

- [3] 眭启杰,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] 眇启杰,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,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。