## 编委会

**顾** 问:邓望喜 胡兴启 编 委:(按姓氏笔画排列)

## 编辑部

主 编:肖长惜

副 主 编:罗汉钢(常务)

王国平 喻大昭

技术顾问:邓望喜

雷朝亮

主 任:程建华本期排版:程建华

英文审校:刘元明 本期审读:刘元明 王京安

孙光忠 周华众 许 红 周国珍

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**; hbzb001@163. com

Q Q: 453851129

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:武汉市洪林印务有限公司

刊 号: <u>ISSN 1005 - 6114</u> CN 42 - 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:7.00元

期刊基本参数: CN42 - 1306/S \* 1989 \* b \* 16 \* 64 \* Zh \* p \* \* \* 7.00 \* 30 \* 2010 - 05

# 湖北植保

HUUBEL

PLANT

PROTECTION

# 目 次

	刊首语—————————————————————
01	民以食为天 食以安为先 肖长惜
	研究报告————————————————————————————————————
05	植物提取物防治白蚁的研究进展 柴翼 鲁 冲 罗德军等
	绿色防控 <del></del>
07	松滋市水稻绿色防控技术特点与区域适用性研究 杨继云
10	蔬菜病虫绿色防控技术 李建国 张惠琼 肖艺芳
	粮油病虫—————————————————————
12	竹山县小麦条锈病发病规律与预报
14	房县水稻稻瘟病发生特点及原因分析 杨永政 何 涛 任长青
	经作病虫
15	湖北省烟草主要病害发生规律及原因浅析 李锡宏 黎妍妍 许汝冰
	果蔬病虫————————————————————————————————————
17	柑橘爆皮虫暴发成灾的原因及防治对策 冉德森 蔡永喜
19	郧县木瓜锈病发生特点与防治对策 王开昌 左富宝 王平杰等
20	秋季十字花科蔬菜病虫害发生规律和防治技术
22	草莓设施栽培病虫害发生规律与防治技术 … 陈化寨 林燕春 张少东等
	植物检疫————————————
24	悬铃木方翅网蝽的特性及防治 吴陆山 刘 芳
	应用技术
26	
1	まてないものでき、 ヨモおいさいないよう者でありません。 タン・デザン カマ
,	Contents of HBPP (No. 5)
07	Study on Technical Characteristics and Regional Applicability of Rice Green Control in Songzi
	City Yang Jiyur
12	Outbreak and Forecast of Wheat Stripe Rust in Zhushan County  Yang Qing, Song Haiming ,Li Huaping et al.
14	Occurrence Characteristics of Rice Blast and Its Causes Analysis in Fang County
,	······ Yang Yongzheng ,He Tao,Ren Changqing
15	Occurrence of Main Tobacco Diseases and Its Causes Analysis in Hubei Province
Mark.	Li Xihong ,Li Yanyan , Xu Yubing

# 散业为农 优质服务 廉洁高效 文明执法

★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

封面:江苏克胜

封底:先正达
封二:拜耳
封三:湖北沙隆达
彩插:侨昌化学
彩插:武大绿洲
彩插:武汉中鑫
彩插:青岛丰邦
彩插:武汉天惠
彩插:江苏东宝
彩插:武汉泰鑫
彩插:淄博百禾
彩插:本刊广告
彩插:理事会
彩插:盛大科技

彩插:湖广农业 彩插:江苏富田 彩插:武汉三六六

### 2010 年第 5 期·总第 121 期

单月15日出版(1989年1月创刊)

**台川**、台入

	<b>《公里女王</b>
28	3 宜昌市农产品质量安全监管进展 李 松 张世娟 彭绪彬等
30	) 强化农产品质量监管 维护社会公共安全 廖建勋 王 辉
	栽培管理
31	秭归县耕地过酸过碱成因及对策 乔长权 韩宗荣 杜 江
	机防建设
32	76 76 1 (E. 1) (E. 1) (1) (A 1) (A 1) (A 1) (A 1)
	农药管理
34	l 宜昌市农药废弃物现状与应对措施 ······· 黄传宏 周义彬 汪倩芳
36	建立六种机制 规范农药监管
	植保论坛
38	· 新形势下关于做好基层植物保护工作的思考 ······ 蔡贤明 ·韩群营
40	) 我国出口蔬菜的状况及发展趋势 宋 祺
41	做大做强岚皋县马铃薯产业的思考 刘立友
	试验推广
43	2%甲氨基阿维菌素乳油防治高山十字花科蔬菜小菜蛾药效试验
45	6 化学药剂室内外防治魔芋软腐病效果试验 … 彭金波 费甫华 徐小燕等
47	'中稻生育期施药防治稻曲病的试验 李 莉 柯贤文 张卫红等
	扶贫之窗 50~51
	农家小顾问 52~57
	读者信箱64
7 4 %	чест по вимента в поставления и в поставления
17	Outbreak Causes of Agrilus citri and Its Control Countermeasures  Ran Desen, Cai Yongxi
19	Occurrence of Papaya Rust Disease and its Control Countermeasures in Yun County
17	
28	Progress on Agricultural Product Quality Safety Supervision in Yichang City
	Li Song, Zhang Shijuan, Peng Xubin et al.
34	Present Situation and Control Countermeasures of Obsolete Pesticide in Yichang City
. 2 4	

#### 本刊符号对照

1. 长度单位; km = 公 **⋄** 里、干米; m = 米; cm = 厘米; mm = 毫米。

换算:1km=1000m;1m  $= 100 \,\mathrm{cm}; 1 \,\mathrm{cm} = 10 \,\mathrm{mm}_{\circ}$ 

2. 重量单位;t= 吨或 10<sup>3</sup>kg; kg = 公斤、千克; g=克;mg=毫克;1担=100 市斤=50kg。

换算: lt = 1 000kg; 1kg = 1000g; 1g = 1000mg;1000g = (1kg) = 2 市斤; ♦ 500g=1 市斤;50g=1 两。

3. 面积单位:m2 = 平方 米;hm² = 公顷;cm² = 平方厘 米。换算:1hm² = 10 000m² = 15亩;1亩=667m<sup>2</sup>。

4. 浓度单位:1 ×10<sup>-6</sup>= lmg/kg = lppm(已禁用) = 百 万分之一。

5. 时间单位:年=a;天= d;小时=h;分=min;秒=s。 (本刊编辑部) ◊

h.0.0.0.0.0.0.0.0.0