

## 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	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
1	邓南燕	女	198910	32	博士	副教授 202103	农业硕士 (农艺与种业)	60	1. Nature Communications, 2019, 10:1725. IF 14.919, 第一作者 2. European Journal of Agronomy, 2021, accepted. IF 5.124, 通讯作者 3. European Journal of Agronomy, 2018, 101,140-148. IF 5.124, 共一排第二	1.长江流域稻-油轮作系统产量差研究, 国家自然科学基金青年科学基金, 2020-2021, 20万, 主持 2. 大田经济作物资源高效利用机制, 国家重点研发计划, 2018-2022, 64万, 子课题负责人 3. 湖北单双季稻混作区周年机械化丰产增效技术集成与示范, 国家重点研发计划, 2018-2022, 68万, 子课题负责人 4. 利用GYGA方法评估长江流域再生稻-油菜轮作系统潜在产量, 中国博士后科学基金面上项目, 2020-2022, 8万, 主持	
2	王高峰	男	198404	37	博士	副教授 202112	农业硕士 (资源利用与植物保护)	114.15	1. Molecular Plant Pathology, 2021, 22(5): 539-550. IF 5.663, 通讯作者 2. PLoS ONE, 2020, 15(7): e0236317. IF 3.24, 第一作者 3. 植物病理学报, 中文核心期刊, 2021, doi:10.13926/j.cnki.apps.000727. 通讯作者	1.长江中下游黄瓜化学农药减施增效技术筛选、优化与应用, 重点研发计划子课题, 2018-2020, 85.74万, 主持 2.土传细菌的快速检测技术及规范3, 重点研发计划子课题, 2017-2020, 25万, 主持 3. 褐飞虱取食激发的水稻抗拟禾本科根结线虫侵入机制研究, 校自主创新基金, 2017-2019, 24万, 主持	
3	侯时季	女	199006	31	博士	副教授 202112	农业硕士 (资源利用与植物保护)		1. Nature plants, 2021, 7:1078-1092. IF 15.793, 第一作者 2. Current Opinion in Plant Biology, 2021, 62:102028. IF=7.834, 共同一作排第一	1.引进人才项目1项, 2022	

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
4	唐尚书	男	198605	35	博士	讲师 201907	农业硕士 (农艺与种业)	5	1.合村并居别丢了乡土文脉, 光明日报, 2020年, 权威, 第一作者 2.青春化表达只是手段不是目的, 光明日报, 2020年, 权威, 第一作者 3.国潮不是一种简单的文化包装, 光明日报, 2021年, 权威, 第一作者 4.李汉俊与近代高校马克思主义大众化教育, 中国高等教育, 2021年第23期, 权威, 第一作者	1.合村并居别丢了乡土文脉, 湖北省社科一般项目, 2020-2020, 2万, 主持 2.湖北乡村优秀文化传承发展研究, 华中农业大学乡村振兴研究远开放课题, 2020-2020, 3万, 主持 3.荆楚文化生态及其当代启示研究, 湖北省社会主义学院智库项目, 2020-2020, 2万, 主持 4.乡村振兴背景下长江文化传承与弘扬研究, 湖北省社会主义学院智库项目, 2021-2021, 1万, 主持	
5	柏芸	女	196310	57	学士	研究馆员 201909	农业硕士 (农艺与种业)	40	1.农业文化遗产中的农耕智慧, 光明日报, 2021年, 权威, 第一作者 2.木燬金——中国古代农具的发展与特点, 丛书, 三联出版社, 2022年, 参编	1.农业农村部重大信息平台——网上农博会, 农业农村部, 2017, 250万, 参加 2.全球生态危机与农业文化遗产中的生存智慧, 国家社科基金, 2021-2025, 13万, 子课题负责人 3.农耕文化园陈列研究, 全国农业展览馆, 2020, 2万, 主持	
6	杨帆	女	198701	34	博士	农艺师 201612	农业硕士 (资源利用与植物保护)	30.2	1. Scientific Reports, 2017, 7: 39853. IF=5.228, 共同一作 2. Scientific Reports, 2019, 9: 18388. IF=4.405, 二作 3. Journal of Economic Entomology, 2021, 114 (1): 332-338. IF=2.381, 二作 4.农药学学报, 2021, 23 (1): 168-175, 一作 5. 一种室内昆虫自主起飞观测装置, 实用新型专利, ZL2020 2 1397919.6, 第一专利权人	1.高温胁迫对小菜蛾迁飞型分化的诱导作用及调控机理, 国家自然科学基金青年项目, 2021-2023, 24万, 主持 2.设施蔬菜化肥农药减施增效技术集成研究与示范, 国家重点研发专项子课题, 2016-2021, 97万, 参加(第一执行人) 3.小菜蛾大发生种群形成的早期环境预警指标建立, 武汉市农业科学院创新体系项目, 2020, 15万, 主持 4.入侵武汉地区草地贪夜蛾应急化学防控关键技术研究, 武汉市农业科学院创新体系项目, 2021, 15万, 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	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果 (限填7项)	近5年承担的科研项目 (限填4项)	备注
7	王攀	男	198512	36	博士	农艺师 201906	农业硕士 (资源利用与植物保护)	50	1. Journal of Economic Entomology, 2017, 110: 1750-1754. IF 2.381, 第一作者 2. Entomologia Experimentalis et Applicata, 2018, 166:703-712. IF 2.250, 第一作者 3. Journal of Economic Entomology, 2021, 114: 332-338. IF 2.381, 第一作者 4. 应用昆虫学报, 2021, 58: 697-703. 第一作者 5. 中国蔬菜, 2021, 11: 157-159. 第一作者 6. 一种室内昆虫自主起飞观测装置, 实用新型专利, ZL 2020 2 1397919.6, 第二专利权人 7. 一种杂草防控制草机, 实用新型专利, ZL 2020 2 2600134.0, 第二专利权人	1. 黄瓜霜霉病消长动态与精准防控关键技术研究, 2020, 10万, 主持 2. 区域性重要农业有害生物(病虫草)基础性长期性监测, 武汉市农科院创新项目, 2021, 5万, 主持 3. 长江中下游主要叶菜类蔬菜优质多抗新品种选育及绿色、机械化生产技术研究, 武汉市农科院创新项目, 2021, 50万, 参加 4. 武汉地区大棚蔬菜农药化肥减施增效技术模式建立与示范, 国家重点研发计划子课题, 2016-2021, 97万, 参加	联培单位: 武汉市农科院
8	汪志红	男	197001	51	硕士	研究员 201412	农业硕士 (资源利用与植物保护)	120	1. 武汉地区双孢蘑菇栽培新技术综合运用效果, 食药菌, 2020, 排名3 2. 武汉市蔬菜工程技术研究中心-武汉市蔬菜科技产业技术创新战略联盟, 湖北省科技厅授予成果证书, 2019, 第一完成人 3. 一种利用干湿分离奶牛粪栽培双孢菇的培养料及培养方法发明专利申请, 2020, 排名4 4. 湖北省农业科技推广效能评价测度及分析—基于湖北省农户数据的调研, 湖北省农业科学, 2020, 通讯作者第九届中国农业推广征文二等奖 5. 都市农业发展探索, 专著, 中国农业科学技术出版社, 2018年, 执行副主编	1. 国家食用菌产业技术体系武汉综合试验站, 农业农村部项目, 2016-2025, 447.5万, 主持 2. 湖北省农业科技推广提升效能研究, 湖北省科技厅创新专项, 2019, 3万, 主持 3. 国家专业技术人员继续教育基地, 人力资源和社会保障部项目, 2016-2020, 300万, 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	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
9	张振飞	男	198101	40	博士	研究员 202102	农业硕士(资源利用与植物保护)	93.9	1.华南褐飞虱暴发机制及绿色防控技术创新与应用,广东省科技进步二等奖,2020年,第一完成人 2.稻纵卷叶螟绿色防控关键技术与示范推广,广东省农业技术推广二等奖,2020年,第一完成人 3.Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2021, 69, 4635-4644. IF5.279, 第一作者 4.Journal of Applied Entomology, 2017, 141,393-401. IF1.641, 第一作者和通讯作者 5.Arthropod-Plant Interactions, 2019, 13, 31-40. IF1.466, 共同一作(排二) 6.Rice Planthopper-sensitivity gene BGIOSGA015651 and use thereof., PCT美国发明专利, US11001855B2, 第二专利权人 7.调控水稻抗褐飞虱基因BGIOSGA01561及其应用,发明专利, ZL201710317773.6, 第二专利权人	1.褐飞虱唾液效应蛋白NISP7调控水稻防御反应的分子机制,国家基金面上项目,2022-2025,58万,主持 2.草地贪夜蛾迁飞规律与监测预警技术研究与示范,广东省重点领域研发计划项目,2019-2022,200万,主持 3.广东双季稻区两迁害虫监测与防控关键技术与示范,广东省科技计划重点项目,2016-2018,100万,主持 4.水稻抗虫物质麦黄酮刺激引发褐飞虱唾液蛋白质组应答反应研究,国家自然科学基金青年项目,2016-2018,21.6万,主持	联培单位:广东省农科院植保所
10	赵灿	女	198801	33	博士	助理研究员 201908	农业硕士(资源利用与植物保护)	110.884	1.Insects, 2021, 12, 1057. IF:3.046, 第一作者(二区) 2.Insects, 2021, 12, 872. IF:3.046, 第一作者(二区) 3.植物保护, 2021, 47(6): 158-165. 通讯作者 4.中国生物防治学报, 2019, 35(2) 2021: 282-287, 第一作者 5.广东农业科学, 2020, 47(11): 93-102, 第一作者 6.稻纵卷叶螟绿色防控关键技术与示范推广,广东省农业技术推广奖二等奖,2020年,排四 7.一种柞蚕卵连续烘干装置,实用新型专利, ZL201921846350.4, 第一专利权人	1.保幼激素应答基因调控平腹小蜂幼虫滞育的分子机制,国家自然科学基金-青年基金,2021-2023,24万,主持 2.平腹小蜂高效繁育和应用技术研究,国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作重点专项”课题,2018-2020,30.82万,主持 3.保幼激素调控平腹小蜂幼虫滞育的作用机制,广州市科技计划项目,2021-2023,5万,主持 4.寄生性天敌昆虫平腹小蜂的省力化繁殖和应用技术的示范应用,广州市农村科技特派员项目,2021-2023,10万,主持	联培单位:广东省农科院植保所
11	谢大森	男	197001	51	博士	研究员 200812	农业硕士(农艺与种业)	350	1.冬瓜优异种质创新、多样化新品种选育及提质增效技术研究与示范,广西科技进步奖一等奖,2020年,排三 2.优质多抗冬瓜种质创制与新品种选育,中华农业科技奖二等奖,2017年,第一 3. Nature Communications, 2019, <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-019-13185-3">https://doi.org/10.1038/s41467-019-13185-3</a> . 第一作者 4.优质抗病冬瓜多样化育种研究进展,广东农业科学, 2020, 47(11): 50-59.2020, 第一作者	1.优质、多抗岭南特色瓜类新品种选育,广东省农业种业重大专项,2018-2022,500万,主持 2.果菜产业技术体系创新团队,广东省农业厅,2019-2024,550万,主持 3.基于全基因组关联分析的冬瓜、黄瓜重要性状分子辅助育种研究,广东省应用型科技研发专项资金,2016-2018,300万,主持 4.瓜类功能成分mQTL定位及其调控与加工减损机制研究,广州市科学研究计划重点项目,2018-2021,200万,主持	联培单位:广东省农科院蔬菜所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
12	姚春鹏	男	198006	41	博士	副研究员 202003	农业硕士(农艺与种业、资源利用与植物保护)	33	1. Scientia Horticulturae, 2021, 283, 110119. IF 3.46, 通讯作者 2. 广东农业科学, 2021, 48(09): 151-156. IF 0.8, 通讯作者 3. 分子植物育种, 2019, 17(11): 3660-3664. IF 0.8, 第一作者 4. 苦瓜长绿2号杂交种子纯度鉴定特异性标记及方法, 发明专利, ZL201810530683.X, 第一专利权人 5. 一种瓜类白粉病菌的保存与繁殖方法, 发明专利, ZL201810531675.7, 第一专利权人 6. 顶峰1号苦瓜, 粤评菜 20200005, 第三完成人 7. 绿钻2号苦瓜, 粤评菜 20200005, 第七完成人	1. 黄瓜抗镰刀菌酸基因CsFAR1的图位克隆与功能研究, 国家自然科学基金面上项目, 2019-2022, 72万, 主持 2. 外籍青年科研人员来广东进行蔬菜对疫病抗性的代谢机理研究学术交流与工作, 广东省科技创新战略专项(国际科技合作)面上项目, 2021-2022, 12万, 主持 3. 基因编辑技术在功能蔬菜抗性与品质改良中的应用研究, 广东省农业科学院“基因编辑技术创新应用”新兴团队项目二级课题, 2021-2023, 10万, 主持 4. 基于全基因组关联分析的冬瓜、黄瓜重要性状分子辅助育种研究, 广东省应用型科技研发专项, 2015-2018, 65万(项目总经费300万), 副主持	联培单位: 广东省农科院蔬菜所
13	黄立飞	男	197910	42	博士	副研究员 201712	农业硕士(农艺与种业)	90	1. Plant disease, 2021, 10.1094/PDIS-07-20-1473-A. IF 4.438, 第一作者 2. Plant disease, 2021, 105, (6): 1711-1718. IF 4.438, 通讯作者 3. Phytopathology, 2021, 10.1094/phyto-08-21-0344-a. IF 4.025, 通讯作者 4. Australasian Plant Pathology, 2020, 49: 191-199, IF 1.599, 通讯作者 5. 甘薯病害识别与防治原色图谱, 中国农业出版社, 出版日期2020.12, 排名第一 6. 优质紫色甘薯广紫薯1号和广紫薯2号示范及其配套技术的推广应用, 广东省农业推广一等奖, 2019年, 排名第四	1. 甘薯优质鲜食型新品种培育及健康种苗技术集成与应用, 广东省科技计划重点种业项目, 2020-2022, 200万, 主持 2. 甘薯特异种质资源的引进与创新应用, 广东省科技计划, 项目编号: 2018A050506053, 2019-2021, 50万, 主持 3. 广东省现代农业产业技术体系甘薯马铃薯创新团队病虫害防控岗位专家, 2019-2023, 50万, 主持 4. 国家甘薯产业体系广州综合试验站项目, 编号: CARS-10-B-4, 2016-2020, 250万, 排名2, 骨干	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	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
14	李武	男	198105	40	博士	副研究员 201802	农业硕士 (农艺与种业)	42	1. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2021, 21:1793-1805. IF 3.875, 通讯作者 2. J Nanobiotechnol, 2021, 19:75-94. IF 10.435, 共同第一作者 3. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2021, 21:978-990. IF 3.875, 共同通讯作者 4. Insects, 2021, 12: 238-251. IF 2.769, 共同通讯作者 5. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2020, 196: 110525. IF 6.291, 共同通讯作者 6. Agronomy, 2020, 10: 362. IF 3.417, 共同第一作者	1.广东省基础与应用基础研究基金项目, 2019-2022, 10万, 主持 2.广东省科技计划项目国际科技合作领域项目, 2021-2022, 50万元, 主持 3.广东省农业科研项目和农业技术推广项目, 2021-2022, 45万元, 主持 4.佛山市市院农业科技合作项目, 2021-2022, 50万元, 主持	联培单位: 广东省农科院
15	王继华	男	197907	42	博士	研究员 201912	农业硕士 (农艺与种业)	25	1. Horticulture Researchy, 2021, 8: 135, 2-16. IF 6.79, 第一作者 2. Frontiers in Microbiology, 2021, 12: 1-10. IF 5.6, 并列第一作者 3. BMC Genomics, 2019, 20(1):115. IF 3.969, 并列第一作者 4. Frontiers in Microbiology, 2021, 12. IF 5.6, 并列通讯作者 5. 一种龙脷叶的组培培养基及其快速繁殖方法, 发明专利, ZL201810480465.X, 第一专利权人	1.南药牛大力和粉葛的品系选育与栽培, 地市项目, 2019-2021, 50万, 主持 2.博罗县南药产业园科技支撑, 横向项目, 2019-2021, 120万, 主持 3.惠来县农技推广服务驿站技术支撑, 推广项目, 2021-2022, 10万元, 主持 4.广东省农业科学院金颖之星, 人才项目, 2020-2022, 20万, 主持	联培单位: 广东省农科院
16	王重荣	男	198009	41	博士	副研究员 201008	农业硕士 (农艺与种业)	85.4	1. Mol Breeding (2020) 40:112 <a href="https://doi.org/10.1007/s11032-020-01192-y">https://doi.org/10.1007/s11032-020-01192-y</a> . IF2.589, 共同通讯作者 2. 植物遗传资源学报, 2021, 22 (5) : 1314-1321.通讯作者 3.一种基于核心系谱品种的高密度分子标记辅助聚合育种方法, 发明专利, ZL201810217666.0, 第一专利权人 4.黄广农占, 广东省审定品种, 粤审稻20190014, 第一育成 5.新黄油占, 广东省审定品种, 粤审稻20210004, 第一育成 人	1.高产优质抗逆性状的聚合和种质创新, 863重大专项子课题, 2014-2018, 170.9万, 主持 2.优质稻核心育种团队, 广东省农科院创新团队项目, 2021-2023, 120万元, 主持 3.特优高产抗逆广东丝苗米水稻新品种选育, 广东省重点领域研发计划项目子课题, 2018-2021, 55万, 主持 4.适宜轻简化生产的水稻新品种创制与应用研究, 广东省重点领域研发计划项目子课题, 2020-2023, 38万, 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	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
17	梁开明	男	197911	42	博士	副研究员 201603	农业硕士 (农艺与种业)	58	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 南方水稻“三控”绿色丰产关键技术创建与应用, 神农中华农业科技奖二等奖, 2020-2021年, 排名第四</li> <li>2. Agriculture Ecosystems &amp; Environment, 286(2019): 106680. IF 4.24, 第一作者</li> <li>3. Science of the Total Environment, 2017, 609: 46-57. IF=6.55, 第一作者</li> <li>4. 一种水合欢和水稻间轮作同时一生产水生蔬菜和绿肥的方法, 国家发明专利, ZL201610342772.2, 第二专利权人</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水稻化肥减施增效区域性特色与共性关键技术-水分综合管理, 105万, 主持</li> <li>2. 广东省农业科学院“十四五”农业优势产业学科团队-稻田高效生态种养, 120万, 主持</li> <li>3. 再生稻甲烷排放特征及其对环境因子响应的生理生态机制, 10万, 主持</li> <li>4. 广东丝苗米生产技术规程和产品标准研制与示范应用, 150万, 参加</li> </ol>	联培单位: 广东省农科院
18	梁世胡	男	196911	52	本科	研究员 200911	农业硕士 (农艺与种业)	180	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 广8A, 植物新品种权, 第20179200号, 第一品种权人</li> <li>2. 丝苗型优质杂交稻广8优系列组合推广应用, 推广奖, 2019年获得广东省农业技术推广奖一等奖, 第一完成人</li> <li>3. 广8优2156, 国审品种, 2019年通过国家农作物品种审定委员会审定, 第一完成人</li> <li>4. 广10优2156, 省审品种, 2020年通过广东省农作物品种审定委员会审定, 第一完成人</li> <li>5. 丝香优龙丝苗, 省审品种, 2021年通过广西农作物品种审定委员会审定, 第一完成人</li> <li>6. Phospholipase Da6 and phosphatidic acid regulate gibberellin signaling in rice, 论文, 2021年8月16日EMBO reports在线发表, 共同通讯作者</li> <li>7. 水稻温敏核不育系本S的选育, 论文, 杂交水稻2021,36(01), 通讯作者</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 优质高产杂交稻新品种泰丰优208、泰丰优55、广8优金占、广8优305的示范推广及产业化开发, 广东省科技厅产学研项目, 2017-2020, 100万, 主持</li> <li>2. 杂交水稻不育系及其组合选育, 横向科研项目, 2017-2022, 400万, 主持</li> <li>3. 杂交水稻新不育系及其组合选育与开发, 横向科研项目, 2018-2023, 500万, 主持</li> <li>4. 水稻抗病虫耐逆综合育种创新能力建设(二级合同), 广东省科技厅项目, 2017-2018, 30万, 主持</li> </ol>	联培单位: 广东省农科院
19	杨伟波	男	198206	39	硕士	副研究员 202001	农业硕士 (农艺与种业)	35	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于主成分分析的鲜食花生品质评价, 热带作物学报, 2021, 42(10): 3001-3007, 通讯作者</li> <li>2. 幼龄椰树下不同花生品种农艺性状及产量分析, 江苏农业科学, 2021, 49(15):96-100, 通讯作者</li> <li>3. 椰子园间作实用技术, 2021, 中国农业出版社, 第一主编</li> <li>4. 一种花生大垄种植专用播种机, 2020, 实用新型专利, 第一专利权人</li> <li>5. 一种适用于机械化播种用的喷药装置, 2019, 实用新型专利, 第一专利权人</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 花生新品种轻简化栽培技术与示范, 省重点研发, 2018-2020, 20万, 主持</li> <li>2. 热带经济作物新品种及轻简化栽培技术示范与推广, 高效农业专项, 2018-2019, 55万, 主持</li> <li>3. 椰子不同生产期林下轻简化栽培技术与应用, 省重点研发, 2018-2020, 42万, 主持</li> </ol>	联培单位: 热科院椰子研究所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
20	叶剑秋	男	197802	41	博士	研究员 201901	农业硕士 (农艺与种业)	202	1. 华南12号食用木薯新品种的育成及利用推广, 2017年, 海南省科技进步三等奖, 第1完成人 2. GENOME BIOLOGY, 2021, 22(1):316-339. 共同一作 3. Scientific reports, 2017, 7(1). IF:4.122, 第一作者 4. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2018, 122(2):49-50. IF:2.659, 第一作者 5. 54份哥伦比亚木薯种质的育种特性评价, 华中师范大学学报(自然科学版), 2017, 51(06):809-816+824. 第一作者 6. 国内外栽培木薯(Manihot esculenta Crantz)种质资源表型多样性分析, 植物遗传资源学报, 2017, 18(1):94-105. 通讯作者 7. 一种木薯酒精转化装置, 实用新型专利, ZL201720975432.3, 第二专利权人	1. 木薯优质抗逆种质创制与高淀粉品种选育, 国家重点研发项目课题子课题, 2019-2022, 820万, 主持 2. 芒果、木薯、南药等种质资源保护与香蕉、火龙果等种质创新基地-木薯种质资源保护, 物种保护项目, 2013-至今, 66万, 主持 3. 牧草、木薯种质资源收集鉴定编目繁殖更新与保存分发利用, 物种保护项目, 2013-至今, 98万, 主持 4. 木薯种质资源收集保存鉴定评价与创新利用, 基本科研业务费创新团队项目, 2017-2019年, 30万, 主持	联培单位: 热科院椰子研究所
21	马海霞	女	197812	43	博士	副教授 201401	农业硕士 (资源利用与植物保护)	57.6	1. Phytotaxa, 2020, 436(1): 036-044. 通讯作者 2. Sydowia, 2018, 70: 37-49. 第一作者 3. Phytotaxa, 2018, 376(1): 027-036. 第一作者 4. Mycotaxon, 2017, 132: 299-304. 第一作者 5. Austrian J. of Mycology, 2017, 26: 99-105. 第一作者 6. 中国食用菌, 2018, 37(3): 25-29. 第一作者 7. 菌物研究, 16(3): 182-190. 第一作者	1. 中国炭团菌科真菌的分类与系统发育学研究, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 56万, 主持 2. 中国蕉孢壳科真菌的分类与系统发育学研究, 国家自然科学基金面上项目, 2018-2021, 60万, 主持 3. 耐热食用菌品种筛选及产业化关键技术研究及示范, 海南省科学技术厅重点研发计划项目, 2020-2022, 42万, 主持 4. 尖峰岭自然保护区大型真菌资源多样性及其创新利用, 海南省科学技术厅基础与应用基础研究计划高层次人才项目, 2020-2022, 10万, 主持	联培单位: 热科院生技所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
22	黄圣卓	男	198404	47	博士	副教授 201501	农业硕士 (资源利用与植物保护)	20	1. Phytochemistry, 2017, 143: 104-110. 2017 IF 3.186, 第一作者 2. Phytochemistry, 2019, 159, 208-219. 2018 IF 2.905, 第一作者 3. Phytochemistry Lett, 2020, 38, 161-165. IF 1.679, 通讯作者 4. 两种化合物在制备杀线虫药物中的应用, 发明专利, CN108617647B, 第一专利权人 5. 两种化合物在制备杀线虫药物中的应用, 发明专利, CN108605934B, 第一专利权人 6. 两种化合物在制备杀线虫药物中的应用, 发明专利, CN108605932B, 第一专利权人 7. 四种化合物在制备杀线虫药物中的应用, 发明专利, CN108605931B, 第一专利权人	1. 黎族药用蔬菜收集、评价、示范与推广, 海南省重点研发项目, 2018-2020, 61万, 主持 2. 适于加工的高品质白木香新品系选育与研究, 海南省重点研发项目, 2020-2022, 40万, 主持	联培单位: 热科院生技所
23	丁旭坡	男	198402	37	博士	副研究员 202101	农业硕士 (资源利用与植物保护)	33.8	1. Forests, 2020, 11(4): 372. IF 2.221, 第一作者 2. GigaScience, 2020, 9(3): g1aa013. IF 5.993, 第一作者 3. International Journal of Molecular Sciences, 2019, 20(11): 2730. IF 4.556, 共同第一作者 4. PLoS One, 2018, 13 (12): e0209258. IF 2.776, 第一作者 5. 薏苡的现代研究, 中国农业出版社, 副主编	1. 禾谷镰刀菌诱导海南龙血树血竭主要活性物质积累的分子机制, 国家自然科学基金项目, 2018-2021, 21万, 主持 2. 沉香生物组学及共享服务大数据中心建设, 省重点研发计划, 2021-2023, 40万元, 主持 3. 血竭诱导生成技术在柬埔寨的推广应用, 省重点研发计划, 2018-2020, 50万, 主持 4. 空间变异和微生物群落对诱导型药材形成的影响及其内在机理, 中国热带农业科学院托举工程, 2020-2022, 35万, 主持	联培单位: 热科院生技所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
24	廖文彬	男	197510	46	博士	研究员 201701	农业硕士 (农艺与种业)	43	1. BMC Genetics, 2018, 19:45. IF 2.469, 通讯作者 2. Genes & Genomics, 2018, 40:1181-1197. IF 0.56, 通讯作者	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, 2019-2022, 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 4、一个新的木薯AP2转录因子促进叶枕离区分化影响叶片脱落的分子机制, 国家自然科学基金, 2015-2018, 89万, 主持	联培单位: 热科院生技所
25	谭德冠	男	197407	47	博士	研究员 202001	农业硕士 (农艺与种业)	30	1.J Agric Food Chem, 2020(68): 5606-5615. 第一作者 2. Journal of Nutrition, 2021, 151(7): 1717-1725, 共同通讯作者排第一 3.Trees, 2019,33(1): 193-203, 第一作者 4.Plos One, 2019, 14(4): 0214335, 共同一作排第二 5.热带作物学报, 2020, 41(5): 881-887, 第一作者 6.海南省自然科学奖二等奖, 2020, 第一完成人 7. 菌种及其筛选方法与在延缓叶片衰老中的应用, 发明专利, ZL201810338434.0, 第一专利人	1.热带作物高效育种技术与品种创制, 国家重点研发计划子课题, 2019-2022, 57万, 主持 2.热带作物重要性状形成与调控, 国家重点研发计划子课题, 2018-2022, 45万 3. 基于愈伤乳管的橡胶树基因功能高效验证体系的建立, 海南省自然科学基金, 2020-2022, 10万, 主持 4.高效净水植物资源收集、筛选与繁育技术, 热科院基本科研业务费创新团队项目, 2020-2024, 40万, 主持	联培单位: 热科院生技所
26	王俊刚	男	198206	39	硕士	副研究员 202001	农业硕士 (农艺与种业)	20	1.Plant Physiol Biochem, 2019, 144:455-465. IF 3.4, 第一作者 2. 一种甘蔗糖转运蛋白ShSWEET1基因及其应用, 发明专利, ZL201710152152.7, 第一专利权人 3.甘蔗真菌病害拮抗资源的发掘与应用, 海南省科技进步二等奖, 排名第5名	1.甘蔗糖转运蛋白ShSWEET1介导甘蔗黑穗病发生的分子机理解析, 国家自然科学基金, 2020-2023, 58万, 主持 2.甘蔗糖分形成与抗性调控, 国家重大研发计划, 2018-2021, 541万, 参加 3.国家糖料产业技术体系, 产业体系, 2020-2024, 350万, 参加	联培单位: 热科院生技所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
27	王尉	男	198010	41	博士	研究员 202001	农业硕士 (资源利用与植物保护)	50	1. New Phytologist, 2019, 223(3): 1530-1546. IF: 7.43 2. BMC Plant Biology, 2019, 19(1): 211. IF: 3.93 3. Postharvest Biology and Technology, 2021, 175: 111401. IF: 5.5 4. Bioresource Technology, 2021, 324: 124661. IF: 9.64 5. Bioresource Technology, 2020, 310: 123381. IF: 7.43 6. Biological Control, 2021, 155: 104524. IF: 4.43 7. Frontiers in microbiology, 2021; 12: 735732. IF: 5.64	1.香蕉优质轻简高效栽培技术集成与示范(子课题), 国家重大研发, 2021-2023, 128万, 主持 2.E3泛素连接酶调节香蕉对枯萎病抗性的分子机制, 海南省创新团队, 2021-2023, 30万, 主持 3.香蕉E3泛素连接酶靶向LysM激酶受体调节对枯萎病抗性的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 4.玉米LysM蛋白激酶受体识别从枝菌根真菌共生信号及转导机制, 国家自然科学基金面上项目, 60万, 2018-2021, 主持	联培单位: 热科 院生技所
28	王卓	男	198205	39	博士	副研究员 201701	农业硕士 (资源利用与植物保护)	31.5	1. Nature Plants, 2019, 5(8), 1. IF 13.256, 共同一作排第一 2. Frontiers in Plant Science, 2020 11, 650. IF 5.753, 第一 3.海南省技术发明奖一等奖, 第四	1. 利用平阳霉素创制巴西蕉抗枯萎病突变体及其抗病机制解析(320LH020), .海南省科技计划三亚崖州湾科技城联合项目, 2021-2023, 10万, 主持 2.香蕉种质创制与新品种选育(2019YFD1000903), 国家重点研发计划, 2019-2022, 74.5万, 子课题任务负责人 3.MaTAG2基因调控香蕉抗枯萎病的分子机制解析(318MS090), 海南省自然科学基金面上项目, 2018-2020, 10万, 主持	联培单位: 热科 院生技所
29	张秀春	女	197211	49	博士	研究员 201701	农业硕士 (资源利用与植物保护)	16.8	1. PLANT METHODS, 2021, 17. 通讯作者 2. Scientific Reports, 2016, DOI: 10.1038/srep39244. 共同一作排第二兼通讯作者 3. 热带作物学报, 2018, 39(7): 1367-1372, 通讯作者 4. 热带作物学报201738(11): 2082-208, 第一作者 5. 木薯eIF4E7基因RNAi载体构建及沉默效果分析, 发明专利, ZL201610936028.5, 第一专利权人 6. 一种开花植物花粉特异性表达DCP2启动子, 发明专利, ZL201710031007.3, 第一专利权人 7. 针对转基因大豆dsABS品系的特异性PCR检测方法, 发明专利, ZL201711284008.5, 第一专利权人	1. 芜菁皱缩病毒抵御宿主无义介导的mRNA降解的机制, 国家自然科学基金, 2020-2023, 58万, 主持 2. 拟南芥DCL4介导、不依赖DRB4的新抗病毒RNA沉默分子机制研究, 国家自然科学基金, 2016-2019, 66万, 主持 3. 沉默抑制子P38蛋白抑制寄主mRNA降解途径的病毒防御功能机制研究, 海南省自然科学基金, 2019-2022, 10万, 主持	联培单位: 热科 院生技所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
30	李敬阳	男	197610	45	硕士	研究员 202101	农业硕士(农艺与种业)	66	1. Molecules, 2021, 26. IF 4.412, 第一作者 2. Frontiers in Plant Science, 2021, 12. IF 5.754, 通讯作者 3. Frontiers in Plant Science, 2021, 11, 2202. IF 5.754, 通讯作者 4. Int J Biol Macromol, 2019, 121, 279-284. IF 6.953, 通讯作者 5. Biologia Plantarum, 2016, 60, 459-468. IF 1.747, 第一作者 6. 一种诱导增加粉蕉突变范围的化学诱变方法, 发明专利, ZL 202011366771.4, 第一专利权人 7. 优质香蕉生产, 专著, 海南省电子音像出版社, 2018(11), ISBN 978-7-88511-606-4. 第一完成人	1. 国家现代农业产业技术体系: 香蕉育种技术与方法岗位科学家, 农业农村部项目, 2016-2025, 700万, 主持 2. 特色园艺作物种质资源收集、保存和创新利用团队-特色热带果树种质资源收集、鉴定及筛选, 2017, 10万	联培单位: 热科院海口实验站
31	宋顺	男	198404	37	博士	副研究员 201901	农业硕士(农艺与种业)	20	1. Horticulture Research, 2021, 8: 14. IF 6.793, 通讯作者 2. Frontiers in Plant Science, 2021, accepted, doi: 10.3389/fpls.2021.699230. IF 5.753, 共同通讯作者 3. Agronomy Journal. 2021, 113(2):886-893. IF 2.24, 第一作者 4. BMC Plant Biology, 2020, 20:278. IF 4.215, 通讯作者 5. Plant Physiology and Biochemistry, 2018, 128:163-169. IF 3.404, 第一作者 6. PeerJ, 2018, 6(6): e6209. IF 2.353, 第一作者 7. 百香果栽培架, 实用新型专利, CN 211379542 U, 第一专利权人	1. 百香果高效栽培及优质种苗繁育技术研发, 贵州省农业厅南亚办, 2019-2020, 18万, 主持 2. 栽培种百香果核心种质资源收集, 海南省农业厅, 2021, 15万, 主持 3. 南美西番莲优质品种的抗病种苗繁育及种植技术示范, 海南省科技厅, 2019-2021, 30万, 主持 4. 西番莲种质资源收集、保护和利用, 海南省农业厅, 2018-2019, 15万, 主持	联培单位: 热科院海口实验站
32	马伏宁	女	197410	47	博士	助理研究员 201009	农业硕士(资源利用与植物保护)	10.2	1. Journal of Food and Nutrition Research, 2021, 9(2):61-67. IF 1.3, 第一作者 2. Revista de Investigación Científica Tayacaja, 2021, 4(2): 47-58. 第一作者 3. Horticulture Research, 2021, 8: 14. IF 6.7, 第5作者 4. 热带作物学报, 2020, 41(08). 第一作者 5. 基因组学与应用生物学. 2018, 37(02). 第一作者 6. 山地五月茶叶和果提取物及在防治乳腺癌中的应用, 发明专利, ZL2019111011260.8, 第一专利权人 7. 海南方格星虫纤溶酶分离纯化及部分基因克隆, 发明专利, ZL201610977735.9, 第一专利权人	1. 西番莲黄酮类物质抑制茎腐病菌活性及其合成机制研究, 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2020-2023, 7万, 主持 2. 五月茶抗乳腺癌细胞增殖活性组分及作用信号通路研究, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2019-2020, 22.59万, 主持 3. 海南优势特色果树育种材料创制与新品种选育, 海南省崖州湾科技城南繁科技项目, 2020-2022, 180万, 参加 4. 海南黄金百香果新品种(系)选育及节本增效技术研究及示范项目, 海南省重点研发计划项目, 2021-2024, 50万, 参加	联培单位: 热科院海口实验站

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
33	黄天带	女	197608	45	博士	副研究员 201301	农业硕士 (农艺与种业)	55	1. 橡胶树速生高产新型种苗育苗技术, 2021农业农村十大新技术, 第一完成人 2. Industrial Crops & Products, 2021, 174: 114225, 共同一作排第一 3. BMC Plant Biology, 2021, 21(244). IF4.215, 通讯作者 4. 热带作物学报, 2021,42 (9): 2458-2467. 通讯作者 5. 调控橡胶树花青素合成的转录因子及其编码基因与应用, 发明专利, ZL201710500935.X, 第一专利权人 6. 适用于基因枪轰击的装置, 实用新型专利, ZL202023100717.3, 第一专利权人 7. 橡胶树 组培苗, 海南地方标准, 第四完成人	1. 橡胶树胚状体花青素合成调控因子的发掘及转基因可视化筛选系统的构建, 国家自然科学基金面上项目, 2018-2021, 58万, 主持 2. 橡胶树遗传育种团队, 海南省优秀人才团队, 2021-2025, 161.3万, 方向负责人 3. 转基因功能分析实验系统建立, 2018-2022, 38万, 骨干 4. 橡胶树新诱导、复壮易碎胚性愈伤组织高效遗传转化体系研发, 2019-2020, 17.6万, 主持	联培单位: 热科院橡胶所
34	韩冬银	女	198006	41	硕士	副研究员 201601	农业硕士 (资源利用与植物保护)	40	1. 一种以苯甲醇和苯乙醇为活性成分的蓟马引诱剂及其应用, 发明专利, ZL201810885544.9, 第一专利权人 2. 具有杀虫活性的不饱和脂肪酸的应用, 发明专利, ZL202010933293.4, 第一专利权人 3. 昆虫学报, 2017, 60(6):723-730. 第一作者 4. 环境昆虫学报, 2019, 41 (3): 553- 558. 第一作者 5. Animal Biology, 2018, 2(68): 175-192. 第三作者	1. 海南重要入侵生物监测与防控(红火蚁), 农业农村部农作物病虫鼠害疫情监, 2019-2022, 210万, 主持 2. 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, 海南省科技厅重点研发专项, 2021-2023, 57万, 主持 3. 基于食物动下的芒果花期蓟马寄主转移行为及食性分析, 海南省科技厅高层次人才专项, 2020-2023, 8万, 主持 4. 中熟芒果农药减施增效技术集成, 国家重点研发专项子课题, 2017-2020, 75万, 主持	联培单位: 热科院环境植保所
35	李磊	男	1985	36	博士	副研究员 201701	农业硕士 (资源利用与植物保护)	24	1. 一种瓜实蝇幼虫寄生蜂弗氏短背茧蜂的规模化扩繁方法, 发明专利, ZL201911153150.5, 第一专利权人 2. Pest management science, 2017,73(1): 217-222. IF=4.845, 第一作者 3. International Journal of Pest Management, 2021, 67(3): 216-221. IF=1.907, 第一作者 4. Environmental Pollution, 2021, 287: 117359. IF=8.071, 第四作者	1. 芒果园害虫生态调控技术研究, 国家重点研发计划子课题, 2017-2020, 55万, 主持 2. 热区果蔬重要害虫瓜实蝇天敌资源的创新利用, 中国热带农业科学院院创新团队, 2017-2021, 50万, 主持 3. 芒果园配植平托花生抑制入土化蛹害虫种群增长的生态学机制, 2020-2023, 7万, 主持 4. 转寄主后蝇蛹俑小蜂寄主适应性策略研究, 2019-2020, 8万, 主持	联培单位: 热科院环境植保所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
36	吴伟怀	男	197711	44	博士	副研究员 201501	农业硕士 (资源利用与植物保护)	44.6	1. Plant Disease. 2021 doi: 10.1094/PDIS-10-20-2276-PDN. IF4.4, 第一作者 2. Plant Disease. 2021. doi: 10.1094/PDIS-04-21-0796-PDN. IF4.4, 共同通讯作者 3. Plants, 2020, 9, 1061. IF:2.7, 共同通讯作者 4. 一种检测剑麻紫色卷叶病植原体巢式引物对及其方法, 发明专利, ZL202011226065.X, 第一专利权人 5. 一种检测剑麻紫色卷叶病植原体LAMP引物组及其方法, 发明专利, ZL202011226064.5, 第一专利权人 6. 一种用于快速检测咖啡驼孢锈菌的引物对、试剂盒及检测方法, 发明专利, ZL201610562128.6, 第一专利权人	1. Efficient Screening Techniques to Identify Coffee Mutants with Resistance to Hemileia vastatrix, 国际原子能机构, 2015-2021, 33万, 主持 2. 中粒种咖啡化学农药减施技术集成技术研究, 国家重点研发计划项目子课题, 2018-2021, 55万, 主持 3. 剑麻紫色卷叶病相关植原体特异性检测技术及其致病性研究, 2019年海南省基础与应用基础研究计划高层次人才项目, 2020-2022, 10万, 主持 4. 咖啡产业技术创新团队-咖啡主要病害防控研究, 中国热带农业科学院基本科研业务费专项, 2017-2021, 50万, 主持	联培单位: 热科院环境植保所
37	杨毅	男	198011	41	博士	副研究员 201701	农业硕士 (资源利用与植物保护)	53	1. Virus Research, 2020, 282(6):197958. IF: 2.934, 第一作者 2. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 2017, 67(12): 5290-5295. IF: 1.932, 第一作者 3. 中国南方果树. 2021,50(2): 26-29+34. 通讯作者 4. 植物检疫, 2021, 10.19662/j.cnki.issn1005-2755.2021.00.029, 通讯作者 5. 植物检疫, 2020, 34(3): 43-47. 通讯作者 6. 植物检疫. 2020, 34(5):13-20. 通讯作者 7. Letters in Applied Microbiology, 2021, 73, 26—30. IF:2.858, 共同第一作者	1. 柑橘优良品种引种选育及应用潜力评价, 海南省重点科技计划, 2019-2022, 50万, 主持 2. 海南柑橘黄龙病防控技术集成研究与示范, 国家重点研发计划-子课题, 2018-2021, 35万, 主持 3. 柑橘黄龙病绿色防控关键技术研发与示范, 海南省重大项目课题2, 2017-2020, 183万, 主持 4. 柑橘黄龙病源头检测及防控, 海南省农业厅横向项目, 2021, 20万, 主持	联培单位: 热科院环境植保所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
38	姜蕾	女	198203	39	博士	副研究员 201701	农业硕士 (资源利用与植物保护)	32.48	1. Plants. Chemosphere, 2021, 279, 130571. IF7.086, 第一作者 2. Environmental Pollution, 2020, 265, 115020. IF 8.071, 第一作者 3. Scientific Reports, 2019, 9, 7022. IF3.998, 第一作者 4. Environmental Science and Pollution Research, 2018, 25, 7968-7977. IF 2.914, 第一作者 5. Journal of Environmental Management, 2016, 167: 130-138. IF4.01, 第一作者 6. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2016, 127: 87-94. IF 3.743, 第一作者 7. 南京农业大学学报, 2020, 43(5): 853-861. 第一作者	1. 有机质对热带农业土壤中残留壬基酚环境行为的影响研究, 国家自然科学基金项目, 2015-2017, 26万, 主持 2. 蚯蚓粪对橘园土壤中残留除草剂草甘膦的运移机制及树体生长和果实品质的影响研究, 海南省重点研发计划项目, 2018-2020, 50万, 主持 3. 基于农药展着剂的柑橘木虱飞防飞控增效机制研究, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2021, 10万, 主持 4. 旋翼无人机防除病虫害作业技术在三种典型热带果树植保中的示范应用, 中央级公益性科研院所基本科研业务费专项, 2020, 11.4万元, 主持	联培单位: 热科院环境植保所
39	龙海波	男	198408	38	博士	副教授 201601	农业硕士 (资源利用与植物保护)	40	1. 植物保护, 2020, (41) 1:135-140. 通讯作者 2. Plant Disease, 2019, DOI: 10.1094/PDIS-03-19-0648-PDN. IF3.58, 通讯作者 3. Plant Disease, 2017, DOI: 10.1094/PDIS-03-17-0334-PDN. IF2.94, 第一作者 4. 一种线虫大田实验用开沟装置, 实用新型专利, ZL202020093958.0, 第一专利权人 5. 昆虫病原线虫HbSD、其杀虫剂及制备方法和应用, 发明专利, ZL201510653569.2, 第二专利权人	1. 辣椒脂氧合酶基因响应根结线虫胁迫的表达模式及防卫功能研究, 海南自然科学基金高层次人才计划, 2020-2023, 7万, 主持 2. 海南辣椒化肥农药减施技术模式建立与示范, 国家重点研发计划子课题, 2018-2021, 45万, 主持 3. 海南贵州作物孢囊线虫综合治理技术研究方案, 公益性行业专项任务, 2015-2020, 129万, 主持 4. 象耳豆根结线虫新效应子基因Me-3C06的鉴定与功能研究, 国家自然科学基金青年项目, 2015-2017, 25万, 主持	联培单位: 热科院环境植保所
40	郑肖兰	女	197609	45	硕士	副研究员 201301	农业硕士 (资源利用与植物保护)	20	1. 植物病理学报, 2017, 47(05): 619-629. 第一作者 2. 热带作物学报, 2021, 42(08): 2334-2341. 第一作者 3. 热带作物学报, 2017, 38(11): 2129-2135. 第一作者 4. 一株解淀粉芽孢杆菌BR25及其培养方法和应用, 发明专利, 201510429857.X, 第一专利权人 5. 一株高效抑制镰刀菌和炭疽菌的生防菌Kg2A及其应用, 发明专利, 201510430348.9, 第一专利权人 6. 专著: 海南南繁区玉米病虫害识别生态图谱ISBN978-7-5116-4072-7). 2019年, 第一主编 7. 橡胶树炭疽病抗药性治理技术研究(2015-J-3-D-069), 2016 海南省科技进步奖三等奖, 第一完成人	1. 海南省橡胶树炭疽菌抗药性监测及HNQZ1736抗药性机理研究, 海南省自然科学基金高层次人才项目, 2020-2022, 10万, 主持 2. 橡胶树胶胞炭疽菌致病相关基因pIV2功能分析, 海南省自然科学基金面上项目, 2016-2019, 8万, 主持 3. 产业体系建设项目, 国家麻类产业技术体系剑麻生理与栽培岗位专家, 2021-2025, 55万, 参加 4. 国家重点研发计划项目“特色经济作物化肥农药减施技术集成研究与示范”子课题, 2018-2020, 18万, 参加	联培单位: 热科院环境植保所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
41	陈河龙	男	197903	42	博士	副教授 201401	农业硕士 (资源利用与植物保护)	20	1.热区芦笋优良种质创新及周年生产关键技术研究示范,海南省科技进步二等奖,2020年,第一完成人 2. Scientia Horticulturae, 2020, doi:10.1016/j.scienta.2019.109168. IF 11 3.461, 第一作者 3. Physiol Mol Biol Plants, 2020, doi:10.1007/s12298-019-00738-5. IF2.391, 第一作者 4.PLoS ONE, 2019, 14(10): e0223331. IF2.74, 第一作者 5.热带产业发展报告,2019年,专著,中国农业科学技术出版社,第一副主编 6.石漠化山区剑麻固土保水评价系统,2021,软著登字第7017669号,第一完成人 7.芦笋茎枯病识别及防治系统,2021,软著登字第7017491号,第一完成人	1.剑麻紫色卷叶病抗性苗遗传稳定性评价及其抗病生理机制研究,海南省自然科学基金,2021-2024,8万,主持 2.石漠化山区剑麻固土保水及高产栽培关键技术研究示范,农业部财政项目,2019-2021,60万,共同主持 3.麻类产业技术体系-剑麻生理与栽培岗位,农业农村部,2017-2020,280万,参加 4.麻类产业技术体系-剑麻生理与栽培岗位,农业农村部,2021-2025,275万,参加	联培单位:热科院环境植保所
42	王政	男	198606	35	博士	副研究员 202001	农业硕士 (资源利用与植物保护)	16	1. Bulletin of Entomological Research, 2021, (Accepted). IF 1.750, 通讯作者 2. Journal of Insect Science, 2020, 20(1): 6. IF 1.857, 第一作者 3. Scientific Reports, 2019, 9: 13291. IF 4.379, 第一作者 4. 茶角盲蝽气味结合蛋白基因HtheOBP3的鉴定及组织表达分析,植物保护学报,2021,已录用,通讯作者 5. 昆虫学报,2020, 63(1): 63-72. 第一作者 6. 一种咖啡果小蠹的特异性SS-COI引物对、鉴定试剂盒和快速鉴定方法,发明专利,ZL202010920559.1,第一专利权人 7. 一种弹性自封口式菠萝蜜套袋,实用新型专利,ZL202020170594.1,第一专利权人	1.“中国-印度尼西亚热带香料饮料作物病虫害防控技术双边科技交流”,中国科协“一带一路”国合平台建设项目,2020,20万,主持 2.“茶角盲蝽性信息素的鉴定及HthePBP1的识别与功能研究”,2019-2021,5万,主持 3.“茶角盲蝽嗅觉相关基因的发掘及功能研究”,2017-2018,5万,主持 4.“香草兰 胡椒 可可科技创新团队—可可主要害虫绿色高效综合防控技术研究”,2017-2021,50万,主持	联培单位:热科院香料饮料所
43	孙世伟	男	198102	40	硕士	副研究员 201501	农业硕士 (资源利用与植物保护)	34.0	1.The Coleopterists Bulletin, 2020, 74(4): 710-713. IF 0.697, 第一作者 2. 植物保护, 2020, 46(6): 183-185, 通讯作者 3. 农业标准《热带作物病虫害防治技术规程 咖啡黑枝小蠹》, NY/T 3603-2020, 排名第一 4. 农业标准《热带作物病虫害监测技术规程 胡椒瘟病》, NY/T 3816-2020, 排名第一 5.胡椒瘟病绿色综合防控技术研究与应用,中国热带农业科学院,科技创新二等奖(2021.01.18),排名第三	1.海南省重点研发计划项目-重大新入侵害虫咖啡果小蠹监测和安全防控技术研究示范2020-2022,41万,主持 2.农业农村部,农作物病虫害鼠害疫情综合防控项目-咖啡果小蠹调查与防控技术试验,2021-2021,30万,主持 3.农业农村部国际交流与合作项目子课题-热带香料饮料作物病虫害及其生防资源联合调查,2018-2018,20万,主持 4.中央级公益性科研院所基本科研业务费专项-咖啡主要害虫绿色防控关键技术研究2017-2021,47.2万,主持	联培单位:热科院香料饮料所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
44	刘磊磊	男	198809	33	博士	讲师 201907	农业硕士 (资源利用与植物保护)	9	1. Insect Biochemistry and Molecular Biology, 2018, 100:59-65. IF 4.71, 第一作者 2. Toxins, 2020, 12(6):375. IF 4.55, 第四作者 3. Journal of Asia-Pacific Entomology, 2017, 20: 996-1000. IF 1.3, 共同第一作者	1. 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 2. 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 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, 武生院高层次人才科研启动经费, 2021.1-2023.12, 10万, 主持 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, 自筹, 主持	联培单位: 武汉生物工程学院
45	吕凯	男	198608	35	博士	副教授 202011	农业硕士 (农艺与种业)	22.2	1. Plant Biotechnology Journal, 2018, 16(10): 1710-1722. IF 9.803,共同第一作者 2. Plant Cell, 2018, 30(11): 2720-2740. IF 11.277, 共同第一作者 3. 氨基酸转运基因OsAAP1在低氮下促进水稻生长的应用, 发明专利, ZL201710099941.9, 第一专利权人	1.OsCOPT7调控水稻抗逆的分子机制研究, 湖北省自科基金一般面上项目, 2022-2023, 8万, 主持 2. 氨基酸转运蛋白OsANT1调控水稻耐盐与生长平衡的分子机制, 武汉市科技局基础前沿项目, 2020-2022, 50万, 参与(排名第2) 3. 氨基酸转运蛋白对水稻分蘖的调控机制研究, 武汉生物工程学院自主科创培育基金项目, 2020-2022, 26万, 主持 4.OsAAP3基因对水稻分蘖的调控机制研究, 国家自然科学基金青年项目, 2018-2020, 26万, 主持	联培单位: 武汉生物工程学院
46	靳明辉	男	199012	31	博士	副研究员 202101	农业硕士 (资源利用与植物保护)	19	1. Pest Management Science, 2021, 77:1492-1501. IF 4.845, 第一作者 2. Insect Biochemistry and Molecular Biology, 2020, 122, 103387. IF 4.714, 共同一作排第一 3. Journal of Integrative Agriculture,2021,20:815-820. IF 2.848, 第一作者 4. Insect Science, 2019, 12, 26(6): 1029-1036. IF3.26, 第一作者 5. Pesticide Biochemistry and Physiology, 2019, 154,46-59. IF3.963, 第一作者 6. Insect Molecular Biology, 2019,10,28(5):628-636. IF2.492, 第一作者 7. Insect Biochemistry and Molecular Biology, 2021, 103635. IF4.714, 共同一作排第二	1.草地贪夜蛾 Vip3A 抗性品系 DH-R 的抗性机理解析, 国家自然科学基金青年项目, 2021-2023, 24万, 主持 2.草地贪夜蛾 ABC 转运蛋白参与杀虫剂解毒代谢的功能分析及绿色防控技术开发, 深圳市基础研究面上项目, 2020-2023, 30万, 主持 3.基于 CRISPR/Cpf1 系统的草地贪夜蛾基因编辑体系建立, 博士后自然科学基金面上项目, 2019-2021, 8万, 主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
47	孟丽君	女	198201	39	博士	副教授 200301	农业硕士 (农艺与种业)	16.6	1. Frontiers in plant science, 2017, 8:1822. IF=3.678, 第一作者 2. PLoS ONE, 13(9): e0200846. IF=2.766, 共同第一作者 3. International Journal of Molecular Sciences, 2019, 20:3417 IF=4.32, 共同通讯作者 4. Scientific Reports, 2020, 10(1):15912. IF=4.379, 共同通讯作者 5. Plant Growth Regulation, 2020, 92:365-373. IF=3.412, 第三作者 6. 重组表达载体及其在增加水稻产量和降低镉浓度上应用, 发明专利, ZL201810930963.X, 第一专利权人	1. 水稻低镉累积相关基因挖掘及功能验证, 纵向项目, 2020-2023, 30万, 主持 2. 水稻苗期耐镉性和籽粒镉含量的遗传剖析及优异等位基因挖掘, 国家自然科学基金, 2017-2019, 20万元, 主持 3. 利用3K重测序水稻资源挖掘籽粒镉低积累优异等位基因, 纵向项目, 2016-2018, 8万, 主持 4. 水稻籽粒关键性状遗传网络解析及育种利用, 纵向项目, 2020-2024, 15万, 参与	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
48	李素华	女	19870809	34	博士	研究员 202006	农业硕士 (资源利用与植物保护)	184	1. Nature, 2016, 536: 469-473. 共同一作排第四 2. Molecular Plant, 2016, 10(9): 1432-1435. 第一作者 3. Plant Physiology, 2016, 172(4): 2154-216. 共同一作排第二 4. PLoS Biology, 2020, 18(8): e3000830. 第一作者 5. Plant Journal, 2021, 107, 67-76. 第一作者 6. Frontiers in Plant Science, 2021, August 19 († corresponding author), 共同一作和共同通讯排第三	1. 植物天然产物的结构衍生化、功效和安全评价, 国家重点研发计划, 2020-2025, 77万, 子课题主持 2. 紫杉醇合成生物学-任务6, 重大研发计划, 2020-2025, 300万, 子课题主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
49	王丽	女	198302	38	博士	研究员 202006	农业硕士 (农艺与种业)	96.7	1. Molecular Biology and Evolution, 2021, 38: 3567-3580. IF 16.240, 第一兼通讯作者 2. New Phytologist, 2019, 221: 527-539. IF 10.151, 共同第一作者 3. Biorxiv, 2021, <a href="https://doi.org/10.1101/2021.10.17.464679">https://doi.org/10.1101/2021.10.17.464679</a> . 最后通讯作者	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. 中国农科院深圳基因组所科研启动经费, 深圳基因组研究所, 深圳基因组研究所, 2019-2024, 600万, 主持 3. 分子标记辅助野菊新品种选育, 华润三九医药股份有限公司, 2021-2023, 66万, 主持 4. 重要植物天然产物生物合成的完整途径的解析, 中国科技部国家重点研发计划, 2020-2025, 55万, 参与	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报专业学位类别(领域)	近5年年均到账经费(万元)	近5年代表性成果(限填7项)	近5年承担的科研项目(限填4项)	备注
50	商连光	男	198804	33	博士	副研究员 201906	农业硕士 (农艺与种业)	100.3	1.Trends in Plant Science, 2021, IF 18.313, 共同一作排第二 2.Frontiers in Plant Science, 2021, 12, 770736. IF5.754, 通讯作者 3.BMC Plant Biology, 2021, 21(1). IF4.215, 通讯作者 4.BMC Plant Biology, 2021, 21(1). IF4.215, 通讯作者 5.New Phytologist, 2020, 227(2), 629-640. IF10.152, 共同一作排第二 6.BMC Plant Biology, 2021,13(6),923-932. IF4.215, 通讯作者 7.Molecular Breeding, 2020, 40(8). IF2.589, 通讯作者	1.超级杂交稻穗粒数杂种优势 QTL 的精细定位、克隆及功能研究, 博士后创新人才支持计划, 2016-2019, 60万, 主持 2.水稻LNRC8基因克隆及其在苗期根系低氮响应中的功能研究, 国家自然科学基金项目, 2022-2024, 30万, 主持 3.超级杂交稻杂种优势主效 QTL 的克隆和功能研究, 深圳市科技创新委, 2017-2019, 50万, 主持 4.超级稻粒重新QTL-qTGW12的精细定位和功能验证, 广东省区域联合基金, 2020-2022, 10万, 主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
51	王桂荣	男	197212	49	博士	研究员 201101	农业硕士 (资源利用与植物保护)	25	1. Molecular Biology and Evolution, 2021, 38 (4) : 1413-1427. IF=16, 通讯作者 2. elife, 2019, 8: e49826. 通讯作者 3. Molecular Ecology Resources, 2021, 21: 287-300. 通讯作者 4. Insect Biochemistry and Molecular Biology, 2021, 136: 103621. 通讯作者 5. Frontiers in Neuroanatomy, 2021, 15: 673420. 通讯作者 6. iScience, 2021, 24: 102981. 通讯作者 7. RNA干扰-从基因功能到生物农药, 科学出版社, 2021, ISBN: 9787030683465, 排二	1. 寄主植物挥发物与棉铃虫性信息素协同增效作用的神经和分子机理, 重点基金项目, 2022-2026, 285万, 主持 2. 昆虫化学生态学, 杰青项目, 2018-2022, 350万, 主持 3. 植物-昆虫关系: 植食性昆虫对二氧化碳、信息素和植物挥发物的嗅觉通路成像, 国际合作项目(国家自然科学基金), 2019-2021, 200万, 主持	联培单位: 中国农业科学院农业基因组研究所
52	楼巧君	女	198205	39	博士	副研究员 201612	农业硕士 (农艺与种业)	50	1.Plant and soil, 2021, 468:211-223. IF 4.192, 第一作者; 2. Frontiers in Plant Science, 2017, <a href="https://doi.org/10.3389/fpls.2017.01314">https://doi.org/10.3389/fpls.2017.01314</a> . IF 4.298, 第一作者 3.Molecular plant, 2019,12:170-184, IF 10.812, 排名第5 4.New Phytologist, 2020, 228: 778-793. IF 10.151, 排名第9 5.一种分析微量根尖上下层细胞转录组的方法, 发明专利, 201810398168.0, 排名第一 6.植物须状根系构型检测分析系统, 发明专利, ZL202010210117.8, 排名第二 7、基于深浅层根胁迫处理的水稻双筒抗旱鉴定装置, 实用新型, ZL201921514089. 排名第一	1. 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, 国自然面上, 2022-2025, 58万, 主持 2. 水稻避旱性鉴定标准的研制, 上海市科委标准项目, 2020-2023, 20万, 主持 3. 水稻深根比基因OsSAUR11的功能与调控机制研究, 上海市科委自然科学基金, 2019-2022, 20万, 主持 4. 基于根尖转录组的水稻深根性基因的挖掘, 国自然青年基金, 2016-2018, 20万, 主持	联培单位: 上海市农业生物基因中心