

植物资源与环境学报 2015年 第24卷 第1期

目 次

瓠瓜 LINE 逆转座子 RT 序列的克隆与特征分析 赵 芹, 谢大森, 何晓明, 罗少波, 彭庆务, 陈俊秋	1
震后植被受损治理区土壤基本性状和分形维数变化及其相关性分析 邓浩俊, 张广帅, 俞 伟, 吴承祯, 洪 伟, 林勇明	12
格氏栲林土壤生态化学计量和微生物群落特征及其关联性分析 马瑞丰, 刘金福, 张广帅, 吴则焰, 洪 伟, 何中声	19
18 个地黄种质的表型性状及相关统计学分析 ... 王丰青, 田云鹤, 黄 勇, 李 娟, 董诚明, 张重义	28
不同种植点忍冬生长性状的变异及其与地理气候因子的相关性分析 王玲娜, 刘红燕, 李 佳, 张永清	36
不同种植土壤对地黄生长和酶活性及其根际土壤微生态的影响 ... 李晶晶, 李煊楨, 李振方, 张重义	42
青海不同产地唐古特大黄的脂肪酸成分及其主成分分析 孙胜男, 叶润蓉, 卢学峰, 周玉碧, 舍莉萍, 彭 敏	48
干旱和淹水处理对蓝浆果生长和光合特性的影响 韦继光, 曾其龙, 姜燕琴, 刘星凡, 刘梦华, 於 虹	54
水分、养分和寄主对檀香幼苗根系生长及营养吸收的影响 李双喜, 杨曾奖, 徐大平, 张宁南, 刘小金	61
不同氮水平下施钙量对烤烟叶片光合特性和干质量的影响 邹文桐, 陈星峰, 熊德中	69
路易斯安那鸢尾和红籽鸢尾花粉形态及种间杂交亲和性研究 许 荔, 黄苏珍, 原海燕	77
二型植物蓝花丹开花物候特征观察及其生态意义分析 高素萍, 张 硕, 吴佩纹	84
湘西州细叶楠天然次生林群落特征研究 马俊伟, 李因刚, 柳新红, 王 琦, 何云核	91
· 综 述 ·	
雌雄异株植物对干旱胁迫响应的性别差异 何 梅, 孟 明, 施大伟, 王 涛, 李 圆, 谢寅峰	99
· 研究简报 ·	
不同产地及采收时间青海产野生宁夏枸杞叶片中总黄酮含量的比较 文怀秀, 邵 贇, 王启兰, 陶燕铎, 梅丽娟	107
元宝草化学成分研究 东鸿鑫, 夏 超, 刘 媛, 樊 明, 吴 婷, 石金城	110
湖南省一新记录属——长冠苣苔属(苦苣苔科) 肖 艳, 田代科, 张代贵, 陈功锡, 李 春	113
福建省石松类植物和蕨类植物分布新记录 顾钰峰, 商 辉, 陈 彬, 吴锦平, 戴锡玲, 严岳鸿	116
江苏省鳞毛蕨属植物分布新记录 李春香, 冯丽梅	119

征订启事(18) 《植物资源与环境学报》2014 年审稿专家名单(47) 《植物资源与环境学报》启事(76)
《植物资源与环境学报》征稿简则(112,115)

期刊基本参数: CN 32-1339/S * 1992 * q * A4 * 120 * zh * P * ¥20.00 * 900 * 19 * 2015-01

参加期刊编校无差错承诺活动