

خدمتی صادقانه از
پودر ماهی مشهد

**قیمت واقعی
پودر ماهی را
از ما بخواهید**

۰۹۱۵۵۱۴۹۲۶۱

آقای نیازی

جوجه	راس ۳۶۰۰-۳۷۰۰	پلاس ۳۴۵۰-۳۵۵۰	کاب ۳۴۵۰-۳۵۵۰	هوبارد ۳۳۵۰-۳۴۵۰
مرغ زنده	حداقل ۱۵۴۵۰ حداکثر ۱۷۹۰۰	فسفات	حداقل ۹۸۰۰ حداکثر ۱۰۳۰۰	
مرغ کشتار	حداقل ۲۰۰۰۰ حداکثر ۲۶۰۰۰	ذرت	روس ۱۷۰۰	برزیل؟
تخم مرغ	حداقل ۱۴۴۰۰ حداکثر ۱۵۸۰۰	کنجاله سویا	نابادانه ۳۵۷۰-۳۵۸۰	کلهر ۳۳۰۰-۳۴۷۰
بو قلمون کشتار	حداقل ۴۲۰۰۰ حداکثر ۴۳۰۰۰	متیونین	حداقل ۷۴۵۰۰ حداکثر ۷۵۵۰۰	
بو قلمون زنده	حداقل ۳۴۰۰۰ حداکثر ۳۵۰۰۰	لیزین	حداقل ۴۰۰۰۰ حداکثر ۴۱۰۰۰	

اکثر مردم انتظار دارند که در اولین تلاش موفق شوند، مثل اکثر مردم نباشید!!

۲ برابر شدن تولید مرغ در مازندران

مدیر طیور جهاد کشاورزی مازندران از تولید ۱۲۹ هزار تن گوشت مرغ آماده طبخ امسال در استان خبر داد و گفت: این مقدار در مقایسه با پارسل ۱۰۳ درصد افزایش دارد. محمدعلی یدالهی افزود: مرغداران مازندرانی برای این میزان تولید گوشت مرغ در امسال ۶۹ میلیون قطعه جوجه ریزی داشتند. او با اعلام این که مازندران به دلیل شرایط مناسب اقلیمی و جایگاه مهمی که در صنعت طیور کشور دارد. وی افزود: مازندران تولید ۳۰ درصد جوجه یکروزه و ۱۱ درصد گوشت سفید کشور را بر عهده دارد. یدالهی با اشاره به اینکه همه حلقه های مرتبط با طیور شامل لاین، گوشتی و صنایع وابسته به صنعت طیور در استان وجود دارد گفت: ۶ واحد مرغ اجداد با ظرفیت ۱۰۷ هزار و ۷۸۸ قطعه در مازندران فعال است که توان پشتیبانی تولید گله های اجداد را در کشور دارد. یدالهی با اعلام این که ۲۲۰ واحد مرغ مادر با ظرفیت ۶ میلیون و ۳۰۰ هزار قطعه در مازندران وجود دارد افزود: این واحدها توان اسمی تولید ۴۰۰ میلیون قطعه جوجه را دارند و می توانند ۳۰ درصد جوجه کشور را تولید کنند. او آمار واحدهای مرغ گوشتی استان را ۲ هزار و ۱۴۴ واحد با ظرفیت اسمی تولید ۳۹،۵ میلیون قطعه اعلام کرد و گفت: این واحدها می توانند ماهانه ۱۸ میلیون قطعه تولید جوجه داشته باشند، ولی در حال حاضر به طور متوسط ۱۲ میلیون قطعه جوجه ریزی انجام می دهند.

حذف گله های مرغ تخمگذار سن بالای ۷۰ هفته برای آنفلوآنزای پرندگان

علی صفر ماکتلی رییس سازمان دامپزشکی در نامه ای به معاونت امور دام وزارت جهاد کشاورزی خواستار حذف تمام گله های مرغ تخم گذار تجاری با سن بالای ۷۰ هفته و بالاتر به منظور کاهش تراکم واحدهای مرغداری جهت جلوگیری از شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان شد. در این نامه، اجرای این طرح برای هفت استان عمده تولیدکننده مرغ تخمگذار، در اولویت هستند. در این نامه آمده است: با شروع موج ۱۳۹۹ - ۱۴۰۰ بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در سه کانون پرندگان حیات وحش در استان های مرکزی، اردبیل و مازندران تشخیص تایید شده و با توجه به جغرافیای این کانون ها بیانگر فعالیت ویروس عامل بیماری در سرتاسر کشور است می تواند سبب بروز مشکلات جدی در طیور بومی و مهمتر از آن فارم های صنعتی (به ویژه اجداد، مادر، تخمگذار تجاری و پرورش پولت) شود. همچنین کاستن از تراکم واحدهای صنعتی به منظور افزایش اطمینان از اتریخشی اقدامات جاری در مقابله با این بیماری بسیار مهم است. در این ارتباط حذف تمامی گله های تخمگذار تجاری با سن ۷۰ هفته و بالاتر (عمدتاً به دلیل کاهش میزان ایمنی ناشی از واکسیناسیون این گله ها در برابر بیماری) ضروری است. بنابراین در این ارتباط به سازمان های جهاد کشاورزی استان ها و اتحادیه های سراسر کشور با اولویت استان های آذربایجان شرقی، قزوین، البرز، تهران، قم، مرکزی و اصفهان ابلاغ شده است تا در سریع ترین زمان ممکن نسبت به حذف گله های تخمگذار تجاری با شرایط اعلامی فوق اقدام کنند. تجربیات سالیان اخیر ثابت کرده در صورت بروز بیماری در واحدهای صنعتی، سرایت بیماری به سایر گله ها نیز سلسله وار ادامه یافته که در این صورت پیش بینی می شود شاهد مشکلات جدی مشابه سال های ۹۵ و ۹۶ در کشور خواهیم بود. طبق آمارها سرایت بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان توسط پرندگان مهاجر از کشوری به کشوری دیگر انجام می شود و سالانه بیش از چهار میلیون قطعه پرند به ۶۲۰ نقطه آگیر ایران مهاجرت می کنند، بنابراین با تمام اقدام های کنترلی و پیشگیرانه در مناطق روستایی و ویروس وجود دارد و تالاب ها و محل برخواستن پرندگان مهاجر می توانند عامل بروز و تشدید بیماری آنفلوآنزای پرندگان باشند. بیشتر طبق گزارش های سازمان جهانی بهداشت دام، آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در تیپ H5N8 در یک مزرعه مرغ گوشتی در ژاپن مشاهده شد. سازمان دامپزشکی در دو سال گذشته در زمینه طرح ملی هدفمند کنترل بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان از جمله واکسیناسیون، رصد و پایش بیماری در مناطق روستایی و صنعتی اقدامات خوبی انجام داده است به طوری که سالانه برای مقابله با این بیماری بیش از ۱۲۰ میلیون دوز واکسن تزریقی تامین می شود. طرح ملی هدفمند کنترل بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان که از اواخر سال گذشته آغاز شده، یک برنامه سه ساله است که ادامه دارد.

ژاپن ۳۷۰ هزار قطعه مرغ را به دلیل آنفلوآنزا معدوم می کند

در پی شناسایی آنفلوآنزای مرغی در دو مرغداری در شهر میماساکا در استان اوکایاما واقع در جنوب غربی ژاپن، بیش از ۳۷۰ هزار قطعه مرغ معدوم و دفن می شوند. بدترین شیوع آنفلوآنزای مرغی در ژاپن به مناطق جدیدی گسترش یافته و اکنون ۲۰ درصد از ۴۷ استان این کشور را درگیر کرده است. آنفلوآنزای مرغی شدیداً مسری که احتمالاً توسط پرندگان مهاجر از آسیا یا اروپا به ژاپن آمده، به ۹ استان این کشور سرایت کرده است و تاکنون سه میلیون قطعه پرند معدوم شده اند. مقامات وزارت کشاورزی ژاپن اعلام کردند تمامی مزارع در ژاپن دستور یافته اند به ضد عفونی تأسیسات و بررسی سلامت جوجه هایشان اقدام کرده و مطمئن شوند که تورهای به کار رفته برای جلوگیری از ورود پرندگان وحشی به درستی نصب شده اند. دولت ژاپن به دلیل رشد موارد ابتلا در ژاپن و اروپا خواستار احتیاط فوق العاده شده است. این کشور واردات مرغ از هفت کشور شامل آلمان را معلق کرده است. شیوع اخیر آنفلوآنزای مرغی که بدترین شیوع از سال ۲۰۱۶ است، ماه گذشته در استان کاگاو در جزیره شیکوکو آغاز شد. طبق آمار وزارت کشاورزی آمریکا، ژاپن تا سال گذشته ۱۳۸ میلیون قطعه مرغ گوشتی داشت.



تنها دارنده تکنولوژی تولید آنزیم
در مقیاس صنعتی در کشور

- فیتاز Bonfezyme®
- زایلاناز Bonalyze®
- مولتی آنزیم Bonfeed®
- اسیدی فایر 4+®

(۱۷۰) ۹۸ ۲۱ ۴۳۰ ۱۶
۹۸ ۹۱۹ ۰۱ ۴۱ ۴۵۴

سپید پارس نیاک
طیور

آربراکرز



انتخابی با صرفه خدماتی گسترده

امین دانه ری



تولیدکننده خوراک

کنسانتره و مکمل های دام و طیور

دی کلسیم فسفات - روغن طیور

توزیع کننده نهاده و افزودنیها

۰۲۱-۶۶۹۰۴۴۳۳



اپلیکیشن صنعت دام و طیور ایران

APPLICATION

www.itpnews.com/itpapp