

2025年申请专业学位硕士研究生导师汇总表（校内）

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	张鹏鹏	男	199407	31	博士	讲师 202507	农业（作物与种艺）	15	1.ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 2025, 224, 166-186. IF 13.7, 第一作者 2.IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2025, 63, 1-13. IF 8.8, 第一作者 3.Computers and Electronics in Agriculture, 2025, Accepted. IF 9.3, 第一作者 4.European Journal of Agronomy, 2025, 162, 127422. IF 5.9, 第一作者 5.Remote Sensing. 2024, 16, 4575. IF 4.8, 第一作者	1.基于农田三维仿真驱动的作物双尺度长势遥感协同监测研究，华中农业大学自主科技创新基金项目，2025-2028，15万，主持 2.农业部产业技术体系间混套作栽培岗位科学家，2021-现在，60万/年，参与	
2	郑冬晓	女	199012	35	博士	讲师 201902	农业（作物与种艺）	21.9	1. Journal of Agronomy and Crop Science, 2024, 210: e12701. IF 3.6, 第一作者 2. 湖北农业科学, 2022, 61(S1): 121-127. 通讯作者 3. 湖北农业科学, 2022, 61(14): 19-23, 30. 通讯作者	1.长江中下游油稻种植系统气象灾害防控技术研究，国家重点研发计划，2024-2027, 80万, 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
3	滕怀龙	男	198512	40	博士	教授 201803	农业（植物保护）农药学方向	103	1. Angewandte Chemie International Edition, 2024, 63, e202319732. IF 16.4, 通讯作者 2. Advanced Science, 2025, 12, 2416250. IF 15.6, 通讯作者 3. Journal of Pineal Research, 2024, 76, e12960. IF 8.5, 通讯作者 4. 褪黑素衍生物在防治植物真菌病害中的用途，发明专利，ZL202210450586.6，第一专利权人 5. 一种琥珀酸脱氢酶抑制剂及其合成方法与应用，发明专利，ZL202310099896.2，第一专利权人	1.新型手性二氯二茂钛催化剂的合成及其在不对称自由基反应中的应用研究，国家自然科学基金青年项目，2009-2021, 27.5万, 主持 2.基于氢键共组装策略构筑酶@HOFs团簇及其在手性催化合成中的应用，国家自然科学基金面上项目，2021-2024, 63万, 主持 3.第五代大环内酯兽药创制，横向项目，2023-2026, 650万, 主持	化学学院导师申请我院专硕导
4	曹秀芳	女	198203	43	博士	副教授 201112	农业（植物保护）农药学方向	15	1. 湖北省技术发明奖二等奖，排第二 2. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2025, 73,23993-24004. IF 6.4,共同通讯作者 3. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2025, 5c02701 IF6.4,共通讯作者 4. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2025,73,13283-13294, IF6.4,共同通讯作者. 5. 一种苯并噻唑衍生物及其应用，发明专利，ZL202311439116.0，第一专利权人	1.靶向植物病毒关键蛋白TMV-CP的药物发掘及应用，省重点研发计划课题，10万，主持； 2.靶向植物病原NLP蛋白抑制剂的设计优化及作用机制，省自然科学基金面上项目，5万，主持； 3.福白菊中木犀草苷的分离提取，企业，20万，主持； 4.阿尔茨海默病动物模型相关研究之烟草生物碱提取分析，华东师范大学，32万，主持。	化学学院导师申请我院专硕导

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
5	刘思思	女	19860217	39	博士	副教授 202012	农业（植物保护 农药学方向）	10	1. PLoS Pathogens, 2023, 19(12): e1011796. IF 5.4, 共同通讯 2. Insect Science, 2022, 29, 1629-1642. IF 3.5, 共同通讯 3. 植物源糖苷类化合物的新用途, 发明专利, ZL202410918738.X, 第一专利权人 4. 《植物化学（第四版）》. 科学出版社, 2025.3. 其他编 者排第三	1.G-四链体结构去稳定剂的作用机制与设计研 究, 国家自然科学基金面上项目, 2021- 2024, 63万, 参与 2. 蕲艾、福白菊和苍术的药效物质评价及其大 健康产品开发, 国家中医药管理局科技专项, 2025-2026, 60万, 参与 3. 草地贪夜蛾线粒体基因组结构高通量分析, 横向课题, 2025-2027, 4万, 主持 4. 化合物抗猪流行性腹泻病毒、猪蓝耳病毒活 性测试, 横向课题, 2024-2025, 10万, 主持	化学学院 导师申请 我院专硕 导