

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

3 2016

第37卷 Vo1.37

农业部农药检定所主办 IAMA

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 我国农药登记试验许可制度的演变及发展对策
- 2015年我国农药进出口情况分析
- 浙江省加强农药登记后续管理的实践与思考
- 农药标签与农药产品警示缺陷的侵权责任
- 三种不同来源胆碱酯酶用于农药残留快速检测的比较



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。

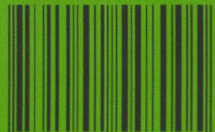
地址：江苏省金坛市经济开发区环园北路95号

电话：0519-82838135、82825329

传真：0519-82829413、85108097

网址：www.jsmone.com

ISSN 1002-5480



9 771002 548005

万方数据

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



Nongyao Kexue yu Guanli

农药 科学与管理

(月刊)

第 37 卷

2016 年第 3 期

总字第 249 期 3 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

万方数据

目 次

● 本刊专稿 ●

我国农药登记试验许可制度的演变及发展对策

..... 魏启文, 嵇莉莉, 单炜力 (1)

2015 年我国农药进出口情况分析 王晓军, 曹兵伟, 刘革革, 等 (5)

● 农药管理 ●

浙江省加强农药登记后续管理的实践与思考

..... 戴德江, 王华弟, 沈 瑶, 等 (9)

● 综 述 ●

美国 EPA 农药登记残留试验样品储藏稳定性资料要求概述

..... 张宏军, 李富根, 姜文议 (16)

农药标签与农药产品警示缺陷的侵权责任

——从裁判文书看我国司法对农药标签的认知

..... 于 辉, 张荣全, 于志波, 等 (24)

皖西 2016 年农药用量需求趋势预测分析 席春虎, 李金叶, 张玉美 (33)

● 农药研究 ●

噻菌酯 250g/L 悬浮剂的研制 张树鹏, 桂奇峰, 任天瑞 (36)

● 农药残留 ●

三种不同来源胆碱酯酶用于农药残留快速检测的比较

..... 丁运华, 李素玲, 陈 敏, 等 (42)

气相色谱法测定西瓜中仲丁灵的残留量 刘 芳 (48)

● 农药分析 ●

溴氰虫酰胺原药的高效液相色谱法研究 丛云波, 石隆平, 朱洪伟 (52)

● 应用技术 ●

不同药剂防治水稻稻飞虱效果评价 张 怡, 沈迎春, 钱忠海 (55)

申嗉霉素对广东水稻稻瘟病的防治效果 周振标, 张晓华 (59)

● 信息窗口 ●

欧盟推迟完成内分泌干扰物筛选工作 段丽芳 (23)

澳大利亚计划更新农药对蜜蜂的风险评估指南 周欣欣 (51)

欧盟法院判决内分泌干扰物标准延迟出台违反法律 李 敏 (58)

2015 年前九个月中国农药出口情况 于 雪 (62)

● 广 告 ●

..... 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.37 No.3 Mar. 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	万风彪	吴春先	吴亚玉	杨维
余璐	俞玮	贡和平	张强	张增福
赵郁强	郑成锐			

Main Contents

- China's Pesticide Registration Test Permit System Evolution, Development Policies Wei Qiwen, Ji Lili et al. (1)
- Practice and Thinking on Strengthening Pesticide Post-registration Management in Zhejiang Province Dai Dejiang, Wang Huadi et al. (9)
- Review on Data Requirements of Storage Stability for Pesticide Residue Experiment by US EPA Zhang Hongjun, Li Fugen et al. (16)
- Preliminary Study on The Liability of Pesticide Label and Pesticide Product Warning Defects Yu Hui, Zhang Rongquan et al. (24)
- Prediction Analysis of Western Anhui Pesticide Market Demand Trend in 2016 Xi Chunhu, Li Jinye et al. (33)
- Preparation of 250g/L Azoxystrobin Suspension Concentrate Zhang Shupeng, Gui Qifeng et al. (36)
- Comparison of 3 Varieties of Enzymes in Pesticide Residue Rapid Detection Ding Yunhua, Li Suling et al. (42)
- Determination of Butralin Residue in Watermelon by GC- μ ECD Liu Fang (48)
- Determination of Cyantraniliprole Technical Material by HPLC Cong Yunbo, Shi Longping et al. (52)
- Evaluation on Control Effects of Different Pesticides on Rice Planthopper Zhang Yi, Shen Yingchun et al. (55)
- Control Effect of Phenazino-1-Carboxylic Acid Against Rice Blast in Guangdong Zhou Zhenbiao, Zhang Xiaohua (59)

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。



Rainbow
Innovation Changes Future

山东潍坊润丰化工股份有限公司
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
www.rainbowchem.com

地址：山东·济南高新技术开发区舜华路
750号济南高新技术创业服务中心六楼
电话：0531-88875230, 88875231, 88875227
传真：0531-88875232, 88875224
邮箱：rainbowchem@rainbowchem.com