

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 微生物青贮饲料复合菌剂的研制及其应用开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微生物青贮饲料复合菌剂的研制及其应用开发

关键词: [青贮饲料](#) [复合菌剂](#) [青贮接种剂](#)

所属年份: 2004

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 新疆威仕达生物工程股份有限公司

### 成果摘要:

该项成果从引进菌株及野生微生物区系中分离出青贮饲料添加菌株,进行科学配伍形成青贮复合菌剂。将该菌剂用于青贮秸秆,可创造有益于乳酸菌活动的最适环境,促进木质纤维素的部分分解,并抑制腐败菌的滋生;制作的青贮饲料,其营养成分、适口性及贮藏期等指标,均优于一般物理、化学处理方法及其它微生物添加剂方法。所采用的菌株符合农业部318号公告要求,无毒副作用,符合绿色饲料添加剂的发展趋势。

成果完成人: 王炜;崔卫东;魏东;张慧涛;龙涛;侯新强;常玮;冯怀蓉;聂新;阿路;闫论;杨蓉

[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