



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

- 陈东升, 孙晓梅, 张守攻. 落叶松种间及其杂种生长与形质性状评价研究. 林业科学研究. 2014, 29 (1) : 10-16.
- 陈东升, 黄兴召, 孙晓梅, 张守攻. Compare non-hierarchical and hierarchical Bayesian approaches to fitting allometric equations for Larch(Larix spp) biomass. Forests. 2016, 18 (7) :
- 周晔, 裴东. 核桃油品质及贮藏稳定性的影响因素探讨. 中国油脂. 2016, 41 (1) : 60-63.
- Ye Zhou, Wei Fan, Fuxiang Chu, Dong Pei. Improvement of the Flavor and Oxidative Stability of Walnut Oil by Microwave Pretreatment. Journal of the American Oil Chemists' Society. 2016,
- 王帅¹ 赵中槐² 董清华³ 邵芬娟¹ 芦强¹ 邱德有^{1*}. 香榧中不存在紫杉醇的化学及分子生物学证据. 基因组学与应用生物化学. 2016, 35 (11) : 1-6.
- 刘洪伟, 杨艳芳, 李艳艳, 王帅, 邱德有*. 榛子产紫杉醇内生真菌Penicillium aurantiogriseum. 广西植物. 2016, 36 (4) : 456-461.
- 王帅, 邵芬娟, 李论, 芦强, 邱德有. 穗花杉中不存在紫杉醇的化学及分子生物学证据. 西北植物学报. 2016, 36(4) : 0661-0666.
- 刘洪伟, 杨艳芳, 熊王丹, 吴平治, 吴国江, 邱德有. 不同植物中推定蓖麻烯合酶基因的生物信息学分析. 植物研究. 2016, 36(4) : 605~612.
- 邵芬娟, 张倩, 刘洪伟, 卢善发, 邱德有. Genome-Wide Identification and Analysis of MicroRNAs Involved in Witches'-Broom Phytoplasma Response in Ziziphus jujuba. PLOS ONE. 2016, 11(11) :
- 张俊佩, 王滋, 周贤武, 赵荣军, 徐慧鸽, 贾志明, 裴东. 不同品系美国黑核桃木材物理力学性质的差异. 林业科学. 2016, 52 (6) : 108-114.
- 眭金凯, 饶国栋, 张建国. 柳树β微管蛋白基因家族的克隆和序列分析. 西北植物学报. 2016, 5: 1-5.
- 饶国栋, 曾艳飞, 何彩云, 张建国. Characterization and putative posttranslational regulation of α- and β-tubulin gene families in Salix arbutifolia. Scientific Reports. 2016, 6: 19258.
- 饶国栋, 眇金凯, 张建国. De novo transcriptome analysis reveals tissue-specific differences in gene expression in Salix arbutifolia. Trees. 2016, 1: 1-9.
- 饶国栋, 眇金凯, 张建国. Metabolomics reveals significant variations in metabolites and correlations regarding the maturation of walnuts (Juglans regia L.). Biology open. 2016, 5:
- 程蓓蓓、孙启武、郑勇奇. Development of microsatellite loci for Taxus wallichiana var. wallichiana(Taxaceae) and cross-amplification in Taxaceae. Genetics and Molecular Research. 2015, 14(4) : 16018-16023.

共862条信息 15条/页 当前第42页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)