

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 犊牛腹泻的防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 犊牛腹泻的防治技术

关键词: 犊牛 腹泻病 兽医学

所属年份: 2001

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: 中国农业大学动物医学院

成果摘要:

犊牛腹泻是肉牛规模化养殖的常见病, 是引起犊牛死亡和引起经济损失的主要原因。根据国家重点科技项目的调整方案, 承担了子专题“肉牛规模化养殖疾病综合防治技术”的研究任务。五年来, 通过努力工作, 协作攻关, 圆满完成了子专题合同所规定的科研任务, 解决了犊牛腹泻综合防治的技术关键, 完成和超额完成了主要技术经济指标, 与国内外同类技术相比, 综合防治技术更为完善, 防治效果更好, 已初步取得了较好的社会效益和较大的经济效益, 为中国肉牛发展提供了可靠的技术保障。在药物研制方面, 采用中西药物相配合的方法, 成功研制了防治犊牛腹泻的复方制剂“畜禽益效散”, 经较大面积推广应用, 在预防和治疗传染性腹泻、饮食性腹泻方面取得了很好的效果, 疗效确实。已在山东、河南、内蒙、北京等省区大面积推广应用, 取得了很好的社会效益。成果推广应用情况及取得的经济、社会效益: 在建立犊牛正常血液指标、传染病学、寄生虫学、药物筛选及研制各方面研究工作的基础上, 科研组制定了犊牛腹泻的综合防治方案, 提出了一系列行之有效的预防、免疫、诊断及治疗措施。该防治方案在四省区推广应用后, 收效显著。在67.32万头犊牛的应用结果表明, 犊牛的腹泻发病率下降了41.7%, 治愈率提高了32%, 死亡率下降了43.3%, 直接经济效益达236.4万元。成果推广应用前景: 中国的肉牛养殖业刚刚起步, 饲养规模小, 尚未形成良种繁育体系。为满足人民生活的需求, 大力发展肉牛生产是大势所趋。中国幅员辽阔, 有大面积丘陵、山地及草场, 是肉牛发展的物质基础。所以, 作为肉牛规模化养殖疾病综合防治方面的研究成果, 是肉牛生产急需的实用技术, 有广阔的推广应用前景。

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