

- [3] 曾启杰, 王勇军, 王伯荪. 深圳福田无瓣海桑+海桑人工林的生态影响[J]. 中山大学学报: 自然科学版, 2001, 40(6): 72-76.
- [4] 曾启杰, 王勇军, 廖宝文, 等. 深圳福田无瓣海桑+海桑-秋茄人工林结构的研究[J]. 林业科学研究, 2001, 14(6): 610-615.
- [5] 孙儒泳, 李博, 诸葛阳, 等. 普通生态学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1993: 56-58.
- [6] 陈玉军, 廖宝文, 郑松发, 等. 无瓣海桑、海桑、秋茄人工红树林群落动态及物种多样性研究[J]. 应用生态学报, 2004, 15(6): 924-928.
- [7] 林鹏, 卢昌义, 林光辉. 九龙江口红树林研究: I 秋茄群落的生物量和生产力[J]. 厦门大学学报: 自然科学版, 1985, 24(4): 508-514.
- [8] 钟晓青, 蓝崇钰, 李明顺, 等. 福田红树林桐花树和秋茄的生长过程研究[J]. 中山大学学报: 自然科学版, 1996, 35(4): 80-85.
- [9] 陈桂珠, 缪绅裕. 红树林植物秋茄及其湿地系统研究[M]. 广州: 中山大学出版社, 2000: 15-34.
- [10] 彭友贵, 陈桂珠, 武鹏飞, 等. 人工生境条件下几种红树植物的净初级生产力比较研究[J]. 应用生态学报, 2005, 16(8): 1383-1388.
- [11] 宁世江, 蒋运生, 邓泽龙, 等. 广西龙门岛群桐花树天然林生物量的初步研究[J]. 植物生态学报, 1996, 20(1): 57-64.
- [12] 王淑元, 郑德璋, 陈相如, 等. 赴孟加拉国红树林技术考察报告[M]//国家林业局. 国外林业技术考察报告选编. 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 1995: 91-96.
- [13] 陈玉军, 郑松发, 廖宝文, 等. 珠海市淇澳岛红树林引种扩种问题的探讨[J]. 广东林业科技, 2002, 18(2): 31-36.
- [14] 廖宝文, 郑松发, 陈玉军, 等. 外来红树植物无瓣海桑生物学特性与生态环境适应性分析[J]. 生态学杂志, 2004, 23(1): 10-15.
- [15] 谢晋阳, 陈灵芝. 暖温带落叶林的物种多样性特征[J]. 生态学报, 1994, 14(4): 337-344.
- [16] 彭少麟. 南亚热带森林群落动态学[M]. 北京: 科学出版社, 1996: 84-89.
- [17] 高贤明, 黄建辉, 万师强, 等. 秦岭太白山弃耕地植物群落演替的生态学研究[J]. 生态学报, 1997, 17(6): 619-625.
- [18] 廖宝文, 郑德璋, 郑松发, 等. 海南岛清澜港红树林群落演替系列的物种多样性特征[J]. 生态科学, 2000, 19(3): 17-22.
- [19] 黎植权, 林中大, 薛春泉. 广东省红树林植物群落分布与演替分析[J]. 广东林业科技, 2002, 18(2): 52-55.
- [20] 林鹏. 中国红树林生态系[M]. 北京: 科学出版社, 1997.

【责任编辑 李晓卉】

## 欢迎订阅 2009 年《华南农业大学学报》

《华南农业大学学报》是华南农业大学主办的综合性农业科学学术刊物。本刊主要报道农业各学科的科研学术论文、研究简报、综述等, 设有农学·园艺·土壤肥料、植物保护、生物学、林业科学、动物科学与兽医学、农业工程与食品科学、信息科学、基础科学、综述、简报等栏目。本刊附英文目录和英文摘要。读者对象主要是农业院校师生、农业科研人员和有关部门的专业干部。

本刊为《中国科学引文数据库》、《中国科技论文统计源(中国科技核心期刊)》及《中国学术期刊综合评价数据库》等固定刊源, 并排列在中国科学引文数据库被引频次最高的中国科技期刊 500 名以内。被《中文核心期刊要目总览》遴选为综合性农业科学核心期刊、植物保护类核心期刊。为美国《化学文摘》、美国《剑桥科学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、英国《CABI》、英国《动物学记录》、《中国生物学文摘》及国内农业类文摘期刊等国内外多家著名文摘固定刊源。

国内外公开发行、季刊、A4 幅面。每期 124 页, 定价 5.00 元, 全年 20.00 元、自办发行, 参加全国非邮发报刊联合征订发行, 非邮发代号: 6573。

订阅办法: 订阅款邮汇至: 300385 天津市大寺泉集北里别墅 17 号, 全国非邮发报刊联合征订服务部。

《华南农业大学学报》编辑部