

2022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	凌霄霞	女	197910	43	博士	副教授 202212	农业硕士 (农艺与种业)	9.5	1.Field Crops Research, 2019, 241: 107574.IF 6.145, 第一作者 2.作物学报, 2019, 45(03): 323-334.第一作者 3.Agronomy Journal, 2021, 113(6): 5612-22. IF 2.65, 第一作者 4.湖北省科技成果推广三等奖, 2021, 湖北省人民政府, 排名7	1.气候变化背景下水稻生产环境代价评估模型研究, 国家重点研发计划, 2017-2020, 60万, 主持 2.水稻低温防灾减损增效关键技术集成与创新, 国家重点研发计划, 2018-2020, 38万, 主持 3.水稻冠层光合-光响应模型的构建及优化, 农业科研杰出人才及其创新团队, 2021-2025, 3.5万, 参与	
2	杜雷	男	198702	35	博士	副教授 202208	农业硕士 (农艺与种业)	6.7	1. Theoretical and Applied Genetics, 2020, 133(8):2521-2533. IF 4.439, 第一作者 2. Plants-Basel, 2021, 10(8), 1585. IF 3.896, 第一作者 3. 华玉24, 玉米新品种, 鄂审玉20220008, 第一完成人 4. 华青贮3号, 玉米新品种, 鄂审玉20210018, 第一完成人 5. 华青贮2号, 玉米新品种, 鄂审玉20200026, 第一完成人	1. 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 2. 玉米新品种科技合作协议(丰乐种业), 横向项目, 2020-2025, 350万, 参与 3. 玉米新品种科技合作协议(丰度科技), 横向项目, 2021-2026, 500万, 参与	
3	丰胜求	女	197305	49	博士	副教授 200701	农业硕士 (农艺与种业)	6.6	1. Carbohydrate Polymers, 2020, 232,115448, IF 10.72, 通讯作者 2.Green Chemistry, 2019, 21, 4388-4399, IF 11.03, 共同一作排第二 3.Plant Biotechnology Journal, 2018, 16: 254-263, IF 13.26, 通讯作者 4.利用外切葡聚糖酶提高水稻秸秆降解转化效率的方法, 发明专利, ZL201611079476.4, 2020, 第2 5. 利用伸展蛋白提高水稻抗倒伏能力的方法, 发明专利, ZL201710034163.5, 2019, 第3	1.湖北省现代种业“揭榜挂帅”项目, 天麻、苍术道地药材优良品系选育, 2022-2025, 260万, 参加	

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	王亚奇	男	199008	32	博士	讲师 202001	农业硕士 (农艺与种业)	3	1.“孤岛”时期中共对上海劳资关系的调适，党史研究与教学，2022，4：11-22，CSSCI，第一作者 2.抗日战争时期企业科学管理的实践——以新亚药厂为例，近代史学刊，2021，2：179-192，CSSCI，第一作者 3.“孤岛”不孤：从1940年法商电车工潮看工人“同盟”，东北师大学报（哲学社会科学版），2020，4：131-137，CSSCI，第二作者	1.“孤岛”罢工：全面抗战初期上海劳资争议研究，华中农业大学自主科技创新基金项目，2020-2023，10万，主持 2.抗战时期沦陷区劳资关系研究，国家社科基金重点项目，2016-2022，30万元，参加	
5	周迪	女	197505	47	硕士	副研究员 201010	农业硕士 (农艺与种业)	4	1.论“文华图书馆学专科学校季刊”的学术视角及深远影响，档案学研究，2018，4，CSSCI，第二作者 2.知识产权信息服务中心的实践与发展，中国高校科技，2020，S1,CSSCI，第一作者	1.柑橘产业专利数据库建设及知识产权公共服务，湖北省知识产权局横向项目，2022，10万元，主持 2.“中国古农书的搜集、整理与研究”，国家社科重大项目，2021-2025，8万，子课题负责人 3.老科学家傅廷栋学术成长资料采集工程项目，中国科协项目，2021-2023，参与	
6	朱展望	男	198203	40	博士	副研究员 201510	农业硕士 (农艺与种业)	70	1.International Journal of Biological Macromolecules, 2022,220:985-997.IF 8.02,共同通讯作者 2.Plant Disease,2021,105:1339-1345.IF 4.614,第一作者 3.Frontiers in Plant Science,2020,11:206.IF 6.627,第一作者 4.BMC Plant Biology,2020,20:491.IF 5.26,共同通讯作者 5.鄂麦009,鄂审麦20220032,第一选育人	1.抗赤霉病耐寒小麦新品种选育，省重点研发专项，2022-2024，100万，主持 2.小麦抗赤霉病优异育种材料创制，粮作所自主创新基金，2022-2026，100万，主持 3.主要农作物分子设计育种，国家重点研发专项子课题，2017-2021，80万，主持 4.国家小麦产业技术体系武汉试验站，国家现代农业产业技术体系，2018-2022，222.5万，排名2	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
7	龙同	男	198001	42	博士	副研究员201510	农业硕士(资源利用与植物保护)	21	1.产多杀菌素的放线菌及其在制备杀虫剂中的应用,国家发明受理专利,CN202110912073.8,第一发明人 2.2019(首届)全国农业科技成果转化大会百项重大农业科技成果:基于生物农药创制的十字花科蔬菜主要病虫害生物防控关键技术与应用,中国农业科学院,第一 3.湖北农业科学,2021,通讯作者 4.湖北农业科学,2019,第一作者	1.棉花绿色防控新型生物农药产品及应用技术开发,横向项目,2022-2024,10万,主持 2.新型抗生素菌株培养基配方优化、发酵熟化及制剂配方研究,横向项目,2021-2022,8万,主持 3.链霉菌源杀虫剂多杀菌素低次生代谢分子机制,省自然科学基金,2019-2021,5万,主持 4.高效生物杀菌剂研发,国家重大研发计划,2016-2020,227万,参加	联培单位:湖北省农科院
8	陈梅香	女	197110	51	博士	副研究员200611	农业硕士(农艺与种业)	37.3	1.Agriculture-Basel,2022,DOI 10.3390/agriculture12040507.IF 3.408,第一作者 2.环境昆虫学报,2018,40(05):1164-1174,第一作者 3.基于三维姿态估计的昆虫识别装置及方法,发明专利,ZL 201710045012.X,2019,第一专利权人 4.害虫监测系统及方法,发明专利,ZL 201610245423.9,2018,第一专利权人 5.害虫识别计数系统及方法,发明专利,ZL 201610245162.0,2018,第一专利权人	1.蛾类害虫保特征样本扩增的三维变形计算方法研究,国家自然科学基金面上项目,2020-2023,58万,主持 2.松材线虫病木高光谱早期监测技术研究,国家重点研发计划子课题,2021-2024,60万,主持	联培单位:北京市农林科学院信息技术研究中心
9	段丹丹	女	198407	38	博士	高级工程师202010	农业硕士(农艺与种业)	200	1.Computers and Electronics in Agriculture198(2022)107084,通讯作者 2.Remote Sens. 2021, Volume 13, Issue 18, 3719, 通讯作者 3.Journal of Integrative Agriculture、2019, 18(7): 1562-1570, 第一作者 4.Infrared Physics & Technology 123 (2022) 104118, 通讯作者	1.清远市智慧农业农村研究院+粤东西北新型研发机构建设,纵向项目,2019-2023,1100万,第2执行人 2.大别山区茶叶提质增效技术集成与应用示范,国家重大研发计划,2021-2026,60万,子课题负责人 3.韶关市智慧生态茶园建设及碳储量监测技术研究,2022-2024,150万,主持 4.奶牛智慧养殖关键技术研究与应用,国家重大研发计划,2021-2023,568万,第4完成人	联培单位:北京市农林科学院智能装备技术研究中心

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
10	赵程	男	2E+05	32	博士	研究员 202109	农业硕士 (农艺与种业)	185	1.ACS Synth. Biol. 2018, 7, 3, 774-781, 第一作者 2.专利: Increasing plant bioproduct yield, 2020, 排第二	1.植物全基因组水平的代谢网络研究2021-2026, 165万, 主持 2.紫杉醇项目, 2020-2025, 20万, 参与	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
11	高永钢	男	198310	39	博士	讲师 201301	农业硕士 (农艺与种业)	15	1.PLoS ONE, 2018, IF 3.752, 通讯作者 2.热带农业科学, 2022, 第一作者 3.分子植物育种, 2018, 第一作者	1.玉米雄性核不育基因MS22生物学功能研究, 2020-2023, 10万, 主持 2.大青山国家级自然保护区植物多样性与生态旅游可持续发展的研究, 2019-2021, 6.5万, 主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
12	周利琳	女	198005	42	硕士	高级农艺师 201411	农业硕士 (资源利用与植物保护)	69.45	1.农药学学报, 2022. 第一作者 2.中国蔬菜, 2022(1): 114-117. 第一作者 3.Entomologia Experimentalis et Applicata, 2018, 166:703-712. IF 1.623, 第二作者 4.一种甜菜夜蛾性引诱剂、性诱芯及其应用, 发明专利, ZL202110571912.4, 第一专利权人 5.一种自制风洞装置, 实用新型专利, ZL202121137904.0, 第一专利权人	1.莲藕病虫害抗性种质资源鉴定体系研究, 湖北省重点研发计划项目, 2022-2024, 50万, 主持 2.农业基础性长期性科技工作植物保护观测监测, 国家植物保护数据中心项目, 2021-2025, 参加 3.设施蔬菜产业技术体系建设服务, 武汉市现代都市农业产业技术体系项目, 2018, 295万, 参加	联培单位: 武汉市农业科学院

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
13	万丽丽	女	198201	40	博士	农艺师 201712	农业硕士 (农艺与种业)	15	1. Journal of Experimental Botany. 2018,69(12),3141-3155. IF 6.992, 并列第一作者 2. Journal of Experimental Botany. 2021,72(13), 4796-4808. IF 6.992, 并列第一作者 3. Horticulturae. 2021,7,193. IF 2.331, 第一作者 4. Planta. 2020.12, 253(34): 34-58. IF 4.116, 通讯作者 5. 国家发明专利(201910651169.6), 第一完成人	1. 瓜果类蔬菜作物CRISPR基因编辑技术研发, 湖北省重点研发项目, 2022-2024, 100万, 主持 2. 优质蔬菜精准育种关键技术与新品种创制-子课题西甜瓜CRISPR技术体系的建立及应用研究, 武汉市生物育种关键技术攻关及新品种培育科技重大专项, 2022-2025, 10万, 主持 3. 西甜瓜优质多抗新品种选育与轻简化栽培技术与示范, 湖北省重点研发项目, 2021-2023, 100万, 参与 4. 利用Csy4-type CRISPR/Cas9基因编辑系统创制抗除草剂的西瓜新种质, 湖北省自然科学基金面上项目, 2020-2022, 5万, 主持	联培单位: 武汉市农科院
14	阮孟斌	男	197906	43	博士	研究员 202201	农业硕士 (农艺与种业)	50	1. Plant Biotechnology Journal. 2022, https://doi.org/10.1111/pbi.13920 . IF 13.26, 通讯作者 2. BMC Plant Biology. 2022, 22: 41. IF 5.26, 一作兼通讯作者 3. Tropical Plants. 2022, 1: 6. 共同通讯作者 4. BMC Plant Biology. 2018, 18: 329. IF 3.94. 一作兼通讯	1. MeGRXC4调控木薯苗期抗旱的功能及分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2023-2026, 53万, 主持 2. 热带作物重要性状形成与调控, 国家重大研发计划, 2018-2022, 203万, 参加 3. 木薯低温敏感分子基础及耐低温育种, 国家自然科学基金国际合作项目, 2016-2020, 263万, 参加	联培单位: 中国热科院生物所
15	胡伟	男	198209	40	博士	研究员 202101	农业硕士 (农艺与种业)	180	1. Nature Plants. 2019, 5(8):810-821, 通讯作者 2. Molecular Plant. 2021, 14(6):851-854, 第一作者 3. Genome Biology. 2021, 22(1):316, 第一作者 4. Advanced Science. 2020, 7, 1901672, 通讯作者 5. 中国热带农业科学院科技创新奖一等奖, 2021, 第一完成人	1. 国家万人计划青年拔尖人才项目, 香蕉驯化性状形成的遗传基础, 2022-2026, 140万, 主持 2. 国家自然科学基金面上项目, MeCPK9与MeDI19互作通过抗氧化系统调控木薯耐旱性的分子机制, 2018-2021, 59万, 主持 3. 海南省重大科技计划课题, 热带作物环境适应与产量品质形成研究与利用, 250万, 2021-2024, 课题负责人 4. 海南省重点研发计划, 木薯品质性状基因发掘及分子设计育种技术研究, 2022-2025, 78万, 主持	联培单位: 中国热科院生物所

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	邹智	男	198210	40	硕士	研究员 202211	农业硕士 (农艺与种业)	120	1.Industrial Crops and Products, 2018, 第一作者 2.Industrial Crops and Products, 2022, 187:115382. IF 6.449, 第一作者兼通讯作者 3.Industrial Crops and Products, 2019, 128:126-139. IF 4.191, 第一作者兼通讯作者 4.BMC Genomics, 2022, 23:178. IF 4.547, 第一作者兼通讯作者	1.热带作物(油莎豆)重要经济性状分子解析及基因挖掘, 中央级公益性科研院所基本业务费, 2022-2026, 150万, 主持 2.油莎豆CeWR11调控块茎油脂积累的分子机制, “崖州湾”菁英人才科技专项, 2022-2024, 36万, 主持 3.橡胶树HbPIP2;3调控乳管水分平衡的分子机制研究, 国家自然科学基金, 2020-2023, 58万, 主持 4.橡胶树干旱胁迫相关水通道蛋白基因的筛选与鉴定, 国家自然科学基金, 2018-2020, 23万, 主持	联培单位: 中国热科院生物所
17	廖文彬	男	197510	47	博士	研究员 201701	农业硕士 (农艺与种业)	43	1.Plant Cell Rep. 2022, 41(7), 1573-1587. IF 4.96, 通讯作者 2.Journal of Integrative Agriculture. 2022,21(9): 2588-2602. IF 4.38, 通讯作者 3.Plant Physiology and Biochemistry, 2022, online. IF 5.44, 通讯作者 4.BMC Genetics. 2018, 19:45. IF 2.469, 通讯作者 5.一种木薯抗低温制剂及其制备方法和应用, 发明专利, ZL202111139885.X, 第一专利权人	1.热带作物种质资源精准评价与基因发掘, 国家重点研发专项, 2019-2023, 56万, 子课题主持 2.热带作物重要性状形成与调控, 国家重点研发专项, 2018-2022, 60万, 子任务负责 3.木薯逆境适应过程中离区脱落调控机制研究,海南省创新研究团队, 2022-2025, 35万, 主持 4.木薯逆境下叶片脱落与生长转换的分子基础, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2020-2020, 10万, 主持	联培单位: 中国热科院生物所

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
18	赵辉	女	197802	47	博士	研究员 201901	农业硕士 (农艺与种业)	100	<p>1.获得安全证书的品系：转PRSV-YK CP基因抗病番木瓜YK1601在华南适宜生态区生产应用的安全证书，2018，第一完成人</p> <p>2.Rapid Detection of Genetically Modified Crops. 2022, IF 9.106/Q1, 通讯作者</p> <p>3. Environmental and Experimental Botany, 2019, 167,103855.6.028/Q1, 第一作者</p> <p>4.Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology, 2019, 通讯作者</p> <p>5.中国发明专利：狗尾草U6启动子基因及应用，授权号201811352467.7, 2021, 第一完成人</p>	<p>1.南繁育种区生物安全防护——外来入侵物种、检疫性有害生物及转基因作物检测技术研发与集成应用（课题一），海南省重大科技计划项目，2020-2023，1083万（课题一：398万元），主持</p> <p>2.热带作物遗传转化技术平台的引进与利用，国家外国专家局引进境外技术、管理人才重点外国专家项目，2016-2019，130万，主持</p> <p>3.优质、高抗病毒病番木瓜新品系的引进、评价与示范应用，国家外国专家局引进境外技术、管理人才项目（示范项目），2016-2018，75万，主持</p> <p>4.番木瓜优质特异种质与抗PRSV转基因株系抗性和安全评价及后续育种技术的引进与应用，2015-2020，100万，主持</p>	联培单位：中国热科院生物所
19	李淑霞	女	198612	36	博士	副研究员 201409	农业硕士 (农艺与种业)	20	<p>1.Plant, Cell & Environment. 2022, 45(2)412-426. IF 7.3, 第一作者</p> <p>2.Journal of Integrative Agriculture. 2022, 21(9): 2588-2602 IF 4.3, 共同通讯作者</p> <p>3.Theoretical and Applied Genetics. 2022, 135(3)817-832. IF 5.8, 共同通讯作者</p> <p>4.Plant Cell Reports. 2022, 41(7):1573-1587. IF 4.9, 共同第一作者</p> <p>5.Journal of Experimental Botany, 2020, 71 (1) 422-434. IF 7.2, 第一作者</p>	<p>1.lncRNA-CRIR1协同冷激蛋白MeCSP5调控木薯响应低温胁迫的分子机制，国家自然科学基金面上项目，2023-2026，54万，主持</p> <p>2.热带作物（木薯）重要经济性状分子解析及基因挖掘，热科院“揭榜挂帅”项目，2022-2025，150万，主持</p> <p>3.热带作物高效育种技术与品种创新，国家重点研发项目，2019-2022，859万，参加</p> <p>4.热带作物重要性状形成与调控，国家重点研发项目，2018-2022，1230万，参加</p>	联培单位：中国热科院生物所

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	言普	男	198104	41	博士	研究员 202201	农业硕士(农艺与种业)	16	1.Plant communications, 2022, 100471. IF 8.625, 第一作者和共同通讯作者 2.Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 2020, 7:460. IF 5.89, 第一作者和共同通讯作者	1.热带作物(木薯、番木瓜)高效遗传转化体系与基因编辑技术研发, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2022-2026, 150万, 主持 2.基于Nimble Cloning的DNA模块化拼接和多级组装研究, 海南省自然科学基金, 2022-2025, 10万, 主持 3.新型DNA分子克隆系统的开发和应用, 海南省自然科学基金, 2020-2023, 7万, 主持 4.新型DNA分子克隆技术的研发, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2018-2019, 25万, 主持	联培单位: 中国热科院生物所
21	余乃通	男	198509	37	博士	副研究员 202001	农业硕士(资源利用与植物保护)	30	1.Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 2020, 8: 832. IF 5.89, 第一兼通讯作者 2.European Journal of Plant Pathology, 2020, 158:583-587. IF 1.907, 通讯作者 3.Peer J, 2020, 8: e8459. IF 2.984, 通讯作者 4.European Journal of Plant Pathology, 2020, 156(4): 1005-1014. IF 1.907, 通讯作者 5.Transcriptome sequencing method suitable for genome assembly of viruses of nanoviridae and geminiviridae, 国际专利, AU 2021100990, 第一专利权人	1.中国热带农业科学院“优青计划”, 人才项目, 2023-2027, 100万, 主持 2.BBTV Clink蛋白促进病毒DNA高效增殖的分子机制研究, 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2022-2025, 10万, 主持 3.基于CRISPR技术的抗花叶病木薯新种质创制, 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2021-2024, 8万, 主持 4.热带作物种质资源精准评价与基因发掘, 国家重大研发计划, 2019-2022, 45万, 参加	联培单位: 中国热科院生物所
22	李瑞梅	女	2E+05	40	博士	副教授 201401	农业硕士(农艺与种业)	30	1.Front. Plant Sci. 2022,13:996981. (SCI IF 6.627) 共一作 2.Int.J.Mol.Sci. 2022, 23, 5212.(SCI IF 6.208)共一作 3.Plants. 2021, 10, 941. (SCI IF 4.658) 共一作 4.BMC Plant Biology. (2021) 21:188. (SCI IF 5.761)共一作	1.热带作物高效育种技术与品种创制, 国家重点研发专项, 2019-2022. 参加 2.热带作物重要性状形成与调控, 国家重点研发专项, 2018-2022. 参加 3.农业产业技术体系建设专项木薯体系岗位科学家经费, CARS-11-hngjc 现代农业产业技术体系, 2021-2025. 参加 4.木薯果胶甲基酯酶抑制因子基因MePMEI1在延缓块根采后腐烂变质中的作用, 国家自然科学基金, 2017-2019, 20万, 主持	联培单位: 中国热科院生物所

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
23	陈怡	女	199006	32	博士	助理研究员 202111	农业硕士(资源利用与植物保护)	50	1.Ecototoxicology and Environmental Safety, 2021, 225: 112721. IF 7.129, 第一作者 2.Ecototoxicology and Environmental Safety, 2021, 111967. IF 7.129, 第一作者 3.Environmental Toxicology and Chemistry, 2022,41(4): 1078-1088. IF 4.218, 第一作者 4.Ecototoxicology and Environmental Safety, 2018, 165: 630-636. IF 7.129, 第一作者 5.Plants, 2022, 11(19): 2520. IF 4.658. 共同第一作者	1.玉米上常见害虫的生态位关联分析, 2022-2024, 100万, 主持 2.草地贪夜蛾与玉米螟种间机制研究, 2023-2025, 10万, 主持	联培单位: 中国热科院生物所
24	王树昌	男	197608	46	博士	研究员 201901	农业硕士(资源利用与植物保护)	124	1.Developmental And Comparative Immunology. 2021, 123: 104171. IF 3.636, 通讯作者 2.Insect Molecular Biology, 2021, 30: 102-112. IF 3.585. 通讯作者 3.Journal of Invertebrate Pathology, 2021,179: 107473. IF 2.841. 通讯作者 4.一种以澳洲坚果蛋白肽和青皮提取液为活性成分的柔肤水及其制备方法, ZL201810608248.4, 发明专利, 第一专利权人. 5.中国植物保护学会技术推广奖三等奖, 热区桑树重要病虫害绿色防控技术研发与示范推广, 2022, 第一完成人	1.国家蚕桑产业技术体系海口综合试验站, 国家现代农业产业技术体系项目, 2021-2022, 85万, 主持 2.热带亚热带地区外来入侵物种信息收集, 农业农村部科技教育司, 2021, 70万, 主持 3.海南桑资源综合利用技术研究与推广, 海南省重点研发计划项目, 2020-2023, 50万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所
25	卢芙蓉	女	197810	44	博士	研究员 202101	农业硕士(资源利用与植物保护)	113	1.中国热带农业科学院科技服务奖一等奖, 海南蚕桑产业关键技术推广应用与“三农”服务, 2021, 第二完成人 2.海南省科技成果转化一等奖, 海南反季节辣椒、西瓜重要害虫全程绿色防控技术集成与示范推广, 2018, 第二完成人 3.海南桑树害虫识别及其防治图谱, 中国农业科技出版社, 2019, 主编 4.Mitochondrial DNA Part B, 2021, 6(1): 76-78. IF 0.885, 第一作者 5.果树学报, 2021, 38(12): 783-792, 第一作者	1.桑树矿山修复和安全高效利用技术研发及集成示范, 海南省重点研发计划项目, 2022-2025, 238万, 主持 2.FAR基因在桑小头木虱雌虫繁殖中的功能解析, 海南省基础与应用基础研究计划, 2020-2022, 7万, 主持 3.藏荨麻主要害虫绿色防控技术研究, 西藏自治区重点研发计划项目, 2020-2023, 10万, 主持 4.国家蚕桑产业技术体系海口综合试验站, 国家现代农业产业技术体系项目, 2021-2022, 85万, 参加	联培单位: 中国热科院环植所

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
26	陈俊谕	女	198806	34	博士	副研究员 202201	农业硕士(资源利用与植物保护)	101	1.中国热带农业科学院科学技术奖二等奖, 2021, 第二完成人 2.豇豆高效栽培与病虫害绿色防控. 北京: 中国农业出版社. 2021, 第一副主编 3.橡胶害虫数据库软件V1.0, 软著登字第8415035号, 2021. 第一完成人 4.一种用于螨类生物学观察的装置,实用新型专利, ZL202121664872.X,第一专利权人 5.一种可重复利用的悬挂诱虫色板和昆虫信息素组合支架,实用新型专利,ZL202121664871.5,第一专利权人	1.橡胶园病虫害预警与防控技术集成示范, 国家重点研发计划子课题项目, 2020-2022, 66.01万, 主持 2.热带重要虫害本土捕食性天敌资源挖掘与利用,中国热带农业科学院科技“揭榜挂帅”项目, 2022-2026, 150万,主持 3.制定《热带作物病虫害监测技术规程橡胶树六点始叶螨》标准,农业农村部标准制修订项目, 2021, 5万,主持 4.豇豆绿色防控技术,农业农村部部门预算项目, 2021, 50万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所
27	黄兴	男	198803	34	博士	副研究员 202201	农业硕士(资源利用与植物保护)	30.8	1.Agriculture, 2022, 12(7):1003. IF 3.408, 第一作者 2.作物学报,2021,47(6):1082-1089. 第一作者 3.Plants, 2020, 9(9):1061. IF 2.762, 第一作者 4.Genes, 2019, 10(2):103. IF 3.759, 第一作者 5.特色经济作物化肥农药减施增效技术模式, 中国农业科学技术出版社, 2021. 副主编	1.剑麻IAA6转录因子调控纤维发育功能研究, 国家自然科学基金, 2021-2023, 24万, 主持 2.咖啡锈病高效精准防治技术, 国家重点研发计划子课题, 2018-2021, 54万, 主持 3.基于组学关联分析筛选剑麻应答低温胁迫关键调控基因, 海南省自然科学基金, 2022-2025, 8万, 主持 4.生长素信号通路调控剑麻纤维发育关键基因筛选及功能鉴定, 海南省自然科学基金, 2019-2021, 5万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所
28	漆艳香	女	197507	47	博士	副研究员 201201	农业硕士(资源利用与植物保护)	20	1.Plant Disease, 2022, 106 (6): 1758. IF 4.614, 第一作者 2.Journal of Plant Pathology, 2022, 104(3):1181. IF 2.643, 第一作者 3.香蕉枯萎病综合防控理论与实践, 专著, 中国农业科学技术出版社, 2019, 主编 4.热带作物主要病虫害防治技术规程 香蕉, 行业标准, NY/T 1475—2021, 第一起草人 5.香蕉高效栽培关键技术与应用, 广东省科技进步奖二等奖, 2018, 第三完成人	1.香蕉叶斑病、芒果细菌性黑斑病诱抗抗病技术研发, 国家重点研发子课题, 2017-2020, 50万, 主持 2.5种热带入侵物种甄测溯源研究, 国家重点研发子课题, 2021-2024, 40万, 主持 3.海南香蕉叶斑病病原鉴定及其消长动态规律的研究, 海南省高层次人才项目, 2020-2022, 10万, 主持 4.香蕉黑星病病原菌种类鉴定及其抗性分析, 海南省自然科学基金面上项目, 2022-2025, 8万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所

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
29	杨扬	男	198702	35	博士	副研究员 202201	农业硕士(资源利用与植物保护)	20	1.BMC Genomics, 2019, 20:782. IF 4.547, 第一作者 2.PLOS ONE, 2021, 16(12):e0260747. IF 3.752, 第一作者 3.植物保护学报, 2019, 46(5): 1110-1120, 第一作者 4.来源于帚枝霉属真菌的激发子蛋白及其编码基因在蔬菜生防上的应用, 发明专利, ZL201910650289.4, 第一专利权人	1.生防真菌Sarocladium brachiariae HND5环孢霉素类抗菌多肽的鉴定及生物合成途径研究, 国家自然科学基金青年科学基金项目, 2022-2024, 30万, 主持 2.基于帚枝霉属内生真菌激发子蛋白SbES的植物免疫诱抗剂的研发, 海南省重点研发项目, 2021-2023, 30万, 主持 3.香蕉枯萎病拮抗内生菌生防技术及种苗研发, 国家重点研发计划项目子任务, 2017-2021, 30万, 主持 4.内生真菌Sarocladium brachiariae HND5 非核糖体抗菌多肽鉴定及合成机理研究, 海南省自然科学基金青年科学基金项目, 2019-2021,10万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所
30	张贺	男	198302	39	博士	副研究员 201901	农业硕士(资源利用与植物保护)	36.6	1.Frontiers in Plant Science. 2022, IF 6.627, 第一作者 2.Frontiers in Plant Science. 2021, 12:6650143 第一作者 3.Plant Methods. IF 5.827.共一作 4.芒果产业化关键技术研发与应用,中华人民共和国农业农村部、中国农学会,神农中华农业科技奖二等奖, 2019, 排三 5.芒果主要病虫害防治基础及防控技术创新与应用, 广西壮族自治区人民政府, 科技进步奖, 二等奖, 2022, 排四	1.热带果蔬主要病害新型农药创制与利用, 农业农村部基本业务费揭榜挂帅项目, 2022-2024, 90万, 主持 2.基于CRISPR/Cas9技术研究芒果胶孢炭疽菌琥珀酸脱氢酶的功能,海南省自然科学基金项目, 2022-2025, 10万, 主持 3.芒果MYB转录因子通过乙烯信号调控的抗细菌性黑斑病的作用机制研究,广西芒果生物学重点实验室项目, 2022-2024, 10万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所
31	李叶	女	198006	42	硕士	副研究员 202001	农业硕士(资源利用与植物保护)	5	1.Biological acromolecules,2022,217,282-290.IF 8.0,第三作者 2.Phytopathology, 2019, 109(5), 887-894. IF 3.234, 第三作者 3.一种电镜悬浮液样品批量处理装置, 专利号: 202221784881.7, 第一专利权人 4.一种电镜样品多功能超薄修切装置, 专利号: ZL 201920100831.4, 第一专利权人	1.桑树花芽外部形态特征与内部结构分化进程规律研究, 海南省自然基金, 2021-2024, 5万, 主持 2.植物病原微生物显微观察关键技术研究, 热科院基本业务专项项目, 2022-2022, 10万, 主持 3.基于电镜和光镜的观察技术方法研究与探索, 热科院基本业务专项项目, 2021-2021, 10万, 参加	联培单位: 中国热科院环植所

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	叶政培	男	198511	37	博士	助理研究员 202103	农业硕士(资源利用与植物保护)	16.6	1. Journal of Animal Ecology. 2018;87(5):1440-51. IF 5.606. 第一作者和共同通讯作者 2. Agriculture, Ecosystems & Environment. 2019;281:47-55. IF 6.576. 共同第一作者 3. 一种扩繁蓝色长盾金小蜂的方法. CN113287574B, 2022-07-19. 发明专利, 第二发明人 4. 一种蝇蛹蛹小蜂与杀虫剂联合防治实蝇蛹的方法. CN113748898B, 2022-08-12. 发明专利, 第二发明人 5. Journal of Pest Science. 2018;91(4):1191-8. IF 5.742, 第三作者	1. 基于食物链网络DNA追踪技术的芒果花期蓟马寄主转移行为研究, 中国热带农业科学院青年人才托举工程, 2021-2022, 35万, 主持 2. 基于食物链网络DNA追踪技术的海南橡胶园不同捕食螨取食行为及其相互关系研究, 海南省自然科学基金, 2021-2024, 5万, 主持 3. 基于食物链网络DNA追踪技术的芒果园复杂生境中捕食性天敌的取食行为动态分析, 海南省自然科学基金, 2022-2025, 10万, 主持 4. 基于化蛹环境干预的芒果重要害虫茶黄蓟马绿色防控基础与技术研究, 海南省重点研发计划, 2021-2023, 30万, 参与	联培单位: 中国热科院环植所
33	王建赞	男	2E+05	33	博士	助理研究员 202001	农业硕士(资源利用与植物保护)	6	1. 热带作物学报, 2022, 43(9):1899-1906. 第一作者. 2. 常见椿象野外识别手册, 2022, 重庆大学出版社, 第一作者 3. 一种非平板结构的粘虫板, 实用新型专利, ZL202022772128.3, 第一发明人 4. 一种可重复利用的诱虫板及其应用, 发明专利, ZL202011344995.5, 第一发明人 5. 一种收集爬行昆虫的诱捕装置及其应用, 发明专利, ZL202011339731.0, 第一发明人	1. 天敌捕食螨繁育技术集成与应用示范, 北京市科学技术委员会市委市政府重点工作及区级政府应急项目预启动, 2017-2018, 1454.69万, 主持 2. 海南捕食性螨类天敌资源调查与应利用技术研究, 中国热带农业科学院基本科研业务费, 2020-2022, 16万, 主持 3. 海南捕食性螨类(半翅目: 异翅亚目) 鉴别与优势天敌资源挖掘, 海南省自然科学基金, 2022-2024, 6万, 主持	联培单位: 中国热科院环植所
34	韩玉玲	女	198808	34	博士	助理研究员 202209	农业硕士(农艺与种业)	25	1. The Crop Journal. 2021, 9(1):168-180. IF 4.65, 第一作者 2. Agronomy-Basel. 2020, 10, 461. IF 3.95, 第一作者 3. Agronomy-Basel. 2022, 12(6). IF 3.95, 第一作者 4. Journal of Integrative Agriculture. 2022, 9. IF 4.38, 第一作者	1. AM菌肥与无机肥混施对芒果园土壤碳组分及其分布特征的效应研究, 农业农村部社会公益性研究, 2022-2025, 30万, 主持 2. 2022年海南省补充耕地质量评价, 横向项目, 2022-2024, 15万, 主持 3. 东方市2022年高标准农田土壤质量提升试点取样化验与建议书, 横向项目, 2022, 15万, 参与 4. 昌江县农户施肥调查和田间肥效试验, 横向项目, 2022, 20.5万, 参与	联培单位: 中国热科院品资所

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
35	高玲	女	198202	40	硕士	副研究员 201801	农业硕士 (农艺与种业)	150	1.黄秋葵品种特异性、一致性和稳定性测试操作手册与拍摄技术规程, 2019, 第一主编 2.柱花草品种特异性、一致性和稳定性测试操作手册与拍摄技术规程, 2021, 第一主编 3.Euphytica, 2021, 通讯作者 4.西番莲品种特异性、一致性和稳定性测试操作手册与拍摄技术规程, 中国农业科学技术出版社, 2021, 第一主编 5.一种翅茎西番莲的育种方法, 发明专利, ZL202210874565.7, 第一专利权人	1.申请保护品种DUS测试及已知品种库维护, 农业农村部拨改买项目,40万, 2022, 主持 2.百香果绿色高质高效推广项目, 海南省示范推广项目, 241.8万, 2021-2022, 主持 3.西番莲(百香果)种质资源保护与创新利用, 海南省重点研发项目, 25.5万, 2021-2022主持 4.热区植物品种检验测试技术研发与西甜瓜测试模式构建, 海南省重点研发项目, 63万, 2022-2024, 主持	联培单位: 中国热科院品资所
36	陆小静	女	2E+05	45	硕士	副研究员 201401	农业硕士 (农艺与种业)	16	1.江西农业大学学报, 2022, 通讯作者 2.木薯粮饲化产业关键技术研发与集成应用, 海南省科学技术进步奖特等奖, 2021, 排第六 3.合作开展木薯优异种质资源引进、培育与创新利用, 热科院国际合作奖一等奖, 2021, 排第二	1.木薯优良种苗高效繁育与栽培技术集成创新, 国家重点研发计划项目, 2020-2022, 57万, 主持	联培单位: 中国热科院品资所
37	覃碧	女	2E+05	40	博士	副研究员 201501	农业硕士 (农艺与种业)	30	1.Frontiers in Plant Science, 2022, 13:893896. IF 6.627, 第一作者 2.Industrial Crops and Products, 2022, 175: 114278. IF 6.449, 共同第一作者 3.Phytopathology, 2019, 109(7): 1236-1245. IF 3.264, 第一作者 4.新型产胶植物橡胶草, 著作, 中国农业科学技术出版社, 北京: 2021. 第二主编 5.利用CRISPR/Cas9系统同时敲除橡胶草1-SST和1-FFT基因的方法, 发明专利, ZL202011140720.X, 第一专利权人	1.菊糖代谢关键酶基因调控橡胶草根部分糖与天然橡胶积累的分子机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 58万, 主持 2.橡胶草CRISPR/Cas9基因编辑技术体系的建立, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2019-2020, 22.6万, 主持 3.橡胶草种质资源评价、创新与良种繁育, 横向项目, 2019-2021, 250万, 参加 4.新型生物基橡胶材料制备技术及应用示范, 国家重点研发专项, 2017-2020, 60万, 参加	联培单位: 中国热带农业科学院橡胶研究所

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
38	孟倩倩	女	198507	37	博士	副研究员202201	农业硕士(资源利用与植物保护)	18	1.Bulletin of Entomological Research, 2022,112(2): 151-161.IF 2.048, 第一作者 2.Journal of Insect Science, 2020, 20(1): 6. IF 2.066, 通讯作者 3.Scientific Reports, 2019, 9: 13291.IF 4.996, 共同1作 4.昆虫学报, 2020, 63(1): 63-72.通讯作者 5.热带作物学报, 2021, 42(1): 188-197.第一作者	1.基于性诱调控的海南菠萝蜜重要害虫黄翅绢野螟绿色防控关键技术与示范, 海南省重点研发计划项目, 2022-2024, 50万, 主持 2.黄翅绢野螟气味结合蛋白DcaeOBP3介导寄主识别的功能研究, 海南省自然科学基金青年项目, 2019-2020, 5万, 主持 3、黄翅绢野螟性引诱剂田间诱集效果评价, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2021-2021, 5万, 主持 4、气味结合蛋白OBPs在黄翅绢野螟寄主选择机制中的功能研究, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2019-2020, 10万, 主持	联培单位: 中国热科院香饮所
39	刘世超	男	198812	34	博士	助理研究员202110	农业硕士(资源利用与植物保护)	21	1.Microbiology Spectrum, 2022,10(2): e0247821.IF 9.043, 共一 2.Genes 2020, 11, 1134. IF 4.141, 第一 3.Current Genetics. 已接收.IF 2.695, 共一	1.胡椒枯萎病菌(Fusarium oxysporum) FoGH28家族基因鉴定与功能分析, 海南省自然科学基金, 2022-2025, 6万, 主持 2.热激蛋白HSP40(GhDNAJ1)调控棉花抗黄萎病机制的研究, 国家自然科学基金面上项目, 2022-2025, 58万, 参加 3.棉花/芥菜套作防治黄萎病的土壤微生物驱动机制河南省科技攻关计划项目, 2019-2022, 10万, 参加	联培单位: 中国热科院香饮所
40	王辉	男	198201	40	硕士	副研究员201701	农业硕士(农艺与种业)	92.0	1.Plant science, 2022 (317) 111207. IF 5.363, 第一作者 2.Cells, 2022 (11) 11101647. IF 7.666, 第一作者 3.香草兰扦插苗繁育技术规程, 行业标准, NY / T 3805-2020, 第二完成人 4.“密芽苦丁茶”冬青, 新品种, 2019, 第三申请人	1.光调控内源激素影响香草兰花芽分化的机制, 国家基金(面上), 2019-2022, 55万, 主持 2.海南红茶品质调控与高值化利用技术研究及产品研发, 海南省重点研发计划, 2020-2023, 81万, 主持 3.热作北进——热带特色经济作物种植关键技术示范与推广, 中国热科院基本科研业务专项, 2021-2022, 130万, 主持 4.海南鹧鸪茶和苦丁茶资源抢救性收集评价与安全保存, 海南省物种资源保护专项, 2020-2021, 10万, 主持	联培单位: 中国热科院香饮所

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
41	牛晓庆	女	2E+05	40	博士	副研究员 201701	农业硕士(资源利用与植物保护)	51.6	1.Int. J. Mol. Sci., 2019, 20:2387-2398.IF 4.183第一作者 2.Plant disease and pests,2019,10(5-6):7-10.第一作者 3.Plant Diseases and Pests 2020, 11 (5-6) : 41-45.第一作者 4.Plant disease,2022,106, 2514-2517.IF 4.614.第一作者 5.一种波罗蜜提取物及其应用(ZL201810257424.4) .2020.国家发明专利, 第一专利权人	1.槟榔黄化灾害综合治理核心示范区建设, 2018-2021, 120万, 主持 2.槟榔根系修复技术研究与应用.2020-2020, 20万, 主持 3.联合申报获批院士平台专项1项, 2021-2024年, 51万, 参与 4.编制屯昌县林业有害生物防治规划(2021-2025年)项目, 2021-2022, 46.9万, 主持	联培单位: 中国热科院椰子所
42	弓淑芳	女	2E+05	41	硕士	副教授 202101	农业硕士(农艺与种业)	28	1.热带农业科学,2018,6:1-5, 第一作者 2.为海南省政府编写《海南省椰子产业高质量发展“十四五”规划》, 2021, 第一主笔 3.为海南省崖州湾科技城编写《全球椰子种植资源圃可行性研究报告》, 第一主笔 4.《密克罗尼西亚联邦椰子种质资源图鉴》.中国农业科学技术出版社(8.1万字), 2019, 主编; 5.《椰子种质资源保存名录》, 中国农业出版社出版(36万字), 2020, 主编。	1.“文椰3号”椰子新品种种苗繁育及配套栽培技术示范与推广, 中央财政林业科技推广示范资金, 2019-2023, 900万, 主持; 2.澜沧江湄公河流域椰子产业技术示范推广, 亚洲合作资金, 2022, 54万, 主持 3.国家热带植物种质资源库椰子资源分库, 科技部财政部平台项目, 滚动项目, 15万/年, 2021, 主持 4.密克罗尼西亚、基里巴斯等太平洋岛国椰子产业发展潜力调查与分析, 基本科研业务费, 2021, 15万, 主持	联培单位: 中国热科院椰子所
43	卢丽兰	女	198109	41	博士	副研究员 201407	农业硕士(资源利用与植物保护)	37	1.PLoS One. 2022 Aug 25;17(8):e0273495. doi: 10.1371第一作者 2.PLoS One. 2020 Nov 30;15(11):e0242776. doi: 10.1371.第一作者 3.Industrial Crops and Products, 2019,130, 606-614.第四作者 4.Journal of Diseases and Medicinal Plants, 2018; 4(3): 59-68. 第一作者 5.《药用植物营养研究方法与施肥》(主编), (中国农业大学出版社, 2020)	1.钾对椰子抗寒生理特性影响及调控机制研究, 320RC741. 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2020-2023, 7万, 主持 2.基于多组学的椰子低温胁迫应答与适应的分子机理研究, 320CXTD444, 海南省自然科学基金创新团队项目, 2020-2023, 30万, 参与	联培单位: 中国热科院椰子所

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
44	刘磊磊	男	198809	34	博士	副研究员 202201	农业硕士 (资源利用与植物保护)	15	<p>1.生物工程学报, 2022,38(5):1809-1823.第一作者</p> <p>2.Insect Biochemistry and Molecular Biology, 2018, 100:59-65. IF 4.71, 第一作者</p> <p>3.一种昆虫细胞表达系统载体重组质粒及其制备方法与应用, 发明专利, 申请号: 2022100819046, 第一发明人</p> <p>4.一种草地贪夜蛾ABCC2基因突变体及其应用, 发明专利, 申请号: 2022108026396, 第一发明人</p>	<p>1.草地贪夜蛾Bt毒素受体基因SfABCC2表达调控研究, 国家自然科学基金, 2022-2024, 30万, 主持</p> <p>2.草地贪夜蛾SfABCC2基因表达调控研究, 湖北省自然科学基金面上项目, 2020-2022, 5万, 主持</p> <p>3.草地贪夜蛾ABCC2基因表达调控介导的Bt毒素抗性机制研究, 武汉生物工程学院高层次人才科研启项目, 2021-2023, 10万, 主持</p> <p>4.SfABCC3基因表达调控介导的草地贪夜蛾对Bt毒素敏感性研究, 湖北省教育厅科研项目, 2021-2024, 1万(自筹), 主持</p>	联培单位: 武汉生物工程学院