

# 中国农业科学院都市农业研究所 2025年博士后研究人员招收公告

中国农业科学院都市农业研究所（以下简称“研究所”）是经中编办批复的全国唯一的都市农业国家战略科技力量和国家级公益性综合研究机构，是成都国家现代农业产业科技创新中心核心区，是中国农业科学院和成都市政府共建的国家成都农业科技中心领建所、平台所。都市农业学科是生物技术、信息技术和工程技术多学科交叉融合的新兴学科，以现代都市农业的新产业、新模式、新业态、新机制为主导方向，聚焦设施农业、功能农业、休闲农业三大学科领域。

现根据研究所事业发展需要，招收博士后研究人员若干名，具体要求如下：

## 一、招收条件

（一）拥护党的领导，政治立场坚定，思想素质过硬，具备良好的团队创新精神与协作能力，具有强烈的事业心和责任心，热爱都市农业科研事业；

（二）品学兼优，身体健康，年龄在35周岁以下；

（三）在国内外知名高校或科研院所已取得博士学位，且获得博士学位不超过3年；或近期能顺利完成博士论文答辩并获得博士学位的应届毕业生；

**(四) 近3年内以第一作者发表SCI、EI、CPCI-S、SSCI或CSSCI收录学术研究论文至少1篇，或以第一作者在中文核心期刊发表学术研究论文2篇，或获得授权国家发明专利1项以上（排名前2名）；**

**(五) 符合中国农业科学院、都市所招聘博士后的其他要求。**

## **二、在站待遇**

**(一) 全职博士后的人事与组织关系纳入研究所统一管理；**

**(二) 工资等福利待遇参照研究所同等人员对待，享受五险一金，业绩突出者待遇从优；优秀者年收入可达40万元以上。**

**(三) 可申请入住研究所公寓；**

**(四) 在站期间取得的科研成果纳入研究所科研奖励范围，按照在职职工标准发放；此外，符合四川省、成都市及天府新区等支持政策的，可同时享受相应待遇；**

**(五) 享受“全国博管会-中国农业科学院”等专项经费资助：**

**1.入选“博士后创新人才支持计划”“博士后国际交流计划派出项目、引进项目”等国家统一开展的博士后人才计划，享受国家专项经费资助；**

**2.入选“博士后国际交流计划引进项目联合资助（可站前申报）”，享受国家-院-所联合专项经费资助；**

**3.入选中国农业科学院博士后“优农计划”等专项资助计划，连续资助两年。**

**(六) 在站期间可申报“中国农业科学院优秀博士后”评审，入选者给予奖金奖励并推荐站内副高级职称申报；**

**(七) 积极鼓励申报中国博士后科学基金面上资助、特别资助（含站前、站中）。**

### **三、应聘及联系方式**

**全年招聘博士后研究人员，随时接收报名并组织考察遴选，择优录用。应聘者需提前将个人简历、身份信息证明（如身份证件、护照扫描件等）、博士学历学位证明、科研业绩证明等发送至dsszp@caas.cn（邮件名称：姓名-研究方向——研究内容—合作导师）；经资格审核、组织考察、进站考核、院博管办审核后方可进站。**

**具体招收计划详见附件。**

**联系人：李老师**

**联系电话：028-89118765/18583260511**

**注：本公告有效期为2025年12月31日。具体要求可能根据上级部门相关政策进行调整，欢迎电话垂询。**

**中国农业科学院都市农业研究所**

**2025年5月27日**

## 2025年度博士后研究人员招收计划

序号	所属领域	合作导师	创新团队	拟招人数	一级学科	研究方向
1	设施农业	杨其长	智能园艺装备	1	农业工程	温室环境工程/作物育种加速
2		王森	智能园艺装备	1	园艺学	温室环境工程/作物育种加速
3		马伟	设施农业人工智能控制	1	农业工程	智能农业装备
4		李清明	设施园艺光生物学与光环境调控	1	园艺学	设施园艺光生物学
5				1	农业工程	设施园艺环境工程
6		戚智勇	都市农业基质开发与利用	1-2	农业生物环境与能源工程	生物质的高值化利用
7		陶秀萍	设施种养废弃资源利用工程	1-2	农业装备工程与信息	种养液体废弃物高值化利用技术研发、养殖环境对家畜机体影响机制及调控技术
8		杨晓	设施蔬菜育种栽培	1	园艺学	设施蔬菜种质创新与工厂化栽培技术研究
9		甘炳成	食用菌工厂化栽培	1	农业微生物	食用菌专用新品种选育与分子辅助育种技术研发
10		李凯	动物新型基因工程疫苗	1	生物学	结构生物学
11	功能农业	任茂智	功能植物培育与应用	1	生物学	功能农业
12		江和源	西南特色植物资源挖掘与利用	1	园艺学	食药同源植物功能成分
13		张德权	功能性畜禽食品智能制造	2	食品科学与工程	功能产品加工工程、功能产品营养安全
14	休闲农业	苗保河	都市观赏植物栽培生理与应用	1	园艺学	观赏园艺植物功能组分制备与修饰关键技术