



当前位置: 首页» 承担项目»

抗旱耐寒耐瘠薄优质灌草品种鉴选和退化沙化草地植被恢复与重建关键技术研究

文章来源: **本站原创** 作者: 本站编辑 点击数: 0 次 发布时间: 2021-01-27 0

【字体: 大 中 小】

起止年月: 2016年7月1日—2020年12月31日

经费: 70万

人员: 孙海莲、伊风艳、王晓娟、王海明、宝音贺希格

摘要: 针对阴山北麓适宜草场补播和人工草地建植品种缺乏、草地退化沙化严重、植被盖度严重下降、生产能力降低等突出问题, 广泛搜集天然草原的旱生牧草种质资源, 鉴选适宜阴山北麓的灌草品种与材料, 研发相应的适宜栽培技术和应用于阴山南北麓地区生态修复组合模式, 开展退化沙化草地机械定向干预、新型肥料等土壤改良与地力提升技术研究, 进行牧草封育与合理利用、优质牧草补播与建植等关键技术研究, 形成阴山北麓农牧交错区退化沙化草地治理技术体系。

打印本页 关闭本页

- 政府机构
- 院属职能办公室
- 院属研究机构
- 盟市分院
- 院属企业



版权所有 内蒙古农牧业科学院版权所有蒙ICP备11004172号-1
 通讯地址: 呼和浩特市玉泉区昭君路22号 邮编: 010031 电话: (0471)5900262
 电子邮件: sfcnmnky@sina.com 传真: (0471)5900262

扫描二维码
关注我们

