

附件1

2026年度博士后研究人员招收计划申报表

填表时间：2026年2月28日

序号	创新研究组	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	野生稻保护与利用组	郑晓明	野生作物种质资源保护与利用团队	1	作物学	野生稻保护与利用	郑老师, 13241020097; zhengxiaoming@caas.cn
2	小麦种质资源	张锦鹏	小麦大麦优异种质资源发掘与创新利用团队	1	作物学	小麦种质资源创新	张老师: 13269833221; zhangjinpeng@caas.cn;
3	玉米资源	李春辉	玉米优异种质资源发掘与创新利用	1	作物学	玉米种质资源	李老师: 15210920474; lichunhui@caas.cn
4	大豆基因资源	李英慧	大豆优异基因资源发掘与创新利用	2	作物学	大豆基因组和表型组学研究; 大豆基因发掘与分子机制解析	李老师: 13691552480; liyinghui@caas.cn
5	谷子基因资源	贾冠清	特色农作物优异种质资源发掘与创新利用	2	作物学	子基因鉴定发掘; 谷子基因组与生物信息	贾老师: 010-62126889; jiaguanqing@caas.cn
6	荞麦基因资源	周美亮	杂粮作物功能成分挖掘与新品种培育	1-2	作物学	荞麦系统演化与逆境胁迫机制解析	周老师: 010-82106368; zhoumeiliang@caas.cn
7	食用豆种质资源创新组	武昌	特色农作物优异种质资源发掘与创新利用	2	作物学	食用豆种质资源鉴定评价	常老师, 010-62175628, changyujie@caas.cn
8	种质资源抗病虫评价	段灿星	作物种质资源抗逆和品质性状评价	1	作物学	玉米抗病基因发掘与抗性机理解析	段老师: 010-82109608, duancanxing@caas.cn
9	小麦种质资源	杨平	小麦大麦优异种质资源发掘与创新利用团队	1-2	作物学	大麦种质资源创新; 大麦功能基因组学研究	杨老师: 13716099238; yangping@caas.cn;

序号	创新研究组	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向	联系方式
10	水稻分子育种	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；植物表型组学和人工智能模型研发	王老师：15210823363； wangwensheng02@caas.cn
11	小麦抗逆分子育种研究组	徐兆师	作物转基因及基因编辑技术与应用	2	生物学	小麦抗逆分子调控机理	徐老师：13910668752； xuzhaoshi@caas.cn
12	小麦产量性状解析与设计	刘旭 张立超	小麦基因资源发掘与利用	2	生物学	小麦高产稳产的遗传调控解析	张老师：010-82105828； sunjiaqiang@caas.cn
13	小麦产量性状解析与设计	孙加强	小麦基因资源发掘与利用	1	生物学	小麦高产稳产的遗传调控解析	孙老师：010-82107842； sunjiaqiang@caas.cn
14	小麦产量性状解析与设计	杜斐	小麦基因资源发掘与利用	1	生物学	小麦品质调控机理与环境适应性机制解析	杜老师：010-82105827； dufei01@caas.cn
15	小麦籽粒发育与设计	毛龙 李爱丽	作物生物信息学及应用	3	生物学	小麦产量和品质协同提升分子机制解析；育种过程中小麦自立代谢物变化规律解析；耐盐小黑麦新品系选育及应用	耿老师：010-82105861； gengshuaifeng@caas.cn
16	玉米基因组学与设计	付俊杰	作物基因组选择技术与应用	2	生物学	生物信息学	付老师：15801016335 fujunjie@caas.cn
17	作物智能设计算法模型	李慧慧	大数据智能设计育种创新团队	2	前沿技术研究	大数据作物智能设计育种	李老师：010-82106038； lihuihui@caas.cn
18	小麦品质育种组	何中虎	小麦品质研究与新品种选育创新团队	2	作物学	小麦分子育种	刘老师：010- 82108889/18610319348； liujindong@caas.cn
19	小麦基因编辑和新种质创制	夏兰琴	作物精准育种技术	2-3	生物学	基因编辑工具酶挖掘和优化；小麦倒春寒抗性机理解析和基因编辑新种质创制	夏老师：13718265818； xialanqin@caas.cn

序号	创新研究组	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	玉米分子育种	李文学	作物分子育种技术和应用	2	作物学	玉米养分高效、玉米抗倒伏	李老师: 010-82105799; liwenxue@caas.cn
21	玉米优质抗逆育种	郝转芳	玉米遗传改良与新品种选育	1	作物学	玉米抗逆遗传育种	郝老师:13693581963; haozhuanfang@caas.cn
22	玉米工程化育种	黎亮	玉米遗传改良与新品种选育	2	作物学	玉米全基因组选择育种; 早熟耐密相关性状遗传解析	黎老师: 18910858836; liliang05@caas.cn
23	大豆高产优质育种	孙君明	大豆育种技术创新与新品种选育	1-2	作物学	大豆营养品质基因挖掘与分子机制解析	孙老师: 010-82105805; sunjunming@caas.cn
24	大豆高产广适育种	孙石	大豆育种技术创新与新品种选育	1	作物学	大豆分子育种	孙老师: 010-82108589; sunshi@caas.cn
25	玉米高产高效栽培	李从锋	作物栽培与生理	1-2	作物学	作物高产高效生理与栽培调控	李老师: 010-82108752; licongfeng@caas.cn
26	大豆栽培	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
27	作物光合生理调控	周文彬	作物耕作与生态创新团队	2	作物学	作物光合分子生理	周老师: zhouwenbin@caas.cn
28	作物表型组学	金秀良	作物表型组学研究	1-2	作物学	作物表型与精准农业	金老师: 010-82105097、 15611669703
29	小麦转基因	王轲	作物基因编辑与转基因创新团队	1	作物学	小麦分子育种	王老师: 010-82105173; wangke03@caas.cn
30	玉米基因编辑	谢传晓	作物分子育种技术和应用	1	作物学	新型禾谷类作物通用型突变体库	谢老师: xiechuanxiao@caas.cn