

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 优质草种筛选及改良草场配套技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质草种筛选及改良草场配套技术的研究

关键词: **草种 筛选 改良**

所属年份: 1998

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: 山东农业大学

成果摘要:

项目选出适于鲁北滨海地区种植的优质牧草, 禾本种2种, 苇状羊茅和长穗冰草, 豆科3种, 草木樨牧草, 沙打旺和紫花苜蓿。提出了鲁北滨海草场综合改良技术体系, 退化草场封育增产1.2倍以上; 首次提出补播采用重耙的地面处理方法, 鲜草产量提高1.1倍; 提出了在鲁北滨海地区建立人工草地的配套技术; 在滨海盐渍化草场首次提出开沟深播浅盖技术, 出苗率89%, 保苗率达73%, 比平播提高12.5%和16.5%; 首次提出在滨海滩涂草场建立人工草地, 应根据土壤含盐量采取不同的耕作措施。本项目在滨海草场改良利用同类研究中属国内领先水平。成果可在整个鲁北滨海草场推广应用, 也可为其他环渤海地区, 苏北沿海地区借鉴。

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