



# 深入学习宣传贯彻党的二十大精神

## 人才队伍

### 吴修

作者: 所管理员 发布时间: 2022-04-21



吴修, 男, 1965年11月生, 山东莘县人。山东省农业科学院湿地农业与生态研究所水生蔬菜团队学科带头人, 中国园艺学会水生蔬菜分会常务理事, 研究员。2013年起从事水生蔬菜相关研究。先后承担山东省农业重大应用技术创新课题等项目10余个, 发表科技论文20余篇, 获授权专利5项, 制定省地方标准6项, 获省部级奖励5项。

#### 主要研究方向:

1. 水生蔬菜种质资源与遗传育种
2. 水生蔬菜生产技术

#### 代表性科研项目:

1. 莲藕高产高效生产关键技术研究及示范, 山东省农业重大应用技术创新课题, 主持, 执行期: 2013.10-2015.10, 项目经费30万元
2. 山东莲藕腐败病原鉴定与绿色防控技术研究, 山东省重点研发计划, 主持, 执行期: 2016.01-2017.12, 项目经费20万元
3. 莲藕-水产动物高效生态共养关键技术研究及示范, 山东省农业重大应用技术创新课题, 第2参与人, 执行期: 2016.04- 2018.12, 项目经费50万元

#### 代表性奖励:

1. 莲藕产业关键技术推广应用, 2016年度湖北省科技成果推广叁等奖 (第5完成人)
2. 莲藕-水产动物高效生态共养技术及应用, 2020年度山东省农业科学院科技进步壹等奖 (第4完成人)

#### 代表性论文:

- [1] X. Yin, X. Z. Li, J. J. Yin & X. Wu\* (吴修). First Report of *Pythium helicoides* Causing Rhizome Rot of Asian Lotus in China [J]. Plant Disease, 2016, 100(2), 532. (通讯作者)
- [2] 李效尊, 高中强, 阴筱, 丁习武, 徐国鑫, 尹静静, 律文堂, 吴修\*. 山东省莲藕主要病虫害情况及防控研究建议[J]. 长江蔬菜, 2019(21):50-52. (通讯作者)
- [3] 阴筱, 李效尊, 徐国鑫, 尹静静, 律文堂, 吴修\*. 莲藕腐败病原原核旋柄腐霉的生物学特性及药剂室内毒力测定[J]. 北方园艺, 2018(04):77-81. (通讯作者)
- [4] 律文堂, 尹静静, 刘蓬, 刘永, 吴宝杰, 吴修, 李效尊. 莲藕品种资源InDel指纹图谱的构建[J]. 长江蔬菜, 2017,(18):94-96.
- [5] 尹静静, 李效尊, 徐国鑫, 阴筱, 律文堂, 吴修\*. 山东早春大棚栽培适宜莲藕品种筛选[J]. 山东农业科学, 2017,49(05):27-29. (通讯作者)
- [6] 尹静静, 李效尊, 阴筱, 吴修\*. 山东莲藕(*Nelumbo nucifera* Gaertn.) 种质资源的RAPD鉴定和遗传多样性分析[J]. 分子植物育种, 2015, 13(6):1323-1328. (通讯作者)

通讯地址: 山东省济南市历城区工业北路202号

电 话: 0531-66659090

电子邮箱: wuxiu9090@163.com

