

预防兽医

羊尤氏泰勒虫病的病理学观察

李有全, 罗建勋, 关贵全, 马米玲, 高金亮, 刘志杰, 党志胜, 刘爱红, 任巧云, 刘军龙, 鲁炳义, 陈怀涛, 白启, 魏永红, 牛庆丽, 田占成, 殷宏*

中国农业科学院兰州兽医研究所, 家畜疫病病原生物学国家重点实验室, 甘肃省动物寄生虫病重点实验室, 农业部草食动物疫病重点开放实验室, 农业部兽医公共卫生重点开放实验室, 兰州 730046

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对尤氏泰勒虫人工感染的绵羊进行了病理学观察。主要的组织病变: 淋巴结充血、出血及淋巴窦网状内皮细胞增生; 肺脏出血, 间质淋巴细胞和网状细胞增生, 肺泡隔增厚; 肾小球内皮细胞、血管内皮细胞增生, 淋巴网状细胞灶状积累, 甚至形成结节; 心肌细胞变性、坏死, 染色不均; 肠道固有膜明显充血、出血; 肝细胞颗粒变性, 有散在细胞坏死, 汇管区和小叶间有淋巴网状细胞增生; 瘤胃黏膜下层有散在性出血, 肌层见灶状出血。

关键词 [尤氏泰勒虫](#); [实验感染](#); [病理变化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

殷宏 yinhong@public.lz.gs.cn

作者个人主页: 李有全; 罗建勋; 关贵全; 马米玲; 高金亮; 刘志杰; 党志胜; 刘爱红; 任巧云; 刘军龙; 鲁炳义; 陈怀涛; 白启; 魏永红; 牛庆丽; 田占成; 殷宏*

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(6168KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“尤氏泰勒虫; 实验感染; 病理变化”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李有全](#)

· [罗建勋](#)

· [关贵全](#)

· [马米玲](#)

· [高金亮](#)

· [刘志杰](#)

· [党志胜](#)

· [刘爱红](#)

· [任巧云](#)

· [刘军龙](#)