

研究论文

昆明市家兔艾美球虫卵囊的研究

陈福强,左仰贤

云南大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 家兔球虫属于原生动物门(Protozoa)、孢子虫纲(Sporozoa)、球虫目(Coccidia)、艾美科(Eimeridae)、艾美虫属(Eimeria)。是家兔的重要寄生虫,常引起幼兔的大量死亡,是养兔业的大敌。迄今,国内家兔球虫共记述有9种。包括裴锡庚等(1958)在成都、川西记录的7种;江静波等(1959)在广州报告的9种;孙希达(1966)在西安市报告的8种,以及蒋金书等(1979)在北京地区记录的7种。云南家兔球虫尚未见有报道。1978-1979年,我们对云南大学及昆明医学院兔场的300多只自养自繁的家兔进行了粪便检查,并剖检了数只私人饲养的家兔,发现寄生于昆明市家兔的球虫共有10种。多为混合感染。除了国内已报告的9种以外,还有新兔艾美球虫(*Eimeria neoleporis*)为国内新记录。此种球虫自然感染家兔是继Gill及Ray(1960)首次在印度报告之后的第二次报告。同时,对肝艾美球虫(*Eimeria stiedae*)的卵囊余体和穿孔艾美球虫(*Eimeria perforans*)卵囊的胚孔也进行了观察。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈福强;左仰贤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(367KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [陈福强](#)

• [左仰贤](#)