

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 银北盐碱地高效利用技术研究及产业示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 银北盐碱地高效利用技术研究及产业示范

关键词: 盐碱地 综合利用 改良

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 宁夏农林科学院种质资源研究所

### 成果摘要:

该项目紧扣盐碱地综合利用和改良这一重大问题, 引入22个耐盐植物品种, 采用田间鉴定的方法, 筛选出适应不同含盐量盐碱地种植、产草量高、营养丰富、适口性好的聚合草、小冠花、红豆草等7个耐盐植物品种, 提出了相应的配套栽培技术, 建立了290亩的示范区; 总结出不同耐盐植物对盐碱地改良作用的效果和基本规律; 初步明确了7个耐盐植物对牛、羊、猪、鹅的饲喂效果。该研究成果的推广, 带动了农民在盐碱地上种植利用耐盐植物的积极性, 促进盐碱地种草养畜业的发展, 推动了农业产业结构的调整。

成果完成人: 班乃荣;张永宏;闫清萍;陈兴会;史明学;樊振军;叶力勤

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布