

2024年度博士后研究人员招收计划汇总表

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
1	李珊珊	农药分子靶标与绿色农药	2	生物学	1、微生物天然产物农药 2、农药合成生物学	李老师：010-62810155； ssli@ippcaas.cn
2	刘文德	粮食作物真菌病害监测与防控	3	植物保护	分子植物病理学	刘老师：010-62815924 wendeliu@126.com
3	陆宴辉	经济作物虫害监测与防控	2	植物保护	昆虫生态学	梁老师：010-62815929； gmliang@ippcaas.cn
4	吴孔明	经济作物虫害监测与防控	2	植物保护	昆虫生态学	梁老师：010-62815929； gmliang@ippcaas.cn
5	梁革梅	经济作物虫害监测与控制	2	植物保护	昆虫毒理学	梁老师：010-62815929； gmliang@ippcaas.cn

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
6	高玉林	经济作物虫害监测与控制	2	植物保护	马铃薯害虫综合治理	高老师: 010-62815910; gaoyulin@caas.cn
7	尹姣	经济作物虫害监测与控制	1	植物保护	农业害虫绿色防控	尹老师: 15210097360; jyin@ippcaas.cn
8	侯茂林	粮食作物害虫监测与防控	1	植物保护	昆虫生态学与害虫防治	侯老师: 15321251275; mlhou@ippcaas.cn
9	张云慧	粮食作物害虫监测与控制	2	植物保护	1、小麦害虫生态学与绿色防控; 2. 昆虫综合基因组学及在害虫绿色防控中的应用	张老师: 18612565689, zhangyunhui@caas.cn
10	刘新刚	农药应用风险控制	2	植物保护	1、农药环境行为; 2、农药污染防控; 3、农药环境毒理	刘老师: 010-62815616; xgliu@ippcaas.cn
11	张兰	农药应用风险控制	1	植物保护	农药环境毒理	张老师: 010-62815616; lanzhang@ippcaas.cn

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
12	李远播	农药应用与风险控制	2	植物保护	农药残留与环境毒理	李老师：18710278164； liyuanbo@caas.cn
13	张礼生	天敌昆虫保护与利用	2	植物保护	害虫生物防治	张老师：13810338766； zhangleesheng@163.com。
14	张博	天敌昆虫保护与利用	2	植物保护	农业昆虫与害虫防治	张老师：010-62815981 zhangbo05@caas.cn
15	李广悦	植物病害生物防治	1	植物保护	生物农药研究与创制	李老师：15210452056， liguangyue@caas.cn
16	蒋细良	植物病害生物防治	1	植物保护	植物病害生物防治	蒋老师：010-82106381， jiangxiliang@caas.cn
17	葛蓓宇	植物病害生物防治	1	植物保护	链霉菌合成生物学研究	葛老师：13466546100； gebeibei@cass.cn

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
18	周雪平	作物病原生物功能基因组研究	1	植物保护	植物病毒致病机理	周老师：010-62816603; zzhou@zju.edu.cn;
19	宁约瑟	作物病原生物功能基因组	2	植物保护	分子植物病理学	宁老师：010-62817045; ningyuese@caas.cn
20	李方方	作物病原生物功能基因组研究	2	植物保护	植物病毒病害	李老师：13641100481; lifangfang@caas.cn
21	杨秀玲	作物病原生物功能基因组研究	1	植物保护	植物病毒致病机理	杨老师：010-62816603; yangxiuling@caas.cn;
22	韩兰芝	抗病虫作物生态安全评价与利用	2	植物保护	1、农业昆虫与害虫防治; 2、转基因生物安全	韩老师：010-62819620; hanlanzhi@caas.cn
23			2	植物保护	化学感受的结构生物学基础	

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
24	王桂荣	抗虫功能基因研究与利用	1	植物保护	微生物介导的害虫与寄主互作机制	王老师: 15810446458; wangguirong@caas.cn
25			1	植物保护	RNA农药	
26	刘杨	抗虫功能基因研究与利用	2	植物保护	昆虫化学生态学	刘老师: 13683260276; yangliu@ippcaas.cn
27	王冰	抗虫功能基因研究与利用	1	植物保护	昆虫化学生态学	王老师: 15011206602; wangbing02@caas.cn
28	束长龙	抗虫功能基因研究与利用	3	植物保护	1. 微生物农药研究与创制; 2. 土壤微生物生态学与调控技术; 3. 微生物杀虫蛋白与作用机理	束长龙: 010-62812642; shuchanglong@caas.cn
29	刘万学	农业入侵生物预防与监控	4	植物保护	外来生物入侵机理与防控	刘万学: 010-82109572; liuwanxue@caas.cn

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
30	郭建英	农业入侵生物预防与监控	4	植物保护	1. 入侵杂草的生物防治 2. 入侵物种的跨境/跨区域传播扩散模式及驱动因素 3. 入侵植物与土壤微生物互作机制	郭建英: 13522820997; guojianying@caas.cn
31	杨念婉	农业入侵生物预防与监控	2	植物保护	外来生物入侵机理与防控	杨念婉: 010-82109572; yangnianwan@caas.cn
32	周忠实	农业入侵生物预防与监控	3	植物保护	1. 入侵物种的适应性与防控 2. 蚂蚁-寄主植物-入侵粉蚧-天敌之间互作关系 3. 豚草-天敌昆虫-微生物互作关系	周老师: 18210487809; zhouzhongshi@caas.cn
33	李香菊	农田杂草监测与防控	1	植物保护	耐除草剂大豆资源创制	李老师: 13717897969; xjli@caas.cn
34	刘晓辉	草地虫鼠害监测与防控	1	植物保护	鼠类繁殖调控机制	刘老师: 010-62818873; liuxiaohui@caas.cn
35	宋英		1	植物保护	鼠类抗药性机制	宋英: 010-62818873; songying01@caas.cn

序号	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
36	涂雄兵	草地虫鼠害监测与防控	2	植物保护	1、真菌侵染害虫分子机制； 2、植物与害虫互作	涂老师：010-82109569； tuxiongbing@caas.cn