

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 商品乳酸菌素的研制及单胃动物临床应用效果的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

商品乳酸菌素的研制及单胃动物临床应用效果的研究

关键词: 乳酸菌素 单胃动物

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西农业大学

成果摘要:

该项目以嗜酸乳酸杆菌发酵剂、鲜牛奶作为原料乳等物质为原料, 采取经感官检查和理化及微生物检验; 用过滤器进行压滤, 压滤时过滤器进出口压力差, 保持在0.7kg以内; 在特点温度下离心净乳机进行净化和乳脂分离机分离得到脱脂乳; 采用80℃/15秒加热杀菌, 效果最好; 将乳冷却到42-44℃时, 将嗜酸乳酸杆菌发酵剂投入脱脂乳中, 保温培养48小时; 在45℃以内的条件下喷雾干燥并粉碎, 供制各种剂型; 及时冷却至30℃, 用流化床出粉冷却装置并将温度控制在18℃以下; 再经过筛子, 混合, 除渣等步骤后研制出商品乳酸菌素微生态制剂产品, 具有菌体总数、活菌数量多、菌体活力高, 微量、高效、价低、适应范围广, 生产成本降低, 产品品质优良、效果显著等特点。

成果完成人: 赵恒寿;詹玉成;李雅萍;毛怀志;冉丽萍;赵东明;阎芳;宁乃瑞;李文斌;赵英虎;张增玉;王荣珍

[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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 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