

主管/湖北省农业科学院 主办/湖北省农业科学院植保土肥研究所

- 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



Q K 2 3 0 2 3 8 6

**麦甜®**

# 点亮麦田 收获麦甜

助力增产增收  
保障粮食安全

**氟唑菌酰羟胺 200g/L 悬浮剂SC**  
ADEPIDYN® Technology  
登记证号: PD20210035  
登记作物: 小麦赤霉病/油菜菌核病

**高效预防赤霉病**  
先正达最新一代专利成分, 唯一登记的SDHI类杀菌剂, 有效促进减量增效

**点亮麦田**  
叶片抗衰老, 麦穗干净靓丽, 落黄漂亮, 肉眼可见的金黄

**收获麦甜**  
籽粒饱满, 增产显著, 有效抑制呕吐毒素, 品质有保障

鄂农药广审(文)2023001号

**麦甜®** syngenta  
先正达

# HUBEI PLANT PROTECTION

# 湖北植保

2023  
总第198期 3

ISSN 1005-6114



9 771005 611232

万方数据

先正达(中国)投资有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区博成路567号6-7楼  
湖北省区经理: 张金盔 15271039668

## 编 委 会

顾问:肖长惜 张国安

喻大昭 王友平

编委:(按姓氏笔画排列)

万 虎 万 鹏 马东方 马学林  
王永模 王前涛 王满园 方国斌  
刘元明 刘全科 刘梦泽 孙修炼  
李传仁 李建洪 李俊凯 李儒海  
陈文勇 吴 涛 杨立军 杨俊杰  
张光阳 张求东 张凯雄 张 舒  
汪 华 周华众 郭子平 姜道宏  
徐荣钦 徐爱仙 黄求应 黄朝炎  
曹春霞 童 军 谢甲涛 谢原利  
廖少龙 魏先尧

# 湖北植保

HUBEI PLANT PROTECTION

双月刊

## 目 次

### ■刊首语

以创新引领湖北植保高质量发展 ..... 张光阳

### ■农业论坛

- 外来入侵生物与国家安全 ..... 褚世海(01)  
基层农产品质量安全网格化管理现状及对策 ..... 兰腾芳,杨佩,廖军利,等(02)  
大冶市农民田间学校建设现状与发展对策 ..... 郭晚心,罗文辉(07)

### ■草地贪夜蛾动态

- 球孢白僵菌对草地贪夜蛾的毒力及组织病理学研究 ..... 李兆英,欧阳恺昱,胡叶,等(11)  
阿维·氯苯酰减量与金龟子绿僵菌 CQMa421 联用防控草地贪夜蛾初探 ..... 熊永通,张兰(17)  
普安县草地贪夜蛾绿色防控集成技术要点 ..... 朱中考(20)

### ■试验研究

- 5 种拌种剂对花生种子活力及幼苗生长的影响 ..... 蔡珊红,程归然,杨卫华,等(22)  
赤霉病药剂对小麦花期条锈病的飞防兼治效果研究 ..... 尹微,赵敏,何丽娟,等(26)  
应用毒·赤眼蜂防控水稻螟虫效果研究 ..... 万利,张威威,许艳云,等(30)  
2017—2019 年宣恩县茶树病虫草害危害损失评估试验 ..... 郑昌以,杨平权,朱方华,等(34)  
硫包衣缓释肥不同施用模式对小麦产量和品质的影响 ..... 辛海滨,杨绪清,徐瑞衡(38)

## 编 辑 部

主 编:张光阳

副主编:郭子平 李建洪  
杨立军(常务)

技术顾问:肖长惜 张国安  
喻大昭 王友平

责任编辑:杨甜甜

英文审校:杨甜甜

地址:武汉市洪山区南湖大道 18 号  
湖北省农业科学院植保土肥所内

邮编:430064

电话:027-88430558

传真:027-88430558

E-mail:hbzbbjb@163.com

主管:湖北省农业科学院

主办:湖北省农业科学院

植保土肥研究所

协办: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 \* 92 \* zh \* p \*

¥10.00 \* 28 \* 2023-06

# 创新思路 和谐发展

2023年第3期·总第198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

## 特约市州通联员

刘亚茹 王新志 陈文勇 吴 涛  
王前涛 黄朝炎 詹少奇 魏先尧  
刘梦泽 马学林 李 伦 尹 鑫  
鲍凤霞 乔志刚 廖少龙 杨小红  
李 玲

- 双唑草精颗粒剂对机插稻田的除草效果 ..... 金 刚,胥剑雯,宋幼春,等(43)
- 柴胡斑枯病的防治药剂筛选试验 ... 韩 英,方国斌,匡 辉,等(46)
- 鄂西南山区梨树黑星病新药剂防治研究 ..... 牟伦胜,黄 震,朱万辉,等(49)
- 3种药剂防治大白菜霜霉病田间药效试验 ..... 胡炳烟,赵庆阳,王易华,等(52)
- 稻螟赤眼蜂对水稻螟虫的防治效果示范 ..... 罗倩云,徐正宏(54)
- 咸安区水稻病虫害全程绿色防控技术初探 ..... 陈 充,潘叶青,曹升记,等(57)
- 不同油菜(绿肥)使用量对再生稻产量的影响 ..... 尹保国,曹艳红,陈 超,等(60)
- 基于20%四唑虫酰胺SC组合农药应急防治稻纵卷叶螟试验 ..... 罗文辉,刘晓继,邹小忠,等(63)
- 3种杀菌剂对番茄灰霉病的田间防治效果 ..... 杨绪清(66)
- “绿惠”氨基酸水溶肥料在油菜上的应用效果研究 ..... 刘军仿(68)

## ■病虫分析

- 荆州市农区鼠害发生现状及防治方法 ..... 冯 翔,彭小琴,李大珍,等(71)
- 茶陵县水稻旱青立病的发生与综合治理技术探索 ..... 王志平,刘伟喜(75)

## ■绿色防控

- 柑橘溃疡病发生规律及绿色防控技术探讨 ..... 曾 泉,袁 章,王长青,等(79)
- 枣阳市推进水稻病虫害绿色防控工作的实践与思考 ..... 韩 波,郭贵东,吕 亮,等(81)
- 武当山柑橘病虫害综合防治措施 ..... 陈 利(85)

## ■园艺栽培

- 大棚黄瓜栽培关键技术及三大病害防治浅析 ..... 杨秀文(87)
- 连作早晚稻钵苗有序抛秧栽培技术 ..... 何 杰,林海忠,项秉晗(90)

## 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

凡是同意在本刊发表的文章,视为作者同意将其文章的复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权转让给第三方,不再与作者另行签署论文著作权许可使用协议,特此声明。

# HUBEI PLANT PROTECTION

(Bimonthly)

Total 198, No.3, 2023

**Chief Editor:** Zhang Guanyang  
**Associate Editor:** Guo Ziping,  
Li Jianhong, Yang Lijun (Managing)  
**Technical Consultant:** Xiao Changxi,  
Zhang Guoan, Yu Dazhao, Wang Youping  
**Director of Editorial Department:**  
Yang Tiantian  
**English Reviser:** Yang Tiantian  
**Address of Editorial Department:**  
No.18, Nanhu Avenue, Hongshan  
District, Wuhan, Institute of Plant  
Protection and Soil Science  
**Post Code:** 430064  
**Tel:** 027-88430558  
**Fax:** 027-88430558  
**E-mail:** hbzbbjb@163.com

**Responsible Department**  
Hubei Academy of Agricultural Sciences  
**Sponsored by**  
Institute of Plant Protection and Soil  
Science  
**Assist by**  
General Station of Plant Protection,  
Hubei Province  
Hubei Society of Plant Protection  
**Printed by**  
Wuhan Yuhao Color Packaging Printing  
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 June 15, 2023**  
(started in January, 1989)

## Columns and Main Contents

### ■ Agriculture Forum

- Alien invasive organisms and national security ..... Chu Shi-hai. (01)  
Current situation and countermeasures of grid management of grassroots agricultural product quality and safety ..... Lan Teng-fang, Yang Pei, Liao Jun-li, et al. (02)

### ■ Study of Fall Armyworm

- Toxicity and histopathology of beauveria bassiana to *Spodoptera frugiperda* ..... Li Zhao-ying, Ouyang Kai-yu, Hu Ye, et al. (11)  
Key points of integrated technology for green prevention and control of *Spodoptera frugiperda* in Pu'an County ..... Zhu Zhong-kao. (20)

### ■ Test and Study

- Effects of five seed dressing agents on peanut seed vigor and seedling growth ..... Cai Shan-hong, Cheng Gui-ran, Yang Wei-hua, et al. (22)  
Study on the effect of applying toxic trichogramma to control rice borer ..... Wan Li, Zhang Wei-wei, Xu Yan-yun, et al. (30)  
Effects of different application modes of sulfur coated slow-release fertilizer on wheat yield and quality ..... Xin Hai-bin, Yang Xu-qing, Xu Rui-heng. (38)  
The weeding effect of diclofenac granules on mechanized rice fields ..... Jin Gang, Xu Jian-wen, Song You-chun, et al. (43)  
Study on the new chemical control of pear tree black spot disease in the southwest mountain area of Hubei Province ..... Mou Lun-sheng, Huang Zhen, Zhu Wan-hui, et al. (49)  
Field control effects of three fungicides on tomato gray mold disease ..... Yang Xu-qing. (66)

### ■ Pest Analysis

- Current situation and control methods of rat pests in agricultural areas of Jingzhou City ..... Feng Xiang, Peng Xiao-qin, Li Da-zhen, et al. (71)

### ■ Green Control

- Discussion on the occurrence pattern and green prevention and control techniques of citrus canker disease ..... Zeng Quan, Yuan Qin, Wang Chang-qing, et al. (79)  
Practice and reflection on promoting green prevention and control of rice diseases and pests in Zaoyang City ..... Han Bo, Guo Gui-dong, Lv Liang, et al. (81)

### ■ Horticultural cultivation

- Cultivation techniques of sequential rice bowl seedlings and orderly throwing seedlings for early and late cropping ..... He jie, Lin Hai-zhong, Xiang Bing-han. (90)

# 土壤扰动剂—“高氏15号”系列产品的创制及应用

湖北省农科院植保土肥所植物保护新团队首创“分根器”及成像分析系统，构建了包括“分根器”、单根接种法、成像和效果分析系统的复合型土传病害研究方法，并以此为基础开发了一系列土传病害扰动剂：

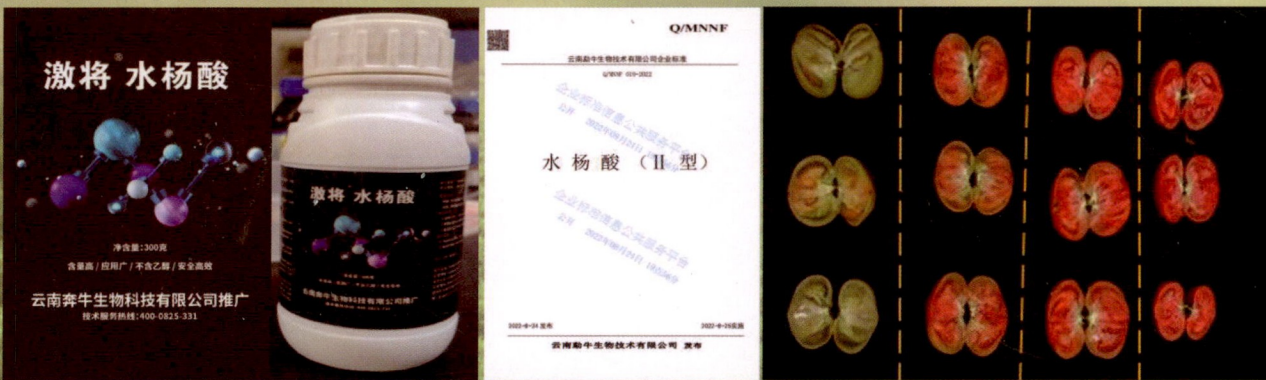
(1) 微生态调控系列生物有机肥：利用基于有机肥物料主要成分信息的菌株复壮、分类筛选新方法，得到与有机物料匹配度高的菌株。再通过阿魏酸快速检测技术体系，对工艺优化技术进行创新。通过2h快速检测和30天快速优化，使产品合格率超过95%。并规范了不同作物、不同施用方式的基本操作方法及施用剂量，稳定了产品施用效果。



(2) 液态药肥系列产品：包括纳米硅、离子硼、离子钙、大量元素水溶肥等大中微量元素液态药肥，配合施用可起到作物提质增产、抗病性增强，等理想效果。



(3) 诱抗产品—水杨酸：配合底肥进行冲施，可改良土壤微生态结构；通过叶面喷施，可促进作物抗性基因表达，增强作物抗旱、抗盐、抗氧化及抗重金属能力，提高作物抗逆性及抗病性；通过浸泡或喷施，可使收获后的果实贮藏保鲜；配合液态药肥系列产品。可使作物提早上市。



植物保护新技术团队 联系人：汪华 电话：13627299226（微信同号）

邮发代号：38-404 广告经营许可证：鄂工商广字0048号

E-mail: hbzbjbjb@163.com

定价：10.00元