

农药

AGROCHEMICALS

8

2012

国农药广审(文).....20120164



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



杀虫剂 99%啶虫脒原药 95%吡虫啉原药 97%毒死蜱原药 95%高效氯氟氰菊酯原药和2.5%水乳剂 25克/升乳油 稻田除草剂 96%苄嘧磺隆原药和10%可湿性粉剂 30%可湿性粉剂 60%水分散粒剂 90%二氯喹啉酸原药和25%可湿性粉剂 50%可湿性粉剂 95%双草醚原药和20%可湿性粉剂 10%氟氯草酯乳油 旱田除草剂 95%甲嘧磺隆原药和75%水分散粒剂 10%唑禾灵乳油 95%氯磺隆原药 95%噻吩磺隆原药和15%可湿性粉剂 90%麦草畏原药 95%胺苯磺隆原药和20%可湿性粉剂 240克/升烯草酮乳油 植物调节剂 95%噻苯隆原药和50%可湿性粉剂

ISSN 1006-0413



9 771006 041120



NONGYAO

(月刊) 国内外公开发行

第51卷第8期 2012年8月出版

1958年创刊 中文核心期刊

主编 刘长令

副主编 张敏恒

顾问

李正名	沈寅初	蔡道基	陈宗懋
薛振祥	陈万义	尚尔才	尹仪民
徐子成	李宗成	余昌申	

名誉编委 (按姓氏拼音字母排序)

陈馥衡	胡笑彤	黄润秋	江树人
金桂玉	钱传范	王道全	王晓光
王正权	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)

蔡磊明	曹坳程	陈 杰	陈思浩
程 迪	成家壮	戴宝江	戴 权
杜晓华	龚党生	顾宝根	贺红武
黄明智	季诚建	纪明山	康 卓
孔繁蔚	孔 键	李宝聚	李 斌
李德军	李维超	李 忠	李钟华
冷 阳	刘君丽	刘维屏	楼少巍
吕 龙	倪玉萍	欧晓明	钱旭红
尚 青	宋宝安	孙 克	孙叔宝
陶黎明	王龙根	王 捷	汪清民
王现全	魏优昌	温家钧	吴文君
席 真	徐汉虹	许金来	徐龙鹤
胥维昌	徐尚成	闫新华	杨春河
杨光亮	杨 红	杨光富	杨 松
杨新玲	姚建华	袁会珠	张朝贤
张湘宁	张晓波	张 兴	张一宾
张友军	张宗俭	赵卫光	赵 霞
郑永权	周景梅	周明国	朱国念

责任编辑

赵 平 李 新 严秋旭

主管主办: 沈阳化工研究院有限公司

出版: 《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

总发行: 辽宁省邮政公司报刊发行公司

订阅: 全国各地邮局

邮发代号: 8-60 出版日期: 每月10日

国内定价: 20元/册, 全年240元

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

- 除草剂开发的新进展..... 杨吉春, 吴 峤, 任兰会, 等(547)
 高通量筛选技术在农用杀菌剂创制研究中的应用..... 于淑晶, 边 强, 王满意, 等(550)
 双酰胺类杀虫剂应用现状..... 郑雪松, 赖添财, 时立波, 等(554)
 植物油助剂在农药领域中的研究进展..... 安国栋, 耿 鹏, 胡美英, 等(558)

■ 科研与开发

- 环酰菌胺合成工艺..... 黄 伟, 柴嫔妃, 谭成侠(562)
 苯嘧磺草胺的合成和生物活性测定..... 高永超, 陈颖涵, 周 鼎, 等(565)
 1-甲基-3-三氟甲基-1H-吡唑-4-甲酰氯的合成..... 陈 倩, 廖道华, 张曙光, 等(569)
 水合肼还原制备2,4-二氯-5-炔丙氧基苯胺..... 丁效明, 潘忠稳, 廖灵斌, 等(573)
 候选农药病害硝水解和光解的特性..... 余苓坤, 胡德禹, 张钰萍, 等(575)
 微电解法预处理单嘧磺酯生产中的废水..... 郑占英, 童 军, 寇俊杰, 等(578)

■ 农药分析

- 多杀菌素·毒死蜱微球高效液相色谱分析..... 刘德坤, 张 翠, 杨石有, 等(581)

■ 毒性与残留

- 常见叶菜类蔬菜中丙森锌的气相色谱检测..... 朱 宏, 余向阳, 王冬兰, 等(584)
 高效液相色谱法测定草除灵在土壤中降解规律..... 孙惠青, 李义强, 徐广军, 等(587)
 黄瓜与西葫芦中环酰菌胺的残留分析..... 贾福艳, 刘志军, 刘永利, 等(590)
 气相色谱法测定稻米、土壤中啶虫脒和仲丁威的残留量..... 谢荔草, 孙 扬, 徐应明, 等(592)
 土壤中克百威的动态变化及其对蚯蚓的毒性..... 潘 波, 方 佳, 林 勇, 等(595)
 粮谷类食品中联苯菊酯的气相色谱检测..... 李少霞, 黄伟雄, 吕 芬, 等(599)

■ 应用技术

- 不同作用机制杀菌剂对番茄灰霉病拮抗木霉菌的毒力测定..... 牛芳胜, 马志强, 毕秋艳, 等(601)
 6种杀螨剂对石榴小爪螨的毒力测定..... 赵利敏, 高旭刚, 罗纪虎(605)
 几种诱抗剂诱导烟草抗青枯病效果及其与链霉素混用增效作用..... 郭庆明, 徐笑宇, 陈永明, 等(608)
 防治稻水象甲成虫药剂室内筛选..... 叶照春, 张忠明, 何永福, 等(611)
 棉蚜对12种杀虫剂的敏感性测定..... 柳建伟, 张东海, 陈晋忠, 等(613)
 杀菌剂对苏打盐碱地水稻秆腐菌核病防治..... 张佳环, 潘 娅, 邵玺文, 等(616)
 氟啶虫胺腈对褐飞虱的田间防治效果..... 林仁魁, 邹华娇, 吴德飞(619)

■ 工作研究

- 农药剂型加工企业干制剂加工环境污染浅析..... 张伟莉(621)
 信息窗..... (589, 615, 618, 624)

期刊基本参数

CN 21-1210/TQ*1958*m*A4*80*zh+en*P* ¥ 20.00*6000*25*2012-08

AGROCHEMICALS

(NONGYAO)

MONTHLY

Vol. 51, No. 8

Aug. 2012

(STARTED IN 1958)

ISSN 1006-0413

CN 21-1210/TQ

Editor-in-Chief:

LIU Chang-ling

Executive Editor-in-Chief:

ZHANG Min-heng

Executive Editors:

ZHAO Ping LI Xin

YAN Qiu-xu

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

Recent Advance on the Development of Herbicide.....	YANG Ji-chun, WU Qiao, REN Lan-hui, et al(547)
High-throughput Screening and It's Application in Agricultural Fungicide R&D YU Shu-jing, BIAN Qiang, WANG Man-yi, et al(550)
Current Situation on Application of Novel Diamide Insecticides ZHENG Xue-song, LAI Tian-cai, SHI Li-bo, et al(554)
Research Advance in Plant Oil as Pesticide Adjuvant AN Guo-dong, GENG Peng, HU Mei-ying, et al(558)
Synthesis of Fenhexamid.....	HUANG Wei, CHAI Pin-ji, TAN Cheng-xia(562)
Synthesis and Herbicidal Activity of Safufenacil GAO Yong-chao, CHEN Ying-han, ZHOU Ding, et al(565)
Synthesis of 1-Methyl-3-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carbonyl Chloride CHEN Qian, LIAO Dao-hua, ZHANG Shu-guang, et al(569)
Preparation of 2,4-Dichloro-5-(ethynloxy)benzenamine with Hydrazine Hydrate Reduction DING Xiao-ming, PAN Zhong-wen, LIAO Ling-bin, et al(573)
The Hydrolysis and Photolysis of Candidate Pesticide GU188 SHE Ling-kun, HU De-yu, ZHANG Yu-ping, et al(575)
Pretreatment of the Wastewater during Production of Monosulfuron-ester by Fe-C Micro-electrolysis ZHENG Zhan-ying, TONG Jun, KOU Jun-jie, et al(578)
HPLC Analysis Research of Spinosad Chlorpyrifos Microsphere LIU De-kun, ZHANG Cui, YANG Shi-you, et al(581)
Determination of Propineb Residue in Common Leafy vegetables by Gas Chromatography ZHU Hong, YU Xiang-yang, WANG Dong-lan, et al(584)
Degradation Regularity of Benazolin in Soils by HPLC SUN Hui-qing, LI Yi-qiang, XU Guang-jun, et al(587)
Residue Analysis of Fenhexamid in Cucumber and Pumpkin JIA Fu-yan, LIU Zhi-jun, LIU Yong-li, et al(590)
Determination of Acetamiprid and Fenobucarb Residues in Rice and Soil by Gas Chromatography XIE Li-cao, SUN Yang, XU Ying-ming, et al(592)
The Dynamic Changes and Toxicity to Earthworms of Carbofuran in Soil PAN Bo, FANG Jia, LIN Yong, et al(595)
Determination of Bifenthrin in Grains by Gas Chromatography LI Shao-xia, HUANG Wei-xiong, LYU Fen, et al(599)
Toxicity Measurement of Different Active Mechanism Fungicides to <i>Trichoderma</i> Antagonistic Strain against <i>Botrytis cinerea</i>	NIU Fang-sheng, MA Zhi-jiang, BI Qiu-yan, et al(601)
Evaluation of Toxicity of Six Acaricides on the Avocado Brown Mite ZHAO Li-min, GAO Xu-gang, LUO Ji-hu(605)
Several Inducers Induced the Resistance of Tobacco to Bacterial Wilt and Synergistic Effect Mixed with Streptomycin.....	GUO Qing-ming, XU Xiao-yu, CHEN Yong-ming, et al(608)
Selection of Seven Pesticides to the Adults of Rice Water Weevil YE Zhao-chun, ZHANG Zhong-ming, HE Yong-fu, et al(611)
Determination of Sensitivity of <i>Aphis gossypii</i> to 12 Insecticides LIU Jian-wei, ZHANG Dong-hai, CHEN Jin-zhong, et al(613)
The Control of Fungicides to Sclerotiniase Blight of Rice Stem Rot in Sodium Bicarbonate Soil ZHANG Jia-huan, PAN Jiao, SHAO Xi-wen, et al(616)
Field Efficacy of Sulfoxaflor 240 g/L SC against <i>Nilaparvata lugens</i> (Stål) LIN Ren-kui, ZOU Hua-jiao, WU De-fei(619)
Environmental Pollution Analysis of Pesticide Formulations and Processing Enterprises Stem Preparation Processing.....	ZHANG Wei-li(621)