



# 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<sup>1</sup> 武剑<sup>2</sup> 朱凯<sup>2</sup> 刘黎卿<sup>4</sup> 陈发棣<sup>3</sup> 喻德跃. 过量表达菊花DmD REBa 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<sup>†</sup>, 曲良建<sup>†</sup>, 张丽伟, 胡建军, 唐芳, 卢孟柱\*. Metabolic responses of poplar to Apriona 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, 章小铃, 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 and woody 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