



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

- 杨艳芳, kai zhu, et al.. Identification and characterization of a novel NAC gene in chrysanthemum. plant cell reports. 2016,
- 杨艳芳¹ 武剑² 朱凯² 刘黎卿⁴ 陈发棣³ 喻德跃. 过量表达菊花DmDREBa 基因提高转化烟草耐低温能力. 植物研究. 2016, 36(5) : 721-729.
- 王丽娟[†], 曲良建[†], 张丽伟, 胡建军, 唐芳, 卢孟柱*. Metabolic responses of poplar to Apripona germari (Hope) as revealed by metabolite profiling. International journal of molecular sciences. 2016, 17: 6.
- 李建波, 贾会霞, 韩小娇, 张进, 孙佩, 卢孟柱, 胡建军*. Selection of Reliable Reference Genes for Gene Expression Analysis under Abiotic Stresses in the Desert Biomass Willow, Salix psammophila. Frontiers in Plant Science. 2016, 7: 1505.
- 唐芳, HairongWei, 赵树, 王丽娟, HuanquanZheng, 卢孟柱. Identification of microRNAs Involved in Regeneration of the Secondary Vascular System in Populus tomentosa Carr.. Frontiers in Plant Science. 2016, 7: 724.
- R. X. Sun, C. H. Zhang , Y.Q. Zheng, C. Zong, X. D. Yu and P. Huang. Molecular Identification and Genetic Variations of Varieties of Styphnolobium japonicum (Fabaceae) using SRAP marker. Genetic molecular research. 2016,
- 姬慧娟, 贾会霞, 章小玲, 胡建军. 干旱胁迫对红皮柳光合特性日变化及生长的影响. 南京林业大学学报（自然科学版）. 2016, 40(6): 41-46.
- 张进, 贾会霞, 李建波, 李煜, 卢孟柱, 胡建军. Molecular evolution and expression divergence of the Populus euphratica Hsf genes provide insight into the stress acclimation of desert poplar. Scientific Reports. 2016, 6: 30050.
- 贾会霞, 李建波, 张进, 任逸秋, 胡建军, 卢孟柱. Genome-wide survey and expression analysis of the stress associated protein gene family in desert poplar. Tree Genetics Genomes. 2016, 12: 78.
- 曹国玉, 李继祥, 买买提库尔班·阿力, 李开花, 胡建军. 杨树良种‘北杨’. 林业科学. 2016, 52(9): 156-156.
- 李开花, 胡建军. 杨树良种‘创新杨’. 林业科学. 2016, 52(3): 130-130.
- 苏雪辉, 李喜林, 薛毅, 赵自成, 胡建军, 于自力. 杨树致敏因素——花粉与飞絮量的研究. 林业科技通讯. 2016, 2: 6-10.
- Zhi-Bin Luo, Jiali He, Andrea Polle, Heinz Rennenberg. Heavy metal accumulation and signal transduction in herbaceous andwoody plants: Paving the way for enhancing. Biotechnology Advances. 2016,
- 陈东升, 孙晓梅, 李凤日. 落叶松人工林枝条直径和长度的非线性混合模型. 南京林业大学学报. 2015, 39 (6) : 74-80.
- 陈东升, 孙晓梅, 张守攻. 不同年龄日本落叶松人工林生物量、碳储量及养分特征. 应用生态学报. 2016, 27 (12) : 1-10.

共862条信息 15条/页 当前第41页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)