

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

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%氟氯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 黄后琚 (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)

Guangxi Plant Protection

Vol.23 No.3 2010(Total 97)

MAIN CONTENTS

Survey on holocerus 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 controling sugarcane borers	LIAO Jin - peng, LI Wei - nong, LI Xun, et al (9)
Efficacy test of 10% Flubendiamide·Avennectin for controling 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 controling a new invasive pest, <i>Phenacoccus solenopsis</i>	CHEN Jun, GUO Yue - hua, HUANG He - zheng et al (22)
Efficacy test of several herbicides for controling 2 malignant weeds	HUANG Hou - ju (25)
Efficacy test of 200 g/L Chlorantraniliprole SC against <i>Maruca testutalis</i> 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)