

研究简报

云南省猪戊型肝炎血清流行病学调查

李文贵¹, 李精华², 杨贵树¹, 舒萍¹, 尹革芬^{1*}

1 云南农业大学 动物科学技术学院, 云南 昆明 650201;

2 西双版纳州勐腊县兽医站, 云南 西双版纳 666300

收稿日期 2008-7-23 修回日期 2009-4-9 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了解云南省猪群戊型肝炎流行情况, 从各地养猪场、屠宰场共采集270份血清, 应用双抗夹心酶联免疫测定法(DS-ELISA)进行血清学调查。检测结果174份样品呈HEV-IgG抗体阳性, 总阳性率64.4%, 其中养殖场血清抗体阳性率为55.6%, 屠宰厂为68.9%。比较养殖场的各年龄阶段猪群显示, 母猪群血清抗体阳性率最高, 为71.4%。本研究表明猪戊型肝炎在云南省也有存在, 并呈一定的流行趋势, 感染率随年龄增长而升高。

关键词 [猪戊型肝炎; 血清流行病学](#)

分类号 [S 851.3](#)

DOI:

通讯作者:

yingefen@ynau.edu.cn

作者个人主页: [李文贵¹](#); [李精华²](#); [杨贵树¹](#); [舒萍¹](#); [尹革芬^{1*}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(381KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“猪戊型肝炎; 血清流行病学”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [李文贵](#)

· [李精华](#)

· [杨贵树](#)

· [舒萍](#)

· [尹革芬](#)