

农药

3
2017

欢迎使用“金珠”牌农药产品

江苏省激素研究所股份有限公司

地址：江苏省金坛市西门大街102号 邮编：213200
电话：0519-82838135 82825329 82821700 85109160
传真：0519-82829413 85108097
网址：www.jsmone.com www.agrochem.com

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。



主编 刘长令

副主编 张敏恒 赵平

顾问

李正名 沈寅初 蔡道基 陈宗懋
钱旭红 宋宝安 李宗成 薛振祥
陈万义 徐子成 尹仪民 尚尔才

名誉编委(按姓氏拼音字母排序)

陈馥衡 胡笑形 黄润秋 金桂玉
李彬 钱传范 王道全 王晓光
沈德隆 苏少泉 唐振华 徐基东
徐振元 杨华铮

编委(按姓氏拼音字母排序)

陈杰 陈思浩 陈蔚林 程春生
丑靖宇 杜晓华 葛尧伦 顾宝根
韩书友 贺红武 黄耀师 纪明山
康卓 孔繁蕾 冷阳 李斌
李宝聚 李德军 李广泽 李忠
李钟华 连磊 刘君丽 柳爱平
楼少巍 吕龙 倪珏萍 欧晓明
庞怀林 孙克 孙叔宝 唐剑峰
汪清民 王现全 王兴林 魏优昌
吴文君 席真 肖维昌 徐汉虹
许辉 徐尚成 杨春河 杨光富
杨光亮 杨松 杨新玲 杨益军
姚再勇 袁会珠 张朝贤 张海滨
张立新 张晓波 张兴 张一宾
张宗俭 赵卫光 赵霞 郑永权
周景梅 周明国 周曙光 朱国念
朱建军

责任编辑

李新 严秋旭 杨帆

主管主办: 沈阳化工研究院有限公司

出版、发行:《农药》编辑部

地址: 辽宁沈阳铁西区沈辽东路8号

邮编: 110021

Tel(Fax): (024) 85869187

E-mail: nongyao@sinochem.com

出版日期: 每月10日

国内定价: 20元/册, 全年240元

国外发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号: M5060

ISSN 1006-0413 CN 21-1210/TQ

印刷: 沈阳中科印刷有限责任公司

广告经营许可证: 2101001500037

目次

综述

- 光气下游农药研究进展 余红, 余蔚蔚, 臧阳陵, 等(157)
气质联用和液质联用中基质效应的分析和总结 徐炎炎, 李森, 张芹, 等(162)

科研与开发

- 3-二正丙胺基丙烯醛的合成新方法 卢彬, 杜晓华(168)
溴代环庚烯类杀鼠剂的合成及其生物毒性 陈锋, 严蓉, 孙一洲(171)
不同生产工艺对农药2,4-滴产品中二噁英类的影响 巢玲玲, 张丽丽, 王洪妮, 等(174)
UPLC-HRMS法探究氯虫苯甲酰胺在水稻植株中的内吸传导特性 吴玉娥, 李静, 郑坤明, 等(176)
三角坐标图法在优化高效氟氯氰菊酯纳米乳液配方上的应用 张鹏九, 高越, 刘中芳, 等(180)
响应面法筛选毒氟磷微乳剂配方 戴域, 秦好丽, 安娅, 等(185)

农药分析

- 10%精甲霜灵·氟啶胺颗粒剂高效液相色谱分析 龚会琴, 王睿, 陈迎丽(190)

毒性与残留

- 70%扑草净·乙草胺SE在花生中的残留分析方法 刘亚娟, 侯志广, 梁爽, 等(193)
GC-MS测定番茄及土壤中二甲基二硫醚残留含量的分析方法 方楠, 刘晓旭, 王博, 等(197)
超高效液相色谱法分析环境样品中的酚菌酮 何健, 周艳, 李菊颖, 等(200)
气相色谱-质谱法(GC-MS)测定蔬菜水果中氟虫腈及其代谢物残留 叶倩, 邓义才, 梁应坤, 等(203)
霜霉威在露地和保护地菠菜上的残留量比较及安全性评价 占绣萍, 黄兰淇, 马琳, 等(207)
5种高效低毒化学农药在苜蓿中的残留动态分析 马建华, 朱猛蒙, 魏淑花, 等(210)

工作研究

- 农药与有害生物抗性简述 杨国璋(213)

应用技术

- 氟啶虫胺腈对桃蚜的室内杀虫活性及田间防治效果 曲春鹤, 王彭(216)
贵州省水稻稻曲病菌对咪鲜胺的敏感性基线 胡贤锋, 李荣玉, 李明, 等(219)
45%哒螨灵·啶虫脒可湿性粉剂对苹果黄蚜的田间防效 李梦瑶, 王忠燕, 韩慧, 等(222)
不同除草剂对野燕麦和旱雀麦的防除效果 翁华, 魏有海, 郭青云(225)
噻虫胺与高效氟氯氰菊酯复配防治韭菜迟眼蕈蚊幼虫配方筛选与田间应用效果 庄占兴, 胡尊纪, 范金勇, 等(228)
烯肟菌酯与丙硫菌唑混配在防治禾谷类作物病害上的应用 王斌, 赵杰, 司乃国, 等(231)

信息窗 (170, 192, 202, 212, 215, 224)

期刊基本参数

CN 21-1210/TQ*1958*m*A4*80*zh+en*P* ¥20.00*6000*22*2017-03

AGROCHEMICALS

(NONGYAO)

MONTHLY

Vol. 56, No. 3

Mar. 2017

(STARTED IN 1958)

ISSN 1006-0413

CN 21-1210/TQ

Editor-in-Chief:

LIU Chang-ling

Executive Editor-in-Chief:

ZHANG Min-heng ZHAO Ping

Executive Editors:

LI Xin YAN Qiu-xu

YANG Fan

Sponsor:

Shenyang Research Institute
of Chemical Industry Co., Ltd.

Editor and Publisher:

Editorial Office of
Agrochemicals

Address:

8 Shenliao Dong Road,
Tiexi District, Shenyang,
China

Postal Code:

110021

Tel:

(024) 85869187

Fax:

(024) 85869187

E-mail:

nongyao@sinochem.com

Distributed:

China International Book Trading
Corporation
P.O.Box 399 Beijing, China
100044

Printer:

Shenyang Zhongke Printing
Co., Ltd.

CONTENTS

The Progress of Research on the Downstream Agrochemicals of Phosgene	YU Hong, YU Wei-wei, ZANG Yang-ling, et al(157)
Analysis and Summary of Matrix Effects in GC-MS and LC-MS	XU Yan-yan, LI Sen, ZHANG Qin, et al(162)
A Novel Synthesis of 3-Dipropylaminoacrolein	LU Bin, DU Xiao-hua(168)
Synthesis and Biological Toxicity of Bromo Cycloheptenic Rodenticides	CHEN Feng, YAN Rong, SUN Yi-zhou(171)
Effect of Different Production Process on Dioxins in 2,4-D	CHAO Ling-ling, ZHANG Li-li, WANG Hong-ni, et al(174)
The Systemic Properties of Chlorantraniliprole in Rice Plant by UPLC-HRMS	WU Yu-e, LI Jing, ZHENG Kun-ming, et al(176)
Application of Triangular Diagram Method in the Optimization of Nano-Emulsion Formula of Beta-Cyfluthrin	ZHANG Peng-jiu, GAO Yue, LIU Zhong-fang, et al(180)
Optimization of Formula of Dufulin Microemulsion by Response Surface Method	DAI Yu, QIN Hao-li, AN Ya, et al(185)
Analysis of Metalaxy-M·Fluazinam 10% Granules by HPLC	GONG Hui-qin, WANG Rui , CHEN Ying-li(190)
Residual Analysis Method for Prometryne · Acetochlor 70% SE in Peanut	LIU Ya-juan, HOU Zhi-guang, LIANG Shuang, et al(193)
Analytical Method for Determination of Dimethyl Disulfide Residues in Tomato and Soil by GC-MS	FANG Nan, LIU Xiao-xu, WANG Bo, et al(197)
Analysis of Fenjuntong in Environmental Samples by UPLC	HE Jian, ZHOU Yan, LI Ju-ying, et al(200)
Determination of Fipronil and Metabolite Residues in Vegetable and Fruits by Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS)	YE Qian, DENG Yi-cai, LIANG Ying-kun, et al(203)
Residual Comparative Study and Safety Evaluation of Propamocarb in Outdoor Field and Greenhouse Spinach	ZHAN Xiu-ping, HUANG Lan-qi, MA Lin, et al(207)
Analysis of Residues and Degradation Dynamics of Five Pesticides in <i>Medicago sativa</i>	MA Jian-hua, ZHU Meng-meng, WEI Shu-hua, et al(210)
A Brief Introduction of Pesticide and Pest Resistance	YANG Guo-zhang(213)
Laboratory Bioassay and Field Efficacy of Sulfoxaflor Active against Peach Aphid(<i>Myzus persicae</i>)	QU Chun-he, WANG Peng(216)
Sensitive Baseline of <i>Ustilaginoidea virens</i> to Prochloraz in Guizhou Province	HU Xian-feng, LI Rong-yu, LI Ming, et al(219)
The Field Efficacy Trials of Acetamiprid - Pyridaben 45% WP against <i>Aphis citricola</i>	LI Meng-yao, WANG Zhong-yan, HAN Hui, et al(222)
Different Herbicides Control with <i>Avena fatua</i> L and <i>Bromus tectorum</i>	WENG Hua, WEI You-hai, GUO Qing-yun(225)
Application and Formulation of Clothianidin and Lambda-cyhalothrin to Control <i>Bradyzia odoriphaga</i> larva	ZHUANG Zhan-xing, HU Zun-ji, FAN Jin-yong, et al(228)
Study of the Mixture of Enestroburin and Prothioconazole against Disease of Cereal	WANG Bin, ZHAO Jie, SI Nai-guo, et al(231)

沈阳中化农药化工研发有限公司

沈阳中化农药化工研发有限公司(简称农研公司)的前身系沈阳化工研究院农药研究所，是国内一家从事新化合物设计与合成、生产工艺开发、农药剂型加工、生物活性筛选等配套完整的农药研究开发单位，为国内规模较大的农药专业研究机构。目前拥有研发人员106人，其中教授级高工14人，高级工程师45人，18人具有博士学位，54人具有硕士学位。

80年代以来，农研公司一直是国家科技支撑计划的重点承担单位，在国家“六五”至“十二五”期间，承担了大量新农药创制及其相关联的项目，在国内外申请发明专利500余件，为我国农药工业的发展做出了巨大贡献。目前国内许多骨干农药品种的生产技术都来自农研公司，如除草剂丁草胺、乙草胺、草甘膦、磺酰脲类系列除草剂；杀菌剂多菌灵、甲霜灵、代森锰锌；杀虫剂杀虫双、哒螨酮、毒死蜱等。承担的农药科研项目获得国家和省部级等奖励100多项，其中国家发明奖二等奖2项，省部级发明奖一等奖6项，专利金奖1项，专利优秀奖5项。

农研公司的新农药创制水平在国内居于领先地位，在几代人的不断努力下，取得了令人瞩目的成绩。先后发明了氟吗啉、啶菌噁唑、烯肟菌酯、烯肟菌胺、丁香菌酯、唑菌酯、唑胺菌酯、四氯虫酰胺、乙唑螨腈等。目前已建成国内完善的农药研发体系，可开展新化合物设计与合成、生物活性测定与筛选、工艺研究与开发、剂型加工、应用技术研究等方面的工作。培养了一批新农药创制及农药新品种开发方面的专门人才，很多人成为国内学科带头人。

农研公司拥有新农药创制与开发国家重点实验室，是国家科技部第一个以创制开发新农药作为主要研究内容的国家重点实验室；也是农药(沈阳)国家工程研究中心、中国化工学会农药专业委员、全国农药信息总站的依托单位。主办出版中文核心期刊《农药》。

