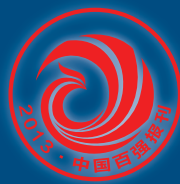
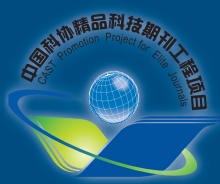
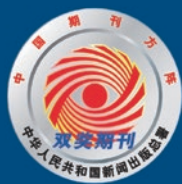


ISSN 1001-7488
CN11-1908/S



林
业
科
学

第五十一卷

第十期

二〇一五年十月

《林业科学》编辑部

林业科学

SCIENTIA SILVAE SINICAE

2015.
第51卷 Vol. 51

10

中国林学会主办

《林业科学》编辑部出版

林业科学 第 51 卷 第 10 期

(2015 年 10 月)

目 次

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| 不同密度毛竹林土壤质量综合评价 | 范少辉,赵建诚,苏文会,等(1) |
| 宁夏六盘山华北落叶松人工林植被碳密度特征 | 王云霓,曹恭祥,王彦辉,等(10) |
| 海南省清澜港红树林湿地健康评价 | 郭菊兰,朱耀军,武高洁,等(17) |
| 苦楝—小麦农林复合生态系统土壤真菌群落结构分析 | 张敏,周鹏,季永华(26) |
| 基于 FVC 的新疆植被覆盖度时空变化 | 邵霜霜,师庆东(35) |
| 基于线性混合像元分解技术提取山核桃空间分布 | 奚祯苑,刘丽娟,陆灯盛,等(43) |
| 毛竹 β -胡萝卜素羟化酶基因的分子特征及其功能 | 孙化雨,陈颖,赵韩生,等(53) |
| 毛果杨中与 PtMKK4 互作的 PtMPKs 的筛选及验证 | 王磊,宿红艳,顾亮,等(60) |
| 桂林喀斯特石山 50 种常见植物叶片光合色素含量及耐荫性定量评价 | 马姜明,黄婧,杨栋林,等(67) |
| 水分胁迫和种源对黄柳叶功能性状的影响 | 安海龙,谢乾瑾,刘超,等(75) |
| 昆崙山腮扁叶蜂与乔木层树种的联结性分析 | 潘琪,梁军,倪杨,等(85) |
| 入侵害虫椰子木蛾(鳞翅目:木蛾科)在我国的潜在分布 | 赵力,李慧琪,朱耿平,等(93) |
| 农杆菌介导虎杖芪合酶基因遗传转化壶瓶枣的研究 | 罗在柒,郭辉力,杨亚东,等(101) |
| 综 述 | |
| 木本植物雌雄株生物学差异研究进展 | 翟飞飞,孙振元(110) |
| 纳米纤维素基导电复合材料研究进展 | 吕少一,傅峰,王思群,等(117) |
| 研究简报 | |
| 红豆杉 <i>TcLBDs</i> 基因的克隆与表达分析 | 李艳艳,杨艳芳,王俊青,等(126) |
| 香榧与榧树叶片光合特性及其光保护机制的比较 | 陈佳妮,廖亮,黄增冠,等(134) |

美国红枫褐斑病病原菌鉴定 崔朝宇,王园秀,蒋军喜,等(142)

木材剩余物缓释肥料壳体的构成因素对肥料释放规律的影响..... 乔梦吉,姜金英,符韵林(148)

植物新品种与良种

枫香新品种‘金珏’..... 王建军,张波,张望舒(154)

含笑新品种‘梦缘’ 邵文豪,姜景民,董汝湘,等(155)

杨树速生耐盐碱良种‘辽胡 2 号杨’ 王胜乐,彭儒胜(156)

(本期值班编辑 王艳娜 统编统校 张君颖)