



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۱۴ آبان ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

تولید سالانه

یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن خرما در ایران

مدیرکل دفتر امور میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی گفت: ایران با تولید سالانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن خرما رتبه دوم تا سوم جهان را در سال‌های پیاپی به خود اختصاص داده است. زهرا جلیلی مقدم در سفر به استان فارس و در نشست کارگروه خرما که در اتاق بازرگانی، صنایع و معادن این استان تشکیل شده بود، بیان کرد: در سال گذشته حدود ۳۴۰ هزار تن خرما از ایران صادر شده است. او با اشاره به اینکه بیشترین سهم بازار صادرات خرمای ایران به کشور هند اختصاص داشته است، گفت: بعد از هند، پاکستان عمده واردکننده خرمای ایران است. جلیلی مقدم به موضوع شناسنامه‌دار کردن نخیلات نیز پرداخت و گفت: محوریت این امر با معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی و اتاق اصناف کشور است، اما در این زمینه تشکل‌ها و انجمن‌های قوی به همراه تولیدکنندگان نیز می‌توانند منشأ اثر باشند. او با تأکید بر ضرورت توجه به تولید نهال خرما، آینده کشور را به نوعی وابسته به خرما توصیف کرد. جلیلی مقدم گفت: از آنجا که به لحاظ میزان تولید، تنوع و تکثیر ارقام در شرایط مطلوبی قرار داریم و کشور ما نمی‌تواند واردکننده نهال خرما باشد، بنابراین باید برای تولید ارقام دیگر در داخل کشور برنامه‌ریزی کنیم.



نماینده داراب و زرین دشت در مجلس:

فارس، پایلوت صادرات محصولات کشاورزی پایانه صادرات ندارد

غیاث ملک حسینی - «خبر جنوب» نماینده داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه هنوز زیرساخت‌های مناسب برای راه‌اندازی کارگو و حمل‌ونقل هوایی محصولات کشاورزی استان فارس فراهم نشده است، گفت: این مهم در حالی هنوز محقق نشده که فارس به‌عنوان پایلوت صادرات محصولات کشاورزی به کشورهای حوزه خلیج فارس و آسیای میانه دیده شده است. محمدجواد عسکری با تأکید بر اینکه کشاورزی محور توسعه است، اظهار داشت: علی‌رغم همه مشکلات موجود تلاش می‌کنیم با فراهم کردن زیرساخت‌ها، تا پایان سال بحث صادرات محصولات کشاورزی در قالب کارگو یا حمل‌ونقل هوایی به نتیجه برسد.

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی همچنین با بیان اینکه باید فضای صادرات محصولات مختلف کشاورزی را فراهم کنیم، اظهار داشت: بررسی‌ها نشان می‌دهد نزدیک به ۵۰۰ میلیون نفر جمعیت پیرامونی کشور، علاقه‌مند به استفاده از محصولات کشاورزی ایران هستند. حال اگر برنامه‌ریزی مناسبی برای تأمین نیاز این بازارها وجود داشته باشد، عملاً از صادرات سوخت‌های فسیلی بی‌نیاز خواهیم شد و ارزش افزوده و ارزش ناشی از صادرات محصولات کشاورزی می‌تواند نیاز پولی و مالی کشور را تأمین کند. وی تأکید کرد که این کار باید در قالب برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت عملیاتی شود.



عضو مجمع نمایندگان استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه امنیت غذایی یکی از مباحث جدی در جوامع بشری است و با امنیت ملی ارتباط تنگاتنگی دارد، تصریح کرد: قطع به یقین در راستای تأمین نیازهای غذایی جامعه باید تلاش‌های بیشتری صورت بگیرد. به گفته وی، کشور ما به لحاظ پرخورداری از اقلیم‌های متنوع، جایگاه منحصر به فردی در میان کشورهای جهان دارد اما هنوز در حوزه دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی با چالش‌هایی مواجهیم.

نماینده داراب و زرین دشت در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در زمینه دانش‌بنیان کردن و توسعه بخش کشاورزی با هدف دستیابی به تولید بیشتر، باکیفیت‌تر و سالم‌تر باید اقدامات جدی‌تری را شاهد باشیم، ابراز داشت: متأسفانه علی‌رغم همه ظرفیت‌ها و قابلیت‌هایی که در زمینه دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی وجود دارد، هنوز در این زمینه عقب هستیم و رشدمان تقریباً ۲ درصد است. به گفته عسکری، این در حالی است که ۴ هزار محقق در بخش تحقیقات، بالغ بر ۷ هزار عضو هیأت علمی در دانشگاه‌ها و مراکز عالی و بالغ بر ۲ هزار محقق هم در دانشگاه آزاد داریم که مجموعاً محققان ما در سطح کشور به حدود ۱۳ هزار نفر می‌رسد.

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در کنار اینها ۲۵ هزار فارغ‌التحصیل بخش کشاورزی در مقاطع لیسانس، فوق‌لیسانس و دکترا نیز داریم، گفت: مجموع این‌ها باید در جهت دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی گام بردارند.

عضو مجمع نمایندگان استان فارس با تأکید بر اینکه گروه‌های محققان و دانشجویان باید از سیستم مقاله‌محور بودن دور شوند و فارغ‌التحصیلان بخش کشاورزی نیز باید یک دوره عملی کارآموزی یا کارورزی را در مراکز تحقیقاتی بگذرانند، بیان داشت: اینها باید مقدمه‌ای باشد برای صدور مدرک تحصیلی برای این افراد، علاوه بر این، ارتقای اعضای هیأت علمی و محققان نیز باید منوط به، به نتیجه رساندن یک طرح پژوهشی در بخش کشاورزی باشد.

وی با بیان اینکه در راستای دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی رابزنی و برنامه‌ریزی‌های مختلفی با مراکز اجرایی، علمی و پژوهشی همچون سازمان جهاد کشاورزی فارس، استانداری، دانشکده کشاورزی، دانشکده دامپزشکی و همچنین مرکز تحقیقات جهاد صورت گرفته، اظهار داشت: هدف از انجام این کار این است که همه ظرفیت‌های اقلیمی استان در این حوزه مورد استفاده قرار گیرد. علاوه بر این، تلاش می‌کنیم فارس - در زمینه دانش‌بنیان شدن بخش کشاورزی - استان پایلوت کشور باشد و پیگیری‌های لازم برای تأمین اعتبار در بودجه سال آتی هم انجام شود.

این نماینده مجلس در بخش دیگری از سخنان خود گفت: حداقل از ۱۵ سال پیش باید طرح الگوی کشت در کشور عملیاتی می‌شد که به دلایل مختلف تاکنون اجرایی نشده است، هر چند در حال حاضر - براساس قانون - وزارت جهاد کشاورزی مکلف به اجرای الگوی کشت شده است.

به گفته عسکری، در کنار این طرح، موضوع خرید تضمینی محصولات کشاورزی نیز در دستور کار است که می‌تواند به توسعه کشت و تولید بیشتر این محصولات بینجامد.

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: امسال ۱۵۰۰ تومان به قیمت خرید تضمینی گندم اضافه شده و در پایان سال زراعی آینده گندم به ازای هر کیلو ۱۳ هزار تومان به کشاورزان پرداخت می‌شود که ۳۰ تا ۴۰ درصد آن سود است.

وی با بیان اینکه ما در کشور حدود ۲/۵ میلیون هکتار زمین کلاس یک داریم که به کشت گندم اختصاص پیدا کرده است، اظهار داشت: تأکید و اعلام کرده‌ایم که محققان و مروجان در راستای دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی باید افزایش عملکرد در واحد سطح را داشته باشند؛ چرا که اگر ظرفیت‌ها و قابلیت‌های کشور در حوزه گندم به خوبی مورد توجه قرار گیرد و افزایش تولید در واحد سطح محقق شود، به راحتی امکان خودکفایی و صادرات گندم را داریم.



یاقوت‌های نی‌ریز در راه بازارهای جهانی

گفت: انار نی‌ریز علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای آسیای میانه، حوزه خلیج فارس، کره جنوبی، روسیه و برخی کشورهای اروپایی صادر می‌شود که زمینه ایجاد ۳ هزار فرصت شغلی موقت را فراهم کرده است.

وی اضافه کرد: تاکنون یک هزار تن انار برای صادرات بارگیری شده است که پیش‌بینی می‌شود به ۲ هزار تن نیز برسد. بصیری با بیان اینکه در بخش صنایع تبدیلی با توجه به ظرفیت بالای شهرستان، کارخانه‌های صنعتی فرآوری انار نی‌ریز مشغول فعالیت هستند، تصریح کرد: از جمله تولیدات آن‌ها آب انار، رب، سس، شربت، مارمالاد، ژله، بستنی، ترشی، سرکه و لواشک انار است که با استقبال خوب و ارزآوری برای کشور همراه بوده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز گفت: کمبود آب با توجه به خشکسالی‌های اخیر، وجود آفات و امراض به‌خصوص کرم گلوگاه انار و عدم پوشش بیمه‌ای آن، کمبود صنایع تبدیلی و سردخانه و عدم استقبال مناسب بهره‌برداران از تشکلهای صنفی از عمده مشکلات انارکاران این شهرستان است.

برداشت انار از باغ‌های شهرستان نی‌ریز آغاز شد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز فارس، مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز گفت: سالانه حدود ۶۰ هزار تن انار از سطح ۳ هزار هکتار باغ‌های این شهرستان برداشت می‌شود که از این نظر نی‌ریز مقام اول سطح و تولید را در استان فارس داراست. علیرضا بصیری افزود: متوسط عملکرد در باغ‌های این شهرستان ۲۰ تن در هر هکتار و بالاترین عملکرد بیش از ۱۵۰ تن در هکتار بوده است و در سالیان متمادی باغدار نمونه استانی یا کشوری از این شهرستان انتخاب شده است. وی اظهار کرد: به دلیل تنوع ارقام، برداشت انار در این شهرستان در ارقام زودرس مانند انواع انار شیرین و فاروق تا اواخر شهریورماه و در مورد ارقام دیررسی مانند رباب تا اواخر آبان‌ماه ادامه دارد. به گفته بصیری، عمده‌ترین رقم انار تولیدی نی‌ریز، رباب است که به دلیل رنگ پوست و آریل، درصد فیبر، طعم میوه و ضخامت پوست، بسیار بازاریار پسند بوده و شهرت جهانی دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز



تولید سالانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن خرما در ایران

مدیرکل دفتر امور میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی گفت: ایران با تولید سالانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن خرما رتبه دوم تا سوم جهان را در سال‌های پیاپی به خود اختصاص داده است.

زهرا جلیلی مقدم در سفر به استان فارس و در نشست کارگروه خرما که در اتاق بازرگانی، صنایع و معادن این استان تشکیل شده بود، گفت: در سال گذشته حدود ۳۴۰ هزار تن خرما از ایران صادر شده است. به نقل از جهادکشاورزی فارس، جلیلی مقدم، با اشاره به اینکه بیشترین سهم بازار صادرات خرمای ایران به کشور هند اختصاص داشته است، تصریح کرد: بعد از هند، پاکستان عمده واردکننده خرمای ایران است.

جلیلی مقدم به موضوع شناسنامه‌دار نخیلات نیز پرداخت و اظهار کرد: محوریت این امر با معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی و اتاق اصناف کشور است اما در این زمینه تشکل‌ها و انجمن‌های قوی به همراه تولیدکنندگان نیز می‌توانند منشأ اثر باشند. او با تأکید بر ضرورت توجه به تولید نهال خرما، آینده کشور را به نوعی وابسته به خرما توصیف کرد. جلیلی مقدم خاطرنشان کرد: از آنجا که به لحاظ میزان تولید، تنوع و تکثیر ارقام در شرایط مطلوبی قرار داریم و کشور ما نمی‌تواند واردکننده نهال خرما باشد؛ بنابراین باید برای تولید ارقام دیگر در داخل کشور برنامه‌ریزی کنیم.

روزنامه صبح ایران

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

نویسنده: ع: ۱۹۰

تلفن: ۰۲۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹-۳۵

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۱۲

* شنبه * ۱۴ آبان ۱۴۰۱ *

www.T

وزیر جهاد کشاورزی:

رسیدن به خودکفایی در تولید محصولات اساسی اولویت است

ایسنا: وزیر جهاد کشاورزی گفت: سطح گلخانه‌های کشور باید به ۱۰۰ هزار هکتار برسد؛ چراکه رسیدن به خودکفایی در تولید محصولات اساسی اولویت است.

سیدجواد ساداتی‌نژاد صبح دپروز (۱۳ آبان‌ماه) در سفر یک روزه به استان زنجان با اشاره به اهمیت توسعه و ایجاد گلخانه‌های صنعتی، اظهار کرد: در حال حاضر سطح گلخانه‌های کشور ۲۵ هزار هکتار است که ۷۵ هزار هکتار دیگر باید به آن اضافه شود.

وی با بیان اینکه بحث آب یک چالش جدی و جاری در سراسر کشور است، افزود: باید به سمت پروژه‌های کم آب‌بر در کشت محصولات کشاورزی برویم و یا براساس فناوری و حوزه صنعتی‌سازی بتوانیم آب را با بهره‌وری بالا استفاده کنیم.

ساداتی‌نژاد با اشاره به افزایش سطح گلخانه‌ها و لزوم سرمایه‌گذاری در این حوزه، اذعان کرد: سبزی و صیفی‌جات را به دلیل آب‌بر بودن در گلخانه‌ها کشت کنیم تا علاوه بر افزایش بهره‌وری، در حوزه صادرات نیز فعال‌تر شویم.

وی با بیان اینکه گلخانه‌ها در کم مصرف کردن آب در کشت صیفی‌جات و سبزی تاثیرگذار هستند، اعلام کرد: یکی از برنامه‌ها و پروژه‌های وزارتخانه در سال آینده، توسعه گلخانه‌های کشور است.

وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اقدام خوب تاسیس گلخانه در زنجان، خاطرنشان کرد: در اعتبارات بودجه ۱۴۰۲ توسعه گلخانه‌های کشور در مقیاس صنعتی را در برنامه‌های خود داریم و این فعالیت‌ها شدت خواهد داشت. با توجه به اهمیت امنیت غذایی، به دنبال ایجاد امنیت غذایی پایدار در کشور هستیم.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس