

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

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

7
2016

第37卷 Vo1.37
农业部农药检定所主办 

本期导读

- 2015年我国农药生产与使用概况
- 浙江省农药监管创新实践
- 超高效液相色谱—串联质谱法检测水样中藜芦碱
- 几种常用杀菌剂对马铃薯晚疫病防治效果比较研究



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 1002-5480



7 >

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



9 7710020543005

万方数据

农药
科学与管理

(月刊)

第37卷

2016年第7期

总字第253期 7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 魏启文
副 主 任 陈铁春 单炜力 姜辉
李富根 刘绍仁 陶传江
王寿山 吴厚斌 杨峻
叶贵标 张宏军 张文君
宗伏霖
主 编 魏启文
副 主 编 吴厚斌 宋稳成 薄瑞
责 任 编辑 周蔚 白孟卿
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

目 次

- 本刊专稿 ●
 - 2015年我国农药生产与使用概况 束放, 熊延坤, 韩梅 (1)
- 农药管理 ●
 - 浙江省农药监管创新实践 般琛 (7)
- 综 述 ●
 - 农药助剂烷基酚及其醚的限用或禁用 于洋, 张楠, 朱赫, 等 (10)
- 农药研究 ●
 - 1%噻虫嗪·联苯菊酯颗粒剂的配方筛选及药效研究 陈劲礼, 李新杰, 李健明, 等 (20)
- 农药残留 ●
 - 二嗪磷在水稻中的液相色谱串联质谱残留分析方法 徐永, 梁赤周, 虞森, 等 (25)
 - 超高效液相色谱-串联质谱法检测水样中藜芦碱 瞿唯钢, 尹姗姗, 刘伟, 等 (29)
 - HPLC/MS/MS 测定铁皮石斛中咪鲜胺残留 虞森, 梁赤周, 唐芬芬, 等 (34)
- 农药分析 ●
 - 氟吡呋喃酮原药高效液相色谱分析方法研究 武鹏, 黄伟, 吴进龙 (38)
- 应用技术 ●
 - 几种常用杀菌剂对马铃薯晚疫病防治效果比较研究 郝丽萍, 巩亮军, 沈慧梅 (41)
 - 多粘类芽孢杆菌对小麦赤霉病田间防治效果研究 孙光忠, 刘元明, 彭超美, 等 (45)
 - 5种杀虫剂防控茶树茶网蝽试验初报 于忠明, 李瑞清, 甘立奎, 等 (48)
- 科普知识 ●
 - 科学使用生物农药口诀 (14)
 - 生物农药主要品种名单 (50)
 - 怎样科学使用生物农药 (51)
- 信息窗口 ●
 - 欧盟有望在6月中旬公布内分泌干扰物标准 李敏 (6)
 - 2015年中国百强农药企业销售量下降2% 张静 (19)
 - 2015年中国农药出口举步维艰 张静 (33)
 - 欧盟提议续展草甘膦登记 段丽芳 (37)
 - 欧盟正试图将草甘膦的使用降到最低 胡轩仪 (44)
 - 美国EPA确定2018财年的新有效成分评估计划 朴秀英 (53)
 - JMPR澄清草甘膦致癌风险 薄瑞 (54)
- 广 告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.37 No.7 Jul. 15, 2016

Sponsored Distributed

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

Chief Editor

Wei Qiwen

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:

白 音	曹明坤	曾志明	陈 森	陈宝珠
丁 东	傅铭新	葛 军	韩德坤	金 星
潘希波	李 鹏	廖华明	林 永	罗胜军
蒲崇建	乔日红	童 军	钟永荣	王华弟
王凯学	王 林	王文航	吴兵兵	肖时运
邢胜利	徐润邑	杨理健	赵月奎	周春江
朱建华	孙叔宝	孙承业	徐汉虹	袁会珠

编 委:

陈 琳	杜传玉	顾明洁	郭 伦	高黎力
黄光鹏	黄俊霞	黄秀根	黄怡林	姜军侠
李常平	廖宇飞	林伯能	刘 新	陆剑飞
陆一林	马俊峰	孟 威	彭超美	吴晓波
唐 昆	万凤彪	吴春先	吴亚玉	杨 维
余 璐	俞 玮	负和平	张 强	张增福
赵郁强	郑成锐			

Main Contents

- Practice and Innovation of Pesticide Regulation in Zhejiang Yin Chen (7)
- Restricted or Banned Uses of Alkyl phenol and Its Ethers Pesticide Formulants Yu Yang, Zhang Nan et al. (10)
- Analysis on the Agrochemical Export of Jiangsu Province during 2011–2015 Zhang Yu, Wu Xiaoyi et al. (15)
- Study on the Preparation and Efficacy of Thiamethoxam+Bifenthrin 1% Granules Chen Jinli, Li Xinjie et al. (20)
- Determination of Diazinon Residue in Rice by LC-MS-MS Xu Yong, Liang Chizhou et al. (25)
- Determination of Cevadine in Water by UPLC-MS/MS Qu Weigang, Yin Shanshan et al. (29)
- Determination of Prochloraz Residue in Dendrobium Officinale by HPLC/MS/MS Yu Miao, Liang Chizhou et al. (34)
- Analytical Method of Flupyradifurone TC by HPLC Wu Peng, Huang Wei et al. (38)
- Comparative Research on the Control Effect of Several Common Fungicides against Phytophthora Infestans Hao Liping, Gong Liangjun et al. (41)
- Study on the Field Control Effect of *Bacillus polymyxa*against Wheat Scab Sun Guangzhong, Liu Yuanming et al. (45)
- Preliminary Report on the Efficacies of 5 Insecticides against Tea Lacebug Yu Zhongming, Li Ruiqing et al. (48)

寻求多方合作 实现战略共赢

山东潍坊润丰化工股份有限公司（简称 Rainbow）是属于定点的农药生产企业、山东省高新技术企业，是国内出口领先的农化产品服务商之一。Rainbow旨在农药原药和农药中间体上进行战略合作，现广泛需求合作伙伴。如果您有产品无销路，Rainbow拥有市场平台帮您快速进入全球市场；如果您有设备无项目，Rainbow可提供技术进行委托加工；如果您有项目无资金，Rainbow可帮您盘活资金。

Rainbow有多方位的合作模式供您选择，欢迎各位有识之士前来洽谈合作。

