

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 奶牛非抗生素药物添加剂的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

奶牛非抗生素药物添加剂的研制

关键词: 奶牛 非抗生素药物 添加剂

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 黑龙江省兽医科学研究所

成果摘要:

该项目选用微生态调节剂, 在奶牛体内可特异性为有益菌利用, 抑制有害菌, 建立和维持微生态平衡菌群, 改善饲料效率, 提高饲料转化率, 促进营养物质的消化和吸收, 从而提高生产性能。该技术通过实验室与现场相结合, 经过小区、中试、推广试验, 已基本成熟, 达到了预想目的。其产品对奶牛均可应用, 无毒、无副作用, 不被机体吸收, 不受任何条件的限制, 使用简单、方便。

成果完成人: 王志明;周庆民;杨淑萍;王卫东;王观悦;石立国;刘绍春;王岩;黄健;黄俊武;丁铁钢;丁玉勇;代宝贵;宋顺强;刘学

华;杨淑莉;刘淑华

[完整信息](#)

行业资讯

新疆肉牛高效饲养生产技术推广

棉粕酵母蛋白饲料开发

优质细毛羊(无角类型)选育

二十万只巴什拜羊产业开发

奶牛集约化饲养及提高奶牛产...

良种牛胚胎生物工程及产业化

羔羊育肥技术

提高绵羊繁育率技术

萨帕乐优质羊毛生产技术产业...

塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号