



در آیین افتتاح نمایشگاه جامع صنعت کشاورزی اصفهان عنوان شد:

هزار توی توسعه کشاورزی

گزارش

چهلمین رویداد نمایشگاهی سال ۹۸

هجدهمین نمایشگاه جامع صنعت کشاورزی اصفهان از ۲۶ تا ۲۹ آذرماه با حضور ۱۲۰ مشارکت کننده از استان‌های مختلف کشور برگزار خواهد شد. مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان معتقد است، این نمایشگاه با هدف معرفی پتانسیل‌های موجود در بخش کشاورزی کشور، ایجاد فرصت جهت برقراری ارتباط و شناسایی شرکت‌های معتبر داخلی، آشنایی با آخرین دستاوردها و فناوری‌های تخصصی ارائه شده از سوی غرفه‌داران...

گزارش

اصفهان قطب کشاورزی ایران

رئیس جهاد کشاورزی استان اصفهان گفت: برگزاری نمایشگاه جامع کشاورزی از تأثیرگذارترین رویدادهای نمایشگاهی کشور است؛ زیرا اصفهان یکی از قطب‌های اصلی تولید کشاورزی، باغی، گلخانه‌ای و دامی است که در بخش‌های بسیاری از این صنعت رتبه اول یا دوم کشوری را به خود اختصاص می‌دهد. مهرداد مرادمند با اشاره به رتبه‌های برتر استان اصفهان در تولید محصولات کشاورزی، تنوع اقلیمی و موقعیت جغرافیایی استان را از پتانسیل‌های مطلوب برای...

گزارش

هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی جامع صنعت کشاورزی عصر روز سه‌شنبه با حضور جمعی از مدیران وزارت جهاد کشاورزی در اصفهان افتتاح شد. کامبیز عباسی، رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی در آیین افتتاحیه این رویداد، با تأکید بر توان بخش خصوصی، تصریح کرد: کشور در شرایط محدودیت آبی قرار دارد و امیدواریم برگزاری این نمایشگاه‌ها، روش‌های فائق شدن بر شرایط نامساعد اقلیمی را آموزش دهد. هجدهمین نمایشگاه جامع کشاورزی اینروزها با حضور بیش از ۱۲۰ شرکت از ۱۴ استان کشور در حال برگزاری است.

RESEARCH AND TECHNOLOGY WEEK

پژوهش و فناوری هفته

۲۳ - ۲۹ آذرماه

انتخاب شهرداری اصفهان به عنوان نهاد برتر بین شهرداری‌های کشور در حوزه پژوهش را تبریک عرض می‌نماییم.

اداره کل ارتباطات و امور بین‌الملل
شهرداری اصفهان

Iran Agri Show 2020

4th International Exhibition Of Agriculture & New Irrigation Systems (Agricultural Machineries ,Inputs)
14-17 Jan, 2020 / Tehran International Exhibition Co .

کشاورزی
سامانه‌های نوین آبیاری
(ماشین‌آلات، نهاده‌ها)

۲۴ تا ۲۷ دی ماه ۱۳۹۸ | نمایشگاه بین‌المللی تهران

تلفن دفتر تهران: +۹۸۲۱۸۸۳۷۹۲۵۳
تلفن دفتر مشهد: +۹۸۵۱۳۶۱۵۸
Iranagrishow.ir

گزارش

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی عنوان کرد:

کشاورزی تجلی گاه اقتصاد مقاومتی



نوسان: رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با بیان اینکه ۱۲ درصد تولید ناخالص ملی را کشاورزی به خود اختصاص داده است، گفت: برای استحصال هر واحد ارزش افزوده در کشاورزی نیازمند چهار واحد سرمایه گذاری هستیم در صورتی که این سرمایه گذاری در صنعت شش واحد است. این خود نشانگر پویایی بخش کشاورزی و ظرفیت های بیشتر آن نسبت به بخش صنعت است.

ارزش افزوده بالا در بخش کشاورزی

وی با اشاره به اینکه ۱۲ درصد تولید ناخالص ملی را کشاورزی به خود اختصاص داده افزود، برای استحصال هر واحد ارزش افزوده در کشاورزی نیازمند چهار واحد سرمایه گذاری هستیم در صورتی که این سرمایه گذاری در صنعت شش واحد است. این خود نشانگر پویایی بخش کشاورزی و ظرفیت های بیشتر آن نسبت به بخش صنعت است.

تقی پور، افزایش ۳۰ درصدی تعداد مشارکت کنندگان نسبت به سال قبل را دلیل اهمیت ارزش بالای هجدهمین نمایشگاه بین المللی جامع صنعت کشاورزی دانست و اضافه کرد: این نمایشگاه فرصتی برای فعالان صنعت کشاورزی به منظور معرفی آخرین محصولات و تبادل نظر با فعالان بخش کشاورزی را دارد. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با تأکید بر اینکه ایجاد اشتغال هشت نفر در کشاورزی نیازمند هشت میلیارد تومان است، تصریح کرد: این رقم سرمایه گذاری در صنعت ۲۱ میلیارد تومان و در خدمات ۲۶ میلیارد تومان است که کشاورزی با هزینه کمتری می تواند ایجاد اشتغال کند. وی در خصوص مشکلات سرمایه گذاران بخش کشاورزی، گفت: عدم اختصاص تسهیلات بانکی و مشکلات فعالان این بخش در تأمین وثیقه های بانکی از بزرگترین چالش های پیش رو در این بخش است. همچنین تولید بدون توجه به بازار مصرف از دیگر چالش های موجود بوده از این رو بخش کشاورزی نیازمند حمایت بیشتر سرمایه گذاران و تاجران است و باید به اقتضای شرایط داخلی و خارجی سرمایه گذار تولید کننده محصولات کشاورزی حمایت کند. تقی پور با بیان اینکه امروز دانش مهم ترین نهاد در بخش کشاورزی است، اظهار کرد: هماکنون به سهم، پژوهش و نیازمندی های کشاورزان و محققان اختصاص دانش به عنوان یک نهاد مهم به کشاورزان و فعالان این عرصه حمایت کنیم همچنین طبق گزارشات مجلس بخش کشاورزی با چهار درصد بهره نوری انسانی به عنوان دومین بخش بعد از بخش ارتباطات در ۹۶ درصد بهبود شاخص نیروی انسانی اعلام شده است که در رتبه دوم بهره نوری قرار گرفته است. وی با بیان اینکه نظام مهندسی بیمه محصولات کشاورزی را پیگیری می کند، گفت: این نوع بیمه که توسط بانک کشاورزی انجام می شود از طرف نظام مهندسی کشاورزی با پایه گذاری بیمه تجاری دنبال می شود که این امر به کاهش ریسک سرمایه گذاری منجر خواهد شد.

ضرورت استفاده از فناوری های نوین در کشاورزی

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان پیرامون ضرورت استفاده از صنایع نوین و فناوری های نوین، گفت: استفاده از فناوری های جدیدی مانند پهپاد در کشاورزی اثرات مهمی در بهره نوری خواهد داشت که این امر علاوه بر پیش رونق های هرز زمین های کشاورزی در زمینه آبیاری و سمپاشی به کاهش ۹۰ درصدی آب و سموم منجر می شود. وی با بیان اینکه از فرایندهای زائد دریافت پروانه تأسیس کاسته شده است، اظهار کرد: پروانه تأسیس امور کشاورزی را به سرعت صادر می کنیم اما در زمینه ارائه پروانه بهره برداری، دستگاه های اجرایی مانند فرمانداری ها یا بخشداری ها باعث طولانی شدن این امر برای کشاورزان با سرمایه گذار می شود و به استناد نظام جامع ما همپرو این اخذ مالیات از سرمایه گذار غیر قانونی است. البته مواردی از این چنینی باعث دلزدگی سرمایه گذار در پیگیری دریافت پروانه بهره برداری شده است.

تقی پور تأسیس مراکز خدمات کشاورزی را در شهرستان اعلام کرد و گفت: انجام ۳۰ درصد از خدمات کشاورزی مانند مشاوره در مباحث فنی و تولید صدور مجوزها، خرید و فروش بذرها و نهال اصلاح شده و انتقال دانش جدید از طریق این مراکز انجام می شود.

زنجیره های کشاورزی کامل نیست

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان همچنین با تأکید بر اینکه زنجیره های بخش کشاورزی در کشور کامل نیست، اظهار کرد: متأسفانه امروز بدون توجه به بازار، تولید کشاورزی داریم، در حالی که باید بازار به تولید برسیم. تقی پور، به کشاورزی قرار دانی اشاره کرد و افزود: باید به اقتضای شرایط بازارهای داخلی و خارجی با سرمایه گذاری، از بخش کشاورزی حمایت کنیم و در نهایت به این بازارها جهت دهیم. وی با تأکید بر اینکه دانش به عنوان یک نهاد در بخش کشاورزی جایگاه بالایی دارد، گفت: به دنبال فناوری های جدید در بخش کشاورزی هستیم و به همین منظور در حاشیه هجدهمین نمایشگاه جامع کشاورزی اصفهان، همایش آشنایی با پهپاد در صنعت کشاورزی برگزار می شود. رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با تأکید بر اینکه نمایشگاه موجب شده صنعت کشاورزی می شود، تصریح کرد: نمایشگاه موجب برقراری ارتباط و شناسایی شرکت های معتبر در حوزه کشاورزی، رقابت سالم و تبادل اطلاعات بین آنها - می شود. وی با بیان اینکه اصفهان یکی از قطب های اصلی تولید محصولات کشاورزی در بخش های گلخانه ای، باغی، دامی، پروتئینی و... است، تأکید کرد: تنوع اقلیمی و موقعیت استان اصفهان موجب پتانسیل بالای بخش کشاورزی آن شده است.

ویژه SPECIAL

حرکت جهاد کشاورزی به سمت ایده های استارتا پی

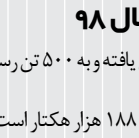
مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مجری پروژه کسب و کارهای نوپا در بخش کشاورزی با تشریح مفاهیم و عوامل دخیل در اکوسیستم های استارتا پی گفت: باتعمیر و روبریکر دوزارت جهاد کشاورزی به سمت ایده های استارتا پی، در تلاشیم بستر مناسب برای صاحبان ایده های نوپا را فراهم سازیم. حمیدرضا مختاری، اضافه کرد: شکوفایی فرآیند کارآفرینی از جمله توزیع الکترونیکی محصولات کشاورزی و صنایع تبدیلی، افزایش مشارکت بخش خصوصی در زنجیره تولید و مصرف و در نهایت توسعه کشاورزی از جمله زمینه هایی هستند که در این مسیر مورد توجهند.



04

تولید ۵۰۰ تن زعفران در سال ۹۸

تولید زعفران ایران در سال جاری ۹۶ تن افزایش یافته و به ۵۰۰ تن رسیده. این رقم در سال گذشته ۴۰۲ تن بوده است. سطح زیر کشت زعفران در ایران در سال جاری ۱۸۸ هزار هکتار است که این رقم در سال گذشته ۱۱۵ هزار هکتار بوده است. این امر نشان می دهد دلیل عمده افزایش ۹۶ تنی زعفران در سال جاری افزایش عملکرد است. ایران همچنین در شش ماه نخست سال جاری ۸۷ تن زعفران به ارزش ۹۲ میلیون دلار صادر کرده است.



03

نگاه

تعیین تکلیف تعاونی های غیر فعال



نوشان: مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گفت: براساس برنامه ریزی های انجام شده در شرکت در سال جاری تعداد ۱۱۰ شرکت تعاونی های غیرفعال موجود در ۳۱ استان کشور مورد شناسایی قرار گرفته اند که مقرر است در اولین گام در سال ۱۳۹۸ تعداد ۴۱۰ شرکت تعاونی غیرفعال تعیین تکلیف قرار گیرد.

حسین شیرزاد اظهار کرد: با توجه به اینکه براساس گزارش حسابرسی های انجام شده و نتایج ارزشیابی سالانه تعاونی های روستایی و کشاورزی کشور، تعداد قابل توجهی از تعاونی های حوزه عمل سازمان به دلایل مختلف نظیر: مسائل و مشکلات مالی، حقوقی، اجتماعی، مدیریتی و اقتصادی راکد و غیرفعال بوده است. وی افزود: بسیاری از آنها مشمول انحلال قانونی هستند که در این راستا از نیمه دوم سال گذشته دفتر توسعه آموزش و ترویج تعاونی ها و تشکلات ها به منظور جلوگیری از هدر رفت سرمایه عظیم اجتماعی و اقتصادی ناشی از عدم توفیق و راکد تعاونی های موصوف و جلوگیری از سوءاستفاده های احتمالی از ظرفیت ها و فرصت های قانونی آنها و در جهت اجرای مصوبه ۱۳۹۷/۹/۱۷ هیات مدیره سازمان مرکزی، طرح تعیین تکلیف تعاونی های غیرفعال و همچنین مواد قانونی مرتبط با قانون تجارت تهیه، تدوین و بعد از تصویب هیات مدیره سازمان به استانهای مشمول طرح ابلاغ شده است.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی با اشاره به این نکته که زمان پیش بینی شده جهت اجرای کامل طرح مدت سه سال در نظر گرفته شده و برنامه عملیاتی و اجرایی سال ۱۳۹۸ به عنوان اولین سال اجرا به صورت مشروح و به تفکیک استانها تعیین و اعلام شده. خاطر نشان کرد: مطابق معیار و شاخص های متعارف شرکت تعاونی غیرفعال به شرکت هایی اطلاق می شود که پس از ایجاد هیئت موجودیت قانونی و حقوقی، هیچ یک از وظایف مندرج در ماده ۲ قانون شرکت های تعاونی مصوب ۱۳۵۰ را از ابتدا انجام نداده یا به هر دلیل از انجام فعالیت بازمانده اند.

این مقام مسئول در ارتباط با اهداف راهبردی طرح تعیین تکلیف تعاونی های غیر فعال تصریح کرد: تعیین تکلیف شرکتهای تعاونی که بر اساس تعاریف ۷ گانه فسوق در مورد تعاونی های غیر فعال و همچنین اجرایی نمودن مواد مغفول فصل بیستم قانون شرکتهای تعاونی و فصل هفتم اساسنامه شرکتهای تعاونی روستایی و کشاورزی در خصوص شرکتهای تعاونی غیر فعال نهایتاً جلوگیری از هر گونه سوء استفاده احتمالی از ظرفیت ها و فرصت های قانونی شرکتهای تعاونی غیرفعال از جمله اهداف کلان این طرح محسوب می شوند. شیرزاد با بیان این که شرکتهای مشمول طرح تعیین تکلیف تعاونی های غیرفعال بر اساس اولویت مدنظر سازمان به ترتیب شامل: شرکت های تعاونی روستایی، شرکتهای تعاونی های روستایی زنان، شرکت های تعاونی کشاورزی، تعاونی های تولید روستایی و اتحادیه شرکت های تعاونی روستایی و کشاورزی خواهد بود، اظهار داشت: براساس برنامه ریزی های انجام شده در سال جاری تعداد ۴۱۰ شرکت تعاونی های غیرفعال در سطح ۳۱ استان کشور تعیین تکلیف خواهد شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان عنوان کرد:

اصفهان قطب کشاورزی ایران

رشد کیفی محصولات کشاورزی، مهمترین هدف سازمان جهاد کشاورزی اصفهان است



گروه اقتصاد موزی

رئیس جهاد کشاورزی استان اصفهان گفت: برگزاری نمایشگاه جامع کشاورزی از تأثیرگذارترین رویدادهای نمایشگاهی کشور است؛ زیرا اصفهان یکی از قطب های اصلی تولید کشاورزی، باغی، گلخانه ای و دامی است که در بخش های بسیاری از این صنعت رتبه اول یا دوم کشوری را به خود اختصاص می دهد. مهرادم ارمند با اشاره به رتبه های برتر استان اصفهان در تولید محصولات کشاورزی، تنوع اقلیمی و موقعیت جغرافیایی استان را از پتانسیل های مطلوب برای سرمایه گذاری در تولیدات کشاورزی بیان کرد و افزود: استفاده از منابع آبی متنوع، توسعه صنعت آبی پروری، استخرهای ذخیره کشاورزی همراه با تولید ماهیان گرم آبی و مراکز آموزشی، علمی و تحقیقاتی در استان، فرصت های خوبی در جهت اشتغالزایی و افزایش تولیدات کشاورزی مطلوب برای صادرات است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان برابر خرسندی از دغدغه کمتر کشاورزان در سال جاری بدلیل بارش های سال گذشته، توجه به ارتقای کیفیت محصولات و بهینه سازی الگوهای کشت و روشهای آبیاری را ضروری خواند. مهرادم ارمند در اشاره به رتبه های برتر استان اصفهان در تولید محصولات کشاورزی، تنوع اقلیمی و موقعیت جغرافیایی استان را از پتانسیل های مطلوب برای سرمایه گذاری در تولیدات کشاورزی بیان کرد و افزود: استفاده از منابع آبی متنوع، توسعه صنعت آبی پروری، استخرهای ذخیره کشاورزی همراه با تولید ماهیان گرم آبی و مراکز آموزشی، علمی و تحقیقاتی در استان، فرصت های خوبی در جهت اشتغالزایی و افزایش تولیدات کشاورزی مطلوب برای صادرات است. وی گفت: بخش کشاورزی از سویی مصرف کننده نهاده های بخش صنعت است و از سویی دیگر، تولیدکننده محصولات است که در صنایع دیگر مصرف می شوند.

رشد کیفی مهمترین هدف سازمان

رئیس جهاد کشاورزی استان اصفهان با بیان اینکه اصفهان قطب صنعت آبی پروری کشور است، افزود: منابع آبی متنوعی شامل قنوات، چشمه ها و چاه های سطحی و عمیق همچنین استخرهای ذخیره آب کشاورزی را در استان داریم که می توانیم در تولید ماهیان گرم آبی و وسرذایی از آنها استفاده کنیم.

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان مطرح کرد:

نمایشگاه کشاورزی فرصتی برای اقتصاد کشاورزی

با اشاره به اینکه در حق کشاورزان استان ظلم شده است، آنها را کشاورزان نمونه ای خواند که توانسته اند در یک جریب زمین، سه نوع کشت انجام دهند. وی گفت: اگر اصفهان را بر خوردار می نامند؛ نه بدلیل خدمات مدیران بلکه بلحاظ توانمندی تولیدکنندگان است که علیرغم محدودیت های فراوان به تولید پرداخته اند. به گفته صادقی سرمایه گذاری در کشاورزی می تواند برای ۱۰۰ نفر ایجاد اشتغال کند



در همایش «کشاورزی قراردادی» عنوان شد:

حرکت از کشاورزی سنتی به کشاورزی مدرن

سیدحسین قاضی عسگری: از سرمایه‌گذاران در همه جنبه‌های کشاورزی قراردادی استقبال می‌کنیم



گروه صنعت مازندران

کشاورزی قراردادی در ابتدا بعنوان یک رابطه قراردادی در زمینه فعالیت‌های کشاورزی که در قالب قراردادهای مشخص میان «کشاورزان» و «خریداران» منعقد می‌گردد، تعریف می‌شود اما ماهیت حقوقی این رابطه زمینه همکاری مستمری است که در نظام حقوقی ایران بیشترین شباهت را به عقد مشارکت دارد و یک ساختار مشارکت تجاری را ایجاد می‌کند. به گفته محمد خالدی، مدیر کل دفتر امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی، حرکت از کشاورزی سنتی به سمت کشاورزی مدرن است چراکه تمرکز زیاد بر روی تولید محصول بدون نگاه تجاری، در کشاورزی سنتی مشکلات متعددی را برای ایجاد کرده است.

معرفی فناوری جدید، نظارت بر محصولات، دسترسی به اعتبارات و بازار، ثبات درآمد کشاورزان و کاهش هزینه‌های میادله، ادرا خواهد بود. خالدی در خصوص سود آور بودن کشاورزی قراردادی خاطر نشان کرد: کشاورزی قراردادی به عنوان یک نهاد مهم می‌تواند برای کشاورزان سودآور باشد، محصولات کشاورزان را به بازارهای جدید پیوند دهد و جهانی و صنعتی شدن را برای کشاورزان بومی به بارمغان بیاورد.

قطران از زشمندان برای کاشت‌های پیوسته

سیدحسین قاضی عسگری، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان نیز در این همایش اظهار کرد: حوزه کشاورزی به لحاظ امنیت غذایی و اجتماعی بسیار حوزه مهمی است و یکی از مسائل مهمی که مسئولان را بر آن داشت تا به تغییر الگوی کشت روی آورند، کمبود منابع آبی در کشور بود. وی ادامه داد: اگر

منابع آبی از طریق انتقال آب تأمین شوند اما مدیریت مصرف به‌درستی انجام نپذیرد، تمام سرمایه‌های مالی به هدر رفته‌اند لذا با اجرای طرح کشاورزی قراردادی و هوشمند، استفاده درست از آب را خواهیم داشت تا نه تنها محصولات مورد نیاز بلکه اقلامی را تولید کنیم که ارزش افزوده بیشتری دارند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان با ابراز خرسندی از تغییر روش آبیاری در سال جاری

عنوان کرد: باید سرعت انجام آبیاری مدرن را با در نظر گرفتن شرایط اقتصادی بالا ببریم و قطرات ارزشمند آب را صرف کاشت‌های بی‌بهره نکنیم. قاضی عسگری در خصوص به کار گرفتن افسراد با دانش در حوزه کشاورزی تأکید کرد: اگر از افراد خبره و دانشمند در خصوص مشکلات آب کشاورزان استفاده شود، نیمی از مشکلات حل خواهد شد. وی افزود: با استفاده از فناوری اطلاعات در همه فرآیندهای کشاورزی به دنبال ثبت تمام تولیدات در استان هستیم تا دستگاه‌های اجرایی در استان و کشور، آمار صحیحی از محصولات داشته باشند و طبق آن برنامه‌ریزی‌های لازم را انجام دهند. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان در خصوص اصول توسعه پایدار تصریح کرد: در صورت اجرایی شدن طرح کشاورزی قراردادی، امنیت غذایی باید به‌طور کامل تأمین شود، چراکه با در نظر داشتن اصول توسعه پایدار می‌توانیم به فکر آیندگان کشور باشیم. قاضی عسگری با اشاره به مکان‌یابی ایجاد گلخانه‌ها در کشور گفت: در کشورهای مدرن و توسعه یافته، گلخانه‌ها همواره در کنار صنایعی برپا می‌شوند که انرژی اتلافی زیادی دارند و دی‌اکسید کربن گلخانه‌ها را فراهم می‌کنند تا اثر گلخانه‌ای در شهر تأثیرگذار نباشد. در ایران نیز باید گلخانه‌ها بر همین اساس مکان‌یابی شود. وی با بیان اینکه از سرمایه‌گذاران در همه جنبه‌های کشاورزی قراردادی استقبال می‌کنیم، خاطر نشان کرد: در بحث مدیریت ضایعات کشاورزی، سرمایه‌گذاران زیادی به امور اقتصادی استانداری اصفهان مراجعه کردند که ما نیز آن‌ها را تکریم خواهیم کرد.

کشاورزی

تجلی گاه اقتصاد مقاومتی

رئیس سازمان نظام‌مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان گفت: بخش کشاورزی در کشور، چهار درصد از سرمایه‌گذاری را به خود اختصاص داده و جای تأسّف دارد که ۹۶ درصد از سرمایه‌گذاری باقی‌مانده، صرف صنعت و دیگر بخش‌های اقتصادی می‌شود.

رئیس سازمان نظام‌مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تصریح کرد: کشاورزی در استان با چالش‌های زیادی روبروست و بسیاری از مدیران از این مشکلات آگاهی دارند. تقی پور، بر گزارنده همایش کشاورزی قراردادی را ترمخش خواند و گفت: قرار است بسیاری از مشکلات بخش کشاورزی به‌وسیله طرح کشاورزی قراردادی حل شود. وی تأکید کرد: شهرداری و سازمان نظام‌مهندسی ساختمان اصفهان، در برخی مواقع کمر به‌رهبرداران را به‌وسیله بروکراسی‌های اداری می‌شکنند که این مشکل باید مورد بررسی قرار گیرد.

همچنین محمد صادقی، رئیس کمیسیون کشاورزی و محیط‌زیست اتاق بازرگانی اصفهان نیز در این نشست اظهار کرد: خوشبختانه با همکاری سازمان نظام‌مهندسی کشاورزی، طرح کشاورزی قراردادی را آغاز و در همین راستا جلساتی را با بورس حقوقی، وزارت نیرو و دیگر دستگاه‌های اجرایی برگزار کردیم. وی ادامه داد: در طرح کشاورزی قراردادی، ثبت اطلاعات کشاورزان و کسب کارهای مرتبط با کشاورزی اهمیت بالایی دارد تا کشاورزی در استان و با نگاه کلی، در کشور هدفمند شود. رئیس کمیسیون کشاورزی و محیط‌زیست اتاق بازرگانی اصفهان خاطر نشان کرد: باید در انجام امور مطالبه‌گر باشیم و همه‌امور را به گردن مجلس نیندازیم چراکه اگر به بی‌تابی گام دوم انقلاب اسلامی دقت کنیم مطالبه‌گری جوانان در صدر این بیانیه قرار گرفته‌است.

پنجمین نمایشگاه اشتغال و توسعه کار آفرینی دانشگاه علمی کاربردی استان اصفهان افتتاح شد؛

ظهور نسل چهارم دانشگاه‌ها

سعی داریم تا با مطالعه طبقه بندی ها در دنیا، طبقه بندی مشاغل در کشور را دنبال کنیم



گروه صنعت مازندران

همزمان با هفته پژوهش، پنجمین نمایشگاه اشتغال و کار آفرینی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان اصفهان با حضور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علمی کاربردی کشور و مسئولین دانشگاه علمی کاربردی استان اصفهان افتتاح کار آفرینی در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار کرد: دانشگاه جامع علمی کاربردی با سابقه حدود ۲۷ سال در میان دانشگاه‌های کشور وضعیت شاخص و منحصر به فردی دارد. وی با اشاره به ظهور نسل چهارم دانشگاه‌ها، افزود: نسل اول دانشگاه‌ها تنها آموزش محور بودند و در نسل دوم پژوهش نیز وارد شدند. دانشگاه‌های نسل سوم دانشگاه‌های مهارتی هستند که باید در حل مشکلات کشور مشارکت داشته باشند.

معاون پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی افزود: یکی از معیارهای تأسیس مرکز در دانشگاه جامع علمی کاربردی داشتن محیط واقعی کار است. در ده سال اول تأسیس دانشگاه ۳۱۳ مرکز که اصول اولیه را رعایت کرده بودند، مجوز تأسیس گرفتند. در ده سال دوم تأسیس دانشگاه، ۳۱۳ مرکز به ۸۴۲ مرکز افزایش یافت و این رقم تا سال ۹۴ به ۱۰۷۰ مرکز رسید. معاون پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی افزود: در گذر زمان دانشگاه از آن هدف متعالی دور شده بود ولی در دوره جدید تلاش شد که دانشگاه به رسالت اصلی خود بازگردد. وی نخستین اقدام در دوره جدید مدیریت دانشگاه را ساماندهی مراکز اعلام کرد و گفت: در گام اول ساماندهی دادن مجوز متوقف شد و از آن به بعد فقط مراکز علمی مجوز داده شد که دقیقاً اصول مربوط به تأسیس مراکز را رعایت کرده باشند.

بروجردی افزود: بر اساس تصمیم دولت، آموزش عالی کشور باید تنها در دست وزارت علوم باشد و سایر وزارتخانه‌ها نباید دانشگاه داشته باشند. از این رو مراکز که وابسته به دستگاه‌های اجرایی بودند، تعطیل شدند. وی با بیان اینکه در سال ۹۴ چهارده هزار کدرشته محل در دانشگاه جامع علمی کاربردی وجود داشت، گفت: به‌منظور ساماندهی وضعیت دانشگاه جامع، تعداد کدرشته محل‌ها به پنج هزار و ۲۰۰ کدرشته محل کاهش یافته است. وی ادامه داد: همچنین در حوزه پایش مدرسان نیز اقداماتی انجام شده است. دانشگاه جامع علمی کاربردی در سال ۱۳۹۴ حدود ۹۰ هزار مدرس داشت که اکنون

فناوری فرش و صنایع وابسته فعالیت می‌کنند. پنجمین نمایشگاه اشتغال و توسعه کار آفرینی دانشگاه علمی کاربردی که با حضور معاون پژوهشی دانشگاه علمی کاربردی کشور و با هدف معرفی توانمندی‌ها و دستاوردهای دانشجویان دانشگاه افتتاح شد، شامل معرفی رشته‌ها و مشاغل قابل احراز، مشاغل خانگی و بومی، کلینیک مشاوره اشتغال و کار آفرینی، برگزاری میزگردهای تخصصی و کارگاه‌های آموزشی، تهیه طرح کسب و کار، معرفی مشاغل آینده بعنوان برنامه‌های جانبی این نمایشگاه است.

نوآوری خورو پهبانک در حال تأسیس می‌باشد. وی در ادامه گفت: چهار رویداد شتاب از جمله رویداد شتاب سنگ و صنایع وابسته، رویداد موسیر، رویداد نمک و رویداد شتاب فولاد را در دستور کار داریم که تا پایان سال برگزار می‌شود. سرپرست دانشگاه علمی کاربردی در استان اصفهان خاطر نشان کرد: در این استان مرکز رشد خوشه فناوری‌های سنگ و صنایع وابسته در تیران، گز و شیرینی در مرکز متیق و فناوری لوازم خانگی در مرکز انتخاب و همچنین مراکز فناوری فولاد و صنایع وابسته و مرکز

مطالعات، نیازها و ظرفیت‌های استان‌های کشور و مشاغل مورد نیاز استان‌ها شناسایی می‌شوند. بر گزارنده رویداد شتاب در استان اصفهان در ادامه مهدی قیصری، سرپرست دانشگاه در استان اصفهان با اشاره به مراکز نوآوری دانشگاه علمی کاربردی استان اصفهان گفت: مرکز نوآوری تجاری‌سازی محصولات کشاورزی در مرکز آموزش علمی کاربردی تیران و کرون، مرکز نوآوری شهر هوشمند در مرکز شهرداری‌های اصفهان و مرکز

معاون پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی در پاسخ به خبرنگار ما درباره ایجاد زیرساخت برای مشاغل و حرفه‌های جدید، گفت: یکی از دغدغه‌های ما ایجاد رشته‌های جدید است. البته باید برنامه‌ریزی توسط مرکز برای این منظور در نظر گرفته شود. اکنون دوره‌های تک‌پودمانی گامی برای ورود به رشته‌های جدید است. همچنین کمیته مشاغل در دانشگاه تشکیل شده که وظیفه طبقه بندی مشاغل را دنبال می‌کند. سعی شده است تا با مطالعه طبقه بندی ها در دنیا، طبقه بندی مشاغل در کشور را دنبال کنیم. در این

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مجید محققیان
 زیر نظر شورای سردبیری
 صفحه آرایی: نوسان
 چاپ: آینده

آدرس: اصفهان، خیابان دانشگاه کوجه شماره ۵
 ساختمان مرکز آموزش بازرگانی
 صندوق پستی: ۸۱۵۸۹۸۱۸۶۵
 تلفن: ۰۳۱-۳۲۶۱۷۸۵۹
 توزیع: آرمان پخش

پیامبر اکرم (ص)

هرکس آبروی مؤمنی را حفظ کند، بدون تردید بهشت بر او واجب شود.

شماره
 صد و یازده



نگاه

فصل عبور از کشاورزی خرده پا؛

کشاورزی قراردادی در آسیا



به گفته سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو)، در بیشتر مناطق آسیا، کشاورزی هنوز تا حد زیادی بر اراضی خرد خانوادگی، تولید فصلی و عملیات مدیریت و کشت به شیوه سنتی استوار است. اکثر کشاورزان خرده پا تولیدکنندگانی مستقل هستند که خود حاصل دسترنج خویش را به فروش می‌رسانند. آنان قدرت چانه زنی چندانی در برابر عرضه‌کنندگان نهاده‌های کشاورزی و بازرگان ندارند. بازاریابی کشاورزی نیز به این ترتیب و به سبب مسیرهای متناخل بازاریابی، زیرساخت‌های نامناسب و اطلاعات قیمت، فقدان کارشناسان مدیریت پس از برداشت و بسته‌بندی ناچور محصولات، توسعه یافته نیست.

اما نشانه‌های رو به تزایدی از تغییرات در این منطقه در حال نمایان شدن است. مثلاً در یکی از شهرهای جاوه غربی، یک مدرسه دینی حدود ۴۵۰ نفر از کشاورزان پیرامون خود را در قالب یک شرکت سازمان دهی نمود که سالی ۲۰ تن سبب زمینی به فروشگاه‌های بزرگ و عمده فروشان تحویل دهند. در کشور نیپال دولت طی برنامه‌ای با عنوان «مشارکت شهر و روستا» تلاش نمود تا کشاورزان را با مراکز بازاریابی پیوند دهد. در تایلند، گروهی از کشاورزان، بازار سودآوری برای فروش میوه‌ی خشک لانگن در چین پیدا کرده‌اند و در فیلیپین در قالب طرح فائو از صاحبان صنایع کشاورزی یا افراد ذینفع در اصلاحات ارضی که مایل به سرمایه‌گذاری در روستای خود هستند حمایت می‌شود.

این‌ها تنها چند نمونه از روندها در حال ظهور در بسیاری از مناطق آسیا است. کشاورزان و صنایع کشاورزی در قالب توافقات و قراردادهایی که منافع دو طرف را تأمین کنند، پیوند می‌یابند و از این رهگذر ریسک فروش محصولات خود را کاهش می‌دهند و به نهاده‌ها و تسهیلات مالی دسترسی پیدا می‌کنند. صنایع فراوری نیز مواد اولیه خود را با اطمینان فراهم می‌سازند. این تغییر از کشاورزی سنتی به نوعی از کشاورزی موسوم به قراردادی یکی از مهم‌ترین چالش‌های اساسی توسعه پیش روی قاره آسیا در قرن آتی است.

بررسی‌ها نشان می‌دهد که صنایع فراوری و تولیدکنندگان فرآورده‌های غذایی مانند فروشگاه‌های بزرگ، رستوران‌های زنجیره‌ای غذای فوری، کارخانه‌های بسته‌بندی و هتل‌ها، فرصت‌های جدیدی برای تولید بازار محصور فراهم ساخته‌اند. لیکن برای بهره‌مندی از این فضای تازه، اصلاحات گسترده‌ای در خدمات دولت به بخش کشاورزی، زیرساخت بازار و اطلاعات فناوری کشاورزی، مهارت‌های کشاورزان و تشکلهای آنان باید صورت گیرد.

هم چنین از نقش مهم کارشناسان ترویج نباید غافل شد. آنها در کنار ارائه توصیه‌ای فنی باید بتوانند مخاطبان خود را در زمینه روش‌های پس از برداشت و صنایع کشاورزی و حمایت از تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی مزرعه راهنمایی کنند. این کار یعنی فراهم ساختن ابزارهای مدیریت مزرعه مانند یادداشت برداری و ثبت فعالیت‌های مدیریتی و محاسبه جریان نقدینگی، حاشیه‌های ناخالصی و نیاز به سرمایه‌برنامه‌ها یا منابع دولتی در ترویج کشاورزی بازار محور و پیوند بخش خصوصی با کشاورزان نقش زیادی دارند و این قبیل توافقات، تولید بازار پسند را تسهیل می‌نماید.

از نقش‌های دیگر دولت در این زمینه می‌توان به تثبیت قیمت، فعالیت به منظور یکنواختی بازار، اصلاح زیرساخت بازار و خدمات اطلاعاتی و تضمین منطق‌بندی و برنامه‌ریزی صحیح برای استفاده از اراضی اشاره نمود. کشاورزان کم‌بضاعت نیازمند حمایت در قالب گروه‌های تولیدکننده هستند تا قدرت چانه‌زنی خود را بالا و از افزایش تجاری شدن کشاورزی سود برند.

به گفته یکی از کارشناسان، توفیق این مسیر جدید نیازمند برنامه‌ریزی از آغاز برای پایداری نهادی، همدونستی و تکمیل نقاط قوت یکدیگر با مشارکت کشورها است. در این زمینه، مدیریت مزرعه در حرکت به سمت تجاری شدن تولید نقش زیادی دارد و خود مستلزم سرمایه‌گذاری، مدیریت منابع و انتخاب شرکت است که کارهای آسانی نیستند. در میان بلند مدت به دو سؤال اساسی بایست پاسخ گفت: ویژگی اختصاصی کشاورزی بازار محور چیست و دولت چگونه باید از آن حمایت کند؟

می‌توان گفت که کشاورزی قراردادی با استفاده از متون قراردادی سنجیده و دقیق، یک روش موثر برای هماهنگی و ارتقاء تولید و بازاریابی در کشاورزی است. با این وجود، حقوق و تعهدات طرفین معمولاً نابرابر است؛ شرکت‌ها، ارگان‌های دولتی یا کارآفرینان فردی، از یک سو که همگی به بازار و سرمایه دسترسی دارند و کشاورزان ضعیف‌تر از طرف دیگر، با این حال، روشی هدفمند است که می‌تواند به افزایش درآمد کشاورزان و سودآوری بیشتر برای حامیان مالی کمک کند. اما قطعاً در صورت ساماندهی و مدیریت مؤثر، کشاورزی قراردادی در مقایسه با خرید و فروش محصولات زراعی در بازار آزاد، ریسک و عدم اطمینان را برای هر دو طرف کاهش می‌دهد. منتقدین کشاورزی قراردادی اغلب به جایگاه نابرابر کشاورزان در مقایسه با سرمایه‌گذاران می‌پردازند و معتقدند که کشاورزی قراردادی نیروی کار ارزان و محصولات مورد نیاز بازار را به شکل تضمین شده در اختیارشان قرار می‌دهد در حالی که کشاورزان به سهم خودشان از فروش قانع هستند و در برخی موارد با استفاده از قراردادهای نابرابر، ریسک بازار را به کشاورزان منتقل می‌کنند.

برنامه عمل، اهداف بلند مدت و شیوه‌ها باید به وضوح تعریف شوند. کارایی بازار به تنهایی کافی نیست. قصد این است که منافع اجتماعی و اقتصادی این اقدام از لحاظ ایجاد اشتغال، افزایش درآمد و امنیت غذایی نصیب جامعه روستایی گردد. رویکرد بازارگرا باید با راهبرد توسعه تهرکزنا و مشارکتی پیوند حاصل نماید. در این صورت می‌توان از جنبه سیستمی و چشم‌انداز گسترده‌ی آن به لحاظ در نظر گرفتن ابعاد زیست محیطی، نهادی و اقتصادی مطمئن شد.

گزارش تصویری

۰۱



حذف معافیت مالیاتی دانش‌بنیان‌ها شایعه است

معاون سازمان امور مالیاتی گفت: «موضوع حذف معافیت‌های مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان درست نیست.» محمد مسیحی با اشاره به این موضوع ادامه داد: «به استناد مواد ۳ و ۹ قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، این شرکت‌ها به ترتیب به مدت ۱۵ و ۲۰ سال از پرداخت مالیات بر درآمد، معاف هستند. در مالیات بر ارزش افزوده علاوه بر شرکت‌های دانش‌بنیان، بیشتر شرکت‌های طرف قرارداد با دولت مشکلاتی را دارند، اما در قانون فعلی هم امکان تخفیف بدهی مالیاتی به مدت سه‌سال وجود دارد.»

۰۲

سفر مشاور سازمان جهانی گردشگری به اصفهان

معاون سرمایه‌گذاری و گردشگری اداره کل میراث اصفهان در دیدار با مشاور ارشد سازمان جهانی گردشگری گفت: اصفهان دارای بیش از ۲۲ هزار اثر تاریخی است و در حوزه‌هایی همچون گردشگری فرهنگی، طبیعی و سلامت به صورت جدی در کنار سایر گونه‌های گردشگری فعالیت می‌کند. در ادامه این نشست مارچلو نوتریانی نیز با ابراز خرسندی از سفرش به ایران و اصفهان تصریح کرد، هدف اصلی من از سفر به ایران آشنایی با فعالیت‌های انجام گرفته توسط دولت و فعالان گردشگری ایران در حوزه بوم‌گردی و ایجاد زیرساخت‌های گردشگری است.

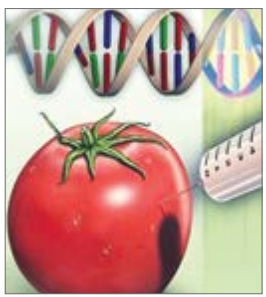
هجدهمین نمایشگاه جامع صنعت کشاورزی اصفهان به روایت تصویر



اقلیم

دغدغه

وزیر امنیت غذایی



تغییرات اقلیمی روند فرسایش خاک و شوری زمین را تشدید کرده‌است. مسئله ای حساس برای تولید غذا که سبب شده است تا امنیت غذایی به اولویت درجه بالا تبدیل شود. گزارشگر یورونیوز به امارات متحده عربی رفته است تا در یابند این کشور کویری برای حل این مسئله حیاتی چه راهکارهایی را پیشه کرده است.

مریم بنت محمد الحمیری، «وزیر امنیت غذایی» امارات که مقامش در نوع خود اولین در جهان محسوب می‌شود، می‌گوید: «مسئله این است که چطور می‌توانید شهروندان یک کشور را قادر سازید تا به غذایی مطمئن، مغذی، کافی و کم هزینه دسترسی داشته باشند. ما سه چیز داریم: خورشید، دریا و شن. اگر بتوانیم از طریق این سه منبع غنی غذایمان را تأمین کنیم، آنگاه می‌توانیم بگوییم راه حلی را برای جهان در اختیار خواهیم داشت.»

دانشمندان در مرکز بین‌المللی بیوسالین در شهر دوبی امارات سرگرم تحقیق برای یافتن مقاوم‌ترین بذرها هستند تا به کشاورزان کمک کنند بزره زراعت‌شان را در شرایط سخت بالا ببرند. عثمان العوفی، مدیر این مجموعه می‌گوید: «ما یک بنیاد غیرانتفاعی بین‌المللی هستیم. ما به کشورهای با درآمد کم راه حل و فناوری پیشنهاد می‌دهیم که واقع تلاش می‌کنیم کاری کنیم که کشاورزان خرد در کشورهای با درآمد کم بتوانند پیش‌بریبند.»

در این روش‌ها تلاش می‌شود تا با تقلید از اکوسیستم‌های طبیعی، راه‌های برای کشت محصولات با کمترین هزینه یافت شود. دکتر دیونسیا آنجلیکی ایرا، بذرشناس و متخصص گیاه‌های آب شور، در این خصوص می‌گوید: «ما به دنبال این هستیم که چگونه می‌توان مواد غذایی مغذی را که مقاوم به شرایط سخت اقلیمی هستند، در مقیاس انبوه تولید کرد. ما ماهی‌ها را داریم که منبع خوبی برای پروتئین هستند، سبزیجات را داریم، همچنین گیاهانی را داریم با قدرت انعطاف بسیار بالا که می‌توانند در مصارفی چندگانه داشته باشند.»

مسیر تحقیق درباره کشت گیاهان جدید، فناوری نیز به کمک آمده است. شرکت غیرانتفاعی مستقر در امارات تلاش میکند بذرهای مغذی جدیدی که قابلیت تولید انبوه داشته باشند، برای کشورهای کم‌درآمد بیابد.

تلاش‌ها در امارات برای یافت بذرهای جدید و سازگار با آب و هوای نامساعد در حالی انجام می‌گیرد که کشورهای دیگر جهان نیز در تکاپوی یافت چنین منابعی هستند که اکثر در طبیعت یافت می‌شوند. نباید از یاد برد که اگر ما می‌خواهیم از منابع غذایی مان، در آینده‌ای که به دلیل تغییرات اقلیمی دستخوش دگرگونی شده است، محافظت کنیم این تنوع‌زیستی در طبیعت است که می‌تواند نجات‌بخش ما باشد.