

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 青藏高原高寒草地冷季贮备饲草机械加工技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

青藏高原高寒草地冷季贮备饲草机械加工技术

关键词: 饲草 青藏高原 机械加工 贮备

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 青海省畜牧兽医科学院

成果摘要:

该项目通过试验研究筛选出了适合于不同项目区的牧草混播品种组合及其最佳混播比例,对采用不同加工方法贮存的牧草进行品质评定, 捆裹青贮饲草各项指标测定和瘤胃代谢试验的研究, 为青藏高原高寒地区饲草地高产建植和饲草加工调制提供了技术保障。以提高牧草产量为重点, 加工调制为关键, 将人工草地建植、饲草机械加工技术和农牧民技术培训相结合, 根据青藏高原不同区域的气候和饲草生产实际等情况, 总结整理出了不同地区的牧草高产栽培和饲草机械加工技术并制定了相应技术规程, 使高品质饲草的种植和加工标准化、规范化。

成果完成人: 周青平;徐成体;德科加;刘文辉;李玉玲;颜红波;李发弟;马增义;韩志林;徐海峰;李有福;马索南;才培;孙明德;李秀英;吉生宏 [完整信息](#)

行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开发研...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管理体...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布