

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 畜禽隐孢子虫生物学特性的研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

畜禽隐孢子虫生物学特性的研究

关 键 词: 隐孢子虫生物学特性 畜禽

成果类型:基础理论 所属年份: 2002

所处阶段: 成果体现形式:论文

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位:中国农业大学(东区)

成果摘要:

本项目首次发现并证明C.baileyV在北京鸭、四川麻鸭、北京鹅、鹌鹑、丝毛乌骨鸡体内有它整的内生发育史;首次系 统观察了火鸡隐孢子虫在鹌鹑体内、牛源小鼠隐孢子虫在小鼠体内前的生活史和虫体超微结构;白细胞可以吞噬发育中 的虫体,小孢子的主动释放现象;裂殖于主动和被动释放方式的多样性;裂殖体内有许多颗粒为残体;并确定虫体发育 过程中营养器官应在带虫空泡的底部;营养器十分发达等结构特点。首次进行C.baileyV感染后的形态病理学研究。

成果完成人: 蒋金书;张龙现;查红波;游忠明;李安兴;汪明;刘群;索勋;朱引洁;赵亚荣;胡景辉;宁长申

完整信息

行业资讯

新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治 生物兽药抗痢灵 高效驱虫药-害祸灭 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断 治疗牛子宫内膜炎中药复方制... 羊高发高害寄生虫病综合防治... 新疆蠓蚋调查研究 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制

鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

推荐成果

· <u>广东</u> 主要果树资源的收集、	整理与	04-23
. 硫酸新霉素(纯粉)		04-23

04-23

· 痛风清

• 雏鸡旺 04-23

· 新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究 04-23 · 禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制... 04-23

· 鸡传染性鼻炎 (多价) —鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布