

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	5%戊唑醇+咪鲜胺悬浮剂(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(绿码)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+溴氰菊酯(康保) 20ml*20小桶/20ml*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(菌旺) 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+稀啶虫胺(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%咪鲜胺水剂(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%锰锌杀菌唑(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(紫砂) 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	藻酸钠+蚕沙生物(土豪金) 10KG	酸性土壤生态调理剂, 高速提升土壤肥力。
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	43%戊唑百菌清(菌敌)	防治各种真菌引起的锈病, 炭疽病, 砂皮病, 霜霉病, 早疫病等1000-1500倍喷雾。

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



05>

9 771674 586091

万方数据

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3期
No. 3

南方园艺

(原《广西园艺》)

双月刊

(1990年5月创刊)

第25卷 第3期

2014年5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

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

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

ISSN 1674-5868

刊 号 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

融安滑皮金橘与阳朔金柑落花落果规律观察研究 梅正敏 甘海峰 唐燕玲 等(3)

外源ABA处理提高结缕草抗寒性试验 莫小锋 贡柳玲 邱莉维 等(6)

3种基质对百合鳞片扦插繁殖的影响 李艾徽(11)

冬季无土栽培黄瓜品种和基质选择试验 蒋乃芬(14)

桂林市番茄主栽区病虫害发生情况调查 张武鸣 袁 辉 黄超艳 等(17)

试验简报

龙胜县柑橘病害种类调查初报 杨明秋(19)

秸秆腐熟剂品种的筛选试验 苏顺英 李冬林 黄天云 等(21)

番茄病害对产量损失定量评估研究 李安国 陆发德 袁 辉 等(24)

产业论坛

桂林市雁山区秋冬菜发展现状、存在问题与建议 廖 兰(26)

荔浦县龙怀乡柑橘产业现状及发展对策 莫艳萍 韦宗便(28)

田东县香葱生产现状及发展对策 李红妹(30)

果树栽培与植保

有机脐橙生产管理规程和栽培关键集成技术 潘中田 文灵清 黄昌治 等(32)

网棚柑橘品种园管理技术 刘要鑫 高克义 李果果 等(36)

巨峰葡萄双季栽培关键技术 韦宗赛 车江旅 张星敏 等(38)

金手指葡萄在兴安县的引种表现及栽培技术要点 刘永忠 阳华任 黄艳花 等(41)

阿维菌素与螺螨酯混配防治柑橘红蜘蛛药效试验 蒙勇华(42)

园林·花卉·蔬菜

城市园林设计施工质量控制策略探析 蒋晓斌 莫慧平 苏艳峰(44)

生姜脱毒组培苗繁种技术 唐学军 黄 盛 蒋玉梅 等(47)

桂林市食用菌周年生产表 王 健(49)

南方厚皮甜瓜春茬育苗技术要点 黄凤婵 刘文君 张 曼(51)

右江河谷地区四棱豆露地栽培技术 莫荣军 覃冬冬(52)

糯玉米—菜心一年四熟栽培技术 韦建毅 李显仁 岑凤珍(54)

右江河谷冬豇豆栽培技术 莫荣军 覃冬冬(56)

贮藏·加工

广西资源县野生茶红条茶加工技术研究 秦春玲 林国轩 罗小梅 等(58)

信息·广告

广告 (5, 43, 60, 封一 ~ 封四)

SOUTHERN HORTICULTURE

2014 NO.3

MAIN CONTENTS

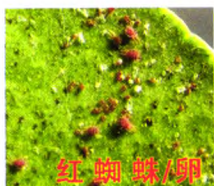
Study on the Law of Flower and Fruit Dropping for Rongan Kumquat and Yangshuo Kumquat	
.....	MEI Zheng-min, GAN Hai-feng, TANG Yan-ling et al(3)
Improved Chilling Resistance of Zoysia japonica by Treatment with Abscisic Acid	
.....	MO Xiao-feng, BI Liling, QIU Li-wei et al(6)
Study on the Effect of Different Medium on Scale Cutting Propagation in Lily LI Ai-hui(11)
Cultivar and Medium Selection Test of Soilless Cultivation for Fruit Cucumber in Winter	
.....	JIANG Nai-feng(14)
Investigation on the Occurrence of Diseases and Pests for the Main Planting Area of Tomato in Guilin	
.....	ZHANG Wu-ming YUAN Hui HUANG Chao-yan et al(17)
Investigation on Citrus Diseases in Longsheng County YANG Ming-qiu(19)
Screening Test of Straw Decayed Bacterium	
.....	SU Shun-ying, LI Dong-lin, HUANG Tian-yun et al(21)
Quantitative Assessment on Yield Loss Due to Diseases and Insect Pests in Tomato Production	
.....	LI An-guo, LU Fa-de, YUAN Hui et al(24)
Management Procedure and Key Cultivation Technique for Organic Navel Orange Production	
.....	PAN Zhong-tian, WEN Ling-qing, HUANG Chang-zhi et al(32)
Study on Quality Control Strategy of City Landscape Design and Construction	
.....	JIAN Xiao-bin , MO Hui-ping, SU Yan-feng(44)
Propagation Technique by Tissue Culture for Gingko Biloba – free Plantlet	
.....	TANG Xue-jun, HUANG Sheng JIANG Yu-mei et al(47)
Edible Fungus Anniversary Production Table for Guilin City WANG Jian(49)

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

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

绿颖全年应用4-5次 全程控制黄龙病、蚧螨危害

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

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)