



自我简介

华学文，男，山东泰安人，博士研究生，副教授，硕士生导师，山东省科技特派员，山东省“乡村好青年导师服务团”成员，山东省植物保护学会理事，聊城市专家人才联合会会员，聊城市制造业强市绿色化工产业科技专家顾问团专家，聊城市东昌府区农业农村局特聘专家，聊城市东昌府区梁水镇镇科技副镇长（挂职），《Advanced Agrochem》期刊青年编委，获评聊城大学“光岳英才”、“党员先锋”，聊城市“水城优秀科技工作者”等荣誉称号。主要讲授《植物化学保护》、《现代仪器分析》、《农药残留与农产品安全》、《植物线虫学》、《植保机具》等课程。主持国家级、省级和校级科研项目 5 项，以第一完成人获聊城大学科学技术优秀成果一等奖 1 项，获授权发明专利 3 项，以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 25 篇，其中中科院 1 区 top 期刊论文 11 篇，相关论文获评高被引论文、优秀论文奖等，担任 J. Agric. Food Chem., Pest Manag. Sci., J. Heterocyclic Chem. 等国际知名期刊的审稿人。指导学生获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛国家二等奖、中国国际大学生创新大赛(2025)山东省省赛金奖、第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛国家三等奖、全国大学生生命科学竞赛国家三等奖、山东省优秀硕士学位论文、山东省研究生创新成果奖等奖项。



教育背景

- 2007.09-2011.06 青岛农业大学药学专业，本科
- 2011.09-2013.06 南开大学农药学专业，硕士，师从范志金教授，从事新型杀虫剂创制研究
- 2013.09-2016.06 南开大学农药学专业，博士，师从李正名院士，从事新农药创制研究



工作经历

- 2016.07-2016.10 山东岩海建设资源有限公司，高级研发工程师；
- 2016.11-2021.12 聊城大学农业与生物学院，讲师；
- 2021.11-2022.11 聊城市东昌府区梁水镇，科技副镇长（挂职）；

□ 2022.01 至今 聊城大学农业与生物学院，副教授



荣誉称号

2023 年 07 月，聊城大学“党员先锋”，聊城大学；

2023 年 05 月，聊城大学“光岳英才”，聊城大学；

2023 年 05 月，聊城市“水城优秀科技工作者”，中共聊城市委宣传部、聊城市科学技术协会、聊城市科学技术局；



教研成果

教学竞赛奖

2020 年 3 月，聊城大学第七届青年教师教学竞赛，优秀奖，聊城大学

教改论文

华学文，任爱芝，王桂清. 基于 LC-MS/MS 的农林分析人才培养模式探索. 广州化工, 2022, 50: 214-215+218



科研成果

科研奖励

2021 年 7 月，2021 年度聊城大学科学技术优秀成果奖（2021ZR1-5-1），自然科学一等奖，第 1 位，聊城大学学术委员会

科研立项

1. 2021 年 1 月，基于天然产物 Waltherione F 的杀菌先导优化、构效关系及作用机制研究（32001929），首位，国家自然科学基金青年基金项目（C 类）；

2. 2017 年 7 月，环境友好型杀线虫剂先导化合物的设计、合成及构效关系研究（ZR2017BC053），首位，山东省自然科学基金

学术论文

1. Shuo Wang, Zhanfang Chen, Shupan Li, Hongbin Fang, Jing Chang, Xingchen Yan, Yufei Gong, Wenfei Zhang, **Xuewen Hua***. Evaluation of novel pyridine-based compounds integrating bioactive amide and hydrazide groups as a potential fungicide agent. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2025**, 73(8): 4544–4554（通讯作者，中科院 1 区 top 期刊）

2. Jing Chang, Yufei Gong, Wenfei Zhang, Tiancheng Zhang, Jiacheng Liu, Lingzhi Meng, Qingping Ma, Yucheng Gu, **Xuewen Hua***. L-Isoleucine-derived amide-hydrazide

compounds evaluated as a novel potential agricultural fungicide. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2024**, 72(47): 26106-26115 (通讯作者, 中科院 1 区 top 期刊)

3. Zhanfang Chen, Jing Chang, Shuo Wang, Hongbin Fang, Tiancheng Zhang, Yufei Gong, Jiayi Yang, Guiqin Liu,* Yucheng Gu, **Xuewen Hua***. Environmental evaluation on toxicity, toxic mechanism, and hydrolysis behavior of potential acethydrazide fungicide candidates. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2024**, 72: 5636–5644 (通讯作者, 中科院 1 区 top 期刊)

4. Hongbin Fang, Jing Chang, Tiancheng Zhang, Zhanfang Chen, Guiqing Wang, Yanhong Cui,* Junkang Sui, Lingxiao Zhang, Chen Liu, Yucheng Gu, **Xue-Wen Hua***. Discovery of fungicidal hydrazide lead compounds derived from sinapic acid and mycophenolic acid. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2023**, 71: 17988–17998 (通讯作者, 中科院 1 区 top 期刊)

5. Zhanfang Chen, Hongbin Fang, Jing Chang, Tiancheng Zhang, Yanhong Cui, Lingxiao Zhang, Junkang Sui, Qingping Ma, Peisen Su, Juyuan Wang, Jing Ru, Yucheng Gu, Hengjia Zhang, **Xuewen Hua***. Natural alkaloid waltherione F-derived hydrazide compounds evaluated in an agricultural fungicidal field. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2023**, 71(32): 12333–12345 (通讯作者, 中科院 1 区 top 期刊)

6. Jing Chang, Yang Liu, Tiancheng Zhang, Zhanfang Chen, Hongbin Fang, **Xuewen Hua***. A comprehensive investigation of hydrazide and its derived structures in the agricultural fungicidal field. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2023**, 71(22): 8297–8316 (通讯作者, 中科院 1 区 top 期刊)

7. **Xuewen Hua***, Wenrui Liu, Yanyan Su, Xinghai Liu, Jingbo Liu, Nannan Liu, Guiqing Wang, Xueqin Jiao, Xiaoyi Fan, Chenmeng Xue, Yi Liu, Ming Liu. Studies on the novel pyridine sulfide containing SDH based heterocyclic amide fungicide. *Pest Management Science*, **2020**, 76(7): 2368–2378 (第一作者和通讯作者, 中科院 1 区 top 期刊, WILEY 高被引论文)

专利

1. 华学文, 常静, 房洪斌, 张天丞, 宫宇飞, 王硕, 李姝潘, 闫星. 一种芳香酰肼类化合物及其制备方法和杀菌应用. ZL 202410550055.3, 2025.02.07

2. 华学文, 房洪斌, 刘洋, 陈占芳, 常静, 郭尚敬, 王桂清. 一种含吡啶结构的酰肼类化合物及其制备和应用. ZL 202210672674 .0, 2024.04.19.

3. 华学文, 刘汶芮, 刘艺, 薛晨蒙, 郭尚敬, 王桂清. 含喹啉结构的杂环酯类化合物及其制备方法与应用. ZL 202110170394.5, 2023.11.07.



学科竞赛

1. 王硕, 李姝潘, 闫星辰, 陈文娅, 罗月婷, 罗欣明, 刘国莘, 苑永凯, 李欣兰. 第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛, 国家二等奖, 第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国组织委员会;

2. 宫宇飞, 常静, 张天丞, 杜梦雪, 李英杰, 门庆美. 第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛, 国家三等奖, 中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心;

3. 刘洋, 张妍, 刘瑞琪, 王静蕾. 第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类), 国家三等奖, 全国大学生生命科学竞赛委员会



成果展示



