

调查与研究

- 广西南宁市绿化树木木蠹蛾发生为害调查 谢彦洁, 梁 萍, 覃连红, 等 (1)
- 广西南宁市木薯褐斑病的发生调查及其病原鉴定 卢云妙, 覃宇臻, 廖士顺, 等 (5)
- 3.6%广谱型杀虫双颗粒剂防治甘蔗螟虫药效试验初报 廖锦鹏, 李蔚农, 李 勋, 等 (9)
- 10%氟虫双酰胺·阿维菌素悬浮剂防治稻纵卷叶螟田间药效对比试验 甘启范 (11)
- 东兰县农田杂草调查初报 韦建东 (13)
- 2.5%五氟磺草胺悬浮剂 + 10%氟氟草酯乳油防除晚稻机插田杂草试验 罗 标, 曾念富 (19)
- 5种药剂对入侵新害虫扶桑绵粉蚧的防治效果 陈 军, 郭跃华, 黄河征, 等 (22)
- 几种除草剂防除蔗田2种恶性杂草效果的试验 黄后璐 (25)
- 200g/L 氯虫苯甲酰胺悬浮剂防治豇豆荚螟的药效试验 杨国平 (27)

植保技术推广

- 无公害茶园病虫害绿色防控技术 贝进标 (28)
- 广西博白县蔗龟成灾原因及防治对策 陈基新 (31)

病虫动态

- 2009年广西农作物主要病虫害发生实况及原因分析 辛德育, 林作晓, 谢茂昌, 等 (33)

问题讨论

- 对减少广西蔬菜农药残留的几点思考 左方华 (38)

简讯

- 噻菌铜(龙克菌)被列入“绿色化工技术专项” 熊兴平 (4)
- 2010年《广西植保》编委会成员 (18)
- 欢迎订阅2011年《长江蔬菜》 (21)
- 科技期刊标准化和规范化常用符号表 (24)
- 噻菌铜列入高毒农药替代专项项目 高强, 熊兴平 (40)

广西植保

Guangxi Zhibao

目次

季刊

2010年第3期(总第97期)

Vol.23 No.3

2010年9月出版(1987年创刊)

出版主管单位: 广西壮族自治区农业
厅

主办: 广西区植保总站、广西昆虫学会

广西植保学会、广西植病学会

编辑出版: 《广西植保》编辑部

主 编: 陆 温

副主编: 廖皓年 黄思良

责任编辑: 黄捷华

发行: 《广西植保》编辑部

地址: 广西区植保总站(南宁市民族大
道东段)

信箱: gxcb@vip.sina.com

邮政编码: 530022

电话: 0771-5853417

印刷: 广西广香彩印有限公司

中国标准连续出版物号:

ISSN 1003-8779

CN 45-1181/S

广告经营许可证号:

450102319

每期定价: 5.0元

期刊基本参数: CN45-1181/S*1987

*q*A4*36*zh*P*¥5.0*13*

2010-2

Guangxi Plant Protection

Vol.23 No.3 2010(Total 97)

MAIN CONTENTS

- Survey on holcocerus species and their damage to urban trees in Nanning,
..... XIE Yan-jie, LIANG Ping, QIN Lian-hong, et al (1)
- Investigation and pathogen identification of cassava brown leaf spot in Nanning, Guangxi
..... LU Yun-miao, QIN Yu-zhen, LIAO Shi-shun, et al (5)
- Efficacy test of 3.6% broad-spectrum Dimehypo GR for controlling sugarcane borers
..... LIAO Jin-peng, LI Wei-nong, LI Xun, et al (9)
- Efficacy test of 10% Flubendiamide·Avennectin for controlling rice leaf roller GAN Qi-fan (11)
- Survey on field weeds in Donglan county WEI Jian-dong (13)
- Efficacy test of 2.5% Penoxsulam SC+10% Cyhalofop butyl EC against weeds in mechanical transplanting rice fields LUO Biao, ZENG Nian-fu (19)
- Efficacy test of 5 pesticides for controlling a new invasive pest, *Phenacoccus solenopsis*
..... CHEN Jun, GUO Yue-hua, HUANG He-zheng et al (22)
- Efficacy test of several herbicides for controlling 2 malignant weeds HUANG Hou-ju (25)
- Efficacy test of 200 g/L Chlorantraniliprole SC against *Maruca testutalis* Geyer YANG Guo-ping (27)
- Analysis of occurrence characteristics and reason of major crops diseases and insect pests in Guangxi in 2009
..... XIN De-yu, LIN Zuo-xiao, XIE Mao-chang, et al (33)