

تولید و بازار تخم مرغ در ایران

پنهان کاری سازمان دامپزشکی بدون توجه است

قیمت مرغ در آینده

بزرگترین فارم های جهان

تصاویر بازدید رئیس سازمان دامپزشکی و نمایندگان مجلس از شرکت رویان دارو

Ghafas Sanat Azar Co.



شهرت تولیدی قفس صنعتی از

تولید کننده قفسهای تمام اتوماتیک مرغداری

(مرغ تخمگذار و پرورش پولت)

با مشارکت شرکت تولیدی KAF-SAN ترکیه



کارخانه : تبریز ، شهرک سرمایه گذاری خارجی

تلفن : ۰۴۱- ۳۲۴۶ ۶۲ ۷۳ - فاکس : ۰۴۱- ۳۲۴۶ ۶۲ ۷۵

فروش : ۰۴۱- ۳۲۴۶۶۲۷۴ - ۰۹۱۴۴۱۲۴۳۸۳



www.ghafas-sanat.com

www.kaf-san.ir



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



با بهره گیری از مجربترین متخصصین داخلی در بخش تغذیه و بیماری های دام و طیور



محصولات دامی

Gol Vit
Gol Min
Gol Anion
Gol Dry
Gol fresh
Gol Beef
Gol Sheep

- مکمل ویتامینه گاو شیری پر تولید همراه با بیوتین
- مکمل معدنی گاو شیری پر تولید همراه با مونسین
- مکمل انتظار زایمان حاوی نمکهای آنیونیک همراه کروم جهت کاهش جفت ماندگی و تقویت سیستم ایمنی
- مکمل گاو خشک و تلیسه (رسیدن به سن مناسب تلقیح و زایش همراه با نگاه اقتصادی)
- مکمل گاو تازه زا حاوی ترکیبات کلته، کولین، نیاسین و کروم جهت جلوگیری از کبد چرب و کتوز
- مکمل گاو پرواری حاوی مونسین و فسفر جهت افزایش وزن گوساله های پرواری با دیدی کاملا اقتصادی
- مکمل گوسفند و بز حاوی مقادیر کافی ویتامینها و مواد معدنی مورد نیاز این حیوانات

محصولات طیور

- کنسانتره های ۵٪ تک مرحله ای و دو مرحله ای ویژه طیور گوشتی
- کنسانتره های ۲/۵٪ تک مرحله ای و دو مرحله ای ویژه طیور گوشتی
- کنسانتره ۲/۵٪ طیور تخمگذار
- کنسانتره ۵ درصد پولت
- انواع مکمل مرغ گوشتی
- انواع پرمیکس تک ویتامینه
- انواع مکمل مرغ تخمگذار
- انواع مکمل مرغ مادر
- مکمل شتر مرغ
- مکمل بوقلمون
- مکمل بلدرچین

✓ دی کلسیم فسفات

✓ منو کلسیم فسفات

دفتر مرکزی: تهران، میدان توحید،
خیابان نصرت غربی، پلاک ۱۱۸
گروه تولیدی بازرگانی گلبار
کدپستی: ۱۴۵۷۹۸۳۴۱۳
تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۳۱۰۶۰
فکس: ۰۲۱-۶۶۹۳۹۱۰۵

www.golbar-chemi.com
sales@golbar-chemi.com





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: ۰۲۶۸ 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



مجتمع کشت و صنعت طیور سامیار جوجه (حاجی زاده)

- ✓ جوجه یکروزه گوشتی (سامیار جوجه)
- ✓ جوجه یکروزه تخم گذار (نیک چیک)
- ✓ پرورش پولت
- ✓ تولید تخم مرغ روز



کیفیت اتفاقی نیست

تولید بهترین ها با بهره گیری از کادر مجرب و تکنولوژی روز دنیا

- آذربایجان شرقی، مرند
خیابان طالقانی، روبه روی بانک ملی، پلاک ۱۰، واحد ۱
- تلفکس: ۴۲۲۴۱۸۹۱ - ۰۴۱ / همراه (حاجی زاده): ۳۹۱۱۹۴۹ - ۰۹۱۴
- www.samyarjuje.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 گامبورووی 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





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 ۷۴ ۸۹۳
www.rooyandarou.com

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:

- * تولید و بازار تخم مرغ در ایران ۱۲
- * عملیات عبور از بحران تخم مرغ ۱۴
- * سرمایه گذاری کانادا برای تحقیقات در مورد گوشت گاو ۱۵
- * مقیاس عملیاتی در صنعت طیور ایران ۱۶
- * بازار گوشت کانادا همچنان پر قدرت ۱۷
- * راه اندازی بزرگترین مجتمع تولید مرغ و تخم مرغ آسیا ۱۸
- * ۳۹ نکته در مورد شتر مرغ ۱۹
- * اساس تهویه سالنهای مرغداری و سرعت جریان هوا (سالنهای بوقلمون) ۲۰
- * پنهان کاری سازمان دامپزشکی بدون توجیه است ۲۳
- * ۱۸۰۰ تعاونی مرغداری گوشتی در کشور غیر فعال است ۲۴
- * قطب نمایش صنعت آسیا در نمایشگاه دام و طیور ابوظبی ۲۵
- * خبری از بازگشت قیمت لبنیات به ارقام مصوب نیست ۲۶
- * قیمت مرغ در آینده ۲۷
- * ثبات ۴ ساله قیمت مرغ، تولیدکنندگان را ورشکست کرد ۲۸
- * تامین نهاده و ایجاد زنجیره تولید توسط اتحادیه ها و تعاونی های روستایی و کشاورزی ۲۸
- * قیمت داروهای دامی هم غیر واقعی شد! ۲۹
- * افزایش قیمت تخم مرغ در کشور ارمنستان ۲۹
- * شستشو و ضد عفونی لوله های آبخوری در سالنهای مرغداری ۳۰
- * دبیر انجمن صنفی: نوروز، جوجه را گران کرد نه آنفلوآنزا! ۳۱
- * سازمان دامپزشکی مصرف هورمون در مرغداری ها را رد کرد ۳۲
- * آنفلوآنزا مہار نشد/ دیگر مرغی برای ابتلا نداریم ۳۳
- * آینده ای خوب در انتظار صنایع جهانی طیور است ۳۳
- * ۲ هزار میلیارد تومان؛ خسارت وارده به صنعت مرغ تخم گذار ۳۴
- * خبر خوش برای تولیدکنندگان دام و طیور ۳۴
- * کشور ژاپن، ذرت آمریکا را تبدیل به اتانول می کند ۳۴
- * بزرگترین فارم های جهان ۳۵
- * آنفلوآنزای مرغی از چه راه هایی منتقل می شود؟ ۳۶
- * معدوم سازی ۱۷ میلیون قطعه مرغ در سطح کشور بخاطر بیماری آنفلوآنزا ۳۷
- * افزایش قیمت جوجه یکروزه در آینده ای نزدیک ۳۷
- * مکان مناسب برای تاسیس مرغداری ۳۸
- * تأمین نهاده های دامی انحصاری نیست ۳۹
- * بازدید رئیس سازمان دامپزشکی و نمایندگان مجلس از روبان دارو ۴۰
- * یارانه از جیب مرغداران پر کشید ۴۳
- * شوک آنفلوآنزای مرغی، تخم مرغ آفریقایی و کره ای را هم گران کرد ۴۴
- * گران فروشی جوجه یکروزه و تصمیم دولت برای واردات ۴۴
- * چک لیستی از اقدامات کاربردی امنیت زیستی در برابر آنفلوآنزای پرندگان ۴۵
- * ۵ سال مقایسه رشد جمعیت، تولید و قیمت مرغ و تخم مرغ ۴۶
- * کشور دیگر کشتش افزایش تولید و توان صادرات مرغ را ندارد ۴۶
- * تذکر جدی رئیس جمهور به دامپزشکی بابت پنهان کردن آنفلوآنزای مرغی ۴۷
- * کم توجهی بودجه ۹۷ به بخش کشاورزی ۴۷
- * چرا شیر در مدارس تهران توزیع نمی شود؟ ۴۸
- * مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور تغییر کرد ۴۹
- * ۴ راهکار دامپزشکی برای حل مشکل آنفلوآنزای پرندگان ۵۰
- * فائو؛ رشد بازار طیور، همچنان ادامه دارد ۵۱
- * دام های ایرانی قاچاق می شوند ۵۲
- * اقتصاد ایران و ولنگاری ۵۳
- * چشم انداز ضریب تبدیل تا سال ۲۰۲۵ ۵۴
- * دولت هیچ اقدامی برای حل مشکل مرغداران انجام نداده است ۵۵
- * واردات مرغ و گوشت کشور دست چند نفر است؟ ۵۶
- * تبدیل بازار گوشت قطر به یک سود کلان؟ ۵۷

ITPNews

ماهنامه اطلاعات مرغداری و دامپرووری

ماهنامه شماره ۶۳ - دی ۹۶

شماره مجوز: ۱۲۴/۱۸۳۰ - ۸۰۹۴ - ۲۰۰۸

آموزشی، کاربردی، خبری و تحلیلی

صاحب امتیاز و مدیر مسول:

علی حسینی

ali@ITPNews.com

سر دبیر:

زینب حیدر نژاد

zh@ITPNews.com

مدیر وب:

مهدی جلیوند

web@ITPNews.com

مدیر بین الملل:

ندا ترابی نیا

torabi@ITPnews.com

همکار بین الملل:

ن. حمیدی

سپیده حکمت

همکار بین الملل - ساکن امریکا:

کاوش ساعی

مدیر اطلاعات

الهام مولوی

خبر (داخلی):

مسعود رضا بختیاری - فرناز تاجی - رضا تجدی

عکاس:

مجید قاسمی

صفحه آرای:

فرانک صالحی

چاپ: رامتین

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 - ۶۶۵۷۳۲۲۴ - ۶۶۵۷۳۲۲۲ - ۶۶۵۷۳۲۲۴ - ۰۲۱

تلفکس: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۰۹۸۸

تیلیفات: 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.»

تولید و بازار تخم مرغ در ایران

دکتر حسن مهربانی یگانه



مقدمه:

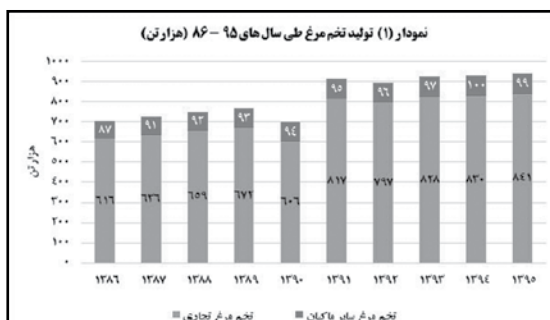
مصرف سرانه تخم مرغ در ایران در سال های ۵۷- ۱۳۵۶ با جمعیت حدود ۳۶ میلیون نفر، حدود ۳ کیلوگرم در سال بود. بعد از انقلاب اسلامی، تولید و مصرف تخم مرغ رو به افزایش گذارد، بطوریکه امروز با جمعیت حدود ۸۰ میلیون نفر، مصرف سرانه به بیش از ۱۱ کیلوگرم رسیده است. این مقدار مصرف سرانه تقریباً برابر متوسط مصرف سرانه جهان است.

تولید: گسترش مزارع تولید تخم مرغ در اقصی نقاط کشور، ظرفیت تولید این محصول را به بیش از ۷ برابر اول انقلاب رسانده است. حدود ۸۶ درصد تخم مرغ تولیدی در ۱۱ استان کشور تولید می شود (جدول شماره ۱). بنا به گزارش مرکز آمار ایران حدود ۱۹ درصد واحدهای تخمگذار در سراسر کشور غیرفعال هستند.

حدود ۱۷ درصد کل تخم مرغ کشور در استان تهران تولید می شود و پس از آن، استان های قزوین و اصفهان هرکدام با حدود ۱۰ درصد کل تولید کشور در مقام های دوم و سوم قرار دارند.

جدول (۱) استان های برتر تولید کننده تخم مرغ همراه با تعداد و ظرفیت های تولیدی

استان	تعداد واحد ها	درصد واحد از کل	ظرفیت نگهداری مرغ تخمگذار	درصد ظرفیت از کل
۱ تهران	127	7/9	17,212,110	16/8
۲ قزوین	58	3/6	10,718,535	10/4
۳ اصفهان	186	11/6	10,693,486	10/4
۴ آذربایجان شرقی	275	17/1	10,195,786	9/9
۵ البرز	97	6	9,809,820	9/6
۶ خراسان رضوی	222	13/8	9,223,418	9
۷ قم	163	10/1	9,015,080	8/8
۸ مرکزی	84	5/2	3,984,580	3/9
۹ فارس	37	2/3	3,180,550	3/1
۱۰ گلستان	14	0/9	2,506,000	2/4
۱۱ یزد	25	1/6	2,406,000	2/3
جمع استان ها	1288	80/1	88,945,365	86/6
جمع کشور	1607	100	102,653,167	100



نمودار شماره (۱) مقدار تولید تخم مرغ مرغان صنعتی و سایر ماکیان را ظرف ۱۰ سال گذشته (بین سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵) نشان می دهد. در سال ۱۳۸۶ مجموعاً حدود ۷۰۰ هزار تن تخم مرغ تولید شده، در حالیکه در سال ۱۳۹۵ به رقم ۹۵۰ هزار تن رسیده است. در واقع، متوسط رشد تولید طی دهه ۸۶ تا ۹۵ حدود ۳/۵ درصد در سال بوده و ظرف این دهه حدود ۸۸ درصد تخم مرغ در مزارع صنعتی و مابقی از مرغان بومی و سایر ماکیان تولید شده است.

بیماری آنفلوانزا

شیوع بیماری ویروسی آنفلوانزا که در سال های اخیر خسارات سنگینی به تولیدکنندگان مرغ و تخم مرغ در سراسر جهان تحمیل کرده در ایران هم شدیداً زیانبار بوده است. بروز و شیوع این بیماری نه تنها دارای تولیدکنندگان را هدر داده بلکه با افزایش قیمت محصولات صنعت طیور، هزینه های مصرف کنندگان را نیز افزایش داده است. گسترش مزارع طیور، به خصوص در ۱۱ استان ذکر شده در جدول (۱)، تراکم واحدهای پرورش مرغان تخمگذار را افزایش داده و بستر مناسبی برای انتقال بیماری بین واحدهای تولید تخم مرغ را فراهم کرده است. زبان های هنگفتی که صاحبان مزارع تخمگذار در سال های قبل متحمل شده اند، موجب شده است که نتوانند واحدهای خود را بازسازی نموده و از هزینه های بهداشتی قرنطینه ای و عمرانی بکاهند. این زیان در سال ۱۳۹۴ حدود ۳۵۰ میلیارد تومان و در سال ۱۳۹۵ حدود ۴۲۰ میلیارد تومان برآورد شده است (تقریباً ۵۰۰ تومان به ازای هرکیلو تخم مرغ). حدود یک سوم مرغداری های تخمگذار کشور چنان فرسوده اند که حداقل از نظر بهداشتی و مصرف انرژی، بهینه نیستند.

مرغ های بومی یا به اصطلاحی مرغان رنگی برای معیشت خانوارهای روستائی و یا بعضاً آن گونه که ادعا می شود، برای اشتغال زایی توزیع شده است. به دلیل بی سر و سامانی کنترل بیماری ها در روستاها، هنگام مواجهه با آنفلوانزا، این پرندگان بعنوان مراکز مؤثرانتشار بیماری عمل می کنند. لذا ضرورت دارد برای مدیریت این مشکل، علی الخصوص در استان های متراکم، بطور جدی تدابیری اندیشیده شود.

ایران کشور پهناوری است و در معرض عبور پرندگان مهاجر، که می توانند عامل انتقال بیماری باشند، قرار دارد. نشان داده شده که ویروس های جدا شده از ماکیان ایران با مثلاً آنچه که در روسیه مشاهده شده قرابت داشته است.

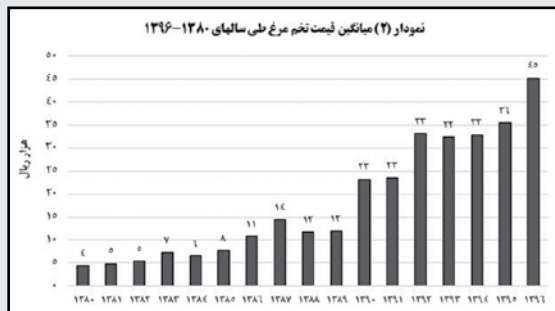
البته شاید به جرأت بتوان گفت که یکی از دلایل عمده انتقال این بیماری، مکانیکی (مثل رفت و آمد پرسنل و وسایل نقلیه) است. ویروس این بیماری توانایی تغییر و جهش دارد و به همین دلیل تا کنون واکسن و یا درمان مؤثری برای بیماری پیشنهاد نشده است. سیاست کشورها در مقابله با این بیماری یا واکسیناسیون بوده یا معدوم سازی و ریشه کنی. در هر صورت هرکدام از این راه ها عواقب و تبعات پرهزینه خودش را دارد.

پیشنهادات:

- ۱- دولت تسهیلات لازم برای بهینه سازی ابنیه و تاسیسات مرغداری های تخمگذار را فراهم نماید.
- ۲- از جوجه ریزی و تولید تخم مرغ در واحدهای غیر مجاز اکیداً جلوگیری شود.
- ۳- برای تولیدکنندگان و بازرگانان صنعت، مشوق های صادراتی در نظر گرفته شود.
- ۴- بیمه طیور نسبت به جبران خسارت تولیدکنندگانی که از بیماری آنفلونزا متضرر می شوند، به موقع اقدام نماید.
- ۵- از ساخت دان در مرغداری ها جلوگیری و مصرف دان آماده ترویج شود.
- ۶- دولت از سازمان دامپزشکی کشور برای مقابله با بیماری آنفلوانزا حمایت مؤثرتری صورت دهد.
- ۷- مزارع تولید تخم مرغ به مناطقی از کشور که احتمال بروز و شیوع بیماری کمتر است، انتقال یابد.
- ۸- سازمان دامپزشکی کشور نسبت به مطلع کردن فعالان صنعت طیور، دولت و مردم در مورد بیماری آنفلوانزا اقدام نماید. همچنین، این سازمان برای حفظ وجهه کشور و ایفای تعهدات بهداشتی نزد جامعه جهانی، هر رخداد بیماری آنفلوانزا را به سازمان بهداشت جهانی دام (OIE) اطلاع دهد.

نمودار شماره (۲) متوسط قیمت تخم مرغ درب مرغداری را بین سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۶ نشان می دهد. از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹ رشد قیمت تخم مرغ سالانه حدود ۱۱ درصد بوده که کاملاً زیر نرخ متوسط تورم در این دوره (حدود ۱۷ درصد) بوده است.

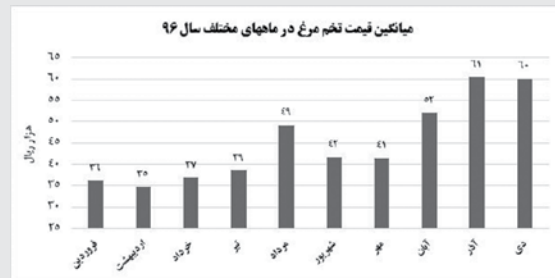
در زمستان ۱۳۸۹ که مزارع تخمگذار با بیماری آنفلوانزا مواجه شدند و حدود ۱۲ میلیون قطعه مرغ حذف شد، به یکباره در سال ۱۳۹۰ قیمت تخم مرغ به حدود دو برابر سال ۱۳۸۹ رسید. تنها عامل افزایش صددرصدی قیمت تخم مرغ بین سال های ۸۹ و ۹۰، بیماری آنفلوانزا بود.



تلفات ناشی از شیوع بیماری آنفلوانزا در مرغداری های ایران در زمستان سال ۱۳۸۹، موجب زبانی حدود ۳۰۰ میلیارد تومان و بیکاری حدود ۱۰ هزار نفر شد.

در فاصله سال های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ به مدت چهار سال قیمت متوسط تخم مرغ حدود ۳۴۰۰۰ ریال درب مرغداری بود که تغییر چندانی در این سال ها نداشت. این در حالی است که بین این سال ها متوسط نرخ تورم مصرف کننده حدود ۱۷ درصد بوده است. در سال ۱۳۹۶ صنعت مرغداری کشور مجدداً با شیوع آنفلوانزا مواجه شد. تاکنون (نیمه دیماه ۱۳۹۶) بیش از ۲۷۰ کانون آنفلوانزا گزارش شده و قریب ۱۵ میلیون مرغ تخمگذار معدوم شده است. متوسط قیمت تخم مرغ امسال تاکنون (نیمه دیماه ۱۳۹۶) نسبت به سال ۹۵ حدود ۳۰ درصد افزایش قیمت نشان می دهد.

متوسط قیمت تخم مرغ درب مرغداری در فروردین ماه ۱۳۹۶ حدود ۳۶ هزار ریال بوده و در دیماه همین سال به حدود ۶۰ هزار ریال رسیده است که به معنای متوسط افزایش قیمت حدود ۷۰ درصد است (نمودار شماره ۳).



ساختار و بازار:

تولید حدود ۸۴۰ هزار تن تخم مرغ، از مرغان صنعتی در بیش از ۱۶۰۰ واحد تولیدی کشور صورت می گیرد. تک تک واحدها نسبت به کل تولید کشور ظرفیت بسیار ناچیزی دارند و لذا سهم هر واحد نسبت به تولید کل کشور قابل توجه نیست. در چنین ساختاری، بازار رقابت کامل شکل گرفته و موجب می شود که قیمت تخم مرغ درب واحدهای مرغداری در بسیاری از مواقع به حاشیه قیمت تمام شده برسد و حتی در مواقعی هم تولیدکنندگان تخم مرغ زیان کنند. در چنین بازاری تولیدکنندگان قدرت قیمت گذاری محصولاتشان را نداشته و به اصطلاح کاملاً قیمت پذیرند. رابطه عرضه و تقاضا تنها تعیین کننده قیمت ها در بازار است.

عملیات عبور از بحران

تخم مرغ

خبر آنلاین

در مسایل بازار دخالت کند. با این حال دولت دوازدهم به دلیل حساسیت زا شدن این موضوع به ناچار در بازار دخالت کرد و موجبات واردات تخم مرغ برای تنظیم بازار را فراهم کرد.

در همین راستا، دبیرکل کانون سراسری مرغ تخم گذار، در خصوص وضعیت بازار پس از گرانی تخم مرغ اظهار کرد: با اقدامات دولت برای کاهش قیمت تخم مرغ این محصول درب مرغداری ها کاهش هزار تومانی داشته اما هنوز نظارتی برای ثبات قیمت اعلام شده در خرده فروشی ها نیست و بعضا مغازه‌داران به هر قیمت که دوست دارند این محصول را به فروش می‌رسانند.

طلاکش در ادامه تصریح کرد: این تخم مرغ وارداتی از نوع کاملاً معمولی و فله ای است که با قیمت هر شانه ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان در بازار عرضه شده است. اگر قرار باشد قیمت هر شانه تخم مرغ به ۶ هزار تومان برسد باید تا پایان سال فاتحه مرغداران را خواند.

رئیس سازمان دامپزشکی علیرضا رفیعی پور با اشاره به اینکه سال قبل حدود ۱۲ میلیون مرغ بدلیل ابتلا به این بیماری در کشور معدوم شد، گفت: امسال نیز میزان مرغ های معدومی در همین حدود بوده است.

رفیعی پور اقدامات انجام شده توسط سازمان دامپزشکی را مورد اشاره قرار داد و افزود: رصد، شناسایی و معدوم سازی کانون های آلوده از اقداماتی است که سازمان دامپزشکی کشور انجام می‌دهد ضمن اینکه برخی اقدامات پیش دستانه نیز باید در این راستا انجام شود مانند تخلیه گله های مرغ مادر و فرستادن آنها به کشتارگاه ها تا از انتشار بیماری جلوگیری شود.

دلایل گرانی تخم مرغ

طبق آنچه در پی شکایت مردمی از سامانه ۱۲۴ سازمان حمایت مصرف‌کنندگان اعلام شده «تخم مرغ شانه‌ای ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان

کارشناسان می‌گویند، دولت باید سیاست‌گذار باشد نه به واردات تخم مرغ ورود کند

بحران تخم مرغ در روزهای اخیر نقش پررنگی را در زندگی مردم داشته؛ تا جایی که برخی ها می‌گویند دلیل اغتشاش های اخیر از کمبود و گرانی تخم مرغ در بازار کلید خورد.

متین والی نژاد- روزهای نخست ماه آذر بود که زمزمه افزایش قیمت تخم مرغ بین مردم و سپس در رسانه ها مطرح شد.

در دو سال گذشته در اواخر پاییز و در زمستان نوساناتی در قیمت تخم مرغ در بازار دیده می‌شود. به طوری که قیمت این محصول در سال گذشته ناگهان ۲ تا ۳ هزار تومانی افزایش یافت، اما امسال این افزایش به نوعی رکوردشکنی بود. پایین امسال قیمت تخم مرغ از ریل خارج شد و هر شانه تخم مرغ ۳۰ عددی (فله) به قیمت ۱۶ هزار تومان تا ۲۰ هزار تومان گران شد.

از طرفی در دوماه گذشته قیمت نهاده های طیور، ۳۵ الی ۴۵ درصد افزایش داشته است. به طوری که هر کیلو ذرت از ۱۱ هزار ریال به ۱۲ هزار ریال و سویا از ۱۴ هزار ریال به ۱۹ هزار ریال افزایش داشته است.

در همین حال سازمان دامپزشکی اعلام کرد که ۶ میلیون مرغ تخمگذار آنفولانزا گرفتند و به ناچار برای حفاظت از انتقال این بیماری معدوم شده‌اند. بعداً این آمار به ۱۴ میلیون قطعه افزایش یافت. همین موضوع عامل کاهش عرضه تخم مرغ به بازار شد و کاهش عرضه هم طبق اصل عرضه و تقاضا سبب افزایش قیمت این کالای اساسی شد.

واردات برای حل مشکل گرانی

گرانی تخم مرغ و کمبود آن در بازار سبب شد تا دولت در جهت تنظیم بازار اقدام به واردات کند، موضوعی که به گفته کارشناسان اقتصادی از وظایف دولت نیست و دولت باید به امور سیاست گذاری بپردازد و نه

کشتارگاه ۶ هزار و ۴۰۰ و غرفه های میدان میوه و تره بار ۶ هزار و ۷۵۰ تومان است.

اما، بحران تخم مرغ این روزها دستمایه طنزهای فراوانی در شبکه های اجتماعی و فضای مجازی شده است. از اعتراض به مرغ ها تا لاکچری بودن غذایی چون املت را در میان پست های تلگرامی، پیش از فیلترینگ این شبکه اجتماعی می شد یافت

مشکلات تخم مرغی از قدیم

عدم اطلاع رسانی مناسب در خصوص آنفولانزای مرغی حتی به گلایه رییس جمهور نیز انجامید. همین حالا از مردم دلیل گرانی تخم مرغ را بپرسید. کمتر کسی انگشت اتهام را به سمت آنفولانزای مرغی می گیرد. البته بررسی های خبرآنلاین هم نشان داد که بحران تخم مرغ از ۶ سال قبل وجود داشته؛ به طوری که مرور روزنامه های منتشر شده در سال ۱۳۵۰ نشان می دهد داستان تخم مرغ داستان تازه ای نیست. دهم آبان ماه سال ۱۳۵۰، تیتیری با این مضمون در صفحه اول روزنامه کیهان خودنمایی می کند؛ «مگر مرغ ها اعتصاب کرده اند که تخم مرغ پیدا نمی شود؟»

در این دوره زمانی نیز رشد قیمت ها که از سوی گزارشگر کیهان تحت تاثیر صدور تخم مرغ از تهران رخ داده است، سبب شده تولیدکنندگان تخم مرغ نیز از عرضه بارهایشان به بازار خودداری کنند. در این راستا نرخ خرید تخم مرغ از مرغداران توسط شرکت توزیع تخم مرغ در این زمان کیلویی ۴ ریال افزایش یافت و شرکت قیمت خرید را از مرغداران طرف قرارداد با خود از هر کیلو ۵۶ ریال به ۶۰ ریال رساندند.

را فقط باید در میدان میوه و تره بار خرید و قیمت این محصول در مغازه های سطح شهر ۱۴ تا ۱۵ هزار تومان است که این نرخ برایشان مجاز است.»

توجه به اینکه قیمت فروش هر شانه تخم مرغ در ستاد تنظیم بازار تصویب و از سوی سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان ابلاغ شد، این سازمان از مصرف کنندگان خواست که مبلغی بیش از ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان برای هر شانه و ۴۲۰ تومان برای هر دانه تخم مرغ پرداخت نکنند.

یک مقام مسئول با بیان اینکه واردات تخم مرغ باعث کاهش قیمت این محصول در بازار شده است، گفت: واردات تخم مرغ ترک به ایران، باعث افزایش قیمت این محصول در ترکیه شده است.

ناصر نبی پور، رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران با بیان اینکه تاکنون حدود ۱۷ میلیون قطعه مرغ براساس بیماری آنفلوانزا در کشور معدوم شده است، اظهار داشت: تقریباً به جز دو استان سمنان و خراسان رضوی، همه استانها با این بیماری درگیر شده اند.

ارزانی مرغ

پس از گذشت دو ماه، قیمت مرغ با وارداتی که از سوی دولت صورت گرفت، تعدیل شد. یک مقام مسئول از کاهش ۱۰۰ تومانی نرخ مرغ خبر داد و گفت: کاهش تقاضا در برابر عرضه، از دلایل اصلی روند نزولی قیمت مرغ در بازار است.

محمد یوسفی رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی از کاهش ۱۰۰ تومانی نرخ مرغ در بازار خبر داد و گفت: امروز نرخ هر کیلو مرغ زنده درب مرغداری ۴ هزار و ۸۰۰ تومان، مرغ آماده به طبخ در

سرمايه گذاري ۲ ميليون دلاري كانادا براي تحقيقات در مورد گوشت گاو

بخش بين الملل ITPNews

دولت کانادا به همراه سازمان گاوآوران اونتاریو موسوم به BFO، با ۲ میلیون دلار سرمایه گذاری، از پژوهشی در مورد بازده خوراک گاوها حمایت کرده است.

این پژوهش در مرکز تحقیقاتی الورا (Elora Beef Research Centre) انجام خواهد شد و این مرکز با سرمایه گذاری ۲۱،۴ میلیون دلاری وزارت کشاورزی، غذایی و امور روستایی اونتاریو گسترش نیز پیدا خواهد کرد.

جو هیل (Joe Hill)، نایب رئیس BFO اظهار داشت: «سازمان گاوآوران اونتاریو بسیار

قدردان سهیم شدن دولت فدرال اونتاریو در پروژه های تحقیقاتی جدید و تجهیزات

مرکز تحقیقات الورا است. رقابت و زیست پذیری بلند مدت صنعت گوشت

گاو اونتاریو بر پایه سرمایه گذاری ها در تحقیقات اولیه و ظرفیت

زیرساخت مورد نیاز است. سرمایه گذاری هایی که بخش

کشاورزی و غذای کانادا انجام داده است، حمایت های

قطعی را ارائه می دهد تا در پژوهش های مرتبط با

گوشت گاو پیشرفت حاصل شود. این حمایت ها کمک

کند تا مطمئن شویم که در بازارهای بین المللی و

داخلی رقابتی عمل می کنیم.»

هدف از این پژوهش افزایش مشخصه های ژنتیکی گاوهای شرق

کانادا به منظور بهبود بازدهی خوراک است. هزینه های خوراک ۲۵ درصد

از هزینه های پرورش گاو را به خود اختصاص داده است و صنایع پرورش گاو کانادا

نشان داده است که یک درصد بهبود در بازدهی خوراک می تواند ۱۱،۱ میلیون دلار

برای تولید کنندگان ذخیره کند.



مقیاس عملیاتی در صنعت طیور ایران

دکتر حسن مهربانی یگانه

تولید و بازار مرغ و تخم مرغ:

صنعت طیور ایران که قبل از انقلاب هیچ حرفی چه از نظر میزان تولید و چه از نظر ساختار تولید برای گفتن نداشت، به یکباره بعد از انقلاب، عمدتاً حول محور اشتغال، سریعاً گسترش یافت. رشد بی رویه و قارچ گونه مزارع گوشتی، تخمگذار و مادر در اطراف و اکناف کشور، به ویژه در حاشیه دریای خزر، تولید مرغ ایران را امروز به حدود ۱۱ برابر و تخم مرغ را به حدود ۷ برابر اوایل انقلاب رسانده است. مصرف سرانه مرغ به بیش از ۵ برابر و تخم مرغ حدود ۴ برابر اول انقلاب رسیده است. امروز بیش از ۲۰ هزار مرغداری گوشتی با مجوز و بدون مجوز، حدود ۱۶۰۰ مرغداری تخمگذار و قریب ۵۰۰ مزرعه مادر به تولید مرغ و تخم مرغ و جوجه گوشتی می پردازند.

محاسبه شاخص تولید مرغ در ایران و مقایسه آن با ترکیه، نشان می دهد که راندمان تولید ایران بطور متوسط حدود ۳۵-۲۵ درصد کمتر از ترکیه است. بنابر این مرگردار مرغ ایرانی قادر نخواهد بود وارد بازار های منطقه ای شود.

در دهه ۶۰ که مصادف با دوران جنگ و شرایط کویپی بود، عده ای به اشکال مختلف سودهای هنگفتی نصیبشان شد و همین امر موجبات تاسیس مزارع کوچک و تولید روزافزون را فراهم آورد، بدون اینکه کسی بداند به چه بازار و به چه ساختاری وارد می شود. در نتیجه، کشور هم که سال هاست با مشکل اشتغال روبروست، فرصت را غنیمت شمرد. چه بهتر که عده ای مرغ، تخم مرغ و جوجه تولید کرده و جوانانی را به سرکار ببرند. این امر در دهه ۷۰ و ۸۰ ادامه داشت تا اینکه رشد بی رویه مزارع موجب تولید بیش از نیاز کشور گردید، ساختار خرده مالکی جا افتاد و بازار رقابت کامل شکل گرفت.

با مشکلات اقتصادی روز افزون بجامانده از جنگ و تحریم بعلاوه ناتوانی دست اندرکاران از ارائه راه حل های معقول، یکی از معدود اقتصادهای

این روزها گروه های متعددی که به نحوی با صنعت طیور مرتبط هستند، در فضای مجازی تشکیل شده است. افراد مختلف، عموماً تولیدکنندگان، به بحث در مورد راهکارهایی برای حل مشکلات صنعت می پردازند. عمده اطلاعات تولیدکنندگان منحصر به تجربه ایشان در مزارع پرورشی مختلف در صنعت است. از اینکه اساساً این صنعت در دنیا و به خصوص در کشورهای پیشرفته چگونه است، چرا به اینجا که هستیم رسیده ایم، ساز و کارهای ساختار، بازار، تولید و چگونه است، اطلاعی ندارند.

بنگاه های اقتصادی ایران در صنایع مختلف به دلیل کوچک بودن از صرفه مقیاس برخوردار نبوده و لذا بازده مناسبی ندارند. به همین دلیل است که هیچگاه نمی توانند از مزیت های رقابتی برخوردار باشند. انتظار می رود که بازارهای برق و آب و گاز و مخابرات که در انحصار دولت هستند، با بهره گیری از صرفه مقیاس، بازده بهتری داشته باشند ولی حاکمیت اقتصاد دولتی، لختی و ناکارآمدی چنین اقتصادی، تولید محصولات این صنایع را هم غیر اقتصادی کرده است. در دنیای پیشرفته همه این خدمات و بازارها را به بخش خصوصی سپرده اند و رقابت بین شرکت های تولید کننده برق، آب، گاز و مخابرات، برون ده این شرکت ها را به شدت رقابتی کرده است.

در صورتی که صرفه مقیاس در صنایع بزرگ و در کشورهای پیشرفته را بررسی کنیم، می بینیم که به این صنایع به سادگی نمی توان ورود کرد. اما در ایران، بطور مثال در همین صنعت طیور که بنگاه ها، شرکت ها و واحدهای تولیدی، بسیار کوچک هستند، به سادگی می توان به آنها ورود کرد. گرچه در برخی موارد مسائل مختلف واحدها نظیر بازپرداخت تسهیلات بانکی، نیروی کار و هزینه های مختلف مانع خروج از این صنعت می شود ولی نهایتاً ورود و خروج چندان مشکل نیست.

و با این کار تن خویش را سوراخ سوراخ می کرد. مولانا این مار را که در بلا گرفتار شده بی سیاست و تدبیر می داند و یادآوری می کند که این کار بیشتر او را سوراخ می کند تا اینکه از دست خارپشت نجاتش دهد. به نظر این بنده، جوجه تیغی ما هم مقیاس صنعت است، هی دائماً خودمان را به در و دیوار می زنیم ولی راه حلی نمی یابیم. بی تدبیر و سیاست عمل می کنیم. نتیجه اش هم این شده که روز به روز اوضاع را بدتر می کنیم!

**بگرفت دم مار را یک خارپشت اندر دهن
سر در کشید و گرد شد مانند گویی آن دغا
آن مار ابله خویش را بر خار می زد دم به دم
سوراخ سوراخ آمد او از خود زدن بر خارها
بی صبر بود و بی حیل خود را بکشت او از عجل
گر صبر کردی یک زمان رستی از او آن بدلقا**

واقعیت این است که عوام، صبر ندارند و راه حل های کوتاه مدت می خواهند اما مشکلات اقتصاد ایران در کل و صنعت و بخش کشاورزی را یک شبه نمی توان حل کرد. اگر سیاست های درستی به کار بیندیم، دائماً تدبیر کنیم و خودمان را اصلاح کنیم، شاید نوری در انتهای تونل دیده شود!

صرفه نظر از مسائل و مشکلاتی که با همسایگان وجود دارد، تا زمانی که از صرفه مقیاس در تولید برخوردار نشویم، قادر نخواهیم بود به بازارهای منطقه ای و نهایتاً جهانی نفوذ کنیم.

تورمی جهان شکل گرفت و روز به روز قدرت خرید مردم، کاهش یافت. در دوران مدیریت دولت های نهم و دهم که پول نفت، صرف مخارج روزمره و به راه انداختن کاروان های شادمانی شد و سرمایه گذاری اساسی برای برون رفت از معضلات اقتصادی، صورت نگرفت. هرچه خیرخواهان تذکر دادند و اقتصاد دانان و سیاسیون دلسوز نوشتند، افافه ای نکرد. از سرمایه گذاری خارجی هم که خبر چندانی نبوده است. بالاخره رسید به آن جا که کفاره شرابخوری های بی حساب را به قول صائب تبریزی باید بدهیم: بنشینیم و نظاره گر مستی ترک ها در بازارهای منطقه باشیم و از بازار صادراتی حدود ۲/۵ میلیون تنی مرغ (ارزشی حدود ۵ میلیارد دلار) در حاشیه ایران، نان خشکی هم نصیبمان نشود.

صنایع کشور در کل و صنعت طیور ایران به خصوص در مقیاس کوچک عمل می کنند. بهره وری پایین، کیفیت غیرقابل قبول، ناتوانی در صادرات، همه و همه محصولات عملیات در چنین مقیاسی است. اساسی ترین راه برون رفت از مشکلاتی که صنعت طیور را احاطه کرده، خروج از ساختار خرده مالکی و بازار رقابت کامل است. تولیدکنندگان و دولت باید بپذیرند که راهی غیر از این نداریم. شعارهای عوام فریبانه و خواسته های بلاوجه چه از طرف تولیدکنندگان و چه از طرف دولتیان در این که ید بیضائی از آستین برون آید و معجزه های شود راه به جایی نخواهد برد.

مولوی داستانی در قالب غزلی در دیوان شمس نقل می کند به این مضمون که خارپشتی (جوجه تیغی) دم ماری را به دهن گرفت و خودش را گرد کرد. مار ابله هم مرتباً خودش را به خارپشت می کوفت

CANADA

بازار گوشت کانادا همچنان پر قدرت

بخش بین الملل ITPNews

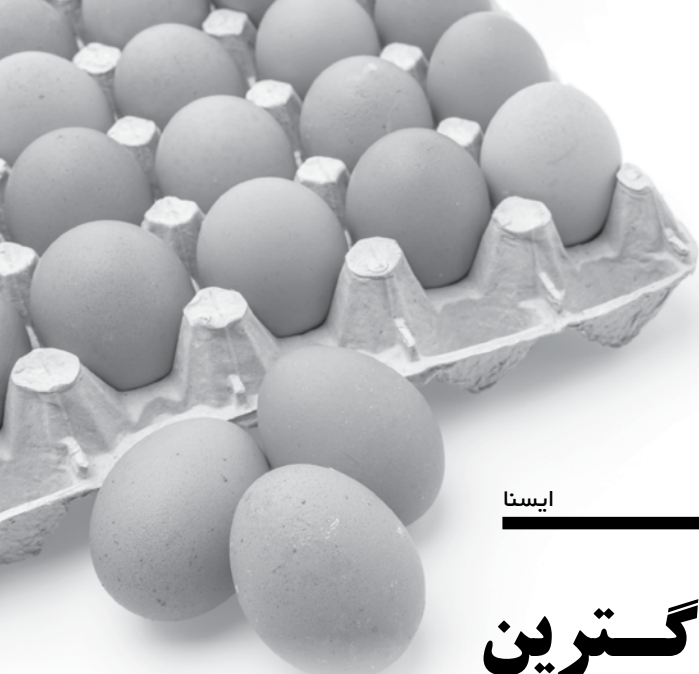
سال ۲۰۱۷ میلادی برای گوشت گاو کانادا هم در بازار داخلی و هم بازار صادراتی این کشور بازاری قوی بوده است. آن واسکو (Anne Wasko) که یکی از تحلیلگران بازار گوشت گاو است اظهار داشته که قیمت های عمده فروشی نسبت به سال گذشته ۳ تا ۴ درصد افزایش داشته است و این بهبودی قابل قبول است.

وی اظهار داشت که وزن لاشه های سنگین نسبت به سال گذشته تقریباً ۳۰ پوند (تقریباً ۱۴ کیلوگرم) کاهش داشته است. واسکو گفت: «قیمت ها همچنان رو به افزایش است. گاوآران پول خوبی به دست آورده اند و این به خوبی در بازار قابل مشاهده است. این رشد قیمت برای پرورش دهندگان گاو و گوساله نیز بسیار مثبت است.»

وی اظهار داشت که با وجود این که در سال ۲۰۱۷ عرضه گوشت گاو در کانادا ۳ درصد و در آمریکا ۴ درصد افزایش داشته اما تقاضا در کانادا همچنان بالا است.

واسکو همچنین گفت تولیدکنندگان منتظر افزایش قیمت های خوراک هستند.

وی در پایان گفت: «همه نگاه ها به بالا رفتن قیمت های خوراک دام است. قیمت جو نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد افزایش داشته است. با توجه به مناطق و ایالت های مختلف کشور، قیمت گندم نیز تغییراتی خواهد داشت.»



ایستنا

راه اندازی بزرگترین مجتمع تولید مرغ و تخم مرغ آسیا

توسعه ای پروژه میزان اشتغال مستقیم تا حد قابل ملاحظه‌ای افزایش پیدا خواهد کرد.

رضایی اضافه کرد: یکی از مهمترین مقدماتی که این پروژه عظیم دارد، صدور مجوز و ایجاد کارخانه تولید خوراک است که همین طرح نیز به عنوان یکی از بزرگترین طرح های کشور محسوب شده و با اخذ مجوزها زمینه اجرایی شدن آن فراهم خواهد شد.

وی به میزان سرمایه گذاری این پروژه عظیم نیز اشاره کرد و گفت: سرمایه‌گذاری اولیه این پروژه با عنایت به اینکه از چندین سال پیش صورت گرفته بود با وضعیت امروزی کاملاً متفاوت است. حجم سرمایه گذاری این پروژه بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان است که به صورت مستقیم در این پروژه صورت می‌گیرد.

رضایی با اشاره به اجرای چندین برنامه و طرح موثر در شهرستان خمین برای توسعه اقتصادی این منطقه اظهار کرد: برخی موانع پیش رو مانع از تسریع در عملیاتی شدن این طرح‌ها شده بود که با پیگیری هایی که در سطح ملی به عمل آمده و هماهنگی هایی که با مسئولان استانی صورت گرفته است توانستیم این موانع را برطرف کنیم و با حمایت استاندار تصمیمات خوبی اتخاذ شده است.

وی تصریح کرد: کمبود آب و نبود برخی زیرساخت‌ها برای اجرای طرح‌های اقتصادی ارزآور و اشتغالزا در شهرستان خمین موجب شده بود که روند سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف با کندی پیش رود که در این جلسات و پیگیری از طریق مسئولان ملی و استانی، امور مربوطه تسهیل یافته است.

نماینده مردم خمین در مجلس شورای اسلامی به مشکلات مردم این شهرستان در حوزه اقتصادی و نبود اشتغال پایدار اشاره کرد و افزود: اجرای این طرح های بزرگ اقتصادی در این منطقه علاوه بر ایجاد اشتغال پایدار موجب جلوگیری از مهاجرت بی رویه، جذب سرمایه گذار بخش خصوصی و حمایت از صنایع بزرگ مادر خواهد شد.

وی تصریح کرد: در این مجتمع امکانات فرآوری تولیدات فراهم و به عنوان مرکز پشتیبانی تمامی واحدهای پرورش طیور در کشور معرفی و براساس مجوزهای صورت گرفته نهادهای طیور و دام، دارو و خوراک دام از این مجتمع عرضه می‌شود.

نماینده خمین در مجلس شورای اسلامی گفت: بزرگترین مجتمع تولید پروتئین مرغ و تخم مرغ در سطح قاره آسیا در شهرستان خمین راه‌اندازی و این شهرستان را به قطب تولید این محصول تبدیل خواهد کرد.

این پروژه تولیدی را به عنوان یک ابرپروژه در سطح جهان معرفی کرد که از واحدهای مدرن و پیشرفته دنیا در حوزه پرورش طیور است و تجهیزات پیشرفته آن از کشور آلمان تهیه شده و با حضور سرمایه گذاران آلمانی در حال اجراست.

وی گفت: تولید پروتئین مرغ و تخم‌مرغ با ظرفیت دو میلیون قطعه که در سطح قاره آسیا بی‌نظیر است و در دنیا تنها یک پروژه در این سطح اجرا شده در این شهرستان اجرا خواهد شد، پروژه خمین به عنوان یکی از قوی‌ترین و مهمترین پروژه‌های تولید مرغ و تخم‌مرغ در سطح جهان به شمار می‌رود.

وی با اشاره به اشتغالی که با اجرای این پروژه در شهرستان خمین ایجاد می‌شود، اظهار کرد: اشتغال این پروژه عظیم تاثیر بسزایی در روند کاهش نرخ بیکاری و ایجاد شغل برای افراد بیکار خواهد داشت.

رضایی از صدور مجوزهای قانونی برای این پروژه بزرگ خبر داد و افزود: مجوز تولید یک میلیون مرغ گوشتی با حمایت‌های وزارت جهاد کشاورزی دو هفته پیش صادر شد، این پروژه علاوه بر تولید مرغ تخم‌گذار در حوزه تولید مرغ گوشتی نیز فعالیت خواهد داشت و برای تولید جوجه یک روزه نیز مجوز لازم صادر و اخذ شده است.

وی با اشاره به واگذاری زمین اجرای این پروژه عنوان کرد: سرمایه اولیه اجرای این طرح نیز تامین و فاز نخست آن که تولید مرغ تخم گذار است توسط یک شرکت آلمانی در حال اجراست. با تکمیل سالن اول، تکمیل دو سالن دیگر نیز در دستور کار قرار دارد.

نماینده مردم خمین در خانه ملت عنوان کرد: با سرعتی که این پروژه در حال اجراست پیش‌بینی می‌شود در صورتی که مانعی بر سر راه ایجاد نشود، فاز نخست آن در نیمه اول سال آینده آماده بهره برداری باشد. با این اقدام یکی از اتفاقات بزرگ اقتصادی در شهرستان خمین رقم خواهد خورد.

وی پیش بینی کرد: با بهره‌برداری از این طرح زمینه اشتغال مستقیم برای بیش از هزار و ۵۰۰ نفر فراهم خواهد شد و با اجرای طرح های

۳۹ نکته در مورد شتر مرغ



آرشیو مقاله ITPNews

۲۲ - بیضه ها در شتر مرغ نر به صورت جفت در خلف کیسه های هوایی شکمی در ناحیه بطنی و انتهای راسی کلیه ها و در عمق بدن قرار دارد.

۲۳ - سرعت رشد در شتر مرغ های جوان به توارث، شرایط محیطی (مدیریت) و تغذیه وابسته است.

۲۴ - ضربان قلب شتر مرغ در حالت استراحت ۴۰ - ۳۰ در دقیقه و به هنگام دویدن تا ۱۷۵ بار در دقیقه می رسد .

۲۵ - انقباضات پیش معده و جاذبه زمین ، موجب حرکت مواد غذایی از پیش معده به سنگدان می شود.

۲۶ - هضم الیاف (فیبرها) در دستگاه گوارش شتر مرغ توسط باکتری ها انجام می گیرد و محصول نهایی آن اسید های چرب فرار است .

۲۷ - وقتی فرار از چنگ شتر مرغ مهاجم غیر ممکن است بهترین دفاع به طور معمول خوابیدن کامل روی زمین می باشد.

۲۸ - شتر مرغ در فصل جفت گیری بسیار مهاجم و خطرناک است .

۲۹ - سن مناسب حمل و نقل شتر مرغ ۳ تا ۸ ماهگی است .

۳۰ - یکی از وسایل مفید کردن شتر مرغ، استفاده از سرپوش است .

۳۱ - واکسن های رایج مورد استفاده در مزارع شتر مرغ عبارتند از شارین، بوتولسم، آنترتوکسمی، آبله، نیوکاسل و آنفلوآنزا .

۳۲ - رایج ترین داروی بی هوشی در شتر مرغ کتامین می باشد .

۳۳ - مرگ و میر ناشی از بلع اشیای سخت و تیز در شتر مرغ بسیار رایج است.

۳۴ - داروها و ترکیبات سمی در شتر مرغها عبارتند از: ترکیبات فورازولیدون، ضدکوکسیدوزهای آیونفور (مثل مونتزین، سالینوماپسین، ناراسین، لازالوسید)، تیابندازول، مبندازول و لیندن اوره .

۳۵ - یکی از بیماری هایی که در بین پرندگان فقط شتر مرغ ممکن است به آن مبتلا شود شارین است.

۳۶ - تغذیه بد ، استرس و مدیریت نامناسب، سبب کاهش ایمنی بدن در شتر مرغ می شود.

۳۷ - مهمترین داورهای ضد انگلی مجاز در شتر مرغ ها عبارتند از آیورمکتین ، فنبندازول و اکسی فنازول.

۳۸ - لوامیزول گرچه داروی خوبی جهت تحریک دستگاه ایمنی شتر مرغ است، ولی گاهی سبب آشفته گی های گوارشی شده و نیز مقاومت سریع در انگل به وجود می آید .

۳۹ - داروی موثر بر روی کرم های نواری شتر مرغ نیکلوزوماید و پرازی کوآنتل ۵،۲ درصد است

۱ - در طبیعت شتر مرغ ماده روزها و شتر مرغ نر شب ها روی تخم ها می خوابند.

۲ - یک شتر مرغ سالم که به اندازه کافی آب خورده باشد روزانه حدود ۲،۵ لیتر ادرار دفع می کند.

۳ - شتر مرغ فقط در حالت ایستاده قادر به دفع ادرار است.

۴ - گاه ارتفاع شتر مرغ به ۳ متر و وزن آن به ۱۷۵ کیلوگرم می رسد .

۵ - عمل تنفس با دهان باز که در اثر گرمای زیاد محیط روی می دهد در شتر مرغ منجر به آلكالوز نمی شود.

۶ - تعداد تنفس در شتر مرغ بالغ به ۱۲ - ۶ بار در دقیقه می رسد .

۷ - حجم تنفس طبیعی در شتر مرغ ها بالغ در حالت استراحت ۶،۱ - ۲،۱ می باشد.

۸ - استخوان کشکک در پرندگان خانواده شتر مرغ وجود ندارد.

۹ - شتر مرغ در هر پا ۲ انگشت و هر انگشت ۴ بند دارد .

۱۰ - شتر مرغ فاقد چیننه دان است ولی پیش معده بزرگ آنها عمل ذخیره غذا را انجام می دهد.

۱۱ - در شتر مرغ، کیسه صفرا وجود ندارد.

۱۲ - روده کور در شتر مرغ به صورت جفت وجود دارد.

۱۳ - انباشتگی با سنگ در معده و پیش معده شتر مرغ امری معمول است.

۱۴ - در دمای زیاد هوا، تعداد تنفس در شتر مرغ به ۶۰ - ۴۰ بار در دقیقه می رسد .

۱۵ - تنها استخوان مجوف (هوایی) در شتر مرغ ، استخوان ران است .

۱۶ - در شتر مرغ ها فقط تخمدان و اویدوکت سمت چپ فعال است.

۱۷ - وریدهای که در شتر مرغ می توان از آنها برای اخذ خون استفاده نمود :

الف) ورید وداجی راست

ب) ورید قوزکی میانی

ج) ورید میانی راسی بازو

۱۸ - از تزریق داروها در عضلات ران شتر مرغ می باید اجتناب شود.

۱۹ - بیضه ها در شتر مرغ در غیر فصول تولید مثلی، اسپرم تولید نمی کند.

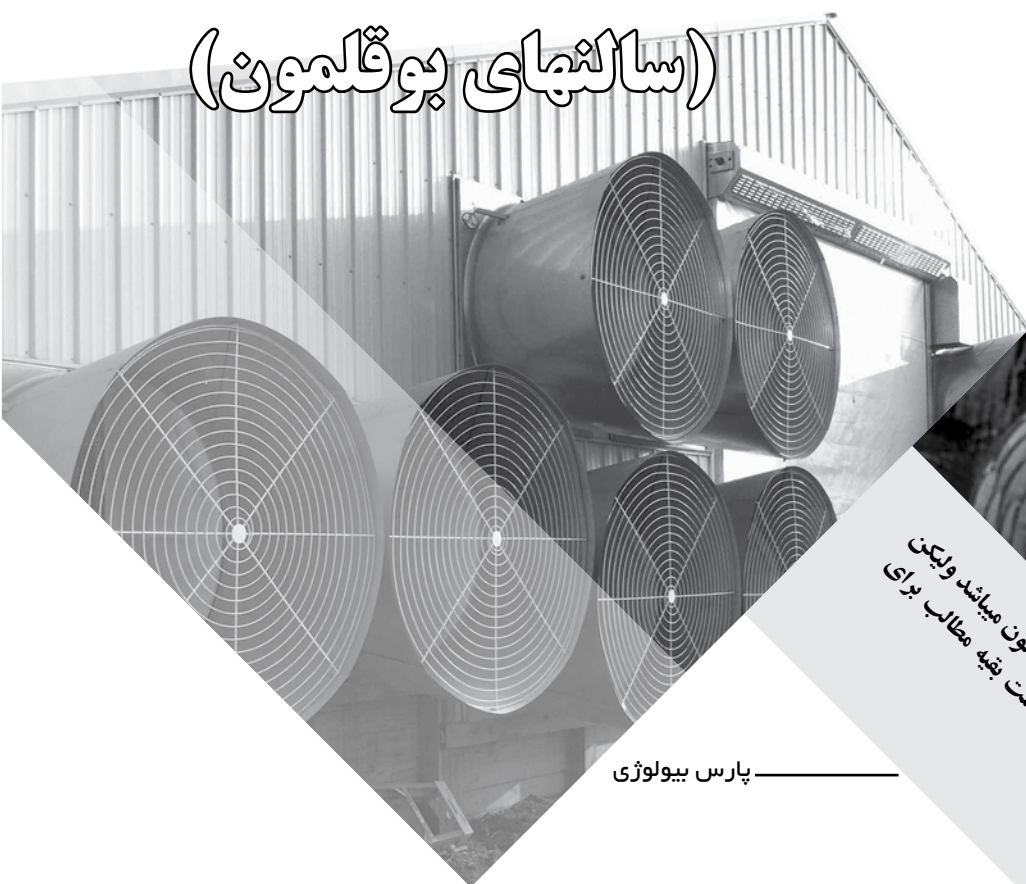
۲۰ - آلت تناسلی شتر مرغ نر (فالوی) فاقد مجرای ادرار می باشد و نقشی در دستگاه ادراری ندارد.

۲۱ - شتر مرغ های نر فاقد اعضای فرعی (غدد ضمیمه) تولید مثلی هستند .



اساس تهویه سالنهای مرغداری و سرعت جریان هوا

(سالنهای بوقلمون)



توجه: اگر چه عنوان این مقاله برای سالنهای بوقلمون میباشد ولیکن بجز اعداد و ارقام که مخصوص بوقلمون است بقیه مطالب برای سالنهای مرغداری نیز مشابه است

پارس بیولوژی

محیط مطلوب و مناسب داخل سالن:

محیط مناسبی که در داخل برین بوقلمونها ایجاد یا حفظ میشود مشکلترو پیچیده تر از کنترل ساده حرارت - رطوبت نسبی - غلظت امونیاک و وضعیت بستر است.

محیطی که بوقلمونها احساس میکنند شامل شاخصهای محیطی بسیار بیشتری است. شاخصهای محیطی اضافه ای که مهمند شامل: شدت جریان هوا velocity - تراکم دفعیات - مساحت برای هر پرنده - نور و روشنایی - کیفیت و کمیت آب آشامیدنی و غذا - و وضع سلامت و بیماریها است.

سیستم تهویه اثر مستقیمی بر حرارت - رطوبت - شدت جریان هوا velocity - و تراکم گاز و دفعیات دارد. این شاخصها برای ثبت اینکه آیا یک محیط خوب کنترل میشود اندازه گیری و به کار گرفته میشوند. شاخصهای محیطی که در این نشریه توضیح داده میشوند حرارت - رطوبت و غلظت گازها خواهند بود.

حفظ یک محیط مطلوب تصمیم درست مدیریتی است که به سن پرنده - وضعیت دفعیات و بستر و شرایط هوایی بستگی دارد. جدول یک حرارت مناسب داخلی را برای بوقلمون لیست کرده است. رطوبت نسبی داخل سالن باید رنجی بین ۵۰ تا ۷۰ درصد داشته باشد. غلظت امونیاک باید کمتر از ۲۵ ppm نگه داشته شود. غلظت دی اکسید کربن باید کمتر از ۵۰۰ ppm نگه داشته شود.

انواع سیستمهای تهویه و اجزای آنها:

سیستم تهویه مکانیکی از ۴ جزء عمده تشکیل شده است: فنها - پنجره ها - هیتر ها و کنترل و تنظیم.

فنها و پنجره هامقدار جابجایی هوا را در سیستم تهویه مکانیکی کنترل میکنند. در این سیستم پنجره ها بر توزیع و مخلوط شدن هوا اثر دارند. هیترها گرمای تکمیلی را در زمان سردی هوا یا در مواقعی که

مقدمه:

مرغها در ساختمانهایی با

محیطی کنترل شده پرورش می

یابند تا در این محیط رشد و تولیدشان

را زیاد کنند. یک سیستم تهویه برین نقش

مهمی را در کنترل این محیط بازی میکند. درک و

دانستن بکار گیری اصول سیستم تهویه کمک میکند

که بتوانید سیستم تهویه برین خود را بهتر و کارآمدت

و اقتصادیتر مدیریت کنید. تولید افزایش یافته و هزینه کاهش

یافته معمولا سود اوری را زیاد میکند. **profitability**

هدف این نشریه اینست که بعضی از مفاهیم سیستم تهویه و فاکتورهای

کلیدی که بر مقدار جابجایی هوای مورد نیاز در کنترل حرارت -

رطوبت - و غلظت گازها در داخل برین بوقلمون را بیان کند.

اهداف سیستم تهویه:

یک سیستم تهویه باید هوارا بیند داخل و خارج ساختمان به جریان بیاورد.

همچنین انتظار میرود که یکنواختی مناسبی در محیط ایجاد کند و در تمام طول سال ساختمان به شکل اقتصادی تهویه گردد. سیستم تهویه

هوای تازه بیرون را بد داخل سالن آورده در حالیکه هوای داغتر و مرطوب laden داخل را خارج میکند. جابجایی هوا از یکطرف گرم - رطوبت و

دی اکسید کربن تولید شده توسط پرنده را از ساختمان حذف میکند. این هوایی که بین داخل و خارج سالن جریان دارد بخش مهمی از

سیستم تهویه است. مقدار یا سرعت جابجایی هوای مورد نیاز باید کنترل شود تا اینکه محیط در شرایط اقتصادی مطلوبی در تمام طول

سال باقی بماند.

و شدت جریان هوا در ساختمان آسانتر میکند.

در جایگاههایی که بصورت مکانیکی تهویه میشوند هوایی که از طریق فنهای خارج کننده هوا خارج میشود باید با هوایی که از طریق دریچه ها وارد میشود جایگزین شود. به ندرت گاهی مواقع دریچه ها در سن نصب نمیشوند یا بگونه ای تنظیم میشوند که وقتی فنهای تهویه به کار می افتند تنها شکافهای اطراف درها و پنجره ها است که هوای بیرون از آنها وارد میشود.

تهویه صحیح و جابجایی هوا در این وضعیت نمیتواند انجام بگیرد. در جایگاههایی با تهویه طبیعی باید پنجره هایی وجود داشته باشند تا هوای تازه بیرون وترد شود و بماند - گرم شود - مرطوب شود و خرج شود. هوا از طریق این پنجره ها میتواند وارد و خارج شود اما عموماً این شکل مناسبی از یک تهویه خوب نیست.

Sensible Heat Balance: توازن در حرارت ملموس و قابل لمس: حرارت ملموس انرژی است که درجه حرارت اشیا را تغییر میدهد. اضافه شدن حرارت ملموس به هوا - هوا را داغ کرده و درجه حرارت هوا را بالا میبرد. حذف حرارت ملموس از هوا - هوا را خنک کرده و درجه حرارت هوا را پایین می آورد. پرند ها حرارت ملموسی تولید میکنند که این حرارت تولید شده مقدارش در درجه اول به اندازه بدن و در درجه دوم به سلامت - مقدار خوراک - و سطح فعالیت پرند دارد.

جدول ۲ مقدار حرارت ملموس تولید شده از پرند هر سن ۲۱ هفتهگی را در وزن بدنی بین ۳/۰ تا ۴۰ پوند نشان میدهد. البته حرارت ملموس از طریق دیوتر های ساختمان - سقف یا کف نیز از طریق کندانسسیون جابجا میشود. جابجایی حرارت سالن میتواند کم یا زیاد باشد. اتلاف حرارتی از سالن در شرایطی رخ میدهد که که حرارت سطح خارجی ساختمان کمتر از حرارت سطح داخلی ساختمان باشد. این وضعیت در اغلب مواقع سالعادی است. اضافه حرارت سالن در شرایطی رخ میدهد که که حرارت سطح خارجی ساختمان بیشتر از حرارت سطح داخلی ساختمان باشد. این حالت در روزهای گرم تابستان رخ میدهد که کف و سقف با تابش خورشید گرم و داغ میشود.

عایق سازی از گرم و سرد شدن سالن جلوگیری میکند چون میزان جابجایی حرارتی سالن را کم میکند. نور خورشیدی که از طریق پنجره های ساختمان وارد ساختمان میشود حرارت ملموس را افزایش میدهد. تبادل هوا و جابجایی آن - هوای خارج را بداخل می آورد که این هوا قبل از خروج از سالن گرم میشود. این جابجایی راه حلی برای حذف حرارت ملموس از سالن است.

توازن حرارت ملموس به حرارت ملموس تولید شده توسط پرند ها و هیتر ها بستگی دارد. اگر هیتر ها روشن شوند حرارت اضافی با تبادل هوا و اتلاف حرارتی ساختمان حذف میشود. فاکتورهای زیادی بر توازن حرارت ملموس اثر میگذارند (یعنی اندازه بدن پرند - تعداد پرند ها - سطوح عایقکاری - حرارت بیرونی سالن - حرارت داخلی سالن و سرعت و مقدار جابجایی هوا). حرارت ملموس البته برای تبخیر آب هم استفاده میشود. آبی که در سالن پاشیده

پرنده بسیار کوچک و جوان است و نمی تواند حرارت کافی برای گرم کردن برین تولید کند ایجاد میکنند . کنترلها نیازمند تنظیم سرعت تهویه(کنترل فنها) و شدت جریان هوا از طریق پنجره ها طبق تغییر وضعیت هوا و اندازه پرند و تغییر سایز بدنی پرند است.

طراحی سیستم تهویه در مقابل مدیریت:

طراحی سیستم تهویه در مورد انتخاب اندازه و انتخاب اجزای سیستم(هیترها - پنجره ها و فنها) از میان انواع و اندازه های موجود و در دسترس بحث میکند. امر طراحی توجه به شرایط نامناسب (extreme) دارد تا از اینکه اجزایی که در سیستم انتخاب شده اند میتوانند تهویه کافی ایجاد کنند و محیط را حتی در طول آب و هوای ناملازم کنترل نمایند مطمئن شود.

در طراحی سیستم از مبانی و اصول تهویه استفاده میگردد. بکارگیری سیستم تهویه و مدیریت آن در مورد تنظیمات روزانه اجزای سیستم موجود در پاسخ به شرایط فعلی (یعنی آب و هوا - تعداد پرند و سن آنها) بحث میکند. (البته) با شرایط نامناسب و ناملازم کمتر مواجه میشویم. در امر تهویه تمرکز بر کارایی و کنترل موثر محیط است که به تغییر شرایط پاسخگو باشد. این نکته مهم است که اصول و مبانی تهویه را بدانیم تا بتوانیم سیستم تهویه را بهتر مدیریت کرده و امکان ایجاد محیطی مطلوبتر و اقتصادی تر را ایجاد کنیم.

توازنهای (رعایت شونده در) سیستم تهویه: Ventilation System (Balances)

یک اصل پایدار برای درک اینکه چگونه سیستم های تهویه طراحی و اجرا میشوند اصل بالانس و توازن است. سیستمهای تهویه ای بر این حقیقت استوار شده اند که تجمع هوایی که وارد میشود باید در توازن و تعادل با مقدار هوایی باشد که بخاطر جابجایی هوا از سالن خارج میشود. - مقدار انرژی که وارد سیستم میشود یا در ساختمان تولید میشود باید معادل با انرژی باشد که از طریق تهویه یا اتلاف حرارتی سالن از سالن خارج میشود. - مقدار رطوبتی که وارد میشود یا در داخل سالن نشط میکند و پاشیده میشود باید با مقدار رطوبتی که از سالن با تهویه خارج میشود متوازن و متعادل باشد .

آخرین توازن در مورد دی اکسید کربن است. یک توازن و بالانس میتواند در هر سیستم تهویه ای با حد و مرز مشخص نوشته شود. سر پناههای ساختمان (مثل کف - سقف و دیوارها) مرز و حدهایی برای توازن و تعادل سیستم در بر دارند. مفهوم بالانس میتواند در سود آوری با یک محاسبه توضیح داده شود.

بالانسهای مشابهی برای توضیح توازن رطوبت و گاز در جایگاه بکار گرفته میشود. توازنات سیستم تهویه معمولاً با این فرض انجام میشود که تجمع حرارت ملموس (Sensible Heat) - رطوبت یا دی اکسید کربن در داخل سالن وجود ندارد. وقتی که این تجمع صفر است بالانس و توازن به عنوان حالت پایدار و ثابت (Steady State) معروف است. در حالت پایدار انتظار میرود که حرارت داخل - رطوبت نسبی و غلظت دی اکسید کربن ثابت باقی بماند. اگر سیستم تهویه در حالت پایدار نباشد حرارت - رطوبت نسبی - و غلظت CO₂ در داخل سالن بالا و پایین میرود. و نوسانات وسیع در این پارامترها ممکن است شرایط نامطلوبی را ایجاد کند.

توازن هوای خشک: Dry Air Balance

تهویه محتاج به جابجایی هوا است. مقدار هوای خشکی که وارد میشود و از جایگاه خارج میشود باید در طولاین جابجای بالانس و متوازن باشد. هیچگونه تجمع یا تولیدی در هوا در سیستم تهویه پرند ها وجود ندارد. جابجایی هوا بجای فوت مکعب هوا با مقدار پوند هوای خشک توضیح داده میشود که محاسبه اثرات حرارت و رطوبت را بر چگالی هوا





حد 3500 ppm باقی بماند را نشان میدهد که این غلظت به اندازه کافی پایین و مطمئن میباشد. با مقایسه مقدار تهویه لازم برای کنترل CO_2 با آنچه در جدول ۱ آمده است مشخص میشود که مقدار تهویه برای کنترل CO_2 کمتر از مقادیر جدول ۱ برای کنترل حرارت ملموس و رطوبت است. هیتراهای پروپانی CO_2 راهمپای خود هوای گرم شده در فضای گرم شده جمع میکنند. یک هیر پروپانی ۱٫۲ فوت مکعب به ازای هر 1000 BTU حرارت تولیدی CO_2 تولید میکند. جابجایی هوا با تهویه O_2 تازه را نیز برای پرند ها فراهم میکند. پرند ها در طول تنفس خود O_2 مصرف میکنند و CO_2 تولید میکنند. به ازای هر 660 BTU کل حرارت تولید شده 1.2 فوت مکعب اکسیژن مصرف میشود. هر 36 پوند پرند 0.37 فوت مکعب در ساعت به ازای هر پرند اکسیژن مصرف میکنند؟؟؟؟؟؟.

هوای بیرون در حدود 21000 ppm (۲۱ درصد) اکسیژن دارد. جدول ۳ مقدار جابجایی هوا برای اینکه غلظت اکسیژن داخل سالن 20800 ppm باقی بماند را نشان میدهد که به اندازه کافی زیاد هست.

سرعت تهویه بر مبنای اکسیژن در مقایسه با کنترل CO_2 یا حرارت یا رطوبت بسیار پایین است که به این معنی است که وقتی که غلظت CO_2 یا مقدار حرارت یا رطوبت کنترل میشود O_2 براحتی کنترل میشود.

جابجایی هوا: Air Exchange

جابجایی و تبادل هوا برای کنترل و ایجاد بالانس و توازن در حرارت ملموس - رطوبت و غلظت گازها لازم است و میتواند کنترل شده یا کنترل نشده باشد. هوای جابجا شده تحت کنترل فنها تنها اجازه خروج در حرارت ملموس - رطوبت و CO_2 تولیدی پرند ها را میدهد. جابجایی بیش از اندازه هوا ممکن است حرارت و رطوبت را بیش از حد حذف کند. و شرایط محیطی داخل سالن را نامطلوب نماید.

کنترل وضعیت جابجایی هوا میتواند از طریق تهویه مکانیکی یا طبیعی صورت پذیرد. که این نوع تهویه ها در جملات جدا گانه ای شرح داده شده اند.

نفوذ به داخل یا خارج انواعی از جابجایی کنترل نشده هوا هستند که از طریق شکافها و منافذ اطراف درو پنجره ها و منافذ کف و سقف انجام میشود. یک بخش از نسبت از جابجایی هوا به سرعت هوا و جهت آن بستگی دارد. نفوذ بیش از حد هوا به سمت داخل یا خارج (از این منافذ) ممکن است منجر به جابجایی و تبادل معنی داری در هوا گردد و شرایط سرمای کشش (cold drafty conditions) نامطلوبی را ایجاد کند یا هزینه انرژی زیادی را باعث شود (هیتراه در صدد جبران اتلاف حرارت برآیند).

نگهداری خوب ساختمان به کاهش نفوذ به داخل یا خارج هوا کمک کرده و کشش سرمایی را به حد اقل رسانده و به حذف هزینه های اضافی انرژی کمک میکند.

تهویه هوا با کمک فنها انجام میگردد. البته گاهی در شرایط ویژه ای ممکن است فنها کار کنند ولی مقدار مطلوب جابجایی هوا را ایجاد نکنند.

توانایی فنها در ایجاد سرعت در جابجایی هوا به مشخصات کارایی پنکه ها و فشار ثابت بستگی دارد که پنکه ها این ویژگی را در شرایط باد - وضعیت ورودیها و وضعیت دیگر پنکه ها محتمل میشوند.

میشود- نشط از ظروف آب و ریخت و پاش آن توسط پرند - و رطوبتی که از مدفوع در سالن دفع میشود باید بخار شود یا بصورت دستی از سالن حذف شود - مثلاً تعویض آن بخش از بستر که خیس شده است - تا از اینکه بسترخیلی خیس و مرطوب شود جلوگیری کند. حرارتی که برای تبخیر آب مصرف میشود دیگر برای گرم کردن و بالا بردن درجه حرارت سالن نمیتواند بکار گرفته شود. این وضعیت در شرایط سردی هوا مطلوب نیست چون به حرارت ملموس برای حفظ درجه مناسب حرارت هوای ورودی لازم است.

در شرایط گرمی هوا خنک کردن با روش تبخیر آب میتواند به حذف مقدار از حرارت ملموس جلوگیری کند. استفاده از آب پاشها و صفحات تبخیر دهنده آب این کار را انجام میدهند.

توازن در رطوبت: Moisture Balance

مقدار رطوبت جایگاه پرند بوضعیت رطوبت بسترو بر رطوبت نسبی هوا و پتانسیل غلیظ شده آن (تشکیل شبنم) بر دیواره ها اثر میگذارد. تهویه هوا یکی از روشهای نسبتاً غالب برای حذف رطوبت تولید شده در ساختمان است. پرند ها از طریق تنفس و دفعیات خود رطوبت تولید میکنند. نشت آب و آب ریخته شده نیز در مقدار آبی که باید از سالن حذف شود باید به حساب بیاید.

جدول ۲ تخمین مقدار تولید رطوبت تنفسی و رطوبت مدفوع را برای سن ۱ تا ۲۱ هفتگی نشان میدهد. توجه کنید که در تولید رطوبت - رطوبت دفعیات بر مقدار رطوبت تنفسی در سن ۴ تا ۱۶ هفتگی پیشی میگیرد. با این مطلب میتوان توضیح داد که چرا اغلب کنترل رطوبت بسترو وقتی بوقلمونها در سن ۱۰ تا ۱۴ هفته هستند مشکل است.

هوای تهویه ای رطوبت را تا جایی که ممکن است جذب میکند. مقدار جذب گفته شده به مقدار رطوبت موجود در خارج سالنکه وارد سالن میشود - درجه حرارت هوای خارج سالنی - درجه حرارت هوای خارج سالنی - و مقدار رطوبتی که داخل جایگاه تولید میشود بستگی دارد. یکی از نکات کلیدی اینست که هوای گرم ظرفیت نگهداری رطوبت بالاتری را نسبت به هوای سرد ایجاد میکند. یک قاعده انگشتی اینست که برای هر 20 درجه فارنهایت افزایش در درجه حرارت هوای خشک مقدار گنجایش نگهداری رطوبت ۲ برابر میشود.

به این ترتیب وقتی تفاوت درجه حرارت بین هوای خارج سالن و داخل سالن زیاد است نسبت به وقتی که این اختلاف درجه حرارت کم و اندک است حذف رطوبت از سالن آسانتر است. در شرایط خیلی سرد وقتی اختلاف درجه حرارت بین داخل و خارج سالن بسیار زیاد است تبادل هوای چندانی جهت کنترل رطوبت انجام نمیگیرد. وقتی درجه حرارت های بیرون متعادل است و رطوبت نسبی بالایی دارد کنترل سطح رطوبت در ساختمان خیلی مشکل است چون توانایی هوای خارج در جذب رطوبت بسیار محدود است.

توازن گاز: Gas Balance

توازن گازها یک پیشرفت کاملاً جدیدی در مباحث تهویه است و انتظار میرود که در آینده مهمتر هم شوند. دو توازن کلی که میتواند انجام گیرد شامل بالانس دی اکسید کربن و اکسیژن است. گاز آمونیاک گاز مهمی در ساختمان پرند است ولی رنجی از آمونیاک تولیدی در دست نیست.

مهمترین منبع دی اکسید کربن در ساختمان بوقلمونها خود بوقلمونها هستند و سوخت هیتراه.

بوقلمونها به ازای 660 BTU از کل حرارت تولیدی ۱ فوت مکعب CO_2 تولید میکنند. هر 36 پوند پرند 206 BTU در ساعت تولید میکنند. و $312/0$ فوت مکعب CO_2 به ازای هر پرند.

غلظت CO_2 در هوای خارج سالن حدود 350 ppm ($0.35/0$ درصد) میباشد. جدول ۳ مقدار تبدلاتی که نیاز است تا غلظت CO_2 در

پنهان کاری سازمان دامپزشکی بدون توجیه است

اقتصاد آنلاین

به همراه داشته است، ضمن اینکه باید هزینه‌ی که به مصرف کننده و کشور برای واردات تخم مرغ وارد شد را نیز باید در نظر گرفت.

زبان حاصل از این تعداد معدوم سازی و نتایج آن بر اقتصاد کشور سوالاتی ایجاد می کند که پاسخ به آن ها ضروری است. سوال اول اینکه، با وجود قابل پیش بینی بودن شیوع آنفلوآنزا چرا تمهیدات لازم پیش بینی نشده؟ سوال بعد اینکه، با توجه به اهمیت اطلاع رسانی دلیل تعلل در اعلام آمار دقیق چه بود؟ و مهمترین سوال اینکه چه ارگان یا ارگان های مسئول این اتفاق هستند و چه کسی باید پاسخگوی نتایج سنگین شیوع بیماری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان برای تولید کننده

، مصرف کننده و در نهایت اقتصاد کشور باشد؟ بیماری های مسری تکرار شونده معمولا در زمان و مناطق خاص (که اصلاحا کانون بیماری گفته می شود) اتفاق می افتند و قابل پیش بینی است. بر همین اساس ارگان های مسئول تمهیدات لازم برای را پایش، کنترل و مبارزه با این بیماری ها می بینند. با توجه به اطلاع از شیوع این بیماری ها، در اولین مورد از مشاهده بیماری مسری اطلاع رسانی به هر گروهی که در معرض خطر قرار دارد ضروری است چرا که این امکان را ایجاد می کند تا آمادگی برای مقابله افزایش یابد.

در مورد بیماری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان نیز این موضوعات صدق می کند چرا که هر ساله با شروع فصل سرما و مهاجرت پرندگان احتمال شیوع آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان افزایش پیدا می کند و اطلاع رسانی به موقع در مورد این بیماری می تواند تا حد زیادی به آمادگی مرغداران برای مقابله با این بیماری و انجام اقدامات بهداشتی لازم کمک کند.

بر اساس قانون، وظیفه انجام این اقدامات اولیه و بدیع در مواجهه با بیماری مسری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان بر عهده سازمان دامپزشکی کشور است. این سازمان موظف است ضوابط امنیت زیستی و اصول بهداشتی را برای مقابله با بیماری های مسری پیش بینی کند و به موقع گزارش تلفات را ارائه دهد و اطلاعات کافی را در اختیار گروه خطر قرار دهد.

با این اوصاف می توان گفت بیشترین مسئولیت خساراتی که به مرغداران و اقتصاد کشور وارد شده است متوجه سازمان دامپزشکی کشور است.

شدت شیوع آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در سالجاری بیشتر از سال گذشته بود به نحوی که طبق اعلام سازمان دامپزشکی تا امروز بیش از ۱۷ میلیون قطعه طیور معدوم شده است و این روند همچنان ادامه داد. تعداد تلفات و شدت خسارات این بیماری در سالجاری سوالاتی را در ذهن ایجاد می کند که پاسخ به آن ها با توجه به سهم بزرگ صنعت طیور در اقتصاد کشور اهمیت زیادی دارد.

آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان بیماری عفونی مشترک بین انسان و دام است که به دو شکل ملایم و کشنده ظاهر می کند. شکل ملایم بیماری معمولا قابل تشخیص نیست و با گذشت زمان بهبود می یابد اما در شکل کشنده علائم کاملا مشخصی دارد. این بیماری به شدت مسری است و در مدت کوتاهی میزان مرگ و میر ناشی از آن بسیار بالا می رود.

آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان تا قبل از سال ۲۰۰۵ به صورت جدی در دنیا مطرح نبود اما از این سال به بعد ویروس این بیماری به طور ناگهانی و پیش بینی نشده جهش یافت و ابتدا تعداد زیادی از پرندگان وحشی و سپس اهلی را مبتلا کرد و مواردی نیز از ابتلا انسانی و مرگ بر اثر این بیماری در سراسر جهان گزارش شد. در ایران نیز بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان ناشی از تحت تیپ H5N1 برای اولین بار در بهمن ماه سال ۱۳۸۴ در قوهای وحشی تالاب بندر انزلی گزارش شد و هم اکنون در سراسر ایران وجود دارد.

از اولین مشاهد این بیماری تا امروز هر ساله تعداد زیادی از طیور کشور به دلیل ابتلا به آن حذف و معدومسازی می شوند اما امسال برخلاف انتظار تعداد تلفات مرغ تخمگذار کشور افزایش یافت و این تلفات همچنان ادامه دارد.

در سالجاری نیز به دلیل شیوع این بیماری در کشور نزدیک به ۱۸ میلیون قطعه طیور حذف شده است. این تعداد معدوم سازی در حالی است که سال گذشته وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در گزارشی تعداد کانون های آلوده به پرندگان بالغ بر ۱۳۸ کانون و تعداد پرندگان معدومسازی شده را بیش از ۵ میلیون قطعه عنوان کرد. به عبارت دیگر خسارات در سالجاری بیش از دو برابر سال گذشته است و به ادعای رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی این بیماری تا امروز خسارتی معادل یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برای مرغداران



۱۸۰۰

تعاونی مرغداری گوشتی در کشور غیر فعال است

تسنیم



مرغداری را به مثابه یک سیستم فرض کنیم که بخش ورودی، بخش فرآیند و بخش خروجی دارد، تمام امکانات کشور فقط صرف ورودی یعنی تولید شده است و حتی به بخش فرآیند که کیفیت و بهره وری است آن چنان پرداخته نشده و بخش خروجی هم که منظور بازار فروش است کاملاً رها شده بوده و برای یک تولید صنعتی، بازار مدرن تعریف نشده است.

لازم به ذکر است قیمت بالای نهاده ها و جوجه یک روزه، قیمت پائین عرضه مرغ به بازار و نبود تسهیلات ارزان قیمت از جمله مشکلات مرغداران است.

گفتنی است، صنعت مرغداری در کشور بعد از صنعت نفت از نظر حجم سرمایه گذاری دومین و در استان های کمتر توسعه یافته با در نظر گرفتن شاخص های اشتغالزایی و میزان سرمایه گذاری اولین صنعت به شمار می رود.

پرورش مرغ امروزه توانسته است بخش قابل توجهی از پروتئین حیوانی کشور را فراهم کند. در حال حاضر واحدهای مختلف مرغداری در سطح وسیع و در اقصی نقاط ایران توسعه یافته به طوریکه در رابطه با برخی فعالیتها توسعه این صنعت در حد نیاز است ولی متأسفانه به دلیل وجود مسائل و مشکلات فراوان، از سرمایه گذاری های انجام شده در این زمینه به طور کامل و صحیح استفاده به عمل نمی آید.

صنعت مرغداری کشور طیف وسیعی از فعالیتهای مختلف را در بر می گیرد و دو فعالیت پرورش مرغ گوشتی و پرورش مرغ تخمگذار به عنوان مهمترین فعالیتهای این صنعت تلقی می شود.

با تحلیل آمارهای موجود در سامانه ثبتی وزارت تعاون، تاکنون تعداد ۴ هزار و ۳۰۰ تعاونی در گرایش مرغداری گوشتی در این سامانه به ثبت رسیده اند که از این تعداد ۲ هزار و ۵۰۰ مرغداری فعال و مابقی (۱۸۰۰ واحد) غیر فعال هستند.

طبق آخرین گزارش واحد آمار و برنامه ریزی اتاق تعاون ایران در گرایش مرغ تخمگذار تعداد ۴۷۰ تعاونی به ثبت رسیده است که از این تعداد ۲۳۰ تعاونی در حالت فعال هستند و مابقی (۲۴۰ تعاونی) غیر فعال هستند. تعداد کارکنان شاغل در پرورش مرغ گوشتی ۱۶ هزار و ۵۰۰ نفر و در تعاونی های مرغ تخمگذار تعداد ۱۸۰۰ نفر شاغل هستند.

به عقیده کارشناسان و فعالان در عرصه تولیدات و فرآورده های مرغ، به دلایل متعدد در حال حاضر هزینه تولید از سود در این صنعت پیشی گرفته بطوریکه شاغلان این بخش برای تهیه مواد اولیه بهداشتی و خوراک طیور با مشکلات پیچیده ای مواجه هستند.

براساس گزارش واحد آمار و برنامه ریزی اتاق تعاون ایران، کاهش قیمت نهاده های مصرفی از جمله جوجه یک روزه، سویا و ذرت، افزایش قیمت مرغ، جلوگیری از ورود مرغ ارزان قیمت منجمد و تجدید نظر در سیاست های حمایتی و قیمت گذاری از سوی دولت از جمله خواسته های تولیدکنندگان این واحدها است.

اما بزرگترین این چالش ها متمرکز بودن ریشه تولیدی صنعت طیور کشور در بخش دولتی به خاطر ساختار خاص سیاسی و اقتصادی است و نوع اشتباه دیدگاه نسبت به آنچه که باید به حق اجرا شود. چون اگر

قطب نمایش صنعت آسیا در نمایشگاه دام و طیور ابوظبی

۲۰ شرکت کننده از ایتالیا به طور موقت در نمایشگاه حضور خواهند داشت. دیگر کشورهایی که تعداد بالایی از شرکت کنندگان را به خود اختصاص داده‌اند، شامل فرانسه، اسپانیا و چین هستند که هر کدام با ۱۷ شرکت کننده نمایشگاهی در این نمایشگاه شرکت کرده‌اند، همچنین ۱۵ شرکت کننده از ترکیه، از بلژیک و هند نیز هر کدام با ۱۲ شرکت کننده در این نمایشگاه حضور دارند.

«انتخاب ابوظبی به عنوان محل برگزاری نمایشگاه در اولین دوره از VIV MEA بازخورد بسیار خوبی به دنبال داشت.» روان برکولو، مدیر بین المللی VIV در گفته‌های خود اظهار داشت «امکانات نمایشگاهی مدرن در ADNEC دارای کیفیتی بالا هستند. مزیت دیگر این نمایشگاه فاصله حدوداً ۲۰ دقیقه‌ای آن تا فرودگاه بین المللی ابوظبی است؛ این فرودگاه پذیرای پروازهایی از مهمترین خطوط هوایی بین المللی بزرگ می‌باشد.»

کشور ایران در جذب بازدیدکنندگان متخصص همواره مقام اول و یا دوم را داشته است

همچنین در زمان برگزاری نمایشگاه فوریه ۲۰۱۸ (بهمن ۱۳۹۶)، برنامه کاملی برای برگزاری کنفرانس‌ها در ADNEC توسط مرکز جهانی VIV با همکاری سازمان‌های صنعتی متعدد تدارک دیده شده که تمامی بخش‌های پروتئین حیوانی غیر از خوک را تحت پوشش قرار می‌دهد.

رینیت ویندلز، مدیر نمایشگاه VIV MEA عنوان کرده است: «ما مصمم هستیم که با فراهم نمودن مجدد یک موقعیت بین المللی برای مشاغل در ADNEC، در دوره دوم نمایشگاه VIV MEA ابوظبی در سال ۲۰۱۸، پایه‌گذاری‌های عالی حاصل از رویداد نمایشگاهی ۲۰۱۶ را گسترش دهیم.»

«در واقع، پیش‌بینی می‌کنیم که تعداد بازدیدها در فوریه به ۸۰۰۰ افزایش یابد که ۲۸ درصد بیشتر از دوره قبلی خواهد بود. ما برگزارکنندگان این نمایشگاه، با هدف گردهم آوری افراد برتر این صنعت در ابوظبی، یعنی قلب ناحیه خاورمیانه/شمال آفریقا (MENA) برنامه‌هایی اختصاصی برای استقبال از نمایندگان مورد نظر خود از کشورهای اصلی ناحیه اعم از عربستان سعودی، هند، اندونزی، و همچنین مراکش، ایران و مصر تدارک دیده ایم.»

پرورش دهندگان فارم‌های مرغ مادر، گوشتی و تولیدکنندگان تخم مرغ، فراوری و پاستوریزاسیون تخم مرغ، پرورش دهندگان فارم‌های سایر پرندگان مانند بوقلمون و شتر مرغ و فراوری گوشت آن‌ها، سازندگان تجهیزات دام و طیور، تولیدات دارو و واکسن، ژنتیک، نهاده‌ها، اتوماسیون و پدهای سلولوزی، بهینه سازی مصرف انرژی و انواع محصولات و خدمات که واجد مزیت رقابتی در بازارهای بین المللی است فرصت می‌یابند در این رویداد حضور می‌یابند.

لینک ثبت نام بازدیدکنندگان:

<https://www.databadge.net/vivm2018/reg>

علاقتمندان می‌توانند اطلاعات مورد نیاز برای برنامه‌ریزی بازدید از نمایشگاه را در وب سایت مشاهده کنند. www.vivmea.nl

«اکنون زمان آن رسیده است که تاریخ ۵-۷ فوریه ۲۰۱۸ را برای نمایشگاه بعدی VIV MEA ثبت کنید و پرواز و هتل خود را رزرو نمایید.» روان برکولو در پایان بیان کرد: «وب سایت، روشی ساده برای برقراری ارتباط با تیم ما فراهم نموده تا در رزرو هتل و فرآیند دریافت ویزا به بازدیدکنندگان کمک کنند.»

شماره‌های ۰۲۱ ۶۶۵۷۴۶۳۲ - ۰۲۱ ۶۶۹۲۷۴۳۳ جهت پاسخگویی و ارائه بیشتر اطلاعات در دسترس مخاطبین می‌باشد تهیه کننده: شرکت سان صفا نماینده سازمان VIV

نمایشگاه بین المللی ابوظبی برای دومین دوره بعنوان قطب جدید در بین رویدادهای نمایشگاهی VIV جهانی در تاریخ ۷-۵ فوریه ۲۰۱۸ برابر با ۱۸-۱۶ بهمن ۱۳۹۶ در محل مرکز نمایشگاه بین المللی ابوظبی، پایتخت امارات متحده عربی ADNEC برگزار خواهد گردید. مجموع شرکت کنندگان بین المللی دوره دوم بیش از ۳۵۰ شرکت از صنعت طیور از اغلب کشورها می‌باشد و پیش بینی می‌شود که بازدیدکنندگان بین المللی آن به تعداد ۸,۰۰۰ بازدیدکننده متخصص، تاجر و خریداران از منطقه باشد. همچنین پیش بینی می‌شود که با توسعه بازدیدکنندگان این نمایشگاه نسب به دوره گذشته، ۷۰۰ نفر از کشور ایران در این نمایشگاه حضور و یا از آن بازدید نمایند

ویژگی‌های مهمی که می‌توان در این دوره به آن اشاره کرد عبارتند از: - اختصاص خدمات ویژه برای VIP-Iran مشتمل بر ورود رایگان به سمینارهای همزمان نمایشگاه و دو شب اقامت رایگان در هتل Aloft و بهره مندی از پذیرایی‌های VIP - Lounge - رویداد ابوظبی نمایشگاه تخصصی در عرصه پروتئین حیوانی در منطقه خاورمیانه، آفریقا، و فراتر از هند تا آسیای مرکزی

- با حمایت VIV اروپا و آسیا - ابوظبی دارای موقعیتی استراتژیک که رسیدن به آن از اقصی نقاط جهان سهل و واجد خطوط پروازی از همه فرودگاه‌های دنیا برای سفرهای تجاری

- تاکیدی بر رشد و توسعه کشاورزی و دامپروری پایدار در منطقه - فصل جدیدی برای سرمایه‌گذاران منطقه در سرعت بخشی سریع به اقتصاد صنایع غذایی و تولیدات پروتئین حیوانی - ابوظبی با جاذبه‌های توریستی بین المللی - مقارن با شروع نمایشگاه نوآوری‌های کشاورزی GFIA نیز برگزار خواهد شد. - فرصتی استثنائی و دیدار با مشتریان جدید - شرکت‌های برتر و صاحب نام در عرصه بین المللی در نمایشگاه صنعت دام و طیور ابوظبی به نمایندگی و قدرت توانمندی این صنعت را با حضور خود به نمایش خواهند گذاشت

بازدیدکنندگان می‌توانند در گردهمایی مجدد این نمایشگاه که در مرکز نمایشگاهی ملی ابوظبی (ADNEC) برگزار می‌شود منتظر تجربیاتی بهتر باشند؛ چرا که با اضافه شدن سالن‌های نمایشگاهی، در این مرکز نمایشگاهی، غرفه‌های بیشتری برای مشارکت کنندگان تدارک دیده شده است.

اضافه شدن سالن جدید

با نگاهی به دوره اول نمایشگاه ملاحظه می‌گردد که نمایشگاه VIV MEA ۲۰۱۶ با مجموع ۶۲۴۳ بازدیدکننده از ۱۰۹ کشور، با موفقیتی فراتر از انتظار خود روبه‌رو شده است؛ این جمعیت برای بازدید از نمایشگاهی متشکل از ۲۷۹ شرکت کننده در مرکز نمایشگاهی ملی ابوظبی گردهم آمده بودند. درحالی که نمایشگاه سال ۲۰۱۶ سه سالن ADNEC را به خود اختصاص داده بود، فضای VIV MEA ۲۰۱۸ به چهار سالن افزایش یافته تا بتواند پاسخگوی تقاضای بالا برای فضای غرفه‌ها باشد.

فهرستی از شرکت کنندگان احتمالی نمایشگاه در ماه اکتبر فراهم شده که شامل نام تولیدکنندگان و سازمان‌های صنعت پروتئین حیوانی از حداقل ۴۲ کشور می‌باشد. این مجموعه به صورت خاص فعالان جهانی در بخش تأمین مواد غذایی، تجهیزات، ژنتیک و سلامت حیوانات این بار به صورت گروهی متشکل از حدود ۳۰ شرکت گرد هم آمده‌اند که مرکز آنها در خاورمیانه و شامل شش شرکت از امارات متحده عربی می‌باشد و نزدیک به ۴۰ شرکت کننده از هلند و بیش از

خبری از بازگشت قیمت لبنیات

به ارقام مصوب نیست

نسیم آتلاین



دبیر انجمن صنایع لبنی گفت: سازمان حمایت طی اطلاعیه‌ای از شرکت‌های لبنی درخواست کرد قیمت را به ارقام مصوب بازگردانند، اما تاکنون نامه‌ای در این زمینه ابلاغ نشده است.

رضا باکری دبیر انجمن صنایع لبنی، با اشاره به اینکه سازمان حمایت به طور مکتوب مصوبه‌ای به انجمن مبنی بر بازگشت قیمت‌ها به ارقام مصوب اعلام نکرده است، اظهار کرد: در چند روز گذشته، سازمان حمایت پس از افزایش قیمت برخی از محصولات طی اطلاعیه

ای از شرکت‌های لبنی درخواست کرد که قیمت را به ارقام مصوب بازگردانند، اما تاکنون نامه‌ای در این زمینه ابلاغ نشده است. وی افزود: با وجود آنکه بازگشت قیمت‌ها به ارقام مصوب زیان کارخانه‌های لبنی را به همراه دارد، دولت‌مردان برای جبران این ضرر و زیان احتمالی باید تمهیداتی ببینند.

باکری با اشاره به اینکه آحاد جامعه نسبت به گرانی اخیر محصولات لبنی معترض هستند، گفت: کارخانه‌ها به منظور جلوگیری از زیان انباشته و ورشکستگی باید حداقل بهای تمام شده را از محل فروش محصولات خود تأمین کنند که دولت برای رفع تضاد این امر با قدرت خرید خانوار، باید برنامه خاصی جهت افزایش درآمد سرانه افراد و توان کارخانه‌ها به ادامه تولید، به کار گیرد.

دبیر انجمن صنایع لبنی با بیان اینکه دامداران خواستار افزایش نرخ خرید شیر خام هستند، تصریح کرد: دامداران برای جلوگیری از ضرر و زیان احتمالی نسبت به بررسی قیمت تمام شده و تغییر قیمت برحسب آن، مطالباتی دارند که به این منظور درخواست خود را به سازمان حمایت مطرح کردند و هم اکنون ستاد تنظیم بازار در حال بررسی اسناد و مدارک تولیدی است و انتظار می‌رود نفع سه گروه تولیدکننده شیر خام، کارخانه‌های لبنی و مصرف‌کننده در اعلام قیمت لحاظ شود. وی ادامه داد: بنگاه‌های تولیدی شامل دامداران و کارخانه‌های لبنی با مشکل کاهش قدرت خرید خانوار روبه‌رو هستند که سازمان‌های ذی صلاح از این واقعیت اطلاع دارند، بنابراین اتخاذ تصمیم لازم برای رفع این موانع و ایجاد تعادل قیمت امری ضروری است.

بلا تکلیفی توزیع شیر در مدارس

باکری با اشاره به آخرین وضعیت طرح توزیع شیر مدارس، بیان کرد: تاکنون آموزش و پرورش به سبب کمبود اعتبار هیچ‌گونه قراردادی با شرکت‌های لبنی برای طرح توزیع شیر مدارس منعقد نکرده است. وی ادامه داد: براساس مصوبه هیئت وزیران برای توزیع شیر مدارس

در سال تحصیلی ۹۶-۹۷، ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار در نظر گرفته شده که تا کنون اعتبار آن تأمین نشده است.

دبیر انجمن صنایع لبنی از بدهی ۱۸۰ میلیارد تومانی سال گذشته وزارت آموزش و پرورش به صنایع لبنی خبر داد.

صادرات محدود لبنیات به آمریکا و روسیه

باکری با اشاره به اینکه صادرات لبنیات طبق روال عادی در جریان است، افزود: براساس آمار ۹ ماهه گمرک، ارزش صادرات محصولات لبنی به ۷۵۰ میلیون دلار رسید در حالیکه سال گذشته مجموع ارزش صادرات ۷۷۳ میلیون دلار بود.

دبیر انجمن صنایع لبنی با اشاره به اینکه صادرات محصولات لبنی تا پایان سال غیر قابل پیش‌بینی است، بیان کرد: میزان صادرات محصولات لبنی تحت تأثیر تحولات سیاسی منطقه است و به این منظور باید منتظر ماند و دید که صادرات دستخوش چه تحولاتی قرار خواهد گرفت.

وی با اشاره به آخرین وضعیت صادرات لبنیات به روسیه و آمریکا، تصریح کرد: در سال‌های گذشته میزان محدودی شیر خشک به روسیه و شیر و پنیر به آمریکا صادر شد که آمار دقیق آن را باید گمرک اعلام کند.

با وجود آنکه همه ساله کارخانه‌های لبنی در چندین مرحله قیمت محصولات خود را افزایش می‌دهند، اما به بهانه‌های مختلف از خرید شیر خام به نرخ مصوب در سه سال گذشته امتناع کردند که این امر بیش از پیش بر زیان انباشته دامداران دامن می‌زد.

البته افزایش قیمت محصولات لبنی در هفته‌های اخیر با انتقاد شدید دامداران روبه‌رو بود، به همین دلیل خواستار بررسی اسناد و مدارک قیمت تمام شده تولید شدند.

حال باید منتظر ماند و دید که اینبار دامداران می‌توانند حرف خود را بر کرسی بنشانند و کارخانه‌های لبنی را وادار به افزایش قیمت خرید شیر خام کنند؟



افکار نیوز

قیمت مرغ در آینده

و گفت: تمامی کشورها در بازارهای صادراتی دمپینگ می‌کنند به طوریکه مرغ تولیدی خود را با قیمت‌های کمتری عرضه می‌کنند و حال به نظر می‌رسد که اعطای یارانه تسهیلاتی به صادرکنندگان و ایجاد شبکه توزیع مناسب می‌تواند رقابت با رقبا و حضور پررنگ در بازارهای هدف را به همراه داشته باشد.

کمالی‌سروستانی با اشاره به اینکه تجار بازارهای هدف خواهان مرغ با وزن استاندارد ۱,۲۰۰ گرم هستند، بیان کرد: با وجود آنکه فرهنگ کشور تولید ۲ کیلو ۲۰۰ گرمی است به نظر می‌رسد که برای افزایش صادرات و مشتری پسندی هر چه سریع‌تر باید کاهش سن کشتار اجرا شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه برای جلوگیری از هدررفت سرمایه صنعت طیور راهی جز افزایش صادرات وجود ندارد، افزود: هم‌اکنون، سرانه مصرف مرغ در کشور به ازای هر نفر ۲۵ تا ۲۶ کیلو است که این رقم دوبرابر میانگین جهانی است.

وی با اشاره به اینکه قیمت تمام شده تولید هر کیلو مرغ بدون احتساب سود ۵ هزار و ۲۰۰ تومان است، اظهار کرد: اکنون قیمت هر کیلو مرغ با احتساب سود مرغدار ۵ هزار و ۸۰۰ تا ۵ هزار و ۹۰۰ تومان است درحالی‌که هر کیلو مرغ با نرخ ۴ هزار و ۶۰۰ تومان درب مرغداری عرضه می‌شود که این امر بیانگر زیان مرغدار است.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی با اشاره به اینکه ایران هفتمین تولیدکننده گوشت مرغ در کشورهای برتر جهان است، تصریح کرد: افزایش قیمت مرغ جهت ادامه تولید امری ضروری است، چرا که میزان جوجه ریزی و تولید مرغدار منوط به افزایش قیمت است.

وی با پیش‌بینی قیمت مرغ در روزهای آتی، گفت: با توجه به روند کنونی عرضه نسبت به تقاضا قیمت مرغ در روزهای آتی نوسان چندانی نخواهد داشت، اما در صورت ادامه روند تولید و خروج برخی از مرغداران از گردونه تولید، افزایش قیمت مرغ دور از انتظار نیست.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی با پیش‌بینی قیمت مرغ در روزهای آتی، گفت: با توجه به روند کنونی عرضه نسبت به تقاضا قیمت مرغ در روزهای آتی نوسان چندانی نخواهد داشت، اما در صورت ادامه روند تولید و خروج برخی از مرغداران از گردونه تولید، افزایش قیمت مرغ دور از انتظار نیست.

محمدعلی کمالی‌سروستانی مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی با اشاره به اینکه افزایش تولید مرغ توجیه اقتصادی ندارد، اظهار کرد: با وجود آنکه بیش از سه میلیون تن ظرفیت اسمی در تولید گوشت مرغ ایجاد کرده‌ایم، اما تمامی زنجیره‌ها از جمله مزارع مرغ مادر، کارخانه‌های خوراک دام، کشتارگاه‌ها، جوجه‌کشی و مزارع گوشتی با ۳۰ درصد ظرفیت کار می‌کنند.

وی افزود: اگر مزارع گوشتی برحسب استاندارد و ظرفیت اسمی خود تولید داشته باشند، حداقل باید ۶ نوبت در سال جوجه‌ریزی کنند در حالیکه به سبب نبود تقاضا به مرغداران مجوز بیش از ۴,۵ دوره جوجه‌ریزی داده نمی‌شود.

این مقام مسئول ادامه داد: از آنجا که تولید در شرایط فعلی صرفه اقتصادی ندارد، اتحادیه تولیدکنندگان خود را به توقف بخشی از تولید تشویق و ترغیب می‌کند.

کمالی‌سروستانی نیاز سالانه مرغ کشور را یک میلیون و ۹۵۰ هزار تن تا دو میلیون تن اعلام کرد و گفت: با توجه به ظرفیت اسمی بالای تولید و نبود شرایط صادرات مازاد بر نیاز داخل، تولید برحسب تقاضا باید صورت گیرد.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی بالا بودن هزینه‌های تولید یکی از مهم‌ترین موانع صادراتی دانست و افزود: البته عوامل دیگری نظیر بالا بودن ضریب تبدیل، کمبود نقدینگی، افزایش تلفات و اجرا نشدن کاهش سن کشتار موجب شد که صادرکنندگان نتوانند با سایر رقبا در بازارهای هدف به رقابت بپردازند.

وی تولید استاندارد و حمایت از صادرکنندگان را امری ضروری دانست

ثبات ۴ ساله قیمت مرغ، تولیدکنندگان را ورشکست کرده

ایلنا

مدیر عامل اتحادیه مرغ گوشتی گفت: قیمت مرغ از جانب ستاد تنظیم بازار ۴ سال است که ثابت مانده اما قیمت نهاده‌های دامی ۲ برابر شده است که همین امر باعث ورشکستگی تولیدکنندگان شده است.

محمد یوسفی مدیرعامل اتحادیه مرغ گوشتی، در خصوص مطالبات تولیدکنندگان مرغ گوشتی و تجمع اعتراض آمیز آنها مقابل وزارت جهاد کشاورزی در هفته‌های گذشته اظهار داشت: اعتراض مربوط به قیمت‌گذاری ستاد تنظیم بازار و شورای اقتصاد بود. درست است که وزارت جهاد کشاورزی مسئولیت تنظیم بازار را طبق مصوبه مجلس دارد اما در عین حال قیمت‌هایی که وزارت جهاد کشاورزی بخواد اعلام کند باید حتما با موافقت شورای اقتصاد، ستاد تنظیم بازار و سازمان برنامه و بودجه باشد.

وی افزود: قیمت‌های اعلام شده از سوی این نهادها مربوط به فروش مرغ در ۴ سال قبل است. از ۴ سال قبل تکنون قیمت مرغ را تغییر نداده‌اند در حالی که قیمت نهاده‌ها حداقل ۲ برابر شده است و ما هنوز هم قیمت‌مان به قیمت ستاد تنظیم بازار نمی‌رسد و آنها مرغ را ۷ هزار و ۲۰۰ تا ۷ هزار و ۸۰۰ قیمت گذاری کرده اند اما مرغ در بازار ۶ هزار و ۷۵۰ تومان است. این امر باعث ضرر و زیان مرغداران شده است، بدهی‌های تولیدکنندگان معوق شده و تقریبا به حالت ورشکستگی در آمده اند در حالی که دولت هم اصلا به فکر نیست.

یوسفی در رابطه با قول‌های وزارتخانه به تولیدکنندگان ورشکسته خاطرنشان کرد: آقای رکنی معاون وزیر جهاد قول داد تا خواسته‌های ما را منعکس می‌کند و به گوش شورای اقتصاد و سازمان تنظیم بازار می‌رساند. وزارت جهاد هم به عنوان یک عضو در ستاد تنظیم بازار ریاست جمهوری است و نمی‌شود توقع زیادی داشت.

مدیر عامل اتحادیه مرغ گوشتی در پایان گفت: این مشکل قیمت به یک جایی رسید که مردم را ناراضی کرد و بخشی از این ناراضی‌ها مربوط به افزایش قیمت تخم مرغ هم بوده است. اگر به فریاد مرغداران گوشتی نرسند یک روز مرغ گوشتی هم به سرنوشت تخم مرغ دچار خواهد شد.

تامین نهاده و ایجاد زنجیره تولید توسط اتحادیه‌ها و تعاونی‌های روستایی و کشاورزی

ایلنا



وزیر جهاد کشاورزی بر تامین نهاده‌ها، بازاررسانی محصولات و ایجاد زنجیره‌های تولید توسط اتحادیه‌ها و تعاونی‌های تولیدی و روستایی تاکید کرد.

محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی امروز شنبه در گردهمایی مدیران ستادی و استانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و مدیران عامل اتحادیه‌های مرکزی و استانی سراسر کشور گفت: اتحادیه‌ها و تعاونی‌های تولیدی و روستایی باید برنامه ریزی برای تامین نشا، بذر و کود مورد نیاز بهره برداران را داشته باشند و بتوانند برای محصولات کشاورزی بازار رسانی کنند.

وی با بیان این که اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها در ایجاد زنجیره تولید نقش کم رنگی تا کنون داشته‌اند، خواستار فعال تر شدن آنان در این حوزه و رفع دغدغه تولیدکنندگان در حوزه پس از تولید محصولات شد.

وزیر جهاد کشاورزی در عین حال از اتحادیه‌ها و تعاونی‌های تولید خواست با همفکری و همکاری برای حل مشکلات کشاورزان و مردم بیشتر تلاش کنند.

وی همفکری و هم نظری را اساس یک حرکت جمعی دانست و اظهار داشت: مجموعه‌ای که یک هدف را انتخاب می‌کند اگر همفکر و هم نظر باشند، نتیجه کار هم افزایش خواهد شد و زودتر به هدف می‌رسند و برای مشکلات راه حل مشترک پیدا می‌کنند.

حجتی نهاد سازی را گامی مهم بعد از نگاه و نظر مشترک در عرصه فعالیت‌های جمعی و تعاونی عنوان و تصریح کرد: محوری ترین مسوولیت سازمان مرکزی تعاون روستایی نهاد سازی فرهنگی،

اقتصادی و اجتماعی است و هدف ما هم ساختن همین نهادها است. وی ارزیابی عملکرد در بخش اقتصادی را ضروری خواند و گفت: در بخش اقتصادی همواره باید خود را ارزیابی کنیم و ببینیم در چه نقطه‌ای بودیم و اکنون در کجا هستیم و توانمندی اقتصادی واحدهای ما در چه سطحی است.

حجتی با بیان این که ظرفیت‌های زیادی در اتحادیه‌ها و تعاونی‌های کشاورزی وجود دارد، بر تعریف شاخص‌های احراز صلاحیت‌های مدیریتی در این مجموعه‌ها تاکید کرد.

وی افزود: مدیر عامل تعاونی‌های تولید و روستایی باید به روز، متخصص، توانمند، سالم و ایثارگر باشند تا بتوانند مشکلات روستاها را حل کنند.

قیمت داروهای دامی هم غیر واقعی شد!

داروخانه های دامپزشکی است، اضافه کرد: به گونه ای که در مواردی تخفیف های مذکور که قاعدتاً می بایست از سود تامین کننده اعم از تولید کنندگان یا وارد کنندگان ارائه شود، بعضاً از ضرایب سود مصوب نیز بالاتر است. مدیر کل نظارت بر محصولات بهداشتی، دارویی و تجهیزات پزشکی سازمان حمایت این موضوع را حاکی از عدم رعایت ضوابط قیمت گذاری یا



بیش اظهاری در پروفرم های صادره دانست و اظهار کرد: این سازمان با هدف ایجاد فضای رقابتی سالم در بازار و واقعی کردن قیمت ها اقدام به بررسی کارشناسی موضوع کرد که با پیگیری های صورت گرفته قیمت برخی اقلام در بازار کاهش پیدا کرد. این مقام مسئول ضمن تشکر از اقدام داوطلبانه برخی از تولیدکنندگان داخلی در خصوص کاهش سود و اعمال تخفیف، تصریح کرد: در شرایط پایانی سال، به دیگر تولیدکنندگان و واردکنندگان نیز تاکید و توصیه می شود به جای افزایش قیمت، با کسر سود و افزایش تخفیف ها، افزایش برخی از عوامل هزینه ای تولید را جبران و نسبت به تثبیت و در صورت امکان برای تعدیل قیمت ها اقدام کنند. مهدی پور تصریح کرد: سازمان حمایت نیز در راستای وظایف نظارتی خود و با تاکید بر ضرورت واقعی کردن قیمت ها و ایجاد فضای رقابتی سالم در بازار با واحدهای متخلفی که با تعیین قیمت های غیر واقعی یا افزایش غیر متعارف قیمت به دنبال تضییع حقوق مصرف کنندگان نهایی و تأمین کنندگان درستکار هستند، برخورد قانونی خواهد کرد. وی در انتها از مردم خواست با اعلام گزارش تخلفات به سامانه ۱۲۴، به بهبود وضعیت عرضه و کنترل بازار کمک کنند.

طمع شبکه توزیع کالا گریبان گیر واکسن ها و داروهای دامپزشکی شده و مدیر کل نظارت سازمان حمایت از درج قیمت های غیر واقعی روی این دسته از محصولات خیر داده است.

پیش از این درج قیمت غیر واقعی روی برخی محصولات و کالاها از جمله کالاهای سلولزی و اسنک ها برای ارائه تخفیف های نامتعارف به معافی های توزیع کالا باعث ارائه طرح «عدم درج قیمت مصرف کننده در مبدأ» شده بود و اکنون مدیر کل نظارت بر محصولات بهداشتی، دارویی و تجهیزات پزشکی

سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان از وجود آمدن چنین وضعیتی در بازار داروها و واکسن های دامپزشکی خبر داد. اسماعیل مهدی پور اظهار کرد: مطابق مصوبات هجدهمین جلسه ستاد هدفمندسازی یارانه ها در ششم تیر امسال و ماده واحده ۳ قانون اصلاح قانون تعزیرات حکومتی مصوب سال ۱۳۷۳ در مورد قیمت گذاری کالاها و خدمات، انواع واکسن و داروهای دام و طیور در گروه دوم اولویت بندی کالاها و خدمات قرار دارد و مشمول رصد، پایش و نظارت مستمر بر روند قیمت ها در بازار است.

مدیر کل نظارت بر محصولات بهداشتی، دارویی و تجهیزات پزشکی سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولیدکنندگان افزود: نرخ گذاری آن ها نیز از سوی بنگاه های اقتصادی باید با رعایت ضوابط قیمت گذاری هیات تعیین و تثبیت قیمت ها و درصد ضرایب سود مصوب باشد و در صورت دریافت شکایت و افزایش غیر متعارف قیمت، سازمان حمایت مسئول رسیدگی خواهد بود. وی با بیان اینکه بررسی های صورت گرفته در مورد قیمت برخی از انواع داروها و واکسن های دامپزشکی حاکی از وجود قیمت های غیر واقعی، ناشی از رقابت برای ارائه تخفیف های غیر متعارف به عوامل توزیع و



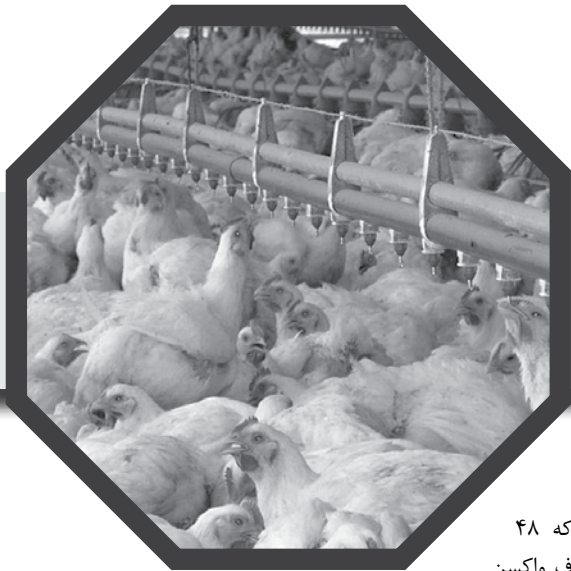
افزایش قیمت تخم مرغ در کشور ارمنستان

در ابتدا ۰،۰۶ تا ۰،۰۸ دلار برای هر تخم مرغ بوده است اما هم اکنون قیمت این تخم مرغ ها، به ۰،۱۲ تا ۰،۱۴ دلار رسیده است. یکی دیگر از مسائلی که در مورد این تخم مرغ ها وجود دارد، این است که مسئولان، هیچ گونه دخالتی در این زمینه نمی کنند زیرا کشور ارمنستان در حال حاضر، با کمبود تخم مرغ مواجه است

در حال حاضر، تخم مرغ های وارداتی از سوی فرام جوجه آراکس در ارمنستان، با قیمت خوبی به فروش می رسند. به گزارش خبرگزاری آرکانیوز ارمنستان، تخم مرغ های وارداتی، قیمتی دو برابر پیدا کرده اند. به گزارش خبرگزاری ژاماناک، آرمن خاچاتوریان، صاحب یکی دیگر از فرام های جوجه به نام باغرامیان، قیمت فروش تخم مرغ های وارداتی،

شستشو و ضد عفونی لوله های آبخوری در سالنهای مرغداری

بخش علمی شرکت سروش رشد



• اثرات سوء لوله های آلوده در گله:

- (۱) کاهش اثر مصرف واکسنهای آشامیدنی .
 - (۲) افزایش راندمان تبدیل غذایی .
 - (۳) کاهش کیفیت لاشه کشتار شده .
- با عنایت به موارد ذکر شده لازم است که لوله های آبخوری بعد از تخلیه گله و زمانیکه مرغ در سالن وجود دارد هر دو هفته یکبار شستشو شوند .
- برای شستشوی لوله ها بعد از تخلیه سالن می توان از فرمولهای زیر استفاده کرد ، با این توضیح مهم که غلظت مواد نامبرده زیر را نباید زمانیکه گله در سالن وجود دارد مورد استفاده قرار داد .
- غلظت مواد شستشو دهنده در زمانیکه سالن خالی از مرغ باشد .

• ماده شستشو دهنده مقدار مصرف

- اسید سیتریک ۱۰۰۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب
 - سرکه ۴ لیتر در ۵۰۰ لیتر آب
 - آمونیاک ۴۰۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب
 - کلر ۳۵۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب
- شستشو لوله ها در زمانی است که گله در سالن وجود دارد به صورت زیر می باشد با این توضیح که آب باید در تانک آب تهیه و بوسیله آن لوله ها را شستشو داد و قابل مصرف طیور نمی باشد .
- غلظت مواد شستشو دهنده در زمانیکه گله در سالن باشد .

• ماده شستشو دهنده مقدار مصرف

- اسید سیتریک ۲۰۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب
 - سرکه ۲ لیتر ۵۰۰ لیتر آب
 - آمونیاک ۱۵۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب
- آب مصرفی طیور را میتوان قبلاً ضد عفونی و سپس به مصرف رسانید .
- غلظت مواد ضد عفونی برای این منظور به صورت زیر میباشد .

• غلظت مواد ضد عفونی کننده آب مصرفی طیور

- ماده ضد عفونی کننده مقدار مصرف
- کلر ۵ درصد ۱۴۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب
- ید ۱۸/۵ درصد ۳۵۰ گرم در لیتر آب
- آب اکسیژنه ۳۵ درصد ۲۰ گرم در ۵۰۰ لیتر آب

ضد عفونی آب مصرفی طیور باعث کاهش تعداد میکروارگانیسمها ، کندی رشد جلبکها و عدم رسوب املاح در سطح داخلی لوله ها می گردد .

• باید توجه داشت که ۴۸

- ساعت قبل از مصرف واکسن های آشامیدنی و ۲۴ ساعت بعد از مصرف این واکسنها از مصرف آب ضد عفونی شده برای طیور اکیداً خوداری شود .
- موارد زیر در رابطه با ضد عفونی و شستشوی لوله های آبخوری باید کاملاً مورد توجه و عمل قرار گیرند .
- (۱) قبل و بعد از شستشوی لوله ها با مواد شیمیایی ، لوله ها را باید با آب تحت فشار بخوبی شستشو داد .
 - (۲) همچنانکه اشاره شد غلظت مواد شستشو دهنده را با توجه به وجود گله در سالن و یا خالی بودن سالن به دقت محاسبه و سپس مصرف کرد .
 - (۳) از مصرف مواد ضد عفونی کننده در آب قبل و بعد از مصرف واکسن های آشامیدنی اجتناب کرد .
 - (۴) هر بار بعد از مصرف دارو در آب ، لوله ها را شستشو داد .
 - (۵) مصرف بعضی شستشو دهنده با تعدادی از داروها می تواند کمک به افزایش حلالیت آنها نماید ، از جمله آمونیاک با غلظت کم باعث افزایش حلالیت سولفونامیدها و اسیدسیتریک باعث افزایش حلالیت تتراساکلین ها میشود .
 - (۶) سیستم آبرسانی سالنها بعد از هر بار شستشوی لوله ها بخوبی بررسی شود تا از وجود آب در آنها اطمینان حاصل شده و گله دچار بی آبی نشود .
 - (۷) در مصرف آب اکسیژنه دقت شود چون این ماده میتواند باعث بروز جراحات پوستی و پوسیدگی لوله ها گردد .
 - (۸) املاح ید می توانند باعث خرابی لوله های گالوانیزه و سایر وسایل پلاستیکی سیستم آبرسانی شوند .
 - (۹) کلر در غلظت های زیاد می تواند باعث خرابی انواع فلزات و از جمله لوله های فولادی ضد زنگ گردد .
 - (۱۰) مواد شیمیایی پاک کننده لوله ها را نباید مخلوط با همدیگر مصرف کرد .
 - (۱۱) در صورت مصرف کلر ، تهویه کافی در سالن باید وجود داشته باشد .
 - (۱۲) توجه شود طیور به آبی که

به منظور شستشوی لوله ها مواد شیمیایی اضافه شده است به هیچ وجه دسترسی نداشته باشند چون این آب می تواند برای آنها سمی باشد .



نوروز، جوجه را گران کرد نه آنفلوآنزا

هما همت خواه

کاهش قیمت نهاده های طیور تا هفته آتی

دبیر انجمن ملی طیور ایران افزود: با اقدام های اخیر بخش دولتی و خصوصی قیمت ذرت و سویا به سمت تعدیل شدن سوق داده شده؛ به نحوی که نرخ آن از هر کیلوگرم ۱۱ هزار ریال به کمتر از ۱۰ هزار ریال و حتی ۹ هزار و ۲۰۰ ریال نیز کاهش یافته است. وی تصریح کرد: با توجه به سفارش کشتی های حامل نهاده های دام و طیور به نظر می رسد قیمت این نهاده های اولیه تولید این هفته و هفته آتی کاهش پیدا کند که این امر نیز بر کاهش قیمت جوجه یک روزه و مرغ گوشتی تاثیرگذار است.

مرغ شب عید تامین است

اصغری فرد گفت: با توجه به تمهیدات صورت گرفته و ذخایر شرکت پشتیبانی امور دام کشور به نظر می رسد مرغ گوشتی مورد نیاز شب عید و ایام نوروز تامین است و کمبودی در این زمینه نداشته باشیم. به گفته وی، البته افزایش قیمت داریم اما میزان آن متعادل خواهد بود. سیزدهم دی ماه رییس سازمان دامپزشکی کشور گفت: امسال در ۱۵ استان درگیر با بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان، ۱۴ میلیون قطعه مرغ تخمگذار و بومی معدوم شد و آمارهای دیگر در این زمینه صحیح نیست.

(علیرضا رفیعی پور) افزود: آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان بومی کشور ما نیست اما برخی کانون های پرورشی ما را درگیر کرده است.

کشورهای پیشرفته اروپایی، آسیای جنوب شرقی، چین، ژاپن و کره جنوبی نیز با این بیماری درگیرند.

از شهریورماه پارسال بیماری در ایران شدت گرفت و شیوع کنونی این بیماری ادامه بیماری آنفلوآنزای مرغی پارسال است.

به گفته رفیعی پور، در ماه های تیر و مرداد سه مورد گزارش بیماری آنفلوآنزای مرغی گزارش شد اما این بیماری در فصل سرما شدت می گیرد.

«مهدی یوسف خانی» رییس اتحادیه صنف فروشندگان پرنده و ماهی تهران نیز گفت: قیمت هر کیلوگرم مرغ زنده در مرغداری ها نزدیک ۴۷ هزار ریال، میدان بهمن ۶۳ هزار ریال، کشتارگاه (نقدی) ۶۶ هزار ریال، واحدهای صنفی عمده ۶۷ هزار و ۵۰۰ ریال و خرده فروشی ها ۷۳ هزار و ۵۰۰ ریال است.

همچنین قیمت هر کیلوگرم تخم مرغ در مرغداری ها ۵۵ هزار ریال، واحدهای صنفی عمده ۵۹ هزار ریال و خرده فروشی ها ۶۳ هزار ریال به فروش رسیده است.

مطابق نرخ های اعلام شده، قیمت هر شانه دو کیلوگرمی تخم مرغ نزدیک به ۱۲۶ هزار ریال است.

دبیر انجمن ملی طیور ایران گفت: با توجه به نزدیک شدن به ایام نوروز و حجم بالای تقاضای پرورش دهندگان مرغ گوشتی برای جوجه یک روزه، نرخ این محصول قدری افزایش پیدا کرده است و این امر به شیوع بیماری آنفلوآنزای پرندگان ارتباطی ندارد.

«سعید اصغری فرد» افزود: هرساله با نزدیک شدن به ایام نوروز قیمت جوجه یک روزه با افزایش تقاضا، روند رو به رشد به خود می گیرد؛ به طوری که پارسال نرخ جوجه یک روزه تا ۳۰ هزار ریال نیز رسید. وی قیمت امروز جوجه یک روزه را ۲۱ هزار ریال عنوان کرد و گفت: انتظار افزایش منطقی قیمت جوجه یک روزه به دلیل افزایش تقاضا وجود دارد؛ به طوری که در روزهای اخیر نیز قیمت ها متغیر بود.

اصغری فرد یادآوری کرد: برای تامین مرغ گوشتی ایام نوروز از خردادماه هر سال جوجه ریزی صورت می گیرد تا در دی و بهمن ماه هر سال عرضه شود؛ به طوری که ماهانه نزدیک ۱۰۵ میلیون قطعه جوجه ریزی داریم که در ماه های پایانی سال به بیش از ۱۱۰ میلیون قطعه افزایش می یابد.

معدوم شدن ۹۳۰ هزار قطعه مرغ مادر ناشی از آنفلوآنزای مرغی در ۱۰ ماه گذشته

دبیر انجمن ملی طیور ایران مزارع مرغ مادر گوشتی را مصون از بیماری آنفلوآنزای پرندگان ندانست و تصریح کرد: از ابتدای سال تاکنون به دلیل شیوع بیماری آنفلوآنزای مرغی حدود ۹۳۰ هزار قطعه در سنین مختلف معدوم شد که بیشترین آنها مربوط به استان های آذربایجان شرقی، مازندران و قزوین است.

به گفته وی، با وجود درگیری مزارع مرغ مادر با بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان اما این بیماری در افزایش قیمت جوجه یک روزه تاثیری نداشته است.

برای تامین جوجه یک روزه عمر مرغ مادر چهار هفته افزایش یافت

اصغری فرد گفت: برای تامین جوجه یک روزه واحدهای پرورش مرغ گوشتی کشور، از ۲۰ آذر تا ۱۰ بهمن ماه مجوز نگهداری گله های مرغ مادر به مدت چهار هفته بیشتر صادر شد تا به متعادل نگه داشتن قیمت ها کمک کند.

واردات ۲۰ هزارتن تخم مرغ برای تنظیم بازار

این مقام صنفی تصریح کرد: اکنون مرغ های مادر تخمگذار نیز با بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان درگیرند اما به دلیل واردات از هلند هنوز به مرحله خطر نرسیده است.

به گفته وی، با صدور مجوز واردات ۲۰ هزارتنی تخم مرغ مشکل کنونی مرتفع می شود.

اقتصاد آنلاین

سازمان دامپزشکی مصرف هورمون در مرغداری‌ها را رد کرد

و آسیت، با کاهش این سرعت رشد از طریق استراحت نوری، رقیق سازی جیره و محدودیت غذایی مجالی به پرندۀ داد تا اسکلت، ریه و قلب آن به حدی از رشد برسد تا بتواند در دوره پرورش تحمل رشد و وزن گیری بالا را داشته باشد.

در خصوص دیگر عوامل موثر بر رشد سریع طیور گوشتی، باید گفت که به کارگیری تغذیه نوین و استفاده از جیره‌های حاوی پروتئین مرغوب، انرژی مورد نیاز، اسیدهای آمینه ضروری، مکمل‌های ویتامینه و معدنی، پروبیوتیک‌ها، پری بیوتیک‌ها، اسیدیفایرها و نیز آنزیم‌ها (که همگی حاوی مواد مغذی بوده یا بهبود دهنده هضم و جذب مواد در دستگاه گوارش هستند) دلیل دیگری برای این سرعت رشد بالا به شمار می‌روند. فراهم سازی شرایط پرورشی مطلوب از نظر دما، رطوبت، تهویه و فضای مناسب نگهداری نیز از عوامل هم‌افزا در این رشد سریع است.

در ارتباط با باقیمانده‌های دارویی نیز اساساً هرکدام از داروهای مورد استفاده در طیور مطابق با دارونامه دامپزشکی و مقررات سازمان دامپزشکی کشور دارای مدت زمان منع مصرف مخصوص به خود هستند. بدین معنی که پرندۀ بعد از طی دوره زمانی منع مصرف دارو بر اساس تایید دامپزشک اجازه اعزام به کشتارگاه را دارد. خوشبختانه در سال‌های اخیر طرح تولید مرغ بدون آنتی‌بیوتیک در تمام طول دوره نیز با برنامه ریزی و حمایت سازمان دامپزشکی کشور رو به توسعه بوده تا همین حداقل داروی مصرفی در طیور هم با بالا بردن استانداردهای بهداشتی و پرورشی مورد مصرف قرار نگیرد.

از لحاظ جایگاه غذایی نیز ذکر این نکته ضروری است که گوشت مرغ چه از لحاظ ارزش غذایی، کیفیت اسیدهای آمینه و میزان کلسترول نزدیک به صفر و چه از لحاظ بهداشتی (انگشت شمار بودن بیماری‌های منتقله از گوشت طیور به انسان در مقایسه با پستانداران) به عنوان منبع پروتئین حیوانی سالم و ارزان مطرح است. نکته جالب اینکه میزان استروژن‌های داخلی (Endogenous) در گوشت مرغ یک صد هزارم مقدار آن در برخی دانه‌های گیاهی است.

بنابراین اظهار نظرهای غیرکارشناسی و غیرمسئولانه موجب تشویش اذهان عمومی و تهدید امنیت غذایی جامعه شده و علاوه بر آن، زحمات شبانه‌روزی دست اندرکاران این صنعت اعم از تولیدکنندگان، دامپروران و دامپزشکان به خاطر این اظهارنظرها زایل می‌شود. براساس مستندات علمی و فنی این اطمینان وجود دارد که حتی یک نانوگرم از هیچ هورمونی در هیچ یک از حدود ۲۵ هزار مرغداری گوشتی و تخمگذار در سراسر کشور استفاده نشده و هم میهنان عزیز می‌توانند با آرامش خیال و با توجه به توصیه‌های بهداشتی سازمان دامپزشکی کشور از این منابع پروتئینی سالم استفاده کنند.

سازمان دامپزشکی کشور در راستای تنویر افکار عمومی و رفع نگرانی‌های مردم از احتمال وجود هورمون در گوشت مرغ، اطلاعیه‌ای را بر اساس شواهد و قرائن علمی و فنی منتشر می‌کند.

بارها از طریق کارشناسان مختلف اعلام شده که مصرف هورمون در مرغداری‌ها بسیار بی اساس، غیرعلمی و قدیمی است و قاعدتاً نباید نیاز به توضیح داشته باشد. اما متأسفانه اظهار نظرهای غیر کارشناسی از سوی طبقه تحصیلکرده جامعه جای بسی تامل دارد. بنابراین جهت روشن سازی اذهان عمومی و رفع نگرانی‌های احتمالی هموطنان عزیز ذکر چند نکته ضروری است.

از نقطه نظر اندوکرینولوژی یا هورمون شناسی طیور اساساً هورمون‌های موثر بر رشد به دو دسته پروتئینی و استروئیدی تقسیم می‌شوند؛ هورمون‌های پروتئینی مثل هورمون رشد به علت ماهیت ساختمانی اگر به صورت خوراکی مصرف شوند، سریعاً در دستگاه گوارش تجزیه و غیرفعال شده و اگر قرار باشد به صورت تزریقی استفاده شوند براساس مطالعات صورت گرفته در دهه‌های گذشته، باید تزریق به پرندۀ روزانه و به دفعات اتفاق بیفتد که این امر با توجه به تعداد بسیار زیاد پرندگان در مرغداری‌ها از نظر اجرایی غیرممکن بوده و به همین دلیل استفاده از هورمون‌های رشد با ماهیت پپتیدی در طیور به طور کامل منتفی است.

مصرف هورمون‌های استروئیدی مانند استروژن، پروژسترون، تستوسترون، زرانول و ترونبولون در حیوانات جهت رشد محدود به گاو و گوسفند و آن هم در کشورهای پیشرفته در چارچوب مقررات FDA و اتحادیه اروپا است. از آنجا که عضلات پرندۀ به‌ویژه عضله سینه که قسمت ارزشمند و عمده گوشت مرغ را به خود اختصاص می‌دهد در روند تکاملی و اهلی شدن گونه ماکیان (گالوس گالوس) وظیفه اصلی خود یعنی به حرکت درآوردن بال‌ها جهت پرواز را از دست داده و بنابراین اساساً سلول‌های عضلانی مرغ فاقد گیرنده‌های فعال و پاسخگو به این هورمون‌ها است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که استفاده از هر نوع هورمون در مرغ غیرعلمی، بی تاثیر و غیرقابل اجرا خواهد بود.

از نقطه نظر علم پرورش طیور نیز چنین می‌توان عنوان کرد که شاید علت بروز شبهه مصرف هورمون در ذهن افراد، رشد سریع طیور گوشتی در دهه‌های اخیر است که این امر حاصل مطالعات مداوم و طولانی اصلاح نژادی در طیور گوشتی در سطح بین‌المللی است. به طوری که جوجه گوشتی که در حدود ۹۰ سال قبل در عرض ۱۰۰ روز با خوردن ۴/۷ کیلوگرم دان، وزن یک کیلوگرمی می‌گرفت در حال حاضر با کسب صفات ژنتیکی برتر در کمتر از ۳۵ روز به ازای مصرف هر ۱/۶ کیلوگرم دان حدود یک کیلوگرم وزن گیری دارد. حتی در بسیاری از موارد باید جهت جلوگیری از بروز عوارض مفصلی

داشته اند، مربوط به کشورهای جنوب شرقی آسیا و شرق اروپا بوده اند. وی گفت: «کشورهای جنوب شرقی آسیا، در سال آینده رشد زیادی خواهند داشت و کشورهایمانند اندونزی، هند، فیلیپین و تایلند، رشدی بیش از ۵ درصد خواهند داشت که این امر به دلیل تقاضای بالا در این مناطق خواهد بود. با این حال، گسترش ۷ درصدی اخیر صنایع، کمی زودتر اتفاق افتاده است.»

اروپا

صنعت طیور اتحادیه اروپا، تقریباً خوب پیش می رود و اساس آن، توازن مناسب میان عرضه و تقاضا به دلیل محدودیت رشد تولید، در پی آنفلوانزا و مقررات رفاه حیوانات و اهمیت محیط زیست می باشد. کشورهای شرق اروپا به خصوص کشور لهستان، رشد سریعی خواهند داشت و به تجارت کنندگان عمده تبدیل خواهند شد.

آمریکا

صنعت طیور آمریکا، تقریباً عالی کار می کند و دلیل آن، شرایط خوب بازار محلی و بهبود صادرات است. پیش بینی می شود که محصول ذرت و سویا در این کشور، با رکورد مواجه شود.

آمریکای جنوبی

گزارش ها حاکی از آن است که صنعت برزیل از سختی رسوایی گوشت، عبور کرده است و صادرات این کشور بعد از افتی که در سه ماهه دوم و سوم سال جاری میلادی داشته است، دوباره به جایگاه خود در سال ۲۰۱۶ میلادی، برخواهد گشت.

بازندگان اصلی

رابوبانک، همچنین گزارش داده است که بازنده اصلی، کشور چین خواهد بود. آقای مولدر اظهار داشت: «هر چه فصل زمستان پیش تر می رود، بازارهای تره بار صنعت طیور چین، به تلاش های خود می افزایند. این وضعیت می تواند بر روی قیمت ها و وضعیت تجارت جهانی، تاثیر بگذارد. صنعت طیور چین، باید عرضه را کاهش دهد تا عرضه و تقاضا، به توازن برسند.»



آینده ای خوب در انتظار صنایع جهانی طیور است

میزان تقاضای مصرف کنندگان برای طیور، در تمام مناطق جهان به جز کشور چین، همچنان رو به افزایش است.

اطلاعات و آمار رابوبانک نشان می دهد که قیمت جهانی جوجه به خصوص قیمت جوجه کامل و گوشت سینه، همچنان بالا است اما قیمت گوشت مرغ سیاه، هنوز روندی رو به کاهش دارد.

با این حال، گزارش ها هشدار داده اند که در این زمینه نباید نگاهی بیش از حد خوش بینانه داشته باشیم و همچنین تاکید داشته اند که باید یک استراتژی مناسب برای رشد عرضه ارائه شود؛ زیرا این اوضاع نا به سامان، هر روز افزایش می یابد؛ برای مثال امسال سرمایه زمستان در نیمکره شمالی افزایش یافته و عرضه پروتئین های گوشتی با قیمت رقابتی نیز رو به افزایش است.

تجارت جهانی مرغ، بار دیگر تحت تاثیر نوسانات قرار گرفته است که این امر نه فقط به دلیل آنفلوانزای پرندگان، بلکه به دلیل نوسانات نرخ تبدیل ارز و تغییرات در استراتژی های خرید تاجران در پاسخ به رسوایی های تجاری نیز بوده است. تامین کنندگان جدید، هر روز وارد این بازار می شوند؛ در نتیجه باید قوانینی برای عرضه تعیین شود.

نکات مهم صنعت طیور جهان

نان درک مولدر (Nan-Dirk Mulder)، تحلیلگر ارشد پروتئین حیوانی رابوبانک، اظهار داشت که مناطقی از جهان که بیشترین رشد را

ایلتا

آنفلوانزا مهار نشد

دیگر مرغی برای ابتلا نداریم

رئیس هیئت مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران در رابطه با پرداخت خسارات توسط دولت و بیمه تشریح کرد: در مورد بیمه به ما گفته شده که باید مورد بررسی قرار بگیرد تا به مشمولان خسارت تعلق بگیرد. مرغداری هایی که ۳ ماه پیش درگیر شده اند هم هنوز پولی دریافت نکرده اند. میزان واریزی مربوط به سال ۹۵ و شش ماهه اول سال ۹۶ است و ربطی به خسارات ماه مهر تا به امروز ندارد.

وی افزود: برای ۶ ماهه دوم ۹۶ هنوز هیچ پولی برای خسارت واریز نشده است و هر چه پرداخت شده مربوط به گذشته است.

نبی پور اظهار کرد: مرغداری ما هم از یک ماه پیش درگیر بیماری شده و به صورت کامل تعطیل شده است. تعدادی از کارگران را در اختیار وزارت کار گذاشته ایم و تعدادی هم در حال پاک سازی مرغداری هستند. اگر این بیماری ادامه پیدا کند دیگر نمی شود به این صنعت ادامه داد. قیمت تخم مرغ هم در حال حاضر در درب مرغداری به ۵۳۰۰ تومان رسیده است. حل این مشکل سخت است اما نشدنی نیست، اگر مسئولین بخواهند می توانند مانند تمام دنیا این مشکل را حل کنند اما هنوز در این ۹ سال که نخواستند اقدامی کنند.

رئیس هیئت مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران گفت: در استان های اصلی که درگیر آنفلوانزا بودند دیگر مرغی نداریم که بخواهد به بیماری مبتلا شود و این نشان از مهار بیماری نیست.

ناصر نبی پور رئیس هیئت مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران، در خصوص آخرین وضعیت تولیدکنندگان مرغ مادر پس از ورود دولت برای حل مشکل آنفلوانزای فوق حاد پرندگان اظهار کرد: همچنان آنفلوانزا با تمام توان ادامه دارد و هیچ تغییری در شرایط تولیدکنندگان به وجود نیامده است. تعداد بی شماری از مرغداری های ما مرگهائشان به صورت کامل معدوم شده است.

وی در واکنش به اظهارات دامپزشکی مبنی بر حل مشکل آنفلوانزا در ۸ استان کشور، خاطر نشان کرد: این ۸ استان که مدنظر دامپزشکی است کدام استان ها است؟ استان های درگیر و اصلی آذربایجان شرقی، البرز، قزوین و قم بودند که مشکانشان هنوز پابرجاست. ما در این استان ها دیگر مرغی نداریم که بخواهند درگیر بیماری باشند.

نبی پور در ادامه تصریح کرد: استانی که به جای ۹ میلیون، ۷۰۰ هزارتا مرغ دارد و تنها ۱۰ درصد مرغ برایش مانده که دیگر مرغداری محسوب نمی شود.

۲ هزار میلیارد تومان؛ خسارت وارده به صنعت مرغ تخم گذار

مهر

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران با بیان اینکه هم اکنون ۱۵ استان درگیر آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان است، گفت: خسارت وارد شده به صنعت مرغ تخم گذار بیش از ۲۰۰۰ میلیارد تومان است.

ناصر نبی پور درباره آخرین وضعیت شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در کشور، اظهارداشت: شیوع بیماری شدید است و طبق اعلام مسئولان دامپزشکی حدود ۱۵ استان درگیر این بیماری هستند.

وی با بیان اینکه بیش از ۱۸ میلیون مرغ تاکنون بر اثر این بیماری معدوم شده اند، افزود: خسارتی که بر اثر این بیماری بر صنعت مرغ تخم گذار کشور وارد شده بالای ۲۰۰۰ میلیارد تومان برآورد می شود.

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخم گذار استان تهران با اشاره به اینکه صندوق بیمه کشاورزی پرداخت خسارت به مرغداران را آغاز کرده است، گفت: طبق اعلام مسئولان صندوق تاکنون حدود ۱۲۰ میلیارد تومان خسارت به مرغداران پرداخت شده و حداقل باید ۱۴۰ تا ۱۵۰ میلیارد تومان دیگر به تولیدکنندگان پرداخت شود. نبی پور میانگین قیمت هر کیلوگرم تخم مرغ را نیز درب مرغاری بین ۵۳۰۰ تا ۵۴۰۰ تومان اعلام کرد.

بخش بین الملل ITPNews

کشور ژاپن، ذرت آمریکا را تبدیل به اتانول می کند

انتظار می رود که ژاپن در ماه ژانویه سال ۲۰۱۸ میلادی، مصوبه ای را تایید کند که بر طبق آن، استفاده از اتانول بر پایه ذرت آمریکایی در تولید بیو اتیل تری بوتیل اتر، مورد قبول واقع شود. در حال حاضر، تمامی اتانول هایی که به ژاپن وارد می شوند، بر پایه نیشکر هستند و از کشور برزیل وارد می شوند زیرا نیشکر، تنها منبع اتانول نسل اول می باشد که در حال حاضر با استاندارد پخش گازهای گلخانه ای ژاپن، مطابقت دارد. میزان پخش گازهای گلخانه ای این اتانول، از گازوئیل کمتر است.

این تصمیم کشور ژاپن، در پی نشست چندین متخصص کمیته ژاپن اتخاذ گردیده است تا از این طریق بتوانند میزان پخش گازهای گلخانه ای اتانول ذرت آمریکا را بررسی نمایند.

این قانون جدید، بعد از مدت زمان تعیین شده برای بررسی بیشتر، در سال مالی ۲۰۱۸ میلادی، یعنی از آوریل ۲۰۱۸ تا مارس ۲۰۱۹، به اجرا در خواهد آمد.

کشور ژاپن در سال ۲۰۱۶ میلادی، ۷۵۷ میلیون لیتر اتانول را برای مصرف در بخش حمل و نقل، وارد کشور کرد که از این مقدار، ۶۹۶ میلیون لیتر به شکل اتیل تری بوتیل اتر و ۶۱ میلیون لیتر از آن، برای استفاده در تولید اتیل تری بوتیل اتر داخلی، مصرف شدند. تمامی این اتانول ها، از نیشکر برزیلی ساخته شده بودند.

وزیر تجارت، اقتصاد و صنعت، پیشنهاد کرده است که منابع تولید اتانول، باید متنوع باشند تا وضعیت امنیت انرژی، بهبود پیدا کند و هزینه کلی منابع تولید اتانول نیز کاهش یابد.

اقتصاد آنلاین

خبر خوش برای تولیدکنندگان دام و طیور

مدیر عامل شرکت پشتیبانی امور دام گفت: با تدابیری که وزارت جهاد کشاورزی در نظر گرفته است، تعادل قیمت نهاده‌هایی همچون کنجاله و سویا برقرار شده و این روند ادامه خواهد داشت.

حمید ورناصری، در پاسخ به اینکه با توجه به افزایش بی‌رویه قیمت نهاده‌هایی همچون کنجاله و سویا طی یکی، دو ماه اخیر این شرکت چه تدابیری در نظر گرفته، اظهار داشت: با توجه به راهکارهایی که وزارت جهاد کشاورزی در پیش گرفته قیمت نهاده‌هایی همچون ذرت و سویا مجدداً افت کرده و تا حدی تعدیل شده است.

البته این را هم باید گفت که نه قیمت قبل نهاده‌ها درست بود و نه افزایش بی‌رویه آن. بلکه قیمت باید طبق یک فرمول و محاسبه تا حدی تعدیل شود.

به گفته مدیرعامل جدید شرکت پشتیبانی امور دام نباید فراموش کرد که تغییرات زیادی در قیمت جهانی نهاده‌هایی چون ذرت و کنجاله رخ داده که قطعاً در قیمت نهایی بی‌تأثیر نیست.

ورناصری تلویحاً به این نکته هم اشاره کرد که عوامل دیگری هم در افزایش قیمت ذرت و سویا مؤثر بوده‌اند که امیدواریم این مسأله به مرور حل شود، چرا که اکنون قیمت کنجاله سویا به ۱۷۵۰ تومان رسیده است. ذرت و کنجاله سویا ۲ نهاده مهم هستند که بر قیمت تمام شده تولید مرغ، تخم‌مرغ و گوشت قرمز مؤثرند و به دلیل شرایط آب و هوایی کشور، عمده آن وارداتی است. نکته جالب توجه اینکه برای واردات این گونه محصولات ارزش مبادله‌ای اختصاص می‌یابد، اما به دلیل نامعلوم طی دو ماه اخیر با خیزش قیمت دلار قیمت این دو نهاده نیز ۳۰ تا ۴۰ درصد افزایش داشت که بیشتر به نظر می‌رسد زیاده‌خواهی واسطه‌ها و یا واردکنندگان در این افزایش قیمت دخیل بوده است.

این موضوع تا آنجا رسید که دامداران خواستار افزایش قیمت شیر خام و حتی افزایش قیمت تمام شده مرغ در کشور شد.

شرکت پشتیبانی امور دام به عنوان بازوی اجرایی دولت برای تعادل قیمت و میزان عرضه و تقاضای نهاده‌های دامی و گوشت و مرغ وظیفه این مهم را بر عهده دارد و روز چهارشنبه هفته گذشته حمید ورناصری به عنوان مدیر عامل جدید شرکت پشتیبانی امور دام معرفی شد. پیش از این علیرضا ولی عهده‌دار مدیریت این سازمان بود.



بزرگترین فارم های جهان

بخش بین الملل ITPNews



دومین فارم بزرگ جهان نیز در چین واقع شده است. فارم مدرن دیری (The Modern Dairy) در استان آنهویی واقع است و مساحتی برابر با ۱۱,۰۰۰,۰۰۰ هکتار دارد که تقریباً نصف مساحت مودانجیانگ است. این فارم، کار خود را در سال ۲۰۱۱ آغاز کرد. در آن زمان، این فارم بزرگترین فارم جهان بود و ۴۰ هزار گاو داشت. در سال ۲۰۱۴، مدرن دیری به دلیل محکوم شدن به فروش گوشت های گاو آلوده به توپرکولین، ضررهای اقتصادی سنگینی را متحمل شد.

فارم های استرالیایی

بزرگترین فارم های جهان، در کشور استرالیا نیز قرار دارند. سومین فارم بزرگ جهان و بزرگترین فارم استرالیا به نام آنا کریک، در جنوب استرالیا واقع شده است. این فارم، ۶,۰۰۰,۰۰۰ هکتار مساحت دارد. در این فارم، بیش از ۱۷ هزار راس گاو پرورش داده می شوند و می تواند به تقاضاهای موجود برای گوشت گاو، پاسخ دهد. این فارم، بزرگترین تولید کننده گوشت گاو در جهان است.

چهارمین فارم بزرگ جهان، فارم کلیفتون هیلز می باشد که در جنوب استرالیا قرار دارد و در زمینی به مساحت ۴,۲۰۰,۰۰۰ هکتار فعالیت دارد. این فارم گاوداری، در سال ۱۸۷۶ آغاز به کار کرد و در آن زمان، تنها ۱۰۰۰ راس گاو داشت.

بعد از فارم کلیفتون هیلز، فارم الکساندریا است که ۴,۰۰۰,۰۰۰ هکتار مساحت دارد. این فارم، در شمال استرالیا قرار دارد و از سال ۱۸۷۷ فعالیت خود را آغاز کرده است. در این فارم، ۵۰ نفر فعالیت می کنند و ۵۵,۰۰۰ راس گاو در آن وجود دارد. در سال های اخیر، این فارم در دو نوبت دستخوش سیل شده است.

انسان، هزاران سال است که کاشت دانه را آغاز کرده و در این زمینه، تخصص زیادی به دست آورده است. کشاورزی، مهم ترین و حیاتی ترین مقوله برای تغذیه مردم، در سرتاسر جهان است و رکن مهمی در اقتصاد بسیاری از کشورها به شمار می رود. انقلاب کشاورزی انگلستان، موجب مکانیزه شدن فارم ها شد و در همین راستا در قرن بیستم، تراکتورهای گاز سوز وارد صنعت کشاورزی شدند. در همان زمان، فارم های کارخانه ای و خوراک دهی به حیوانات با خوراک فشرده، آغاز به کار کردند. از آن زمان، فارم ها به تدریج پیشرفت کردند و تلاش های آن ها برای رسیدن به تولید بیشتر، افزایش یافت تا بتوانند به تقاضای جهانی برای میوه ها، سبزیجات، دانه ها، مواد لبنی و گوشت، پاسخ دهند. در واقع، بعضی فارم ها آن قدر پیشرفت کردند که اکنون به عنوان مگافارم (یا فارم های غول آسا) شناخته می شوند. در این مقاله، به بزرگترین فارم های جهان می پردازیم که همه آن ها در دو کشور چین و استرالیا قرار دارند.

فارم های چین

بزرگترین فارم در جهان، مگا فارم مودانجیانگ سیتی (Mudanjiang City Mega Farm) در استان هیلونگ جیانگ چین می باشد. این فارم حیرت انگیز، ۲۲,۵۰۰,۰۰۰ هکتار مساحت دارد. مگا فارم مودانجیانگ سیتی، در زمینه فرآورده های لبنی فعالیت دارد و ۱۰۰ هزار گاو در آن نگهداری می شود. در واقع، این فارم ۵۰ برابر بزرگ تر از بزرگترین فارم اروپا می باشد. گسترش این فارم در سال ۲۰۱۵، برای تامین نیازهای کشور روسیه در پی ممنوع کردن ورود محصولات لبنی اتحادیه اروپا از سوی این کشور، اتفاق افتاد.



آنفلوآنزای مرغی از چه راه هایی منتقل می شود؟

افکار نیوز

ویروس آنفلوآنزای مرغی از بدن طیور به انسان منتقل شده و بدون هیچ نشانه‌ای افراد را مبتلا می‌کند. محمدحسین عزیزی در خصوص شیوع آنفلوآنزای مرغی در ایران گفت: آنفلوآنزای مرغی یک بیماری مشترک میان انسان و حیوان است که در زمره بیماری‌های خطرناک قرار داشته و کشنده محسوب می‌شود. وی افزود: ویروس این بیماری از بدن طیور به انسان منتقل شده و بدون هیچ نشانه‌ای افراد را مبتلا می‌کند. این در حالی است که انتقال ویروس آنفلوآنزای مرغی در فصل پاییز و زمستان با روند رو به رشدی همراه است و از طریق پرندگان مهاجر به طیور سالم منتقل می‌شود.

رئیس انجمن علوم و صنایع غذایی ایران خاطرنشان کرد: ویروس آنفلوآنزای مرغی از طریق مدفوع پرندگان مهاجر از سایر مناطق به آب‌ها مراتع آزاد و مرغداری‌ها منتقل می‌شود بنابراین در صورت رؤیت این بیماری در بین مرغداری‌ها باید تمام طیور معدوم شود تا از روند انتقال آن به افراد و دیگر پرندگان جلوگیری شود.

عزیزی اذعان داشت: ارتباط مستقیم فرد با پرندگان بیمار یا لاشه این حیوان می‌تواند عاملی برای انتقال بیماری باشد همچنین در صورت مصرف گوشت طیور آلوده به بیماری مصرف‌کنندگان مبتلا به ویروس شده و تقریباً راه درمانی برای آن وجود ندارد؛ بنابراین بر طبق اخبار اخیر مبنی بر شیوع این بیماری در بین مرغداری‌ها نسبت به معدوم‌سازی مرغ‌ها اقدام شده و از کشتار این حیوانات جلوگیری شده است.

وی یادآور شد: سیاه شدن و خونریزی ساق پا، کاهش شدید تولید تخم‌مرغ از جمله علائم مشروط در بروز ویروس ناقل بیماری مرغ‌ها محسوب می‌شود. این در حالی است که با مشاهده و رویت این ویروس به علت آلودگی گوشت بسیاری از طیور و تخم‌مرغ‌ها با کاهش تولید مرغ و تخم‌مرغ در کشور روبرو شدیم و این امر منجر به افزایش قیمت اینگونه محصولات در کشور شد.

رئیس انجمن علوم و صنایع غذایی ایران در پایان اظهار داشت: مصرف مرغ و تخم مرغ‌های آلوده به بیماری را به افراد منتقل می‌کند. بنابراین به منظور جلوگیری از ابتلا به آنفلوآنزای مرغی به مردم توصیه می‌شود در صورت داشتن طیور از تماس مستقیم بدون دستکش با آن‌ها خودداری کرده و ترجیحاً از نگهداری پرندگان در خانه بپرهیزند. همچنین تهیه مرغ و پرندگان کشته شده خارج از سیستم دامپزشکی و بهداشتی می‌تواند عاملی برای انتقال بیماری محسوب شود. لازم به ذکر است به منظور پیشگیری از ابتلا به این بیماری گوشت مرغ را به مدت ۲۰ دقیقه در آب جوشانده و از قرار دادن تخم‌مرغ و محصولات گوشتی پرندگان در جوار مواد غذایی دیگر جلوگیری شود.



معدوم سازی ۱۷ میلیون قطعه مرغ در سطح کشور بخاطر بیماری آنفلوآنزا

ایرنا

شده است. در خراسان رضوی که از حساسیت بالایی برخوردار است با توجه به اقدامات پیشگیرانه تاکنون موردی از بیماری آنفلوآنزای پرندگان مشاهده نشده و این استان از همین نظر پاک است.

وی گفت: سویه جدید آنفلوآنزای حاد فوق پرندگان از نوع H5N8 می باشد که بیشتر مرغهای تخمگذار را درگیر می کند. این بیماری پارسال در ۶۵ کشور دنیا اعم از اروپایی، آسیای شرقی و آسیای میانی گزارش شده است. بیماری آنفلوآنزای پرندگان پارسال در ۲۵ استان ایران گزارش شد.

رفیعی پور در ادامه از تخصیص ۳۰۰ میلیارد ریال بابت معدوم سازی مرغهای آلوده خبر داد و افزود: ۲۰۰ میلیارد ریال نیز بابت خسارت به مرغداریها و بازگشت به چرخه تولید اختصاص یافته است.

وی همچنین شیوع بیماری آنفلوآنزای پرندگان را یکی از عوامل گرانی تخم مرغ ذکر و بیان کرد: با معدوم سازی ۱۷ میلیون قطعه مرغ بلافاصله واردات تخم مرغ به کشور انجام شد و مازاد تخم مرغ تولیدی در استانهای پاک از بیماری نیز به سایر نقاط کشور انتقال یافت.

رئیس سازمان دامپزشکی پرورش جوجه مرغ تخم گذار در استانهای پاک از بیماری آنفلوآنزا را از دیگر اقدامات در حال انجام در این زمینه عنوان و بیان کرد: از پارسال که بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در کشور شیوع یافته صادرات تخم مرغ به کشورهای دیگر متوقف شده است.

وی به اقدامات برای مهار بیماریهای دام و طیور نیز اشاره و بیان کرد: با تلاش شبانه روزی دست اندرکاران حوزه دامپزشکی اکنون شاهد کاهش ۵۰ درصدی بیماریهای تب مالت و سیاه زخم نسبت به گذشته و همچنین کاهش ۱۵ تا ۷۵ درصد بیماری مشترک بین انسان و دام در سطح کشور هستیم.

رئیس سازمان دامپزشکی گفت: با شناسایی ۳۵۰ کانون بیماری آنفلوآنزای حاد پرندگان در استانهای مختلف کشور ۱۷ میلیون قطعه مرغ برای پیشگیری از شیوع بیماری معدوم سازی شد.

دکتر علیرضا رفیعی پور که به مشهد سفر کرده است روز پنجشنبه در جمع خبرنگاران افزود: بیماری آنفلوآنزای پرندگان از سال ۱۳۹۵ در کشور شیوع یافت و از ابتدای امسال تاکنون ۱۵ استان را درگیر کرده است.



وی ادامه داد: همچنین ۸۵ درصد از مرغهای معدوم شده در بین مرغهای تخمگذار به دلیل فراگیری بیماری در بین این گروه گزارش شده است.

رئیس سازمان دامپزشکی شمار مرغداریهای کشور را ۳۴ هزار واحد اعلام و بیان کرد: ابتلا به آنفلوآنزای پرندگان طی امسال در مرغداریهای ۱۵ استان به ویژه آذربایجان شرقی، قم، تهران، البرز و قزوین گزارش

افزایش قیمت جوجه یکروزه در آیندهای نزدیک

باشگاه خبرنگاران جوان



دبیر انجمن جوجه یکروزه گفت: قیمت جوجه یکروزه همانند سایر محصولات کشاورزی متأثر از شرایط فصلی و افزایش تقاضا با نوساناتی در روزهای آتی روبهرو خواهد شد.

غلامعلی فارغی دبیر انجمن جوجه یکروزه، از افزایش قیمت جوجه در روزهای آتی خبر داد و گفت: قیمت جوجه یکروزه همانند سایر محصولات کشاورزی متأثر از شرایط فصلی و افزایش تقاضا با نوساناتی روبه رو خواهد شد.

به گفته وی همه ساله هجوم یکباره مرغداران برای جوجه ریزی شب عید با افزایش قیمت جوجه تا اواسط بهمن ماه روبه روست.

فارغی نرخ کنونی هر قطعه جوجه یکروزه را ۱۵۰۰ تا ۱۷۰۰ تومان اعلام کرد و افزود: این درحالی است که روز گذشته قیمت هر قطعه جوجه یکروزه یکهزار و ۴۵۰ تا هزار و ۶۰۰ تومان بوده است.

دبیر انجمن جوجه یکروزه ادامه داد: با توجه به نوسان قیمت نهاده ها در ماه های اخیر، مرغداران در تأمین نهاده با مشکلاتی روبه رو هستند که در نهایت این امر موجب شده تا تقاضا برای جوجه ریزی ایام پایانی سال به کندی پیش رود.

وی با اشاره به اینکه از افزایش غیر منتظره جوجه یکروزه در بازار خبری نیست، گفت: براساس برنامه ریزی های صورت گرفته، تولید جوجه یکروزه در دی ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل با افزایش ۷ درصدی روبه روست.

به گفته فارغی با توجه به افزایش ۲۰ تا ۲۵ درصدی هزینه های تولید، قیمت واقعی هر قطعه جوجه یکروزه در صورت افزایش تقاضا ۲ هزار و ۲۰۰ تومان است

مکان مناسب برای تاسیس مرغداری

مجله خوشه - شماره ۹۳

الف. ضوابط بهداشتی جایگاه پرندگان گوشتی

۱۶،۲. منابع آب شبکه آبرسانی درون مرغداری (هوایی و زمینی) نفوذ ناپذیر باشد؛

۱۶،۳. منابع آب شبکه آبرسانی کنترل پذیر، شستشو پذیر، قابل لایروبی و ضد عفونی باشد؛

۱۷. چاه فاضلاب و چاه تلفات باید دارای موقعیت مناسب و فاصله لازم از منابع آب و شبکه آبرسانی باشد؛

۱۸. مرغداری باید دارای شبکه برق رسانی کافی برای سالن ها و دیگر تاسیسات باشد؛ علاوه بر این، وجود موتور برق اضطراری در واحدهایی که از شبکه های برق رسانی استفاده می کنند نیز ضروری است؛

۱۹. کوره لاشه سوز و چاه تلفات غیر قابل دسترس حیوانات باشد و با در نظر گرفتن جهت وزش باد در دورترین نقطه از سالن ها احداث شود، به نحوی که در بهداشت منطقه و واحد مرغداری تاثیر منفی نداشته باشد؛

۲۰. اتاق کالبد گشایی به تناسب ظرفیت هر مزرعه در محل مناسب و نزدیک به محل دفع تلفات تاسیس شود و شستشوی پذیر و قابل ضد عفونی کردن باشد؛

۲۱. واحد مرغداری باید دارای منابع سوخت کافی با ظرفیت مناسب باشد و منابع مذکور در جوار حصار مرغداری تعبیه شود، به نحوی که برای تخلیه سوخت، به ورود وسیله نقلیه به مرغداری نیاز نباشد؛

۲۲. فاصله لازم بین منابع تامین سوخت و آب مصرفی مرغداری به منظور جلوگیری از نشت مواد سوختی به شبکه آبرسانی رعایت شود؛

۲۳. دیوارها و سقف سالن های پرورش باید عایق بندی مناسب داشته باشد؛

۲۴. کف سالن ها و تاسیسات از سطح زمین محوطه بیرونی به منظور جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت و عوارض بعدی آن بالاتر قرار گیرد؛

۲۵. طول، عرض و ارتفاع سالن ها بسته به آب و هوای مختلف و سیستم پرورشی، به منظور تامین تهویه مناسب و جلوگیری از تغییرات شدید حرارت در نظر گرفته شود؛

۲۶. برای هر سالن، اتاق سرویس برای جلوگیری از ورود مستقیم هوای بیرونی؛ نصب مخزن برای آب دارویی و اقدامات کنترلی گله و دیگر تجهیزات در محل مناسب در نظر گرفته شود؛

۲۷. در سیستم تهویه سالن های پرورش مواد زبر به عنوان نکات لازم برای طراحی سیستم تهویه پیشنهاد می شود؛

۲۷،۱. میزان هوای لازم بر اساس وزن زنده پایان دوره، حداکثر گرمای محیط و وضعیت رطوبت در طول سال باید در نظر گرفته شود تا هوای لازم تامین شود؛

۲۷،۲. سرعت جریان هوا در سالن حداکثر ۲،۰ متر در ثانیه باشد؛

۲۷،۳. نحوه ورود هوا به نحوی تنظیم شود که ضمن رعایت بند ۱ و ۲ از ایجاد کوران در سالن جلوگیری کند؛

۱. رعایت ضوابط نظام دامداری در تاسیس مرغداری الزامی است؛

۲. زمین محل ساخت مرغداری باید در جاهایی در نظر گرفته شود که از نظر زیست چونندگان (انواع موش) عاری یا بسیار کم و محدود باشد؛

۳. وجود حصار در اطراف سالن ها و دیگر تاسیسات، به منظور جلوگیری از ورود حیوانات و افراد متفرقه الزامی است؛

۴. وجود حوضچه های ضد عفونی در ورودی های مجموعه مرغداری و در صورت چند سنی بودن، در ورودی تاسیسات هر گله نیز الزامی است. در صورت وجود کارخانه تهیه خوراک در مرغداری، وجود حوضچه ضد عفونی در ابتدای ورودی آن نیز ضروری است؛

۵. ساخت دفتر اداری و سرویس های بهداشتی در ابتدای ورودی مرغداری الزامی است؛

۶. اتاق مناسب برای ضد عفونی کالاهای لازم واحد، در ابتدای ورودی در نظر گرفته شود؛

۷. فاصله بین سالن ها بین ۱۰ تا ۱۵ متر و فاصله سالن ها از حصار اطراف حداقل به اندازه عرض سالن ها باشد و کمتر از ۱۲ متر نباشد؛

۸. ساخت پارکینگ در خارج از محوطه مرغداری، به منظور جلوگیری از ورود خودروهای متفرقه ضروری است؛

۹. سطوح داخلی و خارجی همه سالن ها و تاسیسات باید شستشو پذیر و قابل ضد عفونی بوده، همچنین تا ارتفاع مناسب قابل سوراخندن باشد؛

۱۰. به منظور جلوگیری از ورود پرندگان، نصب توری بر روی همه پنجره ها و منافذ ورود و خروج هوای سالن های مرغداری و دیگر تاسیسات الزامی است؛

۱۱. سالن ها و دیگر تاسیسات باید به نحوی ساخته شود که از نفوذ چونندگان و دیگر حیوانات جلوگیری کند؛

۱۲. محوطه مرغداری (بین سالن ها و اطراف سالن های پرورش) تا شعاع ۱۲ متری باید شستشو پذیر و قابل ضد عفونی و شعله دادن باشد؛

۱۳. محوطه مرغداری باید نقاط کور و کنترل ناپذیر نداشته باشد و از هرگونه تاسیسات اضافی و ضایعات (وسایل مستعمل و فرسوده) عاری باشد؛

۱۴. باید در فاصله ۳ تا ۵ متری از حصار دور تا دور مرغداری چند ردیف درختکاری شود، منوط به اینکه فاصله ۱۲ متر فضای قابل شستشو از آخرین سالن رعایت شده باشد؛

۱۵. در مجتمع های بزرگ مرغداری (چند سنی) بین مزرعه ها، درختکاری انبوه یا جنگل کاری شود؛

۱۶. آب مصرفی:

۱۶،۱. منابع آب بهداشتی باید کافی و قابل تامین باشد؛

همچنین یخچال برای نگهداری واکسن در مرغداری و لوازم و وسایل مناسب جهت استفاده واکسن باشند؛

۸. همه کارگران مرغداری باید از شبکه های بهداشت و درمان استان خود، کارت بهداشت دریافت کنند؛

۹. شستشو و گاز دادن یا ضدعفونی همه لوازم و تجهیزات از قبیل: دان خوری، آبخوری، کیسه های حمل دان و لباس ها و... به ویژه وسایلی که از دوره گذشته استفاده شده، الزامی است؛

۱۰. مواد متشکله خوراک طیور از داخل واحد خارج نشده و به نحو مناسب ضدعفونی شود؛

۱۱. حداقل فاصله جوجه ریزی بعدی از زمان تخلیه کود در شرایط عادی ۱۵ روز تعیین شده است؛

۱۲. حداقل فاصله بین جوجه ریزی در شرایط غیرعادی، به ویژه در مناطق متراکم بسته به نوع بیماری، به وسیله اداره دامپزشکی اعلام خواهد شد؛

۱۳. استفاده از کارت اطلاعات پرورشی برای هر گله به طور مجزا برای هر سالن توصیه می شود. این کارت باید حاوی: عناوین تعداد جوجه ریزی تاریخ جوجه ریزی، تلفات روزانه، واکسیناسیون، مقدار دان مصرفی روزانه، داروی مصرفی و همه مسائل مدیریتی باشد؛

۱۴. وجود تجهیزات آماده سازی و شستشوی سالن ها از قبیل: دستگاه سمپاش و شعله افکن، پمپ تحت فشار و... در واحدهای پرورشی به صورت اختصاصی ضروری است؛

۱۵. وجود تجزیه شیمیایی و میکروبی آب آشامیدنی در مرغداری حداقل به طور سالیانه برای رفع کاستی های ممکن ضروری است؛

۱۶. برای جلوگیری از عوارض سوء رشد و ایجاد زمینه های مساعد کننده بروز بیماری ها باید از مواد اولیه خوراک طیور منطبق بر استانداردهای ملی استفاده شود؛

۱۷. پساب و فاضلاب مرغداری ها هدایت شود. مسیر هدایت فاضلاب باید دارای پوشش مناسب و کنترل پذیر باشد؛

۱۸. نصب کنتور آب در مبدأ ورودی آب به هر سالن به منظور ثبت میزان مصرف آب روزانه ضروری است؛

۱۹. نصب دامسنج و رطوبت سنج به منظور کنترل دما و رطوبت در محل و ارتفاع مناسب، به تعداد کافی ضروری است؛

۲۰. برای غوطه ور کردن وسایل مرغداری باید در محوطه، حوضچه مناسب احداث شود.

۲۷،۴. کارشناسان ذریبیط با توجه به شرایط آب و هوای منطقه ای و نکات فوق سیستم های تهویه را به صورت مناسب طراحی کنند؛

۲۷،۵. وضعیت خروجی سیستم تهویه باید دارای شرایط زیر باشد:

الف. به منظور جلوگیری از پخش هوای داخل بر روی هواکش ها، نصب کانال فلزی (داکت) توصیه می شود؛

ب. حفاظ کنترل پذیر داشته باشد؛

ج. در زیر محل خروجی هوا، حوضچه های مناسب حاوی آب و ماده ضدعفونی برای جلوگیری از پخش گرد و غبار تعبیه شود.

۲۸. رطوبت نسبی هوا برای سالن های پرورش با توجه به شرایط آب و هوای منطقه به میزان ۵۵ تا ۷۵ درصد تامین شود؛

۲۹. سیستم خنک کننده و گرمایا:

- منبع تامین حرارت اتاقک، خارج از سالن باشد؛

- هوای گرم و سالم به وسیله کانال های مناسب به سالن وارد شده و در تمام طول سالن هوای گرم به طور یکنواخت توزیع شود؛

- منبع تامین حرارت به حدی در نظر گرفته شود (ظرفیت تولید گرما) که در زمان جوجه ریزی با توجه به سیستم تهویه مناسب، دمای ۳۵ درجه سانتی گراد در سالن تامین شود؛

- سیستم خنک کننده بر حسب شرایط جغرافیایی باید به گونه ای باشد که در گرم ترین فصل، دمای هوای درون سالن را کاهش بدهد، به نحوی که از تنفس دهانی جوجه ها (Panting) جلوگیری کند.

ب. ضوابط مدیریت بهداشتی پرندگان گوشتی

۱. خروج تلفات و ضایعات از مرغداری ها ممنوع است؛

۲. همه مرغداران موظف اند نسبت به دفع تلفات و ضایعات از طریق چاه یا لاشه سوز اقدام کنند؛

۳. حمل کود باید طبق ضوابط تعیین شده انجام شود؛

۴. آماده سازی سالن و تجهیزات:

نظافت کامل، شستشو، ضدعفونی سالن و تاسیسات و تجهیزات و محوطه باید پیش از جوجه ریزی برابر دستورالعمل انجام شود؛

۵. نگهداری هرگونه پرند زینتی - بومی و دیگر ماکیان و حیوانات دیگر در محوطه مرغداری ممنوع و نگهداری سگ های نگهبان تحت شرایط خاص بهداشتی مجاز است؛

۶. مرغداران ملزم به تهیه لباس کار مناسب، کلاه، چکمه و ماسک برای پرسنل و بازدیدکنندگان و واکسیناتورها هستند؛

۷. همه مرغداران باید دارای امکانات حمل و نقل مناسب واکسن و

تأمین نهاده های دامی انحصاری نیست

ایانا

وزارت جهاد کشاورزی با تکذیب ادعای مطرح شده اعلام کرد: سیاست راهبردی انحصارزدایی در تأمین نهاده های دامی سرلوحه اقدامات این وزارت در دولت های یازدهم و دوازدهم بوده است.

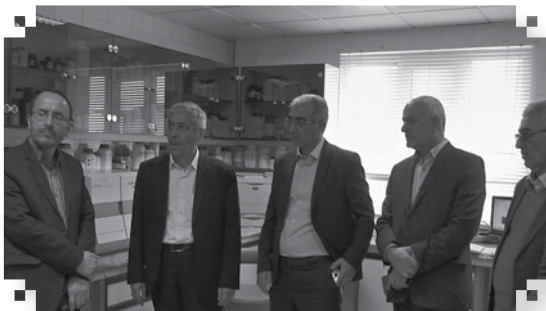
مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی با تکذیب ادعای مطرح شده مبنی بر وجود انحصار در واردات نهاده های دامی توضیحاتی منتشر کرد. متن این توضیحات به شرح زیر است:

همان گونه که بارها اعلام شده است، شفاف سازی و حذف رانت در تأمین نهاده های دامی از سیاست های راهبردی وزارت جهاد کشاورزی بوده است؛ بنابراین هرگونه انحصار در واردات این نهاده ها به شدت تکذیب می شود.

این گزارش با تأکید بر اینکه همه متقاضیان حقیقی و یا حقوقی بدون مراجعه به وزارت جهاد کشاورزی و تنها با رعایت موازین بهداشتی و قرنطینه ای می توانند نسبت به واردات نهاده های دامی مورد نیاز اقدام کنند، تصریح می کند: از ابتدا تا دی ماه امسال، ۹۰ متقاضی حقیقی و حقوقی نسبت به واردات نهاده ذرت دامی، ۹۵ متقاضی نسبت به واردات جو و ۱۶ متقاضی نسبت به واردات و ترخیص کنجاله سویا از مبادی رسمی اقدام کرده اند.



بازدید رئیس سازمان دامپزشکی و نمایندگان مجلس از رویان دارو









افکار نیوز

یارانه

از جیب مرغداران پر کشید

به گفته وی ورود شرکت پشتیبانی امور دام مبنی بر توزیع مناسب نهاده‌ها تأثیر بسزایی در تعادل قیمت در بازار دارد. کمالی سروسنایی تصریح کرد: اتحادیه در پی گلابه‌ها و اعتراض مرغداران از مقامات کشوری و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی تقاضا دارد که با به‌کارگیری تمهیدات بکر جلوی افزایش قیمت نهاده‌ها و زیان روز افزون تولیدکنندگان را بگیرد.

مسئولان در برابر زیان مرغداران سکوت اختیار کردند

محمد یوسفی رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی گفت: اگرچه در روزهای اخیر، قیمت نهاده‌ها در بازار با کاهش جزئی روبه‌رو بوده است؛ اما هم اکنون با نرخ واقعی خود فاصله معناداری دارد. وی قیمت هر کیلو ذرت را ۱۰۷۰ تومان و کنجاله سویا را ۱۸۰۰ تومان اعلام کرد و افزود: این درحالی است که قیمت هر کیلو ذرت قبل از گرانی ۷۰۰ و کنجاله سویا ۱۳۰۰ تومان بود. یوسفی افزایش ۱۰ درصدی نرخ ارز مبادله‌ای، نوسان نرخ جهانی و افزایش تعرفه ذرت از ۴ به ۱۰ درصد را دلیل اصلی گرانی نهاده‌های دامی در ماه‌های اخیر اعلام کرد.

این مقام مسئول ادامه داد: کارخانجات روغن‌کشی که کنجاله سویا در اختیار دارند از آب گل آلود ماهی می‌گیرند و روزانه قیمت‌ها را افزایش می‌دهند.

وی با انتقاد از این مسئله که وزیر جهاد در هفته‌های اخیر با افتخار از ثبات قیمت مرغ در سه سال اخیر خبر می‌دهد، بیان کرد: در چند سال اخیر، ثبات قیمت مرغ به بهای زیان مرغدار و پرداخت یارانه از جیب تولیدکننده به مصرف‌کننده تمام شده است.

رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی ادامه داد: در سه ماه گذشته، ستاد تنظیم بازار نرخ منطقی هر کیلو مرغ در خرده‌فروشی‌ها را ۷ هزار و ۱۰۰ تا ۷ هزار و ۸۰۰ تومان اعلام کرده بود و این درحالی است که اکنون با نوسان ۲۵ تا ۳۰ درصدی قیمت نهاده‌ها به این نرخ در بازار نرسیده‌ایم.

به گفته وی با توجه به زیان قابل توجه مرغداران و سکوت سازمان حمایت باید گفت که تمامی مسئولان در خواب غفلت به سر می‌برند تا صنعت مرغداری نابود شود.

این مقام مسئول در شرایط کنونی نرخ منطقی هر کیلو مرغ زنده را ۵ هزار و ۵۰۰ و مرغ آماده به طبخ در خرده‌فروشی‌ها را ۸ هزار و ۵۰۰ تا ۹ هزار تومان اعلام کرد.

یوسفی در پاسخ به این سوال که قدرت خرید خانوارها اجازه افزایش قیمت مرغ به مرز ۹ هزار تومان را نمی‌دهد، تصریح کرد: این امر ارتباطی به تولیدکنندگان ندارد و تنها دولت‌مردان برای افزایش قدرت خرید خانوار باید تمهیدات بکری به کار گیرند، چرا که این امر نباید به زیان مرغداران تمام شود.

در ماه‌های اخیر، افزایش قیمت نهاده‌ها صنعت مرغداری را با چالش‌های جدی روبه‌رو کرده است.

در ماه‌های اخیر علی‌رغم دریافت ارز مبادله‌ای و ثبات نسبی قیمت‌های جهانی، نرخ نهاده‌هایی نظیر ذرت و کنجاله سویا با افزایش نامتعارف قیمت در بازار روبه‌رو شد که در نهایت صنعت مرغداری را به چالش کشید.

با توجه به آنکه نوسان نرخ نهاده‌ها و برخی مشکلات ساختگی، افزایش ۲۵ درصدی هزینه‌های تولید مرغداران را به همراه داشت از مسئولان امر انتظار می‌رود که در جهت حفظ سرمایه ملی، استفاده صحیح از تخصیص ارز مبادله‌ای و واقعی کردن نرخ مرغ مجموعه عواملی که منجر به بی‌نظمی و ایجاد اختلال در بازار شده است را مورد بررسی قرار دهند تا از زیان روز افزون مرغداران جلوگیری کنند. رئیس انجمن پرورش دهندگان مرغ گوشتی معتقد است که ثبات نرخ مرغ در سه سال اخیر به بهای پرداخت یارانه از جیب مرغدار به نفع مصرف‌کننده تمام شد و این امر مایه افتخار نیست که تمامی مسئولان در مقابل آن سکوت اختیار می‌کنند، بلکه با استمرار این روند در آینده‌ای نه چندان دور، مرغداری‌ها یکی از پس از دیگری تعطیل می‌شوند.

چندی پیش معاون وزیر جهاد کشاورزی با وجود تخصیص ارز مبادله‌ای به واردات ذرت و کنجاله سویا، افزایش قیمت نهاده‌ها را نامتعارف دانست و از دستگاه‌های ذی ربط خواست به این موضوع ورود پیدا کنند و قیمت این نهاده‌ها را به صورت کارشناسی شفاف کنند تا این محصولات با قیمت منطقی در اختیار مصرف‌کنندگان قرار گیرد. محمدعلی کمالی سروسنایی مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی، از افزایش سرسام‌آور قیمت نهاده‌ها در بازار خبر داد و گفت: در شرایط کنونی، نرخ ذرت و کنجاله سویا نسبت به ماه‌های اخیر حدود ۲۵ درصد افزایش یافت که در نهایت این امر به طور متوسط ۱۵ درصد قیمت تمام شده تولید را بالا برد.

به گفته وی افزایش چند برابری قیمت مکمل و سایر نهاده‌ها در برابر کاهش قیمت مرغ زنده در بازار، گلابه‌های مرغداران را به همراه داشته است.

کمالی تعطل در تخصیص ارز مبادله‌ای توسط بانک مرکزی و بهانه جویی‌های سازمان دامپزشکی و استاندارد برای ترخیص کالا را دلیل اصلی افزایش قیمت نهاده‌ها در ماه‌های اخیر اعلام کرد.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی ادامه داد: واردکنندگان پس از واردات نهاده‌ها با ارز مبادله‌ای اقدام به عرضه آن با نرخ آزاد به مرغداران می‌کنند در حالیکه دولت جهت کمک به مرغداران به واردات نهاده‌ها، یارانه اختصاص می‌دهد.

این مقام مسئول ادامه داد: با توجه به سودجویی واردکنندگان انتظار می‌رود که دستگاه‌های مسئول با گران‌فروشان و متخلفان برخورد کنند، چرا که با وجود تخصیص ارز مبادله‌ای دلیلی بر افزایش قیمت نهاده‌ها نیست.



ایانا

شوک آنفلوآنزای مرغی، تخم مرغ آفریقای و کره‌ای را هم گران کرد

این گزارش می‌افزاید: یکی از تولیدکنندگان کره جنوبی در آن سال گفته بود: «با اینکه من تمام مرغ‌ها را معدوم کردم، اما دولت توضیح روشنی از پرداخت خسارت نداده است. به نظر می‌رسد هنوز برنامه‌ای برای این منظور وجود ندارد.»

این در حالی است که ترکیه در سال گذشته با اعلام مرغداران و بعد از کشف نخستین کانون بیماری آنفلوآنزای مرغی، تا شعاع ۱۰ کیلومتری، تمام طیور را معدوم و تمام خسارت و حتی درآمد مرغداران را تا سه ماه جلوتر پرداخت کرد؛ مرغداران ترک، امسال از شر ویروس در امان ماندند.

رئیس برنامه جهانی آنفلوآنزای WHO (سازمان جهانی بهداشت) می‌گوید: «ویروس آنفلوآنزا هر ساله تغییر می‌کند که این می‌تواند تهدیدی مداوم و قابل توجه تلقی شود.»

طبق اسناد بین‌المللی منتشر شده، تنها از «کیپ تاون» - پایتخت آفریقای جنوبی - ۳۶ کانون آنفلوآنزا گزارش شد که هفت درصد طیور این استان را به نابودی کشاند. به طوری که مسئولان این کشور نیز نسبت به افزایش نرخ تخم مرغ هشدار دادند. در حال حاضر ۲۹ میلیون مرغ و ۱۸۵ هزار انواع پرند در حیاط خانه‌ها به روش سنتی پرورش داده می‌شوند.

کره جنوبی نیز یکی دیگر از کشورهایی است که از سال ۲۰۰۳ از شیوع این بیماری خسارت می‌بیند. این کشور در سال ۲۰۱۴ بیش از ۱۴ میلیون پرند خود را از دست داد. رقم خسارت در سال ۲۰۱۶ به ۱۵۶ میلیون جوجه و بالای ۹،۵ میلیون اردک رسید! حتی کمبود تخم مرغ در مقطعی از زمان قیمت آن را تا بیش از ۲۵ درصد افزایش داد و مقامات کره‌ای مجبور شدند از اسپانیا، آمریکا و نیوزیلند، تخم مرغ وارد کنند.

ایسنا

گران‌فروشی جوجه‌یکروزه و تصمیم دولت برای واردات

معاون توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی وزیر جهاد کشاورزی اعلام کرد که قیمت جوجه یکروزه افزایش یافته که قابل قبول نیست و در راستای تنظیم بازار مجوز واردات آن در دست اقدام است.

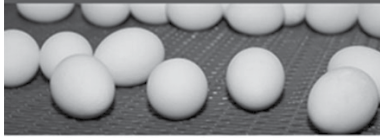
علی‌اکبر مهر فرد، اظهار کرد: براساس جلساتی که انجمن تولید جوجه یکروزه گوشتی با اتحادیه پرورش‌دهندگان مرغ گوشتی برگزار کرده بودند، مقرر شد بازار جوجه یکروزه گوشتی را تنظیم کند اما هم‌اکنون قیمت این نهاده تولید افزایش یافته که قابل قبول نیست.

وی افزود: براساس هماهنگی‌های صورت گرفته تولیدکنندگان جوجه یکروزه موظف بودند تا ۳۰ درصد محصول خود را به قیمت پایه حدود ۱۷۰۰ تومان در بورس عرضه کنند و بخشی دیگر از تولیدشان را با هماهنگی اتحادیه مرغداران مرغ گوشتی به صورت مستقیم عرضه کنند.

معاون توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: همه تولیدکنندگان جوجه یکروزه مکلفند تا بخشی از اطلاعات خود را در سامانه سماصط ثبت کنند و پرورش‌دهندگانی که این کار را انجام ندهند اجازه تولید به آنها داده نمی‌شود. مهر فرد گفت: ثبت اطلاعات تولیدکنندگان جوجه یکروزه در این سامانه در راستای شفاف‌سازی و مشخص شدن میزان جوجه‌ریزی‌های صورت گرفته است که در واقع می‌توان گفت تکنولوژی به کمک تولید و تنظیم بازار گوشت مرغ آمده است.



چک لیست اقدامات کاربردی امنیت
زیستی کمیته بین المللی تخم مرغ



کمیته بین المللی تخم مرغ، چک لیستی از اقدامات کاربردی امنیت زیستی را تهیه کرده اند که برای کمک به توسعه کار تولیدکنندگان تخم مرغ و بهبود کلی سطح زیست ایمنی آن ها طراحی شده است.



برنامه های بیوسکیوریتی

برای همه فارم ها یکسان و ثابت نیستند و بر اساس ساختار آن محل تعیین می شوند.

تمامی طراحی ها و نقشه های داخل و خارج فارم

قابل قبول هستند اما فقط با رعایت نکات کاربردی یا سرمایه گذاری ساختاری بر روی فارم های قدیمی و چند ساله به بیوسکیوریتی دست می یابند.

باید محدوده آلودگی و پاکیزگی

به خوبی تعیین و کنترل شود.

تمامی کارکنان/بازدیدکنندگان/

فروشندهگان/خدمه قراردادی و ساعتی فارم باید تمامی روش های عملی استاندارد بیوسکیوریتی را همیشه رعایت کنند.

تمامی ورودها و خروج ها به فارم را پیگیری

کنید (بررسی خطرات خاص آن محل):

۱. مردم
۲. وسایل حمل و نقل
۳. تجهیزات
۴. بولت ها / مرغ های تخم گذار

در نظر داشته باشید که بعضی از روش های

عملیاتی استاندارد چگونه در زمستان و چگونه در تابستان تکمیل خواهند شد.

میان برها = احتمال بالای آلودگی

نظارت دامپزشک بر روی برنامه های

بیوسکیوریتی و برنامه های کنترل گله توصیه می شود.



چک لیستی از اقدامات کاربردی امنیت زیستی در برابر آنفلوآنزای پرندگان

بخش بین المللی ITPNews

کمیسیون بین المللی تخم مرغ، چک لیستی از اقدامات کاربردی امنیت زیستی را برای کمک به تولیدکنندگان، در جهت جلوگیری از شیوع آنفلوآنزا، پیشنهاد کرده است. گروه کارشناسان آنفلوآنزای پرندگان در کمیته بین المللی تخم مرغ، چک لیستی از اقدامات کاربردی امنیت زیستی را تهیه نموده اند که برای کمک به توسعه کار تولیدکنندگان تخم مرغ و بهبود کلی سطح امنیت زیستی آن ها، طراحی شده است. کارشناسان این کمیته، شامل دانشمندان، دامپزشکان و دیگر خبرگان صنعت طیور می باشند. هدف طولانی مدت این گروه کارشناسان، کمک به صنعت جهانی تخم مرغ برای مبارزه با آنفلوآنزای پرندگان است.

کمیته بین المللی تخم مرغ، اظهار داشت که صنایع تخم مرغ، باید برای بهبود عملکرد خود از طریق پروتکل های امنیت زیستی، تلاش کنند زیرا مناسب بودن وضعیت امنیت زیستی، کاربردی ترین ابزار در کمک به جلوگیری از طیف وسیعی از مشکلات بیماری آنفلوآنزای پرندگان است و می تواند به تجارت تخم مرغ در سراسر جهان کمک کند. کمیته بین المللی تخم مرغ، معتقد است که این چک لیست، برای کمک به صنعت و حفظ آن از پیامدهای آنفلوآنزای پرندگان، بسیار بارز است.

از مهم ترین نکاتی که در این چک لیست آمده است، می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- جلوگیری از تماس جوجه ها با جوندگان و پرندگان مهاجری که حامل این ویروس می باشند
- کنترل عبور و مرور وسایل نقلیه و افراد به فارم
- استفاده مداوم از لباس ها و کفش های محافظ برای کسانی که به جوجه ها دسترسی دارند

۵ سال مقایسه رشد جمعیت، تولید و قیمت مرغ و تخم مرغ



در جدول زیر می‌توانید میزان رشد جمعیت، رشد تولید گوشت مرغ، رشد تولید تخم مرغ، رشد قیمت مرغ کشتار و میزان رشد قیمت تخم مرغ در هر سال را مشاهده نمایید برای مثال میانگین تولید گوشت مرغ در سال ۱۳۹۰ یک میلیون و هشتصد و بیست هزار تن بوده است که با ۵۵٫۲ درصد افزایش در سال ۱۳۹۱ به میزان یک میلیون و ۹۱۵ هزار تن رسیده است. و در مثالی دیگر میانگین قیمت مرغ کشتار در سال ۱۳۹۲ در هر کیلو ۶۲ هزار ریال بوده است که ۴٫۸ درصد افزایش در سال ۱۳۹۳ در هر کیلو ۶۵ هزار ریال بوده است. شما در ستون میانگین رشد به این نتیجه خواهید رسید که میانگین تغییرات در طول ۵ سال به چه اندازه بوده است.

منبع	میانگین رشد	95	رشد درصدی	94	رشد درصدی	93	رشد درصدی	92	رشد درصدی	91	رشد درصدی	90	رشد درصدی
Trading Economics	1.19%	79.7	1.14%+	78.8	1.28%+	77.8	1.17%+	76.9	1.18%+	76	1.19%+	75.1	جمعیت ایران (میلیون)
اتحادیه برابری مرغداران ایران	3.3%	2,140,000	1.4%+	2,110,000	1.8%+	2,072,000	1.5%+	2,041,000	6.6%+	1,915,000	5.2%+	1,820,000	میانگین تولید گوشت مرغ (تن)
اتحادیه مپهن	6.62%	940,000	1.1%+	930,000	0.5%+	925,000	3.5%+	893,000	2%	912,000	30%+	700,000	میانگین تولید تخم مرغ (تن)
ITPNews	20%	67,000	11.6%+	60,000	7.6%+	65,000	4.8%+	62,000	21.5%+	51,000	54.5%+	33,000	میانگین قیمت مرغ کشتار (ریال - کیلو)
ITPNews	10.14%	35,500	8.2%+	32,800	0	32,800	0.6%+	33,000	39.8%+	23,600	2.1%+	23,100	میانگین قیمت تخم مرغ (ریال - کیلو)

کشور دیگر کشتی افزایش تولید و توان

صادرات مرغ را ندارد ————— خانه ملت

وزن یک پرند آماده طبخ ۲ کیلوگرم است و هر کیلوگرم گوشت مرغ تحت تاثیر هزار تومانی قیمت جوجه یک‌روزه است، گفت: مابقی افزایش قیمت مرغ تحت تاثیر هزینه‌های خوراک، دارو و هزینه‌های کارگری است.

نماینده مردم شازند در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در حال حاضر بر اساس برآوردها قیمت تمام شده هر کیلوگرم مرغ زنده حدودا ۴ هزار و ۸۰۰ تومان تا ۵ هزار تومان است، ادامه داد: با توجه به افزایش نهاده‌ها و همچنین افزایش قیمت جوجه یک‌روزه طبیعتا قیمت تمام شده مرغ زنده و گوشت مرغ افزایش پیدا کرده است.

وی با بیان اینکه قیمت متناسب برای گوشت مرغ با توجه به شرایط امروز هر کیلوگرم ۷ هزار ۹۰۰ تومان تا ۸ هزار تومان است، تصریح کرد: کشور ما کشتی تولید مرغ را ندارد و زمینه صادرات نیز فراهم نیست؛ با توجه به این شرایط معمولا درآمد مرغداران کشور برابر با میزان هزینه آنها و یا با ضرر مواجه است.

عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی در پایان خاطرنشان کرد: سرانه مصرف گوشت مرغ کشور حدود ۲۲ تا ۲۴ کیلوگرم در سال در نظر گرفته می‌شود که ۱ میلیون و ۸۰۰ هزار تن را پوشش می‌دهد در شرایطی که میزان تولید ما بیش از ۲ میلیون تن است.

عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس، گفت: کشور ما کشتی تولید مرغ را ندارد و زمینه صادرات نیز فراهم نیست؛ با توجه به این شرایط معمولا درآمد مرغداران کشور برابر با میزان هزینه آنها و یا با ضرر مواجه است. علی‌ابراهیمی، درخصوص افزایش قیمت جوجه یک‌روزه و تاثیر آن بر افزایش قیمت

گوشت مرغ، اظهار داشت: قیمت جوجه یک‌روزه یکی از فاکتورهای تعیین کننده قیمت تمام شده مرغ زنده است، بر اساس یکسری نوساناتی که در زنجیره تولید صورت می‌گیرد شاهد تغییرات قیمت جوجه یک‌روزه هستیم. عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی با بیان اینکه حدودا



تذکر جدی رئیس جمهور به دامپزشکی بابت پنهان کردن آنفلوآنزای مرغی

تسنیم



آتی هشدار دهند، اما با تکذیب یا بی‌اعتنایی به اظهارات آنها توسط مسئولان، توجهی جدی به این امر نشد.

بنابراین گزارش رئیس جمهور این هفته در جلسه هیئت دولت صحبت های جالبی درباره بیماری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان مطرح کرد و درباره لزوم اطلاع رسانی به موقع در باره این بیماری به مسئولان سازمان دامپزشکی تذکر جدی داد.

حسن روحانی در این جلسه اظهار داشت: باید به طور روزانه با مردم مشکلات را در میان بگذارید، و اگر مسأله ای پیش می آید، مردم باید بدانند؛ اگر آنفلوآنزا می آید و مشکلاتی را برای طیور ایجاد می کند، همان لحظه اول مردم باید مطلع شوند؛ نه یک هفته بعد از بازار و آثار آن بفهمند.

وی همچنین خطاب به وزرا، معاونین و همه مسئولین بخش های اجرایی کشور گفت: اگر جنسی در کشور ما به اندازه کافی نیست و باید واردات انجام بگیرد، قبل از آنکه بازار احساس کمبود کند، مسئول مربوطه باید احساس کند و آن کمبود را جبران کند؛ اگر مشکلی در مؤسسات اعتباری غیرقانونی وجود دارد، قبل از هر کس رییس بانک مرکزی باید برای مردم توضیح دهد و اگر با تلاش فراوان اقدام مثبتی انجام دادیم باید برای مردم تبیین شود؛ اگر مشکل زیست محیطی داریم باید برای مردم توضیح دهیم.

بنابراین گزارش در واکنش به اظهارات رئیس جمهور درباره بیماری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان و گلایه وی از سازمان دامپزشکی کشور، این سازمان امروز نشست خبری در این خصوص با حضور اصحاب رسانه برگزار می کند که مشروح آن را می توانید در خبرگزاری تسنیم، مطالعه کنید.

رئیس جمهور از سازمان دامپزشکی به دلیل پنهان کردن آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان گلایه مند است و به عقیده وی اگر آنفلوآنزا می آید و مشکلاتی را برای طیور ایجاد می کند، همان لحظه اول مردم باید مطلع شوند.

در سال های اخیر همواره شاهد بوده ایم که مسئولان سازمان دامپزشکی کشور در زمان بروز پدیده بیماری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان سکوت خبری خاصی را در پیش گرفته اند و حاضر به اطلاع رسانی و پاسخ گویی به نمایندگان رسانه های مردمی نبوده اند.

در موارد متعددی نیز مشاهده شده است، رسانه هایی که اقدام به انتشار اخبار آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان کرده اند مورد سرزنش سازمان دامپزشکی و وزارت جهاد کشاورزی قرار گرفته و چنین شنیده اند که به منافع ملی ضربه زنید و اخبار آنها تکذیب شده است.

در مواقع بروز این بیماری همچنین به طور معمول، بخش خصوصی که به طور مستقیم با این بیماری دست و پنجه نرم می کند، در رسانه ها درباره بروز این بیماری صحبت و اطلاع رسانی می کند که بر اساس اظهارات خود نمایندگان بخش خصوصی، توسط بخش دولتی و سازمان دامپزشکی با آنها نیز برخورد شده است.

رسانه های گروهی در سال جاری نیز به عنوان نمایندگان مردم در زمان بروز بیماری آنفلوآنزا فوق حاد پرندگان بارها سعی کردند که درباره عواقب این بیماری بر بازار مصرف و افزایش قیمت تخم مرغ در

مهر

کم توجهی بودجه ۹۷ به بخش کشاورزی

همچنین با کمبود پایین سرانه مرغ مواجه هستیم که باید برای ترمیم این عقب ماندگی ها لایحه بودجه در بخش کشاورزی دچار اصلاحات ساختاری شود.

داوودی بایان اینکه سازمان برنامه و بودجه برای جبران این مسائل از سرجمع اعتبارات قول مساعد داده است، تصریح کرد: به توصیه مجلس با قطع رایانه ۲۰ الی ۳۰ میلیون نفر در کشور این رقم را می توان برای تولید و اشتغال بخش کشاورزی که به صورت مستقیم با زنجیره غذایی سروکار دارد، هزینه کرد.

وی بایان اینکه دولت در لایحه بودجه سال آینده ردیف هایی برای حل مشکلات آب در نظر گرفته است، افزود: با توجه به کاهش نزولات جوی و برداشتهای بی رویه از چاه ها نیازمند به تأمین آب از دریاها هستیم و این در برنامه ششم توسعه پیش بینی شده بود. داوودی با ابراز اینکه در مصرف بهینه و مدیریت آب نتوانستیم چندان موفق عمل کنیم، اضافه کرد: خشک سالی و کمبود علوفه باعث شد تا در زمینه تهیه گوشت مجبور به واردات شویم که هم اکنون از ۲۲ کشور گوشت وارد ایران می شود که باید جبران این موارد در لایحه بودجه ۹۷ کاملاً لحاظ شود.

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس با اشاره به کم توجهی لایحه بودجه ۹۷ به بخش کشاورزی گفت: موارد پیشنهادی برای اصلاح لایحه فردا در صحن کمیسیون ارائه می شود.

یوسف داوودی در حاشیه بازدید از یک واحد تولید داروهای دامپزشکی سمنان در جمع خبرنگاران بایان اینکه در لایحه بودجه ۹۷ حوزه کشاورزی آن چنان اعتباری پیش بینی نشده است تا بتواند در آینده نیاز دامداری ها، مرغداری ها و کشاورزی را پوشش و تأمین کند، ابراز داشت: اعتبار در نظر گرفته شده برای خرید تضمینی به نسبت سال گذشته کمتر شده است که با همه اعتراض هایی که کشاورزان در بحث خریدهای تضمینی گندم و سیب زمینی داشتند قطعاً کاهش این بودجه مشکل ساز خواهد شد.

وی افزود: سهم بخش های مختلف کشاورزی در لایحه بودجه پیشنهادی دولت برای سال ۹۷ قطعاً نمی تواند پاسخگوی نیازها باشد لذا موارد پیشنهادی نمایندگان برای اصلاح لایحه بودجه فردا در صحن کمیسیون با حضور مسئولان مربوط ارائه خواهد شد.

از ۲۲ کشور گوشت وارد ایران می شود

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس بایان اینکه برای رسیدن به اهداف برنامه ششم توسعه باید آن را با لایحه جبران کنیم، ابراز داشت: به عنوان مثال یکی از هدف گذاری ها افزایش مصرف سرانه شیر در کشور بود که در لایحه بودجه ۹۷ لحاظ نشده است و



چرا شیر در مدارس تهران توزیع نمی شود؟

افکار نیوز

چرا توزیع شیر در مدارس که جزء برنامه‌های هر ساله و با سابقه ۱۷ ساله در آموزش و پرورش است، هر سال باید این طور دچار بی‌برنامگی شود و قبل از آغاز سال تحصیلی فکر و برنامه‌ریزی اساسی برای آن نشود؟

این روزها آلودگی هوای کلانشهرها، به ویژه پایتخت به یکی از موضوعات مهم و چالش برانگیز در سطح جامعه تبدیل شده و سایه آن بر سر همه اقشار به ویژه کودکان و نوجوانان سنگینی می‌کند.

به شکلی که در یک ماه گذشته دانش‌آموزان استان تهران و برخی شهرهای بزرگ کشور در تعطیلات چند روزه اجباری بین سال تحصیلی به سر برده‌اند.

هیدروکربورهای سرطان‌زا ناشی از سوخت ناقص مواد سوختنی، انواع فلزات سنگین مثل سرب که با سوختن ترکیبات نفتی مثل بنزین و گازوئیل در هوا منتشر می‌شود، نقش بسیار مهمی در مسمومیت و آسیب دیدگی بدن می‌شود.

در این میان، مصرف برخی مواد غذایی نقش بسیار مؤثری در کاهش عوارض و آسیب‌های جسمی و روحی ناشی از آلودگی هوا به ویژه ذرات معلق دارد.

«شیر» به عنوان کامل‌ترین و قدیمی‌ترین ماده غذایی شناخته شده توسط بشر، یک ماده غذایی مفید در کاهش آسیب‌های ناشی از آلودگی هوا مورد توجه و تأکید متخصصان تغذیه قرار دارد و کلسیم، فسفر و منیزیم موجود در شیر، از جذب سرب و فلزات سنگین در هوا جلوگیری کرده و سموم را دفع می‌کند.

مصرف مداوم این ماده غذایی، راهی برای تخلیه سموم و مواد مضر حاصل از هوای آلوده است؛ ضمن اینکه این ماده غذایی بسیار مفید، سبب نرم شدن مخاط تنفسی فوقانی، مری و معده می‌شود.

از سوی دیگر، در زمان آلودگی هوا، جذب ویتامین «د» از طریق پوست به شدت کاهش می‌یابد، به همین دلیل در شهرهای بزرگ که معمولاً هوای آلوده دارند، کمبود ویتامین «د» از شیوع بالایی برخوردار است.

آغاز طرح توزیع شیر مدارس از سال ۱۳۷۹

طرح توزیع شیر در مدارس از سال ۱۳۷۹ با هدف تأمین و جبران کمبود ویتامین‌ها و مواد مورد نیاز کودکان و نوجوانان در حال رشد آغاز شد و قرار بود در طول ۹ ماه سال تحصیلی ۷۰ نوبت شیر در مدارس کشور توزیع شود، اما هر سال این توزیع با نوسانات زیادی روبه‌رو می‌شود. امسال نیز طبق سنوات گذشته این توزیع دچار مشکل شده است و به رغم گذشت ۴ ماه از زمان آغاز سال تحصیلی جدید، هنوز دانش‌آموزان طعم خوش شیر را در مدرسه نچشیده‌اند. توزیع شیر در مدارس کشورهای مختلف دارای پیشینه زیادی است و در حال حاضر در بیش از ۱۰۰ کشور در مدارس شیر توزیع می‌شود.

تایلند بالاترین میزان توزیع شیر در جهان

تایلند بالاترین میزان توزیع شیر در مدارس را با توزیع ۲۶۰ نوبت شیر در طول سال تحصیلی را دارد؛ ضمن اینکه سهم شیر مدارس از مصرف ملی در ایران ۷۰۲ درصد است. براساس نظر متخصصان تغذیه، کودکان ۲ تا ۳ ساله روزانه باید ۲ لیوان، ۴ تا ۸ ساله ۲٫۵ لیوان و نوجوانان و بزرگسالان نیز باید روزانه ۳ لیوان شیر مصرف کنند. در چنین شرایطی و با توجه به ضرورت اجتناب‌ناپذیر مصرف شیر برای کودکان و نوجوانان، توزیع شیر در مدارس سریال تکراری و خسته‌کننده آموزش و پرورش شده است. مهم‌ترین و پاسخ مشترک همه مسئولان ارشد وزارت آموزش و پرورش در مواجهه با سؤالات بیشمار دانش‌آموزان و والدین در خصوص عدم توزیع شیر در مدارس «عدم اختصاص اعتبار از سوی دولت» است.

دی‌ماه توزیع شیر را شروع کنیم و این تعداد وعده توزیع شیر را تا پایان اسفندماه عملی کنیم.

مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران اضافه کرد: مهم وعده شیری است که به دانش‌آموزان می‌دهیم و اگر اعتبار لازم تأمین شود، این تعداد وعده شیر به صورت کامل در بین دانش‌آموزان توزیع می‌شود.

در مواجهه با این موضوع، نکاتی حائز اهمیت و پاسخگویی است: اولاً اینکه؛ چرا هنوز ضرورت توزیع شیر در بین دانش‌آموزان برای مسئولان مربوطه به خوبی مشخص نشده است؟ در حالی که می‌توان با صرفه جویی در بسیاری از هزینه‌های کم اثر بخش زیادی از بودجه مورد نیاز در خصوص توزیع شیر تأمین شود.

دوم اینکه؛ چرا توزیع شیر در مدارس که جزء برنامه‌های هر ساله و با سابقه ۱۷ ساله در آموزش و پرورش است، هر سال باید این طور دچار بی‌برنامگی شود و قبل از آغاز سال تحصیلی فکر و برنامه‌ریزی اساسی برای آن نشود؟

سوم اینکه؛ توزیع شیر در مدارس برنامه یک یا دو ساله و سلیقه‌ای از سوی مدیر خاصی نیست که این چنین دچار نوسان در اجرا شود؛ در نتیجه لزوم پیگیری و ضرورت عملیاتی شدن اعتبار پیش‌بینی شده برای آن در بودجه، برای مسئولان ارشد مربوطه امری ضروری و اجتناب‌ناپذیر است.

منتظر ابلاغ اعتبار هستیم

علی الهیار ترکمن معاون توسعه مدیریت و پشتیبانی وزیر آموزش و پرورش، در گفتگو با خبرنگار آموزش و پرورش خبرگزاری فارس، در خصوص «زمان توزیع شیر در مدارس»، اظهار داشت: باید کارهایی خارج از آموزش و پرورش انجام شود تا بتوانیم برای توزیع شیر در مدارس برنامه‌ریزی کنیم.

وی ادامه داد: در درجه اول باید سازمان برنامه و بودجه، این اعتبار را به ما ابلاغ کند و در درجه دوم، ستاد تنظیم بازار باید برای بحث کلیت مصرف شیر در کشور سیاست‌گذاری مشخصی اتخاذ کرده و به کمیته ملی شیر مدارس اعلام کند تا ما بر اساس این دو تصمیم، ورود پیدا کرده و شیر را توزیع کنیم.

معاون توسعه مدیریت و پشتیبانی وزیر آموزش و پرورش افزود: کمیته ملی شیر، یک جلسه تشکیل داده است و منتظر ابلاغ اعتبار هستیم تا شیر را در مدارس توزیع کنیم.

شاید شیر در اواخر دی‌ماه توزیع شود

عبدالرضا فولادوند مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران در گفتگو با خبرنگار آموزش و پرورش خبرگزاری فارس، در خصوص «توزیع شیر در مدارس»، گفت: باید در طول سال تحصیلی ۲۵ تا ۲۷ وعده شیر بین دانش‌آموزان توزیع کنیم.

وی ادامه داد: احتمال دارد اگر اعتبار لازم تخصیص داده شود، اواخر

اقتصاد آنلاین

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور تغییر کرده

به شکل افزایش قیمت تمام شده تولید در صنعت دام و طیور نشان داد در مقطعی بار مالی زیادی را به تولیدکننده و مصرف‌کننده تحمیل کرد.

امید است با مدیریت جدید علاوه بر سامان گرفتن بازار نهاده‌های دامی از تکرار مشکلات گذشته جلوگیری شود.

لازم به ذکر است، حمید ورناصری که امروز جایگزین علی رضا ولی می‌شود پیش از این مدیرعامل شرکت نهاده‌های دامی جاهد یکی از شرکت‌های تأمین‌کننده وزارت جهاد کشاورزی را بر عهده داشت.

تهیه و تأمین نهاده‌های زیر بخش دام و طیور و همچنین تأمین نهاده‌های مورد نیاز در برنامه‌های اصلاح نژاد گاو، گاو میش، گوسفند، بز و... از وظایف شرکت نهاده‌های دامی جاهد است و در سال‌های اخیر با دستور وزیر جهاد کشاورزی واردات بعضی محصولات کشاورزی مانند واردات پرتقال از ترکیه، واردات سویا و ذرت و کنجاله نیز توسط این شرکت انجام شده است.

همچنین شنیده‌ها حاکی از آن است که علیرضا ولی نیز از این پس، به عنوان مدیرعامل موسسه جهاد استقلال فعالیت خواهد کرد.

با دستور وزیر جهاد کشاورزی امروز مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام کشور تغییر و حمید ورناصری به جای علی رضا ولی خواهد نشست.

به نظر می‌رسد تغییر مدیریت در شرکت پشتیبانی امور دام کشور در پی نایب‌سامانی بازار نهاده‌های دامی و نارضایتی دامداران اتفاق افتاده است چراکه طی ماه‌های اخیر قیمت نهاده‌های دامی به ویژه سویا و ذرت افزایش قابل توجهی داشت که به گفته کارشناسان بخشی از این افزایش قیمت به دلیل خالی بودن انبارهای شرکت پشتیبانی امور دام کشور از ذخایر استراتژیک این نهاده‌ها بود.

طبق ماده ۵ اساسنامه شرکت پشتیبانی امور دام کشور، تهیه، تولید و نگهداری، توزیع و پشتیبانی و تنظیم بازار انواع خوراک دام، طیور و آبزیان، مواد پروتئینی (حیوانی) و متفرعات آنها، حمایت از تولیدکننده برعهده این شرکت است. اما، در زمانی که به دلیل مشکلات ارزی ورود نهاده‌های دامی به کشور دچار مشکل شد شرکت پشتیبانی امور دام نتوانست با تأمین و توزیع به موقع خوراک دام و طیور، بازار را تنظیم و از بحران جلوگیری کند. این بحران که خود را



فارس

۴ راهکار دامپزشکی

برای حل مشکل آنفلوآنزای پرندگان

کود، وسایل حمل سوخت، تیم‌های واکسیناتور، افرادی که در داخل مرغداری‌ها تردد می‌کنند و امثالهم در داخل کشور پخش شد و موضوع به اینجا رسید که در سال ۱۳۹۵ انفجار موجی از بیماری را در استان تهران و سایر استان‌هایی که تراکم مرغداری در آنجا وجود دارد، را داشتیم که بیشتر در مرغ‌های تخم‌گذار اتفاق افتاد.

موضوع دیگر اینکه مرغ تخم‌گذار پرنده‌ای است که به طور متوسط ۹۰ هفته (۲۱ ماه) نگهداری می‌شود که تقریباً ۲۰ هفته از آن را تولید تخم مرغ ندارد، اما در بقیه عمر خود چیزی حدود ۲۰ تا ۲۲ کیلوگرم تولید تخم مرغ دارد و همین دوره طولانی عمر و استرس بسیار زیاد برای تولید تخم مرغ سبب می‌شود که این مرغ‌ها بیشتر در معرض بیماری قرار بگیرند و اکنون ۹ استان داریم که ۱۵۰۰ واحد مرغداری با تراکم بالا در آنها مستقر هستند که استان مرکزی، اصفهان، فارس، خراسان رضوی، قزوین، البرز، قم و تهران که بالاترین تراکم شبکه مرغ تخم‌گذار در کشور را دارند و سالانه حدود ۸۳۰ هزار تن تولید مرغ تخم‌گذار کشور است.

جانمایی واحدهای مرغداری دارای مشکلات خاص خود است، مثلاً در استانی مانند کرمان که این قدر تراکم مرغداری در آن نیست، مشکل آنفلوآنزای پرندگان نداریم، یا در استان خراسان رضوی به دلیل آنکه تراکم مرغ تخم‌گذار نسبت به واحد سطح کمتر است، مشکلات این چنینی نداریم و بیشتر مشکل در استان‌هایی مانند قم، اصفهان، البرز و تهران است.

ویروس آنفلوآنزای پرندگان دارای یک توان بقای خاصی است که اگر این ویروس روی چرخ یک ماشین وجود داشته باشد، مسافت طولانی را تا استانی مانند بوشهر طی کند چیزی از آن باقی نخواهد ماند، بنابراین توزیع جغرافیایی مرغ‌های تخم‌گذار یکی از عوامل شیوع آنفلوآنزای پرندگان است، چون تراکم بسیار بالا این امکان را به ویروس می‌دهد که از یک مرغداری به مرغداری دیگر توسط عوامل مختلف منتقل شود.

تا آنجا که به خاطر دارم سال گذشته آقای دکتر خلیج رئیس سابق سازمان دامپزشکی در مصاحبه‌ای اعلام کرد که یکی از عوامل انتشار ویروس آن است که برخی مرغداری‌ها با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر با یکدیگر قرار دارند و حتی هواکش تخلیه مراکز تخلیه با یکدیگر تداخل دارند و همین امر سبب می‌شود که انتقال بیماری بین مرغداری‌ها به راحتی اتفاق بیفتد.

ماکنعلی: زمانی که کانونی را پس از تشخیص برای معدوم‌سازی در نظر می‌گیریم، باید از ابزاری استفاده کنیم که ابتدا مشخص شود ویروس از چه نقاطی انتقال یافته و از آن نقطه درگیری ممکن است، به چه نقاط دیگری انتقال پیدا کرده باشد، تا نقاط مدنظر نیز برای جلوگیری از انتشار مجدد حذف و معدوم‌سازی شود که اصطلاحاً به آن مخومه کردن کانون‌ها اطلاق می‌شود.

اما ما به دلیل پیچیدگی اکوسیستمی که داشتیم با مشکلاتی مواجه

معاون سازمان دامپزشکی گفت: مشکل شیوع آنفلوآنزای پرندگان، کمبود بودجه نیست، بلکه بیشتر مدیریتی است و تراکم بسیار مرغداری‌ها در چند استان کشور سبب شیوع این بیماری شده است که برنامه ۳ ساله برای حل این مشکلات داریم.

شیوع بیماری آنفلوآنزای پرندگان طی دو سال اخیر خسارات سنگینی را روی دست تولیدکنندگان مرغ و تخم مرغ در کشور گذاشته تا جایی که امسال از کشور صادرکننده تخم مرغ به واردکننده تبدیل شدیم و ستاد تنظیم بازار مجوز واردات ۱۲۰ تن تخم مرغ را داده بود.

حال این سوال مطرح است که چرا سازمان دامپزشکی کارهای پیشگیرانه را برای جلوگیری از تکرار شیوع این بیماری در کشور به کار نگرفته و مشکل کار کجاست؟ آیا کمبود بودجه مانع است، یا مسایل مدیریتی در کشور است و آیا سازمان دامپزشکی یک تنه می‌تواند مشکل شیوع آنفلوآنزای پرندگان را حل کند؟

علی صفر ماکنعلی دو ماه است که به عنوان معاون بهداشت و پیشگیری سازمان دامپزشکی فعالیت می‌کند و ظاهراً استراتژی‌های سه ماهه و سه ساله برای حذف آنفلوآنزای پرندگان در کشور دارد.

او معتقد است تراکم بیش از حد مرغداری‌ها در برخی استانهای کشور و سن بالای مرغ تخم‌گذار به شیوع بیماری دامن زده که این امر قابل اصلاح است.

سال گذشته با ورود ویروس آنفلوآنزا از طریق پرندگان مهاجر و دالان هوایی به کشور، شاهد آن بودیم که ۲۵ درصد مرغداری‌های مرغ تخم‌گذار کشور درگیر این بیماری شده و پرندگان آنها معدوم شده‌اند که این رقم را آقای حجتی وزیر جهاد کشاورزی نیز تأیید کرد. امسال نیز این سناریو تکرار شده و چیزی جز خسارت‌های میلیاردی روی دوش تولیدکنندگان، دولت و صندوق حمایت از تولیدات کشاورزی نخواهد گذاشت. چه راهکاری برای پیشگیری از تکرار این گونه مشکلات در نظر گرفته‌ایم.

ماکنعلی: بحث شیوع آنفلوآنزای پرندگان در کشور برای نخستین بار در ۶ فوریه سال ۲۰۰۶ یعنی ۱۲ سال پیش در کشور مطرح شد که از طریق قوهای مهاجر وارد ایران شد. در اسکله بندر انزلی حدود ۵۰۰ قطعه قوی فریادکش بر اثر آنفلوآنزا تلف شدند که آن زمان خودم شخصاً موضوع را ارزیابی و بررسی کردم که نمونه‌های اخذ شده به آزمایشگاه‌های مرجع بین‌الملل پادوا در ایتالیا فرستاده شد و اکنون به عنوان یکی از بانک‌های ژن ویروس در آنجا نگهداری می‌شود.

اگر چه این ویروس توسط پرندگان مهاجر به کشور وارد شد، اما به دلیل عوامل مختلف پخش و منتشر شد، اما آنچه که بررسی‌های ما نشان می‌دهد، این است که انتشار ویروس آنفلوآنزای پرندگان از طریق سرریز شدن ویروس از حیات وحش و انتقال آن به پرندگان بومی و قرار گرفتن پرندگان مهاجر در کنار پرندگان بومی محقق شده است. نباید فراموش کرد که شیوع این بیماری توسط حمل‌ونقل انسانی،

معاونت بهداشت و پیشگیری سازمان دامپزشکی برنامه جدیدی در دستور کار دارم که در ۴ راهکار و الگو ارائه کرده‌ایم که استان‌هایی مانند مازندران، گیلان، گلستان برای پیشگیری از آنفلوآنزای پرندگان دارای الگوی خاص خودش است. برنامه دوم مربوط به استان‌های قم، قزوین، اصفهان، آذربایجان شرقی، البرز، مرکزی است که احتمال دارد استان خراسان رضوی و استان فارس هم به آن اضافه شود. در این الگو ما یک واکسیناسیون پیشگیرانه هدفمند بر اساس الگوی توصیه شده مجامع ذی‌صلاح بین‌المللی در آن اجرا خواهیم کرد و قسمت سوم برنامه ما مربوط به سایر استان‌هاست که کار پیشگیری را انجام دهیم، اما مسأله اینجاست که فقط مشکل ما بیشتر اکنون در ۷ استان است. اینکه بخواهید یک برنامه بلندمدت اجرا کنید مسأله دیگری است، اما اکنون دغدغه ما همین چند ماهه باقیمانده از فصل زمستان است که نگرانی‌هایی را به وجود آورده است شما چه برنامه کوتاهمدتی برای پیشگیری از آنفلوآنزا دارید؟

ماکنعلی: استراتژی سه ماهه‌ای را در دستور کار داریم که نقاط احتمالی که ویروس در آنها مستقر شده را شناسایی و مختومه کنیم. البته ما برنامه سه ساله داریم که پس از پاکسازی کشور از ویروس آنفلوآنزای پرندگان ۷ استانی را که بیشترین تراکم بار بیماری را دارند، به دنبال ارتقای سطوح امنیتی زیستی و اصلاح ساختار باشیم و می‌توانیم قول دهیم که در صورت اجرای دقیق برنامه ما در سه سال آینده شاهد شیوع آنفلوآنزای پرندگان در کشور نخواهیم بود. به عنوان مثال کشوری مانند چین با ۱۲ برابر پیچیدگی اکوسیستم ۲۰ درصد مرغ دنیا را تولید می‌کند و استراتژی را به کار برده است که صنعت طیور آن به راحتی فعال است.

یعنی شما می‌خواهید بگویید که مرغداری‌های سنتی و آنهایی که ساختار نامناسبشان سبب انتقال بیماری می‌شود را اصلاح خواهید کرد این خود مستلزم هزینه بسیاری است که همواره دامپزشکی از تأمین آن عاجز بوده است؟

بودیم و بنابراین ویروس آنفلوآنزای پرندگان در اکوسیستم که یک میلیون و ۶۴۸ هزار کیلومتر مربعی مساحت ایران مستقر شده و این ویروس در نقاطی از کشور در پرندگانی بدون وجود تابلوی بالینی وجود دارد که با جابجایی پرند و ویروس نیز جابجا می‌شود، بنابراین ما در بحث مختومه کردن کانون‌های بیماری آنفلوآنزا در کشور با پیچیدگی مواجه هستیم.

فکر نمی‌کنید نگهداری بیش از اندازه برخی پرندگان و بالا رفتن سن آنها از جمله مرغ تخم‌گذار یکی از عوامل دامن زدن به این موضوع است؟

ماکنعلی: ما مکانیسمی داریم تحت عنوان جایگزینی مرغ‌های تخم‌گذار و به جایی می‌رسد که نگهداری مرغ تخم‌گذار نسبت به مصرف غذا و تخم‌گذاری مقرون به صرفه نیست و باید حذف شود که این مرغ‌ها با جوجه‌ریزی جدید جایگزین می‌شود. ما برنامه جایگزینی ۲۰ میلیون قطعه پولت را طراحی کرده‌ایم که در حال اجراست و به جای آنکه مرغ تخم‌گذار ۹۰ هفته ماندگاری داشته باشد، پس از ۳۰ هفته تخم‌گذاری به کشتارگاه رفته و حذف می‌شود و با پولت‌های جوان جایگزین می‌شود که البته این برنامه بین سازمانی، بین سازمان دامپزشکی و معاونت امور دام در سراسر کشور و استان‌های مختلف انجام می‌شود چرا که بیماری آنفلوآنزا سبب شده است که جمعیت فعال مرغ تخم‌گذار ما از آن میزانی که برای تأمین نیاز بازار مدنظر است، کمتر شود.

پس شما تأیید می‌کنید که پدیده آنفلوآنزای پرندگان سبب کاهش جمعیت مرغ تخم‌گذار و بر هم خوردن تنظیم بازار تخم‌مرغ شده است. ماکنعلی: طبیعی است که یکسری افراد امر تنظیم بازار را بر عهده دارند و در شرایط این چنینی مجبورند با واردات این مهم را انجام دهند و ما مکانیسم‌های جایگزین در دستور کار داریم و این گونه نیست که بگوییم تولید از بین می‌رود، بلکه یک وقفه چند ماهه ایجاد می‌شود و پس از آن تولید تخم‌مرغ به روال عادی بازمی‌گردد. ما برنامه‌ای داریم که هفته گذشته در قزوین از آن رونمایی کردیم که بنده به عنوان

بخش بین الملل ITPNews

فائو: رشد بازار طیور، همچنان ادامه دارد

می‌شود. البته کشور چین، با وجود افزایش رشد در بازارهای گوشت گوسفند، خوک و گاو، امسال میزان تولید کلی ثابتی خواهد داشت که این امر به دلیل افزایش آنفلوآنزای پرندگان است.

تایلند، بازیگردان جدید بازار

گزارش فائو نشان می‌دهد که در زمینه تقاضا برای گوشت مرغ، کشورهای ژاپن، انگولا، کوبا، عراق و امارات متحده عربی، تصمیم دارند که واردات خود را افزایش دهند. در کشور ژاپن، افزایش واردات، موجب رشد تقاضا برای محصولات دارای ارزش افزوده‌ای شده است که بیشتر از کشور تایلند وارد می‌شوند و محصولاتی هستند که آماده مصرف می‌باشند. از طرفی میزان واردات از سوی اتحادیه اروپا، چین، ویتنام، مکزیک، عربستان سعودی و فیلیپین، کاهش خواهد یافت.

در میان صادرکنندگان، کشورهای آمریکا، تایلند، آرژانتین، برزیل و اوکراین، شاهد افزایش صادرات خواهند بود اما پیش‌بینی می‌شود که شیوع آنفلوآنزای فوق‌حاد پرندگان، بر مسیر و سرعت تولید گوشت مرغ و تجارت در نقاط مختلف، تأثیر بگذارد.

قیمت‌های رقابتی بین‌المللی، باعث افزایش وضعیت بدون آنفلوآنزای فوق‌حاد پرندگان شده است؛ زیرا از ماه اوت، صادرات قاره آمریکا، به ویژه کشور کوبا، انگولا و آفریقای جنوبی افزایش یافته است. ایران، شیلی و اتحادیه اروپا، شاهد کاهش صادرات خود خواهند بود.

بازار طیور، امسال نیز سردمدار بازار جهانی گوشت خواهد بود.

پیش‌بینی شده است که تولید گوشت مرغ در سال ۲۰۱۷، افزایش ۱ میلیون تنی داشته باشد و با ۹ درصد افزایش، از

۱۱۷،۲ میلیون تن به ۱۱۸،۲ میلیون تن خواهد رسید.

رشد گوشت گوسفند، ثابت است

فائو گزارش کرده است که مصرف گوشت گاو، بیشترین رشد تولید را خواهد داشت و پیش‌بینی می‌شود که با ۱،۷ درصد افزایش، از ۶۸،۳ میلیون تن به ۶۹،۵ میلیون تن برسد. گوشت گوسفند، همچنان تولید ثابتی خواهد داشت و میزان آن ۱۴،۵ میلیون تن باقی خواهد ماند.

در مورد تجارت، باید گفت که تجارت گوشت طیور و گاو، بیشترین رشد را داشته‌اند و در واقع، برندگان اصلی بوده‌اند. گوشت مرغ با ۲ درصد افزایش، به ۱۳،۱ میلیون تن و گوشت گاو با ۲،۲ درصد افزایش، به ۹،۱ میلیون تن رسیده است.

بیشترین میزان گسترش و افزایش تولید جهانی در آمریکا، برزیل، روسیه، مکزیک و هند و همچنین آرژانتین، ترکیه و تایلند مشاهده



دام‌های ایرانی قاچاق می‌شوند

نوسانات بازار گوشت موضوع تازه‌ای نیست و هر از گاهی شاهد گرانی گوشت در بازار هستیم. دلایل مختلفی برای این اتفاق که تقریباً هر سال در برخی فصول تکرار می‌شود ذکر شده است. در این میان آنچه اهمیت دارد این است که اقتصاد دامپروری در ایران مغفول مانده است.

فرهاد آگاهی، نایب‌رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی ایران با اشاره به این موضوع عنوان می‌کند: «قاچاقچی از دو زاویه، هم از طریق واردات غیر رسمی دام به داخل کشور و هم از طریق صادرات غیرقانونی دام از کشور، منتفع می‌شود.»

چرا هرازگاهی، شاهد نوسانات غافلگیرکننده قیمت گوشت هستیم؟

تنظیم بهینه بازار گوشت قرمز وابسته به مولفه‌های متعددی است که یکی از مهم‌ترین آنها بحث اقتصاد دامداری و دامپروری است. متأسفانه در ایران، فراموش کرده ایم که اقتصاد دامپروری، یک علم و دانش است و حرف شنوی چندانی از بخشنامه‌ها و دستوریهایی که مبتنی بر مرجعیت علمی نیستند، ندارد. عدم توجه به این واقعیت و تلاش مضاعف برای پیشبرد اهداف تنظیم بازار از طریق ابزارهای غیر اقتصادی، سبب شده که امروز بسیاری از صاحب‌نظران اذعان کنند که اقتصاد دامپروری در کشورمان بیمار است.

آیا مشکل اقتصاد دامداری ایران، به نوع رفتار دامداران ایرانی باز می‌گردد یا به نوع سیاستگذاری‌های کلان؟

به‌طور مثال، بارها شاهد بوده ایم که دامداران ایرانی، دام‌های خود را پیش از آنکه به وزن مطلوب برسند، به سمت کشتار روانه کرده اند، یعنی مثلاً قبل از اینکه گوساله‌ها به وزن ۷۰۰ کیلو برسند، ذبح شده‌اند. وقتی موضوع را ریشه یابی می‌کنیم، با یک واقعیت دردناک که بر اقتصاد دامپروری کشورمان سایه انداخته مواجه می‌شویم و آن ناپایداری مولفه‌های اقتصادی و عدم اطمینان از مسیری است که ممکن است بازار دنبال کند. یعنی دامدار ایرانی، تصویر روشنی از آینده بازار ندارد. نگران است که نوسانات قیمت نهاده‌های دامی مثل خوراک دام و یا نوسان قیمت گوشت قرمز، به وی و سرمایه‌اش آسیب برساند. بنابراین در اولین فرصت که حداقل سود برایش محقق شود، دام خود را ذبح می‌کند و گوشت آن را روانه بازار می‌کند. بر این اساس باید بگوییم که در این فرایند، مقصر دامدار نیست. بلکه عدم روشن بودن وضعیت بازار است که دامدار را به چنین واکنشی وادار کرده است. در واقع رفتار دامدار، متأثر از سیاستگذاری‌هایی است که دوام و پایداری ندارند.

در این میان دامدار هم متضرر می‌شود یا اینکه فقط نظم بازار مختل می‌شود؟

متأسفانه همیشه دامدار ایرانی، متضرر شده است و ضرر دامدار، به معنای عدم هدایت سرمایه‌ها به سمت توسعه دامپروری و دامداری است و این حلقه معیوب به همین صورت ادامه پیدا می‌کند تا اینکه در نهایت، با پدیده شوم و قدرتمند قاچاق مواجه می‌شویم. یعنی هم دامدار ضرر می‌کند، هم بازار مختل می‌شود، هم مصرف‌کننده آسیب می‌بیند و هم رقیب نانجیبی به نام قاچاق، قدرت پیدا می‌کند.

این سیکل فرسایشی، ادامه هم پیدا می‌کند؟

برخی نژادهای دام‌های سبک ایرانی که این قابلیت را دارند که بیش از دو برابر قیمت بازار داخلی، برای کشور ارزآوری داشته باشند، به

اقتصاد آنلاین

دلیل اینکه وضعیت تنظیم بازار با مشکل مواجه شده، محدودیت‌های قانونی برای صادرات این دام‌ها لحاظ می‌شود. حال با یک پدیده دیگر مواجه خواهیم شد. آیا این دام‌ها در ایران باقی می‌مانند؟ تجربه نشان داده که دام‌هایی که در خارج کشور تقاضاهای خوب و قوی دارند، به صورت قاچاق از کشور بیرون برده می‌شوند. بنابراین بازم دامدار ایرانی متضرر می‌شود. در واقع سود اصلی نصیب قاچاقچی می‌شود. در حالی که اگر شرایط متعادل و روشن باشد، دامدار ایرانی می‌تواند بر اساس ضوابط، اقدام به صادرات دام خود کرده و هم ارزآوری کند و هم از زحمت و سرمایه خود منتفع شود. بنابراین قاچاقچی از دو زاویه، هم از طریق واردات غیر رسمی دام به داخل کشور و هم از طریق صادرات غیرقانونی دام از کشور، منتفع می‌شود. متأسفانه آن قدر شبکه قاچاق در این حوزه قدرتمند شده که این حس به انسان بی طرف القا می‌شود که گویی ذینفعان پدیده شوم قاچاق، دست اندازه‌های قانونی را پیش روی برنامه‌های کلان و ملی در حوزه اقتصاد دامپروری ایجاد می‌کنند تا از این آب گل آلود شده، به خوبی و به راحتی بهره‌برداری کنند.

آیا شرکت‌های تعاونی روستایی نمی‌توانند در این مسیر گره‌گشایی کنند؟

واقعیتی که مبتنی بر تجربه این چند سال می‌توان مشاهده کرد این است که شرکت‌های تعاونی روستایی، در کشور نتیجه بخش نبوده اند و نتوانسته‌اند به اهدافی که برای تشکیل آنها پیش‌بینی می‌شد، دست پیدا کنند. به همین دلیل باید به فکر رویکردهای نو در حوزه توسعه دامپروری بود. روش‌های قدیمی و سنتی نمی‌توانند در وضعیت فعلی کشور ما گره‌گشایی کنند و بهتر است نگاهی به تجربه‌های نوین دنیا ببیند.

سازمان دامپزشکی چگونه؟ آیا تسهیل‌گر امور فعالان اقتصادی شناسنامه دار است؟

خوشبختانه رئیس جدید سازمان دامپزشکی کشور به دنبال مقررات‌زدایی است. به هوشمندی تشخیص داده که باید کارها به بخش خصوصی واگذار کند و در این مسیر می‌خواهد از ظرفیت‌های تشکلهای تخصصی و صنفی بهره‌برداری کند. این یک رویکرد مبتنی بر تجربه جهانی است. همه باید به وی کمک کنند تا بتواند زودتر، اصلاح و تسهیل فرایندها را با همکاری تشکلهای پیش‌بردد.

مهم‌ترین پیش‌نیاز بهبود شرایط تنظیم بازار را چه می‌دانید؟

واقعیت این است که بدون شناسنامه دار شدن دام‌های زنده، صحبت کردن از برنامه‌ریزی برای ساماندهی بازار گوشت قرمز و رهایی از معضل نوسانات بازار، فقط حرف زدن مبتنی بر گمانه زنی و تخمین است. باید پروژه شناسنامه دار کردن دام‌های زنده ایرانی به سرعت و با قدرت هرچه تمام‌تر اجرایی شود و در این مسیر مجلس شورای اسلامی، بزرگ‌ترین نقش را می‌تواند ایفا کند.



دانشجو

اقتصاد ایران و ولنگاری

اما نگاهی به کشورهای همسایه خود ببیندازیم
با عضویت کامل افغانستان در سال گذشته در سازمان جهانی تجارت و بالارفتن دیوار تعرفه ای افغانستان برای کالاهای ایرانی، در حال حاضر کشورهایمانند ترکیه، پاکستان، هند و چین در حال گرفتن سریع سهم ایران از تجارت با این کشور هستند.

دومین شریک تجاری ما عراق نیز به احتمال بسیار تا کمتر از ۲ سال دیگر عضو سازمان جهانی تجارت خواهد شد و قطعاً مسیر تجاری خود را از ما سوا خواهد کرد. پاکستان نیز وضعیتی مشابه عراق را داراست و با تمرکز شدید بر توسعه بندر گوادر، زمین گیر کردن برنامه های توسعه ای لاک پشتی ایران در کریدور چابهار و سواحل مکران ایران را دارد. این در حالی است که دیپلماسی اقتصادی ما هنوز برای پیوستن یا نیپوستن به WTO به یک گفتمان واحد نرسیده و در هر دولتی یک مسیر طی میشود.

ما حتی در موافقتنامه چند جانبه تجارت ترجیحی اکو، موسوم به اکوتا بدل به نیز موفق عمل نکرده ایم و عملاً مانع اصلی اجرایی شدن این موافقتنامه می باشیم و اقتصاد خود را از ظرفیت تجارت بیشتر با همسایگانمان که می تواند اقتصاد ایران را با یک جهش بزرگ مواجه سازد محروم ساخته ایم. نگاهی به نقش اقتصادی کشورهای فرا منطقه ای در بازار عراق، افغانستان و تا چندی دیگر سوریه علیرغم نقش ممتاز ایران در ایجاد ثبات در این کشورها تاییدی بر این مدعاست.

در عرصه داخلی نیز اقدامات در پیش نه تنها موجب حمایت از صنعت داخلی نشده، بلکه اقتصاد ناتوان ایران را در مقابل قاچاق به زانو درآورده است و باید این نکته تلخ را پذیرفت که قاچاق کالا تبدیل به یک رویه معمول تجاری در کشورمان شده است و دیوارهای تعرفه ای پیرامونی نیز به جای حمایت از مزیت های رقابتی اقتصاد ایران باعث از دست رفتن اعتماد در بازارهای داخلی و خارجی در صنایع دارای مزیت شده است. در این خصوص گفتنی بسیار است که ان شالله در وجیزه ای مفصل بدان خواهیم پرداخت.

اقتصاد ایران در طی سالیان اخیر با غفلت شاید تعمدانه ای بر مثلث شیشه ای «بورس»، «بانک» و «بیمه» بنا نهاده شده است که ناکارآمدی آن در اقتصاد رو به بن بست غرب سالهاست عیان شده است.

بابک اسماعیلی تحلیل گر مسائل سیاسی و اقتصادی در کانال تلگرامی اش نوشت: فضای حاکم بر اقتصاد کشور با یک ولنگاری در وضعیتی قرار گرفته است که چنانچه در این فرصت نه چندان طولانی تدبیری اندیشیده نشود فاصله چندان با یک بحران اقتصادی و اجتماعی ویرانگر نخواهیم داشت.

اقتصاد ایران در طی سالیان اخیر با غفلت شاید تعمدانه ای بر مثلث شیشه ای «بورس»، «بانک» و «بیمه» بنا نهاده شده است که ناکارآمدی آن در اقتصاد رو به بن بست غرب سالهاست عیان شده است. در کنار این ناکارآمدی ساختاری اقتصاد ایران، عدم توجه به برخی شاخص های رشد و پیشرفت اقتصادی در آینده ای نزدیک وضعیتی را به وجود خواهد آورد که علاوه بر بحران اقتصادی، جامعه را در یک بحران اجتماعی و بالطبع سیاسی فرو خواهد برد.

این در حالی است که کشورمان می تواند در طی سالیان اخیر با بهره گرفتن از شرایط محیطی که در هر مقطع در کشورهای پیرامونی خود به وجود می آید بیشترین منفعت اقتصادی و سیاسی را کسب نماید.

به عنوان مثال وضعیت سه کشور عراق، افغانستان و پاکستان در همسایگی خود و چگونگی ایفای نقش ایران در این کشورها دلیلی بر این مدعاست که عملاً جمهوری اسلامی را به گوشه گیری از اقتصاد جهانی وادار ساخته است.

بر اساس گزارش مجمع جهانی اقتصاد (۲۰۱۵-۲۰۱۶) رتبه ایران از حیث نسبت واردات به تولید ناخالص داخلی در میان ۱۴۰ کشور دنیا ۱۳۷ است، یعنی در زمره بسته ترین اقتصادهای دنیا. همچنین بر اساس گزارش سال ۲۰۱۷ بانک جهانی رتبه ایران در شاخص تجارت فرامرزی ۱۷۰ در میان ۱۹۰ کشور دنیاست و در واقع بدترین رتبه ایران در میان شاخصهای ۱۰ گانه گزارش مزبور به شمار می رود. یعنی ایران در زمره پرمحدودیت ترین کشورهای دنیا در زمینه تجارت خارجی محسوب می شود.

چشم انداز ضریب تبدیل تا

سال ۲۰۲۵

کلهر دانه



در گذشته نه چندان دور برای تولید یک مرغ ۲ کیلوگرمی در طی ۴۲ روز پرورش نیاز به ۴ کیلوگرم مصرف خوراک بود. با ادامه پیشرفت های ژنتیکی و بهبود مدیریت گله، تا سال ۲۰۲۵ تولیدکنندگان قادر به تولید مرغ با همان وزن با مصرف یک کیلوگرم خوراک خواهند بود.

مختلف پرندگان نشان می دهد و تخمین زده شده است که ۲۵ درصد از تولید محصول در جهان آلوده است.

دکتر گری گلاویس، مدیر عامل سابق شرکت Allen harim متذکر شده است که مؤلفه اصلی مدیریت آب این است که به شما اطمینان دهد پرندۀ واقعا آب خورده است. دکتر Aziz Sacranie، از شرکت آلتک، نیز در مورد بهره مندی از آب با کیفیت عنوان کرد که اغلب تأثیر آب بر عملکرد پرندۀ و FCR نادیده گرفته می شود. کلره شدن مؤثر و اسیدی شدن ضروری است، با توجه به اینکه ۷۰ درصد از وزن نهایی پرندۀ آب است. مراحل بحرانی برای اسیدی شدن آب شامل فاز پرورش یا دوره تولید است، زمانی که خطر به خصوص برای آنتریت نکروتیک بالا است.

به مفهوم جهانی این بدان معناست که ۳۰ درصد خوراک کمتری برای تولید ۱۰۰ میلیارد تن گوشت مرغ مصرف می شود یا تولید ۴۵ درصد گوشت بیشتر با مصرف همان مقدار خوراک، که تولید گوشت مرغ را مقرون به صرفه تر کرده و در نتیجه تضمینی برای برآورده کردن نیاز جمعیت در حال رشد خواهد بود، زیرا تا سال ۲۰۲۵ جمعیت جهان به ۸ میلیارد نفر خواهد رسید. در حال حاضر سیستم های پرورش مرغ با رسیدن به وزن بازار ۲ کیلوگرم در ۳۶ روزگی و عملکرد ۸۵ درصد با ضریب تبدیل ۴۵/۱ کارآمد هستند. پس شکاف بین پتانسیل ژنتیکی و عملکرد واقعی پرندۀ کجاست؟ آیا رسیدن به ضریب تبدیل ۱ تا سال ۲۰۲۵ رویا است یا واقعیت؟ محققان در تحقیقات خود برای اولین بار در سال ۲۰۰۵ به $FCR=1$ دست یافتند. با این حال صنعت هنوز در تلاش برای رسیدن به این هدف است. برآورد ها نشان می دهد که پنج عامل اساسی در از دست دادن ۴۰ درصد تبدیل غذایی دخالت دارند.

۳- دانستن در مورد موادی که در جیره طیور استفاده می کنید

فن آوری مادون قرمز از نزدیک قادر است ارزش درست و واقعی مواد مغذی تشکیل دهنده خوراک را تعیین کند. با رکوردهای بالای قیمت های فعلی ذرت و سویا و تحت تأثیر قرار گرفتن در گمانه زنی بازار، دقت در زمان واقعی تغذیه بسیار مهم است. تفاوت بین ارزش های تغذیه ای واقعی و ارزش های تغذیه ای مکتوب در مورد مواد خام و آنالیز پروتئین، نشاسته و رطوبت باید مورد بررسی قرار گیرد. ارزش های تغذیه ای نادرست و یا متغیر باعث افت قابل توجه در FCR می شود. مواد خوراکی مورد استفاده باید تمیز بوده و اطمینان حاصل کرد که دانه ها شکسته و گرد و غبار از دانه حذف شده باشد.

۴- کنترل مؤثر کوکسیدوز

کنترل کوکسیدوز، همواره یکی از نکات مهم در مزارع پرورش بوده است. هر برنامه پرورشی باید مصرف مواد شیمیایی، آنتی بیوتیک ها یا واکسن ها را مد نظر قرار دهد. محصولات جدید برای کنترل طبیعی کوکسیدوز در حال ورود به بازار هستند، اما به نظر می رسد راه حل های طبیعی شامل چندین ماده فعال است نه فقط یک ماده. افزایش ابتلا به تورم روده عفونی یک نگرانی ثانویه است و برنامه های دانشمندان در رابطه با مدیریت میکرو فلور روده نشان می دهد که قابلیت هضم جیره غذایی را می توان با انتخاب مناسب مواد تشکیل دهنده جیره و استفاده از آنزیم به حداکثر رساند، بنابراین جهت جلوگیری از رشد باکتری ها باید از مواد اولیه اضافی اجتناب کرد.

پنج عاملی که ضریب تبدیل غذایی طیور را تحت

تأثیر قرار می دهند

۱- سلامت روده

سلامت روده نقش حیاتی در تولید طیور بازی می کند. تنها روده سالم می تواند حداکثر مواد مغذی را هضم و جذب کند. سه بخش مهم برای روده سالم و بهبود FCR عبارتند از محیط زیست، تعادل مواد مغذی و ثبات همزیستی میکروبی. روده ضعیف منجر به افزایش رطوبت مدفوع، تغییر شرایط بستر و افزایش آمونیاک در سالن شده که باعث مشکلات تنفسی بیشتر می شود. بستر مرطوب همچنین باعث افزایش درماتیت کف پا، سوختگی پا، تنزل رتبه فراوری گوشت می شود. کوتولگی و دیگر بیماری های ویروسی نیز می تواند در اثر میکروفلور ضعیف روده افزایش یابد.

۲- کیفیت خوراک، آب و امنیت زیستی

کیفیت ضعیف خوراک معمولاً تأثیر منفی بر روی سلامت روده و بازدهی کل دستگاه گوارش خواهد داشت. کیفیت خوراک تحت تأثیر چندین فاکتور قرار می گیرد که شامل: نحوه رشد غلات، فراوری آنها و نحوه تولید خوراک است. به عنوان مثال، بیش از ۵۰۰ نوع از مایکوتوکسین ها شناخته شده اند که علائم مسمومیت را در گونه های

دولت هیچ اقدامی برای حل مشکل مرغداران انجام نداده است

ایلنا

دبیرکل کانون سراسری مرغ تخم گذار گفت: دولت تاکنون هیچ اقدامی برای حل مشکل مرغداران انجام نداده است و تلفات مرغداری ها همچنان ادامه دارد.

سید فرزاد طلاکش، دبیرکل کانون سراسری مرغ تخم گذار، در خصوص وضعیت بازار پس از گرانی تخم مرغ اظهار کرد: با اقدامات دولت برای کاهش قیمت تخم مرغ این محصول درب مرغداری ها کاهش هزار تومانی داشته اما هنوز نظارتی برای ثبات قیمت اعلام شده در خرده فروشی ها نیست و بعضا مغازه داران به هر قیمت که دوست دارند این محصول را به فروش می رسانند.

وی افزود: قیمت تخم مرغ درب مرغداری از ۷ هزار و صد تومان به میانگین ۶ هزار تومان رسیده است و احتمال کاهش این قیمت وجود دارد اما این کاهش هنوز توسط مردم احساس نشده که به خاطر عدم نظارت کافی است. تخم مرغ شانه ای ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان نمی تواند عملیاتی و موفق باشد. قیمت منطقی که همه بتوانند کارشان را درست انجام دهند، هر عدد تخم مرغ ۵۰۰ تومان است. این مبلغ فعلی برای تخم مرغ خریداری شده از ترکیه است و مربوط به تخم مرغ داخلی نیست.

طلاکش در ادامه تصریح کرد: این تخم مرغ وارداتی از نوع کاملاً معمولی و فله ای است که با قیمت هر شانه ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان در بازار عرضه شده است. اگر قرار باشد قیمت هر شانه تخم مرغ به ۶ هزار تومان برسد باید تا پایان سال فاتحه مرغداران را خواند.

دبیرکل کانون سراسری مرغ تخم گذار با اشاره به منطقی بودن قیمت دانه ای تخم مرغ با مبلغ ۵۰۰ تومان اذعان داشت: قیمت تمام شده تخم مرغ با سود معقول مرغدار در شرایط عادی بدون بیماری آنفولانزا و نبود کمبود در مرکز حداقل هر کیلو ۴ هزار و ۶۰۰ تومان است. در حال حاضر که ۶ هزار تومان است با در نظر گرفتن سود ۲۳ درصدی فروش در خرده فروشی ها این مبلغ به ۷ هزار و ۳۸۰ که تقسیم بر ۱۶، ۴۶۲ تومان می شود که ما آن را ۵۰۰ تومان هم در نظر بگیریم منطقی به نظر می رسد.

وی افزود: واحد تخم مرغ شانه نیست و ملاک اصلی باید عدد باشد. نمی شود با شانه تخم مرغ، ملاک گرانی و ارزانی را ارزیابی کرد. دانه ای ۵۰۰ تومان هم منطقی است و هم جو روانی شدیدی ندارد.

طلاکش در رابطه با وضعیت مرغداری ها خاطر نشان کرد: استان اصفهان و قم هم به تازگی درگیر آنفولانزا شده اند و تعداد تلفات را افزایش دادند و آمار تا حدود ۱۷ میلیون افزایش تلفات داشته ایم. دولت برای مرغداری ها هیچ کاری انجام نداده است و تنها برای واردات تخم مرغ و مشکل مصرف کنندگان اقدام کرده اند و معلوم نیست مشکل مرغداری ها چه زمانی حل خواهد شد.

۵- تغذیه زود هنگام / در تخم مرغ و برنامه ژن

مطالعات نشان داده است که نقشه ژن در جوجه ها در سنین بسیار پایین می تواند آن را به یک پرندۀ کارآمدتر تبدیل نماید. یکی از راه های انجام این کار تغذیه در دوران جنینی است. انتقال مواد مغذی قابل هضم به آمینوئین جنین باعث بهبود کیفیت جوجه تولیدی، افزایش ذخایر گلیکوژن، رشد و توسعه روده، سلامت اسکلتی پرندۀ، رشد و توسعه عضلانی، افزایش بیشتر وزن بدن، بهبود ضریب تبدیل غذایی و افزایش عملکرد سیستم ایمنی بدن می شود. تقریباً ۳۰ درصد از نقشه ژن های مختلف در طول مدت تغذیه، در داخل تخم مرغ فعال می شوند. (الیویرا و همکاران ۲۰۰۸).

تحقیقات نشان می دهد که محدودیت مصرف مواد مغذی بعد از هچ راه دیگری برای بیان ژن ها در سنین خیلی پایین است. صفات تولیدی مانند مقاومت به ایمنی زیست محیطی یا استرس اکسیداسیون، مصرف انرژی و مواد معدنی می تواند توسط ژن ها بیان شود. در طول ۲۴ ساعت اول پس از هچ، روده کوچک، کبد و پانکراس با سرعت بیشتری نسبت به وزن بدن رشد می کنند. برای رشد و توسعه سریع دستگاه گوارش، افزایش وزن و توسعه سیستم ایمنی بدن نیاز است جوجه ها در اسرع وقت تغذیه شوند. مواد اولیه با کیفیت، الیگوساکاریدها مبتنی بر مانان، مواد غنی از نوکلئوتید، جاذب های سطحی مایکوتوکسین و ترکیبات مواد معدنی ارگانیک می توانند اثرات قابل توجهی در FCR داشته باشد.

بستن شکاف رشد

دستیابی به پتانسیل ژنتیکی مطلوب تحت تأثیر کیفیت مواد مغذی و آنالیز آنها، سلامت روده ها، کنترل کوکسیدیوز و درک تأثیر تغذیه بر بیان ژن قرار می گیرد. بهره وری نیز توسط مدیریت برتر تعریف شده و این پیش شرط موفقیت است. اگر ضریب تبدیل ۱:۱ هدف ما است، پس ما نیز باید بپرسیم چه مقدار از آن هزینه های ما برای رسیدن به این سطح از عملکرد است، در حالی که به رسمیت شناختن همان اندازه ۴۰ واحد از دست رفته ضریب تبدیل غذایی می تواند از طریق مداخلات موجود امروز مورد توجه قرار بگیرد.

بیشترین پتانسیل برای بهبود ضریب تبدیل غذایی

برآورد شده است که تولید کنندگان در حال از دست دادن تا ۴۰ واحد در ضریب تبدیل غذایی با توجه به پنج عامل ذکر شده در بالا هستند. هزینه هر یک از این عوامل در واحدهای پرورش طیور به صورت ذیل تخمین زده شده است:

- مشکل روده (احتمال از دست رفتن ۱/۰ ضریب تبدیل)
- کیفیت خوراک، آب و امنیت زیستی (احتمال از دست رفتن ۲/۰ ضریب تبدیل)
- دانستن در مورد مواد اولیه جیره (احتمال از دست رفتن ۱۰/۰ ضریب تبدیل)
- کنترل مؤثر کوکسیدیوز (بهبود بالقوه ۰۶/۰ ضریب تبدیل)
- تغذیه زود هنگام یا داخل هچری و برنامه ژن (احتمال از دست رفتن ۰۴/۰ ضریب تبدیل)

واردات مرغ و گوشت کشور

دست چند نفر است؟

تسنیم



مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام وزارت جهاد کشاورزی شمار کل واردکننده های مرغ، گوشت قرمز و نهاده های دام کشور را اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام وزارت جهاد گفت: مازاد تولید مرغداران با قیمت هر کیلو ۶۶۵۰ تومان و گوشت مرغ درجه ۱ و ۲ با قیمت هر کیلو ۶۹۵۰ تومان خریداری می شود و کمبودی در تولید نداریم.

علیرضا ولی با اشاره به اینکه گوشت مرغ به اندازه کافی تولید و مازاد نیز خریداری می شود، افزود: شرکت پشتیبانی امور دام به منظور حمایت از مرغداران و ایجاد ثبات در بازار گوشت مرغ مازاد تولید را خریداری و نهاده های مورد نیاز مرغداران را با قیمت مناسب توزیع می کند.

وی گفت: ذخایر موجود به اندازه کافی است و حتی بیشتر از آنچه که دولت تکلیف کرده است خریداری کردیم تا در آینده در صورت شیوع احتمالی آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان تقاضای بازار را پاسخ دهیم.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام افزود: هم اکنون بازار گوشت مرغ با ثبات است و هر کیلوگرم گوشت مرغ با میانگین قیمت ۷۵۰۰ تا ۷۸۰۰ تومان عرضه می شود. بنابراین توزیع گوشت مرغ منجمد متوقف شده است.

ولی گفت: ۲۳ هزار واحد مرغداری فعال در کشور داریم که نهاده های مورد نیاز تولید این واحدها را تأمین کردیم.

وی تصریح کرد: گرچه مرغداران از وضعیت نهاده های تولید شامل کنجاله سویا و ذرت رضایت چندانی ندارند اما با توجه به توزیع نهاده ها با قیمت های حمایتی در تولید مشکل چندانی ندارند.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام افزود: این شرکت در ۹ ماه امسال بیش از دو میلیون تن کنجاله سویا، ذرت و جو در واحدهای مرغداری و دامداری توزیع کرده است.

ولی گفت: شرکت پشتیبانی امور دام هیچ محدودیتی در تأمین نهاده های دامی برای تشکل ها و اتحادیه ها ندارد.

وی تأکید کرد: با اجرای طرح توزیع نهاده

های مورد نیاز واحدهای مرغداری و دامداری و افزایش عرضه این نهاده ها دست دلان و واسطه ها از بازار کوتاه شده است.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام افزود: در چند ماه گذشته به منظور حمایت از مرغداران و دامداران نهاده ها با قیمت کمتر از بازار عرضه می شود.

ولی ادعای برخی از افراد را درخصوص ایجاد رانت در واردات نهاده ها تکذیب کرد و گفت: تمام متقاضیان و بازرگانان بخش های دولتی و خصوصی می توانند بدون مراجعه به وزارت جهاد کشاورزی و با رعایت موازین و دستورالعمل های بهداشتی و قرنطینه ای برای واردات نهاده اقدام کنند.

وی افزود: هم اکنون بیش از ۹۰ نفر در زمینه واردات نهاده های مورد نیاز مرغداران و دامداران و ۹۰ نفر نیز در زمینه واردات گوشت قرمز فعال اند.

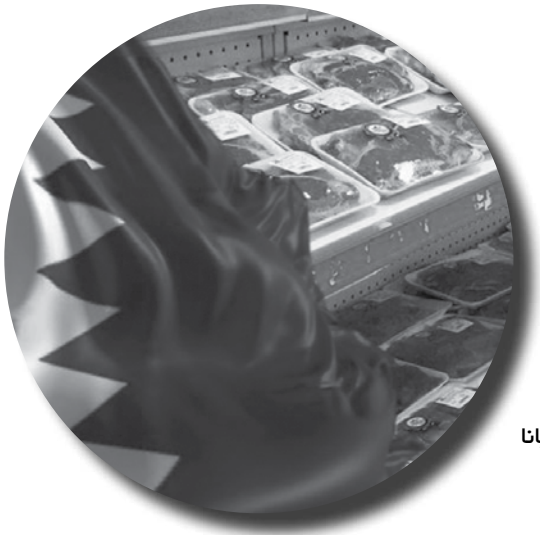
مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام تصریح کرد: معتقدم در زمینه تأمین نهاده ها و تنظیم بازار گوشت مرغ و گوشت قرمز دولت باید کنار برود و این مهم را به بخش خصوصی واگذار کند و ما تلاش داریم این وظایف را در اختیار بخش خصوصی قرار دهیم.

ولی علت افزایش قیمت نهاده را مشکلات ارزی و تأخیر در ترخیص محموله های وارداتی دانست و افزود: هم اکنون ۸۰۰ هزار تن محموله ذرت و ۵۰۰ هزار تن محموله کنجاله سویا خریداری شده است و از بندر ترخیص می شود.

وی تصریح کرد: به علت مدیریت و کنترل بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان سخت گیری های قرنطینه ای افزایش یافته است. بنابراین ترخیص محموله نهاده های وارداتی که تا پیش از این در شبانه روز ۱۵ تا ۲۰ هزار تن انجام می شد در حال حاضر در شبانه روز به کمتر از ۵ هزار تن کاهش یافته است.

مدیرعامل شرکت پشتیبانی امور دام درباره بازار گوشت قرمز گفت: روزانه ۱۰۰ تن گوشت وارداتی از کشورهای آسیای میانه و استرالیا وارد و در میادین میوه و تره بار و فروشگاه های زنجیره ای توزیع می شود و در حال حاضر جلوی روند افزایش قیمت گرفته شده و قیمت گوشت قرمز رو به کاهش است.

ولی تأکید کرد: تا زمانیکه بازار گوشت قرمز به ثبات برسد در بازار می مانیم.



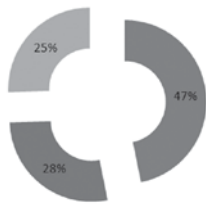
تبدیل بازار گوشت قطر به یک سود کلان؟

ایانا

از آنجا که بخش عمده‌ای از اقتصاد قطر، در سیستم دولتی خلاصه می‌شود، ترک‌ها به صورت سنتی در این بازار حضور داشته و توانسته‌اند نسبت به رقبای خود به‌ویژه ایران در بخش تأمین مواد پروتئینی موفق باشند و عمان، در ردیف دوم پس از ترکیه قرار می‌گیرد؛ بنابراین تجار ایرانی نیز مجبورند محصولات خود را به بازرگانان این دو کشور فروخته و در حقیقت آن‌ها نقشی واسطه‌ای برای ایران بازی می‌کنند. همین موضوع، قیمت تمام‌شده را بیش از پیش بالا می‌برد. البته ترک‌ها از طرفی از بارانه‌های ویژه حمل و نقل برخوردارند و از طرفی دیگر بارانه‌های قابل توجهی در تمام بخش‌های کشاورزی دریافت می‌کنند. این خود موفقیت ترک‌ها را در بازار قطر بیش از پیش تضمین می‌کند. نبود صنایع کافی در ایران برای ایجاد ارزش افزوده روی گوشت، نداشتن سیستم منظم مالی بین ایران و قطر، عدم استمرار ایرانی‌ها برای حضور در بازارهای منطقه و بروکراسی‌های پریپیچ و خم اداری برای فرایند تجارت، از دیگر مواردی است که باعث می‌شود به‌عنوان مثال گوشتی که از ایران به قطر می‌رسد، حداقل ۴۳ هزار تومان در بازار آن کشور قیمت داشته باشد، در حالی که همین محصول در خرده‌فروشی‌های قطر کمتر از ۴۰ هزار تومان به ازای هر کیلوگرم به فروش می‌رسد.

سهم انواع محصولات دامی در صادرات به قطر (2015)

سایر حیوانات زنده ■ گوشت گوسفند یا بز ■ گوشت و احشاء خوراکی مرغ ■



یکی از راهکارهایی که رئیس مجمع ملی صادرکنندگان دام ایران در میان گذاشت، واردات با هدف صادرات بود. از آنجا که قطر سیستم کشتارگاهی ضعیفی دارد، قادر به کشتار دام در سطحی وسیع نیست و بنابراین ترجیح می‌دهد برای تأمین نیاز مردم خود، گوشت را به صورت آماده وارد کند. ایران می‌تواند در این بازار سهمی قابل توجه داشته باشد به شرطی که با واردات دام زنده از کشورهای همسایه شمالی و کشتار آن، لاشه‌های کامل را به این کشور ارسال کند، اما در این میان سازمان دامپزشکی کشور به دلیل رعایت مسائل بهداشتی چندان موافق ورود دام زنده نیست و به همین دلیل راه تجارت مواد پروتئینی با قطر تا حدودی بسته مانده است. واردات دام با هدف صادرات همچنین ارزش افزوده بیشتری نصیب بازرگانان ایرانی کرده و دیگر آرایش‌های دامی نیز هزینه‌های حمل تا قطر را پوشش خواهد داد. در چنین شرایطی ایران می‌تواند سهم قابل توجهی از بازار مورد نیاز محصولات پروتئینی قطر داشته باشد که ۱۰٫۴ درصد از کل نیاز ارزشی این کشور به محصولات کشاورزی را تشکیل می‌دهد.

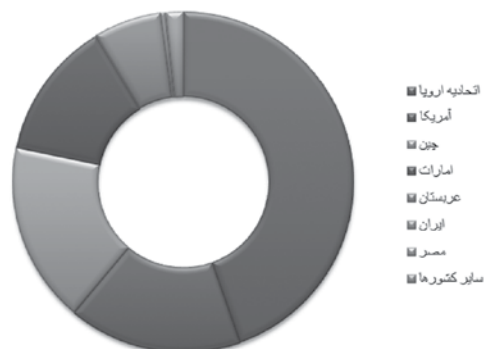
هرچند که قطر، فرصتی طلایی برای صادرات محصولات کشاورزی به ویژه مواد پروتئینی از ایران است، اما موانعی در این مسیر وجود دارد که اجازه توسعه صادرات در این زمینه را نمی‌دهد.

طبق آمار مرکز تجارت بین‌المللی (WTO)، در سال ۲۰۱۵ کشور قطر در مجموع ۳۷ میلیارد دلار برای واردات انواع محصولات مختلف هزینه کرده است که ۹٫۳ درصد از این مقدار مربوط به تولیدات کشاورزی است. در این میان سهم گوشت و احشاء خوراکی مرغ، ۲۴۴ میلیون دلار، گوشت گوسفند یا بز تازه ۱۴۴ میلیون دلار و سایر حیوانات زنده ۱۳۳ میلیون دلار بوده است. با احتساب سایر اقلام کشاورزی که این کشور در سال ۲۰۱۵ وارد کرده، بیش از ۳٫۲ میلیارد دلار تنها برای این بخش پرداخته است. ضمن اینکه این حجم نسبت به سال ۲۰۱۴ رشدی هشت درصدی را نشان می‌دهد.

جالب اینجاست که کشوری مانند آمریکا و چین سهمی بیش از ۱۱ درصد در صادرات انواع محصولات مختلف اعم از کشاورزی، صنعت و معدن به قطر داشته‌اند. در حالی که سهم ایران از مجموع صادرات به قطر ۰٫۳۲ درصد بوده است. با توجه به نیاز ۲٫۶ درصدی قطر به حیوانات زنده و انواع گوشت و همچنین سهم ۱٫۲ درصدی این کشور به لبنیات و تخم‌مرغ و عسل، ایران می‌تواند یکی از تأمین‌کننده‌های اصلی این اقلام برای قطر باشد، همان‌طور که پیش از این نیز عنوان شد، سهم ایران در کل این تجارت بسیار ناچیز و کمتر از ۰٫۵ درصد برآورد می‌شود. در صورتی که سهم عربستان در ارسال کالاهای مختلف به قطر ۴٫۳ درصد، امارات ۸٫۸ درصد و اتحادیه اروپا حدود ۳۰ درصد است.

با توجه به بعد مسافت و حضور قطر در بخش جنوبی خلیج فارس و همچنین مناقشات سیاسی که بین این کشور با عربستان و هم‌پیمانانش به‌وجود آمده، ایران از موقعیت مطلوبی حداقل برای تأمین مواد پروتئینی مورد نیاز قطر برخوردار خواهد بود، اما کارشناسان موانع عمده صادرات محصولات کشاورزی به‌ویژه دام زنده و گوشت را در چند دسته طبقه‌بندی می‌کنند. آن‌ها معتقدند که پیش از هر چیز وجود تصمیم‌گیران متعدد و تداخل سیستم‌های دخیل در تجارت و همچنین تغییر سیاست‌ها به صورت ناگهانی از مهم‌ترین موانع مطرح‌شده هستند.

سهم کشورهای مختلف در صادرات به قطر



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



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

زنجیره تولید گوشت مرغ کیمند



۱

شرکت مرغ مادر صحرای جنوب

دوره پرورش نهایتاً منتهی به ایجاد گله مادر مولد (مرغ و خروس) می شود

دوره تولید تخم مرغ

گله مادر در این دوره تخم مرغ نطفه‌دار تولید می کند.



۲



۳

کارخانه جوجه کشی

تخم مرغها در کارخانه جوجه کشی انکوبه میشود.



۴

شرکت دام و طیور رومز

جوجه های یکروزه برای پرورش به فارمها ارسال میشود



۵

کارخانه دان

کارخانه دان تامین کننده دان مورد نیاز دوره پرورش و تولید مرغ مادر و پرورش مرغ گوشتی است



۶

کشتارگاه البرز

نیمچه های گوشتی برای کشتار به این مجموعه انتقال می یابند

Designed by: shahabot 7

نشانی دفتر مرکزی در خوزستان
رامهرمز - بلوار سلمان فارسی - روبروی پارک شایان
تلفن همراه
۰۹۱۶ - ۶۹۱۴۴۴۴ ، ۰۶۱ - ۴۲۵۳۳۳۳۳
فکس
۰۶۱ - ۴۲۵۲۲۹۹۹



www.keymandco.com
info@keymandco.com
co.karoon@gmail.com



شرکت کشاورزی و دامپروری نوشهر ماکیان

تولید کننده بهترین جوجه یکروزه گوشتی
با کیفیت مطلوب در محیطی بسیار مساعد
در سواحل دریای خزر و ماشیه جنگلهای شمال



Email: noshahr_makian@yahoo.com

آدرس دفتر: مازندران، نوشهر، بلوار شهید فیریان

بعد از اداره آب، پلاک ۳۵

تلفن: ۰۱۱-۵۲۱۴۱۳۵۰

۰۱۱-۵۲۱۴۱۵۱۳

نمابر: ۰۱۱-۵۲۳۳۴۹۵۷

- استارتر (Expro) و سوپر استارتر (Expro – plus) گوساله شیرخوار
- مکمل های معدنی و ویتامینه ویژه گاوشیری ، گوساله پرواری ، اسب و گوسفند و بز
- مخلوط های پایه (Base Mixes) ویژه گاوشیری ، گوساله پرواری ، گوسفند و بز
- کنسانتره آجیلی ویژه اسب



Innovating For a Safer Production



Zarin Daneh Pars

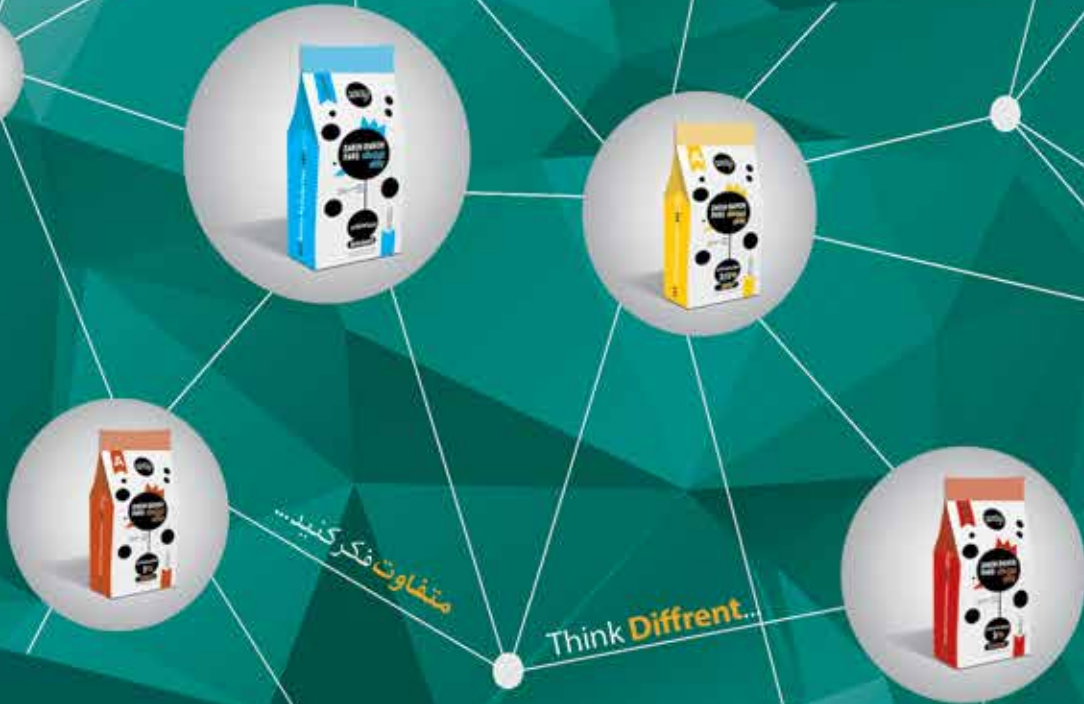
Manufacturer of Concentrate and Poultry Feed
www.zarindanehpars.com

نشانی: کرج ، ابتدای بلوار ملاصدرا ، مجتمع پارسیان
طبقه سوم ، واحد ۲۲۵

تلفن: ۳۴ و ۲۴۰۲۴۵۶۲۰۲۶ - ۰۲۶

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

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



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- ۳۳ ۷۴ ۸۸۹۳



Cemay, 50 mg/ml

سمای، ۵۰ میلی‌گرم در میلی‌لیتر، 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

گروه تولیدی پویا صدف

POUYA SADAF PRODUCTION GROUP



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

✓ کارآفرین 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

✓ کارآفرین 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: ۰۹۱۲۳۲۰۳۰۴۴

کارخانه و دفتر فروش: استان گلستان، گنبد کاووس
تلفن: (۲۵ خط) ۰۱۷-۳۳۳۴۵۶۰۰
موبایل: ۰۹۱۲۳۲۲۱۴۷۳



شرکت مرغ مادر واروک

VAROK

پرورش مرغ مادر و تولید جوجه یکروزه

شرکت واروک برند پرورش مرغ مادر و تولید جوجه یکروزه
با سابقه ۱۱ سال مقام اول کشوری



www.varok.net

دفتر مرکزی: سنندج-میدان جهاد ۰۸۷-۳۳۷۲۶۲۴۲ و ۰۸۷-۳۳۷۲۶۲۴۵ فکس: ۰۸۷-۳۳۷۲۶۲۴۴

دفتر فروش: ۰۸۷-۳۳۶۶۹۴۰۲ فکس: ۰۸۷-۳۳۶۶۹۴۰۳

آبراکرز

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