



## 人才队伍

rencaiduiwu2

研究员

副研究员

助理研究员

## 研究员

您所在的位置: 首页 > 人才队伍 > 研究员

### 门兴元 (研究员)



姓 名: 门兴元

出生日期: 1974 年

联系电话: 0531-66658225

联系地址: 山东省济南市工业北路 202 号

邮箱地址: menxy2000@hotmail.com

### 个人简介

门兴元, 男, 研究员, 硕士生导师, 山东省农业科学院植物保护研究所农业害虫研究室主任, 山东省农业现代农业产业技术体系岗位专家, 山东省农业科学院科技创新工程科研团队首席专家。

### 工作经历

2006-至今 山东省农业科学院植物保护研究所 研究员

2015-2016 美国德州农工大学, 访问学者

### 科研方向

农业害虫综合治理, 昆虫生态服务功能, 植物内生菌资源发掘与利用。

### 教育经历

2015-2016 美国德州农工大学, 访问学者

2003-2006 汕头大学博士后流动站 博士后

2000-2003 中国科学院动物研究所 博士

1997-2000 山东农业大学植物保护学院 硕士

1993-1997 莱阳农学院植物保护系 学士

### 承担科研情况

近5年主持参与部分科研项目:

[1] 山东省重大科技创新工程项目 “苹果园病虫害预测预报与精准防控技术研究示范”, 项目主持, 2017-2020;

[2] 山东省农业重大应用技术创新项目 “基于生物防治的粮食作物病虫害安全防控技术模式研究与示范”, 项目主持, 2016-2018;

[3] 山东省农业科学院农业科技创新工程任务团队 “主要农作物病虫害监测和预警”, 首席专家, 2016-2020;

[4] 国家公益性行业科研专项经费项目 “盲蝽蟥可持续治理技术的研究与示范”, 课题主持, 2011-2015;

[5] 山东省自然科学基金面上项目 “华北农田景观中天敌瓢虫的控害功能评价”, 项目主持, 2014-2017.

## 代表性学术成果

- [1] Xingyuan Men, Feng Ge, Erdal N. Yardim, and Megha N. Parajulee. 2005. Behavioral response of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) to cotton with and without expression of the Cry1Ac delta-endotoxin protein of *Bacillus thuringiensis* Berliner. *Journal of Insect Behavior*, 18(1): 33-50.
- [2] Xingyuan Men, Feng Ge, Xianghui Liu, Erdal N. Yardim. 2003. Diversity of arthropod communities in transgenic Bt cotton and nontransgenic cotton agroecosystems. *Environmental Entomology*, 32(2):270-275.
- [3] Xing Yuan Men, Feng Ge, Erdal N. Yardim, Megha N. Parajulee. 2004. Evaluation of winter wheat as a potential relay crop for enhancing biological control of cotton aphid in seedling cotton. *BioControl*, 49(6): 701-714.
- [4] Xingyuan Men, Feng Ge, Clive A. Edwards, Erdal N. Yardim. 2005. The influence of pesticide applications on *Helicoverpa armigera* Hübner and sucking pests in transgenic Bt cotton and non-transgenic cotton in China. *Crop Protection*, 24(4),319-324. 63
- [5] Men Xing-Yuan, Guo Xian-Guo, Dong Wen-G e, Niu Ai-Qin , Qian TI-Jun,Wu Dian. 2007. Ectoparasites of Chevrier ' s field mouse, *Apodemus chevrieri* , in a focus of plague in southwestChina. *Medical and Veterinary Entomology*, 21:297-300. 35

## 所获奖励

- [1] 2015年“果树食心虫灾变机制与减量化技术研究与应用”获山东省科学技术进步一等奖；
- [2] 2017年“华北平原环渤海区盲蝽成灾规律及其综合治理技术” 河北省科学技术进步二等奖；
- [3] 2014年“山东省盲蝽区域性灾变规律与治理技术”获山东省科学技术进步二等奖；
- [4] 2012年“危险性害虫西花蓟马在山东的入侵适应机制及防控技术”获山东省科学技术进步二等奖；
- [5] 2010年“桃园节肢动物群落与害虫可持续治理技术体系研究和应用”获山东省科学技术进步三等奖。

## 社会兼职

现为中国昆虫学会农业昆虫专业委员会委员，山东昆虫学会理事，《应用昆虫学报》编委会委员，《Siencific reports》、《Crop Protection》、《Ecology and Evolution》、《昆虫学报》、《植物保护学报》等期刊审稿专家。山东大学硕士生导师，山东师范大学硕士生导师。

[关于我们](#) | [新闻动态](#) | [科研管理](#) | [人才队伍](#) | [成果转化](#) | [党建之窗](#) | [联系我们](#)

版权所有：山东省农业科学院植物保护研究所 鲁ICP备11011201号 地址：济南市工业北路202号

邮箱：sdzbsbgs@163.com 技术支持：三五互联