



# 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

- 孙超, 赖猛, 张守攻, 孙晓梅. Age-related trends in genetic parameters for wood properties in Larix kaempferi clones and implications for early selection. *Frontiers of Agricultural Science and Engineering.* 2017, 2017, 4 (4) : 482-492.
- 苏上, 倪建伟, 许可, 耿涌杭, 王伟, 许新桥. 香椿成熟复叶饲用价值分析评价研究. *林业科学研究.* 2007, 30 (5) : 848-853.
- 王伟, 田荣荣, 那立妍, 杨颖, 许新桥. 基于MaxEnt生态软件划分澳洲坚果的潜在地理适生区. *林业科学研究.* 2017, 30(3) : 444~449.
- 王伟, 许新桥. 木本油料西康扁桃资源评价及产业化发展策略. *中国油脂.* 2016, 41 (11) : 1-5.
- 李哲馨, 李万峰, 韩素英, 齐力旺. 落叶松休细胞胚萌发能力研究. *林业科学研究.* 2017,
- 芦强, 邵芬娟, 邱德有. 雷蒙德氏棉LBD基因家族的鉴定及进化表达分析. *分子植物育种.* 2017, 11: 4308-4315, 4317-4324:
- 杨艳芳, 刘洪伟, 邱德有. 基于高通量测序的瑞香狼毒转录组数据分析. *中草药.* 2017,
- 刘昊 宋晓波 周乃富 马庆国 裴东. 吲哚丁酸对核桃嫩枝扦插生根及内源激素变化的影响. *浙江农林大学学报.* 2017, 2017, 34 (6) : 1038-1043: 1038-1043.
- 李莉, 徐慧敏, 赵荣军, 张俊佩, 裴东. 核桃杂交种‘中宁奇’与北加州黑核桃、魁核桃生长特性比较. *林业科学研究.* 2016, 2016, 29 (6) 847-853: 847-853.
- 贾会霞, 孙佩, 李建波, 李喜林, 苏雪辉, 赵自成, 郑海宏, 卢孟柱, 胡建军. 丹红杨×转BtCry1Ac 欧洲黑杨杂交子代抗虫性及生长量测定. *分子植物育种.* 2017, 15 (10) : 4101-4109.
- 李真, 王留强, 卢孟柱. 毛白杨PtoWOX11/12a对杨树扦插苗生长发育的影响. *林业科学.* 2017, 53(11): 69-76.
- 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(6): 548-557.
- 杜万光, 王成, 王茜, 董建文, 包红光, 姚佳. 春季旗山福建柏林内外空气颗粒物变化特征. *环境科学与技术.* 2017, 40 (10) : 176-183.
- 邓楠. 中东欧十六国林业投资环境比较分析. *北京林业大学学报.* 2017, 16 (2) : 76-81.
- Liu JJ, Zeng YF, Yan PC, He CY, Zhang JG. Transcriptional and Hormonal Regulation of Weeping Trait in *Salix matsudana*. *Genes.* 2017, 8: 359.

共862条信息 15条/页 当前第24页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)