

湖北省农业科学院2026年度博士后招收岗位表

序号	单位	导师	职称	项目名称	拟招人数	年龄	专业方向	相关要求	联系人	联系电话	电子邮箱
1	粮作所	殷得所	研究员	作物基因编辑	1	35周岁及以下	农学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区且单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	宋峥	027-87389010	lzsrsk@hbaas.com
2	粮作所	郑兴飞	副研究员	作物表型智能识别与产量预测	1	35周岁及以下	农业资源与环境 计算机应用技术	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有计算机和农业遥感交叉研究经历，熟练掌握Python、PyTorch等开发工具与深度学习框架，具备扎实的算法研发与工程实现能力； ③有较强的英文写作能力； ④具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	宋峥	027-87389010	lzsrsk@hbaas.com
3	粮作所	刘昌燕	副研究员	大豆育种与应用研究	1	35周岁及以下	作物学 植物生物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	宋峥	027-87389010	lzsrsk@hbaas.com
4	粮作所	徐延浩	研究员	智慧种质资源鉴定与大数据挖掘	1	35周岁及以下	作物学 表型组学与数字农业 智慧农机	①以第一作者发表相关领域新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0(含)以上SCI论文1篇； ②具备智慧农业、表型组学、多组学数据整合领域专业背景之一； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	宋峥	027-87389010	lzsrsk@hbaas.com
5	经作所	王孝刚	研究员	棉花机械化智慧化植棉技术研究	1	30周岁及以下	作物栽培学与耕作学 智慧农业	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区且单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具有扎实的专业理论功底，具备棉花栽培学与耕作学专业或作物智慧栽培专业背景； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	黄云	027-87389899	20327228@qq.com
6	经作所	韩光明	副研究员	棉花功能基因挖掘与遗传改良	1	30周岁及以下	作物分子遗传育种学 分子生物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区且单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	黄云	027-87389899	20327228@qq.com
7	经作所	王飞	研究员	湖北省优势蔬菜新品种培育及智慧化轻简化种植	1	30周岁及以下	蔬菜学 生物信息学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区论文或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文2篇（含）以上； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	黄云	027-87389899	20327228@qq.com

序号	单位	导师	职称	项目名称	拟招人数	年龄	专业方向	相关要求	联系人	联系电话	电子邮箱
8	经作所	王卓仁	副研究员	土壤微生物与羊肚菌互作机制研究	1	35周岁及以下	食用真菌学 土壤学 微生物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	黄云	027-87389899	20327228@qq.com
9	植土所	万鹏	研究员	湖北迁飞性害虫雷达监测预警及迁飞机制研究	1	30周岁及以下	农业工程与信息技术 信息技术与数字农业 信息生态学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟练掌握计算机编程、数据结构与算法等技能； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
10	植土所	褚世海	研究员	农业外来入侵物种防控	1	30周岁及以下	生物入侵	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区且单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
11	植土所	吕亮	副研究员	水稻害虫与寄主的互作机制研究	1	30周岁及以下	农业害虫分子生物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟练使用各种数据分析软件，熟练掌握昆虫现代分子生物学新技术； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
12	植土所	杨立军	研究员	生防菌贝莱斯芽孢杆菌微生物生态调控机制研究	1	30周岁及以下	合成生物学 微生物组学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②在植物-微生物互作，叶际微生物组、有益微生物与寄主互作等方面具有一定实验技能和理论基础； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
13	植土所	龚双军	研究员	小麦白粉病广谱抗病基因的机制研究	1	30周岁及以下	植物免疫学 抗病育种学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②在蛋白结构生物学，抗病基因与病原菌互作研究等方面具有较强的实验技能； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
14	植土所	汪华	研究员	新型高效微生物肥料生产工艺中试研究及应用示范	1	30周岁及以下	植物保护与植物营养交叉学科	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区且单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
15	植土所	张富林	研究员	农田面源污染发生规律与模拟	1	30周岁及以下	农业环境	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com

序号	单位	导师	职称	项目名称	拟招人数	年龄	专业方向	相关要求	联系人	联系电话	电子邮箱
16	植土所	周荣华	研究员	植物源农药高效生物合成技术研究与应用	1	30周岁及以下	合成生物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具有良好的分子生物学实验技能和理论基础，从事过微生物合成生物学研究，有一定的植物保护学理论基础； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神； ④有较强的英文写作能力。	樊军	027-88430068	438394615@qq.com
17	畜牧所	熊琪	研究员	草食家畜遗传育种	1	35周岁及以下	动物遗传育种与繁殖生物学 生物信息学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③有牛羊育种方向经历，熟练掌握分子育种技术，具备一定的生物信息分析能力和分子生物学试验技能； ④具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	段正赢	027-87156125	xmsrsk@hbaas.com
18	畜牧所	周丹娜	研究员	家畜疫病防控技术研究与应用	1	35周岁及以下	预防兽医学 基础兽医学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件、运用Python和R语言编程； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	段正赢	027-87156126	xmsrsk@hbaas.com
19	果茶所	高士伟	研究员	特色花果茶加工与品质形成机理研究	1	35周岁及以下	茶学 食品科学与工程	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具备食品科学、茶学、农产品加工与贮藏工程、天然产物化学、食品风味化学、分析化学等专业背景。熟悉质谱分析、食品/农产品感官评价方法与标准，以及香气成分分析、风味物质鉴定技术； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
20	果茶所	郑鹏程	研究员	黑茶加工与风味化学研究	1	35周岁及以下	茶学 食品科学与工程	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具备茶叶加工、食品化学或生物合成等专业背景，熟悉生物信息学、质谱分析与分子感官科学等技术； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
21	果茶所	范净	副研究员	砂梨果实品质性状基因挖掘及功能解析	1	35周岁及以下	果树学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具备果树学专业背景，熟悉基因克隆、基因功能验证、生物信息分析等技术； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
22	果茶所	张蕾	副研究员	猕猴桃种质资源评价、猕猴桃栽培技术研究	1	35周岁及以下	园艺学 林学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
23	果茶所	邱文明	副研究员	柑橘细菌性病害绿色防控关键技术研究与应用	1	35周岁及以下	生物学 园艺学 林学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具备农学专业背景。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com

序号	单位	导师	职称	项目名称	拟招人数	年龄	专业方向	相关要求	联系人	联系电话	电子邮箱
24	果茶所	高磊	副研究员	猕猴桃主要病害发病机制或果实品质形成与调控机制研究	1	35周岁及以下	植物保护 园艺学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件，具有果树病害、果树生理栽培、果树分子生物学等专业背景； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
25	果茶所	龚林忠	研究员	葡萄栽培与品质调控研究	1	35周岁及以下	果树学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
26	果茶所	毛迎新	研究员	茶树病虫害生防资源挖掘与创新利用	1	35周岁及以下	植物保护	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②具有生物防治相关研究背景； ③能独立开展科学研究，具备严谨求实的科学作风。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
27	果茶所	金孝芳	研究员	茶树优异种质创制及新品种选育	1	35周岁及以下	茶学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	周宜敏	027-87770579	gcsrsk@hbaas.com
28	加工所	郭鹏	研究员	基于生物技术的特色资源高质化加工利用	1	35周岁及以下	微生物学 合成生物学 食品科学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	张周末	027-87389392	boabz@163.com
29	加工所	高虹	研究员	珍稀食用菌高值代谢物的生物合成	1	35周岁及以下	合成生物学 生物化学与分子生物学 微生物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文3篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	张周末	027-87389392	boabz@163.com
30	加工所	吴文锦	研究员	农业自动化加工装备研发	1	35周岁及以下	农业机械化工程 农业电气化工程 自动化专业	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟练使用各种三维设计软件，掌握机械设计与自动化控制理论； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	张周末	027-87389392	boabz@163.com
31	质标所	周有祥	研究员	农产品质量安全风险监测与评估	1	35周岁及以下	食品科学与工程 电子科学与技术 作物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟悉数据统计分析软件，具有化学分析、食品分析研究背景，有较强的英文写作能力； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	阎琼	027-87389267	2155792530@qq.com

序号	单位	导师	职称	项目名称	拟招人数	年龄	专业方向	相关要求	联系人	联系电话	电子邮箱
32	质标所	彭西甜	研究员	农产品质量安全风险监测与评估	1	35周岁及以下	化学 食品科学与工程 作物学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②熟悉色谱、质谱等分析技术，有较强的英文写作能力以及数据统计分析能力； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	阎琼	027-87389267	2155792530@qq.com
33	生农中心	龚艳	研究员	农业微生物资源的智能发掘与专利菌株精准鉴定	1	35周岁及以下	生物信息学 生物学 计算机科学与技术	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②英语熟练，具有较强的英文写作能力； ③具有生物学大数据建模分析经验； ④具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	林艳	027-59101950	1637194991@qq.com
34	生农中心	刘晓艳	研究员	微生物农药工程化开发与应用	1	35周岁及以下	植物保护 生物学 生态学	①以第一作者发表微生物杀虫机制研究方向直接相关的微生物学、昆虫学、分子毒理学领域新锐分区（中科院分区）一区且影响因子10.0以上论文1篇以上； ②具有杀虫微生物与宿主互作、杀虫活性物质作用靶点与通路、昆虫免疫逃逸机制等至少1个方向的系统性科研工作背景； ③具备优秀的英文科技文献读写能力，可独立完成英文研究论文的撰写与发表； ④恪守学术道德，品行端正，责任心强，具备良好的团队协作精神与沟通能力，能稳定投入科研攻关工作。	林艳	027-59101950	1637194991@qq.com
35	生农中心	柯少勇	研究员	农药功能分子的纳米化学生物学	1	35周岁及以下	农药化学 纳米材料	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②英语熟练，具有较强的英文写作能力； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	林艳	027-59101950	1637194991@qq.com
36	生农中心	黄大野	研究员	湖北省农业微生物产业发展重大专项	1	35周岁及以下	农业资源与环境 生物防控	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区论文或者单篇影响因子10.0以上2篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	林艳	027-59101950	1637194991@qq.com
37	中药材所	郭杰	研究员	药用植物育种	1	35周岁及以下	作物学 园艺学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区SCI论文1篇或单篇影响因子5.0以上； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	罗倩	13997780081	316447341@qq.com
38	中药材所	游景茂	研究员	中药材栽培研究	1	35周岁及以下	作物学 农业资源利用 植物保护	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区SCI论文1篇或单篇影响因子5.0以上； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	罗倩	13997780081	316447341@qq.com

序号	单位	导师	职称	项目名称	拟招人数	年龄	专业方向	相关要求	联系人	联系电话	电子邮箱
39	中药材所	周武先	副研究员	土传病害防控与土壤生物障碍消减	1	35周岁及以下	农业资源与利用 环境科学与工程 生态学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区SCI论文1篇或单篇影响因子5.0以上； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	罗倩	13997780081	316447341@qq.com
40	中药材所	郭晓亮	副研究员	药用植物育种	1	35周岁及以下	作物遗传育种 园艺	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区SCI论文1篇或单篇影响因子5.0以上； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	罗倩	13997780081	316447341@qq.com
41	农经所	邢美华	研究员	湖北打造新时代“鱼米之乡”研究	1	35周岁及以下	应用经济学 农林经济管理	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区论文1篇；或发表本专业下列论文2篇：SCI或SSCI新锐分区（中科院分区）二区期刊、CSSCI来源期刊； ②英语六级； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	陈辞	027-87383307	675660450@qq.com
42	农经所	陈婷婷	副研究员	数字农业示范建设项目	1	35周岁及以下	计算机科学与技术 控制科学与工程	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②精通深度学习主流框架（PyTorch优先）。在目标检测（YOLO系列、Faster R-CNN）、图像分割（U-Net, DeepLab）、细粒度分类或多目标跟踪等领域有深入研究。能针对农业非结构化环境（如光照变化、遮挡、复杂背景）进行算法优化； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	陈辞	027-87383307	675660450@qq.com
43	农经所	黄思思	副研究员	富硒微生物的筛选与应用	1	35周岁及以下	生物学 生物工程 园艺学	①以第一作者发表新锐分区（中科院分区）一区或单篇影响因子10.0（含）以上SCI论文1篇； ②有较强的英文写作能力，熟练使用各种数据分析软件； ③具备良好的综合素质、严谨求实的科学作风，遵守学术道德和规范，具有团队合作精神。	陈辞	027-87383307	675660450@qq.com