

NGHIÊN CỨU MỘT SỐ BỆNH THƯỜNG GẶP Ở MẮT CHÓ TẠI BỆNH XÁ THÚ Y CỘNG ĐỒNG, TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM THÁI NGUYÊN VÀ BIỆN PHÁP ĐIỀU TRỊ

Đặng Thị Mai Lan, Nguyễn Thị Phương Thanh, Lưu Thị Nga, Trần Đức Hiền, Mai Thị Thu Phương, Dương Ngọc Hòa, Nông Văn Khải*
Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
**Tác giả liên hệ email: landangmaiorchiddhtn@gmail.com*

TÓM TẮT

Trong tổng số 360 con chó được đem đến khám và theo dõi tại Bệnh xá thú y cộng đồng có 30 con mắc bệnh ở mắt; chiếm 8,33%. Các nguyên nhân thường gặp là do mắt chó bị chấn thương, yếu mô liên kết và chó già với các biểu hiện đặc trưng như chảy nước mắt, có rỉ ở khóe mắt, nheo mắt, niêm mạc mắt xung huyết chiếm tỷ lệ là 25,00% - 30,00%; mí mắt thứ ba lồi ra ngoài (10,00%) và mắt bị vẩn đục (5,00%). Chó thường mắc bệnh với tỷ lệ cao nhất ở giai đoạn từ 1 đến 3 tuổi (46,67%), thấp nhất là ở chó trên 3 tuổi (23,33%). Tỷ lệ mắc bệnh giữa chó đực và chó cái khác nhau không đáng kể. Tất cả chó bị bệnh đều được điều trị khỏi 100%.

Từ khóa: Bệnh ở mắt, chảy nước mắt, mí mắt thứ ba.

Study on some common diseases in dog eyes in community veterinary clinic, Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry and treatment measures

Dang Thi Mai Lan, Nguyen Thi Phuong Thanh, Luu Thi Nga, Tran Duc Hien, Mai Thi Thu Phuong, Duong Ngoc Hoa, Nong Van Khai

SUMMARY

A total of 360 dogs brought to the Community Veterinary Clinic for examining, there were 30 dogs suffered the eye diseases, accounting for 8.33%. Common causes were eye trauma, weak connective tissue, and old age with the typical manifestations, such as: tearing, oozing at the corners of the eyes, squinting, and congested eye mucosa accounted for 25.00% - 30.00%, third eyelid protrusion (10.00%) and cloudy eye (5.00%). The eye disease rate of dogs from 1 to 3 years old was 46.67%, this rate in the dogs over 3 years old was 23.33%. The disease rate was not significantly different between male and female dogs. 100% of the eye disease dogs were recovered from treatment.

Keywords: Eye disease, lacrimation, third eyelid.