

### 申请学术型博士研究生导师汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近三年代表性成果 (限填7项)	近三年承担的科研项目 (限填4项)
1	李成芳	男	197808	43	博士	副教授 201301	作物栽培学与耕作学	53.28	1. Biology and Fertility of Soils, 2020, 56:711-727. IF 6.432, 通讯作者 2. Agriculture, Ecosystems and Environment, 2021, 322:107650. IF 5.567, 通讯作者 3. Agriculture, Ecosystems and Environment, 2021, 319:107548. IF 5.567, 通讯作者 4. Science of the Total Environment, 2022, 805:150295. IF7.963,共同通讯 5. Journal of Cleaner Production, 2021, 295: 126398 .IF 9.297, 通讯作者 6. Journal of Cleaner Production, 2020, 263:121322. IF9.297, 通讯作者 7.保护性耕作稻田温室气体减排原理及实践, 中国农业出版社, 2020.12. 独著.	1. 水稻绿色低碳, 国家重点研发计划, 2017-2021, 706万, 课题主持 2. 再生稻培肥, 国家重点研发计划, 2016-2021, 105万, 子课题主持 3. 稻虾共作模式, 校自主创新, 2019-2021, 24万, 主持 4. 油荏稻田低碳栽培, 湖北省重点研发计划, 2021-2023, 30万, 子课题主持
2	刘立军	男	198006	41	博士	副教授 201312	作物栽培学与耕作学	67.92	1.Chemosphere,2021.262:128972. IF 7.086, 共同通讯排第一 2.Chemosphere.2020. 48:126032. IF 5.778, 共同通讯排第一 3. Journal of Environmental Management.2020. 257:10994 IF 5.647,通讯作者 4.Ecototoxicology and Environmental Safety.2019. 189:109915 IF 4.872,通讯作者 5.Industrial Crops and Products. 2019. 137:300-30.IF4.192,通讯作者 6.作物栽培学,2020全国农业教育优秀教材, 副主编 7. 作物栽培学,2021年湖北省教育厅省级一流课程,主持	1.中国农业农村部产业体系麻类水分生理及节水栽培岗位, 2019-2020, 103.75万, 主持 2.中国农业农村部产业体系麻类水分生理及节水栽培岗位, 2021-2025, 275.00万, 主持 3.苧麻苗期响应低磷胁迫分子机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2016-2019, 62万, 主持 4.苧麻新品种推广与技术服务, 湖北省大冶种植业局, 2019-2022, 35万, 主持

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近三年代表性成果 (限填7项)	近三年承担的科研项目 (限填4项)
3	王飞	男	198605	35	博士	副教授 201801	作物栽培学与耕作学	49.7	1. Field Crops Research, 2021, 272: 108286. IF 5.224, 通讯作者 2. Field Crops Research, 2019, 233:49-58. IF 5.224, 通讯作者 3. Frontiers in Plant Science, 2020, 11:26. IF 5.754, 通讯作者 4. 湖北省再生稻产业协同推广机制创新与实践, 全国农牧渔业丰收奖, 13/35 5. 水稻生产与栽培调控虚拟仿真实验, 湖北省一流课程, 1/5 6. 41个绿色超级稻品种获认定, 湖北高校新闻二等奖, 1/2	1.夜间温度对水稻籽粒蛋白质含量和蒸煮食味品质影响的生理机制及其栽培调控, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 2.长江中下游北部双季稻区水稻品种筛选与模式集成, 国家重点研发计划, 2017-2020, 120万, 子课题主持 3.长江中游双季稻三熟区资源优化配置机理与高效种植模式, 国家重点研发计划, 2016-2020, 120万, 子课题主持
4	袁道军	男	197907	42	博士	副教授 201612	作物遗传育种/作物信息学	22	1. Advanced Science, 2021, 2003634, IF 16.806, 第一作者、共同通讯 2. Nature genetics, 2019, 51(2):224-229, IF 38.333, 并列第一 3.Genome biology, 2021,22 (1):1-26, IF 13.583, 第二 4.Nature communications, 2019, 10:5399, IF 14.919, 第五 5.Nature communications, 2019, 10:4702, IF 14.919, 第五 6.湖北省自然科学奖一等奖, 2020, 第五 7.教育部自然科学奖一等奖, 2020, 第五	1.高效安全遗传操作技术的研究, 国家重大科技专项, 2018-2019, 45万, 子课题主持 2.棉花株型调控基因的定位、克隆及演化分析经费, 中央高校基本科研项目, 2021-2024, 20万, 主持
5	肖英杰	男	198510	36	博士	教授 202111	作物遗传育种/作物信息学	87.4	1. Genome Biology, 2021, 22:148. IF 17.4, 第一作者 2. Genome Biology, 2020, 21:20. IF 17.4, 共同第一作者 3. Plant Biotechnology Journal, 2021, 1:1-11. IF 9.6, 共同通讯 4. Molecular Biology and Evolution, 2020, 38:1262-1275. IF 18.7. 共同通讯 5.Plant Journal, 2020, 103:1710-1722. IF 7.6. 通讯作者 6.基因组优化设计辅助育种软件, 2021, 第一 7.亲本高世代杂交群体基因组数据前处理系统, 2021, 第二	1. 玉米复杂性状遗传解析, 国家自然科学基金委优青项目, 2022-2024, 200万, 主持 2.主要农作物分子设计育种, 国家自然科学基金委重大项目, 2020-2021, 140万, 主持 3.杂种优势预测的新方法和强优势新材料, 国家重点研发计划项目, 2016-2021, 175万, 主持 4.玉米营养和健康功能品质形成与改良的分子基础, 国家重点研发计划项目, 2016-2021, 90.86万, 主持

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近3年代表性成果 (限填7项)	近3年承担的科研项目 (限填4项)
6	陈鹏	女	197303	48	博士	副教授 201009	作物遗传育种	36	1. Nucleic Acids Res. 2019, 47: 883-898. IF 11.56, 通讯作者 2. GCB-Bioenergy, 2020, doi: 10.1111/GCBB.12764. IF 4.745, 共同通讯 3. Front Plant Sci. 2021, 12:734419. IF 5.753, 通讯作者	1.谷物籽粒广泛靶向代谢物建库测定, 2018-2019, 45万, 山西农业大学, 横向课题, 主持 2.谷物籽粒广泛靶向代谢物建库测定, 2019-2020, 42万, 山西农业大学, 横向课题, 主持 3.华中农业大学人才支持经费, 2018-, 30万, 人才类课题经费, 主持
7	王志娟	女	197802	43	博士	副教授 200602	作物遗传育种	39	1. BMC Plant Biology, 2021, 21:35. IF 4.215, 通讯作者 2. Molecular Plant, 2020, 13:1284-1297. IF 13.16, 共同第一排第一 3. IScience. 2020, 23: 100825 IF 5.458, 第一作者 4. International Journal of Molecular Sciences, IF 5.924, 共同第一排第一	1.豆类作物产量性状形成的分子遗传基础, 国家基金重大项目, 2021-2025, 198万, 子课题主持 2.豆铁感应蛋白GmBTSa 调控共生固氮功能及机制, 教育部自主科技创新项目, 2021-2024, 20万, 主持
8	纪洪涛	男	198006	41	博士	副教授 201501	作物遗传育种	18.72	1. New Phytologist, 2019, 222(2):907-922. IF 10.151, 第一 2. BMC Plant Biology, 2021, 21(1):369. IF 4.215, 通讯作者 3.一种增加根瘤数目和促进根瘤发育的转基因植物培育方法, 发明专利1, ZL201910288248.5, 第一专利权人	1.蓝光抑制大豆根系结瘤的分子机理, 国家基金面上项目, 2022-2025, 58万, 主持 2.大豆优质丰产生理与调控技术, 国家重点研发计划, 2018-2022, 64万, 子课题主持 3.GmNARK蛋白激酶调控大豆根瘤数目的分子网络解析, 植科院双一流建设培育项目, 2018-2021, 20万, 主持 4.大豆高产优质性状形成的分子调控网络及其协同改良机制, 国家重点研发计划(已获批), 300万, 子课题主持

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近三年代表性成果 (限填7项)	近三年承担的科研项目 (限填4项)
9	丁芳	女	197805	43	博士	副教授 200901	植物病理学	106	<p>1.Plant Biotechnol J. 2021.DOI:10.1111/pbi.13753. IF 9.803. 通讯作者</p> <p>2.PloS Pathogen, 2021, Accepted. IF 5.736, 共同通讯作者</p> <p>3. Plant Biotechnol J. 2021. DOI:10.1111/pbi.13725. IF 9.803. 共同通讯作者</p> <p>4.Plant Biotechnology J. 2020. DOI: 10.1111/pbi.13383. IF 9.803, 通讯作者</p> <p>5.Horticulture Research. 2018. 5:30. IF 6.793 第一作者兼共同通讯作者</p> <p>6.杂交瘤细胞株Anti-CLas McAb1及其分泌的单克隆抗体与应用, 国家发明专利, ZL201810132890.X, 第一专利权人</p> <p>7.杂交瘤细胞株Anti-CLas McAb2及其分泌的单克隆抗体与应用, 国家发明专利, ZL201810132721.6, 第一专利权人</p>	<p>1. 黄龙病菌Tol-Pal操纵子影响菌体增殖及触发柑橘防卫反应分子机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2019-2022, 60万, 主持.</p> <p>2.柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范, 国家重点研发项目, 2017-2021, 38万, 子课题主持.</p> <p>3.柑橘化肥农药减施技术集成研究与示范, 国家重点研发项目, 2018-2021, 125万, 子课题主持.</p> <p>4.柑橘黄龙病菌功能基因组学与遗传多样性研究, 广西科技重大专项, 2018-2021, 55万, 子课题主持.</p>
10	郑露	男	198406	37	博士	副教授 201312	植物病理学	54	<p>1. Plant Biotechnology Journal, 2021, doi: 10.1111/PBI.13756. IF 9.803, 通讯作者</p> <p>2. Journal of Integrative Plant Biology, 2021, 63: 1801-1814. IF 7.061, 通讯作者</p> <p>3. Journal of Integrative Plant Biology, 2021, 63: 409-425. IF 7.061, 通讯作者</p> <p>4. Environmental Microbiology, 2020, 22: 5414-5432. IF 5.491, 通讯作者</p> <p>5. Environmental Microbiology, 2021, 23: 4998-5013. IF 5.491, 通讯作者</p> <p>6. Environmental Microbiology, 2021, doi: 10.1111/1462-2920.15755. IF 5.491, 通讯作者</p> <p>7. Virulence, 2021, 12: 1563-1579. IF 5.882, 通讯作者</p>	<p>1.稻曲菌分泌蛋白UvSec117靶向调控水稻组蛋白去乙酰化抑制寄主抗性的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2022-2025, 59万, 主持</p> <p>2.水稻稻曲病综合防控关键技术研究与应用, 湖北省重点研发计划(重点项目), 2021-2023, 100万, 主持</p> <p>3.稻曲菌分泌蛋白UvSec117靶向水稻组蛋白去乙酰化酶OsHDA701抑制寄主抗性的分子机制, 华中农业大学自主创新基金项目(高水平论文), 2021-2024, 20万, 主持</p> <p>4.稻曲病菌致病关键因子的发掘与鉴定, 华中农业大学自主创新基金项目(学科交叉), 2018-2020, 30万, 主持</p>

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近三年代表性成果 (限填7项)	近三年承担的科研项目 (限填4项)
11	吴刚	男	197602	45	博士	副教授 200607	农业昆虫与 害虫防治	102.44	1. Environmental Pollution,2020,114767. IF 8.071, 通讯作者 2. Journal of Pest Science, 2020, 93:979-991. IF 5.918, 通讯作者 3. Journal of Integrative Agriculture,2020, 19(4): 1159-1161. IF 2.848, 通讯作者 4. 应用昆虫学报, 2020,57(1): 142-152. 通讯作者 5. 中文专著, 2021, 中国环境出版集团, 主编排三 6. 英文专著, 2021, China Environment Publishing Group, 主编排三 7. TGL基因在防控麦蛾中的应用, 国家发明专利, ZL201911145292.7, 第四专利权人	1. 刺吸式昆虫对新增CO2浓度的响应, 国家自然科学基金面上项目, 2016-2019, 65万, 主持 2. 武陵山生物湖北地区昆虫多样性调查与评估, 中国环境保护部生物多样性调查重大专项, 2019-2021, 32万, 主持 3. 湖北省昆虫多样性本底调查观测与评估, 湖北省生态环境厅生物多样性项目, 2021-2023, 118万, 主持 4. 抗虫转基因水稻对土壤肥力和土壤生物影响的监测技术, 转基因生物新品种培育重大专项, 2016-2020, 92.32万, 主持
12	杨凤连	女	197808	43	博士	副教授 201012	农业昆虫与 害虫防治	27	1. Cellular and Molecular Life Sciences, 202111, Accepted. IF 9.261, 通讯作者 2. Pesticide Biochemistry and Physiology, 2021,172(1):104765, IF 3.963, 通讯作者 3. Journal of Pest Science, 2020, 93:1097-1106, IF 5.918, 通讯作者 4. Insects, 2020, 11:270, IF 2.769, 通讯作者 5. Insects, 2020, 11, 21, IF 2.769, 通讯作者 6. 植物保护学报, 2020, 47(5): 1165-1166, 通讯作者 7. TGL基因在麦蛾防控中的应用, 国家发明专利, ZL 201911145292.7, 第一专利权人	1. 大蒜素抑制麦蛾产卵的生殖调控机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2019-2022, 60万, 主持 2. 长江流域花生化肥农药减施技术集成研究与示范, 重点研发计划, 2018-2020, 30万, 子课题主持 3. 大蒜精油纳米胶囊-一种绿色粮食保护剂剂型的优化及应用基础研究, 湖北省基金面上项目, 2017-2019, 3万, 主持
13	周爱明	男	198312	38	博士	副教授 201512	农业昆虫与 害虫防治	39.45	1. Environmental Pollution, 2021, 287:117359. IF 8.35, 通讯作者 2. Journal of Pest Science, 2021, DOI: 10.1007/s10340-021-01363-6. IF 5.955, 第一作者及共同通讯作者 3. Functional Ecology, 2020, 34:2524-2535. IF 6.749, 第一作者及共同通讯作者 4. Pest Management Science, 2021, 77: 2843-2853. IF 4.674, 通讯作者 5. Insects, 2020, 11: 91. IF 3.046, 通讯作者 6. Ecological Entomology, 2020, 45: 290-299. IF 2.604, 通讯作者 7. Scientific Reports, 2019, 9:13004. IF 5.134, 通讯作者	1. 内共生菌调控黑头酸臭蚁-扶桑绵粉蚧互作的行为与分子机制研究, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 59万, 主持 2. 湖北稻麦(油)轮作区水稻重要害虫化学诱控机及产品研发, 重点研发计划, 2016-2020, 55万, 子课题主持 3. 云斑天牛化学诱控机理及技术研究, 重点研发计划, 29.16万, 2019-2022, 子课题主持 4. 内共生菌调控棉花-粉蚧互作的行为与分子机制研究, 校自主创新基金, 2018-2020, 24万, 主持

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近三年代表性成果 (限填7项)	近三年承担的科研项目 (限填4项)
14	马伟华	男	197908	42	博士	副教授 201212	农药学	59	<p>1. Environmental Pollution, 2021, 291, 118171. IF 8.071, 通讯作者</p> <p>2. International Journal of Biological Macromolecules, 2021, 187, 780-788. IF 6.953. 共同通讯排第二</p> <p>3. International Journal of Biological Macromolecules, 2020, 163, 2270-2285. IF 6.953. 通讯作者</p> <p>4. 二化螟生长发育相关蛋白ND及其编码基因、dsRNA干扰序列和应用, 国家发明专利, ZL201910725847.9, 第一专利权人</p> <p>5. 一种二化螟SDR基因及其编码的蛋白质和应用、dsRNA及其扩增的引物对和应用, 国家发明专利, ZL201910491005.1, 第一专利权人</p> <p>6. 一种分离的二化螟CYP15C1基因及其编码的蛋白, 国家发明专利, ZL201710786843.2, 第一专利权人</p> <p>7. 译著《遗传工程作物: 经验与展望》, 科学出版社, 副主译, 2021</p>	<p>1. 锌指蛋白ZMYM1在二化螟对Cry1Ca防御中转录调控的分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2022-2025, 59万, 主持</p> <p>2. MicroRNA对二化螟免疫信号通路p38 MAPK的调控功能分析, 国家自然科学基金面上项目, 2019-2022, 59万, 主持</p> <p>3. Cry1Ca诱导的二化螟p38 MAPK下游转录因子的鉴定及功能分析, 国家自然科学基金面上项目, 2017-2020, 60万, 主持</p> <p>4. 二化螟对Cry1Ca抗性分子监测技术研发, 转基因生物新品种培育重大专项子课题, 2016-2020, 145万, 主持</p>
15	马洪菊	女	197912	42	博士	副教授 201612	农药学	106.56	<p>1. Science of the Total Environment, 2022, 802: 149826. IF 7.963, 通讯作者</p> <p>2. Pest Management Science, 2020, 76: 3785-3791. IF 4.845, 第一作者</p> <p>3. Crop Protection, 2020, 137: 105272. IF 2.571, 共同通讯作者</p>	<p>1. 国家现代农业(柑橘)产业体系, 绿色防控岗位科学家, 2019-, 168.75万元, 主持</p> <p>2. GST介导稗草对噁唑酰草胺代谢抗性分子机制, 国家自然科学基金面上项目, 2020-2023, 57万元, 主持</p> <p>3. 水稻和蔬菜化学农药精准快速选药技术及产品研发, 国家重点研发计划子课题, 2016-2020, 60万元, 主持</p>
16	杨中华	男	198507	36	博士	副研究员 201506	农药学	16.7	<p>1. Journal of Hazardous Materials, 2020, 386: 121882. IF 10.588, 共同通讯排一</p> <p>2. Environmental Science Nano, 2020, 7: 2087-2101., IF 8.131, 共同通讯排一</p> <p>3. Separation and Purification Technology, IF 7.312, 2021, 276:119282., 唯一通讯</p> <p>4. Separation and Purification Technology, IF 7.312, 2021, 278,,119785. 共同通讯排一</p> <p>5. Food Chemistry, 2020, 325:126944. IF 7.514, 共同通讯排一</p> <p>6. Ecotoxicology and Environmental Safety, IF 6.291, 2021, 208: 111587. 唯一通讯</p> <p>7. Microchimica Acta, 2021, 188:33. IF 5.833, 共同通讯排一</p>	<p>1. 刺吸性果树害虫绿色防控技术研发及集成与应用, 国家重点研发计划子课题项目, 2019-2022, 35万, 主持</p> <p>2. 不同手性形式GO-环氧虫啉复配药剂在斑马鱼体内立体选择性行为及选择性毒性效应的分子机制研究, 湖北省自然科学基金面上项目, 2020-2022, 5万, 主持</p> <p>3. 农药对靶剂量传输调控指标与粮食等作物活性关系, 国家重点研发计划子课题项目, 2017-2021, 65.6万, 主持</p>

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近三年代表性成果 (限填7项)	近三年承担的科研项目 (限填4项)
17	肖扬	男	197911	42	博士	副教授 201112	应用真菌学	54	1. Journal of Advanced Research, 2021, doi:10.1016/j.jare.2021.09.008. IF 10.479, 通讯作者 2. Computational and Structural Biotechnology Journal, 2021, 19: 1641-1653. IF 7.271, 通讯作者 3. Frontiers in Microbiology, 2019, 10: 2845. IF 4.259, 通讯作者 4. Journal of Fungi, 2021 (已接收). IF 5.816, 通讯作者 5. 农业农村部, 中国农学会/2019年/神农中华农业科技奖一等奖, 排三 6. 上海市人民政府/2020年/科技进步一等奖, 排八 7. 一种快速检测金针菇培养料中假单胞菌的方法, 国家发明专利, ZL 20210 1 0073761.5, 第一专利权人	1.中国香菇群体环境适应性进化遗传基础的研究, 国家自然科学基金面上项目, 2021-2024, 58万, 主持 2.设施香菇栽培料高效利用及有害生物环境调控防治技术, 国家重点研发计划, 2019-2022, 111万, 子课题主持 3.湖北省食用菌产业技术体系农法栽培与病虫害防治岗位专家, 2021-2022, 11.28万, 主持 4.香菇工厂化设施化高效生产关键技术研发, 湖北省技术创新重大项目, 2017-2020, 50万, 子课题主持
18	李素华	女	198708	34	博士	研究员 202006	作物遗传与育种	184	1. PLoS Biology ,2020, 18(8): e3000830, IF 8.029, 第一作者 2. Plant Journal, 2021, 107, 67-76, IF 6.486,第一作者 3.Frontiers in Plant Science, 2021, August 19 , IF 5.754, 共同第一作者和共同通讯第三 4.一种高活性的独脚金内酯衍生物及其制备的应用, 国家发明专利, ZL201810618184.6,第一专利权人	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
19	王丽	女	198302	38	博士	研究员 202006	作物信息学	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, https://doi.org/10.1101/2021.10.17.464679, 最后通讯作者(非sci)	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

序号	姓名	性别	出生年月	年龄	最高学位	专业技术职务	申报学位类别	近3年年均到账经费(万元)	近3年代表性成果 (限填7项)	近3年承担的科研项目 (限填4项)
20	程时锋	男	198312	38	博士	研究员 202001	作物遗传育种	1309	1. Cell Host & Microbe, 2021,IF 21.023 第一作者 2. Cell, 2019, 179(5): 1057-1067. e14, IF 41.584 第一作者	1.植物共生与固氮, 国家自然科学基金优秀青年项目, 2021-2023, 120万, 主持 2.重要农作物结瘤固氮遗传调控网络构建与基因组工程, 广东省科学技术厅,珠江人才团队, 2020-2025, 1000万, 主持 3.抗肿瘤、抗感染等活性天然产物生物合成途径的解析, 国家科学技术部, 2019-2024, 736万, 课题负责人
21	商连光	男	198804	33	博士	副研究员 201906	作物遗传育种	167.67	1.Trends in Plant Science, 2021,IF 18.313, 共同一作排第二 2.Frontiers in Plant Science, 2021,12,770736, IF 5.754,通讯作者 3.BMC Plant Biology, 2021,21(1), IF 4.215,通讯作者 4.BMC Plant Biology, 2021,21(1), IF 4.215,通讯作者 5.New Phytologist, 2020,227(2),629-640, IF 10.152,共同一作排第二 6.BMC Plant Biology, 2021,13(6),923-932, IF 4.215,通讯作者 7.Molecular Breeding, 2020,40(8), IF 2.589,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
22	王桂荣	男	197212	49	博士	研究员 201101	农业昆虫与害虫防治	25	1. Molecular Biology and Evolution, 2021, 38 (4) : 1415-1427, IF 16, 通讯作者 2. elife, 2019, 8: e49826, IF 8.146, 通讯作者 3. Molecular Ecology Resources, 2021, 21: 287-300, IF 7.090, 通讯作者 4. Insect Biochemistry and Molecular Biology, 2021, 136: 103621, IF 4.714, 通讯作者 5. Frontiers in Neuroanatomy, 2021, 15: 673420., IF 3.856, 通讯作者 6. iScience, 2021, 24: 102981, IF 5.458, 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, 国家自然科学基金重点项目, 2022-2026, 285万, 主持 2. 昆虫化学生态学, 国家杰出青年基金, 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, 国家自然科学基金国际合作项目, 2019-2021, 200万, 主持