

مجموعه ای از اخبار، تحلیل و مقالات در خصوص

معضل نهاده

انحصاری در واردات نهاده های دامی نیست

ضرورت ورود دیوان محاسبات به تخلقات واردات نهاده های دامی

انتقاد از اقدام غیر کارشناسی دولت برای تنظیم بازار نهاده های دامی

خوراک مرغ با ارز دولتی به دست تولی دکننده نمی رسد

حتی: خوراک دام باید در داخل تولید شود



زر فروکتوز

پوسته ذرت

پوسته خشک شده ذرت که حاوی ۲۰٪ نشاسته، ۴-۵٪ روغن و ۱۰-۱۲٪ پروتئین می باشد، به عنوان منبع غنی فیبر در جیره غذایی دام و طیور استفاده می شود.

گلوتن ذرت

گلوتن ذرت به عنوان منبع غنی از اسیدهای آمینه و گزانتوفیل (به عنوان پروویتامین و رنگدانه طبیعی) در جهت تأمین پروتئین مورد نیاز دام، طیور و آبزیان مورد استفاده قرار می گیرد.

خرده ذرت

ذرت یکی از انواع غلات است که به واسطه فراوانی نشاسته، ارزش تغذیه ای نسبتاً زیاد، خوش خوراکی و عدم ایجاد مشکلات تغذیه ای در جیره دام و طیور، به عنوان ماده اولیه انرژی زا مورد استفاده قرار می گیرد.

جوانه ذرت

جوانه ذرت حاوی ۴۷-۵۰٪ چربی می باشد و به عنوان منبع مناسب تأمین انرژی و فیبر در خوراک دام و طیور مورد استفاده قرار می گیرد.

پوسته پروتئینه ذرت

سبوس پروتئینه ذرت از پوسته ذرت و گلوتن مایع تشکیل شده که مکمل عالی برای رژیم های غذایی دام و طیور است، همچنین منبع خوبی از پروتئین و انرژی می باشد.

گلوتن مایع

گلوتن مایع به عنوان منبع غنی از اسیدهای آمینه، مواد معدنی و ویتامین های گروه B به میزان ۵-۱۵٪ در جیره غذایی دام، طیور و آبزیان مورد استفاده قرار می گیرد.



البرز، هشتگرد، پالایشگاه غلات زر

@zar_fructose

www.zarfructose.com

۰۲۶-۳۳۲۱۲۰۰۰

@zarfructose

info@zarfructose.com

zarfructose



شرکت روغنکشی خرمشهر
(سهای خاص)

Khorramshahr
Oil Extraction Co.
(P.J.S)

♦ تولید کننده مرغوب ترین کنجاله سویا پرک

- با بهره گیری از مدرنترین تکنولوژی در خاور میانه
(با ظرفیت روزانه ۱۰۰۰ تن)
- مجهز به پیشرفته ترین آزمایشگاه کنترل کیفیت

♦ عرضه انواع غلات شامل گندم، جو، ذرت، دانه سویا و انواع کنجاله سویا (پلت و پرک)

♦ عرضه کننده انواع روغنهای خام و تصفیه شده



مزایای سویای پرک اتکا (خرمشهر)

- ♦ دارای درصد پروتئین بالا و رطوبت پایین
- ♦ مناسب جهت مصرف انواع دام و طیور و آبزیان با بیشترین درصد جذب پروتئین
- ♦ حمل سریع و آسان

آدرس : تهران ، خیابان امام خمینی ، بعد از میدان حسن آباد
کوچه شهید مرادی (باستیون شرقی) - پلاک ۲ ، ساختمان مرکزی اتکا
طبقه ۵ ، شرکت روغنکشی خرمشهر
تلفن: ۰۲۱-۶۱۹۱۵۵۷۷ ، ۰۲۱-۶۱۹۱۵۵۸۱ ، فکس: ۰۲۱-۶۱۹۱۵۴۹۳
کارخانه : خرمشهر ، کیلومتر ۷ جاده امام صادق (ع) - منطقه آزاد اروند
www.khoec.com sales@khoec.com

گروه تولیدی پویا صدف

POUYA SADAF PRODUCTION GROUP



✓ کار آفرین نمونه کشور از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سال ۹۴

✓ کار آفرین شاخص دانشگاه فنی و حرفه ای کشور ۹۳

✓ واحد نمونه معدنی سالهای ۸۷، ۸۹، ۹۰ و ۹۱

✓ واحد برتر صنعتی-معدنی سال ۹۲، ۹۳ و ۹۴

✓ کار آفرین برتر سال ۹۱

اولین و تنها دارنده مجوز بهداشتی دامپزشکی

اولین و تنها دارنده نشان استاندارد ملی



اولین و بزرگترین تولید کننده صدف معدنی در کشور

(جهت تأمین کلسیم جیره دام، طیور، آبزیان، مکمل سازی و دارو سازی)

www.pouyasadafgroup.ir

دفتر فروش تهران: میدان توحید، خیابان باقرخان
تلفن: (۱۵ خط) ۰۲۱-۶۶۵۶۶۱۶۰
موبایل: ۰۹۱۲ ۳۲۰ ۳۰ ۴۴

کارخانه و دفتر فروش: استان گلستان، گنبد کاووس
تلفن: (۲۵ خط) ۰۱۷-۳۳۳ ۴۵ ۶۰۰
موبایل: ۰۹۱۲ ۳۲۲ ۱۴ ۷۳



مرغ
اجداد
مازندران

زنجیره تولید شرکت مرغ اجداد مازندران

www.mamco.ir
info@mamco.ir

تلفن: ۰۱۱-۳۲۳۲۶۳۲۳
فکس: ۰۱۱-۳۲۳۲۶۳۲۴

نشانی: مازندران، بابل، خیابان شریعتی، میدان جهاد، ساختمان مهدی موعود

W-36

گروه شرکت های



ملکان

www.malekan-co.com

تولید کننده جوجه یکروزه تخمگذار

جوجه یکروزه گوشتی

تخم مرغ روز





طیوران ابزار

TOYOURAN ABZAR



www.toyouran.ir

info@toyouran.ir

تلفن دفتر مرکزی: ۰۲۱ - ۶۶۴۳۷۱۱۸

تلفن کارخانه: ۰۲۱ - ۵۶۴۱۸۷۱۰



نوازد گز آبرون برتر
کشوری از سال ۱۳۹۱



بازار کننده
نمونه از سال ۱۳۸۱



کوالیتاسه رهات جلوب
مصرف کنندگان از سال ۱۳۹۲



کوالیتاسه رهات جلوب
مصرف کنندگان از سال ۱۳۹۲



اولین سالانه رهات جلوب
داری استعلامه ملی



واحد صنعتی نمونه
از سال ۱۳۹۱



Quimiocoli Oral Solution

ENROFLOXACINE 10%

کیمیوکولی (محلول خوراکی)

انرو فلوکساسین ۱۰٪



مزایا:

- محصول اسپانیا
- وسیع الطیف
- تکنولوژی برتر تولید
- فرمولاسیون اختصاصی



واردکننده: شرکت داروسازی رویان دارو

تلفن: ۴-۳۳۳ ۷۴ ۸۸۹۳



Cemay, 50 mg/ml

سمای، ۵۰ میلی‌گرم در میلی لیتر، سوسپانسیون تزریقی در گاو
سفتیوفور (ملح هیدروکلراید)

تکنولوژی بسته‌بندی: ویال پلی‌پروپیلن



مزایا:

- کیفیت فارماکوپه اروپا
- حمل و نقل آسان
- وزن سبک به علت بسته‌بندی پلی‌پروپیلن به جای شیشه
- عدم احتمال شکستگی



واردکننده: شرکت داروسازی رویان دارو

تلفن: ۴-۳۳۳ ۷۴ ۸۸۹۳

جوجه کشی پرینه نور

جوجه کشی پرینه نور با ۲۷ دستگاه پیتر سایم

تولید کننده جوجه یکروزه گوشتی



jojehkeshi.parinehnoor@yahoo.com

آدرس و تلفن : محمودآباد - بعد از شهرک صنعتی تشبندان - شرکت جوجه کشی پرینه نور

۰۱۱ ۴۴۷۸۲۱۰۸ - ۱۰ و ۰۱۱ ۴۴۷۸۲۱۸۱

در این شماره می خوانید:

- * چگونه مقاومت آنتی بیوتیکی را در مرغداری کاهش دهیم..... ۱۲
- * راز فرمولاسیون سوپر پیش خوراک طیور گوشتی فاش شد..... ۱۴
- * ارزان ترین ارز در اختیار صنعت طیور..... ۱۵
- * بهبود سلامت طیور به کمک ویتامین ها..... ۱۶
- * انحصاری در واردات نهاده های دامی نیست..... ۱۷
- * رکوردهای حضور و آراء شکسته شد..... ۱۸
- * سود بارانه ارزی واردات نهاده در جیب واردکنندگان..... ۱۹
- * انتشار فهرست تخصیص ارز، بازار نهاده های دامی را شفاف می کند..... ۲۰
- * جنگ اقتصادی دشمن عرصه دامی را تهدید می کند..... ۲۱
- * اظهارات وزیر جهاد کشاورزی درباره «مدل» ۲۲
- * ۶۸۵ میلیون یورو ارز دولتی به واردات نهاده های دامی تخصیص یافت..... ۲۳
- * ضرورت ورود دیوان محاسبات به تخلفات واردات نهاده های دامی..... ۲۴
- * صنعت مرغداری در مرز هشدار؛ مسئولان ورود کنند..... ۲۵
- * مصرف ویتامین به منظور افزایش تولیدات مرغداری..... ۲۶
- * نخستین میتاپس تجارب مدیران موفق در صنعت طیور برگزار گردید..... ۲۷
- * لزوم توجه جدی به جداسازی بخش های قابل استفاده لاشه..... ۲۸
- * گردش مالی صنعت دامی می تواند جای نفت را بگیرد..... ۲۹
- * انتقاد از اقدام غیر کارشناسی دولت برای تنظیم بازار نهاده های دامی..... ۳۰
- * واردکنندگان انحصاری خوراک طیور با بدنه وزارت کشاورزی ارتباط دارند..... ۳۱
- * ۹ هزار تن نهاده های دامی در قزوین توزیع شد..... ۳۱
- * پرو؛ بزرگ ترین مصرف کننده مرغ در آمریکای لاتین..... ۳۲
- * خوراک مرغ با ارز دولتی به دست تولیدکننده نمی رسد..... ۳۳
- * کنجاله سویا ۷۰ درصد گران شد..... ۳۴
- * یک شرکت دام و طیور به واردات موبایل روی آورد!..... ۳۵
- * سهم ناچیز ایران در تجارت جهانی مرغ..... ۳۶
- * انحصار در واردات نهاده ها..... ۳۷
- * توقف صادرات مرغ در دو سال اخیر ۳۸
- * حجتی: خوراک دام باید در داخل تولید شود..... ۳۹
- * حفظ دستگاه گوارش در طیور..... ۴۰
- * مزایای استفاده از طعم دهنده ها برای خوراک دام ۴۲
- * فرمولاسیون تابستان خود را هم اکنون انجام دهید..... ۴۳
- * صادرات مرغ تولیدی مازندران به کشورهای همسایه..... ۴۴
- * ایجاد زنجیره گوشت قرمز برای حذف دلان..... ۴۵
- * ضرورت تاسیس هلدینگ های کشاورزی..... ۴۶
- * پروتئین میکروبی در خوراک، گزینه ای بهتر برای محیط زیست..... ۴۷
- * خوراک دهی به جوجه های جوان و بهبود عملکرد روده..... ۴۸
- * مجوز جدیدی برای تولید تخم مرغ و مرغ گوشتی صادر نمی شود..... ۴۹
- * تاثیر اتانول برصنعت دام و طیور..... ۵۰
- * دامداری به کمک ربات ها..... ۵۳
- * ۵ راز فرمولاسیون پیشرفته خوراک در مورد مواد معدنی..... ۵۴
- * داستان مشکلات صادرات مرغ به عراق..... ۵۵
- * کلید کمک به جلوگیری از بیماری های تنفسی در فصل زمستان..... ۵۶

ITPNews

ماهنامه اطلاعات مرغداری و دامپرووری

ماهنامه شماره ۶۹ - تیر ۹۷

شماره مجوز: ۱۹۳۹۶

ISSN: ۲۰۰۸-۸۰۹۴

آموزشی، کاربردی، خبری و تحلیلی

صاحب امتیاز و مدیرمسول:

علی حسینی

ali@ITPNews.com

سرمدیر:

زینب حیدرنازاد

zh@ITPNews.com

مدیر وب:

مهدی جلیلووند

web@ITPNews.com

مدیر بین الملل:

ندا ترابی نیا

torabi@ITPnews.com

همکار بین الملل:

ن. حمیدی

سپیده حکمت.

هنگامه عبدالعلی زاده کرامه

همکار بین الملل - ساکن امریکا:

کاوش ساعی

مدیر اطلاعات

الهام مولوی

خبر (داخلی):

مسعود رضا بختیاری - فرناز تاجی - رضا تجدی

عکاس:

مجید قاسمی

صفحه آرایی:

سیده فرانک صالحی

چاپ: آوا نوین

تماس با ما:

آدرس جهت مکاتبات: تهران - صندوق پستی ۳۹۳ - ۱۴۱۹۵

آدرس جهت حضور: تهران - خیابان اسکندری شمالی - بعد از چهار راه فرصت - پلاک ۶۳

طبقه دوم - واحد ۴

تلفن: ۰۲۱ - ۶۶۵۷۳۲۴۲ - ۶۶۵۷۳۲۴۱ - ۶۶۵۷۳۲۴۰

تلفکس: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۰۹۸۸

تلیفات: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۰۳۰۶

مشترکین: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۱۱۷۶

مقالات علمی: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۰۳۶۶

پیامک: ۳۰۰۰۷۳۳۱

تارنما (وب): www.ITPNews.com

آدرس الکترونیکی: info@ITPNews.com

- * شما می توانید تمام نوشته ها، مقالات و تحلیل های خود را برای ما ارسال کنید.
- * مطالب تحلیلی و خبری شما پس از بررسی بر روی سایت خبری و ماهنامه قرار می گیرد.
- * ITPNews هیچ تلاش یا ادعایی بر روی تملک بر مقالات و مطالب شما ندارد و آنها را با ذکر منبع و یا پیوند به آدرس اینترنتی اصل مقاله، در سایت و یا ماهنامه به چاپ خواهد رسانید.

مدیر مسئول:

«از اینکه ما را برای خواندن انتخاب کردید، سپاسگزاریم. این مجموعه حاصل زحمات همکاران بنده برای نائل شدن به افتخار خدمت به شما می باشد. امیدوارم مانند یک دوست واقعی، خطاها و مشکلات موجود در این اثر را به ما یادآوری کنید تا طعم خدمت به شما، هر روز شیرین و گوارا تر گردد.»

چگونه مقاومت آنتی بیوتیکی را در مرغداری کاهش دهیم



منبع: بخش بین الملل ITPNews

راهبردهای کلیدی

هنگامی که طیور دچار بیماری ای شده اند که نیاز به درمان آنتی بیوتیکی دارند، باید آن ها را با آنتی بیوتیک ها درمان کرد، و این مساله چیزی نیست که بتواند تغییر کند.

با این حال، آنچه می تواند تغییر کند آن است که به کارگیری آنتی بیوتیک ها برای ارتقای رشد و پیشگیری های پزشکی، به طور کلی استفاده از آن ها می تواند با مدیریت مناسب و درست مرغداری، افزایش ایمنی زیستی و استفاده از عناصر غذایی نوین جایگزین شود. ایمنی زیستیمجموعه از اقداماتی است که از عوامل بیماری های عفونی جلوگیری کرده و وقوع و گسترش عامل های بیماری را در دسته های طیور به حداقل می رساند.

مدیریت مرغداری، دربرگیرنده ی نقل و انتقال پرندگان در میان محوطه ها و مکان های تولید، چک کردن افراد و حیواناتی که وارد مزرعه می شوند و مدیریت مناسب تجهیزات، وسایل نقلیه، هوا، منابع خوراک و آب است که همگی باید به دقت مورد نظارت قرار بگیرند. چندین راهنمای حرفه ای برای ایمنی زیستی و مدیریت حرفه ای مرغداری ها وجود دارد که برای مدیران مرغداری ها بسیار کمک کننده است.

در آن جا که عناصر غذایی نگرانی اصلی است، یک آزمایش تحلیل خوراک طیور که اخیرا انجام شده، دریافته است که برخی از افزودنی های جدید خوراک ها به همان اندازه ی ارتقادهنده های رشد آنتی بیوتیکی-اگر نگوییم بهتر- خوب عمل کرده اند.

استفاده از آنتی بیوتیک ها محرک افزایش مقاومت

با آگاهی از رابطه ی میان مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها و استفاده از آن ها، سزاوار است که میزان بسیار گسترده ی آنتی بیوتیک هایی که در تولید گوشت استفاده می کنیم را نیز مورد توجه قرار دهیم. از لحاظ جهانی، برآورد می شود که دام ها حدود ۶۳۱۵۱ تن آنتی بیوتیک در سال ۲۰۱۰ مصرف کرده اند و با این همه، با فقدان برنامه های نظارتی و کنترل در بسیاری از کشورها، هنوز آمار درستی در دست نیست.

برای نمونه در چین که مصرف coccidiostats بسیار متداول است، برآورد می شود که بخش طیور حدود ۴۵۰۰ تن آنتی بیوتیک در سال ۲۰۱۲ مصرف کرده در حالی که برای سال ۲۰۱۱، دپارتمان کشاورزی ایالات متحده آمریکا گزارش می کند که ۴۸ درصد از مرغ های گوشتی در آمریکا برای درمان بیماری آنتی میکروب دریافت کرده اند، در حالی

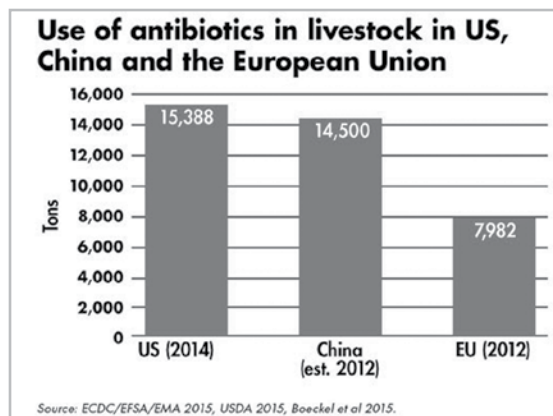
مدیریت درست مرغداری، ایمنی زیستی و به کارگیری عناصر نوین غذایی می تواند به کاهش میزان مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها در مرغداری ها کمک کنند.

بیش از ۳۰ کشور تاکنون قانون ممنوعیت محرک های رشد آنتی بیوتیک ها را وضع کرده اند که در این قانون گذاری ها، تولیدات گوشت طیور مد نظر آن ها بوده است، اما باید در نظر داشت آنتی بیوتیک ها در بسیاری از نقاط جهان به شکل عمومی برای کل دسته های پرورشی طیور به عنوان پزشکی پیش گیرانه، درمان بیماری ها و محرک رشد به کار گرفته می شوند.

با این حال، فشار ها بر روی تولیدکنندگان گوشت طیور و دیگر تولیدکنندگان محصولات دامی برای تغییر روش های خود در حال افزایش است چرا که مقاومت به آنتی بیوتیک هم اکنون یکی از بزرگترین نگرانی های عمومی درباره ی بهداشت عمومی در قرن بیست و یکم است.

مطابق گفته های شرکت RAND، عدم موفقیت در شکست مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها به این معنی است که جمعیت جهان در سال ۲۰۵۰ می تواند بین ۱۱ میلیون تا ۴۴ میلیون نفر کمتر از زمانی بود که پدیده ای به نام مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها وجود نمی داشت. در حالی که حذف کامل مقاومت به آنتی بیوتیک بعید است، اما به طور کلی می توان موقعیت را تغییر داد و موقعیت بهتری ایجاد کرد.

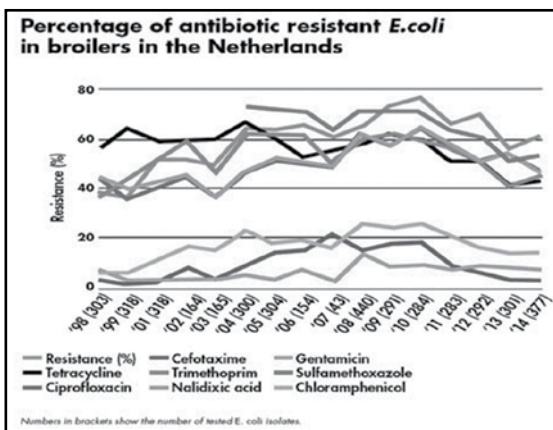
جدول: استفاده از آنتی بیوتیک ها برای دام ها در آمریکا، چین و اتحادیه ی اروپا





استفاده از آنتی بیوتیک ها در هلند از سال ۲۰۰۸ رو به کاهش گذاشته است، که این امر پیرو روند کلی ای بوده برای بخش دامی هلند در نظر گرفته شده است.

درصد مقاومت اشیریشیالکی در برابر آنتی بیوتیک ها در مرغ های گوشتی در کشور هلند



میزان مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها در مرغ های گوشتی کشور هلند همزمان با کاهش مصرف آنتی بیوتیک ها رو به کاهش گذاشته است که نشان می دهد این نظارت یکی از راهبردهای موثر است.

| منطقه | وسایط | عنوان |
|----------|---|---|
| آسیا | http://goo.gl/YIymC | راهنامه مدیریت ایمنی زیستی ASEAN برای مرعداری های تجاری |
| استرالیا | http://goo.gl/4RkIFP | راهنامه ایمنی زیستی ملی برای تولیدات طیور |
| کانادا | http://goo.gl/EKT2dQ | راهنامه تولیدکننده ی عمومی - استانداردهای ملی ایمنی زیستی طیور در مرعداری |
| برزیل | https://goo.gl/TJTqvj | ایمنی زیستی و بینگیری از بیماری |
| آمریکا | https://goo.gl/p2DX09 | راهنامه ایمنی زیستی مرعداری ها |

که ۲۰ تا ۵۲ درصد آنتی میکروب ها را به دلایل غیردرمانی دریافت داشته اند.

کاهش مقاومت در هلند

در مورد تولید مرغ گوشتی در هلند، نکته ی آموزنده آن است که نشان داده اند می توان مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها را با کم کردن مصرف آنتی بیوتیکی کاهش داد.

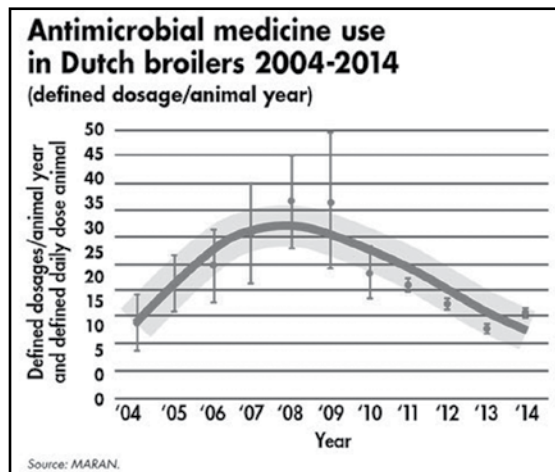
داده های اخیر ارائه شده توسط Monitoring of Antimicrobial Resistance and Antimicrobial Usage in Animals (MARAN)

((شاخص مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها و نیز مصرف آنتی بیوتیکی در حیوانات) نشان می دهد که استفاده از آنتی بیوتیک ها در مرغ های گوشتی از سال ۲۰۰۸ رو به کاهش گذاشته است.

این کاهش همزمان شده با میزان کمتر مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها در اشیریشیا کلیدر مرغ های گوشتی، که آن را به عنوان یکی از باکتری های نشان گر برای کشف مقاومت در برابر آنتی بیوتیک می شناسند.

مطالعه ی انجام گرفته در هلند مثالی برای دیگر تولیدکنندگان گوشت طیور ارائه می کند و نشان می دهد که مبارزه با مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها به وسیله ی کاهش استفاده از آنتی بیوتیک یکی از راه های حفظ ارزش داروها برای درمان بیماری هاست.

استفاده از داروی ضد میکروبی در مرغ های گوشتی در هلند ۲۰۰۴-۲۰۱۴



منبع: بخش بین الملل ITPNews

راز فرمولاسیون

سوپر پیش خوراک طیور گوشتی فاشی شد

استفاده نمی شد بلکه به آنزیم ها، اسیدهای ارگانیک و ترکیبات فیتوژنیک متکی بود که جایگزین آنتی بیوتیک ها می شدند؛ لطفا در نظر داشته باشید که همه این فرمول ها، مثال کلی است، همان طور که هر فارمی نیازمند کاستومایز سازی (سفارشی سازی) ژنتیک ها، وضعیت سلامت، تسهیلات، مواد اولیه و اهداف است.

فرمول بندی یک سوپر پیش خوراک تجاری نباید رازی سر به مهر باشد؛ در این مقاله در مورد تجربیات تجاری واقعی در این زمینه صحبت خواهیم نمود.

فرمولاسیون واقعی

فرمول هایی که در جدول ۱ نشان شده است فرمول های عمومی هستند که بر اساس موارد واقعی که مشتریان اروپایی و کشورهای مختلف در پرورش مرغ های گوشتی در مقیاس بزرگ آن ها را تجربه کرده اند تهیه شده است. فرمول قراردادی، که پیش خوراکی برای هفت روز بعد از هچ است، در واقع رژیم غذایی بسیار مقوی است. این رژیم، بر خلاف آن چه برخی از متخصصان تغذیه پیشنهاد می کنند، انرژی بالایی ندارد اما آمینواسیدها و دیگر مواد مغذی ضروری آن به میزان کافی است.

جدول ۱ دو فرمولی را نشان می دهد که در حال حاضر در شرایط تجاری اروپا برای آزمایش موثر بودن پیش خوراک مرغ های گوشتی در مقابل فرمول قراردادی استفاده می شود.

در این فرمولاسیون خاص، از یک آنتی بیوتیک معمولی در کنار آنتی کوکسیدیوز استفاده کردیم اما در واقع این فرمولاسیون برای برنامه ای عاری از این ترکیبات آماده نیست. فرمول جدید، که سوپر پیش خوراک نامیده می شود، با میزان مواد مغذی مشابه فرمول بندی شده است که تنها تفاوت آن استفاده از منابع پروتئینی با قابلیت هضم بالا است (پلاسمای حیوانی و کنسانتره پروتئین سویا). پلاسمای حیوانی، سلامت روده و میزان غذای ورودی را بهبود می بخشد و کنسانتره پروتئین سویا منبع متراکم آمینواسیدهایی با قابلیت هضم بالا است. مواد تخصصی دیگری نیز که همگی پروتئین های عاری از کنجاله سویا هستند نیز ممکن است اضافه شود اما محدودیت هزینه نیز وجود دارد. رژیم غذایی قبلی رژیمی بود که هیچ مکمل رشدی درون خوراک

| نمونه های فرمول قراردادی و سوپر پیش خوراک طیور گوشتی | فراردادی | سوپر | سوپر، بدون آنتی بیوتیک |
|--|----------|----------|------------------------|
| مواد | | | |
| گندم و یا ذرت | 50-60 | 50-60 | 55-65 |
| 47% کنجاله سویا | 30-35 | 20-25 | 15-20 |
| پلاسمای حیوانی | - | 1-3 | 2-4 |
| کنسانتره پروتئین سویا | - | 5-10 | 5-10 |
| روغن سویا | + | + | + |
| آمیزه اسیدهای خوراک | + | + | + |
| دی کلسیم فسفات | + | + | + |
| کلسیم کربنات | + | + | + |
| مخلوط ماده معدنی و ویتامین | + | + | + |
| سدیم کلراید | + | + | + |
| فیترال | + | + | + |
| کوآرین کلراید | + | + | + |
| زیولاندر و یا بنگلوهکتور | - | شاید | بانه |
| آنتی بیوتیک ها | + | + | نه |
| آنتی کوکسیدیوز | + | + | + |
| اسیدهای ارگانیک | + | شاید | بانه |
| فیوژنیک ها | + | شاید | بانه |
| فیبرهای کاربیدی | + | شاید | بانه |
| ویژگی های ماده مغذی | | | |
| انرژی قابل سوخت و ساز kcal/kg | 3000 | 3000 | 3000 |
| % پروتئین خام | 23-25 | 23-25 | 22-24 |
| % فیبر خام | 2-3 | 2-3 | 2.5-3.0 |
| % کلرین | 1.4-1.5 | 1.4-1.5 | 1.4-1.5 |
| % ستوانین | 0.6-0.7 | 0.6-0.7 | 0.6-0.7 |
| % کلسیم | 0.8-1.00 | 0.8-1.00 | 0.8-1.00 |
| % فسفر بدون فیترال | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 |

فارم هایی که هزینه اضافی پرداخت می کنند

زمانی که چنین فرمولی در شرایط تجاری استفاده می شود، نتایج می تواند در موارد استثنایی رضایت بخش باشد - در همه موارد، باید هزینه اضافی پرداخت شود. در اینجا نظر شما را به نتایجی که یک ادغام کننده تجاری در اروپا به دست آورده است جلب می کنیم. در

فرمولاسیون خوراک در این مدت کوتاه چنین تاثیری بر عمر تجاری مرغ های گوشتی داشته است، اما کسانی که با غذای حیوانات جوان در ارتباط باشند می توانند این پدیده را توجیه کنند: سرمایه گذاری روی خوراک اولیه در پایان سود خوبی خواهد داشت. این قاعده فقط مختص مرغ های گوشتی نیست بلکه برای گوساله ها نیز کارآمد است.

بهبادهای بیشتر در فرمول ها

در حالت ایده آل، فرمول سوپر پیش خوراک می تواند حتی کنجاله سویای کمتر و پروتئین های تصفیه شده بیشتری داشته باشد، مثل کنسانتره پروتئین سویا یا گلوتن گندم. مقدار دقیق گلوتن گندم می تواند از ۲ درصد (در اروپا و آمریکا این مقدار باشد زیرا گلوتن گندم در این مناطق گرانتر است) تا ۱۰ درصد باشد (این مقدار در آسیا مناسب است که این محصول ارزانتر می باشد). همچنین با توجه به منطقه می توان توازن میان هزینه و سود را تنظیم نمود. شاید، مقداری پودر ماهی بتواند این فرمول را بهبود ببخشد اما باید آن را امتحان نمود.

من همچنین دوست دارم نتایج کاهش کل پروتئین های خام به منظور جلوگیری از پروتئین های اضافی رژیم غذایی را مشاهده کنم که جوجه های گوشتی را از عملکرد بالقوه خود «محروم می سازد» اما این صرفاً علاقه شخصی من است. زمانی که از افزایش دهنده های سنتی رشد (آنتی بیوتیک ها) و آنتی کوکسیدیوزها استفاده نمی شود، این پیشنهاد کارایی بیشتری پیدا می کند. در چنین مواردی باید پروتئین خام در پایین ترین میزان ممکن و حفظ قابلیت هضم مواد ارگانیک در بالاترین میزان ممکن نگه داشت تا از پر شدن بیش از حد روده خلفی از هر گونه غذایی که پاتوژن ها می توانند استفاده کنند و مشکلات گوارشی به بار آورند، جلوگیری شود.

این قسمت، رژیم های قراردادی و سوپر پیش خوراک سفارشی شده که در جدول ۱ نشان داده شده است تا زمان ذبح شدن همراه با پیش خوراک معمولی و رژیم های غذایی رشد دهنده به طیور داده شد. همان طور که در جدول ۲ مشاهده می شود، بعد از آن که دو دسته جوجه مورد آزمایش قرار گرفتند، رژیم غذایی قراردادی عملکرد خیلی خوبی داشت. عملکرد آن ها با بسیاری از فارم های مدرنی قابل مقایسه بود که از ژنتیک و برنامه غذایی مشابه استفاده می کردند. اما، همان طور که انتظار می رفت، سوپر پیش خوراک مزیتی به طیور می داد که تا زمان رفتن به بازار این مزیت حفظ می شد. طیور گوشتی که با سوپر پیش خوراک برای اولین بار بعد از روز هفتم هیچ تغذیه شدند، (به طور متوسط برای این دو دسته) ویژگی های زیر را داشتند:

- در سن ورود به بازار ۶۰ گرم سنگین تر بودند
- در تبدیل خوراک به گوشت ۸ امتیاز کارآمدتر بودند
- بر خلاف هزینه بالاتر سوپر پیش غذا، خوراک آن ها ارزانتر بود
- در استفاده از فضای موجود کارآمدتر بودند
- سوددهی هر پرنده هفت صدم یورو بیشتر بود

| | دسته ۱ | | دسته ۲ | |
|--------------------------|----------|-------|----------|-------|
| | قراردادی | سوپر | قراردادی | سوپر |
| وزن نهایی | 2,168 | 2,243 | 2,243 | 2,289 |
| نسبت تبدیل خوراک | 1.65 | 1.59 | 1.6 | 1.51 |
| نسبت هزینه به وزن (€/kg) | 0.54 | 0.52 | 0.52 | 0.5 |
| % مرگ و میر | 4.24 | 2.94 | 4.11 | 3.39 |
| کیلوگرم بر مترمربع | 43.03 | 44.88 | 46.01 | 45.87 |
| سود حاصل از هر جوجه | 0.01 | 0.09 | 0.12 | 0.18 |

جدول ۲ نتایج تغذیه با فرمول سوپر پیش خوراک در مقایسه با فرمول قراردادی در اولین استفاده بعد از هفتمین روز

هج در یک مرکز تجاری اروپایی

ممکن است تعجب برانگیز به نظر برسد که تغییرات کوچک

ارزان ترین ارز در اختیار صنعت طیور

کرد: با توجه به اینکه استمهال بازپرداخت وام کشاورزان خسارت دیده از حوادث طبیعی در دولت تصویب شده و تمامی بانک ها موظف به اجرای آن هستند، فرمانداران باید پیگیر اجرای این مصوبه باشند.

حجتی با اشاره به شرایط خشکسالی و کمبود آب در کشور بر تولید محصولات به روش مدرن تاکید کرد.

حجتی با بیان اینکه عده ای از اردستانی ها در شهر ورامین کشت گلخانه ای انجام می دهند، افزود: باید ضمن گسترش کشت فشرده به کشت گلخانه ها و نشایی نیر توجه ویژه ای شود چرا که هنوز در استان اصفهان اقدام جدی صورت نگرفته و با وجود بحران خشکسالی باید از فرصت های موجود استفاده کنیم.

وزیر جهاد کشاورزی باتوجه به موقعیت کویری و کوهستانی اردستان یادآور شد: می توان از این موقعیت برای کشت گیاهان دارویی استفاده کرد.

به گزارش ایمن، وزیر جهاد کشاورزی در ادامه سفر خود به اردستان از مرکز تحقیقاتی چهارمیل که توانسته لیبل آبی تولید نهال را دریافت کند، بازدید کرد.

وزیر جهاد کشاورزی گفت: دولت ارزان ترین ارز را در اختیار صنعت طیور قرار داده و در تامین آن هیچ محدودیتی وجود ندارد.

محمود حجتی با بیان اینکه مرغداران در سال های گذشته با توجه به نوسانات کاری وضعیت خوبی داشته اند، اظهار کرد: در چند ماه اخیر مرغ داران با مشکلاتی رو به رو شده اند که بخشی از آن به خاطر شرایط موجود در کشور است.

وی با اشاره به اینکه دولت ارزان ترین ارز را در اختیار صنعت طیور قرار داده و در تامین آن هیچ محدودیتی وجود ندارد، گفت: مرغ در کشور ایران ارزان تر از کشورهای دیگر جهان است.

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه در تیرماه سال جاری بیش از ۴۰ هزار مرغ از بازار جمع آوری شد، تصریح کرد: باید شبکه تولید مرغ در چرخه عرضه قرار گیرد و مرغداران با تعاونی یا کار افرینان همکاری کنند تا سیکل تولید از تامین نهاده تا فروشنده شبکه ای و بدون نیاز به واسطه باشد.

وی با اشاره به بازپرداخت تسهیلات کشاورزان خسارت دیده تصریح

بهبود سلامت طیور به کمک ویتامین ها

منبع: بخش بین الملل ITPNews

ویتامین ها دیگر نباید فقط به این دلیل مهم تلقی شوند که از علائم نقص و بیماری جلوگیری می کنند بلکه باید به دلیل بهبود بخشیدن به سلامت گله نیز اهمیت داشته باشند. ویتامین ها در میان آن دسته از مکمل هایی قرار دارند که تاثیرگذاری آن ها بر سلامت روه پرندگان آشکار است. اگرچه هدف ویتامین های مکمل خوراک، که در تولید انبوه طیور استفاده می شوند، تامین نیازهای پرندگان بر اساس بازدهی تولید آن ها است، اما نباید فقط به دلیل آن که از علائم بیماری و ضعف جلوگیری می کنند مهم تلقی شوند بلکه باید به دلیل بهبود سلامت گله طیور از جمله سلامت روده های آن ها نیز به آن ها اهمیت داد. نقشی که مکمل های ویتامین در رژیم غذایی و حفظ متابولیسم طیور و وضعیت سلامت آن ها ایفا می کنند سال ها موضوع تحقیق بوده است و برای متخصصان تغذیه و دامپزشکان به خوبی شناخته شده است.

تاثیر ویتامین ها بر میکروفلور روده

اختلالات عصبی، انواع مختلف آمونیاک، تغییرات متابولیسم پروتئین، درماتیت، راشیتیس و خونریزی از جمله مشکلاتی است که برای طیور بر اثر کمبود ویتامین به بار می آید. علاوه بر این بیماری ها که به وضوح به دلیل نبود ویتامین ها به وجود می آیند، مشاهده شده است که سطوح ویتامین های برون زاد در رژیم غذایی می تواند بر توازن میکروفلور روده تاثیر بگذارد و در نتیجه به طور مستقیم بر سلامت روده پرند نیز تاثیرگذار است. لوئو و همکارانش (Luo et al) در سال ۲۰۱۳ مشاهده نمودند که گوناگونی باکتری ها به طور چشمگیری در روده های مرغ های گوشتی که بارژیمی حاوی مقدار کمی ویتامین تغذیه شده اند کاهش چشمگیر داشته است. آن ها همچنین نشان داده اند که وجود ویتامین های مکمل در رژیم غذایی برای رشد باکتری های مفید روده ضروری است. این حقیقت به خوبی شناخته شده است که گوناگونی میکروفلور روده سهمی مهم در پیشرفت سیستم دفاعی پرند و در جلوگیری از عفونت های روده ای دارد. در نتیجه کمبود برخی ویتامین ها در رژیم غذایی طیور می تواند مشکلات و بیماری های شکمی و روده ای به همراه داشته باشد.

ویتامین D₃

ویتامین D₃ مثال دیگری از ویتامین های مهمی است که از عفونت ها و التهاب روده جلوگیری می کند.

مطالعات اخیر (لو و همکاران، ۲۰۱۵) نشان داده است که ویتامین D₃ فعال (۱،۲۵) (۲D₃(OH) تولید کننده ترکیب های بتا دفسنین روده در جوجه هایی است که در معرض آنتی ژن های اشربشیا کلی قرار داشته اند. این ویتامین همچنین در تنظیم همئوستاز کلسیم موثر است. بتا دفسنین پپتید ضد میکروبی است که توسط سلول های بافت پوششی مخاط تولید می شود. باید یادآور شد که پپتیدهای ضد میکروبی، یا پپتیدهای دفاعی میزبان (HDP) یکی از اسلحه های مهم سیستم ایمنی روده در پرند ها و پستانداران است و نقشی مهم در کنترل علائم عفونی و التهابی دستگاه گوارش دارد.

ویتامین ها و کوکسیدیوز

سطح برخی از ویتامین ها که در بافت عفونت های روده ای باقی می ماند، می تواند در جیره غذایی طیور بر جلوگیری و یا پیشرفت کوکسیدیوز مرگی تاثیر داشته باشد.

پرز-کارباخال و همکارانش در سال ۲۰۱۰ بر روی تاثیر سطوح ویتامین E موجود در جیره غذایی بر واکنش به واکسن کوکسیدیوز در مرغ های گوشتی مطالعه نمودند؛ مرغ های گوشتی ای که بعد از واکسیناسیون به انواع مختلف انگل ایمریا آلوده شدند (ایمریا اسرولینا، ایمریا ماکسیمیا و ایمریا تنلا).

از نتایج این مطالعه می توان متوجه شد که سطوح ویتامین E اگر از آن چه که همیشه پیشنهاد می شود بالاتر باشد می تواند مکمل پاسخ ایمنی ذاتی و هومورال به انگل ایمریا باشد و در نتیجه تاثیر واکسن را افزایش دهد و به عفونت هایی ناشی از آن نیز پاسخ دهد.

ووندرلیش و همکارانش در سال ۲۰۱۴ اذعان داشته اند که ویتامین های E و A در جیره غذایی از استرس های اکسیداتیو و ضایعات روده در پرند هایی جلوگیری می کند که آلوده به ایمریا می باشند. در پی این عملی که ویتامین E و A ابعاد از واکسیناسیون کوکسیدیوز انجام می دهند، برخی از مشکلات از قبیل افزایش علائم آنتریت نکروتیک از خود واکسن ایجاد می شود و باید از آن ها جلوگیری نمود. قطعا در آینده نزدیک درک بهتر از چگونگی استفاده برخی از مکمل های غذایی، مثل ویتامین ها، در خوراک طیور نقشی مهم در جلوگیری از مشکلات روده ای پرندگان خواهد داشت.

** نویسنده: آلفرد بلانش، اسپانیا

انحصاری در واردات نهاده‌های دامی نیست

منبع: ایمننا

متعارف، از مرغداران خرید کنند که اتحادیه‌ها باید حمایت لازم را مرغداران انجام دهند.

وارد کردن مرغ منجمد برای نفع مردم

نجفی اضافه کرد: برای اینکه به صورت کامل از مرغداران حمایت شود باید زنجیره‌های تولید این بخش به هم پیوسته و منسجم شود. وی با اشاره به دپوی مرغ گفت: زمانی مرغ را دپو می‌کنیم که مازاد تولید در بازار وجود دارد و به مرغداران ضرر می‌رساند. زمانی که جوجه ریزی زیاد باشد تولید بالا و قیمت پایین می‌آید که شرکت پشتیبانی به سرعت وارد بازار می‌شود و مرغ‌ها را خریداری می‌کند تا قیمت‌ها خیلی پایین نیاید در غیر این صورت مرغداران ضرر می‌کنند. زمانی که قیمت مرغ بالا می‌رود مرغ‌های منجمد را عرضه می‌کنیم که به مردم آسیب وارد نشود.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام با اشاره به مرغ منجمد گفت: این مرغ از لحاظ کیفیت و بهداشت محصول بسیار ارزشمندی نسبت به مرغ گرم است. اگر مردم از مرغ منجمد استفاده کنند در نگهداری و حمل و نقل آن منفعتی برای مصرف‌کننده وجود خواهد داشت، این درحالی است که مرغ گرم میکروب‌پذیری بسیار بالایی دارد. نجفی اضافه کرد: مرغ گرم به سرعت باید به بازار عرضه شود از این رو کنترل نوسانات قیمتی آن هم دشوار می‌شود. اگر بتوانیم فرهنگ مصرف مردم را تغییر دهیم؛ هم از نظر بهداشتی کمک شایانی به سلامت جامعه کرده‌ایم و هم از نظر حمایت از تولیدکنندگان گامی مهم برداشته‌ایم.

واردات هفتگی ۳۰ تن گوشت گوسفندی

وی در ادامه با اشاره به تامین گوشت قرمز گفت: بخش عمده گوشت قرمز سطح استان از طریق دام سبک عشایر و روستاییان تامین می‌شود. مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام در خصوص وارد کردن گوشت نیز اضافه کرد: دولت برای حمایت قشر آسیب‌پذیر جامعه گوشت را از کشورهای آسیای میانه و استرالیا وارد می‌کند و در فروشگاه‌های کوثر سطح استان توزیع می‌کند. هر هفته بیش از ۳۰ تن گوشت گرم گوسفندی از استرالیا در سطح استان توزیع می‌شود.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام استان اصفهان گفت: واردات نهاده‌های دامی به بخش خصوصی سپرده شده و انحصاری در آن نیست و هر کسی می‌تواند بر اساس ضوابط قانونی نسبت به واردات اقدام کند. علی‌اکبر نجفی، با اشاره به اینکه برخی از مرغداران از سیاست‌های پشت پرده اداره پشتیبانی گله دارند که این اقدامات منجر به نوسانات قیمتی می‌شود، گفت: شدیداً این موضوع را تکذیب می‌کنم، ما متولی تولیدکننده هستیم. هیچگاه از واردکنندگان خوراک دام نخواسته‌ایم که برای سود و منفعت شرکت پشتیبانی قیمت‌ها را بالا و پایین کنند. مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام استان اصفهان در ادامه صحبت‌هایش افزود: شرکت پشتیبانی امور دام در جهت حمایت از مرغداران قدم بر می‌دارد. به عنوان مثال در یک ماه گذشته مرغداران به شکل عجیبی مازاد تولید داشتند، اگر مرغ آنها را خریداری نمی‌کردیم ضربه محکمی به تولیدکننده وارد می‌شد. این درحالی است که قیمت مرغ که کیلویی ۵۲۰۰ تومان بود را واسطه‌ها تا کیلویی ۴۵۰۰ تومان از تولیدکننده خریداری می‌کردند.

انحصاری در واردات نهاده‌های دامی نیست

نجفی در ادامه صحبت‌هایش با اشاره به قیمت نهاده‌های دامی گفت: عمده مصرف مرغداری‌ها ذرت و سویا است که اساس قیمت گذاری آن جهانی است و واردکنندگان از بخش‌های خصوصی هستند و هیچ انحصاری وجود ندارد.

وی ادامه داد: هر شخصی می‌تواند در قالب ضوابطی که وزارت صنعت، معدن و تجارت تعریف کرده خوراک دام وارد کند که بر اساس ضوابط سازمان دامپزشکی کشور این مواد وارداتی کنترل و بین مرغداری‌ها عرضه می‌شود. به طور کلی انحصاری در واردات نهاده‌های دامی نیست. مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام با اشاره به قیمت خرید مرغ از مرغداران گفت: خرید مرغ با مصوبات دولتی اجرایی می‌شود. به این صورت که مرغ منجمد پاک شده با سایز مشخص و وزنی حدود یک کیلو و ۲۰۰ تا دو کیلوگرم وزن با قیمت هفت هزار و ۶۰۰ تومان خریداری می‌شود.

نجفی اضافه کرد: البته احتمال دارد کشتارگاه مرغ را به لحاظ اینکه انحصاری هستند و تعدادشان محدود است با قیمتی پایین‌تر از قیمت

در انتخابات هیئت مدیره انجمن جوجه یکروزه کل کشور اتفاق افتاد

رکورد‌های حضور و آراء شکسته شد

| اعضاء هیئت مدیره | |
|-------------------|-----|
| سید محمد سجحانی | ۴۰۶ |
| غلامعلی فارغی | ۳۶۸ |
| کریم فکوری | ۳۶۳ |
| محمد رضا صدیق پور | ۳۳۹ |
| مراد محمد زاده | ۳۳۶ |
| صدر پیرمادری | ۳۱۷ |
| غیبعلی قاسمی | ۲۶۹ |
| سید محمد سجحانی | ۱۴۹ |
| سید محمد سجحانی | ۹۲ |
| مراد محمد زاده | ۵۷ |
| کریم فکوری | |

منبع: ITPNews

انتخابات هیئت مدیره انجمن جوجه یکروزه کل کشور برگزار شد اما چه انتخاباتی...؟! معمولاً انتخابات و جلسات انجمن جوجه یکروزه در جلسه اول ختم به برگزاری و رسمیت یافتن نمی شد و باوری در دل هر شرکت کننده ای ایجاد شده یا بهتر است بگوییم ایجاد شده بود که این جلسه هم مانند جلسات قبل به علت به حد نصاب نرسیدن شرکت کنندگان به دور دوم می رسد. اما این بار اینگونه نبود و حضور شرکت کنندگان و رای دهندگان در تاریخ برگزاری جلسات و مجامع انجمن جوجه یکروزه و آن هم در دور اول بی سابقه و شاید هم تکراری نشدنی بود.

جلسه انتخابات این دوره انجمن جوجه یکروزه آنهم در این همه مسائل و مشکلات اقتصادی که صنعت درگیر آن می باشد یک نویدی از اتحاد و همدلی را در بین تولیدکنندگان جوجه یکروزه را می دهد که حداقل آن ایمان و اعتقاد به یکپارچگی در مسیر تولید کشور است.

در دوره های قبل تعداد برگه های رای که شامل شخص رای دهنده و وکالت های وی از سوی سایر اعضاء برای رای دادن بود حداکثر به ۳۵۰ الی ۳۶۰ بود اما در این دوره از انتخابات بیش از ۴۶۱ رای از بیش از ۳۰۰ نفر جمع آوری شد.

این تعداد آرا و این تعداد شرکت کنندگان تمام رکورد‌های مشارکتی اعضا را در دوره های قبل شکست و این حضور فیزیکی اعضاء، مسئولیت ویژه ای را به عهده هیئت مدیره جدید گذاشت و آن اینکه اعضاء در هوشیاری کامل تمام تصمیمات را دنبال می کنند و انتظار دارند اوضاع و مناسبات انجمن را در حداکثری توان خود ببینند و قطعاً نقطه ضعفهای قبلی انجمن نیز برطرف گردد.

کرسی های مدیریت این انجمن در این دوره از انتخابات به افراد زیر رسید:

محمد سجحانی - ۴۰۶ رای

غلامعلی فارغی - ۳۶۸ رای

کریم فکوری - ۳۶۳ رای

محمد رضا صدیق پور - ۳۳۹ رای

مراد محمد زاده - ۳۳۶ رای

صدر پیرمادری - ۳۱۷ رای

غیبعلی قاسمی - ۲۶۹ رای



سود یارانه ارزی واردات نهاده در جیب واردکنندگان

منبع: تابناک

قیمت نهاده های دامی جزء اصلی ترین اجزا در تعیین قیمت گوشت مرغ می باشند. حدود ۷۵ درصد از قیمت تمام شده گوشت مرغ مربوط به جیره غذایی آن است. حدود ۶۰ درصد از جیره غذایی مرغ را ذرت و حدود ۳۰ درصد را نیز کنجاله سویا تشکیل می دهد. بنابراین ۹۰ درصد از جیره غذایی مرغ را ذرت و کنجاله سویا تشکیل می دهد. بخشی از ذرت و کنجاله سویا در داخل تولید می شود و بخشی نیز وارداتی است. طبق گفته حمید ورنصری معاون وزیر جهاد کشاورزی، در طی یک سال چیزی حدود ۶،۵ تا ۷ میلیون تن ذرت و چیزی حدود ۳ میلیون تن کنجاله سویا برای کل صنعت دام و طیور کشورمان مورد نیاز است که طبیعتاً بخشی از آن به صورت واردات تامین می شود. از آنجا که این دو نهاده نقش بسیار تعیین کننده ای در قیمت گوشت مرغ دارند و برای آنکه افزایش قیمت ارز بر روی قیمت این دو نهاده تاثیر نگذارد؛ دولت، ذرت و کنجاله سویا را به عنوان کالاهای اساسی در نظر گرفته و برای واردات آن ها یارانه ارزی پرداخت می کند.

طبق فهرست اولیه منتشره شده بانک مرکزی پیرامون شرکت هایی که ارز رسمی دریافت کرده اند مشخص شد که دولت برای واردات کنجاله سویا به ۵ شرکت واردکننده، مبلغ ۹۴ میلیون و ۷۸۳ هزار و ۵۲۲ میلیون یورو ارز رسمی پرداخت کرده است. همچنین دولت برای واردات ذرت دامی نیز مبلغ ۴۱۸ میلیون و ۶۶۹ هزار و ۳۵۱ یورو ارز رسمی به ۸۵ شرکت واردکننده پرداخت نموده است. بنابراین در مجموع دولت برای واردات این دو نهاده دامی مبلغ ۵۱۳ میلیون و ۴۵۲ هزار و ۸۷۳ یورو ارز رسمی پرداخت کرده است. اگر قیمت هر یورو دولتی حدود ۵ هزار تومان و قیمت هر یورو در بازار آزاد حدود ۱۰ هزار تومان باشد یعنی دولت برای واردات این دو نهاده دامی مبلغ ۲ هزار و ۵۶۷ میلیارد و ۲۶۴ میلیون و ۳۶۵ هزار تومان یارانه ارزی پرداخت کرده است.

بنابراین با پرداخت این یارانه ارزی توسط دولت طبیعتاً نباید قیمت ذرت و کنجاله سویا افزایش یابد اما همان گونه که از نمودارهای بالا پیداست قیمت این دو نهاده بعد از ۵ فروردین ماه افزایش چشمگیری داشته است. این نشان می دهد که یارانه پرداخت شده توسط دولت نه سودی به حال مصرف کننده و نه سودی به حال مرغداران داشته است. در این بین، سود اصلی را واردکنندگان در نبود نظارت دولت برده اند. این موارد باید به صورت جدی توسط نهادهای نظارتی پیگیری شود و در صورت تخلف با متخلفین برخورد جدی شود چرا که طمع این افراد باعث شد تا اعتراضات مرغداران به خیابان ها کشیده شود و نظم عمومی جامعه برای چند روزی مختل گردد.

در خرداد ماه سال جاری، مرغداران به دلیل افزایش قیمت نهاده های دامی و پایین بودن قیمت گوشت مرغ اعتراضات خود را به خیابان ها کشاندند. با ارائه فهرست شرکت های دریافت کننده ارز رسمی توسط بانک مرکزی مشخص شد که دولت بیش از ۲،۵ هزار میلیارد تومان یارانه به شرکت های واردکننده نهاده های دامی پرداخت کرده است اما عملاً اثری از این یارانه در قیمت نهاده های دامی دیده نمی شود.

در خرداد ماه سال جاری شاهد اعتراضات گسترده مرغداران و کشنده شدن این اعتراضات به خیابان ها بودیم. دلیل اصلی این اعتراضات، افزایش قیمت نهاده های دامی در چند ماه اخیر و ثابت ماندن قیمت گوشت مرغ بود. نمودارهای زیر نشان می دهند که از ۵ فروردین ماه تا ۳ خرداد ماه سال جاری قیمت این دو نهاده افزایش چشمگیری داشته است.

نمودار کنجاله سویا

از تاریخ 1396/03/01 تا تاریخ 1397/03/01 به صورت «روزانه»



نمودار ذرت

از تاریخ 1396/03/01 تا تاریخ 1397/03/01 به صورت «روزانه»



انتشار فهرست تخصیص ارز، بازار نهاده های دامی را شفاف می کند

منبع: مهر



رئیس انجمن صنایع خوراک دام، طیور و آبزیان ایران نیاز صنعت دام و طیور کشور به نهاده های دامی را سالانه ۹ میلیون تن عنوان کرد و گفت: اکنون به دلیل محدودیت منابع آبی و خشکسالی های پی در پی حدود ۸۰ درصد نهاده های دامی کشور از محل واردات و نزدیک ۲۰ درصد از تولیدات داخلی تامین می شود.

وی با یادآوری اینکه در سه ماهه اول امسال بیش از ۷۰ درصد نیاز نهاده های دامی کشور از محل واردات تامین شد، اظهار داشت: از ابتدای سال تاکنون ۶ میلیون و ۴۰۰ هزار تن ذرت دامی، یک میلیون و ۷۰ هزار تن دانه سویا، یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن کنجاله سویا و ۸۹۰ هزار تن جو دامی ثبت سفارش شده است.

موافق قدیری با بیان اینکه با این میزان ثبت سفارش کمبودی در بازار نهاده های دامی نخواهیم داشت، ادامه داد: بخش عمده واردات نهاده های دامی از کشورهای برزیل، آرژانتین، اوکراین و روسیه است.

وی درباره احتمال واردات نهاده های دامی با ارز دولتی و عرضه آن با ارز آزاد گفت: چنین اقدامی از سوی وارد کنندگان منطق اقتصادی ندارد زیرا تعیین قیمت نهاده های دامی در بازار فرایند عرضه و تقاضاست به شکلی که وقتی کنجاله سویا به نرخ ۴۷۰ دلار با ارز ۳۸۰۰ تومان خریداری و با قیمت ۲۱۰۰ تا ۲۲۰۰ تومان به کشور ما وارد می شود، با محاسبه ۱۵ درصد سود باید به بهای ۲۴۰۰ تا ۲۵۰۰ تومان باید به فروش برسد اما در شرایط کنونی قیمت این محصول در بازار به همین نرخ یا حتی کمتر از آن به فروش می رسد.

وی شفاف سازی دولت برای دریافت کنندگان ارز دولتی را اقدامی برای جلوگیری از احتکار محصول و دریافت نکردن سودهای غیرمعتاد عنوان کرد.

دولت از شامگاه ۲۰ فروردین ماه با هدف مقابله با تحریم های احتمالی آمریکا و صیانت از منابع ارزی کشور، نظام تک نرخ ارز را با قیمت هر دلار ۴۲۰۰ تومان تصویب و اجرایی کرد؛ با این اقدام انواع کالاهای مورد نیاز کشور به جزء آنهایی که در فهرست ممنوعیت واردات قرار دارند با همین نرخ وارد کشور می شود اما کالاهای ضروری شامل کالاهای اساسی، نهاده های دامی، کاغذ و دارو برای واردات مشمول یارانه دولت هستند و با نرخ تمام شده ۳۸۰۰ تومان وارد می شود.

رئیس انجمن صنایع خوراک دام، طیور و آبزیان ایران، انتشار فهرست دریافت کنندگان ارز دولتی را مثبت ارزیابی کرد و گفت: این اقدام دولت بازار نهاده های دامی را شفاف می کند.

به دنبال دستور هفته گذشته رئیس جمهوری به وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس کل بانک مرکزی مبنی بر شفاف شدن کسانی که ارز دولتی با نرخ ۴۲۰۰ برای واردات دریافت کردند، روز گذشته بانک مرکزی نخستین فهرست از دریافت کنندگان ارز را منتشر کرد که نشان می داد بخشی از منابع ارزی صرف واردات نهاده های کشاورزی نظیر ذرت برای خوراک دام، جو و کنجاله سویا شده است. در این پیوند «مجید موافق قدیری» افزود: طبق فهرست بانک مرکزی ۸۵ شرکت واردکننده ذرت، پنج شرکت وارد کننده کنجاله سویا، ۶۱ شرکت وارد کننده جو دامی هستند که با ارز دولتی اقدام به واردات نهاده های دامی می کنند.

وی با بیان اینکه انتشار فهرست شرکت های واردکننده با ارز دولتی خواست و پیشنهاد بخش خصوصی از دولت بوده است، اضافه کرد: ما نه تنها از این اقدام دولت استقبال می کنیم بلکه خواستار استمرار انتشار این فهرست به شکل برخط (آنلاین) توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و بانک مرکزی هستیم.

موافق قدیری اظهار داشت: از ابتدای سال تاکنون در مجموع حدود ۶۸۶ میلیون یورو ارز دولتی برای واردات نهاده های دام و طیور به این شرکت ها تخصیص یافته است.

وی تعدد شرکت های واردکننده نهاده های دامی را تیغ دولبه دانست و تصریح کرد: از یک سو بالا بودن تعداد این شرکت ها منجر به رقابت پذیری و جلوگیری از ایجاد انحصار در بازار این کالاها می شود از سوی دیگر به دلیل تخصصی نبودن آنها، ممکن است با خروج از بازار واردات نهاده های دامی، منجر به کمبود یا افزایش واردات شوند که نوسان قیمتی ناشی از آن می تواند در بازار این محصولات تاثیرگذار باشد.



جنگ اقتصادی دشمن عرصه دامی را تهدید می کند

● منبع: ایرنا

رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: واکسیناسیون طیور از ۱۰ روز پیش در استان قزوین آغاز شده به ترتیب در استان های البرز، تهران و قم انجام می شود.

وی اضافه کرد: این طرح در افزایش سطح ایمنی صنعت مرغداری کمک زیادی می کند که در کنار آن اقداماتی همچون ورود به حوزه مرغداری های غیرمجاز برای تعیین تکلیف آنها داشتیم.

رفیعی پور گفت: در بخش پرورش مرغ های بومی و سنتی در روستاها اقدامات خوبی با همکاری وزارت جهاد کشاورزی شروع کردیم که این مرغداری ها هم تحت نظر و با مدیریت بهداشتی به تولیداتشان ادامه بدهند تا خطری برای صنعت طیور نباشند.

وی افزود: در پی تفاهم نامه ای که با نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران به امضاء رسید، کنترل تمام جابه جایی صنعت طیور مانند تخم مرغ، مرغ، غذای صنعت طیور و کود مرغی در مبادی مختلف کشور انجام می شود.

رفیعی پور با بیان اینکه این مجموعه اقدامات جلوی طغیان بیماری آنفلوآنزای فوق حاد را در سال ۹۷ خواهد گرفت، اظهار داشت: در ابتدای سال جاری به شکل پراکنده در برخی از استان ها کانون های محدودی داشتیم که مجموع این کانون ها به ۱۷ مورد می رسید.

فوت ۲ نفر بر اثر بیماری تب کریمه کنگو

رئیس سازمان دامپزشکی کشور در خصوص تب کریمه کنگو گفت: این ویروس در تمام استان های کشور وجود دارد و اگر به توصیه های بهداشتی دامپزشکی عمل شود، حتی یک مورد بیماری در کشور نخواهیم داشت.

وی افزود: امسال ۲ نفر در استان های همدان و کرمان بر اثر تب کریمه کنگو جان خود را از دست دادند که علت آن بی توجهی به توصیه های بهداشتی بود.

وی بیان داشت: اگر دام خارج از کشتارگاه ذبح شود امکان ابتلا به این بیماری و دیگر بیماری ها مانند تب مالت و سیاه زخم وجود دارد. سومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی که با همکاری مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره) وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد، به مدت ۲ روز ادامه دارد که دومین روز آن به برگزاری کارگاه های آموزشی در این مرکز آموزشی اختصاص دارد.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت که دشمنان در عرصه جنگ اقتصادی با دستکاری عوامل بیماری زا، حوزه دامی کشور را تهدید می کنند.

علیرضا رفیعی پور در حاشیه سومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی که در موسسه تحقیقات، تولید و تهیه نهال و بذر کشور در کرج برگزار شد، افزود: بر این اساس، پدافند غیرعامل به دنبال مصون سازی جامعه از تهدیدها است.

وی اظهار داشت: در گذشته تهدید های سایبری، اقتصادی و سایر حوزه ها را داشتیم اما اکنون دشمنان به دنبال اولویتی به نام تهدیدات زیستی هستند، زیرا بر زندگی انسان و اقتصاد، بالاترین تاثیر را می گذارد ضمن آنکه اجرای آن برای دشمن هزینه زیادی ندارد.

رفیعی پور با بیان اینکه ما در یک جنگ تمام عیار نرم به اسم جنگ اقتصادی قرار داریم، گفت: جنگ اقتصادی همه کشورها را در برمی گیرد زیرا به امنیت غذایی در هر کشوری برمی گردد.

وی افزود: دشمنان ما به طور قطع به دنبال آن هستند که عمدا با دستکاری ویروس ها و دستکاری عوامل بیماری زا کشور ما را تهدید کنند که حوزه دامی به عنوان دومین رکن اقتصاد کشور در معرض این تهدید است.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان وابستگی به اقتصاد دامی همیشگی است، اظهار امیدواری کرد که با برگزاری همایش های علمی تمام ارکان حاکمیتی، تشکل ها، تولید کنندگان، اصحاب رسانه و... در خدمت پدافند غیرعامل برای مصون سازی حوزه انسانی و حوزه تولید در کشور ایران باشند.

اجرای طرح واکسیناسیون طیور در ۴ استان کشور

رفیعی پور در ادامه با اشاره به شیوع آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در سال ۹۶، گفت: پارسال طغیانی در بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان داشتیم که این طغیان از سال ۹۵ شروع و در سال گذشته نیز ادامه داشت که تا اوایل سال ۹۷ هم متأسفانه به شکل سینوسی گزارش هایی از کانون های بیماری داشتیم.

وی افزود: امسال برای پیشگیری از این بیماری برنامه هایی مانند رصد، پایش، تشخیص بیماری، معدوم سازی و در صورت نیاز اقدامات امنیت زیستی در حوزه طیور خواهیم داشت.



اظهارات وزیر جهاد کشاورزی درباره «مدل»

حجتی در ادامه سخنانش در کمیسیون کشاورزی می‌افزاید: کاری که بنده دنبال کرده‌ام حمایت از زنجیره‌هایی که خصوصا در صنعت طیور ایجاد شده

است، بوده چون متقاضی، خود اتحادیه‌ها هستند، گفته‌ایم خودتان وارد کنید که سود و زیان برای خود شما باشد، در حال حاضر دو شرکت تعاونی و اتحادیه وجود دارد که از طریق صندوق‌های توسعه بخش کشاورزی این کار را شروع کردند و بالای هزار میلیارد تومان گردش مالی آنها است یعنی شروع کردند و آرام آرام در بازار سهم پیدا کرده‌اند.

وی همچنین در کمیسیون کشاورزی تاکید کرده است: کاری که دولت می‌تواند انجام بدهد نظارت است تا قیمت، بیشتر از میزان تمام شده نباشد اما چون حجم عملیات مالی آقای مدلل زیاد است، در واقع هر چه قدر حاشیه سود هم پایین و در حد صفر هم باشد، توانمندی‌اش روز به روز بیشتر می‌شود؛ لذا راه چاره را حمایت از اتحادیه‌ها و تعاونی‌های استانی می‌دانیم و باید پشتیبانی کنیم تا نیاز خودشان را تامین کنند و با وابستگی کمتر بتوانند روی پای خودشان بایستند.

وزیر جهاد کشاورزی همچنین در ابتدای سخنانش گفت: صنعت مرغداری صنعتی است که خدمت بزرگی را به کشور ارائه می‌کند و نزدیک به ۲,۵ میلیون تن در بخش تولید گوشت سفید و نزدیک به ۹۰۰ هزار تن تخم‌مرغ را روانه بازار تولید می‌کند، به دلایل خاص از نظر اقلیمی و سیاست‌های برنامه‌ای که داشته‌ایم اغلب نهاده‌های مورد نیاز این صنعت وارداتی است و این در حالی است که علیرغم همه محدودیت‌هایی که در ارتباط با بازار ارز وجود داشت و در راستای تلاطمات ارزی و قیمت ارز شاهد بودیم، دولت، ستاد اقتصادی دولت، رئیس‌جمهور حمایت‌های ویژه‌ای برای در اختیار گذاشتن ارز به این افراد را در نظر گرفته‌اند.

وی اضافه کرد: ارز برای این افراد به قیمت ۳۸۰۰ تومان محاسبه می‌شود، زیرا ما در ۷ الی ۸ ماه گذشته با افزایش قیمت روبرو بوده‌ایم و ما ارزی را که امروز ۳۸۰۰ تومان به واردکنندگان اختصاص می‌دهیم، سال گذشته ۳۲۰۰ تومان قیمت ارز تعیین شده بود و همچنین افزایش قیمت نیز در بازار جهانی در این عرصه داشتیم و ذرت را سال گذشته کمتر از ۲۰۰ دلار خریداری می‌کردیم، اما در این روزها و ماه‌ها نرخ ذرت تا ۲۵۰ دلار نیز افزایش داشته است و هم‌اکنون نرخ ذرت به ۲۳۵ الی ۲۴۰ دلار می‌رسد بنابراین این امر نشان می‌دهد که این افزایش قیمت‌ها در بازار جهانی تأثیرگذار است و در نهایت بر وضعیت واردات ما نیز تأثیرگذار بوده است.

وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنانش یادآور شد: ما در سال گذشته نزدیک به هفت هزار و ۲۰۰ میلیون تن ذرت وارد کردیم و امسال می‌بایست بر حسب افزایش تقاضا میزان ذرت بیشتری وارد

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه امروز قیمت نهاده‌های دامی وضعیت مناسب، کم التهاب و بی‌التهابی دارد، گفت: بالاخره کسی که بخش عمده‌ای از بازار در اختیارش است، ممکن است اگر بخواهد در بازار دخل و تصرف داشته باشد.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در نشست علنی سوال ملی جواد کریمی قدوسی نماینده مشهد از محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی را مورد بحث و بررسی قرار داده و از پاسخ‌های وزیر قانع نشدند و در نهایت با ۱۱۳ رای مثبت، به حجتی کارت زرد دادند.

کریمی قدوسی در این سوال از وزیر جهاد کشاورزی پرسید: علت ایجاد انحصار در بازار دانه‌های روغنی و مرغ توسط آقای مدلل با زیر پا گذاشتن قانون انحصار چیست؟

محمود حجتی با حضور در جلسه علنی پارلمان در ارائه توضیحات خود در پاسخ به سوال مربوطه، گفت: راهکار ما برای شکستن این انحصار حمایت، تقویت و آموزش تولیدکننده‌ها است، تولیدکننده‌های خرد باید با اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها کار کنند، تلاش ما این است که قیمت‌ها کنترل شده باشد و باید بگویم امروز قیمت نهاده‌های دامی وضعیت مناسب و کم التهاب و بی‌التهابی دارند اما بالاخره کسی که بخش عمده‌ای از بازار در اختیارش است ممکن است اگر بخواهد بتواند در بازار دخل و تصرف داشته باشد.

پیش از این وزیر جهاد کشاورزی که برای پاسخگویی به سوال مربوطه در کمیسیون کشاورزی حضور یافته بود، گفته بود: در ارتباط با دانه‌های روغنی، ۹۰ درصد این صنعت در کشور توسط آقای مدلل سرمایه‌گذاری شده و یا قبلا خریداری شده و قطعاً کسی که بخواهد دانه‌های روغنی هم وارد کند باید به کارخانه روغن‌کشی ایشان بدهد. کل صورت مساله این است، در خصوص سوال کریمی قدوسی برای همکاری شرکت پشتیبانی امور دام با ایشان لازم به توضیح است این شرکت به علت ذخایر و یا محدودیت‌هایی که دارد برخی از خریدهایش را از طریق مناقصه انجام می‌دهد و آقای مدلل هم مانند بقیه شرکت می‌کند. خصوصا اینکه بزرگترین واردکننده کنجاله سویا در کشور است و از طرفی کارخانه روغن‌کشی در بندر امام، ماهیدشت، سمنان و شمال دارد لذا آقای مدلل در این فرایند در مناقصات شرکت می‌کند و به نظر بی‌مصلحت نیست که گفته شود مانع فعالیت آقای مدلل شویم.

وزیر جهاد کشاورزی همچنین در کمیسیون کشاورزی تصریح کرده بود اما در ایجاد انحصار ما نقشی نداشته و نداریم در ارتباط با واردات ذرت یا دانه‌های روغنی هیچگونه محدودیتی برای هیچ فردی وجود ندارد و اجازه آن، میزان، زمان ثبت سفارش و فردی که وارد می‌کند هم دست ما نیست، ما فقط در فرایند بهداشتی آن هستیم و این طبق قوانین و مقررات است اما به دلایلی که اشاره کردم، آقای مدلل نقش تعیین کننده دارد و حتی ممکن است برای حذف کردن رقبا قیمت تمام شده را پایین تر عرضه کند، در خصوص افزایش قیمت‌هایی که ایجاد شد عمده آن متاثر از افزایش قیمت ارز بوده است.

وی تأکید کرد: با توجه به حساسیت‌های ارزی، کنترل و نظارت بازار انجام می‌شود و وظیفه من این است که تعاونی‌ها و شرکت‌های تولیدکننده را حمایت کنم تا بتوانند نهاده‌ها را وارد کنند، همچنین باید تسهیل‌گری انجام شود تا اجحافی در حق تولیدکنندگان طیور نشود؛ وضعیت تولیدات کشور به نحوی است که دیگر نیازی به سلطان شکر نیست، چرا که در سال ۹۶ بیش از دو میلیون تن شکر تولید شده است این در حالی است که در سال ۹۲ یک میلیون و صد هزار تن شکر تولید شد؛ البته حدود صد هزار تن شکر کسری وجود دارد اما در هر صورت فکر نمی‌کنم نیاز به واردات وجود داشته باشد اما در خصوص محصول ذرت به واردات این محصول نیاز است.

وزیر جهادکشاورزی تصریح کرد: تولید ذرت به مصرف آب قابل توجهی نیاز دارد هر چند که ذرت علوفه‌ای تولید می‌شود اما ذرت دانه‌ای به صورت کشت متراکم است و عرضه متنوعی دارد. در سال ۹۷ شرکت پشتیبانی امور دام خریدهای لازم را انجام داده هر چند که معتقد به حضور شرکت دولتی نیستیم، یک میلیون تن ذرت و یک میلیون تن سویا توسط شرکت پشتیبانی امور دام سفارش داده شده است که به طور طبیعی سهم شرکت مورد نظر آقای کریمی‌قدوسی را محدود می‌کند، اما باید توجه کرد که واقعیاتی نیز در این زمینه وجود دارد. حمایت، پشتیبانی، تربیت و آموزش تولیدکنندگان عمده به صورت مستقیم و تولیدکنندگان خرد از طریق اتحادیه تعاونی انجام می‌شود اما در هر صورت در اروپا نیز وضعیت به همین شکل است و اگر راهکار مطلوب‌تری وجود دارد ارائه کنید، در این زمینه وجود شرکت دولتی و رسیدگی‌های این شرکت صحیح نیست هر چند که شرکت پشتیبانی امور دام در لیست شرکت‌های قابل واگذاری قرار گرفته اما به دلیل ضرورت‌ها تاکنون حفظ شده است.

کنیم، ما از فروردین تاکنون دو شوک قیمتی مقطعی در بازار را تجربه کردیم؛ یکی از شوک‌ها مربوط به زمانی است که ارز ۴۲۰۰ تومانی مطرح شد زیرا چند روزی را واردکنندگان پشت درب بانک مرکزی ماندند و یک التهاب قیمتی نیز در زمان بحث مربوط به کامیون‌داران مطرح شد که در آن مقطع نیز شاهد التهابات یک هفته‌ای بودیم و ما تلاش کردیم با توجه به ذخایر موجود این التهاب را به حداقل برسانیم. وی خاطر نشان کرد: امروز وضعیت ذخایرمان و کشتی‌های در حال تخلیه نهاده‌های مورد نیاز و همچنین در زمینه قیمت شرایط مناسبی داریم و قیمتی که امروز برای خرید در بندر امام توسط واردکنندگان اعلام می‌شود قیمتی است که سازمان حمایت اعلام می‌کند و نهاده‌ها از نظر قوانین و مقررات آیین‌نامه‌های دولت جزو محصولاتی است که احکام تعزیراتی بر آن حاکم است.

حجتی یادآور شد: وقتی قرار است روزی یک میلیون تن نهاده وارد کشور شود، اگر با کسری مواجه شویم تاثیرات قیمتی فزاینده‌ای دارد که باید با آن برخورد شود، حدود ۱۶۰ شرکت در خصوص واردات ذرت فعالیت دارند و سیاست ما همان سیاست زنجیره‌ای است و معتقدم تأمین نهاده‌ها باید توسط تعاونی‌ها و اتحادیه‌ها تأمین شود، تعاونی‌ها باید با در اختیار داشتن منابع صندوق توسعه بخش کشاورزی واردکننده باشند تا با حداقل قیمت بتوانند نهاده‌ها را در اختیار اعضای خود قرار دهند، حدود ۳ یا ۴ شرکت وجود دارند که ۸۰ تا ۹۰ درصد واردکننده هستند و شرکت مورد اشاره نیز حدود ۴۵ درصد از حجم عملیات ذرت را بعضی از سال‌ها در اختیار داشته است، حال باید حرکت این شرکت را متوقف کنیم یا دیگر شرکت‌ها باید تقویت شوند؟ اگر قرار است حرکت این شرکت متوقف شود، باید مشخص شود که بر اساس چه ملاک و قانونی این موضوع باید انجام گیرد.

۶۸۵ میلیون یورو ارز دولتی به واردات نهاده‌های دامی تخصیص یافت

منبع: مهر



براساس اعلام بانک مرکزی، از ۲۲ فروردین ماه امسال در مجموع ۶۸۵ میلیون و ۶۵۵ هزار و ۴۱۹ یورو ارز دولتی به واردات نهاده‌های دامی اعم از ذرت، کنجاله سویا و ذرت تخصیص داده شده است. فهرست دریافت کنندگان ارز دولتی از سوی بانک مرکزی منتشر شد که نگاهی به این لیست نشان می‌دهد از تاریخ ۲۲ فروردین، واردکنندگان در مجموع ۶۸۵ میلیون و ۶۵۵ هزار و ۴۱۹ یورو ارز دولتی برای واردات نهاده‌های دامی اعم از ذرت، کنجاله سویا و ذرت، کنجاله سویا و ذرت، دریافت کرده‌اند. براساس این گزارش طی مدت مذکور، تعداد ۵ شرکت در مجموع ۹۴ میلیون و ۷۸۳ هزار و ۵۲۲ یورو ارز دولتی برای واردات کنجاله سویا، ۸۵ شرکت در مجموع ۴۱۸ میلیون و ۶۶۹ هزار و ۳۵۱ یورو ارز دولتی برای واردات ذرت (برای خوراک دام) و همچنین ۶۱ شرکت در مجموع ۱۷۲ میلیون و ۲۰۲ هزار و ۵۴۶ یورو ارز دولتی برای واردات جو دریافت کرده‌اند.



ضرورت ورود دیوان محاسبات به تخلفات واردات نهادهای دامی

منبع: ایلنا



وی گفت: به دلیل عدم وجود همین نظارت درست، امروز می‌بینیم که مرغ‌داران کشور دچار مشکل شده‌اند و در حال حاضر آمارها حکایت از آن دارند که ۶۰ درصد مرغداری‌ها تعطیل شده‌اند و توانایی برای تولید ندارند.

نماینده مردم مه‌باد در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: کمیسیون کشاورزی در این چند روز حداقل سه جلسه فشرده با وزارت جهاد کشاورزی، معاونین وزیر، دیوان محاسبات تشکیل داده است، دیوان محاسبات مسئول بررسی واردات نهاده‌ها در پشتیبانی امور دام شده که به نتایجی هم در این زمینه رسیده است. دیوان محاسبات در این قضیه مامور شده به خوبی هم جلو رفته است، کارهای خوبی هم صورت داده تخلفاتی را کشف کرده اما تا به دادگستری ارجاع داده نشود، نمی‌توان جزئیات آن را منتشر کرد.

وی تاکید کرد: دیوان محاسبات تخلفاتی در امور نهاده‌های دامی کشف کرده است که رصدهایی را هم در این زمینه داشته است و اگر به این نتیجه برسد که تخلفات جدی است و به کشور ضررهایی وارد کرده است، ورود می‌کند. در کل نظارت بر واردات اقلام مختلف در بخش کشاورزی زیاد خوب نیست نظارت بر توزیع ارز دولتی هم به خوبی صورت نمی‌گیرد، معتقدم دولت باید گلوگاه‌های خلاف را ببندیم.

این نماینده دهمین مجلس شورای اسلامی در پاسخ به سوالی دیگر مبنی بر این که آیا انتشار لیست شرکت‌ها و نهادهایی که ارز ۴ هزار و ۲۰۰ تومانی گرفته‌اند را می‌توان حرکت مناسبی در جهت شفاف‌سازی قلمداد کرد یا خیر، گفت: اگر کسی تخلف کرده است باید به مردم معرفی شود، ما باید به نقطه‌ای برسیم که شفاف با مردم سخن بگویم اگر کسی از بیت‌المال، مشکلات اقتصادی، سیاسی و تحریم‌ها سوءاستفاده می‌کند که به سود مملکت نیست باید مردم در جریان باشند.

وی گفت: کسی که به دنبال سود غیر حلال و بادآورده است و از شرایط ویژه اقتصادی که مردم در آن قرار دارند، سوءاستفاده می‌کند، باید معرفی شود. دستگاه‌های نظارتی در این مورد نباید با کسی تعارف داشته باشند زیرا اگر مدارایی صورت بگیرد افراد جسورتر می‌شوند و جولان بیشتری می‌دهند.

محمودزاده تاکید کرد: دستگاه‌های نظارتی، دیوان محاسبات و دیوان بازرسی در این شرایط و بحران اقتصادی بسیار سنگین باید افراد متخلف را معرفی کنند تا ضرر و زیان کمتری به مردم و مملکت وارد شود.

یک عضو کمیسیون کشاورزی آب و منابع طبیعی درباره انتشار لیست شرکت‌های دریافت کننده ارز دولتی گفت: ما باید به نقطه‌ای برسیم که شفاف با مردم سخن بگویم اگر کسی از بیت‌المال، مشکلات اقتصادی، سیاسی و تحریم‌ها سوءاستفاده می‌کند که به سود مملکت نیست باید مردم در جریان باشند.

جلال محمودزاده، درباره انتشار لیست اسامی شرکت و نهادهایی که ارز دولتی برای با نرخ ۴ هزار و ۲۰۰ تومان برای اقلام خود دریافت کرده‌اند، گفت: بحث تک نرخ شدن ارز از سوی دولت یک حرکت نادرست و اشتباه بود که باعث شد قیمت ارز به یکباره بالا برود و گرانی صورت بگیرد.

وی با بیان اینکه هیچ‌گونه نظارتی روی واردات کالا وجود ندارد، گفت: تعدادی از واردکنندگان اقلامی مانند نهاده‌های دامی، تلفن همراه، خودرو و مایحتاج خود را وارد کرده‌اند اما به دلیل عدم نظارت صحیح آنها را با قیمت ارز آزاد به فروش می‌رسانند.

این عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی ادامه داد: واردکنندگان تلفن همراه که لیست‌شان منتشر شد با ارز ۴ هزار و ۲۰۰ تومانی واردات خود را انجام داده‌اند اما اجناس خود را در بازار با نرخ آزاد فروختند؛ حتی گفته می‌شود تعدادی از آنها مقدار ارزی که از دولت گرفته بودند را بعدها در بازار به قیمت آزاد فروخته‌اند.

وی افزود: به طور مثال شرکتی که تخصصش در وارد کردن نهاده‌های دامی است، تلفن همراه وارد می‌کند، در صورتی که ارزی که به این شرکت تعلق می‌گیرد برای واردات محصولات کشاورزی و دامی است اما چیز دیگری وارد می‌کند.

محمودزاده با بیان اینکه این شرکت‌ها سر رشته‌ای از اجناس و قطعات الکترونیک ندارد اما با ارز دولتی که گرفتند تلفن همراه وارد می‌کنند، گفت: دولت باید نظارت لازم را در این خصوص داشته باشد، زیرا توزیع کننده این نرخ ارز بوده است اما متأسفانه هیچ نظارتی نداشته حتی بعد از واردات هم تحقیق نکرده است عملکرد این شرکت‌ها در واردات چه بوده؟ محصولی که وارد کرده است چیست؟ متأسفانه در این اوضاع اقتصادی عده‌ای با بالا رفتن ارز سودهای کلانی را به جیب زدند و مشکلاتی را در جامعه ایجاد کرده‌اند.

این نماینده دهمین مجلس شورای اسلامی در پاسخ به این سوال که اشاره کردید، برخی از شرکت‌هایی که باید محصولات دامی وارد کشور می‌کردند اما اقلام دیگر را وارد کرده‌اند، کمیسیون کشاورزی به این موضوع وارد خواهد شد یا خیر، گفت: البته این مورد ارتباط زیادی به کمیسیون کشاورزی پیدا نمی‌کند اما وارد کردن نهاده‌های دامی به شدت زیر نظر کمیسیون قرار دارد و ما این اشکال را گرفته‌ایم که نظارت بر آنها کم است. حدود ۲ الی ۳ نفر هستند که بیش از ۹۰ درصد نهاده‌های مورد نیاز را وارد می‌کنند که ارتباط خوبی هم با وزارت کشاورزی دارند و معمولاً هم نظارتی روی آنها نمی‌شود.

صنعت مرغداری در مرز هشدار؛ مسئولان ورود کنند



● منبع: باشگاه خبر نگاران جوان

این روزها افزایش سرسام‌آور قیمت کنگاله سویا و ذرت، داد تولیدکنندگان را درآورده که با ادامه این روند در آینده‌ای نه چندان دور شاهد تعطیلی واحدهای مرغداری یکی پس از دیگری خواهیم بود. در ماه‌های اخیر قیمت مرغ با فراز و نشیب‌های مختلفی در بازار روبه‌رو شد که این امر به سبب نبود حمایت از تولید داخل مورد انتقاد شدید مرغداران قرار گرفت.

ماجرای آنجا آغاز شد که از ابتدای امسال با افزایش قیمت ارز، نرخ نهاده‌های دامی دستخوش تغییر و تحولاتی قرار گرفت و کار را به جایی رساند که مرغداران برای تأمین بخشی از نیاز خود به خرید گندم داخل به جای ذرت و کنگاله سویا هجوم بردند و این درحالی است که دولت و وزیر جهاد به تولیدکنندگان این اطمینان خاطر را داده بود که با اختصاص ارز یارانه‌ای به واردات نهاده‌های دامی اجازه تأثیر افزایش نرخ بر قیمت تمام شده این محصول را نمی‌دهند اما در عمل اتفاق به شکل دیگری افتاد که معلوم نیست پایان آن به کجا ختم شود.

البته ناگفته نماند که این روزها افزایش سرسام‌آور قیمت کنگاله سویا و ذرت، داد تولیدکنندگان را درآورده است که با ادامه این روند در آینده‌ای نه چندان دور شاهد تعطیلی واحدهای مرغداری یکی پس از دیگری خواهیم بود.

حال برای اطلاع از آخرین وضعیت صنعت مرغداری و قیمت نهاده‌های دامی به سراغ مسئولان ذی‌ربط می‌رویم تا از صحت و سقم ماجرا با خبر شویم:

محمد یوسفی رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی با انتقاد از روند کاهشی نرخ مرغ در هفته‌های اخیر در بازار اظهار کرد: هم اکنون مرغداران به طور متوسط در فروش هر کیلو گوشت مرغ با زیان ۲ تا ۳ هزار تومانی روبه‌رو هستند که با ادامه این روند صنعت مرغداری تعطیل خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه ماهانه ۱۷۰ تا ۱۸۰ هزار تن گوشت مرغ تولید می‌شود، افزود: با توجه به زیان حداقل ۲ هزار تومانی مرغداران در فروش هر کیلو مرغ، تولیدکنندگان در ماه‌های اخیر رقم قابل توجهی را زیان دیدند که انتظار می‌رود مسئولان امر تدابیری برای جلوگیری از زیان مرغداران به کار گیرند.

یوسفی با بیان اینکه قیمت نهاده‌های دامی در بازار همچنان بالاست، گفت: با وجود نوسان شدید نرخ نهاده‌های دامی، مرغداران تمایلی به جوجه ریزی واحدهای خود ندارند که در نهایت این امر افت شدید قیمت جوجه یکروزه در بازار را به همراه داشته است.

رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی قیمت واقعی هر کیلو مرغ زنده را ۶ هزار و ۵۰۰ و مرغ آماده به طبخ در خرده فروشی را ۹ هزار و ۵۰۰ تا ۱۰ هزار تومان اعلام کرد.

وی با بیان اینکه چشم‌انداز مساعدی پیش روی صنعت نیست، افزود: در شرایط کنونی، تولید مرغ برای مرغداران صرفه اقتصادی ندارد به

گونه‌ای که بسیاری از واحدها در تعطیلی و نیمه تعطیلی به سر می‌برند. یوسفی درمورد هجوم مرغداران برای خرید گندم تولید داخل به نرخ ۱۲۰۰ تومان، بیان کرد: همه ساله گندم‌هایی که در سیلو افت زیادی کردند به مرغداران فروخته می‌شود در حالیکه نباید گندم خوراک انسانی سالم خریداری شود، اما امسال به سبب نوسان شدید قیمت کنگاله سویا و ذرت تولیدکنندگان به خرید تولید داخل روی آوردند.

قیمت نهاده‌ها کماکان در بازار بالاست/اختلاف معنادر نرخ مرغ با هزینه تمام شده تولید

عظیم حجت عضو هیئت مدیره اتحادیه مرغداران گوشتی، با انتقاد از تداوم مشکلات مرغداران اظهار کرد: در شرایط کنونی قیمت مرغ زنده و آماده به طبخ برای مصرف کننده اختلاف معناداری با هزینه تمام شده تولید دارد که این امر مورد انتقاد شدید مرغداران قرار گرفته است. وی افزود: هم اکنون نرخ فروش نقدی هر کیلو مرغ زنده ۴ هزار و ۲۰۰ و فروش مدت دار ۴ هزار و ۵۰۰ تومان است که این نرخ با قیمت تمام شده مرغدار حداقل یک هزار و ۵۰۰ تومان فاصله دارد.

حجت با بیان اینکه قیمت نهاده‌ها کماکان در بازار بالاست، گفت: در شرایط کنونی هر کیلو ذرت با احتساب هزینه حمل‌ونقل به طور متوسط یک هزار و ۲۰۰ و کنگاله سویا ۲ هزار و ۶۰۰ تومان عرضه می‌شود که با وجود افزایش هزینه عوامل تولید، قیمت مرغ زنده نباید کمتر از ۵ هزار و ۸۰۰ تا ۶ هزار و ۲۰۰ تومان باشد.

این مقام مسئول ادامه داد: با توجه به نوسان شدید نرخ نهاده‌های دامی، تولیدکنندگان داخلی به اجبار بخشی از نهاده‌های مورد نیاز از محل گندم داخل به سبب در دسترس بودن خریداری می‌کنند.

وی با انتقاد از نرخ خرید مرغ توسط پشتیبانی امور دام، بیان کرد: نرخ کنونی مرغ توسط پشتیبانی امور دام مورد تأیید وزارت جهاد کشاورزی به عنوان متولی امر نیست چرا که هم اکنون به طور متوسط هر کیلو مرغ با نرخ ۹ هزار و ۵۰۰ تومان باید از مرغداران خریداری شود.

عضو اتحادیه مرغداران گوشتی ادامه داد: با وجود پیگیری‌های آقای وزیر از ستاد تنظیم بازار در جلسه اخیر، قیمت کارشناسی وزارت جهاد پذیرفته شد و هم اکنون منتظر ابلاغ آن هستیم چرا که خرید مرغ با نرخ منطقی از سوی پشتیبانی امور دام منجر به روند افزایشی قیمت مرغ در جهت منطقی آن خواهد شد.

وی در پایان تصریح کرد: ابلاغ نرخ جدید خرید مرغ توسط پشتیبانی امور دام از سوی ستاد تنظیم بازار در جهت رفع نگرانی مرغداران و کاهش ضرر و زیان آنها تأثیر بسزایی خواهد داشت.

مصرف ویتامین به منظور افزایش تولیدات مرغداری

منبع: بخش بین الملل ITPNews

احتمالاً همه از اهمیت ویتامین ها در برنامه خوراک طیور باخبرند اما آیا اطمینان دارید که ویتامین درستی را برای رسیدن به هدف خود برگزیده اید ؟

استفاده از میزان مناسب ویتامین و مواد معدنی به منظور تقویت سیستم ایمنی پرند در مقابل بیماری ها، از نکات کلیدی تغذیه سالم در مرغداری محسوب می شود. با ضعیف شدن سیستم ایمنی و پایین آمدن سطح انرژی پس از دوران بیماری و استرس، تغذیه از اهمیت ویژه ای برخوردار می گردد. در واقع تغذیه نقش عمده ای در پیشگیری، درمان و بهبودی از بیماری ها و استرس دارد. ویتامین های متعددی برای ارتقاء وضعیت سلامت طیور وجود دارد که می توان آنها را به دو گروه ویتامین های محلول در چربی مثل A، D، E، و K و ویتامین های محلول در آب مانند ریبوفلاوین و ویتامین های گروه B تقسیم کرد. استفاده از این ویتامین ها در اندازه های مناسب ضمن آنکه به سلامت حیوان کمک می کند منجر به افزایش سودآوری نیز می گردد.

کمک به حفظ ساختار اسکلت بدن

ویتامین D با تقویت استخوان ها، ناخن و منقار مرغ ها نقش بسیار مهمی در ساختار اسکلتی آنها ایفا می کند. همچنین این ویتامین در مرغ های تخمگذار بر روی کیفیت پوسته تخم مرغ تأثیرگذار است. میزان ویتامین D مورد نیاز هر پرنده تا حدود زیادی به اندازه وجود دو ویتامین دیگر یعنی کلسیم و فسفر در بدن آنها بستگی دارد. در صورتیکه این دو به میزان کافی وجود نداشته باشند، نیاز بدن به ویتامین D افزایش می یابد. از آنجاییکه رشد اسکلتی حیوان به هر سه این ویتامین ها مربوط می باشد، مرغدار می بایست با دقت رفتار حیوان را به خصوص پس از بیماری، بررسی و نظارت کند چرا که ویتامین D بر روی سیستم ایمنی هم تأثیرگذار است. عوارض ناشی از کمبود ویتامین D بسیار جدی است و می تواند منجر به نرمی استخوان، رشد ناکافی، و کاهش تولید تخم مرغ گردد.

محرك رشد

ویتامین A با به گفته برخی رتینول، که به طور طبیعی در علف تازه و سبزی و روغن بعضی از ماهیها یافت می شود یکی دیگر از ویتامین های ضروری برای سلامت طیور است. در طیور، کمبود ویتامین A منجر به پوشش کم پر و آب ریزی از مخاط بینی و چشمی و همچنین زخم های چشمی می گردد. همچنین کمبود ویتامین A منجر به توقف رشد میگردد که این امر برای تولید کننده بسیار حائز اهمیت است. پایایی (انقضای) ویتامین A نسبتاً کوتاه است و در نتیجه ممکن است به میزان کافی در خوراک خشک که به میزان طولانی نگهداری می گردد، یافت نشود.

پس از دوره بیماری یا استرس، سیستم ایمنی در ضعیف ترین وضعیت

قرار می گیرد. با افزودن مقداری ویتامین A به آب یا خوراک طیور، از ابتلا به بیماری های دیگر که پرنده در معرض آن است پیشگیری می شود.

تقویت سیستم ایمنی

ویتامین E برای رشد طیور و تولید خوب تخم مرغ حیاتی است. همچنین این ویتامین با بالا بردن فعالیت فاگوسیت های «میکروب خور»، که سلول هایی هستند که با بلعیدن باکتری های مضر آنها را از بین می برند، منجر به ایجاد یک سیستم ایمنی سالم می گردد که به نوبه خود بافت های آسیب دیده را درمان و مقاومت بدن را در برابر بیماری ها افزایش می دهد.

در صورت کمبود ویتامین E به ویژه بعد از پایین آمدن سیستم ایمنی، پرنده در معرض باکتری های مضر و بیماری هایی نظیر آنسفالومالسای طیور قرار می گیرد که با دیستروفی عضلانی نیز همراه است. این بیماری با تأثیر گذاشتن بر روی مناطق گوشتی مثل پا و سینه، باعث تحلیل رفتن بافت ماهیچه می شود.

کمک به جذب پروتئین

بر خلاف ویتامین های A، D، E، ویتامین های گروه B محلول در آب هستند. این بدین معنیست که در بدن نمی مانند و به آسانی دفع می گردند و بایستی مصرف مداوم داشته باشند. در صورتیکه پرنده ای بعد از دوران بیماری و یا به دنبال استرس، به میزان کافی خوراک نمی خورد، با ارائه ویتامین B می توان به حیوان کمک کرد.

اهمیت مکمل های ویتامین

با توجه به شرایط سخت بازار، افزایش بهای مواد خام اولیه و بالا رفتن رقابت ها، صنعت مرغداری بیش از همیشه با چالش روبه روست. اگرچه کمبود مواد مغذی و ریزمغذی ها ندرتاً اتفاق می افتد، با اینحال کاهش مصرف خوراک در طیور که به دنبال بیماری یا استرس اتفاق می افتد و شیوع بیماری های مسری در دسته های بزرگ طیور، لزوم سیاست تغذیه ای مفید را برای تولید کنندگانی که مایل به حفظ تولیدات خود هستند، پررنگ تر می کند.

برای مرغ ها و جوجه ها بطور یکسان، ویتامین های D3، E و B کمپلکس در استمرار یک سیستم ایمنی سالم بسیار تأثیرگذار هستند و همچنین سطح انرژی و اشتها را بالا می برند. ارائه ویتامین های مکمل استراتژی خوبی برای مرغداریست اما در خصوص طیوری که به دنبال بیماریها و یا حتی واکسیناسیون دچار ضعف سیستم ایمنی شدند لازم و ضروریست.

نخستین میتاپس تجارب مدیران موفق

در صنعت طیور برگزار گردید

منبع: ITPNews

نخستین تجربه همیشه سخت ترین تجربه، آموزش و آزمون است اما برای گذر از نقطه ای به نقطه ی دیگر و رسیدن به مقصد و هدف باید قدم اول را برداشت، همان قدمی که شما را بزرگ می کند و مرد روزهای سخت می شوید.

دانشگاه علمی کاربردی شرکت پیگیر قدم اول را با تمام مشکلات برگزاری یک نشست دوستانه، ساده، صمیمی و گرم، برداشت و نخستین میتاپس تجارب مدیران موفق در صنعت طیور را در تاریخ ۵ تیر ۱۳۹۷ در هتل ارم تهران برگزار نمود.

حضور و سخنرانی دکتر شهریار شفیعی (PHD در بازاریابی و برندسازی و عضو کمیسیون برند ایران در سازمان توسعه تجارت) که اولین سخنران این جمع دوستانه بود، در یک فضای آموزشی و همراه با اجرای فنون سخنرانی که از ایشان انتظار می رفت در خصوص نقش برند، ارزش برند، قیمت برندسازی و اهمیت داشتن آن و مقایسه کیفیت برندهای راه اول جهان و جایگاه ایران در این حوزه اجرا شد و ایشان سخنان و مطالبی را عنوان نمودند که قطعاً برای کلیه مدیران و آینده نگران این صنعت، کاربردی و چاره ساز خواهد بود.

و اما دومین سخنران این نشست صمیمانه، دکتر حسن مهربانی یگانه بود (استاد دانشگاه تهران و رئیس بخش ژنتیک Genex کانادا) ایشان در خصوص اوضاع و احوالات امروز صنعت مرغداری ایران و مقایسه آن با اعداد و ارقام بین المللی سخنرانی مفصل و کاملی را به همراه نمودار و آنالیزهای به روز انجام دادند که می توان چشم اندازی به پیش بینی صنعت مرغداری را از آن استخراج نمود.

در این میتاپس که به مدت ۶ ساعت به طول انجامید با بریدن اولین کیک میتاپس تجارب مدیران موفق از کلیه ی حامیان مادی و معنوی آن تشکر و قدردانی گردید و در آخر با تهیه یک عکس دست جمعی، کلیه حاضرین و فعالین این میتاپس با دریافت گواهینامه معتبر حضور در این میتاپس، این گردهمایی را ترک نمودند.

مسئولین برگزاری این گردهمایی، رضایت شرکت کنندگان را نشان موفقیت خود دانسته و اعلام داشتند که دومین دوره این میتاپس با عناوین جدیدتری در حال برنامه ریزی و هماهنگی می باشد که در آینده ای نزدیک به کلیه مخاطبین اطلاع داده خواهد شد.

لازم به ذکر است شبکه خبری ITPNews مجری اطلاع رسانی این نشست تخصصی بود.

دکتر شهریار شفیعی
عضو کمیسیون برند ایران
در سازمان توسعه تجارت

عکس دسته جمعی
مدیران، شرکت کنندگان
و مجریان میتاپس

سخنرانی دکتر شفیعی

دکتر مهربانی
استاد دانشگاه تهران

لزوم توجه جدی به جداسازی بخش های قابل استفاده لاشه طیور

منبع: آرشو مقاله ITPNews



اهمیت است. اگر یک قفس شکسته باشد، قسمت های تیز آن ممکن است به پرند آسیب برساند. اگر قفس ها در وضعیت خوبی قرار داشته باشند اما چفت های آن ها به درستی بسته نشوند و یا شل باشند، احتمال اینکه بال پرند در آنها گیر کند نیز وجود دارد. این پرند ها به کارخانه خواهند رسید اما طی مرحله تخلیه، بال های آسیب دیده دور انداخته می شوند. هنگامی که پرند ها روی تسمه آویزان هستند و در مرحله تخلیه، کارشناسان کنترل کیفیت باید قسمت های آسیب دیده را مشخص و جدا کنند و به بخش بازیافت بفرستند.

شرایط آب و هوایی مناسب

جوجه ها پیش از انتقال و قرار گرفتن در قفس ها باید در محفظه هایی نگهداری شوند که سیستم تهویه و خنک کننده آن ها را در شرایط راحتی قرار می دهد.

بارگیری جوجه ها در داخل کامیون باید به سرعت انجام شود تا از خفگی جلوگیری به عمل آید. پس از آن، کامیون باید به سرعت به سمت کارخانه حرکت کند چون در مسیر هوای آزاد تنفس را برای پرند ها آسان می کند. در فضای دریافت کارخانه، قفس ها باید به درستی، به گونه ای قرار گیرند که هوای رانده شده توسط سیستم خنک کننده راحتی جوجه ها را تا مرحله کشتار فراهم می آورد. بی توجهی به نکات، احتمال خفگی را افزایش می دهد و منجر به مرگ پرند ها می شود. در این جاست که خسارت اقتصادی غیر ضروری وارد می شود.

کارکنان آموزش دیده

در این مرحله، فرایند کشتار آغاز می شود. انجام فرایند کشتار در کارخانه فرآوری نیازمند دقت و مهارت مناسب است. کارگران باید قادر باشند که نظم و ترتیب کار را که با سرعت محموله ها در بخش مختلف کارخانه یعنی کشتار، تخلیه و بسته بندی همزمان می شود، حفظ کنند. اگر جوجه ها به درستی و با دقت روی تسمه آویزان نشوند، ممکن است کبودی و شکستگی استخوان به وجود آید و یا اگر به عنوان مثال برداشتن کیسه صفا را جگر به درستی صورت نگیرد، بعضی قسمت های مفید وارد کانال تخلیه خواهند شد.

اگر هم عملیات بسته بندی دل و جگر و غیره به درستی انجام نپذیرد، بسیاری از این قسمت های مفید روی زمین خواهند افتاد و غیرقابل استفاده می شوند. تمامی این موارد سود واقعی شرکت را کاهش می دهد و منجر به افزایش مواد ارسالی به کارخانه فرآوری و بازیافت می شود.

بخش های ارزشمند و قابل خوردن لاشه جوجه های گوشتی اغلب در مرحله پیش کشتار و فراوری از بین می روند. جداسازی و جمع آوری این بخش ها و پایین نگه داشتن میزان آن برای دستیابی به بهره وری هرچه بالاتر از لاشه ها و کاهش حجم قسمت های ارسالی به کارخانه بازیافت لازم و ضروری است.

تحقق این امر به پرسنلی نیاز دارد که بر هر کدام از مراحل تاثیر گذار بر کیفیت جوجه چه در مزرعه پرورش و چه در کارخانه نظارت داشته باشند. پس از آن که پرند های جوجه گوشتی به وزن کشتار رسیدند، قطع تغذیه اولین اقدامی است که پیش از جمع آوری انجام می شود. پس از تعلیق تغذیه، به فاصله زمانی حداقل چند ساعته نیاز است. به عبارت دیگر انباشت غذا در قسمت هایی مانند سنگدان و پیش معده رخ خواهد داد. در طی فرایند بازیافت و پردازش لاشه، این غذا هضم نشده است و در مرحله بعد یعنی تخلیه وارد کانال هدر رفت آب خواهد شد. بدین ترتیب مواد غذایی هضم نشده به هدر خواهند رفت و هدر رفت آن به منزله افزایش وزن ضایعات در بخش بازیافت خواهد بود.

جمع آوری طیور

جمع آوری مرحله پس از تعلیق تغذیه است که معمولاً به صورت دستی انجام می شود. در این مرحله پرند ها گرفته و در قفس گذاشته می شوند. این اقدام هنوز به صورت دستی انجام می شود. چون در این مرحله احتمال ایجاد کبودی و جراحت در بخش های مختلف جوجه ها زیاد است و در نتیجه باید با رعایت نکات مهم و با دقت صورت می پذیرد.

روش سنتی این کار چنین است: راه رفتن با پرند ها و گرفتن و بالا آوردن حداکثر پنج جوجه در هر دست. این کار ممکن است به پای جوجه آسیب برساند چون با گرفتن جوجه از یک پا ناگهان یک چرخش ۱۸۰ درجه ای رخ می دهد. در نتیجه این امر در رفتگی استخوان ران رخ می دهد که منجر به تجمع خون و ایجاد کبودی می شود. به علاوه پارگی زرد پی نزدیک به محل در رفتگی، خونریزی خواهد داشت.

هنگامی که پرند از یک پا گرفته می شود به طور غریزی شروع به بال و پر زدن می کند تا بتواند فرار کند. در طی این مرحله بال ها به یکدیگر برخورد پیدا می کنند و ممکن است با آبخوری، محفظه تغذیه و درهای قفس نیز تماس داشته باشند. بنابر شدت حرکت بال پرند ممکن است استخوان های کوچک بال شکسته شود.

وضعیت و موقعیت قفس ها نیز در حفظ کیفیت فیزیکی جوجه ها حائز

پوشانده و بسته بندی نشوند، سرما پوست آنها را خواهد سوزاند. به همین ترتیب، اگر گردش تولیدات انبار شده به درستی انجام نپذیرد، تاریخ مصرف آنها مقتضی خواهد شد و ارسال آنها برای فروش غیر ممکن می شود. در این جاست که بازهم شمار کیلوهای ارسالی به کارخانه فرآوری افزایش می یابد و عملکرد اقتصادی شرکت تحت تاثیر قرار می گیرد.

فقط لاشه واقعی

به طور خلاصه، فرایند کشتار و تهیه تولیدات طیور نیازمند کنترل و نظارت پیوسته بر جزئیات در مراحل مختلفی است که در آنها امکان افزایش بهره وری از گوشت وجود دارد.

در حقیقت چالش اصلی در اینجا به این موضوع مربوط می شود که تنها آنچه به کارخانه فرآوری ارسال شود که دیگر واقعا مفید نیست مانند خون ها، پرها، قسمت های نامفید برای مصرف انسان، جوجه های کوچک زیر ۸۰۰ گرم و جوجه های با مشکل درماتیت کف پا، دل و جگر و قسمت هایی که مشکلات کیفی مانند گردن سرخ، کبودی و جراحت دارند. به علاوه استخوان های جداشده از مرحله جداسازی استخوان ها نیز به کارخانه فرآوری فرستاده می شوند.

ناهماهنگی تجهیزات

طی فرایند بی حسی پیش از کشتار اگر درجه بندی تجهیزات با وزن پزندگان هماهنگی نداشته باشد، بسیاری از جوجه ها در اثر جریان برق خواهند مرد. اگر تیغه اتوماتیک ذبح، در جای مناسب قرار نگرفته باشد، علاوه بر پاره شدن رگ های خونی، نای یا رشته عصب پرنده نیز بریده خواهد شد.

در مورد اول، جوجه ها از خفگی می میرند و در مورد دوم، قلب از مغز دستورالعمل ادامه پمپاژ خون را دریافت نمی کند. اگر هنگام استفاده از مایعات داغ، میزان جوش و خروش آب به درستی تنظیم نشود، احتمال بالا رفتن دمای آب وجود دارد. در این صورت به سینه مرغ گوشتی آسیب وارد می آید. اگر هم قطر کاتر مخرج نادرست و کند باشد، احتمال برداشتن گوشت مفید پرنده نیز اجتناب ناپذیر خواهد بود.

اتاق های ذخیره سازی

در آخر، آنچه بسیار حائز اهمیت است کنترل دمای اتاق های ذخیره سازی است. چون تغییر دما منجر به گرم شدن تولیدات و فراهم آوردن محیطی مناسب برای رشد باکتری ها می شود. این باکتری ها از کیفیت گوشت و ماندگاری آن می کاهند. اگر جوجه ها به درستی

گردش ۱۳۴ هزار میلیارد تومانی در صنعت دامی

می تواند جای نفت را بگیرد • منبع: فارس

از اولویت های کشور و دامپزشکی و حتی اقتصاد مقاومتی دانست و افزود وقتی بهره وری در تولید بالا برود موضوع برای تولیدکننده مقرون به صرفه می شود، اما نباید فراموش کرد که سه حلقه مزرعه، محل تولید، دانشگاه و مدیریت بازار به هم پیوسته اند و نمی توان اینها را از یکدیگر جدا کرد. چرا که ما هم در حوزه مدیریت تولید و مدیریت بهداشتی و بازار باید حرفی برای گفتن داشته باشیم و اگر مشکلی به وجود آید، معلوم است که در یکی از این سه حوزه خوب عمل نکرده ایم. وی با انتقاد از آنهایی که با بوجود آمدن کوچکترین مشکلی در سلامت تولید مواد خام غذایی انگشت اتهام را به سمت سازمان دامپزشکی نشانه می روند، گفت: در زنجیره صنعت طیور بیش از ۲۰ ارگان دولتی و غیردولتی دخیل هستند، اما وقتی دچار بحران می شویم آن موقع فقط یک دستگاه دامپزشکی را می شناسیم که چرا در این موضوع موفق نبوده ایم.

رفیعی پور همچنین به اهمیت توجه به صنعت دامی کشور اشاره کرد و گفت: ۱۳۴ هزار میلیارد تومان سرمایه در این حوزه فعال است که کم نیست در حالی که صنعت نفت ما ۱۵۰ هزار میلیارد تومان است. مضاف بر آنکه صنعت دامی صنعتی زایشی و پایدار است که می تواند به مرور اگر به آن اهمیت دهیم در چاه های نفت را برای ذخیره نفت های آینده ببندیم. به عنوان مثال صنعت اسب و صنعت زنبور عسل اگر فعال شود، می تواند طی سالیان جاری جای صنعت نفت را بگیرد.

به گزارش خبرنگار فارس، علیرضا رفیعی پور رئیس سازمان دامپزشکی به همراه معاونانش و انجمن های مرتبط با حوزه دامپزشکی در بیستمین کنگره دامپزشکی ایران و نخستین نمایشگاه تخصصی دامپزشکی و تکنولوژی های نوین که از امروز اول مرداد ماه تا سوم مرداد در مصلی امام خمینی (ره) در حال برگزاری است حضور یافتند و به چالش بررسی چالش ها و توانمندی های حوزه دامپزشکی کشور پرداختند.

گردش ۱۳۴ هزار میلیارد تومانی در صنعت دامی می تواند جای نفت را بگیرد. رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: گردش مالی ۱۳۴ هزار میلیارد تومانی صنعت دام و طیور می تواند جایگزین درآمد نفت برای اقتصاد شود.

علیرضا رفیعی پور صبح امروز در بیستمین کنگره دامپزشکی ایران که در مصلی امام خمینی (ره) برگزار شد، گفت: امروز در شرایطی قرار داریم که حتما باید از هر سه قوه مقننه، قضاییه و دولت به میدان بیایند تا مشکلات حل شود.

وی با اشاره به اینکه سابقه صنعت دام، طیور و آبزیان به بیش از نیم قرن گذشته بازمی گردد، خاطر نشان کرد: اکنون خروجی علمی ما در سطح دانشگاه ها و فارغ التحصیلان حوزه دامپزشکی به حدی رسیده است که مازاد نیرو داریم، ولی باید دید که آیا در قسمت کنترل بیماری های دامی نظارت بر فرآورده های خام دامی و حوزه تشخیص و تضمین کیفیت نهایی آیا موفق بوده ایم.

رفیعی پور با اشاره به اینکه امروزه در بسیاری از حوزه های دامی به خودکفایی رسیده ایم، تصریح کرد: یک زمانی واردکننده محصولات لبنی و طیور بودیم، اما اکنون مازاد تولید داریم و باید آن را صادر کنیم. چرا که از تولید سنتی به صنعتی رسیده ایم و رنسانسی در این حوزه در کشور اتفاق افتاده است تا حدی که مرغداری، دامداری و آبزی پروری هایی داریم که تمام امکانات آنها آخرین تکنولوژی های روی دنیا بوده و از دستگاه های تمام اتوماتیک دنیا استفاده می کنیم.

وی تصریح کرد: اما هنوز هم در حوزه تولید مراقبت از بهداشت و اقتصاد کشور در این حوزه دچار چالش های جدی هستیم و وقتی در یک پیک اپیدمیک قرار می گیریم، دچار میلیاردها تومان خسارت می شویم.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور دو واژه بهره وری و امنیت غذایی را

انتقاد از اقدام غیر کارشناسی دولت برای تنظیم بازار نهاده‌های دامی



منبع: مهر

خوراک دام، طیور و آبزیان ممنوعیت ایجاد کنید؟! وی ادامه داد: اینکه امروز ایران در زمره کشورهای صادرکننده خوراک دام و علی‌الخصوص خوراک آبزیان قرار گرفته مایه مباهات است. ما در محافل ملی و بین‌المللی با افتخار اعلام می‌کنیم که سال ۲۰۱۷ بیش از ۱۸۶ هزار تن و به ارزش بیش از ۷۴ میلیون دلار و به ۱۶ کشور دنیا صادرات داشتیم.

وی درباره اینکه تولیدکنندگان محصولات پروتئینی مانند گوشت، تخم مرغ و شیر علی‌رغم افزایش قیمت نهاده‌ها و نرخ تمام شده تولید، شاهد افت نرخ محصولات تولیدی شان در بازار هستند، به نظر شما این تولیدکنندگان تا چه زمانی می‌توانند سرپا بمانند و به تولیدشان ادامه دهند؟ گفت: در ۱۶ سال گذشته قیمت مرغ زنده قابل کشتار حدود ۱۳ درصد در سال افزایش داشته است. شوربختانه این نرخ رشد در تمام سال‌ها کمتر از نرخ تورم واقعی بوده است.

این فعال اقتصادی ادامه داد: اگر آمار تعطیلی واحدهای تولید شیر، گوشت و تخم مرغ را از دولت جویا شوید به این نتیجه می‌رسید که اهالی تولید در بخش دام و طیور و آبزیان کشور حال و روز خوبی ندارند. به نظر می‌رسد دگردیسی با سرعت بیشتری در حلقه‌های مختلف زنجیره تامین پروتئین کشور در حال رخ دادن است و آنها که پشتوانه مالی، علمی و دانش‌مدیریتی قوی تری دارند در این بازار ماندگار می‌شوند.

رئیس انجمن صنایع خوراک دام، طیور و آبزیان ایران در پاسخ به اینکه با افزایش نرخ ارز می‌توان صادرکننده خوراک دام و محصولات پروتئینی بود، گفت: دولت حداقل حمایت‌های لازم را باید از بخش دامپروری به عنوان صنعتی اشتغال‌زا و به دلایل متعدد انجام دهد؛ همین که در محصولات پروتئینی، بجای واردات به تولید داخل متکی بشویم، اشتغال‌زایی دارد و اینکه بالاخره ظرفیت تولید و صادرات را باید ایجاد کنیم. تا ابد که نمی‌توان نفت فروخت. باید قیمت دلار را به گونه‌ای تعیین کرد که بخش خصوصی از نفس افتاده راغب به ادامه سرمایه‌گذاری در ظرفیت تولیدی و صادراتی کشور شود.

موافق قدیری در خصوص پیامدهای افزایش نرخ ارز و تاثیر آن در صنعت دام و طیور اضافه کرد: درست است که بخش عمده‌ای از هزینه تولید صنایع دامپروری و خوراک دام به واردات و نرخ دلار متکی است و با رشد نرخ دلار افزایش پیدا می‌کند، اما بخشی از هزینه صنایع دام و طیور ناشی از مواد اولیه داخلی یا هزینه کارگر است که با تورم رشد می‌کند. پس هزینه پرورش دهندگان، متناسب با میانگینی از تورم و رشد نرخ دلار رشد می‌کند.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی ایران ادامه داد: احساس ناامنی صاحبان سرمایه ناشی از نوسانات قیمت ارز است، نه سطح آن. اگر قیمت ارز در سالهای گذشته با شیب ملایم و متناسب با تورم رشد کرده بود، امروز بدون بحران در سطح ۵۵۰۰ تومان بود در واقع گران تر شدن نرخ ارز اتفاق بدی نبود بلکه نحوه این افزایش نرخ، مشکل داشت. این افزایش نرخ باید تدریجی رخ می‌داد. منتها چهارسال قیمت ارز ثابت بود و ظرف چند ماه در عوض همه آن سالها جهش یافت.

رئیس انجمن صنایع خوراک دام با بیان اینکه ممنوعیت صادرات خوراک راهکار صحیحی برای تنظیم بازار نهاده‌ها نیست، درباره عواقب این اقدام به دولت هشدار داد.

مجید موافق قدیری درباره اینکه چرا علی‌رغم اقداماتی که دولت انجام می‌دهد، شرایط بازار نهاده‌های دامی بهبود نمی‌یابد و نابسامانی‌های بیشتری را نیز در این حوزه شاهد هستیم؟ اظهارداشت: تا زمانی که فاکتورهای موثر در ساختار اقتصادی کشور اصلاح و ترمیم نشود، احتمالاً اوضاع تولیدکنندگان شیر، گوشت و تخم مرغ بهتر نخواهد شد. وی تصریح کرد: پیشتر از این نیز هشدارهای لازم داده شده بود که اگر در تصمیم‌گیری‌ها منطق و سرعت عمل حاکم و جاری نباشد تغییر پرنرنگی در اقتصاد دامپروری شاهد نخواهیم بود.

این فعال بخش خصوصی اضافه کرد: وخیم بودن حال بازار حلقه‌های مختلف زنجیره تامین پروتئین حیوانی دلایل متعدد ملی و فراملی دارد؛ از ورود دولت در قیمت‌گذاری محصولات پروتئینی، کاهش درآمد سرانه که منجر به کاهش مصرف محصولات پروتئینی می‌شود تا نوسانات شدید قیمت ارز که منجر به جو روانی نامناسب و نتیجتاً عدم امنیت در سرمایه‌گذاری و تولید در این بخش می‌شود.

قدیری ادامه داد: فراموش هم نباید کرد که واقعیت قیمتی نهاده‌های دامی تولید خوراک دام همین است که امروز در بازار دیده می‌شود و دولت جهت تزریق مسکن و حمایت مقطعی از سرمایه‌گذاری در صنایع دام و طیور باید یارانه بیشتری بر روی نهاده‌های دامی تولید خوراک دام پرداخت کند.

وی در پاسخ به این سوال که اقدام اخیر دولت مبنی بر ممنوع کردن صادرات نهاده‌های دامی از کشور، تا چه اندازه می‌تواند در بهبود بازار داخلی موثر باشد؟ گفت: متأسفانه هر زمان مشکلی ایجاد می‌شود مسئولان مربوطه بلافاصله سهل‌ترین تصمیم را که بستن مرزها و جلوگیری از صادرات است، اتخاذ می‌کنند. شک نداریم که این تصمیم دولت علاوه بر افزایش فساد و قاچاق، نقش موثری حداقل در تنظیم بازار، کاهش قیمت نهاده‌های دامی و همچنین قیمت تمام شده محصولات پروتئینی نخواهد داشت.

موافق قدیری تاکید کرد: این اقدام دولت انگیزه قاچاق را افزایش می‌دهد؛ با افزایش قاچاق، فعالیت اقتصادی زیرزمینی شایع می‌شود و درآمد مالیاتی دولت کاهش پیدا می‌کند. دولت اگر درآمد مالیاتی کافی نداشته باشد، نمی‌تواند از صنعت به خوبی حمایت کند.

این فعال بخش خصوصی تصریح کرد: این تصمیم وزارت جهاد کشاورزی که بدون مشورت با بخش خصوصی اتخاذ شده، قطعاً زیان‌های مالی و سرمایه‌ای زیادی به سرمایه‌گذاران، تولیدکنندگان و صادرکنندگان خوراک وارد خواهد کرد که سالها وقت و هزینه سنگینی برای بازسازی و بازاریابی خود در کشورهای منطقه پرداخت کرده‌اند.

قدیری با بیان اینکه سالیانه بیش از ۶۸ میلیون تن انواع نهاده‌های دامی در کشور به مصرف دام و طیور می‌رسد، افزود: حال سؤال از سیاستگذار اقتصادی این است که کدام منطق اقتصادی به شما اجازه داده که برای صادرات حداکثر ۲۰۰ هزار تن انواع نهاده‌های دامی و



**واردکنندگان انحصاری
خوراک طیور با بدنه وزارت
کشاورزی ارتباط دارند،**

خودکفایی

در تولید خوراک طیور شعار است

منبع: خانه ملت

ادامه داد: در شرایطی فعلی چاره‌ای جز واردات نداریم اما این واردات باید در چارچوب خاصی قرار داشته باشد و رانته نباشد، باید اجازه دهیم تعدادی زیادی از واردکنندگان این محصول را وارد کنند و واردات در اختیار دو الی سه نفر نباشد.

وی با تاکید بر اینکه تعداد محدود واردکنندگان خوراک طیور می‌تواند بازار ایران را به چالش بکشاند، عنوان کرد: این تعداد می‌تواند عرضه و تقاضا را بر هم بزنند، رانت ایجاد کنند و منافع بسیاری زیادی به جیب بزنند، اگر تعداد واردکننده بیشتری داشته باشیم و آنها بین یکدیگر رقابت داشته باشند می‌توان در این مقطع نیاز را از طریق واردات تامین و همزمان بستر لازم به منظور تولید داخل را آماده کنیم.

نایب رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در پایان در خصوص اینکه چرا دلان و افرادی که بازار واردات خوراک طیور را انحصاری پیش می‌برند معرفی نمی‌شوند، اظهار داشت: این افراد ارتباط‌هایی نزدیک و تنگاتنگی با بدنه وزارت جهاد کشاورزی دارند و لازم است این زنجیره اتصال غیر صحیح و غیرقانونی قطع شود و اجازه دهند انحصار از بین برود، تعداد زیادی شرکت خصوصی وجود دارد که می‌توانند واردات داشته باشند اما اجازه ثبت سفارش واردات خوراک دام و طیور به آنها داده نمی‌شود.

نایب رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس، گفت: واردکنندگان انحصاری خوراک طیور ارتباط‌های نزدیک و تنگاتنگی با بدنه وزارت جهاد کشاورزی دارند و لازم است این زنجیره اتصال غیر صحیح و غیرقانونی قطع شود.

جلال محمودزاده، در خصوص تامین خوراک دام و طیور در کشور و خودکفایی در این زمینه، اظهارداشت: این موضوع شعار است و جنبه عملی ندارد، باید واقع بین باشیم در حال حاضر نمی‌توانیم ذرت و سویای مورد نیاز مرغداری‌ها را در داخل کشور تامین کنیم و این مسئله واقعیت است.

نایب رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه به منظور تامین نیاز مرغداری‌ها به واردات خوراک طیور نیاز داریم زیرا مصرف مرغداری‌ها روزانه است، گفت: مرغ یک موجود زنده است و نمی‌توان آن را در انتظار غذا قرار داد تا ما زیرساخت‌های لازم برای تولید خوراک طیور در داخل کشور را فراهم کنیم، باید از گذشته بسترهای لازم آماده می‌شد تا در تولید ذرت و مخصوصا سویا به خودکفایی دست پیدا می‌کردیم تا اکنون نیاز به واردات وجود نداشت.

نماینده مردم مهاباد در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در حال حاضر خودکفایی در زمینه تولید سویا و ذرت شعاری بیش نیست،

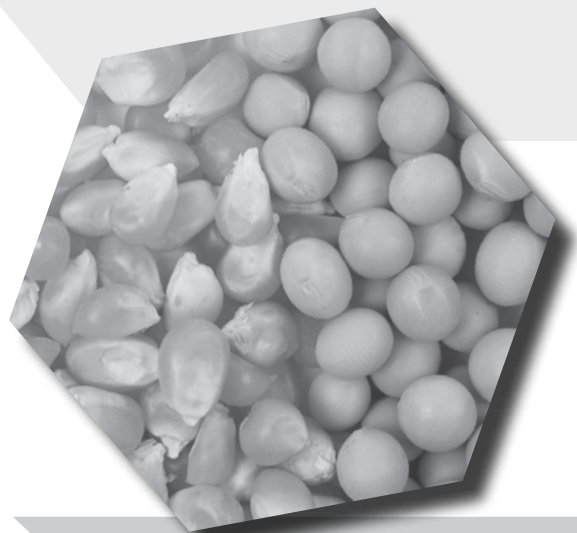
۹ هزار تن نهاده های دامی در قزوین توزیع شد

منبع: ایرنا

مدیر پشتیبانی امور دام قزوین گفت: طی سه ماهه نخست سال جاری ۹ هزار تن نهاده‌های دامی در بین دامداری های استان توزیع شده است. فرشید گرامی پور افزود: این نهاده های دامی شامل ذرت، جو و سویا هستند. به گفته وی از این میزان نهاده های توزیع شده پنج هزار و ۵۸۰ تن در خرداد ماه امسال توزیع شده است.

مدیرکل پشتیبانی امور دام استان قزوین همچنین گفت: طی این مدت بیش از ۱۷۸ تن مرغ منجمد و ۴۶ تن گوشت منجمد بین فروشگاه های زنجیره ای و تعاونی استان توزیع شده است.

گرامی پور با بیان اینکه شرکت پشتیبانی امور دام ضمن حمایت از حفظ و تداوم فعالیت دامداری ها، در حوزه کنترل قیمت و حمایت از تولیدکننده و مصرف کننده نیز اقدام می کند، یادآور شد: به منظور تامین تنظیم بازار بیش از ۴۰۰ تن مرغ منجمد و ۵۰ تن گوشت قرمز منجمد در سردخانه های استان ذخیره سازی شده است.



پرو؛

بزرگ‌ترین مصرف‌کننده مرغ در آمریکای لاتین

● منبع: بخش بین الملل ITPNews

کاهش شدید مصرف در کشور ونزوئلا اگرچه میزان سرانه مصرف در ۱۸ کشور منتخب آمریکای لاتین در سال ۲۰۱۷ نسبت به سال ۲۰۱۶ تغییر چندانی نکرده است و حتی در برخی از این کشورها ما شاهد افزایش مصرف بوده‌ایم اما در جمع این ۱۸ کشور کشورهایی بوده‌اند که کاهش مصرف در آن‌ها گزارش شده است و ونزوئلا یکی از کشورهایی بوده است که در سال ۲۰۱۷ این کاهش مصرف را تجربه کرده است.

کشورهایی چون آرژانتین، اکوادور، السالوادور، پاراگوئه و ونزوئلا از جمله کشورهایی هستند که در سال ۲۰۱۷ سرانه مصرف گوشت جوجه در آن‌ها کاهش یافته است. به‌عنوان مثال میزان مصرف گوشت جوجه در ونزوئلا از سرانه ۳۷،۳۲ کیلوگرم به ازای هر نفر در سال ۲۰۱۶ به ۱۷،۸۲ کیلوگرم در سال ۲۰۱۷ رسیده است؛ و همین امر سبب شده است که ونزوئلا در جایگاه آخر مصرف مرغ در آمریکای لاتین باشد.

در سال ۲۰۱۷ میلادی میزان مصرف سرانه تخم‌مرغ نیز در کشورهای السالوادور، مکزیک، پاراگوئه و ونزوئلا کاهش یافته است به‌عنوان مثال میزان سرانه مصرف تخم‌مرغ در ونزوئلا از سرانه ۱۸۸ عدد تخم‌مرغ در سال ۲۰۱۶ به فقط ۹۱ عدد در سال ۲۰۱۷ رسیده و کاهش سرانه مصرف تخم‌مرغ در این کشور آمریکای لاتین، ۹۷ عدد بوده است.

افزایش مصرف بولیوی

بولیوی از جمله کشورهایی است که مصرف مرغ و تخم‌مرغ در آن افزایش داشته است؛ و شاهد رشد سرانه مصرف مرغ و تخم‌مرغ در آن بوده‌ایم. در بولیوی سرانه مصرف جوجه از ۳۳ کیلوگرم در سال ۲۰۱۶ به ۴۳ کیلوگرم در سال ۲۰۱۷ رسیده است. همچنین سرانه مصرف تخم‌مرغ در این کشور از ۱۳۸ عدد تخم‌مرغ در سال ۲۰۱۶ به ۱۷۰ عدد در سال ۲۰۱۷ رسیده است. این افزایش سرانه مصرف مرغ در کشورهای دیگری چون برزیل، کلمبیا، کاستاریکا، شیلی، مکزیک، پاناما و پرو مشاهده شده است و همین امر باعث تقویت صنعت طیور در قاره آمریکا شده است.

پرو در سال ۲۰۱۷ میلادی بزرگ‌ترین مصرف‌کننده گوشت مرغ در آمریکای لاتین شناخته شد. سرانه مصرف گوشت مرغ در این کشور در این سال ۴۶،۶۶ کیلوگرم بوده است. پس از پرو، آرژانتین با ۴۴ کیلوگرم، بولیوی با ۴۳ کیلوگرم و برزیل و پاناما هر کدام با ۴۲ کیلوگرم بیشترین سرانه مصرف گوشت مرغ را در این سال داشته‌اند.

پرو در سال گذشته در زمینه مصرف گوشت مرغ از آرژانتین سبقت گرفت. در سال ۲۰۱۶ میلادی کشور آرژانتین با سرانه مصرف ۴۷ کیلوگرم در سال، بیشترین مصرف گوشت مرغ را داشته است. در همین سال پرو با ۴۵،۳۵ کیلوگرم، پاناما با ۴۱،۳۱ کیلوگرم، برزیل با ۴۱،۱ کیلوگرم و ونزوئلا با ۳۷،۳۲ کیلوگرم سرانه مصرف گوشت مرغ، جزو ۵ کشور برتر مصرف‌کننده گوشت مرغ بوده‌اند.

در سال ۲۰۱۷ میلادی مکزیک بیشترین سرانه مصرف تخم‌مرغ در آمریکای لاتین را به خود اختصاص داد و به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده تخم‌مرغ در آمریکای لاتین شناخته شده. هرچند در این سال میزان مصرف تخم‌مرغ در این کشور نسبت به سال ۲۰۱۶ کاهش یافته و از تعداد ۳۸۷ تخم‌مرغ برای هر نفر در سال ۲۰۱۶ به ۳۷۴ تخم‌مرغ به ازای هر نفر در سال ۲۰۱۷ رسید؛ اما این کشور هم چنان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده تخم‌مرغ در جهان باقی ماند.

آرژانتین با سرانه مصرف ۲۸۰ عدد تخم‌مرغ در سال، بعد از مکزیک، بزرگ‌ترین مصرف‌کننده تخم‌مرغ است. علاوه بر این دو کشور کشورهای دیگری چون کلمبیا با سرانه ۲۷۹ عدد، اروگوئه با ۲۷۲ عدد و کاستاریکا با ۲۱۸ عدد تخم‌مرغ بیشترین سرانه مصرف تخم‌مرغ را در سال و در آمریکای لاتین دارند.

اگر نگاهی اجمالی به آمار ارائه شده از سرانه مصرف تخم‌مرغ در سال ۲۰۱۶ داشته باشیم متوجه می‌شویم که پنج کشور آرژانتین، مکزیک، کلمبیا، اروگوئه و کاستاریکا برترین کشورهای مصرف‌کننده تخم‌مرغ در آمریکا بوده‌اند اما ترتیب آن‌ها در سال‌های ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ متفاوت بوده است. در سال ۲۰۱۶ مکزیک در رده اول، اروگوئه با ۲۷۲ عدد تخم‌مرغ در رده دوم، آرژانتین با ۲۷۱ عدد تخم‌مرغ در رده سوم، کلمبیا با ۲۶۳ عدد در رده چهارم و کاستاریکا با ۲۰۶ تخم‌مرغ در رده پنجم قرار داشته‌اند.



خوراک مرغ با ارز دولتی به دست تولیدکننده نمی‌رسد

● منبع: ایران

هزار تومان است اما قیمت هر کیلو مرغ در درب مرغداری تا چند روز پیش کیلویی ۶ هزار تومان بود و این قیمت حتی هزینه تولید را جبران نمی‌کرد.

اما از چند روز گذشته قیمت در مرغداری به کیلویی ۶۲۰۰ تومان رسیده که از امروز این قیمت دوباره افزایش می‌یابد. او قیمت مرغی که به دست مصرف‌کننده می‌رسد را ۹۱۰۰ تومان اعلام کرد اما افزود که این قیمت به ضرر تولیدکننده است و انتظار ما رسیدن قیمت به کیلویی ۱۰ هزار تومان است.

رئیس اتحادیه پرنده و ماهی معتقد است که قیمت مرغ در ایران ارزان است و افزایش قیمت باید اتفاق می‌افتاد. با اعتراض تولیدکنندگان به قیمت پایین مرغ در مقابل افزایش قیمت خوراک مرغ، اخیراً برخی مسئولان از موافقت ستاد تنظیم بازار با قیمت ۹۲۵۰ تومانی برای مرغ خبر داده بودند که البته هنوز این مصوبه ابلاغ نشده است.

گرما عامل افزایش قیمت

یوسف خانی علت دیگر افزایش قیمت مرغ را کاهش تولید به دلیل افزایش دما در تابستان عنوان می‌کند. به گفته او به‌خاطر گرمای شدید مرغ خوراک کمتری مصرف می‌کند و رشد نمی‌کند. در بهار و پاییز وزن مرغ به ۳ کیلو می‌رسد اما در تابستان مرغ را در وزن ۲٫۵ کیلو می‌فروشند بنابراین با کاهش نیم کیلویی وزن هر مرغ و با پایین آمدن وزن کشتار کل تولید کاهش می‌یابد. به گفته رئیس اتحادیه پرنده و ماهی، با اینکه مرغ با وزن بالا ارزش غذایی ندارد و مرغ کمتر از ۲ کیلو از نظر استاندارد ارزش غذایی دارد اما فعلاً سیاست این است که وزن مرغ کم نشود.

افزایش قیمت گوشت قرمز

افزایش قیمت گوشت در روز گذشته خبر دیگری بود که علی اصغر ملکی رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی آن را اعلام کرد. به گفته ملکی، گوشت گوسفندی ۱۰۰۰ تومان گران شد و هر کیلو شقه گوسفندی بدون دنبه با نرخ ۴۷ تا ۴۸ هزار تومان به مغازه‌دار و ۵۲ هزار تومان به مشتری عرضه می‌شود

دولت اعلام کرده واردات خوراک دام و نهاده‌ها با ارز ۳۸۰۰ تومانی انجام می‌شود اما رئیس اتحادیه پرنده و ماهی می‌گوید نهاده با قیمت ارز دولتی به دست تولیدکنندگان نمی‌رسد و مرغداران خوراک دام را در بازار آزاد می‌خرند که قیمت آن روزانه در حال تغییر است. گویی در این بازار هم ردپای احتکار دیده می‌شود. برخی واردکنندگانی که با دلار دولتی خوراک طیور وارد کرده اند، مشخص نیست محصولات وارد شده را چگونه عرضه کرده اند که تولیدکننده‌ها می‌گویند به دست آنها نرسیده است.

در بازار مرغ نه مصرف‌کنندگان راضی هستند نه تولیدکنندگان. در حالی که مصرف‌کنندگان از افزایش قیمت گله‌مندان اما تولیدکنندگان می‌گویند افزایش کنونی قیمت‌ها هنوز هزینه‌های تولید را جبران نمی‌کند و قیمت باید بالاتر از این باشد. گران شدن دلار به گفته مهدی حسین خانی رئیس اتحادیه پرنده و ماهی علت اصلی افزایش قیمت مرغ است.

نهاده‌های دامی بیشترین وابستگی وارداتی در بخش کشاورزی و تولید را دارد و بیشترین نیاز این کالا از راه واردات تأمین می‌شود. با گران شدن دلار، دولت تأکید کرد واردات محصولات اساسی با ارز دولتی تأمین می‌شود. آن زمان مسئولان وزارت جهاد کشاورزی اعلام کردند که حتی واردات نهاده با اختصاص یارانه ۴۰۰ تومانی نه با ارز ۴۲۰۰ تومانی که با ارز ۳۸۰۰ تومانی انجام می‌شود. اما تولیدکنندگان می‌گویند نهاده با قیمت ارز دولتی هیچگاه به دست آنان نرسیده و مرغداران مجبورند خوراک مرغ را از بازار آزاد با ارز ۸ هزار تومانی تهیه کنند. در این خصوص یوسف خانی می‌گوید وقتی قیمت‌ها در همه بازارها در حال بالا رفتن است چرا قیمت مرغ باید ثابت بماند. او می‌افزاید: قیمت نهاده بسیار بالا رفته است چون وابسته به واردات است بنابراین قیمت‌ها با دلار تعیین می‌شود و تولیدکننده مجبور است هر روز برای خرید خوراک مرغ قیمت بیشتری نسبت به روز قبل بپردازد.

یوسف خانی قیمت تمام شده تولید را بیشتر از قیمت فعلی مرغ اعلام کرده و می‌گوید: قیمت تمام شده مرغ برای تولیدکننده بیشتر از ۶

کنجاله سویا ۷۰ درصد گران شد

وزیر جهاد کشاورزی و صنعت و معدن در راستای کنترل قیمت و دلیل انحصار در واردات خوراک دام برگزار کردیم.

پایه‌زاده ادامه داد: تأمین ذخایر استراتژیک توسط پشتیبانی امور دام و بازرگانی دولتی از وظایف جدی وزارت جهاد کشاورزی است تا در صورت بحران با توزیع مناسب این محصولات از سوی شرکت‌های ذی ربط، بازار از حالت انحصاری خارج شود که متأسفانه این دو شرکت در سال‌های اخیر آن طور که باید و شاید به دلیل عدم تأمین مالی دولت نتوانستند به وظایف خود عمل کنند تا با افزایش شدید قیمت این دو محصول در بازار روبه‌رو نشویم.

به گفته وی با توجه به آنکه در جلسه فوری که با وزرای دو وزارت خانه در کمیسیون کشاورزی مجلس برگزار شد، راجع به پیرامون مسائلی از قبیل انحصار در واردات و عدم تأمین ذخایر کافی زیر مجموعه‌های وزارت جهاد بحث شد و بدین منظور قرار است که گنجایش ذخایر استراتژیک در انبارهای دولتی افزایش یابد تا در مواقع ضروری بتوان اقدام به توزیع این نهاده‌ها در بازار کرد.

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس ادامه داد: دولت به جای اخذ مجوز ثبت سفارش واردات در حجم بالا به برخی افراد، باید سهمیه ای به تشکل‌های مربوط اختصاص دهد تا بازار در انحصار این افراد معدود قرار نگیرد چرا که این امر می‌تواند تبعات منفی به دنبال داشته باشد در حالیکه تقویت تشکل‌های بخش کشاورزی می‌تواند مرهمی برای درد تولیدکنندگان باشد.

وی تصریح کرد: اگرچه برخی مسئولان دولتی معتقدند که انحصاری در واردات نهاده‌های دامی در کار نیست، اما باید گفت که این امر صحت ندارد چرا که در مواقعی که ۷۰ درصد بازار در دست افراد معدود است و به سهولت این افراد امکان می‌تواند قیمت‌ها را افزایش و یا کاهش دهند و در نهایت رقابت نابرابر که معنایی جز انحصار ندارد در اقتصاد ایجاد کنند.

واردات نهاده‌های دامی توسط دو یا چند نفر به معنای انحصار نیست مهدی مسعودی قائم مقام اتحادیه تعاونی‌های خوراک دام در گفت‌وگو با خبرنگار گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، گفت: اگرچه برخی نمایندگان مجلس خبر از انحصار واردات ذرت و سویا توسط برخی افراد خاص می‌دهند، اما این امر صحت ندارد چرا که اگر عمده واردات نهاده‌های دامی توسط دو یا چند نفر انجام می‌شود این امر به معنای انحصار نیست بلکه بیانگر قدرت، تخصص، لجستیک قوی و ارتباط این افراد با تجار دیگر کشورهاست.

وی افزود: هم اکنون تمامی تجار می‌توانند اقدام به واردات نهاده‌های دامی کنند اما برخی تجار به سبب دارا بودن امکانات، لجستیک و دسترسی به بازار بورس جهانی واردات در تناژ بالا انجام می‌دهند که به همین علت واردات برای آنها نسبت به افرادی که در تناژ پایین مبادرت به این امر می‌ورزند، ارزانتر تمام می‌شود و این درحالی است که برخی افراد به اشتباه گمان می‌کنند که موضوع انحصار در واردات مطرح است.

در ماه‌های اخیر انحصار واردات دو محصول تراریخته ذرت و سویا با واکنش‌های متعدد نمایندگان مجلس روبه‌رو شد، چرا که واردات تراریخته این دو محصول توسط ۲ نفر زمینه را برای برخی فسادها و رانت‌ها فراهم کرده است.

در ماه‌های اخیر انحصار واردات دو محصول تراریخته ذرت و سویا با واکنش‌های متعدد نمایندگان مجلس روبه‌رو شد چرا که واردات تراریخته این دو محصول توسط ۲ نفر، زمینه را برای برخی فسادها و رانت‌ها فراهم کرده است.

اگرچه بسیاری از کشورها برای رسیدن به یک نتیجه مطلوب، واردات و کشت محصولات تراریخته را ممنوع اعلام کردند اما در هفته‌های اخیر برخی مسئولان ذی‌ربط واردات محصولات ذرت و سویای تراریخته را تأیید کردند و معتقدند با توجه به آنکه آرژانتین، برزیل و آمریکا بزرگترین تولیدکنندگان سویا در دنیا به شمار می‌روند؛ بنابراین با رعایت مسائل زیستی ذرت و سویای مورد نیاز از این کشورها وارد می‌شود.

البته ماجرا تنها به این جا ختم نمی‌شود چرا که واردات انحصاری دو محصول ذرت و سویا جدا از تراریخته بودن آن بسیار بحث برانگیز است و حال جای این سوال مطرح است که چرا در سایه غفلت مسئولان ذی ربط باید برخی افراد با در دست گرفتن بازار و گران فروشی سودهای هنگفتی را از آن خود کنند.

باشگاه خبرنگاران جوان، در اوایل تیرماه موضوع انحصار واردات ذرت و سویا توسط ۲ نفر را از برخی کارشناسان جویا شد که هم اکنون برای آخرین وضعیت مقابله با واردات سودجویانه و منفعت‌گرایانه ذرت و سویای تراریخته به سراغ مسئولان ذی ربط می‌رویم تا از صحت و سقم ماجرا با خبر شویم

عباس پای پایه زاده عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی درباره آخرین اقدامات برای مقابله با انحصار واردات دو محصول ذرت و سویای تراریخته اظهار کرد: با انحصارگری بازار ذرت و سویای تراریخته، قیمت این محصولات دستخوش تغییر و تحولات برخی مسائل اقتصادی نظیر نوسان نرخ ارز قرار می‌گیرد چرا که این افراد با هماهنگی یکدیگر اقدام به افزایش قیمت در بازار می‌کنند.

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس ادامه داد:

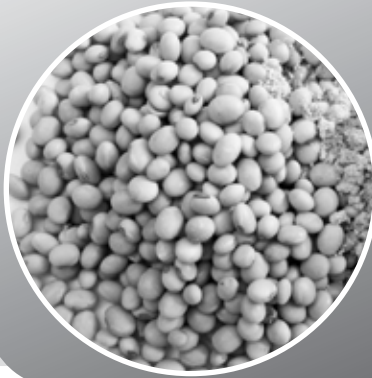
دولت به جای اخذ مجوز ثبت سفارش واردات

در حجم بالا به برخی افراد، باید سهمیه ای به

تشکل‌های مربوط اختصاص دهد تا بازار در انحصار

این افراد معدود قرار نگیرد

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با اظهار تأسف از افزایش ۷۰ درصدی قیمت کنجاله سویا و خوراک دام افزود: با توجه به نوسان شدید قیمت ذرت و کنجاله سویا در بازار، جلسه ای فوری با



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

که واردات دو محصول ذرت و سویا تراریخته توسط چند نفر و چه اشخاصی نیز وارد می شود.

عمرانی ادامه داد: زمانی که یک نماینده مجلس موضوع انحصاری بودن واردات محصولات ذرت و سویا تراریخته را مطرح می کند، انتظار می رود که سازمان بازرسی کل کشور ورود کند.

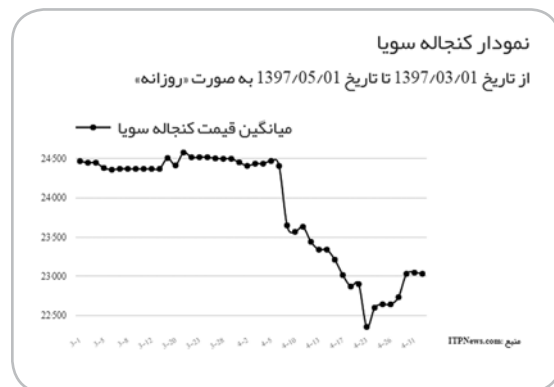
این مقام مسئول ادامه داد: دستگاه های ذی صلاح باید شفاف سازی کامل نسبت به ارزش تخصیصی به واردات را داشته باشند و در صورت رانت و فساد با خاطیان برخورد کنند چرا که تا زمانیکه با خاطیان برخورد نشود، مطرح کردن چنین موضوعاتی تنها شفافیت نظام اقتصادی را زیر سوال می برد.

وی با بیان اینکه ۷۰ درصد ذرت و سویا تولیدی در دنیا غیر تراریخته است، افزود: حال جای این سوال مطرح است که چرا با این وجود محصولات تراریخته وارد کشور می شود.

به گفته عمرانی با توجه به اظهار نظر نمایندگان مجلس پیرامون انحصاری بودن واردات دو محصول ذرت و سویا تراریخته انتظار می رود، نهادهای نظارتی موضوع را پیگیری کنند و اطلاع رسانی لازم را به افراد انجام دهند.

وی در پایان تصریح کرد: واقعیت امر آن است که شفافیت لازم در تخصیص اعتباراتی دولتی و یارانه ای وجود ندارد و در نهایت این امر زمینه را برای سوءاستفاده برخی افراد به وجود می آورد که این موضوع برای نظام اقتصادی کشور امری مخرب به شمار می رود.

مسعودی تصریح کرد: فرآیند بازرگانی، لجستیک و امکان خرید در بازارهای مختلف جهانی موجب شده که برخی افراد به اشتباه گمان کنند که موضوع انحصار در میان است.



جای هیچ گونه شک و تردیدی در سو استفاده واردات محصولات تراریخته نیست

آزاد عمرانی عضو هیات رئیسه انجمن ارگانیک در گفت و گو با خبرنگار گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، با بیان اینکه نمی توان موضوع انحصار در واردات ذرت و کنجاله سویا تأیید و یا رد کرد، اظهار کرد: البته جای هیچ گونه شک و تردیدی در سوءاستفاده، رانت و فساد واردات محصولات تراریخته وجود ندارد.

به گفته وی مسئولان ذی ربط و مراجع ذی صلاح باید پاسخگو باشند

یک شرکت دام و طیور به واردات موبایل روی آورد!

منبع: تسنیم

وزیر رساندم که چرا باید یک شرکت فعال در زمینه دام و طیور برای واردات گوشی اقدام کند، همچنین مطرح شد که چرا یک شرکت که در یک ماه اخیر فعالیت خود را شروع کرده است، به عنوان اولین شرکت دریافت کننده نرخ ارز ۴۲۰۰ تومانی، ۲۶ میلیون یورو (معادل ۱۰۹ میلیارد تومان) دریافت کند.

وی افزود: این موارد باید بررسی شود و ما در این زمینه با کسی هم تعارف نداریم؛ در حال حاضر مشکلات برای واحدهای صنفی است اما سود را افراد دیگری به دست می آورند.

رئیس اتحادیه صنف فروشندگان دستگاه های صوتی و تصویری، تلفن همراه و لوازم جانبی تأکید کرد: صنف ما به طور کامل فعالیت خود را آغاز کرده است و در محکومیت رفتارهای اغتشاش گرایانه نیز بیانیهای صادر کرده ایم.

وی تصریح کرد: ۴۰ شرکت واردکننده موبایل ۲۲۵ میلیون یورو ارز ۴۲۰۰ تومانی برای واردات دریافت کرده اند اما تا به امروز بر اساس اطلاعات موجود تنها ۷۰ میلیون یورو آن را وارد کرده اند که دلایل این امر باید بررسی و قانون درباره آنها اعمال شود.

رئیس اتحادیه صنف فروشندگان تلفن همراه گفت: ۴۰ شرکت واردکننده موبایل ۲۲۵ میلیون یورو ارز دولتی برای واردات دریافت کرده اند اما تا به امروز تنها ۷۰ میلیون یورو آن را وارد کرده اند که دلایل این امر باید بررسی و قانون درباره آنها اعمال شود.

ابراهیم درستی در ارتباط با جلسه روسای اتحادیه های صنفی با وزیر صنعت درباره مشکلات اتحادیه ها اظهار کرد: در این جلسه مطرح شد که تلفن همراه دیگر یک کالای لوکس به حساب نمی آید و لازم است که از رسته این کالاها خارج شود زیرا امروزه جزء کالاهای مصرفی سبد خانوار به حساب می آید.

وی افزود: وزیر صنعت نیز در این جلسه اعلام کرد که کالاهایی که در داخل تولید نمی شود ما درباره شرایط واردات آنها تجدید نظری کنیم.

رئیس اتحادیه صنف فروشندگان دستگاه های صوتی و تصویری، تلفن همراه و لوازم جانبی با اشاره به مشکلات نوسانات نرخ ارز در این صنف ادامه داد: واحدهای صنفی عضو اتحادیه ما ولایت مدار و قانون مدار هستند اما یک عده خارج از این صنف به دنبال نفوذ در این صنف بودند که اعضای اتحادیه ما هوشیاری لازم را داشتند.

درستی گفت: در جلسه اخیر با وزیر صنعت، اعتراض خود را به اطلاع

● منبع: افکار نیوز

سهم ناچیز ایران در تجارت جهانی مرغ

ناشی از ظرفیت سازی های مناسبی که در سال های اخیر صورت گرفته است؛ در چند سال اخیر مجوز جدیدی برای احداث واحدهای مرغداری نداشتیم.

وی افزود: در سال های اخیر تنها واحدهایی که از قبل مجوز ساخت اخذ کرده بودند به ظرفیت های فیزیکی افزوده شدند.

حجت ظرفیت جوجه ریزی مناسب در سطح کشور را امری حائز اهمیت برای صنعت طیور دانست و گفت: برای تولید سالانه ۲ تا ۲ میلیون و ۱۰۰ هزارتن مرغ به یک میلیارد و ۲۰۰ تا یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون قطعه جوجه نیازمندیم و دلیل اعلام متفاوت قطعه طیور ناشی از تولید مرغ با وزن های مختلف یک کیلو و ۵۰۰ تا ۲ کیلو گرم است. این مقام مسئول با بیان اینکه تا چند سال آینده نیازی به مجوز احداث واحد های جدید مرغداری نداریم، افزود: با توجه به علم و تکنولوژی جدید، نیازی به ایجاد ظرفیت سازی جدید در سال های آتی نداریم چرا که آنچه که هم اکنون صنعت طیور با آن دست و پنجه نرم می کند، ظرفیت جدیدی است که در سال های قبل به وجود آمده و معادل آن بازار مصرف نداریم.

وی گفت: هم اکنون سهمی در بازارهای جهانی نداریم؛ مرغداران به سبب هزینه های بالای تولید از ناحیه فروش مرغ در بازار داخل متضرر هستند. حجت با انتقاد از سهم ناچیز ایران در تجارت جهانی بیان کرد: کشورهای اطراف ایران از سمت غرب و شرق و همچنین حاشیه خلیج فارس واردکننده مرغ هستند که به سبب برخی مسائل سیاسی امکان صادرات به این کشور وجود ندارد.

عضو اتحادیه مرغداران گوشتی ادامه داد: در چند ماه اخیر عراق تعرفه واردات مرغ از ایران را چند برابر تعرفه دیگر رقبا افزایش داده است که بدین منظور از دولتمردان، وزارت جهاد و وزارت امور خارجه انتظار می رود که موضوع تعرفه را با مسئولان عراقی مرتفع کنند چرا که صادرکنندگان نمی توانند با مدیران سیاسی بازارهای هدف موضوع تعرفه را حل و فصل کنند.

به گفته وی با توجه به شفاف سازی نرخ دلار در صورت حل و فصل موضوع تعرفه، ایران به راحتی یکی از صادرکنندگان مطرح و رقابت پذیر در بازار های هدف خواهد بود چرا که در کیفیت کالای تولیدی به دلیل دارابودن واحدهای مدرن و مکفی بودن تعداد کشتارگاه دارای کد ITI مشکلی وجود ندارد.

حجت با بیان اینکه به راحتی می توان ۱۰ درصد بازارهای اطراف را به خود اختصاص داد، افزود: در صورت برنامه ریزی دقیق ظرف پروسه شش ماهه به سهولت می توان ۵۰۰ هزارتن از نیاز سه میلیون تنی بازارهای هدف را تامین کرد.

وی با تکذیب این موضوع که هزینه تولید در کشور نسبت به سایر کشورها بالاتر است؛ افزود: اینکه قیمت تمام شده در کشور نسبت به سایر کشورها بالاتر است، صحت ندارد چرا که دولتمردان کشورهایی همچون ترکیه در زمینه صادرات یارانه صادراتی در نظر می گیرند تا سایر رقبا را از منطقه خارج کنند و به همین خاطر انتظار می رود که دولت سیاست سایر کشورهای صادرکننده را اعمال کند تا در کنار شفاف سازی قیمت دلار در سامانه بتوان ارزآوری مناسبی در صنعت طیور داشت.

با وجود تولید سالانه بیش از ۲ میلیون تن گوشت مرغ در کشور، سهم ایران در تجارت جهانی به کمتر از یک درصد می رسد این درحالی است که هر یک از مسئولان دلایل خاصی برای این امر مطرح می کنند.

البته ناگفته نماند با وجود پتانسیل بالای صنعت جوجه کشی نسبت به ظرفیت مورد نیاز داخل، موانع و مشکلات متعددی سد راه صادرکنندگان است که بیش از پیش بر کمرنگ شدن نقش ایران در بازار های جهانی دامن می زند.

ماجرای تنها به این جا ختم نمی شود چرا که مرغداران به سبب ازدیاد تولید و کاهش عرضه از ناحیه فروش بازار داخل متضرر هستند به همین خاطر انتظار دارند با حمایت دولت از این صنعت بتوانند بخشی از زیان خود را از طریق صادرات جبران کنند.

حال به سراغ مسئولان ذی ربط می رویم تا از آخرین وضعیت تولید مرغ و سهم ایران از تجارت جهانی با خبر شویم:

محمد یوسفی رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی از رشد ۲۰ درصدی صنعت طیور در ۲۰ سال اخیر خبر داد و گفت: با توجه به آنکه سالانه ۲ تا ۲ میلیون و ۱۰۰ هزارتن گوشت آماده به طبخ در کشور تولید می شود، اما سهم ایران در تجارت جهانی گوشت مرغ بسیار ناچیز است.

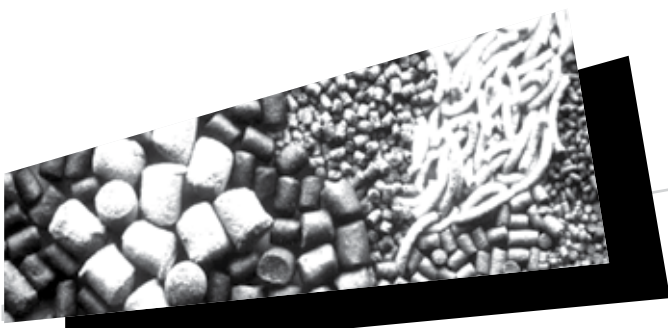
وی با اشاره به اینکه سهم ایران از صادرات جهانی گوشت مرغ به یک درصد نمی رسد، افزود: سال ۹۵ با صادرات ۷۰ تا ۸۰ هزارتن گوشت مرغ، بالاترین میزان صادرات گوشت مرغ در سال های اخیر را داشتیم که با این وجود سهم ایران در تجارت جهانی در همان سال کمتر از یک درصد بود.

یوسفی با اشاره به موانع پیش روی صادرات و سهم ناچیز در تجارت جهانی مرغ بیان کرد: قیمت مرغ در کشورهای رقبا ۲ تا ۳ برابر قیمت صادراتی است که در نهایت این امر در کنار جایزه صادراتی موجب شده است تا زیان حاصل از صادرات از محل سودهای داخلی جبران شود این درحالی است که این امر در کشور وجود ندارد، ضمن آنکه در برخی سال ها به سبب مسائل بهداشتی امکان صادرات به بازارهای هدف وجود ندارد. این مقام مسئول در پاسخ به این سوال که برخی کارشناسان تولید مرغ با وزن های سنگین را یکی از موانع اصلی پیش روی صادرات می دانند، بیان کرد: تولید مرغ سایز در صورت صرفه اقتصادی برای مرغدار سهل ترین راه پیش روست چرا که تمامی مرغ های صادراتی در سال های ۹۴ و ۹۵، سایز بوده است.

وی با بیان اینکه مسائل اقتصادی مهم ترین مانع پیش روی صادرکنندگان است، گفت: طی دو سال گذشته تا کنون مرغداران در تولید مرغ با زیان روبرو هستند؛ بنابراین از مرغدار چه انتظاری می توان داشت که اقدام به تولید مرغ سایز برای صادرات کند، به همین خاطر انتظار می رود که دولت با اختصاص مشوق صادراتی زمینه را برای رقابت صادرکنندگان با سایر رقبا در بازارهای هدف فراهم آورد.

کیفیت مرغ تولیدی قابل رقابت با سایر رقباست/قیمت تمام شده مرغ در ایران تفاوتی با دیگر کشورها ندارد

عظیم حجت عضو هیات مدیره اتحادیه مرغداران گوشتی، درباره آخرین وضعیت رشد صنعت طیور در سال های اخیر اظهار کرد: با توجه به ابلاغ وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر گسترش نیافتن صنعت طیور



انحصار در

واردات نهاده ها

منبع: اقتصاد آنلاین

بازار داخل را نمی دهند و آنقدر نهاده های وارداتی روی دستتان می ماند و خواب سرمایه زیاد می شود که شما مجبور به فروش به خود آن ها می شوید.

به گفته این تاجر؛ بازار داخل نیز در دست آنها است و امکان فعالیت به غیر را نمی دهند.

همه آنچه درباره منفعت طلبی صاحبان انحصار واردات نهاده های دام و طیور گفته شد موضوعات تازه ای نیست اما آنچه اینبار صدای اعتراضات را بلندتر از گذشته کرد این بود که آن ها اینبار به سودهای کلان خود قانع نبودند و با استفاده از ارز دولتی نهاده وارد کرده و با قیمت ارز آزاد به فروش رسانده اند.

بعد از لغو یکطرفه برجام از سوی امریکا نرخ دلار سیر صعودی به خود گرفته و این امر تا امروز ادامه دارد. با افزایش نرخ دلار به تبع آن سایر محصولاتی که وارداتی بودند نیز افزایش قیمت داشته اند. در این میان نهاده های دامی وارداتی مستثنی نبود اما، موضوع این است که بر اساس سیاست های حمایتی دولت نهاده های دامی از ارز دولتی ۳۸۰۰ تومان برخوردار بودند و با تجار با دریافت این ارز اقدام به واردات نهاده های کرده اند. به عبارت دیگر تجار نهاده های دامی را با نرخ ارز دولتی وارد و با نرخ ارز آزاد عرضه می کنند و از قبل آن سودهای کلان خود را در مدت کوتاهی چندین برابر کردند.

عرضه نهاده های دامی با نرخ آزاد در مدت کوتاهی آنچنان عرصه را بر تولیدکنندگان تنگ کرد که حتی صدای معاونت امور تولیدات دام وزیر کشاورزی نیز درآمد و از نوسانات اخیر بازار علوفه و انحصار نسبی در این بخش انتقاد کرد و گفت: نهاده های دامی که در ماه های گذشته با ارز مبادله ای وارد شده، نباید به قیمت واردات با دلار آزاد فروخته شود و دستگاه های نظارتی باید حساس تر شوند.

وی تاکید کرد: نوسانات اخیر برخی از کالاهای اساسی مانند نهاده های تولید غیرطبیعی است، چرا که این محصولات از جمله ذرت، کنجاله سویا و غیره همچنان واردات چند ماه گذشته را که با ارز مبادله ای انجام شده بود، مصرف می کنیم و در بازار موجود است.

همچنین علی ابراهیمی، رئیس کمیته دام، طیور و آبزیان کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی افزایش قیمت نهاده های دامی را منطقی دانست و گفت: به دلیل اینکه واردکنندگان با نرخ قبلی ۳ هزار و ۸۰۰ تومان واردات داشته اند قاعدتا افزایش قیمت ها نباید اتفاق بیفتد. او تاکید کرد: وظیفه قانونی ما و دستگاه های نظارتی است که اجازه سوءاستفاده ندهیم.

با وجود تمام انکارهای و تائیدهای وزارت جهاد کشاورزی درباره وجود انحصار در واردات و بازار نهاده های دامی آنچه مسلم است سوء استفاده کلان از تخصیص ارز دولتی توسط عده ای مشخص و ظلم آشکار آن ها با عرضه نهاده های دامی به قیمت ارز آزاد به تولیدکننده است. ایران در صنعت دامپروری جزء ده کشور اول تولیدکننده مرغ، سیزدهمین کشور تولیدکننده تخم مرغ، یازدهمین کشور تولیدکننده خوراک دام است، جایگاه های که به سختی و با تلاش بی وقفه تولیدکنندگان به دست آمده است. نباید اجازه داد این مزیت های بزرگ کشور فدای سوجوبی و فرصت طلبی تعداد معدودی افراد و شرکت های برخوردار از انحصار شود.

نهاده های دام و طیور به عنوان مواد اولیه، ۷۵ تا ۸۰ درصد هزینه های تولید مرغ را شامل می شود. ایران به دلیل محدودیت آب و هوایی به طور میانگین ۸۰ درصد نهاده های دامی را وارد می کند و آمارها نشان می دهد سالیانه حدود ۹ میلیون تن انواع نهاده های دامی ذرت، جو و کنجاله سویا به ارزش حدود سه میلیارد دلار به مصرف داخلی می رسد. از نیمه دوم سال گذشته و ابتدای سال جاری شاهد رشد غیرطبیعی قیمت نهاده های دام و طیور بوده ایم به نحوی که در مدت کمتر از یک سال افزایش ۴۰ تا ۶۰ درصدی را تجربه کرده اند.

کارشناسان نوسان قیمت ارز، تخصیص نیافتن به موقع ارز، گشایش نیافتن اعتبار اسنادی (ال سی) شرکت های بازرگانی، افزایش قیمت حمل و نقل بین المللی و افزایش پنج درصدی قیمت های جهانی و اجرای سیاست های انقباضی بانک ها و نرخ تبدیل یورو به دلار (گشایش اعتبار اسنادی ایران براساس یورو اما قیمت های جهانی برحسب دلار محاسبه می شود) از مهمترین دلایل افزایش قیمت نهاده ها می دانند اما، در کنار تمام این فاکتورها موضوع دیگری را نیز مطرح می کنند که منجر به ادامه افزایش قیمت نهاده های دامی در ماه های اخیر در کشور شده است.

موضوع انحصار در واردات بارها مورد اعتراض فعالان این حوزه، نمایندگان مجلس و حتی بخش دولتی قرار گرفته است و همواره یکی از دلایل اصلی در جهش قیمت ها عنوان می شود.

هر چند انحصار افراد قدرتمند و با نفوذ در بخش نهاده های دام و طیور از سوی وزارت جهاد کشاورزی رد شده و فراخوان نیز برای ورود تجار به این حوزه داده شده است اما، شواهد نشان می دهد به جز تعداد محدودی از افراد و شرکت های خاص که بعضاً دولتی یا خصوصی هستند امکان ورود سایر تجار به این حوزه نیست.

شاهد آن نیز سخنان رییس انجمن صنایع خوراک دام، طیور و آبزیان ایران در نشست خبری این انجمن است که گفت: در واردات مواد اولیه خوراک دام و طیور کشور مافیای نداریم و همه می توانند اقدام به واردات کنند اما، برای واردات نهاده های دامی توسط سایر افراد کارشکنی های زیاد و بوروکراسی بیش از اندازه انجام می شود.

این واقعیت که ایران از لحاظ شاخص فساد اقتصادی در محیط کسب و کار وضعیت مناسبی ندارند قابل انکار نیست و نه تنها در واردات نهاده های دامی بلکه در تمام بخش نیز کارشکنی دیده می شود. اما منافع و سودی که عاید افراد صاحب انحصار در واردات نهاده های دامی می شود آنقدر زیاد است که آن ها اجازه ورود غیر را به این بخش نمی دهند. افراد برخوردار از انحصار سهم های بازار بسیار بالایی دارند و بر اساس می توانند در قیمت گذاری نهاده ها نقش داشته باشند.

«مجید» از تجاری است که پس از اعلام وزارت جهاد کشاورزی اقدام به دریافت مجوز برای واردات نهاده های دامی کرده است، می گوید: برای گرفتن مجوز هیچکس به شما نه نمی گوید اما، آنقدر بوروکراسی اداری را طولانی می کنند که بسیاری از نیمه راه پشیمان می شوند. وی ادامه می دهد: اگر هم موفق به گرفتن مجوز بشوید، آن وقت زمان کارشکنی ها آغاز می شود!

«مجید» اضافه می کند: صاحبان انحصار به شما اجازه عرض اندام در

توقف صادرات مرغ در دو سال اخیر

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران کشور با بیان اینکه استفاده از هورمون در تولید مرغ شایعه ای بی اساس است، گفت: صادرات مرغ طی سال های ۹۶ و ۹۷ تقریباً متوقف شده است.

برومند چهار آیین در نشست خبری درباره آخرین وضعیت ابلاغ نرخ جدید مرغ از سوی دولت اظهارداشت: قیمت جدید مرغ هنوز ابلاغ نشده و ما همچنان منتظر هستیم این اتفاق رخ دهد.

وی با بیان اینکه در جلسات کارشناسی متعددی که در سازمان حمایت با حضور مسئولان مربوطه برگزار و قیمت کارشناسی مرغ ۹۲۵۰ تومان تعیین شد، افزود: پیشنهاد ما برای قیمت این کالا ۹۶۰۰ تومان بود اما در نهایت ۹۲۵۰ تومان مورد توافق قرار گرفت و از هفته آخر ماه مبارک رمضان ما منتظر ابلاغ آن هستیم.

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی کشور با اشاره به اینکه عدم ابلاغ این قیمت کارشناسی شده دو پیام نامطلوب برای تولید و بازار دارد، اظهارداشت: زمانی که سود اقتصادی تولیدکننده تامین نشود، رغبتی به تولید پیدا نمی کند و وقتی که تولید نشود، با کاهش عرضه و افزایش چشمگیر قیمت در بازار مواجه خواهیم بود که زیان این مسئله برای مصرف کنندگان خواهد بود.

چهارآیین با تاکید بر اینکه عدم ابلاغ قیمت، همان سرکوب قیمت کارشناسی شده است، گفت: در شرایط کنونی قیمت های دستوری جواب نمی دهد و دولت نمی تواند با این شرایط بازار را کنترل کند.

این فعال بخش خصوصی در پاسخ به پرسش دیگر مهر درباره آخرین وضعیت صادرات مرغ از کشور گفت: صادرات این کالا در سال های ۹۶ و ۹۷ تقریباً متوقف شده است، ضمن اینکه ما در سال ۹۵، ۷۰ هزار تن صادرات مرغ از کشور داشتیم.

چهارآیین با بیان اینکه کشورهای واردکننده مرغ از ایران (عراق و افغانستان) تقاضا دارند که مرغ صادراتی به این کشورها سبزه بوده و وزنی معادل یک کیلو و ۲۰۰ گرم داشته باشد، گفت: در کشور ما مرغ درشت تولید می شود که متوسط وزن آن بین یک کیلو و ۷۰۰ تا یک کیلو و ۸۰۰ گرم است و حتی در مواردی از این میزان نیز وزن بیشتری دارد، بنابراین می توان گفت عدم سبزه بودن مرغ های تولیدی یکی از موانع اصلی صادرات ما است.

وی با اشاره به اینکه قیمت تمام شده مرغ در کشور ما نسبتاً بالا است، گفت: دلیل بالا بودن قیمت تمام شده تولید در کشورمان این است که حلقه های مرتبط با صنعت طیور در ایران مستقل از هم فعالیت می کنند. به عنوان مثال واحدهای تولیدکننده جوجه یکروزه، کشتارگاه ها، کارخانه ها و ... مستقل از هم مشغول به فعالیت هستند که همین مسئله باعث می شود قیمت افزایش یابد.

چهارآیین تصریح کرد: بنابراین قیمت ما رقابتی نیست و دولت نیز مشوق های صادراتی برای این منظور اختصاص نمی دهد، ضمن اینکه ما از دولت تقاضا کرده ایم به جای مشوق صادراتی، تسهیلات کم بهره ارائه کند تا صادرکنندگان بتوانند صادرات انجام دهند.

وی گفت: پیش بینی می شود اگر بتوانیم مرغ سبزه تولید کنیم و تسهیلات کم بهره بگیریم، موفق به صادرات ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار تن مرغ از کشور خواهیم شد.

چهارآیین در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه مصرف مرغ سبزه در جامعه باید فرهنگسازی شود، اضافه کرد: مرغ درشت هم چربی بالایی دارد و هم هضم و جذب آن در بدن به سختی انجام می شود و هضم و جذب مرغ سبزه ۵ درصد از مرغ درشت بالاتر است.

منبع: دانشجو



این فعال بخش خصوصی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه مصرف سرانه مرغ در کشور ۲۵ کیلوگرم و نیاز ما به این کالا ۲ میلیون تن است، گفت: ظرفیت تولید یک و نیم برابر این میزان و حدود ۳ میلیون تن است.

چهارآیین با اشاره به ساختار خرده مالکی در صنعت مرغ گوشتی کشور، افزود: مرغداری های ما پراکنش گسترده ای در سراسر استان ها و شهرستان ها دارند و مرغداری های متفاوت با ظرفیت های مختلف در حال تولید هستند به عبارتی ۲۴ هزار تولیدکننده در حوزه مرغ گوشتی فعالیت می کنند.

وی با بیان اینکه ساختار خرده مالکی در این صنعت باعث ایجاد بی نظمی شده است، گفت: مرغ یکی از منابع تامین کننده پروتئین کشور است.

چهارآیین افزود: طی حدود ۲۵ تا ۲۶ سال آینده گوشت قرمز حکم خاویار را پیدا می کند، چرا که تولید این کالا در جهان به شدت در حال افت است و زمانی که این اتفاق می افتد ما باید جایگزین مناسبی برای آن پیدا کنیم که مرغ می تواند یکی از این جایگزین ها باشد.

وی با اشاره به اینکه ۹۰ درصد نهاده ها و ۷۰ درصد واکسن های موردنیاز ما از طریق واردات تامین می شود، تصریح کرد: با وجود تمام این مسائل، تولید مرغ در کشور همچنان اقتصادی است و ایجاد ارزش افزوده می کند. این فعال بخش خصوصی ضمن انتقاد از شایعات مطرح شده در زمینه مصرف مرغ، افزود: مسائلی مثل بیماری، نوسانات نرخ ارز، دخالت های گاه و بیگاه دولت و همین شایعاتی که مطرح می شود، بازار را تحت تاثیر قرار می دهد.

چهارآیین با اشاره به اینکه یکی از شایعات مطرح شده در حوزه مرغ گوشتی، استفاده از هورمون رشد در آن است، گفت: بنده به عنوان یک متخصص و کارشناس اعلام می کنم که این شایعه از بی اساس ترین شایعاتی است که در این زمینه مطرح شده است.

وی با اشاره به اینکه ۱۲۰ سال پیش حدود ۴ ماه طول می کشید تا وزن مرغ به یک کیلوگرم برسد، افزود: در آن زمان ضریب تبدیل مرغ ۵ بوده اما امروز با اقدامات اصلاح نژادی که انجام شده، مرغ ظرف حدود ۴۰ روز به وزن مناسب می رسد و متوسط ضریب تبدیل آن در کشور ۱.۹ و در برخی واحدها ۱.۷ است، ضمن اینکه این عدد طی ۱۰ تا ۱۲ سال آینده به ۱.۲ دهم خواهد رسید.

چهارآیین تصریح کرد: همچنین زمانی که یک بیماری مانند آنفلوآنزا در کشور شیوع می یابد، مردم تصور می کنند با مصرف گوشت طیور و سایر فرآورده های آن به این بیماری مبتلا می شوند در حالی که چنین چیزی صحت ندارد. وی گفت: زمانی که پرند مبتلا شده و در فاز انتشار ویروس قرار داشته باشد، اگر کسی در ارتباط مستقیم و نزدیک با آن قرار بگیرد، احتمال انتقال ویروس به او وجود دارد اما مصرف فرآورده ها مثل گوشت مرغ مشکلی برای مصرف کننده ایجاد نمی کند ضمن اینکه این ویروس در حرارت ۶۰ درجه از بین می رود.

چهارآیین با اشاره به مشکلات ایجاد شده در حوزه نهاده های دامی نیز اظهارداشت: خروج آمریکا از برجام یکی از دلایلی بود که به این حوزه تنش وارد کرد، ضمن اینکه واردات ۵۰ هزار تن سویا توسط شرکت پشتیبانی امور دام منجر به متعادل شدن شرایط شد و قیمت سویا که به ۲ هزار و ۷۰۰ تومان رسیده بود هم اکنون تحویل در تهران ۲ هزار و ۴۱۰ تومان و نرخ ذرت هزار و ۳۰۰ تومان است.



حجتی: خوراک دام باید در داخل تولید شود

منبع: تسنیم



داخلی به جامعه عرضه خواهد شد، بنابراین این محصولات باید در داخل تولید شوند.

وی با بیان این که خوشبختانه ظرفیت‌های بسیار بالایی در مدیریت، فناوری و صنعت دام و طیور در کشور ایجاد شده است، گفت: برای رفع موانع پیش روی این صنعت باید تولید، نهاده‌های مورد مصرف و بازار این محصولات به صورت هوشمند و دلسوزانه مدیریت شود.

حجتی با اشاره به این که وزارت جهاد کشاورزی حمایت لازم را از مدیران تشکل‌های این صنعت برای اعمال مدیریت در این حوزه به عمل می‌آورد، تاکید کرد: ذرت، کنجاله سویا و سایر خوراک مورد نیاز این صنعت باید توسط خود تولیدکنندگان مدیریت و تامین و تدارک شود.

وی خاطرنشان ساخت: ذرت به عنوان کالایی اساسی و واسطه‌ای در تولید مرغ و تخم مرغ به دلیل آب بر بودن، باید از طریق واردات تامین شود و این نهاده ضروری تولید باید با نگاه و رویکرد تجاری و اقتصادی منصفانه و فایده‌مندی در اختیار تولیدکنندگان قرار گیرد و در این مسیر، بهترین گزینه، تامین و واردات آن توسط تشکل‌های تولید است.

وزیر جهاد کشاورزی بیان داشت: مدیران و دستگاه‌های تابعه وزارت جهاد کشاورزی باید همه پشتیبانی‌های فنی و مدیریتی را از صنعت طیور انجام دهند تا مشکلات پیش روی آنها رفع شده و تولیدکنندگان دغدغه تولید نداشته باشند.

مدیران تشکل‌ها و فعالان صنعت طیور کشور در نشست با وزیر جهاد کشاورزی که حدود سه ساعت به طول انجامید، مسائل و مشکلات پیش روی تولید را در یک فضای صمیمی و دوستانه با محمود حجتی مطرح کردند.

ناراضیتی از عملکرد ستاد تنظیم بازار و بی توجهی به مشکلات تولیدکنندگان در مقایسه با دغدغه مصرف‌کنندگان، آسیب‌پذیری صنعت طیور، پایین بودن حاشیه سود فعالیت خالص تولید در مقایسه با سایر فعالیت‌های مرتبط با این صنعت و نیز کاستن از مداخله دستگاه‌های دولتی در امور مربوط به بازار و بازرگانی این محصول از مهمترین خواسته‌های مدیران تشکل‌ها از وزیر جهاد کشاورزی بود که حجتی نیز برای تسریع و رفع مسائل مطرح شده، دستورات لازم را به مدیران این وزارتخانه ابلاغ کرد.

وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: ذرت، کنجاله سویا و سایر خوراک مورد نیاز این صنعت باید توسط خود تولیدکنندگان مدیریت و تامین و تدارک شود.

محمود حجتی در نشست با مدیران تشکل‌ها و فعالان صنعت طیور کشور، زیربخش دام و طیور را فعالیتی اقتصادی و با ارزش افزوده بالا عنوان کرد و با اشاره به این که تولیدات این زیر بخش از کالاهای اساسی مورد نیاز جامعه است، اظهار داشت: نقش و اهمیت گوشت مرغ، تخم مرغ، شیر و گوشت قرمز در اقتصاد ملی، امنیت غذایی و معیشت مردم بی‌بدیل است و این در شرایط و زمان‌های کمبود برای مسئولان و احاد جامعه ملموس می‌شود.

وی ادامه داد: وقتی اعلام می‌شود دو میلیون تن گوشت مرغ و یک میلیون تن تخم مرغ در کشور توسط تولیدکنندگان داخلی تولید و به مصرف مردم می‌رسد و بخشی هم صادر می‌شود، شاید برای احاد جامعه تمام ابعاد این ظرفیت مشخص نباشد، اما زمانی که این تولید با یک کسری ۱۰ درصدی به دلیل عواملی نظیر بیماری مواجه می‌شود (مانند شرایطی که در کسری تخم مرغ به دلیل آنفلوآنزای پرندگان ایجاد شد) نقش و اهمیت تولیدات داخلی عیان و مشخص می‌شود.

حجتی خاطرنشان کرد: همه ظرفیت‌های کشور برای تامین کسری ۱۰ درصدی تخم مرغ از طریق واردات با اعمال حداکثر حمایت‌ها از واردات این محصول به عمل آمد، ولی باز نتوانست خلاء تولید داخلی را جبران نماید.

وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: تجربه مدیریت در فرآیند تامین و عرضه کسری تخم مرغ ناشی از آنفلوآنزای پرندگان، از طریق واردات نشان داده گوشت مرغ، تخم مرغ، شیر و گوشت قرمز اگر در داخل تولید نشوند و تامین آنها به اتکای تولید داخلی نباشد، محصولات وارداتی با ارزش یارانه‌ای و انواع حمایت‌های دیگر باز بیشتر از قیمت

حفظ دستگاه گوارش در طیور

منبع: مجله پیگیر



میکروفلورهای دستگاه گوارش، بد شکل شدن منقار پرنده ممکن است از مصرف صحیح غذا جلوگیری کنند.

تغذیه آغازین جوجه ها:

شروع خوب یک عامل مهم به اکثر رساندن سود و بهره و نیاز عملکردهای جوجه های گوشتی می باشد تغذیه آغازین، بیشتر در هفت روز اول زندگی برای جوجه های گوشتی، ممکن است سیستم های پرندگان را برنامه ریزی کند و یک الگو را برای رشد و افزایش میزان تولید تعیین نماید. درصد زیادی از رشد آغازین (۲ یا ۵ برابر میزان رشد بافت های دیگر) در دستگاه هاضمه و اندام هایی که مربوط به عمل هضم می باشند، اتفاق می افتد. اگر رشد دستگاه هاضمه در طول این دوره زمانی کند شود میزان رشد همه اندام ها ممکن است تحت تاثیر قرار گیرد و به آنها لطمه وارد شود.

علاوه بر این جوجه هایی که به تازگی سر از تخم بیرون آورده اند از آنجا که دفاع (ایمنی) طبیعی آن ها هنوز باید قوی تر شود، بیشتر مستعد ابتلا به عفونت های گوارشی می باشند، بنابراین در طول این دوره زمانی مراقبت و توجه مناسبی باید صورت پذیرد. تاخیر و یا کندی دسترسی به مواد غذایی پس از هج (سر از تخم بیرون آوردن جوجه ها) وزن نسبی بورس فابریسیوس و طحال را کاهش می دهد. عبور غذای غیر استریل از راه دستگاه گوارش، بورس فابریسیوس را در معرض گونه های مختلف آنتی ژن ها قرار می دهد، بنابراین بعد از هج به جوجه ها هر چه سریعتر غذاداده شود. سلول های پایه ای تکثیر یافته زود تر با آنتی ژن های محیطی مواجه می شوند.

افزودنی های غذایی مناسب در جیره غذایی آغازین به عنوان اقدامات پیشگیرانه باید اضافه گردد که این امر بهداشت و تولید بهتر را تضمین می کند. بالا بودن کیفیت ترکیبات جیره غذایی به حفظ بهداشت طبیعی روده کمک می کند.

بیماری عوامل زیان بار جیره غذایی در نتیجه مراحل عمل آوری از بین می رود. روش اکستروشن در کاهش آلودگی میکروبی جیره غذایی و کنترل سالمونلا موثر است. مصرف جیره غذایی به شکل پلت امکان استفاده از منابع غذایی با فیبر بالا را فراهم می کند. به نظر می رسد استفاده از جیره غذایی پلت شده با بخار، در حفظ بهداشت روده با ارزش و مهم است. در طول مدت ۵۰ سال گذشته تولید طیور تجاری مدیون محصولات دارویی و بیولوژیکی بوده است آنهایی که توانایی ظرفیت بالقوه ژنتیکی را

تغذیه و بهداشت دستگاه گوارش ارتباط تنگاتنگی در تولید طیور تجاری دارند. تنظیم ماده تشکیل دهنده جیره غذایی و مدیریت تغذیه می توانند یک تاثیر مشخصی بر بهداشت دستگاه گوارش، استفاده بهینه از مواد غذایی (افزایش راندمان مواد غذایی) و افزایش رشد حیوان داشته باشند.

معضلات بهداشت دستگاه گوارش ناشی از تغذیه نامناسب و محیط غیر بهداشتی به ویژه در طول مدت مراحل آغازین رشد جوجه ها می باشد. برای سود بری مناسب و بهروری اقتصادی به دو مورد زیر نیازمندیم.

- ۱) حفظ بهداشت و سلامت طبیعی دستگاه گوارش از راه تغذیه مناسب و محیط پاکیزه.
- ۲) درمان موثر هر گونه اختلال موجود در دستگاه گوارش.

یکپارچگی روده ها:

یکپارچگی روده ها ممکن است بدین معنی شرح داده شود: دست نخودگی و سلامت روده ها در حفظ ساختار و عملکرد آن یا صرفاً وجود یک روده بی عیب و سالم.

یک دستگاه گوارش و روده سالم موارد زیر را تضمین می کند. هضم مناسب و جذب مواد غذایی ارزشمند جیره. کاهش ضایعات مواد غذایی به حداقل رساندن بوی بد، مقاومت علیه عوامل بیماری زای داخلی، کاهش میزان مرگ و میل احتمالی و خسارت ناشی از ابتلا به بیماری و در نهایت بهبود ضریب تبدیل غذایی.

سدهای فیزیکی طبیعی:

سدهای فیزیکی طبیعی، مانع ورود مواد و موجودات خارجی به جریان خون و نیز دسترسی آن ها به دیگر اندام های بدن می شوند، بنابراین به یکپارچگی روده ها کمک می کنند. بدین مناسب به دلیل تغذیه نامناسب یا یک محیط غیر بهداشتی زمانی که مقدار مواد مهاجم خارجی افزایش می یابد این مانع مورد تجاوز و نقض قرار می گیرد. عوامل متعددی وجود دارند که می توانند بر یکپارچگی دستگاه گوارش تاثیر داشته باشند که این ها شامل اثرات شدید بیماری ها یا سموم می باشند که به موانع فیزیکی لطمه می زند. علاوه بر این عوامل استرس زا سم های غذایی و مواد تولید کننده سم، فاکتورهای تغذیه ای مانند کمبودهای غذایی، چگونگی و شرایط سلامت و بهداشت، تعادل

الیگوساکاریدهای پربیوتیک پربیوتیک ممکن است به غذاهای فرآوری شده افزوده گردند .

۴- سینبیوتیک ها :

از آنجا که پربیوتیک ها عمدتاً در روده کوچک فعال و پربیوتیک ها تنها در روده بزرگ موثرند ، ترکیب هر دو یک اثر سینزیک را می دهد . ترکیب های مناسب پربیوتیک و پروبیوتیک ها به نام سین بیوتیک ها نامگذاری می شوند .

۵- اسیدی کننده ها / اسیدهای آلی :

اسیدهای آلی شامل اسیدهای چرب با زنجیر کوتاه ، اسیدهای چرب فرار و اسیدهای کربوکسیلیک ضعیف می باشند . آن ها ممکن است نقشی را در حفظ یکپارچگی روده بازی کنند که این نقش را از راه کاهش تجمع و مهاجرت عوامل بیماری زا (مانند سالمونلا و ای کلی) در دیواره روده با پایین آوردن روده ای تا زیر شش و تحریک رشد میکرو فلورهای طبیعی ایفا می کنند . همچنین این شرایط (وضعیت) کارایی تمام آنزیم های گوارشی را افزایش می دهد .

۶- آنزیم ها :

آنزیم های خارجی را می توان به ظرفیت گوارشی خود حیوا اضافه کرد . تغذیه جوجه های گوشتی با غلاتی که از قابلیت چسبناکی بالایی برخوردارند ، منجر به افزایش جمعیت های میکروبی در ایلئوم می شود . چسبناکی ، سزعت و میزبان عبور غذا را کاهش می دهد که منجر به کاهش های کلی عملکرد ، کاهش تولید ، افزایش چسبناکی و رطوبت مدفوع و تولید بیشتر تخم های کثیف می شوند . یک محیط چسبناک مراحل هضم را کند می کند و مواد غذایی را به صورت کپسول در آورده و آن ها را از دسترس آنزیم های گوارشی دور می کند . ژلاتین های چسبناک در شیرابه گوارشی به وسیله پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای محلول تشکیل می گردند که این ها (ژلاتین ها) توسط آنزیم های خود حیوان هضم نمی گردند . افزودن آنزیم ها به جهت رفع چسبناکی می توان سلامت روده و کارایی جیره را بهبود بخشید و نیز کیفیت کود را نیز بهتر کند و استفاده از عناصر تشکیل دهنده جیره غذایی ارزان قیمت نیز تسهیل نماید .

۷- مواد جاذب مایکوتوکسین ها :

مواد جاذب مایکوتوکسین ها از طریق جیره غذایی به منظور پیوستن به یا جذب مواد زیان آور مانند کپک و قارچ های تولید کننده مایکوتوکسین ها مورد استفاده قرار می گیرد .

۸- آنتی بیوتیک های محرک رشد :

آنتی بیوتیک های محرک رشد افزودنی های غذایی هستند که در یک دوز کم و تحت درمانی به منظور متوقف کردن جمعیت های باکتری های حساس در روده و بهبود یا افزایش رشد و عملکرد پرندگان ، تجویز می گردند . بر آورد شده است که ۶ در صد انرژی خالص موجود در جیره غذایی می تواند در اثر تخمیر میکروبی روده و افزایش مصرف انرژی در جهت پاسخ های ایمنی از دست برود . اگر جمعیت میکروبی را بتوان بهتر کنترل کرد این امکان وجود دارد که از دست رفتن انرژی به سوی رشد معطوف گردد . استفاده از محرک های رشد نشان می دهد که در میزان رشد نشان روزانه بین یک تا ده در صد بهبودی حاصل کرده که منجر به بهتر شدن کیفیت گوشت همراه با چربی کمتر و افزایش مقدار پروتئین می شود به هر حال استفاده بیش از حد ممکن از هر آنتی بیوتیکی بیش از دوره زمانی ممکن است منجر به تشکیل جمعیت های باکتری های موضعی که نسبت به آنتی بیوتیک مقاوم شده اند ، گردد . ثانیا باقیمانده آنتی بیوتیکی موجود در محصولات ممکن است انسان را تحت تاثیر قرار دهند .

دارند و دستور ساخت جیره غذایی را به منظور عمل کردن آن ، بخود می بخشند و نیز آن ها که به طور کلی دو راه باعث افزایش تولید شده اند . به طور کلی دو راه اصلی و مهم وجود دارد که می تواند وابستگی و نیازمندی ما را به استفاده از آنتی بیوتیک در حیوانات کاهش دهد . یک راه اصلی ، توسعه و رشد جایگزین های آنتی بیوتیک ها می باشد که از راه مکانیزم مشابه آن ها عمل می کند و در حالی که ضریب تبدیل غذایی را بهبود می بخشد و باعث تحریک رشد می شوند ، یک راه سخت تر افزایش سلامت و بهداشت حیوانات است .

بدون توجه به سطح بهداشت و ایمنی زیستی وضع شده و موثر بر سطح تولید ، طیور در معرض عفونت های متعدد و عوامل سمی از راه غذا و محیط قرار خواهند گرفت . امروز صنعت پرورش حیوانات باید در جهت تولید حیوانات در یک دنبای بدون آنتی بیوتیک های محرک رشد تعدیل گردد . اگر چه ممکن است هیچ جایگزینی به تنهایی به اندازه آنتی بیوتیک موثر نباشد ، اما ترکیبی از برنامه ریزی و مدیریت همراه با استفاده از افزودنی های غذایی می تواند به منظور دست یافتن به بهداشت و سلامت مناسب و خوب روده و افزایش رشد به کار گرفته شود ، با این وجود مواد غذایی طوری در نظر گرفته می شوند که بیشتر توسط حیوان میزبان مورد استفاده قرار گیرند تا این که به وسیله باکتری هایی که در دستگاه گوارش زندگی می کنند ، مصرف شوند . افزودنی های می توانند به سلامت و بهداشت دستگاه گوارش کمک کنند . بعضی افزودنی های خوراکی که به طور مستقیم یا از طریق جلوگیری کردن از رشد عوامل بیماری زای روده ای باعث افزایش بهداشت و سلامت روده می شوند عبارتند از:

۱- ضد کوکسیدیوزها یونفورها :

بیماری کوکسیدیوز یک بیماری مربوط به مدیریت است که باعث می شود خسارات ویرانگر و شدیدی به صنعت طیور وارد گردد . این بیماری به وسیله یک انگل تک سلولی بروز می کند . این بیماری به وسیله یک هجوم و آسیب دیواره روده که توسط انگل انجام می پذیرد و منجر به خونریزی شدید و مرگ و میر می شود ، مشخص می گردد ، (یعنی نشانه های مذکور از علائم ویژه بیماری می باشد) از دهه ۱۹۸۰ هیچ عامل ضد کوکسیدیایی به بازار نیامده است که به اندازه خانواده یونفورها موفقیت آمیز بوده باشد .

۲- پروبیوتیک ها (مواد غذایی میکروبی مستقیم) :

یک پروبیوتیک ها به عنوان یک مکمل غذایی میکروبی زنده تعریف شده است که با بهبود توازن میکروبی روده ، سودمندانه بر حیوان میزبان اثر می گذارد (یعنی اثر مفیدی بر میزبان می گذارد) پروبیوتیک هل مانع از رشد باکتری های مضر (عوامل بیماری زایی روده های) در روده می شوند و بنابراین ناراحتی های ناشی از آن ها را به حداقل می رساند و همچنین باکتری های مطلوب میزبان را حفظ می کنند . بنابراین پروبیوتیک ها میکروفلورهای روده را متعادل می کنند . پروبیوتیک ها همچنین به عنوان یک جایگزین برای آنتی بیوتیک ها مورد استفاده قرار می گیرند .

به هر حال پروبیوتیک ها در موارد عفونت های جدی و شدید در پرندگان به عنوان جانشین برای آنتی بیوتیک ها نیستند .

۳- پربیوتیک ها :

پربیوتیک ها عناصر غذایی غیر قابل هضمی هستند (قندهای قابل تخمیر آماده) که با تحریک انتخابی رشد و یا فعالیت یک یا تعداد محدودی از باکتری ها در روده بزرگ و بنابراین بهبود سلامت میزبان ، به طور سودمندانه ای بر حیوان میزبان اثر می گذارد . بیشتر پربیوتیک های فعال از خانواده کربوهیدرات هستند (مانند الگوساکاریدها).

مزایای استفاده از

طعم دهنده ها برای

خوراک دام

● منبع: بخش بین الملل ITPNews

گاوها از تعداد زیادی غده چشایی برخوردارند؛ بنابراین استفاده از طعم دهنده های خوراکی روش مناسبی برای ازدیاد مصرف خوراک و به نوبه خود افزایش بازدهی حیوان می گردد.

حیوانات برای ارزیابی خوراک مطبوع خود، به حس چشایی و بویایی خود متکی هستند. در صورتیکه مواد اولیه خوراک بو یا طعم نامطبوعی داشته باشند، منجر به کاهش تغذیه حیوان و متعاقباً کاهش سودآوری تولید کننده میگردد. بنابراین استفاده از طعم دهنده ها برای خوراک دام به عنوان راه حلی برای بهتر شدن بو و طعم خوراک و در نتیجه بهتر شدن تغذیه دام و افزایش بازدهی مطرح گردید. همچنین خوراکی که با افزودن طعم دهنده ها خوش طعم شده باشد دارای هضم بهتری هم خواهد بود و بنابراین بازدهی خوراک هم بیشتر خواهد بود.

استفاده از طعم دهنده ها ، به ویژه برای خوراک حیوانات نشخوار کننده به ۲ دلیل اکیداً مورد استقبال واقع شد :

۱. تعداد فراوانی غده چشایی در سطح فوقانی و خلفی زبان و حلق گاو وجود دارد. به عنوان مثال، تعداد غده های چشایی گاو در حدود ۲۵,۰۰۰ است که در مقایسه انسان ۹,۰۰۰ و مرغ تنها ۲۴ غده چشایی دارد ؛ بنابراین مسلم است که گاو واکنش بهتری به طعم دهنده های خوراک بدهد.

۲. طولانی تر ماندن غذا در دهان حیوانات نشخوار کننده به حل شدن طعم دهنده ها کمک خواهد کرد که این خود باعث می شود تا بهتر طعم را در دهان خود حس کنند و متعاقباً راندمان خوراک و بازدهی حیوان بالا خواهد رفت.

تشویق به خوردن

به عنوان مثال در رژیم های خوراک با پایه علوفه سیلو شده استفاده از طعم دهنده ها ضروریست چرا که تأثیر الکل آزاد شده به هنگام تخمیر را می پوشاند . همچنین استفاده از طعم دهنده ها در رژیم خوراکی با ترکیب عمده کاه که معمولاً حیوان از خوردن آن ممانعت می کند، لازم و ضروریست.

افزودن طعم دهنده خوراک در تمامی چنین مواردی به گرسنه نماندن حیوان کمک می کند و حیوان را به خوردن تشویق می کند تا زمانی که به مصرف خوراکی که در ابتدا تمایلی به خوردن آن نداشت ، عادت می کند.

نوع و شکل طعم دهنده ها

طعم دهنده ها می توانند از مواد طبیعی باشند مانند سیر ، زیره سیاه ، رازیانه و یا از مواد مصنوعی مثل اسانس میوه ها و تولیدات شیمیایی مانند وانیل ، منو سدیم گلوتامات و غیره. اکثر این مواد به صورت پودرهای خشک هستند که می توانند از قبل و با سایر مواد افزودنی دیگر با خوراک دام ترکیب گردند و یا به وسیله دستگاههایی مخصوص که برای فرمولاسیون خوراک طراحی شده اند، افزوده گردند. برای نوع عادی خوراک، طعم دهنده ها به میزان ۰,۵ تا ۱,۵ درصد افزوده

می شوند. اگرچه بسته به شرایط مختلف نظیر نوع حیوان ، نوع مواد خوراکی مورد استفاده ، طول مدت ذخیره سازی خوراک ، کیفیت آب ، و شیوع بیماری این میزان تغییر می کند.

طعم دهنده ها و تأثیر آن بر روی گوساله ها

مصرف غذای جامد برای گوساله ای که از زندگی پیش از نشواری به یک نشواری کننده تبدیل می گردد، بسیار لازم و حیاتی است. مصرف زود هنگام خوراک در رشد شکمی گوساله بسیار مؤثر است و همچنین دوره گرفتن از شیر را کوتاه و هزینه های مربوط به آن را پایین می آورد. در تحقیقی که در این زمینه صورت گرفت، آن دسته از گوساله هایی که در زمان گرفتن از شیر ، پیش خوراک طعم دار مصرف کردند وزن بیشتری از سایر گوساله ها داشتند. به علاوه، متوسط وزن گیری روزانه قبل از دوره از شیر گرفتن آنها در مقایسه با گوساله هایی که خوراک بدون طعم دریافت می کردند به طرز چشمگیری بیشتر بود. از آنجائیکه مصرف پیش خوراک در این گوساله ها بیشتر بود، سریع تر از شیر گرفته می شدند. در مطالعه دیگری، گوساله هایی که با سیلوی ذرت خوشه ای تغذیه شده بودند و این سیلو دارای میزان رطوبت بالایی هم است ، یک طعم دهنده تجاری امتحان شد. مصرف این طعم دهنده منجر به افزایش وزن تا ۱۸٪ و بهبود راندمان خوراک تا ۷,۷٪ شد. به هر حال در تمامی موارد، استفاده از مواد اولیه با کیفیت خوراک که فاقد گل و لای و خاک و همچنین حاوی مقدار بالای مواد مغذی باشد برای تأمین نیازهای گوساله در حال رشد لازم و ضروریست.

طعم دهنده های خوراک برای گاو شیری

گاوهای شیری به هرگونه تغییر در نوع یا طعم رژیم خوراک خود حساس هستند. هرگونه بوی تند و طعم نامطلوب منجر به کاهش مصرف خوراک می گردد که بر روی بازدهی شیر و نهایتاً راندمان فارم تأثیر گذار خواهد بود. مطالعات نشان داده که نشواری کنندگان بزرگ مثل گاوهای شیری، طعم و بوی مرکبات را ترجیح می دهند. اضافه کردن طعم دهنده ها به خوراک کامپاند (و در صورت لزوم افزودن شیرین کننده ها) باعث می شود تا خوراکی با طعم یکدست بدست آید و هرگونه طعم مواد اولیه خوراک ، مکمل های بدون طعم و مزه ، و طعم تلخ ویتامین ها و مواد معدنی را پوشش دهد.

به هنگام استفاده از طعم دهنده ها برای گاوهای شیری ، به نکات زیر می بایست توجه داشت :

طعم دهنده های خوراک برای گاوهای گوشتی

اولین مرحله از سیستم جایگاه پرواربندی بسیار حساس و حائز اهمیت است. گوساله تازه از راه رسیده استرس هایی همچون از شیر گیری، جابجایی و نقل و انتقال را تحمل کرده است. علاوه بر این، منبع خوراکی او عوض شده و دیگر باید از خوراک فیبردار و کنسانتره تغذیه گردد. این امر معمولاً منجر به کاهش تغذیه و بروز بیماری می گردد. سیاستهایی که برای مصرف خوراک خشک و مواد مغذی اتخاذ می شود، نقش مهمی در عملکرد جایگاه پروار خواهد داشت. مزه دار کردن خوراک یکی از سیاست های توصیه شده در این موارد است. ترکیب کردن مواد اولیه خوراک فاقد طعم و مزه با خوراک خوش طعم و بویی نظیر علف تازه و یا کنسانتره (در نسبت های مختلف که به طور تجربی به آن دست می یابند) برای آن دسته از حیواناتی که ارزش اقتصادی پایین تری دارند انجام می شود. اما چنانچه یکی از این مواد برای حیوان مطبوع و خوشایند نباشد می تواند نشانه مسموم بودن آن باشد که در این صورت احتمال بروز مسمومیت آفلاتوکسین در دام را بالا می برد. در چنین مواردی، این مواد اولیه خوراک نباید در آخرین مراحل پروار استفاده گردد تا به کبد زمان کافی برای دفع مسموم داده شود.

- افزودن طعم دهنده ها بایستی تدریجی صورت گیرد تا ضمن رسیدن به طعم مطلوب، تعادل لازم میان هزینه و راندمان شیر نیز برقرار شود.
- برخی از مواد تشکیل دهنده طعم دهنده ها بر روی بافت بدن گاو - به ویژه در چربی بدن - انباشته می گردد و سپس به خون و بعد از آن به شیر منتقل می گردد. بنابراین، خوراک حاوی طعم دهنده ها می بایست پس از شیردوشی به گاو شیری خورنده شود و همچنین ۴-۵ ساعت قبل از شیردوشی نمی بایست تغذیه شوند.
- در خصوص گاوهایی که در دوره پیش از زایمان هستند، نمک های آنیونی (کلر، سولفور و فسفر) معمولاً افزوده می گردند تا تفاوت سطح کاتیون - آنیون تنظیم شود و حد مطلوب آن 200 ml / kg در هر کیلوگرم خوراک می باشد. در بسیاری موارد، استفاده از این نمک ها بروز تب شیر را از ۲۶% به ۴% کاهش می دهد چراکه این نمک ها pH خون را پایین آورده و کلسیم موجود در خون را افزایش می دهد. متأسفانه نمک های آنیونی مزه تلخی به خوراک می دهند و این امر منجر به کاهش تغذیه گاو می گردد. در این مورد هم می توان با دخالت طعم دهنده ها و افزودن آنها به خوراک، مانع از کاهش تغذیه شد.



منبع: بخش بین الملل ITPNews

فرمولاسیون تابستان خود را هم اکنون انجام دهید

وجود نداشته باشد، تبدیل به مشکل یبوست می شود. در نتیجه تعادل بهتر میان منابع فیبردار بهتر از کاهش فیبر خام در جیره غذایی است.

۳- کاهش پروتئین خام

زیاد بودن پروتئین در جیره غذایی مستلزم آن است که انرژی مصرف شود و پروتئین از بدن خارج شود. در نتیجه، میزان بالای پروتئین در جیره غذایی در طول تابستان در نامتناسب شدن خوراک مصرفی و کاهش آن نقش دارد.

با توجه به تطابق خواص آمینواسیدها با نیازهای واقعی حیوان، می توان نیاز به پروتئین بیشتر را کاهش داد. استفاده از اسیدهای آمینه کریستاله در فرمولاسیون تابستانی کمک بزرگی است. کاهش دو درصدی پروتئین خام در جیره غذایی باید فقط به دست متخصصان شایسته انجام شود زیرا ممکن است آمینواسیدهای فرمولاسیون بسیار نامتوازن شوند.

۴- مکمل ها

تعدادی از مکمل ها با ترکیبات هستند که می توانند مقاومت در برابر استرس گرمایی را افزایش دهند. بر اساس تکنولوژی کنونی خوراک که در هر فارم پیاده می شود، متخصص تغذیه حادقی باید بتواند آنها را برای هر نقطه ای از دنیا تشخیص دهد.

در نتیجه، فرمول تابستانی خوراک باید به محض بالا رفتن دما اعمال شود تا مطمئن شوید که حیوانات مواد مغذی مناسب دریافت می کنند تا مشکلات مرتبط با خوراک به حداقل برسد.

به محض شروع بالا رفتن دما فرمول تابستانی خوراک باید اجرا شود. تابستان در نیم کره شمالی کره زمین با سرعت نزدیک می شود و اکنون بهترین زمان برای آماده کردن فرمول خوراک «تابستانی» برای کمک به حیوانات، به ویژه حیوانات تک معده ای است که بتوانند با استرس گرمایی مقابله کنند. جدا از کارهای مهمی که در زمینه تسهیلات و مدیریت انجام می شود، امروزه روش های تغذیه ای موفق برای کاهش گرمای تولیدی داخلی اجرا می شود. این امر از چهار طریق مهم و عمده انجام می شود.

۱- افزایش تراکم انرژی جیره

افزایش تراکم انرژی جیره مستلزم افزایش استفاده از روغن ها و چربی ها است. افزایش انرژی جیره باید متناسب با افت مورد انتظار در خوراک مصرفی باشد اما از آن جایی که خوراک مصرفی می تواند در طول موج گرما ۵۰ درصد کاهش داشته باشد، چنین افزایشی در انرژی جیره غذایی نامناسب می باشد. پیشنهاد می شود که با میزان های دقیق که بستگی به قابلیت های تولید خوراک و سطح انرژی خوراک ها دارد، انرژی جیره غذایی ۱۰ تا ۲۰ درصد افزایش یابد.

۲- کاهش فیبر جیره غذایی

فیبر، در میان همه مواد مغذی، یکی از موادی است که بیشترین گرمای را در زمان هضم و متابولیسم شدن دارد. در نتیجه، کاهش خواص فیبر در طول فصل تابستان شیوه ای عملی است اما این روش درست و کاربردی نیست زیرا اگر فیبر به میزان کافی

صادرات مرغ تولیدی مازندران به کشورهای همسایه

منبع: راه دانا

است، اضافه کرد: پیش‌بینی می‌شود از سوی فعالان صنعت دام و طیور و کشتارگاه‌های استان در زمینه سوق یافتن به این نوع فناوری تولید بالا استقبال شود.

مدیرکل دامپزشکی مازندران با اشاره به این که مرغ بدون آنتی بیوتیک مرغ ارگانیک نیست، اظهار کرد: امروز تولید مرغ بدون آنتی بیوتیک در مازندران در حال توسعه است و یکی از ویژگی‌های صادرات مرغ نداشتن آنتی بیوتیک است.

این مسئول ادامه داد: در حال حاضر در کشتارگاه‌ها، مرغ و اردک و طیور محلی نیز کشتار شده و در بازار عرضه می‌شود.

رضوانی با بیان این که امروز رویکرد به سمت داشتن زنجیره تولید است و باید زنجیره تولید را به یکدیگر نزدیک کنیم تصریح کرد: باید به سمت تولید مرغ سایز از ۹۰۰ تا یک هزار و ۳۰۰ کیلوگرم برویم که علاوه بر علمی بودن و تقویت راندمان تولید این نوع مرغ نیز در مصرف خانگی نهادینه شود.

وی تأکید کرد: مرغ منجمد آماده طبخ تمام فرآیند بهداشتی را طی کرده و از کیفیت بالایی برخوردار است و مردم در مصرف این نوع مرغ اطمینان کامل داشته باشند.

مدیر عامل اتحادیه کشتارگاه‌های مازندران نیز با اشاره به این که استان مازندران به دلیل آب و هوای مناسب بهترین فضا را برای پرورش مرغ دارد، اظهار کرد: امروز استان مازندران از نظر تولید با کیفیت در کشور سرآمد است و از پنج برند برتر کشور چهار برند از مازندران است.

محمد کاوه با بیان اینکه هزار و ۳۰۰ تن ظرفیت کشتارگاه‌های استان بوده و کشتار مرغ و بسته بندی آن تحت نظارت دامپزشکی استان است، افزود: در مازندران روزانه ۹۰۰ تن مرغ آماده کشتار داریم که ۶۵۰ تن گوشت استحصال می‌شود.

کاوه با اعلام اینکه کیفیت مرغ‌های تولیدی در استان مطلوب است، گفت: مردم به مصرف بیشتر کشتار بهداشتی و بسته‌بندی دعوت شوند.

مدیرکل دامپزشکی مازندران با اشاره به افزایش کیفیت مرغ تولیدی کشتارگاه‌های صنعتی استان گفت: مرغ تولیدی کشتارگاه‌های صنعتی مازندران به کشورهای همسایه صادر می‌شود.

سید حسین رضوانی در نشست خبری با اصحاب رسانه مازندران در کشتارگاه صنعتی طیور سپیدان آمل با اشاره به اینکه کشتارگاه‌ها نقشی اساسی در عرضه مرغ باکیفیت در استان را دارند، بیان کرد: مازندران قطب صنعت طیور بوده و مزاد نیاز استان تولید می‌شود و باید در حوزه صادرات صنعت طیور تلاش دوچندان داشته باشیم.

وی با بیان اینکه تولید مرغ‌های باکیفیت برای صادرات در مازندران در کشتارگاه‌ها باید بیشتر شود، افزود: ۲۰ کشتارگاه فعال صنعتی در استان داریم و باید تجهیزات خود را برای رسیدن به استانداردهای بین‌المللی و صادرات ارتقا دهند.

مدیرکل دامپزشکی مازندران با اعلام اینکه فضا برای صادرات صنعت طیور مازندران فراهم شده است، تصریح کرد: فضا به سمت و سوی صادرات طیور استان به کشورهای حوزه سی‌آی‌اس سوق یافته و اکنون به عراق، قطر و بحرین مرغ مازندران صادر می‌شود.

این مسئول با اشاره به اینکه رسانه‌ها مردم مازندران را نسبت به استفاده بیشتر از مرغ‌های بسته‌بندی شده ترغیب کنند، افزود: کیفیت مرغ‌های کشتارگاه‌های مازندران به مراتب بیشتر از استان‌های دیگر است.

رضوانی با ابراز اینکه بیش از ۴۰ درصد مرغ زنده استان به استان‌های دیگر ارسال می‌شود، گفت: کیفیت مرغ‌های تولیدی و استحصال شده مازندران بسیار مؤثر بوده است.

وی با اشاره به اینکه مازندران از استان‌های سرآمد در حوزه تولید مرغ بدون آنتی‌بیوتیک است، یادآور شد: مرغ بدون مصرف آنتی‌بیوتیک با ارگانیک تفاوت دارد و اکنون این ظرفیت در مازندران رو به افزایش است. مدیرکل دامپزشکی مازندران با اظهار اینکه «تولید مرغ بدون آنتی‌بیوتیک برای ترویج مصرف تولیدات داخلی را مدنظر داریم»، گفت: در مازندران فعالیت مراکز مرغ بدون آنتی‌بیوتیک حمایت می‌شود.

وی با تأکید به اینکه سرمایه‌گذاری در پرورش مرغ بدون آنتی‌بیوتیک در ارتقای سلامت و جلوگیری از واردات داروهای آنتی‌بیوتیک‌دار مؤثر



ایجاد زنجیره گوشت قرمز برای حذف دلالان



● منبع: فارس

خشک این رقم به ۷۵۰ هزار تن هم کاهش می‌یابد و مابقی نیاز ما باید از طریق واردات تأمین شود و در نهایت برای اینکه بتوانیم تعادل بازار را حفظ کنیم، حدود ۱۵۰ هزار تن گوشت قرمز باید سالانه وارد کشور شود.

وی در توضیح بیشتر این موضوع گفت: واردات گوشت قرمز در قالب گوشت منجمد گوساله از برزیل و گوشت گرم گوسفندی از کشورهای شمال ایران و استرالیا وارد می‌شود.

معاون حجتی به صراحت گفت: تا زمانی که ما نتوانیم مواد خوراکی ارزان قیمت برای دام تأمین کنیم، تقریباً غیرممکن است که قیمت گوشت قرمز از یک رقمی پایین‌تر بیاید.

از وی پرسیده شد که یک زمانی می‌گویند عرضه و تقاضا قیمت را تعیین می‌کند و اگر در بازار کمبودی اتفاق بیفتد، قیمت‌ها افزایش می‌یابد، اما سال گذشته هم واردات داشته‌ایم و هم تولید داخل به وفور در بازار وجود داشت اما قیمت گوشت قرمز به ویژه گوشت گوسفندی مدام در حال افزایش بود تا جایی که روی مرز هر کیلوگرم ۵۰ هزار تومان ایستاد که رضایی در پاسخ به این موضوع گفت: بازار کشاورزی ایران به ویژه در محصولاتی که خرید تضمینی نمی‌شوند بازار سنتی است که عموماً که بین ۳ تا ۴ واسطه از تولید به مصرف فعالند و طبیعی است که هر واسطه درصد سود خود را محاسبه می‌کند که قیمت تمام شده بیشتر از آنچه که باید بشود.

به گفته این مسئول در وزارت جهاد کشاورزی اگر قیمت هر کیلوگرم گوسفند پرواری ۲۰ هزار تومان باشد، باید هر کیلوگرم گوشت ۴۰ هزار تومان به دست مردم برسد.

وی راهکار کاهش قیمت تمام شده گوشت قرمز در داخل کشور را کاهش تعداد واسطه‌ها دانست و افزود: حتی در بخش پرواربندی نیز واسطه‌گری وجود دارد و ایجاد زنجیره در تولید گوشت قرمز تنها راه این مسأله است.

رضایی همچنین استفاده از پسماندهای کشاورزی را برای تغذیه دام در راستای کاهش قیمت تمام شده بسیار مؤثر برشمرد و گفت: ما پسماند زیادی پس از برداشت محصول در کشور داریم مانند کاه و پسماندهای پس از برداشت نیشکر و اگر تکنولوژی فرآوری آن در کشور فراهم شود مطمئناً قیمت تمام شده خوراک دام بسیار کاهش خواهد یافت و یکی از برنامه‌های اصلی ما عملیاتی کردن استفاده از پسماندهای کشاورزی به منظور ارزان کردن خوراک دام است

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور دام گفت: از زمان تولید دام تا مصرف سه تا چهار واسطه فعالیت می‌کنند که سبب افزایش قیمت می‌شوند و به دنبال ایجاد زنجیره گوشت قرمز از تولید تا مصرف هستیم مرتضی رضایی، در پاسخ به اینکه با توجه به خشکسالی‌های اخیر، افزایش جمعیت و نیاز به تولید گوشت قرمز بیشتر چه سیاست‌هایی در دستور کار دارید، تا میزان تولید را افزایش داده و میزان واردات را کاهش دهید، گفت: توان تولیدی کشور در حوزه گوشت قرمز محدود است، از یک طرف کشور ایران در منطقه خشک و نیمه‌خشک قرار گرفته و از طرف دیگر خشکسالی‌های پی در پی سبب شده، تا امکان تولید علوفه به میزان کافی با قیمت بسیار پایین وجود نداشته باشد. وی اضافه کرد: صنعت تولید گوشت قرمز از دو بخش تشکیل شده، یکی بحث گله‌های مولد است که حداقل سالانه باید یک رأس بره پروار را تولید کنند و در بخش صنعتی هم بره‌های گوساله پرواری و صنعتی است که در کشورهای پیشرو در تولید گوشت قرمز مانند برزیل در زمینه گوشت گوساله و نیوزیلند و استرالیا در حوزه تولید گوشت گوسفند با مراتع بسیار وسیع، ارزان قیمت و حتی بی‌قیمتی که دارند تا جایی که دولت‌ها این زمین‌ها را برای چرا اجاره می‌دهند، تا خطر آتش‌سوزی اتفاق نیفتد. در نتیجه تولید گوشت قرمز با قیمت‌های بسیار پایین در این کشورها مقرون به صرفه است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور دام بر این نکته تأکید کرد که توان اکولوژیک ایران برای تولید علوفه پایین است و در حوزه کالاهای اساسی بیشتر اقلام کشاورزی از جمله گندم و تولید شکر را پوشش می‌دهیم، در نتیجه خوراک ارزان قیمت برای گله‌های مولد در کشور نداریم و ممکن است، تنها دام‌هایی که متکی به علوفه مراتع هستند، از این موضوع مستثنی باشند. خشکسالی‌های اخیر نیز سبب شده تا تولید مراتع کاهش یابد و حتی دامداران دام سبک مجبورند برای نگهداری گله‌های مولد خود علوفه دستی بخرند که هزینه تمام شده هر رأس برای پرواری را بالا می‌برد.

رضایی این مسئله را عاملی برای افزایش قیمت گوشت قرمز تولید داخل نسبت به سایر کشورهای تولید کننده در این حوزه دانست و افزود: با توجه به میزان مصرف گوشت قرمز در کشور سرانه مصرف ما ۱۲ کیلوگرم است که سالانه ما در کشور چیزی حدود ۹۵۰ هزار تن تا یک میلیون تن گوشت قرمز نیاز داریم که رقمی حدود ۸۰۰ تا ۸۵۰ هزار تن آن در کشور تولید می‌شود که در سال‌های بسیار

ضرورت تاسیس هلدینگ‌های کشاورزی توسط شبکه تعاونی‌های روستایی



منبع: ایلنا

هیات مدیره و مدیرعاملی مستقل اداره و بصورت شبه متمرکز و یا غیر متمرکز شود.

شیرزاد تصریح کرد: اما یک مرکز اداری، کلیه واحدها را متناسب با شرایط خاص خود نظارت فنی و عالی می‌کند و سیاست گذاری تولید، مالی و اداری در هر واحد متناسب با شرایط خاص واحد تولید کشاورزی واحدهای زراعی یا باغی و یا دامی صورت می‌پذیرد.

امروزه هولدینگ‌های کشاورزی با استفاده از نوآوری فرآیندی، نوآوریهای تأمین مالی و نوآوریهای تکنولوژیک، شامل تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (ICT) مانند: موبایل بانکینگ (بانکداری همراه) پشتیبانی فنی موبایل، شبکه الکترونیک و غیره و بهبود سیستم‌های اطلاعات مدیریت (MIS) برای هم راستا کردن خدمات مالی مناسب، تأمین مالی زنجیره ارزش کشاورزی را امکانپذیر کرده‌اند.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی گفت: در هلدینگ حتی اگر صددرصد سهام شرکت فرعی در تملک شرکت اصلی باشد موجودیت شرکت فرعی از بین نمی‌رود و کماکان شخصیت حقوقی سابق خود را حفظ می‌کنند و هیچ نوع عملیات پر هزینه انتقال عنوان مالکیت املاک ضروری نیست و حقوق و ادعاهای اعتبار دهندگان فعلی دست نخورده باقی می‌ماند. با توجه به اینکه شرکت‌های فرعی مختلف در هلدینگ شخصیت حقوقی جداگانه ای دارند، لذا از قوانین حقوقی مجزایی تبعیت می‌نمایند و وظایف هر واحد از وظایف دیگر واحدها متمایز باشد.

وی افزود: بنابراین زبانهای غیر مترقبه که بر یک واحد وارد می‌شود برای دیگر واحدها تعهدی ایجاد نمی‌کند و مانع از آن می‌شود که به کلیه سرمایه شرکت زبان وارد گردد.

به اعتقاد شیرزاد، هولدینگ‌های متعارف کشاورزی بین المللی بر اساس ارتباطات (پسینی یا پیشینی) شرکت‌هایی هستند که دارنده بخش زیادی از سهام سایر شرکت‌ها به شمار رفته و به این ترتیب بر آن شرکتها کنترل دارند. شرکتهایی که شرکت مادر آنها را تحت کنترل خود دارد به نام «شرکت فرعی» خوانده می‌شود. شرکت مادر می‌تواند صددرصد سهام شرکتهای فرعی را تحت تملک خود داشته باشد.

اما اغلب از نظر کنترل کاری در چنین سطحی قرار ندارد. عمده وظایف هولدینگ‌های کشاورزی؛ تعیین استراتژی و اعمال مدیریت و هدایت شرکتهای زیرمجموعه به منظور ساماندهی و افزایش بازدهی و بهره‌وری و استفاده مطلوب از امکانات و منابع آنها. راهبری و سیاستگذاری، برنامه ریزی و نظارت عالی در امور و وظایف شرکتهای زیرمجموعه با توجه به اساسنامه، اهداف و فعالیتهای هر یک از آنها و هدایت «شرکتهای زیرمجموعه» در چارچوب استراتژی تعیین شده می‌باشد.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی گفت: در هلدینگ حتی اگر صددرصد سهام شرکت فرعی در تملک شرکت اصلی باشد موجودیت شرکت فرعی از بین نمی‌رود و کماکان شخصیت حقوقی سابق خود را حفظ می‌کنند و هیچ نوع عملیات پر هزینه انتقال عنوان مالکیت املاک ضروری نیست. حسین شیرزاد، معاون وزیر و رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در سمپوزیوم مدیریت هلدینگ‌های کشاورزی و روستایی که با حضور تعدادی از اتحادیه‌ها و روسای انجمن‌های صنفی و تولیدی کشاورزی برگزار شد، ضمن تحلیل شرایط محیطی مدیریت حرفه‌ای و ستادی در هلدینگ‌های کشاورزی تحت عنوان تأمین مالی زنجیره ارزش (برنامه ریزی، کنترل، نظارت و پشتیبانی) واحدهای بزرگ عنوان کرد: آنچه که لازمه تحقق تداوم و رونق فعالیتها در بخش کشاورزی است تأمین الزامات مدیریتی مورد نیاز است که یکی از مهمترین این الزامات تاسیس شرکتهای بزرگ و هلدینگهای زراعی-باغی، دامی و شیلاتی مورد نیاز در چارچوب نظامات بهره‌برداری و تکنولوژی تولید مرسوم کشور است که بی توجهی به آن موجب لطمه بر تولید محصولات کشاورزی خواهد بود.

وی، تولید محصولات کشاورزی را حاصل تعامل چهارعامل مهم کارانسانی، آب، خاک و مکانیزاسیون برشمرد و نقش مهم عامل انسانی را در حیطه‌های تفکر، برنامه‌ریزی و مدیریت تولید مهم تلقی کرد. شیرزاد در ادامه افزود: هولدینگ نهادی است که محصول تکامل تاریخی و بلوغ ساختارهای مالی و اداری در حاکمیت شرکتی است و اداره مجموعه‌ای از بنگاهها را بر عهده دارد، ذات تاسیس شرکتهای هلدینگ ایجاد ارزشی مازاد بر مجموع ارزش تک تک واحدها و فراگردهای آنها، به کمک هم افزایی سینرژیک زنجیره‌ای از فرایندهای به هم پیوسته مرکب از مدیریت دانش، مدیریت زنجیره تأمین یا هماهنگ سازی جریانهای مواد (کود و بذر) و ادوات مورد نیاز بین واحدهای موجود، فروش بین واحدی، است.

وی افزود: امروزه برای مدیریت کلان واحدهای تولید کشاورزی تعابیر مختلفی از جمله هولدینگ‌های زراعی (Holding Company) یا (Parent Ag. Company) مانند شرکت مادر تخصصی کشاورزی، شرکت دارنده یا مالک زراعی، شرکت کنترل کننده، شرکت صاحب سهم، شرکت اصلی یا شرکت فرعی (Subsidiary Company)، شرکت وابسته (Affiliated Company)، شرکت مرتبط تخصصی (Associated Company) یا الگوی (S.B.U) برگزیده اند. اما در الگوی رایج هلدینگ‌های کشاورزی، هریک از واحدها بطور شخصیت‌های حقوقی مستقل - مدیریت شده و هر واحد با

شیرزاد گفت: اتخاذ تدابیر و خط‌مشی‌های لازم در خصوص تعیین وضعیت «شرکتهای زیرمجموعه» اعم از واگذاری، ادغام، انحلال، تجزیه، اصلاح ساختار و فرآیند بهبود مدیریت آنها و انجام خدمات جهت امور کشاورزی، دامی و منابع طبیعی و پشتیبانی ستادی و فنی از فعالیتهای «شرکتهای زیرمجموعه»، به همراه برنامه ریزی فعالیتهای آموزشی، ترویجی و فنی در چهار چوب موضوع و وظایف و فراهم نمودن موجبات تأمین و تدارک کالاهای مورد نیاز «شرکتهای زیرمجموعه» از مهمترین وظایف هولدینگهای کشاورزی در جهان است.

شیرزاد در پایان با تجلیل هولدینگهای مطرح تولید کننده بذور سبزی و صیفی مانند شرکت کلوز و تیزر فرانسه (& clause tezier)، شرکت یونی ژن آمریکا (Unigen)، شرکت رویال اسلیوس هلند (Royal Sluis)، شرکت ارگون هلند (Ergon)، شرکت بیجو هلند (Bejo)، شرکت آمریکایی (EMERALD SEEDS)، شرکت هلندی (INNOCENT SEEDS)، شرکت اسپانیایی (MASSO)، شرکت ایتالیایی (SEMITALIA SEEDS)، و شرکت استرالیایی

شیرزاد گفت: اتخاذ تدابیر و خط‌مشی‌های لازم در خصوص تعیین وضعیت «شرکتهای زیرمجموعه» اعم از واگذاری، ادغام، انحلال، تجزیه، اصلاح ساختار و فرآیند بهبود مدیریت آنها و انجام خدمات جهت امور کشاورزی، دامی و منابع طبیعی و پشتیبانی ستادی و فنی از فعالیتهای «شرکتهای زیرمجموعه»، به همراه برنامه ریزی فعالیتهای آموزشی، ترویجی و فنی در چهار چوب موضوع و وظایف و فراهم نمودن موجبات تأمین و تدارک کالاهای مورد نیاز «شرکتهای زیرمجموعه» از مهمترین وظایف هولدینگهای کشاورزی در جهان است.

شیرزاد در پایان با تجلیل هولدینگهای مطرح تولید کننده بذور سبزی و صیفی مانند شرکت کلوز و تیزر فرانسه (& clause tezier)، شرکت یونی ژن آمریکا (Unigen)، شرکت رویال اسلیوس هلند (Royal Sluis)، شرکت ارگون هلند (Ergon)، شرکت بیجو هلند (Bejo)، شرکت آمریکایی (EMERALD SEEDS)، شرکت هلندی (INNOCENT SEEDS)، شرکت اسپانیایی (MASSO)، شرکت ایتالیایی (SEMITALIA SEEDS)، و شرکت استرالیایی



پروتئین میکروبی در خوراک، گزینه‌ای بهتر برای محیط زیست

منبع: بخش بین الملل ITPNews

هم‌چنین هدر رفت گاز نیتروژن، بیش از ۵ درصد کاهش خواهد یافت.

درخواست زیاد برای انرژی

این محققان برای انجام پژوهش جدید خود ۵ شیوه مختلف پرورش میکروب را ارزیابی کرده اند: با استفاده از گاز طبیعی یا هیدروژن، می‌توان تولید خوراک را به‌طور کامل از کشت و زراعت جدا کرد. از آنجاکه این نوع تولید به زمین زراعی نیاز ندارد، هم ، مانع بروز آلودگی‌های ناشی از تولیدات کشاورزی است و هم با مسئله درخواست بسیار زیاد انرژی مطابقت دارد. گفتنی است روش‌های دیگری چون افزایش شکر، بیوگازها یا گاز سنتز حاصل از فرآیند فتوسنتز برخی محصولات کشاورزی که از آنها برای ایجاد پروتئین‌های با ارزش استفاده می‌شود، مزایای زیست‌محیطی کمتری دارند و آلودگی با نیتروژن و هم‌چنین پخش بیشتر گازهای گلخانه‌ای را به همراه دارند.

موارد بیشتری نیاز است

محققان معتقدند پروتئین میکروبی به‌تنهایی برای ایجاد کشاورزی پایدار کافی نیست و کاهش تأثیرات زیست‌محیطی شبکه تأمین غذا، به تغییرات ساختاری عمده در سیستم کشاورزی - غذایی و هم‌چنین تغییرات اساسی در شیوه تغذیه انسان و هم‌چنین مصرف بیشتر سبزیجات نیازمند است.

میکروب‌های حاوی پروتئین که در صنعت و در مقیاس بزرگ تولید می‌شوند، به‌صورت گسترده جایگزین خوراک‌هایی بر پایه دانه می‌شوند. این نتیجه بررسی پژوهشگران هلندی، بلژیکی و استرالیایی است که پتانسیل اقتصادی و زیست‌محیطی خوراک‌دهی با پروتئین میکروبی به گاو و جوجه‌ها را در سطح جهانی بررسی کردند. نتایج این مطالعات در مجله علوم زیست‌محیطی و تکنولوژی چاپ شده است.

سه‌م درصدی پروتئین میکروبی در خوراک

در کارخانه‌های صنعتی میکروب‌ها، با انرژی، نیتروژن و کربن پرورش داده می‌شوند تا پودرهای پروتئینی تولید شوند؛ و دام و طیور به‌جای سوپا با این پودرهای پروتئینی تغذیه شوند. پرورش این پروتئین‌های خوراک در آزمایشگاه‌ها به‌جای زمین‌های زراعی، تأثیرات مخرب زیست‌محیطی و آب و هوایی تولید خوراک را کاهش می‌دهد.

مطالعه خاص پژوهشگران هلندی، بلژیکی و استرالیایی بر اساس شبیه‌سازی‌های کامپیوتری انجام شده است و پتانسیل اقتصادی و تأثیرات زیست‌محیطی تولید پروتئین میکروبی را تا میانه قرن حاضر بررسی کرده است. محققان در جریان این پژوهش دریافته‌اند که اگر تنها ۲ درصد از پروتئین میکروبی در خوراک دام جایگزین شود، میزان پخش گازهای گلخانه‌ای بخش کشاورزی و زمین‌های زراعی و

خوراک‌دهی به جوجه‌های جوان و بهبود عملکرد روده

● منبع: بخش بین الملل ITPNews

تغذیه زودهنگام از آنجاکه، باعث سرعت بیشتر در رشد اولیه و رشد و نمو روده‌های جوجه‌ها می‌شود از اهمیت بالایی برخوردار است. همچنین این تغذیه زودهنگام بر توانایی جوجه‌ها برای هضم و جذب مواد مغذی خوراکی که به آن‌ها داده می‌شود تأثیری مثبت دارد. در واقع تغذیه جوجه از درون تخم مرغ آغاز می‌گردد و کیفیت مواد مغذی درون تخم به عواملی چون سن مرغ مادر و نحوه تغذیه او بستگی دارد.

به‌عنوان نمونه، وجود مکمل‌های حاوی آنتی‌اکسیدان در رژیم غذایی مرغ مادر امری بسیار مهم و ضروری است چراکه همین ویتامین‌ها و مواد معدنی به زرده تخم مرغ انتقال پیدا می‌کنند و بالا رفتن کیفیت جوجه‌کشی و کیفیت جوجه‌های یک‌روزه را به همراه دارند. علاوه بر این، افزایش میزان اسیدهای چرب امگا ۳ در خوراک مرغ مادر موجب افزایش سطح انرژی جنین می‌گردد. سلامت جوجه‌های یک‌روزه و مقاومت آن‌ها در مقابل بیماری‌ها، به میزان و نوع مصونیت گلبولی که از مرغ مادر دریافت کرده‌اند و همچنین به کیفیت مایع دور جنین که جوجه در دوران جنینی خود آن را می‌بلعد بستگی دارد.

در واقع این مصونیت گلبولی و همچنین کیفیت مایع دور جنین اولین دیوار دفاعی جوجه‌های جوان هستند که در ضمن رشد و نمو یافت‌ها و سلول‌های بدنشان، سیستم ایمنی آن‌ها را رشد داده و تقویت می‌کنند.

مانان الیگوساکارید فعال

نکته قابل توجه در روند رشد و نمو جوجه‌ها این است که متأسفانه همیشه سیستم ایمنی در مرغ‌های مادر به اندازه کافی مطلوب نیست و مکمل‌هایی زائد با محصولات نظیر Actigen بر روی سیستم دفاعی طبیعی بدن آن‌ها اثرگذار است و همین امر می‌تواند به تخم‌مرغ‌ها در سطوح بالاتر انتقال پیدا کند. به همین جهت است که در روند رشد و نمو جوجه‌ها از مکمل‌های غذایی استفاده می‌شود تا مانان الیگوساکارید فعال در آن‌ها از طریق چسبیدن به باکتری درون روده‌ای، منجر به فعال شدن سیستم ایمنی آن‌ها گردد و در نهایت سبب ارتقاء سطح ایمنی و وضعیت سلامت پرنده شود.

بر اساس مطالعات و پژوهش‌های انجام‌شده Actigen موجب فعال شدن برخی ژن‌های مؤثر در سیستم ایمنی می‌شود؛ و همین امر نشان

می‌دهد که چرا پرندگانی که از این مکمل‌ها استفاده می‌کنند به نسبت مصونیت گلبولی بیشتری را در خون خود دارند چراکه این فرآیند، بهبود انتقال آنتی‌بادی مادر به جوجه را همراه دارد.

معمولاً جوجه‌های تازه سر از تخم درآورده در معرض استرس‌های محیطی مانند اضطراب هنگام جابه‌جایی قرار دارند.

مکمل دهی به جوجه در درون تخم

ارائه مواد مکمل به جنین درون تخم از اوایل سال ۲۰۰۰ موردبررسی قرار گرفته است و بر تأمین انرژی و مواد معدنی برای جنین در حال رشد تمرکز داشته است؛ اما پژوهش‌های دیگری نیز با تزریق Actigen به غشاء دور جنین در تخم انجام شده است و نتایج این پژوهش‌ها نشان می‌دهد که جنین‌هایی که ۵ میلی مولار از محصول را دریافت کرده‌اند، افزایش جوجه‌کشی از ۸۲٫۵ درصد به ۹۷٫۵ درصد را داشته‌اند.

مکمل دهی به جوجه‌ها، درون تخم مرغ

واکسیناسیون در کنترل بیماری‌های عمده طیور به‌ویژه در میان طیور جوان نقش مهمی دارد؛ اما واکسیناسیون به‌تنهایی برای کنترل بیماری در میان طیور کافی نیست و داشتن یک سیستم ایمنی فعال در این روند از اهمیت بالایی برخوردار است. چراکه این سیستم ایمنی فعال کمک می‌کند که طیور واکسن دریافت شده را جذب کرده و به آن واکنش نشان دهند تا در مقابل بیماری از یک حمایت کامل و همه‌جانبه برخوردار گردند. تحقیقات نشان داده‌اند که تنها، یک سیستم ایمنی بسیار قوی در جوجه‌های جوان، قادر است نسبت به واکسن بیماری عفونی بورس (IBD) واکنش نشان دهد و سطح آنتی‌بادی آن‌ها را از ۶۵۹ در جوجه‌هایی که مرغ مادر مکمل لازم را

آنزیم در روده آن‌ها به‌طور چشمگیری افزایش می‌یابد و این افزایش فعالیت آنزیم‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است چراکه این آنزیم‌ها با آسان کردن روند تجزیه نهایی مواد مغذی به جذب بهتر کمک می‌کنند. این افزایش فعالیت آنزیمی در پرند‌های جوان که در روزهای نخستین بیرون آمدن از تخم، بدن آن‌ها توانایی ترشح سطحی کافی از آنزیم را در روده‌هایشان ندارد مؤثر است و بر میزان جذب مواد مغذی تأثیری مثبت دارد.

گزارش‌های بسیاری درباره تشکیل باکتری‌های روده‌ای در حیوانات جوان ارائه شده است که در بسیاری از این گزارش‌ها این فرآیند در جوجه‌ها مورد بررسی قرار گرفته است.

مکمل‌هایی که در اولین تغذیه جوجه‌ها، به آن‌ها داده می‌شود. در روند تشکیل باکتری‌های مفید روده‌ای نقش مهمی دارند؛ چراکه اولین تماس جوجه با باکتری‌های محیطی موجود در آب و خوراک، جوجه را در معرض تشکیل این باکتری‌های مضر قرار می‌دهد. این‌که چرا باکتری‌های مفید روده‌ای از مقاومت بیشتری برخوردارند و میزان ایستادگی آن‌ها در برابر انواع باکتری‌های مضر که از طریق قورت دادن خوراک وارد روده حیوان می‌شوند بیشتر است از اهمیت بالایی برخوردار است.

مسئله‌ای مهم و قابل اهمیت است

مطالعات جدید مزایای تشکیل باکتری‌های مفید روده‌ای با کمک مانان الیگوساکارید فعال موجود در Actigen را به‌خوبی نشان می‌دهند و همچنین مزایای آن را در سنن مختلف طیور به‌ویژه در طیور جوان بیان می‌کنند. از آنجاکه جوجه‌ها به‌ویژه جوجه‌های جوان تازه سر از تخم درآورده، در طول دوران رشد و نمو خود با چالش‌ها و خطرات فراوانی مواجه هستند، بنابراین افزودن مکمل به خوراک اولیه آن‌ها بهترین تضمین برای رشد مناسب آن‌ها و پایین آوردن میزان مرگ‌ومیر آن‌ها در اولین هفته بیرون آمدن از تخم است. تشکیل میزان مناسبی از باکتری‌های مفید در مجرای روده، از مسمومیت‌های ناشی از آسیب‌دیدگی سطح جاذب روده‌ای که اسهال و مرگ‌ومیر جوجه‌ها را به همراه دارد، می‌کاهد؛ بنابراین اولین خوراک‌دهی به جوجه‌ها با به‌کارگیری تکنیک‌های تغذیه‌ای نقش بسیار مهمی در میزان بازدهی و صرفه اقتصادی مزرعه طیور به دنبال خواهد داشت.

دریافت نکرده‌اند و به ۹۶۹ در جوجه‌هایی که مرغ مادر مکمل را دریافت کرده‌اند، برساند. این بهبود سطح ایمنی در جوجه‌ها که به‌واسطه این نوع مداخلات به وجود آمده‌اند، در تضمین رشد مطلوب روده‌ای آن‌ها نیز تأثیرگذار خواهد بود. آزمایش‌ها انجام شده بر جوجه‌های ۱۲ روزه نشان داده‌اند که طیوری که مکمل Actigen دریافت کرده‌اند، وزنی بسیار مطلوب‌تر داشته‌اند و یکدستی بهتری در طیور آن‌ها به چشم می‌خورد.

استرس محیط

معمولاً جوجه‌های تازه سر از تخم درآورده در معرض استرس‌های محیط قرار دارند به‌عنوان نمونه این جوجه‌ها در هنگام انتقال و جابجایی استرس زیادی را تحمل می‌کنند. در آزمایشی که در این زمینه صورت گرفته است سعی شده است که با استفاده از تزریق دگزامتازون این واکنش‌های فیزیکی ناشی از استرس در جوجه‌ها را به کمترین میزان برسانند اما این عمل منجر به تفاوتی چشمگیر در میزان وزن جوجه‌ها شد و کاهش رشد جوجه‌ها را به همراه داشت به صورتی که وزن جوجه ۱۴ روزه‌ای که تزریق را دریافت کرده بود ۳۶۸ گرم بود و در مقابل وزن جوجه بدون تزریق ۴۳۳ گرم ثبت شده است.

گوارش در جوجه‌های جوان

معمولاً به دلیل کم‌کاری آنزیم در نخستین روزهای بیرون آمدن از تخم، گوارش در جوجه‌های جوان، ضعیف است. سیستم گوارش جوجه در ۴۸ ساعت ابتدایی به دنیا آمدن او، رشد خواهد کرد و بیشتر فعالیت آنزیمی در آن بر اساس لیپاز است، لیپاز آنزیمی از زرده درون تخم است که برای گوارش چربی ذخیره شده است.

۱۷ درصد از میزان رشد مرغ گوشتی در ۷ روز اول تولد او اتفاق می‌افتد و پرنده در این ۷ روز ۱۰ درصد از وزن نهایی خود را به دست می‌آورد و همین امر به‌خوبی نشان می‌دهد که جوجه‌ها در این دوره ۷ روزه به یک سیستم گوارش قوی نیاز دارند تا بتوانند بهترین مواد مغذی را جذب کنند.

افزایش فعالیت آنزیمی

چنانچه تغذیه مرغ‌های گوشتی با Actigen انجام شود میزان فعالیت

مجوز جدیدی برای تولید تخم مرغ و مرغ گوشتی صادر نمی‌شود

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: مجوز فعالیت برای واحدهای جدید تولید تخم مرغ و مرغ گوشتی در استان صادر نمی‌شود. جعفر حاجی مجتهد، اظهار کرد: بیش از ۲ سال است که مجوز جدیدی در این حوزه صادر نشده و علت آن نیز حمایت از فعالان این بخش و البته افزایش کیفیت با ظرفیت‌های موجود است.

وی بیان کرد: به منظور افزایش تولید و کیفیت، تلاش را بر اصلاح ظرفیت واحدهای موجود تولیدی از طریق توسعه مکانیزاسیون و تجهیزات نوین گذاشته ایم. حاجی مجتهد ادامه داد: علاوه بر این واحدهای تولیدی موجود بیش از نیاز ظرفیت تولید دارند بنابراین در حوزه صدور پروانه و تولید مرغ و تخم مرغ کاملاً کنترلی عمل می‌شود. وی تأکید کرد: اجرای این اقدامات کنترلی از تولید و عرضه بالا و ضرر و زیان تولیدکنندگان با توجه به بالا بودن هزینه‌های تولید جلوگیری می‌کند و موجب ثبات در قیمت این محصولات می‌شود.

هم‌اکنون ۱۴۰۰ واحد تولید مرغ گوشتی با ظرفیت ۲۶ میلیون قطعه در دوره و ۲۷۰ واحد مرغ تخم‌گذار با ظرفیت بیش از ۹ میلیون قطعه در دوره در خراسان رضوی فعالیت دارند.

منبع: ایرنا

تأثیر اتانول

بر صنعت دام و طیور

نویسنده: رابرت ویسنر

قیمت آن نیز افزایش ناگهانی داشت. از بهار سال ۲۰۰۵ تا بهار سال ۲۰۰۸، قیمت ذرت در فارم بیش از سه برابر افزایش یافت. با این حال فاکتورهای دیگری نیز در این افزایش ها دخالت داشته اند؛ ادامه رشد دو رقمی در پردازش ذرت به منظور تولید اتانول یکی از موارد مهمی بوده که در تغییر قیمت خوراک نقش داشته است. طرح های کنونی وزارت کشاورزی آمریکا نشان می دهد که از سال تجاری ۲۰۰۵-۲۰۰۴ تا ۳۱ اوت ۲۰۰۹ تقاضا برای ذرت از سوی صنعت اتانول به ۲.۶۸ بیلیون بوشل افزایش خواهد یافت. این تقاضای رقابتی جدید است که برابر با تقریباً ۴۳ درصد از میزان ذرتی است که در سال ۲۰۰۵-۲۰۰۴ به دام و طیور داده شده است.

هزینه های خوراک معمولاً به طور تقریبی ۵۵ تا ۶۵ درصد، و یا حتی بیشتر، هزینه های تولید دام و طیور را تشکیل می دهد. درصد دقیق آن بر اساس نوع و نوسان آن در هر سال متفاوت است. با این هزینه های چشمگیر، بازده خالص برای تولید کنندگان مناسب نیست. از سال تجاری ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۸، افزایش استفاده از ذرت برای تولید اتانول ۴۳ درصد کل مصرف دام و طیور در سال ۲۰۰۵-۲۰۰۴ بوده است.

شکل های ۱ و ۲ نمونه هایی از تأثیرات بر روی بازده خالص غلات برای تغذیه گاو و مزارع پرورش خوک از ژانویه ۲۰۰۴ می باشد. دکتر جان لارنس (John Lawrence) و شین الیس (Shane Ellis) در دانشگاه ایالتی آیووا این ارزیابی ها را انجام داده اند. بازده منفی، هزینه های خوراک را بازتاب می دهد که خیلی سریعتر از قیمت های خود حیوان افزایش می یابد. هزینه های کنونی برای تحلیلگران بازار نشان می دهد که سال ۲۰۰۸ در تاریخ ثبت خواهد شد زیرا بیشترین میزان مرگ و میر گاو و خوک در آن ثبت شده است. افزایش چشمگیر هزینه های خوراک آغاز انتقال تولید از تولید دام به بخش تولید دانه و صاحبان زمین های زراعی بود. متصدیان تجهیزات پرورش دام و طیور که امکانات آن ها از نظر فنی کارآمد و اقتصادی است مرگ و میرهایی را در میان دام و طیور خود تجربه کرده اند که به علت افزایش شدید قیمت های خوراک بوده است. این موضوع دسترسی به اعتبار اضافی را با مشکل مواجه نمود. تولید کنندگان همچنین با از دست دادن ارزش سهامی روبه رو شدند که طی سالیان طولانی آن را جمع آوری کرده بودند.

با این حال، قیمت های ذرت به طور شدیدی در ۵ هفته گذشته به علت آشفته گی در بازارهای مالی جهانی افت پیدا کرد و قیمت دام نیز پایین آمد. بسیاری از پرورش دهندگان دام همچنان با نرخ مرگ و میر بالا مواجهند. این تلفات موجب کاهش میزان تولید دام نیز شده است.

در زمان نوشتن این مطلب، بازارها دچار ترس و مشکلات عمده ای هستند. مشخص نیست که طرح نجات مالی که آمریکا به تازگی ارائه داده است بتواند بر این موقعیت تأثیر بگذارد یا خیر؛ نمی دانیم که این بازارهای مالی به شدت آسیب دیده تا چه زمانی به کار خود ادامه خواهند داد؟ این بازارها در بخش دانه های کشاورزی و بازار دام اهمیت بسیاری برای کشاورزی آمریکا دارند. روندها و نوسانات به طور موثر بر تمام بخش کشاورزی، از جمله صنعت زیست سوخت ها، تولیدکنندگان ذرت، شرکت های تجاری محصولات کشاورزی و بخش دام و طیور تأثیر گذار خواهند بود.

تأثیر دام بر استفاده از ذرت

از زمانی که وزارت کشاورزی آمریکا از دهه های قبل اقدام به ارائه گزارش در مورد استفاده از ذرت نموده است، بیشترین تقاضا برای ذرت آمریکا از سوی صنایع دام و طیور این کشور بوده است. بخش دام برای تولیدکنندگان ذرت و تمامی قسمت های مرتبط با فارم ذرت و بازاریابی آن بخشی بسیار مهم است. این بخش برای روستاییان منبع کار است زیرا در تولید، فرآوری و نقل و انتقال گوشت و همچنین فرآوری غذا، ساخت تجهیزات تجاری، راهسازی و دیگر مناطقی مشغول هایی را فراهم می کند. استفاده از ذرت برای مصرف دام داخلی در طول دهه ها موجب افزایش درآمد مصرف کنندگان، محصولات غذایی جدید و دیگر پیشرفت هایی شد که تولید بخش کشاورزی دام را با افزایش تقاضا مواجه نمود.

همچنین، این بخش از کشاورزی سال های متوالی به دلیل ظرفیت بالای تولید بذر و دانه های روغنی از حمایت زیادی برخوردار بوده است. از نظر تاریخی، هزینه های پایین خوراک به صنعت، و همچنین بهبودهای موثر آن، این امکان را داده است تا تامین گوشت قرمز، گوشت طیور و محصولات لبنی برای مشتریان داخلی به میزان زیادی انجام گیرد. در سال های اخیر، صنعت دام برای برخی از محصولات خود افزایش تقاضای صادرات بسیار بالایی را تجربه کرده است. این صنعت دوره ای است. مزایای این صنعت در طول زمان ثابت نیست و نوساناتی دارد، از سطوح مطلوب گرفته تا دوره هایی که میزان مرگ و میر در آن ها بالاست.

تأثیر اتانول بر سوددهی دام

محیط اقتصادی برای بخش دام و طیور به طور چشمگیری از سال ۲۰۰۶ تغییر کرده است. در طول چند ماه، بر خلاف رکورد ذرت آمریکا در سال ۲۰۰۵، قیمت خوراک بیش از دو برابر افزایش یافت و متغیر

سویا

افزایش تقاضا برای ذرت به منظور تولید اتانول باعث تغییر برخی مزارع سویا به مزارع ذرت شده است؛ به همین دلیل تامین سویا به طور چشمگیری کاهش داشته و قیمت آن نیز نسبت به قبل بسیار بالا رفته است. قیمت سویا نیز مانند ذرت نسبت به آب و هوای نامساعد حساس شده و یا به دلیل بیماری یا حشرات، محصولات کاهش بازده داشته اند. منشاهاى خطری که اخیراً در تولید سویا بروز کرده اند عبارتند از (۱) شته ها (۲) زنگ سویای آسیایی. شته ها نوعی حشره هستند که می توانند موجب از بین رفتن مقدار بسیار زیادی محصول شوند، به ویژه در سال های خشک. زنگ سویای آسیایی اولین بار چهار سال پیش (چهار سال قبل از سال ۲۰۰۸ که مقاله در آن نوشته شده است) از جنوب آمریکا وارد این کشور شد. در شرایط ایده آلد آب و هوای مرطوب، زنگ سویا به سرعت در مناطق وسیعی گسترش می یابد و می تواند در مدتی کوتاه میزان محصولات را به شدت کاهش دهد. این بیماری در برزیل مشکلی عمده است که کنترل آن نیازمند سم زدن پی در پی و افزایش هزینه های تولید است. افزایش عرضه دانه های تقطیری فقط تا حدودی این حساسیت قیمت را تعدیل می کند زیرا هزینه های آن ها از آب و هوا تاثیر می گیرد.

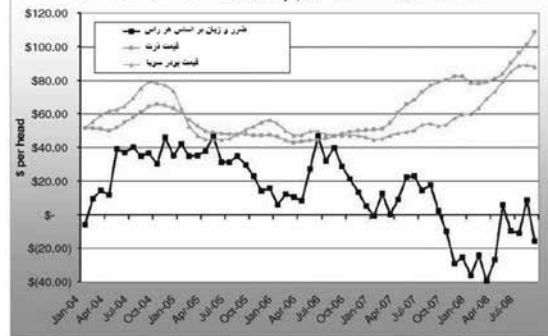
دانه های تقطیری به عنوان خوراک دام

در تخمیر الکلی، نشاسته موجود در هسته به اتانول تبدیل می شود. نشاسته منبع انرژی مهمی در تغذیه دام و طیور است. حدود ۳۰ درصد از وزن اصلی ذرت خشک به شکل دانه های تقطیری و محول ها به زنجیره خوراک برمی گردند. دانه های تقطیری و محول ها (DGS) جزئی از خوراک هستند که میزان پروتئین آن متوسط می باشد و از روغن ذرت و فیبر، انرژی فراهم می کنند. محتوای انرژی DGS ممکن است کاهش یابد و اگر کارخانه تولید اتانول تجهیزات جداسازی روغن داشته باشد محتوای پروتئینی افزایش می یابد.

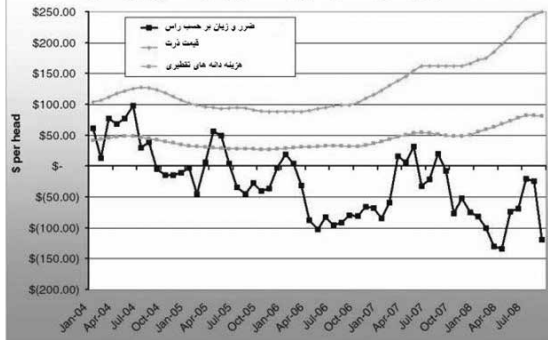
درصد پروتئین DGS خشک همراه با روغن موجود تقریباً از درصد پروتئین پودر سویا بیشتر است. آمینواسید تولید شده از DGS برای خوک ها و طیور مناسب است هرچند که باید آمینواسیدهای دیگری را نیز در خوراک آن ها اضافه نمود. DGS نسبت به پودر سویا فیبر بیشتری دارد. درصد DGS مورد نیاز برای خوک نیز محدود است زیرا میزان بالا خوراک موجب نرم شدن معده آن می شود. این امر بر تولید بیکن (گوشت خوک نمک سود شده) نیز تاثیر منفی دارد. درصد DGS مورد قبول در طیور نیز مانند خوک نسبت به نشخوارکننده ها محدودیت بیشتری دارد. DGS مناسب با جیره غذایی گاو گوشتی می باشد و همچنین مکمل مناسبی برای خوراک گاو و گوساله در فصل زمستان است. DGS در جیره پروراندی می تواند به جای ذرت تا تقریباً ۴۰ درصد از جیره گاو را تشکیل دهد. آزمایش های دانشگاهی نشان می دهد که حتی میزان بالای DGS در خوراک نیز کارآمد است. پرورگاه ها معمولاً استفاده کنندگان اصلی پودر سویا نیستند در نتیجه در این بخش از دامداری DGS جایگزین ذرت می شود. DGS برای گاوهای شیرده جایگزین پودر سویا و تا حدودی جایگزین ذرت می شود. در بخش خوک و طیور هم جایگزین ذرت و هم پودر سویا می شود.

با افزایش تولید اتانول، عرضه خوراک تقطیری نیز افزایش می یابد. از آنجایی که این نوع خوراک می تواند به میزان بالا در صنایع گوشت گاو و لبنیات استفاده شود، این بخش ها از نظر قیمت ها فشار کمتری را نسبت به بخش خوک و طیور تجربه می کنند. تکنولوژی جدیدی توسط کارخانه های اتانول برای جداسازی روغن ذرت به کار گرفته شده است؛ بدین ترتیب حجم دانه های تقطیری با سرعتی پایین تر از تولید اتانول افزایش می یابد و محتوای تغذیه ای آن نیز تغییر خواهد یافت.

شکل ۱: هزینه های فارم پرورش خوک و بازده آن



شکل ۲: هزینه های خوراک گاو و گوساله و بازده آن



خطری که در طول کمبود محصولات کشاورزی قیمت را تهدید می کند

از آن جایی که تولید محصولات کشاورزی روندی زیستی است که می تواند تحت تاثیر هوای نامساعد، بیماری ها، آفات و عوامل غیرقابل پیش بینی دیگر قرار بگیرد، تولید محصول در هر سال متفاوت از دیگری است.

ذرت

از نظر تاریخی، در سال هایی که تولید ذرت آمریکا یا کشورهای دیگر کاهش شدید داشته است، اکثر تنظیماتی که برای کاهش تقاضا و بالا بردن قیمت ها انجام شده در صنایع دام آمریکا بوده است. نمونه های این موضوع را می توان در خشکسالی های دهه ۱۹۸۰ میلادی، سیل شدید سال ۱۹۹۳ و محصولات سال ۱۹۹۵ یافت که به دلیل آب و هوای نامساعد و برنامه کنار گذاشتن زمین های زراعی توسط دولت مقدار محصولات کاهش نسبی پیدا کرده بود. در این سال هایی که برای نمونه ذکر شد، ذرت آمریکا که در ابتدای فصل به انبارها انتقال داده شد به اندازه کافی و حتی زیاد بود. در مقابل ذرت و محصولات خوراک که در آخر سال تجاری به انبارها انتقال داده شده بودند از نظر درصد استفاده پایین ترین میزان خود در طول تاریخ قرار داشتند.

بازار ذرت با ذخایر کم و حداقل میزان مجوز داده شده از سوی دولت برای ترکیب اتانول به طور بالقوه نسبت به آب و هوای نامساعد در آمریکا یا در مناطق تولیدکننده عمده دانه های خارجی در مقایسه با گذشته حساس تر شده است. ماه ژوئن سال ۲۰۰۸ نمونه ای از این حساس شدن بازار ذرت است. قیمت های ذرت در آن زمان به طور جزئی افزایش یافت و در بعضی قراردادها به ۸۰۰ دلار در هر بوشل رسید زیرا تجار ذرت در مورد کاشت دیرهنگام آن و تاثیرات منفی ناشی از سیل شدید در مناطق مهم تولیدی نگران بودند. افزایش نوسان قیمت خوراک خطر بسیار زیادی برای بخش دام و طیور به وجود آورد. تاریخچه ذرت آمریکا از زمان آغاز ثبت در سال ۱۸۶۷ نشان می دهد سال هایی که ذرت با قیمت بسیار پایین مبادله شده است تقریباً ۱۸ درصد از کل زمان ها بوده است.

جداسازی روغن میزان پروتئین را افزایش و انرژی را کاهش می دهد. بعضی معتقدند که تولید دانه های تقطیری بخش زیادی از کاهش عرضه موجود در بخش خوراک را در زمانی جبران می کند که ذرت برای تبدیل به اتانول فرآوری می شود. با این حال در بیان تاثیر آن اغراق شده است. زمانی که صادرات و میزان جایگزین کردن DGS به جای ذرت بر اساس انواع دام و طیور در نظر گرفته می شود، تحلیل های ما نشان می دهد که برای هر بوشل ذرت فرآوری شده و تبدیل شده به اتانول، میانگینی حدود ۱۵ تا ۱۶ درصد توسط DGS داخلی جایگزین می شود. تحلیل ما بر اساس دانه های تقطیر شده ای است که به میزان ۳ تا ۴ درصد جایگزین صادرات ذرت آمریکا می شوند. DGS در کنار ذرت جایگزین پودر سویا نیز می شود.

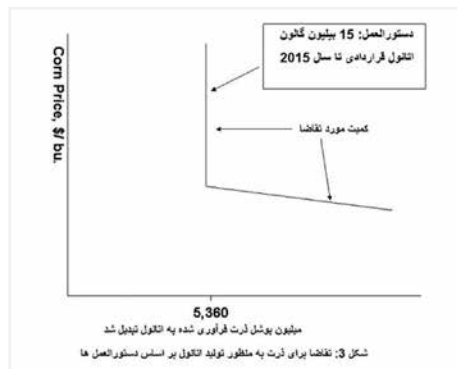
تاثیر اتانول بر اساس نوع دام

از آن جایی که نشخوارکنندگان نسبت به خوک یا طیور بیشتر می توانند فیبر بالا و ترکیبات آمینو اسید DGS را استفاده کنند، مصرف کنندگان عمده DGS صنایع تولید گوشت گاو و مواد لبنی هستند. زمانی که تامین ذرت محدود است، DGS می تواند سختی کارهای مربوط به خوراک گاو گوشتی و تا حدودی گاوهای شیرده را آسان نماید. همچنین می تواند در زمانی که تامین پودر سویا محدود است مشکل نبود آن را صنایع لبنی جبران کند. با این حال، سختی تامین خوراک که ناشی از افزایش استفاده از ذرت برای تولید اتانول است بیشتر بر صنایع خوک و طیور تاثیر گذار است. تمامی بخش های دام و طیور به اندازه های مختلف از محدود بودن ذرت تاثیر می گیرند.

دستورات مربوط به تولید اتانول از ذرت

قرارداد استقلال در انرژی و امنیت که در ماه دسامبر ۲۰۰۷ به اجرای قانونی درآمد نیازمند این است که حداقل حجم اتانول داخلی و بیودیزل با تامین سوخت موتوری ترکیب شود. قانونی شدن این موضوع شامل ساز و کار اجرایی دقیق برای تضمین کیفیت آن است. دستور تولید اتانول، که اغلب از ذرت به دست می آید، بتدریج در هر سال مقدار مورد نیاز آن را افزایش داد تا آن که در سال ۲۰۱۵ به ۱۵ بلیون گالون رسید.

۱۵ میلیون گالون اتانول نزدیک به ۵,۳۶ بلیون بوشل ذرت نیاز دارد. این میزان معادل ۴۴ درصد از کل محصول ذرت سال ۲۰۰۸ می باشد. مقدار اضافی اتانول که از سلولوز تولید می شود در سال های آتی اعلام خواهد شد؛ این نوع اتانول از منابعی مثل باقی مانده دانه ها، علوفه، ضایعات شهری و جنگل ها تولید خواهد شد. باقی مانده برخی محصولات و علوفه که برای این منظور استفاده می شوند با زمین ها و محصولاتی رقابت می کنند که در حال حاضر برای دام استفاده می شوند. اتانول سلولوزی در سال ۲۰۱۵ افزایش چشمگیری می یابد.



شکل ۳، شکل تقریبی تقاضا برای ذرت به منظور تولید اتانول را در زمانی نشان می دهد که دستورات میزان تولید را تحت تاثیر قرار داده است. در این شکل فرض بر آن است که کل اتانول قراردادی حکم شده

برای سال ۲۰۱۵ از سوی آمریکا تامین شود. سهم کوچکی از تامین اتانول مورد نیاز ممکن است از محصولات وارداتی برزیل به دست آید. اگر فرآوری ذرت برای تولید اتانول از میزان دستور داده شده فراتر رود، صنعت به تدریج با کاهش قیمت ها روبه رو می شود.

اگر به دلیل نامساعد بودن هوا در آمریکا یا کشورهای دیگر، محدود بودن زمین های زراعی یا فاکتورهای دیگر تامین ذرت دشوار شود، دستور قانونی می تواند به صنعت اتانول اجازه دهد تا هر میزان قیمتی که لازم است پرداخت کند تا ذرت به میزانی که در دستور کار بیان شده برسد. این وضعیت به کمک خط عمودی در شکل ۳ نشان داده شده است. زمانی که خط عمودی به نتیجه رسید، میزان ذرت تقاضا شده برای تولید اتانول نسبت به قیمت ها حساسیتی نخواهند داشت. پرورش دهندگان دام و طیور و دیگر مصرف کنندگان ذرت با چالش تنظیم قیمت ها به میزان بالاتر و کاهش عرضه ذرت برای آنها به منظور اختصاص آن برای تولید اتانول مواجه خواهند شد. نگرانی در مورد کاهش محصول ذرت به علت آب و هوا و تاثیر دستورالعمل میزان تولید عواملی بودند که در بهار و ابتدای تابستان سال ۲۰۰۸ موجب افزایش قیمت ذرت شدند.

در صورت تامین سخت ذرت، قرارداد استقلال انرژی و امنیت به مدیر اژانس حفاظت از محیط زیست این اجازه را می دهد تا با مشورت وزرای انرژی و کشاورزی میزان ذکر شده در دستورالعمل را به صورت موقت کم تر نماید. به نظر می رسد که تاثیر اقتصادی منفی لزوماً برای کاهش میزان حکم است.

آینده

به نظر می رسد گسترش سریع صنعت اتانولی که از ذرت تولید می شود در حال متوقف شدن است. اگر این موضوع اتفاق بیفتد بستگی به موارد زیر دارد: (۱) ثبات بازارهای مالی جهانی چه میزان طول بکشد (۲) قیمت های آینده نفت خام (۳) کمبود پتانسیل برای دستورات دولت در سال ۲۰۱۵ می تواند با اتانول وارداتی تکمیل شود یا خیر. اگر بعد از ساخت تمام کارخانه های کنونی، ساخت و ساز متوقف شود، افزایش متوسط ذرت در آمریکا باید به صورت تدریجی عرضه خوراک برای صنایع دام و طیور را در آینده افزایش دهد.

در دو سال آینده و شاید کمی بیشتر، شرایط کنونی حاکی از کاهش تامین ذرت خواهد بود. موجود بودن و هزینه ذرت برای خوراک دام نه تنها به آب و هوا و محصولات بستگی خواهد داشت بلکه به فعالیت اقتصادی جهانی و نرخ تبادل ارز نیز بستگی خواهد داشت. بحران مالی کنونی نشان می دهد که رشد اقتصادی در چند سال آینده متوسط خواهد بود. رشد اقتصادی بلند مدت در کشورهای در حال پیشرفت آسیا، آمریکای لاتین و دیگر مناطق موجب رشد بازار دام، طیور و لبنیات آمریکا خواهد شد. موجود بودن در بلند مدت و هزینه خوراک دو عامل کلیدی در تعیین میزان تولید آینده صنایع دام و طیور آمریکا است.

عوامل دیگر که بر آینده دام و طیور آمریکا تاثیرگذار است شامل دسترسی به انرژی، هزینه ها و تغییرپذیری در قیمت های انرژی است. هزینه های مرتبط با انرژی در تولید، فرآوری و بازاریابی محصولات صنایع دام و طیور اهمیت دارند. تاثیر بر دامداری از طریق بودجه و موجود بودن پول برای خرید محصولات گوشتی و لبنی نیز اتفاق می افتد. هزینه های بالای انرژی بر مشتریان نه تنها در هزینه های سوخت اتومبیل تاثیر می گذارد بلکه هزینه های حمل و نقل و فرآوری را نیز برای تقریباً هر چیزی که می خردند افزایش می دهد؛ هزینه های گرمایش خانه ها نیز همزمان افزایش می یابد. استرس بر روی بودجه تامین کننده موجب کاهش تقاضا برای محصولات گوشتی با ارزش بالا می شود در نتیجه بر سودآوری دامداری نیز تاثیرگذار است.

دامداری به کمک ربات ها

منبع: ITPNews



ولی با بهره گیری از تکنولوژی های روز و استفاده از ربات ها ، می توان غذا دهی به دام ها را تنظیم کرد زیرا ربات ها با توجه به ویژگی های دام ها و همچنین اندازه گیری مقدار شیر آن ها در مدت زمان مشخص ، می توانند مقدار غذایی که آن دام به آن نیاز دارد را در اختیار دام ها قرار دهد و کمک بسیاری را به دامدار می کند و علاوه بر آن ، ربات ها می توانند به طور اتوماتیک مسئولیت دوشیدن شیر را برعهده بگیرند با این کار علاوه بر آنکه دوشیدن شیر به طور کاملا بهداشتی انجام می شود در کنار آن هم می توان شاهد صرفه جویی در تعداد افراد انجام دهنده این کار بود ، و روی سلامت انسان و دام هم تاثیرات مثبتی خواهد گذاشت .

در واقع ماشین یا ربات دامداری ، ماشینی است که می تواند ثابت و یا متحرک باشد ، و روی آن وسایل و تجهیزاتی برای انجام کارهای مرتبط نصب شده است . ربات ها به طور خودکار و بدون دخالت نیروهای انسانی عمل می کنند ، برنامه های مشخصی از قبل در اختیار ربات ها قرار داده می شود و انتظار انجام کارها ، با توجه به اطلاعات داده شده به ربات ها می رود. چند نوع از ربات ها که در دامداری مفید هستند ، عبارتند از :

۱. ربات هایی که از دام ها مراقبت می کنند

روی این ربات ها برس هایی نصب شده است که به کمک آنها می توانند ، دام ها را تمیز کنند . این برس ها با تمیز کردن گاوها ، به آنها حس پاکي ، آرامش و عدم خارش می دهند .

۲. ربات هایی که علوفه ها را به سمت گاوها هل

می دهند

وقتی علوفه ها روی زمین و جایگاه مشخص ، برای گاوها ریخته می شود ، آنها برای خوردن این علوفه با پوزه خود این علوفه ها را جابه جا می کنند . برای رفع این مشکل ، ربات هایی را ساخته اند که علوفه های بیرون آمده را به سمت جایگاه درست آن هل می دهد .

۳. ربات های تغذیه علوفه ثابت

این ربات ها علوفه را به هر کدام از دام ها به طور جدا گانه می دهند و دارای دو نوع چرخدار و بدون چرخ هستند . معمولاً ربات های بدون چرخ را برای دامداری های سرپوشیده استفاده می کنند .

امروزه با پیشرفت های فراوانی که در همه زمینه های علم ، شاهد آن بوده ایم ، شنیدن دامدارانی از نوع رباتها ، چندان عجیب به نظر نمی رسد.

ربات ها می توانند در کشاورزی و دامداری کمک های بسیاری را برای تولید کننده انجام داشته باشند و کار را برایش آسان کنند . مثلاً دستگاه های خودکار شیر دوش ، ربات های تمیز کننده اصطبل و یا ربات هایی که می توانند به طور شبانه روزی و با دقت تمام وضعیت دام ها را زیر نظر داشته باشند . همگی دستگاه هایی هستند که بشر برای آسان تر کردن کارهای خود آنها را ساخته است.

البته استفاده از این ربات ها در حال حاضر تنها در برخی از مناطق پیشرفته دنیا مشاهده می شود اما به تدریج شاهد ورود این تکنولوژی به داخل کشورمان نیز خواهیم بود. با رشد جمعیت تمام جوامع مجبورند ، نیازهای اولیه مردمان خود را بر آورده کنند. یکی از این نیازهای اساسی ، نیاز به خوراک است که انسانها و دیگر موجودات برای زنده ماندن می بایست ، غذا بخورند تا بتوانند انرژی مورد نیاز خود را از آن تامین کنند.

انسان ها از سالها قبل برای تامین خوراک ، مجبور شدند تعدادی از حیوانات را اهلی کنند تا بتوانند از گوشت آنها برای رفع گرسنگی خود استفاده کنند . البته این اهلی کردن سوده های زیادی علاوه بر تامین غذا برای انسان داشت ، مثلاً می توانست از پوست حیوان نیز ، لباس تهیه کند و از شیر حیوانی همچون گاو می توانست مواد غذایی مختلفی از جمله پنیر ، ماست ، دوغ و ... بسازد.

اما همان طور که واضح است هر چقدر بیشتر مواد غذایی در اختیار دام ها قرار گیرد ، به همان صورت می توان انتظار گوشت بیشتری از آنها داشته باشیم . پس تهیه غذا برای دام ها یکی از مهمترین معضلات پیش روی دام هاست . اگر یک دامدار نتواند میزان غذایی که در اختیار دام های خود برای رشد آنها قرار می دهد را مدیریت کند در اینصورت کار دامداری علاوه بر آنکه سودی برای او به همراه نخواهد داشت ، بلکه او را دچار زیان خواهد کرد.





راز فرمولاسیون پیشرفته خوراک در مورد مواد معدنی



● منبع: بخش بین الملل ITPNews

رنگ زرد تقویت می شوند که اغلب این رنگ زرد اکسید آهن است و دوز معمول آن ۱ کیلوگرم در هر تن است. این میزان خود ۷۰۰ ppm است (اکسید آهن ۷۰ درصد یا ۷۰,۰۰۰ ppm آهن دارد). مشکلی که اینجا پیش می آید زیاد مربوط به مسمویت یا آلودگی محیطی نیست بلکه مشکل اشریشیا کلی است؛ اشریشیا کلی نوعی باکتری بیماری زا در روده خلفی است و به علت میزان بالای آهن (و پروتئین) به وجود می آید. کنترل میزان کل غلظت آهن در خوراک های حساس باید به طور دقیق بررسی شود نه از طریق لیبل زده شده روی پرمیکس های معدنی!

۲- سنگ آهک فقط کلسیم کربنات نیست این اشتباهی است که معمولا در میان فارغ التحصیلان دانشگاه رایج است. یکی از اساتید دانشگاه متذکر شده بود که کلسیم کربنات خالص همان سنگ آهک نیست. کلسیم کربنات خالص حاوی ۳۸ درصد کلسیم است اما سنگ آهک (در خالص ترین شکل خود) ممکن است بین ۲۲ تا ۳۸ درصد کلسیم داشته باشد. تفاوت در غلظت کلسیم به دلیل آلاینده های طبیعی است که از فرایند استخراج سنگ آهک از معادن زمینی به وجود می آید. با توجه به منبع، محل و فرآیند، غلظت کلسیم ممکن است متفاوت از پیش بینی های انجام شده است.

استفاده از کلسیم کربنات به عنوان حامل و عامل سیالشان می دهد که چرا آنالیزهای نمونه خوراک همیشه کلسیم را بیش از مشخصه های خوراک نشان می دهد.

این موضوع برای بسیاری از حیوانات مشکل به حساب نمی آید اما مرغ های تخم گذار و گاوهای شیرده نیاز دارند که میزان کلسیم مصرفی آن ها دقیق باشد. اگر مقدار آن زیاد باشد دچار مشکل می شوند و اگر هم ناکافی باشد عملکرد خوبی نخواهند داشت. به همین دلیل است که بسیاری سنگ آهک را کنار گذاشته اند یا آن را فقط در فرمول خوراک های غیر حساس استفاده می کنند، و ترجیح می دهند از نوع شیمیایی استاندارد شده آن، یعنی کلسیم کربنات خوراکی، استفاده کنند.

۳- همه جا کلسیم وجود دارد؟

کلسیم کربنات، حتی به شکل شیمیایی اش، بسیار ارزان قیمت است و اغلب به عنوان حامل برای تعدادی از مکمل ها و بسیاری از پرمیکس ها و کنسانتره هایی استفاده می شود که حاوی مقدار زیادی مواد معدنی هستند. به علاوه، اغلب از سنگ آهک به عنوان عامل سیال در پودر سویا و موارد دیگر مثل منابع پروتئین «روغنی» دارای منشا های گیاهی استفاده می شود. میزان گنجایش تقریباً ۰.۵ درصد است که

بسیاری از مواد معدنی استفاده شده در خوراک حیوانات، سنگ معدن های طبیعی هستند و ممکن است آلاینده هایی داشته باشند که موجب گوناگونی غلظت آن ها و میزان مواد مغذی در آن ها می شود. سال ها آزمایش و خطا باید صورت گیرد تا به طور کامل بتوانیم متوجه شویم که چرا فرمول بعضی از خوراک ها موثر و امکان پذیر و بعضی دیگر ناکارآمد است.

۱۰ درصد فرمولاسیون یک خوراک علم و دانش و ۹۰ درصد آن تجربه است؛ این بدان معنا نیست که پیش زمینه علمی برای موازنه کردن وجود ندارد، بلکه دلیل آن این است که فرد بعد از پایان تحصیلات در کار این موضوع را یاد می گیرد. خیلی از دانشگاه ها فرمولاسیون خوراک را آموزش نمی دهند، حتی در سال های بعد از فارغ التحصیلی نیز آموزشی در این زمینه وجود ندارد و فرد مستقیم به سراغ این مسئله می رود.

بعضی از فارغ التحصیلان در کلاس های دانشگاهی خود به طور شفاهی در مورد چگونگی فرمول بندی خوراک شنیده اند. با این حال سال ها آزمایش و خطا نیاز است تا کاملا بتوان متوجه شد که کدام فرمول امکان پذیر است و کدام فرمول در این زمینه کارایی ندارد. «رازهایی» که در زیر گفته شده تجربیاتی شخصی است که اغلب مورد بی توجهی قرار می گیرند.

۱- میزان آهن موجود بیشتر از آن چیزی است که در برگه می بینید

بسیاری از فرمول های خوراک که برای حیوانات تک معده ای تنظیم شده اند، حاوی بیش از ۱۰۰ ppm آهن می باشند که از نمک های آهن مثل سولفات آهن گرفته شده است. این آهن معمولا بیش تر از میزان کافی برای حیوان است، و میزان آهن موجود در مواد طبیعی مانند ذرت، گندم و سویا نیز در نظر گرفته نمی شوند. این موضوع در مورد تمامی مواد طبیعی از جمله آهن صادق است. البته در مورد آهن معمولا منبع آهن دیگری وجود دارد که آن دی کلسیم یا مونوکلسیم فسفات است. کلسیم و فسفات ذکر شده (عمدتا) منابعی هستند که بیش از ۸,۰۰۰ ppm آهن دارند در حالی که منابع با دوام تر فسفر مانند سنگ فسفات، حاوی بیش از ۱۹,۰۰۰ ppm آهن می باشند. اضافه کردن ۱۰ کیلوگرم در هر تن دی کلسیم فسفات (۸,۰۰۰ ppm آهن) جیره غذایی کامل را با ۸۰ ppm آهن اضافی تکمیل می کند. اگر به جای آن سنگ فسفات استفاده می شد، ۱۹۰ ppm آهن اضافی وجود دارد.

به علاوه، بعضی از خوراک ها که به حیوانات جوان داده می شود با

۵- مختصری در مورد فیتاز

همه محصولات فیتاز در بازار با هم یکسان نیستند. همه آن‌ها از نظر فنی با یکدیگر متفاوت می‌باشند و از همه مهم‌تر از نظر اثر زیستی نیز تفاوت‌هایی دارند. اما بعد از آن که محصولی خاص انتخاب می‌شود، توصیه‌های کارخانه سازنده آن محصول باید تا جایی که کار گرفته شود که سطح فسفر آزاد شده به میزان ذکر شده برسد. در کل، تک دوز فیتاز ۰,۸ تا ۰,۱۰ درصد فسفر فراهم شده زیستی (برای طیور) آزاد می‌کند. نسل جدید فیتازها امکان آزاد شدن بیشتری دارند و اگر فیتاز معمولی نیز اضافه شود روند به همین صورت می‌باشد. باید یادآور شد که بسیاری از کارخانه‌دارها می‌دانند که از اثر اعلام شده به ازای هر دز تخطی می‌کنند تا از مرگ و میر جلوگیری کنند اما داستان دیگری هم وجود دارد. در زمانی که قیمت فسفات بالا است، مقدار دز ثانویه می‌تواند ۵۰ درصد تاثیر دز اول را داشته باشد. به بیان دیگر، دز ثانویه فیتاز ۰,۰۴ تا ۰,۰۵ درصد فسفر فراهم شده زیستی یا قابل هضم آزاد می‌کند.

برابر با ۱ کیلوگرم سنگ آهک اضافی در هر تن است و خوراک را با میزان گنجایش متوسط ۲۰ درصد برای پودر سویا کامل می‌کند. وجود مقدار کمی کلسیم اضافه لزوماً مضر نیست اما بعضی از دام‌ها و طیور از کلسیم اضافی در خوراکشان رنج می‌برند.

۴- آیا مواد معدنی غیر ارگانیک می‌توانند از نظر زیستی مانند مواد معدنی ارگانیک در دسترس باشند؟

بعضی از مسئولان بر اساس آزمایش‌های بسیاری که انجام شده است نتیجه‌گیری کرده‌اند که همه انواع ارگانیک در مقایسه با انواع غیر ارگانیک از نظر فراهمی زیستی بهتر نیستند. به بیان دیگر، این اشتباه در میان همگان رایج است که مواد ارگانیک همیشه نسبت به مواد معدنی غیر ارگانیک فراهمی زیستی بیشتری دارند. در نهایت، این محصول شخصی است که نیاز به آزمایش دارد و در نتیجه باید هم از نظر شیمیایی پاک و سالم باشد و هم عاری از آلاینده‌ها. برای مثال، وجود آلاینده MnO_2 در سنگ اکسید منگنز، فراهمی زیستی منگنز را کاهش می‌دهد، اگرچه میزان کل منگنز به نظر همان اندازه یا بیشتر می‌آید.

داستان مشکلات صادرات مرغ به عراق



منبع: ایلنا

چالش‌ها و مشکلات فراروی صنعت مرغداری و صادرات آن به عراق متولیان بخش دولتی و خصوصی کردستان را برای ارایه راه حل و اندیشیدن تدبیر در این خصوص گرد هم آورد.

بر همین اساس به منظور گسترش تبادلات تجاری و تسهیل در صادرات گوشت مرغ به عراق طرفین در نشست با این مضمون به بررسی و مشکلات صادرات با ارایه راهکار پرداختند.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی کردستان در این نشست با اشاره به ظرفیت مرزی استان و نقش آن در رونق و توسعه گفت: ظرفیت تولید ۱۱۰ تن گوشت مرغ در استان افزون بر تامین مصرف داخلی برای صادرات نیز دارای گنجایش است.

یحیی ذکریایی نژاد قیمت مرغ را تابعی از عرضه و تقاضا دانست و افزود: چنانچه توازن این دو شاخص نامتوازن شود، ضرر و زیان مرغداران دور از انتظار نخواهد بود.

وی اظهار داشت: با این شرایط صادرات تنها راه غلبه بر مشکلات است و همکاری و همراهی اتاق بازرگانی نیز در بهبود و تسهیل مراودات تجاری با بازار هدف یعنی عراق مفید به فایده است.

ذکریایی نژاد یکی از شروط عراق را برای ورود گوشت مرغ را داشتن نامه تاییدیه اداره دامپزشکی برای عدم ابتلای مرغ‌ها به آنفولانزا خواند و گفت: منطبق بودن با استانداردهای جهانی نیز در پذیرش واردات مرغ مهم است که کردستان در این رابطه مشکلی ندارد.

وی عنوان کرد: قائل شدن تعرفه بالا برای ایران توسط عراق به نسبت تعرفه تعیین شده با ترکیه قابل قیاس نیست که بایستی مورد واکاوی قرار گیرد.

این بحثی است که غفاری نماینده گمرک کردستان از نظر دور نمی‌دارد و گفت: مقرر شد میزان تعرفه واردات مرغ به عراق از ۱۴ مرداد امسال به ۵۰ درصد افزایش یابد، امری که با قانون قابل سختی نیست.

فرهاد مردمی مدیر عامل کشتارگاه آبی‌در هم یکی دیگر از موانع صادرات را وزن و سایز مرغ دانست و گفت: وزن مرغ درخواستی طرف عراقی کمتر از حد معمول است و این نیز خود فرصت را برای ترکیه و تسخیر بازار مهیا کرده است.

مسئول قرنطینه اداره کل دامپزشکی کردستان نیز در این نشست عنوان کرد: از نظر قانونی مشکلی بابت صادرات مرغ به عراق وجود ندارد بلکه این کارشناسی طرف مقابل است که راه را ناهموار کرده است.

کامران زیبا کردار خاطر نشان کرد: با برنامه ریزی مدون بر روی کیفیت تولیدات به سطح استاندارد می‌توان بر رقیب خود یعنی ترکیه که با اعطای یارانه به صادرکنندگان درصدد تصرف بازار عراق است نیز غلبه کرد.

پیمان اسکندری مدیر پشتیبانی امور دام سازمان جهاد کشاورزی هم گفت: جایگزینی برنامه‌های بلند مدت صادرات به جای کوتاه مدت و تعهد بیشتر تولید کنندگان به معاهده در مقابل نوسانات قیمت هم در به حداقل رساندن مشکلات این حیطه اثر گذار است.

نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت کردستان هم تصریح کرد: افزوده شدن تعداد ریزنی‌های اقتصادی و بازرگانی در کنسولگری‌های کشور در خارج در تسهیل مراودات طرفین نقش مهمی را ایفا می‌کند. امینی با بیان اینکه بایستی با نگاهی حرفه‌ای به بازارهای صادراتی نگرینست، اظهار داشت: با اعتماد به بخش خصوصی برای صادرات به شکل خوشه‌ای می‌توان بر مشکلات حوزه صادرات فایق آمد.

منبع: بخش بین الملل ITPNews

مدیریت مرغداری گوشتی کلید کمک به جلوگیری از بیماری های تنفسی در فصل زمستان

منجر می شود. شواهد وجود بیماری تنفسی می تواند هم در کارخانه های فرآوری و هم در مرغداری ها دیده شود. محکومیت مرغداری به دلیل وجود ایرساکولیت (airsacculitis) می تواند بر بازدهی کارخانه فرآوری تاثیر گذار باشد. طیور بیشتری باید جایگزین و درمان شوند، در نتیجه خط تولید کند می شود و هزینه ها افزایش می یابد.

مرغداری های بزرگتر و تجهیزات قدیمی

یکی از روندهایی که ممکن است بر کار تهویه تاثیرگذار باشد تفاوت اندازه مرغداری است. امروزه، بسیاری از پرورش دهندگان طیور، مرغدانی های بزرگتری را برای ساختن انتخاب می کنند تا بتوانند طیور بیشتری را پرورش دهند. با این حال، روش های سنتی تهویه که در مرغدانی های کوچک تر اجرا می شود در مرغدانی های بزرگ نتیجه یکسانی ندارد. باید مراقبت بیشتری انجام شود و تضمین کند که مرغدانی های بزرگ تر و عریض تر تجهیزات سالم و تنظیمات تهویه مناسب با عبور هوا دارد. هوا باید بیشتر در جریان باشد و اگر جریان هوا مناسب نباشد، طیور در یک طرف از انتهای سالن ممکن است هوای تازه ای داشته باشند در حالی که در سوی دیگر انتهای سالن هوا نامناسب باشد. تجهیزاتاتی که به خوبی از آن ها مراقبت نشده باشد نیز مشکل دیگری

بیماری تنفسی در مرغ های گوشتی می تواند هر زمانی از سال اتفاق بیفتد اما در فصل زمستان که وضعیت آب و هوا سخت تر و غیر قابل پیش بینی است به مسئله ای مهم تبدیل می شود زیرا تولیدکنندگان تلاش می کنند تا هزینه ها را کنترل نمایند.

حفظ کیفیت خوب هوا مهم و ضروری است و به شدت تحت تاثیر تکنیک های تهویه هوا است. زمانی که یک مرغداری تهویه مناسبی ندارد، سطح آمونیاک و رطوبت بستر می تواند تا حدی بالا برود که برای تنفس طیور مضر است و آن ها را مستعد بیماری های تنفسی می کند.

بالا رفتن سطح آمونیاک به مژک ها آسیب می رساند؛ مژک ها ساختارهای برس مانندی هستند که مسئول پاکسازی پس مانده های بیرون از نای می باشند. زمانی که این مژک ها آسیب ببینند یا از بین بروند، پرند در معرض عفونت های کشنده مثل برونشیت عفونی، لارنگوتراکئیت عفونی یا بیماری نیوکاسل قرار می گیرند. این پاتوژن های خطرناک موجب سیلیواستازیس می شود که می تواند در جوجه ها منجر به بروز علائم بی حالی، افسردگی یا سرفه شود.

کیفیت پایین بستر به علت نامناسب بودن تهویه نیز به رشد باکتری ها کمک می کند. به همین دلیل است که وجود ویروس تنفسی که بتواند موجب عفونت باکتریایی ثانویه در طیور شود امری رایج است - مثلا اشریشیا کلی - که اغلب به پلی سروزیت، سپتی سمی و حتی مرگ

عفونی مثل سویه جورجیا ۰۸ (Georgia ۰۸)، که ویروسی بسیار مخرب است، نیاز دارند یا خیر در حالی که در شمال شرقی، سویه دلاور ۰۷۲ (Delaware ۰۷۲) مورد توجه است. پاتوزن های دیگر تنفسی، مثل ILT و ND، همراه با ویروس برونشیت عفونی، می تواند مشکلی باشد که با توجه به منطقه و زمان خاصی از سال مشکل ساز است. برنامه واکسیناسیون صحیح نقش بسیار زیادی در کمک به حفاظت در برابر بیماری ها ایفا می کند.

برخی از تولیدکنندگان طیور گوشتی آمریکا که به علت عفونت های ثانویه اشیریشیا کلی محکومیت های زیادی داشته اند در حال بررسی استفاده از اشیریشیا کلی زنده تغییر یافته هستند نه واکسن غیر واکسنی این باکتری. واکسن ها در مرغ های تخم گذار موجب کاهش چشمگیر مرگ و میر ناشی از اشیریشیا کلی شده اند [۱] و قول داده شده که این واکسن در مرغ های گوشتی نیز مورد آزمایش قرار بگیرد. [۲]، [۳]، [۴]. به طور خلاصه می توان گفت که واکسیناسیون همراه با مدیریت محیط زیست برای حفظ سلامت طیور ضروری است. برای بسیاری از پرورش دهندگان طیور، تهویه مناسب در ماه های سردتر می تواند چالش برانگیز باشد، به ویژه با هزینه های بالای سوخت. با این حال، تهویه نامناسب، طیور را در معرض خطر بیماری های تنفسی قرار می دهد که می تواند موجب افزایش شیوع بیماری و محکومیت کارخانه تولیدی یا مرغداری شود. در نتیجه، مدیریت خوب و برنامه واکسیناسیون صحیح می تواند در بلند مدت موجب صرفه جویی در هزینه و کاهش مشکلات تولید کنندگان شود.

مقاله ای از Tak Niino, VMD
Technical services veterinarian
Zoetis Inc

پی نوشت:

Shane, SM. Reducing pathogen E. coli infection [۱] by vaccination. Broilers. World Poultry. Updated October ۱۴, ۲۰۱۰. <http://www.worldpoultry.net/Reducing-pathogenic-12/2009/Broilers/Health-E-coli-infection-by-vaccination-WP006966W/>. Accessed September ۲۵, ۲۰۱۵.

Cookson K, Davis S, et al. Cross protection [۲] study of a modified live E. coli vaccine against three heterologous APEC serotypes in commercial broiler ۵۸th Western Poultry chickens. In: Proceedings of the March; Sacramento, CA. ۲۰۰۹; Disease Conference p. ۶۰-۶۲.

Cookson K, Macklin K, et al. The efficacy of [۳] a novel live E. coli vaccine using a broiler skin In: Proceedings ۱۵۶۸ challenge model. Abstract July; ۲۰۰۸; ۲۳rd World's Poultry Congress of the Brisbane, Australia

Cookson K, Sasipreeyajan J, et al. Efficacy study [۴] of a live E. coli vaccine in broilers against three field ۵۹th isolates from Thailand. In: Proceedings of the April; ۲۰۱۰; Western Poultry Disease Conference p. ۷۰-۷۲. Vancouver, BC, Canada.

هستند که می تواند به سخت تر شدن گرم کردن محیط و تهویه مرغداری منجر شود. فن ها قدیمی و کارکرده هرچند که هنوز کار می کنند اما این تضمین وجود ندارد که هر متر مربع از هوا در هر دقیقه به همان اندازه ای تهویه شود که یک فن تازه نصب شده آن را تهویه می کند.

اگر پره های هواکش کثیف باشد و مهره های آن نیاز به تعویض داشته باشند، توانایی این را ندارد که مقدار تعیین شده ای از هوا را جا به جا کند. گردش هوا می تواند با استفاده از درجه نشان دهنده گردش هوا کنترل شود. حفظ هوایی تمیز برای اطمینان از درست کار کردن سیستم ها ضروری است.

سیستم های کامپیوتری شده و اتوماتیک با برنامه هایی که از پیش تعیین شده اند بازدهی بالایی دارند و اگر به درستی استفاده شوند می توانند خیلی خوب کار کنند. پیشرفت هایی که در تجهیزات فارم به وجود آمده است کنترل شرایط مرغداری و تنظیمات تهویه را بدون وارد شدن به مرغدانی فراهم می کند. با این حال، هرگز تصور نکنید که طیور صرفاً به این دلیل که کامپیوتر نشان می دهد همه چیز خوب هست، اوضاع مناسبی دارند و راحت زندگی می کنند. تنظیمی کلی برای یک سایز ثابت از فارم وجود ندارد زیرا شرایط برای راحت و سالم نگه داشتن طیور از گله ای به گله دیگر متفاوت است. به همین دلیل، نگاه کردن مرتب طیور برای اطمینان از راحتی آن ها امری ضروری است. بررسی بصری طیور راه بدون خطایی برای تایید شرایط مرغداری از جمله تهویه و کیفیت بستر است.

کنترل آمونیاک

کسانی که زمان زیادی را در مرغدانی ها صرف می کنند نسبت به بوی آمونیاک بی حس می شوند و نمی توانند متوجه شوند که سطح آمونیاک موجود، برای سلامت طیور بسیار بالاست. بینی انسان می تواند وجود آمونیاک به میزان ۱ ppm را تشخیص دهد؛ با این حال، من در مرغداری ای بودم که سطح آمونیاک بالاتر از ۲۰ ppm بود اما پرورش دهندگان متوجه این سطح آمونیاک نمی شدند. نگه داشتن میزان آمونیاک در کمتر از ۲۵ ppm برای جلوگیری از کاهش عملکرد و افزایش بیماری ها ضروری است - و این موضوع برای سلامت و ایمنی کارگران نیز اهمیت دارد.

سطح آمونیاک باید به طور مرتب در طول عمر گله چک شود و اگر بیش از اندازه بالا باشد، تنظیمات تهویه باید برای کاهش تمرکز آمونیاک یک قسمت تنظیم شود. ابزارهای مختلفی برای ارزیابی سطح آمونیاک وجود دارد. هر ابزاری را که انتخاب نمایید تا زمانی عالی است که نتایج خوبی ارائه دهد.

واکسیناسیون

برنامه واکسیناسیونی که برای کمک به حفاظت در مقابل بیماری های تنفسی طراحی شده باشد ضروری است و باید به صورت فردی انجام شود تا خطرات موجود در فارم و مناطق جغرافیایی را کنترل نماید.

ویروس برونشیت عفونی برای مثال همیشه برای گله های طیور گوشتی دغدغه است و کلید محافظت، شناسایی سویه ویروس برونشیت عفونی است و روش های تشخیص مثل سرولوژی، مهار همآگلوتیناسیون و تجزیه و تحلیل واکنش زنجیره ای پلیمرز می تواند شایعترین سروتیپ های ویروس برونشیت عفونی را در گله تشخیص دهد. گاهی یک برنامه ناهمگون - یعنی استفاده از واکسن هایی با سروتیپ متفاوت - می تواند موجب محافظت متقاطع شود.

تولیدکنندگان در جنوب شرقی ایالات متحده باید تشخیص دهند که آیا گله های آن ها به محافظت در برابر سویه های ویروس برونشیت

راهنمای اشتراک ماهنامه

اطلاعات مرغداری و دامپروری



ITP News.COM

هزینه اشتراک:

اشتراک ۱۰ شماره مجله با پست سفارشی مبلغ ۱۳۰/۰۰۰ تومان

اشتراک ۱۰ شماره مجله با پست عادی مبلغ ۹۰/۰۰۰ تومان

به حساب شماره ۲۳۵۳۰۰۶۳۲۴۱۲ و شماره کارت ۵۸۹۲۱۰۱۰۲۵۶۲۲۴۹۶۰ موسسه فن آوری اطلاعات و ارتباطات مرغداری و دامپروری واریز یا حواله کنید.

اصل فیش و فرم مربوطه را به آدرس موسسه یا آدرس الکترونیکی info@ITPNews.com ارسال نمایید.

امکان تهیه اشتراک به صورت اینترنتی در سایت موسسه به صورت شبانه روزی مقدور می باشد.

دانلود مجله از سایت رایگان می باشد.

نام / نام خانوادگی : تلفن همراه :

تلفن فکس آدرس الکترونیکی

آدرس دقیق:

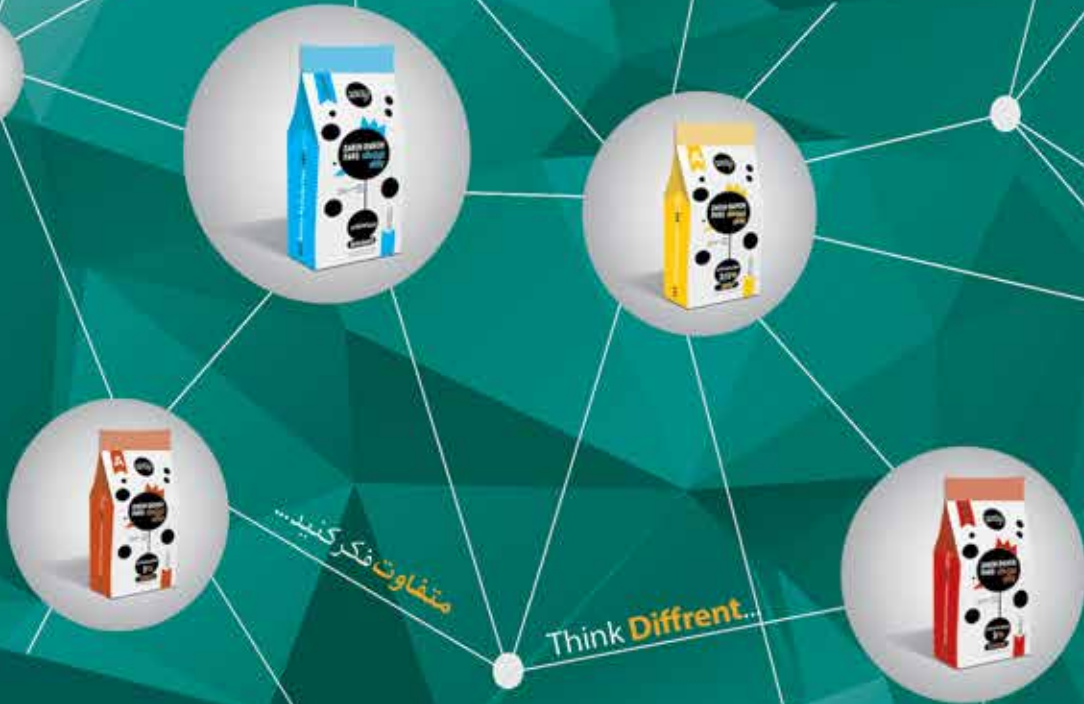
..... مشترک جدید تمدید اشتراک

تماس با ما :

آدرس جهت مکاتبات : تهران - صندوق پستی ۳۹۳ - ۱۴۱۹۵ تلفکس : ۶۶۵۷۳۲۴۰ - ۶۶۵۷۳۲۴۱ - ۶۶۵۷۳۲۴۲ - ۰۲۱

تولید کننده انواع کنسانتره و خوراک آماده طیور
Manufacturer of Concentrates and Poultry Feed

ZARIN DANEH
PARS زرین دانه
پارس



Quick Starter



APEX



NOBLE



SHARP



SMART



GRAND



SPRIT



ECONOMIC



**Zarin Daneh Pars**
Manufacturer of Concentrates and Poultry Feed
www.zarin-daneh-pars.com

آدرس شرکت زرین دانه پارس :
کرج، ابتدای بلوار ملاصدرا، مجتمع پارسپان، طبقه سوم، واحد ۲۲۵
تلفن: ۰۲۶-۲۲۵۶۲۰۲۴ و ۳۴

بزرگراه آزادی - خیابان آزادی ۱۳۱
تلفکس: ۳۶۵۱۳۸۸۰ ۰۵۱ (خط ۱۰)
سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰۰ ۹۹۰ ۰۹۹ ۰۰۰۳
www.hamgamgroup.com



نماینده انجمن تولیدکنندگان
تخم مرغ شناسنامه دار ایران
و ستاد کشوری ترویج مصرف تخم مرغ
در استان خراسان رضوی

Family Pack

انتخابی متفاوت!





تولید کننده خوراک دام، طیور و آبزیان

بازرگانی و توزیع نهاده‌های دام و طیور

مجهزترین تولید کننده خوراک
تخصصی طیور در شمالغرب کشور
باجدیدترین تکنولوژی روز دنیا



کیفیت تبلیغ ماست...



سازمان دامپزشکی کشور



HACCP



ISO 10004:2012



ISO 9001:2015

کارخانه: اردبیل، شهرک صنعتی ۲، خیابان سرو ۲ کدپستی: ۵۶۱۸۱۴۷۷۶۷ تلفن: ۰۸-۷۳ ۸۵۵ ۲۳۸ (۰۴۵) فکس: ۷۳ ۸۶۶ ۲۳۸ (۰۴۵)
دفتر فروش: اردبیل، خیابان امام، روبروی شرکت نفت کدپستی: ۵۶۱۴۹۸۶۴۱۱ تلفن: ۵۵۵ ۵۰ ۲۳۳ (۰۴۵) فکس: ۶۵ ۲۳۳ (۰۴۵)
دفتر بازرگانی (نهاده‌های دامی): تلفن: ۱۸ ۶۱۸ ۳۳۷ (۰۴۵) فکس: ۳۰ ۶۴۰ ۳۳۷ (۰۴۵)



I enjoy taking a healthy breath.

تنها فلورفنیکل وارداتی در ایران

●● **Floron[®] 10%**
Florfenicol
Oral Antibiotic



Strength gives health,
health gives strength.

For veterinary use

شرکت داروسازی رویان دارو
تنها نماینده توزیع
فلورفنیکل KRKA اصل در ایران



شرکت داروسازی رویان دارو
تولید و توزیع داروهای دام و طیور

تلفن: ۰۴ ۳۳ ۷۴ ۸۸۹۳
www.rooyandarou.com

Bursine[®] - 2

بورسین[®] - ۲

From Natural Protection To
The Golden Protection



واکسن زنده گامبور و با حدت متوسط (سویه Lukert)

۱ غیر کلون (پوشش دهنده کلیه جمعیت های ویروس وحشی)

۲ ایمنی ایده آل در برابر گامبوری کلاسیک و واریانت

۳ بلوکه کردن جایگاه های هدف ویروس گامبور و در بورس در عرض ۲۴ ساعت

۴ ایمنی و تیتراژ بهتر در واکسیناسیون علیه نیوکاسل

۵ امکان استفاده از یک روزگی و واکسیناسیون به روش in-ovo



Pfizer



zoetis™

وارد کننده: شرکت داروسازی رویان دارو

تلفن: ۴-۳۳۳ ۷۴ ۸۸۹۳

ROYAN
DAROU
PHARMACEUTICAL COMPANY

خدمات مرغداری پشتیبان



مشاوره، تجهیز، طراحی و
اجرا و نظارت
برای ساخت

مزرعه مرغ مادر
جوجه کشی
کارخانه دان
تخمگذار و گوشتی و...

مهندس بهزاد محمدی

۰۹۳۹۱۵۴۵۶۱۲ - ۰۹۱۱۱۵۴۵۶۱۲



گروه شرکت های

ملکان جوجه

تولید کننده جوجه یکروزه تخمگذار

جوجه یکروزه گوشتی

تخم مرغ روز

W-36



www.malekan-co.com

آدرس: آذربایجان شرقی - ملکان - بلوار شمالی - جنب فرمانداری

تلفن: ۰۴۱ ۳۷۸۴۳۹۰۰ فکس: ۰۴۱ ۳۷۸۴۳۹۰۱



شرکت کشت و صنعت خاوردشت

روغنکشی از دانه های روغنی
تولید کنجاله سویا و کلزا و آفتابگردان
و روغن خام خوراکی سویا و کلزا و آفتابگردان



استان گلستان، شهرستان علی آباد کتول، ورودی غربی شهر، شرکت کشت و صنعت خاوردشت

۰۱۷ ۳۴۲۲۲۶۱۰ - ۳۴۲۲۲۱۵۱ - ۳۴۲۳۲۱۵۱ - ۳۴۲۲۳۳۱۲



کلهر دانه جنوب
Kalhor Danesh Jorjub Co.

همه آنچه که شما نیاز دارید...



پیش آغازین (KAL3) ۱ تا ۳ روزگی



www.kdj.ir
info@kdj.ir

تلفن: ۰۲۶۸ ۵۶۷۷ (۲۱) ۹۸ +
فاکس: ۰۲۶۷ ۱۰۸۲ (۲۱) ۹۸ +

کدپستی: ۱۹۳۱ ۹۷۵۳۹۳
کدپستی: ۶۳۵۷ ۱۴۲۶ ۱۸

نشانی دفتر مرکزی: تهران، قیطریه، ابتدای خیابان روشنایی، پلاک ۷۱، طبقه ۲
نشانی کارخانه: خوزستان، بندر امام خمینی (ره)، کیلومتر ۳ جاده آبادان، شهرک صنعتی سرپیندر

آریراکوز

انتخابی با صرفه خدماتی گسترده

ضریب تبدیل
غذایی
بسیار رقابتی

سرعت
رشد
چشمگیر

سازگار با
محیط‌های
گوناگون

مزیت در ژنتیک



An Aviagen Brand

پارس نیاک

تسبیح
کلیمور