

حذف ارز ۴۲۰ تومانی با قیمت مرغ چه می کند؟

اطلاعات مرغداری و دامپروری

فصلنامه - تابستان ۱۴۰۰ - شماره ۸۹

[instagram.com/itp_itpnews](https://www.instagram.com/itp_itpnews)

پالایشگاه غلات زر

تولیدکننده انواع نهاده‌های دام، طیور و آبزیان



پوسته ذرت

پوسته خشک شده ذرت منبع غنی از فیبر است که همراه آن حدود ۶٪ پروتئین، ۴٪ چربی و ۸٪ الی ۱۰٪ نشاسته می‌باشد و در جیره دام و طیور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

خرده ذرت

ذرت یکی از انواع غلات است که به واسطه فراوانی نشاسته، ارزش تغذیه‌ای نسبتاً زیاد، خوش خوراکی و عدم ایجاد مشکلات تغذیه‌ای در جیره دام و طیور، به عنوان ماده انرژی‌زا مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کنجاله ذرت

این محصول پس از استخراج روغن از جوانه ذرت بدست می‌آید که به دلیل داشتن حداقل ۱۷٪ پروتئین، ۹٪ فیبر خام و ۳٪ جایگاه ویژه‌ای در منابع خوراک دام و طیور دارد.

گلوتن ذرت

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

جوانه ذرت

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

گلوتن مایع

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

پوسته پروتئینه ذرت

پوسته پروتئینه ذرت از پوسته ذرت و گلوتن تشکیل شده‌است که مکمل عالی برای رژیم‌های غذایی دام و طیور است، همچنین منبع خوبی از پروتئین و انرژی می‌باشد. این محصول حاوی حداقل ۱۶٪ پروتئین است.

خوراک غنی از آمینواسید AM⁺

این محصول غنی از پروتئین‌های محلول، آمینواسید و ویتامین‌های گروه B می‌باشد. به واسطه وجود حداقل ۳۵٪ پروتئین و آمینواسید در ترکیب این محصول، می‌تواند به عنوان منبع غنی از پروتئین در جیره دام و طیور مورد استفاده قرار گیرد و همچنین به دلیل پودری بودن، استفاده از آن در جیره راحت می‌باشد.



www.zarfructose.com

دفتر فروش: ۰۲۶-۴۳۲۱۲۰۰۰

البرز، هشتگرد، پالایشگاه غلات زر

ارتباط با مشتری: ۰۲۶-۴۳۲۱۲۱۲۱



دانی نو
DANINO

تولیدکننده تخصصی خوراک آماده طیور

بدون آنتی بیوتیک



اطمینان تجارت 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 مهور برنجی. شهرک صنعتی شماره ۲
واحد فروش: ۰۹۱۲۹۳۵۴۹۱۵
دفتر مرکزی: ۰۶۱-۴۲۵۲۲۴۶۸-۹
فکس: ۰۶۱-۴۲۵۲۱۹۴۵

www.Daninoco.com



شرکت گلبار شیمی و شیمی دانه دارنده نشان ملی استاندارد و گواهینامه ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸، با سابقه ای بالغ بر ۴۰ 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. Dampuzeh's 66600715

www.golbargroup.com



DGM-Technomix
There is no end for high-quality products ...

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

محصولات جدید:

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



کیفیت را پایانی نیست

گروه تولیدی دی جی ام تکنو میکس 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 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 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 تکنو میکس، علاوه بر امکان نگهداری نسبتا بلند مدت ، منجر به تضمین ماندگاری و فعالیت اجزا، تا زمان انقضا، 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 TECHNOX 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 به همراه انواع مکمل های درمانی و حمایتی با برند DGM TECHNOX 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

www.dgmtechnomix.com

شماره: ۰۲۱ - ۸۸۳۷۶۵۸۰

info@dgmtechnomix.com



ARIYA.TOYOR.TEHRAN

آریا طیور تهران

مشاوره، طراحی، ساخت
تجهیز سالن های مرغداری



گوشتی، تخمگذار و مادر



تهران، خیابان توحید، خیابان فرصت

۰۲۱ ۶۶۹۴۹۹۸۰ -۱

۰۲۱ ۶۶۹۰۶۲۶۴

۰۹۱۲۳۱۲۸۱۱۵

۰۹۱۹۶۲۸۳۷۱۲

aria-toyoor@yahoo.com

www.ariatoyor.ir

بامدیریت علی اسحاقی



Pouya Sadaf
Industrial Group

گروه تولیدی پویا صدف

اولین و بزرگترین تولید کننده صدف معدن در کشور

تولید کننده انواع صدف معدن
فسفات. زئولیت. مکمل. کنستانتره و کیسه های پله پروپلین

۰۱۷-۳۲۳۰۱۶۴۰

کرگان:

۰۱۷-۳۳۳۴۵۶۰۰

دفتر مرکزی: کنبد

۰۹۱۲۳۲۲۱۴۷۳

خط ویژه:

۰۲۱-۶۶۵۶۶۱۶۰

تهران:

۰۹۱۱۲۸۰۸۲۴۵

پویا صدف



www.pouyasadafgroup.ir



پویا مکمل



پویا فسفات



پویا زئولیت



پویا کیسه

**Pouya Sadaf
Production Group**

www.pouyasadafgroup.ir
info@pouyasadafgroup.ir



www.toyouran.ir

info@toyouran.ir

طیوران ابزار TOYOURAN ABZAR



www.toyouran.ir

info@toyouran.ir



www.zarbam.com



زربام پارت

آدرس: ستارخان، بین کوثر ۲ و ۳، پلاک ۷، طبقه ۲

تلفن: ۰۲۱۶۶۹۹۳۱۸۳۷-۰۲۱۶۶۵۶۱۰۶۷-۰۲۱۶۶۵۶۱۰۳۵

فکس: ۰۲۱۶۶۵۸۰۳۴۵

info@zarbam.com

Dectomectin®

Doramectin 1%

Injectable solution

دکتومکتین®

دور امکتین ۱٪

محلول استریل تزریقی



موارد مصرف:

دور امکتین برای درمان و کنترل آلودگی‌های انگلی داخلی و خارجی در دام‌ها استفاده می‌شود.

گاو گوشتی و گوسفند پرورشی:

برای کنترل و درمان آلودگی‌های معده و روده ناشی از نماتودهای گوارشی، نماتودهای ریوی، آلودگی‌های موضعی ناشی از جرب‌ها، کنه‌های تک میزبان، شپش‌ها، لارو مگس‌های مولد میاز و انگل بینی



Ivermectin + Closantel

Injectable solution

آیورمکتین + کلوزانتل

محلول استریل تزریقی



موارد مصرف:

گاو: جهت درمان ترماتودها (فلوک)، نماتودها (کره‌های گرد گوارشی، کره‌های ریوی، کره چشم) و بند پایان نظیر جرب، شپش و مگس گاوی
گوسفند: جهت درمان ترماتودها (فلوک)، نماتودها (کره‌های گرد گوارشی، کره‌های ریوی، کره چشم) و بند پایان نظیر جرب، شپش و لارو مگس بینی



Robac Z®

ROOYAN

Bacitracin Zinc 15%

Premix

روبک زد رویان®

باسیترا سین زینک 15%

پودر مخلوط در دان



موارد مصرف:

- کنترل و جلوگیری از ورم روده نکروتیک
- بهبود پارامترهای پرورش مانند وزن و ضریب تبدیل
- افزایش تولید در طیور تخمگذار و مادر

BRONCHIMINT®

Echinacea purpurea, Tussilago farfara, Eucalyptus, Pimpinella anisum

Oral Solution

برونشی مینت®

اکنیاسه پورپورا، توسیلاگو فار فارا، اوکالیپتوس، پیمپینلا آنیسوم

محلول خوراکی

موارد مصرف:

جوجه های یک روزه: در ابتدای ورود جوجه به سالن برای تقویت سیستم دفاعی جوجه ها و افزایش اشتها و کاهش استرس و در هنگام واکسیناسیون علیه برونشیت عفونی برای ادریشی بهتر واکسن و کاهش استرس ناشی از آن به کار می رود.

نیمچه های گوشتی: در هنگام واکسیناسیون برونشیت عفونی آنفلوآنزا و نیوکاسل برای افزایش ترشح ایمنو گلوبولین ها و پاسخ ایمنی بهتر و برطرف کننده عوارض جانبی ناشی از واکسیناسیون و همچنین در موارد ابتلا به انواع بیماری های تنفسی برای افزایش اشتها و کاهش عوارض تنفسی و عمومی ناشی از بیماری های تنفسی به کار می رود. علاوه بر این در استرس های گرمایی با باز کردن برونش ها و بهبود وضعیت تنفس به پرده کمک می نماید.

مرغ های مادر و تخمگذار: در هنگام واکسیناسیون برونشیت عفونی آنفلوآنزا و نیوکاسل برای ادریشی بهتر واکسن ها و کاهش عوارض جانبی ناشی از واکسیناسیون و همچنین در موارد ضعف سیستم ایمنی در هنگام ابتلا به بیماری های تنفسی برای جلوگیری از ورود عوامل ثانویه و پیشگیری از مزمن شدن بیماری به کار رفته و به ویژه در کاهش عوارض بیماری برونشیت عفونی و لارینگوتراکیت در مرغ تخمگذار مؤثر بوده و علاوه بر این در استرس های گرمایی با امتیاح رله های تنفسی به بهبود وضعیت تنفس کمک نموده از افت تولید جلوگیری می نماید.



Vitamin C 25%

Injectable solution

ویتامین ث ۲۵٪

محلول استریل تزریقی



موارد مصرف:

ویتامین ث بعنوان مکمل در درمان بیماری های عفونی، کم خونی، مسمومیت، خونریزی، التهاب دستگاه گوارش، در استرس ناشی از گرما و سرمای شدید، حمل و نقل، ناباروری، مشکلات رشد و واکنش های آنفیلکسی استفاده می شود. اسید آسکوربیک برای حفظ و ترمیم مفاصل، غضروف مفاصل و سایر اجزای مفاصل، سنتز کلاژن، دندان، استخوان، پوست، رگ های خونی بسیار مهم و ضروری است، اسید آسکوربیک همچنین در ترمیم سوختگی ها، زخم ها و شکستگی ها نقش دارد.

اسید آسکوربیک موجب تحریک تشکیل آنتی بادی ها شده و به این ترتیب پاسخ ایمنی را پس از واکسیناسیون بهبود می بخشد. از اپی تلیوم محافظت کرده و از بروز عفونت های ثانویه جلوگیری می کند. اسید آسکوربیک سرکوب سیستم ایمنی ناشی از استرس را کاهش می دهد، همچنین در بهبود بیماری های عفونی و انگلی می تواند به عنوان مکمل استفاده شود. اسید آسکوربیک در متابولیسم و جذب آهن، سلنیوم، کروم و مس نقش دارد.

Vitamin B1

Injectable solution

ویتامین B1

محلول استریل تزریقی



موارد مصرف:

درمان اختصاصی مسمومیت با سرخس عقابی در اسب
درمان پولیوآنسفالومالاسی در نشخوارکنندگان
درمان مسمومیت با سرب و اتیلن گلیکول در دام های کوچک
درمان کمبود تیامین در گوشتخواران که ماهی خام مصرف می کنند.

Maducarb®

ROOYAN

Maduramycin 0.75% + Nicarbazin 8%
Premix

مادوکارب رویان®

نیکارباژین ۸٪ + مادورامایسین ۰/۷۵٪
پودر مخلوط در دان



موارد مصرف:

پیشگیری و کنترل کوکسیدیوز ناشی از:

E. acervulina, E. brunetti, E. maxima
E. necatrix, E. tenella, E. mivati and E. mitis

تنها داروی ضدکوکسیدیوز یونوفور® + شیمیایی ساخت ایران
دارای اثرات ضدکوکسیدیوزی سینرژیک
قابلیت مصرف در فصول گرم سال



RENAL PLUS®

ROOYAN

Liquid Sorbitol + Propylene Glycol + Magnesium
+ Potassium + Sodium Bicarbonate + Artichoke extract
Oral Solution

رنال پلاس رویان®

سوربیتول، گلیسرین، پروپیلن گلیکول + منیزیم + پتاسیم + سدیم بیکربنات + آرتیشو
محلول خوراکی



موارد مصرف:

اختلالات سیستم ادراری و کلیوی

- سنگ‌های ادراری

- عفونت‌های کلیوی

- درگیری کلیه در برونشیت عفونی

- مسمومیت‌های دارویی

- مایکوتوکسیکوز

- بعد از مصرف آنتی بیوتیک‌ها خصوصاً سولفونامیدها

- در مواردی که آب فارم حاوی نمک و املاح بالا می‌باشد.

- در طیور گوشتی زمانی که حیره آنها حاوی پروتئین بالا می‌باشد. (خصوصاً ۲ هفته اول پرورش)



گروه شرکت های

ملکان جوجه



* تولید کننده

* جوجه یکروزه تخمگذار

* جوجه یکروزه گوشتی

* تخم مرغ روز

بهترین بودن هدف، همیشگی است

مزیت های نژاد L.S.L

بالا بودن میزان تولید تخم مرغ

ضریب تبدیل عالی

استمکام خوب پوسته تخم مرغ

سازگاری مرغ تخمگذار L.S.L

با شرایط اقلیمی ایران



آذربایجان شرقی | تلفن : ۰۴۱ ۳۷۸۴۳۹۰۰
ملکان، بلوار شمالی | فکس : ۰۴۱ ۳۷۸۴۳۹۰۱
جنب فرمانداری | همراه : ۰۹۱۴۱۱۵۶۵۳۹

سام افروز ملل



Different experience of assurance

تامین مستقیم

پشتیبانی در لحظه

نشانی: تهران خیابان گاندی، خیابان ششم،
پلاک ۲، طبقه چهارم جنوبی



ارسال به:



کارخانجات خوراک دام و طیور

پاسخگویی ۲۴ ساعته: ۰۹۱۲۰۰۴۶۰۹۰



اتحادیه ها و تعاونی های سراسر
کشور

تلفن دفتر: ۰۲۱-۸۶۰۸۰۰۲۱



تامین نهاده های دام و طیور دامداری ها
و مرغداری های سراسر کشور

www.samafrooz.com



ITP News

دانستن تو، افتخار من است

ISSN: ۲۰۰۸-۸۰۹۴

آموزشی، کاربردی، خبری و تحلیلی

قیمت: ۱۰۰۰۰۰ ریال

دانلود رایگان

صاحب امتیاز و مدیر مسول: سید علی حسینی

سر دبیر: زینب حیدر نژاد

مدیر بین الملل: ندا ترابی نیا

وب: مهدی جلیوند

خبرنگاران: مینا همزنگ - بدرالسادات حسینی - فاطمه

حیدر نژاد - سروا درمندر سینگ - عبدالحسین باخدا

مسئول بازرگانی: فرانک صالحی

مدیا و چند رسانه: آرش حقیقت زاده

صفحه آرای: عارفه باخدا

چاپ: عمرانی

آدرس تارنما: www.ITPNews.com

تلفن: ۴۴ - ۶۶۵۷۳۲۳۸ - ۰۲۱

تلفن آگهی: ۰۲۱ - ۶۶۴۲۰۹۸۸

شماره تلگرامی: ۰۹۲۱ ۱۲۸ ۱۸ ۸۰

کانال تلگرامی: [@itp_itpnews](https://t.me/itp_itpnews)آدرس اینستاگرامی: [@itp_itpnews](https://www.instagram.com/itp_itpnews)

آدرس: تهران - خ اسکندری شمالی - بالاتر از

فرصت - پ ۶۳ - ط دوم - واحد ۴

فصلنامه اطلاعات مرغداری و دامپروری

شماره ۹۰ - پاییز ۱۴۰۰

۵۶	جدیدترین بسته بندی های پلاستیکی قابل بازیافت برای گوشت مرغ	۲۲	صنعت داری در شرایط رکود قرار دارد
۵۶	شرط بازگشت تعادل به بازار مرغ اصلاح قیمت است	۲۳	کشف آلودگی انگلی در مرغ ها با استفاده از یک سنسور کوچک
۵۸	دلیل افزایش قیمت تخم مرغ	۲۴	اهمیت سلامت دام بر روی تولید مثل در گله گاو شیری
۶۱	ردیف کردن و خشک کردن بستر کاهی طیور به منظور کاهش باکتری و حشرات	۲۵	تعطیلی بزرگترین کمپانی تولیدکننده گوشت تایلندی
۶۲	تحقیقات جدید حاکیست باکتری کامپیلوباکتر در محصولات گوشت مرغ هم وجود دارد	۲۶	افزایش بازدهی مرغ گوشتی
۶۳	قیمت جهانی نهاده های دامی ۵۰ درصد افزایش یافت	۲۷	اسپری جدید پستان گاو
۶۴	علت اصلی افزایش قیمت نهاده های دامی چیست؟	۲۸	۷ سؤال مهمی که به هنگام تهیه خوراک برای مرغ گوشتی باید پرسید
۶۶	تحمیل هزینه اضافه به زنجیره مرغ	۳۰	افزایش فیبر قابل هضم در خوراک گاو شیری
۶۸	تهیه گاز طبیعی از فضولات طیور	۳۱	ارتقای جایگاه تشکلی انجمن ملی طیور به فدراسیون طیور ایران
۶۸	دولت هنوز بر تکرار اشتباه اصرار دارد	۳۲	تغذیه دام و طیور با حشرات
۷۰	راهی شدن دام های گرسنه به سلاخ خانه	۳۳	یک ارزیاب دام چه میکند
۷۲	ابلاغ دستورالعمل نحوه اجرای حمایت از تولیدکنندگان دام روستایی	۳۴	واردات ۲۵ میلیون تخم مرغ نطفه دار گوشتی
۷۴	حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی با قیمت مرغ چه می کند؟	۳۵	بازیافت ضایعات مرغداری
۷۵	خودکفایی در تولید خوراک دام باید جدی گرفته شود	۳۶	ماشینی شدن صنعت فرآوری مرغداری
۷۶	خدمات رایگان دامپزشکی در گلستان گسترش و پایدارسازی می شود	۳۷	صنعت مرغداری جهان پس از کووید رو به بهبودی می رود
۷۷	صنعت دامداری در شرایط رکود قرار دارد	۳۸	واردات نهاده های دامی از برزیل رو به کاهش است
۷۸	تامین نهاده ها، مانعی پیش روی رونق گرفتن تولید دامی در خراسان رضوی	۴۰	سه ویژگی که نشانگر سلامت مرغ تخمگذار و پوسته تخم مرغ است
		۴۱	تنها واحد آموزش تلفیح مصنوعی ملکه زنبور عسل در خاورمیانه
		۴۲	مقابله با بیماری لارنگو تراکیت عفونی
		۴۴	خلاصه ای از برنامه های حمایتی دولت ژاپن از صنعت دام و طیور
		۴۶	پیشنهاد نهاتر دام زنده با نهاده را به وزارت کشاورزی دادیم
		۴۷	معرفی مرغ سیاه Kadaknath
		۴۸	رشد و توسعه واکسیناسیون
		۵۰	اهمیت بهبود مدیریت تغذیه در دوره آغازین جوجه بوقلمون ها
		۵۲	انحصارگرایی ها در حمل نهاده های دامی
		۵۳	راهکار بخش خصوصی برای حل چالش بازار نهاده های دامی
		۵۴	تهیه جیره زمستانی برای گاوها



درخواست تأیید استفاده از فرآورده های دانه کنف در خوراک مرغ گوشتی

با این حال به اعتقاد Bish و سازمانی که از سوی ایشان در این گردهمایی گفتگو کرد این تأیید می تواند به نفع باشد چرا که تولید فرآورده های دانه کنف در مقیاس وسیع منجر به تولید فرآورده های جانبی ارزان قیمتی می شود که نهاده های با ارزشی برای خوراک دام و طیور محسوب می گردند. همچنین کنجاله دانه کنف مواد مغذی مثل پروتئین کامل، امگا۳ و امگا۶ را برای طیور تأمین می کنند.

درخواست برای استفاده از فرآورده های دانه کنف از سوی این سازمان در دسامبر ۲۰۲۰ میلادی به سازمان کنترل و نظارت خوراک آمریکا و سازمان غذا و داروی آمریکا ارائه شد تا به عنوان نهاده و کنجاله در خوراک مرغ تخمگذار استفاده گردد.

تحقیقات بر روی فرآورده های دانه کنف از سوی Wenger Group که یک شرکت پیشتاز در تولید تخم مرغ و خوراک است ادامه داشت و بنا بر گزارشات نه تنها هیچ موردی بر روی سلامت تخم مرغ دیده نشده بلکه تأثیرات مثبتی هم بر روی ضخامت پوسته تخم مرغ، رنگ زرده و ترکیبات اسیدهای چرب داشته است. انتظار می رود که در تابستان سال جاری پاسخ درخواست از سوی سازمان های مذکور اعلام شود.

پیش از این درخواستی از سوی اتحادیه تولید فرآورده های دانه کنف مبنی بر گرفتن تأیید دولت فدرال برای استفاده از این محصولات در خوراک مرغ تخمگذار ارائه شده بود با این حال تلاش ها برای گرفتن این تأییدیه برای استفاده در خوراک مرغ گوشتی نیز ادامه دارد.

در گردهمایی مجازی فدراسیون مرغداری ایالات غرب میانه آمریکا که در تاریخ ۱۸ - ۲۱ ماه می برگزار شد، نایب رئیس اتحادیه تولید فرآورده های دانه کنف Andrew Bish از روند این درخواست گفت.

فرآورده های دانه کنف برای استفاده در خوراک دام و طیور از سوی اتحادیه کنترل و نظارت خوراک آمریکا و یا استفاده در داروی دامی از سوی سازمان غذا و داروی آمریکا مجاز و مورد تأیید نیستند.

کشف آلودگی انگلی در مرغ ها با استفاده از یک سنسور کوچک

آنها یک سنسور حرکتی را در کوله پشتی های کوچکی قرار دادند که می توانستند بدون آزار مرغ ها آنها را بر روی پشت مرغ ها سوار کنند. مرحله بعدی، ترجمه اطلاعات به دست آمده از این سنسورها و تبدیل آنها به الگوریتم هایی که نشان دهنده رفتار پرنده است. علیرضا عبدلی دانشجوی دکترای کامپیوتر در دانشگاه UCR اظهار داشت تحلیل رفتار طیور به سادگی رفتار انسان نیست چرا که قاعده و قانون مشخصی ندارد.

به منظور تشخیص رفتار توسط کامپیوتر، محمدرضا عبدلی الگوریتمی را برای کامپیوتر خود تعریف کرد تا اطلاعات به دست آمده از سنسور و ترسیم شده بر روی نمودار معنی و مفهومی پیدا کند. آقای عبدلی اذعان داشت: «روش ما بسیار جالب و هیجان انگیز بود چرا که دقت داده ها را بالا می برد و در تصمیم گیری برای سلامت مرغ ها بسیار تأثیرگذار است.» تمامی مطالعات و پژوهش هایی که تاکنون بر روی رفتار حیوانات انجام می شده حتماً بایستی به دیده ها و ویدیوهای ضبط شده اتکا می کردند که هم وقت گیر بود و هم درصد خطای بالایی داشت. Murillo نیز در آغاز پروژه بر روی دسته طیور نظارت داشت تا به صحت نتایج به دست آمده از کامپیوتر اعتماد کند؛ اما به محض اینکه به این اطمینان دست یافت دیگر نیازی به مشاهده نبود. طیوری که مورد بررسی قرار گرفتند دچار آلودگی انگلی بودند و تیم تحقیقات شاهد افزایش رفتارهای تمیز کردن بال و پر در طیور بودند. به محض درمان طیور، داده ها هم نشان می داد که رفتارهای پر و بال تمیز کردن و در خاک غلتیدن کاهش یافته و به حد طبیعی خود رسیده است. Murillo اذعان داشت: «این سنسورها حاوی اطلاعات مهمی برای مرغداران هستند. از روی همین داده ها مرغدار متوجه هجوم انگلی در طیور خود می شود و درمان را آغاز می کند.»

به منظور کمک به مرغداران برای تشخیص آلودگی انگلی در طیور، تیمی متشکل از حشره شناسان، کارشناسان کامپیوتر و بیولوژیست ها به سرپرستی Amy Murillo کارشناس و استاد حشره شناسی از دانشگاه UC Riverside کالیفرنیا دست به ابداع یک دستگاه سنسور کنه یاب زدند.

در سال های اخیر، از آنجائیکه تشویق به مرغداری در فضای باز شده نگرانی ها بابت سلامت طیور بیشتر شده است، اگر چه این آزادی منجر به بالاتر رفتن کیفیت زندگی طیور و رفاه آنها می گردد اما طیور در چنین شرایطی بیشتر هم در معرض آلودگی انگلی قرار می گیرند. علاوه بر خسارات و ضررهای مالی که به سبب انگلی شدن مرغ ها و کمتر شدن تخم گذاری ها متوجه مرغدار می گردد، کنه ها باعث مریض و ضعیف شدن مرغ ها می شوند و زخم را بر روی پوست طیور گسترش می دهند. تیم Murillo به منظور عملی کردن ابداع خود در ابتدا ۳ تا از عادات طیور را که بسیار با سلامت آنها مرتبط است زیر نظر گرفتند: نوک زدن، تمیز کردن بال و پر، و در خاک غلتیدن. فرضیه تیم این بود که در طیور آلوده به انگل میزان تمیز کردن بال و پر و غلتیدن در خاک بیشتر می شود.





اهمیت سلامت دام بر روی تولید مثل در گله گاو شیری

سه هفته پیش و پس از زایمان را می توان مهم ترین دوره دانست چرا که سوخت و ساز بدنی آنها در این دوره بسیار افزایش می یابد و بدن حیوان نیاز به تأمین انرژی لازم دارد. چنانچه در این دوره انرژی مورد نیاز خود را به خوبی به دست نیاورند، در دوره شیردهی عملکرد ضعیفی خواهند داشت. در واقع تأمین انرژی لازم در دوره مذکور تأثیر مستقیم بر روی زاد و ولد بیماری گله گاو خواهد داشت.

می توان گفت یک سوم گاوهای شیری در اوایل شیردهی دچار بیماری های عفونی یا متابولیک می گردند. بنابراین تشخیص زودهنگام بسیار حائز اهمیت است. تشخیص زودهنگام شامل نظارت بر میزان مصرف خوراک و تولید شیر، امتیاز وضعیت بدنی، کنترل بیماری، آزمایش های ساده متابولیک، و سرشماری کشتارها می شود.

اصلاح سازی های ژنتیکی گاوهای شیری طی ۳ دهه اخیر به طور چشمگیری منجر به افزایش بازدهی تولیدات شیر شده است.

ارتباط بین ویژگی های تولیدمثلی و میزان بازدهی شیر نشان می دهد که بازدهی بالاتر شیر به طور ژنتیکی با کاهش باروری در گاوهای شیرده همراه است. بر طبق تحقیقات جدید، افزایش بهره وری شیر منجر به تأخیر در تخمک گذاری می گردد و در نتیجه میزان تولیدمثل کاهش می یابد با اینحال؛ تدابیر مدیریتی برای رسیدن به عملکرد خوب در تولیدمثل گله بسیار تأثیر گذار است.

تولید شیر یکی از مهم ترین بخش های صنعت کشاورزی جهان محسوب می شود. قریب به یک میلیارد انسان در دنیا در مزارع از طریق تولید شیر و فراورده های لبنی امرار معاش می کنند. تولیدات شیری و لبنی بخش مهم و ضروری صنعت غذایی محسوب می گردد و نقش مهمی در پیشرفت مناطق روستایی دارد.

هدف از مدیریت سلامت دام، تأمین رفاه گله گاو شیری به منظور تداوم تولید مثل است؛ چرا که تنها دام سالم است که تولید مثلی سالم خواهد داشت و متعاقباً سودآوری خوبی هم به دنبال خواهد داشت.

اصول اولیه تولیدمثل در گله گاو

دوره تخمک گذاری در گاو هر ۲۱ روز است و این بدین معناست که گوساله ماده هر ۲۱ روز شانس بارداری دارد. چنانچه سیاست های مدیریتی خوبی در این زمینه اجرا شود بهترین نتیجه تولیدی را می توان از این دوره گرفت. «نمره وضعیت بدنی حیوان» یکی از مهم ترین فاکتورها در کنترل مداوم سلامت حیوان است. در واقع این نوع از نظارت مستقیماً با تولیدمثل دام مرتبط است. چنانچه وضعیت بدنی حیوان ضعیف باشد، دام شیری به اوج بهره وری نخواهد رسید.

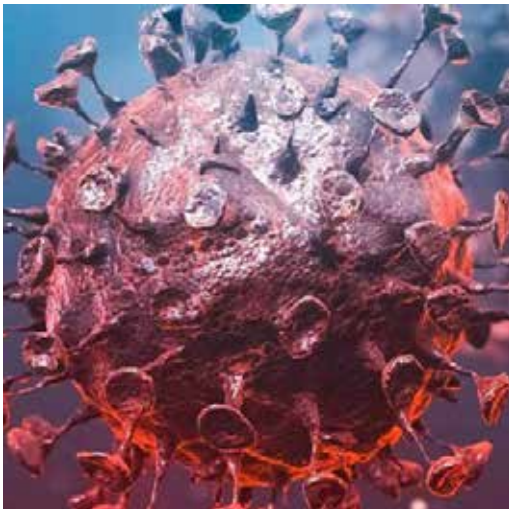
تعطیلی بزرگترین کمپانی تولیدکننده گوشت تایلندی

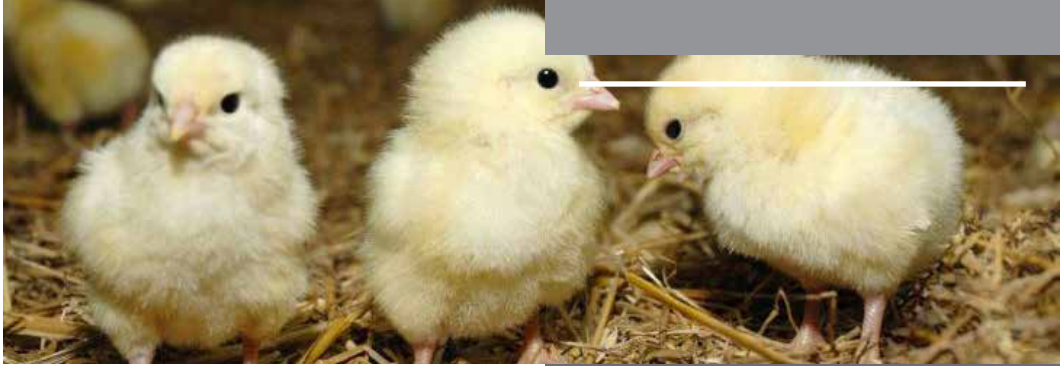
Charoen Pokphand Foods بزرگترین کمپانی تولیدکننده گوشت تایلندی به منظور ریشه کنی موج جدید کرونا شعبه خود در شهر Saraburi تایلند را به مدت ۵ روز تعطیل کرد.

این کارخانه فرآوری محصولات مرغداری که در ۱۰۰ کیلومتری بانکوک قرار دارد، در صفحه رسمی خود از تعطیلی ۵ روزه خبر داد. این تعطیلی به دنبال ابتلای ۲۴۵ نفر از کارکنان این کارخانه به کرونا صورت گرفت. دومین اقتصاد بزرگ جنوب شرقی آسیا به تازگی با موج جدیدی از ویروس کرونا در حال مبارزه است. کارخانجات Cal-Comp Electronics و Sri Trang Gloves به منظور جلوگیری از شیوع ویروس کرونا در میان کارکنان خود مجبور به تعطیلی برخی کارگاههای خود شدند.

در سرتاسر جهان برای رسیدن به بازدهی شیری خوب از طریق تولیدمثل از تکنیک های متفاوتی استفاده می شود و البته سلامتی گله را در اولویت اول قرار می دهند.

افزایش تحقیقات و استفاده از تکنیک های مدرن در کشورهای خاورمیانه و حوزه خلیج فارس متحر به افزایش درآمد و سوددهی در این صنعت شده مانند : همگام سازی فحلی، انتقال جنین، تعیین جنسیت جنین، تلقیح آزمایشگاهی، همانندسازی. گله داران روستایی نیز بایستی برای حفظ سلامت گله آموزش های لازم را ببینند تا عملکرد بهتری ارائه دهند.





اهمیت دوره آغازین

آب آشامیدنی جوجه‌ها می‌بایست تازه، تمیز و عاری از عوامل بیماری‌زا باشد. کلر (۳ تا ۵ ppm) با pH خوب (۶ تا ۷) به پایین آوردن رقم اکسیداسیون تا ۵۵۰ - ۷۵۰ می‌گردد که منجر به از بین بردن بخش عمده عوامل بیماری‌زای خطرناک برای جوجه‌ها است.

جیره خوراکی و تغذیه جوجه‌ها بالاترین اولویت را دارد. قوام و یکدستی جیره غذایی بسیار اهمیت دارد؛ طیور به کیفیت جیره خوراکی عادت می‌کنند بنابراین از ایجاد تغییرات زیاد و دستکاری آن (از پوره و کرامبل یا بلغور و پلت) پرهیز کنید. از دست‌ورعملی که کارشناس تغذیه برای گله طیورتان داده پیروی کنید.

حفظ دمای مناسب کف و بستر مرغداری بسیار مهم است. چنانچه دما کمتر از میزان مطلوب باشد جوجه‌ها سردشان می‌شود و تمایل به خوردن و آشامیدن ندارند. همچنین با جمع شدن در کنار هم دایره‌ای بزرگ تشکیل می‌دهند تا خود را گرم کنند. ارتباط بین دما و کیفیت هوا از فاکتورهای مهم و تأثیرگذار در بازدهی است. معمولاً وزن در هفت روزگی نشان‌دهنده اینست که این فاکتورها به خوبی مراعات شده یا خیر. از سوی دیگر اگر محیط مرغداری برای جوجه‌ها گرم باشد از روی رفتارهای ظاهری جوجه‌ها مثل باز کردن بال‌ها، نفس نفس زدن و باز نگه داشتن نوک مشخص می‌شود.

در سر تا سر جهان، فصلی که در آن قرار داریم همچنین محیط و ساختمان مرغداری نقش مهمی در عملکرد و بازدهی جوجه‌ها دارند. تجهیزاتی که برای مرغداری‌هایی با دیوارهای محکم و بتنی لازم است با مرغداری‌های باز تفاوت می‌کند.

افزایش بازدهی مرغ گوشتی

به منظور افزایش بازدهی مرغ گوشتی چند نکته را می‌بایست مد نظر داشت که من جمله آنها ژنتیک، کیفیت مرغ، تغذیه، سلامت و محیط پیرامون آنهاست. همچنین داشتن اطلاعات و دانش کافی در زمینه‌های اصلی مدیریت مرغداری و خوراک آنها، آب، نور، دما و کیفیت هوا به موفقیت مرغدار بسیار کمک خواهد کرد.

مدیریت بستر کاهی

چنانچه بستر کاهی طیور مورد استفاده مجدد قرار می‌گیرد، دوره استراحت کوتاه مدت میان دو دوره طیور بسیار اهمیت پیدا می‌کند. سیستم ضد عفونی که مورد استفاده قرار می‌گیرد بسیار مهم است. چنانچه با هر گله طیور، بستر کاهی هم تعویض می‌شود تمیزکاری اصولی و ضد عفونی محیط برای گله بعدی کافیست. اما اگر بستر کاهی مجدد مورد استفاده برای گله بعدی قرار می‌گیرد، بسته به مسأله آلودگی یا بیماری حداقل ۷ روز فاصله زمانی بین دو گله لازم است. در برخی مناطق ممکن است ۱۵ تا ۲۰ روز هم برای ضد عفونی لازم شود.

اسپری جدید پستان گاو

کمپانی Lely امریکای شمالی، به تازگی تولید جدید خود را که اسپری مخصوص پستان گاو است را ارائه داده است. این محصول که به بازار هم ارائه شده تولید امریکاست و به منظور ضدعفونی و حفظ سلامت و بهداشت پستان گاو طراحی شده است. Lely Quaress Omnia کنسانتره ای بدون ید است که در تمامی مراحل شیردوشی قابل استفاده است. چنانچه با سیستم شیردوشی رباتیک Lely Astronaut A5 مورد استفاده قرار گیرد، پس از شیردوشی برای اسپری پستان گاو استعمال می شود.

به گفته یکی از کارشناسان: «این محصول برای دامداران بسیار مفید خواهد بود چرا که اسپری ضدعفونی پستان گاو Lely Quaress Omnia عوامل بیماریزای ورم پستان (ماستیت) را به سرعت نابود می کند و ترکیبی از لوسیون های محافظت کننده پستان گاو است. از طرفی دیگر، از آنجائیکه این محصول به صورت کنسانتره است از نظر اقتصادی و قیمت نیز مقرون به صرفه است.»

تأثیر قوی این فرآورده در ضدعفونی و میکروب کشی عوامل بیماریزای ورم پستان تا ۹۹،۹۹۹ درصد به اثبات رسیده است. بر خلاف سایر محصولات که برای بهداشت پستان گاو در بازار هست، Lely Omnia Quaress هیچ اثری از خود در شیر بجا نمی گذارد و اثر آن بر روی عوامل بیماریزا ۳ برابر سریع تر از محصولات رقیب موجود در بازار است.

تهویه تونل و مدیریت صحیح دمای مرغداری - چه در هوای گرم نیمکره جنوبی و چه در سرمای نیمکره شمالی - از اهمیت بالایی برخوردار است.

حفظ و نگهداری مرغداری یکی دیگر از عوامل مهم و تأثیرگذار است. پس از آنکه اولین دسته جوجه ها در یک مرغداری نو و تازه تأسیس جای گرفت و سپس برای فراوری از آنجا خارج شد، دیگر آن مرغداری یک مرغداری نو و جدید نیست. افزایش بازدهی و عملکرد منوط بر داشتن برنامه های منظم برای حفظ و نگهداری مرغداری است.

نظارت بر دسته طیور و کنترل میزان مصرف خوراک و آب آنها را فراموش نکنید - این کار به شما نشانه هایی مبنی بر سلامت یا بیمار بودن جوجه ها و غیره می دهد.

به منظور افزایش بازدهی مرغ های گوشتی سیستم روشنایی و برنامه های مربوط به آن نیز بسیار اهمیت دارند.

در مطالعات و پژوهش هایی که محققین در این زمینه انجام دادند تفاوت هایی در بازدهی و عملکرد طیور در استفاده از نورهای دایمر و لامپ های LED و فلورسنت و غیره دیده اند.

و در پایان، بایستی بدانیم چنانچه خواستار رسیدن به بهترین نتیجه و بازدهی از مرغ های گوشتی هستیم باید بهترین شرایط و امکانات را هم برایشان فراهم آوریم. این که دانش خود را به شیوه ای مؤثر در راه گرفتن نتیجه حداکثری از یک ژن خاص بکار گیریم خود یک هنر است.



۳. کیفیت کنجاله سویا

اگر چه تمام سویاها از پروتئین یکسان برخوردارند اما کنجاله ها به یک شکل تهیه نمی شوند. در طی فراوری آنها فرایند گرمایی (طبخ) قابل توجهی دریافت می کنند و در این پروسه ممکن است ۲ تا مشکل وجود داشته باشد: طبخ بیش از حد که باعث از بین بردن اسیدهای امینه می گردد و طبخ ناکافی که در این صورت عوامل ضدتغذیه ای موجود در دانه های سویا از بین نمی رود. راههای متعددی برای آزمودن کیفیت کنجاله سویا وجود دارد و البته که فروشنده بایستی از کیفیت آن شما را مطلع سازد.

۴. میزان سختی پلت ها

چنانچه خوراک را به صورت پلت تهیه می کنید از سختی آن اطمینان حاصل کنید تا در طول حمل و نقل و جابجایی خرد نشوند. بهترین روش برای تست، دیدن ظرف خوراک طیور است. طیور معمولاً پلت را به خرده خوراک ترجیح می دهند بنابراین خرده ریزها در ظرف باقی می ماند. اما اگر میزان خرده های باقی مانده زیاد باشد بدین معنی است که پلت ها از سختی و ماندگاری کافی برخوردار نبودند.

۵. پروتئین های جایگزین

کنجاله سویا منبع پروتئین ارزان قیمتی نیست که همیشه مورد استفاده قرار گیرد بلکه برخی تولیدکنندگان خوراک گاهاً وسوسه می شوند تا از نهاده هایی با ارزش غذایی پایین تر و پهای کمتر استفاده کنند. نتیجه استفاده از چنین نهاده های غیر متداولی کاهش مصرف خوراک و کاهش رشد پرند خواهد بود.

۷ سؤال مهمی که به هنگام تهیه خوراک برای مرغ گوشتی باید پرسید

همه فارم های مرغ گوشتی قادر به تولید نهاده های مورد نیاز خوراک نیستند و بایستی محصولات آماده مصرف را خریداری کنند. به هنگام تهیه خوراک بهتر است لیستی آماده در دست داشته باشید. لیست سؤالات زیر به شما کمک می کند تا خرید دقیق و درست تری داشته باشید.

۱. غلات به چه وسیله آسیاب شده اند؟

غلات مصرفی مرغ های گوشتی نباید خیلی ریز و یا خیلی درشت باشند. در صورتی که خیلی نرم و ریز باشند ضمن آنکه خوراک گران تر خواهد بود، چندان برای پرند مفید هم نخواهد بود و چنانچه به صورت کنجاله تهیه شود به دلیل ماندن در سیلوها به نوک پرند می چسبد و منجر به اذیت او و متعاقباً کاهش مصرف خوراک می گردد. در صورتی که خیلی درشت باشند هضم غذا برای پرند سخت می شود و شاخص راندمان خوراک کاهش می یابد. در واقع، دانه های آسیاب شده در سایز متوسط بسیار ایده آل هستند اما بیشتر به نوع دانه ها بستگی دارد که در چه سایزی آسیاب شوند.

۲. سطح انرژی و متیونین

دانستن سطح پروتئین (که معمولاً بر روی برچسب های خوراک نوشته می شود) برای ارزیابی هر نوع خوراکی کافیست. در مورد مرغ های گوشتی، رابطه بین انرژی قابل سوخت و ساز و متیونین بسیار حائز اهمیت است چرا که بر روی میزان رشد و درشتی لاشه تأثیرگذار است. بنابراین تطابق و مقایسه این دو متغیر با ژن طیور فارم شما بسیار مهم است.



«هرچه کمتر، بهتر!»

شاید فزونی مکمل‌ها در خوراک منجر به این گردد که دیگر ندانیم نهاده‌های خوراک را به چه اندازه استفاده کنیم. هر مکمل بایستی هدفمند باشد و هر فارمی هم به همه مکمل‌ها نیاز ندارد. به عنوان مثال، چنانچه پایه خوراک طیور شما ذرت باشد دیگر نیازی به تهیه آنزیم‌غلات ندارید.

در پایان، خریداری خوراک مرغ گوشتی هم همانند سایر خریدهاست. فکر نکنید که تهیه کننده یا فروشنده خوراک بایستی از نیاز فارم شما آگاه باشد برعکس شما بایستی معیارهای کیفیتی خودتان را بدانید و بهتر آنست که حداقل در چند چرخه پرورش طیور از متخصص تغذیه برای نظارت بر خوراک استفاده کنید.

راهکار معمول محدود کردن این منابع پروتئینی در خوراک و رساندن آن به سطح ایمن ۵ تا ۱۰ درصد از خوراک است. اما چنانچه از دو یا سه نهاده این چنینی در خوراک در همین اندازه مخلوط کنید باز هم همان نتیجه را خواهد داد: کاهش اشتها و عملکرد طیور.

عذر خوراک از پروتئین حیوانی استفاده شده است؟

چنانچه جزو آن دسته‌ای هستید که معتقدند بایستی از رژیم تماماً گیاهی برای مرغ‌های گوشتی استفاده شود می‌بایست از عدم وجود مواد اولیه خوراک نظیر پودر ماهی، پودر ماکیان، پلاسما (در پیش‌دان)، پودر گوشت در خوراک طیور اطمینان حاصل کنید. اگرچه که این پروتئین‌های حیوانی بسیار در رشد و مصرف خوراک طیور مؤثرند.

۷. از چه مکمل‌هایی استفاده شده است

این موضوع به تنهایی جای کلی‌گفتگو دارد اما به همین مقدار کفایت می‌کنیم که :



افزایش فیبر قابل هضم در خوراک گاو شیری

قطعاً یکی از مهم ترین دستاوردهای ۳۰ سال اخیر در زمینه تغذیه گاو شیری درک اهمیت فیبرهای قابل هضم است.

بیشتری نیز به دست خواهد آورد. مجموع این عوامل به گاو این امکان را می دهد تا هر گرم از خوراک، ارزش غذایی بالایی داشته باشد؛ شیر بیشتر به همراه دفع کمتر از بهترین دستاوردهای آن خواهد بود مشروط بر اینکه با کاهش وزن همراه نباشد.

چطور می توانیم چنین دستاوردی داشته باشیم؟

معمولاً بسیاری دامداران از سیلوی ذرت و یونجه به عنوان مواد پایه خوراک استفاده می کنند. در حالیکه سیلوی ذرت قابلیت هضم بهتری در مقایسه با یونجه دارد اما هیچ کدام از این دو فیبر بالایی (NDF) ندارند؛ بنابراین در حالی که یونجه با لیگنین پایین و میزان متابولیسم پایه ذرت در هضم پذیری فیبر مؤثر هستند اما آنها تنها بر روی یک طرف معادله dNDF تأثیر می گذارند.

به هر حال برای رسیدن به نتیجه مطلوب دامدار بایستی به دنبال علوفه هایی در خوراک دام باشد که بالاترین میزان فیبر قابل هضم را داشته باشد. علوفه فصول خنک اروپا نظیر فتوک، تلخه ایتالیایی، فستولویوم، و یا علوفه فصول گرم سال مثل ذرت خوشه ای، ارزن و غلات کوچک زمستانی مثل تریتیکال (گیاهی که از پیوند گندم و زیره به دست می آید) تمام این خصوصیات را در بر دارند البته به شرطی که انتخاب صحیح و مدیریت درستی صورت بگیرد.

با استفاده از معیارها و مقیاس هایی نظیر $uNDF_{240}$ و $NDFD_{30}$ در میزان قابل هضم بودن فیبرها متوجه می شویم که تفاوت بسیاری وجود دارد. با انجام آزمایشات دقیق، محققین دریافته اند که با افزودن فیبر قابل هضم به خوراک گاو شیری تولید شیر در حیوان به طرز چشمگیری افزایش می یابد.

تا مدت های مدیدی NDF عاملی منفی محسوب می شد چرا که افزایش NDF منجر به کاهش مصرف در حیوان و متعاقباً کاهش تولید شیر می گردد؛ اما در رابطه با فیبر خوراکی به عنوان عاملی مؤثر در افزایش بازدهی خوراک محسوب می گردد. برای اینکه میزان فیبر علوفه خوراکی مان را بسنجیم نیاز است تا به دو طرف این معادله نگاه کنیم؛ NDF و درصد هضم پذیری NDF یا همان $NDFD_{30}$. بنابراین اگر در نمونه ای 36% با 50% $NDFD_{30}$ وجود داشته باشد این نمونه علوفه 18% فیبر قابل هضم ($dNDF_{30}$) در طی ۳۰ ساعت خواهد داشت. $dNDF_{30}$ به همراه $uNDF_{240}$ در افزایش نسبت علوفه خوراک و افزایش راندمان خوراک عامل مهمی محسوب می گردند. با افزایش نسبت فیبر خوراکی، قادر خواهیم بود تا کنسانتره خوراک را کاهش و زمان لازم برای نشخوار حیوان را افزایش دهیم بنابراین هضم غذا بیشتر و در نتیجه انرژی

ارتقای جایگاه تشکلی انجمن ملی طیور به فدراسیون طیور ایران



۲- از بین ۱۵ تشکل عضو انجمن شامل اتحادیه سراسری تعاونی‌های کشاورزی مرغداران گوشتی ایران، اتحادیه واردکنندگان نهاده‌های دام و طیور ایران، انجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان تخم‌مرغ شناسنامه‌دار ایران، انجمن صنفی واردکنندگان دارو، واکسن و مواد بیولوژیک دام، انجمن صنفی کشتارگاه‌های صنعتی و صادرکنندگان طیور کشور، انجمن تولیدکنندگان زنجیره‌ای گوشت مرغ، اتحادیه تعاونی‌های کارخانجات خوراک دام، طیور و آبزیان، انجمن صنایع خوراک دام، طیور و آبزیان، سندیکای تولیدکنندگان داروهای دامی ایران، کانون سراسری انجمن‌های صنفی پرورش دهندگان مرغ تخمگذار ایران، کانون سراسری انجمن‌های صنفی مرغداران گوشتی، انجمن صنفی صنعت بسته‌بندی گوشت و مواد پروتئینی، انجمن صنفی عمده فروشان تخم‌مرغ ایران، انجمن صنفی تولیدکنندگان مکمل و کنسانتره (دام، طیور و آبزیان)، انجمن صنفی توزیع‌کنندگان نهاده‌های دام و طیور

از بین اعضای حاضر در جلسه و کاندیداهای داوطلب، تشکل‌های ذیل بعنوان اعضای اصلی و علی‌البدل هیئت مدیره اتحادیه سراسری تعاونی‌های کشاورزی مرغداران گوشتی ایران،

اتحادیه واردکنندگان نهاده‌های دام و طیور ایران، انجمن صنفی تولیدکنندگان و صادرکنندگان تخم‌مرغ شناسنامه‌دار ایران، انجمن صنفی واردکنندگان دارو، واکسن و مواد بیولوژیک دام،

انجمن تولیدکنندگان زنجیره‌ای گوشت مرغ، انجمن صنایع خوراک دام، طیور و آبزیان، انجمن صنفی صنعت بسته‌بندی گوشت و مواد پروتئینی،

و تشکل‌های ذیل نیز بعنوان بازرس اصلی و علی‌البدل انتخاب شدند:

انجمن صنفی کشتارگاه‌های صنعتی و صادرکنندگان طیور کشور، انجمن صنفی توزیع‌کنندگان نهاده‌های دام و طیور

بر اساس مصوبات مجمع عمومی فوق‌العاده و مجمع عمومی عادی انجمن ملی طیور ایران در مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۸ در حضور مدیر امور تشکل‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران تصمیمات ذیل اتخاذ و تصویب شد:

۱- از آنجاییکه حداقل ۹۰٪ تشکل‌های رسمی ملی حوزه‌های مختلف زنجیره ارزش صنعت طیور در عضویت انجمن ملی بوده و این انجمن بعنوان تشکل بالادستی فعالیت می‌نماید لذا بر مبنای تطبیق قوانین و آیین‌نامه‌های اجرایی اتاق ایران اساسنامه انجمن ملی طیور ایران اصلاح و جایگاه تشکلی آن به «فدراسیون طیور ایران» ارتقا یافت که از این بعد تحت عنوان فدراسیون فعالیت خواهد نمود.

برنامه استفاده از حشرات اروپا در واقع سهم روشنی در هدف اتحادیه اروپا برای به نصف رساندن ضایعات غذایی تا سال ۲۰۳۰ میلادی دارد. در همین راستا یکی از کارهایی که برای جلوگیری از اتلاف و به هدر رفتن مواد غذایی می شود انجام داد اینست که همان ضایعات مواد غذایی که مورد مصرف انسان قرار نمی گیرد را به فارم های پرورش حشرات ارجاع داد.

در حال حاضر، استفاده از حشرات تغذیه شده از ضایعات پروتئین دامی در خوراک شیلات و حیوانات خانگی مجاز است. اما به دنبال رفع برخی دیگر از محدودیت های استفاده از پروتئین های دامی به عنوان نهاده، کمیسیون اروپا در حال حاضر سخت در تلاش هستند تا کشورهای عضو اتحادیه مجوز لازم برای استفاده از حشرات تغذیه شده از ضایعات پروتئین دامی در نهاده خوراک طیور را نیز بدهند. امید می رود چراغ سبزی که کمیسیون اروپا نشان داده موجب تنظیم مقررات جدید و تشویق سرمایه گذاری در بخش پرورش حشرات گردد.

تغذیه دام و طیور با حشرات

طرح Green Deal اروپا تأثیرات مثبت چشمگیری بر روی کشاورزی و دامپروری به دنبال خواهد داشت. در این مقاله ما به واکنش ها به طرح بین المللی استفاده از حشرات به عنوان ماده غذایی و نهاده برای خوراک دام خواهیم پرداخت.



چالش اصلی چه خواهد بود؟

تضمین غذا و نهاده از اولویت های اصلی صنعت محسوب می شود. بدین منظور اعضای اجرای طرح استفاده از حشرات برای غذا و نهاده، همان طور که در پیش نویس این قانون بر اجرای پروتکل های بهداشتی تأکید شده، تدابیر تولید و پرورش خوب در زمینه پرورش حشرات را اجرا می کنند. این پیش نویس به زودی به کمیسیون اروپا ارائه خواهد شد و انتظار می رود که با کسب اعتبار به عنوان اولین راهنمای پرورش حشرات در سرتاسر اروپا، به راه اندازی مشاغل و استارت آپ ها در این زمینه کمک خواهد کرد.

در رابطه با پرورش حشرات در اتحادیه اروپا بایستی توجه داشت که حشرات فقط می بایست از مواد غذایی قابل خوردن تغذیه شوند.

نهاد IPIFF که از حامیان بخش تولید و پرورش حشرات هستند حمایت خود را از توسعه استانداردهای سخت و موثق برای فعالیت ها در زمینه پرورش حشرات اعلام کرده است.

در اتحادیه اروپا حشرات پرورشی هستند، تغذیه آنها از چیست؟

در واقع حشرات از ترکیبی از فرآورده های جانبی حاصل از صنایع کشاورزی و منابع غیر مصرفی برای انسان تغذیه می کنند. این محصولات ممکن است از زنجیره غلات، نشاسته، میوه و سبزیجات مثل سبوس، دانه های تقطیر شده، یا پوست میوه و سبزیجات یا مازاد حاصل از فراوری غذایی به دست آید.

در این میان می توان از محصولات کشاورزی فروش نرفته و یا تولیدات غذایی غیر مصرفی بیشترین استفاده را دارند. با اینحال؛ این مواد مصرفی توسط حشرات بستگی زیادی به موجودی مواد اولیه غذایی منطقه دارد.



یک ارزیاب دام چه میکند

ارزیاب های دام در واقع ارزش بازاری و قیمت رسمی دام را تعیین می کنند.

مدرک و تحصیلات یک ارزیاب دام

درواقع برای اینکه یک ارزیاب دام باشید نیازی به مدرک دانشگاهی ندارید اما داشتن تجربه عملی و سابقه مفید در این زمینه الزامی است. اکثر ارزیاب های موفق تجربه کاری در زمینه پرورش دام یا سایر مشاغل در این زمینه داشته اند.

ضمن آن که داشتن مدرک دانشگاهی اهمیت ندارد اما گذراندن دوره های آموزشی در این زمینه می تواند بسیار مفید باشد. البته برای ارزیابی دام مدرک هم هست و انجمن بین المللی ارزیابی دام امریکا پس از گذراندن دوره مدرک ارائه می کند.

مهارت های لازم و صلاحیت ارزیاب دام

یک ارزیاب دام موفق علاوه بر داشتن تجربه عملی و سابقه در این زمینه بایستی از یک سری مهارت های لازم برخوردار باشد مهارت هایی مثل مدیریت زمان، انجام محاسبات، تجزیه و تحلیل، ارتباطات و روابط عمومی بالا و دقت بالا به جزئیات.

چشم انداز این شغل

انجمن آمار مشاغل رشد شغلی ۱۴ درصد را برای ارزیابی دام بین سال های ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۶ میلادی برآورد می کند که نرخ رشد سریعی هست.

گزارشی که ارزیاب تهیه می کند شامل

- ۱- قیمت و ارزش دام،
- ۲- هدفی که بخاطر آن دارد دام را ارزیابی می کند (که شامل خیلی موارد مثل بیمه، خرید و فروش، وام، حسابرسی و یا حتی حق و حقوق مربوط به طلاق و ورشکستگی و غیره باشد)،
- ۳- اسناد پشتیبانی شده و گواهینامه های معتبر مربوط به همان صنعت می باشد.

وظایف و مسئولیت های ارزیاب دام

-تهیه گزارش کامل از مشخصات دام نظیر نوع دام (مثلا شیری یا گوشتی)، سایز، وزن، جنسیت و قیمت.

-وارسی و معاینه کامل حیوان

-تهیه عکس از حیوان برای گذاشتن در مدارک

-مقایسه با دام های مشابهی که به فروش رفته اند

-تهیه گزارشات ثبت شده در خصوص ارزش و بهای دام



واردات ۲۵ میلیون تخم مرغ نطفه دار گوشتی

جهاد کشاورزی استان‌ها، مرغداران را به شرکت پشتیبانی امور دام معرفی می‌کند.

این مقام مسئول نرخ تحویل تخم مرغ نطفه دار را ۴۲۰۰ تومان اعلام کرد و افزود: نرخ هنوز تغییر نکرده است و اگر تغییر کند تحویل جوجه با نرخ جدید صورت خواهد گرفت.

جعفری در پاسخ به این پرسش که چه میزان اعتبار برای واردات تخم مرغ نطفه دار تخصیص داده شده است؟ گفت: محدودیتی برای واردات تخم مرغ نطفه دار گوشتی وجود ندارد؛ خوشبختانه مشکل مالی هم نداریم و می‌توانیم با توجه به نیاز داخلی اقدام به واردات کنیم. در حال حاضر نمی‌توان میزان ارز و اعتبار تخصیص داده شده به این بخش را اعلام کنیم چرا که نرخ‌های خرید از کشورهای مختلف متفاوت است. باید منتظر بمانیم که فرایند واردات تا پایان سال به اتمام برسد.

به گفته وی، ایران از کشورهای ترکیه، اسپانیا، مجارستان، هلند و بلژیک تخم مرغ نطفه دار گوشتی وارد می‌کند. قرار بر این بود که از کشور برزیل نیز وارد داشته باشیم که هنوز عملیاتی نشده است.

این مقام مسئول در پاسخ به این پرسش که تزیق این حجم تخم مرغ نطفه دار چه تاثیری در بازار خواهد گذاشت، افزود: بدون تردید بازار را تنظیم خواهیم کرد چرا که حجم واردات بسیار قابل توجه است و در تولید جوجه یک روزه و قیمت جوجه موثر خواهد بود از سوی دیگر میزان تولید گوشت کشور را ارتقا خواهیم داد.

مدیرکل تامین دام و فرآوری محصولات دامی شرکت پشتیبانی امور دام، خاطر نشان کرد: از اوایل مهر واردات تخم مرغ نطفه دار به سازمان پشتیبانی امور دام واگذار شد و این شرکت ۲۵ میلیون تخم مرغ نطفه دار را وارد کشور کرد.

محمد جعفری در مورد آخرین وضعیت واردات تخم مرغ نطفه دار گوشتی واردات تخم مرغ نطفه دار گوشتی به شرکت پشتیبانی امور دام، واگذار شده است. شرکت بعد از صدور ابلاغیه مقدمات واردات را از اواخر شهریور آغاز و در اوایل مهر واردات تخم مرغ را عملیاتی کرد.

وی ادامه داد: براساس برنامه‌ریزی انجام شده در سازمان، تاکنون حدود ۲۵ میلیون تخم مرغ نطفه دار گوشتی وارد کشور شده است. طی تفاهم‌نامه منعقد شده با فعالان این بخش ۴۰ درصد از حجم واردات به انجمن تولیدکنندگان جوجه یک روزه کشور تخصیص داده شد.

این مقام مسئول بایان اینکه قرارداد تولید گوشت مرغ گرم یا منجمد با انجمن تولیدکنندگان جوجه یک روزه بسته شده است، گفت: گوشت تولید شده بنا به نیاز به بازار تزیق خواهد شد. دولت مشخص خواهد کرد چه نوع گوشتی وارد بازار شود. اگر نیاز به تنظیم بازار باشد گوشت گرم به بازار تزیق خواهد شد و اگر بازار در شرایط مطلوبی باشد شرکت پشتیبانی امور دام به صورت منجمد و به نرخ مصوب آن را خریداری خواهد کرد.

جعفری با اشاره به افزایش تقاضا گوشت مرغ در سال جاری، گفت: جوجه‌ریزی امسال نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد افزایش داشته است.

وی بایان اینکه بخشی از تخم مرغ نطفه دار گوشتی به اتحادیه مرغداران داده شد، افزود: سازمان‌های



موارد استفاده از ضایعات مرغداری

استادیار Aman Ullah در آزمایشگاه خود با استفاده از امواج میکرو، توانسته لیپیدها و پروتئین ها را از ضایعات طیور استخراج سازد. از این مواد اولیه طبیعی در ساخت مواردی همچون PVC ها و تولیدات پلاستیکی، بیوپلیمرهای مورد استفاده در بسته بندی غذا و منومرهای مورد استفاده برای لوازم آرایشی استفاده می شود.

کمپوست سازی با لاشه طیور

در دهه گذشته، کمپانی مشهور تولیدات کشاورزی Lucknow Products در تهیه و توزیع تولیدات Green Machine که یک دستگاه کمپوست خودکار در کانادا است همکاری داشته است.

یکی از مسئولان کمپانی Lucknow Products در این خصوص می گوید: «Green Machine یک دستگاه میکسر با ۴ غلتک و چرخش افقی بسیار آرام است که به منظور تجزیه بهتر، لاشه های طیور را با تراشه های چوب ترکیب می کند. بدین ترتیب طی تنها ۷۲ ساعت یک کود غنی دریافت می کنید!»

غلتک ها زمانبندی شده اند تا به طور مرتب مواد را زیر و رو کنند و بدین ترتیب اکسیژن لازم برای تسریع در تجزیه مواد در تمام دستگاه وجود خواهد داشت. سپس مواد کمپوست شده در هوای آزاد پهن می شود تا زمانی که قابل استفاده در مزارع گردند.

این دستگاه که بیشتر در مناطقی از آمریکا و کانادا در حال استفاده است از جنس فولاد ضد زنگ است و با فوم عایق بندی شده تا دمای داخل دستگاه را بالا نگه دارد.

بازیافت ضایعات مرغداری

صنعت مرغداری کانادا هر ساله بیشتر از ۱۰۰ میلیون کیلوگرم پَر و ۳۶ میلیون مرغ تخمگذاری که دیگر تخم نمی گذارند تولید دارد. اکثر این مازاد تولید از طریق سوزاندن، دفن کردن و یا کمپوست پاکسازی و حذف می گردند اما به تازگی Aman Ullah به دنبال کشف راهپایی برای استفاده مجدد از آنهاست.

Aman Ullah که استادیار دانشکده کشاورزی و علوم تغذیه دانشگاه آلبرتا است یکی از شاخه های تحقیقاتی خود را استخراج موادی جدید از مواد مستعمل و مازاد قرار داده و البته دولت کانادا هم منابع مورد نیاز وی را در اختیارش قرار می دهد.

یکی از پروژه های او استفاده از مرغ های تخمگذار غیرمستعمل و پَر مرغ برای تولید بیوفیلیم های نو مورد استفاده در بسته بندی ها و همچنین تهیه جاذب زیستی (biosorbent) برای زدودن آلاینده ها از فاضلاب های نفتی است.

نیاز برای یافتن منابع (انرژی) جدید، در جامعه ای که عمده زیربنای اقتصاد آن طبیعی است و کمتر به سوخت های فسیلی دارد، انگیزه بیشتر تحقیقات Aman Ullah بوده است.

Aman Ullah می گوید: «مازاد مرغداری که دیگر برای تولید غذای انسانی یا خوراک دام مورد استفاده قرار نمی گیرند، منابع خوبی برای تولید مواد جدید هستند.»

OPTIX دستگاه هوشمند فیله ران مرغ

کمپانی Foodmate دستگاه هوشمند OPTIX را در سال ۲۰۱۹ میلادی معرفی کرد که با کمک اشعه ایکس فیله ران مرغ می دهد. این تکنولوژی به خصوص در دوران پاندمی که نیروی کار انسانی کاهش یافت کارایی چشمگیری داشت.

تکنولوژی عکس برداری فراطیفی PPO

این تکنولوژی جدید دارای هوش مصنوعی است و به فراوری کنندگان این امکان را می دهد تا در کوتاهترین زمان ممکن اطلاعات کامل و جزئیات و تحلیل مربوط به ترکیبات و کیفیت غذا را دریافت کنند. سیستم هوشمند PPO قابلیت تشخیص مواد خارجی و آلودگی ها نظیر پلاستیک، کاغذ و مقوا را نیز دارد که سایر دستگاهها مانند اشعه ایکس و فلزیاب ها از تشخیص آن ناتوانند.

SINTEF's Gribbot

۵ سال پیش مهندسان کمپانی SINTEF - که یک مرکز تحقیقاتی مستقل اسکاندیناوی است - ربات Gribbot را طراحی و توسعه دادند تا فیله های مرغ را جمع آوری کند. Gribbot از یک سیستم حمل و نقل، سیستم دید ماشینی، بازوی رباتیک و یک دسته تشکیل شده است. این ربات که مناسب کار با مواد غذایی خام هست سریع ترین بازوی رباتیک در نوع خود می باشد. هر ربات Gribbot جایگزین ۳۰ نفر نیروی کار انسانی است؛ بدین ترتیب در وقت و هزینه بسیار به صرفه است.

Marel

ربات هوشمند TrimSort I-Cut ۱۲۲ قادر است فیله های با کیفیت و مرغوبی را با سرعتی بالا آماده و سپس در دو لاین تقسیم کند. این ربات هوشمند قادر است فیله ها را به قطعات کوچکتر تقسیم و برش های خوب و مفید بدهد.

همچنین این ربات هوشمند مجهز به جدیدترین نرم افزار ارتباطی و اداره کردن است که قادر است اطلاعات جمع آوری شده مربوط به هر محصول بر روی نقاله را حفظ و برای توزیع به مقاصد مورد نظر آماده سازد.

ماشینی شدن صنعت فرآوری مرغداری

کم کردن دخالت انسان و کاهش نیروی کار، نیاز به ماشین های خودکار فرآوری طیور را افزایش داده است. در آینده استفاده از هوش مصنوعی و ابزار رایانه ای در این صنعت با رشد بیشتری مواجه خواهد شد.

گروه Tyson به تازگی ۱۰ میلیون دلار برای تجهیزات رباتیک و هوش مصنوعی در بازار فرآوری گوشت مرغ سرمایه گذاری کردند. البته این نخستین بار نیست آنها در طول ۵ سال گذشته حدود ۲۱۵ میلیون دلار سرمایه گذاری کرده اند.

به دنبال شیوع ویروس همه گیر کووید ۱۹ و کمتر شدن نیروی کار انسانی، نیاز به کاهش دخالت انسانی افزایش یافت. امروزه وابستگی به هوش مصنوعی و تجهیزات ماشینی در صنعت فرآوری به نظر تنها راه برای پیشرفت در صنایع غذایی محسوب می شوند. به علاوه با افزایش تقاضا برای گوشت های بریده آماده، فیله، و بسته های آماده مصرف، نیاز روزمره به این تجهیزات ماشینی و ابزار رایانه ای بسیار بیشتر از گذشته است.

صنعت مرغداری جهان پس از کووید رو به بهبودی می رود

Rabobank در تازه ترین گزارشات فصلی خود (سومین فصل سال ۲۰۲۱) اظهار می دارد که به دنبال بهتر شدن روند واکسیناسیون، اوضاع جهانی و منطقه ای نیز بهتر خواهد شد و این امر بر روی میزان تقاضا برای خدمات غذایی را افزایش خواهد داد که خود یک سوم تقاضا برای محصولات مرغداری را در بر می گیرد.

آقای Nan-Dirk Mulder تحلیلگر ارشد پروتئین حیوانی، از آنجائیکه معمولاً عرضه به چین افزایش تقاضایی به کندی پیش می رود انتظار می رود که در نیمه دوم سال نوسان قیمت چشمگیری داشته باشیم بخصوص اینکه قیمت نهاده همچنان بالاست و انفلونزای مرغی نیز بر روی تجارت محصولات مرغداری تأثیرگذار خواهد بود.

تکنولوژی هوشمند فرآوری غذای B.V Meyn

کمپانی Meyn در خلق سیستم فرآوری هوشمند تمام اتوماتیک پیشتاز بوده تجهیزاتی مثل Meyn Maestro Plus که ماشینی تمام اتومات برای جمع آوری قطعات ریز مرغ (مثل دل و جگر) است، ماشین فیله کننده سینه مرغ HY Pro ۴,۲، Meyn Rapid Plus ۴,۲، و ماشین برش بال Meyn Killer M۲,۰ که برش هایی یکدست ارائه می دهد. با جدیدتر شدن تکنولوژی در این ماشین مدت زمان لازم برای ذبح گله طیور در سایزهای مختلف کمتر شده است. همچنین کار کردن با این ماشین هوشمند برای کاربر ایمن هست چرا که صفحه کنترل و دکمه ها از چاقو و ابزار متحرک دور هستند و با یک درب متحرک جدا می شوند.

ماشین هوشمند BAADER

این ماشین هوشمند اجزای نرم را از اجزای سفت و خشن جدا می سازد و گوشت چرخ کرده نرم و مرغوبی ارائه می دهد که هیچگونه استخوان، غضروف یا رگ و پی ندارد. کابین کنترل و صفحه کلید دسترسی آسانی دارند و تمامی موارد ایمنی کاربر و تولید سالم در آن در نظر گرفته شده است. صفحه لمسی (تاچ) نمایشگر، کار با آن را آسان تر می سازد. در مقابل تمام این تجهیزات و ابزار آلات هوشمند و ماشینی برای به کار گیری در فرآوری مرغداری، بزرگ ترین کمپانی فرآوری مرغداری کشور لتونی Putnu Fabrika Kekava اساس کار خود را بر سازگاری با محیط زیست گذاشته و کارخانه خورشیدی خود را به منظور کمتر شدن گازهای گلخانه ای راه اندازی کرد. Linas Agro Group شرکت مادر این کمپانی، در نظر دارد تا سال ۲۰۳۰ میلادی سیاست های پایدار بسیاری را به مرحله طرح و اجرا برساند.





واردات نهاده‌های دامی از برزیل روبه کاهش است

رییس اتاق مشترک بازرگانی ایران و برزیل اظهار کرد: به دلیل برخی مشکلات درحال حاضر کشتی‌ها به صورت اعتباری کار و بارها را خالی می‌کنند، به همین خاطر واردات نهاده‌های دامی به نسبت در حال کاهش بوده اما اطلاعات و جزییات آن تنها در اختیار وزارت جهاد کشاورزی است.

سید فخرالدین عامریان در مورد آخرین وضعیت تجارت ایران و برزیل اظهار کرد: از آنجا که کشتی‌های کانتینری به صورت مستقیم به ایران نمی‌آیند و به جبل علی رفته و کراس استاف می‌شود بنابراین آمار دقیقی از تجارت دو کشور وجود ندارد. ولی برآورد می‌شود که صادرات ایران به برزیل کمتر از ۱۰۰ میلیون دلار باشد که بخش عمده آن اوره، پتروشیمی، فرش دستبافت، پسته، کشمش و مواد غذایی است.

وی افزود: در مقابل بیشتر کالاهای اساسی ما از طریق برزیل تامین می‌شود اما از آنجا که برنامه‌ها به مقصد دبی یا دیگر مقاصد

آقای Mulder افزود جریان تجارت جهانی در حال تغییر و دگرگونی است؛ با توجه به رشد منابع محلی، تمرکزات بر روی چین کمتر از قبل است و در مورد خاورمیانه به دلایل بهداشت و سلامت مواد غذایی بیشتر تمرکزات بر روی کشورهای شمال شرقی آسیا و اروپاست.

پس از یک دوره بسیار سخت رکود تولیدات در ۶ کشور برتر تولیدکننده اروپایی من جمله هلند با ۱۷ درصد افت در تولید شرایط کم کم و با رفع محدودیت‌های تجاری در اروپا رو به بهبودی می‌رود. با اینحال به دنبال خروج انگلستان از اتحادیه اروپا و تمرکز این کشور به سایر کشورهای خارج از اتحادیه اروپا، انتظار می‌رود که تولیدات اروپا در سال ۲۰۲۱ میلادی ۲-۳ درصد کاهش داشته باشد.

تجارت جهانی به دنبال شیوع کووید ۱۹ به شدت آسیب دید و حجم معاملات فصل ۵ تا ۱۰ درصد کاهش یافت. بهتر شدن شرایط بازار در اروپا، کشورهای شمال شرقی آسیا و مکزیک به بهبود جریان معاملات در این مناطق کمک خواهد کرد. این روال قطعاً بر روی شرایط سخت تجاری چین و منطقه خاورمیانه نیز تأثیرگذار خواهد بود.



اسکلت قوی و پاهای سالم

برخورداری از پاهای سالم و اسکلت قوی در همان مراحل آغازین حیات مرغ به دو دلیل از اهمیت برخوردار است. نخست آنکه چنانچه مرغ تا سن ۱۵ هفتگی از تراکم استخوانی کافی برخوردار نگردد، در مرحله تولید تخم ممکن است دچار ترک های استخوان شود که این امر بر روی سلامت کلی او تأثیر می گذارد. دلیل دیگر آن است که سلامت اسکلت تأثیر مستقیم بر روی کیفیت پوسته تخم مرغ دارد. پوسته تخم مرغ ساختار خود را از ذخیره کلسیم استخوانی مرغ می گیرد بنابراین چنانچه اسکلت قوی نداشته باشد پوسته کیفیت پایینی خواهد داشت.

تداوم در تخمگذاری

تداوم در تخمگذاری از فاکتورهایی است که مستقیماً بر روی سودآوری صنعت تخم مرغ تأثیر می گذارد. آنچه که بیش از رسیدن به اوج تولید برای هر گله ژنتیکی اهمیت دارد نگه داشتن گله به مدت چند هفته بر روی تولید حداکثری است.

با بالا بردن قوت و سلامت اسکلت بدن مرغ، می توان به تولید حداکثری که در چرخه حیات مرغ مورد نظر هست، رسید.

روندی که صنعت در پیش گرفته چالش های جدیدی برای تولیدکنندگان تخم مرغ به وجود آورده است

سه ویژگی که نشانگر سلامت مرغ تخمگذار و پوسته تخم مرغ است

امروزه عمر مفید مرغ تخمگذار در حدود ۱۰۰ هفته است و در این بازه زمانی انتظار می رود که آنها در حدود ۵۰۰ تخم مرغ با پوسته سالم و محکم تولید کنند. بدین منظور تولید کنندگان و پرورش دهندگان بایستی از وجود این خصائص در مرغ تخمگذار اطمینان حاصل کنند:

برخورداری از یک بینه درشت و قوی

یک مرغ تخمگذار قوی از سلامت کامل برخوردار است و بدین ترتیب سریع تر و راحت تر از چنگال بیماری و چالش های مربوط به سلامتی رهایی می یابد و بدن آماده تری برای تخمگذاری خواهد داشت.

برخورداری از بینه قوی به خصوص در مراحل آغازین زندگی مرغ که واکسن دریافت می کند بسیار اهمیت دارد. بسته به منطقه زندگی پرنده، یک مرغ ممکن است تا ۱۰ نوع واکسن هم دریافت کند. بدون برخورداری از یک بینه قوی، بدن مرغ قادر نخواهد بود آنتی بادی مورد نیاز بدن برای مقابله با بیماری ها را تولید کند.

تنها واحد آموزش تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل در خاورمیانه

مدیر طیور و زنبور عسل جهاد کشاورزی استان همدان گفت: این استان یکی از مهمترین قطب‌های مهم تولید ملکه زنبور عسل و تنها واحد آموزش تکنیک تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل در کشور و خاورمیانه است.



علیرضا قراگوزلو اظهار کرد: استان همدان در کشور تنها مرکزی است که کلیه حلقه‌های زنجیره تولید زنبور عسل در آن وجود دارد و تنها واحد آموزش تکنیک تلقیح مصنوعی ملکه زنبور عسل در کشور و خاورمیانه مربوط به استان همدان بوده به نحوی که از کشورهایی مانند پاکستان، عراق و افغانستان برای آموزش به استان همدان مراجعه می‌کنند.

وی در ادامه با بیان اینکه استان همدان رتبه دهم کشور در تولید زنبور عسل به شمار می‌رود تصریح کرد: یکی از سیاست‌های موجود سازمان جهاد کشاورزی استان همدان در رابطه با زنبور و زنبورداری افزایش بهره‌وری زنبورستان‌های سطح استان است.

قراگوزلو تعداد زنبورستان‌های سطح استان همدان را ۲۷ هزار و ۹۵۷ زنبورستان برشمرد و یاد آور شد: سه هزار و ۲۶۳ بهره‌بردار در صنعت زنبورداری استان فعال و در حدود ۳۳۶ هزار و ۲۳۴ کلنی زنبور عسل نیز در سطح استان در حال بهره‌برداری است.

با اینحال روالی که صنعت در پیش گرفته و تقاضای مصرف‌کننده از سوی دیگر، دستیابی تولیدکننده به ویژگی‌های ایده‌آل برای مرغ تخمگذارش را سخت‌تر ساخته است. در اینجا برخی از این چالش‌ها را مرور می‌کنیم:

پرورش مرغ با سیستم خارج از قفس

امروزه مسأله رفاه حال حیوانات برای مصرف‌کننده بیش از گذشته مطرح است بنابراین بازار تولید تخم مرغ در سیستم بدون قفس نیز رو به رشد است. همین امر پرورش طیور را برای مرغدار بسیار سخت‌تر کرده است. در سیستم پرورش مرغ بدون قفس، مرغ‌ها بیشتر در دور و اطراف چرخ می‌زنند بنابراین احتمال زخم شدن یا آسیب‌پاها یا اسکلت مرغ بیشتر مطرح است و از سوی دیگر، طیور معمولاً بدون مصرف آنتی‌بیوتیک پرورش می‌یابند. بنابراین در این سیستم پرنده‌ها بیشتر در معرض آلودگی باکتریایی و ویروسی قرار می‌گیرند.

تخم مرغ‌های غنی شده

مصرف‌کنندگان همچنین به دنبال تخم مرغ‌هایی هستند که آنها را از سلامت بیشتر برخوردار سازد. این امر منجر به رشد پیدایش تخم مرغ‌های غنی از ویتامین در بازار مصرف شده است. غنی کردن خوراک طیور با مکمل‌ها منجر به غنی شدن زرده و آلبومین با مواد معدنی مثل آهن، روی، و سلنیوم می‌گردد. غنی کردن جیره خوراک با مکمل‌ها از یک روزگی یکی از بهترین تدابیر برای استحکام اسکلت طیور و سلامت پاها و متعاقباً ارتقاء کیفیت پوسته تخم مرغ است.

مقابله با بیماری لارنگوتراکیت عفونی

وی خاطر نشان کرد: این استان هر ساله از استان و شهرستان‌های دیگر نیز میزبان زنبورداران مهاجر بوده که در این بین شهرستان‌های رزن، اسدآباد و نهاوند پذیرای بیشترین زنبورداران مهاجر در سطح استان به شمار می‌رود.

پیش بینی تولید ۳ هزار و ۴۸۵ تُن عسل در سطح استان همدان

بیماری لارنگوتراکیت عفونی یا تورم حنجره و نای عفونی یکی از مسری ترین بیماری های تنفسی در میان گله مرغ تخمگذار است که صنعت مرغداری به خوبی با آن آشناست.

قراگوزلو در ادامه از پیش بینی تولید سه هزار و ۴۸۵ تُن عسل در سطح استان همدان در سال جاری خبر داد و بیان کرد: بر اساس این پیش بینی ها میزان تولید و برداشت امسال از سطح زنبورستان های استان همدان به نسبت سال گذشته به دلیل خشکسالی و کاهش بارندگی ها با ۶۱۴ تُن افت و کاهش تولید مواجه خواهد بود.

بیماری لارنگوتراکیت عفونی و نحوه تشخیص آن

بیماری لارنگوتراکیت عفونی یا تورم حنجره و نای عفونی یکی از بیماری های مربوط به صنعت مرغداری است که به لحاظ اقتصادی اهمیت ویژه ای دارد. عامل این بیماری را ویروس تبخال می دانند که توسط پرندۀ آلوده و از طریق تماس مستقیم پرندۀ یا ترشحات تنفسی یا دفعی پرندۀ آلوده به پرندگان دیگر منتقل می شود.

وی میزان تولید سال گذشته عسل سطح استان را چهار هزار و ۹۹ تُن برشمرد و افزود: در سال گذشته ۱۱۸ هزار ۵۰۰ تُن موم، ۹۰۰ هزار عدد ملکه زنبور عسل، ۳۱۰ کیلوگرم بره موم و ۳۶ هزار گرم ژل رویال در استان همدان تولید شده است.

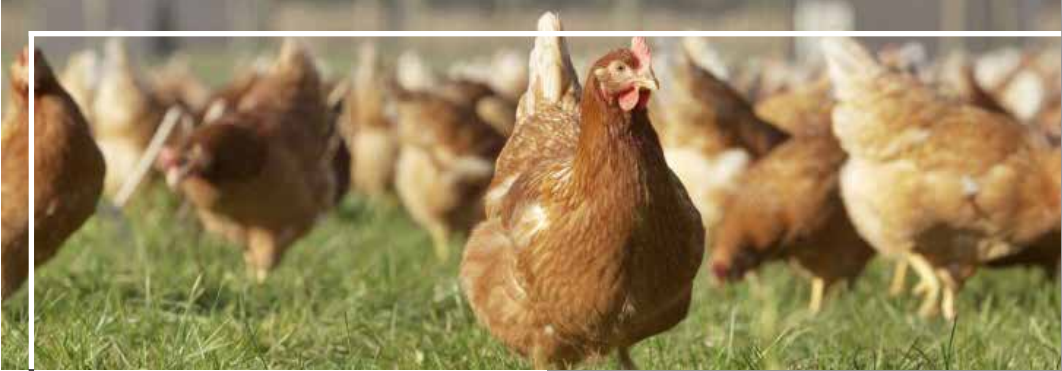
عفونت ممکن است به صورت نهفته باشد، به این صورت که در بدن پرندۀ وجود دارد اما علائم ندارد و پرندۀ ناقل این بیماری باشد و بیماری را به سایر طیور فارم و یا حتی فارم های دیگر منتقل کند.

مدیر طیور و زنبور عسل جهادکشاورزی استان همدان گفت: استان همدان به علت داشتن گونه های مختلف گیاهان در مراتع، مزارع و داشتن باغ های متنوع زمینه مناسبی برای فعالیت حرفه زنبورداری است.

از آنجایی که این یک بیماری تنفسی است نشانه های رایجی مثل آبریزش بینی که حتی ممکن است همراه با خون باشد، التهاب و قرمزی چشم و تنفس صدا دار و با بینی گرفته دارد.

قراگوزلو با بیان اینکه در کنار عسل فرآورده های با ارزشی چون زهر زنبور عسل و بره موم نیز از دیگر فرآورده های صنعت زنبورداری است، ادامه داد: از دو سال پیش فعالیت در زمینه استحصال زهر زنبور عسل در استان همدان با هدف افزایش درآمد زنبور داران سطح استان آغاز شده که در همین رابطه دو گروه تشکیل داده شده تا از سال آینده با برنامه لازم در این حوزه ورود پیدا کنیم.

بیماری به شدت واگیردار است و تحقیقات نشان داده که شدت واگیر در میان گله طیور معمولاً ۵۰ تا ۱۰۰ درصد است و میزان مرگ و میر نیز بین ۱۰ تا ۷۰ درصد می باشد. چنانچه طیور در سن تخمگذاری باشند معمولاً کاهش در تولید تخم مرغ دیده می شود.



روش انجام آن هم در جوجه کشی و به دو صورت است: تزریق و فرو بردن سوزن درون تخم مرغ و یا تزریق زیر جلدی برای جوجه های یک روزه.

از آنجائیکه این واکسن یک واکسن ترکیبی دوگانه است با برداشتن کد بندی های ویروس نیوکاسل و لارنگوتراکیت و تزریق آن در ناقل ویروس تبخال بوقلمون اقدام می کنند که خود به عنوان میزبان عمل می کند. بدین ترتیب بیماری های نیوکاسل و لارنگوتراکیت عفونی دیگر از پرنده ای به پرنده دیگر سرایت نمی کند و علائم بالینی نشان نمی دهد.

مطالعات به عمل آمده به خوبی نشان داده که بیماری لارنگوتراکیت عفونی چه تأثیرات منفی و طولانی مدتی را بر روی طیور و تولیدات مرغداری به جا می گذارد بنابراین استعمال این واکسن بر روی طیور ضمن اینکه راه حل آسان تری برای مرغداران محسوب می شود از طیور نیز به خوبی در مقابل این بیماری محافظت می کند.

اصولاً پس از دو تا ۳ هفته عفونت کم کم برطرف می شود اما در طول این مدت تولید به طرز چشمگیری افت دارد. حتی پس از بهبودی کامل نیز این طیور به عنوان ناقل مادام العمر شناخته می شوند که برای طیور دیگر خطرناک است. با آلوده شدن طیور درمان مشخصی برای آن وجود ندارد اما آنتی بیوتیک برای عفونت های ثانویه استفاده می شود. محصولات گیاهی درمانی با خاصیت ضد التهابی می تواند به تسکین طیور آلوده کمک کند.

محافظت از طیور در مقابل لارنگوتراکیت عفونی

بهترین راه پیشگیری و کاهش شیوع بیماری، رعایت پروتکل های بهداشتی در فارم است. محدودیت تردد به مرغداری، ضد عفونی کردن پاپوش ها قبل و بعد از رفت و آمد به مرغداری، کنترل جوندگان همگی از تدابیری هستند که فارم را از شیوع بیماری مصون و ایمن نگه می دارد.

از اوایل دهه ۶۰ میلادی تولیدکنندگان مرغداری از واکسیناسیون به عنوان اصلی ترین شیوه برای کنترل بیماری استفاده می کردند. با گسترده تر شدن تحقیقات و نوآوری در علم، واکسیناسیون جدیدی در دسترس قرار گرفت که جوجه ها را در مقابل ۳ بیماری عفونی مصون می ساخت: ویروس نیوکاسل، لارنگوتراکیت (ILT)، و بیماری مارک. با این اقدام هم طیور استرس کمتری را تحمل می کنند و هم در وقت کاری مرغدار بیشتر صرفه جویی می شود.



برنامه های حمایت مالی استاندارد

- برنامه حمایت مالی از گاوهای پرواری و شیری

این برنامه تنها بخشی از برنامه های حمایتی مالی وزارت کشاورزی در حمایت از انجمن های دامی و سایر سهامدارانی است که در راستای ارتقاء تولیدات دام، طیور، تخم مرغ و خوراک فعالیت می کنند. در سال مالی ۲۰۲۰، انجمن دامداران ۴۴۱ میلیون دلار (۴۸،۱ میلیارد یمن) بودجه دولتی دریافت کرد.

- برنامه پرداخت تکمیلی برای بخش فراوری شیر

این برنامه به منظور پُر کردن فاصله درآمدی بین شیر مایع مصرفی و شیر مورد استفاده برای محصولات فراوری شده است. در این برنامه حمایت مالی دو دسته را تحت حمایت دارد: تولید کنندگان شیر و توزیع کنندگان شیر.

مقدار پرداختی هر ساله توسط وزیر کشاورزی و بر اساس هر کیلوگرم شیر خشک تولید شده تعیین می گردد. نمونه ای از پرداختی های ۳ ساله اخیر به همراه مقدار شیر دریافتی در جدول ذیل آمده است.

خلاصه ای از برنامه های حمایتی دولت ژاپن از صنعت دام و طیور

دولت ژاپن همه ساله از طریق برنامه های مختلف از تولید کنندگان داخلی مرغ و تخم مرغ، دامداری، و لبنیات حمایت مالی به عمل می آورد. در آخرین گزارش خود به مجمع کشاورزی سازمان تجارت جهانی، دولت ژاپن از ۶ میلیارد دلار (۶۴۸ میلیارد یمن) کمک مالی در سال مالی ۲۰۱۸ در زمینه حمایت های کشاورزی برای صنعت گوشت گاو و لبنیات گزارش داده است. علاوه بر این، دولت ژاپن از ۴۵ میلیون دلار (۴،۹ میلیارد یمن) حمایت مالی از صنعت تخم مرغ به صورت جداگانه گزارش داد. همچنین وزیر کشاورزی، جنگل داری و شیلات به منظور بهبود و ارتقاء تولیدات دامی و شیری، از اختصاص ۵،۹ میلیارد دلار (۶۴۷ میلیارد یمن) بودجه مالی در سال ۲۰۲۱ میلادی خبر داد. در مجموع دولت ژاپن ۸ برنامه حمایتی دارد که از دو تای آن با عنوان برنامه های «استاندارد» عنوان می کند که در آن پرداخت تضمینی است اما مقدار آن بسته به وضعیت بازار تفاوت می کند؛ و ۶ تای دیگر برنامه های «مشروط» است که در صورت بروز وضعیتی خاص در بازار عملی می گردد.

برنامه های حمایت مالی به منظور ثبات قیمت در بخش دام

تحت این برنامه حمایتی، در صورتی که متوسط هزینه های پرورش دام از متوسط درآمد بیشتر باشد، پرداخت به تولیدکنندگان گوشت گاو تعلق می گیرد و تا ۹۰ درصد این مابه التفاوت پرداخت می گردد همانند آنچه که به دنبال شیوع کووید-۱۹ رخ داد.

به منظور ثبات قیمت نهاده ها

هنگامی که قیمت نهاده های وارداتی از متوسط قیمت اخیر ژاپن بالاتر باشد، ژاپن به منظور ثبات قیمت نهاده به حمایت مالی تولیدکنندگان در بخش های دام و طیور و لبنیات می پردازد. هنگامی که متوسط قیمت واردات نهاده هایی نظیر ذرت، سورگوم، کنجاله سویا، جو و گندم در مواردی خاص از سال نسبت به متوسط بهای واردات در ماههای گذشته افزایش داشته باشد. چنانچه بهای خوراک وارداتی بالاتر از ۱۱۵ درصد قیمت استاندارد خوراک باشد، برنامه حمایت مالی غرامتی برای جبران مابه التفاوت اقدام می کند.

برنامه حمایتی از تولیدکنندگان تخم مرغ

برنامه حمایت مالی از تولیدکنندگان تخم مرغ خود شامل دو زیر مجموعه است: پرداخت غرامت مالی در شرایط کاهش قیمت تخم مرغ و پرداخت مالی برای مرغداری های بیکار. هر دوی این برنامه ها توسط اتحادیه مرغداری ژاپن اداره می شود. برنامه اول با همان پرداخت غرامت مالی در شرایط کاهش قیمت تخم مرغ در مواقعی صورت می گیرد که قیمت ماهانه تخم مرغ کمتر از قیمت استاندارد شده شود؛ در چنین شرایطی ۷۵ درصد غرامت از سوی وزیر کشاورزی و ۲۵ درصد از سوی صنعت پرداخت می گردد.

برنامه دوم که شامل پرداخت مالی برای مرغداری های بیکار است شامل مرغداری هایی است که ۲ تا ۶ ماه مرغداری خود را خالی نگه دارند.

این اتفاق در شرایطی می افتد که قیمت روز تخم مرغ پایین تر از قیمت استاندارد ثبت شده باشد و به منظور تشویق تولیدکنندگان به محدود کردن تولید و بهبود قیمت ها صورت می گیرد.

برای اینکه شامل این برنامه گردند تولیدکنندگان می بایست حداقل از ۳۰ روز قبل از افت قیمت مرغ های تخمگذار را ذبح کرده و به مدت حداقل ۶۰ روز آبی مرغداری خود را خالی نگه دارند.

بسته به تعداد طیور هر مرغداری و همچنین تعداد روزهایی که مرغداری را خالی نگه دارند پرداخت متفاوت است.

برنامه پرداخت غرامت برای گوساله های پرواری

برنامه پرداخت غرامت مالی برای گوساله های پرواری شامل مواقعی می شود که قیمت گوساله در بازار پایین تر از قیمت استاندارد باشد.

در چنین شرایطی پرداخت غرامت از سوی اصناف (دولت) به دامدار و بر پایه هر رأس دام صورت می گیرد؛ بدین ترتیب که ۵۰ درصد آن را دولت و ۲۵ درصد توسط تشکل ها یا اصناف استانی پرداخت می شود. البته این غرامت بسته به نژاد گوساله متفاوت است و برای بیشتر نژادها پرداخت ها بر پایه پرداخت فصلی صورت می گیرد.



پیشنهاد تهاتر دام زنده با نهاده را به وزارت کشاورزی دادیم

رئیس شورای تامین کنندگان دام کشور اظهار داشت: در سال جاری با توجه به شرایط کرونایی و کاهش مصرف، بیشتر دام پروراری زمستان ۹۹ و نیمه نخست سال جاری دست دامدار مانده و باعث شده که دام چربی بگیرد. بطوریکه در حال حاضر نزدیک به ۷ میلیون راس گوسفند چربی گرفته و ۲۰۰ هزار راس گوساله بالای ۸۰۰ کیلوگرم داریم که دست تولیدکننده مانده است.

رئیس شورای تامین کنندگان دام کشور تصریح کرد: یکی از مشکلات کشور ما فروش نفت است، با فروش نفت ارز وارد کشور می شود تا بتوانیم در مقابل آن کالاهای مورد نیاز را تامین کنیم. البته این مبادله کالا با کالا همیشه با نفت انجام نمی شود برای مثال به چین ماده اولیه مانند سنگ می دهیم اما در مقابل کالای نهایی تحویل می گیریم.

● مثلاً ما در سال های اخیر موضوع تهاتر نفت و نهاده های دامی با روسیه را داشتیم

پوریان با اشاره به اینکه وجود یک سری کالاها در ایران امتیاز خوبی برای واردات و صادرات محسوب می شوند گفت: واردات و صادرات به چند صورت مانند ارز و تهاتر صورت می گیرد. در حال حاضر استفاده ارز برای کشور ما امکان پذیر نیست اما تهاتر انجام این کار را برای ما ممکن کرده است.

این مسئول با اشاره به مشکلاتی که صادرات به وسیله ارز برای اقتصاد به وجود آورده بود عنوان کرد: یکی از مشکلات ارزی بود که وارد کشور می کردیم، زیرا باید وارد سیستم ارزی می شد اما بحث نبود ارز، کمبود ارز و عدم بازگشت ارز سبب شد مجموعه اقتصادی

منصور پوریان با اشاره به اهمیت تهاتر در بخش کشاورزی اظهار داشت: تهاتر فعالیت قدیمی در اقتصاد است و ما با استفاده از آن می توانیم در ازای نفت یا مشقات آن، کالای اساسی وارد کشور کنیم.

تا جایی که اطلاع دارم بعد از تحریم های بانکی بیشتر خریده های ما به صورت تهاتر کالایی پیش می رفت یعنی کالا در ازای کالا، به این صورت که برای هر کدام قیمتی تعریف می شده سپس ما به تفاوت آنها کالا مبادله می شد.

وی ادامه داد: در ایران برای بعضی کالاها وضعیت نسبی داریم، شاید برای تهیه بعضی کالاها با مشکل رو به رو شویم اما با کمک تهاتر می توانیم کالای مورد نیاز را تهیه کنیم. از زمانی که مشکلات بانکی و تحریم ها بیشتر شد شاهد رشد تهاتر با کشورهایی که امکان تعامل داشتند بودیم.

معرفی مرغ سیاه

Kadaknath

مرغ Kadaknath که از نوک آن تا استخوانش به رنگ سیاه است بومی استان مدیا پرادش هند است. این مرغ سیاه که به Kali Masi یا در اندونزی به Ayam Cemani نیز معروف است، نه تنها منبع غذایی مهمی محسوب می شود بلکه جایگاه ویژه ای در آداب و سنن و فرهنگ بومی آنها دارد.

کشور با مشکل روبه‌رو شود، در این راستا بسیاری از صادرکنندگان چنان با مشکل مواجه شدند که مجبور به تعطیلی کارشان شدند.

وی ادامه داد: به وسیله تهاتر می‌توان کالای مورد نیاز کشور را وارد و مشکل را حل کرد. امروز مشکل اصلی ایران واردات است اما این کار یکی ابزارهایی است که تحریم‌ها را دور می‌زند.

پوریان در مورد استفاده از تهاتر در بخش کشاورزی اظهار داشت: مثلاً ما در سال‌های اخیر موضوع تهاتر نفت و نهاده‌های دامی با روسیه را داشتیم، یا در سال ۹۷ می‌توانستیم در ازای واردات ۲ کیلوگرم لاشه گرم، یک کیلوگرم دام زنده صادر کنیم و اینگونه مشکل ما برطرف می‌شد که متأسفانه تداوم نیافت.

وی افزود: در همین راستا ما پیشنهاد تهاتر دام زنده با نهاده‌های دامی را به وزارتخانه داده‌ایم که متأسفانه تاکنون بدون پاسخ مانده است.

تنها تخم این پرنده به رنگ سفید است؛ پرها، پوست، نوک، پاها و حتی اندام‌های داخلی هم به رنگ سیاه است که دلیل آن را یک ناهنجاری ژنتیکی به نام هایپرپیگمنتیشن (hyperpigmentation) می‌دانند.

– عموماً بخاطر گوشت آن خریداری می‌شود تا تخم آن که تنها در حدود ۸۰ تخم در سال می‌گذارد.

رییس شورای تامین دام کشور با بیان اینکه با مشکل انباشت دام پروراری روبه‌رو هستیم، گفت: در سال جاری با توجه به شرایط کرونایی و کاهش مصرف، بیشتر دام پروراری زمستان ۹۹ و نیمه نخست سال جاری دست دامدار مانده و باعث شده که دام چربی بگیرد. بطوریکه در حال حاضر نزدیک به ۷ میلیون راس گوسفند چربی گرفته و ۲۰۰ هزار راس گوساله بالای ۸۰۰ کیلوگرم داریم که دست تولیدکننده مانده است.





رشد و توسعه واکسیناسیون

در این فصل از سال شیوع بیماری لارنگوتراکیت عفونی (تورم و عفونی شدن نای و حنجره) مسأله چالش برانگیز مرغداران گوشتی در کانادا محسوب می شود و کارشناسان معتقدند علت این امر وضعیت فعلی واکسیناسیون است.

این ویروس به شیوه های متعددی شیوع می یابد؛ ممکن است به صورت پنهان در بدن پرنده زیست کند و با استرس طیور فعال شده و از طریق پرریزی منتشر یابد بنابراین ریشه کن کردن آن سخت و مشکل است. واکسیناسیون بهترین راه کنترل بیماری است اما عملی کردن این استراتژی نیازمند تغییراتی است. در کانادا واکسیناسیون جوجه یکروزه در مقابل لارنگوتراکیت عفونی در جوجه کشی ها رایج نیست چرا که گران است و ضرورتی ندارد.

برخی لقب «لامبورگینی صنعت مرغداری» را به آنها داده اند و در برخی مناطق برای یک جفت مرغ مادر حتی تا ۵۰۰۰ دلار پرداخت می کنند.

ظاهر منحصر به فردشان برای افرادی که به دنبال نژاد خاص هستند بسیار جذاب است اما در اندونزی و هند آنها بر این باورند که گوشت این مرغ خاصیت جادویی دارد که در درمان بسیاری از بیماری ها تأثیر دارد و برای تقویت بنیه بسیار مفید است.

به دلیل خواص معجزه آسایش معمولاً این مرغ را قربانی می کرده اند تا به اصطلاح برایشان «خوش یمنی» به بار آورد به همین دلیل هم نژاد این مرغ رو به انقراض است. دولت نیز بر آن شد برنامه پرورش نژاد Kadaknath را آغاز کند تا ضمن احیای مجدد این نژاد به خانواده های کم درآمد نیز کمکی در جهت کسب درآمد کرده باشد.

خارج از کشورهای هند و اندونزی این نژاد تقریباً نادر است اما برخی کشورها سعی در پرورش آن کرده اند مثل Grade Eh Farms در کانادا و Greenfire Farms در فلوریدای امریکا.

راه حلی برای این مشکل

در آغاز سال ۲۰۲۱ میلادی، سازمان بازرسی بهداشت دام کانادا ابتکار عمل خود را در زمینه اولویت‌ها در نیازهای بهداشتی دام را ارائه داد که بر اساس نیازهای خاص هر گروه از دام بود. همچنین این سازمان به منظور هر چه بهتر نشان دادن تأثیر قوانین وضع شده بر روی بهداشت دام و رفاه مصرف‌کنندگان در کانادا، در سدد توسعه همکاری‌های بیشتر بین صنایع بهداشت دام، دامپزشکی و بازار است.

ابزار آموزشی

یکی از دامپزشکان کبک نرم‌افزاری را برای مزرعه‌داران و دامپزشکان طراحی کرده که زمان واکسیناسیون و افزایش ایمنی برای مرغ‌های گوشتی را نشان می‌دهد. کاربران در این نرم‌افزار از طریق شبیه‌سازی گله‌های طیور مشاهده می‌کنند که تنها عامل مؤثر در ایمنی طیور واکسیناسیون نیست بلکه عوامل متعددی بر روی افزایش ایمنی و تأثیرگذاری واکسن دخیل هستند من جمله تمیز کردن و ضدعفونی خوب و مناسب مابین دو گله طیور، یکدست بودن آنتی‌بادی‌های بدن مرغ مادر، استعمال انواع متفاوت واکسن‌ها، برنامه ریزی و زمانبندی درست واکسیناسیون، رعایت پروتکل‌های بهداشتی و غیره.

بدین ترتیب این نرم‌افزار به خوبی نشان می‌دهد که چگونه واکسیناسیون طیور در ۱۹ تا ۲۱ روزگی (در صورت کمتر کردن دوره حذف دارو) بر روی بالا بردن ایمنی گله مرغ‌های گوشتی کانادا و بالا بردن آنتی‌بادی بدن مرغ‌های مادر کمک‌کننده و مؤثر خواهد بود.

رشد و توسعه سایر واکسن‌ها

در خصوص نگرانی‌هایی که در رابطه با سایر واکسن‌ها در کانادا وجود دارد، کارشناسان اذعان می‌دارند که افزایش واکسن NE یا التهاب روده از این نظر که شیوع بیماری را کاهش می‌دهد و همچنین به منظور کاهش مصرف داروهای آنتی‌بیوتیک از اولویت‌هاست.

در یک فارم گوشتی و یا تخمگذار چنانچه نگرانی از عفونی شدن گله طیور وجود دارد، می‌توان طیور را بعد از ۱۷ روزگی - یعنی زمانی که دیگر دخالت آنتی‌بادی مادر برای خنثی‌سازی واکسن وجود ندارد - واکسینه کرد. اما در حال حاضر در کانادا دوره منع مصرف دارو ۲۱ روز قبل از فراوری است که این با کشتار و فراوری در ۳۴ روزگی در تضاد است. کارشناسان معتقدند که دوره منع مصرف دارو بایستی کمتر شود همانطور که در سایر کشورهای دیگر این اتفاق افتاده است و در این چند سال اخیر این موضوع یکی از موضوعات چالش برانگیز کانادا بوده است.

آقای بابک صانعی مدیر خدمات دامپزشکی و افزودنی‌های دارویی کمپانی Zoetis در این خصوص می‌گوید:

«سازمان بازرسی غذای کانادا (CFIA) از قوانین ایالات متحده پیروی می‌کند اما نکته اینجاست که ایالات متحده در نظر ندارد تا دوره منع مصرف را کوتاه سازد چرا که سن کشتار و فراوری در آنجا حدود ۴۲ روزگی است در حالی که در کانادا در حدود ۳۴ روزگی.»

مدیر سلامت غذا و بهداشت دام CFC توضیح می‌دهد:

«دوره منع مصرف واکسن‌های مشابه در اتحادیه اروپا، استرالیا و نیوزلند صفر است» بنابراین از سازمان بازرسی غذای کانادا (CFIA) درخواست بازبینی در این رقم دارد.

در واقع وجود این قانون منع مصرف داروی ۲۱ روزه در کانادا، به غیر از واکسیناسیون IIT (لارنگوتراکیت عفونی) مانع از انجام واکسن یادآور یا بوستر که برای برخی واکسن‌ها در حدود سن ۲۰ روزگی لازم است می‌گردد. یکی از واکسن‌های یادآور ضروری برای طیور واکسن IBD است که در حدود ۱۸ تا ۲۰ روزگی انجام می‌شود.



● با تضمین سلامت عمومی در سنین پایین، ضریب تبدیل خوراک خوبی خواهد داشت در نتیجه لاشه و گوشت مرغوب و سوددهی مطلوبی عاید پرورش دهنده خواهد شد.

تغذیه مناسب بوقلمون ها در مرحله آغازین از اهمیت ویژه ای برخوردار است اما با تغذیه نسل می توان حتی پیش از به دنیا آمدن آنها از تغذیه خوبشان اطمینان حاصل کرد. در واقع با تأمین مواد معدنی مورد نیاز گله مادر، آنها را در انتقال این مواد مغذی به نسل بعد از خودشان یاری کرده ایم.

تحقیقات بر روی بازدهی و عملکرد بوقلمون ها خیلی رایج نبوده اما در سال ۲۰۲۰ میلادی دو تحقیق صورت گرفت تا از یک سو تغذیه گله مادر با مواد معدنی Zinpro و تأثیرات آن بر روی جوجه های تازه متولد و از سوی دیگر تأثیرات مفید آن در دوره آغازین جوجه ها را بررسی کنند.

تأثیر مثبت بر روی وزن گیری و ضریب تبدیل خوراک

مطالعات انجام شده نشان داد که تغذیه جوجه ها با مواد معدنی Zinpro در مقایسه با دریافت منابع غیرطبیعی روی، منگنز و مس وزن گیری بهتر و متعاقباً ضریب تبدیل خوراک پایین تری را برای جوجه ها به ارمغان می آورد. جوجه های تازه متولد از مادرانی که

اهمیت بهبود مدیریت تغذیه در دوره آغازین جوجه بوقلمون ها

کیفیت جوجه های بوقلمون از اهمیت خاصی برخوردار است و دوره آغازین برای پرورش دهندگان بوقلمون بسیار حائز اهمیت است. در این دوره در واقع جوجه ها وزن گیری اصلی را دارند، با عوامل استرس زای محیطی و چالش های زیادی مواجه می شوند که بر روی سلامتشان تأثیرگذار است. برای عبور از این چالش ها در طول حیات بوقلمون ها و برای اینکه بتوانید سودآوری خوبی از پرورش بوقلمون هایتان داشته باشید بایستی از اینکه آنها تغذیه اولیه خوبی دارند اطمینان حاصل کنید. برقراری تعادل در وجود مواد معدنی مفید در دوره آغازین می تواند به دلایل عنوان شده در زیر کمک کننده باشد:

● این مواد مغذی تقویت کننده سیستم ایمنی بدن هستند و با عوامل بیماریزا مبارزه خواهند کرد، و با کمک به تشکیل مغز استخوان از نکرروز غضروفی ممانعت به عمل خواهد آورد.

● مواد مورد نیاز برای سلامت پاها را تأمین می کند بنابراین با وزن گرفتن بوقلمون ها، آنها دچار مشکلات پا و لنگ زدن نخواهند شد.

با مواد معدنی Zinpro تغذیه می شدند، ۳ درصد افزایش در ضریب تبدیل خوراک داشتند در حالی که طیوری که در مرحله آغازین از این مواد دریافت می کردند تا ۴٫۶ درصد افزایش ضریب تبدیل داشتند.

این بدین معنی است که دریافت مواد معدنی Zinpro با همان مقدار خوراک دریافتی رایج و یا حتی کمتر، گوشت بیشتری را به تولید کننده خواهد داد و این به معنای سودآوری بیشتر با صرف هزینه کمتر و تولید پایدار برای تولیدکننده خواهد بود ضمن آنکه در مصرف آب هم صرفه جویی شده و انتشار گازهای گلخانه ای نیز کاهش می یابد.

سلامت پاها

در هر دوی این مطالعات مشخص شد طیوری که از مواد معدنی Zinpro مصرف کرده اند تراکم استخوانی بالایی دارند و از سلامت پاها برخوردارند. در خصوص جوجه هایی که در دوره آغازین از مواد معدنی Zinpro تغذیه کردند در ۵۰ روزگی تا ۴٫۵ درصد بهتر شدن کیفیت استخوان درشت نی مشاهده شد.

و در رابطه با جوجه هایی که از گله مادر تغذیه شده با مواد معدنی Zinpro متولد شدند و سپس در دوره آغازین خود هم از این مواد تغذیه شدند، کاهش طولی غضروف پاهایشان در ۱۱۲ روزگی دیده می شد که این امر منجر به قوی تر شدن پاها و کاهش احتمال شکستگی و لنگ زدن پا می شود.

افزایش سودآوری و برگشت سرمایه

با توجه به اینکه با تغذیه جوجه ها و یا گله مرغ مادر از مواد معدنی Zinpro به وزن گیری بهتر، کاهش ضریب تبدیل خوراک و استحکام استخوان ها کمک می کند، می توان نتیجه گرفت که به بازگشت سرمایه نیز منجر می گردد. نسبت برگشت سرمایه به هنگام تغذیه گله مادر با مواد معدنی ۲٫۹:۱ و نسبت برگشت سرمایه به هنگام تغذیه جوجه ها در دوره آغازین رقمی به بزرگی ۵:۱ است.

پایداری تولید با گنجاندن مواد معدنی در چیره خوراک بوقلمون ها

با تأمین مواد معدنی مورد نیاز بوقلمون ها در دوره آغازین و حتی پیش از آن به گله مادر، می توانید ثبات و پایداری در تولید را از نظر موارد ذیل تضمین کنید:

- وزن گیری
- ضریب تبدیل خوراک
- سلامت پاها
- یکدست شدن گله
- کاهش عوامل بیماریزا
- برگشت سرمایه

ایجاد این تغییرات و اصلاحات در دوره آغازین منجر به کاهش مرگ و میر و ارتقاء سلامت بوقلمون ها می گردد.



یا حتی انجام نمی شود. این عدد در برنامه نیز ثبت نمی شود و همین موضوع موجب شده تا نهاد مالیاتی، آن را در زمره هزینه کرد کارخانجات و واحدهای تولیدی لحاظ نکند. نکته دیگر، موضوع توزیع و تقسیم کالا است. بندر امام تا استان ما، ۱۷۲۰ کیلومتر فاصله دارد و همین امر، استهلاک زیادی را برای خودروها موجب می شود و مصرف بالای سوخت را در پی دارد؛ لذا محل تقسیم و تخصیص نهاده‌ها باید براساس مسافت هر استان تا بندر مربوطه تعریف شود. اگر مسیر انتقال نهاده‌های دامی از بندر امام به بندر امیرآباد تغییر کند، طی ۹ ماه حدود ۱۷ میلیون لیتر گازوئیل صرفه جویی خواهد شد.

انحصارگرایی ها در حمل نهاده های دامی

چالش تأمین نهاده‌های دامی برای واحدهای تولیدی خوراک دام و فعالان حوزه دام و طیور، این بار با افزایش هزینه‌های حمل و نقل رُخ نموده است. این موضوع، محور بحث هشتاد و چهارمین جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی خراسان رضوی نیز بود.

معطل ماندن ۱۱ میلیارد تومان سرمایه تولیدکنندگان خوراک دام در بندر امام

فریدون کافی، مدیر عامل اتحادیه کارخانجات خوراک دام و طیور خراسان رضوی نیز در همین خصوص گفت: خراسان رضوی ۸۵ کارخانه خوراک دام فعال دارد که ظرفیت تولید آن‌ها ۳٫۵ میلیون تن است. هم‌اکنون روزانه ۴۰۰۰ تن خوراک دام در کارخانجات استان تولید می‌شود که ۱۲۰۰ تن آن خوراک طیور است. حدوداً ۶۰ تا ۷۰ درصد نهاده‌ها از بندر امام به کارخانجات استان ما منتقل می‌شود.

علی‌اکبر لبافی، رئیس دبیرخانه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی خراسان رضوی، در توضیح مایه ماجرا گفت: حمل و نقل نهاده‌های دامی از سه بندر به استان صورت می‌گیرد که ۸۰ درصد آن از طریق بندر امام و مابقی از بنادر عباس، امیرآباد و چابهار انجام می‌شود. در حال حاضر در این موضوع با چند مشکل مواجه هستیم که یکی از آن‌ها، پشت بارنامه‌نویسی‌هاست. رانندگان بابت حمل کالا، هزینه مضاعفی را از صاحب کالا طلب می‌کنند که البته شکل رسمی هم ندارد و اگر فعال اقتصادی آن را قبول نکند، حمل کالای وی به تاخیر می‌افتد.

دما و رطوبت هوا

سیستم های خنک کننده ای که رطوبت هوا را می افزایند برای طیور مناسب نیستند؛ اگر رطوبت هوا زیاد باشد طیور به نفس نفس زدن می افتند. دما و رطوبت ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر دارند. وقتی دما بالای ۲۷ درجه سانتیگراد می گردد، میزان رطوبت هوا معمولاً زیر ۸۰ درصد است. یک اصل وجود دارد و آن این است که وقتی رطوبت هوا بیشتر از ۸۰ درصد باشد نباید از کولر آبی استفاده کرد. کولر آبی به تنهایی قادر به کم کردن استرس طیور نیست؛ بلکه سرعت وزش باد نیز بایستی متناسب باشد. سرعت وزشی در حدود ۱۸۰ متر در دقیقه می تواند تا ۸ درجه سانتیگراد باد خنک داشته باشد.

کولرهای سلولزی

در این کولرها، از صفحات سلولزی استفاده می شود که در گوشه ای از آغل یا مرغدانی گذاشته می شود. این کولرها تا ۱۱ درجه سانتیگراد دما را خنک می سازند. بنابراین اگر در منطقه ای زندگی می کنید که تابستان های گرم دارد، کولرهای سلولزی می تواند برای تأمین آسایش و رفاه طیورتان به شما کمک بسزایی کند. به عنوان مثال، اگر در جایی که دمای مرغدانی ۴۱ درجه سانتیگراد است از این کولرها استفاده گردد؛ با توجه به اینکه سرعت وزش باد در کولرهای سلولزی خنکایی با ۸ درجه سانتیگراد تولید می کند این خنکا به علاوه سرمای ۱۱ درجه تولید شده توسط صفحات سلولزی دمایی معادل با ۲۲ درجه تولید می کند که بسیار مطلوب و مطبوع مرغدانی است ($22C = 8C - (C 11 - C 41)$).

راهکار بخش خصوصی برای حل چالش بازار نهاده های دامی



در روزهای گرم تابستان هستیم و وقتی ما از گرما شکایت می کنیم قطعاً طیور ما نیز همین حس را دارند و نیاز به سیستم خنک کننده دارند.

از آنجائیکه طیور تعریق ندارند بنابراین تنها راهی که از طریق آن خنک می شوند نفس نفس زدن یا تکان دادن بال هاست. خوشبختانه، کولرهای آبی می توانند آسایش و راحتی بوقلمون ها را در طول بهار فراهم آورند.

تأثیرات	دما
دمایی معمولی و پرنده برای حفظ دمای متعادل بدن نیازی به ایجاد تغییرات در سوخت و ساز بدن ندارد.	13 – 24 C
مصرف خوراک در پرنده کمتر می شود؛ کاهش بازدهی خوراک؛ نفس نفس زدن پرنده	24 – 29 C
کاهش بیشتر مصرف خوراک؛ کاهش وزن گیری؛ کاهش بیشتر بازدهی خوراک؛ نفس نفس زدن پرنده بیشتر می شود.	29 – 32 C
مصرف خوراک متوقف می گردد؛ پرنده در حال احتضار.	32 – 35 C



تهیه جیره زمستانی برای گاوها

یوست سویا، پالپ مرکبات و چغندر قند از جمله منابع فیبری قابل هضمی هستند که به برقراری تعادل در منابع انرژی نشاسته دار، عملکرد بهتر شکمبه و چربی بهتر شیر کمک می کنند.

دکتر کرکلند توضیح می دهد: «همانطور که همه ما می دانیم اولین منبع انرژی چربی ها هستند که تقریباً به ازای هر کیلوگرم ۲٫۵ برابر انرژی بیشتر از غلات دارند ضمن آن که در شکمبه حیوان تولید اسید و متعاقباً اسیدوز شدن نمی کنند. همانطور که تحقیقات نشان داده گاوهای شیری ۱۵ تا ۲۰ درصد انرژی مورد نیاز خود را از چربی ها می گیرند. این بدین معناست که ۶ درصد چربی می بایست در جیره غذایی خشک گاوهای شیری گنجانده شود تا بتواند پاسخگوی نیاز حیوان برای تولید شیر باشد.»

اسیدهای چرب مورد نیاز برای عملکرد بهتر حیوان

در رابطه با گاوهای شیرده جوان این مسأله بسیار اهمیت دارد که نمره وضعیت بدن افت نکند و گاو جوان دوباره بارور شود چرا که معمولاً به ازای هر یک واحد افت امتیاز بدنی گاو، شانس تولید مثل ۱۰ درصد کاهش می یابد. در طول این دوره، فاکتور ۱:۱۸ (اسید اولئیک) یک اسید چرب مهم محسوب می گردد چرا که قابلیت هضم چربی را افزایش داده و در نتیجه منجر به بالا رفتن انرژی و افزایش بهره وری خوراک می گردد.

اهمیت به کیفیت علوفه در تأمین نیازهای گله گاو شیری به مواد مغذی بسیار اهمیت دارد. دکتر ریچارد کرکلند کارشناس تغذیه نشخوارکنندگان در این خصوص اذعان می دارد: «تهیه جیره زمستانی گاوها را بایستی با آنالیز و تحلیل علوفه شروع کرد تا پایه جیره باکیفیت و مرغوب باشد و مواد مغذی مورد نیاز همراه با درشت مغذی ها مثل فیبر، نشاسته، شکر، پروتئین، و چربی ها را تأمین کند و همچنین انرژی بالایی داشته باشد.»

تأمین انرژی لازم برای تولید شیر معمولاً از چالش های گاوداری شیر است. غلات نشاسته دار در مقایسه با فیبرهای قابل هضم بسیار بهتر عمل می کنند اما مسأله محدودیت استفاده نیز مطرح هست چرا که استفاده بالای هر کدام از این دو گروه منجر به مشکلاتی می گردد.

در رابطه با گندم و جو، سرعت بالای تخمیر نشاسته در شکمبه حیوان منجر به تولید اسید می گردد که در نتیجه آن pH شکمبه پایین می آید و متعاقباً ریسک اسیدوز بالا می رود. این عوارض در بررسی شیر کاملاً مشهود است بدین صورت که چربی شیر بسیار کاهش می یابد. اما عوارض عملکرد ضعیف شکمبه در کاهش هضم فیبر بیشتر خودش را نشان می دهد به علاوه افزایش مسأله لنگی گاوها. در رابطه با مسأله کندتر شدن میزان تخمیر، ذرت را می توان نوع ایمن تر یا سالم تری از نشاسته دانست که تراکم انرژی بالاتری هم دارد.

بارگیری نهاده نباید بیش از ۱۰ روز طول بکشد



مدیر عامل اتحادیه سراسری مرغداران کشور از شارژ ذرت و سویای مورد نیاز مرغداری‌ها در سامانه بازارگاه خبر داد.

حیب اسدالله‌نژاد، آخرین وضعیت تامین نهاده‌های مورد نیاز مرغداری‌ها را تشریح کرد و گفت: با پیگیری و انجام اقدامات وزارت جهاد کشاورزی و تامین و تخصیص ارز مربوطه، ذرت و سویای مورد نیاز مرغداران کشور تامین و در سامانه بازارگاه شارژ شد.

وی ادامه داد: مرغدارانی که تا تاریخ ۲۲ آذرماه جوجه‌ریزی کرده‌اند، می‌توانند سویای خود را از سامانه بازارگاه خرید کنند و امکان خرید ذرت نیز برای مرغدارانی که تا ۱۲ آذرماه جوجه‌ریزی کرده‌اند، فراهم شده است.

مدیر عامل اتحادیه سراسری مرغداران کشور اضافه کرد: بر اساس اعلام دفتر خدمات بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی هیچ یک از واردکنندگان مجاز نیستند پس از خرید نهاده توسط مرغدار، بارگیری آن را بیش از ۱۰ روز به تاخیر بیندازند.

اسدالله‌نژاد یکی از مشکلات در تاخیر در بارگیری نهاده‌ها را درخواست بعضاً تا معادل اصل کرایه حمل تحت عنوان پشت بارنامه توسط رانندگان و شرکت‌های حمل و نقل عنوان کرد.

دکتر کرکلند در این زمینه می‌گوید: «مسئله آنها زمانی که مواد مغذی به خوبی هضم و جذب بدن شوند تولید انرژی هم می‌کنند. در تحقیقات اخیر که صورت گرفته از اثرات مفید فاکتور ۱:۱۸۱ بر روی وضعیت انسولین بدن، تقسیم بندی انرژی و مواد مغذی برای بهبود وضعیت بدن به خوبی نشان داده شده است.

همچنین تأثیر مستقیمی بر روی رشد تخمک‌ها و افزایش باروری و تولید مثل دارد. اما برای رسیدن به این هدف، می‌بایست ۱:۱۸۱ از طریق شکمبه وارد روده کوچک شود و این امر با مکمل‌های اسید چرب مفید برای شکمبه که به صورت نمک کلسیم ارائه می‌شود، قابل تأمین است.

در اطلاعات گردآوری شده در این زمینه به خوبی مشخص شده که سایزهای درشت تر گرانول در تجزیه و هضم بهتر شکمبه مؤثرتر هستند و در نتیجه انتقال فاکتور ۱:۱۸۱ به روده کوچک نیز بهتر صورت می‌گیرد.»

مکمل‌هایی که سطح C۱۶:۰ یا اسید پالمیتیک بیشتری دارند در تولید شیر پرچرب مؤثرتر هستند.

تحقیقات نشان داده که این مکمل به هضم بهتر فیبر نیز کمک می‌کند و در افزایش چربی شیر مؤثر است اما نکته اینجاست که در خصوص گاوهای شیرده جوان می‌بایست مراقب بود تا از چاق شدن و افزایش وزن در حیوان جلوگیری شود که منجر به افت وضعیت بدنی گاو می‌گردد.

مکمل چربی چند منظوره Mega-Max با حدود ۶۰ درصد C۱۶:۰ و ۳۰ درصد C۱۸:۱ راهی مؤثر برای تأمین نیازهای تغذیه‌ای گله گاو در هر مرحله از شیردهی است.

و در پایان دکتر کرکلند افزود: «برقراری تعادل در نسبت‌های جیره‌های غذایی در حفظ سلامت گاوها و تداوم عملکرد گاوهای شیری بسیار اهمیت دارد؛ اما به خاطر داشته باشید که تأمین انرژی مورد نیاز گاوهای شیری برای تولید شیر از اهم مسائل محسوب می‌گردد.»

شرط بازگشت تعادل به بازار مرغ اصلاح قیمت است

در این مقاله در نظر داریم تا همه چیز را درباره خوراک جوجه تازه متولد و این که چه نوع غذایی برای آنها مناسب است را بگوئیم.

بلافاصله پس از اینکه سر از تخم در می آورند هیچ خوراکی ندهید!

اصولاً جوجه های تازه متولد تا ۴۸ ساعت پس از به دنیا آمدن هیچ آب یا خوراکی نیاز ندارند. علت این امر آن است که آنها پیش از آنکه تخم را بشکنند و بیرون بیایند از زرده تخم مرغ تغذیه می کنند. به همین دلیل است که جوجه های تازه متولد را می توان از جوجه کشی ها بدون آب و غذا به مرغداری ها ارسال کرد.

بنابراین وقتی جوجه تازه متولد را درون انکوباتور بدون آب و خوراک دیدید نگران نباشید.

نوع خوراک مورد نیاز جوجه ها

جوجه ها در چند هفته اول حیاتشان سرعت رشد بالایی دارند و برای حفظ سلامتی آنها لازم است که خوراک خوب و متعادلی را دریافت کنند که معمولاً عنوان «پیش دان» یا استارتر دارد.

تهیه خوراک مخصوص جوجه ها اهمیت ویژه ای دارد؛ به هیچ عنوان خوراک مرغ های بالغ را به جوجه ها ندهید چرا که کلسیم بالایی دارد و کلیه جوجه ها قادر به تحمل آن نیست و همینطور پروتئین کافی برای رشد جوجه ها را در بر ندارد.

خوراک جوجه ها بهتر است ارگانیک بوده و ۱۵ تا ۲۰ درصد پروتئین باشد. چنانچه توانستید خوراکی تهیه کنید که از غلات کامل بوده و فرآوری نشده باشد.

اولین بسته بندی های پلاستیکی قابل بازیافت برای فرآورده های مرغ و طیور توسط شرکت Amcor به بازار آمد. این محصول که Eco-Tite نام دارد کیسه های پلاستیکی از جنس PVDC است و برای گوشت مرغ تازه و فرآوری شده قابل استفاده است. هدف از ارائه این محصول افزایش طول عمر فرآورده ها در فروشگاه، حفظ سلامت و کیفیت گوشت و کاهش ضایعات غذایی است و ضمن اینکه قابل بازیافت است.

جدیدترین بسته بندی های پلاستیکی قابل بازیافت برای گوشت مرغ



Rosalinova مسئول بازاریابی این شرکت اذعان داشت: «این گامی بزرگ در جهت منافع مصرف کننده است و به خوبی نشان می دهد که رفع برخی مشکلات موجود می تواند سلامت و امنیت را به دنبال داشته باشد.»

محصول Amcor Eco-Tite R یک بسته بندی پلاستیکی تک پلی اتیلنی و چند لایه است که حتی در محیط های با رطوبت بالا مانند مانع قوی در برابر اکسیژن و بخار آب عمل می کند.



به محض اینکه جوجه های تازه متولد را از انکوباتور به دستگاه گرم کننده مادر مصنوعی انتقال دادید برای آنها آب بگذارید. خوراک آنقدرها مهم نیست! آنها قرار نیست از گرسنگی بمیرند اما اول اجازه دهید تا با محیط تازه خوب آشنا شوند.

خوراک جوجه های ضعیف تر یا مریض

اگر در بین جوجه ها دیدید که تعدادی خوب تغذیه نمی کنند به آنها پوره تخم مرغ آب پز بدهید؛ تخم مرغ به دلیل پروتئین بالایش برای جوجه هایی که ضعیف هستند و خوب غذا نمی خورند منبع خوب غذایی محسوب می شود. جوجه های ضعیف را همیشه هیدراته نگه دارید؛ آب برای جوجه های کوچک نقش خیلی مهمی دارد.

چه موقع می توان خوراک جوجه ها را تغییر داد؟

جوجه ها تا حدود ۸ هفته بایستی از خوراک پیش دان (استارتر) تغذیه شوند و پس از آن می توان خوراک آنها را به خوراک مرغ بالغ تغییر داد. اگر از خوراک استارتر باقی مانده می توانید به نسبت ۵۰٪ با خوراک مرغ بالغ میکس کنید و تا مدتی به جوجه ها بدهید. برای تغییر ذائقه جوجه ها از خوراک پیش دان نیز خوب و مفید است تا جوجه ها به طعم جدید عادت کنند. اصلاً وسوسه نشوید که خوراک استارتر را برای سری بعد جوجه های تازه متولدتان نگه دارید چرا که کپک می زند و باکتری آن برای جوجه ها کشنده است!

آیا خودم می توانم خوراک جوجه ام را آماده کنم؟

برخی افراد این کار را می کنند اما به دلایلی که گفته شد توصیه نمی شود! به منظور حفظ سلامت و رشد مطلوب جوجه ها بسیار لازم است که مواد مورد نیاز و مغذی در خوراک جوجه ها و به مقدار کافی باشد (پروتئین بالا و کلسیم پایین).

آیا دارو در خوراک گنجانده شود یا خیر؟

اگر شما جوجه ها را در محیطی پاکیزه، که مرتب فضولات جوجه ها از آنجا زوده می شود و تمیز می شود و جوجه ها فضای کافی داشته باشند نگهداری می کنید، نیازی به دارو در خوراک نیست. چنانچه جوجه ها را از جوجه کشی خریداری کرده اید بایستی اطمینان حاصل کنید که واکسن کوکسیدوز دریافت کرده اند یا خیر. چنانچه دریافت کرده اند به هیچ وجه جوجه ها نباید با خوراک دارو بگیرند چرا که اثر واکسن را از بین می برد.

اما توجه داشته باشید جوجه هایی که در مرغداری های شلوغ با فضای ناکافی و تنگ همانگونه که در اکثر مرغداری های تجاری اتفاق می افتد رشد و پرورش می یابند، بایستی خوراک حاوی دارو دریافت کنند تا از شیوع بیماری جلوگیری گردد. اما در مرغداری های خانگی نیازی به این کار نیست بخصوص اگر بخواهید گوشت مرغی سالم و ارگانیک داشته باشید. در مقابل، پروتکل های بهداشتی را در نگهداری و پرورش طیور بایستی به خوبی رعایت کنید.



۵ دلیل افزایش قیمت تخم مرغ

مرغداران روزانه بیش از ۱۶ میلیارد تومان ضرر می کنند

۴۵ درصد از مواد اولیه مورد نیاز تولید تخم مرغ با نرخ ارز آزاد است

حمید کاشانی، رییس هیات مدیره اتحادیه مرکزی مرغداران میهن، یکی از این کارشناسان است.

وی درباره دلایل افزایش قابل توجه تخم مرغ به خبرنگار اقتصاد آنلاین گفت: آنچه اکنون در بازار تخم مرغ اتفاق افتاده قابل پیش بینی بود و ما از ماهها پیش با تشدید مشکلات مرغداران نسبت به افزایش قابل توجه قیمت تخم مرغ هشدار داده بودیم.

وی ادامه داد: مرغداران ماهها در زیان بودند و قیمت خرید تخم مرغ پاسخگوی هزینه تمام شده تولید آنها را نمی داد.

کاشانی یکی از عوامل مهم و تاثیرگذار در افزایش قیمت تمام شده تولید تخم مرغ را کافی نبودن نهاده های خوراک دامی با قیمت مصوب عنوان کرد و افزود: مشکل نبودن نهاده های خوراک دامی با قیمت

در یک ماه اخیر قیمت تخم مرغ افزایش قابل توجهی داشته است به نحوی که قیمت هر عدد به طور متوسط به ۱۷۰۰ تومان رسیده است، به عبارت دیگر در حال حاضر هر شانه تخم مرغ ۳۰ عددی بیش از ۵۰ هزار تومان به فروش می رسد.

کمیوند نهاده های خوراک دام با قیمت مصوب، حذف گله های مرغ های تخمگذار در واحدهای مرغداری، تقاضای بیشتر برای مصرف تخم مرغ در گرانی سایر منابع پروتئینی، موافقت ضمنی وزارت جهاد کشاورزی با افزایش قیمت مصوب تخم مرغ و تخلف در شبکه توزیع از اصلی ترین دلایلی است که از سوی کارشناسان برای افزایش قابل توجه قیمت تخم مرغ عنوان می شود.

گزارش میدانی نشان می دهد در حال حاضر قیمت هر شانه ۳۰ عددی تخم مرغ از مرز ۵۰ هزار تومان گذشته است و در برخی مناطق پایتخت به ۵۵ هزار تومان نیز می رسد. از ماه گذشته روند افزایش قیمت تخم مرغ آغاز شده و به نظر می رسد بدون توقف ادامه دارد.

مرغداران و فعالان بازار این کالا با توجه به مشکلات تولید و شرایط بازار، از ماهها قبل نسبت به افزایش قیمت آن هشدار داده بودند.

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرکزی مرغداران میهن معتقد است؛ عدم اطمینان از آینده موجب شده مرغداران بیشتری به فکر حذف گله‌های خود باشند. کاشانی حذف گله‌های مرغ تخمگذار که بر میزان عرضه تخم مرغ موثر بوده است را عامل اصلی بالا رفتن قیمت‌ها تخم مرغ دانست.

وی هزینه تمام شده حال حاضر هر کیلوگرم تخم مرغ را بیش از ۱۹ هزار تومان اعلام کرد و افزود: ما برای اصلاح قیمت مصوب خرید تخم مرغ از ۱۴ هزار تومان به ۱۹ هزار تومان با دستگاه‌های مربوطه مذاکره و موافقت ضمنی وزارت جهاد کشاورزی برای این قیمت دریافت کرده ایم.

کاشانی گفت: با توجه به موافقت ضمنی وزارت جهاد کشاورزی با افزایش قیمت مصوب جدید، مرغداران هم اکنون هر کیلوگرم تخم مرغ را ۱۹ هزار تومان درب مرغداری به فروش می‌رسانند. وی با تأکید بر اینکه به طبع به نسبت افزایش قیمت خرید تخم مرغ از مرغداران قیمت برای مصرف کننده نیز افزایش می‌یابد، اظهار کرد: با توجه افزایش قیمت خرید تخم مرغ از مرغداران قیمت هر شانه ۳۰ عددی تخم مرغ برای مصرف کننده باید حداکثر ۴۵ هزار تومان باشد.

دولت ارزی برای خرید نهاده‌های خوراک دام ندارد

ناصر نبی پور، رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخم‌گذار تهران، نیز با کاشانی در عوامل موثر در افزایش قیمت تخم مرغ هم نظر است، اما وی در گفت‌وگو با اقتصاد آنلاین مهم‌ترین عامل افزایش قیمت را بد قولی دولت در تحویل نهاده‌های خوراک دامی به مرغداران می‌داند. وی گفت: دولت نهاده‌های خوراک دام را در بسیاری از مواقع با تأخیر ۳ ماهه به مرغداران تحویل می‌دهد.

نبی پور افزود: در این مدت مرغداران به اجبار نهاده‌های خوراک دام مورد نیاز خود که اصلی‌ترین آنها کنجاله سویا و ذرت هستند را از

مصوب دولتی همچنان پرجاست و فقط بخشی از نیاز آنها به نهاده کنجاله سویا با قیمت مصوب به دست مرغداران می‌رسد. به گفته وی در سه ماهه اخیر این مشکلات تشدید شده و مرغداران حداقل ۵۰ درصد نیاز به ذرت دامی را از بازار آزاد با قیمت بسیار بالاتر از قیمت مصوب تأمین می‌کنند.

کاشانی با بیان اینکه فاصله قیمت مصوب دولتی هر کیلوگرم ذرت با بازار آزاد به طور متوسط ۴ هزار و ۱۰۰ تومان است، افزود: قیمت مصوب دولتی هر کیلوگرم ذرت یک هزار و ۹۰۰ تومان است در حالی که متوسط قیمت هر کیلوگرم آن در بازار آزاد ۶ هزار تومان است.

وی تصریح کرد: این افزایش قیمت در سه ماهه اخیر روند صعودی داشته است و همچنان ادامه داشته باشد.

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرکزی مرغداران میهن اضافه کرد: علاوه بر مشکل تأمین نهاده‌های خوراک دام با قیمت مناسب، مرغداران با مشکلات دیگر مانند بالا رفتن دستمزد نیروی کار، حمل و نقل، شانه تخم مرغ و کارتن بسته‌بندی محصول نیز مواجه هستند.

کاشانی اظهار کرد: بر اساس برآورد ما مرغداران برای تولید هر کیلوگرم تخم مرغ ۴۵ درصد از مواد اولیه مورد نیاز خود را با نرخ ارز آزاد تأمین می‌کنند.

کاشانی نتیجه این مشکلات را حذف گله‌های مرغ تخمگذار در واحدهای مرغداری عنوان کرد.

وی گفت: بر اساس آمار تنها در سه ماهه نخست امسال ۱۴ میلیون قطعه مرغ تخمگذار توسط مرغداران راهی کشتارگاه‌ها شده است.

کاشانی همچنین از حذف ۱ تا ۲ میلیون قطعه مرغ تخمگذار توسط مرغداران در یک ماهه اخیر بر اساس برآورد اتحادیه خبر داد.

امسال مرغداران در هر کیلوگرم تخم مرغ حداقل ۶ هزار تومان زیان دیدند، افزود: با توجه به اینکه میزان تولید روزانه تخم مرغ در کشور ۲ هزار و ۷۰۰ تن است مرغداران در ۴ ماهه نخست امسال در هر روز ۱۶ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان زیان کرده‌اند.

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخم‌گذار تهران همچنین افزایش تقاضا برای مصرف تخم مرغ را دلیل مهم دیگر افزایش قیمت این کالا عنوان کرد.

نبی پور گفت: گران بودن سایر منابع پروتئینی مانند گوشت قرمز، ماهی و مرغ موجب شده مردم به مصرف بیشتر تخم مرغ به عنوان یک منبع پروتئینی جایگزین روی بیاورند.

وی روی آوردن مردم به مصرف بیشتر تخم مرغ به عنوان یک منبع پروتئینی ارزان قیمت را عامل افزایش تقاضا در بازار این کالا برشمرد که در کنار سایر عوامل بر افزایش قیمت تخم مرغ تاثیرگذار بوده است.

نبی پور نیز قیمت مناسب خرید هر کیلوگرم تخم مرغ از مرغدار را ۱۹ هزار تومان و قیمت منطقی هر شانه ۳۰ عددی تخم مرغ برای مصرف کننده را ۴۵ هزار تومان اعلام کرد.

بر اساس این گزارش با توجه به افزایش هزینه‌های تولید تخم مرغ و مشکلات مرغداران در تامین نهاده‌های خوراک دام به میزان کافی و با قیمت مناسب افزایش قیمت تخم مرغ در بازار طبیعی است.

بازار آزاد با نرخ‌های بسیار بالا تامین می‌کنند که تاثیر زیادی در افزایش هزینه تمام شده تولید دارد. وی با اشاره به مشکلات سامانه بازارگاه (سامانه توزیع نهاده‌های خوراک دام)، اظهار کرد: مرغدار در سامانه بازارگاه بهای نهاده‌های خوراک دامی را پرداخت می‌کند بدون آنکه از موعد دقیق دریافت نهاده‌ها مطلع و اطمینان از دریافت آن در زمان مناسب داشته باشد تا بر اساس آن برای تولید خود برنامه‌ریزی کند.

نبی پور ادامه داد: در این مدت نگرانی از گرسنه ماندن مرغ در واحدهای مرغداری موجب می‌شود مرغدار با صرف هزینه زیاد اقدام به خرید بخشی از نیاز خود به نهاده‌های خوراک دامی از بازار آزاد با قیمت‌های بالا کند.

رئیس هیات مدیره اتحادیه مرغ تخم‌گذار تهران بر این باور است؛ مشکل تامین ارز برای نهاده‌های خوراک دام ریشه مشکل تامین و توزیع نهاده‌های خوراک دام است.

نبی پور افزود: حجم زیادی نهاده خوراک دام در بنادر کشور انباشت شده است، اما دولت ارزی برای پرداخت به تجار برای خرید آنها ندارد.

وی با بیان اینکه صرف هزینه مضاعف برای تامین خوراک دام بخشی مشکلات مرغداران است، اظهار کرد: افزایش چشمگیر قیمت برخی از مواد اولیه تولید از جمله کارتن و شانه تخم مرغ نیز فشار مالی زیادی بر مرغداران وارد می‌کند.

به گفته نبی پور در یکسال اخیر قیمت هر عدد کارت بسته‌بندی تخم مرغ از ۸۰۰ تومان به ۱۱ هزار تومان و هر عدد شانه کاغذی تخم مرغ از ۶۰ تومان به یک هزار و ۲۰۰ تومان افزایش یافته است.

وی تصریح کرد: در ۴ ماهه نخست امسال مرغداران شرایط بسیار بد اقتصادی را از سرگذاردن و زیان سنگینی به دلیل افزایش هزینه تولید و پایین بودن قیمت خرید بر آنها تحمیل شد. نبی پور با تاکید بر اینکه در ۴ ماهه نخست



وی برای انجام بهتر این پروسه نکات زیر را عنوان کرد:

• حتماً یک دوره ۱۲ تا ۱۴ روز استراحت را مابین دسته های طیور مد نظر قرار دهید.

• از عمق ۸ تا ۱۵ سانتیمتری بستر شروع کنید.

• به منظور از بین بردن هر چه بهتر عوامل بیماریزای می بایست طی ۳ تا ۴ روز دمای دسته های کاهی را به ۵۴ درجه سانتیگراد و یا بیشتر برسانید

• هر ۳ تا ۴ روز ردیف های کاهی را برگردانید (۲-۳ مرتبه کافیست)

• حداقل ۴ روز پیش از آمدن کله جوجه ها می بایست بستر کاهی را پهن کنید تا دما به حد مطلوب برسد و سطح آمونیاک و رطوبت نیز کاهش یابد.

• به منظور کاهش و کنترل سطح آمونیاک بهتر است از فرآورده های مرتبط برای بستر کاهی (litter amendment) استفاده کنید.

• به منظور کاهش سطح آمونیاک در طول پروسه از تهویه استفاده کنید.

ردیف کردن و خشک کردن بستر کاهی طیور به منظور کاهش باکتری و حشرات

ردیف کردن و خشک کردن بستر کاهی طیور می تواند برای تولیدکنندگانی که در سطح متوسط به پایین هستند مزایای اقتصادی به دنبال داشته باشد. بنا بر نظر Casey Ritz استاد دانشگاه جورجیا در مدیریت ضایعات طیور، تولیدکنندگان مرغداری در صورت تمایل می بایست در فصول گرم و معتدل اقدام به این کار کنند.

نکاتی برای موفقیت بیشتر

متخصصان در این زمینه می گویند برای هوادهی و خشک کردن بستر طیور لازم است در عرض ۳ تا ۴ روز بستر طیور به دمای ۵۴ درجه سانتیگراد برسند تا سطح عوامل بیماریزا به طرز چشمگیری کاهش یابد. همچنین برای انجام این پروسه، باید در بین دو دوره تولید مرغداری حداقل ۱۲ تا ۱۴ روز استراحت باشد چرا که مدت زمانی لازم است تا ردیف های دسته شده بستر کاهی به دمای مطلوب خود برسند، از گاز آمونیاک و آفات زدوده شوند، سپس صاف و گسترده شوند تا خشک و خنک شده و برای استفاده دسته بعدی طیور مورد استفاده قرار بگیرند.



تحقیقات جدید حاکیست بakterی کامپیلوباکتر در محصولات گوشت مرغ هم وجود دارد

محققین بر روی وجود سویه های کامپیلوباکتر در مرغداری ها و فراوری ها و یا فروشگاههای خرده فروشی تحقیق کردند و طبق تحقیقات آنها سویه C.coli بیشتر در فارم های مرغداری وجود دارد (۵۴ تا ۶۰ درصد) در حالی که سویه C.jejuni عمدتاً در فروشگاهها و خرده فروشی ها وجود دارد (۶۹ درصد). سپس محققین در خصوص وجود ژن های مقاوم به آنتی بیوتیک (AMR) در قطعه های مرغ تست کردند و متوجه شدند که ۹۰ درصد از هر دو سویه C.coli و C.jejuni حاوی حداقل یک ژن مقاوم به آنتی بیوتیک هستند در حالی که ۴۳ درصد آنها حاوی ژن های مقاوم به دو یا چند داروی آنتی بیوتیک هستند.

۲۴ درصد از سویه های C.jejuni حاوی ژن های مقاوم به آنتی بیوتیک فلوروکینولون هستند - که آخرین راه دفاعی در مقابل کامپیلوباکترهاست.

همچنین تیم محققین متوجه بیشتر شدن تعداد سویه های جدید کامپیلوباکترها شدند - ۲۱ سویه در سال ۲۰۱۹ که در مقابل ۲ سویه ای که در سال ۲۰۱۸ ثبت شده بود عدد بالایی است. این یافته حاکیست که تغییرات چشمگیری در ژنوم کامپیلوباکتر رخ می دهد که پتانسیل لازم برای مقاوم به آنتی بیوتیک شدن و عامل بیماریزایی بیشتر را دارند.

محققین دانشگاه کارولینای شمالی امریکا در تحقیقات خود پی بردند که باکتری کامپیلوباکتر در محصولات گوشت مرغ موجود در فروشگاهها و خرده فروشی ها وجود دارد.

سرپرست تیم محققان در این باره می گوید: «دو نوع سویه کامپیلوباکتر وجود دارد که نگران کننده هستند: سویه C.coli و C.jejuni. سویه C.jejuni در ۹۰ درصد مسمومیت های غذایی ناشی از آلودگی کامپیلوباکتر نقش دارد اما نکته مثبت این است که این سویه حامل ژن های مقاوم به داروها نیست. در مقابل، سویه C.coli حامل ژن های مقاوم به دارو است اما عامل بیماریزای قوی انسانی محسوب نمی گردد.»

وی ادامه داد: «از آنجائیکه کامپیلوباکترها ساختاری تغییر پذیر دارند سویه ها می توانند ماهیت ژنتیکی خود را تغییر دهند. چنانچه سویه C.coli به تعداد زیادی سویه C.jejuni تبدیل شود و در واقع قدرت بیماری زایی خود را افزایش دهد بدین ترتیب احتمال ابتلا و آلودگی افزایش می یابد که مقاوم به آنتی بیوتیک هم هستند.»

قیمت جهانی نهاده‌های دامی ۵۰ درصد افزایش یافت

یک مقام مسئول گفت: بر اساس مستندات قیمت نهاده‌های دامی در بازارهای جهانی ۵۰ درصد افزایش یافته اما این امر در تحلیل دلایل افزایش قیمت نهاده‌ها در داخل کشور مغفول مانده است.

طیباً طیبا ادامه داد:

بر اساس مستندات موجود؛ نرخ رشد بهای جهانی نهاده‌ها از تیرماه سال ۱۳۹۹ تا تیرماه سال ۱۴۰۰ برای سه گروه نهاده شامل ذرت، جو و کنجاله سویا بالغ بر ۵۰ درصد بوده است.

عضو هیأت مدیره اتحادیه واردکنندگان نهاده‌های دام و طیور ایران تصریح کرد: نرخ مصوب فروش داخلی در این فاصله زمانی میانگین کمتر از ۳۰ درصد افزایش پیدا کرده و این در حالی است که سایر هزینه‌های واردکنندگان از جمله نقل و انتقال ارز خارج از شبکه بانکی، دموارژ ناشی از توقف کشتی‌ها در بنادر، هزینه‌های تأخیر در پرداخت به فروشندگان خارجی و حتی هزینه‌های داخلی ناشی از تخلیه و انبارداری کالا در بنادر افزایش چشمگیری داشته است.

این مسئول صنفی خاطر نشان کرد:

با توجه به افزایش تمامی هزینه‌های مؤثر در واردات کالا، تعداد قابل توجهی از شرکتهای واردکننده از چرخه واردات این کالاها خارج شده و مابقی شرکتهای با زیان و یا سودهای اندک به فعالیت خود ادامه می‌دهند.

سیدجلال طیباً طیبا، عضو هیأت مدیره اتحادیه واردکنندگان نهاده‌های دام و طیور ایران با بیان اینکه بر اساس مستندات، قیمت نهاده‌های دامی در بازارهای جهانی ۵۰ درصد افزایش یافته اما این امر در تحلیل دلایل افزایش قیمت نهاده‌ها در داخل کشور مغفول مانده است. اظهار کرد: موضوعی که همواره در این روزها به آن پرداخته می‌شود عدم تأثیر یارانه پرداختی از طریق ارز ۴۲۰۰ تومانی روی کالاهای نهایی مورد مصرف مردم و نقش واردکنندگان در قیمت کالاهای اساسی است.

وی افزود: نکته مغفول مانده در این فرآیند نقش تغییرات قیمت‌های جهانی نهاده‌ها و افزایش سایر هزینه‌های داخلی در بالا رفتن قیمت کالای نهایی در بازار داخلی است.



علت اصلی افزایش قیمت نهاده‌های دامی چیست؟

عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد و پژوهشگر اقتصاد کشاورزی گفت و گویی داشتیم که شرح آن را در زیر می‌خوانید:

آیا واردات نهاده‌های دامی برای ایران ضرورت دارد؟

نهاده‌های بسیاری از محصولات کشاورزی و دامی وارداتی است؛ به عنوان نمونه در تولید گوشت سفید، بیش از ۸۵ درصد نهاده‌ها از جمله سویا و ذرت، از طریق واردات تأمین می‌شود، صنعت گوشت سفید از جمله مرغ ظرفیت‌های خوبی دارد، اکنون فقط در حدود ۵۵ درصد از ظرفیت اسمی تولید مرغ گوشتی در مدار است.

نهاده‌های تولید گوشت سفید همچون ذرت نیز آب بر است بنابراین واردات نهاده در این حوزه اشکالی ندارد زیرا می‌توان به کمک آن در کشور با خلق محصول نهایی، ارزش افزوده و اشتغال ایجاد کرد. اساس واردات نهاده‌های دامی قابل قبول است.

محصولات کشاورزی از جمله محصولات بخش دام و طیور از جمله نیازهای اصلی زندگی مردم است بنابراین افرادی که در حوزه واردات نهاده‌های دام و طیور فعالیت می‌کنند می‌دانند اگر نهاده‌های این محصولات را وارد کنند حتماً بازار فروش آن در کشور وجود دارد؛ از طرف دیگر حاکمیت سیاسی در کشور ما اهمیت ویژه‌ای برای تأمین محصولات مصرفی خانوارهای شهری قائل است به طوری که فشار تورم بر مردم وارد نشده و بتوان ثبات اجتماعی را برقرار کرد.

بنابراین حاکمیت به رغم آنکه از واردات بسیاری از محصولات صنعتی و لوکس همچون خودرو جلوگیری می‌کند، امکان واردات نهاده‌های دامی را فراهم کرده و برای تسهیل آن نیز تلاش می‌کند.

با وجود تخصیص ارز ۴۲۰۰ تومانی برای واردات نهاده‌های دامی در سال گذشته، شاهد چالش‌های فراوانی در حوزه تأمین و قیمت‌گذاری این نهاده‌ها و تأثیرات منفی آن بر بازار محصولات دامی در کشور بودیم؛ با بررسی دلایل شکل‌گیری این مشکلات می‌توان راهکاری مناسب برای حمایت همزمان از تولیدکننده و مصرف‌کننده ارائه داد.

امنیت غذایی پایدار یکی از مؤلفه‌های اصلی هر کشور است؛ لازم است علاوه بر آن، دولت‌ها برای کمک به اقشار آسیب‌پذیر به ویژه در شرایط تورمی نیز برنامه‌هایی داشته باشند. در سالی که گذشت چندین بار با افزایش قیمت مرغ روبه‌رو بودیم و قیمت گوشت قرمز نیز به قدری افزایش یافته که بسیاری از خانوارها آن را از سفره‌های خود حذف کرده‌اند.

تولیدکنندگان نیز در این بین اعلام کردند که چاره‌ای جز افزایش قیمت محصولات خود ندارند، زیرا هزینه‌های تولید به ویژه نهاده‌های دامی افزایش قیمت قابل توجهی داشته است. همچنین در برخی از زمان‌ها حتی شاهد نبود نهاده دامی در بازار و به واسطه کمبود عرضه شاهد افزایش چند برابری قیمت آن بودیم.

این در حالی است که دولت برای واردات نهاده‌های دامی ارز چهار هزار و ۲۰۰ تومانی تخصیص داده و انتظار می‌رفت محصولاتی که به واسطه این نهاده‌ها تولید می‌شود افزایش قیمت چندانی نداشته باشد. در این بین قیمت‌گذاری‌های دستوری راهکاری بوده که دولت‌ها در پیش گرفته‌اند، اما همواره نتایج منفی به دنبال داشته است.

در رابطه با این موضوع که چه چیز منجر به تفاوت قیمت فاحش نهاده‌های دامی از مبدا تا مقصد که همان تولیدکننده است می‌شود با ناصر شاهنوشی،

چرا با وجود تخصیص ارز ۴۲۰۰ تومانی قیمت نهاده‌های دامی بالا است؟

چرا این فساد شکل می‌گیرد و آیا قیمت‌گذاری محصولات نیز فسادزا است؟

نهاده‌های دامی بازار تضمین شده‌ای در داخل دارد، بنابراین این بازار در اختیار کسانی قرار می‌گیرد که بتوانند از این رانت بهره‌مند شوند. بخشی از اختلالاتی که در زمینه واردات جوجه یک روزه به وجود می‌آید ناشی از تحریم‌ها است، زیرا علاوه بر اینکه اکنون نظام صادرات و واردات با اشکالاتی مواجه است، تحریم‌ها شامل نظام بانکی بوده و مبادلات را بیش از پیش با سختی مواجه کرده است تحریم‌های کالایی را می‌توان به راحتی دور زد اما تحریم سیستم بانکی اثرات مخرب‌تری دارد.

تحریم‌ها آثار ویرانگی در بازار سازی نهاده‌های دامی نیز دارد، علاوه بر این وارد کنندگان نهاده‌های دامی چون می‌دانند محصولی وارد کرده‌اند که تقاضا برای آن در بازار وجود دارد، با شیوه‌هایی سعی می‌کنند قیمت آن را افزایش دهند تا سود تضمین شده آنان بیشتر نیز شود. در واردات محصولات صنعتی اگر قیمت‌ها افزایش یابد، تقاضا کاهش می‌یابد اما در نهاده‌های دامی این موضوع صادق نبوده که منجر به افزایش تفاوت قیمت تمام شده واردات و قیمتی که نهاده‌ها به دست تولید کننده می‌رسد ایجاد کرده است.

در واقع واردات نهاده‌های دامی بازار تضمین شده دارد؛ تخصیص ارز چهار هزار و ۲۰۰ تومانی به نهاده‌های دامی و به طور کلی چند نرخی بودن ارز، تجربه‌ای است که در سال‌های ابتدایی پس از انقلاب نیز نتایج فساد آفرین آن مشهود بود، چند نرخی بودن ارز با فساد گره خورده است. علاوه بر اینکه تخصیص ارز چهار هزار و ۲۰۰ تومانی رانت گسترده‌ای خلق می‌کند، در فرایند بازار رسانی این نهاده‌ها نیز اخلاص ایجاد می‌کند به طوری که از زمان واردات نهاده‌های دامی تا رسیدن آن به واحدهای تولید اختلالاتی به صورت عمده در سیستم بازار رسانی انجام می‌شود که منجر به افزایش قیمت این نهاده‌ها می‌شود. به همین دلیل شاهد این موضوع هستیم که با وجود تخصیص ارز چهار هزار و ۲۰۰ تومانی برای نهاده‌های اساسی، در سال گذشته گروه مواد غذایی یکی از گروه‌هایی بوده که بیشترین تورم را نیز تجربه کرده است، ماهیت این اختلالات نیز ناشی از تخصیص ارز دولتی بوده است، کالاها و محصولات دامی نیز از جمله نیازهای ضروری بوده و مردم مجبورند آن را مصرف کنند.

اولین گامی که برای حذف این رانت باید برداشته شود، حذف ارز چهار هزار و ۲۰۰ تومانی است.



تحمیل هزینه اضافه به زنجیره مرغ

دبیر انجمن صنفی کشتارگاه‌های صنعتی طیور ایران، با تاکید بر اینکه ضعف در سامانه پست موجب انحراف اطلاعات کشتارگاه‌ها شده است، افزود: سامانه پست تحمیل هزینه اضافه به زنجیره تولید و توزیع مرغ است.

دو روز پیش وزرات صمت اعلام کرد که برای ساماندهی بازار مرغ از اداره پست کمک می‌گیرد. روش کار به این شکل است که پست پایگاه داده «جی نف» خود به عنوان یک مرجع در کدگذاری اماکن تجاری، اداری، مسکونی و ... بسیاری از اطلاعات مکانی را در اختیار دستگاه‌های دولتی قرار می‌دهد.

بر این اساس در طرح توزیع کالاها از جمله مرغ می‌توان از طریق کدهای مکانی و بارکد تهیه شده برای کالاها تمام اقلام توزیعی از مبدا تا مقصد رهگیری کرد.

به عبارت دیگر شرکت ملی پست هیچگونه دخالتی در حمل ندارد و فقط نظارت به صورت هوشمند با نصب سیستم و تولید بارکد که بر اساس مختصات جغرافیایی و امضای دیجیتال انجام می‌گیرد.

بر همین اساس از طریق شناسه کالا یا شناسه تجاری رصد لحظه به لحظه کالا از مبدا تا مقصد انجام خواهد شد تا از انباشت، احتکار، قاچاق و دلالی کالا جلوگیری شود.

اگر دلار ۴۲۰۰ تومانی حذف شود چه اتفاقی می‌افتد؟

باید اجازه دهیم بازار تعیین کننده قیمت‌ها باشد، به طوری که تولید کننده دام بتواند محصول خود را با قیمتی که برای آن هزینه کرده است در بازار به فروش برساند و پس از آن به اقشار خاصی از جامعه کارت‌های یارانه برای خرید کالاهای مصرفی اساسی تعلق گیرد. به عنوان نمونه دولت برای حمایت از اقشار کم درآمد جامعه در برابر افزایش قیمت مرغ می‌تواند تفاوت قیمت مرغ را به صورت یارانه خرید این کالا در اختیار آنان قرار دهد.

این کار بازار را به تعادل می‌رساند و با توجه به ظرفیت بالای تولید محصولات دامی در کشور، اگر بتوان نهاده‌های دامی مورد نیاز این واحدها را تأمین کرد به مرور قیمت بازار نیز با افزایش تولید تعدیل خواهد شد.

نبود علوفه چه تأثیری بر تولید محصولات دامی داشته است؟

سال گذشته پیش بینی خشکسالی وجود داشت، باید برنامه‌ریزی می‌شد تا نهاده‌های مورد نیاز دام کشور واردات شود تا اختلالی در روند تولید ایجاد نشود، بسیاری از مراتع به دلیل خشکسالی از بین رفت اما در مقابل واردات انجام نشد. همین امسال نیز دولت می‌تواند برای واردات نهاده‌های دامی و علوفه برنامه‌ریزی کند تا از اختلال در روند تولید جلوگیری شود.

برخی از محصولات همچون جو، که کم آب بر است را می‌توان با قیمت تضمین شده نسبی از کشاورزان خرید کرده و به الگوی کشت کشاورزان اضافه کرد؛ می‌توان با حمایت از تولید کننده داخلی، تولید جو در کشور را افزایش داد، اما در رابطه با محصولاتی از جمله ذرت، یونجه و دانه‌های روغنی که برای کشت آن آب زیادی مصرف می‌شود، باید اجازه واردات داده شود، تا به کمک آن تولید محصولات نهایی در کشور افزایش یافته و ارزش افزوده ایجاد شود. در زمینه تولید گوشت مرغی در ایران مزیت نسبی داریم البته لازم است نهاده‌های دامی به موقع وارد شود بنابراین باید واردات نهاده‌های دامی تسهیل شود؛ ایران با وجود چنین ظرفیتی نباید مرغ گوشتی و گوشت قرمز وارد کند و در واقع دولت باید تولید آن را تسهیل کند.



قربانزاده با بیان اینکه ثبت در این سامانه با شناسه ملی شماره، پروانه بهره‌برداری و کد کارگاه انجام شد، افزود: این مشخصات شامل تمامی اطلاعات کشتارگاه‌ها از محل استقرار تا ظرفیت و غیر است و اگر شخصی بدون داشتن این مشخصات و اطلاعات توانسته در سامانه خود را ثبت کند مشکل از سامانه است.

وی توضیح داد: به نظر می‌رسد ضعف و مشکلات در سامانه موجب شده کسانی در آن ثبت شوند که کشتارگاه ندارند و حالا گفته می‌شود که ۴۰ درصد کشتارگاه‌ها یا آدرس آن‌ها انحرافی بود و یا وجود خارجی ندارند.

قربانزاده معتقد است؛ احتمالاً این متخلفان کسانی هستند به اصلاح به آن‌ها کشتارکن گفته می‌شود.

وی ادامه داد: کشتارکن‌ها دلانسی هستند که اقدام به خرید مرغ از مرعداران کرده و پس از کشتار، مرغ را در بازار در سطح عمده یا خرده فروشی‌ها توزیع می‌کنند. قربانزاده تصریح کرد: کشتارکن‌ها همیشه از دایره نظارت خارج بوده‌اند و سامانه نیز نتوانسته است آن‌ها را به درستی تکفیک و از زنجیره حذف کند.

دبیر انجمن صنفی کشتارگاه‌های صنعتی طیور ایران با تأکید بر اینکه انحراف نشان از ورود بی‌نتیجه سامانه پست به زنجیره مرغ است، افزود: سامانه پست تحمیل هزینه اضافه به زنجیره تولید و عرضه مرغ است که نمی‌تواند نتایج مورد نظر که رفع مشکل توزیع مرغ است را مرتفع کند.

روز گذشته سبحانی فر، مدیرعامل شرکت ملی پست، در یک برنامه تلویزیونی درباره این سامانه اظهار کرد: «برای بررسی بهتر توزیع مرغ شرکت ملی پست از کشتارگاه ورود می‌کند تا رصد شود که چه مقدار تولید کننده، حمل کننده و توزیع کننده مرغ به صورت عمده فروشی یا خرده فروشی وجود دارد. پس از مشخص شدن مکانهای دقیق و اطلاعاتی نظیر وزن ارسال برای هرواحد صنفی بارکدهای اختصاصی برای هر مکان بر اساس مختصات جغرافیایی تولید و پس از تهیه رسید بارکد و ثبت در سامانه‌های پست به سامانه جامع تجارت اطلاعات انتقال داده می‌شود بر این اساس رسید بارکد از زمان خروج از کشتارگاه به کامیونهای حمل و به مقاصد و فروشگاه‌های اصلی ارائه و تا زمان تحویل و مقدار تحویلی کاملاً رصد خواهد شد.

به گفته وی؛ تاکنون تعداد ۲۲۸ آدرس کشتارگاه به پست اعلام شده که ۴۰ درصد آن‌ها یا آدرس آن‌ها انحرافی بود و یا وجود خارجی نداشت که در این خصوص تا کنون هیچ دستگاهی امکان رصد آنها را نداشته است.»

ادعای مطرح شده درباره کشتارگاه‌ها در حالی است که فرهاد قربانزاده، دبیر انجمن صنفی کشتارگاه‌های صنعتی طیور ایران، در گفت‌وگو با ایلنا تأکید کرد که هیچ انحرافی اتفاق نیفتاده و مشکل از سامانه پست است.

وی ادامه داد: چندی پیش وزارت صمت به ما ابلاغ کرد که تمامی مالکین باید مستندات کشتارگاه‌های خود را در سامانه جامع تجارت ثبت کنند.

دولت هنوز بر تکرار اشتباه اصرار دارد

در حال حاضر در آن واحد در بازار مرغ سه تصمیم متفاوت در حال اجرا است. در آخرین جلسه ستاد تنظیم بازار قیمت هر کیلوگرم مرغ منجمد از ۲۵ هزار تومان به ۲۰ هزار تومان کاهش یافت، پیش از آن مسئولان در پی توافقی که با تولیدکنندگان داشتند قیمت مصوب مرغ گرم را از ۲۴ هزار و ۹۰۰ تومان به ۳۱ هزار تومان افزایش دادند، از سوی دیگر به استانداری‌ها اجازه داده‌اند که قیمت مصوب مرغ را با اختیارات خود تعیین کنند. این یعنی اجرای ۳ تصمیم متفاوت برای بازار یک کالای واحد که نتیجه آن آشفتگی در بازار است.

چهارشنبه گذشته در آخرین جلسه ستاد تنظیم بازار که با حضور وزرای جهاد کشاورزی، صمت، ارتباطات و فناوری اطلاعات و راه و شهرسازی و همچنین نمایندگان دستگاه‌های مختلف برگزار شد، حضار با تأکید بر اینکه شایسته نظام جمهوری اسلامی ایران نیست که مردم برای رفع نیازهای اساسی روزمره خود در صف بایستند، اعلام کردند: هیچ‌گونه تفاوت قیمت کالاهای اساسی با قیمت مصوب ستاد تنظیم بازار قابل قبول نیست و نباید اجازه داد عده‌ای سودجو و دلال در روند توزیع کالاهای مورد نیاز مردم اخلال ایجاد کنند.

در این جلسه مقرر شد، قیمت هر کیلوگرم مرغ منجمد از ۲۵ هزار تومان به ۲۰ هزار تومان کاهش یافته و در میادین میوه و تره بار در اختیار مصرف کنندگان قرار گیرد.

قبل از این در پایان مهر ماه سال جاری مسئولان از افزایش قیمت مرغ بر اساس توافق بین دولت و تولیدکنندگان از ۲۴ هزار و ۹۰۰ تومان به ۳۱ هزار تومان خبر داده بودند. به گفته فعالان تولید و بازار مرغ این قیمت اعمالی است و نه ابلاغی، به این معنی که هنوز به طور رسمی مصوبه‌ای برای آن صادر نشده است.



تهیه گاز طبیعی از فضولات طیور

کمپانی انرژی طبیعی bp تهیه گازهای طبیعی تجدیدپذیر را به تازگی به لیست وظایف خود افزوده - که همگی از فضولات طیور به دست خواهد آمد!

شرکت انرژی‌های تجدیدپذیر CleanBay که در سال ۲۰۱۳ میلادی در مریلند آمریکا تأسیس شد و هدفش تهیه انرژی سالم و تجدیدپذیر با استفاده از علم و تکنولوژی در کشاورزی است به تازگی با گول کمپانی‌های سوخت bp وارد یک توافق ۱۵ ساله شده است.

بر اساس این توافق، CleanBay با فراوری بر روی فضولات طیور به سوخت تجدیدپذیر دست خواهد یافت.

Donal Buckley مدیرعامل شرکت گازهای تجدیدپذیر CleanBay اظهار داشت: «سالانه حدود ۴۶ میلیون تن فضولات طیور در جهان تولید می‌گردد. هر کدام از کارخانه‌های ما می‌توانند روزانه حدود ۱۵۰ هزار تن بگیرند و ۲۱۰۰ MMBtu سوخت تولید کنند. شاید این رقم برای لوله‌های بزرگ گاز کوچک باشد اما در دنیای انرژی‌های تجدیدپذیر رقم قابل توجهی است!»

به گفته کمالی سروستانی در شرایطی که نهاده‌های شامل یارانه دولتی و نهاده‌های آزاد هر دو افزایش قابل توجه قیمت داشته‌اند، افزایش قیمت مصوب مرغ برای تداوم تولید منطقی است.

وی معتقد است؛ هر چند، افزایش قیمت مصوب مرغ برای تداوم تولید منطقی است، اما چندگانی دولت در تصمیمات خود برای قیمت مرغ موجب شده شاهد آشفته‌گی در بازار این کالا باشیم.

کمالی سروستانی تاکید کرد: نمی‌توان از یک سو اجازه افزایش قیمت مرغ داد و استانداردی‌ها را در تعیین نرخ آن آزاد گذاشت و از سوی دیگر قیمت مرغ منجمد را کاهش داد.

وی با بیان اینکه چگونگی تامین مرغ منجمد به میزان نیاز با قیمت عنوان شده نیز خود جای پرسش دارد، افزود: تنها در پایتخت به روزانه ۱۲۰ تا ۱۳۰ هزار تن مرغ برای تنظیم بازار نیاز است، دولت چگونه می‌خواهد در شرایطی که در ماه‌های گذشته کاهش تولید به دلیل بالا رفتن قیمت جوجه یکروزه اتفاق افتاده، این کالا را برای سراسر کشور با قیمت مصوب تامین کند.

بر اساس این گزارش؛ تصمیم واحد برای قیمت یک کالا از راهکارهای بديهی تنظیم بازار است.

در حال حاضر همزمان ۳ تصمیم متفاوت برای بازار مرغ در حال اجرا است که در این شرایط نواسان قیمت و آشفته‌گی در بازار امری طبیعی و قابل انتظار است.

از سوی دیگر برخی استانداردی‌ها برای جلوگیری از زیان انباشته مرغداران اجازه یافته‌اند، افزایش قیمت را متناسب با شرایط تولید در استان خود و هزینه تمام شده تولید داشته باشند.

تعدد تصمیمات اخیر برای بازار مرغ موجب شده اکنون شاهد آشفته‌گی و نوسان قیمت در بازار این کالای اساسی باشیم.

محمدعلی کمالی سروستانی، مشاور عالی اتحادیه سراسری پرورش دهندگان مرغ گوشتی ایران، درباره شرایط کنونی بازار مرغ و آینده آن با توجه به تصمیمات متعدد، اظهار کرد: آخرین قیمت مصوب رسمی مرغ به ۸ ماه پیش برمی‌گردد، در این مدت علاوه بر اینکه دولت خود قیمت نهاده‌های تولید شامل نرخ مصوب مانند ذرت و کنجاله سویا را افزایش داده است، قیمت سایر نهاده‌های تولید نیز همپای نرخ تورم در بازار آزاد افزایش یافته است.

وی یادآور شد: ۴۰ درصد هزینه تولید هر کیلوگرم مرغ از طریق یارانه دولتی با ارز ترجیحی ۴ هزار و ۲۰۰ تومانی تامین می‌شود و ۶۰ درصد آن با نرخ ارزی نیمایی یا آزاد به دست مرغداران می‌رسد.



راهی شدن دام‌های گرسنه به سلاخ خانه

الهیار ولی زاده، رئیس اتحادیه دامپروری مازندران با اشاره به اینکه کمبود و توزیع نامناسب نهاده‌ها از مهمترین چالش‌های فراروی به شمار می‌رود، به شرایط ویژه استان مازندران اشاره کرد و گفت: توزیع نامناسب نهاده‌ها سبب شده تا دامداران برای تأمین علوفه و نهاده با مشکل روبرو شوند.

با اشاره به اینکه خشک شدن مراتع سبب شد تا دامداران برای تأمین علوفه دچار مشکل شوند، گفت: در استان‌های دیگر نظیر گلستان، گاوآران و دامداران برای دریافت نهاده‌ها از طریق سامانه بازارگاه ساماندهی شدند.

وی افزود: این درحالی که در مازندران بیش از ۹۰ درصد دامداران گوسفنددار هستند و مراتع به دلیل خشکی، تبدیل اراضی به باغات، تأمین علوفه را سخت کرده است.

این درحالی که در مازندران بیش از ۹۰ درصد دامداران گوسفنددار هستند و مراتع به دلیل خشکی، تبدیل اراضی به باغات، تأمین علوفه را سخت کرده است.

ولی زاده با اشاره به اینکه نیاز دامداران به علوفه‌های دانه‌ای دوچندان است، یادآور شد: همچنین در استان مسئولان تمایل دارند تمامی دامداران را اراضی نگه دارند ولی در حوزه دام، کسی که ۱۰ دام دارد برای تأمین علوفه دولتی معرفی می‌شود که این مسئله نقیصه محسوب می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه باید نهاده‌ها به دامدارانی داده شود که دام‌های زیادی دارند، تصریح کرد: باید نسبت به خرید مستقیم نهاده‌ها از بازارها برای دامداران سنتی و کوچک برنامه ریزی شود و گرنه صنعت دامپروری استان با خطر مواجه می‌شود.

ولی زاده با عنوان دامداران از سر ناچاری و با قیمت مفت و ناچیز دام‌هایشان را در حال کشتار هستند، افزود: تداوم این روند سبب می‌شود تا فاجعه ملی در انتظار صنعت دامی کشور باشد.

اوضاع و احوال دامداری مازندران به گونه‌ای است که قصابان نیز به حال دامداران گریه می‌کنند و اعتقاد دارند کاهش و ثبات قیمت گوشت به دلیل کشتار از سر ناچاری دام، همانند آتش زیرخاکستر بوده که دامن صنعت دامپروری را خواهد گرفت.



دام‌های گرسنه مازندران هر روز به سلاخ خانه می‌روند اما کمی آن سوتر و در انبارهای گمرک و بنادر استان، نهاده‌های دامی می‌پوسند.

بهار و تابستان مراتع خشک بود و پاییز به دلیل کمبود نهاده‌های دامی، ایستگاه پایانی پروراندی گاو و گوسفند است و دامداران، سرمایه‌هایشان را یا به حاشیه جاده‌ها آوردند و به حراج گذاشته‌اند و یا روانه سلاخ خانه‌ها کرده‌اند. دردشان از بی سر و سامانی بازار نهاده‌های دامی، کمبود و گرانی آن است.

امسال سال خوبی برای دامداری مازندران نبود، گاو و گوسفندها لاغر شدند و هر روز وزن کم می‌کنند و دامداران برای جلوگیری از ضرر و زیان، دام‌هایشان را برای کشتار در قصابی و کشتارگاه‌ها به صف کشاندند.

از این سو به سمت دریا و انبارهای گمرکات درحاشیه خزر می‌رویم، حکایت انبار و دپوی نهاده‌های دامی و فاسد شدن آن، تیشه به ریشه صنعت دامی استان زده است، نهاده‌هایی که در روزگار گرسنگی و قحطی آذوقه دامی، پوسیده شدند و باید از چرخه خارج شوند.

راهی شدن دام های گرسنه به سلاخ خانه

نهاده ها در انبارها می پوسد.

رئیس کل دادگستری استان مازندران افزود: متأسفانه مقدار بسیار زیادی نهاده دامی جو که از ۲ سال قبل در انبار بندر امیرآباد دپو شده بود ترخیص و تعیین تکلیف نشده و فاسد شده است و باید برای مصارف دیگری مورد بهره برداری قرار گیرد یا معدوم شود.

حجت الاسلام اکبری ادامه داد: دستگاه‌های مربوطه باید هر چه سریع‌تر به ترخیص کالاهای دپو شده در انبار بنادر و گمرکات استان مازندران اقدام کنند.

وی با بیان اینکه دادستانی مرکز استان مازندران و بهشهر با هر گونه تعلل در ترخیص کالاهای دپو شده اقدام قانونی خواهند کرد، گفت: نهاده‌های دامی دپو شده در انبارهای بنادر و گمرکات استان باید در مدت یک ماه تعیین تکلیف و ترخیص شود. نهاده‌های دامی دپو شده در انبارهای بنادر و گمرکات استان باید در مدت یک ماه تعیین تکلیف و ترخیص شود.

رئیس کل دادگستری مازندران افزود: نهاده‌های دامی که تازه وارد انبار بنادر و گمرکات استان شده است، نیز با هماهنگی دستگاه‌های مرتبط و مذاکره با واردکنندگان هر چه سریع‌تر تعیین تکلیف و ترخیص شود.

وی تصریح کرد: ۱۷ آذرماه در بازدید دیگری، پیگیر وعده‌ها و تعهدات امروز خواهیم شد و باید جوی دپو شده که در معرض فساد است هر چه سریع‌تر تعیین تکلیف شود.

نابسامانی در بازار توزیع نهاده‌ها، اختلال در سامانه بازارگاه، گرانی و کمبود علوفه و نهاده‌ها و از سوی دیگر دپو و فاسد شدن آن در انبارهای بنادر، حال و روز صنعت دامداری را در مناطق مختلف از جمله مازندران بد کرده است.

خطری در راه است

سید اصغر اصغری نژاد، رئیس اتحادیه فروش گوشت قرمز در ساری در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به روند باثبات قیمت گوشت در مرکز استان گفت: با توجه به اینکه دامداران در حال کشتار دام به دلیل کمبود علوفه هستند، این روند در آینده سبب می‌شود تا قیمت گوشت چند برابر شود.

وی ادامه داد: متأسفانه دام‌های آبستن و مولد در حال کشتار است و این مسئله زنگ خطری برای صنعت دامی محسوب می‌شود و باید جلوی آن را گرفت.

وی ادامه داد: از ثبات قیمت گوشت در حال حاضر نباید چندان راضی بود زیرا در آینده‌ای نه چندان دور شاهد جهش بی سابقه قیمت گوشت خواهیم بود.

در حالی دامداران به دلیل کمبود و گرانی نهاده‌ها و نابسامانی دام‌های مولد و آبستن را به تیغ کشتارگاه سپرده‌اند که در انبارهای گمرکات استان بیش از ۳۰۰ هزار تن نهاده در حال خاک خوردن و پوسیدن است. نهاده‌ها در انبارها فاسد شدند.

حجت الاسلام اکبری محمدصادق اکبری رئیس کل دادگستری مازندران در بازدید سرزده از سیلوه‌ها و مخازن نهاده‌های دامی بندر امیرآباد بهشهر گفت: مقدار زیادی نهاده دامی از قبیل جو و ذرت در انبارهای بنادر مازندران دپو شده و خاک می‌خورد درحالی‌که دامداران و فعالان حوزه دام برای غذای دام دچار مشکلات فراوانی شده‌اند و اینجا می‌بینیم بخشی از آن‌ها فاسد شده و قابل استفاده برای دام‌ها نیز نیست.



ابلاغ دستورالعمل نحوه اجرای حمایت از تولیدکنندگان دام روستایی

سیدجوادساداتی نژاد، وزیر جهاد کشاورزی و رئیس شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی، در نامه‌ای به معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی و شرکت پشتیبانی امور دام کشور، تصویب نامه این شورا در زمینه «خرید حمایتی دام روستایی» را ابلاغ کرد.

متن این تصویب نامه به شرح زیر است:

با استناد به تصویب نامه شماره ۱۷۶۴۶/۰۲۰ مورخ ۸/۸/۱۴۰۰ شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی در خصوص حمایت از تولیدکنندگان دام روستایی در مقابله با شرایط خشکسالی در سال ۱۴۰۰، بدین وسیله وفق بنده (۶) مصوبه فوق الذکر «دستورالعمل نحوه اجرای حمایت از تولیدکنندگان دام روستایی» به شرح ذیل جهت اجرا ابلاغ می‌شود:

(۱) شرکت پشتیبانی امور دام کشور به عنوان مابشر خرید دام روستایی تعیین می‌گردد.

(۲) قیمت خرید بره زنده نر پرواری به ازای هر کیلوگرم ۶۲۰۰۰۰ ریال خواهد بود که از این مبلغ ۵۳۰۰۰۰ ریال نقد و مابقی در قالب خوراک دام آماده (کنستانتزه) به مقدار (۲.۲) کیلوگرم بدون اخذ وجه دامداران تحویل می‌گردد.

(۳) وزن بره زنده نر پرواری با حداکثر (۲) کیلوگرم دنبه، حداقل ۴۰ کیلوگرم و حداکثر ۵۵ کیلوگرم قابل تحویل خواهد بود.

تبصره: در صورت تحویل دام با بیش از ۲ کیلوگرم دنبه به ازای هر کیلوگرم دنبه مازاد تحویلی، از وزن دام زنده یک کیلوگرم کسر می‌گردد.

(۴) قیمت خرید گوساله زنده نر پرواری به ازای هر کیلوگرم ۵۹۰/۰۰۰ ریال خواهد بود که از این مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ ریال نقد پرداخت می‌گردد و مابقی در قالب خوراک دام آماده (کنستانتزه) به مقدار (۲.۲) کیلوگرم بدون اخذ وجه به دامداران تحویل می‌گردد.

تبصره ۱: وزن زنده گوساله نر پرواری حداقل ۴۰۰ کیلوگرم و حداکثر ۶۵۰ کیلوگرم می‌باشد و در صورت تحویل دام بیش از این و حداکثر تا ۷۵۰ کیلوگرم که قابل پذیرش خواهد بود، از وزن ۶۵۰ کیلوگرم دام زنده تا سقف اعلامی تا (۵۰) کیلوگرم یک درصد از وزن دام کسر خواهد شد. (از ۶۵۱ الی ۷۰۰ کیلوگرم، یک درصد و از ۷۰۱ تا ۷۵۰ کیلوگرم ۲ درصد از وزن دام زنده کسر خواهد شد).

تبصره ۲: در صورتی که ضریب لاشه تحویلی دام زنده گوساله نر پرواری بیش از ۵۲ درصد باشد به ازای هر یک درصد مازاد از مقدار تعیین شده یک درصد به وزن دام زنده تحویلی اضافه و با نرخ تعیین شده پرداخت می‌گردد.

تبصره ۳: در صورتی که ضریب لاشه تحویلی گوساله زنده نر پرواری کمتر از ۵۰ درصد باشد به ازای هر یک درصد کاهش، از مقدار تعیین شده یک درصد از وزن دام تحویلی کسر می‌گردد.

۱۱) با عنایت به بند ۳ مصوبه شورای قیمت گذاری در اجرای فعالیت قرارداد امانی با دامداران، شرکت پشتیبانی امور دام کشور موظف است با در اختیار قراردادن نهاده مورد نیاز برای دام مولد نسبت به تشکیل کمیته استانی اقدام نماید.

تبصره ۱: کمیته استانی متشکل از رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان به عنوان رئیس کمیته و شرکت پشتیبانی امور دام استان به عنوان دبیر و نماینده سازمان دامپزشکی، تشکلهای زی ربط به عنوان عضو کمیته می باشد.

تبصره ۲: تامین نهاده موضوع این دستورالعمل از موجودی ذخایر راهبردی خواهد بود.

تبصره ۳: شرکت پشتیبانی امور دام کشور بر اساس معرفی نامه صادره از سوی کمیته مذکور اقدام به تحویل نهاده مدت دار سه ماهه با نرخ مصوب در قالب ضمانت نامه بانکی معتبر بدون اخذ وجه التزام از سوی دامداران معرفی شده خواهد بود. در صورت عدم ارائه ضمانتنامه بانکی فروش به صورت نقدی صورت می پذیرد.

تبصره ۴: مدت زمان اجرای بند (۱۱) حداکثر تا پایان دی ماه سال جاری خواهد بود.

۱۲) معاونت امور تولیدات دامی و شرکت پشتیبانی امور دام کشور مکلفند گزارش اقدامات صورت گرفته را به تفکیک خرید (تعداد رأس بره زنده نر پرواری و گوساله زنده نر پرواری و میزان مربوطه، میزان خوراک دام تحویل و ارزش ربالی هر کدام، میزان و ارزش لاشه خریداری شده برای ذخایر راهبردی) به صورت هفتگی به دبیرخانه شورای قیمت گذاری و اتخاذ سیاستهای حمایتی محصولات اساسی کشور ارسال نمایند.

۵) بره زنده نر پرواری و گوساله زنده نر پرواری تحویلی از سوی دامداران باید سالم بوده و چنانچه بنا به اعلام ناظر دامپزشکی مستقر در محل کشتارگاه مبنی بر اقدام به حذف و ضبط لاشه، به وزن زنده دام لاشه ضبط شده از میزان وزن دامهای زنده تحویلی کسر می گردد.

۶) محل تحویل دام درب کشتارگاههای اعلامی از سوی مباشر خواهد بود.

۷) مباشر می تواند با پرداخت کارمزد نسبت به انعقاد قرارداد عاملیت (تحویل دام، کشتار، بسته بندی، فروش آلاینش و تحویل گوشت به صورت ۶ تکه منجمد) با اولویت اتحادیه ها، تعاونی ها، دامداران توانمند و سایر تشکلهای ذی ربط اقدام نماید.

تبصره: در صورت عدم مشارکت اتحادیه ها، تعاونی ها، دامداران توانمند و سایر تشکلهای ذی ربط، مباشر می تواند نسبت به انعقاد قرارداد عاملیت (تحویل دام، کشتار، بسته بندی، فروش آلاینش و تحویل گوشت به صورت ۶ تکه منجمد) طبق مقررات و ضوابط قانونی اقدام نماید.

۸) آنالیز خوراک دام آماده (کنسانتره) تحویلی به دامداران (موضوع مندرج در بند ۲ و ۳ این دستورالعمل) از سوی معاونت تولیدات دامی تعیین و توسط شرکت پشتیبانی امور دام کشور تولید و در محل استان مربوطه تحویل دامدار می گردد.

۹) مدت زمان اجرای خرید از زمان ابلاغ این دستورالعمل تا پایان سال ۱۴۰۰ تعیین می گردد.

تبصره: خرید گوساله زنده نر پرواری انجام شده توسط شرکت پشتیبانی امور دام کشور در سال جاری نیز مشمول مصوبه فوق الذکر و شرایط مندرج در این دستورالعمل خواهد بود.

۱۰) با عنایت به بند ۲ مصوبه شورای قیمت گذاری در اجرای فعالیت تولید قراردادی، شرکت پشتیبانی امور دام کشور موظف است نسبت به در اختیار قرار دادن نهاده مورد نیاز جهت پروراندی گوساله و بره های نر بر اساس ترکیب جیره، مدت پرور و قیمت تمام شده هر کیلوگرم دام زنده اعلامی از سوی معاونت امور تولیدات دامی در قالب تولید قراردادی مطابق با ضوابط، مقررات و قوانین موضوع اقدام نماید.



حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی با قیمت مرغ چه می‌کند؟

او گفت: در عین حال باید توجه داشت مرغ در حال حاضر ارزان‌ترین و در دسترس‌ترین ماده پروتئینی برای مردم است و با افزایش قیمت گوشت و موج تورمی، بخش مهمی از تقاضای محصولات پروتئینی بر مرغ متمرکز شده است.

او ادامه داد: گرانی این کالا می‌تواند مشکلاتی را برای مصرف‌کننده و تولیدکننده به صورت توأمان در بر داشته باشد از این رو باید ملاحظات لازم در دستور کار قرار گیرد. وی در جواب این سؤال که آیا توضیحی از سوی مقامات دولتی درباره زمان حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی به شما داده شده یا خیر؟ گفت: نکته مهم این است که گفته‌اند تا پایان سال تغییری در وضعیت ایجاد نمی‌شود اما سابقه اقدام‌های ناگهانی در ایران وجود دارد و همین موضوع تولیدکنندگان را نگران کرده است. به گفته وی دو نرخ بودن ارز می‌تواند زمینه را برای سوء استفاده و توزیع رانت فراهم کند و این اتفاق نیز رخ داده و مابه‌التفاوت قیمت ارز ۴۲۰۰ تومانی با ارز آزاد به جیب تولیدکننده و مصرف‌کننده نرفته است اما تغییر این ساختار باید با مراقبت ویژه و خاص باشد تا مبادا مشکلات در این حوزه افزایش یابد.

به گفته وی باید این نکته را در نظر گرفت که تنها حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی نیست که هزینه تولید را افزایش می‌دهد بلکه موضوع حامل‌های انرژی و همچنین میزان افزایش قیمت حمل و نقل و ... همگی در افزایش هزینه تولید موثر هستند. وی پیشنهاد داد که حتی پس از حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی لازم است سامانه بازارگاه برقرار باقی بماند چرا که این سامانه با قطع دست حلقه‌های واسط باعث شده تا مرغداران هزینه‌های اضافی به واسطه‌ها ندهند و اگر این سامانه نبود قطعاً سودجویی‌هایی که اینروزها در خصوص جوجه اتفاق می‌افتد در مورد مرغ هم اتفاق می‌افتاد.

نائب رییس کانون انجمن صنفی مرغداران گوشتی کشور گفت: حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی بدون مهیا شدن زیرساخت‌ها تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان مرغ را با بحران مواجه خواهد کرد.

حبیب اسدالله نژاد گفت: حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی بدون مهیا شدن زیرساخت‌ها هم تولیدکنندگان و هم مصرف‌کنندگان مرغ را با بحران مواجه خواهد کرد. این کارشناس و مدیر صنعت مرغداری درباره تبعات حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی گفت: در شرایط کنونی در حوزه تولید مرغ، دو نهاده دامی یعنی ذرت و سویا با ارز ۴۲۰۰ تومانی وارد می‌شود و جوجه‌علیرغم برخورداری از حمایت‌های ارز ترجیحی بیش از دو برابر قیمت مصوب بدست مرغداران میرسد.

وی با تأکید بر اینکه حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی می‌تواند قیمت مرغ را بیش از دو برابر افزایش دهد، گفت: باید توجه داشت که با این اقدام واحدهای تولیدی به سرمایه در گردش بیشتری نیاز پیدا می‌کنند و همین امر سبب بروز مشکلاتی خواهد شد. از سوی دیگر بیم آن می‌رود با رشد قیمت‌ها در بازار، شاهد کاهش مصرف و کاهش کشتش بازار باشیم که این امر نیز در نتیجه دامنه بحران را برای تولیدکننده افزایش می‌دهد.

این فعال صنعت مرغ در توضیح مطلب مذکور ادامه داد: لازم است زیرساخت‌هایی برای پیشگیری از بحران فراهم شود، از یک سو ضرورت دارد که سرمایه در گردش واحدهای تولیدی تأمین شود و از سوی دیگر با اقداماتی قدرت خرید مصرف‌کننده باید حفظ شود، به این صورت که با تخصیص کارت اعتباری و ... امکان خرید مرغ را برای مردم فراهم کرد.

خودکفایی در تولید خوراک دام باید جدی گرفته شود



امام جمعه یزد تاکید کرد: حتی اگر تولید گوشت بیش از حد نیاز باشد، باید ذخیره سازی شود و دامپزشکی باید نسبت به کشتار دام‌های مولد حساسیت داشته باشد. وی با اشاره به اینکه برخی استان‌ها می‌گویند خودکفا هستند در حالی که خودکفایی یک استان کافی نیست، تصریح کرد: همه باید دست به دست هم دهند و تمام کشور و حتی کشورهای منطقه را در زمینه تامین خوراک دام و تامین دام مورد نیاز مردم خودکفا کنند و به استان خود کفایت نکنند. ناصری ادامه داد: این بی‌عرضگی است که توانیم در این زمینه خودکفا شویم و اگر اقدامی نشود، تنگ نظری است و همه باید در این زمینه دغدغه داشته باشند.

وی تصریح کرد: اگر همین پولی که صرف حمل و نقل واردات می‌شود، به کشاورز داده شود، به سرعت شاهد رونق در این زمینه باشیم.

ناصری در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به فرهنگی که در حال رایج شدن در کشور ماست، افزود: سگ گردانی و نگه داشتن سگ در خانه یکی از اقدامات بی‌فایده است که هم از نظر شرعی و هم از نظر فرهنگی مشکلات بسیاری دارد و متأسفانه در بعضی از خانه‌ها جای فرزند را گرفته است.

وی تصریح کرد: اینها فتنه است و دشمن این فرهنگ را در کشور ما رایج کرده که خانواده‌ها به سمت فرزندآوری نروند و در این صورت، معلوم نیست چه اتفاقی برای کشور ما می‌افتد و ۳۰ سال آینده دیگر جوانی در این کشور باقی نمی‌ماند که بخواهد چرخ صنعت و اشتغال این کشور را بچرخاند.

مدیر کل دامپزشکی استان یزد نیز در این نشست به ارائه گزارشی از واکسیناسیون انجام شده در سطح استان در طول یک سال گذشته همچنین راه اندازی آزمایشگاه‌های دامپزشکی استان پرداخت.

نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه یزد گفت: خودکفایی در تولید دام باید جدی گرفته شود و لازم است دولت در این زمینه اقدام جدی و جهادی انجام دهد. آیت‌الله «محمدرضا ناصری» در دیدار با مسئولان دامپزشکی استان یزد به مناسبت هفته دامپزشکی با اشاره به اینکه امروز قیمت دام و گرانی آن به یک معضل تبدیل شده است، اظهار کرد: عمده دلیل این گرانی، کمبود خوراک دام و گرانی آن و وارداتی بودن آن است.

وی عنوان کرد: برای کشور ما با این تنوع آب و هوایی، شایسته نیست که برای تامین خوراک دام وابسته به خارج از کشور باشیم و باید در این زمینه به خودکفایی برسیم.

امام جمعه یزد بیان کرد: برخی استان‌ها، آب و فضای کافی برای کشت ذرت، جو و سویا دارند و باید در این زمینه به سرعت وارد عمل شوند.

ناصری تصریح کرد: باید یک دستور انقلابی به جهاد کشاورزی در سراسر کشور داده شود تا ظرف مدت کوتاهی، همه استان‌ها در تامین خوراک دام مورد نیاز خود خودکفا شوند.

وی با اشاره به اتفاقاتی که ماه‌ها قبل در زمینه انهدام دام‌های مولد رخ داد، عنوان کرد: به دلیل نبود خوراک دام، دام‌های مولد را سر بریدند و اکنون با کمبود گوشت و مرغ و گرانی آن مواجه هستیم که دلیل آن گرانی خوراک دام است.



خدمات رایگان دامپزشکی در گلستان گسترش و پایدارسازی می‌شود

رهگیری حمل دام به دلیل کوچ‌رو بودن مستثنی شدند.

مجری طرح توسعه زنبورداری کشور ادامه داد: با توجه به این که عشایر به علت کوچ دامشان از این قاعده مستثنی شدند، معاونت امور تولیدات دامی وزارتخانه برای جابجایی کندوهای زنبور عسل در زمان کوچ تقاضا کرد که آنان هم مانند عشایر از اخذ کد شناسه یکتا و کد رهگیری حمل خودرویی مستثنی شوند و سازمان دامپزشکی کشور در سال ۹۷ برای ۱۸ ماه با این درخواست موافقت کرد.

وی اضافه کرد: پس از اتمام ۱۸ ماه، چند نوبت دیگر نیز زنبورداران به دلیل کوچ‌رو بودن فعالیت زنبورداری از اخذ این کدها مستثنی شدند.

اکبرپور درباره مشکلات زنبورداران در مورد اخذ کد شناسه یکتا و کد رهگیری حمل خودرویی دام زنده در زمان کوچ توضیح داد: علاوه بر تعدد کوچ زنبورداران و جابجایی کلنی‌های زنبور عسل، دریافت کد شناسه یکتا نیاز به کد پستی زنبورداران دارد و این در حالی است که بسیاری از زنبورداران الزاماً در عرصه منابع طبیعی و مراتع کوچ می‌کنند و در آن مناطق کد پستی ندارند و از این رو اساساً نمی‌توانند کد شناسه و به دنبال آن کد رهگیری حمل خودرویی اخذ کنند.

مجری طرح توسعه زنبورداری کشور، خواستار مستثنی شدن زنبورداران از اخذ کدشناسه یکتا و کد رهگیری حمل خودرویی کندوهای عسل هنگام کوچ مانند عشایر شد.

«حسین اکبرپور» یکی از مشکلات زنبورداران کشور، اخذ کد شناسه یکتا و کد رهگیری حمل خودرویی کندوهای عسل از سازمان دامپزشکی کشور در زمان کوچ است، افزود: زنبورداران هر سال حداقل دوبرار و حداکثر پنج تا شش بار برای استفاده از تنوع پوشش گیاهی در شرایط آب و هوایی و بهره‌گیری از شهد گل‌های مختلف به منظور تغذیه زنبورها، کلنی‌های زنبور را از منطقه‌ای به منطقه دیگر جابجا می‌کنند. مجری طرح توسعه زنبورداری کشور اظهار داشت: در راستای سیاست مانع‌زدایی از تولیدات کشاورزی، باید شرایط تولید برای زنبورداران کشور تسهیل شود تا آنان با فراغ خاطر به تولید بپردازند.

اکبرپور خاطر نشان کرد: سابقه اخذ کد شناسه یکتا و کد رهگیری حمل خودرویی دام توسط سازمان دامپزشکی به سال ۹۷ باز می‌گردد.

وی افزود: در آن سال، سازمان دامپزشکی بر اساس دستورالعمل خرید، فروش، حمل و نگهداری دام زنده سبک و سنگین، ملزم کرد برای تمام دام‌ها هنگام حمل، نگهداری و خرید و فروش باید کد شناسه یکتا و سپس کد رهگیری حمل خودرویی اخذ شود و براساس بند (ث) ماده (۴) همین دستورالعمل عشایر از دریافت کد

پوریان تصریح کرد: این نکته را در نظر بگیرید که پروسه خرید دام تا بازار طولانی است بنابراین در مراحل چون نگهداری، کشتار، تکه‌بندی، حمل و نقل و جابه‌جایی قیمت جدیدی به خود می‌گیرد. از دامدار هر کیلو بره نر پروراری کیلویی ۵۵ هزار تومان خریداری می‌شود که با احتساب هزینه‌های پنهان و پرورار دام این قیمت برای دامدار نمی‌صرفد.

به گفته وی، حذف انگیزه اقتصادی در تولید به معنی توقف در روند تولید است.

این فعال اقتصادی با بیان اینکه بخش پروراری در سال ۹۲ رشد قابل توجهی کرد، افزود: همانطور که از نام آن مشخص است دام‌های پای پرورار از سوی روستاییان و سایر خریداری و با افزایش ضریب گوشتی آن را در بازار عرضه می‌کردند اما هم‌اکنون بخش پروراری کشور در حال متضرر شدن است.

رئیس شورای تامین‌کنندگان دام کشور، در پاسخ به این پرسش که صادرات دام چه تاثیری در بازار داخلی ایجاد می‌کند، افزود: صنعت دامداری کشور در شرایط رکود قرار دارد، از این رو باید تلاش کنیم که این رکود شکسته شود. بدون تردید صادرات دام تاثیر روانی بر بازار می‌گذارد که بعد از مدتی عادی خواهد شد اما باید بر این نکته تاکید کنم که صادرات خللی در بازار داخلی ایجاد نمی‌کند و با کمبود دام مواجه نخواهیم شد.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون به شکل‌های مختلف از جمله قاچاق دام از کشور خارج می‌شود، افزود: صادرات نباید در بخش دام متوقف شود ما در کشور مازاد گوشت داریم و نسبت عرضه به تقاضا بالاتر است.

پوریان تصریح کرد: چگونگی بازگشت ارز و هزینه بالای قرنطینه دام از جمله مشکلات پیشرو برای صادرکنندگان دام است. در ازای صادرات یک کیلو گوشت می‌توان یک کیلو وارد کرد تا اینگونه تعادل بازار حفظ شود البته با بالا رفتن نرخ ارز دیگر واردات گوشت توجیه پذیر نیست. در هر روی راه‌های زیادی پیشروی سازمان پشتیبانی امور دام وجود دارد تا تعادل بازار داخلی را حفظ کند.

صنعت دامداری در شرایط رکود قرار دارد

رئیس شورای تامین‌کنندگان دام کشور خاطر نشان کرد: صادرات دام یک بسته حمایتی برای دامدار است، این درحالیست که بیشتر دامداران کشور توانایی صادرات ندارد.



منصور پوریان در پاسخ به این پرسش که صادرات دام چه تاثیری بر بازار داخلی می‌گذارد، گفت: مصوبه صادرات دام زنده از تاریخ ۱۷ تیر یعنی در دوره ریاست جمهوری پیشین صادر شد؛ اما در آن دولت این مصوبه مسکوت ماند. دولت جدید با رویکرد حمایت از تولیدکننده داخلی ابلاغیه جدیدی برای صادرات دام صادر کرد.

این فعال اقتصادی با اشاره به تفاوت ابلاغیه صادرات دام، خاطر نشان کرد: در ابلاغیه جدید مسئولیت و مدیریت صادرات دام به سازمان پشتیبانی امور دام واگذار شده است.

وی با اشاره به عملیاتی نشدن ابلاغیه از سوی شرکت پشتیبانی امور دام، بیان کرد: این شرکت تا به امروز شیوه‌نامه اجرایی شدن این ابلاغیه را اعلام نکرده است.



تامین نهاده‌ها، مانعی پیش روی رونق گرفتن تولید دامی در خراسان رضوی

طی سال گذشته مشکلات متعدد در تامین، تولید و توزیع نهاده‌ها، تورم شدید در بهای خوراک دام، افزایش هزینه‌ها اعم از کارگری، تامین دارو و درمان دام، تجهیزات، واکسیناسیون و غیره در حالی دخل و خرج دامداران را برهم زده بود که امسال نیز خشکسالی و تبعات جدی ناشی از آن در زمینه کاهش شدید تولید علوفه و نهاده‌هایی از جمله جو، که امکان تولید آن در داخل اندک است، موجب شد صنعت دامداری در میانه دو مانع سنگین خشکسالی و کمبود نهاده گرفتار آمده و ادامه حرکت آن با مشکل مواجه شده و در سال «افزایش تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» همچنان درجا زده و آخرین برگ برنده خود برای تولید، یعنی دام مولد را نیز به حراج بگذارد.

در حالی که تولید و تضمین آن برای آینده ضرورتی در راستای تامین امنیت غذایی، به عنوان یکی از زیرساخت‌های امنیتی کشور محسوب می‌شود، تامین نهاده‌های دامی و تاثیر آن در تولید امروز و فردا از مسائل مهمی است که باید مورد توجه و حمایت دولت قرار گیرد.

زنجیره کشت، تولید و واردات نهاده‌های دامی، پرورش و افزایش دام سبک و سنگین، مرغ گوشتی و تخمگذار و تولید اقلام پروتئینی و فرآورده‌های دامی و لبنی همه در کنار هم بوده و اگر در این مسیر اختلال و مانعی ایجاد نشود، می‌توانند به خوبی تامین کننده نیاز امروز و فردای جمعیت حاضر باشند، اما هرگونه بی‌نظمی، اختلال، تاخیر، تورم در تحقق این زنجیره مشکل آفرین است که نخستین و مهمترین حلقه آن تامین و تولید نهاده‌های دامی است.

افزایش هزینه‌های تولید، فشار ناشی از خشکسالی، مسائل مربوط به تامین خوراک دام، تورم موجود در بازار و البته عدم افزایش قیمت گوشت قرمز و در مقابل بالا رفتن هزینه‌های دامداران همزمان با کاهش درآمد آنها و تاثیرات نامطلوب آن در کشتار دام، همه و همه از مشکلات کنونی دامداران خراسان رضوی است.

وی با بیان اینکه این بدان معناست که نهاده درخواستی مردامه امسال در آبان تحویل می‌گردد، ادامه داد: بسیار حائز اهمیت است که تأمین مالی شرکت‌های واردکننده نهاده‌های دامی از محل واریز وجه توسط دامداران صورت می‌گیرد که این مقوله رانت بزرگی برای این شرکتهاست و از طرفی با حجم بالای نقدینگی سرازیر شده به بانک کشاورزی، متأسفانه خدمات ارائه شده این بانک از محل این نقدینگی بسیار اندک و غیرقابل توجیه است.

صرفاً اظهار کرد: با وجود این حجم نقدینگی که در اختیار واردکنندگان و بانک قرار می‌گیرد، دامداران و تشکلهای آنان می‌توانند با قدرت و توان بیشتری نسبت به تأمین نهاده اقدام کنند ولی عدم تخصیص ارز از سوی بانک مرکزی و اعتبار بانک کشاورزی به نماینده دامداران، باعث مشکلات عدیده‌ای برای تولید گردیده است که امیدواریم با درایت دولت این مسائل کمتر شود.

وی تأکید کرد: باید گفت در شرایط کنونی تولید بسیار سخت و پرهزینه است و تورم در یک ماه اخیر بهای تمام شده شیر خام را به کیلویی ۸۵ هزار ریال و قیمت گوشت قرمز را به یک میلیون و ۲۲۰ هزار ریال افزایش داده است که امیدواریم با درایت دولت و تا زمانی که جانی در بدنه تولید مانده است، مشکلات هرچه سریع‌تر کاهش یابد.

تاخیر در تحویل نهاده‌های مرغی مشکلی جدی

مدیرعامل اتحادیه مرغداران مرغ تخمگذار خراسان رضوی با بیان اینکه تاخیر فراوان در تحویل نهاده‌های دولتی مشکل جدی مرغداران زیر پوشش این اتحادیه در استان است، اظهار کرد:

حدود یک ماه است که سامانه بازارگاه در بارگذاری، تخصیص و تحویل نهاده دچار مشکل شده است، به طوری که هنوز ذرت سهمیه ابانماه مرغداران در سامانه بارگذاری نشده است.

سیدحسین موسوی نژاد تأکید کرد: این در حالی است که تأمین به موقع نهاده‌های دامی از ضروریات فعالیت در این بخش است و مرغ‌گرسنه داخل قفس، چنین بی‌نظمی‌هایی را درک نمی‌کند و هرگونه مشکل و اختلال در تأمین نهاده برای حوزه تولید مشکل‌آفرین است.

استان خراسان رضوی که با ۱۵.۸ میلیون واحد دامی، سالانه بیش از یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن محصول در حوزه دام و طیور تولید می‌کند و از این نظر رتبه برتر را در کشور داشته و دارنده رتبه‌های متعدد در زیرمجموعه‌های این بخش از تولید و تأمین مواد غذایی است، این روزها به شدت درگیر بحران کشتار دام مولد است، وضعیتی که از عوامل متعددی ناشی شده و در صورت عدم برنامه‌ریزی و حمایت، دیر یا زود شاهد تبعات و آثار جبران‌ناپذیر آن برای استان و کشور خواهیم بود.

تیر خلاص خشکسالی بر شقیقه دامداری

رئیس اتحادیه گاوداران صنعتی خراسان رضوی در این رابطه به خبرنگار ایرنا گفت: کشت نهاده‌ها در سطح استان به دلیل خشکسالی‌های متمادی بسیار پرهزینه شده و کاهش تولید چشمگیری را در این حوزه به استان تحمیل کرده است به طوری که در تولید نهاده جو در سال زراعی اخیر نسبت به سال گذشته ۴۰ کاهش داشته ایم.

فرشید صرف گفت: این کاهش تولید با توزیع اندک نهاده‌ها همانند سال گذشته باعث افت تولید و روانه شدن دام مولد به کشتارگاه‌ها شده است و متأسفانه نهاده‌های توزیعی با ارز ترجیحی چهار هزار و ۲۰۰ تومانی، پاسخ نیاز دام استان را نمی‌دهد با این حال جای سوال است در جایی که مبادی ورودی و ارز تخصیصی مشخص و معین است، چگونه این نهاده در بازار آزاد به وفور یافت شده و با قیمت‌های بالا به دست دامداران می‌رسد؟

وی اظهار کرد: طبق آمار جهاد کشاورزی متأسفانه در سال گذشته حدود ۲۱ درصد از نهاده جو، حدود ۵۱ درصد ذرت و ۷۳ درصد از نیاز دام استان به کنجاله سویا از محل نهاده‌های وارداتی و با ارز دولتی تأمین گردیده است.

رئیس اتحادیه گاوداران صنعتی خراسان رضوی افزود: این آمار در هشت ماه گذشته امسال به حدود ۲۴ درصد نهاده جو، ۴۲ درصد ذرت و ۵۲ درصد کنجاله سویا رسیده است و این در حالی است که ارائه نهاده در بازارگاه با حدود ۴۰ روز تأخیر و از زمان واریز وجه کالا حداقل ۴۵ روز طول می‌کشد تا دامدار به نهاده خود برسد.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران مرغ تخمگذار خراسان رضوی گفت: افزایش سن و به تعبیری پیر شدن گله‌های مرغ تخمگذار موجب کاهش ۵۰ درصدی تولید تخم‌مرغ در این استان شده است.

موسوی نژاد گفت: در سال ۹۸ روزانه ۶۰۰ تن تخم مرغ در استان تولید می‌شد اما اکنون این میزان به ۳۲۰ تن در روز کاهش یافته است که عامل اصلی آن در کنار عواملی مانند گرانی و تامین نهاده، پیرشدن گله‌هاست. وی ادامه داد: این میزان کاهش تولید درحالی است که از ۶۰ درصد ظرفیت تولید واحدها استفاده می‌شود.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران مرغ تخمگذار خراسان رضوی، به وجود هشت میلیون قطعه مرغ تخمگذار در استان اشاره و بیان کرد: این در حالی است که واحدهای فعال این حوزه در خراسان رضوی ظرفیت داشتند ۱۲ میلیون قطعه مرغ تخمگذار را دارند.

وی گفت: علت این تفاوت و استفاده کمتر نسبت به ظرفیت اعمال قیمت‌های دستوری، عدم تامین نهاده به میزان لازم و نبود حمایت لازم از مرغداران است بنابراین مرغداران استان با ۶۰ درصد ظرفیت خود در حال کار هستند.

موسوی نژاد ادامه داد: بر اساس برآورد صورت گرفته در حالی حجم امسال تولید تخم‌مرغ در خراسان رضوی ۱۱۷ هزار تن است که این حجم در سال ۱۳۹۸ حدود ۲۱۹ هزار تن بود و همین وضعیت موجب شد خراسان رضوی که حداقل ۲ سال رتبه نخست تولید تخم مرغ کشور را داشت اکنون بعد از استان اصفهان به رتبه دوم کشور تنزل کند.

کشتار دام مولد سنگین همچنان بالا

هم اکنون ۳۴۶ هزار راس دام سنگین در خراسان رضوی وجود دارد که ۲۲۵ هزار راس از این تعداد، در دامداریهای سنتی و نیمه‌صنعتی نگهداری می‌شوند؛ کشتارگاه مشهد حدود ۷۰ درصد کشتار دام سنگین خراسان رضوی را برعهده دارد و بقیه کشتار در سایر شهرستانهای استان انجام می‌شود.

موسوی نژاد ادامه داد: بعضاً برخی اقلام نهاده‌های خریداری شده برای ماههای مرداد، شهریور و تیرماه هم هنوز به صورت کامل تحویل داده نشده است.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران مرغ تخمگذار خراسان رضوی اظهار کرد: متأسفانه دچار بحران جدی برای تامین ذرت و کنجاله سویا در استان هستیم که باید چاره‌اندیشی موثری در این زمینه صورت گیرد.

وی گفت: به عنوان نمونه مبالغ مربوط به نهاده شهریورماه از ۲ ماه پیش توسط مرغداران واریز شده است اما هنوز تبدیل به نهاده و تخصیص آن نشده است.

موسوی نژاد افزود: این وضعیت در حالی رخ می‌خورد که مرغدار ناچار به تامین نهاده از بازار آزاد و افزایش هزینه‌های تولید است، حال آنکه محصول خود را باید به نرخ مصوب به بازار عرضه کند و همین امر تولیدکنندگان را دچار مشکل می‌کند.

وی با بیان اینکه در تمام دنیا نرخ سود لحاظ شده برای محصولات و تولیدات کشاورزی ۳۰ درصد است، ادامه داد: در حالی که قیمت تمام شده هر کیلوگرم تخم مرغ برای مرغدار ۱۸ هزار تومان است و با لحاظ ۱۵ درصد سود باید هر کیلوگرم ۲۰ هزار تومان در محل مرغداری عرضه شود، قیمت مصوب این کالا ۱۸ هزار و ۵۰۰ تومان تعیین شده است.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران مرغ تخمگذار خراسان رضوی با بیان اینکه سامانه بازارگاه به صورت متمرکز از تهران مدیریت و کنترل می‌شود و استانها نقشی در آن ندارند، تاکید کرد: دولت باید برای حمایت از تولیدکنندگان اقدام به حل مشکل موجود نموده و از هرگونه تاخیر در تحویل نهاده‌های مرغی جلوگیری کند.

تنزل رتبه خراسان رضوی در تولید تخم مرغ

وی با اشاره به فعالیت ۲ هزار و ۹۲۰ واحد مرغ با هشت میلیون قطعه مرغ تخمگذار در استان، افزود: هم اکنون روزانه ۳۲۰ تن تخم مرغ در این استان تولید می‌شود.

بر این اساس کشتار و حذف دام مولدی که هنوز کارایی دارد، «اقدامی غیرقابل جبران و تهدیدی برای تامین امنیت غذایی کشور با به خطر انداختن ذخیره ژنتیکی دام کشور، بحرانی نمودن بازار گوشت و لبنیات با تضعیف رکن اصلی تولید این بخش یعنی دام های مولد» و در نهایت ایجاد چالش برای اقتصاد و چرخه تولید ملی محسوب می شود.

روند کشتار دام مولد از سال ۱۳۸۴ همزمان با افزایش چشمگیر قیمت گوشت گوسفند و تشویق دامداران به زیر تیغ بردن برخی از دامهای مولد آغاز شد.

اما ادامه این روند تاسفبار ظرف سالهای بعدی تاکنون دیگر ناشی از افزایش تولید یا بالا رفتن تقاضای بازار نبوده بلکه کمبود خوراک دام و افزایش سرسام آور هزینه های تولید چاره ای جز کشتار دام مولد برای دامپروران باقی نگذاشته است.

بر این اساس هم اینک دلیل کشتار دامهای مولد، گرانی و کمبود خوراک برای سیر کردن دامها به عنوان آخرین و تلخ ترین اقدام دامداران زیر فشار اقتصادی است.

روند فزاینده این اقدام مخاطره آمیز که به سمت وقوع یک فاجعه ملی پیش می رود، آمارهای نگران کننده ای بر جای گذاشته است چنانکه از ابتدای امسال تاکنون کشتار دام مولد در خراسان رضوی نسبت به پارسال ۳۰۰ درصد بیشتر شده است.

این روند با از بین بردن شغل سه هزار نفر، که به صورت مستقیم در صنعت دامپروری فعالیت داشتند و به خطر انداختن اشتغال غیرمستقیم ۲۰ هزار نفر دیگر در خراسان رضوی، وضعیت تولید شیر و پرورش دام را در این استان از سامان انداخته است.

این بحران در صنعت دامپروری نه تنها تا پایان خردادماه امسال افزون بر ۱۵۰ هزار میلیارد ریال خسارت بر جای گذاشته، بلکه خودکفایی نسبی در تولید شیر و گوشت را نیز که ۴۰ سال پیشینه تلاش سخت موجب آن شده بود، در شرف نابودی قرار داده است.

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی با بیان اینکه نسبت کشتار دام مولد از کل کشتار دام سنگین در کشتارگاه صنعتی مشهد استان هنوز زیاد است، گفت: آمار کشتار دام سنگین (مولد و غیرمولد) امسال با افزایش همراه بود که این روند در خردادماه امسال با ۱۱ هزار و ۱۹۲ راس کشتار در کشتارگاه صنعتی مشهد به اوج خود رسید.

احمد داوطلب افزود: وضعیت کشتار دام در این بخش در مهرماه نیز با هفت هزار و ۳۷۱ راس کشتار به کمترین میزان خود در طول امسال رسید اما همچنان نسبت به پارسال شاهد افزایش کشتار هستیم.

وی ادامه داد: میزان کشتار دام در مهر امسال در مقایسه با خرداد امسال با سه هزار و ۸۲۱ راس کاهش، نشان از کاهش ۳۴ درصدی کشتار دام سنگین در استان دارد.

داوطلب با اشاره به اینکه امسال بیشترین میزان کشتار دام مولد شامل گاو و گوساله ماده استان با هفت هزار و ۳۶۸ راس در خردادماه رخ داد، گفت: در مهرماه پارسال کشتار چهار هزار و ۷۹۸ راس دام مولد در خراسان رضوی ثبت شده است که البته آمار کشتار مهرماه پارسال در مقایسه با خرداد آن سال ۲ هزار و ۵۷۰ راس، معادل ۳۴.۸ درصد کاهش داشته است.

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی در خصوص بهبود نسبی کشتار دام در نیمه دوم امسال نسبت به نیمه نخست آن نیز گفت: افزایش قیمت شیر در شهریورماه امسال موجب بهبود وضعیت اقتصادی گاوهای استان شده است علاوه بر این قیمت دام زنده تا حدودی افزایش یافته است به این ترتیب گاو دار با حذف شمار کمتری از دام خود، می تواند نقدینگی مورد نیاز را به دست آورد.

داوطلب افزود: افزایش قیمت نهاده های دامی که بیشتر در نهاده های تولید داخل مشاهده می شود، همچنان وجود دارد.

اهمیت دام مولد

«دام مولد» اصطلاحی تخصصی در صنعت دامپروری و به معنای «دام ماده دارای شرایط مناسب برای تولید مثل به منظور آبستنی و زایمان دامهای مرغوب کیفی از لحاظ جنس و وزن گوشت یا شیر» است.

فشار اقتصادی بر صنعت دامداری

رییس اتحادیه گاوداران صنعتی خراسان رضوی در ادامه گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: فشارهای اقتصادی از جنبه‌های گوناگون بر روی دامداران و تولیدکنندگان این بخش به حدی زیاد شده که آنها را مجبور به استقراض و یا خرید کالای مدت‌دار نموده، اقدامی ناگزیر که فشار مالی را بر آنها مضاعف کرده است.

صراف افزود: همزمان با تداوم پدیده خشکسالی، دامپرورانی که با کمبود و گرانی خوراک دام، گرانی واکسن، دارو و رشد هزینه‌های کارگری مواجهند دچار کمبود نقدینگی شده‌اند.

وی ادامه داد: دامداران برای فرار از این مشکلات ناگزیر به کشتار همه دامها حتی دامهای مولد خود شده‌اند.

اوضاع نابسامان نهاده‌های دامی

وی همچنین افزایش سرسام‌آور قیمت نهاده‌های دامی، کیفیت بعضاً پایین آن و کمبود نهاده‌های یارانه‌دار، همزمان با تنگنای ناشی از خشکسالی را از دیگر مشکلات فراروی دامپروران و صنعت دامپروری خراسان رضوی برشمرد.

رییس اتحادیه گاوداران صنعتی خراسان رضوی در ادامه مصاحبه با خبرنگار ایرنا گفت: مهرماه سال ۱۳۹۸ قیمت هر کیلوگرم جو به عنوان یکی اقلام مهم نهاده‌های دامی ۶ هزار و ۱۱۰ ریال بود که مهرماه پارسال با حدود ۲۷ هزار ریال افزایش به ۳۳ هزار ریال رسید، اما این نوسان قیمت نه تنها متوقف نشد بلکه مهر امسال هر کیلوگرم جو خوراک دام به قیمت ۴۷ هزار ریال رسید، یعنی با پنج برابر افزایش قیمت در اختیار دامپروران قرار گرفت.

وی افزود: «ذرت» به عنوان دیگر نهاده دامی مورد مصرف روزانه صنعت دامپروری، اکنون هر کیلوگرم ۵۱ هزار ریال قیمت دارد که بالاترین نرخ در تاریخ و نشانگر حجم فشار مالی بر تولیدکننده است.

صراف ادامه داد: نرخ نهاده‌های دامی در تعیین هزینه‌های دامدار نقشی بسیار موثر داد، زیرا خوراک دام به تنهایی ۷۰ درصد بهای تمام‌شده تولیدات دامی را تشکیل می‌دهد.

افزایش ۴۸ درصدی توزیع نهاده

مدیر امور دام سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: در نیمه نخست امسال ۳۷۰ هزار تن نهاده دامی شامل جو، ذرت، سبوس و انواع کنجاله‌ها بین دامداران استان توزیع شده است.

داوطلب، میانگین توزیع ماهانه نهاده‌های دامی را طی امسال ۶۱ هزار و ۷۰۰ تن در ماه اعلام کرد در حالی که پارسال این رقم ۴۱ هزار و ۷۰۰ تن در ماه بود.

وی ادامه داد: به این ترتیب میزان توزیع نهاده طی نیمه نخست امسال حدود ۴۸ درصد در مقایسه با مدت مشابه پارسال افزایش داشته است.

این مسوول گفت: از مجموع ۳۷۰ هزار تن نهاده توزیعی در نیمه نخست امسال، ۱۲۶ هزار تن در اختیار گاوداری‌های صنعتی قرار گرفته و بقیه در بخش دام سبک و سنگین غیرصنعتی و دامداریهای روستایی توزیع شده است.

داوطلب ادامه داد: نهاده توزیعی در دامداریهای روستایی شامل ۵۲ هزار تن جو خشکسالی بوده است.

تعاون روستایی و توزیع ۶۰۰ هزار تن نهاده دامی

مدیر تعاون روستایی خراسان رضوی گفت: از ابتدای امسال اتحادیه کارخانجات خوراک دام از طریق شبکه تعاون روستایی ۶۰۰ هزار تن انواع نهاده دامی مورد نیاز دامپروران را در استان توزیع کرده است.

ایرج ناصری مقدم افزود: امسال همانند پارسال از بیشترین ظرفیت شبکه‌های تعاونی روستایی، تولیدی و کشاورزی استان برای تامین و توزیع نهاده‌های دامی بهره گرفته شده است.

وی نهاده‌های توزیعی را شامل جو، ذرت، سویا و سبوس گندم ذکر و بیان کرد: فرایند تامین و توزیع نهاده‌های دامی با هدف تحویل به موقع آنها به دامپروران استان همچنان در حال انجام است.

مدیر تعاون روستایی خراسان رضوی ادامه داد: هم‌اینک ۳۲ کارخانه تولید نهاده‌های دامی در خراسان رضوی زیر پوشش سازمان تعاون روستایی این استان فعالیت دارند.

شرکت کشت و صنعت خوردست



تولید کننده انواع روغن خام و کنجاله

MANUFACTURER OF EDIBLE OILS BY COLD PRESSING METHOD - تولید کننده روغن های خوراکی به روش پرس سرد



پنبه
cotton



سبوس برنج
Rice Bran



برنج
Rice



کنجد
Sesame



آفتابگردان
Sunflower



گلرنگ
Safflower



سویا
Soybean



گلرزا
Rapeseed

گلستان، علی آبادکتول، بلوار امام رضا - تلفن: ۳۴ ۲۲ ۲۱۵۱ - ۳۴ ۲۳ ۲۱۵۱ (۰۱۷) - دفتر بازرگانی: ۳۴ ۲۲ ۱۵۰۳ (۰۱۷)
ImamReza blvd, Aliabad Katoul, Golestan - Tel: +98 17 34 22 2151 - 34 23 2151 - Commercial Office: +98 17 34221503



شماره ثبت: ۴۹

شرکت بازرگانی نهاده های دام و طیور فرخی



- ✓ خرید و فروش نهاده های کشاورزی و دامی
- ✓ جوجه یک روزه
- ✓ مرغ زنده
- ✓ ماشین آلات مورد نیاز صنعت کشاورزی و دامداری
- ✓ پرورش مشارکتی مرغ گوشتی به همراه گروه کارشناسان متخصص مجموعه



آدرس دفتر مرکزی: کرمانشاه، شهرستان روانسر، بلوار
۲۲ بهمن، پایین تر از اداره هواشناسی
تلفن تماس: ۰۸۳۴۶۵۲۷۹۹۵ - ۶
تلفن همراه: ۰۹۱۸۳۵۶۲۴۵۶



Arman.Farokhi69@gmail.com



https://t.me/Farokhifeed



WWW.Farokhi-Co.ir