

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



CN

QK2042524

农药 科学与管理

8
2020

第41卷 Vo1.41

农业农村部农药检定所主办 | AMA

PESTICIDE SCIENCE AND ADMINISTRATION

本期导读

- 江苏省加强农药生产许可事后监管的几点思考
- 申请美国和加拿大进口农产品中农药最大残留限量资料要求介绍
- 我国食用菌中农药限量标准及农药登记现状浅析
- 施药液量对植保无人机低容量喷雾防治番茄晚疫病药效的影响
- 品行天下，驭未来



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明显的优势，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 548203

万方数据

www.chinapesticide.org.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)

1989年8月8日创刊

第41卷

2020年第8期

总字第302期8月15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 虎玉良 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 010-65937010 (编辑部)
 010-65937011 (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

万方数据

目次

● 农药管理 ●

江苏省加强农药生产许可事后监管的几点思考
 邱峰,靖广林,吴小毅,等(1)

● 综述/论坛 ●

申请美国和加拿大进口农产品中农药最大残留限量资料要求介绍
 朴秀英,郑尊涛,秦冬梅,等(6)

我国食用菌中农药限量标准及农药登记现状浅析
 贾春虹,简秋,赵尔成,等(11)

淄博市苹果主要病虫害药剂安全防控试验示范与推广
 许燕玲,林小丽,巩文琼,等(16)

● 农药研究 ●

微囊悬浮剂质控项目中悬浮率检测难点与探索
 何智宇,陈蓓蓓,龚会琴,等(19)

30%咪鲜·氟环唑微乳剂高效液相色谱分析 王娟,张刚应(22)

吡虫啉在三种芸薹属蔬菜中的残留行为及风险评估
 董见南,吕洋,刘峰,等(26)

● 应用技术 ●

防治山东省特色小宗作物冬枣炭疽病试验研究
 张国福,温胜芳,范昆,等(33)

7.5%茶·黄素可溶液剂对水稻稻瘟病的田间药效试验
 高小文,王亚超,孙剑华,等(39)

施药液量对植保无人机低容量喷雾防治番茄晚疫病药效的影响
 刘玉生,刘好玲,黄树清,等(46)

● 行业风采 ●

品行天下,驭未来
 ——河北威远生物化工有限公司专访 周蔚(53)

● 信息窗口 ●

欧盟捍卫其“从农场到餐桌”战略 袁龙飞(56)

农药进出口信息月度统计 曹兵伟(57)

近期农药登记概况 (58)

● 广告 ●

封面 封二 封三 封底 夹页

Pesticide Science and Administration

(Monthly Journal)

Vol.41 No.8 Aug. 15, 2020

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
宋穗成	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	曾晓苒
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
魏民				温仙明

Main Contents

- Several Thoughts on Strengthening Post - License Supervision of Pesticide Production in Jiangsu Province Qiu Feng, Jing Guanglin et al. (1)
- Introduction on Dossier Requirements for Petition of Pesticide Maximum Residue Level in Imported Agricultural Commodity in U. S. A and Canada Piao Xiuying, Zheng Zuntao et al. (6)
- Analysis on Pesticide Residue Limits and Registration Situation in Edible Fungus in China Jia Chunhong, Jian Qiu et al. (11)
- Demonstration and Promotion of Safety Control Trials of Major Apple Pests in Zibo City Xu Yanling, Lin Xiaoli et al. (16)
- Challenge and exploration of Susceptibility detection of CS formulation for quality control He Zhiyu, Chen Beibei et al. (19)
- Analysis of Prochloraz + Epoxiconazol 30% ME by HPLC Wang Juan, Zhang Gangying (22)
- Study on Residue Behavior and Risk Assessment of Imidacloprid in Three Brassica Vegetables Dong Jiannan, Lv Yang et al. (26)
- Study on Control of Zizyphus Jujube Anthracnose on Shandong Characteristic Minor Crop Zhang Guofu, Fan Kun et al. (33)
- Field Efficacy Trials of Tea Saponin & Berberine 7.5% SL Against Rice Blast Gao Xiaowen, Wang Yachao et al. (39)
- Influence of Application Volume on The Efficacy of UAV Low - Volume - Spray to Control Tomato Late Blight Liu Yusheng, Liu Yuling et al (46)

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



美丰除草 作物更好

美丰农业科技(上海)有限公司,位于中国(上海)自由贸易试验区,是一家以作物疑难病虫害高效防控技术开发和市场化动作为主业的高科技公司,与国内外多所著名农业院校、植保科研机构、知名厂商有广泛合作。公司全权代理销售美丰农化有限公司的除草剂、杀虫剂、杀菌剂等植保产品。



技术服务热线:800-8577165
销售服务热线:400-1577165