



علل حذف لاشه های طیور کشتاری در کشتارگاه های صنعتی نمین، استان اردبیل، ایران

آیدین عزیزپور*^۱، زهرا امیرعجم^۲

۱ گروه گیاهان دارویی، دانشکده کشاورزی مشگین شهر، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۲ گروه قلب، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران.

چکیده

تولید گوشت طیور در سراسر جهان طی دو دهه گذشته در حال گسترش است. در این راستا، بازرسی بهداشتی گوشت و پایش بیماری ها در خط کشتار به عنوان یکی از راه های ارزیابی وضعیت گله ها شناخته شده است. هدف از این مطالعه تعیین میزان و علل اصلی حذف طیور کشتار شده و محاسبه خسارت اقتصادی ناشی از حذفیات لاشه در کشتارگاه صنعتی نمین، استان اردبیل بود. داده ها توسط بازرس دامپزشکی در کشتارگاه جمع آوری شد. تعداد طیور کشتار شده و وزن آنها و تعداد و وزن لاشه های حذفی و همچنین دلایل مختلف ضبط لاشه ها ثبت شد. در این بررسی، ۳۴۸۸۹۱۶ قطعه طیور کشتار شد و ۴۲۳۱۰ لاشه (۱.۲۰۲ درصد) با وزن ۶۶۳۸۵ کیلوگرم ضبط گردید. بیشترین درصد لاشه های ضبطی در پاییز (۱/۶۱ درصد) و کمترین آن در بهار (۰.۹۳ درصد) مشاهده شد. خسارت اقتصادی مستقیم ناشی از حذف لاشه ها تا ۱۵۳۰۶۷ دلار برآورد شد. سیتی سمی و تلفات قبل کشتار (DOA) شایع ترین علل حذف لاشه ها بودند که به ترتیب ۴۷/۵۸ درصد و ۰.۵۸۰ از کل لاشه های ضبطی و کل کشتار را شامل شدند. بیشترین درصد فراوانی لاشه های ضبطی ناشی از بیماری ها در پاییز اتفاق بود. در حالی که تابستان بیشترین میزان حذف را در ارتباط با DOA داشت. نتایج بررسی حاضر نشان داد که بیشترین ضبط لاشه ها مربوط به بیماری ها در مقایسه با سایر علل می باشد. بنابراین، بهبود برنامه های کنترل بیماری ها در گله ها و افزایش رفاه پرندگان قبل از کشتار توصیه می شود.

واژگان کلیدی

لاشه حذفی، سیتی سمی، تلفات قبل کشتار، نمین

* نویسنده مسئول: آیدین عزیزپور
Aidin_azizpour@uma.ac.ir