

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 畜禽寄生虫虫种资源收集、整理与利用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

畜禽寄生虫虫种资源收集、整理与利用

关键词: 畜禽寄生虫 虫种 资源管理

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国农业科学院上海兽医研究所

成果摘要:

该项目在全国范围内收集、整理、保存马、骡、驴、牛、羊、猪、狗、兔、鸡、鸭、鹅等畜禽寄生虫标本800余种、制作标本10000余份, 拍摄虫体彩色照片700多张; 组织收集、整理了我国近1个世纪的畜禽寄生虫调查资料, 编撰出版了我国至今最为全面的《中国家畜家禽寄生虫名录》, 全书80万字, 记录了我国已报道的畜禽寄生虫 2169种, 隶属于8门、12纲、32目、126科、424属; 组织编撰了《中国畜禽寄生虫形态分类图谱》, 全书约100万字, 近800幅虫体形态图, 较系统地介绍了我国畜禽的724种寄生虫的基本形态结构, 以文字描述与形态结构图相对。该项目基本摸清了我国主要畜禽寄生虫的种类与分布状况, 拯救了部分正在流失的寄生虫资源, 研制了较为完整的畜禽寄生虫虫种查询系统, 为我国兽医寄生虫学学科的发展积累了实物资源和文字资料。项目设置科学、合理, 针对性强。

成果完成人: 周杰

[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
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 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\(多价\)——鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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