

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

6 2016

第37卷 Vo1.37
农业部农药检定所主办 

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 高危害农药释义及对我国农药管理的启示
- 农业行政执法与刑事司法衔接的难点与建议
- 磷酸、磷酸酯类农药的质谱裂解规律研究
- 基于登记试验的农药对环境影响分析
- 使用生物农药有哪些好处



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6期

总字第252期6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

● 农药管理 ●

晋中市农药减量控害实践与思考 赵克勤 (1)

高危农药释义及对我国农药管理的启示

..... 李 敏, 傅桂平, 吕 宁, 等 (4)

● 综 述 ●

发展前进中的安徽农药产业

——“十二五”期间安徽省农药产品登记情况统计分析报告

..... 宁伟文, 曹明坤, 汪晓红 (11)

农业行政执法与刑事司法衔接的难点与建议 于 妮 (23)

● 农药研究 ●

磷酸、麟酸酯类农药的质谱裂解规律研究 李 娇 (25)

● 环境毒理 ●

基于登记试验的农药对环境影响分析 何丽华 (31)

● 农药分析 ●

25%吡啶·毒氟磷悬浮剂高效液相色谱分析方法研究

..... 卢 瑞, 陈小鹏, 崔郭勤, 等 (35)

● 应用技术 ●

3种药剂对薤菜白锈病药效比较和残留分析初探

..... 洪素娣, 黄建华, 沈迎春, 等 (39)

枯草芽孢杆菌可湿性粉剂对大白菜根肿病防效的研究

..... 夏丽娟, 郑纪英, 赵 霞, 等 (44)

葡萄黑痘病防治药剂试验初探 邵昌余, 秦治勇, 李大庆, 等 (48)

兴化芋头疫病安全用药筛选试验初探 丁治军, 葛玉林, 沈迎春, 等 (52)

● 科普知识 ●

使用生物农药有哪些好处 (30)

什么是生物农药 (56)

● 信息窗口 ●

加拿大计划限制克菌丹的登记使用 张峰祖 (47)

加拿大计划限制甲萘威的使用 夏 文 (51)

美国今年主要粮食作物种植面积 薄 瑞 (57)

农用化学品研发费用持续上涨 徐 军 (58)

美国 EPA 发现三种杀虫剂对濒危物种造成威胁 徐 军 (60)

转基因作物种植面积 20 年来首次下降 胡轩仪 (61)

● 广 告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.37 No.6 Jun. 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	贡和平	张强	张增福
赵郁强	郑成锐			

万方数据

Main Contents

- Thoughts and Practice of Reducing Pesticides Application and Pest Control in Jinzhong Zhao Keqin (1)
- The Interpretation of Highly Hazardous Pesticides (HHPs) and the Inspiration to Pesticide Management in China Li Min, Fu Guiping et al. (4)
- Developing and Progressing Anhui Pesticide Industry—Statistical Analysis Report on the Registered Pesticide Products in Anhui Province during the Period of the 12th Five-Year Plan Ning Weiwen, Cao Mingkun et al. (11)
- Difficulties and Suggestions linking up Agricultural Administration Law Enforcement with Criminal Justice Yu Ni (23)
- Study on Fragmentation Pattern in Mass Spectrum for Phosphate and Phosphonate Pesticides Li Jiao (25)
- Analysis of Agrochemical Environmental Impact Based on Registration Test He Lihua (31)
- Study on HPLC Method Analyzing Pyraclostrobin and Dufulin 25% SC Lu Rui, Chen Xiaopeng et al. (35)
- Comparison on Field Efficacies and Residue of Three Pesticides Against *Albugoipomoeae-aquaticae* on *Ipomoea aquatica* Hong Sudi, Huang Jianhua et al. (39)
- Study on Field Control Efficacy of *Bacillus Subtilis* WP against Cabbage Plasmidiophora Brassica Xia Lijuan, Zheng Jiying et al. (44)
- Preliminary Study on Fungicides for Controlling *Sphaceloma ampelinum* Shao Changyu, Qin Zhiyong et al. (48)
- Preliminary Study on Screening Test for Safe Fungicide against *Phytophthora Colocasiae* on Dasheen Ding Zhijun, Ge Yulin et al. (52)

宁波中化化学有限公司



中宁化



三江益农

公司简介

公司成立于1958年，前身为定点农药生产企业--宁波农药厂，隶属中化宁波（集团）有限公司，属“世界五百强”之一的中国中化集团下属企业，现有员工300余人，占地面积约150亩。公司现有注册资金1.35亿人民币，具有2万多吨原药合成、制剂加工生产能力，是杀螟硫磷、马拉硫磷、吡虫啉、啶虫脒、氟虫腈、丙环唑、戊唑醇、二甲戊灵、烟嘧磺隆等产品的全球供应商。2014年，公司实现产值4亿人民币。

作为一家外向型企业，公司产品如同宁波这座城市一样，一直以海外市场为主要目标市场，经过二十几年的努力，公司产品畅销全球70多个国家和地区。

2015年，公司携出口品质产品，强势回归国内市场。为了突出公司产品的独特性，公司专门注册了“三江益农”农化产品品牌。该品牌的使命是“为人类，为自然”，寓意取自古老的宁波三江文化和现代科技孕育的“三江益农”环境友好型农化产品，承载着公司改善人类生活和保护自然环境的双重使命。

质量和服务是企业生存的根本，合作和共赢是企业发展的基础。“三江益农”产品，将以国际化的品质和服务，为中国广大经销商和农业大户带来不一样的惊喜和体验。

主要产品目录

杀虫剂

150克/升茚虫威悬浮剂
70%吡虫啉种子处理可分散粉剂
70%吡虫啉水分散粒剂
25%吡虫啉可湿性粉剂
20%吡虫啉可溶液剂
70%啶虫脒水分散粒剂
20%啶虫脒可溶液剂
20%啶虫脒可溶粉剂
75%硫双威可湿性粉剂
70%马拉硫磷乳油
45%马拉硫磷乳油
45%杀螟硫磷乳油
40%杀螟硫磷可湿性粉剂
1.8%阿维菌素乳油

杀菌剂

430克/升戊唑醇悬浮剂
250克/升戊唑醇水乳剂
250克/升丙环唑乳油
30%苯甲·丙环唑悬浮剂
325克/升苯甲·嘧菌酯悬浮剂
250克/升苯醚甲环唑乳油
10%苯醚甲环唑水分散粒剂

除草剂

330克/升二甲戊灵乳油
108克/升高效氟吡甲禾灵乳油
150克/升精吡氟禾草灵乳油
40克/升烟嘧磺隆可分散油悬浮剂
75%烟嘧磺隆水分散粒剂
30%草甘膦异丙胺盐水剂
81.5%乙草胺乳油
34%氧氟·甲戊灵乳油

地址：浙江省宁波市镇海区宁波化学工业区北海路1165号

邮编：315204

电话：0574-87684588 87684551

邮箱：agrochem-pd@sinochem-nb.com

