

主管/湖北省农业厅 主办/湖北省植保总站 湖北省植保学会 协办/湖北省人民政府扶贫办公室

- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库原文收录期刊
- 中国学术期刊综合引证期刊
- ★ISSN 1005-6114
- ★湖北省优秀期刊
- ★全国农业植保系统职称评定认定刊物

鄂农药广审(文)2014023

江西众和化工有限公司
JIANGXIZHONGHEHUAGONGCO., LTD
天下众和·丰收希望

乐米佳®

33%己唑醇·稻瘟灵ME

防治三病真奇效 抗倒补肥增产高

同时登记防治水稻
稻瘟病--稻曲病--纹枯病





稻瘟病 纹枯病 稻曲病

湖北省农业厅重点推荐首选产品

全国植保会 武汉国际博览中心 品牌展位VIP: B1T16

HUBEI PLANT PROTECTION

湖北植保

2014
总第147期 6

ISSN 1005-6114



9 771005 611140

万方数据

江西众和化工有限公司

地址:江西省南昌市安义工业园区北一路东
营 销 副 总: 应 豪 电话:13807913731
武 汉 大 区 经 理: 郁 冬 冬 电话:18007001585
荆 州 大 区 经 理: 姚 程 电话:18007001580

编 委 会

顾问:邓望喜 张国安

编委:(按姓氏笔画排列)

方小平 王友平 王文凯 王利兵

王京安 王国平 王 沫 毛张菊

邓望喜 边银丙 刘元明 刘华林

向子钧 孙劲松 孙修炼 宋家咏

张宏宇 张求东 张凯雄 张国安

张 舒 张碧海 李传仁 李国元

李建洪 李明福 李维群 李儒海

杨光富 杨自文 肖长惜 邱正明

闵水发 周华众 罗汉钢 侯明生

姜道宏 徐荣钦 黄民松 喻大昭

彭传华 彭 宇 童 军 彭超美

雷朝亮 姜福元

编 辑 部

主 编:姜福元

副 主 编:罗汉钢 童 军(常务)

彭传华 王国平

喻大昭

技术顾问:邓望喜 张国安

主 任:毛张菊

本期排版:毛张菊

英文审校:刘元明

地址:武汉市武昌珞狮南路 509 号

省植保总站内

邮编:430070

电话/传真:027-87396104

E-mail:maozhangju126 @ 126.com

QQ:365798561

主管:湖北省农业厅

主办:湖北省植保总站

湖北省植保学会

协办:湖北省人民政府扶贫办

印刷:武汉鑫艺丰彩色印务有限公司

刊号: ISSN 1005-6114
CN42-1306/S

订阅:全国各地邮局(所)

邮发代号:38-404

广告经营许可证:

鄂工商广字 0048 号

定价:10.00 元

期刊基本参数:

CN42-1306/S*

1989*b*16*64*zh*p*

¥ 10.00*30*2014-06

湖北植保

HUBEI PLANT PROTECTION

双月刊

目 次

■刊首语

建设现代植保 服务现代农业 姜福元

■农业论坛

枝江市加强植保队伍建设与服务的做法

..... 余瑞华 蒋本喜 王长青等 (01)

加强农业生态环境保护和发展休闲观光农业的探讨

..... 童军 郭红艳 赵军等 (03)

■试验研究

“一促四防”防治油菜菌核病的效果评价

..... 罗文辉 李悠波 刘昌敏等 (07)

24%噻呋酰胺悬浮剂防治水稻纹枯病试验

..... 李豫富 张荣华 段保权等 (10)

恩施自治州玉米灰斑病对产量损失的初步测定

..... 尹鑫 谷勇 饶孝武等 (12)

水稻二化螟综合防治试验 金刚 肖剑雯 (14)

小麦田精噁唑禾草灵抗性杂草的田间监测与防控

..... 孙光忠 乔志刚 许凌风等 (16)

茶尺蠖信息素诱捕茶园茶尺蠖试验报告

..... 胡义元 黄斌 段巧枝等 (19)

油菜品种抗菌核病观察和产量调查 陈雁 魏先尧 谢支勇等 (21)

高温干旱气候条件下植物调节剂在柑橘上的应用

..... 郭汉菊 陈于权 黄先彪等 (24)

甘蓝夜蛾核型多角体病毒杀虫剂防治水稻害虫效果及增产作用

..... 邓方坤 李永平 祁琪等 (27)

10%多唑·甲哌鎓可湿性粉剂对小麦株高和产量的影响

..... 韩虎峰 姚锋娜 骞天佑等 (30)

不同植保机械防治水稻病虫害效果 喻永冰 杨小红 杨振荣等 (32)

稻田根层施用天福一号预防控制水稻病虫草害效果

..... 王成玉 吴江 李龙等 (34)

创新思路 和谐发展

2014年第6期·总第147期

单月15日出版(1989年1月创刊)

★中国期刊全文数据库收录期刊
★中文科技期刊数据库原文收录期刊
★中国学术期刊综合引证期刊

彩版广告

■绿色防控

高山大白菜主要病虫害的发生及综合防治技术措施 孙天娥 (36)
湖北省小麦主要病虫防治技术概述 谢原利 张占英 杨媛等 (38)

■植物检疫

几种药剂防治稻水象甲成虫田间药效试验 代小军 陈建军 吕池荣等 (40)
崇阳县稻水象甲发生与防控措施 王猛 王佳林 王玖等 (42)

■病虫分析

枝江市2014年两夏作物病虫发生特点与原因分析 项海兰 杨小华 袁英 (44)
大棚小型西瓜白粉病重发原因及对策 韩群营 雷雄浩 李守荣等 (46)
恩施市农业生物灾害现状、影响因素分析及对策 徐永进 (48)
机插秧稻田单子叶杂草发生特点与防治对策 张广照 檀银忠 郭贵东等 (50)

■农药管理

襄阳市农药使用现状、问题与减少农药使用的作法 李新斌 (52)

■质量安全

夷陵区涉农污染事故类型特点与调查处理策略 陈启银 陈兴恒 廖若鹏 (54)
对南京市六合区农产品质量安全监管工作的几点思考 朱训泳 (56)

■园艺栽培

秭归县归州镇老橘园改造技术与成效 周军 胡开新 高凯等 (60)

■简讯

湖北省植物保护学会第十届会员代表大会暨学术交流会议在宜昌召开 刘友梅 徐文兴 谢原利 (55)

■农家顾问

豆角钻心虫的防治 (15)
小麦冬灌要点 (51)

封面:江西众和
封二:武汉库玛
封三:武汉立美
封底:江苏克胜
插页1:武汉世纪金辉
插页2:河南弘星利尔
插页3:加阳化工(武汉)
插页4-5:青岛农冠
插页6-7:山东百信
插页8-9:江苏龙灯化学
插页10:江西众和
插页11:江西欧美
插页12:武汉库玛
插页13:浙江永农
插页14:广西化工研究院
插页15:武汉科诺
插页16:理事单位
插页17:武汉沃农肥业
插页18-19:郑州郑氏化工
插页20-21:荆州科力
插页22:湖北沙隆达
插页23:武汉普利玛
插页24:武汉诺威特

本刊符号对照

- 长度单位:km=公里、千米
m=米;cm=厘米;mm=毫米
1 km = 1000 m; 1 m = 100 cm
1 cm = 10 mm
- 重量单位:t = 吨;kg = 公斤
g = 克;mg = 毫克;1t = 1000kg
1 kg = 2 市斤;500g = 1 市斤
- 面积单位:m² = 平方米
hm² = 公顷;cm² = 平方厘米
1 hm² = 10000 m² = 15 亩
1 亩 = 667m²
- 浓度单位:1×10⁻⁶ = 1mg/kg
- 时间单位:年 = a; 天 = d
小时 = h; 分 = min; 秒 = s

HUBEI PLANT PROTECTION

(Bimonthly)

Total 147, No.6, 2014

Columns and Main Contents

■ Agriculture Forum

Discussion on Strengthening Agricultural Ecological Environment Protection and Developing Leisure Tour Agriculture Tong Jun,Guo Hongyan,Zhao Jun et al.(03)

■ Test and Research

Preliminary Determination of Yield Loss Caused by Maize Gray Leaf Spot of in Enshi Autonomous Prefecture Yin Xin,Gu Yong,Rao Xiaowu et al. (12)
Monitoring and Control of Fenoxaprop-p-ethyl Resistance Weeds in Wheat Field Sun Guangzhong,Qiao Zhigang,Xu Lingfeng et al. (16)
Test Report on Trapping Tea Geometrid with Its Pheromone Hu Yiyuan,Huang Bin,Duan Qiaozhi et al. (19)

■ Green Control

Occurrence and Integrated Control Techniques of Main Chinese Cabbage Diseases and Insect Pests in High Mountains Sun Tian'e (36)

■ Plant Quarantine

Occurrence and Prevention Measures of Rice Water Weevil in Chongyang County Wang Meng,Wang Jialin,Wang Jiu et al. (42)

■ Pest Analysis

Occurrence Reason and Countermeasures of Small Watermelon Powdery Mildew in greenhouse Han Qunying,Lei Xionghao,Li Shourong et al. (46)
Occurrence Characteristics and Control Countermeasures of Monocotyledonous Weeds in Machine-transplanting Rice Field Zhang Guangzhao,Tan Yinzhang,Guo Guidong et al. (50)

■ Pesticide Administration

Present Situation and Problems on Pesticide Use and Practices on Reducing Pesticide Application in Xiangyang City Li Xinbin (52)

■ Quality and Safety

Characteristics and Mediation Strategy of Agricultural Pollution Accident in Yiling District of Yichang City Chen Qiyin, Chen Xingheng,Liao Ruopeng (54)

■ Horticulture

Technology and Effects of Old Citrus Yard Renovation in Guizhou Township of Zigui County Zhou Jun,Hu Kaixin,Gao Kai et al . (60)

■ Farmer's Advisor

Prevention and Treatment of Cowpea Pod Borer (15)

Publishing on November 15, 2014

(started in January,1989)



中国名牌 中国驰名商标

克胜作物科技

Kesheng Crops Science and Technology

品牌品质率先

Brand Quality First



2014 新产品



江苏克胜集团股份有限公司
JIANGSU KESHENG GROUP CO.,LTD.

地址：江苏省建湖盐淮路888号 邮编：224700
传真：0515-86269816 服务热线：0515-86263305
公司网址：<http://www.kesheng.com>

邮发代号：38-404 广告经营许可证：鄂工商广字0048号

E-mail：maozhangju126@126.com

定价：10.00元

万方数据