

南方园艺

NANFANG YUANYI
SOUTHERN HORTICULTURE



Entering 焦点科技

走进焦点科技

焦点科技，是人才的汇集，是科技的汇集，是力量的汇集。

焦点科技，一支活跃在农药领域的专业团队，始终致力于为市场提供品质精良的产品，与经销商搭建双赢互利的合作平台，并迅速崛起成为行业中的一支新锐力量！

焦点科技，认准的真理只有一条“专业制药，专心为农”，以质的不断创新和提高，合力打造百年品牌！

珠海焦点科技完美柑橘全程植保系列产品	
1、1.8%阿维+助剂（正红）	防治柑橘红蜘蛛。
2、30%哒螨灵+助剂（一品红）	防治柑橘红蜘蛛。
3、1.8%阿维+助剂（歼螨）	防治柑橘红蜘蛛。
4、58%阿维+矿物油（风雷激）	防治柑橘锈蜘蛛等。
5、15%哒螨灵+助剂（呼雷豹）	防治柑橘锈壁虱、潜叶蛾、木虱、粉虱等。
6、联苯菊酯（刺马）	防治柑橘柿子蚜虫、粉虱、蚜虫等。
7、25%苯醚甲环唑（绿码）	防治柑橘树脂病、疮痂病、柿褐斑病、白粉病等。
8、50%戊唑醇+咪鲜胺（好瑞特）	防治柑橘炭疽病、黑星病、柿炭疽病、白粉病等。
9、45%咪鲜胺（果然鲜）	防治柑橘炭疽病等。
10、枯草芽孢杆菌（菌胜）	防治柑橘溃疡病、桃细菌性穿孔病等。
11、1.6%胺鲜酯（柑橘专用型）	保花保果、促进光合作用和作物生根，提高抗病性。
12、硕果（胺鲜酯+芸苔素）	保花保果、促进光合作用和作物生根，提高抗病性。
13、0.004%芸苔素内酯（焦点金点）	保花保果、膨大促熟，促进光合作用和作物生根，提高抗病性。
14、果动力	植物营养液肥，可用于作物叶面喷施和兑水冲施。
15、源动力	促进生根，增强根系活力并提供作物所需营养。
16、红满园	膨果防裂，提前转色，皮亮色艳。



珠海焦点科技有限公司

地址：广东省珠海南屏科技园屏西七路1号
电话：0756-8684833 传真：0756-8699849

ISSN 1674-5868



广西柑桔研究所
广西果蔬研究所
广西园艺学会

主办
协办

2014 1
第25卷 Vol.25 第1期 No.1

南方园艺

(原《广西园艺》)

双月刊

(1990年5月创刊)

第25卷 第1期

2014年1月20日出版

主 管 广西壮族自治区农业厅

主 办 广西柑桔研究所

广西果蔬研究所

协 办 广西园艺学会

顾 问 邓秀新 白先进

主 编 陈国平

副主编 唐 艳

责任编辑 黄邦良 丁 萍

英文审校 高克义

封面设计 唐 艳

编 委 (以下按姓氏笔划为序)

于钟平 文仁德 王 健 区善汉

邓明学 邓崇岭 石健泉 甘海峰

龙明华 卢运胜 叶鸿恩 全金成

沈丽娟 李 标 陈东奎 陈国平

陈贵峰 陈爱军 陈腾土 邱柱石

赵小龙 赵志国 贺申魁 高克义

唐志鹏 唐学军 秦仲麒 秦克辉

梁 侠 梁祖珍 梁道举 常运涛

黄 莹 黄邦良 章汉林 蒙福贵

廖旺明

特邀编委 (以下按姓氏笔划为序)

王宣英 韦树德 韦饶诒 甘廉生

刘荣光 李 锋 向德明 沈兆敏

陈力耕 赵学源 周常勇 彭成绩

编辑出版 《南方园艺》编辑部

地 址 桂林市普陀路 40 号

广西柑桔研究所

邮 编 541004

电 话 13978311622;13978320172

传 真 (0773)5816600

E-mail nfyy3000@163.com

印 刷 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司印刷分公司

发 行 桂林市邮政局

订 阅 全国各地邮政局(所)

邮发代号 48-102

刊 号 ISSN 1674-5868

CN 45-1368/S

广告经营许可证 桂工商广临字 6 号

每期定价:5.00 元

目 次

试验研究

桂林市草莓新品种引种品比试验 陈安琪 李业勇 梁祖珍 等(3)

3 种砧木春季嫁接对黄瓜生长、品质与抗枯萎病的影响 梁祖珍 潘玲华 赵 兵 等(7)

马蹄肥料田间试验初报 韦照新(9)

3 种朱缨花属植物幼苗形态特征与生物量的研究 周 鹏 韩付家 翁殊斐(12)

古典园林空间营造手法的应用研究 刘卫国(15)

试验简报

柳州冬季观果树种应用与鸟类多样性调查研究 姚月华 颜玉娟(19)

贵州榕江县优质蔬菜种植模式及生态农业技术推广应用 龙永根 刘 方 刘元生 等(22)

果树品种与资源

马来西亚早熟柚在扶绥县引种观察 辛兵兵 刘冰浩 冷付春 等(25)

产业论坛

全州县改进葡萄栽培技术促进产业快速发展 李 萍 宋堆连 孟宗元 等(27)

桂北山区猕猴桃生产现状、问题及发展对策 张 欣 潘 荣 邓 丹 等(29)

灵川县林下食用菌种植现状及发展对策 全明川 王 健 熊 斌(31)

果树栽培与植保

欧洲李在喀什干旱区的丰产栽培技术 何 健 许 胜 李慧民 等(33)

43% 爱卡螨悬浮剂防治柑橘红蜘蛛药效试验 麦接超(36)

兴安县柑橘主要病虫害的发生及防治措施 杨润华 彭浩民 罗慧芬(38)

园林·花卉·蔬菜

城乡绿道建设探析 ——以广东珠三角绿道建设为例 杭夏子 邹春丽 袁 喆 等(40)

浅析园林声景美的创造 徐牧野(44)

红美花红千层的生物学特性和种植技术要点 刘兴旺 陆 璃(48)

永福县秋番茄半棚避霜栽培技术 秦永松(51)

葡萄采收后套种菜豆栽培技术要点 闫鼎明 廖双源(53)

综述

巴西柑橘黄龙病相关细菌“Candidatus Liberibacter americanus”的基因组草图序列 Hong Lin Helvecio D. Coletta-Filho Cliff S. Han 等(55)

信息·广告

广告 (6,37,47,封一~封四)

SOUTHERN HORTICULTURE

2014 NO.1

MAIN CONTENTS

Introduction and Cultivation of New Strawberry Cultivars in Guilin	CHEN An-qи, LI Ye-yong, LIANG Zu-zhen et al(3)
Effect of 3 Rootstocks Spring Grafting on Cucumber Growth, Quality and Resistance to Fusarium Wilt	LIANG Zu-zhen, PAN Ling-hua, ZHAO Bing et al(7)
Preliminary Test of Fertilizer on Water Chestnut	WEI Zhao-xin(9)
Study of Morphological Characteristic and Biomass of 3 Species of <i>Calliandra Benth.</i> Seedling	ZHOU Peng, HAN Fu-jia, WENG Shu-Fei(12)
The Research on Creation Technique of the Classical Garden Space	LIU Wei-guo(15)
Application of Winter Fruit Tree and Investigation on Bird Diversity in Liuzhou	YAO Yue-hua, YANYu-juan(19)
Quality Vegetable Planting Pattern and Ecological Agricultural Techinque Popularization and Application in Rongjiang County Guizhou Province	LONG Yong-gen, LIU Fang, LIU Yuan-sheng et al(22)
Present Situation, Problems and Development Countermeasures of Kiwifruit Production in the Mountain Area of North Guangxi	ZHANG Xin, PAN Rong, DENG Dan et al(29)
Present Situation and Development Countermeasure of Edible Fungi Planting in Forest in Lingchuan County	QUAN Ming-chuan, WANG Jian, XIONG Bin(31)
The Construction of Greenway Make Urban and Rural More Beautiful	HANG Xia-zi, GAO Chun-li, YUAN Zhe et al(40)
Study on the Creation of Beauty of Garden Soundscape	XU Mu-ye(44)
The Biological Characteristic and Cultivated Technical Points of <i>Callistemon citrinus</i>	LIU Xing-yue, LU Li(48)
Intercropping Bean Cultivation Technique in Vineyard after Grape Harvest	YAN Ding-ming, LIAO Shuang-yuan(53)
Draft Genome Sequence of "Candidatus Liberibacter americanus" Bacterium Associated with Citrus Huanglongbing in Brazil.	Hong Lin, Helvecio D. Coletta-Filho, Cliff S. Han et al(55)



广西宏源农资有限公司

广西宏源农资有限公司专注探讨果树栽培和病虫害综合管理技术，配套供应绿颖矿物油等许多果树使用重要农资产品，摸索了一套较成熟的病虫管理方案，诚邀广大果农和我们一起共同交流经验。种柑桔，找宏源。果农需求，就是宏源追求！



**百年历史
世界品质**

持力硼®
Granubor®

速乐硼®
Solubor®

作物要增产 硼肥少不了



■ 硼为什么能增产？

- 促进授粉授精，提高坐果率。
- 促进分生组织的生长，促幼果发育正常。
- 促进钙和钾的吸收，提高产量和品质。
- 硼具有专一的生理功能，不可替代，为植物必需元素。

■ 产品特点

- 持效期长达3-8个月。
- 最高含量缓施硼肥。

■ 适用作物

果树、瓜菜、水稻、花生、玉米、油料作物、桉树等。

■ 根多 ■ 花大 ■ 稳果 ■ 落果少

■ 使用方法

果树：采果后至春芽萌动前，用持力硼和有机肥或复合肥一起混合基施。五年以上树龄每棵20-30克，五年以下每棵10-20克；花蕾期、谢花期、幼果期用速乐硼1000-2000倍与叶面肥一起叶面喷施。

瓜菜：整地下基肥时每亩用持力硼500-1000克一起基施。或在施速效水肥时每亩用众爱硼200-400克一起冲施。

水稻：在施返青肥时每亩用持力硼500克均匀撒施；分蘖末期和齐穗期用速乐硼1000倍液叶面喷施。

花生、玉米：打基肥时每亩用持力硼200-400克均匀撒施或混其它肥料撒施；拔节期与孕穗期用速乐硼1000倍液各喷施一次。

■ 缺硼症状



BORAX

力拓矿业 美国硼砂集团

广西总代理：广西宏源农资有限公司

技术咨询：18577818052(宋先生) 13977308770(史先生)
业务电话：0771-3211201(南宁) 0772-3211516(柳州) 0773-3622881(桂林)

万方数据

国内标准连续出版物号：CN 45-1368/S 邮发代号：48-102 每期定价：5.00元