



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۲۹ آذرماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

مدیرکل امور عشایر فارس:

در زمینه افزایش توانمندی‌های اقتصادی عشایر خوب کار نشده است

در بوم‌گردی و گردشگری رخ دهد، به‌صورتی که هر سیاه‌چادر به‌عنوان یک پنگاه اقتصادی شناخته شود تا در کنار آن بتوانند تولیدات صنایع دستی و صنایع لبنی و... خود را ارائه کنند. او گفت: بسیاری از تکنولوژی‌های نو در حال تحقیق به جهت دستیابی به این مهم هستند که بتوانند لبنیات و مشتقات آن را با مزه و طعم دست‌سازهای عشایری تولید کنند، لذا با توجه به اینکه هنر تولید محصولات لبنی به این شکل در اختیار عشایر است، یکی دیگر از اهداف ما هدفمند کردن این تولیدات است که البته در ادامه روند حمایت از عشایر در تلاشیم تا با ورود تکنولوژی‌های فروش و مارکتینگ اعم از بسته‌بندی و... محصولات عشایر را به‌صورت از تولید به مصرف به مصرف کنندگان ارائه دهیم.

مدیرکل عشایر فارس خاطرنشان کرد: موضوع مهم دیگری که مورد بررسی و در برنامه‌های آتی اداره‌کل است، انتقال فناوری‌های نوین بر زندگی عشایر استان است که در همین راستا با همیاری بسیج علمی و پژوهشی فناوری فارس جلساتی برگزار کردیم که امیدواریم به نقطه‌نظرات مثبتی در خدمات‌رسانی به عشایر برسیم.

گذشته پزشکان خود و طوایفشان بودند اما متأسفانه در حال حاضر عشایری که در قلب گیاهان دارویی خودرو در مراتع هستند، امکان بهره‌گیری از این ظرفیت را ندارند و این صنعت در اختیار دیگران قرار گرفته است، بنابراین یکی از اهداف اداره‌کل امور عشایر فارس در راستای هدایت عشایر به سوی تولیدات گیاهان دارویی و آموزش آنان در این زمینه است.

مدیرکل امور عشایر فارس همچنین با بیان اینکه صنایع دستی عشایر از گذشته سرآمد بوده است، عنوان کرد: به‌عنوان مثال، قالی‌بافی، کتبی‌بافی و زین‌دوزی خاص و عام در سطح جهانی است اما در صنایع دستی دیگر مثل جاجیم، گلیم و... نتوانسته‌ایم آن‌طور که باید عشایر را به سمت رشد سوق دهیم؛ لذا در صورت هدایت آنان به سمت افزایش تولیدات در محصولات صنایع دستی امکان دسترسی به اقتصاد با رشد بالا برای سرمایه‌گذاران عشایری و در همین راستا رشد اقتصادی در طوایف فراهم می‌شود. کربمی در ادامه با اشاره به اینکه در صنعت گردشگری و بوم‌گردی تکیه عشایر بر طبیعت است، اضافه کرد: در حال حاضر در تلاش هستیم اقتصاد پایدار عشایر

مدیرکل امور عشایر استان فارس با اشاره به وجود ظرفیت‌های متعدد در جامعه عشایری و ضمن انتقاد از اینکه در زمینه افزایش توانمندی‌های اقتصادی این قشر خوب کار نشده است، توانمندی اقتصادی عشایر در حوزه‌های گیاهان دارویی، صنایع دستی و بوم‌گردی را جزو اولویت‌ها برشمرد. عبدالحمید کربمی دیروز دوشنبه ۲۸ آذر در جلسه‌ای با نخبگان عشایر استان فارس با اشاره به اینکه با کوچک‌ترین تنشی در طبیعت از جمله خشکسالی اولین گروهی که لطمات جدی به آن‌ها وارد می‌شود، عشایر هستند، افزود: با همکاری اداراتی همچون منابع طبیعی و محیط‌زیست باید اتصال چندمحوری متشکل از گیاهان دارویی، زنجیره گوشت قرمز، صنایع دستی و... شکل گیرد که به‌طور مثال در بحث دامپروری عشایر که شغل اصلی آنان محسوب می‌شود، تنها به پرورش دام داشتی اکتفا نشده و به تولید دام گوشتی و صنعتی و همچنین زنبورداری وارد شوند تا اقتصادی پویا داشته باشند.

کربمی خاطرنشان کرد: در بحث گیاهان دارویی، عشایر کشور و به‌ویژه فارس ید طولایی داشته و به‌نوعی در



یک مسئول در وزارت جهاد کشاورزی:

شیراز مجری تحقیقات مقابله با مشکلات باغبانی باشد

گذشته با عارضه دانه سفیدی و کیفیت پایین این محصول مواجه شدیم، چرا دانشگاه طرحی را برای بالا بردن کیفیت و کمیت ارائه نمی‌دهد؟ مگر از اناری که به اسم ایران تمام شده است محصولی مهمتر داریم؟

وی با اشاره به اینکه استان فارس بزرگترین تولید کننده انجیر کشور است، خاطرنشان کرد: انجیر دچار تنش خشکی شده است، انتظار می‌رود دانشگاه شیراز در زمینه طراحی سایبان برای تک درخت‌ها اقدام کند. این مسئول به آفات و بیماری‌های خرما نیز گریزی زد و افزود: دستورالعمل‌هایی برای سوسک سرخرطومی حنایی و خشکیدگی خوشه خرما موجود است که اگر در باغ‌های الگویی توسط دانشگاه اجرا شود، اعتبار آن پرداخت می‌شود. معرفی گونه‌های جدید انبه، آناناس و موز، پایه‌ها و ارقام مرکبات مناسب کاشت در اقلیم استان فارس و اجرای طرح‌هایی در زمینه تولید محصول سالم از دیگر درخواست‌های مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی از دانشکده کشاورزی شیراز بود.

مدیر کل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به جایگاه استان فارس در تولید محصولات باغی نظیر انجیر و انار، اجرای طرح‌های تحقیقاتی توسط دانشگاه و دانشکده کشاورزی شیراز برای مقابله با مشکلات و معضلات این بخش را یک ضرورت دانست.

زهره جلیلی مقدم در نشست بررسی سیاست‌ها و راهبردهای کلان کشور در حوزه کشاورزی که در دانشکده کشاورزی شیراز برگزار شد گفت: دانشکده کشاورزی شیراز در دنیا شناخته شده است و انتظار می‌رود در حل معضلات باغبانی با اجرای طرح‌های تحقیقاتی ورود کند. استان فارس یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری کشور است. طرح‌های تحقیقاتی که برای رفع معضلات باغبانی استان فارس اجرا شود، مورد حمایت قرار می‌گیرد.

تولید ۳۰ درصد انار کشور در فارس

وی با بیان این که استان فارس با تولید ۲۶ تا ۳۰ درصد انار کشور، رتبه اول تولید این محصول را دارد، بیان کرد: سال



رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس:

رشد ۴ درصدی دانش‌بنیانی حوزه کشاورزی مطلوب نیست

آسیب می‌بیند از این رو تلاش کرده و زیرساخت‌ها را فراهم می‌کنیم تا در یک فاصله کوتاه یک ساله به اهداف تعیین شده دست یابیم. این نماینده مجلس با اشاره به این که خرید تضمینی محصولات کشاورزی، اجرایی کردن الگوی کشت، کشت قراردادی و امهال و استمهال و ام‌ها از دیگر اولویت‌های اکنون بخش کشاورزی است، افزود: در برنامه ششم توسعه احکام اجرایی بخش کشاورزی رشدی ۳۰ درصدی داشته است؛ در برنامه هفتم هم به دنبال آن هستیم که به تناسب اجرایی شدن احکام بخش کشاورزی به ۷۰ درصد برسد.

قانون حمایت از بخش کشاورزی تدوین شده است

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی گفت: قانون حمایت از بخش کشاورزی در مجلس تدوین شده و به زودی اجرا می‌شود.

محمد جواد عسکری با بیان این که کشاورزی یکی از اساسی‌ترین پایه‌های اقتصاد است و باید از سرمایه‌ها در این بخش صیانت و حمایت شود ادامه داد: حمایت از کشاورزی و دامداری راهبرد دولت و مجلس برای افزایش تولید است. عسکری بروز آفات و تغییرات اقلیمی و افزایش قیمت نهاده‌های تولید را از مشکلات کشاورزان دانست.

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی با بیان این که رشد اقدامات دانش‌بنیان در حوزه کشاورزی ۴ درصد است، این میزان را مطلوب ندانست و گفت: برای رسیدن به امنیت غذایی مطلوب باید این میزان به عدد ۴۰ تا ۵۰ درصد برسد.

محمدجواد عسکری در نشست بررسی سیاست‌ها و راهبردهای کلان کشور در حوزه کشاورزی که به میزبانی دانشکده کشاورزی شیراز برگزار شد، ضمن بیان این که امنیت غذایی یکی از مباحث جدی است تأکید کرد که افزایش هزینه کرد در این بخش منجر به کاهش هزینه‌ها در بخش بهداشت و درمان خواهد شد و افزایش سطح سلامت جامعه را به دنبال دارد. عسکری با بیان این که ۳۵ درصد از کل اشتغال مربوط به بخش کشاورزی است، تأثیرگذاری این حوزه در سلامت جامعه و درآمدزایی و ایجاد اشتغال را بسیار عمیق توصیف و تأکید کرد که در بودجه ۱۴۰۲ و برنامه هفتم توسعه به این بخش توجه ویژه خواهد شد. وی با یادآوری این که فراهم شدن بستری برای توسعه همه جانبه بخش کشاورزی و رشد دانش‌بنیان این بخش، اولویت است، گفت: اگر فضای آکادمیک، تحقیقی و پژوهشی با فضای اجرایی همخوانی نداشته باشد کشاورزی



پرداخت تسهیلات برای ایجاد گلخانه زینتی در فارس

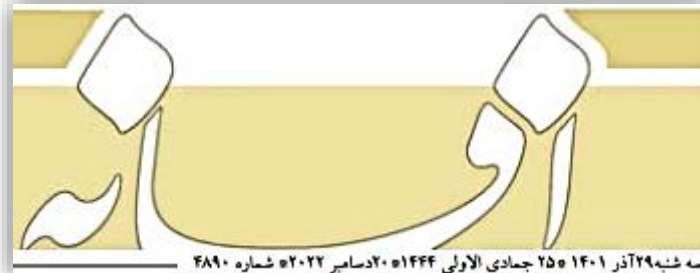
کارشناس مسئول گلخانه‌های زینتی و قارچ جهاد کشاورزی فارس گفت: گلخانه‌ها به کشت و پرورش سبزی، صیفی و گل رز شاخه بریده اختصاص دارد که متقاضیان احداث گلخانه می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا از دریافت تسهیلات بهره‌مند شوند.

به گفته طاهری مهر، متقاضیان دارای مجوز احداث گلخانه می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا، تا ۸۰ درصد هزینه راه اندازی گلخانه تسهیلات دریافت کنند. کارشناس مسئول گلخانه‌های زینتی و قارچ جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: ۵۲ هکتار و ۵ هزار متر مربع گلخانه گل زینتی (گلخانه) در فارس وجود دارد که در مناطق معتدل و سردسیر استان از جمله شهرستان‌های شیراز، سپیدان، مرودشت، بیضا، خرم بید، پاسارگاد و کوار واقع است. عبدالکریم طاهری مهر با بیان این که سامورایی، لب صورتی، دول موتیا، آنجلینا، آتوپیا و آبالانچ انواع گل‌های رز تولیدی در فارس است افزود: در گلخانه‌های گل‌های زینتی سالانه ۴۲ میلیون شاخه گل برداشت و روانه بازار می‌شود. وی گفت: گل‌های برداشت شده از گلخانه‌های فارس برای توزیع در کشور به بازار تهران فرستاده می‌شود و در کنار آن، ترمینال گل در کنار پل بهمن بیگی شیراز، به توزیع بخشی از گل تولیدی فارس در خود استان اختصاص داده شده است.



کشت موسیر برای نخستین بار در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت ۲ هکتار گیاه دارویی موسیر برای نخستین بار در این شهرستان خبر داد. منصور امیریان با اشاره به کشت ۲ هکتار گیاه دارویی موسیر برای نخستین بار در این شهرستان، اظهار کرد: موسیر در این شهرستان از اواخر فصل پاییز پس از اولین سرما کشت شده و پس از زمستان گذرانی در خرداد ماه سال آینده قابل برداشت است. وی با بیان اینکه برای کشت موسیر ۶ تن بذر در هکتار استفاده شده است، اضافه کرد: بذور استفاده شده به منظور بررسی سازگاری در اقلیم شهرستان مرودشت از استان‌های اصفهان، همدان، زنجان و کردستان تهیه شده است.

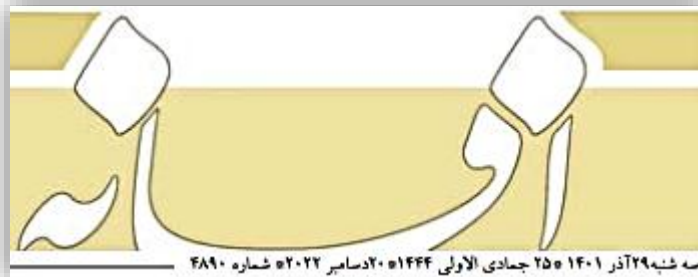


خلع ید و رفع تصرف از اراضی ملی مرتبط با طرح‌های گلخانه‌ای



مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری فارس از خلع ید و رفع تصرف از اراضی ملی مرتبط با طرح‌های گلخانه‌ای خیر داد مهدی خادمی گفت: با ایجاد ساختارهای لازم الاجرا و دستور قضایی، اراضی ملی که به مدت ۱۱ سال با صدور مجوزهای تخصیص آب و برق، موجب محدودیت منابع انرژی و زمین و اطاله اجرای طرح‌های گلخانه‌ای شده بودند، از ید سرمایه‌گذاران غیر اصیل خلع و رفع تصرف خواهند شدند. به نقل از استانداری فارس؛ مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری فارس، همچنین لزوم اصلاح فرآیندها و بهره‌مندی از ظرفیت‌های قانونی را مطرح و مورد تأکید قرار داد. خادمی از کلنگ زنی و شروع عملیات اجرایی دو طرح بزرگ گلخانه در استان در دی ماه خیر داد و عنوان کرد: این طرح‌ها با رفع کامل موانع از طریق پنجره واحد مدیریت کشت گلخانه‌ای عملیاتی می‌شود.

این مقام مسئول در استانداری فارس عنوان کرد: بررسی تخصیص آب ۱۳ طرح گلخانه‌ای جاری و صدور دستورات لازم به دستگاه‌های مرتبط و فرمانداری‌های تابعه در دستور کار قرار گرفته است.



سه‌شنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۱ | ۲۵ جمادی الاولی ۱۴۴۴ | ۲۰ دسامبر ۲۰۲۲ | شماره ۴۸۹۰

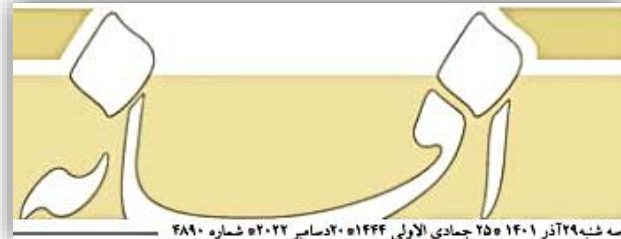
رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس:
رشد ۴ درصدی دانش‌بنیانی
حوزه کشاورزی مطلوب نیست



رئیس کمیسیون کشاورزی، آید منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه رشد اقدامات دانش‌بنیان در حوزه کشاورزی ۴ درصد است، این میزان را مطلوب ندانست و گفت: برای رسیدن به امنیت غذایی مطلوب، باید این میزان به عدد ۲۰ تا ۵۰ درصد برسد.

محمدجواد عسکری در نشست بررسی سیاست‌ها و راهبردهای کلان کشور در حوزه کشاورزی که به میزبانی دانشکده کشاورزی شیراز برگزار شد، ضمن بیان اینکه امنیت غذایی یکی از مباحث جدی است، تأکید کرد که افزایش هزینه‌کرد در این بخش منجر به کاهش هزینه‌ها در بخش بهداشت و درمان خواهد شد و افزایش سطح سلامت جامعه را به دنبال دارد. به نقل از جهاد کشاورزی فارس، عسکری با بیان اینکه ۳۵ درصد از کل اشتغال مربوط به بخش کشاورزی است تأثیر گذاری این حوزه در سلامت جامعه و درآمدزایی و ایجاد اشتغال را بسیار عمیق توصیف و تأکید کرد که در بودجه ۱۴۰۲ و برنامه هفتم توسعه، به این بخش توجه ویژه خواهد شد. عسکری با یادآوری اینکه فراهم شدن بستری برای توسعه همه جانبه بخش کشاورزی و رشد دانش‌بنیان این بخش، اولویت است، گفت: اگر فضای آکادمیک، تحقیقی و پژوهشی با فضای اجرایی همخوانی نداشته باشد، کشاورزی آسیب می‌بیند از این رو تلاش کرده و زیرساخت‌ها را فراهم می‌کنیم تا در یک فاصله کوتاه یکساله به اهداف تعیین شده دست یابیم.

این نماینده مجلس با اشاره به اینکه خرید تضمینی محصولات کشاورزی، اجرایی کردن الگوی کشت، کشت قراردادی و امثال و استمهال و لوها از دیگر اولویت‌های اکنون بخش کشاورزی است افزود: در برنامه ششم توسعه احکام اجرایی بخش کشاورزی رشدی ۳۰ درصدی داشته است در برنامه هفتم هم به دنبال آن هستیم که به تناسب اجرایی شدن احکام بخش کشاورزی به ۷۰ درصد برسد.



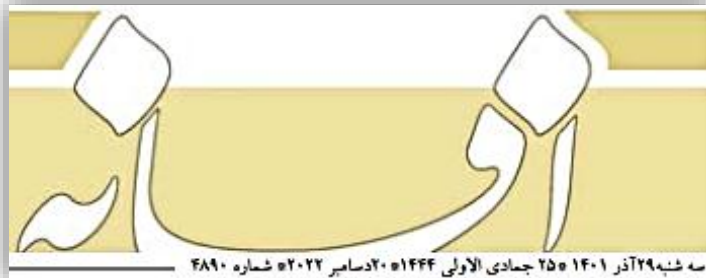
سه‌شنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۱ | ۲۵ جمادی الاولی ۱۴۴۴ | ۲۰ آبان ۲۰۲۲ | شماره ۲۸۹۰

پرداخت تسهیلات برای ایجاد گلخانه زینتی در فارس

متقاضیان احداث گلخانه زینتی از تسهیلات ۸۰ درصدی بهره‌مند می‌شوند.

کارشناس مسئول گلخانه‌های زینتی و قارچ جهاد کشاورزی فارس گفت: گلخانه‌ها به کشت و پرورش سبزی، صیفی و گل رز شاخه بریده اختصاص دارد که متقاضیان احداث گلخانه می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا از دریافت تسهیلات بهره‌مند شوند.

به گفته طاهری مهر، متقاضیان دارای مجوز احداث گلخانه می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا تا ۸۰ درصد هزینه راه‌اندازی گلخانه تسهیلات دریافت کنند. کارشناس مسئول گلخانه‌های زینتی و قارچ جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: ۵۲ هکتار و ۵ هزار مترمربع گلخانه گل زینتی (گلخانه) در فارس وجود دارد که در مناطق معتدل و سردسیر استان از جمله شهرستان‌های شیراز، سپیدان، مرودشت، بیضا، خرم‌بید، پاسارگاد و کوار واقع است. عبدالکریم طاهری مهر با بیان اینکه سامورایی، لب صورتی، دول موتیا، آنجلینا، آتوپیا و آبالانچ انواع گل‌های رز تولیدی در فارس است، افزود: در گلخانه‌های گل‌های زینتی سالانه ۴۲ میلیون شاخه گل برداشت و روانه بازار می‌شود.



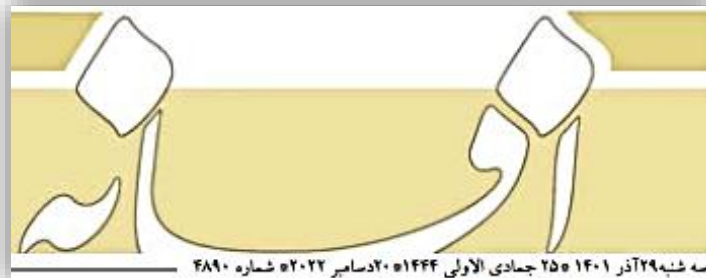
سه‌شنبه ۲۹ آذر ۱۴۰۱ - جمادی‌الاولی ۱۴۴۴ - ۲۰ دسامبر ۲۰۲۲ - شماره ۴۸۹۰

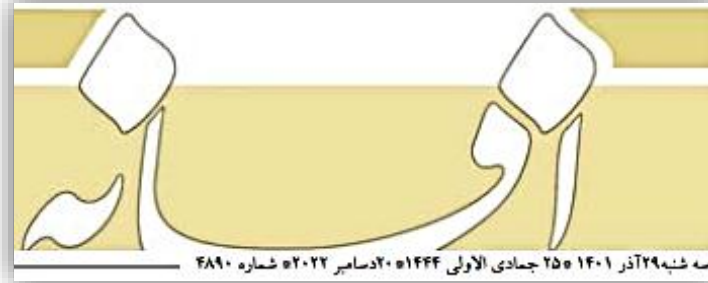
شیراز مجری تحقیقات مقابله با مشکلات باغبانی باشد

مدیر کل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به جایگاه استان فارس در تولید محصولات باغی نظیر انجیر و انار، اجرای طرح‌های تحقیقاتی توسط دانشگاه و دانشکده کشاورزی شیراز برای مقابله با مشکلات و معضلات این بخش را، یک ضرورت دانست.

زهرا جلیلی‌مقدم در نشست بررسی سیاست‌ها و راهبردهای کلان کشور در حوزه کشاورزی که در دانشکده کشاورزی شیراز برگزار شد، گفت: دانشکده کشاورزی شیراز در دنیا شناخته شده است و انتظار می‌رود در حل معضلات باغبانی با اجرای طرح‌های تحقیقاتی ورود کند.

به نقل از جهاد کشاورزی فارس؛ جلیلی‌مقدم با اشاره به اینکه استان فارس یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری کشور است، اضافه کرد: طرح‌های تحقیقاتی که برای رفع معضلات باغبانی استان فارس اجرا شود، مورد حمایت قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه استان فارس با تولید ۲۶ تا ۳۰ درصد انار کشور، رتبه اول تولید این محصول را دارد، بیان کرد: سال گذشته با عارضه دانه سفیدی و کیفیت پایین این محصول مواجه شدیم، چرا دانشگاه طرحی را برای بالا بردن کیفیت و کمیت ارائه نمی‌دهد؟ مگر از اناری که به اسم ایران تمام شده است، محصولی مهمتر داریم؟ وی با اشاره به اینکه استان فارس بزرگترین تولیدکننده انجیر کشور است، خاطر نشان کرد: انجیر دچار تنش خشکی شده است، انتظار می‌رود دانشگاه شیراز در زمینه طراحی سایبان برای تک درخت‌ها اقدام کند. این مقام مسئول به آفات و بیماری‌های خرما نیز گریزی زد و افزود: دستورالعمل‌هایی برای سوسک سرخرطومی حنایی و خشکیدگی خوشه خرما موجود است که اگر در باغ‌های الگویی توسط دانشگاه اجرا شود، اعتبار آن پرداخت می‌شود.





رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در نشست مشترک با دانشگاه شیراز:

باید شرایط مناسب جذب سرمایه فراهم شود



با اهمیت بکارگیری ظرفیت‌های قانونی در راستای توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری کشور اشاره کرد و گفت: باید در اسناد بالادستی و کلان کشور به ویژه در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه ۱۴۰۲ و همچنین سایر ظرفیت‌های قانونی، بتوانیم اهداف توسعه‌ای را عملیاتی نماییم.

وی با بیان اینکه تعامل دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی منجر به دستاوردهای مطلوبی در حوزه کشاورزی و دامپروری خواهد شد، ادامه داد: مجلس یازدهم از پیشنهادات و مطالبات دانشگاهیان و متخصصان استقبال خواهد کرد که در این راستا جهت بکارگیری ظرفیت‌های علمی دانشگاه شیراز نیز کارگروه استانی در فارس ایجاد می‌شود. عضو حقوقی مجمع تشخیص مصلحت نظام با تاکید بر اینکه فرمایشات اخیر مقام معظم رهبری در مراسم عید نوروز و دیدار با دولت، معطوف به توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری است، تصریح کرد: باید فضا سازی شود تا میل و رغبت به تولید دانش‌بنیان و ایجاد شرایط مناسب جذب سرمایه نیز افزایش پیدا کند.

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در نشست مشترک با دانشگاه شیراز نسبت به بکارگیری قابلیت‌های منحصربه‌فرد این دانشگاه و تعیین سیاست‌ها و راهبردهای کلان نظام تولید در بخش کشاورزی و دامپروری کشور با محوریت مراکز علمی و تحقیقاتی استان فارس تاکید کرد. محمدجواد عسکری، رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست در مجلس شورای اسلامی و رئیس سازمان دامپزشکی کشور در نشست مشترک با رئیس دانشگاه شیراز که با حضور رؤسای دانشکده کشاورزی و دانشکده دامپزشکی این مجموعه علمی و همچنین جمعی از اساتید هیئت علمی دانشگاه‌ها و مدیران دستگاه‌های اجرایی برگزار شد، با تاکید بر اینکه دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی و دامپروری باید با محوریت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی باشد، مطرح کرد: با توجه به جایگاه دانشگاه شیراز در بین دانشگاه‌های کشور و ظرفیت‌های بی‌نظیری که در دو دانشکده کشاورزی و دامپروری وجود دارد بایستی از این قابلیت به عنوان یک فرصت مناسب در رشد و توسعه اهداف بلندمدت مدنظر استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه شیراز باید به عنوان بازوی مشورتی و علمی کمیسیون کشاورزی مجلس نقش‌آفرینی داشته باشد، افزود: در راستای توسعه بخش کشاورزی و دامپروری باید در قالب نقشه راه حرکت کنیم که در زمینه دانش‌بنیان این حوزه‌ها باید دانشگاه شیراز را به عنوان پایلوت قرار داد. نماینده مردم داراب و زرین‌دشت در مجلس شورای اسلامی در رابطه

عضو مجمع نمایندگان فارس، ظرفیت‌ها و قابلیت‌های دانشگاه شیراز را در کشور منحصربه‌فرد دانست و گفت: بروزرسانی تجهیزات و امکانات زیرساختی دانشکده کشاورزی و دانشکده دامپزشکی و همچنین بکارگیری ظرفیت ماده ۵۶ در راستای پیشبرد طرح‌ها ضروری است و جذب این اعتبارات با بازگشت سرمایه همراه خواهد بود.

عسکری، تعریف الگوی پایدار درآمدزایی برای دانشگاه شیراز را یک اقدام توسعه‌گرایانه دانست و در این باره گفت: رسالت دانشگاه‌های کشاورزی و دامپروری در زمینه تولید علم به منظور ارائه خدمات فنی، بهداشتی، پژوهشی و ... برای بهره‌برداران نظام تولید و فعالان اقتصادی تعریف شده است که دانشگاه شیراز می‌تواند در تولید محصولات سالم و فرآورده‌های باکیفیت زراعی، باغی، دامی و همچنین آبزیان نیز اثرگذار باشد.

عسکری با اشاره به تکالیف دولت در اجرایی کردن قوانین مجلس، اضافه کرد: دولت در زمینه تولید ناخالص ملی و توسعه صادرات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی و دامپروری تکلیف دارد و از هر گونه تصمیمات و دستورات خلق‌الساعه که با قانون مصوب مجلس مغایرت داشته باشد بر اساس ملاحظات جامعه هدف و ذینفع در این موضوع نیز مقابله خواهد کرد.

روزنامه صبح ایران

www

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: به قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر

توزیع: ————— ح: ۰

تلفن: ۰۹۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۳۳۳۳۷۶۳۹

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن

* سه شنبه * ۲۹ آذر ۱۴۰۱ *

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس و نماینده مردم داراب:

دانشگاه، محور دانش بنیان کردن بخش کشاورزی و دامپروری است

گفت: رسالت دانشگاه‌های کشاورزی و دامپروری در زمینه تولید علم به منظور ارائه خدمات فنی، بهداشتی، پژوهشی و ... برای بهره‌برداران نظام تولید و فعالان اقتصادی تعریف شده است که دانشگاه شیراز می‌تواند در تولید محصولات سالم و فرآورده‌های با کیفیت زراعی، باغی، دامی و همچنین آبیان نیز اثرگذار باشد.

این نماینده مجلس در پایان محبت‌های خود با تاکید بر اینکه تربیت منابع انسانی ماهر و توانمند در نظام مدیریتی و نظام تولید از اهمیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: تربیت متخصص و تکنسین در نظام بهره‌وری در ایجاد شرایط مناسب برای سرمایه‌گذاران بسیار حائز اهمیت است که در این راستا باید بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و نیاز فعلی کشور نسبت به تربیت منابع انسانی کارآمد و توانمند نیز اقدام کرد.

دولت در زمینه تولید ناخالص ملی و توسعه صادرات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی و دامپروری تکلیف دارد و از هرگونه تصمیمات و دستورات خلق الساعه که با قانون مصوب مجلس مغایرت داشته باشد بر اساس ملاحظات جامعه هدف و ذینفع در این موضوع نیز مقابله خواهد کرد.

وی، ظرفیت‌ها و قابلیت‌های دانشگاه شیراز را در کشور منحصربه‌فرد دانست و گفت: بروزرسانی تجهیزات و امکانات زیرساختی دانشکده کشاورزی و دانشکده دامپزشکی و همچنین بکارگیری ظرفیت ماده ۵۶ در راستای پیشبرد طرح‌ها ضروری است و جذب این اعتبارات با بازگشت سرمایه همراه خواهد بود.

عسکری تعریف الگوی پایدار درآمدزایی برای دانشگاه شیراز را یک اقدام توسعه‌گرایانه دانست و در این باره



بخش کشاورزی و دامپروری تصریح کرد: باید فضا سازی بشود تا میل و رغبت به تولید دانش بنیان و ایجاد شرایط مناسب جذب سرمایه نیز افزایش پیدا کند. عسکری با اشاره به تکالیف دولت در اجرایی کردن قوانین مجلس، اضافه کرد:

دانشگاهیان و متخصصان استقبال خواهد کرد که در این راستا جهت بکارگیری ظرفیت‌های علمی دانشگاه شیراز نیز کارگروه استانی در فارس ایجاد می‌شود. این نماینده مجلس با اشاره به تاکید مسئولان عالی نظام بر توسعه هدفمند

باشد، افزود: در راستای توسعه بخش کشاورزی و دامپروری باید در قالب نقشه راه حرکت کنیم که در زمینه دانش بنیان این حوزه‌ها باید دانشگاه شیراز را به عنوان پایلوت نیز قرار داد.

نماینده مردم داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی در رابطه با اهمیت بکارگیری ظرفیت‌های قانونی در راستای توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری کشور بیان کرد: باید در اسناد بالادستی و کلان کشور به ویژه در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه ۱۴۰۲ و همچنین سایر ظرفیت‌های قانونی بتوان اهداف توسعه‌ای را عملیاتی کرد.

وی با بیان اینکه تعامل دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی متجر به دستاوردهای مطلوبی در حوزه کشاورزی و دامپروری خواهد شد، گفت: مجلس یازدهم از پیشنهادات و مطالبات

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس با بیان اینکه دانش بنیان کردن بخش کشاورزی و دامپروری باید با محوریت دانشگاه‌ها باشد، گفت: با توجه به جایگاه دانشگاه شیراز در بین دانشگاه‌های کشور و ظرفیت‌های بی‌ظنیری که در دو دانشکده کشاورزی و دامپروری وجود دارد بایستی از این قابلیت به عنوان یک فرصت استفاده کرد.

دکتر محمدجواد عسکری در نشست مشترک با مسئولان دانشگاه شیراز نسبت به بکارگیری قابلیت‌های منحصربه‌فرد این دانشگاه و تعیین سیاست‌ها و راهبردهای کلان نظام تولید در بخش کشاورزی و دامپروری کشور با محوریت مراکز علمی و تحقیقاتی استان فارس تاکید کرد.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه شیراز باید به عنوان بازوی مشورتی و علمی کمیسیون کشاورزی مجلس نقش آفرینی داشته

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: به
 قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر
 توزیع: —————
 تلفن: ۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹
 چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن
 * سه شنبه * ۲۹ آذر ۱۴۰۱ *

www

یک مسئول در وزارت جهاد کشاورزی: شیراز مجری تحقیقات مقابله با مشکلات باغبانی باشد

مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به جایگاه استان فارس در تولید محصولات باغی نظیر انجیر و انار، اجرای طرح‌های تحقیقاتی توسط دانشگاه و دانشکده کشاورزی شیراز برای مقابله با مشکلات و معضلات این بخش را یک ضرورت دانست. زهرا جلیلی مقدم در نشست بررسی سیاست‌ها و راهبردهای کلان کشور در حوزه کشاورزی که در دانشکده کشاورزی شیراز برگزار شد، گفت: دانشکده کشاورزی شیراز در دنیا شناخته شده است و انتظار می‌رود در حل معضلات باغبانی با اجرای طرح‌های تحقیقاتی ورود کند. به گزارش ایسنا به نقل از جهاد کشاورزی فارس، جلیلی مقدم با اشاره به اینکه استان فارس یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری کشور است، اضافه کرد: طرح‌های تحقیقاتی که برای رفع معضلات باغبانی استان فارس اجرا شود، مورد حمایت قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه استان فارس با تولید ۲۶ تا ۳۰ درصد انار کشور، رتبه اول تولید این محصول را دارد، بیان کرد: سال گذشته با عرضه دانه سفیدی و کیفیت پایین این محصول مواجه شدیم، چرا دانشگاه طرحی را برای بالا بردن کیفیت و کمیت ارائه نمی‌دهد؟ مگر از اناری که به اسم ایران تمام شده است محصولی مهم‌تر داریم؟ او با اشاره به اینکه استان فارس بزرگ‌ترین تولیدکننده انجیر کشور است، خاطرنشان کرد: انجیر دچار تنش خشکی شده است، انتظار می‌رود دانشگاه شیراز در زمینه طراحی سایبان برای تک درخت‌ها اقدام کند. این مقام مسئول به آفات و بیماری‌های خرما نیز گریزی زد و افزود: دستورالعمل‌هایی برای سوسک سرخرطومی حنایی و خشکیدگی خوشه خرما موجود است که اگر در باغ‌های الگویی توسط دانشگاه اجرا شود، اعتبار آن پرداخت می‌شود. معرفی گونه‌های جدید انبه، آناناس و موز، پایه‌ها و ارقام مرکبات مناسب کاشت در اقلیم استان فارس و اجرای طرح‌هایی در زمینه تولید محصول سالم از دیگر درخواست‌های مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی از دانشکده کشاورزی شیراز بود.



معاون وزیر جهاد کشاورزی:

کالاهای اساسی تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۲ به وفور تأمین است

مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران گفت: کالاهای اساسی مورد نیاز کشور تا پایان اردیبهشت ماه سال آینده (۱۴۰۲) به وفور تأمین شده و دغدغهای در این خصوص نداریم. «سید سعید راد» در نشست پیگیری اجرای الگوی کشت و کشت قراردادی افزود: همچنین روغن مورد نیاز کشور تأمین است و تا پایان شهریورماه سال آینده به واردات روغن نیاز نداریم.

به گفته معاون وزیر جهاد کشاورزی، همچنین انواع با قیمت‌های مناسب برای اقشار مختلف جامعه تأمین شده است. راد درباره ارزان سازی سفره مردم اظهار داشت: تلاش داریم

تا پایان سال این مهم را اجرایی کنیم. وی تصریح کرد: در کشت قراردادی با تمام مشکلات و موانع توانستیم با کشاورزان قرارداد منعقد کنیم، میانگین کشت قراردادی در سال گذشته ۵ هکتار اعلام شده بود؛

اما امسال به ۹ هکتار رسیده ایم و با استفاده از سیستم سامانه‌ای، آمار میزان کشت دقیق‌تر شده است. مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران گفت: برای حمل و نقل محصولات کشاورزی در کشت قراردادی برای هر

کیلوگرم ۱۰۰ تومان کرایه حمل در نظر گرفته ایم تا کشاورزان دغدغه حمل از مزرعه تا انبار دیو را نداشته باشند. راد گفت: امسال ۸۳ هزار میلیارد تومان برای خرید تضمینی گندم اعتبار هزینه شده که به اندازه کل اعتبار ۵ سال گذشته بوده است، همچنین خرید تضمینی کلزا در استان‌ها انجام شده است و هیچ کشاورزی طلبکار خرید تضمینی کلزا نیست.



از طریق پنجره واحد مدیریت کشت گلخانه‌ای عملیاتی می‌شود.

این مقام مسئول در استانداری فارس عنوان کرد: بررسی تخصیص آب ۱۳ طرح گلخانه‌ای

جاری و صدور دستورات لازم به دستگاه‌های مرتبط و فرمانداری‌های تابعه در دستور کار قرار گرفته است.

خدماتی از کلنگ زنی و شروع عملیات اجرایی دو طرح بزرگ گلخانه در استان در دی ماه خبر داد و عنوان کرد: این طرح‌ها با رفع کامل موانع

مدیرکل امور سرمایه‌گذاری استانداری فارس خبر داد:

خلع ید و رفع تصرف از اراضی ملی مرتبط با طرح‌های گلخانه‌ای

استانداری فارس همچنین لزوم اصلاح فرآیندها و بهره‌مندی از ظرفیت‌های قانونی را مطرح و مورد تأکید قرار داد.

خواهند شدند. به نقل از استانداری فارس، مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال

موجب محدودیت منابع انرژی و زمین و اطاله اجرای طرح‌های گلخانه‌ای شده بودند، از ید سرمایه‌گذاران غیراصیل خلع و رفع تصرف

مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری فارس از خلع ید و رفع تصرف از اراضی ملی مرتبط با طرح‌های گلخانه‌ای خبر داد.

مهدی خادمی گفت: با ایجاد ساختارهای لازم الاجرا و دستور قضایی، اراضی ملی که به مدت ۱۱ سال با صدور مجوزهای تخصیص آب و برق،



مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی: دانشکده کشاورزی شیراز در دنیا شناخته شده است

و کیفیت پایین این محصول مواجه شدیم، چرا دانشگاه طرحی را برای بالا بردن کیفیت و کمیت ارائه نمی‌دهد؟ مگر از اناری که به اسم ایران تمام شده است محصولی مهم‌تر داریم؟ او با اشاره به اینکه استان فارس بزرگترین تولید کننده انجیر کشور است، خاطر نشان کرد: انجیر دچار تنش خشکی شده است، انتظار می‌رود دانشگاه شیراز در زمینه طراحی سایبان برای تک درخت‌ها اقدام کند.

به گزارش سبحان، زهرا جلیلی‌مقدم، مدیرکل دفتر میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی گفت: دانشکده کشاورزی شیراز در دنیا شناخته شده است و انتظار می‌رود در حل معضلات باغبانی با اجرای طرح‌های تحقیقاتی ورود کند. وی با بیان اینکه استان فارس با تولید ۲۶ تا ۳۰ درصد انار کشور، رتبه اول تولید این محصول را دارد، بیان کرد: سال گذشته با عارضه دانه سفیدی



آغاز عملیات لای‌روبی ۳ رشته‌قنات در خنج

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: در اثر جاری شدن سیل تابستان سال ۱۴۰۱ در شهرستان، به تعداد ۳ رشته قنات آسیب وارد شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، علی‌پور با اشاره به اینکه بیش از ۵۰ درصد قنات‌های مذکور تخریب و باعث کاهش دبی آب شده است، تصریح کرد: این طرح‌های عمرانی در روستاهای هفتوان، مز و شهر محمله قرار دارد که مبلغ ۷۰۲۰ میلیون ریال از اعتبارات ماده ۱۷ قانون مدیریت بحران کشور برای این قنات‌ها تخصیص داده شده است. این مقام مسئول قنات‌ها را عامل مهمی در تحول اقتصادی، ایجاد تعادل بیولوژیک، جلوگیری از تخریب سفره‌های آب زیرزمینی و بهینه‌سازی مصرف آب در حوزه کشاورزی برشمرد و افزود: ریزش برداری گالری، لای‌روبی، نوکنی، بغل‌بری، باز کردن دهانه میله چاه و تهیه کول‌های بتنی از جمله عملیات اجرایی احیا و مرمت این قنات بر اساس برآورد اولیه می‌باشد. علی‌پور ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود عملیات احیا و مرمت قنات‌های ذکر شده تا پایان بهمن ماه به اتمام برسد.

یک نماینده مجلس:

دانشگاه محور دانش بنیان کردن کشاورزی است

باید بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و نیاز فکلی کشور نسبت به تربیت منابع انسانی کارآمد و توانمند نیز اقدام کرد

کشاورزی و دامپروری خواهد شد، گفت: مجلس یازدهم از پیشنهادات و مطالبات دانشگاهیان و متخصصان استقبال خواهد کرد که در این راستا جهت به‌کارگیری ظرفیت‌های علمی دانشگاه شیراز نیز کارگروه استانی در فارس ایجاد می‌شود.

این نماینده مجلس با اشاره به تأکید مسئولان عالی نظام بر توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری تصریح کرد: باید فضا سازی بشود تا میل و رغبت به تولید دانش بنیان و ایجاد شرایط مناسب جذب سرمایه نیز افزایش پیدا کند.

عسکری با اشاره به تکالیف دولت در اجرایی کردن قوانین مجلس، اضافه کرد: دولت در زمینه تولید ناخالص ملی و توسعه صادرات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی و دامپروری تکلیف دارد و از هرگونه تصمیمات و دستورات خلقی الساعه که با قانون مصوب مجلس مغایرت داشته باشد، بر اساس ملاحظات جامعه هدف و ذی‌نفع در این موضوع نیز مقابله خواهد کرد.

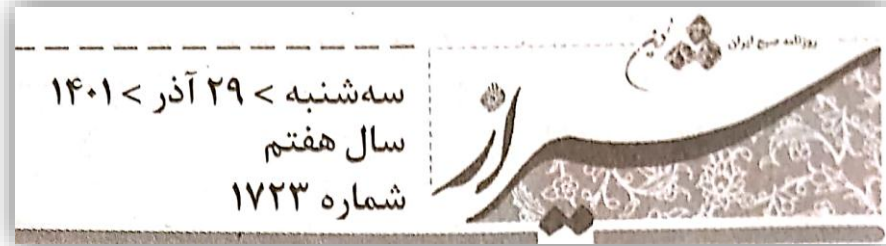
وی، ظرفیت‌ها و قابلیت‌های دانشگاه شیراز را در کشور منحصربه‌فرد دانست و گفت: به‌روزرسانی تجهیزات و امکانات زیرساختی دانشکده کشاورزی و دانشکده دامپزشکی و همچنین به‌کارگیری ظرفیت ماده ۵۶ در راستای پیشبرد طرح‌ها ضروری است و جذب این اعتبارات با بازگشت سرمایه همراه خواهد بود.

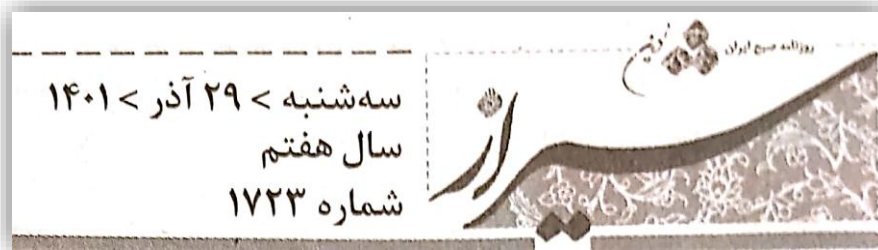
عسکری تعریف الگوی پایدار درآمدزایی برای دانشگاه شیراز را یک اقدام توسعه‌گرایانه دانست و در این باره گفت: رسالت دانشگاه‌های کشاورزی و دامپروری در زمینه تولید علم به منظور ارائه خدمات فنی، بهداشتی، پژوهشی و... برای بهره‌برداران نظام تولید و فعالان اقتصادی تعریف شده است که دانشگاه شیراز می‌تواند در تولید محصولات سالم و فرآورده‌های باکیفیت زراعی، دامی، باغی و همچنین آبیان نیز اثرگذار باشد. این نماینده مجلس در پایان صحبت‌های خود با تأکید بر اینکه تربیت منابع انسانی ماهر و توانمند در نظام مدیریتی و نظام تولید از اهمیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: تربیت متخصص و تکنسین در نظام بهره‌وری در ایجاد شرایط مناسب برای سرمایه‌گذاران بسیار حائز اهمیت است که در این راستا باید بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و نیاز فکلی کشور نسبت به تربیت منابع انسانی کارآمد و توانمند نیز اقدام کرد.



رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس با بیان اینکه دانش بنیان کردن بخش کشاورزی و دامپروری باید با محوریت دانشگاه‌ها باشد، گفت: با توجه به جایگاه دانشگاه شیراز در بین دانشگاه‌های کشور و ظرفیت‌های بی‌نظیری که در دو دانشکده کشاورزی و دامپروری وجود دارد، بایستی از این قابلیت به عنوان یک فرصت استفاده کرد.

به گزارش دریافتی ایرنا از دفتر نماینده مردم داراب و زرین‌دشت در مجلس، محمدجواد عسکری در نشست مشترک با مسئولان دانشگاه شیراز نسبت به به‌کارگیری قابلیت‌های منحصربه‌فرد این دانشگاه و تعیین سیاست‌ها و راهبردهای کلان نظام تولید در بخش کشاورزی و دامپروری کشور با محوریت مراکز علمی و تحقیقاتی استان فارس تأکید کرد. وی با اشاره به اینکه دانشگاه شیراز باید به عنوان بازوی مشورتی و علمی کمیسیون کشاورزی مجلس نقش‌آفرینی داشته باشد، افزود: در راستای توسعه بخش کشاورزی و دامپروری باید در قالب نقشه راه حرکت کنیم که در زمینه دانش بنیان این حوزه‌ها باید دانشگاه شیراز را به عنوان پایلوت نیز قرار داد. نماینده مردم داراب و زرین‌دشت در مجلس شورای اسلامی در رابطه با اهمیت به‌کارگیری ظرفیت‌های قانونی در راستای توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری کشور بیان کرد: باید در اسناد بالادستی و کلان کشور به ویژه در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه ۱۴۰۲ و همچنین سایر ظرفیت‌های قانونی بتوان اهداف توسعه‌ای را عملیاتی کرد. وی با بیان اینکه تعامل دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی منجر به دستاوردهای مطلوبی در حوزه





کشت موسیر برای اولین بار در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت دو هکتار گیاه دارویی موسیر برای اولین بار در این شهرستان خبر داد و گفت: این کشت آزمایشی تحقیقی به منظور بررسی عملکرد و سازگاری بذور مختلف در این شهرستان انجام شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، منصور امیریان اظهار کرد: موسیر در این مزرعه در اواخر فصل پاییز پس از اولین سرما کشت شده و پس از زمستان‌گذرانی در خردادماه سال آینده قابل برداشت است. او با بیان اینکه برای کشت موسیر ۶ تن بذر در هکتار استفاده شده است، ابراز کرد: بذور استفاده شده به منظور بررسی سازگاری در اقلیم شهرستان مرودشت از استان‌های اصفهان، همدان، زنجان و کردستان تهیه شده است. امیریان با اشاره به اینکه سبزی موسیر کشت شده در این مزرعه گردویی است، تصریح کرد: موسیر گردویی نسبت به موسیر پرک، فندقی و حبه‌ای زودتر به بهره‌برداری می‌رسد و در سال اول قابل برداشت است. امیریان افزود: در سال اول علاوه بر برداشت موسیر می‌توان از غده‌های کوچک تشکیل شده در کنار پیاز مادری به منظور تکثیر استفاده کرد.

آقامیری از ایجاد یک مرکز فناوری و نوآوری دامپزشکی خبر داد و گفت: این مرکز در حال گسترش است و یک آزمایشگاه سیار خریداری و راه اندازی شده است و در طول چهار ماه اخیر بحث پاک‌سازی ۶ بیماری بسیار مهم در کشور آغاز شده که با اقتدار در حال اجراست که بیماری‌های استراتژیک آبله، تب پرکی، هاری و لمپی اسکین از این جمله است. به گفته وی، هرچه سریع‌تر بتوانیم بر پاک‌سازی این بیماری‌ها در سطح کشور فائق بیاییم، علاوه بر اینکه در داخل کشور رتبه بسیار شایسته‌ای را کسب خواهیم کرد، حتی در سطح بین‌المللی نیز حائز جایگاه بسیار مطلوبی خواهیم شد؛ علی‌الخصوص در این شرایط سخت تحریم‌های ظالمانه آمریکا و اروپا که علیه مردم مظلوم ایران ایجاد کرده‌اند. آقامیری با بیان اینکه برای پاک‌سازی نیاز به یک کار پیشگیرانه وسیع است، اضافه کرد: پیشگیری را در دو حوزه انجام می‌دهیم؛ پیشگیری از طریق واکسیناسیون و از طریق آموزش و ترویج بهره‌برداران و دامداران در دستور کار قرار دارد و در حوزه واکسیناسیون اولویت با دامداران عشایری است؛ زیرا در کوچ هستند و می‌توانند مخاطرات بهداشتی برای دامداری‌های صنعتی و سنتی ایجاد کنند. رئیس سازمان دامپزشکی کشور به ضرورت‌های اصلاح قانون‌های این سازمان نیز اشاره کرد و گفت: این قانون نیاز به اصلاحاتی دارد؛ با توجه به اینکه تغییراتی در دنیا دارد انجام می‌شود، علوم و فنون حوزه دامپزشکی به تغییراتی در حوزه قانون نیاز دارد.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور
در سفر به فارس:

علم و عمل را پیوند دادیم

آقامیری، بیش از حدود ۴۵ اولویت تحقیقاتی در حوزه دامپزشکی تعیین شده است



رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه قرارگاه بهداشتی برای واکسیناسیون دام‌های عشایری در مناطق صعب العبور و سخت گذر کشور ایجاد شده است، گفت: افزایش سطح واکسیناسیون دام‌های کشور در هشت ماه ابتدای امسال نسبت به مدت مشابه پارسال ۳۸.۵ درصد افزایش داشته است. به گزارش ایرنا، محمد آقامیری در نشست بررسی سیاست‌ها و راهبردهای کلان کشور در حوزه کشاورزی در دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز، افزود: در رویکرد جدید این سازمان یک ارتباط قوی و یک پل بسیار محکم بین علم و عمل ایجاد کرده ایم و در چارت سازمان یک مشاور تحقیقات و علوم دانش بنیان گنجانده شده است.

وی ادامه داد: در طول یک سال گذشته، شورای عالی تحقیقات دامپزشکی کشور با حمایت سازمان تات و مؤسسات تحقیقاتی زیرمجموعه ایجاد شده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه هفت عنوان تحقیقاتی در اولویت شورای مذکور قرار گرفته است، اظهار کرد: به همین منظور کمیته‌های تخصصی تشکیل دادیم که نیازهای سازمان دامپزشکی کشور در حوزه‌های مربوطه مرتفع شود و تا الان بیش از حدود ۴۵ اولویت تحقیقاتی در حوزه دامپزشکی تعیین شده است.

روزنامه صبح ایران

سه‌شنبه < ۲۹ آذر ۱۴۰۱
سال هفتم
شماره ۱۷۲۳

عسکری نماینده مجلس: دانشگاه محور دانش بنیان کردن بخش کشاورزی و دامپروری است

ایرنا: رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس با بیان اینکه دانش بنیان کردن بخش کشاورزی و دامپروری باید با محوریت دانشگاه‌ها باشد گفت: با توجه به جایگاه دانشگاه شیراز در بین دانشگاه‌های کشور و ظرفیت‌های بی‌نظیری که در دو دانشکده کشاورزی و دامپروری وجود دارد بایستی از این قابلیت به عنوان یک فرصت استفاده کرد.

محمدجواد عسکری در نشست مشترک با مسئولان دانشگاه شیراز نسبت به بکارگیری قابلیت‌های منحصربه‌فرد این دانشگاه و تعیین سیاست‌ها و راهبردهای کلان نظام تولید در بخش کشاورزی و دامپروری کشور با محوریت مراکز علمی و تحقیقاتی استان فارس تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه شیراز باید به عنوان بازوی مشورتی و علمی کمیسیون کشاورزی مجلس نقش آفرینی داشته باشد، افزود: در راستای توسعه بخش کشاورزی و دامپروری باید در قالب نقشه راه حرکت کنیم که در زمینه دانش بنیان این حوزه‌ها باید دانشگاه شیراز را به عنوان پایلوت نیز قرار داد. نماینده مردم داراب و زرین‌دشت در مجلس شورای اسلامی در رابطه با اهمیت بکارگیری ظرفیت‌های قانونی در راستای توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری کشور بیان کرد: باید در اسناد بالادستی و کلان کشور به ویژه در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه ۱۴۰۲ و همچنین سایر ظرفیت‌های قانونی بتوان اهداف توسعه‌ای را عملیاتی کرد.

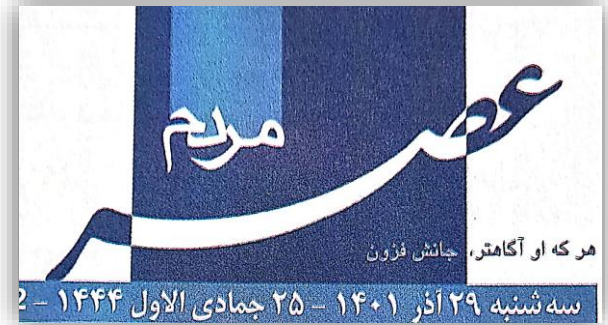
وی با بیان اینکه تعامل دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی منجر به دستاوردهای مطلوبی در حوزه کشاورزی و دامپروری خواهد شد، گفت: مجلس یازدهم از پیشنهادات و مطالبات دانشگاهیان و متخصصان استقبال خواهد کرد که در این راستا جهت بکارگیری ظرفیت‌های علمی دانشگاه شیراز نیز کارگروه استانی در فارس ایجاد می‌شود.

این نماینده مجلس با اشاره به تأکید مسئولان عالی نظام بر توسعه هدفمند بخش کشاورزی و دامپروری تصریح کرد: باید فضاسازی بشود تا میل و رغبت به تولید دانش بنیان و ایجاد شرایط مناسب جذب سرمایه نیز افزایش پیدا کند.

عسکری با اشاره به تکالیف دولت در اجرایی کردن قوانین مجلس، اضافه کرد: دولت در زمینه تولید ناخالص ملی و توسعه صادرات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی و دامپروری تکلیف دارد و از هرگونه تصمیمات و دستورات خلق الساعه که با قانون مصوب مجلس مغایرت داشته باشد بر اساس ملاحظات جامعه هدف و ذینفع در این موضوع نیز مقابله خواهد کرد.

وی، ظرفیت‌ها و قابلیت‌های دانشگاه شیراز را در کشور منحصربه‌فرد دانست و گفت: بروزرسانی تجهیزات و امکانات زیرساختی دانشکده کشاورزی و دانشکده دامپزشکی و همچنین بکارگیری ظرفیت ماده ۵۶ در راستای پیشبرد طرح‌ها ضروری است و جذب این اعتبارات با بازگشت سرمایه همراه خواهد بود. عسکری تعریف الگوی پایدار درآمندی برای دانشگاه شیراز را یک اقدام توسعه‌گرایانه دانست و در این باره گفت: رسالت دانشگاه‌های کشاورزی و دامپروری در زمینه تولید علم به منظور ارائه خدمات فنی، بهداشتی، پژوهشی و ... برای بهره‌برداران نظام تولید و فعالان اقتصادی تعریف شده است که دانشگاه شیراز می‌تواند در تولید محصولات سالم و فرآورده‌های با کیفیت زراعی، باغی، دامی و همچنین آبزیان نیز اثرگذار باشد.

این نماینده مجلس در پایان صحبت‌های خود با تأکید بر اینکه تربیت منابع انسانی ماهر و توانمند در نظام مدیریتی و نظام تولید از اهمیت بالایی برخوردار است، خاطر نشان کرد: تربیت متخصص و تکنسین در نظام بهره‌وری در ایجاد شرایط مناسب برای سرمایه‌گذاران بسیار حائز اهمیت است که در این راستا باید بر اساس برنامه‌ریزی‌ها و نیاز فعلی کشور نسبت به تربیت منابع انسانی کارآمد و توانمند نیز اقدام کرد.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس