



سرمقاله

بسم اله الرحمن الرحيم

نگاههای مختلف به نرخ سود بانکی در ایران

واقعی از تفاضل نرخ تورم و نرخ سود اسمی حاصل می‌شود، نرخ‌های اسمی نباید کمتر از نرخ تورم باشند. زیرا، نرخ سود واقعی منفی به معنی جریمه پس‌اندازکنندگان است. بنابراین، تعیین دستوری نرخ‌های سود بانکی بدون توجه به سایر متغیرهای کلان اقتصادی نظیر تورم باعث می‌شود پس‌اندازکنندگان بویژه پس‌اندازکنندگان خرده‌پا متضرر شوند. طرفداران این دیدگاه، معتقدند که کاهش دستوری نرخ سود بانکی موجب افزایش شکاف بین عرضه و تقاضا برای اعتبارات بانکی می‌شود و مفساد اقتصادی و اجتماعی به بار می‌آورد.

نکته مهم آن است که طرفداران دیدگاه اول هر گز نگفته اند که در یک محیط اقتصادی مثل ایران نرخ سود بانکی چقدر بر فعالیت‌های اقتصادی اثرگذار است. چقدر بر قیمت تمام شده کالاها و خدمات تاثیر دارد؟ چقدر بر قیمت کالاهای سرمایه‌ای اثر می‌گذارد؟ و چقدر بر سرمایه‌گذاری موثر است؟ بخصوص هر گز نشان نداده اند که کاهش نرخ سود بانکی در مقایسه با سایر متغیرهای اقتصادی اثرگذار مثل نرخ ارز، بهره وری، تعرفه‌ها و حتی عرضه اعتبارات چه جایگاهی دارد؟

برعکس، تجربیات جهانی نشان می‌دهد که عملی کردن نظریه سرکوب مالی شاو و مکینون در کشورهای مختلف از جمله پاکستان، سریلانکا، تایلند، کره، مالزی، غنا و اوگاندا موجب، کاهش تجهیز و جذب پس‌اندازهای مردمی و در نتیجه کاهش انباشت سرمایه، رشد قابل توجه بازارهای مالی غیررسمی، نسبت پایین پس‌انداز ملی به درآمد ملی و اخذ مالیات تورمی توسط دولت از طریق انتشار پول شده است. بررسی پیامدهای این نظریه در کشور اوگاندا نشان می‌دهد که اجرای این نظریه موجب عدم تعادل بین عرضه و تقاضای تسهیلات گردیده که الزاماً اجرای سیاست اولویت‌بندی اعتبارات به دنبال داشته که حاصل آن سوء استفاده بسیاری از افراد با نفوذ سیاسی از منابع موجود شده است و عملاً عده کثیری از تولیدکنندگان حقیقی بخش کشاورزی که متقاضی تسهیلات بودند از دریافت آن محروم گردیده اند. بر همین اساس، سالهاست که نظریه آزادسازی مالی محدود جایگزین نظریه سرکوب مالی گردیده و کشورهای در حال توسعه نیز با آگاهی از عواقب نامطلوب نظریه سرکوب مالی و با بهره‌گیری از تجارب جهانی این نظریه کنار گذاشته اند.

شاید جالب باشد که بدانیم به استناد مطالعات انجام شده توسط نگارنده در چارچوب الگوی تعادلی عمومی قابل محاسبه مالی (FCGEM) کاهش ۱۰ درصدی در نرخ سود بانکی تنها یک تا سه درصد هزینه تولید در بخش‌های مختلف اقتصادی، بسته به نوع فعالیت بخش، را کاهش می‌دهد. در حالی که افزایش بهره‌وری در بخش‌های اقتصادی به صورت کاهش ۵ درصدی در هزینه تولید اثری به مراتب بیشتری از

در ایران در سال‌های اخیر دو دیدگاه مختلف در ارتباط با تشویق سرمایه‌گذاری در بخشهای اقتصادی کشور بخصوص بخش کشاورزی مطرح شده است. در یکی از این دیدگاه‌ها نظریه قدیمی سرکوب مالی در قالب کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی به عنوان یک ضرورت برای رشد سرمایه‌گذاری و توسعه بخشهای اقتصادی بیان شده است. دیدگاه دوم مشکل توسعه بخشهای اقتصادی و سرمایه‌گذاری در آنها را کمبود منابع مالی و عرضه ناکافی تسهیلات بانکی می‌داند و از این جهت نرخ سود تسهیلات را عامل بازدارنده نمی‌پندارد. طرفداران دیدگاه اول عمده‌ترین مشکلات تولید و علاقمندان به سرمایه‌گذاری در ایران را نرخ بالای سود تسهیلات می‌دانند و براین باورند که با کاهش نرخ سود هزینه سرمایه‌گذاری کاهش می‌یابد، باعث تشویق تولیدکنندگان به سرمایه‌گذاری می‌شود، در نتیجه رشد تولید از یک سو و کاهش قیمت تمام شده محصولات را از سوی دیگر موجب می‌گردد. قدرت رقابت ایران در بازارهای جهانی افزایش می‌یابد و بیکاری در کشور کاهش می‌یابد. تصویب طرح منطقی کردن نرخ‌های سود تسهیلات بانکی متناسب با نرخ بازدهی در بخش‌های مختلف اقتصادی در سال ۱۳۸۳ در مجلس شورای اسلامی که در واقع پایین آوردن دستوری نرخ سود تسهیلات بانکی است در راستای همین تفکر قابل ارزیابی است. البته در سطح جهانی هم تا قبل از سال ۱۹۷۰ میلادی، فرض بر این بود که نرخ‌های سود پایین باعث کاهش مخارج سرمایه‌گذاری می‌شود و در نتیجه رشد اقتصادی افزایش می‌یابد. بر همین اساس، دولت‌ها از برخی بخش‌های اقتصادی حمایت می‌کردند و این بخش‌ها از وام‌های ارزان قیمت با نرخ سود واقعی منفی برخوردار می‌شدند.

در مقابل دیدگاه اول، گروهی دیگر از اقتصاددانان و کارشناسان بر این اعتقادند که مشکل کمبود منابع مالی و عرضه ناکافی تسهیلات بانکی عمده‌ترین مانع بر سر راه سرمایه‌گذاری در کشور است. این گروه چنین استدلال می‌کنند که کاهش دستوری نرخ سود تسهیلات موجب کاهش تمایل به پس‌انداز در جامعه می‌شود و از آنجا که پس‌اندازهای مردمی منبع اصلی عرضه تسهیلات توسط بانک‌ها می‌باشد، این عمل موجب کاهش منابع مالی بانکها و در نهایت کاهش عرضه تسهیلات می‌گردد که کاهش سرمایه‌گذاری را در پی دارد. در این حالت منابع سپرده‌ای به جای سپرده‌گذاری در بانکها و هدایت آن به سرمایه‌گذاری جذب بازارهای غیرمولد می‌شود. علاوه براین، این گروه معتقدند که نرخ سود موثر بانکی، نرخ سود واقعی است نه نرخ سود اسمی. از آنجا که نرخ سود

فهرست مطالب

♦ سرمقاله

- نگاه‌های مختلف به نرخ سود بانکی در ایران

♦ اخبار انجمن

- برگزاری هفتمین جلسه هیأت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران/۲

- فراخوان عضویت در کمیته علمی/۲

- فراخوان عضویت در کمیته داوران/۲

- تفاهمنامه همکاری انجمن با صندوق بیمه کشاورزی/۲

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

- سایت مجله IJARE بروز شد / ۲

♦ اخبار گروه‌های اقتصاد کشاورزی دانشگاه‌های کشور

- معرفی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه ارومیه/۳

- گزارش جلسات دفاع دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز/۳

♦ معرفی سازمانهای علمی، تحقیقاتی و اجرایی بخش کشاورزی

- آشنایی با موسسه تحقیقات برنج کشور/۴

♦ معرفی کتاب

- دولت و رشد اقتصادی در ایران، حسن درگاهی، فرهاد نیلی، محمد کردبچه، مسعود نیلی/۴

♦ بورس کالای کشاورزی

- محصولات کشاورزی پذیرفته شده در بورس/۵

♦ مقالات اختصاصی

- چگونگی تکوین و تکامل علم اقتصاد کشاورزی؛ بخش ششم و پایانی - دکتر مصطفی مهاجرانی/۵

♦ تحلیل اقتصادی روز

- سایه روشن آب در امنیت غذایی - دکتر محمد سعید نوری نائینی/۶

♦ اخبار بانک کشاورزی ایران

- همایش روسای شعب مستعد تجهیز منابع بانک کشاورزی برگزار شد/۷

- اخبار کوتاه از بانک کشاورزی ایران/۷

♦ گزیده اخبار کشاورزی ایران

- وزیر جهاد کشاورزی؛ باید در زمینه افزایش تولید دانه‌های روغنی اهتمام بیشتری شود/ ۸

- صندوق توسعه دانه‌های روغنی کشور تشکیل می‌شود/ ۸

- درآمد تعاونی‌های فعال؛ پنج درصد درآمد تولید ناخالص ملی کشور/ ۸

- پژوهشگاه بذر کشور با مشارکت صربستان تشکیل می‌شود/ ۸

- قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی در سال ۹۵-۹۴ تعیین شد/ ۹

- ایران و لیتوانی سند توسعه همکاری‌های کشاورزی امضا کردند/ ۹

- سند راهبردی نظام فنی و اجرایی طرح کاداستر اراضی کشاورزی ابلاغ شد/ ۹

- تعرفه صادرات سیب به عراق صفر شد/ ۹

- حرکت جهشی توسعه نوغانداری در کشور / ۱۰

- سند راهبردی طرح ملی زعفران در برنامه ششم توسعه تدوین شد/ ۱۰

- راه اندازی نخستین کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار بخش کشاورزی در معاونت ریاست جمهوری/ ۱۰



اخبار انجمن و دهمین کنفرانس دو سالانه اقتصاد کشاورزی ایران

۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
انجمن علمی اقتصاد کشاورزی ایران
با همکاری دانشگاه شهید باهنر کرمان

دهمین کنفرانس دوسالانه کشاورزی ایران اقتصاد

10th Biennial Conference of Iranian Agricultural Economics

فراخوان عضویت در کمیته علمی

به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران به منظور استفاده حداکثری از توان علمی اعضاء هیأت علمی و مشارکت فعال و همه جانبه برای ارتقاء کیفی دهمین کنفرانس دو سالانه اقتصاد کشاورزی ایران، کمیته علمی ویژه کنفرانس تشکیل می شود.

به همین منظور رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران طی نامه ای از مدیران گروه های اقتصاد کشاورزی دانشگاه های کشور خواست تا اسامی هیئت علمی داوطلب عضویت در این کمیته را معرفی نمایند.

در صورت مشارکت همه گروه های اقتصاد کشاورزی دانشگاه های کشور، پیش بینی می شود تعداد اعضاء کمیته علمی کنفرانس به بیش از چهل و پنج نفر برسد.

گفتنی است ارزیابی روند علمی کنفرانس، بررسی مقالات کلیدی و تنظیم موضوعات قابل بحث در کارگاه ها و تشکیل پنل های تخصصی کنفرانس از جمله اقدامات کمیته علمی کنفرانس خواهد بود.



برگزاری هفتمین جلسه هیأت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران

جلسه ماهانه هیأت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، ۲۵ آبان ماه سال جاری در دبیرخانه انجمن برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران در این جلسه که با حضور دکتر حسین مهربانی بشر آبادی دبیر محترم کنفرانس برگزار شد، فعالیت های انجام شده کنفرانس، موضوع حامیان مالی و نحوه همکاری و مشارکت سازمانها و موسسات مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در بخش دیگری از این جلسه موضوع هزینه های ثبت نام مطرح شد و پس از شور موارد ذیل به تصویب رسید:

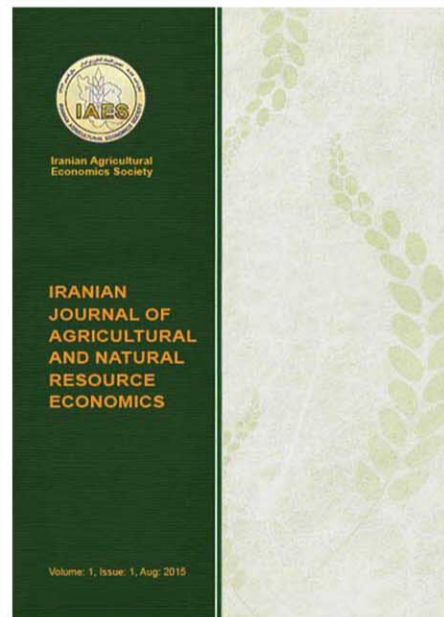
- ۱- هزینه ثبت نام دانشجویان ۱۰۰ هزار تومان
- ۲- هزینه ثبت نام هیئت علمی ۲۰۰ هزار تومان
- ۳- هزینه ثبت نام سایر شرکت کنندگان ۲۵۰ هزار تومان

همچنین مقرر شد برای نویسنده نفر اول فقط یک مقاله، برای نویسندگان بعدی حداکثر تا سه مقاله دریافت و پذیرش شود. در همین راستا هیئت مدیره پذیرش مقالات پوستری را بدون محدودیت اعلام کرد.

پذیرش مقالات علمی - پژوهشی در IJARE آغاز شد

به اطلاع محققان، پژوهشگران، دانشجویان و اساتید محترم اقتصاد کشاورزی و رشته های مرتبط می رساند، مجله بین المللی Iranian Journal of Agricultural and Natural Resource Economics (IJARE) وابسته به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران آماده دریافت مقالات علمی - پژوهشی می باشد. علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت مجله IJARE و یا وب سایت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران مراجعه فرمایند. همچنین پست الکترونیکی iranianaes.ir@gmail.com, info@iranianaes.ir و شماره تلفن ۰۲۶ - ۳۲۲۲۲۷۶۷ در همین زمینه آماده پاسخ گویی می باشد.

Website of IJARE: <http://www.iranianare.ir>



فراخوان عضویت در کمیته داوران

به گزارش دبیرخانه دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران با راه اندازی سایت کنفرانس هم اکنون ثبت نام محققان، استادان، پژوهشگران و دانشجویان عزیز علاقمند به شرکت در این کنفرانس فراهم شده است.

این گزارش می افزاید برای تکمیل کمیته داوران و ارزیابی مقالات، عزیزان علاقمند لازم است هنگام ثبت نام در سایت مذکور ضمن تأیید گزینه علاقمندی برای داوری مقالات، حوزه تخصصی مورد علاقه خود را نیز مشخصا اعلام فرمایند.

سایت مجله IJARE بروز شد

پایگاه الکترونیکی دو فصلنامه IJARE متعلق به انجمن اقتصاد کشاورزی ایران بروز رسانی شد. مجله "اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی ایران" دارای مجوز انتشار از کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و به زبان اصلی انگلیسی در تابستان و زمستان چاپ می شود. هیئت تحریریه این مجله را استادان بنام و با سابقه رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی در دانشگاه های مهم داخلی و خارجی تشکیل می دهد.

تفاهمنامه همکاری انجمن با صندوق بیمه کشاورزی

به گزارش روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر حبیب الله سلامی رئیس انجمن، پنجم آبان ماه جاری با مهندس محمد ابراهیم حسن نژاد قائم مقام صندوق بیمه کشاورزی و دکتر سید ابوالفضل جوادیان مدیر مسئول "فصلنامه بیمه و کشاورزی" دیدار و گفت و گو کرد.

در این دیدار طرفین زمینه های همکاری فی مابین و افزایش سطح همکاری های علمی - تخصصی را مورد بررسی قرار دادند و به این منظور تفاهمنامه همکاری امضا کردند.

بر اساس تفاهمنامه امضا شده مقرر است انجمن از طریق همکاری و مشارکت در زمینه امور علمی تحریریه، امور ارزیابی و داوری مقالات و تشویق

ادامه سرمقاله از صفحه (۱)

این مطالعات نشان می دهد سرمایه گذاری کاهش ۱۰ درصدی نرخ سود بانکی به دنبال دارد. علاوه بر این، مطالعات بسیاری در ایران انجام شده که نشان می دهد رابطه معنی داری بین نرخ سود بانکی و سرمایه گذاری در ایران وجود ندارد. لذا پایین بودن تقاضای سرمایه گذاری در ایران ارتباطی به بالا بودن نرخ های سود بانکی ندارد. همچنین، سیاستگذاران بخش کشاورزی توصیه می شود که بجای کاهش دستوری نرخ سود بانکی به مطالعات و برآوردهای انجام گرفته در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران نیز نشان می دهد که نرخ سود تسهیلات به عنوان یک متغیر تأثیرگذار بر رشد و توسعه بخش های مختلف اقتصادی مطرح نیست و تأثیر چندانی بر تولید آنها ندارد.





اخبار گروه های اقتصاد کشاورزی دانشگاه های کشور



گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه ارومیه

دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه جزو قدیمی ترین دانشکده های این دانشگاه محسوب می شود. در سال ۱۳۴۴ موسسه آموزش عالی کشاورزی زیر نظر دانشکده کشاورزی کرج و به ریاست مهندس شیبانی در باغی به مساحت ۱۵ هکتار تاسیس شد. این موسسه با پذیرش ۴۰ دانشجو در مقطع کاردانی شروع به کار کرد. دانشجویانی که مایل بودند می توانستند تا درجه کارشناسی در دانشکده کشاورزی کرج وابسته به دانشگاه تهران به تحصیلات خود ادامه دهند.

در سال ۱۳۴۷ با تصویب هیات امنا، این موسسه از دانشکده کشاورزی کرج مستقل و به دانشکده کشاورزی ارومیه تغییر نام داد. در سال ۱۳۴۸ دوره های دانشکده از دوسال به برنامه چهار ساله تبدیل شد.

گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه ارومیه فعالیت خود را از سال ۱۳۸۹ در سطح آموزش کارشناسی ارشد آغاز نموده است. در حال حاضر، این گروه با ۴ نفر هیات علمی در دو گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی و اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست در حال فعالیت می باشد.

گروه آموزشی	رشته	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
اقتصاد کشاورزی	مهندسی اقتصاد کشاورزی	ندارد	اقتصاد کشاورزی	ندارد
			اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	ندارد
			اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	ندارد

اعضای هیأت علمی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه ارومیه



دکتر محمد خداوردیزاده
مرتبه علمی: استادیار
مدرک تحصیلی: اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست



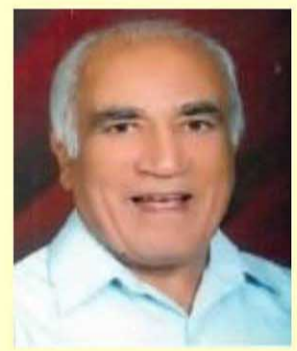
دکتر زهرا جوانبخت
مرتبه علمی: استادیار
مدرک تحصیلی: اقتصاد و مدیریت واحدهای کشاورزی



دکتر صدیقه هاشمی بناب
مرتبه علمی: استادیار
مدرک تحصیلی: اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست



دکتر مرتضی مولایی
مرتبه علمی: استادیار
مدرک تحصیلی: اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست



دکتر محمد رضا ارسلان بد
مرتبه علمی: دانشیار
مدرک تحصیلی: اقتصاد و مدیریت واحدهای کشاورزی

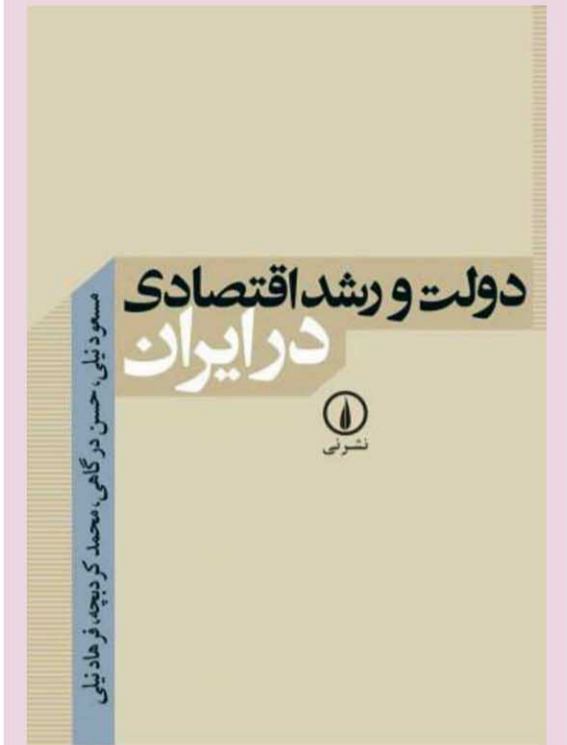
گزارش جلسات دفاع از پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز - ۱۳۹۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استادان مشاور	تاریخ دفاع
۱	سیدابوالحسن حسینی	۱۳۹۱	بررسی اقتصادی تولید بازاریابی و تعیین استراتژی های بهینه توسعه زعفران در افغانستان	دکتر محمد بخشوده	دکتر منصور زیبایی - دکتر عبدالکریم اسماعیلی	۲۸/۶/۹۴
۲	حسین اکبرپور	۱۳۹۰	عوامل مؤثر بر اشتغال فارغ التحصیلان برخی از رشته های کشاورزی دانشگاه شیراز	دکتر منصور زیبایی	دکتر محمد بخشوده - دکتر عبدالکریم اسماعیلی	۲۹/۶/۹۴
۳	فرزانه مستأجران	۱۳۹۱	اثرات اصلاح سیاست های تجاری کشاورزی بر رفاه و امنیت غذایی در ایران: تحلیلی در چارچوب تعادل عمومی	دکتر منصور زیبایی	دکتر محمد بخشوده - دکتر زکریا فرج زاده	۳۰/۶/۹۴
۴	مرضیه مفتوح	۱۳۹۱	ارزیابی استراتژی های تولید در صنعت میگو استان خوزستان با استفاده از روش الکترون ۳	دکتر منصور زیبایی	دکتر محمد بخشوده - دکتر عبدالکریم اسماعیلی	۳۰/۶/۹۴
۵	احسان حشمتی	۱۳۹۱	ارزیابی استراتژی های تولید و صادرات پسته استان کرمان با استفاده از روش فازی AHP	دکتر منصور زیبایی	دکتر محمد عبدالهی عزت آبادی - دکتر عبدالکریم اسماعیلی	۳۱/۶/۹۴
۶	زهرا زارع نژاد	۱۳۹۱	ارزیابی اثرات اقتصادی و زیست محیطی استراتژی های مدیریتی در زیرحوضه آبریز مشهدبیلو با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره	دکتر منصور زیبایی	دکتر محمد بخشوده - دکتر عبدالکریم اسماعیلی	۳۱/۰۶/۹۴



معرفی کتاب

دولت و رشد اقتصادی در ایران



نویسندگان:

حسن درگاهی، فرهاد نیلی، محمد کردبچه، مسعود نیلی

موضوع: اقتصاد

تعداد صفحات: ۲۹۶

نوبت چاپ: ۵۴

قطع: وزیری

جلد: شومیز

قیمت: ۱۶۰,۰۰۰ ریال

دولت در اقتصاد ایران همواره در حوزه‌هایی فراتر از محدوده کلاسیک خود فعالیت کرده است و به همین دلیل برای ارزیابی پیامدهای مترتب بر کارکرد آن، می‌بایست به نحو مناسبی همه عملکرد دولت را پوشش داد.

در این کتاب، سه مسیر متمایز برای تأثیر فعالیت‌های دولت بر رشد اقتصادی در نظر گرفته می‌شود. مسیر اول ساز و کارهای بودجه‌ای را مورد توجه قرار می‌دهد و مسیر دوم بر تصدی‌های دولت در حوزه بنگاه‌های اقتصادی متمرکز می‌شود.

سومین مسیر، اموری از قبیل تعیین قیمت کالاها و خدمات در سطح خرد و اختلال‌های ایجادشده در سطح کلان را در بر می‌گیرد.

ارائه شاخص‌های مناسب کمی برای اندازه‌گیری میزان تصدی‌های دولت، اندازه دولت با توجه به یارانه‌های پنهان موجود در اقتصاد و نیز شاخص‌های متعدد کمی برای سنجش میزان اختلال‌های ایجادشده توسط دولت و ارزیابی اثرات هر یک بر رشد اقتصاد ایران از نوآوری‌های عمده مجموعه حاضر است.

در این کتاب نشان داده می‌شود که تمایل غالب دولت‌ها در ایران، همواره دخالت در بازارها، عرضه کالاهای خصوصی و دوری از عرضه کالای عمومی بوده است.

معرفی سازمان‌های علمی، تحقیقاتی و اجرایی بخش کشاورزی



آشنایی با موسسه تحقیقات برنج کشور

محدودکننده رشد توصیه کودی مناسب برای گیاه برنج بر اساس ویژگی های خاک و رقم و نیز بررسی روابط آب خاک و گیاه متمرکز بوده است. در سال ۱۳۷۰ بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی به منظور انسجام بخشیدن به فعالیتهای مرتبط با امور مهندسی در زراعت برنج شامل مکانیزاسیون مدیریت آبیاری صنایع تبدیلی و کاهش ضایعات تاسیس شد. قبل از تاسیس موسسه تحقیقات برنج کشور فعالیتهای پژوهشی در بخش های مختلف به طور مستقل انجام می گرفت. با ایجاد مراکز تحقیقات کشاورزی در استانها و سپس با تشکیل شورای هماهنگی تحقیقات برنج کشور در سال ۱۳۶۹ فعالیتهای تحقیقاتی با انسجام بیشتری دنبال شد. در ادامه تلاشهای مذکور موسسه تحقیقات برنج کشور در سال ۱۳۷۲ به مرکزیت گیلان تاسیس و در سال ۱۳۷۳ به طور رسمی شروع به کار کرد این موسسه دارای پنج بخش اصلاح و تهیه بذر خاک و آب گیاهپزشکی فنی مهندسی



موسسه تحقیقات برنج کشور با جمع آوری ارقام بومی و ثبت مشخصات آنها با هدف تهیه لاین های خالص از طریق روشهای گزینش توده ای و انفرادی از سال ۱۳۳۹ در گیلان و ۱۳۴۲ در مازندران آغاز گردید با ورود ارقام خارجی به ایران در سال ۱۳۴۲ و شروع دورگ گیری تحقیقات برنج وارد مرحله جدیدی شد در این راستا محققین اقدام به مطالعه خصوصیات ژنتیکی برنج برای انتخاب والدین برتر جهت دورگ گیری بر طبق اهداف به نژادی نمودند. این اهداف شامل تولید ارقام پرمحصول با کیفیت مناسب پاکوتاه زودرس مقاوم به ورس آفات و بیماریها بوده است. تحقیق در زمینه گیاهپزشکی برنج در گیلان با تشکیل آزمایشگاه بررسی آفات و بیماریهای گیاهی و به دنبال آن مطالعه کنترل شیمیایی علف های هرز بیماری بلاست و ارزیابی واکنش تعدادی از ارقام برنج در مقابل این بیماری آغاز شد. با ظهور کرم ساقه خوار برنج تحقیق در مورد کنترل این آفت مهم به فعالیت های یاد شده اضافه گردید. پژوهش پیرامون مسائل خاک و آب با اهداف کلی مطالعه و تحقیق عوامل خاکی بر افزایش عملکرد در واحد سطح و آشنایی مناطق مستعد کشاورزی و کار برنج با تاسیس اداره حاصلخیزی خاک آغاز گردید تحقیقات این بخش به طور عمده در زمینه بررسی فرآیندهای زیست شناسی و شیمیایی عناصر در خاک گیاه مطالعه عوامل



محصولات کشاورزی پذیرفته شده در بورس

زیر گروه اصلی	ردیف	زیر گروه اصلی	گروه اصلی	
کنجاله و تفاله و کنسانتره ها	۱	پلیت پنبه دانه	گروه کشاورزی	
	۲	پلیت سویا		
	۳	پلیت کلزا		
	۴	پلیت آفتابگردان		
	۵	پلیت گلرنگ		
	۶	پلیت کنجد		
	۷	پرک پنبه دانه		
	۸	پرک سویا		
	۹	پرک کلزا		
	۱۰	پرک آفتابگردان		
	۱۱	پرک گلرنگ		
	۱۲	پرک کنجد		
	۱۳	تفاله جغدند قند		
	۱۴	کنسانتره خوراک دام		
ذرت	۱	شکسته		
	۲	دانه ای		
	۳	دانه ای دامی		
	۱	تصفیه شده		
شکر	۲	سفید		
	۳	خام		
پسته	۱	فندقی ناخندان		
	۲	کله قوچی ناخندان		
	۳	فندقی طبیعی خندان		
	۴	کله قوچی خندان		
پنبه	۱	محلوج		
	۱	زیره سبز		
زیره	۱	رشته (پوشال)		
	۲	رشته سربریده (سر گل)		
زعفران	۱	ریز		
	۲	متوسط		
	۳	درشت		
عدس	۱	ریز		
	۲	متوسط		
	۳	درشت		
نخود	۱	ریز		
	۲	متوسط		
	۳	درشت		
جو	۱	صنعتی		
	۲	دامی		
	۳	بدون پوشینه		
برنج	۱	طارم		
	۲	هاشمی		
	۳	خزر		
	۴	فجر		
	۵	ندا		
	۶	وارداتی		
کشمش	۷	علی کاظمی		
	۱	مضافتی		
	۲	کیکاب		
	۳	استمران		
گندم	۴	شاهانی		
	۱	سبز		
	۲	طلاتی		
	۳	بی دانه		
چای	۴	دانه دار		
	۱	دامی		
	۲	سیوس		
	۳	دورم		
مرغ منجمد	۴	خوراکی		
	۱	باروتی		
	۲	قلمی		
	۳	شکسته		
تخم مرغ	۴	ممتاز		
	۱	مرغ منجمد		
۱	تخم مرغ			
جمع کل کالای پذیرش شده بورس	۵۸	زیر گروه اصلی	۱۸۰	زیر گروه فرعی
جمع کل کالاهای کشاورزی	۱۷	زیر گروه اصلی	۶۲	زیر گروه فرعی

چگونگی تکوین و تکامل علم اقتصاد کشاورزی؛ بخش ششم و پایانی - دکتر مصطفی مهاجرانی

انجمن بین المللی اقتصاد کشاورزی

برای اولین بار کنفرانس بین المللی اقتصاد کشاورزی در سال ۱۹۲۹ بوجود آمد. در حالی که این کنفرانس بین المللی با سازمان های ملی مختلف در تماس بود مخالف پذیرفتن افراد به عنوان عضو نبود. به عبارت دیگر هر فردی که متخصص اقتصاد کشاورزی بود می توانست عضو این کنفرانس بین المللی بشود. این چنین کنفرانس هایی که هر سه سال یکبار در یکی از قاره های جهان تشکیل می گردید موقعیت بسیار مناسبی بود برای ملاقات متخصصین و مبادله آراء و عقاید. این کنفرانس ها محرک بسیار خوبی برای افراد بود که کارهایی که در زمینه اقتصاد کشاورزی انجام داده اند به معرض بحث بگذارند. نام این انجمن از کنفرانس بین المللی متخصصین اقتصاد کشاورزی تبدیل به انجمن بین المللی متخصصین اقتصاد کشاورزی گردید. از حدود چهل سال پیش، بعضی از متخصصین ایرانی نیز در کنفرانس ها شرکت می کرده اند ولی تعداد اعضای رسمی ایرانی هیچگاه به ده نفر نرسیده است.

اقتصاد کشاورزی در کشور ایران

اولین بار در ایران کتابی تحت عنوان دهداری در مهرماه سال ۱۳۲۴ توسط دکتر تقی بهرامی به چاپ رسید که اطلاعات در زمینه های مختلف کشاورزی، اقتصادی، جامعه شناسی، حقوق و غیره در آن منعکس گردید. گروه اقتصاد کشاورزی برای اولین بار در دانشکده کشاورزی کرج در اوایل دهه ۱۳۴۰ تشکیل گردید که یک حقوقدان، یک بانکدار و یک حسابدار آن را اداره می کردند.

چندی بعد گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز نیز شروع به فعالیت کرد. در سالهای ۱۳۵۷ و ۱۳۷۲ با همت گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز سمپوزیوم اول و دوم بنام سمپوزیوم سیاست کشاورزی ایران برگزار شد و زمینه را برای تشکیل و تأسیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران فراهم ساخت. در سال ۱۳۷۳ این انجمن تأسیس و رسماً فعالیت خود را آغاز کرد. تعداد اعضای انجمن از بدو امر ۱۵۰ نفر (شامل ۵۰ نفر عضو پیوسته و ۱۰۰ نفر عضو وابسته) بود.

فعالیت های عمده انجمن تاکنون شامل برگزاری نه کنفرانس علمی در فاصله سالهای ۱۳۷۳ تا ۱۳۹۳ به صورت کنفرانس های دو سالانه و یک کارگاه آموزشی در زمینه ارزیابی مدیریت شبکه آبیاری در تهران با همکاری موسسه پژوهش های برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی بوده است. همچنین مجله علمی پژوهشی اقتصاد کشاورزی نیز تحت امتیاز انجمن اقتصاد کشاورزی ایران است که بطور پیوسته از سال ۱۳۷۵ تا کنون چاپ و منتشر شده است.

وسيله آندریوباس انتشار یافت. اولین کتاب درسی که در مورد بازاریابی محصولات کشاورزی در سال ۱۹۱۵ انتشار یافت متعلق به ال دی ولد بود.

براساس مصوبه کنگره آمریکا در سال ۱۹۳۹ وزارت کشاورزی آمریکا موظف گردید که فعالیت هایی در زمینه اقتصاد کشاورزی انجام دهد. این فعالیت ها تا سال ۱۹۴۰ منحصر به جمع آوری آمارهای کشاورزی و پیش بینی تولیدات کشاورزی بود.

گسترش و پیشرفت این علم، سبب ایجاد رشته های فرعی نیز گردید. شاید احتیاج به یادآوری نباشد که بررسی مسائل کشاورزی حتی در تفکر اقتصاددانان کلاسیک و قبل از آدام اسمیت (۱۷۷۶) که فعالیت کشاورزی بر سایر فعالیت ها در دنیا غلبه داشت راجع به اقتصاد کشاورزی بحث می نمودند و قبل از قرن نوزدهم و انقلاب صنعتی اروپا که به ندرت درباره آن می توان نوشته های اقتصادی پیدا کرد کمتر نوشته ای یافت شده است که درباره اقتصاد کشاورزی در آنها بحث نشده باشد ولی اقتصاد کشاورزی به عنوان یک رشته تخصصی بیشتر از داخل علوم طبیعی و از داخل فنون کشاورزی تکامل پیدا کرد تا از داخل علم اقتصاد، گسترش و پیشرفت اقتصاد کشاورزی سبب به وجود آمدن رشته های متعدد فرعی گردید در نتیجه بطور طبیعی عده ای متخصص در این زمینه ها پیدا شدند. چون بر طبق سنت رایج متخصصین رشته های مختلف گردهم آمدند و انجمن هایی تشکیل دادند. متخصصین اقتصاد کشاورزی در سال ۱۹۱۰ اقدام به تشکیل انجمن اقتصاد روستایی آمریکا نمودند. در سال ۱۹۱۶ انجمن دیگری تحت عنوان انجمن مدیریت مزرعه به وجود آمد. در سال ۱۹۱۹ این دو انجمن ادغام و انجمن اقتصاد کانادا نیز به آنها ملحق شد.

در سال ۱۸۴۸ برای اولین بار درسی در مورد اقتصاد کشاورزی جزو برنامه دانشگاه ایلی نویتر آمریکا قرار گرفت و در همان زمان در دانشگاه کرنل در نیویورک آمریکا کرسی اقتصاد کشاورزی به وجود آمد.

پیشینه مالی و موسسین رشته اقتصاد کشاورزی در آمریکا که در به وجود آوردن و گسترش آن سهم بسزایی داشتند عبارت بودند از جان میلیتون گرگوری از دانشگاه ایلی نویز که نامبرده از طریق مطالعات اقتصاد سیاسی به این علم علاقمند شد. افراد دیگری که در این زمینه تلاش هایی نموده اند عبارتند از: تاماس هانت که بیشتر در کار زراعت فعالیت می نمود و در چندین دانشگاه موضوع اقتصاد کشاورزی را دنبال می کرد. های دبیلی متخصص باغبانی در دانشگاه کرنل بود. آتورو پوباس و ویلت ماهای متخصص زراعت در دانشگاه مینه سوتا جزء اولین افرادی بودند که اساس تحقیق در حسابداری کشاورزی را بنا نهادند. جی اف وارن در کار آموزشی و تحقیق در اقتصاد روستایی در دانشگاه کرنل کار می کرد. هنری سی تایلر با سوابق متعددی که در این نوع فعالیت ها داشت پایه گذار اقتصاد کشاورزی در دانشگاه مینه سوتا بود و جزء اولین افرادی بود که اساس تحقیق در حسابداری را بنا نهاد.

اولین کتاب که در رشته اقتصاد کشاورزی انتشار یافت عبارت بود از مقدمه ای بر مطالعه اقتصاد کشاورزی که در سال ۱۹۰۵ به وسیله آج سی تایلور منتشر گردید، تاماس هانت کتاب دیگری تحت عنوان چگونه می توان یک مزرعه را انتخاب نمود در سال ۱۹۰۶ منتشر کرد و در سال ۱۹۰۷ کتاب دیگری تحت عنوان مدیریت مزرعه بوسیله اف دبلیو کاردز منتشر گردید.

تاماس ان کارورس اصول مدیریت مزرعه را در سال ۱۹۱۱ نوشت. کتابی تحت عنوان مدیریت مزرعه در سال ۱۹۱۵ به وسیله جورج وارنر انتشار یافت. مجدداً کتابی در مورد اقتصاد روستایی در سال ۱۹۱۴ به



تحلیل اقتصادی روز

سایه روشن آب در امنیت غذایی

دکتر محمد سعید نوری نائینی - اقتصاددان برجسته کشور و عضو انجمن اقتصاد کشاورزی ایران



بحث من بخش غلات و غذاست؛ در حالی که اثر زیست محیطی این بحران را نادیده می‌گیریم. هر اتفاقی در یک بخش بیفتد، اگر خوب یا بد باشد، سرریزهایی دارد. مهم‌تر از آن، عکس‌العمل‌های اجتماعی‌ای که در اثر چنین فجایعی به وجود می‌آید هم نادیده گرفته شده؛ در حالی که شاهد بودیم وقایعی که در اصفهان اتفاق افتاد و آب زاینده‌رود را به یزد بردند، چند نفر در این میانه آسیب دیدند. در چهارمحل و بختیاری هم مردم با انتقال آب مخالف بودند. این موضوعات را نمی‌شود نادیده گرفت. نتیجه بعدی این است که هشدارهای امنیت غذایی بسیار فراتر از غذاست و ممکن است به تولید صنعتی و انسجام اجتماعی هم سرایت کند و در آن صورت برای کسی قابل تحمل نیست.

اما راه حل چیست؟ اگر نفت را به عنوان راه حل کنار بگذاریم، باید به سمت افزایش تولید برویم. افزایش تولید در کشاورزی از دو طریق ممکن است: یا باید سطح کاشت افزایش یابد یا تولید را در واحد سطح افزایش دهیم. افزایش کاشت در همه‌جای دنیا به عنوان یک گزینه منتفی است. همه زمین‌هایی که قابل کشت منطقی باشد تا به حال زیر کشت رفته است. در ایران وضع از این هم بدتر است. در اثر پدیده زمین‌خواری، زمین‌های بسیار شکننده را گرفته‌ایم که نه زمین کشاورزی است و نه دیم. متخصصان به این نتیجه رسیده‌اند که اگر بخواهیم محصول بیشتری داشته باشیم، باید سطح کشت را کاهش دهیم؛ چون آب موجود برای این سطح کافی نیست؛ آب را استفاده می‌کنیم و چیزی هم به دست نمی‌آوریم؛ بنابراین تنها راه افزایش غذا، افزایش بهره‌وری عوامل تولید است. اگر با یک بررسی مختصر کار کارشناسی انجام دهیم، باز در بهترین شکل افزایش بهره‌وری به مهم‌ترین نهاده یعنی آب می‌رسیم. اگر نتوانیم آب کافی تولید کنیم و از آب درست استفاده کنیم، بقیه عوامل تولید و نهاده‌ها یعنی نه زمین حاصل‌خیز نه بذر و کود و ... قابل استفاده نیست؛ بنابراین راه حل ما به استفاده درست از آب و افزایش بهره‌وری آن منتهی می‌شود.

توصیه من در حال حاضر، در آغاز برنامه ششم، این است: در بخش کشاورزی به نظرم باید برنامه ما صد درصد حول استفاده صحیح از آب بچرخد. سازمان و تشکیلات وزارت کشاورزی و سازمان‌های وابسته باید به‌طور کلی تغییر کند و در راستای استفاده بهینه از آب قرار گیرد. اگر به همین منوال ادامه دهیم، با خطر و تهدید از میان رفتن امنیت غذایی، محیط‌زیست و تولید صنعتی مواجه می‌شویم. چه کسی از شرایط به وجود آمده بیشتر متضرر خواهد شد؟ متأسفانه آمار دقیقی از خانوارهای آسیب‌پذیر نداریم، اما طبق آمارهای کلی ۷۱ میلیون نفری که برای دریافت یارانه نام‌نویسی کرده‌اند، در حقیقت خود را مستحق دریافت غذا می‌دانند؛ حتی اگر عده‌ای هم از نظر مالی واجد این شرایط نباشند، از نظر روحی خواهان این شرایط هستند. ۸۰۰ هزار نفر کودک از این سهمیه غذایی نتوانسته‌اند، استفاده کنند؛ البته تعدادشان در جامعه مطمئناً بالاتر از این میزان است. ۱۱ میلیون نفر زیر پوشش کمیته امداد هستند. این ارقام سرسام‌آور است. از هر طرف که بخواهیم نتیجه‌گیری کنیم تعداد زیادی از افراد آسیب‌پذیر هستند.

کلان‌شهرهای مان باید جابه‌جا شوند و نتیجه بدتر اینکه، بی‌تردید در مدت بسیار کوتاهی، با وضع بسیار بد امنیت غذایی مواجه خواهیم شد.

پدیده دیگری که در دنیا، به‌ویژه در چین، هند و ایران به وجود آمده، برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی است که سهم نسل‌های آینده را هم برداشت می‌کنیم؛ البته شرایط کشورهای عربی از ما بدتر است. باید از تکنولوژی برای بهبود توسعه و زندگی استفاده کنیم، اما تنها استفاده‌ای که از تکنولوژی آب کرده‌ایم، این است که به وسیله موتورهای پمپاژ، آب چاه‌ها از آب زیرزمینی بی‌رویه و مسرفانه استفاده کرده‌ایم و اینکه چگونه از آب بهتر و اقتصادی استفاده و صرفه‌جویی کنیم؛ به‌طور کلی فراموش شده است. امروزه اصطلاحی در سطح بین‌المللی با این مضمون مطرح است که «عده‌ای زیر حباب آب زندگی می‌کنند». در سال ۲۰۰۸ که بحران مالی بزرگ در مسکن آمریکا به وجود آمد گفتند مسکن آمریکا زیر حباب بود؛ یعنی بیش از امکاناتی که داشت از آن استفاده می‌کرد. خیلی از جمعیت دنیا این وضعیت را درباره آب دارند و نمی‌خواهند واقعیت را بپذیرند. این جمعیت در چین ۱۵۰ میلیون نفر و در هند ۱۳۰ میلیون نفر است. حدود ۲۳ کشور، از جمله ایران هم جزء کسانی هستند که زیر حباب آب زندگی می‌کنند. اگر این حباب بترکد، همان اتفاقی می‌افتد که در

بازارهای مالی آمریکا افتاد؛ منتها این بار درباره منابع آب خواهد بود و مسئله بسیار حساس است؛ مثالی که درباره روسیه زدم این بود که از صد میلیون تن محصول موردانتظار، در اثر یک شوک گرمایی ۴۰ درصد کم شد، اگر این اتفاق در غرب میانی آمریکا (میلوست) که ۴۰۰ میلیون تن محصول غلات دارد، ۴۰ درصد آن ۱۶۰ میلیون تن می‌شود که اگر یکبار از بازار بین‌الملل کم شود، از بحران هم می‌گذرد و یک فاجعه اتفاق می‌افتد. اگر حباب آبی که زیر آن زندگی می‌کنیم، بترکد از این شرایط بدتر خواهد بود. نتیجه بعدی خطر و بی‌اطمینانی بسیار شدید در زمینه امنیت غذایی است و باید این خطر را جدی بگیریم.

مانند آمریکا قیمت یک بسته نان که یک دلار بود ۲/۱ دلار شد؛ اما در بسیاری از کشورهای در حال توسعه و کمتر توسعه یافته مردم گرسنه که تعدادشان در دنیا به دو میلیارد نفر می‌رسد، از دو وعده غذایی روزانه یک وعده را از دست دادند. در اثر این رخداد، صد میلیون نفر به گرسنگان دنیا اضافه شدند؛ در حالی که از ۱۹۷۳ که جهان با بحران غذایی مواجه بود تا سال ۲۰۰۸ متوسط قیمت محصولات غذایی روند نزولی داشت و به تدریج کاهش پیدا می‌کرد؛ اما پس از این اتفاق، قیمت‌ها پایین نیامد. این شاخص پس از مدت‌ها پایین آمده و در حال حاضر حدود ۲۲۰ است؛ اما طبق پیش‌بینی‌ها این رقم روند صعودی ملایم خواهد داشت. در نتیجه دوران غذای ارزان در دنیا به پایان رسیده است. از این به بعد، غذا گران‌تر خواهد شد و هر کشوری باید در برنامه‌ریزی تأمین غذایی خودش به این واقعیت توجه کند.

یک توافق کلی وجود دارد که در همه‌جای دنیا (با یک تسامح در باره اروپا و آمریکا) به‌ویژه در آفریقا و خاورمیانه از آب بسیار بی‌رویه استفاده می‌شود؛ با اینکه این دو (آفریقا و خاورمیانه) از کم‌آب‌ترین مناطق دنیا هستند، از آب‌های زیرزمینی بسیار بی‌رویه استفاده می‌کنند و پایین رفتن سفره‌های زیرزمینی و بحران آب، مسئله‌ای جدی شده است. در ایران دریاچه ارومیه و زاینده‌رود خشک شده‌اند

و بختگان و هامون هم در حال خشک شدن هستند و مدیریت کلان آب، تازه از خواب بیدار شده است که متأسفانه در برخی موارد بسیار دیر شده است. بر

اساس آمار ارائه شده در ایران در سال ۱۳۴۰ از ۴۰۰ میلیارد مترمکعب آبی که از طریق بارش‌ها به زمین می‌رسید، ۱۳۵ میلیارد مترمکعب باقی می‌ماند؛ در سال ۱۳۹۲ این میزان به ۹۰ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است که از این میزان هم حدود ۹۲ درصد در کشاورزی استفاده می‌شود. طبق پیش‌بینی‌های متخصصان آب، اگر روند فعلی ادامه پیدا کند، ایران در ۲۰ سال آینده با مشکلات بسیاری مواجه خواهد شد؛

امنیت غذایی یعنی همه مردم، همیشه و همه‌جا، به غذای کافی، مغذی، سالم و سازگار با فرهنگ و حفظ کرامت انسانی دسترسی داشته باشند. تأمین امنیت غذایی، صدقه‌دادن و خیریه نیست؛ حقی است که هر کدام از اعضای جامعه دارند و همه کشورهای عضو سازمان ملل آن را به‌عنوان حق شهروندان خود پذیرفته‌اند؛ اما پرسش مهم و کلیدی این است که امنیت غذایی ما چگونه تأمین می‌شود؟

به‌طور خلاصه غذای موردنیاز کشور را باید یا تولید یا وارد کنیم تا از نظر کلان، امنیت غذایی جامعه تأمین شود. موفقیت این اقدام بسته به این است که جامدترین با هم موافق باشند. در امنیت غذایی زمانی این موفقیت حاصل می‌شود که مایع‌ترین (دو مایع نفت و آب) هماهنگ باشند. اگر این دو را داشته باشیم، امنیت غذایی داریم. نسل گذشته با وجود صدمه‌های زیادی که دیدند، نفت را مصرف نکردند؛ اما ما این منابع نفتی موجود را به سرعت مصرف می‌کنیم. در هشت سال گذشته ۸۰۰ میلیارد دلار از نفت را مصرف کرده‌ایم؛ بدون اینکه چیزی به دست بیاوریم؛ البته نفت بسیاری از مسائل دولت را حل کرده است، اما مسائل مردم را نه. اینکه نفت یک نعمت است یا نفرین، باید در جای دیگری به آن پرداخت؛ اما می‌توان گفت تا نفت داریم امنیت غذایی هم داریم. سال ۹۲ هفت میلیون تن گندم وارد کرده‌ایم. ۹۰ درصد روغن موردنیاز کشور و مقدار بسیار زیادی ذرت وارد کرده‌ایم. به‌طور متوسط، ۵۰ درصد نیازهای غذایی خود را وارد کرده‌ایم، هر چند درآمد نفت کم شده، کسی از گرسنگی در کشور ما آسیب ندیده است؛ بنابراین تا زمانی که نفت هست امنیت غذایی داریم؛ اما زمانی که نفت پایان یابد، امنیت غذایی مان با خطر بسیار شدید مواجه می‌شود و شاید از دست خواهد رفت؛ بنابراین با نگاه بلندمدت بسیار ضروری است به مسئله آب برای امنیت غذایی بپردازیم که اهمیت بسیار زیادی دارد و یکی از مسائل اساسی امروز اقتصاد ایران است که متأسفانه مغفول مانده و توجه چندانی به آن نشده است؛ البته اخیراً نهضت معطوف به آب به وجود آمده که امیدوارم در جلب توجه همگانی به این مسئله کامیاب باشد.

همه علمای زیست‌شناسی درباره این مسئله توافق دارند که در اثر پدیده‌های اقلیمی جدید مانند گرم شدن هوا Global Warming یا پدیده گلخانه‌ای، هر یک درجه حرارت که در فصل دانه‌بندی غلات افزایش یابد، ۱۰ درصد محصول را کم می‌کند. یک تجربه علمی در این زمینه در سال ۲۰۰۸ به دست آمد. برآورد می‌شد روسیه طبق تاریخچه‌اش صد میلیون تن غلات تولید کند، ولی در اثر موج گرما که در فصل رشد غلات ایجاد شد، ۴۰ درصد از محصولات این کشور از بین رفت؛ یعنی از صد میلیون، ۶۰ میلیون تن محصول وارد بازار نشد. نتیجه این شد که بازار بین‌المللی غذا وارد بحران شد و ترسی به وجود آمد و صادرکنندگان هم با نگرانی از کمبود یا فرصت‌طلبی مدتی صادرات را محدود کردند، قیمت‌ها بالا رفت و در عرض کمتر از چند ماه، شاخص قیمت از ۱۰۰ در سال به ۳۰۰ رسید؛ یعنی قیمت ۳۰۰ درصد افزایش پیدا کرد و قیمت‌های مواد غذایی سه‌برابر شد. نتیجه این اتفاق در همه دنیا یکی نبود. در کشورهای غنی



اخبار ویژه بانک کشاورزی ایران

همایش روسای شعب مستعد تجهیز منابع بانک کشاورزی برگزار شد



دکتر شهید زاده در ادامه گفت: بخش ارزی بانک کشاورزی در بین سایر بانک ها بالاترین میزان کارکرد را حتی در دوران تحریم داشته است و به عنوان یک بانک فعال در عرصه تعاملات بین المللی بایستی بیش از پیش نسبت به معرفی خدمات ارزی خود اقدام کند و توجه ویژه ای را به مشتریان ارزی مبذول دارد. وی افزود: به همین منظور، افزایش شعب ارزی بانک کشاورزی در دستور کار این بانک قرار دارد. شهید زاده همچنین گفت: پس از برجام کمیته‌ای در بانک مرکزی تشکیل شده است تا شاخص‌های موفقیت در همکاری با بانک‌های خارجی مشخص شوند. بنابراین با توجه به استقبال گسترده بانک‌های خارجی برای انعقاد تفاهم نامه با بانک کشاورزی لازم است آموزش‌های لازم در این زمینه

انتظارات نیز از این بانک زیاد است لذا هیچ عذری از شعب کم بازده یا زیان ده پذیرفته نخواهد بود. وی افزود: در زمینه تحقق اهداف و برنامه راهبردی استراتژیک که توسط بانک مرکزی تعیین شده است، بانک کشاورزی موفق شد در مقطع شش ماهه نخست سال جاری مقام اول را در سیستم بانکی کسب کند. شهید زاده اظهار داشت: در سال ۹۳ با تلاش همکاران شعب توانستیم بالاترین میزان جذب اعتبار صندوق توسعه ملی را به دست آوریم. وی در بخش دیگری از سخنان خود با تاکید بر اهمیت بانکداری الکترونیک به عنوان مزیت رقابتی سیستم بانکی امروز و با اشاره به توان بالای بانک کشاورزی در این زمینه، صرفه جویی در زمان مفید نیروی انسانی بانک و ایجاد فرصت پرداختن به ایده‌های جدید را از دیگر نکات مثبت توسعه بانکداری الکترونیک دانست.

همایش روسای شعب مستعد تجهیز منابع بانک کشاورزی ۲۳ آبان با حضور دکتر مرتضی شهیدزاده رئیس هیات مدیره و مدیرعامل بانک کشاورزی، روح الله خدارحمی عضو هیات مدیره، مسعود شریفیات مدیر امور حوزه مدیریت، محمدرضا غفوری مدیر امور مشتریان و بانکداری عمومی، روسای شعب مستعد تجهیز منابع این بانک از سراسر کشور و مدیران گروه‌های امور مشتریان مدیریت‌های بانک در استان‌ها، در محل مجموعه آموزشی - رفاهی الهیه برگزار شد. در این همایش دکتر شهیدزاده با اشاره به پتانسیل‌های بالای علمی، تخصصی و تجربی بانک کشاورزی، خواستار تلاش جمعی کارکنان برای استفاده بهینه از منابع محدود و همیاری و هم افزایی برای نیل به جایگاه درخور این بانک شد و گفت: بانک کشاورزی توان بالایی برای اول بودن در سیستم بانک‌های دولتی دارد و به تبع آن

به همکاران داده شود. بر اساس این گزارش در این همایش یکروزه روح الله خدارحمی عضو هیات مدیره بانک کشاورزی، شعب بانک را کانون‌های تعامل با مشتریان و تحقق اهداف کمی بانک دانست و در مورد شعب مستعد گفت: این شعب سهم بالاتری از منابع، نیروی انسانی و امکانات را در اختیار دارند لذا بخش زیادی از بار سنگین تحقق اهداف بر دوش این شعب خواهد بود.

۱۱۴۲ نفر از بیمه گزاران و خسارت دیده گان بخش باغات استان پرداخت شده است.

• پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش بذور گواهی شده توسط بانک کشاورزی استان بوشهر

شعب بانک کشاورزی استان بوشهر طی شش ماهه نخست سال جاری مبلغ ۱۴۹ میلیارد ریال تسهیلات سرمایه در گردش بذور گواهی شده به متقاضیان زیر بخش‌های کشاورزی پرداخت کردند.

• جذب تسهیلات مسکن روستایی در شعب بانک کشاورزی استان بوشهر

شعب بانک کشاورزی استان بوشهر با پرداخت ۳۷ میلیارد ریال تسهیلات مسکن روستایی، ۱۰۰ درصد اعتبار تسهیلات مسکن روستایی را جذب کردند. به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی در استان بوشهر، این میزان تسهیلات به ۲۹۳ نفر از روستائیان برای نوسازی و تعمیرات مسکن و با هدف مقاوم سازی خانه‌های کشاورزی و افزایش رفاه آنها پرداخت شده است.

این میزان تسهیلات به سه شرکت پرداخت شد.

• راه اندازی گاوداری شیری ۶۰۰ راسی در شهرستان درود

با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی، واحد گاوداری شیری به ظرفیت ۶۰۰ راس در شهرستان درود استان لرستان به بهره‌برداری رسید. به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی استان لرستان، برای راه اندازی این گاوداری شیری، ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار صندوق توسعه ملی پرداخت شده است. این گزارش می‌افزاید با بهره برداری از این طرح زمینه اشتغال مستقیم برای ۴۸ نفر فراهم شد.

• حضور بانک کشاورزی در مراسم تجلیل از صادرات کنندگان نمونه استان فارس

مراسم قدردانی از صادرکنندگان نمونه استان فارس روز چهارشنبه ۲۰ آبان ماه با حضور بانک کشاورزی در محل اتاق بازرگانی شیراز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان فارس، در این مراسم که با حضور استاندار و معاونان، مقامات اتاق بازرگانی، مسئولان سازمان صنعت، معدن و تجارت، مدیران بانک های استان، بازرگانان، صنعتگران و تولید کنندگان برگزار شد، بانک کشاورزی به عنوان تنها بانک دارای مجوز حضور، میز معرفی خدمات بانک کشاورزی را در محل برگزاری مراسم دایر کرد. بر اساس این گزارش، بانک کشاورزی با حضور فعال در این همایش، ضمن مذاکره با مدعوین نسبت به معرفی خدمات بانک اقدام کرد. این گزارش می‌افزاید در پایان مراسم استاندار فارس با حضور در محل میزبان بانک کشاورزی از مجموعه خدمات ارائه شده توسط بانک کشاورزی قدردانی کرد.

• پرداخت غرامت به خسارت دیدگان استان کرمانشاه توسط صندوق بیمه بانک کشاورزی

صندوق بیمه بانک کشاورزی تاکنون بالغ بر ۶۶ میلیارد ریال غرامت به کشاورزان خسارت دیده کرمانشاهی پرداخت کرده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان کرمانشاه، در سال جاری با بررسی به موقع خسارت‌های وارده به بیمه‌گذاران بخش کشاورزی تاکنون بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال غرامت به ۸۲۱۵ نفر از خسارت دیدگان در بخش زراعت پرداخت شده است. این گزارش می‌افزاید خسارت وارده به باغات این استان در دست بررسی است و تاکنون ۶ میلیارد ریال غرامت به

اخبار کوتاه از بانک کشاورزی ایران



• بهره برداری از واحد گلخانه سبزی و سیفی در اصفهان

با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی، واحد گلخانه سبزی و سیفی به مساحت ۳۱۵۰ متر مربع در شهرک گلخانه‌ای شهرستان دهقان به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان لرستان، برای بهره برداری از این طرح مبلغ ۴ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار صندوق توسعه ملی پرداخت شده است. این گزارش می‌افزاید با راه اندازی این مرعداری زمینه اشتغال مستقیم برای ۵ نفر فراهم شد.

• بهره برداری از واحد گلخانه سبزی و سیفی در استان اصفهان

با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی، واحد گلخانه سبزی و سیفی به مساحت ۴۸۰۰ متر مربع در روستای فارغان از توابع بخش ورزنه در شهرستان اصفهان به بهره برداری رسیده. گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان اصفهان، برای اجرایی شدن این طرح تسهیلاتی به مبلغ ۳ میلیارد ریال از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی پرداخت شده است. این گزارش می‌افزاید با راه اندازی این طرح زمینه اشتغال ۴ نفر به طور مستقیم فراهم شد.

• پرداخت ۷۱۶۰ میلیون ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان بوشهر

شعب بانک کشاورزی استان بوشهر در ۶ ماهه نخست سال جاری مبلغ ۷۱۶۰ میلیون ریال تسهیلات به متقاضیان در زیر بخش های دام و طیور، تولید آبزیان و کمک بلاعوض مکانیزاسیون کشاورزی پرداخت کردند. به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی در استان بوشهر، این میزان تسهیلات به ۱۲ نفر از متقاضیان پرداخت شد.

• راه اندازی واحد ۳۰ هزار قطعه‌ای پرورش

شعب بانک کشاورزی استان بوشهر در ۶ ماهه نخست سال جاری مبلغ ۷۱۶۰ میلیون ریال تسهیلات به متقاضیان در زیر بخش های دام و طیور، تولید آبزیان و کمک بلاعوض مکانیزاسیون کشاورزی پرداخت کردند. به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی در استان بوشهر، این میزان تسهیلات به ۱۲ نفر از متقاضیان پرداخت شد.

• راه اندازی واحد ۳۰ هزار قطعه‌ای پرورش





وزیر جهاد کشاورزی سپس با اشاره به کاهش ۱۸ درصدی بارندگی‌ها و آب اختصاص داده شده به بخش کشاورزی، رشد اقتصادی ۵.۷ درصدی بخش کشاورزی در شش ماهه اول امسال را نشانه ظرفیت‌ها و اهمیت توسعه کشاورزی در اقتصاد ملی و نویدبخش حرکت کشاورزی کشور در مسیر توسعه و پایداری دانست.

تاکید بر لزوم تلاش برای تحقق اهداف دولت در صفر شدن تراز بازرگانی بخش کشاورزی (تعادل در صادرات و واردات محصولات کشاورزی) در اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و تامین غذای سالم اظهار داشت: تهیه و عرضه کنندگان سموم کشاورزی مانند داروخانه‌ها باید مجوز فعالیت داشته باشند و سم فقط با نسخه گیاهپزشک باید به کشاورزان فروخته شود.

وزیر جهاد کشاورزی:

باید در زمینه افزایش تولید دانه‌های روغنی اهتمام بیشتری شود

کشت کلزا گفت: هر میزان کلزای تولیدی کشاورزان امسال به صورت تضمینی از سوی شرکت بازرگانی دولتی ایران خریداری می‌شود. مهندس حجتی در ادامه با اشاره به حمایت‌های دولت از بخش کشاورزی اظهار داشت: قیمت کود مصرفی کشاورزان در دولت یازدهم افزایش نیافته و ثابت بوده است. وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به اجرای برنامه‌های کشت پاییزه و افزایش عملکرد و بهره‌وری در تولید محصول چغندر قند گفت: پارسال ۱ میلیون و ۳۴۵ هزار تن شکر در کشور تولید شد و با توسعه کشت پاییزه، استفاده از بذره‌های مناسب و بکارگیری روش‌های افزایش عملکرد و بهره‌وری در تولید چغندر قند در اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، می‌توانیم شکر مورد نیاز کشور را از محل تولید داخلی تامین کنیم. وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که برای هیچ تاجر و کارخانه قندی مجوز واردات شکر صادر نمی‌شود، تاکید کرد: کارخانه‌های قند فقط در صورت خرید چغندر قند کشاورزان، اجازه واردات شکر قهوه‌ای به منظور تصفیه و فرآوری خواهند داشت. مهندس حجتی در بخش دیگری از این نشست با

وزیر جهاد کشاورزی گفت: باید در زمینه افزایش تولید دانه‌های روغنی بویژه کلزا اهتمام بیشتری شود. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، مهندس محمود حجتی در نشست روسای سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها با اشاره تاثیر کشت کلزا بر حاصلخیزی خاک اظهار داشت: با توجه به نقش تولید دانه‌های روغنی (کلزا) بر حاصلخیزی خاک و رشد تولید غلات به ویژه گندم و همچنین به منظور تامین نیاز روغن کشور و کاهش واردات، تولید دانه‌های روغنی در کشور باید افزایش یابد. وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم کلزا در دولت یازدهم با بیش از ۸۰ درصد رشد به ۲۵۳۰ تومان در سال زراعی ۹۴-۹۵ افزایش یافته است، تصریح کرد: قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم کلزا در شورای اقتصاد دو برابر قیمت هر کیلوگرم گندم (۱۲۷۰ تومان) تعیین شده است و این امر نشان دهنده اهمیت تولید کلزا به عنوان یک محصول راهبردی در کنار محصول گندم است. وی با تاکید بر ضرورت افزایش فعالیت‌های ترویجی و رسانه‌ای برای ترغیب کشاورزان به

معاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

درآمد تعاونی‌های فعال؛ پنج درصد درآمد تولید ناخالص ملی کشور

در جلسه شورای اداری شهرستان کهگیلویه اظهار داشت: بیش از ۱۰۰ هزار تعاونی فعال با ۱۱ میلیون نفر عضو در زمینه‌های مختلف در کشور در حال فعالیت هستند.

کلاتتری بایان اینکه ۱۰ هزار تعاونی روستایی را زنان تشکیل می‌دهند، افزود: با اعطای وام کم بهره چهار درصدی از ظرفیت‌های شغلی پیشنهادهای شهرستان کهگیلویه در بخش تعاون روستایی حمایت خواهیم کرد.

معاون امور تعاون وزارت تعاون به حوزه تعاون اشاره کرد و گفت: تعاون، سمبل همدلی و همکاری است و با کنار هم قرار گرفتن بنگاه‌های کوچک و پراکنده تولید توسعه پیدا می‌کند. وی در پایان بیان کرد: کهگیلویه ظرفیت بسیار خوبی در زمینه تعاون دارد و باید با تشویق کردن زمینه گسترش را فراهم کنیم.

کلاتتری اظهار کرد: باید از همه ظرفیت‌های و استعداد‌های این شهرستان کوچک برای پیشرفت آن استفاده شود.

معاون امور تعاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی افزود: مهم‌ترین مسئله برای توسعه هر شهرستان خودباوری نیروی‌های بومی آن شهرستان است.



معاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: میزان درآمد تعاونی‌های فعال پنج درصد درآمد تولید ناخالص ملی کشور است. به گزارش خبرنگار مهر، سید حمید کلاتتری ظهر

صندوق توسعه دانه‌های روغنی کشور تشکیل می‌شود

موثرترین بخش اقتصادی کشور در رشد اقتصاد ملی عنوان کرد.

دکتر عبدالمهدی بخشنده با بیان این که سیاست دولت در حمایت از کشاورزی کشور و تولید داخلی استمرار دارد از انجام رایزنی‌ها با دولت برای تشکیل صندوق توسعه دانه‌های روغنی کشور خبر داد. وی گفت: با هماهنگی صورت پذیرفته، کشاورزان می‌توانند از تسهیلات ۲۵ میلیون تومانی خودرو برای خرید تراکتور بهره مند شوند. دکتر بخشنده خاطر نشان کرد: امکان بهره‌مندی کشاورزان از تسهیلات ۱۰ میلیون تومانی خرید کالا جهت تهیه ادوات، تجهیزات و نهاده‌های کشاورزی نیز در دست پیگیری است.



دکتر بخشنده معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی در نشست روسای سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها با اشاره به رشد اقتصادی ۵.۷ درصدی بخش کشاورزی در شش‌ماهه نخست امسال، بخش کشاورزی را

پژوهشگاه بذر کشور با مشارکت صربستان تشکیل می‌شود.

تجارت بذر با مشارکت محققان داخل کشور و محققان صربستانی کلید خورده است و به‌زودی هیأتی از صربستان به منظور تولید بذر وارد ایران خواهند شد تا پژوهشگاه بذر با مشارکت اتحادیه مرکزی تشکیل شود. وی افزود: پژوهشگاه بذر کشور سعی دارد بذور مصرفی در محصولات استراتژیک را با توجه به آزمون خاک و مقاومت در خشکسالی تهیه و تولید کند.

به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) مدیرعامل اتحادیه تعاونی‌های تولیدکشاورزی روستایی گفت: در حوزه خودکفایی بذر و برای رسیدن به خودکفایی در تولید بذر مورد نیاز کشور به‌ویژه تولید گندم، جو، ذرت، یونجه و آفتابگردان، شرکت تولید و تجارت بذر تشکیل خواهد شد. سید وحید رضا ابطحی افزود: شرکت تولید و



توسط وزاری دو کشور؛

ایران و لیتوانی سند توسعه همکاری های کشاورزی امضا کردند



مغتنم می شمارم و پیشنهاد می کنم دو کشور برای همکاری های مشترک در بخش کشاورزی تلاش کنند.

وی افزود: امروز در دیدار از نمایشگاه دام و طیور تحت تأثیر پیشرفت های جمهوری اسلامی ایران در صنعت دام و طیور قرار گرفتم و متوجه شدم که ایران به کشور صادر کننده طیور و فرآورده های لبنی در جهان تبدیل شده است.

وزیر کشاورزی لیتوانی گفت: در کشور ما به کیفیت فرآورده های کشاورزی توجه خاصی می شود و تولیدات لبنی لیتوانی در درجات بالای کیفیت و سلامت قرار دارد و در بازارهای جهانی با محصولات دیگر کشورها رقابت می کند.

خانم ویرجینیا بالتریتینه افزود: بخشی از محصولات و تولیدات کشور لیتوانی ارگانیک است و در این زمینه تحقیقات گسترده ای انجام شده است.

وی گفت: از یک سال پیش پارلمان لیتوانی قانون تولید فرآورده های دامی حلال را تصویب کرده است بنابر این در زمینه مبادلات تجاری با جمهوری اسلامی ایران آمادگی لازم را داریم.

وزیر کشاورزی لیتوانی از وزیر جهاد کشاورزی کشورمان برای بازدید از نمایشگاه کشاورزی این کشور که قرار است سال آینده برگزار شود دعوت کرد.

وی ابراز امیدواری کرد در آینده فرصت های بیشتری برای گفتگو و تبادل نظر بین دو کشور فراهم شود و دو کشور در زمان کوتاه تری وارد مرحله مبادلات تجاری شوند.

وزیر جهاد کشاورزی در دیدار وزیر کشاورزی لیتوانی گفت: دو کشور می توانند در زمینه جنگلداری و حفاظت منابع طبیعی همکاری های گسترده ای داشته باشند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، محمود حجتی با اشاره اینکه دو کشور در زمینه صنعت دام و طیور تجارب ارزنده ای دارند، افزود: جمهوری اسلامی ایران جزء ۱۰ کشور تولید کننده گوشت مرغ، تخم مرغ و فرآورده های لبنی است و ظرفیت های قابل توجهی برای حضور در بازارهای جهانی و توسعه مبادلات تجاری دارد.

وی گفت: ایران و لیتوانی می توانند در زمینه آموزش، تحقیقات و فناوری های نو همکاری مشترک داشته باشند.

حجتی افزود: جمهوری اسلامی ایران آمادگی دارد تا در زمینه تولید غلات، مسائل مربوط به شیلات و تولید نهاده های دامی با کشور لیتوانی روابط دوجانبه داشته باشد.

وی تاکید کرد: با توجه به ظرفیت ها و قابلیت های گسترده دو کشور در بخش کشاورزی امیدواریم با تبادل موافقتنامه ها و اسناد همکاری مشترک روابط تجاری و فنی دو کشور در بخش های مختلف کشاورزی توسعه یابد.

خانم ویرجینیا بالتریتینه وزیر کشاورزی لیتوانی نیز در این دیدار از فرصت فراهم شده برای آغاز توسعه همکاری های دو کشور ابراز خرسندی کرد و گفت: در زمان کوتاه سفرم با بخش های مختلف کشاورزی در جمهوری اسلامی ایران آشنا شدم و اطلاعات ارزنده ای کسب کردم بنابر این فرصت را

با تصویب شورای اقتصاد؛

قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی در سال ۹۵-۹۴ تعیین شد

تصویب شده است.

دکتر بخشنده گفت: بر اساس مصوبه شورای اقتصاد، قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم ذرت دانه ای برای سال زراعی ۹۴-۹۵ با ۸ درصد رشد ۱۰۳۶۸ ریال نرخ گذاری شده است.

وی اضافه کرد: در جلسه شورای اقتصاد، نرخ خرید تضمینی هر کیلوگرم چغندر بهاره ۲۹۱۶ ریال، چغندر پاییزه ۲۷۸۰ ریال، پنبه وش ۲۹ هزار و ۳۲۵ ریال، دانه سویا ۲۲ هزار و ۶۵۵ ریال، آفتاب گردان ۲۴ هزار و ۵۱۰ ریال، کلزا ۲۵ هزار و ۳۰۰ ریال، گلرنگ ۲۴ هزار و ۸۰۰ ریال، عدس ۲۶ هزار و ۴۵۰ ریال، نخود ۲۴ هزار و ۶۴۰ ریال، لوبیا چیتی ۲۳ هزار و ۹۴۰ ریال، لوبیا سفید ۲۳ هزار و ۹۴۰ ریال و لوبیا قرمز ۲۴ هزار و ۱۵۰ ریال تعیین شد.

معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی اظهار داشت: قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم برنج خزر، شیرودی، فجر و کشوری با ۱۵ درصد رشد نسبت به پارسال ۳۶ هزار و ۸۰۰ ریال، برنج سپیدرود و گوهر با ۱۱ درصد افزایش در مقایسه با سال قبل ۳۱ هزار و ۶۳۵ ریال و برنج ندا، کوهسار، دانیال، عنبر نجفی، سازندگی و کامفیروز هر کیلوگرم ۲۶ هزار و ۲۵۰ ریال در جلسه شورای اقتصاد تصویب شد.

دکتر بخشنده خاطر نشان کرد: بر اساس مصوبه شورای اقتصاد، قیمت هر کیلوگرم سیب زمینی پاییزه ۳۹۶۰ ریال، سیب زمینی بهاره ۳۸۸۸ ریال، سیب زمینی طرح استمرار ۴۶۶۴ ریال، پیاز پاییزه ۲۶۴۰ ریال، پیاز بهاره ۲۵۹۲ ریال و پیاز طرح استمرار ۲۸۶۲ ریال تعیین شد.



معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گفت: در جلسه شورای اقتصاد، قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی در سال ۹۴-۹۵ تصویب شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، دکتر عبدالمهدی بخشنده با اشاره به این که قیمت خرید تضمینی ۲۵ قلم محصول زراعی در سال آینده حدود ۱۱ درصد در مقایسه با سال گذشته رشد داشته است، اعلام کرد: قیمت خرید تضمینی محصولات کلزا، برنج پرمحصول (ارقام کیفی)، دانه سویا، پنبه وش، عدس و لوبیا قرمز در مقایسه با سال قبل ۱۵ درصد افزایش داشته است.

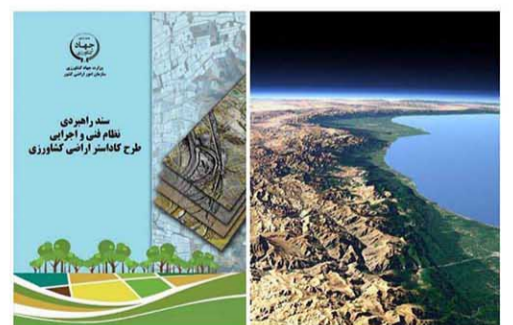
وی با اشاره به افزایش ۱۰ درصدی قیمت خرید تضمینی گندم در سال زراعی آتی گفت: قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم گندم معمولی برای سال زراعی جدید ۱۲۷۰۵ ریال و گندم دوروم ۱۳۰۶۸ تعیین شده است.

معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی در ادامه رشد قیمت خرید تضمینی محصول جو برای سال زراعی آتی را ۹ درصد اعلام کرد و افزود: قیمت خرید تضمینی هر کیلوگرم جو در سال زراعی آینده ۱۰۰۲۸ ریال

سند راهبردی نظام فنی و اجرایی طرح کاداستر اراضی کشاورزی ابلاغ شد

محوری ترین برنامه های سازمان امور اراضی کشور در دوره جدید فعالیت، اجرای طرح کاداستر اراضی کشاورزی و تهیه بانک اطلاعات مکانی اراضی حاوی تمامی لایه های اطلاعاتی مربوط به مالکیت و بهره برداری اراضی است که اجرای آن از اواخر سال گذشته آغاز شده است.

بانک اطلاعات مکانی اراضی به عنوان خروجی اجرای طرح کاداستر شامل تهیه عکس های هوایی تمامی اراضی کشاورزی کشور و نقشه های دقیق مشخص کننده حدود و مساحت اراضی و دیگر اطلاعات حقوقی مرتبط با مالکیت ها و همچنین اطلاعات توصیفی فنی و اجرایی زمین های کشاورزی شامل کیفیت و وضعیت آب و خاک زمین، الگوی کشت و ... خواهد بود که اجرای این طرح و دستیابی به این داده ها و اطلاعات مستلزم داشتن سند راهبردی جامع و تدوین نقشه راهی فراگیر برای اجرای تمامی فازهای این طرح بزرگ است.



سازمان امور اراضی کشور در اجرای قانون جامع حدنگار کشور، بخشنامه وزیر جهاد کشاورزی و برنامه تدوین شده خود در قالب چشم انداز برنامه های و سیاست های سازمان برای بهبود و ساماندهی مدیریت زمین در کشور سند راهبردی نظام فنی و اجرایی طرح کاداستر اراضی کشاورزی را تهیه و تصویب و برای اجرا به سازمان های جهاد کشاورزی استان ابلاغ کرده است.

به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران، یکی از

تعرفه صادرات سیب به عراق صفر شد

ایران به تعرفه گمرکی هزار تومانی صادرات هر کیلو سیب به عراق هیئتی از این کشور برای حل این مسئله و دیدار با مسئولان ایرانی به ایران آمده بود. رئیس هیئت مدیره محصولات کشاورزی بیان داشت: بر این اساس با رایزنی مسئولان دولتی ایران با هیئت عراقی مقرر شد تا تعرفه هزار تومانی صادرات سیب به این کشور از دهم آذرماه برداشته شود.

عضو هیأت رئیسه کنفدراسیون صادرات گفت: در حالی که پیش از این عراق برای واردات سیب از ایران هزار تومان تعرفه وضع کرده بود، رایزنی برای حذف این تعرفه نتیجه داد و تعرفه صادرات این محصول به عراق صفر شد.

سیدرضا نورانی در گفتگو با خبرگزاری فارس، گفت: تعرفه صادرات میوه ایران از جمله سیب به کشور عراق صفر شد. وی افزود: در پی اعتراض

سند راهبردی طرح ملی زعفران در برنامه ششم توسعه تدوین شد



طهماسبی با اعلام متوسط برداشت زعفران در ایران که به طور متوسط ۳.۲ کیلوگرم در هکتار است، یادآور شد: این در حالی است که برخی زعفران کاران بین ۱۲، ۲۰ و ۳۰ کیلوگرم زعفران در هر هکتار برداشت می‌کنند؛ لذا آنچه مهم‌تر از اقبال برخی کشاورزان به کشت زعفران است، استفاده مدبرانه از امکانات سیستم‌های نوین آبیاری و مکانیزاسیون جهت ارتقاء کمی و کیفی تولید در واحد سطح است.

وی دلیل افزایش سطح زیر کشت زعفران را نشانه رویگردانی کشاورزان از محصولات پربار به کم‌آب‌بر مانند زعفران و زرشک برشمرد.

طهماسبی با بیان اینکه میزان صادرات زعفران نیز از سال ۸۰ تا امروز از ۱۲۱ تن به ۱۶۰ تا ۱۷۰ تن افزایش یافته است، مجموع ارزآوری صادرات زعفران را در همین فاصله زمانی از ۵۱ میلیون دلار به ۲۲۷ میلیون دلار در سال ۹۳ اعلام کرد.

وی با ابراز تأسف از غالب بودن روند نادرست خام‌فروشی و فله‌فروشی زعفران ایرانی در بازار جهانی، زعفران را تنها گیاه دارویی با ارزش زیاد دانست که کاربردهای فوق‌العاده جامعی دارد، اما هنوز در کشور ما از تمام قابلیت‌های آن استفاده نشده است. معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی لزوم ادامه تحقیقات به‌نژادی، استفاده از امکانات پیش‌بینی‌شده در امر مکانیزاسیون و سامانه‌های نوین آبیاری توسط دولت یازدهم را مورد تأکید قرار داد.

به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی در آیین افتتاحیه چهارمین همایش ملی زعفران در شهرستان قائنات، با اعلام این خبر گفت: بر اساس این طرح که با هدف تحول در زمینه کمی و کیفی زعفران در استان‌های خراسان جنوبی و رضوی آماده شده، از مرحله تولید تا صادرات به صورت یک مجموعه و زنجیره دیده شده است.

محمدعلی طهماسبی در حالی که قائم‌مقام وزیر جهاد کشاورزی در مجلس و دو تن از نمایندگان خانه ملت در همایش حضور داشتند، از آنها خواست تا جهت اختصاص ردیف بودجه مستقل برای اجرای این طرح در قانون بودجه و برنامه ششم توسعه همکاری کنند.

وی تهیه استاندارد کدکس اختصاصی برای زعفران و مستقل کردن آن از استاندارد ادویه‌جات را به سرپرستی ایران از جمله دیگر برنامه‌های در دست اقدام برای زعفران برشمرد و افزود: این در حالی است که ثبت مالکیت تجاری برند زعفران ایرانی و ثبت ژنتیکی زعفران با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حال انجام است.

طهماسبی درباره شفاف نبودن وضعیت قیمت زعفران در ایران نیز خاطر نشان کرد: تنها راه شفاف شدن قیمت‌ها، انجام معاملات زعفران در بورس است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۰ درصد از ۳۰۰ تن تولید جهانی زعفران، در ایران برداشت می‌شود، ادامه داد: ۱۰ درصد مابقی نیز سهم کشورهای هند، چین، یونان و افغانستان است.

معاون باغبانی وزارت جهاد کشاورزی تصریح کرد: از سال ۸۳ تا ۹۳ سطح زیر کشت زعفران از ۴۶ هزار هکتار به ۸۸ هزار هکتار افزایش یافته است که میزان برداشت آن از ۱۵۲ به ۲۸۰ تا ۳۰۰ تن رسیده است.



حرکت جهشی توسعه نوغانداری در کشور



معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی گفتگو با خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران از توسعه برنامه‌های جدیدی در بخش نوغانداری کشور خبر داد و گفت: در راستای توسعه نوغانداری، حرکت‌ها و زیرساخت‌های جدیدی باید مهیا شود که در این راستا افزایش توتستان‌ها در کشور در دستور کار است.

حسن رکنی افزود: در حال حاضر ۱۴ هزار هکتار از توتستان‌ها در استان‌های مختلف ایجاد شده است که پراکندگی آنها بیشتر در استان‌های گیلان، مازندران و گلستان است.

وی خاطرنشان کرد: سالانه ۱۰۰ هزار اصله نهال توت اصلاح‌شده پایه کوتاه برای پرورش‌دهندگان کرم ابریشم تأمین می‌شود.

رکنی ادامه داد: با توجه به اهمیت نوغانداری و تأکید وزیر جهاد کشاورزی بر توسعه آن در کشور، قرار است از ۱۰۰ هزار اصله نهال در کشور بتوانیم میزان تولید را به یک میلیون اصله نهال در سال جاری برسانیم که این امر نیازمند پایه‌های مادری است.

وی تصریح کرد: در این راستا پایه‌های مادری را در استان‌های مختلف از جمله آهنگ-رکلا، مازندران و توتستان پرند در شهرستان فومن استان گیلان را شناسایی کردیم.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی یادآور شد: در باغ پرند شهرستان فومن استان گیلان، ۱۵ هکتار از فضای ۲۳۰ هکتاری قرار است برای تأمین پایه‌های مادری درخت توت مورد استفاده قرار گیرد و بدین ترتیب از پتانسیل بخش خصوصی بیشتر استفاده خواهیم کرد.

رکنی تأکید کرد: از آنجا که امسال اقبال خوبی به پرورش نوغانداری در کشور شده است، با استفاده از برنامه‌های ترویجی در استان‌های مازندران، گلستان و گیلان، خراسان‌های رضوی، جنوبی و شمالی که سببه طولانی در پرورش نوغان دارند، تخم نوغان را برای آنها مهیا خواهیم کرد.

وی اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۵۰۰ تن نخ ابریشم بر اساس آمار گمرک از کشورهای دیگر وارد می‌شود که بخشی از این نخ‌ها می‌تواند از تولید داخل تأمین شود. وی تصریح کرد: ترجیح وزارت جهاد کشاورزی آن است که به جای واردات نخ، نوغانداری را در کشور توسعه دهد.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی گفتگو با خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران از توسعه برنامه‌های جدیدی در بخش نوغانداری کشور خبر داد و گفت: در راستای توسعه نوغانداری، حرکت‌ها و زیرساخت‌های جدیدی باید مهیا شود که در این راستا افزایش توتستان‌ها در کشور در دستور کار است.

حسن رکنی افزود: در حال حاضر ۱۴ هزار هکتار از توتستان‌ها در استان‌های مختلف ایجاد شده است که پراکندگی آنها بیشتر در استان‌های گیلان، مازندران و گلستان است.

وی خاطرنشان کرد: سالانه ۱۰۰ هزار اصله نهال توت اصلاح‌شده پایه کوتاه برای پرورش‌دهندگان کرم ابریشم تأمین می‌شود.

رکنی ادامه داد: با توجه به اهمیت نوغانداری و تأکید وزیر جهاد کشاورزی بر توسعه آن در کشور، قرار است از ۱۰۰ هزار اصله نهال در کشور بتوانیم میزان تولید را به یک میلیون اصله نهال در سال جاری برسانیم که این امر نیازمند پایه‌های مادری است.

وی اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۵۰۰ تن نخ ابریشم بر اساس آمار گمرک از کشورهای دیگر وارد می‌شود که بخشی از این نخ‌ها می‌تواند از تولید داخل تأمین شود. وی تصریح کرد: ترجیح وزارت جهاد کشاورزی آن است که به جای واردات نخ، نوغانداری را در کشور توسعه دهد.



راه اندازی نخستین کانون هم‌هنگی دانش، صنعت و بازار بخش کشاورزی در معاونت ریاست جمهوری

کشاورزی به نام آریزبان صادر شده است. همچنین شریف روحانی، مدیر برنامه ریزی استراتژیک سازمان و دبیر دو کانون هم‌هنگی دانش و صنعت قبلی در حوزه شیلات به تشریح اساسنامه ابلاغی ریاست جمهوری در زمینه کانون‌های جدید پرداخته و در نهایت با بحث و بررسی هیات موسس ترکیب شورای مرکزی کانون جهت اعلام به معاونت علمی و صدور احکام مربوطه نهایی گردید. طبق اساسنامه قبلی به عنوان اختیارات نخستین هیات موسس کانون با اتفاق مطلق ۲۰ نفر از نمایندگان دستگاه‌های اجرایی مرتبط، اتحادیه و تشکل‌های صنفی، دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و شرکت‌های خصوصی فعال، دکتر مطلبی به عنوان رئیس کانون هم‌هنگی دانش، صنعت و بازار آریزبان انتخاب شد.



موافقت اصولی کانون هم‌هنگی دانش، صنعت و بازار آریزبان به عنوان نخستین کانون وابسته به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در بخش کشاورزی صادر شد. به گزارش خبرگزاری کشاورزی ایران، با توجه به تصویب و ابلاغ اساسنامه کانون‌های هم‌هنگی دانش، صنعت و بازار توسط شورای عالی انقلاب فرهنگی و دبیرخانه اجرای نقشه جامع علمی کشور و پیگیری‌های هیات موسس، موافقت اصولی کانون هم‌هنگی دانش، صنعت و بازار آریزبان به عنوان اولین کانون وابسته به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در بخش کشاورزی صادر شد. بنابراین گزارش نخستین جلسه هیات موسس نیز پیش از تعطیلات تاسوعا و عاشورای حسینی در محل سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برگزار شد و در این جلسه عباسعلی مطلبی به عنوان نماینده هیات موسس، ضمن بیان سوابق عملکردی کانون هم‌هنگی دانش و صنعت از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ به ضرورت بهره‌گیری بخش کشاورزی از ظرفیت قانونی جدید ایجاد شده اشاره کرد که با درخواست ریاست سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی به عنوان عضو کمیسیون هم‌هنگی کانون‌های دانش و صنعت در معاونت فناوری ریاست جمهوری اعلام شده و موافقت اصولی اولین کانون بخش

