

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 禽病防治生物制剂的研制与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

禽病防治生物制剂的研制与开发

关键词: 防治 禽病 生物制剂 开发

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 合肥富安禽病防治技术研究所

成果摘要:

该项目利用超滤法浓缩抗原, 研制出鸡四联油乳剂灭活苗, 可达到各单苗的免疫效果; 研制出鹅副粘病毒油乳剂灭活苗, 有效地控制了鹅副粘病毒的病发生、流行; 研制出鸡大肠杆菌多价纤毛油乳剂苗, 推广应用后, 鸡病死率比同期降8.25%; 研制出鸡传染性喉气管炎油乳剂灭活苗; 从分离出的巴氏杆菌中选出优势血清型5: A, 8: A菌株, 浓缩后制成禽霍乱多价油乳剂灭活苗; 分离出无毒蜡样芽胞杆菌, 与乳酸杆菌增殖后研制出复合型微生态活菌制剂, 能有效控制仔猪痢疾和雏鸡白痢的流行。

成果完成人: 彭克森;魏建忠;李培英;陈少华;马伏灵;张家好;丁昌春;黄兆祥;胡广伟;王桂军

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