

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 仔猪高效免疫增强剂的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

仔猪高效免疫增强剂的研究与应用

关键词: 免疫增强剂 仔猪 应用

所属年份: 2007

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: 北京市农林科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

该课题在系统研究母猪天然初乳成分的基础上, 研制了外源免疫球蛋白和其他营养物质配置成的高效免疫增强剂。研究了猪免疫球蛋白在体外的酸碱稳定性、人工消化液中的稳定性、热变性动力学、蔗糖保护作用以及免疫球蛋白单独或添加于全价饲料中的稳定性。产品应用结果显示, 新生猪仔在吮吮初乳的基础上, 补喂该免疫增强剂, 可改善仔猪的被动免疫力, 使死亡率下降10~12%, 日增重提高12%, 在一定程度上可替代天然初乳。

成果完成人:

[完整信息](#)

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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

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

>> 信息发布