林业料

科学

第五十一卷

第十二期 二〇一五年十二月

《林业科学》

编辑部









林业科学

SCIENTIA SILVAE SINICAE 2015.

2015. **1** 2

中国林学会主办

《林业科学》编辑部出版

林业科学 第51卷 第12期(卷终)

(2015年12月)

目 次

基于物种分布模型的新疆野生果树物种丰富度分布格局 刘会良,张玲卫,张宏祥,等(1)
新疆杨不同成熟度叶片在碱胁迫下的生理响应 张 选,肖薪龙,李鹏勃,等(9)
甬台温高速公路绿化林带内不同距离多树种枝叶重金属含量分析 李效文,夏海涛,魏红旭,等(17)
农林废弃物育苗基质的保水保肥效应 卫 星,李贵雨,吕 琳(26)
野生高山杜鹃群落林内自然挥发的化感成分 李朝婵,乙 引,全文选,等(35)
转双抗虫基因欧美杨 107 杨中外源基因的表达 张益文,任亚超,刘娇娇,等(45)
大兴安岭典型森林沼泽类型地表土壤动物群落与生态位分析 林英华,贾旭东,徐演鹏,等(53)
4 类昆虫信息化学物质在不同缓释载体上的释放速率 李学琳,孔祥波,张苏芳,等(63)
欧美杨细菌性溃疡病菌 $hrcJ$ 基因的功能分析 李 宾,李爱宁,魏 强,等(71)
7种果壳的热解特性及与主要组分相关性分析 蒋新元,廖媛媛,郭 忠,等(79)
问题讨论
劳动力转移程度对农户林地投入产出水平的影响——基于江西省 1 178 户农户数据的实证分析
综合评述
龙牙楤木繁育技术与药理活性成分的研究进展 齐明明,李紫薇,阎秀峰,等(96)
研究简报
广东韩江三角洲地区红树林群落现状及立地条件 彭逸生,李皓宇,曾 瑛,等(103)
不同氮素形态对枳橙幼苗根系生长及氮素吸收动力学特性的影响 孙敏红,卢晓鹏,曹雄军,等(113)
不同氮素形态对积橙幼苗根系生长及氮素吸收动力学特性的影响 ········ 孙敏红,卢晓鹏,曹雄军,等(113) 基于核微卫星的短柄枹栎居群遗传多样性和遗传结构 ······· 王雁红,俞 琦,杨 佳,等(121)
基于核微卫星的短柄枹栎居群遗传多样性和遗传结构 王雁红, 俞 琦, 杨 佳, 等(121)
基于核微卫星的短柄枹栎居群遗传多样性和遗传结构 ················· 王雁红, 俞 琦, 杨 佳, 等(121) 赞皇枣黑腐病菌拮抗链霉菌的室内多重筛选及发酵条件优化 ······· 高 芬, 李静虹, 王俊宏, 等(132)
基于核微卫星的短柄枹栎居群遗传多样性和遗传结构 ···················· 王雁红, 俞 琦, 杨 佳, 等(121) 赞皇枣黑腐病菌拮抗链霉菌的室内多重筛选及发酵条件优化 ········· 高 芬, 李静虹, 王俊宏, 等(132) 分段削度方程 2 种估计方法比较 ············ 庞丽峰, 贾宏炎, 陆元昌, 等(141)
基于核微卫星的短柄枹栎居群遗传多样性和遗传结构 ····································

征稿简则

(本期值班编辑 徐 红 统编统校 张君颖)