2018年博士后招收计划

| **单位** | **招收数量** | **研究方向** | **合作导师** | **导师联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水稻研究所 | 1 | 水稻抗逆分子生物学 | 刘 斌 | lbgz1009@163.com |
| 1 | 水稻抗病分子生物学 | 刘清 | 295426650@qq.com |
| 1 | 水稻穗发芽相关研究 | 毛兴学 | maoxingxue@qq.com |
| 1 | 分子育种（基因编辑方向） | 江奕君  胡巍 | [1785069311@qq.com](mailto:1785069311@qq.com)  120206300@qq.com |
| 1 | 稻米品质机理研究 | 李锐 | lirui803@21cn.com |
| 果树研究所 | 1 | 香蕉分子育种 | 易干军 | yiganjun@vip.163.com |
| 2 | 柑橘育种学、柑橘黄龙病防控 | 钟广炎 | gy\_zhong@163.com |
| 2 | 香蕉枯萎病菌致病机理  及防控措施的研究 | 李春雨 | lichunyu881@163.com |
| 1 | 果实成熟及品质形成分子机制 | 毕方铖 | bifangcheng@gdaas.cn |
| 蔬菜研究所 | 1 | 瓜类蔬菜遗传育种  及分子生物学研究 | 谢大森 | xiedasen@126.com |
| 1 | 瓜类蔬菜遗传育种  及分子生物学研究 | 张长远 | zcy79130@163.com |
| 1 | 瓜类与疫病菌互作的分子机理 | 吴廷全 | tingquanwu@gdaas.cn |
| 1 | 南瓜重要性状形成机理  和分子育种 | 黄河勋  钟玉娟 | huanghexun@gdaas.cn  zhongyujuan@gdaas.cn |
| 1 | 茄果类抗青枯病互作机制研究 | 李 涛 | Tianxing84@163.com |
| 1 | 瓜类抗病分子机理研究 | 何晓明 | xiaominghe626@163.com |
| 1 | 瓜类分子生物学 | 江彪 | jiangbiao198354@163.com |
| 1 | 茄子果色上位性基因  功能验证与分析 | 孙保娟 | sunbaojuan@hotmail.com |
| 1 | 辣椒抗逆机理研究 | 徐小万 | xxw7505@163.com |
| 1 | 十字花科蔬菜分子生物学 | 张艳 | 893251473@qq.com |
| 1 | 蔬菜养分高效利用的原理与技术 | 张白鸽 | plantgroup@126.com |
| 植物保护研究所 | 1 | 植物病毒 | 何自福 | hezf@gdppri.com |
| 1 | 表观遗传组学、生物信息学 | 朱小源 | 3234273483@qq.com |
| 1 | 农业昆虫与害虫防治 | 陈炳旭 | gzchenbx@163.com |
| 1 | 作物土传病害研究 | 林壁润 | linbr@126.com |
| 1 | 昆虫化学生态学 | 吕利华 | lhlu@gdppri.com |
| 1 | 天敌应用研究 | 李敦松 | dsli@gdppri.cn |
| 1 | 水稻虫传病毒病  抗性机理及其基因研究 | 张 扬 | 569333952@qq.com |
| 动物科学研究所 | 1 | 黄羽肉鸡营养与饲料 | 蒋宗勇 | jiangz28@qq.com |
| 1 | 黄羽肉鸡营养与饲料 | 蒋守群 | 1014534359@qq.com |
| 2 | 水禽营养与饲料 | 郑春田 | zhengcht@163.com |
| 1 | 水产动物营养与饲料 | 赵红霞 | zhaohongxia@gdaas.cn |
| 蚕业与农产品加工研究所 | 1 | 功能食品 | 廖森泰 | liaost@163.com |
| 2 | 粮油加工/功能食品 | 张名位 | mwzhh@vip.tom.com |
| 1 | 果蔬加工 | 徐玉娟 | xyj6510@126.com |
| 农业资源与环境研究所 | 1 | 土壤改良与培肥、农业资源利用 | 徐培智 | Pzxu007@163.com |
| 1 | 农业环境监测与污染控制 | 艾绍英 | 641974554@qq.com |
| 1 | 土壤环境化学与污染环境修复 | 刘忠珍 | Lzzgz2001@163.com |
| 1 | 资源利用和增效肥料研发 | 彭智平 | ytifei@aliyun.com |
| 1 | 农业废弃物生物处理  及农田污染物生物修复 | 顾文杰 | guwenjie0818@163.com |
| 2 | 微生物多样性资源  及环境修复利用 | 李文英 | [liwenying@gdaas.cn](mailto:liwenying@gdaas.cn)  [Liwenying2006@126.com](mailto:Liwenying2006@126.com) |
| 1 | 重金属离子吸附-解析 | 邹献中 | patroonkiller@sina.com |
| 动物卫生研究所 | 1 | 畜禽疫病与微生态 | 徐志宏 | 13922162272@139.com |
| 1 | 寄生性原虫药物靶标与新药创制 | 孙铭飞 | smf7810@126.com |
| 2 | 动物疫病诊断 | 魏文康 | 3793433@qq.com |
| 农业资源与环境研究所 | 1 | 产业经济 | 万忠 | wanzhong@1999.com |
| 1 | 供应链金融 | 林伟君 | linweijun@gdaas.cn |
| 1 | 都市农业、农业规划 | 周灿芳 | zhoucanfang@163.com |
| 1 | 农业信息化研究 | 夏宁 | nxia01@sina.com |
| 1 | 农业经济政策与理论、  统筹城乡融合发展 | 王建军 | wangjj@sina.com |
| 茶叶研究所 | 1 | 茶树营养生理 | 唐劲驰 | tangjinchi@126.com |
| 2 | 茶树资源与育种，  茶树基因组学 | 吴华玲 | wuhualing@163.com |
| 1 | 代谢组学与品质 | 马成英 | Machengying@gdaas.cn |
| 环境园艺研究所 | 2 | 遗传育种 | 朱根发 | genfazhu@163.com |
| 1 | 兰花遗传育种 | 吕复兵 | 13660373325@163.com |
| 1 | 天然活性产物分析 | 王再花 | wangzaihua@163.com |
| 1 | 生物化学与分子生物学 | 杨凤玺 | fengxi\_wei@sina.com |
| 农业生物基因研究中心 | 2 | 动物肠道微生物与代谢 | 陈庄 | chenzhuang@gdaas.cn |
| 2 | 种子生物学 | 刘军 | liujun139@139.com |
| 2 | 动物病毒感染机制研究  及抗病毒分子鉴定 | 张晓爱 | zhangxiaoai1982@163.com |
| 1 | 肠道微生物与仔猪健康 | 朱翠 | zhucui@gdaas.cn |
| 1 | 作物逆境生理与分子生物学 | 李文燕 | liwy1023@foxmail.com |
| 1 | 植物生理与分子生物学 | 陈兵先 | chbingxian@163.com |
| 1 | 农业生物基因组编辑  和分子设计育种 | 刘文华 | liuwenhua@agrogene.ac.cn |