

2023年申请专业学位硕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	专业技术职务与任职时间	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	赵杰	男	199009	33	博士	副研究员 202303	农业硕士 (农艺与种业)	6.7	1. Nature Communications, 2022, 13: 4926. IF 17.76, 第一作者 2. Agricultural Water Management, 2021, 250: 10686. IF 6.61, 第一作者 3. Field Crops Research, 2020, 245: 107659. IF 6.15, 共同一作排第一 4. Agricultural Water Management, 2020, 240: 106298. IF 6.61, 共同一作排第一 5. Science of The Total Environment, 2022, 843: 157091. IF 10.75, 共同一作排第二	1.华北平原基于花生轮作系统的耗水特征及节水机理研究, 国家自然科学基金青年项目, 2024-2026, 30万, 主持 2.华中农业大学新教师科研启动专项, 2023-2028, 20万, 主持	新入职
2	杨显轲	男	199704	26	博士	副研究员 202307	农业硕士 (农艺与种业)	6.7	1. The Innovation, 2021, 2(2): 100102. IF 32.1, 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. Climate Dynamics, 2022, 60: 3319-3337. IF 4.6, 第一作者 5. Journal of Climate, 2023, 36: 3917-3936. IF 4.9, 第一作者	1.华中农业大学新教师科研启动专项, 2024-2027年, 20万, 主持	新入职
3	李文强	男	198801	35	博士	副教授 202303	农业硕士 (农艺与种业)	6.7	1. Plant Biotechnology Journal, 2021, 19(6): 1195-1205. IF 13.8, 第一作者 2. Nature Communications, 2022, 13(1): 4498. IF 16.6, 共同第一作者第二位 3. 一个控制玉米籽粒含水量的基因和分子标记及其应用, 发明专利, ZL 2020 1 1363996.4, 第二专利权人	1.ZmEIN2-1调控玉米籽粒脱水的机理研究, 国家自然科学基金青年项目, 2023-2025, 3万, 主持 2.华中农业大学新教师科研启动专项, 2023-2024, 20万, 主持	新入职

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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	刘元龙	男	198901	34	博士	副教授 202311	农业硕士 (农艺与种业)	8.8	1. Horticultural Plant Journal, 2019, 5(6): 255-267. IF 5.4, 共同通讯排第一 2. The Plant Cell, 2020, 32(10): 3059-3080. IF 12.9, 第一作者 3. BMC Plant Biology, 2021, 21(1):423. IF 5.9, 共同通讯排第一 4. Current Opinion in Food Science, 2022, 46: 100837. IF 8.6, 共同通讯排第一 5. Horticultural Plant Journal, 2023, 9 (2):237-249. IF 5.4, 共同通讯排第一	1. 参与荔枝花果发育的NAC转录因子的功能及调控机制研究,中国博士后科学基金面上项目, 2019- 2021, 8万, 主持 2.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 3. WRKY15与FT1互作调控龙眼成花分子机理研究, 广州市基础研究计划基础与应用基础研究项目, 2023-2025, 5万, 主持 4.DobHLH14转录因子调控铁皮石斛多糖生物合成的机制分析, 广东省粤北食药资源利用与保护重点实验室开放课题, 2023-2025, 10万, 主持	新入职
5	周雁	女	198103	42	博士	讲师 200912	农业硕士 (资源利用与植物保护)	17.3	1. Scientia Horticulturae, 2023, 314. IF 4.5, 通讯作者 2. Journal of Microbiology, 2023, 00003-7. IF 3.7, 共同通讯作者 3 .Genes, 2019, 10(12): 1045. IF 3.9, 通讯作者 4.Genes, 2019, 10(09): 647. IF 3.9, 通讯作者 5.一种快速检测覆土中双孢蘑菇疣孢霉病原菌的引物及方法,发明专利,ZL201910652794.2, 第一专利权人	1.珍稀食用菌精深加工关键技术研发, 湖北省科技重大专项, 2019-2021, 54万, 参加 2.区域特色食用菌及其健康制品质量安全保障技术与示范, 湖北省科技重大专项, 2021-2023, 20万, 参加 3.大球盖菇-水稻双增双减轮作技术与集成示范, 湖北省科技重大专项, 2021-2023, 30万, 参加 4.玉米秸秆高效利用等位基因挖掘及分子标记开发, 国家重点研发计划, 2023-2027, 80万, 子课题主持	
6	徐晴	女	198308	40	博士	副研究员 202012	农业硕士 (农艺与种业)	168.6	1. Plants, 2020, 9:1021. IF 4.5, 第一作者 2. 麦类作物学报, 2022, 42(7):790-798, 第一作者 3. 一种用于检测赤霉病抗性QTL,QFhb.hbaas-5DL的分子标记及其使用方法,发明专利,ZL20200787074.X, 第二专利权人 4. 鄂麦016(鄂审麦20230010), 育成小麦品种, 第三育种人 5. 小麦优异种质的评价创制及高产多抗专用系列新品种的选育与应用, 湖北省科技进步一等奖, 排十三	1.小麦条锈病抗性位点Qyr.hbaas.3As的精细定位与克隆, 国家自然科学基金, 2021-2024, 30万, 主持 2.小麦抗赤霉病新种创制与利用, 湖北省农科院粮作所自主创新基金, 2022-2026, 40万, 主持 3.国家大麦青稞产业技术体系武汉综合试验站, 国家产业体系, 2021-2025, 210万, 参加	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	专业技术职务与任职时间	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	贾海涛	男	198612	37	博士	副研究员 202012	农业硕士 (农艺与种业)	40	1. Plant Biotechnology Journal, 2023, 21(7):1311-1313. IF 13.8, 共同第一作者 2. Nature Communications, 2020, 11(1):988. IF 16.6, 第一作者 3. Journal of Plant Interactions, 2021, 16(1):533-549. IF 5.1, 通讯作者 4. 玉米苗期耐渍主效QTL qWT7.02的获得及其分子标记引物的开发及应用, 发明专利, ZL202011088203.2, 第一专利权人	1.玉米耐渍关键基因分子机制及应用研究, 湖北洪山实验室基础研究类重大项目, 2022-2025, 80万, 主持 2.玉米耐渍关键基因定位及新种质创新, 湖北省农科院粮食作物研究所自主创新基金, 2022-2026, 50万, 主持 3.玉米耐渍主效QTLqWT7.02a的功能及育种利用研究, 湖北省基金面上项目, 2022-2024, 5万, 主持 4.KNR6调控玉米雌花序发育的分子机理研究, 国家自然科学基金青年基金, 2019-2022, 25万, 主持	联培单位: 湖北省农科院
8	王连军	男	198211	41	博士	副研究员 201412	农业硕士 (农艺与种业)	94.8	1. 优质多抗系列甘薯新品种选育与应用, 省科技进步一等奖, 2019, 排名第三 2. 甘薯系列新品种的产业技术集成与推广应用, 全国农牧渔业丰收奖一等奖, 2019, 排名第六 3. 菜用优质多抗甘薯新品种选育与应用, 神农中华农业科技奖二等奖, 2021, 排名第三 4. Genes, 2022, 13:1476. IF 3.5, 通讯作者	1.高产优质甘薯和蚕豆新品种选育, 国家重点研发计划, 2019-2022, 85万, 子课题主持 2.基于cpSSR标记的甘薯品种亲缘关系及遗传多样性分析, 粮食作物种质创新与遗传改良湖北省重点实验室开放课题, 2019-2021, 3万, 主持 3.甘薯食用豆抗性新品种选育, 国家重点研发计划项目, 2019-2022, 186万, 子课题参加 4.甘薯抗小象甲新品种选育及综防栽培技术研究与示范, 湖北省技术创新专项重大项目, 2017-2019, 200万, 参加	联培单位: 湖北省农业科学院
9	韩光明	男	197804	45	博士	副研究员 201712	农业硕士 (农艺与种业)	160	1. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2019, 19:249-261. IF 3.61, 第一作者 2. Polish Journal of Environmental Studies, 2020, 3143-3152. IF 1.87, 第一作者 3. International Journal Of Molecular Sciences, 2022, 23, 7615. IF 6.21, 共同一作排第二 4. Cultivation Method Of High-Quality Early-Maturing Cotton Suitable For Mechanized Production, 国际发明专利, 2021105218, 第一专利权人 5. 一种便于机采的棉花种质资源筛选方法, 发明专利, ZL202211005293.3, 第一专利权人	1.适合机采的棉花优质耐高温新品种选育与应用, 湖北省重点研发计划项目, 2023-2025, 50万, 主持 2.生物炭对新疆棉田土壤微生物多样性的影响及其缓解连作障碍机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2017-2020, 56万, 主持 3.适合北疆种植的优质、抗病棉花新种质创制, 湖北省技术创新专项(援疆援藏)项目, 2018-2020, 30万, 主持 4.适合机械化生产的优质早熟棉花新品种选育及示范推广, 湖北省技术创新专项重大项目, 2018-2020, 200万, 参加	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	专业技术职务与任职时间	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
10	龚双军	男	197704	46	博士	研究员 202112	农业硕士(资源利用与植物保护)	48	1. Plant Communications, 2023, 100472. IF 10.8, 共同第一作者 2. International Journal of Molecular Science, 2023, 24, 14248. IF 5.6, 共同通讯排第二 3. International Journal of Biological Macromolecules, 2023, 253, 127215, IF 8.2, 共同通讯排第八	1. 广谱抗病基因Pm21识别的无毒基因AvrPm21的克隆与鉴定, 国家自然科学基金, 2024-2027, 50万, 主持 2. 小麦赤霉病绿色防控及生防产品技术研发, 湖北省重点研发计划, 2022-2024, 100万, 主持 3. 防治小麦赤霉病高效生防菌剂的创制与应用, 国家重点研发计划, 2022-2026, 50万, 主持	联培单位: 湖北省农业科学院
11	毛迎新	男	1980.06	43	硕士	研究员 202212	农业硕士(资源利用与植物保护)	90	1. 茶尺蠖核型多角体病毒大面积推广应用, 湖北省科技成果推广二等奖, 2018, 排名第一 2. 中国生物防治学报, 2023, 39(3):684-689. IF 1.639, 通讯作者 3. 昆虫学报, 2023, 66(7):978-991. IF 1.003, 通讯作者 4. 植物保护, 2020, 46(5):223-228. IF 2.447, 第一作者	1. 国家茶叶产业技术体系咀嚼害虫防控岗位科学家, 国家现代农业产业技术体系项目, 2023, 59.5万, 主持 2. 茶叶高质高效生态栽培技术集成创新与应用, 湖北省现代农业产业技术体系项目, 2020-2023, 300万, 主持 3. 湖北茶园绿色高效防控技术示范与推广, 国家重点研发子课题, 2021-2026, 24万, 主持	联培单位: 湖北省农业科学院
12	石丽桥	女	1979.11	45	博士	副研究员 201412	农业硕士(资源利用与植物保护)	20	1. Frontiers in Chemistry, 2022, 953523. IF 5.5, 共同通讯排第三 2. Bioorganic Chemistry, 2021, 113, 104991. IF 5.31, 共同通讯排第一 3. Journal Of Agricultural And Food Chemistry, 2020, 68, 17-32. IF 5.28, 第一作者 4. 基于二芳胺单元的酰胺类衍生物及其制备方法和应用, 发明专利, ZL202010781652.9, 第一专利权人 5. 农作物线虫病高效生物防治制剂的创制与应用, 湖北省科技进步二等奖, 2021, 排名第五	1. 基于茶园根际微生物群落修复的专用微生物菌肥研发与应用, 中央引导地方科技发展资金项目, 2022-2024, 100万, 主持 2. 全国生物农药创新研究论坛项目, 湖北省植物保护总站软科学项目, 2022-2023, 10万, 主持 3. 武汉国家生物产业基地公共实验中心平台运转费, 湖北省农业科技重点课题与平台专项, 2020, 11万, 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	专业技术职务与任职时间	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	胡冠菁	女	198405	39	博士	研究员 202009	农业硕士 (农艺与种业)	96	1. Brief in Bioinformatics, 2021, 22(2):1819-1835. IF 9.5, 第一作者 2. BMC Plant Biology, 2022, 22(1):331. IF 5.3, 通讯作者 3. The Plant Journal, 2022, 111(3):872-887. IF 7.2, 通讯作者 4. Cotton Precision Breeding, Springer International Publishing, 2021, 著作章节, 第一作者	1.解析野生棉优异耐盐性的顺反式调控规律及网络特征, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 2.火炬人才计划,科学技术部, 2022-2025, 300万, 主持 3.种质资源创新与利用,新疆维吾尔自治区科学技术厅, 2023-2024, 100万, 主持 4.棉属材料多组学实验与数据联合分析,中国农业科学院棉花所, 2020-2021, 10万, 主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
14	陶永富	男	198610	37	博士	研究员 202302	农业硕士 (农艺与种业)	100	1. Nature Plants, 2021, 7(6): 766-773. IF 17.35, 第一作者 2. Plant Biotechnology Journal, 2020, 18(4):1093-1105. IF 13.26, 第一作者 3. Plant Journal, 2021, 108(6):231-243. IF 7.09, 第一作者 4. Molecular Plant, 2019, 12(2):156-169. IF 21.95, 第一作者 5. Nature Communications, 2020, 11(1):1-14. IF 17.69, 共同一作排第四	1.国家自然科学基金委优秀青年科学基金(海外)项目, 2022-2025, 300万, 主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
15	王文舒	女	198311	40	博士	副研究员 202011	农业硕士 (农艺与种业)	21.2	1. The Crop Journal, 2022, 12:1207-1212. IF 4.65, 第一作者 2. Nucleic Acids Research, 2022, IF 19.16. 共同一作排第二 3. Agronomy, 2023, 13(8),1978. IF 3.9, 第二作者 4. 创制水稻低糊化温度新种质的方法及其应用, 发明专利, ZL202010059233.4, 第二专利权人 5. 创制水稻高直链淀粉型新种质方法及其应用, 发明专利, ZL201911298672.4, 第三专利权人	1.利用基因编辑技术增强水稻早熟高产关键调控基因OsDREB1C表达的研究, 武汉市科技局知识创新专项, 2023-2025, 20万, 主持 2.利用基因编辑创制长粒形粳稻种质资源的研究, 杂交水稻国家重点实验室(武汉大学)开放课题, 2021-2022, 6万, 主持 3.多倍体水稻高产基因的功能分析. 武汉市品牌农业计划, 2021—2022, 28万, 子课题主持 4.利用基因编辑改良粳稻粒形性状的分子育种研究, 武汉市农业科学院创新项目, 2021, 9.7万, 主持	联培单位: 武汉市农科院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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	王晓冬	女	198301	40	博士	副研究员 202212	农业硕士 (农艺与种业)	130	1. 基于离子吸收动力学的离子流速检测方法及系统, 发明专利, ZL202110063873.7, 第一专利权人 2. 作物育种数字化技术研究与应用, 2022, 北京市科学技术二等奖, 排名第七 3. Sensors, 2022, 22:5541. IF 4.1, 通讯作者 4. Frontiers in plant science, 2022, 13:872190. IF 6.8, 共同一作排第二 5. Journal of Plant Growth Regulation, 2021, IF 4.8, 共同一作排第二	1. 作物离子吸收多参数检测传感器及系统, 国家重点研发计划任务, 2022-2027, 150万, 主持 2. 基于液态离子选择微电极技术的农作物离子吸收动力学特征在线检测方法研究, 国家自然科学基金青年项目, 2021-2023, 30万, 主持 3. 一次性、比率型电化学传感器在植物生物活性小分子活体分析中的应用, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 75.6万, 参加 4. 动植物多通道离子流传感器研发, 广东省重点研发计划课题, 2019-2022, 110万, 主持	联培单位: 北京市农林科学院智能装备技术研究中心
17	马孝松	男	198509	38	博士	副教授 202012	农业硕士 (农艺与种业)	25	1. PLoS Genetics, 2019, 15(5): e1008191. IF 5.5, 第一作者 2. Rice Science, 2022, 29(6): 507-511. IF 5.5, 通讯作者 3. BMC Genomics, 2020, 21: 776. IF 4.7, 共同一作排第二 4. Plants, 2023, 12(14):2743. IF 4.5, 共同一作排第二	1. OsSNB调控水稻产量和抗旱性的分子机制研究, 上海市自然科学基金, 2021-2024, 20万, 主持 2. 水稻应答高温胁迫的基因发掘及调控网络解析, 上海市自然科学基金, 2018-2021, 20万, 主持 3. 高通量表型技术发掘水稻旱胁迫梯度响应的关键图像和分子特征, 国家自然科学基金, 2022-2025, 58万, 参加 4. 水稻耐旱性鉴定标准研究, 上海市科委, 2019-2022, 30万, 参加	联培单位: 上海市农业生物基因中心
18	陈杰	男	198808	35	博士	副研究员 202111	农业硕士 (农艺与种业)	25	1. 中国农业科学, 2023, 56:2431-2442, 第一作者 2. Journal of Pineal Research, 2023, 74:e12841. IF 12.4, 共同一作排第一 3. Theoretical and Applied Genetics, 2022, 135:3443-3454. IF 5.7, 共同一作排第二 4. Plant Communications, 2021, 2:100216. IF 10.5, 第一作者 5. Plant Biotechnology Journal, 2020, 18:1722-1735. IF 13.2, 第一作者	1. 小麦响应白粉病菌侵染的关键代谢物和候选基因鉴定及分子机理解析, 国家自然科学基金面上项目, 2023-2026, 54万, 主持 2. 多群体整合解析小麦中麦黄酮的代谢通路, 国家自然科学基金青年项目, 2021-2023, 24万, 主持 3. 多群体解析小麦籽粒中花青素代谢路径, 中国博士后科学基金特别资助, 2021-2023, 18万, 主持 4. 麦黄酮代谢与小麦木质素合成的相关性研究, 湖北省自然科学基金青年项目, 2020-2022, 6万, 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	专业技术职务与任职时间	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	丁俊强	男	197712	46	博士	教授 202201	农业硕士 (农艺与种业)	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
20	李楠楠	男	198304	40	博士	教授 201907	农业硕士 (农艺与种业)	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
21	王守创	男	198912	33	博士	教授 201807	农业硕士 (农艺与种业)	136	1. Journal of Integrative Plant Biology, 2023, 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

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
22	杨植全	男	199210	31	博士	青年科学家202311	农业硕士(农艺与种业)	15	1. Molecular Plant, 2023, 16:775-789. IF 22.6, 共同一作排第一 2. Molecular Plant, 2022, 15:779-782. IF 22.6, 共同一作排第一 3. Plant Biotechnology Journal, 2022, 20:1502-1517. IF 13.2, 共同一作排第一 4. Nucleic Acids Research, 2023, 51:D1446-D1456. IF 16.4, 共同一作排第一 5. Plant Physiology, 2022, 188:1848-1851. IF 8.8, 共同一作排第二	1. 甘蓝型油菜种子硫苷含量位点 qSGC.C02 的多态性解析和调控机制探究, 中国博士后科学基金特别资助, 2024-2026, 18 万, 主持 2. 甘蓝型油菜叶片硫苷含量位点 qLGS.C07 的功能分析, 中国博士后基金面上项目, 2023-2024, 8 万, 主持 3. 大豆遗传变异的解析和数据库的构建, 广州市博士后科研项目资助, 2022-2023, 20 万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室
23	余良倩	女	199211	31	博士	青年科学家四级202308	农业硕士(农艺与种业)	6.7	1. Plant Cell and Environment, 2021, 44(11): 3571-3582. IF 8.1, 共同一作排第一 2. Plant Biotechnology Journal, 2021, 19(10): 1895-1897. IF 13.2, 共同一作排第二 3. BMC Biology, 2023, 21(1):202. IF 7.1, 共同一作排第一 4. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:1664-462X. IF 6.8, 第一作者 5. Plant Biotechnology Journal, 2023, 21(8):1611-1627. IF 13.2, 第三作者	1. BnaGDSL参与角质沉积进而影响油菜抗旱性的功能与机制研究, 国家自然科学基金青年项目, 2022-2025, 30万, 主持 2. BnaGELP在角质层与细胞壁协同发育过程中的作用与机制研究, 中国博士后基金面上项目, 2023-2025, 8万, 主持	联培单位: 崖州湾国家实验室
24	占传松	男	198905	34	博士	青年科学家三级202309	农业硕士(农艺与种业)	54	1. Nature Plants, 2020, 6:1447-1454. IF 15.79, 第一作者 2. Science China Life Sciences, 2022, 65:1108-1118. IF 9.1, 共同一作排第一 3. Trends in Plant Science, 2022, 27:981-1001. IF 20.5, 共同一作排第一 4. Molecular Plant, 2022, 16:1-21. IF 27.4999, 共同一作排第二	1. 水稻casbene型二萜积累相关基因OsTF1的发掘与鉴定, 国家自然科学基金委员会, 2022-2024, 30万, 主持 2. 系统筛选稻属植物中的植保素并解析其生化和分子机制, 中国博士后科学基金会, 2021-2023, 18万, 主持 3. 系统筛选稻属植物中的植保素并解析其生化和分子机制, 海南省崖州湾种子实验, 2021-2023, 100万, 主持 4. 水稻casbene型二萜积累相关基因OsTF1的发掘与鉴定, 海南省科技厅, 2021-2024, 5万, 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	专业技术职务与任职时间	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
25	张晓晖	男	199303	30	博士	青年科学家四级 202308	农业硕士 (农艺与种业)	5.3	1. Industrial Crops and Products, 2023, 202:117054, IF 5.9, 第一作者 2. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:1056206, IF 5.6, 第一作者 3. Theoretical and Applied Genetics, 2021, 134(8):2653-2669, IF 5.7, 第一作者	1.甘蓝型油菜含油量主效QTL qOC.A10的精细定位与育种应用, 海南省博士后研究项目资助, 2023-2024, 10万, 主持 2. 甘蓝型油菜含油量QTL qOC.A10的精细定位及调控机制解析, 海南省自然科学基金青年基金项目, 2022-2025, 6万, 主持 3. qSW.C9调控油菜种子重量(大小)的生物学功能与分子机理研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 参加 4. 油菜新材料、新技术和新品种研发, 横向项目, 2022-2025, 80万, 参加	联培单位: 崖州湾国家实验室
26	于福来	男	198309	40	博士	研究员 202201	农业硕士 (农艺与种业)	62	1. Frontiers in Plant Science, 2023, 14:1285616. IF 5.6, 共同通讯排第三 2. Heliyon, 2023, 9 (2023) e19302. IF 4.0, 共同一作排第三 3. 裸花紫珠片系列关键技术研究及产业化应用, 海南省科技进步二等奖, 2020, 排名第二 4. 艾纳香精油生产关键技术研究及系列健康产品创制与应用, 中国热科院科技创新一等奖, 2021, 排名第一 5. 中国艾纳香研究, 中国农业出版社, 2023, 主编	1.草果种质资源收集保存评价与创新利用, 云南省重大科技计划课题, 2022-2025, 80万, 主持 2.热带药用植物(益智、牛大力、艾纳香)高产优质抗逆种质创制与新品种选育, 中国热科院“揭榜挂帅”项目, 2022-2026, 100万, 主持 3.特色新药优异种质资源挖掘与创新利用, 海南省重大科技计划, 2021-2024, 500万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院
27	欧文军	男	197402	49	博士	研究员 202101	农业硕士 (农艺与种业)	60	1. 木薯粮饲化产业关键技术研发与集成应用, 海南省科技进步特等奖, 2022 2. Frontiers in Microbiology, 2021, 12(663781): 1-10. IF 4.0, 共同通讯排第一 3. 木薯生物学生产与应用, 中国农业出版社, 2022, 主编 4. 一种木薯整株生物发酵饲料及其制备方法, 发明专利, ZL202110279294.6, 第一专利权人	1.白沙综合实验站, 现代农业产业体系项目, 2023, 43万, 主持 2.热带作物种质资源精准评价与基因发掘, 国家重点研发计划, 2019-2022, 10万, 参加 3.特色经济作物化肥农药减施技术集成研究与示范, 国家重点研发计划, 2018-2020, 20万, 参加 4.鲜食型木薯常温贮藏保鲜关键技术集成研究与应用, 海南省重点研发项目, 2020-2022, 10万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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	陈晓鹭	女	198506	38	博士	副研究员 201801	农业硕士 (农艺与种业)	60	1. Frontiers in plant science, 2023.14:1285616, IF 6.8, 第一作者 2. 艾纳香特选种质组培特性及克隆后代左旋龙脑含量比较研究, 2023, 共同通讯排第一 3. 一种一步诱导艾纳香根细胞分化产生不定芽的培养方法, 发明专利, ZL202111522786.X, 第一发明人 4. Method For Obtaining Adventitious Tetraploid Bud Of Blumea Balsamifera, 美国发明专利, 18/079, 850. 第一发明人 5. 中国艾纳香研究, 2023, 中国农业出版社, 978-7-109-30811-4, 副主编	1. 艾纳香腺毛结构、发育及其与左旋龙脑积累关系, 国家自然科学基金青年基金, 2017-2019, 20.4万, 主持 2. 黎药艾纳香特选种质资源离题保存及其配套组培技术研发, 海南省重点研发专项, 2020-2022, 20万, 主持 3. 艾纳香精油分泌亚细胞水平研究, 海南省自然科学基金高层次人才专项, 2020-2022, 10万, 主持 4. 药用植物结构发育和功能研究, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2022-2023, 110万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
29	王茂媛	女	198107	42	硕士	研究员 202201	农业硕士 (农艺与种业)	129.87	1. Food Chemistry, 2022, 376:131941. IF 9.23, 第一作者 2. Food Science & Nutrition, 2022, 10:445-459. IF 3.55, 第一作者 3. Molecules, 2020, 25(160):2-16. IF 4.412, 第一作者 4. Ultrasonic-nicrowave synergistic extraction method of total saponins in beautiful millettia root, 美国发明专利, US11,708,386 B2, 第一专利权人 5. 一种牛大力酒中有效成分的测定方法, 中国发明专利, ZL202111116847.2, 第一专利权人	1. 牛大力特征性成分年份生长动态分析与品质评价, 海南省科学技术厅, 2020-2022, 10万, 主持 2. 基于液质联用技术构建牛大力年份药材特征性化学成分库, 农业农村部, 2020-2020, 10万, 主持 3. 海南特色南药保健产品的开发利用, 农业农村部, 2019-2021, 20万, 主持 4. 热带药用植物资源挖掘与创新利用, 农业农村部, 2023-2023, 75万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
30	蔡文伟	男	198006	43	硕士	副研究员 201701	农业硕士 (农艺与种业)	34	1. 甘蔗真菌病害拮抗资源的发掘与应用, 海南省科技进步奖, 2021, 二等奖, 排名第六 2. 现代甘蔗栽培技术, 中国农业出版社, 2019, 副主编 3. 一种甘蔗行间栽培食用菌的方法, 发明专利, ZL202211430203.5, 第二专利权人 4. “甘蔗膜下滴灌水肥一体化栽培技术规程”, 团体标准, 中国农业技术推广协会, 2022, 排名第四	1. 国家糖料产业技术体系海南综合试验站, 国家现代农业产业技术体系建设项目, 2023-2025, 129万, 主持 2. 甘蔗与猪肚菇生态复合经营模式研究, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2023, 20万, 主持 3. 甘蔗农机农艺融合技术集成示范, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2021, 25万, 主持 4. 甘蔗健康种苗高效节本繁育与检验检测关键技术研发及示范, 2022-2025, 368.84万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
31	姚远	男	198306	40	博士	副研究员 201801	农业硕士 (农艺与种业)	48	1. Genes, 2022, 13(9):1650. IF 4.14, 通讯作者 2. Plants, 2022, 11(7): 946. IF 4.66, 共同通讯排第二 3. Frontiers in Plant Science, 2022, 13: 996981. IF 6.63, 共同通讯排第一 4. Genome, 2019, 62(8): 563-569. IF 2.04, 共同一作排第二 5. Plant Methods, 2023, 19(1).78. IF 5.1, 共同一作排第二	1.木薯碱性/中性转化酶MeNINV1的酶活性调节机制研究, 国家自然科学基金青年项目, 2017-2019, 20万, 主持 2. 木薯、菠萝基因高效编辑技术体系研发, 国家重点研发计划项目, 2019-2022, 246万, 子课题主持 3.木薯高效遗传转化技术体系建立及新种质创制, 崖州湾种子实验室揭榜挂帅项目, 2021-2023, 48万, 主持 4.木薯DNA-free基因编辑技术研发, 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	联培单位: 中国热带农业科学院
32	丁泽红	男	198207	41	博士	研究员 202201	农业硕士 (农艺与种业)	179	1.Molecular Plant, 2021, 14: 851-854. IF 21.95, 共同一作排第五 2.Genome Biology, 2021, 22: 316. IF 17.91, 共同一作排第六 3.Journal of Experimental Botany, 2020, 71: 7003-7017. IF 6.99, 第一作者 4.调控木薯淀粉含量的基因MeTIR1及其应用, 发明专利, ZL202110585684.6, 第一专利权人	1.基于多组学技术发掘木薯块根淀粉代谢的关键基因和调控网络, 国家自然科学基金, 2023-2026, 33万, 主持 2.木薯高花青素种质鉴定及基因挖掘与创新利用, 海南省三亚崖州湾科技城菁英人才专项, 2023-2025, 30万, 主持 3.木薯泛基因组与全基因组选择育种技术体系构建, 中国热带农业科学院基本科研业务费, 2023-2025, 330万, 主持 4.主要南繁作物和特色经济作物非生物逆境和生物逆境的材料筛选及基因挖掘, 海南省三亚崖州湾科技城重点研发项目, 2020-2022, 144万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
33	胡帅	男	198904	34	博士	副研究员 202305	农业硕士 (农艺与种业)	226	1. Plant Biotechnology Journal, 2023, 14135. IF 13.8, 共同一作排第二 2. Molecular Plant, 2023, 16(1):23-42. IF 27.5, 第一作者 3. SCIENCE CHINA Life Sciences, 2021, 64(8):1215-1226. IF 9.1, 共同一作排第一 4. Plant Physiology, 2021, 187(1):303-320. IF 7.4, 共同一作排第二	1. 热带作物氮高效利用技术体系构建及应用, 海南省重点研发“揭榜挂帅”项目, 2023-2026, 600万, 主持 2. 水稻逆境高产基因SID6鉴定, 海南省“南海新星”项目, 2023-2026, 30万, 主持 3. , 热作氮高效调控基因挖掘, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2023-2024, 32万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
34	张雨良	男	197910	44	博士	副研究员 201601	农业硕士 (农艺与种业)	80	1. Biology, 2022, 11(12):1823. IF 5.17, 共同一作排第一 2. Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology, 2019, 46(7):977-991. IF 4.26, 共同一作排第二 3. 南繁育制种作物主要病害鉴定与防治, 中国农业科学技术出版社, ISBN978-7-5116-4547-0, 2019, 副主编	1. 南繁基地重要农作物转基因成分监测, 农业农村部农产品质量安全监管专项, 2019, 146万, 主持 2. 农业转基因生物检测, 农业农村部科技教育司监管专项, 2020, 80万, 主持 3. 南繁作物转基因试纸条初筛体系建立及应用, 海南省重大科技计划子课题, 2021-2023, 25万, 子课题主持 4. 热带水稻氮/磷高效耐贫瘠及高产机制研究与应用, “崖州湾”菁英人才科技专项, 2023-2025, 60万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
35	刘姣	女	198311	40	博士	副研究员 201501	农业硕士 (农艺与种业)	40	1. International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24: 246-266. IF 5.6, 共同通讯排第一 2. Frontiers in Plant Science, 2019, 10: 772-786. IF 4.406, 第一作者 3. 热带作物学报, 2022,43(3): 463-472, 通讯作者	1. 木薯阿拉伯半乳糖蛋白基因MeXYLP1延缓块根采后生理变质的分子机理, 国家自然科学基金青年基金, 2021-2023, 24万, 主持 2. 木薯MeAHL19基因在植物发育和形态发生中的作用及其机制研究, 海南省自然科学基金面上项目, 2023-2026, 7万, 主持 3. 热带作物高效育种技术与品种创制-热带作物现代育种技术, 国家重点研发项目, 2019-2022, 859万, 参加 4. 木薯抗逆材料创制, 国家木薯产业技术体系岗位科学家专项, 2021-2025, 350万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
36	甘仪梅	女	198201	41	博士	副研究员 201401	农业硕士 (农艺与种业)	45	1. 中辐1号, 新品种登记, GPD甘蔗(2022)460011, 第一专利权人 2. 中糖4号, 新品种登记, GPD甘蔗(2020)460041, 第一专利权人	1. 高糖高产甘蔗新品种选育及示范推广, 国家重点研发计划项目子课题, 2022-2025, 50万, 主持 2. 20个常用甘蔗亲本组合后代的综合评价分析及甘蔗新株系选育, 海南省基金高层次人才项目, 2021-2024, 8万, 主持 3. 热带作物(甘蔗)宜机化新品种选育, 热科院科技揭榜挂帅项目, 2022-2026, 150万, 主持 4. 甘蔗强宿根性种质材料的创制及新品种培育, 热带作物生物育种国家重点实验室科研专项, 2023-2024, 25万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
37	闫林	女	198011	42	博士	研究员 202001	农业硕士 (农艺与种业)	94	1. Molecular Biology Reporter, 2019, 37(6):204-213. IF 1.6, 第一作者 2. 咖啡栽培学专著, 中国林业出版社, 2021, 副主编 3. 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南咖啡, 农业行业标准, 2021 4. 热研5号咖啡, 认定品种, 琼-R-SC-CC-008-2020, 第一专利权人 5. 咖啡种质资源收集保存、鉴定评价与利用, 热科院科技创新奖二等奖, 2020	1. 咖啡种质资源鉴定与新种质创制, 国家现代农业产业技术体系项目, 2021-2025, 325万, 主持 2. 海南优质咖啡品种选育和示范推广, 海南省重点研发计划, 2021-2023, 50万, 主持 3. 咖啡、胡椒、可可等热带香料饮料作物种质资源保护与创新利用, 农业农村部物种资源保护项目, 2019-2022, 90万, 主持 4. 兴隆咖啡生产标准示范园建设, 横向项目, 2023-2025, 120万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
38	李付鹏	男	198406	39	博士	研究员 202308	农业硕士 (农艺与种业)	30	1. 可可品种资源与栽培利用, 2022, 中国农业出版社, ISBN 978-7-109-29909-2, 主编 2. 可可生产技术彩色图解, 2019, 中国农业出版社, ISBN 978-7-109-25737-5, 主编 3. Journal of Plant Research, 2021, 134(6):1323-1334. IF 3, 第一作者 4. Journal of Plant Research, 2019, 9:17263. IF 4, 第一作者	1. 可可种子油脂积累和脂肪酸组分的分子调控机制, 国家自然科学基金面上项目, 2017-2020, 62万, 主持 2. 海南可可优良品种选育及配套关键技术集成示范, 海南省重点研发计划, 2021-2023, 50万, 主持 3. 热带饮料作物(咖啡、可可)优质抗逆种质创制与新品种选育, 热科院科技揭榜挂帅项目, 2022-2026, 100万, 主持 4. 可可研创中心技术服务, 218万, 上海万弘商贸有限公司, 横向课题, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
39	鱼欢	女	198208	41	博士	研究员 202001	农业硕士 (农艺与种业)	128	1. Plant Science, 2022, 317.111207. IF 5.36, 通讯作者 2. 林下间作斑兰叶(香露兜)技术规程, 海南省地方标准DB 46/T 579, 2022, 第一完成人 3. 林下间作斑兰叶栽培技术, 海南省主推技术, 2023, 第一完成人 4. 胡椒减肥增效技术研究与应用, 胡椒减肥增效技术研究与应用, 第四完成人 5. 香露兜资源与栽培利用, 中国农业出版社, 2023, 主编	1. 斑兰叶香气成分2-乙酰-1-吡咯啉合成响应锌肥的生理作用机制研究, 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2023-2026, 8万, 主持 2. 海南“三棵树”林下间作斑兰叶高效栽培技术集成与示范, 万宁市重点项目, 2023-2024, 30万, 主持 3. 海南省热带香辛饮料作物遗传改良与品质调控重点实验室, 海南省重点实验室项目, 2023-2023, 40万, 主持 4. 槟榔间作香露兜对养分利用的影响机理研究, 海南省自然科学基金, 2019-2020, 8万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
40	庄辉发	男	197807	45	硕士	副研究员 202001	农业硕士 (农艺与种业)	34	1. Cells, 2022, 11(10):164. IF 6.6, 通讯作者 2. 热带作物学报, 2021, 42(10):2904-290, 第一作者 3. 农业技术集成实施指导信息化管理软件V1.0, 发明专利, 2019SR1039430, 第一专利权人	1. 氮肥调控诱导根际AMF促进间作体系养分吸收利用, 海南省自然科学基金项目, 2022-2025, 10万, 主持 2. 槟榔/香草兰间作轻简化栽培技术研究与示范, 万宁市重点科研项目, 2023-2024, 20万, 主持 3. 抗病品种香草兰根际功能微生物资源挖掘及其抑病能力研究, 热科院基本科研业务费项目, 2020-2020, 12万, 主持 4. 间作香草兰促进槟榔园氮养分转化与利用的机制研究海南省自然科学基金项目, 2019-2021, 5万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
41	李佳	女	198410	39	硕士	副教授 202201	农业硕士 (农艺与种业)	30	1. Industrial Crops and Products, 2020, 154(2020): 112734. IF 5.65, 第一作者 2. Frontiers in Plant Science, 2021, 12: 710093. IF 6.63, 第一作者 3. International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(19): 11768, IF 5.6, 第一作者 4. BMC Plant Biology. 2023 23:537, IF 5.3, 第一作者 5.一种槟榔专用保果剂及其施用方法, 发明专利, ZL202111454186.4, 第一专利权人	1. 槟榔落果关键基因的挖掘及其调控幼果脱落的机制研究, 海南省重点研发专项项目, 2024-2026, 128万, 主持 2. 氯吡苯脲(CPPU)防止槟榔果实脱落的机理及应用研究, 海南省重点研发专项项目, 2022-2024, 60万, 主持 3. 槟榔黄化灾害防控及生态高效栽培关键技术研究与示范—微肥调控与高效栽培关键技术研发, 海南省重大科技项目, 2018-2021, 160万, 子课题主持 4. 不同产量水平槟榔氮磷钾营养及其代谢特征的研究, 海南省自然科学基金面上项目, 2017-2018, 5万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
42	龙翔宇	男	198312	40	博士	研究员 202101	农业硕士 (农艺与种业)	25	1. Industrial Crops and Products, 2023, 206. IF 5.9, 通讯作者 2. Industrial Crops and Products, 2022, 178. IF 5.9, 通讯作者 3. Industrial Crops and Products, 2021, 171. IF 6.45, 通讯作者 4. Plant Physiology and Biochemistry, 2021, 162(6):211-220. IF 5.44, 共同通讯排第二 5. HbACLA-1基因在提高原核表达菌生长速率、研究橡胶树产胶能力中的应用, 发明专利, ZL202111039512.5, 第一专利权人	1. 橡胶树乳管柠檬酸代谢在天然橡胶合成中的作用机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 58万, 主持 2. 橡胶树橡胶烃合成关键酶—ATP柠檬酸裂解酶基因的分离及功能分析, 国家自然科学基金面上项目, 2018-2021, 62万, 主持 3. 橡胶烃合成前体—乙酰辅酶A代谢机制研究, 海南省自然科学基金创新团队项目, 2022-2025, 35万, 主持 4. 橡胶树泛素化调节乳管糖代谢在产量形成中的作用机制研究, 海南省自然科学基金重点研发项目, 2023-2026, 72万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
43	晁金泉	男	198411	39	博士	副研究员 201801	农业硕士 (农艺与种业)	20	1. Nature communications, 2023, 14: 4651. IF 16.6, 第一作者 2. PloS One, 2020, 15(2): e0228219. IF 3.7, 第一作者 3. Frontiers in Genetics, 2019, 10:372. IF 3.7, 第一作者 4. 一种橡胶树次生乳管列数的SNP分子标记及其应用, 发明专利, ZL202110870133.4, 第一专利权人 5. 一种橡胶树磺胺素基因HbPSK5及其编码小肽和应用, 发明专利, ZL202110865860.1, 第一专利权人	1. 橡胶树橡胶粒子膜定位HbHMGR1的磷酸化修饰与活性调节研究, 国家自然科学基金青年基金, 2018-2020, 24万, 主持 2. 天然橡胶合成的直接原料—异戊烯基焦磷酸(IPP)的供给调节机制, 海南省重点研发项目, 2022-2025, 56万, 主持 3. 国家天然橡胶产业技术体系育种技术与方法岗位, 天然橡胶产业体系专项, 2021-2025, 275万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
44	吴绍华	男	198312	40	博士	副研究员 201701	农业硕士 (农艺与种业)	10	1. Nature communications, 2023, 14: 4651. IF 16.6, 共同一作排第二 2. Industrial Crops and Products, 2023, 192, 16067. IF 5.9, 第一作者 3. 巴西橡胶树次生乳管分化的信号途径解析, 中国热带农业科学院科技创新二等奖, 2021	1. 橡胶树hbr-miR156-HbSPL9调控次生乳管分化的分子机制研究, 国家自然科学基金地区基金项目, 2024-2027, 32万, 主持 2. 橡胶树miR477调控乳管分化的分子机制研究, 海南省自然科学基金, 2023-2025, 7万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
45	杨玉双	男	198302	40	博士	副研究员 202201	农业硕士 (农艺与种业)	40	1. BMC Genomics, 2023, 24: 1-13. IF 4.4, 第一作者 2. Industrial Crops & Products, 2022, 175: 114278. IF 6.45, 第一作者 3. 新型产胶植物橡胶草, 中国农业科学技术出版社, 2021, 主编 4. International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24, 10997. IF 5.6, 第二作者	1. 基于全基因组重测序技术的橡胶草高密度遗传图谱构建及含胶量QTL定位, 青年科学基金项目, 2019-2021, 26万, 主持 2. 菊糖代谢关键酶基因调控橡胶草根部菊糖与天然橡胶积累的分子机制研究, 国家自然科学基金委员会面上项目, 2020-2023, 58万, 参加 3. 橡胶草种质资源评价、创新与良种繁育, 400万, 北京玲珑蒲公英科技发展有限公司, 横向课题, 参加 4. 重离子束辐射橡胶草突变体库构建及高产种质筛选与鉴定, 海南省基础与应用基础研究计划(青年基金)项目, 2018-2019, 5万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
46	贺军军	男	198104	42	硕士	副研究员 201801	农业硕士 (农艺与种业)	15	1. 热带作物学报, 2022, 43(2): 294-302, 第一作者 2. 中国土壤与肥料, 2021, (4): 69-76, 第一作者 3. 植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定测试指南砂仁(NY/T 3725-2020), 农业农村部行业标准, 第一完成人 4. 砂仁湛砂12, 植物新品种保护权, CNA20201004913, 第一专利权人 5. 橡胶树湛试4961GPD橡胶树(2021)440004, 橡胶树品种登记, CNA20201004913, 第一完成人	1. 春砂仁种质资源评价与品种筛选, 广东省重点领域研发计划子项目, 2020-2024, 32万, 主持 2. 砂仁种质资源鉴评、优良品种筛选与推广, 广东省农业科技创新十大主攻方向“揭榜挂帅”, 2022-2025, 30万, 子课题主持 3. 春砂仁规范化种植技术示范推广, 广东省乡村振兴战略专项资金, 2019-2021, 10万, 主持 4. 国家天然橡胶产业技术体系湛江综合试验站, 国家现代农业产业技术体系, 2021-	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
47	沈文涛	男	197606	47	博士	研究员 201505	农业硕士 (资源利用与植物保护)	40	1. Horticulture Research, 2021, 8: 144. IF 7.29, 通讯作者 2. Journal of Virology, 2021, 95(1): e01414-20. IF 6.55, 共同第一作者 3. Plant Methods, 2023, 19(1):78. IF 5.1, 通讯作者 4. Phytopathology, 2020, 110(1): 187-193, IF 4.03, 通讯作者 5. 兼抗番木瓜畸形花叶病毒和番木瓜环斑病毒的双价弱毒疫苗, 发明专利, ZL202111250618.X, 第一专利权人	1. Metacasapase蛋白酶特异剪切番木瓜畸形花叶病毒多功能蛋白HC-Pro的分子机制及其生物学意义研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 2. 热带植物病毒病害流行与防控, 中国热带农业科学院院级创新团队项目, 2019-2023, 445万, 主持 3. Metacasapase 特异剪切番木瓜畸形花叶病毒多功能蛋白HC-Pro的鉴定研究, 海南省基础与应用基础研究计划(自然科学领域)高层次人才项目, 2021-2023, 7万, 主持 4. PLDMV对商业化转基因番木瓜PRSV抗性抑制机制及双联弱毒株疫苗的研发, 海南省自然科学基金创新研究团队项目, 2018-2020	联培单位: 中国热带农业科学院
48	彭李顺	男	198011	42	博士	副研究员 202201	农业硕士 (资源利用与植物保护)	46	1. 甘蔗生产技术指南, 中国农业出版社, 2022, 主编 2. 现代甘蔗栽培技术, 中国农业出版社, 2019, 副主编 3. 甘蔗真菌病害拮抗资源的发掘和利用, 海南省科技进步奖二等奖, 2022 4. 甘蔗膜下滴灌水肥一体化栽培技术规程, 中国作物推广协会团体标准, 2022 5. 中糖3号, 新品种登记, GPD甘蔗(2020)460042, 第三专利权人	1. 不同生态区甘蔗良种繁育综合生产技术模式构建与应用, 2022年广西重大科技专项课题, 2022-2024, 65万, 主持 2. 甘蔗水肥一体化栽培关键技术集成创新与示范, 国家重点研发计划, 2020-2022, 103万, 子课题主持 3. 甘蔗耐酸铝种质筛选及其耐性生理机制研究, 海南省自然科学基金项目, 2020-2022, 10万, 主持 4. 国家糖料产业技术体系-儋州综合试验站, 2023, 43万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
49	田海	男	198604	37	硕士	副研究员 202201	农业硕士 (资源利用与植物保护)	18	1. Scientific Reports, 2022, 12:1-10. IF 4.996, 第一作者 2. 一种芒果种植用农药喷雾装置, 发明专利, ZL202211003945.X, 第一专利权人 3. 热带水果农药残留限量标准数据查询系统V1.0, 发明专利, 2021SR1891241, 第一专利权人 4. 现代食品分析检测技术, 2023, ISBN978-7-5587-4919-3, 副主编	1. 甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂在香蕉园生态系统中分布及风险评估, 海南省自然科学基金面上项目, 2022-2024, 8万, 主持 2. 制定《龙眼良好农业规范》农业行业标准, 农业农村部农业标准制修订项目, 2023, 5万, 主持 3. 噻苯隆在芒果中的残留消解规律及风险评估研究, 海南省重点实验室开放课题, 2022-2024, 10万, 主持 4. 海南优质雪茄烟叶栽培关键技术研究与应用, 30万, 五指山勇毅雪茄庄园有限公司, 横向课题, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
50	刘迎	男	198105	42	博士	副研究员 202001	农业硕士 (资源利用与植物保护)	128.3	1. Experimental and Applied Acarology, 2023, 89(1):45-60. IF 2.38, 共同通讯排第一 2. Journal of Insect Science, 2022, 22(6): 11; 1-9. IF 2.07, 共同通讯排第二 3. Frontiers in Plant Science, 2022, 13:1054909. IF 6.63, 共同一作排第三 4. 中国木薯重要虫害绿色防控原色图谱, 2023, 中国农业科学技术出版社, 主编 5. 一种松节油纳米水乳剂制备方法及其应用, 发明专利, ZL202210475638.5, 第一专利权人	1. 芒果、豇豆有害生物防控药剂与施用技术参数优化及效果验证, 国家重点研发计划项目, 2017-2020, 65万, 子课题主持 2. 南繁育种区生物安全防控课题, 海南省重大科技计划项目, 2020-2023, 321万, 主持 3. 金钗石斛高效栽培关键技术研发与示范, 海南省重点研发计划项目, 2019-2021, 41万, 主持 4. 海南豇豆主要虫害农药减施绿色防控关键技术研究及集成应用, 海南省重点研发计划项目, 2023-2025, 64万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
51	彭军	男	197804	45	博士	研究员 201801	农业硕士 (资源利用与植物保护)	70	1. 园艺学报, 2023, 50(2): 279-294, 通讯作者 2. Plant Disease, 2023, 107(1): 220. IF 4.5, 第二作者 3. Frontiers in Microbiology, 2021, 12: 763038. IF 5.2, 第四作者 4. 香蕉枯萎病综合防控理论与实践, 中国农业科学技术出版社, 2019, 副主编 5. 一种香蕉枯萎病myosin-1基因敲除突变体的构建方法, 发明专利, ZL201910303205.X, 第一专利权人	1. 小RNA调控香蕉-枯萎菌互作的分子机制研究及抗枯萎种分子设计, 国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目, 2017-2021, 200万, 主持 2. 香蕉枯萎菌lncRNAs在侵染香蕉过程中数据挖掘及功能分析, 海南省自然科学基金, 2021-2024, 72万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务与任职时间	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
52	曾凡云	男	198301	40	博士	副研究员 202201	农业硕士 (资源利用与植物保护)	15	1. 植物病理学报, 2022, 52(03): 321-333, 第一作者 2. 菌物学报, 2022, 41(03): 459-477, 著作章节第一作者 3. 热带作物学报, 2021, 42(11): 3126-3133, 第一作者 4. 香蕉枯萎病综合防控理论与实践, 2019, 中国农业科学技术出版社, 副主编	1.香蕉枯萎菌lncRNAs在侵染香蕉过程中数据挖掘及功能分析, 海南省自然科学基金项目, 2021-2024, 8万, 主持 2.香蕉黑星病综合防控技术研究, 国家现代农业产业技术体系建设项目, 2017-至今, 70万, 参加 3.小RNA调控香蕉-枯萎菌互作的分子机制研究及抗枯育种分子设计, 国际(地区)合作与交流项目, 2017-2021, 30万, 子课题主持 4.热带果树化肥农药减施增效技术集成研究与示范, 2017-2020, 29万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院
53	茶正早	男	196901	54	学士	研究员 201203	农业硕士 (资源利用与植物保护)	275	1. Infrared Physics and Technology, 2019, 103021. IF 2.38, 通讯作者 2. Infrared Physics and Technology, 2023, 104642. IF 3.3, 共同通讯排第二 3. 新型橡胶树缓控释肥创制关键技术研发与应用, 海南省科学技术进步奖二等奖, 2022, 第三完成人 4. 一种基于加权环境变量聚类的叶片磷含量检测方法, 发明专利, ZL202110003876.6, 第二专利权人	1.国家天然橡胶产业技术体系土壤与肥料岗位科学家, 现代农业产业技术体系项目, 2021-2025, 327.5万, 主持 2.航空轮胎专用天然橡胶生产和加工技术集成熟化, 农业农村部开放课题, 2021-2023, 115万, 子课题主持 3.国家天然橡胶产业技术体系土壤与肥料岗位科学家, 现代农业产业技术体系项目, 2016-2020, 350万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院
54	黄乔乔	男	198208	41	博士	研究员 201901	农业硕士 (资源利用与植物保护)	50	1. Oikos, 2023,(8):e10097. IF 3.6, 通讯作者 2. Biological Invasions, 2022, 24(5): 1527-1537. IF 3.1, 通讯作者 3. Oecologia, 2020, 194(1-2): 165-176. IF 3.0, 通讯作者 4. American Journal of Botany, 2020, 107(3): 390-393. IF 3.4, 第一作者 5. American Naturalist, 2019, 193(3): 447-457. IF 3.5, 第一作者	1.雌雄同株植物调整性分配和种子大小适应花粉限制的对策, 国家自然科学基金面上项目, 2024-2027, 50万, 主持 2.薇甘菊种群在海南扩散过程中性状的进化研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 3.克隆整合及亲属识别影响甘菊种内竞争和群体生长的机制研究, 海南省基金, 2022-2025, 10万, 主持 4.热区重大入侵生物成灾机理与防控, 中国热带农业科学院科技创新团队, 2023-2025, 120万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院

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
55	涂敏	女	198011	43	博士	副研究员 201301	农业硕士 (资源利用与植物保护)	56.7	1. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, 2023, 13:1175446, IF 5.9, 共同一作排第二 2. 热带作物学报, 2022, 43(12): 2395-2404. 通讯作者 3. 热带作物学报, 2021, 42(12): 3639-3645. 第一作者 4. 一株对橡胶树红根病菌具有拮抗作用的贝莱斯芽孢杆菌SF305及其应用, 发明专利, ZL202210357384.7, 第一专利权人 5. 一株贝莱斯芽孢杆菌SF334及其应用, 发明专利, ZL202210975190.3, 第一专利权人	1. 橡胶树红根病绿色防控, 80万, 中国热带农业科学院橡胶研究所, 横向课题, 主持 2. 海南省冬季胶园马铃薯高效特色种植体系建立及示范, 海南省重点研发项目, 2021-2023, 50万, 主持 3. 橡胶树种质资源白粉病抗性精准评价与基因发掘, 国家重点研发计划项目, 2019-2022, 18.2万, 子课题主持 4. 橡胶树红根病菌细胞壁降解酶活性及其致病作用研究, 2020-2022, 10万, 主持	联培单位: 中国热带农业科学院