

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 重度盐碱地羊草育苗移栽恢复技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重度盐碱地羊草育苗移栽恢复技术

关键词: **移栽** **羊草育苗** **重度盐碱地**

所属年份: 2006

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: 中国科学院东北地理与农业生态研究所

成果摘要:

该项目以苏打盐碱地生物改良为核心,以羊草移栽为关键技术措施,以快速恢复丰草原始植被为最终目标,解决移栽羊草育苗、移栽、保苗与管理各环节等关键技术问题。曾为松嫩平原苏打盐碱地生态修复与羊草种群快速重建提供有效途径和新方法。建立了高标准羊草种苗基地50~100公顷;优化移栽羊草最佳生态恢复模式3~5种;可在3年内羊草植被覆盖度由0提高到50%以上,使重碱斑植被总盖度达80~90%。此项目如能全面推广,不仅可以节省13亿元改造资金,还可以给当地农产带来可观的经济收益。

成果完成人:

[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