

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

# 4

2015

第33卷 第4期  
Volume 33 Number 4

2015 4

2015 4

中国林业科技大学 主办



科学出版社 出版

# 经济林研究

## JINGJILIN YANJIU

第 33 卷 第 4 期 2015 年 12 月

### 目 次

#### 研究论文

- “三北地区”仁用杏栽培区主要气候因子区划研究……………李 慧, 乌云塔娜, 陈冬扬 (1)
- 河南省柿种质资源果实表型特征分析……………孙 鹏, 李加茹, 段 伟, 等 (9)
- 几种叶面肥对油茶结实的影响……………何小三, 龚 春, 雷小林, 等 (18)
- 土壤养分状况与马家柚果实品质相关性的多元分析……………张涓涓, 杨 莉, 刘德春, 等 (25)
- 土壤水分对油茶果实主要经济指标的影响……………钟飞霞, 王瑞辉, 李 婷, 等 (32)
- 干热河谷地区牛角瓜不同叶位光合日变化特征……………黄 北, 刘惠民, 王连春, 等 (38)
- 铁皮石斛活树附生原生态栽培模式研究……………袁颖丹, 李 志, 胡冬南, 等 (44)
- 5 个黑莓杂交  $F_1$  品系及其亲本芽的特性……………卫云丽, 吴文龙, 张春红, 等 (49)
- 红肉桃杂交后代果实主要经济性状的遗传倾向……………许建兰, 马瑞娟, 俞明亮, 等 (53)
- 新疆地区扁桃坚果品质分析……………殷继英, 张 强, 田 嘉, 等 (58)
- 土壤养分状况系统研究法在油茶林地养分管理上的应用……………龚丽娜, 胡冬南, 张文元 (65)
- 生草栽培对南方鲜食枣园土壤理化性质的影响……………李承想, 袁德义, 韩志强, 等 (70)
- ‘凤丹’种子成熟过程中脂肪酸的累积规律……………刘 焯, 韩继刚, 李晓青, 等 (75)
- 长沙地区引种牡丹品种综合性状评价……………张旻桓, 金晓玲, 卢惊鸿, 等 (81)

#### 研究简报

- PP333 对非洲菊试管丛生芽离体低温保存的影响……………王晓红, 谭晓风, 胡芳名, 等 (86)
- 利用油茶粕基质培养食用菌的初步研究……………余 姣, 钟海雁, 周 波, 等 (90)

红櫟木腋芽高效快繁研究·····	陈 容, 张党权, 郑玉娟, 等 (96)
多花黄精组培生根技术研究·····	周新华, 朱宜春, 桂尚上, 等 (102)
宁杞 9 号枸杞叶芽营养成分分析·····	王娅丽, 刘思洋, 邵千顺, 等 (106)
甘肃 10 个引进核桃品种坚果品质与营养成分分析·····	李建红, 赵生春, 汪淑娟, 等 (111)
不同长度枸杞插穗温床催根育苗效果的比较·····	申培增, 关参政, 张乾元 (115)
湖南油用牡丹籽油的理化性质及脂肪酸组分分析·····	陈景震, 李培旺, 张良波, 等 (119)
新疆莎车县扁桃花营养元素浓度标准范围的确定·····	杨 波, 车玉红, 郭春苗, 等 (123)
枸杞根腐病病原菌的生物学特性研究·····	朱晓峰, 刘宏军, 席军强, 等 (128)
绿源贝钙粉肥在早酥红梨上的应用试验·····	魏治国, 汪永洋, 温 源, 等 (133)
西藏西南草莓果实质量评价·····	王 超, 关法春, 沙志鹏, 等 (137)
水分和覆盖措施及竹鞭性状对厚竹埋鞭育苗的影响·····	张艳华, 杨光耀, 李晓霞, 等 (140)
不同激素和基质对黑穗醋栗扦插繁殖的影响·····	吕跃东, 姚 颖, 吕跃伟, 等 (144)
柿炭疽病化学防治药剂的初步筛选·····	丁向阳, 徐建强, 邓全恩, 等 (148)
皖南山区发展香榧产业的优势和途径·····	曾燕如, 周根土, 黎章矩, 等 (152)

## 综 述

河南省杜仲橡胶资源产业发展现状及对策·····	杜红岩, 胡文臻, 王 璐, 等 (157)
-------------------------	------------------------

## 简 讯

我校学报和《经济林研究》位居中国科技核心期刊 (林学类) 前列 ·····	(封二)
---------------------------------------	------

《中国果树科学与实践》第一辑出版 ·····	(122)
------------------------	-------

第 33 卷总目次 ·····	I ~ VIII
-----------------	----------

第 33 卷卷终