

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

### 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

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