

附件1

2023

序号	合作导师	拟招人数	一级学科	研究方向	研究内容	联系人及联系方式
1	胡培松	2	作物学	水稻分子生物学 生物信息学	水稻品质形成及环境互作分子机理研究	唐绍清: 0571-63370381; sqtang@126.com
2	钱前	2	作物学/生物学	水稻遗传育种 基因克隆	水稻产量相关基因的克隆和功能研究 高产优质水稻的分子育种	朱丽: 0571-63371390; zhuli05@caas.cn
3	王克剑	3	作物学	基因组编辑及无融合生殖研究	无融合生殖研究	王克剑: 0571-63370202; wangkejian@caas.cn
4	方福平	2	农业资源与环境	农业生态 水产养殖	池塘种稻模式生态互惠效应 和池塘种稻对水产动物的影响	方福平: 0571-63100133; fangfuping@caas.cn
5	张均华	1	农业资源与环境	土壤改良	稻田健康土壤培育	张均华: 0571-63163103; zhangjunhua@caas.cn
6	魏祥进	1	生物学	水稻分子遗传学 生物信息学	水稻品质形成及环境互作分子机理研究	魏祥进: 0571-63370080; weixiangjin@caas.cn
7	王跃星	1	作物学	分子育种	水稻再生能力机理研究	王跃星: 0571-63369227; wangyuexing@caas.cn
8	张健	1	生物学	水稻发育生物学	水稻生殖发育相关重要基因的克隆与育种利用	张健: 0571-63370277; zhangjian@caas.cn
9	王丹英	1	作物学	作物表智能鉴定技术/农业数据智能和模拟决策	研发水稻表型快速鉴定技术/基于量化模型的水稻产量品质预测技术	王丹英: 0571-63379190; wangdanying@caas.cn
10	陈铭学	2	作物学	作物逆境生理与分子调控	稻米品质形成规律及其环境关系 稻米重金属吸收转运	陈铭学: 0571-63370275; cmingxue@163.com

序号	合作导师	拟招人数	一级学科	研究方向	研究内容	联系人及联系方式
11	曹立勇	2	作物学/生物学	水稻遗传育种/分子遗传	水稻分子育种/水稻抗病遗传	曹立勇: 0571-63370329; caoliyong@caas.cn
12	唐绍清	1	作物学	水稻品质生理生化	水稻安全品质、功能品质研究	唐绍清: 0571-63370381; sqtang@126.com
13	魏兴华	1	作物学	水稻基因组学	水稻生物大数据分析	魏兴华: 0571-63370366; weixinghua@caas.cn
14	杨仕华	1	生物学/作物学	生物大数据分析 与遗传利用	大数据的多维度分析与遗传利用	龚俊义: 0571-63370135; gongjunyi@caas.cn
15	童汉华	1	作物学	作物遗传育种理论与方法	水稻非生物胁迫相关基因的发掘及育种利用	童汉华: 0571-63370336; htonghz@126.com
16	吴玮勋	1	生物学	植物分子生物学	水稻抽穗期相关基因的克隆与功能研究	吴玮勋: 0571-63370218 wuweixun@caas.cn
17	张光恒	1	作物学	水稻分子遗传	水稻株型与抗逆协同调控分子机制	张光恒: 0571-63370211; zhangguangheng@126.com
18	冯国忠	1	生物学	农业生物技术	微生物代谢的生物合成	冯国忠: 0571-63370220; fengguozhong@caas.cn
19	冯国忠	1	植物保护	微生物农药	微生物源农药	冯国忠: 0571-63370220; fengguozhong@caas.cn
20	寇艳君	1	生物学	分子病理	水稻抗病性或者真菌致病力分析	寇艳君: 0571-63501170; kouyanjun@caas.cn
21	王春	2	生物学	植物分子生物学与 基因工程	基因编辑	王春: 0571-63370204; wangchun@caas.cn
22	傅强	1	植物保护	水稻害虫防控	褐飞虱与水稻的互作机理	傅强: 0571-63372472; fuqiang@caas.cn