

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

5
2016

第37卷 Vo1.37
农业部农药检定所主办 

本期导读

- 完善法规制度建设，创新农药管理措施
- 陕西蔬菜农药使用现状及问题思考
- 农药事故的行政鉴定
- 近3年蔬菜等作物用药质量监督抽查结果分析
- 烟草及土壤中阿维菌素1%颗粒剂高效液相色谱分析方法研究



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



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37卷

2016年第5期

总字第251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 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 ●

完善法规制度建设，创新农药管理措施

——山东省农药市场与使用管理经验探讨 夏雨 (1)

陕西蔬菜农药使用现状及问题思考 姜军侠，白伟，何玲，等 (6)

● 综 述 ●

农药事故的行政鉴定 于辉，付鑫羽，刘亮，等 (10)

质量不合格农药的判别及监管案例分析 宋小桃，范军，徐丽君 (15)

山东招远农药环境影响与监管现状“微调研” 陈安娜，何丽华，靖广林 (21)

近3年蔬菜等作物用药质量监督抽查结果分析

..... 董记萍，刘亮，付鑫羽，等 (25)

● 农药研究 ●

呋虫胺4%展膜油剂的配制及田间防效研究

..... 黄崇春，王迎春，杨代斌，等 (30)

● 农药残留 ●

烟草及土壤中阿维菌素1%颗粒剂高效液相色谱分析方法研究

..... 郑晓，徐光军，徐金丽，等 (35)

● 农药分析 ●

30%噻呋酰胺·咪鲜胺悬浮剂高效液相色谱分析 李金萍 (40)

● 应用技术 ●

梨小食心虫迷向丝防治桃树梨小食心虫迷向技术探究

..... 王科峰，张怡，沈迎春，等 (43)

氟噻唑吡乙酮防治葡萄霜霉病田间药效试验 王猛 (47)

短稳杆菌防控烟青虫效果综述 吴铭忻，高小文，孙剑华，等 (50)

花椰菜鳞翅目害虫安全用药技术试验初探

..... 朱龙粉，荆卫锋，沈迎春，等 (56)

● 科普知识 ●

如何简易识别生物农药 (60)

● 信息窗口 ●

美国2015财年农药登记情况 张峰祖 (5)

加拿大计划禁止3种二硫代氨基甲酸酯类农药 郭海霞 (9)

欧盟同意除草剂2,4-D的登记续展 夏文 (20)

欧洲食品安全局征询农药膳食风险评估意见 李敏 (24)

更多中国农化公司离开中国市场 周欣欣 (46)

中国对农药喷洒无人机的需求增加 夏文 (49)

美国EPA2016/2017财年新有效成分评估计划 张静 (55)

2015年全球植保产品市场下降9% 刘一平 (61)

EU重新批准高效氰戊菊酯 刘一平 (62)

● 广告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.37 No.5 May 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 《Nongyaokexue 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 珠 负和平 张 强 张增福
赵郁强 郑成锐

Main Contents

- Prefect Law-system Construction and Innovate Pesticide Management Measure Xia Yu (1)
Several Thoughts on Status and Problems of Vegetable Pesticide Use in Shanxi Province Jiang Junxia, Bai Wei et al. (6)
Administrative Identification of Pesticide Accident Responsibility Yu Hui, Fu Xinyu et al. (10)
Supervision Case Study and Identify Substandard Pesticide Products Song Xiaotao, Fan Jun et al. (15)
Small-scale and Low-cost Investigation Research on Environmental Impact and Pesticides Regulation Status in Zhaoyuan, Shandong Province Chen Anna, He Lihua et al. (21)
Analysis on the Latest 3-year Market Supervision Results for Pesticide Products Used on Various Crops Dong Jiping, Liu Liang (25)
Preparation of Dinotefuran 4% Spreading Oil and the Control Efficacy Against Rice Planthopper in Paddy Field Huang Chongchun, Wang Yingchun et al. (30)
Analytical Method for Abamectin 1% GR Residue in Tobacco and Soil by HPLC Zheng Xiao, Xu Guangjun et al. (35)
Determination of Thifluzamide and Prochloraz 30% SC by HPLC Li Jinping (40)
Studies on the Application Technology of Sex Pheromone against Grapholitida Molesta Busck Wang Kefeng, Zhang Yi et al. (43)
Control Efficacy of Oxathiapiprolin 10% OD against Grape Downy Mildew (*Plasmopara viticola*) Wang Meng (47)
Efficacy of Empedobacter Brevis Against Smoke Nutritional Wu Mingxin, Gao Xiaowen et al. (50)
Primary Study on Safe Application Technology of Insecticides against Lepidopteran Insects in Cauliflower Zhu Longfen, Jing Weifeng et al. (56)



SEGA
世佳

浙江世佳科技有限公司

**作物喷速亮
丰收有保障**

世佳速亮®

老百姓用得起的真正芸苔素

世佳科技自有原药、制剂出口欧洲、亚洲、南美洲、非洲、大洋洲五大洲。全世界农业从事者的共同选择。世佳速亮拥有国际品质，具备竞争价格。

- ✓ 促使植物细胞分裂和延长双重功效
- ✓ 促进植物根系发达，增强光合作用
- ✓ 促进作物新陈代谢与对肥料的有效吸收
- ✓ 促进作物生长，达到丰产效果



点将®+世佳虫清®双联袋

阿米佳™+世苗®双联袋



世佳双虎™

3%甲维·虱螨脲（悬浮剂）
国内厂家正式登记产品
具有胃毒和触杀双重作用



飞特佳™
10%烯啶虫胺AS

世佳粒粒亮™
74.7%草甘膦铵盐SG

火电®
70%吡虫啉WDG

世佳®
41%草甘膦异丙胺盐

世佳®
10%苯醚甲环唑

点将®
5.7%甲维盐

世佳水动力®
100%纯有机硅

霜动™
80%乙磷铝

热销产品

5%阿维菌素EC

75%三环唑WDG

300克/升苯甲·丙环唑EC

1.8%阿维菌素EC

86%十三吗啉OL

525克/升三环·丙环唑SE

0.57%甲维盐ME

80%硫磺DF

50%噻苯隆WP

480克/升毒死蜱EC

2.5%氟虫腈SC

100%纯有机硅

50克/升虱螨脲EC

250克/升嘧菌酯SC

享受世佳科技 成就财富传奇

地址：浙江省湖州市德清县新市工业园区

传真：0572-8882005

邮箱：sega@segaagro.com

邮编：313201

电话：0572-8668522 18057286026

联系人：王经理

网址：www.segaagro.com

万方数据