



第八届广西优秀期刊

ISSN 1674-5868
CN 45-1368/S



南方园艺

Southern Horticulture

第32卷 第1期 Vol.32 No.1



ISSN 1674-5868



广西特色作物研究院 主办
广西壮族自治区农业科学院 协办

1
2021

南方园艺

NANFANG YUANYI

第32卷 第1期 2021年1月

目 次

试验研究

- ‘红阳’猕猴桃自然生长果和CPPU处理果的生长发育动态 王明召, 阳廷密, 唐明丽, 门友均, 娄兵海, 何建军, 黄慧英 (1)
改进环割方法对沙糖橘果实大小与产量的影响 张社南, 贺申魁, 梅正敏, 刘冰浩, 区善汉, 唐燕玲 (8)
阳光玫瑰冬葡萄贮藏期果实质构特性变化研究 谢林君, 成果, 周咏梅, 谢太理, 张劲 (14)
不同浓度多效唑浸种对西瓜苗期生长的影响 王红梅, 贺申魁, 曾成 (21)
不同钾钙镁水平对大棚桂蜜12号甜瓜生长与果实的影响 周思菊, 赵晓美, 秦义勇, 李正为, 黄春红, 叶小荣 (26)
有机肥不同施肥方式和施肥量对凤仙花生长的影响 康毅全, 王美婷, 彭晓君, 陈嘉敏, 曾海祥 (29)

试验简报

- 芒果枝屑与菠萝格木屑不同配比栽培秀珍菇试验 陈雪凤, 吴圣进, 潘庆流, 韦仕岩, 石鹏, 王灿琴 (33)
三角梅9个品种抗寒性研究初报 陈碧露, 罗素梅, 牛王翠, 刘小平, 肖祖财, 陈旭, 范方喜 (36)

品种与资源

- 不同茄子品种引种比较试验 顾振西, 叶海龙, 沈海斌, 孔令娟, 宋韵琼 (39)

栽培与植保

- 番茄大棚栽培浅析 莫翠琼 (42)

园林·花卉

- 基于微更新视角的传统村落保护开发模式
-- 以福建屏南龙潭村为例 苏涵, 曾真, 程惠珊, 聂晓嘉, 李霄鹤, 兰思仁 (45)
城市居民森林康养活动需求偏好研究
-- 以福州市为例 宋志琳, 林润泽, 张丹, 付浩, 曾真, 李霄鹤 (51)
基于Citespace的我国“森林人家”研究进展分析 张丹, 曾真, 宋志琳, 钱玉翠, 李霄鹤 (58)

贮藏·加工

- 利口猕猴桃酒加工技术 何建军, 王明召, 刘萍, 陈德伟 (65)

产业论坛

- 枝江市百里洲砂梨产业振兴思路及对策 黄红梅, 李道勇, 郑坤, 李善富 (69)
灌阳镇水果产业现状、存在问题与对策 文解华 (72)
广西林下灵芝低产原因剖析与应对措施 陈宜超, 李怡杰, 曾成, 黄奕洲, 陈祺, 苏玉卿, 王健 (75)
我国花卉产业发展存在的问题及对策建议 王燕培, 刘彩霞 (78)

教育培训

- 校所联合的新型研究生培养机制研究 黄莹, 秦萍 (81)

期刊基本参数:CN45-1368/S*1990*b*16k*zh*P*¥6.00*3000*19*2021-01

SOUTHERN HORTICULTURE

2020 NO.1

MAIN CONTENTS

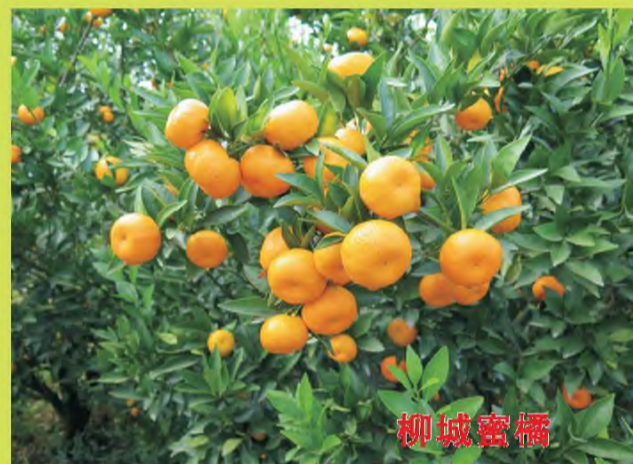
- Growth and Development Dynamics of Natural Fruit and CPPU Treated Fruit of ‘Hongyang’ Kiwifruit WANG Ming-zhao, YANG Ting-mi, TANG Ming-li et al(1)
- Effect of the Improved Ring Cutting Method on the Fruit size and Yield of Shatangju ZHANG She-nan, HE Shen-kui, MEI Zheng-min et al(8)
- Effects of Different Fertilization Methods and Application Rates on the Growth of *Impatiens balsamina L.* KANG Yi-quan, WANG Mei-ting, PENG Xiao-jun et al(29)
- Study on Cold Resistance of Bougainvillea ssp. CHEN Bi-lu, LUO Su-mei, NIU Wang-cui et al(36)
- Traditional Village Protection and Development Model Based on Micro – renewal Perspective --A Case Study of Longtan Village, Pingnan, Fujian SU Han, ZENG Zhen, CHENG Hui-shan et al(45)
- Study on Forest Health Care Activity Demand Preference of Urban Residents --A Case Study of Fuzhou City SONG Zhi-lin, LIN Run-ze, ZHANG Dan et al(51)
- Research Progress of “Forest Home” in China Based on Citespace ZHANG Dan, ZENG Zhen, SONG Zhi-lin et al(58)
- Processing Technology of Liqueur Kiwifruit Wine HE Jian-jun, WANG Ming-zhao, LIU Ping et al(65)
- Study on the New Postgraduate Education Mechanism of University–Institute Alliance HUANG Ying, QIN Ping(81)

广西柑橘无病毒良种繁育基地

“广西柑橘无病毒良种繁育基地”是在广西特色作物研究院(原广西柑桔研究所)柑橘无病毒良种繁育中心基础上建成的。繁育基地建有无病毒母本园、采穗圃、苗圃、品种展示园，占地面积近200亩，是广西唯一的集新品种引进、筛选、良种接穗脱毒和无病毒苗木繁育于一体的柑橘良种繁育基地。具备年生产柑橘无病毒接穗1000万芽、无病毒砧木苗300万株、无病毒容器苗130万株的生产能力。制定了“柑橘无病毒苗木繁育技术规程”和“柑橘容器苗繁育技术规程”等广西地方标准，参与“柑橘良种无病毒三级繁育体系创建与应用”及“广西柑桔无病良种繁育体系”的研究，分别获2012年国家科技进步二等奖和2004年广西科技进步二等奖。繁育基地在柑橘苗木生产过程中严格按照标准的要求进行，所繁育的柑橘苗木品种纯正、不带检疫性病虫害，深受广大果农的欢迎。



春甜橘



柳城蜜橘



茂谷柑

繁育以下柑橘品种的无病毒苗木及接穗

种类	名称
杂柑	茂谷柑、少核默科特、沃柑、无核沃柑、红美人
橙类	脐橙
	纽荷尔脐橙、红肉脐橙、伦晚脐橙、赣南早脐橙
	普通甜橙
宽皮柑桔	夏橙
	佛罗斯特夏橙、阿尔及利亚夏橙、蜜奈夏橙
	特早熟温州柑
	日南一号、宫本、大分、大分4号、由良
	早熟温州柑
	兴津早温、宫川早温
其他柑类	贡柑
橘类	沙糖橘、柳城蜜橘、春甜橘、明柳甜橘、金葵蜜桔
柚类	桂柚1号、沙田柚、琯溪蜜柚、红肉蜜柚、三红蜜柚
金柑类	脆蜜金柑

银行转账付款方式：开户银行：交通银行桂林高新支行

单位名称：广西特色作物研究院

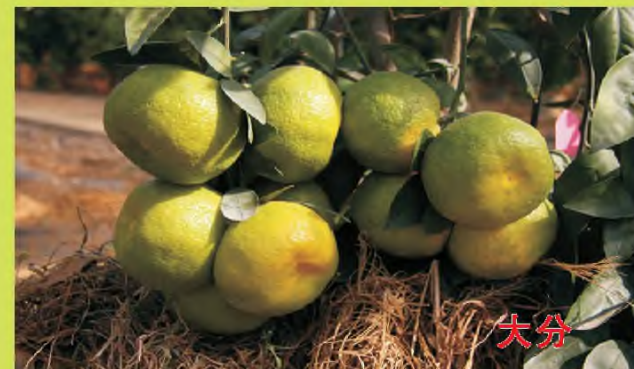
账号：453008110018000022471



纽荷尔脐橙



沙糖橘



大分

柑橘苗木繁育基地负责人：刘升球

柑橘苗木繁育基地联系电话：0773-5873395 13978323367

地址：广西桂林市普陀路40号

邮编：541004