



خبرنامه الکترونیکی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران - شماره هشتم - مهرماه ۱۳۹۴ - تهیه شده در دبیرخانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، زیر نظر کمیته روابط عمومی و امور بین الملل

آدرس: کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، گروه اقتصاد کشاورزی، تلفن ۳۲۲۲۲۷۶۷ - ۰۲۶

Website: www.iraniaaes.ir Webmail: info@iranianaes.ir & iranianaes.ir@gmail.com

سرمقاله

بسم الله الرحمن الرحيم

مدیریت ریسک در کشاورزی ایران

هستند. وجود انواع مخاطرات طبیعی و غیرطبیعی در فعالیت‌های کشاورزی باعث شده است تا درآمد آنان با بی‌ثباتی همراه باشد. ریسک تولید، ریسک قیمت یا بازار، ریسک مالی، ریسک نهادی یا ریسک ناشی از عدم اطمینان نسبت به فعالیت‌ها و سیاست‌های دولت در بخش کشاورزی و ریسک انسانی، درآمد و رفاه تولیدکنندگان کشاورزی را تحت تأثیر قرار می‌دهند. به منظور مدیریت این مخاطرات از ابزارهای مدیریت ریسک از جمله بیمه کشاورزی، بازارهای آتی و اختیار معامله می‌توان استفاده کرد.

راه‌های کنترل خطر را می‌توان به استراتژیهای پیشگیری از خطر و استراتژیهای درمان خطر تقسیم کرد. استراتژیهای پیشگیری از خطر شامل تنوع محصولات زراعی، زراعت همزمان چند محصول، قطعه بندی مزرعه و تنوع منابع درآمد غیر کشاورزی می‌باشند. اما این استراتژیها با آن که به تثبیت درآمد خانواده کمک می‌کنند برای کشاورزان دارای درآمد متوسط، پر هزینه است. زیرا مستلزم آنست که کشاورزان از سرمایه‌گذاریهای بسیار سودآور صرف نظر کنند. در سالهای اخیر وزارت جهاد کشاورزی فعالیت‌های مناسبی در افزایش استفاده مناسب از نهاده‌ها در بخش کشاورزی انجام داده است. با این حال، گسترش خدمات ترویجی، همگام با استفاده از روش‌های مختلف مدیریت ریسک از جمله بیمه محصولات کشاورزی و پرداخت به موقع وام مورد نیاز کشاورزان برای استفاده مناسب‌تر از نهاده‌های کشاورزی و اعمال مدیریت صحیح کاشت، داشت و برداشت محصولات در راستای ارتقای سطح کرائی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. افزون بر آن، با عنایت به مزایای یکپارچه‌سازی اراضی در افزایش تولید و بهره‌وری، متشکل نمودن مزارع کوچک در قالب تعاونی‌های تولید زراعی و استفاده از مزایای واحدهای با مقیاس بزرگ توصیه می‌شود.

با وجود اهمیت نقش بیمه کشاورزی به عنوان یکی از ابزارها و روش‌های مدیریت ریسک لیکن ارزیابی مداوم چگونگی کارکرد آن و بررسی نحوه تأثیر آن بر عواملی از جمله بهره‌وری استفاده از نهاده‌ها و چگونگی توزیع درآمدها در زمانهای مختلف و در مناطق گوناگون می‌تواند نقش مهمی در ایجاد یک نظام مناسب مدیریت ریسک داشته باشد. در این رابطه، نرخ‌گذاری، تعیین تعرفه‌ها و نحوه محاسبه میزان خسارت‌ها از حساس‌ترین بخش فعالیت صندوق بیمه است که اتکالی آن بر اصول علمی از اهمیت خاصی برخوردار است. همچنین، برای آگاهی کشاورزان از مزایای بیمه و ایجاد سهولت در بیمه شدن، لازم است ارتباط کارشناسان صندوق بیمه با کشاورزان بصورت مستمر افزایش یابد. بازدید سریع از مناطق خسارت دیده و ارزیابی و تعیین دقیق میزان خسارت و پرداخت به موقع مبلغ خسارت از مهمترین عواملی است که می‌تواند در تبلیغ برای بیمه شدن دیگر کشاورزان و ترویج فرهنگ بیمه در جوامع روستایی تأثیر داشته باشد. نظارت دقیق و مستمر صندوق بیمه بر انجام مناسب این موارد بویژه چگونگی پوشش بیمه محصولات و رسیدگی به شکایات آنها و پیش‌بینی‌ها و بیمه‌گذاران ضروری است.

دکتر جواد ترکمانی

عضو کمیته آموزش و پژوهش
انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

کشاورزی از مهمترین بخش‌های اقتصادی کشور است. درصد قابل توجهی از تولید ناخالص داخلی و سطح اشتغال و همچنین درآمدهای حاصل از صادرات غیرنفتی کشور مربوط به این بخش است. نقش بخش کشاورزی در تأمین درصد بالایی از نیازهای غذایی جامعه، تأمین بخش قابل توجهی از منابع لازم برای صنایع و ایجاد زمینه لازم برای ثبات سیاسی و اقتصادی کشور نمایانگر اهمیت فراگیر بهبود عملکرد آن در کشور می‌باشد. ارتباط‌های پسین و پیشین بخش کشاورزی با سایر بخش‌ها و همچنین مزیت نسبی ایران در تولید محصولات مختلف اهمیت ویژه این بخش در امر صادرات و ارزآوری را بیشتر نمایان می‌سازد. با این حال، عوامل مختلف از جمله رشد سریع جمعیت در دهه گذشته، افزایش درآمد سرانه و تغییر در الگوی غذایی موجب افزایش تقاضای محصولات کشاورزی شده است. افزون بر آن، ناپایداری طبیعی پدیده‌های جوی و بلایای طبیعی شرایط خاصی را برای این بخش ایجاد کرده است که در نتیجه آن تولیدات کشاورزی و آینده کشاورزان توأم با عدم قطعیت شده است.

مطالعات انجام شده در زمینه بهره‌وری استفاده از نهاده‌های کشاورزی نمایانگر قابلیت‌های استفاده نشده قابل توجه‌ای در این بخش است. یکی از دلایل عمده این امر عدم سرمایه‌گذاری مناسب در دهه‌های گذشته در بخش کشاورزی است. در این رابطه، سرمایه‌گذاری در این بخش، در مقایسه با بخش‌های صنعت و خدمات، اندک بوده است. به نحوی که، پس از برنامه دوم توسعه اقتصادی دیگر بحثی از محوریت کشاورزی به میان نیامد و توجه و سرمایه‌گذاری دولتی عملاً به دیگر بخش‌ها معطوف شد. مشخص است که سهم بالای خدمات و صنایع مونتاژ در جذب میزان قابل ملاحظه‌ای از کل سرمایه‌گذاری کشور، بویژه در دهه اخیر، خطر تبدیل اقتصاد ایران از اقتصادی تولیدی به خدماتی و عدم سرمایه‌گذاری مناسب در بخش کشاورزی را مشخص می‌کند.

از دلایل عدم سرمایه‌گذاری مناسب بخش خصوصی در کشاورزی نیز وجود مخاطرات فراوان در این بخش است که سودآوری فعالیت در آن، در مقایسه با دیگر بخش‌های اقتصادی، را به میزان قابل توجهی کاهش داده است. کمبود و پراکنش نامناسب باران که موجب خشکسالی‌های متعددی شده است، بارندگی‌های ناگهانی و بی‌موقع، تگرگ، سرمازدگی و یخبندان، صدمات حاصل از آفت‌های نباتی و انواع بیماری‌های گیاهی و دامی از جمله عواملی هستند که موجب بروز خسارتهای جدی به کشاورزان و بخش کشاورزی می‌شود.

سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی از نیازهای عمده رشد و توسعه پایدار اقتصادی، ایجاد روندی مطمئن و فزاینده در تولید محصولات کشاورزی و در نتیجه، تأمین امنیت غذایی مورد نیاز جامعه است. لذا، فراهم آوردن زمینه‌های لازم برای افزایش سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی با بسترسازی مناسب برای جلب سرمایه‌های خصوصی به این بخش از پیش شرط‌های اساسی توسعه پایدار کشاورزی ایران بشمار می‌رود.

در حال حاضر عدم اطمینان نسبت به بازده سرمایه‌گذاری از جمله مهمترین مسائلی است که کشاورزان با آن مواجه

فهرست مطالب

♦ سرمقاله

- مدیریت ریسک در کشاورزی ایران / ۱

♦ اخبار انجمن

- پذیرش مقالات علمی - پژوهشی در IJARE آغاز شد / ۲

- سایت مجله IJARE بروز شد / ۲

- راه اندازی سایت دهمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران / ۲

- پیام رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به مناسبت برگزاری دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران / ۲

- پیام دبیر دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران / ۲

♦ جلسات دفاع

- بررسی آثار سیاست هدفمندی یارانه‌ها بر امنیت غذایی در ایران / ۳

- تدوین الگوی چند معیاره اولویت بندی تحقیقات کشاورزی در پهنه‌های کشاورزی اقلیمی ایران / ۳

♦ معرفی گروه‌های اقتصاد کشاورزی دانشگاه‌های کشور

- گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری / ۴

♦ معرفی سازمان‌های علمی، تحقیقاتی و اجرایی بخش کشاورزی

- آشنایی با شرکت جهاد سبز / ۵

♦ معرفی کتاب

- معرفی کتاب اقتصاد توسعه نوشته رومر، پرکینز، گیلیس، اسنودگراس / ۵

♦ مقالات اختصاصی

- چگونگی تکوین و تکامل علم اقتصاد کشاورزی - بخش پنجم / ۳

♦ اخبار ویژه بانک کشاورزی ایران

- قدردانی رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) از بانک کشاورزی / ۶

- بهره برداری از واحد ترمینال پسته در استان مرکزی / ۶

- پرداخت ۵۲ میلیارد ریال تسهیلات رفاهی کارکنان سایر سازمان‌ها توسط بانک کشاورزی استان کردستان / ۶

- بهره برداری از واحد بازیابی چرم طبیعی در استان مرکزی / ۶

- پرداخت ۵۶ میلیارد ریال تسهیلات یارانه دار سرمایه در گردش دام و طیور در استان کردستان / ۶

- پرداخت ۹۳ میلیارد ریال غرامت به کشاورزان خسارت دیده استان مازندران / ۶

- طلب کشاورزان بابت خرید تضمینی گندم در کوتاه‌ترین زمان ممکن به طور کامل پرداخت شد / ۶

- دیدار اساتید دانشگاه و مدیران پروژه کشاورزی پیشرفته چین با مدیران ارشد بانک کشاورزی / ۶

♦ گزیده اخبار کشاورزی ایران

- استاندارد ایران گپ وارد بازار کشاورزی می‌شود / ۷

- پیام بان کی مون به مناسبت روز بین‌المللی زنان روستایی / ۷

- تشکیل کمیته صادرات محصولات کشاورزی به عراق / ۷

- در قرن بیست و یکم بحث روی خودکفایی محصولات منطقی نیست / ۸

- اختصاص یکصد میلیون ریال کمک بلاعوض به پایان‌نامه‌های دکتری ژنتیک کشاورزی / ۸

- نامه انجمن ارگانیک ایران به رئیس مجلس شورای اسلامی برای جلوگیری از واردات محصولات تراریخته / ۹

- عضو انجمن پسته در گفتگو با ایانا: بازار صادراتی پسته در اختیار ایران قرار گرفت / ۹

- تحویل مجتمع‌های گلخانه‌ای از سازمان جهاد کشاورزی به شرکت شهرک‌های کشاورزی / ۹

- وزیر نیرو در دیدار با وزیر منابع آب عراق مطرح کرد: تقویت حضور شرکت‌های ایرانی در عراق / ۱۰

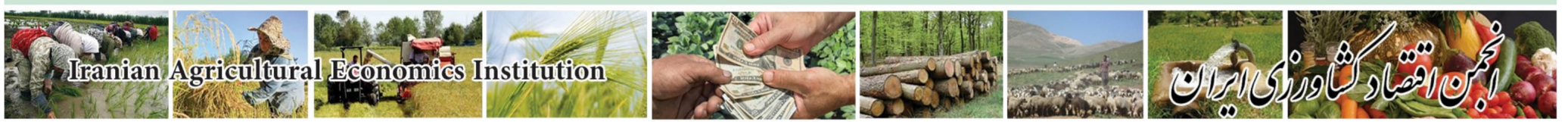
- معاون وزیر نیرو در همدان: سفره‌های آب زیرزمینی رو به ورشکستگی است / ۱۰

- توسعه کشت پاییزه چغندر قند برای عبور از مشکل کم‌آبی / ۱۰

- فائو برنامه جامع آب تدوین می‌کند / ۱۱

- تولید ۴۳۰۰ تن عنب در خراسان جنوبی / ۱۱

- صدور انبوه لبنیات ایران به روسیه به زودی آغاز می‌شود / ۱۱



آغاز به کار سایت دهمین کنفرانس دو سالانه اقتصاد کشاورزی ایران



- به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی با راه اندازی سایت دهمین کنفرانس دو سالانه اقتصاد کشاورزی ایران ثبت نام برای شرکت در این کنفرانس از ابتدای آبان ماه ۱۳۹۴ آغاز شده است.
- ششمین جلسه سال ۹۴ شورای هیأت مدیره انجمن ۲۰ مهر ماه با حضور دکتر حسین مهرابی دبیر کنفرانس و دکتر ناصر شاهنوشی رئیس کمیته گردهمایی‌های علمی انجمن برگزار شد. در این جلسه محورهای موضوعی کنفرانس و همچنین زمانبندی برگزاری کنفرانس مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و موارد به شرح ذیل تصویب گردید.
- زمانبندی کنفرانس:**
- ۱- فراخوان عمومی کنفرانس: اول آبان ماه ۹۴
 - مهلت دریافت اصل مقالات: تا پایان دیماه ۹۴
 - ارزیابی و اعلام نتایج: تا پایان بهمن ماه ۹۴
 - اصلاح مقالات ارزیابی شده: پایان اسفند ماه ۹۴
 - برگزاری کنفرانس: ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ۹۵
- محورهای کنفرانس:**
- ۱- ظرفیت‌های سرمایه گذاری در بخش کشاورزی و صنایع وابسته و راههای تامین مالی کشاورزی
 - ۲- اقتصاد آب (بازار، آب مجازی، حسابداری آب، نرخگذاری آب کشاورزی)
 - ۳- بهره وری و کسب و کار در بخش کشاورزی: چالش‌ها و راهبردها
 - ۴- سیاستهای راهبردی توسعه کشاورزی، صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست
 - ۵- مزیت‌های نسبی، سیاست‌های تجاری و توسعه تجارت محصولات کشاورزی
 - ۶- توانمندسازی تشکلهای در بخش کشاورزی و توسعه زنجیره تامین و ارزش
 - ۷- ریسک، بیمه کشاورزی و مدیریت جامع ریسک در کشاورزی
 - ۸- صنایع تبدیلی و تکمیلی، توسعه روستایی و اقتصاد کشاورزی
 - ۹- تغییر اقلیم، مهاجرت و توسعه روستایی
 - ۱۰- خدمات کشاورزی و توسعه کشاورزی
 - ۱۱- تحلیل فضایی توسعه کشاورزی
 - ۱۲- اقتصاد نوآوری و دانش بنیان در کشاورزی
 - ۱۳- کشاورزی پسا تحریم و کشت فراسرزمینی
 - ۱۴- اقتصاد کشاورزی و سیاستهای کلان اقتصادی
 - ۱۵- تقاضا برای مواد غذایی، امنیت غذایی و توسعه کشاورزی

اخبار انجمن

پذیرش مقالات علمی - پژوهشی در IJARE آغاز شد

با کمال افتخار به اطلاع محققان، پژوهشگران، دانشجویان و اساتید محترم اقتصاد کشاورزی و رشته‌های مرتبط می‌رساند که مجله بین‌المللی Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics وابسته به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران آماده دریافت مقالات علمی - پژوهشی شما محققان گرامی می‌باشد. علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از چگونگی ارسال مقاله به آدرس سایت مجله IJARE در لینک زیر مراجعه فرمایند.

[Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics](http://www.ijare.com)

سایت مجله IJARE بروز شد

پایگاه الکترونیک مجله انگلیسی زبان انجمن اقتصاد کشاورزی ایران بنام Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics بروزرسانی شد.

مجله اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی ایران اخیراً از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و توسط انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به زبان انگلیسی اجازه انتشار یافته است. این مجله سالی دو بار و در تابستان و زمستان منتشر خواهد شد. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی سایت در لینک زیر مراجعه فرمایند.

[Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics](http://www.ijare.com)

پیام دبیر دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

اهمیت بخش کشاورزی در توسعه کشور و نقش آن در امنیت غذایی، ایجاد اشتغال و جایگزینی اقتصاد تک محصولی نفتی برکسی پوشیده نیست. از آنجا که یکی از عوامل بسیار مهم در توسعه بخش کشاورزی در ایران تخصیص بهینه منابع و دستیابی به تولید اقتصادی می‌باشد، بنابراین رشته اقتصاد کشاورزی به عنوان یکی از شاخه‌های مهم دانش کشاورزی، نقش مهمی در این امر بر عهده دارد. یکی از رسالت‌های مهم جامعه علمی از جمله دانشگاه‌ها و انجمن‌های علمی ایجاد محیطی پویا و کارآمد است، به گونه‌ای که بتواند در حل مسائل پیش روی کشور نقش مهم و حیاتی خود را ایفا کند. در همین راستا انجمن اقتصاد کشاورزی ایران با همکاری دانشگاه شهید باهنر کرمان، در راستای رسالت خود دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران را در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۵ برگزار می‌کند. این امر فرصتی را فراهم آورده است تا در دهه پیشرفت و عدالت، کارشناسان، مسئولین و دست‌اندرکاران بخش خصوصی در کنار محققین، استادان و دانشجویان، مسائل مهم بخش کشاورزی را در یک محیط علمی و تخصصی به بحث بگذارند. امید است مقالات علمی، پژوهشی و میزگردهای تخصصی و کارگاه‌های ارائه شده در این کنفرانس بتواند به اهداف توسعه و اعتلای علمی و اقتصادی کشور کمک موثری نماید. لذا از تمامی استادان ارجمند، مسئولین محترم و دانشجویان عزیز تقاضا می‌شود ضمن اطلاع رسانی و ارسال و ارائه مقالات ارزشمند خود، دست‌اندرکاران همایش را مساعدت کرده و به آنها دلگرمی بخشد.

دکتر حسین مهرابی بشرآبادی
دبیر دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

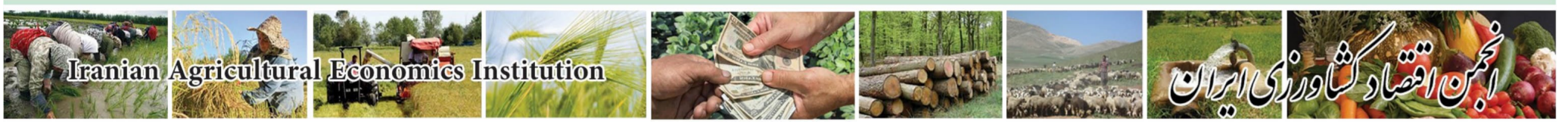
پیام رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به مناسبت برگزاری دهمین کنفرانس دو سالانه اقتصاد کشاورزی ایران

بسم الله الرحمن الرحيم

انجمن اقتصاد کشاورزی ایران در سال ۱۳۷۲ به کمک تعدادی از اساتید فرهیخته و پیشکسوت اقتصاد کشاورزی تأسیس شد. انجمن نهادی غیر انتفاعی است و در زمینه‌های علمی (آموزشی و پژوهشی) فعالیت می‌کند. از اهداف تأسیس انجمن همانطور که در اساسنامه آن نیز قید شده است، گسترش، پیشبرد و ارتقاء علم اقتصاد کشاورزی و توسعه کمی و کیفی نیروهای متخصص و بهبود بخشیدن به امور آموزشی و پژوهشی است. به منظور جهت بخشیدن به مطالعات پژوهشگران و ارائه دستاوردهای پژوهشی آنان، برگزاری همایش‌های دوسالانه یکی از برنامه‌های مهم انجمن است که تاکنون ۹ همایش با موضوعات و مسائل روز بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست برگزار شده است. رویکرد انجمن همواره مشارکت دادن دانشگاه‌های کشور در امر برگزاری کنفرانس بوده است. بر این اساس پس از اعلام فراخوان برگزاری کنفرانس توسط انجمن و دریافت اعلام داوطلبی از سوی دانشگاه‌ها، پیشنهادات واصله بررسی و محل برگزاری انتخاب می‌گردد. بر این

منوال محل برگزاری دهمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران، دانشگاه شهید باهنر کرمان انتخاب شده است. محورها و موضوعات کنفرانس دهم با توجه به شرایط روز کشور در بخش اقتصاد کشاورزی بویژه مسایل پس از تحریم، زیست محیطی و منابع طبیعی، ابتدا طی جلسات متعددی در کمیته گردهمایی‌های علمی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و در نهایت در ۱۵ بند انتخاب شده است. انتظار می‌رود پژوهشگران ارجمند با ارائه دستاوردهای علمی جدید خود حول محورهای اعلام شده بیش از پیش بر غنای علمی کنفرانس بیفزایند.

دکتر حبیب‌الله اسلامی
رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران



چگونگی تکوین و تکامل علم اقتصاد کشاورزی

بخش پنجم - دکتر مصطفی مهاجرانی



اقتصاد کشاورزی در فرانسه:

در سال ۱۸۵۱ انستیتو زراعت و رسالز در فرانسه کرسی اقتصاد روستایی را ایجاد نمود و انجمنی هم به وسیله متخصصان تحت عنوان انجمن فرانسوی اقتصاد روستایی بوجود آمد.

اقتصاد کشاورزی در سوئیس:

ارنست لآر اولین دانشمند اقتصاد کشاورزی کشور سوئیس است که بررسی در زمینه هزینه را به عنوان یک راه حل مسائل مدیریت مزرعه می دانست و سیستم حسابداری که در قرن نوزدهم رایج بود مورد استفاده قرار داد. این سیستم به وسیله دولت و یا مالکیت بزرگ مورد استفاده قرار می گرفت. لآر که مسئول این نوع محاسبات بود فرضیه های خود را مانند فرضیه های آثر به در آلمان پایه گذاری کرد.

بر خلاف آثر به لآر مسائل مزارع کوچک را اساس تجربه و تحلیل خود در مورد مدیریت مزرعه قرار می داد فرق بین آثر به و لآر این است که اولی سال ها استاد دانشگاه های آلمان بوده و تحقیقات و تجارت او بیشتر مربوط به جنبه های عملی مدیریت مزرعه بود. به خصوص در موسسات دولتی، در حالیکه لآر استاد اقتصاد روستایی پلی تکنیک زوریخ و سرپرستی خدمات حسابداری مزارع کوچک را به عهده داشت. توجه او بیشتر معطوف به مزارع کوچک بود.

لآر طرفداری تجزیه و تحلیل حسابداری قیمت تمام شده در تک تک مزارع بطور عمیق بوده و این چنین کاری را اساس تحلیل وضع اقتصادی و بازرگانی کشور می دانست. در صورتی که آثر به وضع محصولات را تک تک مورد مطالعه قرار میداد. انجمن متخصصان اقتصاد کشاورزی سوئیس تحت نام DESPYSANS SWISSESSECRETARIAT سوئیس شهرت دارد.

اقتصاد کشاورزی در ایتالیا:

اولین فعالیتی که در مورد اقتصاد کشاورزی در کشور ایتالیا انجام شد، جمع آوری آمارهایی در مورد رابطه داده ها و ستانده ها بود. این مطالعات بیشتر توسط ارسته بوردیگا ویتوبونیت کلکی انجام شده است. این مطالعات بعد اساس پیشنهادهای شد که برای بهتر اداره کردن مزارع داده شد. در همان موقع فعالیت دیگری برای جمع آوری این نوع اطلاعات برای گرفتن مالیات انجام شد. مهمترین اقدامی که در نظام اقتصاد کشاورزی

ایتالیات به وقوع پیوست تشکیل شرکت های تعاونی زمین داری است. این چنین شرکت هایی در زمین هایی که اجاره شده و یا مالک آن بودند فعالیت می نمودند. مطالعات و تحقیقات قابل ملاحظه ای در مورد این نوع زمین داری انجام شد. البته این عملیات بیشتر به منظور اندازه گرفتن میزان بهره وری از زمین برای هر خانوار عضو شرکت بوده است. در بیشتر کشورهای اروپایی به جنبه اداره مزارع توجه بیشتری می شد و مسائل مورد نظر حسابداری کشاورزی بیشتر در زمینه هزینه های تولید و برداشت بوده است. این علم توسعه وسیعی بخصوص از نظر تامین اعتبار و نیروی انسانی در ایالات متحده آمریکا پیدا کرد. این پیشرفت به موازات ایالات متحده در کانادا، استرالیا و نیوزلند هم پدیدار گردید. بر اثر مسافرت هایی که هندی ها و چینی ها به کشورهای فوق الذکر می کردند تا حدودی مدیریت مزرعه در این دو کشور هم معرفی و مورد توجه قرار گرفت چنین وضعی در آمریکای لاتین نیز مشاهده گردیده است. در هندوستان انجمنی تحت عنوان انجمن اقتصاد کشاورزی هندوستان وجود دارد استرالیا و نیوزلند هم دارای انجمنی تحت همین نام می باشند.

اقتصاد کشاورزی در ایالات متحده:

تا قبل از سال ۱۹۰۰ مطالعات و تحقیقاتی که در این رشته در ایالات متحده انجام شده کمتر جنبه علمی داشته است. رشد و پیشرفت آن بیشتر از سال ۱۹۰۰ به بعد آغاز گردید. در سال ۱۸۳۹ برای اولین بار در ایالات متحده به منظور انجام کارهای کشاورزی در بخش دولتی، اعتبار اختصاص داده شد. در واقع با تخصیص چنین اعتباری اساس ایجاد وزارت کشاورزی آمریکایی پی ریزی شد. کنگره آمریکا با چنین اقدامی خواسته بود تا مسائل کشاورزی جمع آوری و به منظور پیشرفت اقتصاد روستایی تحقیقات لازم را بعمل آوردند.

این فعالیتی در دو محل وزارت کشاورزی ایالات متحده و دانشگاههای ایالتی شروع گردید. لازمه همکاری این دو دستگاه و استفاده از نتایج این نوع فعالیت، وجود دستگاه دیگری بود تا بتواند نتایج بررسی ها را به صورت بسیار ساده در اختیار کشاورز بگذارد. بنابراین همکاری دو دستگاه سبب بوجود آمدن سازمان ترویج در ایالات متحده گردید. (ادامه در شماره بعد)

اخبار جلسات دفاع دانشجویان

دفاع محمد رضا پاکروان از رساله دکتری خود تحت عنوان بررسی آثار سیاست هدفمندی یارانهها بر امنیت غذایی در ایران

و روستایی، سطح شاخص امنیت غذایی خانوار از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۱ روند نزولی داشته است. بیشترین انرژی دریافتی در مناطق شهری مربوط به استانهای کرمانشاه، ایلام، خراسان جنوبی و اردبیل و در مناطق روستایی، استانهای کرمانشاه، اردبیل، ایلام و همدان است. همچنین انرژی دریافتی فرد بالغ در مناطق شهری و روستایی به ترتیب ۶ و ۳ درصد کاهش داشته است.

ایشان در بخش سوم پژوهش خود، اثر اجرای سیاست هدفمندی یارانهها بر امنیت غذایی خانوارهای کشور در قالب مدل لاجیت را مورد ارزیابی قرار داد. نتایج بدست آمده وی نشان داد که بین متغیر هدفمندی یارانهها و امنیت غذایی خانوارهای کشور ارتباط معکوسی برقرار است.

وی در بخش چهارم رساله خود اثر اجرای سیاست هدفمندی یارانهها را از طریق تغییر در سطح شاخص قیمت گروههای غذایی و درآمد خانوارها، در قالب سیستم معادلات به تفکیک مناطق شهری و روستایی ارزیابی کرده است. نتایج وی در این بخش نیز نشان داد که شاخصهای قیمت گروههای غذایی در دورههای پیش و پس از اجرای سیاست هدفمندی یارانه در مناطق شهری و روستایی، اثرهای متفاوتی داشته است.

نتایج کلی این پژوهش نشان می دهد اجرای سیاست هدفمندی یارانهها اثر معکوس بر امنیت غذایی خانوارهای شهری و روستایی داشته و این اثر در مناطق شهری بیش از مناطق روستایی است.

گفتنی است دکتر سید صفدر حسینی به عنوان استاد راهنما و دکتر حبیب الله سلامی و دکتر سعید یزدانی نیز به عنوان استادان مشاور آقای محمد رضا پاکروان را در تدوین این رساله همراهی کرده اند.

محمد رضا پاکروان دانشجوی دکتری رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تهران با دفاع از رساله خود در شهریور ماه سال جاری تحت عنوان بررسی آثار



سیاست هدفمندی یارانهها بر امنیت غذایی در ایران فارغ التحصیل شد.

دکتر پاکروان در پژوهش خود به بررسی جامع و کامل چگونگی اثرگذاری سیاست هدفمندی یارانهها بر امنیت غذایی در گروه های مختلف درآمدی و استانهای کشور و همچنین شناسایی اهمیت عوامل موثر بر سطح امنیت غذایی پرداخته است.

وی اثرگذاری سیاست هدفمندی یارانهها بر امنیت غذایی را در چهار بخش انجام داده است.

در بخش اول، الگوی مصرف غذایی خانوار به تفکیک استانها و گروههای درآمدی در مناطق شهری و روستایی، برای دوره پیش و پس از هدفمندی یارانهها را مورد ارزیابی قرار داده است. بر اساس نتایج وی گروه غلات و انواع نان در هر دو منطقه شهری و روستایی بیشترین سهم هزینههای خوراک را دارد و با اجرای سیاست هدفمندی یارانهها، سهم هزینههای این گروه در مناطق شهری و روستایی رشد داشته است.

دکتر پاکروان در بخش دوم پژوهش خود به منظور استخراج پلان امنیت غذایی استانهای کشور، ابتدا سطح انرژی دریافتی فرد بالغ در استانها و گروههای درآمدی به تفکیک مناطق شهری و روستایی را محاسبه، و سپس در مقایسه با انرژی آستانه مورد نیاز بدن، درصد خانوارهای ناامن غذایی را شناسایی کرده است. نتایج وی نشان داد که در هر دو منطقه شهری

دفاع نور محمد آبیاری از رساله دکتری خود تحت عنوان

تدوین الگوی چند معیاره اولویت بندی تحقیقات کشاورزی در پهنه های کشاورزی اقلیمی ایران

مطلوبیت را هدف پژوهش خود ذکر کرد. نتایج وی میانگین انتظاری نرخ بازده داخلی تحقیقات به نژادی را در پهنه دهگانه ۱۷ تا ۸۸ درصد را نشان می دهد.

وی بر اساس نتایج پژوهش خود دریافته است اولویتهای تحقیقاتی تعیین شده از نظر تخصیص بودجه متفاوت از ترکیب فعلی آن بوده و قاعده مشخصی برای تدوین آنها وجود ندارد. لکن با استفاده از رهیافت های روشمند می توان منافع و مطلوبیت منابع محدود سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج را افزایش داد.

بر این اساس در غالب استانها تحقیقات به نژادی گندم در اولویت نخست و تحقیقات به نژادی چغندر قند در استانهای خراسان و فارس، سبب زمینی در استانهای همدان و اصفهان، کنگد در استان خوزستان و بوشهر، پسته و پرتقال در استان کرمان، دانه های روغنی سویا و کلزا در استان گلستان، برنج در استانهای خوزستان، گلستان، و اصفهان از اولویت بعدی برای تخصیص بودجه برخوردارند.

نور محمد آبیاری همچنین از پژوهش خود نتیجه گرفته است که اولویتهای تحقیقاتی بیشترین مساعدت را به اهداف رشد از طریق افزایش درآمد ملی و امنیت غذایی و کمترین مساعدت را (ادامه در صفحه ۴)

نور محمد آبیاری دانشجوی دوره دکتری رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تهران ۲۹ شهریور ماه سال جاری از رساله دکتری خود دفاع کرد.

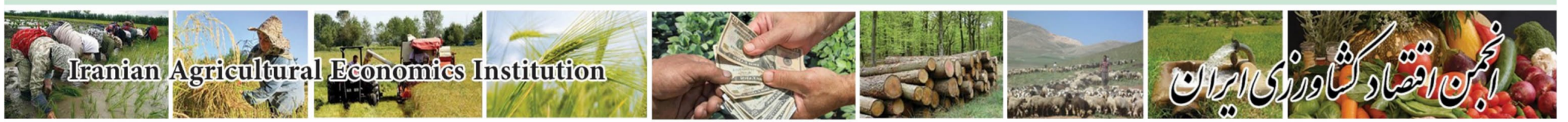


رساله وی تحت عنوان تدوین الگوی چند معیاره اولویت بندی تحقیقات کشاورزی در پهنه های کشاورزی اقلیمی ایران بود که با راهنمایی دکتر سید صفدر حسینی و مشاورت دکتر حبیب اله سلامی و دکتر غلامرضا پیکانی به انجام رسیده است.

دکتر آبیاری در چکیده رساله خود به چالشهای جدی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی همچون کمبود اعتبارات و ناپایداری مالی حاصل از وابستگی با منابع دولتی و نیز گستردگی تعهدات پژوهشی اشاره داشته و عنوان رساله پژوهشی خود را در این راستا بیان می کند.

وی ارزیابی و اولویت بندی تحقیقات به نژادی زیر بخش زراعت و باغبانی در استانهای منتخب پهنه کشاورزی اقلیمی ایران با استفاده از تحلیل مازاد اقتصادی پیش از اجرا و الگوی برنامه ریزی کارای





دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

English
تلفن های دانشگاه
ارتباط با ما
درباره دانشگاه
کارایی تصاویر
صفحه نخست
جستجو

مقام معظم رهبری: در علم باید ما پیشرفت کنیم. البته علم هم خود، محصول فکر است. در همین ر...
صفحه نخست « میو » دانشکده ها « دانشکده مهندسی زراعی

دانشکده مهندسی زراعی

• گروه اقتصاد کشاورزی	تاریخچه
• گروه مهندسی آب	ریاست و معاونین
	مدیریت گروه ها

منوی سایت

- حوزه ریاست
- دفتر نهاد مقام معظم رهبری
- معاونت ها
- دانشکده ها
- پژوهشکده ها و مرکز رشد
- اعضا هیات علمی
- مجلات
- اخبار و رویدادها

اعضاء هیأت علمی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

دکتر حمید امیر نژاد
مرتبه علمی: دانشیار
تخصص: اقتصاد کشاورزی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
پست الکترونیک:
hamidamirnejad@yahoo.com
زمینه های تخصصی:
۱- اقتصاد کشاورزی
۲- اقتصاد محیط زیست
۳- اقتصاد منابع طبیعی

دکتر سید مجتبی مجاوریان
مرتبه علمی: دانشیار
تخصص: اقتصاد کشاورزی، بازاریابی محصولات کشاورزی
پست الکترونیک:
mmojaverian@yahoo.com
زمینه های تخصصی:
۱- بازاریابی داخلی و بین المللی محصولات کشاورزی
۲- بازار بورس کالاهای کشاورزی
۳- ارزیابی سیاست های حمایتی دولت در بازار

دکتر سید علی حسینی یکانی
مرتبه علمی: استادیار
تخصص: اقتصاد کشاورزی، مدیریت واحدهای تولید کشاورزی
پست الکترونیک:
hosseiniyekani@gmail.com
زمینه های تخصصی:
۱- مدیریت واحدهای کشاورزی
۲- بورس و بازارهای آبی
۳- محاسبه و مدیریت ریسک، کارایی و بهره وری

دکتر سمانه عابدی
مرتبه علمی: استادیار
تخصص: اقتصاد کشاورزی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
پست الکترونیک:
s.abedi@sanru.ac.ir
زمینه های تخصصی:
۱- اقتصاد کشاورزی
۲- اقتصاد محیط زیست
۳- اقتصاد منابع طبیعی

گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

تمام وقت گروه، ۴ نفر با مرتبه دانشیاری و استادیاری به همراه یک کارشناس و دو بورسیه می باشد. ارتباط با سازمان محیط زیست، صندوق بیمه، جهاد کشاورزی استان، بانک کشاورزی و اداره امور اقتصادی و دارایی از فعالیت های فوق برنامه اعضای گروه است. در همین راستا تعداد ۲۵ طرح ملی، منطقه ای و استانی اجرا و یا در حال اجرا توسط اعضای گروه می باشد.

تا بحال تعداد ۷ نسخه کتاب توسط اعضای گروه اقتصاد کشاورزی ساری تألیف شده است. همچنین تاکنون حدود ۱۵۲ مقاله در مجلات علمی و پژوهشی داخلی و خارجی و حدود ۲۲۱ مقاله در همایشها و کنفرانسهای منطقه ای، ملی و بین المللی توسط اعضای هیات علمی این گروه منتشر و ارائه گردیده است.

هدف اصلی گروه اقتصاد کشاورزی کمک به رشد و توسعه استان مازندران که پایه اقتصادی آن کشاورزی است، از طریق تربیت نیروهای موفق و کارآمد می باشد.

دانشکده کشاورزی دانشگاه مازندران پس از تلاش چند ساله در سال ۱۳۷۹ مجوز قطعی پذیرش دانشجوی رشته اقتصاد کشاورزی را از دفتر توسعه و گسترش آموزش عالی اخذ کرد و اولین دانشجویان این رشته در سال ۱۳۸۰ وارد دانشگاه شدند. در سال ۱۳۸۳ با ارتقای دانشکده کشاورزی به مجتمع آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی ساری و سپس به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، همزمان با تقسیم بندی جدید گروه های آموزشی، گروه اقتصاد کشاورزی در دانشکده جدیدالتأسیس مهندسی زراعی قرار گرفت.

در سال ۱۳۸۸ پس از کسب مجوز، اولین دوره دانشجویان کارشناسی ارشد و در سال ۱۳۹۱ اولین دوره دانشجویان دکتری رشته اقتصاد کشاورزی پذیرش شدند. در حال حاضر این گروه، آموزش حدود ۱۱۵ دانشجوی کارشناسی، ۳۲ دانشجوی کارشناسی ارشد و ۱۸ دانشجوی دکتری را بر عهده دارد. تعداد اعضای هیأت علمی

رشته ها و گرایشهای تحصیلی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

دوره دکتری	دوره کارشناسی ارشد	دوره کارشناسی	رشته	گروه آموزشی
اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی			
اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
بازاریابی محصولات کشاورزی	بازاریابی محصولات کشاورزی			

ادامه از صفحه ۳

تدوین الگوی چند معیاره اولویت بندی تحقیقات کشاورزی در پهنه های کشاورزی اقلیمی ایران

به اهداف برابری، کاهش مصرف سموم و منابع آب و توسعه صادرات کشاورزی دارند. همچنین بر اساس نتایج تحلیل حساسیت تاکید بر معیارهای کاهش مصرف سموم شیمیایی یا آب کشاورزی در برخی استانها موجب کاهش مصرف سموم شیمیایی یا منابع آب می شود. اما هزینه فرصت قابل توجهی ایجاد می کند. علاوه بر آن تاکید به معیار برابری و توسعه صادرات کشاورزی اگر چه در برخی استانها، مزیت و توانمندی صادرات کشاورزی را افزایش می دهد. اما در برخی استانها با تحمیل هزینه فرصت منجر به کاهش منافع و مطلوبیت اولویتهای تحقیقاتی می شود.

۴

معرفی کتاب

معرفی سازمانهای علمی، تحقیقاتی و اجرایی بخش کشاورزی

اقتصاد توسعه

نویسندگان: رومر، پرکینز، گیلیس، اسنودگراس
 مترجم: غلامرضا آزاد (ارمکی)
 موضوع: توسعه



تقدیر شده:

در نوزدهمین دوره کتاب سال در بخش علوم اجتماعی

تعداد صفحات: ۸۴۸
 شابک: ۹۶۴-۳۱۲-۵۱۱-۴
 نوبت چاپ: ۴
 قطع: وزیری
 جلد: شومیز
 قیمت: ۲۲۰,۰۰۰

این کتاب که به نام نویسندگان آن در ایالات متحد به اقتصاد چهار استاد شهرت یافته است، هم‌اکنون به‌عنوان یکی از جدیدترین کتاب‌های درسی دوره لیسانس و فوق‌لیسانس در دانشگاه‌های آمریکای شمالی و اروپا تدریس می‌شود. اقتصاد توسعه به دلیل طرح مباحث تازه، تجربی، نگاه خاص به مسائل توسعه اقتصادی، و فشرده‌گی مثال‌زدنی آن، از اکثر کتاب‌های درسی موجود پیشی گرفته است.

نویسندگان در سراسر کتاب با رهیافت‌هایی مبتنی بر ابزارهای نظری اقتصاد کلاسیک و نوکلاسیک مباحث گوناگونی را در چارچوب اقتصاد توسعه مورد مطالعه قرار داده‌اند. به همین دلیل، این کتاب نه تنها برای دانشجویان به‌عنوان کتاب درسی مفید است بلکه برای همه پژوهشگران و علاقه‌مندان به مسائل توسعه دارای نکات جالب و آموزنده‌ای است.

از ویژگی‌های بارز این کتاب ارائه شواهد تجربی از کشورهای گوناگون است که در فصل‌های متنوع کتاب به‌شکل مطالعات موردی از جمله در زمینه رفاه انسانی، آموزش، بهداشت و تغذیه، کشاورزی، صنعت، محیط‌زیست، توسعه پایدار، سیاست‌های مالی و پولی و ... تجلی یافته است.

آشنایی با شرکت جهاد سبز

نمونه طرح‌ها و پروژه‌های انجام شده:
 عملیات عمرانی پارک گاویندی بندر عباس، احداث تکمیل ساختمان حفاظت بندرعباس، احداث پارک لامرد فارس، احداث باغ کنی برای شهرداری منطقه ۴ تهران آماده سازی و واگذاری اراضی زیر سد الغدیر ساه، آماده سازی و واگذاری اراضی لبنان درود لرستان، اجرای طرح آماده سازی جهت شهرک دامپروری خرم آباد و بروجرد، اختصاص اراضی در بندر گواتر به منظور طرح پرورش میگو

احداث و نگهداری جنگلکاری کریت کمپ خوزستان، توسعه جنگلکاری شرکت نفت خوزستان، اجرای طرح جنگلکاری دامنه جنوبی البرز (شمال تهران)، اجرای طرح بذر پاشی طرح تثبیت شنهای روان تاسوکی احداث فضای سبز شهرداری منطقه ۱۲، اجرای فضای سبز پالایشگاه سرخون بندرعباس، احداث فضای سبز پارک گاویندی، احداث فضای سبز پارک ممسنی ممیزی واگذاری اراضی به سپاه و ارتش، ممیزی واگذاری پارک فناوری، ممیزی واگذاری اراضی به شرکت سایپا

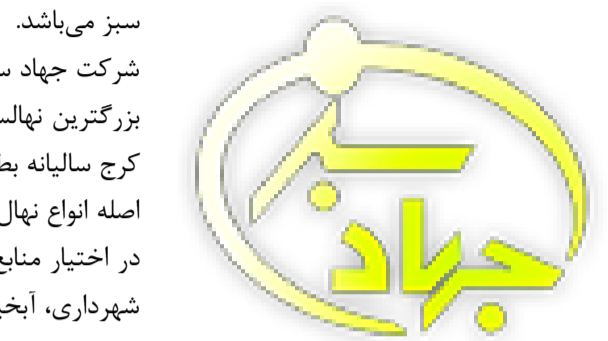
منبع:

سایت شرکت جهاد سبز
www.jsabz.com



فعالیت‌های شرکت جهاد سبز

از جمله فعالیت‌های شرکت جهاد سبز ایجاد امکانات زیر بنایی و احداث شهرک‌های دامپروری - تاسیس و نگهداری ایستگاه‌های تولید بذر و نهال مربوط به جنگل‌ها و مراتع - مشاوره - تهیه و اجرای طرح‌های مطالعاتی- مرتعداری و جنگل و بیشه‌ها و توسعه بهره برداری و آماده سازی زمینه‌های فوق می‌باشد.



شرکت جهاد سبز از جمله شرکت‌های فعال موسسه جهاد استقلال در بخش منابع طبیعی می‌باشد و به‌عنوان یک شرکت تخصصی در زمینه بذر و نهال و اجرای طرح‌های منابع طبیعی و جنگلکاری و ایجاد و نگهداری فضای سبز فعالیت می‌نماید. کارخانجات فرآوری بذر شرکت منحصر به فرد بوده و بذور دانه ریز را با بالاترین خلوص در بین کارخانجات بوجاری سطح کشور بوجاری و فرآوری می‌نماید.

شرکت جهاد سبز در زمینه مطالعات منابع طبیعی، بیابان زدائی و تهیه طرح‌های مرتعی دارای بالاترین رتبه (رتبه ۳) از سازمان مدیریت و برنامه ریزی می‌باشد. شرکت جهاد سبز دارای یک شرکت زیر مجموعه به نام شرکت بهپروردام شهر قم می‌باشد که بزرگترین مجتمع دامپروری کشور را ایجاد کرده است. اجرای فضای سبز و جنگلکاری منطقه ویژه انرژی پارس واقع در منطقه عسلویه از جمله طرح‌های بزرگ شرکت در این زمینه می‌باشد علاوه بر آن اجرای طرح جنگلکاری، فضای سبز و ایجاد پارک در استانهای فارس و هرمزگان با عقد قرارداد با مهندسی توسعه نفت، ایجاد فضای سبز و جنگلکاری در اطراف تاسیسات نفتی خوزستان، آماده سازی و احیای ۴۷۰۰ هکتار از اراضی منابع ملی زیر سد ساه در مشارکت با شرکت احیاء اراضی کوثر، آماده سازی اراضی دشت سراب میاندوآب، ایجاد پارک و فضای سبز در مناطق ۴، ۲۲ و ۱۲ شهرداری تهران از جمله توانمندیها و اقدامات جهاد

ردیف	شرح عملیات	انجام شده	در دست اجرا	عکس
1	عقد قرارداد با سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران جهت تامین اعلام گاهایی	—	2,900,000 اصله	
2	تولید نهال غیر صنوبری و کرم‌سوزی	11,780,000 اصله	3,700,000 اصله	
3	تولید نهال صنوبر	400,000 اصله	100,000 اصله	
4	تولید نهال مشارکتی	1,500,000 اصله	—	
5	تولید نهال در منطقه وزه فارس جنوبی	738,000 اصله	300,000 اصله	

تراکم

شرکت احداث شهرک‌های دامپروری دار شهر (شرکت جهاد سبز کنونی) در تاریخ ۱۳۷۵/۰۲/۰۵ ثبت شده است. شماره ثبت شرکت‌های تهران به ثبت رسیده و غیر روزنامه رسمی شماره ۱۴۹۳۳ مورخ ۱۳۷۵/۰۲/۲۲ آگهی گردیده است.

تراز ارز

۱۳۳۶/۱/۱۱

دائر آمریکا: 29,956
 یورو: 46,225
 فرانک سوئیس: 30,349
 کرون سوئد: 3,514
 کرون نروژ: 3,532
 کرون دانمارک: 4,411
 روبیه هند: 498
 درهم امارات متحده عربی: 8,158
 دلار هنگ کنگ: 98,932
 یکنه روبیه پاکستان: 28,391
 یکنه نیوزیلند: 24,892
 دلار سنگ کنگ: 3,864



اخبار ویژه بانک کشاورزی ایران

خرید تضمینی گندم در صدر استان های کشور قرار داشت.

وی افزود: استان های گلستان، فارس و کردستان نیز به ترتیب با ۸۹۱، ۷۴۴ و ۵۴۴ هزار تن خرید تضمینی گندم بالاترین تولید و فروش این محصول راهبردی را در کشور از آن خود کردند.

دکتر شهیدزاده تاکید کرد: با توجه به اینکه استان کردستان از مناطق کمتر توسعه یافته تلقی می شود اما کشاورزان این استان موفق شدند با تولید بالا رده خود را در کشت گندم ارتقاء دهند.

مدیر عامل بانک کشاورزی خرید تضمینی ذرت و دانه های روغنی با قیمت تضمینی را مهمترین برنامه راهبردی بانک کشاورزی تا پایان سال جاری بیان کرد و گفت: امید داریم با هماهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی و نظام بانکی بتوانیم مانند گندم در جهت منافع تولیدکنندگان این خرید تضمینی را انجام دهیم.

دکتر شهیدزاده همچنین با اشاره به بسته اقتصادی دولت برای نیمه دوم سال جاری گفت: پیشنهاد بانک کشاورزی برای اختصاص مبالغی ویژه خرید ادوات مکانیزاسیون کشاورزی با نرخ پایین تر برای کشاورزان در بانک مرکزی تصویب شده است و پس از ابلاغ کار اعطای این تسهیلات به کشاورزان آغاز می شود.

دیدار اساتید دانشگاه و مدیران پروژه کشاورزی پیشرفته چین با مدیران ارشد بانک کشاورزی

تعدادی از اساتید دانشگاه و مدیران پروژه کشاورزی پیشرفته چین روز یکشنبه ۱۰ آبان ماه با مدیران بانک کشاورزی دیدار کردند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی و همکاریهای بین الملل، در این دیدار که دکتر شریفات مدیر امور حوزه مدیریت، طیبی مدیر امور بین الملل و مهندس مریخی رئیس اداره کل اعتبارات و هدایت سرمایه گذاری حضور داشتند، یکی از اساتید دانشگاه های چین به تشریح پروژه کشاورزی پیشرفته، کارگاه های کشت علوفه دام، کشت عمودی، کارگاه های پرورش جلبک دریایی با آب دریا و مجتمع های یکپارچه تولید محصول، کود و انرژی در چین پرداخت.

ماه سال ۹۲ تاکنون مبلغ ۵۶ میلیارد ریال تسهیلات یارانه دار سرمایه در گردش تولیدات دام و طیور پرداخت کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک در استان کردستان، این میزان تسهیلات از ابتدای دولت یازدهم تا کنون به ۷۷ نفر متقاضی پرداخت شد.

مدیر عامل بانک کشاورزی: طلب کشاورزان بابت خرید تضمینی گندم در کوتاه ترین زمان ممکن به طور کامل پرداخت شد

دکتر مرتضی شهیدزاده رئیس هیات مدیره و مدیرعامل بانک کشاورزی با اشاره به اینکه پس از ده سال طرح خرید تضمینی گندم مجدد به این بانک واگذار شد، گفت: طلب کشاورزان بابت این خرید تضمینی در کوتاه ترین زمان ممکن به طور کامل پرداخت شد.

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، دکتر مرتضی شهیدزاده در مصاحبه اختصاصی با خبرگزاری صدا و سیما با اشاره به همکاری راهبردی دولت، وزارت جهاد کشاورزی و سازمان مدیریت و برنامه ریزی و نظام بانکی افزود: در سال جاری هشت میلیون و ۸۰ هزار تن گندم از کشاورزان سراسر کشور به صورت تضمینی خریداری و ۹ هزار و ۲۸۹ میلیارد تومان براساس روشی که با همکاری سازمان مدیریت و برنامه ریزی و حمایت بانک مرکزی و نظام بانکی تدوین شد تا اواسط مهر کل منابع مالی مورد نیاز تامین شد و هم اکنون طلب کشاورزان به طور کامل تسویه شده که بی سابقه است.

مدیرعامل بانک کشاورزی افزود: هم به لحاظ وزنی و هم به لحاظ مبلغ مالی در کوتاه ترین زمان برنامه ریزی و بدهی دولت به کشاورزان پرداخت شد.

دکتر شهیدزاده گفت: امسال سامانه الکترونیکی بانک کشاورزی ویژه خرید تضمینی خرید گندم به گونه طراحی و اجرا شد که به طور لحظه ای وضعیت خرید گندم و پرداخت مبالغ به کشاورزان قابل رصد و تحلیل بود.

رئیس هیات مدیره بانک کشاورزی افزود: در سال زراعی ۹۳-۹۴ استان خوزستان با ۹۶۰ هزار تن



قدردانی رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) از بانک کشاورزی

سید پرویز فتاح رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) طی نامه ای از همکاری و تلاش دکتر شهیدزاده رئیس هیات مدیره و مدیر عامل بانک کشاورزی و سایر کارکنان این بانک برای توانمندسازی و خوداتکایی محرومان تشکر و قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، طی چهار سال برنامه پنجم توسعه کشور، با اعطای ۴۸۷۰ میلیارد ریال تسهیلات قرض الحسنه اشتغالزایی توسط این بانک، ۷۰۳۰۰ طرح اجرا شد و ۴۵۸۴۷ خانوار از محل پرداخت این تسهیلات خودکفا شدند.

پرداخت ۹۳ میلیارد ریال غرامت به کشاورزان خسارت دیده استان مازندران

بیش از ۹۳ میلیارد ریال غرامت به کشاورزان، دامداران و بهره برداران خسارت دیده در استان مازندران پرداخت شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان مازندران، در سال زراعی ۹۳-۹۴، مدیریت شعب بانک در استان بیش از ۹۳ میلیارد ریال غرامت به ۱۲۰۰۰ نفر از خسارت دیدگان در بخش کشاورزی پرداخت کرده است.

پرداخت ۵۲ میلیارد ریال تسهیلات رفاهی کارکنان سایر سازمان ها توسط بانک کشاورزی استان کردستان

شعب بانک کشاورزی در استان کردستان از ابتدای دولت یازدهم تا پایان شهریور ماه مبلغ ۵۲ میلیارد ریال تسهیلات رفاهی کارکنان سایر سازمان ها پرداخت کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک در استان کردستان، این میزان تسهیلات به ۷۹۸ نفر متقاضی پرداخت شد.

بهره برداری از واحدهای بازیابی چرم طبیعی در استان مرکزی

با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی، واحد بازیابی چرم طبیعی به ظرفیت ۸ میلیون فوت مربع در سال در شهرک صنعتی شهرستان مأمونیه استان مرکزی، به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک در استان مرکزی، کل سرمایه گذاری این طرح بالغ بر ۸ میلیارد ریال است که توسط تسهیلات بانک کشاورزی و از محل اعتبارات توسعه بخش کشاورزی تأمین شده است.

این گزارش می افزاید: باره اندازی این طرح، زمینه اشتغال ۱۰ نفر به طور مستقیم فراهم شد.

بهره برداری از واحد ترمینال پسته در استان مرکزی

با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی، واحد بسته بندی و فرآوری پسته به ظرفیت ۵۰۰ تن در سال در اراضی خورشیدآباد شهرستان مأمونیه استان مرکزی، به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک در استان مرکزی، کل سرمایه گذاری این طرح بالغ بر ۸ میلیارد ریال است که توسط تسهیلات بانک کشاورزی و از محل اعتبارات توسعه بخش کشاورزی تأمین شده است.

این گزارش می افزاید: باره اندازی این طرح، زمینه اشتغال ۱۰ نفر به طور مستقیم فراهم شد.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.

بر اساس این گزارش و با استناد به نامه رئیس کمیته امداد امام خمینی، پرداخت این تسهیلات باعث ایجاد هنجارهای اجتماعی برای خانواده های محروم از قبیل افزایش درآمد ناخالص ملی، کاهش شکاف فقر و نرخ بیکاری، پیشگیری از مهاجرت روستائیان به شهر و تشویق به مهاجرت معکوس، کاهش هزینه های ناشی از ناهنجاریهای اجتماعی و ترویج فرهنگ کار و تلاش در بین مددجویان مورد حمایت، ایجاد آرامش و نشاط در خانواده و ایجاد اعتماد به توانایی های ذاتی و درونی آنان و خودباوری و خوداتکایی شده است.





پیام بان کی مون به مناسبت روز بین المللی زنان روستایی زنان روستایی در تحقق تمامی ۱۷ آرمان توسعه پایدار نقش حیاتی دارند



به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران، دبیرکل سازمان ملل متحد در پیامی به مناسبت روز بین المللی زنان روستایی، ۱۵ اکتبر ۲۰۱۵ برابر با ۲۳ مهر ماه جاری، گفت این روز فرصت مناسبی است تا ندا و تجارب زنان روستایی را به جهانیان برساند. بنا بر این گزارش، متن کامل پیام بان کی مون به شرح زیر است:

امسال، بزرگداشت روز بین المللی زنان روستایی دقیقاً پس از تصویب تاریخی دستور کار توسعه پایدار هستیم.

تا سال ۲۰۳۰ در ماه گذشته توسط رهبران جهان قرار دارد. در حال حاضر چالش ما بهره گیری از فرصت‌های پیش آمده توسط این چارچوب جدید الهام بخش برای تغییر زندگی زنان روستایی است. زنان روستایی بخش حیاتی قابل توجه و مهمی از بشریت را تشکیل می دهند. آنان کشاورزان و کارگران مزرعه، باغداران و فروشندگان بازار، بازرگانان و رهبران محلی هستند. زنان روستایی ستون معیشت پایدار و تامین امنیت مواد غذایی برای خانواده و جامعه خود محسوب می شوند. نقش آنان نه تنها برای پیشرفت خانواده های روستایی و اقتصاد محلی بلکه برای اقتصاد ملی با سهمی شدن در زنجیره های ارزش کشاورزی حائز اهمیت است.

این در حالی است که زنان روستایی به طور نامتناسبی از فقر رنج برده و با اشکال متعدد تبعیض، خشونت و ناامنی روبرو می شوند. دستاورد ۱۵ سال تلاش تحت آرمان های توسعه هزاره تنها بهبود کمی در وضعیت زنان روستایی ایجاد کرده است. در تمامی شاخص آرمان های توسعه هزاره که داده های آن در دسترس است، شاهد وضعیت وخیم تر زنان روستایی نسبت به مردان روستایی و مردان و زنان شهری را رقم زنیم.

زمان تغییر این موضوع فرار سیده است. برابری جنسیتی و توانمندسازی زنان در کانون آرمان های توسعه پایدار جدید قرار دارد و هدف دو برابر کردن بهره‌وری کشاورزی و درآمد تولید کنندگان مواد غذایی در مقیاس کوچک، به ویژه زنان را در بر می‌گیرد. در واقع زنان روستایی در تحقق بخشیدن به تمامی ۱۷ آرمان توسعه پایدار نقش حیاتی دارند.

با بهره گیری از تجربیات حاصل از اجرای اهداف توسعه هزاره می توانیم طی ۱۵ سال آینده در حوزه زنان روستایی بهتر عمل کنیم. فقر شدید پدیده ای به ویژه روستایی است. ما باید نظام های انعطاف پذیر حمایت اجتماعی، بازار کار و محصول، نهادهای حکومتی و سازمان های جامعه مدنی ایجاد کنیم، به گونه ای که زنان روستایی بتوانند علاوه بر کمک به توسعه پایدار، از آن بهره مند شوند.

روز بین المللی زنان روستایی فرصت مناسبی برای آن است تا ندا و تجارب زنان روستایی را به جهانیان برساند. بیایید به تعهد مان در راستای ایجاد فرصت برای زنان روستایی در خلال تمام اهداف مربوطه عمل کنیم و در نتیجه پیشرفت برای همه افراد بشر نسبت به مردان روستایی و مردان و زنان شهری را رقم زنیم.

تشکیل کمیته صادرات محصولات کشاورزی به عراق

پیگیری‌های مؤکدی برای افزایش سطح مبادلات اقتصادی، محصولات کشاورزی و صنایع غذایی شد و به منظور رفع سریع‌تر هر مشکلی، نماینده ویژه‌ای از سوی دو وزیر برای تسهیل روابط تجاری تعیین شد. وی خاطرنشان کرد: کمیته‌ای به‌منظور رصد مسائل فنی، پایه‌ای و قرنطینه‌ای تشکیل شد که افزایش صادرات مرغ به کشور عراق از مهم‌ترین پیامدهای تشکیل کمیته فنی بود.



مدیرکل دفتر امور بین‌الملل و سازمان‌های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی در گفتگو با خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) با اعلام این خبر گفت: پیرو سفر وزیر کشاورزی عراق با دعوت وزیر جهاد کشاورزی کشورمان، مذاکراتی برای توسعه تبادلات تجاری به‌ویژه در مناسبت‌های خاص نظیر ماه‌های عزاداری و اربعین صورت گرفت که منجر به تنظیم یادداشت تفاهمی با فلاح حسن زیدان‌اللهی شد.

هومن فتحی افزود: در این یادداشت تفاهم،

استاندارد ایران گپ وارد بازار کشاورزی می‌شود

تولید محصول گواهی‌شده و بهداشتی نزدیک شویم.

وی تصریح کرد: در استاندارد ایران گپ، تولیدکننده ناچار به استفاده اصولی از کود و سم و بر اساس نیاز گیاه و خاک است.

کبیری با بیان اینکه این استاندارد برای ۵۰ محصول کشاورزی تعریف شده است، از تعریف استاندارد برای ۲۰۰ محصول دیگر در برنامه ششم خبر داد.

وی با بیان اینکه برای اجرایی شدن این طرح و تولید محصول سالم و قابل ردیابی نیازمند یک عزم ملی هستیم، یادآور شد: با اجرای استاندارد ایران گپ، تولیدکنندگان ملزم به استفاده از نهاده‌های تکثیری، بذر، نشاء، نهال، سم و کود شناسنامه‌دار هستند که کنترل بهداشتی روی آنها صورت گرفته است.

کبیری تأکید کرد: در استفاده از محصولات تراریخته نیز باید اطلاعات محصول ثبت شود و مصرف‌کننده مطلع شود که از چه محصولی و با چه شرایطی استفاده می‌کند.

وی هدف نهایی این طرح را تولید محصول سالم اعلام کرد و اظهار داشت: تولید محصول استاندارد ایران گپ شاید گران‌تر از محصولات عادی باشد، اما بی‌شک خرید محصول گران‌تر، اما سالم‌تر ارزش بالایی برای مصرف‌کنندگان خواهد داشت و آنها را از خطرات ناشی از سموم و کودهای شیمیایی در امان نگه می‌دارد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با اشاره به اینکه تحقیقات نشان می‌دهد در برخی از محصولات کشاورزی تولیدشده در کشور، میزان مصرف سموم بالاتر از حد توصیه‌شده و استانداردهای بین‌المللی است، گفت: استاندارد ایران گپ برای به صفر رساندن آلودگی‌ها به اجرا درمی‌آید.

کبیری از وزارت جهاد کشاورزی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به‌عنوان متولیان اجرای این طرح نام برد و افزود: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور آمادگی دارد این طرح را در یک یا دو استان کشور به‌صورت پایلوت به اجرا درآورد. وی خاطرنشان کرد: برای اجرای این طرح، نیازمند آزمایشگاه‌های مرجع جهت تشخیص باقیمانده سموم و عناصر سنگین در محصولات هستیم.

کبیری در پایان تصریح کرد: برای اجرای موفقیت‌آمیز این طرح، تولیدکنندگان باید از دانش روز کشاورزی بهره‌مند شوند و با استفاده از کارشناسان ذی‌صلاح به نتایج دلخواه برسند، چون بی‌شک واضح است که زمان تولید سنتی به سر آمده و برای ساماندهی تولید باید از آخرین دستاوردهای علمی استفاده کرد.



استاندارد ایران گپ برای تولید محصول گواهی‌شده و سالم و به صفر رساندن خطرات ناشی از باقیمانده سموم و کودها در محصولات به اجرا درمی‌آید.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در گفتگو با خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا)، اجرای استاندارد ایران گپ برای محصولات کشاورزی در آینده نزدیک خبر داد و گفت: استاندارد عملیات خوب کشاورزی ایران (Iran Good Agriculture Practices) برای حدود ۵۰ محصول کشاورزی تعریف و منتشر شده و آماده اجراست.

احمد کبیری هدف از تعریف این استاندارد و الزام رعایت آن را حفظ سلامت مصرف‌کنندگان از خطرات ناشی از سموم و کودهای شیمیایی و مشخص کردن مسئول رخ دادن این خطرات عنوان کرد و افزود: با اجرای این استاندارد، هم تولیدکننده عادت به تولید محصول سالم خواهد کرد و هم مصرف‌کننده عادت می‌کند محصول سالم را حتی با وجود قیمت بیشتر خریداری و مصرف کند.

وی در تعریف این استاندارد خاطرنشان کرد: با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و سازمان استاندارد، تولیدکننده از ابتدای تولید محصول، ملزم به رعایت استانداردهای لازم خواهد بود و این استاندارد همانند نقشه راهی است برای اجرایی شدن عملیات خوب کشاورزی که مانع از مصرف بیش از حد کود و سموم می‌شود و حتی تولیدکننده ملزم به رعایت دوره کارنس پس از مصرف سموم خواهد بود و در صورت بروز هر مشکلی نیز با توجه به کدهایی که روی محصول قرار می‌گیرد، مقصر نهایی به‌راحتی قابل شناسایی خواهد بود.

کبیری ادامه داد: هدف ما تعریف استانداردهایی است که با حفظ پایداری محیط زیست، محصولات با کیفیت بهتری تولید کنیم و برای اجرایی شدن این مهم نیازمند کمک دولت و تولیدکنندگان هستیم.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با اشاره به اینکه تاکنون در مبانی نظری و تعاریف این استانداردها مشکلی وجود نداشته است، اظهار امیدواری کرد که با اجرایی شدن استاندارد ایران گپ، گام به گام به

اختصاص یکصد میلیون ریال کمک بلاعوض به پایان‌نامه‌های دکترای ژنتیک کشاورزی



برنج تراریخته که دارای ویژگی مهم مقاوم بودن به آفات است، در حضور خبرنگارانی پرداخت که تعدادی از آنها از منتقدان سرسخت رهاسازی محصولات تراریخته نیز بودند.

مدیر پژوهش و فناوری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با بیان اینکه بر اساس پروتکل کارتاها که ایران نیز در سال ۱۳۸۰ خورشیدی آن را پذیرفته و به آن الحاق شده است، خاطرنشان کرد: بر اساس این پروتکل، هر کشوری باید یک مرجع ملی ایمنی زیستی داشته باشد که نظام جمهوری اسلامی ایران این افتخار را نصیب اینجانب کرده است.

قره‌یاضی با تأکید بر اینکه دیدگاه موافقان و مخالفان همواره برای او محترم بوده و خواهد بود، ادامه داد: اما این امر باید واجد خط قرمزی باشد و آن انتشار دیدگاه‌ها مستند به مدارک متقن و مراجع معتبر علمی در جهان است.

وی با اشاره به اینکه مخالفان محصولات تراریخته در دو دسته با انگیزه‌های مثبت و منفی قابل دسته‌بندی هستند، تصریح کرد: برخی مخالفان صرفاً با هدف مرعوب کردن مردم از مصرف این نوع محصولات به فناوری‌های دامن می‌زنند که عاقبت خطرناک آن‌جا ماندن محققان داخلی از کشف و ارائه دستاوردهای جدید و ادامه وابستگی کشور به تولیدات تراریخته محصولات کشاورزی سایر ملل دنیاست.

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای حمایت از تولید محصولات تراریخته، به پایان‌نامه‌های مقطع دکترا در زمینه مهندسی ژنتیک محصولات کشاورزی تا ۱۰۰ میلیون ریال کمک بلاعوض پرداخت می‌کند.

به گزارش خبرنگار اعزامی خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) به کلاردشت، در کارگاه آموزشی آشنایی با مهندسی ژنتیک و ایمنی زیستی - ویژه اصحاب رسانه که توسط مرجع ملی ایمنی زیستی در محل فرمانداری این شهرستان برگزار شد؛ بهزاد قره‌یاضی، رئیس مرجع ملی ایمنی زیستی که مدتی است به‌عنوان مدیر پژوهشی و فناوری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی نیز مشغول به کار شده است، از دیدگاه حمایتی نهاد ریاست جمهوری از تولید محصولات تراریخته کشاورزی خبر داد و اعلام کرد:

پیرو دیدگاه دانش محور شخص ریاست جمهوری و معاونان وی و شخص وزیر جهاد کشاورزی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جهت حمایت از تولید محصولات تراریخته کشاورزی، به هر پایان‌نامه مهندسی ژنتیک ۱۰۰ میلیون ریال کمک بلاعوض خواهد کرد.

وی به‌عنوان تولیدکننده نخستین برنج تراریخته جهان در ارتباط با زمان رهاسازی برنج تراریخته در مزارع برای کشت انبوه گفت: از آنجا که طبق قانون رهاسازی، هر محصول تراریخته برای تولید انبوه نیاز به اخذ مجوز دارد، این برنج نیز مراحل ثبت مجدد را می‌گذراند.

قره‌یاضی در اشاره به دلیل نیاز به ثبت مجدد این برنج افزود: ثبت مجدد برنج تراریخته تولید شده از سوی وی، با وجود ثبت پیشین، به‌صورت داوطلبانه و تنها با هدف پیشگیری از حرف و حدیث‌هایی که غیرمنصفانه در حق برنج تراریخته در کشور زده می‌شود، انجام می‌شود.

وی با ابراز تأسف از مخالفت‌های غیرمستند و بدون پشتوانه علمی با دستاوردهای مهندسی ژنتیک کشاورزی در کشور، به ارائه مستندات و شواهد علمی تحقیقات صورت‌گرفته درباره بی‌خطر بودن



دبیر انجمن برنج کشور

در قرن بیست‌ویکم

بحث روی خودکفایی محصولات منطقی نیست

محقق شود و قیمت تمام‌شده محصولات ایرانی به‌گونه‌ای باشد که قابل عرضه به بازارهای جهانی باشد.

علیزاده‌شایق گفت: باید دید خودکفایی به چه قیمتی و با چه هزینه‌ای در کشور باید اجرایی شود. وی در ادامه افزود: برای آنکه بتوانیم تولید مناسبی را رقم بزنیم، باید از کشت محصولات مختلف در استان‌هایی که توصیه نشده است، جلوگیری کنیم. به‌عنوان مثال، کشت برنج در جیرفت بی‌معنی است.

علیزاده‌شایق خاطرنشان کرد: حلقه مفقوده دیگر در بخش کشاورزی، آموزش و ترویج است که لازم است در این بخش فرهنگ‌سازی شود و با وصل شدن این حلقه بتوانیم به طرح‌های خوداتکایی و افزایش تولید برسیم.

وی ادامه داد: طرح‌های افزایش تولید بسیاری تدوین شده است و لازم است به اندازه‌ای که پتانسیل وجود دارد، برای اجرایی کردن آن کار کنیم.

دبیر انجمن برنج کشور به مقوله ظرفیت کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی در افزایش تولید اشاره کرد و تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور محمل مناسبی است که بتوان با آموزش نیروهای مختلف تحولی اساسی در بخش کشاورزی به‌وجود آورد.

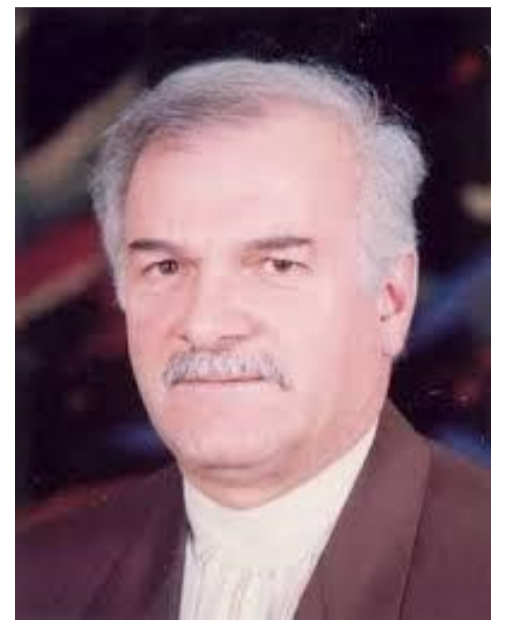
علیزاده‌شایق یادآور شد: دانشجویان رشته کشاورزی نیاز است در سازمان نظام مهندسی کشاورزی پخته شوند تا بتوانند فعالیت‌های تخصصی در بخش ارائه دهند.

وی تأکید کرد: متأسفانه در حال حاضر دانشگاه‌های کشور از قابلیت تربیت متخصصان کشاورزی برخوردار نیستند و یک دانشجوی باید آموزش‌های دیگری را ببیند تا بتواند معضلات تولید را شناسایی کند و سپس از آنها استفاده کند.

علیزاده‌شایق خاطرنشان کرد: در حال حاضر که کشاورزان نیز به دنیای مجازی دسترسی دارند، می‌توان با کانون‌های مددکاران ترویجی و سایر مراکزی که در روستاها وجود دارد، امکان آموزش و دستیابی آنها به تجارب جهانی و تجارب سایر بهره‌برداران را محقق کرد.

علیزاده‌شایق یادآور شد: هماهنگی‌ها باید جدی‌تر باشد، زیرا حمایت از ارقام پرمحصول تنها، راه به جایی نمی‌برد.

وی اظهار داشت: لازم است هرچه سریع‌تر وزارت جهاد کشاورزی طرحی را تصویب و اجرایی کند که نشان دهد واقعاً چه محصولاتی در کدام مناطق باید کشت شود؛ زیرا این طرح با عنوان الگوی کشت مطرح شده است، اما هنوز اجرایی و قانونی شدن آن در هاله‌ای از ابهام است.



برای افزایش تولید و توسعه پایدار نیاز است که آموزش و ترویج کشاورزی در سرفلوحه برنامه‌ها قرار گیرد.

دبیر انجمن برنج کشور در بخش نخست مناظره رادیویی که با حضور مدیرکل دفتر محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی و رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در محل خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) برگزار شد، گفت: در قرن بیست‌ویکم بحث روی خودکفایی محصولات منطقی نیست، زیرا زمانی که می‌خواهیم به دهکده جهانی بپیوندیم، نباید اصرار کنیم که با هر هزینه‌ای خودکفا شویم.

جمیل علیزاده‌شایق افزود: به اعتقاد من، خودکفایی و خوداتکایی فرقی با هم ندارند؛ همان‌گونه که وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۶۲ خورشیدی طرح‌های افزایش تولید را تا رسیدن به خودکفایی در ۱۵ کمیته تدوین کرد، اما هیچ زمانی شاهد اجرای آن نبوده‌ایم.

وی خاطرنشان کرد: زمانی که طرح‌ها به نام تعیین مناسب‌ترین مناطق کشت یا همان الگوی کشت تدوین شد، مبحث خوبی بود که هرگز پیاده‌سازی نشد.

علیزاده‌شایق ادامه داد: سطح زیر کشت برنج از ۵۰۰ هزار هکتار به ۶۳۰ هزار هکتار رسید، در حالی که برخی مناطق همچون کردستان، اردبیل و کرمانشاه نیز این محصول را کشت کردند.

وی تصریح کرد: در حالی که قانون تغییر کاربری اراضی کشاورزی وجود داشت، هیچ‌کس به دنبال اجرایی کردن آن در کشور نبود، بنابراین باید گفت که با قوانین تنها نمی‌توان به تولید مناسبی دست یافت.

دبیر انجمن برنج کشور یادآور شد: قیمت تمام‌شده محصولات در جهان رو به کاهش است، در حالی که شاهد آن هستیم که هزینه‌های تولید در کشور ما همچنان بالا است؛ بنابراین باید راهی پیدا کنیم که خودکفایی یا خوداتکایی



گزیده اخبار کشاورزی ایران

عضو انجمن پسته در گفتگو با ایانا:

بازار صادراتی پسته در اختیار ایران قرار گرفت



مرفه و رجال کشور به شمار می‌روند، دغدغه‌ای برای بهبود وضعیت پسته‌کاری و تولیدکنندگان پسته ندارد.

نظری تأکید کرد: در اذهان عمومی پسته به‌عنوان یک کالای لوکس و صادرکنندگان آن به‌عنوان مرفه‌ترین افراد جامعه به‌شمار می‌روند که عمدتاً در داخل کشورمان نیز زندگی نکرده و جزو طبقه پول‌دار تهرانی به‌شمار می‌روند؛ لذا تلاشی برای ساماندهی وضعیت صادرات پسته صورت نمی‌گیرد.

عضو انجمن پسته اظهار داشت: در زمان حاضر بزرگ‌ترین شریک تجاری پسته ایران کشور چین است که سنگین‌ترین قراردادهای صادراتی با این کشور منعقد می‌شود.

وی همچنین گفت: کشور چین نیز که شرایط بازار را به‌خوبی شناخته، از انعقاد قراردادهای سنگین و طولانی‌مدت سرباز زده و خبری از ۵۰ کانتینر برای صادرات پسته نیست و تعداد کانتینرهای که پسته به این کشور صادر می‌کند، همان دو سه تایی است که از قبل هم وجود داشته است.

نظری خاطر نشان کرد: از آنجا که ارزش یوان چین در مقایسه با دلار آمریکا کاهش پیدا کرده است، پسته برای این کشور گران تمام می‌شود؛ لذا تقاضای قراردادهای طولانی‌مدت هنوز داده نشده است.

وی در پایان تصریح کرد: از آنجا که فصل برداشت پسته به‌تازگی آغاز شده و همچنان پسته در اختیار کشاورزان قرار دارد، نمی‌توان برای شرایط صادراتی پسته اظهار نظر کرد، اما انتظار می‌رود حجم صادرات پسته در مقایسه با سال‌های گذشته از جهش قابل توجه برخوردار باشد.

عضو انجمن پسته در گفتگو با خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) گفت: حجم تولید پسته ایران در مقایسه با سال گذشته از ۷۰ تا ۸۰ هزار تن افزایش تولید برخوردار است که نسبت به کشور رقیب نیز در سطح بالاتری قرار می‌گیرد؛ لذا بازار صادراتی پسته و ابتکار عمل بر خلاف سال گذشته در اختیار ایران قرار گرفت.

رضا نظری افزود: سال گذشته آمریکا توانست با افزایش تولید، قیمت‌های پسته را از آن خود کرده و بازارهای بین‌المللی پسته ایران را در اختیار بگیرد، اما امسال که پسته کمی در اختیار دارد، حاضر به انعقاد قراردادهای طولانی‌مدت که ایجاد تعهد دائمی می‌کند، نیست و محموله‌های خود را در بخش‌های کوچکی به قیمت ۱۱ هزار تا ۱۲ هزار دلار در تن به فروش می‌رساند.

وی خاطر نشان کرد: ایرانی‌ها با این وجود، با تولید حجمی بیش از ۲۱۰ تا ۲۲۰ هزار تن پسته محصول خود را بین هشت‌هزار و ۲۰۰ تا هشت‌هزار و ۴۰۰ دلار در تن به‌فروش می‌رسانند که به‌نوعی قیمت‌شکنی آمریکایی‌ها محسوب می‌شود.

عضو انجمن پسته ادامه داد: هر چند قیمت‌شکنی ایران می‌تواند منجر به افزایش صادرات پسته شود، اما کاهش این چینی باعث انتفاع کشاورزان نخواهد شد، چرا که پسته‌ای که پیش از فصل برداشت با قیمت ۳۲ هزار تومان در بازارهای داخلی به‌فروش می‌رسید، امروز قیمتی حدود ۲۷ هزار تومان دارد.

نظری تصریح کرد: از آنجا که صندوق یا تشکل قدرتمندی در حمایت از تولیدکنندگان پسته وجود ندارد که بتواند در ابتدای فصل به مقدار لازم پسته خریداری کرده و از افت قیمت در بازار جلوگیری کند، هرگونه افزایش یا کاهش متوجه کشاورزان نشده و سود آن در جیب صادرکنندگان پسته می‌رود.

وی یادآور شد: از آنجا که پسته جزو دومین کالای ارزآور بعد از نفت برای ایران به‌شمار می‌رود، انتظار می‌رود وضعیت صادراتی آن از ساماندهی بانضباطی برخوردار باشد؛ با این وجود، به‌نظر می‌رسد از آنجا که صادرکنندگان پسته جزو طبقه

نامه انجمن ارگانیک ایران به رئیس مجلس شورای اسلامی برای جلوگیری از واردات محصولات تراریخته

هکتاری اراضی زیر کشت محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی در دنیا، اگر بذرهای کشت‌شده کمپانی مونسانتوی آمریکا را حذف کنند، چیزی باقی نخواهد ماند که به آن ببالند. بنابراین هرگونه تبلیغ محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی و وام گرفتن آمار کشت آنها، عملاً تبلیغ مونسانتوی آمریکا است!!

۴- لازم به توضیح است که بیش از ۸۰ درصد محصولات دستکاری‌شده ژنتیک دنیا دارای ژن مقاومت به علف‌کش گلیفوسیت (رانداپ) هستند. یعنی تولید گیاهان تراریخته مساوی است با مصرف سم بیش‌تر، آلودگی محیط زیست و مخاطرات سلامتی بی‌بازگشت و از همه مهم‌تر فجایع اجتماعی - اقتصادی.

۵- متأسفانه برخی از متخصصان داخلی واردات، تولید و رهاسازی محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی را در راستای تأمین امنیت غذایی کشور مطرح می‌کنند، ولی باید قبول کرد که غذا یک سلاح است و به مخاطره انداختن تغذیه ملت ایران بزرگ‌ترین خدمت به بیگانگان منفعت طلب و دشمنان انقلاب اسلامی می‌باشد.

۶- اگرچه کرم ساقه‌خوار برنج یکی از بزرگ‌ترین مشکلات شالیکاران است، ولی رهاسازی غیرمسئولانه آژولای فیلپینی هم سالیان مدیدی است که کام برنجکاران را تلخ کرده است. لذا از کمیسیون‌های محترم کشاورزی و محیط زیست مجلس تقاضا می‌شود نسبت به آسیب‌شناسی فاجعه آژولا و بررسی عملکرد معکوس آن در شالیزاران و تالاب‌ها اقدام عاجل نمایند، زیرا رهاسازی عجولانه بذرهای دستکاری‌شده ژنتیکی در اکوسیستم می‌تواند فاجعه‌ای مخرب‌تر از آژولا را به‌وجود بیاورد.

۷- مدافعان محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی درحالی نوید محصول سالم را می‌دهند که در ارزیابی‌های بهداشتی، این محصولات جدید، هم ارز محصولات کشاورزی رایج بررسی می‌شوند، لذا اصلاح قانون ایمنی زیستی و تصویب آزمایشات جهت ارزیابی مخاطرات سلامتی و زیست محیطی و ردیابی محصولات تراریخته مورد تقاضا است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، انجمن ارگانیک ایران طی نامه‌ای به رئیس مجلس شورای اسلامی، کمیسیون‌های کشاورزی، بهداشت و امنیت ملی مجلس، از وجود جریانی در کشور برای واردات محصولات تراریخته انتقاد کرده و بر اساس قانون توقف واردات اینگونه محصولات را به دلیل آسیب‌های جبران‌ناپذیر به محیط زیست و سلامت مردم، خواسته است. در نامه انجمن ارگانیک ایران به رئیس مجلس شورای اسلامی آمده است:

همانطور که مستحضرد آگاهی عموم جامعه نسبت به ماهیت مواد غذایی و آشامیدنی و مخاطرات آنها، یک حق طبیعی در تمامی جوامع بشری به‌شمار می‌آید. انجمن ارگانیک ایران بنا بر رسالت ملی و شرعی خود، کمیسیون تخصصی نقد محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی را تشکیل داده و پس از بررسی و تحقیقات لازم موارد زیر را به اطلاع حضرتعالی و نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی می‌رساند:

۱- مطابق ماده ۲ قانون ایمنی زیستی کلیه امور مربوط به تولید، رهاسازی، واردات و صادرات محصولات دستکاری ژنتیکی (تراریخته) برعهده بخش غیردولتی است. به لحاظ قانونی، دولت باید بی‌طرف بوده و فارغ از تبلیغ و بزرگنمایی مانند یک داور و ناظر تمهیدات لازم را ایجاد کند و به مصرف‌کنندگان محترم نیز حق انتخاب بدهد.

۲- با توجه به رفتار مصرف‌کنندگان اروپایی و اتخاذ موضع سخت‌گیرانه در برابر مصرف محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی و مردود دانستن این محصولات توسط بیش از ۸۰ درصد جامعه اروپا، این حقیقت باید مورد توجه متولیان بخش کشاورزی و سلامت جامعه قرار گیرد که رفتار مصرف‌کنندگان به رابطه میان فواید محصول غذایی و ریسک‌های ادراک‌شده آن محصول وابسته است، نه چیز دیگر.

۳- موافقان محصولات دستکاری‌شده ژنتیکی درحالی در ظاهر به مخالفت با مافیای مونسانتو آمریکایی می‌پردازند که در آمار ۱۸۱ میلیون

دهگلان استان کردستان مورد بازدید گروه مذکور قرار گرفته و صورتجلسات انتقال انجام شد. شرکت شهرک های کشاورزی در نظر دارد بر اساس اهداف، وظایف و سیاست های مصوب نسبت به تکمیل زیر ساخت های این مجتمع ها از محل اعتبارات در اختیار، اقدام و سپس آنها را با رعایت قوانین و مقررات به سرمایه گذاران بخش های غیر دولتی و خصوصی جهت سرمایه گذاری و احداث گلخانه های مدرن با زنجیره تامین، تولید و توزیع واگذار نماید.



تحويل مجتمع های گلخانه ای از سازمان جهاد کشاورزی به شرکت شهرک های کشاورزی

در اجرای مصوبه هیئت وزیران و بر اساس تفاهات به عمل آمده با روسای سازمان جهاد کشاورزی استانها نمایندگان شرکت شهرک های کشاورزی از ستاد مرکزی با حضور در استان به همراه مدیران شعب شرکت و نمایندگان سازمان جهاد کشاورزی استانها نسبت به تحويل مجتمع های مورد نظر اقدام می نمایند.

در حای حاضر مجتمع های گلخانه ای بزین خشت شهرستان کازرون استان فارس، قره قباق شهرستان پارس آباد، اسماعیل خان مالداشی شهرستان بيله سوار، فیروزآباد شهرستان کوثر استان اردبیل و صادق آباد شهرستان



گزیده اخبار کشاورزی ایران

معاون وزیر نیرو در همدان: سفره‌های آب زیرزمینی رو به ورشکستگی است

معاون وزیر نیرو با اعلام اینکه سفره‌های آب زیرزمینی رو به ورشکستگی است، گفت: ۸۵ درصد آب شرب بیشتر شهرهای ایران از منابع زیرزمینی تامین می‌شود. وی با اشاره به اینکه آب شرب بسیاری از شهرهای کشور از طریق منابع آب زیرزمینی تامین می‌شود، گفت: برای نمونه ۸۵ درصد آب شرب شهر همدان از طریق منابع آب زیرزمینی تامین می‌شود که این مسئله اهمیت و ارزش سفره‌های آب زیرزمینی را نشان می‌دهد. وی با بیان اینکه کشور با معضل برداشتهای غیرقانونی و چاه‌های غیرمجاز مواجه است، اظهار داشت: برداشت بیش از حد از منابع زیرزمینی و چاه‌های غیرمجاز تعدی به حقوق دیگران بوده و باید براساس قانون با آنها برخورد کرد. معاون وزیر نیرو با اعلام اینکه باید از فعالیت و انجام اینگونه اقدامات در کشور جلوگیری شود، تصریح کرد: در بی‌قانونی نمی‌توان از مدیریت منابع آب صحبت کرد بلکه باید قانون را برای مدیریت منابع محدود آب کشور اجرایی کرد. میدانی با اشاره به اینکه توزیع عادلانه آب در کشور مورد تأکید بوده و باید اجرایی شود، تصریح کرد: همکاری مسئولان قضایی و نیروی انتظامی کمک بزرگی برای آب کشور بوده و امیدواریم این روند ادامه داشته باشد.

معاون وزیر نیرو با اعلام اینکه سفره‌های آب زیرزمینی رو به ورشکستگی است، گفت: ۸۵ درصد آب شرب بیشتر شهرهای ایران از منابع زیرزمینی تامین می‌شود. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، رحیم میدانی در جمع مدیران حوزه آب استان همدان اظهار داشت: یکی از بزرگ‌ترین مشکلات کشور در حوزه آب، روند رو به زوال منابع آبی کشور است که به شدت در حال تشدید است. وی با اشاره به اینکه کاهش منابع آبی کشور روند خزانده‌ای است که بسیاری از افراد به این مسئله توجه ندارند، افزود: برای مقابله با این وضعیت راهی جز اجرای قوانین، مقررات، انجام کارهای فرهنگی و فعالیت‌های رسانه‌ای نداریم. میدانی با بیان اینکه باید همه پدیده‌های آفرینش از یک تعادل برخوردار باشند، تصریح کرد: تعادل در تمامی موارد زیبا و پسندیده بوده و باید در زمینه منابع آبی نیز این روند اجرایی شود. معاون امور آب و آبفا وزارت نیرو بیان کرد: آب‌های زیرزمینی با برداشت بیش از حد با ناپایداری مواجه شده و باید این روند اصلاح شود تا متعادل شده و سفره‌های آب زیرزمینی ورشکسته نشوند. وی با اعلام اینکه سفره‌های آب زیرزمینی کشور رو به ورشکستگی است، عنوان کرد: اگر منابع آب



وزیر نیرو در دیدار با وزیر منابع آب عراق مطرح کرد: تقویت حضور شرکت‌های ایرانی در عراق



شرایط سخت، زمینه نو آوری و شکوفایی را فراهم می‌کند و اگر با مشکلات نمی‌جنگیدیم الان نیازمند تامین تمام تجهیزات مورد نیاز خود از خارج بودیم. وزیر نیرو در دیدار با وزیر منابع آب عراق گفت: زمینه لازم برای حضور گسترده‌تر شرکت‌های ایرانی در پروژه‌های آب و برق عراق وجود دارد. به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حمید چیت‌چیان در دیدار با محسن الشمری وزیر منابع آب عراق در ساختمان ستادی وزارت نیرو، با بیان اینکه با مشکلات موجود در عراق آشنایی کامل داریم، اظهار داشت: شرکت‌های ایرانی هم اکنون در ترکیه حضور فعال دارند و این انگیزه وجود دارد که حضور شرکت‌های ایرانی در پروژه‌های آب و برق عراق گسترده‌تر باشد. وی با بیان اینکه شرایط سخت، زمینه نو آوری و شکوفایی را فراهم می‌کند و اگر با مشکلات نمی‌جنگیدیم الان نیازمند تامین تمام تجهیزات مورد نیاز خود از خارج بودیم، بیان داشت: در شرایط تحریم، اگر مهندسان ایرانی نسبت به احداث نیروگاه در کشور اقدام نمی‌کردند، کشورهای آمریکا، اروپا، ژاپن و چین هرگز حاضر نبودند حتی یک نیروگاه به ما بدهند. چیت‌چیان خطاب به همتای عراقی خود گفت: جنگ داخلی، وجود گروهک داعش و اتباع بیگانه باعث شده شرایط سختی بر عراق حاکم باشد، ولی شما هم می‌توانید این تهدیدها را تبدیل به فرصت نموده و با تلاش و همت و سختکوشی، خود را در زمینه‌های مختلف تقویت نمایید و به تولیدات داخلی خود پایبند باشید. وی با بیان اینکه در همکاری متقابل بین دو کشور جمهوری اسلامی و جمهوری عراق نیاز به کمیته مشترکی به منظور

توسعه کشت پاییزه چغندر قند برای عبور از مشکل کم آبی

در سطح جهانی را حدود ۵۶ تن در هکتار عنوان کرد و افزود: امیدواریم با استمرار این روند به متوسط تولید جهانی برسیم. وی اضافه کرد: برغم اینکه در کشور محدودیت منابع آبی، تولید محصولات را تحت تأثیر قرار می‌دهد اما در تلاش هستیم تا با انتقال یافته‌های تحقیقاتی به رکورد جهانی نزدیک شویم. وی همچنین کیفیت محصول تولید شده در ایران را بسیار خوب توصیف کرد و گفت: به طور معمول کیفیت محصول چغندر قند ایرانی بالاتر از کیفیت محصول جهانی است. گفتنی است، از حدود یکصد هزارهکتار ازاراضی زراعی زیرکشت چغندر قند کشور سالانه چهارمیلیون و ۵۰۰ هزار تن محصول برداشت می‌شود.

آبی گیاه از طریق بارندگی ها تامین می‌شود. فتح الله طالقانی با تأکید بر اینکه این تغییر کشت نیز به صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی کمک می‌کند، گفت: استان های آذربایجان غربی، خراسان شمالی، رضوی و جنوبی، فارس و کرمانشاه بیشترین تولیدکنندگان چغندر قند هستند. رئیس موسسه تحقیقات و تولید بذرخندر قند کشورافزود: سالانه حدود یکصد هزارهکتار از اراضی کشاورزی کشور زیرکشت این محصول می‌رود. وی اظهار داشت: در دهه های ۶۰ و ۷۰ میانگین برداشت این محصول در ایران ۳۰ تن در هکتار بود که در سال ۹۳ به رکورد حدود ۴۸ تن درهکتار رسید. فتح الله طالقانی میانگین عملکرد این محصول

بیمه کشاورزی داریوش فتح الله طالقانی درگفت و گو با خبرنگار ایرنا، افزود: کاشت محصول چغندر در کشور به طور طبیعی بهاره است، اما به علت کم آبی درصدد هستیم که بخش عمده آن را به کشت پاییزه تبدیل کنیم. وی اظهار داشت: در فصل بهار و تابستان مصرف آب این محصول زیاد است و کشاورزان دفعات بیشتری به آبیاری چغندر قند می‌پردازند. فتح الله طالقانی ادامه داد: با توجه به وضعیت اقلیمی کشور، با استفاده از ارقام جدید و روش های نوین کاشت، این بستر فراهم شده تا چغندر قند در فصل پاییز کشت و در بهار سال بعد برداشت شود. وی خاطرنشان کرد: با این تغییر روش، دوره رشد چغندر قند درفصول پاییز، زمستان و بهار است که این زمان مصادف با زمان بارش باران بوده و بخش مهمی از نیاز

رئیس موسسه تحقیقات و تولید بذرخندر قند کشور گفت: با توجه به وضعیت کم آبی کشور، بخشی از برنامه وزارت جهاد کشاورزی بر توسعه کشت پاییزه چغندر قند معطوف شده است. به گزارش روابط عمومی و بین الملل صندوق

توسعه کشت پاییزه چغندر قند معطوف شده است. به گزارش روابط عمومی و بین الملل صندوق



تولید ۴۳۰۰ تن عنب در خراسان جنوبی



رضایی تصریح کرد: در صورتی که قیمت میانگین هر کیلوگرم عنب را ۱۲ هزار تومان محاسبه کنیم، ارزش ریالی تولیدات امسال ۵۱۶ میلیارد ریال خواهد بود.

وی یادآور شد: عنب تولیدی به صورت خشک و تازه خوری از مردادماه به مرور وارد بازارهای داخلی، استان‌های هم‌جوار، تهران و مشهد شده است و کمتر در صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

معاون تولیدات گیاهی استان خراسان جنوبی تأکید کرد: هر چند سطح زیر کشت عنب در ایران دوهزار و ۷۲۹ هکتار برآورد شده است، اما ایران سطح زیر کشت این محصول نسبت به کشورهای چین و آمریکا چندان زیاد نیست.

رضایی اظهار داشت: چین به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده عنب دنیا شناخته می‌شود که در کنار محصولات خشکبار خود آن را به فروش رسانده و در داخل این کشور نیز به‌عنوان یک ماده غذایی با ارزش بالا شناخته شده است.

وی همچنین گفت: در کشورهای توسعه‌یافته، از عنب برای شیرینی‌پزی، صنایع غذایی، کمپوت و همچنین آرد برای تهیه غذاهای خانگی در کنار مصرف دارویی و بهداشتی - آرایشی استفاده می‌شود، اما در ایران به مصرف دارویی آن اکتفا شده است.

در حالی که در کشورهای هند و پاکستان و حتی جنوب اروپا عنب به‌عنوان یک میوه یا خشکبار به‌شمار آمده که به‌صورت کنسرو و دمنوش مورد استفاده قرار می‌گیرد، در ایران ناشناخته باقی مانده است.

معاون تولیدات گیاهی استان خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) با اعلام این خبر گفت: در حالی که در پاکستان و هندوستان از عنب کنسرو شده و چای با طعم عنب استفاده شده و به‌صورت تازه‌خوری و خشک در سبب غذایی مردم قرار دارد، عنب ایرانی ناشناخته باقی مانده است.

عبدالرضا رضایی افزود: عنب یکی از محصولات مهم و استراتژیک باغبانی خراسان جنوبی است که با توجه به کارآمدی آن در شرایط خوب کم‌آبی و مقاومت آن به خشکسالی، نقش ویژه‌ای در اقتصاد کشاورزی استان دارد، اما هنوز نتوانسته در سبب غذایی مردم و سبب صادراتی، جای خود را پیدا کند.

وی خاطرنشان کرد: عنب تولیدشده ایرانی بیشتر در داروخانه‌های سنتی و عطاری‌ها در قالب یک داروی گیاهی به فروش رسیده و کمتر در سبب غذایی مردم آمده است، در حالی که در کشورهای هند و پاکستان و حتی جنوب اروپا، به‌عنوان یک میوه یا تنقلات به‌شمار آمده که در کنار سایر خشکبار، جایگاه خود را پیدا کرده است.

معاون تولیدات گیاهی استان خراسان جنوبی ادامه داد: از سطح دوهزار و ۷۲۹ هکتار اراضی کشاورزی، بیش از چهارهزار و ۳۰۰ تن عنب برداشته شده که نسبت به سال گذشته سه درصد افزایش وزنی دارد.

فائو برنامه جامع آب تدوین می‌کند

مداخلات فنی و بجا در این پروژه لازم است تا منجر به تقویت ظرفیت موجود شود.

وی ادامه داد: باور دارم همکاری و برنامه راهبردی در جهت نزدیک شدن دو پروژه همیاران آب و احیای اراضی جنگلی و تخریب یافته در ریگان مهم است.

وی بیان کرد: این همکاری می‌تواند به شکل پایداری در پاسخگویی به چالش‌هایی که پیش روی مان است کمک کند.

نماینده فائو در ایران گفت: این سازمان آمادگی دارد به عنوان یک شرکت در کنار استان کرمان حضور پیدا کند.

وی افزود: در داخل سازمان فائو علاوه بر رسالت بین‌المللی تخصص بین‌المللی هم وجود دارد.

این سازمان مرداد سال ۱۳۹۰ پروژه احیای اراضی جنگلی و تخریب یافته موسوم به (RFLDL) را با همکاری دولت جمهوری اسلامی ایران و تسهیلات جهانی محیط زیست در ریگان استان کرمان و خراسان جنوبی آغاز کرد.

منطقه پایلوت در حال اجرا در ریگان به مساحت ۲۹۸ هزار و ۵۰۰ هکتار می‌باشد.

استاندار کرمان هم در این دیدار گفت: سیاست‌های دولت در جهت توسعه و پیشرفت با تکیه بر توانمندسازی مردم است.

علیرضا رزم حسینی افزود: البته دولت کمک‌های نقدی هم دارد ولی در درازمدت قصد دارد این پول نقد را برای توانمندسازی مردم هزینه کند.

وی پروژه احیای اراضی جنگلی و تخریب شده در شهرستان ریگان با مشارکت فائو را موفق ارزیابی کرد و گفت: این پروژه می‌تواند در جاهای دیگر هم تاثیرگذار باشد و گسترش پیدا کند.

رزم حسینی افزود: روستاییان هر مبلغی را که برای کارآفرینی و امور اقتصادی سرمایه‌گذاری کنند دولت سه برابر آن را با بهره ۴ درصد تسهیلات می‌دهد.

وی با اشاره به کم‌آبی و خشکسالی در روستاهای استان کرمان گفت: این موضوع موجب بروز مشکلاتی در اشتغال روستاییان و مهاجرت آنها شده است.

وی افزود: طرح همیاران آب برای صرفه‌جویی در مصرف آب و بهره‌وری در حوزه کشاورزی به منظور ذخیره‌سازی آب در حوزه‌های زیرزمینی در حال اجراست.

استاندار کرمان گفت: براساس این طرح کشاورزانی که کار کشاورزی انجام می‌دهند با روش‌های نوین آبیاری و تغییر کشت محصولاتی را تولید می‌کنند که مصرف آب کمی داشته باشند.

وی تصریح کرد: کشاورزان روستایی استقبال بسیار خوبی از این طرح داشته‌اند و تاکنون حدود ۳۴۵ میلیون متر مکعب آب در سفره‌های زیرزمینی پس‌انداز کرده‌ایم.



به گزارش روابط عمومی و بین‌الملل صندوق بیمه کشاورزی به نقل از ایرنا سرچ ناکوزی در دیدار با استاندار کرمان با اشاره به اینکه ۹۲ درصد مصرف آب ایران در بخش کشاورزی است افزود: فائو تنها سازمان بین‌المللی است که تخصص فناوری آب و جنگل را دارد.

وی بیان کرد: فائو در این خصوص در خاورمیانه و شمال آفریقا نیز طرحی را در دست تدوین دارد.

وی گفت: سازمان فائو بر روی موضوع تغییر کشت که استاندار کرمان به آن اشاره کرد کار می‌کند و با توجه به تنوع و پیچیدگی مسایل تخصص و توان مورد نیاز در همه این مسایل را دارد.

نماینده فائو در ایران با اشاره به اینکه فائو از رویکرد پروژه محور به رویکرد برنامه محور در حرکت است افزود: ضمن اینکه به دنبال افزایش بهره‌وری هستیم باید به مسایل منابع طبیعی هم دقت داشته باشیم.

وی اظهار کرد: هدف این است که جوامع محلی ما توانی را پیدا کنند که از نظر اقتصادی به جایگاه خوبی برسند و در عین حال گونه‌هایی را برای کشت انتخاب کنند که هم معیشت آنان بگذرد و هم منابع طبیعی حفظ شود.

ناکوزی گفت: بنابراین اگر به پروژه احیای اراضی جنگلی و تخریب یافته بنگریم می‌بینیم که در چارچوب خود خوب پیش رفته است.

وی افزود: اشتیاق مردم محلی در حمایت از پروژه احیای اراضی جنگلی و تخریب شده در شهرستان ریگان برای من تعجب‌آور بود و این نشان می‌دهد که این پروژه در توانمندسازی مردم و حفظ منابع طبیعی موثر بوده است.

نماینده فائو در ایران، مشارکت و همکاری را کلید موفقیت در پروژه‌های توسعه پایدار ذکر کرد و افزود: با همه موارد استاندار کرمان در این طرح موافق هستم و خیلی برایمان مهم است که مواردی را که به عنوان چالش معرفی شدند پاسخ دهیم.

وی بیان کرد: مشارکت بین همه دست‌اندرکاران در این پروژه دیده می‌شود و این مشارکت تنگاتنگ نشان می‌دهد رویکرد درست بوده است. ناکوزی گفت: داشتن یک برنامه راهبردی و

صدور انبوه لبنیات ایران به روسیه به زودی آغاز می‌شود

به پایان رسیده و قرار است صادرات آن آغاز شود.

روسیه پس از مواجهه با تحریم‌های یکجانبه اروپا که به پیروی از آمریکا بر سر موضوع اوکراین اعمال شد، بخش اصلی واردات خود از کشورهای اروپایی را متوقف کرد و واردات از کشورهای



دیگر را در دستور کار قرار داد.

روسیه با استانداردهای مشابه اروپا برای واردات مواد غذایی، مقررات سختی را در این زمینه اعمال می‌کند و بازرسان این کشور به صورت ناگهانی از محموله‌های مواد غذایی و سبزیجات برای تطبیق با آزمایش‌های انطباق سنجی نمونه برداری می‌کنند.

کارشناسان سازمان ناظر بر کشاورزی روسیه پس از بررسی‌های کیفی و شرایط تولید، اجازه صدور محصولات لبنی ایران به این کشور را صادر کردند و برای آغاز عملیات اجرایی آن باید پیمان مربوط به حمل سالم مواد صادراتی لبنی امضا شود.

به گزارش ایرنا الکسی الکسیینکو دستیار سازمان ناظر بر کشاورزی روسیه اظهار کرد که مراحل بازرسی و نظارت محصولات لبنی ایران با موفقیت