

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 规模化养鸭主要传染病防治关键技术研究 and 应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

规模化养鸭主要传染病防治关键技术研究 and 应用

关键词: 养鸭 传染病 防治关键技术

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 四川农业大学

成果摘要:

该课题为对养鸭业危害严重的主要传染病（鸭瘟，鸭病毒性肝炎，鸭疫里墨氏杆菌，大肠杆菌病，多杀性巴氏杆菌等）的病原学，诊断检测方法，防治关键技术等到进行了系统研究。在全国进行了大规模的鸭疫里墨氏杆菌调查研究弄清了我国鸭疫里墨氏杆菌的血清型种类和地域分布情况，建立了目前在国际上最为完善的标准菌库和血清库。在我国率先分离鉴定了Ⅲ型鸭肝炎病毒，从病原学角度证实了Ⅲ型鸭肝炎病毒在我国的存在及其对雏鸭群的危害，并在国际上第一个获得了可用于预防的弱毒株。在国内外首先发现了备克萨斯沙门氏菌对鸭的危害。该成果形成了较为完善的规模化养鸭条件下主要传染病防治关键技术体系。

成果完成人: 程安春;汪铭书;苏敬良;廖德惠;谢镜怀;陈孝跃;崔恒敏;郭宇飞;刘兆宇;方鹏飞;朱德康;黄诚;李淑梅;孟琼华;宋涌;刘维平;彭广能;刘菲;乔代蓉;杨邦玲;何启盖;田晋红;吴永林;周述君;李玉华;陈伯安;张尔亮;柳平

[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）—鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布