

参考文献:

[1] OTHIENO C O, STEPHENS W, CARR M K V. Yield variability at the tea research foundation of Kenya[J]. Agric For Met, 1992, 61: 237—252.

[2] STEPHENS W, OTHIENO C O, CARR M K V. Climate and weather variability at the tea research foundation of Kenya[J]. Agric For Met, 1992, 61: 219—235.

[3] STIGTER C J, OTHIENO C O, MWAMPAJA A R. An interpretation of temperature patterns under mulched tea at Kencho, Kenya[J]. Agric For Met, 1984, 31: 231—239.

[4] 贺庆棠. 中国森林气象学[M]. 北京: 林业出版社, 2001. 120—122.

[5] 黄寿波, 姚国坤. 从生态农业角度试论提高我国茶叶质量的途径[J]. 中国农业科学, 1989, 22(6): 50—58.

[6] 黄寿波, 范兴海. 不同林—茶栽培模式小气候特征研究[J]. 林业科学研究, 1994, 7(1): 93—100.

[7] 黄寿波. 农业小气候学[M]. 杭州: 浙江大学出版社, 2001. 113—126.

[8] HUANG S B. Meteorology of the tea plant in China: a review [J]. Agric For Met, 1989, 47: 19—30.

[9] 段建真, 郭素英. 遮荫与覆盖对茶园生态环境的影响[J]. 安徽农学院学报, 1992, (3): 189—195.

[10] 傅金和, 傅懋毅, 曹群根, 等. 桃茶人工复合生态系统小气候特征研究[J]. 浙江农业大学报, 1995, 21(3): 293—298.

[11] 黄晓澜, 丁瑞兴. 亚热带丘陵区茶林复合系统小气候特征的研究[J]. 生态学报, 1991, 11(1): 7—12.

[12] 柯咏平. 乌柏—茶树套作茶园的小气候特征及应用[J]. 中国农业气象, 1996, 17(6): 38—41.

[13] 刘 钦. 茶园套种板栗效应研究[J]. 林业勘察设计, 2002, (2): 88—89.

[14] 薛建辉, 唐荣南. 林茶复合经营研究与应用[J]. 世界林业研究, 1996, 9(6): 45—50.

[15] 沈 泉, 唐荣南, 辛克礼. 单作茶园与间作茶园茶树的光合效能和蒸腾量的研究[J]. 南京林业大学学报, 1995, 19(2): 19—22.

[16] 苏印泉, 逢焕明. 椿—茶天然混交茶园生理生态研究初报[J]. 西北林学院学报, 1994, 9(2): 9—13.

[17] 王利溥. 生态茶园的气候学特征[J]. 热带作物科技, 1995, (2): 22—27.

[18] 王正周. 茶林复合茶园的生态优势[J]. 蚕桑茶叶通讯, 1995, (3): 32—34.

[19] 谢庆梓. 福建高海拔山地气候及其开发持续茶叶的战略措施[J]. 茶叶通讯, 1996, (1): 14—20.

[20] 叶 川, 熊国根. 低丘红壤泡桐—茶树复合种植模式的研究[J]. 江西农业学报, 2001, 13(1): 1—8.

[21] 中国农业科学院. 中国农业气象学[M]. 北京: 中国农业出版社, 1999. 671—686.

【责任编辑 李晓卉】

欢迎订阅 2005 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》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》确认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: 生物技术与生物工程》、俄罗斯《文摘杂志》、英国《CABI》、英国《动物学记录》、《中国生物学文摘》及国内所有农业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、大 16 开。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