



جوجه	راس حداقل ۱۶۰۰ حداکثر ۱۷۰۰ پلاس حداقل ۱۴۵۰ حداکثر ۱۳۵۰	فسفات	حداقل ۵۰۰۰ حداکثر ۵۵۰۰
مرغ زنده	حداقل ۸۵۵۰ حداکثر ۹۸۰۰	ذرت	برزیل ۱۳۵۰ روس ۱۵۳۰
مرغ کشتار	حداقل ۱۵۰۰ حداکثر ۱۴۳۵۰	کنجاله سویا	کلهر ۲۵۰۰-۲۳۵۰ کودج ۲۳۵۰ برزیل ۲۳۵۰
تخم مرغ	حداقل ۵۰۵۰ حداکثر ۵۸۵۰	متیونین	۱۹۰۰۰
بو قلمون کشتار	حداقل ۱۹۰۰۰ حداکثر ۱۹۵۰۰	لیزین	۸۵۰۰
بو قلمون زنده	حداقل ۱۵۰۰۰ حداکثر ۱۵۵۰۰		

سکوت گاهی نشانه بی تفاوتی است نه رضایت

## ۲۵ درصد بیش از نیاز گوشت دام سنگین وارد کرده ایم

رئیس شورای تامین دام کشور گفت: در سه ماهه نخست سال توجه مسئولان فقط به واردات گوشت قرمز بود و افراط در این زمینه موجب انباشت دام در دامداری های داخل کشور شده است. منصور پوریان با تاکید بر اینکه واردات گوشت قرمز دام سنگین ۲۵ درصد بیش از نیاز کشور صورت گرفته است، اظهار کرد: میزان نیاز کشور به واردات دام سنگین تنها ۱۰ درصد است، اما آمار نشان می دهد واردات ۲۵ درصد بیش از میزان نیاز کشور انجام شده است. وی ادامه داد: در سه ماهه نخست سال تمام توجه مسئولان برای تنظیم بازار به واردات بود و از تولید داخل غافل شدند، این امر انباشت دام در دامداری ها را به دنبال داشته است. پوریان با انتقاد از عرضه بالای گوشت های وارداتی در ایام ماه محرم، این موضوع را یکی دیگر از دلایل تاثیر گذار در بی مشتری ماندن دام های داخلی دانست. وی میزان انباشتگی دام در دامداری ها را ۵۰ درصد تولید عنوان کرد و گفت: این رقم بسیار بالایی است که موجب ضربه به تولید خواهد شد. پوریان با اشاره به افزایش هزینه نگهداری و خوراک دام، گفت: برخی دام ها از سال گذشته در دامداری ها مانده اند که فشار مالی زیادی با توجه به افزایش هزینه تولید به دامداران می آورد. وی ادامه داد: تقریباً فروش نقدی دام متوقف شده و دلالتان یا چک های مدت دار اقدام به خرید از دامداران می کنند. به گفته پوریان؛ شرایط به وجود آمده بی میلی دامداران به ادامه تولید را به همراه داشته که می تواند افزایش وابستگی به واردات را به دنبال داشته باشد. رئیس شورای تامین دام کشور تاکید کرد: میزان واردات گوشت قرمز دام سنگین به حدی است که تا پایان سال جاری به اتمام نخواهد رسید. پوریان اظهار کرد: ما مخالف واردات نیستیم، اما فراهم نمودن زمینه صادرات نیز ضروری است چراکه شرایط به وجود آمده تضعیف تولید داخل را موجب خواهد شد

## کنسر سیومی بین المللی برای حل مقاومت آنتی بیوتیکی در مرغ ها ایجاد شد

کنسر سیوم بین المللی در حال انجام پروژه های با بودجه یک میلیون پوند است تا از فناوری نانو برای حل مشکل مقاومت آنتی بیوتیکی در طیور به ویژه مرغ استفاده کند. ای جی ای نانو تک (AGA Nanotech) یک شرکت بریتانیایی متخصص در حوزه فناوری نانو است. این شرکت اعلام کرد که وارد تحقیقات در بخش استفاده از نانومواد در جلوگیری از مقاومت آنتی بیوتیکی در مرغ ها شده است. این تحقیقات از اوایل ماه فوریه ۲۰۱۹ آغاز شد که یک پروژه فشرده ۳۰ ماهه خواهد بود. محققان این شرکت به همراه پژوهشگران موسسه تحقیقات دامپزشکی شانگهای و یک شرکت بزرگ طیور به همراه نهادهایی در بریتانیا در این پروژه مشارکت خواهند کرد. این پروژه صنعتی-دانشگاهی به صورت کنسر سیومی اجرا خواهد شد که در آن موسسه های تحقیقاتی از اسکاتلند نظیر کالج رورال و مرکز نوآوری عالی لایواستوک نیز مشارکت دارند. این برنامه یک میلیون پوندی با فراخوان دیارتمان سلامت بریتانیا و وزارت علوم و فناوری چین اجرا شد که به دنبال ارائه نوآوری برای کمک به حل مقاومت آنتی بیوتیکی در صنعت دامپروری بوده است. شرکت ای جی ای و شرکاء آن در این کنسر سیوم در تلاش هستند تا راه حلی برای کاهش استفاده از آنتی بیوتیک ها و از بین بردن مقاومت آنتی بیوتیکی در طیور ارائه کنند، مشکلی که یک موضوع جهانی در صنایع بهداشت و درمان و صنعت مواد غذایی است. این پروژه با هدف جایگزینی آنتی بیوتیک های رایج در صنعت طیور با مواد آنتی باکتریال و ضد میکروب جدید تعریف شده است. آدرین فلوز، مدیر تحقیق و توسعه شرکت ای جی ای می گوید: «گوشت مرغ یکی از منابع رایج پروتئین در جهان است و همه مناطق جهان از این منبع غذایی استفاده می کنند. این پروژه تحقیقاتی دارای پتانسیل بالایی است چرا که ما معتقدیم که در صورت موفقیت در این پروژه می توانیم فناوری را ارائه کنیم که در همه کشورها قابل استفاده است.» کالج رورال اسکاتلند اقدام به انجام آزمون هایی کرده که مکمل فعالیت هایی است که در چین انجام می شود. محققان، میکروارگانیزم ها و باکتری های موجود در مرغ را بررسی می کنند تا نشان دهند روش های رایج برای درمان، علائم جانبی خاصی ندارند. عفونت های خونی مقاوم به آنتی بیوتیک در انگلستان رو به رشد بوده که به طور متوسط از سال ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ با رشد ۳۵ درصدی مواجه است.

## نمودار نوسان قیمت جوجه یکروزه گوشتی



سپید پارس نیاک  
طیور

آربراکرز



انتخابی با صرفه خدماتی گسترده

## دان و علوفه شرق

تولید مکمل ویژه مرغ  
تخمگذار در تخصص  
ماست

تلفن: ۰۵۶ - ۳۲۲۵۵۳۹۰ - ۸

فکس: ۰۵۶ - ۳۲۲۵۵۳۸۹



توسیع کنگره پیع الکالی  
دامپزشکی طیور  
۱۶-۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۸، تهران  
رزرو غرفه ۴۴۰۳۵۹۳۰

www.ivpc2020.com

# Digesta

## دیجستا

منبع غنی پروتئین با قابلیت هضم و جذب بالا

- ۴۶ درصد پروتئین با منشاء ۱۰۰ درصد گیاهی
  - افزایش ضریب هضم و جذب اسیدهای آمینه
  - ۲۷۵۰ کیلو کالری انرژی قابل متابولیسم در کیلو گرم
  - کاهش هزینه های تولید و افزایش سودآوری
- محصولی از شرکت یسانامر  
www.groupsana.com  
۰۲۱۲۲۲۵۵۸۵۰۴



اپلیکیشن صنعت دام و طیور ایران  
APPLICATION

www.itpnews.com/itpapp