

2023年申请学术型博士研究生导师汇总表

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	李成芳	男	197808	45	博士	教授 202311	作物栽培学与耕作学	15.3	1. Science of the Total Environment, 2023, 867:161520. IF 9.6, 通讯作者 2. Journal of Cleaner Production, 2021, 295:126398. IF 11.1, 通讯作者 3. Agriculture, Ecosystems and Environment, 2021, 322:107650. IF 6.6, 通讯作者	1.早稻后期高温高湿逆境胁迫调控技术研究, 国家重点研发计划, 2023-2027, 100万, 主持 2.新品种配套栽培技术研究, 湖北省支持种业高质量发展资金项目, 2023-2025, 30万, 主持 3.油荏稻稻田低碳栽培, 湖北省重点研发计划项目, 2021-2023, 30万, 主持	
2	汪波	男	197812	45	博士	教授 202311	作物栽培学与耕作学	120	1. Environmental Pollution, 2022, 310:119815. IF 10.36, 通讯作者 2. Journal of Nanobiotechnology, 2022, 20:163. IF 11.51, 通讯作者 3. European Journal of Agronomy, 2023, 142:126675. IF 5.7, 通讯作者 4. 农业农村部主推技术, 油菜多用途利用技术, 2019, 第二完成人	1.油菜优质轻简高效栽培技术集成与示范, 国家重点研发计划, 2020-2022, 769万, 主持 2.油菜逆境生理机制及其调控措施, 国家重点研发计划, 2018-2022, 65万, 子课题主持 3.贵州赫章韭菜坪旅游品质提升项目, 横向课题, 2018-2023, 110万, 主持 4.苧麻特异启动子克隆及其功能解析, 基金面上项目, 2017-2022, 64万, 主持	
3	米甲明	男	198701	36	博士	副教授 201906	作物遗传育种	275	1. Molecular Plant, 2023, 16(4):726-738. IF 27.5, 共同通讯排第二 2. Molecular Plant, 2020, 13(4):650-657. IF 27.5, 共同一作排第一 3. The Crop Journal, 2022, 10(4):1187-1197. IF 6.6, 通讯作者	1.基于全基因组导入系的广亲和基因f3-n克隆及其在籼粳杂交稻的应用, 国家基金青年项目, 2022-2024, 30万, 主持 2.基于分子育种的两系籼粳杂交稻培育, 湖北省重点研发计划青年项目, 2022-2024, 100万, 主持 3.重要粮油作物绿色优质高产品种培育与应用示范, 湖北省科技重大项目, 2023-2025, 90万, 参加	副教授 申请博士生导师

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
4	丁芳	女	197805	45	博士	教授 202311	植物病理学	120	1. Plant Communications, 2023, doi: 10.1016/j.xplc.2023.100661. IF 10.5, 通讯作者 2. Plant Biotechnol Journal, 2022, 20(2):247-249. IF 13.8, 通讯作者 3. Plant Biotechnol Journal, 2022, 20(7):1235-1237. IF 13.8, 通讯作者 4. PLoS Pathogen, 2021, 17(12):e1010071. IF 7.2, 共同通讯作者 5. Horticulture Research, 2018, 5:30. IF 8.7, 通讯作者	1.黄龙病菌, 国家基金面上项目, 2019-2022, 60万, 主持 2.柑橘黄龙病菌, 国家重点研发项目, 2021-2024, 80万, 子课题主持 3.柑橘化肥农药减施技术, 国家重点研发项目, 2018-2021, 125万, 子课题主持 4.柑橘黄龙病菌功能基因组学, 广西科技重大专项, 2018-2021, 55万, 子课题主持	
5	马伟华	男	197908	44	博士	教授 202311	农药学	29.6	1. Plant Biotechnology Journal, 2023, 21(9):1827-1838. IF 13.8, 共同通讯作者 2. Environmental Pollution, 2021, 291:118171. IF 8.901, 通讯作者 3. International Journal of Biological Macromolecules, 2020, 163: 2270-2285. IF 8.200, 通讯作者 4. 遗传工程作物: 经验与展望, 科学出版社, 2021, 副主译 5. 二化螟雄性特异性致死相关蛋白MSL3及其编码基因、dsRNA干扰序列和应用, 国家知识产权局, 2022, 排名第一	1.二化螟锌指蛋白防御Cry1Ca, 国家基金面上项目, 2022-2025, 59万, 主持 2.二化螟MicroRNA调控p38, 国家基金面上项目, 2019-2022, 59万, 主持 3.Cry1Ca诱导二化螟转录因子, 国家基金面上项目, 2017-2020, 60万, 主持 4.抗螟虫水稻新品种, 农业生物育种重大项目子课题, 2022-2023, 30万, 子课题主持	
6	郑晓明	女	198204	41	博士	研究员 202101	作物遗传育种	150	1. BMC Biology, 2023, 21(1):20. IF 5.4, 第一作者 2. Abiotech, 2022, 3(3):169-177. IF 3.6, 通讯作者 3. Journal of Genetics and Genomics, 2022, 49(5):492-501. IF 5.72, 通讯作者 4. Plant Biotechnology Journal, 2021, 20(1):16-18. IF 13.26, 第一作者 5. Science Advances, 2019, 5(12): eaax3619. IF13.11, 第一作者	1.水稻温度胁迫适应性资源挖掘和分子遗传机制解析, 国家自然科学基金国际合作与交流项目, 2023-2027, 200万, 主持 2.珍稀濒危种质资源保护理论与共性技术研发, 国家重点研发计划, 2021-2025, 480万, 主持 3. IRRI-CAAS联合鉴定评价野生稻稻瘟病抗性资源, “南繁专项”重点项目, 2023, 100万, 主持 4.普通野生稻南方水稻黑条矮缩病抗性鉴定和种质创制, 海南省重点研发计划, 2023-2025, 74万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室

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
7	丁俊强	男	197712	46	博士	教授 202201	作物遗传育种	134	1. Plant Biotechnology Journal, 2023, 21:506-520. IF 13.2, 共同通讯排第一 2. Molecular Plant, 2022, 15:904-912. IF 22.6, 通讯作者 3. Nature Communications, 2022, 13:4392. IF 17, 共同第一排第三	1.玉米大斑病主效抗病位点qNCLB5.04的克隆和功能分析, 国家基金面上项目, 2017-2020, 62万, 主持 2.玉米小斑病抗性遗传基础解析与利用, 国家自然科学基金国际合作与交流项目, 2021-2025, 200万, 参加	联培单位: 崖州湾国家实验室
8	方军	男	197501	49	博士	研究员 202303	作物遗传育种	150	1. Theoretical and Applied Genetics, 2023, 136:141. IF 5.57, 通讯作者 2. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2020, 68(50): 14748-14757. IF 6.1, 通讯作者 3. New Phytologist, 2019, 222(1): 275-285. IF 9.4, 通讯作者 4. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2019, 116: 18717-18722. IF 12.78, 第一作者 5. Plant Cell Environment, 2023, 46(5): 1610-1628. IF 7.95, 共同通讯排第二	1.水稻两系不育系的“安全锁”设计, 中国科学院战略性先导科技专项(A类), 2019-2024, 360.1万, 主持 2.东北水稻耐盐碱基因的挖掘及耐盐碱水稻的培育, 国家转基因重点研发项目, 2018-2019, 299.52万, 主持 3.水稻耐穗萌基因的挖掘与育种利用, 国家自然科学基金区域创新发展联合基金, 2023-2027, 80万, 参加 4.双季稻重要性状优异等位基因挖掘、种质创新及早熟、优质、抗逆新品种培育, 江西省重大科技研发专项, 2023-2026, 50万, 参加	联培单位: 崖州湾国家实验室
9	李楠楠	男	198304	40	博士	教授 201907	作物遗传育种	110	1. Plant Physiology, 2020, 182:1910-1919. IF 7.2, 第一作者 2. Biotechnology for Biofuels, 2021, 14:190. IF 6.3, 通讯作者 3. Biotechnolog for Biofuels, 2019, 12:216. IF 6.3, 通讯作者	1.BnaFAX6.1在甘蓝型油菜根尖介导木栓质单体运输过程中的分子机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 2.耐酸作物品种精准鉴定与综合利用, 国家重点研发计划, 2023-2025, 50万, 子课题主持 3.PtrDTX1在杨树体内运输重金属镉过程中的作用机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2019-2022, 60万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室

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
10	王守创	男	198912	33	博士	教授 201807	作物遗传育种	136	1. Journal of Integrative Plant Biology, 2023, doi.org/10.1111/jipb.13564, IF 11.4, 共同一作排第一 2. New Phytologist, 2023, 239:1353-1367. IF 9.4, 通讯作者 3. Science China Life Sciences, 2023, 66:1888-1902. IF 9.1, 通讯作者 4. Genome Biology, 2021, 22:304. IF 12.3, 共同一作排第一 5. Horticulture Research, 2022, 10:1. IF 8.7, 共同一作排第一	1.SIERF42调控生物碱, 国家青年科学基金项目, 2022-2024, 30万, 主持 2.生物元件挖掘, 国家重点研发计划, 2021-2026, 90万, 子课题主持 3.番茄抗逆性状解析, 国家重点研发计划, 2022-2027, 90万, 子课题主持 4.圣女果种质资源筛选, 海南省重点研发计划, 2022-2024, 50万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室
11	徐冉	男	198508	38	博士	教授 202105	作物遗传育种	44	1. Plant Cell, 2022, 35(3):1076-1091. IF 13.1, 共同通讯排第二 2. Annual Review of Plant Biology, 2019, 29:70:435-463. IF 30.5, 共同一作排第二 3. Nucleic Acids Research, 2018, 46(17):9148-9159, IF 16.4, 共同一作排第二	1.SMG2及其互作蛋白SMIP1调控水稻籽粒大小的分子机理研究, 国家自然科学基金面上项目, 2018-2021, 60万, 主持 2.EOD4与DA1协同调控植物种子大小的分子机理研究, 国家自然科学基金, 2020-2023, 39万, 主持 3.GSE3调控水稻籽粒大小和产量的分子机理研究, 崖州湾菁英人才科技专项, 2022-2024, 50万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室
12	姚璇	女	198112	41	博士	副教授 201612	作物遗传育种	44	1. Genome Biology, 2022, 23:86. IF 12.3, 共同通讯排第二(A刊) 2. Plant Cell and Environment, 2021, 44:3571-3582. IF 8.45, 共同通讯排第二 3.作物学报, 2023, 49(12): 3162-3175. 共同通讯排第二 4. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:857149. IF 7.26, 通讯作者 5. Frontiers in Plant Science, 2022, 12:772708. IF 7.26, 通讯作者	1. 油菜和花生重要基因资源挖掘与利用, 国家重点研发计划, 2022-2027, 44万, 子课题主持 2.作物耐盐碱高效高产基因资源挖掘与利用, 国家重点研发计划, 2022-2027, 0万, 参加 3.耐盐碱抗旱油菜新品种设计与培育, 农业生物育种重大项目, 2022-2027, 68万, 子课题主持 4.基于高光谱成像技术解析油菜籽粒代谢的遗传基础, 华中农业大学自主创新基金, 2022-2024, 20万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室

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
13	汪泉	男	198111	42	博士	研究员 201901	作物遗传育种	102.42	1. Plant Cell, 2023, koad244. IF 11.6, 通讯作者 2. Rice Science, 2021, 28(6): 557-566. IF 4.41, 通讯作者 3. J Integr Plant Biol, 2020, 62(11):1653-1658. IF 11.4, 共同通讯排第二 4. 赤霉素在调控水稻落粒性中的应用, 发明专利, 202311063915.2, 第一专利权人 5. OsKAN1-OsYAB5-OsGA2ox6 通路通过调节赤霉素水平控制水稻株高的用途, 发明专利, 202311378946.7, 第一专利权人	1.水稻边界发育缺陷突变体abnormal boundary development (abd)的基因克隆与功能分析, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 2.水稻高质量泛基因组构建及有利等位基因挖掘, 广东省区域联合基金重点项目, 2020-2023, 100万, 主持 3.水稻落粒性分子调控机制及应用研究, 深圳市科技计划项目, 2017-2022, 250万, 主持 4.蛋白法尼基化修饰对水稻地表形态发育的影响, 深圳市科技计划项目, 2017-2021, 50万, 主持	联培单位: 中国农业科学院深圳农业基因组研究所
14	张翠军	男	198209	41	博士	研究员 202201	作物遗传育种	187	1. Plant Biotechnology Journal, 2023, 21(4):665-667, IF 13.8, 共同通讯排第一 2. Journal of Integrative Plant Biology, 2023, doi: 10.1111/jipb.13568, IF 11.4, 共同通讯排第三 3. Journal of Integrative Plant Biology, 2021, 8:1462-1474. IF 11.4, 共同通讯排第一	1.转座子衍生蛋白调节植物开花及组蛋白去乙酰化的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2022-2025, 58万, 主持 2.中国农业科学院“青年英才计划”院级入选者, 2021-2025, 210万, 主持 3.中国农科院农业基因组所高层次人才启动经费, 2021-2025, 600万, 主持 4.中央级公益性基本科研业务费专项, 2021-2022, 60万, 主持	联培单位: 中国农业科学院深圳农业基因组研究所
15	王丽	女	198201	40	博士	研究员 202201	药用植物学	234.6	1. Molecular Biology and Evolution, 2023, 40(8):msad170. IF 10.7, 通讯作者 2. Advanced Science, 2023, 2300039, IF 15.1, 共同通讯排第一 3. Horticulture Research, 2023, 10:uhad128, IF 8.7, 通讯作者 4. The Plant Journal, 2022, 112, 1224-1237, IF 7.091, 通讯作者 5. Molecular biology and evolution,2021,38(9): 3567-3580, IF16.24, 第一作者	1.玉米适应高海拔生境的平行进化机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持; 2.重要植物天然产物生物合成的完整途径的解析, 科技部国家重点研发计划, 2020-2025, 55万, 参加; 3.分子标记辅助野菊新品种选育, 66万, 华润三九医药股份有限公司, 横向课题, 主持 4.紫杉醇合成生物学, 中国农业科学院深圳基因组研究所项目, 2020-2025, 77万, 参加	联培单位: 中国农业科学院深圳农业基因组研究所

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
16	常贺坦	男	199112	32	博士	研究员 202309	农业昆虫与害虫防治	900	1. Science, 2023, 380(6644):537-543. IF 56.9, 第一作者 2. Nature Communications, 2023, 14(1):1186. IF 16.6, 第二作者 3. Elife, 2022, 11:e74637. IF 7.7, 第二作者 4. Current Biology, 2023, IF 9.2, 第一作者	1.RNA生物农药研发, 中国农业科学院深圳农业基因组研究所, 2023-2026, 500万, 参加 2.原创性农药分子靶标及应用, 中国农业科学院深圳农业基因组研究所, 2022-2027, 2300万, 参加 3.绿色农药新靶标的发掘和利用, 国家农作物生物安全科学中心项目, 2023-2027, 1000万, 参加	联培单位: 中国农业科学院深圳农业基因组研究所