

از سه هفته تا عرضه به بازار باید دانخوریهای بزرگ برای بوقلمون های جوان تهیه نمود بطوریکه عمق دانخوری ۱۰ سانتی متر و طول آن ۷ الی ۸ سانتی متر برای هر قطعه بوقلمون باشد. برای واکسیناسیون حتما با دامپزشک فارم خود مشورت نمایید. در استفاده از داروها برای بوقلمون ها باید بسیار دقت شود و حتماً با مشورت دامپزشک متخصص فارم و یا کارشناس تغذیه طیور کارخانه خوراک معتبر اقدام به مصرف داروها نماید زیرا بسیاری از داروهای که برای مرغابلا مانع است برای بوقلمون ها مضر می باشد.

(مدیریت قبل از کشتار)

مدیریت قبل از کشتار در بوقلمون بسیار حائز اهمیت است. بهترین سن عرضه به بازار بوقلمون ۱۶ هفته است (چه نر و چه ماده) ولی حداکثر زمان بارگیری برای ماده ما ۲۰ هفته می باشد زیرا نگهداری بیشتر از این زمان اصلاً اقتصادی نبوده و هزینه نگهداری بخصوص افزایش می یابد. لذا توصیه می شود از سن ۱۶ تا ۲۰ هفته عملیات کشتار و بارگیری انجام گردد.

وزن بوقلمونهای ماده بین ۸ تا ۱۲ کیلوگرم و وزن بوقلمونهای نر بین ۱۶ تا ۲۳ کیلوگرم در زمان کشتار می رسد.

سن (هفته)	وزن نر (Kg)	وزن ماده (Kg)
۱	۱۶۰/۰	۱۵۰/۰
۵	۲۹۰/۱	۵۶۰/۱
۹	۸۶۰/۵	۵۳۰/۴
۱۳	۸۲۰/۱۰	۹۱۰/۷
۱۷	۸۳۰/۱۵	۹۷۰/۱۰
۲۱	۵۸۰/۲۰	۸۵۰/۱۲

گردآورنده : مهندس وحید قدیانی (مدیر گروه علمی) برگرفته از کتاب پرورش بوقلمون تالیف : مهندس احمد قربانی

یادداشت سردبیر

سقوط آزاد مرغ دولت در گرانی مقصر نیست! عنوان درشت و مهمی است که روزنامه ایران تیر زده است. سه چهار روز اول ماه مبارک رمضان صف های طولانی جلوی فروشگاه های تعاونی نیمه دولتی را شاهد بودیم. مرغ کیلویی ۴۷۵۰۰ ریال و این یک قدم مثبت برای حمایت از مصرف کننده در این ماههای مبارک و البته کوتاه مدت و بعد از آن هم شاهد بودیم و هشتم که قیمت مرغ از سقوط آزاد به صعود دلخواه رسید و قیمت مرغ از عرضه کیلویی ۴۷۵۰۰ ریال به ۵۶۵۰۰ ریال افزایش یافت آن سقوط کمر تولید کننده مرغ را شکست و این صعود جیب پایان نا پذیر کشتار گاه های مرغ را بر کرد.

بر گردیم به روزنامه ایران در همان شماره: دولت در گرانی مقصر نیست! چرا؟ هست! توجه بفرمایید:

اداره پشتیبانی (وزارت جهاد کشاورزی) سهمیه سویا و ذرت اردیبهشت ماه را از طریق اتحادیه برقرار هر کیلو سویا ...ریال و ذرت ...ریال اعلام نمود پس از ابلاغ اتحادیه به تعاونیها تمام تعاونی ها اقدام به خرید کرده و کل مبلغ متعلقه سهمیه خود را به حساب واریز نمودند ولی پس از گذشت نزدیک به ۳ ماه اداره پشتیبانی اعلام میکند که برای هر کیلو از این نهاده های خریداری شده باید مبلغ ۱۱۰۰ ریال ما به التفاوت به حساب پشتیبانی واریز نماید تا دستور

حمل سهمیه خریداری اردیبهشت تعاونیها را صادر نماییم! با توجه به اینکه قیمت تمام شده یک کیلو مرغ را ۸۰٪ تغذیه و ۲۰٪ سایر عوامل تشکیل می دهد که از این ۸۰٪ تغذیه ۹۰٪ مربوط به سویا و ذرت می باشد آیا قیمت تمام شده یک کیلو مرغ گران نخواهد شد و این عامل گرانی غیر از دولت چه کسی می تواند باشد؟ لطفاً ما را در جوابگویی به اعضاء تعاونیها یاری فرمائید.

دارا ریاحی (سردبیر)

بر فراز پله های موفقیت

آلفرد نوبل

آلفرد نوبل از جمله افراد معدودی بود که این شانس را داشت تا قبل از مردن، آگاهی و فاشتر با بخواند! حتما می دانید که نوبل مخترع دینامیت است. زمانی که برادرشلودویگ فوت شد، روزنامه‌ها اشتباهاً فکر کردند که نوبل معروف (مخترع دینامیت) مرده است. آلفرد وقتی صبح روزنامه‌ها را می‌خواند با دیدن آگاهی صفحه اول، میخکوب شد: ...

"آلفرد نوبل، دلال مرگ و مخترع مرگ آور ترین سلاح بشری مرد!" آلفرد، خیلی ناراحت شد. با خود فکر کرد: آیا خوب است که من را پس از مرگ این گونه بشناسند؟ سریع وصیت نامهای را آورد. جمله‌های بسیاری را خط زد و اصلاح کرد. پیشنهاد کرد ثروتش صرف جایزه‌های برای صلح و پیشرفت‌های صلح آمیز شود.

در همه چیز مغان نیست هون من شیرینی
فرقه بانی گر و باده و دفتر بانی
دل که آینه شاری است غباری دار
از خدا می طلبیم صحت روشن رای



فصلنامه شرکت دانه تاک

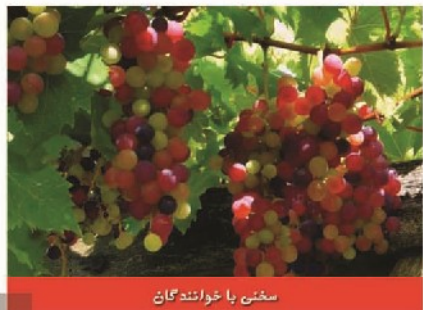
از انتشارات گروه علمی شرکت دانه تاک

تحت نظر هیات تحریریه: آقای دارا ریاحی، دکتر مجید رضایی، مهندس محمد علی مدیر گروه علمی، مهندس وحید قدیانی

مترجم: آرزو عالی نژاد
ویراستار: سپهر قدیانی
گرافیک: سنا قدیانی



شماره تماس: ۰۲۰-۳۴۱۰۳۱۵۰
کارتخوان: تاکستان، کیلومتر ۳، پل مغان، تلفنکس: ۰۲۰۳۲۲۲۲۲۲۰
www.danetak.com info@danetak.com



سختی با خوانندگان

دروزی صمیمانه به دوستان تولید کننده گوشت سفید و مشترکان عزیز فصل نامه دانه تاک، در این شماره امکان استفاده از صرفه جویی های ناشی از مقیاس ها را که می توان عوامل موثر کاهش هزینه ها خوانند با شما خوانندگان عزیز گفتگویی داشته باشیم. ما درحیطه کاری خود یعنی صنعت مرغداری بحث می کنیم صنعتی که به آن علاقه داریم و به آن عشق می ورزیم و نتیجتاً از آن ارتزاق می کنیم پس مطالعه می کنیم و رهنمود می خواهیم و به جانی میرسیم که جهت ارتزاق خود از این صنعت باید سودآوری داشته باشیم و این سود آوری شرایطی دارد و امکاناتی.

وقتی که ۸۰٪ مواد تولید این صنعت وارداتی است و همیشه در نوسان است، نمی توانیم بیش از ۲۰٪ در سود دهی آن کارائی داشته باشیم پس مجبوریم نمودار سود تولید خود را با محور هزینه ها تنظیم کنیم یعنی:

۱. صرفه جویی در هزینه های عوامل تولید:

یعنی مصرف مناسب و کنترل شده در انرژی اعم از برق، گاز، نفت و ... استفاده بهینه از مواد غذایی هنگام توزیع دان در دان خوریه... دقت لازم در مصرف آب بهداشتی و شرب جوجه ها در سالن و...
۲. صرفه جویی در هزینه های توزیع:

دقت در انتخاب زمان جهت حمل گوشت به کشتارگاه برنامه ریزی دقیق یا کشتارگاه و...
۳. صرفه جویی در هزینه های قبلی گفتگویی با شما داشتیم.

مقاله

ادامه متن بهبود ضریب تبدیل در جوجه های گوشتی(قسمت دوم)
کیفیت آب به آب تمیز و تازه در بهبود ضریب تبدیل موثر است. عملکرد جوجه های گوشتی در مزارع پرورشی که دارای منابع آب آلوده می باشند. اغلب پایین نراز میانگین می باشد. هنگامیکه آلودگی برطرف شود، معمولاً عملکرد بهبود می یابد. هنگامیکه عدهای از متخصصین طیور، معتقدند سیستم آب خوری بسته ضریب



در این شماره می خوانیم:

۱. مقاله: قسمت دوم بهبود ضریب تبدیل در جوجه های گوشتی
۲. علمی: پاسخ طبیعی و فیزیولوژیکی پرنده به تنش گرمایی
۳. راهنمای پرورش بوقلمون
۴. یادداشت سردبیر: سقوط آزاد مرغ!
۵. بر فراز پله های موفقیت: آلفرد نوبل

تبدیل را بهبود می بخشد (درمقایسه با آبخوریهای نوع کله قندی و ناودانی)، یکی از دلایل این امر به کیفیت آب مربوط است. آب در آبخوری های کله قندی و ناودانی در معرض خاک، غذا، مدفوع و در دسترس تمام جوجه ها قرار می گیرد. بهمین دلیل، آب در این سیستم های باز معمولاً حاوی تعداد زیادی باکتری می باشد، سطوح بالای باکتری می تواند سبب کاهش جذب مواد قندی، اسهال و بیماری شود. آب در سیستم های بسته از تمام آلودگی های اشاره شده در بالا محافظت می کند. آب در آبخوریهای کله قندی و ناودانی می تواند تمیز و بهداشتی نگه داشته شود. اگرچه تلاش بیشتری می طلبید، بطور ساده بیرون ریختن آب قدیمی و کیفیت از آبخوری کافی نمی باشد. آبخوریها را هر روز با مواد ضد عفونی کننده بشوئید و البته در سیستم بسته نیز کارهای بهداشتی کاملاً حذفی شود. صرف نظر از نوع آبخوری قبل از اینکه جوجه ها شروع به آب خوردن کنند سیستم را کاملاً تمیز بشوئید تا جوجه ها هر روز به آب تازه دسترسی داشته باشند.

جوجه هایی که شانس رسیدن به پایان دوره را ندارند باید حذف شوند. انجام این کارسبب بهبود ضریب تبدیل خواهد شد.



مدیریت خوب: دما، تهویه و اقدامات بهداشتی علاوه بر وضعیت عمومی جوجه ها و غیره بر ضریب تبدیل موثرند. اگر شما هدواره مدیریت صحیح را اعمال نمائید، پاسخ این مدیریت را با ضریب تبدیل خوب گله خواهید گرفت.

دیگر عواملی که ممکن است ضریب تبدیل را بهبود بخشند. تحقیقات نشان میدهد که ذرات خوراک دان بر ضریب تبدیل موثر است به عنوان مثال چنانچه ۴ تا ۶ بار در روز خوراک داده شود و درهاریار جوجه ها غذای خود را تمام کنند و برای یک دوره کوتاه گرسنه بمانند (کمتر از یک ساعت) این دوره کوتاه در تحریک جوجه ها برای خوردن موثر می باشد.

نور: میزان نور در سالن جوجه های گوشتی می تواند ضریب تبدیل را تحت تاثیر قراردهد نور نسبتاً روشن، فعالیت جوجه ها را تحریک نموده و به آنها جهت یافتن غذا و آب کمک می کند. بعد از سن ۱۰

