

ISSN1003-8981  
CODEN JYANE6

# 经济林研究

NONWOOD FOREST RESEARCH



全国中文核心期刊  
中国科技核心期刊  
RCCSE中国核心学术期刊

# 3

2016

第34卷 第3期  
Volume 34 Number 3

中南林业科技大学 主办



科学出版社 出版

经济林研究

第三十四卷 第三期

2016.3

# 经济林研究

## JINGJILIN YANJIU

第 34 卷 第 3 期 2016 年 9 月

### 目 次

#### 研究论文

- 基于叶、皮、材兼用的高密度杜仲栽培模式研究……………杜笑林, 朱高浦, 闫文德, 等(1)
- 果园微气候及土壤养分对灰枣果实矿物元素含量的影响……………李 欢, 李建贵(8)
- 库尔勒香梨花器官不同部位内源激素含量的差异分析……………李长江, 李 鹏, 罗淑萍, 等(16)
- 不同树龄库尔勒香梨叶片养分特征分析……………徐 超, 王雪梅, 陈波浪, 等(22)
- 不同类型桃果实采后糖酸代谢的差异性分析……………周慧娟, 王 忠, 叶正文, 等(30)
- 长林系列油茶在不同分布区域的果实品质差异及综合评价……………江 源, 姚小华, 曹永庆, 等(42)
- 4 份桃种质挥发性成分的 GC-MS 分析……………罗 静, 黄玉南, 王 超, 等(49)
- 接穗留叶数对油茶芽苗砧嫁接愈合过程的影响……………袁婷婷, 钟秋平, 丁少净, 等(56)
- 不同种源白杨皮漆树种仁含油率及脂肪酸成分分析……………常双双, 王 森, 邵凤侠, 等(67)
- 施肥对油橄榄生长量、有效花芽比例及产量的影响……………吴文俊, 赵梦炯, 陈炜青, 等(73)
- 油茶林地土壤铝的含量和化学形态分析……………黄丽媛, 袁 军, 吴泽龙, 等(79)
- 仙茅属 13 个种群遗传多样性 ISSR 分析……………何 钢, 朱丽芳, 刘贤桂, 等(84)
- 30 个制干枣品种在新疆库尔勒地区的引种……………刘隋赞昊, 李建贵, 韩 超, 等(90)
- 水分胁迫对短梗大参生理生化特征的影响……………梁文斌, 聂东伶, 吴思政, 等(99)
- 水杨酸对‘照手桃’开花的影响……………王艾飞, 刘卫东, 程宇飞, 等(105)

- 乌饭树果实大小的地理变异研究.....刘仁林,胡明娇,李江,等(114)
- 高温胁迫下 21 个山茶种质的生理生化响应.....彭邵锋,陆佳,陈永忠,等(121)
- 油茶林地土壤电导率与其养分含量的相关性.....许逸林,朱雯,戚嘉敏,等(126)
- 红花油茶营养成分分析及评价.....吴雪辉,沈冰,黄永芳(130)
- 上阔下竹复合经营模式对毛竹生长的影响.....孟勇,艾文胜,杨明,等(135)
- 无籽刺梨的组织培养研究.....李斌,林源,唐军荣,等(142)

## 研究简报

- 不同模式施肥对油茶叶片生长及其养分含量的影响.....罗汉东,朱丛飞,江亮波,等(148)
- 锥栗芽苗砧嫁接技术.....谭露曼,袁德义,张党权,等(153)
- 油茶轻基质育苗效果.....朱雯,徐佳琦,许逸林,等(158)
- 不同生境新疆野苹果叶片解剖结构及其与抗寒性的关系.....王泽华,秦伟,闫娟娟,等(163)
- 沙地蛋白桑高效组培快繁体系的建立.....秦新惠,崔兴林,武兴宝,等(169)
- 6 个油橄榄品种在陇南不同试点扩区种植的生长表现.....杨斌,何智宏,雒宏佳,等(175)
- 太行山核桃林药材间作试验.....王超,王春荣,崔怀仙,等(181)
- 青海地方核桃氨基酸组分及其含量.....刘宝尧,刘小利,魏海斌,等(187)
- 霍城县大西沟野杏枝叶形态多样性.....曹倩,廖康,孙琪,等(193)

## 简讯

- 现代杜仲产业蓄势待发——访国家林业局总工程师封加平.....(封二、封三)