

2025年申请专业学位硕士研究生导师汇总表（联培单位）

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	于仁波	男	198205	43	博士	副研究员 202201	农业 (作物与种业)	20	1. Cell, 2023, 186(22):4788-4802. IF 48.8, 共同一作排第二 2. Scientia Horticulturae, 2024, 336: 113414. IF 4.6, 共同一作排第一 3. 一种苦瓜突变体的诱变方法， 发明专利， ZL 202210762651.9， 第一专利权人 4. 与苦瓜黄色果皮连锁的分子标记及其应用， 发明专利， ZL 202510695149.4， 第一专利权人	1.bZIP家族转录因子调控香蕉株型形成的功能研究， 热带作物生物育种全国重点实验室主任基金项目， 2025-2025， 20万， 主持 2. 苦瓜象耳豆根结线虫病抗性基因挖掘及抗病苦瓜种质创制， 国家自然科学基金地区基金项目， 2025-2028， 32万， 参加 3. 苦瓜象耳豆根结线虫病抗性分子标记辅助选择育种体系的建立及抗病品种选育,崖州湾种子实验室揭榜挂帅项目， 2021-2024， 40万， 主持 4.应用EMS诱变技术加速苦瓜种质资源创新与利用， 海南省重点研发项目， 2020-2022， 60.5万， 主持	联培单位：中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
2	张昂	男	199108	34	博士	副研究员 202401	农业 (作物与种业)	40	1. iScience, 2024, 27(12): 111428. IF 4.7, 第一作者 2. Food Chemistry: X, 2025, 25: 102126. IF 8.2, 通讯作者 3. 林下栽培香料饮料作物理论与实践， 中国农业出版社， 2024， 主编 4. 咖啡嫁接技术， 中国商务出版社， 2024， 主编 5. 咖啡低产园改造技术彩色图解， 中国农业科学技术出版社， 2023， 主编	1.赤田水库流域内绿色高效、减污降碳技术集成与应用示范， 海南省重点研发项目， 2023-2025， 100万， 主持 2.咖啡废弃物分解介导土壤微生物组装配模式及其关键驱动因子研究， 海南省自然科学基金， 2021-2024， 5万， 主持 3.咖啡废弃物覆盖下农田土壤有机碳动态及其关键驱动因子研究， 海南省自然科学基金， 2022-2025， 6万， 主持 4.万宁市科技扶持项目， 斑兰叶高效节水灌溉关键技术集成与示范， 万宁市科工信局， 2024-2025， 20万， 主持	联培单位：中国热带农业科学院香料饮料研究所
3	杨子平	男	198411	41	博士	副研究员 202401	农业 (作物与种业)	10.3	1. 天然橡胶生物合成转录调控的分子机制， 海南省自然科学奖二等奖, 2024， 排名第三 2. Horticulture Research, 2024, 11: uhad269. IF 9.1, 共同一作排第一 3. Forests, 2023, 14, 911. IF 2.7. 共同一作排第二 4. Forests, 2024, 15, 1966. IF 2.7. 通讯作者 5. 一种构建剑麻种质分子身份证的InDel引物组及应用， 发明专利， ZL202511157421.X.， 第一权利人	1.国家热带作物种质资源库-剑麻种质资源分库， 科技部、财政部国家科技资源共享服务平台项目， 2024-2025， 4万， 主持 2.基于效应蛋白的剑麻抗斑马纹病基因筛选与鉴定， 海南省自然科学基金面上项目， 2023-2026， 7万， 主持 3.剑麻斑马纹病原菌RXLR效应蛋白互作靶标蛋白的筛选与鉴定， 海南省自然科学基金面上项目， 2020-2023， 5万， 主持 4.剑麻斑马纹病菌（Phytophthora nicotianae）CRN0793效应蛋白基因致病机制， 广东省基础与应用基础研究基金项目， 2022-2024， 10万， 主持	联培单位：中国热带农业科学院南亚热带作物研究所

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
4	侯晓婉	女	198710	38	博士	助理研究 员201808	农业 (作物与种业)	14	1. Scientia Horticulturae, 2025, 345:114125. IF 4.6, 第一作者 2. Plant Physiology and Biochemistry, 2024, 210:108623. IF 6.4, 共同一作排第一 3. BMC Genomics, 2023, 24(1):669. IF 4.2, 共同一作排第二 4. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:953623.IF 5.7, 共同一作排第一 5. 菠萝AcPPO3基因的应用，发明专利， ZL 202510668768.4， 第一专利权人	1.菠萝AcPLA1基因在低温贮藏减轻果实黑心病发生的机制分析，国家自然科学基金地区科学基金项目，2025-2028，32万，参与 2.AcAPX1基因响应AsA增强采后菠萝抗氧化能力的功能解析，海南省自然科学基金面上项目， 2020-2023， 5万，主持	联培单位：中国热带 农业科学院南亚热带 作物研究所
5	鹿志伟	男	199003	35	博士	助理研究 员201808	农业 (作物与种业)	9	1. BMC Genomics, 2023, 24(1):669. IF 4.2, 共同一作排第一 2. Plant Physiology and Biochemistry, 2024, 210:108623. IF 6.4, 共同一作排第二 3. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:953623. IF 5.7, 共同一作排第二 4.糖基转移酶AsRCOM及用，发明专利， ZL 202311383433.5， 第一专利权人	1.香蕉高类黄酮资源优异调控基因MaDGAT3功能解析及优异资源挖掘，热带作物生物育种全国重点实验室，2025-2025， 20万，主持 2.香(大)蕉杂交亲和机制与品种创制，热带作物生物育种全国重点实验室，2024-2029， 250万，参与	联培单位：中国热带 农业科学院南亚热带 作物研究所
6	阙友雄	男	198002	45	博士	研究员 201510	农业 (作物与种业)	100	1. Plant Biotechnology Journal, 2025, 23(9):3667-3681. IF 12.4, 共同通讯排第一 2. Plant Biotechnology Journal, 2025, 23:2608-2610. IF 12.4, 共同通讯排第一 3. Advanced Science, 2025, 12:e2503102. IF 15.6, 共同通讯排第一 4. New Phytologist, 2022, 233(2):919-933. IF 10.3, 共同通讯排第一 5. Plant Journal, 2024, 120(1):335-353. IF 7.0, 共同通讯排第一	1. 甘蔗氮素利用效率的性状评价及遗传解析，国家自然科学基金面上项目， 2023-2026， 55万，主持 2. JAZ-MYC复合体调控甘蔗对黑穗病抗性的分子机制研究，国家自然科学基金面上项目， 2019-2022， 60万，主持 3. 甘蔗产量与抗性连锁标记开发和应用，国家重点研发计划，2022-2025， 95万，子课题主持 4. 甘蔗抗病性的遗传基础和基因调控网络，福建省科技厅，2022-2025， 300万，主持	联培单位：中国热带 农业科学院热带生物 技术研究所
7	曹雪松	男	199311	32	博士	研究员 202507	农业 (作物与种业)	50	1.The Innovation, 2023, 4:100345. IF 40.2, 第一作者 2.Journal of Integrative Plant Biology, 2024, 66:17-19. IF 10.8, 共同一作排第一 3.The Innovation Life, 2023,1(3): 100040. 共同一作排第一 4.Journal of Integrative Plant Biology, 2025, 66(4):642-644. IF 10.8, 共同一作排第三 5.Plant Biotechnology Journal, 2025, 22(9):2435-2437. IF 12.4, 共同一作排第三	1.基于CDB技术的植物非组织培养遗传转化和基因编辑递送系统的优化，国家自然科学基金青年科学基金项目， 2025-2027， 30万，主持 2.热带作物遗传递送及生物育种科技创新团队，中国热带农业科学院国家热带农业科学中心科技创新团队项目， 2025-2028， 120万，主持 3.非组培的热带植物根再生体系探索，中国热带农业科学院基本科研业务费项目， 2025-2026， 40万，主持 4.新型基因编辑工具开发及其在大健康产业领域的应用，深圳市科技重大专项， 2025-2029， 1000万，核心骨干	联培单位：中国热带 农业科学院热带生物 技术研究所

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
8	叶晓雪	女	199010	35	博士	副研究员 202501	农业 (作物与种业)	40	1. The Plant Journal, 2022, 110(4):978-993. IF 7.0, 共同一作排第一 2. Plant Communications, 2022, 3(4):100307. IF 11.8, 共同一作排第二 3. Food Bioscience, 2024, 61:104772. IF 6.1, 共同一作排第一 4. Horticulture Research, 2025, 12(2): uhae305. IF 9.1, 共同一作排第二 5. 一种与木薯块根钙含量相关的SNP分子标记及其应用, 发明专利, ZL202411353325.8, 第一专利权人	1.脱落酸信号通过抗氧化系统调控木薯采后生理变质的分子机制, 中国博士后科学基金面上项目, 2023-2024, 8万, 主持 2.木薯营养元素积累关键基因挖掘与高营养木薯分子设计, 海南省“南海新星”科技创新人才平台项目, 2023-2026, 30万, 主持 3.乙烯信号通过调控抗氧化系统延缓木薯采后生理变质的分子机制, 海南省自然科学基金面上项目, 2022-2025, 8万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院热带生物技术研究所
9	王文治	男	198405	41	博士	副研究员 201901	农业 (作物与种业)	60	1. Plant Biotechnology Journal, 2025, 10.1111/. IF 12.4, 第一作者 2. Plants, 2024, 13:852. IF 4.5, 共同一作排第一 3. 一种高效甘蔗转基因方法, 发明专利, ZL202211293203.5, 第一专利权人 4. 一种高效的甘蔗脱毒快繁方法, 发明专利, ZL202510092252.X, 第一专利权人	1.广谱抗虫抗除草剂转基因甘蔗新品种联合研发, 海南省重点研发项目, 2023-2026, 72万, 主持 2.甘蔗脱毒健康种苗质量控制体系的建立, 国家重点研发计划, 2022-2025, 41.5万, 子课题主持 3.我国甘蔗主栽品种遗传转化体系建立及抗虫抗除草剂性状的遗传改良, 热带作物生物育种全国重点实验室, 2025, 30万, 主持 4.农业部产业技术体系甘蔗病毒性病害防控岗位科学家, 2021-2025, 350万, 第二成员	联培单位: 中国热带农业科学院热带生物技术研究所
10	郭冬	男	197809	47	博士	研究员 201901	农业 (作物与种业)	45	1. International Journal of Biological Macromolecules, 2025, 318:145119. IF 8.7, 共同一作排第二 2. BMC Genomics, 2025, 26(1):53. IF 4.2, 共同通讯排第一 3. Forests, 2024,15(2):276. IF 2.7, 共同一作排第二 4. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:909098.IF 5.7, 共同一作排第一	1.HbSnRK2磷酸化HbbZIP74调控HbFPS1表达促进橡胶生物合成的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2025-2028, 50万, 主持 2.bZIP转录因子介导的ABA调控天然橡胶生物合成的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 58万, 主持 3.HbTGA1调控巴西橡胶树天然橡胶生物合成的分子机制, 海南省自然科学基金, 2022-2025, 8万, 主持 4.橡胶延长因子HbREF1基因转录调控机制研究, 海南省自然科学基金, 2021-2024, 8万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院热带生物技术研究所
11	王亚杰	男	199302	32	博士	副研究员 202501	农业 (作物与种业)	40	1. Molecular Plant Pathology, 2024, 25:e70010. IF 5.6, 共同一作排第一 2. Carbohydrate Polymers, 2024, 348:122884. IF 11.9, 共同一作排第二 3. Carbohydrate Polymers, 2024, 348:122903. IF 11.9, 共同一作排第二 4. Plants, 2022, 11(7):946. IF 4.5, 共同一作排第一 5. Genes, 2022, 13(9):1650. IF 3.2, 共同一作排第一	1.MeMATE1转运木薯生氰糖苷的分子调控机制, 国家自然科学基金青年项目, 2024-2026, 30万, 主持 2.木薯生氰糖苷转运的分子机理及调控网络解析, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项项目, 2025-2029, 100万, 主持 3.BC1-MeRBCS1复合体调控斯里兰卡木薯花叶病发生的分子机制, 三亚崖州湾科技城“崖州湾”菁英人才项目, 2025-2027, 28万, 主持 4.MeMinD参与木薯淀粉体分裂的功能及分子调控机制研究, 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2025-2028, 10万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院热带生物技术研究所

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
12	云天艳	女	199001	35	博士	副研究员 202506	农业 (作物与种业)	9.7	1. Horticultural Plant Journal, 2025, 03.011. IF 6.1, 第一作者 2. Agronomy, 2024, 14(3): 530. IF 3.8, 共同一作排第二 3. Frontiers in Microbiology, 2023, 14: 1159534. IF 5.2, 共同一作排第一 4. Phytopathology, 2022, 112(9): 1877-1885. IF 3.5, 第一作者 5. Frontiers in Microbiology, 2021, 11: 610698. IF 5.2, 共同一作排第一	1.香蕉氮高效利用合成菌群的构建及作用机制解析，三亚“崖州湾”普英人才项目，2025-2027，14万，主持 2.养分高效型香蕉的根际微生物关键菌群形成机理研究，海南省自然科学基金高层次人才项目，2022-2025，10万，主持 3.抗香蕉枯萎病链霉菌6-10菌株发酵液条件优化及其抑菌机理研究，海南省自然科学基金青年项目，2021-2024，5万，主持 4.基于根层调控的香蕉枯萎病绿色防控技术集成与示范，中央级公益性科研院所基本科研业务费，2022，15万，主持	联培单位：中国热带农业科学院热带生物技术研究所
13	孙婷婷	女	199108	34	博士	助理研究员 202409	农业 (作物与种业)	12	1. The Plant Journal, 2024, 120:335-353. IF 7.0, 第一作者 2. Plant Cell Reports, 2024, 43:158. IF 6.1, 共同一作排第二 3. Industrial Crops and Products, 2023, 192:116136. IF 6.2, 第一作者 4. BMC Genomics, 2022, 23:38. IF 4.2, 第一作者	1.ScJAZ基因介导的甘蔗抗黑穗病调控机制及新种质创制，海南省自然科学基金，2025-2028，6万，主持 2.基于基因编辑的甘蔗抗黑穗病和除草剂种质资源的创制，热带作物生物育种全国重点实验室科研专项，2023-2024，25万，主持 3.代谢组与全转录组联合解析甘蔗抗黑穗病分子机制，国家自然科学基金地区科学基金项目，2025-2028，32万，参与	联培单位：中国热带农业科学院热带生物技术研究所
14	邹积鑫	男	198001	45	博士	副研究员 201701	农业 (作物与种业)	55	1. Frontiers in Plant Science, 2021, 12:722596. IF 5.7, 共同一作排第二 2. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(3):1157. IF 5.7, 共同通讯排第二 3. Scientia Horticulturae, 2025, 351:114416. IF 4.6, 共同通讯排第二 4. Plants, 2025, 14(19):3073. IF 4.5, 共同通讯排第二 5. 一种以槟榔叶片为外植体的组织培养快速繁殖方法，发明专利，ZL202011280401.9，第一专利权人	1.农业部产业技术体系油棕椰子育种岗位科学家，2023-现在，140万，主持 2.提高油棕遗传转化效率的发育调节因子的筛选和鉴定及在原位遗传转化的应用，热带作物生物育种全国重点实验室项目，2023-2024，25万，主持	联培单位：中国热带农业科学院椰子研究所
15	吴期滨	男	198801	37	博士	副研究员 202401	农业 （植物保护）	50	1. Cell Research, 2025, 0:1-27. IF 36.6, 第一作者 2. Plant Biotechnology Journal, 2025, 23:2608-2610. IF 12.4, 共同一作排第二 3. Advanced Science, 2025, 12:e2503102. IF 15.6, 共同一作排第二 4. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2024, 72:10506-10520. IF 6.4, 第一作者 5. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2023, 71:10004-10017. IF 6.4, 第一作者	1.黑穗病菌胁迫后甘蔗乳酸化修饰谱的构建及其功能研究，国家自然科学基金面上项目，2024-2026，30万，主持 2.代谢组与全转录组联合解析甘蔗抗黑穗病分子机制，国家自然科学基金面上项目，2025-2028，32万，主持； 3.乳酸化调控甘蔗对黑穗病抗性的分子机制，海南省科学技术厅，2025-2027，10万，主持 4.甘蔗病毒介导的高效遗传转化技术体系的开发与应用，热带作物生物育种全国重点实验室，2025-2026，100万，主持	联培单位：中国热带农业科学院热带生物技术研究所

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
16	王绪朋	男	199111	35	博士	助理研究员202507	农业（植物保护）	9.3	1. Plant Disease, 2023, 107(4):1022-1026. IF 4.8, 第一作者 2. Archives of Virology, 2023, 168(2):1-4. IF 2.2, 第一作者 3. Viruses, 2023, 15(1):90. IF 3.7, 第一作者 4. Virus Genes, 2022, 58, 367–371. IF 1.9, 第一作者 5. Virus genes, 2021, 57(6), 566–570 IF 1.9, 共同一作排第一	1.槟榔黄化相关病毒与介壳虫传播规律及防控策略研究，横向项目，2025-2027，28万，主持	联培单位：中国热带农业科学院热带生物技术研究所
17	陈宇丰	男	198912	36	博士	副研究员202006	农业（植物保护）	93	1. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2024, 72(32):17890-17902. IF 6.4, 共同一作排第一 2. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2022, 70(40):12784-12795. IF 6.4, 共同一作排第一 3. Bioresource Technology, 2021, 324 (2021):124661. IF 9.5, 共同一作排第一 4. 香蕉枯萎病抗病品种选育及综合防控体系构建与应用, 海南省科学技术进步奖特等奖, 2024	1.新型抗菌肽AMP-1 拮抗香蕉枯萎病菌机制解析及利用，国家自然科学基金区域联合基金项目，2023-2026，252万，参与 2.新型海洋天然产物抗香蕉枯萎病菌的分子机制研究，“崖州湾”菁英人才，2025-2027，28万，主持 3.棘孢木霉M7提高香蕉抗枯萎病的根际微生物驱动机制研究，海南省自然科学基金高层次人才项目，2023-2026，8万，主持	联培单位：中国热带农业科学院热带生物技术研究所
18	陈园	女	199006	35	博士	副研究员202301	农业（植物保护）	10	1. Pest Management Science, 2025, 81:1501-1511. IF 4.3, 共同一作排第一 2. Phytopathology Research, 2025, 7:84. IF 3.9, 共同一作排第一 3. Journal of Integrative Agriculture, 2024, 23(12):4107-4119. IF 4.8, 共同一作排第二 4. International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23:11185. IF 5.7, 第一作者 5. Agronomy, 2022, 12:1064. IF 3.8, 通讯作者	1.海南热区生境下拮抗根结线虫寄主根际微生物组互作网络机制研究，热科院基本科研业务费专项，2025-2029，50万，主持 2.象耳豆根结线虫合成细胞分裂素调控巨型细胞形成及致病性的机制研究，国家自然科学基金青年科学基金项目，2021-2023，24万，主持 3.象耳豆根结线虫SPRYSEC类新型效应蛋白的鉴定及功能研究，海南省自然科学基金高层次人才项目，2022-2025，10万，主持 4.细胞分裂素对象耳豆根结线虫取食位点建立的机制研究，海南省自然科学基金青年基金项目，2020-2023，5万，主持	联培单位：中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
19	杨阳	女	199010	35	博士	助理研究员202201	农业（植物保护）	35	1. Plant Physiology and Biochemistry, 2025, 229:110532. IF 6.4, 共同一作排第一 2. Horticulturae, 2025, 11:1412. IF 3.2, 共同通讯排第一 3. BMC Genomics, 2023, 24(1):552. IF 4.2, 第一作者 4. Frontiers in Plant Science, 2024, 15:1436385. IF 5.7, 共同通讯排第二 5. 一种巨大侧耳 PG46 菌种的 SSR 标记指纹图谱及其构建方法与应用，发明专利，ZL 202410951928.1， 第一专利权人	1.猪肚菇的全基因组测序及群体进化分析，海南省自然科学基金青年基金项目，2022-2025，6万，主持 2.林下复合生态种养（林-菌-蚓-菜）关键技术研发与示范，中国热带农业科学院科技“揭榜挂帅”项目，2022-2026，150万，主持 3.“胶林-食药用菌”高值低碳模式构建关键技术与装备研发，海南省重点研发项目，2025-2027，300万，子课题主持	联培单位：中国热带农业科学院环境与植物保护研究所

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
20	唐庆华	男	197806	47	博士	副研究员 201701	农业 （植物保护）	30	1. Plants, 2025, 14:2144. IF 4.5, 共同通讯排第二 2. 植物保护, 2021, 47(4):6-11. 第一作者 3. 分子植物育种, 2023, 21(18):6065-6071. 第一作者 4. 特异性检测海南槟榔黄化病病原体的巢式PCR引物组、试剂盒及检测方法, 发明专利, ZL202311776057.6, 第二专利权人 5. 槟榔主要病虫害原色图谱, 中国农业科学技术出版, 2021, 主编	1. 槟榔黄化病种果种苗带毒传播阻截关键技术体系研究, 海南省重点研发项目, 2025-2028, 64万, 主持 2. 槟榔黄化病媒介昆虫阻截关键技术研究及应用, 海南省重点研发项目, 2022-2024, 50万, 主持 3. 病理性黄化因子分析及其致害机理研究, 海南省重大科技项目, 2018-2021, 340万, 子课题主持	联培单位：中国热带农业科学院椰子研究所
21	杨洪	男	198801	37	硕士	副研究员 202401	农业 （植物保护）	12	1. International Journal of Biological Macromolecules,2024, 286:138463. IF8.7, 第一作者 2. Industrial Crops and Products,2025, 235:121697. IF6.2, 共同一作排第二 3. Frontiers in Plant Science, 2024, 15:1444693. IF5.7, 第一作者 4. 生物技术通报, 2025, 41 (12):1-9. 第一作者 5. 一种防治橡胶树炭疽病的环保型制剂、其制备方法和应用, 发明专利, ZL202310336402.8, 第一专利权人	1. 褪黑素抑制橡胶树炭疽病菌生长及致病的分子机制研究, 海南省“南海新星”科技创新人才平台项目, 2023-2026, 30万, 主持 2. 橡胶树炭疽菌CsODC基因的克隆与功能分析, 海南省自然科学基金, 2023-2026, 7万, 主持 3. ROS调控乳管线粒体功能活性的橡胶树产排胶机制解析, 海南省科技厅, 2020-2023, 5万, 主持	联培单位：中国热带农业科学院橡胶研究所
22	刘易科	男	197811	47	博士	研究员 202412	农业（作物与种业）	100	1. Theoretical and Applied Genetic,2025,138:185, IF 4.9, 共同通讯排第一 2. Physiology and Biochemistry, 2023, 202: 107921. IF 6.4, 共同通讯排第一 3. International Journal of Biological Macromolecules, 2022, 220: 985-997. IF 8.7, 共同通讯排第一 4. 稻茬小麦抗逆丰产增效技术体系创建与应用, 湖北省科技进步二等奖, 排第三 5. 轮选112（鄂审麦20253009），省小麦新品种，转让费150万	1. 长江中下游麦区耐渍与营养高效小麦新种质创制, 国家重点研发计划, 2024-2027, 380万, 主持 2. 小麦抗赤霉病基因TaPDIL4-1B的功能及其分子机制解析, 国家自然科学基金面上项目, 2023-2026, 54万, 主持 3. 湖北省小麦品质改良创新条件建设, 中央引导地方专项, 2020-2022, 100万, 主持 4. 共建小麦产业研究院和商业化育种合作协议, 横向课题, 2022-2026, 150万, 主持	联培单位：湖北省农业科学院
23	汪本福	男	198006	45	博士	副研究员 201611	农业（作物与种业）	120	1. 稻虾共作水稻养分高效管理及协同种养关键技术创建与应用, 湖北省科技进步二等奖, 排名第一 2. Journal of Plant Growth Regulation, 2021, 10456. IF 4.9, 第一作者 3. 湖北水稻生产转型研究, 专著, 中国农业科学技术出版社, 主编 4. 华中农业大学学报, 2022,1(41):76-83, 第一作者	1. 稻麦抵御季节性旱/渍灾害的诱控-适应技术, 国家农业科技重大项目, 2023-2026, 380万, 子课题主持 2. “水稻+”高效种养技术, 湖北省农业关键核心技术攻关项目, 2023-2026, 600万, 主持 3. 稻麦周年超高产品种鉴定与资源高效利用关键技术研究, 湖北省重大科技项目, 2025-2028, 90万, 主持 4. 湖北省再生稻规模化、轻简化、机械化丰产高效栽培技术集成与示范, 国家重点研发计划, 2022-2026, 155万, 子课题主持	联培单位：湖北省农业科学院

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
24	王玲	女	198705	38	博士	副研究员 201912	农业 （植物保护）	89.58	1. Entomological Research, 2025, 55:e70051. IF 1.5, 第一作者 2. Pest Management Science, 2024, 80(7): 3326-3333. IF 4.3, 第一作者 3. Entomological Research, 2024, 54: e12702. IF 1.5, 第一作者 4.Toxins, 2022, 14: 23. IF 4.5, 共同一作排第一 5. Life, 2023, 14(1): 58. IF 3.4, 共同通讯排第一	1. 红铃虫转录因子GATAe与AP-4协同增强Cry1Ac受体基因PgCad1表达的分子机制，国家自然科学基金面上项目，2025-2028，50万，主持 2. 华中生态区非靶标害虫种群演替监测与控制技术，农业生物育种重大项目，2022-2025，240万，子课题主持 3. PgCad基因特异转录因子的鉴定及其DNA结合位点突变介导的Cry1Ac抗性机制，国家自然科学基金青年项目，2020-2022，24万，主持 4. PgCad1与PgABCC2介导红铃虫Cry1Ac抗性的协同作用机制，国家自然科学基金面上项目，2021-2024，58万，参与	联培单位：湖北省农业科学院
25	邱一敏	女	198501	40	博士	副研究员 202112	农业（植物保护）	36	1. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2025, 13 (4), 117189. IF 7.6, 共同通讯排第二 2. 生物工程学报, 2025, 41(4): 1573-1587.通讯作者 3. ACS Biomaterials Science & Engineering,2021, 9(7): 3778-3795. IF 5.5,第一作者 4. 一株热带芽孢杆菌NB379及其应用和菌剂，发明专利，ZL202411092041.8，第一专利权人 5. 几丁质结合蛋白BvCBP及其复配物在制备植物害螨杀螨剂中的应用，发明专利，ZL202311397828.0，第一专利权人	1.新型杀螨蛋白质农药的研发与创制，湖北省重点研发计划，2024-2027，100万，主持 2.地衣芽孢杆菌类胶原蛋白的功能及其对生物被膜形成的影响研究，国家自然科学基金青年科学基金项目，2021-2023，30万，主持 3.饲料真菌毒素降解酶的高效分泌表达及应用研究，湖北省农业科学院人才培养项目，2021-2024，15万，主持 4.死亡谷芽孢杆菌类胶原蛋白在生物膜形成过程中的功能解析及其分子调控机理，湖北省自然科学基金青年项目，2020-2022，5万，主持	联培单位：湖北省农业科学院
26	杨丹	女	198404	41	博士	副研究员 202312	农业（植物保护）	25	1. Plant Disease, 2024,108:203. IF4.5. 第一作者 2. 植物病理学报, 2023, 53(5):934-943. 第一作者 3. Plant Disease, 2022 ,106:1042-1044 . IF4.5, 第一作者 4.植物保护,2022, 48(4):175 -179. 共同通讯排第一 5.检测茶拟盘多毛孢的特异性引物及其应用，发明专利，ZL202410582758.4，第一专利权人	1.新型微生物菌剂防控中药材土传病害，湖北省农业科技成果转化项目，2023-2025，100万，主持 2.核桃炭疽病菌遗传多样性研究及微生物杀菌剂的创制与应用，湖北省农科院拔尖人才项目，2022-2024，15万，主持 3.新型生物农药防治核桃重要病虫害的田间应用技术与示范，湖北省重点研发计划，2021-2023，50万，参加	联培单位：湖北省农业科学院
27	谢俊飞	男	198909	36	博士	讲师 202406	农业（植物保护）	15	1. PLoS Genetics, 2022, 18(10):e1010418. IF 4.5, 第一作者 2. Insect Science, 2023, 30(2):443-458. IF 3.5, 第一作者 3 .RNA Biology, 2023, 20(1):164-176. IF 3.9, 共同一作排第二 4. 一种实蝇科突变体昆虫的集约化饲养装置，实用新型专利，ZL202422793071.3，第一专利权人 5. 一种研磨珠加样装置，实用新型专利，ZL202422956096.0，第一专利权人	1.miR-989-3p调控埃及伊蚊雌虫卵子发生的分子机制，武汉生物工程学院高层次人才科研启动项目，2024-2027，30万，主持	联培单位：武汉生物工程学院

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
28	陈守俊	男	198505	40	博士	副研究员 202212	农业（作物与种业）	20	1. Plant Biotechnology Journal,2022, 20(9):1743-1755. IF 12.4, 第一作者	1.OsIDT1参与水稻抗旱的作用机制研究，上海市科学技术科研计划，2019-2022，20万，主持 2.DTG1协调水稻抗旱性与产量的分子机理研究，上海市科学技术科研计划，2023-2026，20万，主持 3.水稻节水抗旱分子模块设计育种及应用，上海市农业科技创新项目，2024-2027，100万，参加	联培单位：上海市农业生物基因中心
29	严明	男	198205	43	博士	研究员 202512	农业（作物与种业）	50	1. Journal of Genetics and Genomics，2025，52：954-957. IF 6.4，第一作者 2. The Plant Cell，2024，36：298-323，IF12.1. 共同通讯排第三 3. Journal of Systematics and Evolution，2024，62：915-927. IF3.3，共同通讯排第一 4. Frontiers in Plant Science，2023，14：1153967. IF5.7，共同一作排第一	1.长三角地区节水抗旱稻抗旱性的遗传机理与设计育种研究，国家自然科学基金联合基金项目，2025-2028，260万，参与 2.重组变异在陆稻旱作驯化与节水抗旱稻育种中作用机制研究，上海市科委重点项目，2023-2026，300万，参与 3.水稻稻遗传分化硝酸盐响应OsNPFx基因功能分析，上海市自然科学基金，2022-2025，20万，主持	联培单位：上海市农业生物基因中心
30	王森	男	198106	44	博士	研究员 202301	农业（智慧农业技术）	308.81	1.Dalton Transactions, 2021, 50, 5666-5675. IF 3.2, 第一作者 2.Journal Of Rare Earths,2022,40,551-558. IF 5.7,第一作者 3.Horticulturae, 2024, 10,215. IF 3.2,通讯作者 4.Plants,2025, 14,3553. IF 4.5,通讯作者	1.现代农业高效种植专用 LED 灯具及光环境智能调控系统创制，科技部国家重点研发计划，2022-2025，961.25万，主持 2.工厂化智慧立体育秧关键技术与示范，地方财政专项资金，2023-2025，56万，主持 3.植物工厂环境下玉米加速育种关键技术与智能控制系统创制，地方财政专项资金，2024-2025，120万，主持 4.设施蔬菜工厂化绿色高效生产关键技术研究，中国农业科学院都市农业研究所所级重大任务，2024-2027，357万，主持	联培单位：中国农业科学院都市农业研究所
31	伍文宪	男	198811	37	硕士	副研究员 202301	农业（植物保护）	63.33	1. Journal of Advanced Research, 2025: S2090-1232(25)00907-5. IF 11.6, 共同一作排第一 2. Toxins (Basel), 2024,16(8):358. IF 4.5, 第一作者 3. Journal of Photochemistry and Photobiology, 2023, 242:112692. IF 3.1, 共同一作排第一 4. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, 2022,11:786348. IF5.5, 共同一作排第一 5. 一株杀结核链霉菌及其在植物病毒防控和在害虫防治的应用，发明专利，ZL 20241 1259848.6，第一专利权人	1.渗透肽增强杀虫多肽胃毒作用活性的机理与应用研究，四川省国际科技创新合作项目，20万，2024-2025，主持 2.杀虫肽合作研发，300万，成都绿信诺生物科技有限公司，横向课题，主持 3. 东南亚-中国西南地区跨境迁飞昆虫种类调查，科技部科技基础资源调查专项，198万，2023-2027，参加 4. 古蔺县2025年柑橘木虱监测、抽检与田间药效试验项目，15.7万，古蔺县农业农村局，主持	联培单位：中国农业科学院都市农业研究所

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
32	谭健韬	男	1990.05	35	博士	副研究员 2023.06	农业（作物与 种业）	20	1. Advanced Science, 2025,12: e06644. IF 15.6 ,共同通讯排第一 2. Plant Communications, 2025, 6: 101411. IF 11.8, 共同通讯排第一 3. The Crop Journal, 2025, 13: 991-995. IF 6.0, 共同通讯排第一 4. Plant physiology, 2025, 199: kiaf416. IF 7.7, 共同一作排第一 5. Plant Biotechnology Journal, 2022, 20: 934-943. IF 12.4, 共同一作排第一	1. 短肽介导的自身免疫反应引起栽培稻种间杂种不育的分子机制研究，国家自然科学基金科学青年基金项目，2022-2024，30万，主持 2.基于uORF编辑介导的翻译调控提高稻米香味，广东省自然科学基金面上项目，2024-2026，15万，主持 3.栽培稻种间杂种雄性不育新座位SS8的遗传克隆及其分子机理研究，广东省区域联合青年基金，2020-2023，10万，主持 4.优秀博士项目（青年研究员），广东省农业科学院，2022-2027，75万，主持	联培单位：广东省农科院
33	董景芳	女	198706	38	博士	副教授 202406	农业（作物与 种业）	15	1.Plant Biotechnology Journal, 2025, 23(5), doi.10.1111. IF10.5 第一作者 2. New Phytologist, 2022, 234(5):1678-1695. IF10.1，共一作者 3. Plant Stress, 2025, dio.10.1111. IF6.9，第一作者 4. Rice, 2024, 17(1):21. IF5.0，第一作者 5. 一种提高水稻穗期稻瘟病抗性的基因及其用途，发明专利，ZL 2020 1 1181413.6，第一专利人	1.水稻抗南方黑条矮缩病基因 qSRBSDV4 的克隆与分子遗传机制研究,2020-2024,15万，主持 2.水稻开花期稳定耐热 QTL qHT-8 的精细定位与克隆，2021-2023，5万，主持 3.水稻 OsAGO3 调控苗期耐热的代谢途径分析，2023-2026，4万，主持	联培单位：广东省农科院
34	陈可	男	198903	36	博士	副研究员 202308	农业（作物与 种业）	18.3	1. Plant Communications, 2025, 6:101411. IF 11.8, 共同一作排第一 2. Plant Stress, 2025, 16:100870. IF 7.0, 共同一作排第二 3. Plant Physiology and Biochemistry, 2023, 205:108184. IF 6.4 共同通讯排第一 4. Plant Growth Regulation, 2024, 104:1417-1433. IF 3.8, 共同一作排第二 5. Plant Science, 2021, 311:110986. IF 5.1, 共同一作排第一	1.水稻OsRGGA-1通过相分离现象调控盐胁迫条件下植物生长发育分子机理研究，国家自然科学基金青年科学基金项目，2022-2024，30万，主持 2.基于“合成生物学+智能自动化”技术构建微量中药活性西红花酸甲酯高效生产系统，中医药广东省实验室培植项目，2024-2026，160万，参加 3. 水稻OsTZF1转录因子结合OsSALTY1启动子调控水稻耐盐性的分子机理研究，广东省自然科学基金面上项目，2022-2024，10万，主持 4. OsMETTL1/OsWDR4介导tRNAm7G修饰调控水稻生长发育及育性的分子机理研究，广东省自然科学基金面上项目，2023-2025，10万，主持	联培单位：广东省农科院

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
35	于永涛	男	197608	49	博士	副研究员 201409	农业（作物与 种业）	24.8	1. Nature Genetics, 2025, 57, 2842–2851. IF 37.4, 共同一作排第二 2. 甜玉米优质抗逆资源创新与“粤甜”系列新品种选育及其应用，广东省科技进步二等奖，2021年, 排第三 3. 《广东甜玉米种质资源》，2021，中国农业出版社，第一编著 4. 一种与叶酸含量相关的基因、SNP分子标记及其应用，发明专利，ZL202211301732.5，第一专利权人 5. 一种检测甜玉米籽粒alpha-生育酚含量的ZmCS2基因、位点及其应用，发明专利，ZL202410977768.8，第一专利权人	1.鲜食玉米高效育种体系构建及优质抗病营养型新品种选育，广东省重点领域研发计划，2022-2026，300万，主持 2.特色玉米种质资源产量和品质性状精准鉴定，农业农村部农作物种质资源鉴定专项，2021-2023，25.5万，主持 3.西南及南方优质鲜食玉米新种质创制与应用，国家重点研发计划，2023-2027，280万，子课题参与 4.广东省农业科学院惠州分院2025年科技支撑与推广服务项目，广东省农科院科技创新战略专项资金，2025，21.6万，参与	联培单位：广东省农科院
36	胡海飞	男	199402	31	博士	副研究员 202409	农业（智慧农 业技术）	37.9	1. Nature Communications, 2025, 16: 118. IF 17.2, 第一作者 2. Plant biotechnology journal, 2023, 1719-1721. IF 12.4, 第一作者 3. New Phytologist, 2022,1548-1555. IF 10.3, 第一作者 4. Plant biotechnology journal „2024, 544-554. IF 12.4, 第一作者 5. Plant Communications, 2025, IF 11.8, 共同通讯排第二	1.基于图形化泛基因组解析黄华占系谱材料优质化育种的遗传基础与规律，国家自然科学基金青年科学基金项目，2025-2027，30万，主持 2.基于图形化泛基因组解析广东优质稻品质改良遗传基础和规律，广东省基础与应用基础研究基金项目，2024-2026，15万，主持 3.青年骨干人才引进，广东省农业科学院，2023-2028，80万，主持 4.广东省科协青年科技人才培养计划，2025-2026，3万，主持	联培单位：广东省农科院
37	张松斗	男	198811	37	博士	副教授 202011	农业（植物保 护）	22.7	1. Advanced Science, 2025, 15:e10102. IF 15.6, 通讯作者 2. Advanced Science, 2025, 12(18): e2412384. IF 15.6, 共同通讯排第一 3. Journal of Advanced Research, 2025,2030-1232. IF 11.6，通讯作者 4. eLife, 2024, 13: 97298. IF 7.2, 通讯作者 5. eLife, 2023, 12: 88744. IF 7.2, 第一作者	1.广东省农业科学院科技人才引进专项资金项目，青年科技骨干，2025-2030，50万，主持 2.温度受体基因CcTRPC和CcTRPM调控中国梨木虱夏型向冬型转变的分子机制，国家自然科学基金青年项目，2023-2025，30万，主持 3.植物源跨界miRNAs靶向温度受体基因CcTRPM调控中国梨木虱夏型向冬型转变的分子机制，中国农业大学基本科研业务费，2023，6万，主持 4.编制贡柑区域性绿色食品生产技术规程委托业务，广东省农产品质量安全中心，2025-2026，8万，主持	联培单位：广东省农科院