

2025年申请专业型博士研究生导师汇总表(联培单位)

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	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	杨维才	男	196402	61	博士	研究员200501	农业(作物与种业)	1000	1. Journal of Integrative Plant Biology, 2025, 70037, IF 10.8, 通讯作者 2. Nature Communications, 2022, 13: 2703. IF 17.2, 通讯作者	1. 生物固氮研究, 国家任务, 2013-2015, 3000万, 主持	联培单位: 崖州湾院士
2	钱前	男	196203	63	博士	研究员200201	农业(作物与种业)	2000	1. Molecular Plant, 2023, 16: 1232-1236. IF 25.8, 共同通讯排第一 2. Science Bulletin, 2023, 68(3):314-350. IF 17.6, 共同通讯排第一 3. Molecular Plant, 2022, 15:569-572. IF 25.8, 通讯作者	1. 农作物种质创新与创制, 基础科学中心项目, 2022-2026, 6000万, 主持 2. 植物抗病大分子作用机制和应用, 科技部国家重点研发计划, 中国水稻研究所, 2021-2026, 340万, 主持	联培单位: 崖州湾院士

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	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	田志喜	男	197509	50	博士	研究员201104	农业(作物与种业)	533	1. Cell, 2025, 188:6519-6535. IF 48.8, 通讯作者 2. Molecular Plant, 2025, 18:245-271. IF 25.8, 第一作者 4. Nature Communications, 2024, 15:7417. IF 17.2, 共同通讯排第一 4. Plant Biotechnology Journal, 2024, 22:535-537. IF 12.4, 共同通讯排第一 5. Genome Biology, 2023, 24(1):12. IF 16.3, 共同通讯排第一	1.耐盐碱高产大豆新品种设计与培育, 农业生物育种重大项目, 2023-2025, 1620万, 主持 2.未来作物分子设计, 国家自然科学基金基础科学中心项目, 2023-2027, 750万, 主持 3.中拉可持续粮食创新中心建设, 对发展中国家科技援助项目, 2021-2024, 280万, 主持 4.中巴大豆种质资源挖掘与分子育种, 中国科学院国际伙伴计划, 2020-2022, 276万, 主持	联培单位: 崖州湾
4	袁猛	男	198010	45	博士	教授201808	农业(作物与种业)	120	1. Plant Biotechnology Journal, 2024, 22:3082-3084. IF 12.4, 通讯作者 2. Plant Biotechnology Journal, 2024, 22:1352-1371. IF 12.4, 通讯作者 3. Molecular Plant, 2022, 15:671-688. IF 25.8, 共同通讯排第一 4. OsGELP77基因在改良水稻抗病性中的应用, 发明专利, ZL 202211328062.6, 第一专利权人. 5. 水稻白叶枯病和条斑病绿色防控关键技术与应用, 教育部科学技术进步一等奖, 2023	1.水稻抗病新种质设计与应用, 2022-2025, 1026万, 农业生物育种重大项目, 主持 2.响应白叶枯病菌侵染转录和翻译调控模式重构的水稻基因发掘和分子机制研究, 2022-2025, 59万, 自然科学基金面上项目, 主持	联培单位: 崖州湾

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	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	杜建军	男	197604	49	博士	研究员202012	农业（智慧农业技术）	300	1. Computers and Electronics in Agriculture, 2021, 186:106193. IF 9.3, 第一作者 2. The Crop Journal, 2022, 10(5):1424-1434. IF 6.0, 第一作者 3. Plant Communications, 2022, 4(1):119. IF 11.8 并列一作 4. Plant Biotechnology Journal, 2021, 19(1):35-50. IF 13.2, 共同一作排第三 5. 中国发明创业奖创新奖二等奖, 中国发明协会, 2024, 排第三	1.耐瘠抗逆作物品种高通量精准鉴定技术创新,国家重点研发计划, 2022-2025, 380万, 主持 2.玉米制种田智能去雄作业管控系统研发应用,黑龙江省“揭榜挂帅”科技攻关项目, 2021-2024, 500万, 主持	联培单位: 崖州湾
6	李博	男	198502	40	博士	主任科学家 202508	农业（智慧农业技术）	51	1.一种目标物体的表型数据分析方法、存储介质及终端,发明专利, ZL 202110314527.1, 第一专利权人 2. Biosystems Engineering, 2021,210 (2021): 48-59. IF 5.9, 共同通讯排第一	1.From UAV Based Lidar to Plant Height: Field Phenotyping in Maize, 2023-2025, 先正达项目, 65万, 主持 2.Corn Fusarium on ear: High throughput phenotyping using cameras embedded into combine-harvesters and a Deep learning model for disease detection, 2023-2025, 90万, 先正达项目, 主持 3. Investigating UAV-based Imaging for Monitoring Cassava and Yam Growth, 2020-2021, 30万, Global Challenge Research council, 主持	联培单位: 崖州湾

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	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	马忠华	男	197001	56	博士	教授200509	农业(植物保护)	998	1. 呕吐毒素合成机理及调控, 浙江省自然科学一等奖, 2022, 排第一 2. “四课融通、六措并举”农科实践实训教学体系的构建及成效, 国家教学成果二等奖, 2022, 排第二 3. “四课融通、六措并举”农科实践实训教学体系的构建及成效, 浙江省教学成果一等奖, 2022, 排第二 4. Nucleic Acids Research, 2025, 53(13): gkaf653. IF 16.8, 共同通讯排第一 5. Nucleic Acids Research, 2025, 53(6): gkaf225 , IF 16.8, 通讯作者	1. 小麦赤霉病灾变机制及可持续防控技术研究国家重点研发计划, 2022-2026, 2500万, 主持 2. 农业部产业技术体系小麦穗部病害防控岗位科学家, 2007-至今, 55-70万元/年, 主持	联培单位: 崖州湾