

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 青贮饲料添加剂乳酸菌制品研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青贮饲料添加剂乳酸菌制品研究

关键词: [乳酸菌](#) [青贮饲料](#) [饲料添加剂](#)

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: 甘肃省草原技术推广总站

成果摘要:

该项目采用液体培养和固体培养方法, 通过控制培养基营养成份、酸碱度、控制培养环境、温度、通气条件和添加抑制剂等多种技术措施, 经过反复选择性培养和纯分离后, 培养、筛选(分离)出了适应于青贮饲料的乳酸菌菌种。优化了以西红柿汁、草汁、琼脂等适宜于乳酸菌培养的培养基组合。确定了乳酸菌制品的干燥方法是低温快速干燥法。确立了以菌种培养、扩大培养、生产发酵、加载体发酵(液体分装)、冷冻干燥和制品分装的乳酸菌制品生产工艺, 并研制生产出了用于试验示范的乳酸菌添加剂制品。示范青贮和饲喂奶牛试验等证明对乳牛有较显著的增乳效果。

成果完成人: 王勤;李昀;杲寿善;李青;罗继学

[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生产...
- 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号