

蔬菜花卉研究所2023年度博士后研究人员招收计划

序号	合作导师	创新团队	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	张扬勇	甘蓝类蔬菜遗传育种	1	园艺学	甘蓝遗传育种	甘蓝重要农艺性状基因挖掘与新种质创制	吕红豪: 010-62135629、13811427812; lvhonghao@caas.cn
2	张扬勇	甘蓝类蔬菜遗传育种	1	园艺学	青花菜遗传育种	青花菜重要农艺性状基因挖掘与新种质创制	李占省: 010-62135629、13691378021; lizhansheng@caas.cn
3	张淑江	叶菜类蔬菜遗传育种	1	园艺学	白菜遗传育种	白菜重要品质性状基因的克隆及功能解析	张淑江: 01082109548; zhangshujiang@caas.cn
4	王立浩	辣椒茄子遗传育种	1	园艺学	辣椒分子遗传	辣椒耐低温分子机理研究	吴华茂:010-82109551 wuhuamao@caas.cn
5	李广存	马铃薯遗传育种与栽培	2	园艺学	功能基因组学; 遗传育种新技术	马铃薯重要农艺性状解析	李广存:13810249937; liguancun@caas.cn
6	张圣平	葫芦科蔬菜遗传育种	1	园艺学	黄瓜分子育种	黄瓜重要抗病抗逆和品质性状基因克隆和代谢网络解析	董邵云:010-82106745, dongshaoyun@caas.cn
7	李衍素	蔬菜栽培与生理	1-2	园艺学	蔬菜栽培	非生物逆境与蔬菜的互作机理; 蔬菜品质形成机理与高品质栽培	李衍素:010-82109579, liyansu@caas.cn
8	张友军	蔬菜虫害创新团队	3-4	植物保护	农业昆虫与害虫防治	蔬菜害虫灾变机制	吴青君:13910296480 wuqingjun@caas.cn
9	李宝聚	蔬菜病害防控	2	植物保护	植物病理学	蔬菜病害病原学及综合防控、病原菌与寄主互作的分子机理、生物防治及作用机理、生物农药新剂型研发等	柴阿丽:010-62197975, chaiali@caas.cn
10	茆振川	病害防控	1	植物保护	植物寄生性线虫	根结线虫效应子与寄主的分子互作机理	赵建龙:15652937383; zhaojianlong@caas.cn
11	程锋	蔬菜分子设计育种	1	生物学	蔬菜基因组和遗传育种	蔬菜组学数据分析, 重要性状解析	程锋:010-62131811 chengfeng@caas.cn
12	程锋	蔬菜分子设计育种	1	园艺学	蔬菜基因组和遗传育种	重要性状遗传基础, 基因功能研究等	程锋:010-62131811 chengfeng@caas.cn
13	王晓武	蔬菜分子设计育种	1	园艺学	蔬菜基因组学与分子设计育种	开展基于芸薹属蔬菜基因组、转录组、单细胞和空间转录组, 以及Hi-C、ATAC-seq等多组学大数据分析, 以及基于上述大数据的分子设计育种	武剑:13521989890 wujian@caas.cn
14	王晓武	蔬菜分子设计育种	1	园艺学	白菜分子生物学	开展白菜叶球形成和抽薹开花性状的重要基因克隆, 基因功能与基因调控网络分析。	武剑:13521989890 wujian@caas.cn
15	杨学勇	蔬菜功能基因组	2	生物学	合成生物学	蔬菜新性状生物回路的创制	杨学勇:18513389286 yangxueyong@caas.cn
16	杨树华	花卉种质资源与遗传育种	1	园艺学	观赏园艺	花卉种质资源精准鉴定与关键基因发掘及功能解析	杨树华: 010-82109542; yangshuhua@caas.cn