附件5

2025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	刘文德	粮食作物真菌病害监测与防控	1	植物保护	小麦成株抗条锈病基因 YrBm 克隆和调控途径解 析	蔺老师: 010-62816081; linruiming@caas.cn
2	靳怀冰	作物病毒病害监测与防控	2-3	植物保护	作物病毒	靳老师: 010-62815609; jinhuaibing@caas.cn
3	杨秀玲	作物病毒病害监测与防控	1	植物保护	经济作物病毒病害	杨老师: 18611323762; yangxiuling@caas.cn
4	陆宴辉	经济作物虫害监测与防控	4	植物保护	昆虫生态学	陆老师: 010-62815906; luyanhui@caas.cn
5	吴孔明	经济作物虫害监测与防控	2	植物保护	昆虫生态学	吴老师: 010-82105551; wukongming@caas.cn
6	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
7	高玉林	经济作物虫害监测与防控	2	植物保护	薯类害虫综合防治	闫老师: 010-62815930; gaoyulin@caas.cn
			1	植物保护	青稞穗螨对穗腐病原菌 的传播机制研究	蔺老师: 010-62816081; linruiming@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
8	张永车	粮食作物害虫监测与 控制	2	植物保护	昆虫化学通讯行为控制,基于生物互作的病虫害精准诊断及人工智能模型构建	郭老师: 010-62815614; guojingfei1989@126.com
9	江幸福	粮食作物害虫监测与控制	1	植物保护	昆虫迁飞致灾机制	江幸福,xfjiang@ippcaas.cn
10	侯茂林	粮食作物害虫监测与控制	1	植物保护	昆虫生态学与害虫防治	侯茂林,15321251275, mlhou@ippcaas.cn
11	董丰收	农药风险评估与控制	2	植物保护	农药残留庆 <u>医</u> 他侧及 农药残留去除; 2、农药环境归趋与预测	董老师,010-62815938, fsdong@ippcaas.cn
12	刘新刚	农药应用风险控制	2	植物保护	农药环境行为、农药污 染防控、农药环境毒理	刘老师: 010-62815616; xgliu@ippcaas.cn
13	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
14	李远播	农药应用风险控制	3	植物保护	农药残留与环境毒理	李老师; liyuanbo@caas.cn
15	曹立冬	农药分子靶标与绿色农药创制	1-2	植物保护	纳米农药和控制释放农 药制剂研发与应用	曹立冬: 15210384621; caolidong@caas.cn
16	宁约瑟	作物病原生物功能基因组研究	2	植物保护学	泛素化修饰介导的水稻 抗病机制	宁老师: 010-62817045, ningyuese@caas.cn
17	康厚祥	作物病原生物功能基因组研究	1-2	植物保护学、生物学	作物/病原菌功能基因	康老师: 15801532342
18	王桂荣	抗虫功能基因研究与利用	3	植物保护	微生物学/基因组学/计算 化学	王桂荣: 15810446458; wangguirong@caas.cn
19	刘杨	抗虫功能基因研究与利用	2	植物保护	昆虫嗅觉/计算化学	刘杨: 13683260276; yangliu@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
20	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	王冰: 15011206602; wangbing02@caas.cn
21	束长龙	抗虫功能基因研究与利用	2	植物保护	生物信息学和人工智能;昆虫细胞生物学	東老师, 010-62812642, shuchanglong@caas.cn
22	穆博帅	抗虫功能基因研究与利用	1	植物保护	新农药创制,化学生物 学/有机化学/药物化学	穆老师: 18817507717 muboshuai@caas.cn
23	周焕斌	抗病虫作物生态安全评价与利用	2	植物保护、生物学	水稻抗性人工设计与基 因编辑利用研究	周老师: 13811017781; zhouhuanbin@caas.cn
24	韩兰芝	抗病虫作物生态安全评价与利用	1-2	植物保护	植物与昆虫互作; 转基因生物安全	韩兰芝: 010-62819620; hanlanzhi@caas.cn
25	张礼生	天敌昆虫保护与利用	1	植物保护	天敌昆虫发育机理、扩 繁技术与应用研究	李老师; liyuyan@caas.cn; 15624957569
26	张博	天敌昆虫保护与利用	1	植物保护	昆虫生态学; 害虫-天敌 互作关系研究	张老师;13581874292; zhangbo05@caas.cn
27	李梅	植物病害生物防治	1	植物保护	生物防治学	李老师: limei@caas.cn; 13520164286
28	吴蓓蕾	植物病害生物防治	1	植物保护	生物防治学	吴老师: 18911165020; wubeilei@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
30	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
31	郭建英	农业入侵生物预防与监控	1	植物保护	入侵植物的风险评估、 防控技术和区域治理	郭老师: 010-62815905; guojianying@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
32	涂雄兵	草地虫鼠害监测与防控	2	植物保护	昆虫与植物互作; 昆虫 生理学; 微生物学	涂雄兵,15001326653; txb1208@163.com
33	魏守辉	农田杂草监测与防控	2	植物保护	杂草抗逆适应性机制	魏老师: weishouhui@caas.cn
34	崔海兰	农田杂草监测与防控	1	植物保护	杂草抗药性机制	崔老师: cuihailan@caas.cn