

国科技核心期刊

万方数据—中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

入农家书屋重点出版物推荐目录



Q K 1 8 6 1 4 3 0

农药管理

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

9
2018

第39卷 Vo1.39
农业农村部农药检定所主办

本期导读

●日本农药管理技术最新进展

●农药管理新政问答（九）

●我国植保无人机的研究与推广应用浅析

●赋权Borda综合分析法在丹江口水源涵养区蔬菜用杀菌剂筛选中的应用

●服务成就绿色梦想



江苏省激素研究所股份有限公司

公司拥有6大类50多个生产品种，尤
在除草剂和激素方面的开发研究具有较
的优势，名列中国农药企业50强内，成
为我国主要农药科研生产单位之一。
地址：江苏省金坛市经济开发区环园北路95号
电话：0519-82838135、82825329
传真：0519-82829413、85108097
网址：www.jsmone.com

ISSN 1008 1364



9 771008 136008

www.chinapesticide.org.cn
欢迎访问 中国农药信息网



农药 科学与管理

(月刊)

第39卷

2018年第9期

总字第279期 9月15日出版

主 管 中华人民共和国农业农村部
主 办 单位 农业农村部农药检定所
主 编 吴国强
执行主编 张文君 姜 辉 陈铁春
副 主 编 杨 锚 李友顺 薄 瑞
特 约 顾 问 蔡道基 陈宗懋 钱旭红
陈剑平 吴孔明 宋宝安
姚佩佩 江树人 高希武
乔雄梧 周明国
责 任 编辑 周蔚 白孟卿
发 行 行 宿安祥 王丽
编 辑 出 版 《农药科学与管理》编辑部
地 址 北京市朝阳区麦子店街22号楼
电 话 010-65937010(编辑部)
010-65937011(发行部)
传 真 010-59194075
邮 政 编 码 100125
网 址 www.chinapesticide.org.cn
电子邮箱 icamainf@agri.gov.cn
发 行 范 围 国内外发行
刊 号 ISSN 1002-5480
CN 11-2678/S
国 内 定 价 ￥10.00 元
国 外 定 价 \$5.00 元
印 刷 中国农业出版社印刷厂

广告经营许可证
京朝工商广字第0104号

目 次

● 本刊专稿 ●

日本农药管理技术最新进展 周普国,赵永辉,宋穗成(1)

● 农药管理 ●

农药管理新政策问答(九) 董记萍,付鑫羽(5)

国内水稻螟虫防治药剂登记中存在的问题和对策

..... 王 荣,袁树忠,陈麒丞,等(6)

● 综述 / 论坛 ●

我国植保无人机的研究与推广应用浅析 何雄奎(10)

农药复配组合物新产品的专利申请与保护策略

——以氟环唑复配组合物为例 王廷廷(18)

● 农药研究 ●

65%西草净·扑草津水分散颗粒剂的配方研制

..... 何 炼,张振兵,董秀莲,等(23)

高效氟吡甲禾灵在马铃薯和土壤中的残留消解动态及残留量

..... 毛 佳,梁 林,金 杰,等(28)

LC-MS/MS法测定粮谷中除草剂氯氨吡啶酸及氨基吡啶酸残留量

..... 张宏军,吴进龙,朱文达,等(34)

● 应用技术 ●

赋权 Borda 综合分析法在丹江口水源涵养区蔬菜用杀菌剂筛选中的应用

..... 王 明,闫晓静,刘新刚,等(40)

防治甘蓝菜田斜纹夜蛾和甜菜夜蛾药剂筛选试验 孙雪梅,陆邢峰(46)

不同药剂对月季二斑叶螨的防控技术初探

..... 张志春,张 怡,沈迎春(51)

百合田杂草发生特点及化除技术研究

..... 石 磊,邹利军,沈旦军,等(56)

● 新农药介绍 ●

麦畏·草甘膦 (64)

● 行业风采 ●

服务成就绿色梦想

——陕西美邦农药有限公司专访 周 蔚(66)

● 信息窗口 ●

农药进出口信息月度统计 曹伟伟(9)

近期农药登记概况 (69)

● 广 告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.39 No.9 Sep. 15, 2018

Sponsored Distributed

Institute for the Control of
Agrochemicals, Ministry of Agriculture and Rural Affairs
People's Republic of China

Chief Editor

Wu Guoqiang

Printed

The Printing Factory Of China Agriculture
Publishing House

Edited

Editorial Board of 《Nongyao Kexue Yu
Guanli》(Pesticide Science and
Administration)

Address

No.22, Maizidian Street, Chaoyang
District, Beijing, People's Republic of
China 100125

Cable

ICAMA

E-mail

icamainf@agri.gov.cn

<http://www.chinapesticide.org.cn>

常务编委:

马凌	王华弟	王寿山	邓建平	叶贵标
白音德力格尔		朱建华	乔日红	刘绍仁
刘新	孙叔宝	孙承业	李二虎	李永川
李富根	李静	杨峻	吴厚斌	余璐
张宏军	张颖韬	张增福	张耀中	陆一林
阿不都热依木·吾甫尔		陈剑山	陈琳	
陈喜劳	周春江	宗伏霖	孟宪科	赵永辉
赵郁强	相洋	钟玲	姜军侠	袁会珠
徐汉虹	郭晓关	唐昆	陶传江	黄光鹏
曹明坤	童军	楚桂芬	简秋	廖华明

编 委:

于志波	于丽	万莉	尹丰平	田英
宁伟文	朱翔宇	乔润香	刘小虎	刘云援
刘伟	刘全科	刘保峰	贞和平	寿林飞
杜传玉	杜磊	李常平	吴小毅	吴琼
邹华娇	陈子东	陈丽君	陈振华	范垂鹏
岳文英	顾明洁	郭文明	黄秀根	萨其仁贵
隋建中				

Main Contents

Latest Developments of Pesticide Management Technology in Japan

Zhou Puguo, Zhao Yonghui et al. (1)

Problems and Countermeasures of the Registration of Insecticides Against
Rice Stem Borers in China Wang Rong, Yuan Shuzhong et al. (6)

Brief Analysis on the Research, Development and Application of Plant
Protection UAV in China He Xiongkui (10)

Patent Application and Protection Strategy for Novel Composition Products
Wang Tingting (18)

Preparation of Simetryn + Prometryn 65% Water Dispersible Granule
He Lian, Zhang Zhenbing et al. (23)

Residues and Decline Dynamics of Haloxyfop - P - methyl in Potato and
Soil Mao Jia, Liang Lin et al. (28)

Determination of Aminopyralid and Picloram Residue in Grains by LC -
MS/MS Zhang Hongjun, Wu Jinlong et al. (34)

Application of the Comprehensive Analysis Method of Weighted Borda in
Screening Fungicides in Vegetable at Danjiangkou Water Conservation
Area Wang Ming, Yan Xiaojing et al. (40)

Screening Test of Insecticide for the Control of Cotton Leafworm and Beet
Armyworm in Cabbage Sun Xuemei, Lu Xingfeng (46)

Preliminary Study on the Prevention and Control Technology of Different
Acaricides against Tetranychus urticae Koch on China Rose
Zhang Zhichun, Zhang Yi et al. (51)

Study on the Occurrence characteristics and Chemical Control of Weeds in
Lily Shi Lei, Zhou Lijun et al. (56)

本刊宣传咨询服务

北京灵悦伟业文化发展有限公司

地址: 北京市海淀区中关村南大街 12 号农科四路 35 号楼

联系人: 马清伟 (13641374437)

电话: 010-62151546

邮箱: 690160728@qq.com

上海祥霖农业技术有限公司，位于中国（上海）自由贸易试验区，是一家以作物疑难病虫草害高效防控技术开发和市场化运作为主业的高科技公司，与国内外多所著名农业院校、植保科研机构、知名厂商有广泛合作。公司全权代理销售美丰农化有限公司的除草剂、杀虫剂、杀菌剂等植保产品。



祥霖除草 作物更好

