

农药科学与管理

7
2014

第35卷 Vo1.35
农业部农药检定所主办



PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION



本期导读

- 新形势下陕西农药管理的几个重大问题
- 农药领域技术性贸易措施官方评议现状特点及推进措施
- 丙烯酸系高分子分散剂的合成及在水分散粒剂中的应用
- 露地与温室蔬菜中农药残留主要影响因子的研究
- 啶酰菌胺·咯菌腈30%悬浮剂的高效液相色谱检测方法
- 啶氧菌酯对香蕉黑星病田间药效试验研究



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.jzphome.com



农药
科学与管理

(月刊)

第35卷

2014年第7期

总字第228期 7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 隋鹏飞 刘永泉
副 主 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 ●

- 新形势下陕西农药管理的几个重大问题 李智文, 霍靖巍, 白伟 (1)
农药产品经营备案制度做法与效果 于立川 (5)
当前农药标签存在问题及对策 朱叙林, 李波, 金秀丽 (8)

● 综 述 ●

- 农药领域技术性贸易措施官方评议现状特点及推进措施 段丽芳, 李贤宾, 柯昌杰, 等 (11)

● 研究与开发 ●

- 小菜蛾性信息素的合成研究进展 王博, 刘春晓, 高庆林 (15)
丙烯酸系高分子分散剂的合成及在水分散粒剂中的应用 卢翼君, 任天瑞 (22)

● 农药残留 ●

- 高效液相色谱法测定马铃薯和土壤中的氯霜唑残留 赵瑞, 李二虎, 张武, 等 (28)
露地与温室蔬菜中农药残留主要影响因子的研究 简秋, 龚勇, 郑尊涛, 等 (32)

● 农药分析 ●

- 噁酮·氧氟·莎稗磷37%乳油高效液相色谱分析方法研究 郑杨, 李岩, 刘运凤 (36)
唑螨酯20%悬浮剂高效液相色谱分析 张耕, 杜磊, 张武, 等 (40)
啶酰菌胺·咯菌腈30%悬浮剂的高效液相色谱检测方法 常雪梅, 张晓婉, 段远红, 等 (43)
胺苯吡菌酮原药的液相色谱分析方法研究 杨淑娴, 唐慧敏, 徐成辰 (46)

● 应用技术 ●

- 橙油5.6%水剂对联苯菊酯2.5%乳油防治茶树假眼小绿叶蝉的增效作用 徐升华, 马海芹, 何晶晶, 等 (49)
氟啶虫胺腈50%水分散粒剂防治棉花盲蝽蟓田间药效试验研究 姜干明, 胡敏惠 (53)
杨树细菌性溃疡病菌的室内药剂活性筛选 于成明, 伦莹莹, 刘会香, 等 (56)
啶氧菌酯对香蕉黑星病田间药效试验研究 徐伟松, 周振标, 黄怡林 (59)
辛菌胺醋酸盐1.8%水剂防治柑桔溃疡病药效试验 周艳丽, 雷文军, 李薇, 等 (63)

● 信息窗口 ●

- 欧盟守护对新烟碱类农药的禁令 闫艺舟 (10)
加拿大环保组织敦促对噻虫胺采取行动 白小宁 (14)
出口登记证带动美国2012/13年度审批决策 段丽芳 (21)
欧盟补充更新植物性农药指导手册 董记萍 (31)
四个新有效成分即将获得欧盟登记批准 董记萍 (39)
巴西检察官要求撤回草甘膦制品 白小宁 (58)
欧盟委员会敦促在杀虫剂规则修订方面保障产业利益 段丽芳 (65)
河北开展高毒农药定点经营试点工作 赵郁强, 于改莲 (66)

● 广 告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.35 No.7 Jul. 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、贞和平、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

- Several Major Issues of Pesticide Management Facing New Situation in Shanxi Province Li Zhiwen, Huo Jinwei et al. (1)
The Practice and Effect of Implementing Pesticide Trade Record-filling System Yu Lichuan (5)
Problems with Pesticide Label and Countermeasures Zhu Xulin, Li Bo et al. (8)
Characteristics of the SPS/TBT Notifications on Pesticides and Suggestion on the Future Work Duan Lifang, Li Xianbin et al. (11)
Progress in the Synthesis of the Sex Pheromone of *Plutella xylostella* (L.) Wang Bo, Liu Chunxiao et al. (15)
Synthesis of Acrylic Polymer Dispersant and Application in Water Dispersible Granule Lu Yijun, Ren Tianrui (22)
Determination of Cyazofamid Residues in Potato and Soil by High Performance Liquid Chromatography Zhao Rui, Li Erhu et al. (28)
Study on Major Effect Factors of Pesticide Residue in Field and Greenhouse Vegetables Jian Qiu, Gong Yong et al. (32)
Analytical Method for Determination of Anilofos·Oxyfluorfen·Oxadiazon 37% EC by HPLC Zheng Yang, Li Yan et al. (36)
HPLC Analysis of Fenpyroximate 20% SC Zhang Geng, Du Lei et al. (40)
30% Boscalid·HPLC Chromatography Ethmod Fluioxonil Suspension Chang Xuemei, Zhang Xiaowan et al. (43)
Analysis Method of Fenpyrazamine Technical by HPLC Yang Shuxian, Tang Huimin et al. (46)
Synergistic Effect of Orange Oil 5.6%AS in Bifenthrin 2.5% EC Against Tea Green Leafhopper (*Empoasca vitis Gothe*) Xu Shenghua, Ma Haiqin et al. (49)
Study on the Field Efficacy of Sulfoxaflor 50% WG Against Adelphocoris Suturalis (Jakovlev) Jiang Ganming, Hu Minhui (53)
Indoor Screening Experiments of Poplar Bacterial Canker Pathogen Yu Chengming, Lun Yingying et al. (56)
Study on the Field Efficacy of Picoxystrobin 250g/L SC Against *Macrophoma Musae* in Guangdong Xu Weisong, Zhou Zhenbiao et al. (59)
Study on the Field Efficacy of Xinjunan Acetate 1.8% AS Against Citrus Canker Disease Zhou Yanli, Lei Wenjun et al. (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