



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

- Hongxiang Wang, Gongqiao Zhang, Gangying Hui, Yuanfa Li, Yanbo Hu, Zhonghua Zhao. The influence of sampling unit size and spatial arrangement patterns on neighborhood-based spatial structure analyses of forest stands.. Forest Systems. 2016, 25(1):
- 惠刚盈；张连金；胡艳波；王宏翔；张弓乔. 林分拥挤度及其应用. 北京林业大学学报. 2016, 38 (10) : 1-6.
- 刘 灵；胡艳波；王千雪；王宏翔；张吉利；王春来；赵中华. 沙地樟子松天然纯林的结构特征. 林业科学研 究. 2016, 29(5): 623-629.
- 王千雪；刘灵；张吉利；赵中华；王宏翔；胡艳波；王春来；. 沙地樟子松天然林长期定位监测样地的最小 面积界定. 东北林业大学学报. 2016, 44 (7) : 19-22.
- 赵中华；惠刚盈；胡艳波；张弓乔. 角尺度判断林木水平分布格局的新方法. 林业科学. 2016, 52 (2) : 10-16.
- 赵中华；刘文桢；石小龙；李安民 郭小龙；张弓乔；惠刚盈. 小陇山锐齿栎天然林结构动态分析. 林业科学研究. 2015, 28 (6) : 759 ~ 766.
- 惠刚盈；赵中华；张弓乔. 基于林分状态的天然林经营措施优先性研究. 北京林业大学学报. 2016, 38 (1) : 1-10.
- 惠刚盈；张弓乔；赵中华；胡艳波；白超. 林木分布格局多样性测度方法：以阔叶红松林为例. 生物多样性. 2016, 24 (3) : 280 - 286.
- 惠刚盈；赵中华 胡艳波；张弓乔；刘文桢；白超. 我国西北主要天然林经营模式设计. 林业科学研究. 2016, 29 (2) : 155-161.
- 惠刚盈；张弓乔 赵中华；胡艳波 刘文桢；张宋智；白超. 天然混交林最优林分状态的 π 值法则. 林业科学. 2016, 52 (5) : 1-8.
- 白超，惠刚盈. 林木直径大小多样性量化测度指数的比较研究. 林业科学研究. 2016, 29 (3) : 340-347.
- 张利，徐向东，王丽娟，卢孟柱*. 杨树蔗糖转运体基因PagSUT4的鉴定及功能分析. 林业科学. 2016, 52: 21-28.
- 郭伟，赵树堂，卢孟柱*. 烟草和毛白杨次生维管发育相关MYB转录因子分析. 林业科学研究. 2016, 29: 25-33.
- 李建波，张进，贾会霞，李煜，徐向东，王丽娟，卢孟柱*. The populus trichocarpa pthsp17.8 involved in heat and salt stress tolerances. Plant Cell Reports. 2016, 35: 1587-1599.
- 章小铃，张进，郭英华，孙佩，贾会霞，樊玮，卢孟柱，胡建军*. Comparative proteomic analysis of mature pollen in triploid and diploid Populus deltoids. International journal of molecular sciences. 2016, 17: 1475.

共862条信息 15条/页 当前第40页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#)