: پایین آمدن دمای هوا می تواند خسارات زیادی به زراعت این شهرستان به خصوص مزارع دیم گندم و جو وارد کند.

گودرزی به تغییرات ناگهانی اقلیمی و پیدایش مخاطرات خشکسالی طی چند سال اخیر اشاره و تصریح کرد: کشاورزان با بیمه کردن به موقع محصولات زراعی و باغی خود از چتر حمایت بیمه ای در مواقع اضطراری به ویژه مخاطراتی نظیر خشکسالی بهره مند می شوند.

شهرستان زرقان

فاطمه فردی



آغاز عملیات لایروبی و مرمت قنات چاه سرخ

مسئول جهاد کشاورزی شهرستان زرقان گفت: عملیات لایروبی، مرمت و احیاء قنات چاه سرخ این شهرستان با پیشرفت فیزیکی ۳۵ درصد در دست انجام است.



به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان زرقان، رضا امینی اظهار کرد: این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۰۱۶ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی در بهمن ماه جاری آغاز که در طول ۳۵۰ متری این قنات انجام خواهد شد.

به گفته وی؛ آب قنات چاه سرخ علاوه بر تامین آب آبیاری اراضی کشاورزی، به منظور شرب دام های این روستا نیز استفاده می شود.



کمبود نقدینگی عاملین خرید و توزیع کود های شیمیایی تا کنون سهمیه ۲۷۳۱ تنی کود فسفاته و ۱۹۰۳ تنی کود پتاسه جذب نشده است.

سرما به کشاورزی زرین دشت خسارت وارد کرد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت گفت: سرمازدگی ۱۶۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال به زیر بخش های زراعت و باغبانی این شهرستان خسارت وارد کرد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت، روح اله دیانت تصریح کرد: به دلیل کاهش دمای هوا در آخرین هفته دی ماه باغ های این شهرستان ۱۶۰ میلیارد ریال زیان دیده اند که آثار این خسارت ها مشهود است.

به گفته وی؛ هفت میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال نیز به اراضی زراعی زیر کشت محصولات شتوی، سبزی و صیفی آسیب وارد شده است.

او تاکید کرد: با توجه به اینکه بروز مخاطرات طبیعی غیر قابل پیشگیری است از این رو بهره برداران با اتخاذ تمهیدات ویژه از ورود خسارت های سنگین به واحدهای تولیدی خود جلوگیری کنند که موثر ترین اقدام خرید پوشش های بیمه ای است.

وی ابراز امیدواری کرد: با پیگیری های متعدد از طرف مسئولین مختلف به منظور جبران قسمتی از خسارت ها از طرف دولت محترم مساعدت هایی انجام گیرد.



شهرستان زرین دشت

فهمیه سادات کامران



افزایش بی سابقه در جذب تسهیلات مکانیزاسیون زرین دشت



مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت از افزایش بی سابقه در جذب تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون در این شهرستان خبر داد و گفت: تا کنون جذب این اعتبارات بیش از دو و نیم برابر تخصیص استانی است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت، روح اله شعاعی با اشاره به اینکه خط اعتباری تخصیص یافته به این شهرستان نسبت به سال گذشته افزایش یک و نیم برابری داشته است، افزود: تا کنون ۷۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال تسهیلات توسط متقاضیان معرفی شده به بانک ها جذب شده است.

به گفته وی؛ با کمک تسهیلات پرداختی در سال جاری بهره برداران شهرستان زرین دشت موفق به خرید صد دستگاه تراکتور و ادوات مکانیزه دیگر شده اند.

این کارشناس با بیان این جهش در مکانیزاسیون بخش کشاورزی شهرستان زرین دشت مرهون برنامه ریزی های سازمان جهاد کشاورزی و اداره فن آوری های مکانیزه آن سازمان است، اظهار کرد: تعامل بانک ها و پیگیری های شهرستانی نیز در جذب موفق اعتبار های این بخش تاثیر بسزایی داشته است.

توزیع بیش از ۲ هزار تن کود شیمیایی در زرین دشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت از توزیع ۲۵۱۵ تن کود شیمیایی اوره در بین کشاورزان این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت، روح اله دیانت گفت: با توجه به اختصاص سهمیه کود شیمیایی اوره به میزان ۵۲۲۵ تن میزان توزیع شده ۴۸ درصد کل سهمیه تخصیصی به این شهرستان برای سال زراعی جاری است. این مقام مسئول افزود: به دلیل افزایش نرخ کود های پتاسه و فسفاته و



شهرستان سرچهان

زینب طلایی

مزارع شتوی سرچهان از سرما خسارت دید



کارشناس مخاطرات جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: سرما و یخ بندان به مزارع گندم و جو این شهرستان بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال خسارت وارد کرده است.

به گزارش روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، داود اسمعیلی افزود: مجموع سطح زیر کشت گندم و جو سرچهان ۶۵۰۰ هکتار است که تمامی آن دچار سرمازدگی ۳۰ درصدی شده است.

به گفته وی؛ عدم بارندگی موثر زمستانه با پراکنش مناسب، تخلیه رطوبتی خاک و ناحیه فعالیت طوقه گیاه و تداوم به همراه سرما و تداوم روزهای یخبندان این حجم از خسارت ها را باعث شده است.



شهرستان سروستان

لیلا ابراهیم زاده سروستانی

آویشن شیرازی در سروستان کشت می شود



مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سروستان گفت: یک مزرعه آویشن شیرازی به مساحت یک هکتار به طور آزمایشی برای اولین بار در این شهرستان ایجاد می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سروستان، حمید رضا احسانی با بیان اینکه احداث مزرعه آویشن شیرازی با مشارکت باغدار پیشرو در منطقه کوهنجان این شهرستان آغاز شده است، تصریح کرد: کاشت این گیاه دارویی در مرحله آماده سازی بستر است و به صورت مکانیزه انجام خواهد شد.

به گفته وی؛ راه اندازی مزرعه الگویی گیاه دارویی آویشن شیرازی با اعتبارات و کمک هزینه های دولتی مصوب و در حال اجرا است.



شهرستان شیراز

خاطره اکبری

افزایش ۲۰ درصدی جوجه ریزی در شیراز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: میزان جوجه ریزی در واحد های مرغداری گوشتی این شهرستان در دی ماه نسبت به میانگین ماهیانه ۲۰ درصد افزایش و به ۹۳۲ هزار قطعه رسیده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح اله سیروسی با بیان اینکه این میزان جوجه ریزی در ۲۲ واحد پرورش مرغ گوشتی انجام شده است، تصریح کرد: رفع اشکالات سامانه بازارگاه و نزدیکی به تعطیلات آخر سال و نوروز و بازارهای این ایام باعث افزایش رغبت مرغداران به جوجه ریزی شده است.

به گفته وی؛ به محض ورود جوجه به داخل سالن های پرورش و با اعلام مرغداران، تیم ارزیابی در واحد مذکور حضور می یابند و ضمن بازدید، در صورت تایید از طریق سامانه سماصط سهمیه دان مصرفی برای مدت چهل روز پرورش بار گذاری و از طریق سامانه بازارگاه خریداری می شود. او تاکید کرد: مرغ عرضه شده در سن چهل روزگی به عنوان مرغ سایز قلمداد می شود که از نظر کیفیت غذایی و بهداشتی برای مصرف کننده مناسب بوده و برای تولید کننده نیز با در نظر گرفتن ضریب تبدیل غذایی مقرون به صرفه است.

این مقام مسئول افزود: پیش بینی می شود ۱۹۰۰ تن مرغ تولیدی از اواسط بهمن ماه تا اواسط اسفند ماه به بازار عرضه شود که با جوجه ریزی های بهمن ماه زنجیره تولید مرغ تا پایان سیزدهم نوروز تکمیل خواهد شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز اظهار کرد: قیمت هر کیلو ذرت دولتی ۱۷ هزار ریال و سویا ۲۸ هزار ریال و در بازار آزاد به ترتیب ۴۵ هزار و ۱۵۰ هزار ریال است.

تخریب دیوار کنشی های غیر مجاز در بخش ارژن شیراز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از تخریب دیوار کنشی های غیر مجاز در اراضی کشاورزی بخش ارژن این شهرستان خبر داد و گفت: به دنبال اجرای احکام قضایی ۴۵ هکتار از اراضی زراعی و باغی آزاد سازی شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح اله سیروسی با اشاره به دو دستور جداگانه قضایی به منظور اجرای تبصره های ۱ و ۲ ذیل ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی کشاورزی تصریح کرد: در روز ششم بهمن ماه با به کار گیری ۶ دستگاه لودر و بیل مکانیکی این عملیات در روستاهای قرچچین و دهنو قلندری آغاز و به مدت ۱۲ ساعت ادامه داشت.



به گفته وی؛ اعلام به موقع نرخ خرید تضمینی گندم در سال آتی، عدم تعادل در بازار محصولات جالیزی در سال گذشته، بارندگی نسبتاً مناسب در زمان کاشت و اقدامات ترویجی جهاد کشاورزی برای تغییر الگوی کشت از دلایل افزایش رغبت کشاورزان به کاشت شتوی است.

شهرستان فسا

سمیرا طاهری



کاشت بیش از ۹ هزار هکتار گندم در فسا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: با پایان کاشت گندم در این شهرستان ۹۶۰۰ هکتار از اراضی به کشت این محصول راهبردی اختصاص یافت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری تصریح کرد: برای کاشت گندم در این شهرستان ۱۷۶۳ تن بذور گندم مادری، گواهی شده و مرغوب تامین و در بین کشاورزان متقاضی توزیع شده است.



به گفته وی؛ سیروان، تیرگان، بهاران، سارنگ، مهرگان، ترابی و چمران ۲ از عمده ارقام بذوری است که در بین کشاورزان توزیع و کشت شده است. این مقام مسئول با بیان اینکه توسعه مزارع گندم بنیان از برنامه های مدنظر در کشت شتوی است، افزود: بالغ بر ۴۵۰۰ هکتار از مزارع گندم این شهرستان در قالب گندم بنیان کاشته شده است.

وی ابراز کرد: رعایت اصول به زراعی شامل استفاده از بذور گواهی شده، کاهش میزان مصرف بذر، اجرای کشت روی پشته و استفاده از آبیاری نوین از جمله برنامه های اجرایی در طرح گندم بنیان برای افزایش عملکرد تولید مزارع گندم است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا پیش بینی کرد بیش از ۵۱ هزار تن گندم از مزارع این شهرستان برداشت و روانه بازار شود.



به گفته وی؛ عملیات مذکور تحت نظارت نمایندگان دادستان و با حضور ۱۵۰ نفر از پرسنل نیروی انتظامی انجام شد که ضمن تخریب تفکیک و دیوار کشی های انجام شده مصالح ساختمانی در محل نیز جمع آوری شد. این مقام مسئول ضمن تقدیر از تلاش تمامی کارکنان اداره امور اراضی شهرستان شیراز و تعامل سازنده نیروهای انتظامی اظهار کرد: این عملیات منسجم و وسیع تاثیر مهمی در جلوگیری از وقوع جرم تغییر کاربری های غیرمجاز اراضی زراعی و باغی دارد.

شهرستان فرشبند

علی داد سرایی خوب



کشت شتوی در فرشبند فراتر از سطوح ابلاغی

مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند گفت: سطح زیر کشت محصولات شتوی در این شهرستان فرا تر از سطوح ابلاغی و مورد تعهد در سال زراعی جاری است و ۶۵ درصد افزایش دارد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند، مصطفی امیری تبار با اشاره به تعهد ۱۴ هزار هکتاری کاشت محصولات شتوی برای این شهرستان تصریح کرد: با تهیه آمارهای لازم مشخص شد سطحی معادل ۲۳ هکتار و ۷۰۰ هکتار به کشت گندم و جو اختصاص یافته است.





در کازرون ادامه دارد، افزود: بزرگ ترین نرگس زار دیم کشور با قدمت صد ساله، در بخش جره بالاده شهرستان کازرون واقع شده است که این نرگس زار یکی از کم نظیر ترین رویشگاه های طبیعی گل در کشور است. رشیدی اظهار کرد: نیاز آبی کم، مقاوم بودن به شرایط نامساعد محیطی، اشتغال زایی، درآمد مناسب و جذب گردشگران از مزایا و اهمیت کشت و توسعه گل نرگس است.

به گفته وی؛ نرگس های کازرون به خاطر مرغوبیت بالا، زیبایی و طراوت، بوی مطبوع و ماندگاری خواهان زیادی دارد و به اقصی نقاط ایران و کشورهای حاشیه های خلیج فارس و آسیای میانه صادر می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: انواع گل نرگس کازرون، شهلا، پُر پُر، هزار پُر و شیپوری است، که از میان آنها نرگس شهلا به جهت داشتن زیبایی و بوی ویژه مشهور است.

پیش بینی تولید بالغ بر ۶۰ هزار تن مرکبات در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به اینکه برداشت مرکبات در این شهرستان تا فروردین ماه سال آتی ادامه دارد، گفت: پیش بینی می شود تا پایان زمان برداشت ۶۸ هزار تن انواع مرکبات روانه بازار شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: سطح زیر کشت مرکبات این شهرستان ۲۷۰۰ هکتار بوده که ۲۴۵۰ هکتار آن بارور است.



وی با بیان اینکه کازرون رتبه سوم تولید مرکبات در استان فارس را دارد، تصریح کرد: عمده باغ های مرکبات این شهرستان در منطقه شاپور قرار دارد و شامل پرتقال، نارنگی، لیمو ترش، لیمو شیرین و نارنج است. به گفته او؛ بیشترین سطح زیر کشت باغ مرکبات در شهرستان کازرون

خسارت سرمازدگی در فسا برآورد شد

کارشناس مدیریت بحران و کاهش مخاطرات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: سرمازدگی در سطح ۱۳ هزار و ۲۵۴ هکتار از باغ ها و مزارع این شهرستان خسارت ۱۹۶۳ میلیارد و ۸۰۲ میلیون ریالی به جای گذاشت. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، حسینی طالبی با اشاره به کاهش دما و وقوع پدیده سرمازدگی بخش کشاورزی در این شهرستان از نوزدهم تا بیست و سوم دی ماه گذشته، تصریح کرد: نزدیک به ۳۶۴ میلیارد ریال آسیب به محصولات زراعی و ۱۶۰۰ میلیارد ریال خسارت به محصولات باغی این شهرستان وارد شده است.



این کارشناس اظهار کرد: میزان خسارت وارده به مرکبات شهرستان فسا تا ۲۰ درصد و آسیب وارده به مزارع کلزا تا ۲۵ درصد، گندم تا ۳۰ درصد، جو تا ۱۵ درصد و کاهو تا ۵۰ درصد ارزیابی شده است.

او با بیان اینکه کشاورزی بخش مرکزی شهرستان فسا بیشترین خسارت را دیده است، افزود: برآورد های کارشناسی از میزان خسارت های وارده به منظور انجام اقدامات لازم به سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ارسال شده است.

به گفته وی؛ علاوه بر کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا برخی از مسئولین استانی و کشوری از مزارع و باغ های خسارت دیده از سرما در این شهرستان بازدید کرده اند.

طالبی اظهار کرد: صندوق بیمه محصولات کشاورزی تنها نهاد حمایتی از بخش کشاورزی در برابر حوادث غیرمترقبه است از این رو توصیه می شود کشاورزان نسبت به بیمه محصولات خود به منظور کاهش خطرات احتمالی اقدام کنند.

شهرستان کازرون

وحید نیاکان



برداشت میلیونی گل از نرگس زارهای کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: پیش بینی می شود امسال صد میلیون شاخه گل از نرگس زار های این شهرستان برداشت شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی تصریح کرد: این شهرستان با برخورداری از ۲۰۰ هکتار نرگس زار از مراکز اصلی تولید گل نرگس در کشور محسوب می شود. او با بیان اینکه برداشت این گل خوش عطر و خوشبو تا اواخر بهمن ماه

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با بیان اینکه استفاده از پهپاد در کشاورزی یک حرکت مهم ترویجی بوده که برای اولین بار در سطح این شهرستان برای محلول پاشی و سمپاشی مزارع آغاز شده، افزود: تاکنون در سطح ۲۰۰ هکتار از مزارع از فن آوری پهپاد سمپاش استفاده شده است.



وی تاکید کرد: استفاده از پهپاد برای سم پاشی مزارع یک تکنولوژی زیست محیطی در راستای توسعه مکانیزاسیون بخش کشاورزی است که باعث رونق و شکوفایی تولید محصولات زراعی و باغی می شود. به گفته وی؛ کاهش مصرف آب، سم، کود و هزینه تولید، جلوگیری از تخریب مزارع و محصولات در زمان گل دهی و افزایش کمی و کیفی محصولات، حفظ سلامت کشاورز و محیط زیست از مزایای استفاده از پهپاد در بخش کشاورزی است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون تصریح کرد: استفاده از پهپادها باعث کاهش ۹۸ درصدی مصرف آب، کاهش ۱۰ تا ۵۰ درصدی مصرف سم و همچنین کاهش زمان سم پاشی می شود.

تولید سالانه ۳۵ هزار تن شیر در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: این شهرستان با تولید سالانه ۳۵ هزار تن شیر خام، پنج درصد تولید استان فارس را به خود اختصاص داده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی تصریح کرد: در این شهرستان ۳۴ هزار راس دام سنگین و ۵۰۰ هزار راس دام سبک وجود دارد.

رشیدی با اشاره به اینکه ۲۰ واحد صنعتی و دو هزار واحد سنتی گاوداری شیری در شهرستان کازرون فعال است، افزود: برای سه هزار نفر در این واحد ها اشتغال زایی ایجاد شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه، در حال حاضر یک کارخانه فرآوری مواد لبنی در سطح شهرستان کازرون به ظرفیت اسمی ۱۲ هزار تن در سال فعال است، اظهار کرد: ۸۰ درصد تولید شیر کازرون به مصرف داخل شهرستان می رسد و مازاد آن به شهرهای دیگر فرستاده می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با تاکید بر اینکه مصرف روزانه شیر می تواند سطح ایمنی بدن را افزایش دهد، بیان کرد: مصرف شیر با

مربوط به پرتقال با ۱۲۰۰ هکتار است که عمده ترین ارقام پرتقال تولیدی شامل والنسیا، واشنگتن، ناول، توسرخ و محلی (شاپوری) است که رقم شاپوری طعم و مزه منحصر به فردی دارد و از شیرینی خاصی برخوردار است.

تخریب ساخت و ساز غیرمجاز در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: ۶ مورد تغییر کاربری غیرمجاز اراضی کشاورزی شامل دیوارکشی، بنای غیرمجاز و محوطه سازی در این شهرستان تخریب و اعاده به وضع سابق شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با بیان اینکه هرگونه ساخت و ساز غیرمجاز در اراضی کشاورزی با حکم قضایی تخریب می شود، افزود: با اجرای این احکام قضایی ۳۶ هزار متر مربع از اراضی به چرخه کشاورزی و تولید بازگشت.

به گفته وی؛ عملیات قلع و قمع مستحذات غیر مجاز با دستور دادستان در اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها، با حضور نماینده دادستان، نیروی انتظامی و کارشناسان اداره امور اراضی در روستاهای دریس، جدس و تنگ چوگان شهرستان کازرون اجرا شده است. این مقام مسئول تصریح کرد: تخریب و تغییر کاربری اراضی کشاورزی بر منابع پایه در کشاورزی خصوصا آب و خاک خسارت های جبران ناپذیر وارد می کند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: از عموم مردم و شهروندان به ویژه روستاییان و کشاورزان درخواست می شود اگر قصد احداث بنا یا دیوارکشی اراضی زراعی و باغی خود را دارند، حتما قبل از هرگونه اقدامی، از طریق تماس با سامانه ارتباط مردمی حفاظت اراضی کشاورزی (۱۳۱) و یا با مراجعه به مدیریت یا مراکز جهاد کشاورزی شهرستان مشاوره نموده و برای دریافت مجوز اقدام نمایند.

توزیع شکر در بین زنبورداران کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: از ابتدای سال جاری در دو مرحله ۲۷۰ تن شکر از طریق تعاونی زنبورداران این شهرستان بین زنبورداران کازرون توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی تصریح کرد: شکر توزیع شده به منظور تغذیه تکمیلی زنبور ها است که صرف رشد جمعیت و ماندگاری زنبور عسل می شود.

به گفته وی؛ تامین نهاده شکر برای فعالیت زنبورداری در فصول سرد بسیار مهم است و در واقع در زمان وجود گل و گرده از شکر استفاده نمی شود.

این مقام مسئول افزود: شهرستان کازرون با داشتن ۱۳۵ هزار کلنی زنبور عسل مدرن و تولید سالانه ۱۱۸۰ تن عسل، رتبه دوم استان فارس را به خود اختصاص داده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: صنایع غذایی و تبدیلی حلقه مفقوده صنعت زنبورداری است، در صورت راه اندازی و توسعه این بخش با ایجاد ارزش افزوده شاهد رشد صنعت زنبورداری خواهیم بود.

توسعه سمپاشی مزارع کازرون با پهپاد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: پیش بینی می شود در سال زراعی جاری بیش از هزار هکتار از اراضی این شهرستان با پهپاد سمپاشی شوند.

شهرستان کوار قرار دارد، افزود: طول این قنات ۱۴۰۰ متر، دارای دو شاخه و تعداد ۵۰ میله چاه با آبدهی حدودی ۱۴ لیتر بر ثانیه است. جوکار ابراز کرد: تعداد بهره برداران قنات علی آباد ۶۰ خانوار بوده و سطح اراضی زیر دست و تحت شرب این قنات بیش از ۵۰ هکتار است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار اظهار کرد: سیل در چند سال اخیر خسارات زیادی به سازه های قنات زده است که امیدواریم پس از مرمت و بازسازی قنات، میزان آبدهی قنات افزایش چشمگیری داشته باشد.

جذب ۸۲ درصدی تسهیلات مکانیزاسیون در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از جذب ۸۲ درصدی تسهیلات ابلاغی مکانیزاسیون کشاورزی در این شهرستان خبر داد و گفت: تاکنون ۳۱ میلیارد و ۹۱۰ میلیون ریال به متقاضیان پرداخت شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار با اشاره به اینکه ۲۹ فقره پرونده برای دریافت تسهیلات مکانیزاسیون به بانک معرفی شده است، تصریح کرد: ۱۷ بهره بردار تسهیلات را جذب کردند. وی با اشاره به اینکه نرخ سود تسهیلات مذکور ۱۵ درصد و میزان آن برای شهرستان کوار ۳۸ میلیارد و ۵۳۵ میلیون ریال است، افزود: بهره برداران علاوه بر تراکتور امکان خرید ادوات کشاورزی را دارند.

توسعه کاشت سیاه دانه در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از کشت مکانیزه بالغ بر ۵۰ هکتار گیاه دارویی سیاه دانه در این شهرستان خبر داد و گفت: کاشت این گیاه برای اولین بار در سال گذشته در شهرستان کوار آغاز شد و مورد استقبال کشاورزان قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار با بیان اینکه این گیاه در اواخر آذر ماه کاشته شد و اواخر خرداد برداشت می شود، تصریح کرد: پیش بینی می شود بالغ بر ۵۰ تن از این محصول برداشت شود. وی تصریح کرد: کاشت سیاه دانه علاوه بر ایجاد امکان رعایت تناوب زراعی در مزارع و اصلاح خاک باعث افزایش بهره وری، درآمد مناسب و در نتیجه ارتقای معیشت و رونق اقتصادی کشاورزان می شود. جوکار ابراز کرد: سیاه دانه از خانواده آلله و یکساله است که دانه ها و روغن آن هردو به عنوان مکمل غذایی و دارو مورد استفاده قرار می گیرد، این گیاه در درمان بسیاری از بیماری ها از جمله دیابت، بیماری های قلبی-عروقی، کم خونی، سنگ کلیه و بیماری های پوستی نقش دارد.



توجه به خواص بی نظیر این ماده غذایی، در کاهش کلسترول بد خون و درمان فشارخون بالا موثر بوده و بیماری های قلبی و عروقی را کاهش می دهد.

شهرستان کوار

مهسا برزویی



مرمت یک رشته قنات در کوار آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: با تامین اعتبار از محل کمک های فنی اعتباری سال جاری، مرمت و بازسازی قنات روستای علی آباد از توابع این شهرستان آغاز شد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار با اشاره به اینکه اعتبار در نظر گرفته شده ۹۳۲ میلیون ریال است، تصریح کرد: ۷۹۲ میلیون ریال سهم دولت و مابقی از محل خود یاری مردمی تامین خواهد شد. وی با بیان اینکه قنات مذکور در دهستان فرمشکان و بخش مرکزی

شهرستان گراش

عبدالرضا راجی



خسارت سنگین سرما به مزارع و باغ های گراش

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: باغ ها و مزارع این شهرستان ۱۴۷ میلیارد ریال از سرمازدگی خسارت دیده اند.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش، حسن مردادی با اشاره به وقوع سرمای شدید دی ماه گذشته، تصریح کرد: بر اساس ارزیابی های انجام شده ۲۱۰ هکتار از مرکبات و ۳۰ هکتار مزارع ستوی از ۳۰ تا ۴۵ درصد خسارت دارند.

به گفته وی؛ خسارت مزارع و باغ های تحت پوشش بیمه پس از انجام مراحل لازم پرداخت خواهد شد اما قسمت زیادی از سطوح خسارت دیده تحت پوشش بیمه ای نیستند که در صورت تخصیص اعتبار خاص به این دسته جبران بخشی از خسارت ها انجام خواهد شد.

تولید ۲۵ میلیون نشاء در گراش

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: سالانه ۲۵ میلیون انواع نشاء صیفی و سبزیجات در گلخانه تولید نشاء این شهرستان تولید می شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش، حسن مردادی ابراز کرد: گلخانه تولید نشاء این شهرستان با سطح حدود یک هکتار، نشاء انواع صیفی و سبزیجات را تولید و به سایر شهرستان ها و استان های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر و خوزستان ارسال می کند.



وی با اشاره به اجرای سیستم های نوین آبیاری در این گلخانه، افزود: با اجرای این سیستم علاوه بر اینکه ۵۰ درصد در مصرف آب صرفه جویی شده است، عملیات محلول پاشی، سم پاشی و تغذیه نشاء نیز به صورت مکانیزه صورت می گیرد و ۴۵ روز پس از کشت بذر، سینی نشاء آماده ارسال به مزارع می شود.

این مقام مسئول تصریح کرد: استفاده حداکثری از زمین، تولید نشاء های سالم، صرفه جویی در مصرف بذر، کاهش مصرف آب و هزینه کارگری از مهمترین مزایای کشت نشاء است.

مرادی با اشاره به افزایش قیمت بذر صیفی جات تصریح کرد: در این گلخانه علاوه بر اینکه نشاء های تولیدی در برابر بیماری ها و قارچ ها واکسینه می شوند و در نهایت نشاء های سالمی تولید می شود در مقایسه با کشت های سنتی به دلیل مدیریت بهتر شرایط درصد جوانه زنی بذر بیشتر و همچنین هدر رفت بذر نسبت به کشت های سنتی تا ۵۰ درصد کاهش دارد.

توزیع ۱۲۴۰ تن نهاده دامی در گراش



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: در ۹ ماهه اول سال جاری افزون بر ۱۲۴۰ تن نهاده های دامی با قیمت مصوب بین مرغداران و دامداران این شهرستان توزیع شده است.

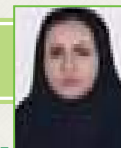
به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گراش، حسن مردادی با اشاره به اینکه این نهاده ها شامل جو، ذرت، سویا و سبوس است، ابراز کرد: تخصیص نهاده ها در دامداری ها بر اساس هویت گذاری دام ها است و مرغداران نیز به منظور بهره مندی باید در سامانه بازارگاه ثبت نام کنند.

به گفته وی، هدف از توزیع نهاده های دامی، حمایت از تولیدکنندگان و تامین امنیت غذایی مصرف کنندگان است.

مرادی ابراز کرد: شهرستان گراش با فعالیت ۱۶ دامداری صنعتی، ۱۴۱۲ دامداری سنتی در مجموع دارای ۶۵ هزار راس دام سبک و ۴۵۰۰ راس دام سنگین است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گراش افزود: این شهرستان با فعالیت سه واحد مرغداری صنعتی و جوجه ریزی ۷۰ هزار قطعه ای مرغ گوشتی، ظرفیت تولید سالانه ۴۷۶ تن گوشت سفید را دارد.





شهرستان مرودشت

سمیه عیدی

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

تولید حدود ۴۰۰ هزار شاخه گل آنتوریوم در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از تولید سالانه ۴۲۰ هزار شاخه گل زینتی آنتوریوم در این شهرستان خبر داد و گفت: مرودشت مقام اول تولید و سطح زیر کشت این محصول در استان فارس را دارد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی با بیان اینکه گل زینتی آنتوریوم در ۳۵۰۰ متر فضای مسقف و در سه واحد گلخانه ای در شهرستان مرودشت تولید می شود، اظهار کرد: در هر متر مربع زمین سالانه ۱۲۰ شاخه گل آنتوریوم تولید می شود. وی افزود: آنتوریوم تولیدی در مرودشت به منظور استفاده در سالن های کنفرانس و جلسات به تهران ارسال می شود.

به گفته رحیمی، ماندگاری بر روی بوته، ماندگاری پس از جدا شدن از بوته، مقاومت به آفات و بیماری ها و صرفه اقتصادی بالا از ویژگی های بارز پرورش این گل است.

او با تاکید بر اینکه اگر این گل با شیوه صحیح نگهداری و مدیریت شود تقریباً دائمی هستند، ابراز کرد: بوته مادری آنتوریوم از کشور هلند وارد می شود و تکثیر آن به صورت پاجوش و جابجایی در محیط های دیگر انجام می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان اینکه آبیاری در زمان استراحت و خواب گیاه تا حد امکان کاهش پیدا می کند، اظهار کرد: این گیاه به آبیاری متوسط نیاز دارد و میزان آبیاری در فصل زمستان کاهش می یابد.

وی یادآور شد: آنتوریوم گیاهی هست که در دمای معمول اتاق (۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد) به خوبی رشد می کند و با توجه به حداقل و حداکثر دمای این شهرستان توسعه آن به خوبی امکان پذیر است و کنترل دمای

محیط به سهولت انجام می شود.

رحیمی افزود: این گیاه به محل گرم و خشک بسیار حساس هست و اگر در بهار و تابستان دمای محل نگهداری خیلی گرم و خشک شود موجب توقف رشد خواهد شد. گل آنتوریوم، از گل های مناطق گرمسیری است که در جنگل ها و در زیر درختان رشد می کند

اجرای طرح پوشش کانال آبرسانی در مرودشت

مسئول اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: پوشش کانال اسلام آباد از توابع مرودشت به طول یک هزار متر و با اعتبار کاملاً دولتی به میزان بیش از ۳۵۰۰ میلیون ریال تکمیل شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، مهدی باصری اظهار کرد: با بهره برداری از این طرح دسترسی به آب برای بیش از ۱۲۰ بهره بردار تسهیل شد.

این کارشناس تصریح کرد: تجهیز و نوسازی یک کیلومتر جاده بین مزارع و تسطیح ۸۴ هکتار از اراضی بخش مرکزی نیز از دیگر فعالیت های حوزه آب و خاک در سال ۹۹ بود که با اعتباری بالغ بر ۳۶۰۰ میلیون ریال و با مشارکت های مردمی صورت گرفته است.



باصری با اشاره به اینکه حفظ و نگهداری از انفال عمومی نیازمند فرهنگ سازی و یاری عموم ذی نفعان است، اظهار کرد: امیدواریم با نیک اندیشی بهره برداران گام های بزرگتری در بهبود حفظ و نگهداری از تاسیسات زیر بنایی بخش کشاورزی شهرستان برداشته شود.

مسئول اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت بیان کرد: ترویج توسعه مشارکت های مردمی در بخش کشاورزی از جمله اموری است که در شرایط کنونی با جدیت دنبال می شود.

باصری یادآور شد: تجهیز و نوسازی تاسیسات زیر بنایی در اراضی کشاورزی هزینه های تولید را کاهش و زمینه مناسب برای سرمایه گذاری های جدید را فراهم می کند از این رو مراتب امر در جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت به وسیله اداره امور فنی و زیر بنایی برنامه ریزی و پیگیری می شود.

توزیع ۷۰ تن شکر بین زنبورداران مرودشت

رئیس اداره بهبود تولیدات دامی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از توزیع ۷۰ تن شکر با نرخ مصوب به عنوان تغذیه تکمیلی بین ۱۵۰ نفر از زنبورداران مرودشت خبر داد.



مروودشت، حائز بیشترین نمونه های کشاورزی در فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت گفت: در مراسم تجلیل از نمونه های بخش کشاورزی سال ۹۸ که به صورت همزمان در سراسر کشور برگزار شد، مروودشت با معرفی ۱۶ نمونه استانی بیشترین تعداد نمونه در استان فارس را به خود اختصاص داد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، عزیز رحیمی اظهار کرد: مراسم مذکور با شعار "کشاورزان نمونه، پیشگامان جهش تولید" و با حضور مسئولین شهرستانی و بهره برداران نمونه در فرمانداری شهرستان مروودشت برگزار شد.

به گفته رحیمی، در این مراسم، ابوذر اسماعیلی، کارشناس مرکز جهاد کشاورزی نقش رستم به عنوان مروج پهنه نمونه و بالا راستگو، غلامرضا امیری، حیدر غضنفری، سیده نسرين سجادیان، محمد نوشاد، محمدرضا صادقیان، عباس استخر، حسین صادقی، فرزاد استخری، خدا خواست رستگار، کریم فلاح، چراغعلی سجادیان، قاسم رفیعی دوست، بهرنگ مرادی، سلیمان محمدی در حوزه های مختلف زراعی و دامی و صنایع تبدیلی تکمیلی به عنوان نمونه استانی برگزیده و تقدیر شدند.

این مقام مسئول ضمن تقدیر و تشکر از بهره برداران بخش کشاورزی مروودشت بر استفاده از ظرفیت ها و توانمندی های این شهرستان در حوزه کشاورزی و حمایت از فعالان این بخش تأکید کرد.

وی از مروودشت به عنوان قطب تولید محصولات کشاورزی استان نام برد و افزود: این شهرستان در تولید محصولات زراعی مختلف از جمله، گندم، جو، ذرت، گوجه فرنگی، برنج، صنایع تبدیلی تکمیلی، تولید رب گوجه فرنگی و محصولات دامی از جمله شیر، گوشت، مقام اول استان را دارا است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت هدف از برگزاری مراسم انتخاب و معرفی نمونه های ملی بخش کشاورزی را استفاده از ظرفیت برترین ها به عنوان الگوهای مناسب برای انتقال تجربیات و دانش فنی به دیگر کشاورزان عنوان کرد.

توزیع بالغ بر ۲۸ هزار تن نهاده دامی در مروودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت از توزیع ۲۸ هزار و ۷۲۱ تن نهاده دامی با نرخ دولتی در ۹ ماهه نخست سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، عزیز رحیمی تصریح کرد: این نهاده ها شامل ده هزار و ۶۸۳ تن جو، ۱۱ هزار و ۴۳۴ تن ذرت، پنج هزار و ۳۹۳ تن سویا، ۱۲ هزار و ۲۰۲ تن سیوس بود که زیر نظر اتحادیه دامداران شهرستان و اداره بهبود تولیدات

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، سید محمد رضا دهقانیان گفت: این میزان شکر از طریق تعاونی زنبور داران شهرستان بین زنبورداران فعال و دارای دفترچه که بیش از ۵۰ کندو دارند، توزیع شد.

او با بیان اینکه تغذیه کندوها برای افزایش تولید عسل و محصولات جانبی آن مانند موم، گرده گل و ژل رویال بدون کاهش کیفیت آن است، افزود: اختصاص شکر یارانه ای در راستای تغذیه تکمیلی پاییزه و زمستانه و ایجاد اشتغال پایدار در شهرستان انجام شده است.

دهقانیان با اشاره به اینکه براساس سرشماری مهرماه سال گذشته، ۳۰ هزار کلنی در شهرستان با ۴۹۴ نفر بهره بردار در سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشور به ثبت رسیده است، تصریح کرد: سالانه بالغ بر ۲۰۰ تن عسل در این شهرستان تولید می شود.

جوجه ریزی یک میلیون قطعه ای مرغ گوشتی در مروودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت از جوجه ریزی یک میلیون و ۲۸۲ هزار قطعه ای در ۳۸ واحد مرغداری گوشتی از ابتدای آبان ماه در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، عزیز رحیمی گفت: پیش بینی می شود از این میزان جوجه ریزی ۳۲۰۰ تن مرغ تحویل کشتارگاه شود.

وی با بیان اینکه جوجه ریزی ها از ابتدای آبان آغاز شده است، افزود: از چهاردهم دی ماه تا پایان بهمن ماه مرغ های پرورشی به مرور به کشتارگاه در سطح شهرستان مروودشت و استان فارس تحویل داده می شوند. این مقام مسئول تصریح کرد: کارشناسان تولیدات دامی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت با پیش مستمراز این مرغداری ها و ثبت جوجه ریزی در سامانه GIS سازمان دامپزشکی، توزیع نهاده مورد نیاز در سامانه بازارگاه را نظارت می کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت با اشاره به نقش صنعت دام و طیور در تأمین امنیت غذایی و مواد پروتئینی و لبنی در سبد غذایی خانوارها افزود: شهرستان مروودشت در زمینه تولیدات دامی و طیور از ظرفیت بالایی برخوردار است و این شهرستان رتبه چهارم تولید گوشت سفید را در استان فارس دارد.

ایجاد بیش از ۸۰ مورد مشاغل خانگی در مروودشت

مسئول ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت از ثبت بیش از ۸۰ مورد مشاغل خانگی مستقل و پشتیبان در ۹ ماهه نخست سال جاری در رشته های مختلف کشاورزی و دامپروری در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مروودشت، راضیه اسلام مهر با بیان اینکه سه مورد از این مشاغل جزو مشاغل خانگی پشتیبان هستند و مجوز فعالیت کسب کرده اند، اظهار کرد: مشاغل پشتیبان از طریق وام هایی که دریافت کرده اند موفق به جذب حدود ۱۵ نفر جویای کار به عنوان عضو خود شده اند.

او گفت: این مشاغل در رشته های پرورش مرغ بومی، پرورش گوسفند، گاو و بز، کشت زعفران، کشت گیاهان دارویی، گلخانه های خانگی و ... است. وی افزود: متقاضیان پس از مراجعه به جهاد کشاورزی و ثبت نام به منظور دریافت مجوز و دریافت تسهیلات به اداره کار و رفاه اجتماعی معرفی خواهند شد.



بارز قاچاق دام محسوب می‌شود و برابر ضوابط قانونی رفتار خواهد شد. او با بیان اینکه اختصاص نهاده‌های دامی با هویت گذاری دام انجام می‌شود، خاطر نشان کرد: دامداران پس از هویت گذاری در سامانه بازارگاه می‌توانند میزان نهاده‌ها مورد نیاز خود را خرید و پس از تبدیل به خوراک مورد استفاده دام قرار دهند.

وی شناسایی دام‌های موجود، ثبت اطلاعات دام و دامدار، برآورد تولیدات دامی، جابجایی کنترل شده دام و نهایتاً مبارزه با قاچاق دام زنده را از اهداف این طرح عنوان کرد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه بر اساس قانون نظام جامع دامپروری هویت دار کردن دام‌ها ضروری است، ابراز کرد: ایجاد بانک یکپارچه اطلاعات، بهبود نظام آمار و اطلاعات، کنترل تردد دام، بهبود سیستم‌های پرورش و اصلاح‌نژاد دام، کنترل بهداشت دام و اختصاص فرآورده‌های دامی از مزایای طرح هویت گذاری است.

شهرستان ممسنی

داوود محمدی



افزایش کاشت غلات در ممسنی

رئیس اداره تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی از افزایش ۲۰ درصدی کاشت گندم و جو در سال زراعی جاری نسبت به سال قبل در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی، سرافراز اکبری با بیان اینکه کاشت غلات در این شهرستان تا اواخر دی ماه نیز ادامه داشته است، گفت: سطح زیر کشت گندم و جو به ۳۲ هزار ۷۸۴ هکتار رسیده است.

به گفته وی؛ گندم و جو از عمده ترین محصولات زراعی شهرستان ممسنی است به نحوی که محصولات زراعی سهم ۴۰ درصدی از کل تولیدات کشاورزی این شهرستان را به خود اختصاص داده است.



دامی مدیریت جهاد کشاورزی این شهرستان بین دامدارانی که هویت گذاری را انجام داده اند توزیع شده است.

به گفته وی، این اقدام با هدف تنظیم بازار این نهاده‌ها، افزایش تولید گوشت قرمز و افزایش درآمد خانوارهای روستایی، حمایت از تولیدکنندگان و تامین امنیت غذایی صورت گرفته است.

رحیمی با بیان اینکه تاکنون اختصاص نهاده‌ها بر مبنای کارت شیر صورت می‌گرفت، ابراز کرد: از این پس علاوه بر کارت شیر هویت گذاری و پلاک کوبی دام نیز در توزیع نهاده‌ها لحاظ خواهد شد.

این مقام مسئول بیان کرد: توزیع نهاده‌ها در گاوداری‌های صنعتی شیری به صورت خام و به صورت روزانه به میزان مشخصی از ذرت سویا و جو اختصاص می‌یابد که دامداران پس از هویت گذاری در سامانه بازارگاه می‌توانند میزان نهاده‌ها مورد نیاز خود را خرید و پس از تبدیل به خوراک استفاده دام قرار دهند.

رحیمی اظهار کرد: خوراک سایر دام‌ها از جمله گاو شیری سنتی، گوسفند داشتی و ... بر اساس هویت گذاری و سهمیه تخصیصی و به صورت آماده تحویل داده می‌شود.

در شهرستان مرودشت افزون بر ۵۳۸ هزار راس دام سبک و سنگین وجود دارد و این شهرستان از قطب‌های مهم تولید شیر و گوشت در استان فارس است.

توزیع نهال لیبل دار در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز به کار چهار نهالستان و ۱۲ دکه تهیه و توزیع نهال در این شهرستان خبر داد و گفت: با آغاز به کار نهالستان‌ها توزیع نهال دارای لیبل از نیمه بهمن ماه در مرودشت آغاز می‌شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی، تصریح کرد: پیش بینی می‌شود بیش از ۲۰۰ هزار نهال بین متقاضیان توزیع شود.

به گفته وی؛ نهال‌های تولیدی شامل انواع درختان دانه دار، هسته دار و درختان غیر مثمر شامل زبان گنجشک، سرو، چنار، بید و بید مجنون است.

او افزود: از خرید نهال بدون شناسه از مراکز غیر مجاز، دپو شده و فروشندگان سیار خودداری کنید.

رحیمی با بیان اینکه نهال خریداری شده باید گواهی بهداشت از مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان را داشته باشد، از خریداران خواست در زمان خرید، فاکتور فروش و گواهی تضمین پایه و پیوندک را دریافت کنند و نزد خود نگه دارند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت افزود: متقاضیان به منظور تهیه نهال مناسب و آگاهی از آدرس و مکان نهالستان‌های دارای مجوز و مورد تایید به این مدیریت مراجعه کنند.

۱۵۰ هزار راس دام در مرودشت

هویت گذاری شدند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از هویت گذاری ۱۴۹ هزار و ۸۵۰ راس دام سبک و سنگین از آغاز طرح تا ابتدای بهمن ماه در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی افزود: دام‌های بدون پلاک کوبی و هویت گذاری مصداق



آب های کشاورزی استخر بزرگ ذخیره آب باران در این مجموعه احداث و از آن استفاده می شود.

به گفته وی؛ در کشت و صنعت امید شهرستان مهر در حال حاضر چهار هکتار گلخانه نیمه مدرن احداث شده است که محصولات این گلخانه ها به کشور روسیه صادر می شود؛ همچنین با توجه به آماده بودن بستر هشت هکتار از اراضی به کاشت نخل، کنار و کاکتوس اختصاص یافته است.

این مقام مسئول اظهار کرد: علاوه بر بهره وری از نزولات جوی و خاک منطقه، ایجاد اشتغال و تغییر نگرش در کشاورزی سنتی و نیل به کشاورزی صنعتی از دیگر اهداف راه اندازی کشت و صنعت امید شهرستان مهر بوده است که تاکنون محقق شده است.

شهرستان نیریز

سید ابراهیم فقیهی



قنوات نی ریز با تخصیص اعتبارات جدید مرمت می شوند

کارشناس اداره امور فنی و زیر بنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: با تخصیص سه میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال اعتبارات کمک های فنی و اعتباری و خود یاری مردمی سال ۱۳۹۹ احیاء و مرمت چهار رشته قنات این شهرستان در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز، سیدمحمد طباطبایی تصریح کرد: به همین منظور عملیات اجرایی مرمت قنات شورویه واقع در منطقه قطروه با اعتباری بالغ بر ۹۵۰ میلیون ریال به طول ۳۰۰ متر شروع شده است.

به گفته وی؛ در سال گذشته نیز هفت طرح فنی و زیر بنایی در بخش قنات شهرستان نی ریز با اعتباری نزدیک به پنج میلیارد ریال اجرا شده است.

او با بیان اینکه صد رشته قنات در شهرستان نی ریز وجود دارد، افزود: مرمت و احیاء قنات علاوه بر حفظ منابع آبی پایدار به عنوان یادگار و میراث گذشتگان، باعث جلوگیری از تخریب بر اثر رواناب های حاصل از بارندگی های سیل آسا، افزایش آبدهی قنات و تثبیت اشتغال در اراضی پایین دست قنات می شود.



شهرستان مهر

زهرا نوری



اجرای طرح PVS گندم در اراضی مهر

مسئول تولیدات گیاهی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مهر از اجرای طرح PVS گندم در زمینی به مساحت دو هزار متر مربع در این شهرستان خبر داد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مهر، محمد محمودی گفت: این طرح در زمین زراعی یکی از کشاورزان بخش گلخانه دار انجام شده است و ارقام تیرگان، خلیل، ستاره، سحر و برات مورد بررسی هستند.

وی؛ هدف از اجرای این طرح را ارزیابی میزان سازگاری ارقام کشت شده با منطقه و مقایسه عملکرد این ارقام تحت شرایط یکسان برشمرد و افزود: ارقام برتر در این طرح آزمایشی در سال های بعد به کشاورزان این شهرستان معرفی و ترویج خواهند شد.

"کشت و صنعت امید"

بذر امید در شوره زار را در دل کشاورزان شکوفا کرد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر گفت: عملیات های باغی انجام شده در مجموعه "کشت و صنعت امید" این شهرستان موفقیت آمیز بوده و توانسته بذر امید و خواستن را در شوره زار های این شهرستان شکوفا کند. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مهر، غلامحسین مظاهری با بیان اینکه کشت و صنعت امید در سال ۱۳۹۴ با هدف احیای زمین هایی که به دلیل استفاده بیش از حد آب شور، به شوره زار تبدیل شده بود ایجاد شده است، تصریح کرد: با توجه به شوری



سیمای کشاورزی شهرستان نی ریز در یک نگاه



غلامحسین کرمی
معاون اداری و مالی



محمدرضا ایزدپناه
معاون فنی



علیرضا بصیری
مدیر

موقعیت جغرافیایی شهرستان:

شهرستان نی ریز با طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۲۲ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۷ درجه و ۴۵ دقیقه شمالی در ۲۰۸ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان شیراز قرار دارد؛ ارتفاع آن از سطح دریا ۱۶۳۲ متر، متوسط بارندگی ۵ ساله و ده ساله اخیر به ترتیب ۲۴۷/۷ و ۱۸۵/۷ میلی متر، متوسط دمای حداقل ۱۳/۱، متوسط دمای حداکثر ۲۵/۸ و متوسط دمای سالیانه ۱۹/۵ درجه سانتی گراد، بیشترین دمای مطلق ۴۲ و کمترین دمای مطلق آن منفی هشت درجه سانتی گراد بوده است.

این شهرستان، با مساحت ۷۳۳۷ کیلومترمربع، دارای ۳۲۱ آبادی، سه شهر، سه بخش مرکزی، قطریه و پشتکوه و جمعیت ۸۰۷۹۱ نفر است.

این شهرستان دارای ۱۶ پهنه و ۱۴ کارشناس مسئول پهنه در ۵ مرکز جهاد کشاورزی، ۷ کلینیک گیاه پزشکی و ۱۳ سم فروشی مجاز، ۱۰ صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی با ۴۰۸ نفر عضو فعال و ۶۳۱ دستگاه تراکتور، کمباین و سایر ادوات کشاورزی است.

تعداد کل بهره برداران شاغل در بخش کشاورزی ۹۴۱۷ نفر است که همگی در سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشاورزی ثبت نام شده اند. سطح اراضی زیر کشت نی ریز ۲۷ هزار و ۱۲ هکتار که ۲۶ هزار هکتار آن باغی و بقیه زراعی و تولید کل محصولات زراعی و باغی شهرستان حدود ۱۱۹ هزار تن است.

دامداری در شهرستان نی ریز رونق فراوان دارد و در سال ۱۳۹۹ تعداد دام های موجود آن ۳۲۱ هزار و ۶۵۰ راس با ۴۲۰۰ تن گوشت قرمز و ۱۲۶۰۰ تن شیر خام و تعداد مرغ و سایر ماکیان آن یک میلیون و ۱۲۲ هزار قطعه با تولید ۶۷۰۰ تن گوشت سفید است.

اقدامات شاخص اداره فنی و زیر بنایی در سنوات گذشته در راستای استفاده بهینه از منابع آب و توسعه کشاورزی پایدار

- احداث کانالهای آبیاری عمومی به طول ۲۰۰ کیلومتر
- تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی در سطح ۳۵۰۰ هکتار
- زهکشی اراضی کشاورزی به طول ۴۰ کیلومتر کانال روباز در سطح ۱۰۰۰ هکتار
- احداث جاده بین مزارع به طول ۶۰۰ کیلومتر
- احیا و مرمت قنوات شهرستان به طول ۸۰ کیلومتر
- اجرای سیستم های آبیاری نوین در سطح ۱۲۰۰۰ هکتار
- احداث طرحهای تأمین آب شامل ۳۲ پروژه

اقدامات شاخص اداره بهبود تولیدات دامی

- اصلاح نژاد دام های سبک محلی با دام های پر تولید خارجی برای تولید بیشتر و کمک به اقتصاد دامداران روستایی با تعداد ۹۵۰ راس
- اصلاح نژاد دام های سنگین با نژادهای پرتولید خارجی از جمله گاو سمینتال با تعداد ۶۵۰ راس
- پایش و راستی آزمایشی ۴۷۰۰ تن نهاده های دام و طیور
- توزیع ۵۵۰ تن نهاده دامی از جمله جو و ذرت بین ۱۲۰۰ بهره بردار دامی
- هویت دار نمودن تعداد ۸۳۲۰۰ راس دام سبک و سنگین

آمار دام و طیور و سایر موارد و میزان تولید شهرستان نی ریز در سال ۱۳۹۹

ردیف	نوع دام	تعداد واحد	ظرفیت (رأس - قطعه)	
			میزان تولید (تن)	در سال
۱	دام سنگین	۸۰	۱۶۵۰	۱۲۶۰۰ شیر خام
۲	دام سبک	۳۰۰۰	۳۲۰۰۰۰ رأس	۴۲۰۰ گوشت
۳	مرغ گوشتی	۳۷	۱۱۰۰۰۰۰	۶۵۰۰
۴	مرغ تخمگذار	۱	۳۰۰۰۰ قطعه	۴۵۰
۵	بوقلمون	۲	۷۰۰۰ قطعه	۱۸۰
۶	کبک	۱	۱۵۰۰۰ قطعه	۱۴
۷	بلدرچین	۱	۱۵۰۰۰ قطعه	غیرفعال
۸	اسب	۳۴	۳۲۰	
۹	زنبور عسل	۹۲	۸۲۹۸	۷۴٫۵
۱۰	بز سانن	۲	۳۵	۱۵ شیر خام
۱۱	گاو سمینتال	۲۲	۳۴۵	-
۱۲	پرورش ماهی کپور	۱۳	۲۰۰۰۰ قطعه	۱۰



اقدامات شاخص اداره آموزش ترویج

- برگزاری ۵۴ کارگاه آموزشی و آموزش ۸۶۵ نفر و ویژه بهره برداران بخش کشاورزی
- برگزاری ۵ کارگاه آموزشی ویژه زنان روستایی و صندوق های خرد زنان روستایی
- انجام ۴ بازدید و کارگاه عملی ویژه بهره برداران و کارشناسان در سطح شهرستان با همکاری بسیج مهندسين در راستای برنامه همگام با کشاورز



اقدامات شاخص واحد زراعت

توزیع ۳۵ تن بذر گندم گواهی شده در سطح شهرستان
معرفی ۵۸ نفر از بهره برداران و جذب ۳۳۴۶ میلیون ریال تسهیلات کشاورز
کارت

آمار برخی محصولات زراعی

ردیف	نام محصول	سطح زیر کشت (هکتار)	میانگین عملکرد (تن)	میزان تولید (تن)
۱	گندم	۴۵۶	۴/۲	۱۹۵۷
۲	جو	۵۶۶	۳/۹	۲۲۴۷
۳	ذرت علوفه ای	۱۰۷	۵۰	۵۳۵۶
۴	کنجد	۸۷/۱۵	۱	۹۲
۵	لوبیا	۵۵	۱/۱	۶۱/۴
۶	ذرت دانه ای	۳۲	۸	۲۵۶
۷	خریزه	۱۹	۱۴	۲۷۰
۸	نخود	۱۶/۵	۱/۳۵	۲۲/۲۵
۹	منداب	۱۰	۰/۸	۸/۵
۱۰	هندوانه	۵/۴	۵۳	۲۸۷

اقدامات شاخص واحد مکانیزاسیون

معرفی ۱۷ نفر از متقاضیان شهرستان و دریافت ۲۲۷۵۸ میلیون ریال تسهیلات
خط اعتباری مکانیزاسیون از بانک عامل

- ایجاد دو باغچه خانگی در راستای تفاهم نامه مشترک بین جهاد کشاورزی و شبکه بهداشت
- برگزاری ۲ برنامه روز مزرعه در سطح شهرستان
- صدور ۱۰ مورد مجوز مشاغل خانگی
- معرفی ۶ نفر برای دریافت تسهیلات مشاغل خانگی به بانکهای عامل جمعا به مبلغ ۳۰۰ میلیون ریال

اقدامات شاخص واحد صنایع تبدیلی و غذایی

- صدور پروانه بهره برداری
- ترمینال ضبط پسته- اشتغال ۶ نفر- ظرفیت ۴۰۰ تن
- پوست گیری کنجد و تولید ارده - طرح جهش تولید از اولویتهای سازمان-
- اشتغال ۵ نفر - ظرفیت ۵۰۰ تن
- تمدید پروانه بهره برداری
- فرآوری انار- اشتغال ۱۰ نفر- ظرفیت ۱۰۰۰ تن
- ترمینال ضبط پسته- اشتغال ۵ نفر ظرفیت ۱۰۰۰ تن
- صدور جواز تأسیس
- سردخانه در دمای بالای صفر درجه و بسته بندی قند و شکر - اشتغال ۹ نفر - ظرفیت ۷۰۰ تن
- بسته بندی خشکبار- اشتغال ۸ نفر- ظرفیت ۱۵۰۰ تن
- تمدید جواز تأسیس
- فعالیتهای کشتارگاهی و بسته بندی- اشتغال ۳۰ نفر- ظرفیت ۸۰۰۰ تن
- اصلاح جواز تأسیس
- ترمینال ضبط پسته- اشتغال ۸ نفر- ظرفیت ۱۰۰ تن

آمار صنایع تبدیلی و غذایی

تعداد	عنوان طرح
۱۵	ترمینال ضبط پسته
۱	فرآوری انار
۱	بسته بندی خشکبار
۱	سردخانه
۲	خوراک دام و طیور
۱	فرآوری گوشت
۱	تولید ارده و پوست گیری کنجد



واگذاری

۱۷ هزار کیلومتر پیمایش اراضی کشاورزی با خودرو ویژه گشت حفظ کاربری
 ۱۰۸ مورد صدور اخطاریه توقف عملیات تغییر غیر مجاز توسط اکیپ گشت
 ۳۱ مورد توقف عملیات تغییر کاربری غیر مجاز با حضور نیروی محترم انتظامی
 ۴ مورد تخریب مستحذات غیر مجاز ایجاد شده توسط مالک
 ۸ مورد اعلام جرم و تشکیل پرونده تغییر کاربری غیر مجاز در مراجع قضایی
 ۵ مورد اجرای احکام قلع و قمع قطعیت یافته تغییر
 ۲۷ مورد اجرای قلع و قمع مستحذات غیر مجاز بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰
 قانون حفظ کاربری

اقدامات شاخص واحد طرح و برنامه

– پرداخت جبران خسارت سیل در سال ۱۳۹۸: از ۱۶۸۱ نفر بهره بردار خسارت دیده که در سامانه سجاد (سامانه جامع امداد و بازسازی دولت) ثبت نام شده اند، ۱۶۲۱ نفر مشمول دریافت غرامت گردیدند. این غرامت شامل پرداخت ۱۰۰ میلیارد ریال تسهیلات قرض الحسنه با کارمزد ۴ درصد از بانک های (کشاورزی، ملی، تجارت، سپه و رفاه کارگران) و ۵۲۴۰۸۰ میلیون ریال کمک بلاعوض (از ۶۵ میلیارد ریال مصوب) بوده است.
 – مرمت جاده بین مزارع به طول ۲ کیلومتر در بخش پشتکوه

آمار برخی محصولات باغی

ردیف	نام محصول	سطح زیر کشت بارور (هکتار)	سطح زیر کشت غیربارور (هکتار)	عملکرد (تن در هکتار)	میزان تولید (تن)
۱	پسته	۱۱۰۰۰	۵۷۰	۱	۱۱۰۰۰
۲	انجیر	۴۵۰۰	۵۰۰	۱	۴۵۰۰
۳	انار	۳۰۰۰	۵۰	۲۰	۶۰۰۰۰
۴	بادام آبی و دیلم	۲۱۸۰	۱۰۰	۲۰۴	۵۴۰۰
۵	انگور	۱۲۲۰	۳۰	۲	۲۴۴۰
۶	انگوزه مزرعه ای	۴۴	۹۰۰	۰٫۴	۱۷٫۶
۷	به	۳۷۰	۵۰	۱۵	۵۵۵۰
۸	زردآلو و قیسی	۲۸۰	۳	۱۰	۲۸۰۰
۹	گردو	۲۰۰	۳	۲	۶۰۰
۱۰	آلو	۱۶۰	۲۰	۱۰	۱۶۰۰
۱۱	زیتون	۱۴۰	۵	۱	۱۴۰
۱۲	گل محمدی	۸۸	۴۰	۳	۳۵۲۰
۱۳	زعفران	۸۷	۲۰	۰٫۰۰۶	۰٫۵۲۲



آمار ماشین های کشاورزی

ردیف	نام ماشین آلات	تعداد
۱	تراکتورهای زراعی	۱۶۴
۲	تراکتورهای باغی	۳۰۴
۳	کمباین	۱۳
۴	ریزکارنده	۱
۵	تسطیح لیزی	۱
۶	تیلر	۱۴۸



اقدامات شاخص واحد حفظ نباتات

– نظارت بر تولید محصول سالم در سطح ۸۱ هکتار و ارائه گواهی استاندارد تشویقی به بهره برداران در محصولات پسته انار انجیر و به در راستای اهداف استراتژیک سازمان و اولویت های سازمانی که سهمیه شهرستان نی ریز ۱۰۰ هکتار بوده است.
 – ردیابی بیماری ویروس موزاییک انجر و چاروک بادام در نهالستان ها
 – مبارزه با سن گندم و جو در سطح ۱۵۰ هکتار
 – ردیابی ملخ صحرائی در سطح ۵۰۰۰ هکتار

اقدامات شاخص اداره امور اراضی

– ۳ مورد تشکیل پرونده فروش اراضی واگذاری و ارسال به شورای هیات



افزایش ۲۵ درصدی تولید در کارخانه خوراک دام فیروزآباد

مدیرکل امور عشایر استان فارس از افزایش ۲۵ درصدی تولیدات خوراک دام کارخانه قشلاق فیروزآباد نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: تولیدات این کارخانه بین عشایر دامدار توزیع می شود.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله بهرامی ابراز کرد: در سال جاری تاکنون ۶۰ هزار تن انواع علوفه دامی با همکاری شرکت‌های تعاونی عشایری و اتحادیه مرکزی تعاونی در مناطق مختلف عشایری در اختیار دامداران قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: موضوع تغذیه دام، اهمیت و جایگاه نقش تغذیه در افزایش ضریب تبدیل از جمله برنامه‌های کاربردی سازمان امور عشایری است.

مدیرکل امور عشایر استان فارس اظهار کرد: در سال جاری توصیه به مصرف علوفه ترکیبی، بهره‌گیری از انواع علوفه در تغذیه دام و استفاده گسترده از کنسانتره دامی از جمله موضوعاتی بوده که مورد تاکید سازمان امور عشایر ایران بوده است.

به گفته وی؛ با کاهش میزان بارندگی در سال جاری تقاضا برای علوفه دستی به شدت افزایش یافته است.

مدیرکل امور عشایر استان فارس با بیان اینکه نقدینگی کافی برای خرید علوفه در اتحادیه عشایری وجود دارد، گفت: به زودی ۴۵۰۰ تن علوفه در مرحله بارگیری قرار دارد که بین دامداران عشایر توزیع می شود.

وی ابراز کرد: خوشبختانه تاکنون همه محموله‌های اختصاص یافته از سامانه بازارگاه به موقع خریداری، حمل و توزیع شده است.

مسئولان باید وکیل مدافع عشایر باشند



رئیس دادگستری استان فارس با بیان اینکه با تشکیل جلسات و سرکشی متعدد از نزدیک می توانیم مشکلات عشایر را لمس کرد، گفت: مسئولان باید وکیل مدافع عشایر باشند و برای رفع مشکلات عشایر همواره پیش قدم و از تمام امکانات و توانمندی سایر دستگاه‌ها استفاده، تاگامی موثر برای رفع آن بردارند تا حقی از عشایر تضییع نگردد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، حجت الاسلام سید کاظم موسوی در بازدید از مناطق عشایری شهرستان سروستان اظهار کرد: عشایر جامعه زحمتکش و مولد هستند چرا که با کمترین امکانات بیشترین تلاش‌ها را در زندگی انجام می دهد بنابراین سعی می شود که اگر جامعه عشایری در پرونده‌های قضایی مشکلاتی داشته باشند پرونده‌های آنان با دقت و بررسی بیشتر حل و فصل شود.

وی تصریح کرد: دانش آموزان عشایری با توجه به شرایط زندگی که دارند از توانمندی‌ها و هوش بالایی برخوردارند در همین راستا مسئولین مرتبط با توجه به شرایط کنونی جامعه نسبت به خرید لوازم التحریر از قبیل گوشی تبلت، وسایل گرمایشی و سرمایه‌ی را برای دانش آموزان عشایری تهیه تا دغدغه خانواده عشایر کم شود و برای تحصیل فرزندانشان مجبور نباشند به حاشیه نشینی شهرها اکتفا کنند.

رئیس دادگستری استان فارس با اشاره به شیوه زندگی، شجاعت، روحیه مقاومت، فرهنگ عشایر و نیاز به تامین امنیت و نیازمندی عشایر به سلاح که وجود دارد، افزود: با توجه به آسیب پذیری که در این مورد از قبیل قاچاق مهمات و اسلحه در کشور وجود دارد باید سعی شود با توجه به نیازسنجی‌های عشایر و با همکاری سپاه عشایر و از طرق قانونی جهت دریافت مجوز اسلحه اقدام گردد.

حجت الاسلام سید کاظم موسوی با تاکید بر اینکه نیروهای انتظامی، امنیتی و سپاه در مناطق عشایر اقدامات مهمی را انجام داده اند که بعضاً شاهد تلاش‌های این عزیزان از قبیل جلوگیری از سرقت‌های دامی و امنیت عشایر در هنگام کوچ و غیره هستیم و می بایست تلاش بیشتری برای حفظ و امنیت عشایر باشد تا عشایر بدون دغدغه به امر تولید مشغول شوند.

در ادامه فرماندار شهرستان سروستان در بازدید از مناطق عشایری سروستان با تاکید بر اهمیت طرح مرتع داری و نقش مهمی که عشایر در اقتصاد کشور دارند، افزود: عشایر باید اقدام به تهیه طرح مرتعداری کنند تا توازن بین تولید و برداشت از مراتع را اجرا کنند و از روند صعودی تخریب مراتع جلوگیری کنند.

محسن پورزارعی بیان داشت: با نظر مسئولین شهرستان کاشت انجیر و پسته را در این اراضی عشایر پیگیری خواهیم کرد تا هم به طبیعت و اراضی کمک کنیم و هم یک درآمد برای عشایر باشد.

در ادامه روح الله بهرامی مدیرکل امور عشایر استان فارس نیز در این بازدید به تشریح اقدامات انجام شده توسط اداره کل امور عشایر در بحث توزیع نهاده‌های دامی، آرد، پکیج خورشیدی و سایت‌های اسکان سرو نخودی و امام زاده محمد و اجرای خطوط انتقال آب شرب سالم و پایدار به طول ۲۰ کیلومتر در مناطق عشایری شهرستان سروستان پرداخت.

برگزاری مجمع کارکنان اداره کل امور عشایر استان فارس

مدیر کل امور عشایر فارس در این گردهمایی بر عدالت، تعهد، آسیب شناسی، دلبستگی و فرهنگ سازمانی تاکید کرد و نقش کارکنان در رشد و اعتلای اداره کل امور عشایر را مسئولیت پذیری اجتماعی خواند.



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی با توضیح اینکه اساس توسعه و پیشرفت هر سازمانی نیروی انسانی آن سازمان می باشد افزود: همانگونه که در سال ۹۸ در ارزیابی و عملکرد دستگاه ها اجرایی در بعد شاخص های اختصاصی به اداره کل امور عشایر به عنوان دستگاه برتر انتخاب شد و امیدواریم با سعی و تلاش، انسجام، همدلی و توانمندی کل مجموعه دوباره بتوانیم گام های بلندی در پیشرفت مجموعه برداریم؛ و با ایده های نو به رتبه های بالایی دست یابیم.

وی اظهار کرد: پیشرفت شغلی هر فرد رابطه مستقیمی با علاقمندی او از شغلش دارد که مهمترین آن رضایتمندی کارکنان از شغل خود است و تمام سعی و تلاش مجموعه رضایتمندی ارباب رجوع و همکاران بوده که با توجه آسیب شناسی و فرهنگ سازمانی و ارائه خدمات رسانی بهتر بتوانیم به تعالی سازمانی برسیم.

مدیر کل امور عشایر استان فارس بیان کرد: پشتکار، انضباط شخصی، خلاقیت و شایستگی از مولفه های مورد توجه در ارزیابی کارکنان بوده و در انتصابات سعی شده است اصل شایستگی و کارآمدی لحاظ شود.

بهرامی در این جلسه توجه به رفاهیات کارکنان همواره مورد توجه شورای مدیران بوده است.

در پایان هریک از مدیران واحدها و کارکنان به بیان پیشنهادات و دیدگاه های خود پرداختند و نقاط قوت و ضعف مجموعه را بیان نمودند.

سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتی مبنا، برای اولین بار در جامعه عشایر اجرا شد

مدیر کل امور عشایر فارس در نشست خبری ۱۲ بهمن با اصحاب رسانه گفت: در سرشماری عمومی نفوس و مسکن ثبتی مبنایی، با استفاده از داده های ادواری نگهداری شده در ثبت جمعیت، ثبت املاک و مستغلات، ثبت فعالیت و ثبت کسب و کار و از طریق فرآیند تطابق داده های موجود در منابع اداری و به کارگیری شماره های شناسایی شخصی، نسبت به تولید اطلاعات آماری مورد نیاز اقدام می شود.



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی اظهار کرد: با این رویکرد، ضمن اینکه زمان و هزینه های گردآوری و تولید داده های آماری سرشماری ها به شدت کاهش می یابد، با نیروی انسانی نسبتاً محدودی، یک سیستم جامع ثبت های آماری با کیفیت و پایدار برای همیشه ایجاد می شود.

وی با اشاره به سفر رییس قوه قضاییه و تصویب تشکیل شورای حل اختلاف در مناطق عشایری گفت: همزمان با ایام دهه فجر شورای حل اختلاف عشایری در شهرستان شیراز آغاز به کار خواهد کرد.

وی اظهار داشت: در دهه فجر فرآیند توزیع ۱۸۰۰ پنل خورشیدی برای خانوار عشایری فاقد برق در سطح استان آغاز می شود.

مدیر کل امور عشایر فارس با بیان اینکه به منظور گسترش عدالت اجتماعی، کاهش فاصله برخورداری جامعه عشایری نسبت به جوامع روستایی و شهری، تامین سلامت و ارتقای سطح خدمات بهداشتی، درمانی و توسعه پوشش بیمه اجتماعی و درمانی افزایش خدمات حمایتی در مناطق عشایری ۳۸ کانکس سیار خانه بهداشت به همت دانشگاه علوم پزشکی در مناطق عشایری استان راه اندازی شد، افزود: بهورزان خانه بهداشت ها از فرزندان عشایری هستند که دوره های یک ساله بهورزی را آموخته اند. وی افزود: تاکنون ۹۰۰ هزار راس دام سبک عشایری پلاک کوبی و دو هزار و ۱۰۰ جلد شناسنامه کارت تردد برای دام عشایر صادر شده است.

مدیر کل امور عشایر فارس بیان داشت: براساس ظرفیت قانونی که در جامعه عشایری وجود دارد علاوه بر ۵۷ پروژه عمرانی قابل افتتاح در مناطق عشایری ۱۵ پروژه از بنده تبصره ۴ قانون بودجه سال ۹۹ استان فارس عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

در پایان وی با اشاره به انتخابات ریاست جمهوری، انتخابات شوراهای شهر، روستا و عشایری، گفت: امسال برای ۲۲۰ تیره عشایری انتخابات شورای عشایر در فارس برگزار می شود.

حرکت، جوهره جامعه عشایر است

مدیر کل امور عشایر استان فارس در جلسه شورای عشایری شهرستان سرچهان گفت: وجه مشترک جامعه عشایر چه در حال کوچنده و چه اسکان یافته آن، اقتصاد تولید محور آن است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی در پی درخواست عشایر جهت تشکیل شرکت تعاونی در شهرستان سرچهان با بیان اینکه جامعه عشایری در قالب ۲۳ شرکت تعاونی و اتحادیه عشایری به عنوان یک سرمایه اجتماعی عظیم انسانی به شمار می رود افزود: در راستای حمایت از قشر تولید کننده تولید کننده عشایر و حذف عناصر واسطه ای شرکت ها با هدف تهیه، تامین و توزیع کالاهای اساسی مورد نیاز خانوارها و تامین و توزیع نهاده های دامی عشایر تشکیل می شوند.

وی با اشاره به اینکه شهرستان سرچهان با داشتن ۱۵۰۰ خانوار عشایری یکی از بزرگترین شهرستان ها در فصل بیابان است افزود: این قابلیت را دارد که شرکت تعاونی مجزا داشته باشد که سهامداران و اعضای تشکیل دهنده آن باید به حد نصاب ۷۰۰ نفر برسد تا شرکت تعاونی تشکیل شود.

در ادامه این جلسه دیدار چهره به چهره با عشایر منطقه در خصوص کد آبدی و پروانه بهره برداری چاه سایت اسکان نجف آباد، روند و درخواست خانه بهداشت عشایری و مکان و تجهیز دفتر امور عشایر سرچهان بحث و تبادل نظر شد.



حمایت از تولید کنندگان با خرید گوشت مازاد

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس از حمایت از تولیدکنندگان دام و طیور استان با خرید گوشت گوساله و مرغ مازاد بر مصرف خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس، رهام رحمانی در حاشیه بازدید از روند ذخیره سازی گوشت قرمز در سردخانه شهید کاظمی زاده، گفت: گوشت گوساله از دامداران به صورت پنج تکه و به قیمت هر کیلوگرم ۸۲۵ هزار ریال خریداری می شود.

به گفته وی، اولویت خرید گوشت گوساله با تولیدکنندگان و تشکل هایی همچون تعاونی ها، اتحادیه ها و زنجیره های بخش تولید است.

رحمانی با بیان اینکه استان فارس دارای ظرفیت مازاد تولید داخلی گوشت گوساله و مرغ است، اظهار کرد: خرید گوشت گوساله بر اساس مجوز کارگروه تنظیم بازار کشور و دستورالعمل های شرکت برای حمایت از تولیدکنندگان انجام می شود.

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس با تاکید بر آمادگی این اداره کل برای خرید مرغ تولیدی مازاد بر مصرف در سطح استان، گفت: مرغداران، تعاونی ها، اتحادیه ها و زنجیره های فعال در زیربخش طیور می توانند با اخذ قرارداد هر کیلوگرم مرغ را برای خط یک با قیمت ۱۸۷ هزار ریال و برای خط دو با قیمت ۱۹۵ هزار ریال به این شرکت تحویل دهند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر محدودیتی برای عقد قرارداد و خرید گوشت قرمز و مرغ منجمد وجود ندارد، افزود: در سال جاری ۵۶۱۱ تن مرغ منجمد و ۳۹۰ تن گوشت گوساله منجمد مازاد بر مصرف، از تولیدکنندگان در سطح استان خریداری شده است.

قیمت نهاده ها روند کاهشی دارد

مدیر کل پشتیبانی امور دام استان فارس با اشاره به روند کاهشی قیمت نهاده ها، اظهار کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون، حدود ۱۶۵ هزار تن نهاده های دامی بین تولیدکنندگان حوزه دام و طیور در سطح استان توزیع شده است.

وی افزود: این نهاده ها شامل ۴۱ هزار تن ذرت، ۶۶ هزار تن کنجاله سویا و بیش از ۵۸ هزار تن جو بود.

رحمانی گفت: با توجه به روند مناسب ارسال نهاده از بنادر، ذخیره سازی این نهاده ها در انبارهای استان فارس و برنامه خرید مازاد بر مصرف توسط این اداره کل در ماه های پایانی سال، تولیدکنندگان عزیز با آرامش خاطر فعالیت های تولیدی خود را ادامه دهند.



برگزاری مراسم تجلیل روز زن در سازمان تعاون روستایی استان فارس

رئیس سازمان تعاون روستایی استان فارس روز تولد حضرت فاطمه زهرا (س) اسوه پاکي و الگوي رفتاري زنان مسلمان جهان را تبریک گفت.



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، هدایت اله رحیمی در ابتدای این مراسم با بیان اینکه حضرت زهرا (س) والاترین بانوی جهان در تمام قرون و اعصار می باشد و تعالیم ایشان بهترین الگوی مطلوب زنان است افزود: بانوان این مرز و بوم که در مکتب آن حضرت پرورش یافته اند بلند پروازان قله های رفیع ایمان و معرفت اند و زیباترین شکوفه های درخت انسانیت را تجلی بخشیده اند.

وی گفت: زن در اسلام از جایگاه ویژه ای برخوردار است و کانون مقدس خانواده با محوریت زن مسلمان تشکیل می شود و در راستای جایگاه و مقام شامخ زن در اسلام و ایران اسلامی زنان ایرانی در همه عرصه های اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و ... پا به پای مردان مسئولیت های مختلفی را عهده دار شده اند و در حالی که بخش بزرگ و مهم مسئولیت در خانواده یعنی تربیت و پرورش کودکان، نیز بر دوش آنان است.

این مقام مسئول همچنین با اشاره به اینکه یک جامعه با فرهنگ و فرهیخته مرهون تلاش و حضور انسان های فرهیخته است، از تلاش و کوشش همکاران زن شاغل در سازمان تعاون روستایی تقدیر کرد.

شایان ذکر است که مراسم تجلیل روز زن و مقام مادر با حضور مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس و کارکنان زن شاغل سازمان و اتحادیه های تحت پوشش در سالن جلسات این سازمان برگزار شد.

برگزاری هفتمین جلسه هیات مدیره اتحادیه زنان روستایی

رئیس سازمان تعاون روستایی استان فارس در راستای استفاده حداکثری از ظرفیت شرکت های زنان روستایی تحت پوشش و ارائه راهکارهای لازم در خصوص مسائل و مشکلات این شرکت ها در هفتمین جلسه هیات مدیره شرکت های زنان روستایی گفت: شرکت های زنان روستایی می توانند عاملی کلیدی در ایجاد مشاغل خانگی باشند.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس؛ هدایت اله رحیمی افزود: شرکت های زنان روستایی با ظرفیت های خوبی که دارند

تعاونی‌های اتحادیه در تامین نهاده‌های مورد نیاز دامداران اقدام می‌کند یکی از این محورها تامین نهاده‌ها به صورت مستقیم از متولی تامین نهاده‌ها که جهاد کشاورزی در استان و معاونت بهبود تولیدات دامی استان است که بخش دیگر از نیاز از طریق کارخانه‌های خوراک دام تامین می‌شود و چند کارخانه در استان است. در تعاونی‌های اتحادیه بخش تامین نیاز مکانیزاسیون دامداران را داریم که وظیفه اش تامین دستگاه‌های مورد نیاز دامداران از منابع استانی تهیه و توزیع می‌شود.

کلایی گفت: در بحث افزایش بهره‌بری و کاهش هزینه‌ها در راستای سیاست‌های متولی تولید کشور در دو بخش پیگیر هستیم یکی در واحدهای صنعتی در سطح استان اتحادیه با واحد ثبت مشخصات و رکورد در سطح استان دامداری‌های صنعتی را زیرپوشش قرار داده ایم و در حال حاضر ۱۲۵ گله استان را زیرپوشش داریم که ماهیانه رکوردهایی از تک تک دام‌های موجود در واحدهای صنعتی به آزمایشگاه فرستاده می‌شود برای آنالیز شیر و ثبت ژنتیک آنها که با هماهنگی مرکز اصلاح نژاد کشور انجام میشود و کلیه اطلاعات حاصله را در این مرکز ثبت و نگه‌داری می‌شود و در دامداری‌های سنتی و نیمه صنعتی طرحی به نام اتحادیه در مزرعه داریم که حضور کارشناسان در مزرعه‌ها و دامداری‌هاست.

مدیر عامل اتحادیه باغداران استان فارس :

استان فارس در زمینه تولید انگور در رتبه اول کشور قرار دارد

مدیر عامل اتحادیه باغداران استان فارس و رئیس اتحادیه انجیرکاران ایران گفت: بیش از نیمی از انجیر کشور در استان فارس تولید می‌شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، کمال یدالهی در گفتگو با شبکه ایران کالا افزود: ایران به دلیل برخورداری از شرایط اقلیمی خاص یکی از بهترین مناطق جهان برای کشت انجیر به صورت دیم است و در حال حاضر بیشترین میزان تولید انجیر دیم دنیا در استان فارس و در شهرستان استهبان است.

وی افزود: میزان اراضی زیر کشت انجیر دیم در کل کشور ۴۶ هزار هکتار و سهم شهرستان استهبان از این میزان ۲۳ هزار هکتار است و با توجه به خشکسالی‌های چند سال اخیر بسیاری از کشاورزان به تولید انجیر روی آورده‌اند.

رئیس اتحادیه انجیرکاران ایران بیان کرد: تمام محصولاتی باغی که



می‌توانند در امور بازرگانی سازمان تعاون روستایی حضور فعال داشته باشند.

وی تصریح کرد: شرکت‌های زنان روستایی می‌توانند عاملی کلیدی در ایجاد مشاغل خانگی، توسعه روستاها و بازار فروش محصولات روستاها باشند و با ایجاد کارآفرینی در روستاها و توانمندسازی زنان روستایی در اقتصاد و معیشت خانوارهای روستایی اثر گذار باشند.

رحیمی اضافه کرد: در شرایط تحریم، تولید، اقتصاد و معیشت خانوارهای روستایی به حمایت نیاز دارد و شرکت‌ها زنان روستایی می‌توانند عهده‌دار نقشی فعال در توانمندسازی، کارآفرینی و مشارکت در فروش محصولات تولیدی اعضا تحت پوشش خود داشته باشند.

این مقام مسئول از مدیران عامل در خواست کرد: توانمندسازی روستائیان را به عنوان عنصر مهم در ایجاد اشتغال و درآمدزایی و جلوگیری از مهاجرت روستائیان به شهرها مدنظر داشته باشند و در این راستا در پیینه‌سازی ظرفیت روستاها تلاش کنند.

مدیرعامل اتحادیه تعاونی دامداران استان فارس:

پرورش و تامین خوراک دام و فروش تجبیزات دامپروری استان فارس

مدیرعامل اتحادیه تعاونی دامداران استان فارس در گفتگو با شبکه ایران کالا گفت: استان فارس با دارا بودن ۴۰۸ هزار راس گاو و گوساله و پنج میلیون هفتصد و پنجاه هزار راس دام سبک روستایی و دو میلیون و سیصد هزار راس دام عشایری با تولید بیش از ۶۵۰ هزار تن شیر در سال و ۶۳۴ تن گوشت در سال یکی از قطب‌های مهم تولید شیر و گوشت در کشور است.



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس؛ ابراهیم کلاهی افزود: اتحادیه دامداران استان فارس با مجموع ۳۰ تعاونی تحت پوشش در سطح استان و شهرستان‌های تابعه در ارائه خدمات مختلف به بخش تولید شیر و گوشت استان که تقریباً بیش از ۷۰ درصد تولید این استان زیر پوشش این اتحادیه است و در بخش تولید گوشت استان فارس رتبه دوم کشور را داراست که به کل کشور این محصولات صادر می‌شود. وی در بحث تامین نهاده‌های مورد نیاز دامداران اظهار کرد: در چند محور



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، زهرا نبی پور به شرح خدماتی که به زنان روستایی ارائه می کنند پرداخت و گفت: زنان به عنوان افراد موثر در امور اجتماعی اقتصادی و کشاورزی نقش بسیار زیادی دارند و یکی

از راهکارهای افزایش در این امور تاسیس شرکت های زنان روستایی است. وی خاطر نشان کرد: شرکت های تعاونی زنان روستایی از سال ۷۴ در استان فارس تاسیس شده اند و اهم فعالیت های این تعاونی ها در حمایت موثر از زنان بی سرپرست و بد سرپرست و ایجاد مشاغل خانگی در راستای ایجاد و افزایش درآمد خانوارهای روستایی است.



نبی پور افزود: توزیع محصولات مورد نیاز زنان روستایی اعم از محصولات بهداشتی و مورد نیاز در ۱۸ فروشگاه روستایی، جمع بندی و طبقه بندی محصولات تولیدی توسط زنان روستایی، پرورش دام سبک توسط نیروهای تحصیل کرده و تاسیس کارگاه های لبنیات سنتی و نان لواش، شیرینی پزی و تولید کارگاه ماسک و لباس های یک بار مصرف بخشی از فعالیت های این شرکت هاست.

وی تصریح کرد: تاسیس مهد کودک برای خانواده هایی که دسترسی به شهر ندارند یکی از مهم ترین کارهای فرهنگی است که توسط یکی از این شرکت ها انجام شده است.

نبی پور بیان کرد: اتحادیه تعاونی زنان روستایی به صورت رسمی ۱۸ شرکت در سطح استان دارد که ۴۰۰۰ نفر عضو این شرکت ها به صورت مستقیم و غیر مستقیم مشغول به فعالیت هستند و تنها ۱۰۰ نفر به صورت مستقیم در خانه مشغول به فعالیت می باشند.



در اقصی نقاط کشور پرورش داده می شود در استان فارس تولید و در شهرهای مختلف عرضه می شوند، حتی میوه موز نیز در جنوب استان فارس در حال پرورش است و فارس دومین تولید کننده بزرگ سیب و اولین تولید کننده انگور در کشور است.

مدیرعامل اتحادیه تعاونی تولید فدک گراش:

تامین و توزیع بیش از ۶۰۰ تن آرد خانه پز روستایی در ۹ ماهه سال جاری

مدیرعامل شرکت تعاونی تولید روستایی فدک گراش از تامین و توزیع ۶۰۰ تن آرد خانه پز روستایی در ۹ ماهه سال جاری خبر داد.



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس، سیده زهرا موسوی گفت: شرکت تعاونی تولید گراش در راستای خدمات به اعضاء تحت پوشش خود در ۹ ماهه سال جاری ۶۰۰ تن آرد خانه پز روستایی بین اعضاء توزیع نموده است.

وی خاطر نشان کرد: این شرکت در سال جاری موفق شده است علاوه بر آرد خانه پز بیش از ۴۰۰ تن انواع کودهای شیمیایی شامل: اوره، فسفات، سولفات و گوگرد، ۱۰۰ تن سیوس و جو، ۲۵۶ تن انواع بذر گواهی شده گندم را تامین و توزیع نماید.

موسوی در ادامه گفت: شرکت تعاونی فدک گراش به عنوان نماینده نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان گراش، همچنین امور مربوط به طرح های صنعتی و نیمه صنعتی دامداری و گلخانه، امور مربوط به سوخت کشاورزان اعم از ثبت نام سوخت، صدور و تمدید دفترچه های سوخت و پلاک گذاری ترکورها را پیگیری و انجام داده است.

وی بیان کرد: همکاری با کمیته امداد امام خمینی شهرستان جهت طرح های خود اشتغالی، معرفی دامداران برای دریافت پروانه نظام صنفی کشاورزی، استفاده از آن به عنوان ضمانت برای دریافت تسهیلات کم بهره از دیگر فعالیت های این شرکت در ۹ ماهه سال جاری بوده است.

مدیرعامل اتحادیه شرکت های زنان روستایی استان فارس:

زنان در امور اجتماعی، اقتصادی و کشاورزی نقش آفرینند

مدیر عامل اتحادیه شرکت های زنان روستایی استان فارس در گفتگو با شبکه ایران کالا ظرفیت ها و عملکرد شرکت های تعاون روستایی زنان روستایی را معرفی کرد.





خودکفا شویم.

نماینده ولی فقیه در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به اینکه انقلاب پیشرفت در تمامی زمینه‌ها را به ما آموزش داد، اظهار کرد: تولید واکسن کرونا توسط دانشمندان موسسه رازی افتخار بسیار بزرگی برای کشور است و امید است در آینده‌ای نزدیک شاهد به ثمر نشستن این تلاش‌های شبانه‌روزی باشیم.

در این بازدید حجت الاسلام سید محسن قائمی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، حجت الاسلام موسوی مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در مرکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی استان فارس، ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی استان فارس نیز حضور داشتند.

انتخاب پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی کشور از شعبه شیراز

هم زمان با آئین گرامیداشت نود و ششمین سالروز تأسیس موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، از پیشکسوتان، محققان و کارشناسان برتر این موسسه تجلیل به عمل آمد.



به گزارش روابط عمومی موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز، به مناسبت بزرگداشت نود و ششمین سالگرد تأسیس موسسه واکسن و سرم سازی رازی، مراسم با حضور کامییز بازرگان معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و سایر مسئولان در سالن زنده یاد میرشمسی موسسه رازی برگزار شد. در این مراسم از پیشکسوتان، محققان و کارشناسان موسسه واکسن و سرم سازی رازی به عنوان محقق برتر معرفی و با اهدای لوح از آن‌ها قدردانی و تجلیل به عمل آمد.

در این مراسم یحیی تهمتن عضو هیئت علمی موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز به عنوان پژوهشگر برتر شعب رازی، برگزیده شد.



موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی

حسن باصری

در بازدید از موسسه رازی شعبه شیراز مطرح شد:

تولید واکسن کرونا توسط دانشمندان موسسه رازی افتخار بزرگی برای کشور است



نماینده ولی فقیه در سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (تات) موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی را سرمایه ملی عنوان کرد و گفت: تولید واکسن کرونا توسط دانشمندان موسسه رازی افتخار بسیار بزرگی برای کشور محسوب می‌شود.

به گزارش روابط عمومی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز، حجت الاسلام و المسلمین حسین سعیدیان با حضور در موسسه رازی شعبه شیراز و بازدید از بخش‌های مختلف تحقیقاتی و تولیدی این موسسه، ضمن قدردانی از دستاوردهای این شعبه، به بیان ماهیت و فلسفه وجودی موسسه رازی پرداخت.

وی مجموعه موسسه رازی را از نظر جایگاه در کشور بسیار ارزشمند خواند و افزود: همکاران رازی به عنوان سرمایه ملی هستند و لازم است تبلیغات وسیعی در بحث تولید واکسن برای استفاده افراد و به ویژه دامداران صورت گیرد.

حجت الاسلام سعیدیان این موسسه را یکی از بزرگترین دستاوردهای انقلاب اسلامی دانست که در سایه انقلاب رشد کرده است.

وی با بیان اینکه مجموعه رازی وابستگی به خارج را کم کرده، تصریح کرد: این انقلاب بود که به ما چنین باوری داد تا در تمامی زمینه‌ها





در سی و پنجمین دوره انتخاب نمونه های کشاورزی؛

مرکبات کار استان فارسی نمونه ملی شد

کمک محققین، استفاده از کودهای آلی به ویژه کود دامی به منظور اصلاح بافت خاک و افزایش ظرفیت نگهداری آب، مالچ پاشی و اختلاط با خاک به منظور جلوگیری از تبخیر سطحی، قرار دادن قطره چکان ها در سایه انداز درختان و رعایت اصول هرس درختان از جمله کارهای ما برای افزایش بهره وری از منابع آبی است.

چه توصیه ای در ارتباط با صرفه جویی در مصرف منابع آب دارید؟

آموزش بهره برداران به منظور آبیاری درختان بر اساس نیازمندی های واقعی به آب، تلاش برای اجرای سیستم های نوین آبیاری و الگوهای موفق جهانی در باغ ها و مزارع و اتخاذ تمهیدات لازم برای کنترل و بهینه کردن مصرف آب به عنوان مثال تخصیص تسهیلات برای نصب کنتور های هوشمند حجمی بر چاه های کشاورزی از مهم ترین ابزارهای موجود برای ترویج صرفه جویی در مصارف آب کشاورزی است.

به عنوان یک تولید کننده برتر ملی چه درخواست هایی دارید؟

تسهیل صادرات محصولات باغی، تثبیت قیمت محصولات در بازار فروش، کاهش دخالت واسطه ها در فروش تولیدات کشاورزی، تسهیل در اعطای تسهیلات ارزان قیمت به متقاضیان برای احداث صنایع نگهداری و تبدیلی مانند سردخانه ها به منظور تنظیم بازار محصولات، ترویج و توسعه تولید و کاشت نهال سالم و عاری از آفات و بیماری ها، پرداخت تسهیلات کم بهره برای اصلاح و احیاء باغ های مرکبات و تأیید اصالت و در دسترس قرار گرفتن نهاده های کشاورزی مانند کود و سم با برند های مختلف با توجه به افزایش قیمت های آن ها از مهم ترین خواسته های ما است.

باغدار مرکبات کار از استان فارس با متوسط عملکرد ۱۰۸,۶ تن لیمو ترش در هر هکتار رکورد تولید در واحد سطح کشوری را جابجا کرد و این در حالی است که میانگین عملکرد این محصول در کشور ۳۰ تن در هکتار هست.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، محمد علی قناعتیان از اهالی شهرستان جهرم دارای مدرک دیپلم و قریب به ۲۰ سال مشغول به فعالیت کشاورزی است؛ مشروح گفتگو با او در حاشیه سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های ملی بخش کشاورزی را در ادامه بخوانید:

بر اساس چه شاخص هایی به عنوان نمونه ملی انتخاب شدید؟

دستیابی به عملکرد بالاتر نسبت به منطقه دلیل اصلی و انتخاب من به عنوان باغدار برتر تولید کننده لیموترش بوده است.

چگونه به این سطح از تولید و موفقیت دست یافته اید؟

ارتباط مستمر و تنگاتنگ با کارشناسان و متخصصین باغبانی، انتخاب مکان مناسب برای احداث باغ و کاشت ارقام سازگار با منطقه، مدیریت صحیح تغذیه و کنترل آفات، بیماری ها و علف های هرز، بهره گیری از تجارب ارزشمند باغداران بومی، پشتکار و سرمایه گذاری لازم و در نهایت مدیریت مصرف آب از عمده دلایل موفقیت در افزایش تولید محصول در باغ من است.

با توجه به کمبود منابع آب در کشور، چه برنامه هایی برای استفاده بهینه از آب به کار گرفته اید؟

استفاده از سیستم های نوین آبیاری، انجام حداکثری آبیاری شبانه، آبیاری بر اساس برآورد آب مورد نیاز واقعی ارقام مختلف مرکبات موجود در باغ به



در سی و پنجمین دوره انتخاب نمونه های کشاورزی؛

پرورش ماهی ملوسجان نمونه ملی شد

پرورش ماهی ملوسجان "به عنوان پرورش دهنده نمونه ملی ماهیان خاویاری در مناطق غیر ساحلی از استان فارس منتخب و معرفی شد؛ این مزرعه با ظرفیت ۱۲۰ تن گوشت و سه هزار کیلوگرم خاویار در حال فعالیت است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، اصغر عبودی ۴۶ ساله و دارای مدرک مهندسی شیمی به همراه ۶ نفر این مزرعه را در منطقه ملوسجان از توابع شهرستان بیضاء مدیریت می کند؛ او در خصوص موفقیت خود در ادامه به سوالات ما پاسخ داد.

به منظور کاهش تلفات و افزایش ایمنی زیستی ماهیان خاویاری چه اقداماتی انجام داده اید؟
مهم ترین اقدامات این مجموعه برای کاهش تلفات و افزایش تولید از طریق افزایش سطح ایمنی زیستی ماهیان خاویاری شامل اجرای برنامه های مدیریت بهداشتی براساس استاندارد HACCP، استفاده از تقویت کننده سیستم ایمنی زیستی در جیره غذایی ماهیان و کاهش استرس در مزرعه به وسیله بهبود اقدامات مدیریتی بوده است.

همکاری شما با بخش های تحقیقاتی چگونه است؟
ترجمه کتاب بیماری های ماهیان خاویاری با همکاری مرکز تحقیقات کشور، ارتباط موثر با بخش بهداشت و بیماری های آبزیان دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز و تهیه و تنظیم جداول غذا دهی ماهیان خاویاری ماحصل ارتباط من با مراکز علمی، آموزشی و تحقیقاتی است.

آنگونه که در ابتدا گفتید افزایش بهره وری آب از شاخصه های انتخاب شما به عنوان نمونه ملی بوده است؛ در این خصوص چه اقداماتی انجام شده است؟

آب یکی از نهاده های مهم تولید که دسترسی به آن محدود است و امروزه در سطح کشور و استان فارس با چالش های اساسی در این خصوص مواجه ایم از این رو ما با افزایش اکسیژن محلول در آب و بالا بردن تراکم ماهیان، تغییر استخرهای ریس وی به هشت وجهی، استفاده از فیلتراسیون و آب برگشتی و اجرای روش های جدید ورود آب به استخر بهره وری از آب موجود را افزایش داده ایم.

پیش بینی شما از صادرات و ارزش آوری شرکت پرورش ماهی ملوسجان در سنوات آینده چگونه است؟

خوشبختانه در سال ۱۴۰۰ استحصال خاویار از ۲۲۰۰ ماهی گونه سیبری در شرکت ما آغاز می شود که پیش بینی می کنیم حدود ۲۵۰۰ کیلوگرم خاویار استحصال شود که این روند از سال آینده ادامه دار است؛ امیدواریم با صادرات ماهی و خاویار ارزش آوری خوبی به کشور داشته باشیم.

به عنوان پرورش ماهی ملوسجان "به عنوان پرورش دهنده نمونه ملی ماهیان خاویاری در مناطق غیر ساحلی از استان فارس منتخب و معرفی شد؛ این مزرعه با ظرفیت ۱۲۰ تن گوشت و سه هزار کیلوگرم خاویار در حال فعالیت است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، اصغر عبودی ۴۶ ساله و دارای مدرک مهندسی شیمی به همراه ۶ نفر این مزرعه را در منطقه ملوسجان از توابع شهرستان بیضاء مدیریت می کند؛ او در خصوص موفقیت خود در ادامه به سوالات ما پاسخ داد.

از چه سالی در بخش پرورش آبزیان شروع به کار کرده اید؟
مزرعه پرورش ماهی ملوسجان از سال ۱۳۷۷ در زمینه تولید ماهی قزل آلا فعالیت داشته است و از سال ۱۳۹۵ نیز به پرورش ماهیان خاویاری تغییر گونه داده است.

شاخص های انتخاب شما به عنوان نمونه ملی چه بود؟
افزایش بهره وری از آب، بالا بردن میزان تراکم پرورش در واحد سطح، دریافت گواهی HACCP، استفاده از مشاورین و به کارگیری متخصصین این صنعت و توسعه مکانیزاسیون در مزرعه با به خدمت گرفتن فناوری های استفاده از ازن برای کاهش بار میکروبی آب ورودی، استفاده از دستگاه اکسیژن ساز به منظور افزایش اکسیژن آب و بهره گیری از درام فیلتر برای جدا سازی ذرات معلق آب از مهم ترین شاخص های انتخاب "شرکت پرورش ماهی ملوسجان" به عنوان نمونه ملی است.

زمینه فعالیت و ویژگی های بارز مزرعه شما چیست؟
در حال حاضر پرورش ماهیان خاویاری به منظور تولید گوشت سفید و خاویار زمینه فعالیت این واحد است که بزرگ ترین مزرعه غیر ساحلی کشور بوده و به عنوان مکانیزه ترین مزرعه پرورش ماهیان خاویاری کشور شناخته می شود.

چه گونه هایی از ماهیان خاویاری در مزرعه شما پرورش داده می شود و برای با تعیین جنسیت آنها چه برنامه ای دارید؟
فیل ماهی، سیبری، ازون برون، قره برون، چالباش، شیب، استرلیاد و هیبرید از گونه ماهیان خاویاری است که در مزرعه "شرکت پرورش ماهی ملوسجان"



در سی و پنجمین دوره انتخاب نمونه های کشاورزی؛

اتحادیه زنبورداران فارس نمونه ملی شد

کلنی ها که توسط سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اجرا می شوند از فعالیت های برجسته اتحادیه زنبورداران استان فارس است.

یکی از شاخص های انتخاب شما فعالیت در قالب زنجیره ارزش بوده است، در این خصوص مشخصا چه اقدامی انجام شده است؟

جمع آوری، درجه بندی، بسته بندی، بازاریابی، بازار رسانی و عرضه محصولات متنوع زنبور عسل تولیدی در زنبورستان های عضو این اتحادیه با نام تجاری و برند متعلق به اتحادیه زنبورداران استان فارس و حضور مستمر در نمایشگاه های بین المللی داخل و خارج از کشور برنامه کاری اصلی این اتحادیه است که به عنوان زنجیره ارزش شناخته می شود.

نقش و جایگاه صنعت زنبورداری در بخش کشاورزی و کاهش مصرف آب را چگونه ترسیم می کنید؟

زنبورداران استان فارس با کمترین امکانات در شرایط سخت بیابان، ماه ها دور از خانواده و بدون وابستگی به خارج از کشور و هدر دهی منابع ارزی در حال کمک به رونق تولید کشور هستند؛ زنبورعسل علاوه بر تولید عسل و سایر محصولات ثانویه به عنوان یک حشره گرده افشان نقش موثری در حفظ فلور گیاهی، محیط زیست و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی دارد که می تواند در تعدیل سطوح زیر کشت و مصرف آب موثر باشد؛ تحقیقات نشان داده ارزش اقتصادی گرده افشانی زنبورعسل ۱۴۳ برابر ارزش تولید مستقیم کلنی ها است.

با توجه به نقش موثر زنبورداران در صیانت از سلامت جامعه و حفظ محیط زیست این قشر با کدام مسائل و مشکلات مواجه هستند؟

یکی از خواسته های به حق زنبورداران، تحت پوشش بیمه تامین اجتماعی قرار گرفتن است که توسط اتحادیه زنبورداران استان فارس در حال پیگیری است و خوشبختانه در حال نتیجه دادن است؛ امیدوارم با همکاری سازمان های ذی ربط، با همت و دلسوزی مضاعف، شاهد شکوفایی و رونق بیشتر صنعت زنبورداری و در نهایت رضایت زنبورداران استان فارس باشیم.

مدیر عامل اتحادیه تعاونی های زنبورداران استان فارس به عنوان نمونه ملی انتخاب شد؛ او ۳۹ ساله و کارشناس ارشد مهندسی کشاورزی است و مدت ۱۲ سال است که به عنوان مدیر عامل اتحادیه مذکور فعالیت می کند.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، سید محمد رضوی در حاشیه آیین سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های بخش کشاورزی استان فارس که همزمان با سراسر کشور برگزار می شد در یک گفتگو به پرسش های ما پاسخ داد که قسمتی از آن در ادامه می آید.

اتحادیه تعاونی های زنبورداران استان فارس با چه هدفی ایجاد شده است؟

صنعت زنبورداری استان فارس با ۷۵۰۰ نفر زنبوردار شاغل و تعداد یک میلیون و ۱۳۰ هزار کلنی زنبورعسل و تولید سالیانه ۱۲ هزار تن عسل و سایر فرآورده های جانبی از جمله ژل رویال، گرده گل، بره موم و زهر زنبورعسل دارای رتبه سوم در کشور است از این رو اتحادیه شرکت های تعاونی کشاورزی زنبورداران استان فارس با هدف دفاع از حقوق حقه زنبورداران این استان و رسیدن به منافع مشترک اقتصادی در سال ۱۳۸۳ فعالیت خود را شروع کرد. اصلی ترین شاخص های انتخاب شما به عنوان نمونه ملی چه بود؟

انجام فعالیت های اقتصادی در قالب زنجیره ارزش، ساماندهی و هویت بخشی زنبورداران و کلنی های زنبورعسل به وسیله صدور پروانه های زنبورداری برای تمامی زنبورداران دارای شرایط، ارائه خدمات فنی، مهندسی و مشاوره ای به اعضا، ارتقا سطح علمی زنبورداران با برگزاری کارگاه های آموزشی، ترویجی و انتقال دانش نوین زنبورداری به صورت حضوری و مجازی از مهم ترین دلایل انتخاب اتحادیه زنبورداران استان فارس به عنوان نمونه ملی است.

اتحادیه تعاونی زنبورداران استان فارس چه فعالیت های برجسته دیگری داشته است؟

اختصاص دو هزار تن شکر برای تغذیه تکمیلی در فصل زمستان با قیمت مصوب به زنبورداران سراسر استان فارس، تامین کندو، موم و ملکه مورد نیاز زنبورداران با قیمت مناسب، پیگیری احداث ایستگاه تکثیر ملکه زنبورعسل، همکاری در اجرای طرح اصلاح نژاد ملکه زنبورعسل و طرح سرشماری سالیانه



تولید چغندر قند بالغ بر ۲ برابر میانگین کشور در خنج

چغندرکاری از استان فارس با متوسط عملکرد ۱۲۵ تن در هکتار رکورد تولید در واحد سطح کشوری را جابجا کرد و این در حالی است که میانگین عملکرد این محصول در کشور حدود ۶۰ تن در هکتار هست. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، فیروز جمشیدی از اهالی شهرستان خنج دارای مدرک لیسانس علوم تربیتی و قریب به ۳۰ سال مشغول به فعالیت کشاورزی است؛ مشروح گفتگو با او در حاشیه سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های ملی بخش کشاورزی را در ادامه بخوانید:

آیا سابقه کاری در سایر زمینه های کشاورزی نیز دارید؟
گندم، جو، کلزا، کنجد و پنبه را در سنوات مختلف کشت کرده ام.

بر اساس چه شاخص هایی به عنوان نمونه ملی انتخاب شده اید؟

متوسط عملکرد بالا در مقایسه با عملکرد چغندر قند در سطح ملی و با توجه به شوری آب و خاک، استفاده از ارقام جدید و پرمحصول و سازگار با منطقه جنوب استان فارس و ترویج الگوی کشت جدید در منطقه از جمله شاخص های انتخاب اینجانب بوده است. به کارگیری شیوه های نوین آبیاری به منظور افزایش بهره وری، بهره گیری از نزولات جوی با توجه به کشت محصول در فصل پاییز و صرفه جویی در مصرف آب و کاهش هزینه ها از دیگر موارد است.

ارتباط مستمر با کارشناسان کشاورزی و به کارگیری اصول علمی در مزرعه، مبارزه به موقع با علف های هرز و آفات، افزایش ضریب مکانیزاسیون با کشت مکانیزه محصول، مدیریت تغذیه گیاهی و استفاده به موقع از کودهای

شیمیایی و ریزمغذی ها از دیگر شاخص های انتخاب من بود. در نهایت عبور از کشاورزی سنتی و گام نهادن در مسیر کشاورزی پایدار که همراه با علم و تجربه بوده است از عوامل موفقیت من است.

با توجه به کمبود آب و منابع کشور چه راهکاری برای استفاده بهینه آب دارید؟

استفاده از روش های نوین آبیاری، ارقام گیاهی کم آب بر و سازگار با شرایط منطقه از جمله راهکارها به منظور بهره وری بهینه از منابع آبی است. اجرای عملیات تسطیح لیزری اراضی و کاشت مکانیزه کامل از دیگر موارد به منظور استفاده مناسب از منابع آبی است.

چه درخواست و پیشنهادی دارید؟

انجام حمایت های مالی، تامین امکانات و ادوات کاشت تا برداشت و پرداخت به موقع وجوه محصول چغندر قند از جمله درخواست های اینجانب است.



در سی و پنجمین دوره انتخاب نمونه های کشاورزی؛

نمونه ملی محصول گواهی شده از استان فارس

زرد و آبی، فرمون ها، تله سراتراپ، کفشدوزک کریپتولموس و ... و از سموم دارای دوره کارنس پایین، سموم کم خطر و بی خطر استفاده کردم. دادگر با بیان اینکه تغذیه بر اساس آزمون خاک و بر اساس دستور العمل پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده ها در محصولات کشاورزی که با نظارت دفتر محیط زیست و سلامت غذا انجام داده است، افزود: محصولات تولیدی را به بازارهای داخلی، کشورهای حوزه خلیج فارس و روسیه صادر می کند. وی افزود: با محاسبه روزانه نیاز آبی گیاهان سعی کرده ام، بهترین مدیریت آبیاری را در جهت مصرف بهینه به کار ببرم. دادگر به کشاورزان توصیه کرد: با مصرف بهینه آب؛ افزایش عملکرد و کاهش مصرف کود و سم را داشته باشند.

مهدی دادگر، بهره برداری از شهرستان داراب در سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های ملی بخش کشاورزی به عنوان نمونه ملی در تولید "محصول گواهی شده" معرفی شد.

این بهره بردار نمونه ملی در گفتگو با خبرنگار "پرتو امید"، اظهار کرد: در سال اخیر ۶۰۰ تن محصولات باغی و گلخانه ای گواهی شده و استاندارد شامل پرتقال، نارنگی و خیار تولید کرده ام.

دادگر با اشاره به اینکه ۳۹ ساله سن و مدرک کارشناسی ارشد کشاورزی سازه های آبی دارم، ابراز کرد: از ۱۵ سالگی به کشاورزی مشغول بوده و از پنج سال گذشته تولید محصول گواهی شده را در دستور کار خود قرار داده ام. وی تصریح کرد: در تولید محصولات، از عوامل کنترل بیولوژیک (کارت های





در سی و پنجمین دوره انتخاب نمونه های کشاورزی؛

انجیر دیم با عملکرد ۵.۲ تن در هکتار، باغ دار استهبانی را نمونه ملی کرد

آسمانی سریع تر به ریشه ها برسد. خداداده؛ استفاده از آخرین یافته های علمی و بهره گیری از مشورت کارشناسان و محققین را از دیگر علت های موفقیت خود برشمرد و اظهار کرد: رعایت اصول فنی هرس، باردهی و حذف پاجوش درختان از جمله این موارد است. وی، مهمترین گام در پرورش میوه انجیر را رعایت زمان دقیق گرده افشانی و استفاده از گرده مناسب دانست. خداداده؛ در پایان خواستار واگذاری اراضی شیب دار به باغداران به منظور توسعه باغ های انجیر، حذف کارت های یکبار مصرف بازرگانی، راه اندازی کارخانه های فرآوری به منظور جلوگیری از خام فروشی و ساماندهی باغ های انجیر در حوزه مدیریت عرضه و تقاضا و ارائه تسهیلات ویژه گمرکی شد.

میانگین برداشت انجیر دیم خشک در کشور یک تن در هکتار است و باغداری از شهرستان استهبان با متوسط تولید ۵.۲ تن در هکتار در سی و پنجمین دوره انتخاب و معرفی نمونه های ملی بخش کشاورزی، عنوان نمونه ملی را از آن خود کرد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، علی خداداده با ۵۰ سال سن، دارای مدرک فوق لیسانس الهیات و معارف اسلامی است که سابقه ای ۳۵ ساله در زمینه تولید و پرورش انجیر دارد. این باغدار نمونه ملی؛ افزایش بهره وری از نزولات جوی را از دلایل موفقیت خود دانست و ابراز کرد: به منظور جلوگیری از هدر رفت آب های باران و حفظ رطوبت باغ از بانکت و آبگیرهای مناسب استفاده شد، علاوه بر آن یک متر مربع در یک سمت هر درخت خاک برداری و شن ریزی شد تا نزولات





در سی و پنجمین دوره انتخاب نمونه های کشاورزی؛

افزایش ۳۳ درصدی عملکرد در باغ پسته بهره بردار نمونه ملی

از باغ های پسته، افزایش عملکرد ۳۳ درصدی محصول در واحد سطح را به دست آورد.

سعادت با اجرای سیستم آبیاری زیر سطحی تحت فشار، راندمان آبیاری را سه برابر و کارایی مصرف آب را چهار برابر نسبت به گذشته افزایش داد. این بهره بردار نمونه ملی، به کشاورزان توصیه می کند تا با اجرای سیستم های نوین آبیاری، بهره وری از منابع آبی را افزایش دهند.

باغداری با اجرای سیستم آبیاری زیر سطحی تحت فشار بر روی گونه پسته برای اولین بار در استان فارس، عنوان بهره بردار نمونه ملی را از آن خود کرد.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، قربان سعادت از اهالی شهرستان نی ریز، با ۵۸ سال سن، ۳۵ سال سابقه فعالیت در زمینه باغداری و تولید پسته دارد. وی، با اجرای سیستم آبیاری زیر سطحی تحت فشار در سطح ۲۰.۸ هکتار





گفتگوی "پرتو امید" با پروفسور سعید عشقی

استاد بخش علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

با توجه به رویکرد سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به دانش بنیان و علمی کردن بخش کشاورزی در این استان، و اختصاص یافتن صفحه و ستونی در مجله پرتو امید به گفت و گو با استادی صاحب نظر دانشگاه ها و گشودن فضای بحث و تبادل نظر در خصوص راه کارهای کشاورزی علمی، در این شماره از پرتو امید پای صحبت پروفسور سعید عشقی، استاد بخش علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز نشستیم که حاصل آن از نظر تان می گذرد.

فشار از روی بخش کشاورزی برای اشتغال و در آمد زایی، تغییر الگوی کشت، گسترش دیم کاری، کشت های کم نیاز به آب و استفاده از کشت های محافظت شده مثل سایبان ها، گلخانه های تابع اقلیم و خورشیدی و گلخانه های مدرن

۷) شاخص های شما برای ارزیابی علمی و فنی بودن کشاورزی چیست ؟
افزایش عملکرد در واحد سطح و افزایش کیفیت، استفاده از مکانیزاسیون کشاورزی و گلخانه ها و سایبان ها و پوشش ها برای بهره وری بالا.

۸) چه دغدغه هایی در خصوص امنیت غذایی پایدار دارید ؟
بقیای سم و فلزات سنگین در محصولات کشاورزی، تجمع نیترات در سبزی ها، آفات و کسین در خشکبارها و کمبود عناصر غذایی در تولیدات کشاورزی

۹) ارزیابی شما به طور کلی از روند پیشرفت بخش کشاورزی در دولت تدبیر و امید چیست ؟
شوربختانه برخلاف تلاش های زیادی که شده، هنوز برای اثرگذاری قابل توجه دانش در بخش کشاورزی فاصله زیادی است.

۱۰) چه توصیه هایی را به بهره برداران بخش کشاورزی و کارشناسان دارید ؟

توجه به جنبه های مختلف تولید به صورت دانش بنیان و استفاده از نظر کارشناسان و مشاوران حرفه ای برای انتخاب مکان و نوع کشت و مدیریت تولید

۱۱) اگر نظر و صحبت خاصی را به مسئولین، مردم و به ویژه بهره برداران بخش کشاورزی دارید بیان نمایید.

تعیین الگوی مناسب کشت و مزیت های نسبی کشاورزی برای هر منطقه، با توجه به محدودیت آب ممانعت از گسترش سطح زیر کشت و توجه به افزایش عملکرد در واحد سطح، حمایت از برنامه های بلند مدت به نژادی به ویژه در مورد درختان میوه و ...، حمایت از برنامه های بلند مدت برای تولید بذر و بذرهای دورگه، تعریف ماموریت های مشخص به مرکز تحقیقات و دانشکده کشاورزی همراه با حمایت های مالی و معنوی و یافتن ساز و کار برای جلوگیری از خرد شدن زمین های کشاورزی و برنامه ای برای تجمیع و بزرگ کردن واحدهای تولیدی کشاورزی

۱) چه راهکاری برای ارتباط بیشتر سازمان جهاد کشاورزی و دانشکده و ... پیشنهاد می دهید ؟

تشکیل کمیته مشترک که به طور مرتب مشکلات بخش تولید را بررسی و برای ارائه راهکار و پژوهش به دانشکده و بخش های مربوطه ارجاع شود و همچنین برگزاری دوره های جامع باز آموزی برای کارشناسان و تولید کنندگان از سوی دانشکده و حضور نماینده دانشکده در سازمان جهاد کشاورزی دست کم هفته ای یک روز یا هر روز هفته از هر رشته یک نفر در روز و گردهمایی و جلسه های هم اندیشی جهت بررسی چالش های پیش روی کشاورزی استان برگزار شود.

۲) چه اقدامات مشترکی با محققین مرکز تحقیقات کشاورزی یا کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی تاکنون انجام داده اید ؟

انجام پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری در راستای مشکلات باغبانی استان که از همکاران هیات علمی مرکز تحقیقات نیز به عنوان مشاوره استفاده شده است و بازدیدهای مشترک با کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی برای بررسی مشکلات خاص انجام شود.

۳) آیا در جلسه یا جلساتی در سازمان مشارکت دارید ؟
بلی - کارگروه تولیدات گلخانه ای

۴) آیا پایان نامه های دانشجویی فوق لیسانس و دکترا را به سمت برنامه های بخش اجرا سوق داده اید ؟
بلی

۵) چه مشکلاتی سر راه این موضوع بوده است؟ پیشنهاد شما برای استفاده از ظرفیت دانشجویان فوق لیسانس و دکترا چه بوده است؟
نبود باغ یا مزارع یکدست و مناسب و تولید کننده علاقمند، حمایت ناکافی سازمان جهاد کشاورزی، نبود بودجه کافی برای انجام پروژه های هدفمند و زنجیروار برای حل مشکل و عدم ارجاع مشکلات کشاورزی استان به دانشکده در ساز و کار مناسب و پیگیری تا حصول نتیجه

۶) از منظر رسته شما نحوه فائق آمدن بر چالش آب در بخش کشاورزی چیست ؟

ایجاد و گسترش صنایع و کارگاه های کم نیاز به آب برای اشتغال و برداشتن

کسب و کارهای آینده @



غلامعلی مقصود بیگی
مشاور رئیس سازمان در پیاده سازی
مدل تعالی سازمانی

کمی میتونید یک فروشگاه اینترنتی لباس راه اندازی کنید. پس اگر شما هم میخواهید یک کار اینترنتی پر درآمدی راه اندازی کنید اصلاً جای نگرانی نیست!

تنها هزینه ای که برای شروع یک کسب و کار آنلاین نیاز دارید هزینه راه اندازی و ساخت سایت، البته این نکته هم لازم به ذکر است که برای راه اندازی و ساخت وب سایت نیازی نیست یک فروشگاه اینترنتی تخصصی مثل دیجی کالا راه اندازی کنید. شما خودتون بدون اینکه کدنویسی و برنامه نویسی بلد باشید میتونید یک سایت کاملاً حرفه ای با تمام امکانات در کمتر از یک ساعت راه اندازی کنید. داشتن سایت برای افرادی که قصد راه اندازی کسب و کار اینترنتی را دارند بسیار مهم است. شما با استفاده از سایتی که راه اندازی میکنید میتونید به جایی برسید که کاملاً رایگان بدون نیاز به هیچ هزینه ای که هزاران نفر را در روز با کسب و کارتان آشنا کنید. پس داشتن سایت یک فرصت بسیار عالی برای افرادی است که هیچ سرمایه برای راه اندازی کار اینترنتی ندارد. مطمئن باشید اگر اصولی سایتتان را راه اندازی کنید و سایتتان در نتایج اول گوگل دیده شود روزانه هزاران نفر با کسب و کارتان آشنا می شود و با اعتماد سازی روی کسب و کارتان می توانید کاری کنید که بسیاری از این افراد از محصولات و خدماتی که دارید استفاده کنند. پس اگر واقعاً قصد راه اندازی کسب و کار اینترنتی را دارید باید به فکر راه اندازی و ساخت سایت باشید.

بعضی مسائل نسبت به توسعه کسب و کار ارجحیت دارند. اگر بخواهید تجارت خود را توسعه بخشید یا حتی در همان اندازه کوچک خود به موفقیت برسید، عامل رشد و ترقی یکی از مهمترین هاست. جرقه این رشد از همان شروع کار در مراحل اولیه روشن می شود. در حقیقت گشودن بالها و جستجوی یک افق تجاری جدید یک دوره محسوب می شود. در هر صورت همانند مراحل اولیه توسعه، رشد تجاری نیازمند تدارکات اولیه، تعهدات جدی و تمایل برای محاسبه خطرات موجود است. منابع زیادی در توسعه و رشد تجارت به شما کمک خواهند کرد.

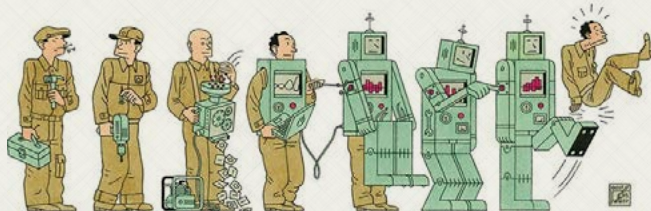
مختل شدن آینده بسیاری از مشاغل ناشی از توسعه اینترنت اشیا و ایجاد مشاغل جدید در سه سطح اعم از سطح ارشد و مدیریت، سطح نظارت (اجرا، تعمیر، نگهداری، سیستم پشتیبانی فنی) و سطح کنترل به یاری اینترنت اشیا به عنوان مثال ایجاد پست مدیر ارشد اینترنت اشیا از سال ۲۰۱۶ قوت گرفته است. از دیگر مشاغل مطرح آینده «طراحان اینترنت اشیا» (با داشتن چشم انداز روشنی از آینده کسب و کارها و تعریف و اجرای طرح های ابتکاری) و نیز کدنویسان خواهند بود.

از مهارتهای مهم در عصر اینترنت اشیا می توان به هوش تجاری، امنیت اطلاعات، توسعه نرم افزارهای تلفن همراه، مهندسی سخت افزار، شبکه و ... برشمرد.

اینترنت اشیا، برای نخستین بار در سال ۱۹۹۹ توسط کوین اشتون مورد استفاده قرار گرفت و جهانی را توصیف کرد که در آن هر چیزی، از جمله اشیا بی جان، برای خود هویت دیجیتال داشته باشند و به کامپیوترها اجازه دهند تا آن ها را سازماندهی و مدیریت کنند.

در واقع ایده کلی فناوری اینترنت اشیا، دریافت، ذخیره سازی و ارسال اطلاعات از محیط به منظور تحلیل آنها و در نهایت ارائه خدمات بهتر و هوشمندتر به کاربر نهایی است. به عبارتی اینترنت اشیا را می توان به عنوان تکامل بعدی اینترنت دانست که جهش بزرگی در توانایی جمع آوری، تحلیل و توزیع داده دارد.

اینترنت اشیا، فناوری شبکه ای از اشیا فیزیکی تعبیه شده با قطعات الکترونیکی، نرم افزار، سنسورها و اتصالات است تا آنها توسط تبادل اطلاعات با تولیدکننده، اپراتور یا دستگاههای دیگر قادر به ارائه ارزش و خدمات باشند. فناوری مدرنی است که در آن برای هر موجودی (انسان، حیوان و یا اشیا) قابلیت ارسال داده از طریق شبکه های ارتباطی، اعم از اینترنت یا اینترنت، فراهم می شود. در این فناوری، اشیا پیرامون ما قادرند از محیط اطراف خود داده های مفیدی را از طریق حسگرهای مختلف جمع آوری کرده و آن ها را برای پردازش و اتخاذ تصمیمات لازم به یک سیستم مرکزی منتقل کنند. کسب و کار اینترنتی و داشتن شغل اینترنتی یک فرصت پولساز است بر خلاف راه اندازی کسب و کارهای سنتی نیاز به سرمایه بسیار بالایی دارید در کسب و کارهای اینترنتی چنین نیست! تصور کنید شما میخواهید یک مغازه فروش لباس راه اندازی کنید! تا به حال فکر کردید که اگر بخواهید یک فروشگاه فیزیکی لباس راه اندازی کنید به چقدر سرمایه نیاز دارید؟! ممکن است به ده ها میلیون تومان تا ۱۰۰ ها میلیون تومان سرمایه اولیه نیاز باشد، مثل سرمایه اولیه رهن و اجاره مغازه، هزینه مالیات، هزینه قبض آب، برق و گاز و هزینه های اضافی دیگر. در صورتی که با هزینه بسیار



طرح احداث باغ سازگاری ارقام و ژنوتیپ های امید بخش بادام



غلامرضا ملاشفیغ
کارشناس باغبانی سازمان جهاد کشاورزی
استان فارس

انجام می گیرد.

شایان ذکر است که استان فارس با سطح زیر کشت ۲۱۵۸۴ هکتار و تولید ۲۱۹۵۸ تن بادام رتبه اول تولید بادام کشور را به خود اختصاص داده است.

اهداف طرح :

با توجه به آن که در این طرح کلیه ارقام و ژنوتیپ های امید بخش بادام کشور در یک محل کشت و طی یک دوره ۵ ساله کلیه مطالعات سازگاری بر روی آن ها انجام می شود لذا بهترین رقم جهت شرایط آب و هوایی استان شناسایی و به باغداران معرفی می گردد و نتایج آن می تواند در موارد ذیل مورد استفاده باغداران قرار گیرد:

- ۱- جهت طرح های توسعه باغات آبی بادام
- ۲- شناسایی ارقام مقاوم به خشکی جهت طرح توسعه باغات دیم در اراضی شیبدار
- ۳- شناسایی ارقام پر محصول و با کیفیت جهت اصلاح و تغییر رقم و سرشاخه کاری باغات غیر اقتصادی



طرح احداث باغ سازگاری به منظور بررسی سازگاری ارقام تجاری و ژنوتیپ های امید بخش بادام طی تفاهم نامه ای بین مدیریت امور باغبانی و معاونت بهبود تولیدات گیاهی استان فارس با موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور و اداره کل میوه های سردسیری و خشک وزارت جهاد کشاورزی در مزرعه آقای بهرام زارعی واقع در شهرستان نی ریز اجرا گردید.

طی این طرح ۶۰ رقم و ژنوتیپ برتر از باغات پژوهشگر بر روی پایه های رویشی GF677 پیوند و طی یک دوره پنج ساله توسط ایمانی محقق بادام پژوهشگر میوه های سردسیری و خشک مطالعات سازگاری بر روی آن ها



چشم انداز کشت و توسعه گیاهان دارویی



حشمت اله صادقی

کارشناس ارشد گیاهان دارویی و رئیس کمیته گیاهان دارویی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

ضرورت تدوین سند توسعه گیاهان دارویی

با توجه به اهمیت گیاهان دارویی در جهان و رویکرد جامعه جهانی به استفاده از گیاهان دارویی و فرآورده های آن و همچنین جایگاه گیاهان دارویی در ایران و پتانسیل های موجود در استان فارس از جمله تنوع پوشش گیاهی، تنوع شرایط اقلیمی، وضعیت آب و خاک، تغییر الگوی کشت و غیره، تدوین نقشه راه و برنامه ای مدون که بتوان از پتانسیل های موجود حداکثر بهره را برد، امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. لذا با این توصیف و با بهره گیری از تجربیات، سوابق علمی و تحقیقاتی، توان کارشناسی، ظرفیت های علمی و پژوهشی مراکز علمی و دانشگاهی سعی شده تا با بیان این پتانسیل ها و با نگرشی به برنامه های پیش رو، چشم اندازی درخور و شایسته برای استان ترسیم گردد.

همان طور که در سند چشم انداز بیست ساله کشور در سال ۱۴۰۴ بیان شده است، جامعه بایستی برخوردار از سلامت، رفاه، امنیت غذایی، تأمین اجتماعی، فرصت های برابر، توزیع مناسب درآمد، نهاد مستحکم خانواده به دور از فقر، فساد، تبعیض و بهره مند از محیط زیست مطلوب باشد.

لذا به منظور کشف و بهره برداری از ظرفیت موجود، مطالعات میدانی و دقیق و برنامه ریزی جهت یافتن زمین های قابل کاشت، داشت، برداشت، بسته بندی، بازاریابی و فروش و صادرات در سطح تمام استان ها ضروری است. همچنین تدوین نظام جامع مدیریت کشت و بهره برداری و نیز تعیین بازار های هدف ملی و بین المللی و تدوین قوانین از جمله اقدامات پیش نیاز موارد زیر است:

- ۱- افزایش تولید ثروت ملی و نیل به خودکفایی اقتصادی با توسعه کاشت، داشت و برداشت و توسعه صنعت فرآوری گیاهان دارویی
- ۲- ارتقاء بهره وری و اقتصاد گیاهان دارویی و داروهای طبیعی
- ۳- توسعه کشت گیاهان دارویی اقتصادی، در حال انقراض و اولویت دار
- ۴- احراز جایگاه شایسته و دست یابی به سهم مناسبی از بازار جهانی گیاهان دارویی
- ۵- توسعه اشتغال و ایجاد فرصت های شغلی جدید با توجه به کاهش منابع آبی تجدید پذیر
- ۶- توسعه پایدار گیاهان دارویی و صنایع فرآوری گیاهان دارویی
- ۷- حفاظت، احیاء و بهره برداری پایدار از گیاهان دارویی در عرصه های منابع طبیعی کشور
- ۸- اهلی کردن، کشت، اصلاح و تولید انبوه گیاهان دارویی بومی و اندمیک برای تحقق اهداف تعیین شده

بر اساس سند ملی گیاهان دارویی و طب سنتی کشور با ایمان به یاری پروردگار و تکیه و توکل بر او و برای تحقق چشم انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی بخش گیاهان دارویی و طب سنتی دارای ویژگی های زیر خواهد بود:

۱- بهره مندی از سرمایه و منابع مادی و معنوی داخلی و مزیت ها و زیرساخت های بومی و پیشرفته، دارای سهم برتر منابع انسانی در کشور و منطقه؛

۲- مولد ارزش افزوده اقتصادی، دارای توان رقابت جهانی و رتبه اول صادرات گیاهان دارویی و فرآورده های گیاهی در منطقه؛

۳- پیشتاز در مرزهای دانش و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی و کسب مقام نخست علمی در سطح منطقه؛

۴- مورد وثوق و افتخار آفرین برای آحاد جامعه در ایران و جهان؛

۵- شکوفا، نوآور و دارای نقش مؤثر و برجسته در نظام سلامت کشور از طریق شیوه های عالمانه و مبتنی بر شواهد، ایمن، باکیفیت، مؤثر و قابل دسترس برای آحاد جامعه؛

۶- مرجعیت علمی در جهان با تکیه بر گیاهان دارویی بومی و انحصاری ایران و میراث مکتوب غنی پزشکی ایران.

طبق آمار وزارت بهداشت، حدود ۳ درصد مردم ایران از داروهای گیاهی و ۹۷ درصد از داروهای شیمیایی استفاده می کنند. حدود ۱۵۰ نوع داروی گیاهی و ۴۲۰۰ نوع داروی شیمیایی در بازار ایران موجود است. با توجه به افزایش آگاهی مردم از نقش داروهای گیاهی و اثرات مضر داروهای شیمیایی، مصرف داروهای گیاهی و در نتیجه توسعه کشت این گیاهان در حال افزایش است.



تصویر ۱: توسعه کشت دیم گیاه دارویی - صنعتی آنگوزه در اراضی زراعی



تصویر ۲: توسعه کشت آبی گیاهان دارویی در اراضی زراعی

استان ها در تامین امنیت غذایی کشور، سازمان جهاد کشاورزی فارس بهره مندی بهینه از کلیه امکانات و ظرفیت های تولیدی استان را به عنوان یکی از رسالت های اساسی خود در نظر گرفته است که دستیابی به این هدف جز با برنامه ریزی و تدوین استراتژی های پیش رو میسر نخواهد بود. تدوین استراتژی توسعه صنایع تبدیلی گیاهان دارویی و صنعتی استان یکی از گام های اساسی در دستیابی به اهداف ذکر شده می باشد استراتژی توسعه صنایع تبدیلی گیاهان دارویی و صنعتی استان نقشه راهی است که به کمک آن می توان به متقاضیان سرمایه گذاری اعلام نمود که نیازهای اساسی استان در توسعه صنایع تبدیلی گیاهان دارویی و صنعتی در چه زمینه هایی متمرکز گردیده اند و به منظور دستیابی به اهداف متعالی پیش بینی شده در برنامه های توسعه کشور لازم است که در هر شهرستان چه صناعی و با چه ظرفیت هایی در خصوص گیاهان دارویی و صنعتی گسترش یابند و منابع و تسهیلات دولتی در چه بخش هایی هزینه گردند.

۹- استفاده از فناوری های نوین برای بهبود کیفیت و فرآوری گیاهان دارویی سطح زیر کشت گیاهان دارویی در کشور بیش از ۱۰۰ هزار هکتار است که در برنامه جامعی که برای این منظور تهیه شده قرار است این عدد به ۲۰۰ هزار هکتار برسد. این اعداد و ارقام نشان از توانمندی و ظرفیت بالای کشور دارد که تاکنون مغفول مانده، ولی با اقدامات مناسبی که ظرف چند سال اخیر صورت گرفته، این مقدار در حال افزایش است. از ۴۲۲ هزار گونه گیاهی جهان حدود ۸ هزار گونه آن در ایران وجود دارد که تعداد ۱۷۲۸ گونه به طور انحصاری فقط در ایران می روید. در استان فارس نیز تاکنون بیش از ۱۸۰۰ گیاه شناسایی شده که بیش از ۱۰۰ گونه آن استفاده دارویی و ۵۰ گونه آن استفاده سنتی و عمومی دارد.

استراتژی تهجمی، جهت گیری ها و راهکار های توسعه گیاهان دارویی
باتوجه به رسالت وزارت جهاد کشاورزی و به تبع آن سازمان جهاد کشاورزی



ارزیابی تأثیر میزان بذر و مدیریت کود نیتروژن بر ویژگی های زراعی و اجزای عملکرد کینوا بهاره در استان فارس

Cheonpodium quinoa Willd



طاهره اوجی
کارشناس زراعت مرکز جهاد کشاورزی
شهرستان زرقان

غنچه‌دهی و آغاز گرده‌افشانی) بودند.

با افزایش میزان بذر، عملکرد دانه از ۶۲۴/۴۱ به ۲۷۹۷/۱۶ کیلوگرم در هکتار افزایش یافت و افزایش نیتروژن از ۱۲۰ به ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار، عملکرد دانه را در تیمارهای ۲ و ۳ نوبت تقسیم به ترتیب ۱۹/۱ و ۱۶/۱ درصد افزایش داد. در برهم‌کنش میزان بذر و نیتروژن بر عملکرد دانه، بیشترین عملکرد در تراکم ۱۰ کیلوگرم بذر در هکتار و ۱۸۰ کیلوگرم نیتروژن در ۳ نوبت با متوسط عملکرد دانه ۳۲۷۵ کیلوگرم در هکتار و کمترین آن در تراکم ۶ کیلوگرم بذر در هکتار و ۱۲۰ کیلوگرم نیتروژن در ۲ نوبت با متوسط عملکرد ۶۰۲/۵ کیلوگرم در هکتار به دست آمد.

با افزایش میزان بذر، تعداد پانیکول فرعی در هر بوته به طور معنی‌داری از ۱۴/۵ به ۱۵/۶ عدد افزایش یافت. در بین سطوح نیتروژن، بیشترین وزن هزار دانه از تیمار مصرف ۱۸۰ کیلوگرم با استفاده در سه نوبت به میزان ۱/۸ گرم به دست آمد. با افزایش تعداد نوبت‌های مصرف نیتروژن در هر سطح مصرف، عملکرد دانه و دیگر شاخص‌های اندازه‌گیری شده به طور معنی‌داری افزایش یافت.

طاهره اوجی^۱، فرهاد مهاجری^۲، مهدی مدن دوست^۳ و معصومه صالحی^۴

- ۱ - دانشجوی دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا، ایران
- ۲ - استادیار گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا، ایران
- ۳ - دانشیار گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا، ایران
- ۴ - استادیار مرکز تحقیقات ملی شوری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، یزد، ایران

چکیده

به منظور بررسی اثر میزان بذر و مدیریت کود نیتروژن بر خصوصیات کینوا، آزمایش فاکتوریل دو سال‌های در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در شهرستان خرامه در بهار سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ اجرا گردید. فاکتورهای آزمایش شامل میزان بذر در پنج سطح ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ کیلوگرم بذر در هکتار و کود نیتروژن در سه سطح ۱۲۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار تقسیم شده در ۲ نوبت (دو برگی، غنچه‌دهی) و ۳ نوبت (دو برگی،



جدول ۱- نتایج تجزیه های فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه قبل از اجرای آزمایش

Table1. Results of physical and chemical analysis of farm soil before testing

سال آزمای ش	هدایت الکتریک ی	اسیدی ته	کربن آلی	نیتروژن ن	فسفر P	پتاسی م K	آهن Fe	روی Zn	منگنز Mn	مس Cu	شن SAN D	سیلت SILT T	رس CLAY
	Ec	pH	OC	N	P	K	ppm				%	%	%
1396	10.6	7.52	0.4	0.02	15.	449	7.	1.5	19.7	1.5			
			4		4		2	3	5	2	31.6	45.1	23.3
1397	9.8	7.38	0.5	0.03	12	351	8.	0.9	15.2	1.8			
			7				2				26.2	38.7	25.1

جدول ۲- خلاصه ی آمار هواشناسی دوره ی آزمایش

Table2. Summary of meteorological statistics of the experimental period

month	ماه	میانگین دمای حداقل		میانگین دمای حداکثر		بارندگی	
		Mean of Min. temperature(°C)		Mean of Max. temperature (°C)		Precipitation (mm)	
		1396-97	1397-98	1396-97	1397-98	1396-97	1397-98
July	اسفند	3.4	3.8	25	27	3	12.2
Aug.	فروردین	10.8	10.3	25.4	21.2	23.6	98.5
Sep.	اردیبهشت	14.1	13	27.8	27.5	13.5	11.8
Oct.	خرداد	20.2	19.7	36.3	35.4	0.1	0.1
Nov.	تیر	23.4	24.7	38.5	39.9	3	1.1

مواد و روش ها:

پانیکول، قطر پانیکول، تعداد پانیکول فرعی و وزن هزار دانه و عملکرد دانه بودند. برای محاسبه ی عملکرد دانه از مساحت یک مترمربع از هر کرت و برای محاسبه ی اجزای عملکرد از میانگین ۱۵ بوته در هر کرت، نمونه برداری انجام شد. وزن هزاردانه با محاسبه ی وزن یکصد دانه با رطوبت ۱۴ درصد و به وسیله ی ترازوی دیجیتال به دست آمد. برای بررسی روند رشد و تجزیه ی آن، ۴ نمونه برداری تخریبی از چهار هفته پس از سبز شدن و به فاصله ی هر هفته یک بار انجام شد و ارتفاع، وزن خشک بوته و برگ و سطح برگ به دست آمد. پس از جمع آوری و اتمام داده برداری در آزمایش های ذکر شده، به منظور تجزیه واریانس از نرم افزار SAS استفاده شد و مقایسات میانگین با آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح ۱ و ۵ درصد انجام شد.

نتایج و بحث:

نتایج تجزیه های فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه ی مورد مطالعه در سال های آزمایش در جدول ۱، نشان داده شده است.

به منظور بررسی برهمکنش میزان بذر و مدیریت کود نیتروژن بر ویژگیهای زراعی، عملکرد و اجزای عملکرد کینوا آزمایشی بهاره در شرایط شور استان فارس (خرامه)، با عرض جغرافیایی ۲۹ درجه و ۳۲ دقیقه و طول جغرافیایی ۵۳ درجه و ۱۱ دقیقه با ۱۵۹۷ متر ارتفاع از سطح دریا، در دو سال متوالی اجرا شد. این آزمایش در ۲۳ اسفندماه دو سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ به صورت فاکتوریل و در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۳ تکرار انجام شد. فاکتورهای آزمایش شامل: میزان بذر در ۵ سطح (۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ کیلوگرم در هکتار) و فاکتور تقسیم مقادیر مختلف کود اوره در ۶ سطح (۱۲۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار هر یک در ۲ و ۳ تقسیم الف: در مراحل دو برگی و غنچه دهی و ب: دوبرگی، غنچه دهی و آغاز گرده افشانی) بودند. شوری آب مزرعه ۱۲ ds/m بود. ژنوتیپ مورد استفاده، TITICACA بود و از مرکز تحقیقات شوری یزد تهیه شد.

صفات مورد مطالعه شامل ویژگیهای زراعی چون ارتفاع بوته، سطح برگ، وزن خشک برگ و وزن خشک بوته و اجزای عملکرد دانه چون طول



و برگ به طور معنی‌داری افزایش یافت، بیشترین وزن خشک بوته متعلق به میزان بذر ۱۰ کیلوگرم در هکتار بود (۱۱۱/۵۰ گرم در متر مربع)، که نسبت به کمترین میزان بذر با متوسط (۹۱ گرم در متر مربع) به صورت معنی‌دار بالاتر بود.

وزن خشک برگ نیز در اثر افزایش میزان بذر به صورت معینداری از ۱/۰۷ به ۲/۱۴ گرم در متر مربع افزایش یافت (جدول ۴). افزایش نیتروژن باعث افزایش وزن خشک بوته و برگ در واحد سطح شد.

افزایش نیتروژن از ۱۲۰ کیلوگرم به ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار در روش تقسیط دو و سه مرحله‌ای به ترتیب ۸/۵ و ۸/۹ درصد وزن خشک برگ و ۲۹/۹ و ۲۷ درصد وزن خشک بوته را افزایش دادند.

وزن خشک بوته در اثر مصرف هر میزان نیتروژن در روش تقسیط سه مرحله‌ای نسبت به روش تقسیط دو مرحله‌ای به ترتیب ۹/۴، ۵/۷ و ۷ درصد در مقادیر ۱۲۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار افزایش یافت.

نیتروژن یکی از عوامل محیطی اساسی در کنترل زیست توده و عملکرد از طریق تأثیر بر شاخص سطح برگ (دریافت تشعشع) و ظرفیت فتوسنتزی به ازای واحد سطح برگ می‌باشد (Van and Tuil, 1965).

به گزارش محققین، میزان رشد گیاه می‌تواند به وسیله‌ی موجودی مواد غذایی در گیاه، کنترل شود (Tesar, 1984). (میزان تخصیص نیتروژن به برگ باعث افزایش کارایی استفاده از نیتروژن می‌شود. بنابراین، جذب دی‌اکسید کربن و تولید ماده‌ی خشک در هر واحد نیتروژن زیاد می‌شود (Chol and, Kim 1991).

محققین گزارش کردند که عملکرد ماده خشک می‌تواند با افزایش کود نیتروژن افزایش یابد (Gaks, 2001).

در بررسی برهمکنش نیتروژن و میزان بذر بر وزن خشک بوته و برگ، بیشترین میزان از برهمکنش استفاده از نیتروژن به میزان ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار تقسیط شده در سه نوبت و میزان بذر ۱۰ کیلوگرم در هکتار به دست آمد (۲/۳۵ گرم در متر مربع وزن خشک برگ و ۱۴۳/۱۶ گرم در متر مربع وزن خشک بوته). در هر یک از این صفات ذکر شده، با افزایش میزان بذر و سطح دفعات استفاده از کود نیتروژن دار، مقدار صفات افزایش یافت.



بر اساس نتایج به دست آمده، خاک مزرعه‌ی مورد مطالعه دارای شوری بالا، اسیدیته‌ی کمی قلیایی، کربن آلی کم، فسفر و پتاسیم متوسط تا خوب و عناصر کم مصرف آهن، روی، منگنز و مس مناسب و بافت خاک لوم بود. با توجه به تحمل بالای گیاه کینوا به شوری خاک، نیازی به شستشوی خاک برای کاهش شوری نبود. همچنین بر اساس این نتایج، از کودهای پتاس و فسفردار و محلول پاشی عناصر کم مصرف با توجه به سطح مناسب این عناصر، استفاده نشد.

جدول ۲ نشان دهنده‌ی خلاصه‌ی آمار هواشناسی دوره‌ی آزمایش در سال‌های ۹۷-۱۳۹۶ و ۹۸-۱۳۹۷ می‌باشد. بر اساس این نتایج، میانگین حداکثر درجه حرارت در ماه‌های مورد بررسی در سال‌های اول و دوم آزمایش متعلق به تیر ماه با متوسط به ترتیب ۳۸/۵ و ۳۹/۹ درجه سانتیگراد و میانگین حداقل درجه حرارت در هر دو سال آزمایش متعلق به اسفندماه و به ترتیب ۳/۴ و ۳/۸ درجه سانتیگراد بودند. مجموع میزان بارندگی در دوره آزمایش در سال ۹۷-۱۳۹۶ و ۹۸-۱۳۹۷ به ترتیب ۴۳/۲ و ۱۲۳/۸ میلی متر بود.

بر اساس نتایج حاصل از تجزیه واریانس مرکب دو ساله در جدول ۳، اثر سال بر ارتفاع گیاه، وزن خشک بوته، طول و قطر پانیکول در سطح ۱٪ و بر تعداد پانیکول فرعی و عملکرد دانه در سطح ۵٪ معنی‌دار بوده و بر بقیه‌ی صفات معنی‌دار نبوده است. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر مستقل میزان بذر و نیتروژن و همچنین برهمکنش این دو فاکتور بر کلیه‌ی صفات مورد بررسی در سطح ۱٪ معنی‌دار نبوده است. برهمکنش سال و میزان بذر بر وزن خشک بوته، طول پانیکول و عملکرد دانه در سطح ۱٪ و بر قطر پانیکول و تعداد پانیکول فرعی در سطح ۵٪ معنی‌دار گردید و بر بقیه‌ی صفات اثر معنی‌داری نداشت. برهمکنش سال و نیتروژن بر قطر پانیکول در سطح ۱٪ و بر طول پانیکول و عملکرد دانه در سطح ۵٪ معنی‌دار بود و بر سایر صفات مورد بررسی معنی‌دار نبود.

نتایج مقایسه میانگین‌های اثرات میزان بذر بر صفات مورد بررسی نشان داد که با افزایش مقدار بذر از ۶ به ۱۰ کیلوگرم در هکتار، وزن هزار دانه از ۱/۲۵ به ۲/۲۶ گرم به طور معنی‌داری افزایش یافت. برخی محققین افزایش وزن هزار دانه را با افزایش تراکم بوته در ذرت گزارش داده‌اند (al., 2010 et Arif).

با افزایش نیتروژن مصرفی از ۱۲۰ به ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار، وزن هزار دانه به طور معنی‌داری افزایش یافت. افزایش تعداد نوبت‌های مصرف نیتروژن در هر سطح نیز باعث افزایش معنی‌داری وزن هزار دانه به ترتیب ۱/۸، ۲/۹ و ۴ درصد برای سطوح ۱۲۰، ۱۵۰ و ۱۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار شد.

بیشترین و کمترین میزان وزن هزار دانه به ترتیب متعلق به تیمارهای مصرف ۱۸۰ کیلوگرم نیتروژن در سه نوبت (۱/۸ گرم) و ۱۲۰ کیلوگرم نیتروژن در دو نوبت (۱/۵۱ گرم) بودند که با اختلاف معنی‌دار در بالاترین و پایین‌ترین گروه آماری قرار گرفتند.

افزایش مصرف نیتروژن احتمالاً رقابت بین دانه‌ها جهت دریافت مواد غذایی را کاهش داده، در نتیجه مواد فتوسنتزی بیشتری به هر بوته اختصاص یافت و وزن هزار دانه افزایش یافت.

نتایج محققین نیز مؤید این مطلب است که در اثر کمبود نیتروژن در تیمارهای مختلف مصرف نیتروژن، متوسط وزن دانه‌ی ذرت ۲۵-۹ درصد کاهش پیدا کرد (Majidian and Ghadiri, 2003).

با افزایش مقدار بذر مصرفی از ۶ به ۱۰ کیلوگرم در هکتار، وزن خشک بوته

مکانیزاسیون کشاورزی و معیشت زارعین



غلامرضا رابط

مدرس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی
و منابع طبیعی فارس

زمین های کوچک، امکان-پذیر نبوده و اگر امکاناتی نیز برای آن فراهم شود، از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نخواهد بود، چرا که سبب کاهش قیمت تمام شده ی محصولات کشاورزی نخواهد شد. لذا برای رهایی از این وضعیت نابسامان کشاورزی، باید چاره اندیشی شود، چرا که کوچک بودن زمین های کشاورزی و عدم سودآوری آنها (به علت نبودن امکانات و فن آوری های مناسب)، منجر به مهاجرت روزافزون کشاورزان روستانشین به شهرها شده است. در چنین شرایطی، فرزندان این کشاورزان کهنسال به خاطر سودآوری اندک و ناچیز شیوه ی سنتی کشاورزی، اقدام به ترک زمین های کشاورزی و به طور کلی روستاهای خود کرده و کشاورزان کهنسال که توان استفاده و بهره برداری بهینه از این زمین ها را ندارند، نسبت به فروش آنها به متمولان شهرنشین و یا تغییر کاربری آنها اقدام می کنند که در چنین صورتی ضمن کاهش تدریجی محصولات کشاورزی، سبب بیکاری بیشتر نیروهای کار روستایی، فراهم شده و در نهایت منجر به افزایش واردات محصولات کشاورزی و نیز وابستگی شدید خارجی می شود.

توسعه اقتصاد کشاورزی در سایه مکانیزاسیون مناسب، از آنچنان اهمیتی برخوردار است که کشورهای فاقد اقتصاد کشاورزی پیشرفته (که قادر به تولید محصولات کشاورزی نمی باشند)، وابستگی بسیار شدید به کشورهای توسعه یافته ی کشاورزی پیدا کرده و برای تهیه این محصولات (به جهت جلوگیری از گرسنگی مردم کشور خود)، حاضر به پذیرش هرگونه شرایط ناخوشایندی خواهند شد. باید در نظر داشت که به جهت اهمیت تولیدات کشاورزی برای کشور ما، که از نظر وسعت خاک کشاورزی و نیروی انسانی بسیار غنی است، در صورت حل این معضلات، سبب بهبود معیشت زارعین در کشور می شود و در این راستا ضمن جلوگیری از خروج مبالغ زیادی ارز از کشور، موجبات ارزآوری بیشتری را نیز در این خصوص، فراهم می کند.

بدون شک مکانیزاسیون کشاورزی عاملی اساسی و تأثیرگذار بر تولید و صادرات محصولات کشاورزی است.

افزایش تولید محصولات کشاورزی در واحد سطح و بهبود کیفیت محصولات و جلب اعتماد بازار، فقط در سایه مجهز شدن به وسایل و امکانات پیشرفته و به موازات آن، تقویت مدیریت ها امکان پذیر است، به ویژه آن که افزایش تولید در واحد سطح به مفهوم تولید انبوه و کاهش قیمت تمام شده است. به همین خاطر، کاربرد فن آوری های نوین مکانیزاسیون می تواند ضمن افزایش تولید محصولات کشاورزی در واحد سطح، موجب کاهش هزینه های تولید و متعاقب آن منجر به کاهش قیمت تمام شده ی این محصولات با ارزش شود، چرا که پایین بودن قیمت تمام شده محصولات کشاورزی، ضمن آن که رضایت مندی کامل کشاورزان و نیز مردم جامعه را فراهم می سازد، بازار مطمئن و مناسبی را برای صادرات این محصولات، ایجاد می کند که از این طریق می توان از خروج مقادیر زیادی ارز از کشور که جهت تهیه ی این محصولات به کار می رود، جلوگیری کرد.

اما آنچه که باید مورد نظر باشد این است که هنوز در جهت مکانیزاسیون کشاورزی اقدامات کامل صورت نگرفته و هنوز شیوه کاشت، داشت و برداشت در کشاورزی در برخی مناطق به شکل سنتی می باشد که در روش سنتی به علت (عدم استفاده از امکانات پیشرفته و نوین) ضمن کاهش تولید در واحد سطح، سبب افزایش قیمت تمام شده ی این محصولات کشاورزی شده است.

اما آنچه که مسلم است راهکاری فوری و عاجل برای حل معضلات کشاورزی جامعه مان در شرایط حاضر متصور نیست. زیرا که مانع اصلی بر سر راه مکانیزاسیون کشاورزی، وسعت کوچک زمین های کشاورزی می باشد که به تدریج، کوچک تر هم می شود.

به کارگیری شیوه ی نوین و یا به عبارت بهتر، مکانیزاسیون کشاورزی در



بررسی سازگاری و فنولوژی گیاهان دارویی کشت شده در لارستان



عالیه سادات رفعت حقیقی
کارشناس گیاهان دارویی مدیریت جهاد
کشاورزی شهرستان لارستان

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی و انتخاب گیاهان دارویی سازگار و آشنایی با نحوه کاشت، داشت، برداشت این گیاهان از سال ۱۳۹۴ به مدت ۴ سال در شهرستان لارستان واقع در جنوب استان فارس با هدف بهره‌وری از پتانسیل اقلیمی، توسعه گیاهان کم‌آب بر، تأمین مواد اولیه برای کارخانه‌های داروسازی و کاهش فشار بهره‌برداری از طبیعت به اجرا درآمد. بذرهاى گیاهان مورد نظر از طبیعت و گونه‌های زراعی از سایر استانها تأمین و به صورت مستقیم و غیرمستقیم در فصول مختلف در سطح ۵ هکتار کشت گردیدند. بدین طریق فصل کاشت، فنولوژی و سازگاری گیاهان با شرایط اقلیمی لارستان مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت. در این پژوهش از ۲۵ گونه گیاه دارویی کشت شده، ۱۷ گونه با شرایط اقلیمی منطقه اجرای طرح سازگار، ۴ گونه نسبتاً سازگار و ۴ گونه اصلاً سازگار نبودند.

کلمات کلیدی: گیاهان دارویی، سازگاری، فنولوژی، لارستان، فارس

مقدمه

دستیابی به مواد مؤثره مدنظر می‌باشد؛ باید به این نکته مهم توجه داشت که عملکرد نهایی در زراعت گیاهان دارویی بر اساس میزان مواد مؤثره تولید شده در واحد سطح سنجیده می‌شود بنابراین، افزایش تولید پیکره رویشی گیاه در واحد سطح به تنهایی ملاک سنجش نمی‌باشد. هدف از انجام این پژوهش استفاده از پتانسیل اقلیمی لارستان در توسعه گیاهان دارویی سازگار و افزایش بهره‌وری منابع آبی می‌باشد. که با توجه به اقلیم گرم و خشک لارستان و همچنین پتانسیل بالای آن در زمینه دارا بودن گونه‌های مختلف گیاهان دارویی خودرو، تابش بالا و کاهش سطح سفره‌های آب زیر زمینی، درمقایسه با سایر گیاهان زراعی، گیاهان دارویی سازگار با محیط می‌تواند عملکرد قابل ملاحظه‌ای تولید نماید که از نظر درآمد و اشتغال مقرون به صرفه باشد.

وضعیت اقلیمی محل اجرای طرح

این بررسی در مساحت حدود ۵ هکتار با مختصات عرض جغرافیایی ۳۵° ۳۳' شمالی و طول ۲۷° ۲۴' ۵۲' شرقی به ارتفاع ۷۹۶ متر ارتفاع از سطح دریا، در منطقه صحرائی نیمه از توابع بخش مرکزی لارستان از سال ۱۳۹۴ به مدت ۴ سال به اجرا درآمد. طبق آمار ۵ ساله استخراج شده از اداره کل هواشناسی فارس متوسط بارندگی منطقه حدود ۲۴۰ میلی‌متر که بیش از ۸۰ درصد آن در فصول پاییز و زمستان ریزش می‌کند. میانگین درجه حرارت ۲۴٫۲ درجه سانتیگراد که حداکثر آن در تیر ماه می‌باشد. حداکثر مطلق درجه حرارت منطقه ۴۷٫۴ و حداقل درجه حرارت منطقه ۱- درجه سانتیگراد می‌باشد. براساس طبقه بندی دومارتن اقلیم منطقه خشک گرم می‌باشد.

امروزه اهمیت گیاهان دارویی و شناساندن نقش حیاتی آن‌ها در پیشبرد اهداف ملی، منطقه‌ای و جهانی برای تحقق سلامت، خودکفایی دارویی، ایجاد اشتغال و توسعه اقتصادی بر کسی پوشیده نیست. گیاهان دارویی به عنوان ذخایر و گنجینه‌های ژنتیکی می‌توانند بزرگ‌ترین ثروت ملی برای هر کشوری به عنوان یکی از تولیدات مهم در بخش کشاورزی محسوب شود. گیاهان دارویی از ارزش خاصی در علوم زیستی، پزشکی و دام پزشکی به لحاظ پیشگیری و درمان بیماری برخوردار است، در سال‌های اخیر استفاده از گیاهان دارویی به دلیل اثبات اثرات مفید آن، ارزان بودن، اثرات جانبی کمتر و همچنین سازگار بودن با محیط زیست روزه روز در حال افزایش است، ایجاد فرصت‌های مناسب سرمایه‌گذاری جهت تولید بیشتر گیاهان دارویی در بخش کشاورزی حائز اهمیت بوده و لازمست در زمینه‌ی فرآورده‌های مختلف تولید این گیاهان به خصوص در ایران، تحقیقات گسترده‌ای انجام شود چرا که شرایط جغرافیایی و تنوع آب و هوایی ایران و امکان رویش اکثر گیاهان دارویی در آن فرصتی طلایی نصیب کشور گشته است تا از آن به بهترین نحو استفاده نماید.

کشور ایران با اقلیم‌های مختلف آب و هوایی، دارا بودن حدود ۸۰۰۰ گونه گیاهی و بیش از ۱۰۰۰ گونه دارویی، بستر بسیار مناسبی برای دستیابی به گونه‌های با ارزش دارویی و نادر می‌باشد که می‌توان نسبت به سازگار کردن و معرفی تعدادی از آنها به عرصه‌های زراعی اقدام نمود و یا از بذرهای اصلاح شده خارجی برای کشت در اراضی با شرایط اقلیمی مناسب با نیازهای اکولوژیک گیاه استفاده نمود. از آنجایی که در زراعت گیاهان دارویی،



مواد و روش ها

جهت بررسی سازگاری گیاهان دارویی در لارستان ابتدا لیستی از گیاهان دارویی بومی این منطقه که قبلاً توسط نویسندگان این مقاله تهیه گردیده بود مورد مطالعه قرار گرفت، بذری برخی از این گیاهان به منظور کشت جمع آوری و بذری سایر گیاهان که طی بررسی شرایط اکولوژیکی جهت کشت انتخاب شدند از سایر مناطق کشور تهیه شد.

بذرهای تهیه شده، در فصول مناسب به صورت مستقیم در زمین اصلی کشت شدند و یا به صورت غیر مستقیم در گلخانه کاشته شده و پس از رشد کافی، به فضای آزاد منتقل گردیدند.

کاشت برخی از بذرها در زمین اصلی به صورت ردیفی و دست پاش با رعایت عمق مناسب و تعداد دیگری از گونه ها به روش غیر مستقیم و با انتقال نشا انجام گردید. عملیات کاشت بنا به فصل رشد گیاه مورد نظر در دو دوره پاییزه و بهاره انجام شد. آبیاری با سیستم قطره ای به طور منظم بسته به نیاز آبی گیاه تا رسیدن محصول ادامه داشت. در مدت اجرای طرح ۲۵ گونه گیاه دارویی کشت گردید و پس از کاشت، فنولوژی گیاه شامل تاریخ کاشت، تاریخ گلدهی، تاریخ برداشت محصول بطور دقیق ثبت گردید (جدول شماره ۳). علاوه بر عملیات کاشت، داشت و برداشت گیاهان مورد نظر، میزان سازگاری گیاهان کشت شده با شرایط اقلیمی لارستان و نیز آفات و بیماری ها و علف های هرز مزرعه در حد امکان مورد بررسی قرار گرفت. و در جهت تولید محصول سالم تمام عملیات مبارزه با علف های هرز به صورت مکانیکی و غیر شیمیایی صورت گرفت. در طول انجام طرح نام علمی و فارسی تمامی گیاهان کشت شده به علاوه خصوصیات گیاهشناسی، نیازهای اکولوژیکی، اندام مورد استفاده و اطلاعات کاشت، داشت و برداشت گیاهان مورد تحقیق از منابع علمی جمع آوری گردید. به منظور بررسی سازگاری گیاهان کشت شده با شرایط اقلیمی لارستان، گیاهان به سه گروه تقسیم شدند.

الف) گیاهان سازگار: گیاهانی که کاملاً با شرایط اقلیمی منطقه سازگار بوده و فنولوژی خود را کامل نموده و میزان عملکرد محصول آنها در حد معمول و کشت و کار آنها در منطقه اقتصادی می باشد.

ب) گیاهان نسبتاً سازگار: گیاهانی که فنولوژی خود را کامل نموده ولی میزان عملکرد محصول آنها در حد ۷۰-۶۰ درصد میانگین تولید محصول می باشد. ج) گیاهان ناسازگار: گیاهانی که در حین رشد و نمو به علت ناسازگاری و عدم تطابق با شرایط اقلیمی منطقه خشک شده و نتوانسته اند فنولوژی خود را کامل نمایند.



وضعیت آب و خاک محل اجرای طرح

خاک مورد آزمایش از نظر بافت خاک دارای بافت لومی است که از این لحاظ محدودیت خاصی برای نفوذ آب به خاک ایجاد نکرده و آشنویی به راحتی امکان پذیر است. با توجه به اینکه اکثر خاک های منطقه شور است جهت بررسی سازگاری گیاهان دارویی مزرعه ای انتخاب شد که بیانگر میانگین وضعیت شوری منطقه باشد تا بتوان نتایج حاصل از تحقیق را در گستره بیشتری از مزارع شهرستان توصیه نمود. مشخصات خاک و آب محل اجرای طرح در جدول شماره ۱ و ۲ آورده شده است.

جدول شماره ۱ - نتایج آنالیز خاک محل انجام آزمایش

عمق نمونه برداری (سانتیمتر)	هدایت الکتریکی EC ds/m	اسیدیته کل اشباع PH	کربن آلی OC%	ازت کل N%	فسفر قابل جذب ppm	پتاسیم قابل جذب ppm	یافت خاک لومی
۰-۲۵	۵,۲	۷,۵	۰,۹	۰,۰۷	۱۷	۵۹۰	

جدول شماره ۲ - نتایج آنالیز آب محل انجام آزمایش

هدایت الکتریکی EC ds/m	اسیدیته کل اشباع PH	کل مواد جامد محلول در آب ppm	نمک محلول در آب
۳,۸	۶,۹	۱,۶	۲,۲



جدول شماره ۳ - فنولوژی و سازگاری گونه های دارویی کشت شده در لارستان

نام علمی	نام فارسی	اندام قابل تکثیر	روش کاشت		تاریخ کاشت	تاریخ گلدهی	اندام قابل برداشت	تاریخ اولین برداشت	وضعیت سازگاری
			مستقیم	غیرمستقیم					
Thymus vulgaris L	آویشن باغی	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	۹۵/۱/۵	برگ (سرشاخه های گلدار)	۹۵/۱/۳۰	سازگار
Salvia officinalis	مریم گلی	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	۹۴/۱۲/۲۵	برگ (سرشاخه های گلدار)	۹۵/۲/۱۵	سازگار
Origanum vulgare	مرزنجوش	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	۹۵/۱/۵	برگ (سرشاخه های گلدار)	۹۵/۱/۳۰	سازگار
Calendula officinalis L	گل همیشه بهار	بذر	*	-	۹۴/۱۰/۳۰	۹۵/۱/۱۰	گل	۹۵/۳/۵	سازگار
Verbascum thapsus	گل ماهور	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	۹۵/۳/۱	گل و گاهی برگ	۹۵/۳/۳۰	سازگار
Silybum marianum	خارمریم	بذر	*	-	۹۴/۸/۱۵	۹۴/۱۲/۲۵	بذر	۹۵/۳/۲۰	سازگار
Hypericum perforatum L	گل راعی	بذر	-	*	۹۴/۱۱/۱۵	۹۵/۲/۱۰	برگ	۹۵/۴/۱۵	نسبتاً سازگار
Valeriana officinalis	سنبل الطیب	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	-	ریشه	-	ناسازگار
Echinacea angustifolia DC	سرخارگل	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	-	برگ	-	ناسازگار
Achillea millefolium L	بومادران	بذر	-	*	۹۴/۱۲/۱	۹۵/۲/۲۰	برگ (سرشاخه های گلدار)	۹۵/۲/۳۰	سازگار
Dracocephalum ruyschiana L	بادرنجبویه	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	-	برگ	-	ناسازگار
Hyssopus officinalis L	زوفا	بذر	-	*	۹۴/۷/۱۵	۹۵/۱/۱۰	برگ (سرشاخه های گلدار)	۹۵/۲/۱۰	سازگار
Oenothera biennis L	گل مغربی	بذر	-	*	۹۴/۸/۱۵	۹۴/۱۲/۲۰	دانه	۹۵/۳/۳۰	نسبتاً سازگار
Aloysia citrodora	به لیمو	قلمه	*	-	۹۴/۷/۱۵	-	برگ	۹۵/۳/۲۰	نسبتاً سازگار
Stevia rebaudian	استویا	بذر	-	*	۹۴/۷/۱۵	-	برگ	۹۵/۱/۱۵	ناسازگار
Hibiscus sabdariffa	چای ترش	بذر	*	-	۹۵/۱/۲۰	۹۵/۷/۱۰	کاسبرگ	۹۵/۸/۳۰	سازگار
Foeniculum vulgare	رازپانه	بذر	*	-	۹۴/۹/۱۵	۹۴/۱۱/۱۵	بذر	۹۵/۱/۳۰	سازگار
Cuminum cyminum	زیره سبز	بذر	*	-	۹۴/۹/۱۵	۹۴/۱۱/۱۰	بذر	۹۵/۱/۱۵	سازگار
Sisymbrium Sophia	خاکشیر	بذر	*	-	۹۴/۹/۱۵	۹۴/۱۱/۲۰	بذر	۹۵/۱/۳۰	سازگار
Salvia macrosiphon	مروک	بذر	*	-	۹۴/۹/۱۵	۹۴/۱۲/۱۰	بذر	۹۵/۲/۱۰	سازگار
Plantago psyllium	اسفرزه	بذر	*	-	۹۴/۹/۱۵	۹۴/۱۱/۱۰	بذر	۹۵/۱/۳۰	سازگار
Trachyspermum copticum L	زنیان	بذر	*	-	۹۴/۹/۱۵	۹۴/۱۲/۱	بذر	۹۵/۲/۱۰	نسبتاً سازگار
Carthamus tinctorius	گلرنگ	بذر	*	-	۹۵/۹/۱۵	۹۵/۱۲/۲۰	بذر - گل	۹۶/۳/۱	سازگار
Sinapis arvensis	خردل	بذر	*	-	۹۵/۹/۱۵	۹۵/۱۱/۲۰	بذر	۹۶/۱/۳۰	سازگار
Aloe vera	صبر زرد	پا جوش	*	-	۹۶/۹/۱	۹۷/۱۲/۱	برگ	۹۷/۱۲/۱۵	سازگار

نتیجه گیری

در این تحقیق از ۲۵ گونه گیاه دارویی کشت شده، ۱۷ گونه با شرایط اقلیمی لارستان سازگار، ۴ گونه نسبتاً سازگار و ۴ گونه ناسازگار بودند. گونه های نسبتاً سازگار نظیر زنیان، به لیمو، گل راعی و گل مغربی فنولوژی خود را کامل نموده ولی تولید و پرورش آنها در شرایط منطقه اجرای طرح اقتصادی نمی باشد. گیاهانی نظیر استویا، سنبل الطیب، سرخارگل و بادرنجبویه به علت عدم سازگاری گیاه با شرایط اقلیمی منطقه ۶ تا ۱۲ ماه بعد از کاشت خشک گردیدند. طی بررسی های انجام شده دلایل عدم سازگاری این گیاهان بدین صورت به دست آمد:

سنبل الطیب: حساس به تنش شوری و عدم تامین سرمای مورد نیاز (این گیاه به آب و هوای معتدل و سرما در طول دوره رشد نیاز دارد و افزایش غلظت شوری طول ساقه و ریشه را کاهش می دهد).

سرخارگل: حساس به تنش شوری (تحت تنش شوری وزن خشک گیاهچه روند کاهشی دارد).

بادرنجبویه: حساس به تنش دمایی (میزان کاهش دمای موجود در اواسط فصل پاییز در منطقه مذکور مناسب کاشت بادرنجبویه نبود).

استویا: نیازمند هوای مرطوب که اقلیم منطقه مورد نظر گرم و خشک می باشد و تنها در فصول پر باران این گیاه شادابی خود را حفظ نموده و با شروع فصل گرم، کاملاً خشک گردید.

۱۷ گونه با شرایط اقلیمی لارستان سازگار، ۴ گونه نسبتاً سازگار و ۴ گونه ناسازگار بودند. گونه های نسبتاً سازگار نظیر زنیان، به لیمو، گل راعی و گل مغربی فنولوژی خود را کامل نموده ولی تولید و پرورش آنها در شرایط منطقه اجرای طرح اقتصادی نمی باشد. گیاهانی نظیر استویا، سنبل الطیب، سرخارگل و بادرنجبویه به علت عدم سازگاری گیاه با شرایط اقلیمی منطقه ۶ تا ۱۲ ماه بعد از کاشت خشک گردیدند. طی بررسی های انجام شده دلایل عدم سازگاری این گیاهان بدین صورت به دست آمد:



موافقت نامه موقت تشکیل منطقه آزاد تجاری بین جمهوری اسلامی ایران و اتحادیه اقتصادی اوراسیا



نگار صمیمی
کارشناس مسئول توسعه صادرات
محصولات کشاورزی مدیریت توسعه بازرگانی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

سهم ۸۰ درصدی تجارت ایران و اوراسیا در اختیار بخش کشاورزی
در توافقنامه اتحادیه اوراسیا و ایران ۸۰ درصد مبادلات تجاری ایران و اوراسیا مربوط به بخش کشاورزی و صنعت غذا و تنها حدود ۲۰ درصد از این تجارت مربوط به بخش صنعت است و اتحادیه اوراسیا با جمعیتی بالغ بر ۲۰۰ میلیون نفر می‌تواند بازار خوبی برای کشور ایران را رقم بزند و با توجه به شرایط آب و هوایی کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا برای صادرات که در بسیاری از ماه‌های سال در این کشورها امکان تولید محصولات کشاورزی به دلیل سرما و یخبندان وجود ندارد، این امر خود می‌تواند زمینه‌ساز صادرات محصولات کشاورزی به این کشورها باشد.

فرصت‌های تجاری پیش رو این تفاهم نامه:

- امکان استفاده از تعرفه‌های تجاری
- فرصت‌های سرمایه‌گذاری و تسهیل روابط اقتصادی با کشورهای اتحادیه
- تخفیف‌های تعرفه‌ای برای صادر کنندگان به اتحادیه اقتصادی اوراسیا
- رقابت پذیری کالاهای ایرانی
- ایجاد اشتغال

فرصت‌های سیاسی-اقتصادی پیش رو این تفاهم نامه:

- تاثیر مثبت جمهوری اسلامی ایران بر کشورهای آسیای غربی هم‌جوار
- دستاوردهای سیاسی ناشی از درهم تنیدگی اقتصادی

مذاکرات موافقتنامه موقت تجاری بین ایران و کشورهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا در دیمه سال ۱۳۹۴ شروع و در مجموع هفت دور مذاکره برای کسب توافق انجام شد. موافقتنامه مذکور به شماره ۵۳۷/۳۰۱۸۷ مورخ ۱۳۹۷/۴/۱۵ توسط رئیس محترم مجلس شورای اسلامی به دولت ابلاغ و رئیس جمهور محترم آن را طی نامه اداری ۴۴۹۵۱ مورخ ۱۳۹۸/۴/۱۷ جهت اجرا به وزارت صنعت، معدن و تجارت ابلاغ نمود. انتظار می‌رود با خاتمه سه سال عضویت موقت در تشکیل منطقه آزاد تجاری اوراسیا، زمینه لازم برای عضویت ایران در این اتحادیه فراهم گردد. زیرا ایجاد فضای واحد اقتصادی، توسعه بازارهای مشترک و دستیابی به حرکت آزاد، ترویج رقابت سالم در بازار مشترک از عمده اهداف تشکیل اتحادیه اقتصادی اوراسیا است که به تبع آن، امکان استفاده از تعرفه‌های تجاری، فرصت‌های سرمایه‌گذاری و تسهیل روابط اقتصادی با کشورهای اتحادیه، تخفیف‌های تعرفه برای صادرکنندگان به اتحادیه اقتصادی اوراسیا و رقابت‌پذیری کالاهای ایرانی و اشتغال را در بر خواهد داشت. همچنین تقویت و نقش برجسته ایران در کریدور بین‌المللی حمل و نقل شمال - جنوب از مزایای عضویت ایران در این اتحادیه است. این موافقتنامه در سه بخش جداگانه شامل متن، فهرست کالاهای صنعتی و فهرست کالاهای کشاورزی می‌باشد همچنین یادآوری می‌گردد این موافقت نامه از تاریخ ۵ آبان ماه سال ۹۸ اجرایی شد.





دلار می باشد که عمده صادرات ایران به این کشور عبارتند از: سیب درختی، انواع سبزی و صیفی، انگور، پرتقال، کشمش، خرما، کیوی، انواع پسته و جوجه.

- ارزش کل صادرات ایران در بخش کشاورزی به قرقیزستان حدود ۱۱,۰۲ میلیون دلار می باشد که عمده صادرات ایران به این کشور عبارتند از: سیب درختی، پرتقال، کشمش، خرما، کیوی و انواع پسته.

تعهدات حوزه اوراسیا در برخی محصولات منتخب کشاورزی برای ایران در زمینه نرخ های تعرفه عمدتاً کاهش یافته است. به عنوان مثال: در محصول پسته، خرما، مرکبات، کشمش، برخی سبزی و صیفی درصد کاهش تعرفه ۱۰۰ درصد بوده است. در حالت کلی، کل تعهدات اوراسیا ۱۲۶ رقم می باشد که ۱۱۳ رقم از تعهدات، کاهش یافته و ۱۳ رقم به صورت فریز (ثابت) می باشد.

تعهدات ایران در برخی محصولات منتخب کشاورزی برای حوزه اوراسیا در زمینه نرخ های تعرفه، کاهش یافته است. به عنوان مثال: در محصول روغن خام سویا و آفتابگردان و کلزا درصد کاهش تعرفه ۵۰ درصد بوده است. در حبوبات درصد کاهش تعرفه صفر و به صورت فریز می باشد. در حالت کلی، کل تعهدات ایران، ۹۸ رقم می باشد که ۶۰ رقم از تعهدات، کاهش یافته و ۳۸ رقم به صورت فریز (ثابت) می باشد.

پیشنهادات در راستای تسهیل و روان سازی امر صادرات در تفاهم نامه تجاری اوراسیا:

- ۱- رفع موانع امور بانکی و نقل و انتقالات مالی بین بانک های دو طرف
- ۲- استفاده از ارز ملی در مبادلات تجاری فیما بین
- ۳- تأسیس شعب بانکها در کشور مقابل به منظور تسهیل در فرایند مالی امور تجاری و ارائه خدمات نظیر اختصاص وام و سرمایه گذاری
- ۴- همکاری های فنی و اقتصادی فیما بین و تجدید و تسهیل دوباره روابط پولی و بانکی از قبیل: سوئیفت، اعتبارات اسنادی، ضمانت نامه های بانکی و تامین مالی و فاینانس و ...

- ۵- برقراری امور بیمه ای فیما بین توسط شرکت های بیمه ای معتبر، جهت پوشش ریسک معاملات، صادرات و واردات و نیز سرمایه گذاری مشترک در حوزه بخش کشاورزی و برقراری بیمه صادرات و واردات محصولات و کالاها
- ۶- عقد تفاهم نامه ها و قراردادهای بیمه ای لازم بین طرف ها تا در قالب آن ریسک ها و زیان های احتمالی پوشش داده شود و فضای امن تر و منطقی تر در مبادلات تجاری فیما بین ایجاد گردد.

- ۷- اعتبار سنجی شرکت ها و طرفهای تجاری در کشورهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا به منظور اطلاع رسانی به طرفهای ایرانی توسط صندوق ضمانت صادرات

- ۸- ایجاد مرکز یا ترمینال صادرات و واردات محصولات کشاورزی در کشورهای مذکور در راستای تسهیل و تسریع و رفع موانع در صادرات محصولات طرفین

- ۹- برگزاری نمایشگاههای اختصاصی تجاری در کشورهای طرفین
- ۱۰- تبادل هیأت های اقتصادی به ویژه اتاق بازرگانی، صنایع و معدن برای آشنایی بیشتر با بازارهای طرف مقابل

- ۱۱- نهایی شدن موضوع لغو روادید تجاری برای تجار طرفین جهت افزایش حضور موثر آنان در بازارهای مشترک کشورهای مذکور

- ۱۲- برقراری بستر لازم برای انجام سرمایه گذاری های دو جانبه، انتقال دانش فنی و تکنولوژی های نوین و مبادلات تجاری در زمینه تولید و فرآوری محصولات صادرات محور، کشاورزی قراردادی، نهاده های کشاورزی و دامی و شیلات و آبزیان

امید است که با استفاده از این تفاهم نامه بتوان گامی موثر در راستای توسعه امر صادرات و حرکت موتور محرکه اقتصاد کشور برداریم.

– تقویت مراودات اقتصادی و تجاری ایران با کشورهای آسیای مرکزی و قفقاز
– کاهش آسیب پذیری اقتصادی کشور در برابر تحریم های آمریکا
– ایجاد بستر برای حداکثرسازی قدرت ملی و کاهش تهدیدهای امنیتی فراروی ایران

– همگرایی و وابستگی متقابل اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و کشورهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا
– نقدهای موجود بر اتحادیه اقتصادی اوراسیا:

- نوپا بودن اتحادیه اقتصادی اوراسیا
- تولید ناخالص داخلی این اتحادیه بسیار کمتر از تولید ناخالص داخلی آمریکا، اتحادیه اروپا و چین می باشد.
- سهم اتحادیه اقتصادی اوراسیا از تجارت جهانی را معادل ۱,۸ درصد می باشد.
- روسیه محور بودن این اتحادیه

مزایای عضویت ایران در اتحادیه اقتصادی اوراسیا:

- تسهیل تجارت بین ایران و اتحادیه از سطح انرژی و امنیتی به سطوح گسترده تر اقتصادی
- ضربه بزرگ به اثر گذاری تحریم های آمریکا علیه جمهوری اسلامی ایران
- کاهش وابستگی به دلار

– تقویت و نقش برجسته ایران در کریدور بین المللی حمل و نقل شمال جنوب

خلاصه مبادلات تجاری کشورهای اوراسیا با ایران و سایر کشورها

کل صادرات ج.ا.ایران به کشورهای اوراسیا در بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۷ به میزان ۴۰۵,۰۱ هزار تن به ارزش ۳۱۵,۳ میلیون دلار بوده است.

کل واردات ج.ا.ایران از کشورهای اوراسیا در بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۷ به میزان ۲۱۲۱,۷۹ هزار تن به ارزش ۷۷۶,۳۷ میلیون دلار بوده است.

کل صادرات کشورهای اوراسیا به جهان در بخش کشاورزی در سال ۲۰۱۸ به میزان ۳۲۷۹۳,۰۵ هزار تن به ارزش ۳۳۹۳۴,۶۴ میلیون دلار بوده است.

کل واردات کشورهای اوراسیا از جهان در بخش کشاورزی در سال ۲۰۱۸ به میزان ۳۴۱۳۸,۱۳ هزار تن به ارزش ۳۸۹۴۹,۹۵ میلیون دلار بوده است.

خلاصه مبادلات تجاری کشورهای اوراسیا با ج.ا.ایران و سایر کشورها

صادرات برخی محصولات منتخب کشاورزی ایران به کشورهای حوزه اوراسیا

- ارزش کل صادرات ایران در بخش کشاورزی به فدراسیون روسیه حدود ۲۱۷ میلیون دلار می باشد که عمده صادرات ایران به این کشور عبارتند از: سیب درختی، انواع سبزی و صیفی، انگور، پرتقال، کشمش، خرما، کیوی.
- ارزش کل صادرات ایران در بخش کشاورزی به بلاروس حدود ۱,۳۵ میلیون دلار می باشد که عمده صادرات ایران به این کشور عبارتند از: انواع سبزی و صیفی، کشمش، خرما، کیوی.
- ارزش کل صادرات ایران در بخش کشاورزی به قزاقستان حدود ۶۵,۹۴ میلیون دلار می باشد که عمده صادرات ایران به این کشور عبارتند از: سیب درختی، انواع سبزی و صیفی، کشمش، خرما، کیوی و انواع پسته.
- ارزش کل صادرات ایران در بخش کشاورزی به ارمنستان حدود ۲۰,۰۵ میلیون



نکات حقوقی و کاربردی

موارد فسخ پیمان؛

تاخیر در تحویل گرفتن کارگاه



افشین فرهادی
رئیس اداره امور حقوقی
سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تاخیر در ارائه برنامه زمانی تفصیلی:

برای اینکه وظیفه پیمانکار را در مورد ارائه به موقع برنامه زمانی تفصیلی بدانیم ناگزیریم قسمتی از بند (ب) ماده ۱۸ شرایط عمومی پیمان را مرور کنیم ((پیمانکار متعهد است که سازمان روش اجرا و برنامه زمانی تفصیلی اجرای کار را طبق نظر مهندس مشاور براساس نقشه های موجود و برنامه زمانی کلی تهیه کند و یک ماه از تاریخ مبادله پیمان یا مدت دیگری که در اسناد و مدارک پیمان تعیین شده است تسلیم مهندس مشاور نماید تا پس از اصلاح و تصویب کارفرما برای اجرا به پیمانکار ابلاغ شود.

ملاحظه می شود که برابر بند (ب) ماده یاد شده پیمانکار جهت تسلیم برنامه زمانی تفصیلی به کارفرما محدودیت زمانی دارد این محدودیت بسته به موضوع پیمان تعیین می شود طبق شرایط عمومی پیمان این قید زمانی یک ماه از تاریخ مبادله پیمان است اما ممکن است با توجه به موضوع پیمان قید زمانی مزبور براساس اسناد و مدارک دیگر پیمان تغییر کند یعنی امکان دارد کمتر یا بیشتر از یک ماه تعیین گردد در هر حال پیمانکار حق ندارد در ارائه برنامه زمانی تفصیلی تاخیر کند اما اگر تاخیر کرد تاخیر او نباید بیش از نصف مهلت تعیین شده برای تسلیم آن باشد و گرنه کارفرما به موجب جزء دوم بند (الف) ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان می تواند پیمان را فسخ کند. بنابراین ارائه به موقع برنامه زمانی تفصیلی از نوع شرط فعل است که ترک و تاخیر آن در مهلت زمانی مقرر و حداکثر بیش از نصف مهلت تعیین شده موجب فسخ پیمان از سوی کارفرما می گردد.

تاخیر در تجهیز کارگاه

از دیگر وظایف پیمانکار تجهیز کارگاه است برابر بند (ج) ماده ۴ موافقتنامه پیمان پیمانکار متعهد است از تاریخ تعیین شده برای شروع کار، در مدت ... ماه نسبت به تجهیز کارگاه به منظور شروع عملیات موضوع پیمان اقدام نماید. این تعهد نیز جزو شروط فعل است که پیمانکار آن را ضمن پیمان پذیرفته و در صورت تخلف یعنی تاخیر در تجهیز کارگاه که البته این تاخیر نباید بیش از نصف مدت تعیین شده در بند (ج) - ماده ۴) موافقتنامه باشد ایجاد حق فسخ یا به عبارت دیگر خیار فسخ برای کارفرما می نماید اما باید به خاطر داشت که این مورد از خیار فسخ موضوع ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان خود مشروط و معلق است بر امر دیگری به موجب مفاد جزء سوم بند (الف) ماده مزبور ((فسخ پیمان در این حالت در صورتی مجاز است که کارفرما قسمتی از پیش پرداخت را که باید بعد از تحویل کارگاه پرداخت کند پرداخت کرده باشد)) مفهوم مخالف این قید این است که هر گاه کارفرما دیناری بابت

مطابق سند پیمان، تحویل دادن کارگاه بر عهده کارفرما و تحویل گرفتن آن بر ذمه پیمانکار است اگر کارفرما نتواند زمین (کارگاه) را به موقع به پیمانکار تحویل دهد با توجه به بند (ج) ماده ۲۸ شرایط عمومی پیمان موظف است خسارات پیمانکار را مطابق بند مذکور پرداخت نماید و هر گاه از تحویل آن به طور کلی عاجز شود ناگزیر است برابر ماده ۴۸ شرایط عمومی پیمان به پیمان خاتمه دهد.



لکن وفق بند (ب) ماده ۲۸ شرایط عمومی پیمان ((کارفرما پس از مبادله پیمان تاریخ تحویل کارگاه را که نباید بیشتر از ۳۰ روز از تاریخ مبادله پیمان باشد به پیمانکار اعلام می کند پیمانکار باید در تاریخ تعیین شده در محل کار حاضر شود و طی صورت مجلس هایی اقدام به تحویل گرفتن کارگاه نماید در صورتی که حداکثر ۳۰ روز از تاریخ تعیین شده برای تحویل گرفتن کارگاه حاضر نشود کارفرما حق دارد که طبق ماده ۴۶ پیمان را فسخ کند)) همان طوری که ملاحظه می شود تحویل گرفتن کارگاه از ناحیه پیمانکار از قسم شرط فعل است پس هر گاه پیمانکار از این شرط عدول نماید کارفرما حق دارد پیمان را فسخ کند این است که در ردیف ۱ بند (الف) ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان یکی از موارد فسخ پیمان را به این شرح می خوانیم: ((تاخیر در تحویل گرفتن کارگاه از جانب پیمانکار بیش از مهلت تعیین شده در بند (ب) ماده ۲۸))

می کند اما همان طور که در جزء ۴ بند (الف) ماده نامبرده دیدیم این تاخیر نباید بیش از یک دهم مدت اولیه پیمان یا دو ماه (هر کدام که کمتر است) باشد این مورد نیز از نوع شرط فعل بوده که ترک فعل با تاخیر در شروع عملیات پیمان از سوی پیمانکار را نشان می دهد .

تاخیر در اتمام هر یک از کارهای پیش بینی شده در برنامه زمانی تفصیلی

گفتیم یکی از تعهدات پیمانکار در پیمان تهیه برنامه زمانی تفصیلی اجرای کار و تسلیم آن به مهندس مشاور جهت تصویب کارفرما می باشد این تکلیف او را از اجرای دقیق و منطبق با برنامه زمانی تفصیلی مورد بحث مبری نمی سازد بلکه پیمانکار مکلف است در پایان هر ماه گزارش کامل کارهای انجام شده در آن ماه را تهیه نماید این گزارش شامل مقدار و درصد فعالیت های انجام شده میزان پیشرفت یا تاخیر نسبت به برنامه زمانی تفصیلی ... و دیگر اطلاعات لازم می باشد .

بنابراین تاخیر در کارهای پیش بینی شده برنامه زمانی تفصیلی از سوی پیمانکار پذیرفتنی نیست که در صورت تاخیر در واقع تخلف از شرط فعل و موجب خیار برای کارفرما است این تاخیر نیز چون تاخیرات مربوط به ارائه برنامه زمانی تفصیلی و تجهیز کارگاه نباید بیش از نصف مدت تعیین شده برای آن کار باشد لکن باید توجه داشت که تاخیر کارهای پیش بینی شده در برنامه زمانی تفصیلی در صورتی برای کارفرما ایجاد خیار فسخ می کند که این تاخیر مستند به فعل پیمانکار باشد و گرنه ممکن است تاخیر در کارهای پیش بینی شده در برنامه زمانی تفصیلی خارج از قصور پیمانکار باشد مثلاً امکان دارد به دستور کارفرما یا مهندس مشاور نقشه های اجرایی یا مشخصات فنی تغییر اساسی کند یا کارفرما در تحویل کارگاه ابلاغ دستور کارها یا نقشه ها و تحویل مصالحی که تهیه آن ها به عهده او است تاخیر کند یا در تحویل مصالحی که فروش آن ها لزوماً باید با حواله کارفرما صورت بگیرد تاخیر ایجاد شود یا تاخیر به علت حوادث قهری و موارد مربوط به کشف اشیای عتیقه و آثار تاریخی باشد یا بروی ورود مصالح و تجهیزاتی که از خارج از کشور تهیه می شود محدودیتی ایجاد شود یا قوانین و مقررات جدیدی وضع شود و یا کارفرما نتواند تعهدات مالی خود را در مواد مقرر انجام دهد بنابراین برای احراز تحقق تاخیر در اتمام هر یک از کارهای پیش بینی شده در برنامه زمانی تفصیلی، رعایت موارد مندرج در ماده ۳۰ شرایط عمومی پیمان الزامی است .

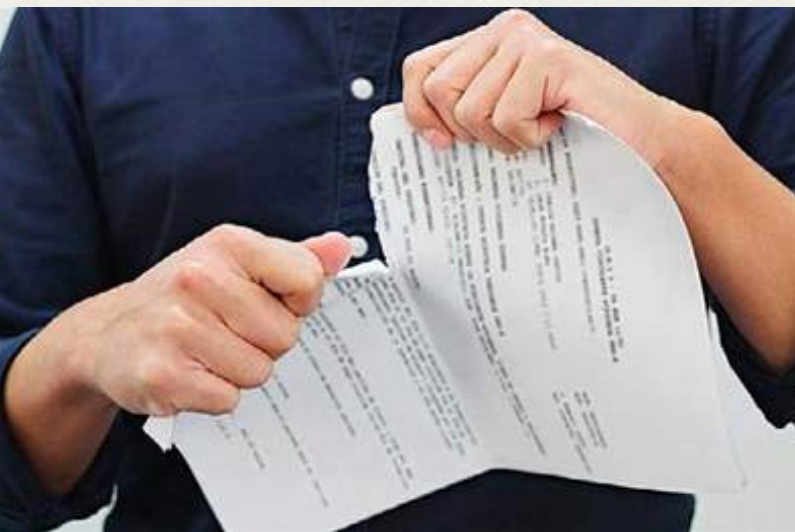


پیش پرداخت به پیمانکار پرداخت نکرده باشد چنین اختیاری برای او نیست که پیمان را فسخ کند اما در اینجا این سوال مطرح می شود که چنانچه کارفرما مبلغی به عنوان پیش پرداخت به پیمانکار تادیه نکرده باشد لکن پیمانکار همچنان از تجهیز کارگاه خودداری و یا تاخیر نماید کارفرما تا چه مدت می تواند این بلا تکلیفی را در پیمان نظاره کند .

سند پیمان در این مورد ساکت است و ترتیب دیگری پیش بینی نکرده است مع الوصف باید توجه داشت چون موضوع پیمان ترتیبات و مراحل مختلف را از زمان انعقاد تا زمان اجرا طی می کند لذا به خودی خود تاخیر در یک مرحله موجب تاخیر در مرحله بعد می گردد و از این روی تاخیر در مرحله دیگر نمی تواند بیش از مهلت تعیین شده باشد و خیار فسخ (اعم از خیار تخلف شرط و یا شرط خیار) را برای کارفرما ایجاد می کند مثلاً چنانچه تاخیر در تجهیز کارگاه برای شروع عملیات موضوع پیمان بدون دریافت پیش پرداخت از ناحیه پیمانکار به ترتیب تاخیر در ارائه برنامه زمانی تفصیلی یا تاخیر در شروع عملیات موضوع پیمان را موجب بدیهی است در مراحل بعدی فوق الذکر اعمال خیار نماید.

تاخیر در شروع عملیات موضوع پیمان

جزء ۴ بند (الف) ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان یکی دیگر از موارد خیار فسخ که کارفرما می تواند در صورت تحقق آن پیمان را طبق ماده ۴۷ شرایط عمومی پیمان فسخ کند چنین بیان می کند: ((تاخیر در شروع عملیات موضوع پیمان بیش از یک دهم مدت اولیه پیمان یا دو ماه هر کدام که کمتر است)) از طرف دیگر وفق بند (ج) ماده ۴ موافقتنامه پیمان ((تاریخ شروع کار، تاریخ نخستین صورت مجلس تحویل کارگاه است که پس از مبادله پیمان تنظیم می شود همچنین دیدیم که مطابق بند (ب) ماده ۲۸ شرایط عمومی پیمان پیمانکار مکلف است ظرف ۳۰ روز از تاریخی که کارفرما برای تحویل گرفتن کارگاه به او اعلام می کند در محل کار حاضر شود و اقدام به تحویل گرفتن کارگاه نماید حال چنانچه پیمانکار پس از تحویل گرفت کارگاه در شروع عملیات موضوع پیمان تاخیر نماید و کاری انجام ندهد این امر به منته تخلف از شرط مندرج در جزء ۴ بند (الف) ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان بوده و خیار فسخ را برای کارفرما ایجاد می کند اما همان طور که در جزء ۴ بند (الف) ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان بوده و خیار فسخ را برای کارفرما ایجاد



میگو خواص تغذیه‌ای



طاهره بیضاوی

کارشناس بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار آبزیان مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

شده در محیط استخرهای خاکی پرورش داده می‌شود که در حقیقت همان میگوهای بومی دریایی است که در این استخرها به صورت مصنوعی پرورش داده می‌شود.

گوشت این نوع میگو تفاوتی با نوع دریایی آن نداشته بلکه از نظر کیفیت و شرایط بهداشتی برتری‌هایی نیز نسبت به میگوی دریایی دارد. ارزش غذایی میگو

میگو یکی از آبزیان خوش خوراک محسوب می‌شود که در تغذیه انسان به‌عنوان یک منبع پروتئین دریایی اهمیت زیادی و از لذیذترین غذاهای دریایی است.

از نظر مقایسه‌ای نسبت به سایر غذاهایی که پروتئین زیادی دارند، مانند گوشت، ماهی و گروه ماکیان، میگو کالری کمتری دارد. خوراک میگو از درشت مغذی‌ها و ریز مغذی‌هایی مطابق با جداول زیر تشکیل شده است که ارزش غذایی آن را می‌سازند.

میگو جانوری آبزی از خانواده سخت پوستان است که به طور عمده در آب‌های گرم زندگی می‌کند و برخی از گونه‌های آن نیز در آب‌های سرد و شیرین یافت می‌شود و به منظور تولید گوشت در محیط‌های مصنوعی نیز پرورش داده می‌شود.

در ایران میگوهای خوراکی آب شور در دریای عمان و خلیج فارس زندگی می‌کنند. این آبزی کف زی است و به همین دلیل در نواحی نسبتاً کم عمق یافت می‌شود. این نوع میگو را دریایی می‌نامند که به وسیله لنج و کشتی با تورهای ویژه صید شده و به ساحل حمل می‌شود و در ساحل، برحسب اینکه عمل‌آوری شود و یا به صورت تازه به بازار مصرف انتقال یابد به دو دسته میگوی تازه و منجمد تقسیم‌بندی می‌شود.

نوع دیگر میگو، میگوی پرورشی است که طی سال‌های اخیر در سواحل خلیج فارس و دریای عمان و حتی به صورت محدود نیز در سواحل استان گلستان با استفاده از آب دریا که به‌وسیله کانال به سمت مزارع هدایت

جدول ارزش غذایی میگو

مواد معدنی خوراک میگو (غذای پخته شده)		ویتامین‌های خوراک میگو (غذای پخته شده)		جدول ارزش غذایی خوراک میگو (غذای پخته شده)	
مقدار در ۱۰۰ گرم	نام ماده معدنی	مقدار در ۱۰۰ گرم	نام ویتامین	مقدار در ۱۰۰ گرم	ماده تشکیل دهنده اصلی
۴۶٫۹۷ میلی گرم	کلسیم	۶۴٫۳۶	ویتامین A	۱۲۱ کیلوکالری	انرژی
۰٫۶۲ میلی گرم	آهن	۰٫۱	ویتامین D	۶٫۸۹ گرم	کربوهیدرات
۲۰٫۱۸ میلی گرم	منیزیم	۱٫۳۹	ویتامین E	۸٫۸۴ گرم	پروتئین
۱۶۵٫۰۵ میلی گرم	فسفر	۹٫۶۳	ویتامین K	۶٫۴۸ گرم	چربی
۱۹۸٫۸۷ میلی گرم	پتاسیم	۷٫۷۴	ویتامین C	۱۰۴٫۶۹ گرم	آب
۱۵۳۶٫۶۳ میلی گرم	سدیم	۰٫۰۴	ویتامین (تیامین)	۰٫۹۸ گرم	فیبر
۰٫۷۲ میلی گرم	روی	۰٫۰۴	ویتامین (ریبوفلاوین)	۱٫۹۳ گرم	قند
۰٫۱۴ میلی گرم	مس	۱٫۳	ویتامین (نیاسین)	۸۰٫۳۶ میلی گرم	کلسترول
۰٫۲۰ میلی گرم	منگنز	۵۲٫۶۵	ویتامین (کولین)		
۱۷٫۸۵ میکرو گرم	سلنیوم	۰٫۲۶	ویتامین (پانتوتینیک اسید)		
		۰٫۱۹	ویتامین		
		۱۵٫۰۲	ویتامین		
		۰٫۵۹	ویتامین		



ترکیبات ویژه مواد غذایی میگو آن را به عنوان یک غذای مناسب برای کمک به تنظیم قند خون تبدیل کرده است میگو برای رفع کم خونی مفید بوده، مصرف آن برای زنان باردار مفید است.

پروتئین موجود در میگو همانند سایر جانوران دریایی نظیر خواص ماهی تیلاپیا، به دلیل نداشتن بافت هم بند به راحتی هضم می شود و برای گروه هایی نظیر افراد مسن که در جویدن و هضم غذا مشکل دارند گزینه مناسبی است. میگو سرشار از ویتامین های گروه (ب) می باشد، از این رو مصرف آن برای درمان افسردگی و بهبود حالات روحی بسیار مفید است. میگو منبع مهم سلنیوم است که مصرف هر ۱۲۰ گرم آن ۸۰ درصد از نیاز روزانه بدن به این عنصر را تامین می کند، تحقیقات و آزمایش ها نشان می دهد که رابطه معکوسی میان سلنیوم و شیوع سرطان وجود دارد. یکی از فواید دیگر این ماده مغذی خاصیت ضد سرطانی می باشد.

میگو به دلیل دارا بودن عنصر سلنیوم و خاصیت ضد اکسید کننده در پیشگیری از سرطان مفید است. سلنیوم DNA را ترمیم می کند و مانع از آسیب رساندن به سلول ها می شود و از تکثیر سلول های سرطانی جلوگیری می کند و از مرگ سلولی می کاهد. سلنیوم دستگاه ایمنی بدن را برای حذف سلول های فرسوده و غیرعادی تحریک و با پیوستن به قسمت فعال بسیاری از پروتئین ها مانند گلوکوتایون و پراکسیداز، خاصیت ضد سرطانی پیدا می کند. میگو به دلیل دارا بودن عنصر سلنیوم در پیشگیری از آب مروارید بسیار موثر است و مصرف آن مواد سرطان زا را در بدن خنثی کرده و پیشرفت و اثرات بیماری را در افراد مبتلا به ایدز کاهش می دهد. همچنین مصرف مواد غذایی غنی از سلنیوم مانند میگو، منجر به درمان شوره سر و همچنین علائم لوپوس (بیماری سیستم ایمنی است که در آن سلول های ایمنی بدن بر ضد سلول های بدن فعال شده و منجر به عوارضی در بدن می شوند) می گردد. از فواید دیگر عنصر سلنیوم است و این عنصر در سم زدایی فلزات بدن همچون آرسنیک و جیوه نقش دارد؛ به همین دلیل است که مصرف میگو به افراد ساکن در شهرهای آلوده بسیار توصیه می شود.

یکی دیگر از آنتی اکسیدان های مهم موجود در میگو، آساتکسانتین نامیده می شود که رنگدانه رنگ اولیه در میگو را فراهم می کند و نشان داده شده است که به کاهش التهاب که عامل مهمی از پیری و بیماری است، کمک می کند.

از دیگر خواص میگو کمک به بهبود و عملکرد بهتر غده تیروئید می باشد، متخصصان تغذیه معتقدند ضریب هوشی نوزادانی که مادرانشان در دوران بارداری از مواد غذایی دریایی همچون ماهی و میگو استفاده کنند بیش از سایر نوزادان است.



میگو منبع غنی از پروتئین و اسیدهای چرب امگا ۳ و امگا ۶ ضروری برای بدن است. املاح و ویتامین های موجود در این ماده غذایی مفید شامل عناصر معدنی سلنیوم، آهن، روی، فسفر و منیزیم و نیز ویتامین هایی مانند ویتامین (د) و ویتامین های گروه (ب) می باشد.

جالب است بدانید کلسیم، آهن، روی، منیزیم و فسفر میگو نسبت به سایر آبریان بیشتر است و از این رو ارزش تغذیه ای آن بسیار بیشتر ارزیابی شده است. بر اساس تحقیقاتی که در دانشگاه راکفلر آمریکا صورت گرفته و به تأیید انجمن متخصصان قلب آمریکا رسیده و در مجله نظام پزشکی ایران نیز به ثبت رسیده است کلسترول موجود در میگو باعث افزایش کلسترول خون نمی شود و اصولاً آن چه که علت اصلی افزایش کلسترول خون است، اسیدهای چرب اشباع به شمار می روند.

خواص میگو (طبیعت و خواص درمانی)

بر خلاف بیشتر ماهی ها، طبع میگو گرم بوده، خواص درمانی میگو نسبت به سایر آبریان متفاوت است، برخی از مهمترین خواص میگو برای سلامتی به طور خلاصه عبارتند از: تأثیر آن بر عملکرد مغز و افزایش قدرت یادگیری است. تحقیقات نشان داده، عادت به مصرف هفتگی میگو و سایر غذاهای دریایی، از بروز آلزایمر و اختلال حواس در دوران سالمندی جلوگیری کند. در حقیقت اسیدهای چرب موجود در این ماده غذایی عامل موثری بر کاهش آسیب های التهابی مغز است.

این دسته از اسیدهای چرب می توانند در کاهش خطر بیماری های قلبی مؤثر باشند. کمک به کاهش فشار خون، میگو غذایی مفید برای بیماران مبتلا به فشار خون بالا بوده، در صورتی که با روغن و نمک کم طبخ گردد. همچنین



انفجارات هسته ای و مقابله با آن

قسمت پایانی



محمد جعفر خاکسار
کارشناس پدافند غیر عامل سازمان
جهاد کشاورزی استان فارس

بمب کثیف:

بمب کثیف ماده منفجره ای است که برای پراکندن مواد رادیواکتیو خطرناک در یک سطح گسترده طراحی شده است. هنگامی که مردم دو کلمه بمب و رادیواکتیو را در یک جمله می شنوند، فکر آن ها به سرعت به سمت جنگ هسته ای سوق پیدا می کند. بنابراین مهمترین اثر تخریبی بمب کثیف می تواند ترس باشد و نه صدمات تشعشع. از لحاظ قدرت، بمب کثیف به یک ماده منفجره معمولی بسیار نزدیکتر است تا به نیروی مخرب گسترده یک بمب هسته ای. اما ترس از آلودگی در هر دو مورد تقریباً به یک اندازه تاثیر می گذارد.

بمب کثیف یا بمب پخش رادیولوژیکی یک وسیله بسیار ساده است. ساختار آن از یک ماده منفجره متعارف مانند TNT همراه با ماده رادیواکتیو تشکیل شده است. بمب کثیف بسیار ارزانتر از بمب هسته ای بوده و دامنه اثرات آن هم بسیار محدود تر است اما هم دارای اثر تخریب انفجاری بوده و هم دارای آسیب تشعشعی می باشد.

مواد منفجره در اثر انبساط سریع گاز با دمای خیلی بالا سبب تخریب می گردد. ایده اصلی بمب کثیف، استفاده از انبساط گاز به عنوان وسیله جلوبرنده و پخش کننده ماده رادیواکتیو در یک مساحت گسترده می باشد تا به کارگیری نیروی مخرب آن. در اثر انفجار ماده منفجره، ماده رادیواکتیو به صورت ابری از غبار پخش گردیده و سپس بوسیله باد به نقاط دورتری از محل انفجار منتقل می گردد.

نیروی مخرب دراز مدت بمب، پرتو یون ساز ساطع شده از ماده رادیواکتیو می باشد. پرتو یون ساز که شامل ذرات آلفا، ذرات بتا و اشعه های گاما و ایکس می گردد، پرتوی است که دارای انرژی کافی برای خارج کردن یک الکترون اربیتال از اتم می باشد. با از دست دادن یک الکترون موازنه بین بارهای مثبت پروتون ها و الکترون های با بار منفی بهم خورده و اتم دارای بار الکتریکی (مثبت) می شود (اتم به یون تبدیل می گردد). ممکن است الکترون آزاد با اتم های دیگر برخورد کرده و یون های بیشتری تولید شود. اگر این اتفاق در بدن یک شخص روی دهد، به دلیل واکنش های شیمیایی غیر طبیعی درون سلول ها در اثر بار الکتریکی یون ها، ممکن است مسائل جدی برای سلامت شخص ایجاد نماید. یکی از این مسائل، شکستن زنجیره DNA توسط بار می باشد. زنجیره DNA شکسته شده یا باعث مرگ سلول می شود و یا اینکه DNA دچار یک جهش (موتاسیون) می گردد. در صورت مرگ تعداد زیادی سلول، ممکن است بدن به بیماری های مختلفی مبتلا شود. در حالت جهش DNA، امکان سرطانی شدن سلول وجود داشته و ممکن است این سرطان گسترش یابد. پرتوهای یون ساز همچنین می توانند منجر به بد عمل کردن سلول ها گشته که این خود سبب ایجاد طیف وسیعی از نشانه های بیماری های مختلف می گردد که به بیماری پرتوی معروف است. بیماری پرتوی می تواند کشنده باشد اما خصوصاً اگر تحت پیوند مغز استخوان قرار گیرد، امکان نجات بیمار وجود دارد.

در یک بمب کثیف، پرتوهای یون ساز از ایزوتوپ های رادیواکتیو (رادیو ایزوتوپ ها) ساطع می شوند. ایزوتوپ های رادیواکتیو، اتم هائی هستند که به مرور زمان تجزیه می شوند. به عبارت دیگر، ترتیب پروتون ها و نوترون ها و الکترون ها که سازنده اتم هستند به تدریج تغییر می کند و اتم های متفاوتی تشکیل می شود. این تجزیه رادیواکتیو مقدار زیادی انرژی به فرم پرتوهای یون ساز آزاد می کند.

ما همگی در تمامی مدت در معرض دزهای کوچک از پرتوهای یون ساز می باشیم. این

پرتوها از فضا، از ایزوتوپ های رادیواکتیو طبیعی و از دستگاه های اشعه ایکس به ما می رسند. این مقدار کم پرتو نیز می تواند سبب سرطان گردد اما به دلیل دزهای خیلی کم، ریسک آن بسیار پایین است.

یک بمب کثیف سطح تشعشع را از سطح زمینه به سطوح بالاتر تقویت می کند. این مسئله سبب افزایش ریسک سرطان و بیماری پرتوی تا چند درجه، بسته به قدرت آن، می گردد. به احتمال زیاد میزان تلفات در لحظه انفجار زیاد نخواهد بود بلکه در طی سال های بعد افراد زیادی در اثر آن خواهند مرد.

انواع بمب کثیف:

محدوده وسیعی از طراحی های ممکن برای بمب کثیف وجود دارد. مواد منفجره مختلف و با مقادیر مختلف و همچنین انواع و مقادیر متفاوت ماده رادیواکتیو می توانند سبب تخریب و آلودگی یک منطقه با درجات متفاوتی گردند. به عنوان مثال:

- یک بمب کوچک شامل یک تکه دینامیت و مقدار خیلی کم از یک ماده رادیواکتیو
- یک بمب متوسط مانند یک کوله پشتی یا ماشین کوچک که با ماده منفجره و میزان بیشتری از یک ماده رادیواکتیو پر شده است.
- یک بمب بزرگ مثل یک کامیون پر از مواد منفجره و مقدار زیادی ماده رادیواکتیو تروریست ها برای تهیه مواد منفجره مانند دینامیت و TNT با مشکل زیادی برخورد نمی کنند. محدودیت اصلی برای ساخت بمب میزان ماده رادیواکتیو در دسترس می باشد.

دسترسی به ماده رادیواکتیو به سهولت دسترسی به ماده منفجره نمی باشد اما به هر حال راه ها و منابعی برای تهیه آن در دنیا وجود دارد. به عنوان مثال:

- بیمارستان ها مقادیر کمی از ماده رادیواکتیو مانند سزیم - ۱۳۷ را در پزشکی هسته ای استفاده می کنند.
- دانشگاه ها مواد مشابهی را جهت تحقیقات علمی به کار می برند.
- تاسیسات تابش گاما از پرتو کبالت - ۶۰ برای کشتن باکتری های مضر بر روی مواد غذایی و وسائل پزشکی استفاده می کنند.
- ایزوتوپ های رادیواکتیو اورانیوم طبیعی برای استفاده در انرژی هسته ای از معادن استخراج می شود. امکان تهیه اورانیوم از معادن مختلف در آفریقا بصورت غیر قانونی وجود دارد.

• تعداد قابل توجهی باتری های هسته ای رها شده در جمهوری شوروی سابق پراکنده اند. این زئراتورهای ترموالکتریک پرتابل دارای مقادیر قابل ملاحظه ای استرانیوم - ۹۰ که یک رادیو ایزو توپ خیلی قوی می باشد، هستند.

حال سؤال اساسی این است که در صورت انفجار بمب حاوی هر یک از این مواد واقعاً چه اتفاقی خواهد افتاد. همان طوری که خواهیم دید جواب روشن و دقیقی برای این پرسش وجود ندارد.





جهادگر بسیجی علی اصغر غواصیه

فرزند: جلیل

تولد: ۱۳۳۶/۰۵/۰۸ - شهر آبادان
شهادت: ۷۰ دی ماه ۱۳۵۹ - کردستان

علی اصغر فرزند جلیل در هشتم مرداد ۱۳۳۶ در آبادان متولد شد. تا پایان دوره متوسطه در رشته علوم تجربی درس خواند و دیپلم گرفت. او جزء اولین پاسدارانی است که سپاه پاسداران آبادان را تشکیل دادند. با شروع درگیری های کردستان، به آن منطقه عزیمت می کند تا علاوه بر دفاع از انقلاب اسلامی و انجام فعالیت های فرهنگی در عمران و آبادانی این منطقه محروم مشارکت کند.

شهید با پذیرش مسئولیت جهاد سازندگی دهگلان و عضویت در هیأت هفت نفره واگذاری زمین استان کردستان، با مرکز بزرگ اسلامی غرب کشور نیز همکاری می کنند.

شهید غواصیه از طرف نماینده امام در غرب کشور مأمور بررسی وضعیت روحانیت غرب کشور می شوند.

حاج آقا سید موسی موسوی نماینده حضرت امام در غرب کشور طی احکام شماره ۱۹۵/۰۲/۳ و ۱۹۵/۰۲/۴ مورخ ۱۳۵۹/۸/۳ به مسئولین ارگان های انقلابی آذربایجان و برادران حمید صداقت پیشه و نعمتی از مسئولان سپاه ارومیه، آقایان عیسی نخعی، حسین عرب و اصغر غواصیه را به عنوان گروه تحقیقات مرکز بزرگ اسلامی غرب کشور بمنظور بررسی وضعیت روحانیت اهل تسنن غرب کشور معرفی و از مسئولین ذیربط تقاضای نهایت همکاری با این گروه را می نمایند. این شهید بزرگوار در تاریخ سیزدهم آبان ماه ۱۳۵۹ با تفاق ۴ نفر دیگر از جهادگران در جاده سنندج - بیجار توسط نیروهای ضد انقلاب حزب دموکرات به گروگان گرفته می شوند و بعد از تحمل شکنجه های فراوان، ۲۴ روز بعد. در تاریخ ۷ دی ماه ۱۳۵۹ به فیض شهادت نائل می آیند.

از دستخطی که به عنوان وصیتنامه از ایشان به جا مانده، خطاب به پدر و مادر خود چنین می نویسند.

قبرم تماما از خاک پوشانده شود و حق ندارد هیچکسی که قبرم را حتی

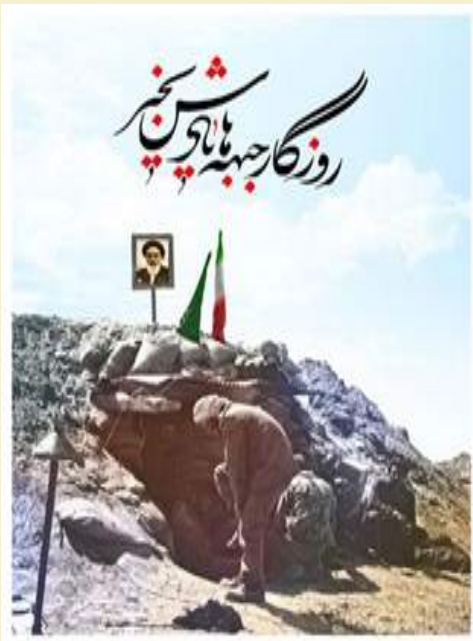
یک سانت از زمین بالا بگیرد و حق به کار بردن سنگ روی قبرم را نیز ندارید.

مراسم برایم نگیرید و پول آن را به حساب شماره ۱۰۰ بانک ملی جهت خانه سازی برای مستضعفین به دستور حضرت آیت الله خمینی واریز نمائید.

با هر وضعی بودم اگر با لباس خونی به خاکم بسپارید تا در پیشگاه خداوند و در برابر امام حسین(ع) گفته باشم: حسین جان، هل من ناصر ینصرنی تو را لیبیک گفته باشم.

حاج ملا خلیل آدابی امام جمعه ی سابق دهگلان و از دوستان نزدیک و صمیمی شهید غواصیه در مورد این شهید والا مقام می گوید: او یک انسان خارق العاده ای بود. می سوخت و به ما روشنائی می داد. او از همان ابتدای ورود به کردستان برای مسائل محرومین و تشکل روحانیت تلاش وافر می کرد. ایشان انسان بسیار شجاع و نترسی بودند. با اینکه ضد انقلاب در همه جا حضور داشت اما او بدون ترس از آنها به انجام ماموریت هایش می پرداخت و از آنها واهمه ای نداشت. او مؤسس جهاد سازندگی و مرکز بزرگ اسلامی غرب کشور بود و با تمام وجود از فقرا دفاع می کرد و با فئودال ها و خوانین مبارزه می کرد. اکثر اوقات که به نجوهای او گوش می دادم، برای امام دعا می کرد. او اهل شعر نبود، فردی عملگرا بود و آنچه را می گفت، بلافاصله به آنها عمل می کرد و به شدت از طرح مسائل اختلافی دوری می کرد و اعتقاد داشت، اختلاف ریشه ما را بر می کند. ما مدرسه علوم دینی دهگلان را به نام شهید غواصیه نامگذاری کرده ایم و مردم دهگلان یاد و خاطره این اسوه تقوا و پایداری را هرگز فراموش نخواهند کرد و نام او جاودانه خواهد ماند. (کتاب ره یافتگان - دفتر یازدهم - حدیث جهاد و ایثار - محمد فائق فرجی - وزارت جهاد کشاورزی - ص ۴۴۲)

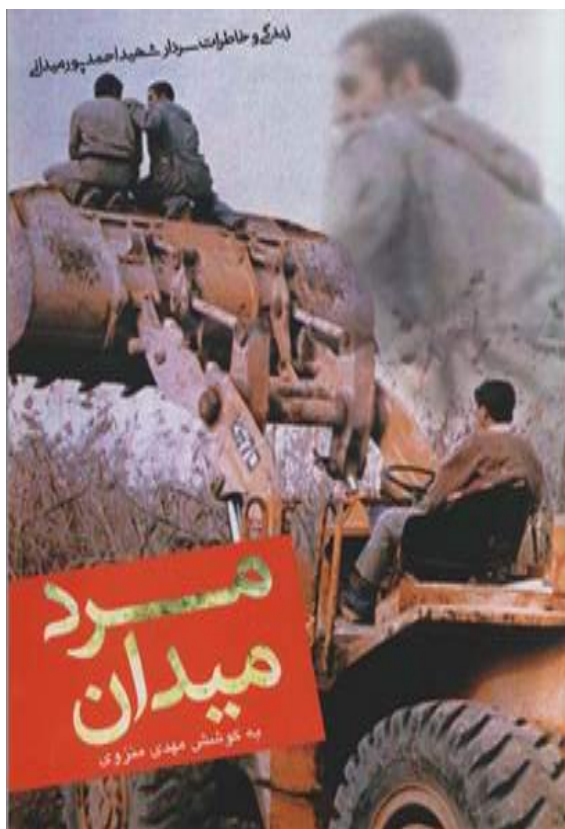
یادش گرامی و راهش پر رهرو باد



معرفی تالیفات همکاران

عنوان: **مرد میدان**

نویسنده:
مهدی منزوی
کانون سنگر سازان بی سنگر



برخی از موضوعاتی که در این مجموعه می خوانید:

- دو رکعت نماز عشق
- لباس سپید
- مهمان عزیز
- فرزند کر بلا
- دنیای متفاوت
- مرد کار
- معلم کوچک
- تکه ای از آسمان
- ورود به ایران
- زندگی در کرمانشاه
- سرباز اسلام
- جوانمرد کوچک
- قوت قلب
- طبل تو خالی
- وقتی که جنگ شروع شد
- سربازی واقعی
- دست حق به همراهت.
- و ...

سئوالات هجدهمین مسابقه



- چند ژنوتیپ برتر خرما امسال وارد استان فارس می شود؟
- یکی از مهم ترین عوامل ایجاد عارضه زوال در مرکبات چیست؟
- تسهیلات سلف برای محصولات راهبردی چه میزان رشد داشته است؟
- سهم استان فارس از کشت در محیط های کنترل شده چه میزان است؟



اسامی برندگان مسابقه شماره ۱۷

در هجدهمین مسابقه "پرتو امید" ۱۹۳ نفر به سئوالات جواب و از بین آنان ۱۵۸ 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:

رضا شفیعی، حسن زارع، سید مهدی جوکار



ویژه نامه



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی استان فارس از زبان مسئولان



پیام تبریک دکتر حسین پژمان به مناسبت دهه مبارک فجر سال ۹۹
<https://apar.com/v/PK61w>



<https://www.aparat.com/v/pzR8i>



تیبین دستاوردهای مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، دهه فجر ۹۹ دکتر ابراهیم زارع رئیس مرکز

<https://apar.com/v/gKruX>



پیام تبریک حجت الاسلام و المسلمین قائمی به مناسبت دهه فجر ۹۹



<https://apar.com/v6/tB1y>



تیبین دستاوردهای مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی شعبه جنوب کشور - شیراز دکتر علی شیرازی نژاد رئیس مؤسسه

<https://apar.com/v/CBuaU>



تیبین دستاوردهای اداره کل امور عشایر استان فارس، دهه فجر ۹۹ مهندس روح الله بهرامی، مدیر کل امور عشایر استان فارس



<https://apar.com/v/jcMSu>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان آبادیه دهه فجر ۹۹ آقای مهندس مهدی امینی مدیر شهرستان آبادیه

<https://apar.com/v1/xl9c>



تیبین دستاوردهای اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس دکتر رهام رحمانی مدیر کل



<https://apar.com/v/zyRJq>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان پاسارگاد دهه فجر ۹۹ آقای مهندس سید حسن موسوی مدیر شهرستان پاسارگاد

<https://apar.com/v/BbFPk>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان اقلید دهه فجر ۹۹ مهندس میر طالبی مدیر شهرستان اقلید



<https://apar.com/v/ix15n>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان زرین دشت دهه فجر ۹۹ آقای مهندس دیانت مدیر شهرستان زرین دشت

<https://apar.com/v/CnuL1>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان خفر دهه ۹۹ مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آقای مهندس صالحی



<https://apar.com/v97/ZRD>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان مرو دشت آقای مهندس رحیمی مدیر مرو دشت

<https://apar.com/v/oW08w>



تیبین دستاوردهای بخش کشاورزی شهرستان شیراز دهه فجر ۹۹ آقای مهندس سیروسی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز



دیدار رئیس و مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با خانواده شهید اردکانی



دیدار رئیس و مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با خانواده شهید ایزدی



بازدید سرزده رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فرشبند



دیدار رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بهره برداران شهرستان خفر

به مناسبت دهه مبارک فجر؛

افتتاح طرح‌های کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۴۷۲۴ میلیارد ریال در فارس

ایران اسلامی، ابراز کرد: از طرح‌های مذکور ۱۲۲ مورد عمرانی و ۷۱ طرح اشتغالزای است.

او تصریح کرد: با بهره‌برداری از این طرح‌ها علاوه بر بهره‌مندی ۳۶ هزار و ۶۱۸ خانوار، زمینه اشتغال ۴۷۴ نفر به صورت مستقیم در طرح‌های اشتغال زا فراهم می‌شود.

به گفته وی؛ ۵۲ طرح سازه‌ای در حوزه آب و خاک و امور فنی و مهندسی، ۳۰ طرح در زمینه تولیدات گیاهی، ۲۳ طرح با موضوع تولیدات دامی و ۱۵ طرح در زمینه صنایع تبدیلی و غذایی در این ایام گشایش می‌یابد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: در این ایام ۱۲ طرح با اعتباری بالغ بر ۳۴۵ میلیارد ریال در حوزه منابع طبیعی و ۵۸ طرح با اعتباری افزون بر ۹۵ میلیارد ریال نیز در حوزه امور عشایر افتتاح می‌شود.

پژمان با بیان اینکه ۹ پروژه نیز در سطح ملی به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: این طرح‌ها شامل اجرای آبیاری نوین در قالب ۶۱۹ مورد و در سطح ۶۳۰۸ هکتار، تولید کنسانتره مرکبات و رب گوجه‌فرنگی، پرورش مرغ تخمگذار، خوراک آماده دام و طیور، بسته‌بندی میوه و سردخانه، گلخانه و سایبان، طرح آبخوانداری و آبخیزداری شور مهران، مجتمع آبرسانی و تامین آب پایدار کانون‌های اسکان عشایر جنگلی سروستان است.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به مناسب گرامیداشت دهه مبارک فجر ۱۹۳ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۴۷۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات دولتی و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان روز شنبه یازدهم بهمن ماه ضمن تبریک فرا رسیدن چهل و دومین بهار پیروزی انقلاب شکوهمند



طرح‌های عمرانی و اشتغالزای قابل افتتاح سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دهه فجر سال ۹۹

معاونت / مدیریت / اداره کل	طرح‌های عمرانی					طرح‌های اشتغالزای				
	تعداد طرح	اعتبارات استانی (میلیون ریال)	اعتبارات ملی (میلیون ریال)	آورده محوری (میلیون ریال)	جمع (میلیون ریال)	تعداد طرح	تولیدات (میلیون ریال)	آورده محوری (میلیون ریال)	جمع (میلیون ریال)	اشتغالزایی (نفر)
معاونت بهبود تولیدات گیاهی	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
معاونت بهبود تولیدات دامی	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
مدیریت صنایع تبدیلی و غذایی	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
مدیریت آب و خاک (آبیاری نوین) در قالب ۶۱۹ مورد و ۶۳۰۸ هکتار	۱	۹۱۴۶۴۰	۱۹۸۴۳	۹۳۴۴۸۳	۶۱۹	۲	۵۰۲۲	۹۱۶	۵۱۴۸	۴
مدیریت آب و خاک (سازه‌ای) در قالب ۱۸۱۶ هکتار	۵۲	۶۱۸۳۲	۳۸۸۷۸۰	۴۵۶۷۰۸	۱۴۰۶	●	●	●	●	●
سطح آبیاری ۳۱ کیلومتر جاده بین مزارع، ۱۱۴۷ هکتار شبکه‌های فرعی، ۱۲ کیلومتر کانال، ۳۵ کیلومتر فسات	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
اداره کل منابع طبیعی	۱۲	●	۳۴۵۶۸۰	●	۲۵۸۷۳	●	●	●	●	●
اداره کل امور عشایر	۵۷	۵۸۴۴۷	۳۲۵۰۰	●	۹۰۹۴۷	۱	۳۷۰۰	۱۰۰۰	۴۷۰۰	۴
جمع کل	۱۲۲	۱۲۰۲۷۹	۱۶۸۱۶۰۰	۲۵۱۲۹	۱۸۲۷۸۱۸	۷۱	۴۶۶۱۸	۹۵۸۵۳۲	۱۹۳۸۲۸۶	۲۷۴

تعداد کل پروژه: ۱۹۳ جمع اعتبارات: بیش از ۴۷۲۴ میلیارد ریال

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس





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

جهاد کشاورزی زاییده انقلاب است

دستاوردهای عظیم انقلاب بزرگترین رسالتی است که بر عهده مسئولین قرار دارد، اظهار کرد: کتاب "صعود چهل ساله" پژوهش عظیم و گرانقدر مروری بر دستاوردهای چهل ساله انقلاب اسلامی براساس آمارهای بین‌المللی است و توصیه می‌شود که مدیران به عنوان حاملین موفقیت‌های نظام این کتاب را مطالعه و به جامعه منعکس کنند.

وی ابراز کرد: دهه فجر امسال مزین به نام بی بی دو عالم حضرت فاطمه زهرا (س) و سالروز ولادت با سعادت ایشان و امام عظیم الشان حضرت امام خمینی (ره) است.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: به مناسب گرامیداشت دهه مبارک فجر ۱۹۳ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۴۷۲۴ میلیارد ریال از محل اعتبارات دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی به بهره برداری می‌رسد که این کمترین کاری است که در قبال زحمات مردم عزیز کشورمان در این دهه مبارک رقم خواهد خورد.

مراسم غباررویی و گلباران قبور شهداء شیراز با حضور رحیمی استاندار فارس، معاونین وی، حسین پژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، معاونین و مدیران این سازمان، مدیران کل دستگاه‌های وابسته و تعدادی از کارشناسان این خانواده برگزار شد.

خون‌بهای نظام هستند. وی ضمن گرامیداشت مقام والای شهدای انقلاب، هشت سال جنگ تحمیلی علی‌الخصوص سنگر سازان بی‌سنگر، مدافعین حرم و حافظین سلامت اظهار کرد: از ابتدا خوش بینانه‌ترین دشمنانش توقع یک سال ماندگاری این انقلاب را هم نداشتند و بعد که متوجه شدند این انقلاب مردمی است به دهه وصلش کردند و به کوری چشم دشمنان ما چهل سال را عبور کردیم و در آستانه چهل و دومین سالگرد انقلاب قرار داریم. این روحانی با اشاره به اینکه بازگو کردن

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: افتخار ما این است که در سازمانی حضور داریم که مزین به نام جهاد و زاییده انقلاب است.

به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، سید محسن قائمی روز یکشنبه دوازدهم بهمن ماه درآیین غباررویی و گلباران قبور شاهد ضمن تبریک فرا رسیدن چهل و دومین سالگرد پیروزی نظام مقدس جمهوری اسلامی، ابراز کرد: امام خمینی (ره) قائد عظیم الشان و بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران و شهدای عزیز که خونشان را در راه استقرار این نظام تقدیم کردند،





با حضور استاندار فارس؛

افتتاح واحد تولیدی کنسانتره مرکبات و گوجه فرنگی

نماینده مردم شهرستان های چهارم و خفر در مجلس شورای اسلامی:
**رویکرد ما اشتغال، تولید و حمایت از سرمایه
 گذاری است**

در ادامه نماینده مردم شهرستان های چهارم و خفر در مجلس شورای اسلامی گفت: رویکرد ما در این دوره مخصوصاً اشتغال، تولید و حمایت از سرمایه گذاری است و هر کسی که امکان سرمایه گذاری داشته باشد ما با تمام وجود دستانش را می بوسیم.

محمدرضا رضایی کوچی افزود: از سرمایه گذاری شفاف و بدون حاشیه کمک و حمایت می شود، همه اراده شهرستان در کنار سرمایه گذار قرار می گیرد و ما نیز لحظه به لحظه در کنارشان هستیم.

وی با اشاره به اینکه امروز یکی از موانع که پیش پای سرمایه گذاران وجود دارد، پیچ و خم های اداری است که در برخی مواقع با تفسیر ناصحیح از قانون صورت می گیرد، تصریح کرد: با رفع موانع، زمینه سرمایه گذاری با آرامش و اطمینان فراهم و در نتیجه رونق اقتصادی رقم می خورد.

رضایی بیان کرد: در کنار کشاورزی شهرستان چهارم، صنعت و اشتغال تولید در دستور کار است از این رو از سرمایه گذاران حمایت ۱۰۰ درصدی می شود.



همزمان با هفتمین روز از دهه فجر یک واحد تولیدی کنسانتره مرکبات و گوجه فرنگی کشت و صنعت گلدشت در شهرستان چهارم افتتاح شد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، استاندار فارس در آیین افتتاحیه مذکور با اشاره به اینکه در ابتدای دوران مدیریت خود به عنوان استاندار طرح هر فرماندار ۲۰۰ فرصت شغلی را به همه فرمانداران ابلاغ کرده است، گفت: راه اندازی چنین واحدهای تولیدی نتیجه آن اقدام است.

عنایت الله رحیمی ابراز کرد: هر فرماندار مکلف شد تلاش برای ایجاد حداقل ۲۰۰ فرصت شغلی را در دستور کار قرار دهد که در بخش های مختلف استان شاهد موفقیت این تصمیم هستیم.

وی افزود: این واحد تولیدی در زمینی به مساحت ۱۴ هزار و ۱۸۲ متر مربع و زیربنا هفت هزار مترمربع با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال افتتاح شد که با ظرفیت تولید سالانه ۲۰ هزار تن، ۴۰۰ فرصت شغلی جدید به وجود آورده است.

رحیمی با بیان اینکه سرانه اشتغال در این صنایع در مقایسه با صنایع سنگین و فلزی و کانی کمتر است، عنوان کرد: قطعاً با توجه به پتانسیل هایی که در استان و شهرستان چهارم وجود دارد راه اندازی چنین صنایعی بسیار اثرگذار خواهد بود.

وی با تأکید بر حمایت مجموعه مدیریت استان از گسترش این صنایع، گفت: اگر سرمایه گذار قصد توسعه این واحد تولیدی را داشته باشد تمام فرایندهای اداری لازم را تسهیل و تسریع خواهیم کرد.

استاندار فارس با بیان اینکه در این مناطق برای توسعه کشاورزی با محدودیت منابع آب مواجه هستیم گفت: پیشنهاد می کنم در زمینه توسعه و همچنین تکمیل زنجیره تولید حرکت کنید.

رحیمی یادآور شد: علاوه بر کنسانتره میوه تولید اسانس و گیاهان دارویی نیز می تواند ارزش افزوده درخور توجه و اشتغال مناسب تری در پی داشته باشد.

استاندار فارس؛ رویکرد مثبت در زمینه اشتغال بانوان در واحد تولیدی کنسانتره مرکبات و گوجه فرنگی کشت و صنعت گلدشت را کار بسیار ارزشمندی دانست.



افتتاح یک واحد گلخانه تولید نشاء در شیراز با حضور استاندار فارس؛

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به مناسبت ایام الله دهه فجر در آیینی با حضور عنایت الله رحیمی استاندار فارس یک واحد گلخانه تولید نشاء محصولات صیفی در شیراز افتتاح شد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، حسین پژمان با تاکید بر اینکه با تولید نشاء در گلخانه ۴۵ روز در مصرف آب صرفه جویی می شود، تصریح کرد: این گلخانه با سرمایه گذاری ۷۰ میلیارد ریال و اشتغال زایی ده نفر مستقیم و ده نفر غیرمستقیم به بهره برداری رسید. به گفته وی؛ گلخانه تولید نشاء سمیران سلامت واقع در حومه شیراز ۵۵۰۰ متر مربع مساحت و ظرفیت تولید ۲۴ میلیون قطعه نشاء در سال را دارد که شامل نشاء های فلفل، بادمجان، خربزه، طالبی و گوجه فرنگی می شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه استان فارس در زمینه تولید سبزی و صیفی در کشور سرآمد است، افزود: این استان سالانه سطح زیر کشت حدود ۷۰ هزار هکتاری محصولات سبزی و صیفی با تولیدی معادل ۲،۳ میلیون تن را به خود اختصاص داده است. او اظهار کرد: با توجه به سطوح زیر کشت قابل توجه سبزی و صیفی در استان فارس و دیگر استان های همجوار ظرفیت بسیار خوبی برای تولید نشاء محصولاتی مانند بادمجان، خیار، گوجه فرنگی، هندوانه و کدو در استان فارس وجود دارد.





با حضور استاندار فارس؛ افتتاح یک واحد برنجکوبی در شیراز

صورت پنهان و آشکار ضایع و از دسترس خارج می شود ضمن این که نرم چلهانی ضایعات محصول برنج ۱۵ درصد می باشد و متاسفانه این رقم در ایران حداقل ۲۵ درصد اعلام شده است که کم شدن ضایعات برنج از ۲۵ تا ۲۶ درصد به ۱۰ تا ۱۵ درصد، غلبه بر مشکل کمبود برنج و رسیدن به خودکفایی، بالا رفتن درآمد کشاورزان شالیکار و ایجاد انگیزه بیشتر آنان و بهینه سازی ظرفیت اقتصادی کارخانه های شالیکوبی راسب می گردد و البته علی رغم این که هزینه تبدیل به کارخانه های شالیکوبی مدرن بالاست اما به دلیل ایجاد ضایعات کم، کاملاً به صرفه است و در کارخانجات پیشرفته امروز ضایعات برنج به ۲ تا ۳ درصد رسیده است.

درهکتار، تنها به ۱۱ شهرستان معطوف گردیده است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه معمولاً میزان مصرف آب برای تولید هر کیلوگرم شلتوک، در دامنه ۴ تا ۶.۵ مترمکعب آب قرار دارد گفت: این بدین معنی است که برای تولید هر کیلوگرم برنج بسته بندی شده بین ۷ تا ۱۱ مترمکعب آب مصرف می گردد. وی اظهار کرد: هر ساله مقادیر زیادی از دسترنج کشاورزان برنج کار در مراحل کاشت، داشت، برداشت و تبدیل تحت تاثیر عواملی چون بذر، باد، باران، کود، سم، سرما، گرما، ریزش هنگام درو و برداشت، خرمنکوبی، حمل و نقل، انبارداری، خشک کردن، پوست کندن و سفید کردن به

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به مناسبت ایام الله دهه فجر در آیینی با حضور عنایت الله رحیمی استاندار فارس یک واحد برنجکوبی در شیراز افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز ذبیح اله سیروسی تصریح کرد: این واحد با ظرفیت ۱۲۰۰ تن در سال، سرمایه گذاری ۳۵ میلیارد ریالی شخصی و بدون استفاده از تسهیلات و اشتغال زایی ده نفر مستقیم به بهره برداری رسید. به گفته وی؛ با وقوع دوره های خشکسالی و کمبود منابع آب، گستره شالیزارهای استان فارس با حداکثر نیاز آبی ۳۰ تا ۳۵ هزار متر مکعب و به طور معمول ۲۲ تا ۲۵ هزار متر مکعب

با حضور استاندار فارس؛

آیین گشایش واحد تولید نوشابه گازدار انرژی زا در شیراز



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: به مناسبت ایام الله دهه فجر در آیینی با حضور عنایت الله رحیمی استاندار فارس یک واحد تولید و بسته بندی نوشابه های گازدار انرژی زا در شیراز افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز ذبیح اله سیروسی تصریح کرد: این واحد با ظرفیت ۲۰۰۰ تن در سال، سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیارد ریالی شخصی و بدون استفاده از تسهیلات و اشتغال زایی ۱۵ نفر مستقیم به بهره برداری رسید. وی افزود: شرکت نارون شیراز با مساحتی حدود ۱۸۰۰ متر مربع در زمینه تولید نوشابه گازدار انرژی زا و نوشابه بدون گاز بر پایه طعم های گیاهی فعالیت دارد.



با حضور معاون وزیر جهاد کشاورزی؛

کلنگ زنی پروژه تغذیه مصنوعی آب نیلو در فراشبند

که بیش از چهار میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب رواناب در این حوزه جاری می‌شود.

مسعود منصور با اشاره به اینکه اجرای عملیات آبخیزداری و آبخیزداری مذکور در بالا دست باعث می‌شود که سیلاب و فرسایش کنترل شود، ابراز کرد: هدف اصلی از اجرای این طرح تقویت بیش از یک صد حلقه چاه است که در پایین دست قرار دارد.

رئیس سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور افزود: با انجام عملیات آبخیزداری دو میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب تغذیه آب در چاه‌ها و چشمه سارهای این حوزه صورت می‌گیرد.

منصور با بیان اینکه مهمترین عامل برای شکل‌گیری چرخه حیات و سکونت مردم حفظ آب و خاک و پوشش گیاهی است، اظهار کرد: با اجرای عملیات آبخیزداری علاوه بر تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، جلوگیری از سیلاب‌ها، فرسایش خاک و رسوبات از اهدافی است که متناسب با شرایط منطقه دنبال می‌شود.

در این آیین‌های رحیمی استاندار فارس، محمد مهدی فروردین نماینده مردم شهرستان‌های فراشبند، فیروزآباد و قیر و کارزین در خانه ملت، حسن نوروزی رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و حسین پژمان رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز حضور داشتند.



همزمان با چهارمین روز از دهه پر فروغ فجر کلنگ احداث "پروژه تغذیه مصنوعی آب نیلو" شهرستان فراشبند به زمین زده شد. به گزارش خبرنگار "پرتو امید"، معاون وزیر جهاد کشاورزی در آیین کلنگ زنی با اشاره به اینکه استان فارس به لحاظ وضعیت توپوگرافی و بافت خاک جزو استان‌های است که عملیات آبخیزداری در آن ضرورت زیادی دارد، گفت: وسعت این منطقه در شهرستان فراشبند بیش از ۲۳ هزار و ۸۰۰ هکتار است و مطالعات نشان می‌دهد





شهرستان آباده

مهزاد محمودی

افتتاح ۱۰ طرح در بخش کشاورزی آباده

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده گفت: همزمان با دهه مبارک فجر ده طرح در زیر بخش های مختلف حوزه کشاورزی این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۲۸ میلیارد ریال افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان آباده، مهدی امینی تصریح کرد: این طرح ها شامل چهار طرح زیر بنایی در بخش آب و خاک، چهار طرح امور دامی در زمینه بره پرواری و گاو شیری و دو طرح تولیدات گیاهی است.



بهره مندی ۲۵ خانوار، زمینه اشتغال ده نفر به صورت مستقیم و ۱۵ نفر به صورت غیر مستقیم در این طرح های اجرایی و اشتغال زا فراهم شد. به گفته وی؛ طرح ۳،۷ هکتاری آبیاری نوین به نمایندگی از ۲۵۳ هکتار آبیاری اجرا شده در حوزه امور فنی و زیر بنایی، چهار طرح گلخانه ای در زمینه باغبانی و یک طرح گاوداری ۳۰ راسی در زمینه تولیدات دامی از جمله طرح های افتتاح شده است.



حسینی ابراز کرد: آئین افتتاح این طرح ها با حضور ظفر افشون معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری، جعفر صبوری پور معاون برنامه ریزی و امور هماهنگی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رحیم عزیزی فرماندار شهرستان ارسنجان و جمعی از مسئولین شهرستانی برگزار شد. او افزود: به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی مراسم های عقیدتی و فرهنگی شامل غبار روبی و عطر افشانی قبور شهدا، دیدار با خانواده شهدا، تجلیل از مقام مادر و روز زن با اهدا شاخه گل، ارایه میز خدمت در مصالای نماز جمعه، برنامه کوه پیمایی کارکنان جهاد کشاورزی و شرکت در راهپیمایی خودرویی یوم اله ۲۲ بهمن ماه صورت گرفت.



شهرستان اقلید

سمانه استوار

افتتاح طرح های کشاورزی اقلید با اعتبار ۱۷۶ میلیارد ریال

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: به مناسبت گرامیداشت دهه مبارک فجر ۱۱ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۱۷۶ میلیارد ریال از محل اعتبارات دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی به بهره برداری رسید.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، سیدعلی آقا میرطالبی ضمن گرامیداشت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب ابراز کرد: از طرح های مذکور هفت مورد عمرانی و سه طرح اشتغالزا است.



شهرستان ارسنجان

مریم میرشکاری

طرح های کشاورزی در ارسنجان به بهره برداری رسید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: ۶ طرح مختلف کشاورزی با اعتبار بالغ بر ۴۷ میلیارد و ۱۵۴ میلیون ریال به مناسبت دهه مبارک فجر در این شهرستان به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی تصریح کرد: با بهره برداری از این طرح ها علاوه بر

شهرستان جهرم

مرضیه هوشمندنژاد

افتتاح بزرگترین کارخانه کنسانتره جنوب کشور
در جهرم

به مناسبت چهل و دومین سال پیروزی انقلاب اسلامی در دهه پر فروغ فجر با حضور استاندار فارس، رئیس کمیسیون عمران مجلس و رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بزرگترین کارخانه تولید کنسانتره جنوب کشور در شهرستان جهرم افتتاح شد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم، مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان در آئین افتتاح کارخانه مذکور گفت: این کارخانه ظرفیت تولید سالانه ۲۷۰۰ تن انواع کنسانتره مرکبات، خرما و سبزیجات را دارد و با بهره برداری کامل از این طرح زمینه اشتغال ۴۰ نفر فراهم می شود.

علی جوکار با بیان اینکه تا کنون بالغ بر ۱۵۰ میلیارد تومان برای فاز اول کارخانه توسط سرمایه گذار خصوصی هزینه شده است، افزود: این کارخانه در زمینی به مساحت ۱۵ هزار متر مربع و زیر بنای هفت هزار مترمربع احداث شده است که فاز اول آن، خط تولید رب گوجه‌فرنگی افتتاح می شود.

او افزود: توسعه کارخانجات تولید کنسانتره موجب ارتقای وضع معیشتی باغداران به دلیل خرید محصولات ریز، پشتیبانی از صنایع پائین دستی و ایجاد ارزش افزوده در زنجیره‌ی اقتصادی محصولات کشاورزی شهرستان جهرم است.

وی در ادامه اظهار کرد: همزمان با گرامیداشت دهه فجر انقلاب اسلامی، از فرزندان شاهد در مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم تجلیل شد. به گفته وی؛ خانواده‌های شاهد و ایثارگران سرمایه‌های ارزشمند انقلاب اسلامی هستند و امنیت کنونی و دستاوردهای انقلاب اسلامی حاصل خون شهدا و ایثارگری رزمندگان بوده و انتقال فرهنگ ایثار و شهادت به نسل آینده از وظایف ما در نظام جمهوری اسلامی است.



جوکار به برگزاری مسابقه نقاشی به مناسبت دهه مبارک فجر در بین فرزندان کارکنان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم نیز اشاره و اضافه کرد: از پانزده نفر از فرزندان همکاران که نقاشی با کیفیت تری ارائه کرده بودند تقدیر به عمل آمد.



او تصریح کرد: با بهره برداری از این طرح‌ها زمینه اشتغال ۱۷ نفر به صورت مستقیم در طرح‌های اشتغال‌زا فراهم می‌شود. به گفته وی؛ این طرح‌ها در سه بخش تولیدات دامی، تولیدات گیاهی و فنی و زیربنایی، مشتمل بر دو مورد طرح دامداری صنعتی گاو شیری، یک طرح گلخانه سبزی و صیفی، سه پروژه آبیاری نوین و ۵ طرح عمرانی شامل کانال‌های آبرسانی، پل و جاده بین مزارع به بهره برداری رسید. وی افزود: اجرای این طرح‌ها باعث مکانیزه شدن هرچه بیشتر کشاورزی، بهینه‌سازی مصرف آب، افزایش تولید، تثبیت و ایجاد اشتغال خواهد شد. طرح‌های مذکور همزمان با سایر طرح‌های کشاورزی استان با حضور مقامات استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

شهرستان بوانات

هادی خوارزمی



دو کانال فرعی آبیاری در بوانات افتتاح شد

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بوانات گفت: به مناسبت سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب دو کانال آبیاری به طول ۸۸۹ متر و اعتبار بالغ بر پنج میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال در این شهرستان به بهره‌برداری رسید.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بوانات، سید عبدالرسول موسوی تصریح کرد: همزمان با نهمین روز از دهه مبارک فجر این دو طرح در کود آسیاب بخش مزایجان و روستای سیمکان افتتاح شد. به گفته وی؛ این کانال‌ها ۱۳۰ هکتار از باغ‌ها را مشروب و ۲۵۰ بهره‌بردار از منافع آن منتفع می‌شوند.

او اظهار کرد: آئین افتتاح این کانال‌ها با حضور مسئولین شهرستان و مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس برگزار شد. موسوی ابراز کرد: به منظور پاسداشت مقام شامخ شهدا در دهه پر فروغ فجر، قبور مطهر شهدای گمنام این شهرستان با حضور کارکنان مدیریت جهاد کشاورزی و مسئولین شهرستانی گلباران و عطر افشانی شد.



به گفته وی؛ آئین افتتاح این طرح با حضور صادق کریمی فرماندار شهرستان خرم بید، محسن امیدوار بخشدار مرکزی، اعضای شورای اسلامی روستای مشکان و جمعی دیگر از مسئولین محلی برگزار شد.

شهرستان رستم

سیروس انصاری



کلنگ زنی و افتتاح طرح های کشاورزی در رستم

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رستم گفت: همزمان با گرامیداشت ایام دهه مبارک فجر در این شهرستان کلنگ احداث یک کارخانه آرد و سیلوی گندم به زمین زده شد و سه طرح دامداری صنعتی به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رستم، علی گودرزی با بیان اینکه ایجاد اشتغال و رونق تولید از اهداف مهم دولت و نظام جمهوری اسلامی است، تصریح کرد: سیلوی ۶۰ هزار تنی ذخیره گندم و کارخانه آرد پس از راه اندازی و بهره برداری زمینه اشتغال ۵۰ نفر را به صورت مستقیم فراهم خواهد کرد.



این مقام مسئول ابراز کرد: طرح مذکور در زمینی به مساحت ۲۳ هزار متر مربع و با سرمایه گذاری اولیه ۵۰۰ میلیارد ریال در شهرک صنعتی شهرستان رستم احداث می شود که سالانه توان تولید ۶۰ هزار تن آرد، ماکارونی، کنسنتانتره دامی و دیگر مشتقات گندم را دارا است.

وی در خصوص واحدهای دامپروری جدید افزود: سه طرح پرورش دام سبک در قالب گوسفند داشتی و بره پرواری با اعتباری بالغ بر ۲۶ میلیارد ریال با هدف کمک به رونق تولید، اشتغال زایی و تامین امنیت غذایی مردم احداث و افتتاح شد.

شهرستان خرامه

طیبه مردانه



نخستین طرح گردشگری کشاورزی استان فارس افتتاح شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: اولین طرح گردشگری کشاورزی استان فارس واقع در شهرستان خرامه با اعتبار بالغ بر ۹۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی با حضور محمود رضایی کوچی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس افتتاح شد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، کاوس همتی ابراز کرد: طرح گردشگری کشاورزی دلآرام با ۱۶.۵ هکتار مساحت و ۶ زیر مجموعه در حوزه دام و صنایع تبدیلی فعالیت خود را آغاز خواهد کرد. این مقام مسئول با بیان اینکه گردشگری کشاورزی یک رویکرد نوین برای مدیریت بحران های اقتصادی بخش کشاورزی است، اظهار کرد: راه اندازی گردشگاه دلآرام زمینه اشتغال ۵۰ نفر از اهالی منطقه را ممکن می سازد. به گفته وی؛ جذب گردشگران به مناطق روستایی، تنوع در فعالیت های کشاورزان و کارآفرینان علاقه مند به امور کشاورزی را فراهم می آورد. همتی تصریح کرد: این نوع گردشگری با هدف ایجاد و گسترش بازارهای سود آور جدید برای محصولات کشاورزی، آموزش و ایده سازی برای گردشگران در یک بازار بزرگ منطقه ای انجام می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه به لزوم توسعه صنعت گردشگری در حوزه کشاورزی اشاره کرد و افزود: گردشگری کشاورزی راهکاری برای بقا مزارع تولیدی و کسب در آمد پایدارتر است.

شهرستان خرم بید

مریم زارع قنات نوبی



آغاز بهره برداری از جاده بین مزارع در خرم بید

در چهارمین روز از دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی جاده بین مزارع دهستان های قشلاق و خرمنی به طول ۵۵۰۰ متر در شهرستان خرم بید افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید، مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان گفت: این جاده با اعتباری معادل چهار میلیارد و ۴۴۰ میلیون ریال احداث و مورد بهره برداری قرار گرفت. آرش خسروانی بیان کرد: با افتتاح این طرح، حدود ۴۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه تحت پوشش قرار گرفته و ۱۲۰ بهره بردار و یک واحد گلخانه از مزایای آن بهره مند می شوند.



به گفته او؛ در طرح های دامپروزی به بهره برداری رسیده ۱۲ نفر نیروی انسانی به صورت مستقیم مشغول به کار خواهند شد. گودرزی اظهار کرد: عبدالرضا قاسم پور معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری فارس و مسئولین محلی در ویژه برنامه های دهه مبارک فجر این شهرستان حضور داشتند.

شهرستان سپیدان

فرخنده ابراهیمی



بهره برداری از ۱۷ طرح کشاورزی در سپیدان آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: به مناسبت دهه مبارک فجر ۱۷ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۲۵۸ میلیارد ریال از محل اعتبارات بخش دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی به بهره برداری رسید.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری ابراز کرد: از طرح های مذکور ۹ مورد طرح عمرانی و هشت مورد طرح اشتغالزا است.

وی تصریح کرد: با بهره برداری از این طرح ها زمینه اشتغال ۳۲ نفر بصورت مستقیم در طرح های اشتغالزا فراهم شده است.

نصیری بیان کرد: طرح های مذکور شامل احداث چهار کانال انتقال آب، یک جاده بین مزارع، مرمت و احیاء چهار رشته قنات، دو گلخانه سبزی و صیفی، دو گلخانه گل رز و گیاهان آپارتمانی، یک واحد پرورش مرغ گوشتی، یک واحد پرورش گاو شیری، یک واحد پرورش بره پرواری و یک واحد تولید چپیس میوه است.

به گفته او؛ در مراسم افتتاح این پروژه ها حسن همتی سرپرست فرمانداری، مهدوی مسئول دفتر نماینده مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولین شهرستان سپیدان حضور داشتند.

این مقام مسئول با بیان اینکه در ایام مبارک دهه فجر به منظور تکریم از خانواده شهدا با خانواده جهادگر شهید اسماعیل کنعانی دیدار و از مقام شامخ این شهید تجلیل شد، ابراز کرد: غبار رومی قبور مطهر شهدا، نواخته شدن زنگ گلبانگ انقلاب، حضور در جشن های دهه فجر که در مساجد شهرستان برگزار شد و رژه خودرویی ۲۲ بهمن از دیگر برنامه های ویژه این ایام بود.

وی اظهار کرد: در جلسات پرسش و پاسخ که به مناسبت دهه فجر در روستاهای مختلف شهرستان برگزار شد، ضمن انتشار دستاوردهای جهاد کشاورزی در سال های اخیر به بررسی مسائل مشکلات بهره برداران پرداخته ایم.



او از برگزاری جشن میلاد حضرت زهرا و تکریم بانوان شاغل در مدیریت جهاد کشاورزی، تجلیل از برگزیدگان قرآنی و برپایی میز خدمت در مراسم نماز جمعه نیز خبر داد.

شهرستان سرچهان

زینب طلائی



افتتاح ۲ طرح کشاورزی در سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: به مناسبت گرامیداشت دهه مبارک فجر دو طرح کشاورزی با اعتبار بالغ بر ۱۷ میلیارد و ۹۹۵ میلیون ریال در این شهرستان افتتاح شد.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی تصریح کرد: این طرح ها شامل یک واحد گلخانه سبزی و صیفی در سطح ۲۸۰۰ متر مربع و یک طرح سیستم های آبیاری نوین به میزان ۴۰ هکتار بوده است.

کشاورزی پایدار و زنجیره ارزش با کامل بودن حلقه های تامین نهاده، تولید و بازرگانی امکان پذیر خواهد بود.

ذبیح اله سیروسی با اشاره به اینکه شرکت سمیران سلامت اولین زنجیره تولید محصولات گلخانه ای در استان فارس است، افزود: علاوه بر اشتغالزایی و تکمیل زنجیره ارزش این کار به امنیت غذایی با توجه به ایجاد امکان نظارتی بهتر و متمرکز نیز کمک می کند.

وی اظهار کرد: گلخانه تولید نشاء شرکت سمیران سلامت با ظرفیت ۲۴ میلیون قطعه نشاء در سال و اشتغالزایی ۱۵ نفر به صورت مستقیم زنجیره ارزش صیفی و سبزیجات خود را کامل کرد و حلقه های مختلف شامل تامین نهاده، تولید نشاء، تولید محصولات گلخانه ای، بسته بندی و بازار در این مجموعه در کنار یکدیگر قرار گرفتند.

۱۱ مجموعه زنجیره ارزش در فارس سازماندهی شد در ادامه این آیین انوشیروان کاظمی مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه امروز دنیا در مسیری حرکت می کند که کشاورزی بر مبنای بازار محوری باشد، اظهار کرد: شرکت سمیران سلامت با کمک مجموعه جهاد کشاورزی موفق شده است که حلقه های مختلف زنجیره ارزش را به هم متصل کند.

به گفته وی؛ سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تاکنون پروانه زنجیره ارزش برای ۱۱ پروژه مهم بخش کشاورزی صادر کرده است.

کاظمی با بیان اینکه بر اساس برنامه ریزی ها امید می رود در یک فرآیند پنج ساله قریب به ۵۰ درصد از تولیدات بخش کشاورزی در قالب زنجیره های ارزش سازماندهی شود، اظهار کرد: ایجاد زنجیره ارزش، کاهش نیاز به نقدینگی و ضایعات، افزایش بهره وری، تعادل در عرضه و تقاضا، افزایش کیفیت، بهبود ارزش افزوده و انتفاع تولید کننده و مصرف کننده را به دنبال دارد.

شهرستان فراشبند

علی داد سرایی خوب



افتتاح طرح های کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۱۱۲ میلیارد ریال در شهرستان فراشبند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند گفت: به مناسبت دهه مبارک فجر ۵ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۱۱۲ میلیارد ریال از محل تسهیلات و سرمایه گذاری بخش خصوصی به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند فرامرزی نوعی ضمن تبریک ایام دهه مبارک فجر و پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ابراز کرد: همه طرح ها افتتاح شده در قالب اشتغال زایی بوده است.

وی تصریح کرد: به طور مستقیم و غیر مستقیم با افتتاح این طرح ها ۲۳ نفر به اشتغالزایی رسیده است.

نوعی بیان کرد: از طرح های مذکور دو طرح در قالب دامداری و پرواربندی، دو طرح گلخانه تولید سبزی و صیفی و نشاء، یک طرح بسته بندی خرما و سردخانه می باشد.

در مراسم افتتاح این طرح ها حاج آقا هادی ابراهیمی امام جمعه شهرستان، صادق فروغی فرماندار، علی مردانلو معاون عمرانی فرمانداری، فرامرزی نوعی مدیر شهرستان، محسن رضایی بخشدار دهرم، خلیل ثابت شهردار دهرم و جمعی از روسای سایر ادارات تابعه شهرستان فراشبند حضور داشتند.

این مقام مسئول در ایام دهه مبارک فجر، دیدار با خانواده شهدا، گلباران قبور شهدا، دیدار با امام جمعه، نواخته شدن زنگ انقلاب در مدارس

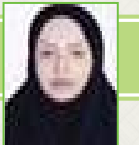


به گفته وی؛ با بهره برداری از این طرح ها ده فرصت شغلی به صورت مستقیم و غیر مستقیم ایجاد شده است.

او اظهار کرد: در آئین گشایش این طرح ها سید علی نقی طیب لقمانی معاون استاندار فارس، مجید رضا پاکاری مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و جمعی از مسئولین شهرستانی حضور داشتند.

شهرستان شیراز

خاطره اکبری



اعطای دو پروانه زنجیره ارزش به شرکت سمیران سلامت شیراز

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به مناسبت ایام الله دهه فجر در آیینی پروانه فعالیت دو زنجیره ارزش سیب و پرتقال به شرکت سمیران سلامت اعطا شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، حسین پژمان اظهار کرد: بازار رسانی محصولات کشاورزی از چالش های اساسی است بنابراین با وصل کردن حلقه های تامین نهاده، تولید و بازرگانی به یکدیگر؛ بخش عمده ای از مشکلات حل خواهد شد.



وی با اشاره به اینکه اولین زنجیره تولید محصولات گلخانه ای در استان فارس شکل گرفته است، افزود: این کار بسیار ارزنده نیز توسط مجموعه سمیران سلامت رقم خورده است و به زودی پروانه فعالیت سبزی و صیفی صادر می شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: حلقه های مختلف شامل تامین نهاده، تولید نشاء، تولید محصولات گلخانه ای، بسته بندی و بازار در این مجموعه در کنار یکدیگر قرار گرفتند.

در ادامه مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: دستیابی به

عشایری، جشن های دهه مبارک فجر و ولادت حضرت فاطمه زهرا، تجلیل از نمونه های برتر بخش کشاورزی، بسته بندی و سردخانه تعاونی چهار فصل عرشیا حضور داشتند.

شهرستان فسا

سمیرا طاهری



افتتاح اولین کشتارگاه صنعتی طیور در فسا

در پنجمین روز از دهه مبارک فجر، کشتارگاه صنعتی طیور با ظرفیت ۲۵۰۰ تن در سال در شهرستان فسا با حضور استاندار فارس، نماینده مردم فسا در مجلس شورای اسلامی، فرماندار ویژه این شهرستان و معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، مدیر جهاد کشاورزی این شهرستان گفت: این واحد با اعتباری بالغ بر ۹ میلیارد تومان آورده مالک و ۲.۵ میلیارد تومان از اعتبارات بخش کشاورزی به بهره برداری رسید.



ناصر انصاری ابراز کرد: با راه اندازی این واحد زمینه اشتغال قریب به ۶۴ نفر فراهم شده است.

او افزود: شهرستان فسا بامصرف سالیانه بیش از ۵۱۷۵ تن گوشت طیور نیازمند راه اندازی این کشتارگاه بود و مازاد تولید این واحد به شهرستان های هم جوار ارسال می شود. این مقام مسئول اظهار کرد: این کشتارگاه در ۱۵ جاده فسا شیراز واقع شده است و اولین کشتارگاه صنعتی طیور در شهرستان می باشد.

بهره برداری از ۳ طرح عمرانی و اشتغالزا در فسا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: به مناسب گرامیداشت دهه مبارک فجر یک طرح عمرانی و دو طرح اشتغالزا در بخش کشاورزی این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات دولتی و سرمایه گذاری بخش خصوصی به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی فسا، ناصر انصاری افزود: یک طرح اجرای آبیاری نوین، یک طرح در زمینه تولید سبزی و صیفی در گلخانه و یک طرح گوسفند داشتی گشایش یافته است.



به گفته وی؛ با بهره برداری از این طرح ها زمینه اشتغال ۱۴ نفر به صورت مستقیم و ۲۸ نفر به صورت غیر مستقیم فراهم می شود. او اظهار کرد: در آئین افتتاح طرح های مذکور آرگیو فرماندار ویژه شهرستان فسا و جمعی از مسئولین این شهرستان حضور داشتند.

شهرستان فیروزآباد

صدیقه پرندین



آغاز به کار فن آوری های نوین در کشاورزی فیروزآباد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: به مناسب گرامیداشت دهه مبارک فجر ۲ طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر ۴۱ میلیارد ریال در این شهرستان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد، سید کاظم موسوی ابراز کرد: این دو طرح ها شامل گشایش گلخانه سبزی و صیفی در سطح چهار هزار و ۲۵۰ مترمربع و به کار گیری یک دستگاه بهپاد سمپاش کشاورزی است.



کشور در عرصه تولید محصولات مختلف و امنیت غذایی تلاش می‌کنند. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به اینکه جشن ۴۲ سالگی انقلاب فرصتی است که همه با شهیدان تجدید خاطره کنند و در برابر صبر و گذشت خانواده‌هایشان سر تعظیم فرود آورند، بیان کرد: دهه مبارک فجر ضمن گلباران قیور شهداء، با خانواده‌های شهیدان کیامرزی فلامرزی و رحیم‌جهانبین از شهدای سنگر ساز بی سنگر این مدیریت دیدار و از آنان تجلیل شد.



علی مظفری معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان کازرون، و دیگر مسئولین شهرستانی در مراسم افتتاح پروژه‌ها حضور داشتند.

شهرستان کوار

مهسا برزویی



دو گلخانه جدید در کوار افتتاح شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: دو گلخانه با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۵۷ میلیارد ریال به مناسبت دهه پرفروغ فجر در این شهرستان به افتتاح رسید.



به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار، عبدالرسول جوکار ضمن گرامیداشت فرا رسیدن چهل و دومین بهار انقلاب تصریح کرد: طرح‌های مذکور شامل یک واحد گلخانه آب کشت گل و گیاهان زینتی در منطقه طسوج به مساحت ۵۲۰۰ متر مربع و یک گلخانه تولید نشاء مکانیزه در اراضی باغان با وسعت ۴۵۰۰ متر مربع است. به گفته‌ی وی؛ با بهره‌برداری از این دو واحد گلخانه‌ای زمینه اشتغال برای ۲۰ نفر فراهم می‌شود و نقش بسزایی در افزایش تولید محصولات گلخانه‌ای شهرستان کوار خواهد داشت.

جوکار ابراز کرد: آئین افتتاح این طرح‌ها با حضور محمود رضایی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار فارس، مجید گشول امام جمعه، اشکان کاظمی فرماندار، فرهاد شریفی معاون تولیدات گیاهی و دیگر مسئولین شهرستانی برگزار شد.

وی تصریح کرد: با بهره‌برداری از این طرح‌ها، زمینه اشتغال هفت نفر به صورت مستقیم و پنج نفر به صورت غیرمستقیم فراهم می‌شود. موسوی افزود: در این آیین عبدالرضا قاسم‌پور معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری فارس، محسن محمدی صفری کوچی معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عزیزاله هاشمی زاده امام جمعه و سید کمال علوی فرماندار شهرستان فیروزآباد حضور داشتند.

او ضمن تجلیل از صبر و استقامت خانواده‌های معظم شهداء، خون شهیدان والا مقام را مایه قوام و ثبات درخت انقلاب برشمرد و اضافه کرد: در راستای ترویج فرهنگ ایثار و شهادت با خانواده‌های معظم جهادگر شهید منصور بهمنی، شهیدان صدراله حق شناس و گنجعلی مرجانی پدر کارمندان جهادگر مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد از نزدیک دیدار و از مقام رفیع شهیدان تجلیل شد.



به گفته‌ی وی؛ به مناسبت دهه مبارک فجر با حضور درگزار شهدا شهرستان فیروزآباد و غبار رویی و گل افشانی قیور مطهر شهدا ضمن قرائت فاتحه و ذکر صلوات و تجدید پیمان با آرمان‌های والای انقلاب، به مقام شامخ شهدای انقلاب ادای احترام شد.

شهرستان کازرون

وحید نیاکان



ایجاد اشتغال با بهره‌برداری از طرح‌های کشاورزی در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: با بهره‌برداری از دو طرح کشاورزی به مناسبت گرامیداشت دهه مبارک فجر در این شهرستان برای ۵۰ نفر اشتغال ایجاد شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با بیان اینکه این دو طرح با اعتباری بالغ بر ۳۳ میلیارد احداث شده است، تصریح کرد: هم‌اکنون یک واحد پرورش بلدرچین ۳۳ هزار قطعه‌ای و یک واحد گلخانه سبزی و صیفی ۶ هزار متر مربعی به بهره‌برداری رسیده است.

به گفته‌ی وی؛ با شروع به کار این واحدهای تولیدی، ۱۳۰ هزار قطعه جوجه بلدرچین و ۶۰ تن گوشت بلدرچین و ۱۲ میلیون نشاء انواع محصولات سبزی و صیفی تولید می‌شود.

این مقام مسئول اظهار کرد: فعالان بخش‌های کشاورزی و دامپروری با استفاده از تمامی امکانات موجود و در راستای حفظ استقلال و خودکفایی

شهرستان لارستان

ساغر رحیمی فرد



افتتاح یک واحد مرغداری و کلنگ زنی دو طرح کشاورزی در لارستان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لارستان از افتتاح یک مرغداری گوشتی به مناسبت دهه مبارک فجر در این شهرستان خبر داد و گفت: به همین مناسبت احداث یک واحد مرغداری گوشتی و یک واحد سردخانه محصولات کشاورزی نیز کلنگ زنی شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لارستان، محمد جواد مظفری با تاکید بر اینکه میزان سرمایه گذاری برای این طرح ها بیش از ۵۴۰ میلیارد ریال برآورد می شود، تصریح کرد: طرح به بهره برداری رسیده مرغداری گوشتی ۳۰ هزار قطعه ای در زمینی به مساحت هشت هزار متر مربع و با هزینه ۴۵ میلیارد ریال احداث و برای ده نفر شغل جدید ایجاد کرده است.



به گفته وی؛ کلنگ زنی یک واحد مرغداری گوشتی ۳۰ هزار قطعه ای نیز انجام شده است که پیش بینی می شود ضمن ایجاد اشتغال، سالیانه ۲۴۰ تن گوشت سفید تولید و روانه بازار مصرف کند.

این مقام مسئول با بیان اینکه شهرستان لارستان سالانه بیش از ۳۵۲ هزار تن محصولات کشاورزی تولید می کند، افزود: کار اجرایی ساخت یک واحد سردخانه دو منظوره ۱۶ هزار تنی برای نگهداری و ذخیره سازی انواع تولیدات باغی و زراعی در شهر خور آغاز و کلنگ آن بر زمین زده شد.

او اظهار کرد: طرح ساخت سردخانه مذکور در زمینی به مساحت ۲۰ هزار متر مربع و با سرمایه گذاری بیش از ۴۵۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی و امکان اشتغال برای ۲۵ نفر آغاز شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لارستان ابراز کرد: حسین زاده نماینده مردم شهرستان های لار، خنج، گراش و اوز در خانه ملت، عبدالرضا قاسم پور معاون توسعه و منابع انسانی استانداری فارس، جلیل حسینی فرماندار ویژه لارستان، محمدی مشاور ارشد رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و جمعی از مسئولین محلی در این آئین ها حضور داشتند.



شهرستان لامرد

مسعود قاسمی



طرح تغذیه مصنوعی تنگ ماهی لامرد کلنگ زنی شد

فرماندار شهرستان لامرد گفت: طرح تغذیه مصنوعی و کنترل سیلاب تنگ ماهی با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال به مناسبت دهه مبارک فجر کلنگ زنی و عملیات اجرایی آن آغاز شد.

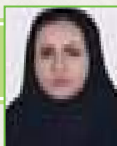


به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان لامرد، حسین شبانی تصریح کرد: این طرح با مشخصات فنی خاکبرداری ماشینی ۱۵۰۰ مترمکعب، بنایی با سنگ لاشه ۲۷۰۰ مترمکعب، خشکه چینی ۱۴۰۰ متر مکعب و حجم آبگیری ۳۷۰ هزار مترمکعبی اجرا خواهد شد.

به گفته وی؛ کار ساخت این طرح در روستای ده میان بخش اشکنان شهرستان لامرد آغاز شده است و پیش بینی می شود با توجه با پیگیری های انجام شده به زودی شاهد اتمام عملیات ساختمانی آن باشیم. او با بیان اینکه اعضای شورای اداری شهرستان در آئین کلنگ زنی این طرح حضور داشته اند، افزود: اجرای این طرح از اهمیت ویژه ای برای شهرستان لامرد و ذی نفعان این منطقه برخوردار است.

شهرستان مرودشت

سمیه عیدی



سرمایه گذاری ۵۲۵ میلیارد ریالی در دو طرح کشاورزی شهرستان مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: در ایام اله دهه مبارک فجر، یک طرح دامداری با اعتبار ۵۰۰ میلیارد ریالی کلنگ زنی و یک واحد گلخانه با اعتبار ۲۵ میلیارد ریالی نیز به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی با بیان اینکه سرمایه گذاری این طرح ها از محل اعتبارات دولتی تامین شده است، افزود: با افتتاح این گلخانه ۶ هزار متر مربعی که به کشت فلفل دلمه ای اختصاص دارد برای ۱۵ نفر ایجاد اشتغال شده است.

به گفته وی؛ محصول تولیدی در این واحد گلخانه ای به صورت غیر مستقیم به کشور روسیه صادر می شود.

رحیمی با اشاره به اینکه واحد دامداری کلنگ زنی شده یک هزار راسی و در مرحله جذب تسهیلات است، افزود: این واحد گاوداری برای ۳۰ نفر ایجاد اشتغال خواهد کرد.

شهرستان نیریز

سید ابراهیم فقیهی

افتتاح طرح‌های کشاورزی در نیریز
با اعتبار ۶۳ میلیاردی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: به مناسبت گرامیداشت دهه فجر انقلاب اسلامی سه طرح کشاورزی در حوزه‌های "صنایع غذایی و تبدیلی"، "باغیانی و آب و خاک" با اعتبار ۶۳ میلیارد و ۲۳۴ میلیون ریال از محل تسهیلات دولتی و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به بهره‌برداری رسید.



او افزود؛ برگزاری ستاد دهه فجر، آذین بندی مدیریت و مراکز جهاد کشاورزی، گلباران قیور شهدا و دیدار با خانواده معظم شهدا در بخش‌ها، برگزاری جشن تکلیف فرزندان خانواده جهاد کشاورزی و بذر کاری نمادین در عرصه‌های منابع طبیعی از دیگر برنامه‌های اجرایی دهه مبارک فجر در شهرستان مرودشت بود.

شهرستان ممسنی

داوود محمدی

افتتاح گلخانه تولید نشاء گیاهان دارویی
در ممسنی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی گفت: همزمان با دومین روز از دهه مبارک فجر یک واحد هزار متری گلخانه تولید نشاء گیاهان دارویی در روستای عالیوند این شهرستان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی، محمد علی امیری تصریح کرد: این گلخانه با مشارکت صندوق بنیاد برکت و سرمایه‌گذاری ۱۶۰۰ میلیون ریالی احداث و برای سه نفر اشتغالزایی کرده است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: این طرح‌ها شامل "اولین واحد صنعتی تولید ارده و پوست گیری کجند فارس" با ظرفیت سالانه ۵۰۰ تن، اولین گلخانه "آب‌کشت" تولید گل و گیاهان زینتی نیریز در سطح پنج هزار مترمربع و اجرای ۷۰ هکتار "سیستم‌های آبیاری نوین موضعی و کم‌فشار" بوده است. به گفته وی؛ بهره‌برداری از این طرح‌ها زمینه اشتغال ۳۴ نفر را به صورت مستقیم و غیرمستقیم فراهم کرده است.

او افزود: سید علی نقی طیب لقمانی معاون استاندار فارس، فرهاد شریفی معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مراد هدایت فرماندار و جمعی از رؤسای ادارات شهرستان نیریز از مدعوین مراسم افتتاح طرح‌های شهرستان نیریز بودند.



به گفته وی؛ راه اندازی این گلخانه علاوه بر ایجاد اشتغال زمینه توسعه کشت گیاهان دارویی در شهرستان ممسنی را هموار می‌کند که می‌تواند در بهبود معیشت کشاورزان موثر باشد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ممسنی افزود: در آئین افتتاح این گلخانه داوود ایوبی فرماندار و تعدادی از مسئولین محلی این شهرستان حضور داشته‌اند.



اداره کل امور عشایر استان فارس

مریم ایزدی

آیین کلنگ زنی دو سایت اسکان عشایری
شهرستان مهر

مدیر کل امور عشایر فارس گفت: همزمان با دهه فجر انقلاب اسلامی آیین کلنگ زنی سایت اسکان عشایری بست شهید و سایت اسکان مشک آویز شهرستان مهر برای بهره برداری ۶۵۰ خانوار عشایری با حضور با حضور امام جمعه شهرستان مهر، فرماندار شهرستان مهر، مدیر کل بنیاد مسکن استان فارس و مسئولان شهرستانی و شوراهای عشایری برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله بهرامی در این مراسم با اشاره به ویژگی ها و توانمندی عشایر استان فارس افزود: عشایر منبع پتانسیل و ظرفیت هستند و ما می توانیم مردانگی، جوانمردی، دلاوری، صبر و استقامت را در زندگی آنها ببینیم. وی تصریح کرد: هر چند برنامه ریزی ما در جهت اسکان عشایر به منظور ارائه خدمات بهتر به آنان است ولی این اسکان کاملاً اختیاری و بر اساس درخواست آنان انجام می شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: مهمترین چالش در اسکان عشایر اشتغال آنان است که دولت تدبیر و امید سعی کرده با تنوع بخشی به اشتغال و فراهم نمودن تسهیلات لازم موجبات اشتغال این عزیزان را فراهم آورد. وی بیان کرد: سایت اسکان بست شهید به مساحت ۵۰ هکتار و مشک آویز به مساحت ۱۸ هکتار مصوب شده است که اراضی تحویل بنیاد مسکن گردیده است که اقدامات از قبیل آب، برق و راه به عده دستگاه های متولی می باشد و به زودی افراد متقاضی اسکان واجد شرایط به بنیاد مسکن معرفی خواهند شد و پس از طراحی سایت ها توسط بنیاد مسکن قطعات مسکونی به متقاضیان واجد شرایط تحویل داده و عملیات اجرایی انجام خواهد شد. در ادامه فرماندار شهرستان مهر اظهار کرد: نقش ممتاز و برجسته عشایر کشور در پیروزی شکوهمند اسلامی و استقرار نظام جمهوری اسلامی و حماسه سازی آنان در دوران دفاع مقدس چون برگ زرینی در تاریخ ملت ایران می درخشد.

سید محمد موسوی با بیان اینکه پایمردی و غیرت عشایر در پاسداشت ارزش های دینی، ملی و مقاومت اعتقادی از یکسو و تلاش شبانه روزی آنان در رونق بخشی به تولید کشور و جهاد اقتصادی از سوی دیگر الگویی مناسب برای سایر بخش ها است اظهار کرد: باید بیش از هر زمان دیگر مورد توجه قرار گیرد و لازم است مسئولان در رفع مشکلات این قشر تلاش خویش را بیش از گذشته به نمایش بگذارند تا در سال آینده شاهد بهره برداری از این مجموعه باشیم.

وی ضمن تاکید بر این که کانون های مذکور باید در قالبی طراحی شود تا بتوان ایجاد زمینه گردشگری و بوم گردی را در آنها ایجاد کرد، افزود: فرصت خوبی فراهم شده که این سایت ها به بازارچه محلی عرضه محصولات کشاورزی و عشایری تبدیل شوند. در پایان این مراسم از زحمات مدیر کل امور عشایر فارس تقدیر و تشکر به عمل آمد.

افتتاح پروژه های عمرانی در مناطق عشایری فارس

مدیرکل امور عشایر استان فارس گفت: به مناسب گرامیداشت دهه مبارک فجر، ۵۷ پروژه عمرانی به ارزش ۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان به بهره برداری می رسد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح الله

بهرامی ضمن تبریک فرا رسیدن چهل و دومین بهار پیروزی انقلاب شکوهمند ایران اسلامی با اشاره به اینکه حدود ۹۵۰ خانوار از خدمات بهره مند خواهند شد، افزود: در سطح مناطق عشایری کشور ۲۸۸ پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۳۰ میلیارد تومان اجرا خواهد شد، که ۲۱ هزار خانواده عشایری از این پروژه ها بهره می بردند.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: این پروژه ها شامل حفر و تجهیز چاه، برق رسانی، احداث ذخیره آب، زیرسازی راه عشایری، کانکس جهت مدرسه عشایری، خرید حمل و نصب حمام خورشیدی، احداث پل و غیره می باشد.

وی ابراز کرد: سازمان امور عشایر به عنوان سازمان توسعه ای و چند پیشه و وظایف متعددی را به عهده دارد و به عنوان پشتیبان اقتصاد تولید محور جامعه عشایری نقش ایفا می کند.

بهرامی اظهار کرد: از هفت پروژه شاخص مناطق عشایری کشور در استان فارس، پروژه تامین آب سایت های اسکان امامزاده محمد و سرو نخودی و حفر و تجهیز چاه جنگل شدید شهرستان سروستان با اعتباری بالغ بر دو میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان به منظور بهره مندی ۲۱۲ خانوار عشایری به بهره برداری خواهد رسید.

آیین کلنگ زنی حفر و تجهیز چاه آب شرب
تیره چهار راهی

مدیر کل امور عشایر فارس در نهمین روز از دهه فجر در آیین کلنگ زنی حفر و تجهیز چاه آب شرب تیره چهارراهی برای بهره برداری ۲۰۰ خانوار عشایری از نعمت آب سالم و پایدار خبر داد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل امور عشایر استان فارس، روح اله بهرامی اذعان کرد: شاخص برخورداری عشایر از آب پایدار ۴۳ درصد بوده که در دو سال اخیر به شاخص برخورداری به ۶۳ درصد رسیده است. وی با بیان اینکه تمام فعالیت های سازمان امور عشایر ایران در راستای حمایت از جامعه عشایری است افزود: تلاش خواهیم کرد که عشایر در تمام مناطق استان بتوانند از تمام ظرفیت ها جهت برخورداری از تامین آب سالم پایدار استفاده کنند.

بهرامی در ادامه اذعان داشت: امیدواریم در چند سال آینده بتوانیم آبرسانی سیار را به طور کامل حذف کنیم و همه عشایر بتوانند از آب پایدار برخوردار شوند.

در ادامه معاون گردشگری و امور زائرین استانداری فارس در آیین کلنگ زنی حفر و تجهیز چاه آب شرب تیره چهارراهی گفت: مقاومت، شهادت و ایثار از ویژگی بارز عشایر است که با تقدیم ۲ هزار شهید عشایری در هشت سال دفاع مقدس در استان فارس آن را به اثبات رسانده اند.

سید علی نقی طیب لقمانی با اشاره به اینکه در هر چادر عشایری یک کارگاه تولیدی کوچکی وجود دارد افزود: امروزه ۲۵ درصد گوشت قرمز، ۳۲ درصد صنایع دستی کشور توسط جامعه عشایری تولید می شود، که نقش بسزایی در اقتصاد و رونق کشور دارند، که نقش بسزایی در اقتصاد و رونق

کشور دارند.

وی تصریح کرد: در چند سال اخیر بیشتر مناطق عشایری استان فارس از نعمت آب سالم و بهداشتی پایدار برخوردار شده‌اند که بیانگر این است که در دولت تدبیر و امید توجه ویژه‌ای به جامعه عشایری شده است. در حاشیه برگزاری این مراسم از سایت‌های اسکان نجف آباد و مهکستان بازدید به عمل آمد.



سازمان تعاون روستایی فارس
فیروزه جنتی

افتتاح فروشندگی مواد نفتی اتحادیه شرکت های تعاونی روستایی لارستان

رئیس اداره تعاون روستایی شهرستان لارستان از افتتاح فروشندگی مواد نفتی اتحادیه تعاون روستایی لار به مناسبت دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی خبر داد.



به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس؛ علی خسرو پور گفت: احداث فروشندگی مواد نفتی اتحادیه شرکت های تعاونی روستایی لارستان، از مهرماه سال ۱۳۹۸ شروع و با سرمایه گذاری بالغ بر ده میلیارد ریال که از منابع مالی اتحادیه تامین شده، در مهرماه سال ۱۳۹۹ به پایان رسیده است.

وی تصریح کرد: فعالیت این فروشندگی در زمینه خرده فروشی نفت سفید و نفت گاز به خانوارها، بخش کشاورزی، عمرانی و صنعتی می باشد و پیش بینی می گردد سالیانه، ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار لیتر مواد سوختی توزیع گردد.

شایان ذکر است که این مراسم با حضور فرماندار ویژه لارستان، معاون عمرانی فرمانداری، رئیس شرکت پخش فرآورده های نفتی ناحیه لارستان، رئیس اداره، مدیرعامل و اعضای هیات مدیره اتحادیه تعاونی روستایی، برخی از روسای ادارات و جمعی از مدیران عامل شرکت های تعاونی روستایی لارستان برگزار شد.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس خبرداد:

کلنگ زنی ساختمان اداری تعاون روستایی بختگان

مدیر سازمان تعاون روستایی استان فارس گفت: پروژه ساختمان اداری تعاونی روستایی شهرستان بختگان به مناسبت چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی کلنگ زنی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان فارس؛ هدایت اله رحیمی افزود: دفتر اداری اداره تعاون روستایی شهرستان تازه تاسیس بختگان با مساحت ۳۰۰ متر مربع و با اعتبار ۱۰ میلیارد ریال به مناسبت دهه پرفروغ فجر در چهل و دومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی کلنگ

زنی شد.

وی خاطر نشان کرد: اعتبار مورد نیاز برای ساخت این دفتر از محل منابع داخلی شبکه تعاون روستایی شهرستان بختگان و با نظارت سازمان تعاون روستایی استان فارس تامین شده است و مدت زمان مورد نیاز برای ساخت این دفتر یک سال در نظر گرفته شده است.

این مقام مسئول اظهار کرد: کلنگ زنی و احداث انبار ۲۰۰۰ تنی اتحادیه تعاون روستایی شهرستان کازرون با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال از محل تسهیلات بانکی و منابع داخلی اتحادیه کازرون از دیگر پروژه های دهه فجر است که جهت ذخیره سازی بذر گندم و جو کلنگ زنی شد.



موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی
حسن باصری

برگزاری مراسم گرامیداشت روز زن و ایام الله دهه فجر در موسسه سرم سازی رازی شعبه شیراز

رئیس موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز به مناسبت دهه مبارک فجر و چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و میلاد با سعادت بانوی بزرگ اسلام حضرت فاطمه زهرا (س) گفت: ولادت با سعادت حضرت فاطمه زهرا(س) بهترین بهانه و فرصت برای ارج نهادن و قدردانی از زحمات و تلاش های این قشر زحمت کش جامعه است.

به گزارش روابط عمومی موسسه واکسن و سرم سازی رازی شعبه شیراز، علی شیرازی نژاد افزود: حضرت فاطمه زهرا (س) برای همسر و فرزندان خود فردی فداکار، مهربان، دلسوز، از جان گذشته، عالم و ... بود که امروزه از آنان به افتخار یاد می کنند.

وی با اشاره به ویژگی های بارز اخلاقی، تربیتی و فردی حضرت فاطمه زهرا (س) بیان کرد: افتخار می کنیم، اسلام چنین زنانی را تربیت کرده که امروزه حضرت فاطمه زهرا (س) الگوی برای دختران، زنان و حتی جوامع بشری است.

وی در بخش دیگر سخنان خود با اشاره به دستاوردهای انقلاب اسلامی در طول بیش از ۴ دهه از آن گفت: بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به برکت خون شهدا، کشورمان در بسیاری از عرصه ها به دستاوردهای بزرگی دست یافته که نمونه بارز این امر رشد تولید علم و فناوری در مجموعه رازی است.

به مناسبت دهه مبارک فجر و چهل و دومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و میلاد با سعادت بانوی بزرگ اسلام حضرت فاطمه زهرا(س)، مراسم جشنی با هدف بزرگداشت مقام زن و روز مادر با حضور ریاست شعبه و معاونین و اعضا هیئت علمی و جمعی از کارکنان در سالن آمفی تئاتر این شعبه برگزار و در پایان از زحمات بانوان شاغل و تعدادی از همکاران در این شعبه با لوح تقدیر تشکر و قدردانی به عمل آمد.





برگزاری سومین نمایشگاه تخصصی تجهیزات و صنایع وابسته خرما در شیراز



دریافت گواهینامه و نشان مهارت حرفه‌ای با استاندارد اروپایی ESCO و عضویت در باشگاه جهانی حرفه‌ای ها توسط رئیس روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

با رونمایی از سند جامع کشاورزی قراردادی محصولات گلخانه ای کشور عنوان شد؛

سهیم ۱۵ درصدی فارس از برنامه توسعه گلخانه در کشور



آدرس: شیراز - بولوار آزادی - نبش بولوار ارم

سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تلفن گویا: ۳۲۲۷۱۷۷۱

تلفن سازمان: ۸ - ۳۲۲۷۲۱۸۰

تلفن روابط عمومی: ۳۲۲۹۲۶۷۰

شماره: ۳۲۲۹۳۵۷۲

ایمیل روابط عمومی: farsro@yahoo.com

پورتال سازمان: www.fajo.ir

لینک را لمس کنید

