

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+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+高效助剂(康保)20ml*20小瓶/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%胺鲜酯水剂(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(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	藻肥酸钠+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	噻霉灵·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



07>

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
第4期
Vol. 25 No. 4

万方数据

南方园艺

(原《广西园艺》)

双月刊

(1990年5月创刊)

第25卷 第4期

2014年7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 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

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

常绿果树整形修剪的研究与思考 薛进军 张鹤华(3)

苹果生长季节腐烂病发生规律研究

..... 桂腾茸 杨毅娟 陈 敏 等(7)

液体菌种栽培毛木耳研究

..... 韦 珂 江民华 覃培升 等(10)

广西大明山自然保护区野生菌资源可持续利用研究

..... 陈振妮 陈丽新 韦仕岩 等(13)

试验简报

BGA 土壤调理剂对沙田柚树枝梢生长量的影响

..... 刘 蕊 杜小珍 李艳梅 等(16)

GA₃膨大处理对“美人指”葡萄二造果品质的影响

..... 宋雅琴 陈爱军 罗世杏 等(17)

6个欧亚葡萄品种在柳州市的比较试验

..... 劳燕君 蒋学平(19)

云南茄属野生植物资源及其分布特点

..... 高寿梅 沈 力 孟金贵(21)

产业论坛

桂林茶产业发展的现状与对策

..... 秦春玲 韦静峰 庞月兰(23)

兴宁市蔬菜产业发展存在的问题及对策 刘景霞(26)

果树栽培与植保

钦州市荔枝高接换种快速复产综合技术探析 邓善能(29)

“东魁”杨梅在广西灵川县的栽培技术 唐文忠(31)

山楂嫁接苗成活率低的原因分析及对策 岑凤珍(33)

园林·花卉·蔬菜

桂林市园林绿地植物景观空间营造研究

..... 魏彦会 赵明秀 陈 芳 等(34)

融江景观资源与规划探析 唐伟贤(38)

竹子在创建园林景观中的地位与应用 李如冰(41)

桂林郁金香花展的品种选择与花期调控探讨

..... 伍永炎 唐田琳 蒋梅梅 等(44)

葡萄避雨棚内套种金福菇管理技术 尹 红(48)

综述

兰花组织培养的褐化现象及控制研究进展

..... 李菲菲 易 春 李青峰 等(50)

生化技术在茶叶加工中的应用 莫怀鸿 廖勤明(54)

信息·广告

广告 (12,15,20,28,封一~封四)

SOUTHERN HORTICULTURE

2014 NO.4

MAIN CONTENTS

- Research and Thinking on Pruning of Evergreen Fruit Tree XUE Jin-jun, ZHANG He-hua(3)
- Epidemic Study on the Apple Valsa Canker at Growing Season GUI Teng-rong, YANG Yi-juan, CHEN Min et al(7)
- Study on Liquid Strain of Auricularia polytricha WEI Ke, JIANG Min-hua, QIN Pei-sheng et al(10)
- Research on the Sustainable Utilization of Wild Mushroom Resources in Guangxi Daming Mountain Natural Protection Area CHEN Zhen-Ni, CHEN Li-xin, WEI Shi-yan et al(13)
- Effects of BGA Soil Conditioner on Tree Shoot Growth for Shatian Pomelo LIU Rui, DU Xiao-zhen, LI Yan-mei et al(16)
- Effects of GA3 Treatment on Grape Fruit Quality of Minieuere Finger in One-year-two-harvest Cultivation SONG Ya-qin, CHEN Ai-jun, LUO Shi-xing et al(17)
- Comparison Experiment of Six Eurasian Grape Varieties in Liuzhou LAO Yan-Jun, JIANG Xue-ping(19)
- Solanum Wild Plant Resources and Their Distribution Characteristics in Yunnan GAO Shou-mei, SHEN Li, MENG Jin-gui(21)
- Research on Space?Construction of Garden Green Plant Landscape in Guilin WEI Yan-hui, ZHAO Ming-xiu , CHEN Fang et al(34)
- Analysis on Landscape Resources and Planning for Rong River TANG Wei-xian(38)
- The Status and Application of Bamboo in Landscape Creating LI Ru-bing(41)
- Tulip Varieties Selection and Florescence?Regulation for Exhibition in Guilin Region WU Yong-yan, TANG Tian-lin, JIANG Mei-mei et al(44)
- Review on Browning Control in the Tissue Culture of Orchid LI Fei-fei, YI Chun, LI Qing-feng et al(50)



EnSpray 99

绿颖®

21世纪食品级矿物喷淋油 科学治理病虫害



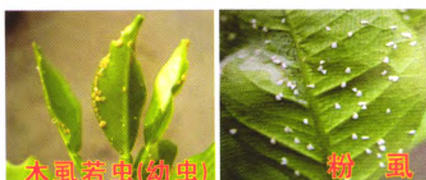
- ☑ 全年应用4-5次
- ☑ 虫少病少打药少
- ☑ 省工省本又省心

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)