

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

搜索

## 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

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

### 成果交流

### 推荐成果

- [广东主要果树资源的收集、整理与...](#) 04-23
- [硫酸新霉素\(纯粉\)](#) 04-23
- [痛风清](#) 04-23
- [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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布