



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](#)

发表论文

- 王小菲, 高文强, 刘建锋, 倪妍妍, 屈璐, 赵秀莲, 杨文娟, 邓云鹏, 江泽平. 不同生境对栓皮栎幼苗光合生理特性的影响. 生态学报. 2016,
- 高文强, 王小菲, 江泽平, 刘建锋. 气候变化下栓皮栎潜在地理分布格局及其主导气候因子. 生态学报. 2016, 34(14): 4475-4484.
- 王小菲, 倪妍妍, 高文强, 刘建锋, 江泽平. 纬向不同地理种群栓皮栎虫食特征及其与气象因子的关系. 植物研究. 2016, 36(3): 461-468.
- 王小菲, 高文强, 刘建锋, 倪妍妍, 江泽平. 植物防御策略及其环境驱动机制. 生态学杂志. 2015, 34(12): 3542-3552.
- 霍宏亮, 马庆华, 李京璟, 赵天田, 王贵禧. 中国榛属植物种质资源分布格局及其适生区气候评价. 植物遗传资源学报. 2016,
- 马庆华, 罗青红, 艾吉尔·阿不拉, 曹运强, 崔立志, 霍宏亮, 王贵禧. 平欧杂种榛主栽品种需冷量、需热量研究. 林业科学研究. 2016,
- 叶占洋, 王兆山, 李云晓, 饶国栋, 张建国. 中国特有濒危植物翅果油树的SSR引物开发及特性. 西北植物学报. 2016,
- Dongsheng Wang, Zhaoshan Wang, Shuhui Du, Jianguo Zhang. Phylogeny of section Leuce (*Populus*, *Salicaceae*) inferred from 34 chloroplast DNA fragments. Biochemical Systematics and Ecology. 2015,
- Xia Liu, Zhaoshan Wang, Dongsheng Wang, Jianguo Zhang. Phylogeny of *Populus-Salix* (*Salicaceae*) and their relative genera using molecular datasets. Biochemical Systematics and Ecology. 2016,
- 瞿金凯, 饶国栋, 张建国.. 旱柳与龙爪柳 α 微管蛋白基因家族的克隆与序列分析. 分子植物育种. 2016, 14: 1-7.
- 武剑2 杨艳芳1* 王慧2 朱凯2 刘黎卿4 陈发棣3 喻德跃2. 菊花DmDREBa/b 基因提高转基因烟草耐逆性研究. 分子植物育种. 2016, 14 (11) : 3063-3072.
- 陆森, 马长明, 孟平, 张劲松, 张晓, 卢奕丽, 尹昌君. Experimental investigation of subsurface soil water evaporation on soil heat flux plate measurement. Applied Thermal Engineering. 2016,
- 曾艳飞, 张建国, 段爱国, 包尔江. Genetic structure of *Populus* hybrid zone along the Irtysh River provides insight into plastid-nuclear incompatibility. Scientific reports. 2016,
- 孙守家, 舒健骅, 丛日晨, 郑宁, 何春霞. 北京市交通干道空气中CO₂和δ¹³C变化及来源分析. 环境工程学报. 2016, 10 (4) : 1924-1932.
- 张雄清, Quang V. Cao, 段爱国, 张建国. Self-Thinning Trajectories of Chinese Fir Plantations. Forest Science. 2016,

共862条信息 15条/页 当前第38页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)