

南通大学高层次人才培育计划培养对象申请信息汇总表

| 序号 | 二级单位 | 申报类别 | 对标项目 | 姓名 | 性别 | 国籍 | 政治面貌 | 出生年月 | 最高学历 | 毕业学校 | 毕业时间 | 海外学习及工作经历 | 党团组织 | 现任专业技术职务 | 所属一级学科 | 研究方向 | 近五年主要业绩和获奖情况 | 备注 |
|----|--------|--------|-----------------|--------------|----|-----|------|---------|-------|---------|---------|---|------|-----------|--------|----------------------------|--|----|
| 1 | 生命科学学院 | A计划第一档 | 国家杰青、万人科技领军、CTP | 刘东 | 男 | 中国 | 九三社员 | 1980.08 | 博士研究生 | 福州大学 | 2011.09 | (2008.8-2011.10) 福州大学(2023 U.S. News世界大学排名第87位) 博士生 | 无 | 教授 | 基础医学 | 生理与病理学 细胞生物学下的 细胞生物学 | 一、科研项目： 1. 国家自然科学基金-重大项目，2024.01-2026.12，60万，主持； 2. 国家自然科学基金-原创探索计划项目，2024.01-2025.12，160万，主持； 3. 国家自然科学基金面上项目，2019.01-2022.12，60万，主持； 4. 国家自然科学基金-青年项目，2019.06-2024.06，75万，主持； 5. 江苏省自然科学基金-杰出青年基金项目，2018.07-2021.06，100万，主持； 6. 国家自然科学基金面上项目，2016.01-2019.12，62.4万，主持； 二、教学获奖项目： 三、论文、专著： 近五年以第一作者或通讯作者在《Science》发表44篇，其中一区10篇，总IF=250，高被引1篇； 四、学术奖励： 五、荣誉称号： 1. 江苏省“2018”：2018； 2. 获江苏省青年拔尖人才称号； 3. 获江苏省“333高层次人才培养工程”中青年学术带头人，2023； 4. 获江苏省“六大人才高峰”高层次人才工程“中青年学术带头人，2019； 5. 获江苏省“六大人才高峰”高层次人才工程“中青年学术带头人，2016； 6. 获江苏省“六大人才高峰”高层次人才工程“中青年学术带头人，2013； 六、授权国内与国际发明专利、成果转化情况： 近五年以第一发明人获授权发明专利58项； 七、其他： 美国心脏协会American Heart Association会员，中国解剖学会青年工作委员会委员，中国生物物理学会听觉分会委员，青年委员会常务委员，中国第四届中国生物物理学会专业委员会委员，中国细胞生物学学会细胞生物学专业委员会委员，江苏省生物物理学会理事，江苏省生物物理学会理事，江苏省细胞生物学学会理事，江苏省生物物理学会青年委员会副主任委员。 | |
| 2 | 生命科学学院 | A计划第一档 | 国家杰青 | 许昌 | 男 | 中国 | 中共党员 | 1985.08 | 博士研究生 | 中国科学院 | 2015.07 | 2017.05-2022.05 美国弗吉尼亚大学(QS: 253)，博士后 | 无 | 教授 | 生物学 | 植物细胞生物学 | 一、论文、专著： 近五年以第一作者或通讯作者在《Science》发表4篇，总IF=64； 二、荣誉称号： 1. 江苏省特聘教授，2022 | |
| 3 | 生命科学学院 | B计划 | 省杰青 | Pedro Lobato | 男 | 西班牙 | 无 | 1986.11 | 博士研究生 | 萨拉戈萨大学 | 2014.04 | 2014.09-2009.06 萨拉戈萨大学 化学系(QS200) 2009.09-2010.06 萨拉戈萨大学 化学系(QS200) 2010.09-2014.04 萨拉戈萨大学 化学系(QS200) | 无 | 教授 | 生物学 | 微生物学 | 一、科研项目： 1. 国家自然科学基金面上项目，2022.1-2025.12，58万，主持； 2. 国际（地区）合作与交流项目，2021.04-2021.12，20万，主持； 3. 国际（地区）合作与交流项目，2021.01-2021.12，20万，主持； 4. 科技部海外专项项目，2021.03-2021.12，20万，主持； 5. 国际（地区）合作与交流项目，2019.01-2019.12，20万，主持； 二、教学获奖项目： 1. 教育部“2024-2021.12，0.3万，参与； 三、论文、专著： 在著名学术期刊上发表SCI论文84篇，引用12242次，以南通大学为第一作者或通讯作者在《Science》发表4篇，其中Nature Index论文2篇，中科院一区论文21篇，高被引4篇，发表专利1篇； 四、学术奖励： 五、荣誉称号： 1. 江苏省“2024-2021.12”高层次人才工程“第三梯队培养对象，2022； 六、授权国内与国际发明专利、成果转化情况： 近五年以第一发明人获授权发明专利4项； 七、其他： 曾担任中国科协合作与交流顾问、科技部科技创新委员会（CONCYTEC）评审专家、福建省科协委员。 | |
| 4 | 生命科学学院 | B计划 | 省教学名师、省杰出青年基金 | 阮杰 | 男 | 中国 | 中共党员 | 1987.01 | 研究生 | 厦门大学 | 2005.06 | 2014.12-2015.3 厦门大学(QS排名415)，交流访问 2016.09-2019.09 加州大学圣迭戈分校(QS排名9)，副教授 | 无 | 副教授 | 生物学 | 遗传性耳蜗研究 | 一、科研项目： 1. 国家自然科学基金面上项目，2022.07-2025.06，10万，主持； 2. 国家自然科学基金面上项目，2022.07-2024.06，3万，主持； 3. 南通乡村振兴战略研究专项课题，2022.06-2022.11，3.5万，主持； 4. 国家自然科学基金青年基金，2017.01-2019.12，19万，主持； 5. 江苏省自然科学基金青年基金，2016.07-2019.06，20万，主持； 二、教学获奖项目： 1. 江苏省一流本科课程，2024.0-2029.02，1.5万，主持； 2. 南通大学实验教学改革实施项目，2024.04-2024.10，主持； 3. 南通大学一流本科课程项目，2020.01-2021.07.07，0.5万，主持； 4. 南通大学虚拟仿真实验项目重点培育建设项目，2019.08-2021.07，20万，主持； 三、论文、专著： 近五年以第一作者或通讯作者在《Science》发表16篇，其中二区6篇； 四、学术奖励： 1. 江苏省高校海洋专业青年教师讲课竞赛三等奖，江苏省海洋学会，2023，1/1； 2. 南通大学青年教师讲课竞赛二等奖，南通大学，2022，1/1； 五、荣誉称号： 1. 江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师，2022； 六、授权国内与国际发明专利、成果转化情况： 近五年以第一发明人获授权发明专利3项； 七、其他： 中国生物物理学会会员。 | |
| 5 | 生命科学学院 | B计划 | 省教学名师 | 汪保华 | 男 | 中国 | 中共党员 | 1976.12 | 研究生 | 南京农业大学 | 2006.12 | 2007.02-2010.05.25 美国左布亚大学 Custom Molecular Breeding Lab博士后。 2015.08-22.2016.02.22 美国佐治亚大学 Plant Genome Mapping Lab访问学者（国家自然科学基金委资助）（2024年QS排名：514，2024年泰晤士高等教育世界大学排名：266） | 无 | 教授 | 生物学 | 植物遗传学 | 一、科研项目： 1. 国家自然科学基金项目政府国际科技创新合作重点项目，2021.07-2024.06，117万，主持； 2. 国家自然科学基金组织国际合作研究项目子项目，2021.01-2023.12，30万，主持； 3. 江苏省重点研发计划项目（现代农业），2022.07-2026.06，60/300万，合作单位课题负责人。 二、教学获奖项目： 1. “二类”学科建设项目教育改革创新江苏学位与研究生教育学会项目子课题，2023.03-2026.03，1.0，主持； 2. 南通大学教改课题，2022.09-2023.12，0.3万，主持； 三、论文、专著： 近五年以第一作者或通讯作者在《Science》发表26篇，其中一区3篇，总IF=100，参编专著2部。 四、学术奖励： 1. 南通科技二等奖，2022，6.9； 2. 新康生产建设兵团科技进步二等奖，2023，6/10。 五、荣誉称号： 1. 江苏省科技副总，2021。 六、授权国内与国际发明专利、成果转化情况： 近五年以第一发明人获授权发明专利4项。 七、其他： 担任ESCI期刊MBC Genomics编委，SCI期刊Frontiers in Plant Science编委。 | |
| 6 | 生命科学学院 | B计划 | 省杰青 | 袁丹华 | 男 | 中国 | 中共党员 | 1988.08 | 博士研究生 | 华中农业大学 | 2017.03 | 2014.09-2016.01在威斯康辛大学麦迪逊分校攻读博士学位联合培养（QS排名：102） | 无 | 副教授（校聘教授） | 生物医学工程 | 生物材料 | 一、科研项目： 1. 国家自然科学基金青年基金项目，2019.01-2021.12，21万，主持； 2. 国家自然科学基金青年基金项目，2018.07-2021.06，20万，主持； 二、教学获奖项目： 1. 南通大学教改课题，2017.10-2019.10，0.3万，主持； 三、论文、专著： 近五年以第一作者或通讯作者在《Science》发表21篇，其中一区7篇，总IF=100； 四、学术奖励： 1. 2023年“爱迪生”Wiley中国开放科学高贡献作者奖，2024，1； 五、荣誉称号： 1. 江苏六大大人才高峰高层次人才，2017-2020； 六、授权国内与国际发明专利、成果转化情况： 近五年以第一发明人获授权发明专利1项（其中已转化1项）； 七、其他： 担任Team Biome Biotech 期刊副主编，中国技术协会协会医疗器械科技创新创业专业委员会专家委员 | |
| 7 | 生命科学学院 | B计划 | 省杰青 | 蒋昌盛 | 男 | 中国 | 九三社员 | 1988.08 | 博士研究生 | 德国弗莱堡大学 | 2019.05 | 2013.10-2019.06在弗莱堡大学攻读博士学位。 2018.07-2019.07在弗莱堡大学从事科研助理（2024泰晤士排名：126位，当年（2019年）排名：72位） | 无 | 副教授 | 生物学 | 单壁生物学 | 一、科研项目： 1. 国家自然科学基金面上项目，2023.01-2027.12，49万，主持； 2. 国家自然科学基金青年项目，2021.01-2023.12，30万，主持； 3. 江苏省自然科学基金面上项目，2020.12-2022.12，3万，主持； 4. 南通科技项目，2020.01-2022.01，3万，主持； 二、论文、专著： 近五年以第一作者或通讯作者在《Science》发表18.027，并属于中科院一区及Nature Index高被引期刊。 三、学术奖励： 1. 南通第十二届自然科学优秀论文，二等奖，2021，1/2； 四、荣誉称号： 1. 江苏省特聘博士，2020； 五、其他： 担任江苏省生物物理学会理事 | |

注：按姓氏笔划排序。