



●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

HUBEI PLANT PROTECTION

# 湖北植保

2021 5  
总第188期



**虫螨腈·虱螨脲**  
众胜(虱螨脲3%·虫螨腈15%悬浮剂)  
**除卵又杀虫!**  
**专杀抗性夜蛾**




**飞霸®**  
60%烯啶虫胺·呋虫胺水分散粒剂  
**飞虱来袭**  
**飞霸出击**




**稻正青®**  
10%噁唑酰草胺乳油  
26%氰氟·氯氟吡乳油  
**禾阔草要除**  
**就用稻正青**




**粮满田®**  
30%三环·氟环唑悬浮剂  
**水稻三病粮满田**  
**防病丰产谷满仓**



鄂农药广审(文)2021003号

ISSN 1005-6114



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  
副总经理:应豪 电话:13807913731  
湖北大区经理:郁冬冬 电话:18007001585

## 编委会

顾问:张国安

编委:(按姓氏笔画排列)

方小平 王友平 王利兵 王京安  
 王沫 毛张菊 边银丙 刘元明  
 刘华林 孙修炼 张宏宇 张求东  
 张凯雄 张国安 张舒 李传仁  
 李国元 李建洪 李明福 李儒海  
 杨光富 杨自文 肖长惜 邱正明  
 周华众 罗汉钢 姜道宏 徐荣钦  
 彭传华 彭宇 董军 雷朝亮  
 许艳云 徐文兴 宗三林 黄求应

## 编辑部

主编:郭子平

副主编:罗汉钢 周华众(常务)

董军 喻大昭

技术顾问:邓望喜 张国安

责任编辑:万利

英文审校:万利

地址:武汉市武昌珞狮南路 521 号

省植保总站内

邮编:430070

电话:027-87396317

传真:027-87750345

E-mail:hbzbbjb@163.com

主管:湖北省农业农村厅

主办:湖北省植物保护总站

湖北省植物保护学会

印刷:武汉远浩彩色包装印务有限公司

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\*80\*zh\*p\*

¥10.00\*25\*2021-10

# 湖北植保

## HUBEI PLANT PROTECTION

双月刊

## 目录

### ■刊首语

贯彻落实《农药包装废弃物回收处理管理办法》切实保障农村生态环境和农业生产安全 ..... 郭子平

### ■农业论坛

湖北省农药包装废弃物回收处理的实践探索

..... 张欧 谢原利 顾辉等(01)

秭归县农技推广体系现状与应变对策

..... 周丹丽 易继平 韩庆忠等(04)

五峰猕猴桃产业问题与应对措施

..... 杨正容 薛勇 黄晓斌等(09)

### ■草地贪夜蛾动态

十堰市草地贪夜蛾发生特点和防治要点分析

..... 陈昌东 邵曙光 王冠菊等(11)

四种草地贪夜蛾测报型性引诱剂的诱捕效果对比 ..... 谢钊尔(14)

### ■试验研究

2021 年仙桃市小麦赤霉病综合防控示范总结

..... 刘松杰 陈军 万超等(16)

黏虫色板诱杀茶小绿叶蝉应用技术研究

..... 陈勳 黎八保 金刚等(19)

丙硫菌唑与肟菌·戊唑醇复配防控小麦赤霉病示范试验

..... 柴春莉(23)

性引诱剂对茶尺蠖防治效果研究

..... 黎八保 饶漾萍 李昱等(26)

不同药剂拌种对小麦发芽和病害发生的影响

..... 李佩 魏先尧 陈雁等(29)

# 创新思路 和谐发展

2021年第5期·总第188期

双月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

封面:江西众和  
封二:科普挂图  
封三:征稿启事  
封底:荆州科力

- 荆州市中稻田杀虫灯诱集昆虫群落研究  
..... 罗正玉 王娅玲 蔡夫业等(32)
- 多种药剂对麦田抗性杂草防除效果试验  
..... 刘怡伶 张 欧 谢原利等(35)
- 不同药剂对小麦白粉病防效试验..... 谢志娟 王 律 张海燕(40)
- 洪湖地区油菜性状比较与适宜品种筛选  
..... 郑普兵 章艳丽 镇智信等(42)
- 稻田使用芸乐收抗病增产效果分析..... 董世界(46)
- 线虫检疫废弃物处理机的研制 ... 赵亚津 李 扬 张晓声等(51)
- 两种生物农药对吐鲁番土蝗的药效对比  
..... 周成松 潘卫萍 阿依加玛丽·库都热提等(56)

## ■ 病虫分析

- 2020年六合区稻纵卷叶螟重发原因及防治措施 ..... 朱训泳(58)
- 罗田县稻水象甲发生现状与防控对策  
..... 黄亚宗 周志国 汤文超等(61)
- 鲁南地区节节麦蔓延原因与防治对策..... 赵启超 李频道(63)
- 湖北橘小实蝇发生现状与防治建议  
..... 易继平 韩庆忠 姜飞雄等(66)

## ■ 绿色防控

- 孝感市农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控融合推进工作现状  
与发展思路..... 曾 俊 谢原利(69)
- 商城县茶园病虫害绿色防控措施与实践  
——以安利农种养专业合作社为例..... 贺焕志(72)

## ■ 农药管理

- 襄阳市一起小麦除草剂药害鉴定案例分析  
..... 周凯乐 余其红 高 祥等(75)

## ■ 农家顾问

- 浅析桃园大球盖菇轻简化栽培技术  
..... 杨 青 程 旭 李莉云等(78)

## 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=1000 kg  
1 kg=2 市斤; 500 g=1 市斤
3. 面积单位: m<sup>2</sup>=平方米  
hm<sup>2</sup>=公顷; cm<sup>2</sup>=平方厘米  
1 hm<sup>2</sup>=10000 m<sup>2</sup>=15 亩  
1 亩=667m<sup>2</sup>
4. 浓度单位: 1×10<sup>-6</sup>=1 mg/kg
5. 时间单位: 年=a; 天=d  
小时=h; 分=min; 秒=s



ISSN 1005-6114  
CN 42-1306/S

# HUBEI PLANT PROTECTION

( Bimonthly )

Total 188, No.5, 2021

## Columns and Main Contents

**Chief Editor:** Guo Ziping

**Associate Editor:** Luo Hangang,

Zhou Huazhong(Managing),

Tong Jun, Yu Dazhao

**Technical Consultant:** Deng Wangxi,

Zhang Guoan

**Director of Editorial Department:**

Wan Li

**English Reviser:** Wan Li

**Address of Editorial Department:**

521 South Luoshi Road, Wuhan,

Hubei Provincial Plant Protection

Station

**Post Code:** 430070

**Tel:** 027-87396317

**Fax:** 027-87750345

**E-mail:** hbzbbjb@163.com

### Responsible Department

Hubei Department of Agriculture and

Rural Affairs

### Sponsored by

General Station of Plant Protection,

Hubei Province

Hubei Society of Plant Protection

### Printed by

Wuhan Yuanhao Color Packaging Print-

ing Co.,Ltd

### Issued by

Post Office across China

(Postal Code: 38-404)

**Advertising License:** No.0048, Hubei

Provincial Trade and Industry Bureau

**Price:** RMB 10.00 yuan/issue

**Publishing on October 15, 2021**

(started in January, 1989)

### ■ Agriculture Forum

Practice and Exploration of Management of Pesticide Packaging Waste in Hubei Province ..... Zhang Ou, Xie Yuan-li, Gu Hui, et al. (01)

Current Situation and Countermeasures of the Agricultural Technology Extension System in Zigui County

..... Zhou Dan-li, Yi Ji-ping, Han Qing-zhong, et al. (04)

### ■ Study of Fall Armyworm

Analysis of Occurrence and Control Measures of Spodoptera frugiperda in Shiyan City ..... Feng Qing, Li Wan-hua, Peng Jian-yan, et al.(11)

### ■ Test and Study

Summary of Comprehensive Prevention and Control Demonstration Area of Wheat Head Blight in Xiantao City in 2021

..... Liu Song-jie, Chen Jun, Wan Chao, et al.(19)

Study on the application technology of trapping and killing Tea Green Leafhopper by Sticky Color Traps

..... Chen Xun, Li Ba-bao, Jin Gang, et al.(26)

Study on the Control Effect of Sex Attractant on Ectropis obliqua

..... Li Ba-bao, Rao Yang-ping, Li Gang, et al.(16)

Effect of Different Seed Dressing on Wheat Germination Rate and Disease Occurrence ..... Li Pei, Wei Xian-yao, Chen Yan, et al.(29)

Study on Trapping Insect Community by Insecticidal Lamps in Rice fields in Jingzhou City ..... Luo Zheng-yu, Wang Ya-ling, Cai Fu-ye, et al.(32)

Field Control Effect of Different Medicaments on Wheat Powdery Mildew

..... Xie Zhi-juan, Wang Lv, Zhang Hai-Yan (40)

Development of Nematode Quarantine Waste Disposer

..... Zhao Ya-jin, Li-Yang, Zhang Xiao-sheng, et al.(51)

### ■ Pest Analysis

Causes and Control Measures for the Recurrence of the Cnaphalocrocis medinalis in Liuhe District in 2020 ..... Zhu Xun yong (58)

Occurrence and Control Countermeasures of Rice Water Weevil in Luotian County ..... Huang Zong-ya, Zhou Zhi-Guo, Tang Wen-chao, et al.(61)

### ■ Green Control

The Current Situation and Development Ideas of the Integration of Crop Pest Specialized Unified Prevention and Control and Green Control in Xiaogan City ..... Zeng Jun, Xie Yuan-li(69)

### ■ Pesticide Management

Analysis of a Case of Identification of Wheat Herbicide Phytotoxicity in Xiangyang City ..... Zhou Kai-le, Yu Qi-hong, Gao Xiang, et al.(75)

# 科力产品引领杀虫灯、测报灯……升级换代新潮流！

## 智能远程虫情识别计数测报仪

国内首创 率先投入市场使用



## 太阳能分天存放远红外处理虫情测报仪

结构独特 经久耐用

## 交流电分天存放远红外处理虫情测报仪

结构独特 经久耐用

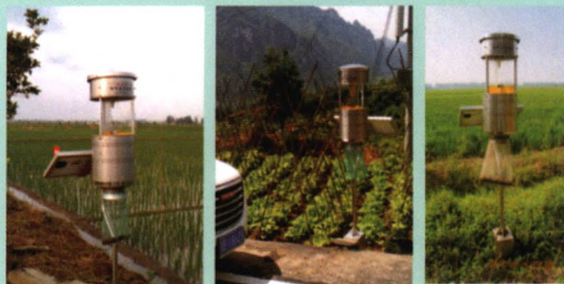


## 电网360度正反旋转自动清虫灭虫器



5年以来产品实际投入使用效果显著

## 喷气流灭虫器



6年以来产品实际投入使用效果显著

## 电网手动清虫灭虫器



第二代电网手动清虫灭虫器投入使用11年

第三代电网手动清虫灭虫器投入使用6年

## 吸入式灭虫器



吸入式灭虫器3年以来投入使用的实际效果

**SP科力**

**荆州市科力电器有限公司**

Jingzhou Keli Electrical Appliance Co., Ltd.

地址：湖北省荆州市沙市区江津中路195号

电话：13197473690 18986722625

传真：0716-8217815

邮编：434000

E-mail: jzkl@jzkl.com

网址: www.jzkl.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: hbzbbjb@163.com

定价：10.00元