

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 4 期
2016 年 8 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.nyxxb.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

刊号:ISSN 1008-7303
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

目次

专论与综述

- 有机磷类杀虫剂对非靶标水生动物的毒性机制研究进展……………李勃,马瑜*,张育辉(407)
- 基于介孔二氧化硅纳米粒子的农药可控释放研究进展……………何顺,高云昊,万虎,马洪菊,李建洪*(416)

研究论文

- 啶酰菌胺类似物的合成及抑菌活性……………杜士杰,覃兆海*(424)
- 氯菊酯异构体对人类绒毛膜癌 JEG-3 细胞内分泌的选择性干扰……………钮利喜,王萍,朱欣凯,陆颖冲,赵美蓉*(431)
- 脱叶剂对棉花抗氧化酶及内源激素的影响……………高丽丽,李淦,康正华,李健伟,王蜜蜂,马云珍,张巨松*(439)
- 苹果绵蚜田间种群的抗性监测……………祝菁,李晨歌,沈雅楠,张濛,陈金华,朱佳伟,李焯,姜卫华*(447)
- 番茄早疫病菌对啶菌噁唑敏感基线建立及药剂作用方式初探……………史晓晶,周恩超,任璐,韩巨才,梁彬,刘慧平*(453)
- 球孢白僵菌 Bb84 对 Q 型烟粉虱的时间-剂量-死亡率模型分析……………王艳秋,周婷婷,林华峰*,金鹏,李茂业,陈德鑫(459)
- 植物内生枯草芽孢杆菌 Em7 菌株对葡萄灰霉病菌的抑菌活性……………伏波,姚娟妮,高小宁,黄丽丽,康振生,韩青梅*(465)
- 粪产碱杆菌 ZWS11 菌株对烟嘧磺隆的酶促降解特性……………赵卫松,邱立红*,郭庆港,鹿秀云,李社增,王培培,张晓云,马平*(472)
- 氯虫苯甲酰胺和高效氯氟氰菊酯在豇豆和土壤中的残留行为……………张希跃,吴迪*,潘洪吉,罗雪婷,矫健,李秋梅,王艳梅(481)
- 噻虫胺在番茄和土壤中的残留及消解动态……………张鹏,金芬*,杨莉莉,乌日娜,张艳欣,王静(490)
- 漂浮固相分散液-液微萃取-气相色谱法测定液态奶中 5 种拟除虫菊酯类农药残留……………孙鹏*,高玉玲,王金梅,刘秀娟(497)
- 四种农药在莼菜加工过程中的残留量变化……………邢峰*,郑军科,赵素华,阮小娇,魏旭东,李红艳(503)
- 田间条件下氟唑菌酰胺和吡唑醚菌酯在芒果上的残留及消解动态……………刘艳萍,王思威,孙海滨*(509)
- 正交法优化解淀粉芽孢杆菌 B1619 水分散粒剂加工工艺……………甘颖,石晓鹏,明亮,陆凡,刘永锋,陈志谊*(516)
- 不同施药器械对环酰菌胺在番茄叶片上的沉积量及其对灰霉病防治效果的影响……………王学贵*,安万霞,刘书华,秦旻曼,赵雪(524)

研究简报

- 异香豆素噁二唑类化合物的合成及除草活性……………时佳妹,霍静倩,张哲,张金林*(530)
- 福建省番茄灰霉病菌对氟啶胺敏感基线建立及与不同杀菌剂的交互抗性……………石妞妞,杜宜新,阮宏椿,甘林,杨秀娟,代玉立,陈福如*(535)
- 噻呋酰胺的光解和水解特性研究……………亓育杰,杨昱,郑张瑜,施海燕,王鸣华*(540)

相关信息及其他

欢迎订阅 2017 年《农药学学报》(430)

注:*为通信作者。

期刊基本参数:

CN 11-3995/S * 1999 * b * A4 * 138 * zh * P * ¥25.00 * 20 * 2016-08 * n