



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب

۱۷ تیرماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



مجری طرح گلخانه‌های وزارت جهاد کشاورزی:

ایجاد ۵ شهر مولد کشاورزی در کشور تصویب شده است

مجری طرح توسعه گلخانه‌ها از تصویب طرح ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی در سطح کشور در دولت خیر داد و گفت: این طرح ابلاغ شده و قرار است زیرساخت‌های لازم برای راه اندازی این شهرهای مولد کشاورزی فراهم شود.

مهدی لطفی زاده در حاشیه گردهمایی مجریان طرح توسعه گلخانه‌های استان‌های جنوبی کشور در شیراز افزود: این شهرها با هدف تولید محصول کشاورزی، تمرکز تولید، تسهیل تأمین و دسترسی به نهاده‌ها و انرژی مورد نیاز، ایجاد پایانه‌های صادراتی با هدف صادرات و ایجاد حداکثر بهره‌وری از

منابع راه اندازی می‌شود. این مسئول با بیان اینکه گردهمایی شیراز با هدف هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و مسائل مرتبط با طرح مذکور برپا شده است اظهار کرد: در طرح ایجاد شهرهای مولد کشاورزی توسعه گلخانه‌های کشور بر اساس اسناد بالادستی اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ و همچنین برنامه هفتم توسعه هدف گذاری شده است. وی با بیان اینکه بر اساس اسناد مذکور توسعه ۱۵۰ هزار هکتاری گلخانه‌ها در سطح کشور و محیط‌های کشت کنترل شده برنامه ریزی شده، اظهار کرد: توسعه گلخانه‌ها از سال ۹۵ پیرو ابلاغ سند بالادستی اقتصاد مقاومتی سرعت

فزاینده‌ای به خود گرفت تا به امروز چیزی در حدود ۲۵ هزار هکتار گلخانه در سطح کشور توسعه پیدا کرده است. در حال برنامه‌ریزی هستیم تا در یک افق بلند مدت بتوانیم با نگاه صادرات محور هم نیاز محصولات سبزی و صیفی داخل کشور و هم محصولات مورد نیاز مقاصد صادراتی را با هدف ارزآوری در گلخانه‌ها تولید کنیم. لطفی زاده با بیان اینکه در بحث ایجاد گلخانه‌ها تناسب اقلیمی نوع سازه و نوع محصول کشت شده بسیار حائز اهمیت است، گفت: ما باید بتوانیم در سطح استان‌ها مطابق با پتانسیل‌ها و امکان‌سنجی‌هایی که انجام شده با کمترین هزینه سرمایه‌گذاری بهینه‌ترین مصرف

انرژی و نهاده‌ها را داشته باشیم و در نهایت محصولی را تولید کنیم که قدرت رقابت‌پذیری و ارزآوری مناسب را در سطح بین‌المللی داشته باشد. مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور با اشاره به اینکه بهره‌وری مصرف آب، انرژی و نهاده‌های تولید به میزان تولید محصولات گلخانه‌ای در واحد سطح و ارزش اقتصادی این محصولات است، افزود: تولید در محیط‌های گلخانه‌ای باید با تولید محصولات در فضای باز رقابت‌پذیر باشد تا بتوانیم تولید محصولات سبزی و صیفی از فضای باز را به زیر پوشش گلخانه و محیط‌های کنترل شده منتقل کنیم.



دکتر اسماعیل احمدی، کارآفرین و مجری طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی کشاورزی داخلی و بین‌المللی: توسعه شیوه‌های نوین آبیاری، راهکاری کاربردی در مواجهه با مشکل کم‌آبی

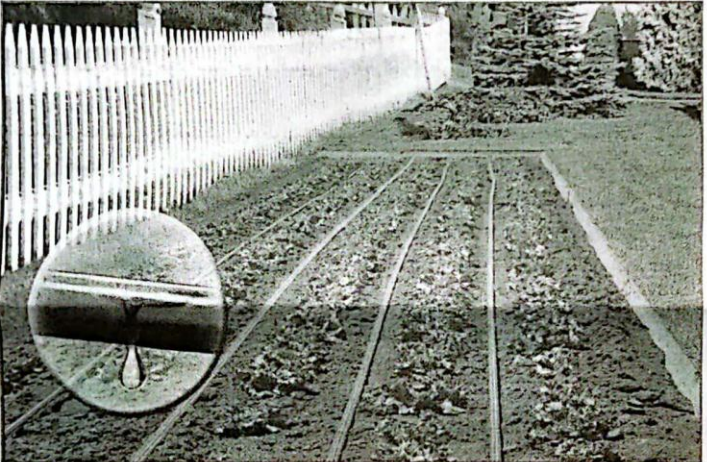
● با استفاده از قطره چکان می‌توان ۷۰ درصد منابع مصرفی آب را بهینه‌سازی کرد

فاطمه ایزدی-«خبرجنوب»/ سال‌هاست زنگ کمبود آب به صدا درآمده و محدودیت منابع مایع حیات، آتش زیر خاکستری است که توسعه بخش کشاورزی را نیز با چالش رویه رو کرده است. هرچند حوزه کشاورزی بیش از ۹۰ درصد از کل آب مصرفی کشور را به خود اختصاص داده اما توجه جدی به مدیریت استحصال و اصلاح بهره‌وری از آب به حاشیه رفته و آن‌طور که کارشناسان می‌گویند در حال حاضر اجرای سیستم‌های نوین آبیاری، بهترین گزینه برای کنترل بحران آب است. فارس، قطب کشاورزی کشور است و جالب اینجاست که در این بنبوه بی‌آبی، بخشی از اراضی تحت آبیاری استان با روش‌های سنتی و سطحی آبیاری می‌شوند.



دکتر اسماعیل احمدی، مجری طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی کشاورزی داخلی و بین‌المللی معتقد است یکی از کارآمدترین روش‌ها در کشاورزی به منظور صرفه‌جویی و کاهش مصرف منابع آب، بهره‌گیری از سیستم آبیاری قطره‌ای است چرا که تا حد قابل ملاحظه‌ای موجب مدیریت آب می‌شود. مدیرعامل هلدینگ ماهان با اشاره به پرتی قابل توجه آب در بخش کشاورزی فارس به الگوی نادرست کشت گندم آبی در جای‌جای استان گریز می‌زند و با تأکید بر اصلاح الگوی

کشت توضیح می‌دهد که ساماندهی یک ساختار و نظام یکپارچه می‌تواند به توسعه پایدار در این حوزه منجر شود. در عین حال به گفته این مبتکر و مخترع زمین‌های کشت را نیز انجام می‌دهند. آب برای آبیاری زمین‌های زیر کشت برطرف کنند و همچنین این قطعات، کار آب دهی و کوددهی به مزارع و زمین‌های کشت را نیز انجام می‌دهند.



میزان مصرف آب اثرگذار باشد اذعان می‌کند که در بخش مهمی همچون کشاورزی باید رویه‌های جدیدی در پیش گرفته شود. احمدی در ادامه به اهمیت شعار سال مبنی بر «رشد تولید و مهار تورم» اشاره می‌کند و می‌گوید که شعار سال را با بهره‌برداری بهینه از منابع و صرفی نسبت به دیگر سیستم‌های

می‌تواند آبی بر آتش این بحران باشد و تولید در این بخش را نیز افزایش داده و تورم را مهار کنند این کارآفرین برتر حوزه آب با اشاره به تولید قطره چکان‌های آبیاری و استوانه‌های زیرسطحی که از سال ۹۷ تولید آن در هلدینگ ماهان کلید خورده است تأکید می‌کند که به دلیل اهمیت شعار سال، قیمت قطره چکان‌ها علی‌رغم بهبود کیفیت، مهار شده و گلخانه‌ها، باغ‌ها و زمین‌های زراعی می‌توانند از این نوع قطره چکان‌ها استفاده کرده و علاوه بر مدیریت مصرف آب، میزان تولیدات خود را نیز افزایش دهند. مجری طرح‌های پژوهشی و تحقیقاتی کشاورزی داخلی و بین‌المللی به این مسأله نیز اشاره می‌کند که علی‌رغم اقداماتی که در سه دهه گذشته برای بهینه‌سازی مصرف آب در بخش کشاورزی صورت گرفته اما در عین حال، درصد بهسازی سیستم‌های آبیاری در استان فارس و حتی کشور همچنان محدود و ناچیز است. در هر حال مدیرعامل هلدینگ ماهان یکی از راه‌های استفاده بهینه از منابع آب را بهره‌گیری از روش آبیاری زیرسطحی تلقی می‌کند و معتقد است اگر شیوه‌های نوین آبیاری، جایگزین روش‌های سنتی شود، بدون هدر رفتن آب می‌توان حدود ۷۰ درصد منابع مصرفی آب را بهینه‌سازی کرد و با توجه به شعار سال موجب افزایش تولید در بخش کشاورزی شد.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد سهیم ۲۰ درصدی فارس در صادرات محصولات خام

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با شرایطی که در حوزه اقتصاد پیش آمده بحث خام‌فروشی و صادرات محصول به صورت حجیم به صرفه نیست.

صمد رنجبری افزود: سازمان جهاد کشاورزی فارس هم با هدف دنبال کردن سیاست‌های دولت به سمت صادرات محصولات با ارزش افزوده بیشتر حرکت کرده است.

وی ادامه داد: خوشبختانه در حال حاضر شاهد به حداقل رساندن خام‌فروشی در استان هستیم و هم‌اکنون بیش از ۷۵ درصد تا ۸۰ درصد محصولات صادراتی فارس محصولات صنایع غذایی و فرآوری شده هستند. وی یادآور شد: محصولات خامی که از استان فارس صادر می‌شود کمتر از ۲۰ درصد از حجم صادرات را تشکیل می‌دهد.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: در تلاش هستیم روز به روز به این سمت حرکت کنیم که محصولات با ارزش افزوده بیشتر از استان صادر شود و در واقع در صدد هستیم از صادرات محصولات خام به سمت صادرات محصولات فرآوری شده و محصولات حاصل از صنایع تبدیلی و غذایی سوق پیدا کنیم که خوشبختانه این ظرفیت در استان وجود دارد.

رنجبری بیان کرد: در حال حاضر صناعی که در استان داریم قابلیت جذب تمامی مواد خام استان و مواد خام کشاورزی را دارد و این قابلیت در استان وجود دارد که این محصولات به صورت فرآوری شده صادر شوند.

مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار کرد: سرمایه‌گذاری‌های خوبی در استان در حال انجام است تا تمام محصولات قابلیت نگهداری داشته باشند یا به صورت فرآوری شده در بیابند تا حجم ضایعات کاهش یابد و عمده محصولات به صورت فرآوری شده صادر شوند.

Scanned with CamScanner



نظام انجیر دیم استهبان در جیاس فائو ثبت جهانی شد

نظام میراثی باغات انجیر دیم استهبان به عنوان چهارمین نظام میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی (جیاس) ایران و هفتاد و پنجمین نظام جیاس در فائو ثبت جهانی شد. در بازتاب خبر موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی به عنوان دبیر خانه کمیته ملی جیاس ایران به نقل از سایت رسمی فائو مبنی بر ثبت انجیر دیم استهبان با عنوان نظام میراث کشاورزی با اهمیت جهانی (جیاس)، محمدعلی نیکبخت وزیر جهاد کشاورزی پیامی به این مناسبت صادر کرد. متن پیام به این شرح است: ثبت جهانی نظام میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی باغات سنتی انجیر دیم استهبان در نظام جیاس فائو و همزمانی این رویداد با عید بزرگ غدیر خم را به جامعه محلی، همه فعالان این حوزه در شهرستان استهبان و نظام کشاورزی کشور تبریک و تهنیت می‌گویم. نظام میراثی باغات انجیر دیم استهبان در جنوب غربی استان فارس، یکی از مناطق مهم تولید انجیر دیم در جهان است. جوامع ساکن در این منطقه کوهستانی، بیش از ۲۵۰ سال است که با استفاده از انواع گونه‌های باستانی و با ارزش انجیر، باغ‌های منحصر به فرد انجیر را پرورش می‌دهند. آنها از طریق یک نظام متمایز و تاریخی متشکل از سازه‌های سنگی و سفالی برای هدایت آب به ریشه درختان استفاده می‌کنند که سهم مهمی در مبارزه با فرسایش و بیابان‌زایی در این منطقه با درجه حرارت بالا دارد. کشت انجیر دیم نقش حیاتی اقتصادی و اجتماعی در منطقه داشته و معیشت هزاران خانوار، مستقیم و غیرمستقیم و نیز خوراک حیوانات اهلی و وحشی از این محصول تامین می‌شود. در فصل برداشت، مردم منطقه بیش از یک ماه در سال را برای چیدن انجیر دیم در این باغات می‌گذرانند. بی‌شک این نظام میراثی با اهمیت جهانی ضمن حمایت از امنیت معیشتی و غذایی، تنوع زیستی کشاورزی، نظام‌های پایدار دانش بومی، شیوه‌ها و ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی و همچنین چشم‌اندازهای بی‌نظیر با هدف توسعه گردشگری پایدار کشاورزی و روستایی و غذایی، می‌تواند نقش موثری در دستیابی به پایداری اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی منطقه استهبان ایفا کند و این وظیفه وزارت جهاد کشاورزی را در حمایت از حفظ و توسعه پویای این گونه نظام‌های میراثی کشاورزی جهانی کشورمان دوچندان می‌کند. فرصت را غنیمت شمرده و از موسسه پژوهش‌های وزارت جهاد کشاورزی می‌خواهم هر چه سریع‌تر نسبت به تهیه «لایحه قانون شناسایی، ثبت، حفاظت و توسعه نظام‌های میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی ایران» با مشارکت کلیه ذی‌نفعان و ذی‌نقشان دولتی و غیردولتی در سطح ملی و محلی به منظور تصویب در هیئت دولت و ارائه به مجلس شورای اسلامی با هدف بهره‌مندی هر چه بیشتر جامعه محلی از شناسایی، ثبت و حفاظت و توسعه نظام‌های میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی کشور مقدس جمهوری اسلامی ایران اقدام لازم را به عمل آورد.



مجری طرح گلخانه‌های وزارت جهاد کشاورزی:

ایجاد ۵ شهر مولد کشاورزی در کشور تصویب شده است



مجری طرح توسعه گلخانه‌های وزارت جهاد کشاورزی از تصویب طرح ایجاد ۵ شهر مولد کشاورزی در نقاط مختلف کشور خبر داد.

مهدی لطفی‌زاده در گردهمایی مجریان طرح توسعه گلخانه استان‌های جنوبی کشور در شیراز، گفت: این طرح ابلاغ شده و قرار است زیرساخت‌های لازم برای راه اندازی این شهرهای مولد کشاورزی فراهم شود.

به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی لطفی‌زاده افزود: این شهرها با هدف تولید محصول کشاورزی، تمرکز تولید، تسهیل تامین و دسترسی به نهاده‌ها و انرژی مورد نیاز، ایجاد پایانه‌های صادراتی با هدف صادرات و ایجاد حداکثر بهره‌وری از منابع راه اندازی می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه گردهمایی شیراز با هدف هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و مسائل مرتبط با طرح مذکور برپا شده است، اظهار کرد: در طرح ایجاد شهرهای مولد کشاورزی توسعه گلخانه‌های کشور بر اساس اسناد بالادستی اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ و همچنین برنامه هفتم توسعه هدفگذاری شده است.

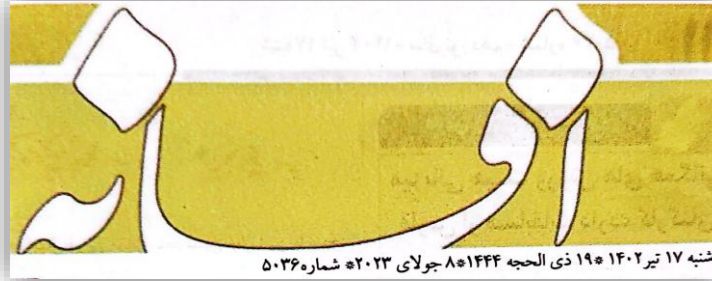
وی با اذعان به اینکه بر اساس اسناد مذکور توسعه ۱۵۰ هزار هکتاری گلخانه‌ها در سطح کشور و محیط‌های کشت کنترل شده برنامه ریزی شده، ابراز کرد: توسعه گلخانه‌ها از سال ۹۵ پیرو ابلاغ سند بالادستی اقتصاد مقاومتی سرعت فزاینده‌ای به خود گرفت تا به امروز چیزی در حدود ۲۵ هزار هکتار گلخانه در سطح کشور توسعه پیدا کرده است. لطفی‌زاده گفت: در حال برنامه ریزی هستیم تا در یک افق بلندمدت، در کشور بتوانیم با نگاه صادرات محور هم نیاز محصولات سبزی و صیفی داخل کشور و هم محصولات مورد نیاز مقاصد صادراتی را با هدف ارز آوری برای کشور، در گلخانه‌های کشور تولید کنیم.

وی با بیان اینکه در بحث ایجاد گلخانه‌ها تناسب اقلیمی نوع سازه و نوع محصول کشت شده بسیار حائز اهمیت است، اضافه کرد: ما باید بتوانیم در سطح استان‌ها مطابق با پتانسیل‌ها و امکان‌سنجی‌هایی که انجام شده با کمترین هزینه سرمایه‌گذاری بهینه‌ترین مصرف انرژی و نهاده‌ها را داشته باشیم و در نهایت محصولی را تولید کنیم که قدرت رقابت‌پذیری و ارزآوری مناسب را در سطح بین‌المللی داشته باشد.

مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور با اشاره به اینکه بهره‌وری مصرف آب، انرژی و نهاده‌های تولید به میزان تولید محصولات گلخانه‌ای در واحد سطح و ارزش اقتصادی این محصولات است، افزود: تولید در محیط‌های گلخانه‌ای باید با تولید محصولات در فضای باز رقابت‌پذیر باشد تا بتوانیم تولید محصولات سبزی و صیفی از فضای باز را به زیر پوشش گلخانه و محیط‌های کنترل شده منتقل کنیم.



شنبه ۱۷ تیر ۱۴۰۲ = ۱۹ ذی‌الحجه ۱۴۴۴ = ۸ جولای ۲۰۲۳ = شماره ۵۰۳۶



استاندار فارس تاکید کرد

۱۰۰۰ هکتار گلخانه فارس معطل تسهیلات بانکی است

مطالبات بخش خصوصی از دولت احصا شود



شود، مدیر و رئیس آن مجموعه باید شخصا در جلسه شورا حضور داشته باشد و در صورت عدم حضور آن موضوع از دستور کار جلسه حذف و بررسی آن به جلسه دیگر موکول شود.

درصد و یا توسعه و فعال سازی بدون نیاز تسهیلات، نیز احصا و اعلام شود. استاندار فارس در خصوص بررسی دستور کار جلسات شورای گفت و گو نیز تصریح کرد: چنانچه دستور کاری بنا است در جلسه مطرح و بررسی

امکان تامین تسهیلات مذکور از این محل وجود دارد. *مطالبات بخش خصوصی از دولت احصا شود

ایمانیه، خواستار احصاء مطالبات بخش خصوصی از بخش دولتی که بیش از یک سال از زمان آن گذشته شد و اظهار کرد: اگر یک مجموعه یا پیمانکار بخش خصوصی در هر یک از حوزه‌ها و زمینه‌ها مطالباتی از بخش دولتی دارد که بیش از یک سال به طول انجامیده، اسامی آنها جهت پیگیری و اتخاذ یک تدبیر و راهکار اعلام شود.

استاندار فارس گفت: برخی متقاضیان سرمایه گذاری بخش خصوصی تقاضاهای سرمایه گذاری بدون نیاز به دریافت تسهیلات بانکی دارند اما در مقابل خواستار رفع سایر موانع و مشکلات پیش روی خودشان هستند که اسامی این متقاضیان نیز به استانداری اعلام شود.

ایمانیه اظهار کرد: اسامی متقاضیان خروج واحد تولیدی از رکود یا افزایش ظرفیت به میزان بیش از ۳۰

استاندار فارس گفت: دفتر تامین مالی و تامین سرمایه برای پروژه‌های سرمایه گذاری استان ایجاد و راه اندازی شود.

محمد هادی ایمانیه در شصت و ششمین شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان در شیراز افزود: هستند سرمایه‌دارانی که حاضرند در زمینه‌های مختلف سرمایه گذاری کنند و مانند یک بانک تسهیلات در اختیار طرح‌ها و پروژه‌ها قرار دهند. وی ادامه داد: قطعا تحقق این مهم در فارس کمک خواهد کرد که روند سرمایه گذاری در این استان جهش و شتاب پیدا کند.

مقام عالی دولت در فارس اظهار کرد: یک لیست مربوط به سرمایه گذاری در ایجاد گلخانه در سطح یکهزار هکتار نیز در اختیار استانداری قرار گرفته که مشکل ۹۰ درصد آنها مربوط به تسهیلات بانکی است در حالی که بنا به اعلام متقاضیان آنها، تمام مراحل کار اعم از تامین زمین، کسب مجوز، تامین زیرساخت‌ها را انجام داده اند اما نیازمند دریافت تسهیلات هستند که



وزیر جهاد کشاورزی خبر داد

ثبت نظام میراثی باغ‌های انجیر دیم استهبان در فائو

نقش‌آفرینان غیردولتی به عنوان وارثان اصلی این نظام میراثی و همچنین مدیران، کارشناسان ملی، استانی، شهرستانی، محلی و دولتی به ویژه دفتر امور بین‌الملل و سازمان‌های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی، معاونت امور باغبانی، استانداری و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فرمانداری و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان استهبان، وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و واحدهای استانی و شهرستانی این وزارت و سایر دستگاه‌های دولتی و غیردولتی مرتبط که این دستاورد بی‌نظیر را برای کشور رقم زدند، کمال سپاس و امتنان را داشته باشیم.

فرصت را غنیمت شمرده و از موسسه پژوهش‌های وزارت جهاد کشاورزی می‌خواهم هرچه سریع‌تر نسبت به تهیه «لایحه قانون شناسایی، ثبت، حفاظت و توسعه نظام‌های میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی ایران» با مشارکت کلیه ذی‌نفعان و ذی‌نقشان دولتی و غیردولتی در سطح ملی و محلی به منظور تصویب در هیئت دولت و ارائه به مجلس شورای اسلامی با هدف بهره‌مندی هرچه بیشتر جامعه محلی از شناسایی، ثبت و حفاظت و توسعه نظام‌های میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی کشور مقدس جمهوری اسلامی ایران اقدام لازم را به عمل آورد.

در پایان امیدوارم خداوند همه خدمتگزاران به این سرز و بوم و مردم شریف ایران اسلامی را در دستیابی به اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و منصور بدارد.



پایدار کشاورزی و روستایی و غذایی، می‌تواند نقش موثری در دستیابی به پایداری اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی منطقه استهبان ایفا نماید و این وظیفه وزارت جهاد کشاورزی را در حمایت از حفظ و توسعه پویای این گونه نظام‌های میراثی کشاورزی جهانی کشورمان دو چندان می‌کند.

در اینجا جا دارد از زحمات و تلاش‌های تیم تحقیقاتی موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی که طی یک فرآیند پیچیده و علمی با همکاری بی‌نظیر جامعه محلی، ذی‌نفعان و

کشت انجیر دیم نقش حیاتی اقتصادی و اجتماعی در منطقه دارد و معیشت هزاران خانوار، مستقیم و غیرمستقیم و نیز خوراک حیوانات اهلی و وحشی از این محصول تامین می‌شود. در فصل برداشت، مردم منطقه بیش از یک ماه در سال را برای چیدن انجیر دیم در این باغات می‌گذرانند.

بی‌شک این نظام میراثی با اهمیت جهانی ضمن حمایت از امنیت معیشتی و غذایی، تنوع زیستی کشاورزی، نظام‌های پایدار دانش بومی، شیوه‌ها و ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی و همچنین چشم‌اندازهای بی‌نظیر با هدف توسعه گردشگری

ایرنا: وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد: نظام میراثی باغات انجیر دیم استهبان به عنوان چهارمین نظام میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی (جیاس) ایران و هفتاد و پنجمین نظام جیاس در فائو ثبت جهانی شد.

پس از اعلام سایت رسمی فائو مبنی بر ثبت انجیر دیم استهبان با عنوان نظام میراث کشاورزی با اهمیت جهانی (جیاس) محمدعلی نیکبخت، وزیر جهاد کشاورزی پیامی صادر کرد.

متن پیام وزیر جهاد کشاورزی به این شرح است: ثبت جهانی نظام میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی باغات سنتی انجیر دیم استهبان در نظام جیاس فائو و همزمانی این رویداد با عید بزرگ غدیر خم را به جامعه محلی، همه فعالان این حوزه در شهرستان استهبان و نظام کشاورزی کشور تبریک و تهنیت می‌گویم.

نظام میراثی باغات انجیر دیم استهبان در جنوب غربی استان فارس، یکی از مناطق مهم تولید انجیر دیم در جهان است. جوامع ساکن در این منطقه کوهستانی، بیش از ۲۵۰ سال است که با استفاده از انواع گونه‌های باستانی و باارزش انجیر، باغ‌های منحصر به فرد انجیر را پرورش می‌دهند. آنها از طریق یک نظام متمایز و تاریخی متشکل از سازه‌های سنگی و سفالی برای هدایت آب به ریشه درختان استفاده می‌کنند که سهم مهمی در مبارزه با فرسایش و بیابانزایی در این منطقه با درجه حرارت بالا دارد.

اندازه‌گیری مصرف آب ۳۸ محصول با هدف مدیریت آب کشاورزی



ایرنا: معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی از انجام طرح اندازه‌گیری آب مصرفی محصولات زراعی و باغی خبر داد و گفت: نتایج اجرای این پروژه که بر روی ۳۸ محصول زراعی و باغی در کشور انجام شده، قابل ارائه به مجلس، وزارت نیرو و سایر نهادهای ذی‌ربط در راستای مدیریت آب کشاورزی است.

صفر نیازی شهرکی در بیستمین گردهمایی سالانه موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی که با حضور برخی مدیران اجرایی و بخش تحقیقات برگزار شد، با اعلام این که تحقیقات باید کاربردی باشد و مورد استفاده کشاورزی و استقبال کشاورزان قرار گیرد، اظهار داشت: اکنون مهم‌ترین چالش در جهان بحث امنیت غذایی است و با توجه به محدودیت منابع آبی این چالش روز به روز پررنگ‌تر می‌شود. معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی افزود: ارتقای بهره‌وری در بخش کشاورزی از اولویت‌های وزارت جهاد کشاورزی است و بهره‌وری در منابع پایه موجب رشد تولید و افزایش ضریب امنیت غذایی می‌شود.

وی با اشاره به طرح اندازه‌گیری آب مصرفی محصولات زراعی و باغی که با مشارکت موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی و نظارت معاونت آب و خاک انجام شد، گفت: نتایج اجرای این پروژه که بر روی ۳۸ محصول زراعی و باغی در کشور انجام شد، قابل ارائه به مجلس شورای اسلامی، وزارت نیرو و سایر نهادهای ذی‌ربط در راستای مدیریت آب کشاورزی است.



شنبه ۱۷ تیر ۱۴۰۲ • ۱۹ ذی الحجه ۱۴۴۴ • ۸ جولای ۲۰۲۳ • شماره ۵۰۳۶

تزارش

گزارش: محمد رستگار- سرویس اقتصادی تماشا
آمریا در جنوب اسپانیا و در سواحل مدیترانه، یکی از فقیرترین مناطق این کشور بود. اما این گلخانه‌های پلاستیکی بودند که از دهه ۱۹۸۰ به آمریکا امکان دادند در تمام طول سال سبزیجات تولید کنند و منبع درآمد بی‌نظیری برای تمام منطقه باشد. بزرگ‌ترین شهر گلخانه‌ای دنیا در شهر آمریکا احداث شد و اقتصاد این منطقه فقیر را دگرگون کرد.

آمریکایی از خشک‌ترین مناطق در اروپا است که دارای حداقل متوسط بارش سالانه، دسترسی به مقدار آب کم و میزان زیادی تخریب و تعرق در این منطقه وجود دارد. توسعه کشاورزی گلخانه‌ای در طی سی سال گذشته در این منطقه از جنوب اسپانیا باعث تولید قابل توجه محصولات کشاورزی در این منطقه شده است و بخش قابل توجهی از سبزیجات، صیفی جات و... اروپا را تأمین می‌کند و وسعت گلخانه‌های آمریکا بیش ۳۰۰۰۰ هکتار می‌باشد.

در واقع گل خانه مکانی برای کشت گونه‌های گوناگون گل با گیاه است، که سقف و دیوارهای آن به وسیله پوشش‌های شفاف پوشیده شده‌است. گونه‌های گوناگون این پوشش‌ها شامل شیشه و پوشش‌های پلاستیکی است.

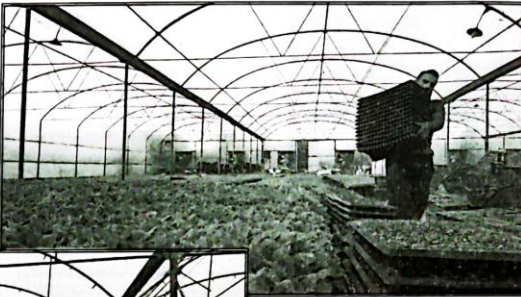
پوشش گلخانه مایه ایجاد اثر گلخانه‌ای و دریند گرفتن انرژی خورشیدی، درون گلخانه می‌گردد. گلخانه‌ها گیاهان را از سرمای زمستان و گرمای تابستان پاسداری می‌کنند و همین کنترل داشتن بر دما بزرگ‌ترین مزیت کشاورزی در گلخانه‌ها است. از دیگر ویژگی‌های کشت‌های گلخانه‌ای می‌توان به مصرف آب بسیار کم در حالت عادی با استفاده از روش آبیاری قطره‌ای یا مشابه آن استفاده کرد.

* کشت گلخانه‌ای یعنی کنترل دما، مصرف کمتر آب، کاهش ریسک تولید و تولید بیشتر محصول
به همین دلیل کشت در شرایط کنترل شده گلخانه با کاهش چشمگیر مصرف آب و انرژی، برداشت چندبرابری و پایداری بیشتر نسبت به محیط باز، ضمن حفظ منابع ملی ارزشمند، اشتغال و درآمدزایی بسیار بالایی برای کشاورز به همراه دارد.

نار گلخانه‌های تجاری بر اساس نوع محصول (میوه‌ها، سبزیجات، گل‌ها و گیاهان زینتی، محصولات پلاستیکی)، نوع گلخانه (گلخانه شیشه‌ای، گلخانه پلاستیکی)، تجهیزات (سیستم‌های گرمایشی، سیستم‌های سرمایشی) و منطقه تقسیم‌بندی

در مسیر کاهش سطح زیر کشت کشاورزی استان به دلیل کم آبی؛

توسعه گلخانه‌ها راه نجات کشاورزی فارس



می‌شوند و هرکدام از این ویژگی‌ها می‌تواند بر روند فروش محصولات آن‌ها در بازار محصولات گلخانه‌ای تفاوت ایجاد کند و درآمد‌های مغفیری را برایشان حاصل نماید.
اما آنچه مهم است توانایی کنترل محیط به کشاورزان کمک می‌کند تا گل، سبزیجات و محصولات میوه را در تمام طول سال پرورش دهند و در نتیجه، بازار محصولات گلخانه‌ای رونق پیدا کرده و سود بیشتری را برای آن‌ها ایجاد می‌کند.

از طرفی میزان حجم محصولات تولید شده در یک سطح کمتر می‌تواند در گلخانه بیشتر از مزرعه آزاد باشد. به عنوان مثال، برداشت محصول انگور در روش گلخانه‌ای، بیش از دو برابر کشاورزی سنتی است و چرخه رشد این محصول نیز به دلیل محیط کنترل شده و پارامترهای محیطی سریع‌تر است. علاوه بر این، بهره‌وری زمین در کشاورزی عمودی بیش از دو برابر بیشتر و سریع‌تر از کشاورزی سنتی است.

* بودجه اولیه مهم‌ترین نقطه ضعف کشت‌های گلخانه‌ای
بازار تجاری گلخانه‌ای جهانی در سال ۲۰۲۲ به مقدار ۳ میلیارد دلار تخمین زده شد و پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۲۵ به بیش از ۵۰ میلیارد دلار برسد که رشد فوق‌العاده‌ای است و نشان می‌دهد می‌توان به راحتی و با اطمینان بیشتری نسبت به بسیاری

شمار می‌رود و درست به همین دلیل است که حرکت به سوی سبک‌های کشاورزی کم آب بر و پر بهره را بسیار ضروری کرده‌است.
اما استان فارس شرایط نامناسب تری در خصوص منابع آبی دارد، چون در چهار دهه اخیر توسعه سطح زیر کشت کشاورزی در نقاط مختلف استان فارس سبب حفر چاه‌های بسیار زیادی شد و همین امر منابع آبی زیرزمینی بسیاری را مصرف کرد و اکنون سفره‌های آب زیرزمینی در فارس شرایط بحرانی دارند.



از کسب‌وکارهای کنونی، در زمینه بازار محصولات گلخانه‌ای سرمایه‌گذاری کرد.
اگرچه بازار محصولات گلخانه‌ای تجاری و سنتی در حال حاضر از رونق بسیار خوبی برخوردار است، اما این نوع کشت محدودیت‌هایی دارد که همه افراد نمی‌توانند از آن بهره‌مند شوند. به عنوان مثال، محصولات گلخانه‌ای برای رشد مناسب به شرایط محیطی دقیق نیاز دارند که در سطح وسیع و تجاری نیاز به تجهیزات زیادی می‌باشد و بودجه اولیه باید نسبت به مساحت تأمین گردد.

* توسعه کشت گلخانه‌ای در فارس ضروری‌تر از سایر نقاط ایران
ایران از مناطق خشک و نیمه خشک جهان است که آب حیاتی‌ترین منبع آن در تأمین امنیت غذایی به

برگزار گردید. مجری طرح توسعه گلخانه‌ها از تصویب طرح ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی در سطح کشور در دولت خیر داد و گفت: این طرح ابلاغ شده و قرار است زیرساخت‌های لازم برای راه اندازی این شهرهای مولد کشاورزی فراهم شود.

مهدی لطفی زاده افزود: این شهرها با هدف تولید محصول کشاورزی، تمرکز تولید، تسهیل تأمین و دسترسی به نهاده‌ها و انرژی مورد نیاز، ایجاد پایانه‌های صادراتی با هدف صادرات و ایجاد حاکمتر بهره‌وری از منابع راه اندازی می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه گردهمایی شیراز با هدف هم اندیشی و بررسی چالش‌ها و مسائلی مرتبط با طرح مذکور برپا شده است، اظهار کرد: در طرح ایجاد شهرهای مولد کشاورزی توسعه گلخانه‌های کشاورزی بر اساس اسناد بالادستی اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ و همچنین برنامه هفتم توسعه هدفگذاری شده است.

وی با بیان اینکه بر اساس اسناد مذکور توسعه ۱۵۰ هزار هکتاری گلخانه‌ها در سطح کشور و محیط‌های کشت کنترل شده برنامه ریزی شده، اظهار کرد: توسعه گلخانه‌ها از سال ۹۵ پیرو ابلاغ سند بالادستی اقتصاد فارس اکنون نزدیک به ۷۰۰ هکتار گلخانه در این استان فعال است و نزدیک به یک هزار و ۴۰۰ هکتار نیز با پیشرفت‌های فیزیکی متفاوت در دست اجرا است که برای تکمیل و بهره‌برداری از آن تسهیلاتی می‌شود. البته اگر همین میزان گلخانه وارد سبک کاری شود میزان گلخانه‌های موجود در فارس را به دوازده و یکصد هکتار می‌رساند که هنوز عدد مطلوبی برای فارس نیست و اگر بتوانیم این مساحت را به پنج هزار هکتار برسانیم آنگاه به شرایط قابل قبول خواهیم رسید یعنی معادل یک ششم منطقه محدود آمریکا اسپانیا!

ضمن اینکه این درست است که کشاورزی گلخانه‌ای بهره‌وری چندین برابری نسبت به کشت در فضای باز دارد اما باز هم با بکارگیری راهکارهایی دانش محور می‌توان این کارایی را ارتقا دهد و حداقلی‌بایستی در گلخانه‌هایی که در حال راه اندازی هستند فرهنگ استفاده از راهکارهایی دانش محور ترویج پیدا کند تا اگر بدلیل مشکل کم آبی قرار است سطح زیر کشت کشاورزی فارس کاهش چشمگیری داشته باشد و جای آن را گلخانه‌ها بگیرند حداقل با استفاده از شیوه‌های آبی نوین تولید محصولات بیشتری نسبت به گلخانه‌های سنتی داشته باشند.

* پنج شهر مولد کشاورزی در کشور ایجاد می‌شود
گردهمایی مجریان طرح توسعه گلخانه‌های استان‌های جنوبی کشور در شیراز به میزبانی فارس

مجموعه طرح توسعه گلخانه‌های کشور با اشاره به اینکه بهره‌وری مصرف آب، انرژی و نهاده‌های تولید به میزان تولید محصولات گلخانه‌ای در واحد سطح و ارزش اقتصادی این محصولات است، افزود تولید در محیط‌های گلخانه‌ای باید با تولید محصولات فضای باز رقابت پذیر باشد تا بتوانیم تولید محصولات سبزی و صیفی از فضای باز را به زیر پوشش گلخانه و محیط‌های کنترل شده منتقل کنیم.

مدیر مسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: تورج...
تلفن: ۰۷۱-۴۴۴۴۴۴۴۴
پست الکترونیک: ۰۷۱-۴۴۴۴۴۴۴۴
پست: ۷۱۳۱۷
شبهه ۱۷ خ ۱۴۰۲

پیش‌بینی خرید تضمینی ۹ میلیون تن گندم

فارس - علیرضا مهاجر، معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی، اظهار داشت: در حالی که سال گذشته خرید تضمینی گندم از ۷/۵ میلیون تن گذشت، امسال با وجود خشکسالی سراسری خرید این محصول راهبردی تا ۹ میلیون تن پیش‌بینی می‌شود.

وی افزود: خرید این محصول راهبردی تاکنون از مرز ۵/۵ میلیون تن در کشور گذشته است و همچنان ادامه دارد.

مهاجر ادامه داد: استفاده بهینه از کودهای پایه از جمله پتاسه و از ته موجب عملکرد خوب در محصول گندم در شرایط خشکسالی شده است.

وی با اشاره به اهمیت علم تغذیه در حوزه کشاورزی اظهار داشت: استفاده از کود پتاسه جزو نیازهای مهم است که تولید آن در داخل می‌تواند موجب صرفه اقتصادی در کشور شود.



مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور:
۵ شهر مولد کشاورزی در کشور ایجاد می‌شود

به گزارش سبحان، مهدی لطفی‌زاده، مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور در حاشیه گردهمایی مجریان طرح توسعه گلخانه‌های استان‌های جنوبی کشور از تصویب طرح ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی در سطح کشور در دولت محترم خبر داد و گفت: این طرح ابلاغ شده و قرار است زیرساخت‌های لازم برای راه‌اندازی این شهرهای مولد کشاورزی فراهم شود. لطفی‌زاده در شیراز تصریح کرد: این شهرها با هدف تولید محصول کشاورزی، تمرکز تولید، تسهیل تأمین و دسترسی به نهاده‌ها و انرژی مورد نیاز، ایجاد پایانه‌های صادراتی با هدف صادرات و ایجاد حداکثر بهره‌وری از منابع راه‌اندازی می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه گردهمایی شیراز با هدف هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و مسائل مرتبط با طرح مذکور برپا شده است، اظهار کرد: در طرح ایجاد شهرهای مولد کشاورزی توسعه گلخانه‌های کشور براساس اسناد بالادستی اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ و همچنین برنامه هفتم توسعه هدف‌گذاری شده است.

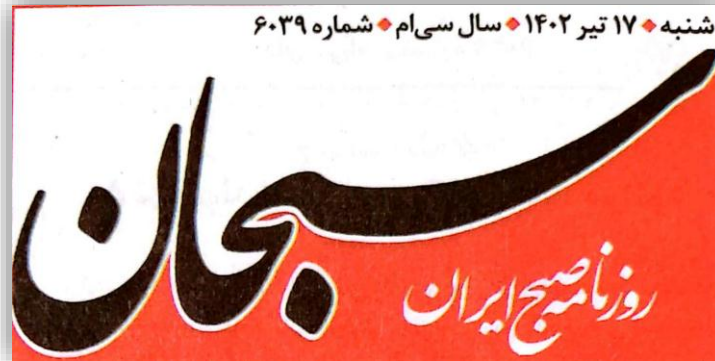
وی با بیان اینکه بر اساس اسناد مذکور توسعه ۱۵۰ هزار هکتاری گلخانه‌ها در سطح کشور و محیط‌های کشت کنترل شده برنامه‌ریزی شده، این‌راز کرد: توسعه گلخانه‌ها از سال ۹۵ پیرو ابلاغ سند بالادستی اقتصاد مقاومتی سرعت فزاینده‌ای به خود گرفت تا به امروز چیزی در حدود ۲۵ هزار هکتار گلخانه در سطح کشور توسعه پیدا کرده است.

وی می‌افزاید: در حال برنامه‌ریزی هستیم تا در یک افق بلندمدت، در کشور بتوانیم با نگاه صادرات‌محور هم نیاز محصولات سبزی و صیفی داخل کشور و هم محصولات مورد نیاز مقاصد صادراتی را با هدف ارزیابی برای کشور، در گلخانه‌های کشور تولید کنیم.

لطفی‌زاده با بیان اینکه در بحث ایجاد گلخانه‌ها تناسب اقلیمی نوع سازه و نوع محصول کشت شده بسیار حائز اهمیت است، اضافه کرد: ما باید بتوانیم در سطح استان‌ها مطابق با پتانسیل‌ها و امکان‌سنجی‌هایی که انجام شده با کمترین هزینه سرمایه‌گذاری بهینه‌ترین مصرف انرژی و نهاده‌ها را داشته باشیم و در نهایت محصولی را تولید کنیم که قدرت رقابت‌پذیری و ارزیابی مناسب را در سطح بین‌المللی داشته باشد.

مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور با اشاره به اینکه بهره‌وری مصرف آب، انرژی و نهاده‌های تولید به میزان تولید محصولات گلخانه‌ای در واحد سطح و ارزش اقتصادی این محصولات است، افزود: تولید در محیط‌های گلخانه‌ای باید با تولید محصولات در فضای باز رقابت‌پذیر باشد تا بتوانیم تولید محصولات سبزی و صیفی از فضای باز را به زیر پوشش گلخانه و محیط‌های کنترل شده منتقل کنیم.

Scanned with CamScanner



**وزیر جهاد کشاورزی: نظام میراثی باغات انجیر دیم
استهبان در فائو ثبت شد**

انجیرهای ارز آور فارس

جوامع ساکن در منطقه کوهستانی استهبان، بیش از ۲۵۰ سال است گونه‌های باستانی و باارزش انجیر را پرورش می‌دهند



وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد: نظام میراثی باغات انجیر دیم استهبان به‌عنوان چهارمین نظام میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی (جیاس) ایران و هفتاد و پنجمین نظام جیاس در فائو ثبت جهانی شد.

به گزارش ایرنا از وزارت جهاد کشاورزی، پس از اعلام سایت رسمی فائو مبنی بر ثبت انجیر دیم استهبان با عنوان نظام میراث کشاورزی با اهمیت جهانی (جیاس) محمدعلی نیکبخت وزیر جهاد کشاورزی پیامی صادر کرد.

ثبت جهانی نظام میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی باغات سنتی انجیر دیم استهبان در نظام جیاس فائو و هم‌زمانی این رویداد با عید بزرگ غدیر خم را به جامعه محلی، همه فعالان این حوزه در شهرستان استهبان و نظام کشاورزی کشور تبریک و تهنیت می‌گوییم. نظام میراثی باغات انجیر دیم استهبان در جنوب غربی استان فارس، یکی از مناطق مهم تولید انجیر دیم در جهان است. جوامع ساکن در این منطقه کوهستانی، بیش از ۲۵۰ سال است که با استفاده از انواع گونه‌های باستانی و باارزش انجیر، باغ‌های منحصربه‌فرد انجیر را پرورش می‌دهند. آنها از طریق یک نظام متمایز و تاریخی متشکل از سازه‌های سنگی و سفالی برای هدایت آب به ریشه درختان استفاده می‌کنند که سهم مهمی در مبارزه با فرسایش و بیابان‌زایی در این منطقه با درجه حرارت بالا دارد.

کشت انجیر دیم نقش حیاتی اقتصادی و اجتماعی در منطقه دارد و معیشت هزاران خانوار، مستقیم و غیرمستقیم و نیز خوراک حیوانات اهلی و وحشی از این محصول تأمین می‌شود. در فصل برداشت، مردم منطقه بیش از یک ماه در سال را برای چیدن انجیر دیم در این باغات می‌گذرانند.

بی‌شک این نظام میراثی با اهمیت جهانی ضمن حمایت از امنیت معیشتی و غذایی، تنوع زیستی کشاورزی، نظام‌های پایدار دانش بومی، شیوه‌ها و ارزش‌های فرهنگی و اجتماعی و همچنین چشم‌اندازهای بی‌نظیر با هدف توسعه گردشگری پایدار کشاورزی و روستایی و غذایی، می‌تواند نقش مؤثری در دستیابی به پایداری اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی منطقه استهبان ایفا نماید و این وظیفه وزارت جهاد کشاورزی را در حمایت از حفظ و توسعه پویای این گونه نظام‌های میراثی کشاورزی جهانی کشورمان دوچندان می‌کند. در اینجا جا دارد از زحمات و تلاش‌های تیم تحقیقاتی مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی وزارت جهاد کشاورزی که طی یک فرایند پیچیده و علمی با همکاری بی‌نظیر جامعه محلی، ذی‌نفعان و نقش‌آفرینان غیردولتی به‌عنوان وارثان اصلی این نظام میراثی و همچنین مدیران، کارشناسان ملی، استانی، شهرستانی، محلی و دولتی به ویژه دفتر امور بین‌الملل و سازمان‌های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی، معاونت امور باغبانی، استانداری و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فرمانداری و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان استهبان، وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و واحدهای استانی و شهرستانی این وزارت و سایر دستگاه‌های دولتی و غیردولتی مرتبط که این دستاورد بی‌نظیر را برای کشور رقم زدند، کمال سپاس و امتنان را داشته باشیم. فرصت را غنیمت شمرده و از مؤسسه پژوهش‌های وزارت جهاد کشاورزی می‌خواهم هرچه سریع‌تر نسبت به تهیه «لایحه قانون شناسایی، ثبت، حفاظت و توسعه نظام‌های میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی ایران» با مشارکت کلیه ذی‌نفعان و ذی‌نقشان دولتی و غیردولتی در سطح ملی و محلی به منظور تصویب در هیئت دولت و ارائه به مجلس شورای اسلامی با هدف بهره‌مندی هرچه بیشتر جامعه محلی از شناسایی، ثبت و حفاظت و توسعه نظام‌های میراثی کشاورزی با اهمیت جهانی کشور مقدس جمهوری اسلامی ایران اقدام لازم را به عمل آورد. در پایان امیدوارم خداوند همه خدمتگزاران به این مرز و بوم و مردم شریف ایران اسلامی را در دستیابی به اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و منصور بدارد.

Scanned with CamScanner

روزنامه صبح ایران

شنبه < ۱۷ تیر < ۱۴۰۲
سال هفتم
شماره ۱۸۶۸

مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور خبر داد:

تصویب طرح ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی

در سطح کشور

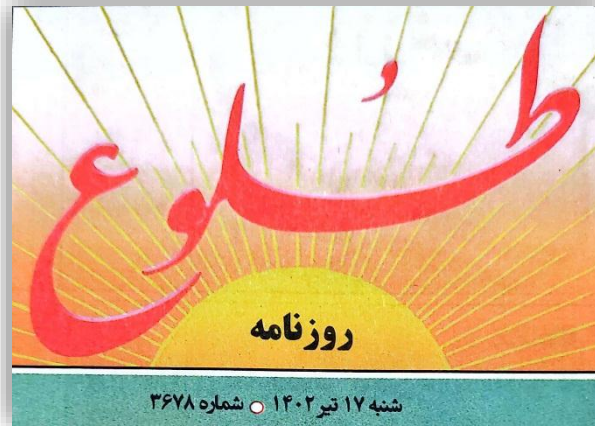


مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور از تصویب طرح ایجاد پنج شهر مولد کشاورزی در سطح کشور در دولت خبر داد و گفت: این طرح ابلاغ شده و قرار است زیرساخت‌های لازم برای راه‌اندازی این شهرهای مولد کشاورزی فراهم شود.

او می‌افزاید: در حال برنامه‌ریزی هستیم تا در یک افق بلند مدت، در کشور بتوانیم با نگاه صادرات محور هم نیاز محصولات سبزی و صیفی داخل کشور و هم محصولات مورد نیاز مقاصد صادراتی را با هدف ارزآوری برای کشور، در گلخانه‌های کشور تولید کنیم. لطفی زاده با بیان اینکه در بحث ایجاد گلخانه‌ها تناسب اقلیمی نوع سازه و نوع محصول کشت شده بسیار حائز اهمیت است، اضافه کرد: ما باید بتوانیم در سطح استان‌ها مطابق با پتانسیل‌ها و امکاناتی‌هایی که انجام شده با کمترین هزینه سرمایه‌گذاری بهینه‌ترین مصرف انرژی و نهاده‌ها را داشته باشیم و در نهایت محصولی را تولید کنیم که قدرت رقابت‌پذیری و ارزآوری مناسب را در سطح بین‌المللی داشته باشد. مجری طرح توسعه گلخانه‌های کشور با اشاره به اینکه بهره‌وری مصرف آب، انرژی و نهاده‌های تولید به میزان تولید محصولات گلخانه‌ای در واحد سطح و ارزش اقتصادی این محصولات است، افزود: تولید در محیط‌های گلخانه‌ای باید با تولید محصولات در فضای باز رقابت‌پذیر باشد تا بتوانیم تولید محصولات سبزی و صیفی از فضای باز را به زیرپوش گلخانه و محیط‌های کنترل شده منتقل کنیم.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مهدی لطفی زاده در حاشیه گردهمایی مجریان طرح توسعه گلخانه‌های استان‌های جنوبی کشور در شیراز تصریح کرد: این شهرها با هدف تولید محصول کشاورزی، تمرکز تولید، تسهیل تأمین و دسترسی به نهاده‌ها و انرژی مورد نیاز، ایجاد پایانه‌های صادراتی با هدف صادرات و ایجاد حداکثر بهره‌وری از منابع راه‌اندازی می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه گردهمایی شیراز با هدف هم‌اندیشی و بررسی چالش‌ها و مسائل مرتبط با طرح مذكور برپا شده است، اظهار کرد: در طرح ایجاد شهرهای مولد کشاورزی توسعه گلخانه‌های کشور بر اساس اسناد بالادستی اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ و همچنین برنامه هفتم توسعه هدفگذاری شده است. وی با اذعان به اینکه بر اساس اسناد مذكور توسعه ۱۵۰ هزار هکتاری گلخانه‌ها در سطح کشور و محیط‌های کشت کنترل شده برنامه‌ریزی شده، ابراز کرد: توسعه گلخانه‌ها از سال ۹۵ پیرو ابلاغ سند بالادستی اقتصاد مقاومتی سرعت فزاینده‌ای به خود گرفت تا به امروز چیزی در حدود ۲۵ هزار هکتار گلخانه در سطح کشور توسعه پیدا کرده است.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس