

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

دانشکده کشاورزی با تولید نهال به بخش اجرا کمک کند

باغ و تولیدی افزون بر ۲/۳ میلیون تن محصولات باغی مقام نخست کشور را دارد و علاوه بر آن به دلیل تنوع تولید، وپترین محصولات باغی است.

پژمان ابراز کرد: در حوزه پژوهشی علاوه بر دانشکده فوی کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس بیش از ۱۰۰ نفر عضو هیئت علمی دارد.

وی، به پتانسیل های باغبانی استان فارس نیز گریزی زد و افزود: در صورت ایجاد زنجیره ارزش و برندسازی انجیر استهبان جزء برندهای خاص بین‌المللی قرار می‌گیرد، همچنین سطحی قریب به هشت هزار هکتار گل محمدی در این استان وجود دارد و چهار هزار هکتار گل محمدی دیم در شهرستان داراب قرار دارد که از جمله محصولات ارگانیک است و علاوه بر ارزش اقتصادی بالایی که در ارزآوری دارد، از جنبه‌های گردشگری و اکوتوریسم است که باید مورد توجه قرار گیرد.

پژمان، زیست بوم‌های استان فارس را از جمله ظرفیت‌های مغفول برشمرد و گفت: از این ظرفیت برای ایجاد باغ‌ها، گردشگری می‌توان استفاده کرد.

استان فارس مطابق با امکانات در اختیار، سه سناریو توسعه گلخانه‌های هایتک، گلخانه‌های تابع اقلید و استفاده سایبان در باغ‌ها به خصوص باغ‌های مرکبات دنبال می‌شود. وی با بیان اینکه استفاده از سایبان در باغ‌ها باعث تعدیل چهار الی پنج درجه‌ای دما می‌شود، افزود: استفاده از سایبان در جنوب استان از عوارض گرمایی و در شمال از عوارض سرمای جلودگیری می‌کند بنابراین انتظار می‌رود دانشکده کشاورزی در این زمینه به بخش اجرا کمک کند. وی از مسئولان دانشکده کشاورزی خواست تا در کنترل آفات و بیماری‌ها از جمله زوال مرکبات، سرخرطومی حنایی خرما، تولید محصول گواهی شده و استاندارد و همچنین ایجاد زنجیره ارزش به خصوص در محصولات باغی که ارزش افزوده بالاتری دارند بخش اجرا را باری کنند. پژمان، تولید بذور هیبرید سبزی و صیفی را از جمله نیازها برشمرد و گفت: دانش تولید بذور در استان فارس وجود دارد و با همکاری دانشکده کشاورزی این امر محقق می‌شود.

♦ **استان فارس وپترین باغبانی کشور است**

به گفته وی، استان فارس با سطحی بالغ بر ۳۷۰ هزار هکتار

عکس: طاهره جیانی



به گزارش سبحان، حسین پژمان، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: نهال، پایه و اساس باغبانی است و دانشکده کشاورزی می‌تواند در تولید پایه و پیوندک نقش بازی کند از این‌رو انتظار است این دانشکده در تولید پایه مقاوم به شوری و تنش‌های زنده و غیر زنده به بخش اجرا کمک کند. پژمان در نشست محمدمهدی برومندی، معاون وزیر در امور باغبانی با مسئولان دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، تصریح کرد: مسیر تحقیقات و پروژه‌ها در دانشکده کشاورزی بابداری بیشتری نسبت به مرکز تحقیقات دارد چراکه در این مرکز بیشتر پژوهش‌ها کاربردی و کوتاه مدت است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه یکی از استراتژی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و وزارتخانه توسعه تولید در محیط‌های کنترل شده است، اظهار کرد: در



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:

فارس با تولید ۳/۳ میلیون تن محصولات باغی،
ویتترین باغبانی کشور است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در نشست با معاون وزیر جهاد در امور باغبانی و مسئولین دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، گفت: استان فارس با سطحی بالغ بر ۳۷۰ هزار هکتار باغ و تولیدی افزون بر ۳،۳ میلیون تن محصولات باغی مقام نخست کشور را دارد و علاوه بر آن به دلیل تنوع تولید، ویتترین محصولات باغی است. حسین پژمان با اشاره به این که یکی از استراتژی های وزارتخانه و سازمان جهاد کشاورزی فارس توسعه تولید در محیط های کنترل شده است، اظهار کرد: در استان فارس مطابق با امکانات در اختیار، سه سناریوی توسعه گلخانه های «های تک» گلخانه های تابع اقلید و استفاده سایبان در باغ ها به خصوص باغ های مرکبات دنبال می شود.



معاون وزیر جهاد کشاورزی: تولید در بخش کشاورزی مورد تأکید مسئولان نظام است

صورت جهادی در تلاش هستند که این برنامه‌ها را محقق کنند.

وی با اشاره به اینکه ایجاد موسسه تحقیقات علوم باغبانی کار جدیدی است، اظهار کرد: این موسسه پژوهشگران، پژوهشکده‌هایی را در زیرمجموعه وزین خود دارد که در حوزه‌های گرمسیری و سردسیری تحقیقات خوب و همه‌جانبه کنار مراکز تحقیقاتی انجام می‌دهد و توفیقات بسیار ارزشمندی در این حوزه داشته است.

برومندی تصریح کرد: دانشندان بسیار خوب و ارزشمندی در حوزه علوم باغبانی کشور داریم که در واقع در تلاش هستند که ما به حداکثر بهره‌وری تولید و توسعه پایدار در حوزه باغبانی برسیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی با اشاره به رتبه اول فارس در تولید محصولات باغی و تنوع بی‌نظیر این محصولات، اظهار کرد: موفقیت این استان حاصل تلاش کشاورزان عزیز، تولیدکنندگان، بهره‌برداران و مدیریت خوب همکاران ما در سازمان کشاورزی در حوزه‌های کشاورزی است.

این مقام مسئول خطاب به تولید آستان احمدی و محمدی (ع) گفتند: مشکلاتی هم وجود دارد که قطعاً برای رفع آن در تلاش هستیم و امیدواریم رهنمودهای شما چراغ راهی برای حل این مشکلات باشد.

وی با اشاره به اینکه تولید آستان احمدی و محمدی (ع) قصد دارد در حوزه اقتصادی ورود پیدا کند، تأکید کرد: این اتفاق در موضوع تولید و ایجاد اشتغال مؤثر است و یک فکر بسیار ارزشمند و قابل ستایش است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی افزود: بر اساس برنامه ششم و اقتصاد مقاومتی بر ما تکلیف شده است تا سال ۱۴۰۹ که ۲۸ هزار هکتار گلخانه در کشور ایجاد کنیم و تا پایان سال جاری ۲۱ هزار هکتار به بهره‌برداری می‌رسد و از ظرفیت‌های موجود در پتانسیل کشاورزی و صندوق توسعه ملی در این زمینه استفاده خواهیم کرد و به توسعه گلخانه در استان فارس کمک می‌کنیم.

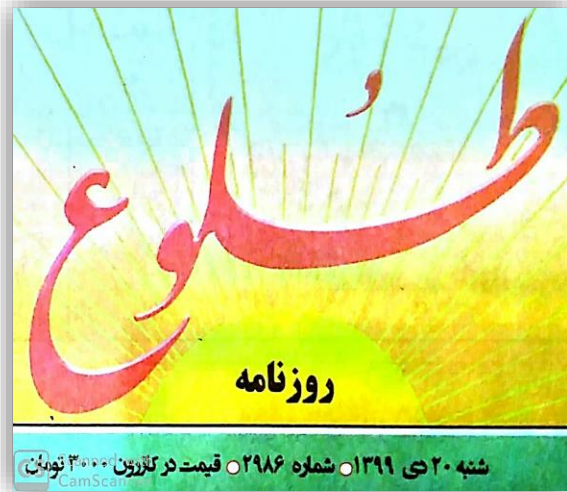


معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی گفت: بخش کشاورزی بخش بسیار مهمی است همانگونه که همواره امام راحل (ره) و مقام معظم رهبری به تولید در کشور به ویژه در بخش کشاورزی تأکید فراوان داشتند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی برومندی در نشست با آیت‌الله دژکام نماینده ولی فقیه در استان فارس و تولید آستان احمدی و محمدی (ع) ابراز کرد: بخش کشاورزی علاوه بر تأمین امنیت غذایی کشور با تولید مازاد بر مصرف ارزآوری بسیار خوبی برای کشور دارد؛ هیتطور اشتغال بسیار خوبی را برای مردم ایران اسلامی رقم زده است از این رو توجه به این بخش و سرمایه‌گذاری در آن موجب توسعه هرچه بیشتر کشور در همه زمینه‌ها می‌شود.

به گفته وی؛ علی‌رغم همه تحریم‌ها و فشارهایی که وجود دارد مخصوصاً در دو سه سال اخیر بسیاری از بخش‌ها دچار رشد منفی شدند ولی بخش کشاورزی از لحاظ اقتصادی رشد خوبی داشته، به نحوی که رشد منفی سایر بخش‌ها را جبران کرده است.

برومندی بیان کرد: در سال گذشته علاوه بر تأمین غذای مردم، بیش از ۷۵ میلیون تن محصولات کشاورزی صادر شد و حدود ۶ میلیارد دلار درآمد ارزی داشت که تقریباً سه میلیارد دلار از این درآمد ارزی ویژه باغبانی کشور بود.

او افزود: بر اساس اسناد بالادستی نظام جمهوری اسلامی برای توسعه کشور و سند چشم‌انداز برنامه‌های اقتصاد مقاومتی، تکالیفی برای وزارت جهاد کشاورزی وجود دارد و همکاران به





آغاز اجرای عملیات احداث جاده بین مزارع در ارسنجان

با اعتبار بالغ بر ۶۵۰ میلیون ریال در سال ۹۹ و از محل اعتبارات استانی در حال احداث است.

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان با بیان اینکه در مجموع عملیات شن‌ریزی جاده بین مزارع حدود ۷۵۰ متر آغاز و اجرایی گردیده افزود: این عملیات با هدف تسهیل در تردد کشاورزان، باغداران و مجتمع دامداران منطقه، بهره‌برداری بهینه از اراضی کشاورزی و انتقال آسان‌تر محصولات تولیدی انجام شد.

سرپرست جهاد کشاورزی ارسنجان از آغاز اجرای عملیات احداث جاده بین مزارع در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی ارسنجان، سید ناصر حسینی با اشاره به شن‌ریزی جاده‌های بین مزارع حومه شهرستان ارسنجان اظهار کرد: این مهم با هدف اجرای طرح‌های زیربنایی در بخش کشاورزی انجام شده است.

وی افزود: عملیات شن‌ریزی جاده بین مزارع حومه شهرستان ارسنجان

استاد دانشکده کشاورزی شیراز: ایران ظرفیت بی‌بدیل باغبانی دیم است

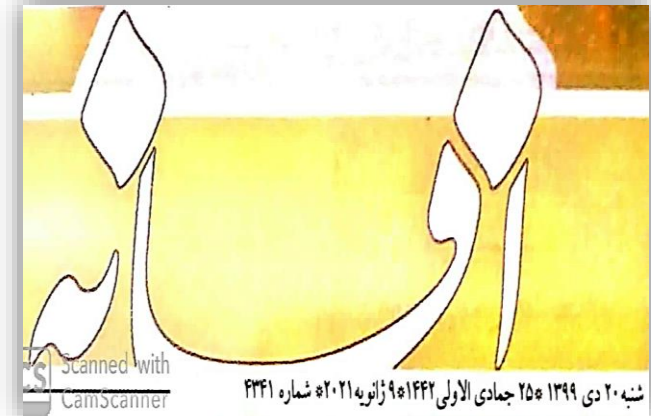


رئیس بخش باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز گفت: ایران و خصوصاً استان فارس در حوزه تولید محصولات باغی دیم بالاخص پنج محصول از ظرفیت بالقوه‌ای برخوردار است. علی‌فراقی در جلسه‌ای با حضور معاون وزارت جهاد، به طور خاص محصول‌های انجیر، انگور، بادام، گل محمدی و زعفران که زعفران را نیمه دیم می‌توانیم حساب کنیم، قابلیت توسعه به شکل دیم را دارد. به نحوی که هیچ فشاری بر منابع آب زیر زمینی وارد نشود.

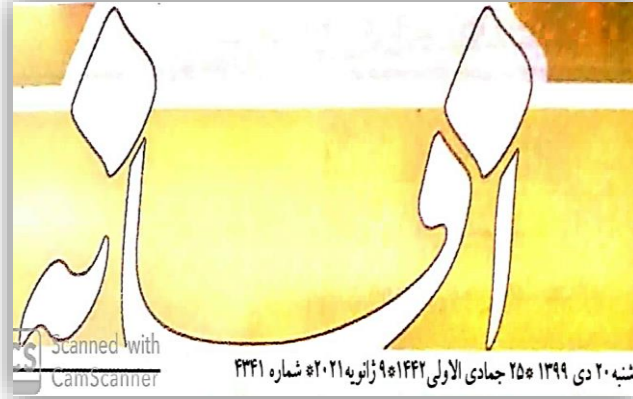
به نقل از جهاد کشاورزی فارس، فراقی افزود: در این طرح باغ‌ها از آب باران استفاده می‌کنند و اگر خوب طراحی بشود می‌تواند سفره‌های آب زیر زمینی را تقویت کند؛ از آن طرف در تولیدات دیم کود و سم‌های شیمیایی چندان استفاده نمی‌کنیم که اگر درست مدیریت شود می‌تواند محصول سالم و ارگانیک تولید کند.

این استاد دانشگاه اضافه کرد: در بخش باغبانی از سالیان گذشته بر روی تولید همه این محصولات پژوهش‌های بسیار زیادی انجام شده است پس باید این را هدفمندتر کنیم و یک قطب یا هسته علمی پژوهشی خاص در زمینه محصولات باغی دیم در بخش باغبانی ایجاد شود. رئیس بخش باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز خواستار حمایت‌های مادی و معنوی دولت و معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی از این طرح شد تا منشاء خیر برای استان فارس و کشور باشد.

وی با اشاره به اینکه جایگاه دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی و بخش باغبانی آن در عرصه بین الملل و کشور بر هیچ‌کس پوشیده نیست، افزود: می‌خواهیم در تصمیم‌گیری‌های وزارت جهاد کشاورزی حضور داشته باشیم، اگر کمیته مشورتی وجود دارد یا اگر طرح بزرگی در سطح ملی و در سطح استانی بنا به اجرا است، علاقه مندیم مورد مشورت قرار بگیریم و از ما بخواهند تا کمک کنیم. فراقی در ادامه گفت: بخش باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز در حوزه نیروی انسانی و آزمایشگاه‌ها از وضع خوبی برخوردار است اما در حوزه مزرعه، گلخانه به خصوص گلخانه‌های مدرن و باغ، آن امکاناتی که از قبل بوده است فرسوده و نیازمند نوسازی است؛ از این رو طرحی تهیه و زمین نیز به آن اختصاص یافته است و در صورت اعطای اعتبار برای احداث آن‌ها، این طرح‌ها اجرایی می‌شود. به گفته‌ی وی در صورت ساخت این مجموعه‌ها دانشگاه و وزارت جهاد کشاورزی متقابلاً از منافع آن به جهت پیشبرد اهداف کلان خود بهره‌برداري‌های بهینه خواهند کرد. رئیس بخش باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز با بیان اینکه او و یکی از همکارانش کتابی با عنوان نخره کشاورزی در کشور بیورلند تدوین کرده‌اند، اضافه کرد: این کتاب می‌تواند الگویی برای برنامه‌ریزی در استان و کشور باشد. از این رو ۳۰۰ نسخه از آن به معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی هدیه می‌کنیم.



شنبه ۲۰ دی ۱۳۹۹ ۲۵ جمادی الاولی ۱۴۴۲ هـ زانویه ۲۱ ۵۲۰۲۱ شماره ۴۴۱



گلخانه های ارسنجان هوشمند سازی می شوند

وی با اشاره به حضور گلخانه داران، کارشناسان گلخانه، مدیرعامل و کارشناس شرکت مه‌رسامان گستر با هدف آشنایی گلخانه داران با طرح هوشمند سازی و نحوه اجرای این طرح گفت: در آینده با برنامه ریزی دقیق تر شاهد این تکنولوژی در بخش گلخانه ها خواهیم بود.

در ادامه، حقیقی مدیر عامل شرکت مه‌رسامان گستر گفت: با این تکنولوژی می توانیم اقلیم گلخانه را مورد بررسی و کنترل قرار دهیم و حداکثر قابلیت اطمینان از طریق سخت افزارهای حرفه‌ای از امکانات این سامانه است و نرم افزار مرتبط با این سیستم می تواند تمام نیازهای گلخانه از کنترل مانیتورینگ و ذخیره سازی اطلاعات را برآورده کند؛ همچنین با قابلیت اتصال به شبکه GPRS امکان کنترل و مانیتورینگ وضع گلخانه را از

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان عنوان کرد: تنش در گلخانه امروزه یکی از مسائل بحرانی در از دست دادن محصول است. تنش های حوی، همیشه در کمین گیاهان گلخانه ای است و این تنش ها به سبب کم و زیاد شدن برخی پارامترها رخ می دهند؛ پس برای جلوگیری از رخداد این تنش ها باید دست به دامان تکنولوژی شویم.

سیدناصر حسینی اظهار کرد: سیستم هوشمند گلخانه یکی از تکنولوژی های بسیار کاربردی در صنعت است، زیرا اندازه گیری بسیار دقیق پارامترهای مورد نیاز و برنامه ریزی، کار انسان را بسیار راحت کرده است. این دقت سالها در اندازه گیری و برنامه ریزی، روی کیفیت، رشد اقتصادی محصول و صرفه جویی در هزینه ها تاثیر بسزایی گذاشته است.



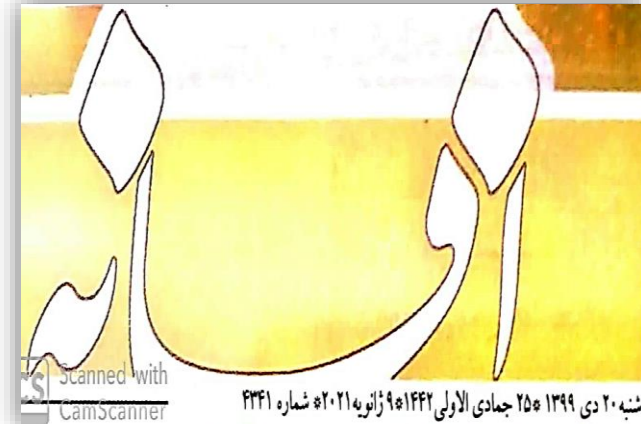
طریق شبکه جهانی اینترنت و از هر مکانی فراهم می کند. مدیرعامل شرکت مه‌رسامان گستر در پایان بیان کرد: برای عملی کردن این پروژه می توان صد درصد هزینه ها را در قالب وام سه ساله با سود ۹ درصد و مدت تنفس سه ماهه و اقساط سه ماهه به گلخانه داران داد و با آنها همکاری کرد.

طرح ایجاد باغچه های سلامت خانگی و آموزش بهبود تغذیه



کارشناس ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از طرح ایجاد باغچه های سلامت خانگی و آموزش تغذیه با هدف مدیریت استفاده بهینه از منابع آب و خاک، استفاده مطلوب از نهاده های شیمیایی و بذر مرغوب و همچنین تاکید بر بهبود تغذیه جامعه با همکاری وزارت بهداشت و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار که از سال ۱۳۹۶ آغاز شده است خبر داد.

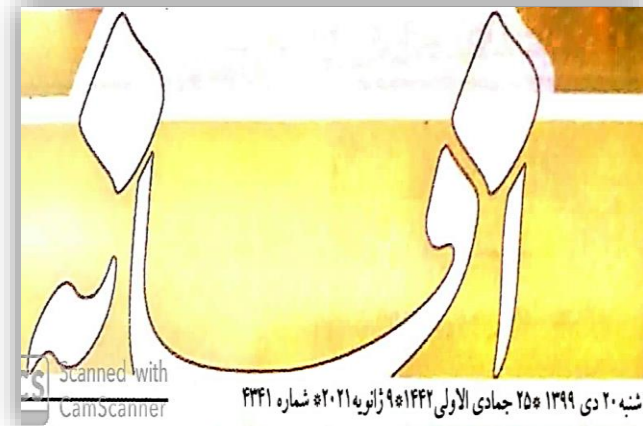
پریسا پیوستی افزود: آموزش بالغ بر ۳۰۲ نفر روز در زمینه تغذیه و تولید محصول سالم، تولید باغچه سبزیجات، تولید و کشت گیاهان دارویی و اهمیت و نحوه تشکیل صندوق خرد زنان روستایی و بازدید و نظارت کارشناسان بر باغچه های خانگی و ارائه توصیه های فنی و ترویج کشت سبزیجات و تولید محصول سالم و تغذیه سالم از جمله اقدامات در اجرای این طرح بوده است.



پایان کشت محصولات زراعی شتوی در آباده

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان آباده از پایان کشت محصولات شتوی در سطح ۳۱۶۳۲ هکتار از زمین های کشاورزی شهرستان خبر داد و اظهارداشت: در سال زراعی جاری ۵۰۵۰ هکتار گندم آبی، ۲۱۷۷۰ هکتار گندم دیم، ۴۷۰۰ هکتار جو آبی، ۴۰ هکتار جو دیم و ۷۲ هکتار کلزا در اراضی زراعی شهرستان کشت شده است، مهدی امینی افزود: ارقام پیشگام، میهن، حیدری، روشن و پیشتاز از مهمترین ارقام گندم آبی کشت شده در شهرستان و همچنین سرداری، کل حیدری، واحدی و آذر ۲ ارقام گندم دیم، بهمن، ریحان ارقام مهم جو آبی شهرستان و آبیدر نیز از ارقام جو دیم کشت شده در سال زراعی جاری هستند.

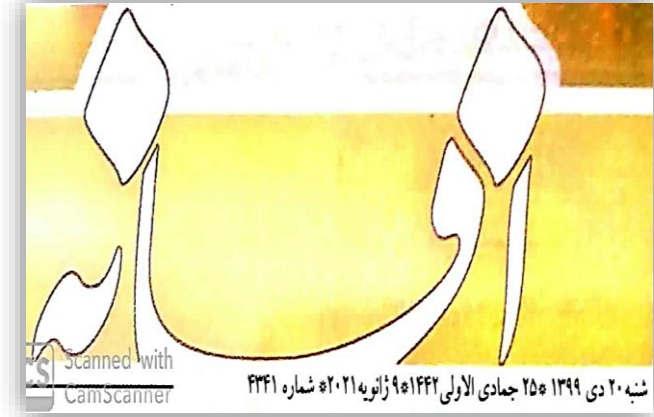
این مقام مسئول تصریح کرد: استفاده کشاورزان از بذرهای اصلاح شده و عاری از علف های هرز، رعایت تناوب، عمق کاشت و تراکم مناسب بذر، آبیاری به موقع، مبارزه به موقع با آفات، بیماری ها و علف های هرز و اصلاح و تغییر روش های کشت از سنتی به مکانیزه و انجام کشت های حفاظتی برای افزایش و حفظ مواد عالی و رطوبت خاک، در افزایش تولید از اهمیت بالایی برخوردار است. وی از کشاورزان خواست با کارشناسان پهنه هماهنگ و نسبت به ثبت سطوح زیر کشت خود در سامانه جامع پهنه بندی و مدیریت داده های کشاورزی اقدام نمایند



کوتاه کردن دست متصرفان از اراضی ملی در آباد

با تلاش نیروهای یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان آباد ۱۲۰ هزار مترمربع از اراضی ملی پلاک کمینگاه حوزه خسرو شیرین آباد از دست متصرفان خارج و به دولت بازگردانده شد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آباد، گفت: افراد متخلف با تخریب اراضی ملی مساحتی نزدیک به ۱۲ هکتار را تصرف کرده بودند که با تلاش نیروهای منابع طبیعی به دام افتادند.

اکبر رحیمی حقیقی بیان کرد: پس از کسب دستور از مقامات قضایی مستحکات ساخته شده در اراضی تخریب و اراضی ملی مذکور به حالت اولیه بازگردانده شد و متخلفان برای سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی ارجاع داده شدند. وی با هشدار جدی به متخلفان و متصرفان عرصه‌های منابع طبیعی از مردم درخواست کرد تا در صورت مشاهده هر گونه دست اندازی به عرصه‌های جنگلی و مرتعی، مراتب را از طریق تماس با تلفن ۱۵۰۴ یگان امداد جنگل و مرتع اطلاع دهند.



مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور خبر داد صادرات ۵۰۰ میلیون دلار میوه‌های نیمه گرمسیری در سال ۹۸

تولید کنندگان میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری در کشور است. افزود: این استان بزرگترین تولید کننده انار و انجیر دیم در کشور است.

جلیلی مقدم به برنامه اصلاح، بازسازی و توسعه باغ‌های میوه گرمسیری و نیمه گرمسیری در برنامه پنج ساله و در سطح ۱۸۰ هزار هکتار نیز گریزی زد و افزود: از این سطح حدود ۱۴۶ هزار هکتار برنامه اصلاح و نوسازی باغ‌ها در دستور کار قرار داد و از ارقام تجاری روز دنیا که به تنش‌ها مقاوم هستند استفاده می‌شود.

وی اظهار کرد: برنامه‌های تغذیه عمومی، تغذیه تکمیلی، هرس و عملیات نوین به باغی در این باغ‌ها اجرا می‌شود که به دنبال آن افزایش تولید در واحد سطح را خواهیم داشت که منجر به افزایش بهره‌وری آب می‌شود. مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور تصریح کرد: تاکنون اصلاح و نوسازی باغ‌ها بر اساس سطوح پیش بینی شده صد درصد اجرا شده است.

۹ ژنوتیپ برتر خرما امسال وارد استان فارس می‌شود

جلیلی مقدم از ورود ۹ ژنوتیپ برتر خرما، پنج رقم انار و یک ژنوتیپ نرم هسته به استان فارس خبر داد و گفت: در سال جاری باغ پابلوت پیوند اتصالی



اختصاص می‌دهند. ابراز کرد: میزان تولید این میوه‌ها در کشور حدود ۸ میلیون و ۶۰۰ هزار تن از سطحی نزدیک به ۷۲۸ هزار هکتار است. به گفته جلیلی مقدم، ایران در تولید خرما رتبه دوم، انار رتبه سوم، گیوی رتبه چهارم، انجیر رتبه پنجم و مرکبات رتبه هفتم را در دنیا دارد. وی با اشاره به اینکه استان فارس یکی از بزرگترین

مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور گفت: سال گذشته حدود ۶۱۳ هزار تن میوه‌های نیمه گرمسیری با ارزش حدود ۵۰۰ میلیون دلار شامل خرما، مرکبات، انار و انجیر صادر شده است و در سال جاری این صادرات روند افزایشی دارد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس.

زهرا جلیلی مقدم در سفر به استان فارس با اشاره به اسکه دستورالعمل مدیریت برداشت میوه‌ها در شرایط شیوع بیماری کرونا به همه استانها ابلاغ شده است و شرایط رعایت می‌شود، تصریح کرد: از طرف فائو نیز اعلام شده است که با توجه به امکان نسنسوی میوه‌های نیمه گرمسیری نگرانی برای مصرف کننده وجود ندارد از این رو شرایط فعلی مابری بر روی صادرات میوه‌های نیمه گرمسیری ندارد، مضاف بر اینکه با توجه به خواص دارویی و ارزش غذایی میوه‌های نیمه گرمسیری مانند مرکبات و انار و... در شرایط کرونا، به دلیل میزان ویتامین آنها، انتظار می‌رود میزان مصرف و تقاضای خرید آنها افزایش یابد.

وی با بیان اینکه میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری در کشور سهمی حدود ۳۸ درصد تولید را به خودشان

والعصر

عصر مرام

هر که او آگاهتر جانش فزون

شنبه ۲۰ دی ۱۳۹۹ - ۲۵ ربیع الاول ۱۴۴۲ - سال بیست و هشتم دوره چهل و نهم

Scanned with CamScanner

(به منظور توسعه ارقام مقاوم به زوال مرکبات) و باغ‌سازی ارقام جدید و تجاری برخی گونه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری، در استان فارس احداث می‌شود.

وی افزود: یکی از مواردی که دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری دنبال می‌کند تولید میوه‌های گرمسیری در محیط‌های کنترل شده است بنابراین از اسال آناناس رقم md۲، کاین و چند رقم تجاری به صورت پابلوت کشت می‌شود. جلیلی مقدم اظهار کرد: در حال حاضر رقمی از بابایا با شهرت بنگالی، در استان فارس تولید می‌شود اما کشت ارقام جدید تجاری از جمله رقم رد لیدی نیز در دستور کار است.

وی با بیان اینکه واردات نهال کشت بافتی خرما رقم مجول از استان فارس شروع شده، افزود: با یگیری‌های این استان حدود ۳۲ هزار اصله نهال رقم تجاری خرما مجول وارد کشور شده است.

مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور تولید نهال رقم واندرفول انار را یکی از اقدامات استان فارس برشمرد و گفت: در سال

۹۶ این رقم را در استان‌های انار خیز کشور توزیع کردیم و نتایج بررسی‌های سازگاری آن به زودی منتشر می‌شود.

