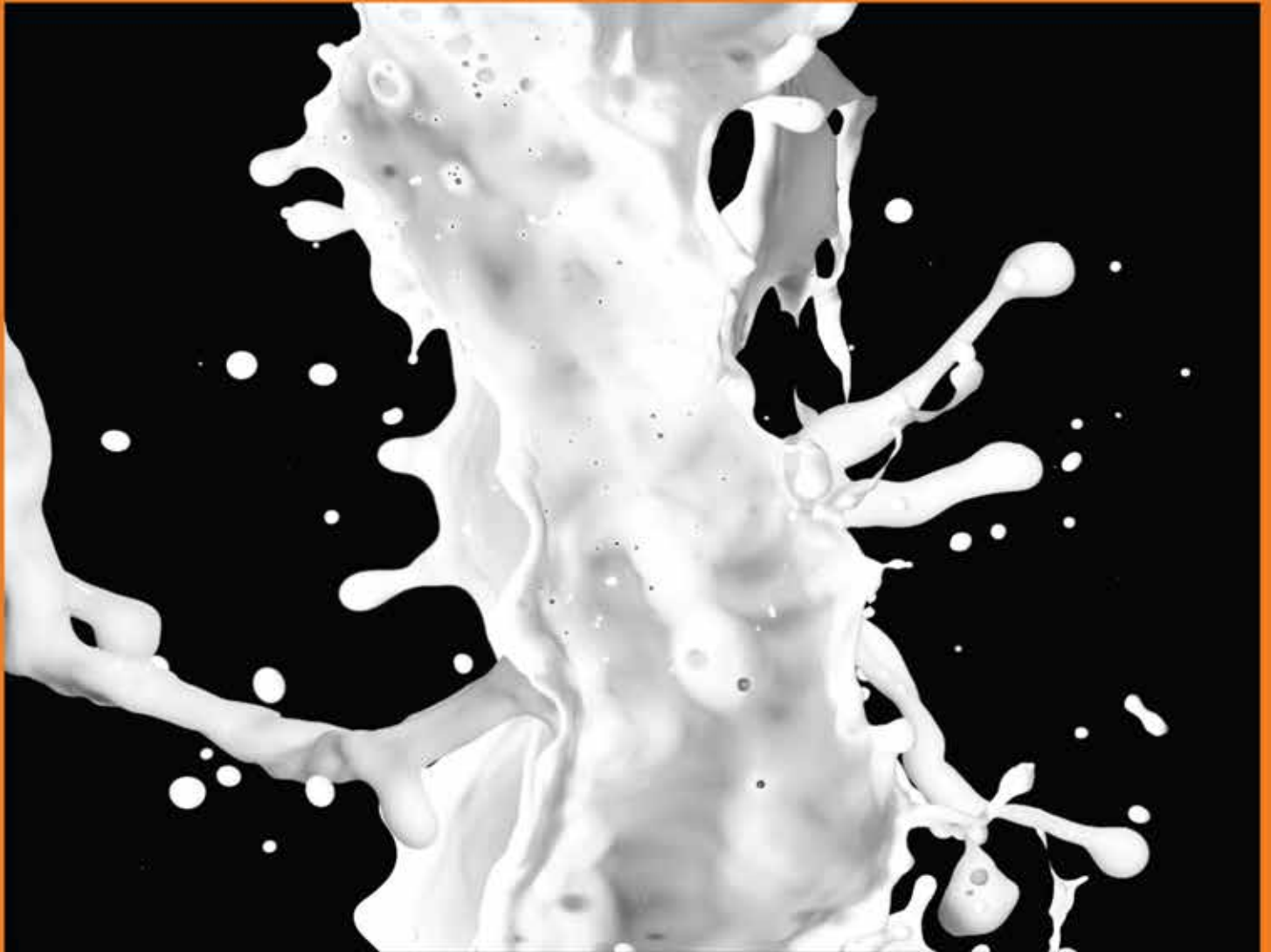


اطلاعات مرغداری و دامپروری

شماره ۴۲ - شهریورماه - سال ۱۳۹۴ - دانلود رایگان - قیمت ۳۰۰۰۰۰ ریال



تاوانی که به زودی خواهیم داد

- شیر؛ بچه سر راهی دولت
- بررسی وضعیت دامپروری کشور
در سند ششم توسعه

کیمیا پروتئین آسیا

تولید کننده دان آماده و کنسانتره مرغ گوشتی

برای اولین بار در ایران

ضریب تضمینی ۱/۶



دفتر مرکزی گرمسار

۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۶۰

۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۷۰

۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۸۰

۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۹۰

www.k-p-a.ir



Produced Under License
NUNEPRO Holland
www.nunepro.ir



Nunepro
The future is now

نتره و کنسا سوپر استارتر از هلند
طیور

تلفن: ۰۲۱
۶۶۵ ۹۱۶ ۱۲
۶۶۵ ۹۱۴ ۲۹
۶۶۵ ۹۲۲ ۴۷

تهران / خیابان آزادی / خیابان توحید / خیابان
فرست سنواری / رهنمایی کهنه سنابل / بلاک ۱۳۵

تلفن: ۰۲۱
۹۵۰ ۱۹۹ ۰۵ - ۷

اصفهان / میدان آزادی / بازار دانشگاه / مجتمع آموزشی
پارس / واحد ۱۲۱ / صندوق پستی ۸۱۴۵۵-۲۴۸

Datis

آریا داتیس پرور

نماینده انحصاری نانپرو هلند

پذیرش نماینده فعال

گلبار

شیمه دانه

تولیدکننده انواع مکمل و کنسانتره های دام و طیور
با بهره گیری از بهترین متخصصین تغذیه دام و طیور

گروه گلبار تولیدکننده دی کلسیم و مونوکلسیم فسفات، انواع مکمل های دام و طیور، کنسانتره های تک مرحله ای و دو مرحله ای ۵٪ و ۲/۵٪ طیور دان آماده طیور گوشتی

با بهره گیری از متخصصین داخلی و خارجی در بخش تغذیه و بیماری های دام و طیور

Gol Vit premix حاوی ویتامین های ضروری و متناسب با نیاز گاوهای پرشیر

Gol min premix حاوی ماده معدنی ضروری و متناسب با نیاز گاوهای پرشیر

Gol Cow premix حاوی ویتامین ها و مواد معدنی ضروری و متناسب با نیاز دام های گاو شیری

Gol Anion premix حاوی نمک های آنتیوتیک و مواد معدنی و ویتامینه با نیاز گاوهای انتظارزایش (با مونوسین، نیاسین، کولین، بیوتین و کروم)

Gol Dry premix حاوی ویتامین ها و مواد متناسب با نیاز گاوهای خشک و تالیسه ها

Gol Beef premix حاوی ویتامین ها و مواد متناسب با نیاز گاوهای پرواری

Gol Calf premix حاوی ویتامین ها و مواد متناسب با نیاز گوساله ها تا سن ۶ ماهگی

Gol Fresh premix حاوی ویتامین ها و مواد معدنی متناسب با نیاز گاوهای تازه زا

محصولات طیور

- سوپر استارتر و دان آماده طیور گوشتی
- مجموع کنسانتره های ۵٪ تک مرحله ای و دو مرحله ای ویژه طیور گوشتی
- مجموع کنسانتره های ۲/۵٪ تک مرحله ای و دو مرحله ای ویژه طیور گوشتی
- کنسانتره ۵٪ طیور تخمگذار
- مکمل مرغ گوشتی
- انواع پر میکس تک ویتامینه
- مکمل مرغ تخمگذار
- مکمل مرغ مادر

آدرس: تهران - میدان توحید - خیابان نصرت غربی - پلاک ۱۱۸ - واحد ۳

تلفن: ۶۶۴۳۱۰۶۰

فکس: ۶۶۹۳۹۱۰۵

Sales@golbar-chemi.com



صنایع کنترل هوشمند

ایرانیان

سیستم اتوماسیون مرغداری



همیشه موثر

ایرانیان

صنایع کنترل هوشمند ایرانیان:

تهران، خیابان کاشانی، بعد از میدان نور، ساختمان

نور، واحد ۳۵

• تلفن: ۰۲۱-۲۲۷۲۲۱۱۵

www.IranianControl.ir

- کنترل هوشمند تمامی تجهیزات سالن
- صفحه لمسی صنعتی، مقاوم در برابر ضربه و آلودگی
- تنظیم، کنترل و گزارش گیری با SMS و اینترنت
- دارای سنسورهای مقاوم و ضدآب با دقت بالا
- جدول رشد نژادهای مختلف و رسم نمودار
- تمامی دستگاه ها در دو نوع روکار و توکار
- تشخیص و واکنش هوشمند به خرابی تجهیزات
- کاهش بیماری ها، مصرف دارو و مصرف انرژی
- تنظیم آسان با زبان فارسی، آموزش و کاربری ساده



شرکت مرغ نوجان

شماره ثبت ۱۰۳۸۱۶

نسل جدید متیونین وارد بازار شد



Met100

کیفیت بهتر

قیمت مناسب تر

۱۰٪ بهره وری بیشتر

دسترسی زیستی بهتر

۱۰۰ درصد ال متیونین خالص

اکنون زمان تغییر است با محصول جدید شرکت CJ به نام ال متیونین (L-Methionine)

نام تجاری
L-Met100



همه آمینو اسیدها به جز گلیسین دو فرم ایزومری دارند، بصورت قراردادی این فرم ها به نوع L و D معروفند که هر دو آنالوگ های اشکال چپ و راست دست می باشند .

در تمام پروتئین های حیوانی تنها فرم L از لحاظ بیولوژیکی فعال می باشد. آنزیم های بافتی نیز تنها به ایزومر L تمایل دارند. L-MET 100 فرم صد در صد فعال متیونین از لحاظ بیولوژیکی است که از نظر کارایی بیولوژیکی ۱۰ درصد فعال تر از فرم D می باشد.

ایزومر D متیونین باید در ابتدا به ایزومر L تبدیل گردد تا بتواند در متابولیسم های سلولی شرکت کند. L متیونین هنگامی که از مخاط روده جذب می شود بطور کامل و بدون تغییر قابل استفاده توسط پرنده می باشد و حتی در مرحله اول در دیواره روده نقش محافظت و نگهداری از پیوستگی و سلامت دیواره روده را بر عهده دارد.

متیونین تجاری موجود در بازار به روش شیمیایی و با استفاده از مواد اولیه با منشأ نفت خام (متبعی تجدید ناپذیر) تولید می گردد در حالی که L-MET 100 شرکت CJ از طریق پروسه تخمیر طبیعی تولید می گردد و مواد خام مورد استفاده در تولید آن منابعی تجدید پذیر دارند. این محصول صد در صد حاوی ایزومر L فعال می باشد.

• دفتر تهران: سعادت آباد، بلوار دریا، خیابان گلها، نبش توحید ۳، پلاک ۱۲، طبقه ۵

• تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۷۷۹۵۱-۷

• دفتر اصلی: کرج، کوی باغستان، خیابان اشترآکی، جاده آتشگاه، جاده برغان ۳۰۰ متر

بالا تر، مجتمع احسان

• فکس: ۰۲۶-۳۴۳۹۰۳۶۷

• تلفن: ۰۲۶-۳۴۳۹۰۳۵۱-۶

www.morghenojan.com

info@morghenojan.com

گروه تولیدی پویا صدف



POUYA SADAF PRODUCTION GROUP

اولین و تنها دارنده استاندارد ملی ایران
و استانداردهای بین المللی تولید صدف معدنی از کشور سرچشمی

✓ واحد نمونه معدنی سالهای ۸۷، ۸۹، ۹۰ و ۹۱

✓ کار آفرین برتر سال ۹۱ و ۹۳

✓ واحد برتر صنعتی - معدنی سال ۹۲

✓ واحد نمونه صنایع معدنی سال ۹۳



استاندارد ایمنی و بهداشت مواد غذایی



استاندارد مدیریت کیفیت



استاندارد مدیریت سلامت مواد غذایی



کار آفرین برتر سال ۹۱ و ۹۳

اولین و بزرگترین تولید کننده صدف معدنی به صورت گرانول و پودر با دارا بودن بزرگترین معدن انحصاری در کشور

(جهت تأمین کلسیم مصرفی در داروسازی، مکمل سازی، فرمهای تخم گذار، گوشتی و مادر)

www.pouyasadafgroup.ir

دفتر فروش تهران: میدان توحید، خیابان شهید طوسی (شباهنگ)
تلفن: (۱۵ خط) ۰۲۱-۶۶ ۵۶ ۶۱ ۶۰
موبایل: ۰۹۱۲ ۳۲۰ ۳۰ ۴۴

کارخانه و دفتر فروش: استان گلستان، گنبد کاووس
تلفن: (۲۵ خط) ۰۱۷-۳۳۳ ۴۵ ۶۰۰
موبایل: ۰۹۱۲ ۳۲۲ ۱۴ ۷۳

کربنات اطلس



مجموعه **کربنات اطلس** با فعالیت گسترده در زمینه تولید کربنات کلسیم ویژه خوراک دام و طیور توانسته نقش بسزایی در ارتقاء سطح کیفی خوراک دام و طیور در کشور ایفا نماید.



محصولات **کربنات اطلس** با بهره گیری از غنی ترین معادن شهر ساوه با کیفیت بی نظیر و با دارا بودن سطح بالایی از کلسیم و سطح پایینی از فلزات سنگین و فلوئور تولید شده و توسط ناوگان حمل و نقل اختصاصی این مجموعه با نازلترین قیمت حمل می گردد.

محصولات **کربنات اطلس** در سایزهای

- شکری

- گرانولی

- خشخاشی

- (۱۵۰ مش)

- (۴۰۰ مش)

تولید و ارائه می گردد



آدرس: تهران، ضلع جنوبی میدان توحید، کوچه نادر، پلاک ۳۷، واحد ۳
تلفن: ۰۲۱-۶۶۱۲۱۱۳۰

بسم الله الرحمن الرحيم

ITPNews

ماهنامه اطلاعات مرغداری و دامپروری

شماره ۴۲ - مرداد و شهریور ۹۴

شماره مجوز: ۱۲۴/۱۸۳۰ - ۲۰۰۸-۸۰۹۴ - ISSN
آموزشی، کاربردی، خبری و تحلیلی

صاحب امتیاز:
علی حسینی

مدیر مسئول / سردبیر:
علی حسینی
ali@ITPNews.com

مدیر اجرایی:
زینب حیدرنازاد
zh@ITPNews.com

مدیر وب:
مهدی جلیلود
web@ITPNews.com

مدیر بین الملل:
ندا ترابی نیا
torabi@ITPNews.com

همکار بین الملل:
گیتی ورنان
ن. حمیدی

همکار بین الملل - ساکن امریکا:
کاوش ساعی

مدیر اطلاعات
الهام مولوی

خبر (داخلی):
مسعود رضا بختیاری - سپیده قاسمی - رضا تجدی

عکاس:
اشکان شاهرخی نژاد

صفحه آرای:
فرانک صالحی

چاپ: آوا

تماس با ما:

آدرس جهت مکاتبات: تهران - صندوق پستی ۳۹۳ - ۱۴۱۹۵
آدرس جهت حضور: تهران - خیابان اسکندری شمالی - بن بست بهار - پلاک ۱۸ - واحد ۱
تلفن: ۶۶۵۷۳۲۴۰ - ۶۶۵۷۳۲۴۱ - ۶۶۵۷۳۲۴۲ - ۰۲۱
تلفکس: ۶۶۴۲۰۹۸۸ - ۰۲۱
تلیفات: ۶۶۴۲۰۳۰۶ - ۰۲۱
مشترکین: ۶۶۴۲۱۱۷۶ - ۰۲۱
مقالات علمی: ۶۶۴۲۰۳۶۶ - ۰۲۱
پیامک: ۳۰۰۷۳۳۱
تارنما (وب): www.ITPNews.com
آدرس الکترونیکی: info@ITPNews.com

• 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 و ماهنامه قرار می‌گیرد.
• ITPNews هیچ تلاش یا ادعایی بر روی تملک بر مقالات و مطالب شما ندارد و آنها را با ذکر منبع و یا پیوند به آدرس اینترنتی اصل مقاله، در سایت و یا ماهنامه به چاپ خواهد رسانید.

در این شماره می‌خوانید:

- ۱۰ • کاهش ریسک بیماری‌های قابل انتقال از طریق هوا با استفاده از تهویه فشار مثبت
- ۱۲ • تولید ۱۲/۵ میلیون تن محصولات دامی
- ۱۳ • تاوانی که بزودی خواهیم داد!
- ۱۴ • ال متیونین = متیونین برتر
- ۱۵ • شیر؛ بچه سر راهی دولت
- ۱۶ • پایش تابستانه برای مقابله با احتمال شیوع آنفولانزا در فصل سرما.
- ۱۸ • اخبار بین الملل
- ۱۹ • چرا مصرف شیر در ایران پایین است؟
- ۲۰ • حمایت جدی دولت یازدهم از تولید کنندگان دام و طیور بخش کشاورزی
- ۲۲ • آسیب دامداران با برداشتن دیوار واردات شیر خشک
- ۲۴ • چکیده اخبار
- ۲۶ • فصل جدید در توسعه صادرات و رونق دام، طیور و آبزیان ایران
- ۲۸ • گزارش تصویری از نمایشگاه تبریز
- ۳۰ • استفاده از مکمل سلنیوم در جیره گاو های شیر ده و خشک
- ۳۳ • تاثیر مدیریت جوجه کشی و فارم مرغ مادر بر روی عملکرد مرغ گوشتی.
- ۳۶ • توازن تولید و صادرات در افقی پنج ساله رقم می‌خورد
- ۳۸ • بررسی وضعیت دامپروری کشور در سند ششم توسعه

مدیر مسئول:

«از اینکه ما را برای خواندن انتخاب کردید، سپاسگزاریم.
این مجموعه حاصل زحمات همکاران بنده برای نائل شدن به افتخار خدمت به شما می‌باشد.
امیدوارم مانند یک دوست واقعی، خطاها و مشکلات موجود در این اثر را به ما یادآوری کنید
تا طعم خدمت به شما، هر روز شیرین و گوارا تر گردد.»

کاهش ریسک بیماری های قابل انتقال از طریق هوا با استفاده از تهویه فشار مثبت

● علی جاهدی - بیگداچمن ایران

ویروس به تعداد زیاد از طریق ترشحات چشم و بینی و دستگاه گوارش (مدفوع) پرنده بیمار، در محیط پخش می شود و توسط مواد آلی در محیط حفظ می گردد. خوشبختانه ویروس آنفلوانزا جزء ویروسهای نسبتاً حساس می باشد و با انواع ضد عفونی کننده های حلال چربی خنثی میگردد.

برای ضد عفونی کردن می توان از انواع دترجنت ها (شوینده ها)، فرمالین، عوامل اکسید کننده، اسیدهای رقیق، و یونهای آمونیم استفاده کرد.

این ویروس در دمای ۲۲ درجه سانتیگراد به مدت ۴ روز و در صفر درجه به مدت ۳۰ روز در محیط مرطوب (آب) زنده می ماند. اصولاً ویروس آنفلوانزا نسبت به حرارت، اسیدیته بالا یا پایین، شرایط محیطی غیر ایزوتونیک و خشکی حساس بوده و به سرعت از بین می رود. هنگامیکه مرغداری به ویروس آنفلوانزا آلوده می شود، پس از حذف پرنده ها (بدنبال سیاست حذف گله یا پایان عمر اقتصادی گله) باید چند روز دمای سالن ها را افزایش داد. سپس متعاقب شستشوی دیوارها با مواد شوینده، بستر سالن را جمع آوری نمود. در مرحله بعد باید مرغداری توسط هیپوکلریت سدیم یا فرمالین ضد عفونی شود. ویروس آنفلوانزا در شرایط سرد و مرطوب برای مدت طولانی تری در محیط باقی می ماند.

بعنوان مثال در فصل زمستان بعد از ۱۰۵ روز ویروس عفونت زای آنفلوانزا را از بستر آلوده جدا کرده اند. ویروس آنفلوانزا خاصیت عفونت زایی خود را در دمای ۴ درجه سانتیگراد تا ۷ روز در داخل مدفوع حفظ می کند. جهت کاهش آلودگی بستر و قبل از حمل آن به خارج از مرغداری بهتر است آن را کود کرده (روی هم جمع کرده) و با نایلون بپوشانند تا در اثر تخمیر، دمای آن بالا برود و ویروس غیر فعال شود.

در زمان حضور پرندگان آلوده، ویروس آنفلوانزا از آب نیز جدا می شود ولی با رفتن پرنده ها، ویروس نیز در آب از بین می رود. دوره کمون بیماری در یک پرنده بین چند ساعت تا ۳ روز و در یک گله تا

بدلیل وجود بسیار زیاد بیماریهای قابل انتقال از طریق هوا در اکثر مناطق ایران، حتی هنگامی که مسائل بهداشتی رعایت میشود بیماریهایی مثل مارک، آنفلوانزا و ... میتوانند توسط هوای ورودی (تهویه) وارد سالن شوند.

بیماری آنفلوانزای طیور: (Avian Influenza)

یکی از بیماریهای واگیر دار تنفسی ویروسی طیور است که دارای قدرت انتشار سریع می باشد. عامل آن، ویروسی متعلق به خانواده اورتومیکسوویروسها میباشد.

ویروس آنفلوانزا از انواع ماکیان، بوقلمون، بلدرچین، قرقاول شترمرغ، مینا، طوطی، سار، مرغابی، غاز و سایر پرندگان آبی جدا شده است ولی در ماکیان و بوقلمون بیشترین خسارت و تلفات را ایجاد می کند. در پرندگان زینتی سویه های و بدفعات بیشتری جدا شده است.

پرندگان آبی (همچون اردک، مرغابی و ...) بعنوان مخزن این بیماری در طبیعت معرفی شده اند و عقیده بر این است که مرغابی های اهلی نسبت به ابتلا به فرم درمانگاهی فوق حاد آنفلوانزا مقاوم می باشند.

البته این پرنده ها به ویروس آنفلوانزا مبتلا می شوند و باعث پخش آن در محیط نیز می گردند. انواعی از پرندگان آبی، مانند پرستو دریایی نسبت به فرم فوق حاد آنفلوانزا حساس هستند و در اثر ابتلا به آن تلف می شوند.

اشخاص مختلف با تماس با پرنده های بیمار، تجهیزات آلوده موجود در مرغداریها، ماشین های حمل و نقل، آب و دان آلوده، پرندگان وحشی، موش و حشرات می توانند به طور مکانیکی ویروس آنفلوانزا را بین مرغداریها منتقل کرده و موجب بیماری گردند. حتی شانه تخم مرغ می تواند نقش مهمی در بیماری داشته باشد. زیرا وجود ویروس در سطح پوسته تخم پرندگان آلوده نیز به اثبات رسیده است. البته امکان انتقال عمودی یا به عبارتی انتقال بیماری از مادر به جوجه برای این بیماری وجود ندارد، چرا که جنین آلوده، قبل از تولید از بین می رود.

ها ایجاد و بندرت در بوقلمونها مشاهده میشود. بروز این بیماری در تمامی نقاط دنیا گزارش شده است.

این بیماری، بصورت‌های مختلفی بروز میکند:

بطور معمول، چرخش بیماری بصورت تنفسی بوده و از طریق فولیکول پر آلوده، مدفوع، و ... پخش خواهد شد. انتقال عمودی این بیماری، اهمیت زیادی ندارد.

ویروس عامل این بیماری در هوای با دمای بالا و مرطوب (در صورتیکه همراه با سلول باشد)، مدت زیادی زنده خواهد ماند

. این ویروس همچنین به انواعی از مواد ضد عفونی کننده چون ترکیب‌های چهارتایی آمونیوم و فنولها مقاوم خواهد بود. این ویروس

در صورت سرد و گرم شدن هوا، بسرعت غیر فعال میشود

جهت کاهش این بیماریها شرکت بیگ داجمن سیستم پیشرفته تهویه فشار مثبتی را طراحی نموده است که قابل استفاده در فارمهای گوسی، مادر و تخم گذار میباشد هم در زمان پرورش و هم در دوران تولید.

APT1500 به طوری طراحی شده است که با تمامی اینتهای سری CL بیگ داجمن قابل استفاده است. ظرفیت هوای آنها در حدود

۱۵۰۰ مترمکعب در ساعت میباشد که برابر با ظرفیت هوادهی اینتها میباشد که با فن های کم مصرف ATP1500 قابل تنظیم از ۱۰ تا ۱۰ ولت کار میکنند.

این سیستم به راحتی قابل نصب بر روی اینتهای دیواری میباشد.

APT 1500 از اجزای زیر تشکیل یافته است:

- ۱- فن
 - ۲- فیلتر اولیه (جهت ذرات تا قطر ۳ میکرومتر)
 - ۳- فیلتر مرکزی (جهت ذرات تا ۰/۳ میکرومتر)
- APT1500 فیلتری است برای پاکسازی هوای ورودی به سالن



۱۴ روز است. دوره کمون به میزان آلودگی ویروسی، راه عفونت، گونه پرنده مبتلا و قدرت بیماریزایی ویروس بستگی دارد.

بدیهی است که رعایت شرایط قرنطینه مرغداری باید بطور کامل رعایت شود. برخی از کشورها قوانین خاصی از جمله ممانعت از ورود پرندگان

و فرآورده های طیور از کشورهای آلوده به ویروس آنفلوانزا وضع نموده اند و تا زمانیکه این کشورها از آنفلوانزا عاری نشده اند و جلوی ورود

پرنده از سایر کشورهای آلوده را نیز بگیرند، شامل این تحریم می مانند. مهم ترین راه مبارزه با آنفلوانزا بکاربردن مدیریت صحیح و

تصمیم گیری مناسب می باشد. در صورتیکه اولین مورد مثبت بیماری مشاهده گردد و بیماری در مناطق وسیعی انتشار نیافته باشد، بهترین

راه مبارزه کشتار جمعی طیور در محل مرغداری و دفن آنها است. باید توجه داشت انتقال پرندگان آلوده، به نقطه دیگر جهت کشتار (به

عبارتی دیگر کشتارگاه) به هیچ وجه صحیح نمی باشد و آلودگی را در منطقه پخش می کند. بعد از حذف مرغها باید کلیه لوازم و تجهیزات

سالن ها و دیوارها را با مواد پاک کننده (دترجت) شستشو داد. در مرحله بعد ضد عفونی کامل مرغداری و خالی نگهداشتن آن بمدت ۳

الی هفته الزامی می باشد. در طی این مدت باید شرایط قرنطینه در اطراف مرغداری و رفت و آمد به داخل آن رعایت شود. می توان جهت

اطمینان از پاک شدن مرغداری، چند جوجه حساس (SPF) را بداخل سالن رها نمود و پس از گذشت ۳ تا ۴ هفته چنانچه آنها از نظر سرمی

و دفع ویروس منفی بودند، از پاک بودن مرغداری اطمینان حاصل کرد. در صورتیکه سیاست واکسیناسیون وجود داشته باشد و واکسن

از سویه آنفلوانزای موجود در منطقه تهیه شده باشد، باید برای دوره پرورش بعدی جوجه ها، آنها را واکسینه کرد. در برخی از واگیرهای

آنفلوانزا در جهان، واکسن کشته تهیه گردیده و با موفقیت استفاده شده است. به هیچ وجه استفاده از واکسن زنده یا آلوده کردن کنترل

شده جوجه ها با ویروس بیماریزای آنفلوانزا در سنین دارای حساسیت کمتر (دوران پرورش گله مادر یا تخمگذار) توصیه نمی شود. علت اصلی

این محدودیت، امکان بوجود آمدن سویه های جدید آنفلوانزا از ویروس زنده آن می باشد.

بیماری مارک:

بیماری مارک یک بیماری عفونتی میباشد که توسط هرپس در جوجه

تولید ۱۲/۵ میلیون تن محصول دامی

وزارت جهاد کشاورزی مهمترین اقدامات و دستاوردهای این وزارتخانه را در دو سالی که از استقرار دولت تدبیر و امید می گذرد، اعلام کرد. همزمان با آغاز هفته دولت، وزارت جهاد کشاورزی مهمترین اقدامات و دستاوردهای این وزارتخانه را طی دو سالی که از استقرار دولت تدبیر و امید می گذرد، تشریح کرد.

مرغوب و توسعه مکانیزاسیون با رکوردی بی سابقه در سال ۹۳ به یک میلیون و ۳۳۵ هزار تن افزایش یافته است. علاوه بر این، ذخایر گندم کشور از ۵۴۰ هزار تن در پایان سال ۱۳۹۲ به بیش از ۶/۵ میلیون تن در پایان سال ۱۳۹۳ افزایش یافته است.

توسعه تولیدات دامی و شیلاتی

تولیدات پروتئینی (دام و طیور) از ۱۱ میلیون و ۹۵۷ هزار تن در سال ۹۲ با رشد ۴۹ درصدی به ۱۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن افزایش یافته است، همچنین پیش بینی می شود در طول برنامه ششم ۲۰۰ هزار تن ماهی با استفاده از فناوری پرورش ماهی در قفس تولید شود. هم اکنون برای تولید ۵۰ هزار تن ماهی به این روش موافقت اصولی صادر شده که خرید تجهیزات و عملیات اجرایی آن آغاز شده است. در مجموع، تولید محصولات شیلاتی از ۸۸۵ هزار تن در سال ۹۲ با ۷۰٪ رشد به ۹۵۳ هزار تن رسیده است.

بهبود تراز تجاری و ارزش صادرات محصولات کشاورزی

با بهبود وضعیت تولید و رایزنی های گسترده برای بازاریابی و افزایش صادرات محصولات کشاورزی در راستای اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی و کاهش اتکای کشور به درآمدهای نفتی در سال ۱۳۹۳ بیش از ۶۸ میلیارد دلار انواع محصولات کشاورزی و غذایی به خارج از کشور صادر شد، ضمن اینکه صادرات محصولات کشاورزی از نظر ارزشی بیش از ۲۶ درصد رشد داشت.

در این زمینه، تراز تجاری غذایی کشور از منفی ۸ میلیارد دلار در سال ۹۲ با منفی ۳۲٫۵ درصد کاهش و حرکت در جهت مثبت به منفی ۵٫۴ میلیارد دلار بهبود یافت.

صیانت از منابع طبیعی و حفظ کاربری اراضی کشاورزی

دولت یازدهم به حفظ و توسعه جنگل ها و مراتع، بیابانزدایی و مقابله با آثار سوء گرد و غبار و همچنین جلوگیری از تغییر کاربری اراضی زراعی و باغی با هدف حفظ تولید ملی توجه ویژه ای دارد.

در این راستا، سفر و بازدید رییس جمهوری از جنگل های بلوط زاگرس و مشارکت مردم و سازمان ها و نهادهای ذیربط در احیای این جنگل ها، اجرای عملیات آبخیزداری در سطح ۴۳۷ هزار هکتار، حفاظت از خاک و توسعه جنگل کاری در سطح ۴۳ هزار هکتار، اجرای عملیات بیابان-زدایی و کنترل کانون های بحرانی در سطح ۱۷ هزار هکتار، رفع تجاوز و خلع ید از متصرفان اراضی کشاورزی و ایجاد سامانه های ۱۵۰۴ و ۱۳۱ برای دریافت گزارش ها و مشارکت های مردمی از جمله اقدامات وزارت جهاد کشاورزی به حساب می آید.

تجهیز اراضی کشاورزی به سامانه های نوین آبیاری و توسعه شبکه ها با هدف بهره برداری بهینه از منابع آب کشور، طرح تجهیز اراضی کشاورزی به سامانه های نوین آبیاری به ویژه آبیاری تحت فشار، توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی، تجهیز و نوسازی اراضی زیر سدهای مخزنی و بندهای انحرافی و همچنین توسعه اجرای طرح های آبخیزداری در اولویت برنامه های وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد.

براین اساس، در سال ۹۲ طرح تجهیز اراضی به سامانه های نوین آبیاری در سطح ۴۶ هزار هکتار از اراضی کشاورزی کشور اجرا شد و با بهبود تخصیص منابع در سال ۹۳، سطح اجرای این طرح به ۱۷۰ هزار هکتار رسید.

علاوه بر این طرح احیای ۵۵۰ هزار هکتار از دشت های خوزستان و ایلام «مصوب سفر مقام معظم رهبری» با اختصاص منابع از محل صندوق توسعه ملی در سال ۱۳۹۳ در سطح ۴۴ هزار هکتار اجرا شد، ضمن اینکه اجرای طرح در سطح ۱۷۵ هزار هکتار نیز در دست انجام است. و تا پایان سال ۱۳۹۴ هم ۸۲ هزار هکتار آن اتمام و تحویل خواهد شد.

ضمن اینکه در سال ۹۲ طرح توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی در سطح ۳۵ هزار هکتار از اراضی اجرا شد که این طرح با رشدی ۱۷۱ درصدی در سال ۹۳ در سطح ۹۵ هزار هکتار از اراضی کشاورزی به اجرا درآمد.

همچنین، طرح تجهیز و نوسازی اراضی زیر سدهای مخزنی و بندهای انحرافی نیز که در سال ۹۲ در سطح ۱۴ هزار هکتار اجرا شده بود با رشدی ۴۹۲ درصدی به ۸۳ هزار هکتار در سال ۹۳ افزایش یافت.

افزایش تولیدات زراعی و باغی

علاوه بر این در دو سال گذشته تولیدات زراعی از ۶۸ میلیون تن در سال ۹۲ با رشد ۸ درصدی به بیش از ۷۳ میلیون تن در سال ۹۳ افزایش یافته است. تولیدات باغی نیز از ۱۵ میلیون و ۹۵۰ هزار تن با افزایش ۲ درصدی به ۱۶ میلیون و ۳۰۰ هزار تن رسیده است.

در مجموع می توان گفت تولیدات کشاورزی از ۹۶٫۸ میلیون تن در سال ۱۳۹۲ با رشد ۶/۶ درصدی به بیش از ۱۰۳ میلیون تن در سال ۱۳۹۳ رسیده است.

در این زمینه، افزایش ۲ میلیون تنی خرید تضمینی گندم از ۴٫۸ میلیون تن در سال ۹۲ به ۶٫۷ میلیون تن در سال ۹۳ و همچنین پیش بینی خرید تضمینی ۸ میلیون تن گندم برای سال زراعی جاری از دیگر دستاوردهای این وزارت خانه است.

همچنین تولید شکر نیز با انتقال کشت بهاره به پاییز، استفاده از بذور

تاوانی که به زودی خواهیم داد!

آمار رسمی گمرک در حالی از افزایش ۱۰۰ درصدی واردات شیر خشک طی یک سال گذشته خبر می دهد که به گفته بسیاری از کارشناسان و فعالان، صنعت دامپروری کشور در حال نابودی و ورشکستی است و دامداران به دلیل عدم توانایی در تامین خوراک و نهاده ها و قیمت پایین خرید شیر از آنان، دام های مولد یا نارس خود را راهی کشتارگاه ها می کنند.

به گزارش خبرنگار ITPNews، شاید در روزهایی که به گفته دامداران هزینه تولید بالا رفته و ادامه فعالیتشان با دشواری مواجه بوده و قیمت خرید شیر از آنها دیگر پاسخگویی نیازشان نیست، این حجم از واردات شیر خشک ضربه نهایی برای نابودی صنعت دامپروری کشور می باشد. هر چند دولت با ابلاغیه محمد شریعتمداری - معاون اجرایی رئیس جمهور - در تاریخ ۹۴/۴/۱۶ پس از گذشت یک سال از مصوبه خرید شیر خام به قیمت ۱۴۴۰ تومان، به اعضای ستاد هدفمندی یارانهها و سازمان حمایت در ظاهر نشان داد که به حمایت از دامداران برخواسته اما با ضعف در اجرایی کردن این مصوبه و هم چنین واردات شیر خشک و برخی فرآورده های دامی آن هم در حجم بالا، چنان عمل نموده گویا از داستان صنعت دامداری کشور و مشکلات آنان در فروش شیر دام هایشان مطلع نیست و قرار را بر آن گذاشته که تا فلج نمودن تولید ملی در این بخش پیش برود.

حال درست یک روز از اعلام خبر خوش حسین صفایی - رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی - از ادامه خرید حمایتی شیر خام از دامداران در فاز جدید از شهریورماه نمی گذرد که اعلام آمار افزایش واردات ۱۰۰ درصدی شیر خشک از سوی گمرک، کام دامداران زبان دیده را تلخ می نماید، این در حالی است که هنوز نگرانی از گذشتن تاریخ مصرف شیر خشک های انبار شده نیز وجود دارد. اکنون باید از مسئولین پرسید آیا از آن چه که در تولید، بازار و واردات و صادرات می گذرد بی خبرند یا اینکه ملاحظات دولتی وجود دارد که ترجیح می دهند بی خبر بمانند و نادیده بگیرند؟!

مهندس سید احمد مقدسی - رئیس انجمن صنفی دامداران ایران - در این خصوص به خبرنگار ITPNews می گوید: واردات شیر خشک آن هم در شرایطی که اکنون صنعت دامپروری کشور با آن روبروست عناد ورزیدن به خودکفایی و تولید ملی کشور است و این اقدام در حالی صورت گرفته که با آغاز خرید تضمینی شیر خام از دامداران و تبدیل آن به شیر خشک، ایران در تولید این محصول خودکفا شد و از ابتدای سال ۹۴ تا کنون نیز بیش از ۶ هزار تن شیر خشک را صادر نموده است.

مقدسی ادامه داد: علت واردات شیر خشک و بسیاری از فرآورده های دامی در چنین حجم بالایی پایین بودن تعرفه واردات این محصولات است، در همه کشورها به صادرات یارانه می دهند اما در ایران با تعرفه های پایین یارانه به واردات داده می شود و سود سرشار را به جیب عده ای خاص وارد می کند.

رئیس انجمن صنفی دامداران ایران در پایان اظهار داشت: برای جلوگیری از ادامه این روند نادرست باید برای شیر خشک تعرفه ۸۰ درصدی در نظر گرفته شود تا این چنین واردات افسار گسیخته انجام نشود، اگر دولت اقدامی جدی و جامعی برای افزایش تعرفه واردات محصولات دامی انجام ندهد به زودی تاوان آن را با نابودی تولید ملی و وابستگی کشور در این صنعت پس خواهد داد



ال متیونین = متیونین برتر



با منشا نفت خام (منبعی تجدید ناپذیر) تولید می گردد در حالی که مواد خام (شکر) مورد استفاده در تولید L-MET ۱۰۰ شرکت CJ در پروسه طبیعی تخمیر، منابعی تجدید پذیر دارند. بعلاوه امروزه محصولاتی که به روشهای شیمیایی تولید می شوند به دلیل اثرات زیانباری که بر سلامت انسانها، محیط زیست و حیوانات می گذارند کمتر مورد پذیرش اند و جهان به سمت مصرف مواد طبیعی و ارگانیک تمایل داشته و می رود.

در تمام پروتئین های حیوانی تنها فرم L از لحاظ بیولوژیکی فعال می باشد. آنزیم های بافتی نیز تنها به ایزومر L تمایل دارند. ایزومر D متیونین باید در ابتدا در کبد یا کلیه طی یک واکنش دو مرحله ای آنزیمی به ایزومر L تبدیل گردد تا بتواند در متابولیسم های سلولی شرکت کند. اما بازده تبدیل دی متیونین به فرم ال هیچ گاه ۱۰۰ درصد نبوده و درصدی افت (حداقل ۱۰ درصد) رخ می دهد. در ضمن در پرندهگان جوان و نیز بیماریهایی که سبب درگیری کلیه یا کبد می شوند بیان این آنزیم ها و در نتیجه تبدیل دی به ال به شدت کاهش می یابد و عملاً پرنده بهره ای از فرم دی متیونین نمی برد.

عملکرد صحیح روده و وضعیت سلامت آن بسیار به متیونین وابسته است. ال متیونین (L-met ۱۰۰) هنگامی که از مخاط روده جذب شود بطور کامل و بدون تغییر قابل استفاده توسط پرنده می باشد و نقش محافظت و نگهداری از پیوستگی و سلامت دیواره روده را بر عهده دارد.

به گزارش گروه علمی شرکت سی جی مطالعات متعددی در دنیا برای بررسی تاثیر ال متیونین و مقایسه آن با دی ال صورت گرفته که بیانگر تاثیر مثبت آن بر بهبود رشد، ضریب تبدیل و عملکرد تولید و پرورآوری در جوجه های گوشتی و تخم گذار بوده است. لذا امید است که محصول جدید متیونین سبب بهبود شرایط صنعت طیور و نیز کاهش قیمت تمام شده مرغ و تخم مرغ و کیفیت بیشتر آن در ایران گردد.

در حال حاضر هدف از پرورش طیور تجاری، رسیدن به بالاترین وزن نهایی و حداکثر تولید تخم مرغ به ازای هر واحد مصرف خوراک می باشد. پروتئین و اسید آمینه ها به خصوص متیونین تاثیر زیادی بر اندازه تخم مرغ و افزایش تولید گوشت و بهبود ضریب تبدیل دارند. به طوریکه با افزایش سطح متیونین جیره اندازه تخم مرغ به طور موازی افزایش می یابد. پروتئین و متیونین هر دو در جوجه های گوشتی باعث کاهش نسبت چربی به گوشت در لاشه می شوند. امروزه میتوان با کاهش پروتئین خالص جیره به همراه افزایش اسیدهای آمینه خصوصاً متیونین، علاوه بر بهبود عملکرد پرنده (تولید گوشت و تخم مرغ بیشتر) از نظر اقتصادی نیز بهره وری را افزایش داد. همچنین با این روش از آسیب های زیست محیطی ناشی از افزایش پروتئین نیز جلوگیری به عمل می آید. متیونین به عنوان اولین اسید آمینه عمل کننده در صنعت طیور محسوب می گردد. اعمال حیاتی متیونین شامل پروتئین سازی، ساخت عضلات و بافتها، مشارکت در ساخت آنتی اکسیدان سلول، ایمنی و رشد و... می باشد کمبود متیونین سبب کاهش رشد بدن و پرها، تضعیف سیستم ایمنی، نقص جنینی می شود. با توجه به اهمیت و تاثیر زیاد متیونین تجاری بر صنعت طیور مطالعات متعددی درباره آن توسط شرکت سی جی کره انجام شده و می شود. حاصل آن، نوع جدید متیونین (L-met ۱۰۰) صد در صد به فرم ال (L) است که در کشور مالزی تولید می گردد. صادرات این محصول به ۳۲ کشور دنیا از جمله اتحادیه اروپا در حال انجام است. تا کنون تولید متیونین به روش شیمیایی با استفاده از مواد اولیه با منشا نفت خام انجام می گرفته است تمام آمینواسیدهایی که به روش شیمیایی تولید می شوند مخلوطی راسمیک اند که ۵۰ درصد ایزومر ال و ۵۰ درصد ایزومر دی دارند. اما این شرکت نسل جدیدی از متیونین را که به روش طبیعی تخمیر تولید می گردد و صد درصد حاوی ایزومر ال است وارد بازار کرده :

در ال متیونین به روش شیمیایی و با استفاده از مواد اولیه

شیر؛ بچه سرراهی دولت

سال ۹۳ طبق اعلام بانک مرکزی به کارخانه‌ها و شرکت‌های تولید لبنیات اجازه داده شد که قیمت این کالاها را حداکثر ۱۵ درصد افزایش دهند و ما در آن موقع شاهد افزایش ۱۴ درصدی قیمت‌ها بودیم و از سال گذشته تاکنون ثبات نسبی قیمت کالاهای اشاره شده در بازار حاکم است. باکری با بیان اینکه بعد از تفاهمنامه ایران و گروه ۵+۱ این انتظار در بین مردم ایجاد شده است که اگر قیمت کالاها کاهش پیدا نمی‌کند قیمت فعلی ثابت بماند و افزایشی نداشته باشیم، بر اهمیت حمایت دولت از تولیدکنندگان فعال در این عرصه تأکید کرد.

محمدرضا اسماعیلی، مدیرعامل اتحادیه شرکت‌های تعاونی فرآورده‌های لبنی کشور نیز در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان، اظهار داشت: دولت باید صنعت لبنیات را مورد حمایت قرار دهد زیرا با رونق بازار و استقبال مصرف‌کنندگان قطعاً کارخانه‌های لبنی شیر خام را به نرخ مصوب خریداری می‌کنند، و دولت با پرداخت مشوق‌های صادراتی و یارانه به صنایع لبنی می‌تواند سرانه مصرف را افزایش دهد زیرا دهک‌های پایین جامعه توان خرید محصولات لبنی به قیمت بالا را ندارند که در نهایت افزایش قیمت محصولات لبنی منجر به رکود اقتصادی و عدم استقبال بازار از تولیدکننده خواهد شد. سعید سلطانی‌سروستانی، مدیرعامل اتحادیه دامداران نیز در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان، درباره اثرات افزایش قیمت لبنیات تصریح کرد: بنده به عنوان یک کارشناس مخالف این افزایش قیمت هستم و معتقدم لبنیات باید با یک قیمت مناسب در اختیار مردم قرار گیرد، چرا که به نظر من لبنیات تنها یک ماده غذایی نیست بلکه به‌عنوان یک منبع دارویی نیز به شمار می‌رود. وی همچنین اظهار داشت: در کشورهای پیشرفته که سرانه مصرف لبنیات بالاست، سرانه مصرف دارو کمتر است و با توجه به نقش لبنیات در رشد جسمی و فکری کودکان و جلوگیری از عوارضی همچون پوکی استخوان که در میان‌سال‌ها مردم در اثر کمبود مصرف لبنیات دچار آن می‌شوند، بالا بردن این سرانه در کشور بشدت احساس می‌شود. سلطانی افزود: دولت حتی باید شرایطی را فراهم کند تا سرانه مصرف لبنیات در کشور بالا رود. بر این اساس، امید می‌رود با اعتراضاتی که به صورت خودجوش در حال شکل‌گیری است، موجبات بیداری برخی مسؤولان مربوطه از خواب غفلت و کاهش قیمت لبنیات و بالا بردن سرانه مصرف لبنیات در کشور فراهم شود.

شیر خام ۱۴۴۰ تومانی را نمی‌خریم
مدیرعامل شرکت صنایع شیر ایران گفت: ما توانایی خرید شیر خام به قیمت ۱۴۴۰ تومان را نداریم. علی رومی ۷۵ درصد قیمت تمام‌شده تولید محصولات لبنی را وابسته به قیمت شیر خام عنوان کرد و افزود: اینکه مسؤولان ما را اجبار می‌کنند شیر خام را به قیمت ۱۴۴۰ تومان از دامداران بخریم، اقدام اقتصادی و صحیحی نیست، چرا که در مقابل این مسأله ما باید قیمت کالاهای خود را افزایش دهیم و در این صورت اهداف مورد نظر ما نقض خواهد شد. وی درباره سخنان اخیر وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر اینکه صنایع لبنی درباره اجرای مصوبه خرید شیر خام به نرخ ۱۴۴۰ تومان از دامداران لجبازی می‌کنند، گفت: اگر جلوگیری از زیان ناشی از فروش شیر ارزان، لجبازی است، ما لجباز هستیم. هزینه‌ها بالا رفته و دولت توقع دارد که ما ضرر کنیم.

دولت اکنون به چشم بچه سرراهی به شیر و مصرف‌کنندگان آن می‌نگرد اما در این شرایط مردم و برخی مسؤولان با یکدیگر همدل و همصدا شده‌اند تا شاید زورشان بچربد و بتوانند قیمت لبنیات را پایین بیاورند.

ماجرای کاهش شدید مصرف شیر و فرآورده‌های آن به‌دنبال بی‌توجهی‌های دولت در ساماندهی قیمت این کالا موجب شده تا اکنون صنایع لبنی و دامداران هر کدام در این مسیر پرسنگلاخ بناچار راهی را انتخاب کنند که خروجی آن به زیان جامعه مصرفی کشور منتهی شود، چرا که دولت طی این ۲ سال نتوانسته است عمده نیازهای چنین بخش مهمی را برآورده کند. اگر به بخش تولید شیر نگریم، باید فعالان آن (دامداران) با افزایش هزینه‌های تولید و عدم حمایت دولت برای تأمین نهاده‌های دامی ارزان قیمت مواجه‌اند از طرفی چنانچه به وضعیت تولید شیر و فرآورده‌های آن در کارخانجات لبنی نگاه شود آنها نیز به موجب کاهش بازار مصرف و عودت محصولات بشدت گله‌مندند. در چنین شرایطی اما این مردم بویژه قشر ضعیف و کم‌درآمد جامعه هستند که با حذف لبنیات از سبد مصرفی قربانی بی‌تدبیری و سیاست‌های غلط دولت می‌شوند، چرا که دولت اکنون به چشم بچه سرراهی به شیر و مصرف‌کنندگان آن می‌نگرد اما در این شرایط اکنون مردم و برخی مسؤولان با یکدیگر همدل و همصدا شده‌اند تا شاید زورشان بچربد و بتوانند قیمت لبنیات را پایین بیاورند.

حکایت شیر مثنوی هفتادمن است که فصل اول داستانش را گرانی نوشت؛ همین مرداد سال ۹۳ بود که وزیر بهداشت با صراحت اعلام کرد، در صنایع لبنی از روغن پالم استفاده می‌شود و این پرده‌برداری از یک تخلف بود که جرقه اعتراض را زد. در آن روزها همه رسانه‌ها پر بود از مطالبی درباره مضرات روغن پالم، کارشناسان می‌گفتند گرفتگی عروق را سبب می‌شود و بیماری‌های قلبی را افزایش می‌دهد. آمارهای گمرک نیز نشان می‌داد میزان واردات روغن پالم بشدت افزایش یافته است. حالا که روند استفاده از روغن پالم به دست فراموشی سپرده شده و مردمان ما در جامعه‌ای زندگی می‌کنند که کمتر از سرانه استاندارد جهانی شیر مصرف می‌شود، بناچار باز هم تن به کاهش مصرف داده و از ترس پالم و گرانی ترجیح می‌دهند به پوکی استخوان پناه ببرند. این روزها در شبکه‌های مجازی از جمله تلگرام تحریم شیر دهان به دهان می‌چرخد، ظاهراً مردم ابتکار عمل را در دست گرفته‌اند و از رفتارهای چندگانه وزارت جهاد کشاورزی، وزارت صنعت، معدن و تجارت و کارخانه‌های تولید لبنیات به ستوه آمده‌اند و با استفاده از تکنولوژی‌های روز، شیر و سایر لبنیات را تحریم کرده‌اند. در یکی از این پیام‌ها آمده است: از آنجا که هیچ ارگانی درباره استفاده از روغن پالم در لبنیات پاسخگو نیست و همچنین بدون هیچ توجیه منطقی قیمت لبنیات افزایش یافته، روزهای پایانی مردادماه لبنیات نخرید تا روی دستشان بماند و دولت و وزارتخانه‌ها متوجه شوند که به جای گران کردن لبنیات به راه‌حلی‌هایی همچون تخصیص یارانه به لبنیات فکر کنند.

این در حالی است که اکثر کارشناسان این حوزه نیز با نظر مردم موافق هستند. رضا باکری دبیر انجمن صنایع لبنی ایران درباره افزایش قیمت لبنیات می‌گوید: شرایط بازار و قدرت خرید مردم به‌گونه‌ای نیست که قیمت این کالاها افزایش پیدا کند، در تیرماه

پایش تابستانه برای مقابله با احتمال شیوع آنفلوآنزا در فصل سرما



به گزارش خبرنگار ITPNews، مهدی خلیج رئیس سازمان دامپزشکی روز شنبه طی نشست خبری که به مناسبت هفته دولت در سازمان دامپزشکی برگزار شده بود به تشریح عملکرد و رهاورد های این سازمان پرداخت و اظهار داشت: برای کنترل و پیشگیری از شیوع آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان پایش تابستانه به زودی آغاز خواهد شد تا از عدم بروز این بیماری در فصل سرما اطمینان خاطر حاصل شود.



میزان حجم واکسیناسیون انجام شده رشدی بیش از ۵/۱۰ درصد داشته است.

خلیج با بیان این مطلب که در ۵ ماهه ابتدای امسال نسبت به سال ۹۳ با کاهش ۲۸ درصدی ابتلا به بیماری های مهم دامی مواجه بوده ایم گفت: بیماری تب برفکی در صدر بیماری های ویروسی مهم کشور است که در صورت بروز در هر منطقه ای خسارات اقتصادی زیادی را به دامداران وارد می سازد که در خصوص این بیماری با اقدامات به موقع کاهش ۶۸ درصدی ابتلا گزارش شده است.

وی گفت: همچنین بیماری شاربن علامتی با وجود قطع واکسن در ۱۳ استان کشور کاهش ۲۰ درصدی داشته و بیماری طاعون نشخوارکنندگان کوچک نیز که از بیماری های مهم ویروسی بز و گوسفند است ۵۵ درصد نسبت به ۵ ماهه سال گذشته کاهش داشته است.

رئیس سازمان دامپزشکی تصریح کرد: شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق حاد یکی از مشکلات امسال بود که در این زمینه ۶۸ هزار مرتبه از مراکز مختلف پرورشی، فرآوری، بسته بندی و عرضه مرغ بازدید به عمل آمد و بیش از ۱۰۱ هزار پایش و ۱۵۴ هزار نمونه گیری انجام شد که در نتیجه توانستیم به موقع این بیماری را کنترل و پاک کشور را اعلام نماییم.

دکتر خلیج حجم واکسیناسیون دام های سبک و سنگین را در ۵ ماه نخست امسال مشابه سال قبل دانست و گفت: امسال تعداد واکسیناسیون انجام شده در دام های سنگین و سبک کشور با رشد ۱ الی ۲ درصدی همراه بوده که نسبت به مقطع زمانی مشابه تفاوت چندانی نداشته است.

وی ادامه داد: در مورد آن دسته از بیماری که سرعت انتشار بیشتری داشته و قدرت خسارت زیادی در عرصه اقتصادی و بهداشتی دارند



برفکی در کشور شایع شد که با انجام اقدامات به موقع اجازه گسترش به این بیماری داده نشد همچنین بیماری مرس به عنوان یکی از بیماری‌های اصلی و مطرح برای اقدامات دامپزشکی بود که شتر میزبان اصلی آن می باشد در این خصوص نیز اقدامات خوبی انجام گرفت .

وی ادامه داد: با وجود واگذاری بخشی از تصدی گری مربوط به سازمان دامپزشکی به بخش خصوصی برخی از وظایف نظارتی از لحاظ قانونی همچنان بر عهده سازمان دامپزشکی می باشد که در این بخش به شدت با کمبود نیرو مواجه هستیم به همین جهت با تلاش‌های صورت گرفته و دستور رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، مجوزاستخدام ۱۲۰۰ نیرو در سازمان دامپزشکی صادر شد. در مرحله ی اول ۴۰۰ نفر را پس از آزمون و مصاحبه جذب کردیم که به زودی به نیروهای سازمان دامپزشکی در سراسر کشور برای خدمات بهداشتی و درمانی اضافه می‌شوند و در مرحله بعد ۸۰۰ نفر باقی‌مانده را جذب خواهیم کرد.

خلج با اشاره به صدور ۶۴۰ هزار مجوز بهداشتی برای صادرات دام زنده سبک در پنج ماهه نخست امسال ادامه داد: پروتکل بهداشتی بین ایران و روسیه در مراحل نهایی شدن است و در این راستا حدود ۷ کشتارگاه ۴ کارخانه لبنی و ۴ کارخانه خوراک دام کد IR را گرفته اند.

رییس سازمان دامپزشکی اظهار کرد: مشکلات مربوط به ممنوعیت صادرات به عراق در هفته گذشته حل شده است و اقدامات بهداشتی لازم برای صادرات به کشورهای پاکستان و آذربایجان انجام گرفته و در مراحل نهایی می باشد.

وی افزود: کشور چین نیز یکی از بازارهای هدف محصولات دامی بوده که در این زمینه مکاتبات بین دو کشور انجام شده تا شرایط لازم برای صادرات مستقیم محصولات و فرآورده‌های طیور ایجاد شود و تجاری که خواستار صادرات پای مرغ به کشور چین هستند پس از این مذاکرات می‌تواند با تجار چینی وارد مذاکره شوند.

خلج افزود: تب مالت یکی از بیماری‌های خطرناک برای سلامت جامعه بوده که اخیراً مشکلات زیادی را ایجاد نموده است، برای مبارزه همه جانبه با این بیماری نیازمند امکانات و نیروی انسانی کافی و تامین اعتبارات لازم هستیم ، به همین جهت برنامه راهبردی آن تهیه و به مجلس ارائه شده است که برای اجرایی شدن آن و بدست آوردن نتیجه مطلوب به ۱۲۳ میلیارد تومان پول نیازمند هستیم.

وی تصریح کرد: با وجود کمبود امکانات لازم سازمان دامپزشکی در خصوص مبارزه با بیماری تب مالت ۳۶ درصد افزایش عملکرد داشته است و در خصوص مبارزه با بیماری هاری نسبت به سال قبل بیش از ۱۰ درصد افزایش عملکرد در سازمان دامپزشکی وجود داشته است.

رئیس سازمان دامپزشکی تاکید کرد: از آمار می توان این نتیجه را گرفت که با حجم ثابت اقدامات سازمان دامپزشکی نتایج کاملاً ملموسی از بهتر شدن وضعیت بیماری‌های مهم دامی در کشور حاصل شده است.

دکتر خلج با اشاره به کاهش قاچاق دام به کشور گفت: در برخی موارد مانند قاچاق دام از کشور پاکستان برای جلوگیری از ورود دام زنده اقدام چندانی نمی توان انجام داد اما زمانی که دام وارد کشور می شود سازمان دامپزشکی مداخله کرده و مخاطرات را به حداقل می رساند و برای عملی شدن آن جهاد کشاورزی، استانداری ها و ستاد مبارزه با قاچاق کالا و نیروی انتظامی با یکدیگر همکاری می کنند.

وی ادامه داد: به دلیل حضور داعش در کشورهای غرب ایران و نبود سیستم بهداشتی مقتدر دامی، از وضعیت بیمارهای دامی در این کشورها اطلاعات چندانی نداریم ، اما به گفته سازمان جهانی بهداشت دام بیماری لمپی اسکین در این مناطق وجود دارد و مشخص نیست چه بیماری‌های دیگری در کشورهای غربی ایران شیوع پیدا نموده است .

رییس سازمان دامپزشکی افزود: سال گذشته سوپه ی جدید از تب



اخبار بین الملل

روسیه از افزایش عظیم در تولیدات مرغداری خود گزارش می دهد!

Mari ، Yaroslavl ، Ryazan ، Bryansk ، و جمهوری El بوده است.

طی دو سال اخیر، حجم تولیدات مرغداری در منطقه Kursk دو برابر شده است. تولیدات مرغداری جمهوری Mordovia و تولیدات تخم مرغ منطقه Kamchatka بیش از ۱/۵ برابر افزایش داشته است.

این رشد و افزایش به دنبال بازسازی و مدرن سازی تجهیزات موجود و راه اندازی تجهیزات جدید به وجود آمده است. توسعه بیشتر این صنعت با افزایش رقابت ها، توسعه نوآوری در بخش ژنتیک و گزینش نژادهای طیور، معرفی تکنیک های جدید و شیوه های تکنولوژیکی فرآوری گوشت مرغ و تخم مرغ امکانپذیر می گردد.

به گزارش وزارت کشاورزی روسیه، این کشور موفق به افزایش ۹ درصدی تولیدات مرغداری خود از نظر وزن زنده گشته است. در ۷ ماه نخست سال ۲۰۱۵ میلادی، مجموع تولیدات به ۳۱۳۲ / ۸ هزار تن رسید.

به علاوه، در بخش تخم مرغ نیز در مقایسه با دوره مشابه در سال گذشته با ۳ / ۷ درصد رشد ۶۷۵ میلیون عدد افزایش داشته است.

متوسط بهای محصولات مرغداری در ماه جولای (تیر) با ۵ درصد رشد نسبت به سال گذشته، ۹۶ / ۴ روپل/کیلوگرم بوده است.

مدیر بخش مرغداری و دامپروری وزارت کشاورزی روسیه اذعان داشت: «بیشترین میزان رشد در تولیدات تخم مرغ و وزن مرغ کشتار در منطقه های Saratov ، Belgorod

افزایش شدید قیمت گوشت مرغ در پاکستان

تولیدات مرغداری پاکستان شامل گوشت مرغ و تخم مرغ به ویژه در شهرهای اسلام آباد و راول پیندی شاهد افزایش شدید قیمت بودند.

بهای مرغ زنده در این شهرها به ۱۹۰ روپیه / کیلوگرم رسیده و گوشت مرغ که ارزانترین منبع پروتئین به ویژه برای قشر فقیر بود اینک همانند گوشت گاو و گوسفند خارج از دسترس شده است.

رئیس اتحادیه مرغداری پاکستان آقای احمد وسیم در رابطه با این موضوع گفت: مدت طولانیست که موج گرما کشور را در بر گرفته و باعث افزایش قیمت مرغ در کشور شده است. مرگ و میر بالای طیور به دنبال گرمای بیش از ۴۰ درجه باعث به وجود آمدن شکاف میان عرضه و تقاضا شده است.

وی اظهار امیدواری کرد که با بهتر شدن هوا در روزهای آتی و کمتر شدن شکاف ما بین عرضه و تقاضا، بهای گوشت مرغ در بازارها نیز کاهش می یابد.

رئیس اتحادیه مرغداری افزود: در سال های اخیر شرایط بد آب و هوایی، کمبود انرژی و افزایش نرخ داروهای طیور منجر به بروز آسیب و خسارت به صنعت مرغداری گشته است. پاکستان موقعیت صادرات «گوشت مرغ حلال» به جهان و به دست آوردن ارز خارجی فراوان را دارد.

وی معتقد است که دولت بایستی با وضع ارزش افزوده برای صنعت مرغداری و رفع مالیات تجهیزات مدرن مرغداری از این صنعت حمایت کند.

پس از صنعت نساجی، صنعت مرغداری پاکستان ۷۰۰ میلیارد روپیه در بازار این کشور سهم دارد و نیازمند حمایت دولت در زمینه صادرات و رقابت با کشورهای همسایه است.

مساحت کاشت بی سابقه سویا در هند

مجموع مساحت تحت کشت سویا در هند از رقم بی سابقه ۱۱ / ۱۸ میلیون هکتار که در سالهای اخیر بالاترین میزان بوده، گذشت. مدیر اجرایی اتحادیه فرآوری کنندگان سویای هند اظهار داشت: در برخی مناطق من جمله Madhya Pradesh و Rajasthan کشاورزان از شالیکاری به سویا روی آورده اند چرا که معتقدند سودآوری بیشتری دارد. کشاورزان در واقع به کاشت دانه های روغنی (به دلیل برگشت سود) علاقمندترند. ایالات Madhya Pradesh و Maharashtra از ایالات پیشتاز در کاشت سویا در هند هستند.

افزایش صعودی قیمت ذرت هند

بر طبق گزارشات، به دنبال کاهش عرضه، و عدم تناسب عرضه و تقاضا با ذخایر موجود تا ۳ ماه آتی، نرخ ذرت هند سیر صعودی در پیش گرفته است.

کارشناسان اذعان دارند: ۴ / ۵ متریک تن نیاز ذرت برای ۳ ماه آینده یعنی آگوست تا اکتبر، بایستی از ذخایر موجود ۱۵ - ۲۰۱۴ میلادی تأمین گردد. در طول ۱۵ روز یک افزایش قیمت ۲۴ دلار/تن را شاهد بودیم. افزایش قیمت همچنان ادامه دارد و محصول جدید هم تا اکتبر (مهر) به بازار نمی رسد.

چرا مصرف شیر در ایران پایین است؟

قطع یارانه شیر توسط دولت دهم، باعث استفاده از روغن پالم در تولید محصولات لبنی شد.

مصرف شیر در ایران نسبت به میانگین جهانی پایین است. مرکز پژوهش‌های مجلس به بررسی عوامل اقتصادی کاهش مصرف شیر پرداخته است. در اولین مورد از عوامل کاهش مصرف شیر، دسترسی فیزیکی عنوان شده است. در زیر مجموعه این مساله هم به کاهش میزان تولید اشاره شده است. یکی از مهمترین عوامل در مصرف مواد و فراورده‌های غذایی دسترسی فیزیکی به آن است. مهمترین عامل تامین عرضه و ایجاد دسترسی فیزیکی برای محصولات لبنی در ایران میزان تولید شیر و عرضه آن است. میزان تولید شیر از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۳ بالغ بر ۲,۸ میلیون تن افزایش یافته است. شیب افزایش تولید شیر در این سال‌ها تقریباً مشابه بوده است به جز در سال ۸۷ که به دلیل خشکسالی و سرمای شدید میزان تولید شیر با افت حدود ۶۰۰ هزار تنی مواجه شد. اما بعد از آن روند رو به رشد خود را ادامه داد. به طور متوسط نرخ رشد تولید شیر در ایران بازه زمانی حدود ۲,۵ درصد در سال بوده است.

از دیگر عوامل موثر در مصرف مواد و فراورده‌های غذایی، دسترسی اقتصادی است. دسترسی اقتصادی در تامین امنیت غذایی مکمل دسترسی فیزیکی است. در مقیاس جهانی یکی از شاخص‌های مهمی که برای ارزیابی دسترسی اقتصادی به غذا مورد استفاده قرار می‌گیرد سهم خوراکی‌ها از کل هزینه خانوار است، براین اساس سهم غذا از کل هزینه خانوار بیشتر از ۳۰ درصد باشد خانواده به درجاتی از ناامنی غذایی دچار شده است.

براساس اعلام مرکز آمار کشور، بعد از سال ۱۳۸۹ خانواده‌های شهری و روستایی به سمت ناامنی غذایی از بعد دسترسی اقتصادی به غذا حرکت کرده‌اند که در خانواده‌های شهری این امر در سال ۱۳۹۲ متوقف شده و میزان دسترسی اقتصادی به غذا ثابت مانده اما در خانواده‌های روستایی باز هم به سمت ناامنی غذایی بیشتر، پیش رفته است. در این حالت عموماً خانواده‌ها هزینه‌های خود را معطوف به گروه‌های اصلی غذایی می‌کنند و به گروه‌های به ظاهر غیرضروری مانند لبنیات کمتر توجه می‌کنند. البته با توجه به کاهش نرخ تورم در سال ۱۳۹۳ احتمالاً این شاخص به مقدار جزئی اصلاح خواهد شد. براساس اعلام بانک مرکزی، شاخص قیمت گروه لبنیات در فروردین ماه ۱۳۹۴ براساس قیمت ثابت سال ۱۳۹۰ برابر با ۲۴۱,۴ اعلام شده است که حدود ۱۰ درصد بالاتر از شاخص کل اعلام شده است و نشانگر آن است که حتی با کاهش احتمالی ضریب ناامنی غذایی در بخش دسترسی اقتصادی به غذا، باز هم افزایش مصرف لبنیات با کاهش مواجه خواهد بود.

نسبت شاخص قیمت لبنیات به شاخص کل بهای کالا و خدمات مصرفی از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۳ بیشتر از یک بوده است به این معنی که قیمت این گروه محصولی بیشتر از متوسط کل کالا و خدمات افزایش داشته و قدرت خرید مصرف‌کننده برای محصولات لبنی بیشتر از سایر گروه‌های محصولی کاهش داشته است.

تا قبل از سال ۱۳۹۰، قیمت شیر تحت تاثیر یارانه پرداختی توسط دولت قرار داشت و قیمت شیر تازه توسط دولت تعیین می‌شدند. در این شرایط حمایتی، شیر خام و فراورده‌های لبنی از قیمت متعادلی برخوردار بودند.

تغییرات قیمت شیر و فراورده‌های آن تا قبل از سال ۱۳۹۰ با توجه به حمایت‌های یارانه‌ای دولت از شیر و پایین بودن هزینه تمام شده شیر خام، دارای یک روند رو به رشد اما بطئی بوده است اما از آذرماه سال ۱۳۸۹ به بعد با قطع یارانه شیر و افزایش هزینه‌های تمام شده فراورده‌های لبنی حاصل از هدفمندی یارانه‌ها که هزینه‌های تولید را در دو سمت دامداری‌ها و کارخانجات لبنی افزایش داد موجب فرار قیمتی از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۳ شد. براساس بانک مرکزی قیمت شیر پاستوریزه از سال ۱۳۸۰ تا سال ۱۳۸۹ حدود سه برابر شده و طی ۴ سال و از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳ قیمت این محصول حدود ۲,۵ برابر شده است.

یارانه شیر از سال ۱۳۹۰ قطع و یارانه حامل‌های انرژی نیز در همین زمان کاهش یافت در ابتدای این مسیر، دولت با اعمال نظارت‌های تعزیراتی سنگین قیمت فراورده‌های لبنی را تا تیرماه سال ۱۳۹۰ ثابت نگه داشت که البته این موضوع موجب بروز تخلفاتی مانند استفاده از روغن پالم شد. براساس آمارهای بانک مرکزی قیمت شیر و فراورده‌های آن در طول سال ۱۳۸۹ و چهار ماه ابتدایی سال ۱۳۹۰ ثابت بوده و از این زمان جهش قیمتی شیر آغاز شد به نحوی که قیمت پنیر پاستوریزه از تیرماه تا پایان سال ۱۳۹۰ بیش از ۵۰ درصد افزایش یافته است. قیمت شیر پاستوریزه و ماست نیز در همین مدت بیش از ۳۰ درصد افزایش داشتند.



حمایت جدی دولت یازدهم از تولیدکنندگان دام و طیور بخش کشاورزی

معاون تولیدات دامی وزارت جهادکشاورزی گفت: دولت یازدهم طی ۲ سال گذشته با حمایت جدی از تولیدکنندگان بخش دام و طیور توانست علاوه بر کاهش قیمت نهاده های تولید و ارایه یارانه به این بخش در خودکفایی تولید گوشت مرغ نقش بسزایی داشته باشد.

«حسن رکنی» روند تولیدات بخش کشاورزی طی ۲ سال گذشته را مثبت ارزیابی کرد و افزود: در همین راستا دولت یازدهم طی ۲ سال گذشته برنامه های حمایتی در زمینه قیمت گذاری مناسب نهاده ها و تامین بخشی از یارانه مورد نیاز بخش دام و طیور داشته؛ گرچه اعتقاد داریم که تخصیص یارانه به این بخش لازم بوده اما متأسفانه میزان اعتبارات آن کافی نبوده به طوری که نیاز بخش را تامین نکرده است.

رکنی در زمینه تولید مرغ و تخم مرغ گفت: خوشبختانه یکی از دستاوردهای دولت یازدهم خودکفایی کشور در تولید گوشت مرغ بوده به طوری که علاوه بر تامین نیاز داخل، سال گذشته بیش از ۱۵۰ هزار تن گوشت مرغ و تخم مرغ به کشورهای هدف صادر شد که این اتفاق در تاریخ صنعت دام و طیور کشور بی سابقه بوده است. چرا که تا سال ۹۲ بخش اندکی از گوشت مرغ مورد نیاز کشور از طریق واردات تامین می شد و هنوز ما به خودکفایی در این صنعت نرسیده بودیم.

معاون تولیدات دامی وزارت جهادکشاورزی گفت: سال گذشته ۲ میلیون و ۴۰ هزار تن گوشت مرغ در کشور تولید شد که امسال پیش بینی می شود



در حالی که با توجه به اقدامات صورت گرفته طی دو سال اخیر در دولت یازدهم بیش از ۹۰ درصد گوشت مورد نیاز کشور در داخل تامین و حدود ۶ درصد از طریق واردات تامین می شود که در نظر داریم میزان واردات گوشت قرمز روند کاهشی را طی کند.

رکنی اضافه کرد: به طوری که در سال ۹۳، حدود ۷۸۵ هزار تن گوشت قرمز در کشور تولید شد که امسال پیش بینی می شود رقم تولید این محصول به ۸۰۱ هزار تن برسد ضمن آنکه امیدواریم در آینده نزدیک در تولید گوشت قرمز به خودکفایی برسیم.

معاون وزیر جهادکشاورزی، شناسنامه دار شدن و هویت گذاری دام های سبک و سنگین را یکی دیگر از اقدامات موثر دولت یازدهم ذکر کرد و گفت: البته این طرح در دولت قبل پایه گذاری شده بود اما دولت یازدهم اقدام عملیاتی وسیعی را در این خصوص انجام داد به طوری که در برخی استان ها ۱۰۰ درصد دام ها شناسنامه دار شده اند به طور مثال در سیستان و بلوچستان با شناسنامه دار شدن دام ها به طور کامل دام های داخلی از دام های وارداتی تفکیک شده اند.

وی تاکید کرد: به نحوی که در سه ماهه اول سال جاری در مجموع اقلام صادراتی حوزه دام و طیور حدود ۳۰ درصد بهبود تولید را نسبت به مدت مشابه سال گذشته داشته ایم که امیدواریم با حمایت دولت از برنامه های دام و طیور در کلان کشور بتوانیم این عدد را تا پایان سال جاری افزایش دهیم.

وی با اشاره به این که ایران رتبه هشتم تولید عسل جهان را به خود اختصاص داده است، افزود: در سال ۹۲ حدود ۷۴ هزار تن عسل در کشور تولید شد که خوشبختانه با وجود تغییرات آب و هوایی و خشکسالی ها این میزان در سال ۹۳ به ۷۸ هزار تن رسید و پیش بینی می شود امسال نیز به رقم تولید سال گذشته دست پیدا کنیم.

معاون وزیر جهادکشاورزی درباره بهبود ضریب تبدیل غذایی بخش طیور افزود: طی دو سال گذشته با توجه به تاکید وزارت جهاد کشاورزی بر عملیاتی شدن و توسعه زنجیره های تولید، خوشبختانه ضریب تبدیل غذایی این بخش حدود ۰٫۲ بهبود پیدا کرده است.

وی اظهار داشت: در دولت یازدهم توسعه زنجیره تولید در اولویت برنامه های این معاونت قرار گرفت که هم اکنون نیز نهادینه شده است به طوری که در مراسم افتتاح پروژه های استانی حداقل یک مورد زنجیره تولید راه اندازی می شود.

به گفته رکنی، در زمان حاضر حدود ۴۸ شرکت زنجیره ای طیور در کشور موجود است که تاکنون ۱۰ شرکت از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مجوز فعالیت رسمی دریافت کرده اند که در نظر داریم این تعداد شرکت ها در کشور افزایش یابد تا تولید برای تولیدکنندگان صرفه اقتصادی داشته باشد.

وی اضافه کرد: در بخش طیور حدود ۳ میلیون تن تولید و بیش از ۶ میلیون تن نهاده مصرف می شود بنابراین به اندازه هر دهمی که ضریب تبدیل غذایی بهبود یابد، به میزان چند ۱۰۰ هزار تن شرایط مصرف دان کشور نیز کاهش می یابد که این اتفاق مثبتی در بخش طیور خواهد بود.

وی با بیان این که بهبود ضریب تبدیل غذایی در ۱۰ درصد از جمعیت کشور اعمال شده است، گفت: در سال ۹۲ ضریب تبدیل غذایی ۲٫۱ بوده که با اقدامات صورت گرفته طی دو سال اخیر بر توسعه زنجیره تولید کشور هم اکنون این رقم به ۱٫۹ رسیده است که البته اندکی با ضریب تبدیل واقعی که ۱٫۶ است فاصله داریم.

معاون وزیر جهادکشاورزی ابراز امیداری کرد که با حمایت های دولت یازدهم افزایش تولید محصولات پروتئینی و لبنی کشور استمرار یابد به طوری که در تمام محصولات مذکور به خودکفایی تولید برسیم و دیگر نیازی به واردات نداشته باشیم

این رقم به ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار تن برسد.

وی با بیان آنکه تولید تخم مرغ در سال ۹۲ حدود ۸۷۰ هزار تن بوده است، اضافه کرد: سال گذشته تولید تخم مرغ به ۹۲۵ هزار تن رسید که پیش بینی می شود امسال این رقم به ۹۵۰ هزار تن برسد.

رکنی تصریح کرد: این در حالی است که پیش بینی می شود امسال زمینه صادرات ۱۰۰ هزار تن گوشت مرغ و ۱۰۰ هزار تن تخم مرغ به کشورهای همسایه نیز فراهم شود که این رقم می تواند در توازن صادرات و واردات بخش دامپروری نتایج مثبتی را به دنبال داشته باشد. وی یکی از مخاطبان بزرگ بخش دام و طیور را تولیدکنندگان شیرخام برشمرد و اظهار داشت: در سال ۹۲، حدود ۸ میلیون و ۲۶۰ هزار تن شیرخام در کشور تولید شده بود.

معاون تولیدات دامی وزارت جهادکشاورزی اضافه کرد: در حالی که برای سال ۹۳ تولید هشت میلیون و ۶۰۰ هزار تن شیرخام پیش بینی شده بود اما با حمایت های موثر دولت یازدهم و همکاری تولیدکنندگان این میزان به ۸ میلیون و ۸۰۰ هزار تن تولید در همان سال رسید.

رکنی تصریح کرد: امیدواریم در سال جاری با استمرار حمایت ها میزان تولید شیر خام کشور به ۹ میلیون و ۱۰۰ هزار تن برسد.

وی علت تاکید دولت یازدهم و وزارت جهادکشاورزی بر ضرورت افزایش میزان تولید شیرخام را رشد مصرف شیر در سبد خانوار دانست و گفت: شیر به عنوان یک ماده غذایی کامل و سلامت بخش جامعه در تمام دنیا در سبد خانوار قرار دارد بنابراین انتظار می رود با حمایت های دولت این محصول بیش از پیش مورد مصرف مردم ما نیز قرار گیرد تا جامعه سالمی داشته باشیم و به جای هزینه برای درمان بتوانیم از افزایش بیماری ها پیشگیری کنیم.

رکنی افزود: در همین راستا دولت برای حمایت از تولیدکنندگان شیرخام طی دو سال گذشته افزایش نرخ خرید تضمینی این محصول را مورد تاکید قرار داده به طوری که سال ۹۳ نرخ هر کیلوگرم شیرخام با توجه به هزینه های تمام شده تولید ۱۴۴۰ تومان تعیین شد اما متأسفانه کارخانجات لبنی از این مصوبه تمکین نکردند.

وی ادامه داد: در زمان حاضر نیز آنچه مورد تاکید دولت یازدهم و وزارت جهادکشاورزی قرار دارد اجرای مصوبه ۱۴۴۰ تومانی شیرخام برای سال جاری است که طبق آخرین نشست ستاد تنظیم بازار طی هفته گذشته سازمان حمایت از تولیدکنندگان و مصرف کنندگان به اجرای مصوبه شیر خام با قیمت ۱۴۴۰ تومان ملزم شد.

وی جایگاه مصرف محصولات پروتئینی و لبنی را در سبد خانوار پراهمیت دانست و گفت: دولت یازدهم به هر شکل ممکن تاکید دارد که این اتفاق در جهت کمک به دامداران کشور عملیاتی شود و این مهم به طور حتم رخ خواهد داد.

معاون وزیر جهادکشاورزی در زمینه تولید گوشت قرمز، افزود: همواره دولت یازدهم به دنبال روند افزایش تولید داخلی گوشت قرمز و کاهش واردات بوده که این امر حاصل نمی شد مگر آنکه بازده تولید در دام سبک افزایش پیدا می کرد.

وی اظهار داشت: در همین راستا طی دو سال گذشته نزدیک به ۱۰۰۰ راس دام سبک اصلاح نژاد شده وارد کشور شد که همین امر باعث بهبود راندمان لاشه و تعداد بره زایی شده است.

رکنی گفت: طی ۲ سال اخیر در زمینه افزایش تولید دام سنگین نیز برنامه تغییر ژنتیکی را در اولویت برنامه های خود داشته ایم به طوری که علاوه بر دام هلشتاین که به شکل صنعتی در سراسر کشور نگهداری می شود تاکنون یک گله ۱۰۰۰ راسی دام سمینتال نیز به کشور وارد شده که اتفاق مثبتی در دولت یازدهم به شمار می رود.

وی ادامه داد: طی سال های قبل از ۹۲، حدود ۹۰ درصد گوشت قرمز کشور در داخل و بیش از ۱۰ درصد از طریق واردات تامین می شد

آسیب دامداران با برداشتن دیوار واردات شیر خشک

وی ادامه داد: برای جلوگیری از آسیب بیشتر به صنعت دامپروری کشور دو اقدام مهم صورت گرفته است؛ اولی افزایش تعرفه شیر خشک به ۴۰ درصد بود و دیگری کاهش واردات کره می باشد. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی اظهار داشت: در گذشته با بهانه های مختلف از جمله نبود تکنولوژی لازم برای فرآوری کره و یا عدم امکان تامین شیر با چربی مناسب هرساله بیش از ۴۰ الی ۶۰ هزار تن کره وارد کشور می شد که با ورود تکنولوژی لازم و تغییر فرهنگ و تمایل مردم به مصرف محصولات کم چرب شرایط لازم، برای تولید کره آماده شده است و ما امیدواریم تا ۲ الی ۳ سال آینده از لحاظ تامین کره نیز خودکفا شویم.

وی افزود: در حال حاضر ۶ میلیون تن از ۸ میلیون تن شیر تولیدی در کشور جذب صنایع لبنی می شود که با تغییر رویکرد مردم و مصرف لبنیات و شیر کم چرب حدود ۵ درصد چربی در محصولات بازاریابی می شود که این عدد در حجم شیر مصرفی کارخانجات لبنی حدود ۳۰ هزار تن کره می شود.

راه اندازی تعاونی های آبران

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی با اشاره به مشکلات ناشی از کاهش بارندگی و کاهش منابع آبی در کشور گفت: یکی از مسائل مهم و چالش برانگیز کنونی کشور مشکلات مربوط به کمبود آب و محیط زیست است که در برنامه ششم توسعه یکی از موضوعات اصلی مطرح شده می باشد.

صفائی تصریح کرد: در حال حاضر، منابع آبی سطحی و زیر زمینی کشور در شرایط بحران قرار گرفته است و نیازمند است با تدبیر ملی و همه جانبه اقدامات اساسی صورت گیرد تا امنیت کشور حفظ گردد.

وی ادامه داد: بخش کشاورزی به عنوان یکی از بزرگترین مصرف کننده آب در کشور به دلیل مدیریت نادرست در هدر روی آب نقش به سزایی دارد. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی گفت: با توجه به شبکه گسترده تعاونی روستایی در سطح کشور برای مدیریت مصرف آب وظیفه راه اندازی ۱۲۰۰ تعاونی آبران برعهده این سازمان گذاشته شد تا مقدمه مصرف بهینه آب در اراضی کشاورزی ایجاد شود.

وی افزود: طبق این طرح تعاونی های آبران بر اساس نوع منابع آبی تامین کننده اراضی زراعی تحت نظارت خود (منابع زیر زمینی یا جاری) وظایف آنها مشخص خواهد شد، آن دسته از تعاونی های آبرانی

به گزارش خبرنگار ITPNEWS، حسین صفائی مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران امروز یکشنبه، در نشست خبری به مناسبت هفته دولت، از کاهش شدید قیمت شیر و لبنیات در جهان خبر داد و گفت: در حال حاضر بازارهای جهانی کمترین قیمت شیر را تجربه می کنند و در صورت برداشته شدن دیوار واردات شیرخشک، این محصول به ایران سرازیر شده و به صنعت دامداری کشور آسیب وارد می کنند.

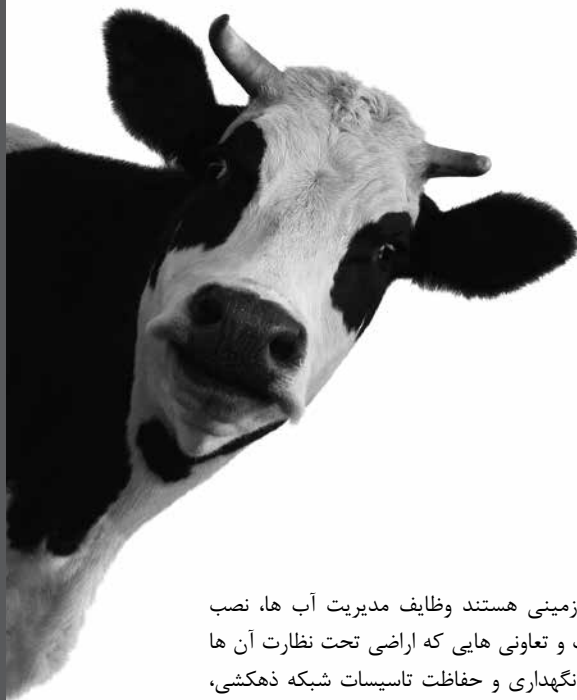
مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی با اشاره به بالا بودن مصرف سرانه شیر در کشورهای اتحادیه اروپا، اظهار کرد: در کشورهای اتحادیه اروپا برای شیر یارانه ۲۶ الی ۷۷ درصدی در نظر گرفته می شود و این یارانه درب مزرعه هنگام تحویل شیر به دامدار پرداخت می شود و با این هزینه، دولت متحمل می شود تا سرانه مصرف شیر کاهش پیدا نکرده و سلامت جامعه تضمین شود.

صفائی افزود: آمارهای ارائه شده توسط مرکز آمار ایران نشان می دهد که پس از سال ۸۹ با قطع یارانه شیر سرانه مصرف در دهک های پایین جامعه به ۲۲ الی ۲۳ کیلوگرم کاهش یافته است و در دهک های یک جامعه نیز تنها ۳۲ کیلوگرم برای هر خانوار می باشد این در حالی است که طبق برنامه هدف گذاری شده برای تامین سلامت جامعه و سبد مطلوب غذایی مصرف سرانه هر خانوار باید ۱۵۰ الی ۱۶۰ کیلوگرم باشد که در غیر این صورت به زودی دولت هزینه سنگینی را برای تامین سلامت جامعه خواهد داد.

وی ادامه داد: برای رسیدن به این هدف باید صنعت دامداری کشور را تقویت کرد؛ زیرا با شیر وارداتی نمی شود سرانه مصرف را افزایش داد. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی افزود: برای جلوگیری از خسارت بیشتر دامداران وزارت جهاد کشاورزی وظیفه خرید تضمینی شیر بر عهده سازمان تعاونی روستایی قرار داده شد و این سازمان سعی نموده تا امروز این وظیفه را به خوبی انجام دهد.

وی تصریح کرد: شاید حجم شیرخرداری شده توسط سازمان تعاون روستایی کافی نباشد اما با تاثیر روانی که بر بازار گذاشت توانست تا حد زیادی به دامداران کمک نماید.

صفائی گفت: از ابتدا تصمیم بر آن بود، شیرهای خریداری شده خشک و آماده صادرات شود اما با رکود بازار محصولات دامی در جهان اجرای این هدف با مشکل مواجه شد.



حسین صفائی: برای جلوگیری از آسیب بیشتر به صنعت دامپروری کشور دو اقدام مهم صورت گرفته است؛ اولی افزایش تعرفه شیر خشک به ۴۰ درصد و دیگری کاهش واردات کره

که زمین های زراعی تحت نظارت آنان از آبهای زیر زمینی هستند وظایف مدیریت آب ها، نصب کنترهوشمند، پایش مصرف آب را بر عهد خواهند داشت و تعاونی هایی که اراضی تحت نظارت آن ها از آبهای سطحی تامین می شوند مدیریت بهره برداری، نگهداری و حفاظت تاسیسات شبکه ذهکشی، نگهداری و حفاظت، مدیریت توزیع و تقسیم آب را بر عهد دارند.

صفائی یادآور شد: پس از سال ۸۵ به دلیل عدم نظارت مناسب چاه های غیر مجاز زیادی حفر شد که بر آب های زیر زمینی فشار زیادی وارد می ساخت، با اجرای این طرح تا حد زیادی این چاه ها تحت کنترل و نظم در خواهد آمد و این اقدامات کند شدن سرعت تحلیل رفتن آب های زیر زمینی و ایجاد امکان برای احیای دشت ها را فراهم خواهد نمود.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی گفت: یکی دیگر از اقدامات مهم سازمان تعاون روستایی تولید فرآوری، توزیع بذر می باشد؛ زیرا بذر به عنوان اساسی ترین نهاده تولید کشاورزی از اهمیت بالایی برخوردار است. وی افزود: در سال های گذشته، تنها ۲۰ الی ۳۰ درصد بذرهای مصرفی کشاورزان گواهی شده بود به همین دلیل بهره وری تا حد زیادی کاهش پیدا می کرد که در همین راستا سازمان تعاون روستای طی برنامه ریزی های که انجام شده با به کار گیری تشکل ها تا کنون بیش از ۱۲۶ هزار تن بذر گواهی شده تولید و در بین کشاورزان توزیع نموده است، این سازمان همچنین برای بهبود در کیفیت بذرهای تولیدی از ۱۱۳ کارخانه بوجاری بذر ۵۰ کارخانه را تجهیز و نوسازی نموده و این رقم تا پایان سال به ۱۱۰ کارخانه خواهد رسید.

صفائی تصریح کرد: با همت شبکه تعاون روستایی، کشور در تامین بذر شیدر و کلزا خودکفا شده و در حال حاضر ۳۵ درصد بذر گندم و جو کشور نیز توسط این سازمان تامین می شود و پیش بینی ما تا ۴ سال آینده تامین تمامی بذر این دو محصول در داخل کشور توسط این سازمان صورت خواهد گرفت. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی بیان داشت: از برنامه مهم دیگر سازمان تعاون روستایی راه اندازی شبکه تامین و توزیع کود و سم در کشور است؛ زیرا تا کنون سم و کودهای مصرفی در کشاورزی کیفیت بسیار پایینی داشته و صدمات زیادی را به خاک و سلامت و کیفیت محصولات وارد می ساخته است و این سازمان با تولید و کنترل کیفیت این نهاده ها به دنبال تامین هرچه بیشتر سلامت جامعه است. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی دیگر اقدامات آماده بهره برداری این سازمان را در هفته دولت اینگونه شرح داد: همچنین در این هفته سازمان تعاون روستایی ۲۹ پروژه با اهمیت کشتارگاهی، سردخانه، انبار و سکوی جمع آوری شیر، کارخانه خوراک دام، کارخانه فرآوری غلات و کارخانجات بوجاری هم زمان در ۱۲ استان کشور به بهره برداری رسانده است.

صفائی افزود: در خصوص خرید تضمینی جو سازمان تعاونی روستایی عهده دار خرید ۹ درصد جواز کشاورزان بوده است و علاوه بر آن ۷ میلیون و ۸۴۴ هزار تن گندم خریداری شده توسط دولت، بیش از ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار تن آن را این سازمان بر عهده داشته است که از هر دوی این وظایف به خوبی برآمده است.

چکیده اخبار



بانک ها دامداران را مقروض کردند سود واردات و صادرات دام در جیب افراد خاص است

مدیرعامل اتحادیه مرکزی دامداران با اشاره به اینکه در حال حاضر دام زنده به صورت قاچاق صادر و وارد می شود، اظهار کرد: باید توجه داشت که در موضوع واردات سود نصیب چه کسانی شود؛ سود واردات نصیب عده ای خاص می شود که حتی برخی از این افراد نمی دانند دام چیست.

سعید سلطانی سروسناتی، مدیرعامل اتحادیه مرکزی دامداران در گفت و گو با تهران نیوز؛ با اشاره به موضوع واردات در حوزه دام، گفت: به هیچ عنوان واردات دام از نظر اقتصادی به صرفه نیست به عبارتی نباید صادرات کنیم و بعد خودمان گوشت وارد کنیم.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر دام زنده به صورت قاچاق صادر و وارد می شود، اظهار کرد: باید توجه داشت که در موضوع واردات سود نصیب چه کسانی شود؛ سود واردات نصیب عده ای خاص می شود که حتی برخی از این افراد نمی دانند دام چیست.

سلطانی با بیان اینکه صادرات دام نیز در اختیار عده ای خاص است، ادامه داد: کیفیت گوشت تولیدی کشورمان به مراتب از گوشت وارداتی که عمدتاً منجمد می باشد، بهتر است.

مدیرعامل اتحادیه مرکزی دامداران ضمن تاکید بر اینکه مشکل دامداران صرفاً بحث گوشت و دام نیست، تصریح کرد: در حال حاضر واحد های پروراندی دام سبک و سنگین کشورمان دارای ۳۵ درصد ظرفیت خالی هستند و دلیل آن هم مقروض بودن به بانک است.

وی با اشاره به اینکه همین موضوع موجب شده اشتغال در این بخش دچار مشکل شود، افزود: یک میلیون و ۳۰۰ هزار نفر دامدار در کشور وجود دارد که این درحالیست که برخی دامداران ۱۰ هزار راسی که ۲۰۰ کارگر دارند یک دامدار محسوب می شوند.

سلطانی ادامه داد: حداقل ۳ میلیون نفر در این حوزه مشغول بکار هستند که حداقل ۶ میلیون نفر با خانوادشان وابسته به اینکار در کشور محسوب می شوند.

مدیرعامل اتحادیه مرکزی دامداران با اشاره به اینکه میزان تولید کشور در زمینه شیر دام سبک و سنگین بالای ۹ میلیون تن و در زمینه تولید گوشت ۸۰۰ هزار تن است، گفت: این موضوع در حالیست که امکان تولید ۱۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن شیر و برای تولید گوشت بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن ظرفیت وجود دارد.

وی ضمن تاکید بر اینکه گاوداری ساخته شده آماده برای تولید خالی است، بیان کرد: به جهت کمبود آب در کشور از ۲۰ میلیون تن علوفه مورد نیاز در این بخش، حدود ۷ الی ۸ میلیون تن کنسانتره از کشور برزیل و ... وارد می شود و بعد از همین کشور نیز گوشت وارد می شود؛ آن وقت اقدام به صادرات گوشت می کنیم که اصلاً منطقی نیست.

کارشناس صنعت شیر ایران: دولت ۱۵۰۰ میلیارد تومان یارانه شیر ندارد

چمنی ادامه داد: وزیر صنعت، معدن و تجارت و همچنین وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هر دو اعلام کردند از آنجا که دولت اعتبار لازم برای پرداخت یارانه را ندارد، باید قیمت پایه شیر افزایش پیدا کند.

وی تصریح کرد: سازمان حمایت مصرف کننده و تولیدکننده نیز که درک صحیحی از فضای روانی بازار دارد، تاکنون موافقت خود را از افزایش قیمت محصولات لبنی اعلام نکرده است، چرا که به ویژه پس از توافقاتی حاصل شده لوزان، زمینه افزایش قیمت به صلاح کشور نیست.

تأمین ۱۵۰۰ میلیارد تومان یارانه شیر برای دولت مقدور نیست کارشناس صنعت شیر ایران یادآور شد: دولت برای تأمین یارانه شیر باید یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان پرداخت کند و با قیمت نفت بشکه ای ۳۸ دلار، تأمین چنین منابع مالی غیرممکن به نظر می رسد؛ لذا هوشمندانه ترین روش ممکن برای مجربان دولت آن است که با فراقکنی توپ را در زمین صنایع لبنی بیندازند.

چمنی تأکید کرد: افزایش قیمت شیر به هر بهانه ای با کاهش مصرف مواد لبنی روبه رو خواهد شد که بهتر از هر کسی، وزیر بهداشت می داند چه مخاطراتی برای جمعیت رو به پیر ایران ایجاد خواهد کرد؛ لذا با در نظر گرفتن وظیفه حاکمیت امنیت غذایی در کشور باید برای شیر و حل مسئله آن چاره اندیشی شود و از فراقکنی خودداری کرد.

در حالی دولت از لج بازی صنایع لبنی سخن می گوید که به نظر می رسد به جای آنکه داوری کند، باید به عنوان مجری برای تأمین یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان یارانه و خرید تضمینی شیر اقدام عاجل کند.

کارشناس صنعت شیر ایران با اعلام این خبر گفت: در حالی که صنایع لبنی اعلام کرده اند فضای افزایش قیمت در زمان حاضر در کشور وجود ندارد و حاشیه سود کمتر از دو تا سه درصد متوجه آنان است، موضع گیری در برابر صنایع، نوعی فراقکنی است.

حسین چمنی افزود: ضرر و زیان و حاشیه سود بسیار پایین صنایع لبنی توسط چهار منبع قابل استحصال است؛ از یک سو بورس که پذیرنده شرکت های لبنی است، وزارت دادگستری، حسابرسی های رسمی و معاون امور دام هر کدام مراجعی هستند که می توانند تأیید کنند که صنایع لبنی طی ماه های گذشته با حاشیه سود کمتر از ۱،۵ درصد فعالیت کرده که پایین ترین حاشیه سود صنایع کشور بوده است.

دولت با یارانه یا خرید تضمینی شیر از دامداران حمایت کند وی در واکنش به موضع گیری های مدیران ارشد جهاد کشاورزی خاطرنشان کرد: در حال حاضر این صنعت با ۵۰ درصد ظرفیت خالی ادامه فعالیت می دهد و اگر قرار است مسئله شیر حل شود، یک راه حل بیشتر ندارد و آنکه دولت به وظایف قانونی خود عمل کرده و با یارانه یا خرید تضمینی شیر از دامداران حمایت کند.

مرغ سبز ۵۰ درصد گرانتر از نمونه های معمول



وی اختلاف قیمت مرغ بدون آنتی بیوتیک را «هزینه سلامتی» می داند و می گوید: برآوردهای کارشناسی نشان می دهد که اختلاف قیمت محصولات ارگانیک در واقع هزینه ای است که مصرف کننده بابت سلامت خود پرداخت می کند.

نمایشگاه ابوظبی فرصتی جهت افزایش مشتری و حضور در بازار منطقه

- با حمایت VIV اروپا و آسیا
- ابوظبی دارای موقعیتی استراتژیک که رسیدن به آن از اقصی نقاط جهان سهل و واجد خطوط پروازی از همه فرودگاه های دنیا برای سفرهای تجاری

- تاکید بر رشد و توسعه کشاورزی و دامپروری پایدار در منطقه
- فصل جدیدی برای سرمایه گذاران منطقه در سرعت بخشی سریع به اقتصاد صنایع غذایی و تولیدات پروتئین حیوانی
- ابوظبی با جاذبه های توریستی بین المللی

- مقارن با شروع نمایشگاه Gulf Food Show در شهر دبی از ۱۹ فوریه (۲۰ بهمن ۹۴)

- فرصتی استثنائی و دیدار با مشتریان جدید
با توجه به رویکرد دولت یازدهم که قصد تعامل در عرصه جهانی را دارد می توان بازار داخل را از طریق صادرات برنامه ریزی شده تنظیم و تعادل عرضه و تقاضا را از این طریق نیز ایجاد کرد، این نمایشگاه عرصه ای جدی برای پیشرفت و تحول در صنایع دام، طیور و آبزیان به شمار می رود.

پرورش دهندگان فارم های مرغ مادر، گوشتی و تولیدکنندگان تخم مرغ، فراوری و پاستوریزاسیون تخم مرغ، محصولات حلال، تولیدکنندگان دام بزرگ، اسب، حیوانات خانگی، حیوانات خاص، سازندگان تجهیزات دام و طیور، تولیدات دارو و واکسن، ژنتیک، نهاده ها، لوازم تلقیح، اصلاح نژاد، اسپرم گاو ایرانی، گوساله ژنومیک، و محصول و خدمات مجموعه های دانش بنیان، مجتمع های integration، صنایع کشتارگاهی، اتوماسیون، بهینه سازی مصرف انرژی و نوع محصولات و خدمات و دانش فنی ایرانی که واجد مزیت رقابتی در بازارهای بین المللی می باشند، فرصت خواهند یافت در کنسرسیوم صادرات محصولات کشورمان خود را معرفی کنند.

تاریخ برگزاری: ۱۵-۱۷ فوریه ۲۰۱۶ برابر با ۲۶ الی ۲۸ بهمن ۱۳۹۴ می باشد و محل برگزاری آن مرکز نمایشگاه بین المللی ابوظبی، پایتخت امارات متحده عربی ADNEC

ساعت بازدید: ۱۰ صبح الی ۱۸:۰۰ بعد از ظهر و مجموع شرکت کنندگان بین المللی دوره اول ۲۰۰ شرکت خواهد بود

مجری: VIV World Wide Europe با همکاری شرکت سان صفا به عنوان نماینده ایرانی VIV

جهت رزرو غرفه می توانید با شماره تلفن های ۶۶۹۲۷۴۳۳ - ۶۶۵۷۴۵۷۴ تا ۶۶۵۷۴۶۳۲ تماس حاصل فرمایید.

مرغ بدون آنتی بیوتیک که مرغ سبز نیز نامیده می شود به معنای مرغی است که در طول دوره پرورش بدون مصرف آنتی بیوتیک و داروهای شیمیایی تولید شده و در مراحل تولید تا عرضه از سوی نهادهای نظارتی و بهداشتی کنترل و تضمین می گردد. مدیریت پرورش و نگهداری این مرغ ها بسیار حساس و دقیق بوده و در طول دوره رشد نباید مریض شوند تا آنتی بیوتیک مصرف کنند و همین امر موجب بالاتر بودن قیمت این مرغ ها نسبت به سایر مرغ ها می شود. کارشناس ارشد تولیدات ارگانیک دامی درباره اختلاف قیمت مرغ بدون آنتی بیوتیک می گوید: به دلیل اینکه در طول دوره پرورش هیچگونه آنتی بیوتیک و یا آنتی اکسیدانی مصرف نمی شود و متعاقب آن درصد تلفات مرغ بالا می رود لذا قیمت تمام شده این محصول ۲ تا ۲,۵ برابر بالا می رود و قیمت عرضه آن (فروش) حدود ۵۰ درصد گرانتر است.

با صرف کمترین هزینه و بیشترین نتیجه، حضور در یک نمایشگاه بین المللی - شهر ابوظبی؛ امن ترین شهر جهان آماده حضور شرکت های ایرانی است.

ابوظبی؛ دارای موقعیتی استراتژیک که رسیدن به آن از اقصی نقاط جهان سهل و دارای خطوط پروازی از همه فرودگاه های دنیا برای سفرهای تجاری است. نمایشگاه ابوظبی؛ قطب جدید در بین رویدادهای نمایشگاهی VIV جهانی که همجواری آن با ایران باعث کاهش هزینه نسبت به حضور در رویدادهای نمایشگاهی VIV می باشد.

بهترین فرصت برای حضور قدرتمندانه صنعت دام و طیور ایران در منطقه و به دنبال آن برون رفت از بحران انباشت تولید و شناسایی بازارهای مصرف کننده منطقه (خاورمیانه و آفریقا) برای صادرات گوشت مرغ و تخم مرغ

- آشنا شدن با تکنولوژی ها و فن آوری های جدید
- امکان حضور آسان برای بازدیدکننده های ایرانی و خارجی
- پیش بینی ۴۰۰۰ بازدیدکننده متخصص، تجار و خریداران از منطقه
- رویداد ابوظبی نمایشگاه تخصصی در عرصه پروتئین حیوانی در منطقه خاورمیانه، آفریقا، و فرا تر از هند تا آسیای مرکزی

نمایشگاه بین المللی ابوظبی (امن ترین شهر جهان)
قطب جدید در بین رویدادهای نمایشگاهی جهانی

IRAN
Pavilion
VIV MEA 2016
Abu Dhabi, U.A.E
February 15 - 17, 2016
۲۶ - ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۴
www.viv.net
www.sunsaifa.com
Tel: +9821 66574632 - 66927433
sunsaifa@rocketmail.com

سان صفا SUN SAIFA



تبریز پیشتاز در نمایشگاه‌های بین‌المللی و دریچه‌ای
به سوی بازارهای منطقه در سال ۱۳۹۴

فصل جدید در توسعه صادرات و رونق صنعت دام، طیور و آبزیان ایران

بازار داخل را از طریق صادرات برنامه ریزی شده تنظیم و تعادل عرضه و تقاضا را از این طریق نیز ایجاد کرد، عرصه‌ای جدی برای پیشرفت و تحول در صنایع دام و طیور و آبزیان به شمار رفت.

«ویژگی‌های این دوره به عنوان یکی از مهمترین رخداد‌های بین‌المللی تقویم صنعت دام و طیور ایران»

◀ اطلاع‌رسانی گسترده از طریق وزارت امور خارجه و سفارتخانه‌های مقیم ایران، نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور، اتاق‌ها و شوراهای مشترک بازرگانی کشورهای هدف

◀ همکاری وزارت جهاد کشاورزی و سازمان دامپزشکی کشور، روابط عمومی و امور بین‌الملل وزارت جهاد کشاورزی

◀ بهترین زمان و مکان و مناسبت‌ترین سالن‌های مرکز نمایشگاهی تبریز با ارائه خدمات ویژه نمایشگاهی در این دوره

◀ همکاری سازمان‌ها، و تشکل‌های داخلی و بین‌المللی در عرضه علوم و صنایع مرغداری، دامپروری و دامپزشکی

◀ محل ملاقات مرغداران، دامداران، آبی‌پروران و بهره‌برداران از همه استان‌های کشور

◀ فرصت تجاری و صادراتی برای تولیدکنندگان گوشت، تخم مرغ و فرآورده‌های دام و طیور

◀ حضور بزرگان دامپروری از کشورهای آسیایی و اروپایی و ملاقات با شرکای جدید تجاری و گسترش بازار

◀ برگزاری سمینارهای علمی-تخصصی همزمان با نمایشگاه با حضور اساتید داخلی و خارجی با برخورداری از امتیاز آموزشی و گواهینامه بین‌المللی

◀ پاپولیون اختصاصی شرکت‌های نمایندگی بین‌المللی در حوزه تولیدات دامپروری و صنایع وابسته به منظور رفع نیازهای داخلی و



نمایشگاه بین‌المللی صنعت دام، طیور، آبزیان و صنایع وابسته ایران - تبریز برای سیزدهمین بار از ۳۰ تیر ماه تا دوم مرداد ماه سال ۹۴ توسط شرکت نمایشگاه بین‌المللی تبریز عضو اتحادیه بین‌المللی ufi و شرکت سان صفا دارنده گواهینامه از اتحادیه مذکور و نماینده VIV جهانی در ایران با موفقیت برگزار گردید.

این رویداد در منطقه شمال غرب کشور به عنوان یک رویداد اقتصادی و تجاری، دریچه‌ای به سوی بازارهای منطقه و فرا تر آن اوراسیا و حوزه بالکان در عرصه صنعت مرغداری و دامپروری و مرکزی برای دیدارهای بین‌المللی بود که توانست زمینه صادرات انواع ساخته‌های سازندگان تجهیزات مرغداری و تولیدکنندگان داروهای دام و طیور، مکمل‌ها و افزودنی‌ها و حتی انواع خوراک دام و طیور فراوری شده و همچنین محصولات پروتئینی تولیدی گوشت مرغ و تخم مرغ در داخل کشور مان رافراهم نموده و مبادلات اقتصادی با کشورهای روسیه، اوکراین، ترکیه، جمهوری آذربایجان، ارمنستان و متقاضیان کشور های آسیای مرکزی و کشورهای همجوار را افزایش دهد.

این نمایشگاه با توجه به رویکرد دولت یازدهم که قصد تعامل در عرصه جهانی را دارد و به این باور رسیده است که در بسیاری موارد می‌توان

مدیر پروژه سازمان نمایشگاهی VIV جهانی، آقای اسماعیل جبار زاده استاندار آذربایجان شرقی، دکتر حسن رکنی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور تولیدات دامی، برگزار شد.

برنامه های ویژه دوره ای که گذشت:

◀ معرفی برنامه (BTM Business Trade Mission) ۲۰۱۵ (همزمان با برگزاری نمایشگاه تبریز شامل: روز اول: افتتاحیه نمایشگاه، بازدید و نشست با شرکتهای حاضر در نمایشگاه، روز دوم: میزگردهای تجاری و فرصت های سرمایه گذاری منتهی به VIP-LOUNGE

روز سوم: بازدید های تخصصی از کارخانجات خوراک دام و طیور، کشتارهای صنعتی و صنایع فراوری محصولات پروتئینی و لبنی، بسته بندی، فارم های نمونه پرورش،

روز چهارم: شرکت در سیتی تور تبریز: موزه، آثار تاریخی، بازار، سرو غذاهای محلی و حلال

در این رویداد شرکت سان صفا برنامه های خود را در مورد برگزاری نمایشگاه بین المللی صنعت دام و طیور جزیره کیش بهمن ماه ۱۳۹۵ به شرح زیر به علاقه مندان ارائه کرد:

◀ در نمایشگاه بین المللی جزیره زیبای کیش سازمان نمایشگاهی VIV اروپا با سالن های اختصاصی به همراه اعضای خود از سرتاسر دنیا حضور خواهد داشت تا آخرین اطلاعات در زمینه محصولات، خدمات و تکنولوژی ها، توام با نمایش مدرن ترین ماشین آلات و تجهیزات دامپروری را معرفی کنند.

◀ در این نمایشگاه همکاری مشترک با VIV در مورد اولین دوره نمایشگاه تخصصی دام و طیور ابوظبی و شرایط ثبت نام محدود پابلیون ایران در تاریخ ۲۶ الی ۲۸ بهمن ۹۴ برگزار میشود به بازدید کنندگان معرفی شده و در غرفه سان صفا ثبت نام انجام گرفت.

◀ معرفی همکاری مشترک IPEE برگزار کننده نمایشگاه دام و طیور جورجیا آمریکا به مرکزیت آتلانتا، تور نمایشگاهی آتلانتا آمریکا در ژانویه ۲۰۱۶ برابر با اوایل بهمن ۹۴ با شرکت سان صفا

ارزیابی بعمل آمده از مشارکت داخلی مطابق اطلاعات استخراج شده از فرم ها نظر سنجی:

- ۱- میزان رضایت مندی از نحوه برگزاری، خدمات نمایشگاهی، دیدار با مخاطبین مورد نظر غرفه داران، اسکان و سفر: ۸۰٪ از ۱۰۰
- ۲- رضایت از عملکرد مجری و عوامل اجرایی: ۹۵٪ از ۱۰۰
- ۳- آیا در رویداد های بعدی شرکت سان صفا و VIV شرکت خواهند کرد؟ ۹۵٪ درصد بله



کسب سهم بازارهای منطقه و بین المللی

◀ انعقاد موافقت نامه های فروش و نمایندگی در زمینه مواد اولیه و افزودنی های خوراک سالم و تغذیه، واکسن و دارو، تجهیزات و لوازم مرغداری، قفسه های پرورش مرغ تخمگذار، ماشین آلات تولید خوراک دام و طیور با بازگشایی بازارهای جدید.

حامیان اصلی نمایشگاه:

وزارت جهاد کشاورزی، سازمان دامپزشکی، بخش راهبرد اقتصادی وزارت امور خارجه، وزارت صنعت معدن و تجارت، سازمان امورعشائر ایران، سازمان سیلات، خانه کشاورز انجمن ها، اتحادیه ها، سندیکاها و تشکل های سراسری صنعت دام، طیور و علوم دامپزشکی، هلدینگ ها و مجموعه های سیستم یکپارچه تولید گوشت مرغ و تخم مرغ، نشریات تخصصی علوم دامی و دامپزشکی، موسسات تحقیقاتی و دانشگاهی علوم دام، طیور و دامپزشکی، انجمن بین المللی علوم و صنایع مرغداری و سازمان های نمایشگاهی جهانی

مساحت زیر پوشش: ۱۴,۰۰۰ مترمربع فضای نمایشگاهی

مجموع شرکت کنندگان داخلی: ۲۲۰ شرکت

مجموع شرکت کنندگان خارجی و یا نمایندگی های خارجی: ۵۰ کشور های شرکت کننده: آلمان، بلژیک، پاکستان، ترکیه، هلند، چین، جمهوری آذربایجان، عراق، افغانستان، ارمنستان، و سایر کشورهایی که هیات بازدید کننده به نمایشگاه اعزام کردند.

«اقدامات انجام یافته برای تسهیل حضور غرفه داران و بازدیدکنندگان از داخل و خانواده دامپروری کشور و تدابیر اندیشیده شده برای ورود تیم های مختلف تجاری از خارج از کشور»:

- ◀ اطلاع رسانی گسترده داخلی و نشریات تخصصی بین المللی
- ◀ ارائه خدمات و تسهیلات در زمینه حمل و نقل، ترخیص کالا، ساخت غرفه، تامین لوازم نمایشگاهی، معرفی جاذبه های آذربایجان، خدمات بلیط و هتل و تسهیلات سفر به تبریزو ایجاد فرصت و امکان رزرو بلیط آنلاین و رزرو هتل برای اتباع خارجی
- ◀ ارائه اطلاعات دست آورد ها، فن آوری های جدید و معرفی توانمندی های صنعت توسط نخبگان صنعت به مهمانان خارجی
- ◀ اجرای برنامه های جانبی علمی و کارگاههای آموزشی
- ◀ استقرار محل برای سنترال سرویس برای شرکت های داخلی و خارجی
- ◀ تعیین کارگروه تخصصی برای تنظیم جلسات تجاری و بررسی فرصت های سرمایه گذاری، تخصیص امتیازات برای ثبت سفارشات ویژه منطقه

مراسم افتتاحیه:

افتتاح این دوره با حضور مقامات در حوزه دامپزشکی و متولیان دامپروری کشوراز جمله مدیر کل دامپزشکی استان آذربایجان شرقی جناب آقای دکترامیر حسین بهداد و آقای دکتر منادی از هئیت رئیسه مجلس شورای اسلامی، روسای اتحادیه های سراسری دام و طیور کشور، سفرای مدعو از کشورهای همسایه شمالی و شمال غربی، و شخصیت های صنفی صنعت دام، طیور و آبزیان کشور و با ارسال پیام آقای حبیب ماهوتی رئیس هئیت مدیره نمایشگاه بین المللی تبریز،

گزارش تصویری از نمایشگاه



استفاده از مکمل سلنیوم در جیره گاوهای شیره و خشک

تهیه و تدوین: محسن خلیلی، جلال سالاری، امیرمسعود اختری از شرکت رشد طیور زواره

آلی و غیرآلی به جیره غذایی گاوهای گوشتی برای ۱۲ هفته، اثری بر پروتئین کل، هموگلوبین و سلول های سفید و قرمز نداشت ولی گاوهای تغذیه شده با مخمر سلنیوم در مقایسه با سلنیت سدیم مقدار اوره خون پائین تری داشتند (اسلاویک و همکاران ۲۰۰۸). جونپیر و همکاران (۲۰۰۶) تأثیر سطوح مختلف مخمر سلنیوم (۲۷،۰، ۳۳،۰، ۴۰ میلی گرم در کیلوگرم) را بر روی پروتئین کل، آلبومین و گلبولین سرم خون بررسی کردند. نتایج آنالیزها نشان داد که هیچ اثرات معنی داری برای منبع یا غلظت سلنیوم وجود نداشت. حتی وقتی تفاوت های معنی داری گزارش گردید، دارای اختلاف عددی ناچیزی بوده و به نظر می رسید که تأثیر بیولوژیکی محدودی دارند زیرا به طور کل در محدوده نرمال مورد انتظار بودند. نیاز گاو شیری به سلنیوم بر اساس جداول استاندارد غذایی گاوهای شیری، ۳،۰ میلی گرم در کیلوگرم جیره است. اگرچه این مقدار کم است ولی در بعضی شرایط همین مقدار هم تامین نمی شود. فعالیت سلنیوم در سیستم آنتی اکسیدانی به عنوان یک جز ضروری خانواده آنزیم گلوکوتایون پراکسیداز است. این آنزیم پراکسید هیدروژن را از بین برده و چربی های هیدروپراکسید را محو می کند (اسپیز و همکاران ۲۰۰۸). تیوردوکسین ردوکتاز، سلنوا آنزیم دیگری است که از استرس اکسیداتیو جلوگیری می کند (موستاسیچ و همکاران ۲۰۰۰). سلنیوم جیره می تواند بر ایمنی سلولی در گاو شیری موثر باشد. در اثر کاهش سلنیوم، پاسخ لنفوسیت های جدا شده از خون گاو شیری به تحریک میتوزی کاهش می یابد و توقف پاسخ لنفوسیت های گاوهای دچار کمبود سلنیوم شاید مربوط به تنظیم اکسیداسیون اسیدآراشیدونیک باشد که با لنفوسیت ها از طریق ۵- لیبواکسیژناز در ارتباط هستند (کائو و همکاران ۱۹۹۲). چندین تحقیق افزایش بیماریزایی ویروس ها را در استرس اکسیداتیو بیان کرده اند که سوبه های غیربیماریزای ویروس های خاص با جهش ژنتیکی مورد آزمایش قرار گرفته و با کمبود سلنیوم بیماریزایی بیشتر شده است. بنابراین بهبود مکانیسم های دیگر به وسیله سلنیوم میتواند عملکرد ایمنی مناسبی را ایجاد کرده و سلامتی را بهبود بخشد (بیک و همکاران ۱۹۹۴).

منابع سلنیوم (Selenium Sources)

منابع غیر آلی (سلنیت و سلنات) و آلی (Organic-Se) منابع تأیید

مقدمه: تقریباً ۵۰ سال پیش سلنیوم (Se) به عنوان یک ماده مغذی برای پستانداران (شوارتز و فلوز، ۱۹۵۷) مطرح گردید و کمبود این ماده معدنی منجر به بیماری عضله سفید در نشخوارکنندگان می شد (ماث و همکاران ۱۹۵۸). با گذشت زمان پژوهش های متعددی اثرات سودمند تغذیه سلنیوم را در حیوانات اهلی به اثبات رساندند. با این حال تا سال ۱۹۷۹ دولت آمریکا مجوز اضافه کردن مکمل سلنیوم به جیره حیوانات اهلی را نداده بود. در آن زمان غلظت ۱،۰ میلی گرم سلنیوم در کیلوگرم جیره، توسط ۲ منبع سلنیت سدیم و سلنات سدیم تکمیل می گردید. میزان نیاز سلنیوم در تغذیه گاوهای شیره در سال ۱۹۸۷ اصلاح گردید و مجوز اضافه کردن این ماده معدنی به میزان ۳،۰ میلی گرم در کیلوگرم صادر شد، اما منابع تغییر داده نشد و شامل همان دو منبع سلنیت سدیم و سلنات سدیم بود.

سازمان مدیریت غذا و دارو (Food And Drug Administration=FDA) در سپتامبر سال ۲۰۰۳ مجوز استفاده از منبع سلنیوم آلی در جیره گاوهای شیره و پروراری را داد. البته حداکثر میزان مجاز استفاده از این مکمل به میزان ۳،۰ میلی گرم در کیلوگرم نگه داشته شد.

سلنیوم یکی از عناصر کم مصرف است که مهمترین وظیفه شناخته شده برای آن مشارکت در ساختمان آنزیم گلوکوتایون پراکسیداز بوده که نقش مهمی را در سیستم آنتی اکسیدانی ایفا می کند (سری و همکاران ۲۰۰۹). سلنیوم می تواند به صورت مکمل در دو فرم سلنیوم آلی و غیرآلی به جیره غذایی دام ها اضافه شود (جونپیر و همکاران ۲۰۰۸، وانگ و همکاران ۲۰۰۹). سلنیوم آلی مسمومیت کمتری نسبت به سلنیوم غیر آلی دارد (گویوت و همکاران ۲۰۰۷) و بهتر جذب و در بدن ذخیره می شود (جونپیر و همکاران ۲۰۰۶).

کمبود سلنیوم در اواخر آبستنی باعث می شود گوساله های تازه متولد شده از این کمبود رنج برده و دچار عارضه ای موسوم به بیماری عضله سفید شوند. همچنین کمبود سلنیوم راندامان سیستم ایمنی را کاهش داده، باعث عدم توانایی گاوها در مبارزه با عفونت و کمتر شدن مقاومت بر علیه بیماری می گردد. به همین دلیل اضافه کردن میزان مناسب سلنیوم به جیره گاوهای آبستن ضروری به نظر می رسد. گزارش شده که افزودن ۵۰ میلی گرم سلنیوم در هر کیلوگرم مکمل معدنی از منابع

سطوح مورد استفاده در جدول زیر، مقدار سلیوم مجاز در خوراک گاوهای شیرده و خشک با وزن های بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ کیلوگرم می باشد. لازم به ذکر است که این داده ها از جدول ۶-۱ کتاب احتیاجات غذایی گاوهای شیری (ویرایش ششم) استخراج شده است. داده های به دست آمده در این جدول از ماکسیمم مقدار مصرف سلیوم که در جدول ۱ موجود است محاسبه شده است.

جدول ۱: حد مجاز استفاده از سلیوم برای گاوهای شیری و خشک با وزن های بین ۴۰۰ تا ۷۰۰

وزن بدن (کیلوگرم)	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰
شیر تولیدی (کیلوگرم)	۲۰	۲۵	۳۰	۳۰
مصرف ماده خشک بر اساس درصدی از وزن بدن (درصد)	۳/۶	۳/۵	۳/۵	۳/۲
مصرف ماده خشک (کیلوگرم)	۱۴/۴	۱۷/۵	۲۱/۰	۲۲/۴
ماکسیمم مقدار مصرف سلیوم در ماده خشک (میلی گرم)	۴/۳۲	۵/۲۵	۶/۳۰	۶/۷۲

جدول شماره ۲: ماکسیمم مجاز مصرف سلیوم در جیره

وزن بدن	۴۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۶۰۰ کیلوگرم	۷۰۰ کیلوگرم
ماکسیمم مصرف سلیوم بر اساس جیره با ۹۵ درصد ماده خشک	۴/۱ میلی گرم	۴/۹۹ میلی گرم	۵/۹۹ میلی گرم	۶/۲۸ میلی گرم

فرمول زیر به منظور محاسبه مصرف روزانه محصول تولید شده با مقدار بهینه سلیوم طراحی شده است: ماکسیمم مصرف روزانه محصول تولید شده = ماکسیمم سلیوم مورد نیاز برای گاو در روز (میلی گرم در کیلوگرم) ÷ سطح سلیوم تولیدی (میلی گرم در کیلوگرم)

مثال: (۱) جیره ای حاوی ۰/۶ میلی گرم سلیوم به صورت مکمل است. برای محاسبه این که چه مقدار از این جیره برای تامین سلیوم گاو مورد نیاز است به صورت زیر عمل می کنیم.

وزن بدن	۴۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۶۰۰ کیلوگرم	۷۰۰ کیلوگرم
ماکسیمم مصرف سلیوم بر اساس جیره با ۹۵ درصد ماده خشک	۴/۱۰ + ۰/۶ = ۶/۸ کیلوگرم	۴/۹۹ + ۰/۶ = ۸/۱۳ کیلوگرم	۵/۹۹ + ۰/۶ = ۱۰/۰ کیلوگرم	۶/۳۸ + ۰/۶ = ۱۰/۶ کیلوگرم

مثال ۲: یک مکمل پروتئینی تولید شده حاوی ۳ میلی گرم در کیلوگرم مکمل سلیوم می باشد. بر روی بسته ی آن بایستی یکی از جداول زیر بسته به نوع مدیریت تغذیه نوشته شود. الف: به صورت سرک کردن و بدون محاسبه در کل جیره

وزن بدن	۴۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۶۰۰ کیلوگرم	۷۰۰ کیلوگرم
ماکسیمم مصرف روزانه محصول تولید شده	۱/۴ کیلوگرم	۱/۷ کیلوگرم	۲ کیلوگرم	۲/۱ کیلوگرم

ب: مخلوط شده به صورت ۱۵۰ کیلوگرم در تن خوراک نهایی (جیره حاوی ۰/۴۵ میلی گرم در کیلوگرم سلیوم خواهد بود)

وزن بدن	۴۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۶۰۰ کیلوگرم	۷۰۰ کیلوگرم
ماکسیمم مصرف روزانه جیره میکس شده	۹/۱ کیلوگرم	۱۱/۱ کیلوگرم	۱۳/۳ کیلوگرم	۱۴/۲ کیلوگرم

مثال ۳: یک مکمل معدنی حاوی ۲۵ میلی گرم در کیلوگرم سلیوم می باشد. بر روی پاکت حاوی این محصول می توان یکی از این جداول را بر اساس مدیریت تغذیه ذکر کرد: الف: بصورت سرک کردن و بدون محاسبه در جیره

وزن بدن	۴۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۶۰۰ کیلوگرم	۷۰۰ کیلوگرم
ماکسیمم مصرف روزانه محصول تولید شده	۱۶۴ گرم	۲۰۰ گرم	۲۴۰ گرم	۲۵۶ گرم

ب: بصورت مخلوط در ۳۰ کیلوگرم در تن خوراک پایانی (جیره پایانی حاوی ۰/۷۵ میلی گرم در کیلوگرم خوراک پایانی خواهد بود).

وزن بدن	۴۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۶۰۰ کیلوگرم	۷۰۰ کیلوگرم
ماکسیمم مصرف روزانه جیره میکس شده	۵/۵ کیلوگرم	۶/۷ کیلوگرم	۸ کیلوگرم	۸/۵ کیلوگرم

اثر متقابل بین سلیوم و گوگرد

اسپیروز (۲۰۰۳) در مطالعات خود گزارش کرد که ممکن است بین سلیوم و گوگرد یک اثر آنتاگونیست وجود داشته باشد. تغذیه گوگرد اضافی در میش آبهستن که جیره اش از لحاظ سلیوم کمبود داشت منجر به افزایش بیماری ماهیچه سفید در بره های متولد شده از این میش ها گردید. افزایش یافتن گوگرد جیره از ۲،۱ به ۷ گرم در کیلوگرم جیره منجر به کاهش خطی در سلیوم پلاسما و جذب سلیوم در گاوهای شیری شیرده گردید.

در گوسفند هنگامیکه گوگرد جیره از ۲،۲ به ۴ گرم در کیلوگرم جیره افزایش یابد میکروب های شکمبه و غلظت های سلیوم در کبد کاهش می یابد. مکانیزم این اثر متقابل هنوز تعیین نشده اما سلیوم و سولفور ویگی های شیمیایی و فیزیکی مشابهی دارند و عناصر با خصوصیات شیمیایی مشابه احتمالاً اثر متقابل رقابتی با هم دارند. (ادل، ۱۹۹۷).

تأثیر مدیریت جوجه کشی و فارم مرغ مادر بر روی عملکرد مرغ گوشتی

خصوصاً اثرات سن مرغ مادر در ترکیب اسیدهای چرب زرده و میزان جذب زرده در طول دوران رشد و نمو جنین بررسی و آزمایش کردند. آنها دریافتند که سرعت جذب زرده در جنین مرغ های جوان بالاتر است اما غلظت اسیدهای چرب زرده و زرده در دسترس برای جنین حاصل از مرغ های مسن تر بیشتر است. بنابراین چربی بیشتر برای جنین فراهم بوده و امکان بقاء جنین را افزایش می دهد. محققان اظهار می دارند که نرخ رشد بهتر بعضی جوجه ها بدلیل مقدار بالاتری از زرده تخم مرغ باقی در هچری همراه با غلظت بیشتر اسیدهای چرب در جوجه های حاصل از مرغ های مسن تر است.

برنامه های تغذیه ای در طول دوره پرورش و تاثیر آن بر روی

ترکیب بدنی مرغ مادر

آزمایش دیگری که در دانشگاه آرکانزاس انجام شد چهار برنامه تغذیه ای متفاوت را در طول دوره پرورش تا زمان رسیدن به بلوغ و عملکرد پروتئین بر روی گله مرغ مادر گوشتی را بررسی کردند.

Karen Vignale توضیح داد که چهار برنامه تغذیه ای که در آنها استفاده کردند مبتنی بر منحنی وزن بدن بود: تغذیه روزمره، شیوه تغذیه ای skip-a-day (منحنی وزن استاندارد در Cobb) و کم تغذیه (منحنی وزن بدن ۲۰ درصد زیر مقدار استاندارد) و بیش تغذیه (منحنی وزن بدن ۲۰ درصد بیشتر از مقدار استاندارد).

در طی دوره انتقال پولت به بلوغ جنسی افزایش میزان تجزیه پروتئین مشاهده شد و تا زمان اوج تولید تخم مرغ، افزایش بیشتر هم دیده شد که دلیل آن کاهش درصد توده چربی در طول این دوره می باشد. محققان نتیجه گرفتند که احتمالاً مرغ مادر گوشتی به خصوص در اوایل دوره تخم گذاری، بر روی بافت عضلانی اسکلت خود به عنوان یک منبع مواد غذایی برای تولید تخم مرغ تکیه می کنند.

تأثیر مواد معدنی خوراکی و رطوبت محیط انکوباسیون بر روی عملکرد مرغ گوشتی

محققان در دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی و ایالات متحده و کانادا و هلند، اثرات شرایط دوره انکوباسیون و منبع مواد معدنی در بدن مرغ

تحقیقات جدیدی که در انجمن بین المللی علمی طیور در آتلانتا- جورجیای ایالات متحده مطرح شد به تأثیرات مدیریت مرغ مادر گوشتی و هچری در جوجه آوری و متعاقباً عملکرد جوجه های گوشتی می پردازد.

زمان نگهداری تخم مرغ ها و تاثیر آن بر روی میزان جوجه کشی

تحقیقات انجام شده در دانشگاه آرکانزاس حاکی از آن است که تأثیر ذخیره سازی تخم مرغ بر جوجه آوری در مقایسه با رشد جوجه ها بیشتر است؛ اما به هرحال محل خواباندن تخم مرغ (در زمین و یا فصولات) اثرات قابل توجهی بر روی قدرت جوجه آوری نداشت.

Emily Lhamon، یکی از دانشجویان فارغ التحصیل به انجمن توضیح داد که هدف از طرح تحقیقی اول تعیین اثرات مراقبت از تخم مرغ ها بر روی زنده ماندن و بهره وری جوجه های گوشتی Cobb کاب بود.

وی آزمایش انجام شده را اینگونه توضیح داد: مدت زمان ذخیره سازی تخم مرغ بر روی زمین در مقابل فصولات. در آزمایش ذخیره سازی تخم مرغ، تخم مرغ ها از دسته یکسان انتخاب شده و به مدت ۴، ۸، ۱۲، ۱۶ روز ذخیره شدند.

در تخم مرغ های ذخیره شده از دسته مرغ هایی که بیرون آشیانه تخم گذاشتند و مرغ هایی که درون آشیانه تخم گذاشته بودند استفاده شده بود. آزمایش اولیه و تکرار آن برای هر دو گروه انجام شد.

در آزمایش اول ذخیره سازی تخم مرغ، تفاوت قابل توجهی در درصد جوجه کشی، درصد تخم مرغ بارور و درصد باروری مشاهده شد.

در آزمایش دوم تفاوت معنی داری در هفته اول و دوم در ضریب تبدیل غذایی، متوسط وزن پرنده، و درصد جوجه کشی و درصد تخم مرغ بارور و درصد باروری مشاهده شد.

البته در هر دو آزمایش، تفاوت قابل توجهی در معیارها در زمینه نگهداری تخم مرغ بر زمین یا فصولات گزارش نشد.

تأثیر سن مرغ مادر بر روی ترکیبات زرده تخم مرغ در Sukhothai Thammathirat و Nirun Boonsinchai

مادر گوشتی و خوراک جوجه ها بر روی ۷۰۸ قطعه جوجه خروس Ross را بررسی کردند. مواد معدنی دریافتی خوراک جوجه ها و مرغ های گوشتی یکسان بوده یا تمام خوراک درسه گروه ارگانیک ، تماماً غیر ارگانیک و یا مخلوطی از ارگانیک و غیر ارگانیک تغذیه شدند.

Coltin Caraway توضیح داد که وجود رطوبت نسبی در طول دوره انکوباسیون بر روی وزن جوجه ها تأثیر گذار است .

جوجه هایی که در طول دوره انکوباسیون آنها ۷۰ درصد رطوبت بوده سنگین تر از جوجه هایی بودند که دوره انکوباسیون آنها ۵۳ درصد رطوبت داشت.

در ۴۲ روزگی منابع معدنی بر روی وزن جوجه ها تأثیر خود را نشان داد جوجه هایی که خوراک مخلوط دریافت کردند از همه سنگین تر ، جوجه هایی که خوراک تمام ارگانیک دریافت کردند از همه سبک تر بودند خوراک مصرفی جوجه ها نیز به همین ترتیب بود.

رطوبت نسبتاً بالاتر در دوره انکوباسیون جوجه های گوشتی که مواد مغذی غیر ارگانیک دریافت می کردند به کاهش مصرف خوراک و در نتیجه منجر به کاهش قابل توجه وزن آنها در ۲۸ روزگی شد.

رطوبت بالای دوره انکوباسیون بر روی خوراک مصرفی و یا وزن بدن جوجه هایی که فقط مواد ارگانیک و یا خوراک مخلوط دریافت می کردند ، تأثیر قابل توجهی نداشت.

در ۴۲ روزگی بهترین ضریب تبدیل غذایی به گروه تغذیه شده با مواد معدنی ارگانیک و رطوبت نسبی کمتر در طول دوره انکوباسیون تعلق گرفت.

دمای دوره انکوباسیون و تأثیر آن بر روی رطوبت فضولات جوجه های گوشتی

Albaraa Sarsour از دانشگاه کارولینای شمالی اثرات دمای دوره انکوباسیون بر روی عملکرد و تورم پوست کف پای جوجه ها را توضیح داد. در دوره آزمایش انجام شده آنها اثرات دمای دوره انکوباسیون را بر روی رطوبت فضولات بررسی کرده و دریافتند که این امر اثر غیر مستقیم دارد.

۲ فاکتور در این آزمایش استفاده شد: در آزمایش اول از تخم مرغ های گرفته شده از مرغ هایی با ۳ خط ژنتیکی و تورم کف پا (FPD) متفاوت در ۲ دمای متفاوت انکیوباسیونی استفاده شد.

در آزمایش دوم ، تخم مرغ ها از نژاد Cobb ۵۰۰ که در آشیانه بر روی زمین جمع آوری شده و بیشتر آنها یا تراشه چوب تازه و یا تراشه چوب مستعمل بود استفاده و در ۳ دمای انکوباسیون قرار داده شدند.

در هر دو آزمایش ، دمای اولیه دوره انکوباسیون درجه حرارت پوسته تخم مرغ نزدیک ۳۸ درجه سانتی گراد و به مدت ۲۱ روز بود.

در آزمایش دوم (LH) دمای پوسته تخم مرغ به مدت ۳ روز پائین تر (۹ / ۳۶ درجه سانتی گراد) بود و همانگونه که در جوجه کشی های چند مرحله ای دیده می شود، ۳ روز پایانی دمای استاندارد انکوباسیون افزایش می یابد و به ۹ / ۳۸ درجه سانتیگراد می رسد.

در مرحله هجری از ۱۸۰ یا ۲۱۰ قطعه جوجه گوشتی استفاده شد . در آزمایش اول ۱۵ قفس پر شده از تراشه جدید چوب درخت کاج و در آزمایش دوم تراشه چوب جدید و یا مستعمل پر شده بود . در هر دوره آزمایش دمای انکوباسیون به طور مداوم رطوبت فضولات را تحت تأثیر قرار داد.

در آزمایش اول رطوبت فضولات از ۱۳ تا ۲۸ روزگی یک یا دو درصد بیشتر در دسته S اما در ۴۲ روزگی وضعیت برگشت و گزارش حاکی از بالاترین میزان رطوبت فضولات در قفس های جوجه های گوشتی در دسته LH بود.

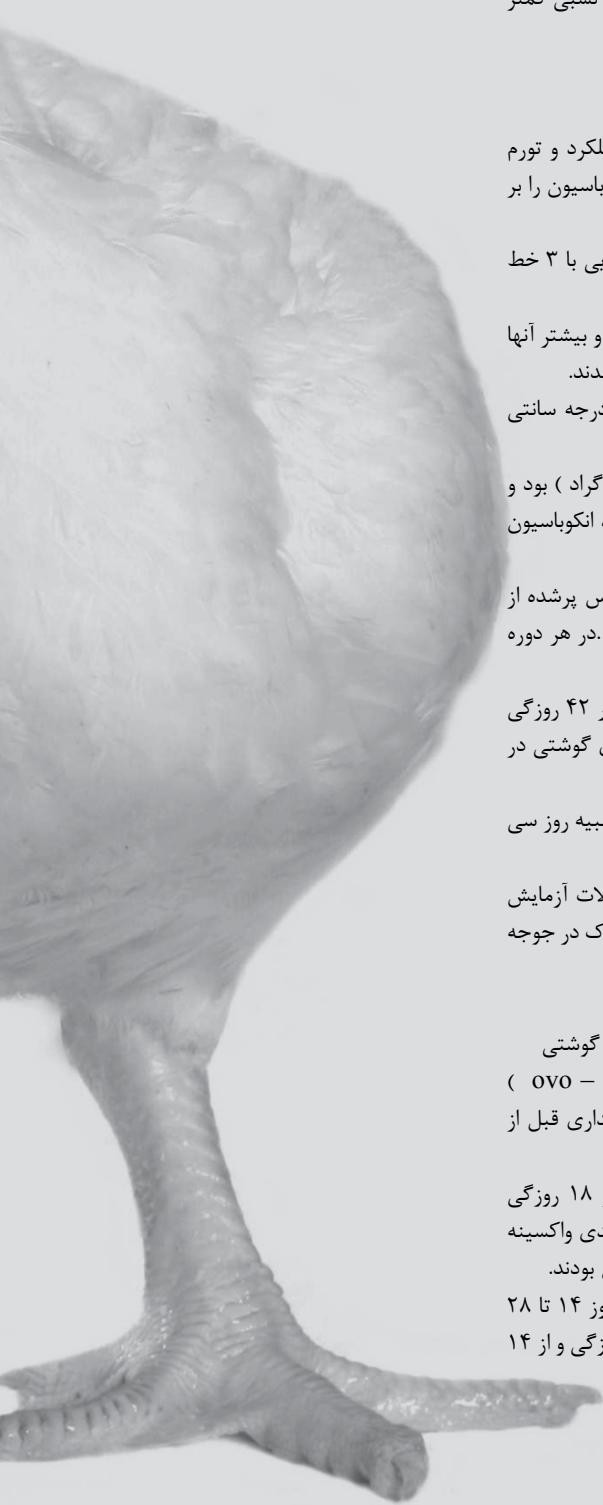
در آزمایش دوم جوجه های گرفته شده از انکوباسیون S کمترین میزان رطوبت که البته فقط شبیه روز سی و هفتم دمای انکوباسیون LH گزارش شد.

در آزمایش اول در ۲۸ روزگی یک تداخل ژنتیکی مشاهده شد که متعاقباً بروی رطوبت فضولات آزمایش دوم تأثیر گذار بود. در حالیکه رطوبت فضولات بالاتر در آزمایش یک به دنبال مصرف بالاتر خوراک در جوجه های گوشتی و وزن گیری آنها بود، این موضوع در آزمایش دوم مشهود نبود.

تأثیر واکسیناسیون و مراحل قبل از قرارگیری تخم مرغ در دستگاه بر روی عملکرد جوجه های گوشتی محققان دانشگاه ایالتی می سی سی پی و Zoetis Inc تأثیر تزریق داخل تخم مرغ (ovo - in) ویا تزریق زیر جلدی یا عضلانی واکسن HVT و همچنین ۴ تا ۱۸ ساعت اولیه شرایط نگهداری قبل از قرارگیری را بر روی عملکرد جوجه خروسهای گوشتی تا سن ۴۸ روزگی بررسی کردند.

David Peebles توضیح داد که تخم مرغ نطفه دار مرغ گوشتی Aviagen ۷۰۸ ، در ۱۸ روزگی انکوباسیون با تزریق داخل تخم مرغ واکسینه شدند و یا جوجه ها در هجری به صورت زیر جلدی واکسینه شدند و جوجه های هر دو گروه واکسیناسیون، شامل یکی از زمان های نگهداری مورد آزمایش بودند.

هیچ تداخلی بین واکسیناسیون و زمان نگهداری گزارش نشد، اما اثر اصلی واکسیناسیون در روز ۱۴ تا ۲۸ روزگی مصرف خوراک مشاهده شد. اثرات زمان نگهداری در خوراک مصرفی از روز اول تا ۱۴ روزگی و از ۱۴ تا ۲۸ روزگی ، همچنین وزن گیری از روز اول تا هفتم و از ۱۴ تا ۲۱ روزگی بررسی شد.



مصرف خوراک از ۱۴ تا ۲۸ روزگی طیوری که به صورت زیر جلدی واکسینه شده بودند کمتر از طیوری بود که واکسن به داخل تخم مرغ تزریق شده بود. افزایش زمان نگهداری از ۴ تا ۱۸ ساعت کاهش مصرف خوراک و وزن گیری را برای هر چهار دوره به همراه داشت. Peebles و همکارانش به این نتیجه رسیدند که افزایش زمان نگهداری، وزن گیری را کاهش داده زیرا مصرف خوراک تا ۲۸ روزگی کاهش پیدا می کند.

علاوه بر این تزریق داخل تخم مرغ اثر منفی بر روی عملکرد جوجه های گوشتی تا ۴۸ روزگی به همراه نداشت. هر چند که جوجه ها به مدت ۴ تا ۱۸ ساعت قبل از مرحله جای گیری در دستگاه نگه داشته شده بودند. این پژوهشگران افزودند که با توجه به عملکرد جوجه های گوشتی میزان ایمنی واکسن HVT از طریق تزریق داخل تخم مرغ و یا تزریق زیر جلدی یکسان بود.

مزایای استعمال پروبیوتیک در هجری

درمان پروبیوتیکی با میکروب های سودمند در مرحله هجری فرصت منحصر به فردی برای جوجه های گوشتی است که اثرات مفید متعدد شامل افزایش وزن جوجه های هفت روزه ، کاهش مرگ و میر ، بهبود یکنواختی ، و حفاظت اولیه در مقابل پاتوژن ها را فراهم کرده است .

آنها توضیح دادند که رشد زود هنگام روده در جوجه های گوشتی به دنبال به وجود آمدن میکروفلورهای مفید روده ایست . در طبیعت ، مرغ ها میکروفلور مورد نیاز جوجه های خود را تأمین می کنند اما در مرغداری ها به دلیل اینکه مرغ ها و جوجه ها جدا از هم نگهداری می شوند تأمین میکروفلور برای جوجه ها مقداری سخت شده است. این تأخیر در رشد روده جوجه را مستعد ابتلا به باکتری های بیماری زا می کند که این امر به نوبه خود کاهش وزن و افزایش مرگ و میر را به همراه دارد.

E. coli و *Pseudomonas*, *Salmonella* شایع ترین باکتری های زیست محیطی در هجری و مرغداری ها هستند که ممکن است بیماری زا باشند.

در این مطالعه از پروبیوتیک FloraStart® استفاده شد تا اثر آن بر روی افزایش وزن هفت روزه و یکنواختی و مرگ و میر جوجه های گوشتی بررسی شود.

جوجه ها با پروبیوتیک قبل از قرار گرفتن در سالن های پرورشی تخت درمان قرار گرفتند. درمان با پروبیوتیک، کاهش مرگ و میر دسته طیور از ۹۷ / ۴ به ۵۰ / ۴ درصد را به همراه داشت ، همچنین افزایش قابل توجهی در وزن هفت روزه و یکنواختی بهتر دسته طیور نیز مشاهده شد.

گروه دیگری از Pacific Vet Group تحقیقات خود را در رابطه با استعمال پروبیوتیک و اثر آن بر روی واکسیناسیون علیه اسهال خونی منتشر کردند . Matthew Faulkner گفت : استعمال پروبیوتیک ضمن ایجاد مصنوعیت در مقابل *Eimeria* ، کاهش تعداد جوجه های نارس را به همراه دارد ضمن آنکه جوجه ها مستعد ابتلا به عفونت ثانویه باکتریایی در روده می گردند.

او و همکارانش دریافتند که پروبیوتیک ها منجر به افزایش وزن گیری در جوجه های واکسینه شده در مقابل اسهال خونی می شوند.

محققان دوباره از FloraStartC در هجری استفاده کردند . آنها آزمایشات متعددی بر روی واکسن اسهال خونی انجام دادند. در هر آزمایش جوجه ها از روز اول ، هفتم ، دهم و ۱۴ وزن گیری شدند و وزن آنها با جوجه هایی که پروبیوتیک دریافت نکرده بودند مقایسه شد.

در تمام آزمایش ها ، گروه های دریافت کننده پروبیوتیک به نسبت گروه های بدون پروبیوتیک افزایش وزن بیشتری داشتند.



توازن تولید و صادرات در افقی پنج‌ساله رقم می‌خورد!

وی اظهار داشت: اصلاح نژاد ژنتیکی دام‌های کوچک نیز در راستای افزایش بازده تولید در دام‌های کوچک مدنظر است، به‌گونه‌ای که حدود ۹۰۰ رأس دام کوچک توسط بخش خصوصی تاکنون به کشور وارد شده است. رکنی همچنین گفت: حدود ۲۰ رأس نژاد رومانوف قوچ و میش نیز به کشور وارد شده و در مرحله دوم قرار است ۱۰۸ رأس و در مرحله سوم ۷۵۰ رأس وارد شود.

وی در ادامه افزود: ۶۰ رأس از میش‌های نژاد فوق زایش کرده‌اند و پیش‌بینی می‌شود که افزایش ۲،۳ ضریب زایش را داشته باشند. معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی درباره برخی نژادهای دیگری که در حوزه شیر مغفول مانده‌اند، خاطرنشان کرد: نژاد آواسی حدود ۱،۵ کیلوگرم به ازای هر رأس دام شیر تولید می‌کنند و از آنجا که شیر میش دارای هفت درصد چربی است و از نظر قیمتی نیز حدود پنج‌هزار تومان ارزش دارد. بنابراین وجود نژادهای فوق در ایستگاه جنوب کشور جایگذاری شده و امیدواریم بتوانیم آن را به سایر نقاط گسترش دهیم. رکنی از پشتیبانی معاونت امور دام از گله‌هایی که توسط مردم نگهداری می‌شوند، خبر داد و تصریح کرد: در راستای افزایش تولید یکی دیگر از برنامه‌های این معاونت، واردات نژادهای بز سانن و آلپالاین است که میزان تولید سه کیلوگرم در روز شیر را داشته و در صنعت پنیرسازی قابلیت تولید بالایی دارند.

وی ادامه داد: در استان مازندران بیش از یک‌هزار و ۲۰۰ رأس دام بومی با نژاد رومانوف تلقیح شده است.

۱۰ شرکت تولید طیور در زنجیره تولید پذیرفته شدند

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی درباره طرح زنجیره تولید یادآور شد: زنجیره تولید به‌گونه‌ای جا افتاده که هر روزه شاهد افتتاح پروژه‌های مربوط به آن هستیم؛ به‌گونه‌ای که راه‌اندازی آن در سراسر کشور می‌تواند قیمت را برای مصرف‌کننده تا حدود زیادی کاهش دهد. رکنی تأکید کرد: در حال حاضر در استان‌های گلستان، مازندران، تهران، زنجان، کردستان، آذربایجان شرقی و غربی زنجیره تولید گوشت طیور وجود دارد و علاوه بر آن، ۴۸ شرکت طیور نیز اعلام آمادگی برای شرکت در طرح زنجیره تولید را دارند که از این تعداد ۱۰ شرکت توانستند از سازمان نظام مهندسی کشاورزی مجوز بگیرند. وی اظهار داشت: طرح زنجیره تولید یعنی کاهش هزینه‌ها، کاهش سن

در گذشته واردات گوشت قرمز سهم بزرگی از اقلام وارداتی را به خود اختصاص داده بود که در برنامه داریم با توازن منطقی، صادرکننده گوشت قرمز باشیم.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی امروز در هم‌اندیشی با خبرنگاران ضمن تکریم از زحمات صاحبان قلم به آمار مربوط به تولید در حوزه خود پرداخت و گفت: در گذشته ۹۰ درصد تولید گوشت قرمز در داخل کشور و ۱۰ درصد وارد می‌شد که از مهم‌ترین اهداف این معاونت محسوب می‌شد و امیدواریم در افقی پنج‌ساله بتوانیم توازن منطقی بین تولید و صادرات برقرار کنیم.

حسن رکنی افزود: تا سال ۱۳۹۲ حدود ۱۰۰ هزار تن گوشت قرمز به کشور وارد شد و این رقم در سال گذشته به ۶۰ هزار تن رسید و امیدواریم که برای سال جاری میزان واردات کاهش پیدا کند. وی خاطرنشان کرد: صادرات گوشت قرمز به شکل دام زنده در سال جاری وجود داشته که در راستای توازن بین دام‌های مرتعی و منابع داخلی انجام شده است.

کاهش دام‌ها در مراتع ادامه دارد

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: سال گذشته حدود ۶۰۰ هزار رأس دام از مرتع کاهش یافت تا بدین ترتیب مراتع سبک شود و امسال نیز در برنامه داریم که آن را بیشتر کاهش دهیم؛ به‌گونه‌ای که بر اساس آمار رسیده تاکنون حذف بیش از ۴۵۰ هزار رأس دام از مراتع صادر شده است.

رکنی تصریح کرد: به سمت صفر شدن توازن فوق حرکت می‌کنیم تا بتوانیم به خودکفایی برسیم و از دام‌های موجود بیشترین استفاده را داشته باشیم.

وی یادآور شد: استفاده از دام‌های سنگین دومنظوره از اولویت‌های این سازمان است که به‌عنوان نخستین پروژه در فروردین‌ماه جاری پروژه‌ای را آغاز کردیم و پیش‌بینی می‌شود که در مهرماه نخستین محموله یک‌هزار رأسی گاوهای دومنظوره (سمینتال) از اتریش به کشور وارد می‌شود تا عملیات تکثیر و اصلاح نژاد به انجام برسد. رکنی تأکید کرد: ایستگاه اصلاح نژاد فوق که با همکاری بخش خصوصی ایجاد شده است، در منطقه آمل قرار دارد.

در جلسه هم اندیشی مدیران حوزه علوم دامی کشور؛

بررسی وضعیت دامپروری کشور در سند ششم توسعه

در جلسه هم اندیشی مدیران حوزه علوم دامی کشور، وضعیت دامپروری کشور در سند ششم توسعه بررسی شد. میزگرد هم اندیشی کارشناسان بخش های اجرایی، تحقیقاتی و مدیریتی حوزه علوم دامی عصر دوشنبه با محوریت بررسی وضعیت دامپروری کشور در برنامه ششم توسعه در موسسه تحقیقات علوم دامی کشور واقع در کرج برگزار شد. در این نشست مسئولان مربوطه انتقادات و پیشنهادات خود را در خصوص برنامه ششم توسعه ارائه کردند. سعید اسماعیل خانیان معاون پژوهشی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور با اشاره به اینکه آینده ۵ ساله دام کشور در برنامه ششم توسعه رقم می خورد، اظهار کرد: برنامه های پیشین باید مطالعه شود و اگر مطلبی از قلم افتاده باید به برنامه ششم توسعه الحاق شود تا با ارائه به دولت و مجلس تصمیمات مطلوبی در حوزه علوم دامی کشور اتخاذ شود. وی در ادامه تضمین آینده دامپروری در کشور را با اهمیت خواند و گفت: در این خصوص باید مراتع، جنگل ها، منابع آبی و همه مسائلی که مربوط به حوزه دام کشور است مورد ارزیابی و بررسی های دقیق و همه جانبه قرار گیرد.

ایران رتبه ۲۲ تولید شیر جهان را دارد

فرهاد میرزایی کارشناس مدیریت پرورش دام و طیور موسسه تحقیقات علوم دامی کشور در ادامه به رتبه جهانی ایران در تولید شیر اشاره کرد و گفت: ایران در تولید شیر در جهان رتبه ۲۲ را داراست و همچنین رتبه سوم منطقه نیز از آن ایران است. وی در ادامه رتبه جهانی ایران در تولید گوشت را ۳۱ معرفی کرد و گفت: در زمینه تولید گوشت طیور در جهان رتبه ۷ را داریم و در منطقه رتبه یک تولید طیور از آن کشور است. میرزایی گفت: به نظرمی رسد در برنامه ششم توسعه موضوع خشکسالی و کمبود منابع آبی باید مورد ارزیابی ویژه ای قرار گیرد چرا که در این دو پدیده با تولید محصولات دامی در کشور رابطه ای مستقیم دارد. مهندس محقق یکی از کارشناسان حوزه علوم دامی که در این نشست به صورت مجازی و از طریق نرم افزارهای اینترنتی شرکت می کرد با اشاره به اینکه برنامه ششم توسعه بر اساس احتمالات در حال تدوین است، گفت: در برنامه ششم توسعه، بر سه محور اقتصاد مقاومتی، همکاری در عرصه علم و فناوری و همچنین مقاوم سازی فرهنگی تاکید شده است.



رسیدن به آمارهای ارائه شده در برنامه باید واقع نگر بود. معاونت پشتیبانی و تحقیقات فنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر با اشاره به اینکه تهیه علوفه آب زیادی را می طلبد، گفت: همانطور که دیگر همکاران اشاره کردند باید به کمبود منابع آبی توجه ویژه ای شود برای تهیه علوفه به آب نیاز است و تا علوفه نباشد نمی توانیم به آمار و ارقام ارائه شده در برنامه دست پیدا کنیم.

سید محمد هاشمی یکی از محققان مرکز تحقیقات علوم دامی از استان قم که در این نشست به صورت مجازی و از طریق نرم افزارهای اینترنتی شرکت می کرد با اشاره به اینکه تعیین وضع موجود در تحقق توسعه از اهمیت زیادی برخوردار است، گفت: وجود آمار قابل اتکا با اهمیت است به همین منظور وجود بانک جامع اطلاعات کشاورزی احساس می شود.

وی گفت: تولیدکنندگان باید در یک فضای سالم به رقابت بپردازند تا شاخص های که در برنامه ششم توسعه تعریف شده است محقق شود و در این خصوص بخش دولتی باید تسهیل کننده باشد.

۹۲ درصد منابع آبی توسط حوزه کشاورزی بلعیده می شود

هاشمی با اشاره به اینکه در تدوین برنامه ششم توسعه نیاز است تا کلان تر و کلیدی تر نگاه کنیم، عنوان کرد: در حال حاضر ۹۲ درصد از منابع آبی توسط حوزه کشاورزی بلعیده می شود و با توجه به اینکه در کشور با بحران کم آبی مواجه هستیم باید به این پدیده توجه خاص و ویژه ای شود چرا که تولید و صادرات در حوزه کشاورزی و علوم دامی در گرو برخورداری از منابع آبی است.

اسماعیلی راد یکی از محققان پیشکسوت حوزه علوم دامی در این نشست هم اندیشی گفت: تحقق اقتصاد مقاومتی باید در دستور کار قرار گیرد برای رسیدن به این مهم باید درون نگر باشیم.

اسماعیلی راد ادامه داد: در برنامه ششم توسعه باید به «گله داری» در کشور توجه ویژه ای شود چرا که تولید شیر و گوشت قرمز در گرو توجه به وضعیت گله داری در کشور است.

در ادامه مهناز صالحی عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور تدوین سند برنامه ششم توسعه را نیازمند حضور و اظهار نظر متخصصان در همه زمینه به ویژه کشاورزی دانست و گفت: همکاری و تعامل دستگاه های مختلف برای تدوین این سند از اهمیت زیادی برخوردار است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در این برنامه به عشایر اشاره ای نشده است، گفت: عشایر سهم بزرگی در تولیدات محصولات کشاورزی دارند و این در حالی است که در برنامه ششم توسعه به این مورد پرداخته نشده است.

صالحی با اشاره به اینکه در کشور ۶ و نیم میلیون فرشباغ وجود دارد، گفت: هر سال ۸۸ تا ۱۱۰ میلیون دلار واردات پشم داریم و این در حالی است که پشم گوسفندان در کشور چیده نمی شود و این ظرفیتی است که می تواند مورد توجه قرار گیرد.

وی در پایان یادآور شد: در برنامه ششم توسعه به چرم و پوست و همچنین صادرات اشاره ای نشده است.

در ادامه این نشست دیگر مسئولان نقطه نظرات خود را ارائه کردند و با همتایان خود به بحث و گفتگو نشستند. در پایان مقرر شد جلسات و کارگروه های بیشتری برای بررسی سند ششم توسعه در حوزه علوم دامی برگزار شود.

وی با اشاره به اینکه در ارائه آمار و اطلاعات مشکل وجود دارد گفت: اطلاعات و آمار ارائه شده باید با واقعیت تطابق داشته باشد در حال حاضر آمارهای ارائه شده در حوزه علوم دامی با واقعیت همخوانی ندارد.

چالش های پیش روی برنامه ششم توسعه مورد بازنگری قرار گیرد محقق به لزوم بهبود ساختار تولید که در برنامه ششم توسعه آمده است اشاره کرد و گفت: در برنامه ششم توسعه، به اختصار به بحث مدیریت پرداخته شده است و پس از پشت سر گذاشتن برنامه پنجم توسعه هنوز در ارائه اطلاعات و آمار مشکل وجود دارد.

محقق در پایان سخنان خود، تحقق توسعه را منوط به وجود زیرساخت ها دانست و گفت: با کمبود منابع آبی مواجه هستیم یکپارچه سازی اراضی کشاورزی با مشکل مواجه است به همین منظور مشکلات باید در تعاونی ها بررسی و حل شود ایجاد تعاونی های بیشتر نیز در این زمینه راهگشاست.

در ادامه این نشست هم اندیشی، تورج صارمی مدیرکل دفتر بهبود تغذیه و جایگاه دام وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه برنامه های پیشین توسعه مورد نقد و بررسی قرار گرفته اند گفت: برنامه ششم توسعه نیز در بخش های تخصصی و توسط کارشناسان مربوطه مورد بررسی قرار گرفته است.

وی با اشاره به اینکه باید چالش های پیش روی برنامه ششم توسعه مورد بازنگری قرار گیرد، گفت: در بحث آمار چالش های زیادی وجود دارد برخی از استان ها معتقدند که آمار ارائه شده از ظرفیت های تولیدی آنها کمتر است.

همچنین، صارمی به آمار ارائه شده برنامه ششم توسعه در خصوص تولید تخم مرغ، عسل و گوشت طیور اشاره کرد و گفت: با یک رشد



منطقی مواجه هستیم و آماري که ارائه شده است منطقی است و با واقعیت هم خوانی دارد.

کشور با تغییرات اقلیمی مواجه است

وی اجرایی شدن تکالیف قانونی در برنامه ششم توسعه را بسیار مهم ارزیابی کرد و گفت: نقش تشکیل ها در ایجاد ظرفیت های تولیدی از اهمیت زیادی برخوردار است

در ادامه محمد زمانیان معاونت پشتیبانی و تحقیقات فنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر گفت: این موسسه مجری تحقیقات تولید علوفه در کشور است.

وی با اشاره به اینکه در برنامه ششم توسعه میزان تولید شیر در کشور مشخص شده است، افزود: در این برنامه آمار و ارقامی برای تولید شیر، گوشت قرمز و طیور و غیره ارائه شده است ولی واقعیتی که باید بدان پرداخت این است که کشور با تغییرات اقلیمی مواجه است برای

راهنمای اشتراک ماهنامه

اطلاعات مرغداری و دامپروری



ITP News.COM

هزینه اشتراک:

اشتراک ۱۰ شماره مجله با پست سفارشی مبلغ ۸۰/۰۰۰ تومان

اشتراک ۱۰ شماره مجله با پست عادی مبلغ ۴۰/۰۰۰ تومان

به حساب شماره ۲۳۵۳۰۰۶۳۲۴۱۲ و شماره کارت ۵۸۹۲۱۰۱۰۲۵۶۲۲۴۹۶۰ موسسه فن آوری اطلاعات و ارتباطات مرغداری واریز یا حواله کنید.

اصل فیش و فرم مربوطه را به آدرس موسسه یا آدرس الکترونیکی info@ITPNews.com ارسال نمایید.

امکان تهیه اشتراک به صورت اینترنتی در سایت موسسه به صورت شبانه روزی مقدور می باشد.

دانلود مجله از سایت رایگان می باشد.

نام / نام خانوادگی : تلفن همراه :

تلفن فکس آدرس الکترونیکی

آدرس دقیق:

..... مشترک جدید تمدید اشتراک

تماس با ما :

آدرس جهت مکاتبات : تهران - صندوق پستی ۳۹۳ - ۱۴۱۹۵ تلفکس : ۶۶۵۷۲۲۴۰ - ۶۶۵۷۲۲۴۱ - ۶۶۵۷۲۲۴۲ - ۰۲۱

آدرس جهت حضور : تهران - خیابان اسکندری شمالی - بن بست بهار - پلاک ۱۸ - واحد ۱



شرکت مهندسی پایش الکترونیک

اتوماسیون واحدهای مرغداری

سیستمهای هوشمند کنترل و مونیتورینگ Nipe

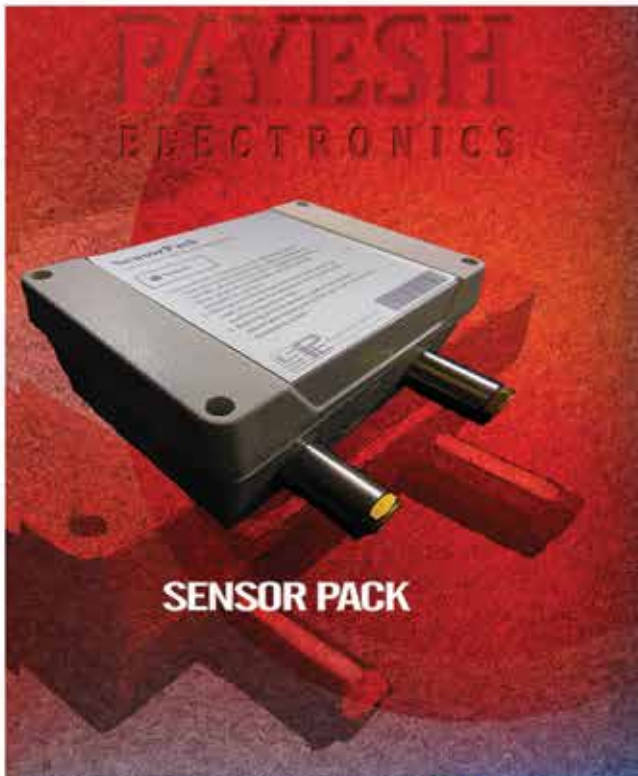
سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰۰۰۸۸۱۱

پشتیبانی ۲۴ ساعته

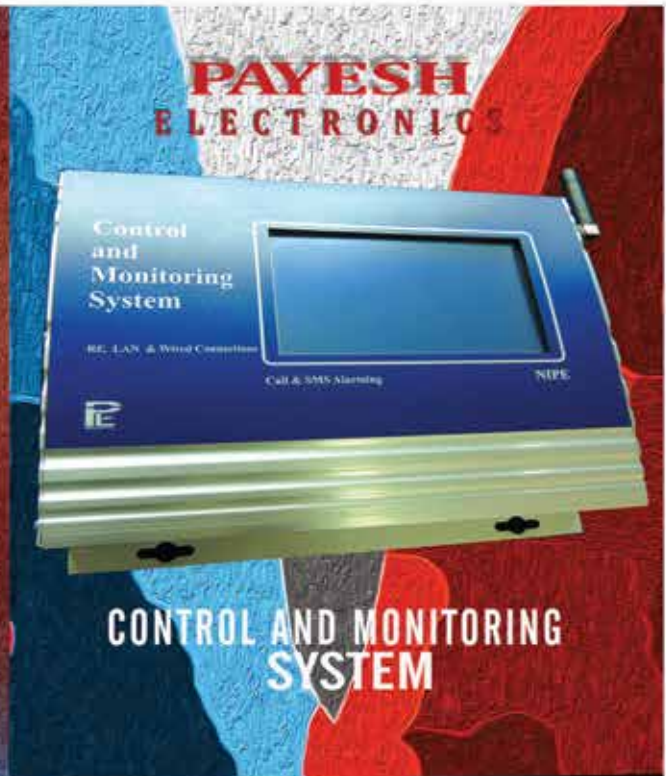
WWW.PAYESHELEC.COM

INFO@PAYESHELEC.COM

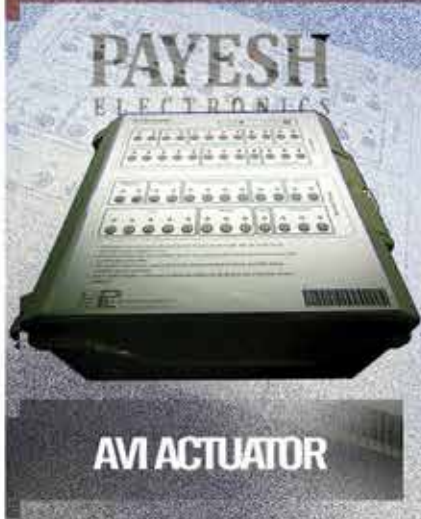
دفتر مرکزی: کرج، فردیس، خیابان ۱۱ شرقی، پلاک ۱۷۰
تلفن ۰۲۶-۳۶۵۱۷۰۲۴ فکس ۰۲۶-۳۶۵۶۳۴۸۴
دفتر فروش تهران: خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ولیعصر، کوچه فرشید،
ساختمان مهناز، واحد ۱۱ تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۱۸۰۵۸ ۰۲۱-۸۸۹۱۸۰۵۵
دفتر فروش خراسان: مشهد بزرگراه آسیایی، آزادی ۹۱، سعادت ۷، ساختمان
کیمیا قام، واحد ۲۱۱ تلفن ۰۵۱۱-۶۵۸۲۵۲۳
دفتر فروش هرمزگان: بندر عباس، بلوار مصطفی خمینی، حد فاصل میدان صادقیه
و چهارراه دانشگاه، ساختمان لارک، طبقه ۶، واحد ۱۵ تلفن: ۰۷۶۱-۶۶۷۷۱۰۷



SENSOR PACK



CONTROL AND MONITORING SYSTEM



AMI ACTUATOR



INLET CONTROLLER



DISPLAY

- مجهز به ۱۵ برنامه منحنی سن
- عملگرها و سنسورهای ضد آب و ضد گرد و غبار
- سنسورهای دما (۳ عدد در هر پک)، رطوبت، آمونیاک و CO2
- قابلیت کنترل تهویه سالن بر حسب میزان گاز موجود در سالن
- مجهز به سنسور فشار جهت کنترل درجه های اینلت و شاترها
- اعمال تنظیمات و کنترل سالنها به صورت خودکار و با توجه سن گله، دمای بیرون و ساعت شبانه روز
- امکان مشاهده مقادیر سنسورها و عملگرهای تمام سالن ها از یک محل (برای مثال واحد مدیریت فارم)
- کنترل و مونیتورینگ سالنهای مرغداری تا ۱۰ سالن تنها با یک سرور
- قابل استفاده در فارمهای مرغ مادر، تخمگذار، گوشتی و بولت
- امکان مشاهده مقادیر پارامترهای هر سالن تنها با یک SMS
- نرم افزار کامپیوتری قدرتمند جهت رسم نمودارها و ارائه گزارشها
- برقراری تماس تلفنی و ارسال SMS در مواقع هشدار
- دارای انعطاف پذیری بسیار بالا در روش کنترل سالن
- اعمال تهویه حداقلی، انتقالی و تونلی به صورت خودکار

خدمات مرغداری پشتیبان



با بیش از ۲۰ سال سابقه در صنعت طیور

فروش دان، پلت، جوجه و تجهیزات مرغداری



۰۹۱۱۱۵۴۵۶۱۲ و ۰۲۲۳۴۲۳۳۷ - ۰۱۱ و ۰۴۲۰۴۸۰۷۱ - ۰۱۱

mohamadi.behzad@yahoo.com



آرابازار داروسازی ارس بازار

Aras Bazar Toxin Binder

www.arasbazar.net



اولین تولید کننده توکسین بایندر در ایران

دفتر مرکزی: تهران، خیابان قائم مقام فرامانی، نیش کوچه چهارم،

ساختمان ۱۳۵، طبقه دوم، واحد ۹، ۸، ۷، تلفن: ۹۴-۸۸۵۲۹۷۹۰-۷-۸۸۷۵۷۱۵۶ فکس: ۸۸۷۴۵۲۲۹

MAXIMIZER 100

RUMEN BYPASS FATS - RUMINANTS

ماکسیمایزر ۱۰۰

پودر چربی عبوری شکمبه (غیر کلسیمی) - مخصوص نشخوارکنندگان

تولیدکننده: شرکت Rainmaker Nutrition
واردکننده: شرکت داروسازی رویان دارو
تلفن: ۴-۳۳۳ ۷۴ ۸۸۹۳
www.rooyandarou.com





ANOESTRUS
FIXED TIME AI
HEIFERS AND COWS
CYCLIC & NON CYCLIC
BEEF & DAIRY
SYNCHRONISATION
**SO FLEXIBLE,
SO FERTILE.**

محصولی جدید با حداکثر کارایی در مدیریت پرورش گاوهای شیری و مولد پروراری

- ❶ موثر در گاوها و تلیسه‌هایی با تخمدان فعال یا غیرفعال
- ❷ جهت القا و همزمانی فحلی در برنامه های تلقیح مصنوعی اجباری (Fixed Time)
- ❸ درمان عدم فحلی (آنستروس) به صورت ترکیبی همراه با eCG



Supported by our people, products and services,
CIDR offers a unique opportunity to leverage your expertise in fertility.



واردکننده: شرکت داروسازی رویان دارو
تلفن: ۴-۳۳۳۷۴۸۸۹۳



Ribbon

Star

THERMAL

RIBBON

انواع ریبون جهت چاپگرهای برچسب

Argox
Godex
Avasys
CAB
Citizen

Zebra
TSC
Bixilon
SNBC
Toshiba

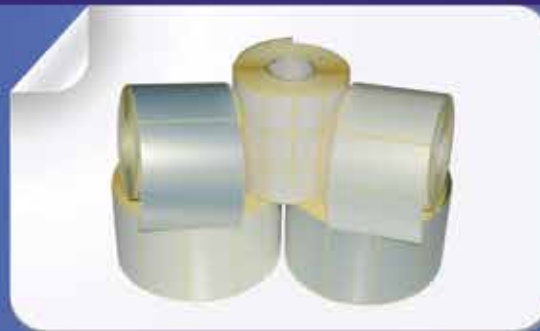


انواع ریبون های :

وکس
WAX
وکس رزین
WAX/RESIN
رزین
RESIN
سوپر رزین
SUPER RESIN

انواع برچسب های :

کاغذی
پلاستیکی P.V.C
متال
وید
خرد شونده



در سایزهای مورد نیاز شما
امکان ساخت قالب های خاص
و سایزهای اختصاصی

ریبون و جوهر جامد
مخصوص تاریخ زن های حرارتی

چاپ و مقاومت بسیار عالی



30mm x 120 M
35 mm x 120 M
40 mm x 120 M



سینا کد
SINACODE

www.Sina-Code.com

تلفن : ۰۲۱-۷۶۷۰۱۸۱۰

۰۲۱-۷۶۷۰۱۸۱۲

کیمیا پروتئین آسیا

تولید کننده دان آماده و کنسانتره مرغ گوشتی



فروش جوجه یکروزه گوشتی
خرید و فروش مرغ زنده و کشته
فروش کلیه نهاده های طیور گوشتی
مدیریت صفر تا صد واحدهای مرغ گوشتی



برای اولین بار در ایران
ضریب تضمینی ۱/۶



دفتر مرکزی گرمسار

۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۶۰
۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۷۰
۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۸۰
۰۲۳-۳۴۲۴۵۰۹۰



www.k-p-a.ir



اريس تابان

Aras Taban Co.

Dicalcium Phosphate



دی کلسیم فسفات

Specification

Calcium: 21-25
 Phosphor: 17.5-18.5%
 Soluble Phosphor in Citric Acid: Min.95%
 Fluoride: max.1000 ppm
 Characteristic: Granular
 Packing in 25kg Polyethylene
 Three Layer Pockets

کلسیم ۲۱-۲۵
 فسفر ۱۷.۵-۱۸.۵٪
 فسفر محلول در اسید سیتریک حداقل ۹۵٪
 فلوراید کمتر از ۱۰۰۰ PPM
 ویژگی: گرانول
 بسته بندی: پاکت های ۲۵ کیلوگرمی
 ۳ لایه پلی اتیلن

دفتر مرکزی: تهران، خیابان قائم مقام فرامانی، نبش کوچه چهارم، ساختمان ۱۲۵، طبقه دوم، واحد ۹، آ.۷، تلفن: ۹۴-۸۸۵۲۹۷۹۰-۷-۸۸۷۵۷۱۵۶-۷ فکس: ۸۸۷۵۲۲۹
 کارخانه: آمل، جاده امامزاده عبدالله، شهرک صنعتی تلفن: ۲-۲۲۲۰۳۷۴۳-۱۱
 تلفن واحد فروش: ۶-۲۲۲۰۳۲۶۵-۱۱

