



# 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

- 宗亦臣; 郑勇奇; 马锡权; 王辉彬; 洪长福. 湿加松良种‘中林1号’ An elite variety of *Pinus elliottii* × *P. caribaea* var. *hondurensis* ‘Zhonglin 1’. 湖南林业科技. 2017, 44 (1): 76-77.
- 杜万光, 王成, 包红光, 王茜, 杨华, 周波. 夏季典型天气下公园绿地小气候环境及对人体舒适度的影响. 生态与农村环境学. 2017, 33 (4): 349-356 .
- 张雷, 王琳琳, 刘世荣, 孙鹏森, 余振, 黄书涛, 张旭东. 生境概率预测值转换为二元值过程中4个阈值选择方法的比较评估——以珙桐和杉木生境预估为例. 植物生态学报. 2017, 41 (4): 387 - 395.
- 于海燕, 范思琪, 毕泉鑫, 王少雄, 胡潇予, 陈梦园, 王利兵. Seed morphology, oil content and fatty acid composition variability assessment in yellow horn (*Xanthoceras sorbifolium* Bunge) germplasm for optimum biodiesel production. Industrial Crops and Products. 2017, 425-430.
- 张功, 张劲松, 施生锦, 孟平, 黄彬香, 郑宁, 李彦磊, 才其骥. ZZLAS型闪烁仪信号饱和界限的确定. 中国农业气象. 2017, 426-434.
- 苗博, 孟平, 张劲松, 何方杰, 孙守家. 基于稳定同位素和热扩散技术的张北杨树水分关系差异. 应用生态学报. 2017, 28(7): 2111-2118.
- 孙守家, 李春友, 何春霞, 张劲松, 孟平. 基于树轮稳定碳同位素的张北杨树防护林退化原因解析. 应用生态学报. 2017, 28 (7): 2119-2127.
- 郑来友, 童品璋, 孙宣军, 相聪伟, 张倩, 许小婉, 杨共鸣, 斯海平. 板栗接种食用菌根真菌的菌根化效果及对幼苗促生效应的研究. 林业科学研究. 2017, 2017, 30 (1): 81-87.
- 王留强, 李真, 王超, 王德印, 王玉成, 卢孟柱. Overexpression of a Peroxiredoxin gene from *Tamarix hispida*, ThPrx1, Confers Tolerance to Oxidative Stress in Yeast and Arabidopsis. Journal of Plant Biology. 2017, 60: 1-10.
- 王留强, 张春蕊, 王艳敏, 王玉成, 杨传平, 卢孟柱, 王超. *Tamarix hispida* aquaporin ThPIP2;5 confers salt and osmotic stress tolerance. Environmental and Experimental Botany. 2017,
- 王留强, 李真, 卢孟柱, 王玉成. ThNAC13, a NAC transcription factor from *Tamarix hispida*, confers salt and osmotic stress tolerance to transgenic *Tamarix* and *Arabidopsis*. Frontiers in Plant Science. 2017, 8: 635.
- 董玉红, 刘世梁, 王军, 侯笑云. 基于景观格局的土地整理风险与固碳功能评价. 农业工程学报. 2017, 33(7): 246-253.
- 刘少文, 焦如珍, 董玉红, 刘彩霞. 土壤重金属污染的生物修复研究进展. 林业科学. 2017, 53(5): 146-155.
- 邵国栋, 艾娟娟, 孙启武. 细菌肥料Agr、PfPt和Mic对曼地亚红豆杉幼苗生长和次生代谢物含量的影响. 植物资源与环境学报. 2016, 25(4): 62-67.
- 叶学敏, 于雪丹, 付其迪, 郑勇奇, 张川红. 血皮槭叶绿体DNA非编码区差异序列筛选和分析. 林业科学研究. 2017, 30 (4): 674-678.

共862条信息 15条/页 当前第28页 首页 上一页 下一页 尾页