



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

- 张岗岗、刘瑞红、惠刚盈、张弓乔、赵中华、胡艳波. 林分空间结构参数N元分布及其诠释——以小陇山锐齿栎天然混交林为例. 北京林业大学学报. 2019, 41(4): 21-31.
- 张弓乔、惠刚盈、胡艳波、赵中华、关秀玲、Klaus von Gadow、张岗岗. Designing near-natural planting patterns. Forest Ecosystems. 2019, 6:28: 1-13.
- Zhe Hou, Zhaoshan Wang, Jianguo Zhang. The complete chloroplast genomic landscape and phylogenetic analyses of Populus alba L.. Journal of Forestry Research. 2019, 无: 1-5.
- Liu, Y, Huang, P, Li, C.-H, Zang, F.-Q, Zheng, Y.-Q.. Characterization of the complete chloroplast genome of Dalbergia cultrata (Leguminosae). Mitochondrial DNA Part B: Resources. 2019, 04(02): 无.
- Liu, Y, Huang, P, Lin, F, Yang, W, Gaisberger, H, Christopher, K, Zheng, Y.. MaxEnt modelling for predicting the potential distribution of a near threatened rosewood species (Dalbergia cultrata Graham ex Benth). Ecological Engineering. 2019, 141(无): 无.
- 雷帅, 何春霞, 张劲松, 孟平, 孙守家. 稳定碳同位素技术在生态系统研究中的应用. 同位素. 2019, 2019-01-30: 1-14.
- 潘庆梅, 张劲松, 孟平, 汪贵斌, 杨洪国. 华北低山丘陵区核桃叶片水分含量的高光谱估算. 东北林业大学学报. 2019, 47(7): 68-74.
- 张彦莉, 申静霞, 袁秀锦, 庞晓瑜, 李迈和, 贺云龙, 雷静品. 植物群落类型和围栏封育对高山林线岷江冷杉幼苗成活的影响. 生态学报. 2020, 40(2): 1-10.
- 申静霞, 袁秀锦, 李迈和, 于飞海, 王雪, 刘录, 贺云龙, 雷静品. 土壤温度和水分变化对川西云杉幼苗氮与磷含量的影响. 林业科学. 2019, 55(4): 31-41.
- 艾娟娟, 厚凌宇, 邵国栋, 李智超, 卢立华, 李朝英, 孙启武. 林业废弃物基质配方特性及其对柚木生长的影响. 浙江农林大学学报. 2018, 35(6): 1027-1037.
- 邵国栋, 艾娟娟, 孙启武, 董玉峰, 李建伟. 昆崙山不同林分类型土壤质量状况及评价. 林业科学研究. 2018, 31(6): 175-184.
- 张勇强, 李智超, 厚凌宇, 宋立国, 杨洪国, 孙启武. 林分密度对杉木人工林下物种多样性和土壤养分的影响. 土壤学报. 2019, 无: 无.
- 李智超, 张勇强, 宋立国, 厚凌宇, 孙启武. 江西大岗山不同林龄杉木人工林土壤碳氮储量. 中南林业科技大学学报. 2019, 39(10): 116-122.
- 赵京京, 王超群, 董玉红, 厚凌宇, 焦如珍. 细菌肥料对湿地松幼龄林生长及土壤性质的影响. 林业科学研究. 2019, 32(1): 153-159.
- 王超群, 焦如珍, 董玉红, 厚凌宇, 赵京京, 赵世荣. 不同林龄杉木人工林土壤微生物群落代谢功能差异. 林业科学. 2019, 55(5): 36-45.

共862条信息 15条/页 当前第9页 首页 上一页 下一页 尾页