



بیتی فردا را بدانید و بسیاری موارد دیگر - آسان ترین راه مراجعه به سایت شرکت دانه تاک می باشد. در قسمت تماس با ما ثبت نام نمائید و باقی موارد را به ما بپسارید. ما را از نظرات و پیشنهادات خود مطلع فرمائید.

مدیر گروه علمی شرکت دانه تاک، مهندس وحید قدیانی

بر فراز رنگ های موقشیت

دوست دارمها را نگه می داریم برای روز میادا

اگر می دانستیم این آخرین دقایقی است که تو را می بینم، به تو می گفتم «دوست دارم» و نمی پنداشتم تو خود این را می دانی. همیشه فردایی نیست تا زندگی فرصت دیگری برای جبران این غفلت ها به ما دهد. کسانی را که دوست داری همیشه کنار خود داشته باش و یگو چقدر به آن ها علاقه و نیاز داری.

مراقبتشان باش. به خودت این فرصت را بده تا بگویی: «مرا ببخش»، «متاسفم»، «خواهش می کنم»، «ممنونم» و از تمام عبارات زیبا و مهربانی که بلدی استفاده کن. هیچکس تو را به خاطر نخواهد آورد اگر افکار تو را چون رازی در سینه محفوظ داری. خودت را مجبور به بیان آن ها کن. به دوستان و همی آنهاهی که دوستان داری یگو چقدر یارایت ارزش دارند. اگر نگویی فریادت مثل امروز خواهد بود و روزی با اهمیت نخواهد گشت...
گابریل گارسیا مارکز



غذای سلامت قدم هاین که برابم برنجباری بی من آشکار کن. تا دره ای را که بنشینم میکشایند ندانسته بیدم و دره ای که در روزم میندند. به انداز نکشایم...

شعر: جواد ابرین آبت مبارک...

با نهایت تأسف و اندوه، درگذشت جناب آقای دکتر یونس جاویدان را به خانواده محترمشان (جاویدان، نصراللهی، قدیانی) تسلیت عرض می نمایم و از خداوند متعال برای بازماندگان این عزیز صبر جمیل آرزو مندیم.

از طرف کلیه کارکنان شرکت دانه تاک

بخشش

پس از ۱۱ سال زوجی صاحب فرزند پسری شدند. آن دو عاشق هم بودند و پسرشان را بسیار دوست داشتند. فرزندشان حدوداً دو ساله بود که روزی مرد بطری باز یک دارو در دستش مشاهده کرد و چون برای رسیدن به محل کار دیرش شده بود به همسرش گفت که در بطری را ببندد و آنرا در قفسه قرار دهد. مادر پر مشغله موضوع را به کل فراموش کرد.

پس سر به کوچک بطری را دید و رنگ آن توجهش را جلب کرد به سمتش رفت و همه آنرا خورد. او دچار مسمومیت شدید شد و به زمین افتاد. مادرش سریع او را به بیمارستان رساند ولی شدت مسمومیت به حدی بود که آن کودک جان سپرد. مادر بهت زده شد و بسیار از اینکه با شوهرش مواجه شود وحشت داشت.

وقتی شوهر پریشان حال به بیمارستان آمد و دید که فرزندش از دنیا رفته رو به همسرش کرد و فقط سه کلمه بزبان آورد.

فکر میکنید آن سه کلمه چه بودند؟
شوهر فقط گفت: «عزیزم دوست دارم»
عکس العمل کاملاً غیر منطقی شوهر یک رفتار فراقش بود. کودک مرده بود و برگشتن به زندگی محال. هیچ نکته ای برای خطا کار دانستن مادر وجود نداشت. بعلاوه اگر او وقت میگذاشت و خودش بطری را سر جایش قرار می داد، آن اتفاق نمی افتاد. هیچ دلیلی برای مقصر دانستن وجود ندارد. مادر نیز تنها فرزندش را از دست داده و تنها چیزی که در آن لحظه نیاز داشت ولداری و همدردی از طرف شوهرش بود. آن همان چیزی بود که شوهرش به وی داد.

گاهی اوقات ما قشمان را برای یافتن مقصر و مسئول یک روخداد صرف می کنیم، چه در روابط، چه محل کار یا افرادی که می شناسیم و فراموش می کنیم کسی ملایمت، تعادل برای حمایت از روابط انسانی باید داشته باشیم. در نهایت، آیا نباید بخشیدن کسی که دوستش داریم آسان ترین کار ممکن در دنیا باشد؟ داشته هایمان را گرامی بداریم. غم ها، دردها و رنجها، را با بخشیدن، دوچندان نکنیم.

اگر هر کسی می توانست با این نوع طرز فکر به زندگی بنگرد، مشکلات بسیار کمتری در دنیا وجود می داشت. حسادت، بد رفتاری، رشک ها و بی جلی ها برای بخشیدن دیگران، و همچنین خودخواهی و نرس را از خود دور کنید و خواهید دید که مشکلات آجتان هم کم که شما می پندارید حاد نیستند.

داشتن به خود فکر می کردم اگر ما هم اینچنین بودیم و انتظار فکر می کردیم برین چقدر تعجب می کردیم. دانه تاک ای چقدر بالا و پایین می شد.

فصلنامه شرکت دانه تاک
از انتشارات گروه علمی شرکت دانه تاک

تیم نظر هیات تحریریه: آقایان دانا ریاضی، دکتر مجید رضایی، مهندس محمده تقیانی
مدیر گروه علمی: مهندس وحید قدیانی
بهرچشم: آرزو عالی نژاد
ویراستار: مسعود قدیانی
گرافیک: سما قدیانی

شماره تماس: ۰۲۱-۶۷۰۸۲۱۰۳۱۵ | SMS: ۰۲۱-۶۷۰۸۲۱۰۳۱۵
کارخانه: پاکستان، کیلومتر ۳، جاده معادن، تلکس: ۰۲۱۰۷۲۱۱۱۱۰۰
www.danetak.com | info@danetak.com



مشتن و آشوبانته کارون

دودی گرم ومهربان به شما عزیزان تولید کننده گوشت سفید درهرجا و در هرکجا که هستید، طلمعه بهاران بر شما مبارک باد. دلپایان شاد و لبخندان پروام، برایتان آرزوی بهترین ها و به مزارع بدرود میگوشیم سالی را که سپری کردیم با تمام هنجارها و بنا هنجارهایش با زشتی ها و زیباییهایش ساختیم و ما هرچه خوب و بدش بود گذاشتیم و گذشتیم.

تنها خاطرات شیرین و پر مهر شما تولید کننده عزیز بود که با تماسها و یاد آورهای بجا متذکر میشدید بعلت مطالعه مقالات علمی فصل نامه دانه تاک مشکلات خود را در مزارع و فارمهای خود هموار نموده و نتیجه مطلوبی بدست آورده اید و این موضوع به ما نیروی مضاعف و دلگرمی بخشید تا در ادامه کارمان با شوق و ذوق فراوان هم چنان درحل مشکلات شما عزیزان کوشا باشیم.

با به پایان رسیدن سال ۹۰ فصل نامه دانه تاک سومین سال انتشار خود را آغاز میکند باشد که بتوانیم گامی هر چند کوچک در ادامه این عطف مثنی، پرنشاط و کوشا باشیم. امیدواریم این درود و بندود برایمان جاودانگی و همیشگی باشد.

دلپایان شاد و لبپایان پرخنده، دارا وریاحی سردبیر

بیدان

بهبود ضریب تبدیل در جوجه های گوشتی (قسمت اول)

تعریف ضریب تبدیل: ضریب تبدیل شاخص اندازه گیری تولید یک پرند است یعنی نسبت کل خوراک مصرفی به وزن بدن. برای مثال، چنانچه ۴ کیلو خوراک برای پرورش یک جوجه گوشتی ۲ کیلویی استفاده شود، ضریب تبدیل این جوجه ۲ می باشد.

واضح است که ضریب تبدیل پایین تر، بازدهی بیشتر حیوان را به دنبال خواهد داشت. جوجه های گوشتی خوراک را با بازدهی بالا به گوشت تبدیل می کنند و دستیابی به ضریب تبدیل ۱/۸ و ۱/۹ امکان پذیر می باشد. زادهای گوشتی امروزی به صورت علمی برای افزایش وزن یا حلاکت میزان رشد پرورش یافته اند و مواد مغزی با قابلیت جذب بالا مورد استفاده قرار می گیرند.

چنانچه شما مراقبت های لازم را انجام دهید، مطمئن باشید عملکرد شما اقتصادی بوده و سود دهی را به دنبال خواهد داشت.

عوامل موثر بر ضریب تبدیل

۱. دما: ۲. تهویه: ۳. کیفیت خوراک: ۴. کیفیت آب
۵. حذف جوجه های بیمار و ناتوان: ۶. مدیریت خوب

تربیک به مناسبت سی و ششمین سالگرد تأسیس شرکت دانه تاک

در این شماره می خوانیم:

۱. مقاله: بهبود ضریب تبدیل در جوجه های گوشتی
۲. علمی: بیماری نیوکاسل
۳. ترجمه: چرا فقط سه مرحله؟
۴. یادداشت سردبیر: واسط بین تولید کننده و مصرف کننده
۵. پیام مدیر گروه علمی خبرنامه
۶. پله های موفقیت: دوست دارم ها را نگه میداریم...

۱. دما: احتمالاً مهمترین عامل موثر بر ضریب تبدیل دمای محیط می باشد. پرندگان خونگرم هستند به این معنی که دمای بدنشان را صرف نظر از دمای محیط نسبتاً ثابت نگه می دارند. دریک محیط سرد، جوجه ها خوراک بیشتری می خورند اما بیشتر انرژی که از این خوراک بدست می آورند برای حفظ دمای طبیعی بدن مصرف میشود. این انرژی که صرف گرم کردن بدن می شود به گوشت تبدیل نمیشود. دمای مطلوب به جوجه ها اجازه می دهد از مواد قندی به جای استفاده برای تنظیم دما برای رشد استفاده کنند. دردمای بالا جوجه ها خوراک کمتری مصرف کرده و این غذا با بازدهی کمتری به گوشت تبدیل می شود. مکاتیزمهای بیولوژیکی خشک کننده که پرند ها در طول هوای گرم استفاده می کنند نیاز به انرژی دارد. بعلاوه هنگامیکه پرند ها غذا صرف می کنند دمای بدن آنها در نتیجه فرآیندهای متابولیکی که در طول هضم رخ می دهد بالا می رود. به همین دلیل جوجه ها در طول گرمترین بخش روز (قبل ازظهر تا بعد از ظهر) در هنگام هوای بسیار گرم غذا نمی خورند. تقلیه فقط دراول صبح وعصر (هنگامیکه هوا معمولاً خنک تر است) به بهبود ضریب تبدیل و کم کردن مرگ و میر کمک خواهد شد.

۲. تهویه: دما و تهویه در ارتباط با یکدیگر می باشد. افزایش تهویه منجر به کاهش دما در سالن پرورش میشود که گاهی اوقات نیاز است تهویه صورت پذیرد تا عملکرد وسایل گرمایزا برای حفظ دمای سالن درحد مطلوب به خوبی انجام شود. پرورش دهندگان اغلب برای کاهش هزینه های سوخت میزان تهویه را در هوای سرد کاهش می دهند. این کار اشتباه است. هوای تمیز و تازه درست به اندازه آب و غذای تازه برای پرورش جوجه ها اهمیت دارد. آمونیاک و دیگر گازهای سمی در سالنهای پرورش در طول ماههای سردتر سال تجمع می یابد. مطالعات نشان میدهد که سطح آمونیاک تنها درحد ppm ۵۲ ممکن است اثر معکوس بر ضریب تبدیل غذای داشته باشد (این سطح یا حس یوبایی انسان قابل تشخیص است) توصیه موکد میشود در زمستان پرورش دهندگان جوجه گوشتی عمل تهویه را به منظور حذف آمونیاک انجام دهند. میزان نیاز به تهویه بست به نفوذپذیری سالن، رطوبت و وضعیت جوجه ها متغیر است. احتمالاً حداقل ۰/۱ فوت مکعب هوا در هر دقیقه به ازای هر پرند در هفته اول کافی می باشد اما به موازات رشد پرند افزایش می یابد چنانچه شما در هر زمانی متوجه از زیاد سطح آمونیاک شدید باید بلافاصله میزان تهویه را جهت حذف آن افزایش دهید.

۳. کیفیت خوراک: چیزی غذای که جوجه ها مصرف می کنند مقدار زیادی روی ضریب تبدیل موثر می باشد شما سطح انرژی، پروتئین یا

کیفیت خوراک را کمتر کنترل می کنید (دلایل اینکه توسط کارشناسان تغذیه تصمیم گیری می شود). با این وجود شما باید کیفیت خوراک را در انبار خود کنترل کنید و محافظت در برابر آکسیداسیون، کبک زدگی و آلودگی از جمله کارهایی است که باید انجام شود. ظروف آبخوری باید تمیز شده و بعد از پایان دوره ضد عفونی شود هرگز نگهدارید خوراک در دانخوری ها باقی نماند سیستم دان خوری خود را در هر روز به منظور اطمینان از عملکرد مطلوب آن بازدید کنید. سطوح خوراک را در دانخوریها به منظور جلب جوجه های جوان برای خوردن بالا نگه دارید. اگر چه به موازات چلب پرند ها به منظور جلوگیری از پرت دان سطح خوراک را باید پایین تر نگاه داشت.

همچنین همزمان با رشد پرند ها دانخوریها را تا حدی که لبه دان خوری کمی پایین تر از پشت آنها قرارگیرد بالا ببرید (تقریباً سطح پاهای).

ادامه میحت را می توانید در شماره بعدی یعنی شماره تابستان بخوانید دکتر مجید رضایی

شماره

بیماری نیوکاسل Newcastle Disease

تعریف

نیوکاسل نوعی بیماری ویروسی است که در گونه های مختلف پرندگان امم از اعلی و وحشی دیده می شود. از خصوصیات آن، وجود تنوع در: میزان واگیری، مرگ و میر، نشانه ها و جراحات بیماری می باشد.

نشانه های بیماری نیوکاسل ناشی از سویه های بیماری زای ضعیف (لنتوز) در ماکیان ممکن است خفیف یا بدون علامت باشد و موجب مرگ و میر اندکی شود یا بدون مرگ و میر باشد.

بیماری نیوکاسل ناشی از سویه های بیماری زای متوسط (موزون) در جوجه های جوان عوارض تنفسی و در پی آن با بطور همزمان عوارض عصبی و نیز مرگ و میر ایجاد می نماید. بروز این بیماری در مرغهای تخمگذار یا کاشش چشمگیر و ناگهانی تولید تخم مرغ همراه با نشانه های خفیف یا بدون نشانه مرگ و میر کم یا بدون مرگ و میر مشخص می گردد.

سویه های بیماری زای حاد (ولوزن) نیوکاسل در مرغها معمولاً موجب بیماری با دوره کوتاه و نشانه های مشخص تنفسی، اسهال، فلجی می شوند و در انتها اغلب پرند های مبتلا می میرند.

بیماری در اغلب پرندگان وحشی و زبنتی به طور واضح دیده نمی شود. نشانه ها در صورت ظهور، متفاوت بوده ولی اغلب شامل تنفس با دهان باز، اسهال و متعاقب آن عوارض عصبی می باشد. اغلب اوقات مرگ ناگهانی از اولین نشانه های بیماری نیوکاسل محسوب می گردد.

عامل بیماری نیوکاسل یک پارامیکروویروس است. قدرت بیماری زایی سویه های متعدد و شناخته شده این ویروس، بسیار متفاوت است. ترشحات حاوی ویروس، که از پرندگان مبتلا دفع می شوند، موجب آلوده شدن غذا، آب، کف کفش، لباس، وسایل، لوازم و محیط می شود. در صورتی که پرندگان حساس در معرض هریک از منابع فوق قرار گیرند، بیماری به آنها منتقل می گردد.

ممکن است تخم مرغهای حاصل از مرغهای مبتلا، حاوی ویروس باشند. ویروس واکنشهای زنده ممکن است به عنوان یک منبع ویروس نیوکاسل عمل نمایند.

نشانه های بالینی

۱. شکل تحت حاد

بیماری به طور ناگهانی با کسالت و بی اشتها بی خفیف شروع می شود. معمولاً نشانه های تنفسی وجود دارند ولی ممکن است خفیف یا نامشخص باشند. میزان مرگ و میر کم است یا وجود ندارد.

گاهی نشانه های مربوط به ابتلای سیستم اعصاب مرکزی در چند پرند دیده می شود ولی این نشانه ها غالباً ظاهر نمی گردند.

تولید تخم مرغ در بطور تخمگذار، طی مدت چند روز تقریباً به طور کامل قطع می شود. تخم مرغهای تولید شده کیفیت مطلوبی ندارند و ممکن است پوست آنها نرم، خشن و یا پدشکل باشد. بسته به مرحله ای از تولید که عفونت بروز می کند، ممکن است تولید به آرامی به وضع قبلی باز گردد و یا هیچگاه به وضعیت طبیعی باز نگردد.

۲. شکل حاد

با تمایل ویروس به بافتهای خاص، نشانه های بیماری متغیر است. بسیاری از مرغهای مبتلا، غالباً دچار تنگی نفس، اسهال شدید، تورم بافت ملتیه چشم و فلجی می شوند و بالاخره ظرف مدت ۲ تا ۳ روز می میرند. ممکن است بافتهای اطراف چشم، متورم و تیره باشند و ترشحات چسبناک در اطراف چشم و بینی مشاهده شوند. برخی از پرندگان که زنده می مانند ظرف چند روز نشانه های عصبی را بروز می دهند مانند: لرزش، بیچشمی سرگردن، چرخش، فلجی و اسهال های کلونیک. میزان ابتلا و مرگ و میر بالا و تا حدود ۱۰۰٪ می باشد.



تشخیص بیماری

۱. هرچند که ممکن است براساس تاریخچه، نشانه ها و جراحات، در منطقه ای که بیماری نیوکاسل وجود دارد به آن مشکوک شد، ولی همواره برخی از تایید تشخیص باید از روشهای آزمایشگاهی کمک گرفت.

۲. جداسازی و شناسایی ویروس (معمولاً توسط تخم مرغ چینی دار) ضروری می باشد. آزمایشهایی که برای تشخیص اهمیت دارند عبارتند از:

- همآگلوتیناسیون
 - آزمایش خنثی کردن ویروس
 - آزمایش خنثی کردن تشکیل پلاک
 - تلقیح ویروس به ماکیان امین و غیرامین
 - به کار گرفتن روش آنتی بادی فلوروست با استفاده از آنتی سرم کوژوگ نیوکاسل
 - کنترل و پیشگیری:
- ماکیان و بوقلمون را می توان با واکسیناسیون مناسب علیه بیماری نیوکاسل امین کرد.

درمان

بیماری نیوکاسل درمان ندارد.

منبع: راهنمای بیماری های طیور، تألیف سی ای وایتمن و ای ای بیکنفورد، ترجمه آقایان دکتر محمد حسین یزرگمهری، دکتر بهرام شجاعدوست، دکتر علیرضا اکبری، دکتر غلامعلی کلیدری، دکتر نریمان شیخی، انتشارات سازمان اقتصادی کوثر، چاپ اول، تهران، ۱۳۷۵

نویسنده: Ioannis Navromichalis
تاریخ نشر: 2 / April / 2012

چرا فقط ۳ مرحله ؟

در ۲۰ سال گذشته جوجه ها پس از گذشت ۸ هفته از عمرشان فروخته می شدند (یعنی تقریباً ۶۰ روز). مراحل غذا دادن به آنها به صورت سنتی با استفاده از رژیم غذایی انجام میشد که عبارت بود از: starter، پیشدان، grower، میاندان و finisher. امروز جوجه ها به دلیل اصلاح ژنتیکی و پیشرفت علم تغذیه طیور پس از گذشت ۶ هفته از عمرشان با وزن قابل قبول به بازار می آیند. اما ما هنوز آنها را تحت رژیم غذایی، پیشدان، میاندان و پسدان فرامی‌دهیم که نسبت به زمان ۸ هفته ای کمی فشرده تر شده است و از قبل کونایتمی باشد. سوال این است که آیا هنوز هم باید بطور سنتی از همان ۳ رژیم غذایی استفاده کرد ؟ آیا دلیلی دارد که حتماً باید ۳ نوع رژیم غذایی وجود داشته باشد؟

تا جایی که من نسبت به آن آگاهی دارم این تنها روش آسان برای



تشخیص مرغدار و کارگران مرغداری است و به همین نسبت هم کارخانجات خوراک طیور تولید خود را انجام می دهند. یعنی کارخانجات تعداد کمتری تولید می کنند و فقط انواع دان درست می کنند و مرغداران در زمان مناسب، پیشدان، میاندان و پسدان را در اختیار می کنند. ولی آیا به نظر شما دلیل دیگری برای استفاده از سیستم قبلی وجود دارد؟

جواب اینست: برای یک دوره ی پرورش کامل حداقل ۳ رژیم غذایی باید وجود داشته باشد، زیرا پرند باید حداقل ها را داشته باشد. مانند آسان دوران کودکی، جوانی و پیری، که در هر دوره تفاوتی زیادی برای عوارض وجود دارد. مثلاً در دوران کودکی احتیاجات بیشتر است، در دوران جوانی محدودیت وجود ندارد و در دوران پیری باید دقت بیشتری نمود تا میزان قند و چربی و کلسترول از حد خود تجاوز نکند که موجب بیماری گردد. ولی شما می توانید دوره‌های دیگری نظیر نوزادی، نوجوانی، میانسانی و کهنسالی یا احتیاجات غذایی تقریباً متفاوتی را به آن ۳ دوره قبلی اضافه نمائید. این درمورد پرندگان نیز صادق می‌کند. شما می توانید دوره ی آمازین و پایانی را نیز به دوره ی پرورش سالن خود اضافه کنید یعنی به جای ۳ رژیم غذایی ۴ یا ۵ رژیم غذایی استفاده کنید که فرمولاسیون آن تا حدودی متفاوت است و این بهترین است زیرا یک دوره پرورشی را با دقت بیشتری انجام می دهید.

نتیجه اینکه اگر در حوصله پرورش دهنده باشد بهترین است دوره های رژیم غذایی را بیشتر کند ولی در کل تفاوت بسیار زیادی در عمل وجود ندارد و شما با رژیم غذایی پیشدان، میاندان و پسدان کلیه احتیاجات مرغ را تأمین کرده اید ولی با افزودن رژیم غذایی می توانید راندمان بهتری را داشته باشید.

واسط بین تولید کننده و مصرف کننده چه ارگانی است؟
تغیر نام شورای اصناف کشور به اتاق اصناف کشور در پیچه ای امیدی بود به روی تولید کننده ولی چه ارگانی آن را حمایت خواهد کرد و به چه طریقی از روند تولید پشتیبانی خواهد شد خود مسئله ای است که تاکنون جز با تغییر نام بهبودی در حل مشکلات تولید و توزیع انجام نگرفته و معطلات هم چنان رویه رشد و مصرف کننده هر آن انگشت تاز و تعجب به دهان باقی آ و این برنامه هم چنان در برده انهام فرورفته. میدانیتم که اجرای صحیح این فرآیند مستلزم سرمایه گذاری متکنگی است که دولت باید این بسته سر به مهر را با سرمایه ای که واقعا قابل اجرا باشد به تصویب برساند تا این پروژه بصورت واقعی به اجرا درآمده و روند تولید با استراتژی تولید و مصرف و عرضه مازاد آن بصورت صادرات در مقابل واردات بی رویه گوشت سفید صورت واقعی به خود بگیرد و گرنه به هیچ وجه با اختلافات نمی توان از تولید کننده و مصرف کننده حمایت کرد چون معتقدیم این ترز اگر گران است نخورد و اگر صرف نمی کند تولید نکند (بمنوان راهکار نمی تواند جانی در اقتصاد کشور برای خود باز کند. با مید شکوفانی هر چه بیشتر اقتصادی کشورمان.

درا ریاضی سردیبر

www.danetak.com

مشترک گرمای ضمن عرض تبریک به مناسبت سال نو و گرمای داشت سی و ششمین سالگرد تاسیس شرکت دانه تاک و آرزوی سالی توام با سلامتی و برکت برای شما و عزیزانتان، از فرصت استفاده نموده با افتخار به معرفی سایت رسمی شرکت دانه تاک می پردازم. شرکت دانه تاک همواره تلاش نموده است که جدیدترین خدمات را به مشتریان، مشترکین و اعضا خود ارائه دهد، ما مدعی هستیم که در امر خدمات بی رقیبیم. به سایت ما سرزینید. در قسمت تماس با ما، عضو کلوب مشتریان شوید. و از همه امکاناتی که برای اعضای کلوب فراهم کردیم استفاده نمائید. دسترسی راحت تر به اطلاعات، اخبار و قیمتها، دریافت مقالات جدید در زمینه صنعت طیور، دسترسی آسان به محصولات کارخانه، استفاده از امکانات جانبی (فرهنگی و علمی) نظیر قرعه کشی اعضا کلوب، شرکت در سمینارها، هدایای تبلیغاتی و بسیار بسیار موارد دیگر که در دست بررسی هستند. شایان ذکر است، سایت ما همیشه بروز است و ما بوسیله آن کلیه اخبار را که در رسانه های رسمی و محافل غیر رسمی می باشند به اطلاع می رسانیم. اگر هر روز به سایت ما سرزینید از کلیه اخبار مهم روز دنیا در رابطه با صنعت طیور مطلع خواهید شد. همچنین راه اندازی سامانه تلفن همراه (در حال حاضر با نام موبایل همراه نامیده می شود) دارای مزایای بسیار جالبی است که فعلاً به صورت آزمایشی انجام میشود و به زودی اطلاعات کامل آن در اختیار شما قرار خواهد گرفت. فقط با در اختیار داشتن یک تلفن همراه قادر خواهید بود در هر زمان و هر مکان که هستید دسترسی به حساب خود داشته باشید، از مقدار دان برده شده باخبر شوید، صورت حساب خود را دریافت کنید، از نرخ روز باخبر شوید، پیش

