



中國林業科學研究院林業研究所

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

- 鲁乐乐, 张斌, 张建国, 段爱国, 张雄清. Application of stand density indices for Chinese fir (*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook) plantation management. *Forestry Studies*. 2018, 68: 51-63.
- 张雄清, Quang V. Cao, 鲁乐乐, 王翰琛, 段爱国, 张建国. Use of Modified Reineke's Stand Density Index in Predicting Growth and Survival of Chinese Fir Plantations. *Forest Science*. 2019, 无: 1-8.
- 王梦哲, 刘青旺, 符利勇, 王广兴, 张雄清. Airborne LIDAR-Derived Aboveground Biomass Estimates Using a Hierarchical Bayesian Approach. *Remote sensing*. 2019, 11(1050): 1-12.
- 岳建敏, 傅致远, 张亮, 张子晗, 张金池. The Positive Effect of Different 24-epiBL Pretreatments on Salinity Tolerance in *Robinia pseudoacacia* L. Seedlings. *Forests*. 2019, 10 (1) : 1-17.
- 鲁乐乐, 王翰琛, Sophan Chhin, 段爱国, 张建国, 张雄清. A Bayesian Model Averaging approach for modelling tree mortality in relation to site, competition and climatic factors for Chinese fir plantations. *Forest Ecology and Management*. 2019, 440: 169-177.
- 万盼, 张弓乔, 赵中华, 胡艳波, 张岗岗, 刘文桢, 惠刚盈. Short-Term Effects of Different Forest Management Methods on Soil Microbial Communities of a Natural *Quercus aliena* var. *acuteserrata* Forest in Xiaolongshan,. *Forests*. 2019, 10: 1-15.
- 万盼, 张弓乔, 王宏翔, 赵中华, 胡艳波, 张岗岗, 惠刚盈, 刘文桢. Impacts of different forest management methods on the stand spatial structure of a natural *Quercus aliena* var. *acuteserrata* forest in Xiaolongshan, China.. *Ecological Informatics*. 2019, 50: 86-94.
- 张岗岗, 惠刚盈, 张弓乔, 赵中华, 胡艳波. Telescope method for characterizing the spatial structure of a pine -oak mixed forest in the Xiaolong Mountains, China. *Scandinavian Journal of Forest Research*. 2019, 3: 1-13.
- 张岗岗, 张弓乔, 惠刚盈, 胡艳波, 赵中华. A Novel Comprehensive Evaluation Method of Forest State Based on Unit Circle. *Forests*. 2019, 10 (5) : 1-19.
- 惠刚盈, 张岗岗, 赵中华, 杨瑗铭. Methods of forest structure research: a review. *Current Forestry Reports*. 2019, 2019, 5: 142-154.
- 申家朋, 陈东升, 洪奕丰, 孙晓梅, 张守攻. 基于MaxEnt 模型对日本落叶松在中国潜在分布区的预测. *植物资源与环境学报*. 2019, 28(3): 19-25.
- 申家朋, 陈东升, 孙晓梅, 张守攻. 基于似乎不相关回归和哑变量的日本落叶松单木生物量模型构建. *浙江农林大学学报*. 2019, 36 (5) : 877-885.
- Tiantian Zhao, Guixi Wang, Qinghua Ma, Lisong Liang, Zhen Yang. Multilocus data reveal deep phylogenetic relationships and intercontinental biogeography of the Eurasian-North American genus *Corylus* (Betulaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2019, 142(2020): 无.
- 董雷鸣, 张守攻, 孙晓梅. 日本落叶松全双列交配生长性状的遗传分析. *林业科学研究*. 2019, 32(4) : 11-18.
- 洪奕丰, 陈东升, 申家朋, 孙晓梅, 张守攻. 长白落叶松人工林单木和林分水平的相容性生物量模型研究. *林业科学研究*. 2019, 32 (4) : 33-40.

共862条信息 15条/页 当前第11页 首页 上一页 下一页 尾页