

مجموع 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
۹۹/۱۲/۱۶- شماره ۳۸۹۳ سال شانزدهم- تلفن: ۰۹۸۸۴۲۰۶۶

نام شرکت	دان آماده گوشتی / قیمت هر کیلوگرم دان تا ۴۲ روزگی
دانی نو	پیش آغازین ۴۵۷۳- آغازین ۴۴۱۶- رشد دان ۴۳۵۸- پایان دان یک ۴۲۹۶
نام شرکت شما	قیمت محصول تولیدی خود را در این محل اعلام کنید

زندگی تنها یکبار است، پس کارهایی را بکن که خوشحالت میکند و با کسانی باش که باعث میشن لبخند به لبِت بیاد.

مصرف مرغ سایز در قم ترویج می شود

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی قم، گفت: براساس راهبرد جهش تولید، مصرف مرغ سایز که از نظر اقتصادی و سلامت غذایی برای استفاده مقرون به صرفه است، در قم ترویج می شود. علی اصغر همت بیان کرد: هدف وزارت جهاد کشاورزی و به تبع آن سازمان جهاد کشاورزی قم این است که مصرف مرغ سایز با وزن میانگین یک کیلو و ۸۰۰ تا ۲ کیلو و ۲۰۰ گرم، در میان مردم ترویج شود. وی افزود: هرچه این ضریب تبدیل کمتر باشد، برای مرغدار مقرون به صرفه تر است چرا که هر چه وزن مرغ بیشتر شود به ضریب تبدیل اضافه می شود و پرورش مرغ با وزن بالاتر از نظر اقتصادی هزینه بیشتر در پی دارد. وی ادامه داد: استفاده از مرغ سایز هم برای مرغدار و هم برای مصرف کننده سودمند است، چرا که برای پرورش ضریب تبدیل کمتری دارد و برای مصرف نیز این مرغ دارای گوشت مفید است که چربی آن در حداقل ممکن قرار دارد. همت گفت: در زمینه اصلاح نژاد نیز استفاده از جوجه مرغ آرین در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی قم است که ضریب تبدیل پایین تری دارد و تولید گوشت آن مقرون به صرفه است و مرغدارانی که از این نوع جوجه استفاده کنند سهمیه نهاده آن ها به صورت کامل داده می شود. وی افزود: در همین رابطه گروه های بازرسی از واحدهای مرغداری فعال در قم بازدید و نواقص واحد را به بهره برداران یادآوری می کنند و پس از رفع این نواقص اجازه جوجه ریزی به ایشان داده می شود که این نظارت ها موجب جلوگیری از بیماری های واگیردار پرندگان طی سال های اخیر در قم شده است. وی در رابطه با فرآیند توزیع گوشت مرغ در قم نیز بیان کرد: سازمان جهاد کشاورزی قم برابر مصوبه ستاد تنظیم بازار استان روزانه بیش از ۴۰ تن مرغ با قیمت تنظیم بازار در اختیار سازمان صمت استان قرار می دهد و مسئولان این سازمان نیز آن را در فروشگاه های منتخب توزیع می کنند. قم از جمله استان های پیشگام کشور در زمینه تولید گوشت مرغ و تخم مرغ است و این استان رشد قابل توجهی در صنعت طیور دارد. میزان متوسط تولید بخش کشاورزی استان قم در سال برابر ۸۰۵ هزار تن در زمینه محصولات گیاهی، دامی و شیلات است.

دامپزشکی بوتولیسم را علت قطعی مرگ پرندگان میانکاله اعلام کرد

تلفات مشکوک پرندگان مهاجر تالاب میانکاله از نهم بهمن ماه امسال مشاهده شد و همچنان ادامه دارد. طبق اعلام محیط زیست مازندران در مجموع بیش از ۱۹ هزار قطعه لاشه پرندگان تلف شده از سطح آب، لجنزارهای حاشیه و خشکی اطراف تالاب میانکاله جمع آوری شده است. دامپزشکی کشور که پیش از این هم با توجه به تجربه مرگ مشکوک پرندگان میانکاله در سال ۹۸ احتمال بیماری بوتولیسم را برای دومین سال مطرح کرده بود، در اطلاعیه ای که امروز سه شنبه منتشر کرد، کارهای انجام شده برای رسیدن به این نتیجه قطعی را هم تشریح شده است. روابط عمومی سازمان دامپزشکی کشور در اطلاعیه خود مراحل ۱۳ گانه ای را که این سازمان برای نتیجه گیری قطعی علت مرگ پرندگان مهاجر پیموه، تشریح نمود و از جمع آوری اطلاعات میدانی، تحلیل داده ها، تهیه تابلوی بالینی غالب پرندگان بیمار، تهیه تابلوی کالبد گشایی از پرندگان مریض و تازه تلف شده، ارزیابی خواص فیزیکی شیمیایی آب و رسوب میانکاله، ارزیابی اولیه تغییرات اکوسیستمی محل، انجام اپیدمیولوژی توصیفی، ارائه فرضیه های احتمالی، انجام تست های آزمایشگاهی برای تایید و یا رد فرضیه های احتمالی، تحلیل نتایج آزمایشگاهی دریافتی از آزمایشگاه های مجاز و معتبر برای تایید و یا رد فرضیه های احتمالی به عنوان بخشی از این مراحل یاد کرده است. در این اطلاعیه تاکید شده است که اطلاعات میدانی برای انجام کارهای تحقیقاتی توسط نیروهای سازمان حفاظت محیط زیست و دامپزشکی در قالب فرم های خاصی جمع آوری شده که در آن فاکتورهای محیطی، تخمین زمان شروع مرگ و میر، گونه های درگیر، سن و جنس پرندگان درگیر، تعداد پرندگان مریض یا مرده، جمعیت در معرض خطر، ویژگی های محل تلف شدن پرنده و تغییرات جمعیتی پرندگان جدیدی که وارد منطقه شدند، مورد توجه بوده است. دامپزشکی کشور پس از تشریح اقدامات میدانی و عملیاتی انجام شده، نتیجه گیری کرده است که با توجه به الگوریتم آزمایشگاهی در محورهای ششگانه بیماری های فرامرضی بر اساس تست های پیشرفته مولکولی، بیماری های باکتریایی با کشت در محیط های اختصاصی، مسمومیت های ناشی از سموم ارگانوفسفره، مسمومیت های ناشی از سموم ارگانوکلو، فلزات سنگین و بیوتوکسین و مطالعات میدانی عملیاتی انجام گرفته بر روی جمعیت حیات وحش دامی منطقه از جمله گراز یا خوک وحشی، عامل اصلی رخداد مرگ و میر بالای پرندگان تالاب میانکاله سم بیوتوکسین حساس به حرارت یا بوتولیسم بوده است. این سازمان در عین حال آمادگی خود را برای مشارکت مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی که دارای صلاحیت و امکانات تشخیصی پیشرفته انجام محورهای ششگانه آزمایشگاهی هستند، اعلام کرده است تا تحقیقات بیشتر انجام شود. اعلام بوتولیسم به عنوان علت قطعی مرگ پرندگان مهاجر تالاب میانکاله در واقع تایید فرضیه ای است که چند روز پس از آغاز تلفات پرندگان با حضور رییس سازمان دامپزشکی کشور به میانکاله و بر اساس تجربه سال ۹۸ مطرح شده بود. وی با اعلام این که فرضیه اولیه سازمان دامپزشکی بیماری آنفلوآنزا یا نیوکاسل بوده، گفته بود: فرضیه اولیه ما پس از بررسی میدانی و انجام نمونه گیری از لاشه پرندگان بیماری آنفلوآنزای و نیوکاسل بود که در سال های قبل نیز در برخی مناطق همانند تالاب سرخورد سابقه داشت، اما در بررسی آزمایشگاهی این فرضیه ها به طور کامل رد شد. پارسال در مجموع بیش از ۵۳ هزار بال پرنده از ۱۳ گونه بر اثر بوتولیسم در میانکاله تلف شده بود ولی امسال تاکنون به ۱۹ هزار و ۴۱۶ لاشه از ۲۳ گونه رسیده است. تالاب بین المللی میانکاله با حدود ۴۰ هزار هکتار مساحت در شرق استان مازندران واقع است و تا اینچه برون در استان گلستان ادامه دارد. این تالاب همه ساله به خاطر داشتن ذخایر غذایی مناسب یکی از مهم ترین کانون های فرود پرندگان مهاجر در مازندران به شمار می رود.

دعوت به مشارکت در زنجیره تولید

شرکت مرغ ماهان از بین مرغداران گوشتی استان های لرستان، زنجان و قزوین جهت مشارکت در پرورش مرغ گوشتی دعوت به همکاری می نماید. متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های ذیل تماس حاصل نمایند.

داخلی ۰۲۱-۶۶۹۲۴۰۴۱
۰۹۱۲۳۹۵۴۶۴۸ ۱۴۰،۱۴۱

خدمتی صادقانه از پودر ماهی مشهد

قیمت واقعی پودر ماهی را از ما بخواهید

۰۹۱۵۵۱۴۹۲۶۱

آقای نیازی

دعوت به همکاری

به یک نفر مدیر اجرایی

برای راه اندازی واحدهای

مشارکتی مرغ گوشتی

نیاز مندیم.

شماره واتساپ: ۰۹۱۰۷۸۵۳۱۴۲
Info@danehchinpars.com

سپید پارس نیاک طیور

آربراکرز



انتخابی با صرفه خدماتی گسترده



اپلیکیشن صنعت دام و طیور ایران
APPLICATION

www.itpnews.com/itpapp