

- 留检测方法[J]. 南京农业大学学报, 2013, 36(6): 128-134.
- WANG F R, ZHANG J J, WU P, et al. Determination method of buprofezin and nitenpyram residues in rice field[J]. J Nanjing Agric Univ, 2013, 36(6): 128-134.
- [11] 龙家寰, 李刚, 张盈, 等. 气相色谱-质谱联用快速检测杨梅中噻嗪酮残留[J]. 贵州农业科学, 2017, 45(10): 131-133.
- LONG J H, LI G, ZHANG Y, et al. Rapid detection of buprofezin residues in *Myrica rubra* by gas chromatograph-mass spectrometry[J]. Guizhou Agric Sci, 2017, 45(10): 131-133.
- [12] FENOLL J, RUIZ E, HELLÍN P, et al. Dissipation rates of insecticides and fungicides in peppers grown in greenhouse and under cold storage conditions[J]. Food Chem, 2009, 113(2): 727-732. doi: 10.1016/j.foodchem.2008.08.007.
- [13] GRIMALT S, POZO Ó J, SANCHO J V, et al. Use of liquid chromatography coupled to quadrupole time-of-flight mass spectrometry to investigate pesticide residues in fruits[J]. Anal Chem, 2007, 79(7): 2833-2843. doi: 10.1021/ac061233x.
- [14] 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.
- [15] 化学农药环境安全评价试验准则: GB/T 31270—2014[S]. 北京: 中国标准出版社, 2014.  
Test guidelines on environmental safety assessment for chemical pesticides: GB/T 31270—2014[S]. Beijing: Standards Press of China,
- 2014.
- [16] 胡莲英. 噻嗪酮在水稻及土壤中的残留与消解[J]. 农药, 1990, 29(6): 37-38.  
HU L Y. Residue and dissipation of buprofezin in rice and soil[J]. Agrochemicals, 1990, 29(6): 37-38.
- [17] 郑圣发, 周爱贤, 郑礼旺. 10%氟虫双酰胺·阿维菌素悬浮剂防治稻纵卷叶螟的效果研究[J]. 现代农业科技, 2014(10): 133, 136.  
ZHENG S F, ZHOU A X, ZHENG L W. The effect research of 10% flubendiamide·abamectin to control rice leaf-folder[J]. Mod Agric Sci Technol, 2014(10): 133, 136.
- [18] 杨德毅. 茭白中阿维菌素和甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的残留检测及降解规律研究[D]. 杭州: 浙江农林大学, 2015.  
YANG D Y. Study on residual detection and degradation rule of avermectin and emamectin benzoate in water bamboo[D]. Hangzhou: Zhejiang A&F University, 2015.
- [19] 农业部农药检定所. 中国农药信息网-农药登记数据查询系统 [DB/OL]. [2018-02-01]. <http://www.chinapesticide.gov.cn/hysj/index.jhtml>.  
Institute for the Control of Agrochemicals, Ministry of Agriculture. Pesticide registration data query system in China pesticide information network [DB/OL]. [2018-02-01]. <http://www.chinapesticide.gov.cn/hysj/index.jhtml>.

(责任编辑: 曲来娥)

## • 会 讯 •

### 第十四届 IUPAC 农药化学国际会议将于 2019 年 5 月在比利时召开

第十四届 IUPAC 农药化学国际会议将于 2019 年 5 月 19–24 日在比利时根特国际会议中心召开。此次会议由根特大学主办, 会议中心坐落于根特市最大的绿意公园中心内。本届大会主席由根特大学的 Pieter Spanoghe 教授担任。

IUPAC 农药化学会议始于 1967 年, 其宗旨是搭建一个国际性的科学信息交流平台, 以探讨全球农业中所面临的植物化学保护问题。该会议每四年举行一次, 被誉为农药化学界的奥林匹克盛会, 每届大约有 1000–1500 名来自世界各地的植物保护专家参会, 迄今已成功举办了十三届。会议主题聚焦植物化学保护领域中的新趋势, 重点展示最新的科学进展与监管方法等。

2019 年的会议主题为 “Crop Protection: Education of the Future Generation”。围绕此主题, 会议将设以下 10 个方面的议题进行研讨和交流:

- 1) Emerging Issues and Challenges;
- 2) Novel Agricultural Technologies (RNAi technology, nanotechnology, biotechnology), Biocontrol, Biopesticides and Biostimulants;
- 3) Discovery and Optimization of Crop Protection Products;
- 4) Formulation and Application Technologies;
- 5) Non-dietary human health hazard, exposure and risk;
- 6) Food Quality and Safety;
- 7) Environmental Fate, Transport and Metabolism;
- 8) Ecosystem and Ecological Risk Assessment;
- 9) Mode of Action and Resistance;
- 10) Stewardship, Regulation and Communication

会议摘要提交截止日期: 2018 年 12 月 1 日。有关会议的具体详情可以访问会议网址: [www.iupac2019.be](http://www.iupac2019.be)。

(杨新玲 提供)