



# 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  $\pi$  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