

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)2014017

传播科技 促进农业

中国农药 沙隆达

●国内同行业第一家A、B股上市公司；
●国内同行业第一家通过了ISO9000国际质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系三体系一体化认证；
●全国最大的敌敌畏、乙酰甲胺磷、百草枯、敌百虫、草甘膦生产基地。

杀虫剂

77.5% 敌敌畏乳油	90% 敌百虫原药
80% 敌百虫可溶性粉剂(乡润 [®])	30% 乙酰甲胺磷乳油
75% 乙酰甲胺磷可溶粉剂(锐先 [®])	20% 三唑磷乳油(开目 [®])
35% 水胺硫磷乳油(显能 [®])	40% 毒死蜱乳油(农斯利 [®])
4.5% 高效氯氟菊酯乳油	4.5% 高效氯氟菊酯微乳剂
92% 乙酰甲胺磷可溶粒剂(茎创 [®])	10% 吡虫啉可湿性粉剂(金畏 [®])
20% 叮螨灵可湿性粉剂	15% 叮螨灵乳油

除草剂

41% 草甘膦异丙胺盐水剂(一世闲 [®])	30% 草甘膦水剂(垄上闲 [®])
50% 草甘膦可溶粉剂(庄闲 [®])	68% 草甘膦可溶粒剂(垄闲 [®])
200g/L 百草枯水剂(极除 [™])	

原药产品

敌敌畏原药92% 95%	敌百虫原药90% 97%	乙酰甲胺磷原药90% 97%
吡虫啉原药95%	三唑磷原药85%	水胺硫磷原药
草甘膦原药95%	草甘膦异丙胺盐母药62%	百草枯母药42%

湖北沙隆达股份有限公司

公司地址：湖北省荆州市北京东路93号 邮编：434001 网址：<http://www.sanonda.cn>
电话：0716-8208578 0716-8311755 传真：0716-8319984 0716-8311013

HUBEI PLANT PROTECTION

湖北植保

2014
总第145期 5

ISSN 1005-6114



09>

万方数据

湖北沙隆达股份有限公司

电话：0716-8208578 0716-8311755
传真：0716-8319984 0716-8311013
地址：湖北省荆州市北京东路93号
网址：www.sanonda.cn

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*2014-05

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

■农药管理

湖北省农药废弃物现状及科学处置的对策

..... 童 军 周华众 刘育清等 (01)

■试验研究

31.9% 吡虫啉·戊唑醇悬浮种衣剂防治水稻蓟马田间试验

..... 陈天平 刘光法 (03)

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 (05)

3% 丁子香酚防治马铃薯晚疫病试验初报

..... 饶孝武 谷 勇 李维群等 (07)

25% 环氧虫啶可湿性粉剂防治稻飞虱田间药效试验

..... 罗序辉 袁敬峰 肖家琪等 (09)

60% 吡虫啉悬浮种衣剂等防治花生蛴螬药效对比试验

..... 刘尚友 王朝霞 张 晋等 (11)

苏云金杆菌环保剂型防治蔬菜鳞翅目害虫试验

..... 洪海林 曹春霞 饶辉福等 (13)

不同玉米品种施用调节剂试验 武帮超 (15)

氮钾肥对芝麻株高及有效分株率的影响 ... 代小兵 刘立军 彭定祥 (19)

■绿色防控

灯光诱杀技术在农作物综合防治中的作用

..... 张凯雄 王小平 雷朝亮等 (23)

灯光诱杀关键技术在水稻生产上的应用

..... 魏先尧 黄家祥 李春清等 (26)

宜昌市推广应用杀虫灯防治农业害虫的效果

..... 杨家祥 胡光灿 朱祚亮等 (29)

创新思路 和谐发展

2014年第5期·总第145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

- 英山县茶叶灯光诱杀关键技术推广应用效果 胡义元 段巧枝 (33)
灯光诱杀关键技术在蔬菜生产上的应用 汤少云 汪坤乾 张 凯等 (37)
房县黄芩主要病虫草害发生与防治 丁汉东 史更新 李敏等 (41)
福建省泉州市花生茎腐病的发生与防治 姜鼎煌 黄白青 (43)
贡水白柚病虫害发生为害特点及综合防治 吴大敏 潘子礼 杨兴梅等 (45)
荸荠主要病害发生规律及综合防治技术 叶国东 涂登凤 范洪斌 (48)

■植物检疫

- 湖北省外来入侵植物的现状及防治对策 陈旗涛 李 智 邹 松等 (49)
80%灭蝇胺可湿性粉剂防治茄子美洲斑潜蝇试验 柯艳明 余泽文 朱秋珍等 (53)

■病虫分析

- 湖北省2014年油菜菌核病发生特点及防控实践 谢原利 杨俊杰 许 超等 (55)

■园艺栽培

- 气象因子对脐橙果实膨大生长的影响分析 杨艳丽 易继平 郑光顶 (58)
无公害栽培葡萄病虫害的综合防治 张 莉 程立华 刘翠云等 (62)
桃树生长的促控管理 董 冰 李 亮 杨 萍等 (64)

■农家顾问

- 多雨时节菜田如何防积水 李敬美 (40)
全省“三秋”农机化生产在汉拉开帷幕 王 闪 陈鹏宇 (61)
秋后生姜管理措施 王小青 (66)
新型功能肥“绿舟”在冬小麦上的增产效应 金友前 王维勇 顾永征等 (67)

封面:湖北沙隆达
封二:武汉世纪金辉
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:郑州郑氏化工
插页5:山东百信
插页6:武汉英伦
插页7:江苏富田农化
插页8-9:江苏龙灯化学
插页10-11:荆州科力
插页12:江西众和
插页13:江西欧美
插页14:湖北莱思戈瑞特
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:浙江永农
插页19:武汉库玛
插页20:武汉诺威特

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:1×10⁶ = 1mg/kg
5. 时间单位:年 = a; 天 = d
小时 = h; 分 = min; 秒 = s

HUBEI PLANT PROTECTION

(Bimonthly)

Total 145, No.5, 2014

Chief Editor: Jiang Fuyuan

Associate Editor: Luo Hangang,
Tong Jun (Managing), Peng Chuanhua,
Wang Guoping, Yu Dazhao

Technical Consultant: Deng Wangxi,
Zhang Guoan

Director of Editorial Department:

Mao Zhangju

English Reviser: Liu Yuanming

Address of Editorial Department:
509 South Luoshi Road, Wuhan,
Hubei Provincial Plant Protection
Station

Post Code: 430070

Tel / Fax : 027-87, 396, 104

E-mail: maozhangju126@126.com

QQ: 365798561

Responsible Department

Department of Agriculture, Hubei
Province

Sponsored by

General Station of Plant Protection,
Hubei Province

Hubei Society of Plant Protection

Co-sponsored by

Poverty Alleviation Office of Hubei
Provincial People's Government

Printed by

Wuhan Xinyifeng Color Printing Co.,
Ltd.

Issued by

Post Office across China
(Postal Code: 38-404)

Advertising License: No. 0048, Hubei
Provincial Trade and Industry Bureau

Price: RMB10.00 yuan/issue

Publishing on September 15, 2014

(started in January, 1989)

Columns and Main Contents

■ Pesticide Administration

Current Situation of Pesticide Waste and Its Scientific Disposal Countermeasures
in Hubei Province Tong Jun, Zhou Huazhong, Liu Yuqing et al. (01)

■ Test and Research

Control Test of 24% Trifluzamide SC against Rice Sheath Blight
..... Li Yufu, Zhang Ronghua, Duan Baoquan et al. (05)
Field Efficacy Trials of 25% Cycloxaiprid WP against Rice Planthopper
..... Luo XuHui, Zhong Jingfeng, Xiao Jiaqi et al. (09)
Test of Applying Plant Growth Regulators on Different Maize Varieties
..... Wu Bangchao (15)

■ Green Control

Role of Light Trapping Technology in the Integrated Control of Crop Insect
Pests Zhang Kaixiong, Wang Xiaoping, Lei Chaoliang et al (23)
Application of key Light Trapping Technology in Vegetable Production
..... Tang Shaoyun, Wang Kunqian, Zhang Kai et al. (37)
Occurrence and Prevention of Peanut Stem Rot in Quanzhou City of Fujian Prov-
ince Jiang Dinghuang, Huang Baiqing (43)
Occurrence Characteristics of Gongshui White Shaddock Pest and Its Integrated
Control Measures Wu Damin, Pan Zili, Yang Xingmei et al. (45)
Occurrence of Water Chestnut Major Diseases and Its Integrated Control Tech-
nology Ye Guodong, Tu Tengfeng, Fan Hongbin(48)

■ Plant Quarantine

Current Situation of Invasive Plants and Its Countermeasures in Hubei Province
..... Chen Qitao, Li Zhi, Zou Song et al. (49)

■ Disease and Insect Pest Analysis

Occurrence of Oil Rape Sciertinirose and Its Prevention Practice
..... Xie Yuanli, Yang Junjie, Xu Chao et al. (55)

■ Horticulture

Growth-promoting and Control Management on Peach Tree
..... Dong Bing, Li Liang, Yang Ping et al. (64)

■ Farmer's Advisor

Management Measures in Ginger Production after Autumn
..... Wang Xiaoqing (66)



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
万方数据 E-mail：maozhangju126@126.com 定价：10.00元