

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

4
2016

第37卷 Vo1.37
农业部农药检定所主办 

本期导读

- 水稻杀菌剂有效成分登记情况分析
- EPA内分泌干扰物研究进展
- 禁限用农药隐性添加的检测与分析风险研究
- 高效液相色谱—质谱联用仪测定韭菜中多菌灵、吡虫啉等7种农药残留量
- 甘薯茎线虫病药剂防治效果试验示范研究



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

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



农药
科学与管理

(月刊)

第37卷

2016年第4期

总字第250期 4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

● 农药管理 ●

重庆市秀山县农药使用量零增长措施及成效 肖晓华 (1)

● 综 述 ●

2003~2015年杀蟑饵剂获证登记试验情况分析

..... 王东, 张晓, 朱春雨, 等 (7)

水稻杀菌剂有效成分登记情况分析

..... 曹艳, 袁善奎, 陈立萍, 等 (11)

EPA内分泌干扰物研究进展 李敏, 傅桂平, 吕宁, 等 (16)

● 农药研究 ●

禁限用农药隐性添加的检测与风险分析研究

..... 陈书华, 汪浩, 张念洁, 等 (25)

50%二氯蒽醌悬浮剂的研制 张树鹏, 郭振豪, 李新忠, 等 (31)

● 农药残留 ●

25%氟吗啉·唑菌酯悬浮剂在人参土壤中的残留动态

..... 高贻轩, 王洋, 梁爽, 等 (36)

高效液相色谱-质谱联用仪测定韭菜中多菌灵、吡虫啉等7种农药残留量

..... 张璇, 姜敏, 何锦惠, 等 (41)

● 农药分析 ●

5%唑啉草酯乳油高效液相色谱分析方法研究 武鹏, 于荣 (48)

● 应用技术 ●

甘薯茎线虫病药剂防治效果试验示范研究 杨锋, 王建, 任娜 (51)

枯草芽孢杆菌防治棉花黄萎病试验示范效果初报

..... 李红, 赵冰梅, 李贤超 (55)

呋虫胺20%悬浮剂防治小麦蚜虫田间药效试验 李人杰, 暴连群 (59)

● 信息窗口 ●

美国EPA计划撤销氟苯虫酰胺产品登记 张峰祖 (6)

欧盟刑警组织查封190吨非法农药 薄瑞 (10)

澳大利亚制定农药化学品评估优先列表 张峰祖 (15)

美国环保署延迟对农药施药者规定的征求意见期 陈秀 (40)

● 广告 ● 封面封二封三封底夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.37 No.4 Apr. 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	贞和平	张 强	张增福
赵郁强	郑成锐			

Main Contents

Measures and Achievements of Pesticide Application Zero

Growthin Xiushan Chongqing Xiao Xiaohua (1)

Laboratory Efficacy Test of Cockroach Gel Bait for Registration
from 2003 to 2015 Wang Dong, Zhang Xiao et al. (7)

Review of Fungicide Registered on Rice in China
..... Cao Yan, Yuan Shankui et al. (11)

Research Progresson Disruptor Screening Program (EDSP)
in US EPA Li Min, Fu Guiping et al. (16)

Determination and Risk Assessment for Various Banned and
Restricted PesticidesAdded illegally
..... Chen Shuhua, Wang Hao et al. (25)

Preparation of Dithianon 50% Suspension Concentrate
..... Zhang Shupeng, Guo Zhenhao et al. (31)

Degradation of Residues of Flumorph and Pyraoxystrobin 25% SC
in Ginseng Soil Sample Gao Yixuan, Wang Yang et al. (36)

Determination the Residue of Seven Pesticides in Leek by HPLC-MS
..... Zhang Xuan, Jiang Min et al. (41)

Analytical Method of Pinoxaden 5% EC by HPLC
..... Wu Peng, Yu Rong (48)

Study on the Effect of Controlling Sweet Potato Stem Nematode
..... Yang Feng, Wang Jian et al. (51)

Preliminary Study on *Bacillus Subtilis*against *Verticillium* Wilt
on Cotton Li Hong, Zhao Bingmei et al. (55)

Field Efficacy Trials of Dinotefuran 20% SC for Controlling
Wheat Aphid Li Renjie, Bao Lianqun (59)



Nutrichem Company Limited

- Nutrichem Company Ltd is a partially owned subsidiary of listed company Huapont-Nutrichem. As the agrochemical division of the listed company, Nutrichem operates in the crop protection business independently.
- Nutrichem specializes in the research, production and sales of agrochemical intermediates, technicals and formulations with high technology content and advanced manufacturing process.



**Building D-1, Zhongguancun Dongsheng Science Park No. 66 Xixiaokou Road,
Haidian District, Beijing 100192, P. R. China**

Office: +86-10 82819999 Fax: +86-10 82819899