

中国农业科学院作物科学研究所博士后研究人员招收计划表

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	黎裕	玉米优异种质资源发掘与创新利用	1	作物学	玉米重要性状鉴定评价与基因资源发掘	黎老师: 13691412009; liyu03@caas.cn
2	李春辉	玉米优异种质资源发掘与创新利用	1	作物学	玉米抗旱基因资源发掘与利用	李老师: 15210920474; lichunhui@caas.cn
3	王天宇	玉米优异种质资源发掘与创新利用	1	作物学	玉米高产宜机收基因资源发掘与利用	王老师: 18618380639; wangtianyu@caas.cn
4	郭刚刚	麦类作物优异种质资源发掘与创新利用	2	作物学	青稞种质资源鉴定与创新利用; 谷子高粱黍稷种质资源	陈老师: 010-62189624; chenzhaoyan14@163.com 刘老师: 010-82105751; liuminxuan@caas.cn
5	张宗文	特色农作物优异种质资源发掘与创新利用	1	作物学	燕麦种质资源	吴老师: 010-82101477; wubin03@caas.cn
6	武昌	特色农作物优异种质资源发掘与创新利用	1	作物学	食用豆种质资源鉴定评价	常老师: 010-62175628; changyujie@caas.cn
7	周美亮	特色农作物优异种质资源发掘与创新利用	1-2	作物学	荞麦关键农艺和品质性状基因挖掘与遗传机制解析	周老师: 010-82106368; zhoumeiliang@caas.cn
8	段灿星	作物种质资源抗逆和品质性状评价	1	作物学	玉米抗病分子机理	段老师: 010-82109608; duancanxing@caas.cn
9	李立会	小麦大麦优异种质资源发掘与创新利用	2	作物学	小麦-冰草衍生系重要农艺性状新基因挖掘与作用机制解析; 基于GWAS的小麦优异新基因挖掘与功能解析	张老师: 13269833221; zhangjinpeng@caas.cn
10	邱丽娟	大豆优异基因资源发掘与创新利用	2	作物学	大豆群体基因组学研究; 大豆新基因发掘与分子机制解析	邱老师: 010-82105841; qiulijuan@caas.cn
11	李英慧	大豆优异基因资源发掘与创新利用	2	作物学	大豆群体基因组学研究; 大豆新基因发掘与分子机制解析	李老师: 010-82105841; liyinghui@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
12	阎哲	大豆优异基因资源发掘与创新利用	3	作物学	大豆群体基因组学研究；大豆共生固氮及养分高效利用分子机理解析；大豆发育和产量形成的分子机制解析	阎老师：010-82105841； yanzhe@caas.cn
13	关荣霞	大豆优异基因资源发掘与创新利用	1	作物学	大豆耐盐基因挖掘及功能验证	关老师：010-82105841； guanrongxia@caas.cn
14	郭勇	大豆优异基因资源发掘与创新利用	1	作物学	种质资源发掘与创新利用	郭老师：010-82105841； guoyong@caas.cn
15	杨平	小麦大麦优异种质资源发掘与创新利用	2	作物学	大麦种质资源创新与利用	杨老师：13716099238； yangping@caas.cn
16	王建康	作物生物信息学及应用	1	作物学	应用数量遗传；植物育种方法；育种模拟和预测	王老师：010-82105846； wangjiankang@caas.cn
17	李慧慧	大数据智能设计育种	1-2	农学	作物智能设计育种；全基因组选择底盘算法/模型研发及育种应用	李老师：13911715639； lihuihui@caas.cn
18	徐兆师	作物转基因及基因编辑技术与应用	1	生物学	作物抗逆抗病分子调控机理解析与分子育种	徐老师：13910668752； xuzhaoshi@caas.cn
19	马有志	作物转基因及基因编辑技术与应用	1	生物学	作物抗逆抗病分子调控机理解析与分子育种	徐老师：13910668752； xuzhaoshi@caas.cn
20	王文生	水稻分子设计技术与应用	1-2	作物学	水稻抗逆优异新基因挖掘与作用机制解析；基于多组学数据的遗传网络构建	王老师：15210823363； wangwensheng02@caas.cn
21	张立超	小麦基因资源发掘与利用	1-2	生物学	小麦功能基因组	张老师：13693575687； zhanglichao@caas.cn
22	孙加强	小麦基因资源发掘与利用	2	生物学	作物产量与抗逆基因挖掘与功能解析	孙老师：010-82107842； sunjiaqiang@caas.cn
23	张帆	作物功能基因组研究	1	作物学	水稻抗病机理、水稻抗病种质创制	纪老师：15210289225； jizhiyuan@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
24	任玉龙	作物功能基因组研究	1	生物学	水稻功能基因组学	任老师: 15801607686; renyulong@caas.cn
25	毛龙	作物生物信息学及应用	1	生物学	小麦功能基因组学	高老师: 18910153973; cranegaoyonghe@126.com
26	周永力	水稻分子育种	1	生物学	水稻抗病基因克隆及作用机理解析	周老师: 010-82105854; zhouyongli@caas.cn
27	孙君明	大豆育种技术创新与新品种选育	1-2	作物学	大豆高产优质分子育种	李老师: 010-82105805; libin02@caas.cn
28	韩天富	大豆育种技术创新与新品种选育	1-2	作物学	大豆基因组选择育种	韩老师:13671280739; hantianfu@caas.cn
29	刘录祥	小麦育种新技术与应用	1-2	作物学	小麦诱变分子机理解析; 优异突变基因发掘与利用	郭老师: 010-82108575; guohuijun@caas.cn
30	李文学	作物分子育种技术和应用	2	作物学	玉米养分高效利用的分子机制及其利用; 玉米抗倒伏的分子机制及其利用	杜老师: 010-82105799; duqingguo@caas.cn
31	孙果忠	小麦育种新技术与应用	1	作物学	小麦耐寒基因挖掘与功能解析	孙老师: 010-82107463; sunguozhong@caas.cn
32	郝元峰	小麦品质研究与新品种选育	1	作物学	小麦优质抗病分子育种	郝老师: 18310380785; haoyuanfeng@caas.cn
33	黎亮	玉米遗传改良与新品种选育	1-2	作物学	玉米全基因组选择育种; 黄淮海夏播玉米种质创新与品种培育	黎老师:010-82105761; liliang05@caas.cn
34	夏兰琴	作物精准育种技术	3	生物学	基因编辑新技术与新种质创制	李老师: 010-82105921; lishaoya@caas.cn
35	刘学	作物基因组选择技术与应用	2	作物学	玉米耐密株型穗型基因挖掘与功能解析	刘老师: 17812703460; liuxue02@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	李少昆	作物栽培与生理	1	作物学	玉米产量潜力挖掘与高产关键技术研究	明老师：010-82105791； mingbo@caas.cn
37	李从锋	作物栽培与生理	1	作物学	作物高产高效栽培	李老师：010-82108752； licongfeng@caas.cn
38	王克如	作物栽培与生理	1	作物学	玉米产量潜力挖掘与高产关键技术研究	明老师：010-82105791； mingbo@caas.cn
39	谢瑞芝	作物栽培与生理	1	作物学	玉米产量潜力挖掘与高产关键技术研究	明老师：010-82105791； mingbo@caas.cn
40	金秀良	作物表型组学	1-2	农业工程	作物表型组学技术	金老师：010-82105097； jinxiuliang@caas.cn
41	吴存祥	大豆育种技术创新与新品种选育	1	作物学	大豆高产栽培理论与技术	宋老师：010-82102865； songwenwen@caas.cn
42	周文彬	作物耕作与生态	2	作物学	作物光合分子生理	周老师：010-82108563； zhouwenbin@caas.cn
43	宋振伟	作物耕作与生态	1	作物学	作物耕作	邓老师：010-62156856； dengaixing@caas.cn
44	张卫建	作物耕作与生态	1-2	作物学、生态学、农业资源与环境	农田生态系统对气候变化的响应与适应、多样化种植及农田固碳减排	张老师：010-62156856； zhangweijian@caas.cn
45	董志强	作物耕作与生态	1-2	作物学	作物栽培（作物化学调控）	董老师：010-82106043； dongzhiqiang@caas.cn
46	谢传晓	作物分子育种技术与应用	1	生物学	基因编辑与前沿交叉	谢老师：010-82107464； xiechuanxiao@caas.cn
47	侯文胜	大豆育种技术创新与新品种选育	1	作物学	大豆生物育种技术	侯老师：010-82105172； houwensheng@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
48	王轲	作物转基因及基因编辑技术与应用	1	作物学	小麦分子遗传	王老师：010-82105173； wangke03@caas.cn