附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023年博士后招生计划汇总表 | | | | | | |
| **序号** | **导师**  **姓名** | **职务**  **职称** | **招生**  **专业** | **课题研究方向** | **博士后研究课题名称** | **招生计划数** |
| 1 | 刘海启 | 部巡视组组长/研究员 | 农业信息化、地理空间信息系统 | 数字乡村信息管理 | 乡村规设建管信息系统研究 | 1 |
| 2 | 蔡学斌 | 建筑所所长/正高级工程师 |
| 3 | 孟海波 | 科技处处长/研究员 | 农业工程、环境工程 | 废弃物资源化利用 | 废弃物热化学（生物）转化技术 | 2 |
| 4 | 李 健 | 乡村所所长/高级工程师 | 农业经济管理、农村发展或相关专业 | 县域乡村振兴路径模式研究 | 县域乡村振兴进展与评价指标体系研究 | 1 |
| 5 | 王希卓 | 建筑所副所长/高级工程师 | 土地资源管理及相关专业 | 村庄建设标准体系研究 | 基于农村基本具备现代生活条件下的村庄建设指标体系研究 | 1 |
| 6 | 孙 洁 | 建筑所高级工程师 | 农业工程 | 资源节约型农业发展及低碳村庄建设 | 乡村振兴战略下的资源节约型农业农村发展研究 | 1 |
| **序号** | **导师**  **姓名** | **职务**  **职称** | **招生**  **专业** | **课题研究方向** | **博士后研究课题名称** | **招生计划数** |
| 7 | 高 华 | 建筑所高级工程师 | 农业经济 | 防返贫、统计分析 | 防返贫监测与开发式帮扶衔接机制研究 | 1 |
| 8 | 崔永伟 | 信息所副所长/高级经济师 | 农业经济管理、信息工程 | 数字农业农村 | 乡村振兴战略与数字农业农村 | 1 |
| 9 | 丁小明 | 设施所所长/研究员 | 农业工程、机械、信息化 | 设施农业智能装备 | 温室屋面清洗和巡检机器人研发 | 2 |
| 10 | 李 邵 | 设施所副所长/研究员 | 农业生物环境与能源工程 | 设施园艺工程 | 低成本草莓植物工厂关键技术集成研究 | 1 |
| 11 | 何 芬 | 设施所正高级工程师 | 农业生物环境与能源工程 | 设施园艺环境科学与工程 | 方向一：日光温室太阳辐射分布模型研究与应用  方向二：柔性日光温室光热能量分析及主被动蓄放热技术研究 | 2 |
| **序号** | **导师**  **姓名** | **职务**  **职称** | **招生**  **专业** | **课题研究方向** | **博士后研究课题名称** | **招生计划数** |
| 12 | 鲍顺淑 | 设施所正高级工程师 | 城乡规划、农业工程等相关专业 | 都市农业 | 大城市地区都市现代农业发展路径与乡村建设模式研究 | 1 |
| 13 | 邓先德 | 设施所研究员 | 畜牧工程 | 畜禽环境科学与工程 | 畜舍环境对动物生产性能的影响 | 1-2 |
| 14 | 孙 静 | 加工所正高级工程师 | 管理科学与工程（物流管理、物流工程、供应链管理方向） | 农产品冷链物流 | 农产品流通链物流体系建设研究 | 1 |
| 15 | 沈玉君 | 能环所所长/研究员 | 农业工程、环境科学与工程、微生物等专业 | 农业农村废弃物处理及资源化利用 | 农村废弃物好氧堆肥快速腐熟微生物菌剂筛选与应用 | 1 |
| 16 | 丁京涛 | 能环所副所长/高级工程师 | 农业工程、环境科学与工程、微生物等专业 | 农村改厕及粪污资源化利用 | 寒旱区卫生旱厕粪污资源化过程物质转化及微生物驱动机制研究 | 1 |
| **序号** | **导师**  **姓名** | **职务**  **职称** | **招生**  **专业** | **课题研究方向** | **博士后研究课题名称** | **招生计划数** |
| 17 | 冯 晶 | 能环所副所长/高级工程师 | 环境工程、机械工程、化学工程、农业工程 | 厌氧发酵技术 | 农业农村废弃物高效厌氧发酵技术 | 1-2 |
| 18 | 周海宾 | 能环所高级工程师 | 环境工程、农业工程、环境数学建模 | 农业农村废弃物处理及资源化利用 | 农业农村废弃物养分利用潜力与养分流动模型构建及应用 | 1 |
| 19 | 丛宏斌 | 能环所正高级工程师 | 能源工程、环境工程 | 废弃物能源化利用 | 废弃物热化学转化技术 | 1 |