

# 艾聪聪

山东师范大学



## 自我介绍

艾聪聪，女，汉族，山东省济南市济阳区人，中共党员，农学博士。主要开展真菌分类及蔬菜卵菌病害免疫学研究。



## 教育背景

- 2013.09-2017.06 聊城大学植物保护专业，本科
- 2017.09-2020.06 山东农业大学植物病理学专业，硕士，师从张修国教授（泰山学者），从事真菌分类及植物病原卵菌分子遗传学
- 2020.09-2024.12 山东农业大学植物保护专业，博士，师从张修国教授（泰山学者），从事植物病原卵菌分子遗传学



## 工作经历

- 2025.03-至今 山东师范大学生命科学学院，讲师



## 科研成果

### 科研立项

- 国家自然科学基金委员会,青年科学基金项目（C类），中国微座孢科真菌系统分类学研究（3250010448），2026.01-2028.12，30万元，主持
- 国家自然科学基金委员会,联合基金项目,云南省日规壳科真菌属、种多样性及其系统分类研究（U2002203），2021.01-2024.12，220万元，资助期满，参与
- 山东省重点研发计划，设施蔬菜重大病害绿色防控产品研发与产业化，2022.10-2025.12，913万元，参与

### 学术论文

- Ai C, et.al. Morphological and phylogenetic analyses reveal new species and records of *Fusarium* (Nectriaceae, Hypocreales) from China. *MycKeys*. 2025, 116:53-71.（第一位，SCI, IF=3.6, 2区）
- Ai C, et.al. Phylogeny, Taxonomy and Morphological Characteristics of *Apiospora* (Amphisphaeriales, Apiosporaceae). *Microorganisms*. 2024, 12(7):1372.（第一位，SCI, IF=4.1, 2区）

3. Ai C, et.al. *Sporidesmium horizontale* sp. nov. from China. *Mycotaxon*. 2019, 134(2): 253-256. (第一位, SCI, IF=0.45, 4 区)
4. Ai C, et.al. *Sporidesmiella corniformis* sp. nov. from China. *Mycotaxon*. 2019, 134(2): 257-260. (第一位, SCI, IF=0.45, 4 区)
5. Ai C, et.al. *Cordana meilingensis* and *C. lushanensis* sp. nov. from Jiangxi, China. *Mycotaxon*. 2019, 134(2): 329-344. (第一位, SCI, IF=0.45, 4 区)
6. Ai C, et.al. *Pleurotheciopsis triseptata* sp.nov.from China. *Mycotaxon*. 2019, 134(2):439-442. (第一位, SCI, IF=0.45, 4 区)
7. Ai C, et.al. *Repetophragma verrucosum* sp. nov. from China. *Mycotaxon*. 2019, 134(2):443-446. (第一位, SCI, IF=0.45, 4 区)
8. Sheng H., Ai C, et.al. A conserved oomycete effector RxLR23 triggers plant defense responses by targeting ERD15La to release NbNAC68. *Nature Communications* (2024). (第二位, SCI, IF=14.7, 1 区)

## 专利

艾聪聪; 朱春原; 盛慧; 张修国. 提高温室番茄果实品质和产量的方法: CN 113597990 B.[P]. 2023.07.25



## 成果展示

