

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 3 期
2016 年 6 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

- 水稻病原菌 *Burkholderia plantarii* 群体感应和群体淬灭研究进展
..... MATSUMOTO Haruna, 王蒙岑*, 桂文君, 郭逸蓉, 朱国念 (273)
不同品种玉米对烟嘧磺隆的耐药性研究进展.....
..... 王健, 钟雪梅, 吕香玲, 李凤海*, 史振声* (282)

研究论文

- 新型含苯并咪唑的 (S, S)-2,8-二氮杂双环 [4.3.0] 壬烷类衍生物的合成及
生物活性 (英文) 万莹莹, 魏巍, 陈有为, 刘敬波, 程丹丹,
熊丽霞, 于淑晶, 李玉新*, 李正名* (291)
多杀菌素 B 的半合成制备方法
..... 赖青, 欧晓明, 裴晖, 刘苏友, 马大友* (299)
耿氏硬草对乙酰辅酶 A 羧化酶类除草剂抗性水平及分子机制初探
..... 袁国徽, 王恒智, 赵宁, 路兴涛, 刘伟堂, 王金信* (304)
溴氰菊酯对马铃薯腐烂茎线虫的毒力及对其运动和摄食的影响.....
..... 张大帆, 丁中*, 刘建喜, 袁涛, 彭德良, 黄文坤 (311)
三种酚酸类化合物对莴苣幼苗的化感作用及机理初探.....
..... 陈娥, 张等宏, 王丹丹, 金辉, 李秀壮,
何小凤, 燕志强*, 沈慧敏* (317)
草铵膦对斑马鱼胚胎及仔鱼的毒性研究..... 王丰, 陈形, 杨达汉,
杨景峰, 康桂英, 赵宝全, 李小满, 蒲韵竹, 郑娜, 董武* (323)
不同氮肥用量下乙草胺对土壤氮转化过程的影响.....
..... 郑祥洲, 王亚萨, 张玉树, 张晶, 陈静蕊, 丁洪* (330)
啶虫脒金标免疫速测试纸条研制及其在茶叶中的应用.....
..... 赵颖, 杨斌, 柳颖, 方一画, 司芳芳, 郭逸蓉*, 程敬丽, 朱国念 (337)
超高效液相色谱-串联质谱法测定土壤中硝磺草酮及其代谢物残留
..... 邓立刚, 陈业兵, 李增梅, 赵善仓, 王文正,
郭长英, 王磊, 秦宏伟, 路福绥* (344)
高效液相色谱法检测环氧虫啉在柑橘及土壤中的残留.....
..... 聂红英, 杨仁斌, 赵运林*, 吴育佳, 欧阳文森 (352)
高效液相色谱法检测申嗪霉素在人参及其土壤中的残留.....
..... 方明, 邹吉伟, 吴加伦*, 张玉静, 程玉辉, 许伟 (358)
高效液相色谱法检测苦参碱在小白菜及土壤中的残留与消解动态.....
..... 郝佳, 吴志凤, 邱晓鹏, 姚满, 马志卿*, 张兴 (367)
超高效液相色谱法检测啶虫脒在工厂化双孢蘑菇栽培中的残留.....
..... 张其才, 董茂锋, 宋卫国*, 付白莲, 王伟氏,
赵志辉, 王坦, 陈珊珊, 曲明清 (373)
双氟磺草胺在不同类型土壤中的吸附与淋溶特性研究... 马云峰, 李学德* (380)

研究简报

- 甲氧基丙烯酸酯类和三唑类杀菌剂对斑痣悬茧蜂的毒性.....
..... 张宁, 张传清, 朱国念, 刘亚慧* (387)
雷帕霉素对 4 种植物病原真菌的抑菌活性.....
..... 王彦, 徐曦, 张立钦, 王勇军* (393)
气相色谱-串联质谱法测定韭菜中的三唑酮和腐霉利残留
..... 张群*, 吴南村, 张月, 刘春华 (397)
高效液相色谱-串联质谱法检测多菌灵在啤酒加工过程中的残留量变化
..... 周蓓蕾, 管文辰, 章虎, 王新全, 徐浩, 王强* (402)

注:* 为通信作者。

期刊基本参数:

CN 11-3995/S * 1999 * b * A4 * 134 * zh+en * P * ¥25.00 * 20 * 2016-06 * n