

- 中国学术期刊（光盘版）入编期刊
- 万方数据库数字化期刊群入编期刊
- 中文科技期刊数据库来源期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 中国报刊订阅指南信息库收录期刊

广西植保

GUANGXI PLANT PROTECTION
第26卷 第4期 Vo1.26 No.4

全区晚稻后期病虫害应急防控现场会



2013年10月19日，广西区植保总站在贵港市港南区举办全区晚稻后期病虫害应急防控现场会。

ISSN 1003-877



主办：广西植保总站 广西昆虫学会
广西植保学会 广西植病学会

4
2013

Guangxi Plant Protection

Vol. 26 No. 4 2013(Total 110)

MAIN CONTENTS

Trapping efficiency of 4 Insect-trapping Lamps against mosquitoes and flies in mushroom	WANG Jing, QIN Pei-sheng, SONG Chun-xia, et al.(1)
Studies on resistance of 4 pesticides against rice leaffolders in different area in Guangxi	CHEN Wei, LIANG Li-cheng, YAN Chun-li et al.(4)
Efficacy test of several pesticides against rice sheath blight	WU Yu-dong, ZHAO Tian-yi, CHEN Jun, et al.(7)
Efficacy test of Famoxadone 68.75% WG against Alternaria solani on tomato	YANG Guo-ping(9)
Analysis on pesticide residues of common leaf vegetables in Qinzhou city	LI Cai-feng, LIU Xun-zhong, CHEN Ming-si, et al.(11)
Comparison with 3 analytical approaches to glyphosate	CHEN Xia-jiao(14)
Efficacy test of Tebuconazole 80% WP against rice sheath blight	ZHOU Zhi-he, JIA Xiong-bin, YIN Feng-ping(18)
Control effect of 0.36% matrine against leaf blight of Lipu taro	LV Chao-yan, BEI Xue-wu, QIN Feng-tao, et al.(20)
Evaluation on effect of several fungicides against rice sheath blight	BIN Li, LU Zong-xin, YANG Qiong-luan, et al.(22)
Occurrence characteristics of sugarcane borer in Luocheng county in Guangxi in 2011 and its reason analysis	LIU Jian-wen, WANG Hua-sheng, WU Chang-qing(24)

调查与研究

- 4种诱虫灯对平菇蚊、蝇类害虫的诱杀效果 王瑾,覃培升,宋春霞,等(1)
广西不同地区稻纵卷叶螟对4种杀虫剂的抗药性研究 陈伟,梁立成,严春丽,等(4)
几种药剂防治水稻纹枯病药效试验 吴玉东,赵天义,陈军,等(7)
68.75%噁酮·锰锌水分散粒剂防治番茄早疫病的药效试验 杨国平(9)
钦州市常见叶菜类蔬菜的农药残留分析及对策 黎彩凤,刘逊忠,陈铭斯,等(11)
草甘膦的3种分析方法比较 陈夏娇(14)
80%戊唑醇可湿性粉剂对水稻纹枯病的防治效果试验 周志和,贾雄兵,尹丰平(18)
0.36%苦参碱等药剂对荔浦芋疫病的防治效果 吕超燕,贝学武,覃凤涛,等(20)

研究简报

- 几种药剂防治水稻纹枯病试验效果评价 宾莉,卢宗新,杨琼鸾,等(22)

病虫动态

- 2011年广西罗城县甘蔗螟虫大发生特点及原因浅析 刘建文,王华生,吴昌卿(24)

植保技术推广

- 浦北县稻纵卷叶螟发生与防控探讨 李堃娟(26)
环江县水稻病虫害综合防治及实施策略 杨勤建(30)
广西甘蔗螟虫发生概况及防治对策 龙梦玲,李劲松,林作晓,等(32)

问题讨论

- 农业生物灾害突发事件应急管理初探 黄庆文(34)
规范化管理市级农产品质量安全检测中心的建议 潘喜芳,韦思肖(37)

简讯

- 欢迎订阅2014年《长江蔬菜》杂志 (19)
欢迎订阅2014年《农药市场信息》杂志/电子版/手机报 (21)
欢迎订阅2014年《广西植保》季刊 (23)
2013年《广西植保》总目录 (39)

广西植保

Guangxi Zhibao

目 次

季刊

2013年第4期(总第110期)

Vol.26 No.4

2013年12月出版(1987年创刊)

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:王华生 黄凤宽

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:gxzbbjb@163.com

邮政编码:530022

电话:0771-5853417

印刷:广西瑞丰印务有限公司

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 * 40 * zh * P * 5.0 * 15 *

2013-12

全区农业植保人员深入基层、辛勤耕耘，把先进的植保技术传播到千家万户和田间地头，加快了农业科技成果转化的推广应用，护航了农业安全生产，一些优秀植保技术人员得到了党和国家表彰。为学习和宣传优秀人物的先进事迹，扎实推进党的群众路线教育实践活动，2013年8月30日，广西区植保总站邀请了罗标、谢锦灵、劳恒、黄汉能四位长期扎根基层的优秀植保干部做典型事迹报告，这四位植保干部是植保系统的优秀代表，他们身上集中展现了全区乃至全国植保技术人员扎根沃土、情系植保、敬业奉献的崇高精神，希望全区植保干部向他们学习，立足岗位，履职尽责，开拓创新，建功立业，为农业增产、农民增收努力贡献自己的力量。

他们是全区植保干部的优秀楷模和学习榜样，各级植保干部要向他们学习，向先进和模范看齐，学习他们扎根基层、无怨无悔、一心为农、呕心沥血，无私奉献、攻坚克难，锲而不舍精神，切实改进工作作风，密切联系群众，落实“八项”规定，坚决反对“四风”问题，创新工作思路，切实将先进、科学、实用的技术送到农民手中，送到田间地头。



全国农技推广先进工作者，广西区优秀共产党员，桂林市第三、四届党代表、劳动模范、拔尖人才，灌阳县首届道德模范——灌阳县植保站站长罗标推广研究员，33年如一日，推广农业植保技术，体现了践行群众路线与农民朋友的深厚情谊，被农民誉为“田野上的侦察兵”和“杀虫王”。图为2013年4月18日，罗标在灌阳县洞井瑶族乡椅山村向果农传授柑橘溃疡病防控技术。



象州县植保站站长黄汉能：曾获象州县第四批拔尖人才称号，植保工作26年，一次获市厅级科技成果一等奖，二次获市厅级科技成果二等奖，30多次获市县级先进工作者，象州县第十届党代表。图为：黄汉能（正面中间）与石龙镇农业技术推广站技术干部在石龙镇高龙村向群众讲解水稻细菌性基腐病发病原因及防治方法。（余绍龙拍摄）



灵山县植保站站长、高级农艺师劳恒。2006和2010年荣获钦州市第五批和第六批专业技术拔尖人才称号，多次荣获广西区农业厅、全国农技推广中心和中华人民共和国农业部的表彰，2006年选为中国共产党广西壮族自治区第九次代表大会代表。图为2013年7月，劳恒在灵山县檀圩镇沙进垌早稻田中进行田间稻飞虱发生为害情况调查。



宜州市植保站站长、高级农艺师谢锦灵，2002年被评为宜州市“巾帼建功标兵”；被广西区农业厅授予2005~2007年度“十佳农业站长”称号；连续当选两届（十一、十二）自治区妇女代表。图为：2013年11月，谢锦灵在宜州市水稻病虫观察圃调查晚稻后期病虫害（稻曲病）。