

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡艾美耳球虫减毒株的培育和混合球虫苗的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡艾美耳球虫减毒株的培育和混合球虫苗的应用研究

关键词: 混合球虫苗 鸡艾美耳球虫减毒株 堆型艾美耳球虫 巨型艾美耳球虫

所属年份: 1995

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: 河北省畜牧兽医研究所

成果摘要:

利用鸡胚连续传代和早熟选育的致弱方法,对巨型艾美耳球虫、堆型艾美耳球虫进行减毒培育,制成柔嫩艾美耳球虫、巨型艾美耳球虫、堆型艾美耳球虫三者的混合苗。适用于对多种抗球虫药产生了抗性的鸡场,整个试验期间免疫鸡群没有发生球虫病。国际先进。

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...
- 羊高发高寄生虫病综合防治...
- 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