

申请学术型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)
1	何莹	女	198207	39	博士	副教授 202111	作物栽培学与耕作学	10	1. Plants-basel, 2021, 10(12), 2610. IF 3.935, 通讯作者 2. International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(15), 7926. IF 5.924, 第一作者 3. Journal of Cereal Science, 2021, 100, 103231. IF 3.616, 第一作者 4. Agronomy-basel, 2021, 11(4), 737. IF 3.417, 第一作者 5. International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(5), 2260. IF 5.924, 共同通讯作者 6. Plant Science, 2020, 299, 110581. IF 4.729, 共同通讯作者 7. 花青素合成酶抗原表位肽及其抗体与应用, 发明专利, ZL201911128892.2, 第一专利权人	1. 以优质有色稻“罗田红米”为例研究稻米色素积累的光温调节机理, 国家自然科学基金, 2019-2021, 25万, 主持 2. 好繁易制两系不育系选育, 湖北省技术创新专项, 2021-2022, 5万, 主持 3. 光照强度对紫薯类黄酮代谢的调控及机制研究, 湖北省自然科学基金, 2017-2019, 3万, 主持 4. 长江中下游稻油区资源优化配置机理与高效种植模式, 国家重点研发计划, 2016-2021, 116万, 参加
2	邓南燕	女	198910	32	博士	副教授 202103	作物栽培学与耕作学	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

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)
3	王高峰	男	198404	37	博士	副教授 202112	植物病理学	41.71	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
4	侯时季	女	199006	31	博士	副教授 202112	植物病理学		1.Nature plants, 2021, 7:1078-1092. IF 15.793, 独立一作 2.Current Opinion in Plant Biology, 2021, 62:102028. IF 7.834, 共同一作排第一	1.人才启动经费, 2022-
5	胡冠菁	女	198405	37	博士	研究员 202009	作物信息学	108	1. Briefings in Bioinformatics,2020, bbaa35. IF 8.990.第一作者 2.Nature Communications, 2020, 10: 5399. IF 12.121.共同第一作者排第二	1.解析野生棉优异耐盐性的顺反式调控规律及网络特征, 国家基金面上项目, 2021-2024, 58万元, 主持 2.高层次人才启动经费, 中国农业科学院农业基因组研究所, 2020-2023, 50万元, 主持
6	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

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)
7	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, IF5.754,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
8	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

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)
9	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) : 1413-1427, 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, 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