



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۳۰ آذر ماه ۱۴۰۱



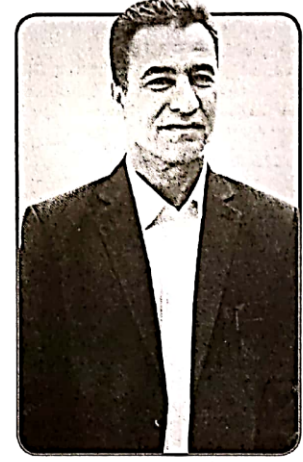
روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



چهارشنبه ۳۰ آذرماه ۱۴۰۱ شماره ۱۲۲۷۰

در تولید و تامین امنیت غذایی با ارتقاء مباحث دانش بنیان در کشاورزی پیشگام هستیم

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس:



رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس گفت: این مرکز دارای پایه‌های استوار و چهار مرکز آموزشی در استان پهناور فارس است که در نقاط و اقلیم‌های مختلف استان مستقر هستند.

ابوالفتح مرادی ضمن تبریک هفتاد و پنجمین سالگرد تأسیس مرکز آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، عرصه کشاورزی را به ویژه پژوهشگران عرصه کشاورزی افزود: اینستاگرام شهرستان داراب به عنوان بزرگترین اینستاگرام مرکز تحقیقات استان فارس شناخته می‌شود و شهرستان‌های زرقان، کازرون، اقلید، مرودشت، پاسارگاد، استهبان، فسا و نیز از جمله شهرستان‌های هسته‌دهنده که اینستاگرام‌های تحقیقاتی و آموزشی ما در آنجا مستقر هستند.

وی همچنین از مرکز آموزش علی آباد کسین به عنوان یکی از قدیمی‌ترین مراکز آموزش کشاورزی در کشور یاد کرد و گفت: علاوه بر اینها پایگاه حفظ ذخایر ژنتیکی میان جنگل فسا نیز متعلق به مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس می‌باشد که در زمینه حفظ ذخایر ژنتیکی انواع گونه‌های درختی، درختچه‌ای و مرتعی از قبیل بنه، لارژن، شکرس، بخورک، انفراد، بنگره، پتربک و درمته، مریم گلی و روئاس وحشی فعالیت می‌نماید.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در ادامه سخنان خود به برخی از اهداف تشکیل این مرکز اشاره و خاطرنشان کرد: نخستین رسالت ما انجام پژوهش‌های کاربردی در زمینه کشاورزی و منابع طبیعی است.

به گفته مرادی، در این راستا این مجموعه از راه‌های آموزش‌های مورد نیاز به ۲۸۰ هزار بهره‌بردار بخش کشاورزی استان و همچنین آموزش و توانمندسازی کارکنان و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان و ادارات تابعه و ایستادن آن می‌باشد.

وی در ادامه از فعالیت در شهرستان کارانش و فنی حرفه‌ای دخترانه و پسرانه متعلق به مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خیر داد و افزود: این مدارسی با هدف تربیت کشاورزان نسل آینده در قالب شهرستان دخترانه فکک با ۱۹۵ دانش‌آموز در رشته‌های صنایع غذایی، تولید گیاهان دارویی، گل و گیاه زینتی در شیراز و شهرستان‌های پسرانه علی آباد کسین با ۸۰ دانش‌آموز در رشته‌های مهندسی‌های کشاورزی، امور دام و پرورش دام صنعتی در شهرستان پاسارگاد فعالیت می‌کنند.

مرادی موضوع حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهان و دام‌های استان را به عنوان یکی از وظایف حاکمیتی مرکز تحقیقات مورد اشاره کرد و گفت: در راستای حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی و دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در میان جنگل فسا انجام می‌دهد و در شهرستان زرقان نیز با ایجاد کلکسیون مرکز از ۵۲ رقم بادام، ۱۰ رقم انار و ۱۶۴ رقم انگور، حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی توسط پرسنل مرکز تحقیقات انجام می‌شود.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین از حفظ ذخایر ژنتیکی دامی در علی آباد کسین خبر داد و گفت: مرکز تحقیقات در زمینه دام کوچک و طیور، طیور نژادگهاری و واکسیناسیون، سلامت کلیه اصلاح‌زادگی‌ها، گوسفند کبک در فارس را در واحد آموزشی علی آباد کسین به عهده دارد و هر ساله برای اصلاح نژاد آن را

به دامداران استان عرضه می‌نماید. این دام به علت تولید مناسب سازگاری با مراتع استان فارس داسی بسیار با ارزش است. مقاومت بالا نسبت به بیماری‌ها، عملکرد تولید مثل خوب، کیفیت لاشه بسیار خوبه، از خصوصیات ارزشمند این دام است.

اسن مرکز علاوه بر حفظ گله اصلاح‌زادگی گوسفند کبک، در اینستاگرام‌های پرورش مرغ بومی شمش‌آباد و خرما نیز با انجام کارهای اصلاح‌زادگی بر روی مرغ بومی فارس در رستای ذخایر ژنتیکی این نژاد ارزشمند تلاش می‌کند.

مرادی با تأکید بر اینکه حفظ ذخایر ژنتیکی یکی از اقدامات بسیار مهم و اساسی در حفظ امنیت غذایی کشور می‌باشد، ادامه داد: اگر این ذخایر ژنتیکی به خطر بیفتد، امنیت غذایی کشور را با چالش مواجه می‌شود.

وی دیگر از اقدامات قابل توجه مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و منابع طبیعی فارس را نظارت بر امدادهای تولید بذر و نسل‌های در داراب در حال انجام است که این بذرهای پایه تولید بذر گواهی شده برای کشت در مزارع کشاورزان استان خواهند بود.

مرادی در ادامه از تولید سالانه ۱۱۰ تن هسته‌های اولیه بذر فسلات در مرکز تحقیقات خیرداد و خاطرنشان کرد: این میزان تولید علاوه بر تأمین نیاز استان فارس، نیاز ۱۰ تا ۱۵ استان دیگر کشور را هم تأمین می‌نماید که سهم بسیاری در حفظ امنیت غذایی کشور دارد.

وی یکی دیگر از اقدامات صورت گرفته در حوزه تولید بذر را اجرای طرح جهش تولید در دیم زارهای استان فارس عنوان کرد و ادامه داد: ورود به حوزه تولید و تأمین بذر مورد نیاز دیم‌زارها اساس برای نخستین بار در شهرستان‌های زرقان و داراب انجام می‌شود.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس، نظارت بر آزمایشگاه‌های آب و خاک در سطح استان را از جمله مسئولیت‌ها و وظایف این مرکز دانست و گفت: علاوه بر این، نظارت بر تولید کودهای شیمیایی و آلی نیز از دیگر وظایف تعریف شده این مرکز می‌باشد.

مرادی، توجه به حوزه ترویج با همکاری مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی را از دیگر وظایف مجموعه تحت پوشش خود عنوان کرد و ادامه داد: مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی زحمات زیادی را برای کشاورزان و تولید محصولات کشاورزی برای پاسخگویی به نیاز جامعه می‌کند که تلاش آنها برای تشکر دارد. در این راستا محققان مرکز تحقیقات هم به عنوان محققین مین و یاروان تولید دودمان‌های مرجان عزیز به ادبیاتی نقش می‌برازند.

به گفته وی، مرکز تحقیقات فارس با برخورداری از ۳۲۲ نفر نیروی انسانی، برنامه‌های خود را عملیاتی می‌کند که از میان آنها ۱۵۸ نفر مستقر با مدارک فوق لیسانس و دکتری و ۹۴ نفر عضو هیئت علمی

به گفته مرادی، این مرکز از ۱۶ آزمایشگاه مجهز و تحقیقاتی در زمینه‌های خاک و آب، تعیین باقیمانده مسموم محصولات کشاورزی، آفات و بیماری‌های گزیده‌های جنگلی و مرتعی، ریززادگی‌ها، صنایع غذایی، بیولوژی و ژنتیک، چغندر گند، نظاره دام، گیاهان دارویی و... برخوردار است که برخی از این آزمایشگاه‌ها به لحاظ تجهیزات، نیروی انسانی و کیفیت کار جزء آزمایشگاه‌های برتر کشور هستند.

وی در ادامه از ثبت دو اختراع توسط محققان مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس خبر داد و گفت: یکی از آنها فرمولاسیون و فرآیند تولید نان سنگک با آرد پرل و گندم است و دیگری سیستم ماشین بنایی است که می‌تواند ناخالصی و میزان شستگی نان‌های برنج و غلات را در کوتاه‌ترین زمان ممکن محاسبه و ارزیابی کند. که این اختراعات در مراکز حمایت‌های کشاورزی و عمده‌فروشی‌ها به به هنگام خرید و فروش محصولات کشاورزی از جمله گندم و برنج بسیار حائز اهمیت است. مرادی با تأکید بر اینکه به دنبال تجاری‌سازی این اختراع هستیم، تصریح کرد: این دستگاه، حدود ۱۰۰ درصد ناخالصی‌ها و شستگی‌های غلات و برنج را تشخیص می‌دهد.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس از دیگر اقدامات پژوهشگران این مرکز با مشارکت در اصلاح و معرفی بیش از صد رقم گیاهی از جمله گندم، چو، تریکاله، سورگوم و... برای اقلیم‌های مختلف سردسیر، گرمسیر و معتدل عنوان کرد و ادامه داد: امروز به همت محققان مرکز تحقیقات فارس و موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال کشور، اقدام گندمی تولید شده که هفت تا ده تن در هکتار محصول می‌دهند و میانگین محصول گندم در هکتار را به بیش از ۲ تن در هکتار رسانده‌اند، این در حالی است که میزان تولید گندم در هر هکتار پیش از انقلاب در حدود ۲ تن در هکتار بوده است.

مرادی یکی دیگر از اقدامات مهمی که امسال در دستور کار مرکز تحقیقات قرار گرفته را تعیین الگوی کشت در شت‌های استان فارس اعلام کرد و افزود: به دستور استاندار محترم و تأکید ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی در هماهنگی کامل با معیارهای کشاورزی طرح الگوی کشت انجام آقایان دکتر محسن مرادی و دکتر علی‌نقیسی، تهیه و اجرای این طرح را با در نظر گرفتن سه موضوع معیشت کشاورزان، امنیت غذایی و حفظ منابع آب و خاک برای ۱۴۴ شت استان را با همکاری کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی و اتاق بازرگانی و صنایع و معادن فارس آغاز کردیم.

وی با بیان اینکه نخستین الگوی کشت برای دشت قانرآباد مازندران، شت‌ها هستند، اظهار داشت: با اجرای این الگوی کشت ۱ میلیون مترمربع صرفه‌جویی در مصرف آب کشاورزی و ۶ میلیارد تومان افزایش درآمد کشاورزان را شاهد خواهیم بود. بطوریکه که مصرف آب آن ۲۵ میلیون مترمکعب به ۳۶ میلیون مترمکعب و درآمد کشاورزان از ۱۶ میلیارد تومان به ۲۰۴ میلیارد تومان خواهد رسید.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس همچنین تهیه و توزیع اوراق الگوی کشت در شت‌های قانرآباد و نمان اقلید خبر داد و خاطرنشان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام

شده با نادرم طرف مدت شش ماه الگوی کشت برای ۲۰ دشت دیگر استان را تعیین نمودیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود از خاتمه ۲۰۲ طرح و پروژه پژوهشی در سال جاری در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس خبر داد و خاطرنشان کرد: در یک سال اخیر محققان این مرکز در اصلاح و معرفی ۱۳ رقم زراعی و باغی مشارکت و نقش آفرینی نموده‌اند که از جمله آن‌ها می‌توان به اقدام گندم آلی، اوج، جلال، دلویون، آزادگان و تاش، ارقام چغندر قرمزینا و حسنا، ارقام ماش حسوت و زرخش، سورگوم رقم فرمن و... اشاره کرد.

به گفته مرادی، در سال جاری توانمندسازی همکاری به جنبه‌ها پارک علم و فناوری و سازمان جهاد کشاورزی استان برای ایجاد مرکز رشد و نوآوری کشاورزی در مرکز تحقیقات امضا شده و اقدامات اولیه برای اخذ مجوزهای لازم انجام گرفته و تهیه زیرساخت‌های لازم برای راه‌اندازی مرکز رشد در حال انجام است. این مقام مسئول افزود: اسامی یک شرکت دانش بنیان توسط محققان این مرکز به ثبت رسیده و اقدامات اولیه اخذ مجوز و ثبت شرکت دانش بنیان دیگر نیز در دست اقدام است.

وی در پایان با اشاره به اینکه متعلقه بسیاری از مردم و حتی برخی از مسئولین استان آشنایی چندانی با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ندارند، افزود: در یک سال اخیر اقدامات خوبی در راستای معرفی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی به جامعه و مسئولین به طرق مختلف بویژه از طریق رسانه‌های جمعی صورت گرفته است.

اسن مقام مسئول در ادامه با تشکر برخی از مهمترین معاونت‌های این مرکز گفت: پژوهش، آموزش و ترویج کشاورزی، نظارت بر کیفیت نهاده‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی، علی‌حده‌های اولیه بذر و نهال و مهم‌تر از همه حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی و جانوری از مهمترین مواردی است که در زمینه آنها تلاش می‌کنیم.

مرادی با اشاره به رویکردهای اساسی مرکز بیان داشت: توسعه تحقیقات کاربردی کشاورزی، کشاورزی، تحقیقات حلقه‌های توسعه، روابط با دستگاه‌های اجرایی با هدف افزایش بهره‌وری، توسعه نیروی جوان ماهر، ترویج‌کنندگی کارشناسان و مدیران، تهیه و تدوین نقشه راه توسعه کشاورزی استان از رویکردهای اساسی این مرکز به شمار می‌رود.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس در بخش دیگری از سخنان خود با تشکر برخی از فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی و ترویجی در سال ۱۴۰۱ گفت: ثبت دو مورد اختراع، ۲۰۲ عنوان پروژه خاتمه‌یافته، ۸۸ عنوان گزارش نهایی ثبت و تأیید شده، ۸۵ مقاله علمی و پژوهشی، ۸۳ عنوان کتاب منتشر شده، ۱۳ مورد اوراق زراعی و باغی ثبت شده، ۶۲۲ پروژه در دست اجرا، ۳۳ مقاله ارائه شده در همایش‌ها و کارگاه‌ها و ۵۰۰۰ غرورز اجرای دوره‌های آموزشی برای کارکنان و بهره‌برداران بخش کشاورزی و دامپروری و پرسنل و طیفه نیروهای مسلح بخشی از موفقیت‌های این مرکز در سال جاری است.

یکسانی تمامی خطرات تحت پوشش

بیمه کشت گندم

به گزارش سبحان، پژمان پزشکی، معاون بیمه‌های مدیریت شعب بانک کشاورزی استان فارس گفت: تمامی عوامل خطر تحت پوشش گزینه ویژگی متفاوت بیمه جامع گندم در کشت قراردادی با خارج از کشت قراردادی یکسان است و هیچگونه تفاوتی ندارد. پژمان پزشکی با اشاره به اینکه کشت قراردادی یک بسته حمایتی است که توسط وزارت محترم جهاد کشاورزی امکان‌پذیر است برای کشاورزان فراهم شده است، تصریح کرد: بیمه طرح جامع با ویژگی متفاوت برای اراضی آبی است که آب توسط سد تأمین می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه بیمه گندم طرح کشت قراردادی از مزایایی برخوردار است، اظهار کرد: برای خرید پوشش بیمه‌های طرح کشت قراردادی گندم دولت محترم ۲۰ درصد تخفیف حق بیمه برای کشاورزان اعمال می‌نماید.

به گفته وی در کشت قراردادی گندم، مابقی ۸۰ درصد حق بیمه سهم بیمه‌گذار در زمان برداشت محصول از وجوه گندم کشاورزان کسر خواهد شد که این نیز به عنوان مزیت دیگری برای خرید پوشش بیمه‌ای است.

پزشکی با اشاره به اینکه عامل خطر خشکسالی بیمه جامع گندم گزینه ویژگی متفاوت مشروط به خاک آب اولیه و عبور گیاه از مرحله پنجه‌زنی است، ابراز کرد: بر این اساس اگر بعد از این مراحل عامل خطر خشکسالی که یکی از عوامل خطر تحت پوشش است، حادث شد، خسارت‌ها در کشت قراردادی یا خارج از کشت قراردادی مشمول غرامت خواهد بود.





معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی:

سطح زیر کشت گیاهان دارویی افزایش می‌یابد

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: سطح زیر کشت گیاهان دارویی کشور با مشارکت مردم، مسئولیت‌پذیری

تولیدکنندگان و با داشتن یک برنامه استراتژیک تا سال ۱۴۰۵ باید به ۵۰۰ هزار هکتار برسد. محمدمهدی برومند، معاون امور باغبانی در «هشتاد دوره آموزشی تولید ارگانیک، برنڈینگ و مارکتینگ» با تأکید بر ضرورت برگزاری چنین دوره‌هایی گفت: آموزش مهمترین رکن توسعه پایدار انسانی است. وی تصریح کرد: ایران به جهت دارا بودن تنوع اقلیمی در جهان از نظر تولید زعفران، گل محمدی و

موسیر ایرانی، رتبه‌های اول را داراست.

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: ایران با دارا بودن ۱۲۶۱ هزار هکتار سطح زیر کشت گیاهان دارویی در سال ۱۴۰۰، حدود ۴۰۰ هزار تن محصول تولید کرده است. وی افزود: براساس مصوبه سند توسعه گیاهان دارویی شورای انقلاب فرهنگی در سال ۱۳۹۱ با مشارکت مردم و مسوولیت‌پذیری

تولیدکنندگان و با داشتن یک برنامه استراتژیک باید تا سال ۱۴۰۵ سطح زیر کشت را به ۵۰۰ هزار هکتار برساند. برومند تصریح کرد می‌توان با مشارکت تولیدکنندگان و صادر کنندگان گام‌های بلندی در این خصوص برداریم. به گفته برومند، در حوزه صنایع تبدیلی و صادرات مشکلاتی وجود دارد که برای رفع آن نیازمند تلاش‌های بیشتری هستیم.



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس