



پرطرفدارترین گوشت جهان



. کارنامه ضعیف وزارت ممت . چشم اندازی قوی برای مرغداری آسیا در ۲۰۱۹
. سیاست اشتباه و فلج شدن ۴۷ کارخانه . میزان سرمایه لازم برای شروع مرغداری



دانی نو
NO NO NO

تولیدکننده تخصصی خوراک آماده طیور

بدون آنتی بیوتیک



اِطْمِیْنان تجارَتِ خوزستان

ETMINAN TEJARAT KHOZESTAN

توزیع کننده بی واسطه ی نهاده های دام و طیور
توزیع کننده بی واسطه ی جوجه ی یکروزه

E-mail; etminantejarat.co@gmail.com

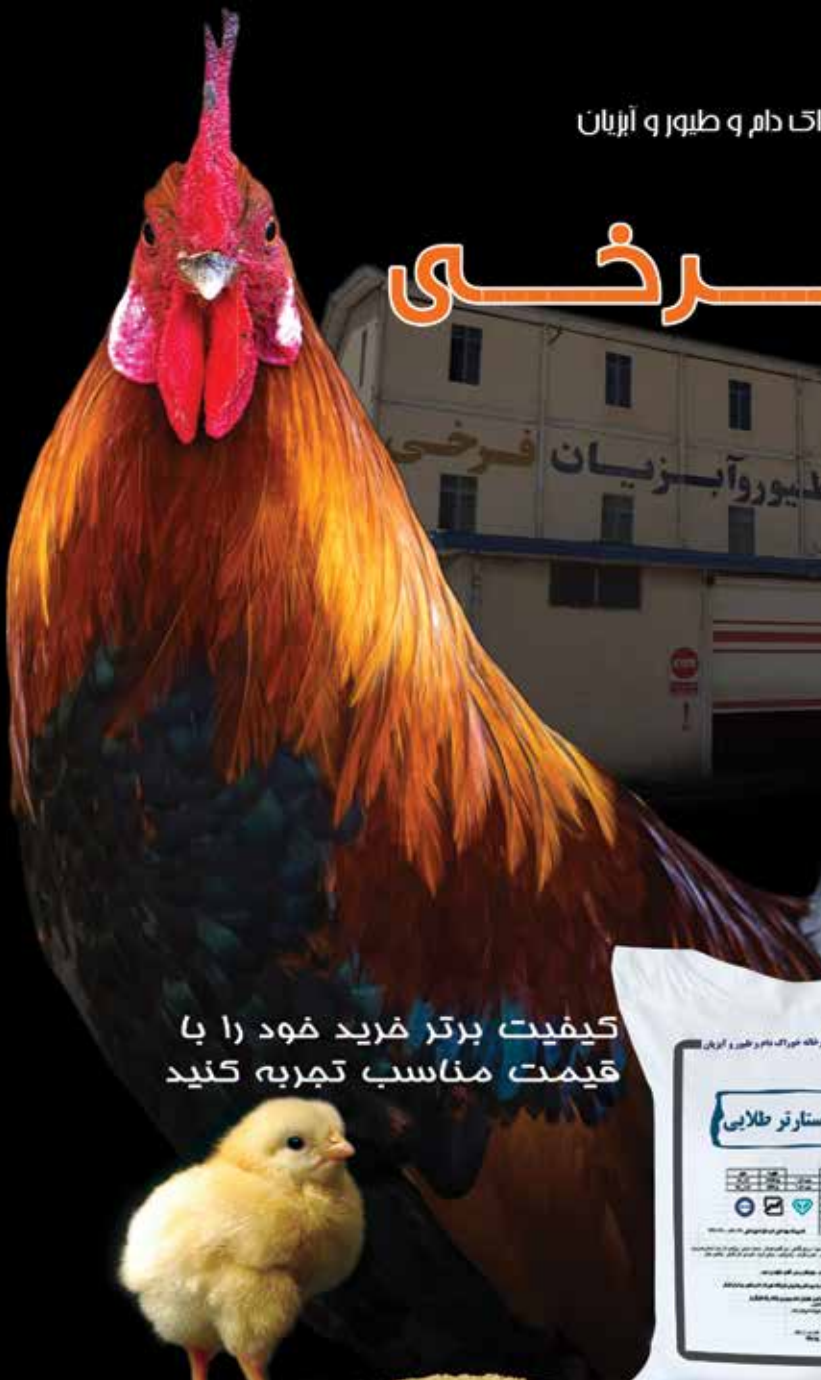
دزفول، آفرینش شمالی، تقاطع ۴۵ متری
فتح المبین ، ساختمان پارسیان ، واحد ۱
کارخانه: کیلومتره ۱ جاده دزفول - شوشتر
جاده ماهور برنجی، شهرک صنعتی شماره ۲
واحد فروش: ۰۹۱۲۹۳۵۴۹۱۵
دفتر مرکزی: ۰۶۱-۴۲۵۲۲۴۶۸-۹
فکس: ۰۶۱-۴۲۵۲۱۹۴۵

www.Daninoco.com

کارخانه خوراک دام و طیور و آبزیان



فرخی



کیفیت برتر خرید خود را با
قیمت مناسب تجربه کنید



farokhiarman@yahoo.com
www.farokhi-co.com

آدرس دفتر: روانسر - خیابان امام - پاساژ فرخی طبقه سوم
تلفن دفتر: ۰۸۳۴۶۵۲۷۹۶۶ - ۰۸۳۴۶۵۲۷۹۹۶ - ۰۸۳۴۶۵۲۷۹۹۵
همراه: ۰۹۱۸۳۵۶۲۴۵۶

آدرس کارخانه: کرمانشاه - سه راهی جوانرود - پاوه
کارخانه خوراک دام و طیور فرخی
تلفن کارخانه: ۰۹۱۸۱۳۳۸۱۵۵



محصولات جدید:

محصولات جدید:

- سوپر استارتر
- کنساتره ۲/۵ درصد گوشتی
- کنساتره ۳ درصد گوشتی
- کنساتره ۵ درصد گوشتی
- کنساتره ۵ درصد تخمگذار
- کنساتره بوقلمون
- مکمل های ویژه
- مکمل ویژه دام صنعتی و دام کوچک

- مکمل ویژه اسب
- دان آماده طیور بومی (خانگی)
- خوراک حیوانات خانگی (PETS)



کیفیت را پایانی نیست

گروه تولیدی دی جی ام تکنومیکس با سابقه طولانی و بهره مندی از کادر علمی و تخصصی و بکارگیری آخرین تکنولوژی روز دنیا در تولید انواع سوپر استارتر ویژه، انواع کنساتره های طیور گوشتی و تخم گذار ، انواع مکمل های ویژه طیور و دام و همچنین عرضه کننده خوراک نهاده های طیور و دام از پیشنازان این صنعت در کشور محسوب می شود. برخی از ویژه گی های محصولات تولیدی و جیره های پیشنهادی شرکت دی جی ام تکنومیکس:

- تامین و تنظیم اسیدهای امینه مورد نیاز طیور از جمله مرغ، کبک، بوقلمون و سایر پرند ه ها مطابق با الگوی اسید امینه ایده آل موجب شده تا نیازهای رشد و نگهداری خوبی فراهم گردد و مشکلات ناشی از کمبود و یا مسمومیت اسیدهای امینه به حداقل رسیده و فشار متابولیکی مضاعف به پرند ه وارد نشود.
- عدم توجه صرف به آنالیز ظاهری جیره و توجه ویژه به قابلیت هضم و متابولیسم مواد مغذی این اطمینان را ایجاد نموده که تمامی احتیاجات دام و طیور بطور واقعی تامین شوند . مکمل غذایی دام تولید شده توسط شرکت دی جی ام تکنومیکس با بهره گیری از آخرین فرمولاسیون روز دنیا منجر به بهبود و تنظیم جیره دام گردیده است.
- دلیل انتخاب و استفاده اصولی اجزای تشکیل دهنده محصولات تولیدی شرکت دی جی ام تکنومیکس، علاوه بر امکان نگهداری نسبتا بلند مدت ، منجر به تضمین ماندگاری و فعالیت اجزا، تا زمان انقضاء محصول می گردد.
- توجه خاص به زیست فراهمی مواد معدنی و ویتامین ها به نحوی که نیازی به افزودن مقادیر تکمیلی مولتی ویتامین و الکترولیت در دان یا آب نباشد.
- تنظیم جیره های اختصاصی برای مناطق جغرافیایی متفاوت به پیشگیری موثر از تاهنجاری های متابولیکی نظیر آسیت ، سندرم مرگ ناگهانی و فلج های تغذیه ای ناشی از سرعت رشد بالا کمک شایانی نموده است.
- انتخاب مناسب ، علمی و کیفی اجزا، تشکیل دهنده محصولات تولیدی ، شرکت دی جی ام تکنومیکس را در این صنعت نسبت به سایر تولیدکننده گان متمایز ساخته و ضمن کاهش هزینه های خوراک دام و طیور، بهبود شریب تبدیل و افزایش وزن را برای مزارع طیور و بهبود وضعیت دام، افزایش تولید شیر و بهبود عملکرد تولید مثلی را برای واحدهای دامپروری در پی داشته است.
- مدیران گروه تولیدی شرکت دی جی ام تکنومیکس با بینشی ژرف و آینده نگر و درک عمیق از خواسته ها و نیازهای مشتریان ، جهت پایش و کنترل مستمر مزارع دام و طیور از مرحله آغازین (خرید مواد اولیه) تا مرحله پایانی و زمان بهره برداری نسبت به جذب نیروی انسانی متخصص و کارآزموده و برقراری و ایجاد شبکه های اجتماعی جهت ارتباط مفید با مشتریان بهره جسته است.
- با توجه به تجربه موفق شرکت DGM TECHNO MIX در زمینه تولید انواع خوراک ، کنساتره و مکمل های دام و طیور با کیفیت بالا و استقبال بی نظیر مشتریان از محصولات تولیدی، این شرکت با بکار گیری از دانش و تجربه متخصصین دامپزشک دامهای کوچک و تغذیه قصد دارد بزودی با انواع غذاهای خشک و کنسروی با کیفیت بالا و متناسب با سن، نژاد و همراه انواع مکمل های درمانی و حمایتی با برند DGM TECHNO MIX مخصوص سگ و گربه قدم در راه تولید این محصولات بگذارد.

آدرس: تهران، سعادت آباد، بلوار دریا، بین رامشه و گلها، پلاک ۶۴، طبقه دوم، واحد

تلفن: ۰۲۱ - ۲۲۱۴۸۴۴۳ و ۰۲۱ - ۴۱۰۳۵۰۰۰



M
A
M

بیش از ۳۰ سال سابقه

درخشان در زمینه پرورش

مرغ اجداد، مادر و گوشتی



www.mamco.ir
info@mamco.ir

011-32326323
011-32326324

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



مجتمع تولیدی

آرد ماهی خزر

پس از حمایت شما عزیزان
آرد ماهی خزر ۲۰ ساله شد

● اولین تولیدکننده پودر ماهی با مهر استاندارد ایران

● اولین واحد دارای پروانه بهره‌برداری بهداشتی پودر ماهی از سازمان دامپزشکی کشور

● اولین واحد پودر ماهی مجهز به آزمایشگاه کنترل کیفیت با دو بخش شیمیایی و میکروبی

کیفیت اتفاقی نیست!



علامت استاندارد نشانه مرغوبیت کالا است

آدرس: گیلان، بندرکباشهر، کیلومتر ۵ جاده آستانه اشرفیه

روبروی شهرک صنعتی، کارخانه آرد ماهی خزر

تلفکس: ۲۱ - ۲۸۵۰۰۲۰ - ۱۳۴

همراه: ۰۹۱۱۳۳۰۴۰۴۴

۰۹۱۱۶۹۹۴۰۴۴





نیکاوران

روغن مخصوص طیور

تولیدکننده روغن مخصوص طیور



نشانی: تهران، میدان توحید، خیابان ستارخان، خیابان گوثر دوه، بعد از کوچه امینی، پلاک ۱۳، طبقه ۴، واحد ۷

تلفن: ۶۶۵۹۶۱۴۴-۶۶۹۲۸۱۴۴-۶۶۱۲۷۹۴۶

فکس اتوماتیک: ۶۶۹۱۸۸۴۲

nikavarán.co@gmail.com

شرکت عرش نیلی کامپین

روغن انسانی (خوراکی) و روغن گیاهی مخصوص مصارف طیور (مرغداری)

کامپین

CASPIAN



تولید و توزیع روغن انسانی (خوراکی) و روغن گیاهی مخصوص طیور

واحد فروش مجموعه طیور پروران شمال

پناهی شاد ۰۹۱۲۰۹۷۲۳۹۷

اِسْكَانِ طَيُّورِ
ESKANTOYOUR



سازنده تجهيزات تمام اتوماتيك مرغداري

سيستم گرمایش

انتخاب خوب
شروع خوب
توليد خوب



Heater

- هیتترهای گازسوز و گازوییل سوز
- با راندمان بالا.
- مصرف بهینه انرژی.
- کاهش مصرف سوخت.
- بدنه مستحکم با پوشش محافظتی
- با طول عمر بالا.
- اقتصادی و با صرفه.

تهران، خیابان توحید، خیابان شهید طوسی
سلاک (۱۲۱)، طبقه چهارم، واحد ۷ و ۸
تلفن: ۵۴۷۰۷۰۰۰، فکس: ۶۶۵۷۸۲۰۸
www.eskantoyour.com





شرکت گلبار شیمی و شیمی دانه دارنده نشان ملی استاندارد و گواهینامه ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸، با سابقه ای بالغ بر ۲۰ سال فعالیت در صنعت دام و طیور کشور دارای کیفیتی ممتاز و تجربه ای مناسب در تامین نیازهای کارخانجات و مزارع پرورش دام و طیور می باشد.





Golbar Chemi Daneh



Des. Dampuzayek 99568715

www.golbar-chemi.com

sales@golbar-chemi.com



کیمیا دام کیهان

گروه تولیدی بازرگانی

وارد کننده افزودنی های خوراک :

- ZETOX • توکسین بایندر
- SALGARD • اسیدیفایر
- GENEX • محرک رشد
- OPTIZYME • مولتی آنزیم

محصول

کمپانی

ANPARIO

انگلستان



تولید کننده خوراک دام و طیور و آبزیان :

• کنسانتره مرغ گوشتی و تخم گذار

• استارتر و گروتر گوساله **CALFEED**

• مکملهای اختصاصی دام و طیور

• میکس مواد معدنی هیدروکسی **VITAL 4**



بزرگترین کارخانه تولید پودر ماهی در کشور

ماهی خشک
پودر ماهی

خوراک آبزیان
روغن ماهی

- تحویل سریع
- ارسال به تمامی استان ها
- صادرات به ۱۳ کشور جهان
- ادغام روشهای سنتی و تکنولوژیهای روز دنیا
- دارای مجوز فعالیت
- ارائه مناسبترین قیمت
- حمایت از میادان با تجربه

شماره تماس:

۰۷۶۳۳۳۳۹۷۲۰

۰۹۱۷۳۶۸۱۲۱۸

تارنما: www.Mahikhoshk.com

ایمیل: info@mahikhoshk.com

Instagram.com/mahikhoshk

t.me/sayadanpowder



میادان جوان جاسک



Malekan

ملک‌گروه شرکت‌های ملکان جوجه

پس از نزدیک به ۳۰ سال تجربه‌ی

موفق تولید نژاد‌های دیگر؛

اینک با LSL در خدمت تولید کشور هستیم ...



تولید کننده

جوجه یکروزه تخمگذار

جوجه یکروزه گوشتی

تخم مرغ روز

نژاد LSL

مزیت‌های نژاد L.S.L

بالا بودن میزان تولید تخم مرغ

ضریب تبدیل عالی در نژاد L.S.L

استحکام خوب پوسته تخم مرغ نژاد L.S.L

سازگاری مرغ تخمگذار L.S.L با شرایط اقلیمی ایران

تلفن : ۰۴۱ ۳۷۸۴۳۹۰۰

فکس : ۰۴۱ ۳۷۸۴۳۹۰۱

همراه : ۰۹۱۴۱۱۵۶۵۳۹

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

Dectomectin®

Doramectin 1%
Injectable solution

دکتومکتین

دورامکتین ۱٪
محلول استریل تزریقی

برای اولین بار در ایران



تلفن: ۰۲۱-۵۷۸۰۳۰۰۰
www.rooyandarou.com



شرکت داروسازی رویان دارو
تولید و توزیع داروهای دام و طیور

Roytrisol[®]

Sulfamethoxazole + Trimethoprim

Injectable solution

رویتری سل[®]

سولفامتوکسازول + تریمتوپریم

محلول استریل تزریقی



تلفن: ۵۷۸۰۳۰۰۰
www.rooyandarou.com



شرکت داروسازی رویان دارو
تولید و توزیع داروهای دام و طیور

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 ۴۴۷۸۲۱۸۱ و ۰۱۱ ۴۴۷۸۲۱۰۸ - ۱۰

ITP News

دانستن تو، افتخار من است

بسمه تعالی



آدرس تارنما : www.ITPNews.com

تلفن: ۴۴ - ۶۶۵۷۳۲۳۸ - ۰۲۱

تلفن آکهي: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۰۹۸۸

شماره تلگرامي: ۰۹۲۱ ۱۲۸ ۱۸ ۸۰

کانال تلگرامي: @itp_itpnews

آدرس اينستاگرامي: @itp_itpnews

آدرس: تهران - خ اسکندری شمالی - بالاتر از فرصت - پ ۶۳ - ط دوم - واحد ۴

ISSN : 2008-8094

شماره مجوز: ۱۹۳۹۶

آموزشي، کاربردي، خبري و تحليلي

فصل نامه - شماره ۸۲ / پاییز ۱۳۹۸

قيمت ۴۰۰۰۰ ريال / دانلود رایگان

اطلاعات
مرغداری
و
دامپروری

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/ این نشریه هیچ تلاش یا ادعایی برای تملک بر مقالات و مطالب ارسالی 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.

صاحب امتیاز و مدیر مسول: علی حسینی

سردبیر: زینب حیدر نژاد

مدیر بین المللی: ندا ترابی نیا

همکار بین المللی: ن. حمیدی / هنگامه عبدالعلی زاده

مدیر اطلاعات: الهام مولوی

وب: مهدی جلیلووند/محمد اسمعیل زاده

خبرنگار: مینا همرنگ / مسعود رضا بختیاری / فرناز تاجی / بدرالسادات حسینی

عکاس: وحید نصیری

صفحه آرایی: سیده فرانک صالحی

چاپ: آوا توین

- ۲۲ تخم مرغ؛ تشکل سازی بسیار، فرهنگ سازی هیچ!
- ۲۴ هر ایرانی سالانه ۲۰۰ عدد تخم مرغ می خورد
- ۲۵ پنجاه هزار تومان نرخ آزاد جوجه بوقلمون
- ۲۶ کارنامه ضعیف وزارت صمت در تنظیم بازار
- ۲۷ کنسرسیومی بین المللی برای حل مقاومت آنتی بیوتیکی در مرغ ها ایجاد شد
- ۲۸ مرغداران کرمانی چشم انتظار گره گشایی مسئولان دولتی جهت رفع موانع تولید
- ۲۹ قیمت منطقی ۲۳ درصد بیش از نرخ خرید از مرغداران
- ۲۹ ۴۶۱.۵ میلیارد ریال ارزش مبادلات کالایی تعاونی های بخش کشاورزی در حوزه تجارت خارجی
- ۳۰ صنعت مرغ تخم گذار خراسان رضوی روزانه یک میلیارد ضرر می کند
- ۳۱ ۲۵ درصد بیش از نیاز گوشت دام سنگین وارد کرده ایم
- ۳۲ شتر مرغ هایی که به دلیل مشکلات مدیریتی و تغذیه ای تلف می شوند
- ۳۳ تدارک زندگی سالم برای احشام
- ۳۴ قطب تولید مرغ کشور یک کشتارگاه دارد
- ۳۶ میزان سرمایه لازم برای شروع مرغداری
- ۳۸ گوشت مرغ پُرفرودارترین گوشت جهان
- ۳۹ احیاء صنعت دام از طریق مشارکت

تدابیری برای کاهش تأثیرات سمی آفاتوکسین ها بر روی جوجه های گوشتی	۴۰
نبود مواد اولیه ساخت پلاک گوش ، از مشکلات هویت گذاری دام ها است	۴۱
کمبودی در تامین واکسن طیور نداریم	۴۲
سیاست اشتباه ارزی ۴۷ کارخانه ماده اولیه خوراک دام را فلج کرد	۴۳
نژاد آربراکرز دستگاه پول سازی مرغداران گوشتی	۴۴
دستان پشت پرده ۳۵ میلیون دلار ارز دولتی واردات ذرت آلوده	۴۶
کارشناسان Cobb چشم اندازه های صنعت را در کارگاه فنی جهانی با سایرین به اشتراک گذاشتند	۴۷
ایجاد تغییراتی برای بالا بردن تولید و مصرف محصولات مرغداری اندونزی	۴۸
مرغ سوخاری بدون مرغ	۴۹
بررسی روش های جمع آوری اطلاعات مرغداری های صنعتی در ایران و سایر کشورها	۵۰
واردات نهاده های دامی انحصاری نیست	۵۲
افتتاح آزمایشگاهی جدید در افغانستان به منظور ارتقاء کیفیت خوراک دام	۵۳
چشم اندازی قوی برای تولیدکنندگان مرغداری آسیا در سال ۲۰۱۹ میلادی	۵۴
تکنولوژی های جدید برای تشخیص جنسیت در درون تخم مرغ	۵۶
مرغ هایی به عنوان جایگزین نژادهای طیور دیگر	۵۸
دوز بالای فیتاز می تواند تأثیرات ناشی از کاهش اسیدهای آمینه در مرغ های گوشتی را نیز خنثی کند	۵۹
عوامل مؤثر در رشد بازار خوراک ماکیان	۶۰
بررسی مبادلات داروهای دامی تولید شده در ایران و سوریه	۶۱
بررسی بازدهی خوراک در گاوهای لیموزین	۶۱
بزرگ ترین صادرکنندگان گوشت کدام کشورها هستند؟	۶۲
از روشنایی هوشمند تا سنسورهای نوری	۶۳
تغییرات مواد غذایی به منظور بهبود پر و بال مرغ های مادر گوشتی	۶۴
ارتباط رژیم غذایی، کیفیت جوجه ها و پرورش مرغ	۶۶

تخم مرغ؛ تشکل سازی بسیار، فرهنگ سازی هیچ!



تشکل دیگری که هیاهوی بسیار می کند اما نقشی در حد صفر برای فرهنگ سازی مصرف تخم مرغ دارد و فقط هنگام کاهش نسبی قیمت تخم مرغ فغانش به آسمان بلند است و فریاد «آی چه نشسته آید صنعت تخم مرغ کشور نابود شد» سر می دهد یک مدیرعامل دولتی دارد که به واقع ماموریت گرفته از جانب دولت است که البته بعضی مواقع برای خالی نبودن عریضه و اینکه بگوید نماینده بخش خصوصی است اعتراضی خفیف به اداره کل یا نهایتاً مقامات مربوط می کند.

تشکل های اربعه که همه پشت درنشین دولت هستند و ضریح آن را دست گرفته اند که در مواقع بحرانی کاری برای آنان بکنند، وقتی به تولیدکنندگان تخم مرغ که با هزاران مشکل مواجه اند می رسند اصطلاحاً شیر می شوند می گویند «دولت چکاره است دست از سر ما بردارد ما تخم مرغ را به عرش اعلا می رسانیم!» ولی همیشه از دولت التماس دعا دارند و نگاهی جدی و عملی به جامعه مصرف و فرهنگ سازی ندارند.

جالب است یکی از فعالان و سرمایه گذاران سرشناس این صنعت که در گذشته دور حدود سه ده پیش، کارش را به درستی و با فرهنگ سازی و ایجاد برند و تحول در بسته بندی شروع کرد و حالا مداوم و مرتب و در تمام گفته ها یا مصاحبه های مطبوعاتی از ضرورت فرهنگ سازی، استقلال از دولت، واگذاری کار تولیدکنندگان تخم مرغ به تشکل های خودشان، داد سخن می دهد که غالباً «شعار و حرف است؛ دریغ از تلاش برای ترجمه یک مقاله از منابع معتبر جهانی در مورد خواص غذایی تخم مرغ به عنوان معجزه خلقت برای افزایش مصرف

در حالی که شاهد برگزاری مراسم و جشنواره های مختلف در سطح جهانی و کشورهای مختلف در ابعاد محلی و کشوری به مناسبت ۱۷ مهر روز جهانی تخم مرغ هستیم که سرمایه گذاران عمده و تشکل های متعدد اربعه و اتحادیه سراسری مرغ تخم گذار موسوم به میهن، مراسمی در سکوت کامل و به دور از چشم خبرنگاران نشریات و پایگاه های خبری تخصصی که در طول سال مقالات، تحلیل ها و اخبار فراوان درباره صنعت مرغداری می نویسند، کم محتوا، بدون پیام و تشریفاتی برگزار کردند، که البته تاکنون انعکاسی چندانی در میان افکار عمومی و جامعه مخاطب و مصرف نداشت است.

این مراسم گویا در یکی از سالن های اتاق بازرگانی و با تعدادی از سرمایه گذاران تخم مرغ یعنی خودشان با خودشان و با کمترین میزان انعکاس خبری برگزار شد و از حضور حتی سمبلیک تعداد اندکی از مردم یا همان مصرف کنندگان خبری نبود با احوال پرسی و احسنات گویی های فراوان هر کدام به دیگری برگزار شد.

ابتلاء به این انزوا و بی توجهی مطلق و تأسف بار به موضوع کلان و عمومی مصرف تخم مرغ و فرهنگ سازی برای مصرف آن در حالی است که تشکل های اربعه «ستاد ترویج مصرف تخم مرغ» «کانون پرورش دهندگان تخم مرغ» «کانون سراسری انجمن های صنفی پرورش دهندگان تخم مرغ» و نهایتاً «انجمن تولیدکنندگان تخم مرغ شناسنامه دار» همگی یک دبیر یا مدیر دارند که ماموریت اصلی نشستن پشت در اتاق مسئولان دولتی برای جلب حمایت از تخم مرغ است.

تخم مرغ به عنوان یک شاخص امنیت غذایی برای دولت رضایت مصرف کنندگان با نازلترین قیمت و بعضاً از جیب تولیدکنندگان کوچک بدون توجه به کیفیت و برای صاحبان و سرمایه گذاران افزایش فروش شرکتی یا شخصی بدون توجه به هویت ملی این فرآورده است، فرهنگ سازی و شأن تخم مرغ هیچ!

این است سرنوشت غم انگیز تولید ملی و سراسری تخم مرغ کشور با حجمی بالغ بر ۸۵۰ هزار تن که تابع بلاواسطه ای از سیاست دولت اعم از بازارهای داخلی، صادرات و بازارهای خارجی است طبیعی است از کوزه همان تراود که در اوست و روز جهانی تخم مرغ هم خلاصه می شود در ارسال چند پیامک «واتس آپی» به چند دوست و آشنا و با برگزاری به واقع مخفیانه و در سکوت در یک اتاق از ساختمان اتاق بازرگانی.

به عبارتی باید گفت: اگر تخم مرغ بر فرض محال دانه ای ۵۰ هزار تومان شود و ۸۰ میلیون نفر از پیر و جوان و کودک روزانه دو عدد تخم مرغ بخورند و مرغداران تخمگذار در میان دلار و ریال غلت بزنند، فرهنگ تولیدکنندگان ما در همان حد سالهای توزیع کوپنی تخم مرغ و اتکا مطلق به دولت است و روی هر تخم مرغ حاضر نیستند ده شاهی برای ایجاد فرهنگ مصرف و ارتقاء آگاهی مردم به طرق مختلف خرج کنند! شاهد مثال از زمان مدیریت مرحوم مختاری زنده یاد که به تشویق مجلات مرتبط اقدام به چاپ و انتشار یک پوستر معنی دار در تیراژ ۱۵ هزار تا که در سراسرایران و فروشگاه های بزرگ توزیع شد تاکنون یعنی با گذشت حدود ۱۵ سال تا کنون و حتی یک پوستر عمومی برای آگاهی چاپ نشده است، اما التماس و التجاه به دولت که به داد ما برسید تخم مرغ نابود شد هزاران بار و هزاران جلسه بی انتها!

در واقع رابطه دولت با تخم مرغ و تولیدکنندگان تخم مرغ یک رابطه آلاکلنگی بی انتهاست و لاغیر! به جای ملت، مصرف کنندگان - بازارسازی در کشورهای اطراف، صادرات، آشپزی، ترویج پخت غذاهای مختلف با تخم مرغ، مقالات علمی به روز ترویجی و آموزشی، سیرتکوبین و تکامل بطئی این صنعت و ده ها مفهوم و فرهنگ سازی در عرصه ی تولید، بسته بندی و عرضه تخم مرغ وجود ندارد.

تخم مرغ و درج در این یا آن پایگاه خبری یا نشریه معتبر داخلی به عنوان مقالات مرجع!

اگر بپرسی چگونه می خواهید مردم را ترغیب به مصرف تخم مرغ بیشتر بکنید که اینقدر دست به سینه برای جلب توجه دولت بخود برای حل مشکلاتتان نباشید بلافاصله به تنها سایت موجود که آخرین خبرش مربوط به نمایشگاه دام و طیور سال ۹۷ است اشاره می کنند می گویند «ما سایت داریم» از قبیل سایتهایی که به لواشک فروش هم دارد با این تفاوت که سایت این لواشک فروش به روز است و آخرین اخبار مربوط به قیمت و تنوع لواشک را به نمایش می گذارد اما سایت منصوب به تشکل های اربعه یا اتحادیه سراسری مرغداران این ویژگی را هم ندارد.

اگر بگویند این سایت خاک خورده و به درد نخور است هیچ اطلاعات قابل اتکا و به روزی در آن نیست بلافاصله یک فصلنامه زرد رنگ که عکس چند تخم مرغ روی جلد آن است را جلو شما می گذارند که اینت مجله! یعنی علاوه بر تخم مرغ فروشی مجله داری هم میکنیم، مجله ای که تبلیغاتی است و حتی یک ویراستار نداشته که کمتر غلط انشایی در آن باشد در همان سخن سردبیر این مجله در ستون دوم با اشاره به مشکلات مصرف کم تخم مرغ در کشور، آمده است «براساس و قرائن و تجربیات کشورهای پیشرفته دنیا، تنها راه اصلی برون رفت از این معضلات، آموزش به مردم و فرهنگ سازی می باشد» و ادامه می دهد که «باید آنها (یعنی مصرف کنندگان و مردم) را در برابر سوء برداشتها و باورهای غلط با سلاح آگاهی مصون نمود» و تکرار همین مفهوم در صفحات دیگر از جمله پاراگراف دوم صفحه دوازدهم به همراه دستورالعملهای ترویج مصرف مستقیم و غیرمستقیم تخم مرغ؛ مجله ای که به دلایل صنفی قصد نقد آنرا نداریم ولی همین مجله میان مردم توزیع نمی شود بلکه برای تولیدکنندگان تخم مرغ مثلاً به هر تیراژی که دارد، توزیع می شود تا به آنها بگوید تولیدکنندگان عزیز تخم مرغ این ماده غذایی ارزشمند که نامش تخم مرغ است را مصرف کنید!

وقتی به بعضی از این فعالان و تولیدکنندگان می گویی چرا فرهنگ سازی نمی کنید می گویند یک گروه تلگرامی هست که مثلاً یک میلیون نفر بازدیدکننده دارد !! ما در آنجا «برند» مان را گذاشته ایم کافی است! حال اگر به این گروه تلگرامی مراجعه کنید همه چیز در آن هست از فروش زیرشلواری و البته چند متن هزاران بار تکرار شده ادبی و غیره تا قس علیهذا شان و جایگاه

هر ایرانی سالانه ۲۰۰ عدد تخم مرغ می خورد

وی افزود: بر اساس آمار و اطلاعات کارشناسان، در سال گذشته، حدود ۹۰۰ هزار تن تخم مرغ در کشور تولید شده که نزدیک به ۹۰ درصد آن توسط واحدهای صنعتی و ۱۰ درصد توسط مرغان بومی و سایر ماکیانگی که در روستاها پرورش می یابند، تولید شده است.

پیش بینی رشد ۱۱ درصدی تخم مرغ در سال جاری
رضایی ادامه داد: پیش بینی امسال ما این است که این عدد به یک میلیون تن برسد که این به معنی رسیدن به ۱۱ درصد رشد در تولید است.

وی افزود: رشد جمعیت ایران در سال کمتر از ۱.۲ درصد است و ۱۱ درصد رشد در تولید تخم مرغ یک دستاورد بزرگ در این صنعت محسوب می شود.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی در خصوص رتبه ایران در تولید تخم مرغ در دنیا اذعان داشت: ما از نظر حجم تولید پنجمین کشور در آسیا و دهمین کشور در دنیا هستیم و رتبه دار محسوب می شویم.

وی افزود: اگر آنفولانزای فوق حاد در سه سال پیاپی، مرغداری های کشور را درگیر نمی کرد، رتبه بالاتری داشتیم البته خسارات آن به سرعت جبران شده است؛ البته در آن سال ها با مدیریت درست و واردات بسیار جزئی بازار کنترل شد و با همت تولیدکنندگان و تلاش بسیار توانستیم از بحران عبور کنیم.

رضایی با تأکید بر سلامت تغذیه ای تخم مرغ و لزوم فرهنگ سازی برای مصرف این ماده غذایی خاطرنشان کرد: یکی از برنامه های روز ملی تخم مرغ ترویج مصرف این ماده غذایی است. در محافل علمی تخم مرغ را به خاطر کلسترول، غذای سالمی نمی دانستند و حدود ۲۰ سال است که این فرضیه در دنیا رد شده است.

وی افزود: کشورهایی مانند ژاپن و هند بیشتر از ما مصرف تخم مرغ دارند اما میزان بیماری قلبی و عروقی در این کشورها بالا نیست و در هیچ آزمایشگاهی این فرضیه که کلسترول تخم مرغ باعث افزایش کلسترول خون می شود، اثبات نشده است و مردم می توانند بدون نگرانی از آن استفاده کنند.

مصرف سرانه تخم مرغ در سال ۲۰۰ عدد است

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی در

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه مصرف سرانه تخم مرغ در کشور سالانه ۲۰۰ عدد است، گفت: پیش بینی می شود تولید این محصول، امسال ۱۱ درصد افزایش یابد.

مرتضی رضایی به مناسبت روز جهانی تخم مرغ اظهار داشت: بیش از دو دهه است که کشورهای پیشرو در تولید تخم مرغ در دنیا دور هم جمع شده اند و به واسطه ارزش غذایی تخم مرغ، یک روز را به منظور ترویج مصرف این ماده غذایی در دنیا به نام «روز جهانی تخم مرغ» معرفی کرده اند و دومین جمعه ماه اکتبر را به این روز اختصاص داده اند.

وی افزود: در ایران با توجه به اینکه در اولین سال برگزاری مراسم روز جهانی تخم مرغ مصادف با نهم اکتبر بوده، هر سال همان روز را که ۱۷ مهر است به روز ملی تخم مرغ اختصاص داده ایم.

رضایی با اشاره به اهمیت بالای تخم مرغ به عنوان یک ماده مغذی مهم در زنجیره غذایی تصریح کرد: تخم مرغ یکی از معجزات غذایی است، به طوری که در همین ماده غذایی حدود ۵۵ تا ۶۳ گرمی تمام مواد مورد نیاز یک ارگانسیم تأمین شده است.

وی افزود: یک تخم مرغ پس از ۲۱ روز بدون ارتباط با هیچ جای دنیا، تبدیل به جوجه می شود که نشان می دهد این ماده غذایی چقدر کامل است؛ این در حالی است که در آنالیز ترکیبات شیمیایی و غذایی، تخم مرغ همه مواد غذایی مورد نیاز را به اندازه کافی دارد؛ به طوریکه ۶.۳ گرم پروتئین، ۵ گرم چربی غیرمضر، حدود ۲۰۰ میلی گرم کلسترول و ویتامین های محلول در چربی به اندازه نیاز روزانه بدن انسان در زرده تخم مرغ موجود است.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی، گفت: تخم مرغ تا دو هفته پس از تولید نیاز به نگهداری در یخچال ندارد؛ اما مواد غذایی دیگر مانند گوشت و سبزی پس از چند ساعت فاسد می شود.

رضایی در رابطه با جایگاه ایران در تولید تخم مرغ خاطرنشان کرد: جایگاه ایران در سال های بعد از انقلاب رشد بسیار خوبی داشته است، در سال های اول انقلاب ما واردکننده تخم مرغ بودیم؛ اما در چند سال اخیر ما صادرکننده این محصول هستیم.

که مرغ‌هایی که در سالن‌های تولید در حال تولید تخم‌مرغ هستند از دو سال و نیم قبل برای تولید امروز برنامه‌ریزی شده‌اند.

رضایی افزود: تولید تخم‌مرغ طبق یک زنجیره از گله‌های اجداد، گله‌های مادر، جوجه‌های یک‌روزه تخم‌گذار و نهایتاً تخم‌مرغ، بسته‌بندی و زنجیره‌های وابسته مانند سردخانه برنامه‌ریزی شده که این روند حدود ۲ سال و نیم زمان می‌برد.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی در رابطه با نوسانات میزان مصرف تخم‌مرغ در سال اذعان داشت: تولید تخم‌مرغ به صورت خطی است و مرغ‌های داخل قفس‌ها به اندازه خود تولید می‌کنند و کم‌وزیاد نمی‌شود اما مصرف متغیر است، به‌عنوان مثال در ایام عید مصرف تخم کاهش پیدا می‌کند، در شش‌ماهه دوم سال مصرف ۶۰ درصد و در شش‌ماهه نخست سال ۴۰ درصد است، بنابراین برای تنظیم بازار تخم‌مرغ باید هوشمندانه برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری شود.

رابطه با میزان مصرف تخم‌مرغ در کشور عنوان کرد: اگر مقدار تخم‌مرغ تولید کشور را بر میزان جمعیت ۸۳ میلیون نفری کشور تقسیم کنیم، حدود ۲۰۰ عدد تخم‌مرغ در سال توسط هر ایرانی مصرف می‌شود که کمتر از یک عدد تخم‌مرغ برای هر نفر است.

وی افزود: ما برای اینکه این ۲۰۰ عدد را به ۳۶۵ عدد در سال برسانیم، راه طولانی را باید طی کنیم؛ البته اگر با همین سرعت رشد راه را ادامه دهیم به اهداف خود خواهیم رسید.

رضایی با تأکید بر لزوم تقدیر از تولیدکنندگان تخم‌مرغ گفت: شاید خود تخم‌مرغ اصالت نداشته باشد؛ اما تولیدکننده آن اصالت دارد و باید در سال حداقل یک‌بار از تولیدکننده‌ای که در شرایط بسیار سخت، با انواع ریسک‌ها و خطرات بیماری‌ها و با حجم نقدینگی بسیار بالا تولید را انجام داده تقدیر کنیم که کار بسیار بزرگ و جهادی در دو سال اخیر انجام داده‌اند.

وی در رابطه با مدت زمان تولید تخم‌مرغ بیان کرد: تولید تخم‌مرغ حداقل ۱۸ ماه از زمان برنامه‌ریزی تا خروج از سالن تولید، زمان می‌برد؛ این در حالی است

پنجاه هزار تومان نرخ آزاد جوجه بوقلمون

به قیمت بالای گوشت قرمز، گوشت بوقلمون ترکیبی از شصت درصد گوشت سفید و چهل درصد گوشت قرمز می‌باشد و می‌تواند جایگزین خوبی برای گوشت قرمز مصرفی مردم باشد.

بنا به اعلام یک پرورش دهنده بوقلمون با توجه به نیاز جوجه یک‌روزه بوقلمون این روزها حال مزرعه‌های مادر بوقلمون عالی است، قیمت جوجه یک‌روزه بوقلمون از ۲۳ هزار تومان تا ۳۰ هزار تومان با مجوز و ۵۰ الی ۵۸ هزار تومان در بازار سیاه و بدون مجوز می‌باشد

این شایعه وجود دارد که واحدهای مادر و تولیدکننده جوجه بوقلمون، جوجه‌های خود را به صورت رسمی و ثبت شده که قابل پیگیری می‌باشد را به قیمت ۲۱ الی ۲۳ تومان فروخته و جهت نمایش به مسئولین، در اسناد حسابداری خود ثبت می‌نمایند و خریدار جوجه که می‌تواند یکی از آشنایان یا دوستان فروشنده می‌باشد، جوجه خریداری شده را بر روی ماشین یا نهایت یک الی دو روز بعد از خرید، به صورت آزاد و به پرورش دهندگان بدون مجوز به قیمت دو برابری خرید خود می‌فروشد.

صد البته تا خریدار راضی است، اینگونه فروش ادامه خواهد داشت و قیمت نهایی محصول را نیز مردم پرداخت خواهند کرد.

درحالی‌که قیمت رسمی جوجه بوقلمون نسبت به نژاد مختلف بیست و دو هزار تا سی هزار تومان است در بازار غیر رسمی به پنجاه هزار تومان و گاهی بالاتر فروخته می‌شود

پرورش دهندگان از وضعیت آشفته و نابسامان حاکم بر قیمت جوجه گوشتی بوقلمون نگران و گله مند هستند و معتقدند برخی دارندگان مرغ مادر، جوجه را در انحصار و در بازار آزاد به قیمت دلخواه بفروش می‌رسانند . با این وجود از صاحبان سرمایه برای سرمایه گذاری در بخش تولید جوجه بوقلمون گوشتی و ایجاد مزارع مرغ مادر دعوت می‌کنند.

به گفته پرورش دهندگان بوقلمون گوشتی : سرمایه گذاری در این بخش سودآور و اقتصادپست .با توجه



کارنامه ضعیف وزارت صمت در تنظیم بازار

تسنیم



دستوری محصولات مختلف را قیمت‌گذاری می‌کند در حالی که این مسئولیت باید وزارتخانه تخصصی سپرده شود گفت: در کارگروه تنظیم بازار ۱۳ ارگان درباره یک موضوع مانند تعیین قیمت شیرخام یا نهادهای دام و طیور تصمیم می‌گیرند و وزارت تخصصی جهاد کشاورزی تنها یک رای در این

خصوص دارد و نمیتواند در این خصوص زیاد تاثیر گذار باشد.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوداران، اظهار داشت: تولید در بخش‌های مختلف حداقل باید به شکلی سودآور باشد که تولید کننده سود بیشتری از بهره بانکی به دست آورد اما در کشور ما سوددهی تولید از بهره بانکی کمتر است و همین امر منجر می‌شود که تولید کنندگان دست از کار بکشند و سرمایه‌های خود را به بانک‌ها یا واسطه‌گری ببرند.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوداران، اظهار داشت: در شرایط فعلی ۱۱ میلیون تن شیر خام در کشور تولید می‌شود که این امر منجر شده است که نه تنها نیاز ۸۰ میلیون نفر جمعیت را تامین کنیم بلکه ۱۰ درصد آن را نیز به خارج از کشور صادر می‌کنیم، به طوری که میزان صادرات صنایع لبنی در سال جاری به یک میلیارد دلار برآورد می‌شود که درآمدزایی مناسبی برای کشور خواهد بود.

وی افزود: تصمیم‌گیری‌های نسنجیده وزارت صنعت باعث شده که در بازار محصولات مختلف از جمله نهادهای دام و طیور بازار سیاه ایجاد شود و خوراک دام به موقع به دست مصرف کننده نرسد.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوداران، خاطر نشان کرد: بهتر است دولت به جای اختصاص نهادهای یارانه‌ای به بخش تولید این یارانه را به طور مستقیم و یا از طریق کالابرج به مردم اختصاص دهد، تا تولید رقابتی و بهره‌ور در کشور ایجاد شود.

وی با اشاره به اینکه مشکلات بازار نهادهای دام و طیور حتماً منجر به آن می‌شود که قیمت شیر خام نیز تغییر کند ادامه داد: در صورتی که حتی یک

مکورد ضعیف وزارت صنعت، معدن و تجارت در تنظیم بازار خوراک دام، قیمت هر کیلوگرم جو و ذرت را در بازار آزاد به ۱۸۵۰ تومان رسانده که اعتراضات دامداران را به همراه داشته است.

با وجود اینکه زمان زیادی از بازپس‌گیری مسئولیت‌های تنظیم بازار حوزه کشاورزی از وزارت جهاد کشاورزی و لغو قانون انتزاع (تمرکز وظایف بخش کشاورزی) و گرفتن مسئولیت از وزارت تخصصی به سپردن آن وزارت صنعت، معدن و تجارت نگذشته، اما صدای دامداران از نوسانات و بی‌برنامگی‌ها، بلند شده است.

قیمت مصوب و دولتی جو دامی ۱۳۵۰ تومان تعیین شد تا این محصول با قیمت مناسبی به دست مصرف کننده نهایی یا همان دامداران برسد، اما این محصول در مقام عمل و در بازار سیاه ۱۸۵۰ تومان تا ۱۹۵۰ تومان به فروش می‌رسد که این قیمت در افزایش هزینه‌های تولید دامداران و در نهایت شیر خام و فرآورده‌های لبنی تأثیر گذار است و در نهایت سبب غذایی مردم را کوچک‌تر می‌کند؛ همچنین قیمت ذرت دامی که مصوب دولتی آن ۱۳۵۰ تومان است در بازار سیاه تا ۱۸۵۰ تومان فروخته می‌شود.

باید توجه داشت که این افزایش قیمت نهادهای دام و طیور در بازار ارتباطی با تأمین آن ندارد زیرا شرکت پشتیبانی امور دام، نیاز به این محصول را حداقل تا پایان سال تأمین کرده اما سیاست‌هایی که در توزیع محصول وجود دارد، بازار را با چالش روبه‌رو کرده است.

احمد مقدسی رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوداران در این ارتباط اظهار کرد: با وجود این که حدود ۱,۵ ماه از انتقال مسئولیت تنظیم بازار نهادهای دام و طیور از وزارت جهاد کشاورزی به وزارت صنعت، معدن و تجارت می‌گذرد، اما مشکلات تنظیم بازار خود را در این مدت کوتاه نشان داده است.

وی افزود: وزارت جهاد کشاورزی قبل از آن که مسئولیت خود را به وزارت صنعت، معدن و تجارت تحویل دهد خوراک دام و طیور مورد نیاز صنایع مرغداری و دامداری کشور را تا آخر سال تأمین کرده بود تا به خاطر تحریم‌ها مشکلی پیش نیاید، اما با این وجود وزارت جهاد کشاورزی مظلوم واقع شده و مسئولیت‌های تنظیم بازار از این وزارتخانه پس گرفته شد.

مقدسی با بیان اینکه وزارت صنعت به صورت

کرد: دخالت‌های نابجای وزارت صنعت باعث شد که قیمت کنگاله سویا در مقطعی از نرخ ۲۴۵۰ تومان مصوب به ۵۰۰۰ هزار تومان افزایش یابد، در این شرایط بود که از دامداران خواسته شد که متخلفان و گرانفروشان را معرفی کنند، اما این امر تنها باعث می‌شد در روز آینده دیگر کالایی برای خرید نداشته باشیم؛ گاوداران با توجه به این که با موجود زنده سر و کار دارند نمی‌توانند منتظر بمانند.

هفته واردات سویا به کشور دیر انجام شود قیمت آنها در بازار افزایش می‌یابد و بنابراین، این فعالیت تخصصی باید در وزارت کشاورزی انجام و برای تنظیم بازار برای آن اقدام شود.

مقدسی اظهار کرد: قیمت فعلی هر کیلوگرم شیرخام ۲۳۹۰ تومان درب دامداری است که ۱۵۰ تومان نیز به آن کرایه حمل می‌خورد و قیمت نهایی آن ۲۵۴۰ تومان است.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی گاوداران خاطر نشان

دانشجو

با استفاده از فناوری نانو؛

کنسرسیون بین‌المللی برای حل مقاومت آنتی‌بیوتیکی در مرغ‌ها ایجاد شد

آدرین فلوز، مدیر تحقیق و توسعه شرکت ای‌جی‌آی می‌گوید: «گوشت مرغ یکی از منابع رایج پروتئین در جهان است و همه مناطق جهان از این منبع غذایی استفاده می‌کنند. این پروژه تحقیقاتی دارای پتانسیل بالایی است چرا که ما معتقدیم که در صورت موفقیت در این پروژه می‌توانیم فناوری را ارائه کنیم که در همه کشورها قابل استفاده است.»

کالج رورال اسکاتلند اقدام به انجام آزمون‌هایی کرده که مکمل فعالیت‌هایی است که در چین انجام می‌شود. محققان، میکرواورگانیزم‌ها و باکتری‌های موجود در مرغ را بررسی می‌کنند تا نشان دهند روش‌های رایج برای درمان، علائم جانبی خاصی ندارند. عفونت‌های خونی

مقاوم به آنتی‌بیوتیک در

انگلستان رو به رشد بوده

که به‌طور متوسط از

سال ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷

با رشد ۳۵ درصدی

مواجه است.

کنسرسیون بین‌المللی در حال انجام پروژه‌ای با بودجه یک میلیون پوند است تا از فناوری نانو برای حل مشکل مقاومت آنتی‌بیوتیکی در طیور به ویژه مرغ استفاده کند.

ای‌جی‌آی نانوتک (AGA Nanotech) یک شرکت بریتانیایی متخصص در حوزه فناوری نانو است. این شرکت اعلام کرد که وارد تحقیقات در بخش استفاده از نانومواد در جلوگیری از مقاومت آنتی‌بیوتیکی در مرغ‌ها شده است.

این تحقیقات از اوایل ماه فوریه ۲۰۱۹ آغاز شد که یک پروژه فشرده ۳۰ ماهه خواهد بود. محققان این شرکت به همراه پژوهشگران موسسه تحقیقات دامپزشکی شانگهای و یک شرکت بزرگ طیور به همراه نهادهایی در بریتانیا در این پروژه مشارکت خواهند کرد. این پروژه صنعتی-دانشگاهی به صورت کنسرسیونمی اجرا خواهد شد که در آن موسسه‌های تحقیقاتی از اسکاتلند نظیر کالج رورال و مرکز نوآوری عالی لایواستوک نیز مشارکت دارند.

این برنامه یک میلیون پونددی با فراخوان دپارتمان سلامت بریتانیا و وزارت علوم و فناوری چین اجرا شد که به دنبال ارائه نوآوری برای کمک به حل مقاومت آنتی‌بیوتیکی در صنعت دامپروری بوده است. شرکت ای‌جی‌آی و شرکاء آن در این کنسرسیون در تلاش هستند تا راه حلی برای کاهش استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها و از بین بردن مقاومت آنتی‌بیوتیکی در طیور ارائه کنند، مشکلی که یک موضوع جهانی در صنایع بهداشت و درمان و صنعت مواد غذایی است. این پروژه با هدف جایگزینی آنتی‌بیوتیک‌های رایج در صنعت طیور با مواد آنتی‌باکتریال و ضد میکروب جدید تعریف شده است.



مرغداران کرمانی چشم انتظار گره‌گشایی مسئولان دولتی جهت رفع موانع تولید

راه آرمان



کنند تا تولید بالا رود و در نتیجه آن قیمت کاهش یابد.

رئیس اتحادیه مرغ و ماهی در استان کرمان ادامه داد: اگر قیمت مرغ در استان به ۱۲ هزار و ۹۰۰ تومان برسد در این صورت فروشگاه‌ها با کمبود مرغ مواجه شده در نتیجه مرغ برای عرضه وجود نخواهد داشت. سیستمی تأکید کرد: پیشنهاد می‌شود ستاد تنظیم بازار استان به دنبال تعدیل قیمت‌ها، مقداری مرغ منجمد در بازار توزیع کند، از سوی دیگر مسئولان باید در جهت رفع موانع تولید همت کنند و گره از کار مرغداران بگشایند.

وی بیان داشت: پیش از این اعلام شده بود که به زودی مشکل افزایش قیمت مرغ در استان حل خواهد شد اما گرمای شدید هوا و افزایش بیماری‌ها در مرغداری‌های استان شرایط را برای تعدیل قیمت سخت کرد.

رئیس اتحادیه مرغ و ماهی در استان کرمان خاطرنشان کرد: اگر همه مرغداری‌های استان اقدام به جوجه ریزی کنند در این صورت با مشکل مواجه نخواهیم بود متأسفانه در شرایط فعلی با توجه به کمبود امکانات مرغداری‌ها و جوجه ریزی به روش سنتی توان تأمین مرغ کافی و کاهش قیمت وجود ندارد. سیستمی در خاتمه اذعان داشت: از سوی دیگر استان کرمان تأمین کننده بخشی از نیاز استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان است، امیدواریم در ۶ ماهه دوم سال که هوا سردتر شده و شدت شیوع بیماری‌ها کاهش می‌یابد، تولید مرغ در استان افزایش یابد و قیمت‌ها تعدیل شود.

رئیس اتحادیه مرغ و ماهی در استان کرمان گفت: در شرایط فعلی با توجه به کمبود امکانات مرغداری‌ها و جوجه‌ریزی به روش سنتی توان تأمین مرغ کافی و کاهش قیمت وجود ندارد.

مردم استان کرمان سال ۹۸ را با افزایش قیمت مرغ نسبت به قیمت کشوری آغاز کردند، با گذشت چندین ماه و علی‌رغم وعده‌های مسئولان قیمت مرغ علاوه بر اینکه به قیمت مرغ در سطح کشور نرسید بلکه افزایش هم یافت.

به دنبال بررسی وضعیت موجود، علی سیستمی رئیس اتحادیه مرغ و ماهی در استان کرمان به خبرنگار ما گفت: در هر بازاری تناسب عرضه و تقاضا تعیین کننده قیمت کالا است.

وی افزود: در استان کرمان میزان تولید و مصرف متناسب با یک دیگر نیست از این رو با توجه به پایین بودن میزان تولید مرغ در استان قیمت آن نیز بالاتر از نقاط مختلف در کشور است.

رئیس اتحادیه مرغ و ماهی در استان کرمان اظهار داشت: دلایل مختلفی از جمله عدم تأمین مقادیر مورد نیاز دارو برای مرغداری‌ها، واکسن، نهاده‌های دامی همچنین شیوع برخی بیماری‌ها در مرغداری‌های استان، تولید را با مشکل مواجه کرده است.

سیستمی مطرح کرد: از این رو رساندن قیمت مرغ به نرخ کشوری ۱۲ هزار و ۹۰۰ تومان سخت است و در شرایط کنونی امکان کاهش قیمت وجود ندارد.

وی یادآور شد: از مسئولان امر در استان درخواست داریم تا نسبت به مشاوره مرغداران در ارتباط با زمان و نحوه جوجه ریزی همچنین درمان به موقع کمک

قیمت منطقی ۲۳ درصد بیش از نرخ خرید از مرغداران

ایلنا

پیش‌تیبانی امور دام کشور داشته‌ایم این شرکت جمع‌آوری بخشی از تخم مرغ‌های مازاد از بازار تا متعادل شدن قیمت‌ها را ادامه می‌دهد.

به گفته ترکاشوند؛ سقف خرید تخم مرغ توسط شرکت پشتیبانی امور دام کشور تا ۱۰ هزار تن است. وی با یادآوری اینکه قیمت مصوب هر کیلوگرم تخم ۷ هزار و ۷۴۰ تومان است، افزود: ورود شرکت پشتیبانی امور دام کشور به بازار تا حدودی موثر بوده و اکنون قیمت خرید تخم مرغ به ۵ هزار و ۶۰۰ تا ۵ هزار و ۷۰۰ تومان افزایش یافته است.

ترکاشوند پیش‌بینی کرد که ظرف مدت ۲ تا ۳ روز آینده، قیمت خرید هر کیلوگرم تخم مرغ از مرغداران به ۶ هزار تومان برسد.

مدیرعامل اتحادیه مرکزی مرغداران تخم‌گذار میهن قیمت منطقی برای هر کیلوگرم تخم مرغ برای مصرف کننده را ۲۳ درصد بیش از قیمت خرید تخم مرغ درب مرغداری دانست.

ترکاشوند تاکید کرد: با بازگشایی مدارس و افزایش تقاضا شاهد افزایش قیمت تخم مرغ در بازار خواهیم بود.

مدیرعامل اتحادیه مرکزی مرغداران تخم‌گذار میهن گفت: ماهانه ۸۵ هزار تن تخم مرغ در کشور تولید می‌شود که ۸ تا ۱۰ هزار تن آن بیش از نیاز کشور است.

رضا ترکاشوند در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا با بیان اینکه میزان نیاز کشور به طور متوسط ۷۵ هزار تن است، اظهار کرد: نامتوازن بودن عرضه و تقاضا موجب کاهش قیمت تخم مرغ در بازار شده و زیان مرغداران را به دنبال داشته است.

وی ادامه داد: در حال حاضر ماهانه ۸۵ هزار تن تخم مرغ در کشور تولید می‌شود که ۸ تا ۱۰ هزار تن آن بیش از نیاز کشور است.

ترکاشوند با بیان اینکه در مقطعی قیمت خرید تخم مرغ از مرغداران به زیر ۵ هزار تومان رسید، افزود: ما گزارش‌های از مرغداران داشته‌ایم که قیمت خرید تخم مرغ درب مرغداری تا ۴ هزار و ۵۰۰ تومان نیز کاهش یافته است.

وی با اشاره به ورود شرکت پشتیبانی امور دام کشور به بازار برای متعادل‌سازی قیمت‌ها و جلوگیری از زیان مرغداران، گفت: براساس توافقی که با شرکت

۴۶۱.۵ میلیارد ریال ارزش مبادلات کالایی تعاونی‌های بخش کشاورزی در حوزه تجارت خارجی

ایلنا

شیرزاد، حجم مبادلات کالایی اتحادیه‌های ملی و استانی تعاونی روستایی با ۱۸ کشور مختلف دنیا اعم از صادرات و واردات طی ۱۶ ماه اخیر را رقمی بالغ بر ۱۱۴۹۹ تن صادرات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی به ارزش ۴۶۱.۵ میلیارد ریال اعلام کرد.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با اشاره به آمار تفکیکی فعالیت‌های حوزه تجارت خارجی اتحادیه‌ها خاطرنشان کرد: اقلام صادراتی توسط شبکه تعاونی‌های روستایی کشور در دوره مذکور مشتمل بر محصولات نظیر؛ سیر، خرما، سیب درختی، پیاز، خوراک ماهی، کشمش، انواع کنسرنه‌های سیب و انگور و آب پرتقال می باشد.

شیرزاد در خصوص پراکنش بازارهای هدف صادراتی یادآور شد: مقصد عمده محصولات و فرآورده‌های صادراتی اتحادیه‌های تعاونی روستایی در مدت مذکور، کشورهای اروپایی نظیر آلمان، روسیه و اقلیم کردستان بوده است.

سرجمع صادرات انواع محصولات کشاورزی توسط اتحادیه‌های ملی و استانی تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی در سال ۱۳۹۷ و چهار ماهه نخست سال جاری میزان ۱۱۴۹۹ تن به ارزش تقریبی ۴۶۱.۵ میلیارد ریال اعلام شده است.

دکتر حسین شیرزاد، مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، طی گزارشی جامع آخرین وضعیت عملکرد حوزه تجارت خارجی اتحادیه‌های سراسری و استانی تعاونی روستایی کشور را تشریح کرد.

وی ضمن تأکید بر سیاست وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر فعال نمودن هر چه بیشتر حوزه تجارت خارجی اتحادیه‌های تعاونی روستایی اظهار داشت: شناسایی مجاری بازار محور خارجی شبکه و ارزیابی نحوه آرایش و سیاست‌گذاری‌های راهبردی بازرگانی خارجی از جمله اقدامات زیربنایی سازمان در جهت افزایش فرصت‌های تجاری و مبادلات فرامرزی اتحادیه‌های تحت پوشش بوده است.



صنعت مرغ تخم‌گذار خراسان رضوی روزانه یک میلیارد ضرر می‌کند

ایستنا

مدیر عامل اتحادیه مرغ تخم‌گذار خراسان رضوی گفت: صنعت مرغ تخم‌گذار استان روزانه یک میلیارد تومان ضرر می‌کند، اگر فکری برای حل این موضوع نشود قطعاً صنعت مرغ تخم‌گذار رو به نابودی خواهد رفت. سید حسین موسوی نژاد، در خصوص قیمت تخم مرغ اظهار کرد: همه اجناس در یکی، دو سال گذشته افزایش چشمگیر قیمت داشته اما تخم مرغ کاهش قیمت هم داشته و مرغداران ما در تولید تخم مرغ زیان می‌کنند.

وی ادامه داد: صنعت مرغ تخم‌گذار استان روزانه یک میلیارد تومان ضرر می‌کند، اگر فکری برای حل این موضوع نشود قطعاً صنعت مرغ تخم‌گذار رو به نابودی خواهد رفت و در آینده ما در حالی که ۴۰ سال صادر کننده تخم مرغ بودیم باید تخم مرغ وارد کشور کنیم. مدیر عامل اتحادیه مرغ تخم‌گذار خراسان رضوی با بیان اینکه تولید تخم مرغ در کشور ۱۰ و در استان ۴۰ تا ۵۰ درصد مازاد بر مصرف است، بیان کرد: مسئله مهم در صنعت تخم مرغ کشور صادرات است. دو مقصد صادراتی کشور عراق و افغانستان هستند. صادرات به عراق از حدود یک ماه قبل به این دلیل که خود عراق واردات تخم مرغ را ممنوع کرده، قطع شده است و افغانستان هم به موارد مختلف و بهانه‌های مختلف واردات تخم مرغ را ممنوع کرده است.

بیشترین سرمایه‌گذاری ملی کشور بعد از نفت و پتروشیمی در صنعت مرغ تخم‌گذار است
موسوی نژاد با بیان اینکه بعد از صنعت نفت و پتروشیمی بیشترین سرمایه‌گذاری ملی کشور در صنعت مرغ تخم‌گذار انجام شده است، افزود: دولت باید برای صادرات فکری کند تا ما بتوانیم تخم مرغمان را به کشورهای دیگر صادر کنیم یا کار دیگری که می‌توان انجام داد فرهنگ سازی در مصرف تخم مرغ است، به طور میانگین مصرف تخم مرغ هر ایرانی در هر سال حدود بیست کیلوگرم است که در

کشور ژاپن این عدد به ۳۵ کیلوگرم می‌رسد. وی اضافه کرد: یک ذهنیت منفی در کشور وجود دارد که کلسترول تخم مرغ باعث بیماری‌های قلبی-عروقی می‌شود، این مسئله را علم پزشکی کاملاً رد کرده است. بهترین و با کیفیتترین پروتئین در جهان پروتئین تخم مرغ است، اما فرهنگ مصرف بدی نسبت به تخم مرغ وجود دارد، باید اطلاع‌رسانی شود تا مصرف این ماده پروتئینی با ارزش افزایش پیدا کند.

صادرات تخم مرغ باعث افزایش قیمت آن در داخل نمی‌شود

مدیر عامل اتحادیه مرغ تخم‌گذار خراسان رضوی پاسخ به این سوال که آیا صادرات تخم مرغ سبب افزایش قیمت آن در کشور می‌شود، تصریح کرد: این مسئله شاید در خصوص سایر محصولات کشاورزی صدق کند، اما در دو سه سال گذشته در خصوص تخم مرغ این مشکل را نداشتیم؛ چراکه وظیفه تنظیم بازار داخلی تخم مرغ به اتحادیه‌های مرغداران واگذار شده و مدیریت کشوری توسط اتحادیه مرغداران میهن انجام می‌شود و در صورت افزایش قیمت صادرات تخم مرغ را کنترل می‌کنیم و نمی‌گذاریم بدون ضابطه و به هرمقداری صادرات انجام شود.

موسوی نژاد اضافه کرد: انجمن حمایت از حقوق مصرف

ممنوعیت صادرات با ترکیه قرارداد هنگفت واردات تخم مرغ امضا کرده است، تخم مرغ از ترکیه می‌آید و از کشور ما عبور می‌کند و به افغانستان می‌رود و در این میان تولید کننده ما متضرر می‌شود.

وی با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد از صادرات به افغانستان توسط استان خراسان رضوی صورت می‌گرفته است، گفت: طبق آمارهای که ما داریم روزانه ۳۵۰ تن تخم مرغ در استان خراسان رضوی تولید می‌شود که مقام اول در کشور است، و همچنین بیش از ۱۲ درصد از تولید تخم مرغ کشور در استان ما صورت می‌گیرد.

مدیر عامل اتحادیه مرغ تخم‌گذار خراسان رضوی، افزود: یک سری از مرغداری‌ها با مجوز و تحت نظارت دستگاه‌های بهداشتی مانند دامپزشکی فعالیت می‌کنند و ما در استان بهترین و با کیفیت‌ترین تخم مرغ کشور را تولید می‌کنیم و دلیل آن هم مسائل بهداشتی و قرنطینه‌ای است که واحدهای مرغداری انجام می‌دهند.

موسوی نژاد با بیان اینکه یک سری از مرغداری‌ها بدون مجوز فعالیت می‌کنند، اضافه کرد: انتظار ما از دستگاه‌های قضایی و تعزیراتی این است که از تولید این مرغداری‌ها جلوگیری کنند؛ چراکه از بهداشتی بودن تولید آن‌ها اطمینان نداریم و اینکه این مرغداری‌ها آمار ما را با مشکل مواجه می‌کنند

کنندگان و تولیدکنندگان قیمت تخم مرغ را محاسبه و تعیین کرده است، بدین صورت که هر کیلوگرم تخم مرغ باید ۷۷۴۰ تومان از مرغدار خریداری شود و اگر قیمت از نرخ تعیین شده توسط انجمن حمایت بالاتر برود ما قطعاً از صادرات مانع می‌کنیم و نمی‌گذاریم که مردم کشور تحت فشار قرار بگیرند. وی افزود: ما به عنوان تولید کننده، قیمت انجمن حمایت را قبول نداریم ولی در این شرایط حتی حاضر هستیم همان قیمت را هم بپذیریم ولی الان که تازه در فصل مدارس شرایط بهتر شده است ما تخم مرغ را ۶۰۰۰ تومان می‌فروشیم.

مدیر عامل اتحادیه مرغ تخم‌گذار خراسان رضوی، بیان کرد: نگاه بلند مدت به موضوع صادرات وجود ندارد و یک سری تصمیمات خلق الساعه گرفته می‌شود و در لحظه در واکنش به گرانی تخم مرغ، صادرات را متوقف می‌کنند. کشور مقصد صادراتی ما که به عنوان مثال افغانستان است می‌خواهد نیاز کشورش را تامین کند و در نتیجه قراردادی که با ما امضا کرده بازار وارداتی خود را بر روی کشور های صادرکننده دیگر می‌بندند.

بازارهای صادراتی خود را از دست داده‌ایم

موسوی نژاد با اشاره به اینکه در نتیجه ممنوعیت صادرات، ما بازارهای صادراتی خودمان را از دست داده‌ایم، ادامه داد: کشور افغانستان در واکنش به همین

۲۵ درصد بیش از نیاز گوشت دام سنگین وارد کرده‌ایم

ایلنا

عنوان کرد و گفت: این رقم بسیار بالایی است که موجب ضربه به تولید خواهد شد.

پوریان با اشاره به افزایش هزینه نگهداری و خوراک دام، گفت: برخی دام‌ها از سال گذشته در دامداری‌ها مانده‌اند که فشار مالی زیادی با توجه به افزایش هزینه تولید به دامداران می‌آورد.

وی ادامه داد: تقریباً فروش نقدی دام متوقف شده و دلالت با چک‌های مدتدار اقدام به خرید از دامداران می‌کنند.

به گفته پوریان، شرایط به وجود آمده بی‌میلی دامداران به ادامه تولید را به همراه داشته که می‌تواند افزایش وابستگی به واردات را به دنبال داشته باشد. رئیس شورای تامین دام کشور تاکید کرد: میزان واردات گوشت قرمز دام سنگین به حدی است که تا پایان سال جاری به اتمام نخواهد رسید.

پوریان اظهار کرد: ما مخالف واردات نیستیم، اما فراهم نمودن زمینه صادرات نیز ضروری است چراکه شرایط به وجود آمده تضعیف تولید داخل را موجب خواهد شد

رئیس شورای تامین دام کشور گفت: در سه ماهه نخست سال توجه مسئولان فقط به واردات گوشت قرمز بود و افراط در این زمینه موجب انباشت دام در دامداری‌های داخل کشور شده است.

منصور پوریان با تاکید بر اینکه واردات گوشت قرمز دام سنگین ۲۵ درصد بیش از نیاز کشور صورت گرفته است، اظهار کرد: میزان نیاز کشور به واردات دام سنگین تنها ۱۰ درصد است، اما آمار نشان می‌دهد واردات ۲۵ درصد بیش از میزان نیاز کشور انجام شده است.

وی ادامه داد: در سه ماهه نخست سال تمام توجه مسئولان برای تنظیم بازار به واردات بود و از تولید داخل غافل شدند، این امر انباشت دام در دامداری‌ها را به دنبال داشته است.

پوریان با انتقاد از عرضه بالای گوشت‌های وارداتی در ایام ماه محرم، این موضوع را یکی دیگر از دلایل تأثیرگذار در بی‌مشتری ماندن دام‌های داخلی دانست. وی میزان انباشتگی دام در دامداری‌ها را ۵۰ درصد تولید

شترمرغ‌هایی که به دلیل مشکلات مدیریتی و تغذیه‌ای تلف می‌شوند

شترمرغ شهرستان مهم‌ترین عامل مرگ و میر شترمرغ‌های پرورشی محسوب می‌شوند که بیش از عوامل عفونی و همه گیر در این صنعت تاثیرگذار هستند.

مسئول واحد تشخیص و درمان دامپزشکی قاین ادامه داد: بهترین و کارآمدترین راهکار، مشورت و به کارگیری نظرات کارشناسان متخصص در حوزه پرورش و بیماری‌های شترمرغ است و از هرگونه خوددرمانی و جیره نویسی غیر اصولی پرهیز کنند.

کیانی خاطرنشان کرد: در درمان بیماری حیوانات اولین اقدام که باید انجام گیرد بررسی تاریخچه گله یا حیوان و بررسی علایم حیاتی است و بهترین راه که می‌تواند دامپزشک را به تشخیص بیماری نزدیک کند عمل کالبدگشایی لاشه و در صورت نیاز ارسال نمونه به آزمایشگاه برای تشخیص قطعی است که در انتها دامپزشک تصمیم به نحوه درمان می‌کند.

مسئول واحد تشخیص و درمان دامپزشکی قاین گفت: در پی گزارش شروع تلفات در یکی از مزارع پرورش شترمرغ در شهرستان قاینات، لاشه‌های شترمرغ به کلینیک مرجع شبکه دامپزشکی ارجاع و به منظور بررسی بیشتر کالبدگشایی شد. کیانی اظهار کرد: در راستای نظارت بهداشتی و شناسایی بیماری طی مراجعه یکی از پرورش دهندگان شترمرغ در شهرستان که به طبق اظهارات با وجود سلامت ظاهری گله دچار تلفات شده بود کارشناسی شبکه علاوه بر اخذ تاریخچه و علایم بالینی در انتها بر روی لاشه‌های شترمرغ کالبدگشایی انجام داد و پس از عمل کالبدگشایی تصمیم بر تشخیص و درمان گرفت. وی افزود: پس از بررسی های صورت گرفته مشخص شد عوامل تغذیه‌ای و مدیریتی در صنعت پرورش





تدارک زندگی سالم برای احشام

بخش بین الملل ITPNews

است. اگر یونجه را هنگامی که سبز و تازه است بچینید منبع غنی پروتئین و انرژی است و بسیاری از مواد معدنی و ویتامین ها را در درون خود حفظ می کند. دام های جوان و در حال رشد، و همچنین دام های پرورشی بیشتر از سایر دام ها و دام های پیر نیاز به پروتئین و انرژی دارند. اما در پایان دوره پروراندی، حیوان نیاز فراوان به انرژی دارد اما نیاز پروتئین او کمتر از شروع دوره است. مرتع بسیار سرسبز و پرپشت و یا خوراک پُر از غلات می تواند پاسخگوی این نیاز باشد اما حداقل ۱۰ درصد یونجه در پایه خوراک حیوان قرار دهید تا به عملکرد خوب گوارش کمک کرده باشید. ایجاد تغییرات در پایه خوراک بایستی به آرامی صورت گیرد تا حیوان بتواند خود را تطبیق دهد. به هنگام بردن دام به چراگاهی جدید (یا به دنبال رژیم خوراک یونجه خشک)، اطمینان یابید که حیوان گرسنه نباشد تا به هنگام رسیدن به مرتع زیاد خورای نکند و یا از روی پُرخوری علف های سمی را نخورد. هرگز به آنها یونجه کپک زده ندهید. علف هایی که در چراگاهتان رویش می کند را بشناسید و مراقب علوف سمی باشید.

پیشگیری هزار بار بهتر از درمان است!

دام و احشام و حیوانات خانگی بایستی یک برنامه منظم برای واکسینایون و کنترل انگل داشته باشند. پس با دامپزشک خود همکاری لازم برای مراقبت از سلامت حیوانات را داشته باشید. واکسیناسیون های زیادی برای مقابله با بیماری های ویروسی و باکتریایی (به صورت واکسن اولیه و یا بوستر) و برنامه های کنترل انگل، کرم روده، کرم کبد، کنه ها، کک ها، شپش ها وجود دارد. بنابراین از منظم و هماهنگ بودن برنامه با دامپزشک اطمینان حاصل کنید. برچسب روی محصولات دارویی را با دقت بخوانید تا در نگهداری و نحوه استفاده از آن دچار اشتباه نشوید؛ نکاتی مانند اینکه در چه دمایی بایستی نگهداری شود، مدت زمان نگهداری، تمیز بودن سوزن، محل دقیق تزریق، دوز مناسب و غیره را به خوبی دقت کنید.

آغل یا اصطبل محل زندگی حیوانات خود را بایستی حداقل یک مرتبه در سال کاملاً تمیز کنید؛ چنانچه مدفوع و کثیفی یا آب مانده و راکدی وجود دارد خارج سازید. به هنگام شیوع بیماری، کف سطوح و دیوارها را با ضد عفونی کننده ها بشوئید. در صورت امکان اجازه بدهید نور آفتاب به درون محیط بتابد. لاشه حیوان بیمار یا مرده را از میان سایر حیوانات بردارید. به خاطر داشته باشید که حتماً پس از سر و کار داشتن با حیوان بیمار، دست هایتان را بشوئید، لباس هایتان را تعویض و چکمه ها را ضد عفونی کنید.

آب آشامیدنی بایستی پاک باشد!

آب تمیز و خنک و گوارا برای حفظ سلامتی و تولید مثل بسیار اهمیت دارد چرا که منجر به سلامتی داخلی و ظاهری حیوان می گردد و علاوه بر این، اشتها را تحریک می کند. مخزن های آب و آبشخورها را همیشه تمیز و پاکیزه نگه دارید. مواد گیاهی را خارج از آب آشامیدنی حیوان نگه دارید چرا که برخی مواد گیاهی ممکن است سمی باشند. چنانچه در زمستان در منطقه ای قرار دارید که آب یخ می زند می توانید از ضد یخ ها استفاده کنید.

تأمین غذای خوب و سالم واجب است!

نیازهای تغذیه ای حیوانات بسته به سن، جنسیت، و اینکه در چه مرحله ای از تولید مثل هستند (شیردهی، بارداری، رشد) فرق می کند. آغوز که اولین شیر مادر است برای سلامت و بقای حیوان تازه به دنیا آمده بسیار حیاتی است. در واقع آغوز از گلبول های ایمنی و سلول های حافظه ای تشکیل شده که برای یک سیستم ایمنی سالم در طول حیات لازم و ضروری است. پس از آن، حیوان کوچک تازه متولد نیازمند شیر مادر و یا پودر شیر متناسب با سن و نژادش است. پس از گذشت تقریباً یک ماه، گوارش حیوان به خوبی قادر است که به رژیم خوراکی با پایه علوفه تغییر کند. خوراک گیاهی تازه و با طراوت منبع خوب پروتئین، انرژی، فیبر، ویتامین ها و مواد معدنی برای دام و احشام

قطب تولید مرغ کشور یک کشتارگاه دارد

همشهری آنلاین

و حتی توزیع مرغ در استان به وجود آورده است، می‌افزاید: برای رفع این مشکل تاکنون ۱۵ جلسه در ستاد اقتصاد مقاومتی استان با حضور استاندار برگزار شده است. وی با بیان این که به دلیل اختلاف بین شرکا رفع این مشکل تاکنون به نتیجه نرسیده است، می‌گوید: در جلسه‌ای که با بانک عامل داشتیم، مقرر شد هیات‌مدیره این کشتارگاه خلع ید و سرمایه‌گذار جدیدی برای آن معرفی شود. نصیری تاکید می‌کند: مسلما با راه‌اندازی این شرکت صنعتی، علاوه بر اشتغال‌زایی در استان، مشکلات مرغداران کمتر و نیز توزیع مرغ تسهیل می‌شود.

کمبود شدید مرغ در جنوب استان

کشتارگاه مرغ دره‌شهر با ظرفیت کشتار ۱۰ هزار قطعه مرغ در روز در حالی تعطیل شده که شهرستان‌های

ایلام با ۴۰۰ واحد مرغداری و تولید سالانه ۵۰ هزار تن مرغ از قطب‌های تولید گوشت سفید در کشور به شمار می‌رود، اما تکمیل نبودن زنجیره تولید طی سال‌های اخیر مشکلاتی را در این استان به وجود آورده است.

در حال حاضر کشتارگاه مرغ مانشت ایلام فعال است و کشتارگاه مرغ دره‌شهر تعطیل شده و گفته می‌شود به زودی به چرخه تولید بازمی‌گردد، اما معلوم نیست چه زمانی. از دیگر پروژه‌های کشتارگاه‌های مرغ استان هم خبری نیست. همین کمبود کشتارگاه باعث ایجاد مشکلاتی در بازار مرغ استان طی چند سال اخیر، از گرانی بیش از حد گرفته تا نبود مرغ در بازار، شده است.

تنها یک کشتارگاه داریم

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان ایلام در گفت‌وگو با خبرنگار همشهری اظهار می‌کند: به دلیل تعطیلی چندین باره کشتارگاه صنعتی دره‌شهر، هم‌اکنون فقط یک کشتارگاه در سطح استان فعال است. «یارالله نصیری» با بیان این که این موضوع مشکلاتی را برای مرغداران



می‌کند: این در حالی است که با سرمایه‌گذاری روی تکمیل زنجیره تولید می‌توان از مرز مهران برای صادرات محصولات نیز استفاده کرد. وی با اشاره به این که سرمایه‌گذاران طرح‌های کشتارگاهی در استان ضعیف هستند، ادامه می‌دهد: متأسفانه هر چند وقت یک بار شاهد تعطیلی یکی از کشتارگاه‌های طیور ایلام هستیم که عمدتاً به دلیل مشکلات مدیریتی و مالی رخ می‌دهد. پوراحمد می‌گوید: می‌توان با راه‌اندازی کشتارگاه‌های مرغ و طیور برای هزاران جوان بی‌کار استان شغل ایجاد کرد و همچنین مرغداری‌های استان دوباره ورنق بگیرد.

این کارشناس اظهار می‌کند: مشکل اصلی استان ایلام نبود سرمایه‌گذار است و مسئولان استان باید مشوق‌های لازم از جمله تسهیلات و زمین‌های رایگان را در اختیار سرمایه‌گذاران قرار دهند تا آنها رغبت کنند برای استان آستین بالا بزنند. وی می‌افزاید: سرمایه‌گذارانی هستند که به استان می‌آیند ولی وقتی با قیمت‌های بالا در زمینه خرید زمین مواجه می‌شوند، از سرمایه‌گذاری روی طرح‌های کلانی مثل کشتارگاه که نیازمند سرمایه‌گذاری میلیاردری است، منصرف می‌شوند.

خروج مرغ از استان ممنوع

مرغداران استان، با این که استان تنها یک کشتارگاه دارد، با مشکل بزرگ دیگری مواجه هستند و آن ممنوعیت خروج مرغ زنده از استان است و این موضوع عملاً آنها را با ورشکستگی مواجه کرده است. این در حالی است که خروج مرغ از استان نیز راه‌حل اساسی نیست چون این کار مردم استان را با مشکلات فراوانی مواجه می‌کند. طبق اعلام ستاد تنظیم بازار استان، به منظور تامین گوشت مرغ مورد نیاز مردم استان، خروج مرغ زنده و کشتار روز از استان تا اطلاع ثانوی ممنوع است.

با این حال، در این میان کسانی هستند که توزیع مرغ را در استان به‌صرفه نمی‌دانند و ترجیح می‌دهند از هر طریقی شده این محصول را در استان‌های دیگر به فروش برسانند تا ضرر نکنند یا ورشکسته نشوند. در این میان، نیروی انتظامی - در صورت حمل مرغ زنده - آن را به عنوان قاچاق ضبط می‌کند و در این زمینه طی سال جاری محموله‌های زیادی از مرغ زنده در استان کشف شده است. سردار «نورعلی یاری» فرمانده انتظامی استان ایلام در گفت‌وگو با خبرنگار همشهری بیان می‌کند: طی ۳ ماه گذشته محموله‌های زیادی از مرغ زنده قاچاق شامل بیش از ۶۰ هزار قطعه مرغ در استان کشف شده است.

حوزه جنوب استان مثل دره‌شهر، بدره، آبدانان و دهلران با کمبود شدید این محصول و در نتیجه گرانی آن مواجه هستند. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار ایلام هفته گذشته می‌گوید: هدف از ایجاد کشتارگاه دره‌شهر، علاوه بر ایجاد اشتغال، تامین و تولید گوشت مرغ بهداشتی برای شهرستان‌های جنوبی استان است. «احمد کرمی» ادامه می‌دهد: متأسفانه، به دلیل اختلافات مدیران قبلی و عدم پرداخت تسهیلات دریافتی، این واحد تولیدی دچار مشکل شده است. معاون استاندار اظهار می‌کند: بر اساس توافقات صورت گرفته با مدیر جدید، طی یک ماه تمامی مشکلات این واحد اعم از بدهکاری، وجود معارضات و... برطرف و این واحد فعال می‌شود.

کشتارگاه آبدانان هنوز تکمیل نشده است

طرح کشتارگاه صنعتی طیور آبدانان نیز که یکی از طرح‌های اقتصاد مقاومتی استان است، در مراحل آخر کار متوقف شد و خبری از تکمیل پروژه نیست. قرار بود این کشتارگاه بخشی از نیازهای شهرستان‌های حوزه جنوبی را بر طرف کند و طبق آخرین اطلاعات به دست آمده، در مراحل پایانی متوقف شده است. طبق گفته مسئولان جهاد کشاورزی شهرستان آبدانان، این کشتارگاه در صورت بهره‌برداری قادر است در هر ساعت ۲ هزار قطعه مرغ را به صورت تمام‌اتوماتیک و با پیشرفته‌ترین امکانات و تجهیزات کشتار و به بازار عرضه کند.

بهره‌برداری از کشتارگاه مرغ سیروان تا پایان سال

مدیر جهاد کشاورزی سیروان نیز در گفت‌وگو با خبرنگار همشهری از پیشرفت ۸۰ درصدی کشتارگاه مرغ پاطلابی سیروان خبر می‌دهد و می‌گوید: کشتارگاه مرغ کارزان، با توجه به پیشرفت فیزیکی، پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری به بهره‌برداری برسد. «احمد محمدی» می‌افزاید: مبلغ کل سرمایه‌گذاری برای طرح مذکور ۶۰ میلیارد ریال و از این مقدار ۱۷ میلیارد ریال آورده شخصی و ۴۳ میلیارد ریال سهم بانک است. وی بیان می‌کند: ظرفیت ذبح کشتارگاه ۲ هزار قطعه مرغ در ساعت خواهد بود. برای حدود ۷۰ نفر شغل مستقیم و ۵۰ نفر شغل غیرمستقیم ایجاد می‌شود.

برای راه‌اندازی کشتارگاه سرمایه‌گذار نداریم

یک کارشناس مسائل اقتصادی نیز به خبرنگار همشهری می‌گوید: متأسفانه استان ایلام با نبود سرمایه‌گذاری برای تکمیل زنجیره تولید در ظرفیت‌های مختلف نظیر تولید مرغ مواجه است. «علیرضا پوراحمد» اضافه

میزان سرمایه لازم برای شروع مرغداری

نگرانی را برای مسئولان ایجاد کرده که بازار به یکباره از این محصول و دیگر کالاهای اساسی و مصرفی مردم خالی شود به همین خاطر صادرات مرغ مشمول ۵ هزار تومان تعرفه گمرکی شده است؛ البته در این شرایط نیز کماکان قیمت تمام شده تولید واحدهای صنعتی پایین تر از دیگر تولیدکنندگان در منطقه است. لازم به ذکر است که نهاده های تولید در این بخش مانند خوراک طیور و انرژی، مشمول یارانه و حمایت دولت می شود.

با ۲٫۵ میلیارد تومان وارد صنعت مرغداری گوشتی شوید

حبیب اسدالله نژاد نایب رئیس کانون انجمن صنفی مرغداران گوشتی کشور در گفتگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم اظهار کرد: صنعت طیور شامل بخش های مرغ گوشتی، مادر، لاین، اجداد می شود و زیر بخش های مختلفی را در خود جای داده به گونه ای که پس از صنعت نفت، بیشترین حجم سرمایه گذاری و اشتغال را دارا است.

وی افزود: با توجه به زیر ساخت هایی که در دوران مختلف به ویژه در دوره ریاست جمهوری دهم و یازدهم ایجاد شده است امروز نه تنها در این به خودکفایی رسیده ایم بلکه ظرفیت تولید مازادی وجود دارد، این میزان تولید به شکلی است که اگر صادرات این محصول به مشکل بخورد تولیدات روی دست مرغداران باقی خواهد ماند.

یک میلیون تن ظرفیت خالی در مرغداری های کشور

اسدالله نژاد ادامه داد: در این شرایط مجبور هستیم برای ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضا با تغییر فواصل جوجه ریزی تولید را مدیریت کنیم و حتی برخی از ظرفیت ها را خالی نگه داریم.

نائب رئیس کانون انجمن صنفی مرغداران گوشتی کشور با بیان اینکه صنایع طیور کشور با ظرفیت کامل فعالیت نمی کند ادامه داد: در حال حاضر حدود ۲ میلیون و ۳۰۰ تا ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن مرغ در کشور تولید می شود که نیاز بازار نیز همین اندازه

نایب رئیس کانون انجمن صنفی مرغداران گوشتی گفت: یک واحد مرغداری ۲۰ هزار قطعه ای را در شرایط فعلی می توان با ۲ تا ۲٫۵ میلیارد تومان خریداری یا احداث و برای حداقل ۴ تا ۵ نفر به صورت مستقیم اشتغالزایی کرد.

بر اساس اعلام مسئولان بیشترین سرمایه گذاری انجام شده بعد از صنعت نفت را در این صنعت شاهد هستیم و ظرفیت تولید در این بخش حتی بیشتر از نیاز کشور است و اما نه تنها روند سرمایه گذاری در این بخش متوقف نشده بلکه تولیدکنندگان و سرمایه گذاران کماکان از ورود به این بخش استقبال میکنند.

میزان سودهی ارتباط مستقیمی با قیمت مرغ در بازار و نرخ نهاده های تولید دارد که به قول اسدالله نژاد نایب رئیس کانون انجمن صنفی مرغداران گوشتی، «فعالان این بخش گاهی در آمد متوسط و نرمال و گاهی زبان سنگین دارند و گاهی نیز سود سرشار نصیب آنها خواهد شد؛ همه چیز متکی به شانس و اما و اگر است.»

در مصاحبه ذیل با اسدالله نژاد هرچقدر تلاش کردیم که او میزان درآمد حدودی یک واحد ۲۰ هزار راسی را به ما اعلام نکرد و آن را غیرقابل پیش بینی دانست، حتی میزان درآمد سقف و کف نیز اعلام نشد.

شاید در باره میزان سودهی یک واحد ۴۰ هزار راسی ذکر همین نکته بس که اختلاف قیمت هزار و خرده ای تومانی هر کیلوگرم مرغ زنده در زمان فروش محصول، می تواند ۱۲۰ میلیون تومان درآمد ایجاد کند.

دوره های پرورش مرغ گوشتی ۳۲ روز است، یعنی تولید کنندگان می توانند بعد از این مدت محصول خود را به بازار عرضه کنند هرچند که تولید کنندگان به دلایل مختلف که در مصاحبه نیز به آن اشاره می شود مرغ خود را دیرتر روانه کشتارگاه می کنند.

یکی از مواردی که در افزایش سوددهی مرغداران تاثیر بسیار زیادی دارد، صادرات است و هر زمان که صادرات آزاد بوده میزان سوددهی تولیدکنندگان نیز بیشتر شده است. در شرایط فعلی نیز نرخ ارز بالا رفته، شرایط برای صادرات این محصول محیا تر شده است.

تمایل زیاد به صادرات مرغ و سوددهی زیاد صادرات این محصول به دلیل تفاوت نرخ ریال و دلار این

میلیارد تومان خریداری یا احداث و برای حداقل ۴ تا ۵ نفر به صورت مستقیم اشتغالزایی کرد.

وی در پاسخ به اینکه این واحد ۲۰ هزار قطعه ای از هر دوره پرورش خود چقدر سود به دست می آروند گفت: به درستی نمی توان برآورد درستی از میزان سودی مرغداران گوشتی ارائه داد زیرا قیمت هزینه های تولید و شرایط بازار بسیار در این زمینه تعیین کننده هستند به طوری که فعالان این بخش گاهی در آمد متوسط و نرمال و گاهی زبان سنگین دارند و گاهی نیز سود سرشار نصیب آنها خواهد شد؛ همه چیز متکی به شانس و اما و اگر است. نایب رئیس کانون انجمن صنفی مرغداران گوشتی کشور ادامه داد: در شرایط فعلی تولید ایران مزیت رقابتی بالایی برای صادرات دارد و قیمت مرغ در ایران پایین ترین در منطقه است.

وی تصریح کرد: قیمت مرغ برای مصرف کننده در کشورهایمانند کانادا بیش از ۳۰ هزار تومان و در کشورهای حاشیه خلیج فارس ۱۹ تا ۲۰ هزار تومان و در کشور ترکیه قیمت مرغ ۱۸ هزار تومان تا ۲۶ هزار تومان به فروش می رسد.

اسدالله نژاد با بیان اینکه در صورت حذف ارز ۴۲۰۰ تومان برای تامین نهادهای تولید، قیمت تمام شده هر کیلو مرغ در کشورمان در مقایسه با کشورهای دیگر کماکان رقابتی خواهد بود گفت: در این صورت مرغ زنده به قیمت حدود ۱۳ هزار تومان و مرغ گرم با قیمت حدود ۱۹ هزار تومان به دست مصرف کننده می رسد که در مقایسه با قیمت سایر مواد پروتئینی و قیمت جهانی عدد بالایی نیست.

است اما امکان تولید ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار تا ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار تن مرغ در کشور وجود دارد که با باز شدن مسیر صادرات می توان برای تولید آن برنامه ریزی کرد.

۱۲۰ میلیون تومان افزایش سود با تغییر قیمت مرغ

وی در ارتباط با هزینه های احداث یک واحد مرغداری گفت: قیمت نهاده های تولید، مرغ و جوجه در صنعت طیور به صورت روزانه تغییر می کند و نمی توان برآورد درستی از این هزینه ها و سود و زیان احتمالی تولید داشت.

اسدالله نژاد با ذکر مثالی در این ارتباط گفت: دو واحد ۴۰ هزار قطعه ای با شاخصهای تولید و بهره وری یکسان را در نظر بگیرد که تولید کننده مرغ با وزن ۲,۵ کیلوگرمی هستند و ۱۰۰ تن گوشت مرغ تولید می کنند؛ در صورتی که مرغ زنده خود را به موقع و با قیمت مناسبی وارد بازار نکنند تفاوت درآمد فاحشی خواهند داشت؛ به طوری که واحدی که مرغ خود را با قیمت هر ۱۰ هزار و ۸۰۰ تومان وارد بازار کرده با کسی که مرغ زنده را با قیمت ۹ هزار و ۴۰۰ تومان در بازار فروخته است حدود ۱۲۰ میلیون تومان اختلاف در آمد دارند.

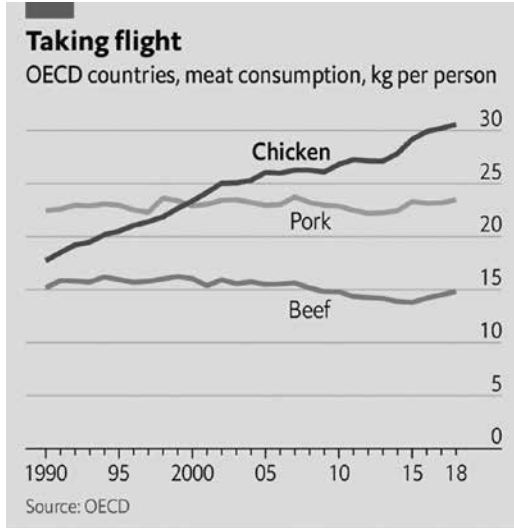
وی افزود: قیمت قطعه جوجه نیز در یک هفته اخیر ۷۰۰ تومان کاهش یافته است به طوری که در یک واحد ۴۰ هزار قطعه ای و حدود ۲۸ میلیون تومان تفاوت در قیمت تمام شده ایجاد می کند.

اسدالله نژاد اظهار داشت: یک واحد مرغداری ۲۰ هزار قطعه ای را در شرایط فعلی می توان با ۲ تا ۲,۵



گوشت مرغ پُر طرفدارترین گوشت جهان

بخش بین الملل ITPNews



The Economist

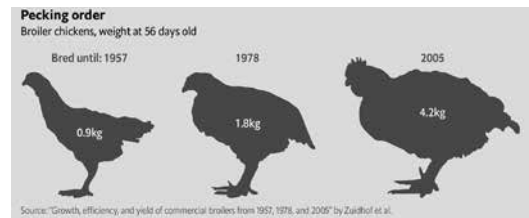
زیاد گوشت قرمز منجر به بالا رفتن چربی خون و در نتیجه ظهور بیماری های قلبی می گردد. اگر چه آن نگرانی ها از بین رفت اما اطلاعات جدیدتر حاکی از این بود که مصرف بیش از حد گوشت قرمز، خطر ابتلا به سرطان روده را به همراه دارد. اما در مقابل، گوشت مرغ به عنوان غذای سالم معرفی شد.

قسمت های مختلف مرغ

نه تنها غربی های ایرادگیر هر روزه مرغ را در زمره غذای مطلوب خود می دانند؛ بلکه بالا رفتن درآمد در کشورهای کم درآمد نیز منجر به افزایش تقاضا برای گوشت شد. در نتیجه امروزه می بینیم که گوشت مرغ بالاترین میزان خرید و فروش را در بازار گوشت دارد.

در مصرف گوشت مرغ باز هم تفاوت هست! اگرچه مصرف کنندگان در کشورهای غربی گوشت سفید و کم چرب سینه مرغ را می پسندند، بسیاری از مصرف کنندگان آسیایی و آفریقایی گوشت تیره تر ران را ترجیح می دهند. این اولویت بندی ها به قیمت نیز بستگی دارد: در آمریکا قیمت گوشت سینه مرغ ۸۸ درصد گرانتر از ران است؛ اما در اندونزی ۱۲ درصد هم ارزان تر است! تفاوت در مصرف پای مرغ (پنجه مرغ) حتی از این هم بیشتر است؛ یعنی در حالیکه حتی در کشورهای غربی تصور خوردن پنجه مرغ چندش آور است اما در بسیاری از منوهای رستوران های چینی این غذا دیده می شود! در حال حاضر چین هر ساله حدود ۳۰۰ هزار تن پای

طبق آخرین پژوهشی که توسط محققین دانشگاه Leicester انجام شده، مجموع تعداد مرغ های مزارع از مجموع تمام طیور موجود بر روی کره زمین بیشتر است. امروزه رستوران های مرغ سوخاری را در همه جا می بینید. در آمریکا بهای یک پوند مرغ ۱٫۹۲ دلار است که نسبت به سال ۱۹۶۰ میلادی (پس از تعدیل تورم بازار) ۱٫۷۱ دلار هم کاهش داشته است. در همین حین بهای گوشت گوساله نیز با ۱٫۱۷ دلار کاهش به ۵٫۸۰ دلار/پوند رسیده است.



The Economist

در دهه ۴۰ میلادی، آمریکا رقابتی در میان مرغداران راه اندازی کرد که هدف آن پرورش مرغ هایی بزرگ بود به نحوی که به تنهایی برای تمام خانواده کافی بود : سینه مرغ آنقدر بزرگ بود که می شد بُرش های استیک از آن درآورد و ران مرغی که استخوان نحیف آن در میان گوشت پُر حجم آبدارش گم می شود.

از آن زمان به بعد همچنان مرغداران به پرورش مرغ های بزرگ ادامه دادند. محققین مرغ های پرورشی سال های ۱۹۵۷، ۱۹۷۸ و ۲۰۰۵ میلادی را مقایسه کردند و مشاهدات نشان می داد که در ۵۶ روزگی این طیور به ترتیب ۹۰۰ گرم، ۱٫۸ کیلوگرم و ۴٫۲ کیلوگرم وزن داشتند. از طرفی دیگر، پرورش یک مرغ بزرگ بیشتر از دو مرغ کوچکتر سود داشت.

همچنین مصرف آنتی بیوتیک نیز منجر می شد که مرغدار هیچ نگرانی بابت سلامت طیور خود نداشته باشد. تا قبل از جنگ جهانی دوم، مرغداران در مقیاسی کوچک تولیدات داشتند؛ آنها تا زمانی که مرغ تخم می گذاشت آن را نگه می داشتند و پس از آنکه پیر شد گوشت آن را می فروختند. داروهای آنتی بیوتیک باعث می شد تا مرغداران با خیالی آسوده تر طیور خود را در فضایی آلوده و ناپاک و تنگ نگه دارند. بنابراین طیوری که در جای تنگ و شلوغ پرورش می یافت تحرکی هم نداشت و متعاقباً غذای کمی هم می خورد.

در دهه ۸۰ میلادی، پزشکان اعلام کردند که خوردن

آنها حتی قادر به جفت گیری نیستند. استخوان های نحیف آنها به سختی قادر است چنین وزنی را تحمل کند. بنابراین تا حدودی به دنبال اعتراض حامیان حقوق حیوانات و تا حدودی هم به دلیل قابل تهیه و دربیاضت عموم بودن گوشت مرغ، به تعداد مصرف کنندگانی که حاضر بودند برای مرغی که در شرایط بهتری پرورش یافته پول بیشتری پرداخت کنند، افزوده شد. به دنبال این اتفاق، فروش مرغ هایی که - بر خلاف مرغ های گوشتی سابق - در فضای باز و امکان تحرک پرورش می یافتند توسعه یافت. در سال های اخیر، حامیان و مدافعین حقوق حیوانات گام بزرگی در جهت رفاه حال حیوانات برداشتند و در این راه هم به موفقیت عظیمی دست یافتند. این تغییرات منجر شد تا در بسیاری از کشورهای بزرگ و توسعه یافته، مزرعه داران سیاست های پرورشی خود را مطابق با قوانین جدید تغییر دهند.

مرغ (پنجه مرغ) وارد می کند. از سوی دیگر، تخصص و مهارت هر کشوری در زمینه تولید در میزان داد و ستد آن کشور تأثیرگذار است. امریکا و برزیل - دو تا از بزرگترین صادرکنندگان گوشت مرغ جهان - از بزرگترین تولید کنندگان کشاورزی و تولید غلات و خوراک طیور هستند که بیشترین هزینه را در تولید و پرورش مرغ دارد. در مقابل، چین و تایلند بازار گوشت فراوری شده را در دست دارند که لازمه آن داشتن نیروی کار ارزان و ماهر است. روسیه و اوکراین که زمانی واردکنندگان بزرگ گوشت مرغ بودند، اینک با رشد صنعت غلات، از صادرکنندگان شده اند. اگرچه رونق تولیدات گوشت مرغ به نفع مصرف کنندگان بود اما مدافعین حقوق حیوانات ابراز نگرانی کردند که مبادا سیاست های کاهنده هزینه به نفع مصرف کنندگان برای پرندگان گران تمام شود. آنها مدعی شدند که ساینز طیور آقدر بزرگ شده که

بخش بین الملل ITPNews

احیاء صنعت دام از طریق مشارکت

توصیه می کند که مالزی بایستی به منظور پایداری و ثبات در عرضه، علاوه بر دو کشور ذکر شده در جستجوی سایر کشورهای صادر کننده باشد و در این بازار رقابت بیشتری را ایجاد کند. در مقایسه با مالزی که تنها ۷ کشور برای واردات گوشت مورد تأیید هستند، سنگاپور ۱۷ منبع دارد. ۷ کشور مورد تأیید مالزی برای واردات کشورهای استرالیا، نیوزلند، هند، برزیل، پاکستان، امریکا و ژاپن هستند. موضوع دیگری که در گزارش «کمیسیون رقابت مالزی» مطرح شده بود مسأله بهای خوراک دام بود که در مجموع تولیدات یکپارچه (integrated) به ازای هر گاو در حدود ۱۰ درصد هزینه تولید، و در پرواربندی حدود ۶۰ درصد از هزینه تولید را در بر می گیرد. در این گزارش توصیه شده که به منظور کاهش چنین هزینه هایی دولت باید سیاست های تولید خوراک دام یکپارچه را توسعه دهد. در این گزارش عنوان شده: «از آنجائیکه مالزی تولید کننده دانه و غلات نیست، بایستی دو فرآورده تولید داخلی PKE و PKC که از فرآورده های جانبی روغن پالم پس از گرفتن روغن از میوه آن هستند، در بازار داخلی و خارجی عرضه شود.» همچنین برای ورود کارگزاران جدید به عرصه بازار بایستی انگیزه لازم را فراهم کرد و آنها را تشویق به این کار کرد تا به دنبال آن افزایش کارآفرین و فرصت های شغلی در کشور به وجود آید.

کوالالمپور - به منظور مقابله با کمبود گوشت گوساله بایستی بخش خصوصی با کمپانی های موجود شراکت کنند تا از این طریق بتوانند صنعت دام را زنده نگه دارند و به این بازار رونق بدهند. به نقل از «کمیسیون رقابت مالزی»، در گزارشی که از بازار صنعت غذای این کشور وجود دارد مالزی شدیداً به واردات گوشت گوساله از استرالیا (۹۰ درصد از گوشت تازه و منجمد) و هند (۸۰ درصد از گوشت منجمد) وابسته است. چنین وابستگی ای منجر به صعود قیمت ها و در نتیجه افزایش هزینه های زندگی می گردد. همچنین بر اساس گزارشات، تعداد کمپانی های صادر کننده در این دو کشور نیز بسیار محدود است و همین امر منجر به انحصار در بازار می گردد. به توصیه «کمیسیون رقابت مالزی»، جدا از تضمین عرضه مداوم در بازار، بهتر است دولت تدابیر دیگری را برای تقویت تولید گوشت گوساله در داخل کشور اتخاذ کند. صنعت دام می بایست دوباره رونق گیرد و این کار از طریق مشارکت استراتژیک با بخش خصوصی و کمپانی های داخلی موفق در تولید گوشت گوساله صورت می گیرد. در واقع دولت نقش مهمی در ایجاد انگیزه و تشویق تولید کنندگان دام بومی و غیر بومی دارد. «کمیسیون رقابت مالزی» در گزارش خود همچنین

تدابیری برای کاهش تأثیرات سمی آفلاتوکسین ها بر روی جوجه های گوشتی

بخش بین الملل ITPNews



سموم را جداسازی کرده و از جذب آنها در دستگاه گوارش حیوان جلوگیری به عمل می آورند. علاوه بر ظرفیت جذب، دیواره سلولی به دلیل اجزای تشکیل دهنده دیواره سلولی کپک فعال شامل کیتین، منان و گلوکان، خود ایمن هستند. این تیم تحقیقاتی بر روی ۳۳۶ جوجه ۷ روزه گوشتی Ross که در ۷ گروه آزمایشی تقسیم شده بودند پژوهش کردند.

رژیم های خوراکی گروههای آزمایشی دارای دو سطح آفلاتوکسین ۰،۵ و ۲ ppm بودند و مکمل خوراک با ۳ سطح متفاوت MOS دریافت می کردند. جوجه ها در دوره ۷ تا ۲۸ روزگی با ترکیبی از آفلاتوکسین ها مورد آزمایش قرار گرفتند.

محققین دریافتند گروهی از جوجه ها که مکمل خوراک MOS در دوز ۲g/kg دریافت می کردند در مقایسه با آن دسته که مکمل دریافت نمی کردند اندک وزن گیری بیشتری داشتند. همچنین آفلاتوکسین منجر به کاهش آنتی بادی در مقابل ویروس های بیماری برونشیت عفونی (IBV) و بیماری عفونی بورس (IBD) می گردد. اما با گنجاندن مکمل خوراک حاوی MOS، آنتی بادی در بدن جوجه های گوشتی در مقابل ویروس بیماری های نامبرده و نیوکاسل افزایش می یابد. نسبت لنفوسیت و ظاهر ژن IL-۲ نیز در جوجه هایی که این مکمل ها را دریافت کردند بیشتر بود. به علاوه، گنجاندن مکمل خوراک حاوی MOS با نسبت ۲g/kg منجر به متعادل سازی ژن IL-۲ در طیور آلوده به آفلاتوکسین با نسبت ۰،۵ ppm شد.

مطالعات و پژوهش های انجام شده در ایران حاکی از آنست که مکمل های خوراک حاوی منان اولیگوساکارید یا MOS، منجر به تقویت سیستم ایمنی بدن در مرغ های گوشتی آلوده به آفلاتوکسین می گردد.

محققین بر این باورند که افزودن پریبیوتیک ها به جیره خوراک جوجه های گوشتی نیز منجر به ارتقاء ایمنی سلولی و سامان بخشیدن به ظاهر ژن ایمن شناختی (سیستم ایمنی) در طیور آلوده به میکوتوکسین ها می شود.

یافته های این تحقیق اذعان دارد: «آلودگی به آفلاتوکسین ها از طریق خوراک نه تنها منجر به تضعیف واکنش سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی می گردد بلکه رشد سلول های لنفاوی را نیز کاهش می دهد. اما از سوی دیگر، افزودن مکمل های خوراک حاوی MOS واکنش سیستم ایمنی را در طیور آلوده به آفلاتوکسین بهبود می بخشد.»

در میان پریبیوتیک ها، MOS، مشتقات دیواره سلولی ساکارومیسیس سرویسیه به عنوان مواد اولیه خوراکی غیر قابل هضم شناخته می شوند و در تحریک رشد و بالا بردن سوخت و ساز مفید هستند.

بر اساس گفته های این محققین ایرانی «اجزای تشکیل دهنده دیواره سلولی کپک به ویژه گلوکان های بتا، تأثیرات مضر میکوتوکسین ها را تقلیل می دهد.» گلوکومان های مشتق شده از ساکارومیسیس سرویسیه،

مدیر کل اصلاح نژاد بهبود تولیدات دامی کشور:

نبود مواد اولیه ساخت پلاک گوشت، از مشکلات هویت‌گذاری دام‌ها است



عباسی در جریان این همایش با بیان اینکه بحث هویت‌گذاری دام بحث روز کشور است گفت: هویت‌گذاری در دنیا برای کنترل‌های بهداشتی و کنترل کشتارگاه استفاده می‌شود. وی طرح هویت‌گذاری را اولین پله برای انتخاب دام مولد دانست و افزود: در این طرح جایابی دام با کدپستی تعریف می‌شود با کامل شدن آن می‌توان آمار دقیق و طبق آن برنامه دقیق در تولید و مدیریت دام داشته باشیم. مدیر کل اصلاح نژاد بهبود تولیدات دامی کشور با اشاره به جدی شدن قاچاق دام در سال گذشته ادامه داد: یک شیوه‌نامه ای تعیین شد که بتوان جلوی نقل و انتقال دام را گرفت، مالکان دام موظف شدند اطلاعات دام را گزارش و جابه‌جایی را ثبت کنند. وی ارتباط مستقیم دولت را با دامپرور غیر ممکن عنوان کرد و تصریح کرد: شکل‌ها و اتحادیه‌ها این ارتباط را میسر کرده و خدمات رسانی را به دامدار تصریح می‌کند، معرفی دام توسط اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها و بعد از آماده‌سازی به شهرستان‌ها تحویل داده می‌شود دامدار تنها درخواست می‌کند و مراکز پیگیری فرایند و معرفی پلاک و دریافت هستند. عباسی اذعان کرد: برای پلاک‌گذاری باید قوانین بین المللی رعایت شود که ما آن را انجام می‌دهیم. وی با بیان اینکه در سامانه هویت‌گذاری سرعت ثبت بالا رفته است گفت: پلاک‌گذاری اصالت دام را نشان می‌دهد، در گذشته سامانه اصلاح نژاد و هویت‌گذاری یکی بوده است که اکنون جداسازی شده تا تداخل در فرایند ایجاد نشود. مدیر کل اصلاح نژاد بهبود تولیدات دامی کشور ابتدا و انتهای دام‌های پلاک‌گذاری را قابل ردیابی بیان کرد و اظهار داشت: از مشکلات و چالش‌های هویت‌گذاری دام وارداتی نبود مواد اولیه جهت ساخت پلاک گوشت است که البته دو تا سه کارخانه تولید پلاک داریم و در حال افزایش آن هستیم. وی با اشاره به اینکه دهیاری‌ها بسیار موثر برای

انتقال اطلاعات مراکز به دامداری و برعکس هستند گفت: تمامی مالکان دام زنده موظفند با مراجعه به تعاونی دامداران شهرستان خود نسبت به ثبت و پلاک‌گذاری دام‌های خود در سامانه پنجره واحد کشاورزی اقدام و تغییرات آن را به روز کنند. عباسی با بیان اینکه اجرای این طرح از مرداد ماه سال جاری در حال انجام است افزود: هر گونه خرید و فروش و جایابی دام زنده و فاقد پلاک ممنوع و قاچاق محسوب می‌شود و مشمول قوانین مبارزه با قاچاق است. وی ادامه داد: برای جایابی و حمل و نقل دام زنده مالکان یا مایشران حمل دام زنده از مبدا تمامی استان‌ها به مقصد استان دیگر موظفند در هنگام تردد مجوزهایی مانند: سند حمل بار از سازمان راهداری حمل و نقل جاده ای، گواهی بهداشتی حمل دام از سازمان دامپزشکی کشور را اخذ کنند. مدیر کل اصلاح نژاد بهبود تولیدات دامی کشور در پایان مزایای پلاک‌گذاری دام را هویت دار شدن دام‌های گله، پیشگیری از سرقت دام، تسهیل در دریافت خدمات دامپزشکی و تسهیلات بانکی، افزایش سرعت و دقت در امر بیمه دام کشور و برنامه‌ریزی برای تولید علوفه مورد نیاز دام بر اساس آمار دامی کشور و همچنین امکان برنامه‌ریزی اصلاح نژاد جهت بهبود کیفی و کمی تولیدات دامی عنوان کرد.

کمبودی در تامین واکسن طیور نداریم

فصل تجارت



کافی باشد، واردات نیز انجام نخواهد شد.

وی با بیان این که تخم چشم زده قزل آلا به منظور تامین نیاز داخلی وارد می شود، افزود: انحصاری در واردات این نهاده نداریم و هر تشکیلی در هر حوزه نهاده دامی می تواند وارد کند.

۱۳ هزار تن تخم مرغ در چهارماهه امسال صادر شد

رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: در چهارماهه نخست امسال ۱۳ هزار تن تخم مرغ صادر شده است. وی با اشاره به اینکه ایران در تولید بسیاری از محصولات پروتئینی جز ۱۰ کشور برتر دنیا است، افزود: ما در طول چهل سال گذشته در زمینه تولید محصولات پروتئینی جایگاه خوبی را به دست آورده ایم. رفیعی پور یادآور شد: پیش از انقلاب اسلامی واردکننده بودیم اما در حال حاضر در زمینه محصولاتی مانند عسل، تخم مرغ و محصولات لبنی صادرکننده هستیم. رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه این نمایشگاه امسال با کیفیت بهتری نسبت به سالهای گذشته در حال برگزاری است، اظهار داشت: بیش از ۲۹۰ شرکت داخلی و ۱۷ شرکت بین المللی از کشورهای مختلف در این نمایشگاه حضور دارند.

وی گفت: با توجه به تشدید تحریمها در یکسال گذشته شرکت های دانش بنیان شرکت کننده در این نمایشگاه نسبت به سال قبل افزایش داشته است. رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان این که شرکت های دانش بنیان به تولیدکنندگان بزرگ و زنجیره تولید کمک می کنند، افزود: طی سالهای گذشته از شرایط تولید نیمه صنعتی و سنتی به زنجیره تولید ارتقا پیدا کرده ایم و تکنولوژی در کنار آن می تواند تمام زنجیره تولید را برای مقرون به صرفه بودن در صنعت دام و طیور در اختیار داشته باشد.

رفیعی پور اظهار امیدواری کرد: با نمایش توانمندی های تولیدکنندگان کشور و حمایت های بی دریغ تشکل ها سال بعد شاهد موفقیت های بیشتری در حوزه تولید باشیم.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: با وجود تحریمها، هیچ گونه کمبودی در زمینه واکسن طیور در کشور نداریم.

علیرضا رفیعی پور در مراسم افتتاحیه هجدهمین نمایشگاه بین المللی دام، طیور و صنایع وابسته در محل دائمی نمایشگاه بین المللی افزود: ممکن است که ترخیص برخی برندهای واکسن در گمرک با چند روز تأخیر روبرو شده باشد، اما در یک سال گذشته مشکلی در این خصوص نداشته ایم.

وی از اجرای برنامه ملی نیوکاسل در سال جاری برای نخستین بار خبرداد و اظهار داشت: با وجود تامین واکسن گاهی لازم است از واکسن های روز دنیا استفاده شود.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با اشاره به ابلاغ اجرای طرح ملی واکسیناسیون مبارزه با بیماری نیوکاسل طی چند روز آینده اضافه کرد: در مرحله اول تمامی طیور بومی سراسر کشور واکسیناسیون خواهند شد.

وی ادامه داد: با وجود اینکه صنعت طیور حدود ۶۰ سال بیماری نیوکاسل درگیر است اما اکنون این بیماری کنترل شده است.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور اضافه کرد: مهار یک بیمای از نظر یک دستگاه تخصصی به معنای ریشه کنی بیماری است.

رفیعی پور ادامه داد: امسال تعداد کانون های بیماری نیوکاسل افزایش یافته اما به گونه ای نبوده که بیماری از کنترل خارج شده باشد.

رفیعی پور در خصوص اینکه سازمان دامپزشکی با واردات زیاد دی کلسیم فسفات و مونو کلسیم فسفات باعث شده تولیدکنندگان این مکمل ها با مشکل روبرو شوند، ادامه داد: به طور حتم ما اجازه واردات هر محصولی که در داخل کشور در زمینه تولید آن با مشکل مواجه هستیم، را می دهیم.

وی افزود: سازمان دامپزشکی کشور تنها متولی صدور گواهی بهداشتی و ترخیص واردات است و مسئولیت تخصیص ارز، دستگاه های دیگر هستند.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه تولید دی کلسیم فسفات در داخل کشور به اندازه کافی است و مونو کلسیم فسفات تولید نمی شود، گفت: به همین منظور اجازه واردات مونو را داده ایم و اگر تولید به حد

سیاست اشتباه ارزی ۴۷ کارخانه ماده اولیه خوراک دام را فلج کرد



فصل تجارت

توانستند در طی این سال نیاز ۱۲۰ هزار تنی کشور را تامین کنند به طوری که نیاز به واردات نبود و ۵ هزار نفر به طور مستقیم و ۲ هزار نفر به طور غیر مستقیم در این کارخانه‌ها مشغول به کار هستند.

تخصیص ارز به مواد اولیه قطع شد

سعیدیان در ادامه با بیان اینکه تخصیص ارز به مواد اولیه قطع شد، ادامه داد برای تامین این میزان از فسفات کلسیم نیاز به ۲۵۰ هزار تن خاک فسفاته است که معمولاً از کشورهای تونس، اردن، مراکش، آفریقای جنوبی و سوریه تامین می‌شود و وزارت جهاد کشاورزی با یک اقدام نادرست تصمیم گرفت ارز را بجای مواد اولیه به محصول نهایی دهد یعنی در حقیقت ارز را به وارد کنندگان بدهد تا آنها وارد کنند. سعیدیان افزود: سازمان دامپزشکی کشور در ۱۲ آذر ماه سال ۹۷ طی نامه رسمی به وارد کنندگان اعلام کرد که برخی محصولات دارویی و از جمله فسفات کلسیم را وارد کنند در حقیقت از این زمان پایه‌های تولید این محصول در کشور سست شد و از آن زمان دل ۷ هزار کارگر فعال در ۴۷ کارخانه کشور لرزید.

* رقابت نابرابر وارد کنندگان با تولید کنندگانی که ارز نمی‌گیرند

وی به نتیجه این واردات اشاره کرد و گفت: وارد کنندگان فسفات کلسیم را وارد کردند و به پشتوانه گرفتن ارز دولتی به قیمت کیلویی ۴۶۰۰ تومان فروختند اما در همان زمان قیمت تمام شده تولید داخل ۵۸۵۰ تومان بود چرا که ما ماده اولیه را با ارز نیامی وارد می‌کردیم و مجبور بودیم حداقل به قیمت کیلویی ۶۲۰۰ تومان بفروشیم که طبیعی است در بازار هیچ خریداری برای ما پیدا نمی‌شد.

دبیر مجمع تولید کنندگان کلسیم فسفات کشور گفت: به دلیل اختصاص ارز به محصول نهایی به جای مواد اولیه ۴۷ کارخانه کشور با ۷ هزار کارگر در آستانه تعطیلی قرار گرفته‌اند.

محسن سعیدیان دبیر مجمع تولید کنندگان کلسیم فسفات کشور در نشست خبری اعلام کرد: بیش از ۱۱ ماه است ۴۷ کارخانه تولید کننده دی و مونو فسفات کلسیم در کشور به دلیل سیاست‌های غلط ارزی دولت تعطیل شده است؛ در حالی که این کارخانه‌ها تا قبل از سال ۹۷ علاوه بر تامین نیاز داخل محصولات خود را به کشورهای حاشیه خلیج فارس و عراق و افغانستان صادر می‌کردند. وی ادامه داد: سیاست اشتباه ارزی این بود که دولت به جای اینکه به مواد اولیه ارز دولتی بدهد تا چرخ ۴۷ کارخانه با فعالیت ۷ هزار کارگران فعال در این کارخانه‌ها، بچرخد ارز دولتی را به واردات محصول نهایی داد تا وارد کنندگان، محصول نهایی که همان فسفات کلسیم است وارد کنند؛ کارخانه‌ها هم با ارز نیمایی مواد اولیه وارد کردند و نتیجه یک رقابت نابرابر بین وارد کنندگان و تولید کنندگان داخل برقرار شد که در حقیقت برنده نهایی آن وارد کنندگان بودند.

دی و مونو فسفات کلسیم به عنوان جیره غذایی دام و طیور استفاده می‌شود و به عنوان مکمل غذایی به خوراک آنها اضافه می‌شود، حدود ۱,۵ تا ۲ درصد جیره غذایی دام و طیور را این مکمل غذایی تشکیل می‌دهد که برای تشکیل پوسته تخم مرغ، پروار بندی، استخوان بندی و شیردهی دام‌ها بسیار تأثیرگذار است. آنطور که دبیر مجمع تولید کنندگان کلسیم و فسفات کشور می‌گوید ۴۷ کارخانه تولید کننده دی و مونو فسفات کلسیم در کشور وجود دارد که کار خود را از سال ۶۴ با قدمت ۲۵ سال در کشور آغاز کرده‌اند و

نژاد آربراکرز دستگاه پول سازی مرغداران گوشتی

ITPNews



تمام مشتریان خود در تمام نقاط دنیا یک اصل برای این شرکت بوده است. وی یادآور شد آربراکرز اولین کمپانی بوده است که به اهمیت کلاس ها و دوره های آموزشی پی برده است و آن را از ابتدائی ترین روزهای تاسیس خود در سرلوحه کاری خود گمارده است.

وی یادآور شد که آویازن در سال ۱۹۹۸ تنها ۳ شعبه در آمریکای شمالی و جنوبی و قاره اروپا داشته است که در سال ۲۰۰۴ به ۷ پایگاه ارتقاء پیدا کرد و با به دست آوردن بالاترین نتایج مالی و اقتصادی و سود رساندن به کسانی که به آنها اطمینان کرده اند و به پتانسیل این نژاد ایمان آورده اند. امروز در سال ۲۰۱۹ در تمام نقاط جهان از جمله آسیا و خاورمیانه دارای شعبه های بسیاری است به طوری که واحدهای اجداد آربراکرز در ۶ کشور ایران، عربستان سعودی، مصر، نیجریه، الجزایر، آفریقای جنوبی بطور مستقیم و در سایر کشورهای منطقه بطور غیر مستقیم حضور دارند و اطلاعات تولیدی و پرورشی آنها را پایش و بررسی می نمایند.

Khalil Nassar با اشاره به اینکه سودآوری آربراکرز به آن اندازه ای است که شبیه یک کیف پول و دستگاه خودپرداز بانکی است و هر لحظه به سود تولیدکنندگان

توسعه و پیشرفت ژنتیکی، تکامل و حرکت به سوی بهترین شدن و آموزش و ارائه خدمات فنی در بالاترین سطح در طول ۸۵ سال باعث گردیده تا امروز نژاد آربراکرز تبدیل به یک دستگاه پول سازی برای مرغداران گردد.

همایش یکروزه افزایش جوجه درآوری از آشیانه تا دستگاه ستر توسط شرکت اجداد سپید طیور پارس نیاک برگزار گردید که با استقبال بسیار خوبی از سوی کارشناسان و فعالین در عرصه تولید جوجه یکروزه روبرو شد.



در این همایش آقای مهندس قربانی مدیر عامل شرکت اجداد پارس نیاک ضمن اعلام تاریخچه ای از نژاد آربراکرز در ایران و تحلیل مسائل صنعت مرغداری اعلام کرد دوازدهمین گله اجداد آربراکرز در ایران طی روزهای آینده آغاز به فعالیت خواهد کرد و این نژاد توانسته در حال حاضر با تکیه به توسعه ژنتیکی و بالا بردن پتانسیل خود، روز به روز به نفع تولیدکننده و پرورش دهنده و حتی مصرف کننده این نژاد قدم بردارد.

آقای Khalil Nassar مدیر بازرگانی منطقه ای آربراکرز اعلام کرد: نگاه آربراکرز به آموزش، توسعه و پشتیبانی از



خود می افزاید اعلام کرد ایران یک بازار عالی برای این شرکت محسوب می گردد و تولیدکنندگان ایرانی توانسته اند با تلاش بیشتر و رفتار علمی، فراتر از





در بخش دوم آقای دکتر Tolga Erkus متخصص جوجه کشی شرکت آویژن ارائه ای در خصوص چگونگی افزایش جوجه درآوری از مرحله تولید تخم مرغ و جمع آوری آن تا مرحله ستر و تفریخ داشتند. هدف از این سخنرانی ارائه راهکارهایی جهت افزایش جوجه درآوری و راندمان و نهایتاً سودآوری گله از طریق بهبود فرایند جمع آوری و نگهداری تخم مرغ در فارم، انتقال تخم مرغ به جوجه کشی و نگهداری آنها در جوجه کشی و سرانجام انکوباسیون تخم مرغ در جوجه کشی بود.



وی افزود استفاده از اعداد و ارقام حاصل از اندازه گیری با دستگاه های ابزار دقیق جهت اطمینان از تحت کنترل بودن فرایند جمع آوری تخم مرغ و شرایط نگهداری آن تا زمان ورود به دستگاه ستر و نیز در ادامه فرایند انکوباسیون تا زمان تفریخ، نقش بسیار مهمی در نتیجه امر دارد.

متخصص جوجه کشی آویژن در در ادامه یاد آور شد که که کنترل شرایط مطابق با فرایندهای مورد انتظار، موجب یکنواختی زمان تفریخ و حفظ کیفیت جوجه و نهایتاً تولید جوجه مطلوب نظر بازار خواهد شد.



استاندارد عمل کرده و قطعاً سود بیشتری را عاید تجارت خود نمایند.

مدیر بازرگانی منطقه ای آربراکرز طی یک محاسبه ی ساده اعلام کرد: اگر یک واحد تولیدی مادر که سالیانه در حدود ۲۰۰ هزار قطعه جوجه ریزی و مرغ در شروع تولید داشته است را در نظر بگیریم که به طور میانگین ۱۳۵ قطعه جوجه به ازای هر مرغ در شروع تولید در هر دوره تولید می کند به یک سود و منفعت مشخص می رسیم. حال اگر با تلاش بیشتر تنها موفق به تولید ۸ قطعه جوجه بیشتر شویم و هر جوجه را ۵۰ سنت دلار محاسبه کنیم خواهیم دید که با افزایش تولید به میزان ۱,۶۰۰,۰۰۰ جوجه در یک دوره، نزدیک به ۸۰۰,۰۰۰ دلار بیشتر سود کرده ایم.

وی یادآوری کرد رکورد ثبت شده تولید جوجه به ازای هر مرغ در شروع تولید (سرانه جوجه تولیدی) در ایران ۱۶۹ قطعه می باشد و قطعاً این نتیجه صرفاً با یک تلاش مضاعف به دست آمده است مرغداران



ایرانی باید بدانند شرکت آربراکرز و اجداد سپید طیور پارس نیاک تمام تلاش خود بر روی ارتقای ژنتیکی به کار خواهند بست و با توجه نمودن به کوچکترین مسائل پرورشی به دنبال آن هستند که سود و منافع مشتریان خود را به حداکثر امکان برسانند و برای این هدف حتی یک لحظه از تلاش، کوشش و تحقیق و آموزش دست بر نخواهند داشت.

وی در پایان سخنان خود اظهار داشت: شرایط، وضعیت بهداشتی و اقتصادی برای تمام وارپته ها و نژادها برابر است و سایر وارپته ها در تمام دنیا کار ویژه و خاصی را انجام نداده اند که ما هنوز آن را انجام نداده باشیم، ژنتیک هر لحظه و هر ساله در حال پیشرفت و اصلاح است و آربراکرز به اهمیت آن کاملاً آگاه است.



تکذیب تعیین تکلیف کنند و از پنهان کاری خودداری کرده و اطلاعات دقیق را در اختیار مردم قرار دهند. نایب رئیس کمیسیون اصل ۹۰ با طرح این سؤال «چه دستان پشت پرده ای وجود دارد» گفت: مبادا ذرت های آلوده وارد شده برزیل است و با ۳۵ میلیون دلار ارز دولتی وارد شده اند. به نظر می رسد در این زمینه رانت وجود دارد که کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی در حال پیگیری است. خجسته تاکید کرد: باید ذرت های آلوده وارد شده هرچه زودتر تعیین تکلیف شود و این اطمینان به مردم داده می شود که یک دانه از ۱۴۰ هزار تن ذرت های وارداتی آلوده وارد بازار نشده است. عده ای از مسئولان درباره موضوع واردات ذرت های آلوده قصور کرده اند و کمیسیون اصل ۹۰ با جدیت در حال پیگیری این موضوع است تا نتیجه حاصل شود. وی با بیان این که ۳۶۰ هزار تن از ذرت های وارد شده سالم است، اظهار کرد: این ذرت ها پس از ورود به تایید سازمان استاندارد و وزارت بهداشت رسیده است. وی از فرصت یک ماهه به مسئولان برای تعیین تکلیف وضعیت ذرت های وارد شده خبر داد.

نایب رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس با بیان این که ۱۴۰ هزار تن ذرت آلوده دپو شده در گمرک بندر اما آلوده به قارچ سمی آفلاتوکسین است گفت: عده ای از مسئولان درباره موضوع واردات ذرت های آلوده قصور کرده اند.

امیر خجسته با تشریح جزئیات واردات ۵۰۰ هزار تن ذرت به کشور اظهار کرد: بر اساس اطلاعات دقیقی که از سوی مردم، دلسوزان و گمرکات به فراکسیون مبارزه با مفاسد اقتصادی و اصل ۹۰ رسیده ۱۴۰ هزار ذرت آلوده به قارچ سمی آفلاتوکسین است.

وی با بیان این که باید زمانی که آن ها وارد کشور شد مرجوع می شدند اما این اقدام صورت نگرفت، ادامه داد: باید مسئولان پاسخگو باشند چه کسی در این ۴ سال آن ها را مرجوع نکرده و در نزد خود نگه داشته است که با هر روز نگهداری سم آن ها بیشتر می شود.

وی با بیان این که گفته شده کسی نمی تواند از کنار انبار ذرت های آلوده عبور کند تا از وارد شدن آسیب به آن ها جلوگیری شود، افزود: این آلودگی ۴ سال است روز به روز بیشتر می شود ولی همه در برابر آن سکوت کردند کسانی که بیانیه مشترک داده اند بجای

بخش بین الملل ITPNews

کارشناسان Cobb چشم اندازهای صنعت را

در کارگاه فنی جهانی با

سایرین به اشتراک گذاشتند

پاسخ می دهیم و بدین ترتیب آنها این تعلیمات جدید خود را در تولیدات و کسب خود به کار می گیرند.» در این دوره آموزشی ۳۹ سخنران حضور داشتند که در ابتدا با مروری بر عملکرد کارخانه و صنعت سخنرانی کردند و سپس با برگزاری تورهایی به کارخانه خوراک، فارم مرغ مادر، بخش جوجه کشی، کارخانه فراوری، دانشگاه علوم ماکیان آرکانزاس به طور عملی رهنمودهای خود را به اطلاع حاضرین رساندند.

به گفته دکتر Robin Jarquin یکی دیگر از مدیران تیم پشتیبانی فنی Cobb: «این دوره های آموزشی در واقع این فرصت را در اختیار ما می گذارد تا رهنمودهای لازم در این صنعت را از ژنتیک گرفته تا میکروبیولوژی، داروهای دامپزشکی تا تغذیه همه را به اطلاع مشتریان خود برسانیم. همچنین ما از این طریق قادر خواهیم بود تا دانش جامع و فراگیر مدیران و پرورش دهندگان و متخصصین مرغداری مان را به معرض نمایش بگذاریم.»

از برگزاری اولین کارگاه و دوره های آموزشی Cobb در سال ۱۹۹۹ میلادی تاکنون، بیش از ۱۰۰۰ کارشناس مرغداری از سراسر جهان و از ۸۰ کشور، به شمال غربی آرکانزاس آمده تا در به اشتراک گذاری دانش و فرهنگ سهیم باشد

در ماه می سال جاری، ۵۳ کارشناس از سراسر جهان در شمال غربی آرکانزاس گردهم آمدند تا در کارگاه فنی جهانی Cobb-Vantress حضور داشته باشند. این دوره دو هفته ای که در دفتر اصلی Cobb برگزار می گردد، طیف وسیعی از موضوعات مربوط به صنعت - از ژنتیک تا تغذیه و محل نگهداری - را در بر می گیرد. این دوره که ۲۰مین سال خود را پشت سر گذاشت در ۱۲ می برگزار شد.

برگزاری این دوره ها توسط متخصصین Cobb به مشتریان و تولیدکنندگان بزرگ و شرکای اصلی، این فرصت را می دهد تا ضمن آموزش در بخش های گوناگون، با کارشناسان بزرگ مرغداری Cobb نیز ارتباط داشته باشند. به علاوه، شرکت کنندگان و حاضرین در این دوره، که از بیش از ۲۸ کشور مختلف برای آموزش آمده بودند با یکدیگر در این مکان آشنا می شدند و مسائل و مشکلات مربوطه را با یکدیگر نیز در میان می گذاشتند.

Cody Polley یکی از مدیران تیم پشتیبانی فنی Cobb اظهار دارد: «کارگاه فنی جهانی Cobb تجربه ای منحصر به فرد برای مشتریان ماست. ما آخرین تکنولوژی و دستاوردهای روز صنعت مرغداری را به آنها معرفی می کنیم. به آنها رهنمودهای لازم در این زمینه را می گوئیم و در جلسات پرسش و پاسخ به سؤالات آنها



ایجاد تغییراتی برای بالا بردن تولید و مصرف محصولات مرغداری اندونزی

بخش بین الملل ITPNews

و تولید کنندگان مرغداری مجبور به پرداخت هزینه های دو برابر شدند.

اینطور تصور می رود که هزینه های خوراک در بخش مرغ گوشتی ۵۷ درصد کل هزینه و در بخش مرغ تخمگذار ۷۲ درصد مجموع هزینه را شامل می شود. بدین ترتیب با اصلاح قوانین مربوط به واردات ذرت، بخش عمده ای از هزینه های تولیدکنندگان در زمینه مواد اولیه خوراک کاهش می یابد و متعاقباً بهای گوشت مرغ و تخم مرغ نیز کاسته خواهد شد.



واردات مرغ مادر

به همین ترتیب، اصلاح سازی قوانین مربوط به واردات مرغ مادر به شرکت های مرغداری اجازه عملکرد آزادانه تری می دهد.

صنعت مرغداری اندونزی طی چند سال اخیر تغییرات زیادی داشته و از صنعتی که از مرغداران کوچک با طیور بومی تشکیل می شد به شرکت های بزرگ چند ملیتی با طیور استاندارد تغییر یافته است. همین امر منجر شده تا علاوه بر استقلال در تولید و داشتن موجودی و ذخائر کافی، تخصص و کارشناسی های بزرگ تر و مدرن تر به این بخش روی آورد.

برآوردها حاکیست که ۶۰ درصد گوشت مرغ و طیور در اندونزی از مزارع و فارم های صنعتی به دست می آید در حالیکه ۴۰ درصد از محصولات مرغداری از مزارع و فارم های کوچک و مرغداران مستقل حاصل می گردد و طبق آمار و ارقام موجود از منابع موثق، آمار مربوط

طبق آخرین مناظرات و مباحثات، در صورت ایجاد تغییرات و وضع اصلاحاتی در قوانین مربوط به صنعت مرغداری اندونزی، تولید کنندگان مرغ و تخم مرغ این کشور - و همچنین مصرف کنندگان - بسیار بیشتر بهره مند خواهند بود. در واقع اصلاح قوانین منجر به رشد تولیدات و متعاقباً کاهش بهای تولیدات مصرفی را به دنبال خواهد داشت و همین امر تقاضا را افزایش خواهد داد.

ایجاد تغییرات و رشد تولید

صنعت تولید گوشت مرغ و تخم مرغ اندونزی در طی سال های اخیر دستخوش رشد و توسعه و مدرنیزاسه شده است و ضمن آنکه دچار نوسانات متناوب بوده اما در طی ۳ دهه گذشته رشدی پیوسته داشته است. به عنوان مثال، در بین سال های ۱۹۹۳ تا ۲۰۱۳ میلادی، رشد تولیدات مرغ گوشتی اندونزی ششمین جایگاه را در جهان داشت.

این رشد اگرچه دوام داشته اما با آهنگی آهسته تر از سال های پیش بوده چرا که استانداردهای زندگی در این کشور رشد داشته و شهرنشینی افزایش یافته است. اما قانونگذاری های متناقض و محدودکننده صنعت این کشور را از رشد باز داشته است.

اصلاحات قانونی

عوامل متعددی در آهسته تر شدن رشد این صنعت تأثیرگذار بوده است. از منظر قانونی، بر روی آزادی های کارآفرینی تأثیرگذار خواهد بود و بر روی قیمت مصرف کننده نیز تأثیر می گذارد که به عنوان مثال از سطح قیمت ها در امریکا و اتحادیه اروپا نیز بالاتر هستند و متعاقباً توان خرید را از مصرف کننده می گیرد و میزان مصرف سرانه را پایین می آورد.

در زمینه واردات ذرت خوراک، تناقضاتی در رابطه با حمل و نقل وجود دارد که نیاز به اصلاح و چاره دارد در حالیکه باز گذاشتن راه برای واردات ذرت می تواند به نفع این صنعت باشد. واردات ذرت به منظور حمایت از تولیدات داخلی محدود شد اما نتیجه معکوس شد

تولید تخم مرغ

همانند بخش مرغ گوشتی، صنعت تخم مرغ آندونزی نیز که از ۲۰۰ میلیون پرنده تشکیل شده دستخوش تغییرات چشمگیری شده است.

صنعت تخم مرغ آندونزی با رشد تولیدات بالای ۹۰ درصد در بین سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ میلادی، در زمره قوی ترین تولیدکنندگان جهان محسوب شده است. در آغاز دهه میلادی جاری، تولیدات این بخش اندکی بیشتر از ۱ میلیون تن تخم مرغ بود. تا سال ۲۰۱۷ میلادی، با ۶۲،۴ درصد رشد در تولیدات این رقم به ۱،۷ میلیون تن رسید.

در طول این دوره، بازدهی مرغ های تخمگذار تجاری تقریباً با ۶۸ درصد رشد به ۱،۵ میلیون تن رسید در حالیکه بازدهی تخم مرغ های محلی و بومی از ۱۵ درصد به ۱۲ درصد کاهش یافت.

به تعداد مرغداران کوچک و مستقل از ۱۰۰ هزار در سال ۲۰۰۸ میلادی به تنها ۶ هزار در جدیدترین آمارها رسیده است. به همین منوال، حتی علایق و ذائقه مصرف کنندگان نیز از طیور بومی به مرغ گوشتی تغییر یافته است.

دخالت و مشارکت بیشتر دولت در پروژه های زیرساختی مسلماً منجر به برطرف شدن مشکلاتی خواهد شد که این صنعت در حال حاضر تجربه می کند. به عنوان مثال، بایستی ارتباطات بیشتر و گسترده تری میان بنادر و کارخانجات تولید خوراک باشد تا نه تنها منجر به پایین آمدن هزینه های حمل گردد بلکه تهیه مواد اولیه، مدرن سازی و به دنبال آن کارایی و بهره وری نیز سهولت یابد.



مرغ سوخاری بدون مرغ

بنابر این طرح که در شهر آتلانتا آمریکا و از امروز کلید خورده، کی اف سی به دنبال آزمایش ایده «فراتر از گوشت» خود است که بنا دارد مواد اولیه چون «گوشت گیاهی» را جایگزین مرغ در تولیدات سوخاری این غذایه فروشی زنجیره ای کند.

غذایه فروشی کی اف سی -مرغ کنتاکی- طرح تحقیقاتی جدیدی را آغاز کرده که به دنبال یافتن جایگزینی برای گوشت مرغ در محصولات آن است.

به گزارش عصر ایران به نقل از بی بی سی، این طرح به دنبال آن شکل گرفته که تقاضاها برای جایگزین کردن گوشت با محصولات گیاهی در میان مردم آمریکا به ویژه حامیان محیط زیست افزایش یافته است. بنابر این طرح که در شهر آتلانتا آمریکا و از امروز کلید خورده، کی اف سی به دنبال آزمایش ایده «فراتر از گوشت» خود است که بنا دارد مواد اولیه چون «گوشت گیاهی» را جایگزین مرغ در تولیدات سوخاری این غذایه فروشی زنجیره ای کند.

کی اف سی که چند سالی است به دنبال تحقق این ایده است تنها یکی از ابرغذایه فروشان جهان است که ارایه محصولات بدون گوشت را مورد توجه قرار داده اند.

برگر کینگ، دیگر غذایه فروشی بزرگ آمریکایی چند ماه پیش همبرگر جدید خود به نام «ووپر» را که از «گوشت گیاهی» تهیه شده معرفی کرد و سابوی، دیگر ساندویچ فروشی زنجیره ای هم پیش تر اعلام کرده بود که در حال اجرای طرح آزمایشی کوفته قلقلی هایی است که به جای گوشت چرخ کرده از سبزیجات برای تهیه آن استفاده شده است.

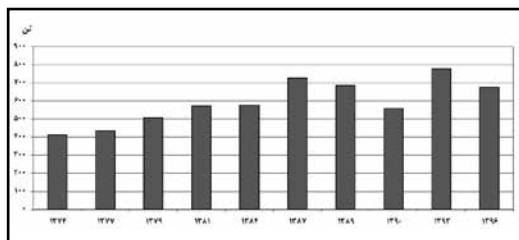
آن طور که کی اف سی اعلام کرده یکی از شعبه های آن در شهر آتلانتا از ۲۷ اوت، محصول جدید این شرکت را که در پی تحقق شعار «کی اف سی فراتر از مرغ» تهیه شده را به مشتریان عرضه خواهد کرد.

چند ماه پیش هم کی اف سی محصول جدید خود را که ویژه مشتریانی که از خوردن گوشت پرهیز می کنند در بریتانیا معرفی کرد.

بررسی روش های جمع آوری اطلاعات مرغداری های صنعتی در ایران و سایر کشورها

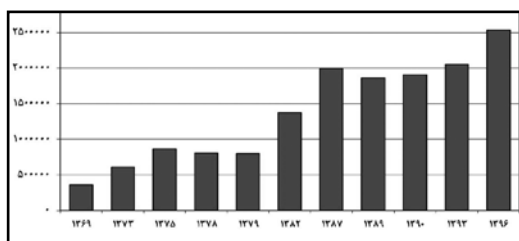
مرکز آمار ایران

نمودار زیر روند تغییرات میزان تولید تخم مرغ خوراکی را از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۹۶ نشان می دهد:



آمارگیری از مرغداری های پرورش مرغ گوشتی از سال ۱۳۶۵ آغاز و در سالهای ۱۳۷۰، ۱۳۷۴، ۱۳۷۶، ۱۳۷۹، ۱۳۸۰، ۱۳۸۳، ۱۳۸۸، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۴ و ۱۳۹۷ انجام شده است.

نمودار زیر روند تغییرات مقدار تولید مرغ زنده در مرغداری های پرورش مرغ گوشتی از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۹۶ را نشان می دهد:



بررسی روش ثبتی اطلاعات مرغداری های کشور

امکان ثبتی نمودن و به روز کردن اطلاعات مربوط به مرغداری های کشور (تخمگذار و گوشتی) به غیر از سرشماری و طرح های آمارگیری همواره یکی از روش هایی بوده که در دفتر کشاورزی مرکز آمار ایران مد نظر قرار گرفته است. این روش می تواند تا حد زیادی از هزینه های اجرای طرح های آمارگیری و سرشماری هستند بکاهد.

در این سال ها با توجه به اقلامی که مرغداری های

پروتئین نقش بسیار مهمی در اعمال حیاتی تمام موجودات زنده، از جمله انسانها دارد و اگر بخواهیم ترکیبی را به نام اساس زندگی

بخوانیم، باید آن را به پروتئین اطلاق کنیم. در بسیاری از کشورها، کمبود پروتئین بعد از کمبود انرژی، دومین عامل سوء تغذیه شدید و مرگ و میر است. در کشورهای صنعتی پروتئین حدود ۱۴ درصد انرژی روزانه را تشکیل می دهد، فقدان پروتئین در رژیم غذایی منجر به استفاده بدن از منابع پروتئینی بدن شده و ضعف ماهیچه های، ضعف در عملکرد قلب، تأخیر در ترمیم زخمها، سوء هاضمه، نازک شدن و کم پشت شدن موها و موارد دیگری را به دنبال دارد.

عمده پروتئین مورد نیاز انسانها از طریق خوردن گوشت و به طور عمده گوشت چهارپایان اهلی، پرندگان به ویژه مرغ و آبزیان به ویژه ماهی تأمین میشود. علیرغم افزایش سرانه مصرف ماهی در کشور ما، همچنان گوشت مرغ و گوشت قرمز، سهم بیشتری در مصرف خانوارها را به خود اختصاص داده اند. با توجه به این موضوع و همچنین اصل جایگزینی نهاده ها در اقتصاد کشاورزی (که گوشت مرغ را جایگزین گوشت قرمز در بازار مصرف گوشت میدانند)، بررسی روشهای جمع آوری اطلاعات مربوط به مرغداریهای پرورش مرغ گوشتی و تخمگذار به منظور برنامه ریزیهای اقتصادی حائز اهمیت بوده و وجود آمار دقیق از میزان تولید گوشت مرغ و تخم مرغ لازم و ضروری میباشد. در همین راستا گروه آمارهای اقتصاد کشاورزی به بررسی روش های جمع آوری اطلاعات مرغداری های پرورش مرغ گوشتی و امکان ثبتی نمودن آن در ایران و سایر کشورها پرداخته شده است.

آمارگیری های انجام شده

در آمارگیری از مرغداری های پرورش مرغ تخمگذار از سال ۱۳۶۴ آغاز و در سالهای ۱۳۷۰، ۱۳۷۳، ۱۳۷۵، ۱۳۷۸، ۱۳۸۰، ۱۳۸۲، ۱۳۸۵، ۱۳۸۸، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۴ و ۱۳۹۷ انجام شده است یعنی تقریباً هر سه سال یکبار این آمارگیری انجام شده است.

کانادا

جمع آوری داده‌ها برای مرغداری های تخمگذار و برآورد تولید تخم مرغ به صورت ثبتی بوده و داده ها به صورت ماهانه در دسترس هستند.

اطلاعات مربوط به قیمت های متوسط فروش تخم مرغ و مصرف خانگی گوشت مرغ و تخم مرغ است. از سال ۱۹۲۰ تولید تخم مرغ و ارزش آن و از سال ۱۹۵۱ تولید گوشت مرغ و ارزش آن را برآورد کرده است. داده ها به صورت استانی منتشر میشوند و در تصمیم گیری های سازمانهای دولتی، خرده فروشان و سازمان های تولید مورد استفاده قرار میگیرند.

برای تولید گوشت مرغ و ارزش آن، منابع اصلی اداری داده ها عبارتند از: اداره کشاورزی و اداره بازرسی مواد غذایی کانادا. بازرسان مقدار گوشت و قیمت آن را هنگام بررسی در واحد های صنعتی، طبق قانون بازرسی جمع آوری میکنند. آمار مربوط به کشتار دام به وسیله گزارشات مربوط به طیور کشته شده در واحدهای صنعتی (ثبت شده از اداره کشاورزی غذایی کانادا) به دست میآید. برآورد تولید و ارزش گوشت مرغ، تابعی از تعداد کشتار طیور است.

داده های مربوط به تعداد تخم مرغها از فارم های تخمگذار کانادا به دست میآید که منعکس کننده اطلاعات گزارش شده توسط سازمانهای بازاریابی تخم مرغ استان است. داده ها به صورت تخمینی از مصرف تخم مرغ به صورت ماهیانه جمع آوری میشوند. داده های (از سوابق اداری) دریافت شده برای تکمیل و هماهنگی و نیز سازگاری با دوره های قبلی بررسی می شود.

گله های ثبت نشده و گله های بکار برده شده در هرچینگ توسط آمار کانادا تخمین زده می شود که به طور تقریبی بر اساس اطلاعات ارائه شده از سوی کمیسیون کشاورزی و آژانس غذا کانادا است. قیمت توسط فارم های تخم مرغ کانادا ارائه می شود.

دانمارک

هدف از آمار تولید تخم مرغ نشان دادن مقدار و ارزش تولید تخم مرغ دانمارکی است. آمار مربوط به تخم مرغ دارای تاریخچه طولانی است و از دهه ۱۹۰۰ این امکان وجود دارد که مقایسه سریهای زمانی انجام شود. آمار در سال ۱۹۳۲ بهبود یافته و از سال ۱۹۵۵ تا کنون بر همین مبنا تهیه شده است.

داده های مربوط به تخم مرغ در بسته بندی های تخم مرغ در بخش اداره دامپزشکی و مواد غذایی دانمارک (بخشی از وزارت محیط زیست و مواد غذایی) ثبت اداری میشوند. تمام بسته بندی های تخم مرغ باید گزارش شوند. هدف از گزارش این است که تمام ارقام ثبت



پرورش مرغ تخمگذار و گوشتی مانند تعداد پولدت ریخته شده در مرغداری های تخمگذار و وضعیت دوره های پرورش در مرغداری های گوشتی داشته اند امکان ثبت این اطلاعات به صورت سامانه ای بررسی گردید که بعد از تحقیق در سامانه سایر ارگان ها مانند اداره دامپزشکی وجود سامانه ثبت آنلاین وضعیت واکسیناسیون مرغ ها در مرغداری ها مشخص شد در این سامانه آدرس مرغداری ها به صورت GPS و اطلاعاتی از قبیل تعداد مرغ ها مشخص شده است. متاسفانه علیرغم پیگیری ها دسترسی برای مرکز آمار ایران مهیا نشد و در حال پیگیری می باشد.

بررسی ثبتی کردن اطلاعات مرغداری های پرورش مرغ گوشتی نیز انجام شد که از طریق کشتارگاه ها می توان تعداد گوشت مرغ ذبح شده را بررسی کرد که نمی تواند میزان دقیقی از تولید گوشت مرغ را بدهد. هر چند که تعداد کشتارگاه های طیور در قالب طرح کشتارگاه های صنعتی در آینده به دست خواهد آمد بنابراین در حال حاضر فقط از طریق طرح های آمارگیری و سرشماری می توان به این مهم دست پیدا کرد.

روشهای جمع آوری اطلاعات مربوط به مرغداریهای پرورش مرغ تخمگذار و گوشتی در سایر کشورها هر چند که چگونگی انجام و مراحل ثبت به صورت ریز در سایر کشورها در سایتها و مقاله ها توضیح داده نشده است اما میتواند تا حدودی امکان انجام آن را نشان دهد. برای این کار به سایت چند کشور اروپایی و کانادا مراجعه شد که بعد از بررسی نتایج زیر بدست آمد:

آمار تولید مرغ از طریق کشتارگاهها و اطلاعات موجود در ثبت دامها به صورت ماهانه جمع آوری میشود که شامل اطلاعات ماهانه و سالانه در مورد میزان کشتار (تعداد لاشه و وزن در کیلوگرم) و متوسط قیمت تولید کنندگان است.

روش آمارگیری تولید گوشت در اتحادیه اروپا بر اساس طرح آمارگیری دامداری یکبار در سال گزارش می شود.

نتیجه گیری:

هر چند که روش های مراجعه حضوری یکی از روش های سنتی و پر هزینه می باشد اما با توجه به شرایطی که در کشور ما در گرفتن اطلاعات و پاسخگویی وجود دارد ناگزیر به استفاده از روشهای ثبتی هستیم که همکاری ارگان هایی مانند اداره دامپزشکی و مجاب کردن آن سازمان در همکاری با مرکز آمار ایران می تواند گام مهمی در ثبتی کردن باشد. این به معنای حذف آمارگیری های نمونه ای و سرشماری ها نیست بلکه صحت سنجی اطلاعات ثبتی می باشد. از طرفی با توجه به محرمانگی اطلاعات و نگرانی برخی دستگاه ها از ایجاد سامانه های ثبتی و دسترسی به آن ضرورت اطلاع رسانی به دستگاه ها اجتناب ناپذیر می باشد.

شده برای پرداخت هزینه های که برای تامین مالی کنترل شامل نظارت، مجوز، ثبت، تایید، اطلاع رسانی، صدور گواهینامه و بررسی تخم مرغ ها باشد استفاده شود. داده های مربوط به تعداد تخم مرغهایی که به مراکز بسته بندی تخم مرغ تحویل داده میشوند هر سه ماه جمع آوری میشود و هر ماه اطلاعات تخم مرغهای نطفه دار (hatched eggs) از محل تخمگذاری جمع آوری میشود. داده های ثبت شده به Statistic Denmark (اداره آمار دانمارک) ارسال می شود و با دوره های قبل بررسی می شود.

فنلاند

مرکز آمار فنلاند حدود ۱۶۰ مجموعه مختلف آمار را تولید می کند. اکثریت داده ها از آمارهای ثبتی موجود استخراج شده است. لازم به ذکر است زمانی که اطلاعات مورد نیاز در جای دیگر قابل دسترسی نیست آمار و اطلاعات را با سوالات و مصاحبه ها جمع آوری میکنند.

آمار تولید تخم مرغ به صورت ماهانه از واحدهای صنعتی بسته بندی تخم مرغ و فرم های آماری چهار بار در سال گرفته میشود.



واردات نهاده های دامی انحصاری نیست

افزود: هم اکنون تمام مرغداری ها و بنادر شمال و جنوب کشور از نهاده ها اشباع شده است و هیچ مشکلی در این زمینه وجود ندارد.

رضایی تصریح کرد: هر سازمان یا مرغداری که با کمبود نهاده ها مواجه است؛ می تواند به سازمان جهاد کشاورزی استان مربوطه مراجعه کند و نیازش را تا شب عید سال آینده تامین نماید.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی گفت: مرداد ماه امسال ۱۲۴ میلیون قطعه جوجه ریزی در کشور انجام شد که این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۱۸ درصد افزایش داشته است از این رو پیش بینی می شود قیمت مرغ در ماه های آینده کاهش یابد.

وی تاکید کرد: مرغ از جمله کالاهای اساسی است که مشمول قیمت گذاری می شود و در حال حاضر با احتساب قیمت تمام شده به علاوه سود کارشناسی به عدد ۱۲ هزار و ۹۰۰ تومان رسیده است.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی گفت: هر فردی که کارت بازرگانی معتبر داشته باشد، می تواند اقدام به واردات نهاده های دامی کند.

مرتضی رضایی در حاشیه بازدید از یک واحد مرغ مادر در بندرگز با بیان اینکه واردات نهاده های دامی به هیچ عنوان انحصاری نیست گفت: هم اکنون ۱۶۰ واردکننده ذرت و بیش از ۱۰ واردکننده کنجاله سویا در کشور فعال هستند و در کنار آنها شرکت پشتیبانی امور دام نیز حدود یک سوم کنجاله سویای مورد نیاز مرغداران را وارد کشور می کند.

وی با اعلام اینکه هر کسی که کارت بازرگانی معتبر دارد، می تواند نهاده های دامی را وارد کند گفت: هر مرغدار و تاجری که در این رشته تخصص دارد می تواند بدون هیچگونه محدودیت ارزی، شخصا یا از طریق شرکتهای مربوط اقدام به واردات نهاده ها کند.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی

افتتاح آزمایشگاهی جدید در افغانستان به منظور ارتقاء کیفیت خوراک دام



نظر می بایست به منظور انجام آزمایشات به خارج از کشور ارسال می شدند که این کار بسیار هزینه بر بود و البته زمان بر و گاهی تا یک ماه طول می کشید.

احمد ضیا آریا یکی از نمایندگان محلی فائو در افغانستان در این زمینه می گوید: «نقل و انتقال و انجام آزمایشات بر روی نمونه های ارسالی در خارج از افغانستان در حدود ۲۵ تا ۳۰ روز به طول می انجامید؛ و این بدون در نظر گرفتن تأخیرات یا نگه داشتن در گمرک است که خود به تنهایی ۷ تا ۱۰ روز بود. تمامی این دیرکرها منجر به تأخیر در توزیع نهاده در کشور می شد. اما اکنون آزمایشات طی تنها ۳ تا ۵ روز به اتمام می رسد.»

راجندرال اریال یکی دیگر از نمایندگان فائو در افغانستان اظهار داشت: «دامداری یکی از منابع اصلی و حیاتی امرار معاش برای روستائین افغانستان است و مسلماً دسترسی به خوراک با کیفیت بر روی سلامت، رفاه و بهره وری از حیوان تأثیرگذار خواهد بود. بنابراین با تضمین کیفیت خوراک و در اختیار دامداران قرار دادن، بالاترین و اصلی ترین اولویت ما برای سلامت دام می باشد.»

آزمایشگاه جدید در افغانستان برای تست خوراک دام با به کار گرفتن ابزاری با سرعت عمل بیشتر و هزینه ای کمتر، به رشد کیفیت خوراک دام کمک می کند. این آزمایشگاه که بخشی از اداره کل بهداشت و درمان دام وزارت کشاورزی است، با حمایت سازمان خواروبار و کشاورزی سازمان ملل (فائو) و همکاری متخصصین و کارشناسان تایلندی برای تجهیز ابزار فنی ساخته شده است.

در این آزمایشگاه آزمایشاتی به منظور تست میزان سموم شیمیایی و مواد غذایی انجام می گردد. علاوه بر این، به منظور کنترل کیفیت خوراک و پیش خوراک دام، سه آزمایشگاه خصوصی دیگر نیز در افغانستان تأسیس شد. بنا به گفته فائو این آزمایشگاهها اولین آزمایشگاه در نوع خود در افغانستان هستند که قادر به تست آفلاتوکسین می باشند. همچنین فائو در مصاحبه مطبوعاتی اذعان داشت: «این آزمایشگاههای خصوصی خدمات تست فیزیکی و شیمیایی خوراک را نه تنها برای دام و طیور بلکه برای کلیه محصولات دانه های روغنی و غلات برای بسیاری از تولیدکنندگان داخلی و غیره انجام می دهند.»

پیش از افتتاح این آزمایشگاهها در افغانستان، اقلام مورد

چشم اندازی قوی برای تولیدکنندگان مرغداری آسیا در سال ۲۰۱۹ میلادی

بخش بین الملل ITPNews



در آگوست ۲۰۱۸ بود، وزارت کشاورزی امریکا پیش بینی کرد که تولیدات گوشت مرغ چین با ۳ درصد رشد به ۱۲ میلیون متریک تن افزایش خواهد یافت. شاید اکنون این پیش بینی اندکی کم لطفی به نظر آید. افزایش تقاضا تنها عامل تأثیرگذار در این صنعت نبوده بلکه تولیدکنندگان از بهای مطلوب خوراک نیز ذینفع گردیده اند. اما با اینحال، در نتیجه ممنوعیت های تجاری متعدد، محدود شده اند.

انتظار می رود که تولید، مصرف و واردات چین در سال جاری افزایش یابد و حتی در صورتیکه بازار داخلی قادر به پاسخگویی تقاضا نباشد، واردات را افزایش دهد. علیرغم وجود برخی مشکلات و با وجود آنکه در آغاز سال چین بیشتر وارداتش را از تایلند و کشورهای اروپای شرقی داشت اما برزیل همچنان بزرگترین صادر کننده به این کشور خواهد بود.

به دنبال مناظرات تجاری با امریکا، چین قادر خواهد بود که واردات خود از این کشور را از سر بگیرد چرا که به دنبال شیوع انفلوانزای مرغی، واردات تولیدات امریکا به چین از سال ۲۰۱۵ میلادی ممنوع شده بود. بالاترین میزان صادرات محصولات مرغداری از امریکا به چین در سال ۲۰۰۸ میلادی و به ارزش ۷۲۲ میلیون دلار بود.

چنانچه نتیجه مذاکرات تجاری میان چین و امریکا

در سال جدید میلادی نیز، آسیا بار دیگر بهترین اقتصاد را ارائه خواهد داد اما وضعیت هزینه تولید برای مرغداران این منطقه به چه صورت خواهد بود؟ در سال میلادی جاری چشم اندازها برای تولید کنندگان مرغداری آسیا نیز همانند سایر نقاط جهان، بسیار مثبت تلقی شده است.

طبق برآوردها، رشد اقتصادی منطقه بالای ۵ درصد پیش بینی شده که اگرچه این رقم کمتر از رقم سال ۲۰۱۸ است اما با اینحال، همچنان امسال هم بالاترین میزان رشد در جهان را دارد.

در رابطه با صنعت مرغداری آسیا وجود برخی فاکتورها نظیر افزایش درآمد مصرف کنندگان و متعاقباً افزایش تقاضا، وجود ذخائر خوراک کافی در برخی کشورها، و عدم شیوع گسترده بیماری انفلوانزای حاد مرغی در نهایت منجر به رسیدن به مرحله ای شده که سال ۲۰۱۹ میلادی را خوب و مثبت نشان دهد؛ اگرچه وجود برخی تهدیدات برای این منطقه همچنان وجود دارد.

افزایش بی سابقه قیمت ها در چین

بد اقبالی صنعت گوشت خوک چین موجب شد تا اکثریت مصرف کنندگان به سمت گوشت مرغ روی آورند. پیش از شیوع بیماری تب خوکی افریقایی که

طبق پیش بینی ها واردات گوشت مرغ ژاپن در سال جاری ۳ درصد افزایش خواهد یافت. اما در مقابل این چشم انداز مثبت، Rabobank اشاره می سازد که در آغاز سال جاری قیمت گوشت مرغ در این کشور بسیار تحت فشار بود و میزان ذخائر و موجودی آن به طرز چشمگیری بالاست. این نکته چشم انداز بازار ژاپن را بسیار رقابتی نشان می دهد.

تایلند

برآوردها حاکیست تولیدات گوشت مرغ تایلند با ۴ درصد رشد به ۳ میلیون متریک تن برسد. با توجه به اینکه این بخش تا پیش از این با قیمت های بالای خوراک و قیمت های پایین تر از سربه سر برای مرغ گوشتی در تکاپو بوده، اما چشم اندازها برای آن نسبتاً مثبت قلمداد می گردد. به نظر می رسد که مصرف گوشت مرغ در این کشور ۴ - ۳ درصد در سال گذشته رشد داشته و در حالیکه این رشد در سال ۲۰۱۹ نیز همچنان ادامه دارد اما طبق برآوردها با آهنگی آهسته تر یعنی ۲ درصد رشد خواهد بود. رشد مصرف در بخش غذاهای آماده و فست فود بیشتر و در حدود ۶ - ۵ درصد خواهد بود. با اینحال بایستی خاطرنشان بود که ۷۰ - ۶۰ درصد از خرید گوشت مرغ تایلندی ها هنوز هم از بازارهای سنتی تره بار صورت می گیرد.

سال گذشته صادرات گوشت مرغ تایلند ۸ درصد رشد داشت و پیش بینی می شود که در سال جاری نیز با ۶ درصد رشد بیشتر به ۸۷۰ هزار متریک تن برسد. Rabobank چشم انداز صنعت مرغداری تایلند را رقابتی و چالش برانگیز برآورد می کند. مدیریت صحیح در رشد تولیدات تأثیر خواهد داشت و به رفع مشکل مازاد موجودی ها در سال ۲۰۱۸ و متعاقباً بهره وری کمک خواهد کرد.

منفی شود، نه تنها بر روی اقتصاد چین بلکه بر روی اقتصاد سایر کشورهای منطقه نیز تأثیرگذار خواهد بود.

اندونزی

اندونزی سال ۲۰۱۸ میلادی را با افت قیمت مرغ گوشتی و کاهش درآمد تولید کنندگان زنجیره ای به اتمام رساند. در حالیکه انتظار می رود تقاضا در دراز مدت همچنان افزایش یابد اما رشد در سال جاری ثابت به نظر می رسد.

به گزارش Rabobank، انتظار می رود که در نیمه اول سال جاری عرضه جوجه یک روزه محدودتر گردد اما در نیمه دوم سال بهتر شود.

اگرچه بخش تولید مثل و پرورش در سال گذشته سودآوری بیشتری داشته اما با وجود مشکلات در سایر بخش ها مانند قیمت بالای خوراک جبران شده است.

از سال های آغازین دهه جاری مصرف گوشت مرغ و ماکیان به طرز چشمگیری افزایش یافت؛ اما از آنجائیکه سرانه مصرف گوشت در برخی کشورها نسبتاً کم است پتانسیل برای رشد بیشتر وجود دارد.

رشد ثابت و پیوسته در ژاپن

برای تولیدات مرغداری ژاپن نیز در سال جاری رشدی ثابت و پیوسته پیش بینی شده که در واقع تداوم همان رشد ۲ درصدی است که برای سال ۲۰۱۸ میلادی برآورد شده بود.

انتظار می رود که تولیدات تا پایان سال به ۱,۷۳ میلیون متریک تن برسد. چشم اندازها در رابطه با صنعت مرغداری ژاپن بسیار رقابتی است و رویه خارج سازی تولید کنندگان کوچک از بازار به نظر می آید که ادامه داشته باشد و تولیدات گوشت مرغ اگرچه بیشتر شده اما تعداد تولید کنندگان کمتر شده است.

مصرف نیز اگرچه با آهنگی آهسته تر از سال گذشته، اما با ۲,۵ درصد رشد به ۲,۸۳۵

میلیون متریک تن می رسد. وزارت کشاورزی امریکا نیز خاطر نشان ساخته که جمعیت سالخورده و

افزایش شهرنشینی همچنان به

افزایش تقاضا برای غذاهای

آماده دامن می زند. همچنین

تمایل آنها به مصرف گوشت

سینه بیشتر از گوشت ران است

که معمولاً پُرفردارتر محسوب

می شود.





بخش بین الملل ITPNews

تکنولوژی های جدید برای تشخیص جنسیت در درون تخم مرغ

نر را برای کاربردهای دیگری مانند صنعت لوازم آرایش یا خوراک دام مورد استفاده قرار می دهد. سوای بازار امریکا، چند نمونه متفاوت از این تکنولوژی در بازارهای متعدد در حال توسعه هستند که باهم درباره آنها مطالعه می کنیم.

دستگاه طیف سنج برای تعیین جنسیت

کمپانی آلمانی Agri Advanced Technologies - که بخشی از گروه صنعتی EW Group نیز هستند - با همکاری و سرمایه گذاری شریک هلندی موفق به تولید نمونه اولیه سیستم طیف سنج تعیین جنسیت تمام اتوماتیک شدند. این تکنولوژی در روز چهارم جوجه کشی با استفاده از روش اندازه گیری نوری و با تشخیص تفاوت نور منعکس یافته قادر به تمایز تخم مرغ نر از ماده می باشد. نحوه کارکرد آن به این صورت است که با استفاده از لیزر CO₂ به درون پوسته نفوذ می کند و تکه ای از پوسته را بلند می کند؛ هنگامیکه جنسیت جنین مشخص شد پوسته دوباره آزاد می گردد و فقط تخم مرغ های ماده به دستگاه انکوباتور باز گردانده می شوند.

تکنولوژی تعیین جنسیت در درون تخم مرغ می تواند صرفه جویی چشمگیری برای صنعت تخم مرغ باشد. دستاوردهای جدید در زمینه تکنولوژی تعیین جنسیت در درون تخم مرغ می تواند پایانی برای جوجه کشی و معدوم سازی جوجه های نر باشد. با توجه به آمار بالای هر ساله که در حدود ۳,۲ میلیارد جوجه نر در سراسر جهان معدوم سازی می شود، تکنولوژی تعیین جنسیت در درون تخم مرغ نه تنها منجر به برطرف ساختن نگرانی های اخلاقی و انسانی می گردد بلکه صرفه جویی های چشمگیری نیز برای تولیدکنندگان در پی خواهد داشت.

بازارهای متعددی اشتیاق خود را به این موضوع نشان داده اند. به عنوان مثال «بنیاد تحقیقاتی غذا و تولیدات کشاورزی» امریکا، تمایل خود برای اعطای هزینه ۶ میلیون دلار به منظور توسعه این تکنولوژی را اعلام کرده تا قادر باشد طیور تخمگذار را هر چه سریع تر و هنگامیکه درون تخم مرغ هستند تشخیص دهد.

این تکنولوژی در عین اینکه از تأثیرات منفی بر روی میزان جوجه کشی، سلامت حیوان و بازدهی می کاهد؛ در همان حال نیز تخم مرغ های حاوی جوجه های

کشف نشانگر بیولوژیک

یک تکنولوژی دیگر که در آن از نشانگر بیولوژیک و طیف سنج استفاده می شود توسط کمپانی هلندی توسعه یافته است.

این تکنولوژی بدین صورت است که در روز ۹م جوجه کشی، یک سوراخ بسیار کوچک که قابلیت دوباره بستن دارد بر روی تخم مرغ ایجاد می شود و نمونه ای از آن برای آزمایش با دستگاه طیف سنج و تشخیص با نشانگر بیولوژیک، گرفته می شود. این آزمایش که حداقل میزان تهاجم را داراست، تنها ثانیه ای زمان می برد؛ اما این کمپانی ادعا دارد که در صورت توسعه گسترده تر این تکنولوژی سرعت آن به تنها چند میکروثانیه به ازاء هر تخم مرغ افزایش می یابد. یکی از سازندگان و شرکای این پروژه اذعان داشت: «ما می بینیم که رقبای ما اطلاعات و حرف هایی در مورد سرعت، دقت، قیمت و غیره از تکنولوژی خود عنوان می کنند درحالیکه در بسیاری موارد هنوز هیچ چیزی در عمل ارائه نشده! به اعتقاد بنده تنها زمانی حق اظهار نظر درباره این پارامترها را دارید که یک نمونه در حال کار داشته باشید.»

تشخیص هورمون تعیین جنسیت

یکی از تکنولوژی هایی که در بازار آلمان در حال اجراست دستگاه آزمایش غدد درون ریز Seleggt است. این تکنولوژی غیر تهاجمی در روز ۹م جوجه کشی قابل اجراست و با استفاده از لیزر یک سوراخ ۰٫۳ میلیمتری بر روی پوسته تخم مرغ ایجاد می کند و اندکی از مایع آلانوتوئیس را خارج می سازد و مابقی در درون تخم مرغ دست نخورده باقی می ماند. این مایع سپس بر روی دستگاهی گذاشته می شود که در آنجا با تغییر رنگ نشان می دهد که آیا این یک هورمون سولفات استرون ماده است یا خیر. نیازی به بستن مجدد پوسته تخم مرغ نیست چرا که غشای درونی پوسته به مرمت خود می پردازد و سوراخ را می بندد. گفته می شود که میزان دقت این تکنولوژی ۹۸ درصد است. اولین سری از این تخم مرغ ها در ماه نوامبر گذشته در فروشگاههای برلین آلمان و با قیمت کمی بالاتر از تخم مرغ های معمولی فروخته شد. این تکنولوژی با سرمایه گذاری مشترک شرکت فناوری HatchTech آلمان و یکی از فروشگاههای خرده فروش معروف آن با عنوان REWE Group توسعه یافت و دانشگاه Leipzig نیز که تحقیقاتش را با سرمایه و کمک هزینه وزارت خواربار و کشاورزی انجام می دهد در این پروژه همکاری داشت.

در تست های آزمایشگاهی ثابت شده که این تکنولوژی هنگامیکه دستی و بدون سیستم اتوماتیک انجام گردد «تنها چند ثانیه» زمان می برد و دقت آن نیز ۹۵ درصد است.

این کمپانی اذعان دارد مزیت این سیستم پایداری آن است - استفاده از نور به جای مواد شیمیایی - و اینکه دیگر نیازی به هزینه اضافی بابت مواد مصرفی نخواهد بود.

تصویر برداری آبر طیفی

این تکنولوژی نوعی اسکن است که در مرحله قبل از جوجه کشی انجام می شود و در آن از تصویر برداری آبر طیفی به منظور تشخیص نطفه دار بودن تخم مرغ و همچنین تشخیص نطفه نر از ماده استفاده می گردد. این تکنولوژی که توسط Michael Ngadi در دانشگاه McGill مونترال، کبک کانادا و با سرمایه گذاری از سوی «انجمن صنعت مرغداری انتاریو»، «انجمن تخم مرغداران انتاریو» و «انجمن تحقیقات مبتکرانه دامی» توسعه یافته بر پایه اجرای تصویربرداری آبرطیفی از تخم مرغ به علاوه داده پردازی های پیشرفته می باشد. نتایج حاکی از دقت ۱۰۰ درصدی در تشخیص نطفه دار بودن تخم مرغ است اگرچه دقت تشخیص جنسیت اندکی کمتر است.

Michael Ngadi «تهاجمی نبودن و همچنین غیر اصلاح ژنتیکی بودن محصول نهایی» را از مزایای این تکنولوژی می داند.

اصلاح ژن

تکنولوژی CRISPR's XXT² یک دستگاه اصلاح ژن است که از یک نشانگر بیولوژیک بر روی کوروموزوم نر جنین جوجه که به هنگام آزمایش زیر اسکن نوری به پوسته می چسبد، استفاده می کند. از آنجائیکه این تکنولوژی به محض تخمگذاری قابل استفاده است، از این رو در وهله آغازین جوجه کشی قابل اجرا و عملی است و بدین ترتیب تنها تخم مرغ های حاوی نطفه ماده در انکوباتور قرار می گیرند.

این تکنولوژی که غیر تهاجمی است - بر روی نطفه تخم مرغ تأثیری نمی گذارد - در کسری از ثانیه پیش از جوجه کشی قادر به تشخیص جنسیت جنین درون تخم مرغ است، و این کمپانی ادعا دارد دقت تشخیص ۱۰۰ درصد است.

نکته جالب توجه این تکنولوژی طبق اظهارات این کمپانی آنست که «از آنجائیکه نشانگر بیولوژیک فقط بر روی نطفه نر علامت گذاری می کند، بنابراین DNA تخم مرغ های ماده ۱۰۰ درصد مشابه و همسان با DNA طیور تخمگذار امروزیست.»

مرغ‌هایی به عنوان جایگزین نژادهای طیور دیگر



دکتر Mike McGrew از مؤسسه تحقیقاتی Roslin وابسته به دانشگاه Edinburgh اذعان داشت: «ما از مرغ‌های نابارور به عنوان میزبان استفاده کردیم و اکنون موفق شدیم که از آنها به عنوان میزبان و گیرنده سلول‌های بنیادی از نژادهای دیگر مرغ‌ها استفاده کنیم. این مرغ‌ها اولین گام برای حفظ و حمایت از نژادهای کمیاب ماکیان بوده و چنانچه می‌خواهیم بسیاری دیگر از نژادهای کمیاب را حفاظت کنیم به ایده‌های جدیدتری نیاز داریم.» محققین از نژادهای کمیاب مختلفی در این تحقیق استفاده کردند که از آن جمله Scots Grey و Scots Dumpy بوده است.

این تحقیق که از دانشمندان و محققین کمپانی تحقیقات ژنتیک طیور Cobb-Vantress در آن شرکت داشتند، در مجموعه مقالات دانشکده ملی علوم امریکا نیز به چاپ رسیده است.

مرغ‌هایی که قادر به تولید جوجه‌های خود نیستند به عنوان «جایگزین»‌هایی برای تولید تخم مرغ‌های نژادهای کمیاب موفق عمل کردند. امید است که این پیشرفت علمی در افزایش تولیدمثل نژادهای در خطر انقراض و بهبود تولیدمثل و تخمگذاری مرغ‌های تجاری مؤثر باشد. دانشمندان با استفاده از تکنیک‌های اصلاح ژنتیک، موفق به حذف آن بخش از DNA مرغ‌ها شدند که منجر به تولید تخم مرغ‌های پوچ (فاقد نطفه) می‌شد. سپس آنها سلول‌های بنیادی را - که سلول‌های جنسی اولیه نامیده می‌شود - از نژاد دیگری به وسیله یک سوراخ بسیار ریز درون تخم مرغ تزریق کردند. پس از جوجه‌کشی و خروج از تخم، این طیور به مرغ‌هایی تبدیل می‌شوند که قادر به تخمگذاری آن نژاد دیگر هستند.



دوز بالای فیتاز می تواند تأثیرات ناشی از کاهش اسیدهای آمینه در مرغ های گوشتی را نیز خنثی کند

بخش بین الملل ITPNews

و به ترتیب گروههای بعدی با ۹۵ درصد و ۹۰ درصد. نتایج تأیید می کرد که با پایین آمدن سطح اسیدهای آمینه قابل هضم، بازدهی نیز کاهش می یابد؛ به دنبال کاهش در دو گروه، ضریب تبدیل خوراک ۳,۱ واحد افزایش یافت و ۷۸ گرم کاهش وزن کلی بدن و ۲۷ گرم کاهش بازدهی گوشت سینه را به دنبال داشت.

اما در مقابل، افزایش فیتاز منجر به بهبود بازدهی و عملکرد شد؛ بالا بردن دوز فیتاز، افزایش وزن در روز ۱۸ را به دنبال داشت؛ با اینحال ۳,۰۰۰ FTU/Kg فیتاز نیاز بود تا یک افزایش وزن چشمگیر در روز ۴۴ را شاهد باشیم.

به همین ترتیب، افزایش دوز فیتاز در فاز اولیه منجر به بهبود ضریب تبدیل خوراک شد اما ۳,۰۰۰ FTU/Kg واحد فیتاز نیاز بود تا ضریب تبدیل خوراک در فاز نهایی و از روز اول تا ۴۴ کاهش یابد. در رابطه با بازدهی گوشت سینه، ۱,۵۰۰ FTU/Kg واحد فیتاز مناسب تر از ۵۰۰ FTU/Kg واحد فیتاز بود.

در پایان دکتر Wyatt اینگونه نتیجه گیری می کند: «در رژیم خوراکی با سطح پایین اسید آمینه قابل هضم، ارتباط آشکاری بین افزایش فیتاز و بهبود عملکرد وجود دارد که برای هر تولیدکننده ای جالب توجه است. ما همچنان سعی در توسعه و پیشبرد بیشتر مطالعات و تحقیقاتمان داریم تا نحوه عملکرد و ارتباط بین فیتاز و اسیدهای آمینه قابل هضم را بیشتر از گذشته کشف کنیم.»

در تحقیقاتی جدید و مشترک از دانشگاه A & M تگزاس و AB Vista، محققین دریافته اند که دوز بالای فیتاز که به منظور رفع فقدان فیتات لازم استفاده می شود، به برطرف کردن کم و کاستی های اسیدهای آمینه در بدن مرغ های گوشتی نیز کمک می کند.

این مطالعه تأثیرات آن را بر روی وزن بدن طیور، بازدهی گوشت سینه، و ضریب تبدیل خوراک طیور گوشتی Cobb در طی ۴۴ روز نشان داده است. دکتر Craig Wyatt مدیر فنی شعبه آمریکای شمالی از این تجربه می گوید:

«در فضای رقابتی تولیدات مرغداری، تولیدکنندگان سعی در بالا بردن بازدهی و سود خود دارند. کم کردن حجم اسیدهای آمینه قابل هضم در رژیم غذایی طیور، ضمن آنکه هزینه را پایین می آورد اما منجر به کاهش بازدهی و پایین آمدن وزن بدن آنها نیز می گردد. بنابراین تحقیقی به عمل آوردیم تا ببینیم که آیا افزودن دوزهای بالای فیتاز به کاهش هزینه خوراک کمکی می کند؟ - چرا که بدین ترتیب به تولید کننده کمک می کند تا بدون کم شدن نشانه های عملکرد و بازدهی، حجم اسیدهای آمینه قابل هضم را در رژیم خوراکی طیور پایین آورد.»

این آزمایش با فیتاز AB Vista Quantum Blue در سه سطح ۵۰۰، ۱,۵۰۰ و ۳,۰۰۰ FTU/Kg و همچنین ۳ سطح از اسید آمینه قابل هضم انجام شد به این صورت که گروه کنترل با همان سطح ۱۰۰ درصد توصیه شده،



بخش بین الملل ITPNews

عوامل مؤثر در رشد بازار خوراک ماکیان



مرغداری به ویژه در منطقه آسیا - اقیانوسیه منجر به رشد این بازار گردد. از سوی دیگر، انتظار می رود که افزایش مصرف گوشت مرغ و ماکیان در امریکای شمالی که افزایش بهای گوشت گوساله یکی از دلایل آن می باشد نیز هر چه بیشتر به رشد بازار خوراک طیور دامن بزند.

همچنین اجرای ضوابط و قوانین دولتی مبنی بر



استفاده از مکمل ها به منظور ارتقاء کیفیت خوراک طیور در کشورهایی مانند چین، هند و برزیل به رشد و ارتقاء بازار خوراک طیور کمک کند.

علاوه بر موارد مذکور، عدم وجود سخت گیری های دینی و مذهبی در مورد محصولات ماکیان همانطور که در مورد سایر گوشت ها مثل گوشت گاو و خوک وجود دارد، یکی دیگر از عوامل دخیل در رشد این بازار گشته است. با این حال، افزایش شیوع بیماری های طیور مانند انفلوآنزای مرغی مانع از رشد این بازار می گردد.

بازار جهانی خوراک طیور بر اساس نوع خوراک و منطقه طبقه بندی می گردد. بر اساس نوع خوراک این بازار به خوراک کامل، کنسانتره، و پیش دان تقسیم می شود. از نظر منطقه به امریکای شمالی، اروپا، آسیا - اقیانوسیه، و امریکای لاتین، خاورمیانه، و آفریقا دسته بندی می گردد.

خوراک ماکیان در واقع به خوراک طیوری شامل مرغ و خروس، بوقلمون، اردک، غاز و پرندۀ های محلی دیگر اطلاق می گردد. ماکیان به مقدار مشخصی کربوهیدرات و پروتئین به همراه مواد معدنی و ویتامین ها که بسیار لازم و ضروری هستند و البته آب آشامیدنی تمیز و گوارا نیاز دارند. به منظور رفع نیازهای تغذیه ای، خوراک طیور با ارزش غذایی بالا به صورت صنعتی و تهیه شده در مقادیر بالا در دسترس فارم ها قرار می گیرد. این خوراک ها شامل غلات و مکمل های پروتئینی مانند کنجاله سویا، ذرت به همراه مواد معدنی و ویتامین ها می باشند.

احتیاجات غذایی طیور عمدتاً به عوامل مختلفی من جمله سن پرندۀ، وزن، میزان تخمگذاری پرندۀ، نرخ رشد، وضعیت آب و هوایی بستگی دارد که بر روی تنوع گسترده فرمولاسیون های خوراکی نیز تأثیرگذار بوده است.

از مواد تشکیل دهنده محلی مثل جو و ذرت نیز به عنوان مواد اولیه ارزان قیمت می توان در ترکیبات استفاده کرد.

خوراک صنعتی ماکیان در ۳ شکل خرده ریز (crumbles)، پلت ها، پوره و له شده در دسترس است. خوراک Crumbles از آنجائیکه حاوی میزان بالای پروتئین است به عنوان ایده آل ترین شکل خوراک شناخته می شود. اگر چه خوراک هایی که به شکل پوره هستند بیشتر برای جوجه های جوان تر و کم سن مورد استفاده قرار می گیرد اما می توان آن را با آب گرم مخلوط و به صورت پوره های غلیظ برای مرغ ها هم استفاده کرد. البته این شکل از خوراک بایستی سریع مصرف شود در غیر اینصورت کپک می زند.

انتظار می رود که افزایش تقاضا برای پروتئین حیوانی، عامل اصلی رشد در بازار جهانی خوراک طیور باشد. به نظرمی رسد افزایش تقاضا برای فست فودها و غذاهای آماده و فراوری شده به همراه افزایش صادرات تولیدات

بررسی بازدهی خوراک در گاوهای لیموزین

«شرکت دامپروری و کشاورزی بریتانیایی AHDB» با همکاری وزارت محیط زیست، غذا و امور روستایی، پروژه ای برای بررسی میزان راندمان خوراک گاو گوشتی راه اندازی کرده که از طریق آن قادر خواهد بود میزان جذب خوراک در گله گاو لیموزین را سنجش و انتخاب کند.

محققین بر این باورند که با افزایش راندمان خوراک، تولیدکنندگان و پرورش دهندگان قادر به افزایش سود و بازدهی تولید تا ۳۹ درصد و کاهش تولید گازهای گلخانه ای تا ۲۲ درصد خواهند بود. از نظر پروفیسور Mike Coffey استاد «دانشگاه کشاورزی SRUC اسکاتلند» آنچه که از افزایش راندمان خوراک عاید می گردد بسیار ارزشمند خواهد بود. وی اذعان داشت: «راندمان خوراک بین بهترین نژاد و بدترین نژاد دام در یک دوره مشابه رشد، می تواند ۳۰ درصد اختلاف داشته باشد. از همه مهمتر اینکه ۶۰ تا ۷۰ درصد هزینه پرورش دام به خوراک تعلق دارد و دقیقاً به همین دلیل افزایش راندمان خوراک بسیار ارزشمند است.»

این پژوهش که بر روی ۴ فارم در سراسر انگلستان انجام شد به بررسی و نظارت میزان مصرف خوراک روزانه هر یک از گاوهای گوشتی نژاد لیموزین پرداخت. میزان مصرف خوراک در این گاوها که همگی با یک رژیم خوراکی یکسان تغذیه می شدند، به مدت ۶۳ روز ارزیابی شد.

در ابتدای پژوهش این دام ها وزن گیری شدند و بعد از آن نیز به صورت هفتگی وزن آنها ثبت شد. حتی بستر آنها را از خاک اره فراهم کردند تا از خوردن کاه پیشگیری کرده باشند.

همچنین در آغاز و پایان این پژوهش میزان ماهیچه و چربی بدن حیوان اسکن شد.

اطلاعات مربوط به بیش از ۲۵۰۰ دام ثبت شد. از این پژوهش می توان به «برآورد ژنتیکی نژادها» پی برد. در این پژوهش به این دلیل از گاوهای نژاد لیموزین استفاده شد که بیشترین جمعیت نژاد گاو در انگلستان هستند.

بخش بین الملل ITPNews



بررسی مبادلات داروهای دامی تولید شده در ایران و سوریه



در دیدار اعضای سندیکای دامپزشکان سوریه از مرکز ملی تشخیص دامپزشکی ایران، مبادله داروهای دامی تولیدشده در ایران و سوریه بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان دامپزشکی کشور، حبیبی رئیس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی این سازمان در جلسه هم اندیشی هیئت عالی رتبه دامپزشکان سوریه ای که در محل مرکز ملی تشخیص برگزار شد، توانمندی های و استراتژی آزمایشگاههای دامپزشکی ایران در استفاده از توان شبکه آزمایشگاهی به منظور افزایش سرعت، دقت و صحت نتایج آن را ضروری دانست.

در این دیدار نبی زاده عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: ایران قصد سودجویی از اتفاقات به وجود آمده در سوریه را نداشته و هدف از این جلسه آشنایی گروه سوریه ای از توانمندی های ایران و توسعه همکاری ها و ارائه راهکارهایی برای ارتقای رتبه آنان بوده است.

سمیرالاسماعیل رئیس سندیکای دامپزشکان سوریه که ریاست این گروه دامپزشکی را برعهده داشت، ضمن معرفی ساختار دامپزشکی کشور سوریه، صنعت داروسازی در این کشور را با کیفیت دانست و تمایل تولیدکنندگان داروهای دامی برای حضور در بازار ایران را مورد اشاره قرار داد.

وی در حضور نمایندگان سندیکای تولید کنندگان داروهای دامی و انجمن صنفی واردکنندگان دارو و موسسه تحقیقات و سرم سازی رازی متقابلاً از شرکت های تولید کننده داروهای دامی دعوت کرد برای حضور محصولات خود در کشور سوریه اقدام کرده و قول مساعدت لازم را داد.

۱۱ نفر از اعضای سندیکای دامپزشکان سوریه که با برنامه ریزی شورای عالی انقلاب فرهنگی در ایران حضور دارند از چند بخش مرکز ملی تشخیص بازدید و لوح تقدیر خود را به رئیس این مرکز اهدا کردند.

بزرگ‌ترین صادرکنندگان گوشت کدام کشورها هستند؟

اقتصاد آنلاین

دارند؛ به همین سبب، میلیون‌ها هکتار جنگل، برای نگهداری و تامین غذای این حیوانات از دست رفته است.

قابل ذکر است که هند در جایگاه دوم، و استرالیا در جایگاه سوم بزرگ‌ترین صادرکنندگان گوشت گوساله در سراسر جهان به شمار می‌روند.

در نمودار ارائه شده، بزرگ‌ترین صادرکنندگان گوشت گوساله در جهان، در سال ۲۰۱۷ و ۲۰۱۹ را مشاهده می‌کنید؛

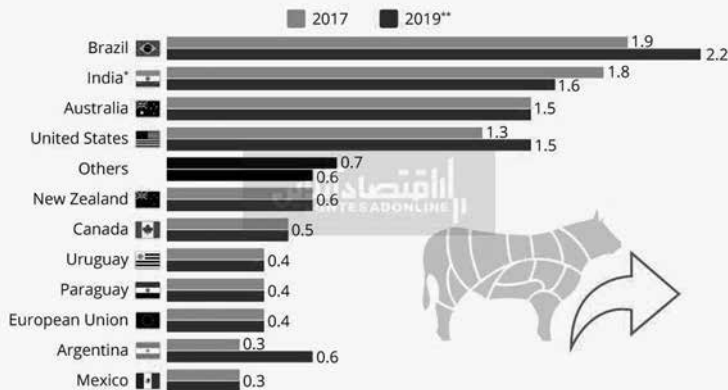
سال ۲۰۱۷ و همچنین ۲۰۱۹، بزرگ‌ترین صادرکننده گوشت گوساله در سراسر جهان شناخته شد. گفتنی است که همواره در برزیل و آرژانتین، سرعت رشد میزان صادرات گوشت رو به افزایش بوده است.

در حالی که برزیل، بزرگ‌ترین کشور در زمینه صنعت دامداری به شمار می‌رود، به دلیل جنگل‌زدایی‌هایی که انجام داده، به شدت مورد انتقاد قرار گرفته است. همانطور که می‌دانیم، گاوها نیاز به تامین غذا و همچنین محل نگهداری



بر اساس لیست ارائه شده در خصوص کشورهایایی که بیشترین میزان صادرات گوشت گوساله در جهان را دارند، برزیل در جایگاه نخست قرار گرفت. طبق آمار ارائه شده، برزیل، در

بزرگ‌ترین صادرکنندگان گوشت گوساله در جهان، در سال ۲۰۱۷ و ۲۰۱۹



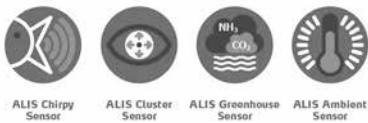
Sources: US Department of Agriculture; USDA Foreign Agricultural Service



از روشنایی هوشمند تا سنسورهای نوری

نه تنها به دلیل فراوانی تکنولوژی های موجود بلکه به دلیل نیاز به قدرت ذهنی بالا، یافتن جایگاهی مناسب در بخش جدید اما سریعاً رو به رشد تکنولوژی مرغداری، بسیار دشوار و رقابتی است. به همین دلیل، کمپانی Greengage با پشتیبانی سازمان اختراعات انگلستان (Innovate UK) و با همکاری دانشگاه نیوکاسل و روهمپتون لندن موفق به ثبت اختراعی بدیع یعنی سنسورهای ALIS شد.»

آقای Mitchell ادامه داد: «سنسور ALIS Greenhouse یک سنسور چند منظوره است. سنسور ALIS Chirpy



وضعیت سر و صدای طیور را می سنجد. سنسور ALIS Cluster توزیع یا «جریان نوری» در میان طیور را می سنجد و سنسور ALIS Ambient میزان نور و رطوبت را می سنجد.» پیش از آغاز به کار این سنسورها در سال ۲۰۱۹، کمپانی Greengage آنها را در یکی از بزرگترین فارم های تولید کننده انگلیس مورد آزمایش قرار داد. سنسورهای ALIS و نرم افزار «Green Cloud» ضمن افزایش بازدهی، با تجزیه و تحلیل های مفید و هشدارهایی که بر اساس اولویت بندی کارها به مرغدار می دهد، به او کمک می کند تا در طول ۲۴ ساعت شبانه روز گله طیور خود را تحت نظارت داشته باشد. همچنین این سنسورها قابلیت جابجایی در همه جای مرغداری را دارد.

لامپ های ALIS با کاهش مصرف انرژی، برای تولیدکنندگان هزینه کمتری به دنبال خواهند داشت. آقای Mitchell افزود: «سنسور گاز ALIS نیز با اعلام هشدار به موقع برای بالا رفتن میزان آمونیاک و دی اکسید کربن در محوطه مرغداری، از آسیب زدن به محیط زیست و سلامت طیور پیشگیری می کند.»

کمپانی نور و روشنایی Greengage در گفتگویی که با رسانه ها داشت از تکنولوژی های جدیدش در مرغداری هوشمند خبر داد. این کمپانی که ۵ سال پیش سیستم روشنایی LED القایی را ارائه داده بود، در سال جاری یک سری از مجموعه سنسورهای نوری، یک نرم افزار وب و تحلیل داده ها را دستاورد داشته که به گفته مدیر بازاریابی این کمپانی آقای Mitchell هدف، افزایش بهره وری و داشتن مرغداری هوشمندتر و سازگارتر با محیط زیست می باشد.

صنعت مرغداری، در هر دو بخش گوشت و تخم مرغ، برای استفاده از تکنولوژی جدید بسیار آماده به نظر می رسد و در سال های اخیر نیز از سنسورها تا نرم



افزارها، شاهد شکوفایی در تکنولوژی مرغداری بوده ایم. آقای Mitchell در «نمایشگاه بین المللی تولیدات و فراوری» و در جمع تولید کنندگان اظهار کرد: «این رشد و پیشرفت تکنولوژی به خاطر خود تولیدکنندگان است چرا که می بینند با کمک این دستاوردها نه تنها بازدهی آنها بیشتر می شود بلکه رفاه و سلامت گله هایشان نیز بهبود یافته و تأثیر تولیداتشان بر روی محیط زیست نیز کاهش می یابد. اما از سوی دیگر

تغییرات مواد غذایی به منظور بهبود

پر و بال مرغ های مادر گوشتی

بخش بین الملل ITPNews

موضوع پوشش پر مرغ های گوشتی، مادر گوشتی و مرغ های لگهورن (leghorn) مدت های مدیدی است که مورد توجه بوده است. موضوع پوشش پر و بال طیور و مشکلات مربوط به آن می تواند شامل موضوعاتی از قبیل کیفیت بد پر، پرکنی طیور، و یا ترکیبی از هر دوی این موضوعات باشد.

پوشش پر ضعیف ممکن است منجر به کاهش جفت گیری گردد (چرا که بدن مرغ وقتی خالی از پوشش پر باشد توسط خروس خراشیده می گردد). از سوی دیگر، تحمل سرما در این طیور به دلیل کم بودن پوشش پر بدن کاهش می یابد بنابراین چنانچه در طول ماههای زمستان، پوشش پر بدن اندک باشد و همچنین وعده های غذایی افزایش نیابد کاهش بازدهی مشاهده می شود.

پروتئین به تقویت پوشش پر پोलت ها کمک می کند
به دلیل پر ریزی مداوم و جایگزینی آن در دوره پولات بودن مرغ ها، بایستی مواد مغذی به میزان کافی دریافت کنند. همچنین کنترل صحیح وزن بدن طیور در این دوره نیز بسیار تأثیرگذار است. چنانچه وزن پرنده بیشتر از منحنی رشد سنی اوست بایستی با کاهش وعده غذایی از سرعت این وزن گیری کاسته شود در غیر اینصورت کیفیت پوشش پر پرنده در آینده ضعیف خواهد بود. همچنین همگام بودن پرنده با منحنی رشد در طول دوران پولات (مرغ جوان) بودن باعث می شود تا در دوران تخم گذاری پوشش پر



تواند منجر به پرکنی در طیور و خوردن پر گردد اگر فیبر موجود در خوراک میزان سختی لازم را به خوراک طیور ندهد.

مواد معدنی

مواد معدنی نیز به رشد و رویش پرها کمک می کند و به همین دلیل بسیاری از کمپانی ها سطح مواد معدنی موجود در خوراک را افزایش داده اند. برخی دیگر، منابع قابل هضم تری مانند روی، مس، و سلنیوم را به عنوان منابع طبیعی مواد معدنی انتخاب کرده اند که ثابت شده میزان هضم و جذب بالاتری دارند. پرهای ریخته از پولت ها و مرغ های مادری که تحت استرس بوده اند معمولاً خطوط استرس را نشان می دهند (خطوط و باریکه های خیلی ظریفی که به صورت افقی بر روی پرها دیده می شوند) که به دلیل استرس، کمبود فراوان روی (zinc) و نیاز مبرم به آن را نشان می دهند.

تحقیقاتی که بر روی منابع طبیعی روی (zinc) انجام شده حاکی از اینست که با افزودن مکمل ها و مواد معدنی به خوراک، برگشت و رویش مجدد پرها در طیوری که در سن رشد هستند، امکان پذیر می گردد.

میکوتوکسین

و در پایان، بایستی خاطر نشان شد که میکوتوکسین های موجود در خوراک نیز می توانند در ضعیف شدن و ریزش پرها در دوره پولتی طیور مؤثر باشند. بسیاری از میکوتوکسین های سمی که توسط کپک های قارچی فوزاریوم به وجود می آیند، منجر به تشکیل پوشش پر ضعیف بر روی بدن طیور می گردند. مطالعات اولیه بر روی مرغ های گوشتی نشان می داد که پوشش پر ضعیف در طیور گوشتی رخ می دهد که میکوتوکسین ت ۲ (T-2 toxins) خورده باشند. مشکلات و عوارض ناشی از مصرف میکوتوکسین ت ۲ با بیماری هلیکوپتری (پوشش پر غیرعادی) همراه بود.

در مجموع، کارشناسان تغذیه طیور به منظور مقابله با مشکلات و بیماری های مربوط به پوشش پر پرندگان، مواد مغذی بسیاری را در خوراک آنها گنجانده اند. تغذیه به ویژه در خصوص پولت ها و مرغ های مادر، منجر به بهبود کیفیت پوشش پر آنها در اواسط تا پایان دوره تخمگذاری می گردد. کارشناسان تغذیه کمپانی های مرغداری برای حفظ کیفیت پر طیور خود در بهترین حالت ممکن، تغییراتی را در زمینه برنامه ها و فرمولاسیون خوراکی بر طبق منحنی رشد و وزن طیور صورت داده اند.

پرنده با مشکل مواجه نشود.

در مطالعه و پژوهشی که توسط محققین دانشگاه اوبرن Auburn University صورت گرفت میزان پروتئین در وعده غذایی پولت های مادر را تا ۶ هفتگی تغییر دادند و تغییرات چشمگیری را بر روی پوشش پر آنها در ۱۰ هفتگی مشاهده کردند. به طور معمول میزان ۱۹ تا ۲۰ درصد پروتئین در وعده های خوراکی جوجه ها تا ۴ هفتگی استفاده می شود که توصیه می شود این مقدار تا ۶ هفتگی ادامه یابد و آثار آن را بر روی پوشش پر طیور ببینید.

روش های تغذیه ای

ساختار پر اصولاً از پروتئین است و شرکت های مرغداری و کمپانی های خوراک تغییراتی در خوراک طیور به وجود آورده اند تا با افزایش اسیدهای آمینه موجود در خوراک، منجر به افزایش و بهبود پوشش پر طیور گردند و یا از سوی دیگر، با افزایش مواد معدنی و ویتامین ها و سوخت و ساز آنها، پروتئین لازم برای پر سازی طیور فراهم گردد.

اسیدهای آمینه

اگرچه متیونین و سیستین دو عنصر اصلی سازنده پر هستند، اما متیونین تنها ماده ای است که می توان به راحتی به خوراک مرغ مادر افزود. به همین دلیل کمپانی های مرغ گوشتی با بالا بردن نسبت سولفور اسید آمینه (TSA) به لیزین، میزان متیونین موجود در خوراک را برای پولت ها و مرغ های مادر افزایش می دهند. در بسیاری موارد به منظور تقویت پوشش پرها، نسبت سولفور اسید آمینه قابل هضم به لیزین قابل هضم در حدود ۱۰۰ به ۱۰۵ درصد است. در حالیکه متیونین و سیستین در زمینه تقویت پوشش پر بدن طیور بسیار پرطرفدار بوده اند؛ سایر اسیدهای آمینه در این بازار چندان مورد توجه واقع نشدند در حالیکه می توانند بسیار تأثیرگذار باشند. اسید آمینه های با چند زنجیره شاخه (والین، ایزولوسین و لوسین) و آرژینین میزان نسبتاً بالایی از پروتئین پر را دارا هستند.

میزان بالای ویتامین ب (پیریدوکسین، بیوتین) نیز می تواند به رشد پرها کمک کند و به همین دلیل برخی کمپانی ها میزان ویتامین موجود در خوراک را افزایش می دهند. برخی دیگر میزان فولیک اسید خوراک را بالا می برند چرا که در فرایند سوخت و ساز فولیک اسید متیونین را به سیستین تبدیل می کند. سیستین در رویش پرها نقش مهمی دارد اما افزودن آن به خوراک از طریق تغییر فرمول خوراک سخت است. همچنین کمبود فیبر در خوراک نیز می

ارتباط رژیم غذایی، کیفیت جوجه ها و پرورش مرغ

کمپانی خوراک دام de Heus در پژوهشی به مطالعه و بررسی دقیق تأثیر رژیم خوراکی مرغ پرورشی بر روی ترکیبات تخم مرغ و کیفیت جوجه پرداخته است.

این پژوهش که در مارس ۲۰۱۹ میلادی آغاز شد بر روی فارم آزمایشی de Heus کمپانی خوراک دام هلندی صورت گرفت. هدف از این پژوهش به دست آوردن اطلاعاتی بر روی ارتباط بین پرورش مرغ و رژیم غذایی و کیفیت جوجه های گوشتی است.

به باور de Heus نیاز به تحقیقات بیشتری در زمینه تغذیه مرغ های پرورشی و کیفیت جوجه گوشتی است. تحقیقاتی که انجام شده مربوط به گذشته و دانش گذشته است. به علاوه، از آنجائیکه سیستم های مدیریتی در دنیا با یکدیگر فرق می کند بنابراین تعمیم نتایج تحقیقات به فارم ها در کشورهای مختلف دنیا با مشکل مواجه می گردد. اغلب تحقیقات در زمینه، بر روی تأثیر تغذیه مرغ پرورشی بر روی بازدهی یا رفاه طیور بوده و تحقیقی در زمینه تغذیه مرغ پرورشی و تأثیر آن بر روی سرزندگی و عملکرد جوجه ها نبوده است. بنابراین de Heus در این تحقیق تمامی مراحل تولید در مرغداری را در نظر گرفته تا ببیند که کدام یک بهترین نتیجه را بر روی کیفیت جوجه ها می گذارد.

اندازه گیری مرحله به مرحله

در مرحله اول، جوجه های یک روزه در فارم آزمایشی de Heus به دنیا می آیند. این طیور با منحنی های رشد متفاوت رشد و نمو می یابند. با توجه به این منحنی های رشد، رژیم خوراکی متفاوتی دریافت می کنند که منجر به تفاوت در ترکیبات و عناصر سازنده جسم آنها می گردد. به دنبال آن، در دوره تولید و تخمگذاری نیز جوجه کشی در سنین متفاوتی صورت می پذیرد. سپس این جوجه های تازه از تخم بیرون آمده تا زمان کشتار، در شرایط یکسان و مشابه پرورش می یابند. سپس تفاوت در وزن و ساختار بدنی مرغ های پرورشی و نتیجه آن بر روی کیفیت جوجه ها مشخص می گردد. همچنین بازدهی تخم مرغ های نطفه دار، میزان زاد و ولد، نتیجه پرورش، و رفتار طیور همگی مورد بررسی قرار می گیرد. ترکیبات دقیق تخم مرغ های تولیدی نیز مشخص می گردد. هنگامیکه جوجه ها سر از تخم درآوردند، کیفیت جوجه ها نیز بلافاصله سنجش می گردد. این بررسی فاکتورهایی چون سرزندگی، وزن، فعالیت، و بقایای زرده تخم مرغ را در بر می گیرد. جوجه ها به دنیا می آیند و باز همچنان تا رسیدن به سن کشتار مورد سنجش هستند.

این تحقیق، حاصل همکاری مشترک کمپانی خوراک دام de Heus با دانشگاه علوم و تحقیقات Wageningen هلند و شرکت های متعدد پرورش دهنده طیور است و نتیجه کامل این پژوهش در ماه ژوئن ۲۰۲۰ میلادی ارائه خواهد شد.



بخش بین الملل ITPNews





گسترش صنعت طیور پردیس



شرکت گسترش صنعت طیور پردیس

فروش تخم نطفه دار نژاد گوشتی
راس .کاپ.آرین .تخم نطفه دار مرغ بومی نژاد گلپایگان
جوجه یکروزه نژاد گوشتی .جوجه یکروزه نژاد گلپایگان
راه اندازی سالن های پرورش مرغ گوشتی .مرغ بومی گله مادر
مشاوره .راه اندازی .پشتیبانی .برگزاری کلاس های آموزشی پرورش
مرغ بومی .مرغ گوشتی .بو قلمون
صادرات تخم نطفه دار گوشتی به افغانستان . ازبکستان
صادرات جوجه یکروزه

شماره همراه: ۰۹۱۲۰۳۹۸۵۹۶

۰۹۳۸۲۳۸۵۷۲۶

تلفن دفتر: ۰۵۱۳۷۱۱۱۴۷۵

۰۵۱۳۶۵۸۳۵۰۰

۰۵۱۳۶۵۸۳۵۵۵



پارس بازرگان

Pars Bazargan Co.

www.Parsbazargan.com

وارد کننده خوراک، مکمل، کنسانتره و افزودنی دام و طیور



متیونین
لیزین



صندوق پستی: قم ۳۶۴۴-۳۷۱۸۵

تلفکس: (۳۲۸۵۶۷۰۰-۳۲۸۵۶۹۰۰)

تلفکس: ۲۱(۸۸۸۹۳۴۲۲)

همراه مسئول فروش: ۹۱۲۱۵۳۱۱۴۹

پست الکترونیک: parsbazargan@yahoo.com

گیلک دانه نوید

GiLAK DANEH NAVID

تولیدکننده

خوراک دام، طیور و کنساتتره

با مدرنترین ماشین آلات

ساخت دانمارک

۰۱۳-۳۳۹۲

۰۹۱۱۱۳۲۰۷۳۶



www.toyouran.ir

info@toyouran.ir



www.toyouran.ir

info@toyouran.ir

برای اولین بار در ایران

Danoject 18[®]

Danofloxacin 18%
Injectable solution

دانو جکت ۱۸[®]

داتوفلوکسازین ۱۸٪
محلول استریل تزریقی



درمان تک دوز اسهال گوساله ها، پنومونی و ورم پستان

تلفن: ۰۳۰۰۰۰۰۰۰۵۷۸
www.rooyandarou.com



شرکت داروسازی رویان دارو
تولید و توزیع داروهای دام و طیور

برای اولین بار در ایران

Carproject®

Carprofen 5%

Injectable solution

کارپروجکت

کارپروفن ۵٪ محلول استریل تزریقی



تلفن: ۵۷۸۰۳۰۰۰
www.rooyandarou.com



شرکت داروسازی رویان دارو
تولید و توزیع داروهای دام و طیور



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

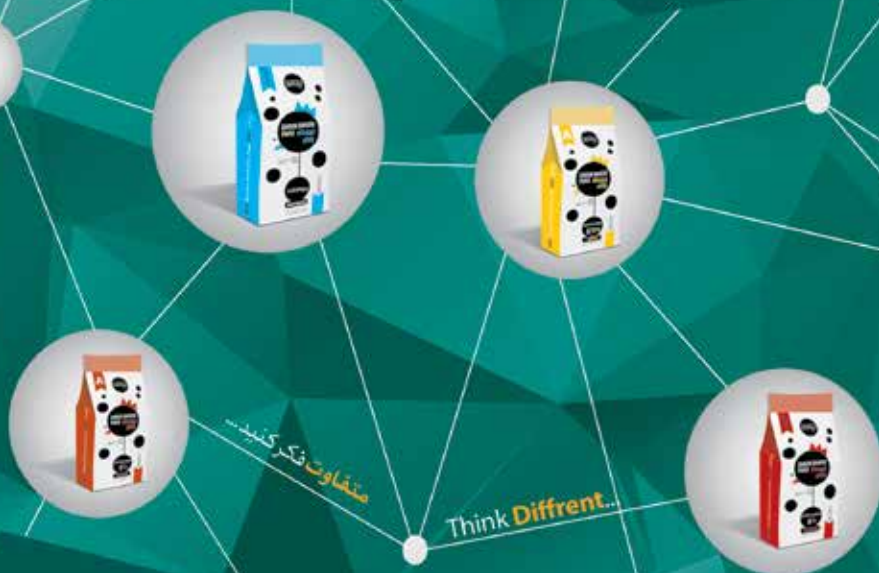


استان گلستان، شهرستان علی آباد کتول، ورودی غربی شهر، شرکت کشت و صنعت خاوردشت

۰۱۷۳۴۲۲۲۶۱۰--۳۴۲۲۲۱۵۱-۳۴۲۳۲۱۵۱-۳۴۲۲۳۳۱۲

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

ZARIN DANEH
PARS زرین دانه
پارس



Zarin Daneh Pars
Manufacturer of Concentrates and Poultry Feed

آدرس شرکت زرین دانه پارس:

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

تلفن: ۲۴ و ۲۲-۲۲۵۶۲۰۲۶

آربرا کرز

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 طاهر