

南方园艺

NANFANG YUANYI
SOUTHERN HORTICULTURE

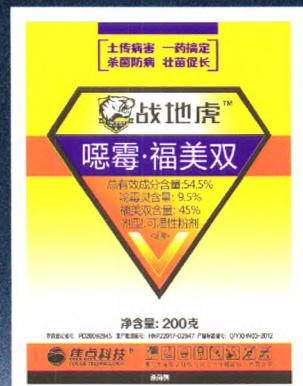
Entering 焦点科技

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！



珠海焦点科技重点推广产品：

序号	品名	主要功效及使用方法	序号	品名	主要功效及使用方法
1	50%戊唑醇+联苯胺悬浮剂(好瑞特)100ml/500ml	防治柑橘黑星病、炭疽病、砂皮病等,3000-4000倍喷雾。	10	呼雷豹400ml/1000ml	防治柑橘锈壁虱,潜叶蛾等,1500-2000倍喷雾。
2	25%苯醚甲环唑乳油(爱硕)10ml/100ml/400ml/1000ml	防治柑橘疮痂病、黑星病、炭疽病及柿子角斑、白粉病等,2000-3000倍喷雾。	11	多角体病毒+高效助剂(康保)20ml*20瓶/200ml*20	防治水稻卷叶虫、钻心虫及瓜菜夜蛾等,每瓶20ml兑1桶水喷雾。
3	20亿/g枯草芽孢杆菌(菌胜)100g/1000g	防治细菌性病害特效,如柑橘溃疡病,桃流胶病,细菌性穿孔病等,800-1000倍喷雾。	12	联苯+烯啶虫胺(刺马)200ml*20	防治柑橘、柿子、蔬菜蓟马每瓶兑水10桶喷雾。
4	45%咪鲜胺悬浮剂(果然鲜)1000ml*10	防治作物炭疽病等真菌性病害,2500-3000倍喷雾。	13	1.5%联苯悬浮剂(柑橘专用型)100ml*40/500ml*20	保花保果、促进光合作用和作物生根,提高抗病性,1500倍喷雾。
5	60%锰锌腈菌唑(威猛)200g/500g	防治黑星病、疫病、霜霉病、褐斑病、叶斑病等1000-2000倍喷雾。	14	芸苔素+胺鲜酯水剂(硕果)100ml*40/500ml*20	保花保果、促进光合作用和作物生根,提高抗病性,1500-2000倍喷雾。
6	焦点喜绿(含多种微量元素海藻肥)200ml/1000ml	促进作物生长,提高品质,2000倍喷雾。	15	0.004%芸苔素内酯(金点)200ml/1000ml	促进生长,生根,保花保果,提高抗病性,1500-2000倍喷雾。
7	氨基酸+微量元素(红满园)	膨大防裂、提前转色、皮亮色鲜,1500倍喷雾。	16	淡紫拟青霉(绿砂)1kg*10	防治柑橘、罗汉果、桑树、淮山等线虫。
8	1.8%阿维·助剂乳油(歼螨)100ml*20套	防治柑橘红蜘蛛,4000倍喷雾。	17	藻类硫酸钠+蚕沙生物(土豪金)10KG	酸性土壤生态调理剂,大幅提升土壤肥力。
9	80%乙蒜素(清苔虎)	防治柑橘青苔(绿球藻)特效,1500-2000倍喷雾。	18	噁霉灵·福美双+助剂(战地虎)200g	防治土传病害专用药剂,对马铃薯萎病特效,800倍喷雾或灌根。

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
第25卷
Vol.25
第5期
No.5

南方园艺

(原《广西园艺》)

双月刊

(1990年5月创刊)

第25卷 第5期

2014年9月20日出版

主 管 广西壮族自治区农业厅
主 办 广西特色作物研究院
顾 问 邓秀新 白先进
主 编 邓崇岭
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
李 标 沈丽娟 何建军 陈东奎
陈国平 陈贵峰 陈爱军 林朝赐
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
覃汉林 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 韦饶治 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
广西特色作物研究院

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

- 黄瓜嫁接苗培育技术研究与应用 梁祖珍 潘玲华 刘凤琼 等(3)
酒精废液水肥技术对甘蔗水分利用效率的影响 周世英 李异平 蒋建华 等(7)
早熟温州蜜柑施钾肥增产效果的研究 莫登启 胡全鉴 严进瑞 等(11)
5株商用草菇菌株对比试验 覃晓娟 黄卓忠 陈丽新 等(14)
2个香瓜品种比较试验 贺申魁 王红梅 刘凤琼 等(17)

试验简报

- 轻质碳酸钙防治茂谷柑果实日灼病试验初报 王海华 梁剑锋(19)
全州县安和香芋覆膜越冬贮藏保鲜技术 王逢博 唐学军 邓金花(21)
鱼腥草白绢病防治试验简报 陈连发 秦利红 蒋雪荣(24)
金柑密植早期丰产栽培试验初报 林开和(26)

产业论坛

- 广西沙糖橘产业发展存在的问题与对策 区善汉 莫健生 张社南(28)
广西综合防控柑橘黄龙病之体制机制探讨 唐仙寿(31)
桂林市柑橘无病毒苗木生产现状调查及发展建议 张建梅 刘永忠 李凤英 等(36)
我国银杏叶的开发现状及桂林发展银杏叶茶前景初探 廖贤军(39)

- 荔浦县甜瓜生产现状及发展对策 周达平 韦照新(41)
龙州县乌龙茶生产发展现状及对策 陆琨(43)

果树栽培与植保

- 八月橘在桂林的表现及栽培技术要点 张社南 莫海源 莫健生(45)
低纬度高海拔地区纽荷尔脐橙栽培关键技术 刘要鑫 高克义 杨昌鹏 等(47)
陕西猕猴桃果园管理技术考察报告 王明召(50)
地衣对大果山楂的危害及其防治 劳有德(51)

园林·花卉·蔬菜

- 桂林市春夏秋季番茄种植情况调查 李安国 张武鸣 黄超艳 等(54)
南方红香稻——草莓高效栽培技术 覃慧玲(56)
美浓香瓜在阳朔县的引种表现及栽培技术要点 王红梅 李保安 徐粹明 等(58)
番薯地套种红薯栽培技术 李安国 陆发德 袁 辉 等(60)
莴苣秋季高产栽培技术要点 张武鸣 周广熊 龙晶晶 等(62)
- 信息·广告
广告 (13,23,25,30,35,42,61,63,64,封一~封四)

SOUTHERN HORTICULTURE

2014 NO.5

MAIN CONTENTS

- Research and Application on Cultivating Technique for Cucumber Grafted Seedling LIANG Zu-zhen PAN Ling-hua LIU Feng-qiong et al(3)
- The Influence on the Water and Fertilizer Technique of Alcohol Wastewater to the Water Use Efficiency of Sugarcane ZHOU Shi-ying, LI Yi-ping, JIANG Jian-hua et al(7)
- Study on Yield Increasing Effect of Potassium Fertilizer Application for Early Maturing Satsuma Mandarin MO Deng-qi HU Quan-jian YAN Jin-rui et al(11)
- Preliminary Report of Comparison Test on Five Commercial *Volvariella volvacea* Strains QIN Xiao-juan, HUANG Zhuo-zhong, CHEN Li-xin et al(14)
- Comparative Test on Cultivars of Muskmelon in Guilin HE Shen-kui, WANG Hong-mei, LIU Feng-qiong et al(17)
- Test Report on Murcott Fruit Sunburn Prevention WANG Hai-hua LIANG Jian-Feng (19)
- Overwintering Storage with Plastic Mulching for Taro in Quanzhou County WANG Feng-bo TANG Xue-jun DENG Jin-hua(21)
- Control Experiment Briefing for Southern Blight in *Houttuynia Cordata* CHEN Lian-fa QIN Li-hong JIANG Xue-rong (24)
- Study on Problems and Countermeasures for Industry Development of Shatang Mandarin in Guangxi OU Shan-han MO Jian-sheng ZHANG She-nan(28)
- Study on System and Mechanism of Comprehensive Prevention and Control for Citrus Huanglongbing in Guangxi Tang Xian-shou(31)
- Performance and Cultivation Technique of Shatang Mandarin in Guangxi ZHANG She-nan MO Hai-yuan MO Jian-sheng(45)
- Key Cultivation Technique of Newhall Navel Orange in Low Latitude and High Altitude Area LIU Yao-xin GAO Keyi YANG Chang-peng et al(47)
- Investigation of Tomato Planting Situation for Spring Summer and Autumn in Guilin LI An-guo ZHANG Wu-ming HUANG Chao-yan et al(54)



韩国 SK EnSpray 99

绿颖®

21世纪食品级矿物喷淋油 科学治理病虫害



- ☑ 全年应用4-5次
- ☑ 虫少病少打药少
- ☑ 省工省本又省心

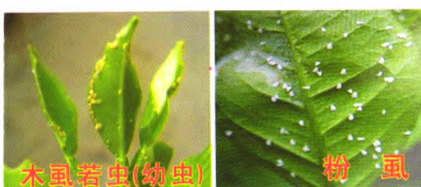
绿颖全年应用4-5次 全程控制黄龙病、蚧螨危害

主要防治对象



红蜘蛛/卵

介壳虫



木虱若虫(幼虫)

粉虱



粉虱座壳孢

煤烟病

第①次:采果后清园 (极为重要; 也可在采前3-5天喷施去污亮果)

- 绿颖150倍液叶面喷雾。
- 最佳混配药剂:55%毒死蜱·氯氰、阿维菌素等。

第②次:春梢萌芽期 (主治木虱、红蜘蛛、疮痂病、炭疽病等)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:18.1%富锐、吡虫啉、啶虫脒、护庄(80%代锰) 等。

第③次:夏梢萌芽期(主治木虱、介壳虫、粉虱、蚜虫、潜叶蛾、红蜘蛛、锈壁虱、炭疽病、砂皮病、疮痂病)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:18.1%富锐、啶虫脒、阿维菌素、护庄等。

第④次:秋梢萌芽期 (主治介壳虫、木虱、红蜘蛛、锈壁虱、粉虱、蚜虫、潜叶蛾、炭疽病、黑星病等)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:阿维菌素、18.1%富锐、啶虫脒、吡虫啉、护庄、苯醚等。

第⑤次:秋梢转绿期 (主治木虱、粉虱、蚜虫、煤烟、螨类、蚧类、炭疽病等)

- 绿颖150-200倍+…
- 最佳混配药剂:18.1%富锐、阿维菌素、护庄、阿米妙收等

喷得早 喷得匀 喷得透 效果好

绿颖助力木虱防控,从源头控制黄龙病发生与传播

提要:国内外大量的田间试验及实际应用表明:韩国SK绿颖对柑橘木虱的卵和若虫有很好的杀灭作用,同时对木虱的产卵和为害也有很好的驱避作用。黄龙病控制的重点在于防控木虱,木虱防控的根本在于杀死卵和若虫,因此,常年使用绿颖可以最大限度压低木虱成虫发生基数,从而有效控制黄龙病的发生与传播。

方法:秋梢萌发1cm左右和秋梢转绿时各喷施1次绿颖150-200倍,可加入啶虫脒、18.1%富锐、阿维菌素等药剂提高防效,同时可加入80%护庄WP兼治病害。



用 SK 绿颖--实现柑桔病虫无害化综合治理

广西总代理:广西宏源农资有限公司 技术详询: 18577818052(宋先生) 13907732501(莫先生)

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