

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

稼好®

打造中国苗床肥第一品牌

热烈祝贺稼好牌系列肥料荣获湖北省农业厅主推产品

稼好®苗床肥是华中农业大学教授与中国化工学会专家根据农作物苗期生长需肥规律及土壤理化现状联合研制而成的高科技产品，配方独特，突现了壮苗与驱虫、抑菌、防病的有机结合，通过近500万亩推广实验证明：使用本品省工、省时、安全、高效，是促进作物苗期健康生长的保护神。

稼好®旺苗
水稻育秧专用肥

育壮秧，用旺苗！

稼好®奇滋苗享®
水稻苗床调理剂

一次享用，一生相伴！

【四大优势】

- 成本低 比传统用肥综合成本更低
- 肥效足 确保苗期不脱肥
- 100%安全 500万亩推广使用，效果极佳
- 适应性广 适用各种育苗方式，机插秧、抛秧、水育秧、旱育秧皆可

武汉世纪金辉农业科技有限公司

招商电话：027-59109700

地址：湖北省农科院蚕桑实验站六楼

传真：027-59109703

网址：www.shijijinhui.com

ISSN 1005-6114



07>

9 771005 611140

万方数据

HUBEI PLANT PROTECTION

湖北植保

2014
总第144期 4

武汉世纪金辉农业科技有限公司

电话：027-59109700 传真：027-59109703

地址：湖北省农科院蚕桑实验站六楼

网址：www.shijijinhui.com

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 肖长楷 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*2014-04

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

农业面源污染及其预防对策 刘元明 姜福元 毛张菊 (01)

秭归县农业“三品”开发现状及发展对策

..... 胡端娥 李丽萍 郑 军等 (04)

宜城市农业产业化龙头企业的现状与发展对策 陈 波 (06)

实施植保节药型农业的思考 胡细荒 (09)

■试验研究

枯草芽孢杆菌环保剂型防治大白菜霜霉病试验

..... 洪海林 曹春霞 饶辉福等 (12)

50% 氟啶虫胺腈水分散粒剂防治棉花蚜虫效果 姜干明 胡敏惠 (14)

甘蓝小菜蛾药剂防治试验 刘光法 李吉林 (16)

不同粳稻新品种在南漳县的种植表现

..... 汪光友 卢殿友 赵 华等 (18)

药肥混合液防治小麦赤霉病和白粉病试验初报

..... 李悠波 罗文辉 刘昌敏等 (21)

几种杀菌剂对水稻纹枯病的防效试验 练德进 (23)

寡雄腐霉防治大棚草莓病害试验初报

..... 邱先斌 李 莉 张惠琼等 (25)

■绿色防控

丹江口库区柑桔大实蝇发生特点及防治对策 胡 杰 (26)

沿江稻区秧田期病虫害综合防控技术 殷晓蓉 朱训泳 郭吉山 (28)

宜都市柑桔大实蝇绿色防控技术模式

..... 曹诗红 朱祚亮 蔡世凤等 (30)

有机茶园茶丽纹象的为害与综合治理 王林志 朱汉珍 汪荣灶 (33)

创新思路 和谐发展

2014年第4期·总第144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

■植物检疫

利川市稻水象甲发生现状与防控对策

..... 陈洪波 赵玉兰 李晖等 (35)

■病虫分析

荆州市2013年棉花红铃虫偏重发生原因及防治对策

..... 王玲 张才德 齐立等 (37)

清江流域农业有害生物发生现状及防控对策 胡质文 (39)

孝南区2013年稻飞虱发生特点、原因及防控措施

..... 刘舜洲 丁振华 彭秀红等 (42)

阳新县2013年稻飞虱发生原因分析 林先松 郑安华 邹先日 (44)

秭归县柑橘病虫害发生特点与原因分析

..... 易继平 马监生 范拥军等 (46)

宜城市2013年水稻稻飞虱发生特点与原因分析

..... 余小清 李奎 杨青松 (49)

■农药管理

钟祥市农药废弃物管理现状及对策 肖仁红 (55)

■质量安全

巴东县农产品质量安全的现状与对策 高龙 (57)

玉林市农产品质量安全现状及治理对策 朱秋莲 (60)

■统防治

浅谈都昌县植保专业化组织的发展之路

..... 余买松 石剑英 伍兴等 (63)

■农家顾问

永农生物科学联姻生态化工园区 (20)

克胜农药创名牌争行业优势 (45)

玉米抗倒、高产技术应用 樊超 杨俊杰 胡兴启 (54)

封面:武汉世纪金辉

封二:武汉库玛

封三:武汉立美

封底:江苏克胜

插页1:河南弘星利尔

插页2:青岛清原植保

插页3:加阳化工(武汉)

插页4:湖北沙隆达

插页5:北京佳禾高科

插页6:郑州郑氏化工

插页7:山东百信

插页8-9:湖北莫思戈瑞特

插页10:江西众和

插页11:江西欧美

插页12-13:江苏龙灯化学

插页14:武汉科诺

插页15:浙江永农

插页16:理事单位

插页17:武汉沃农肥业

插页18-19:荆州科力

插页20:中国农科院植保所

插页21:武汉盛大生物

插页22-23:武汉诺威特

插页24:武汉英伦

本刊符号对照

1. 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

2. 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

3. 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

4. 浓度单位:1×10⁻⁶ = 1mg/kg

5. 时间单位:年 = a; 天 = d

小时 = h; 分 = min, 秒 = s

HUBEI PLANT PROTECTION

(Bimonthly)

Total 144, No.4, 2014

Columns and Main Contents

■ Agriculture Forum

- Agricultural Nonpoint Source Pollution and Its Prevention Measures Liu Yuanming,Jiang Fuyuan,Mao Zhangju (01)

■ Test and Research

- Test of Bacillus subtilis(Enviroment Protection forms) against Chinese Cabbage downy mildew Hong Hailin,Cao Chunxia ,Rao Hufu et al. (12)
Control Efficacy Trials of Several Fungicides against Rice Sheath Blight Lian Dejin (23)

■ Green Control

- Green Control Techniques Mode of Citrus Fruit Fly in Yidu City Cao Shihong, Zhu Zuoliang,Cai Shifeng et al.(30)
Damage of Tea Bright Beetle and Its Comprehensive Management in Organic Tea Garden Wang Linzhi,Zhu Hanzen,Wang Rongzao (33)

■ Plant Quarantine

- Occurrence Status and Control Strategies of American Rice Water Weevil in Lichuan City Chen Hongbo,Zhao Yulan, Li Hui et al.(35)

■ Disease and Insect Pest Analysis

- Agricultural Pest Occurrence and Its Prevention Strategy in the Area along Qingjiang River Hu Zhiwen (39)
Occurrence of Citrus Pests and Diseases and Its Cause Analysis in Zigui County Yi Jiping ,Ma Jiansheng ,Fan Yongjun et al.(46)

■ Pesticide Administration

- Situation on Pesticide Waste Management and Its Countermeasures in Zhongxiang City Xiao Renhong (55)

■ Quality Security

- Situation on Agricultural Product Quality Security and Its Countermeasures in Badong County Gao Long (57)

■ Unified Control

- On the Development of Plant Protection Professional Organizations in Donghang County Wu Maisong, Shi Jianying, Wu Xing et al. (63)

■ Farmer's Advisor

- Application of Corn Anti-lodging and High Output Technology (54)

Publishing on July 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