

مجمع تولیدی فرازدانه آوند

تولید کننده انواع کنسانتره طیور گوشتی، تخمگذار و مادر دان آماده به صورت پلیت، کرامبل و مش و مکمل های غذایی

www.fdavand.com

۰۲۱ - ۴۶۱۰۰۲۷۰ - ۷۴

ITP News

سلام، صبح بخیر - روز خوبی رو براتون آرزو می کنم
۹۸/۰۳/۲۸ - شماره ۳۵۱۸ سال چهاردهم - تلفن: ۰۹۸۸۰۹۸۲۰۶۶۴۲

مرغ زنده	حداقل ۷۱۷۰ حداکثر ۹۰۰۰	فسفات	حداقل ۶۰۰۰ حداکثر ۶۱۰۰
مرغ کشتار	حداقل ۹۵۰۰ حداکثر ۱۲۳۰۰	ذرت	برزیل ۱۵۰۰-۱۳۵۰ روس ۱۵۸۰ اکرین ۱۳۰۰-۱۴۵۰
تخم مرغ	حداقل ۴۲۵۰ حداکثر ۴۹۰۰	کنجاله سویا	فول فت ۳۵۰۰
بو قلمون کشتار	حداقل ۱۹۰۰۰ حداکثر ۱۹۵۰۰	متیونین	۱۹۰۰۰
بو قلمون زنده	حداقل ۱۵۰۰۰ حداکثر ۱۵۲۰۰	لیزین	۸۵۰۰

جهان کودکان هم زیاست گاهی عمیق به چیزهایی نگاه می کنند که ما ساده ساده از آنها می گذریم

واردات نهاده های دامی با تولید خوراک دام از نیشکر کاهش می یابد

با کلنگ زنی کارخانه تولید خوراک دام فراوری شده از سرشاخه های نیشکر با ظرفیت ۵۰ هزار تن در سال، واردات نهاده های دامی کاهش می یابد. کارخانه تولید خوراک دام فراوری شده از سرشاخه های نیشکر با ستاد توسعه فناوری آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در محل کشت و صنعت کارون کلنگ زنی شد.

با توجه به این موضوع که سطح زیر کشت سالیانه نیشکر در استان خوزستان در حدود ۱۲۰ هزار هکتار است و واحدهای تولید نیشکر بر اساس ابلاغیه سازمان محیط زیست باید هر سال به میزان ۲۰ درصد از سرشاخه و پسماندها را بازیافت کنند، در حال حاضر مواد اولیه این کارخانه از محل برداشت سبز کشت و صنعت های کشور قابل تامین خواهد بود. در همین حال ترکیبات خوراک دام فراوری شده تولیدی در این طرح، از مواد اولیه سرشاخه های نیشکر، ملاس و افزودنی های دیگر تامین می شود که ارزش غذایی بالاتر از کاه گندم و ارزش غذایی مشابه سیلوی ذرت با قیمت پائین تر نسبت به دیگر خوراک های علوفه ای را دارا است. یکی از شرکت های دانش بنیان از دو سال گذشته کارخانه پایلوت با ظرفیت ۴ هزار تن در سال را احداث و راه اندازی کرد. فعالیت این کارخانه با همکاری موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، منجر به ارتقای مشخصات فنی محصول و شناخت تکنولوژی تولید قرار گرفته و نتایج تجربی طرح پایلوت، تماماً در طرح توسعه با ظرفیت ۵۰ هزار تن در سال مورد استفاده قرار می گیرد. بر اساس اعلام معاونت علمی ریاست جمهوری، دانش تولید خوراک دام فراوری شده از سرشاخه های نیشکر طی قرارداد تجاری سازی توسط یکی از شرکت ها اجرایی شد.

مرغ هورمونی شایعه ای بیش نیست

رییس اداره بهداشت و مبارزه با بیماری های طیور استان یزد گفت: استفاده از هورمون ها در پرورش مرغ گوشتی در ایران انجام نمی شود و خبرها و گفته ها در مورد وجود مرغ های هورمونی، شایعه ای بیش نیست.

کریم زنگیلی با بیان این که از ابتدای سال جاری تاکنون نزدیک به شش میلیون قطعه جوجه بیزی در مرغداری های استان یزد انجام شده است، در خصوص روند پرورش طیور گفت: جوجه های یکروزه از کارخانه های جوجه کشی خریداری شده و سپس با اخذ مجوز بهداشتی حمل از سوی دامپزشکی به مرغداری منتقل می شود و در زمان ۴۲ روز با رعایت برنامه های پرورشی، تغذیه ای و بهداشتی، از وزن ۴۲ گرم به وزن ۲۵۰۰ گرم رسیده و به این صورت به مرغ سالم و قابل کشتار تبدیل می شوند.

وی با اشاره به نظارت های دامپزشکی بر روند پرورش طیور، گفت: دامپزشکی عاری بودن مرغ های موجود در بازار از مواد هورمونی را به صورت ۱۰۰ درصد تضمین می کند. به گفته زنگیلی، استفاده از هورمون ها در پرورش مرغ گوشتی در ایران صورت نمی گیرد و خبرها و گفته ها در مورد وجود مرغ های هورمونی شایعه ای بیش نیست.

این مسئول تاکید کرد: استفاده از هورمون ها در پرورش مرغ گوشتی از لحاظ اقتصادی به هیچ عنوان مقرون به صرفه نیست و رشد بالای جوجه های گوشتی به علت عوامل ژنتیکی و اصلاح نژاد تغذیه ای و بهداشتی این گله هاست.

مرحله نخست تولید بو قلمون گوشتی

معاون تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی، از راه اندازی مرحله نخست تولید بو قلمون گوشتی با ظرفیت نزدیک به ۳۰ هزار قطعه در مجتمع زیاران خبر داد. مرتضی رضایی با بیان این که راه اندازی این واحد پرورش بو قلمون توسط سرمایه گذار بخش خصوصی در مجموعه زیاران آغاز شده است، گفت: این مجتمع دارای بخش های مختلفی است که امیدواریم با راه اندازی آن، زنجیره تولید بو قلمون از تولید تا عرضه شامل مرغ مادر، پرورش گوشتی، کشتارگاه، واحد بسته بندی، کارخانه خوراک دام، مجموعه توزیع و فروش در این مجتمع ایجاد و در سال های آینده به عنوان یکی از قطب های تولید بو قلمون کشور تبدیل شود.

وی سرانه سالانه مصرف گوشت بو قلمون در کشور را حدود ۳۲۰ گرم عنوان کرد و افزود: پیش بینی می شود تا سال ۱۴۰۰، با روند توسعه ای، سرانه مصرف گوشت بو قلمون در کشور به چیزی حدود یک کیلوگرم برسد.

معاون تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی، توسعه واحدهای بو قلمون را از سیاست ها و اولویت های جهاد کشاورزی در تامین گوشت مورد نیاز کشور دانست و افزود: لاشه گوشت بو قلمون هم گوشت قرمز و هم سفید تولید می کند. گوشت سفید آن به لحاظ ارزش غذایی جزو بهترین مواد پروتئینی است که پایین ترین چربی و بهترین اسیدهای آمینه مورد نیاز بدن را دارد و گوشت قرمز آن نیز می تواند جایگزینی مناسبی برای بخشی از کمبود گوشت قرمز کشور باشد. رضایی با تاکید بر افزایش مصرف گوشت بو قلمون در کشور، گفت: نسبت وزن لاشه بو قلمون بالاتر از گوشت مرغ و چیزی حدود ۸۲ درصد وزن لاشه و درصد استخوان به لاشه بو قلمون نسبت به گوشت مرغ نیز کمتر است، بنابراین توسعه تنوع مواد پروتئینی بر سفره مردم از جمله بو قلمون، شترمرغ و سایر ماکیان مانند کبک و بلدرچین از سیاست هایی است که از سال گذشته و بخصوص امسال به دنبال آن هستیم و هیچ گونه محدودیتی در توسعه آن وجود ندارد.



شرکت شیمی دارو کوسار
shimi Darou kowsar

عضو شرکت سرمایه گذاری کشاورزی کوثر
تولید کننده تخصصی انواع دارو، کنسانتره و مکمل های
ویتامینه و معدنی ویژه خوراک دام، طیور و آبزیان
از شرکت ها و افراد واجد شرایط جهت اعطای نمایندگی
فروش مکمل ها و کنسانتره های طیور در برخی از استانها

دعوت به همکاری می نماید

ارتباط با ما:

تلفن: ۶۶۵۹۵۴۲۵

دورنگار: ۶۶۵۹۳۵۶۵

www.sdk-pharma.com

دان و علوفه شرق

تولید مکمل ویژه مرغ
تخمگذار در تخصص
ماست

تلفن: ۰۵۶ - ۳۲۲۵۵۳۹۰ - ۸

فکس: ۰۵۶ - ۳۲۲۵۵۳۸۹

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 کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم در کیلوگرم
 - کاهش هزینه های تولید و افزایش سودآوری
- محصولی از شرکت یسانامهر
www.groupsana.com
۰۲۱۲۲۲۵۸۵۰۴

رویابان دارو

تولید و توزیع داروهای دام و طیور

۸۸۹۳۷۴۳۳

ITP News

اپلیکیشن صنعت دام و طیور ایران

APPLICATION

www.itpnews.com/itpapp