

中文核心期刊  
中国精品科技期刊  
中国科技核心期刊  
百种中国杰出学术期刊  
中国高校精品科技期刊  
RCCSE 中国核心学术期刊  
“中国科学引文数据库”源刊  
中国国际影响力优秀学术期刊

# 农药学学报

Nongyaoxue Xuobao

1999 年创刊

(双月刊)

第 18 卷 第 6 期

2016 年 12 月

主管: 中华人民共和国教育部  
主办: 中国农业大学

主编: 王道全

编辑部主任: 金淑惠

责任编辑: 金淑惠 唐 静

曲来娥

编辑出版: 《农药学学报》

编辑部

地址: 北京海淀区圆明园西路  
2 号中国农业大学理学院

邮编: 100193

电话(传真): 010-62733003

E-mail: nyxuebao@263.net

网 址: <http://www.nyxb.com.cn>

国内总发行:

北京市报刊发行局

订阅: 全国各地邮局(所)

邮发代号: 2-949

每期定价: 25.00 元

国外总发行:

中国国际图书贸易集团  
有限公司

国外发行代号: BM 1505

ISSN 1008-7303  
刊号: CN 11-3995/S

印刷: 北京科信印刷有限公司

广告经营许可证:

京海工商广字第 0313 号  
万方数据

## 目 次 (卷终)

### 专论与综述

吩嗪-1-羧酸及其类似物的合成研究进展 ..... 吴清来, 徐志红, 李俊凯\* (669)

烟嘧磺隆的微生物降解研究进展 ..... 赵卫松, 邱立红\*, 郭庆港, 李社增, 马 平 (676)

### 研究论文

新型 4(3H)-喹唑啉酮席夫碱衍生物的合成及抗烟草花叶病毒活性(英文) ... 王 翔\*, 蒋向辉, 汤承浩, 韦国兰 (686)

2-硝基-1-芳乙炔类化合物的设计合成及其对稻瘟病菌的抑制活性 ..... 覃 念\*, 陈海峰\*\*, 任彦亮\* (697)

水稻恶苗病菌田间抗咪鲜胺菌株的适合度及其交互抗性 ..... 周俞辛, 于俊杰, 俞咪娜, 尹小乐, 王亚会, 杜 艳, 齐中强, 宋天巧, 张荣胜, 刘永锋\* (703)

环氧虫啉对苜蓿蚜的毒力及其体内解毒酶活性的影响 ..... 吴勇超, 须志平\*, 邵旭升, 程家高\*, 李 忠 (710)

芥菜对乙酰乳酸合成酶抑制剂类除草剂的抗性水平及其分子机制 ..... 张乐乐, 郭文磊, 李 伟, 赵 宁, 刘伟堂, 王金信\* (717)

湖北省小麦赤霉病菌对多菌灵、戊唑醇和咪鲜胺的敏感性 ..... 宋阳阳, 林 杨\*, 罗汉钢, 罗朝喜 (724)

极长链霉菌 SLO1 菌株抑菌活性物质的发酵条件优化和稳定性研究 ..... 戴蓬博, 蓝星杰, 宗兆锋\*, 王 阳\* (729)

三种新烟碱类杀虫剂在土壤中的残留降解及影响因子 ..... 宋 超, 周杨全, 李义强\*, 王秀国, 徐光军, 徐金丽, 苏 赞, 张纪利, 胡亚杰 (738)

毒死蜱在杨梅果实中的残留及消解动态 ..... 颜丽菊\*, 蒋 蕊, 何计龙, 朱潇婷, 林公标 (745)

苹果叶片中吡啶醚菌酯残留的超高效液相色谱-串联质谱检测方法 ..... 王五然, 梁化雨, 李平亮, 李保华\* (752)

气相色谱-串联质谱检测蔬菜中氟吡菌酰胺及其代谢物残留 ..... 李文卓, 钱 圆, MATSUMOTO Haruna, 刘晓玉, 秦 丽\*, 王蒙岑\*, 朱国念 (759)

氯胺嘧草醚在土壤中的吸附行为研究 ..... 戴丹丹, 魏优昌, 胡冬松, 谭成侠\* (765)

2,2-双(对氯苯基)-1-氯乙烯稳定氯同位素组成测定的氧化脱氯前处理方法 ..... 张亚男, 田 芹, 宋淑玲\* (772)

氯胺嘧草醚在土壤中的吸附行为研究 ..... 戴丹丹, 魏优昌, 胡冬松, 谭成侠\* (765)

2,2-双(对氯苯基)-1-氯乙烯稳定氯同位素组成测定的氧化脱氯前处理方法 ..... 张亚男, 田 芹, 宋淑玲\* (772)

氯康唑类似物的合成及抑菌活性 ..... 隋国庆, 朱伟伟, 李玉林, 张 雯, 周文明\* (778)

伯氏致病杆菌 SN269 发酵液中 madumycin II 的分离与纯化 ..... 张春珍, 石丹姝, 张文波, 席雪冬, 于志国\* (783)

### 相关信息及其他

欢迎订阅 2017 年《农药学学报》(675); 喜讯: 《农药学学报》喜获 2016 年度“中国高校  
优秀科技期刊”奖(716); 2016 年《农药学学报》部分审稿专家名单(723); 山西省农业  
科学院农产品质量与安全检测研究所招聘公告(764); 喜讯: 《农药学学报》入选 2015 年  
“百种中国杰出学术期刊”(777); 2016 年《农药学学报》总目次(后插页)

注: \*为并列第一作者, \*为通信作者。

### 期刊基本参数:

CN 11-3995/S \* 1999 \* b \* A4 \* 118 \* zh + en \* P \* ¥25.00 \* 17 \* 2016-12 \* n