



دامپرواران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ماهنامه تحلیلی - کشاورزی

شماره انتشار بین المللی ISSN 1680-1350

صاحب امتیاز:

نشرآوران اقتصاد سبز

مدیر مسوول:

مهندس محسن بیژن پور

mnbijanpoor@yahoo.com

قائم مقام مدیر مسوول 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

سیاوش انصاری

همکار مترجم این شماره:

مرجان کفایتی

عکس‌های خبری در این شماره:

میلاد فرخی

صفحه آرایی و حروفچینی:

سید عمار هاشمی

طراح جلد و آگهی رنگی:

زهره حیدری

چاپ و لیتوگرافی:

مشاوره ارتباطات پیام

دفتر مرکزی: تهران، میدان انقلاب، ابتدای کارگر جنوبی،

خیابان مهدیزاده، پلاک ۵، واحد ۲

تلفن: ۰۲۱۶۶۹۰۷۵۹۵ (خط ۵)

چاپخانه: تهران، کیلومتر ۴ جاده قدیم کرج، خیابان ۱۷

شهریور، روبروی آتش نشانی، پلاک ۳۷۳

تلفن: ۰۲۱۶۶۷۸۳۹۰۰-۲

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷

تلفن: ۰۲۱۶۶۹۴۶۲۵، ۰۲۱۶۶۹۱۳۱۶۲، فکس: ۰۲۱۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۲۱۶۶۱۲۳۸۸۶۱۲، جابری، ۰۲۱۶۶۱۲۳۹۱۰۵، انصاری

کدپستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

◆ آنچه در این شماره می‌خوانید:

- ۸..... سر مقاله
- ۱۲..... سیاست‌های کلی کشاورزی از سوی مقام معظم رهبری مصوب و ابلاغ گردید
- ۱۳..... گسترش مشکلات عدیده کشاورزان و دریافت جوایز توسط وزارت جهاد کشاورزی
- ۱۴..... رویاهایی که فرصتی برای تحقق ندارند! (پیرامون بحث رئیس جمهوری در مجلس)
- ۱۶..... باز هم گفتارهای متناقض! (محصولات ارگانیک و گسترش سرطان معده در کشور)
- ۲۰..... هر که سخن ناصحان نشنود، بدو آن رسد که به باخه رسید (سد گتوند)
- ۲۲..... تعاریف و رابطه میان چند اصطلاح اقتصادی
- ۲۶..... اخباری از سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
- ۲۸..... در مجمع عمومی انجمن جوجه یک روزه چه گذشت؟
- ۳۲..... عقد تفاهم همکاری میان انجمن زیستی و دانشگاه تسوکوبای ژاپن
- ۳۴..... شیر، چالش‌ها و گفتارهای چند گانه
- ۳۶..... پروتئین و اهمیت آن برای گاوهای شیری (مطلب علمی)
- ۴۰..... ۱۰۰ پرسش بنیادین پیش روی آینده کشاورزی جهان
- ۴۵..... تخصیص ۳ هزار میلیارد تومان برای صنایع تبدیلی تکمیلی
- ۴۶..... برخی از جدیدترین اخبار کشاورزی دنیا
- ۴۸..... نتیجه یک تحقیق معتبر درباره حذف علف‌کش‌های گیاهی
- ۵۱..... گذر از رخدادهای کشاورزی در رسانه‌ها
- ۵۸..... بیانیه نمایشگاه بین‌المللی SIMA ۲۰۱۳
- ۶۰..... چکیده برخی مقالات به انگلیسی

سر مقاله

قانون هدفمندی یارانه‌ها، اجرای مرحله دوم

شیربی دم و سرو اشکم

به واقع «چنین شیری خدا هم نافرید!» مجلسیان را گمان بر این است که مرحله اول طرح هدفمندی یارانه‌ها بند بند، مو به مو و طبق مر قانون اجرا شده و حتما مشکل چندانی نداشته است اما شرایط برای اجرای مرحله دوم این قانون مهیا نیست لذا نباید مرحله دوم اجرا شود. رئیس دولت نهم و دهم نیز گله‌مند از کارشکنی‌ها ابراز می‌دارد؛ نگذاشتند قانون را یک ضرب و براساس اصل غافلگیری در شب اجرا کنیم زیرا مردمان را مردمان خوبی هستند و تاب تحمل هر دشواری را دارند چه رسد به اجرای یکباره قانون هدفمندی یارانه‌ها! ایشان بر همین اساس که مردم با دریافت ۴۵ هزار تومان علاوه بر توان پرداخت افزایش نرخ قبوض آب، برق، گاز، تلفن و حمل و نقل می‌توانند با تورم ناشی از اجرای ادامه در صفحه ۸

www.damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com

E-mail: IranAgriAti_damparvaran.com



قانون هدفمندی یارانه‌ها، اجرای مرحله دوم

شیربی دم و سر و اشکم

یارانه‌ها!! ایشان بر همین اساس که مردم با دریافت ۴۵ هزار تومان علاوه بر توان پرداخت افزایش نرخ قبوض آب، برق، گاز، تلفن و حمل و نقل می‌توانند با تورم ناشی از اجرای یکباره قانون مقابله و حتی برای آینده تحصیلی فرزندان خود نیز پس انداز کنند و یخچال و تلویزیون و غیره نیز بخرند، خواستار اجرای مرحله دوم قانون است.

عده‌ای از عقلا نیز می‌گویند اصولاً این قانون اجرا نشده است و با توجه به این که با تحریم جهانی نیز مواجه شده‌ایم ادامه اجرای آن به این دلیل و دلایل مختلف دیگر

به واقع «چنین شیری خدا هم نافرید!» مجلسیان را گمان بر این است که مرحله اول طرح هدفمندی یارانه‌ها بند به بند، موبه‌مو و طبق مرقانون اجرا شده و حتماً مشکل چندانی نداشته است اما شرایط برای اجرای مرحله دوم این قانون مهیا نیست لذا نباید مرحله دوم اجرا شود. رئیس دولت نهم و دهم نیز گله‌مند از کارشکنی‌ها ابراز می‌دارد؛ نگذاشتند قانون را یک ضرب و براساس اصل غافلگیری در شب اجرا کنیم زیرا مردمان ما مردمان خوبی هستند و تاب تحمل هر دشواری را دارند چه رسد به اجرای یکباره قانون هدفمندی

به صلاح و مصلحت نیست، مجله دامپرووران برعکس بسیاری از سخنگویان و نشریات، مطبوعات و رسانه‌ها که به تازگی از اجرا، عدم اجرا، نارسایی یا اشتباه بودن این قانون و موارد دیگر سخن به میان آورده‌اند، از سال ۱۳۸۸، یعنی آن هنگام که این قانون هنوز تصویب نشده بود و به صورت طرح در میان محافل مختلف برای اظهار نظر یا موافقت و مخالفت دست به دست می‌گشت تاکنون بالغ بر ۲۳ مقاله تحلیلی در نقد و بررسی و چگونگی اجرا و کمبودها و نارسایی‌های آن به ویژه در ارتباط با کشاورزی چاپ و منتشر و البته قبل از هر رسانه، نهاد یا مجلس اجرای ناموفق آن را به ویژه در حوزه اقتصاد و بازرگانی کشاورزی، در مقاله‌ای با عنوان «قانون هدفمندی یارانه‌ها در مرحله دوم، مناقشه برای تعدیل یا عدم اجرا» تحلیل و گوشزد نمود. این مطالب و مقالات به راحتی در سایت و آرشیو مجله قابل دسترسی است.

به نظر نمی‌رسد آن دسته از نمایندگان فعال مجلس که خارج از دایره سیاست‌های دولت مسائل را پیگیری و نقد و بررسی می‌کنند، در مورد عدم اجرای مرحله دوم قانون هدفمندی یارانه‌ها بر آن باشند که از نظر سیاسی نعل وارونه یا چوب بر مرده بزنند ولی باید از مجلس محترم شورای

اسلامی سوال کرد آیا به نظر شما این قانون در مرحله اول به واقع و طبق مفاد قانون اجرا شد؟ آیا مجلس، گزارشی مستند و متقن از اجرای تمامی بندهای آن تهیه کرده است که اینک موضوع عدم اجرای مرحله دوم آن را غیر ممکن می‌داند؟

آیا مجلس از دولت خواسته است که گزارشی از اجرا ارائه دهد؟ مسئولیت پاسخگویی به مردم با کیست؟ آیا این قانون از منظر دولت و مجلس هیاهوی بسیار برای هیچ نبود؟ به عبارت دیگر کارشناسان، صاحب نظران، دستگاه‌های عریض و طویل دولت و مجلس، دفاتر پژوهشی و قس علیهذا به واقع این اصل ساده اقتصادی را نمی‌دانستند که یک اقتصاد نیمه دولتی بسته رانتیه متکی به درآمدهای نفتی قادر نیست قانونی که ماهیتاً در حوزه اقتصاد آزاد معنی دارد را تا منزل آخر متحقق سازد؟ در واقع مجلس نمی‌دانست یا نمی‌داند چنین جراحی بزرگی در ساختار اقتصاد کشور به دلیل بیماری مزمن ۴۰ تا ۵۰ ساله اقتصاد دولتی می‌بایست ابتدا در شاکیه دولت و نهادهای مالی و پولی وابسته به آن آغاز گردد؟

مجلس در مراحل اولیه اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها یک مجلس پرسشگر و ناظر نبود حال اگر در مورد اجرای مرحله دوم

قانون هدفمندی احساس نگرانی می‌کند و به شدت قصد جلوگیری از اجرای آن را دارد باید بپذیرد و اعلام کند آنچه که انجام گرفت آن چیزی نبود که طالب مشارکت مردم، صاحبان صنایع، معادن، کشاورزی و خدمات باشد، انجام یک جراحی بزرگ اقتصادی در قالب قانونی همچون هدفمندی یارانه‌ها الزام‌آیاز به شفافیت، مشارکت گسترده بخش خصوصی و نهایتاً رضایت عمومی حداقل ۶ دهک جامعه داشت و مخالفت مجلس با اجرای مرحله دوم این قانون باید توأم با توضیح و تشریح نارسایی‌های مرحله اول باشد.

مجلس باید باتوجه به مجموعه آمار و ارقام و اطلاعاتی که دارد به عنوان نهاد ناظر بر اجرای قانون توضیح دهد آنچه که به صورت یارانه نقدی در اختیار مردم قرار گرفت در حداقل ۶ دهک اجتماعی به مثابه امانت بود، چیزی نصیب مردم نشد، آنها از این دست گرفتند، از آن دست مبلغی روی آن گذاشتند و به شرکت‌های آب، برق، گاز، تلفن، حمل و نقل و همچنین تورم لگام گسیخته ناشی از اجرای ناقص قانون پرداخت کردند.

آنچه که رخ داد، اجرای صحیح و سالم یک قانون تحول آفرین در حوزه اقتصاد کلان کشور - که از آن به عنوان یک

جراحی بزرگ یاد می‌شد - نبود، به مثابه اجرای شعبده‌ای بود که لامحاله کبوتری سفید را جلوی چشم همگان نشان داد ولی با یک چرخش دست به موجودی بی‌رحم و درنده تبدیل کرد که در قالب تورم وارد عرصه زندگی روزمره مردم شد. ناگفته نماند که بسیاری از اهالی دهک‌های پائین در ابتدای اجرای قانون که هنوز آثار زیانبار تورم آشکار نشده بود ذوق زده و البته افسوس شده برای این تردستی کف زدند، ناگفته نماند که بسیاری از صاحبان صنایع، خدمات و کشاورزی با تمام قوا برای اجرای قانون همکاری کردند و خوشبین بودند که تمایزها، تفاوتها و رانت‌های پنهان و آشکار با اجرای قانون از بین می‌رود یا تعدیل می‌شود، ناگفته نماند که بسیاری از نشریات تخصصی از جمله مجله دامپرووران و دیگر مطبوعات، صادقانه و خارج از دایره جناح‌های سیاسی از نکات مثبت و دست‌آوردهای تاریخی اجرای این قانون به خوبی یاد کردند و در عین حال نگرانی‌های خود را بیان داشتند اما مجلس باید بگوید که حاصل اجرای مرحله اول قانون چه شد؟ آیا قصد بر آن بود که در شلوغی بازار، شرکت‌های بزرگی که با سرمایه اولیه ملی و از پول دولت و مردم به تدریج طی نیم قرن گذشته تاسیس و

راه اندازی شده بودند از مالکیت دولت خارج شوند و آنها نیز با انواع و اقسام آیین نامه های داخلی و تبصره های من در آوردی مصرف کنندگان را مجبور و ملزم به پرداخت یارانه هایی نمایند که قرار نبود همه آن را یکجا خرج کنند و برای تحصیل فرزندان خود و رفاه بیشتر از آن بهره مند شوند؟

از سوی دیگر و در کنار بی نصیبی اقشار پایین دست و متوسط جامعه از یارانه های نقدی، آنچه قرار بود از درآمد حاصل از افزایش قیمت حامل های انرژی و آب و غیره به ساختار تولید تزریق گردد تا استقلال و اقتدار کشور در مقابل مخاصمات کینه توزانه صیانت شود به درستی و تمام انجام نشد.

مجلس در کنار مخالفت با اجرای مرحله دوم قانون هدفمندی باید این موضوعات را اطلاع رسانی کند، این اطلاع رسانی لازمه حمایت افکار عمومی از این نهاد ناظر است. مجلس باید با صراحت و روشنی بگوید که بازبینی در اقتصاد صورت نگرفت، تکنولوژی صنایع، مدرن و به روز نگردید، بسیاری از واحدهای مرغداری و دامداری بازسازی نشدند و اگر هم در تعدادی از آنها تغییراتی انجام گرفت تجهیزاتی مدرن با بهره دهی بالا به کار نرفت، مجلس باید اذعان کند که بنیه تولید به شدت و بیش از

گذشته ضعیف و بی رمق گردید و اجرای مرحله اول قانون در واقع مصداق همان پهلوانی شد که از دلاک خود خالکوبی «شیر ژیان» مطالبه می کند و قرار بود اوستای خال زن شیری غران بر پیکر وی نقش زند اما کار بدانجا رسید که:

«گفت چه صورت زخم ای پهلوان؟»

گفت بر زن صورت شیر ژیان

طالعم شیر است، نقش شیر زن

جهد کن رنگ کبودی سیر زن

نهایت همانطوری که همگان می دانند پهلوانی که از درد سوزن عاصی بود خالکوب خود را از نقش بخش های مختلف اندام شیر منع کرد و:

خیره شد دلاک و بس حیران بماند

تا بدیر انگشت در دندان بماند

بر زمین زد سوزن آن دم اوستاد

گفت در عالم کسی را این فتاد؟

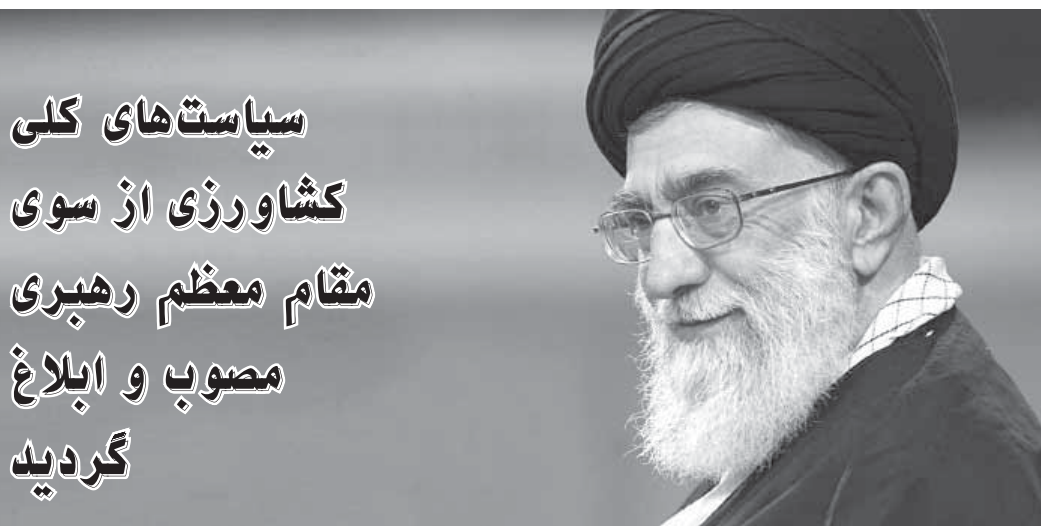
شیر بی دم و سر و اشکم که دید؟

اینچنین شیری خدا خود نآفرید

...

طرحی ابتر و نیمه تمام که اقتصاد تولید به ویژه کشاورزی را در میانه زمین و آسمان رها کرد!

منصور انصاری



سیاست‌های کلی کشاورزی از سوی مقام معظم رهبری مصوب و ابلاغ گردید

بخش‌ها، افزایش بهره‌وری، کاهش هزینه‌های تولید، رعایت قیمت تمام‌شده محصولات اساسی، تامین در آمد تولیدکنندگان و منافع مصرف‌کنندگان و بهبود کیفیت مواد و فرآورده‌های غذایی.

۸- تخصیص یارانه هدفمند به بخش کشاورزی در جهت تحقق خودکفایی، حمایت از ساخت زیربناها، مراعات معیارهای زیست‌محیطی، قابلیت انعطاف در شرایط محیطی مختلف و ارتقاء قدرت رقابت در بازارهای داخلی و بین‌المللی.

۹- ارتقاء سطح درآمد و زندگی روستاییان، کشاورزان و عشایر، توسعه پایدار روستاها و مناطق کشاورزی و رفع فقر با تقویت زیرساخت‌های مناسب تولید و تنوع بخشی و گسترش فعالیت‌های مکمل و اقتصادی بویژه صنایع تبدیلی و روستایی و خدماتی نوین. به اطلاع می‌رساند آگاهی کامل از این ۹ بند سیاست کلی کشاورزی از اهمیت فوق‌العاده مهمی برای تمامی کسانی که به نوعی به کشاورزی کشور و زیربخش‌های مختلف آن مرتبط هستند برخوردار است.

استناد به مفاد این ۹ بند، نه تنها در سطح وزارتخانه مربوط، بلکه برای مدیران جهاد کشاورزی سراسر کشور، معاونت‌های برنامه‌ریزی استانداری‌ها، سرمایه‌گذاران بخش و نهایتاً نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جهت دفاع منصفانه، منطقی و مبتنی بر قانون از ساختار کشاورزی ضروری است زیرا متأسفانه همواره با فراموشی، اغماض و بی‌توجهی مواجه بوده است. البته بحث و گفتگو و درک درست آنچه مصوب و ابلاغ شده است ضروری است به طور مثال جمله انتهایی بند ۶ این ابلاغیه واجب‌الاجرامی گوید: «... و متعادل کردن سطح سودآوری کشاورزی با سایر بخش‌های اقتصادی» همین جمله ۹ کلمه‌ای می‌تواند سرفصل یک کتاب‌طور یا انواع تحقیقات میدانی و کتابخانه‌ای باشد که به سادگی از کنار آن می‌گذریم و همواره می‌گوییم پس چرا بخش کشاورزی روز به روز فقیرتر و ناتوان‌تر می‌شود!

در اجرای بند یک اصل ۱۱۰ قانون اساسی و پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام، سیاست‌های کلی «کشاورزی» به شرح ذیل از سوی مقام معظم رهبری مصوب و ابلاغ شد:

۱- توسعه پایدار کشاورزی با حفاظت از منابع طبیعی پایه و صیانت و توانمندسازی منابع انسانی.

۲- تامین امنیت غذایی با تکیه بر تولید از منابع داخلی و نیل به خودکفایی در محصولات اساسی، ارتقاء سطح سلامت مواد غذایی تا استاندارد جهانی، اصلاح و بهینه نمودن الگوی مصرف و حمایت موثر از تولید و صادرات در محصولات دارای مزیت‌های نسبی و ایجاد مزیت‌های جدید (از جمله هدفمند نمودن یارانه‌ها در جهت تولید و صادرات).

۳- اصلاح ساختار و نظام بهره‌برداری بخش کشاورزی با تشویق کشاورزان به رعایت اندازه‌های فنی - اقتصادی واحدهای تولیدی متناسب با نوع فعالیت و شرایط مختلف اجتماعی، اقتصادی و اقلیمی کشور و تاکید بر جهت‌گیری حمایتی دولت از این سیاست‌ها بویژه در واگذاری منابع آب و خاک.

۴- نوسازی نظام تولید کشاورزی بر مبنای دانش نوین و بومی‌سازی فناوری‌های روز، تربیت، حفظ و تجهیز نیروی انسانی مورد نیاز، توسعه و تقویت تعاونی‌ها و سایر تشکلهای اقتصادی، اجتماعی، صنفی و تخصصی با مشارکت آحاد جامعه و رقابتی نمودن فعالیت‌ها در بخش.

۵- ارتقاء بهره‌وری از آب در تولید محصولات کشاورزی و استفاده علمی و بهره‌برداری بهینه از سایر نهادهای تولید.

۶- گسترش زیرساخت‌ها و ایجاد انگیزه برای جذب و توسعه سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی با پوشش مناسب بیمه، کاهش احتمال زیان تولید، اجرای سیاست‌های حمایتی و متعادل کردن سطح سودآوری کشاورزی با سایر بخش‌های اقتصادی.

۷- حمایت موثر از ساماندهی فرآیند تولید و اصلاح نظام بازار محصولات کشاورزی با هدف بهبود رابطه مبادله بخش با سایر



گسترش مشکلات عدیده کشاورزان و دریافت جوایز ممتاز وبی بدیل توسط وزارت جهاد کشاورزی!

وزارتخانه ای می شود که حداقل سرنوشت ۲۰ درصد ارزش افزوده اقتصاد کلان کشور را برعهده گرفته است؟ ارسال این پیامک و محتوا و مضمون آن توسط مرکز روابط عمومی یک وزارتخانه (شکست خورده و ناموفق یا موفق و توانا که خارج از بحث این نوشته است) از نظر حرفه ای و با هدف تبلیغ و ارسال پیام به حدی تاسف آوراست که حتی جایی برای پرداختن در قالب یک یک طنز تلخ نیز ندارد، باید پرسید آیا کشاورزان، تولیدکنندگان، بهره برداران و میلیون ها فعال مستقیم و غیر مستقیم بخش کشاورزی بر فرض محال که این پیام را به هر طریق بشنوند یا بخوانند می توانند به نوعی خوشحال یا بدحال شوند یا اصولاً واکنشی از خود نشان دهند؟ آیا محتوا و مضمون این پیامک گنگ و نامفهوم تاثیری بر هزاران مشکل کشاورزی مملکت دارد؟ آیا این پیامک که جای انجام وظایف خبری و اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی را گرفته است، می تواند مستقیم یا غیر مستقیم بر میزان ترویج، آموزش و بهره وری تولیدکنندگان اثر گذار باشد؟

گرچه هیچکدام از این سوالات از سوی وزارتخانه یا مرکز روابط عمومی آن پاسخی دریافت نمی کند ولی آنچه مسلم است کسانی در پشت این پیامک ها، با پول دولت و اعتبارات نشمرده بی حساب برای خود و چند نفر از اطرافیان شان تبلیغ می کنند و نه به قصد اطلاع رسانی مرتبط با شرح وظایف وزارتخانه که صدها مورد آن معطل مانده و رها شده، بلکه برای خود نوشابه خنک باز می کنند که ببینند ما به چه موفقیت هایی نائل آمده ایم؛ رتبه اول پشت رتبه اول، گواهی نامه از این وزارتخانه

در پنجمین دوره جایزه منابع انسانی کشور رتبه اول جایزه «مدل بنیاد توانمندسازی» و «گواهی نامه سازمان یادگیرنده» را کسب کرد.

«مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی» این متن در زمره پیامک های بی محتوا، بی ارتباط و خالی از پیامی است که با پول بیت المال برای بسیاری از کسانی که به نوعی شماره موبایل آنان در اختیار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد از جمله مطبوعات و رسانه ها ارسال شده است.

اینکه چند درصد از گیرندگان این پیامک مبهم بلافاصله آن را «Delete» کرده اند یا خوانده اند، متوجه منظور ارسال کننده - یعنی همان «مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» که پیش از این نوشتیم و گفتیم عبارتی نادرست و متناقض است - شده اند یا نشده اند، جایزه مدل متعلق به «بنیاد توانمندسازی» چگونه جایزه ای است، «بنیاد توانمندسازی» چه بنیادی است و به چه نهادی در دولت، مجلس یا بخش خصوصی تعلق دارد و اینکه این نوع پیام ها برای کدام مخاطب در نظر گرفته شده و یا در نهایت چه نوع اثربخشی را می جوید، مشخص نیست، حتی نمی توان با صراحت و از محتوای این پیامک برداشت کرد که این بنیاد، داخلی، خارجی یا بین المللی است، پیامک از «گواهی نامه سازمان یادگیرنده» سخن می گویند که خود ابهامی بر محتوای افزایش، آیا این سازمان آنقدر اعتبار دارد که گواهی نامه آن برای یک وزارتخانه افتخار آفرین باشد و موجب سربلندش گردد یا کسب آن و در بوق و کرنا کردن آن موجب کوچک شمردن

افتخارات بی حساب و زیرکانه که در مورد وزن و اعتبار آنها و هزینه های حاشیه ای صرف شده سخنی به میان نمی آید ولی حرفه ای ها به خوبی می دانند موضوعات و جوایزی از این دست از چه قرارند و چگونه در قالب اسپانسرری ظاهر آبی سر و صدا اعمال و اجرا می شوند. حیرت آور آنکه به رغم ارسال این گونه پیامک ها برای بسیاری، صدا و سیما یا هیچ روزنامه، مجله، سایت، خبرگزاری، نماینده مجلس و یا نهاد ناظری یقه اینهارا نمی گیرد و واکنشی نشان نمی دهد که چرا اینگونه بودجه هایی که باید صرف افزایش آگاهی، اطلاع رسانی، دفاع بخشی از بودجه و اعتبارات تخصیصی و اجرای قوانین و مقررات مصوب و نهایتاً اقتصاد تولیدات کشاورزی شود صرف صدها پیامک از این دست می گردد؟!

آیا ارسال کنندگان این نوع پیامک های «از خود تعریف کن» هرگز نمی اندیشند که ۷۵ میلیون مصرف کننده شیر و گوشت قرمز و گوشت مرغ و تخم مرغ و انواع صیفی و سبزی و میوه و تره بار و بنشن و غلات، در این شرایط بیداد گرانی چقدر ارزش و اعتبار برای این افتخارات خود ساخته وزارت جهاد کشاورزی قائلند؟ آیا نباید سازمان دهندگان این نوع پیامک ها طبق ابتدایی ترین اصول تبلیغ و اقناع از خود سوال کنند مخاطب این پیامک ها چه کسانی هستند؟!

اینان به مثابه کسانی می مانند که در بیابانی لسم یزرع و برهوت گرفتار آمده، آنگاه برای روحیه دادن به خود مرتب به به و چه چه می کنند و می گویند که کله ما مثل کله شیر است، با دست مان ستاره می چینیم، چی و چی شده ایم و می شویم و دیگر هیچ!

در پنجمین دوره جایزه منابع انسانی کشور رتبه اول جایزه «مدل بنیاد توانمندسازی» و «گواهی نامه سازمان یادگیرنده» را کسب کرد.

«مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی»

این متن در زمره پیامک های بی محتوا، بی ارتباط و خالی از پیامی است که با پول بیت المال برای بسیاری از کسانی که به نوعی شماره موبایل آنان در اختیار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد از جمله مطبوعات و رسانه ها ارسال شده است.

اینکه چند درصد از گیرندگان این پیامک مبهم بلافاصله آن را «Delete» کرده اند یا خوانده اند، متوجه منظور ارسال کننده - یعنی همان «مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» که پیش از این نوشتیم و گفتیم عبارتی نادرست و متناقض است - شده اند یا نشده اند، جایزه مدل متعلق به «بنیاد توانمندسازی» چگونه جایزه ای است، «بنیاد توانمندسازی» چه بنیادی است و به چه نهادی در دولت، مجلس یا بخش خصوصی تعلق دارد و اینکه این نوع پیام ها برای کدام مخاطب در نظر گرفته شده و یا در نهایت چه نوع اثربخشی را می جوید، مشخص نیست، حتی نمی توان با صراحت و از محتوای این پیامک برداشت کرد که این بنیاد، داخلی، خارجی یا بین المللی است، پیامک از «گواهی نامه سازمان یادگیرنده» سخن می گویند که خود ابهامی بر محتوای افزایش، آیا این سازمان آنقدر اعتبار دارد که گواهی نامه آن برای یک وزارتخانه افتخار آفرین باشد و موجب سربلندش گردد یا کسب آن و در بوق و کرنا کردن آن موجب کوچک شمردن

روایهایی که فرصتی برای تحقق ندارند!



برویم باهم بلوط جمع کنیم

۶ میلیون تن بلوط پادرختی، گزینه‌ای مناسب برای جایگزینی خوراگ دام!

آنها امانت‌داری کند را روی میز ویراستار گذشتم و در رفتم چونکه حتم داشتم اعتراض و غرولند می‌کند اما صدام کرد که: «این چیه؟» گفتم: «تورو خدا اگر میشه جا بدهید، دکتر احمدی نژاد بیش از ۵ یا ۶ ماه مهمان مردم نیست، یک رئیس جمهور دیگر می‌آید» به التماس و خواهش تمنا افتادم که: «باور کنید خیلی مهم است حداقل برای ثبت در تاریخ، این مطالب از سوی رئیس جمهوری که به رغم ۷ سال و ۶ ماه با حمایت‌های همه جانبه از سوی نهادهای مختلف و البته به قول خودش این آخری‌ها با کارشکنی‌های گوناگون نگذاشتند طرح‌ها و برنامه‌هایش را تمام و کمال اجرا کند به مجلس پیشنهاد داده شده که در سایه همکاری متقابل تحقق یابند»، اما دوستان تحریریه گفتند: «خیر! جانداریم» بالاخره گفتم: «این مطالب جدید است تکراری نیست، همه‌اش تازگی دارد شاید رئیس جمهوری دولت یازدهم و چه بسا دوازدهم و سیزدهم، علاوه بر پیگیری طرح‌های نیمه‌تمام ایشان که البته با کارشکنی به بار نشستند، این پیشنهادات جدید به ویژه جمع آوری ۶ میلیون تن بلوطی که روی زمین مانده است یا استفاده آزاد از ۱۴ میلیون هکتار جنگل که خود گامی در جهت حل مهمترین مشکل کشور، یعنی تغییر مسیر ثروت و سرمایه است رابه کار بندد. بالاخره مقبول افتاد، لذا به شرح زیر بخوانید.

دبیر گزارش

در روزهای پایانی دی ماه بالاخره از میان حجم انبوه مقالات، تحلیل‌ها، گزارش‌ها و حتی اخبار، تعداد محدودی از مهمترین مطالب و مباحث کشاورزی را گزینش و برای چاپ آماده کرده بودیم تا با صرفه جویی و کاهش هزینه‌های هنگفت از جمله کاغذ دوشماره آذر و دیماه رادر قالب یک شماره برای چاپ بفرستیم. فرم مجله نیز بسته شده بود و حتی نصف صفحه هم جای خالی وجود نداشت، مدیر تولید و ناظر چاپ گفته بود که اگر بخواهید یک فرم اضافه کنید هزینه‌اش چقدر می‌شود و در توان تحریریه نیست که در این شرایط بخواهد هزینه اضافه کند. اکثر مطالب هم به این دلیل حذف شده بود که صفحات کاهش یابد. همه بر این نظر بودند به هر حال ادامه انتشار با حداقل صفحات و به این صورت بهتر از عدم ادامه و انتشار است، خوانندگان نیز حوصله ندارند که حجم زیادی از مطالب را مطالعه کنند، آنها آنقدر درگیر و نگران تولید هستند که ترجیح می‌دهند تیروار و خلاصه در جریان مهمترین اتفاقات قرار گیرند، لذا جرئت نداشتم مطلب جدیدی ارائه نمایم زیرا صدای همه در می‌آمد، اما دل به دریا زدم و آخرین نظرات دکتر احمدی نژاد که روز چهارشنبه ۲۷ دی ماه در مجلس در حوزه مسائل کشاورزی مطرح کرده بود را جمع و جور کردم و به نقل از ایرنا (خبرگزاری جمهوری اسلامی) که از سایر رسانه‌ها دقت بیشتری در ارائه اخبار درست دارد و سعی می‌کند در انعکاس

دکتر احمدی نژاد رئیس دولت دهم پس از بحث طولانی و ارائه طرح‌ها و پیشنهادات بسیار برای برون رفت از مشکلات کنونی در چارچوب همکاری دولت و مجلس وارد عرصه کشاورزی شد و گفت: راه حل سوم استفاده حداکثری از منابع بومی و سرزمینی است. وی اظهار داشت: ما کشور ثروتمندی هستیم و اگر متکی به منابع بومی و سرزمینی خود باشیم، هم رشد پایدار خواهیم داشت و

هم آسیب پذیری ما به حداقل می‌رسد.

قطع رابطه بودجه هزینه‌ای دولت با ارز نفتی

رئیس جمهوری، راه حل چهارم را قطع رابطه بودجه هزینه‌ای دولت با ارز نفتی عنوان کرد و یادآور شد: بالاخره باید یک تصمیم مشترک بگیریم و یک بار برای همیشه کار را تمام کنیم و البته معلوم است که فشار می‌آید. احمدی‌نژاد با طرح این مثال که گرفتن یک کودک شیرخوار از شیر بعد از دو سال کار سختی است، گفت: حالا یک اقتصادی

که ۱۰۰ سال به ارز نفتی متکی بوده است و اگر بخواهیم این وابستگی را به ارز نفتی قطع کنیم، کار سختی است. ولی باید این کار را بکنیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان این که ما برای قطع وابستگی کشور به ارز نفتی چهار اقدام و پیشنهاد مشخص داریم، اظهار داشت: چارچوب آن آماده است و ممکن است شما هم بخواهید اقدامات و پیشنهادهای دیگر به آن اضافه کنید.

پیشنهاد نخست: استفاده از زمین

رئیس جمهوری پیشنهاد نخست خود را استفاده از زمین به عنوان بالاترین ثروت خدادادی ملت ایران عنوان کرد و توضیح داد: وسعت ایران بیش از ۱۸۷ میلیون هکتار است و از این مقدار ۲۵ میلیون هکتار را داشت مرکزی و کویر مرکزی تشکیل می‌دهد که نوعاً معدن است. وی افزود: حدود ۱۰۳ میلیون هکتار جنگل و مرتع در کشور وجود دارد که ۱۴ میلیون هکتار آن جنگل تشکیل می‌دهد.

رئیس جمهوری یادآور شد: دو میلیون هکتار از جنگل در شمال کشور و ۱۲ میلیون هکتار در دامنه زاگرس قرار دارد.

احمدی‌نژاد با طرح این سوال که آیا ما از این زمین به درستی استفاده می‌کنیم، اظهار داشت: حدود ۴۵ میلیون هکتار زمین در کشور قابل کشت هستند که در ۱۴ میلیون هکتار آن کشت می‌شود و ۴ میلیون هکتار آن آیش است. یعنی حداقل ۲۷ میلیون هکتار زمین قابل کشت در کشور موجود است. ممکن است برخی بگویند آب نیست. آب هم هست؛ کم است اما هست.

وی تصریح کرد: ممکن است برخی بگویند که مبالغ عظیم برای ایجاد سد، کانال و تجهیزات انتقال آب لازم است که البته حرف درستی است. اما باید به همان راهکار دوم یعنی مردمی کردن اقتصاد باز گردیم.

احمدی‌نژاد با بیان این که ممکن است برخی بگویند که این کار عملی نیست، تاکید کرد: اما من قاطعانه می‌گویم که می‌شود این کار را کرد. ما باید تصمیماتی بگیریم که سرمایه‌ها به آن سمت حرکت کند.

وی در ادامه با انتقاد از طرح خروج دام از جنگل که در گذشته مطرح شده است، گفت: توجیه اصلی این طرح این بود که دام، جنگل را تخریب می‌کند. در حالی که تاریخ ایران نشان داده است که بهترین جنگلبانان ساکنان جنگل و دامداران هستند و اگر جنگل را به دامداران برگردانیم بیش از ۴۰۰ هزار شغل ایجاد می‌شود.

احمدی‌نژاد به مشکل کمبود علوفه دام در سال گذشته اشاره کرد و یادآور شد: سالانه هفت میلیون تن علوفه وارد کشور می‌شود،

در سال گذشته با کمبود علوفه برای دام مواجه شدیم و این در حالی است که سالانه شش میلیون تن بلوط زیر درخت‌ها از بین می‌رود که می‌توان برای تولید علوفه مورد استفاده قرار گیرد.

وی همچنین گفت: تحقیقات نشان می‌دهد که در جنگل‌های زاگرس می‌توان گیاهان دارویی پرورش داد یا سایر محصولات را تولید کرد اما ما کل این دامنه‌ها و جنگل را بسته‌ایم و ۱۴ میلیون هکتار را از دامنه بهره‌برداری کامل خارج کرده‌ایم.

رئیس جمهوری افزود: اگر راه‌ها باز شود، خیلی‌ها به جای این که پول خود را صرف خرید سکه و ارز کنند و در خانه پنهان نمایند، در این مسیر استفاده می‌کنند.

تحریریه:

می‌توان پذیرفت که رئیس جمهوری پر مشغله همچون دکتر احمدی‌نژاد فرصت و فراغت تعمق و غور در مفاهیم کشاورزی و اقتصاد و بازرگانی آن را به صورت تخصصی نداشته باشد، طبعاً طرح دیدگاه‌هایی از این دست را باید به حساب کارشناسانی در اطراف ایشان گذاشت که جهت خودشنیرینی چنین موضوعاتی را به عنوان ایده‌های ابتکاری، خلاق و عملی جمع‌بندی و ارائه می‌کنند.

کافی است سیاست‌های کلی مصوب و ابلاغی مقام رهبری در همین شماره، صفحه ۱۲ را مطالعه نمایید تا فاصله این رویاها با قانون واجب الاجرای تایید شده توسط شورای تشخیص مصلحت نظام را به خوبی دریابید.



باز هم گفتارهای متناقض!

در حالی که عضو هیات رئیسه مجلس از بقایای

سموم سرطان زا در میوه و تره بار سخن

می گوید رئیس کمیسیون کشاورزی گفت:

به مردم اطلاع رسانی کنید که ۹۷

درصد محصولات کشاورزی و

فرآورده های دامی از سلامت

برخوردارند

پس از انعکاس گسترده اخباری

از سوی عضو هیات رئیسه مجلس

به استناد اظهارات مسئولان مرتبط

با سلامت و بهداشت در مورد وجود

بقایای سموم و عدم سلامت و بهداشت

بعضی از محصولات کشاورزی و

فرآورده های دامی ظاهراً جلسه ای اخیراً

از سوی وزارت جهاد کشاورزی با رئیس

اعضای کمیسیون کشاورزی مجلس

بر گزار شده است. در این نشست که

مطبوعات تخصصی نبوده اند، وزیر و

مسئولان وزارت جهاد کشاورزی مطالبی

گفته اند که براساس آن خبری از سوی

روابط عمومی این وزارتخانه منعکس

شده و حاوی نکات مهمی است؛ مثلاً

وزیر می گوید: «**۳۰ درصد تولیدات**

محصولات کشاورزی (منظور

محصولات کشاورزی تولید شده) در

ایران به طور طبیعی ارگانیک بوده که

۳۰ درصد محصولات کشاورزی در کشور به طور طبیعی

ارگانیک می باشد

نشست مشترک مسئولین وزارت جهاد کشاورزی با نمایندگان و اعضای کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با موضوع تولید محصول سالم و ارگانیک در محل این وزارتخانه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی در این نشست دکتر صادق خلیلیان وزیر جهاد کشاورزی گفت: خوشبختانه ۳۰ درصد تولیدات محصولات کشاورزی در ایران به طور طبیعی ارگانیک بوده که حتی تا ۵۰ درصد نیز برآورد می شود که متأسفانه کمتر در این زمینه اطلاع رسانی شده است.

وی افزود: با اقدامات انجام شده محصولاتی نظیر سبزی و صیفی جات تا ۹۷ درصد از سلامت لازم برخوردار می باشند و در بخش فرآورده های لبنی و پروتئینی با بررسی های صورت گرفته در شرایطی خوبی هستیم به طوری که در تولیدات شیر و گوشت مرغ علیرغم نگرانی های موجود هیچگونه مواد و ناخالصی بالاتر از حد مجاز وجود ندارد.

دکتر خلیلیان با تأکید بر ضرورت فرهنگ سازی برای آشنایی بیشتر کشاورزان برای تولید محصولات ارگانیک در کشور گفت: با اطلاع رسانی مناسب مردم نیز باید بیشتر با مزایای محصولات ارگانیک آشنا و این نوع محصولات را خریداری و مصرف کنند.

مهندس رجائی رئیس کمیسیون کشاورزی نیز در این نشست گفت: خوشبختانه وضعیت کشورمان در تولید محصولات ارگانیک در سطح استاندارد جهانی قرار دارد و در این زمینه در جایگاه خوبی قرار داریم.

وی افزود: لازم است رسانه های جمعی و بویژه صدا و سیما در خصوص وضعیت سلامت محصولات غذایی اطلاعاتی مناسب را انجام داده و اعتماد سازی لازم برای مردم صورت پذیرد.

رئیس کمیسیون کشاورزی با اشاره به ضرورت اختصاص بخشی از اعتبارات وزارتخانه برای تبلیغ و فرهنگ سازی تولید و مصرف محصولات ارگانیک گفت: اطمینان بخشی به مردم نسبت به سلامت غذا بسیار مهم است.

همچنین در این نشست مشترک مهندس فتوحی رئیس سازمان حفظ نباتات کشور نیز با ارائه گزارشی از روند نظارت و کنترل بر محصولات غذایی و کشاورزی گفت: بر اساس برنامه باید ۲۵ درصد محصولات کشاورزی تحت پوشش مدیریت تلفیقی قرار گیرد و در این راستا سیاست و استراتژی از مبارزه با آفات از شیمیایی به سمت غیر شیمیایی بوده است.

وی افزود: اجرای طرح نظارتی بر گلخانه‌ها و مزارع سبزی و صیفی و لزوم صدور گواهی‌های مربوطه، گسترش تشکیلات و امکانات برای مبارزه غیر شیمیایی با آفات در دستور کار قرار گرفته است و در حال حاضر ۹۷ درصد محصولات باغی و زراعی کشور از سلامت لازم برخوردار می‌باشد.

همچنین در این نشست اعضای کمیسیون کشاورزی نیز دیدگاه‌های خود را در رابطه با ضرورت تولید غذای سالم مطرح کردند.

یک سطر پایین‌تر، بر اساس همین گزارش، دکتر صادق خلیلیان می‌گوید که محصولاتی نظیر سبزی و صیفی جات ۹۷ درصد از سلامت لازم برخوردار می‌باشند در همین نشست مهندس فتوحی رئیس سازمان حفظ نباتات کشور نیز اذعان می‌دارد در حال حاضر ۹۷ درصد محصولات باغی و زراعی کشور از سلامت لازم برخوردارند، باید پرسید پس مشکل چیست؟ چرا این وزارتخانه علیه مسئولان و نماینده‌ای که در مورد وجود بقایای سموم در محصولات کشاورزی و افزایش بیماری سرطان معده سخن می‌گویند اقدامی عملی انجام نمی‌دهد؟

مهندس فتوحی در همین نشست اظهار می‌دارد: «بر اساس برنامه باید ۲۵ درصد محصولات کشاورزی تحت پوشش مدیریت تلفیقی قرار گیرد در این راستا سیاست و استراتژی مبارزه با آفات از شیمیایی به سمت غیر شیمیایی بوده است.»

پرسش این است اگر ۹۷ درصد محصولات باغی - زراعی صیفی و سبزی از سلامت لازم برخوردارند و ۳۰ تا ۵۰ درصد نیز به صورت طبیعی و ارگانیک تولید می‌شوند این تدابیر و ضرورت‌ها که قرار است اتخاذ و رعایت شود برای چیست؟

جالب‌تر از همه، اظهار نظر مهندس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی است که ظاهراً و به نقل از این گزارش روابط عمومی می‌گوید: «لازم است رسانه‌های

خبر؟ از این گذشته، به طور طبیعی ارگانیک هستند یعنی چی؟ یعنی هیچ کاری در مراحل فراوری ارگانیک روی این محصولات انجام نمی‌شود و به صورت خود به خودی در طبیعت به دست می‌آیند؟ مثلاً در جنگل‌های شمال، انار و تمشک و گلابی و فندق و گردو و میوه‌های بسیار دیگری به صورت وحشی حاصل می‌شوند، آیا آنها هم جزء تولید طبیعی ارگانیک هستند؟

حتی تا ۵۰ درصد نیز برآورد می‌شود که متأسفانه کمتر در این زمینه اطلاع رسانی شده است.»

به عبارتی حتی وزیر نیز به طور دقیق و حسب آمار نمی‌داند که ۳۰ درصد محصولات فرآوری شده به طور طبیعی ارگانیک هستند یا ۵۰ درصد، این وسط ۲۰ درصد تخمین زده می‌شود. آیا این ۲۰ درصد «تخمینی» یا «برآوردی» وارد بازار می‌شود یا



جمعی به ویژه صدا و سیما در خصوص وضعیت سلامت محصولات غذایی اطلاع رسانی مناسب را انجام داده و اعتمادسازی لازم برای مردم صورت پذیرد!

وی مجدداً تاکید می کند و می گوید: «اطمینان بخشی به مردم نسبت به سلامت غذا بسیار مهم است!»

طبعاً از رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس باید پرسید در حالی که طبق اظهارات وزیر و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی ۹۷ درصد محصولات کشاورزی از سلامت و بهداشت لازم برخوردارند و هیچ گونه بقایای سموم در آنها وجود ندارد و همچنین به قول وزیر: «علی رغم نگرانی های موجود هیچ گونه مواد ناخالصی بالاتر از حد مجاز در بخش فرآورده های لبنی و پروتئینی شیر و گوشت قرمز و گوشت مرغ وجود ندارد» و مردم هم مصرف می کنند و هیچ مشکلی در میان نیست و اظهاراتی که اخیراً از سوی عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی مطرح شده است صحت ندارد، اعتمادسازی و اطمینان بخشی در میان مردم بدون اینکه نشانی از هیچ بررسی، تحقیق و مطالعه ای در میان باشد چه صیغه ای است؟ یعنی مردم اعتماد ندارند و بی اطمینان شده اند که حالا باید به آنان اطمینان بخشید؟! اما برای صدور دستور اعتمادسازی، لازم نیست که کمیسیون پژوهش های مجلس یاهر نهاد دیگری در مورد وجود یا عدم وجود بقایای سموم مضر و ویران کننده سلامتی و بهداشت مردم مطالعه و تحقیق کند و بعد صدا و سیما یا خبرگزاری ها و جراید با استناد به نتایج آن مردم را با خیال راحت به مصرف انواع صیفی، سبزی، میوه، تره بار، گوشت مرغ، تخم

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی:

یک سوم ابتلا به بیماری سرطان در کشور به خاطر استفاده از سموم

شیمیایی زیاد در محصولات کشاورزی است

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: بر اساس نظر کارشناسان و آمار رسمی کشور وضعیت محصولات کشاورزی ما به دلیل استفاده از سموم شیمیایی زیاد، خطرناک است و سالانه ۷۰ هزار بیمار سرطانی به آمار سرطانی های کشور اضافه می شود که یک سوم آنها بر اثر محصولات کشاورزی مسموم دچار این بیماری می شوند.

در این راستا صادق خلیلیان وزیر جهاد کشاورزی به منظور پاسخگویی به سوال محمد دهقانی نماینده مردم چناران و ترقبه در مجلس حاضر شد.

سوال دهقانی در خصوص نحوه اجرای بند "و" ماده ۳۴ قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران بود که در کمیسیون بهداشت و درمان مطرح شد ولی نمایندگان از پاسخ های وزیر جهاد کشاورزی قانع نشدند و کمیسیون مربوطه حیطه سوال دهقانی را ملی اعلام کرد.

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی در بیان سوال خود از وزیر جهاد کشاورزی گفت: نظر کارشناسان رسمی کشور این است که وضعیت محصولات کشاورزی ما خطرناک است. وی اظهار داشت: ما اولین رتبه در بیماری سرطان معده در جهان را داریم. شاید گفتن این مطالب خوب نباشد اما نگفتن آن نیز خوب نیست.

دهقانی ادامه داد: وزارت بهداشت نیز تایید کرده است که آمار ابتلا به سرطان در کشور مارو به افزایش است و یک سوم مبتلایان به سرطان به خاطر محصولات کشاورزی به این بیماری دچار می شوند.

وی با بیان اینکه اقدامات انجام گرفته از سوی وزارت جهاد کشاورزی کافی نیست و با توجه به نظر کارشناسان سرعت رشد بیماری سرطان به خصوص در کودکان رو به افزایش است، گفت: اقدامات ما بسیار عقب تر از رشد این بیماری است.

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی گفت: متأسفانه محصولات کشاورزی ما بعد از صادر شدن مرجوع می شوند و دوباره همین محصولات مرجوعی که استانداردهای لازم را نداشته اند بین مردم توزیع می شوند و آب هم از آب تکان نمی خورد.

دهقانی تصریح کرد: رفع بخشی از این مشکلات در خصوص محصولات کشاورزی بر عهده وزارت بهداشت است که البته از این وزارتخانه نیز سوال دارم و در موقع لازم آنرا مطرح می کنم.

وی با بیان اینکه محصولات نامناسب کشاورزی صادره از کشور مان به دلیل عدم رعایت استانداردهای بهداشتی نه تنها به تجارت ما ضربه می زند بلکه آبروی ما را نیز در معرض خطر قرار می دهد، گفت: چه کسی به جز دولت و وزارت بهداشت و وزارت جهاد باید پاسخگوی این موارد باشند.

نماینده مردم ترقبه و چناران با اشاره به اینکه اجرای استانداردها در محصولات کشاورزی باید در معرض دید مردم باشد، گفت: اولین خواسته مردم از مسئولان توجه به سلامت آنهاست اما در کشور ما به دلیل عدم فرهنگ سازی و عدم توجه به حساسیت های لازم سالانه میلیاردها تومان دارو صرف این گونه بیماری ها می شود.



مرغ، گوشت قرمز و شیر و مواد لبنی مطمئن نمایند. وقتی که طبق آمارهای رسمی و غیر رسمی گفته می‌شود حداقل ۴۰ درصد مصرف شیر کشور به صورت فله خوری انجام می‌شود و تب مالت گسترش یافته است چگونه می‌توان به مردم درباره پایین بودن میزان بار میکروبی شیر اطمینان داد! طبعاً بدون حضور و وجود منابع خبری موثق، لامحاله باید به گزارش روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی از قول ریاست کمیسیون کشاورزی مجلس استناد کرد!

بالاخره سم فروشان کار خودشان را کردند

گسترش بیماری‌های گوارشی و سرطان معده

خبرهای نگران کننده‌ای از منابع قابل استناد در دست است که از وجود بقایای ۲۰ درصد سموم در میوه و تره بار به ویژه صیفی و سبزی حکایت دارد. منابع دیگر از گسترش انواع سرطان به ویژه سرطان معده به خاطر مصرف همین محصولات خبر می‌دهند. وزیر جهاد کشاورزی به مجلس احضار و در این زمینه مورد پرسش قرار می‌گیرد، ایشان مسئولیت

را تلویحاً به گردن وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی می‌اندازد و ظاهراً چنین استدلال می‌شود که تا مرحله تولید بر عهده ماست و بعد از آن به وزارت بهداشت مربوط است زیرا ما ۱۳۰۰ مورد استاندارد را تهیه و به وزارت بهداشت ابلاغ کرده‌ایم که بر آلوده بودن یا نبودن فرآورده‌ها و محصولات نظارت کند و اگر آلوده هستند جلوی توزیع آنها گرفته شود.

به عبارتی وزیر جهاد کشاورزی با چنین موضع گیری ظاهراً می‌پذیرد که محصولاتی با بقایای سموم تولید و به میادین میوه و تره بار انتقال یابند ولی از آنجا به بعد وزارت بهداشت وظیفه دارد که کارش را در این مورد انجام دهد! احتمالاً اگر وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز مورد پرسش مجلس قرار می‌گرفت، می‌گفت وزارت جهاد کشاورزی مسئول و ناظر توزیع نوع سم و مقدار و میزان مصرف آن در محصولات کشاورزی است و هیچکدام هم قصد ندارند سم فروشان، چه آن دسته که سموم وارداتی بعضاً از رده خارج و ویران کننده محیط زیست که سال‌هاست خطر ناک اعلام شده‌اند عرضه می‌کنند و

چه آن دسته که طبق فرمول می‌سازند را نظارت و مورد مواخذه و بازخواست قرار دهند که آیا استانداردهای لازم را رعایت کرده و می‌کنند یا خیر!

از سوی دیگر باید پرسید آیا فقط موضوع استفاده بیش از حد از سموم علف کش یا ضد آفت است یا نوع سموم نیز مورد نظر است؟

طبعاً کسی این مسائل را به طور جدی دنبال نمی‌کند لذا مقصر نهایی نه وزیر جهاد کشاورزی است که از خود سلب مسئولیت می‌کند و نه وزیر بهداشت که چنین شرح وظایفی برایش تعریف نشده است، در این میان باید کشاورزان و کشاورزی مملکت به عنوان عامل گسترش انواع سرطان و از جمله سرطان معده اعلام و محاکمه شوند و برای تنبیه آنها واردات را گسترش داد! کاری هم با کار سم فروشان قدرتمند لابی ساز نداشته باشیم، صدای اعتراض نمایندگان مجلس نیز به تدریجی به خاموشی می‌گراید.

هر که سخن ناصحان نشنود بدو آن رسد که به باخه رسد



آب سد گتوند باید تخلیه شود و سد تغییر کاربری دهد

پورمحمدی رئیس سازمان بازرسی کل کشور با اذعان به اولویت بخشیدن به بازرسی های معطوف به حوزه محیط زیست در سازمان تحت امرش گفت: «در سازمان بازرسی کل کشور، در حوزه محیط زیست و مسائلی نظیر آب، حساسیت به خرج می دهیم. آخرین تصمیم سازمان در این حوزه نیز مربوط به تخلیه آب سد گتوند و تغییر کاربری سداست که بر اساس ساعت ها کارشناسی نتیجه گیری شده است.»

وی با اشاره به صرف ۲۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای ساخت سد گتوند و همچنین کار صدها متخصص در سه دولت بر روی این سد و عدم توجه آن ها به مشکلاتی که سد ایجاد می کند گفت: «در سازمان بازرسی کل کشور با کارشناسی هایی که انجام دادیم به این نتیجه رسیدیم که نمی توان با شرایط حاضر سد گتوند به فعالیت ادامه دهد و ما باید نظر قرار دادن قانون و کار کارشناسی این تصمیم را ابلاغ کرده ایم و پای آن هم ایستاده ایم.»

پورمحمدی با ذکر اقدامات سازمان بازرسی کل کشور پس از ابلاغ این تصمیم گفت: «۶۰۰ هزار هکتار از اراضی زیر کشت در این مناطق وجود دارد که با چند بار آبیاری شدن با آب شور، تبدیل به نمک زار می شود و ما این مساله را به وزارت جهاد کشاورزی گزارش داده ایم که یا باید در این فصل آبی، سد را تخلیه کنند یا فکری به حال کشاورزی منطقه نمایند.»

سازمان بازرسی کل کشور دستور تخلیه و تغییر کاربری سد گتوند را صادر کرد

خیلی پیش از این دستور، در محافل تخصصی کشاورزی، در مورد زبان های جبران ناپذیر این سرمایه گذاری عظیم ملی نسبت به کشاورزی و محیط زیست منطقه، به صورت پیچ و پچ و بعضاً نجوا یا درب گوشی سخن به میان می آمد ولی ظاهراً هیچ کارشناس یا متخصصی جرات اظهار نظر یارسانه ای کردن این موضوع را نداشت.

یک بار بر آن شدیم که تاریخچه شکل گیری این اشتباه تاریخی را تجزیه و تحلیل کنیم ولی ناصحان دلسوز توصیه کردند وارد نشوید، به صلاح شما نیست، ما نیز پذیرفتیم که به سرنوشته باخه دچار نشویم اما کسانی که از سرمایه ملی پول نفت و مالیات و پس انداز مردم هر چند به قصد خدمت به مردم محروم منطقه به ویژه کشاورزان و تامین برق، احداث این سد را آغاز کردند سخن ناصحان که با ادله علمی و تحقیقاتی و مطالعاتی گفتند این کار را نکنید، نیشیدند حاصل آنکه اینک باید سد را تخلیه و کاربری آن را تغییر دهند.

آگاهان آب و کشاورزی کشور نقل می کنند دانشمند ایرانی که در همان سال های اول برنامه احداث سد، از غربت به قصد خدمت آمده بود پس از مطالعه با تاکید بسیار گفت: با کوهی از نمک و دشت های شوره زار مواجه خواهید شد اما با تفرعن و تمسخر علم





او را هیچ انگاشتند و ایشان هم که چنین دیدکاسه کوزه خود را جمع کرد و به همان جایی بازگشت که از آنجا آمده بود.
حال چه کس یا کسانی جوابگو هستند، تاریخچه و اصل خبر را بخوانید.

تاریخچه

سد گتوند پایین دست ترین سد مخزنی رودخانه کارون است، برای اولین بار به صورت آشکار پایگاه خبری تحلیلی اعتدال در ۱۶ مرداد ۱۳۹۰ در مورد افتتاح این سد و مشکلاتی که برای آن به وجود آمد گزارشی ارائه نمود. براساس این گزارش دکتر احمدی نژاد رئیس دولت دهم، در مورخه ۱۳۹۰/۵/۶ در مراسم آبیگری این سد به عنوان افتتاحیه شرکت می کند، سه روز بعد آب از پتوی رسی رد می شود، نمک های زیرین دیوار حائل در آب حل می گردد و دیوار نشت می کند. حاصل این سرمایه گذاری عظیم ملی که بالغ بر ۲ هزار میلیارد تومان تخمین زده می شود «تبدیل آب شیرین کارون به آب شور و انتقال این شوراب به دشت های اطراف و پایین سد است.» به گزارش این پایگاه خبری؛ شرکت مشاور دانمارکی نیز که گویا پیش از این در جریان

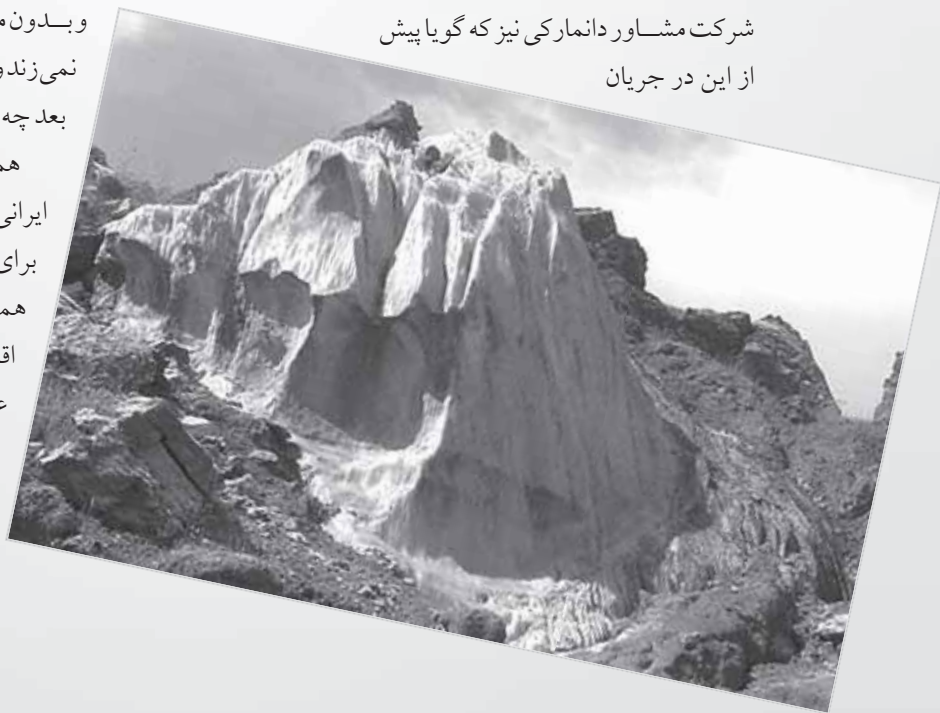
کوه های نمک در حوضه آبیگری این سد قرار می گیرد تلاش می کند یک ماده آزمایشگاهی برای احداث دیوار حائل و پتوی رسی نفوذناپذیر تولید کند ولی این ماده آزمایشگاهی در تراز ۱۳۰ متری آبیگری مقاومت نمی کند و در دیوار حائل نیز حفره های بزرگی ایجاد می شود. طبق این گزارش مدیران «آب نیرو» نیز اعتماد چندانی به این پتوی رسی حائل نداشته اند ولی احداث آن را پذیرفته و انجام می دهند.

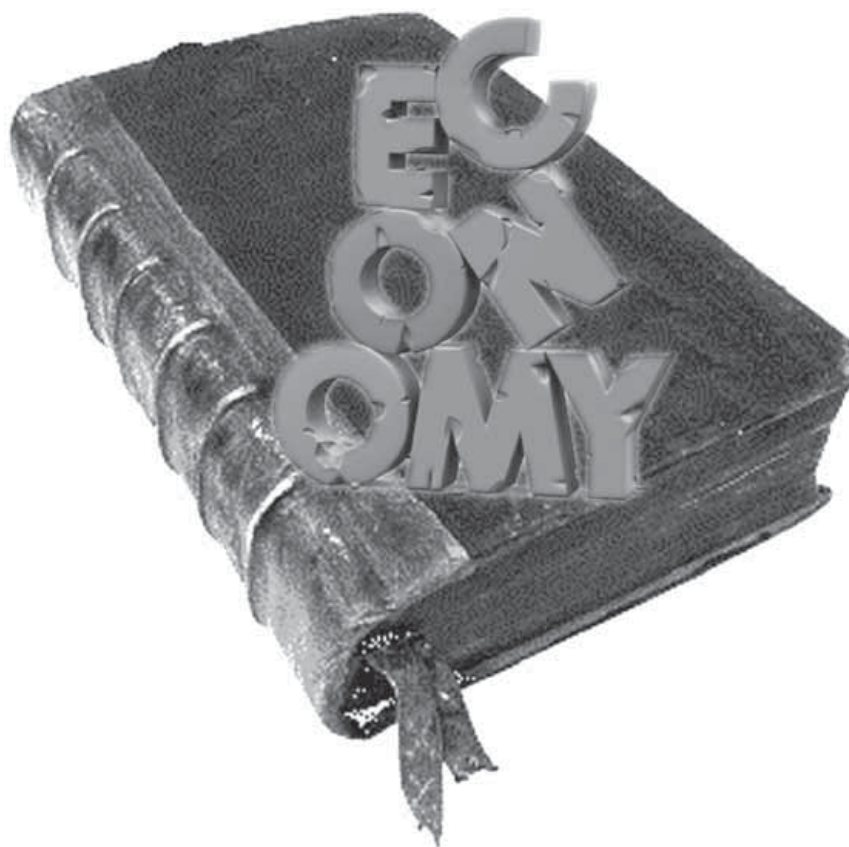
به هر حال، پایگاه خبری تحلیلی اعتدال جزئیات دیگری از این فاجعه ملی را نوشته است که ما الزاماً به آن اشاره نمی کنیم ولی آنچه مسلم است بازرسی کل کشور بی محابا و بدون مدرک و استدلال علمی تحقیقاتی به آب نمی زند و آنچه که اعلام می کند درس آموز است ولی بعد چه می شود، موضوع دیگری است.

همانطوری که گفته شد محقق و کارشناس ایرانی الاصل که گویا ۱۵ سال پیش از آمریکا برای مطالعه این سد دعوت شده بود نیز نتایج همین فاجعه را پیشاپیش یادآور می شود ولی اقدامات شتاب زده مانع از شنیدن نظریه علمی ایشان می گردد.

سردبیر

عکسها برگرفته از خبرگزاری مهر





تعاریف و رابطه میان چند اصطلاح اقتصادی

تورم، بهره‌وری، نرخ بیکاری، سطح عمومی قیمت‌ها، سطح زندگی (رفاه) و کسر بودجه دولت‌ها

قسمت اول

اقتصادی دارد؟ در کشورهای مختلف چگونه است و به طور عمده در عرصه فعالیت‌های اقتصادی چگونه حاصل می‌شود؟ پاسخ تقریباً ساده است، سطح زندگی یارفاه جوامع در کشورهای مختلف با سطح بهره‌وری یا میزان بهره‌وری آن کشور همراه و هم‌طراز است و منظور از بهره‌وری، مقدار تولید کالا یا خدمات «هر نفر ساعت نیروی کار» است. در کشورهایی که «هر نفر ساعت نیروی کار» (البته با استفاده از سازمان کار و مدیریت فن‌آوری) کالاها و خدمات بیش‌تری تولید می‌کند، مردم آن کشور از سطح رفاه و استاندارد بالاتری برخوردارند، در کشورهایی که به دلایل مختلف (از جمله پائین بودن تکنولوژی ابزار تولید و موارد دیگر) بهره‌وری کم‌تری دارند، اغلب مردم آن کشور زندگی را به سختی می‌گذرانند. به همین ترتیب نرخ رشد بهره‌وری یک کشور، نرخ رشد در آمد متوسط آن کشور را تعیین می‌کند.

در این قاعده اقتصادی استثنائاتی نیز وجود دارد یعنی کشورهای

گفتار نخست

این روزها کشورمان در شرایطی قرار گرفته است که اصطلاحات اقتصادی و مفاهیمی چون تورم، بیکاری، نرخ بیکاری، گرانی، سطح عمومی قیمت‌ها، بهره‌وری تحریم، بحران، رکود اقتصادی و... که غالباً در دانشکده‌های اقتصاد و بازرگانی یا مدارس اقتصادی مورد بحث قرار می‌گرفت، اکنون در تیترو روزنامه‌ها و عناوین خبری به عنوان مهم‌ترین و جاری‌ترین موضوعات روز در میان اقشار مختلف جامعه از جمله کشاورزان، مرغداران، دامداران و روستائیان به طور مداوم تکرار می‌شود، لذا بر آن شدیم به تدریج بعضی از آنها را با زبان ساده اقتصادی برای خوانندگان خود تعریف کنیم:

سطح زندگی یارفاه

سطح زندگی یارفاه چیست؟ چه ارتباطی با سیاست‌های

فروش نفت باشد یا نباشد دولت‌ها به منظور افزایش سطح زندگی باید به افزایش مهارت و دانش کارگران، مهندسان و متخصصان توجه جدی داشته باشند و در مسیر به‌سازی و نوسازی ماشین‌ها و ابزار تولید و کالاها و خدمات، جدی‌ترین اقدامات را انجام دهند و مرتباً سطح فناوری موجود را برای ارتقاء بهره‌وری افزایش دهند.

کسر بودجه دولت و تاثیر منفی آن بر بهره‌وری

کسر بودجه دولت به طور مستقیم و لامحاله بر بهره‌وری در تولید کالا و خدمات اثر منفی دارد. وقتی دولت با کسر بودجه مواجه می‌شود، ناگزیر است از طریق استقراض و بازارهای مالی به تامین کسری بودجه بپردازد که این خود، مقدار منابع مالی در دسترس سایر متقاضیان را کاهش می‌دهد. بنابراین کسری بودجه باعث کاهش سرمایه‌گذاری در سرمایه‌های انسانی (آموزش دانشجوی، ترویج، آموزش‌های فنی، حرفه‌ای، کاربردی و...) و سرمایه‌های فیزیکی (تاسیس کارخانه، مزارع، کشت و صنعت، واحدهای مرغداری، دامداری و...) می‌شود کاهش سطح سرمایه‌گذاری امروز، به معنی کاهش بهره‌وری آینده است و لامحاله کسری بودجه دولت نیز موجب کاهش رشد، رفاه و سطح زندگی می‌شود، این یک قاعده کلی است و تقریباً تمامی اقتصاددانهای دنیا با اختلاف نظرهایی نه چندان عمده با آن موافق هستند. حال اگر به استناد آنچه رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی می‌گوید: دولت دهم - که ۵ ماه بیشتر به پایان کارش باقی نمانده است - ۴۰ هزار میلیارد تومان - که یک رقم نجومی است - کسر بودجه دارد، نتیجه در سال‌های آینده یعنی ۹۲ و ۹۳ چه خواهد شد؟ در منظر اقتصاددانها، شعار و هیاهو و اینکه چه می‌کنیم و چه کرده‌ایم چندان اهمیتی ندارد آنان یکی دو شاخص را ملاک ارزیابی عملکرد یک دولت قرار می‌دهند که عمده‌ترین آن موضوع کسر بودجه است. البته این شاخص را کمتر از شاخص‌هایی مثل نرخ تورم، نرخ بیکاری و موارد دیگر می‌توان دست‌کاری کرد یا تغییر داد زیرا دولت می‌بایستی معادل کمتر یا بیشتر آنرا قرض کند.

تورم چیست، چگونه به وجود می‌آید و راه‌های مقابله با آن کدام است؟

تورم در لغت نامه‌های معتبر فارسی یعنی افزوده



رانتیه که از رانت‌های ملی همچون نفت، معادن و استفاده گسترده از ترانزیت کالا و بنادر برخوردارند و درآمد هنگفت کسب می‌کنند معادله میان سطح بهره‌وری با سطح زندگی تا حدودی به هم می‌خورد.

در واقع ارتباط بین بهره‌وری و سطح زندگی کاربردهای وسیع در سیاست‌های بخش عمومی دارد، وقتی به طور دقیق بر این موضوع تاکید کنیم در خواهیم یافت که سیاست‌های دولت چگونه می‌تواند بر سطح زندگی مردم اثرگذار باشد. در واقع باید به یک پرسش کلیدی پاسخ داد، سیاست‌های دولت چگونه توانایی ما را در تولید کالاها و خدمات افزایش می‌دهند؟ این پرسش وقتی بسیار جدی و سرنوشت‌ساز می‌شود که عواید ناشی از درآمدهای حاصل از رانت‌های ملی از جمله درآمد نفت در کشور ما را دولت مدیریت می‌کند و مالکیت آن مستقیم یا غیرمستقیم در اختیار دولت و بودجه عمومی قرار می‌گیرد، در چنین شرایطی خواه درآمد ناشی از



شدن، برآمدن، زیاد شدن، برآماسیدن و گاهی هم معنی «بادکردگی» می‌دهد. مثلاً به دکتر می‌گوییم دستم متورم شده است، در انگلیسی این کلمه معادل inflation است اما در اقتصاد عمومی به معنی افزایش سطح عمومی قیمت کالاها و خدمات است. تمامی اقتصاددانهای مکاتب مختلف نظری منهای نظریه پردازان نظام‌های اقتصاد درون‌گرای بسته دولتی (یا با اغماض سوسیالیست) معتقدند در یک اقتصاد باز یا نیمه باز، افزایش دائمی و پایدار قیمت خدمات و کالاها که تورم نامیده می‌شود همانا ناشی از رشد کمی پول است.

وقتی دولت با کسر بودجه مواجه می‌شود و مقادیر بسیار زیادی از پول ملی را چاپ و منتشر می‌کند، حتی وقتی اقدام به چاپ اوراق من در آوردی شبه پول به نام چک پول‌های ۵۰ تا ۵۰۰ هزار تومانی می‌کند، موجب کاهش ارزش پول ملی می‌شود.

فقط یکی از زیان‌های خلق پول بدون پشتوانه تولید کالا و خدمات، «کاهش ارزش آن» است.

لذا افزایش چاپ اسکناس باعث رشد قیمت‌ها می‌شود. یک مثال تاریخی در اقتصاد آلمان در سال‌های جنگ جهانی اول آشکار می‌سازد به سادگی با اتخاذ سیاست‌های غلط می‌توان ارزش پول ملی را تا دهها میلیون بار کاهش داد. چنانچه قیمت یک روزنامه در ژانویه ۱۹۲۱ در کشور آلمان ۰/۳ مارک بوده است، کم‌تر از دو سال بعد، در نوامبر ۱۹۲۲ قیمت همان روزنامه به ۷۰ میلیون مارک افزایش یافت! البته قیمت سایر کالاها در این کشور و در همان زمان به همین نسبت نیز صعود پیدا کرد، این پدیده بعد از جنگ جهانی دوم و شکست آلمان هیتلری به وضع بسیار وحشتناکتری که غیر قابل باور است اتفاق افتاد، خریداری میان دو دهه سیگار فروشی در طول یک خیابان با افزایش ۲۰ میلیون مارکی قیمت همان سیگار در عرض یک ساعت مواجه می‌شود، وقتی مجدداً به دهه اول که مثلاً سیگار را ۵۰ میلیون مارک اعلام کرده است برمی‌گردد به راحتی می‌شنود حالا این بسته سیگار به ۹۰ میلیون مارک افزایش قیمت یافته است، اما همین کشور با اتخاذ یک اقتصاد سیاسی منطبق بر واقعیت‌های اقتصاد جهانی در کمتر از ۲۵ سال بعد از جنگ جهانی دوم به یکی از قدرتمندترین

اقتصادهای دنیا تبدیل شد، مثال تورم در دو جنگ جهانی در آلمان معروفترین مثال افزایش غیر قابل کنترل تورم در یک کشور است. در یکی دیگر از بزرگترین اقتصادهای دنیا مانند آمریکا، گرچه تورم تجربه شده همچون آلمان نبوده است ولی همواره به عنوان یک عامل مشکل اقتصادی ایفای نقش کرده است مثلاً طی دهه ۷۰ سطح عمومی قیمت‌ها دو برابر شد و رئیس جمهور وقت آمریکا، جerald فورد، اعلام کرد که تورم، دشمن شماره یک کشور است. در دهه ۹۰ نرخ تورم حدود ۳ درصد در سال بود، با این نرخ، طی ۲۰ سال سطح عمومی قیمت‌ها دو برابر می‌شود. از آن جا که تورم بالا هزینه‌هایی بسیار زیاد بر جامعه تحمیل می‌کند، حفظ تورم در سطح پایین از مهم‌ترین اهداف سیاست‌گذاران اقتصادی در جهان است.

تورم زیاد دهه ۷۰ آمریکا بار شد سریع حجم پول و تورم اندک دهه ۹۰ بار شد ملایم حجم پول همراه بوده است.

رابطه میان تورم و بیکاری

تورم با بیکاری مبادله مستقیم دارند یعنی وجود هر کدام دیگری را تشدید یا تعدیل می‌کند. تورم به ویژه وقتی بار کود همراه شود (وضعیت کنونی اقتصادی) نرخ بیکاری را تشدید می‌کند. تورم و بیکاری هرگز با اعلام آمار از سوی دولت‌ها نه افزایش می‌یابد نه کاهش. اقتصاددانها برای تحلیل وضعیت اقتصادی و صحت و سقم نرخ این دو به شاخص‌های دیگری تکیه می‌کنند و گذشته از اساتید اقتصاد، ساده‌ترین مردم با شاخص‌هایی ملموس و عینی وضعیت این دو پدیده اقتصادی را قیاس و قضاوت می‌کنند. خانم خانه‌داری که مدرسه هم نرفته است، وقتی یک بطری دوغ را اول ماه ۸۰۰ تومان و آخر ماه ۱۲۰۰ تومان خریداری می‌کند با همان زبان ساده می‌گوید «چه خبر است؟»، احتیاجی نیست یک رئیس دولت یا مجلس به او بگوید تورم وجود دارد یا ندارد. به همین دلیل است که رای مردم به این یا آن دولت قدر و منزلت و اهمیت راهبردی پیدا می‌کند و گر نه همه مردم که پروسور اقتصادی نیستند تا بر اساس یافته‌های علمی و جداول و آمار و ارقام نتیجه‌گیری کنند این یا آن دولت برای وضع

زندگی شان خوب بوده است یابا!

برای مردم ساده، نرخ بیکاری هم احتیاجی به آمار و ارقام و بحث و جدل میان کمیسیون اقتصادی مجلس و دولت ندارد، یک پیرزن سالخورده که ۱۵ تا نوه تحصیل کرده یا دیپلم و کم سواد دارد نیز، به خوبی از وضع و روز نوه‌ها نتیجه می‌گیرد که نرخ بیکاری در چه سطحی است.

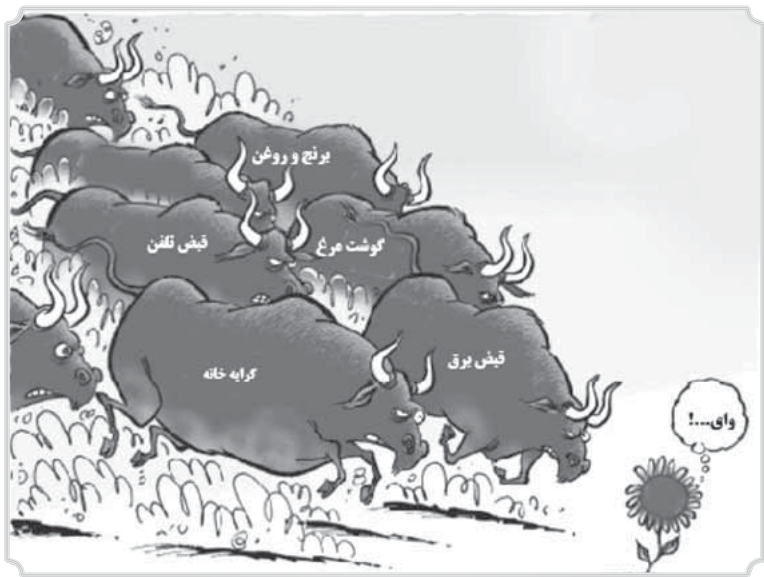
به هر حال، باید پرسش کرد اگر شناخت و تفسیر تورم بسیار ساده است پس به چه دلیل سیاست‌گذاران برای خلاص شدن از تورم با مشکل روبه‌رو هستند؟ یک دلیل این است که کاهش تورم معمولاً باعث افزایش موقت در سطح بیکاری می‌شود. رابطه یا مبادله بین تورم و بیکاری توسط منحنی فیلیپس (به نام نخستین اقتصاددانی که این رابطه را بررسی کرد) نشان داده می‌شود. به نقل از دکتر گریگوری منیکو استاد اقتصاد دانشگاه هاروارد باید گفت، منحنی فیلیپس هنوز هم یک عنوان بحث انگیز میان اقتصاددانان است، اما امروزه اکثر اقتصاددانان رابطه میان تورم و بیکاری در کوتاه مدت را قبول دارند. بر اساس منحنی فیلیپس طی یک دوره یک یا دو ساله، سیاست‌های مهار تورم منجر به افزایش نرخ بیکاری می‌شوند و در هر صورت سیاست‌گذاران صرف نظر از این که نرخ تورم و بیکاری زیاد (مانند دهه ۸۰) و یا کم باشد (مانند اوایل دهه ۹۰) با رابطه منفی بین نرخ تورم و نرخ بیکاری رو به رو هستند.

به چه دلیل در کوتاه مدت با رابطه منفی بین نرخ تورم و نرخ بیکاری (منحنی فیلیپس) رو به رو هستیم؟ یک تفسیر عمومی این است که قیمت‌ها بسیار آهسته تعدیل می‌شوند. مثلاً فرض کنید دولت حجم پول را کاهش دهد. تنها نتیجه اجرای این سیاست، کاهش سطح عمومی قیمت‌ها در بلندمدت خواهد بود. با وجود این، تمامی قیمت‌ها نمی‌توانند به سرعت تعدیل شوند. چند سال طول می‌کشد تا بنگاه‌ها قیمت‌های جدید خود را اعلام کنند، به همین دلیل است که می‌گوییم قیمت‌ها در کوتاه مدت چسبنده هستند.

در این میان نقش دولت‌ها به ویژه دولت‌هایی که دارای ذخیره ارزی - مسکوک طلا و غیره از منابع رانت‌های ملی همانند نفت هستند و این درآمد، فزاینده و مستمر است قادرند منحنی فیلیپس را به نفع اقتصاد ملی و کاهش قدر مطلق منفی میان تورم و بیکاری تعدیل کنند و بستر عدالت اجتماعی را فراهم سازند، اصلاح «دولت‌های مقتدر» در

حوزه اقتصاد سیاسی در این مفهوم است که لامحاله چه در میان دوست یا دشمن، مقبولیت همگانی می‌یابد.

اقتدار، تمایز، تفاوت، برتری، جایگاه تاریخی و ماندگار دولت‌ها در اجرای خلاقانه چنین سیاست‌های اقتصادی است که در یاده‌ها و خاطرات مردمان یک سرزمین باقی می‌ماند. کافی است سیر تکوین و فرآیند اقتصاد نابود شده و ورشکسته کشور آلمان بعد از جنگ جهانی دوم را تیتروار تا ۲۰ سال بعد مطالعه کنیم، به دولت مردان بزرگی بر خواهیم خورد که می‌توانند الگوی سیاست‌مداری و سیاست‌ورزی برای ایجاد رفاه، خوشبختی و قدرت ملی و منطقه‌ای یک



کشور باشد.

لاف و گزاف‌گویی و شعارهای هیجانی در کمتر از یک دهه رنگ می‌بازند و از آن چیزی جز مزاح و شوخی بر جای نمی‌ماند.

تلاش داریم بانگ‌ریش به اقتصاد کشاورزی در شماره‌های آینده مفاهیم بیشتری از این دست را برای شما خوانندگان عزیز به صورت ملموس و در ارتباط با شرایط کشورمان تحقیق و تدوین کنیم.

انشاء...

منصور انصاری



اختصاص چهار میلیارد ریال تسهیلات فنی و اعتباری به سازمان تعاون روستایی آذربایجان شرقی

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی، معاون فنی و بازرگانی سازمان تعاون روستایی استان در جمع خبرنگاران با اعلام این مطلب گفت: مبلغ چهار میلیارد و ۴۳ میلیون ریال تسهیلات بانکی از محل کمک‌های فنی و اعتباری جهت احداث تعداد دو باب مرکز جمع‌آوری شیر و یک باب کارخانه تولید خوراک دام و طیور در اختیار شرکت‌های تعاونی روستایی شهرستان‌های بناب، تبریز و شبستر قرار گرفت.

داریوش رحمتی و نند با بیان اینکه مرکز جمع‌آوری شیر شرکت تعاونی روستایی چپقلو در شهرستان بناب با اعتبار یک هزار و ۳۶۸ میلیون ریال و شرکت تعاونی روستایی اخی جهان با اعتبار یک هزار و ۲۶۳ میلیون ریال در شهرستان آذرشهر در حال احداث است، افزود: همچنین کارخانه تولید خوراک دام و طیور شرکت تعاونی روستایی امند با اعتبار ۱۴۰۳ میلیون ریال در شهرستان شبستر در حال احداث است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: این تسهیلات بانکی با عاملیت بانک توسعه تعاون به شکل‌های تعاونی روستایی یادشده پرداخت می‌شود.

مدیرعامل اتحادیه مرکزی نظارت و هماهنگی تعاونی‌های روستایی:

تحریم‌های کشاورزی معیارهای حقوق بشری است

مدیرعامل اتحادیه مرکزی نظارت و هماهنگی تعاونی‌های روستایی گفت: اعمال تحریم غرب در بخش کشاورزی مشکلاتی را در تأمین نهاده‌های بذر، کود، علوفه و مکمل‌های غذایی برای کشاورزان به وجود آورده است که این امر می‌تواند امنیت غذایی مردم را با خطر روبه‌رو کند.

رحمت‌اله بنار افزود: تحریم‌ها در بخش کشاورزی با غذای روزانه مردم ارتباط دارد و منازعات سیاسی نباید به تهدید امنیت غذایی و سلامت جامعه منجر شود. وی خاطر نشان کرد: لغو تحریم‌های اعمال‌شده در حوزه سلامت و تغذیه مردم شرط راستی آزمایشی ادعاهای حقوق بشری غرب است. نمی‌توان از طرفی ادعای حقوق بشر را داشت و از طرف دیگر بدیهی‌ترین اصول حقوق بشر را به بهانه‌های سیاسی نادیده گرفت.

مدیرعامل اتحادیه مرکزی نظارت و هماهنگی تعاونی‌های روستایی ادامه داد: اعضاء تعاونی کشاورزی و روستایی کشاورزان هستند و این تحریم‌ها به صورت مستقیم زندگی این قشر از جامعه را با بحران روبه‌رو کرده است و به نظر می‌رسد لغو محدودیت‌های تجاری تعاونی‌های کشاورزی و روستایی اولین گام اعتمادسازی و اثبات حسن نیت غرب به ایران تلقی شود.

بنار تصریح کرد: رزومه و اساسنامه تمام اتحادیه‌ها و تعاونی‌های کشاورزی ایران به عنوان تشکل‌های مدنی و عضو بین‌الملل تعاون در این اتحادیه جهانی وجود دارد و از ابزار اتحادیه بین‌الملل تعاون و حتی نمایندگی فائومی می‌توان به منظور نظارت در تخصص نهاده‌ها و تکنولوژی‌های وارداتی در بخش کشاورزی استفاده کرد.

وی در پایان در پاسخ به این سؤال که آیا محدودیت‌های قانونی در حوزه تجارت بین‌الملل برای تعاونی‌ها وجود دارد، یادآور شد: هیچ‌گونه محدودیت قانونی در حوزه تجارت خارجی و تعاملات اقتصادی بین‌المللی وجود ندارد و این موضوع به صورت شفاف در اساسنامه تعاونی‌ها و سایر قوانین داخلی کشور بیان شده است و جزء وظایف اصلی و اساسی تعاونی‌هاست.

بر اساس تحقیقات بانک‌های کشاورزی ۴ کشور؛ سهم ۵۶ درصدی تعاونی‌ها در تخصیص اعتبارات

و تعهد پرداخت نیستند و می‌توانند انواع ضمانت‌نامه‌های مورد قبول بانک‌ها باشند.

مدیرعامل صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری تعاون با اشاره به سیر صعودی ضمانت‌نامه‌های بانک کشاورزی ادامه داد: تاکنون حدود ۴۰ درصد از ضمانت‌نامه‌های اختصاص یافته مربوط به بخش کشاورزی بوده است که این امر نشان‌دهنده این است که رویکرد اصلی تعاون به سمت استفاده از خدمات بانک کشاورزی و سایر بانک‌ها برای تخصیص اعتبار به این صنعت است.

میمنت‌آبادی در پایان با بیان اینکه تعاونی‌ها به شکل سازمان یافته و در قالب بنگاه‌های ثبت شده سابقه‌ای ده‌ها ساله در کشور دارد، خاطر نشان کرد: صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری تعاون همان صندوق تعاون سابق است که در راستای اصل ۴۴ قانون اساسی و سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری به بانک توسعه تعاون و صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری تعاون تبدیل شده است که در واقع دو دستگاه تخصصی به صورت ویژه در اختیار تعاونی‌ها قرار گرفته است.

مدیرعامل صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری تعاون با بیان اینکه بر اساس تحقیقات رایج‌ترین ابزار تضمین مورد نیاز تسهیلات برای بنگاه‌های نوپا و متوسط از طریق صندوق‌های ضمانت سرمایه‌گذاری که عمدتاً از طریق دولت تأسیس شده‌اند، تأمین می‌شوند، گفت: این مطالعات تطبیقی مناسبی است که نشان می‌دهد در کشورهای مختلف از شیوه به کارگیری صندوق‌های ضمانت سرمایه‌گذاری استفاده می‌شود که در ایران نیز از این رویکرد بهره گرفته شده است.

میمنت‌آبادی تکمیل حلقه حمایت دستگاه‌های دولتی رادر گروه صندوق‌های ضمانت سرمایه‌گذاری تعاون دانست و افزود: در حال حاضر این آمادگی وجود دارد تا برای ریسک سرمایه‌گذاری و تضمین که مهم‌ترین بخش برای بازپرداخت تسهیلات و ماندگاری شرکت‌های تعاونی است تا ۷۰ درصد و در شرکت‌های دانش‌بنیان تا ۸۰ درصد از اصل و سود یک پروژه مربوط به بخش کشاورزی را تا سقف ۱,۵ میلیارد تومان ضمانت‌نامه صادر کنیم.

وی تصریح کرد: البته این ضمانت‌نامه‌ها صرفاً ضمانت‌نامه اعتباری

انتشار دو جلد کتاب ارزشمند توسط دفتر نظام‌های بهره‌داری

همانطوری که در تصویر مشاهده می‌کنید اخیراً سازمان تعاون روستایی دو کتابچه ارزشمند در قالب ترویج، آموزش و تجهیز کشاورزان و تشکل‌های آنان به دانسته‌های قانونی، در قالب یک طرح جمع‌آوری و به تعداد ۱۰۰۰ شماره‌گان انتشار داده است، تهیه و تنظیم دو کتابچه توسط کارشناس دلسوز، نام آشنا و پر تلاش مهندس سیدعلی مویدی و مدیریت طرح توسط مهندس حسین مهدی‌دوست با مشاورت مهندس نادر علی‌زاده انجام گرفته است.

در مقدمه هر دو کتاب از همفکری و راهنمایی‌های ارزنده مهندس سیدنظام‌الدین



سجادی رئیس هیات مدیره، مدیرعامل و همچنین محمدرضا محمدزاده عضو هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران قدردانی شده است. هر دو کتابچه با مقدمه‌ای موجز مفاهیم ساختاری موضوع قانون و آیین‌نامه‌های اجرایی را تفسیر کرده است. خواندن این دو کتاب ارزشمند را به کلیه کسانی که با کشاورزی مرتبط هستند و مسئولیتی دارند توصیه می‌کنیم.



در مجمع عمومی انجمن جوجه یک روزه چه گذشت

انجمن جوجه یک روزه در دی ماه جاری در مجمعی با حضور بالغ بر ۲۸۰ عضو فعال خود اعضای جدید هیات مدیره و بازرسان را انتخاب کرد.

اهمیت این مجمع و حضور گسترده اعضا در این رخداد از آنجا ناشی می شود که این تشکل بخش کشاورزی، با شاخص های بالاتر از متعارف در حوزه فعالان بخش کشاورزی عمل می کند، پرداختن به این مجمع و شیوه ارائه گزارش مصور و مستند از سوی دبیر این انجمن، تعامل میان تولید کنندگان در استان های مختلف کشور، مبارزات انتخاباتی و دسته بندی های پنهان و آشکار برای گزینش اعضای هیات مدیره، حل تضادهای اجتناب ناپذیر مناطق جغرافیایی و نهایتاً قبول نتایج به دست آمده و انتخاب مجدد دبیری که به هر دلیل اعلام انصراف کرده بود خود الگویی قابل تاسی برای کلیه تشکل های کشاورزی اعم از صنعت مرغداری و یا زیربخش های مختلف دیگر در حوزه تولیدات کشاورزی است. نکته قابل توجه، استقلال این انجمن

از نفوذ و دخالت های گاه و بیگاه دولت یا وزارتخانه مرتبط است که در مورد تشکل های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی و غیر آن اعمال می شود، به رغم این استقلال، انجمن طی چهار دهه فعالیت خود همواره کوشش داشته است تعامل و گفتگومانی تاثیر گذار با دولت داشته باشد و مصلحت صنعت را در همسوئی یا متقاعد کردن مسئولان دولتی مرتبط دیده و می بیند اما همواره این خطر احساس می شود که حسب سلیقه این یا آن وزیر و یا معاون مربوط، استقلال انجمن جوجه یک روزه و

برگزاری چنین مجمع های خودگردانی بارای آزاد اعضا در مخاطره یا فشار غیر متعارف قرار گیرد که خود زیانی است ملی با تاثیر منفی در فرآیند تولید.

به هر حال، دکتر مهربانی دبیر انجمن، طی یک بررسی مطالعاتی با ارائه پاورپوینت، خلاصه عملکرد انجمن را بیان داشت:

- ۱- تغییر در ساختار عملیاتی انجمن شامل سه زیرمجموعه پرداخت بدهی های انجمن به اعضا، مکانیزه شدن سامانه های بایگانی، آزمایشگاه و بیمه، انتصاب مدیران استانی، فعالتر شدن بیمه و آزمایشگاه
- ۲- شفاف سازی و تهیه گزارشات آماری صنعت
- ۳- ارتقا سطح گزارش دهی در سایت انجمن

وی تعداد اعضای فعال انجمن را ۴۳۲ شرکت یا واحد مستقل اعلام کرد که ۷۰ درصد آنها در ۱۶ استان کشور به شرح جدول صفحه روبرو مستقر هستند.



دکتر مهربانی یگانه مجدد از سوی هیات مدیره به عنوان دبیر انجمن انتخاب شد

دکتر مهربانی مشکلات عمده سال ۱۳۹۰ را شیوع و گسترش بیماری فوق حاد تنفسی و افزایش میزان تحریم ها و مشکلات انتقال ارز و رویدادهای عمومی صنعت از جمله افزایش ۱۹ درصدی جوجه ریزی در این سال که بالغ بر ۱۰۶ میلیون قطعه بود ارزیابی کرد.

وی همچنین گزارشی در مورد تعداد کل نمونه های آزمایش شده و درآمد آزمایشگاه به اعضا ارائه داد. وی اظهار کرد که تعداد

رتبه	استان	تعداد مزرعه	درصد
۱	مازندران	۱۱۷	۲۷
۲	آذربایجان غربی	۵۵	۱۳
۳	گیلان	۴۳	۱۰
۴	آذربایجان شرقی	۳۳	۸
۵	تهران	۲۸	۶
۶	گلستان	۲۴	۶
جمع کل		۲۹۱	۷۰



سرگذاشتن تجاری در مدیریت واحدهای «اتکا» و «شرکت سهامی کشاورزی کوثر» (مرغداران تهران)، سکانداری «کشت و صنعت مهاباد» را بر عهده گرفت و با تحولاتی که در این شرکت ایجاد کرد، این کشت و صنعت را به مجموعه‌ای سرزنده و فعال تبدیل نمود.

وی در اوایل دهه ۷۰ اولین واحد «گروه تولیدی بهپرو» را در شهرستان ارومیه تاسیس و به فاصله کوتاهی واحدهای دیگر این گروه در همان شهرستان و شهرستان‌های خوی و تبریز و استان‌های گیلان و مازندران و تهران راه‌اندازی نمود. فارغی یکی از پیشگامان شکل‌گیری و تکامل شرکت‌های زنجیره‌ای با تولید یکپارچه بوده و فعالیت گسترده‌ای در این مسیر داشته است.

مهندس فارغی ضمن حمایت قاطع از فعالیت تشکلی‌های صنعت طیور سال‌ها در سمت دبیری و ریاست هیات مدیره انجمن جوجه یکروزه فعالیت داشته و ضمن عضویت در هیات مدیره صندوق حمایت از توسعه صنعت طیور، از زمان تاسیس انجمن صنایع طیور در سمت رئیس هیات مدیره این انجمن فعالیت می‌کند.

بزرگترین دغدغه غلامعلی فارغی شکل‌گیری مجمع واحدی برای تمرکز فعالیت تشکلی‌های گوناگون صنعت طیور بوده و در این راه فعالیت‌های گسترده‌ای داشته و دارد.

بازدیدکنندگان از سایت اختصاصی انجمن از ۸۶۶۳ نفر در سال ۱۳۸۸ به ۲۱ هزار و ۷۱۶ نفر در سال ۱۳۹۰ ارتقاء یافته است. دکتر مهربانی همچنین جدول جامعی از تولید جوجه یک‌روزه گوشتی و میزان جوجه‌ریزی گله‌های مرغ مادر در سال ۱۳۹۰ به تفکیک هر ماه تا آبان‌ماه ۱۳۹۱ و پیش‌بینی تولید تا خرداد ماه ۱۳۹۲ ارائه داده است که این میان، جوجه‌ریزی مرغ مادر گوشتی که در آبان ماه ۱۳۹۱ به ۶۸ میلیون و ۵۰۰ هزار قطعه سقوط کرده است قابل توجه و تأمل است.

در ادامه، رای‌گیری به صورت مخفی صورت گرفت و اعضای هیات مدیره جدید به شرح ذیل انتخاب شدند: امیرمیران ۲۲۸ رای، غلامعلی فارغی ۱۹۸ رای، محسن بختیاری ۱۹۵ رای، احدلوزعی ۱۹۳ رای، ناصر بیگی ۱۶۵ رای، نعمت‌اله حاج بابایی ۱۴۱ رای، فرمین امین ۱۳۹ رای. سایر کاندیداهایی که به نسبت با استقبال اعضا روبرو شدند عبارت بودند از: سعید چرخکار ۱۳۴ رای، مراد محمدزاده ۱۲۹ رای، نصرت‌اله اسدی ۱۲۴ رای و مجید صنعتگر ۱۲۲ رای، پیرمرادی ۷۹ رای اینک با بیوگرافی و سوابق خدمتی تنی چند از اعضای منتخب هیات مدیره آشنا می‌شویم:

غلامعلی فارغی

غلامعلی فارغی متولد دوازدهم اردیبهشت سال ۱۳۳۷، شهر خوی و فارغ‌التحصیل مهندسی کشاورزی - علوم دامی دانشگاه ارومیه است. وی در دوران دانشجویی عضو شورای سیاستگذاری دانشگاه بوده و از همان زمان در عرصه فعالیت‌های اجتماعی شرکت داشته است.

این عضو هیات مدیره انجمن جوجه یکروزه، بعد از پشت

امیر میران آملی



فارغ التحصیل دانشگاه کشاورزی ساری در رشته تکنولوژی آبیاری و دانشجوی فوق لیسانس مدیریت صنعتی سازمان مدیریت صنعتی است. سوابق کاری وی در راستای فعالیت‌های صنفی «جوجه یکروزه» عبارت است از: شروع مستقیم فعالیت از سال ۷۴ در شرکت «آمل جوجه» که دارای ۴ واحد مرغ مادر و ۲ کارخانه جوجه کشی در شهرستان آمل می‌باشد، موسس شرکت «گرگان جوجه گلستان» با ۲ واحد مرغ مادر در استان گلستان و موسس کارخانه دان تمام مکانیزه «شرکت بولر» در شهرستان آمل به نام «آمل به دانه طبرستان».

وی تولیدکننده نمونه کشور در سال ۸۳ و کارآفرین برتر استان در سال ۸۵ و ۸۷ می‌باشد.

سوابق کاری امیر میران آملی به شرح زیر است: عضو هیات رئیسه کانون کارفرمایان استان مازندران، عضو هیات رئیسه انجمن صنفی کارفرمایان شهرستان آمل، عضو کارفرمایان حل اختلاف اداره کار شهرستان آمل، عضو کارفرمایان کارگروه اشتغال استانداری مازندران، عضو کارفرمایان کارگروه توسعه اقتصادی استانداری مازندران و عضو گروه ناظرین ویژه بانک کشاورزی کشور.

احد لوزعی



احد لوزعی، دیپلم اقتصاد، مدیرعامل گروه تولیدی پرور با سابقه ۶ واحد مرغ مادر به ظرفیت ۲۰۰ هزار قطعه در دوره، واحدهای زیر مجموعه گوشتی به ظرفیت ۴۰۰ هزار قطعه در دوره، کارخانه خوراک دام و طیور

به ظرفیت ۴۰ تن در ساعت، رئیس هیات مدیره تعاونی مرغداران شهرستان ارومیه و عضو هیات مدیره اتحادیه مرغداران استان آذربایجان غربی.

شروع فعالیت مرغداری وی از سال ۱۳۶۸ و عضویت وی در انجمن از سال ۱۳۷۲ می‌باشد.

ناصر بیگی



متولد ۱۳۳۸، دکترای دامپزشکی از دانشگاه شیراز با ۲۵ سال سابقه کار به عبارت:

۱- اشتغال در کلینیک ادارات کل دامپزشکی استان چهارمحال و بختیاری به مدت ۵ سال

۲- مدیر فنی بهداشتی گاو‌داری شیری صنعتی شهر کرد به ظرفیت ۴۰۰۰ رأس به مدت ۳ سال

۳- مدیر گروه تولیدی صنعتی درنا از سال ۱۳۷۱ تا کنون

۴- رئیس هیات مدیره کشتارگاه صنعتی درنا مرغ دلیجان به ظرفیت رسمی ۸ قطعه و ظرفیت رسمی ۱۰ هزار قطعه در ساعت

۵- مدیر عامل شرکت مرغ مادر درنا جوجه با ۳ فارم به ظرفیت ۸۵ هزار قطعه

۶- رئیس هیات مدیره شرکت شهر و ز دلیجان (سردخانه ۱۳ هزار تنی و بسته‌بندی گوشت قرمز و پای مرغ و امعا و احشاء مرغ و گوشت مرغ)

۷- رئیس هیات مدیره شرکت درنادان کارخانه خوراک دام و طیور بندر ماهشهر با ظرفیت ۴۰ تن در ساعت

۸- نایب رئیس شرکت بسته‌بندی درنا - قائمشهر

۹- رئیس هیات مدیره شرکت نصرتیه (واحد گوشتی)

۱۰- رئیس هیات مدیره شرکت بازرگانی درنا

۱۱- عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی صنایع و معادن و کشاورزی استان مرکزی و عضو کمیسیون کشاورزی این اتاق

۱۲- عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی صنایع و معادن و کشاورزی ایران و عضو کمیسیون کشاورزی اتاق ایران

۱۳- عضو هیات مدیره انجمن واردکنندگان مواد پروتئین خام دامی

۱۴- عضو هیات مدیره انجمن جوجه یکروزه ایران

فرمین امین

فرمین امین، متولد ۱۳۵۳ شهر تهران، دانش آموخته رشته مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت تهران در سال ۱۳۷۶.

وی فعالیت خود را در صنعت مرغداری از سال ۱۳۷۱ همزمان با ورود به دانشگاه، تحت مشاوره و راهنمایی پدر خود، آقای مهندس حسن امین که



با سابقه طولانی در صنعت مرغداری و تشکل های صنفی مطرح شامل انجمن صنفی تولیدکنندگان جوجه یک روزه و شرکت تعاونی صنایع مرغ مادر ایران که از پیشکسوتان و پیشگامان صنعت طیور نوین کشور محسوب می گردند، آغاز نمود.

در این راستا به دلیل احساس نیاز مجموعه کاری تحت پوشش به صنایع مرتبط مرغداری جهت تکمیل چرخه تامین نهاده های طیور، شرکت «به نیر و شمال» را در سال ۱۳۷۷ با هدف تامین انواع مکمل های غذایی با منشأ چربی و روغن که در آن زمان اقدامی نو محسوب می گردید با کمک و همکاری شرکت «برگ - اشمیت» آلمان تاسیس کرد.

با فاصله بسیار کمی از تاسیس شرکت «به نیر و شمال» ضرورت وجود یک شرکت بازرگانی مستقل جهت تامین نهاده ها و افزودنی های خوراک دام «گروه بازرگانی مهدامین کیان» توسط مهندس فرمین امین تاسیس شد. این شرکت طی سال های اخیر نگاهی ویژه به صادرات به کشورهای منطقه از جمله عراق، سوریه، آذربایجان و پاکستان داشته و صادرات قابل ملاحظه ای به کشورهای مذکور صورت داده است.

در اوایل دهه ۸۰ در کنار گسترش واحدهای موجود با توجه به درک نیاز صنعت به ورود تکنولوژی های نو در جهت احداث کارخانجات خوراک دام و طیور اقدام به تاسیس شرکت «پارس تامین ایمان» با محوریت طراحی و اجرا و ساخت کارخانه های تولیدکننده خوراک دام و طیور نمود.

در ادامه فعالیت های ایشان همزمان با اجرای طرح هدفمند کردن یارانه ها و نیاز ضرورت وجود دانش روز دنیا در زمینه سخت افزارهای پرورش و ساختمان و سازه های مرغداری خصوصاً Minimum ventilation با احداث شرکت «نوآوران پرند پارسیان» وارد عرصه انتقال تکنولوژی روز و

تامین تجهیزات اتوماسیون سالن های مرغداری شدند.

شایان ذکر است کلیه شرکت ها و بخش های تولیدی و بازرگانی مذکور از بدو تاسیس تاکنون مشغول به کار بوده اند. سوابق مدیریتی فرمین امین را می توان به شرح ذیل برشمرد:

۱- شرکت مرغ مادر میرامین از سال ۱۳۷۲ به عنوان سهامدار و همکاری در مدیریت اجرایی
۲- شرکت میرامین نور از سال ۱۳۷۴ به عنوان سهامدار و همکاری در مدیریت اجرایی

۳- شرکت دامداران شمال از سال ۱۳۷۵ به عنوان سهامدار و همکاری در مدیریت اجرایی

۴- شرکت مهدامین کیان از سال ۱۳۸۱ به عنوان موسس و مدیر عامل

۵- شرکت به نیر و شمال از سال ۱۳۷۷ به عنوان موسس و عضو هیات مدیره

۶- شرکت مرغ گوشتی کردان از سال ۱۳۷۳

۷- شرکت پارس تامین ایمان از سال ۱۳۸۴ به عنوان موسس و عضو هیات مدیره

۸- شرکت نوآوران پرند پارسیان از سال ۱۳۸۹ به عنوان موسس و عضو هیات مدیره

فرمین امین کارشناس مهندسی صنایع از دانشگاه علم و صنعت تهران به سال ۱۳۷۶ و دانشجوی فوق لیسانس مدیریت بازرگانی است. وی در عین حال دوره های مدیریت بازرگانی و اقتصاد مرتبط با فعالیت های شغلی در IMI از جمله مدیریت بین المللی و اصول مذاکره و... را طی نموده است.

فرمین امین در حال حاضر عضو انجمن مدیران صنایع ایران، عضو اتاق بازرگانی تهران، عضو انجمن واردکنندگان داروهای دام و بیولوژیک، عضو انجمن هلستاین ایران، عضو انجمن جهانی طیور، عضو اتاق بازرگانی ایران و آلمان، عضو اتاق بازرگانی ایران و هلند، عضو شورای بازرگانی ایران و هند و عضو شورای بازرگانی ایران و مالزی است.

گفتنی است تلاش داریم در شماره آینده اطلاعات بیشتری در مورد دیگر اعضای هیئت مدیره انجمن به اطلاع همگان برسانیم.



عقد تفاهم همکاری میان انجمن ایمنی زیستی و دانشگاه تسوکوبای ژاپن

غیرتراریخته از این دست در واقع سرمایه گذاری روی چند درصد باقیمانده این نوع محصولات در حال اضمحلال و انقراض خواهد بود. دکتر قره یاضی گفت: براساس گزارش دکتر واتانابه از نشست تخصصی مهندسی ژنتیک در ایران و ژاپن، کشور ژاپن علاوه بر صدور بیش از هزار مجوز تولید تجاری و استفاده از میکروارگانیزم های تراریخته فهرستی از محصولات تراریخته دیگر که در ژاپن مجوز تولید و رهاسازی در محیط زیست و مصرف غذایی دریافت کرده اند را اعلام کرده است. (به شرح جدول) وی خاطر نشان ساخت: این آمار در کنار آماری که سال گذشته توسط پروفیسور شوارائه شد نشان می داد تنها طی دو سال ۱۵۲۷ مجوز تولید محصولات تراریخته در چین صادر شده است. در کنار ناتوانی مسئولان ایمنی زیستی کشور و عجز دبیرخانه شورای ملی ایمنی زیستی و رئیس آن در تدوین یک آیین نامه برای قانونی که سه سال است ابلاغ شده است موجب رسوایی مخالفان کذاب توسعه علم و فناوری در کشور خواهد شد که با استناد دروغین به ممنوعیت استفاده از محصولات تراریخته در کشورهای پیشرفته اروپایی و ژاپن به سیاستمداران و مدیران صدیق و خوش نیت کشور نشانی غلط می دهند و برخلاف منویات رهبری ضمن ممانعت از تولید ملی فتیله واردات را همچنان بالا و روشن نگه می دارند.

وی تاکید کرد: با توجه به جایگاه غیردولتی انجمن های علمی،

به گزارش مرکز اطلاعات بیوتکنولوژی ایران و به نقل از روزنامه اعتماد، پروفیسور کازو واتانابه مشاور گروه مشاوران تحقیقات کشاورزی و مذاکره کننده ارشد دولت ژاپن در مذاکرات پروتکل ایمنی زیستی کارتاها، پس از عقد تفاهم همکاری با دکتر بهزاد قره یاضی، رئیس انجمن ایمنی زیستی کشور ابراز امیدواری کرد تا در سفر آتی بتواند با تیمی متشکل از تعدادی از مسئولان برای عقد تفاهم با سایر دست اندرکاران بیوتکنولوژی کشور به ایران بازگردد.

دکتر بهزاد قره یاضی بنیانگذار پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی و رئیس انجمن زراعت و اصلاح نباتات کشور در مصاحبه ای اختصاصی با «اعتماد» ضمن اعلام این خبر افزود: متأسفانه فضای خود تحریمی ناشی از کوله نظری برخی مدیریت ها که راه هرگونه همکاری موثر علمی بین المللی را روی کشورمان بسته است مانع از شکوفایی و رونق همکاری های علمی بین المللی در ۷ سال اخیر بوده و موجب از دست رفتن جایگاه ایران و معطل ماندن توان عظیم دانشمندان ایرانی در عرصه های علمی بین المللی برای انتقال دانش به کشورمان شده است.»

وی افزود: امروزه تا ۹۰ درصد محصولات تولیدی استراتژیک جهان از جمله مهم ترین اقلام وارداتی کشور ما (روغن و دانه های روغنی، ذرت و خوراک دام و پنبه) همگی تراریخته هستند و هرگونه سرمایه گذاری اعم از پژوهش و کشت و کار روی محصولات

**فهرست گیاهان تراریخته دارای مجوز واردات، تولید
و مصرف در ژان تا دسامبر ۲۰۱۲**

نام محصول تراریخته	مجوز مصرف - غذای انسان و دام	مجوز رها سازی در محیط زیست
یونجه	۳ مورد	۳ مورد
سویا	۱۰ مورد	۲۴ مورد
چغندر قند	یک مورد	یک مورد
کلزا	۱۴ مورد	۱۷ مورد
ذرت	۴۷ مورد	۶۵ مورد
پنبه	۱۵ مورد	۱۹ مورد
رز		۴ مورد
میخک		۱۰ مورد
خربزه درختی	یک مورد	یک مورد

تحریم دولت‌ها تا حدودی موفق شوند اما وجدان عمومی جهانی هرگز اجازه تحریم ملت‌ها و نهادهای غیر دولتی را نخواهد داد. به این ترتیب با تکیه بر «دیپلماسی مبتنی بر انجمن‌های علمی» می‌توان فناوری‌های مورد نیاز کشور را تامین و از آثار تحریم‌ها کاست، البته اگر دوستان حراست جهاد کشاورزی اجازه دهند! دکتر قره‌یاضی افزود: دانشگاه تسوکوبا و مرکز تحقیقات ژن و بانک ژن این دانشگاه از بر خوردارترین و متمول‌ترین مراکز پژوهشی و دانشگاهی دنیاست که انجمن ایمنی زیستی توفیق همکاری با این مراکز را داشته و بارها و بارها از آن بازدید کرده است. بنابراین تبادل استاد و دانشجو، تبادل اطلاعات در زمینه‌های مختلف در حوزه علوم زیستی، اجرای پروژه‌های مشترک پژوهشی مورد علاقه طرفین و به طور ویژه حضور مشترک در کشورهای آسیای مرکزی و خاورمیانه از اهداف مندرج در تفاهمنامه است که در جریان حضور پروفیسور واتانابه در کشورمان به امضا رسید.

گفتنی است پروفیسور واتانابه طی نشستی با حضور اندیشمندان کشاورزی کشورمان در مرکز تحقیقات استراتژیک تشخیص و مصلحت نظام، مباحث مختلف ایمنی زیستی را نیز به بحث و گفتگو و پرسش و پاسخ گذاشت.

نقش بی‌بدیل آنها در شرایط فعلی باید برای سیاستمداران ارشد کشور روشن باشد. به عبارت دیگر اگرچه ممکن است غربی‌ها در

فرم اشتراک دامپرووران



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: ۷۰۰/۰۰۰ ریال

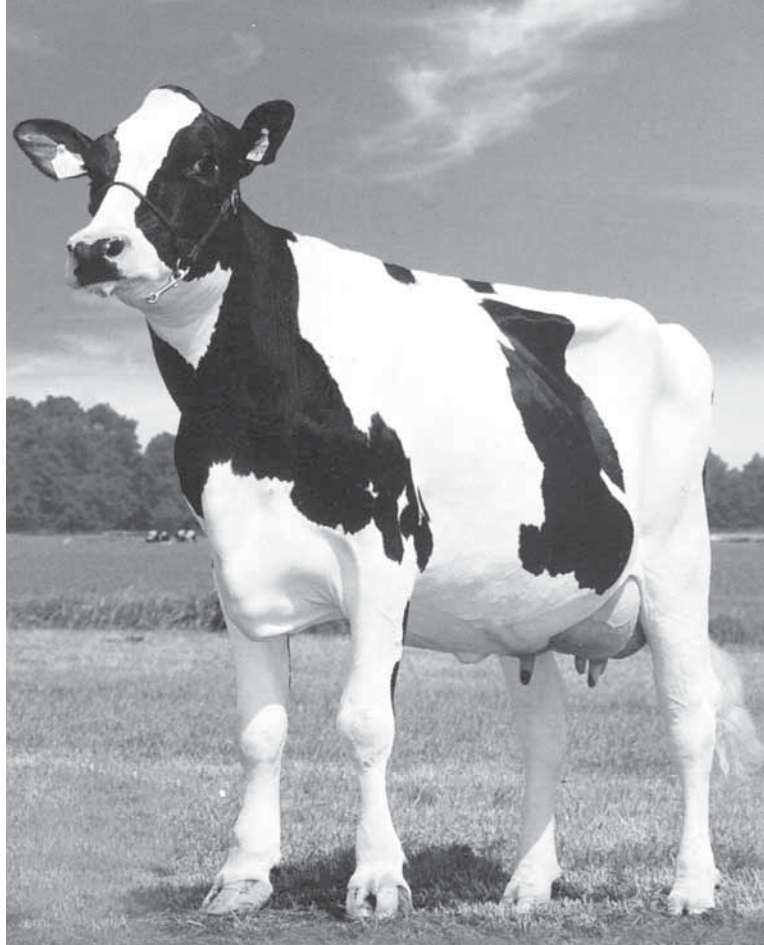
نحوه اشتراک:

- ۱- فرم فوق را به طور خوانا و کامل پر نمایید.
 - ۲- مبلغ اشتراک را (۷۰۰/۰۰۰ 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 دامپرووران) ارسال نمایید. (لطفا 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: ۴-۰۲۱-۶۶۹۴۶۲۵۰ تماس بگیرید »

شیر

چالش‌ها

و گفتارهای چندگانه



صدور مجوز شیر فله‌ای، بازگشت به ۲۰۰ سال پیش!

به گفته رضا باکری دبیر انجمن صنایع لبنی کشور، شیر خام علاوه بر احتمال وجود بیماری‌هایی مانند سل، بروسلاز و باکتری‌هایی مانند استرپتوکوک و استافیلوکوک، می‌تواند حاوی انواع باکتری، پوسته‌های پستان گاو و ضایعات سینه و لخته‌های خونی انتقال یافته از دام نیز باشد.

وی می‌گوید موضوع پاستوریزاسیون که توسط دانشمند فرانسوی لویی پاستور در ۲۰۰ سال پیش اختراع شده به منظور پایان دادن به تلفات و بیماری‌هایی است که از طریق شیر خام به انسان‌ها وارد شده است.

به گفته دبیر انجمن صنایع لبنی در صورتی که سازمان دامپزشکی کشور بخواهد چنین مجوزی را صادر کند برگشت به دانش ۲۰۰ سال پیش است که کشورهای دیگر در حال تکمیل آن هستند.

درخواست صدور مجوز دامپزشکی برای توزیع شیر فله‌ای

سعید سلطانی اظهار داشت: در حال حاضر شیر ۹۳۰ تومانی که به کارخانه‌های لبنی تحویل داده می‌شود بعد از بسته‌بندی به قیمت ۱۸۵۰ تومان به مردم عرضه می‌گردد و نگران این هستیم که با افزایش قیمت لبنیات سرانه مصرف در کشور پایین بیاید.

سلطانی پیش‌بینی کرد در صورت اجرای این طرح قیمت شیر برای مصرف‌کننده با ۵۰ درصد کاهش به کیلویی ۱۲۰۰ تومان برسد.

وی ادامه داد: روزانه ۲۷۰۰ تن شیر خام در تهران توزیع می‌شود که می‌توان بخشی از آن را به صورت فله‌ای که شرایط مناسب بهداشتی از نظر بار میکروبی و سایر بیماری‌زایی نظیر سل و بروسلاز را دارد عرضه

سرانه مصرف شیر ایرانی به ۶۰ لیتر کاهش یافت

مدیرعامل اتحادیه صنایع لبنی کشور نسبت به کاهش مصرف شیر و محصولات لبنی ابراز نگرانی کرد و گفت: گرانی قیمت شیر و محصولات لبنی، کاهش تقاضا را در پی داشته، به طوری که سرانه مصرف شیر برای هر ایرانی به ۶۰ لیتر در سال رسیده است.

هم‌اکنون سرانه مصرف شیر در کشورهای پیشرفته حدود ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر برای هر نفر و سرانه مصرف شیر برای سایر کشورهای جهان حداقل ۱۵۰ لیتر در سال است.

وی ادامه داد: این در حالی است که سال گذشته سرانه مصرف شیر برای هر نفر ایرانی حدود ۱۰۰ لیتر در سال بود، اما هم‌اکنون این میزان به ۶۰ لیتر در سال رسیده است.

وی گرانی قیمت شیر و محصولات لبنی را خواست صنایع لبنی ندانست و گفت: با وجود گرانی‌های اخیر مردم توان خرید محصولات لبنی را ندارند به همین دلیل میزان تقاضای مصرف طی دو ماه اخیر کاهش چشمگیری داشته است به طوری که مصرف سالانه کشور در مصرف شیر و صنایع لبنی حدود چهار تا پنج میلیون تن بوده ولی هم‌اکنون کمتر از میزان تولید هم مصرف می‌شود.

وی افزود: طبق آمار وزارت جهاد کشاورزی سالانه بیش از ۱۰ میلیون تن شیر خام در کشور تولید می‌شود که طی سالهای گذشته حدود هفت تا هشت میلیون تن آن به منظور فرآوری وارد کارخانجات صنایع لبنی می‌شد. در حال حاضر این میزان تولید نیز کاهش یافته است.



ملی برای آن بسته‌بندی تعریف نشده است. لذا درباره سلامت این فرآورده و عرضه آن به صورت خام و فله‌ای سازمان دامپزشکی کشور و وزات بهداشت و درمان آموزش پزشکی سیاست کنترل‌های لازم را به عمل آورده و اعلام نظر کنند.

مدیر مرکز همکاری‌های امور دام؛

دامداران تریبونی برای بیان مشکلات تولیدی خود ندارند

مدیر مرکز همکاری‌های امور دام گفت: به نظر می‌رسد پس از حذف یارانه‌ها و سناریوهای مختلف دولت برای پرداخت یارانه به دامداران، وضعیت شیر به یک مسئله سیاسی مبدل شده است. محمدجواد وکیل‌گیلانی افزود: اکنون کارخانه‌داران قیمت محصولات خود را با ضابطه یا بدون ضابطه طی چندین مرحله افزایش داده‌اند و بهانه آنها تماماً افزایش قیمت شیر خام بوده است. این در حالی است که دامداران که تریبون خاصی در اختیار ندارند و با مصرف‌کننده مستقیماً ارتباط ندارند، نمی‌توانند از افزایش هزینه‌های جانبی تولید به طور دائم شکایت کنند.

وکیل‌گیلانی ادامه داد: در تمام این مدت تنها انتفاع دامداران، توزیع حجم محدودی سویا، جو و ذرت توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و شرکت پشتیبانی امور دام بوده است که نه تنها پاسخگوی نیاز آنها نبوده، بلکه به علت توزیع ناعادلانه نتوانسته رضایت نسبی دامداران را نیز تأمین کند.

وی تصریح کرد: به غیر از نهاده‌های دامی، سایر هزینه‌های جانبی تولید نظیر حمل و نقل، کارگر و حامل‌های انرژی از مواردی هستند که دامدار باید آنها را در قیمت تمام‌شده خود محاسبه کند، اما از آنجا که مثل کارخانه‌داران ارتباط مستقیمی با مصرف‌کننده ندارد، نمی‌تواند تغییری در روند قیمت‌گذاری خود اعمال کند.

این فعال بخش خصوصی یادآور شد: در زمان حاضر قیمت سویا از ۹۳۰ تا یک هزار و ۵۰۰ تومان، تخم پنبه یک هزار و ۱۰۰ تا یک هزار و ۲۰۰ و ذرت از ۴۷۰ تا ۶۰۰ تومان در بازار و در بنادر عرضه می‌شود که می‌توان گفت بازار نهاده‌های دامی را در ثبات نسبی قرار داده است. وکیل‌گیلانی از اختصاص یارانه به دامداران خبر داد و تأکید کرد: حتی کشورهای اروپایی و آمریکایی که خود پایه‌گذار حذف یارانه‌ها هستند، به صورت رسمی ۷۳ سنت به ازای هر لیتر شیر به دامداران و علوفه‌های خشبی پرداخت می‌کنند تا تولیدکنندگان شیر آنها در معرض نوسانات ناشی از تورم قرار نگیرند.

کرد.

مدیر عامل اتحادیه سراسری دامداران تصریح کرد: درخواست صدور مجوز توزیع شیر فله‌ای در جلسه‌ای که اتحادیه دامداران با سازمان دامپزشکی کشور داشت مطرح شد ولی هنوز از سوی سازمان دامپزشکی کشور تصویب نشده و در حال بررسی است. مدیر عامل اتحادیه سراسری دامداران کشور تصریح کرد: در صورت موافقت دامپزشکی به توزیع شیر فله‌ای پیش بینی شده است روزانه ۴۰ تن در غرف عرضه مستقیم محصولات پروتئینی که در میادین میوه تهران مستقر می‌شود، عرضه شود

اطلاعیه سازمان ملی استاندارد درباره عرضه شیر خام به صورت فله‌ای

شیر خام مشمول استانداردهای اجباری نیست

به گزارش اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان ملی استاندارد ایران، طی روزهای اخیر مباحثی درباره عرضه شیر خام به صورت فله در جامعه مطرح شد که این سازمان برای اطلاع عموم جامعه توضیحات زیر را اعلام می‌کند.

کیفیت شیر خام عرضه شده از نظر بار میکروبی به شرایط بهداشتی محیط تولید بستگی دارد و چنانچه محیط تولید شیر خام تحت کنترل بهداشتی نباشد، بار میکروبی شیر به میلیون‌ها عدد خواهد رسید.

بر اساس مصوبه ۱۹۱ جلسه شورای عالی استاندارد در سال ۱۳۷۳ پنبه و سایر فرآورده‌های لبنی (به استثناء تولیدات سنتی) مشمول مقررات استانداردهای اجباری قرار گرفته است.

سازمان ملی استاندارد ایران مسئولیت نظارت بر تولیدات صنعتی را به عهده دارد و مسئولیت نظارت بر تولیدات مواد غذایی سنتی و عرضه کالا به صورت فله در سطح بازار به عهده وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی است.

بر اساس قانون، مسئولیت بهداشت و نظارت بر شیر فرآوری نشده (خام) با سازمان دامپزشکی است.

شیر خام مشمول استانداردهای اجباری نیست و در استانداردهای

پروتئین و اهمیت آن برای گاوهای شیری

ترجمه: شریف خدامرادی کارشناسی ارشد تغذیه نشخوارکنندگان

بخش نخست این مقاله علمی در شماره ۱۳۰ مجله دامپروان آمده است



قسمت پایانی

پروتئین میکربی

در بحث تامین پروتئین، هدف نخست و اصلی تولید پروتئین میکربی است. برای این منظور باید نیتروژن و اسید آمینه کافی در اختیار میکربها قرار گیرد. میکربها نیتروژن و اسید آمینه و کربوهیدرات را مصرف کرده و آن را در بدن خود تبدیل به پروتئین میکنند. میکربها سپس وارد روده شده و در آنجا هضم و به عنوان منبع اسید آمینه مورد استفاده دام قرار میگیرند. میکربهای شکمبه برای رشد مطلوب، به منبع پروتئین (نیتروژن) و کربوهیدرات به صورت همزمان احتیاج دارند. اگر میزان پروتئین قابل دسترس بسیار بالا باشد ولی کربوهیدرات در دسترس نباشد میکربهای شکمبه پروتئین را به عنوان منبع انرژی مورد استفاده قرار میدهند. به عنوان مثال سیلوی یونجه و سویای خام دارای میزان بالایی از پروتئین سهل الوصول بوده و لذا باید در هنگام استفاده از آنها از یک منبع کربوهیدراتی قابل دسترس استفاده شود، فرآوری سویا

سرعت دسترسی به پروتئین را کاهش میدهد بنابراین باید از یک منبع کربوهیدراتی استفاده کرد که سرعت تجزیه و دسترسی به آن متناسب با سرعت تجزیه و دسترسی به سویای عملآوری شده باشد. متناسب با افزایش دسترسی به کربوهیدرات، میزان بیشتری از پروتئین جیره در ساخت پروتئین میکربی مورد استفاده قرار میگیرد. پروتئین محلول، به سرعت پروتئین مورد نیاز برای میکربها را فراهم میکند. پروتئین قابل تجزیه، پروتئین مورد نیاز باکتریها را برای مدت زمان بیشتری فراهم مینماید. میزان مناسبی از هر دو نوع پروتئین (SIP و DIP) به عنوان مکمل برای کربوهیدراتهایی که هم سریع و به تدریج تجزیه میشوند مورد نیاز است. اگر میزان SIP و DIP در خوراک بیش از میزان مورد نیاز باشد دام آن را به شکل نیتروژن دفع می نماید. نیتروژن اورهای مازاد سبب بالا رفتن نیتروژن اورهای موجود در خون و شیر میشود. اگر میزان تجزیه پذیری پروتئین جیره در شکمبه بالا باشد حتی اگر میزان



۴۲/۳ کیلوگرم ۳/۵ درصد چربی، نیازمند ۲/۴۲ کیلوگرم RDP و ۱/۴ کیلوگرم RUP است. این میزان پروتئین با مصرف ۲۲/۶ کیلوگرم خوراک دارای ۱۶/۸ درصد پروتئین (که ۶۳/۲۵ درصد RDP و ۳۶/۷۴ درصد RUP باشد) قابل تامین است. گاوهای کم تولید میزان کمتری RUP نیاز دارند زیرا احتیاجات پروتئینی آنها کم است. به همین دلیل درصد بالاتری از احتیاجات پروتئینی آنها از طریق پروتئین میکربی تامین میشود. روش معمول برای افزایش RUP حرارت دادن و دناتوره کردن پروتئین است. البته مدت و شدت حرارت باید با دقت خاصی کنترل شود. میزان و شدت حرارت دهی به پروتئین باید به شکلی باشد که قابلیت هضم پروتئین حرارت دیده در شکمبه کاهش یافته اما توسط آنزیمها و اسیدهای دستگاه گوارش به راحتی شکسته شود. متأسفانه گاهی اوقات در اثر حرارت زیاد و اکسایش میلارد در پروتئین اتفاق میافتد. در اثر این اکسایش پروتئین با کربوهیدرات و اکسایش نشان داده و لیگینی می شود. در چنین حالتی پروتئین غیر قابل هضم می شود. به همین دلیل در خوراکیهایی نظیر سویای حرارت دیده، دانههای تقطیری و سیلوی علوفه باید پروتئین غیر قابل دسترس را اندازگیری کرد. پروتئین غیر قابل دسترس برای گاو غیر قابل استفاده بوده و در هنگام بالانس نمودن جیره این امر باید مورد توجه قرار گیرد. روشهای مداوم فرآوری به کاهش و یا به حداقل رساندن سطوح پروتئین غیر قابل دسترس در جیره کمک میکنند.

پروتئین خام آن کافی باشد این احتمال وجود دارد که میزان پروتئین جذب شده از روده برای تامین احتیاجات گاو کافی نباشد. بنابراین ممکن است که میزان جذب اسید آمینه در روده از یک جیره دارای ۱۶ درصد پروتئین خام بیش از یک جیره دارای ۱۷ درصد پروتئین خام باشد. اگر میزان پروتئین قابل تجزیه خوراک کم باشد تولید پروتئین میکربی و تخمیر کربوهیدراتها کاهش میابد. حتی اگر کربوهیدرات سهلالهضم به میزان کافی در جیره وجود داشته باشد ولی میزان پروتئین قابل تجزیه کافی نباشد ممکن است که تولید شیر کاهش یابد.

نیاز گاو به انواع پروتئین

دومین هدف در تغذیه گاو تامین کافی پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه (RUP) است تا در کنار پروتئین میکربی سنتز شده در شکمبه احتیاجات پروتئینی گاو را تامین نماید. پروتئین جذب شده به تمام پروتئینی گفته میشود که از طریق روده جذب شده است و شامل پروتئین میکربی و پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه است. مکمل پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه باید با لحاظ داشتن میزان پروتئین میکربی تامین شده و نیاز گاو جهت تولید شیر، به جیره اضافه شود.

به طور کلی جیره یک گاو پر تولید باید دارای ۳۲-۳۰ درصد SIP، ۶۵-۶۰ درصد RDP و ۴۰-۳۵ درصد RUP باشد. بر اساس NRC (۱۹۸۹) یک گاو با وزن ۵۹۱ کیلوگرم و تولید شیر

نیتروژن غیر پروتئینی و نقش آن در تولید پروتئین میکربی

نیتروژن غیر پروتئینی نیتروژن حقیقی است که در ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین دخالت ندارد. اوره معمولترین شکل نیتروژن غیر پروتئینی است. عمده پروتئینهای محلول در علوفهها نظیر سیلوی نباتات دانه-ای نیز منبع عمده‌های از نیتروژن غیر پروتئینی میباشند. نیتروژن غیر پروتئینی به علت ارزان بودن گاهی اوقات بیش از حد مورد استفاده قرار میگیرد. به هر حال در بسیاری از جیرهها استفاده از اوره به عنوان مکمل ضروری و مفید میباشند. در شکمبه نیتروژن غیر پروتئینی ابتدا تبدیل به آمونیاک شده و سپس توسط میکربهای شکمبه جهت سنتز پروتئین میکربی مورد استفاده قرار میگیرد. میکربهای خاصی در شکمبه به میزان مشخصی از آمونیاک نیاز دارند. وقتی کربوهیدرات در دسترس باشد میکربهای شکمبه اسیدهای آمینه حاصل از تجزیه پروتئین و نیتروژن غیر پروتئینی را تبدیل به پروتئین میکربی میکنند. در صورت ناکافی بودن کربوهیدرات، پروتئین میکربی تولید نمیشود، اسیدهای آمینه تخمیر شده و تبدیل به اسیدهای چرب فرار (به عنوان منبع انرژی) و آمونیاک میشوند و نیتروژن غیر پروتئینی صرفاً تبدیل به آمونیاک می-شود. وقتی که میزان آمونیاک تولید شده بالا باشد توسط شکمبه جذب و در کبد تبدیل به اوره میشود. میزان بیشتری از اوره تولید شده در کبد از طریق کلیه دفع و میزان کمتری از آن وارد شکمبه میشود. این چرخه نه تنها سبب از دست رفتن پروتئین میشود بلکه به هزینه انرژی برای دام تمام میشود.

و تولید پروتئین میکربی دارد بنابراین نمی توان سطح مشخصی از اوره جیره را به عنوان سطح مسمومیتزا تعیین کرد. معمولاً قبل از ظاهر شدن علائم مسمومیت با اوره بالا رفتن آمونیاک سبب کاهش مصرف ماده خشک میشود. اوره به خودی خود مسمومیتزا نیست بلکه آمونیاک تولید شده از اوره سبب مرگ سلولها میشود.

نکات مهم در مصرف اوره:

- ۱- از اوره جهت تامین نیاز به پروتئین محلول استفاده کنید اما همیشه مواظب باشید که میزان مصرف بیش از حد مورد نیاز نباشد.
- ۲- صرف نظر از میزان کربوهیدرات و پروتئین محلول در جیره به طور کلی میزان قابل قبول مصرف اوره برای هر راس گاو و تلیسه در روز حداکثر ۲۳۰ و ۱۱۰ گرم میباشند.
- ۳- اوره را برای گوساله‌های کمتر از سه ماه مصرف نکنید زیرا شکمبه آنها به طور کامل فعال نشده و در نتیجه قادر به استفاده از اوره جهت سنتز پروتئین میکربی نیستند.
- ۴- به خاطر داشته باشید که اوره دارای ۴۵ درصد نیتروژن یا به عبارتی ۲۸۱ درصد پروتئین میباشند. بنابراین میزان کمی اوره، میزان قابل توجهی پروتئین خام فراهم میکند.
- ۵- دو تا سه هفته لازم است که گاو و میکربهای موجود در شکمبه آن به اوره عادت کنند بنابراین در هنگام مصرف اوره این نکته را مد نظر داشته باشید. در ضمن از مخلوط شدن کامل اوره با جیره مطمئن شوید.

اوره و تولید مثل

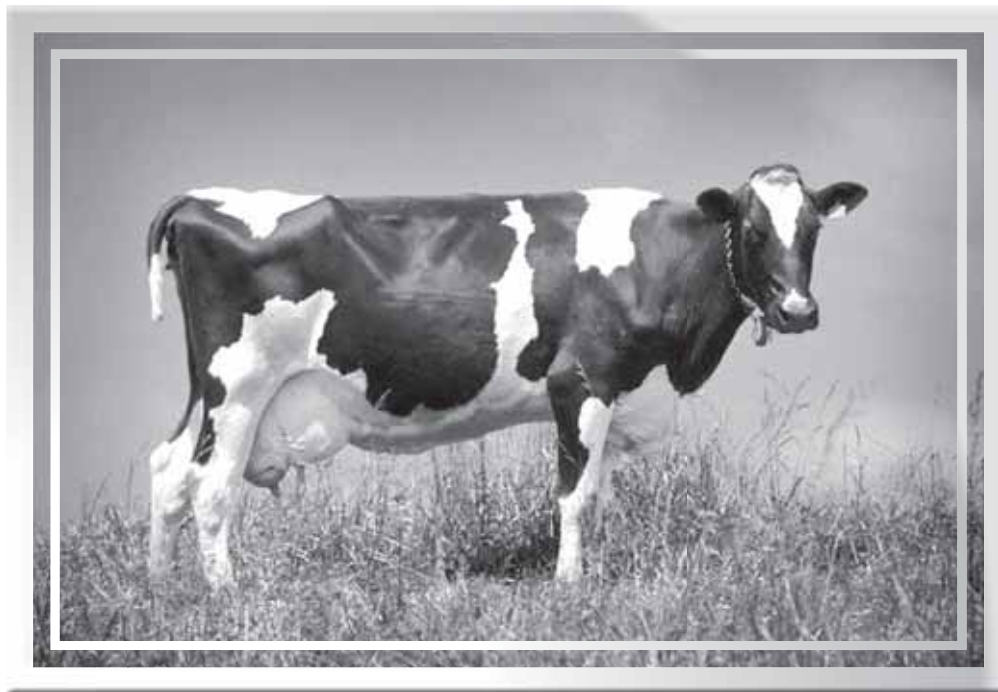
وقتی آمونیاک در خارج از شکمبه به میزان زیادی جذب میشود میزان اوره خون و شیر بالا میرود. افزایش اوره خون و شیر بر باروری و کیفیت جنین تاثیر منفی میگذارد. توصیه شده است که میزان اوره خون و اوره شیر در زمان فحلی به ترتیب نباید بیش از ۲۰ و ۱۸- ۱۶ میلی گرم در دسیلیتر باشد. بالا بودن اوره خون و شیر اغلب به علت میزان بالای SIP جیره است. البته مصرف بیش از حد RDP و یا نبود کربوهیدرات قابل تخمیر در شکمبه نیز بر این موضوع تاثیر گذار است. اوره خون در طول روز در نوسان است.

سمیت اوره

از آنجاییکه استفاده مطلوب از اوره بستگی به میزان کربوهیدرات قابل تخمیر در شکمبه جهت تامین احتیاجات میکربها به نیتروژن

مکملهای پروتئینی قابل متابولیسم

پروتئین قابل متابولیسم به پروتئینی گفته میشود که در شکمبه جریان داشته، قابل هضم بوده و به شکل اسید آمینه در روده کوچک جذب شده و برای گاو قابل متابولیسم باشد. پروتئین قابل متابولیسم ترکیبی از RUP, RDP، پروتئین میکربی شکمبه و پروتئین اندوژنوس است. پروتئین قابل متابولیسم با استفاده از سیستمهای رایانهای قابل پیشبینی است. در سیستم NRC (۲۰۰۱)، تولید پروتئین میکربی از ماده آلی قابل هضم در شکمبه قابل پیشبینی است. اگر میزان RDP جیره محدود باشد پیشبینی تولید پروتئین میکربی مشکل است. برای پیشبینی RDP و RUP پروتئین به سه بخش A, B, C تقسیم میشود. بخش A به طور کامل در شکمبه تجزیه میشود. بخش C در شکمبه غیر قابل تجزیه است. بخشی از پروتئین نوع B که در شکمبه قابل هضم است از طریق سرعت



هضم و سرعت عبور (که بر اساس ماده خشک مصرفی، درصد کنسانتره جیره، درصد NDF و رطوبت جیره تخمین زده میشود) محاسبه میگردد. هر چه سرعت عبور بیشتر باشد میزان تجزیه پذیری پروتئین کمتر است. قابلیت هضم رودهای RUP در خوراکیهای مختلف بسیار متفاوت است.

احتیاجات پروتئین قابل متابولیسم

پروتئین قابل متابولیسم برای تولید شیر، تولید گوساله و رشد لازم است. بر اساس NRC (۲۰۰۱) میزان نیاز به پروتئین قابل متابولیسم بستگی به وزن زنده دام، مصرف ماده خشک، روز آبستنی، تولید شیر و میزان پروتئین شیر دارد. یک گاو شیری با وزن ۶۸۲ کیلوگرم تولید روزانه ۴۵ کیلوگرم شیر ۳/۵ درصد چربی و ۳ درصد پروتئین خالص روزانه به ۳ کیلوگرم پروتئین قابل متابولیسم نیاز دارد.

بازدهی نیتروژن شیر

امروزه مدیریت نیتروژن دفعی مسئله‌های مهم در پرورش گاو شیری است. هدف از این کار کاهش دفع نیتروژن از طریق ادرار و مدفوع است. بهبود مدیریت نیتروژن نه تنها به پاکیزگی محیط

زیست کمک می‌کند بلکه سبب کاهش هزینه خوراک میشود. مقدار نیتروژن خوراک که وارد شیر گاو میشود راندمان نیتروژن شیر نامیده میشود. بر اساس نتایج حاصل از ۳۳۴ جیره با پروتئین ۲۴/۶-۱۰/۲ درصد، راندمان نیتروژن شیر ۱۶/۲ تا ۴۵/۲ درصد بود. به طور کلی با افزایش پروتئین خام جیره راندمان نیتروژن شیر کاهش مییابد اما عوامل مختلفی بر روی این موضوع تاثیر دارد. نژاد گاو یکی از این عوامل است به عنوان مثال راندمان نیتروژن شیر در نژاد جرسی بیشتر است. راندمان نیتروژن شیر در اواخر شیردهی کمتر است. افزایش میزان پروتئین شیر، افزایش تعداد دفعات خوراکدهی، افزایش نشاسته قابل تجزیه در شکمبه، سبب افزایش راندمان نیتروژن شیر میشود. افزایش پروتئین قابل تجزیه یا پروتئین محلول در شکمبه، سبب کاهش راندمان نیتروژن شیر میشود. بهبود تعادل اسیدهای آمینه جیره سبب افزایش راندمان نیتروژن شیر میشود. نیتروژن هم از طریق مدفوع و هم از طریق ادرار دفع می‌شود. مطالعات نشان داده است که با مصرف بیشتر پروتئین خام، میزان بیشتری از نیتروژن در ادرار دفع میشود. البته افزایش دفع نیتروژن از طریق ادرار، باعث رهاسازی بیشتر آمونیاک و بدبو شدن محیط میشود. از میزان نیتروژن موجود در شیر میتوان به عنوان شاخصی جهت نیتروژن ادرار استفاده کرد.

۱۰۰ پرسش بنیادین پیش روی آینده کشاورزی جهان

ترجمه: علیرضا کوچکی (استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد)
عبدالمجید مهدوی دامغانی (دانشیار پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی تهران)

قسمت دوم

بخش نخست این مقاله وزین را در شماره ۱۲۶ «مجله دامپروان» بیابید

عملیات زراعی

سامانه‌ها و فناوری‌های تولید زراعی

طی قرن بیست و یکم، تولیدات زراعی باید ۷۰ تا ۱۰۰ درصد افزایش یابد تا نیازهای فزاینده غذای انسان را تامین کند. علاوه بر این، به دلیل محدودیت منابع زمین و آب، بخش عمده این افزایش تولید باید با تسریع در ابداع فناوری‌هایی صورت گیرد که بتوانند از طریق فشرده‌سازی پایدار، تولید زراعی و دامی را در واحد سطح افزایش دهند.

پارادیم غالب که به دنبال تقسیم راهبردهای تولید غذا بر اساس دوراهاکار اصلی «زیست فناوری کشاورزی» و «کشاورزی ارگانیک» است، تنها به دنبال شواهد علمی می‌باشد که مطلوب آنهاست و گویی این دو دیدگاه از هم گرابی طفره می‌روند. به عنوان مثال، اغلب هیچ امکانی برای همزیستی کشاورزی ارگانیک و محصولات تراریخته در یک سامانه کشاورزی وجود ندارد. گفتمان جدیدی در حال ظهور است که بیان می‌کند راه‌هایی متعدد، و نه فقط یک راه، برای دستیابی به کشاورزی فشرده پایدار در سامانه‌های گوناگون و متعدد (از تناوب‌های مبتنی بر آیش و جنگل زراعی و سامانه‌های گیاه زراعی - دام و گیاه زراعی - آبی‌پرووری تا خاک ورزی کاهش یافته و کشاورزی دقیق) وجود دارد که هر یک به دلیل ویژگی‌های ساختاری زراعی، اکولوژیک، اجتماعی و اقتصادی خود، می‌توانند از یکی از چندین راه برای دستیابی به کشاورزی فشرده پایدار بهره‌گیرند. آن‌چه اکنون بیش از هر زمان و پیش از هر چیز به آن نیازمندیم، یافتن روش‌های علمی برای مواجهه با چالش‌های واقعی کشاورزی و ارائه پاسخ‌هایی سودمند

برای شکل دهی به کشاورزی فشرده پایدار برای سامانه‌های گوناگون کشاورزی است.

۳۴- امتیازات و ریسک‌های بهره‌گیری از انواع گوناگون فناوری زیستی کشاورزی (اثرات زیست محیطی، حساسیت/ مقاومت به تنش‌های محیطی نظیر گرما، خشکی، شوری، وابستگی یا استقلال از نهاده‌ها، خطر تشدید مقاومت، ایمنی غذایی، سلامت و تغذیه انسان و اثرات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی) کدامند؟

اصلاح ژنتیکی گیاهان زراعی

انسان، از آغاز اهلی کردن گیاهان زراعی برای تولید غذا، پوشاک و علوفه در نزدیک به ده هزار سال پیش، همواره از گزینش صفات مطلوب از میان تنوع گسترده ژنتیکی گیاهان زراعی و خویشاوندان وحشی آنها بهره‌مند شده است. با این حال، اصلاح مبتنی بر دانش در گیاهان زراعی از ابتدای قرن بیستم آغاز شد. طی قرن گذشته، عملکرد و کیفیت تعداد محدودی از گونه‌های زراعی که انسان اکنون به آنها وابسته است، به شکل چشمگیری بهبود یافته است. به عنوان مثال، عملکرد ذرت، برنج و گندم در چین نسبت به ۲۰ سال گذشته به ترتیب ۳۶، ۲۵ و ۶۰ درصد افزایش یافته است. در پنج دهه نخست قرن بیستم، پیشرفت‌های این حوزه عمدتاً منحصر به دو رگ‌گیری (از جمله دورگ‌گیری بین گونه‌ای) و پس از آن، گزینش صفات بوده است. پس از این دوره، پیدایش فناوری‌های گوناگون، از جمله کشت بافت، جهش‌زایی، انتقال ژن و روش‌های گزینشی مبتنی بر مارکر موجب کشف، ایجاد و بهره‌برداری گسترده‌تر و بیشتر از تنوع ژنتیکی، با کارایی بالاتری شد. انقلاب سبز دهه ۱۹۶۰

بر پایه گزینش ارقام گندم و برنج‌های نیمه پاکوتاهی شکل گرفت که عملکرد آنها دو برابر نمونه‌های پیشین بود. در سایر گیاهان زراعی، نظیر ذرت و بسیاری از سبزیجات، ظهور فناوری ژنتیک، متخصصان را قادر ساخت از قدرت دورگ (هیبرید) و یکنواختی گیاه بهره‌برداری کنند که این امر تأثیری جدی بر افزایش عملکرد به همراه داشت.

با این حال، با وجود سهم فراوان اصلاح نباتات در افزایش عملکرد و کیفیت گیاهان زراعی، هنوز گیاهان و مناطق و اقلیم‌هایی وجود دارد که کار اصلاح نباتات چندانی در آنها صورت نگرفته است. همچنین محدودیت‌های زیستی - فیزیکی چندی نیز برای عملکرد بالقوه وجود دارد. در همین حال، افزایش تأکید بر بهبود کارایی مصرف منابع (آب، انرژی، عناصر غذایی) در سامانه‌های زراعی به همراه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، از جمله عواملی

بر اثر اصلاح ژنتیکی گیاهان زراعی در بهبود مقاومت به تنش‌های زنده و غیر زنده چیست؟

۴۳- چه اصلاحاتی در ارقام زراعی باید ایجاد شود تا انتشار گازهای گلخانه‌ای به میزان قابل توجهی کاهش یابد؟

۴۴- کارایی نسبی رهیافت‌های مختلف ژنتیکی در جهت بهبود در اصلاح گیاهان زراعی برای تحمل تنش‌های غیر زنده‌ای چون یخ‌زدگی، گرما، خشکی، غرقاب، اسیدی شدن و شوری خاک چگونه است؟

۴۵- کارایی روش‌های گوناگون اصلاح ژنتیکی کارایی مصرف عناصر غذایی، و هم زمان، افزایش عملکرد گیاهان زراعی چگونه است؟

۴۶- اثرات احتمالی اصلاح ژنتیکی گیاهان زراعی بر دسترسی انسان، دام و آب‌زیان به ریز مغذی‌ها چیست؟



مدیریت آفات و بیماری‌ها

آفات و بیماری‌های جدید همچنان به تلفات عملکرد گیاهان زراعی ادامه داده و کشاورزان و متخصصان کشاورزی را غافلگیر کرده است. تاریخ پژوهش‌های آفات آکنده از این تلفات سنگین و در نتیجه پژوهش در مورد راهکارهای مقابله با آنهاست. مشکلات تازه و احتمالاً خطرناک‌تری در آینده بروز خواهد کرد، مانند تغییر اقلیم که روابط آفت - گیاه زراعی را به شکلی غیر قابل پیش‌بینی تغییر می‌دهد

از دهه ۱۹۶۰ به این سو، پیشرفت‌های قابل توجهی در مدیریت تلفیقی آفات (IPM) به دست آمده است. این روش از آغاز حیات خود باروش کلاسیک کنترل زیستی و مقاومت گیاه میزبان تا روش‌های نوین ایجاد تنوع ژنتیکی در گونه‌های گیاهی میزبان و دیگر روش‌های مدیریت چشم‌اندازها برای بهبود کنترل زیستی آفات، مدیریت تلفیقی آفات به عنوان رهیافتی مدیریتی از دل مکتب کشاورزی اکولوژیک شناخته شده است. با این حال و با وجود موفقیت‌ها و سودمندی‌های آن برای کشاورزان و جامعه، پژوهش‌ها و کاربرد روش‌های IPM با کندی پیش می‌رود. با این حال، پژوهش‌های آفات تحت سیطره حشرات بوده و بیماری‌ها در مکان دوم و علف‌های هرز در رتبه سوم قرار داشته‌اند. چشم‌انداز پژوهش‌های این حوزه باید گسترده‌تر شود تا عوامل

هستند که به تدریج اولویت‌های برنامه‌های اصلاح گیاهان زراعی را تغییر داده‌اند. کیفیت تغذیه‌ای گیاهان زراعی برای انسان و دام نیز به عنوان یکی از اولویت‌های این برنامه‌هاست. به علاوه، طی دو دهه گذشته، سرمایه‌گذاری‌های بخش‌های دولتی، خصوصی و ذینفعان در اصلاح گیاهان زراعی تحت تأثیر موضوعاتی چون حفظ حق مالکیت معنوی و قانون‌گذار مسائل مرتبط با فناوری‌های نوین بوده است. این امر به ویژه در مورد حق ثبت و مجوزهای محدود در مورد ژن و فناوری‌های پیشرفته‌ای که شناسایی و انتقال ژن یا جهش‌زایی‌های مورد نظر را تسهیل کنند صادق بوده و به قانون‌گذاری‌های جدید در مورد ارزیابی ریسک این فناوری‌ها نیز نیاز است.

۴۲- مزایای حاصل از دستیابی به کارایی بالاتر استفاده از منابع

بیماری زاو آفات به نسبت خسارتی که وارد می کنند، مورد توجه و بررسی قرار گیرند. پژوهش های اخیر دانشگاهی و پژوهش هایی که نهادهای دولتی هزینه های آنها را تامین می کنند، بر روش های IPM و نیز روش های جایگزین کنترل شیمیایی تمرکز کرده اند. در همین حال، صنعت نیز نقش مهمی در پژوهش فناوری های نو در این زمینه دارد که از آن جمله می توان به گیاهان زراعی تراریخته مقاوم به آفات و آفت کش هایی (مانند بازدارنده های رشد کیتین) اشاره کرد که برای حشرات کشنده هستند، اما سمیت کمتری برای مهره داران دارند. باید همگرایی میان این بخش ها در آینده افزایش یابد. مدیریت آفات و بیماری ها می تواند موجب افزایش تولید غذا شود، مشروط بر این که نسل جدیدی از فناوری های آن ظهور یابد که تلفات سنگین عملکرد و خسارت پس از برداشت آفات انباری،

اجتماعی پایدارترند؟

۵۰- چگونه می توان از سامانه های زراعی مبتنی بر گیاهان چند ساله، از جمله کاربرد گیاهان پوششی برای مدیریت آفات بهره گرفت و هزینه ها و سودمندی های اقتصادی این رهیافت کدام است؟

۵۱- چگونه می توان نوعی از سامانه های فشرده دامپروری را طراحی کرد تا پراکنش بیماری های عفونی میان دام ها و خطر پیدایش بیماری های جدیدی که برای انسان نیز عفونی هستند، کمینه شود؟

۵۲- افزایش تنوع گیاهان زراعی و غیر زراعی چگونه می تواند به مدیریت آفات و بیماری ها کمک کند؟

دام

دام های یکی از منابع مهم غذایی هستند و نقش کشاورزی و اجتماعی مهمی در سراسر جهان ایفا می کنند. دام ها، اغلب در دل سامانه های زراعی، تقریباً زندگی یک میلیارد نفر از فقیرترین مردمان جهان را تامین می کنند. با داشتن بزرگترین کاربری زمین در جهان (۸۰ درصد زمین های کشاورزی زیر چرا یا کشت گیاهان علوفه ای است) و ۸ درصد مصرف جهانی آب، پایداری سامانه های تولید دامی به شکل فزاینده ای مورد توجه قرار گرفته است.



بخش دام با چالش های بسیاری مانند ضرورت سازگاری به تغییر اقلیم روبرو است که ممکن است شرایط را برای هر «گونه» یا «نژاد دامی» مطلوب تر یا دشوارتر سازد. به علاوه، بخش دامپروری ۳۷ درصد متان، ۹ درصد دی اکسید کربن و ۶۵ درصد اکسید نیتروژن حاصل از فعالیت های انسانی را منتشر می کند. با وجود تنوع گسترده اقلیمی و گونه های دامی، سامانه های دامی هر منطقه باید شناسایی و نکات مثبت و منفی آنها بررسی شود. هرگز نباید از پاسخ های سردستی و ساده در مواجهه با سامانه های پیچیده زیستی مبتنی بر دام استفاده کرد و باید توجه داشت که لازم است تولید محصولات دامی در محیط هایی سالم و در سامانه هایی که از نظر اقتصادی پایدار هستند، صورت گیرد.

۵۳- چگونه می توان سامانه های دامپروری کوچک و متوسطی برای کشورهای در حال توسعه پیشنهاد داد که از نظر زیست

پرنندگان، علف های هرز و ریزموجودات را کنترل کند. در این زمینه، مدیریت کارآمد آفات و بیماری ها می تواند به کاهش فقر و گرسنگی کمک کند. تهدید نوظهور تغییر اقلیم جهانی نیز آشکارا بر ضرورت شکل گیری روش های مدیریتی سازگار به تغییر اقلیم و واکنش سریع تاکید می کند.

۶۷- چه شواهدی مبنی بر اثرات تغییر اقلیم بر شیوع آفات و بیماری ها وجود دارد؟

۶۸- چگونه می توان کاربرد حشره کش ها را در کشاورزی با هدف کاهش بروز مقاومت به آفت کش ها در پشه ها و سایر ناقلان بیماری های انسانی، تغییر داد؟

۶۹- نوآوری ها در مقیاس چشم اندازها چگونه می تواند ما را در مدیریت آفات یاری کند و چه رهیافت هایی از نظر اقتصادی و



و مشارکت کشاورز در این فرایند، این امکان را فراهم می‌کند که فناوری‌ها و عملیات نو به طور مستقیم توسط کشاورزان آموخته و سپس با شرایط کشاورزی، اکولوژیک، اجتماعی و اقتصادی هر منطقه سازگار شوند. رهیافت مشارکتی کشاورزان، آزمون درون مزرعه‌ای و گزینش مواد گیاهی توسط کشاورز، باید بیش از پیش در نهادهای پژوهشی، ترویجی و توسعه‌ای مورد توجه قرار گیرد. خدمات مشاوره و ترویج کشاورزی یکی از عناصر ضروری پژوهش‌های توسعه‌ای بوده و نهادهای گوناگون بازاری و غیربازاری خدمات گوناگونی را برای بهبود رفاه جوامع کشاورزی و دیگر جوامع روستایی ارائه می‌دهند.

تغییر پژوهش‌ها و توسعه کشاورزی از وضع کنونی مردم محور به سمت نظام‌هایی با عدالت جنسیتی بیشتر، صرفاً موضوعی سیاسی یا ایدئولوژیک نیست، بلکه موضوعی در راستای افزایش کارایی توسعه است که برای تمام جامعه سودمند است. ایجاد یک سامانه پژوهش و توسعه کشاورزی که عدالت جنسیتی در آن برقرار باشد، خلاقیتی انقلابی محسوب شده که موجب پیدایش فرصت‌ها، کالاها، روابط و خدماتی می‌شود که در نهایت روش فعالیت انسان‌ها را تغییر می‌دهد. با درک موانع و فرصت‌های حضور زنان در کشاورزی، می‌توان راهکارهایی تازه برای رفع نیازها و افزایش نقش آنها در بهبود بهره‌وری کشاورزی، امنیت غذایی و کاهش فقر وضع کرد. در این راه باید معیارهای اجتماعی و ساختار آموزشی آن نیز تغییر کند.

۵۹- از آنجا که کشاورزی بسیار مبتنی بر دانش و از نظر عملیاتی، سازمان محور می‌باشد، کارایی راهبردهای نوین ترویجی چه میزان است و چگونه می‌توان از آنها برای تسهیل تغییرات سازمانی و نوآوری‌های فنی، با هدف مشارکت حداکثری کشاورزان، بهره‌گرفت؟

۶۰- چگونه می‌توان از فرصت‌های جدید حاصل از تلفن‌های همراه و فناوری‌های مبتنی بر اینترنت در آموزش، ترویج، پویایی و توانمندسازی کشاورزان بهره‌گرفت؟

۶۱- کدام یک از مدل‌ها و راهکارهای شرکت‌های سرمایه‌گذار خصوصی یا مشارکت‌کننده در نظام‌های مشاوره ترویجی در جذب کشاورزان به بخش خصوصی موفق‌تر عمل کرده‌اند؟

۶۲- موثرترین رهیافت‌های حفظ بانوان در طراحی سامانه‌های پژوهش و ترویج و تضمین مشارکت کامل آنها کدامند؟

۶۳- بهترین مدل‌های آموزش اجتماعی و مدل‌های باذینفعان چندگانه (مانند مدرسه در مزرعه) برای هم‌گرایی کشاورزان با پژوهشگران، مشاوران، سرمایه‌گذاران، سیاست‌گذاران و سایر

محیطی سالم بوده، بازده اقتصادی مطلوبی داشته و به امنیت غذایی کمک کنند و دولت‌ها از چه سیاست‌هایی برای دستیابی به این دو هدف استفاده کنند؟

۵۴- چه اهدافی در اولویت بهبود کارایی سامانه‌های دامپروری قرار دارد (چه فعالیت‌هایی باید در سامانه‌های گوناگون دامپروری انجام شود و تعداد و انواع بهینه دام‌ها کدام است) تا این سیستم‌ها بتوانند تولیدی سالم، اقتصادی و از نظر اجتماعی، پذیرفتنی داشته باشند؟

۵۵- چه سیاست‌ها و نوآوری‌های موثر و کارآمدی برای کاهش تقاضای محصولات دامی در جوامعی که مصرف بالایی دارند، وجود دارد و این راهکارها چه تاثیری بر تجارت جهانی محصولات دامی و قدرت رقابت سامانه‌های دامپروری خرده‌پا در کشورهای فقیر به جامی گذارد؟

بخش ۳: توسعه کشاورزی

سرمایه اجتماعی، جنسیت و ترویج

سرمایه اجتماعی به دنبال تبیین اهمیت روابط اجتماعی در حیات اجتماعی و فرهنگی است و شامل مفاهیمی نظیر اعتماد و وحدت بین افراد در گروه‌ها و شبکه‌های کاری و نیز ایجاد ارتباطات متقابل برای دستیابی به منافع دوجانبه می‌باشد.

عرف‌ها و مجازات‌ها به شکل‌گیری رفتار افراد و در نتیجه کنش مناسب و همکاری برای دستیابی به منافع مشترک کمک می‌کند. بنابراین، سرمایه اجتماعی یکی از پیش‌نیازهای مهم دستیابی به رفتارها و فناوری‌های پایدار در مقیاس کلان و نیز یکی از ضرورت‌های اصلی مدیریت پایدار منابع و فناوری‌هاست. مشارکت کشاورزی در توسعه فناوری و به ویژه رهیافت‌های ترویجی، در واکنش به چنین تفکرات جدیدی شکل گرفته است

فعالان مهم در توسعه فناوری‌ها و سازمان‌های بهتر برای دستیابی به کشاورزی پایدارتر، عادلانه‌تر و نوآورانه‌تر کدامند؟

توسعه و معیشت

تامین معاش، به ویژه معیشت جوامع روستایی، بیش از افزایش درآمد آنها در موضوع «توسعه» اهمیت دارد و در این راه تاکید خاصی بر تنوع معیشت به عنوان ابزاری برای رهایی از فقر مردم این جوامع و نقش فشرده‌سازی کشاورزی، درآمد درون و برون مزرعه‌ای و نهاده‌های کشاورزی می‌شود. کاهش اقبال به کشاورزی، به ویژه در کشورهای بزرگ برزیل، روسیه، هندوستان و چین و در مرحله بعد در کشورهای زیر صحرای آفریقا، پدیده‌ای قابل تامل است. افزایش ناامنی غذایی نیز به کاهش سرمایه‌گذاری در کشاورزی در سراسر دنیا نسبت داده شده است که این امر موجب جلب سرمایه‌های جدید برای کشاورزی است و شاهد این ادعا نیز برنامه تازه کشاورزی جهانی و امنیت غذایی است که توسط بانک جهانی و سایر حامیان در آوریل ۲۰۱۰ آغاز شده و به دنبال انقلاب سبز جدیدی با هدف ایجاد توسعه در آفریقا است.

اثرات تغییرات محیطی و تغییر اقلیم در فهم ما از کشاورزی، فقر، توسعه و معیشت و میزان کارایی تلاش‌ها و نوآوری‌های بشری تاثیر می‌گذارد. در این میان، توجهات فراوانی از سوی گروه مشورتی پژوهش‌های بین‌المللی کشاورزی معطوف اثرات تغییر اقلیم بر امنیت غذایی شده است. تاکید بسیاری نیز بر خدمات بوم نظام می‌شود که این امر در گزارش‌های کلیدی متعددی از موسسه منابع جهانی و FAO دیده می‌شود و هر دو این نهادها بر «پرداخت هزینه خدمات بوم نظام» به عنوان ابزاری بالقوه برای رهایی جوامع فقیر روستایی از فقر تاکید می‌کنند. اما هنوز پرسش‌هایی اساسی در مورد اثرات این نوآوری‌های فنی و بازار محور بر بی‌عدالتی، محیط و توان بازبانی درازمدت خانوارها، جوامع و معیشت آنها بی‌پاسخ مانده است.

۶۴- اثر یارانه‌های کشاورزی در کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اقتصادی و توسعه، بر رفاه کشاورزان کشورهای در حال توسعه چیست؟

۶۵- از کدام رهیافت‌های سیستمی می‌توان برای شناسایی و پذیرش گزینه‌های فنی برای افزایش بهره‌وری زمین و آب در سامانه‌های دیم زراعی - دامپروری بهره‌گرفت تا این سامانه‌ها موجب کاهش فقر در شرایط کشاورزی، اکولوژیک، اجتماعی و اقتصادی گوناگون شوند؟

۶۶- چه بده‌بستان‌های اجتماعی میان کارایی، عدالت اجتماعی و منافع زیست محیطی حاصل از توسعه کشاورزی در جوامعی که بخش عمده آن‌را ساختار روستایی و خرده‌مالک‌ها تشکیل می‌دهند، وجود دارد؟

۶۷- بهترین گزینه‌ها برای دستیابی به کشاورزی فشرده پایدار چیست؟

۶۸- چگونه ممکن است گذار از کشاورزی خرده‌پای امروزی به کشاورزی فشرده پایدار به شکلی صورت پذیرد که معیشت کشاورزان خرده‌پا حفظ شود؟

۶۹- اثرات درازمدت کمک‌های بین‌المللی و کمک‌های اقتصادی به کشاورزان بر امنیت غذایی، پایداری محیطی، اقتصادهای محلی و پذیرش اجتماعی چیست؟

۷۰- چگونه باید چارچوب‌های میان‌رشته‌ای را که به تلفیق نوآوری‌های علمی و مشارکت ذینفعان می‌پردازند، طراحی و از آنها در سامانه‌های کشاورزی کشورهای در حال توسعه استفاده کرد؟

۷۱- در چه شرایط محیطی و سازمانی می‌توان تنوع زیستی کشاورزی را در مقیاس مزرعه و چشم‌انداز افزایش داد تا موجب بهبود معیشت و درآمد کشاورزان شود؟

۷۲- چه کسانی در سال ۲۰۵۰ کشاورزی خواهند کرد و نحوه مالکیت، بهره‌برداری و مدیریت آنان چگونه است؟

ادامه مطلب در شمارگان آینده...



تخصیص ۳ هزار میلیارد تومان برای صنایع تبدیلی و تکمیلی

محصولات کشاورزی



حدود ۵۵۰۰ واحد تولیدی با اشتغال ۶۸ هزار و ۹۰۰ نفر به مرحله بهره‌برداری رسیده‌اند که قابلیت جذب بیش از ۳۰ میلیون تن محصولات خام کشاورزی را برای فرآوری دارند.

وی افزود: تعداد ۲ هزار و ۳۴۰ طرح صنایع تبدیلی و تکمیلی دارای جواز تاسیس از وزارت جهاد کشاورزی با پیشرفت فیزیکی بالای ۲۰ درصد به عنوان طرح نیمه تمام در سطح کشور وجود دارد که با استفاده از اعتبارات طرح توسعه بخش کشاورزی تعداد زیادی از آنها به مرحله بهره‌برداری خواهند رسید. وی در ارتباط با ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی در قطب‌های عمده تولید محصولات کشاورزی به عمل آورند.

مهندس سید رحیم سجادی معاون آب، خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی در گردهمایی مدیران صنایع کشاورزی سراسر کشور با تأکید بر اجرای برنامه پنجم توسعه گفت: خوشبختانه پارسل‌ها توانستیم با همکاری مدیران صنایع کشاورزی استانها اهداف پیش‌بینی شده در برنامه اجرایی این سال را در خصوص ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی عملیاتی کرده و حداکثر بهره‌برداری را از اعتبارات تخصیصی به عمل آوریم. به گزارش روابط عمومی معاونت آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی، وی با اشاره به فرصت ایجاد شده توسط دولت در زمینه تخصیص ۳۰۰۰ میلیارد تومان در سال ۹۱ در قالب طرح توسعه بخش کشاورزی خواستار تلاش بیشتر مدیران صنایع کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استانها برای جذب تسهیلات تخصیص یافته به صنایع تبدیلی و تکمیلی شد.

نامبرده یادآور شد: با توجه به اینکه ۲۰ درصد این تسهیلات یعنی حدود ۶۰۰ میلیارد تومان برای تامین سرمایه در گردش اختصاص یافته و نظر به اینکه نقدینگی هم یکی از مشکلات اساسی واحدهای تولیدی صنایع تبدیلی و تکمیلی فعال به شمار می‌رود، لازم است در این خصوص موضوع به جد پیگیری و موانع و مشکلات جذب اعتبارات برطرف شود و تسهیلات مذکور در اختیار صاحبان صنایع تبدیلی و غذایی قرار گیرد.

در ادامه این گردهمایی مهندس علیرضا پور بصیر مدیر کل دفتر امور صنایع کشاورزی گفت: در مجموع تا کنون ۱۸ هزار و ۵۲۰ فقره جواز تاسیس برای ایجاد و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی صادر شده است که از بین جوازهای تاسیس صادره



مهندس پور بصیر در ادامه بر نظارت در خصوص استفاده بهینه از اعتبارات کمک‌های فنی و اعتباری و طرح توسعه بخش کشاورزی و رفع مشکلات موجود بر سر راه جذب این تسهیلات تأکید کرد و خاطر نشان ساخت: یکی از اهداف اصلی برپایی گردهمایی تبادل نظر با مدیران صنایع کشاورزی استان‌ها

در خصوص چگونگی بهره‌برداری حداکثری از اعتبارات ردیف کمک‌های فنی و اعتباری و اعتبارات طرح توسعه بخش کشاورزی در زمینه ایجاد و توسعه صنایع کشاورزی در قطب‌های عمده محصولات کشاورزی است.

گفتنی است در این گردهمایی مدیران صنایع کشاورزی کشور مسائل و مشکلات خود در زمینه جذب تسهیلات و مشکلات متقاضیان ایجاد و توسعه صنایع کشاورزی از سیستم بانکی کشور را مطرح و راهکارها و پیشنهادهای مورد نظر خود را برای غلبه بر چالش‌های یاد شده ارائه کردند.

پروخی لاژ

جدیدترین اخبار کشاورزی دنیا

کشاورزی و تولید بسیار حساس و ضروری است و تمامی دولت‌ها موظفند خدمات اجتماعی و بهداشتی متناسب با این افزایش جمعیت را پیش‌بینی و طراحی کنند.

اعمال ممنوعیت دو لت روسیه برای واردات گوشت گوساله**آمریکایی**

به گزارش سخنگوی وزارت بهداشت و تغذیه کشور روسیه اعلام شده که دولت روسیه هر گونه گوشت گوساله آمریکایی که اثری از راکتوپامین (ractopamine) در آن مشاهده شود را وارد نخواهد کرد مگر آنکه دولت آمریکا بتواند با ارائه تاییدیه‌های قانونی از سوی وزارت بهداشت جهانی اثبات نماید که هیچ‌گونه راکتوپامینی در گوشت قرمز وارداتی وجود ندارد. راکتوپامین، یک نوع مکمل افزودنی به خوراک دام است که به عنوان محرک رشد سریع و گوشت‌لخم بدون چربی در گاو عمل می‌کند.

در سال ۲۰۱۲ چه بر کشاورزی آمریکا گذشت؟

اقتصاددانان آمریکایی می‌نویسند: در سال ۲۰۱۲ چه بر کشاورزی آمریکا گذشت؟ میزان تولیدات و بازدهی کشاورزی پایین آمد، منابع آب به اتمام رسید و هزینه‌های تهیه خوراک دام و طیور افزایش یافت!

گزارش افت صادرات دام آمریکایی!

یک رخداد بزرگ حکایت از آن دارد که به تازگی کشور آمریکا از کانادا و مکزیکوسیتی دام وارد می‌نماید.

بازتاب اقتصادی خشکسالی بی سابقه در ایالات متحده آمریکا

در تابستانی که گذشت کشاورزان و مزرعه‌داران آمریکایی از جمله قشرهای اجتماعی به شمار می‌روند که بیشترین خسارات مالی و اعتباری را از سوی شدیدترین خشکسالی ۵۰ سال اخیر تجربه کردند.

تحلیل‌گران اقتصادی بر این باورند که در سال جاری درآمد کشاورزی آمریکا بیش از ۳ درصد کاهش می‌یابد.

از سوی دیگر به دنبال خسارات شدید و ضایعات محصولات کشاورزی، کشاورزان هزینه‌های بالایی را برای کشت اضطراری متحمل شده‌اند. دولت آمریکا اعلام کرده است که نمی‌توان انتظار داشت سقف درآمد افراد رادر سال جاری با حد متوسط درآمد سال ۲۰۱۱ مطابقت بدهیم.

سرعت روزافزون جمعیت شهری، نیاز مبرم به کشاورزی**پایدار**

گریک اندرسون (Greg Anderson) خبرنگار و محقق کشاورزی در کشورهای اتحادیه اروپا چنین می‌نویسد: همچنانکه در سراسر نقاط جهان، خصوصاً کشورهای آسیایی و خاورمیانه شاهد افزایش جمعیت و روند شهرنشینی هستیم، افزایش دغدغه‌ها و کمبودهای اجتماعی و بهداشت روانی نیز به خوبی لمس و مشاهده می‌کنیم.

وی می‌افزاید: طی تحقیقاتی که با نظارت سازمان تحقیقاتی Worldwatch به عمل آورده‌ایم به جرات می‌توان گفت؛ تا ۳۰ سال آینده جمعیت جهان دو برابر خواهد شد. به علاوه در این رشد فزاینده جمعیت، لزوم راهبردهای اقتصادی در زمینه

بسیار پایین تر اعلام شده بود ولی کشتار کمتر و تقاضای بالاتر از ۹۰ درصد برای گوشت بدون چربی و بدون استخوان عامل اصلی افزایش گوشت گاو در سال ۲۰۱۲ برشمرده شده است.

استراتژی ذرت کاران برای آینده تولید ذرت در مزرعه

چیست؟

آیا شما به عنوان ذرت کار میزان ذرت تولیدی خود برای سال ۲۰۱۳ را رقم زده و پیش بینی هایتان را ثبت کرده اید؟ آیا تضمینی برای پیش بینی شما وجود دارد؟ آیا مساحت زمین زراعی شما به اندازه ای هست که پاییز آینده بتوانید به کشت ذرت پردازید؟

آیا می توانید با قاطعیت به خریداران ذرت خود بگویید که بخشی از سفارشات شما آماده خواهد شد و بقیه آن را در مراحل بعدی ارائه کنند؟ تا چه اندازه به آینده تولید ذرت در مزارع خود اطمینان دارید؟

یک دلیل دیگر برای استفاده بیشتر از گوشت قرمز

اگر پیش از این با رژیم غذایی آتکینز (Atkins diet) آشنا شده باشید، به طور حتم توصیه های آن مبنی بر استفاده بیشتر از گوشت قرمز در اوایل دهه ۲۰۰۰ را خوانده اید. مبنای این رژیم غذایی بر مصرف بیشتر پروتئین و کربوهیدرات کمتر استوار است. از فواید اصلی این روش می توان به دو مورد زیر اشاره نمود: ۱- مصرف بیشتر پروتئین از افزایش وزن جلوگیری خواهد شد. ۲- مصرف بالای پروتئین حیوانی آن هم از نوع گوشت گاو یا گوساله (گوشت قرمز) در افراد مسن و سالخورده باعث ترمیم و بازسازی سلول های مغزی و افزایش هوشیاری و درک آنها می شود.

کاربرد اتانول در پرو و سه های تولید گاز طبیعی

چنین به نظر می رسد که پالایشگاه های تصفیه نفت نمی توانند به طور کامل تغییراتی اعمال کنند که میزان اتانول مصرفی آنان کاهش یابد. در این صورت، قیمت نهایی ذرت همچنان سیر صعودی خواهد داشت.

حال بحث بر سر این است که چه عواملی باعث شده آمریکا واردات دام را گسترش و کمتر به صادرات آن اقدام کند. یکی از علل این امر آن است که علیرغم تلاش سازمان اقتصادی کنترل عرضه و تقاضای آمریکا در مهار قیمت دام، باز هم قیمت نهایی گوساله های پرورش یافته آمریکایی بالاتر رفته است. برای مقایسه در سال ۲۰۱۲ محصولات و مشتقات گوشت گوساله نسبت به سال ۲۰۱۱ حدود ۸۰۰ هزار تا ۸۵۰ هزار تن کمتر بوده است و چنین انتظار می رود که این رقم در سال ۲۰۱۳ کمتر هم باشد.

افزایش بی سابقه قیمت ذرت در دنیا

برای اولین بار در سال ۲۰۰۶ اولین جرقه های تقاضا برای محصول ذرت زده شد، لذا قیمت این محصول و تمامی فرآورده های آن به طور بی سابقه ای افزایش یافت. یک مطالعه تحقیقاتی بر روی ۸ محصول اصلی کشت شده نشان می دهد که در سال ۲۰۱۲ قیمت نهایی محصولات یکساله ۱۶۵ درصد بیشتر از سال ۲۰۰۵ بوده است.

تشدید ممنوعیت ها نسبت به واردات گاو گوشتی آمریکایی از سوی کشور ژاپن

یکی از اعضای هیات دولت ژاپن به طور رسمی اعلام کرد که از این پس محدودیت های بیشتری نسبت به واردات گاو گوشتی آمریکایی اعمال خواهد شد. تاکنون وزارت بهداشت ژاپن از واردات گاو های گوشتی ۳ ماهه و یا کمتر جلوگیری می کرده که از این پس گاو های گوشتی و پرواری زیر ۱۰ ماه نیز به این گروه اضافه خواهند شد.

افزایش قیمت هر کیلو گوشت گوساله در جهان

رقم اعلام شده برای قیمت گاو های کشتار شده طی سال ۲۰۱۲ همچنان بسیار بالاست. هر چند در مقایسه با افزایش قیمت سال های ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ نمی توان این رقم را نامتعارف دانست.

به دلیل رکود اقتصادی و سایه آن بر تمامی محصولات کشاورزی، در سال ۲۰۰۹ نرخ تمام شده هر کیلو گوشت گوساله

نتیجه یک تحقیق معتبر در درستی یا نادرستی حذف علف‌کش‌های گیاهی از زمین‌های کشاورزی

استفاده می‌شود. این گیاه آبی‌زی کوچک، در شرایط مناسب از لحاظ نور و مواد غذایی موجود در آب رشد سریعی دارد و به طور جنسی و غیر جنسی تکثیر می‌شود. در سال‌های اخیر نیز از کشورهای فیلیپین و چین به کشورهای آسیایی نظیر ایران آورده شده است. تجربه نشان می‌دهد گونه‌های بسیار محدودی از

در ابتدا به معرفی خلاصه‌ای از یک نوع سرخس آبی‌زی به نام آزولامی پردازیم. آزولاها گونه‌های متعددی دارند که بر حسب شرایط اقلیمی هر منطقه از یک یا چند گونه آن به طور ترکیبی برای مصارف مختلف استفاده می‌شود از جمله کود سبز که در اراضی شالیزاری، خاصیت خفه‌کنندگی علف‌های هرز را دارد و در عین حال، در خوراک دام و طیور، آبی‌زیان و حتی انسان نیز



قارچ‌کش‌ها توانسته‌اند طی چندین سال خاصیتی نظیر آزولاها بر جای بگذارند اما در حال حاضر مقررات و محدودیت‌های بسیار شدیدی در کاربرد این نوع قارچ‌کش‌ها به عمل می‌آید. یکی از دلایل ارائه شده این است که استفاده از این نوع مواد با سلامتی انسان منافات دارد پس اگر آزولاها و گونه‌های دیگر قارچ‌کش‌ها از عرصه کشاورزی حذف شوند، عواقب و تاثیرات اقتصادی ناشی از آن چه خواهد شد؟

به منظور دستیابی به یک پاسخ معقول و قانع‌کننده که البته کاربردی هم باشد به طور آزمایشی بر روی چند مزرعه بزرگ به طور جداگانه، میزان مصرف قارچ‌کش‌های آزولا را در مقادیر متفاوت محدود و هر مزرعه در فاصله زمانی قبل و پس از پروژه از نظر مقایسه میزان تولید، رقابت تجاری، بازار مقصد و قیمت تمام شده محصولات کشاورزی مورد بررسی قرار گرفت. نتیجه آن که حدود ۵ تا ۲۵ درصد افت و خسارت در میزان تولید و بازدهی مالی محصول نسبت به زمانی که به طور کامل از قارچ‌کش‌ها استفاده می‌شد به دست آمد.

اظهار نظر کارشناسان

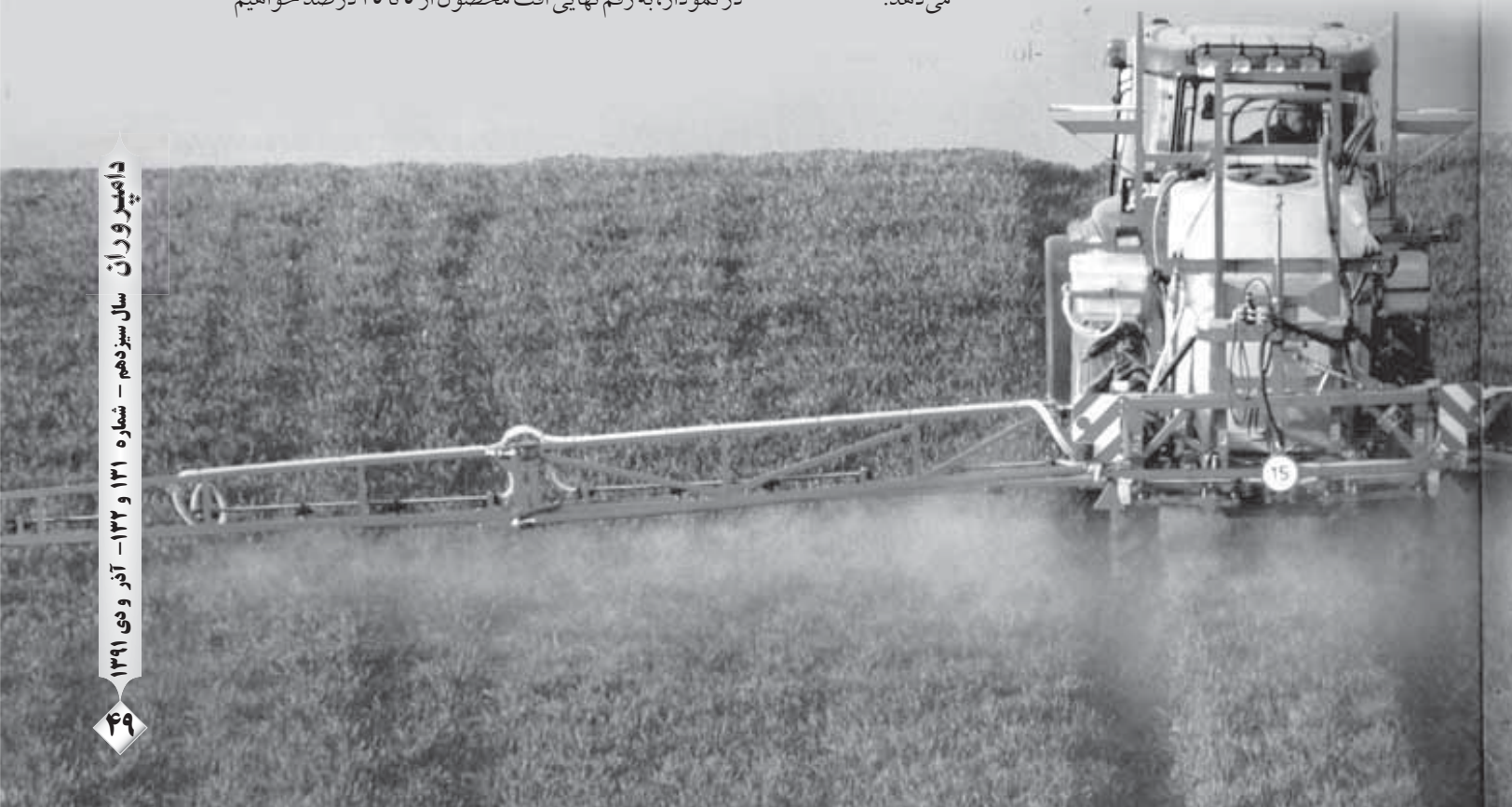
در همین رابطه حدود ۸۵ مصاحبه و نظرسنجی از برخی کشاورزان مزارع بزرگ و مشاوران گیاه‌شناسی در کشورهای فرانسه، انگلستان، هلند، لهستان و آلمان به عمل آمده که به روشنی اثرات مفید کاربرد قارچ‌کش‌ها و علف‌کش‌های گونه آزولا را نشان می‌دهد.

به طور حتم محدودسازی استفاده از این نوع علف‌کش‌ها به طور مستقیم و غیر مستقیم بر بازدهی محصول اثرگذار خواهد بود چنانچه با کاهش میزان مصرف نمی‌توان به طور موثر و دقیق با بیماری‌ها مبارزه کرد و این امر موجب کاهش میزان تولید و بازدهی خواهد شد.

طبق آمار این کارشناسان پس از اجرای پروژه‌های فوق، در کشور آلمان ۵ تا ۳۰ درصد، انگلستان ۱۰ تا ۲۵ درصد، فرانسه ۵ تا ۵۵ درصد و در کشور لهستان ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش بازدهی تولید اعلام شده است.

افت سود ناخالص

بسیاری از کشاورزان در مورد کاشت محصولاتی چون گندم زمستانه، جو زمستانه، دانه‌های روغنی و چغندر قند از سیستم تناوب زراعی استاندارد شده استفاده می‌کنند. در طی یک دوره پنج ساله به طور متوسط قیمت تمام شده تولید بین ۱ تا ۱۰ درصد افزایش نشان می‌دهد. میزان نوسان قیمت توام با افت سود ناخالص زمانی به چشم می‌خورد که به طور کامل استفاده از علف‌کش‌های گونه آزولا ممنوع باشد. در چنین شرایطی بازدهی محصول در زراعت متناوب نزدیک به ۲۵ درصد افت نشان می‌دهد. در حالی که پیش‌تر در مورد جو زمستانه افت میزان محصول حداکثر ۶/۵ درصد پیش‌بینی می‌شد، این رقم در انگلستان ۹ درصد، در آلمان و فرانسه ۱۱ درصد و در لهستان ۲۱ درصد بوده است. با وارد کردن این ارقام در نمودار، به رقم نهایی افت محصول از ۵ تا ۲۵ درصد خواهیم



کردن میزان قارچ کش ها، هزینه های درمانی جهت مقابله با انواع بیماری های قارچی افزایش خواهد یافت.

گزارشات آماری از سراسر جهان

با فرض این که کشورهای اتحادیه اروپا تصمیم به منع کامل استفاده از قارچ کش ها بگیرند، میزان تولید دانه های روغنی، گندم و چغندر قند بین ۱۸ تا ۲۵ درصد کاهش خواهد داشت در حالی که سایر کشورها گوی سبقت را در بازار جهانی از آن خود می سازند.

با نگاهی به ارقام ارائه شده از تولیدات گندم و چغندر قند در کشورهای اتحادیه اروپا به وضوح قابل مشاهده است که این کشورها از صادرکنندگان مطرح جهان به واردکننده صرف تبدیل و واردات دانه های روغنی آنها افزایش خواهد داشت. چنانچه باتوجه به افت بازدهی و محصول که در حدود ۱۵ درصد اعلام شده است، یک سوم کشورهای ۲۷ گانه اتحادیه اروپا به جرگه واردکنندگان می پیوندند و درآمدی بالغ بر ۳/۲ بیلیون دلار آمریکا را از دست خواهند داد.

رسید، به علاوه تحقیقات کاربردی نشانگر این مطلب است که در شرایط حذف کامل علف کش های گونه آزولا هیچ روش ترمیمی جایگزینی نمی توان ارائه کرد.

کشاورزان مجرب در چنین شرایطی اقدام به شیوه کشت معکوس می نمایند اما اکثریت کشاورزان و کارشناسان بر این عقیده اند که بازتاب اصلی افت محصول ۵ تا ۲۵ درصدی، چیزی جز افزایش محسوس قیمت محصولات کشاورزی نخواهد بود.

حتی اگر چنین فرض کنیم که بتوان هزینه ها را ثابت نگه داشت، در صورت حذف کامل علف کش های گونه آزولا، افت سوددهی و بازدهی محصول بسیار مشهود است.

در چنین شرایطی سود ناخالص اعلام شده در مزارع فرانسه ۱۱ درصد، لهستان ۲۰ درصد، انگلستان ۱۷ درصد و آلمان ۲۹ درصد بوده است.

از سوی دیگر همزمان با تغییرات جوی و آب و هوایی الزاماً باید یک قارچ کش کاملاً موثر و درمان کننده برای مبارزه با بیماری های قارچی به کار ببریم زیرا به واقع، با هر چه محدودتر

www.damparvaran.com نقشه سایت faq ? نمایشگاه English

پایگاه اطلاع رسانی مجله دامپروان
www.damparvaran.com

سایت دامپروان با طراحی جدید و قابلیت ها و امکانات بیشتر

- ◀ درباره ما
- ◀ ارتباط با ما
- ◀ تبلیغات
- ◀ آرشیو فبر و تملیل ها
- ◀ آرشیو مجله
- ◀ فرم اشتراک
- ◀ نظرسنجی
- ◀ آلبوم عکس

برای کسب اطلاعات بیشتر
با شماره های
۶۶۹۱۳۱۶۲ (۰۲۱)
۶۶۹۴۶۲۵۰-۴ (۰۲۱)
تماس حاصل نمایید

ملاقمندان و فعالان صنایع کشاورزی و دامپرواری می توانند در چارچوب یک همکاری متقابل با ارسال مشخصات و ایمیل خود به نشانی: damparvaran@damparvaran.com ضمن ارسال مقالات، عکس ها و مطالب خود؛ در بانک اطلاعاتی مجله دامپروان ثبت نام نموده و در لیست اطلاع رسانی این نشریه شامل:

آخرین و مهمترین رویدادهای صنعت، اخبار و اطلاعات برگزاری و چگونگی بازدید از نمایشگاه های بین المللی مطرح تخصصی بخش قرار گیرند.

گذراز رخدادهای کشاورزی

در رسانه‌ها

طی دو ماه گذشته



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

انرژی در سالهای ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰، چهار هزار و ۵۵۵ واحد مرغداری اصلاح ساختار شدند و اغلب آنها از این امر راضی هستند.

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی افزود: هم‌اکنون هفت هزار مرغدار متقاضی اجرای این طرح در واحدهای مرغداری خود هستند که اتحادیه پیگیر این موضوع است تا با مساعدت دولت و مجلس این طرح اجرایی شود.



همکاری‌های دامپزشکی میان ایلام و استان واسط عراق گسترش

می‌یابد

دکتر وهاب پیرانی اظهار کرد: مسئولان ارشد واسط عراق در نشست با مقام‌های استان ایلام بر توسعه روابط در حوزه‌های مختلف از جمله دامپزشکی میان دو طرف ابراز علاقه متدی کردند. وی ادامه داد: در این نشست که در مرز بازرگانی زرباتیه عراق برگزار شد، راهکارهای لازم برای افزایش همکاری و روابط

هفت هزار مرغدار خواستار اجرای طرح بهینه‌سازی مصرف انرژی

هستند

حسین مقدم نیا گفت: براساس قانون هدفمندی یارانه‌ها قرار بود، طرح بهینه‌سازی مصرف انرژی در واحدهای مرغداری سطح کشور طی مدت پنج سال اجرایی شود که این طرح در بین راه به دلایلی نیمه‌کاره باقی ماند.

وی با بیان اینکه در اواسط سال گذشته اعتبارات این طرح قطع شد، افزود: اتحادیه سراسری مرغداران برای اجرای مجدد طرح بهینه‌سازی مصرف انرژی و اصلاح ساختار واحدها با وزارت جهاد کشاورزی مکاتباتی داشته و هم‌اکنون با مجلس شورای اسلامی وارد مذاکره شده است. وی ادامه داد: اجرای این طرح در برخی واحدهای مرغداری موجب کاهش میزان مصرف انرژی، ضایعات و تلفات مرغ شده، به طوری که افزایش دفعات جوجه‌ریزی و افزایش راندمان تولید را نیز برای این واحدها به دنبال داشته است. وی اضافه کرد: در راستای اجرای طرح بهینه‌سازی مصرف



دامپزشکی میان استان های ایلام و واسط عراق مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

مدیرکل دامپزشکی ایلام افزود: با توجه به واردات و صادرات دام زنده و فرآورده های دامی نظیر کره و گوشت و نیز بسیاری دیگر از محصولات تولیدی ایران از پایانه مرزی مهران، گسترش همکاری ها و روابط دامپزشکی میان دو کشور بسیار ضروری و لازم است.

وی بیان کرد: مقام های استان ایلام و واسط عراق خواهان حفظ بهداشت محصولات های صادراتی و گسترش روابط بازرگانی بر پایه اطمینان از سلامت فرآورده های دامی صادراتی و وارداتی هستند.

ایلام ۴۳۰ کیلومتر مرز مشترک با سه استان العماره، واسط و دیالی عراق دارد که از این حیث در میان استان های مرزی ایران و عراق دارای طولانی ترین مرز است.

□□□

قیمت خرید تضمینی مرغ افزایش یابد

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی استان تهران گفت: قیمت خریدهای تضمینی مرغ، برای تامین حاشیه سود تولیدکننده باید بین ۱۰ تا ۱۵ درصد افزایش یابد.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی استان تهران گفت: هم اکنون تولید مرغ مازاد بر نیاز کشور بوده و تولیدکنندگان خواستار صدور مجوز صادرات آن به خارج هستند.

یوسفی خاطر نشان ساخت: اگر دولت مجوز صادرات ماهانه ۱۰-۱۵ هزار تن مرغ را صادر کند، تعادل مناسبی در بازار این ماده پروتئینی ایجاد خواهد شد.

وی درباره دلایل نوسانات تولید مرغ در کشور، تصریح کرد: هیچ گاه نوسان در تولید نداشته ایم و فقط در شروع ماه رمضان امسال به دلیل مشکلات خاص، روند تولید مرغ تغییر کرد. در سال های گذشته همواره به دلیل تولید بالای مرغ قیمت ها به حدی پایین بود که تولیدکنندگان از این مسئله ناراضی بودند.

وی افزود: در حال حاضر ذرت و سویا که نهاده های مورد نیاز صنعت طیور بوده و تعیین کننده قیمت گوشت مرغ هستند، با نرخ متعادل و ارز مرجع در اختیار تولیدکننده قرار می گیرند اما سایر اقلام به دلیل نوسانات نرخ ارز، با افزایش قیمت مواجه بوده اند.

یوسفی گفت: اقدام شرکت پشتیبانی امور دام در جمع آوری مرغ مازاد سبب شد، اندکی قیمت مرغ متعادل شود

در غیر این صورت تولیدکنندگان با زیان های فراوانی مواجه می شدند.

□□□

لهستان در ممنوعیت ذبح مذهبی حیوانات به سوئد پیوست

دادگاه قانون اساسی لهستان ذبح مذهبی حیوانات بدون بیهوش کردن و به شیوه گردن زدن آنها را ممنوع کرد، این در حالی است که پیش از این سوئد تنها عضو اتحادیه اروپا بوده که ذبح مذهبی حیوانات را ممنوع کرده بود. اساس این تصمیم از این پس خلاف قوانین لهستان است که گردن حیوانات، بدون بیهوش کردن آنان، بریده شود تا به واسطه خونریزی بمیرند.

به اعتقاد بسیاری از مدافعان حقوق حیوانات لهستان تجدید نظر قانونی که در سال ۲۰۰۴ صورت گرفت و ذبح مذهبی را مجاز شمرد، به دلیل زیر پا گذاشتن قانون حقوق حیوانات مصوبه سال ۱۹۹۷ در لهستان بوده و خلاف قانون اساسی است. بنابر قانون مصوب ۱۹۹۷، کشتار یک دام، تنها باید پس از بیهوش کردن آن صورت بگیرد.

□□□

۳۰ هزار میلیارد ریال به سرمایه گذاران بخش دام و طیور

اختصاص یافت

مدیرکل تغذیه و بهبود جایگاه دام و وزارت جهاد کشاورزی گفت: ۳۰ هزار میلیارد ریال از محل صندوق توسعه ملی به سرمایه گذاران بخش دام و طیور اختصاص یافته است ۲۰ درصد از این مبلغ به تامین نقدینگی واحدها به منظور خرید نهاده ها اختصاص می یابد که نحوه توزیع آن در کارگروه های استانی به ریاست استانداران تعیین خواهد شد.

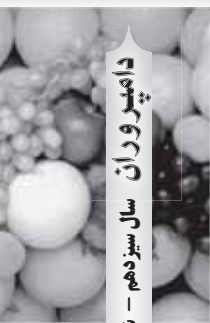
وی با اشاره به اینکه اقدامات خود تحریمی کشور در بخش های مختلف از جمله کشاورزی و صنعت دام و طیور بیشتر و اثر گذار تر از تحریم های خارجی است، افزود: امید است دوره گذر از مشکلات صنعت دام و طیور به سرعت طی و شرایط برای تولید، اشتغال و رشد سرمایه گذاری در کشور فراهم شود.

□□□

هر شانه تخم مرغ باید ۵۰۰۰ تومان باشد نه بیشتر

هدایت اصغری با گلایه از افت قیمت تخم مرغ در واحدهای مرغداری و زیان مرغداران اظهار کرد: در حال حاضر قیمت فروش هر کیلو گرم تخم مرغ در مرغداری به کمتر از ۲۰۰۰ تومان کاهش یافته و تخم مرغ درشت کمتر از





کشور داریم، هیچ مشکلی در بحث تولید و ضرر و زیان کشاورزان در این بخش وجود ندارد، بلکه قرار است ۲۰۰ هزار تن نیز به سوریه صادر کنیم.

وی تصریح کرد: با توجه به تولید بذر مورد نیاز در استان‌های مختلف از نظر کیفی و کمی در تولید سیب‌زمینی در جایگاه قابل قبولی قرار داریم و بازار خوبی نیز برای صادرات فراهم شده است که تاکنون بیش از ۲۴۰ هزار تن صادرات به خارج از کشور داشته‌ایم. معاون تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: عراق عمده‌ترین واردکننده سیب‌زمینی کشور است که پس از آن صادرات به سوریه نیز انجام خواهد شد. توکلی در پایان خاطر نشان کرد: در حال حاضر مشکلی در تأمین سیب‌زمینی مورد نیاز کشور وجود ندارد و مازاد تولید نیز با ایزنی‌های صورت گرفته صادر خواهد شد.



باغات پسته سیرجان تا ۱۰ سال آینده کاملاً خشک می‌شود

به گفته عضو هیات امنای انجمن پسته در نزدیک به دو دهه گذشته حجم بارش‌های شهرستان حدود ۱۰۰ میلیمتر بوده اما در ۱۵ سال اخیر، این میزان به ۶۰-۷۰ میلیمتر رسیده است. در نتیجه شرایط برای تأمین آب مورد نیاز باغات پسته بسیار بحرانی است.

علی اکبر نشاط می‌گوید: «میزان برداشت از منابع آب زیرزمینی منطقه بیش از دو برابر آبی است که به سفره‌ها وارد می‌شود، در نتیجه با توجه به شیب شرقی غربی سیرجان، جبهه آب شور به شدت در حال پیشروی است».

با پیشروی آب شور، حتی درخت پسته که مقاومترین گیاه در مقابل خشکی است و فقط با سه ماه یکبار آبیاری به بار می‌نشیند، تاب و تحمل این شرایط را ندارد. شوری آب سیرجان به حدی افزایش یافته که باغات یکی پس از دیگری در حال خشک شدن هستند و حجم تولید شهرستان به همین دلیل کاهش یافته است.

اگرچه امسال بیشترین میزان تولید پسته در کرمان متعلق به سیرجان بوده اما عضو هیات امنای انجمن پسته خاطر نشان می‌سازد: «اگر تمامی باغات شهرستان به بار می‌نشست، امسال باید ۵۰ هزار تن پسته برداشت

شانه‌ای ۴۰۰۰ تومان از مرغدار خریداری می‌شود. وی افزود: این در حالی است که قیمت تمام شده و کف برای فروش هر کیلوگرم تخم مرغ از سوی وزارت جهاد کشاورزی ۲۸۵۰ تومان اعلام شده است.

مدیرعامل اتحادیه مرغ میهن درباره این که این محصول در مغازه‌های سطح شهر تا شانه‌ای ۹۰۰۰ تومان فروخته می‌شود، گفت: به زعم وزارت تجارت باید هر شانه تخم مرغ از مرغداری تا مغازه‌های سطح شهر که به دست مصرف‌کننده می‌رسد ۲۵ درصد افزایش هزینه به عنوان هزینه‌های حمل و نقل، واسطه‌ای و خرده‌فروشی پیدا کند یعنی هر شانه تخم مرغ در بازار مصرف ۵۰۰۰ تومان باشد نه بیشتر و افزایش قیمت تخم مرغ بیش از این میزان به تولیدکننده ربطی نداشته و علت آن را باید از شبکه توزیع جویا شد.



افزایش سرمایه‌گذاری‌های کشاورزی برای مبارزه با گرسنگی

فائو (سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد) در گزارشی تحت عنوان «وضعیت غذا و کشاورزی ۲۰۱۲» از دولت‌ها خواست با کمک به تضمین حقوق املاک، بهبود زیرساخت‌ها و استواری و تشویق تشکیل همکاری‌های تولیدکننده، سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی به میزان قابل توجهی افزایش یابد تا به کاهش گرسنگی در جهان کمک کند.

فائو سال جاری اعلام کرده بود که حدود ۸۷۰ میلیون نفر یا از هر هشت نفر در جهان یک نفر دچار سوء تغذیه مزمن هستند. ریشه‌کنی گرسنگی شدید در میان اهداف توسعه هزاره سازمان ملل قرار دارد.

این نهاد همچنین استراتژی افزایش سرمایه‌گذاری در این بخش را محوری خواند و هشدار داد که سطح سرمایه‌گذاری خصوصی و دولتی به‌ازای هر کارگر در بخش کشاورزی مناطقی که فقر روستایی و گرسنگی شدیدتر است، ثابت بوده یا کاهش یافته است.

مدیریت ضعیف، سطح بالای فساد و مالیات بالای کشاورزی از جمله موانع متعددی هستند که انگیزه کشاورزان برای سرمایه‌گذاری در این بخش را کاهش داده‌اند.



معاون تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی خبر داد:

صادرات ۲۰۰ هزار تنی سیب‌زمینی به سوریه

ناصر توکلی با اشاره به وفور سیب‌زمینی مازاد در کشور افزود: با توجه به اینکه ۶۰۰ هزار تن سیب‌زمینی مازاد در





تخصیص اعتبار بانک اکو به سد سیازخ کردستان

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان گفت:

اولین قسط از تسهیلات بانک توسعه و تجارت اکو به میزان یک میلیون یورو به طرح شبکه آبیاری و زهکشی سیازخ در استان کردستان اختصاص پیدا کرد.

شاهین پاکروح افزود: این پروژه ۲۰ هزار هکتار از اراضی شهرستان‌های دیواندره و بیجار را تحت پوشش قرار داده و با توجه به وسعت زیاد، اجرای آن نیازمند سرمایه‌گذاری خارجی است.

در این راستا در جریان سفر هیئتی از بخش آب جمهوری اسلامی ایران در سال ۸۹ به کشور ترکیه، طرح شبکه آبیاری و زهکشی سیازخ به عنوان اولین دریافت‌کننده تسهیلات پروژه‌ای (بلندمدت دولتی) اعطایی از طرف بانک توسعه و تجارت اکو به دولت جمهوری اسلامی ایران، به تصویب این بانک رسید. وی خاطر نشان کرد: قرارداد این طرح به مبلغ ۱۶ میلیون و ۸۹ هزار یورو جهت اجرای حدود هشت هزار هکتار از اراضی مزبور به امضای طرفین رسید.

پاکروح ادامه داد: پس از گذشت حدود دو سال از شناسایی و معرفی این پروژه به بانک اکو و اعزام هیئت‌های مختلف از جانب بانک، برگزاری جلسات متعدد و پیگیری‌های شرکت مدیریت منابع آب ایران، شرکت آب منطقه‌ای کردستان و سازمان سرمایه‌گذاری کشور و مبادله متمم قرارداد در خردادماه سال جاری با مدت اعطاء ۲۷۰ روز، یک میلیون یورو از مبلغ قرارداد پروژه مذکور ۹۰ روز زودتر از موعد مقرر به حساب شرکت آب منطقه‌ای کردستان با عاملیت بانک کشاورزی واریز شد.

گفتنی است، بانک اکو با مشارکت کشورهای ترکیه، ایران و پاکستان و با هدف گسترش روابط تجاری میان سه کشور، در دسامبر ۲۰۰۷ در استانبول به طور رسمی آغاز به کار کرد.



هند یک میلیون تن کنجاله سویا به ایران صادر می‌کند

«پرستیگ» یک گروه بزرگ هندی صادرکننده دانه سویا اعلام کرد: هند به عنوان بزرگ‌ترین تامین‌کننده کنجاله سویا در نظر دارد، تا سپتامبر سال ۲۰۱۳ (شهریور آینده) بیش از یک میلیون تن کنجاله سویا برای خوراک دام به ایران صادر کند.

ایران یکی از بزرگ‌ترین خریداران این محصول از هند است و در ماه‌های ژانویه تا اگوست ۶۰۰ هزار تن کنجاله سویا از این کشور وارد کرده است. داویش جین مدیرعامل این گروه گفت: مشکلاتی در مورد پرداخت پول به ایران وجود دارد، به

می‌کردیم اما خشک شدن ۸ هزار هکتار از باغات، حجم تولید را کاهش داده است».

عضو هیات امنای انجمن پسته تنه‌راه نجات باغات سیرجان را انتقال آب از کوهرنگ یا کارون می‌داند.



تغییر الگوی کشت محصولات در حاشیه دریاچه ارومیه

ضروری است

سیدرحیم سجادی در بازدید از زمین‌های زراعی آذرشهر در حاشیه دریاچه ارومیه گفت: کشت پسته در مناطق کم‌آب و شور زار سازگاری بیشتری داشته و جایگزین مناسبی برای سایر محصولات می‌تواند باشد.

وی، ایجاد روش‌های آبیاری زیر سطحی برای درختان پسته را از راهکارهای مناسب در این زمینه عنوان و اضافه کرد: این روش، راهکار مناسبی برای استفاده بهینه از آب‌های موجود کشاورزی و پیشگیری از تبخیر آب در مزارع حاشیه دریاچه ارومیه است.

سجادی، خواستار جلوگیری از افزایش باغ‌ها و کاهش کشت محصولات بیشتر زراعی در شوره‌زارهای حاشیه دریاچه ارومیه شد و گفت: توسعه هر نوع کشاورزی و استفاده بی‌رویه از آب‌های موجود در منطقه به ضرر باغداران و زارعان خواهد بود.

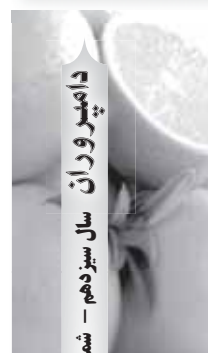
مسعود محمدیان رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی نیز اظهار کرد: نزدیک به ۶۰۰ هزار هکتار از زمین‌های زراعی و باغی این استان در اطراف دریاچه ارومیه واقع شده که ۲۰۴ هزار هکتار آن به شدت تحت تاثیر پسر وی آب دریاچه قرار گرفته و در حال از بین رفتن است.

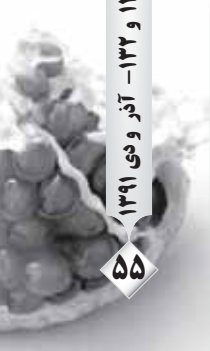
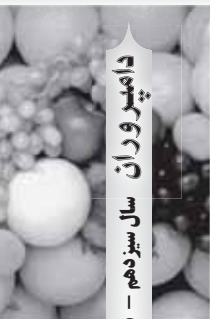


افغانستان صاحب برنده زعفران!

معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان جنوبی گفت: زعفران یکی از محصولات مهم صادراتی است که سالانه از طریق آن ارزش قابل توجهی وارد کشور می‌شود. وی افزود: ایران با تولید بیش از ۷۰ درصد زعفران جهان موفق به دریافت این مهم نشده است ولی افغانستان با تولید ناچیزی که دارد صاحب این برند است..

اکبری در پایان تأکید کرد: کلید رونق هر چه بیشتر زعفران، دریافت برند بین‌المللی است، اگر این محصول برنددار شود، همه مشکلات آن حل می‌شود.





کشاورزی از دغدغه‌های مشترک جهانی است و کشورها در برخورد با این موضوعات، وظیفه همکاری مشترک دارند و امیدواریم در آینده نزدیک با لغو تحریم‌ها روبه‌رو باشیم.

مونا با اشاره به تجربه فعالیت خود به عنوان نماینده فائو در پکن ادامه داد: سال‌ها پیش، پس از شیوع آنفلوآنزای پرندگان در چین، در عبارتی از ویروس آنفلوآنزا تشکر کردم، چرا که همه مردم جهان را فارغ از ملیت، نژاد، مذهب و جنسیت در مبارزه با این بیماری در کنار هم قرار داد.

نماینده فائو در پایان تصریح کرد: حوزه کشاورزی باید به بستری برای وحدت ملت‌ها تبدیل شود و بر این اساس، سازمان خوار و بار ملل متحد از هر گونه تلاش برای لغو تحریم‌ها در حوزه کشاورزی حمایت می‌کند.



سریلانکا علاقه‌مند به تهاتر کالا با ایران

در نشست مشترک وزیر صنعت، معدن و تجارت ایران با «ریشارد بدیع‌الدین» وزیر صنعت و بازرگانی سریلانکا که در محل وزارت صنعت، معدن و تجارت برگزار شد، دکتر غضنفری، ارزش مبادلات دو جانبه را با لحاظ نفت، یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار بدون نفت در برخی سال‌ها ۲۵۰ و در برخی سال‌ها ۳۰۰ میلیون دلار عنوان کرد.

وی از چای، فیبر، نارگیل، منوآکسید سرب، صفحات دودی از کائوچو به عنوان اقلام وارداتی ایران از سریلانکا نام برد و افزود: قیر، نفت، سرب، خشکبار همچون کشمش، سنگ‌های مرمر، کائوچو بوتادین، رزین‌های اورئیک از جمله اقلام صادراتی ایران به این کشور محسوب می‌شود. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه، هدف اصلی این گونه ملاقات‌ها در شرایط حاضر افزایش حجم مبادلات بین دو کشور است، خاطر نشان کرد: در این جلسه توافق شد که برخی کالاهای مورد نیاز را به صورت تهاتر وارد کنیم.

ریشارد بدیع‌الدین نیز یادآور شد: میزان صادرات سریلانکا به ایران بر اساس آمار سال ۲۰۱۰، ۲۰۰ میلیون دلار بوده است.



تولید ۳۵ درصد جوجه یکروزه گوشتی و گوشت مرغ

کشور در مازندران

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی مازندران گفت: استان مازندران به دلیل شرایط مناسب اقلیمی بادر اختیار داشتن ۳۵ درصد تولید جوجه یکروزه

همین علت از ماه آگوست تاکنون صادرات زیادی به ایران نداشته‌ایم.

وی که در کنفرانس غلات در سنگاپور صحبت می‌کرد، افزود: اما تمام این موارد اکنون حل شده است و مادر حال دریافت سیلی از درخواست‌ها از سوی ایران هستیم.

«روچی سویا» صادرکننده بزرگ کنجاله سویا نیز اعلام کرد: از زمانی که تقاضا در ایران افزایش یافته و سازوکار پرداخت به رویه به خوبی کار می‌کند، صادرات این محصول به ایران می‌تواند تا ۶۰ درصد افزایش یابد و به ۸۰۰ هزار تن در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۲ برسد.

جین توضیح داد: هند در نظر دارد، تا بیش از ۵ میلیون تن کنجاله سویا در سال بازاریابی کنونی به ایران صادر کند که چیزی بیش از یک پنجم از صادرات ۴,۲ میلیون تنی سال گذشته بیشتر است.

وی تخمین زد که تولید سویای هند در سال جاری از ۱۱,۵ میلیون تن به ۱۲ میلیون تن برسد.

هفته گذشته، مقامات صنعتی اعلام کردند: صادرات کنجاله سویای هند در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۲ تقریباً به نسبت سال پیش از آن تغییری نخواهد کرد.



نماینده فائو در تهران:

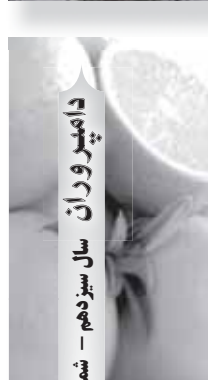
مسائل سیاسی نباید در روند توسعه بخش کشاورزی خلل ایجاد کند

نماینده سازمان خوار و بار و کشاورزی ملل متحد (فائو) در تهران گفت: تحریم‌های انجام شده در حوزه واکسن و داروهای دامی نه تنها ایران، بلکه گستره بزرگی از جهان را دچار بحران می‌کند. به همین دلیل تعاونی‌های کشاورزی به عنوان تشکل‌های مردم‌نهاد و مستقل از دولت و همچنین تمامی فعالیت‌های تولیدی کشاورزی که توسط اشخاص حقیقی نیز اداره می‌شوند، باید از لیست تحریم‌ها خارج شوند.

نورالدین مونا افزود: مسائل سیاسی نباید در روند توسعه بخش کشاورزی خلل ایجاد کند، اما شواهد نشان می‌دهد تحریم‌ها اثرات خود را در توقف برخی از پروژه‌های مشترک در بخش کشاورزی به ویژه بخش مبارزه با بیماری‌های دامی گذاشته است.

وی ضمن اظهار امیدواری نسبت به لغو تحریم‌ها در حوزه کشاورزی خاطر نشان کرد: سلامت و بهداشت محصولات





گوشتی و گوشت مرغ رتبه نخست این محصول را در کشور به خود اختصاص داده است. حسین نگهدار افزود: در طی هشت ماهه نخست سال جاری، بیش از ۲۵۲ میلیون قطعه جوجه یکروزه گوشتی با کیفیت مطلوب در جوجه کشی های این استان تولید شد که تعداد ۷۴ میلیون قطعه آن در واحدهای گوشتی سطح استان توزیع و ۱۷۸ میلیون قطعه دیگر به سایر استانها صادر گردید.



سه‌م ۵۰ درصدی بانک کشاورزی در تأمین اعتبارات بانک

رئیس اداره نظارت بر طرح‌ها و عملیات اعتباری بانک کشاورزی در حاشیه برگزاری نخستین همایش آشنایی با فرصت‌ها و روش‌های تأمین مالی در بخش کشاورزی گفت: تأسیس بانک کشاورزی با هدف تأمین منابع مالی در بخش و در سطح خرد و کلان به عنوان اولین و تنها نهاد مالی تخصصی بوده است که بر همین اساس، ۵۰ درصد اعتبارات پرداختی بانک‌ها از سوی این نهاد مالی پرداخت می‌شود. فرقانی افزود: رویکرد نخست بانک کشاورزی، تأمین مالی این صنعت بود که بر همین اساس از سال ۱۳۷۶ کم‌کم از نقش دولت کاسته شد.

وی تصریح کرد: سهم بخش کشاورزی از تولید ملی ۱۳ درصد است که ۱۸ درصد شاغلان کشور نیز در این بخش فعالیت می‌کنند.

فرقانی در پایان با اشاره به لزوم توسعه سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی خاطر نشان کرد: یکی از الزامات و نیازهای بانک کشاورزی اختصاص اعتبارات بیشتر به آن است تا بر این اساس حمایت‌های بیشتری از این بخش صورت گیرد.



کشاورزی، تأمین‌کننده ۹۰ درصد غذای کشور

مدیرکل دفتر سرمایه‌گذاری تجارت و کارآفرینی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به سهم بخش کشاورزی در تولید ۱۴ درصد ناخالص داخلی گفت: دستیابی به رشد سرمایه و تولید انواع کالا از جمله خواسته‌های تمامی حکومت‌ها است که از طریق هدف‌گذاری، برنامه‌ریزی، سیاست‌گذاری، نظارت و تحقیق فراهم می‌شود و در همین راستا در کشور نیز یکی از بخش‌های مهم توسعه اقتصادی صنعت کشاورزی است که همواره در بسیاری از برنامه‌های توسعه‌ای مطرح بوده است.

اسماعیل عباس پور افزود: بخش کشاورزی با دارا بودن ۲۹ میلیون هکتار زمین مزروعی و بیش از ۱۰ نوع تنوع اقلیمی

و دسترسی به بیش از ۱۲۰ میلیون مترمکعب آب توانسته بیش از ۹۰ درصد غذای کشور را فراهم کند.

وی ۹۵ درصد فعالیت‌های بخش کشاورزی را مربوط به بخش خصوصی دانست و تصریح کرد: تولیدات بخش کشاورزی از ۸۰ میلیون تن در سال ۸۷ به ۱۰۷ میلیون تن در سال ۸۹ رسید که در سال جاری نیز پیش‌بینی می‌شود به تولید ۱۱۵ میلیون تن برسیم.

عباس پور ادامه داد: در سند چشم‌انداز نیز طراحی شده که با این روند به تولید ۲۰۰ میلیون تن هم برسیم که این مهم ناشی از حمایت‌های دولت و بخش خصوصی است.



رئیس سازمان دامپزشکی کشور:

تضمین سلامت گوشت‌های وارداتی از برزیل

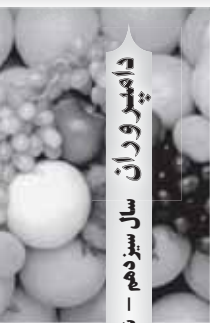
دکتر سید محسن دستور با اشاره به واردات گوشت قرمز برزیلی طی یک دهه اخیر و نقشه راه سازمان دامپزشکی برای امنیت بهداشتی محموله‌های وارداتی علاوه بر پروتکل‌های اقتصادی، یک پروتکل بهداشتی نیز در این بخش منعقد شده که متضمن سلامت و بهداشت گوشت‌های وارداتی است. وی نخستین و بارزترین نکته در این پروتکل را قرار گرفتن کشور برزیل در لیست ۱۹ کشور گروه اول کشورهای جهان که مخاطرات بیماری جنون گاوی در آنها ناچیز و قابل اغماض است، عنوان کرد و ادامه داد: این بدان معناست که مخاطرات بیماری جنون گاوی در دام و محصولات دامی کشور برزیل در حد صفر است. رئیس سازمان دامپزشکی کشور تصریح کرد: سازمان جهانی بهداشت دام کشورهای جهانی را در سه گروه از نظر ریسک و مخاطرات بیماری جنون گاوی طبقه‌بندی کرده است که برزیل و دیگر کشورهای موجود در گروه اول، در حدعاری از این بیماری شناخته می‌شود که به آن ریسک قابل اغماض اطلاق می‌شود. دستور اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۶۸ کشور از برزیل گوشت وارد می‌کنند که بالاترین این میزان واردات مربوط به کشورهای بزرگ و کشورهای اتحادیه اروپا است.



آغاز صادرات ۲۰ هزار تن مرغ با تعیین ۱۵ شرکت صادرکننده

حسین مقدم‌نیادار خصوص برنامه صادرات ۲۰ هزار تن مرغ تا پایان سال اظهار داشت: بعد از انعقاد تفاهنامه سه جانبه وزارت جهاد کشاورزی، وزارت صنعت و اتحادیه سراسری مرغداران، شرکت‌های صادرکننده مرغ نیز تعیین شدند. به گفته





ارزی ندارند.

نبی پور ادامه داد: طبق آمار موجود وزارت جهاد کشاورزی ۱۵۰ هزار تن تخم مرغ مازاد تولید در کشور وجود دارد، در حالی که کشورهای آسیای میانه، افغانستان، عراق و کشورهای عربی با توجه به تولید خود و کشورهای همجوار، نیازمند ۵۰ هزار تن تخم مرغ در سال هستند.

وی تصریح کرد: بسته بندی ۱۲ شانه ای مورد نیاز برای صادرات از کشور واردکننده به ایران می آید، پر شده و دوباره به کشور واردکننده صادر می شود.

وی همچنین یادآور شد: سالانه ۴۰ میلیون جوجه تخم گذار در کشور تولید می شود، در حالی که میزان نیاز سالانه با توجه به کشتش بازار ۳۰ میلیون تن است.

□□□

اعضای هیات مدیره جدید انجمن صنایع طیور ایران انتخاب شدند

در شرایطی که تلاش های بسیاری برای یک پارچه سازی و هماهنگی میان تشکل های صنعت مرغداری به عنوان ایده ای تحول ساز و تاثیر گذار صورت می گیرد، انجمن صنایع طیور ایران در مسیر این تلاش بانگرشی جامع فعالان بخش های مختلف زنجیره تولید گوشت مرغ و تخم مرغ را به عنوان فرآیندی به هم پیوسته دعوت به حضور در هیات مدیره این انجمن کرد که پس از رای گیری افراد ذیل به ترتیب برای اداره امور این انجمن فرابخشی انتخاب شدند:

- ۱- مظفر حکمتی از ایران تیهو و انجمن کشتار گاه های صنعتی طیور ۳۳ رای، ۲- غلامعلی فارغی از انجمن جوجه یکروزه کشور با ۳۲ رای، ۳- علی باغبانزاده از اجداد زربال با ۳۰ رای، ۴- عطا... حسن زاده از اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی ایران با ۲۷ رای، ۵- مهدی معصومی از انجمن تخم مرغ شناسنامه دار با ۲۶ رای، ۶- دکتر حسن مهربانی یگانه از انجمن جوجه یکروزه کشور با ۲۶ رای، ۷- هدایت اصغری از اتحادیه تخمگذار میهن با ۲۴ رای.

همچنین رضا میر سلیمی از شرکت گلپید با ۲۱ رای به عنوان بازرس انجمن انتخاب گردید.

مجلسه دامپرووران نیز به تلاش های یکپارچه سازی تشکل های مستقل صنعت مرغداری ارج می نهد و خود را در کنار آنان می داند.

مقدم نیا در حال حاضر بازارهای هدف در کشورهای منطقه مهیاست و به دنبال توسعه بازارهای صادراتی هستند.

وی در خصوص مشوق صادراتی مرغ اظهار داشت: مصوب شده است ارز صادرکنندگان مرغ به سلیقه خودشان استفاده شود در حالیکه ارز صادراتی سایر اقلام باید به دولت تحویل داده شود.

مقدم نیا گفت: سیاست استفاده ارز صادراتی به سلیقه خود صادرکننده مرغ، مشوقی برای آنها خواهد بود.

وی ادامه داد: همچنین تأمین نهاده تولیدکنندگان مرغ نیز با ارز دولتی و مبادله ای انجام می شود که تفاوت آن با نرخ آزاد انگیزه برای تولید و صادرات را بیشتر می کند.

□□□

صادرات ۲۲ تن مرغ از خراسان جنوبی به افغانستان

دکتر محمدعلی رضایی ضمن اعلام خبر فوق، همچنین از صادرات ۳۶ هزار و ۵۰۰ قطعه مرغ زنده به کشور افغانستان در این مدت خبر داد و افزود: تعداد ۱۳۱ هزار و ۵۰۰ قطعه جوجه یکروزه به این کشور صادر شده است.

دکتر رضایی به صدور مجوز برای ۱۷ میلیون قطعه جوجه ریزی در واحدهای پرورشی اشاره کرد و عنوان داشت: در ۹ ماهه امسال بر کشتار پنج میلیون و ۵۰۰ هزار قطعه طیور در کشتار گاه های استان نظارت شده است.

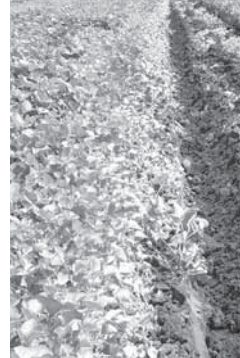
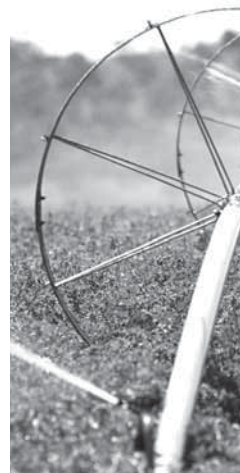
وی در پایان گفت: طی مدت یاد شده مقدار هزار و ۵۵۷ تن خوراک طیور به کشورهای تاجیکستان و افغانستان صادر گردید.

□□□

دریافت ریال در برابر صادرات تخم مرغ

رئیس هیئت مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران گفت: بنا بر برنامه پنج ساله پنجم توسعه، به میزان تولید سالانه ۹۰۰ هزار تن تخم مرغ در کشور دست یافته ایم ولی صادرات این محصول هنوز با اهداف برنامه فاصله دارد و علی رغم صفر شدن تعرفه صادراتی، میزان آن بسیار ناچیز است.

وی درباره مشکلات پیش روی صادرات تخم مرغ خاطر نشان کرد: اتحادیه نماینده صادرات تخم مرغ در ازای هر کیلوگرم ۵۰۰ تومان ضمانت بانکی برای عرضه ارز حاصل از صادرات دریافت می کند که با توجه به میزان صادرات، نقدینگی بالایی را برای مرغداران می طلبد، ضمن اینکه عراق در ازای دریافت تخم مرغ به صادرکنندگان، ریال ایران پس می دهد و صادرکنندگان دلاری برای عرضه در بازار مبادلات



SIMA

SIMAGENA SIMAVIP

MONDIAL DES FOURNISSEURS DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
PARIS INTERNATIONAL AGRI-BUSINESS SHOW



24 > 28 FÉVRIER / FEBRUARY 2013

TOGETHER, WE GROW THE WORLD!

باهم کشاورزی دنیا را رشد می دهیم

برگزاری خود را به نمایش بگذارد.

آنچه در SIMA 2013 عرضه می شود:

۱- کشاورزان، متخصصان و تمامی کسانی که برای بازدید از تجهیزات و ماشین های کشاورزی حضور یابند، از ۴۰۰ راس گاو گوشتی و شیری برتر در زیر یک سقف بازدید می کنند.

۲- نمایشگاه SIMA 2013 با شعار کشاورزی پایدار و ارگانیک برگزار می شود.

۳- در نمایشگاه SIMA 2013 سخنرانانی از سراسر دنیا موضوعات مهم و جهانی کشاورزی را به بحث و گفتگو می گذارند.

۴- حراج و فروش گله های شیری و گوشتی از دیگر برنامه های سیماست.

۵- SIMA به سازندگان و طراحان فناوری های نوین و ابتکاری، همچنین تجهیزات و ماشین های جدید جایزه می دهد. در همین نمایشگاه بوده است که طی ۵۰ سال گذشته ماشین های شیردوشی روباتیک، سیستم های GPS و تراکتورهای باسوخت هیدروژن جوایز نوآوری دریافت و به جامعه کشاورزی جهان معرفی شده اند.

SIMA 2013 و تجارت جهانی

این نمایشگاه یکی از مناسب ترین مکان های تجاری برای خرید و معرفی ساخته های کشاورزی است. آمار نشان می دهد ۶۷/۴ درصد بازدیدکنندگان از غرفه گذاران خرید کرده اند. یک میزگرد و کارگاه آموزشی برای ملاقات غرفه گذاران و شبکه های توزیع و موارد دیگر از جمله برنامه هایی است که در SIMA 2013

نمایشگاه SIMA در یک نگاه و به روایت آمار

- بالغ بر ۱۳۰۲ غرفه گذار از ۴۱ کشور دنیا در نمایشگاه سیمای SIMA حضور می یابند. ۵۰ درصد این غرفه گذاران از غرفه گذاران حرفه ای و معتبر در عرصه جهانی به شمار می روند.

- در این نمایشگاه جهانی ۱۵۵۰ برند گوناگون و شناخته شده شرکت پیدا می کنند.

- در بخش SIMAGEN ۳۰۰ پرورش دهنده دام زنده حضور فعال دارند.

- تاکنون ۲۰۹ هزار و ۸۰۰ بازدیدکننده حرفه ای از ۱۲۳ کشور جهان از این نمایشگاه بازدید کرده اند که ۲۵ درصد آن از بازدیدکنندگان بین المللی به شمار می روند.

- بازدید رسمی توسط ۲۲ هیات نمایندگی از کشورهای مختلف جهان از این نمایشگاه صورت گرفته است.

- ۳۰۰ هیات خارجی در این نمایشگاه حضور دارند.

بازهم کشاورزی دنیا را رشد می دهیم

این شعار امسال نمایشگاه بین المللی SIMA 2013 است که از ۲۴ تا ۲۸ فوریه در پاریس فرانسه برگزار خواهد شد و مهمترین نمایشگاه تجاری جهان در عرصه تجهیزات کشاورزی، مزارع باغبانی و همچنین دام زنده است.

این نمایشگاه طی ۵ روز، سازندگان تجهیزات و ماشین های کشاورزی از فرانسه و سایر کشورهای پیشرفته و صنعتی جهان را در «ویل پنت» در شمال پاریس گردهم می آورد تا ۷۵ مین دوره

SIMA 2013

دائمیروان سال سیزدهم - شماره ۱۳۱ و ۱۳۲ - آذر دی ۱۳۹۱

مورد تاکید قرار می گیرد.

ارائه می دهد.

در وبسایت نمایشگاه، تمامی اطلاعات به ۹ زبان عربی، چینی، آلمانی، هلندی، ایتالیایی، ژاپنی، پرتهالی، روسی و اسپانیایی به بازدیدکنندگان ارائه می شود.

SIMA چشم انداز آینده و آموزش های کاربردی

SIMA ۲۰۱۳ سکوی موفقیتی برای تولیدکنندگان به شمار می رود و برنامه هایی همچون دوره های آموزشی در عرصه مسائل کلیدی کشاورزی برگزار می کند که حاصل آن دستیابی به نگرشی جامع در عرصه ساختار کشاورزی و تولیدات آن است.

چگونه از SIMA ۲۰۱۳ بازدید کنیم

در پارک «خوش آمدید» می توانید کارت ورودیه خود را از سایت www.simaonline.com دریافت کنید. همچنین، مطابق نقشه ای که به شما ارائه می شود می توانید شرکت هایی که قصد بازدید از آنها را دارید به راحتی مشخص کنید. این سایت به دوزبان انگلیسی و فارسی کلیه راهنمایی های لازم حتی چگونگی صرف نهار، رفت و آمد به نمایشگاه و بازدید از نقاط دیدنی پاریس افسانه ای را به شما

اتاق بین المللی بازرگانان و خبرنگاران

اتاق بین المللی بازرگان یکی از مراکز مهم در این نمایشگاه است که می تواند محل ملاقات های تجاری شرکت کنندگان از نقاط مختلف جهان باشد.

اتاق بین المللی خبرنگاران نیز محل تلاقی فعالان عرصه اطلاع رسانی در نمایشگاه SIMA ۲۰۱۳ است. این نمایشگاه جایگاه ویژه و ارزشمندی برای مطبوعات و رسانه ها قائل است، چنانچه از آنان به خوبی پذیرایی می کند و هرگونه اطلاعات، عکس و بروشوری که بخواهند را به رایگان در اختیار آنان قرار می دهد.

اجرای طرح کلان ملی تولید واکسن های دام، طیور و آبزیان توسط موسسه رازی کلید خورد

در حاشیه دومین جشنواره زیست فن آوری ایران که از ۲۶ تا ۳۰ دی ماه ۱۳۹۱ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران، سالن خلیج فارس برگزار شد فرصت کوتاهی برای مصاحبه اختصاصی خبرنگار مجله دامپروان با دکتر هادی قدکچی رئیس موسسه واکسن و سرم سازی رازی فراهم شد که به یک سوال ما پاسخ دهد.

وی در جواب این سوال درباره مهمترین طرح در دست اجرای موسسه رازی در حال حاضر گفت: اجرای طرح کلان ملی تولید واکسن های دام، طیور و آبزیان با ۱۵ طرح آغاز شد اما هم اکنون بالغ بر ۴۰ پروژه در اختیار این موسسه قرار داد که با اولویت بندی، پیگیری می شود. دکتر قدکچی اجرای پروژه های تحقیقاتی را از اولویت های این موسسه برشمرد و اظهار داشت: موسسه رازی پیشتاز پژوهش محصول محور بوده و توانسته از نتایج تحقیقات، انواع واکسن ها، سرم ها و آنتی ژن ها را سالیان متمادی در کشور تولید نماید. وی ادامه داد: موسسه رازی در حال حاضر ۶۰ دوز فرآورده بیولوژیک و واکسن های انسانی، دامی (طیور - آبزیان) و آنتی ژن ها را می سازد و از لحاظ حجم کار و وسعت در منطقه خاورمیانه بی نظیر و در دنیا کم نظیر است.

وی افزود: باتوجه به تحریم ها، با رویکرد جدید دولت که محصول محور حرکت می کند ما این تولیدات را در دستور کار قرار دادیم و این ۶۰ فرآورده را ساختیم. وی ادامه داد: طرح کلان در حوزه دستیابی به دانش فنی تولید داروهای جدید دام، طیور و آبزیان در شورای عالی عتف مصوب شده و این شورا مجری محوری این طرح است.

رئیس موسسه رازی گفت: برای اجرای این طرح افراد انتخاب شده اند و ظرف مدت ۳ سال این کار انجام می شود. وی تصریح کرد: واکسن گامبور و سال گذشته رونمایی و امسال وارد بازار شده است و واکسن PPR، طاعون نشخوارکننده کوچک امسال ساخته شده است. دکتر هادی قدکچی تشریح این پروژه عظیم ملی را در قالب یک مصاحبه اختصاصی به وقتی دیگر با حضور معاونان خود موكول کرد.

فرانک مسعودی

to meet and share ideas with livestock farming professionals from France, Europe and the rest of the world, thanks to the wide variety of cattle on show.

SIMAGENA 2013 will feature several innovations:

- Cattle breeders' catalogue. To make it easier for French and international livestock farming professionals to find their way around the show
- The "new services and products" area will provide exhibitors with a chance to present their equipment and breeding innovations to livestock farmers.
- The genetic and genomic centre gives livestock farmers an opportunity to obtain practical information on the latest developments in the field of genomics along with advice on applying them in practice. Various breeding associations will be on hand to answer their questions.
- SIMAGENA has teamed up with a number of agri-food cooperatives and businesses to organise excursions for livestock farmers.

The FAO's representative in Tehran:

Political affairs should not interfere with agricultural expansion

The representative of food and agriculture in united nations (Fao) announced in Tehran: "Executed sanctions for vaccine and animal drugs have introduced a high level of challenges in the world."

Noor-e-din Mona added: "International sanctions have highly affected on defeating animal diseases. Health and immune agricultural products is known as the mutual Worriness in the world".

He believes that agricultural affairs should act main rule for unity of nations.

Cooperative appointment between environmental association and Tosokobai university

According to Bio-technological association of Iran, professor Kazo-Vatana, head consuler of researching association of Japan have arrangd a cooperative appointment with Dr. B. Ghareh-yazi, head of environmental association of Iran.

Mr. Kazo - Vatana has promised to have another travel to Iran with other japaness group for arranging more appointments with other experts of environmental association of Iran.

Specifying 3000 Milliard Tommans for Reducible and Complementary Industries in Agriculture

Engineer Sajadi, The deputy of water, soil, industries of jihad - e - agriculture participated in a gathering by sub - managers of industries in Iran.

He told: "By fortune, We could accomplish all expected porpuses for reducible and complemenary industries of agriculture. It occurred by good cooperation of industries sub-managers of all provinces .our statemen have granted 3000 milliard tommans for 91 projects.

Engineer poorbasir, the head of agricultural industries affairs added: "We have issued 18,520 certficate for stablishing reducible and complementary industries, which are able to processing 30 million tonnes raw materials. of course we have 2,340 projects which are known as semi - completed in our country.

Analyzing the causes of failing law in first phase



In this article, the associate manager of “Damparvaran” has analyzed the causes and effects of why the cooperative aiming law is unsuccessful and failing, and also he refers to existed inflation in our society; Inflation which has gulped and swallowed all supports which our state has granted to six weaker levels of our society.

The editorial in chief of “Damparvaran” interprets it as an economical jugglery. This inflation went ahead of purchasing power of our people.

on the other side all aspects of this law has not been accomplished. The agricultural productive activities has not supported as it was promised, while the economy of production in agricultural affairs have been weaker and out of energy.

Here he objects Majlis for their non- sufficient control on execution of first step of this law. Our state is insisting to execution of second phase of this law, so our majlis should clearly declare for our society defeating causes of first phase of this unsuccessful law.

TOGETHER, WE GROW THE WORLD!

The next SIMA – the most international trade show in the agricultural world (agricultural equipment and livestock farming) will be held in Paris - France from 24 to 28 February 2013.

The show will bring together all the key French and international players in the world of agriculture for five days at the Paris-Nord Villepinte Exhibition Centre.

Now just 10 months away, the 75th SIMA event promises to be:

UNIQUE => professionals will have the chance to explore agricultural equipment, products and services for livestock farming, large-scale farming and specialist farming along with 400 dairy and beef cattle under one roof.

The most INTERNATIONAL of the agricultural shows.

The SIMA Innovation Awards reward innovative or forward-looking agricultural equipment.

The perfect place to do business, with 67.4% of visitors making a purchase.

As an open platform, SIMA 2013 is planning a programme of conferences and workshops on topical subjects with high added value to give everyone a comprehensive view of the agricultural sector.

SIMA in 2013 will be

the key event for high-performance sustainable agriculture worldwide to help everyone – whatever their size and wherever they come from – to produce more and better!

SIMAGENA 2013 MAKE WAY FOR INNOVATION!

SIMAGENA, a leading international showcase for the cattle breeding sector, which will be held as part of SIMA between 24 and 28 February at the Paris-Nord Villepinte Exhibition Centre.

Held in Halls 1 and 2 of the Paris-Nord Villepinte Exhibition Center, SIMAGENA provides a showcase for livestock farming equipment and machines, along with 400 dairy and beef cattle. More international, modern and innovative than ever before, SIMAGENA 2013 will be the place



In the name of GOD

Damparvaran

The Iranian Economic Agricultural
Animal Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 13 No.131 & 132 82 pp.
Dec & Jan 2013

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 Adv -
tisement Executive
M. Ansari

Lithography & Print:
Payam

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

www.damparvaran.com

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: +98 21 66913162

+98 21 66946250/52

damparvaran@damparvaran.com

1)Analyzing the causes of failing law in first phase

2) TOGETHER, WE GROW THE WORLD!

3) SIMAGENA 2013

MAKE WAY FOR INNOVATION!

4) The FAO`s representative in Tehran:
Political affairs should not interfere with agricultural expansion

5) Cooperative appointment between environmental association and Tosokobai university

6) Specifying 3000 Milliard Tommans for Reducible and Complementary Industries in Agriculture