



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:

میلاذ فرخی

صفحه آرایی و حروفچینی:

سید عمار هاشمی

طراح جلد و آگهی رنگی:

محسن فرهانیان

چاپ:

نقره آبی

خیابان جمهوری، بین فخررزی و دانشگاه

پلاک ۱۱۶۰

تلفن: ۶۶۴۶۸۷۳۹

لینتوگرافی:

نقره آبی

خیابان انقلاب، بین ابوریحان و دانشگاه، ساختمان فروردین

طبقه ۲، واحد ۶

تلفن: ۶۶۴۰۶۲۲۴

صحافی:

الفبا ۶۶۲۳۰۶۵۲

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷

تلفن: ۵۴-۶۶۹۴۶۲۵۰، ۶۶۹۱۳۱۶۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۲۸۸۶۱۲ ، ۰۹۱۲۱۳۹۱۰۵

کدپستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

◆ آنچه در این شماره می‌خوانید:

- ۸..... سر مقاله
- ۱۱..... تعویض مدیران یا تغییر سیاست‌ها
- ۱۲..... ۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان دیگر برای اجرای عملیات آب و خاک تخصیص یافت
- ۱۶..... انعکاس نتایج تحقیقات ایران در نشریات علمی گوشه و کنار دنیا
- ۱۸..... سوراخ دعا را گم کرده‌ایم!
- ۱۹..... کشاورزی اروپا مرزهای خود را در عرصه جهانی گسترش می‌دهد
- ۲۲..... کشاورزی و دامپروری استان البرز در مسیر تحول کیفی
- ۲۴..... افتتاح ۴ پروژه شاخص کشاورزی و دامپروری در استان البرز
- ۲۶..... بانک کشاورزی از تولید کنندگان برتر بخش کشاورزی تجلیل کرد
- ۲۸..... اخباری از سازمان تعاون روستایی کشور
- ۲۹..... گفتگوی اختصاصی با مدیر عامل اتحادیه مرغداران استان گلستان
- ۳۰..... حداقل نکاتی که هر مرغداری باید بداند
- ۳۱..... آیا کاهش قابل توجه تلفات در واحدهای مرغداری امکان‌پذیر است؟ (مقاله علمی)
- ۳۴..... اخباری از سازمان دامپزشکی کشور
- ۳۵..... خبرهایی کوتاه از تحولات خوراک دام و طیور در عرصه جهانی
- ۳۹..... معجزه روغن‌های فرار در کاهش هزینه مصرف خوراک دام و طیور
- ۴۰..... کاربرد پروبیوتیک‌ها در صنعت دامپروری (مقاله علمی)
- ۴۲..... بازاریابی محصولات کشاورزی در ایران (مقاله علمی، قسمت سوم)
- ۴۵..... گذر از رخدادهای کشاورزی در رسانه‌های ماه گذشته
- ۵۳..... چکیده برخی مقالات به انگلیسی

سر مقاله

کشاورزی کشور و کشاورزان بیش از این تحمل افزایش قیمت حامل‌های انرژی و آب را ندارند

به واقع باید گفت تولیدکنندگان محصولات کشاورزی، فرآورده‌های دام و طیور، صنایع تبدیلی و تکمیلی و کارخانجات لبنی به رغم سرمایه‌گذاری‌های کلان و همراهی و همکاری قابل تحسین با فاز اول اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، در فاز دوم اجرای این قانون بیش از این تاب تحمل افزایش قیمت حامل‌های انرژی و آب را ندارند و تهدید بخش کشاورزی و صنایع لبنی به تعزیرات حکومتی و تعطیلی و متوقف کردن فعالیت آنان به این دلیل که عامل گرانی و افزایش قیمت‌ها هستند به مثابه «دولت بر سر شاخ و بن بریدن» نتیجه نخواهد داد. اصولاً در شرایط کنونی با توجه به تحول اقتصادی انجام شده و در حال انجام، تحریم‌های پر دامنه بانکی و کالایی، جستجوی ریشه گرانی‌ها در فرایند چندگانه...

ادامه در صفحه ۸

www.damparvaran.com

E-mail: damparvaran@damparvaran.com

E-mail: ansari@damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com



کشاورزی کشور و کشاورزان بیش از این تحمل افزایش قیمت حامل های انرژی و آب را ندارند

چندگانه تولید اعم از مواد اولیه تا فراوری، تکمیل و تبدیل به غذا و اصرار بر آن، اشتباهی اساسی در حوزه اقتصاد سیاسی است که دود آن به چشم کسانی خواهد رفت که خود را مسئول و متولی امور مردم می دانند، از سوی دیگر، نگاهی به آمار و ارقام اعلام شده بانک مرکزی در حوزه ارائه شاخص های مقایسه ای انواع مختلف حبوبات، گوشت قرمز، گوشت مرغ، شیر، لبنیات و سایر فراورده های مرتبط با کشاورزی افزایش متوسط ۴۰ درصدی را نشان می دهد و این شاخص همچنان در حال صعود است، به طور مثال نخود با قیمت ۴ هزار تومان به ازای هر کیلو ۶۰ درصد، لوبیا ۶۱ درصد، گوجه فرنگی ۱۲۴ درصد، خیار ۹۷ درصد، پنیر ۶۰ درصد، گوشت قرمز ۴۵ درصد و گوشت مرغ حداقل ۴۰ درصد در طول

به واقع باید گفت تولیدکنندگان محصولات کشاورزی، فراورده های دام و طیور، صنایع تبدیلی و تکمیلی و کارخانجات لبنی به رغم سرمایه گذاری های کلان و همراهی و همکاری قابل تحسین با فاز اول اجرای قانون هدفمندی یارانه ها، در فاز دوم اجرای این قانون بیش از این تاب تحمل افزایش قیمت حامل های انرژی و آب را ندارند و تهدید بخش کشاورزی و صنایع لبنی به تعزیرات حکومتی و تعطیلی و متوقف کردن فعالیت آنان به این دلیل که عامل گرانی و افزایش قیمت ها هستند به مثابه «دولت بر سر شاخ و بن بریدن» نتیجه نخواهد داد. اصولاً در شرایط کنونی با توجه به تحول اقتصادی انجام شده و در حال انجام، تحریم های پر دامنه بانکی و کالایی، جستجوی ریشه گرانی ها در فرایند

یک سال رشد قیمت یافته اند و این در حالی است که حسب تصمیمات در حال اجرا قرار است حقوق کارمندان فقط تا ۱۷ درصد افزایش یابد و یارانه‌های نقدی خانوار نیز ظاهراً به روال سال گذشته واریز شده است. در چنین وضعیتی که نه تولیدکنندگان محصولات کشاورزی و فرآورده‌های دام و طیور و مواد لبنی رضایت خاطر دارند و نه مصرف‌کنندگان قدرت خرید، چه تصمیم و اقدامی به منطق اقتصادی نزدیک است که دامنه آسیب منافع ملی را کاهش دهد و آرامش نسبی و تعادل منطقی میان دو سوی معادله برقرار سازد؟ از یک سو همان‌طور که گفته شد متهم کردن تولیدکننده در تمامی حلقه‌های فرآیند تولید به گرانفروشی خطاست و از سوی دیگر انکار گرانی و بحران اقتصادی نیز خود فریبی و انحراف از واقعیت است، لذا باید به مبانی بحث تاکید کرد و ابتدا خاطر نشان ساخت که در ساختار اقتصاد کلان همواره بخش‌هایی وجود دارند که در مسیر تحولات اقتصادی آسیب‌پذیرترند و بدون نظارت و حمایت ویژه موازنه و تعادل هر طرح کلی تحول‌ساز را در هم می‌ریزند باید گفت؛ بخش اقتصاد کشاورزی در ساختار اقتصاد کلان کشور از دیرباز تاکنون به دلایل متعدد ولی واقعی بستری آسیب‌پذیر دارد، دولت‌ها و یا فراتر از آن حکمرانی مسئول و موظف هستند به این بخش به طور ویژه و متمایز از سایر بخش‌ها نگاه کنند، اینک که در میانه یک تحول اقتصادی تاریخ ساز با تند پیچی از حوادث و رخداد‌های تعیین‌کننده مواجه شده‌ایم باید یادآوری و تاکید کرد بخش کشاورزی

به نسبت تعهداتی که برعهده دارد قادر نیست بیش از این افزایش قیمت حامل‌های انرژی و آب را تحمل کند، اقتصاد بخش کشاورزی طی ۵۰ سال گذشته محلی برای سرریز تورم سایر بخش‌های اقتصادی بوده است، از این جمله چنین تعبیر می‌شود که مجموعه قوانین و مقررات، آموزش و اطلاعات، سامانه‌های اعتباری و بانکی، چرخش نقدینگی، لابی‌های قدرت در نظام سیاسی اعم از دولت و مجلس و... به گونه‌ای بوده و هست که سرمایه‌گذاران بخش کشاورزی و کشاورزان فعال در حوزه تولید اقتصادی یا معیشتی و روستایی دسترسی کمتر و دشوارتری به نقدینگی‌های ارزان قیمت اعتبارات و تسهیلات داشته‌اند و به همین دلیل ساده اقتصادی، طی بالغ بر نیم قرن کشاورزان، سرمایه‌گذاران بخش کشاورزی و کلاً اقتصاد و بازرگانی پیش از تولید و حین آن، کالاهای موردنیاز خود برای فرآیند عمل‌آوری، تولید، تکمیل، تبدیل و عرضه را گرانتر خریده و حسب تصمیمات سیاستمداران و سیاسیون برای راضی نگه داشتن مردم و مصرف‌کنندگان و به بهانه اصل تامین امنیت غذایی ارزانتر فروخته‌اند.

این سابقه ۵۰ ساله در اقتصاد کشاورزی، سرمایه‌گذاری در این بخش را روزبه‌روز به فترت و ضعف کشانیده است، به گونه‌ای که تمامی اقتصادانها و کارشناسان تاکید می‌کنند برای اینکه محصولات کشاورزی و فرآورده‌های دامی بتوانند با قیمت‌های جهانی رقابت کنند، لازم است سرمایه‌گذاری‌های چند ده هزار میلیارد تومانی صورت گیرد، یعنی

کشاورزی کشور به رغم همه تلاش‌ها و تصویب قوانین و مقررات حمایتی باز هم از کمبود سرمایه‌گذاری که اصل اساسی توانمندی رقابت است، رنج می‌برد هم اکنون نیز مناقشات متعدد و پردامنه با حساسیت‌های بیش از حد متعارف نسبت به قیمت محصولات و فرآورده‌های لبنی در مقایسه با دیگر کالاهای ضروری و تهدید کارخانجات به تعطیلی و اجرای تعزیرات حکومتی منبعث از همین عدم درک یا بی‌توجهی عمدی به این مفهوم اقتصادی است که طی نیم قرن گذشته تورم بخش‌های دیگر اقتصاد به بخش کشاورزی سرریز شده و می‌شود و اینک که با یک تحول تاریخی و تند پیچ بحرانی مواجه شده‌ایم همه فریادها بر سر کشاورزی کشور است در حالی که بدون غرض باید به برنامه‌ریزان کشور و تصمیم‌گیرندگان اقتصادی در دولت گفت: تولید، بن، اس و اساس شادابی و پویایی اقتصاد کشور است حال که خود «بر سر شاخه قرار گرفته‌اید بن را نبرید» کشاورزی چه به دلایل کارشناسی چه اقتصاد سیاسی بیش از این توان پرداخت افزایش قیمت حامل‌های انرژی و آب را ندارد.

به طور مثال، همچنان که در شمارگان پیشین در قالب مصاحبه یا تحلیل بیان شد، اگر قیمت هر متر مکعب آب، طبق اعلام وزارت نیرو برای کشاورزی ۳۰۰ تومان منظور شود کشاورزی که در هر هکتار کشت آبی به طور متوسط و در شرایط مطلوب می‌تواند ۵ تن گندم برداشت کند، حداقل ۵ هزار متر مکعب مصرف آب دارد که هزینه آن برابر با یک میلیون و ۵۰۰ هزار تومان و قیمت فروش این گندم طبق آخرین اعلام قیمت خرید تضمینی گندم مبنی بر کیلویی ۴۲۰ تومان، دو میلیون و یکصد هزار تومان می‌شود که تازه باید سایر هزینه‌ها اعم از بذر، کود، سم، کاشت، برداشت حمل و نقل تا درب انبار را نیز از محل این ۶۰۰

هزار تومان باقیمانده پرداخت نماید، آیا چنین کشاورزی سال دیگر عسرت کاشت گندم را به خود می‌دهد؟ آیا چنین کشاورزی قادر است هزینه افزایش قیمت برق یا گازوئیل لیتری ۱۵۰ تومان برای استحصال آب را پرداخت نماید؟

آیا مرغداری که سویای متوسط ۵۰۰ تومانی در سال ۹۰ را اینک باید حداقل ۸۳۵ تومان (به نرخ دولتی) و ۱۵۰۰ یا بیشتر (به نرخ آزاد) خریداری کند می‌تواند گوشت مرغ خود را زیر ۵ هزار تومان عرضه دارد؟

آیا دامداری که با نهایت دقت و صرفه‌جویی در هزینه‌ها قادر نیست شیر با قیمت تمام شده کمتر از ۸۰۰ تومان تولید کند، با افزایش قیمت حامل‌های انرژی می‌تواند ادامه حیات دهد و یا حاضر است با بگیر و ببند و تهدید شیرش را ۷۰۰ تومان به فروش برساند، یا اینکه ترجیح می‌دهد ذخایر ژنتیکی موجود در واحد خود را بی‌پروا و از روی نگرانی و عصبانیت به کشتارگاه بفرستد و با خود بگوید «خلاص»! آیا مدیر فلان یا همان کارخانه صنایع لبنی که با هزار جور مدیریت بازار و عرضه انواع و اقسام فرآورده‌های لوکس و قس علیهذا به زحمت قادر است چرخ کارخانه را بچرخاند و کارگانش را حفظ کند با اقدامات تعزیراتی و تعطیل و بگیر و ببند راضی به ادامه تولید توام با تهدید می‌شود؟! مسلماً این راه کار نیست باید چاره اقتصادی مبتنی بر واقعیت اندیشید از جمله تعدیل در شیب تند اجرای فاز دوم قانون هدفمندی یارانه‌ها با مطالعه و تحقیق و حل مشکلات ساختاری اقتصاد کلان!

منصور انصاری



تعویض مدیران یا تغییر سیاست‌ها

متناسب با شرایط و دشواری‌های کنونی در عرصه تولید گوشت مرغ، تخم مرغ، گوشت قرمز و شیر و سایر فرآورده‌های دام و طیور است که در مقابل بحر آنها ایستادگی کند. باید پذیرفت تعویض یک زمان و هماهنگ مدیران سه نهاد فوق، اعلام شکست سیاست‌های قبلی است مگر آنکه این تعویض شیوه‌ای برای منحرف کردن افکار تولیدکنندگان باشد. هر تغییر و تعویضی از این دست الزاماً باید با اعلام قبول اشتباهات، خطاها و ندانم کاری‌های گذشته و سیاست‌ها و برنامه‌های جدید همراه باشد. جز این، تعویض مدیران توانا یا ناتوان و جایگزینی افراد و اشخاص دیگر که حتماً تجربه عملی کمتری دارند، دردی از مشکلات تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان دوا نخواهد کرد.

منصور انصاری

لازم به ذکر است آقایان:

- ۱- سید جواد تقوی به سمت معاونت وزیر و رئیس سازمان حمایت از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان
- ۲- مهدی دامپیر به سمت معاونت بازرگانی داخلی وزارت صنعت، معدن، تجارت
- ۳- مصیب محمدیان شمالی به سمت مدیرعامل جدید شرکت پشتیبانی امور دام کشور منصوب و مشغول به کار شدند.

آیا افزایش قیمت این فرآورده‌ها و عدم توانایی نهادهای مرتبط که هر کدام نقشی در فرآیند پیش، هنگام و پس از تولید داشته‌اند موجب گردیده که آنان تعویض شوند؟ آیا همکاری و چسبندگی صدرالله دولت با انحصارگر ویژه نهادهای طیور طی یکی، دو سال اخیر سبب تعویض مدیران سه نهاد مرتبط با این موضوع شده است؟

آیا عدم پیروی و اطاعت محض آنان در اعمال سیاست‌های اقتصاد دستوری برای جلوگیری از افزایش قیمت فرآورده‌های دام و طیور موجب این تصمیم‌گیری شده است؟ آیا نهاد دولت به این نتیجه رسیده است که سیاست‌ها و تصمیمات اتخاذ شده این سه مدیر مرتبط با موضوع، نادرست، غلط و زیان‌آور بوده است؟

به هر حال اگرچه تجربه، ممارست، مجالست مدیران با بخش خصوصی و مقبولیت به عنوان چهار مقوله اصلی آنان در پیشبرد امور، مهم و تعیین‌کننده هستند ولی دامنه عمل و توانایی‌های اجرایی در این هر چهار مقوله در چارچوب سیاست‌ها و برنامه‌های کلان دولت قادر است منشا اثر مثبت باشد، پس می‌توان گفت؛ آنچه باید تغییر، تدوین و عمل شود برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری جدید،

به یکباره و به شکلی غیر منتظره، بدون مقدمه یا ذکر دلیل، سه مدیر اصلی در وزارت صنعت، معدن، تجارت که به نوعی با تنظیم بازار فرآورده‌های دام و طیور مرتبط بودند با مدیرانی جدید و البته تا حدودی ناشناخته و کم سابقه در عرصه فعالیت‌های دام و طیور تعویض شدند. گرچه غالب تشکلهای مرتبط با دام و طیور و مرغداران و دامداران به اشکال مختلف از عملکرد نهادهای مرتبط با این مدیران ابراز نارضایتی می‌کردند ولی هر کدام از این مدیران در جایگاه خود از تجارب و سابقه طولانی در حوزه مدیریت‌های محوله برخوردار بودند.

رئیس سازمان حمایت از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان، مهندس صدرالله دولت مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام و مهندس ضیغمی معاون توسعه بازرگانی داخلی وزارت صنعت، معدن، تجارت سه مدیر تعویضی هستند که از میان آنان صدرالله دولت سابقه طولانی تری در حوزه فعالیت‌های مرتبط با بازرگانی و تامین علوفه و نهادهای مورد نیاز دام و طیور داشت، آیا این تعویض ناشی از عملکرد ناموفق هر کدام از این مدیران در ارتباط با وضعیت نامتعادل تولید گوشت مرغ، تخم مرغ، گوشت قرمز و شیر و مواد لبنی به طور کلی تنظیم بازار مرتبط بوده است؟

علاوه بر مبلغ ۶۷۶ میلیارد تومان بوجه جاری برای اجرای عملیات آب و خاک؛

۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان دیگر از محل مواد ۱۰ و ۱۲ اختصاص یافت



یعنی ۹۲ درصد به کل زیربخش تخصیص یافته که از این مقدار یک هزار و ۱۳۸ میلیارد تومان از سوی شورای عالی آب به صورت صد درصد تخصیص یافته و تا ۳۱ تیر ماه ۱۳۹۱ نیز می‌توانیم آن را هزینه کنیم.

پیشرفت پروژه‌های آبیاری در اشکال چهارگانه

مهندس سجادی در مورد پیشرفت فیزیکی پروژه‌ها گفت: در آبیاری تحت فشار ۹۰ درصد، در شبکه آبیاری زهکشی ۷۷ درصد و در انتقال آب تا مزارع ۹۷ درصد با همت کارشناسان و بخش خصوصی در استانها نسبت به اهداف تعیین شده پیشرفت فیزیکی حاصل شده است.

وی همچنین یادآور شد: در احیاء، مرمت و لایروبی قنوات ۷۹ درصد، در تجهیز و

و تصمیم‌گیرندگان و قانونگذاران مرتبط با بخش کشاورزی قرار گیرند.

راندمان اجرای عملیات آب و خاک در سال ۹۰

وی در مورد آنچه در سال ۹۰ در حوزه آب و خاک اجرا شده است گفت: از مجموع ۴ هزار پروژه قابل افتتاح در بخش کشاورزی ۲۷۰۰ پروژه مربوط به زیربخش‌های آب و خاک و صنایع بوده است که لازم است از تلاش همکارانم در سازمان‌های جهاد کشاورزی و مدیریت‌های آب و خاک قدر دانی کنیم این موفقیت و دستاورد قابل اتکا آشکار می‌سازد فعالیت‌ها در این زمینه به خوبی انجام شده است.

مهندس سجادی گفت: آمار اخذ شده در مورد اجرا نیز این دستاورد را به خوبی نشان می‌دهد چنانچه یک هزار و ۶۴۸ میلیارد تومان

مهندس سیدرحیم سجادی معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی به مناسبت هفته جهاد کشاورزی ضمن اعلام خبر فوق در جمع خبرنگاران با تشریح و توضیح عملکرد این معاونت و چگونگی تخصیص اعتبارات به این بخش در سال ۹۰ و سال پیش رو بر دو موضوع برای تحقق اهداف برنامه پنج ساله و دستیابی به اهداف چشم‌انداز ۲۰ ساله در افاق ۱۴۰۴ تاکید کرد و گفت: کنترل حجمی آب به عنوان مکانیزمی کارا و عادلانه برای جلوگیری از هدررفت آب حتی در مزارع مجهز به سامانه‌های نوین آبیاری و گسترش آبخیزداری با توجه به افت و کاهش سطح ذخیره سفره‌های زیر زمینی آبهای کشور دو نکته مهم و تاثیرگذار در حوزه مصرف بهینه آب به شمار می‌روند که باید در دستور کار مجموعه برنامه‌ریزان

کشاورزانی که برای انتقال
آب به مزارع خود زیر یک
دهانه چاه جمع می‌کنند ما به
التفاوت افزایش قیمت لوله‌ها
و اتصالات پلی اتیلن را دریافت
می‌دارند



و تجربه اشاره کرد که پرت آب در کانال‌های
خاکی الزاماً به تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی
نمی‌انجامد زیرا این آب فقط می‌تواند تا عمق
۳ تا ۴ متر نفوذ کند و تصور اینکه تا عمق
۱۰۰ متری نیز نفوذ خواهد کرد، چندان قرین
واقعیت نیست لذا اصل لوله‌گذاری برای انتقال
آب موجب صرفه جویی خواهد شد.

اعتبارات تخصیصی شورای عالی آب

وی به نقش تخصیص اعتبارات شورای
عالی آب اشاره کرد و گفت: با توجه به اینکه
اعتبارات ملی مربوط به این بخش نسبت به
سال ۹۰ فقط ۱۷ درصد رشد داشته و این
رقم زیر خط تورم رسمی اعلام شده است،
لذا مصوبه ۲۳۰۰ میلیارد جان تازه‌ای به
فعالیت‌های آب و خاک خواهد بخشید.
وی گفت: این اعتبار در ۴ بخش ۱- آبیاری
تحت فشار ۲- شبکه‌های فرعی زیر دست

در دولت نهم و دهم اشاره کرد و گفت: در
شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی تا قبل از
دولت نهم ۲۶۲ هزار هکتار شبکه فرعی، در
دولت نهم ۷۵ هزار هکتار و طی دو سال و نیم
اخیر ۲۰۰ هزار هکتار انجام شد، لذا جمع کل
شبکه‌های فرعی انجام شده طی دو دولت
نهم و دهم بالغ بر ۵۴۰ هزار هکتار است که
حدود ۳۸۰ هزار آن توسط وزارت نیرو انجام
گرفته است.

مهندس سجادی گفت: انتقال آب از چشمه
قنات، رودخانه و سایر منابع تا سرزمین و تبخیر
بالای آن در مسیر، یکی از موضوعات مهم در
بخش آب و خاک بود که حسب حمایت‌های
دولت و نظر مسئولان مبنی بر صرفه جویی در
مصرف آب کشاورزی توانستیم در دو سال
اخیر ۲۵ هزار و ۳۳۲ کیلومتر برای انتقال آب با
کمترین تبخیر ممکن لوله‌گذاری کنیم.
وی همچنین به نکته‌ای حاصل از تحقیق

نوسازی اراضی مدرن و شالیزارها ۷۰ درصد
و در عملیات آب و خاک به صورت تعاونی
۷۱ درصد اهداف البته تا پایان اردیبهشت ماه
انجام گرفته است که این عملکردها تا ۳۱
تیرماه نهایی خواهند شد.

مهندس سجادی در مورد ادامه
عملکرد سال گذشته تا ۴ ماه سال جاری به
تخصیص دیر هنگام بخشی از اعتبارات که در
۱۳۹۰/۱۲/۱۶ حاصل شد اشاره کرد.

گسترش سامانه‌های نوین آبیاری در دولت نهم و دهم

مهندس سجادی به شتاب پیگیری و
تخصیص اعتبارات آب و خاک طی دو سال و
نیم گذشته اشاره کرد و گفت: تا ابتدای فعالیت
دولت نهم فقط ۴۹۲ هزار هکتار از زمین‌های
زراعی و باغی تحت پوشش سامانه‌های نوین
آبیاری قرار گرفته بود، در طول دولت نهم
۲۹۰ هزار هکتار و تا اردیبهشت ۱۳۹۱ یعنی
در فاصله ۲ سال و نیم توانسته‌ایم ۳۷۴ هزار
هکتار آبیاری تحت فشار در سراسر کشور
انجام دهیم. وی افزود: در حال حاضر در
سطح کشور یک میلیون و ۱۵۷ هزار هکتار
آبیاری تحت فشار انجام گرفته که نشانه شتاب
برنامه‌ریزی شده در اجرا و تخصیص اعتبارات
مربوط است و در نتیجه تنش‌های خشکسالی
را تا حدی محدود کرده است.

وی همچنین به آمار عملکرد دیگری
در حوزه شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی



برای ارتقاء سطح علمی فنی و تخصصی نمایشگاه آبیاری و همچنین ایجاد ارتباطی موثرتر میان سازندگان سعی داریم امسال نمایشگاه را در دانشکده کشاورزی پردیس دانشگاه تهران برگزار کنیم



تأثیر اندک تحریم‌ها بر ساخت تجهیزات آبیاری و لوله و اتصالات پلی اتیلن

مهندس سجادی در مورد تأثیر تحریم‌ها بر ساخت تجهیزات آبیاری گفت: اینجانب بارها گفته‌ام که مهندسان، طراحان و همچنین سازندگان ما قادرند ۱۰۰ درصد کلیه تجهیزات مورد نیاز آبیاری تحت فشار را در داخل تولید کنند. گرچه در حال حاضر ۸۰ درصد ساخت داخل داریم زیرا زمینه‌ای ایجاد کرده‌ایم که برای رقابت در تولید و کیفیت ۲۰ درصد بعضی از قطعات و تجهیزات حساس از خارج وارد شود تا ساخت داخل خود را ارتقاء دهد. وی افزود: واردات غالباً در زمینه قطعات حساس مانند قطره‌چکانهاست و گر نه واردات لوله و اتصالات معنی ندارد زیرا ما قادر هستیم انواع و اقسام آن را در داخل تولید کنیم، کافی است شما از نمایشگاهی که با عنوان آبیاری و با حمایت معنوی این معاونت سازماندهی و برگزار می‌شود، بازدید کنید، به توانمندی‌ها در این زمینه پی خواهید برد، در نهایت باید گفت تحریم‌ها کمترین تأثیر را بر آبیاری تحت فشار داشته و خواهند داشت.

وی افزود: البته در فروردین ماه با یک شوک مواد اولیه پلی اتیلن مواجه شدیم که موجب افزایش قیمت کارخانه‌های داخل شد در این شرایط بلافاصله تصمیم گرفتیم و ما به تفاوت افزایش قیمت پلی اتیلن را به آن دسته از کشاورزان ضعیف که قطعات کوچک خود

شده اند گفت: اعمال این روش به نفع کشاورزان و کشاورزی کشور است زیرا ما معتقدیم آبی که به کشاورزان می‌دهیم باید محاسباتی داشته باشد لذا باید برای مصرف آب کنترل بگذاریم تا کنترل حجمی آب تعریف شود. وی گفت: ما تلاش زیادی کرده‌ایم که وزارت نیرو قیمت آب را افزایش ندهد ولی کنترلی بر حجم آب مصرفی آن دسته از کشاورزان که سامانه آبیاری ندارند و به صورت ثقلی آبیاری می‌کنند نیست لذا بایستی برای هر هکتار نیاز آبی گیاه را تعیین و قیمت پایه و مناسب بگذاریم و هر چه بر این میزان افزوده شد قیمت به صورت پلکانی صعود کند. مثلاً برای یک هکتار گندم ۵ تا ۶ هزار متر مکعب آب نیاز است که بیش از آن نسبت به قیمت پایه افزایش خواهد یافت.

وی گفت: طبق همان قاعده‌ای که در مورد مصارف برق خانگی اعمال می‌شود لازم است برای این منظور نیز کنترل نصب شود.



سدهای مخزنی ۳- انتقال آب به مزارع و ۴- لایروبی و مرمت قنوات اختصاص می‌یابد. وی خاطر نشان کرد: شوری عالی آب همچنین مبلغ ۵۰۰ میلیارد تومان به گسترش آبخیزداری اختصاصی داده است که توسط همکاران در سازمان جنگل‌ها و مراتع هزینه خواهد شد و نفع زیادی برای بخش آب و خاک و کشاورزی خواهد داشت. وی گفت: اعتبارات بخش آب و خاک در سال گذشته ۵۷۶ میلیارد تومان بوده است که طبق لایحه بودجه ۹۱ به ۶۷۶ میلیارد تومان افزایش یافته و رشدی ۱۷/۲۵ درصدی داشته است، البته همانطوری که گفته شد از محل ماده ۱۰ و ۱۲ نیز رقم ۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد برای بخش اختصاص یافته است.

اجرای کنترل حجمی آب کشاورزی

وی در پاسخ سوالی مبنی بر اعلام نظر در مورد استفاده حجمی آب حتی در مزارع و باغاتی که به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز

باتوجه به اهمیت انتقال آب از چشمه، قنات، رودخانه‌ها و سایر منابع آب تا سر مزارع که یکی از موضوعات مطرح در بخش آب و خاک بود طی دو سال گذشته توانسته‌ایم ۲۵ هزار و ۳۳۲ کیلومتر برای انتقال آب لوله‌گذاری کنیم



دولت برعهده گیرد که بر این اساس، چنانچه زمین‌های کوچک زیر یک دهانه چاه تجمع شوند به گونه‌ای که حداقل اجرا برای ۲۰ تا ۳۰ هکتار باشد، برای تقویت کشاورزان خرد و تشویق آنان به تجمع و استفاده از سامانه‌های آبیاری همان ۸۵ درصد را پرداخت می‌کنیم ولی در مورد قطعات بزرگ، متناسب با شرایط تا ۸۵ درصد خواهد بود یعنی ممکن است ۵۰ درصد ما بدهیم و ۵۰ درصد کشاورز متقاضی پیاده کردن سیستم‌های آبیاری تحت فشار.

در این گفتگوی خبری مهندس پوربصیر مدیر کل دفتر امور صنایع کشاورزی نیز گزارشی مشروحی از عملکرد این اداره کل ارائه داد که در وقت دیگری به آن می‌پردازیم.

تهیه و تنظیم: منصور انصاری

و قطعاتی که پس از تایید این معاونت عرضه می‌شوند بازدید کنید. وی همچنین یادآور شد که امسال، برای ارتقاء سطح علمی فنی و تخصصی نمایشگاه آبیاری و همچنین ایجاد ارتباطی موثر میان سازندگان سعی داریم نمایشگاه در محل دانشکده کشاورزی پردیس دانشگاه تهران برگزار شود.

سیاست‌های تخصیص اعتبارات

مهندس سجادی همچنین در مورد اجرای سیاست‌های اعتباری و اجرای برنامه‌های توسعه و گسترش سامانه‌های آبیاری گفت: در سال گذشته قانونگذار تصریح داشت که ۸۵ درصد هزینه را دولت پرداخت کند و کشاورز فقط ۱۵ درصد آن هم با بهره کم را برعهده گیرد، امسال در متن ماده ۱۹ قانون بودجه سال ۱۳۹۱ آمده است، تا ۸۵ درصد را

را برای انتقال آب تا سر مزارع تجمع کرده بودند پرداخت کردیم. آنان هرگاه به صورت دسته جمعی قصد انتقال آب با لوله را داشته باشند و با افزایش قیمت مواجه شوند مورد حمایت قرار می‌گیرند.

پایش و نظارت بر ساخت داخل و واردات تجهیزات آبیاری

وی در مورد پایش و نظارت بر کیفیت لوله و اتصالات و تجهیزات گفت: این موضوع را به طور دقیق و براساس رضایت یا نارضایتی کشاورزان پیگیری می‌کنیم و آن دسته از سازندگان که کیفیت خود را کاهش داده یا موجب نارضایتی کشاورزان شوند از لیست مورد تایید خارج و بلافاصله به استانها ابلاغ می‌شود. وی افزود: اعلام کرده‌ایم که مسئولیت خرید لوله و یا تجهیزات از شرکت‌هایی که مورد تایید ما هستند با ماست ولی شرکت‌هایی که علیرغم مجوز تولید از وزارت صنعت با ما در ارتباط نباشند را تایید نمی‌کنیم.

برگزاری ششمین سال نمایشگاه آبیاری و نمایش توانمندی‌های ملی

مهندس سیدرحیم سجادی معاون آب و خاک و صنایع با اشاره به برگزاری نمایشگاه تخصصی مرتبط با سامانه‌های نوین آبیاری گفت: در این نمایشگاه شما می‌توانید از تولیدات سازندگان مورد تایید این معاونت و به طور کلی توان ملی گسترده ساخت داخل



انعکاس نتایج تحقیقات ایرانیان در کنار تحقیقات دیگر کشورها در نشریات علمی گوشه و کنار دنیا

سیر، (به طور ترکیبی و یا جداگانه) میزان وزن گیری و توده بدنی را کاهش می دهد.

در نتایج این تحقیق، هیچ یک از موارد میزان وزن گیری لاشه مرغ و اعضای مختلف آن، کلسترول، تری گلیسریدها و اجزای باکتریایی روده ای در اثر استفاده از مواد دارویی تغییری پیدا نکردند، اما ترکیب روغن های فرار و باحتی مصرف جداگانه به طور چشمگیری میزان کلسترول را پایین آورد.

نگاهی دوباره به فرآیند تولید تخم مرغ

بر اساس تحقیقات کاربردی که توسط گروه محققین Diamond V انجام گرفته، تکنولوژی و روش جدیدی ارائه شده که به پرورش دهندگان طیور مخصوصاً تولیدکنندگان مرغ های تخمگذار کمک می کند در زمینه تولید بهینه تخم مرغ، بهبود عملکرد نوزادان و فرایند تولید محصول نهایی ارتقاء پیدا کنند.

در این مطالعات که با نظارت محققین و پژوهشگران دانشگاه Auburn انجام گرفت، جوجه های یکروزه در سالن های مسقف و روشن از یکدیگر جدا شدند و در هر اتاق ۵۰۰ جوجه یکروزه قرار گرفت. یک اتاق از خوراک کنترل شده و اتاق دیگر از خوراک دارای ترکیبات Diamond V با منشأ XPC تغذیه شدند

فیتاز شکستگی تخم مرغ ها را ۲۰ درصد کاهش می دهد

یک مجله تخصصی دامپروزی و کشاورزی در هندوستان درباره اثرات ترکیبات حاوی فیتاز که در خوراک مرغ های تخمگذار به کار می رود می نویسد: در ابتدا پرورش دهندگان از روش های درمانی متفاوتی استفاده کردند که هیچ یک بر جرم و سنگینی، شکل ظاهری، مقدار آلبومین و همچنین میزان زرده تخم مرغ ها اثری نداشت تنها زمانی که ترکیبات حاوی فیتاز در خوراک پرندگان اضافه شد، درصد پوسته و ضخامت آن افزایش و میزان شکستگی تخم مرغ ها ۲۰ درصد کاهش یافت.

بررسی و مطالعه اثر دو نوع روغن فرار بر مرغ های

گوشتی

یک موسسه تحقیقاتی علمی ترکیه ای اعلام می کند: روغن های فراری نظیر ارگانو و روغن سیر، اثرات بسیار مطلوبی بر عملکرد و بازدهی مرغ های گوشتی، کیفیت لاشه، اجزا و مشخصه های خونی و همچنین بیماری های میکروبی روده ای آنها دارند. در این آزمایش، هر چند هیچ تفاوتی در بازده غذایی یا ضریب تبدیل غذایی مشاهده نشد، اما استفاده از روغن های نظیر ارگانو و

و پس از طی یک دوره ۴۳۱۲۶ هفتگی مشاهده گردید، تعداد ۳ تخم مرغ بر جوجه‌های پرورش یافته در اتاق دوم با خوراک منشا XPC اضافه شده است ضمن اینکه در گروه مذکور وزن گوشت سینه به میزان ۷/۴ درصد، بازده گوشت سینه در حدود ۰/۶۹ درصد بازده لاشه در حدود ۰/۴۴ درصد و همچنین وزن لاشه ۴/۸ درصد افزایش نشان می‌دهد. به علاوه در این مطالعات به این نتیجه رسیدند که وزن نوزادان در روز چهاردهم حدود ۲/۹ درصد بیشتر و در ۴۲ روزگی نزدیک به ۲/۸ درصد افزایش داشته است، به علاوه ضریب تبدیل غذایی در این گروه در ۱۴ روزگی به اندازه ۱/۷ درصد و در روز ۴۲ زندگی در حدود ۱/۶ درصد بیشتر شده است.

گزارش تحقیقاتی یک گروه ایرانی

یک گروه تحقیقاتی ایرانی پس از مطالعه و بررسی در زمینه خوراک مرغ‌های گوشتی به این نتیجه رسیدند که می‌توان برای بهبود درون‌درشد و افزایش میزان سلنیوم میان بافتی و همچنین افزایش جذب و تراکم ویتامین E، در جیره غذایی مرغ‌های گوشتی سلنیوم ارگانیک (مایه مخمری سلنیوم) را جایگزین سلنیوم غیر ارگانیک (سدیم سلنیت) نمود. استفاده از سلنیوم ارگانیک به افزایش وزن گوشت سینه این مرغ‌ها کمک نموده و به علاوه میزان عوارض ناشی از سردخانه را بر روی ماهیچه‌های سینه کاهش می‌دهد.

مصرف روزافزون مواد پروتئینی در جهان

آنچه کاملاً قابل مشاهده بوده و نیازی به ارائه آمار، جمع‌آوری اطلاعات و مقایسه و برآورد ندارد، این است که میزان مصرف کنندگان تخم مرغ در سراسر جهان بیشتر شده و این افزایش در کشورهای آسیایی

بیشتر به چشم می‌خورد.

اما در مورد گوشت و محصولات پروتئینی باید گفت که چند درصد از مصرف کنندگان اروپایی خود را از دست می‌دهد، و این در حالی است که در سایر نقاط جهان مصرف محصولات پروتئینی و خصوصاً گوشت مرغ و بوقلمون سیر صعودی نشان می‌دهد.

حال این سوال مطرح است که آیا کاهش مصرف گوشت و پروتئین در بین کشورهای اروپایی به معنای استقبال بشر از غذاهای سالمتر و کم‌کالری تر است و آیا اروپاییان سعی دارند از زیاده روی و افراط در مصرف این نوع مواد غذایی پیشگیری کنند؟ چه آینده‌ای برای مردم آمریکای شمالی انتظار می‌رود چنانچه دست از خوردن بیش از حد محصولات گوشتی و پروتئینی بردارند؟ آیا تطابقی بین مقدار کیلوگرم گوشت خریداری شده و مقدار کیلوگرم گوشت مصرفی وجود دارد؟

گزارش علمی از ایران

یک گروه تحقیقاتی پس از مطالعات فراوان به این نتیجه رسیدند آن دسته از مکمل‌های افزوده شده به خوراک مرغ‌های گوشتی که از مقدار کمتری فسفر غیر فیتاتی برخوردارند، به رشد بهتر پرنده کمک کرده و همچنین جذب مواد معدنی را در نازک نی بالا می‌برد.

شستشوی تخم مرغ و کیفیت کوتیکول

تولید کنندگان تخم مرغ در کشورهای اتحادیه اروپا اجازه ندارند تخم مرغ‌ها را قبل از عرضه به بازار شستشو بدهند. علت اصلی این ممنوعیت این است که شستشوی تخم مرغ‌ها آسیب جدی به کوتیکول (پوسته) آن وارد می‌سازد.

سوراخ دعا را گم کرده ایم و نشانی کوچه غلط

می دهیم

گرچه بسیاری به خاطر آنچه که بر سر تولید و مصرف کننده آمده و البته قابل پیش بینی نیز بود، سوراخ دعا را گم کرده اند و نشانی کوچه غلط می دهند تا مگر خود را تبرئه کنند و از مخمصه حاصل شده رهایی یابند ولی انتساب اتهام مافیابه گاوداران، تولیدکنندگان شیر یا صاحبان صنایع لبنی شایسته و در شان مسئولان نیست، حرمت رابطه باید حفظ شود اصل رابطه میان دولت و ملت که تولیدکنندگان نیز جزئی از آنند بر اعتماد متقابل و تعامل و حل مشکل استوار است نه بر اساس اتهام زنی.

اصولاً در هر تولیدی اعم از شیر و گوشت یا هر کالای دیگر که دست انحصار یا سرانگشت سیاست های دولت ها در میان نباشد گران فروشی مطرح نیست زیرا تولید رقابتی در بطن و ماهیت خود قادر نیست قیمت را بیش از حد در نظر گرفتن یک «سود معقول» افزایش دهد، حتی اگر بخواهد نمی تواند، زیرا قیمت را بازار عرضه و تقاضا تعیین می کند و مردم یا همان مصرف کنندگان قدرت انتخاب دارند لذا اگر کالایی قیمت غیر متعارف داشته باشد روی دست صاحبش می ماند. البته در مواردی مصرف کنندگانی هستند که بیش از نرخ معمول بابت کیفیت برتر، بسته بندی بهتر و اعتماد به آنچه «برند» و «مارک» گفته می شود داوطلبانه حاضر به پرداخت پول بیشتر هستند ولی در مورد کالاهای عمومی که مصرف کنندگان گسترده و میلیونی دارد و انواع آن در بازار موجود است امکان گرانفروشی نیست، کلیه کالاها، به ویژه محصولات کشاورزی، صنایع غذایی و لبنی، به صورت ناگزیر جای قیمت واقعی خود را پیدا می کنند و اگر با افزایش جهشی در قیمت کالاهای کشاورزی و مواد غذایی مواجه شویم باید آن را در ساختار اقتصاد سیاسی کلان کشور جستجو کرد. دامنه فرصت طلبی، سودجویی و سوءاستفاده در تولید بسیار اندک و ناچیز است، سوراخ دعا در جای دیگر است، نشانی کوچه غلط ندهیم، چند صباحی است یکی، دامداران را متهم به استفاده از وایتکس می کند و شاهد هستیم که رسانه های خارجی هم با یک دامپزشک جعلی که هیچ چیز از بار میکروبی شیر نشنیده و نمی داند مصاحبه می کند و ایشان بدون ذکر آمار و ارقام موضوع را تایید و به تشریح این اقدام از سوی دامداران سستی و صنعتی می پردازد، دیگری گاوداران و تولیدکنندگان شیر و مواد لبنی را متهم به «مافیا» می کند و سومی معلوم نیست با چه پشتوانه ای به صورتی فراگیر مردم را به عدم خرید نان و شیر که گران فروشی در مورد آنها اعمال شده است تشویق می کند بعضی ها هم تیغ تعزیرات را تیز می کنند ولی نه به جان واسطه های بی نام و نشان بلکه به نام تولیدکنندگان حاضر و جورکش در صحنه تولید و بعضی دیگر از این بسیار بعضی ها نیز قصد دارند با دستورالعمل، تورم را بر سر جای خود بنشانند!

به هر حال بلبشویی ست که بیا و ببین، تا نپذیریم که اشتباه کرده ایم، چون قبلاً شعار داده بودیم که «ما می توانیم». ولی آنچه مسلم است نقد صادقانه از عملکردها و طی مسیری است که ما را به اینجاریسانده، باشد از این منظر چاره دیگری بیندیشیم!

فرانک مسعودی

رئیس هیئت مدیره انجمن
پرورش دهندگان مرغ در گفت و گو با
فارس خبر داد

شرط جدید دولت با تولیدکنندگان؛

مرغ و گوشت بدهید نهاده بگیرید

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی پرورش دهندگان مرغ گفت: طی جلسه ای در سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران با حضور تولیدکنندگان گوشت مرغ اعلام شد تا تولیدکنندگان به ازای دریافت مقادیری از ذرت و سویا، گوشت و مرغ به این سازمان تحویل دهند.

محمد یوسفی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با اعلام این خبر اظهار داشت: این اقدام سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران در راستای تامین نیازهای مردم در ماه مبارک رمضان است.

رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی پرورش دهندگان مرغ اظهار داشت: در این جلسه که با حضور تمام نمایندگان تولیدکنندگان مرغ و گوشت برگزار شد مقرر گردید به نسبتی که نهاده در اختیار آنها قرار می گیرد گوشت و مرغ به سازمان صنعت، معدن و تجارت تحویل دهند.

وی افزود: این نسبت در جلسه ۲ روز پیش سازمان صنعت، معدن و تجارت قطعی نشد و قرار شد جلسه دیگری با دستور کار تعیین میزان تحویل نهاده و در قبال آن میزان دریافت گوشت و مرغ فردا یا پس فردا در سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران برگزار شود.

پیامی برای همه کشورهای جهان

کشاورزی اروپا مرزهای خود را در عرصه جهانی گسترش می‌دهد

تحلیلی بر بهره‌گیری از آب مجازی توسط سرمایه‌گذاران اروپایی در کشورهای دور دست

منشا محصولات کشاورزی صادراتی و وارداتی اروپا

دانه‌های روغنی خوراکی
15.7 میلیون هکتار

گوشت قرمز
1.3 میلیون هکتار

غلات
3.8 میلیون هکتار

فراورده‌های شیری
0.9 میلیون هکتار

گیاهان روغنی
2.5 میلیون هکتار

کمپانی‌های سرمایه‌گذار چینی در لائوس و فیلیپین؛ کره‌ای‌ها در سودان و ماداگاسکار و عربستان سعودی در اندونزی اراضی کشاورزی را خریداری می‌کنند.

اروپاییان که طی سالیان گذشته حضور مهاجرین متعددی را در زمین‌های کشاورزی خود دیده‌اند، با تردید به توقف این مهاجرت‌ها می‌اندیشند و این در حالی است که بسیاری از سرمایه‌گذاران انحصاری اروپایی نیز خود در کشورهای مثل تانزانیا، زامبیا، آرژانتین و برزیل اراضی کشاورزی وسیعی را اجاره یا خریداری می‌کنند. این سرمایه‌گذاران به طور خصوصی عمل نموده و بدون حمایت‌های دولتی، به تامین و تضمین نیازهای غذایی مردم کشور خود می‌اندیشند.

در این میان این سوال بنیادین طرح می‌شود که آیا در حوزه استفاده از آب مجازی که منجر به تولید مواد خام یا غذا در کشورهای دیگر می‌گردد، از منابع پایه یعنی آب و خاک آن کشور بهره‌برداری نکرده‌ایم؟

همچنین باید پرسید که خریداری یا اجاره زمین زراعی در کشورهای دور دست به منزله توسعه و تقویت کشاورزی کشورهای اروپایی به شمار نمی‌رود؟

این مقاله حاوی آمار و ارقام عملی در مورد کشت و کار مواد خام وارداتی از اتحادیه اروپاست که مبنای تغذیه‌ای مردم به شمار می‌رود و همچنین میوه‌های تازه‌ای که در اروپا کشت نمی‌شود و یا متناسب با فصل رشد از طریق واردات تامین می‌شوند، در این مقاله به ارقام صادراتی نظیر چای و قهوه که کمتر در اتحادیه اروپا تولید می‌شوند اشاره‌ای نمی‌شود و با توجه به بهره‌گیری از اراضی کشاورزی در کشور سوم، مقیاس این است که ارزش یک تن گندم معادل ۰/۳۴ هکتار و یک تن کنجاله سویا، معادل ۰/۳۶ هکتار زمین کشاورزی است.

در مورد روغن دانه‌های گیاهی مساحت زمین کشاورزی به کار رفته و در مورد شیر و گوشت، علاوه بر محاسبه میزان مزرعه، هزینه‌های تولید و فرآوری و اجزای خوراک دام نیز محاسبه می‌شود.

صادرات اتحادیه اروپا

کشورهای اتحادیه اروپا از عمده صادرکنندگان غلات

خصوصاً گندم می‌باشند. در سال‌های ۲۰۱۰-۲۰۰۷ (در فاصله سه سال) در حدود ۱/۲ میلیون تن برنج و ۴/۲ میلیون تن غلات دانه درشت وارد، ۱۳/۲ میلیون تن گندم صادر و به طور متوسط حدود ۳/۸ میلیون هکتار جو برداشت کرده‌اند.

فرآورده‌های شیری

میان سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۰۷، کشورهای اروپایی ۴۴۵ هزار تن پنیر، ۱۱۰ هزار تن کره، ۲۵۰ هزار تن پودر شیر خشک و ۴۶۰ هزار تن پودر شیر کامل واردات داشته‌اند.

به منظور فرآوری محصولات لبنی، در حدود ۱۱/۷ میلیون تن شیر مورد نیاز است که چنانچه نیمی از شیر مورد نیاز از مراتع و بقیه نیز از ۲۸۰ هزار هکتار سیلوی علوفه ذرت و علف خشک به دست آید باز هم نمی‌توان به این ارقام اتکا کرد زیرا آب و هوای این کشورها در قیاس با شرایط جوی اروپای مرکزی به مراتب از کیفیت پایین‌تری برخوردار است.

برای پرورش سویا و غلات مورد نیاز تولید محصولات لبنی، باید حدود ۶۰۰ هزار هکتار زمین کشاورزی داشته باشیم، بنابراین در حقیقت مبنای صادرات واقعی از کشورهای اروپایی در حدود ۸۸۰ هزار هکتار زمین کشاورزی است.

گوشت و مواد پروتئینی

در کشورهای اتحادیه اروپا بین سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۰۷ در حدود ۳۷۰ هزار تن گوشت گاو و نزدیک به ۳۹۰ راس گوسفند زنده وارد نموده‌اند. با احتساب میزان تلفات و مرگ و میر دام و همچنین مراحل فرآوری و تهیه خوراک دام حدود ۶ میلیون تن راس دام و ۳۲۰ هزار زمین زراعی مورد نیاز است که می‌توان گفت میزان صادرات محصولات زراعی و کشاورزی اتحادیه اروپا تقریباً معادل ۱/۲۵ میلیون هکتار زمین زراعی می‌باشد.

کالاهای وارداتی کشورهای اروپایی

کنجاله دانه‌های روغنی

نسبت به تمامی محصولات، کنجاله سویا و دانه سویا از عمده‌ترین واردات کشورهای اتحادیه اروپاست. سالیانه

۱۳/۵ میلیون تن سویا و ۲۲ میلیون تن کنجاله سویا در بنادر کشورهای اروپایی تخلیه می شود.

به علاوه واردات ۲,۵ میلیون تن منداب (کلم روغنی)، یک میلیون تن دانه آفتابگردان و ۲ میلیون تن کنجاله آفتابگردان مجموعاً معادل اراضی کشاورزی حدود ۱۵/۷ میلیون هکتار می باشد.

شکر

شکر تنها کالایی است که به طور ثابت ۱/۴ میلیون تن در سال وارد می شود و اراضی پرورش نیشکر که مورد نیاز است در حدود ۱۴۰/۰۰۰ هکتار می باشد.

مواد سوخت ناشی از مواد طبیعی

چنانچه مواد سوختی را هم در محاسبات خود بگنجانیم، نیاز کشورهای اروپایی به مثابه زمین های کشاورزی فرامرزی بیش از ۷۷۰ هزار هکتار خواهد شد.

بیواتانول وارداتی نیز در حدود ۱۵۰ هزار هکتار زمین نیشکر نیاز دارد و همچنین برای واردات سوخت دیزلی به میزان ۲/۲ میلیون تن، در حدود ۶۲۰ هزار هکتار زمین کشاورزی لازم است.

واردات خوراک دام

کشورهای اروپایی سالیانه در حدود ۵,۲ میلیون تن اجزای خوراک دام، چسب نشاسته ذرت و تخم کتان و نخل جهت روغن کشی وارد می کنند که این رقم در سال های اخیر حدود ۲ میلیون تن بوه است. در حال حاضر واردات محصولات ریشه نشاسته که سالیانه ۵۰۰ هزار تن می باشد در حدود ۱/۱ میلیون هکتار زمین کشت نیاز دارد.

کلام آخر آنکه نمی توان خوش بینانه به تعادل و هماهنگی بین واردات و صادرات کشورهای اروپایی نگرست. و از سویی بازپروری و احیای مباحثی چون کمبود و فقر مواد غذایی و مواد سوختی علامت سوال بزرگی را در برابر واردات اتحادیه اروپا به وجود می آورد.

| | محصول | واردات | صادرات | Total |
|--------------------------|-------------------------|---------|--------|---------|
| گندم | Wheat | | 4550 | |
| برنج | Rice | - 285 | | |
| غلات دانه درشت | Coarse grain | - 450 | | |
| کلیه غلات | Total grain | | | 3815 |
| دانه سویا و کنجاله آن | Soybeans and meal | - 12890 | | |
| منوب (کلم روغنی) | Rapeseed | - 1650 | | |
| کنجاله و دانه آفتابگردان | Sunflower seed and meal | - 1200 | | |
| کلیه روغن های گیاهی | Total oilseed | | | - 15740 |
| سایر خوراک دام و طیور | Other feeds | - 1300 | | - 1300 |
| روغن نخل | Palm oil | - 2000 | | |
| روغن منوب | Rapeseed oil | - 310 | | |
| روغن سویا | Soya oil | - 250 | | |
| روغن آفتابگردان | Sunflower oil | - 160 | | |
| سایر روغن ها | Other oils | - 590 | 800 | |
| کلیه روغن های گیاهی | Total crop oils | | | - 2510 |
| اتانول گیاهی | Bioethanol | - 150 | | |
| روغن سوخت دیزلی | Biodiesel | - 620 | | |
| کلیه سوخت های طبیعی | Total biofuels | | | - 770 |
| شکر | Sugar | - 140 | | - 140 |
| فرآورده های شیری | Milk products | | 880 | 880 |
| کلیه گوشت های قرمز | Beef | - 320 | | |
| سیب زمینی | Pig meat | | 1570 | |
| سیب - انگور - کشمش | Poultry | | 0 | |
| مرکبات | Total meats | | | 1250 |
| کلیه میوه ها | Potatoes | | 150 | 150 |
| | Apples | | 17 | |
| | Wine | | 58 | |
| | Grapes | - 60 | | |
| | Raisins | - 80 | | |
| | Citrus fruit | - 100 | | |
| | Total fruit | | | - 165 |
| | Total area balance | | | - 14530 |

کشاورزی و دامپروری استان البرز در مسیر تحول کیفی

که علاوه بر تامین نیاز استان می توانیم مازاد آن را به تهران و سایر استان های کشور صادر کنیم. وی گفت: ۹ میلیون اصله نهال نیز در استان تولید و بعضاً صادر می شود. وی یادآور شد: آمار تهیه شده در سال ۱۳۹۰ آشکار می سازد تولیدکنندگان پر تلاش این استان در زمینه تولید گوشت مرغ، تولید شیر کیفی با بار میکروبی پایین، تخم مرغ، عسل و آبیان بالغ بر ۵۵۴ هزار تن فرآورده را به بازار عرضه کرده اند، وی گفت: استان البرز مقام ممتاز تولید تخم مرغ در کشور را دارد.

رویکردی متفاوت در سیاست گذاری و برنامه ریزی تولید

رئیس سازمان جهاد کشاورزی البرز با اشاره به محدودیت زمین های زراعی و باغبانی و همچنین آب کشاورزی به نسبت استان های بزرگ کشور و جمعیت دو میلیون و ۳۰۰ هزار نفری این استان،

اول تولید گل لاله به میزان ۲۵ میلیون شاخه، رتبه اول تولید کیفی گندم و رتبه ممتاز کشور در تولید سبزیجات و علوفه به ترتیب با ۲۹/۵ هزار تن و ۵۹۲ هزار تن و مقام دوم کشور در محصولاتی چون گلابی، آلو و قارچ خوراکی را دارد. وی خاطر نشان ساخت: نشاء های محصولات صیفی و سبزی به روش مکانیزه در گلخانه از سیاست های توجه به تولید کیفی است که دستاوردهای بسیاری برای افزایش بهره وری داشته است. وی در تشریح مزیت کشت مکانیزه نشاء های صیفی و سبزی توضیح فنی بسیاری ارائه داد که می تواند به عنوان الگو در استان های کشور مورد استفاده قرار گیرد. وی گفت: صرفه جویی در سوخت و زمین، بازدهی بیشتر و رشد یکسان از دستاوردهای اجرای این روش بوده است به گونه ای که در دو واحد گلخانه ای در نظر آباد قادر به تولید ۴/۵ میلیون نشاء در هر دوره تولید هستیم



به مناسبت هفته جهاد کشاورزی، مهندس علی اصغر خاکی به همراه معاونت های بهبود تولید دامی و تولیدات گیاهی، رئیس نظام صنفی کشاورزی استان، مهندس سلطانی رئیس مجتمع آموزشی شهید ناصر بخت و جمعی از کارشناسان و مشاوران سازمان جهاد کشاورزی در میان خبرنگاران حاضر شدند و به سوالات آنان در عرصه های مختلف تولید و بازرگانی، مسائل و مشکلات تولیدکنندگان و همچنین انتخاب کشاورزان نمونه کشوری در استان البرز به بحث و گفتگو پرداختند.

مهندس منصور خاکی ابتدا به آمار و ارقام کلی تولیدات و زیرساخت های فعالیت های تولیدی پرداخت و گفت: سهم بخش کشاورزی از کل اشتغال استان ۶ درصد، زمین های زراعی و باغی تحت پوشش فعالیت های تولیدی بالغ بر ۷۶ هزار هکتار و مجموع تولیدات بالغ بر یک میلیون و ۶۳۸ هزار تن است که ۷۳ درصد آن محصولات زراعی است.

وی گفت: استان البرز مقام اول تولید هلو و شلیل به میزان ۱۸۸ هزار تن، مقام



افتتاح؛ پروژه شاخص کشاورزی و دامپروری

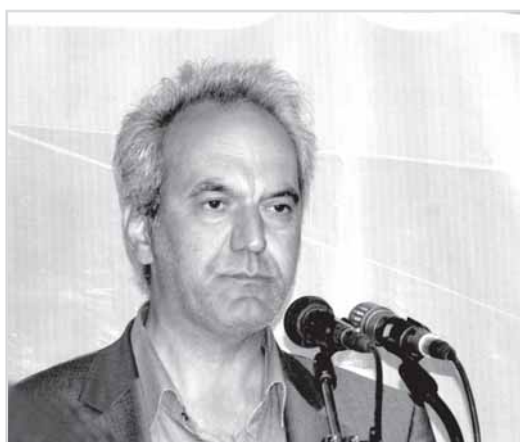
در استان البرز



با همت سازمان جهاد کشاورزی استان البرز و مدیریت فعال این سازمان و همچنین همکاری معاونت‌های امور تولیدات دامی، گیاهی و ترویج با شیوه کار تیمی و گروهی بانگش بر تقویت زیر ساخت‌های کشاورزی، به مناسبت عید سعیدمبعث و بعد از هفته جهاد کشاورزی که خود عرصه دیگری از کارهای انجام شده این سازمان را نمودار می‌ساخت شاهد افتتاح؛ پروژه به شرح ذیل بودیم که در وقت مقتضی جزئیات بیشتری از این پروژه‌ها اعلام خواهد شد:

دامداری ۴۰۰۰ راسی ملارد، واحد پرورش قارچ خوراکی دکمه‌ای، آزمایشگاه مرکزی شیر و کارخانه تولید داروهای دامپزشکی. این؛ پروژه با حضور معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی، رئیس سازمان دامپزشکی کشور، استاندار استان البرز، ریاست سازمان جهاد کشاورزی و معاونت‌های امور تولیدات دامی و گیاهی و ترویج استان افتتاح و کار خود را آغاز کردند.

نکته حائز اهمیت، همراهی و همکاری مهندس فرهادی استاندار البرز و معاونت ایشان دکتر صیدایی با توسعه و تحولات بخش دام و طیور این استان است که پا به پای مسئولان جهاد کشاورزی و با حمایت‌های جدی برای تامین بخشی از اعتبارات مورد نیاز گام برمی‌دارد.



مهندس جلیل نژاد مدیرعامل دامداری ملارد

دامداری ملارد با ۴۰۰۰ راس دام شیری با هدف تولید ۱۲۰ تن شیر خام در روز

پروژه دامداری ملارد با ظرفیت ۴۰۰۰ هزار راس دام شیری با تجهیزات مدرن و فضای وسیع و سوله‌های علوفه مجهز، تولید ۱۲۰ تن شیر خام در روز را آماج خود قرار داده است و هم اکنون با تعدادی بالغ بر ۱۰۰۰ راس دام، ۵۰ تن شیر با چربی و پروتئین بالا و بار میکروبی کم تولید و به کارخانجات شیر پاستوریزه در سطح استان و خارج از استان تحویل می‌دهد.

افتتاح آزمایشگاه مرکزی شیر



اختیار اتحادیه دامداران استان قرار گرفت که خود گردان شود و با کمترین قیمت خدمات خود را به دامداران عضو اتحادیه و سایر تولیدکنندگان ارائه دهد.

واحد پرورش قارچ خوراکی دکمه‌ای

از دیگر پروژه‌های این استان می‌توان به واحد پرورش قارچ خوراکی دکمه‌ای با ظرفیت تولید سالانه ۹۰۰ تن و سرمایه‌ای بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال اشاره کرد که بدون احتساب زمین شامل ۳۲۰۰ متر مربع سالن‌های تولید بود.



آزمایشگاه مرکزی با مدرن‌ترین دستگاه آنالیز و آزمایش شیر با سرمایه‌گذاری سازمان جهاد کشاورزی استان و بخشی از جانب استانداری کار خود را آغاز کرده است. گفتنی است این واحد آزمایشگاهی، طبق قراردادی در

افتتاح کارخانه داروهای دامپزشکی فارمازند



واحد دیگری که در ادامه این پروژه‌ها افتتاح شد، شرکت کارخانه تولید داروهای دامپزشکی فارمازند بود که به شیوه‌ای متفاوت انجام گرفت. در طول ۲ کیلومتر مسیر به سمت کارخانه، بیلبردهای بزرگ از عکس دکتر احمدی نژاد رئیس جمهوری در حالی که با دو انگشت خود موفقیت را نشان می‌داد و جمله معروف وی که «ما می‌توانیم» و ذکر نام این کارخانه در انتها، حال و هوای انتخابات ریاست جمهوری و تبلیغات مرتبط به آن را تداعی می‌کرد، در مراسم افتتاحیه نیز مولود خوانی توسط هنرمندان همراه با دف فضای کارخانه را از نوای دل‌انگیز خود پر کرده بود.

کلیپ یا نماهنگی که پخش شد نیز با تاکید بر تاریخ کهن کشور و نمایش صحنه‌هایی از آثار باستانی و مفاخر علم و هنر ایرانی با متن آهنگین و تاثیرگذار و ذکر جملاتی در مورد پیشینه ایرانیان موضوع خود را به فقر، ادبار،

بدبختی و تضاد میان رژیم شاه با مردم، سپس انقلاب شکوهمند بهمن ماه و موقعیت غرور آفرین رزمندگان اسلام در جبهه‌های جنگ تحمیلی، دوره‌سازندگی و توانایی‌هایی که در کشور ایجاد شده بود کشانید و در دقایقی اندک و مختصر شرکت فارمازند و محصولات آن را معرفی کرد. سپس تعداد محدودی نزدیک به ۱۵ نفر شاید در دو نوبت توانستند از خط تولید این کارخانه بازدید کنند که در واقع اصل موضوع یعنی تاثیر تولیدات این کارخانه معظم در تحولات دام و طیور در سایه قرار گرفت، به هر حال، همانطور که استاندار البرز نیز در سخنرانی مختصر خود اعلام کرد گویا قرار بوده است دکتر

رحیمی معاون اول رئیس جمهوری در این مراسم حضور یابد که به دلیل مسافرت رئیس جمهوری به کشورهای آمریکای لاتین منتفی شده و البته زمزمه‌ها و گلایه‌هایی را نیز برانگیخت، امید اینکه این کارخانه معظم که با سرمایه ایرانی تولید خود را آغاز کرده است بدون اتکاب به مواد اولیه هندی و چینی که در بعضی از کارخانه‌های تولید داروهای دامپزشکی رواج یافته، منشأ تحولی در تولیدات دام و طیور کشور باشد و طبق آنچه که در طرح توسعه‌اش اعلام شده بتواند ۵۰ قلم دارویی دیگر را به جامعه دامپزشکی کشور عرضه دارد.

در راستای سیاست‌های حمایتی و تشویقی

بانک کشاورزی از تولیدکنندگان برتر بخش کشاورزی

کشور تجلیل کرد

تهیه و تنظیم: حجت‌اله انصاری (جابری)



مهمترین مسایل و مشکلات تولیدکنندگان زیربخش‌های کشاورزی را در ارتباط با تسهیلات و چگونگی خدمات ارائه شده توسط بانک کشاورزی به استماع مدیرعامل بانک و اعضای هیات مدیره رساندند.

پس از سخنرانی‌های نمایندگان تولیدکنندگان برگزیده کشاورزی کشور، دکتر طالبی مدیرعامل بانک کشاورزی ضمن ارائه گزارش کوتاهی از میزان تسهیلات بانک در سال گذشته به تفکیک برای بخش‌های مختلف، درخصوص مشکلات مطرح شده توسط نماینده‌های کشاورزان توضیحات و وعده‌هایی در جهت رفع تنگناهای اداری و تسهیل امور مرتبط ارائه داد.

دکتر طالبی تصریح کرد: ماموریت

وزارت جهاد کشاورزی، مهندس خشنود معاون بهبود تولیدات گیاهی این وزارتخانه و برخی از مدیران و خبرنگاران نشریات تخصصی کشاورزی حضور داشتند.

در آغاز این نشست دکتر فلسفی فرایند چگونگی شناسایی و انتخاب تولیدکنندگان برتر را در سطح کشور توسط ستاد تشکیل شده در معاونت متبوع و مدیریت‌های هماهنگی ترویج کشاورزی استانها تشریح و تبیین کرد و یادآور شد؛ شناسایی، انتخاب، معرفی و مشارکت دادن تولیدکنندگان نمونه در فرایند ترویج کشاورزی، زمینه تحریک علائق و ایجاد انگیزه میان عامه تولیدکنندگان را به وجود آورده است.

در ادامه مراسم نمایندگان از میان تولیدکنندگان برتر و در رشته‌های مختلف

همزمان با هفته جهاد کشاورزی و هفتاد و نهمین سالگرد تاسیس بانک کشاورزی، پس از مراسم معرفی و تقدیر از تولیدکنندگان برتر و نمونه کشاورزی کشور در ۲۲ خردادماه جاری در وزارت جهاد کشاورزی، بانک کشاورزی نیز همچون سال‌های گذشته طی مراسمی از برگزیدگان نمونه کشاورزی در سال ۱۳۹۰ تجلیل کرد.

در این مراسم علاوه بر دکتر طالبی، مدیرعامل و رئیس هیات مدیره و سایر اعضای هیات مدیره بانک کشاورزی به عنوان میزبان، آیت‌الله عالمی نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی، دکتر فلسفی معاون ترویج و آموزش سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی



وی افزود: مادر واقع منابع پرداخت را کاملاً متمرکز کردیم که دیگر مشکلی در این رابطه نداشته باشیم. در رابطه با اعتبارات خرید نیز روال خود را تغییر داده‌ایم و همچنین برای هدفمندی یارانه‌ها امتیازات خاصی قائل شدیم تا کسانی که می‌خواهند برای بهینه سازی انرژی اقدام کنند از این امتیاز بهره‌مند شوند.

وی سپس درباره میزان تسهیلات ارائه شده برای بخش‌های مختلف در سال گذشته یادآور شد: در سال ۱۳۹۰ برای کاشت گندم ۱۱۰۰ میلیارد تومان، بخش باغداری ۱۰۰۰ میلیارد تومان، بخش زراعت غیر از گندم ۵۹۰ میلیارد تومان، دامداری ۲۲۰۰، مرغداری بیش از ۱۰۰۰، شیلات ۱۰۰۰، گلخانه، سبزی و صیفی ۴۲۶، جنگل و مرتع ۱۴، قالیبافی و صنایع دستی روستایی ۱۸، زنبور عسل و کرم ابریشم ۲۵ و مکانیزاسیون کشاورزی ۵۷۷ میلیارد تومان تسهیلات به بهره‌برداران ارائه کرده‌ایم.

در پایان این مراسم به ۴۵ تولیدکننده برتر و نمونه کشوری امسال لوح تقدیر و جوایز ویژه‌ای از سوی بانک کشاورزی اهداء و طبق روال سال‌های گذشته امکانات و شرایط ویژه‌ای از تسهیلات و وام برای آنها طی سال ۱۳۹۱ در نظر گرفته شد.

بانک کشاورزی ارائه خدمات و تسهیلات به فعالان بخش کشاورزی است و امیدواریم در سال تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی بانک کشاورزی سهم خوبی در تحقق این برنامه داشته باشد.

مدیرعامل بانک کشاورزی به برخی از اقدامات موثر در جهت خدمات بانک در سال ۱۳۹۰ اشاره کرد و گفت: مادر سال ۱۳۹۰ به طرق مختلفی وظایف خود را در ارتباط با بخش کشاورزی ایفا کردیم. در مرحله اول برای آبیاری تحت فشار سقف ضمانتی تا پنجاه میلیون تومان در نظر گرفته و اختیارات شعب و مدیریت‌ها را بالا برده‌ایم تا عده زیادی این کار را انجام دهند و در زمینه مکانیزاسیون نیز همکاران ما برای بخشی از تضمین، امکان تغییر ماشین‌آلات کشاورزی را فراهم کردند.

دکتر طالبی: ما در سال ۱۳۹۰ به طرق مختلفی وظایف خود را در ارتباط با بخش کشاورزی ایفا کردیم. در مرحله اول برای آبیاری تحت فشار سقف ضمانتی تا پنجاه میلیون تومان در نظر گرفته و اختیارات شعب و مدیریت‌ها را بالا برده‌ایم تا عده زیادی این کار را انجام دهند و در زمینه مکانیزاسیون نیز همکاران ما برای بخشی از تضمین، امکان تغییر ماشین‌آلات کشاورزی را فراهم کردند. وی افزود: ما در واقع منابع پرداخت را کاملاً متمرکز کردیم که دیگر مشکلی در این رابطه نداشته باشیم.

در رابطه با اعتبارات خرید نیز روال خود را تغییر داده‌ایم و همچنین برای هدفمندی یارانه‌ها امتیازات خاصی قائل شدیم تا کسانی که می‌خواهند برای بهینه سازی انرژی اقدام کنند از این امتیاز بهره‌مند شوند.





مزایده و عرضه ۷۰۰ تن و ش پنبه توسط سازمان تعاون روستایی در بورس کالا

مراکز عرضه مستقیم محصولات کشاورزی در کشور به چهار هزار غرفه می رسد

عضو هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور گفت: در راستای توسعه زیربخش ها و سهولت در خرید و فروش، مراکز عرضه مستقیم محصولات کشاورزی تا پایان سال جاری در سطح کشور به چهار هزار غرفه می رسد.

به گزارش روابط عمومی تعاون روستایی استان مرکزی «محمد رضا محمدزاده» گفت: هم اکنون بیش از سه هزار و ۲۰۰ غرفه عرضه مستقیم کالا در سطح شهرستان های پر جمعیت استان های کشور مشغول فعالیت هستند.

وی اظهار داشت: در همین راستا ۹۵۰ غرفه نیز با پیشرفت فیزیکی بیش از ۵۰ درصد تا پایان سال جاری به بهره برداری می رسد.

وی افزود: بر همین مبنا جهت تامین نقدینگی با پیگیری های انجام شده بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال تسهیلات بدون سود در اختیار متقاضیان قرار گرفته است.

محمدزاده خاطر نشان کرد: عرضه مستقیم محصولات کشاورزی یکی از وظایف اصلی شبکه های تعاونی بخش کشاورزی است که نقش مهمی در حفظ سود کشاورزان و رونق بیشتر این بخش دارد.

همچنین وی گفت: در سنوات گذشته بیشتر فعالیت های تعاونی روستایی در خصوص تهیه نهاده ها و مسائل قبل از تولید بود در حالی که پرداختن به مشکلات و دغدغه های کشاورزان پس از تولید محصول از ملزومات این بخش است.

عضو هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور یاد آور شد: به دلیل حجم بالای تولیدات، افزایش تقاضاها و فسادپذیری محصولات نقش این شبکه در ساماندهی خرید و فروش مهم و اساسی است.

سازمان تعاون روستایی تاکنون سه هزار تن و ش پنبه خریداری و ۷۰۰ تن آن را در بورس کالا به مزایده گذاشته است.

مدیرعامل اتحادیه پنبه کاران پارس آباد با اعلام این مطلب گفت: عرضه پنبه به رینگ اصلی بورس کالا آغاز شده و این بار از سه هزار تن و ش خریداری شده توسط سازمان تعاون روستایی، ۷۰۰ تن آن به صورت مخلوج در بورس عرضه شده است که به صورت مزایده به فروش می رسد.

علی مظفری افزود: به رغم سختی کار تولید پنبه که بیشتر به شکل سنتی انجام می شود، پیش بینی می شود به دلیل پایین بودن قیمت جهانی و بالا بودن قیمت برخی نهاده ها از جمله سموم کشاورزی مشکل در تأمین و دسترسی کود مورد نیاز و ناخالصی بالای بذور در سال ۹۱ سطح زیر کشت این محصول کاهش یابد و کشاورزان به کشت دیگری روی آورند.

وی با بیان اینکه امسال حتی تأمین بذور از سوی دولت ۳۰ درصد کاهش داشت، خاطر نشان کرد: بدون حمایت دولت، افزایش تولید امکان پذیر نیست.

مظفری علت نبود ماشین آلات مکانیزه در کاشت و برداشت پنبه در کشور را کوچک بودن قطعات کشاورزی و نبود کارایی مناسب این دستگاه ها در این اراضی دانست و ادامه داد: برداشت پنبه با زحمت و با هزینه بالا همراه است، به طوری که یک سوم از پول هر کیلو گرم پنبه صرف هزینه کارگری و برداشت می شود که اگر ماشین آلات مکانیزه در برداشت این محصول بکار گرفته شود، هزینه نصف خواهد شد.

وی با بیان اینکه در سال های ۵۳ و ۵۴ ایران صادرکننده پنبه بود، تصریح کرد: در حال حاضر تولید پنبه داخل تنها جوابگوی ۵۰ درصد نیاز صنایع نساجی کشور است.

این مقام مسئول با بیان اینکه وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد تعرفه ۲۰ درصدی واردات پنبه را به زودی حذف می کند، یاد آور شد: تعرفه در اختیار دولت است و در شش ماهه دوم سال که برداشت پنبه شروع می شود، این تعرفه برای حمایت از تولید داخلی وضع می شود، ولی در شش ماهه اول سال با توجه به نیاز صنایع نساجی این تعرفه برداشته می شود.

مظفری در پایان تأکید کرد: پنبه یک محصول مهم و استراتژیک است و حتی صنایع دفاعی کشور به لیتر پنبه که یکی از مشتقات این محصول است، نیاز جدی دارد، به طوری که این ماده را وارد می کند.

مرغداران و تولیدکنندگان رادر تصمیم‌گیری‌ها مشارکت دهید؛ بسیاری از مشکلات حل می‌شود

گفتگوی اختصاصی با مدیرعامل اتحادیه مرغداران استان گلستان



جابجایی مدیریت‌ها آن هم به یکباره می‌تواند در حل مشکلات تولیدکنندگان به ویژه مرغداران موثر باشد؟

می‌گوید: البته آقایانی که آمده‌اند دارای سوابق بسیار مثبت در حوزه فعالیت‌های خود هستند از جمله آقای مهندس سیدجواد تقوی که قبلاً در استان گلستان انجام وظیفه می‌کرده است ولی بحث، فقط تغییر مدیران نیست بلکه نوع سیاست و برنامه، همچنین تعامل با تولیدکنندگان، اعتماد به آنان و واگذاری مسئولیت برای اداره امور خودشان اهمیت دارد. وی گفت: اگر مشارکت تولیدکنندگان در تصمیمات افزایش یابد و مدیران و مسئولان دولتی، تولیدکنندگان را مورد مشورت قرار دهند و در نهایت تصمیمات را با نظر آنان اتخاذ کنند بسیاری از بی‌برنامگی‌ها و مشکلات حل می‌شود، لذا فقط تغییر افراد و اشخاص مهم نیست بلکه باید نوع نگرش‌ها، شیوه‌های تصمیم‌گیری و سیاست‌ها متفاوت شود کما اینکه مدیران پیشین مرتب با بخش نیز در نوع خود اشخاص مسئولی بودند از جمله آقای صدالله دولت شناخت کافی از فرآیندهای تولید در حوزه دام و طیور داشت ولی آنچه که انجام شده نفع تولید ملی، کار و سرمایه ایرانی که مقام معظم رهبری بر آن تاکید دارد نبود. وی در پایان اظهار امیدواری کرد که مشکلات بخش هر چه زودتر از این وضعیت بحرانی و مخمضه‌آمیز رهایی یابد.

تولید و قیمت تمام شده مواجه ساخت، محقق نشدن وعده‌های شرکت پشتیبانی امور دام بود، در حالی که مرغداران با هزاران دشواری از ۲۱ فروردین ۱۳۹۱ وجه نقد را برای دریافت سویا به حساب اتحادیه سراسری و نهایتاً شرکت پشتیبانی امور دام واریز کرده بودند تا سویای ارزان قیمت دولتی به نرخ ۸۳۰ تومان دریافت دارند، مدت‌ها طول کشید که تازه بخشی از این علوفه به مرغداران برسد و این وقعه در تولید بسیار آسیب‌رسان بود زیرا بسیاری از آنان ناگزیر بودند پول با بهره بالا از بازار آزاد تهیه و علوفه و سویای ۱۶۰۰ تومانی خریداری کنند به ویژه سویا که بیشترین گوشت‌آوری را در پرورش دارد.

این وضعیت واقعاً ایجاد تنش، نگرانی و سرگردانی برای مرغداران را فراهم ساخت. مدیرعامل اتحادیه مرغداران می‌گوید: این بی‌توجهی‌ها در حالی بود که تشکلهای مختلف از جمله اتحادیه استان گلستان به طور مداوم طی نامه‌های سرگشاده مراتب بحران موانع، مشکلات و نارسایی‌ها را بدون پرده‌پوشی، به صورت عریان و صریح به اطلاع مسئولان چه در سطح استان و چه کشور می‌رساندند. وی گفت: اینجانب خود حسب مستندات موجود چند نامه برای ریاست محترم جمهوری ارسال داشتم که البته بی‌تاثیر نبود ولی موضوع، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری است که باید اصلاح شود.

از مدیرعامل اتحادیه استان گلستان سوال می‌کنم:

با تغییرات ناگهانی و یکباره‌ای که در دو معاونت وزارت صنعت، معدن، تجارت و همچنین مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام ایجاد شد در گفتگویی با مدیرعامل اتحادیه مرغداران استان گلستان نظر ایشان را در مورد این جابجایی جو یا شدیم، اورسجی می‌گوید: قبل از هر چیز لازم است از جانب خود و اعضای هیات مدیره و همچنین مرغداران عضو، انتصاب آقایان مهندس سیدجواد تقوی به سمت معاونت وزیر و رئیس سازمان حمایت از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان، مهدی دادمهر، معاونت بازرگانی داخلی وزارت صنعت، معدن، تجارت و مصیب محمدیان شمالی مدیرعامل جدید شرکت پشتیبانی امور دام کشور را تبریک بگویم.

البته از زحمات و تلاش‌های معاونت‌ها و مدیران قبلی در این سمت‌ها نیز قدر دان هستیم گرچه مرغداران طی ماه‌های گذشته دشواری‌های بسیاری به خاطر نبود برنامه‌ریزی منسجم، تصمیمات خلق الساعه و کمبود علوفه داشتند. با این وجود آنان نیز در تعامل با تولیدکنندگان سعی داشتند مشکلات را در دو بعد تولید و مصرف حل کنند و تعادل لازم فراهم شود که البته سطح ارتباطات و مناسبات با تولیدکنندگان به ویژه مرغداران موفقیت‌آمیز نبوده و نتوانسته آنچه که مدنظر ایشان بوده است را برآورده کند.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران می‌گوید: یکی از دلایلی که مرغداران را با مخمضه

حداقل نکاتی که هر مرغداری باید بداند

آنچه که در ذیل از منابع علمی جمع آوری و به صورت طرحی ساده خلاصه شده است گرچه بسیار بدیهی می نماید اما یادآوری و تکرار آن حتی برای مرغداران برجسته و مطلع و دامپزشکان ضروری است چرا که همین نکات کوچک ولی اصولی هستند که عدم رعایت هر یک می تواند بهره وری را کاهش و به واحد تولیدی آسیب وارد سازد.
دبیر گزارش - فرانک مسعودی





پرسشی که تمامی مرغداران در جستجوی پاسخ آن هستند

آیا کاهش قابل توجه تلفات در واحدهای مرغداری امکان پذیر است؟

پاسخ این است آری!

آنچه در پی می خوانید نتایج مطالعات تجربی مهندس مصطفی افتخاری است. وی که محقق پیشرو و دارنده چهار اختراع ثبت شده در سالن های مرغداری است این دستاورد تجربی را در عرصه مرغداری های بسیاری پیاده کرده و نتایج خوبی را نیز به دست آورده و مرغدارانی که با وی کار کرده اند همواره اظهار رضایت دارند. وی می گوید در نوآوری ها و اختراعات همیشه نباید حتما اول صورت مسئله را عنوان کرد و بعد به دنبال جواب گشت، در خیلی از موارد جواب حل مشکلات در دسترس است و فقط عنوان کردن صورت مسئله ها می تواند به مشکلات پایان دهد.

مصطفی افتخاری می افزاید: موارد گفته شده در این تحقیق فقط توضیحات کلی و اشاره هایی مختصر به اشکالات سالن ها و مدیریت پرورش بوده و تمامی سالنهای مرغداری که تحت نظارت اینجانب ساخته و مدیریت می شود، دقیقا متناسب و مطابق با فیزیک یولوژی بدن مرغ و بهداشت روانی این موجود با ارزش به دقت مورد اجرا قرار گرفته و می گیرد، در حدی که ضمن رفع کامل احتیاجات مرغ به راندمان های بالا و استانداردهای جهانی دست می یابیم. بدیهی است آنچه که در این جمع بندی تجربی آمده است نظرات مهندس مصطفی افتخاری است و خود در دفاع از صحت و سقم علمی آنها پاسخگو است.

موارد بسیار کم رنگ و در بعضی اوقات از گردونه تولید و پرورش کاملاً حذف شود و بر آن خط بطلان بکشیم. حال ما به بررسی و توضیح بیشتر و راه های مقابله با آن می پردازیم.

مرغداران و پرورش دهندگان طیور در جهان معتقدند که باید طیور (مرغ) را تحریک به غذا خوردن کرد و می گویند که طیور بدون تحریک غذا نخواهند خورد در حالی که به هیچ وجه چنین نیست، غذا نخوردن طیور ناشی از اشکال در سیستمهای مختلف سالن و مدیریت های آن است و در صورتیکه تجهیزات و تاسیسات سالن طیور (مرغداری) به طور صحیح انتخاب و نصب شده و مدیریت پرورش درست و حساب شده و دقیقاً بر مبنای فیزیولوژی بدن مرغ و بهداشت روانی او باشد برای غذا خوردن پرنده نیاز به تحریک نخواهد بود، در صورت رعایت کامل موارد گفته شده علاوه بر اینکه مرغ غذای کافی می خورد در عین حال، باید تدابیری اندیشید تا از پر خوری مرغ که بدون تحریک (بدون استرس) صورت گرفته است جلوگیری به عمل آید تا از عوارض ناشی از آن دور بماند.

تحریک مرغ به غذا خوردن بزرگترین اشتباهی است که یک پرورش دهنده طیور (مرغدار) می تواند مرتکب شود و این بزرگترین صدمه ای است که مرغدار خود می تواند به فارمش وارد آورد باید موکداً گفت که ایراد و اشکال اساسی در همین جاست به این دلیل که مرغ

بخش قابل توجهی از تلفات در سالن های پرورش و نگهداری طیور (مرغ) ناشی از مسئله ای بنام مرگ ناگهانی بوده که متخصصین دنیا آن را با نام (Death Suddenly Syndrome (DSS می شناسند، مرغ به طور ناگهانی سخته کرده، در کالبد گشایی خونریزی شدید داخلی مشاهده می شود و داخل بدن مرغ پر خون است، این بیماری بدون هیچ مقدمه ای و به طور ناگهانی اتفاق می افتد، پس از بررسی های دقیق موارد فوق، هیچ نوع بیماری خاصی تشخیص داده نشده و گفته می شود که مرگ به دلایل ناشناخته ای صورت گرفته است، متخصصین دنیا این را مسئله ای لاینحل قلمداد کرده و ظاهراً درمانی برای آن نداشته و برای پیشگیری از این مشکل دستوراتی را صادر می کنند که تاکنون در عمل خیلی موثر نبوده است.

ولی باید به به جرئت گفت که این مشکل لاینحل نیست و راه حل هایی به ظاهر ساده ولی در باطن دقیق و ظریف، عملی و کاربردی دارد و اگر از تحمیل استرس های گوناگون به مرغ جلوگیری شده و بهداشت روانی این موجود ظریف را در سرلوحه مدیریت پرورش قرار دهیم و مدیریت کل سالن را همیشه به صورت سیستماتیک ببینیم، یعنی باور داشته باشیم که تمام مدیریت ها مهمند و هر کدام از آنها باید منفرداً درست بوده و در سیستم نیز متناسب، به موقع و هماهنگ با سایر مدیریت ها به ترتیب به مرحله اجرا در آید که این مشکل بزرگ در خیلی

و خفه شده اند در کنار دانخوری ها و یا آبخوری ها دلایل روشنی از عوارض این مشکل بزرگ می باشد.

یکی دیگر از فشارهایی که توسط مرغدار به این موجود پاک وارد می آید و باعث استرس شدید و همچنین پرخوری خواهد شد اینست که به محض ورود یک انسان به داخل سالن طیور مرغها ترسیده و پس از فرار ناشی از ترس انسان از روی مرغهایی که خوابیده اند رد می شوند و آنها را از خواب بیدار می کنند.

حال این استرس بزرگ را به استرس ها و ضربان قلب و نفس نفس زدن مرغ و تنفس ناقص گفته شده در فوق نیز اضافه نمایید، ایراد بزرگی را که این مورد ایجاد خواهد کرد علاوه بر موارد بالا با هر بار بیدار شدن مرغ علاوه بر وارد آمدن استرس مضاعف به وی یک بار به وعده غذایی اش افزوده خواهد شد و بنا بر این ده بار دیگر به وعده های غذایی مرغ افزوده شده، بنابراین پرخوری از اشکالات بزرگ این مورد خواهد بود و عوارض آن معلوم.

نتیجه قطعی اینست که بهداشت روانی نه تنها می تواند مشکل مطرح شده در بالا را تقریباً ریشه کن نماید بلکه باید سعی نمود حتی الامکان از ورود استرس های گوناگون که تعداد معدودی از آن ذکر شد، جلوگیری به عمل آورده و مرغ در نهایت آرامش و آسایش و رفاه به سر ببرد، در این صورت افزایش ضربانهای قلب و تنفس های ذکر شده باعث استرس نگر دیده و برای خون رسانی عملیات هضم افزایش اندک ضربان قلب و کمی تنفس اضافه و افزایش فشار خون کافی خواهد بود یا به بیانی دیگر تغییرات فشار خون و تنفس بسیار کم و برای طیور قابل تحمل و غیر قابل زیان خواهد بود و همچنین عوارضات دیگر را نیز در پی نخواهد داشت نتیجه غایی اینکه دقت در بهداشت روانی طیور علاوه بر اینکه مشکلات آنی ایجاد نخواهد کرد بلکه همانطور که گفته شد از صدماتی که ممکن است به اعضای مثل کلیه و... وارد آید که در چند روز آینده می تواند مشکل ساز باشد و در اکثر اوقات عوامل به وجود آمده می تواند مجهول بماند در حالی که مشکلات به خاطر رعایت نکردن بعضی عوامل در چند روز گذشته بوده است، جلوگیری به عمل آید.

حال راه حل چیست و بهترین روش و نحوه عمل جهت کاهش تلفات کدامست:

۱- باید حتماً از دان خوری ها و آبخوری های اتوماتیک استفاده شود تا انسان برای پر کردن دانخوری ها به داخل سالن تردد ننماید و حتماً کارها به طور خودکار انجام شده و دخالت انسان به حداقل ممکن کاهش یابد

۲- تعداد دانخوری ها و آبخوری ها باید کافی بوده و کمی هم بیشتر در نظر گرفته شود (حتی از استاندارد کارخانه سازنده) تا مرغها هیچگاه در صف آب و دان قرار نگیرند و دچار استرس نشوند

۳- حتی الامکان باید تدابیری اندیشید تا از رفت و آمدهای بیهوده به داخل سالن مرغدار به هر دلیل جلوگیری به عمل آمده و



پس از هر تحریک به غذا خوردن و دویدن برای غذا دچار استرس شدید گردیده و در این حالت چند استرس ناگهانی به مرغ تحمیل خواهد شد، اول استرس ناشی از تحریک برای غذا، دوم استرس ناشی از دویدن و دیگر استرس ناشی از عجله و سرو کول هم بالا رفتن بخاطر ترس دست نیافتن به غذا، که موارد ذکر شده استرس های قبل از غذا خوردن بوده و افزایش ضربان قلب ناشی از هضم غذا نیز به ضربان های بالا اضافه خواهد شد

یادآور می شود که در مورد غذا خوردن تفاوتی بین مرغ و انسان بوده و آن اینکه مرغ با هر تحریک به غذا، یک وعده غذایی اش بیشتر شده و اگر شما مرغ را ده بار تحریک به غذا خوردن بنمایید علیرغم سیری، ده بار دیگر هم غذا خواهد خورد و در این صورت مشکلات ناشی از پرخوری نیز که باعث ضربانهای شدید قلبی دیگر خواهد شد نیز به موارد فوق اضافه می گردد.

حاصل این استرس ها یا بهتر بگوییم سوء مدیریت ها، بالا رفتن بیش از حد فشار خون و تنفس ناقص و تغییرات شدید آنها باعث پاره شدن رگ های طیور و صدمات اساسی فوری به امحاء و احشاء بدن این موجود که در مرحله اول باعث مرگ گردیده و آزدگی قسمتی از اعضاء و جوارح مرغ که با موارد فوق به او تحمیل گردیده، باعث تضعیف وی و مرگ این موجود در مرحله دوم خواهد شد و بیماری هایی که به ظاهر منشاء مجهولی داشته ولی به علت سوء مدیریت های گذشته بوده باعث بیماری های مزمن و عملاً لاعلاج گردیده و در نهایت باعث از بین رفتن این موجود با ارزش در مراحل بعدی خواهد شد.

از مشکلات دیگر اینکه اکثر اوقات دلیل هول زدن طیور برای دان خوردن بیشتر، داخل شدن دان به نای مرغ نیز باعث خفگی او خواهد شد و این مورد از تلفات را باید به تلفات گفته شده فوق اضافه نمود، حاصل نتایج گفته شده در بالا جمع شدن مرغ هایی که سخته کرده اند

سالن مرغداری را به دور بین های مدار بسته مجهز نمود و کنترل از راه دور را اجرا نمود

۴- از اتوماسیون فول بر حذر بود و اعمال شرایط بر مبنای معاینات انسانی و به دقت فوق العاده انجام شود.

۵- به هیچ وجه طیور را نباید تحریک به غذا خوردن نمود این تحریک پذیری می تواند صدای ناشی از دانخوری ها بوده و یا سوت زدن مرغدار و یا ضربه زدن به وسیله ای یا..... هر چیز دیگری باشد.

۶- دان خوری ها باید همیشه پر بوده و در صورتی که از دانخوری های زنجیری استفاده می شود همیشه پر نگهداشته شود و تدابیری اتخاذ گردد که دانخوری ها در زمان روشن شدن به ملایمت روشن شده و ایجاد سرو صدانمایند.

در صورتی که از دانخوری های بشقابی استفاده می شود دانخوری ها پر نگهداشته شده و همیشه در حال کار و بی صدا باشند و بشقابهای دانخوری به هیچ عنوان خالی نمانند زیرا دانخوری بشقابی در حالت خالی بودن برای استارت مجدد بسیار پر سرو صدا خواهد بود و دان در هر دو سیستم دانخوری باید به مرور در مدت طولانی خورده شود و همیشه از پر شدن جهاز هاضمه مرغ جلوگیری به عمل آید

مطلب مهمی که باید یاد آور شد اینست که غذا خوردن مرغ با استرس ها علاوه بر موارد گفته شده در فوق باعث می شود قسمتی از دان به دلیل هضم و جذب ناقص هدر رفته و بدون جذب به کود تبدیل شود لذا باعث بالا رفتن ضریب تبدیل بوده و قیمت گوشت مرغ را بالا برده و موجب زیان مرغدار خواهد بود.

۷- چون در مانهای طیور رانمی توان به صورت انفرادی برای هر مرغ به طور جدا گانه اجرا کرد مقابله با استرس ها می تواند در راندمان های مختلف بسیار موثر بوده و در صورت رعایت بهداشت روانی طیور می توان از بروز مشکلات قلبی و صدمات احتمالی به سایر اعضای و جوارح مرغ جلوگیری به عمل آید، ممکن است بعضی از مرغ ها به دلایل مادر زادی دارای نارسایی های در قلب یا..... باشند، بعضی از مرغ ها حساس تر و صدمه پذیر ترند و اگر به موارد بالا توجه بیشتری شود باید پیشگیری ها به صورت جمعی انجام شده و با ایجاد فضایی سالم و آرام برای مرغ می توان از مرغهایی که آسیب پذیر ترند بیشتر حمایت کرد تا این موجود با ارزش را بیهوده به چاه تلفات نفرستیم.

www.ipiran.com/modernpoultry

فرم اشتراک دامپرووران

دامپرووران

مجله تخصصی مرغداران و دامپرووران ایران

نام : نام خانوادگی : تاریخ تولد :

شغل :

نشانی : کدپستی ۱۰ رقمی :

تلفن : کد شهرستان : اشتراک از شماره : تا شماره :

پست الکترونیکی :



هزینه اشتراک یک ساله مجله دامپرووران به انضمام بسته بندی 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 : ۴-۶۶۹۴۶۲۵۰ (۰۲۱) تماس بگیرید »

نشست کنترل بیماری تب کریمه کنگو برگزار شد

نشست یکروزه مدیران گروه مبارزه با بیماری های دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور با دستور کار کنترل بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو با حضور مدیران مرکز مدیریت بیماری های وزارت بهداشت، درمان و آموزش، سازمان دامپزشکی کشور و انستیتو پاستور ایران در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان دامپزشکی کشور، معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور در این نشست در مورد نقش دامپزشکی در کنترل بیماری تب کریمه کنگو گزارشی ارائه کرد.

دکتر محسن مشکوه در این نشست بیماری تب کریمه کنگو را یک بیماری خونریزی دهنده ویروسی عنوان کرد که در نخستین بار در کریمه (شوروی سابق) در سال ۱۹۴۴ گزارش شد و در سال ۱۹۵۶ نیز در کنگو گزارش شد و به همین دلیل تب خونریزی دهنده کریمه کنگو لقب گرفت..

وی با تاکید بر اینکه، این بیماری در کشورهای آسیایی، آفریقایی و اروپای شرقی به عنوان بیماری بومی گزارش شده است، اظهار کرد: در سطح منطقه نیز در کشورهای روسیه، کشورهای آسیای میانه، افغانستان، پاکستان، ترکیه، عراق، کویت، عربستان و ایران به عنوان بیماری بومی شناخته می شود.

معاون سازمان دامپزشکی کشور، افزود: مخزن بیماری مهره داران کوچک مانند انواع موش، جوجه تیغی، سنجاب و خرگوش می باشد و کنه ها بعنوان ناقل و حتی مخزن ویروس شناخته می شود..

به گفته وی انسان و حیواناتی مانند گاو، گوسفند، بز، شتر و شتر مرغ توسط کنه ها به منظور خونخواری گزیده و از این طریق به ویروس بیماری مبتلا می شوند. این مقام مسئول تشریح کرد: نشانه این بیماری در حیوانات تنها با علایمی چون تب مختصر همراه است و بعد از یک هفته نیز کاملاً بهبود می یابد.

به گفته معاون سازمان دامپزشکی کشور، در صورتی که حیوان بیمار در هفته ی اول آلودگی و هنگامی که هنوز ویروس در خون دام وجود دارد کشتار شود، خون، خونابه و سایر ترشحات و اندام هایی نظیر کبد می تواند برای افرادی که با این حیوان سر و کار دارند مخاطره آمیز باشد.

این مقام مسئول اضافه کرد: انسان ها از طریق گزش کنه ها، از طریق خون و ترشحات حیوانات آلوده و همچنین از طریق افراد بیمار احتمال آلوده شدن دارند که برای مراقبت و مبارزه با این بیماری آموزش و اطلاع رسانی در سطح جوامع در معرض خطر، نمونه برداری از دام ها در کانون های گزارش شده، بهسازی و بازسازی دامداری های سنتی و توسعه دامداری ها و کشتارگاه های صنعتی توسط سازمان دامپزشکی کشور در دستور کار قرار گرفته است. وی همکاری های بین بخشی و همچنین همکاری در پروژه های مطالعاتی و پژوهشی را از دیگر اقدامات سازمان دامپزشکی کشور در زمینه مراقبت و مبارزه با بیماری تب کریمه کنگو ذکر کرد. به گفته معاون سازمان دامپزشکی کشور، برای مبارزه با انگل های خارج بدن دام و ناقلین ویروس کریمه کنگو سمپاشی و حمام دام ها در نظر گرفته می شود که به این ترتیب در سال گذشته ۳۱ میلیون نوبت سر در بدن دام و ۱۰۱ میلیون میلیون متر مربع جایگاه دام در سراسر کشور سمپاشی شد.

خنک سازی لاشه دام ها قبل از خروج از کشتارگاه های الزامی شد

رئیس سازمان دامپزشکی کشور خبر داد: نگهداری لاشه های استحصالی در اتاق سرد کشتارگاه های دام، پس از کشتار به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت در دمای صفر تا ۴ درجه سانتی گراد الزامی شد.

دکتر سید محسن دستور افزود: با توجه به گزارش مواردی از بیماری تب خونریزی دهنده کریمه - کنگو و همچنین مصوبات جلسه شورای هماهنگی معاونین فنی ادارات کل دامپزشکی، اقداماتی در حوزه نظارت بهداشتی در کشتارگاه های دام در دستور کار قرار گرفت.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور اظهار کرد: اطلاع رسانی و آموزش گروه های شغلی در معرض خطر بیماری مانند دامداران، کارکنان کشتارگاه ها و کارکنان مراکز بسته بندی از جمله این اقدامات است. وی تاکید کرد: بر این اساس، برای خنک سازی لاشه های استحصالی در کشتارگاه، اغلب کشتار در کشتارگاه های صنعتی یا کشتارگاه های غیر صنعتی که دارای این امکانات باشند صورت پذیرد.

به گفته وی، این موضوع در طرح ساماندهی امور کشتارگاه های دام در سطح استانها و جلب حمایت مسئولان اجرایی استان صورت می گیرد.

دکتر دستور اظهار کرد: در بخشی دیگر از اقداماتی که در راستای طرح تضمین کیفیت و سلامت فرآورده های دامی و ساماندهی کشتارگاه های دام استان ها اجرایی می شود، هماهنگی بیش از پیش با شهرداری ها و مراجع قضایی ذیربط برای جمع آوری و برخورد با موارد کشتار غیرمجاز در سطح شهرها در دستور کار قرار گرفته است.

یادآور می شود در ابتدای ماه جاری گردهمایی یکروزه معاونین فنی ادارات کل دامپزشکی استانها در سازمان دامپزشکی کشور برگزار شد که تب خونریزی دهنده کریمه کنگو، نظارت بر بهداشت عمومی، مراقبت و مبارزه با بیماری های طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم و همچنین مراقبت و مبارزه با بیماری های آبزیان از جمله موضوع هایی بود که در این همایش مورد بررسی قرار گرفت.



خبرهایی کوتاه از تحولات خوراک دام و طیور در عرصه جهانی

حل، افزایش میزان بازده تبدیل غذایی است که بتوان
به این وسیله هزینه‌های بالای تولید را جبران نمود.

رابطه غلات و جویبات با سموم قارچی (mycotoxins)

پیش از این چنین تصور می‌شود که غلات و
جویبات فرآوری شده، به دلیل طی مراحل فوق،
سموم قارچی خود را از دست داده‌اند و دیگر می‌توان
مطمئن بود که خوراک تهیه شده از این غلات عاری
از سموم قارچی است اما محققین صنعت خوراک در
سیرالئون پس از تحقیقات ابتدایی و پیشرفته به این
نتیجه رسیدند که سموم قارچی موجود در غلات
و جویبات یکی از خطراتی است که دام را به طور
جدی تهدید می‌کند و از طریق خوراک به دام منتقل
می‌شود.

تولید ۸۷۳ میلیون تن خوراک دام و طیور در جهان

بر اساس تحقیقاتی که توسط اعضای کمیسیون
تحقیقی Altech به طور جهانی و فراگیر صورت
گرفته، میزان تولید خوراک دام و طیور در سال اخیر
نزدیک به ۸۷۳ میلیون تن بوده است. این رقم مربوط
به آماری است که از سوی ۱۳۲ کشور جهان اعلام شده
است. به طور کلی سال جاری، سالی پرکار و پردغدغه
برای فعالان این عرصه بوده است.

افزایش قیمت جهانی خوراک دام و طیور

همزمان با افزایش قیمت و میزان تورم در سراسر
جهان، قیمت تمام شده خوراک دام و طیور نیز با سیر
صعودی روبرو شده است. در نتیجه متخصصین
صنعت خوراک معتقدند در چنین شرایطی بهترین راه

پرندگان طی ژانویه تا مارس ۲۰۱۲ نسبت به همین دوره در سال گذشته بیش از ۳۰ درصد کاهش نشان داده و به ۴۰۰ هزار تن رسیده است.

کنجاله سویا و آمینو اسیدهای گیاهی

به طور معمول کنجاله سویایی که در تهیه خوراک دام به کار می‌رود، تحت حرارت بسیار بالا قرار می‌گیرد تا trypsin inhibitors و همچنین هر نوع فاکتور غیر تغذیه‌ای دیگر از بین برود، اما از سوی دیگر این فرآیند منجر به کاهش میزان عملکرد بازدهی مطلوب می‌شود.

باید خاطر نشان کرد که در چنین درجه حرارتی قسمت اعظم مواد غذایی مفید آسیب می‌بینند. در این میان، جهت بالا بردن قابلیت هضم و جذب آمینو اسیدها می‌توان ترکیب مفید و کارآمدی از اسیدهای آمینه و شکرها ایجاد کرد.

آنزیم جدیدی از اکسی لانازها (Xylanases)

آنزیم‌های آکسیلاناز (xylanases) از مدت‌ها قبل در دسترس بوده و به طور معمول در خوراک و رژیم غذایی پرندگان و طیور به کار می‌رفته و متخصصین علم تغذیه نیز این امر را تایید کرده‌اند. گفتنی است اخیراً، نوع متنوع و جدید این ترکیب در رژیم‌های غذایی بر مبنای گندم استفاده می‌شود که هدف اصلی از کاربرد این محصول کاهش عوارض ناشی از Viscosity گونه‌های جدید گندم است.

افزایش بی سابقه قیمت ذرت و سویا در هندوستان

سرمایه‌گذاران و پرورش دهندگان مرغ و طیور در هندوستان، نگرانی خود را از وضعیت نابسامان

تحقیقات جدید آمریکایی‌ها برای مقابله با بیماری خطرناک BSE

پس از اعلام بروز بیماری فتق مغز و نخاع (BSE) که از التهاب اسفنجی شدن بافت مغز ناشی می‌شود، دامپزشکان و موسسات تحقیقاتی کالیفرنیا به طور جدی به دنبال ریشه‌یابی این بیماری خطرناک و واگیردار هستند. حوزه تحقیقاتی آنها بیشتر بر روی مواد اولیه خوراک دام متمرکز است.

انعکاس پیامدهای تحریم اقتصادی ایران در نشریات تحقیقی خوراک دام

سایت خبری all about feed می‌نویسد: با اعمال تحریم‌های اقتصادی و بازرگانی جهانی بر کشور ایران، دست و پای واردکنندگان خوراک دام و طیور و صنایع مرتبط با آن بسته شده است. در چنین شرایطی واردکنندگان بخش خصوصی جهت اخذ مجوز واردات و گمرکی با مشکلات زیادی روبرو هستند و یا اینکه امکان انتقال و تبادل وجوه بانکی ممکن نیست تا جایی که واردکنندگان ترجیح می‌دهند امور بانکی آنها از طریق بانک‌های عضو صورت بگیرد.

شیوع بیماری آنفلوآنزای پرندگان در بنگلادش

صاحبان کارخانجات تولیدی خوراک پرندگان در بنگلادش اعلام کرده‌اند که طی ماه‌های اخیر ضررهای مالی فراوانی را متحمل شده‌اند. به دنبال ابتلای پرندگان بسیاری از مزارع و مرغداریها به آنفلوآنزای مرغی، تقاضای خرید خوراک پرندگان نیز به شدت کاهش یافت. به گزارش دبیر کل انجمن تولیدکنندگان خوراک دام و طیور بنگلادش، معاملات خوراک

آمریکا و قانون منع استفاده از آرسنیک در خوراک دام و طیور

دولت ایالات متحده لایحه‌ای را در پارلمان خود به امضار رساند که اکیداً استفاده از آرسنیک را در خوراک دام و طیور ممنوع اعلام کرده است. انجمن تغذیه و سلامت محیط زیست، ایالت ماریلند (Marylands) را به عنوان اولین ایالت انتخابی اجرای این طرح معرفی کرد.

پروژه تحقیقاتی بر روی گیاه شبدر

دو گروه تحقیقاتی از آمریکا و اسپانیا، به بررسی و ارزیابی اثرات تغذیه‌ای گیاه شبدر بر رشد، عملکرد، قدرت هضم، میکروبی شناسی روده‌ای و شناخت فیزیولوژیک جوجه‌های گوشتی پرداخته‌اند.

اگر از گونه علوفه‌ای شبدر که از گروه گیاهان کوتاه قد و از خانواده بقولات است، در خوراک دام و طیور استفاده شود، برای دام بسیار مرغوب بوده و از سوی دیگر این گیاه مانند سایر گیاهان خانواده بقولات، برای تثبیت ازت در خاک مفیدند.

سريلانكا هم به صادرکنندگان ذرت پیوست

کشور سريلانكا از جمله کشورهایی است که برای اولین بار در تاریخ کشاورزی خود، اقدام به صادرات حجم عظیمی از ذرت می‌نماید. ذرت صادر شده از این کشور صرفاً مناسب خوراک طیور می‌باشد. سرمایه‌داران و صاحبان مزارع ذرت این کشور در این اندیشه‌اند که در آینده نزدیک، خود، ذرت را برای تولید خوراک دام و طیور فرآوری و عمل‌آوری نموده و خوراک آماده را به کشورهای دیگر صادر کنند.

این صنعت اعلام کردند. به دلیل افزایش قیمت نامتعادل و بی سابقه ذرت و سویا، مزرعه‌داران از درآمدهای خود ابراز نارضایتی شدید می‌کنند. از آنجایی که ذرت و سویا در تولید خوراک طیور به کار می‌رود، به طور زنجیروار قیمت خوراک طیور نیز افزایش یافته و منجر به افزایش قیمت تمام شده محصول آنها خواهد شد.

صاحبان مزارع و مرغداری‌ها می‌گویند: در شرایط نابسامان فعلی که وضعیتی حساس و اضطرابی محسوب می‌شود، دولت باید چاره‌ای بیندیشد، چون در غیر این صورت واحدهای مرغداری یکی پس از دیگری تعطیل خواهند شد.

روند کند رشد تولید روغن‌های گیاهی در جهان

بر اساس آمار به دست آمده در سال ۲۰۱۱، کارخانجات و صنایع تولید روغن‌های گیاهی در سراسر جهان نسبت به گذشته تنها ۱۳ درصد افزایش داشته‌اند. با این پیش‌بینی که اگر این رقم تا سال ۲۰۱۶ به ۴۰ درصد افزایش برسد، باز هم روند رشد این صنعت کند و نامطلوب است.

روسیه هم تعرفه واردات سویا را از ۲۰ به ۵ درصد کاهش داد

اخیراً دولت روسیه با کاهش تعرفه‌های گمرکی جهت صادرات سویا موافقت نموده و این تعرفه‌ها از ۲۰ درصد به ۵ درصد کاهش یافته است. به عقیده متخصصین اقتصاد و کشاورزی با افزایش صادرات سویا، این کالا در بازار داخلی با کمبود مواجه خواهد شد و در نتیجه قیمت تمام شده خوراک دام و طیور نیز چند برابر می‌شود.

گزارشی کوتاه از سمپوزیوم سالیانه (ALTECH)

افزایش ایمنی روده مرغ‌های گوشتی به وضوح قابل
مشاهده است.

اکیداً آنتی بیوتیک مصرف نکنید! دستورالعمل جدید مراجع قضایی ایالات متحده آمریکا

یکی از مقامات عالی رتبه قوه قضائیه این کشور
طی دستورالعملی از سازمان غذا و داروی ایالات
متحده (FDA) رسماً خواسته است که پس از بررسی
عوارض سوء آنتی بیوتیک‌های به کار رفته در خوراک
دام و طیور، دستور منع استفاده از آنتی بیوتیک در
خوراک به طور جدی و رسمی اعلام شود.
هر چند از اوایل دهه ۱۹۷۰ نیز منع قانونی استفاده
از آنتی بیوتیک‌ها اعلام شده بود، اما باز هم مشاهده
می‌شود که استفاده از آن به طور جدی و کامل ممنوع
نشده است.

لیزین، یک اسید آمینه مفید برای گاوهای شیری

مرکز تحقیقات و فناوری HJ Baker & Bro،
در نتیجه تحقیقات خود اعلام کرده است که با به
کارگیری Lysine (لیزین) در خوراک گاوهای
شیری، میزان چربی و پروتئین و شیر تولیدی این
دسته از دام‌ها به طور چشمگیری افزایش می‌یابد.
لیزین، اسید آمینه‌ای است که بدن دام قادر به
ساختن آن نیست، اما به آن نیاز دارد پس الزاماً باید در
جیره غذایی دام و طیور به قدر کافی موجود باشد.
گوشت گاو، غنی‌ترین منبع لیزین و ذرت
فقیرترین منبع غذایی از نظر لیزین است.

در بیست و هشتمین سمپوزیوم بین‌المللی سالیانه
Altech در سال ۲۰۱۲، از میان تمام مقالات، تنها به
دو مقاله، که یکی به رفع مشکلات و معضلات ناشی
از گازهای گلخانه‌ای متصاعد شده از خاک کشاورزی
و دیگری که به شناسایی و معرفی هر چه بیشتر مواد
غذایی سالم و طبیعی مقوی برای گاو و سنی نوجوانان
پرداخته است، جایزه اعطا شده است. این سمپوزیوم
بین‌المللی در لگزینگتون (Lexington, USA)،
آمریکا برگزار شد، میزبان این سمپوزیوم متشکل از
۴ گروه هیات مدیره شامل اندیشمندان و متفکرین
در زمینه مسایل کشاورزی و تغذیه‌ای و اکوسیستم
بوده است.

رونق بازار کنجاله سویای آرژانتین در کشورهای اتحادیه اروپایی

به گزارش دقیقی که از روابط عمومی اتحادیه
سویاکاران جهانی اعلام شده، سالیانه ۲۸ میلیون تن
کنجاله سویا یعنی حدود ۴۰ درصد از تولید کشور
آرژانتین از طریق دریایی به کشورهای اتحادیه اروپا
صادر می‌شود.

انعکاس تحقیقات دانشگاه اصفهان در نشریات خارجی

محققین و کارشناسان دانشگاه علوم تکنولوژی
اصفهان با همکاری مرکز مطالعات دانشگاه تگزاس
در ایالات متحده به مطالعه و بررسی اثرات عصاره
گیاه نعنا پرداختند.
نتیجه به دست آمده از این تحقیق موبد این مطلب
است که با به کار بردن این عصاره در خوراک طیور،
بهبود رشد و عملکرد پرنده، افزایش قدرت هضم و

معجزه روغن‌های فرار در کاهش هزینه مصرف خوراک دام و طیور

New technology for higher efficiency of essential oils

در مواردی که **Activo** جهت پیشگیری از بروز بیماری به کار رفته، میزان چشمگیری باکتری مفید تولید شده که بروز سالمونلا را به حداقل می‌رساند.

به علاوه آزمایشات نشان می‌دهد با استفاده از مقدار بیشتری از **Activo** در خوراک پرنده‌ها، میزان وزن‌گیری نیز بیشتر می‌شود.

محققین دامپزشکی مرغ‌های گوشتی را به چهار گروه تقسیم نموده و بر روی آنها به طور مجزا آزمایشاتی انجام دادند که نتیجه آن به شکل زیر بود:

- گروه اول - گروه منفی (بدون استفاده از هیچگونه (GPA

- گروه دوم - گروه مثبت (استفاده از کولیستین به علاوه فلاومیسین)

- گروه سوم - استفاده از **Activo** در خوراک آنها به میزان ۰/۰۰۵ درصد

- گروه چهارم - استفاده از **Activo** در خوراک با مقیاس ۰/۰۱۰ درصد

در مقایسه چهار گروه آزمایشی نتایج زیر به دست آمده است:

در دو گروه دوم و چهارم نسبت تبدیل غذایی ۱/۸۴ و در گروه سوم ۱/۸۵ و در گروه اول نسبت تبدیل غذایی ۱/۸۸ بوده است.

تجربیات نشان می‌دهد با کاهش میزان روغن‌های فرار در خوراک دام و طیور، مقدار خوراک نیز کم می‌شود.

اما موسسه تحقیقاتی **EwNutrition** با تولید محصول جدید خود به نام **Activo** به ذرات ریز چربی‌های فرار امکان می‌دهد که به شکل چربی (روغن‌های) پیچیده کپسوله شوند.

برخلاف موارد قبلی، در محصول جدید ملکولها قابلیت شکل‌پذیری بیشتری از خود نشان می‌دهند و مواد فعال توسط یک غشای سلولی احاطه می‌شود. به همین دلیل در طی مراحل فرآوری بعدی نظیر پلت‌سازی، اکستروژن شدن به میزان کمتری تخریب سلولی رخ می‌دهد.

از فواید و مزایای این محصول می‌توان گفت:

- نفوذ یا نشست عصاره گیاه در خوراک کمتر رخ می‌دهد.

- مقدار چربی‌های فرار این محصول در مقایسه با محصولات مشابه تست شده بیشتر است.

- مقرون به صرفه بوده و هزینه کمتری در بردارد.

- در مقایسه با محصولات دیگر، مقدار خوراک این محصول بیشتر است.

در آزمایشات لابراتوری که بر روی مرغ‌های گوشتی مبتلا به ورم روده‌ای ناشی از سالمونلا انجام شده، استفاده از **Activo** در خوراک این نوع پرنده‌ها نشانگر کاهش عوارض ناشی از بیماری ظرف مدت ۷۲ ساعت است.

www.damparvaran.com

پایگاه اطلاع رسانی مجله دامپرووران

www.damparvaran.com

سایت دامپرووران با طراحی جدید و قابلیت‌ها و امکانات بیشتر

کاربرد پروبیوتیک‌ها

در صنعت دامپروری

نویسنده: کاظم ظفر نژاد، مهندس کشاورزی (گرایش علوم دامی)، فارغ التحصیل دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند، بهار (۱۳۹۱)

چکیده:

پروبیوتیک‌ها ارگانیزم‌های زنده و اکثراً باکتری‌های گرم مثبت، مخمرها و حتی کپک‌ها هستند که به راحتی در طول دستگاه گوارش عبور کرده و شدیداً دارای توانایی تکثیر در روده می‌باشند. شاید بتوان مهمترین ویژگی پروبیوتیک‌ها را در این دانست که ضمن کاهش بیماری و بهبود ضریب تبدیل غذایی در دام و طیور هیچ گونه باقیمانده بافتی نداشته و بر خلاف پادزیست‌ها مقاومت میکروبی ایجاد نمی‌نمایند. پروبیوتیک‌ها به صورت خمیرهای خوراکی، پودرها یا مایعات قابل حل در آب، افزودنی‌های غذایی موجود و شامل سلول‌های میکروبی، کشت‌های میکروبی و متابولیسم‌های میکروبی می‌باشند این ارگانیزم‌ها باعث تحریک جذب مواد معدنی مختلف به منظور معدنی شدن استخوان‌ها به واسطه افزایش قابلیت دسترسی کلسیم، منیزیم، روی، آهن و... می‌شوند. کلمات کلیدی: پروبیوتیک، دام و طیور، میکرو ب.

مقدمه

فرآورده‌های دام و طیور در جهان، به راحتی می‌توان حجم و میزان دارو و مواد شیمیایی که از این رهگذر به عنوان یک آلاینده محیط زیست را تهدید نموده و سلامت مصرف کنندگان این قبیل فرآورده‌ها را به مخاطره می‌افکند برآورد نمود. در عین حال، به لحاظ نقش ارزنده این ترکیبات در افزایش بهره‌وری در تولیدات دام و طیور، در اکثر موارد استفاده مکرر از آنها اجتناب‌ناپذیر گردیده است. امروزه با بهره‌گیری از دانش بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک بر تنوع تولید پروبیوتیک‌ها افزوده شده و انتظار می‌رود تا با تهیه انواع محصولات ویژه با کاربری‌های تخصصی

پروبیوتیک‌ها را می‌توان یکی از دستاوردهای اخیر محققین دانست که از طریق بهبود تعادل میکروبی روده تأثیرات سودمندی در جهت افزایش توان دفاعی میزبان در برابر عوامل بیماری‌زا ایفا می‌کنند. چندین سال است که معلوم شده فقدان باکتری‌ها در روده به سلامت آسیب می‌رساند؛ مثلاً حیوانات آزمایشگاهی که در شرایط بدون باکتری و استریل رشد پیدا می‌کنند، اکثر سیستم ایمنی تکامل نیافته و روده‌های آسیب‌پذیر دارند. با توجه به گسترش مصرف انواع مواد افزودنی در غذا و افزایش چشمگیر تولید

در زمینه‌های مختلف پزشکی دامپزشکی و دامپروری در حذف مواد شیمیایی نامطلوب و کاهش ناهنجاری‌ها و داشتن طبیعتی سالم گام‌های بسیار موثری برداشته شود.

کاربرد پروبیوتیک‌ها در صنعت دامپروری

پروبیوتیک‌ها نسبت به شیرابه معدی و اثرات آنزیماتیک و اسیدی دستگاه گوارش مقاومند و حتی در حضور صفرا نیز قادر به رشد و تکثیر هستند. این ارگانیزم‌ها با اتصال خود به سطوح دستگاه گوارش مانع از اتصال و چسبندگی جرم‌های بیماری‌زایی می‌گردند. تحقیقاتی که در سال ۱۹۹۹ در مورد نحوه عملکرد پروبیوتیک‌ها بر کارکرد میکروفلور روده انجام گرفته است نشان داد که این مواد از جایگزینی و اشغال سلول‌های روده‌ای توسط باکتری‌های بیماری‌زا جلوگیری می‌کنند. مانان الیگوساکاریدها که نوعی از پروبیوتیک‌ها می‌باشند تنها باعث بهبود پاسخ ایمنی هومورال می‌شوند بلکه بالا رفتن همسانی پاسخ ایمنی را نیز موجب می‌گردند. مانان الیگوساکاریدها فعالیت‌های ماکروفاژها را به وسیله اشغال گیرنده‌های ویژه مانوز القاء می‌کنند و قتی حدود یک سوم و یا بیشتر این گیرنده‌ها اشغال شد ماکروفاژها فعال‌تر، برای از بین بردن باکتری‌های بیماری‌زا آماده‌تر و پاسخ ایمنی سلولی مناسب‌تری ایجاد می‌کنند. همچنین، طبق تحقیقات انجام شده تنظیم میکروفلور روده، افزایش جذب مواد غذایی، بهبود فاکتورهای تولیدی از جمله ضریب تبدیل غذایی و بهبود پاسخ به برنامه‌های واکسیناسیون از دیگر فواید این مواد در صنعت دامپروری می‌باشند.

پروبیوتیک‌ها حاوی باکتری‌های لاکتوباسیل هستند که حداکثر ۲ الی ۳ روز بعد از مصرف این مواد گیرنده‌های مربوط به عوامل پاتوژن مهم مثل سالمونلا و E. COLI و... به وسیله پروبیوتیک‌ها اشغال و جلوی عفونت گرفته خواهد شد. با توجه به ایجاد مقاومت دارویی در دام، طیور و همچنین انسان، پروبیوتیک‌ها بهترین ترکیبات جایگزین شونده برای آنتی‌بیوتیک‌های محرک رشد می‌باشند و هیچ نوع باقیمانده دارویی در گوشت طیور به جای نمی‌گذارند. پروبیوتیک‌ها باعث تحریک جذب مواد معدنی مختلف به منظور معدنی شدن استخوان‌ها به واسطه افزایش قابلیت دسترسی کلسیم، منیزیم، روی، آهن و... می‌شوند. اثرات

پروبیوتیک‌ها به دوز مصرفی آنها، مدت زمان مصرف، میزان کلسیم موجود در جیره و سن حیوان بستگی دارد، و به روش‌های مختلفی از قبیل پایین آوردن pH دستگاه گوارش، خنثی کردن سموم تولید شده توسط باکتری‌های پاتوژن درون روده و چسبیدن به دستگاه گوارش اثر خود را در دام و طیور اعمال می‌کنند. الیگوساکاریدها نیز که جزئی از پروبیوتیک‌ها می‌باشند توسط کاهش pH از طریق تولید اسید لاکتیک و در نتیجه ممانعت از جمع شدن و مهاجرت پاتوژن‌ها و اثر بر بهره‌وری از مواد غذایی، تحریک سیستم ایمنی و خنثی کردن سموم عمل می‌کنند. استفاده از مخمرهای زنده کشت شده (s. cerevisiae) به همراه باکتری‌های تولید کننده اسید لاکتیک (L. acidophilus and s. faecium) در جیره طیور گاو ششی به میزان یک گرم در تن سبب افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی و استفاده از لاکتوباسیل‌ها در مرغ‌های تخمگذار سبب بهبود تولید تخم و افزایش راندمان غذایی گردید. پروبیوتیک‌ها به شکل‌های گوناگونی مانند خمیرهای خوراکی، پودرها یا مایعات قابل حل در آب و افزودنی‌های غذایی موجود و شامل سلول‌های میکروبی، کشت‌های میکروبی و متابولیسیم‌های میکروبی می‌باشند. بنابراین استفاده از یک یا ترکیبی از لاکتوباسیل‌ها و مخمرهای کشت شده در غذا یا آب، اثرات مشخصی روی کاهش بیماری و تلفات و افزایش مشخصی در بهبود رشد و افزایش تولید دارد.

نتیجه

استفاده از مواد محرک رشد طبیعی (پروبیوتیک) نه تنها باعث افزایش میزان ایمنی هومورال می‌شود، بلکه فاکتورهای تولیدی را نیز بهبود می‌بخشد و بهترین ترکیبات جایگزین شونده برای آنتی‌بیوتیک‌های محرک رشد به شمار می‌رود. پروبیوتیک‌ها باعث تنظیم میکروفلور روده، افزایش جذب مواد غذایی، بهبود فاکتورهای تولیدی از جمله ضریب تبدیل غذایی و بهبود پاسخ به برنامه‌های واکسیناسیون در دام و به ویژه طیور می‌شوند.

بازاریابی محصولات کشاورزی در ایران

گردآورنده: محمدرضا نعمتی زاد (کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی)

قسمت سوم

برای مطالعه قسمت اول و دوم این مطلب که در حال حاضر یکی از موضوعات اساسی و ساختاری در بخشی از اقتصاد کشاورزی ما محسوب می‌شود، می‌توانید به شماره‌های ۱۱۲ و ۱۱۳ مجله دامپروران رجوع کنید. گفتنی است که از شماره ۱۱۳ تاکنون، به دلیل حجم انبوه مطالب و مقالات، چاپ قسمت سوم و پایانی این نوشته میسر نبوده است.

شده ناچار به رعایت آن هستند. معمولاً محصولات صادراتی از چنین استانداردهایی برخوردارند.

ب) درجه بندی مجازی یا متغیر: در این روش کالاهایی که در طول زمان تغییرات زیاد دارند، درجه بندی می‌شوند. در این روش درجه بندی کالا برای هر سال یا هر مکان بر اساس استاندارد ثابتی انجام می‌گیرد. اما با توجه به تغییرات در سال‌های بعد و یا مکان‌های دیگر این استاندارد نیز تغییر می‌یابد.

درجه بندی دارای مزایای زیر می‌باشد:

۱. درجه بندی قبل از فروش کشاورزان را قادر به دستیابی به قیمت بالاتر برای محصولات خود می‌کند. برخی مطالعات به ویژه در کشور هند نشان می‌دهد که درآمد تولیدکنندگان که محصولات خود را در درجه بندی کرده‌اند بیش از سایر افراد می‌باشد.
۲. درجه بندی محصولات کشاورزی، خدمات بعدی بازاریابی اعم از بسته بندی، انبارداری و حمل و نقل را تسهیل می‌کند.
۳. درجه بندی بازار را توسعه می‌دهد. در حالت غیر درجه بندی، وجود هر دو طرف خریدار و فروشنده در محل ضروری است و کالا مورد بازرایی قرار می‌گیرد.
۴. درجه بندی می‌تواند با کاهش ضایعات، هزینه خدمات بازاریابی را کاهش می‌دهد.



تعریف شود.

مفهوم استاندارد کردن تعریف مشخصه‌های هر کالا در هر درجه می‌باشد. استانداردها بر پایه مشخصه‌های قابل رؤیت و اندازه گیری استوار است، مانند وزن، اندازه، رنگ، ظاهر، ترکیب، رطوبت، طعم و غیره. درجه بندی محصولات کشاورزی بر پایه ثابت یا متغیر بودن استانداردها بر دو دسته تقسیم می‌شوند:

الف) درجه بندی ثابت که در آن مشخصه‌های درجه بندی اعم از اندازه و کیفیت ثابت است و در طول زمان و مکان تغییر نمی‌کند، افراد قادر به تغییر استاندارد نبوده و برای فروش محصولات درجه بندی

درجه بندی و استاندارد کردن

درجه بندی و استاندارد کردن، یکی از خدمات بازاریابی است که مراحل تولید، مبادله و مصرف را تسهیل می‌کند. محصولات کشاورزی بر پایه کیفیت مشخص درجه بندی می‌شوند. اما اگر مشخصه‌های تولید از یک تولید کننده تا تولید کننده دیگر تفاوت زیادی داشته باشند، درجه بندی موضوع مبهمی خواهد بود. به نحوی که درجه مرغوبیت محصول یک تولید کننده همسان با درجه متوسط یا پست تولید کننده دیگر باشد. این موضوع موجب سلب اعتماد خریداران می‌گردد. برای پرهیز از چنین نتیجه‌ای لازم است درجه بندی استاندارد برای تمام افراد



برای اطمینان از استمرار فعالیت‌شان مقداری از مواد خام کشاورزی در انبار نگهداری می‌کنند.

— خرده‌فروشان برای تأمین نیاز روزانه مصرف‌کنندگان انبارداری می‌کنند.

به طور کلی دلایل انبارداری محصولات کشاورزی ممکن است به خاطر موارد زیر باشد:

۱. مقابله با تقاضای متمرکز برای تولید پراکنده (با توجه به بعد زمان)، که این مورد بیشتر شامل محصولات غیر کشاورزی می‌شود.

۲. مقابله با تولید متمرکز برای تقاضای پراکنده (با توجه به بعد زمان)، بیشتر مربوط به محصولات کشاورزی است.

۳. امکان فروش با قیمت بهتر در آینده
۴. خرید یکجا و استفاده از تخفیف‌های عمده خری، کاهش هزینه حمل و ...

۵. رسیدن محصول در انبار
مهمترین هزینه‌های انبارداری عبارت‌اند از:

۱. هزینه عملیاتی اعم از نیروی کار، انرژی، هزینه فرصت سرمایه به کار رفته، بیمه و ...
۲. هزینه فرصت محصولات نگهداری شده در طول زمان انبارداری

۳. ارزش ضایعات اعم از کاهش کمی و کیفی

۴. هزینه جبران یا انتقال ریسک ناشی از کاهش قیمت محصول

۵. هزینه مواد محافظتی مانند سم و سمپاشی اعم از قارچ کش، میکروب کش و ...
۶. مالیات و غیره

حمل و نقل

اغلب محصولات کشاورزی در جایی که تولید می‌شوند، به مصرف نمی‌رسند. گرچه در بسیاری از نوشتارهای مربوط به بازاریابی مانند هاروی (۱۹۸۱) و دیگران حمل و نقل را عملی می‌دانند که با تغییر محل کالا، ایجاد فایده مکانی (مطلوبیت مکانی) می‌کند، لیکن از این نظر که با حمل، مصرف‌کننده قادر می‌شود از محصولات کشاورزی در غیر از

۴. فشرده کردن بعضی از محصولات با وزن حجمی کم مانند پنبه و ابریشم
۵. سهولت در حمل و کاهش هزینه‌های مربوطه

انبارداری

انبارداری یکی از عملیات مهم بازاریابی است که طی آن محصول از زمان تولید تا زمان نیاز مصرف نگهداری می‌شود. این فعالیت از قدیم توسط مردم انجام می‌گرفت و محصولات در زمان و فور برای زمان کمیابی ذخیره می‌شد. به این ترتیب فعالیت انبارداری خدمتی است که در آن فایده زمانی نصیب مصرف‌کنندگان می‌گردد.

نیاز به انبار کردن محصولات در کلیه مراحل مختلف بازاریابی محسوس است. فقط چند نوع محصول شدیداً فاسدشدنی با حداکثر سرعت از تولیدکننده به مصرف‌کننده منتقل می‌شود (مثل توت فرنگی، توت، تره بار ...).

انبارداری محصولات کشاورزی در زمینه‌های زیر صورت می‌گیرد:

— برخی از کشاورزان برای افزایش درآمد بخشی از محصولات خود را در مزرعه نگهداری می‌کنند.

— تجار به منظور سوداگرایی محصولات را از بازار خارج و در انبارها ذخیره می‌نمایند. در کشورهایی که بورس کالای کشاورزی فعال دارند فعالان بازار و یا سوداگران برای سود بیشتر محصولات خریداری شده را انبار می‌کنند.

— بخش فرآوری محصولات کشاورزی

۵. درجه‌بندی شرط لازم برای ورود محصول به بورس کالا و بازار آتی و کسب منافع ناشی از این بازار می‌باشد.

۶. درجه‌بندی به تصمیم‌گیری مصرف‌کنندگان کمک می‌کند و ریسک ناشی از عدم مطلوبیت کالای خریداری شده را از بین می‌برد.

۷. درجه‌بندی در ساختار بازار می‌تواند مؤثر باشد، در بازار رقابتی شرط همگانی به وسیله رعایت درجه‌بندی امکان‌پذیر است و در بازار انحصاری، انحصارگر قادر است، به تفکیک بازارها پردازد.

بسته‌بندی کردن

بسته‌بندی محصولات کشاورزی یکی از اولین وظایف بازاریابی این کالاها محسوب می‌شود. این عملیات در تمام مراحل فرایند بازاریابی مورد نیاز است. مشخصات بسته‌بندی به نوع محصول و مرحله بازاریابی متفاوت است. برای مثال معمولاً برای غلات از گونی برای شیر یا فرآورده‌های شیری از شیشه و ظروف آلومینیومی یا پلاستیکی، برای میوه و تره‌بار از جعبه‌های چوبی و ... استفاده می‌شود. هدف اولیه بسته‌بندی محصولات حفاظت در مقابل صدمات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی است. اهداف دیگر بسته‌بندی محصولات می‌تواند یک یا چند مورد از موارد زیر باشد:

۱. سهولت در مبادله محصول در بورس کالا و همچنین اندازه‌گیری آن
۲. کاهش ضایعات یا پیشگیری از تماس تمام محصولات با یکدیگر
۳. ایجاد جاذبه برای خرید



موسم تولید منطقه، مصرف کند این فعالیت در ایجاد مطلوبیت زمانی نیز مؤثر خواهد بود. به طور خلاصه اهمیت حمل و نقل عبارت است از:

۱. ایجاد فایده زمانی و مکانی نزد مصرف کننده به همراه کاهش تفاوت قیمت در مناطق مختلف
 ۲. توسعه بازارها: هر گونه پیشرفت در صنعت حمل و نقل با پیشرفت تجارت و صنعت همراه بوده است، مانند ساختن وسایل حمل سردخانه

۳. از حیث هزینه‌های بازاریابی در آمریکا ۷ درصد قیمت نهایی را هزینه حمل تشکیل می‌دهد ولی در کشورهای در حال توسعه به علت گران بودن هزینه حمل و عدم توسعه سایر خدمات بازاریابی این نسبت به مراتب بیشتر است.

۴. ایجاد اشتغال: حمل و نقل فرصت شغلی خوبی برای افراد به طور مستقیم (وسایل حمل و نقل) یا غیر مستقیم (صنایع خودروسازی، جاده‌سازی و...) ایجاد می‌کند. هزینه حمل و نقل بر اساس مسافت، زمان، نوع جاده‌ها، نوع محصول، حجم یا وزن و یا ارزش تعیین می‌گردد. گفته می‌شود هزینه حمل بالغ بر ۵۰ درصد هزینه بازاریابی را شامل می‌شود. هر چه محصول فسادپذیر باشد، این هزینه افزایش می‌یابد.

هزینه‌های بازاریابی

به طور کلی، هزینه‌های بازاریابی به مجموع هزینه‌های آماده‌سازی کالا از محل تولید تا مصرف اطلاق می‌شود. این هزینه‌ها توسط تولیدکنندگان و بازاریابان پرداخت می‌گردد. با توجه به ویژگی محصولات کشاورزی از قبیل فسادپذیری، حجم بودن و فصلی بودن، هزینه‌های بازاریابی این محصولات بیشتر از کالاهای صنعتی است. بررسی هزینه‌های بازاریابی از این نظر حائز اهمیت است که قسمت قابل ملاحظه‌ای از قیمت پرداختی مصرف کننده را شامل می‌شود. تغییرات هزینه بازاریابی موجب تغییر سهم کشاورز از

برای حاشیه بازاریابی به عمل آمده است. والن ترنر حاشیه بازاریابی را تمام هزینه‌هایی که در بازاریابی در یک بازار رقابتی موجود است. یک تعریف این است که حاشیه بازاریابی، اختلاف میان قیمت پرداخت شده توسط مصرف کننده و قیمت دریافت شده تولید کننده است. آنها به نقل از تومک و رایبسنون تعریف دیگری ارائه می‌کنند و این تعریف عبارت است از: حاشیه بازاریابی قیمت یک مجموعه از خدمات بازاریابی است که حاصل عرضه و تقاضا برای آن خدمات است. با فرض این دو تعریف، حاشیه بازاریابی می‌تواند بر قیمت خرده‌فروشی، قیمت سر مزرعه و هزینه بازاریابی نهاده‌ها مربوط شود. بنابراین معیار اصلی تعیین حاشیه کل بازاریابی، اختلاف قیمت دریافتی توسط مصرف کنندگان نهایی خواهد بود. در دیدگاه دیگری حاشیه بازاریابی به صورت اختلاف قیمت حلقه‌های زنجیره بازاریابی تعریف شده است. بر این اساس سه نوع حاشیه عمده فروشی، خرده‌فروشی و حاشیه کل بازاریابی قابل تمیز است. حاشیه عمده‌فروشی در برگیرنده اختلاف عمده‌فروشی و تولید کننده است. حاشیه خرده‌فروشی شامل اختلاف قیمت خرده‌فروشی و عمده‌فروشی است و حاشیه کل بازاریابی، متضمن اختلاف قیمت مصرف کننده می‌باشد.

ادامه در شمارگان آینده

قیمت محصول ارائه شده، می‌گردد. زیرا تغییر هزینه‌های بازاریابی بر قیمتی که کشاورز برای تولید خود دریافت می‌کند، تأثیر مستقیم دارد. هزینه‌های بازاریابی دارای تقسیمات و طبقه‌بندی‌های مختلفی است. در یک تقسیم‌بندی این هزینه‌ها به دو گروه نقدی و غیر نقدی تفکیک می‌گردد. در تقسیم‌بندی دیگر، این هزینه‌ها به دو گروه ثابت و متغیر تقسیم شده است. آنچه بیشتر متداول است، تقسیم‌بندی نوع اخیر است. در فاصله بین تولید تا مصرف محصولات کشاورزی، فعالیت‌ها و خدماتی بر روی محصولات تولید شده انجام می‌گیرد. به طور کلی، به مجموع هزینه فعالیت‌ها و خدمات انجام شده بر روی محصول در فاصله بین تولید تا مصرف که به صورت درصدی از قیمت محصول است، ضریب هزینه بازاریابی می‌گویند. فرم ریاضی این ضریب به صورت زیر است:

$$CM = \frac{R}{PR} \times 100$$

که در آن R هزینه بازاریابی، PR قیمت خرده‌فروشی و CM هزینه بازاریابی است.

حاشیه بازاریابی

تعاریف گوناگونی توسط صاحب نظران برای حاشیه بازاریابی محصول از زمان برداشت در مزرعه تا قبل از فروش به وجود می‌آید، تعریف کرده است. چارلز و همکاران ابتدا عنوان می‌کنند که اصولاً دو تعریف گوناگون

گذراز رخدادهای کشاورزی

در رسانه‌ها

طی ماه گذشته



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

پول فروش ساختمان شیشه‌ای به حساب وزارت جهاد کشاورزی واریز نشده است

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گفت: هنوز پولی از محل فروش ساختمان شیشه‌ای به حساب وزارت جهاد کشاورزی واریز نشده و قرار است در سال ۹۱ از محل فروش ساختمان‌های مازاد وزارت جهاد کشاورزی، ۱۵۰ میلیارد تومان در اختیار صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری قرار گیرد. وی تاکید کرد: تلاش خواهیم کرد تا از تمام ظرفیت‌های قانونی برای افزایش سهم صندوق از اعتبارات فروش املاک وزارت جهاد کشاورزی بهره بگیریم.

نیکبخت در پاسخ سئوالی درباره اختصاص منابع مورد نیاز در اجرای فاز اول قانون هدفمندی یارانه‌ها، گفت: در این مرحله، تمامی مبالغ پیشنهادی وزارت جهاد کشاورزی تامین و جذب شد.

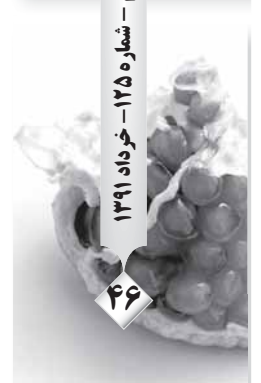
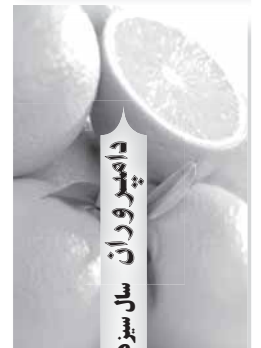
وی تاکید کرد: بخش کشاورزی باید نسبت به سایر بخش‌ها

از حمایت بیشتری برخوردار شود.

وی افزود: به همین دلیل کشاورزان در فاز اول اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها با مدیریت مصرف و تمرکز فعالیت‌ها در ساعات کم‌بار، به ازای هر کیلووات ساعت ۴ تومان پرداخت می‌کنند.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی درباره حل مشکل تخم مرغ مازاد، گفت: درخواست وزارت جهاد کشاورزی برای صدور مجوز صادرات تخم مرغ و پیش بینی جواز صادراتی به وزارت صنعت، معدن و تجارت ارسال شده است و این وزارتخانه باید در بحث جواز صادراتی کمک‌های لازم را داشته باشد.

نیکبخت در پاسخ به سئوالی درباره اقدامات وزارت جهاد کشاورزی برای تصویب طرح انتزاع وظایف بازرگانی از وزارت صنعت، معدن و تجارت، اظهار داشت: این طرح به طور کامل در حیطه اختیارات مجلس بوده و وزارت جهاد کشاورزی



در این رابطه اقدام خاصی انجام نداده است.

کشاورزی کشور استرالیا در خاورمیانه و شمال آفریقا افزود: امیدواریم با پیشرفت این پروژه‌ها و تکمیل هر چه سریع‌تر آنها خواسته‌های دولت استرالیا در ارتباط با واردات دام تحقق پیدا کند.

وی در پاسخ به برخی اظهارات مسئولان که تولیدکنندگان بزرگ شیر استان تهران را مافیامی نامند، گفت: باید از این گروه سؤال شود که در کجای دنیا با تولیدکنندگان این گونه برخورد می‌شود.

وی اظهار داشت: در دو ماه گذشته از سوی مجموعه دامپزشکی استان بوشهر و دیگر دستگاه‌های اجرایی مرتبط فعالیت‌های چشمگیری در این زمینه انجام شده است و تغییر ساختار و شرایط واحدهای قرنطینه دامی در این استان قابل قبول و مطلوب است.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان ساخت: قیمت تمام شده تولید تابعی از عوامل مختلف از جمله قیمت نهاده‌ها است و اینکه امروز به تولیدکننده بگوییم مافیامی با آن برخورد کنیم به صلاح کشور نیست. وی تأکید کرد: باید دست تولیدکننده را بوسید که در این شرایط به تولید ادامه داده و نیاز کشور را برطرف می‌کند.

جهانبخش ادامه داد: تلاش ما این است با همکاری بخش خصوصی مجموعه‌ای استاندارد و مطابق با خواسته‌های دولت استرالیا در این زمینه ایجاد شود.

□□□

واکسیناسیون سراسری دام به صورت رایگان در کشور

سرکنسول کشاورزی کشور استرالیا در خاورمیانه و شمال آفریقا نیز در این نشست گفت: استان بوشهر دارای شرایط بالفعل و بالقوه زیادی برای رسیدن به شرایط ایده آل در بحث واردات دام است.

رییس سازمان دامپزشکی کشور اعلام کرد: در حال حاضر واکسیناسیون سراسری و رایگان در کشور علیه تب برفکی، شاروبون، بروسلوز و آبله به صورت رایگان در حال انجام است.

دکتر آنتونی ویگ افزود: آنچه در بازدیدهای امروز از امکانات استان بوشهر حایز اهمیت بود فرآیندهای انجام شده در چند ماه اخیر در این استان در زمینه واردات دام و واحدهای قرنطینه دامی است.

وی افزود: بر اساس برآوردها در سال جاری ۲۵۰ میلیون دوز واکسن بر علیه ۹-۸ بیماری به دام‌های کشور تزریق خواهد شد.

وی اضافه کرد: این واحدها پیشرفت امیدوارکننده‌ای داشته‌اند که مجموعه این فعالیت‌ها شرایط رفاهی دام را که یکی از اهداف دولت استرالیا است، تسریع کرده است.

دستور خاطر نشان ساخت: بخشی از واکسیناسیون دام‌ها به صورت رایگان بوده و برای بخش دیگر هزینه‌هایی دریافت خواهد شد. وی گفت: در سال جاری برای واکسیناسیون دام‌های کشور حدود ۳۰ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده است.

سرکنسول کشاورزی کشور استرالیا در خاورمیانه و شمال آفریقا یادآور شد: این امر گام بلندی در راستای امضای توافقنامه و ادارات دام‌زنده بین دو کشور استرالیا و ایران به شمار می‌رود

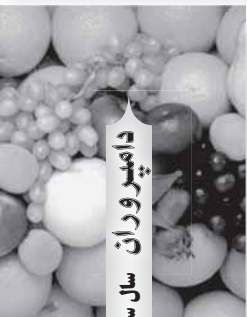
□□□

زمینه واردات دام‌زنده از استرالیا ایجاد شده

استفاده از وایتکس در شیر تهمت بزرگی به دامداران است رییس هیات مدیره اتحادیه مرکزی دامداران بارد استفاده از وایتکس در شیر سنتی و صنعتی تصریح کرد: این تهمت در شان دامداران نیست و از کسانی که چنین موضوعی را مطرح کرده‌اند، ادعای حقوقی خواهیم کرد.

استاندار بوشهر گفت: با ایجاد دو واحد قرنطینه دامی دولتی و خصوصی و پیشرفت فیزیکی مطلوب این دو واحد، زمینه واردات دام‌زنده از استرالیا به این استان فراهم شده است.

محمد حسین جهانبخش در نشست با سرکنسول



منظور اداره کل دامپزشکی استان اصفهان از ابتدای سالجاری تا اواسط خرداد ماه بیش از ۴۷۰ تن مرغ بدون مصرف آنتی بیوتیک در استان تولید و به بازار عرضه کرده است.

وی خاطر نشان کرد: تولید مرغ بدون آنتی بیوتیک در استان توسط اداره کل دامپزشکی از سال ۸۶ تاکنون مطرح و امسال نیز از اولویت های انجام شده و موفق این اداره کل در استان بوده است. وی افزود: امیدواریم با مساعدت مسئولان و همچنین استقبال مرغداران از این طرح در استان به شعار سازمان دامپزشکی کشور که: دام سالم، غذای سالم، انسان سالم است جامه عمل بپوشیم.



ورود تب کنگو به کشور از طریق دام قاچاق

شهر دار شهر مرزی سرخس در خراسان رضوی خواستار نصب پیش سردکن در کشتارگاه های شهرهای مرزی به منظور کنترل بیماری تب کریمه کنگو شد. وی با هشدار در مورد ورود دام های قاچاق به کشور می گوید: قاچاق دام در شهرستان های مرزی خطرات ناشی از بیماری تب کریمه کنگو را افزایش می دهد لذا نصب پیش سردکن در کشتارگاه های این مناطق برای نگهداری ۲۴ ساعته لاشه دام از اهمیت بالایی برخوردار است.

علیرضا اخوان با اشاره به تصویب بودجه سال ۹۱ شهرداری ها، می افزاید: با توجه به مرزی بودن سرخس و عدم پیش بینی اعتباری برای خرید دستگاه پیش سردکن از سوی این شهرداری، برای تهیه این دستگاه نیازمند مساعدت مالی استانداری خراسان رضوی هستیم. بر اساس اطلاعات موجود بسیاری از کشتارگاه های شهرهای مرزی خراسان رضوی که در مجاورت کشورهای افغانستان و ترکمنستان قرار دارند فاقد دستگاه های پیش سردکن می باشند که نیازمند اقدامات جدی مسئولان است.

سیروس روستا اظهار کرد: با توجه به این که دامداران با شرایط سخت کمبود علوفه، افزایش قیمت نهاده های تولید و همچنین پایین بودن قیمت فروش محصولشان به میزان کمتر از هزینه تمام شده شیر خام را تولید و به بازار عرضه می کنند سزاوار نیست به جای همکاری و همدلی با تولیدکننده، اتهامات گوناگون زده شود.

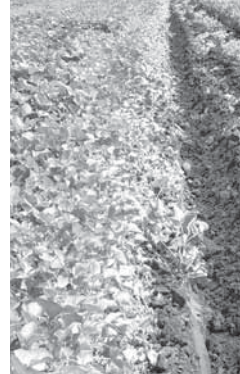
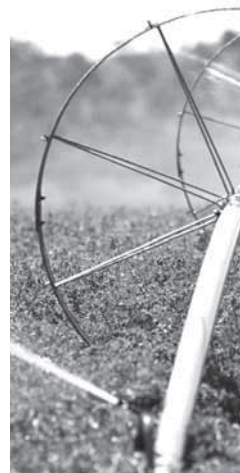
وی با تاکید بر وجدان کاری دامداران تصریح کرد: تاکنون چنین موضوعی گزارش نشده و اصلا امکان پذیر نیست و این موضوع هیچ گونه منطقی و عقلانی ندارد. روستا تصریح کرد: استفاده از هر گونه آنتی بیوتیک یا ماده اسیدی دیگر در شیر بر کیفیت آن تاثیر گذار بوده و کاملا مشهود است. از سوی دیگر محصولی که به آن چنین موادی اضافه شده باشد به فرآورده های دیگر تبدیل نمی شود. به عنوان مثال اگر در شیر خام آنتی بیوتیک مصرف شده باشد قوام نیامده و به ماست تبدیل نخواهد شد.

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرکزی دامداران تاکید کرد: شیر خامی که از دامداران تحویل گرفته می شود در کارخانه های لبنی ابتدا مورد آزمایش بهداشت، سلامت، میزان بار میکروبی و چربی و موارد دیگر قرار می گیرد لذا کارخانه ها نیز از تحویل محصولاتی که بهداشت و سلامت مناسبی نداشته باشند خودداری خواهند کرد.



افزایش چشمگیر تولید مرغ بدون آنتی بیوتیک

تولید مرغ بدون مصرف آنتی بیوتیک در استان اصفهان به بیش از ۴۷۰ تن رسید. دکتر کیمیایی، مسئول طرح تولید مرغ بدون آنتی بیوتیک در اداره کل دامپزشکی استان اصفهان گفت، بهبود کیفیت فرآورده های خام دامی و تولید غذای سالم در راستای تأمین امنیت غذایی یکی از اهداف استراتژیک سازمان دامپزشکی کشور است بدین





کریمی تأکید کرد: هم‌اکنون کوهپایه‌های استان البرز مانند طالقان و چالوس اماکن خوبی برای افزایش حرفه زنبورداری با حداقل سرمایه است که این مهم منجر به اشتغال‌زایی در استان می‌شود.



پیش‌بینی تولید یک میلیون و ۹۰۰ هزار تن گوشت مرغ

برای امسال

صنعت طیور کشور از ظرفیت بالای تولید برخوردار است، توان تولید بیش از دو میلیون تن مرغ گوشتی را نیز دارد.

مدیرکل پرورش و اصلاح نژاد طیور و زنبورعسل گفت: هم‌اکنون در تولید مرغ گوشتی با مشکل کمبود مواجه نیستیم و قرار است طبق برنامه ریزی امسال این میزان به یک میلیون و ۹۰۰ هزار تن برسد.

رضا ترکشوند افزود: در راستای تامین گوشت مرغ مورد نیاز کشور، سال گذشته یک میلیون ۷۸۳ هزار تن مرغ تولید و به بازار عرضه شد.

مدیرکل پرورش و اصلاح نژاد طیور تصریح کرد: هم‌اکنون سرانه مصرف گوشت مرغ در کشور حدود ۲۴ کیلوگرم است که قرار است تا پایان برنامه پنجم توسعه این رقم به ۲۷,۵ کیلوگرم افزایش یابد. ترکشوند با بیان این که هم‌اکنون قیمت مرغ کشور متأثر از هزینه‌های تمام‌شده تولید همچون قیمت نهاده‌ها، کارگر و هزینه نگهداری است گفت: با توجه به مشکل افزایش و کمبود قیمت نهاده‌های طیور، تولید این محصول کماکان روند عادی خود را طی می‌کند و تاکنون این صنعت با مشکل کاهش تولید مواجه نشده است.

وی با اشاره به این که تولیدکنندگان به دنبال افزایش قیمت‌های تولید نیستند اظهار داشت: به‌طور حتم با حمایت دولت، مسئولان ذیربط و کاهش هزینه‌های تمام‌شده تولید، قیمت این محصول در بازار مصرف کاهش می‌یابد. مدیرکل پرورش و اصلاح نژاد طیور تصریح کرد: بنابراین انتظار می‌رود نهاده‌های طیور به قیمت دولتی در



بازسازی ۵۰ واحد مرغداری در البرز

مهندس مسعود کریمی معاون بهبود تولید دام سازمان جهاد کشاورزی استان البرز از بازسازی ۵۰ واحد مرغداری در این استان با اعتباری بیش از ۱۱ میلیارد تومان طی سال گذشته خبر داد. مهندس مسعود کریمی با تأکید بر توسعه زیرساخت‌ها در این بخش گفت: در این زمینه طی سال گذشته اقدامات مؤثری در بخش دام و طیور و آبریان در استان انجام شد که از جمله آن می‌توان به ایجاد صندوق حمایت از بخش کشاورزی استان اشاره کرد.

مسعود کریمی از فراهم کردن امکانات فنی و زیرساخت‌های لازم برای اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها خبر داد و افزود: طی سال گذشته برخی از تأسیسات مرغداری‌های استان نوسازی شدند.

وی خاطر نشان کرد: در این راستا با اعتباری بیش از ۱۱ میلیارد تومان، ۵۰ واحد مرغداری در استان از تسهیلات بلاعوض استفاده کردند و نوسازی و بازسازی شدند.

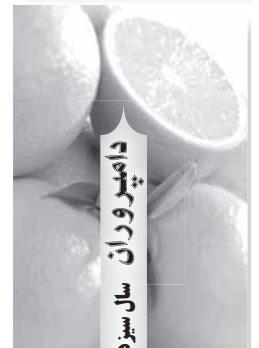
کریمی از افتتاح و بهره‌برداری از آزمایشگاه شیر استان البرز در کرج طی هفته جهاد کشاورزی خبر داد و تصریح کرد: این آزمایشگاه قابلیت آزمایش ۲۰ هزار نمونه را دارد. وی از ایجاد ترکیبات نژادی جدید در استان خبر داد و یادآور شد: در این زمینه محققان خارجی نیز راهکارهای لازم را ارائه می‌دهند.

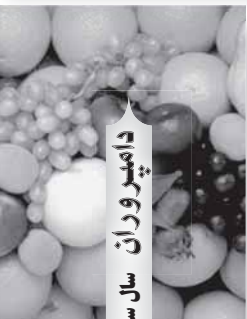


زنبورداران استان البرز نمونه کشوری شد

کریمی در ادامه با اشاره به اینکه یکی از زنبورداران استان البرز به‌عنوان نمونه کشوری انتخاب شده است، یادآور شد: در سال جاری تولید عسل سالم و ارگانیک و افزایش کلنی‌های زنبور عسل از اولویت‌های این بخش است.

وی بر تشویق و ارتقاء سطح آگاهی زنبورداران در استان تأکید کرد و اظهار داشت: باید در این بخش استفاده از داروهای شیمیایی به حداقل برسد.





کارشناسی وزارت جهاد کشاورزی و براساس هزینه‌های تمام شده تولید، قیمت هر کیلوگرم تخم مرغ در محل مرغداری ۲ هزار و ۷۵۰ تومان برآورد شده بود.

وی اظهار داشت: در حالی طی دو ماه گذشته قیمت تخم مرغ در محل مرغداری با نرخ هر کیلوگرم یک هزار و ۵۰۰ تومان به فروش می‌رسد که این قیمت یک هزار و ۳۰۰ تومان زیر قیمت واقعی هزینه‌های تمام شده تولید است.

اصغری ادامه داد: در دو ماه گذشته با کاهش قیمت تخم مرغ زنگ خطر صنعت مرغ تخم گذار کشور به صدا درآمده و ضروری است مسئولان اقدام جدی در این خصوص داشته باشند. این مقام مسئول تصریح کرد: ادامه این روند به طور حتم در آینده نه چندان دور موجب کاهش تولید، ورشکستگی و تعطیلی برخی واحدهای مرغداری و در نهایت ضرر مصرف کنندگان نهایی می‌شود.

اصغری افزود: هم‌اکنون ماهانه ۸۳ هزار تن تخم مرغ در کشور تولید می‌شود که ۶۵ هزار تن آن برای مصرف داخلی و مابقی مازاد تولید است.

این فعال بخش خصوصی ادامه داد: صادرات به عنوان یک مزیت برای کشور صرفه اقتصادی و ارزآوری دارد و باید مسئولان دولتی با برنامه ریزی مناسب و ارایه مشوق‌های صادراتی بخش خصوصی رادر عرضه مازاد تولید خود کمک کنند. وی اظهار داشت: در این راستا سالانه ۱۰۰ هزار تن تخم مرغ مازاد به منظور صادرات در کشور تولید می‌شود که به دلیل تاخیر در حذف تعرفه‌ها با مشکل صادرات این محصول به کشورهای همسایه مواجه شدیم.



قانون، تعرفه و زمان ورود محصولات کشاورزی و مواد غذایی

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه با مدیریت واردات از سوی وزارت جهاد کشاورزی، واردات میوه ۲۲ درصد کاهش یافت، گفت: وزارت جهاد کشاورزی از نظر قانونی وظیفه‌ای در تنظیم بازار ندارد.

اختیار واحدهای مرغداری و قیمت‌ها در بازار مصرف نیز مورد کنترل بازرسان سازمان حمایت از تولید کنندگان و مصرف کنندگان قرار گیرد، تا از سوء استفاده دلالان نهاده‌ها و گوشت مرغ جلوگیری شود. به گفته ترکشوند، هم‌اکنون صنعت طیور کشور دارای بیش از ۲۱ هزار واحد مرغ گوشتی و تخم گذار است.



کاهش عرضه شیر ربطی به میزان تولید دامداران ندارد

روز گذشته در برخی از سوپرمارکت‌های استان تهران، مغازه‌داران از کاهش سهمیه شیر خبر دادند که در بررسی‌های خبرگزاری کشاورزی ایران، عضو هیئت مدیره دامداران استان تهران در این باره گفت: این کاهش ناشی از کمبود یا کاهش تولید شیر دامداران نبود. مرتضی عباسی افزود: با وجود اینکه تاکنون هیچ‌نوع علوفه ارزان‌قیمتی برای دامداران تأمین و توزیع نشده است، آنها همچنان به کار تولیدی خود ادامه می‌دهند.

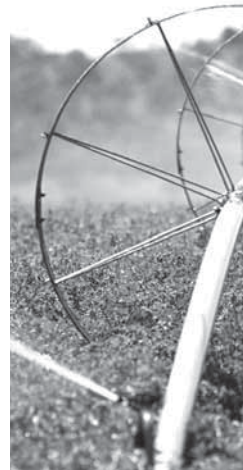
وی با بیان اینکه قیمت تمام‌شده شیر خام برای دامداران در حال حاضر حداقل ۱۵ تا ۲۰ درصد بالاتر از قیمت ۶۳۰ تومانی اعلام شده است، خاطر نشان کرد: با این قیمت، فقط دامداران ضرر می‌کنند. وی اظهار کرد: با توجه به این که شیر محصولی است که جایگزین ندارد، تولید کنندگان از ارزان بودن آن برای افزایش مصرف استقبال می‌کنند، لذا مسئولان باید هزینه‌های تولیدی را کاهش دهند تا قیمت شیر افزایش نیابد و فرهنگ مصرف لبنیات بالا رود.



زنگ خطر صنعت مرغ تخم‌گذار کشور به صادرات آمده

است

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران تخم‌گذار کشور گفت: طی ماه‌های اخیر با کاهش قیمت تخم مرغ به یک هزار و ۳۰۰ تومان در هر کیلوگرم (شانه‌ای سه هزار تومان) در محل مرغداری، تولید کنندگان این بخش متضرر شدند. هدایت اصغری افزود: طبق بررسی





این ستاد اخذ شد.

عباس قبادی افزود: تاکنون ۸۰ درصد اصل پول گندم کاران که ناشی از خرید تضمینی محصول گندم است، به حساب آنها واریز شده و مابقی نیز به زودی پرداخت خواهد شد. وی خاطر نشان کرد: ستاد هدفمندی یارانه‌ها در سال جاری باعث شد که شرمندگی کشاورزان نباشیم و بدین ترتیب هیچ یک از کشاورزان، ناراضی از فروش گندم خود به مراکز رسمی خرید نیستند.

قبادی ادامه داد: امسال نیز همچون سال گذشته پیش‌بینی می‌شود وضعیت تولید گندم مناسب باشد و حتی اگر افزایشی در میزان تولید به وجود آید، شرکت بازرگانی دولتی ایران خواهد توانست بهای تضمینی آن را به گندم کاران پرداخت کند.



خلف و عده و وزارت صنعت در تحویل نهاده به دامداران

مدیرعامل اتحادیه سراسری دامداران ایران گفت: کارخانه‌داران برای سود بردن و کسب دلار ۱۸۰۰ تومانی، شیر را به عراق، افغانستان، آسیای میانه و حتی کانادا صادر می‌کنند.

سعید سلطانی سروسنانی در پاسخ به دلیل کاهش عرضه شیر در بازار گفت: کارخانه‌داران به دلیل سودآوری مناسبی که در قبال صادرات شیر با دلار ۱۸۰۰ تومانی به دست می‌آورند، تمایل بیشتری به صادرات نشان می‌دهند.

سلطانی گفت: در حال حاضر ایران بازار شیر و لبنیات عراق را قبضه کرده است و به رغم افزایش دو برابری تولید برخی از شرکت‌های داخل اما بیشتر محصول آنها به این کشورها صادر می‌شود.

وی همچنین در پاسخ به اینکه آیا تاکنون نهاده‌های دامی برای توزیع در بین دامداران از وزارت صنعت، معدن و تجارت تحویل گرفته‌اید، گفت: به رغم گذشت بیش از یک ماه از تفاهم‌نامه بین اتحادیه دامداران و مرکز پشتیبانی امور دام تاکنون هیچ نهاده‌ای تحویل داده نشده است. مدیرعامل اتحادیه سراسری دامداران کشور افزود:

صادق خلیلیان در پاسخ به اینکه بعد از ابلاغ قانون بهره‌وری کشاورزی که مجوز واردات محصولات کشاورزی را به وزارت جهاد کشاورزی محول کرد اما همچنان برخی با تردید به این موضوع نگاه می‌کنند، گفت: بر اساس ماده ۱۶ قانون بهره‌وری و ماده ۱۴۵ قانون برنامه پنجم تعیین سطح تعرفه و زمان ورود کالاهای مرتبط با کشاورزی، مواد غذایی و نهاده‌ها بر عهده وزارت جهاد کشاورزی قرار گرفت.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: از سال ۸۹ که طبق قانون بهره‌وری کشاورزی مدیریت واردات از سوی وزارت جهاد کشاورزی اعمال شد مجموع واردات بخش کشاورزی هم در سال ۸۹ نسبت به سال ۸۸ کاهش پیدا کرد و مجدداً در سال ۹۰ نیز نسبت به سال قبل از آن دوباره کاهش یافت. خلیلیان افزود: واردات محصولات کشاورزی در سال ۹۰ نسبت به سال ۸۹ حداقل ۱۴ درصد کاهش پیدا کرد و واردات میوه هم با کاهش ۲۲ درصدی همراه بود.

خلیلیان درباره وظایف جهاد کشاورزی در تنظیم بازار گفت: این موضوع قبلاً در سال ۸۶ در مورد تنظیم بازار مواد پروتئینی و نهاده‌های دامی از وزارت بازرگانی به وزارت کشاورزی آمده بود که سال ۸۸ مجدداً به وزارت بازرگانی برگشت و مرکز پشتیبانی امور دام هم به این وزارتخانه الحاق شد.

وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: از سال ۸۸ در بحث تنظیم بازار وزارت جهاد کشاورزی از نظر قانونی هیچ وظیفه‌ای بر عهده ندارد.



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت؛

ستاد هدفمندی به یاری گندم کاران آمد

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با اعلام این مطلب گفت: با مساعدت‌های رئیس ستاد هدفمندی یارانه‌ها سعی شد که وقفه‌ای در پرداخت مابه‌التفاوت ۲۵۰ ریالی اتفاق نیفتد و در این راستا مبلغی معادل ۱۶ میلیارد تومان از



دامپرووران سال سیزدهم - شماره ۱۲۵ - خرداد ۱۳۹۱



سال گذشته طرح توسعه بخش کشاورزی از سوی رییس جمهور ابلاغ شد و در این زمینه ستادی تشکیل و اعتبارات لازم در این زمینه در نظر گرفته شد.

وی افزود: اواخر سال گذشته بیش از ۷۰ هزار میلیارد ریال تسهیلات هفت درصدی با شرایط مناسب برای بخش کشاورزی پیش بینی و در اختیار متقاضیان قرار داده شد، امسال نیز پیش بینی می شود این تسهیلات به ۱۵۰ هزار میلیارد ریال برای توسعه بخش کشاورزی افزایش یابد.

عباسی با اشاره به اینکه توسعه بخش کشاورزی منجر به افزایش تولید و اشتغال سازی می شود بیان داشت: با توجه به تشکیل این ستاد به ریاست استانداران و دبیری جهاد کشاورزی استان، در بسیاری از استان های کشور عقد قرارداد و پرداخت تسهیلات داشته ایم و اشتغالزایی خوبی نیز در بخش کشاورزی انجام شده است.



قیمت مرغ در یک قدمی ۷۰۰۰ تومان

قیمت مرغ امروز در بازار تهران به کیلویی ۶۹۰۰ تومان رسید

به گزارش فارس، در پی سیر صعودی قیمت مرغ طی روزهای گذشته قیمت مرغ امروز در بازار تهران به کیلویی ۶۹۰۰ هزار تومان رسید.

در حال حاضر مرغ در بازار کم شده و فروشندگان دلیل آن را لغو سفارش ها در پی گرانی مرغ عنوان می کنند.

خلیلی فروشنده در میدان فردوسی تهران گفت: در کشتارگاه نیز مرغ کم شده است. کارگرم از صبح کارگرم اما هنوز که ساعت ۱۰ صبح است موفق به خرید نشده است. وی طی تماس تلفنی با کشتارگاه قیمت مرغ در کشتارگاه را کیلویی ۶ هزار و ۷۰۰ تومان عنوان کرد. خلیلی گفت: فروشندگان به دلیل قیمت بالا سفارشات خود را کنسل کرده اند. به گزارش فارس قیمت مرغ دیروز در بازار تهران کیلویی ۶ هزار و ۲۵۰ تومان بود. طی چندماه اخیر عدم تامین نهاده تولیدکنندگان به عنوان عامل اصلی افزایش قیمت مرغ عنوان می شود.

قرار بود ماهانه چهار قلم نهاده به حجم ۲۴۰ هزار تن برای توزیع بین دامداران تحویل داده شود.

به گفته سلطانی میزان نهاده مورد نیاز ضروری دامها ۱۳ قلم است که به رغم تفاهم برای تحویل ۴ قلم هنوز این نهاده ها نیز داده نشده است. وی همچنین تصریح کرد: اینکه به دامداران قبل از تحویل نهاده گفته شود قیمت شیر را پایین بیاورید اصلاً درست و منطقی نیست اما قول می دهیم در صورتی که طبق تفاهمنامه نهاده در اختیار دامداران گذاشته شود آنها به قیمت مصوب شیر تحویل خواهند داد.

مدیرعامل اتحادیه سراسری دامداران کشور در مورد اینکه آیا جلسه ای برای نرخ گذاری جدید شیر مطرح است، گفت: تاکنون بحثی در این مورد نشده است اما طبق مذاکره با مسئول جدید مرکز پشتیبانی امور دام، اتحادیه مرکزی دامداران به عنوان مسئول توزیع نهاده بین دامداران مطرح شده است.

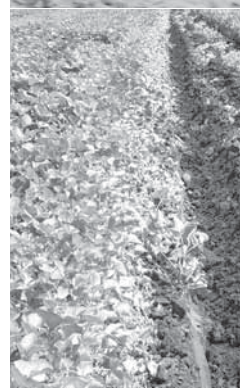
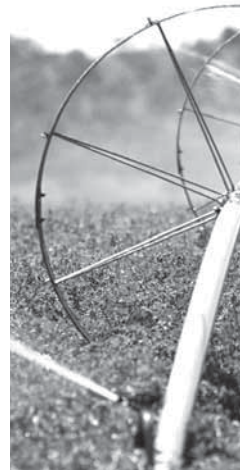


اصلاح ساختار ۱۸ هزار و ۲۰۰ واحد مرغداری و گاو داری در کشور

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی گفت: اکنون ۲۴ هزار واحد مرغداری در کشور فعالند که از این تعداد حدود ۱۷ هزار واحد نیاز به اصلاح ساختار در زمینه های مختلف دارند.

عباسی بیان داشت: از این تعداد واحد نیازمند به اصلاح ساختار، در سال گذشته ۲۵ درصد مرغداری ها با استفاده از محل دریافت یارانه ها اصلاح ساختار شدند. وی گفت: با برنامه ریزی های انجام شده در نظر داریم تا دو سال آینده مابقی مرغداری های نیازمند به اصلاح ساختار با استفاده از تسهیلات ارزان قیمت و یا از طریق صندوق توسعه بخش کشاورزی اصلاح ساختار شوند. عباسی در زمینه اصلاح ساختار در گاو داری ها نیز گفت: در سال گذشته یک هزار و ۲۰۰ واحد گاو داری در کشور اصلاح ساختار و یا تکمیل و تجهیز شده اند.

وی در رابطه با اجرای طرح توسعه بخش کشاورزی ابلاغی از سوی رییس جمهور اظهار داشت: در اواخر



associations and centers ,and finally increasing the quality of agricultural and poultry products.

He added:” we have stablished the milk central labratry, by invest of one milliard tomans”.

This is the best event to better quality of husbandry products in our province during 3 months ago.

Celebration the meeting for controlling - fever of karime- kongo

Deputy of veterinary organization told: We have operated these activities for caring and defending this threatening disease: training to society, giving sampls from reported farms, reconstruction traditional husbandries, Forming new farms by veterinary organization`s obligations.

Besides we have sprayed poisons to 31 million animals and 101 million square meters aviaries and nests in our country. The head of veterinary organization announced too

We are doing vaccination over all the country and free of cost. This all over and free vaccination is acted for hay fever, sharobon, Broselobse, smallpox. Based on rates 250 million doze will be vaccinated against 8-9 different diseased by end of this year. The credit which is granted for our husbandries vaccination is about 30 miliard tomans.

Highly increasing production of broilers free–Antibiotics

Production of broilers free-Antibiotics reached to 470 tones in Isfahan province. Dr. Kimiai, charge of this project in veterinary organization of Isfahan province told: “one of the most important targets of this organization is to better quality of raw material and producing healthy food. So we have produced and supplied 470 tones broilers free-antibiotics in this year”

“This project was suggested from 1386 and finally we are able to fulfill in this year.

We are hopeful poultry producers supporting this preject, so this motto will be re-aled: The healthy animal, the healthy food, so we have healthy human” He added.

Line production of 1,700,000 tones broilers

Our country is in a high level of poult-meat production . it reaches over 2,000,000 tones.

The head of breeding association said: we have no lackage of production for poultry-meat. Mr. R. Tarkashvand added: We had producd near to 1,783,000 tones in the last year. Our per capita conusmption is 24 kg justnow, which is respected to reach to 27/5 kg later.

Our producers not willing to increase the production prices. While only by state supporting, these product`s prices will not be increased.

Now, our poultry industry is consist of over than 21,000 national layers and broilers farm and units .

Investors and farmers cannot stand more increasing prices for energy sources and water

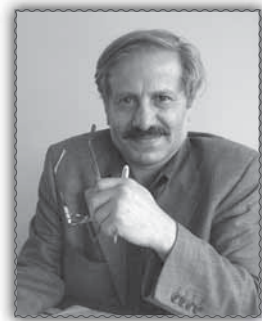
In this leading article, "Damparvaran" analyzes the second phase of corporative bills law in agricultural section.

Though farmers, investors and agri-producers have had appropriate company and co-operation, with the first phase of this law; but it seems they cannot stand increasing prices of energy sources and water any more in the second phase of this law.

On the other side, the average of increasing prices of agricultural, poultry and dairy products is about 40 percent. So the lower ranks of society have the less buying- ability and then the production procedures will be met many problems and challenges.

The editorial in chief of "Damparvaran" referring to the state`s punishments aiming forbidding more increasing prices, criticizes these obligations are not accurate and effective.

He refers that what is needed: "economical solutions". Our state is responsible for supporting agri-products, and suppressing the rules has no result.



Mr. Sajadi, announced the progresses of irrigation systems

Mr. Sajadi, Deputy of water, soil and industry ministry stated to some journalists: specifying 1648 milliard Tommans to 2700 water and soil projects which have been executed in 1390. We have had successful progresses in: pressured irrigating projects to 90 percents, water transforming to farmlands, 97 percents.

All of These progresses show the more attention of tenth state towards the newest irrigating systems. 374,000 ha farmlands have been equipped with pressured irrigating systems in 2 recent years. Besides 1,157,000 ha lands have been equipped with the modern (newest) irrigation system all around the country.

By executing 25,332 kilometers, piping systems has caused highly water saving during 2 past years.

He added: Its specified, 500 milliard tommans for yielding water, which is highly important for water saving.

Alborz province willing to be more progressed

Engineer. A. M. Khaki, The head of jihade-e- agriculture of Alborz province expressed to some reporters about this association`s performances in the last year.

He expressed: while lackage of farmlands and water sources, we have operated successful agricultural, poultry and husbandry activities. The main target is to increasing the quality of our activities, not only quantity. We try to pay more attention towards production management, pest defending, mechanized cultivation, bettering farms and units, progressing greenhouse activities, more cooperation with academic and researching



In the name of GOD

Damparvaran

Specialized, Analytic, Agricultural, Animal
Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 13 No.125 64 pp.
Jun 2012

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 Adver-
tisement Executive
M. Ansari

Lithography: Noghreh Aby
Print: Noghreh Aby

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) Investors and farmers cannot stand more increasing prices for energy sources and water

2) Mr. Sajadi, announced the progresses of irrigation systems

3) Alborz province willing to be more progressed

4) Celebration the meeting for controlling - fever of karime- kongo

5) Highly increasing production of broilers free-Antibiotics

6) Line production of 1,700,000 tones broilers