

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

5
2014

第35卷 Vo1.35
农业部农药检定所主办



PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 2013年农药舆情特点分析
- 浙江省特色作物农药登记财政扶持政策创新与实践
- 国外环境激素类农药优先名录筛选研究
- 棉叶、棉籽及土壤中高效氟氯氰菊酯残留量的气相色谱分析
- 甲磺草胺高效液相色谱分析方法的研究
- 美国受理更多的生物农药申请



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.chinahome.com

ISSN 1002-5480



5 >

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

9 771002 548005

万方数据

农药 科学与管理

(月刊)

第35卷

2014年第5期

总字第226期 5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 副 任 隋鹏飞 刘永泉
副 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
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

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

● 综 述 ●

2013年农药舆情特点分析 周蔚, 宋稳成, 武丽辉, 等 (1)
近年我国发布的农药产品质量标准概述 I

..... 武丽辉, 吴厚斌, 白小宁, 等 (6)
浙江省特色作物农药登记财政扶持政策创新与实践

..... 王华弟, 徐永, 陆剑飞, 等 (11)

美国IR-4项目“特色作物农药使用管理”简介

..... 姜文议, 简秋, 郑尊涛, 等 (17)

● 研究与开发 ●

国外环境激素类农药优先名录筛选研究

..... 程燕, 谭丽超, 王蕾, 等 (22)

● 农药残留 ●

棉叶、棉籽及土壤中高效氟氯氰菊酯残留量的气相色谱分析

..... 王素琴, 于福利, 王旭 (29)

不同施药剂量条件下噻苯隆和敌草隆在棉叶上的残留动态研究

..... 李文明, 王林, 乔成奎, 等 (33)

● 农药分析 ●

甲磺草胺高效液相色谱分析方法的研究

..... 罗瑞, 吴春先, 高立明, 等 (38)

烯虫酯原药中S-对映体的手性拆分及测定方法研究

..... 唐慧敏, 杨淑娴, 徐成辰 (41)

戊唑·肟菌酯48%悬浮剂的液相色谱分析

..... 李碧澄, 吴爱娟, 黄秀根 (44)

硅噻菌胺原药高效液相色谱分析方法研究

..... 郑丽, 曹立冬, 邢华, 等 (47)

● 应用技术 ●

肟菌·戊唑醇对水稻穗颈瘟预防效果及应用技术研究

..... 余山红, 王会福, 汪恩国 (50)

秧田灰飞虱简化防治对水稻黑条矮缩病的控制作用

..... 沈春林, 常春, 邹德良, 等 (53)

6种药剂防治毛豆豆荚螟的田间药效试验

..... 柴伟纲, 谌江华, 孙梅梅, 等 (56)

试析秀山县化学除草剂药害原因及其防控措施 肖晓华 (59)

许昌市农药使用及药害鉴定与处理 王玉雪 (63)

● 信息窗口 ●

德国为草甘膦再登记开绿灯 闫艺舟 (5)

加拿大拟限制新烟碱类种子处理剂 段丽芳 (10)

欧盟对两种有效成分的最大残留限量进行审查 段丽芳 (21)

美国受理更多的生物农药登记申请 段丽芳 (28)

澳大利亚修订农药法规 闫艺舟 (32)

8种新的有效成分获得欧盟委员会批准 段丽芳 (66)

● 广 告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.35 No.5 May 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
杨兰、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、貮和平、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

Main Contents

- Analysis on Characteristics of Public Opinion for Pesticide in 2013 Zhou Wei, Song Wencheng et al. (1)
Review on Pesticide Specification Published by China in Recent Years Wu Lihui, Wu Houbin et al. (6)
Practice and Innovation of the Finance support Policy for Pesticide Registration and Administration on Specialty Crops in Zhejiang Province Wang Huadi, Xu Yong et al. (11)
Introduction to IR-4 Project "Pesticide Minor Use Management on Specialty Crops" Jiang Wenyi, Jian Qiu et al. (17)
Progress on the Screening of Priority List for Pesticide Endocrine Disruptors of Other Countries Cheng Yan, Tan Lichao et al. (22)
Determination of Beta-cyfluthrin Residue in Pear and Soil by Gas Chromatography Wang Suqin, Yu Fuli et al. (29)
Residue Dynamics of Thidiazuron and Diuron in Cotton Leaves under Different Dosages Li Wenming, Wang Lin et al. (33)
Study on the Analytical Method for Sulfentrazone by HPLC Luo Rui, Wu Chunxian et al. (38)
Study on the Analytical Method of Chiral Resolution and Determination for Methoprene TC Tang Huimin, Yang Shuxian et al. (41)
Study on the Analytical Method of Tebuconazol and Trifloxystrobin 48% SC by HPLC Li Bicheng, Wu Aijuan et al. (44)
Study on the Analytical Method for Determination of Silthiofame TC by HPLC Zheng Li, Cao Lidong et al. (47)
Study on NATIVO Controlling Rice Neck Blast and Its Application Technology Yu Shanrong, Wang Huiyu et al. (50)
The Effect of Rice Seedling Stage Laodelphax Striatellus Simplified Control on the Control of Rice Black Streaked Dwarf Shen Chunlin, Chang Chun et al. (53)
Field Efficacy Test of 6 Insecticides to Control Soybean Pod Borer Chai Weigang, Chen Jianghua et al. (56)
Phytotoxicity Analysis and Preventive Measures of Chemical Herbicides in Xiushan County Xiao Xiaohua (59)
Pesticide Application and Phytotoxicity Identification and Handling in Xuchang County Wang Yuxue (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



中国农资 | 中农立华
CNAMPGC SAL BIOSCIENCES

选择中农 选择放心
SAL BIOSCIENCES YOUR RIGHT CHOICE

关于立华 About us

- 中国农药流通领域的国家队
- 国家重点支农企业
- 提供农药、药械、用药技术等全方位植保服务
- 拥有遍布全国的服务网络和专业服务团队
- 致力于成为世界一流的作物健康专家
- 先进的剂型研发中心和加工分装基地
- 众多国内外知名企合作伙伴

公司简介 Introduction

中农立华生物科技股份有限公司成立于2009年，在中国农资集团农药部的基础上发展而来。中农立华是中国农药流通领域最大的分销商和植保服务公司，与欧美、日本等10余家国外著名农药供应商和国内数十家知名供应商合作，提供国内外知名品牌的农药（包括原药）、药械、作物营养等农化产品和植保服务，致力于成为世界一流的作物健康专家。

中农立华的服务网络遍布全国，在主要农业产区均设有销售网点和技术服务站，在湖南、湖北、广东、上海、新疆、成都、山东、黑龙江等地设有分、子公司，在国内12个省市区建有20多个仓库和配送中心。

作为农资流通服务行业的国家队，中农立华在大力开拓市场的同时，积极履行服务“三农”的社会责任：承担国家农资下乡、现代化流通网络建设、农药救灾储备工作等多项任务，获得广泛的社会好评。

服务热线：400-898-6716

中农立华生物科技股份有限公司

地址：北京市宣武门外大街甲1号 电话：010-59337345
传真：010-59337468 网址：www.sino-agri-sal.com