

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

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

8 2016

第37卷 Vo1.37
农业部农药检定所主办 

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 德国农药管理概况
- 玉米田除草剂登记情况及趋势分析
- 3-[2-(4-氯-苯基)-1-(3,3-二甲基-氧代-丁基)-乙炔基]-2-氰基亚胺-1,3-噻唑的合成研究
- CC/MS技术检测鲜桃中14种菊酯类农药残留
- 啶啉铜33.5%悬浮剂防治杨梅褐斑病药效试验



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优势，名列中国农药企业50强内，成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8期

总字第254期 8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 ●
- 德国农药管理概况 吴进龙, 薄瑞, 周艳明 (1)
- 农药管理 ●
- 加强农药监管促进农业供给侧改革 周喜应 (6)
- 综述 ●
- 2004~2015年蚊香获证登记试验情况分析
..... 辛正, 朱春雨, 王东, 等 (10)
- 玉米田除草剂登记情况及趋势分析 夏文, 袁善奎, 聂东兴, 等 (14)
- 农药研究 ●
- 3-[2-(4-氯-苯基)-1-(3,3-二甲基-氧代-丁基)-乙烯基]-2-
氰基亚胺-1,3-噻唑的合成研究 陆阳, 陶京朝, 周志莲, 等 (19)
- 农药残留 ●
- 烯酰吗啉在花椰菜上的残留行为及检测方法研究
..... 王旭, 于福利, 王素琴 (26)
- GC/MS技术检测鲜桃中14种菊酯类农药残留
..... 陈双, 温清华, 陈雪梅, 等 (32)
- 农药分析 ●
- 10%双三氟虫脲悬浮剂的高效液相色谱分析
..... 张含平, 李慧 (37)
- 氟胺草啉原药高效液相色谱分析方法研究 武鹏, 于荣 (41)
- 75%异噁唑草酮水分散粒剂高效液相色谱分析方法 郑杨 (45)
- 应用技术 ●
- 甲氨基阿维菌素0.5%微乳剂防治枇杷黄毛虫田间药效试验研究
..... 宋会鸣, 徐永, 黄雅俊, 等 (48)
- 啶啉铜33.5%悬浮剂防治杨梅褐斑病药效试验
..... 黄雅俊, 宋会鸣, 丁佩, 等 (51)
- 信息窗口 ●
- 欧洲议会敦促优先批准生物农药使用 武丽芬 (18)
- 中国农药工业发布农药行业发展新规划 张峰祖 (25)
- 欧盟加快推进可持续农药使用新计划 张静 (44)
- 欧盟计划淘汰三种除草剂 段丽芳 (50)
- 先正达抨击美国关于阿特拉津的评估草案 徐军 (54)
- 广告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.37 No.8 Aug. 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

- Strengthening Pesticide Supervision and Promoting Agricultural Supply-Side Structure Reform Zhou Xiying (6)
- Analysis on the Laboratory Efficacy Tests of Mosquito-fighting Products Registered During 2004 to 2015 Xin Zheng, Wang Dong et al. (10)
- Overview and Analysis of Herbicides Registered on Corn Xia Wen, Yuan Shankui et al. (14)
- Research on Synthesis of 3-[2-(4-phenyl)-1-(3,3-dimethyl-oxoration-Butyl-enthylene)]-2-Cyanoimino-1,3-thiazole Lu Yang, Tao Jingzhao et al. (19)
- Determination Method and Degradation Dynamics of Dimethomorph in Broccoli Wang Xu, Yu Fuli et al. (26)
- Determination of 14 Pyrethroid Pesticides Residue in Peach by GC/MS Chen Shuang, Wen Qinghua et al. (32)
- Analysis of Bistrifluron 10% SC by HPLC Zhang Hanping, Li Hui (37)
- Analytical Method of FlupoxamTC by HPLC Wu Peng, Yu Rong (41)
- Analytical Method for the Determination of Isoxaflutole 75% WG by HPLC Zheng Yang (45)
- Field Efficacy of Emamectin Benzoate 0.5% ME against *Melanographia Flexilineata* Hampson on Loquat Song Huiming, Xu Yong et al. (48)
- Study on the Field Efficacy of Oxine-copper 33.5% SC against Leaf Spot Disease on Waxberry Huang Yajun, Song Huiming et al. (51)

Wynca新安®

中国农药百强企业前列

除草剂 / 杀虫剂 / 农用助剂 / 农肥

广告审查批准文件为：京农药广审（文）……2015022

打造中国草甘膦优秀品牌

除草效果较好 控草时间较长



扫一扫 有收获



37%草甘膦钾盐水剂

33%草甘膦胺盐水剂

41%草甘膦异丙胺盐水剂

万方数据

浙江新安化工集团股份有限公司
电话：0571-64713652

地址：浙江省建德市江滨中路新安大厦1号 邮编：311600
传真：0571-64713774 网址：www.wynca.com