

بررسی نقش بیمه در بهبود شاخصهای امنیت‌زیستی در مرغداریهای گوشتی استان بوشهر

امین آرچین^{*}، دکتر محمد رضا عابدینی^{**}، دکتر حسن صادقی‌بناه^{***}
بازنگری: ح. ر (فراوند)

چکیده

این پژوهش، با توجه به اهمیت پرورش مرغ گوشتی، به عنوان مناسبترین منبع فراهم‌کنندۀ پروتئین حیوانی، برای تغذیه روزانه هر انسان و نیاز و بایستگی افزایش تولید و بویژه تولید محصول سالم، انجام گرفته است. در این راستا، کاهش ضریب رسکپتیزیری پرورش مرغ بویژه در شرایط ناساعد جوی، از عوامل مهم در بهره‌وری، بهشمار می‌آید. از همین‌رو و برای بررسی تأثیر بیمه در بهبود و بالابردن شاخصهای امنیت‌زیستی مرغداریهای گوشتی استان بوشهر، تعداد ۶۴ پرسشنامه دربردارنده اطلاعات پیرامون بیمه و شاخصهای مدیریتی پرورش، از ۱۴۱ مرغدار گوشتی استان بوشهر، تکمیل و گردآوری شد. سپس، اطلاعات مورد نیاز از پرسشنامه‌ها، استخراج، پردازش و تحلیل آماری شدند. برایهای یافته‌های پژوهش، از مهمترین شاخصهای امنیت‌زیستی (biosecurity) می‌توان به کنترل ورود جوندگان، پرنده‌گان و دیگر جانوران به مزرعه یا فارم، اعم از انبار و سالن، داشتن دوش و سرویس بهداشتی ورودی، روش مناسبتر دفع فاضلاب، روش بهتر نابود کردن لاشها و تبادل نکردن دان با فارمهای دیگر در مرغداریهای بیمه شده، اشاره کرد. همچنین، یافته‌ها نشان داد، دفعات رخدان خسارت در پنج دوره گذشته در فارمهای بیمه شده (۰/۸۶) به گونه معنیداری، کمتر از گروه بیمه نشده (۱/۱۹) بوده ($P=0.۳۵$) و درصد تلفات در هر دوره نیز، از نظر عددی، کمتر بوده است (۸/۳ درصد، در مقایسه با ۱۰/۳ درصد). به طور کلی از این پژوهش، نتیجه گرفته شد که سطح مدیریت شاخصهای امنیت‌زیستی در مرغداریهای گوشتی بیمه شده استان بوشهر، نسبت به گروه بیمه نشده بالاتر است که دلیل آن را از بکسو می‌توان به تأثیر بیمه از راه افزایش دادن آگاهی مرغداران پیرامون راهکارهای مدیریتی نسبت داد و از دیگرسو نیز، می‌تواند به این دلیل باشد که مرغداران دارای آگاهی بیشتر پیرامون مسائل مدیریتی، از اهمیت بیمه نیز، بیشتر آگاهند و از همین‌رو، برای بیمه کردن مزرعه یا فارم خود، بیشتر از دیگران، اقدام می‌کنند. در پایان، پیشنهاد می‌شود، از راه گروه‌بندی مرغداران و با توجه به شیوه مدیریت مزرعه (فارم)، گزینه‌های بیمه‌ای گوناگونی، طرح‌بازی و اجر شود.

کلیدواژه‌ها:

بیمه، امنیت‌زیستی، بهداشت، مرغداری گوشتی، مدیریت، استان بوشهر.