



人才队伍

专家名录

人才培养

招聘信息

严海娟

作者： 文章来源： 点击数： 750 更新时间： 2015-11-27 17:25:02

严海娟，女，博士，副研究员。2007年8月起在江苏省农业科学院食品质量安全研究所工作，从事农药环境毒理学研究和食品微生物安全研究，任“农药生物生态研究中心”农药环境毒性试验项目负责人。近5年来，参与多项国家自然科学基金研究项目和973项目，主持国家自然科学基金项目1项，江苏省农业自主创新探索项目1项，获得授权专利1项。2012/11-2013/12：美国农业部农业研究中心环境与食品安全实验室/食品质量实验室，江苏省教育厅公派访问学者。

联系我们

地址

江苏省南京市钟灵街50号

邮编

210014

电话

025-84390176

主要研究方向:

农药对非靶标生物的急性和慢性毒性研究; 微生物在土壤和农产品中转移生长累积规律研究; 鲜食蔬菜致病微生物检测技术。

主持课题:

- (1) 国家自然科学基金青年项目1项
- (2) 江苏省农业自主创新探索项目1项
- (3) 农药残留限量国家标准制定项目1项

主要论著:

- (1) Haijuan Yan, Verneta L. Gaskins, Ivana Vico, Yaguang Luo, and Wayne M. Jurick II, First Report of *Penicillium expansum* isolates resistant to pyrimethanil from stored apple fruit in Pennsylvania. *Plant Disease*, 98(7): 1004, 2014
- (2) Haijuan Yan, Verneta L. Gaskins, Yaguang Luo, and Wayne M. Jurick II, First Report of Pyrimethanil Resistance in *Botrytis cinerea* from Stored Apples in Pennsylvania. *Plant Disease*, 98(7): 999, 2014
- (3) 严海娟, 郭晓瑜, 刘敏, 丁悦, 刘贤进, 农药对土壤中白符跳的毒性效应。 *农药*, 53(1): 34-37, 2014
- (4) 严海娟, 丁悦, 吴若函, 辛星, 郭晓瑜, 刘贤金, 多杀霉素及其混配制剂对蜜蜂和赤眼蜂的安全性评价。 *环境昆虫学报*, 36(4): 549-554, 2014
- (5) 严海娟, 刘敏, 郭晓瑜, 刘贤进. 毒死蜱、乐果和吡虫啉对白符跳回避行为的影响。 *江苏农业科学*, 41(10): 301-303, 2013
- (6) 严海娟, 刘贤进. 农药对土壤跳虫的生态毒理学研究进展。 *江苏农业科学*, 40(12): 6-9, 2012

申请专利:

食品保存期指示剂、制备方法及检验方法 (发明专利, 第1发明人)

[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

