



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۳۰ دی ۱۴۰۰



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

پردیس علم و فناوری کشاورزی در استان فارس راه‌اندازی می‌شود

براساس آمار در مجموع ۳۵۰ شرکت در حوزه‌های مختلف کشاورزی، صنایع تبدیلی، نفت و گاز، علوم مهندسی، ارتباطات، صنایع فرهنگی و تولید محتواهای دیجیتال در پارک علم و فناوری استان فارس مشغول به فعالیت و ۳ هزار و ۲۰۰ نفر در این شرکت‌های دانش بنیان مشغول به کار هستند. حمایت از این شرکت‌ها می‌تواند زمینه توسعه، رونق و اشتغال بیشتری در استان داشته باشد، در همین راستا دیروز امروز در مراسمی با حضور معاون وزیر علوم ۳ تفاهم‌نامه امضا و از پوستر جشنواره نوآوری و فناوری رونمایی شد. رئیس پارک علم و فناوری استان فارس از راه‌اندازی و احداث پردیس‌های مشترک با دستگاه‌های اجرایی استان خبر داد و گفت: پردیس علم و فناوری کشاورزی در استان فارس راه‌اندازی می‌شود.

امین ذوالقدر، در این مراسم درباره طرح‌های اشتغالزا و تفاهم‌نامه‌های منعقد شده اظهار داشت: ۳ طرح اشتغالزایی در پاک علم و فناوری اجرا می‌شود که هدف این طرح‌ها بسترسازی برای اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی در شرکت‌های فناور و دانش بنیان استان فارس است.

وی با اشاره به این طرح‌ها گفت: طرح دستیار فناور، فن‌آموزی دانش‌آموختگان و طرح پسادکترای نوآورانه که به تناوب اجرا می‌شود که امروز در ۱۰ پارک علم و فناوری بزرگ کشور طرح دستیار فناور اجرا می‌شود.

رئیس پارک علم و فناوری استان فارس همچنین به راه‌اندازی و احداث پردیس‌های مشترک با دستگاه‌های اجرایی استان خبر داد و افزود: نخستین پردیس با دانشگاه شیراز تحت عنوان دره فناوری بوده و امروز تفاهم‌نامه پردیس کشاورزی با مشارکت جهاد کشاورزی، پردیس فراسان با مشارکت بخش خصوصی و پردیس تکنولوژی و ساخت با مشارکت دانشکده فنی و حرفه‌ای استان منعقد شد.

ذوالقدر با اشاره به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های کشاورزی در استان فارس بیان کرد: نیازهای فناورانه بخش کشاورزی لزوم ایجاد بخش ویژه در این زمینه را ایجاب می‌کند و مأموریت پارک علم و فناوری بر این است که پارک علم و فناوری کشاورزی را احداث کند تا دانش و شبکه‌سازی میان فناوران و بخش کشاورزی ایجاد شود.

رئیس پارک علم و فناوری استان فارس عنوان کرد: با نظر معاون وزیر علوم بنا شد که این پارک در قالب پردیس کشاورزی باشد.



تحقق کشاورزی پایدار از مسیر علم و فناوری

مجتبی دهقان پور، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این مراسم با بیان اینکه یکی از رویکردهای ما افزایش ضریب نفوذ علم و دانش در حوزه کشاورزی است، اظهار داشت: پردیس علم و فناوری کشاورزی با همین هدف تشکیل می‌شود چراکه علم و دانش بستری است که می‌توان مدیریت مطلوب‌تری در سطح تولیدات کشاورزی ارائه کرد.

وی با بیان اینکه بخش کشاورزی استان ظرفیت زیادی دارد و رتبه‌های نخست کشور را در محصولات مختلف باغی، زراعی و دامی به خود اختصاص داده است، گفت: استان فارس مقام دوم امنیت غذایی را در کشور دارد و با ایجاد بستر ارتباطی با پارک علم و فناوری می‌توان چالش‌های بخش کشاورزی را رفع کرد.

دهقان پور با بیان اینکه علمی کردن کشاورزی و کشاورزی دانش‌بنیان راهکار ارتقای تولید و رفع مشکلات است، افزود: همچنین می‌توان با آن بهره‌وری در کشاورزی را ارتقا داد و از رهگذر آن کشاورزی پایدار را بر بستر علمی تحقق بخشید.

رئیس جهاد کشاورزی استان فارس تصریح کرد: تلاش می‌کنیم که با شرکت‌های دانش‌بنیان ارتباط بگیریم و برای این منظور اتاق فکر و دفتر ارتباط با مراکز علمی و دانشگاهی را تشکیل دادیم چراکه تحول در حوزه کشاورزی از رهگذر علمی کردن کشاورزی امکانپذیر است.

وی عنوان کرد: یکی از سیاست‌های جهاد کشاورزی استان فارس توسعه ظرفیت‌های نهادی است که با انعقاد تفاهم‌نامه این سیاست را عملیاتی می‌کنیم.

حمایت ویژه از فعالیت‌های دانش‌بنیان خواسته اصلی فن‌آوران استان فارس

در این جلسه همچنین تعدادی از فعالان و شرکت‌های دانش‌بنیان به بیان مشکلات خود پرداختند و از معاون وزیر علوم درخواست کردند که حمایت ویژه‌ای از پارک‌های علم و فناوری صورت گیرد.

رفع بروکراسی اداری، رفع مشکلات مربوط به واگذاری اراضی به شرکت‌های دانش‌بنیان و حل مشکلات بازار فروش از جمله مواردی بود که از سوی شرکت‌های حاضر در این جلسه مطرح کردند.





پنجشنبه ۳۰ دی ۱۴۰۰ ۱۷ جمادی الثانی ۱۴۴۳ هـ ۲۰ ژانویه ۲۰۲۲ شماره ۴۶۳۴

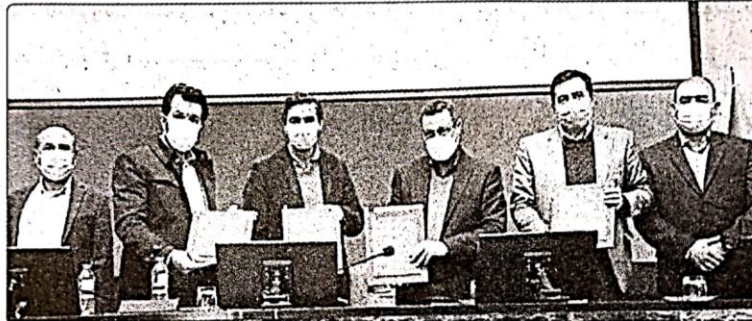
با حضور معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم

پارک علم و فناوری فارس ۴ تفاهم‌نامه همکاری را امضا کرد

فعلی که با تنگناها و تغییر اقلیمی مواجه هستیم، کمک کند، علمی کردن کشاورزی و دانش بنیان کردن کشاورزی است.

دهقان پور خاطر نشان کرد: بهره وری کشاورزی یکی از پارادیم‌های اصلی این حوزه است و لذا دانش بنیان کردن کشاورزی باید در راستای ارتقای بهره وری دنبال شود. وی ادامه داد: در بخش کشاورزی کشور ضریب نفوذ فناوری ۶ درصد است و در مقایسه با سایر کشورهای دنیا انجام می‌گیرد این میزان کم است و می‌توان از بستر خوبی که ایجاد شده است این ضریب را افزایش داد. سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه تمام تلاش خود را برای ارتقای پردیس کشاورزی و برگزاری جلسه بنا شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها به کار خواهیم گرفت، گفت: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم.

دهقان پور اظهار کرد: دفتر مراکز علمی و دانشگاهی می‌تواند مکان خوبی برای ساز و کار و ارتباط با دفتر فناوری این حوزه ایجاد کند، چرا که در بستر آن موضوع می‌توان ارتباط با مراکز علمی و دانشگاهی را تقویت و با تفاهم نامه‌ای که با پارک علم و فناوری انجام خواهد شد، شاهد تحول مطلوب در عرصه کشاورزی باشیم.



در کشاورزی بود تا بتوانیم با مشارکت پیش قزولان این عرصه را عملیاتی کنیم. وی گفت: کشاورزی فارس دارای پتانسیل‌ها و قابلیت‌های بسیاری است و هم‌اینک این استان در حوزه تولیدات باغی مقام اول کشور، در حوزه زراعی رتبه دوم و در حوزه دام و طیور رتبه چهارم کشور را به خود اختصاص داده است؛ همچنین فارس مقام دوم در تامین امنیت غذایی کشور را دارد.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: به طبع باتوجه به نقش برجسته این استان و ارتباطی که با پارک علم و فناوری استان خواهیم داشت، رویکرد مدیریت مطلوب تری را در این حوزه دنبال خواهیم کرد، چرا که آنچه که می‌تواند به کشاورزی در شرایط

از روز گذشته در دستور اجرا قرار گرفته است. رئیس پارک علم و فناوری فارس گفت: پردیس‌های مشترکی با دستگاه‌های اجرایی داشتیم که اولین پردیس مشترک با دانشگاه شیراز، تحت عنوان دره فناوری اجرایی شده و امروز هم پردیس کشاورزی با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی فارس و در پردیس با دانشگاه فنی و حرفه‌ای و شرکت فراسان اجرایی می‌شود.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس تاکید کرد: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم.

مجتبی دهقان پور گفت: یکی از رویکردهایی که در روز معارفه خود بر آن تاکید کردم، افزایش نفوذ علم

مریم مرادی: چهار تفاهم‌نامه همکاری پارک علم و فناوری فارس با سازمان جهاد کشاورزی فارس، دو پردیس با دانشگاه فنی و حرفه‌ای و شرکت فراسان به امضا رسید. با حضور معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، چهار تفاهم‌نامه همکاری پارک علم و فناوری فارس با سازمان جهاد کشاورزی فارس، دو پردیس با دانشگاه فنی و حرفه‌ای و شرکت فراسان با همکاری و مشارکت طرفین جهت تاسیس راه اندازی و راهبری مرکز نوآوری و پردیس صنعتی و کامپوزیت شیمی و پلیمر، ایجاد بستری مناسب جهت تحقق اقتصاد دانش بنیان به عنوان زیرساخت است اقتصاد مقاومتی، تجهیز مرکز رشد و راه اندازی کارخانه تکنولوژی به امضا رسید.

رئیس پارک علم و فناوری فارس نیز در حاشیه بازدید معاون وزیر علوم از شرکت‌ها و کارگاه‌های برتر پارک علم و فناوری فارس گفت: امروز سه طرح اشتغالزایی با حضور معاون وزیر علوم در فارس با هدف بسترسازی برای اشتغال فن آموختگان دانشگاهی در شرکت‌های دانش بنیان و فن‌آور پارک‌های علم و فناوری اجرایی خواهد شد. امین ذوالقدر گفت: این سه طرح شامل دستیار فناوری، فن آموزی دانش آموختگان و پسا دکترای نوآورانه است که به تناوب اجرایی می‌شوند.

وی گفت: طرح دستیار فناوری در پارک علم و فناوری فارس و ۱۰ پارک بزرگ کشور و دانشگاه‌ها

تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز در سپیدان
 ۱۷ مورد ساخت و ساز غیرمجاز
 در سپیدان تخریب شد

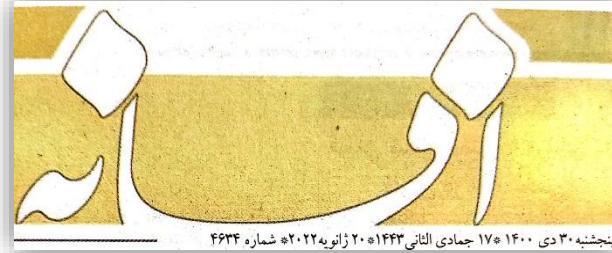


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: ۱۷ مورد ساخت و ساز غیرمجاز شامل دیوارکشی، ویلا و سایر سازه‌ها با دستور قضایی در این شهرستان تخریب شد. مهدی نصیری افزود: این اقدام در راستای اجرای تبصره ۲ ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری اراضی و باغ‌ها و با اخذ دستور مقام قضایی در اراضی کشاورزی و باغی روستای دالین از توابع بخش همایجان این شهرستان اجرایی شد. وی اضافه کرد: با تخریب این مساحت و سازه‌های غیر مجاز ۲۹ هزار متر مربع از اراضی کشاورزی و باغی شهرستان سپیدان به حالت اولیه خود بازگشت. نصیری گفت: تخریب این بناها پس از اخطارهای اداری و قانونی و بی توجهی سودجویان به این اخطارها صورت گرفت.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان با بیان اینکه اراضی کشاورزی و باغی بستر تولید و توسعه پایدار بوده و باید از آن‌ها صیانت کرد افزود: متأسفانه برخی افراد سودجو، به بهانه توسعه شهرستان و ایجاد طرح گردشگری، باغات و اراضی حاصلخیز زراعی را تخریب کرده و پس از تفکیک اقدام به فروش می‌کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان از مردم خوانست قبل از هرگونه ساخت و ساز در اراضی و باغات شهرستان از جهاد کشاورزی استعلام کنند تا در دام سودجویان قرار نگیرند. مردم می‌توانند با اطلاع رسانی تغییر کاربری‌های غیر مجاز از طریق سامانه ۰۱۳۱، در کوتاه دست سودجویان، مشارکت داشته باشند.

از ابتدای امسال تاکنون با حکم قضایی، حدود ۱۹ هکتار از اراضی کشاورزی و باغی شهرستان سپیدان از ساخت و سازهای غیرمجاز پاکسازی شده است. شهرستان سپیدان دارای ۱۷ هزار و ۵۰۰ هکتار اراضی باغی و ۲۴ هزار هکتار اراضی زراعی است.



پنجشنبه ۳۰ دی ۱۴۰۰ - ۱۷ جمادی الثانی ۱۴۴۳ هجری قمری - شماره ۴۴۲۴



سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس:

نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود

آموختگان دانشگاهی در شرکت‌های دانش بنیان و فناور پارک‌های علم و فناوری اجرایی خواهد شد. امین ذوالقدر ادامه داد: این سه طرح شامل دستیار فناوری، فن آموزی دانش آموختگان و پسا دکترای نوآورانه است که به تناوب اجرایی می‌شوند.

او گفت: طرح دستیار فناوری در پارک علم و فناوری فارس و ۱۰ پارک بزرگ کسور و دانشگاه‌ها از امروز در دستور اجرا قرار می‌گیرد.

رئیس پارک علم و فناوری فارس خاطرنشان کرد: پردیس‌های مشترکی با دستگاه‌های اجرایی داشتیم که اولین پردیس مشترک با دانشگاه شیراز تحت عنوان دره فناوری اجرایی شده و امروز هم پردیس کشاورزی با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی فارس و دو پردیس با دانشگاه فنی و حرفه‌ای و شرکت فراسان اجرایی می‌شود.

بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم. دهقان‌پور اظهار کرد: دفتر مراکز علمی و دانشگاهی می‌تواند مکان خوبی برای ساز و کار و ارتباط با دفاتر فناوری این حوزه ایجاد کند، باشد چرا که در بستر آن موضوع می‌توان ارتباط با مراکز علمی و دانشگاهی را تقویت و با تفاهم نامه‌ای که با پارک علم و فناوری انجام خواهد شد، شاهد تحول مطلوب در عرصه کشاورزی باشیم. رئیس پارک علم و فناوری فارس نیز گفت: امروز سه طرح اشتغالزایی با حضور معاون وزیر علوم در فارس با هدف بسترسازی برای اشتغال فن

دانش بنیان کردن کشاورزی باید در راستای ارتقای بهره‌وری دنبال شود. او ادامه داد: در بخش کشاورزی کشور ضریب نفوذ فناوری ۶ درصد است و در مقایسه با سایر کشورهای دنیا انجام می‌گیرد این میزان کم است و می‌توان از بستر خوبی که ایجاد شده است این ضریب را افزایش داد. سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه تمام تلاش خود را برای ارتقای پردیس کشاورزی و برگزاری جلسه با شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها به کار خواهیم گرفت، گفت: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول

همچنین فارس مقام دوم در تأمین امنیت غذایی کشور را دارد. سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: به طبع نقش برجسته این استان و ارتباطی که با پارک علم و فناوری استان خواهیم داشت رویکرد مدیریت مطلوب تری را در این حوزه دنبال خواهیم کرد، چرا که آنچه که می‌تواند به کشاورزی در شرایط فعلی که با تنگناها و تغییر اقلیمی مواجه هستیم، علمی کردن کشاورزی و دانش بنیان کردن کشاورزی است. دهقان‌پور خاطرنشان کرد: بهره‌وری کشاورزی یکی از پارادایم‌های اصلی این حوزه است و لذا

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس تأکید کرد: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم.

مجتبی دهقان پور چهارشنبه ۲۹ دی در حاشیه بازدید معاون وزیر علوم از شرکت‌ها و کارگاه‌های برتر پارک علم و فناوری فارس بیان کرد: یکی از رویکردهایی که در روز معارفه خود بر آن تأکید کردم افزایش نفوذ علم در کشاورزی بود تا بتوانیم با مشارکت پیش‌قراولان این عرصه را عملیاتی کنیم.

او افزود: کشاورزی فارس دارای پتانسیل‌ها و قابلیت‌های بسیاری است و هم‌اینک این استان در حوزه تولیدات باغی مقام اول کشور، در حوزه زراعی رتبه دوم و در حوزه دام و طیور رتبه چهارم کشور را به خود اختصاص داده است.



سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس:

نمی توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود

به گزارش سبحان، مجتبی دهقان پور، سرپرست سازمان جهاد کشاورزی در حاشیه بازدید معاون وزیر علوم از شرکت‌ها و کارگاه‌های برتر پارک علم و فناوری فارس بیان کرد: یکی از رویکردهایی که در روز معارفه خود بر آن تأکید کردم افزایش نفوذ علم در کشاورزی بود.

وی افزود: کشاورزی فارس دارای پتانسیل‌ها و قابلیت‌های بسیاری است و هم‌اینک این استان در حوزه تولیدات باغی مقام اول

کشور، در حوزه زراعی رتبه دوم و در حوزه دام و طیور رتبه چهارم کشور را به خود اختصاص داده است. هم‌چنین فارس مقام دوم در تأمین امنیت غذایی کشور را دارد. وی گفت: به طبع نقش برجسته این استان و ارتباطی که با پارک علم و فناوری استان خواهیم داشت رویکرد مدیریت مطلوب‌تری را در این حوزه دنبال خواهیم کرد، چرا که آنچه که می‌تواند به کشاورزی در شرایط فعلی که با تنگناها و تغییر اقلیمی مواجه

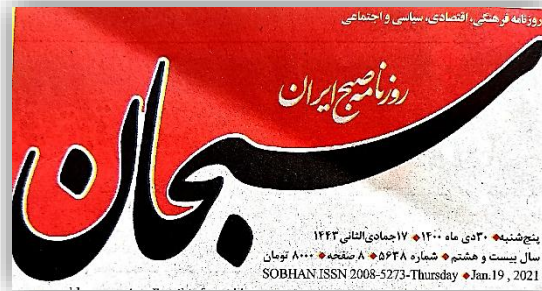
هستیم، علمی کردن کشاورزی و دانش‌بنیان کردن کشاورزی است. دهقان پور خاطر نشان کرد: بهره‌وری کشاورزی یکی از پارادیم‌های اصلی این حوزه است و لذا دانش‌بنیان کردن کشاورزی باید در راستای ارتقای بهره‌وری دنبال شود. وی ادامه داد: در بخش کشاورزی کشور ضریب نفوذ فناوری ۶ درصد است و در مقایسه با سایر کشورهای دنیا انجام می‌گیرد این میزان کم است و می‌توان از بستر خوبی

که ایجاد شده است این ضریب را افزایش داد. سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان این‌که تمام تلاش خود را برای ارتقای پردیس کشاورزی و برگزاری جلسه با شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها به کار خواهیم گرفت، گفت: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم. دهقان پور اظهار کرد: دفتر مراکز علمی و دانشگاهی می‌تواند مکان



عکس: ظاهره حبیبی

خوبی برای سازوکار و ارتباط با دفتر فناوری این حوزه ایجاد کند، باشد؛ چرا که در بستر آن موضوع می‌توان ارتباط با مراکز علمی و دانشگاهی را تقویت و با تفاهم‌نامه‌ای که با پارک علم و فناوری انجام خواهد شد.



معاون اول رئیس‌جمهور در جلسه ستاد تنظیم بازار:

ستاد تنظیم بازار تا پایان سال هیچ درخواست افزایش قیمتی را بررسی نمی‌کند

شده در کارگروه پایش وضعیت حمل و نقل کشور ارائه کرد. همچنین در ادامه جلسه در راستای حمایت و حل مشکلات کامیون داران و شرکت‌های حمل و نقل جاده‌ای مقرر شد سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌های لازم در جهت تأمین و توزیع لوازم یدکی، روغن موتور دیزلی با قیمت کارخانه، تأمین لاستیک پسنگین و نیمه سنگین با کیفیت و قیمت مصوب و تسهیل و تسریع در نوسازی ناوگان حمل و نقل جاده‌ای کشور اتخاذ شود.

تصریح کرد: هوشمندسازی تنها راه مبارزه با فساد، شفافیت اطلاعات و قطع شدن واسطه‌گری در کشور است. در این جلسه که وزیرای صمت، جهاد کشاورزی، دادگستری، راه و شهرسازی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، سخنگوی دولت و شهردار تهران حضور داشتند، وزارت راه گزارشی از وضع موجود و نیازمندی‌های بخش خدمات حمل بار برون شهری و همچنین اقدامات و سیاست‌های حمایتی اتخاذ

اقدام اساسی مورد نیاز مردم در مرحله‌ای هستیم که می‌توانیم تبدیل به صادرکننده و تأمین‌کننده نیازهای کشورهای همسایه شویم. وی تأکید کرد: تا پایان سال درخواست هیچ افزایش قیمتی در ستاد تنظیم بازار بررسی نخواهد شد و دستگاه‌های ذیربط با اهتمام بیشتری در این حوزه عمل نمایند. مخبر همچنین با تأکید بر ضرورت هوشمندسازی شبکه توزیع و خدمات در بخش‌های مختلف

ایسنا، محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهور در جلسه ستاد تنظیم بازار با تأکید بر اینکه باید اقدامات انجام شده ستاد تنظیم بازار برای فراوانی اقلام، ثبات بازار و جلوگیری از گرانی‌ها تا پایان سال جاری و به ویژه در ایام نوروز و ماه مبارک رمضان به صورت ویژه‌تر ادامه یابد تا شاهد هیچگونه افزایش قیمت و گرانی در کالاهای هدف و اقلام اساسی و نیازهای مردم وجود نداشته باشد، گفت: با تلاش‌ها و اقدامات دولت علاوه بر تأمین



سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس:

نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود

دهقان پور اظهار کرد: دفتر مراکز علمی و دانشگاهی می‌تواند مکان خوبی برای ساز و کار و ارتباط با دفاتر فناوری این حوزه ایجاد کند؛ چراکه در بستر آن موضوع می‌توان ارتباط با مراکز علمی و دانشگاهی را تقویت کرد و با تفاهم نامه‌ای که با پارک علم و فناوری انجام خواهد شد، شاهد تحول مطلوب در عرصه کشاورزی باشیم.

رئیس پارک علم و فناوری فارس نیز گفت: امروز سه طرح اشتغال‌زایی با حضور معاون وزیر علوم در فارس با هدف بسترسازی برای اشتغال فن‌آموختگان دانشگاهی در شرکت‌های دانش بنیان و فناوری پارک‌های علم و فناوری اجرایی خواهد شد.

امین ذوالقدر ادامه داد: این سه طرح شامل دستیار فناوری، فن‌آموزی دانش‌آموختگان و پسادکترای نوآورانه است که به تناوب اجرایی می‌شوند.

او گفت: طرح دستیار فناوری در پارک علم و فناوری فارس و ۱۰ پارک بزرگ کشور و دانشگاه‌ها هم اکنون در دستور اجرا قرار می‌گیرد. رئیس پارک علم و فناوری فارس خاطرنشان کرد: پردیس‌های مشترکی با دستگاه‌های اجرایی داشتیم که اولین پردیس مشترک با دانشگاه شیراز تحت عنوان دره فناوری اجرایی شده و روز چهارشنبه هم پردیس کشاورزی با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی فارس و دو پردیس با دانشگاه فنی و حرفه‌ای و شرکت فراسان اجرایی شد.



اصلی این حوزه است و لذا دانش بنیان کردن کشاورزی باید در راستای ارتقای بهره‌وری دنبال شود.

او ادامه داد: در بخش کشاورزی کشور ضریب نفوذ فناوری ۶ درصد است و در مقایسه با سایر کشورهای دنیا انجام می‌گیرد. این میزان کم است و می‌توان از بستر خوبی که ایجاد شده است، این ضریب را افزایش داد. سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه تمام تلاش خود را برای ارتقای پردیس کشاورزی و برگزاری جلسه با شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها به کار خواهیم گرفت، گفت: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود؛ بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس تأکید کرد: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود؛ بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم.

مجتبی دهقان پور در حاشیه بازدید معاون وزیر علوم از شرکت‌ها و کارگاه‌های برتر پارک علم و فناوری فارس بیان کرد: یکی از رویکردهایی که در روز معارفه خود بر آن تأکید کردم، افزایش نفوذ علم در کشاورزی بود تا بتوانیم با مشارکت پیش‌قراولان این عرصه را عملیاتی کنیم. او افزود: کشاورزی فارس دارای پتانسیل‌ها و قابلیت‌های بسیاری است و هم‌اینک این استان در حوزه تولیدات باغی مقام اول کشور، در حوزه زراعی رتبه دوم و در حوزه دام و طیور رتبه چهارم کشور را به خود اختصاص داده است.

همچنین فارس مقام دوم در تأمین امنیت غذایی کشور را دارد. سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: به تبع نقش برجسته این استان و ارتباطی که با پارک علم و فناوری استان خواهیم داشت، رویکرد مدیریت مطلوب تری را در این حوزه دنبال خواهیم کرد؛ چراکه آنچه می‌تواند به کشاورزی در شرایط فعلی که با تنگناها و تغییر اقلیمی مواجه هستیم کمک کند، علمی کردن کشاورزی و دانش بنیان کردن کشاورزی است.

دهقان پور خاطرنشان کرد: بهره‌وری کشاورزی یکی از پارادایم‌های



سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس: نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود

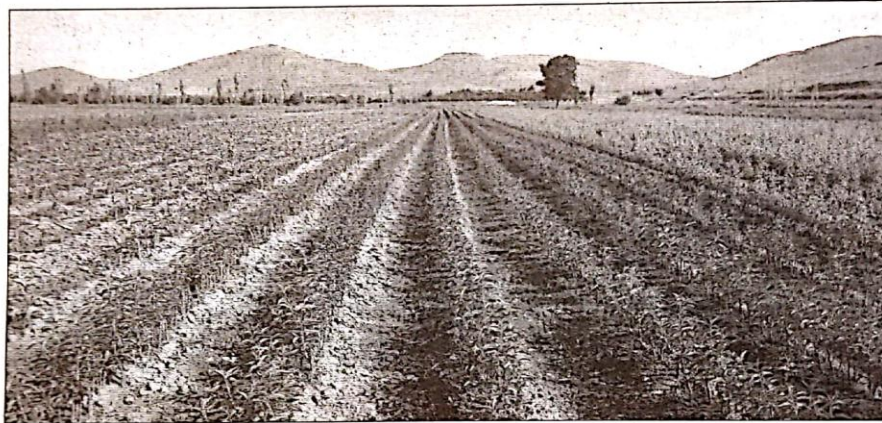
فناوری این حوزه ایجاد کند، باشد چرا که در بستر آن موضوع می‌توان ارتباط با مراکز علمی و دانشگاهی را تقویت و با تفاهم نام‌های که با پارک علم و فناوری انجام خواهد شد، شاهد تحول مطلوب در عرصه کشاورزی باشیم.

رئیس پارک علم و فناوری فارس نیز گفت: امروز سه طرح اشتغالزایی با حضور معاون وزیر علوم در فارس با هدف بسترسازی برای اشتغال فن‌آمختگان دانشگاهی در شرکت‌های دانش بنیان و فناور پارک‌های علم و فناوری اجرایی خواهد شد.

امین ذوالقدر ادامه داد: این سه طرح شامل دستیار فناوری، فن‌آموزی دانش‌آموزان و پسا دکترا نوآوران است که به تداوم اجرایی می‌شوند.

او گفت: طرح دستیار فناوری در پارک علم و فناوری فارس و ۱۰ پارک بزرگ کسور و دانشگاه‌ها از امروز در دستور اجرا قرار می‌گیرد.

رئیس پارک علم و فناوری فارس خاطرنشان کرد: پردیس‌های مشترکی با دستگاه‌های اجرایی داشتیم که اولین پردیس مشترک با دانشگاه شیراز تحت عنوان دره فناوری اجرایی شده و امروز هم پردیس کشاورزی با مشارکت سازمان جهاد کشاورزی فارس و دو پردیس با دانشگاه فنی و حرفه‌ای و شرکت فراسان اجرایی می‌شود.



داد.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه تمام تلاش خود را برای ارتقای پردیس کشاورزی و برگزاری جلسه با شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌ها به کار خواهیم گرفت، گفت: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم. دهقان‌پور اظهار کرد: دفتر مراکز علمی و دانشگاهی می‌تواند مکان خوبی برای ساز و کار و ارتباط با دفاتر

دانش بنیان کردن کشاورزی است.

دهقان‌پور خاطرنشان کرد: بهره‌وری کشاورزی یکی از پارادیم‌های اصلی این حوزه است و لذا دانش بنیان کردن کشاورزی باید در راستای ارتقای بهره‌وری دنبال شود.

او ادامه داد: در بخش کشاورزی کشور ضریب نفوذ فناوری ۶ درصد است و در مقایسه با سایر کشورهای دنیا انجام می‌گیرد این میزان کم است و می‌توان از بستر خوبی که ایجاد شده است این ضریب را افزایش

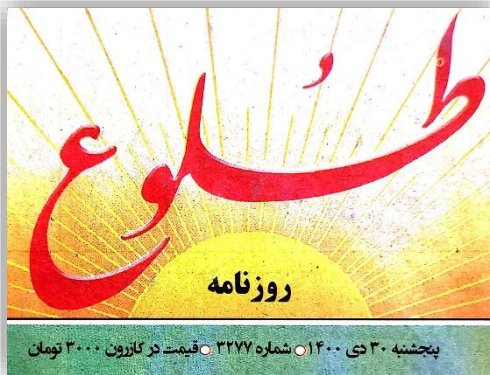
ایستا: سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس تأکید کرد: دیگر نمی‌توان با توسعه افقی به دنبال تحول بود، بلکه باید توسعه عمودی را با رهگذر کردن از مسیر عملی کشاورزی، دنبال کنیم.

مجتبی دهقان‌پور در حاشیه بازدید معاون وزیر علوم از شرکت‌ها و کارگاه‌های برتر پارک علم و فناوری فارس بیان کرد: یکی از رویکردهایی که در روز معارفه خود بر آن تأکید کردم افزایش نفوذ علم در کشاورزی بود تا بتوانیم با مشارکت پیش‌قراولان این عرصه را عملیاتی کنیم.

او افزود: کشاورزی فارس دارای پتانسیل‌ها و قابلیت‌های بسیاری است و هم‌اینک این استان در حوزه تولیدات باغی مقام اول کشور، در حوزه زراعی رتبه دوم و در حوزه دام و طیور رتبه چهارم کشور را به خود اختصاص داده است.

همچنین فارس مقام دوم در تامین امنیت غذایی کشور را دارد.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: به تبع نقش برجسته این استان و ارتباطی که با پارک علم و فناوری استان خواهیم داشت رویکرد مدیریت مطلوب تری را در این حوزه دنبال خواهیم کرد، چرا که آنچه که می‌تواند به کشاورزی در شرایط فعلی که با تنگناها و تغییر اقلیمی مواجه هستیم، علمی کردن کشاورزی و



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان: ۳۵۰۰ هکتار گندم در ارسنجان کشت شد

۶۰۰ تن انواع کود شیمیایی و ۴۲۰ تن بذر گندم گواهی شده در این شهرستان توزیع شده است، تصریح کرد: عمده ارقام کشت شده گندم شامل چمران ۲، طلایی، مهرگان و ترابی است. وی اظهار کرد: در سال زراعی جاری ۴۲۲ هکتار گندم در قالب کشت قراردادی کاشته شده است. به گفته وی؛ پیش‌بینی می‌شود بیش از ۱۵ هزار تن گندم در ارسنجان تولید شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از پایان کاشت گندم در سطح ۳۵۰۰ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد و گفت: افزون بر ۷۵ درصد از این مزارع با روش‌های مکانیزه (کمینات، خطی کار و کشت روی پشته‌های بلند) کشت شدند.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس