



您的位置：新疆林业科学院 >> 文章中心 >> 服务 >> 科技成果

文章分类

- 资讯
 - └ 通知公告
 - └ 院内新闻
 - └ 住村工作简讯
 - └ 林科院大事记
 - └ 院风院貌
 - └ 安全生产
 - └ 文明单位
 - └ 两学一做
 - └ 院科技动态
- 服务
 - └ 科技成果
 - └ 《科技信息简报》
 - └ 实用技术
 - └ 院成果汇编
- 院机关
 - └ 院办公室
 - └ 组织人事处
 - └ 计划财务处
 - └ 科研管理处
 - └ 科技推广处
 - └ 物业管理中心
 - └ 离退休管理中心
 - └ 院工会
 - └ 院纪检监察室
 - └ 院领导
- 院属科研机构
 - └ 现代林业所
 - └ 经济林所
 - └ 森林生态所
 - └ 园林绿化所
 - └ 造林治沙所
 - └ 测试中心
 - └ 情报中心
 - └ 林果检验中心
 - └ 佳木实验站
 - └ 玛纳斯基地

热门排行

- 榛子优良品种的引育及..
- 彩色树种红宝石海棠、..
- 新疆林业科学院森林生..
- 乌鲁木齐文明创建的目..
- 2013年新疆林业科学院..
- 自制双刃嫁接刀在核桃..
- 干旱区高效固碳树种筛..
- 新疆巴旦木良种选育与..
- 2010年新疆林业科学院..
- 黑核桃良种繁育及栽培..

文章查找

标题 内容

搜索

文章阅读
[字体: 小 大 简 繁 A]

榛子优良品种的引育及栽培技术研究

[作者: 新疆林业科学院 来源: 本站原创 时间: 2019-2-22 阅读: 46952次]

起止年限: 2004年-2008年
 项目来源: 自治区科技厅
 完成单位: 新疆林业科学院; 伊犁州林科所
 主要完成人员: 史彦江; 宋锋惠; 卡得尔; 何琼; 刘军; 罗青红; 丛桂芝; 苏馨华; 赵亮
 获奖情况: 2008年度自治区科技进步奖三等奖

成果简介:
 该项目围绕引进适宜新疆发展的平欧杂交榛的优良品系, 进行了全面、系统、深入的研究, 建立了杂交榛良种苗木繁殖圃, 杂交榛丰产栽培示范园。开展了不同品系生长、开花结实、适应性和抗寒生理机理等方面系统的观测和研究, 筛选确定了伊犁河谷和天山北坡生态区域栽培的杂交榛优选推广品系7个, 提出了杂交榛丰产栽培技术和压条繁殖苗木的有效方法。项目建立榛子种质资源汇集圃15亩; 筛选出适宜伊犁河谷盆地、天山北坡浅山带和阿勒泰地区发展的平欧杂交榛优良品系7个, 建立优良品系压条繁殖苗木基地70亩; 栽培示范园790亩; 制定榛子栽培及苗木繁育技术规程2项, 提出了杂交榛在新疆发展的适宜种植区域, 经专家鉴定, 该项目有重大创新, 成果整体科学技术水平为国内领先。
 引育筛选出的优良品种及建立的繁育基地可为中国西部干旱区推广种植榛子提供高产、抗寒的商品苗木。制定的“榛子栽培技术规程”、“榛子苗木繁育技术规程”, 将为我国西部干旱区榛子的产业化发展提供科技支撑。
 适宜推广区域: 该项成果可用于伊犁河谷盆地、天山北坡经济带和阿勒泰地区等适宜种植区。

• 上篇文章: 黑核桃良种繁育及栽培技术研究
【 复制 】
【 打印 】

• 下篇文章: 新疆巴旦木良种选育与高效栽培技术集成示范