

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 肉牛卫生防疫技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉牛卫生防疫技术研究

关键词: 肉牛 疫病 防疫技术

所属年份: 2001	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: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 山东农业大学	

成果摘要:

该项目采用微生物学、免疫学、传染病学及微生态学等原理,对肉牛生防疫技术进行了系统地研究。查清了山东省规模牛场主要疫病种类,研究出主要疫病诊治方法;探索出供港、澳活牛、出口活牛的疫病控制及检验程序;制定出规模牛场综合防疫体系,使规模牛场无重大疫情发生,由原来的3.5%的死亡率控制在2.5%以内。获得直接经济效益540万元以上,社会和生态效益显著。技术成果已通过专家验收、鉴定,技术成熟,经在全省10余个示范牛场及辐射区推广应用后,社会、经济及生态效益显著。

成果完成人: 牛钟相;朱瑞良;林海;崔言顺;吴绍强;姜世金;张进林;刘思当;衣巨福;祝远魁;张德强;孙希山;闫星善;侯士钦;李

广斌 [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