2017年下半年博士后招收计划

| **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 | 2 | 杂交水稻分子育种研究 | 王 丰 | fwang1631@163.com |
| 2 | 水稻抗逆功能基因组 | 刘 斌 | lbgz1009@163.com |
| 1 | 水稻抗病遗传与育种 | 何秀英 | xyhe@163.com |
| 1 | 耐盐早籼稻新品种选育 | 江奕君 | 1785069311@qq.com |
| 1 | 水稻栽培 | 黄 庆 | 13600466683@139.com |
| 果树研究所 | 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 | 柑橘分子生物学 | 钟广炎 | 020-38765087gy\_zhong@163.com |
| 1 | 柑橘栽培生理与品质形成 | 曾继吾 | 020-58283702jiwuzeng@163.com |
| 蔬菜研究所 | 1 | 冬瓜分子育种 | 谢大森 | xiedasen@126.com |
| 1 | 苦瓜分子生物学研究 | 张长远 | zcy79130@163.com |
| 1 | 瓜类雌性和瓜类抗性研究 | 吴廷全 | wutingquan@gdaas.cn |
| 1 | 南瓜品质育种 | 黄河勋钟玉娟 | huanghexun@gdaas.cnzhongyujuan@gdaas.cn |
| 1 | 菜心、芥蓝、小白菜分子育种 | 陈汉才 | 13825086380@163.com |
| 1 | 菜心、芥蓝、小白菜分子育种 | 李桂花 | 398739253@qq.com |
| 1 | 组蛋白去乙酰化酶参与番茄抗青枯病的互作机制研究 | 李 涛 | litao@ gdaas.cn |
| 1 | 丝瓜、苦瓜分子育种 | 吴海滨 | 9033278@qq.com |
| 1 | 蔬菜品质性状机理研究 | 李俊星 | lijunxing@gdaas.cn |
| 植物保护研究所 | 1 | 水稻抗病遗传 | 朱小源 | zhuxy@gdppri.com |
| 1 | 南方果树害虫及防控技术研究 | 陈炳旭 | gzchenbx@163.com |
| 1 | 植物细菌性病害致病机理 | 林壁润 | linbr@126.com |
| 1 | 昆虫化学生态学、入侵生物学及植物检疫 | 吕利华 | lhlu@gdppri.com |
| 1 | 生物防治 | 李敦松 | dsli@gdppri.com |
| 1 | 水稻抗虫及虫传病毒病的抗性机制研究 | 张 扬 | zhangy@gdppri.com |
| 动物科学研究所 | 1 | 动物营养调控（生长、免疫、抗氧化） | 曹俊明 | 020-87596219junmcao@163.com |
| 1 | 猪营养与饲料科学 | 蒋宗勇 | jiangzy@gdaas.cn |
| 2 | 家禽营养与饲料科学 | 郑春田 | zhengchuntian@gdaas.cn |
| 1 | 饲料生物技术（新型饲料原料的开发与应用） | 黄燕华 | 020-61368836huangyh111@126.com |
| 蚕业与农产品加工研究所 | 1 | 蚕桑资源多元化加工利用 | 廖森泰 | 020-87596248 |
| 1 | 蚕桑资源综合利用 | 邹宇晓 | 020-37227141 |
| 2 | 功能食品 | 张名位 | 020-87237865 |
| 1 | 果蔬加工 | 徐玉娟 | 020-37219162 |
| 1 | 畜禽水产加工 | 刘学铭 | 020-37227152 |
| 1 | 畜禽水产加工 | 张友胜 | 020-37203765 |
| 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 |
| 动物卫生研究所 | 1 | 畜禽疫病与微生态 | 徐志宏 | 020-8529152013922162272@139.com |
| 茶叶研究所 | 1 | 茶树营养生理 | 唐劲驰 | tangjinchi@gdaas.cn |
| 1 | 茶树遗传育种，茶叶生物化学 | 吴华玲 | wuhualing@163.com |
| 1 | 茶叶品质化学，智能化茶机 | 苗爱清 | miaoaiqing@gdaas.cn |
| 2 | 茶及其他饮用植物功能成分与健康机制 | 孙世利 | sunshili@gdaas.cn |
| 环境园艺研究所 | 1 | 兰花分子育种 | 朱根发 | genfazhu@163.com |
| 1 | 兰花遗传育种 | 吕复兵 | 13660373325@163.com |
| 农业生物基因研究中心 | 1 | 动物肠道微生物与代谢 | 陈 庄 | Chenzhuang@gdaas.cn |
| 1 | 种子生物学 | 刘 军 | Liujun139@139.com |