

中国科技核心期刊

万方数据—中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

列入农家书屋重点出版物推荐目录

ISSN 1002-5480

CN 11-2678/S

农药 科学与管理

12 2014

第35卷 Vol.35

农业部农药检定所主办 IAMA

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 世界农药发展趋势及重点专利农药潜力分析（二）
- 强化产品成分监测 提高农药监管效能
- 我国农药助剂工业发展与管理概况
- 美国EPA农药登记残留试验中样品储藏稳定性试验
- 《欧洲食品安全局考虑对非靶标植物进行评价》



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，尤其在除草剂和激素方面的开发研究具有较强的优势，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.jshone.com

ISSN 1002-5480

12>



9 771002 548005 1

万方数据

www.chinapesticide.gov.cn

欢迎访问

中国农药信息



Nongyao Kexue yu Guanli

农药 科学与管理

(月刊)

第35卷

2014年第12期

总字第233期 12月15日出版

主管 中华人民共和国农业部

主办单位 农业部农药检定所

编辑出版 《农药科学与管理》编辑部

主任 隋鹏飞 刘永泉

副主任 刘杰民 顾宝根 叶纪明

魏启文 刘学 季颖

主编 隋鹏飞

副主编 吴厚斌 宋稳成 林艳

责任编辑 周蔚 武丽辉

发行 王丽

本刊特约顾问:

蔡道基 陈宗懋 姚佩佩 江树人

高希武 乔雄梧 周明国

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.gov.cn

E-mail 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 北京华正印刷有限公司

广告经营许可证

京朝工商广字第0104号

万方数据

目次

● 本刊专稿 ●

世界农药发展趋势及重点专利农药潜力分析 (二) 胡笑彤 (1)

● 农药管理 ●

晋中市农药使用现状、存在问题及对策建议 赵克勤 (12)

强化产品成分监测 提高农药监管效能 周喜应, 刘绍仁, 李友顺 (16)

淄博“六项制度”, 促农药市场规范发展 许燕玲 (20)

● 综述 ●

我国农药助剂工业发展与管理概况 吴志凤, 刘贤进 (23)

农药供应和价格信息采集与智能分析系统的设计与实现
..... 武丽辉, 吴厚斌, 宋稳成, 等 (27)

● 农药残留 ●

美国 EPA 农药登记残留试验中样品储藏稳定性试验 ... 朱光艳, 张志勇 (30)

葡萄及土壤中咪鲜胺锰盐 50%可湿性粉剂高效液相色谱分析方法研究
..... 郑晓, 徐金丽, 孙惠青, 等 (38)

莠灭净在不同土壤中的淋溶性研究 田海, 简秋, 郑尊涛, 等 (42)

● 农药分析 ●

叶菌唑 95%原药气相色谱分析方法研究
..... 王胜翔, 姜宜飞, 林绍霞, 等 (46)

核磁共振法测定甲哌镧原药的含量 魏泱, 王晓莉, 郭幸丽, 等 (49)

吡唑磺菌胺 200g/L 悬浮剂高效液相色谱分析方法
..... 林绍霞, 宋俊华, 姜宜飞, 等 (53)

多重光散射技术及其在农药制剂稳定性研究中的应用
..... 冯建国, 张小军, 何羽薇, 等 (56)

● 应用技术 ●

氨基寡糖素对番茄晚疫病的防治效果研究
..... 孙光忠, 彭超美, 刘元明, 等 (60)

油菜菌核病化学防治适期研究 曹奎荣, 王华弟, 孙祥良, 等 (63)

● 信息窗口 ●

欧洲食品安全局考虑对非靶标植物进行评价 董记萍 (11)

一批植保农药类农业行业标准 2015年起实施 刘刚 (15)

农药利益集团要求美国环保署放弃农场工人保护计划 段丽芳 (22)

美国将减少灭多威的使用 段丽芳 (37)

USFWS 计划终止新烟碱类农药在部分野生动物保护区内的使用
..... 闫艺舟 (66)

2014年总目录 (67)

● 广告 ●

封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.35 No.12 Dec. 15, 2014

Sponsored Distributed

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

Chief Editor

Sui Pengfei

Printed

Printed by Beijing Huazheng Printing Co., Ltd.

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.gov.cn>

常务编委:

丁东	亢建斌	王文航	王凯学	白音
乔日红	邢胜利	孙叔宝	孙承业	孙彭寿
朱建华	吴兵兵	李刚	李鹏	杨理健
杨茵	姜福元	陈宝珠	陈森	林永
周春江	罗胜军	金星	胡昌弟	钟永荣
徐汉虹	袁会珠	曹明坤	黄国洋	龚瑞忠
傅铭新	舒畅	韩德坤	蒲崇建	靳锋云

编委:

孙化田	江腾辉	负和平	吴志华	吴晓波
张忠明	李伟	李中华	李治祥	李畅方
李常平	李智文	杜传玉	陆一林	陈琳
周国义	林伯能	郑成锐	姜军侠	段培奎
赵铁成	夏忠敏	徐永	顾明洁	高黎力
崔守祥	黄俊霞	黄光鹏	黄秀根	彭超美

万方数据

Main Contents

- Study on the Trends of Global Pesticide Development and Potentiality of key Patent Pesticides Hu Xiaoxing (1)
- Status, Issues and Measures of Pesticide Use in Jinzhong Zhao Keqin (12)
- Strengthen Product Composition Monitoring to Improve the Efficiency of Pesticide Regulation Zhou Xiyong, Liu Shaoren et al. (16)
- Promoting Good Development of Pesticide Market by Six Policies in Zibo Xu Yanling (20)
- Stauts on Development and Management of Pesticide Adjuvants in China Wu Zhifeng, Liu Xianjin (23)
- The Design of the Pesticide Supply and Price Monitor System Wu Lihui, Wu Houbin et al. (27)
- Determination of Imidacloprid in Fruit Tins by High Performance Liquid Chromatography Zhu Guangyan, Zhang Zhiyong (30)
- Analytical Method for Prochloraz-manganese Chloride Complex 50% WP in Grape and Soil by HPLC Zheng Xiao, Xu Jinli et al. (38)
- The Leaching Characters of Ametryne in Four Soils Tian Hai, Jian Qiu et al. (42)
- Analytical Method of Metconazole 95% TC by GC Wang Shengxiang, Jiang Yifei et al. (46)
- Determination of the Content of Mepiquat Chloride by Quantitative Nuclear Magnetic Resonance Spectrometry Wei Yang, Wang Xiaoli et al. (49)
- Analytical Method of Amisulbrom 200g/L SC by HPLC Lin Shaoxia, Song Junhua et al. (53)
- Multiple Light Scattering Technology and Its Application in Study on Pesticide Formulation Stability Feng Jianguo, Zhang Xiaojun et al. (56)
- Study on Control Effect of Amino Oligosaccharins Against Tomato Late Blight Sun Guangzhong, Peng Chaomei et al. (60)
- Study on Suitable Time of Chemical Control against Sclerotinia Sclerotiorum Cao Kuirong, Wang Huadi et al. (63)

本刊广告咨询服务

北京际峰承启信息技术有限公司

地址: 北京市海淀区魏公村街1号韦伯豪家园5号楼2单元901室

邮编: 100081

电话: 010-88578681, 88578680, 88579001

传真: 010-88578681

Email: jftz@vip.163.com

网址: <http://www.j-f.com.cn>

联系人: 李超

 Seedcare®
先正达种衣剂

执掌科技 驾驭未来

上海 地址：上海市浦东新区浦东南路999号新梅联合广场21楼 电话：021-38651800 传真：021-68882277 邮编：200120
北京 地址：北京市朝阳区东四环中路56号远洋国际中心大厦A座20层 电话：010-65506888 传真：010-65506899 邮编：100025

 syngenta
先正达

万方数据