

- China Pesticide Information Network. Information of pesticide registration[EB/OL].[2018-10-23]. <http://www.chinapesticide.org.cn/hydt/5261.jhtml>.
- [7] 中国农药信息网. 农药登记信息[EB/OL].[2018-10-23]. <http://www.icama.org.cn/hysj/index.jhtml>.
- China Pesticide Information Network. Information of pesticide registration[EB/OL].[2018-10-23]. <http://www.icama.org.cn/hysj/index.jhtml>.
- [8] The Japan Food Chemical Research Foundation. Maximum residue limits (MRLs) list of agricultural chemicals in foods[EB/OL].[2018-11-12]. http://db.ffcr.or.jp/front/pesticide_detail?id=71000
- [9] 孙占岳, 于荣, 王胜翔. 环戊噁草酮90 g/L悬浮剂高效液相色谱分析方法研究[J]. *农药科学与管理*, 2013, 34(11): 35-37.
- SUN Z Y, YU R, WANG S X. Analytical method of 90 g/L pentoxazone SC by HPLC[J]. *Pestic Sci Admin*, 2013, 34(11): 35-37.
- [10] 农药残留试验准则: NY/T 788—2004[S]. 北京: 中国农业出版社, 2004.
- Guideline on pesticide residue trials: NY/T 788—2004[S]. Beijing: China Agriculture Press, 2004.
- [11] 李文卓, 钱圆, MATSUMOTO H, et al. 五氟磺草胺在稻田中的消解动态及残留特性[J]. *农药学学报*, 2017, 19(1): 61-67.
- LI W Z, QIAN Y, MATSUMOTO H, et al. Dissipation and residue characteristic of penoxsulam in rice paddy[J]. *Chin J Pestic Sci*, 2017, 19(1): 61-67.
- [12] 朱国念. 农药残留快速检测技术[M]. 北京: 化学工业出版社, 2008: 59-61.
- ZHU G N. Rapid detection of pesticide residues[M]. Beijing: Chemical Industry Press, 2008: 59-61.
- [13] 农业部农药检定所. 农药残留量实用检测方法手册[M]. 北京: 中国农业科技出版社, 1995.
- Institute for the Control of Agrochemicals. Handbook of practical methods for the determination of pesticide residues[M]. Beijing: China Agricultural Science and Technology Press, 1995.
- [14] PPDB, Pesticide Properties DataBase[EB/OL].[2018-09-03]. <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/1162.htm>
- [15] 施晨辉. 丙炔噁草酮在稻田环境中的行为研究[D]. 杭州: 浙江大学, 2009.
- SHI C H. fate of oxadiargyl in the environment of paddy field[D]. Hangzhou: Zhejiang University, 2009.

(责任编辑: 曲来娥)

2018年《农药学学报》部分审稿专家名单

(按姓氏拼音排序)

曹坳程	曹立冬	曹永松	陈长军	陈福良	陈杰	陈立	陈雨	陈云	陈志谊	崔紫宁
刁金玲	董丰收	董学会	杜凤沛	杜晓华	段劲生	范志金	冯建国	傅正伟	干 宁	高学文
龚双军	顾中言	郭 明	韩丽君	何雄奎	胡继业	黄春艳	黄丽丽	黄啟良	黄青春	姬志勤
贾春虹	姜临建	蒋细良	寇俊杰	赖道万	李 刚	李 莉	李荣玉	李少南	李圣坤	李雪生
李义强	李重九	梁 沛	廖美德	刘小宁	刘丰茂	刘 峰	刘国华	刘鹏飞	刘圣明	刘西莉
刘新刚	刘永锋	刘玉秀	路慧哲	马晓东	马永强	孟子晖	慕 卫	倪汉文	倪和民	潘灿平
钱 坤	乔雄梧	秦虎强	秦 曙	覃兆海	邱德文	邱 静	邱立红	邱星辉	芮昌辉	单正军
施祖华	宋敦伦	宋国春	宋 渊	苏建亚	孙海滨	谭伟明	谭志远	汤 锋	陶传江	汪汉成
汪清民	王成菊	王金信	王蒙岑	王明安	王少丽	王文桥	王新全	魏方林	魏守辉	魏 芸
翁建全	吴慧明	吴 剑	吴青君	夏晓明	邵向东	徐汉虹	徐 晖	徐 军	薛 健	闫晓静
杨代斌	杨光富	杨文超	杨新玲	叶贵标	叶永浩	余向阳	虞云龙	郁继华	袁会珠	袁善奎
袁玉伟	曾东强	张昌朋	张传清	张国珍	张继文	张金林	张 莉	张力群	张丽英	张友军
张志恒	张志勇	赵尔成	赵鹏跃	赵学平	郑 冰	郑明奇	郑永权	朱光艳	朱国念	朱金文
朱文涛										

在此, 本编辑部全体成员并同时代表广大作者、读者谨对各位审稿专家严谨治学的态度和无私奉献的精神致以崇高的敬意和诚挚的感谢! 并希望您一如既往地对本刊给予支持和帮助!