

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡传染性眼炎的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡传染性眼炎的研究

关键词：鸡 鸡传染性眼炎

所属年份：1997

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：扬州大学农学院

成果摘要：

该研究首次明确了目前流行的鸡传染性眼炎的主要病原为禽波氏杆菌、奇异变形杆菌、嗜血杆菌，并进一步阐明了多病原菌相互协同致病作用，通过Koch公式验证，符合自然病例分离结果，为防治该病提供了针对性综合防治的科学依据。

成果完成人：

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剂...
- 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

· 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
· 雉鸡旺	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