

2025年申请学术型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	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	刘立军	男	198006	45	博士	副教授 201312	作物栽培学与耕作学	94.16	1. Industrial Crops and Products, 2025, 224:120429. IF 6.2, 通讯作者 2. Industrial Crops and Products, 2023, 202:117031. IF 6.2, 通讯作者 3. Plant Physiology and Biochemistry, 2023, 202:107979. IF 6.4, 通讯作者 4. Plant and Soil, 2022, 478:311-324. IF 4.7, 第一作者 5. 一种促进工业大麻提前开花的方法和应用, 发明专利, ZL202110467882.2, 第一专利权人	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	副教授 申请学术型博士生导师
2	邓南燕	女	198910	36	博士	副教授 202101	作物栽培学与耕作学	28	1. Agronomy for Sustainable Development, 2023, 43:47. IF 8.5, 通讯作者 2. Food and Energy Security, 2025, 14:e70149. IF 5.4, 通讯作者 3. Field Crops Research, 2023, 293. IF 6.6, 共同通讯排第一 4. European Journal of Agronomy, 2022, 133:126437. IF 5.9, 通讯作者 5. Crop and Environment, 2025, 4:192-202. IF 5.6, 通讯作者	1.“短期气候预测—水稻作物模型”的耦合与模型不确定性分析, 国家重点研发计划政府间国际科技创新合作专项, 2025-2027, 60万, 主持 2.长江流域稻-油轮作系统产量差及其形成机理, 国家自然科学基金青年科学基金项目, 2020-2021, 20万元, 主持 3.区域稻麦产量差评估与光热高效茬口配置, 国家重点研发计划, 2025-2027, 44.5万, 子课题主持 4.长江中游稻油轮作周年提质增效与农田土壤培肥关键理论与技术, 国家重点研发计划, 2023-2026, 45万, 子课题主持	副教授 申请学术型博士生导师

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	近三年年均到账经费（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	杨显轲	男	199704	28	博士	副研究员 202307	作物栽培学与耕作学	10	1. The Innovation, 2021, 2(2): 100102. IF 40.2, 第一作者 2. Journal of Climate, 2022, 35: 3881–3897. IF 4.9, 第一作者 3. Journal of Climate, 2022, 35: 3877–3889. IF 4.9, 第一作者 4. Journal of Climate, 2023, 36: 3917–3936. IF 4.9, 第一作者 5. International Journal of Climatology, 2025, 45, 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, 2024-2026, 5万, 主持 2.我国主要稻区面临极端气候事件的风险变化及对未来情景预估, 华中农业大学新教师科研启动项目, 2024-2027, 20万, 主持	副教授 申请学术型博士生导师
4	王飞	男	198605	39	博士	副教授 201712	作物栽培学与耕作学	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	副教授 申请学术型博士生导师
5	满建国	男	198612	38	博士	副教授 201912	作物栽培学与耕作学	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, 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	副教授 申请学术型博士生导师

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	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
6	袁道军	男	197907	46	博士	教授 202512	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	
7	文静	女	198012	45	博士	副教授 201212	作物遗传育种	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 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	副教授 申请 学术型 博士生导师
8	王志娟	女	197802	47	博士	副教授 201601	作物遗传育种	75.45	1. Nature Plants, 2025, 11:596-611. IF 17.0, 共同通讯排第二 2. Nature Communications, 2022, 13:7661. IF 17.2, 共同一作排第二 3. Plant Biotechnology Journal, 2025, IF 12.4, 共同通讯排第一 4. The Crop Journal, 2023, 11: 1401-1410, IF 6.0, 通讯作者 5. Journal of Integrative Plant Biology, 2023, 65:167-187.IF 10.8 共同通讯排第二	1. GmNSP1a单泛素化修饰调控大豆结瘤的分子机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2025-2028, 50万, 主持 2. 根瘤固氮基因互作及协同产量调控机制, 国家自然科学基金重大项目, 2021-2025, 198万, 任务主持 3. 耐复合及其他逆境基因挖掘与育种价值评价, 生物育种重大专项, 2024-2025, 61万, 子课题主持 4. 大豆耐密高产基因克隆与功能解析, 生物育种重大专项, 2024-2025, 90万, 子课题主持	副教授 申请 学术型 博士生导师

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	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	刘元龙	男	198901	36	博士	副教授 202311	作物学，药用植物学	39	1. Plant Biotechnology Journal, 2025, 0:1-17. 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, 2024, 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	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. 福白菊苍术产业提升关键技术研究, 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 <i>FAD</i> 及其调控通路解析, 湖北省自然科学基金, 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	副教授 申请学术型博士生导师
10	宋鹏	男	198604	39	博士	教授 202511	智慧农业	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	
11	郑露	男	198310	42	博士	教授 202512	植物病理学	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.稻曲病菌劫持水稻细胞自噬货物受体OsAT11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 2.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 3.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	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
12	王利平	女	198003	45	博士	副教授 201312	植物病理学	234.5	1. Horticulture Research, 2025, 12: uhae359. 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	副教授 申请学术型博士生导师
13	王高峰	男	198404	41	博士	副教授 202111	植物病理学	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基因在制备抗拟本科根结线虫转基因水稻中的应用, 授权专利, ZL202111174563.9, 第一专利权人	1. 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 2. 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 3. 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	副教授 申请学术型博士生导师
14	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. Pesticide Biochemistry and Physiology, 2024, 204, 106083. IF 4.5, 通讯作者 4.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	副教授 申请学术型博士生导师

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	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	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 4. Insect Science, 2022. 29(6):1583-1600. IF 4, 通讯作者 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	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	副教授 申请学术型博士生导师
16	舒少华	男	197909	46	博士	副教授 201511	药用植物学	167.67	1. Nature Communications, 2021, 12(1):3276. IF 17.2, 共同一作排第三 2. Horticulture research, 2023, 10(10): uhad183. IF 9.1.共同通讯排第三 3. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 280: 135985. IF 8.7, 共同一作排第二 4. Communications Biology, 2024, 7(1): 666. IF 5.8, 共同通讯, 排最后 5. Plant Biotechnology Journal, 2025, 23(12):5728-5744. IF 12.4, 共同通讯排第一	1.甾醇氧乙酰基转移酶（SOAT）在茯苓酸生物合成途径中的功能解析, 国家自然科学基金面上项目, 2019-2022, 57万, 主持 2.药用植物代谢生物学研究, 外专项目, 2024-2026, 50万, 主持 3.福白菊苍术产业提升关键技术研究, 湖北省农业产业链项目, 2024, 350万, 主持 4.湖北省科技服务中药材产业链“515”协同推广项目, 湖北省农业农村厅, 2021-2025, 123万, 主持	副教授 申请学术型博士生导师