

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

11
2022

第43卷 Vo1.43
农业农村部农药检定所主办 | AMA

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 丙硫菌唑市场现状和前景预测分析
- 农药生产许可证和农药经营许可证退出问题初探
- 高效液相色谱法测定480g/L硝磺草酮悬浮剂中有效成分硝磺草酮含量的不确定度分析
- 第36届经济合作与发展组织良好实验室规范（OECD GLP）工作组会议情况介绍



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

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



9 771002 548227

万方数据

Nongyao Kexue yu Guanli



(月刊)

1989年8月8日创刊

第43卷

2022年第11期

总字第329期 11月25日出版

主管 中华人民共和国农业农村部
主办单位 农业农村部农药检定所
主编 单炜力
副主编 姜辉 陈铁春 简秋
执行副主编 杨锚
特约顾问 钱旭红 陈剑平 吴孔明
宋宝安 康振生 乔雄梧
周志强 李宁 高希武
周明国

编辑部

主任 杨锚
副主任 李友顺
责任编辑 周蔚 赵安楠 白孟卿
发行 白小宁 王丽
英文审校 庞玉良 宋俊华
编辑出版 《农药科学与管理》编辑部
地址 北京市朝阳区麦子店街22号楼
电话 010-59194350 (编辑部)
010-59194777 (发行部)
传真 010-59194075
邮政编码 100125
网址 www.chinapesticide.org.cn
电子邮箱 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 ¥15.00元
国外定价 \$5.00元
印刷 中农印务有限公司

广告经营许可证
京朝工商广字第0104号

目次

● 农药管理 ●

山东省农药经营许可证管理工作实践与思考 王海燕,信洪波,马明,等(1)

黑龙江省农药包装废弃物回收处理实践创新与交流探讨
..... 李岩,祖英治,朱丹,等(5)

● 综述/论坛 ●

丙硫菌唑市场现状和前景预测分析 杨益军,张波(10)

农药生产许可证和农药经营许可证退出问题初探
..... 于辉,高中华,张萍(19)

● 农药研究 ●

20% 氟吡酰草胺悬浮剂的高效液相色谱分析
..... 张燕青,宋朋,刘凤娇,等(25)

高效液相色谱法测定 480g/L 硝磺草酮悬浮剂中有效成分硝磺草酮含量的
不确定度分析 张强,王广友,林波,等(29)

气相色谱-三重四级杆质谱法测定土壤中丙炔氟草胺
..... 曹双瑜,姜娜,孙小惠(33)

高效液相色谱柱后衍生荧光法测定柑橘中 8 种氨基甲酸酯类农药残留
..... 杜鑫(38)

5% 烯效唑可湿性粉剂高效液相色谱分析方法研究
..... 宋朋,张保健,王建,等(47)

● 信息窗口 ●

第 36 届经济合作与发展组织良好实验室规范(OECD GLP)工作组会议情况介绍
..... 梁慧芯,李敏,任晓东,等(51)

近期农药登记概况 (53)

● 广告 ● 封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.43 No.11 Nov.25, 2022

Sponsored Distributed

Institute for the Control of Agrochemicals,
Ministry of Agriculture and Rural Affairs
People's Republic of China

Chief Editor

Shan Weili

Printed

China Agriculture 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.org.cn>

主任委员: 周普国 吴国强

副主任委员: 严端祥 刘学季 颖 单炜力

编委 (按姓氏笔划排序):

卜元卿 于丽 王寿山 王鹏 叶贵标
白音 宁伟文 刘丰茂 刘云援 刘西莉
刘绍仁 刘保峰 负和平 杜传玉 李二虎
李子红 李畅方 李香菊 李常平 李富根
杨松 杨峻 杨锚 肖经纬 肖斌
吴小毅 吴进龙 吴厚斌 余璐 宋雁
宋稳成 张宏军 张耀中 陆一林 陈丽君
陈铁春 陈朗 陈琳 陈婷 郑成锐
宗伏霖 孟威 孟宪科 赵永辉 赵郁强
相洋 钟玲 姜军侠 姜辉 顾爱国
徐永 郭伦 唐昆 陶传江 黄光鹏
黄秀根 曹立冬 董丰收 童军 曾晓芄
楚桂芬 简秋 廖华明

通讯员 (按姓氏笔划排序):

于志波 于改莲 万莉 尹丰平 石金霞
申冬霞 田英 朱翔宇 刘小虎 刘伟
安国栋 许国建 吴琼 宋丹 宋禹
张武 张国强 张怡 陈子东 陈建波
岳文英 周兴隆 赵丽平 赵家进 殷琛
郭文明 萨其仍贵 韩青 舒宽义 温仙明
魏民

Main Contents

- Practice and Thinking of Pesticide Business License Management in Shandong Province Wang Haiyan, Xin Hongbo et al. (1)
- Practice Innovations and Discussion of the Recycling and Disposing of Pesticide Packaging Waste in Heilongjiang Province Li Yan, Zu Yingzhi et al. (5)
- Analysis of the Current Market Situation and Prospect of Prothioconazole Yang Yijun, Zhang Bo (10)
- Brief Analysis on the Withdrawal of Pesticide Production License and Pesticide Business License Yu Hui, Gao Zhonghua et al. (19)
- Analytical Method of 20% Flopyroxamide SC by HPLC Zhang Yanqing, Song Peng et al. (25)
- Uncertainty Evaluation on the Determination of Mesotrione in 480 g/L SC Formulation by HPLC Zhang Qiang, Wang Guangyou et al. (29)
- Determination of Flumioxazin in Soil by Gas Chromatography - Triple Quadrupole Mass Spectrometry Cao Shuangyu, Jiang Na et al. (33)
- Determination of 8 Carbamate Pesticide Residues in Citrus by HPLC Coupled With Post - chromatographic Derivatization Fluorescence Spectroscopy Du Xin (38)
- Analytical Method of 5% Uniconazole WP by HPLC Song Peng, Zhang Baojian et al. (47)

本刊宣传咨询服务

北京灵悦伟业文化发展有限公司

地址: 北京市海淀区中关村南大街 12 号农科四路 35 号楼

联系人: 马清伟 (13641374437)

电话: 010-62151546

邮箱: 690160728@qq.com



京博农化
JINGBO AGROCHEM

种植业 全程解决方案提供商

PLANTING INDUSTRY

whole process solution provider

发展农业绿色科技 · 协同客户创造价值

- 安全环保为前提
- 以技术创新为核心
- 服务现代农业为己任



京博农化科技有限公司
JINGBO AGROCHEMICALS TECHNOLOGY CO., LTD.

VIP-TEL: 86510361
0531-

地址: 山东·博兴县经济开发区

