

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉牛卫生防疫综合技术研究

关键词：肉牛 卫生防疫 综合技术

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：海阳市农业局

成果摘要：

该项目以建立“无规定疫病”肉牛群为总路线，制定的检疫程序与检验方法科学可行，使出口肉牛产地、育肥场、停检场检疫合格率由“七五”的55%、82%和86.8%，提高到“八五”的82.2%、90.9%和92%；95、96年出口牛产地检疫合格率达100%。全市肉牛规模饲养年发病死亡率由“八五”的2.69%降到现在的0.78%。肉牛卫生科研成果达到国内领先水平；出口肉牛在日本通关率能达100%，其肉牛卫生防疫标准跨入了世界先进行列。为我国肉牛将来大量进入世界贸易，有普遍的指导意义和利用价值。

成果完成人：赵元庆;于庆松;王学农;徐在强;董通章;周世春;姜绍全;辛运泽

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）—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
- 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号