

目 次

- 杨树 *PtROP* 家族基因的表达分析与功能预测 李 煜,张 进,王丽娟,等(1)
- 红椿 SRAP 反应体系优化及引物筛选 李 培,阙青敏,王 芳,等(10)
- 三峡库区马尾松细根分解及其养分释放 王 娜,程瑞梅,肖文发,等(18)
- 天水市近 30 年林地动态变化遥感监测研究 任 冲,鞠洪波,张怀清,等(25)
- 藏东南嘎隆拉和墨脱河谷蚂蚁群落研究 刘 霞,徐正会,于娜娜,等(34)
- 白蜡及白蜡高级烷醇对人真皮乳头细胞生长的影响 王占娣,冯 颖,李 娴,等(41)
- 10 个南方皂荚群体遗传多样性的 AFLP 分析 李 伟,林富荣,郑勇奇,等(46)
- 广西柳州杉木种源树轮宽度对温度与湿度的年际响应 朱安明,段爱国,张建国,等(53)
- 外力作用下 4 种植物根系易损部位的研究 李有芳,刘 静,张 欣,等(63)
- 基于沙棘转录组序列开发 EST - SSR 分子标记 李珊珊,曾艳飞,何彩云,等(69)
- 湿地松活立木弹性模量无损评估技术研究 张帅楠,姜景民,徐永勤,等(75)
- 板栗接种食用菌根真菌的菌根化效果及对幼苗促生效应的研究 郑来友,童品璋,孙宣军,等(81)
- 基于反射光谱指数的锐齿栎叶片色素含量估算 刘 畅,孙鹏森,刘世荣(88)
- 寡核苷酸管芯片技术检测和鉴别我国不同组植原体 王圣洁,林彩丽,严东辉,等(99)
- 基于遥感影像的大区域植被类型样本快速提取方法研究——以寒温带针叶林区域为例
..... 胡 博,鞠洪波,刘 华,等(111)
- 暖温带森林土壤酶活性对增温的响应及其环境解析 王 一,刘彦春,刘世荣(117)
- 青斑蝶雌成虫内生殖器官形态与发育 刘微芬,廖怀建,石 雷,等(125)
- 金斑蝶成虫行为学特征 唐宇翀,陈晓鸣,周成理(131)
- 濒危植物藤枣的生境与种群结构特征 刘万德,苏建荣,徐崇华,等(137)
- 模拟干旱环境下伐桩注水对毛竹生理特性的影响 张 磊,谢锦忠,张 玮,等(145)
- 闽北闽粤栲天然林主要树种幼树器官碳氮磷化学计量特征分析 郑德祥,蔡杨新,杨玉洁,等(154)
- 研究简报**
- 柿炭疽病防治药剂的筛选 邓全恩,丁向阳,徐建强,等(160)
- 山核桃不同无性系果实性状及营养成分分析 常 君,任华东,姚小华,等(166)
- 钙浓度对马尾松幼苗生长和生理特征的影响 李德燕,周运超(174)
- 赤霉素 GA_{4+7} 处理下白桦无性系生长及差异基因表达分析 刘 宇,徐焕文,刘桂丰,等(181)