



بررسی کاربردی پیشگیری و درمان سندرم آسیت در گله های پرورش طیور گوشتی

فرامرز گل محمدی شاهرخی*^۱، معین ربیعی وزیری^۲

۱. دانش آموخته دکتری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد، شهرکرد- ایران

۲. دانش آموخته دکتری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه باهنر کرمان، کرمان- ایران

faramarz.golmohammadi@gmail.com

مقدمه: سندرم افزایش فشار خون ریوی یا آسیت به معنای تجمع مایع سروزی در داخل محوطه ی بطنی طیور است که به واسطه ایجاد تلفات و ضیعت لاشه در کشتارگاه ها، از مهمترین خسارت های تاثیر گذار در صنعت طیور گوشتی می باشد. این مقاله با هدف مرور و پاسخ جامع و کاربردی در پیشگیری و درمان سندرم آسیت به عنوان یکی از عوامل مهم در پرورش صنعتی طیور گوشتی تهیه گردیده است. روش کار: این تحقیق با بررسی نتایج بیش از ۳۲ کتاب و مقالات معتبر داخلی و خارجی به شیوه ای کاربردی و روان گردآوری گشته است. بحث و نتیجه گیری: ژنتیک مقاوم، مدیریت سرعت رشد، استفاده از برنامه غذایی مناسب دوره همراه با شکل مناسب جیره و ویتامین های C و E و ال کارنتین، مدیریت بیماری های سیستم تنفس، اعمال دارویی مناسب، مدیریت عوامل خارجی نظیر ارتفاع، دما، نور، تهویه و بستر مناسب، برای پیشگیری و کنترل آسیت به کار گرفته می شود. برای کسب بهترین نتیجه بایستی تمام راه کارهای کنترلی، پیشگیری و درمانی را اعمال نمود. کلمات کلیدی: آسیت، افزایش فشار خون ریوی، طیور گوشتی

بررسی رفتارشناسی، تغذیه، سلامت و بیماری های طوطی خاکستری آفریقایی

فرامرز گل محمدی شاهرخی*^۱، معین ربیعی وزیری^۲

۱. دانش آموخته دکتری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد، شهرکرد- ایران

۲. دانش آموخته دکتری دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه باهنر کرمان، کرمان- ایران

faramarz.golmohammadi@gmail.com

موضوع: طوطی خاکستری آفریقایی پرنده ای زیبا، باهوش و با قدرت فوق العاده در تقلید صدا می باشد که به عنوان پرنده ای جذاب جهت نگهداری انتخاب می گردد. اطلاع کامل از خصوصیات زندگی و انواع حساسیت های خاص این پرنده نسبت به بیماری ها، لازمه تضمین سلامت این پرنده محبوب خواهد بود. این مقاله با هدف پاسخ جامع و کاربردی به رفتار شناسی، تغذیه مناسب و انواع بیماری های خاص این پرنده تهیه گردیده است. روش کار: این تحقیق با بررسی اطلاعات نتایج بیش از ۲۷ کتاب و مقالات معتبر داخلی و خارجی گردآوری گشته است. بحث و نتیجه گیری: به دلیل تغییر رفتار های معمولی طوطی خاکستری آفریقایی به هنگام بیماری، ترس و استرس، بازی، بی حوصلگی و همچنین عادت ها و رفتار های غریزی، شناخت رفتارهای طبیعی پرنده و انواع حساسیت های خاص پرنده نسبت به بیماری های مختلف، لازمه تشخیص و درمان مناسب می باشد. همچنین تغذیه مناسب می تواند پرنده را در برابر انواع بیماری ها محافظت نماید. کلمات کلیدی: طوطی خاکستری آفریقایی، رفتار شناسی، تغذیه و بیماری ها