



中国林业科学研究院林业研究所

Research Institute of Forestry Chinese Academy of Forestry

首页 研究所概况 机构设置 科研成果 人才队伍 条件平台 挂靠机构 研究生教育 国际合作 党群之窗 产业开发 学术期刊

科研成果

发表论文

科技著作

授权专利

科技奖励

植物新品种

林木良种

登记软件

认定/鉴定成果

制定/修订标准

认定/鉴定成果

- 京香1号、薄壳早、维2号等核桃良种适生区及其配套栽培技术
- 油橄榄品种选择和丰产栽培技术
- 花旗松与落叶松体细胞胚专用生物反应器产业化繁殖技术
- 云杉体细胞胚胎发生技术
- 多通道森林土壤呼吸自动检测系统
- 虎眼万年青繁育技术
- 优良百里香和刺山柑品种繁育技术
- 欧洲云杉无性系选育和苗木产业化生产技术
- 西藏干旱区优良抗逆灌木繁育技术
- 南方速生人工林土壤长期生产力保持与调控技术研究
- 杨树能源林培育技术
- 一种土壤蒸发传感器及信息获取方法
- 基于空间结构优化的森林经营技术
- 林业血防生态工程建设关键技术研究
- 小流域综合生态系统管理（IEM）技术

共101条信息 15条/页 当前第2页 首页 上一页 下一页 尾页