

# خبرنامه

مجمع کشت و صنعت سبز دشت | پاییز ۱۳۹۵



Human resources director Shanna Morgan (left) reliving old times with Cobb intern Heather Walker at the Poultry Festival in Arkansas

آنچه در این شماره می خوانید :

- ۲..... عملکرد برتر جهانی کاب.
- ۳..... سمینارهای آموزشی با حضور کارشناسان کاب.
- ۵..... دریافت دان در جوجه های گوشتی
- ۶..... اخبار داخلی
- ۷..... چگونگی پرهیز از گرماش بیش از حد جوجه های بکرزده
- ۹..... اخبار داخلی.
- ۱۰..... ساخت کارخانه خوراک دام کاب
- ۱۱..... مصاحبه با مدیر عامل کمپانی کاب
- ۱۲..... اخبار کاب

صفحه ۹



جایزه سالانه "زنان کارآفرین ۲۰۱۶"

صفحه ۲



عملکرد برتر جهانی کاب



## عملکرد برتر جهانی کاب

کاب اروپا اقدام به شناسایی برترین عملکردهای نژاد کاب در تمامی مراحل تولید در مناطق اروپا، خاورمیانه و آفریقا نموده است. هدف، شناسایی مرقداران و شرکتهایی است که نتایج عملکردی آنها - تعداد جوجه تولیدی، قابلیت جوجه در آوری یا عملکرد گوشتی- آنها را در سه رتبه برتر عملکرد برای هر گروه قرار داده است.

خود را بهبود دهند. از برندگان این رقابت با جوایز نفیسی تقدیر به عمل آمد.

آقای توره مرکان، مدیر خدمات فنی کاب اروپا در این باره می گوید: "بسیاری از مشتریان کاب با دستیابی به عملکرد استاندارد نژاد، به طور مستمر و پیاپی، در زمره برترین عملکردهای جهانی کاب قرار می گیرند. ما با طرح ریزی این رقابت جدید، نه تنها تمامی این عملکردهای برتر را شناخته و از مسبب آن قدر دانی می کنیم، بلکه باعث تشویق و ایجاد انگیزه رقابت برای سایر پرورش دهندگان نژاد کاب به منظور دستیابی به این عملکردهای مثال زدنی خواهیم شد. با مشخص شدن عملکردهای برتر و دریافتن اینکه این پرورش دهندگان چگونه توانسته اند به این عملکردهای استاندارد به صورت مداوم و گله به گله برسند-امیدوار هستیم که سایر پرورش دهندگان کاب نیز تلاش کنند تا عملکرد

برندگان این رقابت عبارت بودند از:



### جوجه در آوری

آلمان - کمپانی Wimex - فارم زوتا  
متوسط هج ۹۰.۷ %

آلمان - شرکت Wimex ، فارم فالکن هایم  
متوسط هج ۹۰.۶ %

### عملکرد گوشتی

انگلستان - کمپانی Hook2sisters  
سن کشتار ۳۴.۵ ، وزن ۲.۰۱ کیلو ( افزایش وزن روزانه ۶۴ گرم ) ضریب تبدیل غذایی ۱/۵۲

### عملکرد مادری

آفریقای جنوبی - شرکت Eagles Pride  
۱۴۸.۸ جوجه به ازای هر مرغ مادر تا ۶۰ هفتگی

### آفریقای جنوبی - شرکت Quantum Food

۱۴۴.۶۱ جوجه به ازای هر مرغ مادر تا ۶۰ هفتگی

### آفریقای جنوبی - شرکت مرغ مادر KZN

۱۴۲.۸۱ جوجه به ازای هر مرغ مادر تا ۶۰ هفتگی

## برگزاری سمینارهای آموزشی مجتمع کشت و صنعت سبز دشت با حضور کارشناسان کاب اروپا

در رابطه با دستاوردها و تحولات ژنتیکی کاب توسط کارشناسان کاب، آقایان متیو ویلسون مدیر خدمات فنی کاب اروپا و آقای محمد کالاس مدیر خدمات منطقه ای کاب اروپا مطرح شد.

– مجتمع کشت و صنعت سبز دشت در تاریخ ۱۳/۰۲/۹۵ در شهر نور ( هتل نارنجستان ) پذیرای جمعی از کارشناسان و مرغداران استان مازندران بود. در طی این سمینار یک روزه مطالب ارزنده ای



– در تاریخ ۱۳/۰۲/۹۵ مجتمع کشت و صنعت سبز دشت در شهرستان ابهر واقع در استان زنجان پذیرای طیف وسیعی از کارشناسان و مسئولان صنعت و همچنین مرغداران گوشتی بود و در این جلسه آقایان ادوارد دیل و دکتر سید ناصر موسوی به ذکر نکات مدیریتی در پرورش جوجه گوشتی با تکیه بر نکات تغذیه ای پرداختند. در همین راستا سمینار مشابهی نیز در استان قزوین برگزار گردید.



– مجتمع کشت و صنعت سبز دشت در تاریخ ۱۴/۰۲/۹۵ در محل هتل المپیک تهران میزبان جمعی از کارشناسان و صاحبان صنعت پرورش طیور بود. در جریان این سمینار یک روزه مطالب ارزنده ای در مورد تولید جوجه گوشتی با تکیه بر جنبه اقتصادی توسط آقای متیو ویلسون مدیر خدمات فنی کاب و آخرین عملکرد جهانی فارم های مادری و گوشتی توسط آقای محمد کالاس مدیر خدمات منطقه ای کاب اروپا ارائه گردید.



- در تاریخ ۹۵/۰۲/۱۵ مجتمع کشت و صنعت سبزدشت در محل هتل کادوس واقع در شهرستان رشت میزبان جمعی از مدیران و کارشناسان و مرغداران بود و در طی این سمینار یک روزه آقایان متیو ویلسون و محمد کالاس مطالبی با موضوعیت تولید جوجه گوشتی با تکیه بر جنبه اقتصادی و همچنین آخرین رکوردهای جهانی فارم های مادری و گوشتی کاب ارائه گردید.



- در تاریخ ۹۵/۰۵/۰۴ سمیناری در شهر خمین به میزبانی مجتمع کشت و صنعت سبزدشت و در میان جمع کثیری از مدیران و کارشناسان و مرغداران این شهرستان برگزار گردید. مدیریت استرس گرمایی در فصول گرم سال از موضوعات مورد بحث بود که با استقبال خوبی از جانب شرکت کنندگان مواجه گردید.



- در تاریخ ۹۵/۰۶/۰۶ نیز سمیناری در شهر ابهر به میزبانی مجتمع کشت و صنعت سبزدشت و با حضور جمعی از کارشناسان و مرغداران این شهرستان برگزار شد که طی آن مطالب جالب توجهی در ارتباط با مزایای مصرف کنساتره و تاثیر آن بر سلامت دستگاه گوارش و راههای بهبود جذب مواد مغذی ارائه گردید.



## چگونه دریافت دان در جوجه های گوشتی جوان را به سطح مطلوب برسانیم؟

ترغیب جوجه های جوان به مصرف هرچه زودتر دان مزایای طولانی مدت بسیار زیادی را به همراه خواهد داشت. امروزه هزینه دان به طور میانگین ۷۰ درصد کل هزینه های تولید را در بر می گیرد. به همین علت بالا بردن کارایی مصرف دان در جوجه های گوشتی، از نکات کلیدی و مهمی است که پرورش دهندگان مرغ گوشتی همواره به آن توجه ویژه ای داشته اند. یک بهبود جزئی در عملکرد در این زمینه، می تواند منجر به افزایش قابل توجه سودآوری برای مرغدار گردد.

کارایی مصرف دان عموماً به دو روش تعریف می گردد: کارایی تبدیل غذایی (FCE) و ضریب تبدیل غذایی (FCR).

رایج ترین روش محاسبه در جوجه های گوشتی، FCR یا همان ضریب تبدیل غذایی است، که در واقع میزان دان مورد نیاز برای تولید یک کیلوگرم وزن بدن بوده و هرچه این ضریب کمتر باشد، عملکرد بهتر خواهد بود.

در طی دوره زندگی جوجه گوشتی، بهترین ضریب تبدیل در ۵ تا ۷ روز ابتدای زندگی جوجه به دست می آید و این مسئله به علت عدم تولید و یا تولید تقریباً ناچیز گرما در بدن پرنده در طی این مدت می باشد، در نتیجه انرژی گرمایی کمتری مصرف شده و در کل هزینه نگهداری کمتر خواهد بود. در چنین شرایطی FCR میتواند حتی از ۱:۱ هم کمتر باشد.

فاکتور دیگری که در دستیابی به FCR پایین تر موثر است، میزان جذب چربی و پروتئین از زرده در این دوران می باشد. با این حال چنانچه مصرف زود هنگام دان محدود باشد، جوجه ها از جذب چربی و پروتئین موجود در زرده برای تامین انرژی مورد نیاز خود استفاده می کنند، نه برای رشد و وزنگیری.

### تغذیه در دوران ۱۴ روز ابتدایی پرورش

برای دست یابی به بهترین نتیجه در این زمان کوتاه، اطمینان از دسترسی به میزان کافی دان، بسیار مهم است. از بخش های مهم آماده سازی برای پرورش، فراهم کردن فضای تغذیه ای کافی برای پرندگان به وسیله سینی های مکمل یا سفره های کاغذی است.

اگر از بشقابهای حاوی دان استفاده می کنید، باید به ازای هر ۵۰ قطعه یک بشقاب، به طور منظم در سطح پرورش توزیع شود. بشقابها را روزانه دو الی سه مرتبه از دان تازه پر کنید. اگر این کار یکبار در روز انجام شود، جوجه به اندازه کافی برای مصرف خوراک تحریک نمی شود. قانون طلایی این است که هرگز اجازه ندهید بشقابها خالی از خوراک بمانند.

قبل از جمع آوری کامل بشقابها در سن هفت روزگی، میتوانید از روز چهارم بشقابها را به سیستم دانخوری نزدیکتر کنید. دستیابی به هدف مصرف مطلوب و زود هنگام دان با استفاده از این روش، نیاز

به تخصص و صرف تلاش زیادی دارد.

زمانیکه از کاغذهای دان استفاده می کنید، تا بعد از پنج روزگی حداقل ۵۰ درصد از فضای پرورش باید با کاغذ های ضخیم پوشانده شود. ضروریست که که کاغذ ها نزدیک به سیستم آبخوری جاگذاری شوند. اگر از هر کدام از این روش ها استفاده می کنید، باید میزان ۷۵ گرم خوراک به ازای هر جوجه روی کاغذ ها فراهم شود. که این مقدار در سه الی چهار روز اول مصرف خواهد شد.

بعضی مواقع پرورش دهندگان نگران اتلاف دان هستند و نسبت به قرار دادن ۷۵ گرم خوراک روی بستر تمایلی نشان نمی دهند، اما لازم به ذکر است که به ازای هر ۱ گرم مصرف خوراک در روزهای اول، ۱ گرم افزایش وزن خواهید داشت.

مطالعات نشان داده است که میزان اتلاف خوراک در زمان استفاده از سفره های کاغذی تقریباً ۲۰-۱۵ درصد است، در حالی که میزان مصرف دان از دانخورها در چهار روز اول حدود ۳۰-۲۵ گرم می باشد.

برای اطمینان از اینکه همه تدارکات بالاترین میزان سود رسانی را داشته اند، یک ارزیابی ساده پر بودن چینه دان فردای روز جوجه ریزی باید انجام شود. حداقل یک نمونه از ۱۰۰ جوجه از سه محل مختلف از سالن مورد نیاز است. حداقل ۸۵ درصد از جوجه ها در این زمان باید دارای چینه دان پر باشند. این ارزیابی ساده به شما اجازه می دهد که بدانید دسترسی کافی به خوراک وجود دارد یا خیر.

### وزن هفت روزگی

فراهم کردن فضای تغذیه ای کافی در روزهای اول به افزایش وزن بدن در هفت روزگی و جذب مناسب کیسه زرده برای رشد کمک می کند. اهمیت مصرف خوراک در طول هفت روز اول بسیار بالاست چرا که این تنها فرصت برای دستیابی به رشد بهتر و حداکثر بهره وری در طول دوره می باشد.

به طور معمول دستیابی به وزن های بالاتر در هفت روزگی منجر به دستیابی به وزن بالاتر در پایان دوره، یکنواختی بهتر و تلفات کمتر به واسطه تعداد جوجه حذفی کمتر می شود.

همچنین نشان داده شده که وزن بالاتر در هفت روزگی، تاثیر بسزایی بر بهبود ضریب تبدیل جوجه های گوشتی دارد. یک تاثیر خطی نشان داده است که افزایش در وزن هفته اول باعث کاهش ضریب تبدیل می گردد.

تاثیر این افزایش در وزن ۱۶۰ تا ۱۸۰ گرم در سن هفت روزگی، با بهبود ۱۰ واحدی ضریب، به مراتب بیشتر از تاثیر آن در وزنهای ۱۴۰ تا ۱۶۰ گرم در همین سن میباشد.

با کاهش ۱۰ واحدی ضریب تبدیل، به میزان تقریبی ۱۷۰ گرم نیاز به مصرف دان به ازای هر جوجه کاهش خواهد یافت.



## انتخاب کارخانه قطعه بندی سبز دشت بعنوان برند برتر و نمونه سال ۹۵

مجمع کشت و صنعت سبز دشت در مهر ماه سال ۱۳۹۵ از طرف مدیرکل دامپزشکی استان گیلان به عنوان برند برتر و واحد نمونه بسته بندی معرفی گردید.



### دهمین نمایشگاه دام و طیور رشت

شرکت در دهمین نمایشگاه دام و طیور رشت در تاریخ ۹۵/۳/۵ در شهرستان رشت دست آوردهای گرانمایی را به همراه داشت که باعث گسترش هر چه بیشتر روابط و فعالیت شرکت سبز دشت در این شهرستان شد.



ادامه از صفحه قبل:

### اهمیت یکنواختی

علاوه بر افزایش وزن هفته اول، فاکتورهای زیادی هستند که به بهبود ضریب تبدیل غذایی کمک می کنند، یکی از مهمترین این فاکتورها یکنواختی بهتر گله میباشد.

افزایش دسترسی به خوراک باعث کاهش تعداد جوجه هایی می شود که هنوز شروع به دان خوردن نکرده اند. و همچنین به جوجه های کوچک برای جبران رشدشان کمک می کند.

در یک گله با متوسط وزن هفته اول ۱۸۲ گرم ، تقریباً ۱۲ درصد جوجه زیر ۱۶۰ گرم خواهند داشت. در چنین شرایطی میبایست مصرف خوراک جوجه های ضعیف را با افزایش فضای دانخوری اضافی و دسترسی بیشتر به خوراک بهبود داد و عملکرد کلی گله را تا پایان دوره بهبود بخشید.

یکنواختی گله از ساعات اولیه جوجه ریزی آغاز می شود. تاثیر عدم مصرف یکنواخت دان بعدها قابل جبران نیست. برای گرفتن بهترین نتیجه و دستیابی به حداکثر پتانسیل ژنتیکی نژاد، جوجه ها هرگز نباید به دنبال دان بعدی خود بگردند.

اطمینان از دسترسی مناسب به دان باعث اطمینان از مصرف درست در سنن اولیه خواهد شد، که نتیجه آن دستیابی به وزن هفته اول مناسب و در نهایت بهترین بازده پرورش و ضریب تبدیل برتر خواهد بود.

### عرضه مرغ منجمد سبز دشت در بورس کالای کشور

شرکت سبز دشت موفق شد در مهر ماه ۱۳۹۵ برای اولین بار مرغ منجمد بسته بندی شده با برند سبز دشت را در تالار کشاورزی بورس کالای کشور عرضه نماید.



## چگونگی پرهیز از گرمایش بیش از حد جوجه‌های یکروزه

چند روز ابتدایی زندگی یک جوجه گوشتی در تمام دوره زندگی و عملکرد آن نقشی حیاتی بازی می‌کند. زمانی که جوجه یک روزه در جوجه‌کشی در معرض گرمایش بیش از حد قرار گیرد، می‌تواند به طور غیرقابل برگشتی از رسیدن جوجه به حداکثر پتانسیل ژنتیکی‌اش جلوگیری کند. علائمی که به ما هشدار می‌دهد که جوجه‌های یکروزه بیش از حد گرم شده‌اند کدامند؟ چه اقداماتی را می‌توان انجام داد تا از گرمایش بیش از حد جوجه‌ها به موقع آگاه شد؟ و در نهایت برای پرهیز از این شرایط چه راهکارهایی را می‌توان اجرا نمود؟



کیسه زرده برای جوجه تازه از تخم خارج شده مایه حیات است. این کیسه حاوی پروتئین‌ها، چربی‌ها، آب و آنتی‌بادی‌های لازم بوده و جذب آن برای جوجه حیاتی است. چنانچه جوجه‌ها بیش از حد گرم شوند، این جذب ممکن است به آهستگی انجام گیرد و یا حتی کاملاً متوقف شود.

### دمای رکتال جوجه:

در زمان هج، دمای مطلوب رکتال یک جوجه، بین ۴۰/۶-۴۰ درجه سلسیوس می‌باشد. برای اندازه‌گیری این دما، استفاده از یک ترمومتر مقعدی توصیه می‌شود. همچنین لازم است که این اندازه‌گیری‌ها را در طی پروسه هج چندین بار انجام دهید.



زمان‌هایی که بهتر است این ارزیابی دمایی انجام گیرد می‌تواند در سه بازه زمانی باشد: در طی پروسه ارزیابی پیش از بیرون کشیدن سینی‌ها، زمان بیرون آمدن جوجه و نیز در زمان ورود جوجه به فارم. پروسه ارزیابی پیش از بیرون کشیدن سینی‌ها در ۲۴، ۱۸، ۱۲ و ۶ ساعت پیش از بیرون آوردن کامل سینی حاوی جوجه‌ها از هجر انجام می‌گیرد. این زمان خوبی برای اندازه‌گیری دمای رکتال جوجه‌هاست، زیرا این بازه از زندگی جوجه، برای پرهیز بعدی از گرمایش بیش از حد جوجه بسیار مهم و حیاتی است.

یک روش مناسب جهت جلوگیری از گرمایش بیش از حد جوجه‌ها، اجرای برنامه step-down در دستگاه هجر است. این برنامه به گونه‌ای طراحی شده که دمای هوای هجر را در حین پروسه هج پایین می‌آورد.

نکته اساسی این است که درست قبل از رسیدن دمای بدن جوجه به ۴ درجه، شروع به کار کرده و با افزایش دمای داخلی بدن جوجه، دمای هوا را در هجر کاهش دهید.



جوجه‌ها و رفتارشان برای ما مشخص می‌کند که چه وقت و به چه میزان دما را کاهش دهیم. افزایش دمای داخلی بدن جوجه را، همانطور که گفتیم با یک دماسنج رکتال مشخص می‌کنیم. به منظور کاهش این دما، دمپر موجود در هجر شروع به بیشتر باز شدن می‌کند. البته اگر روی سیستم اتوماتیک تنظیم شده باشد.

## پروفایل‌های دمایی هچر

در جایی که جوجه‌ها در سینی هچر برداشته می‌شوند میبایست جریان و چرخش مناسب هوا حاکم باشد. وقتی جوجه‌ها برای حمل داخل جعبه‌های مخصوص قرار می‌گیرند نیز میبایست الگوی مشابهی در جریان و چرخش هوا در سطح آنها اجرا گردد.

جوجه‌ها میبایست در یک فضای با تهویه مناسب تخلیه شوند، تا دمای داخلی بدنشان بالا نرود. قبل از تخلیه جوجه‌ها در فارم و نیز در جریان حمل در ماشین‌های حمل جوجه و یک بار نیز به محض ورود جوجه‌ها به فارم پرورش از دماسنج معقدی برای اندازه‌گیری دمای داخلی بدن جوجه استفاده کرد. اگر دمای داخلی بدن یک جوجه به ۴۱ درجه سلسیوس برسد، جوجه شروع به لاله زدن می‌کند.

این دمای بالای بدن می‌تواند منجر به حساسیت بیشتر جوجه‌ها نسبت به عفونت‌های کلی‌باسیلولوز یا E.coli گردد. کلی باسیلولوز می‌تواند در باقیمانده‌های هچ و کرک‌های اولیه جوجه‌ها وجود داشته باشد که از این طریق منجر به عفونت‌های باکتریایی گردد.

به همین علت است که در زمان دورریختن ضایعات جوجه‌کشی می‌بایست کمال دقت و توجه را به مسائل بهداشتی داشت تا از عفونت‌ها و آلودگی‌ها پرهیز کرد. این معیارهای اصلی به متخصص جوجه‌کشی کمک می‌کند که از گرمایش بیش از حد جوجه‌ها اطلاع یافته و به تبع آن به تولید جوجه‌هایی با کیفیت مناسب و در نهایت با عملکرد عالی کمک کند.



در برخی از هچرها این قابلیت وجود دارد که یک سیستم اتوماتیک بازکننده دمپر روی آنها نصب گردد. در چنین شرایطی موارد زیر توصیه می‌گردد: ۲۴ ساعت قبل از بیرون کشیدن سینی‌ها، حداقل ۵۰٪ دمپر باز باشد، ۱۸ ساعت قبل از بیرون کشیدن، حداقل ۷۵٪ باز و ۱۲ ساعت قبل از بیرون کشیدن به طور کامل باز باشد. در هچرهایی که سیستم اتوماتیک باز و بسته کردن دمپر ندارند، وضعیت دمپرها را هر از چندی چک کنید تا با تنظیمات دستی، هوای تازه و کافی را برای جوجه‌ها در زمان هچ و بیرون آمدن از پوسته تخم‌مرغ فراهم نمایید.

چنانچه دمای داخلی بدن هنوز بالاست، دو کار دیگر می‌توان انجام داد. زمانی که دما در هچر به حداقل مجاز خود رسیده باشد، دمای راهرو هچر را نیز پایین بیاورید تا به خنک‌تر شدن دما در هچر کمک بیشتری کرده باشید. با حذف این برنامه می‌توان به جوجه‌ها اجازه داد تا در محدوده دمایی ۱۰۴ درجه فارنهایت باقی بمانند.

قدم آخر، افزایش فشار منفی در exhaust plenum دستگاه هچر است. با این کار هوای اضافی به داخل دستگاه هدایت شده و قدرت خنک‌کنندگی را افزایش می‌دهد. افزایش بیش از حد این فشار منفی می‌تواند منجر به افزایش جریان هوا روی جوجه‌های تازه از تخم بیرون آمده شود. در چنین شرایطی هوا به جای جریان در کل مسیری که طراحی شده، مستقیماً از خلال هچر عبور کرده و به درستی در کابینت‌ها جریان نمی‌یابد.

بنابراین لازم است که تمامی قدم‌ها را به ترتیب و درست بردارید- تنظیم دمای هوای داخل هچر، شرایط دمایی راهروی هچر و در آخر افزایش فشار منفی plenum. در چنین برنامه قدم به قدمی، جوجه‌ها را به دقت تحت نظر بگیرید، دمای داخلی بدن جوجه را در هر مرحله اندازه‌گیری کرده تا بتوانید نسبت به برداشتن قدم بعدی تصمیم درست بگیرید و متوجه شوید که زمان برای برداشتن قدم بعد رسیده و یا شما دارید قدم‌هایتان را سریع‌تر از حالت عادی برمی‌دارید.

وقتی که زمان بیرون کشیدن سینی حاوی جوجه‌ها رسید، می‌بایست ۵ در صد جوجه‌ها در پشت سر خود یک نقطه خیس تیره و تغییر رنگ‌یافته داشته باشند. این مسئله نشانه مناسبی است که مشخص می‌کند جوجه‌ها در مناسب‌ترین زمان در دوره انکوباسیون هچ شده‌اند.

## محیط نگهداری جوجه:

با استفاده از دماسنج در طی فرایند بیرون کشیدن سینی‌ها در هچر، می‌توان از گرمایش بیش از حد جوجه اطلاع حاصل کرد. سینی‌های حاوی جوجه در دستگاه هچر معمولاً خیلی نزدیک به هم و در یک فضای فشرده قرار می‌گیرند. در چنین شرایطی دمای داخلی بدن جوجه‌ها می‌تواند به سرعت بالا رفته و منجر به گرمایش بیش از حد جوجه‌ها شود.



## اهدای جایزه زنان کارآفرین اتحادیه اروپا به بانوان ایرانی



جایزه زنان کارآفرین اتحادیه اروپا برای نخستین بار به بانوان کارآفرین ایرانی اهداء می شود.

به گزارش دفتر مرکزی نمایندگی EBC\*L در ایران، این جایزه برای نخستین بار از سوی برنامه شایستگی مدیریت اتحادیه اروپا به زنان کارآفرین ایرانی اهداء می شود.

دکتر عظیم فضلی پور نماینده اتحادیه اروپا در برنامه شایستگی مدیریت EBC\*L در کشورهای فارسی زبان ضمن اعلام این خبر افزود: در پی رفع تحریم ها و توافقی هسته ای ایران، برنامه شایستگی مدیریت اتحادیه اروپا EBC\*L تصمیم گرفته است تا برای نخستین بار جایزه زنان کارآفرین را به بانوان ایرانی اعطاء کند.

وی افزود: شاخص هایی همانند کارآفرینی، نوآوری، برندسازی، توسعه منابع خانگی، توسعه منابع دستی، مشتری مداری، رعایت محیط زیست و ارزش های انسانی، مسوولیت اجتماعی، ... از جمله مواردی است که در بررسی و اهدای جایزه مورد نظر قرار می گیرد.

لازم به ذکر است سرکار خانم مهندس زاهد مدیر عامل محترم مجتمع کشت و صنعت سبزدهشت از طرف این اتحادیه به عنوان یکی از دریافت کنندگان این جایزه برگزیده شده اند.

## AGRO FOOD 2016

در خرداد ماه سال ۱۳۹۵ شرکت سبزدهشت با حضور موثر در نمایشگاه سالیانه AGRO FOOD واقع در محل دائمی نمایشگاه های تهران، ضمن دستیابی به اهداف، تجدید دیدار با همکاران خود در صنعت نمود.



## سمینار ماه مبارک رمضان

- با فرا رسیدن ماه مبارک رمضان شرکت سبزدهشت به رسم هر سال خود میزبان جمع کثیری از مدیران و کارشناسان و مرغداران محترم سراسر کشور بود و در طی این مراسم گزارشات مختلفی در مورد صنعت طیور توسط کارشناسان ارائه گردید.



## ساخت کارخانه خوراک دام کاب به ارزش ۲۲ میلیون دلار در

### کارولینای جنوبی



ساخت کارخانه خوراک جدید کاب از اوایل سال ۲۰۱۶ در لارنکانتی آغاز شده است و طبق برنامه ریزی صورت گرفته تا اواسط سال ۲۰۱۷ تکمیل خواهد شد. انتظار می رود سرمایه گزاری ۲۲ میلیون دلاری، حدود ۱۲ فرصت شغلی را در شهر جوانا واقع در ایالت کارولینای جنوبی ایجاد کند.

این کارخانه به روز و مدرن، خوراک فارم های اجداد واقع در کارولینای شمالی، کارولینای جنوبی، جورجیا و همچنین فارم مولد اجداد جورجیا را تامین خواهد نمود. دکتر استیو بولدن مدیر خدمات فنی جهانی کاب گفت: ما می خواهیم مطمئن شویم که یک سیستم تامین خوراک در بلند مدت داریم که به ما یک کنترل کامل روی کیفیت و ثبات محصول نهایی می دهد.

این سومین کارخانه خوراک کمپانی کاب در آمریکا است و سایر کارخانه ها در siloam springs واقع در ایالت آرکانزاس و Albany واقع در ایالت کنتاکی قرار دارد. با تکمیل کارخانه خوراک جوانا، ما همه احتیاجات غذایی برای کل خطوط پرورش را در داخل مجموعه تامین خواهیم نمود.

بر اساس نیازهای فعلی، این کارخانه حدود ۱۲۰۰ تن در هفته تولید خواهد داشت که این تولید با استفاده از آخرین تکنولوژی برای کاهش بار عوامل بیماریزا از جمله استفاده از hygieniser جهت گرمادرمانی اقلام دان قبل از فرآیند پلت سازی خواهد بود. به علاوه کنترل های محیطی، با تنظیم جریان هوا برای پیشگیری از آلودگی متقاطع عمل خواهد کرد. ویژگی مهم دیگر، اختصاص یک خط آهن اختصاصی برای انتقال اقلام مورد نیاز از سایر نقاط در آمریکا خواهد بود. همچنین ممکن است غلات از بازارهای محلی توسط کامیون حمل و تحویل گردد. طراحی و ساخت این سازه به شرکت وایتز در دومانز ایالت آیووا سپرده شده است.

## انتخاب آقای متیو ویلسون به عنوان مدیر فنی و تکنیکی کاب اروپا

آقای ویلسون از سال سال ۲۰۰۱ به تیم خدمات فنی جهانی کاب پیوست و در این تیم خدما ن ارزنده ای را به عنوان متخصص پرورش طیور گوشتی ارائه کرد.

او با بیش از ۲۵ سال تجربه عملی در زمینه پرورش جوجه گوشتی، کمک شایان توجهی را به توزیع کننده های کاب، مشتریان کاب و مدیران فنی فارمهای پرورش کاب در سر تا سر جهان، از نقطه نظر اصول مدیریت جوجه گوشتی کاب و درک مزایای اقتصادی محصولات کاب نموده است.

قبل از این ارتقای شغلی، آقای متیو ویلسون از سال ۲۰۱۱ میلادی مدیر تیم خدمات فنی کاب در اروپا، روسیه، خاور میانه و آفریقا بود.



## نگاه مدیر عامل کمپانی کاب به آینده

همگام با گذار کاب از قرن اول فعالیت خود، مدیر مجموعه جایگاه این نژاد را در صنعت جهانی طیور مورد بررسی و تحلیل قرار میدهد.

آنها در سرمایه گذاری در بخش تحقیق و توسعه کاب، صرف نظر از بازار مرغ گوشتی حتماً به حرکت به سمت جلوی کاب کمک شایان توجهی کرده است. همچنین تمایل به دادن استقلال لازم به کاب برای پایه ریزی و توسعه روابط مستحکم با مشتریانمان که از قضا رقبای تاپسون نیز هستند، از دیگر نقاط مثبتی است که نمی توان از نظر دور داشت.

❏ بیابید با دیدی بازتر نگاه کنیم، صنعت طیور چه کمکی می تواند در تغذیه جمعیت روز افزون جهان بکند؟

○ مرغ گوشتی احتمالاً به عنوان اولین پروتئین مورد استفاده این جمعیت در حال رشد خواهد بود. تمامی پیش بینی ها بر پیشی گرفتن مصرف گوشت طیور بر گوشت خوک تا سال ۲۰۲۰ میلادی گواهی می دهند. با توجه به

تحقیقات و سرمایه گذاریهای کاب در بخش ژنتیک و تحقیق و توسعه این اطمینان وجود دارد که بهبودهای مداوم و سالیانه که در ضریب تبدیل و بازده لاشه وجود داشت به صورت مستمر ادامه یابد. تکنولوژی های جدید امکان مقابله بهتر با شرایط بیماریزا را نیز فراهم نموده است. میزان آسپیی که تولید گوشت طیور گوشتی به طبیعت می زند کمکان نسبت به سایر منابع پروتئینی کمترین میزان را به خود اختصاص می دهد. باورما در کاب بر این است که این تقدم ادامه خواهد داشت و مزایای استفاده از پروتئین با منشأ طیور گوشتی نسبت به سایر پروتئینها چشمگیر تر نیز خواهد بود.

### کسب رتبه اول رقابت های فوتبال زنجان

شرکت کشت و صنعت سبز دشت در راستای فعالیتهای فرهنگی و ورزشی خود به حمایت از آینده سازان کشور عزیزمان ایران پرداخته و حامی مالی تیم فوتبال زیر ده سال شهرستان زنجان شد تا در تاریخ ۹۵/۴/۲۵ این تیم موفق به کسب رتبه اول رقابتهای فوتبال شهرستان زنجان گردد.



رسیدن یک شرکت به مدمین سال تاسیس خود، یک موفقیت قابل توجه است. خصوصیات ویژه ای که کاب را به این جایگاه کم نظیر رسانده را در چه می بینید؟

○ بی شک در طی بیش از ۱۰۰ سال فعالیت در صنعت، ویژگیهای مهم و متعددی هستند که منجر به دستیابی به موفقیتهای یک نژاد می شوند. من اکنون به سه مورد که در ذهن دارم اشاره می کنم.

اول، تمایل به سرمایه گذاری در این صنعت - خطوط ژنتیکی، تجهیزات، تکنولوژی و افراد دوم، موفقیت در تکمیل و توسعه تیم خدمات فنی جهانی درجه یک. سرمایه گذاری کاب روی افراد در این زمینه، ما را به عنوان پیشرو در صنعت طیور جهان در رابطه با خدمات فنی به مشتریان تبدیل نموده است.

سوم، پایبندی کاب به ارزشهای خود که در روابط با مشتریان به اجرا میگردد. به نظر من هیچ مجموعه بزرگی بدون صرف زمان و تلاش بی وقفه در پایه گذاری روابط عمیق و با دوام با مشتریان و شرکای خود نمی تواند به صد سالگی برسد.

❏ با ورود صدها دوم، برخی برنامه هایی که برای ادامه هرچه پر قدرت تر این راه طولانی در آینده در نظر دارید را برای ما بر شمارید؟

○ ساده ترین پاسخ به این سوال شما در واقع این است که همان کاری که در طی ۱۰۰ سال گذشته انجام دادیم را کما بیش ادامه دهیم. از نظر من کاب واقعا می بایست به روند قبلی خود ادامه دهد. اگرچه با رشد بی وقفه و پر سرعت تکنولوژی به باور من انتخابهای ما برای سرمایه گذاری خیلی حیاتی تر خواهد بود. یک انتخاب اشتباه می تواند به منزله هدر رفتن وقت و انرژی شما در جبران آن اشتباه تلقی شود. از طرف دیگر نیازهای بازار یا به عبارت بهتری مصرف کنندگان نیز بیشتر و خاص تر خواهد بود. توقعات مصرف کنندگان هزاره جدید تا حدی بالاست که صنعت طیور تا به امروز تجربه ننموده است.

❏ حمایت تاپسون فود تا چه حد در موفقیت کاب موثر بوده است ؟

○ قطعاً پشتیبانی و اطمینان تاپسون به مجموعه کاب در دستیابی به موقعیت استثنایی کنونی، نقش غیر قابل انکاری داشته است. تمایل

## برگزاری سمینار فنی اجداد کاب



سمینار دوسالانه یک هفته ای فنی اجداد کاب، طبق سنت همیشگی این بار در کشور زیمبابوه در منطقه بسیار دیدنی **Victoria Falls** برگزار شد. این سمینار هر دو سال یک بار و با هدف به روز رسانی پرورش دهندگان اجداد کاب در سراسر دنیا با آخرین اخبار کاب و همچنین بحث و تبادل نظر در رابطه با جزئیات مدیریت پرورش اجداد کاب بر اساس تجربیات بدست آمده از ۲۵ عملکردهای برتر این نژاد در سراسر جهان به میزبانی کمپانی کاب برگزار می گردد.

سمینارهای قبلی که در اروپا ( برلین )، آفریقای جنوبی ( ژوهانسبورگ ) و امارات متحده عربی ( ابوظبی ) برگزار شده بود همگی با استقبال قابل توجهی همراه بوده اند. امسال با توجه به گرامیداشت صدمین سالگرد تاسیس کاب، این منطقه منحصر به فرد جهت برگزاری این سمینار انتخاب شد که باعث جذابیت هرچه بیشتر این رویداد برای شرکت کنندگان گردید.

