

اطلاعات مرغداری

آموزشی، علمی، خبری، اقتصادی و تحلیلی

وابسته به شبکه خبری و اطلاع رسانی I.T.P

ISSN: ۲۰۰۸-۸۰۹۴

۲۵۰۰۰ ریال • شماره ۱۳ • آبان ماه ۱۳۸۹

ITPVP.com

شبکه صوتی و تصویری صنعت مرغداری



نگاهی به صنعت مرغداری کانادا

سازمان دامپزشکی ۲۲ سنت (\$) خدمات نمی دهد

قیمت نهاده‌ها در آبان ماه به صورت تشریحی

اثر تنش‌های قبل از کشتار بر کیفیت گوشت طیور

شرکت مجتمع تولیدی مرغ مادر جنوب خراسان



سهامی خاص

مجتمع تولیدی مرغ مادر جنوب خراسان

{بیرجند}

تولید کننده جوجه یکروزه گوشتی نژاد راس ۳۰۸



واحد نمونه کشوری مرغ مادر و کارخانه جوجه کشی

واحد فروش تهران: ۲-۰۶۶۹۱۷۱۶۱، ۰۶۶۹۳۶۲۴۴، ۰۹۱۲۴۱۹۱۴۳۱

واحد بیرجند: ۰۹۱۵۵۶۲۳۶۱۶، ۰۲۲۳۴۹۰۵-۰۵۶۱

دفتر مرکزی: بیرجند، خیابان جمهوری اسلامی، بازار پاساژ خیریه

فکس: ۰۲۲۲۲۷۳۷-۰۵۶۱، تلفن: ۰۲۲۲۱۰۴۱-۰۵۶۱ (۹ خط)

همراه مدیریت: ۰۹۱۵۱۱۶۳۱۹۶

دارنده گواهینامه کیفیت ISO9001 و نشان HACCP در تولید جوجه یک روزه



مجموعه‌ایی کامل از تجهیزات مدرن مرغداری با تکنولوژی روز جهان



شرکت تولیدی و صنعتی طلوع فردیس
 نماینده انحصاری محصولات والکو در ایران
 دفتر مرکزی: تهران، خیابان آزادی، روبروی خیابان
 دکتر محمد قریب، پلاک ۱۳۰، طبقه ۳، واحد ۱۵
 تلفن: ۰۵-۶۶۹۰۷۳۱۴، فاکس: ۰۵-۶۶۹۳۶۲۰۶
 تلفن کارخانه: ۰۸-۳۵۸۳۶۴۶-۸-۲۶۲
www.tolou-e-fardis.com
www.valco-europe.com





شرکت دان و علوفه شرق (سهامی خاص)

تولید کننده انواع مکمل، پرمیکس
کنسانتره و خوراک آماده دام، طیور و آبزیان



بخش تحقیقات تغذیه و آزمایشگاه کنترل کیفی



تجهیزات و ماشین آلات فول اتوماتیک



بهره گیری از سیستم کنترل P.L.C.



سیلوهای مکانیزه ذخیره مواد اولیه

آدرس: بیرجند - شهرک صنعتی شماره یک - فاز دو

تلفن: ۸ - ۲۲۵۵۳۹۰ - ۰۵۶۱ فاکس: ۲۲۵۵۳۸۹ - ۰۵۶۱

تلفن دفتر فروش تهران: ۶۸ و ۸۸۱۰۱۷۲۰ - ۰۲۱ فاکس: ۴۷۶۵ - ۸۸۷۰ - ۰۲۱

web site: www.dos-co.com

E.mail: info@dos-co.com



طراحی و اجراء نیروگاه مقیاس کوچک



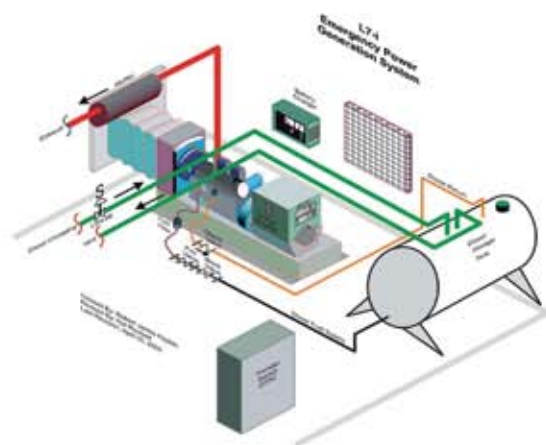
واردات و فروش دیزل ژنراتور



تابلوهای فرمان ، کنترل و قدرت



قطعات یدکی و خدمات پس از فروش



www.SahraAbSanat.com

آدرس : اصفهان خیابان مسجد سید

ابتدای خیابان پنج رمضان

تلفن : 3360003/3384244/3373237

فکس : 3373272

ایمیل : info@sahraabsanat.com



بازرگانی دانه طلایی طیور

عرضه کننده مرغوبترین:

◀ پودر ماهی ▶ روغن ماهی

روغن ماهی مناسبترین جایگزین اسید چرب
سرشار از ویتامین و انرژی

انرژی کل ۸۰۰۰ کیلو کالری در کیلوگرم

آدرس دفتر مرکزی: تهران، سعادت آباد، میدان کاج سرو غربی، پلاک ۵، واحد ۱۴
تلفن: ۰۲۰۸۷۴۳۳-۸۲۸۵۱۴۲ همراه: ۰۹۱۲۱۲۱۱۶۵۹

DANEH TALAI CO .





شرکت اروم گوهردانه

دارای واحدهای

✓ پرورش مرغ مادر گوشتی ✓ کارخانه فوراک دام و طیور ✓ کشتارگاه صنعتی بهداشتی مرغ

تولید کننده

✓ جوجه یکروزه گوشتی و تخم مرغ نطفه دار ✓ فوراک آماده دام، طیور و آبزیان

✓ مرغ لاشه، مرغ منجمد ۱۰ و مرغ پربی دار

آدرس دفتر مرکزی: استان آذربایجان غربی، میاندوآب، کوی سعادت، گروه تولیدی سیدان سبز
تلفن: ۰۲۲۲۸۹۳۷-۲۲۲۹۹۹۴-۰۴۸۱ فاکس: ۰۴۸۱۲۲۲۸۹۴۷
مدیریت ۰۹۱۴۱۴۱۶۹۳۸ بازرگانی ۰۹۱۴۴۸۱۰۱۷۵ تولید ۰۹۱۴۳۸۱۹۳۸۰



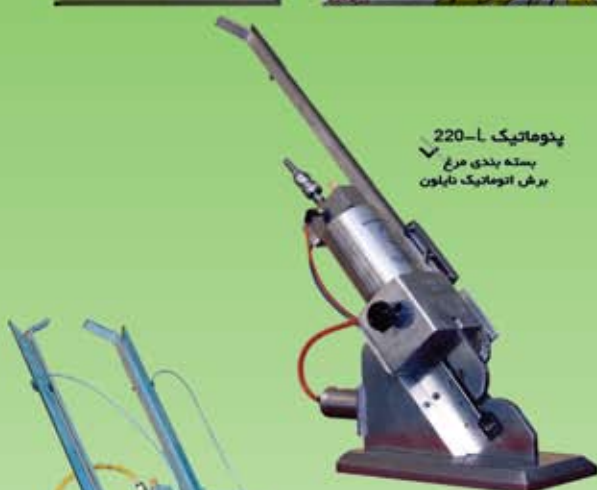
شرکت رویان صنعت فیروز کوه (رویال کلیپ)



تولید انواع کلیپس های آلومینیومی و دستگاه های کلیپس زن (پنوماتیک)
جهت بسته بندی و سر بندی مرغ - فر آورده های گوشتی - کالباس - لبنی
توری - قندهای کیسه ای - ماکارونی و اقلام مشابه

بروانه بهره برداری از وزارت صنایع ۶۵۵۰۶
طراحی - تولید - ساخت
کلیپ - ماشین

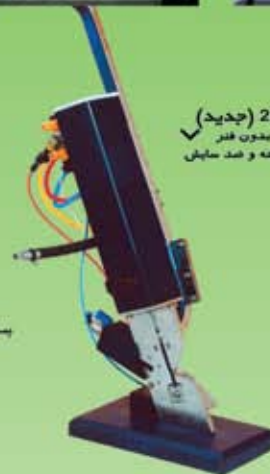
افتخار همکاری با بیش از ۹۵٪ از کشتارگاه های صنعتی طیور کشور و قریب به ۱۰ کشور آسیایی و خاور میانه



پنوماتیک L-220
بسته بندی مرغ
برش اتوماتیک نایلون



پنوماتیک G-220
بسته بندی مرغ - برش اتوماتیک نایلون



پنوماتیک K-220 (جدید)
بسته بندی مرغ - بدون فنر
دارای تجهیزات پیشرفته و ضد سایش



دستگاه دبل کلیپس
پنوماتیک
دو بار کلیپس همزمان در ابتدا و انتهای کار
بسته بندی فرآورده های گوشتی - کالباس



پنوماتیک K-30
بسته بندی کالباس - مواد لبنی و توری



پنوماتیک L-62
سر بندی یخ، قند و کیسه های ششام



انواع ریبون



تاریخ زن
حرارتی، مکانیکی، بدلی



کیف استیل

کیلومتر ۵ جاده تهران - شهرک صنعتی فیروز کوه - شرکت رویان صنعت فیروز کوه

تلفن: ۰۲۲۱ - ۶۲۲۹۲۰۵ تا ۰۲۲۱ - ۶۲۲۹۲۰۸ فکس:

مدیر عامل (یوسفی): ۰۹۱۲ - ۱۴۳۱۰۳۵

www.Royansanat.com

Royansanat_80@yahoo.com

• اولین تولید کننده دستگاه های کلیپ زن (کلیپر)
و کلیپس های آلومینیومی.
• تنها دارنده مجوز رسمی از وزارت صنایع و
معادن در کشور.
• تنها صادر کننده دستگاه های کلیپ زن و
کلیپس های آلومینیومی.

I.T.P

ماهنامه اطلاعات مرغاری

شماره ۱۳ - آبان ۸۹

شماره مجوز: ۱۸۳۰ / ۱۲۴ / ۲۰۰۸-۸۰۹۴ ISSN:

آموزشی، کاربردی، خبری و تحلیلی

مدیر مسئول:

((از اینکه ما را برای خواندن انتخاب کرده‌اید، سپاسگزاریم این مجموعه حاصل زحمات همکاران بنده برای نائل شدن به افتخار خدمت به شما می‌باشد که اسامی آنها در زیر ذکر گردیده است. امیدوارم مانند یک دوست واقعی، خطاها و مشکلات موجود در این اثر را به ما یادآوری کنید تا طمع خدمت به شما، هر روز شیرین و گوارا تر گردد.))

مدیر مسئول/سر دبیر
مهندس علی حسینی

مدیر اجرایی
زینب حیدر نژاد

مدیر داخلی
مینا همزنگ

بین الملل
مهندس کاوش ساعی

طراح و صفحه‌آرا
فاطمه قیاسوند

امور تبلیغات
خانم کرمزاده

مقالات

انتخابی توسط کاربران سایت علمی موسسه

(شرایط زمان درج مقاله خود را در سایت علمی موسسه مطالعه نمایید)

اخبار و خبرنگار

مسعود فوائدی
مهرداد توسلی

تماس با ما:

آدرس جهت مکاتبات: تهران - صندوق پستی ۳۹۳ - ۱۴۱۹۵
آدرس جهت حضور: تهران - خیابان اسکندری شمالی - بن بست بهار - انتها سمت چپ - پلاک ۱۸ - واحد ۱
تلفن: ۶۶۵۷۲۲۴۰ - ۶۶۵۷۲۲۴۱ - ۶۶۵۷۲۲۴۲ - ۶۶۵۷۲۲۴۳ - ۶۶۵۷۲۲۴۴ - ۶۶۵۷۲۲۴۵
تلفکس: ۶۶۴۲۰۹۸۸ - ۶۶۴۲۰۹۸۹ - ۶۶۴۲۰۹۹۰
تلفیگات: ۶۶۴۲۰۳۰۶ - ۶۶۴۲۰۳۰۷ - ۶۶۴۲۰۳۰۸
مشترکین: ۶۶۴۲۱۱۷۶ - ۶۶۴۲۱۱۷۷ - ۶۶۴۲۱۱۷۸
مقالات علمی: ۶۶۴۲۰۳۶۶ - ۶۶۴۲۰۳۶۷ - ۶۶۴۲۰۳۶۸
پیامک: ۳۰۰۰۷۲۳۱
سامانه گویا: ۶۶۴۲۱۲۳۵ - ۶۶۴۲۱۲۳۶ - ۶۶۴۲۱۲۳۷
شما می‌توانید از سامانه فوق جهت دریافت آخرین قیمت‌های معامله شده در بازار به صورت شنیداری یا دریافت فکس استفاده نمایید.

مدیر مسئول: ۶۶۵۷۲۲۳۹ - ۶۶۵۷۲۲۴۰

(۱۰ الی ۱۲ روزهای زوج) ۰۹۱۲۵۴۷۲۳۴۴۱

آدرس الکترونیکی: info@ITPNews.com

Add to yahoo messenger: itpoultry@yahoo.com

آدرس تارنما (خبری): www.ITPNews.com

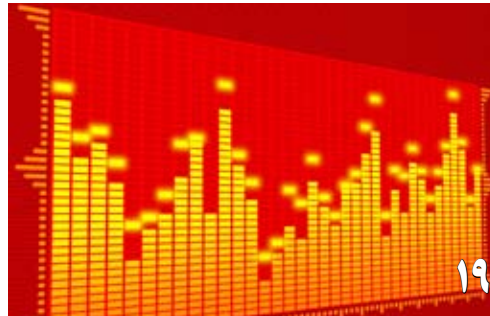
آدرس تارنما (علمی): www.ITPoultry.com

آدرس تارنما (اطلاعات): www.ITPJob.com

آدرس تارنما (صوت و تصویر): www.ITPVP.com

چاپ: بامشاد

- شما می‌توانید تمام نوشته‌ها، مقالات و تحلیل‌های خود را برای ما ارسال کنید.
- مطالب تحلیلی و خبری شما پس از بررسی بر روی سایت خبری قرار می‌گیرد.
- مطالب علمی شما پس از یک بررسی کلی و دورنویس از واقعیت‌ها بر روی سایت علمی موسسه قرار می‌گیرد. چنانچه تعداد خواننده‌های آن در طول ۲۳ روز به بیش از ۷۵۰ نفر برسد، آن را در ماهنامه اطلاعات مرغاری (I.T.P) - ماهنامه یا ویژه نامه به چاپ می‌رسانیم.
- تمام مقالات ارسالی بر روی سایت علمی موسسه قرار می‌گیرد و در صورت مطالعه بیش از ۷۵۰ نفر بدون در نظر گرفتن چاپ قبلی آن در سایر نشریات یا جراید و حتی سایر وب سایت‌ها، به چاپ خواهد رسید.
- I.T.P هیچ تلاش یا ادعایی بر روی تملک بر مقالات و مطالب شما ندارد و آن‌ها را با ذکر منبع یا پیوند به آدرس اینترنتی اصل مقاله، در سایت یا ماهنامه به چاپ خواهد رسانید.



- ۳۰ گزارشی به صنعت مرغاری کانادا
- ۳۳ رویدادها
- ۳۴ گزارش تصویری
- ۳۵ همایش یکروزه FAMIQS
- ۳۵ همایش یکروزه مدیریت سیستم کیفی در صنایع داروسازی
- ۳۶ سمینار یکروزه شرکت کیمیا دارو مهر
- ۳۶ سمینار یکروزه آشنایی با نژاد Nik - Chik (تخمگذار)
- ۳۷ نهمین دوره نمایشگاه تهران
- ۳۷ سمینار علمی شرکت زربال (ساوه)

- ۱۹ تحلیل
- ۲۲ برای واردات دارو ۲۲۰۰ دلار دریافت می‌شود، سنت خدمات داده نمی‌شود
- ۱۰ اخبار
- ۱۴ افزایش بهای مرغ را گرانی نمی‌دانم
- ۱۷ خودکفایی در محصولات استراتژیک دغدغه رهبری است
- ۱۹ جدول قیمت محصولات در آبان ماه سال ۸۹
- ۲۲ مقالات
- ۲۲ اثر تنش‌های قبل از کشتار بر کیفیت گوشت طیور
- ۲۶ چه عواملی در مرغان تخمگذار بر تولید تخم مرغ موثر واقع می‌شوند؟



دکتر کامیاب، در گله از سازمان دامپزشکی کشور برای واردات دارو ۲۲۰۰ دلار دریافت می‌شود ۲۲ سنت خدمات داده نمی‌شود

یا مکمل نداریم (نه در معاونت امور دام و وزارت جهادکشاورزی و نه در سازمان دامپزشکی) به همین خاطر زمانی که واردات این گونه محصولات وارد سازمان دامپزشکی می‌شود، آنها به صورت یه محصول دارویی با آنها برخورد می‌کنند و این خود مشکل آفرین و مسئله ساز می‌باشد چرا که دستورالعمل‌های مربوط به دقت و کنترل داروهایی را که الحق هم باید با همین دقت انجام شود، می‌خواهند بر روی افزودنی‌ها اعمال نمایند. در حالیکه عمده افزودنی‌ها بی خطر می‌باشند و از جنس گیاهی ساخته می‌شوند و شخصی نمی‌تواند افزودنی را نام ببرد که از طریق آن به واحد پرورش دهنده لطمه وارد شود. بنابراین زمانی که تعریف کنترل و دقت بر این دو (دارو و افزودنی‌ها) از یکدیگر متمایز نمی‌شود، برای بررسی محصول جدید ممکن است یک ماه، سه ماه، یکسال یا سه سال زمان از دست برود و بعد از گذشت این همه زمان و وقت به شما بگویند که مجوز واردات ندارید.

وی ادامه داد: بسیار جالب است که در انتهای نامه‌های مجوزی که صادر شده است بسیار شفاف و واضح نوشته شده است، درخواست این مدارک و ارائه آن از سوی شما به آن معنا

می‌کند که این نشان دهنده ضعف مدیریت داخلی و اداری می‌باشد و این موضوع رفت و آمدهای شهری را زیاد و بیش از آن، وقت سرمایه گذار و مدیران را تلف می‌کند.

البته اگر بگوییم تمام شرکت‌کنندگان از سخنان دکتر کامیاب احساس رضایت داشته‌اند، دروغ گفتیم چون تعدادی از آنها با لهجی نرم و ایرانی که اکثریت ما ایرانی‌ها با آن لهجه آشنا هستیم از سخنان ایشان تشکر کردند و نقدهای ایشان را به جا و قابل بحث و بررسی می‌دانستند و قول مساعدت و همکاری‌های بیشتری را با واردکنندگان و تولیدکنندگان دارو در خصوص همکاری‌های سازمان دامپزشکی با آنها می‌دادند ولی ادامه سخنان نشان از هر چه ما می‌گوییم درست است، می‌داد.

به هر حال شما می‌توانید بخشی از سخنرانی‌ها را در سایت www.ITPVP.com ملاحظه نمایید اما خبرنگار I.T.P پس از سخنرانی آقای دکتر کامیاب - کارشناس تغذیه طیور - با ایشان مصاحبه اختصاصی را انجام دادند که هم فیلم آن در سایت فوق موجود می‌باشد و هم متن آن به شرح زیر می‌باشد که به استحضارتان می‌رسد.

دکتر کامیاب: در ایران هیچ تعریفی برای افزودنی

علی حسینی - در سمینار یکروزه آشنایی با استاندارد FAMIQS که در خصوص استانداردهای تولید داروهای دامپزشکی می‌باشد و در هتل المپیک تهران برگزار شده بود، جناب آقای دکتر کامیاب سخنرانی داشته‌اند که از آنجایی که از دل برآمده بود، بر دل شرکت‌کنندگان نشست.

از جمله سخنان آقای دکتر کامیاب می‌توان به این مسائل اشاره کرد که سازمان دامپزشکی هیچ همکاری نمی‌کند، هیچ حمایت مالی نمی‌کند، هیچ ارتقائی در سیستم‌های ارائه خدمات و تماس خود با ارباب رجوع نمی‌کند اما به همه چیز کار دارد و همه چیز ایراد می‌گیرد و هر پرونده‌ای را راحت ۳ ماه تا ۴ ماه به طول می‌دهد و در قبال ۲۲۰۰ دلاری که برای صدور مجوز از واردکننده دریافت می‌کند، حتی ۲۲ سنت خدمات در اختیار واردکننده یا به عبارتی سرمایه‌گذار قرار نمی‌دهد.

ایشان عنوان کرد در حالی که کامپیوتر و فنون IT داخل سیستم‌های مدیریتی شده، هنوز سازمان دامپزشکی یک فایل ساده کامپیوتری ندارد که مدارک مورد نیاز خود را در آن وارد نماید و در مورد هر پرونده اطلاعات آن پرونده را به صورت ساده بایگانی کند و هر از چندگاهی اطلاعات و مدارک جدیدی را در قبال پرونده‌های قدیمی درخواست

نیست که در آینده هیچ مدرکی از شما در خواست نمی‌شود. این یعنی تمام این مدت‌ها که گذشته و تمام این زمان‌ها که سپری شده است و تمام آن مدارکی که ارائه شده است، هیچ و بی ارزش.

این به آن معنی است که سازمان دامپزشکی هیچگونه دستورالعملی برای انجام اینگونه کارها ندارد و شما (متقاضی) باید همواره به دنبال تکمیل مدارک درخواستی من باشی و این نماد سلیقه‌ای عمل کردن در سازمان دامپزشکی می‌باشد و از آنجایی که دستورالعملی وجود ندارد احتمال دارد در شرایط برابر با شما طوری عمل شود که با دیگری آنگونه عمل نمی‌شود و هر مدیری هر گونه که صلاح می‌داند عمل می‌کند.

دکتر کامیاب در خصوص تفاوت نوع تصمیم گیری در سازمان دامپزشکی ایران و سازمان‌های دامپزشکی‌های کشورهای مختلف اعلام کرد: این مقایسه امکان‌پذیر نیست چرا که معیار تصمیم‌گیری در سایر کشورها بر اساس رقابت سالم بوده و سیستم اقتصادی سالم حاکم می‌کند رقابت همواره به صورت سالم در میان تجار، برقرار باشد و چنانچه محصول شما کیفیت نداشته باشد و قابل رقابت نباشد مسلماً نمی‌توانید در آن بازار حرفی برای گفتن داشته باشید و خود به خود حذف می‌شوید.

وی ادامه داد: ظاهراً ما این قسمت را فراموش کرده‌ایم که یک سرمایه دار و یک تولید کننده یا وارد کننده بیشتر از هر شخص دیگری نگران سرمایه خود است و برای فروش محصول خود که طبعاً باید در درجه مناسبی از کیفیت باشد، بیشتر از دیگران می‌اندیشد بنابراین نیازی نیست که به وی بگوییم فلان محصول رو زیاد داریم و نباید وارد کنی.

وی ادامه داد هیچ سازمانی در این مقام قرار نگرفته است که به فکر سرمایه دیگران باشد و بدون هیچ گونه حمایتی به وی بگوید که چه چیزی وارد کن یا چه چیزی وارد نکن و این فرهنگ را باید پرسنل دولتی یاد بگیرند و مقام خود را بدانند و یادآور شد که یا بنده فکر و درایت دارم یا ندارم بنابراین خود وارد کننده یا تولیدکننده می‌داند که چه چیزی را وارد کند یا وارد نکند.

وی یادآور شد که این گونه دخالت‌ها در تصمیم‌گیری سرمایه داران، از شعار خصوصی‌سازی دور است و دولت باید به ارگان‌ها یا شرکت‌های تحت مجموعه خود دستور دهد که چه محصولی بیاورد یا نیاورد به سیاست‌های بخش خصوصی کاری نداشته باشد.

وی یادآور شد که دکتر دامپزشک صلاحیت آن را ندارد که در خصوص اصول تغذیه دام و طیور کارشناسی را انجام دهد و این در حوضه علوم

دامپزشکان نیست و این در حالی است که از هم اکنون از تولیدکنندگان ما می‌پرسند چند نفر پرسنل داری؟ چند نفر دکتر دامپزشک داری؟ چقدر حقوق می‌دهی و سئوالاتی که اصلاً به اصل موضوع مربوط نمی‌باشد و معلوم نیست جواب این سئوال‌ها به چه سازمانی مربوط می‌باشد؟

وی در خصوص سئوال خبرنگار I.T.P مبنی بر آنکه آیا نظر شما این است که ما کنترلی بر واردات نداشته باشیم؟ افزود: اصلاً بحث من واردات و کنترل واردات نیست بلکه بحث من این است که ۳ سال زمان را از متقاضی می‌گیرند و در کل تصمیمات مشخص نیست که آیا سازمان دامپزشکی از وارد کننده حمایت می‌کند یا تولیدکننده یا اصلاً هیچ کدام؟ باید دید کنترل واردات به چه معنایی می‌باشد؟ وی ادامه داد مسلماً من به عنوان یک مصرف‌کننده اصلاً تمایل ندارم که محصولی را مصرف کنم یا در خانواده قرار دهم که با مصرف آن سلامتی خود و خانواده‌ام را به خطر بیندازم. اما اگر به معنی حمایت از تولیدکننده، کنترل را معنی می‌کنیم باید اعلام کنم که اگر رقابتی وجود دارد بایستی که واردات (محصولاتی که نیاز به کنترل و دقت زیادی ندارد و زمان بررسی ۳ ساله نمی‌خواهد) آزاد باشد و سازمانی در آن دخالت نداشته باشد.

وی در اعلام علت و دلیل خود، بر دلیل آزاد بودن واردات گفت: تولیدکننده از کارگر ارزان استفاده می‌کند، پرداخت‌ها و هزینه آن به صورت ریالی می‌باشد، هزینه حمل پرداخت نمی‌کند، گمرک نمی‌پردازد و... که باعث می‌شود به صورت اتوماتیک ۳۰ درصد از باب هزینه‌ها از وارد کننده جلوتر باشد بنابراین اگر کیفیت داشته باشد شخص سرمایه‌گذاری به دنبال واردات نمی‌رود و عمدتاً محصول وارداتی به فروش نمی‌رود و شک نکنید که در صورت داشتن کیفیت خوب در محصولات تولیدی داخل کشور، هیچ شخصی به دنبال واردات نخواهد رفت.

وی در انتهای بحث خود اعلام کرد: گلوگاه بروز این مشکلات ناشستن دستورالعمل، برخورد سلیقه‌ای و عدم توجه به تکریم ارباب رجوع در سازمان می‌باشد.

شناسنامه دار شدن خریداران مرغ راهکار برون رفت از چالش فروش مرغ خواهد بود

مدیر اجرایی طرح یکپارچه سازی صنعت طیور گفت: فروش و عرضه مرغ به بازار از دغدغه اصلی مرغداران است. به گزارش ایسنا، مهندس مازیار صیادی در همایش ساماندهی و مدیریت تعاون صنعت طیور که امروز در رشت برگزار شد، توضیح

داد: وجود برخی از برنامه‌های ناکارآمد موجب شد که یکپارچه‌سازی این طرح در حد حرف باقی بماند و فشارهایی بر این صنعت وارد شود؛ امید می‌رود با برنامه‌ریزی‌هایی که صورت گرفته است این مشکلات به حداقل برسد.

وی با اشاره به این که صنعت طیور پس از صنعت نفت می‌تواند بالاترین درآمدزایی را برای کشور داشته باشد، افزود: شناسنامه دار شدن خریداران مرغ راهکار مهم برون رفت چالش فروش مرغ خواهد بود. صیادی خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۷ نژاد مرغ در ایران وجود دارد و ۲۷ هزار مرغداری گوشتی و ۳۰۰ واحد مزرعه مرغ مادر در کشور وجود دارد. وی ادامه داد: به صورت آزمایشی، طرحی برای یک میلیون قطعه مرغداری‌های کشور داریم که با همکاری و هماهنگی تعاون، موسسه مالی و اعتباری و بیمه در حال بررسی است.

دکتر متقی طلب، رییس پارک علم و فناوری گیلان نیز در ادامه این همایش گفت: اجرای این طرح بسیار در صنعت طیور سودمند است؛ گیلان می‌تواند با ظرفیت‌های مطلوبی که دارد پایلوت اجرایی یکپارچه سازی صنعت طیور در کشور باشد.

وی با اشاره به تصویب لایحه شرکت‌های دانش بنیان در مجلس شورای اسلامی، افزود: یکپارچه‌سازی صنعت طیور ایده‌ای بسیار مفید است و شناسایی ورودی‌های این مدل، طراحی نوع سیستم و پیش‌بینی‌های لازم برای خروجی‌ها، باید با دقت لازم صورت گیرد؛ در صورت تدوین و برنامه‌ریزی لازم این طرح به یک امتیاز خوب برای تشکیلات مرغداران تبدیل خواهد شد.

دکتر آرمون، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گیلان نیز در این همایش خاطر نشان کرد: توسعه طرح‌های کشاورزی در گیلان موجب خواهد شد از تغییر کاربری‌های بی مورد در استان جلوگیری شود.

وی افزود: کشاورزی را می‌توان اقتصادی تر کرد همانطور که کشورهایمانند دانمارک و هلند با تولید پنیر و گل توانسته‌اند اقتصاد کشور خود را بگردانند. این در حالی است که از نظر مساحت بسیار کوچک‌تر هستند و فقط با برنامه‌ریزی‌های درست‌تر در بخش کشاورزی و اشتغالزایی مناسب به موفقیت رسیده‌اند.

کیلویی ۳۲۰۰ تومان برای مرغ غیرمنطقی نیست

رییس سازمان بازرگانی تهران عرضه مرغ با قیمت کیلویی تا ۳۲۰۰ تومان را غیرمنطقی ندانست و تصریح کرد: قیمت مرغ قیمت متعادلی است و

افزایش قیمتی نداریم. به گزارش ایسنا، در حالی که تا چند روز قبل گوشت مرغ در سطح شهر تهران با قیمت کیلویی حداکثر ۲۹۵۰ تومان عرضه می‌شد و گزارش بانک مرکزی در هفته منتهی به ۱۴ آبان هم حاکی از قیمت ۲۹۲۰ تومانی برای هر کیلو مرغ عرضه شده در سطح شهر تهران بوده، اما از روز گذشته در برخی از واحدهای سطح شهر تهران این میزان تا بیش از ۳۲۰۰ تومان هم مشاهده شده است.

در سه واحد یک خیابان در منطقه مرکزی تهران هر کیلو مرغ با قیمت‌های ۳۰۵۰، ۳۱۰۰ و ۳۲۰۰ تومان عرضه می‌شود که بعد از تماس با سامانه ۱۲۴ اعلام می‌شود که تنها عرضه مرغ با قیمت بالاتر از ۳۱۰۰ تومان گرانی محسوب می‌شود.

با وجود این رییس سازمان بازرگانی تهران تصریح می‌کند که مرغ در تهران قیمت مصوبی ندارد. عباس قبادی در گفت‌وگو با ایسنا، در پاسخ به این سوال که قیمت مصوب مرغ در تهران چقدر است؟ می‌گوید: قیمت مصوبی ندارد و اکنون بحث عرضه و تقاضاست.

قیمت ۳۲۰۰ تومان برای مرغ غیرمنطقی نیست وی در واکنش به این‌که سامانه ۱۲۴ اعلام کرده عرضه مرغ با قیمت بالاتر از ۳۱۰۰ تومان گرانی محسوب می‌شود، هرچند این موضوع را تایید می‌کند اما متذکر می‌شود: ما خیلی در قیمت‌ها دخالتی نداریم و باید بررسی کرد که فروشنده مرغ را با چه قیمتی خریده است. به عبارتی بحث عرضه و تقاضاست.

قبادی در همین مورد بیان می‌کند: قیمت منطقی مرغ همان تا ۳۰۵۰ و ۳۱۰۰ تومان منطقی است. حتی ۳۲۰۰ تومان هم می‌تواند غیرمنطقی نباشد. چرا که اکنون دوستان در وزارت جهاد کشاورزی عنوان کرده‌اند که برای مرغ ۲۸۰۰ تا ۲۹۰۰ تمام می‌شود که طبیعی است وقتی بخواهند یک سودی هم ببرند همین اعداد اشاره شده می‌شود. قیمت مرغ قیمت متعادلی است.

قبادی در ادامه پس از اشاره به اینکه مرغ با قیمت‌های ۲۸۰۰ و ۲۸۵۰ هم به بازار آمده بوده، در پاسخ به این سوال که آیا عرضه همان مرغ ۲۸۵۰ با قیمت ۳۲۰۰ تومانی که وی آن را منطقی می‌داند، افزایش قیمت محسوب نمی‌شود؟ می‌گوید: باید بررسی کرد که یک فروشگاه چگونه این قیمت را اعلام کرده است.

وی گفت: شاید مورد گرانی فروشی بوده است اما اصلاً بحث افزایش قیمتی نداریم و چیزی هم گزارش نشده و بازار و تولید دارند کار خودشان را انجام می‌دهند. یک نوسان طبیعی بازار است. قیمت مرغ قیمت متعادلی است.

قبادی در پایان خاطر نشان می‌کند: بازرها پس

از مراجعه به واحدها، فاکتورهای آنها را بررسی کرده و در صورتی که گرانفروشی کرده باشند، برخورد خواهند کرد.

به گزارش ایسنا، این در حالی است که طبق همان گزارش بانک مرکزی در هفته منتهی به ۱۴ آبان ماه قیمت مرغ نسبت به هفته قبل، هفته مشابه ماه قبل و هفته مشابه سال قبل به ترتیب ۱،۵، ۵،۲ و ۱۸،۸ درصد رشد داشته است.

تولیدکنندگان کشور دست به گریبان مشکلاتشان

امسال روز جهانی تخم مرغ در کشورمان با روزهایی همزمان شده که واحدهای تولید تخم مرغ مشکلات بسیاری را پشت سر گذاشته و در چند ماه اخیر خسارات هنگفتی را دیده‌اند؛ به‌طوری‌که در این مدت بارها ابراز نگرانی‌های تولیدکنندگان از وضعیت تولید در این بخش را شاهد بوده‌ایم و البته هنوز هم این مشکلات در برخی واحدها ادامه داشته و آنها از کم توجهی مسئولان به این بخش اعتراض دارند. به گزارش خبرنگار کشاورزی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، گفته می‌شود روز جهانی تخم مرغ در کنفرانس کمیسیون بین‌المللی تخم‌مرغ در سال ۱۹۹۶ پایه‌گذاری و دومین جمعه ماه اکتبر روز جهانی تخم مرغ نامگذاری شد.

نامگذاری یک روز به نام روز جهانی تخم مرغ خود نشانگر جایگاه این محصول در سبد خانوارها در سطح جهان است ضمن اینکه ارزش غذایی بالا، کاربرد این محصول در بسیاری محصولات غذایی و همچنین مناسب بودن قیمت این کالا نسبت به سایر محصولات باعث شده که هر سال میزان مصرف این ماده غذایی در بین مردم جهان افزایش یابد.

با وجود اهمیت تولید تخم مرغ در کشورهایی که از این پتانسیل برخوردار هستند متأسفانه هر چند که کشور ما از پتانسیل بالایی در این زمینه برخوردار است ولی هر سال مشکلاتی در مسیر تولید این کالا بوجود می‌آید که باعث دلسردی تولیدکنندگان و خسارات بسیار آنها می‌شود.

بالا رفتن هزینه‌های تولید و در مقابل مازاد تولید و پایین بودن قیمت خرید از تولیدکنندگان همگی موضوعاتی است که تولیدکنندگان این بخش در سال‌های گذشته و بویژه سال جاری با آن مواجه بوده‌اند و در این بین اقدام مناسبی نیز از سوی مسئولان برای رفع مشکل آنها انجام نشد.

در این راستا مهندس حسین دمانوندی‌نژاد - مدیرکل دفتر بهبود تولیدات طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، با بیان اینکه امسال برای تولید ۷۸۰ هزار تن تخم

مرغ برنامه‌ریزی شده است، ادامه داد: این تولید همچنان در حال انجام است و به بازار نیز عرضه می‌شود.

وی افزود: هر چند که اخیراً با بازگشایی مدارس و توجه مردم به این محصول مقداری قیمت خرید تخم مرغ بهتر شده است اما از اسفند ماه گذشته تا هفته قبل تولیدکنندگان این بخش در حال ضرردهی بودند.

وی با بیان اینکه در چند ماه اخیر متأسفانه به بحث تخم مرغ کم توجهی شده است، ادامه داد: با توجه به اینکه در تولید تخم مرغ وضعیت ویژه‌تری را نسبت به مرغ شاهد هستیم و زمانی که یک گله تخم مرغ به تخم رسید دیگر نمی‌توان از آن تولید جلوگیری کرد بنابراین باید برای بازار این محصول نیز تدابیر ویژه‌ای در نظر گرفت البته اگر تنظیم بازار مناسبی برای این محصول در نظر گرفته شود این کالا می‌تواند برای تولیدکننده ایجاد منفعت و در نتیجه ایجاد انگیزه کند در غیر اینصورت باعث دلسردی آنها از تولید شده و آنها گله‌های خود را راهی کشتارگاه‌ها کنند.

چندی پیش منصور بازر - مدیرعامل تعاونی مرغداران مرغ تخم‌گذار استان قزوین نیز با اشاره به وضعیت ناسامان تولیدکنندگان تخم مرغ در کشور به ایسنا گفته بود: متأسفانه با وجود اینکه از دی ماه سال گذشته تولیدکنندگان این بخش محصول خود را زیر قیمت تمام شده می‌فروشد ولی تاکنون هیچ اقدام مثبتی از سوی مسئولان صورت نگرفته است.

وی با تاکید بر اینکه خارج شدن تولیدکنندگان این بخش از تولید در آینده‌ای نه چندان دور منجر به کاهش تولید و افزایش قیمت تخم مرغ می‌شود، تصریح کرده بود: هر چند که تبعات افزایش قیمت‌ها متوجه مصرف‌کنندگان می‌شود اما در آن زمان هم تعزیرات به سراغ تولیدکننده می‌آید که چرا تولید افزایش قیمت دارد؟ این در حالی است که اکنون کسی سراغی از تولیدکننده نمی‌گیرد تا برای جلوگیری از افزایش قیمت‌ها در آینده راه نجاتی برای تولیدکنندگان از وضعیت فعلی پیدا کنند.

بر اساس گزارش وبگاه کمیسیون بین‌المللی تخم مرغ؛ قرن‌هاست که تخم مرغ نقش مهمی در تغذیه مردم سراسر جهان ایفا می‌کند. تخم مرغ یک مجموعه سرشار از پروتئین با کیفیت و ارزان قیمت است. ضمن این که منبع بسیار مهم Ch- (که برای تکامل مغز و حافظه اساسی است) به شمار می‌آید. موقعی که آسانی استفاده و مزه عالی‌اش را در نظر بگیریم، تقریباً رقیبی ندارد.

تخم مرغ یکی از منابع بسیار عالی پروتئین و حاوی بسیاری از مواد ضروری برای حیات است. پروتئین

درون تخم مرغ در تکامل مغز و ماهیچه‌ها مهم است و نقش اصلی را در پیشگیری از بیماری‌ها و دوره سالمندی (به ویژه در بینایی) ایفا می‌کند. مصرف تخم مرغ به طور مداوم در حال افزایش است. آمار جدید نشان می‌دهد مصرف سرانه تخم مرغ از ۲۳۳/۵ عدد در سال ۱۹۹۱ به ۲۶۱ عدد در سال ۲۰۰۲ رسید. شورای علوم و سلامت آمریکا در ماه آگوست اعلام کرد خودداری از مصرف تخم مرغ واقعا خطای بزرگی است. یعنی مردم با غفلت از جنبه‌های مثبت تخم مرغ خود را از یک افزودنی با ارزش برای تهیه انواع غذاهای مفید محروم کنند. تخم مرغ حاوی زیان‌زینتین (Zeaxanthin)، لیوتین و کاروتنوئیدهایی است که می‌گویند در کاهش خطر دجنراسیون ماکولا (macular degeneration) شایع‌ترین علت کوری) در دوره سالمندی موثر است. Choline موجود در تخم مرغ برای تکامل مغز نوزادان بسیار ضروری است. تخم مرغ نه تنها ارزش غذایی بالایی دارد که اقتصادی است. قیمت تخم مرغ در آمریکا ۱۶ سنت است.

مدیر اداره امور مصرف‌کنندگان ایالت آیوا می‌گوید: تخم مرغ ماده غذایی ارزان قیمتی است که تمام خانواده‌ها می‌توانند آن را تهیه کنند. ضمن اینکه با استفاده از تخم مرغ می‌توان ظرف چند دقیقه انواع غذاهای خانگی را مهیا کرد.

اعتقادی به واردات گوشت مرغ نداریم

مدیرکل دفتر بهبود تولیدات طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم وزارت جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه در حال حاضر ظرفیت تولید گوشت مرغ در کشور ما یک ظرفیت مطمئن، قابل اتکا و قابل اعتماد است، افزود: با توجه به اینکه اطلاعات لازم درباره تولید گوشت مرغ کشور را در اختیار وزارت بازرگانی قرار داده‌ایم؛ امیدواریم با اقداماتی که صورت می‌دهند بتوانند مرغ مازاد را از دست تولیدکنندگان خارج کرده و برای مصرف این تولیدات در مواقع نیاز ذخیره‌سازی کنند. مهندس حسین دماوندی‌نژاد در گفت‌وگو با خبرنگار دامپرووری خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، با بیان اینکه کشور ما در زمره شش کشور دنیاست که توانسته به رکورد تولید ۱،۷ میلیون تن گوشت مرغ در طول سال برسد، افزود: توجه مصرف‌کنندگان، تولیدکنندگان و به خصوص دولت به این محصول و ایجاد زیرساخت‌ها و برنامه‌هایی که در این زمینه تنظیم شده است کشورمان را صاحب یک رتبه بسیار مطلوب در دنیا کرده به طوری که اکنون گوشت مرغ توانسته در مواقع گرانی جایگزین

گوشت قرمز شده و پاسخگوی نیاز مردم باشد. وی با اشاره به توجه روزافزون مردم به مصرف گوشت مرغ، افزود: به دلیل رعایت مسائل بهداشتی و سهل‌الوصول بودن و همچنین ارزان‌تر بودن گوشت مرغ جمعیت وسیعی از مردم کشورمان به مصرف این کالا تمایل دارند. دماوندی‌نژاد با بیان اینکه برنامه‌ریزی ما در جهت اجابت خواست مردم در زمینه تامین نیاز گوشت مرغ و همچنین دعوت از علاقه‌مندان برای ارتقا تولید این محصول به لحاظ کیفی و کمی است، ادامه داد: چنانچه از ظرفیت‌های بسیار مطلوب کشور درست استفاده شده و برنامه‌ریزی مناسبی در این زمینه داشته باشیم و در زمان نیاز مازاد تولید از بازار جمع‌آوری شده و به عنوان ذخیره در کشور برای مواقعی که مصرف‌مان بیشتر می‌شود، استفاده شود، ضمن ایجاد مصونیت برای تولیدکنندگان، برای مصرف‌کنندگان نیز بازار مناسبی ایجاد خواهد شد. مدیرکل دفتر بهبود تولیدات طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم وزارت جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: در سنوات گذشته که کار تنظیم بازار این کالا در اختیار وزارت جهاد کشاورزی بود رقم‌های بسیار قابل توجهی از تولید را در مواقعی که تولید مازاد بر تقاضا بود از بازار جمع‌آوری کرده و در زمان مناسب با کیفیت بسیار مناسب در اختیار مردم قرار می‌دادیم.

وی ادامه داد: در سال گذشته براساس تصمیمات صورت گرفته وزارت بازرگانی عهده‌دار تنظیم بازار گوشت مرغ شد و البته در این زمینه ما همکاری‌های مناسبی را با آن وزارت انجام داده و اطلاعات کلی را در اختیار آنها قرار دادیم و حتی در پیش‌بینی‌هایمان نیز اعلام کردیم که بعد از ماه رمضان مازاد تولید خواهیم داشت و درخواست کردیم که در این ایام خرید مرغ مازاد را آغاز کنند ولی در بحث قیمت وزارت بازرگانی قیمت خرید از تولیدکننده را کمتر از قیمت تمام شده قرار داده که به همین دلیل ظاهراً تولیدکنندگان رغبتی به فروش محصول خود ندارند.

مدیرکل دفتر بهبود تولیدات طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم، ادامه داد: وزارت بازرگانی هر کیلو گوشت مرغ کارتن‌گیری شده را ۲ هزار و ۶۵۰ تومان می‌خرد که مرغ زنده آن ۱۷۰۰ تومان می‌شود در حالی که محاسبات ما می‌گوید که قیمت تولید هر کیلو مرغ زنده تا ۱۹۰۰ تومان نیز برای تولیدکننده تمام می‌شود. به هر حال به دلیل اینکه خرید مرغ مازاد جنبه حمایت از تولید دارد و به یقین حمایت از تولید داخلی بر واردات ارجح است ما دائم توصیه داریم که در مقاطع مناسب که اکنون نیز وقت مناسبی است خریداری مرغ مازاد از تولیدکنندگان و ذخیره‌سازی برای شب

عید انجام شود تا در مواقع نیاز نیازی به واردات نباشد.

دماوندی‌نژاد درباره بازگرداندن تنظیم بازار گوشت مرغ به وزارت جهاد کشاورزی، ابراز عقیده کرد: به هر حال تلاش ما این است که تولیدکننده با هیچ مشکلی مواجه نبوده یا با کمترین مشکل مواجه باشد ضمن اینکه ما باید ذهن تولیدکننده را تنها به تولید مشغول کنیم و در مقابل بازار را برایشان فراهم کنیم البته اینکه تنظیم بازار گوشت مرغ با چه وزارتخانه‌ای باشد نباید چندان فرقی کند چراکه براساس وظایف تقسیم شده، تنظیم بازار در اختیار وزارت بازرگانی است و امیدواریم دوستان ما برحسب وظایفی دیگری که دارند به این کالای استراتژیک نیز توجه کنند ضمن اینکه وزارت جهاد کشاورزی نیز از هر کمکی که نیاز باشد دریغ نمی‌کند تا تولیدکننده دغدغه‌ای از این جهت نداشته باشد.

وی افزود: در حال حاضر تولیدکنندگان این بخش دغدغه‌ای از این جهت دارند که فرصت‌ها از دستش خارج نشود و بتواند تولید خود را به بازار وارد کند چراکه این کالا شکل کالای تهره‌باری داشته و نمی‌تواند چندان معطل بازار بماند شود و باید به محض اینکه تولید به نقطه عرضه به بازار رسید عرضه شود و تلاش می‌کنیم که وزارت بازرگانی را متقاعد کنیم با قیمت مناسب و در زمان مناسب این اقدام بایسته را صورت دهد. مدیرکل دفتر بهبود تولیدات طیور، زنبورعسل و کرم ابریشم با تاکید بر اینکه ما هیچ اعتقادی به واردات گوشت مرغ نداریم، افزود: کشور ما می‌تواند کاملاً پاسخگوی نیاز مردم باشد و نیاز کشور را کاملاً تامین کند.

دماوندی‌نژاد با اشاره به اینکه بحث صادرات نیز به عنوان یک وظیفه در اختیار وزارت بازرگانی است، افزود: امروز تولید ما به کیفیتی است که می‌تواند توانایی صادرات داشته باشد کما اینکه کم و بیش صادرات نیز به کشورهای همسایه داشته‌ایم البته باید شرایط آن را فراهم کنند و خود تولیدکنندگان این ظرفیت را در خود وجود آورند که بتوانند به صادرات بپردازند البته در این امر دولت نباید دخالت کند چرا که این کالا نمی‌تواند دولتی باشد و باید تولیدکنندگان یا بخش خصوصی برای صادرات برنامه‌ریزی کنند و تمهیدات لازم نیز در وزارت بازرگانی برای آنها فراهم شود.

وی با اشاره به اینکه این کالا در کشورهای صادرکننده مشمول دریافت یارانه می‌شود، گفت: امیدواریم وزارت بازرگانی با تمهیداتی این کالا را مشمول جوایز صادراتی کند تا علاقه‌مندان و به خصوص بخش خصوصی بتوانند بازارهایی را در کشورهای منطقه نشان کرده و این کالا را به آن بازارها صادر کنند.



معاون وزیر بازرگانی: افزایشی بهای مرغ را گرانی نمی‌دانم

گل بود به سبزه نیز آراسته شد
گروه واردکنندگان گوشت تشکیل می‌شود



بر اساس مصوبه کارگروه کنترل بازار، وزارت بازرگانی موظف به تشکیل گروه واردکنندگان گوشت شده است. معاون توسعه بازرگانی وزیر بازرگانی با بیان این مطلب، گفت: بر اساس مصوبه کارگروه، شیوه نامه گروه واردکنندگان باید ظرف مدت ۴۵ روز تهیه و برای تصویب به کارگروه ارایه شود.

محمد علی ضیغمی با اشاره به ضرورت ساماندهی و نظم‌دهی به واردات گوشت، ادامه داد: هدف از تشکیل این گروه جلوگیری از افزایش قیمت

گرفته و جای نگرانی وجود ندارد. وی در توضیح دلیل افزایش قیمت مرغ به بالای سه هزار تومان گفت: این افزایش را گرانی نمی‌دانم چون بحث تغییر قیمت این کالا مطرح است و نوسان قیمت به تناسب شرایط و میزان عرضه و تقاضا صورت می‌گیرد.

ضیغمی در پاسخ به این پرسش که آیا احتمال کاهش قیمت مرغ وجود دارد یا خیر؟ افزود: این موضوع به برنامه تامین و میزان توزیع بستگی دارد چون مرغ یک کالای تثبیتی نیست و بسته به میزان عرضه و تقاضا در مقاطعی که افزایش بیشتری را در میزان تقاضا شاهد هستیم نوساناتی را به طور معمول دارد ولی میزان تولید مرغ در کشور بسیار مطلوب است و طبق آمار وزارت جهاد کشاورزی تولید کافی داریم و سازمان‌های بازرگانی به ویژه جهاد کشاورزی بر روی میزان عرضه نظارت لازم دارند.

معاون وزیر بازرگانی افزود: خوشبختانه ذخایر کافی در ارتباط با مرغ در اختیار داریم و چنانچه احیانا با کمبود عرضه مواجه شویم، از ذخایر خود استفاده خواهیم کرد.

I.T.P: خدا به خیر کنه. هر موقع که آقای ضیغمی به حرف منطقی در مورد قیمت گوشت مرغ و علت اصلی بالا رفتن قیمت مرغ زده، شاهد یه اتفاق بزرگ بودیم که اصلا به نفع صنعت مرغداری نبوده. یعنی یا واردات گوشت مرغ داشتیم یا تعزیراتی‌ها دور و برمون چرخیدن. با این حال ایشون در آخرین مصاحبه خود اذعان داشته که قیمت گوشت مرغ بالا نیست و لفظ گرانی برای آن مناسب نیست.

محمدعلی ضیغمی معاون وزیر بازرگانی درباره گزارش‌های اخیر بانک مرکزی نسبت به روند افزایشی قیمت برخی از اقلام پروتئینی گفت: اقلام پروتئینی که اخیرا بانک مرکزی در گزارش‌های خود طی چند نوبت به آنها اشاره کرده روند ثابتی داشته است؛ ضمن اینکه در بخش تامین این کالاها نهایت تلاش خود را کرده‌ایم.

به گزارش ایسنا، به گفته او عوامل متفاوتی در قیمت این دسته اقلام تاثیرگذار است، ولی به لحاظ تامین در شرایط مناسبی قرار داریم و پیش بینی‌های لازم در این خصوص صورت

گوشت در کشورهای مبدا و نظارت بر عملکرد واردکنندگان گوشت است.

تعدد وارد کنندگان و افزایش تقاضا برای خرید گوشت در کشورهای مبدا، افزایش قیمت این ماده پروتئینی را در پی داشت.

وی خاطر نشان کرد: با توجه به مهلت تعیین شده برای تهیه شیوه نامه، مذاکرات اولیه با واردکنندگان صورت گرفته و انتخابات گروه واردکنندگان به زودی برگزار خواهد شد.

ضعیفی، با بیان این مطلب که وزارت بازرگانی این اختیار را دارد تا برای تنظیم و کنترل بازار اقدام به ایجاد گروه‌های تخصصی وارد کننده کند، افزود: مجمع عالی واردات نیز در همین راستا تشکیل شده و چند گروه تخصصی نیز زیر نظر این مجمع فعالیت می‌کنند.

به گفته معاون وزیر بازرگانی، گروه واردکنندگان گوشت در راستای ساماندهی واردات مواد پروتئینی، تجمیع و یکپارچه‌سازی مدیریت واردات و کاهش قیمت تمام شده گوشت وارداتی تشکیل می‌شود.

اعطای تسهیلات بانکی به شرط پرداخت قطعی بدهی مالیاتی

اداره مطالعات و مقررات بانکی بانک مرکزی در بخشنامه جدیدی بار دیگر بر اجرای مفاد ضوابط اجرایی تبصره ۱ ماده ۱۸۶ قانون مالیات‌های مستقیم مبنی بر اعطای تسهیلات بانکی به شرط پرداخت قطعی بدهی مالیاتی تاکید کرد.

اداره مطالعات و مقررات بانکی بانک مرکزی در این بخشنامه، خطاب به مدیران عامل کلیه بانک‌های دولتی، غیردولتی، شرکت دولتی پست بانک و موسسه اعتباری توسعه، تاکید کرد: پیرو بخشنامه شماره ۵۶۶۹۱ این بانک، ضمن ارسال مجدد «ضوابط اجرایی تبصره ۱ ماده ۱۸۶ قانون مالیات‌های مستقیم» بار دیگر بر لزوم اجرای مفاد فوق‌الاشاره علی‌الخصوص بندهای یک و دو آن تاکید می‌شود.

خواهشمند است به منظور حصول اطمینان از اجرای مفاد ضوابط فوق‌الذکر مراتب به قید تسریع به کلیه واحدهای ذی‌ربط ابلاغ و بر حسن اجرای آن نظارت شود.

به گزارش خبرگزاری فارس، در تبصره یک ماده ۱۸۶ قانون مالیات‌های مستقیم آمده است: اعطای تسهیلات بانکی به اشخاص حقوقی و همچنین صاحبان مشاغل از طرف بانک‌ها و سایر موسسات اعتباری منوط به اخذ گواهی پرداخت یا ترتیب پرداخت بدهی مالیاتی قطعی شده و گواهی اداره امور مالیاتی مربوط مبنی بر وصول

نسخه‌ای از صورت‌های مالی ارائه شده به بانک‌ها و سایر موسسات اعتباری خواهد بود.

نبود سیستم هماهنگ در تهیه و توزیع مرغ از مشکلات صنعت مرغداری است

مدیرعامل اتحادیه مرغداران استان خراسان شمالی از تولید سه هزار و ۴۰۰ تن گوشت مرغ طی شش ماهه اول سال در استان خبر داد. به گزارش ایسنا، علی‌اصغر عباس‌پور در این خصوص گفت: این میزان در شش ماهه نخست سال گذشته سه هزار و ۲۰۰ تن بوده است.

وی ظرفیت جوجه‌ریزی مرغداری‌های استان را یک میلیون و ۱۰۰ هزار قطعه عنوان کرد و افزود: در حال حاضر تعداد ۶۹ واحد مرغداری در استان وجود دارد که تنها ۶۳ واحد آن فعال است.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران استان خراسان شمالی علت فعال نبودن پنج واحد از مرغداری‌های استان را تخریب، عدم صرفه اقتصادی، کمبود تسهیلات و... ذکر کرد.

وی خاطر نشان کرد: این مقدار تولید گوشت مرغ در استان فقط جوجه‌گویی ۶۰ درصد نیاز استان است در حالی که می‌توان با برنامه ریزی بهتر و هماهنگی بین ارگان‌ها کل نیاز ۲۵ تنی روزانه استان را تامین کرد.

وی با اشاره به علت کاهش مرغ طی چند روز اخیر اظهار داشت: این امر به عرضه و تقاضای بازار و نیاز مردم بستگی دارد چرا که در زمان اوج مصرف از قبیل ماه مبارک رمضان و ایام عید تقاضای باز منجر به افزایش قیمت‌ها می‌شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر قیمت تمام شده مرغ بیش از مبلغی است که مرغدار مجبور به فروش است، گفت: با توجه به این که بازار به حالت تعادل رسیده، مرغدار مجبور است مرغ خود را کمتر از قیمت تمام شده به بازار عرضه کند که این امر به ضرر وی تمام می‌شود.

عباس‌پور در پایان نبود سیستم هماهنگ در خصوص تهیه و توزیع مرغ را از مشکلات صنعت مرغداری بیان و تصریح کرد: جدا بودن تولید و تقاضا از هم و نادیده گرفتن تولید کننده در زمان مصرف برای مرغدار مشکل ساز شده در صورتی که می‌توان با حمایت از تولید کننده، آنها را به این امر تشویق کرده و وضعیت استان را بهبود بخشیم.

افزایش قیمت در کالای مصرفی خانوار ممنوع است

به گزارش موج و بر اساس اعلام دولت، هرگونه

افزایش قیمت به خصوص در ۲۲ قلم کالای حساس و تاثیرگذار در سبد مصرفی خانوارها، ممنوع است و به شدت با آن برخورد خواهد شد. جدول ۲۲ کالا به شرح زیر است:

جدول کالاهای حساس و ضروری / ردیف گروه کالایی اقلام کالایی

برنج، روغن نباتی، قند و شکر، گوشت قرمز، گوشت مرغ، تخم مرغ، نان، لبنیات، شیر، ماست، کره، پنیر، ماکارونی، حبوبات عدس، انواع لوبیا، لپه نخود، چای، خرما، سیب زمینی، پیاز، گوجه فرنگی و رب گوجه فرنگی، میوه و مرکبات سیب، موز، نارنگی و پرتقال، نهاده‌های دامی جو، ذرت، کنجاله سویا

پودر شوینده دستی، ماشینی، فولاد، فولاد خام، تیرآهن، میلگرد و ورق، سیمان خاکستری، کاغذ روزنامه، چاپ و تحریر و لاستیک خودرو سواری، باری و اتوبوس.

پژوهشگران دانشگاه تربیت مدرس پیشنهاد دادند

عصاره یوکا جایگزین آنتی بیوتیک

محرك رشد در جوجه‌های گوشتی شود

محققان گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، افزودنی‌های حاوی یوکا را به دلیل اثرات مفید بر جوجه‌های گوشتی به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک محرك رشد پیشنهاد دادند.

به گزارش ایسنا از روابط عمومی دانشگاه تربیت مدرس، زهرا رنجبر کارشناس ارشد علوم دامی، تغذیه دام در پژوهشی به منظور بررسی اثرات افزودنی‌های خوراکی شامل سطوح مختلف عصاره یوکا، پودر برگ یوکا و آنتی بیوتیک بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، فاکتورهای خونی، سیستم ایمنی، آمونیاک محیطی و وقوع آسیب از ۴۶۸ قطعه جوجه گوشتی یک روزه در قالب طرح کاملاً تصادفی با شش تیمار و در سه تکرار با ۲۶ جوجه (تر و ماده) استفاده کرد.

وی در تشریح تیمارهای انجام شده گفت: تیمارها شامل سطوح ۷۵ mg/kg/۱۵۰ و ۲۲۵ از عصاره یوکا و ۷۵ mg/kg/۱۵ آنتی بیوتیک ویرجینیامایسن و افزودن پودر برگ گیاه یوکا به مقدار یک درصد در جیره بود.

متغیرهای اندازه گیری شده شامل: وزن بدن، خوراک مصرفی، ضریب تبدیل غذایی، قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی، آمونیاک، pH و رطوبت بستر و مرفولوژی روده بودند سیستم ایمنی سلولی با تعیین پاسخ به تزریق فیتوهمگلوتنین و سیستم ایمنی همورال با تعیین عیار پادتن

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان
بهره برداری از سالن جوجه کشی تمام
اتوماتیک پیش ساخته

شیمیایی این عوامل کنترل کننده به صورت رایگان بین کشاورزان توزیع شد. وی اظهار داشت: همچنین در شش ماهه اول سال جاری گواهی بهداشت نباتی برای یک هزار و ۶۱۶ تن محصولات کشاورزی جهت صادرات از بندر سجافی شهرستان هندیجان به مقصد کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس صادر شده است. به گفته رئیس جهاد کشاورزی خوزستان در سال زراعی جاری یک هزار و ۵۰۰ تن بذر گندم و جو در شهرستان هندیجان بوجاری و یک هزار و ۲۰۰ تن بذر گندم ضد عفونی شد. همچنین رئیس سازمان جهاد کشاورزی شهرستان گفت: سومین کلینیک و آزمایشگاه تشخیص آفات و بیماری‌های گیاهی با مجوز رسمی از سازمان جهاد کشاورزی در بخش الوار گرمسیری واقع در شهر حسینیه از توابع این شهرستان آغاز به کار کرد. موسوی به خدمات این آزمایشگاه اشاره کرد و گفت: تشخیص آفات، بیماری‌های گیاهی، روش درمان در کشاورزی و باغبانی، بازدید از مزارع و تجویز نسخه گیاه پزشکی، بازدید از باغات، گلخانه‌ها، انبارها، سیلوها و محل نگهداری محصولات و فرآورده‌های کشاورزی و تعیین روشهای مناسب کنترل عوامل زنده خسارت زای گیاهی با محوریت روش‌های غیر شیمیایی و حمایت از دشمنان طبیعی این عوامل و دسترسی آسان و سریع کاربران بخش کشاورزی الوار گرمسیری به کلینیک گیاه پزشکی از جمله فعالیت‌های این کلینیک به شمار می‌رود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: به منظور توسعه پرورش مرغ بومی در روستاها و افزایش تولیدات ارگانیک و سالم در این استان به زودی سالن جوجه‌کشی تمام اتوماتیک این سازمان به بهره‌برداری می‌رسد. سید مجید موسوی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: با آغاز به کار این سالن، ظرفیت تولید جوجه یک روزه بومی از ۲۰۰ هزار قطعه به ۵۰۰ هزار قطعه در سالن قابل افزایش خواهد بود. وی اعتبار هزینه شده برای اجرای این طرح را یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعلام کرد. موسوی، عایق مناسب گرما و سرما، کاهش هزینه ساخت، سرعت اجرای ساخت و زیبایی ظاهری را از جمله مزایای سالن جوجه‌کشی پیش ساخته ذکر کرد و افزود: این سالن در زمینی به وسعت ۳۰۰ متر در ملاثانی به بهره‌برداری می‌رسد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان همچنین اظهار داشت: در شش ماهه اول سال جاری در سطحی معادل ۲۲۰ هکتار از اراضی زراعی زیر کشت سبزی و صیفی شهرستان هندیجان، کنترل بیولوژیک بر علیه عوامل زیان رسان صورت گرفته است. موسوی افزود: در راستای آشنایی کشاورزان و حمایت از کاهش مصرف سموم و سایر عوامل

علیه گلبول قرمز گوسفند بررسی شد. همچنین فاکتورهای خونی در دو نوبت اندازه گیری شد. رنجبر افزود: آنالیز داده‌ها به وسیله نرم‌افزار SAS و مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون دانکن انجام شد. وزن بدن، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل در ۳۲ روزگی بین تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری را نشان داد. به طوری که تیمار سطح یک از عصاره و آنتی بیوتیک بالاترین وزن بدن و مصرف خوراک و بهترین ضریب تبدیل را داشتند و تیمار شاهد کمترین این صفات را دارا بود. اثر تیمارها بر عیار پادتن تولیدشده علیه گلبول قرمز گوسفند و افزایش ضخامت پوست در تست فیتوهماکلوتینین معنی‌دار شد. فاکتورهای خونی نیز تحت تاثیر تیمارها قرار گرفت. اثر تیمارهای مختلف بر مرفولوژی روده نیز معنی‌دار بود. قابلیت هضم مواد مغذی تحت تاثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت. بررسی آسیت و خصوصیات بستری تفاوتی در بین تیمارها نداشت. وی در پایان تاکید کرد: نتایج حاصل از این آزمایش نشان می‌دهند که افزودنیهای حاوی یوکا اثرات مفیدی بر جوجه‌های گوشتی دارد. لذا پیشنهاد می‌شود جایگزین آنتی بیوتیک محرک رشد مورد استفاده قرار گیرد. گفتنی است، این پژوهش با راهنمایی دکتر علی محمد مدرس ثانوی عضو هیات علمی دانشگاه انجام شد.

I.T.P



رئیس مجلس شورای اسلامی:

خودکفایی در محصولات استراتژیک دغدغه رهبری است

علمی، تخصصی ارکان تعاونی‌های مرغداری خراسان رضوی اظهار داشت: در شش ماه اول سال جاری ۵۰۰ میلیون جوجه‌ریزی در سطح کشور انجام شده که ۴۰ میلیون به خراسان رضوی اختصاص داشته است؛ باید این میزان را به یک میلیارد جوجه‌ریزی در سطح کشور برسانیم.

وی ادامه داد: در سال گذشته دو میلیارد و ۵۰۰ میلیون لیتر نفت و گاز و تیل در مرغداری‌های کشور و ۱۰۷ میلیون لیتر در مرغداری‌های استان مصرف شده است.

طاهری خاطر نشان کرد: استراتژی برنامه پنجم این است که تولید مرغ گوشتی به دو میلیون و ۴۰۰ هزار تن برسد، یعنی به یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون جوجه نیاز داریم.

وی با بیان این‌که با هدفمند کردن یارانه‌ها در بخش سیستم‌های بهینه‌سازی واحدهای مختلف سرمایه‌گذاری می‌کنیم، گفت: دولت بنا دارد که در سال اول پنج میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبارات دولتی و دو برابر آن تسهیلات ارزان قیمت را برای بهینه‌سازی سیستم‌ها به مرغداری‌های سراسر کشور اختصاص دهد.

ایران کنسرو تخم مرغ صادر می‌کند

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی گفت: «تخم مرغ ایران سفیده و زرده جدا به صورت کنسروی به کشورهای ترکیه و عراق صادر می‌شود.» به گزارش ایسکانیوز، سعادت‌الله عباسی در حاشیه سفر خود به گیلان، تولید تخم مرغ ایران را ۷۵۰ هزار تن اعلام کرد و اظهار داشت: در زمینه تولید تخم مرغ به خودکفایی کامل رسیده‌ایم و ظرفیت تولید تا ۹۰۰ هزار تن تخم مرغ در کشور را داریم.

به سمت پویایی و تولید بیشتر حرکت کند، اعلام کرد که بانک کشاورزی به عنوان بانک تخصصی این بخش ارتباط خود را با کشاورزی قطع کرده است و در بخش خدمات سرمایه‌گذاری می‌کند.



به گزارش مهر، محمدرضا رحیمی در مراسم رونمایی از چهار دستاورد تحقیقاتی کشاورزی گفت: با توجه به بهره‌گیری وزارت جهاد کشاورزی از ۱۱۰ هزار نیروی کار باید با حرکت جهادی به توسعه بخش کشاورزی کمک کنند. وی تصریح کرد: نقش پررنگ سازمان تعاون روستایی می‌تواند واسطه‌ها را میان تولیدکننده و مصرف‌کننده حذف کند.

معاون جهاد کشاورزی خراسان رضوی:
با هدفمند شدن یارانه‌ها در بخش
سیستم‌های بهینه‌سازی واحدها
سرمایه‌گذاری می‌کنیم

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی گفت: در سال جاری یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن در سطح کشور تولید گوشت مرغ داشتیم که از این میزان ۱۱۰ هزار تن در خراسان تولید شده است.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خراسان، مهندس طاهری در اولین همایش

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: دستیابی به خودکفایی در محصولات استراتژیک دغدغه رهبری است. به گزارش خبرنگار موج، علی لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی در گردهمایی سراسری مدیران جهاد کشاورزی با اعلام این مطلب اظهار داشت: تاکید رهبری بر دستیابی به خودکفایی در محصولات کشاورزی به دلیل قرار گرفتن ایران در مختصات سیاسی خاص است. وی افزود: در بسیاری از موارد شرایط اقتصادی کند که نیازهای اولیه را باید خود تامین کنیم. رئیس مجلس تاکید کرد: در خصوص محصولات کشاورزی باید در جایگاهی قرار بگیریم که دشمن با بازی کردن روی این موضوع نتواند نظر خود را به کشور تحمیل کند. وی خطاب به وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: نزدیکی سطح تولید محصولات استراتژیک به حد خودکفایی برای ملت و آینده ایران بسیار مهم است. وی گفت: حجم تولید محصولات نظیر گندم، جو، گوشت سفید و قرمز، تخم مرغ و دانه‌های روغنی تا پایان برنامه پنجم باید حداقل ۷ درصد ارتقاء داشته باشد. وی با اشاره به سخنان رئیس جمهور در خصوص بسته بخش کشاورزی در بحث هدفمند کردن یارانه‌ها اظهار داشت: نتیجه طرح هدفمندی باید بهبود بخش تولید و صرفه‌جویی در مصرف باشد. رئیس مجلس ادامه داد: برای بخش تولید در اجرای قانون هدفمندی باید مکانیزم‌های صیانتی پیش‌بینی شود تا دچار وقفه و چالش نشود.

انتقاد معاون اول رئیس جمهور
از بانک کشاورزی

معاون اول رئیس جمهور با تاکید بر اینکه وزارت جهاد کشاورزی باید از حالت کنونی خارج شود و

وی با تاکید بر اینکه هیچ تخم مرغی از خارج وارد نمی‌کنیم، افزود: با احداث کارخانه در شمال غرب کشور، کنسرو تخم مرغ به صورت سفیده و زرده جدا به کشورهای ترکیه و عراق صادر می‌شود.

عباسی با اشاره به هدفمندی یارانه‌ها خاطر نشان کرد: یک هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان در بحث هدفمندی یارانه برای مرغداری‌ها و گاوداری‌ها پیش‌بینی شده است که این مبلغ طی پنج سال برای به‌روز کردن تجهیزات و وسایل سرمایشی و گرمایشی در اختیار مرغداران و گاوداران قرار می‌گیرد.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی افزایش قیمت در هدفمندی یارانه‌ها را غیرقابل پیش‌بینی دانست و تصریح کرد: در بحث هدفمندی یارانه‌ها در مرغداری‌ها و گاوداری‌ها سوخت و انرژی بسیار تاثیرگذار است و با کمک دولت می‌توان به تولیدکنندگان از محل صرفه‌جویی‌ها کمک کرد تا افزایش قیمت نداشته باشند.

وی همچنین تولید گوشت مرغ در کشور را یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن عنوان کرد و گفت: ظرفیت تولید گوشت مرغ تا ۲ میلیون تن در کشور وجود دارد و به وزارتخانه‌های ذی‌ربط اعلام کردیم اگر ساز و کار این امر فراهم شود می‌توانیم در بحث صادرات فعال شویم.

عباسی درباره اعتبارات و تسهیلات بانکی به بخش کشاورزی بیان داشت: این اعتبارات به صورت فنی اعتباری از طریق وزارت جهاد کشاورزی با تلفیق اعتبارات بانکی به عنوان وجوه اداره شده پرداخت می‌شود که بخش عمده آن مربوط به تسهیلات منابع بانکی و بنگاه‌های اقتصادی زودبازده در استان‌هاست.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی ۲۵ درصد این منابع را ویژه بخش کشاورزی ذکر کرد و افزود: جذب اعتبارات بستگی به ظرفیت استان‌ها دارد که تا کنون به طور متوسط ۱۷ تا ۲۰ درصد اعتبارات جذب شده است.

وی ادامه داد: در کنار منابع بانکی صندوق سرمایه‌گذاری حمایت از بخش کشاورزی بوده و در استان‌ها ایجاد شده است که ۴۹ درصد از منابع دولتی و ۵۱ درصد دیگر توسط تشکل‌های تولیدی تامین می‌شود.

عباسی سهم آورده دولت را از محل فروش مازاد ساختمان‌ها و مکان‌های جهاد کشاورزی در استان‌ها خواند و خاطر نشان کرد: این املاک در قالب قانون ماده ۱۲ به فروش می‌رسند و در اختیار صندوق سرمایه‌گذاری برای سهم ۴۹ درصد دولت قرار می‌گیرد.

به گفته معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی این صندوق بسیار راحت‌تر از دیگر موسسه‌ها وام در اختیار تولیدکنندگان قرار می‌دهد.

وی از ۱۲ میلیارد تومان اعتبارات جهاد کشاورزی در بخش امور دام خبر داد و گفت: این اعتبار با تجهیز توسط بانک‌ها به عنوان وجوه اداره شده در اختیار استان‌ها قرار می‌گیرد که به واحدهای نیازمند پرداخت شود.

عباسی اظهار داشت: این مبلغ تا پنج برابر توسط بانک‌ها تجهیز می‌شود و در اختیار تولیدکنندگان قرار می‌گیرد.

پرداخت اعتبار انرژی به کشاورزان برای جلوگیری از افزایش قیمت

سخنگوی کارگروه طرح تحول اقتصادی دولت از پرداخت اعتبار انرژی به کشاورزان برای جلوگیری از افزایش قیمت کالاهای اساسی به ویژه گوشت، شیر و تخم مرغ خبر داد. به گزارش ایانا از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، سخنگوی کارگروه طرح تحول اقتصادی در حاشیه نشست کارگروه تحول اقتصادی در حوزه کشاورزی گفت: محور بسته حمایتی دولت از بخش کشاورزی، تخصیص و پرداخت اعتبار انرژی به همه واحدهای این بخش اعم از مرغداری‌ها، گاوداری‌ها، چاه‌های آب و ماشین‌آلات کشاورزی است.

محمد رضا فرزین افزود: طرح‌های بسیاری در این بسته تدوین شده است تا همزمان با اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها هم بتوان مصرف انرژی را در بخش کشاورزی بهینه کرد و هم از افزایش احتمالی قیمت‌ها به ویژه قیمت کالاهای اساسی که در سبد غذایی مردم قرار دارد، جلوگیری کرد.

سخنگوی کارگروه طرح تحول اقتصادی خاطر نشان کرد: گوشت، شیر و تخم مرغ، بخشی از کالاهای اساسی است که با اجرای بسته حمایتی دولت در بخش کشاورزی می‌توان از افزایش قیمت آن جلوگیری و روال تولید آن را مطلوب‌تر کرد.

جلسه کارگروه تحول اقتصادی در حوزه کشاورزی بعد از ظهر امروز هم ادامه دارد و نتایج این نشست در قالب بسته حمایتی بخش کشاورزی امشب در حضور رئیس جمهور بررسی می‌شود

۹۵ درصد داروهای دامی در داخل کشور تولید می‌شود

رئیس سازمان دامپزشکی کشور گفت: در تولید داروهای دامی کشور خودکفا هستیم و بیش از ۹۵ درصد داروهای دامی در داخل کشور تولید می‌شود. به گزارش خبرگزاری فارس از کرمان، محسن دستور در بازدید از کارخانه تولید داروهای دامی منطقه ویژه اقتصادی سیرجان اظهار داشت: ۱۵۱ کارخانه داروسازی در کشور فعال است.

وی خاطر نشان کرد: هشت کارخانه آن به عنوان کارخانه‌های مادر، مواد اولیه داروهای دامی را تولید می‌کنند و ما در کشور در داروهای دامی و تولید آن خودکفا هستیم.

وی بیان داشت: آزمایشگاه مرجع دامپزشکی استان کرمان از پروژه‌های سفر دوم رئیس جمهور به استان کرمان محسوب می‌شود که فعال شده است و برای تکمیل آن نیز اقدام می‌شود.

دستور در مورد قاچاق دام و شیوع تب برفکی با سوبه جدید گفت: این اتفاق از اواخر سال گذشته و ورود دام‌های قاچاق به کشور شیوع پیدا کرده است.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور تصریح کرد: تب برفکی با فعالیت پایگاه‌های دامپزشکی و آزمایشگاهی مهار شد و این بیماری روزانه کشف و به اطلاع مرکز می‌رسد تا مهار لازم صورت گیرد.

وی کارخانه داروسازی و تاک سیرجان را از مهم‌ترین کارخانه‌های تولید داروی دامی کشور عنوان کرد. رئیس سازمان دامپزشکی کشور از بخش‌های مختلف این کارخانه در منطقه ویژه اقتصادی سیرجان بازدید کرد.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور روز گذشته در نشست بررسی وضعیت دام در شهرستان‌های شرق کشور در بم در جمع مسئولان دامپزشکی و فرمانداران بم، ریگان و فهرج شرکت کرد.

فروش مرغ منجمد به جای مرغ گرم در لرستان!

به گزارش ایسنا؛ حسب شکایت اداره‌ی بازرگانی از چند واحد عرضه کننده مرغ در شهرستان بابل دایر برگرانفروشی، عدم درج قیمت و عدم صدورفاکتور، پرونده‌هایی در شعب تعزیرات حکومتی مطرح و متخلفین به پرداخت جزای نقدی درحق صندوق دولت محکوم شدند.

در چهارچوب سیاست‌های سازمان تعزیرات حکومتی و دفاع از حقوق شهروندان گشت مشترکی با همکاری نمایندگان تعزیرات حکومتی، بازرسین اداره بازرگانی و دامپزشکی شهرستان خرم‌آباد جهت نظارت و بازرسی از کشتارگاه‌های سطح شهرستان برگزار شد.

در این بازرسی‌ها مقادیری مرغ منجمد که به صورت غیربهداشتی بسته بندی و با تاریخ روز و به عنوان مرغ گرم با قیمت بالا عرضه می‌شد کشف و ضبط شد.

پس از انجام آزمایشات لازم توسط دامپزشکی پرونده‌ای در این رابطه تشکیل و پس از سیر مراحل قانونی جهت رسیدگی و اعمال قانون به شعب تعزیرات حکومتی ارسال شد.

جدول قیمت‌ها

میانگین قیمت اقلام و نهاده های معامله شده در بازار مربوط به آبان ماه ۱۳۸۹

قیمت‌های جوجه یک‌روزه				
کاب		راس		نام محصول
حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	روز
۱۰۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۶۰۰	۱۰۱۰۰	۱۳۸۹/۸/۱
۱۰۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۶۰۰	۱۰۱۰۰	۱۳۸۹/۸/۲
۱۰۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۶۰۰	۱۰۱۰۰	۱۳۸۹/۸/۴
۱۰۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۶۰۰	۱۰۱۰۰	۱۳۸۹/۸/۵
۱۰۶۰۰	۱۰۱۰۰	۱۰۷۰۰	۱۰۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۸
۱۰۶۰۰	۱۰۱۰۰	۱۰۷۰۰	۱۰۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۹
۱۰۷۰۰	۱۰۲۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۳۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۱
۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۲
۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۵
۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۶
۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۸
۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۹
۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۲
۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۳
۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۵
۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۹
۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۹۰۰	۱۰۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۳۰

قیمت‌های ذرت		
آرزانتین		نام محصول
حداکثر	حداقل	روز
۳۲۲۰	۳۲۲۰	۱۳۸۹/۸/۱
۳۲۵۰	۳۲۳۰	۱۳۸۹/۸/۲
۳۲۰۰	۳۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۳
۳۲۸۰	۳۲۸۰	۱۳۸۹/۸/۴
۳۲۳۰	۳۲۳۰	۱۳۸۹/۸/۵
۳۲۷۰	۳۲۷۰	۱۳۸۹/۸/۶
۳۳۴۰	۳۳۴۰	۱۳۸۹/۸/۸
۳۲۹۰	۳۲۷۰	۱۳۸۹/۸/۹
۳۲۸۰	۳۲۸۰	۱۳۸۹/۸/۱۰
۳۲۹۰	۳۲۹۰	۱۳۸۹/۸/۱۱
۳۳۳۰	۳۳۳۰	۱۳۸۹/۸/۱۲
۳۳۷۰	۳۳۷۰	۱۳۸۹/۸/۱۵
۳۳۴۰	۳۳۴۰	۱۳۸۹/۸/۱۶
۳۳۷۰	۳۳۷۰	۱۳۸۹/۸/۱۷
۳۲۵۰	۳۲۵۰	۱۳۸۹/۸/۱۸
۳۲۷۰	۳۲۷۰	۱۳۸۹/۸/۱۹
۳۲۸۰	۳۲۸۰	۱۳۸۹/۸/۲۰
۳۳۴۰	۳۳۴۰	۱۳۸۹/۸/۲۲
۳۲۵۰	۳۲۵۰	۱۳۸۹/۸/۲۳
۳۲۷۰	۳۲۵۰	۱۳۸۹/۸/۲۴
۳۲۷۰	۳۲۷۰	۱۳۸۹/۸/۲۵
۳۲۹۰	۳۲۹۰	۱۳۸۹/۸/۲۹
۳۳۱۰	۳۳۱۰	۱۳۸۹/۸/۳۰

قیمت‌های مرغ زنده		
زنده		نام محصول
حداکثر	حداقل	روز
۲۰۵۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱
۲۰۵۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲
۲۰۵۰۰	۱۸۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۳
۲۱۰۰۰	۱۸۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۴
۲۱۰۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۵
۲۰۵۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۶
۲۱۰۰۰	۱۹۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۸
۲۱۰۰۰	۱۹۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۹
۲۱۰۰۰	۱۹۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۰
۲۱۵۰۰	۱۹۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۱
۲۱۵۰۰	۱۹۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۲
۲۱۵۰۰	۱۹۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۵
۲۱۰۰۰	۱۹۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۶
۲۱۰۰۰	۱۹۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۷
۲۱۰۰۰	۱۸۷۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۸
۲۰۶۰۰	۱۸۴۰۰	۱۳۸۹/۸/۱۹
۲۰۶۰۰	۱۸۴۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۰
۲۰۶۰۰	۱۸۴۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۲
۲۰۶۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۳
۲۰۶۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۴
۲۰۶۰۰	۱۸۵۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۵
۲۰۸۰۰	۱۹۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۹
۲۱۵۰۰	۱۹۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۳۰

قیمت‌های سویا						
پلت آرزانتینی		په‌پاک		پتانه خور		محصول
حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	روز
۴۸۴۰	۴۸۴۰					۱۳۸۹/۸/۱
۴۸۵۰	۴۸۵۰	۵۱۵۰	۵۱۵۰	۵۳۱۰	۵۳۱۰	۱۳۸۹/۸/۲
۴۸۵۰	۴۸۵۰	۵۱۰۰	۵۱۰۰	۵۲۰۰	۵۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۳
۴۷۱۰	۴۷۱۰	۵۱۰۰	۵۱۰۰	۵۲۰۰	۵۲۰۰	۱۳۸۹/۸/۴
۴۷۲۰	۴۷۲۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۷۰	۵۰۷۰	۱۳۸۹/۸/۵
۴۷۷۰	۴۷۷۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۷۰	۵۰۷۰	۱۳۸۹/۸/۶
۴۷۱۰	۴۷۱۰					۱۳۸۹/۸/۸
۴۷۱۰	۴۷۱۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۵۰	۵۰۵۰	۱۳۸۹/۸/۹
۴۷۱۰	۴۷۱۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۵۰	۵۰۵۰	۱۳۸۹/۸/۱۰
۴۶۹۰	۴۶۹۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۵۰۵۰	۵۰۵۰	۱۳۸۹/۸/۱۱
۴۷۱۰	۴۷۱۰					۱۳۸۹/۸/۱۲
۴۷۱۰	۴۷۱۰	۴۹۵۰	۴۹۵۰	۵۰۵۰	۵۰۵۰	۱۳۸۹/۸/۱۵
۴۶۶۰	۴۶۶۰	۴۹۵۰	۴۹۵۰	۵۰۵۰	۵۰۵۰	۱۳۸۹/۸/۱۶
۴۶۷۰	۴۶۵۰	۴۹۵۰	۴۹۵۰			۱۳۸۹/۸/۱۷
۴۶۶۰	۴۶۶۰					۱۳۸۹/۸/۱۸
۴۶۶۰	۴۶۶۰					۱۳۸۹/۸/۱۹
۴۶۶۰	۴۶۶۰					۱۳۸۹/۸/۲۰
۴۶۶۰	۴۶۶۰	۴۹۰۰	۴۹۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۲
۴۶۶۰	۴۶۶۰			۵۰۰۰	۵۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۳
۴۶۶۰	۴۶۶۰	۴۹۰۰	۴۹۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۴
۴۶۶۰	۴۶۶۰	۴۹۰۰	۴۹۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۵
۴۶۸۰	۴۶۸۰	۴۹۰۰	۴۹۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۲۹
۴۶۹۰	۴۶۹۰	۴۹۰۰	۴۹۰۰	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۱۳۸۹/۸/۳۰

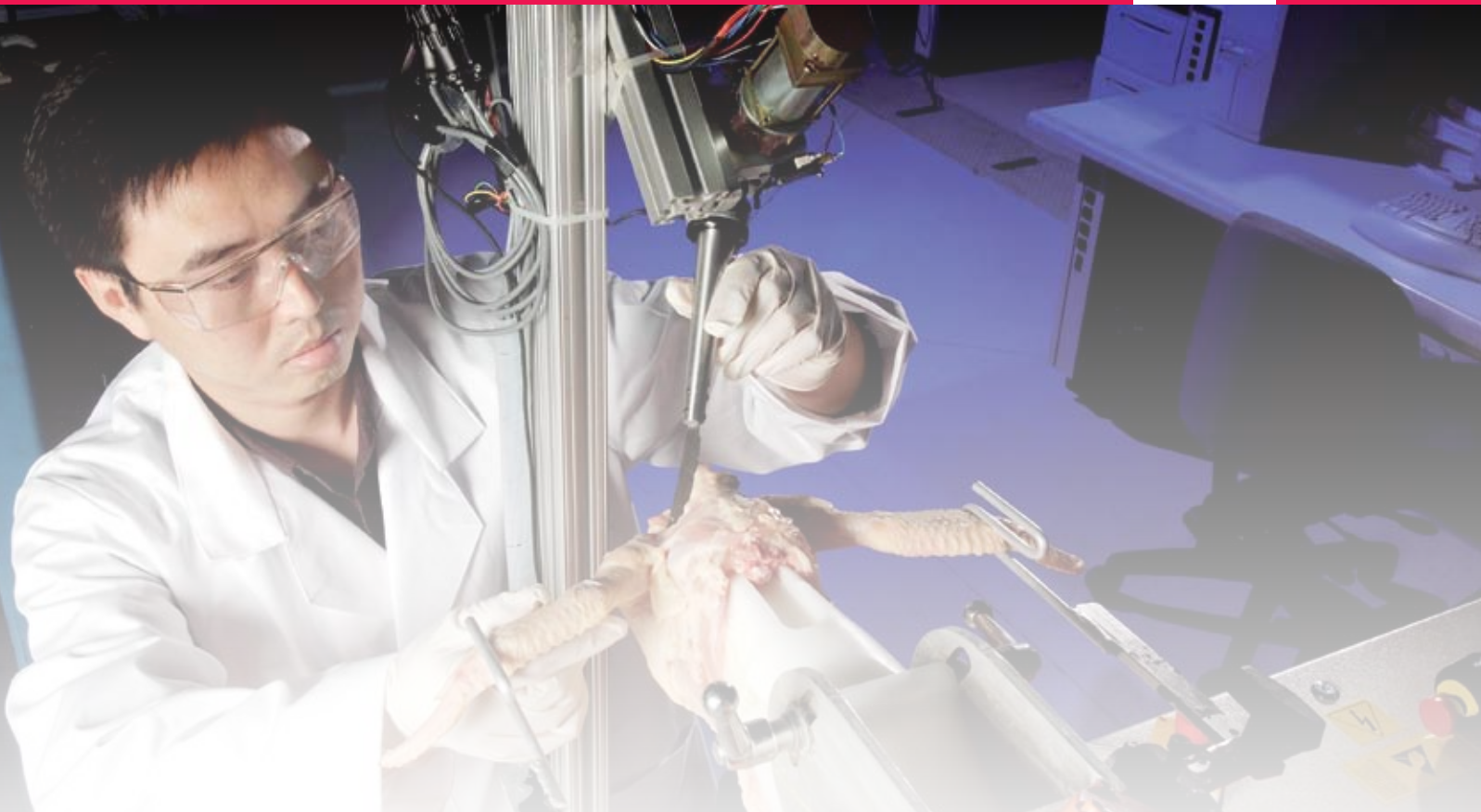
I.T.P

www.ITPVP.com

شبکه صوتی و تصویری صنعت مرغداری







اثر تنش‌های قبل از کشتار بر کیفیت گوشت طیور

چکیده

ماهیه فراوان ترین بافت بدن است و ۳۰ تا ۴۰ درصد کل توده ی بدن را تشکیل می‌دهد. ارزیابی تنش‌های فیزیکی و محیطی موثر بر ماهیچه‌ها بویژه در مراحل قبل از کشتار و در حین کشتار اهمیت دارد. زیرا بررسی‌ها نشان داده است که متابولیسم انرژی در ماهیچه‌های اسکلتی و تولید گرما در شرایط تنش‌های فیزیکی و محیطی، تولید و کیفیت گوشت حاصل شده را تحت تأثیر قرار می‌دهد. همچنین ممکن است عواملی مانند نژاد، مدت زمان ماندن در قفس، تعداد پرنده در هر قفس (در مراحل حمل) و روش‌های آماده‌سازی قبل از کشتار متابولیسم ماهیچه را تحت تأثیر قرار دهند. بنابراین بررسی چگونگی متابولیسم ماهیچه‌های مختلف بدن و اثر تنش‌های متفاوت بر کیفیت گوشت قابل عرضه از جنبه ی بازار پسندی و حفظ سلامت مصرف‌کنندگان ضروری است.

منبع:

www.ivo-kj.com

این مقاله در زمان برداشت از سایت علمی موسسه ۸۳۰۲ بار خوانده شده بود.

مقدمه

گوشت مرغ، ارزان‌ترین نوع گوشت در اکثر کشورهاست و به همین دلیل در سبد غذایی اغلب خانواده‌ها وجود دارد. برتری در رقابت، اساساً بهبود راندمان زیاد تولید گوشت مرغ در دهه‌های اخیر به دلیل به‌کارگیری ایده‌های جدید توسط تولیدکنندگان بوده است. این در حالی است که روش‌ها و فنون تولید دیگر محصولات گوشتی در دو دهه ی اخیر تحولات بسیار کمی داشته است. افرادی که به سلامتی خود اهمیت می‌دهند و تمایل به مصرف گوشت کم چربی با کلسترول پایین دارند، به مصرف گوشت طیور روی می‌آورند. امتیاز بی نظیر این فرآورده ی گوشتی آنست که مصرف آن تضادی با عقاید مذهبی یا فرهنگی هیچ ملیتی ندارد.

روش گرفتن طیور زنده، کراتینگ (جای دادن در قفس‌های حمل و نقل)، مدت زمان انتقال تا کشتارگاه، روش‌های آماده سازی قبل از کشتار و اعمال کشتارگاهی نیز تأثیر زیادی بر کیفیت گوشت قابل عرضه به بازار دارند. در بسیاری نقاط دنیا حداقل انتظار مصرف‌کنندگان آن است که نحوه گرفتن و جابه‌جایی طیور به گونه‌ای باشد که از کبودشدگی یا شکستگی استخوان‌ها جلوگیری شود و بال‌های شکسته، لکه‌های خون و سختی گوشت وجود نداشته باشد.

شاخص‌های تعیین کننده کیفیت گوشت

کیفیت گوشت طیور را می‌توان با شاخص‌هایی مانند رنگ، طعم، بافت و تردی گوشت و ظرفیت نگهداری آب در گوشت سنجید.

با افزایش تقاضا برای مصرف گوشت مرغ، توجه به کیفیت و ترکیب شیمیایی لاشه گوشت اهمیت بیشتری پیدا کرده است. ترکیب و کیفیت فرآورده‌های گوشتی را می‌توان به‌طور مستقیم از روی وضعیت ظاهری آن یا به‌طور غیر مستقیم با کمک بررسی‌های شیمیایی تعیین کرد. مهم‌ترین شاخص‌های مورد ارزیابی در تعیین کیفیت خوراکی و بازاریابی گوشت طیور عبارتند از: رنگ، بو، طعم، آبداری (ظرفیت نگهداری آب)، تردی، آلودگی‌های میکروبی، بقایای داروها و مواد شیمیایی و میزان چربی در گوشت. بررسی‌ها نشان داده است که عواملی مانند نژاد، جنس، سن، تغذیه، مدیریت، بهداشت و محرومیت خوراک قبل از کشتار بر کیفیت گوشت تأثیر می‌گذارند. علاوه بر این، تنش‌های قبل از کشتار شامل

رنگ گوشت



رنگ گوشت خام یا پخته شده طیور برای مصرف کنندگان اهمیت دارد. زیرا رنگ گوشت می تواند نشان دهنده تازگی یا کهنه بودن آن باشد. یکی از ویژگی های منحصر به فرد گوشت طیور آن است که می تواند به همراه پوست عرضه شود. بنابراین رنگ پوست نیز برای مصرف کنندگان مهم است. به طوری که در برخی کشورها رنگ زرد پوست و در برخی دیگر رنگ سفید پوست ارجحیت دارد. در حالت خام گوشت سینه طیور به رنگ صورتی کمرنگ دیده می شود، در حالی که گوشت ران و ساق پا پررنگ تر به نظر می رسد. رنگ گوشت طیور بستگی به وجود و مقدار رنگدانه های میوگلوبین و هموگلوبین در ماهیچه ها دارد. خون گیری کامل در کشتارگاه می تواند گوشت را کمرنگ تر کند. از سوی دیگر کمرنگ بودن گوشت به ویژگی های شیمیایی رنگدانه ها و چگونگی انعکاس نور از آن ارتباط پیدا می کند. تغییرات رنگ گوشت می تواند در قسمت های داخلی ماهیچه اتفاق افتد که ناشی از کبودی یا پارگی دیواره رگ های خونی موجود در بافت های داخلی است. تنش های مختلف محیطی نیز می توانند موجب بروز تغییر رنگ در ماهیچه گوشت سینه مرغ و بوقلمون شوند. در صنعت پرورش طیور گوشتی همواره سعی شده است که عارضه کبودشدگی گوشت به حداقل برسد. شاخص هایی مانند رنگ محل کبودی و مقدار و شکل لکه های کبود می توانند در تعیین زمان کبود شدگی و دلایل آن کمک کنند و به این ترتیب مشخص می شود که آیا عارضه کبود شدگی در هنگام گرفتن جوجه ها، یا انتقال یا در طول فرآوری لاشه رخ داده است. نحوه انتقال طیور و ویژگی های مسیر حرکت تا قبل از رسیدن به کشتارگاه نیز اهمیت دارد. بررسی های نشان داده است که هرگاه طیور تحت تأثیر تنش های سرمای و گرمایی، خشکی، تحریک و هیجان، کمبود اکسیژن و غیره قرار گیرند ترشح هورمون های بخش قشری غدد فوق کلیوی افزایش می یابد. غلظت بالای این هورمون ها سبب تغییر در میزان گلیکوژن کبدی و ماهیچه ها می شوند و این تغییرات بر pH ماهیچه ها اثر گذاشته و رنگ و کیفیت گوشت را تغییر می دهند.

طعم گوشت

طعم گوشت یکی از فاکتورهای مهم در مطلوبیت آن برای مصرف کنندگان است. در گوشت پخته شده، طعم گوشت تحت تأثیر اثر متقابل قندها و اسیدهای آمینه، اکسیداسیون چربی ها و تغییرات تیامین قرار دارد. در مراحل کشتار و فرآوری گوشت طیور فاکتورهای کمی بر طعم آن تأثیر می گذارند.

بنابراین به کارگیری روش های خاص در مراحل کشتار و فرآوری گوشت برای بهبود طعم گوشت مشکل به نظر می رسد. سن پرنده در هنگام کشتار تأثیر زیادی بر طعم گوشت آن دارد. علاوه بر آن جنسیت، ترکیب جیره غذایی، شرایط محیطی، دمای سردخانه، شرایط بسته بندی و ذخیره ی لاشه نیز می توانند بر طعم گوشت تأثیر داشته باشد.

بافت و تردی گوشت

تردی گوشت به شدت و مقدار تغییرات فیزیکی و شیمیایی حین کشتار بستگی دارد. با کشتار پرنده جریان خون در بدن قطع می شود و در نتیجه مواد مغذی و اکسیژن به بافت های ماهیچه ای نمی رسد. در غیاب اکسیژن و مواد مغذی، ماهیچه ها از انرژی تخلیه می شوند و به حالت منقبض می آیند که به عنوان جمود نعشی شناخته می شود. در هنگام پختن، ماهیچه ها نرم شده و به حالت تردی لازم می رسند. مشخص شده است هر عاملی که باعث جمود نعشی و به دنبال آن نرم شدن گوشت شود، به ترد شدن آن کمک می کند. به عنوان مثال در پرندگانی که قبل از کشتار یا در طول کشتار فعالیت و مقاومت زیادی دارند، ماهیچه های بدن سریع تر انرژی خود را از دست می دهند و جمود نعشی سریع تر اتفاق می افتد و بنابراین بافت ماهیچه ای آنها سفت تر می شود. تنش های محیطی قبل از کشتار مانند درجه حرارت بالا یا پایین نیز تغییرات مشابهی ایجاد می کند.

مدت زمان کشتار، بالا بودن درجه حرارت

دیگ های بخار و چگونگی عملکرد ماشین های برش دهنده لاشه نیز بر روی تردی گوشت تأثیر می گذارند. بلافاصله بعد از کشتار، هنوز مقدار انرژی در درون ماهیچه ها وجود دارد بنابراین چنانچه ماهیچه ها به سرعت از لاشه جدا می شوند منقبض و سفت می شوند. به منظور جلوگیری از این حالت، فرآوری و جداکردن استخوان ها گوشت نباید زودتر از ۶ تا ۲۴ ساعت بعد از کشتار انجام شود. در حال حاضر استفاده از دستگاه های تولید شوک الکتریکی در کشتارگاه ها توانسته است زمان انتظار قبل از فرآوری لاشه در کشتارگاه ها را کمتر نمایند. زیرا مشخص شده است که شوک الکتریکی اعمال شده همانند یک پالس عصبی بر روی لاشه طیور عمل می کند و سرعت تخلیه ی انرژی از ماهیچه های بدن را افزایش می دهد.

ظرفیت نگهداری آب در گوشت

میزان آبداری یا ظرفیت نگهداری آب در گوشت از نظر کیفیت ظاهری و طعم آن اهمیت دارد. کاهش ظرفیت نگهداری آب در گوشت تازه به صورت تیرگی و تراوش آب، در گوشت منجمد به صورت چکیدن آب و در گوشت پخته شده به صورت جمع شدن و سفت شدن و تیرگی رنگ گوشت ظاهر می شود. رابطه ی بسیار نزدیکی بین تردی و آبداری گوشت وجود دارد. گوشت طیور بلافاصله پس از کشتار و قبل از انجماد آبدار و دارای ظرفیت بالای نگهداری آب می باشد، اما با آغاز گلیکولیز پس از کشتار و کاهش pH گوشت، ظرفیت نگهداری آب

به سرعت کاهش می‌یابد و در حدود ۲۴ تا ۴۸ ساعت پس از کشتار به حداقل می‌رسد. با ادامه نگهداری گوشت که برای ایجاد تردی و بالا بردن کیفیت خوراکی آن صورت می‌گیرد، ظرفیت نگهداری آب ماهیچه‌ها دوباره افزایش می‌یابد. در حالت اخیر افزایش ظرفیت نگهداری آب رابطه مستقیمی با تغییرات pH ندارد و علت اصلی آن تغییراتی است که در رابطه یون- پروتئین به‌وجود می‌آید. ظرفیت نگهداری آب با pH ماهیچه رابطه مهمی دارد و pH ماهیچه، بالاتر از نقطه pH ایزوالکتریک پروتئین انقباضی است، بنابراین پروتئین‌هایی که وظایف بیشتری دارند اتلاف پخت کمتری نیز دارند. متابولیسم قبل از کشتار می‌تواند عملکرد پروتئین‌های مسئول ظرفیت نگهداری آب گوشت را تحت تأثیر قرار دهد.

حدود ۸۸ تا ۹۵ درصد آب موجود در ماهیچه‌ها در داخل سلول‌های ماهیچه‌ای و در فضای بین رشته‌های اکتین و میوزین جای دارد و تنها ۵ تا ۱۲ درصد آب بین رشته‌های فیبری ماهیچه قرار دارد. عواملی همچون طول ساکرومر، قدرت یونی، pH، فشار اسمزی و توسعه جمود نعشی بر روی ظرفیت نگهداری آب در ماهیچه‌ها تأثیر دارند. تولید اسید لاکتیک و کاهش pH پس از مرگ موجب تغییر نرخ برگشت پروتئین‌ها و کاهش قابلیت حل آنها شده و گروه‌های شیمیایی فعال برای اتصال با آب را کاهش می‌دهد، زیرا pH بافت به نقطه ایزوالکتریک پروتئین ماهیچه می‌رسد. در این نقطه بارهای منفی و مثبت گروه‌های واکنش‌دهنده پروتئین‌ها یکسان است که همدیگر را جذب نموده و مقدار گروه‌های آزاد برای اتصال با گروه‌های باردار آب را کاهش می‌دهند. عامل دیگر مؤثر روی ظرفیت نگهداری آب، فقدان فضای بین پروتئین‌های میوفیبریلی است که در نتیجه تجمع اکتین و میوزین بوجود می‌آید. این تجمع در جریان تخلیه منابع انرژی ماهیچه‌ها رخ می‌دهد. در هنگام جمود نعشی کاتیون‌های دو ظرفیتی کلسیم و منیزیم در سارکوپلاسم با گروه‌های واکنش‌دهنده پروتئین‌ها اتصال یافته و با کاهش دافعه الکترواستاتیک بین گروه‌های بار منفی آنها را از هم جدا نگه می‌دارند. بنابراین زنجیره‌های پروتئینی مجاور به هم نزدیک‌تر شده و آب داخل سلولی را کم و تراوش آب به فضای خارج سلولی را افزایش می‌دهد.

تنش‌های قبل از کشتار طیور

تنش‌های وارد شده به طیور نه تنها ذخیره ی چربی و بازده گوشت بدون چربی را تحت تأثیر قرار می‌دهد بلکه بر روی عوامل فیزیوشیمیایی موثر در تبدیل ماهیچه به گوشت قابل مصرف نیز

اثر دارد. عوامل تنش‌زا که باعث بروز پاسخ‌های فیزیولوژیکی می‌شوند را به دو دسته تقسیم می‌کنند: ۱- عوامل تنش‌زای کوتاه مدت (صدای بلند، محیط ناشناخته، حمل و نقل، جنگ و ستیز و تحریک الکتریکی) و ۲- عوامل تنش‌زای بلند مدت (بیماری‌ها، از دست دادن آب بدن، تغذیه نامطلوب و تنش‌های گرمایی و سرمایی). نقش تنش و تأثیر آن بر کیفیت گوشت در گونه‌های مختلف حیوانی متفاوت است. به‌طور مثال در نشخوارکنندگان کیفیت گوشت بیشتر تحت تأثیر تنش‌های بلند مدت قرار می‌گیرد، در حالی که در طیور کیفیت گوشت بیشتر تحت تأثیر تنش‌های کوتاه مدت است.

تنش‌های گرمایی و سرمایی

مطالعات متعددی تأثیر سرما و گرما در گلیکولیز گوشت طیور و رنگ آن را بررسی کرده است و گزارش شده که تنش گرمایی در مقایسه با تنش سرمایی ماهیچه‌های بوقلمون‌ها را رنگ پریده‌تر می‌کند. تنش سرمایی سبب لرزش پرند و کاهش گلیکوژن ماهیچه می‌شود. کاهش گلیکوژن سبب افزایش pH در ماهیچه می‌شود و در نتیجه رنگ آن تیره‌تر به نظر می‌رسد. از سوی دیگر با بررسی اثر تنش گرمایی حاد بر کیفیت ماهیچه سینه جوجه‌های گوشتی و اثر تنش گرمایی مزمن بر بوقلمون‌ها مشاهده شده است که ویژگی‌های گوشت سینه تحت تأثیر تنش گرمایی قرار نگرفت بنابراین نتیجه گرفته شد که اثر تنش گرمایی حاد بر کیفیت گوشت به عواملی مانند مدت زمان تنش و شدت آن، نژاد و نوع ماهیچه بستگی دارد.

محرومیت غذایی

در مطالعه‌ای توسط ساوینچی و همکاران (۲۰۰۲) اثر محرومیت غذایی بر روی پارامترهای خون قبل از کشتار و کیفیت گوشت مورد بررسی قرار گرفت. نیمی از جوجه‌ها در معرض ۵ ساعت محرومیت غذایی قرار گرفتند در حالی که بقیه جوجه‌ها تا زمان شروع بارگیری و حمل به غذا دسترسی داشتند. نتایج این آزمایش نشان داد که گرچه گلیکوژن کبد در جوجه‌های با محرومیت غذایی به اتمام رسید اما محرومیت غذایی کوتاه مدت تأثیری بر گلوکز خون، سطح لاکتات یا سطح گلیکوژن ماهیچه در هنگام کشتار نداشت. محرومیت غذایی و حمل و نقل به سرعت ذخایر اصلی انرژی مرغ را کاهش می‌دهد. تخلیه انرژی، میزان رفاه و آسایش حیوان را پایین آورده و نسبت به عوامل تنش‌زا مقاومت کمتری را ایجاد می‌نماید.

تحریک الکتریکی

بی‌حسی الکتریکی یکی از اعمال قبل از کشتار است که اثر زیادی بر متابولیسم ماهیچه‌ها و کیفیت گوشت دارد. نتایج بیشتر تحقیقات تأکید بر فعالیت کم طیور در مراحل قبل از کشتار دارد. این قانون برای تمامی حیوانات اهلی به ویژه حیوانات حلال گوشت صادق است و هدف آن کاهش درد حیوان تا زمان خروج کامل خون از بدن است.

سه تئوری در مورد تأثیر تحریک الکتریکی بر تردی گوشت ارائه شده است: ۱- تحریک الکتریکی موجب تسریع در تخلیه ATP شده و در نتیجه باعث جلوگیری از جمود نعشی در اثر سرما می‌شود، ۲- تحریک الکتریکی مدت زمان کاهش pH پس از مرگ را در حالی که درجه حرارت ماهیچه هنوز بالاست، جلو می‌اندازد و این کار ممکن است سبب زیاد شدن فعالیت پروتئاز آندوژنوس که مسئول تردی در مراحل آماده‌سازی گوشت شود و ۳- تحریک الکتریکی با تجزیه فیزیکی فیبرهای ماهیچه‌ای سبب ترد شدن گوشت می‌شود.

دو روش برای تحریک الکتریکی در کشتارگاه وجود دارد: روش تحریک الکتریکی با استفاده از آمپرپائین (صفر تا ۲۰۰ میلی آمپر) که موجب انقباض و افزایش پیشرفت جمود نعشی می‌شود و روش تحریک الکتریکی با استفاده از آمپر بالا (۳۵۰ تا ۵۰۰ میلی آمپر) که موجب انقباض اجباری می‌شود و کاهش ATP تسریع می‌شود. مقایسه ی این دو روش نشان داده است که استفاده از آمپر بالا برای تحریک الکتریکی در کاهش مدت زمان عمل‌آوری تأثیرگذارتر از آمپر پایین است. دلیل مثبت دیگر استفاده از آمپر بالا برای تحریک الکتریکی این است که در خط کشتار تنها به ۱۵ ثانیه زمان نیاز است در حالی که سیستم آمپر پائین از ۱ تا ۱۵ دقیقه زمان لازم دارد.

اثرات بی‌حسی الکتریکی بر کیفیت گوشت و صدمات لاشه به شرایط تحریک الکتریکی بستگی دارد. بی‌حسی با ولتاژ بالا (۱۵۰ ولت و ۱۲۵ میلی آمپر به ازای هر پرند) سبب صدمات زیاد به لاشه شده و در مقابل استفاده از ولتاژ پائین (۶۰-۵۰ ولت و ۴۵-۱۰ میلی آمپر به ازای هر پرند) جمود نعشی را آهسته‌تر می‌کند. به علاوه ولتاژ پائین سبب حداقل شدن زمان خونریزی و وضعیت هموراژیکی در ماهیچه می‌شود. برخی معتقدند که استفاده از شوک با ولتاژ بالا از دیدگاه انسانی مناسب تر بوده و باعث لرزش قلب، ایست قلبی و مرگ سریع می‌شود. فاکتورهای دیگری نظیر مدت بی‌حسی، نوع موج،

فرکانس و یکنواختی پرنده بر صدمات لاشه موثر هستند. روش‌های دیگری نیز برای کشتار ارابه شده‌اند، از جمله: ضربه شدید، شوک با میکروویو، پیچش گردنی و کشتار با گاز. پول و فلکچر (۱۹۹۵) و کانگ و سام (۱۹۹۹) گزارش کردند بی‌حسی با گاز دی‌اکسید کربن پیشرفت جمود نعشی را در مقایسه با حالتی که از بی‌حسی استفاده نمی‌شود یا زمانی که از بی‌حسی الکتریکی ۳۵ میلی‌آمپر استفاده شود، آهسته‌تر می‌کند. معتقدند که بیهوشی با CO₂ باعث خروج بیشتر خون پرنده، کاهش خونریزی در بافت سینه و ران و کاهش شکستگی استخوان‌ها نسبت به روش بیهوشی با الکتریسیته می‌شود.

روش گرفتن، کراتینگ (جای دادن در قفس) و حمل و نقل

یکی دیگر از فاکتورهایی که کیفیت گوشت را تحت تأثیر قرار می‌دهد روش گرفتن و مدت زمان حمل و نقل است. قفس‌های حمل و نقل باید استاندارد بوده و فضای کافی برای تعداد معینی نیمچه گوشتی را فراهم کنند. ارتفاع زیاد قفس علاوه بر اشغال جای بیشتر در کامیون سبب سر پا ایستادن پرندگان و در نتیجه ایجاد درگیری بین آنها می‌شود که این موضوع خود باعث بروز زخم، خون‌مردگی و کاهش کیفیت گوشت می‌شود. روش گرفتن جوجه‌ها و کراتینگ می‌تواند سبب افزایش تنش شود. بررسی‌ها نشان داده است که نگهداشتن وارونه مرغ‌ها سبب افزایش غلظت کورتیکوسترون پلازما می‌شود. تنش‌های قبل از کشتار با افزایش تولید اپی‌نفرین و گلوکوکورتیکوئیدها اثر معکوسی بر کیفیت گوشت دارند. از حدود ۲۰ سال قبل مطالعات گسترده‌ای برای مقایسه روش‌های جمع‌آوری دستی و مکانیکی مرغ‌ها به منظور کاهش تنش‌های قبل از کشتار و بهبود کیفیت گوشت طیور آغاز شده است. آزمایشی توسط نیجام و همکاران (۲۰۰۵) به منظور مقایسه ی دو روش گرفتن دستی و مکانیکی روی پارامترهای تنش، میزان کوفتگی و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی انجام شد. نتایج نشان داد روش‌های گرفتن جوجه‌ها اثری بر کیفیت گوشت و درصد کوفتگی نداشت. علاوه آنالیز سطوح کورتیکوسترون خون نیز نشان داد که در هر دو روش گرفتن دستی و مکانیکی میزان تنش وارد شده به پرندگان مشابه بود. آنالیز غلظت لاکتات و گلوکز خون نیز نتایج مشابهی را نشان داد. مشاهدات حاکی از آن است که فاکتورهایی مانند روش حمل و نقل و مرحله آویزان شدن از خط نقاله هوایی در کشتارگاه

بیشتر از روش‌های جمع‌آوری بر کیفیت گوشت تأثیر دارند. در برخی آزمایش‌ها هیچ تفاوت معنی‌داری در درصد مرغ‌های مرده هنگام ورود به کشتارگاه برای روش گرفتن دستی و مکانیکی وجود ندارد. گزارش شده است که صدای ماشین جمع‌آوری مکانیکی طیور می‌تواند در افزایش ترس و در نتیجه افزایش غلظت کورتیکوسترون نقش بسزایی داشته باشد. به هر حال تشخیص اینکه کدام یک از عوامل تنش‌زا بیشترین تأثیر را بر روی کیفیت گوشت دارند، مشکل است.

کانان و همکاران (۱۹۹۷) آزمایشی را برای تعیین اثر روش‌های مختلف کراتینگ بر پاسخ تنش و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی و اثر نگهداشتن جوجه‌ها در قفس پس از حمل و نقل، بر سطح کورتیکوسترون و کیفیت گوشت جوجه‌ها انجام دادند. در آزمایش آنها جوجه‌ها به مدت زمان‌های ۰، ۱، ۲، ۳ و ۴ ساعت در قفس نگهداری شدند. مدت زمان نگهداری در قفس (کراتینگ) اثری بر روی سطح کورتیکوسترون پلازما، اتلاف پخت و تغییر رنگ پوست لاشه نداشت. همچنین مدت زمان کراتینگ اثری روی رنگ گوشت سینه نداشت اما رنگ گوشت ماهیچه ران در گروهی که به مدت زمان ۳ ساعت در قفس‌ها نگهداری شدند تغییر کرد. با افزایش غلظت کورتیکوسترون رنگ گوشت روشن‌تر شده و قرمزی آن کاهش یافت. نتیجه گرفته شد که سطوح بالای تنش در جوجه‌های گوشتی ممکن است سبب تولید گوشت کم‌رنگ‌تر شود اما دلیل موضوع به درستی مشخص نشد. در یک آزمایش مرغ‌ها پس از قرار گرفتن در قفس با سرعت توسط کامیون و در مدت زمان ۳ ساعت جهت فرآوری به کشتارگاه انتقال یافتند. تعدادی از پرندگان قبل از شروع فرآوری به مدت ۴ ساعت در یک فضای کاملاً تاریک قرار گرفتند و بقیه بلافاصله فرآوری شدند. در گروه اول غلظت کورتیکوسترون به‌طور معنی‌داری کمتر از گروه دوم بود. همچنین pH اولیه ی گوشت ران در گروه اول به‌طور معنی‌داری کمتر از گروه دوم بود و pH گوشت سینه تحت تأثیر قرار نگرفت. نگهداری طیور در یک مکان کاملاً تاریک سبب کاهش تنش شده و غلظت کورتیکوسترون را کاهش می‌دهد. کاهش pH ممکن است به این دلیل باشد که مرغ‌ها در قفس فقط می‌توانند به حالت نیمه ایستاده حرکت کنند و طولانی شدن مدت زمان کراتینگ سبب انقباض مداوم ماهیچه ران و در نتیجه تبدیل گلیکوژن ماهیچه به گلوکز و اسید لاکتیک می‌شود. دلیل دیگر کاهش pH ممکن است ناشی از محرومیت غذایی باشد. بنابراین می‌توان گفت که عوامل تنش‌زای قبل از

کشتار متابولیسم فیبرهای ماهیچه‌ای (قرمز، سفید یا حد واسط) را در مرغ‌ها تحت تأثیر قرار می‌دهند گفته می‌شود که سطح و میزان کاهش pH گوشت پس از کشتار، وابسته به گلیکوژن است. زیرا تبدیل بی‌هوازی گلیکوژن به گلوکز و اسید لاکتیک سبب pH نهایی قابل پذیرش یا غیر قابل پذیرش گوشت می‌شود. فعال شدن سیستم عصبی سمپاتیک در پاسخ به عوامل تنش‌زا سبب انتقال انرژی از ذخیره گلیکوژن می‌شود. طولانی شدن این پروسه فعال‌سازی ممکن است گلوکز کمتری را برای تبدیل به اسید لاکتیک در دسترس قرار دهد، در نتیجه گوشت دارای pH بالایی خواهد بود و دارای ظاهری تیره و خشک بوده و سبب کاهش تمایل مصرف‌کنندگان می‌شود.

در آزمایشی با بررسی اثر تقلا نمودن پرنده در خط کشتار روی کیفیت گوشت مشاهده شد نرخ کاهش pH اولیه افزایشی بود و ظرفیت نگهداری آب کاهش یافت. تقلا نمودن پرنده در خط کشتار سبب افزایش غلظت رنگدانه با افزایش جریان خون در ماهیچه و در نتیجه قرمز شدن رنگ گوشت شد. ماهیچه سینه در مقایسه با ماهیچه ران نسبت به نرخ سریع کاهش pH حساسیت بیشتری دارد.

نتیجه‌گیری

مشکلات مربوط به کیفیت گوشت طیور به عوامل مختلفی بستگی دارد، بنابراین برای کنترل و بهبود کیفیت گوشت باید عوامل موثر شناخته شوند. کنترل شرایط قبل از کشتار و مرحله فرآوری بسیار مهم است. با توجه به اینکه نحوه گرفتن جوجه‌های گوشتی یک عامل تنش‌زا محسوب می‌شود، روش گرفتن (دستی یا مکانیکی) باید بیشتر مورد بررسی قرار گیرد. گرچه روش مکانیکی تنش کمتری را ایجاد می‌نماید اما هیچ یک از روش‌های نام برده اثر منفی بر کیفیت گوشت و صدمات لاشه نداشتند. به همین خاطر تلاش در جهت کاهش تنش جوجه‌های گوشتی قبل از کشتار باید بر روی فاکتورهایی مانند حمل و نقل، شیوه آویزان شدن از خط کشتار و تحریک الکتریکی متمرکز شود. در مورد تحریک الکتریکی نکته حائز اهمیت استفاده از ولتاژ و مدت زمان مناسب است. زیرا استفاده از ولتاژ بالا صدمات لاشه و ولتاژ پایین آهسته‌تر شدن پیشرفت جمود نعشی را موجب می‌شود. هرچند استفاده از گاز دی‌اکسید کربن جهت بیهوش نمودن پرنده تنش کمتری را ایجاد می‌نماید و انسانی‌تر از روش‌های دیگر است، اما در مقایسه با روش تحریک الکتریکی گوشت از کیفیت کمتری برخوردار است.



چه عواملی در مرغان تخمگذار بر تولید تخم مرغ موثر واقع می‌شوند؟

باشد کمبود سدیم بر روی استفاده از پروتئین، انرژی جیره و عملکرد تولیدمثلی موثر است کلر نیز از عناصر ضروری است کلرید هیدروژن از معده حقیقی طیور ترشح شده و در هضم غذا ذخیل می‌باشد کمبود در طیور عوارض عصبی داشته و به سر و صدای ناگهانی حساسیت بیشتری دارند.

۳-۲- کلسیم:

پوسته تخم مرغ از کربنات کلسیم تشکیل شده است در مرحله رشد احتیاج پوستها به کلسیم نسبتاً کم بوده که با شروع تولید باید به حداقل ۴ برابر میزان کلسیم افزایش باید کلسیم ناکافی سبب کاهش تولید و کم شدن کیفیت پوسته تخم مرغ می‌شود کلسیم درمدولای استخوان نگهداری می‌شود با کاهش ذخایر کلسیم، شکنندگی استخوانها بیشتر می‌گردد که حتی در موارد حاد مرغ توانایی ایستادن و راه رفتن را از دست می‌دهد این مساله در مرغان تخمگذاری که در قفس نگهداری می‌شوند بیشتر است سندرم خستگی قفس در مرغانی که روی بستر پرورش می‌یابند مشاهده نمی‌شود کلسیم را می‌توان از سنگ آهک یا پوسته صدف تامین نمود اندازه ذرات بر روی قابلیت استفاده از کلسیم موثر است زیرا هرچه ذرات بزرگتر باشد مدت بیشتری در دستگاه گوارش باقی ماند و آزاد شدن آنها آهسته تر است این مساله سبب می‌شود که در طول تاریکی شب که پرندگان غذایی مصرف نمی‌کنند سبب پیوستگی و یکنواختی پوسته شود پیشنهاد می‌شود که به صورت دوره‌ای از سنگ آهک

شده و کامل نیاز دارند زیرا که تغذیه ناکافی سبب افت تولید می‌شود که این حساسیت در خصوص انرژی، پروتئین و کلسیم بیشتر است بدین سبب تامین دائمی نیازهای مرغان تخمگذار ضروری است استفاده از دانه کامل، ضایعات و... به تنهایی باعث عدم تعادل جیره خواهند شد. بالانس نبودن جیره و تغذیه آن در مدت طولانی سبب پرولاپس مجرای عبور تخم می‌شود بروز پرولاپس در پرندگان چاق و نیز به هنگام تولید تخم مرغهای خیلی بزرگ بیشتر است پرولاپس سبب آسیب دائمی مرغ شده و در بسیاری از مواقع کشنده می‌باشد.

۳- کمبود یا نقص مواد مغذی

۳-۱- نمک:

حیوانات به طور ذاتی تمایل به مصرف نمک دارند و تغذیه جیره‌ای که از نظر نمک کمبود داشته باشد منجر به پر خوری، نوک زدن به پر و در نتیجه کاهش تولید تخم مرغ می‌شود. به اکثر غذاهای طیور نمک اضافه می‌شود ید به ندرت به جیره مرغها اضافه می‌شود با این وجود نمکهای یددار به طور عادی برای مرغان استفاده می‌شود نمکهای حاوی کبات درخوک و نشخوارکنندگان استفاده شده و در طیور می‌توان بدون مشکل آنها را استفاده کرد رنگ این نمک آبی می‌باشد نگهداری حجم مایعات، بدن، pH خون و حفظ فشار اسمزی از نقش‌های سدیم است مصرف مداوم ولی کم نمک می‌تواند بر روی کاهش اشتها موثر

بسته به نژاد و فصل شروع تولید تخم مرغ در طیور تخمگذار از ۱۸-۲۲ هفتگی آغاز می‌گردد و سیکل تخمگذاری ۱۲ ماه طول می‌کشد ۶-۸ هفته بعد از شروع تولید گله به پیک ۹۰ درصدی می‌رسد تولید گله بعد از ۱۲ ماه به ۶۵ درصد خواهد رسید در طول تغییرات مرحله تولید و کاهش تدریجی تغییراتی در وزن تخم مرغ نسر حاصل می‌گردد هر آنچه که بتواند بر تولید گله تاثیر بگذارد باید مورد بررسی قرار گیرد مطالعه سابقه گله نیز در این امر مهم است مصرف غذا کیفیت و کمیت مصرف آب شدت و مدت روشنایی، آلودگی‌های انگلی، بیماری‌ها، مدیریت و فاکتورهای محیطی، همگی بر تولید یک گله موثر می‌باشند.

الف- دلایل غیر عفونی موثر در تولید

۱- سن مرغ:

طیور می‌توانند سال‌ها زنده مانده و به تولید خود ادامه دهند به طور کلی بعد از ۲ یا ۳ سال بسیاری از مرغها به طور معنی‌داری تولید خود را کاهش می‌دهند و این کاهش از پرندهای که به پرند دیگر متفاوت خواهد بود پس از گذارندن یک دوره تولک و استراحت مرغهای خوب می‌توانند ۵۰ تا ۶۰ هفته به تولید خود ادامه دهند مرغهایی که تولید کمتری دارند و نیز سن آنها بیشتر باشد برای تولید و تولک مناسب نمی‌باشند.

۲- تغذیه نامناسب:

مرغها برای تولید مطلوب به یک جیره بالانس

نام نویسنده/ مترجم:

یاسر رحیمیان

کارشناس ارشد مهندسی علوم دامی

این مقاله در زمان برداشت از سایت علمی موسسه، ۳۰۵۴ بار خوانده شده بود.

دولومیت در صنعت خوراک استفاده شود این منبع حاوی حداقل ۱۰ درصد منگنز بوده و برای جذب در روده با کلسیم رقابت می کند در نتیجه سبب کمبود کلسیم می شود از این سنگ آهک در صنعت فولاد نباید استفاده گردد بالا بودن میزان کلسیم سبب برهم زدن نسبت کلسیم به فسفر شده و به دنبال آن تلفات افزایش می یابد.

۳-۳- ویتامین d:

برای جذب طبیعی کلسیم به آن نیاز می باشد و در صورت ناکافی بودن ویتامین، کمبود کلسیم ظاهر می شود و سبب کاهش تولید تخم مرغ می شود ویتامین d به دو شکل d2 و d3 بود که توانایی جذب و فعالیت هر دو در حیوانات یکسان است ولی در طیور فرم d3 فعال تر و کارایی بهتری دارد.

۳-۴- پروتئین

مصرف پروتئین در واقع برای تامین اسیدهای آمینه است ۲۲ اسید آمینه وجود دارد که طیور قادر به ساختن برخی از آنها نمی باشند اسیدهای آمینه ضروری باید برای طیور تامین شوند که میزان آن بسته به مرحله تولید، پرورش، سن، تیپ، نژاد و سویه فرق می کند در اغلب جیره های مرغ تخمگذار کمبود متیونین وجود دارد به هنگام شروع تولید نیاز به پروتئین، ویتامین و موادمعدنی افزایش می یابد در صورت کمبود پروتئین یا عدم تامین اسیدهای آمینه تولید و جوجه آوری افت می کند.

۳-۵- چربی:

چربی منبع انرژی و سرشار از اسید لینولئیک است کمبود آن بر روی تولید تخم مرغ تاثیر منفی میگذارد چربی های جیره به عنوان حمل کننده ویتامین های محلول در چربی و جذب کننده ویتامینی ها هستند در اثر کمبود چربی جیره، جذب ویتامینهای محلول در چربی مختل می شود.

۴- مسمومیت ها:

۴-۱- نمک:

اگر چه پرندگان به سطوح کمی از نمک احتیاج دارند ولی وجود آن ضروری است مقادیر زیاد نمک سبب مسمومیت و کاهش تولید تخم مرغ می شود به عبارت دیگر بین سطوح مورد نیاز و سطوح مسمومیت باید تعادل برقرار شود بالا بودن نمک در جیره سبب مرطوب شدن بستر می گردد سطح سدیم در غذاهایی همانند پودر ماهی، کنجاله گلو تن ذرت، پودر گوشت، آب پنیر و کنجاله آفتابگردان بالا می باشد به طوری که در صورت استفاده از غذاهای ذکر شده سطوح نمک جیره باید کاهش یابد.

۴-۲- فسفر:

فسفر و کلسیم از عناصر اصلی استخوان بوده و نسبت کلسیم به فسفر بر روی جذب هر یک از آنها موثر

می باشد که به دنبال آن عدم بالانس این دو عنصر سبب کاهش تولید و کیفیت پوسته و جوجه در آوری می گردد نقش دیگر فسفر در متابولیسم کربوهیدراتها، متابولیسم چربی و کمک به تعادل اسید - باز بدن می باشد.

۳-۴- ویتامین d:

بالا بودن ویتامین d سبب جذب بیشتر کلسیم شده که ممکن است تولید تخم مرغ را کاهش دهد در اغلب گونه ها تحمل مصرف ویتامین d تا ۱۰ برابر حد مجاز ذکر شده است در حالی که در مدت کوتاه طیور می توانند تا ۱۰۰ برابر حد نیازشان را تحمل کنند با این وجود زیاد بودن ویتامین d3 در جیره هنوز ناشناخته است.

۴-۴- مایکوتوکسین ها:

قارچ ها با تولید سم بر روی سلامت طیور و کاهش تولید تخم مرغ اثر می گذارند همچنین بسته به نوع سم تولیدی جذب غذاها را نیز تحت تاثیر قرار می دهد در اثر سموم قارچی، کمبود کلسیم و ویتامین d3 در مرغ تخمگذار ظاهر شده و نیز در اثر اختلالات هورمونی ف کاهش تولید تخم مرغ ظاهر می شود. سم آفلاتوکسین در دانه های ذرت انبار شده و در مزارع توسط قارچی به نام مایکوتوکسین های دیگری در ذرت و غلات دیگر دیده می شود که از آن جمله می توان به زیر النون اکراتوکسین 2-t توکسین، وومی توکسین، سیتربین اشاره نمود تاکنون بیش از ۳۰۰ نوع مایکوتوکسین شناسایی شده است

۴-۵- بوتولسم:

بوتولسم توسط سموم نروتوکسین ایجاد شده که آن هم به وسیله باکتری کلاستریدیم بوتولینوم تولید می شود در اثر مصرف غذاهای فاسدولاشه ها این حالت رخ می دهد تالاب ها و مانداب ها اغلب دارای آب هایی هستند که موادمعدنی آنها و میزان باکتری و قارچ آنها زیاد و حاوی این توکسین است.

۴-۶- سموم دیگر:

درجه سمیت یک گیاه یا دانه متفاوت بوده ولی در اغلب موارد بر تولید جوجه در آوری، رشد وزنده ماندن تاثیر منفی می گذارد از این گیاهان می توان به موارد زیر اشاره نمود:

۱- گل سنک ها

همچنین آفت کش ها، علف کش ها ضد عفونی کننده ها، کود، دارو ها، آنتی بیوتیک ها، روغن و ضد یخ می توانند برای طیور سمی باشند.

ب- آنتی کوکسیدیل

در گله های جوان، پولت های جایگزین و پرندگان گوشتی از دارو هایی استفاده می شود که از شیوع یا بروز کوکسیدیوز جلوگیری می کند از آنتی کوکسیدیل ها در مرغ تخمگذار تجاری استفاده نمی شود.

نیاکارباژین داروی ضد وکسیدیوز بوده که باعث افت عملکرد مرغان می شود حتی اگر درجیره مرغان تخمگذار یا مادر در سطح طبیعی استفاده گردد از عوارض دیگر استفاده از این داروی ضعیف شدن غشاهای زرده لکه لکه شدن زرده می باشد در تخم مرغ های قهوه ای پوسته کمرنگ شده و در ۴۸ ساعت بعد از متمایل به سفید می شود حتی سطوح اندک نیاکارباژین می تواند هیچ رنگ پوسته و لکه لکه شدن زرده را تحت تاثیر قرار دهد مونسین آنتی کوکسیدیل موفقی بوده ولی در صورت پایین بودن پروتئین جیره اثر منفی بر روی تولید تخم مرغ خواهند داشت آنتی کوکسیدیل های یونوفره دیگر چنین اثری دارند.

ج- اشتباهات مدیریتی

ج ۱- قطع غذا:

قطع غذا به مدت چندین ساعت سبب کاهش تولید تخم مرغ می شود و جود مکمل های مناسب و کافی در جیره ها ضروری است در صورتی که غذا به مدت بیش از ۲ هفته در مزرعه ذخیره شود ممکن است دچار کپک زدگی شود به خصوص آنکه رطوبت غذاها بالا باشد در طول ذخیره سازی توان ویتامین های موجود در خوراک کاهش می یابد.

ج ۲- قطع آب:

آب یکی از مهمترین مواد مغذی اصلی است که حدود ۷۰ درصد از وزن بدن را تشکیل می دهد عدم دسترسی به آب به مدت چندین ساعت باعث کاهش تولید تخم مرغ می شود مرغ ها به فقدان آب نسبت به فقدان غذا حساسیت بیشتری نشان می دهد. آب مورد نیاز بسته به درجه حرارت و رطوبت نسبی ترکیب غذا و میزان تولید تخم مرغ متفاوت است مصرف آب به وزن بدن مرغ بستگی دارد ولی گرمای هوا تاثیر بسیار زیادی در مصرف آن دارد.

ج ۳- کاهش طول روز:

طیور برای تولید تخم مرغ به حداقل ۱۴ ساعت روشنایی نیاز دارند شدت روشنایی بایستی به میزانی باشد که بتواند از روشنایی طبیعی باعث می شود که با کاهش طول روز در پاییز و زمستان تولید تخم مرغ متوقف و پرریزی آغاز شود مرغانی که تنها از نور طبیعی استفاده میکنند شروع مجدد تولید آنها در فصل بهار خواهد بود.

ج ۴- درجه حرارت بالای آشیانه ها:

درجه حرارت بالای محیطی مشکلات زیادی برای تمام طیور ایجاد میکند در استرس شدید گرمایی، مصرف غذا، تولید تخم مرغ و اندازه تخم مرغ، جوجه در آوری تحت تاثیر قرار می گیرد سایه، تهویه مناسب، تامین آب سرد کافی به کاهش اثرات نامطلوب استرس گرمایی کمک می کند.

د- انگل خارجی

انگل‌های خارجی منبع تغذیه شان خارج از بدن میزبان می‌باشد و به آنها اکتوپارازیت گویند.

۱-د مایت مرغان شمالی

مایت مرغان شمالی از انگل‌های خارجی بدن پرندگان است مایت‌ها به دلیل مکیدن خون طیور سبب سوزش، خارش و کم خونی شدید پرندگان می‌شود و به دنبال آن کاهش بازده غذایی، تولید تخم مرغ و کم شدن مقاومت به بیماری‌ها مشاهده می‌شود.

۲-د شپش‌ها: گونه‌های متعددی از شپش‌های جونده در گله‌های کوچک مشاهده می‌شود شپش‌ها از زخم‌های پوستی و دلمه‌ها تغذیه کرده و محل زندگی آنها لابه‌لای پرهاست. شپش‌ها به کمک قسمت‌های دهانی و چنگال‌های خود در روی پوست حرکت می‌کنند سوزش و خارش دائمی پرندگان باعث ایجاد رفتار عصبی و غیر عادی شده و پرها پرندگان ژولیده می‌گردد در گله‌هایی که مورد تهاجم قرار گیرند، افت تولید تا ۱۰٪ می‌رسد اگرچه در برخی موارد کاهش تولید تا بیش از ۲۰ درصد نیز می‌رسد.

۳-د کک:

در مرغان خانگی یکی از مشکلات بوده و باید ریشه کن شوند جنس‌های ماده در روی پوست نواحی سر، صورت سکنی گزیده و سبب سوزش، خارش شدید و در برخی موارد سبب کوری می‌شوند.

ه - انگل‌های داخلی

این دسته از انگل‌ها در داخل بدن حیوان زندگی و تغذیه میکنند هجوم انگل‌ها سبب کاهش بازده غذایی، رشد ضعیف، کاهش تولید تخم مرغ و مرگ و میر می‌شود پرندگان آلوده به بیماری‌های ویروسی و نیز استرس‌ها بسیار حساس خواهند شد.

۱-ه نماتدها:

نماتدها یا کرم‌های گرد در ناحیه خاصی از دستگاه گوارش یا روده زندگی می‌کنند.

ه ۲- کرم کدو (سستودها):

دارای رنگ سفید یا مایل به زرد بوده و این کرم‌های نواری شکل با قطعات پهن می‌باشند اندازه آنها از ۱۷/۰ تا ۱۲ اینچ متفاوت می‌باشند کرم‌های کدو خسارت چندانی به روده‌ها وارد نمی‌کنند ولی رقیب غذای طیور هستند سستودها غذای خود را هضم نکرده بلکه از غذای هضم شده طیور قبل از جذب آنها استفاده می‌کنند برخی از داروهای ضد انگلی هر دو وارپته نماتد و سستودها را نابود می‌کنند.

و- بیماری‌ها

۱- ابله طیور:

یک بیماری ویروس در جوجه‌ها بوده که با علامت جراحات دلمه مانند، روی پوست و قسمت‌های بدون پر یا روی حنجره و مجاری دهان یا در مجاری تنفسی ظاهر می‌شوند آلودگی طیور به ویروس ابله سبب کاهش رشد، ضعف جوجه‌ها، ضریب تبدیل نامطلوب

وافت سریع تولید تخم مرغ می‌شوند ویروس ابله در هر سنی می‌تواند ظاهر شود ابله به صورت مستقیم یا غیر مستقیم منتقل می‌شود.

۲- کوکسیدیوزیس:

کوکسیدیوز یک بیماری پروتوزایی است که با تورم روده و اسهال در طیور مشخص می‌شود شدت بروز آن از خفیف تا حاد متغیر می‌باشد سویه‌های مختلفی از آن وجود دارند که علائم متفاوتی دارند کمخونی، تلفات شدید، لاغری، کاهش مصرف غذا، اسهال و کاهش تولید تخم مرغ از نشانه‌های آن است به طور معمول از کوکسیدیواستات‌ها در جیره جوجه‌های گوشتی استفاده می‌شود ولی اخیراً از واکسن‌های زنده استفاده می‌گردد.

۳- برونشیت عفونی:

برونشیت عفونی یک بیماری تنفسی واگیردار است ویروس عامل برونشیت از نظر مقاوم بودن در حد متوسطی قرار دارد ولی توسط مواد ضد عفونی کننده معمولی در غالب موارد از بین می‌روند جوجه‌ها در تمام سنین به این بیماری حساس می‌باشند.

علائم این بیماری به صورت نفس نفس زدن، عطسه، سرفه و کاهش تولید تخم مرغ ظاهر می‌شود برونشیت عفونی جوجه‌ها متفاوت از برونشیت بلدرچین است این بیماری بر روی کیفیت پوسته تخم مرغ تاثیر منفی می‌گذارد همچنین نازک شدن پوسته و افزایش تخم

مرغ‌های نافررم به مدت طولانی بعد از بروز بیماری دیده می‌شود اگر جوجه‌های در هفته اول به برونشیت مبتلا گردد هرگز به یک مرغ تخمگذار خوب تبدیل نخواهد شد درمان موثری برای این بیماری وجود ندارد اگرچه طیف وسیعی از آنتی بیوتیک‌ها به مدت ۳ تا ۵ روز برای کنترل عوارض ثانویه به کار می‌رود برای پیشگیری از واکسن‌ها استفاده می‌شود واکسن زمانی موثر است که سویه موجود در واکسن با سویه شایع در منطقه مطابقت داشته باشد امروزه ترکیبی از واکسن برونشیت با نیوکاسل دریک و یال عرضه می‌شود.

۴- بیماری نیوکاسل:

این بیماری توسط ویروس ایجاد می‌شود بر مبنای قدرت بیماری‌زایی به سه دسته لنتونیک، مزونیک و لوونیک تقسیم می‌شوند لنتونیک سویه بدون حدت بوده ولی ولوونیک سویه بدون حدت بوده ولی ولوونیک سویه‌ای است که می‌تواند بیماری را در حالت فوق حاد ایجاد کند. بیماری نیوکاسل به یکباره و به صورت ناگهانی ظاهر و در سراسر گله شبع پیدا میکند در مرغان تخمگذار علائم کلینیکی شامل افسردگی، از دست دادن اشتها، کاهش مصرف آب و کاهش تولید تخم مرغ مشاهده می‌شود به طور که حتی ممکن است تولید به صفر برسد دوره بیماری ۱۴-۱۰ روز بوده ولی مرغان تخمگذار تا ۶-۵ هفته

بعد از تولید کامل بر نمی‌گردند. در اثر واکسیناسیون، جوجه‌ها و بوقلمون می‌توانند علیه بیماری نیوکاسل مصون گردند درمان ۵-۳ روزه آنتی بیوتیک برای جلوگیری از عفونت‌های ثانویه میکروبی است.

۵- آنفلوآنزای مرغی:

یک بیماری ویروسی است که بر روی سیستم تنفسی، گوارش و عصبی طیور اثر می‌گذارد ویروس‌های آنفلوآنزا می‌توانند بیماری را به صورت خفیف یا حاد ظاهر سازند در فرم حاد تورم صورت، سیانوز، دهیدراته شدن همراه با اختلالات تنفسی دیده می‌شود همچنین بر روی پاها و تاج سیانوز دیده می‌شود تلفات از حداقل تا نزدیک ۱۰۰ درصد مشاهده شده است کاهش تولید تخم مرغ به شدت بیماری بستگی دارد. آنفلوآنزای مرغی درمان مشخصی نداشته و به صورت خودبه خود بهبودی حاصل می‌شود پرندگانی که ۷ روز بعد از ابتلا کشتار شوند علائم بیماری را نشان نمی‌دهند در صورتی که گله‌ای آلوده شود قرنطینه به صورت کشوری بایستی اجرا شود حتی پرندگانی که بهبود می‌یابند در مدفوع خود ۴-۳ هفته بعد ویروس را خارج می‌کنند تخم مرغ‌های مرغان تخمگذار از نظر خوارکی بی خطر بوده ولی باید شسته شوند کود طیور قبل از استفاده در زمین‌های کشاورزی بایستی کمپوست شود.

۶- آنسفالومیلیت مرغی:

یک بیماری ویروسی است که بر روی پرندگان جوان موثر می‌باشد در این بیماری لرزش بدن و بخصوص لرزش سر و گردن زیاد بوده و همراه با تلفات بالایی است جوجه‌هایی که بهبود یابند سپس دچار بیماری آب مروارید می‌شوند کاهش تولید و جوجه درآوری از علائم دیگر است وقتی که آلودگی در کل گله پیشرفت می‌کند به ندرت علائم کلینیکی در مرغان تخمگذار ظاهر می‌شود افت ۲۰-۵ درصدی تولید به مدت ۲ هفته بوده و تداوم چندانی نخواهد داشت ولی در گله‌های مادر افت قابل توجهی در درصد جوجه درآوری ظاهر می‌شود درمان موثری برای این بیماری وجود ندارد و تمام پولات‌های تخمگذار و جایگزین باید در برابر بیماری ایمن شوند.

۷- آلودگی با مایکوپلاسمای اسپتیکوم:

این بیماری با اسمی دیگر همانند mg، تورم کیسه‌های هوایی بیماری مزمن تنفسی، عفونت شناخته می‌شود در این بیماری، سرفه، عطسه، خس خس، ترشحات چشم و بینی کاهش مصرف غذا و تولید تخم مرغ وجود دارد ولی میزان تلفات پایین است در برخی موارد ممکن است علیرغم آلوده شدن گله، عوارض بیماری ظاهر نشود مگر آنکه محرک وجود داشته باشد عوامل تحریک شامل استرس‌ها، مدیریت، تغذیه، تغییرات آب و هوا، جابه‌جایی و... می‌باشد. طیف وسیعی از آنتی بیوتیک‌ها برای درمان استفاده

می‌شود که پس از قطع دارو و درمانی تلفات کاهش می‌یابد اغلب آنتی بیوتیک‌ها به همراه دان یا آب به مصرف گله وسیعی استفاده می‌شود کم بودن یا کوچک بودن گله و تزریق انفرادی به طور چشم‌گیری در کنترل بیماری موثر است به علت ماندن بقایای دارو در گوشت و تخم مرغ، از مصرف فرآورده‌های طیور تا طی شدن دوره عدم مصرف محصول اجتناب شود برای کاهش اثرات زیان بار بیماری از واکنش‌های کشته و غیر فعال استفاده می‌کنند.

۸- و بای مرغی

مربای مرغی یک بیماری باکتریایی در طیور است این بیماری به صورت ناگهانی ظاهر شده و در حالت حاد موجب تلفات زیاد می‌شود بی‌اشتهایی، افسردگی، سیانوز، خس خس کردن، ریزش آب از چشم و بینی، اسهال سفید آبی یا موکوسی سبز و کاهش تولید تخم مرغ از علائم دیگر بیماری است در وبای مزمین مرغی در جوجه‌ها آبسه و تورم مفاصل و پا دیده می‌شود همچنین در سینوس‌های زیر چشم ممکن است چرک پنییری مانند جمع شود

گله‌ها می‌توانند توسط داروی درمان شوند داروی مورد نظر جهت استفاده در پولت‌های بیشتر از ۱۴ هفتگی یا در مرغای تخمگذار تجاری مورد تایید نمی‌باشد سولفات‌ها و بقایای آن در گوشت و تخم مرغ باقی می‌مانند استفاده طولانی مدت از این داروها سمی بوده و سبب کاهش تولید در مرغان تخمگذار می‌شود در این خصوص میتوان از آنتی بیوتیک‌ها استفاده کرد در حالی که برای توقف یا جلوگیری از بروز بیماری می‌توان از دز بالا و به مدت طولانی مدت استفاده کرد در مکان‌هایی که وبای مرغی به صورت اپیدمی بوده توصیه می‌شود که از واکنش‌های کشته یازنده استفاده شود تا زمانی که مشکلی در مزرعه‌ای ایجاد نشود یا مورد تایید در یک منطقه‌ای واقع نشود توصیه می‌شود که واکنش‌های علیه بیماری وبای مرغی شروع نشود.

۹- کوری‌زای عفونی:

در این بیماری تنفسی، تورم صورت و تاج و ریش مشاهده می‌شود ترشحات خارج شده از بینی به صورت تیره و چسبناک با بوی بد می‌باشد و تنفس به سختی

صورت گرفته و خس خس مشاهده می‌شود کاهش مصرف غذا و آب باعث کاهش تولید تخم مرغ می‌شود استفاده از سولفادی متوکسیندر درمان کوری‌زای عفونی ارجحیت دارد در صورت در دسترس نبودن این دارو میتوان از سولفامتازین، سولفامرازین یا ارتیرمایسین استفاده نمود واکنس مورد استفاده در زیر پوست در قسمت خلفی گردن تزریق می‌شود جوجه‌ها در ۴ مرحله واکنسین می‌شوند که مرحله اول آن در ۵ هفتگی و مراحل دیگر در ۱۵ و ۱۹ هفتگی بوده و به طوری که بین تزریقات حداقل ۴ هفته باید فاصله باشد واکنس مجدد در ۱۰ ماهگی صورت می‌گیرد.

۱۰- اثرات زینبار تنش گرمایی بر کیفیت پوسته تخم مرغ:

در مدت تنش گرمایی مصرف کلسیم به طور مستقیم در نتیجه افت مصرف غذا کاهش می‌یابد که این مسئله باز جذب استخوانی و در نتیجه هیپر فسفاتمی را تحریک می‌کند این حالت مانع از تشکیل کربنات کلسیم در غده پوسته‌ساز مرغ‌های تخم‌گذار می‌شود.

ITP

مجله‌ای ویژه، خوانندگان ویژه



فرم اشتراک

دریافت ۱۰ شماره از ماهنامه در طول یک سال به صورت منظم و بدون وقفه

خواهشمند است مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ هزار ریال به حساب جاری بانک کشاورزی به شماره حساب ۰۱۰۰۹۳۶۸۰۹۰۰۹ واریز و فیش را به همراه فرم زیر به آدرس ما بفرستید

تهران - صندوق پستی، ۳۹۳ - ۱۴۱۹۵ تلفکس : ۶۶۴۲۰۹۸۸

نام خانوادگی:	زمینه فعالیت:	
نام محل کار:	تلفن:	همراه:
استان:	شهرستان:	آدرس الکترونیکی:
آدرس پستی:		



نگاهی به صنعت مرغداری کانادا

۵۰/۰۰۰ جوجه یکروزه آغاز نماید (این مقدار جوجه ریزی نه آنکه باب میل تولید کننده باشد، بلکه دولت کانادا صرفاً به این میزان حداقل قانع می‌شود و مجوز تولید را صادر می‌نماید و با متقاضیانی که از این مقدار کمتر تقاضای تولید داشته باشند، پروانه تولید صادر نمی‌نماید و از آغاز فعالیت آنها جلوگیری می‌نماید) که با این ظرفیت، تولید کننده اجازه دارد ۷ مرتبه در سال جوجه ریزی داشته باشد و در طول یک سال ۶۴۰ تن گوشت مرغ تولید نماید. صنعت مرغداری کانادا بسیار به ماشین‌آلات و تجهیزات نوین وابسته است و کلیه کارخانه‌های زنجیره‌ای در این کشور به‌طور هماهنگ سعی در به روز کردن و مدرن سازی خود دارند تا حلقه‌ای از زنجیره این صنعت از سایر حلقه‌ها عقب نماند، بعنوان مثال می‌توان به روند مدرن سازی کشتارگاه‌های کانادا اشاره نمود که در آخرین مدرن سازی سرتاسری در این کشتارگاه‌ها ظرفیت کشتار و بسته‌بندی آنها به میزان ۲۵۰۰۰ مرغ گوشتی در ساعت افزایش یافته است.

برای رسیدن مرغ آماده از تولید کننده به دست مشتری یا مغازه‌های عرضه کننده گوشت مرغ در کانادا روندی خاص باید سپری شود. تولید کنندگان در هر ایالتی باید با تأیید دولت فدرال کانادا کار خود را آغاز کنند که این تأییدیه شامل بازرسی قبل از جوجه‌ریزی و بازرسی فدرالی

می‌گردند که این امر نشان دهنده اهمیت این صنعت در اقتصاد کانادا را گوشزد می‌نماید. کانادا اکنون قابلیت تولید انواع گوشت و گوشت مرغ به روش حلال برای تمامی ادیان را دارد و مراکزی را جهت نظارت بر سفارش کشورهای که دارای قوانین خاص دینی برای کشتار مرغ هستند را ایجاد نموده است تا رضایت این کشورها را در تأمین گوشت مرغ این کشورها تأمین نماید. بر اساس آمار تقریبی ۵۰۰۰ شرکت بازرگانی در تجارت محصولات صنعت مرغداری در کانادا مشغول به فعالیت می‌باشند. اداره آمار کانادا گزارش داده است که بر اساس آمار، مؤسسات و شرکت‌های تولیدی فعال در صنعت مرغداری کانادا به شرح زیر مشغول به فعالیت می‌باشند: ۱۲۱ شرکت در زمینه مرغ تخم‌گذار، ۱۴۰ کارخانه تولید دان، ۱۱۶ شرکت تولیدکننده مکمل غذایی و ۴۲ شرکت تولید کننده دارو.

تولید و پرورش و آماده‌سازی محصولات مرغداری در میان شاخه‌های گوناگون کشاورزی کانادا بزرگترین بخشی می‌باشد که در آن مدرن ترین ماشین‌آلات و اتوماسیون کشاورزی استفاده شده و در سال‌های آتی نیز نوید ادامه روند مدرنیزاسیون را می‌دهد. یک فرد حقیقی در کانادا می‌تواند فعالیت مرغداری خود را با راه‌اندازی یک واحد مرغ گوشتی با حداقل تعداد

I.T.P. صنعت مرغداری کانادا دارای بخش‌های گوناگون کاربردی و رقابتی است. بخش عظیمی از صنعت مرغداری کانادا به امر پرورش و تولید مرغ و بوقلمون اشتغال دارند و واحدهای کوچکی نیز در امر پرورش سایر طیور مشغول هستند که محصولات پرورشی این صنعت در کانادا را تنوع می‌بخشند. از آن دسته می‌توان به شترمرغ، شترمرغ استرالیایی و رنآ (نوعی پرنده) اشاره کرد که از این طیور برای تولید گوشت قرمز، پوست و روغن استفاده می‌شود. روغن استخراجی از این طیور بهترین ماده اولیه در تولید لوازم آرایشی است.

اردک، غاز، پرندگان جهت برنامه‌های شکار برای شکارگاه‌های گوناگون مانند قرقاول، کبک، مرغ شاخدار، بلدرچین از جمله پرندگانی هستند که در مجموعه صنعت مرغداری کانادا پرورش داده می‌شوند. پرورش این پرندگان در صنعت طیور کانادا آغاز شده و به یک ثبات اقتصادی نیز رسیده است و سرمایه‌گذاران نیز تصمیم به توسعه آن دارند و با حمایت شرکت‌های بازرگانی کانادا به تازگی صادرات اینگونه محصولات نیز آغاز شده است.

بر اساس گزارش اداره آمار کانادا فهرست کشورهایی که مرغ و محصولات تولیدی مرغداری و صنایع تولیدی وابسته به صنعت مرغداری را از کانادا وارد می‌کنند به بیش از ۸۶ کشور بالغ

در حین جوجه‌ریزی و بازرسی نهایی در پایان جوجه‌ریزی می‌باشد که پس از تأیید و کشتار و بسته‌بندی، توزیع صورت می‌گیرد. این روند در سرتاسر ایالات کانادا با یک مدیریت بسیار قوی صورت می‌پذیرد که این مدیریت قوی به دولت کمک می‌کند که نظارت خوبی بر سالم بودن محصولات تولیدی و روند تولید داشته باشند.

هم اکنون سه سازمان بزرگ (در کانادا سازمان‌ها و انجمن‌های زیادی وجود دارند اما این سه سازمان از بزرگ‌ترین‌های آنها هستند) که حامی تولیدکنندگان صنعت مرغداری کانادا می‌باشند به نام‌های مزرعه‌داران مرغ ایالات کانادا، آژانس بازرگانی بوقلمون کانادا و آژانس تولید تخم مرغ نطفه‌دار مرغ گوشتی کانادا شرایطی را برای تولیدکنندگان فراهم نموده‌اند که تولیدکنندگان به قیمت مرغ موجود در بازار کاری ندارند و قیمت روز بازار هر گونه که باشد آنها مواد خوراکی طیور خود را با قیمتی ثابت از این مراکز تأمین می‌کنند و پس از پرورش مرغ و آماده شدن آن خود این سه سازمان خریداران اصلی محصولات پرورش یافته تولیدکنندگان هستند و با توجه به برآورد هزینه‌های تولیدکننده و قیمت پرداختی نهاده‌های اولیه و دارو و مکمل‌های غذایی و... به همراه درصدی سود (در هر سال درصدی مشخص و بدون تغییر) برای تولیدکننده، محصول نهایی را خریداری می‌کنند تا با نوسانات بازار نهاده‌ها یا کاهش قیمت گوشت مرغ و سایر محصولات مرغداری در بازار کانادا تولیدکننده متضرر نگردد.

پس از خرید محصول نهایی تولیدکنندگان، سه سازمان با مشورت دولت محصولات را وارد بازار کانادا می‌نمایند. با این اوصاف دولت کانادا با همکاری این سه سازمان قیمت مرغ را در بازار کانادا برای مصرف‌کنندگان ثابت نگه می‌دارد. در صورتیکه قیمت تمام شده تولید مرغ یا محصولات مرغداری بیشتر از قیمت مصوب بازار باشد دولت کانادا مابه‌التفاوت این مقدار را به شرکتهای خریدار محصولات مرغداری کانادا پرداخت می‌نماید تا آنها با قیمت مصوب توافق شده، مرغ را در بازار در دسترس مشتری قرار دهند.

دولت کانادا با این سیاست هم تولیدکننده را در برابر نوسانات جهانی مصون می‌سازد و هم مشتریان داخل را بدون آنکه خود مشتریان آگاهی یابند زیر پوشش امنیت قیمتی خود قرار می‌دهد و مانع نوسانات شدید در بازار می‌گردد و نوسانات را در حد بسیار پایین نگه می‌دارد. نکته‌ای که سه سازمان حمایت‌کننده تولیدکنندگان و دولت کانادا را در روند حمایتی از دو گروه تولیدکننده و

مشتریان موفق نموده است عدم توجه دولت کانادا به سود دهی برای دولت می‌باشد. دولت کانادا سعی می‌نماید ضررهایی را که به علت نوسانات قیمت جهانی برای دولت بروز می‌کند را با قیمت‌گذاری مرغ کانادا در بازارهای جهانی جبران می‌نماید.

آژانس بازرسی مواد غذایی کانادا (CFIA) مسئول بازرسی و مراقبت از سلامت بهداشتی مواد غذایی تولیدی از جمله محصولات مرغداری و پیشگیری از آنفلوآنزای مرغی و سایر بیماری‌های طیور در کانادا می‌باشد. آژانس بازرسی مواد غذایی کانادا برای کنترل بیشتر بر روی واردات طیور زنده به کانادا و پیشگیری از بیماری آنفلوآنزای مرغی در کانادا برنامه‌های بنام کنترل و آنالیز بیماری‌ها در محصولات غذایی را اجرا می‌نماید که در پیشگیری از ورود بیماری‌ها به صنایع دام و طیور کانادا بسیار مؤثر بوده است.

صنعت مرغداری کانادا از نگر آمار

تولید گوشت مرغ در کانادا

آمار ارائه شده در ذیل، آماری تثبیت شده است و هیچگونه شبیه‌های بر آنها نیست. سازمان مزرعه داران مرغ ایالات کانادا هر ساله اقدام به انتشار آمار متنوعی نموده است که بررسی آنها و الگو برداری

از آنها برای نهاده‌ها یا سازمان‌های مرتبط با صنعت مرغداری ایران برای برنامه‌ریزی بلند مدت الگوهایی مناسب می‌باشند. این آمار آفاق‌های پیش رو را نشان می‌دهد و مشکلات موجود در بخش‌های گوناگون را مشخص می‌سازد و ابزاری مناسب در دست مدیران و تصمیم‌گیران صنعت مرغداری کانادا می‌باشند.

همانطور که آمارها می‌گویند از سال ۲۰۰۲ به ۲۰۰۳ تولید مرغ در کانادا دارای یک افت بوده است که این امر بنا به اظهار وزارت کشاورزی کانادا به دلیل مدرنیزه کردن این صنعت در کانادا بوده است، اما افت سال ۲۰۰۴ نسبت به سال ۲۰۰۳ به دلیل شیوع بیماری آنفلوآنزای مرغی اعلام شده است. جلوی این روند نزولی در سال ۲۰۰۵ گرفته شد. در سال ۲۰۰۵، مرغ تولیدی کانادا به ۹۸۱/۲ میلیون کیلوگرم رسیده است که اگر چه از لحاظ تعداد تولید مرغ کاهش را نشان می‌دهد اما رشدی بالغ بر ۳/۷ درصد از لحاظ وزنی نسبت به سال پیش داشته است. یکی از عوامل پشت پرده در حیات مجدد تولید مرغ در کانادا بازگشت مجدد ایالت بریتیش کلمبیا بعد از شیوع آنفلوآنزای مرغی در این ایالت در سال ۲۰۰۴ بوده است. ایالت بریتیش کلمبیا به تنهایی با رشدی ۲۸/۲ درصد از سال ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵ باعث افزایش تولید گوشت مرغ

تعداد مرغ‌های تولیدی کانادا در سالهای مختلف - سازمان مزرعه داران مرغ ایالات کانادا	
۱۹۹۰	۲/۳۹۴/۰۰۰
۱۹۹۵	۲/۷۹۷/۰۰۰
۲۰۰۰	۲/۸۱۷/۰۰۰
۲۰۰۲	۲/۸۵۱/۰۰۰
۲۰۰۳	۲/۸۰۸/۰۰۰
۲۰۰۴	۲/۷۸۷/۰۰۰
۲۰۰۵	۲/۷۸۶/۰۰۰
۲۰۰۶	۲/۷۹۲/۰۰۰

درآمد حاصل از گوشت مرغ و در آمد حاصل از صنعت مرغداری در کانادا - سازمان مزرعه داران مرغ ایالات کانادا		
سال میلادی	درآمد حاصل از فروش گوشت مرغ (بر حسب دلار)	درآمد حاصل از صنعت مرغداری (بر حسب دلار)
۱۹۸۰	۵۲۰/۰۷۱/۰۰۰	۱۵/۹۵۸/۹۷۷/۰۰۰
۱۹۹۰	۹۷۰/۹۸۸/۰۰۰	۲۱/۹۹۷/۹۳۹/۰۰۰
۲۰۰۰	۱/۳۶۸/۱۴۳/۰۰۰	۳۲/۹۶۰/۵۲۴/۰۰۰
۲۰۰۴	۱/۵۷۹/۷۳۱/۰۰۰	۳۶/۴۵۸/۴۳۵/۰۰۰
۲۰۰۵	۱/۶۱۵/۱۷۰/۰۰۰	۳۶/۷۹۸/۶۲۸/۰۰۰
۲۰۰۶	۱/۵۴۵/۲۳۳/۰۰۰	۳۷/۰۱۴/۲۵۶/۰۰۰

تعداد تولیدکنندگان صنعت مرغداری کانادا - سازمان مزرعه داران مرغ ایالات کانادا	
مراکز مرغداری تخم گذار ثبت شده	۱۱۱
کارخانه سازنده دان	۱۲۰
تولیدکنندگان مکمل‌های غذایی	۲۱۳
تولیدکنندگان دارو	۸۲
مجموع کل	۵۲۶

در کانادا شده است.

دولت کانادا با برآورد نیازها و ظرفیت‌های موجود این کشور چه در عرضه داخلی و چه در عرصه جهانی و در حمایت از زنجیره‌سازی صنعت مرغداری خود تعداد کارخانه‌ها و ظرفیت‌ها و مدرن سازی آنها را زیر نظر دارد و در صورت مشاهده مشکل در تأمین هر بخش مجوز واردات یا احداث کارخانه مذکور را صادر می‌نماید و در همه سال برای ثبات بازار در زمینه‌های پشتیبانی صنعت مرغداری سعی در حفظ ظرفیت دارد. مرغ کامل شکم خالی یکی از پر طرفدارترین محصولات در کانادا می‌باشد که دولت کانادا سعی بر کنترل بازار این محصول دارد. جدول ذیل آمار این محصول را از سال ۱۹۹۰ به نمایش می‌گذارد. آمار سال ۲۰۰۷ این محصول در اوایل ماه آوریل منتشر می‌گردد.

دولت کانادا برای تنظیم محصولات و قیمت‌ها آنها در بازار برای مصرف‌کننده بر حسب جداول زمان‌بندی تولیدی خود اقدام به واردات مرغ می‌نماید که به دلیل پیمان‌نقته به صرفه مصرف‌کننده کانادایی است که این محصولات از کشور ایالات متحده آمریکا وارد می‌شود.

دولت کانادا با برآورد آماری بیشترین نوع محصولی که به کانادا وارد می‌شود در توصیه‌های اقتصادی خود برای صنعت مرغداری کشورش در سال آینده افزایش رشد تولید، تولیدکنندگان صنعت مرغداری کانادا را به سمت محصولی که بیشترین واردات و تقاضا را داشته است سوق می‌دهند. در ادامه آمار واردات انواع محصولات مرغداری به کانادا و ترتیب کشورهای صادرکننده محصولات مرغداری به کانادا ارائه می‌گردد.

دولت کانادا در برهه‌هایی از زمان مازاد تولید دارد که این مازاد تولید را صادر می‌نماید. کشورهایی که از کانادا خرید می‌کنند در ۶ سال متوالی از سال ۲۰۰۰ تا سال ۲۰۰۶ به همراه میزان خریدشان از نظر حجمی به شرح زیر می‌باشد.

تعداد کارخانه سازنده تجهیزات مربوط به صنعت مرغداری در کانادا - سازمان مزرعه داران مرغ ایالات کانادا	
کارخانه‌های سازنده تجهیزات مرغداری با سرمایه گذاری دولت مرکزی	۴۳
کارخانه‌های سازنده تجهیزات مرغداری با سرمایه گذاری ایالتی	۱۵۱
مجموع کل	۱۹۴

تولید سالیانه مرغ شکم خالی بر حسب تن - سازمان مزرعه داران مرغ ایالات کانادا	
۱۹۹۰	۵۵۵/۱۳۳
۱۹۹۸	۷۸۷/۸۳۱
۱۹۹۹	۸۴۷/۶۰۲
۲۰۰۰	۸۸۰/۷۳۸
۲۰۰۱	۹۳۰/۱۴۵
۲۰۰۲	۹۳۸/۹۷۲
۲۰۰۳	۹۳۴/۵۴۵
۲۰۰۴	۹۴۶/۲۳۶
۲۰۰۵	۹۸۱/۱۱۰
۲۰۰۶	۹۷۳/۶۴۹

آمار انواع واردات محصولات مرغداری به کانادا بر اساس تعرفه دولت کانادا برای تنظیم بازار							
	۲۰۰۰	۲۰۰۱	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶
مرغ زنده	۵۲۲	۱۴۳	۸۱	۱۵۰	۱۱۵	۱۱۶	۱۷۱
مرغ شکم خالی	۱۰۴	۱۱۵	۴۱۹	۲۱۱	۱۸	۱۶۸	۲۳
خرد شده	۵۶/۱۴۵	۵۷/۰۱۳	۵۸/۱۰۰	۵۶/۲۷۳	۵۹/۰۶۳	۶۰/۶۷۱	۶۱/۱۱۷
محصولات جانبی	۶/۵۴۸	۷/۹۰۸	۱۰/۰۳۸	۱۲/۳۷۱	۱۱/۱۷۴	۱۱/۵۹۶	۱۳/۲۷۱
مجموع	۶۳/۳۴۹	۶۵/۱۷۹	۶۸/۶۳۸	۶۹/۰۰۵	۷۰/۳۷۱	۷۲/۵۵۱	۷۴/۵۸۲

کشورهای صادرکننده محصولات مرغداری به کانادا - بر حسب تن			
کشور صادر کننده	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶
آمریکا	۴۳/۰۲۹	۴۶/۲۳۴	۴۵/۳۰۵
برزیل	۲۵/۹۸۱	۲۴/۴۲۰	۲۶/۲۰۸
تایلند	۱/۳۶۱	۱/۸۹۷	۲/۹۲۳
شیلی			۱۴۷

کشورهای مقصد صادرات مرغ کانادا - رقم‌ها بر واحد تن می‌باشند												
سال	ایالات متحده	آفریقای جنوبی	هنگ کنگ	فیلیپین	مقدونیه	السالوادور	کره جنوبی	جامائیکا	تایوان	روسیه	سایر کشورها	جمع کل
۲۰۰۰	۱۱/۷۳۶	۴/۲۶۴	۶/۸۱۵	۲/۵۹۴	۲۵	۱۴۱	۵۳۸	۱/۶۶۲	۱۲۴	۲/۸۱۰	۳۳/۶۱۰	۶۴/۳۲۰
۲۰۰۱	۱۷/۴۲۶	۲/۹۵۸	۴/۳۲۹	۲/۳۳۰	۲۴	۷۳۹	۲۹۳	۱/۴۷۰	۲۹۱	۳/۸۷۰	۴۱/۵۳۲	۷۵/۲۶۲
۲۰۰۲	۲۰/۷۸۰	۸/۹۵۸	۳/۵۳۶	۴/۳۹۰	۳۰۰	۸۰۷	۵۶۷	۲/۰۷۵	۲/۲۱۱	۱۲/۰۴۲	۳۶/۴۶۶	۹۲/۰۲۶
۲۰۰۳	۲۱/۹۸۵	۱۳/۴۹۳	۵/۱۶۲	۷/۵۹۸	۱۴۶	۸۰۵	۷۱۵	۲/۳۴۳	۶۹۹	۸/۶۴۴	۱۷/۵۱۲	۷۹/۱۰۳
۲۰۰۴	۲۸/۱۴۹	۴/۴۱۶	۷/۳۷۰	۵/۸۹۲	۱/۱۳۵	۲/۰۰۶	۹۹۵	۲/۲۶۰	۱/۲۳۸	۴/۱۲۴	۱۸/۱۵۹	۷۵/۷۴۴
۲۰۰۵	۳۱/۱۷۳	۱۳/۹۴۸	۸/۸۶۴	۱۱/۸۱۴	۴/۸۵۲	۲/۳۱۸	۵۳۷	۱/۴۸۸	۳/۱۲۸	۶/۵۶۲	۱۷/۷۳۶	۱۰۲/۴۱۹
۲۰۰۶	۴۱/۸۳۱	۲۲/۷۶۶	۹/۳۸۱	۸/۸۸۰	۴/۱۳۵	۳/۰۵۲	۲/۷۷۹	۲/۱۳۸	۱/۷۸۳	۱/۷۷۶	۱۱/۵۲۶	۱۱۰/۰۴۸



رویدادها

۱- لاین هفتیم در هر دوره از چاپ ماهنامه به روز می‌شود.
 ۲- شرکت‌های برگزارکننده تور نمایشگاه‌های تخصصی می‌توانند مشخصات ارسال تور خود را جهت درج در ماهنامه یا سایت ITPNews.com برای موسسه I.T.P ارسال نمایند.
 ۳- شرکت‌های سازمان‌ها، انجمن و اصناف اتحادیه‌ها و تعاونی‌ها و... که اقدام به برگزاری کلاس‌های آموزشی یا کنگره سمینار یا نمایشگاه و حتی نشست‌های قابل عنوان یا مراسم افتتاحیه می‌نمایند می‌توانند مشخصات جلسات و مراسم خود را جهت درج در ماهنامه یا وب سایت خبری موسسه و تهیه گزارش‌های صوتی و تصویری به صندوق پستی تهران ۳۹۱۳ = ۱۳۱۹۵ یا شماره فکسی ۶۶۳۲۰۹۱۸۸ = ۰۲۱ ارسال نمایند.
 ۴- مسافران که از برگزارکنندگان تور ناراضی‌هایی دارند لطفاً به ما اعلام نمایند تا پس از بررسی پیش‌تر نام آنها از لیست زیر حذف گردد.

عنوان نمایشگاه	کشور / استان	تاریخ	تاریخ	شرکت برگزار کننده تور	تلفن
نمایشگاه Vietstock	ویتنام	۱۹ تا ۲۱ آبان ۸۹	۱۰ تا ۱۲ نوامبر ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه Eurotier 2010	آلمان - هانور	۲۵ تا ۲۸ آبان ۸۹	۱۶ تا ۱۹ نوامبر ۲۰۱۰	اوج دنیا	۸۸۸۸۸۸۱۰
نمایشگاه دام، طیور، آبزیان و صنایع وابسته	ایران - اصفهان	۳۰ آبان تا ۴ آذر ۸۹	۲۵ تا ۲۱ نوامبر ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه طیور و صنایع وابسته	هندوستان	۳ آذر ۸۹	۲۴ نوامبر ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
همایش تولیدات پروتئینی	هلند	۴ آذر ۸۹	۲۵ نوامبر ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
کنفرانس (BFREPA) نشست سالانه تولیدات تخم مرغ	انگلستان	۱۱ آذر ۸۹	۲ دسامبر ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
چهارمین نمایشگاه دام، طیور، آبزیان و فرآورده‌های لبنی و صنایع وابسته	ایران - قزوین	۹ تا ۱۲ آذر ۸۹	۲ میلاد	میلاد	۲۲۲۵۴۰۰۲
هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران	ایران - شیراز	۱۰ تا ۱۲ آذر ۸۹	دانشکده دامپزشکی شیراز	دانشکده دامپزشکی شیراز	۰۹۱۹۲۲۱۴۹۷۸
سمینار WIAS - (رشد و توسعه جینی جوجه)	هلند	۱۸ آذر ۸۹	۹ دسامبر ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
اولین نمایشگاه دام، طیور، آبزیان و ادوات کشاورزی	ایران - خوزستان	۴ تا ۷ دی ۸۹	۲۵ تا ۲۸ دسامبر ۲۰۱۰	نماگران پرشین	۰۸۱۱ - ۸۲۸۴۵۰۶
همایش علمی انجمن بین المللی طیور	آمریکا	۴ بهمن ۸۹	۲۴ ژانویه ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه بین المللی طیور	آمریکا	۶ بهمن ۸۹	۲۶ ژانویه ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه کشاورزی (InterAgro)	اوکراین	۱۳ بهمن ۸۹	۲ فبریه ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
سمپوزیوم علمی طیور	استرالیا	۲۵ بهمن ۸۹	۱۴ فبریه ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
اجلاس بین المللی طیور آفریقا	نیجریه	۱ اسفند ۸۹	۲۰ فبریه ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه Expo طیور	سودان	۳ اسفند ۸۹	۲۲ فبریه ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
اولین کنگره بین المللی کلینیسین‌های دام‌های بزرگ	ایران - تهران	۴ تا ۵ اسفند ۸۹	۲۳ تا ۲۴ فبریه ۲۰۱۰	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه VIV آسیا	تایلند	۱۸ تا ۲۰ اسفند ۸۹	۹ تا ۱۱ مارس ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
کنوانسیون فدراسیون طیور غرب میانه	آمریکا	۲۴ تا ۲۶ اسفند ۸۹	۱۵ تا ۱۷ مارس ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
نهمین کنفرانس مرغ آسیا و اقیانوسیه	تایوان	۲۹ اسفند ۸۹	۲۰ مارس ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه VIV	روسیه	۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت ۹۰	۱۷ تا ۱۹ مارس ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
نمایشگاه VIV	ترکیه	۱۹ تا ۲۱ خرداد ۹۰	۹ تا ۱۱ ژوئن ۲۰۱۱	سان صفا	۰۹۱۲۱۴۳۰۷۰۲
هفتمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور	مکزیک	۲۳ تا ۲۵ خرداد ۹۰	۱۳ تا ۱۷ ژوئن ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
بیستین سمپوزیوم کیفیت گوشت ماکیان و چهاردهمین سمپوزیوم کیفیت تخم مرغ	آلمان - لایپزیگ	۱۳ تا ۱۶ شهریور ۹۰	۴ تا ۷ سپتامبر ۲۰۱۱	به I.T.P اعلام نشده	-
بیست و چهارمین کنگره جهانی طیور	برزیل	۱۴ تا ۱۷ مرداد ۹۱	۵ تا ۸ اگوست ۲۰۱۲	به I.T.P اعلام نشده	-

گزارش تصویری

خواننده عزیز!

عکس‌های زیر بدون هیچ گونه هدف تجاری انتخاب و اقدام به درج شده است و صرفاً برای دوستانی که بنا به دلایلی نتوانسته‌اند در مجالس فوق شرکت کرده باشند در ماهنامه چاپ شده است. همچنین اعلام می‌دارد موسسه I.T.P حاضر به شرکت در مجامع، سمینارها، کنفرانس‌ها، نمایشگاه‌ها، افتتاحیه‌ها، نشست‌های خبری و تهیه گزارش‌های خاص شما می‌باشد که می‌توانید جهت نیل به این هدف، با موسسه ما تماس و رزومه‌های خود را اعلام نمایید.

افتتاحیه اتحادیه شرکت‌های تعاونی و تامین نیاز مرغداران ساری



همایش یکروزه FAMIQS



همایش یکروزه مدیریت سیستم کیفی در صنایع داروسازی



سمینار یکروزه شرکت کیمیا دارو مهر



سمینار یکروزه آشنایی با نژاد Nik - Chik (تخمگذار)



نهمین دوره نمایشگاه تهران



سمینار علمی شرکت زربال (ساوه)





نترکت دام گستران فرتاک

DAM GOSTARAN FARTAK

● تهیه، توزیع و واردات نهاده های دام، طیور و آبزیان

● ذرت، سویا، گندم، جو و انواع کنجاله ها

● متیونین، لیزین و ویتامین ها

نشانی: خیابان آزادی، بین چهارراه اسکندری و دکتر قریب، روبروی پارک اوستا، طبقه دوم بالای بانک پارسیان، واحد ۴
تلفن: ۱-۶۶۵۷۵۸۵۰-۶۶۹۳۱۹۸۶-۶۶۵۶۴۸۷۱-۶۶۹۳۳۸۸۹ تلفکس: ۶۶۹۳۳۲۶۷ همراه: ۰۹۱۹ ۴۱۲۶۸۳۲ - ۰۹۱۲ ۲۸۶۰۷۷۱ (نراقی)

www.fartakcompany.com

تولید کننده نمونه و رتبه اول کشور



شرکت خوراک دام و طیور مشهد MASHHAD FEED MILL CO.



کارخانه شماره دو



کارخانه شماره یک

بزرگترین و مجهزترین تولید کننده کنسانتره دامی و دان طیور به صورت انواع پلت ، کرامبل ، پودر
 با بهترین کیفیت در استان خراسان تحت نظر کارشناسان مجرب و متخصص
 با استفاده از امکانات فنی و تجهیزات پیشرفته تولیدی و آزمایشگاهی

دفتر: مشهد، خیابان فلسطین ۱۸، پلاک ۵۰
 کارخانه: مشهد، کیلومتر ۱۵ جاده سرخس
 تلفن: ۳-۷۶۸۰۳۲۲ (۰۵۱۱) فکس: ۷۶۱۵۲۰۷ (۰۵۱۱)
 تلفن: ۲-۸۸۰۱۹۸۱ (۰۵۱۱) و ۵-۶۱۰۱۳۷۴ (۰۵۱۱)

مرغانه

نرم افزار جامع
مدیریت مرغ داری

MORGHANEH HEN-FARMS MANAGEMENT SYSTEM

• امکان اخذ تصمیمات به هنگام

• دسترسی سریع به ضریب تبدیل

• بهای تمام شده دقیق و به روز

• کنترل هم زمان چندین فارم با حداقل نیرو و زمان

• گزارشات تولید روزانه ، هفتگی ، ماهیانه و دوره ای

و ...



خیابان شریعتی ، تقاطع خیابان طالقانی

ابتدای خواجه نصیرالدین طوسی

ساختمان ۳۵۶ ، طبقه چهارم

واحد ششم

تلفن : ۷۷۶۵۶۵۰۱

تلفکس : ۷۷۵۰۲۰۶۹

sarvinfo.com
info@sarvinfo.com

Saba Toyur Co.



توليد کننده و عرضه کننده مدرن ترين تجهيزات مرغداري



آبخوري و دانخوري
پلاستيكي



دانخوري اتوماتيك
سيستم بشقابى



آسياب ميگسر بالابر



دانخوري اتوماتيك
سيستم زنجيرى



آبخوري اتوماتيك سيستم نپول



كولر صنعتى



هواکش ۱۴۰ سانتيمترى
و ۱۰۰ سانتيمترى



هپتر عمودى
(ايستاده)



آدرس دفتر فروش: تهران- خيابان توحيد- بالاتر از چهارراه فرست- روبروى بانك ملي- شماره ۵۵

تلفن: ۰۶۰-۶۶۴۳۷۷۵۸ فکس: ۰۶۶۹۲۵۷۲۰



تهران: خیابان توحید - خیابان شهید طوسی (شبهاتنگ)
شماره ۱۶۲ تلفن: ۰۲۰-۶۶۹۱۴۲۱۲ فاکس: ۶۶۹۱۴۲۰۹
ارومیه: بلوار رسالت-شماره ۴۸
تلفن: ۰۳۸-۲۲۲۶۰۳۸-۲۲۲۹۹۵۵ (۰۴۴۱) فاکس: ۰۵۹-۲۲۴۳۰۵۹ (۰۴۴۱)
رشت: بلوار مدرس-روبروی پارک پلیس-پلاک ۱۷
کدپستی: ۳۳۷۸۹-۱۳۸۹۶
تلفن: ۰۶۰۰-۶۶۶۰۶۰ (۰۱۳۱) و ۰۶۳۶-۶۶۶۷۶۳۶ (۰۱۳۱)
تهران: خیابان دانش سرا - پلاک ۱۷۵ تلفن: ۰۱۳-۵۲۴۸۷۱۲ و
۰۲-۴۴۱۶۹۸۱ (۰۴۱۱) فاکس: ۰۴۱۱-۴۴۱۶۹۸۰

شرکت تولیدی
بهیرور گروه
Behparvar
producing group



info@behparvar.com
www.behparvar.com