页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTERN 现代农业

现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

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

捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2004 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

04-23

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

· <u>沙诺9JF(C)型孵化、出雏机</u> 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

Google提供的广告

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