



دامپرواران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فرارسیدن ماه محرم، پیروزی خون بر شمشیر را بر عاشقان آن حضرت تسلیت عرض می‌کنیم



ماهنامه تحلیلی - کشاورزی

شماره انتشار بین المللی 1680-1350 ISSN

صاحب امتیاز:
نشر آوران اقتصاد سبز

مدیر مسول:
مهندس محسن بیژن پور
mnbijanpoor@yahoo.com

قائم مقام مدیر مسول و دبیر هیات تحریریه:
منصور انصاری
ansari@damparvaran.com

خبرنگار - دبیر سازمان آگهی‌ها:
حجت اله انصاری (جابری)

ویراستار و دبیر گزارش:
فرانک مسعودی

خبرنگاران:
عبدالحسین باخدا، شاهپور بذرفکن
سیاوش انصاری، محدثه بیگزاده

همکار مترجم این شماره:
مرجان کفایتی

طراح، صفحه آرا و حرفچینی:
عمار هاشمی

طراح جلد و صفحات رنگی:
مریم نوروزی

چاپ، لیتوگرافی و صحافی:
چاپ میران

تهران - خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری، کوچه

ژاندارک، پلاک ۴

تلفن: ۳۳۹۰۵۲۷۷، ۳۳۱۱۲۳۳۴

فکس: ۳۳۹۵۲۴۰۴

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷

تلفن: ۵۴-۶۶۹۴۶۲۵، ۶۶۹۱۳۱۶۲، ۶۶۹۱۳۱۶۳ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۳۸۸۶۱۲، جابری، ۰۹۱۲۱۳۹۱۰۵، انصاری

کدپستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

◆ آنچه در این شماره می‌خوانید:

- ۱۰ کشاورزی فعالیتی اقتصادی در میدان رقابت‌های جهانی (سر مقاله).....
- ۱۲ Space 2014 با استقبال جهانی روبرو شد.....
- ۱۳ هفتمین نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی توجه رسانه‌ها را برانگیخت.....
- ۱۸ چرار رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس به نمایشگاه نیامد.....
- ۲۰ آیا کشاورزی سقوط کرده است؟ (مقاله تحلیلی).....
- ۲۲ قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی برای سال ۹۳ - ۹۲ تصویب شد.....
- ۲۳ برای اولین بار سیب زمینی ارگانیک در اردبیل تولید و عرضه شد.....
- ۲۶ سرویس‌های جدید بانکداری الکترونیک بانک کشاورزی.....
- ۲۸ قوانین بانکی فقط برای ضعفا! (مقاله).....
- ۳۰ رشد ۳/۳ درصدی بخش کشاورزی نسبت به سال گذشته (مصاحبه رئیس جمهوری).....
- ۳۳ برگزاری نخستین نمایشگاه صنایع خوراک دام و طیور.....
- ۳۴ پروتئین غذایی همچنان کمیاب و گران (ترجمه).....
- ۳۶ سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های کشاورزی، راه نجات آفریقا (ترجمه).....
- ۳۸ افزایش تاثیر ضدباکتریایی اسیدهای ارگانیک (ترجمه مقاله علمی).....
- ۴۰ محصولات کشاورزی با قابلیت صدور به روسیه.....
- ۴۱ گذر از رخدادهای کشاورزی.....
- ۵۴ فراخوان آمریکادر مورد ۴ نژاد جدید سالمونلا (ترجمه).....
- ۵۵ خلاصه برخی مقالات به انگلیسی.....

سر مقاله

کشاورزی فعالیتی اقتصادی در میدان رقابت‌های جهانی

اگر کره‌خاکی زبان داشت و درختان، رودخانه‌ها، آب، خاک، مراتع و جنگل‌های توانستند آنچه بر آنان می‌گذرد را با همان زبان تفهیم و تفاهم انسان‌ها بگویند، شاید نخستین سخن آنها این بود که آیا «ما» گنجایش شما انسان‌ها که شهرها و جاده‌هایتان و جمعیت و خواسته‌هایتان مدام در حال گسترش است را در آینده‌های نه‌چندان دور داریم؟ آیا ما می‌توانیم، طراوت و زیبایی، پاک‌ی هوا و نظم و قاعده‌فصول سال در جغرافیای متفاوت پنج‌قاره جهان را در مقابل تجاوز مداوم، مستمر و گسترده شما حفظ کنیم؟ فراتر از آن «جغرافیای طبیعی» کره‌خاکی بانگرانی پرسش خواهد کرد، گرچه نظام کلی جهان به هم پیوسته و وابسته است، اما اگر زیبایی و طراوت، پاک‌ی هوا و نظم و قاعده‌فصول سال آسیب ببینند شاید شما انسان‌ها البته نه خوب، بلکه به هر حال بتوانید زندگی کنید، اما...

ادامه در صفحه ۱۰

www.damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com

E-mail: damparvaran@damparvaran.com



کشاورزی فعالیتی اقتصادی در میدان رقابت‌های جهانی

این پرسش آینده پژوهی اگر نه به این صورت بلکه در وجهی دیگر برای سیاستمداران و مسئولان دولت‌ها و تمامی اداره‌کنندگان ژئوپلیتیک‌های منطقه‌ای و قاره‌ای به طور جدی، مطرح شده است که جایگاه کشاورزی در مؤلفه‌های اعمال قدرت و اداره و پایش جوامع انسانی چه در عرصه اعمال سیطره، چه تعامل و گفتمان با ملت‌ها بی‌آنکه مناقشه‌هایی در میان باشد که دیگر مقبولیت خود را به کلی از دست داده است، کجاست؟ آیا می‌توان بدون اندیشه عمیق برای تأمین غذای کلیه ساکنان زمین خوشبخت زیست و بدون جنگ و خونریزی که زمانه آن در حال سپری شدن است، انسان‌ها در چهارچوب تعامل و گفتگوی منصفانه در جغرافیاهای متفاوت با یکدیگر زندگی کنند؟ این پرسش بنیادین تدوین‌کنندگان راهبردهای دشوار سیاسی در جهان امروز است که به تبیین جایگاه تولیدات کشاورزی وابستگی و اتکای غیر قابل انکاری دارد، شاید باور این

اگر کره خاکی زبان داشت و درختان، رودخانه‌ها، آب، خاک، مراتع و جنگل‌ها می‌توانستند آنچه بر آنان می‌گذرد را با همان زبان تفهیم و تفاهم انسان‌ها بگویند، شاید نخستین سخن آنها این بود که آیا «ما» گنجایش شما انسان‌ها که شهرها و جاده‌هایتان و جمعیت و خواسته‌هایتان مدام در حال گسترش است را در آینده‌های نه‌چندان دور داریم؟ آیا ما می‌توانیم، طراوت و زیبایی، پاک‌ی هوا و نظم و قاعده فصول سال در جغرافیای متفاوت پنج قاره جهان را در مقابل تجاوز مداوم، مستمر و گسترده شما حفظ کنیم؟ فراتر از آن «جغرافیای طبیعی» کره خاکی با نگرانی پرسش خواهد کرد، گرچه نظام کلی جهان به هم پیوسته و وابسته است، اما اگر زیبایی و طراوت، پاک‌ی هوا و نظم و قاعده فصول سال آسیب ببینند شاید شما انسان‌ها البته نه خوب، بلکه به هر حال بتوانید زندگی کنید، اما اگر غلات، سبزی و صیفی، شیر و گوشت و در نهایت غذای کافی نباشد، چه خواهید کرد؟

مفهوم در این زمانه دشوار باشد که بگوئیم کشاورزی از حیطة امنیت غذایی کشورها و در پی آن امنیت ملی، خود را به فعالیتی اقتصادی در میدان رقابت‌های جهانی فرا رویانیده است. با این نوع آینده پژوهی، نگاه سیاستمداران دوراندیش و متفکران سیاسی در مورد کشاورزی شاخصی برای تأمین معاش مردمان یک سرزمین نیست، بلکه کشاورزی از منظر ایشان عنصری تعیین کننده در اقتصاد کلان کشورها به شمار می‌رود، نه به این دلیل که الزاما رقم بالایی در *G.D.P* را به خود اختصاص می‌دهد بلکه به خاطر تحولی که در حوزه جغرافیای طبیعی کره خاکی در حال وقوع است، حتی در کشورهای پیشرفته صنعتی که ارزش افزوده بخش کشاورزی در ساختار اقتصاد کلان نسبت به سایر فعالیت‌های اقتصادی بسیار ناچیز است، باز هم کشاورزی، تولیدات بازرگانی و اقتصاد آن به دل مشغولی متفکران سیاسی و اداره‌کنندگان جوامع انسانی تبدیل شده است، به واقع موضوع کشاورزی فقط در چهارچوب انتفاع ملی مورد مذاقه قرار نمی‌گیرد.

یکی از دلایل این فرآرویی و برآمد جهانی در عرصه کشاورزی، کاهش منابع آب و خاک، گسترش شهرها و رشد روز افزون جمعیت جامعه جهانی و در کنار آن افزایش سطح رفاه و تقاضای بیشتر برای دستیابی به کمیت و کیفیت بیشتر غلات و مواد غذایی سالم است. در کنار همین پدیده، عالمان و اندیشمندان اقتصاد کشاورزی، مراکز علمی و دانشگاهی کشاورزی، به سفارش دولت‌ها یا موسسه‌های بزرگ اقتصادی که در حوزه تولید و صادرات کشاورزی فعالند، «سبد

تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی» را برای بازدهی بیشتر راندمان تولید در واحد سطح و کاهش میزان مصرف آب و فرسودگی خاک و همچنین کاهش تخریب محیط زیست پیشنهاد داده‌اند. این بسته که به مثابه زنجیره‌ای به هم پیوسته، بسترهای لازم برای تولید اقتصادی و رقابتی در عرصه بازار را فراهم می‌سازد، گرچه پدیده‌ای چندان متاخر نیست و مربوط به ۳ دهه گذشته است اما بسیار انسجام یافته و با حساسیت و دقت بیشتر دنبال می‌شود.

تصور نگارنده این سطور که سال‌های متمادی و بیش از ۳۱ سال در عرصه رسانه‌ها و مطبوعات فعالیت کرده و بالغ بر ۲۵ سال از آن لامحاله در عرصه کشاورزی بوده بر این است که تحولاتی که توسط دولت یازدهم در حوزه کشاورزی در مسیر اقدام و اجرا قرار گرفته است فقط راهبردی برای برون رفت از رکود و ایجاد اشتغال و احقاق حقوق کشاورزی و کشاورزان و تقویت اقتصاد ملی مملکت نیست، بلکه حرکتی در مسیر همین آینده‌نگری است که اینک به دل مشغولی استراتژیست‌های سیاسی در کره خاکی تبدیل شده است!

این موضوع وقتی حائز اهمیت است که دریابیم کشور ما به نسبت رشد و توجه به سایر بخش‌ها در عرصه کشاورزی طی سال‌های بسیار، مبتلا به نوعی غفلت و عقب افتادگی تاریخی بوده است!

منصور انصاری



Space 2014 با استقبال جهانی روپرو شد

بازدیدکننده از ۱۱۸ کشور جهان به فرانسه و شهر رن سفر کرده بودند.

امسال بیش از ۶۸ هزار متر مربع فضای نمایشگاهی زیر پوشش غرفه گذاری رفته بود که نسبت به سال گذشته ۵۰۰ متر مربع بیشتر بود.

بیست و هفتمین نمایشگاه Space ۲۰۱۴ توسط وزیر کشاورزی فرانسه استفان لوفول Stephane Le Foll افتتاح و تبدیل به یک رخداد مهم کشاورزی شد.

مجله دامپروران نیز هیاتی مرکب از ۱۸ نفر از تولیدکنندگان سیب زمینی بذری، دامداران، کشاورزان و مرغداران را به این نمایشگاه اعزام کرد که توانستند در محل کلوب تجارت بین المللی نمایشگاه مستقر و با همتایان تجاری خود حسب موضوعات مورد علاقه گفتگو کنند.

این حرکت مجله دامپروران اقدامی آموزشی، ترویجی و در نهایت انتقال تجربه و دانش فنی به شمار می رود که سالیان متمادی و طی ۱۵ سال گذشته به اشکال مختلف انجام گرفته و ادامه دارد.



جامعه کشاورزی ایران معرفی کرد، اکنون این نمایشگاه در کنار نمایشگاه‌های مشابه در اروپا همچون VIV هلند و Eurotier آلمان برای کشاورزان ایرانی شناخته شده است و هر ساله عده‌ای از کارشناسان و کشاورزان برای بازدید از این نمایشگاه به فرانسه سفر می کنند.

امسال Space فرانسه به رکوردهای تازه‌ای دست یافت، در نمایشگاه امسال که از ۱۶ تا ۱۹ سپتامبر در مرکز نمایشگاهی شهر Renne فرانسه برگزار شد ۱۴۲۷ غرفه گذار حضور یافت که از این تعداد ۴۵۷ غرفه گذار بین المللی و از ۳۶ کشور جهان به فرانسه آمده بودند. همچنین از میان بالغ بر ۱۱۵ هزار بازدیدکننده این نمایشگاه، بیش از ۱۳۵۰

همان طوری که خوانندگان عزیز می دانند مجله دامپروران به عنوان یکی از مجلات تخصصی بخش کشاورزی طی سالیان متمادی گذشته و بیش از ۱۵ سال کوشیده است ارتباطی مضمونی میان کشاورزی کشور و سایر کشورهای جهان به اشکال مختلف برقرار کند.

ترجمه مقالات متعدد و درج آنان در عرصه نوآوری‌های روش‌های نوین تولید، ابزارهای تولید و مباحث بسیاری دیگر و در کنار آن سازماندهی کشاورزان، متخصصان، دامپزشکان پیشرو برای بازدید از نمایشگاه‌های بین المللی مطرح با کمک آژانس‌های معتبر، همچنین حضور در کنفرانس‌های بین المللی در عرصه زیربخش‌های مختلف کشاورزی عرصه‌ای از این تلاش مستمر و بی وقفه است.

مجله دامپروران اولین مجله‌ای بود که در سال ۱۹۹۹، نمایشگاه Space فرانسه که هر ساله در شهر رن پاریس برگزار می شود را با سازماندهی و اعزام هیاتی از دامداران، کشاورزان و صاحبان صنایع مرغداری به

هفتمین نمایشگاه ملی تخصصی تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی

توجه رسانه‌ها را برانگیخت



با اینکه از ۸ سال پیش تاکنون نمایشگاه ملی تخصصی تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی با محوریت تجهیزات آبیاری و لوله و اتصالات پلی اتیلن و شیرآلات مختلف مرتبط به آبرسانی و آبیاری، به جز سال گذشته به طور مستمر و مداوم و در مهرماه هر سال برگزار شده بود ولی هیچ سالی تاکنون تا این اندازه برگزاری این نمایشگاه به عنوان رخدادی مهم و تعیین کننده مورد توجه رسانه‌های اختصاصی بخش کشاورزی و سایت‌های ملی و مطرح کشور قرار نگرفته بود. برای اولین بار سه نهاد خبری معتبر و پر بیننده در بخش کشاورزی همچون خبرگزاری کشاورزی ایران، ایانا (Iana)، پایگاه اطلاع رسانی صنعت غذا و کشاورزی فودپرس (FoodPress) همچنین شبکه خبری صنایع غذایی ایران، فودنا (Foodna) در ۱۳ مردادماه خبر برگزاری این نمایشگاه را با ذکر تاریخ و محل برگزاری آن اعلام کردند. در این زمان ستاد اجرایی تقریباً ۹۰ درصد فضای سالن‌های مسقف فردوسی و حافظ، محل برگزاری نمایشگاه‌های بین‌المللی

البرز را که متأسفانه محدود می‌باشند به غرفه گذاران واجد شرایط واگذار کرده بود، تعلل انجمن سازندگان ماشین‌ها و ادوات کشاورزی به رغم نظر بسیار مساعد دکتر کامبیز عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی ایران شرایطی فراهم ساخت که مکان مناسب و درخور برای این مجموعه توانمند ساخت ماشین‌ها و ادوات کشاورزی باقی‌ماند که لامحاله نتوانستند بخشی از توان مکانیزاسیون کشاورزی کشور را در این رخداد ملی به نمایش بگذارند.

انعکاس این خبر در سه سایت معتبر فوق‌تسامم با درج چند مطلب و مقاله در نشریات تخصصی بخش کشاورزی از جمله مجله دامپرووران، همکاری و همراهی مرکز روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی و در راس آن مهندس رمضان‌نژاد که خود یکی از صاحب‌نظران و علاقمندان به کشاورزی مدرن و علمی کردن فرآیند کاشت، داشت و برداشت در عرصه کشاورزی است، همراهی و حمایت معاونت آب و خاک و صنایع، معاونت زراعت وزارت



جهاد کشاورزی و سازمان مرکزی تعاون روستایی در بخش دولتی و تداوم حمایت و همکاری خانه کشاورز به عنوان قدرتمندترین نهاد بخش خصوصی در عرصه کشاورزی کشور، همچنین همکاری موثر انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن و توجه خاص سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی در چند استان کشور موجب شد که به تدریج برگزاری این نمایشگاه فراتر از آنچه که گمان می‌رفت به یک برآمد ملی و رخدادی در خور توجه تبدیل شود. انعکاس خبر مجدد برگزاری نمایشگاه با جزئیات بیشتر و تشریح اهداف آن در سایت‌های مرتبط و مجلات تخصصی، توأم با قرار گرفتن لگوی نمایشگاه در سایت وزارت جهاد کشاورزی و بسیاری از استان‌های کشور و ارسال بالغ بر ۱۸ هزار دعوت‌نامه با نام برای کشاورزان عمده و مطرح و کارشناسان، توجه رسانه‌ها و سایت‌های ملی را برانگیخت به گونه‌ای که خبرگزاری مهر، ایسنا، ایرنا، ایانا، موج، تسنیم، فارس، پیام جهاد کشاورزی و بسیاری دیگر در ۲۰ مهر ماه یعنی دو روز قبل از برگزاری نمایشگاه با تیتراژ «باشعار افزایش ضریب بهره‌وری آب، نمایشگاه ملی تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی برگزار می‌شود» به تشریح اهداف این نمایشگاه، تعداد شرکت‌های غرفه‌گذار و فضایی که نمایشگاه در آن برگزار می‌شود پرداختند. این برآمد خبری در سطح کشور موجب شد کشاورزان و کارشناسانی که از طرق دیگر اطلاع‌رسانی در جریان برگزاری این نمایشگاه قرار نگرفته بودند از برگزاری آن مطلع شوند.

گفتنی است که برای اولین بار شبکه بازار که فعالیت گسترده خود در عرصه کشاورزی را به عنوان شبکه‌ای مستقل آغاز کرده است در یک برنامه یک ساعت و نیمه ضمن گفتگو با مهندس سیدرحیم سجادی معاونت آب و خاک و صنایع در میانه برنامه به برگزاری هفتمین نمایشگاه «تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی، نهاده‌ها (کود، سم و بذر) تجهیزات آبیاری و گلخانه و ماشین‌های کشاورزی» توجه ویژه‌ای کرد و با نمایش کامل پوستر این نمایشگاه ضمن ذکر نام تمامی حمایت‌کنندگان به تاریخ برگزاری آن نیز اشاره نمود که این اتفاق، تکانه‌ای قابل توجه در عرصه افکار عمومی بخش

و در حوزه رقابت‌های خبری برانگیخت. در مجموع و پس از ۸ سال تلاش مداوم و عبور از دشواری‌ها، موانع، مشکلات اجرایی و مقابله با سنگ‌اندازی‌های بسیار به این نمایشگاه توانست پیام خود را به گوش تصمیم‌گیرندگان و تصمیم‌سازان از یک سو و جامعه مخاطب در بخش کشاورزی از سوی دیگر برساند که تنها راه مقابله با بحران کمبود آب و کاهش سطح ذخایر سفره‌های آب زیرزمینی کشور بهره‌گیری از سامانه‌های نوین آبیاری از جمله آبیاری تحت فشار است. گوشزد مقام معظم رهبری در ملاقات اعضای هیات دولت با ایشان مبنی بر اینکه «یکی از راه‌حل‌های جدی برای مشکل آب، استفاده از شیوه‌های نوین آبیاری به ویژه آبیاری تحت فشار است»، فصل الخطاب برای مقبولیت عام در این عرصه بود که خوشبختانه موجب جهش در تصمیم‌گیری‌ها و توجه به اعطای اعتبارات خاص و خارج از بودجه‌های جاری خواهد شد. گفتنی است که دکتر حسن روحانی نیز در مصاحبه و گزارش خود به مردم در صدا و سیما یادآور شد که «مقرر شده است ۲۸۴ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی طی سال ۱۳۹۳ به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز شود»، توأم شدن این توجهات با برگزاری هفتمین نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی با شعار افزایش ضریب بهره‌برداری از آب کشاورزی با حفظ محیط زیست و با هدف افزایش بهره‌وری در عرصه تولیدات کشاورزی زمینه‌های جلب نظر بیشتر به این نمایشگاه را که ۶۷ درصد غرفه‌گذاران آن مرتبط به آبیاری نوین بودند در میان صاحب‌نظران، مطبوعات، رسانه‌ها و تصمیم‌گیرندگان اقتصاد کشور به صورت مستقیم و غیر مستقیم برانگیخت و این امیدواری به وجود آمد که سرمایه‌گذاری در عرصه تولید و ساخت تجهیزات زیرساخت‌های کشاورزی از جمله تجهیزات مرتبط با سامانه‌های نوین آبیاری بازدهی قابل قبولی خواهد داشت.

ویژگی‌های هفتمین نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت‌ها

غالباً برگزارکنندگان نمایشگاه‌های غیر تخصصی که بازدیدکنندگان عام دارند در حوزه جذب و جلب بازدیدکنندگان،





تلقی کرد چه همگان می دانند که گسترش فروش و رونق بازرگانی سازندگان تجهیزات آبیاری و آبرسانی، لوله و اتصالات و در ادامه آن کود، سم، بذر، ماشین ها و ادوات کشاورزی متکی به کمک ۸۵ درصد بلاعوض دولت به کشاورزانی است که سامانه های نوین آبیاری خریداری و در مزارع خود به کار می گیرند، تصویب وام ها بدون تایید ادارات کل آب خاک و صنایع امکان پذیر نیست، لذا تردیدی نیست غرفه گذارانی که با قصد خرده فروشی به این نمایشگاه می آیند بسیار کمتر از شرکت هایی که در جستجوی اجرای پروژه های بزرگ هستند بهره مند خواهند شد.

استقبال و وابسته های بازرگانی سفارتخانه های خارجی

یکی دیگر از ویژگی های هفتمین نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت های کشاورزی توجه وابسته های بازرگانی کشورهای مختلف مستقر در تهران از این نمایشگاه بود که غالباً قبل از برگزاری جویای جزئیات بیشتر از برگزاری این نمایشگاه بودند و حین برگزاری نیز تعدادی بالغ بر ده وابسته بازرگانی در قالب هیات هایی به همراه کارشناس یا مترجم از نمایشگاه با دقت بازدید کردند که می توان از وابسته بازرگانی سفارت هند، پاکستان، کره جنوبی، اسپانیا و تعدادی دیگر نام برد، حتی بعضی از این وابستگان دو روز متوالی از نمایشگاه بازدید و با غرفه داران ملاقات داشتند، وابسته بازرگانی سفارت پاکستان به یکی از اعضای ستاد اجرایی و در پاسخ این سوال که چه بخش هایی از نمایشگاه برای شما جالب بوده است گفته بود که نصب و راه اندازی سامانه های آبیاری در سیستان و بلوچستان پاکستان می تواند بسیار ارزشمند و مثبت باشد. وابسته بازرگانی کره جنوبی نیز نمایشگاه را بسیار جالب و قدرتمند ارزیابی کرد، غالب این بازدیدکنندگان خارجی حجم انبوهی از کاتالوگ و بروشورهای مربوط به نمایشگاه را با خود حمل می کردند و کتاب رسمی نمایشگاه را که به دو زبان فارسی و انگلیسی مشخصات کامل شرکت ها را نوشته بود مرجع قابل استنادی برای برقراری ارتباط تلقی می کردند.

عموم مردم را در حوزه تبلیغات و اطلاع رسانی خود تعریف و از ابزارهایی استفاده می کنند که قابل مشاهده و دسترس عموم مردم باشد. مثلاً یک نمایشگاه کالاهای بهاره باهدف خرده فروشی، جامعه شهری که نمایشگاه در آنجا برگزار می شود را هدف اطلاع رسانی خود قرار می دهد و با نصب بیلبوردهای متعدد در سطح شهر، پخش تراکت های کوچک در میدان اصلی، ایستگاه های مترو، ایستگاه های اتوبوس، استفاده از روزنامه های محلی، رادیوهای استانی و شهرستانی اطلاع رسانی پیوسته و پرهیاهو. اعلام فروش با تخفیف و شعارهایی چون فروش با قیمت تعاونی و حتی اجاره اتوبوس یا مینی بوس از مراکز جمعیتی و میدان های اصلی شهر برای انتقال مردم به نمایشگاه و افزایش فروش کالا توسط غرفه گذاران می کوشد، این پدیده به حدی گسترش یافته که متأسفانه بعضی از شرکت های معتبر غرفه گذار در نمایشگاه های تخصصی نیز، برای ارزیابی میزان اطلاع رسانی به این شاخص ها اشاره می کنند، در حالی که حضور مخاطب عام غیر تخصصی و تجمع آنان در نمایشگاه هایی که بازدیدکننده تخصصی یا کارشناس و یا مسئولان تصمیم گیر و مدیران رده میانی دارد می تواند موجب اتلاف وقت غرفه گذاران گردد، لذا ستاد اجرایی نمایشگاه همان طوری که با ذکر مستندات اشاره کردیم، سازماندهی اطلاع رسانی را در یک فرایند سه ماهه و با ابزارهای موثر به گونه ای برنامه ریزی کرد که بیشترین بازدهی را در جذب و جلب مخاطبان تخصصی مرتبط داشته باشد، کما اینکه حضور دو معاونت تاثیر گذار و تعیین کننده در نمایشگاه و بازدید ۴ ساعته آنان از نمایشگاه و تقریباً ملاقات با تمامی ۱۰۰ شرکت غرفه گذار و گفتگوی مستقیم و پرسش و پاسخ با تک تک آنان برای ایجاد اعتماد و اطمینان بیشتر به توانایی ساخت تجهیزات و حتی واردات سامانه هایی که امکان تولید آنها در داخل وجود ندارد و یا مقرون به صرفه نیست یکی از دستاوردهای ارزشمند و غیر قابل انکار برای شرکت هایی است که قصد ماندن و سرمایه گذاری بیشتر و توسعه فعالیت های خود را دارند.

حضور مدیران ادارات آب و خاک و صنایع ۳۱ استان کشور در نمایشگاه را نیز باید یکی دیگر از دستاوردهای مهم این نمایشگاه





قیمت قیاس کند و زمینه انتخاب بهینه را برای کشاورزان فراهم سازد. این موضوع ۴ سال پیش به سادگی امکان پذیر بود، تعداد عرضه کنندگان این نوع کالاهای حساس، محدود و انگشت شمار و بعضاً انحصاری بود اما اینک به مرحله رقابت در کیفیت و قیمت رسیده است، این دستاورد غیر قابل انکار این نمایشگاه است که منصفانه باید گفت در سایه نظارت تخصصی کارشناسان دفتر توسعه سامانه های نوین آبیاری شکل گرفته و جهت خود را به نفع کشاورزی در میان رقابت های سازنده به خوبی یافته است.

یک نکته قابل توجه در نمایشگاه

یکی از شرکت های معتبر و صاحب نام سازنده و طراح بذر کارهای انواع غلات از جمله گندم که سال های متمادی و در نمایشگاه شرکت داشته است امسال دستگاه بذرکاری را به نمایش گذاشت که توام با کاشت بذر و ایجاد ردیفکار، نوار موسوم به تیپ را در سطح مزرعه و دقیقاً در کنار بذر پهن می کرد و حداقل یک رفت و آمد به داخل زمین را کاهش می داد. این خلاقیت که در نوع خود ابتکاری جدید بود توجه بسیاری از کشاورزان و کارشناسان را برانگیخت، مهندس طراح و سازنده این بذرکار گفت این خلاقیت در اثر حضور در این نمایشگاه و توجه به این موضوع که نصب تیپ یا نوار آبیاری قطره ای در مزارع یکی از مسائل کشاورزان بود به ذهن رسید و بلافاصله آن را طراحی کردم که خوشبختانه تاکنون و در عمل نتیجه خوبی داشته است.

ارتقا سطح فعالیت شرکت های بازرگانی واردکننده

حضور شرکت های بازرگانی واردکننده امسال چشمگیرتر از سال های گذشته بود. نمایشگاه طی سالیان متمادی گذشته زمینه ای فراهم کرد که سرمایه گذاران این بخش با بررسی کالاهای عرضه شده ساخت داخل به سمت واردات کالایی سوق یابد که امکان ساخت آنها در داخل فعلاً وجود ندارد یا مقرون به صرفه نیست. این نمایشگاه توجه و اطمینان بیشتر شرکت های بازرگانی واردکننده را به سرمایه گذاری در این بخش به تدریج بیشتر کرد



ارتباطات درون نمایشگاهی

یکی دیگر از دستاوردهای این رخداد در عرصه برگزاری، ارتباطات درون نمایشگاهی است، کارشناسان و متخصصان سامانه های نوین آبیاری به خوبی می دانند که تجهیزات سامانه های آبیاری همانند یک زنجیره دارای اجزاء مختلفی هستند و هر غره گذار الزاماً سازنده، تولیدکننده و یا واردکننده تمامی این اجزاء برای اجرا در یک مزرعه نیست لذا بسیاری از شرکت ها به بسیاری دیگر کالا می فروشند و به طور نمونه ممکن است اجرا کنندگان سامانه های آبیاری خرید لوله و اتصالات مورد نیاز را از شرکت همکار انجام دهند یا این شرکت قطره چکان های شرکت دیگر را خریداری کند. لذا این نمایشگاه چون جامع تمامی شرکت های فعال و مطرح در سطح کشور است عرصه ای برای مبادلات میان نمایشگاهی برای اکثر قریب به اتفاق شرکت های غره گذار فراهم ساخت که البته این دستاورد به سادگی فراهم نمی شود، به خصوص اگر به این نکته توجه کنیم که غره گذاران از ۲۷ استان کشور به کرج و برای حضور در این نمایشگاه آمده بودند و در زمان ۴ روزه قابل دسترس برای سایر شرکت ها بودند.

نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت ها رقابت آفرید

دستاورد دیگری که با گذشت زمان و برگزاری ۷ نمایشگاه طی ۸ سال حاصل شد، ایجاد رقابت سالم و سازنده بود. اگر در نمایشگاه اول در سال ۱۳۸۶ تعداد اندکی سازنده لوله و اتصالات، آن هم با تنوع اندک سایزها و مقاومت ها در نمایشگاه حضور داشتند، اینک شاهد هستیم یک رقابت سنگین و نفس گیر، اما سازنده و روبه جلو در میان شرکت ها برای جلب و جذب مشتریان در عرصه تولید انواع و اقسام کالاهایی که جدیداً طراحی و تولید شده اند به وجود آمده است. شاید کمتر متخصص و کارشناسی باشد که بتواند با دقت علمی موضوع تنوع آبفشان ها، نازل ها و قطره چکان های عرضه شده در نمایشگاه را به لحاظ کیفیت و



ضمن این که تاثیر جانی این دستاورد انتقال تکنولوژی و در نهایت دانش فنی برای سازندگانی است که زمینه گسترش ساخت تجهیزات آبیاری را دارند. در عین حال دانش فنی و نرم افزاری لازم برای واردات آن دسته از کالاهای حساس و مهم همچون درپرها یا قطره چکانها را افزایش می دهد.

آزمایشگاهی در خدمت سازندگان تجهیزات آبیاری

یکی از ویژگی های نمایشگاه امسال فعالیت شرکتی آزمایشگاهی بود که با دانش قابل توجه و ابزارهای دقیق قادر بود تمامی نیاز سازندگان به آزمایش مواد اولیه، دستگاه های ساخته شده و سایر مواردی که در فرایند تولید و صنعت مورد نیاز سازندگان داخل بود را پاسخ دهد. گرچه این شرکت در میان کشاورزان و متخصصان و مهندسان مشاور کمتر بازدید کننده ای داشت ولی توجه بسیاری از شرکت های سازنده که قبلاً از فعالیت این شرکت اطلاع نداشتند را برانگیخت.

نارسایی ها و کمبودها

در کنار تمامی این دستاوردها باید بر این واقعیت نه چندان خوشایند انگشت گذاشت که متأسفانه استان گسترده البرز دارای یک مرکز نمایشگاهی در خور، مناسب و دارای حداقل استانداردهای لازم نیست. مکانی که برای برگزاری نمایشگاه های بین المللی این استان در فضای عمومی شرکت توسعه ایمنی راه ها تعیین شده است دارای نواقص و نارسایی های بسیار است، در سطح این استان نیز هیچ فضایی که بتواند گنجایش حداقل ۳۰۰۰ متر مربع مسقف یا غیر مسقف نمایشگاهی را داشته باشد وجود ندارد، گرچه تلاش های بسیاری صورت گرفت که در یکی از موسسات دولتی مرتبط با کشاورزی با حداقل امکانات این نمایشگاه برگزار شود ولی طبق مقررات و ضوابط اداره کل صنعت، معدن، تجارت الزاماً برگزاری نمایشگاه باید از طریق شرکت توسعه نمایشگاه های بین المللی استان البرز صورت گیرد و فعلاً نیز شرکت نمایشگاه های بین المللی استان البرز همین مکان را دارد. از سوی دیگر بسیاری، بلکه تمامی خدمات

مورد نیاز برای برگزاری کیفی یک نمایشگاه الزاماً و طبق قرارداد باید از طریق این شرکت باشد.

کیفیت نامطلوب مکت کف سالن ها، سرویس های بهداشتی، در مواردی نارسایی روشنایی، کم توجهی به نظافت محیط نمایشگاه، دیر نصب کردن کتیبه های سرد در بعضی از غرفه ها و موارد فنی دیگری از این قبیل در حوزه اختیارات ستاد اجرایی نبود، گرچه مجموعه همکاران ستاد ناگزیر شدند که برای حل این مشکلات و با استخدام سر صحنه نیروی خدماتی، جداگانه هزینه هایی سنگین را متقبل شوند ولی متأسفانه در روزهای اول موجب نگرانی هایی شد که امیدواریم استاندار جدید استان البرز برای حفظ شان و موقعیت این استان که مهمانانی از سراسر کشور، چه به لحاظ غرفه گذار و چه بازدید کننده دارد، تصمیمی برای تغییراتی بنیادین در این عرصه اتخاذ کند، بازدید معاون برنامه ریزی استاندار و مشاور عالی اقتصادی ایشان و طرح ریز این مشکلات و گرفتن قول مساعد برای بهبود وضعیت ظاهراً امیدوار کننده بود!

قدردانی و تشکر

ستاد اجرایی خود را ملزم می داند از تمامی غرفه گذارانی که به رغم کمبودهای فنی و نارسایی های خدماتی، مجدانه در صحنه یکی از مهمترین موضوعات کشور چون آب کشاورزی و تکنولوژی زیر ساخت ها، ارائه اطلاعات فنی، بروشورها، کتابچه ها و توضیح و تشریح ساخته های خود عرصه ای از آموزش و ترویج و در نهایت رونق بازرگانی ایجاد کنند، قدردانی نماید.

منصور انصاری

دبیر ستاد اجرایی





چرا رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس

به نمایشگاه نیامد

می‌کنند و از آبیاری مدرن و تحت فشار و فواید و مزایای آن داد سخن می‌دهند و خود را غالباً از طرفداران سرسخت استفاده از این شیوه‌ها قلمداد می‌کنند بیایند و توانمندی‌های ملی در این زمینه را مشاهده کنند زیرا قدرتمندترین شرکت‌های سازنده تجهیزات نوین آبیاری در این نمایشگاه حضور دارند، یکی دیگر از حاضران گفت: باید قبول کرد حرف زدن و مصاحبه کردن، آنهم سرپایی در مورد بحران آب چونکه مدرن‌تر شده است و همگان می‌گویند آبیاری تحت فشار خوب است و آب را نباید هدر داد راحت است ولی آمدن تا کرج و پای سخن سرمایه‌گذاران و صاحبان صنایع سامانه‌های نوین آبیاری نشستن و اینکه دریابند چه پیشرفت‌هایی صورت گرفته و موانع و مشکلات و چالش‌ها کدامند سخت و وقت‌گیر است، یکی دیگر از حاضران در این گفتگوی سرپایی گفت: غالباً این دسته از نمایندگان رای‌محور هستند، در نمایشگاه‌هایی مانند اگر فود یا همایش‌هایی که پول زیادی برای تبلیغات و صدا و سیما خرج می‌کنند برای اینکه تصویرشان در تلویزیون نشان داده شود بیشتر حاضر می‌شوند، بالاخره موضوع شیرینی و شکلات و انواع سوسیس و کالباس و خلاصه مواد غذایی، کنسرو، چیپس، پفک نمکی و نوشابه‌ها دامنه تبلیغات بیشتری دارند و رسانه‌های تبلیغی را جلب می‌کنند به همین خاطر ترجیح می‌دهند در اینگونه نمایشگاه‌ها که دوربین بیشتری وجود دارد و انعکاس تصویر عمومی تری دارند حاضر شوند، البته آب و خاک و سامانه‌های نوین آبیاری، لوله و اتصالات پلی‌اتیلن، صرفه‌جویی در آب، پیشرفت‌های قابل

بسیاری باور چندانی به آنچه در مصاحبه‌های خبری در ارتباط با بحران آب و راه‌های برون‌رفت از این بحران با رسانه‌ها در میان می‌گذارند، ندارند و فقط چونکه این بحث در واقع رسانه‌ای شده و به صورت مدرن‌تر در آمده و اگر نگویند از دیگران جامی‌مانند و البته هرچه بگویند به همان دلیل مدخبری تیترا می‌شود به این موضوع می‌پردازند

به رغم استقبال کم نظیر مسئولان و دست‌اندرکاران بخش‌های مختلف دولتی چه در وزارت جهاد کشاورزی و چه بخش‌هایی از وزارت نیرو، به ویژه حضور موثر معاونت‌های آب و خاک و صنایع و زراعت، معاونت‌های بخش‌های مختلف سازمان تعاون روستایی، کارشناسان بانک کشاورزی، مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های نوین آبیاری، مدیران کل ادارات آب و خاک و صنایع ۳۲ استان کشور و مدیران میانی و متخصصان بسیاری که اعتقاد راسخ به صرفه‌جویی در آب کشاورزی دارند، از سوی مجلس به ویژه کمیسیون کشاورزی که به طور مداوم در مصاحبه‌ها و گفتگوهای خود از صرفه‌جویی در آب کشاورزی و روش‌های مدرن آبیاری سخن می‌گویند نماینده‌ای در هفتمین نمایشگاه حضور نیافت و این بی‌توجهی موجب گلایه بسیاری از غرفه‌گذاران نمایشگاه گردید، یکی از غرفه‌گذاران گله‌مند گفت: جای تعجب است که مهندس عباس رجایی که مدام در نمایشگاه‌های مختلف، از شیرینی و شکلات گرفته تا مواد غذایی و همایش‌های کوچک و بزرگ بازدید دارد ولی از نمایشگاهی که از اهمیت بسیار برخوردار است و به یک برآمد ملی رسیده است بازدید نمی‌کند، احتمالاً از سوی ستاد اجرایی برای بازدید وی از این نمایشگاه دعوت نشده است، وقتی گفته شد به چند طریق از ایشان دعوت شده است ولی جوابی نداده‌اند، ممکن است گرفتار کارهای دیگری از جمله مسائل سیاسی بوده باشد، این غرفه‌گذار گفت: می‌توانست هماهنگ کند افراد مؤثر دیگری از کمیسیون کشاورزی که چپ و راست مصاحبه

تحسین سازندگان لوله‌ها و تیپ‌ها، شیرآلات، آبفشانها، نازلها و ارائه نوآوریهای تحول ساز سامانه‌های نوین هوشمند آبیاری و مسایلی از این دست در چهارچوب مصالح و منافع ملی است و کمتر مورد مشاهده عمومی قرار می‌گیرند لذا ظاهر توجه به آنها در چهارچوب شرح وظایف نمایندگی آقای مهندس عباس رجائی یا سایر اعضای کمیسیون کشاورزی، که هر کدام احتمالاً جداگانه و تک به تک با کارت دعوت شده‌اند، یا بارها خبر آن را در رسانه‌های متعدد اختصاصی کشاورزی و ملی خوانده یا شنیده‌اند نیست. یکی دیگر از حاضران در این گفتگوی سرپایی به خاطره‌ای اشاره کرد و گفت: آقای مهندس عباس رجائی در اسفند ماه گذشته برای بازدید از نمایشگاه دام و طیور برگزار شده در کیش با تمهیداتی دعوت می‌شود، به افتتاحیه نمی‌رسد و متأسفانه اختتامیه‌ای نیز برگزار نمی‌شود، وقتی ایشان با تصور مراسم اختتامیه و اهداء جوایز و سر و صدای خبری وارد نمایشگاه می‌شود تمامی غرفه‌گذاران و بازدید کنندگان برای اینکه از پرواز هایشان جانمانند فضای نمایشگاه را ترک می‌کنند و ایشان به رغم علاقمندی بسیار برای انعکاس خبری از این بازدید با فضای خالی نمایشگاه مواجه می‌شود و با دلخوری

نمایشگاه را ترک می‌کند. یکی از حاضرین در این گفتگو می‌گوید: خب، آب و هوای کیش، آنهم در اسفند ماه فرصت مغتنمی برای استراحت بوده است و به طنز می‌افزاید؛ از این گذشته رفت آمد به کیش بسیار راحت تر از رفتن به کرج در فاصله ۴۰ کیلومتری تهران است!

دیگری گفت؛ سخت‌گیر، حالا باز دید بکنند یا نکنند چه اتفاقی خواهد افتاد؟ نهایتاً این گفتگوی سرپایی با چند شوخی و طنز به پایان می‌رسد، ولی واقعیتی تلخ در رون این مطالعه و گفتمان نهفته است و آن اینکه بسیاری باور چندانی به آنچه در مصاحبه‌های خبری در ارتباط با بحران آب و راههای برون رفت از این بحران با رسانه‌ها در میان می‌گذارند، ندارند و فقط چونکه این بحث در واقع رسانه‌ای شده و به صورت مد روز در آمده و اگر نگویند از دیگران جا می‌مانند و البته هر چه بگویند به همان دلیل مدخبری تیترو می‌شود به این موضوع می‌پردازند و گرنه در عرصه اقدام و عمل زحمت سازماندهی بازدید و یا تهیه گزارش عینی از این نمایشگاه را که غرفه‌گذاران حاضر در آن حداقل توان اجرای ۶۰ درصد کل پروژه‌های آبیاری کشور را دارند، به خود نمی‌دهند!

فرم اشتراک مجله دامپرووران

دامپرووران
مجله تخصصی مرغداران و دامپرووران ایران

نام : نام خانوادگی : تاریخ تولد :
شغل :

نشانی : کدپستی ۱۰ رقمی :
تلفن : کد شهرستان : اشتراک از شماره : تا شماره :
پست الکترونیکی :

هزینه اشتراک یک ساله مجله دامپرووران به انضمام بسته‌بندی و پست : ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال (صد هزار تومان)

نحوه اشتراک :

۱- فرم فوق را به طور خوانا و کامل پر نمایید.

۲- مبلغ اشتراک را (۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال) به حساب شماره ۰۱۰۰۷۹۸۳۷۲۰۰۶ سپهر بانک صادرات به نام آقای منصور انصاری واریز نمایید.

۳- فیش بانکی واریزی را همراه با فرم پر شده به شماره فاکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۰۲۱) و یا به نشانی: تهران - میدان توحید، خیابان توحید، خیابان نادر، پلاک ۳۷ (ساختمان مجله دامپرووران) ارسال نمایید. (لطفاً در صورت ارسال فاکس، نام و شماره تلفن مستقیم خود را به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمایید)

«برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن های ۴-۶۶۹۴۶۲۵۰ (۰۲۱) تماس بگیرید.»

کاهش رشد اقتصادی از ۶/۸ درصد به ۳/۳ درصد آیا کشاورزی سقوط کرده است؟



بود زیرا، در گزارش قبلی اعلام شده بود که رشد اقتصادی بخش کشاورزی از بهار سال ۱۳۹۱ تا بهار سال ۱۳۹۲ به رقم ۶/۸ درصد رسیده است، به عبارتی ساده تر رشد اقتصادی بخش کشاورزی از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۳ به بیش از نصف کاهش یافته است.

اصولاً رشد اقتصادی چیست و براساس کدام یک از عناصر و فاکتورهای اقتصادی محاسبه می شود، آثار آن در افزایش G.D.P و میزان بیکاری چگونه است آیا رشد اقتصادی را براساس G.D.P تعیین می کنند یا از رشد اقتصادی به G.D.P می رسند؟ چرا دولت ها به کمک علم اقتصاد تلاش در تدقیق محاسبه آن دارند، نقش رشد اقتصاد و آمار آن برای برنامه ریزی در اقتصاد کلان به چه کار می آید و ده ها پرسش دیگر که نمی توان در این مختصر گنجانید ولی حداقل باید تأکید کرد که این اختلاف فاحش و حیرت آور به مثابه فاصله صفر تا ۲۰ در سر نوشت مملکت تأثیر دارد و چه اعلام شود و چه نشود همانند تمثیل نوشتن صابون با سین، یا صادر سیاست گذاری های کلان کشور برای تولید یا عدم تولید کشاورزی تعیین کننده است، از کنار این موضوعات به سادگی نمی توان گذشت ولی یک درس ساده به سیاست مداران و دولتمردان می آموزد که اقتصاد یک علم متقن است که در چارچوب یک معادله، اگر یکی از عناصر آن را جابه جا کنید سایر عناصر تغییر می کنند، اگر در یک جای آن آمار یا کلامی برخلاف آنچه که به وقوع پیوسته

آمده است که در زمان های نه چندان گذشته، آن هنگام که مدارس به شیوه جدید و به تدریج به صورت رسمی در چارچوب سیاست های دولت های وقت شکل گرفت و نظام آموزش و پرورش به وجود آمد، یکی از «دانشمندی های» قدر محل - که آنان را بعضاً کلاه مخملی نیز می گفتند و برای خود کیا و بیائی داشت - روانه مدرسه ای شد که فرزند یکی از بستگانش در آنجا درس می خواند، دستمال ابریشمی را دور دست پیچیده چاقو دسته صدفی ضامن دار را لای آن به گونه ای که هم دیده شود و هم نه، قرار داده «خرت و خورت» با کفش هایی که رسم جاهلان قدیم بود روی پا انداخته، مدیر مدرسه را با توپ و تشر فرامی خواند که چرا فرزند وابسته اش از املاء که بعداً دیکته نامیده شد نمره صفر گرفته است، مدیر مدرسه که نوک چاقوی ضامن دار را زیر دستمال ابریشمی کلاه مخملی می بیند سعی می کند با تفهیم و تفاهم و البته تعامل ایشان را متوجه کند که کدام کلمات را غلط نوشته است، مثلاً از را با «عین» و عزل را با «الف» تا می رسد به کلمه صابون و می گوید خواهرزاده شما صابون را با «سین» نوشته است و این خود یک غلط کامل است، دانشمندی کلاه مخملی که حوصله اش سر رفته با همان ژست متداول و برای اینکه کم نیامد می گوید: حالا صابون با «سین» نوشته بشه چی میشه؟ کف نمی کنه؟ مدیر که کمی هم ترسیده بود بلافاصله می گوید؛ البته قربان کف می کند و شما خودتان را ناراحت نکنید و زیاد سخت نگیرید تازه بین نمره صفر تا بیست فاصله چندانی هم نیست!...

حکایت کاهش رشد اقتصادی در بخش کشاورزی را می گویم و این حکایت را بیان کردیم که موضوع تفاوت حیرت آور رشد اقتصادی بخش کشاورزی که طی گزارشی از سوی بانک مرکزی دولت یازدهم، هفته گذشته اعلام شده بود را مورد پرسش قرار دهیم این گزارش حاکی است که رشد اقتصادی بخش کشاورزی در بهار سال ۱۳۹۲ تا بهار امسال به ۳/۳ درصد رسیده است. این گزارش با توجه به گزارش پیشین بانک مرکزی در دولت دهم بسیار شگفتی آور

به هر دلیل گفته شد در جای دیگر از ساختار اقتصاد کلان بیرون می‌زند، یک سیاست مدار نمی‌تواند در شرایط رکود تورمی سخن از افزایش میزان اشتغال بگوید، در همین رابطه نیز دکتر عیسی کلانتری، وزیر پیشین کشاورزی و دبیر کل خانه کشاورز به غلط بودن آمار اعلام تولید محصولات کشاورزی در دولت پیشین اشاره دارد و می‌گوید: اعلام شده بود که ۱۸ تن محصولات کشاورزی تولید کرده‌ایم که حداکثر ۹۵ میلیون تن بوده است و این تناقض به افت شدید رشد اقتصادی در بخش کشاورزی برمی‌گردد و به این آمار نادرست که نرخ رشد را افزونتر از آنچه بوده است در جداول نشان می‌دهد، گرچه در ارتباط با این اظهار نظر باید گفت میان حجم کم تولید و رشد اقتصادی الزاماً رابطه مستقیم و خطی وجود ندارد و رشد اقتصادی همبستگی قابل اتکا به مقدار سرمایه‌گذاری دارد و این خود به سرمایه‌های فیزیکی، سرمایه انسانی، منابع طبیعی و داشتن فناوری و چند شاخص دیگر وابسته است، اما در نهایت اعلام رقم کاذب تولید بالا سوی دیگر معادله را لامحاله افزون می‌کند، زیرا اگر آمار ۶/۸ درصد رشد اقتصادی در بخش کشاورزی واقعی و متکی بر شاخص‌هایی چون افزایش حجم سرمایه‌گذاری، اشتغال نیروی کار ماهر، دانش و فناوری‌های جدید و نسبت سودی افزون‌تر از سایر بخش‌ها بود به طور منطقی در سال ۱۳۹۲ یعنی به فاصله یک سال می‌بایست شاهد رشد اقتصادی بیشتری در بخش کشاورزی باشیم نه با کاهش حداقل ۵۰ درصدی آن در این بخش مواجه شویم و اگر قبول کنیم که ۶/۸ درصد رقم درست و واقعی است باید گفت کشاورزی

کشور در کمتر از یک سال به نابودی نزدیک شده است حال آنکه حداقل ارقام اعلام شده از نیمه دوم سال ۱۳۹۲ در حوزه کشاورزی خلاف آن را ثابت می‌کند، این تناقضات آشکار می‌سازد که دولت‌ها می‌توانند برای اهداف سیاسی دست به آمارسازی و آمار بازی بزنند و هر سفید را سیاه و هر سیاهی را سفید اعلام کنند بی‌آنکه مسئولیتی در مقابل اقتصاد ملی داشته باشند اما در چارچوب منافع ملی الزاماً باید نهادهای مستقلی برای بررسی، تحقیق و تدقیق اقتصاد وجود داشته باشند که حسب اختیارات قانونی و جدای از سیاست‌های دولت‌ها از اقتصاد ملی حفاظت کنند طبعاً باید پرسید آن هنگام که رشد ۶/۸ درصدی در اقتصاد کشاورزی اعلام شد و کاملاً مشخص بود که وضعیت زندگی و درآمد کشاورزان تغییری نکرده است هیچکدام از صاحب‌نظران چه آن دسته که ابن‌الوقت هستند و نان را به نرخ روز می‌خورند و چه آنان که می‌گویند مستقل هستند سخنی به میان نیاوردند، آیا این آماري که الان اعلام شده است درست است؟ آیا فردا یا چند صباح دیگر همین آمار نیز مورد بحث و مناقشه و تشکیک قرار نمی‌گیرد، دلایل صحت این ارزیابی اقتصادی چیست؟ آیا وزارت جهاد کشاورزی به عنوان متولی کشاورزی کشور بر آن نیست که مستقل از بانک مرکزی با شاخص‌هایی که وجود دارد و شاید بهتر در جریان آنان باشد گروهی مطالعاتی برای راستی‌آزمایی آنچه که بانک مرکزی دولت یازدهم اعلام کرده است تشکیل دهد تا در پایان چهار سال بر بستری واقعی برنامه‌ریزی بخش مرتبط به خود را تدوین نماید؟



قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی برای سال ۹۴-۹۳ تصویب شد

متوسط قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی ۲۰ درصد افزایش یافت

بنابر گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت، هیئت وزیران در جلسه دوم مهرماه ۱۳۹۳ قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی (زراعی) را برای سال ۹۴-۹۳ تصویب کرد. بررسی ارقام مصوب نشان می‌دهد به طور متوسط در مقایسه با قیمت‌های مربوط به سال زراعی گذشته رشدی ۲۰ درصدی اتفاق افتاده است، بیشترین افزایش در میان محصولات زراعی مربوط به سیب زمینی طرح استمرار است که با قیمتی معادل ۴۴۰ تومان معادل ۷۶ درصد گران‌تر از کشاورزان خریداری خواهد شد و کمترین میزان افزایش مربوط به انواع گندم و جو است که در مقایسه با سال زراعی گذشته رقمی معادل ۱۰ درصد

افزایش قیمت پیدا کرده‌اند. نکته قابل تأمل آنکه دولت یازدهم طی دو سال زراعی ۹۲ و ۹۳ که مصادف با نخستین سال آغاز به کارش بوده است متوسط قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی را بیش از ۱۰۰ درصد افزایش دهد که این اقدام در راستای تشویق بخش کشاورزی انجام شده است. قیمت خرید تضمینی محصولات زراعی برای سال زراعی ۹۴-۹۳ در جدول زیر و در مقایسه با قیمت‌های سال گذشته آمده است. در ستون انتهایی (سمت چپ در صد افزایش قیمت‌ها نسبت به سال گذشته مشخص شده است.

قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی (زراعی)							
(واحد قیمت‌ها به ریال است)							
ردیف	نام محصول	قیمت سال ۹۱-۹۲	سال ۹۳-۹۲		سال ۹۴-۹۳		تغییر درصد
			میزان افزایش	درصد تغییر	قیمت	میزان افزایش	
۱	گندم معمولی	۵۵۰۰	۵۰۰۰	۹۱	۱۰۵۰۰	۱۰	۱۰۰
۲	گندم دروم	۵۸۰۰	۵۰۰۰	۸۶	۱۰۸۰۰	۱۰	۱۰۸۰
۳	جو	۴۵۰۰	۳۳۰۰	۷۳	۹۲۰۰	۱۸	۱۴۰۰
۴	ذرت دانه‌ای	۴۶۵۰	۴۰۵۰	۸۷	۹۶۰۰	۱۰	۹۰۰
۵	چغندر قند	۱۳۵۰	۷۵۰	۵۶	۲۱۰۰	۲۹	۶۰۰
					۲۳۴۵۰+۳۵۵		
۶	پنبه (وش)	۱۴۰۰۰	۸۰۰۰	۵۷	۲۲۰۰۰	۱۶	۳۵۰۰
۷	دانه سویا	۹۵۰۰	۷۵۰۰	۷۹	۱۷۰۰۰	۱۶	۲۷۰۰
۸	دانه آفتابگردان	۸۷۰۰	۹۸۰۰	۱۱۳	۲۱۵۰۰	۱۶	۳۰۰۰
۹	دانه کلزا	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰	۹۰	۲۲۰۰۰	۱۶	۳۰۰۰
۱۰	دانه گلرنگ	۹۵۰۰	۹۰۰۰	۹۵	۲۱۵۰۰	۱۶	۳۰۰۰
۱۱	برنج خزر، شیرودی، فجر و گوهر	۲۱۰۰۰	۶۰۰۰	۲۹	۳۲۰۰۰	۱۹	۵۰۰۰
۱۲	برنج سازندگی، درودزن، عنبر نجفی، کوه‌رنگ و سپیدرود	۱۵۵۰۰	۸۵۰۰	۵۵	۲۴۰۰۰	۱۹	۴۵۰۰
۱۳	برنج ندا، نعمت، آذر و صالح	۱۵۶۸۰	۵۳۲۰	۳۴	۲۱۰۰۰	۱۹	۴۰۰۰
۱۴	عدس	۱۰۲۰۰	۹۸۰۰	۹۶	۲۳۰۰۰	۱۵	۳۰۰۰
۱۵	نخود	۱۰۲۰۰	۸۸۰۰	۸۶	۲۲۰۰۰	۱۶	۳۰۰۰
۱۶	لوبیا چیتی	۹۵۰۰	۸۵۰۰	۸۹	۲۱۰۰۰	۱۷	۳۰۰۰
۱۷	لوبیا سفید	۹۰۰۰	۹۰۰۰	۱۰۰	۲۱۰۰۰	۱۷	۳۰۰۰
۱۸	لوبیا قرمز	۹۰۰۰	۸۸۰۰	۹۸	۲۱۰۰۰	۱۸	۳۲۰۰
۱۹	سیب زمینی پاییزه	۱۹۵۰	۱۰۵۰	۵۴	۳۶۰۰	۲۰	۶۰۰
۲۰	سیب زمینی بهاره و تابستانه	۱۹۵۰	۱۰۵۰	۵۴	۳۶۰۰	۲۰	۶۰۰
۲۱	سیب زمینی طرح استمرار	۲۲۰۰	۳۰۰	۱۴	۴۴۰۰	۷۶	۱۹۰۰
۲۲	پیاز پاییزه	۱۳۵۰	۶۵۰	۴۸	۲۴۰۰	۲۰	۴۰۰
۲۳	پیاز بهاره	۱۳۵۰	۶۵۰	۴۸	۲۴۰۰	۲۰	۴۰۰
۲۴	پیاز طرح استمرار	۱۵۰۰	۷۰۰	۴۷	۲۷۰۰	۲۳	۵۰۰

* به ازای هر کیلوگرم چغندر قند مبلغ (۳۵۵) ریال هزینه حمل اضافه می‌شود.

برای اولین بار سیب زمینی سالم و ارگانیک در اردبیل تولید و عرضه شد



بزرگترین نمایشگاه ماشین‌های کشاورزی از جمله کمباین‌های سیب‌زمینی هم‌سفر بودیم.

مدارکی که ارائه می‌دهد حاکی از آن است که بالغ بر ۵۰ تن سیب‌زمینی ارگانیک بدون استفاده از کوچکترین سم و کود تولید و اینک آماده عرضه به بازار کرده است، از "مهندس کشاورز" می‌خواهد موضوع را از نظر کارشناسی پیگیری و به عنوان آغاز حرکتی نو در جهت تولید غذای سالم و عاری از فلزات سنگین دنبال کند در عین حال زمینه فروش این حجم سیب‌زمینی که طبعاً قیمت تمام



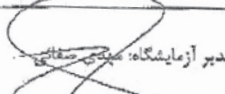
در فاصله تنفس همایش بهبود کمی و کیفی بذر سیب‌زمینی که با همت کانون تولیدکنندگان سیب‌زمینی ایران در سالن همایش‌های صدا و سیما برگزار شد، چهره‌آشنایی را می‌بینم که می‌کوشد مدارک و گواهینامه‌های اخذ شده از استاندارد را به "مهندس عباس کشاورز" معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر تایید سلامت سیب‌زمینی تولیدی خود در چهارچوب یک تولیدارگانیک نشان دهد، دقت می‌کنم، مطلبی است، سیب‌زمینی کار نام‌آشنای اردبیلی که سال‌ها قبل برای بازدید از نمایشگاه بین‌المللی SIMA در پاریس

ردیف	ویژگی / شرح آزمون	حد استاندارد	نتیجه آزمون	نوع نقص		
				بهرانی	عمده	جزئی
۱	کادمیوم (میلی گرم بر کیلوگرم) بیشینه	۰/۱	۰/۰۳۳			
۲	نیتريت (میلی گرم بر کیلوگرم) بیشینه	-	۰/۱۶۱			
۳	نیترات (میلی گرم بر کیلوگرم) بیشینه	۱۷۰	۶۷/۹۲			
۴	باقیمانده سموم	مطابق	یافت نشد			

توضیحات:

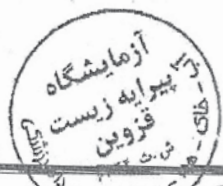
نمونه فوق در بندایندهای

با استاندارد ملی ایران مطابقت دارد مغایرت دارد

آزمایش کننده:  مسئول فنی:  مدیر آزمایشگاه: 

این برگ بدون مهر و امضاء آزمایشگاه فاقد اعتبار می‌باشد.

همانطوری که مشاهده می‌کنید در جدول شماره ۱ میزان سموم باقیمانده در محصول آزمایش شده بسیار پایین تر از حد استاندارد است و میزان نیترات نیز نزدیک ۶۸ میلی گرم بر کیلوگرم است که با حد استاندارد ۱۰۰ میلی گرم فاصله دارد.



با خطرات بسیار است اما انگیزه زیادی داشتم که کار را ادامه دهم، با تلاشی که صورت گرفت و رعایت دقیق اصول کاشت ارگانیک سیب زمینی، محصولی که به دست آمد فوق العاده بود ولی به این اکتفا نکردم، هزینه‌های دیگری را بر فعالیت خود تحمیل کردم تا آزمایشات مختلفی صورت بگیرد.

وی در حالی که مدارک و گواهینامه‌های متعددی را نشان می‌دهد می‌گوید؛ کاری که انجام داده‌ام در نوع خود بی سابقه است. زمینی به وسعت ۳/۵ هکتار داشتم که یکی دو سالی بود در آن کشت نشده بود تا در چهار چوب آیین نامه تولید ارگانیک، که گویا تدوین شده توسط کشور سوئیس و ایران است عمل کرده باشم و البته در دو قطعه دیگر از زمین‌هایم نیز سیب زمینی کاشتم، از هر سه مورد، نمونه‌هایی برای آزمایش به قزوین فرستادم، طبق حد استاندارد می‌بایست کمتر از ۱۷۰ میلی گرم فلزات سنگین داشته باشد که نمونه کاشت ارگانیک کمتر از یک میلی گرم فلزات سنگین داشت، سموم آن نیز ۵ میلی گرم بود.

وی گفت: همان طوری که نتایج آزمایشات را مشاهده می‌کنید یک رکورد کم سابقه در زمینه سموم و فلزات سنگین به دست آمده است و گرچه ممکن است پیش از این نیز کسانی در حوزه تولید سیب زمینی ارگانیک کار کرده باشند ولی نتایج کار اینجانب نوعی رکورد شکنی به شمار می‌آید.

مطلبی می‌گوید: به رغم این دستاورد، که دارای تمامی گواهینامه‌های



شده آن بسیار بیشتر از سیب زمینی‌های عادی است را فراهم سازد، با وی قرار می‌گذارم که بعد از ظهر مصاحبه‌ای اختصاصی در دفتر مجله دامپروان انجام دهیم، سر ساعت می‌آید، نمونه سیب زمینی ارگانیک و مدارک و گواهینامه‌ها را نیز با خود آورده است.

از مطلبی سؤال می‌کنم؛ انگیزه شما برای تولید سیب زمینی به شیوه‌ای متفاوت، آن هم با هزینه بیشتر و طبعاً راندمان تولید کمتر چه بود؟ می‌گوید: مشاهده یک برنامه تلویزیونی در مورد غذای سالم و اثرات زیان بخش سموم در محصولات کشاورزی مرا بر آن داشت که بر خلاف سالهای متمادی گذشته، امسال زمین خود را به شیوه‌ای متفاوت زیر کشت سیب زمینی ببرم، گرچه می‌دانستم تجربه‌ای بدیع



لازم نیز هست، مشکل اساسی فروش این محصول است که قیمت تمام شده آن بالاتر از تولید سیب زمینی های معمولی غیر ارگانیک است زیرا در کاشت سیب زمینی های معمولی، استفاده از کود و سم راندمان تولید در واحد سطح را افزایش می دهد و در نتیجه قیمت تمام شده کمتر می شود، لذا انتظار دارم بخش دولتی متولی که این روزها در مورد کاهش میزان سم و فلزات سنگین در انواع محصولات کشاورزی سخن بسیار می گویند حداقل این نمونه به دست آمده را مورد حمایت قرار دهند تا بتوانم کار را در سالهای آینده دنبال کنم.

از مطلبی می پرسم؛ حدود قیمت هر کیلو از این سیب زمینی ارگانیک چقدر است؟ شما باور نمی کنید که این محصول دارای چه کیفیتی از نظر طعم، پخت و سایر مزایای یک محصول غذایی است، قیمت آن را حدود ۲۱۰۰ تومان برای هر کیلو گذاشته ام ولی تا حالا روی دستم مانده است که جز دلسردی حاصل دیگری برای من ندارد، به مثابه "سری می ماند که درد نمی کرد ولی من روی آن دستمال بستم"، اگر سیب زمینی معمولی بود همچون سالهای گذشته بالاخره کم و بیش می فروختم و درگیر این مخمصه که نتوانم هزینه هایم را در بیاورم نمی شدم.

این محصول زیر نظر کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی اردبیل تولید و بر اساس نتایج آزمایش های مربوطه موفق به دریافت گواهی استاندارد تشویقی از اداره کل استاندارد گردیده است.



علامت استاندارد
نشانه مرغوبیت کالا است
غ ۶۲۴۴۵۵۵۹۳



محصولات پاک
مطلبی نیار



0123160293690001

تولید کننده: محسن مطلبی نیار - روستای نیار - شهرستان اردبیل - استان اردبیل
همراه: ۰۹۱۴۱۵۲۸۸۲۷ تاریخ تولید: مهر ۹۳

شرایط نگهداری: در دمای ۵C الی ۱۰C و رطوبت نسبی ۸۵٪ در تاریکی

وزن خالص: ۱۰ ± ۰/۲ کیلوگرم محصول ایران

شرکت تعاونی پیشگامان اصلاح نژاد و خدمات تلقیح مصنوعی کارآموز می پذیرد

با افزون بر ۳۰ سال سابقه آموزش های فنی و تخصصی و تشکیل دوره های متعدد آموزشی طبق استانداردهای جهانی و برنامه آموزشی ابلاغی از اداره کل اصلاح نژاد و وزارت جهاد کشاورزی توسط اساتید با سابقه



۲- آموزش انتخاب ماده گاو جهت تلقیح، ناهنجاری ها، قد و وزن تلیسه ها و ساعات دقیق شروع فحلی و زمان مناسب و نیز آموزش فحل بابی چرخه فحلی - فعالیت تخمدانها، بهداشت، آبستنی و بیماری های تولید مثل.

۳- چگونگی انتخاب اسپرم مناسب جهت انجام تلقیح مصنوعی در گله های متفاوت از نظر رعایت خط خونی و تیپ مناسب و تولید مطلوب با استفاده از کاتالوگ.

۴- یادآوری چگونگی تاثیر هورمون های مختلف در سیستم تولید مثل و کاربرد آنها در اندام های مختلف و ترشح غدد.



موضوعات:

۱- آموزش علمی و تشریحی روی میز با استفاده از ارگانهای تولید مثلی از نظر فیزیولوژی و آناتومی.

امکانات و تسهیلات: خوابگاه شبانه روزی با صبحانه و نهار و صدور گواهی نامه رسمی

جهت کسب اطلاع بیشتر و شرایط ثبت نام با شماره تلفن های ذیل تماس بگیرید.

۰۲۶-۳۶۷۷۴۹۹۹ و ۰۲۶-۳۶۷۷۱۳۸۴ و ۰۲۶-۶۶۲۴۷۲۲-۰۹۱۲



دریافت کد شبا

خدمات همراه بانک کارتی شده هم شامل موارد زیر می شود:

۱. مشاهده مانده کارت - ۲. انتقال وجه به کارت
 ۳. پرداخت قبض - ۴. خرید اعتبار شارژ
 ۵. سیم کارت - ۶. استعلام سه شارژ آخر - ۷. صورت حساب کارت (سه گردش آخر) - ۷. مسدود کردن کارت
 ۸. عدم تخصیص کارت
- به لیست خدمات تلفن بانک، امکان تغییر رمز نیز افزوده شده است.

بانکداری پیام کوتاه و خدمات جدید

استفاده کنندگان خدمات پیامک خبری می توانند از طریق پیامک از تراکنش های انجام شده روی حساب های خود نظیر انتقالی، واریز، وضعیت چک های صادره و ... به صورت لحظه ای و بر خط مطلع شوند. همچنین می توانند با استفاده از پیامک های دوره ای از انجام تراکنش هایی نظیر مانده پایان ماه، واریز یارانه، واریز سود پایان ماه انواع سپرده های کوتاه مدت و مدت دار و واریز های دستور پرداخت پایا و پیامک های مرتبط با کانال های ارتباطی الکترونیکی مطلع شوند.

روش های پرداخت اقساط تسهیلات

بانک کشاورزی با استفاده از فناوری های نوین بانکداری ابزارهای متعددی را در اختیار مشتریان قرار داده تا در کمترین زمان ممکن و بدون اتلاف وقت در تمامی ساعات شبانه روز اقساط تسهیلات را پرداخت کنند. در حال حاضر مشتریان می توانند از طریق دستگاه های خودپرداز، اینترنت بانک، همراه بانک و دستور پرداخت، نسبت به پرداخت اقساط اقدام کنند.

مجمع عمومی سالانه بانک کشاورزی برگزار و صورت های مالی

۹۲ تصویب شد

جلسه مجمع عمومی این بانک با حضور علی طیب نیا، وزیر امور اقتصادی و دارایی به عنوان رئیس مجمع، محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی، ولی الله سیف رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، محمد پاریزی معاون امور بانکی، بیمه و نظارت بر اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی، عباس حسینی معاون وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، عبدالمهدی بخشنده، معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزیر جهاد کشاورزی، غلامرضا سلامی مشاور وزیر در امور مجامع وزارت راه و شهرسازی، علی خورشیدیان مدیر کل بانک و بیمه وزارت امور اقتصادی و دارایی،

نگاهی به سرویس های جدید بانکداری الکترونیکی بانک

کشاورزی:

سبد محصولات به روز شد

سهولت در استفاده از خدمات بانکی بدون محدودیت مکان و زمان، کاهش مخاطرات ناشی از حمل فیزیکی وجوه نقد، کاهش هزینه های رفت و آمد، صرفه جویی در زمان و مواردی از این دست، بارزترین مزایای بانکداری الکترونیکی بانک کشاورزی به شمار می روند، بانک کشاورزی به منظور سرویس دهی بهتر به مشتریان، سبد محصولات و خدمات بانکداری الکترونیکی خود را به روز کرده است. برخی از محصولات جدید در ادامه آمده است.

بانکداری اینترنتی و خدمات جدید

اینترنت بانک کشاورزی امکانات و قابلیت های متنوعی برای مشتریان بانک دارد که از جمله آنها می توان به خدماتی چون خلاصه وضعیت حساب ها، انتقال وجه، استعلام و پرداخت قبوض، پیگیری دسته چک و برگه چک، استعلام پایا و انتقال وجه پایا، شماره شبا و مواردی از این دست اشاره کرد. به مجموعه خدمات اینترنت بانک موارد زیر افزوده شده است:

- ۱- خرید شارژ سیم کارت های اعتباری (همراه اول/ایرانسل)
- ۲- مشاهده شارژ آخر خریداری شده - ۳- تعریف نام مستعار برای نام کاربری - ۴- امکان گروه بندی موارد پر کاربرد - ۵- انتخاب حساب های متصل به کارت - ۶- پرداخت دسته ای قبوض - ۷- پرداخت دسته ای پایا

همراه بانک و خدمات جدید

کاربران برای استفاده از خدمات همراه بانک کشاورزی باید به یکی از شعب بانک کشاورزی مراجعه و فرم مربوط به استفاده از خدمات الکترونیکی حسابی و کارتی را تکمیل کنند، سپس کاربر باید بر نامه همراه بانک کشاورزی را روی گوشی همراه خود نصب کند. فهرست خدمات همراه بانک به دو بخش خدمات همراه بانک حسابی و خدمات همراه بانک کارتی تقسیم می شود. خدمات همراه بانک حسابی به روز شده شامل موارد زیر می شود:

- ۱- مشاهده مانده حساب - ۲- انتقال وجه به حساب بانک کشاورزی - ۳- انتقال وجه پایا - ۴- استعلام پایا - ۵- استعلام وضعیت چک - ۶- پرداخت اقساط تسهیلات - ۷- پرداخت قبض - ۸- سه گردش آخر حساب
- ۹- تغییر رمز حساب - ۱۰- عدم تخصیص حساب - ۱۱-



ویژه ای داشته باشیم، زیرا این بخش از منظر توسعه اقتصادی کشور و منظر نقش مقابله با فقر، ایجاد اشتغال و تأمین امنیت غذایی کشور جایگاه فوق العاده ویژه دارد.

* حمایت از بانک کشاورزی، حمایت از اهداف انقلاب است *

طیب نیاد در پایان سخنانش ضمن سپاس از مدیر عامل، اعضای هیئت مدیره، مدیران و کارکنان بانک کشاورزی که با هدف خدمت به بخش کشاورزی و کشاورزان کشور تلاش می کنند، افزود: حمایت از این بانک، حمایت از اهداف انقلاب و مورد تقدیر است. محمد طالبی، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل بانک کشاورزی نیز در سخنان خود با بیان اینکه بخش کشاورزی بخش مهمی در اقتصاد کشور است، گفت: بر اساس آمار سال ۱۳۹۲ خورشیدی این بخش ۱۱ درصد از تولید ناخالص داخلی را به خود اختصاص داده است که اگر صنایع تبدیلی مرتبط با بخش کشاورزی همچنین حوزه بازرگانی این بخش را لحاظ کنیم، این رقم به ۲۰ درصد می رسد. وی به عملکرد بخش کشاورزی در تأمین نیازهای غذایی کشور اشاره کرد و گفت: به جز چند محصول دانه های روغنی، علوفه و گوشت قرمز که بخشی از آن وارد می شود، اغلب محصولات در کشور تولید می شود یا ظرفیت تولید آن وجود دارد که اتفاق خوبی برای این بخش و اقتصاد است. وی افزود: اگر چه پایین بودن راندمان تولید در بخش کشاورزی نگرانی از هدر رفت منابع را به دنبال دارد، ولی یک فرصت در بخش کشاورزی محسوب می شود که با افزایش بهره وری بتوانیم تولیدات بخش را افزایش بدهیم.

مدیر عامل بانک کشاورزی خاطر نشان کرد: امروز مادر بخش کشاورزی با چالش های مختلفی مواجهیم که آب و مدیریت آب، خرد بودن زمین های کشاورزی و بحث دسترسی بخش کشاورزی به تکنولوژی و مکانیزاسیون، سرمایه و منابع سرمایه ای، مشکلات بخش بازرگانی کشاورزی و ریسک پذیری بخش کشاورزی مهم ترین چالش ها هستند که باید به آن پرداخته شود. طالبی با اشاره به اینکه در بحث مدیریت آب وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی طرح های بزرگی در دست دارند، افزود: این طرح ها با آن نیازی که در بخش هست، فاصله دارد. وی با یادآوری اینکه مبلغ ۱۰ میلیارد دلار برای اجرای این طرح ها اختصاص یافته است، خاطر نشان کرد: برخی از طرح های دیگر که برای رفع چالش آب در بخش کشاورزی است، مثل آبخیزداری و مدیریت قنات تقریباً جایگاهی در بودجه کشور ندارند.

عبدالرضا کریم پور معاون امور بودجه ای تولیدی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری، محمد طالبی رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل و حشمت الله نظری، داور ماهیکار و محمد حسن فروغی فر، اعضای هیئت مدیره بانک کشاورزی و دیگر اعضای مجمع متشکل از نمایندگان و زارتخانه های راه و شهرسازی - صنعت، معدن و تجارت - تعاون، کار و رفاه اجتماعی، جهاد کشاورزی همچنین نمایندگان از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری و سازمان حسابرسی کل کشور در محل ساختمان مرکزی بانک کشاورزی و در واپسین روز شهریور ماه جاری تشکیل شد. بر اساس این گزارش، وزیر امور اقتصادی و دارایی پس از ارائه گزارش هیئت مدیره این بانک درباره مطالبات از حساب ذخیره ارزی گفت: این موضوع امسال هم در قانون بودجه پیش بینی شده تا به عنوان افزایش سرمایه در بانک ها منظور شود، اما امسال مشکلاتی دارد که در دستور کار بانک مرکزی است و به زودی درباره نرخ آن تصمیم گیری خواهد شد. وزیر امور اقتصادی و دارایی درباره تعیین تکلیف بدهکاران اضافه کرد: مهم این است که بتوانیم راه حل مناسب برای این مسئله ارائه بدهیم و صرف اینکه رهنمود بدهیم این ها تعیین تکلیف بشوند کفایت نمی کند. وی با بیان اینکه بخش وسیعی از کشاورزان محروم کشور جزو این دسته از بدهکاران هستند، گفت: باید با همفکری راهکار عملیاتی مناسب ارائه شود.

طیب نیاد در خصوص مطالبات بانک از دولت افزود: این موضوع نیز در قالب لایحه در مجلس مطرح است که پس از تصویب حل و فصل خواهد شد.

بانک کشاورزی هم مشمول افزایش سرمایه می شود

وزیر امور اقتصادی و دارایی در بخش دیگری از سخنانش به موضوع افزایش سرمایه بانک ها در قالب لایحه تقدیمی به مجلس شورای اسلامی اشاره کرد و گفت: اگر این لایحه به تصویب برسد گشایشی ایجاد می شود و قطعاً بانک کشاورزی نیز جزو بانک هایی است که مشمول افزایش سرمایه خواهد بود.

وی با اشاره به محاسبات بانک مرکزی مبنی بر اینکه هر کدام از بانک ها چه مقدار افزایش سرمایه باید داشته باشند تا با استانداردهای بین المللی هماهنگ شوند، تصریح کرد: اگر این لایحه تصویب شود در این زمینه هم تصمیم مقتضی گرفته خواهد شد و بانک ها از وضعیت نامناسب کنونی رهایی پیدا می کنند.

طیب نیاد گفت: همه ما سعی می کنیم به بخش کشاورزی توجه



قوانین بانکی فقط برای ضعفا!

آن قدر اعداد و ارقام و درصدهای کوچک و بزرگ و تو در تو و پهلو به پهلو از بدهکاران بانکی دادند که معلوم نشد این حضرات چند نفرند، چقدر از پس اندازهای زنان بیوه و بازنشستگان مفلوج و آرزایمیری را به امانت گرفته‌اند و ارگان‌های قدرتمندی که «پشه رادر هوانعل» می‌کنند چطور کاری به کار آنها ندارند. معلوم نیست «دادستان»هایی که وظیفه‌شان در اسم‌شان مستتر است، چگونه «داد» این مردم بلا دیده را که در شرح و وظایفشان نوشته شده از این جماعتی

که پشت هفت دیوار آهنی به بلندای قله دماوند جاخوش کرده و در ناز و نعمت به ریش هشتاد میلیون مردم بینوا «به غیر از اندکی رانت خوار، ویژه خوار و جیره خوار» می‌خندند، نمی‌شناسند.

زمانی مطالبات مردم از این چند نفر ۴۲ هزار میلیارد تومان بود، چند ماه بعد به ۶۰ هزار میلیارد تومان رسید و چند ماه بعد به ۸۰ هزار میلیارد تومان بالغ گردید و البته در حال حاضر نمی‌دانیم چه مبلغ دیگری بر آخرین مبلغ اضافه شده است و در آینده نزدیک تا کجا افزایش خواهد یافت.

نکته ظریفی که در این میان باید به

آن توجه نمود اضافه شدن مستمر و مداوم مبلغ این وام‌های «ببر و نده» پس از مسجل شدن عدم پرداخت آنها از سوی بدهکاران است که این امر در واقع نشان از نوعی توطئه و

یازد و بند میان وام‌دهندگان و وام‌گیرندگان دارد. استناد قابل اتکا در این موضوع، وثایق بی اعتبار و یا نامتناسبی است که از بابت اخذ این وامها در رهن بانک ها قرار گرفته است، در حالی که برای پرداخت یک وام از دواج ۲ میلیون تومانی چند برابر آن وثیقه از نوع چک، سفته، ضامن دولتی و غیره از وام گیرنده اخذ می‌گردد، چگونه است که برای یک وام چند صد میلیاردی هیچ یک از این قواعد و یا به قول بانکداران، «قوانین» رعایت نمی‌شود و اگر یک روز پرداخت قسط به عقب بیفتد، وام‌گیرنده ضعیف باید جریمه آن را پرداخت نماید.

چند سال است که در اکثر مجامع اجرایی و قانونگذاری هیاهوی بسیاری در مورد معوقات بانکی و پرداخت کنندگان آن برپا شده اما در واقع «هیاهو برای هیچ» است چون تاکنون نه نامی از این بدهکاران «عزیز» برده شده تا مردم بدانند پول هایشان نزد کدامیک از این «معمندان» جامعه

اضافه شدن مستمر و مداوم مبلغ این وام‌های «ببر و نده» پس از مسجل شدن عدم پرداخت آنها از سوی بدهکاران است که این امر در واقع نشان از نوعی توطئه و یازد و بند میان وام‌دهندگان و وام‌گیرندگان دارد. استناد قابل اتکا در این موضوع، وثایق بی اعتبار و یا نامتناسبی است که از بابت اخذ این وامها در رهن بانک ها قرار گرفته است

می‌باشد و نه اقدامی در جهت بازپس‌گیری این «حق الناس» به عمل آمده است.

یکی از نمایندگان مجلس، احمد امیرآبادی گفت: جمعی از نمایندگان مجلس تقاضای تحقیق و تفحص از عملکرد بانک‌ها در کمیسیون برنامه و بودجه در مورد وام‌های بالای ۱۰ میلیارد تومان کرده‌اند، آن‌هم وام‌هایی که بدون اخذ هرگونه وثیقه‌ای به آنها پرداخت شده است.

چگونگی عملکرد مسئولان و مراجع اجرایی و قانونگذاری که نظارت بر اجرای قوانین رانیز برعهده دارند این شبهه را به ذهن متبادر می‌نماید که ارتکاب به تخلف در جامعه ما امری پذیرفته شده و نهادینه بوده و

مثلاً در شرایط کنونی نباید در مورد

وام‌های ۱۰ میلیارد تومانی اقدامی به عمل آورد. در یک جمع‌بندی از اطلاعات پراکنده بانک‌ها به این نتیجه می‌رسیم که ده نفر از این بدهکاران مبلغ ۱۲۴ هزار میلیارد ریال را در اختیار دارند و ۱۳۱ مشتری بانکی از این گروه بدهکاران، ۱۲ درصد کل تسهیلات بانکی را در اختیار گرفته‌اند. این در حالی است که برای جایگزینی ماشین‌آلات فرسوده کشاورزی که خسارات جبران‌ناپذیری به تولید محصولات کشاورزی وارد نموده

و از سال ۱۳۸۹ دستورالعمل جایگزینی آنها صادر گردیده، تسهیلاتی در اختیار متقاضیان قرار نگرفته است و هنگامی که بر ضرورت هرچه سریعتر این جایگزینی تأکید می‌شود فقط یک عبارت شنیده می‌شود که: «تسهیلات بانکی نداریم».

در حالی که در وسایل ارتباط جمعی ما کوچکترین تخلفات مسئولان و مردمان دول غربی، مانند عبور از چراغ قرمز یک وزیر و یا وکیل را اگر اندیسمان می‌کنند، چگونه است که هنوز نام یک نفر از این غارتگران بیت‌المال و آسیب‌زنندگان به کل اقتصاد کشور در جایی افشاء نشده است؟ اخیراً مدیرعامل بانک ملی در یک اقدام شق القمر اسامی ۹ بدهکار بانکی را به صورت (ح-ب-د)، (م،م)، (ک،الف)، (خ)، (ض) و سایر حروف الفبا اعلام نمودند و لابد استدلال

ایشان این است که طبق قوانین قضایی هنوز مسجل نشده که این افراد به بانک بدهکار بوده و یا «تهمت» بدهکار بودن به آنها زده شده که از آنان بدین گونه نامبرده شده است. در شرایطی که این بنگاه‌های اقتصادی سود محور رسمی، اموال و دارایی‌های حقیر وام‌گیرندگان جزء را به بهانه ناتوانی در پرداخت اقساط صادره و به حراج می‌گذارند، چگونه است که از سرمایه و سودهای کلان خود در مورد معوقات بانکی دانه درشت‌ها که تعداد آنان به ۱۰۰ تانمی رسد لاپوشانی و اهمال می‌کنند؟ اگر تاکنون این بدهکاران محترم فقط بخشی از وام‌رادر همان بانک‌های وام‌دهنده سپرده‌گذاری کرده‌اند، چند برابر اصل وام از این بانک‌ها سود دریافت داشته‌اند؟

در حالی که رکود و تورم توامان،

تعطیلی کارخانه‌های تولیدی به علت نداشتن نقدینگی، گسترش بیکاری دایمی و فقر ناشی از این عارضه‌های ویرانگر، ساختارهای اقتصادی کشور را تهدید می‌نماید، این پرسش مطرح می‌شود که این پول‌ها در کجا به کار گرفته شده‌اند که اگر در چرخه اقتصاد کشور تزریق شده بودند به هر حال آثار مثبتی بر جای می‌گذاشتند، ولی متأسفانه این گونه نیست و گفته می‌شود که حجم قابل توجهی از نقدینگی بانک‌ها به طرق مختلف تبدیل به «ارز» و به کشورهای دیگر منتقل می‌شود که تنها طعم تلخ محرومیت نصیب سپرده‌گذاران کوچک و متوسط می‌شود.

اکثر بانک‌ها در کشور ما اگرچه تحت لوای دولت به فعالیت خود ادامه می‌دهند، لیکن خود را در جایگاهی می‌بینند که دیگر برای دستورالعمل‌ها و تصمیمات دولت هم چندان وجهه‌ای قابل نیستند و کماکان به راه خود ادامه می‌دهند.

رئیس‌جمهور نیز تلویحاً با اشاره به عملکرد بعضی از بانک‌ها با صراحت از آنان به عنوان «بنگاه» یاد می‌کند و کلمه «بنگاه‌داری» در فرهنگ عمومی جامعه به جای بانکداری برای این دسته از بانک‌ها جای خود را باز می‌کند و اگر این وضعیت یعنی سودمحوری بانک‌ها قاعده بلامنازع در عرصه اقتصاد کشور شود و آنها شرح وظایف دیگری را برای خود قایل نشوند، اقتصاد کشور هیچ سامانی نخواهد یافت.

این در حالی است که برای جایگزینی ماشین‌آلات فرسوده کشاورزی که خسارات جبران‌ناپذیری به تولید محصولات کشاورزی وارد نموده و از سال ۱۳۸۹ دستورالعمل جایگزینی آنها صادر گردیده، تسهیلاتی در اختیار متقاضیان قرار نگرفته است و هنگامی که بر ضرورت هرچه سریعتر این جایگزینی تأکید می‌شود فقط یک عبارت شنیده می‌شود که: «تسهیلات بانکی نداریم»



رشد ۳/۳ درصدی بخش کشاورزی نسبت به سال گذشته

گفتار نخست

دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری، در آخرین گزارش عملکرد دولت یازدهم و برنامه پربیننده صدا و سیما در هفته اول مهرماه توجه ویژه‌ای به بخش کشاورزی داشت که این که در چهار سرفصل عمده موضوع کشاورزی را به میان آورد. عمده نکات مطرح شده که می‌توان با تاکید بیشتری به آنها پرداخت به شرح ذیل است:

صادرات داشتیم. حدود ۲۶ میلیارد دلار واردات و ۲۳ میلیارد دلار صادرات داشتیم، صادرات و واردات غیر نفتی ما حدود ۵۰ میلیارد دلار است و با این روند تا پایان سال ما یک واردات و صادرات حدود ۱۰۰ میلیارد دلاری غیر نفتی خواهیم داشت. این نشان می‌دهد که کشور حرکت رو به جلو دارد، اقتصاد ما حرکت کرده است، مردم به مسیر پیش رو اعتماد کردند و امیدوار به آینده هستند.

روحانی از تلاش دولت برای رسیدن نرخ تورم به ۲۰ درصد تا پایان سال ۹۳ خبر داد و خاطر نشان کرد: البته قبلاً به مردم قول داده بودیم که تورم تا پایان سال ۹۳ به ۲۵ درصد برسد اما امروز به مردم قول می‌دهیم که به زیر ۲۰ درصد خواهد رسید.

حسن روحانی، میزان رشد بخش‌های گردشگری، صنعت و معدن، تولید خودرو، نفت و کشاورزی در سه ماهه اول سال ۹۳ نسبت به سه ماهه نخست سال ۹۲ را به ترتیب واجد رشد‌های دوبرابری، حدود ۱۰ درصد، ۸۰ درصدی، بیش از شش درصدی و ۳۳ درصدی اعلام کرد و گفت: البته در بخش‌های دیگر اقتصادی کشور نیز این رشد نمایان است و بر اساس محاسبات اولیه و پیش‌بینی‌ها، پایان سال هم رشد مثبتی خواهیم داشت تا به نقطه‌ای برسیم که بتوانیم اعلام کنیم.

وی با ذکر برخی آمارها در شش ماهه نخست امسال که نشان‌دهنده خروج کشور از رکود است، افزود: در شش ماهه نخست امسال ما رشد قابل ملاحظه‌ای در زمینه واردات و

رشد اقتصادی حدود سه درصدی تا پایان امسال

رئیس جمهوری به برنامه ریزی برای دستیابی به رشد اقتصادی مثبت حدود سه درصدی تا پایان سال اشاره کرد و ادامه داد: دولت برای رسیدن این میزان رشد تلاش می کند و مردم نیز می دانند که ما اهل شعاع و مبالغه نیستیم و تاکنون هر چه به مردم قول داده بودیم، سعی کردیم به قول هایمان عمل کنیم.

مدرن کردن بخش کشاورزی، مهمترین راه حل مواجهه با

بحران کم آبی

رئیس شورای عالی اقتصاد مسأله محیط زیست را مهم توصیف کرد و با اشاره به بحران آب در کشور، اظهار داشت: مهمترین راه حل برای مواجهه با بحران کم آبی در کشور، مدرن کردن بخش کشاورزی است. در دهه های قبل و توسط دولت های پیشین مجموعه زمین های کشاورزی که مجهز به آبیاری مدرن شد یک میلیون و ۳۳۰ هزار هکتار است، اما این دولت تا پایان سال ۹۳، ۲۸۴ هزار هکتار از اراضی کشور را تحت پوشش آبیاری مدرن قرار خواهد داد.

روحانی همچنین گفت: در سیستان و بلوچستان، خوزستان، ایلام و بقیه نقاط برنامه ریزی مفصلی برای اجرای آبیاری مدرن داریم تا این طرح علاوه بر اینکه میزان تولید محصولات کشاورزی را بالا می برد، از مصرف آب در کشور نیز بکاهد. وی با اعلام اینکه در سال جاری پنج هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان از محل هدفمندی یارانه به بخش تولید کمک می شود، افزود: ۵۰ درصد این کمک طی شش ماه پرداخت شده و ۵۰ درصد بعدی را در شش ماهه دوم پرداخت خواهیم کرد.

محیط زیست از اولویت های اصلی رئیس جمهور

وی در پاسخ به پرسشی درباره بخش هایی که برای دولت یازدهم اولویت دارد، یاد آور شد: یکی از طرح هایی که شخصاً آن را دنبال می کنم بحث محیط زیست است که ارتباط مستقیم با سلامت مردم دارد. البته نمی خواهم بگویم با تحول در سوخت، مسئله محیط زیست حل می شود برخی از آنها به اقدامات بلندمدت نیاز دارد. مثل ریزگردها که به سادگی قابل حل نیست.

دریاچه هایی که در معرض نابودی قرار گرفته اند نظیر دریاچه هامون که به سادگی نمی توانیم آنها را احیا کنیم.

روحانی تأکید کرد: برای همه این موارد برنامه ریزی کرده و طرح هایی برای اقدام داریم. برای من خیلی مهم است که زاینده رود را ببینم که آب در آن جاری است و واقعاً جزء نکاتی است که همیشه در فکر آن هستم. دریاچه ارومیه، بسیار اهمیت دارد نه تنها برای آذربایجان غربی یا شرقی یا اردبیل برای کشور ما اهمیت فوق العاده ای دارد. اگر دریاچه ارومیه خشک شود و وضعیت بحرانی شود یک طوفان می تواند شاید هشت استان ما را دچار مشکل کند و تمام زمین های کشاورزی را از بین ببرد و تنفس را دچار مشکل کند. طرح های زیادی برای دریاچه ارومیه داریم. از اولین تصمیم های این دولت تصمیم راجع به دریاچه ارومیه بود.

محاسبه غیر دقیق سد سازی برای نیاز کشاورزان، مسبب

مشکلات زیست محیطی ارومیه

رئیس شورای عالی محیط زیست با اشاره به جلسات متعدد کارگروه نجات دریاچه ارومیه با رئیس جمهور، معاون اول رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست، اظهار داشت: محیط زیست جزو موارد بسیار مهم است که باید قدم به قدم جلورفت. در برخی از طرح های گذشته مسایل زیست محیطی کمتر مورد توجه قرار گرفت. جایی بر مبنای نیاز کشاورزی سد احداث کردیم، اما چون محاسبه خیلی دقیق نشده بود مشکلاتی برای محیط زیست ایجاد کرد.

وی همچنین گفت: آب معضل بزرگ ما است. این روزها شاهد بارش باران هستیم و امیدواریم این برکت خداوند ادامه پیدا کند و مردم ما خوشحال بشوند چرا که ما برای تامین آب آشامیدنی مردم حتی در تهران دچار مشکل بودیم. دو - سه طرح، اجرایی و عملیاتی شد و الا در رساندن آب به مردم در خانه های مردم دچار مشکل می شدیم.

استفاده از آب های زیرزمینی، خلاف قاعده طبیعت است

رئیس جمهوری درباره ضرورت طرح های افزایش بهره وری از آب به ویژه در عرصه کشاورزی افزود: از آب های زیرزمینی خلاف قواعد استفاده می کنیم با طبیعت نمی شود جنگید.

داد و خاطر نشان کرد: مسائل اجتماعی، حقوق شهروندی مردم و مسائل سیاسی جامعه مهم است. مردم باید در این عرصه‌ها احساس راحتی کنند.

وی با بیان اینکه در برخی از موارد، دولت به تنهایی نمی‌تواند کار را تمام کند، تصریح کرد: اقتضات حکومت این است که ما بتوانیم با اجماع نظر و با هماهنگی با قوای دیگر و با جلب نظر دیگران به نقطه مطلوب برسیم.

قاعده‌مند بودن و با قواعد بازی کردن فقط برای دنیای سیاست نیست. همانطور که اگر در دنیای سیاست هم ما قواعد را کنار بگذاریم ضرر می‌کنیم، در محیط طبیعی هم اینچنین است که با قواعد طبیعت یا سنت‌های الهی به تعبیر قرآن با این سنن نمی‌شود مبارزه کرد. باید در آن چارچوب حرکت کنیم.

روحانی در ادامه این گفتگوی تلویزیونی، موضوع مسائل اجتماعی و اهمیت توجه به این موضوعات را مورد تأکید قرار

با انتشار ویژه نامه‌ای متفاوت تحت عنوان «تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی»؛

دستاورد های هفتمین نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی را به اشکال مختلف دنبال می‌کنیم



دبیر ستاد اجرایی هفتمین نمایشگاه در گفتگو با خبرنگار مجله دامپروان در روزهای پایانی نمایشگاه خاطر نشان کرد؛ امسال برخلاف سال‌های گذشته موضوع نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی را در قالب بحث و گفتگو با صاحب نظران

اقتصاد و بازرگانی کشاورزی، کارشناسان آب و خاک و مکانیزاسیون، صاحبان صنایع، شرکت‌ها و موسسات سازنده و واردکننده تجهیزات آبیاری، گلخانه، کود و سم و بذر و نهایتاً سازندگان ماشین‌های کشاورزی و دنباله‌بندها و انتقال دهندگان تکنولوژی‌های مرتبط با این موضوعات و در چند ویژه‌نامه انحصاری و مستمر دنبال می‌کنیم.

وی یادآور شد: هدف از انتشار این ویژه‌نامه‌ها که با عنوان «مجله تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی» و به درخواست مکرر غرغه‌گذاران طی امسال و سال آینده در تیراژ موثر انتشار می‌یابد طرح مسائل و مشکلات سرمایه‌گذاران در این بخش خواهد بود. وی گفت: برآنیم تا قبل از برگزاری هشتمین نمایشگاه، این ویژه‌نامه جامع که عرصه‌ای از مناظره، گفتگو و انتقال و ارائه راهکار است را منتشر کنیم تا نهایتاً توجه مسئولان مرتبط با صنایع به زیرساخت‌ها را به خود جلب نموده، موضوع آب کشاورزی، مکانیزاسیون و نهاده‌ها را همچنان به عنوان راهکار اساسی حل مشکلات کشاورزی کشور تازه نگه دارد و بر تخصیص اعتبارات و تسریع در پرداخت آنان اثرگذار باشد. بدون تردید، صاحبان صنایع و شرکت‌های بزرگ صاحب سبک ما را همچون عرصه نمایشگاه حمایت خواهد کرد.

برگزاری نخستین نمایشگاه و همایش صنایع خوراک دام و طیور

حلقه‌ای مفقوده در صنعت دام و طیور



احتیاجی به حضور در این نمایشگاه ندارند اما نباید موضوع را فقط از منظر فروش ببینند بلکه حضور فعال و رقابتی در یک نمایشگاه تخصصی موجب توسعه و تحکیم موقعیت و اعتبار آنان بیشتر می‌شود، هر صنعت، حتی آن دسته که دارای موقعیت بازرگانی خوبی هستند الزاماً نیاز به هویت دارند، صاحبان صنایع و کارخانجات خوراک دام و طیور، به ویژه آنهایی که با کیفیت‌ترین محصولات را طبق فرمول و سفارش تولید می‌کنند وظیفه دارند که با حضور در این نمایشگاه پیشینه‌های تاریخی نه چندان مطلوب در مورد خوراک دام و طیور بی کیفیت را از اذهان مرغداران، دامداران و نهایتاً مسئولان پاک کنند و توانمندیهای تکنولوژیکی خود را که مبتنی بر آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی اروپا است به همگان معرفی نمایند. این نمایشگاه کانونی برای ترویج، آموزش و متقاعد کردن بیشتر برنامه‌ریزان اقتصادی و تصمیم‌گیرندگان در حوزه تولید کیفی گوشت مرغ، تخم مرغ، شیر و گوشت قرمز و سایر فرآورده‌های مرتبط با بهترین خوراک‌های فرآوری شده و در فرآیند نهایی، پایانی بر عصر آسیاب میکسرهای نصب شده در واحدهای مرغداری بزرگ و کوچک است، عصر آسیاب‌های بادبانی سپری شده است، این وظیفه سرمایه‌گذاران و صاحبان صنایع مدرن خوراک دام و طیور است که این مهم را در نمایشگاه به همگان بگویند!

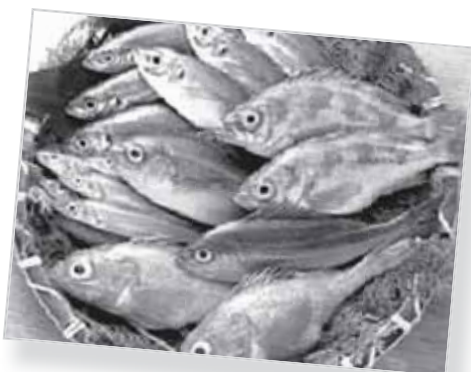
از سوی دیگر اگر توجه کنیم که همه کارشناسان و متخصصان تغذیه دام و طیور بر این نکته تاکید دارند که غالباً تا ۷۰ درصد هزینه‌های پرورش برای جیره و خوراک صرف می‌شود، در میابیم که اهمیت سازماندهی این نمایشگاه تا چه حدی خواهد بود.

خود را از اروپا به کشورهای چینی تا یلند و چین کشانیده و امیدواری بسیاری دارد که بتواند Victam ایران را نیز برگزار کند و البته دنبال فرصت مغتنمی برای تحقق این راهبرد می‌گردد، «مهندس مهدی مسعودی» همکار مطبوعاتی مان در قالب مجله نام‌آشنای «دنیای کشت و صنعت» با تجاربی که در عرصه نمایشگاه‌های بین‌المللی و بازدید از آنها داشته و دارد امسال کوشش کرده است که با برگزاری نمایشگاهی با عنوان «اولین همایش و نمایشگاه بین‌المللی خوراک دام، طیور و آبزیان»، به تاریخ ۲۷ دیماه ۱۳۹۳ در سالن نمایشگاهی مرکز آفرینش‌های هنری این حلقه مفقوده را احیاء و به زنجیره سامانه‌های نمایشگاهی در حوزه صنایع دام و طیور وصل نماید، این تلاش باید مورد توجه مسئولان مرتبط، دست‌اندر کاران دولتی و همچنین صاحبان کارخانجات خوراک دام و طیور که نقش موثری در بهبود فرآیند بهره‌وری تولیدات دام و طیور دارند قرار گیرد، کارخانجات کشور گرچه ممکن است به دلیل کمبود تعداد آنان، تقاضای فراوان و شرایط فروش انحصاری محصولات خود تصور کنند

همگان می‌دانند که از دیرباز و طی سالیان متمادی نمایشگاهی در سطح ملی و بین‌المللی با عنوان نمایشگاه دام و طیور و صنایع مرتبط در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود. گرچه این نمایشگاه تاکنون چندین بار دست به دست شده و مدیران مختلفی را تجربه کرده است ولی امسال سیزدهمین سال برگزاری خود را در سطحی گسترده و در آبان ماه اجرا می‌کند، در سطح استانهای مختلف کشور و با تأسی از این نمایشگاه چندین نمایشگاه مشابه بعضاً با همین عنوان و مضمون و یا به صورت درهم و مخلوط از تمامی بخش‌های کشاورزی و حتی با افزودن پسوندها و آبزیان سازماندهی و اجرا می‌شود، نمایشگاه دیگری نیز با ابعاد متفاوت، با هدف برقراری ارتباطات جهانی گسترده در حوزه صنعت مرغداری با عنوان «VIV ایران، کیش» نیز اولین تجربه خود را در اسفند ماه گذشته به محک گذاشت و البته با توجه به شرایط سیاسی مورد توجه مسئولان دولتی در سطح وزیر و معاونت‌های مربوط به موضوع نمایشگاه قرار گرفت ولی هیچکدام از این نمایشگاه‌ها تاکنون نتوانسته‌اند، حلقه موثر و تعیین‌کننده صنایع تولیدی خوراک دام و طیور را به صورت جامع در خود جای دهند و این بخش، خلاء و بخش مفقوده‌ی زنجیره فرآیند تولید گوشت مرغ و تخم مرغ و شیر و گوشت قرمز در حوزه برگزاری نمایشگاه‌های ملی یا بین‌المللی بوده است. در سطح اروپا نیز این حلقه از سامانه نمایشگاه‌های تخصصی مربوط به صنایع دام و طیور جدا از سه نمایشگاه رقیب و قدرتمند و گسترده Space فرانسه، VIV هلند و Eurotir آلمان و در قالب Victam برگزار می‌شود که دامنه فعالیت نمایشگاهی



پروتئین غذایی همچنان کمیاب و گران



مواد غذایی و برای تولید یک کیلو ماهی ۱/۵ کیلو ماده غذایی لازم است.

بر اساس آمارهای سالانه، برای تولید میزان ۵-۶ میلیون تن پروتئین غذایی نیاز به ۱۸/۵ میلیون تن مواد غذایی اضافی داریم و بنابراین ارزیابی‌ها اگر میانگین جیره‌های غذایی دارای ۶۰ درصد دانه غلات و ۴۰ درصد کنجاله دانه‌های روغنی باشند، سالیانه به ۱۱ میلیون تن دانه غلات (عمدتاً ذرت) و ۷/۵ میلیون تن کنجاله دانه‌های روغنی (معادل ۹/۴ میلیون تن سویا) نیاز داریم. اما باید توجه داشت که تغییر در رژیم غذایی مداوم‌آدر جهان پیوسته به طور طبیعی اتفاق می‌افتد آن چنان که در ممالک نوظهوری مانند روسیه و چین در حال شکل‌گیری است و همسویی با این روند نیاز به سرمایه‌گذاری کلان و از همه مهمتر افراد کارآزموده دارد.

در این شرایط باید به منظور برآورده کردن نیاز غذایی جهانی، نیم درصد به رشد بهره‌وری تولید غلات افزوده شود که به نظر می‌رسد دست‌یابی به چنین رشدی امکان‌پذیر باشد. برای تولید ۱۱ میلیون تن غله اضافی در هر سال، به یک درصد افزایش بهره‌وری نیاز است و این در شرایطی می‌تواند

جدا از مسئله هزینه‌ها آيا به اندازه کافی پروتئین گیاهی برای تولید پایدار گوشت در جهان وجود دارد؟ اگر این گونه نیست جهت حمایت از تولید مستمر چنین نیازی چه باید کرد؟ مسئله تولیدات دامی منحصر به اروپا نبوده بلکه یک دغدغه فراگیر جهانی است.

هر ساله حدود ۵ تا ۶ میلیون تن به نیاز بازار جهانی گوشت افزوده می‌شود که بر اساس آمارهای (USDA)، ۲/۸ میلیون تن از این مقدار سهم گوشت مرغ، ۱/۷ میلیون تن گوشت خوک و مابقی از سایر مواد پروتئینی است که ماهیان پرورشی در راس این مواد می‌باشند و بر اساس اعلام FAO ۱/۸ میلیون تن آن از ماهیان فوق‌الذکر تامین می‌گردد.

باید نظر گرفتن حداکثر مقداری که از گوشت گاو به دست می‌آید، اضافه مصرف قابل توجهی در مصرف این ماده پروتئینی مشاهده نشده و تقاضا برای گوشت گاو کم و بیش وضعیت ثابتی دارد.

اما اینکه مادر مورچه نوع افزایشی در نیازهای غذایی صحبت می‌کنیم، نیازمند انجام ارزیابی‌های دقیق و فراوانی در این زمینه است. برای تولید یک کیلو گوشت مرغ ۲ کیلو

اتفاق بیفتند که هیچ زمین اضافی به زیر کشت نرفته و منحصرأ تولید ذرت افزایش یابد.

اما اضافه تولید غلاتی مانند گندم، جو، سورگوم و جوسویه، تنها به نیم درصد افزایش بهره‌وری نیاز دارد که می‌توان آن را از طریق کشت و کار بهتر و کود اضافی تامین نمود. پس از تمامی این موارد، میانگین ۳۰ ساله افزایش محصول غلات (بدون برنج) افزایشی ۴۵ کیلویی را که معادل ۲ درصد می‌باشد در واحد هکتار نشان می‌دهد که از این ۲ درصد مقدار ۱/۵ درصد اضافی برای تولید نان، ماکارونی، نشاسته و سوخت زیستی مورد استفاده قرار می‌گیرد. بنابراین رشد تولید گوشت نباید به دلیل کمبود غلات خوراکی دچار وقفه گردد. اما در مورد پروتئین حاصل از دانه‌های روغنی دیدگاهی کاملاً متفاوت وجود دارد. ۹/۴ میلیون تن سویا یا معادل آن از کلزا، آفتابگردان، پنبه دانه یا بادام زمینی، نیاز به افزایش تولید متفاوتی دارد. بر اساس مقادیر سویای برداشت شده، جهت برآورده نمودن نیازهای اضافی در بخش دام، تولید مرغ و ماهی آب شیرین، حداقل باید سالانه ۳/۳ درصد افزایش محصول داشته باشیم. در صورتی که نیاز ما برای پوشش دادن رشد مصرف بین تمام دانه‌های روغنی تقسیم شود، رشد افزایش به ۳ درصد بالغ خواهد شد. اما دست‌یابی به این عدد کاملاً غیر واقعی است چرا که در ۳۰ سال گذشته، میانگین افزایش محصول پنج دانه روغنی مذکور فقط ۱۷ کیلو در هکتار بوده که نشانگر یک افزایش ۰/۶ درصدی است. مشکل بازدارنده در اینجا عدم امکان افزایش اراضی قابل کشت می‌باشد چرا که در دهه‌های گذشته توسعه اراضی قابل کشت با میانگین ۳/۳ میلیون هکتاری در سال به رشد خود ادامه داده است. در مقام مقایسه، رشد اراضی زیر کشت غلات جهان (بدون برنج) هم اکنون ۳۰ میلیون هکتار نسبت به سال‌های ۱۹۸۰ کمتر است. در سال‌های اخیر استفاده از بقایای غلات برای تولید بیواتانول کاهش یافته است. از هر یک تن غلات تخمیر شده، میان ۳۵۰ تا ۳۸۰ کیلو ماده غنی شده از پروتئین به دست می‌آید که در واقع خود نوعی سوخت غذایی به شمار می‌رود!

در حال حاضر محدودیت‌های تولید سوخت زیستی به بازارهای جهانی نیز رسیده است، تولید در جایی که هیچ نشانه‌ای از رشد تولید بیودیزل از روغن پالم وجود ندارد،

دلیلی بر استفاده از آن به عنوان روغن خوراکی است. لذا، مسئولیت تولید پروتئین بیشتر و در نتیجه گوشت بیشتر بر دوش دانه‌های روغنی از قبیل سویا گذاشته می‌شود و بدون توسعه سطح زیر کشت سویا در جهان در چند سال آینده با کمبود پروتئین مواجه خواهیم بود.

پیش‌بینی درازمدت در مورد پروتئین بدین گونه است: کمپاب‌تر و گرانتر. امکان دارد که سالهایی استثنایی را نیز در این فاصله زمانی داشته باشیم اما با در نظر گرفتن شرایطی که در بالا توضیح داده شد سال‌های آینده سال‌های نه چندان مطلوبی در جهت تهیه مواد غذایی خواهد بود. بنابراین تأکید بر نقش سویا امری اجتنابناپذیر است چرا که سایر دانه‌های غذایی و پروتئینی دارای چنان پتانسیلی نبوده و مضافاً آنکه شرایط آب و هوایی و خاک عامل کاهش بازده در مواد غذایی اند.

این وضعیت را می‌توان در آمریکای جنوبی (عمدتاً در برزیل)، آمریکا، اوکراین، روسیه جنوبی و کشورهای آفریقایی مشاهده کرد اگرچه در کوتاه مدت امکان دارد افزایشی در تولید سویا در برزیل و آمریکا به وجود آید اما این یک وضعیت پایدار و یک مسیر آسان برای به دست آوردن روغن و محصولات دارای پروتئین نخواهد بود، کشت سویا در اوکراین، اگرچه به آهستگی ولی در حال رشد است. روسیه نیز گام‌های مشابهی در این مسیر می‌پیماید. در اروپای شرقی اراضی بسیاری برای کشت سویا وجود دارد ولی سال‌ها باید در انتظار بود تا محصول سویای آنها به بازارها برسد.

نتیجه:

در حال حاضر قیمت مواد پروتئینی تحت فشار قرار دارد و تهیه پروتئین در درازمدت با مشکل مواجه است. تولید بیواتانول و بیودیزل به سقوط کوتاه مدت تامین پروتئین غذایی در یک دهه گذشته انجامید اما چنین امری در سال‌های آینده قابل دوام نیست. امکان دارد که در آینده، گندمهایی با میزان پروتئین بالا جای مواد کنونی را در جیره غذایی بگیرد. در آینده، تولید بیشتر بارشده سطح زیر کشت امکان پذیر است و آن چیزی است که ما نداریم. در حال حاضر و آینده واردات مواد پروتئینی و صادرات مازاد تولید غلات در کشورهایی که پتانسیل آن را دارند به منزله یک راهکار ارزان قیمت پابرجا خواهد ماند.

سرمایه گذاری در زیرساخت‌های کشاورزی، راه نجات آفریقا



کمیسیون اقتصادی آفریقایی سازمان ملل (UNECA) طی گزارشی اعلام کرد کمبود منابع غذایی و همچنین نبود مواد مغذی مورد نیاز بدن در این منابع، مشکلی است که ۲۸۰ میلیون آفریقایی از آن دچار سوء تغذیه هستند. آفریقا، هر ساله در حدود ۲ تا ۱۷ درصد از درآمد ناخالص داخلی خود را به دلیل گرسنگی کودکان از دست می‌دهد، تعداد کودکان کوتاه قد آفریقایی نسبت به ۲۰ سال گذشته بیشتر شده و بیش از ۸۲ درصد کودکانی که دچار کمبود مواد غذایی هستند به خوبی درمان نشده‌اند. این موضوع تهدید بزرگی را برای قاره آفریقا به همراه خواهد آورد بنابراین دسترسی به منابع با ارزش غذایی کافی بسیار ضروری است.

متأسفانه به دلیل تغییرات اقلیمی امکان افزایش تولید غذا در آفریقا کمتر خواهد شد. حتی در خوش‌بینانه‌ترین حالت که فقط گرم شدن دو درجه‌ای کره‌ی زمین است این قاره مقادیر قابل توجهی از تولید غذای خود را از دست می‌دهد.

افزایش جمعیت و کاهش تولید غذا تنها تجربه‌ی آفریقا نخواهد بود، بلکه در تحقیق جدید دانشگاه هاروارد اعلام شد در اقلیم‌های

در حال گرم شدن، کاهش مواد مغذی در محصولات اتفاق خواهد افتاد. در مقیاس جهانی، کمبود مواد مغذی مانند روی و آهن هر ساله بیماری‌هایی را به دنبال دارد که نهایتاً ۶۳ میلیون نفر را خواهد گرفت. در آفریقا چیزی در حدود یک چهارم مردم با کمبود آهن و روی زندگی می‌کنند.

همچنین مقادیر عناصر غذایی در سطوح بالای دی‌اکسید کربن کاهش می‌یابد؛ برای مثال مقادیر بالای دی‌اکسید کربن، منجر به کاهش ۳/۶ درصدی پروتئین، ۳/۹ درصدی روی و ۱/۵ درصدی آهن گندم و همچنین کاهش ۸/۷ درصدی پروتئین برنج می‌شود.

کمبود آهن و روی در مواد غذایی

آهن برای همه بافت‌های بدن مورد نیاز است و در فعالیت سلول‌های ماهیچه، مغز و خون اهمیت بسیاری دارد. سازمان بهداشت جهانی تخمین زده است که حدود یک‌دهم مرگ و میر به کمبود آهن در کشورهای در حال

توسعه ارتباط دارد.

همین‌طور عنصر روی نیز در دوران بارداری، کودکی و بزرگسالی به رشد کمک می‌کند. کمبود روی همچنین می‌تواند به کاهش اشتها، جلوگیری از رشد و اختلال در عملکرد ایمنی بدن مرتبط باشد. در آفریقا، حدود ۲۰ درصد از بیماری‌های عفونی خفیف مجرای تنفسی، ۱۰ تا ۲۲ درصد مالاریا، و ۱۱ تا ۱۳ درصد بیماری‌های اسهالی به علت کمبود روی است.

بنا به گزارش فائو در ۲۲ کشور جهان که ایران هم جزء آنهاست، ۶۰ درصد از احتیاجات رژیم غذای مردم به آهن و روی از طریق غلات و حبوبات دریافت می‌شود. در این میان کشورهای آفریقایی سیرالئون، مراکش، لیبی، تونس، الجزایر و مصر حضور دارند.

کاهش در مقدار روی و آهن می‌تواند منجر به کمبودهای غذایی مهمتری در این جوامع گردد - پدیده‌ای که به «گرسنگی

هدف باز یافت آب و مواد غذایی مشخص شده است تا حاصلخیزی خاک و تنوع محصول را افزایش دهد. نزدیک به دو سوم کشاورزان افزایش عملکرد را گزارش دادند، با افزایش ۶۰ درصدی عملکرد میزان فروش مازاد محصول از ۹/۲۵ به ۶۹ درصد رشد یافت.

در بورکینافاسو، کشاورزان از روش های بومی استفاده می کنند تا زمین را احیا نمایند. به این صورت که چاله هایی را در زمین های بایر حفر و آنها را با کود آلی و برخی مواد غذایی پر می کنند این کار ضمن بهبود سطح آب زیر زمینی به افزایش توان تولید محصول نیز کمک می کند.

این کشاورزان ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی تخریب شده را احیا کرده اند و پیش بینی افزایش ۸۰ تا ۱۲۰ هزار تنی تولید غلات دور از انتظار نیست.

مطالعات سال ۲۰۰۴ نشان داده است محصولاتتی که به این نحو و مبتنی بر زیست بوم تولید می شوند به طور چشمگیری ویتامین C، آهن، منیزیم و فسفر بیشتر و نیترات کمتری هم از محصولات تولید شده باروش مرسوم دارد. مطالعه دیگری در ۲۰۰۱ می گوید که ترکیبات در ارتباط سیستم دفاعی بدن در محصولاتتی که باروش سازگار با زیست بوم تولید می شود.



منجر شد. کشت توأم با جنگل و کشاورزی حفاظتی زمان و هزینه ی آماده سازی زمین را کاهش داد که این مردم را قادر می سازد تا به طور مثال در پرورش دام تنوع داشته باشند.

این پروژه همچنین موجب شد تا نهاده های شیمیایی کمتری استفاده شود و تنوع زیستی بهبود پیدا کند و ۷۵ هزار نفر هم بهره مند شوند. ۳۱ هزار نهال درخت برای آماده سازی اکوسیستم کاشته شد، و با بهبود تولید فلغل در خانه توانستند ۶۰ دلار در غیر فصل برداشت و در فصل برداشت نیز ۲۴۰ دلار در هفته درآمد داشته باشند.

توانایی درآمد زایی اضافی از فعالیت های کشاورزی به طور چشمگیری به امنیت غذایی کمک می کند، در حالی که موجب بهبود بهره وری و مشوق بهتری برای فعالیت های کشت توأم با جنگل کاری می شود.

در زامبیا، پروژه ی کشاورزی اکولوژیکی با

پنهان» معروف است - و بیماری های درگیر با این کمبود ها را افزایش می دهد. بنابراین تغییرات اقلیمی بر هر دو جنبه امنیت غذایی و سلامت تاثیر گذار است.

بیشتر کشورهای آفریقایی طی دهه های گذشته، صنعتی شدن را با قدرت در طرح های توسعه خود دنبال کردند. با این رویکرد، نظام های کشت بزرگ و یکپارچه برای تولید محصولات سود آور ارتقا می یابد. این خطر وجود دارد که محصولات سود آور مانند چای، قهوه تنباکو، و انواع گل برای تولید کننده های خرده پا جذابیت بیشتری نسبت به کالاهای غذاهایی پیدا کند که این می تواند به تلاش ها برای تامین امنیت غذایی آفریقا آسیب جدی بزند.

راه های تولید بیشتر غذا

البته راه هایی برای تولید بیشتر غذا در شرایط تغییر اقلیمی نیز وجود دارد. این راهها مستلزم سرمایه گذاری روی بنیان ها و زیر ساخت های کشاورزی ست، تا آنها را در برابر تغییرات اقلیمی انعطاف پذیرتر، سالم تر و بارورتر کنند.

حدود ۷۰ میلیون خانواده در منطقه جنوب صحرای بزرگ آفریقا وجود دارند که روش های مبتنی بر اکوسیستم های زیادی برای فراهم کردن امنیت غذایی در آنها فراهم است. در اوگاندا، پروژه ی ارتقای کشاورزی حفاظتی و کشت جنگلی (agro-forestry) به افزایش عملکرد محصول و حاصلخیزی



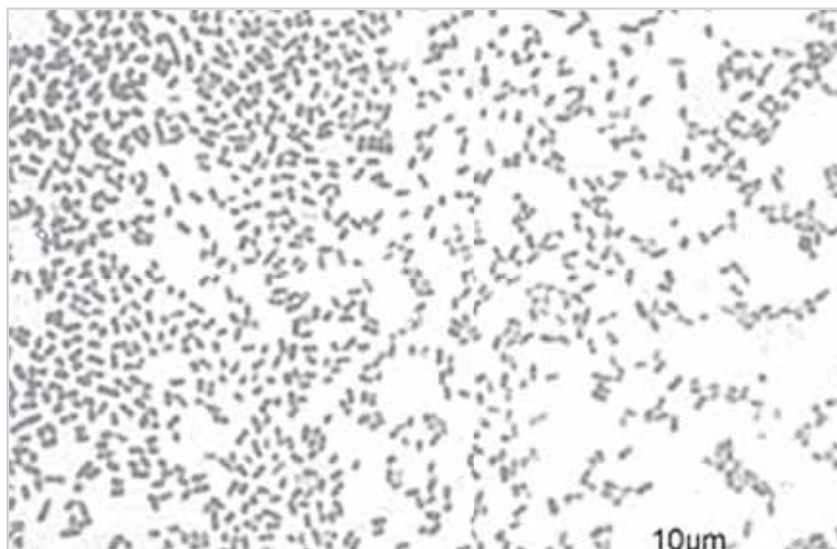
افزایش تاثیر ضد باکتریایی اسیدهای ارگانیک

مواد غذایی و بخش فوقانی سیستم گوارش دام توسعه داده و به همراه تبدیل کننده های گیاهی، این فعالیت را تا بخش های انتهایی سیستم گوارش آنها گسترش می دهند. تبدیل کننده گیاهی سینامالدهاید (Cinnamaldehyde) پروتئین های Ftsz در رشته های کروموزومی را هدف قرار داده، چرا که این پروتئین ها نقش مهمی در تقسیم سلولی پاتوژن ها دارند.

Cinnamaldehyde، نه فقط از تشکیل Ftsz در رشته های کروموزومی ممانعت به عمل می آورد بلکه از پروسه های اساسی در تشکیل حلقه Z برای تقسیم سلولی نیز جلوگیری می کند، این امر عامل کاهش بار باکتریایی در سیستم گوارشی است.

سلول های باکتری های گرام منفی توسط یک پوشش اضافی خارجی (outer-OM membrane) احاطه شده اند، این پوشش هیدروفیلیک همانند یک دیواره تراوا (نفوذپذیر) عمل می کند که گرچه باکتری ها را در مقابل عناصر خارجی حفاظت می نماید، اما امکان دارد توسط برخی از عناصر که در مجموع مواد تراوانامیده می شوند تضعیف گردد.

مواد تراوانامیده می توانند شرایط را برای ضد باکتری نبوده اما می توانند شرایط را برای



کارگیری اسیدهای ارگانیک به شکل کلی به جای اسیدهای ارگانیک به صورت انفرادی مزایای بیشتری داشته و طیف وسیعی را در بر می گیرد.

ترکیب نمودن اسیدهای ارگانیک

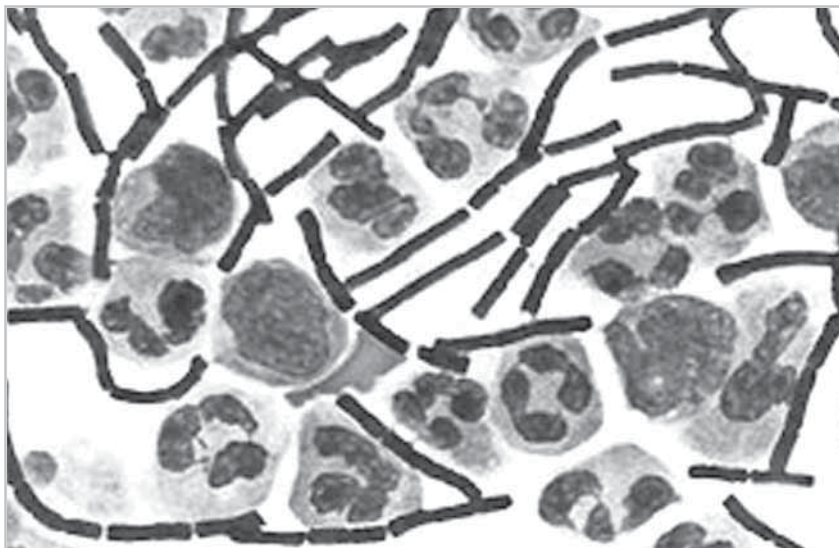
آیا امکان دارد کارایی اسیدهای ارگانیک را از طریق اختلاط آنها افزایش داد؟ بهینه کردن فعالیت اسیدهای ارگانیک با استفاده از فیتوکمیکال ها (مواد شیمیایی گیاهی) یک امکان بالقوه به منظور تقویت توان اسیدهای ارگانیک در مقابل پاتوژن ها است.

ترکیب اسیدهای ارگانیک با تبدیل کننده های گیاهی به دلیل تاثیر بر بخش های مختلف سیستم گوارشی می تواند مفید واقع شود.

اسیدهای ارگانیک فعالیت خود را به درون

عوامل بیماری زای «گرام منفی» موجب مشکلات عمده ای در سلامتی مردم جهان گردیده و باعث تداوم بروز بیماری های عدیده و حتی مرگ و میر می گردند. مبارزه با باکتری های پاتوژن در دامها و غذای دام یکی از کارهای مهم پرورش دهندگان دامهاست و چندین دهه است که اسیدهای ارگانیک با این هدف مورد استفاده قرار می گیرند تا بتوانند این آسیب ها را کاهش دهند.

این اسیدها در کاهش تعداد پاتوژن ها و تعدیل جمعیت میکروبی معده دامها نقش مهمی دارند. در شکل تفکیک نشده، آنها قادر به نفوذ به درون سلول های باکتریایی بوده و از رشد آنها جلوگیری می کنند. استفاده از اسیدهای ارگانیک موجب کاهش تعداد باکتری ها به طور کلی و باکتری های «گرام منفی» به میزان بالایی می گردند. به



آوری شد. رشد عملکرد به دلیل افزودن ترکیبی از اسیدهای ارگانیک، سینا مالدهاید (CA) و مواد آسان کننده تراوایی به اثبات رسید.

اضافه وزن (BW) پس از ۵۶ روز در هر دو گروه مثبت و منفی یکسان بود اما در گروه تحت سنجش ۱۳ درصد اضافه وزن نسبت به گروه منفی و ۱۱ درصد اضافه وزن نسبت به گروه مثبت مشاهده گردید.

مقدار PH در معده گروه مثبت و منفی تفاوت معنی دار نداشته (۴/۳۰ و ۴/۲۸) در حالی که PH معده دامهایی که با مجموعه‌ای از اسیدهای ارگانیک اضافی (ACPS) تغذیه می‌شدند تفاوت فاحشی داشت (P > ۰.۰۵). همچنین PH روده کوچک این دسته از دامها تفاوت معنی داری با دو گروه دیگر داشت. در تجزیه و تحلیل میکروبی مواد نیز مقدار ایشیریشیاکلی در روه بزرگ این گروه در پایین ترین حد ممکن بود.

مقدار باکتری‌های سالمونلا در محتویات ایلئوم دامهایی که با جیره کنترل شده منفی تغذیه می‌شدند بیش از مقدار آن در دامهایی که با جیره کنترل شده مثبت و یا ACPS تغذیه می‌گردیدند، بود.

اضافه کردن ACPS موجب کاهش PH محتویات غذایی جمع آوری شده از معده و روده کوچک دامها شده بود. تجزیه و تحلیل میکروبی از ایشیریشیاکلی و سالمونلا در روده بزرگ دامها نشان می‌داد که ACPS به شکل موفقیت آمیزی مانع از رشد این باکتری‌ها گردیده است.

نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که افزودن چنین مواد طبیعی، موجب افزایش رشد دامها از طریق تغییر در محیط میکروبی دستگاه گوارش آنها می‌شود.

فعالیت مواد دیگر فراهم نمایند. هدف از این آزمایش، بررسی توانایی یک ماده تراوا در جهت افزایش عکس العمل ایشیریشیاکلی و سالمونلا - تایفیموریوم نسبت به اسیدهای ارگانیک و سینا مالدهاید (Cinnamaldehyde - hyde) بوده است.

سنجش بر روی موجود زنده

برای روشن شدن تاثیر اسیدهای ارگانیک، یک مطالعه در مرکز تحقیقات دانشگاه کشاورزی هونان، چین بر روی ۹۶ دام تازه از شیر گرفته به عمل آمد که به سه گروه تقسیم شدند. گروه اول با مواد غذایی بدون هرگونه ماده اضافه تغذیه شدند (گروه منفی)، گروه دوم با ترکیبی از آنتی بیوتیک در جیره غذایی (گروه مثبت) و گروه سوم با ترکیبی از اسیدهای ارگانیک، سینا مالدهاید و مواد تراوا، در قالب ماده‌ای به نام Biotronic تحت تغذیه قرار گرفتند.

طول دوره سنجش ۵۶ روز در نظر گرفته شد و مقدار وزن، مقدار جیره غذایی و اضافه شدن وزن دام‌های مورد آزمایش، عارضه‌های بیمارگونه و سایر موارد ثبت گردید. پس از ۵۶ روز دامها ذبح گردید و PH موجود در مواد غذایی معده و روده کوچک آنها اندازه گرفته شد. محتویات روده بزرگ آنها به منظور تجزیه و شناسایی جمعیت باکتری‌های ایشیریشیاکلی، سالمونلا، لاکتوباسیل‌ها و بیفید و باکتری جمع

بالاترین توانایی تراوایی سالمونلا - تایفیموریوم و ایشیریشیاکلی از طریق افزودن اسیدهای ارگانیک از قبیل اسید فرمیک، اسید استیک، اسید پروپیونیک و سینا مالدهاید (Cinnamaldehyde) و نیز افزودن مواد تراوا در سنجش زیر به عمل آمد. مخلوطی از اسیدهای ارگانیک و سینا مالدهاید (CA) موجب کاهش رشد سالمونلا و ایشیریشیاکلی در مقایسه با آزمون شاهد بدون مواد فوق بود. مواد تراوا (PS)، به تنهایی کاهش رشد اندکی از سالمونلا و ایشیریشیاکلی را نشان دادند، در حالی که ترکیبی از اسیدهای ارگانیک و سینا مالدهاید (CA) و مواد تراوا (PS)، کاهش شدیدی در جمعیت سالمونلا و ایشیریشیاکلی را در مقایسه با مخلوط اسیدهای ارگانیک و (CA) به وجود آوردند. مواد تراوا (PS) به نحو موثری حساسیت

سنجش آزمایشگاهی

بالاترین توانایی تراوایی سالمونلا - تایفیموریوم و ایشیریشیاکلی از طریق افزودن اسیدهای ارگانیک از قبیل اسید فرمیک، اسید استیک، اسید پروپیونیک و سینا مالدهاید (Cinnamaldehyde) و نیز افزودن مواد تراوا در سنجش زیر به عمل آمد. مخلوطی از اسیدهای ارگانیک و سینا مالدهاید (CA) موجب کاهش رشد سالمونلا و ایشیریشیاکلی در مقایسه با آزمون شاهد بدون مواد فوق بود. مواد تراوا (PS)، به تنهایی کاهش رشد اندکی از سالمونلا و ایشیریشیاکلی را نشان دادند، در حالی که ترکیبی از اسیدهای ارگانیک و سینا مالدهاید (CA) و مواد تراوا (PS)، کاهش شدیدی در جمعیت سالمونلا و ایشیریشیاکلی را در مقایسه با مخلوط اسیدهای ارگانیک و (CA) به وجود آوردند. مواد تراوا (PS) به نحو موثری حساسیت

(محصولات کشاورزی با قابلیت صدور به روسیه)

کشاورزان ایرانی این محصولات را به روسیه صادر کنند

وزارت جهاد کشاورزی فهرست تولیدات و محصولات دارای قابلیت صادراتی را پس از جلسه مشترک با مقامات روسی اعلام کرد که بر این اساس صادرکنندگان می‌توانند با اخذ مجوزهای لازم، محصولات مورد نیاز روسیه را در قالب این فهرست تامین کنند.

در فهرست ارسالی روس‌ها به ایران که در قالب بیش از ۶۰ محصول مختلف به ایران اعلام شده است، انواع میوه و صیفی جات، موز، هندوانه، سیب طلایی (زرد)، پرتقال، نارنگی، گریپ فروت، انگور سفید و قرمز، گلابی، هلو، شلیل، انواع گوجه، انواع خیار، آجیل مخلوط، بادام بوداده، سبزیجات شامل گل کلم یخ زده، سبزیجات تابستانی یخ زده، کلم بروکلی، سبزیجات ریشه‌ای تازه و یخ زده، سبزیجات کنسروی، گوجه فرنگی گیلاسی، روغن زیتون، کنسرو صیفی جات، قارچ به صورت یخ زده و مخلوط، چای و آناناس دیده می‌شود که البته برخی از این محصولات مانند قهوه، روغن زیتون، آناناس و ... هستند که در ایران تولید چندانی ندارند و جزو محصولات وارداتی به شمار می‌روند.

ردیف	نوع محصول	میزان تولید (تن)	آمادگی برای صادرات (تن)
۱	مرکبات	۴ میلیون و ۴۰۰ هزار تن	۶۰۰ هزار تن
۲	کیوی	۳۰۰ هزار تن	۱۵۰ هزار تن
۳	سیب	سه میلیون و ۷۰۰ هزار تن	۴۵۰ هزار تن
۴	خرما	یک میلیون و ۵۰ هزار تن	۳۰۰ هزار تن
۵	انجیر (آبی و دیم)	۷۳ هزار تن	۱۶ هزار تن
۶	انگور	دو میلیون و ۶۵۰ هزار تن	۳۰۰ هزار تن
۷	کشمش	۱۵۵ هزار تن	۱۳۰ هزار تن
۸	هلو، شلیل و شفتالو	۷۵۰ هزار تن	۱۶۰ هزار تن
۹	گیلاس	۲۲۰ هزار تن	۵۶ هزار تن
۱۰	زردآلو	۳۴۰ هزار تن	۱۵ هزار تن
۱۱	انار	۷۰۰ هزار تن	۱۵۰ هزار تن
۱۲	پسته	۲۳۰ هزار تن	۲۰۰ هزار تن
۱۳	بادام	۱۲۰ هزار تن	۱۵ هزار تن
۱۴	زعفران	۳۱۱ تن	۱۷۰ تن
۱۵	سبزی و صیفی گلخانه‌ای	یک میلیون و ۸۵۰ هزار تن	۱۸۵ هزار تن
۱۶	گیاهان دارویی	۱۲۵ هزار تن	۱۰ هزار تن
۱۷	قارچ‌های خوراکی	۱۰۳ هزار تن	۲۰ هزار تن
۱۸	گل محمدی	۲۵ هزار تن	۲ هزار تن
۱۹	گل شاخه بریده	یک میلیارد ۸۵۰ میلیون شاخه	۱۸۵ میلیون شاخه
۲۰	گیاهان آپارتمانی	۵۳ میلیون گلدان	۵ میلیون و ۳۰۰ هزار گلدان

گذراز رخدادهای کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون:

۲۰ درصد کشت پاییزه امسال به صورت مکانیزه انجام می شود

کامیاب عباسی افزود: در کشت پاییزه امسال حدود ۴۰۰ هزار دستگاه تراکتور و حدود ۱۵ هزار دستگاه کمباین برداشت تجهیز شدند.

وی خاطر نشان کرد: در حوزه بذرکاری قابلیت کشت ۷۰ درصد مزارع با بذرکارهای مکانیزه مهیا شده است.

عباسی پیش بینی کرد که حداقل ۱۱ درصد مزارع در کشت پاییزه امسال در قالب کشاورزی حفاظتی کشت شود که برنامه ریزی های فوق مطابق طرح جامع ۱۲ ساله مکانیزاسیون خواهد بود.

وی ادامه داد: در حوزه سم پاشی مزارع، ۹۵ درصد برای شروع فصل کشت پاییزه توسط سم پاش های مکانیزه آماده شده است.

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون تصریح کرد: در کشت



رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون با اعلام این خبر گفت: همزمان با آغاز کشت پاییزه در کشور، تأمین ماشین آلات و ادوات مورد نیاز برای این بخش انجام شده و مشکل خاصی وجود ندارد.



آبیاری تحت فشار در سال جاری ۲۰۰ هزار هکتار است. وی با اعلام آنکه تاکنون یک میلیون و ۳۵۰ هزار هکتار عملیات آبیاری تحت فشار طی سال‌های اخیر انجام شده است، خاطر نشان کرد: تا پایان سال جاری، سطح آبیاری تحت فشار در کشور به یک میلیون و ۵۵۰ هزار هکتار خواهد رسید.

سجادی ادامه داد: علاوه بر این طرح، طرح‌های دیگری نیز برای سه سال آینده پیش‌بینی شده است که برای افزایش سطح آبیاری تحت فشار در کشور اجرایی خواهد شد و یک هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای سال جاری تخصیص یافته است.

معاون آب و خاک و وزیر جهاد کشاورزی با اعلام آنکه آب کشور از ۱۰ سال گذشته با بحران آب روبه‌روست، تصریح کرد:

بر خلاف آنچه که در آمارها اعلام می‌شود، آب کشاورزی در استان تهران ۴۰ درصد و در استان اصفهان ۳۰ درصد از کل آب مصرفی را دربر دارد و آوردن رقم ۸۰ درصد برای کشاورزی، صحیح نیست.

سجادی تأکید کرد: میزان بارش‌ها از ۱۸ سال اخیر تاکنون از کاهش قابل توجهی برخوردار بوده که این امر بحرانی شدن مسئله آب را باعث شده است.

وی اظهار داشت: برای تولید آب و استفاده بهینه از منابع موجود، کار مشترکی با همراهی وزارت نیرو در حال انجام بوده که قرار است آب‌های مرزی به کشور وارد شود و در این راستا هشت میلیارد دلار اعتبار تخصیص یافته است.

سجادی همچنین گفت: قبلاً سدهایی برای این منظور ساخته شده و در این راستا قرار است وزارت نیرو، احداث شبکه‌های اصلی و وزارت جهاد کشاورزی، شبکه‌های فرعی را انجام دهد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور آب و خاک در ادامه افزود: از بهمن ماه سال گذشته تخصیص اعتبار ۱,۵ میلیارد دلاری برای استان خوزستان به تصویب رسید که طرح‌هایی نیز در آن اجرایی شده است.

وی خاطر نشان کرد: در پی سفر ریاست جمهوری به استان سیستان و بلوچستان، ۵۰۰ میلیون دلار برای مسئله

پایزه امسال، مشکلی از لحاظ استفاده از ادوات مکانیزه وجود ندارد و امید می‌رود که ۷۰ درصد کشت پاییزه به صورت مکانیزه انجام شود؛ این در حالی است که در سال گذشته ۶۰ درصد عملیات کشت توسط بذرکارها به صورت مکانیزه انجام شد.

عباسی درباره اعتبارات خط مکانیزاسیون نیز یادآور شد: در برخی استان‌های کشور، ۱۰ تا ۲۰ درصد اعتبارات در حال جذب است و پیش‌بینی می‌شود که جذب اعتبارات مکانیزاسیون در چند ماه آینده از سرعت چشمگیری برخوردار شود.

وی تأکید کرد: پرونده‌های مربوط به مکانیزاسیون آماده شده است و به لحاظ پرداخت، هیچ مشکلی وجود ندارد.

عباسی در پایان اظهار امیدواری کرد که تا پایان سال جاری، کل اعتبار هشت هزار میلیارد ریالی مکانیزاسیون جذب بخش شود.

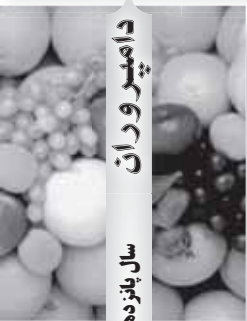
تخصیص یک هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای آبیاری تحت فشار در سال جاری سطح آبیاری تحت فشار به ۱/۵ میلیون هکتار می‌رسد



معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور آب و خاک با اعلام این خبر گفت: اعتبارات مصوب شده مربوط به آبیاری تحت فشار در سال جاری تخصیص یافت و ابلاغ استانی شد و عملیات اجرایی آن از یک ماه گذشته در سراسر کشور آغاز شده است.

رحیم سجادی افزود: هدف گذاری برای افزایش سطح





مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران، نمایندگان وزارت نیرو و کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران حضور داشتند.

پیش از این، ریاست این کمیسیون را که هر سه سال یک بار انتخاب می شود، چین بر عهده داشت.

لازم به ذکر است کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی یا ICID رسماً در ماه ژانویه سال ۱۹۵۱ میلادی به ابتکار سازمان مرکزی آبیاری کشور هند و با شرکت نمایندگان ۱۷ کشور داوطلب تشکیل گردید و در هشتمین سال تأسیس کمیسیون یاد شده که در سال ۱۹۵۷ برگزار گردید تعداد اعضای آن به ۵۷ کشور رسید و نام کنترل سیلاب و تنظیم جریان نیز به آن افزوده شد. کشور ایران در سال ۱۳۳۴ طبق پیشنهاد بنگاه مستقل آبیاری سابق به عضویت این کمیسیون درآمد.

لازمه داشتن کشاورزی پایدار وجود ادوات مکانیزه

در بخش است

**وزیر جهاد کشاورزی در دومین گردهمایی سراسری
مدیران وزارت جهاد کشاورزی به مناسبت سال زارعی
۹۴-۹۳**



از معاونان آب و خاک و برنامه ریزی خواست که ۳۰ درصد بیشتر از آنچه که ابلاغ شده، درخواست کنند، زیرا توجه به منابع آب و آبخیزداری در شرایط فعلی بسیار مؤثر است.

حجتی از مسئولان خواست که به موضوع مکانیزاسیون اهمیت ویژه دهند، زیرا لازمه داشتن

آب اختصاص یافت که انتقال بالوله و ایجاد آبیاری تحت فشار از مهم ترین برنامه های آن محسوب می شود.

سجادی در پایان تصریح کرد: تمام طرح ها و برنامه هایی که در شش ماهه نخست سال مصوب شده است، در حال حاضر اجرایی شده و امید می رود که تا پایان سال جاری بتوانیم گزارش کاملی از نحوه عملکرد و ارزیابی آن داشته باشیم.

در کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی؛

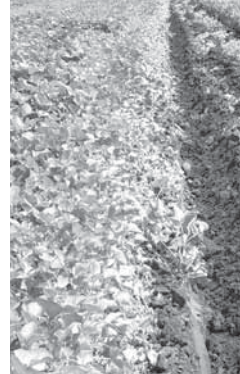
ایران گوی رقابت را از آفریقای جنوبی ربود

در بیست و دومین کنگره و شصت و پنجمین اجلاس سالیانه کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی (ICID) که از تاریخ ۱۴ لغایت ۲۰ سپتامبر (۲۳ تا ۲۹ شهریور ماه سال جاری) در شهر گوانجو کشور کره جنوبی برگزار شد، دکتر «سعید نی ریزی» با کسب اکثریت آرا در مقابل رقیب قدرتمند خود از کشور آفریقای جنوبی به سمت ریاست این کمیسیون برگزیده شد. در بیست و دومین کنگره بین المللی آبیاری و زهکشی و شصت و پنجمین اجلاس کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی که بیست و نهم شهریور جاری در کره جنوبی برگزار شد، «سعید نی ریزی» با کسب بیشترین آرا به سمت ریاست این کمیسیون برگزیده شد.

«سید اسدالله پرونداد اسداللهی»، دبیر کل کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، با اعلام این خبر گفت: ایران طی نزدیک به ۵۰ سال عضویت در کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی برای نخستین بار است که به ریاست این نهاد بین المللی انتخاب می شود.

وی افزود: انتخاب دکتر سعید نی ریزی به عنوان نماینده کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران برای ریاست کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی (ICID)، موفقیت علمی بزرگی برای کشورمان محسوب می شود.

در شصت و پنجمین اجلاس کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی (ICID) «ستار محمودی»، قائم مقام وزیر نیرو، «محمد حاج رسولی» مشاور وزیر نیرو و





آمارگیری‌ها کمک می‌کند تا برنامه‌ریزی از وضعیت موجود به سمت مطلوب حرکت کند.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری یادآور شد: کشاورزی یکی از بخش‌های مهم اقتصادی محسوب می‌شود که حدود ۱۲ تا ۱۷ درصد در رشد اقتصادی نقش دارد.

نویخت تأکید کرد: حدود یک پنجم از شاغلان فعلی کشور در بخش کشاورزی هستند، پس باید تلاش کنیم آمار و ارقام به طرز مناسبی جمع‌آوری شود.

وی اظهار داشت: اگر اطلاعات دقیق نباشد و دچار کم‌گویی باشد، برنامه‌ریزان فکر می‌کنند دولت مجبور به تأمین سفره غذایی مردم است و چاره‌ای جز واردات ندارد.

به گفته وی، در واقع اگر زیاده‌گویی نیز انجام شود، در عمل مقدار کافی از محصولات کشاورزی در بازار عرضه نمی‌شود و این موضوع سبب افزایش قیمت عمومی محصولات و نرخ تورم خواهد شد و در این مورد نیز سود به جیب کشاورزان نرفته و باز هم دولت برای تعادل قیمت‌ها مجبور به واردات می‌شود.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد که با آغاز رسمی سرشماری از مهرماه در سراسر کشور بتوان اطلاعات جمع‌آوری شده را تا پایان سال تکمیل کرده و برای برنامه ششم توسعه مورد استفاده قرار داد.

متوسط ۴۹ درصد، میزان راندمان آبیاری در داخل مزارع کشور

حمیدرضا جانباز، مشاور معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور آب و خاک و صنایع گفت: مطابق آمار اداره کل آمار و اطلاعات وزارت نیرو در سال ۸۹-۹۰ بالغ بر ۸۱,۷ میلیارد متر مکعب آب در بخش کشاورزی مصرف شده است. اگر این عدد را بر وسعت اراضی آبی کشور که حدود ۸,۷ میلیون هکتار است تقسیم کنیم، میزان آب مصرفی هر هکتار به طور متوسط ۹۳۹۰ متر مکعب می‌شود.

جانباز افزود: طبق مطالعات صورت گرفته توسط

کشاورزی پایدار در آن است که ادوات مکانیزه در بخش وجود داشته باشد.

وی ادامه داد: بیلان ۲۹۰ دشت کشور منفی است که این مشکلات با اندکی تأمل قابل حل است.

حجتی تصریح کرد: ضرورتی وجود ندارد که محصولات پرآبی چون هندوانه و خیار در فضای باز کشت شود و به قیمت پایین صادر شود؛ در صورتی که می‌توان هزینه آبی که برای این منظور به مصرف می‌رسد، برای جبران بیلان منفی مورد استفاده قرار گیرد.

وی یادآور شد: برای تولید خیار، ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب مصرف می‌شود که این عدد می‌تواند بخشی از دشت‌های دارای بیلان منفی را پر آب کند.

آمارگیری نقطه حرکت برنامه‌ریزی از وضعیت موجود به سمت مطلوب است



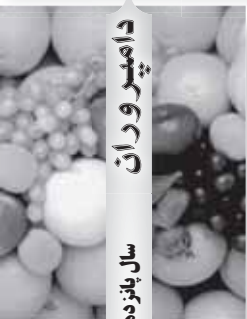
محمدباقر نویخت گفت: اطلاعات جمع‌آوری شده از طریق سرشماری می‌تواند نقطه عطفی برای جمع‌بندی و تکمیل اطلاعات باشد.

وی خاطر نشان کرد: این بخش می‌تواند در رشد اقتصادی سهم بسزایی را ایفا کند.

نویخت ادامه داد: رشد اقتصادی در سال ۱۳۹۲ در مقایسه با ۹۱ مناسب بود، به گونه‌ای که حدود ۱,۹ درصد رشد اقتصادی از منابع نفتی و ۱,۱ مربوط به منابع بدون نفت است.

وی در مراسم آغاز آمارگیری رسمی در جمع برنامه‌ریزان و آمارگیران بخش کشاورزی تصریح کرد:





و عدم حفظ قنات‌ها منجر به بیلان منفی منابع آبی کشور شده است که در این زمینه نمی‌توان کشاورزان را مورد اتهام قرار داد، زیرا آنها بر اساس اجازه مسئولان ذی‌ربط از این منابع استفاده کرده‌اند.

حجتی ادامه داد: بخش کشاورزی در این باره تنها مسئولیت معرفی ارقامی با آب بری کمتر با توجه به شرایط و منابع آبی کشور دارد و اتهاماتی که در این باره به بخش کشاورزی وارد می‌شود، فرار رو به جلو و عدم توجه به اصل موضوع است.

وی تصریح کرد: برای رفع مشکلات کم آبی کشور، باید چاه‌های غیرمجاز شناسایی و با تفاهم و همکاری مسئولان و بهره‌برداران برطرف شود و این مشکل از طریق واردات آب از سایر مناطق یا کشورها مانند تاجیکستان، قابل حل نیست.

وزیر جهاد کشاورزی یادآور شد: حدود ۲۰ سال است که کشور در شرایط خشکسالی به سر می‌برد و مسئولان بر آن واقف هستند، لذا در این شرایط تنها باید مصرف خود را بر این اساس تنظیم کنیم.

در این نشست، اعضای خانه کشاورز نیز ضمن اعلام آمادگی برای مشارکت در احیاء و تغذیه دشت‌های بیلان منفی آب از طریق کاهش برداشت به اقدامات خودجوش و داوطلبانه کشاورزان در کاهش برداشت آب به منظور تقویت سفره‌های زیرزمینی در استان خراسان اشاره کردند و تغییر روش‌ها در اجرای سیاست‌های اصولی وزارت جهاد کشاورزی را خواستار شدند.

در دولت مصوب شد:

۴۵۰ میلیارد تومان اختصاص یارانه برای خرید شیر

خام دامداران

عبدالمهدی بخشنده، معاون برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این خبر افزود: براساس پیگیری‌های صورت گرفته مقرر شد از ابتدای مهر ماه جاری تا پایان سال ۱۳۹۳ خورشیدی یارانه ۴۵۰ میلیارد تومانی برای خرید شیر خام از دامداران در نظر گرفته

جاماب در سال ۶۵، هر هکتار از اراضی و باغات آبی کشور به طور میانگین به ۶۶۰۰ متر مکعب آب نیاز دارند. بنابراین می‌توان گفت که راندمان آبیاری در داخل مزارع کشور به طور متوسط ۴۹ درصد است.

مشاور معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور آب و خاک و صنایع، در ادامه خاطر نشان کرد: همانطور که می‌دانیم راندمان آبیاری در کل کره زمین ۱۰۰ درصد است و هرچه حوضه کوچک تر می‌شود، راندمان هم کمتر می‌شود. اما در مزرعه این راندمان پایین می‌آید چون نفوذ عمقی و رواناب هاجزو تلفات محسوب می‌شوند.

وی با اشاره به راندمان سیستم‌های مختلف آبیاری تحت فشار در کشور گفت: متوسط راندمان آبیاری بارانی از نوع کلاسیک ثابت و نیمه متحرک حدود ۷۰ درصد است. ستر و لینیبر معمولی بین ۸۰ تا ۸۵ درصد، قرقره ای ۷۰ درصد، ستر و لینیبر جدید (لیا) ۹۲ تا ۹۳ درصد، قطره ای ۹۰ درصد به بالا و زیر سطحی نیز ۹۵ درصد به بالاست. هر چند که استفاده از آبیاری زیر سطحی فعلا تنها برای پسته تایید شده است.

وزیر جهاد کشاورزی:

بخش کشاورزی مسئول مدیریت منابع آبی کشور نیست

وزیر جهاد کشاورزی در حاشیه نشست خود با اعضای شورای مرکزی و دبیران اجرایی خانه کشاورز گفت: هر کدام از ما به عنوان شهروند مسئولیتی برای بازسازی منابع آبی کشور داریم تا آرام آرام از این وضعیت غیر قابل قبول یا بحرانی عبور کنیم زیرا در بلندمدت این شرایط قابل ادامه نیست.

محمود حجتی افزود: مسئولیت مدیریت منابع آبی با بخش کشاورزی نیست و در طول تاریخ هر زمان ما وارد این بحث شدیم، با زدن انگ کم سواد به بخش کشاورزی، ما را پس زده‌اند.

وی خاطر نشان کرد: حفر چاه‌های عمیق در دشت‌ها





شود که این پارانه در دولت مصوب شد و در حال ابلاغ است.

وی با بیان این که براساس این مصوبه، صنایع لبنی موظف هستند از ابتدای مهر ماه هر کیلوگرم شیر خام را از دامداران ۱۳۰۰ تومان خریداری کنند، گفت: البته با اختصاص مابه التفاوت پارانه ۱۴۰ تومانی دولت از محل این مصوبه به هر لیتر شیر خام، قیمت شیر خام در شش ماه دوم برای دامداران به ۱۴۴۰ تومان می‌رسد.

شورای عالی اقتصاد تصویب کرد:

نقو عوارض صادرات دام سبک

عبدالمهدی بخشنده از حذف عوارض صادرات دام سبک در جلسه امروز شورای عالی اقتصاد خبر داد و گفت: این مصوبه از هفتم مهر ماه اجرایی می‌شود. وی افزود: همچنین مصوبه یاد شده مشمول صادرات دام سبک از اول شهریورماه سال جاری به این سو نیز می‌شود.

پیش از این برای صادرات دام سبک از کشور، تعرفه ۶۰ درصدی در نظر گرفته شده بود.

هیئت دولت قیمت خرید تضمینی محصولات باغی در سال ۱۳۹۳ را تعیین کرد

ردیف	نام محصول	واحد: کیلوگرم/ریال	قیمت مصوب سال ۱۳۹۳
۱	سیب ممتاز		۸۴۰۰
۲	سیب درجه یک		۶۶۰۰
۳	سیب درجه دو		۴۸۰۰
۴	سیب درجه سه		۲۴۰۰
۵	برگ زردآلو آفتابی		۱۸۰۵۰
۶	برگ زردآلو کالیفرنایی		۱۹۹۵۰
۷	انجیر خشک		۲۴۰۰۰
۸	کشمش*		۲۲۵۰۰
۹	پرتقال درجه یک شمال		۶۷۵۰
۱۰	پرتقال درجه یک جنوب		۷۵۰۰
۱۱	لیموشیرین درجه یک جنوب		۷۹۵۰
۱۲	لیمو ترش		۹۷۵۰
۱۳	گریب فروت توسرخ و سفید		۴۱۵۰
۱۴	نارنگی درجه یک شمال		۵۸۵۰
۱۵	نارنگی رسمی شمال		۴۸۰۰
۱۶	انار		۵۲۵۰
۱۷	خرما*		۱۱۸۵۰

عباس کشاورز:

۱۴ سال پیش، این روزهای بحران آبی را پیش بینی کرده بودیم!



بودیم!

عباس کشاورز معاون وزیر جهاد کشاورزی در جمع مدیران جهاد کشاورزی استان لرستان با اشاره به اینکه نخستین چالش بخش کشاورزی مسئله آب است، گفت: در سال ۱۳۷۹ پیش بینی

این روزها را کرده بودیم و در سال ۱۳۹۱ نیز نسبت به مشکل حاد زاینده رود هشدار دادیم.

وی بیان کرد: مشکل سفیدرود نیز بحرانی است و پیش بینی می‌شود که در این بخش فاجعه بزرگی رخ دهد. کشاورز اضافه کرد: در حوضه کرخه نیز با وجود طراحی ۵٫۵ میلیارد متر مکعب آب، سه سال است که تنها دو میلیارد متر مکعب آب وجود دارد.

معاون زراعت وزیر کشاورزی ادامه داد: اگر می‌خواهیم که وضعیت آب از حالت کنونی خارج شود باید سهم طبیعت را به آن برگردانیم.

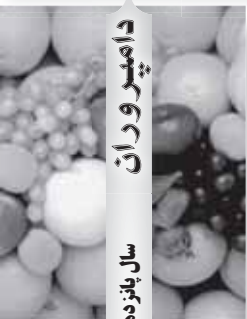
وی یادآور شد: باید کشت چغندر را در پاییز قرار دهیم

هیئت وزیران در جلسه ۱۹ شهریورماه ۱۳۹۳ به پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی و به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی قیمت خرید تضمینی محصولات باغی در سال ۱۳۹۳ را تعیین کرد.

* قیمت انواع خرما و کشمش بر اساس نرخ‌های که تضمین خواهد شد ابلاغ می‌شود.

این مصوبه در تاریخ ۲۳ شهریورماه ۱۳۹۳ از سوی معاون اول رئیس جمهور ابلاغ شده است.





وی خاطر نشان کرد: بهبود تغذیه گیاهان از دیگر برنامه‌های جدی در سال جاری است و در ماه‌های آینده دستورالعمل‌های تغذیه بخش باغبانی نیز تهیه خواهد شد.

تادو ماه آینده خط اعتباری شماره سه مکانیزاسیون با هشت هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار راه اندازی

می شود

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی گفت: با اعلام نرخ سود تسهیلات خط اعتباری هشت هزار میلیارد ریالی در سال جاری، بر اساس مدیریت و برنامه‌ریزی‌های به عمل آمده، روند معرفی متقاضیان به بانک کشاورزی شدت یافت.

کامبیز عباسی افزود: متقاضیان خرید ماشین‌ها، ادوات و تجهیزات کشاورزی در زیربخش‌های زراعت، باغبانی، دام، طیور و شیلات، از طریق سازمان‌های جهاد کشاورزی سراسر کشور برای دریافت بیش از شش هزار و ۴۲۸ میلیارد ریال تسهیلات به بانک کشاورزی معرفی شده‌اند که از این میزان مبلغ ۵۰۵ میلیارد ریال (ظرف دو هفته) جذب شده است.

به گفته وی، این روند معرفی و جذب سریع که در فاصله کمتر از یک ماه صورت گرفته، نویدبخش جذب کامل خط اعتباری تا پایان سال ۹۳ خورشیدی بوده است.

عباسی اعلام کرد: با توجه به نظر وزیر جهاد کشاورزی در بیستمین جلسه مکانیزاسیون تادو ماه آینده باید خط اعتباری شماره سه مکانیزاسیون راه اندازی شود تا نیاز سالانه توسعه مکانیزاسیون کشاورزی به مبلغ حداقل ۲۴ هزار میلیارد ریال تحقق یابد.

به گفته وی، با توجه به اینکه در خطوط اعتباری شماره یک و دو به ترتیب هفت هزار و ۵۰۰ و هشت هزار میلیارد ریال اعتبار اختصاص یافته است، با اختصاص فقط هشت هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای خط اعتباری شماره سه، نیاز سالانه ۲۴ هزار میلیارد ریالی

و صیفی جات را در محیط گلخانه‌ای با به حداقل رساندن تبخیر آب کشت کنیم.

کشاورز تصریح کرد: مطابق آمار بانک جهانی به ازای هر متر مکعب آب در ایران ۲۰ سنت ارزش دلاری تولید است در حالی که این رقم در دنیا یک دلار است، برای کاهش هزینه‌های آب باید سرمایه، تکنولوژی و مدیریت وارد شود و با صاحبان فکر و اندیشه، تولید مزرعه را بالا ببریم و مصرف آب را کمتر کنیم.

وی تصریح کرد: در فصل زراعی گذشته وضعیت بدی بر بازار حاکم بود و پایین بودن قیمت هندوانه، گوجه، خیار، پیاز و... مصداقی بر این ادعاست. معاون زراعت وزیر کشاورزی گفت: میزان بذر گندم باید به ۵۵ درصد برسد.

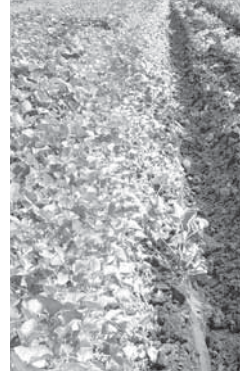
وی افزود: تراز تجاری در حوزه کشاورزی از نظر حجم صادرات نسبت به حجم واردات زیاد شده است و البته بخشی از این مسئله به تحریم‌های یک جانبه علیه ایران برمی گردد.

این مقام مسئول اظهار کرد: در صدد هستیم تراز تجاری منفی هشت میلیارد را به منفی دو میلیارد دلار برسانیم و از طرفی ضریب خوداتکایی ارزی به ۸۰ درصد ارتقا خواهد یافت.

کشاورز یادآور شد: از محصولاتی که ظرفیت صادراتی بالایی دارند حمایت ویژه‌ای خواهیم کرد. این محصولات شامل حوزه‌های باغبانی، سبزی، صیفی جات و شیلات می شود.

وی اضافه کرد: وزیر جهاد کشاورزی صحبت‌هایی را با مرکز بین‌المللی یکاردا در راستای افزایش تولید محصول دیم برای استان‌های کرمانشاه و لرستان داشته و این طرح به زودی آغاز خواهد شد.

معاون زراعت وزیر کشاورزی یادآور شد: باید میزان بذر گندم به ۵۵ درصد و جو به ۴۵ درصد برسد و در این راستا تولیدکنندگان بذر را حمایت خواهیم کرد. کشاورز تصریح کرد: رویکرد دولت در تولید محصولات سالم جدی است چرا که ما مجاز به وارد کردن محصول غیراستاندارد به بازار نیستیم.





در مسئله آب امروز مادچار بحران نبودیم، زیرا یک مرکز تحقیقات در دوره جهاد سازندگی در مورد طرح های آبخیزداری و آبخوانداری وجود داشت که بعد از دوره ریاست جمهوری من مورد غفلت قرار گرفت.

هاشمی رفسنجانی باینکه غفلت از اجرای طرح های آبخوانداری در سال های گذشته باعث گسترش خشکسالی و پدیده گردوغبار در کشور شده است، گفت: حال کار به جایی رسیده که امروز بیش از ۸۰ درصد دشت های کشور دچار قحطی آب است.

وی در ادامه افزود: در دوران جهاد سازندگی طرح هایی در مورد کویرزدایی وجود داشت که اگر آنها اجرا می شد، ما امروز به این مرحله نمی رسیدیم و من فکر می کنم آقای حاجتی وزیر جهاد کشاورزی که یک زمانی از مدیران جهاد بوده، امروز با انجام اقدامات جهادی می تواند منابع موجود آب را حفظ کند.

هاشمی رفسنجانی خاطر نشان کرد: از مجموع ۴۰۰ میلیارد متر مکعب نزولات جوی تنها ۱۰۰ میلیارد متر مکعب آن استحصال و بقیه تبخیر می شود در حالی که با توسعه اجرای طرح های آبخیزداری و آبخوانداری و کویرزدایی نیمی از بارش هادر دسترس و قابل استحصال خواهد بود.

وی ادامه داد: مشکل آب در کشور ماجدی است و یکی از کارهای وزارتخانه جهاد کشاورزی باید تمرکز روی مسئله آب باشد و همانطور که مشکلات ابتدای انقلاب را حل کردیم و نگذاشتیم کشورمان مثل لیبی و افغانستان و عراق شود، نباید بگذاریم کشور با قحطی آب روبه رو شود.

هاشمی رفسنجانی تصریح کرد: اگر وزارت جهاد

توسعه مکانیزاسیون نیز محقق خواهد شد.

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی ادامه داد: این مقدار در مقایسه با سال های گذشته در نوع خود بی نظیر بوده، به گونه ای که در فاصله زمانی کمتر از یک ماه، تعداد زیادی متقاضی معرفی شدند که این امر حکایت از سرمایه پذیر بودن بخش مکانیزاسیون کشاورزی و عطش مزارع برای ارتقاء وضعیت مکانیزاسیون دارد.

عباسی تصریح کرد: استفاده از ادوات مکانیزه در فرآیند تولید محصولات کشاورزی طی سال های اخیر شدت گرفته و این نشان از تولید مناسب در بخش کشاورزی دارد.

وی یادآور شد: بانک کشاورزی نیز با توجه به استقبال فوق می تواند با تسریع در روند بررسی پروژه ها، نسبت به پرداخت هر چه سریع تر تسهیلات به متقاضیان اقدام کند. عباسی پیش بینی کرد که در صورت تعامل بانک کشاورزی، همچون سال گذشته بتوان تا پایان سال نسبت به جذب کامل خط اعتباری ۲۴ هزار میلیارد تومانی مکانیزاسیون برای سال جاری اقدام کرد.

با توجه به شرایط یاد شده به نظر می رسد امسال روند خط اعتباری مکانیزاسیون بسیار مناسب پیش رفته و امید می رود هر چه سریع تر به سمت تولید تجاری و مکانیزه محصولات کشاورزی و پس از آن برداشت و فرآوری مکانیزه به صورت کامل در سراسر کشور قدم برداریم.

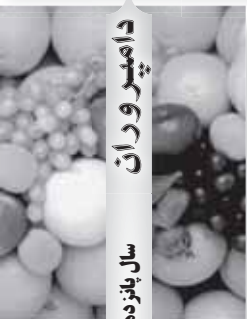
هاشمی رفسنجانی؛

آقای حاجتی می تواند منابع آب موجود را حفظ کند

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام در بیست و ششمین گردهمایی فرماندهان پشتیبانی و مهندسی جنگ جهاد به تمجید از طرح های دوران جهاد سازندگی در مسئله آب پرداخت و دلیل بحران آب امروز را ناشی از عملیاتی نشدن طرح های آبخوانداری و آبخیزداری آن دوران دانست.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام اظهار داشت: اگر طرح های جهاد سازندگی در مورد آب عملیاتی می شد،





بانک مرکزی اعلام آمادگی شده است، تا به صنایع به عنوان تسهیلات پرداخت شود و برای نخستین بار چنین رقم قابل توجهی به تولید اختصاص می‌یابد.

گزارش بانک مرکزی از وضعیت بخش کشاورزی در اقتصاد کشور

بر اساس گزارش بانک مرکزی، در سه ماهه نخست سال جاری ارزش افزوده گروه کشاورزی به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۸۳ معادل ۳۳ هزار و ۳۱۲ میلیارد ریال برآورد شده که نسبت به دوره مشابه سال گذشته ۳,۳ درصد افزایش یافته است.

برآوردهای وزارت جهاد کشاورزی حاکی است که تولید محصولات زراعی و باغی در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب ۴,۱ و ۹,۵ درصد به تولید محصولات اصلی ۱,۹ درصد افزایش یافته است. طبق اعلام بانک مرکزی، سهم فعالیت‌های اقتصادی بخش کشاورزی در رشد تولید ناخالص داخلی نیز که در بهار سال گذشته چهار درصد بود، در بهار امسال به دو درصد و سهم بخش کشاورزی در رشد تولید ناخالص داخلی از ۵۰,۸ درصد در بهار سال گذشته به ۳۷,۷ درصد در بهار ۹۳ کاهش یافته است، اما از سوی دیگر سهم فعالیت‌های اقتصادی کشاورزی در تولید ناخالص داخلی در بهار سال گذشته ۸,۲ درصد بود که در بهار امسال به ۹,۱ درصد افزایش یافته است.

گزارشی از وضعیت بازار جهانی قیمت محصولات کشاورزی

بنابر گزارش هادر بازار جهانی قیمت محصولات کشاورزی در گروه غلات، ذرت، گندم و برنج سخت کاهش قیمت داشتند، اما انواع محصولات روغنی افزایش قیمت قابل توجهی پیدا کردند.

بر اساس این گزارش امروز در بازار جهانی هر بوشل ذرت یک دلار کاهش داشت، گندم نیز بیشترین کاهش یعنی ۴ دلار و ۷۵ سنت را تجربه کرد، اما برنج

کشاورزی طرحی برای حل مشکل آب دارد، همانطور که مقام معظم رهبری از صندوق توسعه ملی ۱,۵ میلیارد دلار برای احیای ۵۵۰ هزار هکتار اراضی خوزستان و ایلام اعتبار اختصاص دادند (از محل ذخایر ارزهای کشور) به طرح‌های مبارزه با مشکل آب اعتبار اختصاص می‌دهند.

بر اساس مصوبه هیئت دولت؛

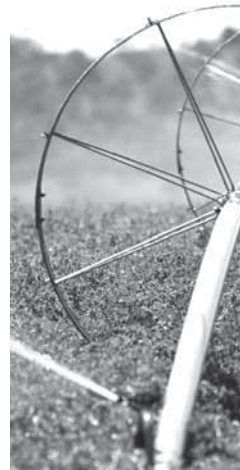
یک هزار میلیارد تومان یارانه تولید به وزارت جهاد کشاورزی تخصیص یافت

محمد باقر نوبخت سخنگوی دولت در حاشیه نشست هیات دولت با بیان این که نرخ خرید تضمینی یک کیلوگرم گندم ۱۱۵۵ تومان تصویب شد، افزود: بر اساس مصوبه هیئت دولت مبلغی بالغ بر ۵ هزار و ۷۲۷ میلیارد تومان برای کمک به تولید تخصیص داده شده است که از این میزان هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به وزارت صنایع برای کمک به بخش‌های صنعتی، یک هزار میلیارد تومان برای وزارت جهاد کشاورزی جهت کمک به تولید محصولات کشاورزی و برقی کردن چاه‌ها، ۵۰۰ میلیارد تومان به وزارت نیرو، ۴۵۰ میلیارد تومان به وزارت راه و شهرسازی و همچنین ۷۵۰ میلیارد تومان به وزارت کشور برای کمک به بخش حمل و نقل عمومی اختصاص خواهد یافت.

وی با اعلام این که همچنین ۱۰۰ میلیارد تومان نیز به وزارت صنعت و معدن و همچنین وزارت جهاد کشاورزی جهت کمک‌های ویژه برای صنایع با تکنولوژی بالا اختصاص می‌یابد، اظهار داشت: مبلغ ناچیزی نیز برای تجهیز سایت سازمان هدفمندی یارانه‌ها اختصاص خواهد یافت.

وی افزود: این ۵ هزار و ۷۲۷ میلیارد تومان که به یارانه تولید اختصاص یافته در کنار ۴ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان در نظر گرفته شده برای طرح تحول سلامت است.

سخنگوی دولت ادامه داد: این مبالغ به عنوان یارانه برای ۱۴۰ هزار میلیارد تومان تسهیلاتی است که از سوی





بنابر این گزارش، با دستیابی موسسه رازی به فن آوری ساخت و تولید کیت الایزای تشخیص بیماری یون در دام، ایران سومین کشور پس از آمریکا و فرانسه است که به این مهم دست یافته و این امر موجب ۱۱ میلیون دلار صرفه جویی ارزی شده و امکان صادرات آن نیز فراهم گردیده است.

بر اساس آمار رسمی سازمان بین المللی (OIE) با خود کفایی تولید و عرضه این کیت حدود ۲۵۰ میلیون دلار از بروز خسارات و تلفات و راندمان تولید در کشور جلوگیری می شود.

ساخت این کیت در مراجع قانونی به ثبت رسیده و استانداردهای لازم را به دست آورده و آماده تولید انبوه است.

الحاق شرکت بازرگانی دولتی ایران به وزارت جهاد کشاورزی تصویب شد

با تصویب هیأت وزیران و در راستای اجرای قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی مصوب سال ۱۳۹۱ مجلس شورای اسلامی، شرکت بازرگانی دولتی ایران به آن وزارتخانه ملحق خواهد شد.

بنابر گزارش روابط عمومی شرکت بازرگانی دولتی ایران، هیأت وزیران در جلسه مورخ ۲۶/۱۳۹۳ و به پیشنهاد وزارتخانه های جهاد کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت و معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور و به استناد ماده (۵) قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی، مصوب سال ۱۳۹۱، با تغییر عبارت «در مورد شرکتهای دولتی (به استثنای شرکت بازرگانی دولتی ایران)» به عبارت «در مورد شرکتهای دولتی و شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران» در تبصره (۲) ماده (۳) آیین نامه اجرایی قانون تمرکز وظایف و اختیارات بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی، الحاق این شرکت را به جهاد کشاورزی تصویب کرد.

سخت با کاهش یک سنتی مواجه بود. یولاف نیز بدون تغییر نسبت به روز گذشته هر بوشل ۳۴۳ دلار و ۲۵ سنت معامله شد.

اما در بخش محصولات روغنی، سویای خوراکی با رشد ۱,۵ دلار به قیمت ۳۱۱ دلار و ۳۰ سنت به فروش رفت. سویای روغنی هم رشد ۱۴ سنتی داشت و به قیمت ۳۳ دلار و ۱۶ سنت در بازارهای جهانی عرضه شد.

در این میان گیاه کانولا ۲۰ سنت نسبت به روز گذشته با افزایش همراه شد.

در گروه محصولات کشاورزی نرم انواع کاکائو، قهوه، شکر و کتان کاهش قیمت داشتند به طوری که کاکائو ۱۳ دلار، قهوه ۱,۹ دلار، شکر ۱۱ سنت و کتان ۲۷ سنت با کاهش قیمت مواجه شدند.

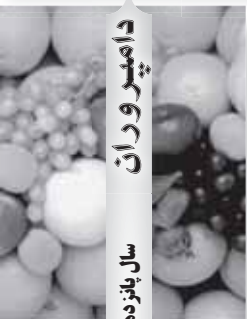
در گروه دام قیمت دام زنده ۷۸ سنت بالارفت و به قیمت ۱۶۸ دلار و ۸۳ سنت به فروش رفت و قیمت دام پرواری با افزایش ۱,۲۵ دلار همراه شد و به قیمت ۲۴۴ دلار و ۱۸ سنت در بازار جهانی عرضه شد.

موسسه رازی، کیت تشخیص بیماری یون در دام تولید کرد

دکتر علی لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی با حضور در مراسم بزرگداشت روز دامپزشکی از فن آوری تولید تشخیص بیماری یون ساخت پژوهشگران موسسه رازی رونمایی کرد.

به گزارش روابط عمومی موسسه سرم سازی رازی، در این مراسم که معصومه ابتکار معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی، سید حسن قاضی زاده هاشمی وزیر بهداشت، عبدالرضا عزیزی رئیس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی، مهدی خلیج رئیس سازمان دامپزشکی کشور، آیت الله حسن عالمی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی حضور داشتند، در کنار هفت قلم داور رونمایی شده، کیت تشخیص بیماری یون ساخت پژوهشگران موسسه رازی هم رونمایی شد.





کشت و ارتقاء بهره‌وری مصرف آب در سال زراعی ۹۴-۹۳ در بخش کشاورزی اعلام شد.

این طرح در قالب ۱۲ سیاست و ۳۰ برنامه اجرایی در نشست مشترک با ۲۵۰ نفر از مسئولان کشاورزی و آب شهرستان و استان تشریح شد.

بنابر اعلام سازمان جهاد کشاورزی استان تهران، در سال زراعی جاری ۱۰ هزار هکتار آبیاری نوین، ۵۰ کیلومتر انتقال آب با کانال و لوله، یک هزار هکتار تجهیز و نوسازی اراضی، ۵۰ هزار هکتار کشاورزی حفاظتی، کاهش ۱۸ درصدی کشت صیفی و توسعه ۲۰۰ هزار هکتار کشت‌های گلخانه‌ای را از مهمترین برنامه‌هایی است که در این راستا در سال زراعی جاری انجام می‌شود.

وفاق ملی برای رفع چالش‌های آب

مشاور وزیر جهاد کشاورزی گفت: در حوزه سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی در یک سال اخیر توجه خوبی شده به طوری که ۱/۵ میلیارد دلار در استان خوزستان، ۵۰۰ میلیون دلار در سیستان و بلوچستان و ۱۰ میلیارد دلار در نواحی مرزی در راستای طرح‌های آب و خاک سرمایه‌گذاری می‌شود.

محمدحسین شریعتمدار با اشاره به نقش تکنولوژی در تأمین امنیت غذایی افزود: زمانی جمعیت جهان چهار میلیارد نفر کمتر از امروز بود، اما شرایط تأمین امنیت غذایی ضعیف‌تر بود که این امر بر نقش تکنولوژی در تولیدات کشاورزی صحنه می‌گذارد.

وی خاطر نشان کرد: در دهه ۶۰ میلادی تولید گندم جهان ۲۲۰ میلیون تن بود که هم‌اکنون به ۷۰۰ میلیون تن رسیده، تولید گوشت از ۷۰ میلیون تن به ۳۰۰ میلیون تن نزدیک شده که نتیجه توسعه تکنولوژی در بخش کشاورزی است.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: در دهه ۶۰ نیاز هر فرد به طور متوسط یک هزار و ۶۰۰ کالری بود، اما هم‌اکنون به دو هزار و ۷۰۰ کالری رسیده و میزان پروتئین

برپایه این گزارش پیش از این و در راستای اجرای مفاد طرح انتزاع، شرکت‌های غله و خدمات بازرگانی تابعه این شرکت به جهاد کشاورزی واگذار شده بود، که با ابلاغ مصوبه فوق توسط دکتر جهانگیری، معاون اول رییس جمهور در تاریخ ۹۳/۷/۸ خود شرکت مادر تخصصی نیز به وزارت جهاد کشاورزی ملحق خواهد شد.

قابلیت ماهانه ۱۰ هزار تن صادرات گوشت مرغ در کشور

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی گفت: ۱۷۰ تا ۱۸۰ هزار تن مرغ در کشور تولید می‌شود که ۱۰ هزار تن آن قابلیت صادرات دارد.

حسن رکنی افزود: در شش ماهه نخست امسال در مقایسه با مدت مشابه گذشته از افزایش ۲۰ درصدی تولید گوشت مرغ در کشور برخوردار بودیم.

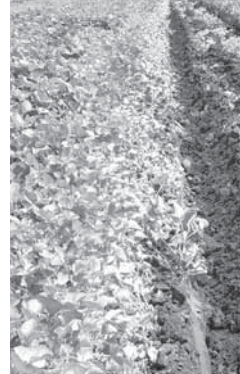
وی خاطر نشان کرد: باید اقداماتی انجام گیرد و تفاهم‌نامه‌هایی بسته شود تا صادرات این محصولات به کشورهای همچون افغانستان، تاجیکستان، روسیه و عراق تسهیل شود.

رکنی ادامه داد: بر اساس آخرین گزارش رسیده، کشور روسیه نیاز بالایی به مرغ دارد که این امر می‌تواند فرصت مناسبی را برای تولیدکنندگان ایرانی برای صادرات فراهم آورد.

وی تصریح کرد: حدود ۱۰ میلیون تن در دنیا تبادل تجاری انجام می‌شود که سه میلیون تن از این فرصت در همسایگی ایران قرار دارد.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی یادآور شد: نیاز ۶۴۰ هزار تنی عراق و ۷۰۰ هزار تنی عربستان فرصت مناسبی را برای صادرات به ارمنان می‌آورد.

اعلام سیاست‌ها و برنامه‌های اجرایی سازمان جهاد کشاورزی استان تهران برای سال زراعی جاری سیاست‌ها و برنامه‌های اجرایی اصلاح الگوی





استفاده به وزارت جهاد کشاورزی، مبلغ یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان طی پنج ماه آینده اختصاص می‌یابد. محمدباقر نوبخت افزود: وزارت جهاد کشاورزی می‌تواند از این مبلغ برای امور یارانه‌ای همچون اختصاص یارانه به دامداران در موضوع شیر و اتمام طرح‌های نیمه تمام بهره‌برداری کند.

وی خاطر نشان کرد: استفاده از منابع صندوق توسعه ملی مقوله دیگری است که وزارتخانه‌های می‌توانند بر حسب موضوع از آن بهره‌برداری کنند.

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی ریاست جمهوری ادامه داد: تا پایان مهر ماه سال جاری از وزارتخانه‌هایی چون جهاد کشاورزی و سایر دستگاه‌های اجرایی درخواست شده که هزینه‌های جاری و عمومی خود برای سال ۹۴ را پیش‌بینی و اعلام کنند. بدین ترتیب تا پایان مهر ماه، شاهد خاتمه یافتن پیشنهاد دستگاه‌های مختلف هستیم.

نوبخت درباره کسری بودجه تصریح کرد: آنچه در بودجه پیش‌بینی شده، امسال نیز با عدم تحقق همراه بود، اما با صرفه‌جویی‌های انجام شده تلاش کردیم که برای بودجه‌های عمرانی استان‌ها ۱۰۰ درصد و طرح‌های عمرانی کشوری ۵۰ درصد تخصیص یافت. وی در پایان یادآور شد: کسری بودجه نداریم.

تعارف خدمات فنی مهندسی کشاورزی بخش غیردولتی در سال ۹۳ ابلاغ شد

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با تشکیل کمیته‌ای دائمی با حضور نمایندگان مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی، دفتر بسیج سازندگی و شبکه عاملین ترویج، مجمع ملی خبرگان کشاورزی و نظام صنفی کشاورزی و با دریافت نقطه نظرات سازمان‌ها و معاونت‌های اجرایی وزارت جهاد کشاورزی، اقدام به تدوین مجموعه «تعارف‌های خدمات بخش کشاورزی سال ۱۳۹۳» کرد.

تعارف‌های مذکور در زیربخش‌های آب و خاک، آموزش، ترویج و تحقیقات کشاورزی، جنگل‌ها، مراتع



مورد نیاز به ۷۳ گرم افزایش یافته است.

شریعتمدار تصریح کرد: با پیشرفت کشاورزی مصرف آب این بخش کاهش یافته به طوری که در دهه ۶۰ حداقل آب مورد نیاز برای تأمین غذایی یک فرد شش متر مکعب بود که هم‌اکنون به سه متر مکعب تقلیل یافته است. وی یادآور شد: در کشور وفاق ملی برای رفع چالش‌های آب به وجود آمده و همه دستگاه‌ها و مردم به دنبال رفع این مشکل هستند.

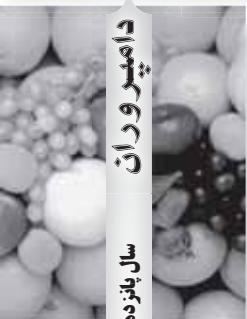
شریعتمدار تأکید کرد: به‌عنوان نمونه در شهر نیشابور با اقدام مردم برای کاهش مصرف آب پنج هزار لیتر در ثانیه نجات یافته است که در اقدام بعدی با کنترل چاه‌ها و استفاده بهینه از منابع، پنج هزار لیتر در ثانیه دیگر مورد صرفه‌جویی قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به برنامه‌های متعدد وزارت جهاد کشاورزی برای کاهش مصرف آب در این بخش اظهار داشت: توسعه کشت گلخانه‌ای و افزایش بهره‌وری آب از برنامه‌های اصلی وزارت جهاد کشاورزی است که یکی از برنامه‌های دولت برای دستیابی به این مهم مصرف آب در بخش برنج است.

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی ریاست جمهوری: اختصاص ۱۲۰۰ میلیارد تومان به وزارت جهاد کشاورزی طی پنج ماه آینده

به گزارش خبرنگار خبرگزاری کشاورزی ایران (ایانا) معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی ریاست جمهوری با اعلام این خبر گفت: برای اجرای طرح‌های کشاورزی از جمله عمرانی، اختصاص یارانه و سایر موارد مورد





معاون گمرک جمهوری اسلامی ایران:

درب جداگانه‌ای برای خروج هر چه سریع‌تر محصولات کشاورزی در گمرکات کشور ایجاد شد

معاون امور گمرکی جمهوری اسلامی ایران در نشست ماهانه اعضای کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی در پاسخ به پرسش‌های اعضای این کمیسیون گفت: رویکرد دولت، بهبود فضای کسب و کار است و همه مسئولان دولت ملزم به اجرای این رویکرد در تمام زمینه‌ها هستند.

محمد رضا نادری افزود: تفاهم‌نامه‌ای با کشور عراق برای قبول استاندارد ایران بدون در نظر گرفتن آزمایش‌های ثانویه صورت گرفته، اما تا به امروز این توافق توسط عراق اجرا نشده و بازرگانان ایرانی را با مشکل هزینه‌های جانبی و ایرادهای غیرواقع‌رویه‌رو کرده است.

وی خاطر نشان کرد: محصولات غیر نفتی محصولات کشور ما به بیش از ۱۰۰ کشور دنیا صادر می‌شود و ایرادهایی که در این باره به کالاهای ایرانی گرفته می‌شود، توسط نمایندگان شرکت STH و همراه با نگاه سیاسی است.

نادری ادامه داد: STH شرکتی اروپایی به حساب می‌آید که ایرادات غیر واقعی به کالاهای صادراتی ایران به عراق از جمله محصولات غذایی و کشاورزی می‌گیرد.

نادری یادآور شد: در گمرکات کشور شرایطی فراهم شده که کالاهای بخش کشاورزی با سرعت بیشتری از کشور خارج شود، به طوری که به تازگی درب جداگانه‌ای برای خروج هر چه سریع‌تر محصولات کشاورزی ایجاد شد.

و آبخیزداری، حفظ نباتات، شیلات، تولیدات دامی، تولیدات گیاهی، مکانیزاسیون و صدور، تمدید و بهره‌برداری پروانه واحدهای تولیدی در اردیبهشت‌ماه سال جاری به رئیس سازمان نظام مهندسی برای پیشنهاد به وزیر جهاد کشاورزی ابلاغ شد.

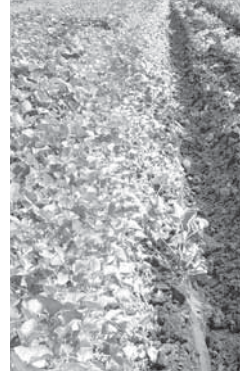
بنابراین گزارش، این تعرفه‌ها، باهدف ایجاد وحدت رویه و تعیین مبنا و معیاری برای فعالان (اشخاص حقیقی یا حقوقی) غیر دولتی این بخش است تا بتوانند با استناد به آن در ازای ارائه خدمات خود حق الزحمه مناسب را دریافت کنند.

این تعرفه‌ها مشمول ارائه خدمات بخش غیر دولتی (مراکز موضوع ماده (۲) قانون افزایش بهره‌وری) به بخش غیر دولتی است؛ و بخش دولتی، ضوابط و معیارها و تعرفه‌های مرتبط به خود را دارد.

بر این اساس، مراکز موضوع ماده (۲) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، خدمات مورد نیاز تولیدکنندگان و بهره‌برداران بخش کشاورزی را بر اساس تعرفه‌های اعلامی از سوی وزارت جهاد کشاورزی به انجام می‌دهند.

بر اساس قانون، تعرفه ارائه خدمات فنی - مهندسی کشاورزی، در سه ماهه اول هر سال با پیشنهاد مشترک سازمان‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران، نماینده اتحادیه کشوری مراکز موضوع این ماده (حسب مورد) و نماینده تشکل هر یک از زیربخش‌های کشاورزی و منابع طبیعی (حسب مورد) به تأیید وزیر جهاد کشاورزی رسیده و ابلاغ می‌شود.

بنابراین اعلام در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان‌ها برای غنی‌تر شدن این مجموعه و رفع اشکالات آن، کمیته دائمی این بخش در تدوین تعرفه واقع آماده دریافت پیشنهادات و نقطه نظرات همه متخصصان و فعالان بخش کشاورزی، به صورت کتبی همراه با دلایل و مستندات کافی است.





فراخوان آمریکا در مورد چهار نژاد جدید سالمونلا

Farms باید زنگ هشدار برای وزارت کشاورزی آمریکا باشد و این وزارتخانه باید با آزمایش کردن نژادهای مقاوم به آنتی بیوتیک سالمونلا مواد غذایی آلوده را از فروشگاهها جمع آوری نماید.

سالمونلاهای مقاوم به آنتی بیوتیک دارای خطر بالایی بوده و دو برابر بیشتر از آمریکاییهایی که توسط این بیماری از بین میروند در سایر نقاط دنیا میمیرند.

بر اساس ادعای CSPI، واقعیت این است تعداد زیادی فراخوان در مورد این نژادهای سالمونلا صادر نموده و وزارت کشاورزی آمریکا می داند که چنین نژادهایی مداوما قادر به آسیب رسانی می باشند. در مقابل، وزارت کشاورزی آمریکا اظهار می دارد که رد درخواست ۲۰۱۱ از CSPI بدان سبب بوده که با پختن عادی گوشت، عوارض سالمونلا از بین میروند.

در ۱۸ سپتامبر ۲۰۱۴، شورای علمی مشاوران ریاست جمهوری آمریکا گزارشی را جهت مبارزه با باکتری های مقاوم به آنتی بیوتیک ها به کاخ سفید ارائه داد و کاخ سفید نیز با صدور یک دستورالعمل فوری به منظور اقدام شدید در مبارزه با باکتری های مقاوم به آنتی بیوتیک به آن پاسخ داد.

CSPI با انتقاد از کمیته مشورتی به علت در اولویت قرار ندادن حدود مصرف آنتی بیوتیک ها در دام ها و انتشار شدید باکتری های مقاوم به آنتی بیوتیک در گوشت قرمز و مرغ به اقدام آنها عکس العمل نشان داد.

آلوده به مدت ۱۰ ماه در بازارها باقی بمانند که حاصل آن دو برابر شدن تعداد بیماران بود. مرکز علمی حمایت از منافع عمومی CSPI می گوید که وزارت جهاد کشاورزی آمریکا فقط در برخی موارد اقدام به فراخوان نموده و در سایر طغیان های ناشی از سالمونلاهای مقاوم به آنتی بیوتیک، با سوء استفاده از قدرت حاکمیتی خود، به صورت من درآوردی و به طور ناهماهنگ عمل کرده و سلامت مصرف کنندگان را در معرض خطر قرار داده است.

در سال ۱۹۹۴ وزارت کشاورزی آمریکا پس از بیمار شدن ۷۰۰ نفر و مرگ سه نفر از مصرف همبرگرها، آن را ناشی از اشیریشیاکلی نوع O157:Hv اعلام نمود. اما در سال ۲۰۱۱، CSPI مشخص نمود که شش نژاد از اشیریشیاکلی که روی محصولات موجود در بازار وجود دارند حتی موجب یک فقره بیماری در محصولات فرآوری شده از گوشت قرمز و مرغ نشده اند.

CSPI همچنین از وزارت کشاورزی آمریکا درخواست نموده تا برنامه ای برای نمونه برداری و آزمایش جهت مراقبت از نژادهای سالمونلا Heidelberg، Typ - imurium، Newport و Hadar را به اجرا درآورد. مشخص کردن نژادهای سالمونلا به منزله آلاینده ها بدان معنی است که وزارت کشاورزی آمریکا می تواند گوشت های قرمز و مرغ آلوده را قبل از ایجاد بیماری از فروشگاهها جمع آوری نماید.

مدیر سلامت مواد غذایی CSPI گفت: طغیان به وجود آمده بیماری در Foste -

مرکز علمی حمایت از منافع عمومی (CSPI) از وزارت کشاورزی آمریکا درخواست نموده تا برای چهار نژاد مقاوم به آنتی بیوتیک بیماری سالمونلا در گوشت مرغ های آلوده، تحت قوانین فدرالی آمریکا اقدام نماید.

در درخواستی که به نمایندگی از سوی CSPI ارائه گردیده، بیان شده که در رابطه با این چهار نژاد سالمونلا، تاکنون حداقل هزار و ۳۵۸ فقره عارضه بیماری، ۴۲۴ مورد بستری در بیمارستان و ۸ عارضه بیماری منجر به فوت مشاهده گردیده و لذا الزامات موجود در قوانین وزارت کشاورزی آمریکا باید این چهار نژاد را حذف کند.

در ماه جولای، وزارت کشاورزی آمریکا بدون هرگونه پیش داوری، یکی از درخواست های سال ۲۰۱۱، CSPI را که متقاضی روشن نمودن وضعیت نژادهای سالمونلای مقاوم به آنتی بیوتیک که عامل بروز بیماری در زمینه مصرف گوشت های قرمز و مرغ شده بودند را رد کرد. درخواست جدید، خواستار پوشش دادن تمامی گوشت های قرمز و مرغ تولید شده بود.

از هنگام درخواست ۲۰۱۱ مرکز CSPI، دو نوبت طغیان سالمونلای هایدلبرگ در جوجه های تولیدی Farms Foster موجب بیمار شدن ۷۵۰ نفر از مصرف کنندگان این گونه گوشت ها و بستری شدن ۲۳۳ نفر در بیمارستان شده است.

در دومین نوبت طغیان بیماری، وزارت کشاورزی آمریکا اجازه داد تا محصولات

6.8% growth in agriculture sector in 1392, there is a clear contradiction in the statistics.

The results showed that static-making was done about 6.8% growth rate and consequently it is not believable.

Iran AgriATI 2014 Exhibition launched out

7th Exhibition of agriculture infrastructure technology was launched out in 14-17 Oct.2014 in Karaj, Alborz province. The exhibition opened in 14.Oct.2014 on 6000 m²/sq in 2 salons and out space. More than 100 exhibitors attended to show their productions in pressurized irrigation systems, fertilizers, chemicals and machineries.

The attendance of two assistants of agriculture ministry, official responsables of Alborz province and the sponsors like Bank Keshavarzy (agriculture bank) and visiting the pavilions one by one showed the importance of the exhibition.

There were some visitors from other countries like Pakistan, Korea and so on that their goal was to make relation to Iranian manufacturers.

The main goal to dispose this exhibition was unsuitable circumstances of water in Iran. Because of continued droughts in last years in Iran, the water for crop producing has decreased severely, so all of the official responsables are agreed to promote the activities like this. More than 70 manufacturers in all kinds of irrigation systems presented their products. Many experts, farmers and somehow were interested in water situation visited the exhibition.



Organic potato for the first time in Iran

In the summit of potato seed producers, was a farmer who farmed the organic potato for the first time in Iran.

Mr.Motallebi, who is one the best farmers in potato cultivation showed documents that proved he has produced 50 tons organic potatos without any chemical fertilizers or poisons. This is a new movement for producing the crops devoid of any harmful materials. He said about his provocation to produce such a potato. He said after watching on TV about harmfulness of poisons in crops, he decided to cultivate his field in another method. After analyzing the potatos, it was proved that this crop has not any harmful materials.

In 3 tests, cleared that these potatos have less than one mg. heavy metals and less than 5mg. from poisons.

Because of the high costs, this organic potato is expensive and I expect to promote for producing this crop by government.

Editorial

Agriculture, an economical activity in global challenges.

Globe, trees, water, soil and woods can explain the matters that human causes on them if they had a tongue. Perhaps they will ask: can we keep us against your continued aggression? Above that, probably the “geographic nature” will ask, although, all of the globe is connected completely, but you can’t live without grain, vegetable, milk and meat.



But there is an essential question for politicians, governors, and the regional geopolitical responsables that where is the place of agriculture in their societies?

Can they live lucky without a deep thought about securing the food? It is the basic question for the decision makers, today.

Perhaps it is difficult to understand that the agriculture has changed from a national security to an economical activity in the global competition spaces.

According to the observation on agriculture as an ascertainment factor in economy of many countries, politicians do not look at it as a domestic’s factor.

Although, in developed countries the share of agriculture in G.D.P is not in a high level, but it has an especial importance because of it’s role in food security.

Just now, we believe that the decisions of 11th government in agriculture sector are not only to make employment, but to move to a global field.

Reducing Economy growth from 6.8 to 3.3% pr. Is agriculture felt?

We propounded this question because of the report of Iranian central Bank, that announced the economy growth of agriculture sector from 1392 spring to 1393 spring has fallen to 3.3%. According to last report of Iranian central Bank of 10th government, this figure was very surprising, because in the course of 1391 spring to 131392 spring the figure was 6.8 percent. Or, in the other words, the growth of agriculture sector had changed to less than a half in the next year.

We know that the economy is a science and any change in it’s parameters, varies all of the equations. Dr. Isa Kalantary the last minister of agriculture doesn’t believe the statistics of 10th government. And says: they did not produce 118 million/tons of crops but only 90 million tons.

So, the differences between the both of these statistics make an unreal growth rate.

It clears that there is not a direct relation between the quantity of production and economy growth, because it is related to the capacity of investment.

The 6.8% growth in agriculture sector is no believable, because the capacity of investment, employment and inflation growth are in direct of reality. If we believe the figure of

In the name of GOD

Damparvaran

The Iranian Economic Agricultural
Animal Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 15 No.153 72 pp.
Oct 2014

ISSN 1680-1350

Founder and responsible executive:
M. Bijanpour - mnbijanpoor@yahoo.com

Under the auspices of:
Editorial council

Manager and Editor in chief:
M. Ansari
ansari@damparvaran.com

Reports Liabe & proof: Faranak Masoudi

International Editor and Overseas Advertisement Executive
M. Ansari

Reporter :
Siavash Ansari

Lithography: Noghreh Aby
Print: Noghreh Aby

Address: no.37, Nader St.Tohid Ave.

tehran, Iran - Potalcode:

1457884871

www.damparvaran.com

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: +98 21 66913162

+98 21 66946250/52

damparvaran@damparvaran.com

1) Agriculture, an economical activity in global challenges.

2) Reducing Economy growth from 6.8 to 3.3% pr. Is agriculture felt?

3) IranAgriATI2014Exhibitionlaunched out

4) Organic potato for the first time in Iran.

د امپرواران

سال پانزدهم - شماره ۱۵۳ - مهر ۱۳۹۳

۵۵