

2025年申请专业学位博士研究生导师汇总表（校内）

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|--|---|----|
| 1 | 袁道军 | 男 | 197907 | 46 | 博士 | 教授 202511 | 作物与种业 | 596.6 | 1. Advanced Science,2021, 8 (10), 2003634. IF 15.6, 第一作者 2. Journal of Advanced Research,2023, 54:15-27.IF 11.6, 共同通讯排第二 3. Industrial Crops and Products,2023, 196: 116471.IF 6.2, 通讯作者 4. Nature Communications,2025, 16 (1), 4995. IF 17.2 , 通讯作者 5. 植物学报, 2024, 59(1):34-53, 通讯作者 | 1.棉花营养枝发生基因的鉴定及功能演化分析, 国家自然科学基金面上项目, 2025-2028, 32万, 主持 2.高品质机采棉花新品种设计与培育, 国家科技重大专项, 2023-2025, 236万, 子课题主持 3.长绒棉重大品种和骨干亲本的演化遗传基础, 国家重点研发计划, 2021-2026, 188万, 子课题主持 4.优质高产机采长绒棉种质创新与品种培育, 新疆重点研发计划, 2024-2027, 188万, 课题主持 | |
| 2 | 江洋 | 男 | 198701 | 38 | 博士 | 副教授 201904 | 作物与种业 | 91.3 | 1. Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2023, 2284246. IF 12.0, 通讯作者 2. Journal of Hazardous Materials, 2024, 465:133042. IF 12.4, 通讯作者 3. 2023年, 湖北省科学技术进步奖《稻虾绿色高效种养关键技术创新与集成应用》, 二等奖, 排第二 4. 2023年, 神农中华农业科技奖《稻麦轮作新模式及其机械化丰产关键技术创建与应用》, 一等奖, 排第五 5. 专著《湖北稻麦两熟制发展与创新》, 中国农业出版社, 2021. 主编 | 1.基于胚乳蛋白在淀粉形成和糊化中的作用解析稻米优质食味形成的生理机制, 2023-2026, 54万, 国家自然科学基金面上项目, 主持 2.长江中下游作物养分精准调控与丰产技术模式, 2023-2027, 60万, 国家重点研发计划, 主持 3.水稻健康群体塑造的艺机融合关键技术, 2023-2025, 55万元, 国家重点研发计划, 主持 4.“稻-鸭-虾”“三不一精准”技术与效益研究及产业化, 2021-2024, 80万, 湖北洪山实验室重大项目课题, 主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别(领域) | 近3年年均到账经费(万元) | 近5年代表性成果(限填5项) | 近5年承担的科研项目(限填4项) | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|---|---|----|
| 3 | 刘立军 | 男 | 198006 | 45 | 博士 | 副教授 201312 | 作物与种业 | 94.16 | 1. 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南, 国家市场监督管理总局, 苧麻.GB/T19557.6-20221. 2. 石河子大学学报, 2025, 43 (03): 295-304. 通讯作者 3. 作物学报, 2023,49(7):1979-1993. 通讯作者 4. 中国麻业科学, 2023,45(3):121-127. 通讯作者 5. 硅酸盐通报, 2023,42(1):213-221. 通讯作者 | 1.农业部产业技术体系麻类水分生理与节水栽培岗位科学家, 2021-现在, 314万, 主持 2.不依赖组培遗传转化创制痕量THC工业大麻新种质, 新疆生产建设兵团杰青项目, 2025-2028, 50万, 主持 3.南疆工业大麻新兴产业关键技术研发与示范, 新疆生产建设兵团七师揭榜挂帅项目, 2024-2026, 80万, 主持 4.苧麻新品种推广与技术服务, 35万, 大冶市种植业局, 横向课题, 主持 | |
| 4 | 文静 | 女 | 198012 | 45 | 博士 | 副教授 201212 | 作物与种业 | 266.8 | 1.Plant Physiology, 2024, 195(3):2372-2388, IF7.7, 通讯作者 2. Journal of Experimental Botany, 2022,73(19):6630–6645, IF6.8, 通讯作者 3. New Phytologist, 2023, 240: 285-301, IF10.3, 共同通讯排第二 4. 高产高油抗根肿病新品种华油杂1730, 第一完成人, 2024, 成果转化到账100万(没有找到附件) 5. 甘蓝型油菜BnaA07.Douf-1 基因在创制重花瓣油菜种质中的应用, 发明专利, ZL202310145402.X ,第一专利权人 | 1.甘蓝型油菜BnaDouf-1基因在单重瓣形成中的功能和分子机制解析, 国家自然科学基金面上项目, 2022-2025, 58万, 主持 2.农业部产业技术体系杂种优势利用岗位科学家, 2021-现在, 314万, 主持 3. 油菜超高产高油分子设计育种技术研发, 国家科技重大专项生物育种项目, 2022-2025, 322万, 课题主持 4.耐盐碱油菜品种选育与修复盐碱地技术示范, 国家重点研发计划, 2022-2025, 50万, 子课题主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|----------------|--------------|---------------|--|---|----|
| 5 | 杨显轲 | 男 | 199704 | 28 | 博士 | 副研究员 202307 | 作物与种业 | 10 | 1. The Innovation, 2021, 2(2):100102. IF 40.2, 第一作者 2. Journal of Climate, 2022a, 35(12):3881–3897. IF 4.9, 第一作者 3. Journal of Climate, 2022b, 35(22):3877–3889. IF 4.9, 第一作者 4. Journal of Climate, 2023, 36(12):3917–3936. IF 4.9, 第一作者 5. International Journal of Climatology, 2025, 45(9):E8880. IF 3.5, 第一作者 | 1.长江中下游稻区春季气温骤降事件的风险评估及其对水稻生长的影响，湖北省自然科学基金，2023-2026, 5万，主持 2.全球变暖背景下我国主要稻区面临极端气候事件的风险变化及对作物生产的影响, 华中农业大学新教师科研启动专项, 2024-2027, 20万，主持 3.两类时间演变ENSO 对长江流域夏季极端降水影响的特征及机制，地球系统数值模拟与应用全国重点实验室开放课题，2026-2027，5万，主持 | |
| 6 | 凌霄霞 | 女 | 197910 | 46 | 博士 | 副教授 202212 | 作物与种业 | 9.8 | 1. Food and Energy Security, 2025, 14:e70133. IF 5.4, 共同通讯作者排第二 2. Ecological Modelling, 2023,476:110233. IF 1.5, 第一作者 3. 植物不同组织器官光合速率同步测定系统及方法，2024，发明专利，ZL 2022 1 0661217.1，第三专利权人 4. 2023年, 中华农业科技奖优秀创新团队，农业农村部，排序第九 5.2023年, 大北农科技奖一等奖, 大北农集团，排序第九 | 1.水稻高温热害鉴定及防减技术研，2023-2025，20万，湖北省科技厅，参与 2.再生稻种植知识库构建与智能辅导系统建设, 2025-2026，5万，校级项目，主持 3.国家水稻产业技术体系，2023-2025，农业农村部，参与 4.农业科研杰出人才及其创新团队，2021-2025，3.5万，农业农村部，参与 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|-------------|--------------|---------------|--|--|----|
| 7 | 刘元龙 | 男 | 198901 | 36 | 博士 | 副教授202311 | 作物与种业 | 39（任职2年） | 1. Plant Biotechnology Journal. 2025. IF 12.4, 共同通讯排第二 2. International Journal of Biological Macromolecules. 2025, 145278. IF 8.7, 共同通讯排第一 3. Molecular Horticulture. 2025, 4:28. IF 11.0, 共同通讯排第一 4. Horticultural Plant Journal. 2023, 9 (2):237-249. IF 6.1, 共同通讯排第一 5. The Plant Cell. 2020, 32(10): 3059-3080. IF 12.1, 第一作者 | 1. miRND14通过独脚金内酯信号转导途径参与荔枝花序形态建成的作用机理，国家自然科学基金青年基金，2021-2023，24万，主持 2. 2024年湖北省中药材产业链扶持资金项目，2024-2025，20/260万，子课题主持 3. 苍术素合成关键基因FAD及其调控通路解析，2024-2026，5万，主持 4. 新疆特色药材苦艾遗传背景及质量品质评价研究，30万，新奇康药业股份有限公司，横向课题，主持 | |
| 8 | 王飞 | 男 | 198605 | 39 | 博士 | 副教授201712 | 作物与种业 | 89.7 | 1. Field Crops Research, 2021, 272:108286. IF 6.6, 通讯作者 2. Food Chemistry, 2023, 399:134107. IF 9.7, 通讯作者 3. Agricultural Water Management, 2022, 272:107815. IF 6.9, 通讯作者 4. 水稻栽培理论与技术创新团, 神农中华农业科技奖优秀创新团队奖, 2023, 排第三 5. 再生稻稳定丰产优质高效关键技术创新与应用,安徽省科技进步三等奖, 2023, 排第二 | 1.杂交稻产量与蒸煮食味品质协同提高的碳氮代谢机理研究，国家自然科学基金面上项目，2023-2026，54万，主持 2.夜间温度对水稻籽粒蛋白质含量和蒸煮食味品质影响的生理机制及其栽培调控，国家自然科学基金面上项目，2021-2024，58万，主持 3.机收再生稻再生季稻米整精米率提升关键技术，国家重点研发计划，2023-2026，105万，子课题主持 4.长江中下游坡耕地红黄壤与中低产稻田产能提升技术模式及应用，国家重点研发计划，2022-2026，50万，子课题主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|---|--|----|
| 9 | 戴成 | 男 | 198111 | 44 | 博士 | 副教授 202411 | 作物与种业 | 74 | 1. New Phytologist, 2024, 241(4):1690-1707. IF 10.3, 通讯作者 2. Plant Biotechnology Journal, 2021, 19(5):875-877. IF 12.4, 共同通讯排第二 3. Plant Journal, 2024, 119(3):1258-1271. IF 7.0, 通讯作者 4. Plant Biotechnology Journal, 2023, 21(5):899-901. IF 12.4, 通讯作者 5. Journal of Experimental Botany, 2023, 74(17):4994-5013. IF 6.8, 通讯作者 | 1.转录因子RGA偶联赤霉素-细胞分裂素通路调控油菜粒重的机理研究，2025-2028，50万，国家基金面上项目，主持 2.生长素调控油菜种子大小分子机理的研究，2021-2024，58万，国家基金面上项目，主持 3.天冬氨酸蛋白酶AP29调控甘蓝型油菜自交不亲和机制的研究，2023-2024，30万，校自主创新基金，主持 4.油菜粒重关键基因与互作网络的鉴定及分子机制研究，257万（可支配100万），国家自然科学基金，子课题主持 | |
| 10 | 满建国 | 男 | 198612 | 38 | 博士 | 副教授 201912 | 作物与种业 | 69 | 1. International Journal of Applied Earth Observations and Geoinformation, 2021,102,102407. IF 8.6, 通讯作者 2. 农作学, 科学出版社, 2024, 编者 3. 一种稻茬小麦全程机械化栽培的方法, 发明专利, CN 110012797 B, 第一专利权人 4. 《关于我国早粳稻科技创新发展情况的报告》, 湖北省调研成果奖三等奖, 2022, 排第一 5. 《我国水稻种业“育而不制”的有关情况》, 获国家领导人批示, 2023, 起草报告主要执笔人之一 | 1.稻-油周年产量-品质协同提升关键技术与集成示范，国家重点研发计划，2022-2025，270万，子课题主持 2.高产优质弱筋小麦品种鉴定与优化布局，国家重点研发计划，2023-2027，40万，子课题主持 3.超高产稻麦轮作配套新品种培育与应用，湖北省重大项目，2025-2028，80万，子课题主持 4. 湖北省科技服务优质稻米产业链“515”协同推广项目，湖北省农业农村厅，2023-2026，30万，子团队主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|---|--|----|
| 11 | 杜雷 | 男 | 198702 | 38 | 博士 | 副教授 202208 | 作物与种业 | 50.8 | 1. Theoretical and Applied Genetics, 2020, 133(8):2521-2533. IF 4.9, 第一作者 2. 华玉24, 玉米新品种, 鄂审玉20220008, 第一完成人 3. 华青贮3号, 玉米新品种, 鄂审玉20210018, 第一完成人 4. 华青贮2号, 玉米新品种, 鄂审玉20200026, 第一完成人 5. 华青贮1号, 玉米新品种, 鄂审玉20200025, 第一完成人 | 1.西南中高海拔区适宜复合种植高产宜机收玉米品种设计与培育, 农业生物育种重大专项, 2022-2025, 132.5万, 子课题主持 2. 高产多抗夏玉米新品种选育及种质资源创制, 校自主基金, 2022-2025, 20万, 主持 3. 玉米新品种科技合作协议（合肥丰乐种业股份有限公司）, 2020-2025, 横向项目, 350万, 参与 4. 玉米新品种科技合作协议（北京金色丰度科技有限公司）, 2021-2025, 横向项目, 500万, 参与 | |
| 12 | 宋鹏 | 男 | 198604 | 39 | 博士 | 教授 202511 | 智慧农业技术 | 133 | 1.水稻表型信息高通量获取关键技术与装备研制,湖北省技术发明二等奖, 2024, 排第四 2. 水稻表型信息高通量获取关键技术与应用, 神农中华农业科技二等奖, 2023, 排第三 3. 一种用于表型检测无人车的自主导航方法及装置,发明专利, 2024, 第一专利权人 4. Computers and Electronics in Agriculture, 2024, 227:109490. IF 9.3, 通讯作者 5. Artificial Intelligence in Agriculture, 2025, 15:610-621. IF 12.7, 通讯作者 | 1基于移动机器人的水稻表型原位动态挖掘及抗旱鉴定, 国家自然科学基金面上项目, 2025-2028, 50万, 主持 2.流水线式表型平台系统创制及示范, 国家重点研发计划, 2022-2027, 120万, 子课题主持 3.华中稻区水稻优异种质资源耐热性等精准鉴定, 国家重点研发计划, 2021-2026, 280万, 子课题主持 4.作物高通量表型精准鉴定技术及装备研发, 湖北省农业关键核心技术攻关项目, 2024-2025, 100万, 子任务主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别(领域) | 近3年年均到账经费(万元) | 近5年代表性成果(限填5项) | 近5年承担的科研项目(限填4项) | 备注 |
|----|----|----|--------|----|------|--------------|--------------|---------------|---|--|---------------------------|
| 13 | 熊航 | 男 | 198408 | 41 | 博士 | 教授 201810 | 智慧农业技术 | 223.83 | 1.管理世界，2023，第六期，第一作者 2. Social Indicators Research, 2024, 10.1007. IF 3.6 通讯作者 3. Humanities and Social Sciences Communications, 2024, 11:90. IF 3.9, 通讯作者 4.一种个体决策的仿真模型，发明专利，202210382016.8，第一专利权人 5. Evidence from a Randomized Experiment in China, 2023，美国农业与应用经济学会(AAEA)最佳论文奖，通讯作者 | 1.视频化推广对数字农业技术采用的影响机制研究：基于知识约束的视角，国家自然科学基金面上项目，2022-2025，48万，主持 2.互联网社交媒体视角下的农业技术扩散路径与机制研究：以“两型农业”技术为例，教育部人文社会科学研究一般项目，2020-2022，8万，主持 3. 玉米智慧生产模式创新与无人农场示范，内蒙古自治区科技重大专项，2021-2024，102.98万，主持 4. 华中农业大学-鄂托克前旗共建高水效智慧农业研究中心项目，鄂托克前旗人民政府，2025-2030，5000万，主持 | 经管学院 导师申请 我院专博 导 |
| 14 | 郑露 | 男 | 198310 | 42 | 博士 | 教授 202512 | 植物保护 | 90.5 | 1. Nature Communications, 2024, 15: 7891. IF 17.2, 共同通讯排第二 2. New Phytologist, 2022, 235: 1977-1994. IF 10.3, 通讯作者 3. Plant Biotechnology Journal, 2022, 20: 253-255. IF 12.4, 通讯作者 4. Journal of Integrative Plant Biology, 2021, 63: 409-425. IF 10.8, 通讯作者 5. Plant Communications, 2023, 4: 100550. IF 11.8, 通讯作者 | 1. 稻曲病菌利用植保素苯甲酸诱导分泌性蛋白酶UvPR1H的苯甲酰化修饰促进侵染的分子机制，国家自然科学基金面上项目，2026-2029，50万，主持 2. 稻曲病菌劫持水稻细胞自噬货物受体OsATI1促进侵染的分子机制，国家自然科学基金面上项目，2024-2027，50万，主持 3. 稻曲菌分泌蛋白UvSec117靶向调控水稻组蛋白去乙酰化抑制寄主抗性的分子机制，国家自然科学基金面上项目，2022-2025，59万，主持 4. 水稻稻曲病综合防控关键技术研究与应用，湖北省重点研发计划，2021-2023，100万，主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|--|---|----|
| 15 | 马洪菊 | 女 | 197912 | 46 | 博士 | 副教授 201612 | 植物保护 | 145 | 1. Chemical Engineering Journal, 2025, 171284. IF 13.5, 通讯作者 2. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 277, 134078. IF 8.7, 通讯作者 3. Pest Management Science, 2020, 76: 3785-3791. IF 4.3, 第一作者 4. Pesticide Biochemistry and Physiology, 2024, 204, 106083. IF 4.5, 通讯作者 5.稻田杂草综合防控技术规程第1部分:水直播稻田, 湖北省地方标准, 排名第一 | 1.农业部产业技术体系绿色防控岗位科学家, 2021-现在, 314万, 主持 2.稗内生细菌协同宿主对噁唑酰草胺代谢抗性分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2023-2026, 54万, 主持 3.GST介导稗草对噁唑酰草胺代谢抗性分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 57万, 主持 4.禾本科斑茅绿色防控技术研究, 62.5万, 中国长江电力股份有限公司, 横向课题, 主持 | |
| 16 | 马康生 | 男 | 198605 | 39 | 博士 | 副教授 201909 | 植物保护 | 50 | 1. Chemical Engineering Journal, 2023, 475: 146239. IF 13.5, 共同通讯排第二 2. Journal of Advanced Research, 2025, 28:S2090-1232. IF 11.6, 共同通讯排第一 3. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2024, 72: 6889-6899. IF 6.4, 通讯作者 4. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2022, 70: 11367-11376. IF 6.4, 通讯作者 5. 2023年, 湖北省科学技术奖, 三等奖, 排三. | 1.GPCRs调控棉蚜对氟啶虫胺腈抗性相关P450基因表达的分子机制, 2022-2025, 58万, 国家自然科学基金面上项目, 主持 2.重大入侵害虫草地贪夜蛾抗药性监测及其分子机制研究, 2024-2026, 200万, 国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目(中埃), 参与(个人可支配60万) 3.草地贪夜蛾高校低风险化学防控关键技术及产品研发, 2020-2022, 200万, 湖北省重点研发计划项目, 参与(个人可支配55万) | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|---|---|----|
| 17 | 张振宇 | 男 | 198003 | 45 | 博士 | 副教授 202011 | 植物保护 | 47.3 | 1. Chemical Engineering Journal, 2024, 484:149483. IF 13.2, 共同通讯排第二 2. Science of the Total Environment, 2022, 829:154605. IF 8.7, 共同通讯排第二 3. Pest Management Science, 2021, 77(9): 4040-4053. IF 4.3, 共同通讯排第二 5. 重要昆虫资源研究与利用, 2023, 专著, 中原农民出版社, 并列主编 5. 柑橘主要病虫害综合防控技术规程, 2025, 湖北省地方标准, 第二起草人 | 1.柑橘黄龙病绿色高效防控技术研发, 国家重点研发计划, 2021-2024, 90万, 子课题主持 2.柑橘重要害虫的绿色防控技术开发与示范, 国家重点研发计划, 2017-2021, 108万, 子课题主持 3.有机废弃物水虻低成本低排放转化与高值利用技术, 国家重点研发计划, 2023-2026, 50万, 参与 4.中草药病虫害防治技术服务, 2万, 汉川市顺祥中药材种植专业合作社, 横向课题, 主持 | |
| 18 | 王利平 | 女 | 198003 | 45 | 博士 | 副教授 201312 | 植物保护 | 234.5 | 1. Horticulture Research, 2025, 12:uhac359. IF 9.1, 通讯作者 2. International Journal of Biological Macromolecules, 2025, 306:141255. IF 8.7, 通讯作者 3. Cells, 2023, 12:2386. IF 6.1, 通讯作者 4.Molecular Plant Pathology, 2023, 24:1107-1125. IF 5.6, 通讯作者 5. 山东省科学技术进步二等奖, 2024, 排名第二 | 1.农业部产业技术体系树体病害防控岗位科学家, 2022-现在, 259万, 主持 2. Bd-miR5636调控梨轮纹病菌抗病毒功能验证及其作用机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 58万, 主持 3.香梨重要病害生物防治关键技术研究, 兵团科技计划项目, 2023-2026, 33万, 课题主持 | |

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年龄 | 最高学位 | 专业技术职务与定职时间 | 申报专业学位类别（领域） | 近3年年均到账经费（万元） | 近5年代表性成果（限填5项） | 近5年承担的科研项目（限填4项） | 备注 |
|----|-----|----|--------|----|------|---------------|--------------|---------------|---|---|----|
| 19 | 阴伟晓 | 男 | 198412 | 41 | 博士 | 副教授 201912 | 植物保护 | 17.79 | 1. Journal of Integrative Plant Biology, 2025, 00:1-14. IF 10.8, 共同通讯排第二 2. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2024, 72:28246-28254. IF 6.4, 通讯作者 3. Rice Science, 2023, 30(1):50-57. IF 6.1, 通讯作者 4. 一种稻曲病菌效应蛋白UvScd1及其应用, 专利, ZL202510087580.0. 第一专利权人 5. 一种基于病原相关分子模式蛋白鉴定具有分泌功能信号肽的方法, 专利, ZL201810055204.3. 第一专利权人 | 1.果树重要病害抗药性治理技术研发及示范应用，2022-2025，44万，国家重点研发计划，子课题主持 2.稻曲病菌关键效应子鉴定及其靶标蛋白功能分析，2024-2027，20万，国家重点研发计划，子课题主持 3.水稻稻曲病综合防控关键技术研究与应用，2021-2023，10万，湖北省重点研发计划，子课题参与 | |
| 20 | 王高峰 | 男 | 198404 | 41 | 博士 | 副教授 202111 | 植物保护 | 88.13 | 1. “第十七届全国植物线虫学学术研讨会优秀论文奖”，2024，通讯作者 2. Plant Communications, 2025, 6(1): 101139. IF 11.8, 通讯作者 3. New Phytologist, 2024, 242(1); 262-277. IF 10.3, 通讯作者 4. Molecular Plant Pathology, 2021, 22(5): 539-550. IF 5.6, 通讯作者 5. OsSUT4基因在制备抗拟禾本科根结线虫转基因水稻中的应用, 授权专利, ZL202111174563.9, 2021, 第一发明人 | 1. 赤霉素-OsSUT4模块介导根结线虫重编水稻蔗糖运输路径以致病的机制研究，国家自然科学基金面上项目，2026-2029，50 万，主持 2. 拟禾本科根结线虫侵染水稻根系中蔗糖供给量改变的分子机制研究，国家自然科学基金面上项目，2023-2026，54 万，主持 3. 作物重大线虫病害灾变机制和互作致病机理，国家重点研发计划，2023-2027，50 万，参与 4. 水稻抗拟禾本科根结线虫种质资源创制技术开发，30 万， 湖北大学，横向课题，主持 | |