



شیوه هایی برای کاهش ۱۰۰ درصدی هزینه ها

تغذیه طیور بدون استفاده از دان

در سال ۲۰۱۹؛

منبع: بخش بین الملل ITPNews

۳ عامل تأثیرگذار بر روی سودآوری صنعت مرغداری امریکا



تأثیر نگذارند - عواملی مثل استفاده بیشتر و بالاتر در مصارف خوراک دام و طیور، یا افزایش در صادرات و یا مصرف برای تولیدات اتانول و غیره - در غیر اینصورت رقم پیش بینی شده ممکن است به ۱.۵ میلیارد کاهش یابد و در حدود ماههای می تا جولای ۲۰۱۹ میلادی، قیمت ذرت در مزرعه به بالای ۴ دلار/بوشل خواهد رسید. Elam نیز اذعان داشت: «در کل، بخش اعظم بازار ذرت و حبوبات بستگی به هوای تابستان در سال جدید دارد.» وزارت کشاورزی امریکا قیمت در مزرعه را برای محصول سویای ۲۰۱۸-۱۹ میلادی ۷.۸۵ تا ۹.۳۵ دلار/بوشل برآورد کرده است که در مقایسه، این رقم در سال ۲۰۱۷ میلادی ۹.۳۳ دلار/بوشل بود. Jordan در این باره می گوید: «بر خلاف ذرت، جهت گیری قیمت در برآورد قیمت این محصول رو به پایین است.»

گزیده شدیم، اما آنچه که باور دارم اینست که اتفاقی شبیه رکودی که در سال ۳ - ۲۰۰۲ میلادی رخ داد را شاهد خواهیم بود شاید اندکی بهتر با ۱ تا ۱ درصد رشد در تولید ناخالص داخلی.»

۲- احتمال افزایش جزئی در قیمت غلات
 بر اساس آخرین گزارش سازمان WASDE در دسامبر ۲۰۱۸، وزارت کشاورزی امریکا برای محصول ذرت در سال ۲۰۱۸-۱۹ میلادی، میانگین قیمت در مزرعه را ۳.۲۵ تا ۳.۹۰ دلار/بوشل برآورد کرده که در مقایسه، این رقم برای محصول سال ۲۰۱۷-۱۸ میلادی ۳.۳۶ دلار/بوشل بود. Jordan اظهار داشت: احتمالاً حساب افزایش قیمت ذرت در تابستان بیشتر هم خواهد شد. احتمال می دهیم که محصول سال ۲۰۱۸-۱۹ تقریباً ۱.۷ میلیارد بوشل باشد. البته این رقم در صورتیست که برخی عوامل پیش بینی نشده

از هر مرغ تخمگذار در سال ۲۰۱۸ و در مقایسه با سال ۲۰۱۷ بین ۰.۵ تا ۱ درصد کاهش پیدا کرد. اما دوباره با افزایش مرغ های تخمگذار جوان در سال بعد (در حدود ۲ درصد یا بیشتر)، تولید تخم مرغ هم افزایش می یابد. من بر این باورم که در سال ۲۰۱۹ میلادی، با ذخائر بیشتر و تقاضای کمتری مواجه خواهیم بود که این امر در حدود ۲۰ درصد کاهش بهای تخم مرغ را به همراه خواهد داشت.»

۲- رشد اقتصادی با آهنگی آهسته تر
 در ۱۲ دسامبر سال ۲۰۱۸ میلادی، رشد تولیدات ناخالص داخلی امریکا برای سال ۲۰۱۹ میلادی ۲.۹ درصد گزارش شد. دکتر Elan در این باره می گوید: «رشد تولید ناخالص داخلی بین بازه ۲.۵ تا ۳.۵ به نظر معقول و منطقی می رسد؛ اما بی ثباتی در سیاست گذاری های فدرال، ریسک هرگونه پیش بینی را افزایش می دهد.» Jordan اندکی بیشتر به این رشد قوی تولید ناخالص داخلی بدبین است وی می گوید: «من نمی گویم که ما به سمت رکود اقتصادی یا کساد بازار هستیم اما این برآورد هم برای ما اندکی زیادی بزرگ است. با توجه به وجود برخی عوامل مثل بی ثباتی بازار، نرخ پایین سودآوری، تعطیلی کار هر چند کم، اما همگی اشاره به کاهش در تولیدات دارد. من تصور می کنم بعد از آنچه که در سال های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ میلادی رخ داد، همگی مار

وزارت کشاورزی امریکا برآورد شده بدین دلیل است که در واقع تولید کنندگان در واکنش به سودآوری کم ناشی از گوشت سینه و قطعات ران مرغ کم، تولیدات خود را کاهش می دهند. وی افزود تولیدات گوشت مرغ در امریکا اصلاً نمی تواند افزایش یابد حتی با وجود ۶ کشتارگاه جدیدی که بناسنت تا یک سال آینده آغاز به کار کند؛ چرا که با شروع کار کارخانجات جدید، برخی از کارخانجات قدیمی تر کار خود را تعطیل می کنند. بر اساس برآورد گزارش سازمان WASDE («سازمان برآورد عرضه و تقاضای محصولات کشاورزی جهان وابسته به وزارت کشاورزی امریکا») در ماه دسامبر ۲۰۱۸ بهای خرید عمده تخم مرغ درشت درجه یک نیویورک بین ۱.۱۹ تا ۱.۲۸ دلار/دوجین برای سال ۲۰۱۹ میلادی تعیین شده بود. اما Jordan در این باره می گوید: «من اندکی بیشتر از وزارت کشاورزی امریکا به قیمت تخم مرغ بدبین هستم. چرا که من تخم مرغ درشت درجه یک را با بهای ۱.۱۰ تا ۱.۱۷ دلار/دوجین تهیه کردم که حاکی از ۱۷ تا ۲۰ درصد افت قیمت در مقایسه با سطح قیمت ها در سال ۲۰۱۸ میلادی است. من برآورد می کنم که تولیدات تخم مرغ مصرفی اندکی بیشتر از آنچه که وزارت کشاورزی برآورد کرده است، باشد. به این دلیل که گله مرغ های تخمگذار امسال اندکی پیرتر شدند، و این امر تا حدودی بر روی تولید تأثیر می گذارد - یعنی تولید تخم مرغ

برآورد سازمان WASDE درست باشد، مصرف سرانه گوشت قرمز و گوشت مرغ امریکا در سال ۲۰۱۹ میلادی به رقم جدید ۱۰۰.۸ کیلوگرم خواهد رسید. همین گزارش مصرف سرانه تخم مرغ در سال ۲۰۱۹ میلادی را ۱۲۶ عدد برآورد کرده یعنی ۷.۸ درصد (۲۰ عدد) بیشتر از مصرف در سال ۲۰۱۳ میلادی. از نظر اقتصاددانان این سطح از تولیدات، تأثیر منفی و معکوسی بر روی قیمت تخم مرغ و گوشت می گذارد. Mark Jordan یکی از کارشناسان تحلیل بازار اظهار دارد که انتظار می رود قیمت ترکیبی گوشت مرغ در سال ۲۰۱۹ میلادی حتی تا ۵ درصد هم پایین تر از قیمت های غیر سود ده در سال ۲۰۱۸ میلادی باشد. وی برای بهای ترکیبی گوشت بوقلمون ۱۰ درصد افزایش را در مقایسه با سال ۲۰۱۸ میلادی برآورد می کند. دکتر Tom Elam مدیر FarmEcon اذعان می دارد: «من به شخصه به برآورد وزارت کشاورزی امریکا از تولیدات گوشت مرغ در سال ۲۰۱۹ میلادی اطمینان ندارم. در سال های اخیر، این برآوردها در طی زمان از بین رفته اند. در ضمن، از آنجائیکه آنتی بیوتیک (از خوراک طیور) حذف شده، زاد و ولد کاهش و میزان مرگ و میر افزایش یافته است.» دکتر Paul Aho اقتصاددان و تحلیلگر مسائل صنعت مرغداری بر این باور است که افزایش در تولیدات گوشت مرغ که در گزارش

تولیدات بی سابقه پروتئین حیوانی، رشد اقتصادی با آهنگی آهسته تر، و ذخائر فراوان ذرت و سویا عواملی هستند که نقش مهمی را در سودآوری صنعت تخم مرغ امریکا در سال ۲۰۱۹ میلادی برای تولیدکنندگان ایفا می کند. در دسامبر ۲۰۱۸ میلادی، قیمت عمده گوشت سینه بدون پوست و استخوان و پای مرغ به ترتیب به ۰.۸۴ و ۰.۲۸ دلار/ نیم کیلو کاهش یافت. طبق برآورد «مرکز صنعت تخم مرغ امریکا» به طور متوسط، وضعیت تولیدکنندگان تخم مرغ امریکا در سال ۲۰۱۸ میلادی بهتر بود. در دسامبر ۲۰۱۸ میلادی، «سازمان برآورد عرضه و تقاضای محصولات کشاورزی جهان وابسته به وزارت کشاورزی امریکا» (WASDE) پیش بینی کرد که تولیدات گوشت مرغ و تخم مرغ مصرفی امریکا در سال ۲۰۱۹ میلادی به ترتیب ۱.۲ و ۱.۵ درصد رشد خواهد داشت. اقتصاددانان صنعت مرغداری ۳ عامل عمده را تأثیرگذار بر روی صنعت مرغداری امریکا در سال ۲۰۱۹ میلادی شناخته اند که در ذیل با هم آنها را مطالعه و بررسی می کنیم.

۱- تولیدات بی سابقه پروتئین حیوانی
 مصرف سرانه گوشت قرمز و گوشت مرغ امریکا در سال ۲۰۰۶ میلادی و تا پیش از «رکود بزرگ» در حدود ۹۹ کیلوگرم بود اما سپس در سال ۲۰۱۳ میلادی با ۱۰ درصد افت به ۹۰ کیلوگرم رسید. در صورتیکه

آغاز به کار انجمن توزیع کنندگان نهادهای دام و طیور

منبع: ITPNews



فؤاد برزین - بازرس انجمن توزیع کنندگان نهادهای دام و طیور



رضا حقیقت پور - عضو هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان
نهادهای دام و طیور



مهدی ملک زاده - عضو هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان
نهادهای دام و طیور



نورالدین محمدخانی - عضو هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان
نهادهای دام و طیور



علی آبادی - عضو هیئت مدیره سازمان تعاونی
روستایی کل کشور

در این جلسه علی آبادی، عضو هیئت مدیره سازمان تعاونی روستایی کل کشور، تشکیل انجمن توزیع کنندگان عمده نهادهای دام و طیور و آبریان را حرکتی مثبت در راستای اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: تکمیل حلقه های تأمین، تولید و توزیع در هر کسب و کاری رمز موفقیت آن صنعت است و توزیع حلقه اصلی در زنجیره مزرعه تا سفره است.

وی خاطر نشان کرد: شما توزیع کنندگان نقطه عطف در زنجیره تأمین خوراک دام هستید که باید با رشد و توسعه به بلوغ و جایگاه واقعی خود در نظام توزیع کشور دست یابید. ایشان تأکید کردند شما باید متولی برندی باشید که ساختار توزیع را مدیریت می کند. علی آبادی افزود: تشکیل انجمن شرط لازم برای این صنف و رشد صنعت است اما شرط کافی نیست. بر این اساس لازم است تا با راه اندازی استارت آپ ها در نظام توزیع به شکلی برای پایین آوردن هزینه ها یاری رسانند.



شیعه از اعضای انجمن نیز در این خصوص گفت: یکی از اهداف تشکیل این انجمن حمایت از اعضای در مقابل تصمیم گیریهای دولتی است. وی با اشاره به اینکه صنف توزیع کنندگان عمده نهاده در واقع تنخواه دار این صنف است، افزود تأمین نقدینگی در این صنعت به دلیل گردش مالی بسیار بالا به راحتی امکان پذیر نیست و حضور بیش از ۵ دهه توزیع کنندگان نیز دلیلی بر این مدعاست.

این در حالی است که با تشکیل این انجمن تمامی فعالیت ها منسجم تر و در جهت حمایت از صنعت به خصوص در بحث های مالیاتی صورت خواهد گرفت.



در این جلسه با تعیین هیئت رئیسه شامل حسین اردستانی به عنوان رئیس، مهرداد سرمستی بعنوان منشی و ناصر علی اسدی و بهرام خلیل زاده بعنوان ناظر، انتخابات هیئت مدیره برگزار شد. ناظر تعاونی روستایی، آقای ادیب بود.

با شمارش آراء در پایان جلسه اعضای هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان و عمده نهادهای دام و طیور و آبریان انتخاب شدند. بر این اساس اعضای هیئت مدیره به ترتیب اکثریت آراء: محسن حافظ، ابوالفضل طالبی، نورالدین محمدخانی، مهدی ملک زاده و رضا حقیقت پور تعیین شده و علی اسداله زاده و امیر ترک نژاد به عنوان اعضای علی البدل هیئت مدیره انتخاب شدند. همچنین فؤاد برزین بعنوان بازرس و سید یزدان سرمن ری بعنوان بازرس علی البدل انتخاب گردیدند.



تصویر: ترکیب هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان
نهادهای دام و طیور

انتخابات هیئت مدیره این انجمن در حالی با حضور ۱۰۰ درصدی اعضا برگزار شد که تمامی اعضای به اهمیت وجود حلقه توزیع نهاده ها در زنجیره تولید مواد پروتئینی مانند مرغ، گوشت قرمز، شیر و ماهی تأکید دارند.

ایده تشکیل انجمن توزیع کنندگان عمده نهادهای دام و طیور و آبریان با هدف هویت بخشی به امر توزیع نهاده، دفاع از منافع صنفی، ایجاد وحدت رویه و برطرف کردن دغدغه های دولت و ارگانهای ذربط در ایجاد کانال توزیع نهاده های دام و طیور و آبریان در سال ۱۳۹۵ شکل گرفت و پس از پیگیری و تلاش های هیئت مؤسس در سال ۱۳۹۸ با موافقت سازمان تعاون روستایی برای شکل گیری این انجمن شروع به عضو گیری نمود.

خوشبختانه با استقبال گسترده توزیع کنندگان و پیشکسوتان این صنف، حد نصاب تشکیل انجمن به دست آمده و با برگزاری جلسات متعدد به اتفاق نظر در خصوص تأمین اهداف مورد نظر رسید.



ابوالفضل طالبی - عضو هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان
نهادهای دام و طیور

در ابتدای این جلسه ابوالفضل طالبی بعنوان راهبر هیئت مؤسس و آقای فتاحی بعنوان دبیر انجمن مطالبی را به اختصار در مورد تشکیل انجمن به استحضار مهمانان رساندند و سپس محسن حافظ بعنوان سخنگوی هیئت مؤسس گزارشی از تلاش های هیئت مؤسس در طول ۳ سال گذشته را به استماع حاضرین رسانید.



محسن حافظ - عضو هیئت مدیره انجمن توزیع کنندگان
نهادهای دام و طیور

وی خاطر نشان کرد: «توزیع کنندگان نهاده با قدمت بیش از ۵۰ سال، نقش حیاتی در زنجیره تولید مواد پروتئینی کشور داشته و در حال حاضر باید منسجم تر از گذشته در این صنعت نقش خود را ایفاء نمایند؛ بر این اساس انجمن می تواند نقش اساسی در ساماندهی زنجیره تولید مواد پروتئینی در شرایط کنونی کشور داشته باشد.» حافظ توزیع کنندگان عمده نهاده ها را حلقه رابط بین وارد کنندگان و تولید کنندگان مواد پروتئینی شامل مرغداران، دامداران و پرورش دهندگان ماهی و میگو دانست که با در اختیار داشتن نیروهای متخصص و با تجربه نقش مهمی در شبکه توزیع مویرگی نهاده ها در کشور ایفاء می کنند.

با توجه به اینکه بیش از ۳۰ درصد واحدهای تولیدی کشور به دلیل کمبود نقدینگی فعال نیستند، حجم نقدینگی بالای این صنف که بالغ بر ده هزار میلیارد تومان برآورد می شود در شرایط فعلی کشور نقش مهمی در افزایش تولید خواهد داشت، به عبارت دیگر حذف توزیع کنندگان عمده به معنی حذف نقدینگی از چرخه تولید و اختلال در نظام توزیع خواهد بود.

حافظ خاطر نشان کرد: بیش از ۸۰ هزار نفر در این حوزه اشتغال دارند و هرگونه خدشه وارد کردن به این نظام توزیع در کشور مخاطرات بسیاری را در شرایط کنونی کشور در پی خواهد داشت.

وی با اشاره به اهمیت تشکیل انجمن توزیع کنندگان عمده نهادهای خوراک دام عنوان کرد: «با هویت بخشی به این اعضا نه تنها مشکلات و چالش های این صنف را شناسایی می کنیم، بلکه زنجیره تأمین خوراک دام و طیور و آبریان کشور کامل می شود.»

اعلامیه تغییر وضعیت چاپ

بدین وسیله اعلام می‌گردد وضعیت چاپ نشریه اطلاعات مرغداری و دامپروزی از چاپ ماهنامه به فصلنامه تغییر نموده است شماره ۸۱ این نشریه با عنوان فصلنامه اطلاعات مرغداری و دامپروزی - فصل بهار ۹۸ - در تیرماه سال ۹۸ چاپ و توزیع میگردد این تغییرات به علت مشکلات تامین کاغذ کشور می‌باشد و از این بابت از شما مخاطبین عزیز عذر خواهی میکنیم

منبع: ITPNews

چگونه می‌توان یک مرغدار موفق بود



آقای Tyson Loewen هر روز صبح ساعت ۵ از خواب بیدار و روانه مرغداری خود می‌شود. در طول ۵ ساعت پس از آن، وی به بازرسی اوضاع ۱۸۰ هزار پرندۀ خود می‌رسد. احتمال وجود نشانه و علائم بیماری را بررسی می‌کند، وضعیت آب و دان طیور و گردش هوا را چک و طیور مرده را جمع‌آوری می‌کند. او باز هم در طول روز به مرغدانی سرکشی می‌کند و با دقت وضعیت رفاهی طیور را نظارت می‌کند. معمولاً کار روزانه او در ساعت ۹ شب - یعنی ۱۶ ساعت بعد از اینکه از خواب برمی‌خیزد - هنگامیکه آخرین سرکشی خود به مرغداری را انجام می‌دهد، به اتمام می‌رسد. او ۴۵ روز را بدین منوال می‌گذراند و سپس ۲۰ روز توقف می‌کند تا مرغداری‌ها را برای ورود دسته جدید آماده سازد و در هر سال ۶ دسته طیور به ثمر می‌رساند. میزان مرگ و میر سالانه طیور او به ۶ درصد در سال می‌رسد که سعی دارد این رقم را به ۴ درصد برساند. هر کدام از دسته‌های طیور در حدود ۴۵۰ هزار کیلوگرم گوشت می‌دهند.

نکاتی برای موفقیت

مسئله تولید کردن طیور تجاری امری سخت است؛ بایستی ۷ روز در هفته کار کنی و همچنین به سرمایه‌گذاری هنگفت از سوی مرغدار نیاز است. Tom Tabler یکی از اساتید رشته مرغداری در دانشگاه می‌سی‌سی‌پی، در این خصوص می‌گوید: «کسانی که با این حرفه آشنا هستند به خوبی می‌دانند که این شغلی ۲۴ ساعته در ۷ روز هفته است و بایستی در قبال آن متعهد و مسئول باشی تا بتوانی به موفقیت برسی! من خودم یک کارشناس فنی و یک پرورش دهنده بودم. ۵ صبح در مرغداری بودم و ۱۰ و نیم شب هم آنجا بودم. اگر شما ۵ عصر به مرغ‌ها سر بزنی و تا فردا ۸ و ۹ صبح نیایی مرغدار موفقی نخواهی بود. مرغ‌ها به این فکر نمی‌کنند که الان تعطیلات آخر هفته است و یا کریسمس و شب عید است. آنها بایستی هر روز مراقبت شوند و شما بایستی نسبت به این موضوع متعهد باشی، این را فقط آنها که به موفقیت رسیده‌اند می‌فهمند. شاید هر کسی نتواند با این سبک زندگی کنار بیاید بنابراین این

حرفه مناسب هر شخصی نیست.» علاوه بر این، پرورش دهندگان مرغ‌های تجاری موفق سخت‌کوش و جزئیات‌گرا هستند، و به معنای واقعی کلمه حافظ سلامت و امنیت طیور باشند. در اینجا به بعضی دیگر از ویژگی‌های لازم برای پرورش دهندگان موفق پرداخته‌ایم:

۱. اهمیت به جزئیات

به گفته دامپزشک David French، دکتر دامپزشک در فارم Sanderson که سومین فارم بزرگ تولیدکننده طیور ایالات متحده محسوب می‌شود، مرغداران موفق مهارت فوق‌العاده‌ای در مشاهده دارند و طیور خود را به خوبی می‌شناسند. وی گفت: «آنها هم به کارکرد تجهیزات و تأسیسات خود به خوبی واقفند و هم طیور خود را به خوبی می‌شناسند. آنها تنها از طریق تجهیزات کامپیوتری بر طیور خود نظارت ندارند بلکه خود طیور را هم زیر نظر می‌گیرند.»

مرغداران زمان زیادی را در مرغداری سپری می‌کنند و تلاش می‌کنند تا هرگونه نشانه‌ای که تأثیری بر روی سلامتی طیور دارد و یا عوامل استرس‌زا در آنها را کشف و برطرف سازند. یکی از کارشناسان در این زمینه می‌گوید: «شما نیاز دارید که ساعت‌ها بنشینید و حرکات و رفتار طیور را در زمان‌ها و دوره‌های مختلف پرورش، زیر نظر بگیرید. چنانچه طیور بیش از حد گرم و یا سردشان شود، و یا جریان هوای داخل مرغداری مطلوب نباشد، آب و دان نداشته باشند چه رفتاری می‌کنند؟ یا اگر همه چیز خوب و درست باشد چه رفتاری دارند؟ اگر مدتی طولانی به تماشای آنها بنشینید قطعاً از رفتار آنها متوجه می‌شوید که خوب هستند یا خیر. فقط کفایت زبان بدن طیور را بشناسید آن وقت طیور به شما خواهند گفت که کجای کار می‌لنگد!»

۲. شوق یادگیری

پرورش دهندگان موفق دانش آموزانی مشتاق هستند. آنها در سمینارها شرکت می‌کنند و در زمینه کاری خود مطالعه دارند. دکتر French در این زمینه می‌گوید فارم Sanderson معمولاً سالی یک مرتبه برای پرورش دهندگان، انجمن و

اولیه مهم در رابطه با سلامت طیور است. به گفته دکتر Don Ritter دامپزشک فارم Mountaire در مریلند طیور دو برابر میزانی که می‌خورند، آب می‌نوشند. بنابراین آنچه که درون آب آشامیدنی آنها وجود دارد بسیار مطرح است. آب آشامیدنی آنها بایستی مرتباً به لحاظ مواد معدنی و pH موجود در آن نظارت و بررسی شود ضمن اینکه بایستی بدانیم که سطح pH موجود در آب بر روی سلامت گوارش طیور مؤثر است.

۵. جریان هوا

رطوبت و سطح بالای آمونیاک، دو مانع بزرگ برای داشتن جریان هوای مطلوب در مرغداری است. وجود سطح بالای آمونیاک، طیور را در معرض بیماری‌های تنفسی و مشکلات چشم قرار می‌دهد. حتی گذراندن یک شب در مرغداری با شرایط بد هوایی و سطح بالای آمونیاک می‌تواند برای طیور مشکل‌ساز نظر دکتر Tabler معمولاً پرورش دهندگان نسبت به بوی آمونیاک در مرغداری حساسیت خود را از دست می‌دهند و معمولاً سطح آمونیاک موجود در مرغداری بالاتر از آن است که آنها متوجه می‌شوند؛ به همین خاطر سنسورهای دستی برای تشخیص سطح مجاز آمونیاک ساخته شده و هزینه‌ای بین ۴۰۰ تا ۵۰۰ دلار دارد که می‌تواند برای برخی پرورش دهندگان مفید باشد. به عقیده Loewen بهترین راه پایین آوردن رطوبت هوا و سطح

۳. دید سخت‌گیرانه‌ای نسبت به بیوسکیوریتی دارند

همانگونه که هر مرغداری می‌بایست بداند، کوچک‌ترین اهمل در بیوسکیوریتی می‌تواند یک دسته طیور سالم را تبدیل به طیور بیمار کند، و به همین دلیل هم پرورش دهندگان موفق در خصوص اعمال استانداردهای بیوسکیوریتی سخت‌گیر هستند. از جمله مواردی که بایستی به خوبی نظارت شود هرگونه عبور و مرور به درون و یا در نزدیکی فارم است. دکتر Suzanne Dougherty دامپزشک و مشاور مستقل طیور در آتن آلاباما و همچنین معاون اجرایی انجمن آمریکایی پاتولوژیست‌های طیور در این باره اظهار دارد: «یک پرورش دهنده خوب همیشه می‌داند که چه کسی به فارمش آمده است. من واقعاً لذت می‌برم وقتی که به فارمی سر می‌زنم و مرغدار درست پشت سر من است.»

دکتر Phil Stayer سرپرست دامپزشکی فارم Sanderson می‌گوید در این فارم در ابتدای ورودی هر مرغداری یک حوضچه حمام خشک برای شستشوی پاها هست. وی ادامه می‌دهد: «با توجه به رطوبتی که ما اینجا در جنوب آمریکا داریم به مرغدارانمان تأکید می‌کنیم که آب این حوضچه را حداقل ماهی یک مرتبه عوض کنند اما یک مرغدار خوب حداقل دو مرتبه در ماه باید این کار را انجام دهد.»

۴. دسترسی به آب تمیز

دسترسی به آب تمیز، یکی از اصول

آمونیاک، جریان بیشتر هواست. ۶. مدیریت بستر کاهی طیور پرورش دهندگان موفق به بستر کاهی طیور دقت فراوان دارند و با خشک‌نگه داشتن آن، از رطوبت مرغداری می‌کاهند. دکتر Tabler می‌گوید بستر کاهی نمایار و مرطوب برای مرغ‌ها اصلاً خوب نیست و تولید آمونیاک را بیشتر می‌کند. تمام میکروب‌ها در محیط‌های مرطوب رشد می‌کنند.

۷. کاهش استرس

سال‌ها پیش، وقتی جوجه‌ها از تخم خارج می‌شدند مرغ‌مادر آنها را گرم‌نگه می‌داشت و برای آنها آب و دان پیدا می‌کرد؛ در زندگی امروزی و در مرغداری‌های تجاری، مرغدار این نقش و وظیفه را به عهده دارد. اینکه مرغدار تا چه اندازه قادر به برآوردن نیازهای آنها باشد و لوازم راحتی آنها را فراهم کند تأثیری مستقیم بر روی میزان استرس طیور و نهایتاً بر روی میزان مقاومت آنها در مقابل بیماری‌ها دارد.

۸. توانایی پرورش طیور فاقد آنتی‌بیوتیک

در گذشته و تا چند سال پیش، استفاده از آنتی‌بیوتیک در پرورش مرغ‌ها مانعی نداشت، اما با فشار آوردن از سوی سازمان مواد غذایی و دارویی آمریکا برای منع مصرف آنتی‌بیوتیک، به ویژه آن دسته که برای سلامت مصرف‌کنندگان مضر محسوب می‌شود، مرغداران مجبور به حذف و یا

تولید ۳۰ درصد واکسن طیور توسط مؤسسه رازی

منبع: صدا و سیما

مزارع گوشتی و تخم‌گذار خواهد شد. وی بایان اینکه مؤسسه رازی تولیدکننده اصلی واکسن نیوکاسل در کشور است، گفت: معرفی تولیدات رازی و ارائه آخرین یافته‌های مؤسسه در خصوص اثربخشی در این فارم از جمله دستاورد این همایش است.

معاون تحقیقات مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی تولید طیور کشور را مهم و تأثیرگذار در کنترل و رشد این بیماری برشمرد و یادآور شد: در رابطه با بیماری نیوکاسل در اشکال مختلف تولید واکسن داشته‌ایم. محرمی بایان اینکه در شرایط تحریم، تولیدکنندگان مؤسسه رازی خدمت بزرگی ارائه می‌کنند، افزود: در شرایط امروز واردات به‌سادگی انجام نمی‌گیرد.

وی بایان این مطلب که حدود ۳۰ درصد از واکسن‌های موردنیاز طیور در کشور توسط مؤسسه رازی تولید می‌شود، گفت: بیماری نیوکاسل در میان طیور تا حد زیادی کنترل شده است.

معاون تحقیقات مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی محرمی با اشاره به اینکه بیماری‌های آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنده‌گان و نیوکاسل در طیور خسارات را افزایش می‌دهد، بیان کرد: با اقداماتی در حوزه دامپزشکی و گسترش واکسیناسیون همچنین افزایش تولید واکسن توسط سرم‌سازی رازی به کنترل این بیماری‌ها کمک شده است.

محدودیت در مصرف آنتی‌بیوتیک برای طیور خود شدند. یکی از کارشناسان می‌گوید: «با حذف آنتی‌بیوتیک از رژیم غذایی مرغ‌ها و از جوجه‌کشی، بسیاری از پرورش دهندگان و کمپانی‌های تولید مجبور به یادگیری روش‌های جدید برای پرورش مرغ شدند. آنها مجبور بودند که مدیریت خود را با پرورش بدون استفاده از آنتی‌بیوتیک تطبیق دهند.»

۹. آشنایی با مهارت‌های مکانیکی

اگرچه برای یک مرغدار تجاری داشتن مهارت‌های فنی و مکانیکی الزامی نیست اما همین که در مواقع لزوم مرغدار بتواند روشنایی‌های مرغداری و یا لوله‌کشی‌های آب یا تهویه را تعمیر کند، سود کرده است.

دکتر Tabler در این باره می‌گوید: «در نظر بگیرید که هر کدام از تجهیزات مرغداری به عنوان مثال خط تغذیه‌کننده خراب شود و شما بدانید که چگونه آن را تعمیر کنید، مسلماً در این صورت توانسته‌اید در وقت و هزینه صرفه جویی زیادی کرده باشید.»

تقریباً تمام مرغ‌های گوشتی که در ایالات متحده تولید می‌شود در مزارع خانوادگی کوچکی پرورش می‌یابند که با کمپانی‌های زنجیره‌ای بزرگ قرارداد تجاری دارند. بدین ترتیب، این امر موجب می‌گردد تا در مقایسه با سایر نقاط جهان، مرغ‌ها به سالم‌ترین و ارزان‌ترین شیوه رشد و پرورش یابند!

www.ITPNews.com
آدرس: تهران - خ اسکندری شمالی - پلاک ۶۳ - پ ۶۳ - دوم - واحد ۴
تلفن: ۴۴ - ۶۶۵۷۳۳۳۸ - ۴۱
تلفن گه: ۶۶۴۲۰۹۸۸ - ۲۱
شماره تلگرامی: ۱۲۸ ۱۸ ۸۰ - ۹۲۱
کانال تلگرامی: @itp_itpnews
آدرس اینستاگرامی: @itp_itpnews
آدرس: تهران - خ اسکندری شمالی - پلاک ۶۳ - پ ۶۳ - دوم - واحد ۴

ISSN: 2008-8094
شماره مجوز: ۱۹۳۹۶
آموزشی، کاربردی، خبری و تحلیلی
ماهنامه - شماره ۸۰ / خرداد ۱۳۹۸
قیمت ۴۰۰۰ ریال / داتلود رایگان

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: علی حسینی
سرمدیر: زینب حیدرآزاد
مدیر بین الملل: ندا. ترابی‌نیا
همکار بین الملل: ن. حمیدی / هنگامه عبدالعلی زاده
مدیر اطلاعات: الهام مولوی
وب: مهدی چلیپانود/محمد اسمعیل زاده
خبرنگار: صبا هرنگ / مسعود رضا بختیاری / فرناز تاجی / بدرالسادات حسینی
عکاس: وحید نصیری
صفحه آرای: سیده فرانک صالحی
چاپ: آوا نوین