

# 上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所 工作人员招聘公告（2023年第一批）

上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所（以下简称“质标所”）是上海市农业科学院下设机构，公益一类事业单位，主要开展农产品质量安全科技创新和检测技术服务。拥有农业农村部食物质量与安全营养重点实验室（部省共建）、农村农业部农产品质量安全风险评估实验室（上海）、农村农业部食用菌产品质量监督检验测试中心（上海）、农村农业部植物新品种测试（上海）分中心、全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构、全国农产品质量安全与营养健康科普基地、上海市饲料质量监督检验站、上海市农产品质量安全专业技术服务平台、上海市农产品质量安全工程技术研究中心等科技创新平台，具备农村农业部农药登记试验、农村农业部新饲料及饲料添加剂有效性评价等资质，通过了国家实验室认可及计量认证，具有独立对外开展农产品质量安全检测技术服务的能力。研究所拥有在职员工83人。设施设备条件完善，拥有实验室7000m<sup>2</sup>，仪器设备300多台套。近五年主持承担了国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、上海市科委等项目288项，参与了50多项国家标准、行业标准及地方标准制修订，发表论文300余篇；与荷兰瓦格宁根大学、比利时根特大学、英国食品研究所、麻省理工大学等多家国外研究机构建立了国际联合实验室，保持密切的合作关系。承担农村农业部、上海市农业委员会、上海市市场局等各类食品、农产品和农业投入品的质量安全监督抽查、例行监测和专项检测任务。

为推动质标所的事业发展，按照公开、平等、竞争、择优的原则，现面向社会公开招聘英才：

## 一、招聘岗位

- （1）环境污染物风险评估与溯源，博士1名
- （2）真菌毒素风险评估，博士1名
- （3）环境、农产品中污染物安全评估，博士1名
- （4）农产品营养品质挖掘和评价，硕士及以上1名
- （5）植物新品种测试，博士1名

农产品和环境污染产地溯源，硕士1名

各招聘岗位说明、应聘要求详见附件一。

## 二、应聘事宜

1、**应聘要求：**外省市社会人员，须持有上海市居住证（在有效期内）一年以上，计算截止时间为2023年12月31日。2023年应届毕业生没有居住证要求。

2、**报名方式：**采用网上报名，访问上海市农业科学院招聘系统（[http://rs.saas.sh.cn/product/recruit/index.jsp?FM\\_SYS\\_ID=shnky](http://rs.saas.sh.cn/product/recruit/index.jsp?FM_SYS_ID=shnky)）进行注册，并根据自身情况、拟报考岗位的资格条件和专业要求进行应聘，每人限报考一个岗位。

3、**截止日期：**报名截止日期为2023年4月14日24:00。

### 4、考核方式

主要测试岗位专业知识、业务能力和综合素质，采取答辩、结构化面试、实际操作、书面答题等多种方式进行。

### 5、拟聘人员的确定和公示

上海市农业科学院对拟录用人员名单将在“上海市人力资源和社会保障局”网站公示不少于7天。

### **三、相关待遇和其他事项**

上述人员一经录用，其工资、奖金、福利和社会保险等按照有关规定执行。更多信息，请浏览 [https://www.saas.sh.cn/xwzx/tzgg/content\\_37461](https://www.saas.sh.cn/xwzx/tzgg/content_37461)。

### **四、联系方式**

联系人：时老师

联系电话：021-62202875 [qs3@saas.sh.cn](mailto:qs3@saas.sh.cn)

上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所

二〇二三年二月二十日

附件一：2023年上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所工作人员招聘简章（第一批）

## 2023 年度上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所工作人员招聘简章

岗位序号	招聘部门	招聘方式	岗位名称	岗位简介	招聘人数	招聘对象	工作经验年限	年龄上限	政治面貌	专业	学历	学位	户籍要求	其他条件
1	质标所	考核	环境污染 物风险评估 与溯源	开展农业种养殖过程环境污染物(如持久性有机污染物等)生物富集、毒理评估、污染溯源和降解去除等理论和技术研究	1	不限	无	35	不限	0703 化学; 0707 海洋科学; 0710 生物学; 0805 材料科学与工程; 0817 化学工程与技术; 0830 环境科学与工程; 0832 食品科学与工程; 0908 水产; 1001 基础医学; 1004 公共卫生与预防医学; 1007 药学; 0906 兽医学	研究生	博士	不限	从事过持久性有机污染物分析、代谢组学分析、计算毒理学和光催化降解等研究, 并发表过 SCI 二区以上论文或掌握独特技术的, 优先考虑

2	质标所	考核	真菌毒素风险评估	真菌毒素标准物质制备、监测和防控技术研究	1	不限	不限	35	不限	无机化学、分析化学、应用化学、材料学、食品科学等相关专业	研究生	博士	不限	具有良好的高分子材料学、化学合成、毒理代谢方面的工作基础，踏实肯干，具有较强的团队合作精神和创新能力
3	质标所	考核	环境、农产品中污染物安全评估和代谢降解	从事农药等环境污染物的环境行为和环境毒理分析、评价	1	应届毕业生	/	35	无	分析化学（070302）、农产品加工及贮藏工程（083203）、农药学（090403）、环境科学与工程（083001）、生物学（071001、071010、071012）、药物分析学（100704）	研究生	博士	无	具有团队协作和吃苦耐劳的精神，胜任事环境污染物分析、评价相关工作，主笔发表1篇及以上高质量SCI论文。有环境毒理学、代谢组学等相关研究经历优先。
4	质标所	考核	农产品营养品质挖掘和评价	承担农产品营养品质成分分析、鉴定、评价及产品加工开发等相关研究。	1	应届毕业生	不限	博士35周岁，硕士30周岁	不限	食品科学（083201）、农产品加工及贮藏工程（083203）、分析化学（070302）、植物营养学（090302）、生	研究生	硕士及以上	不限	发表1篇及以上高质量SCI，或有产品开发研制经历优先。

									物化学与分子生物学（071010）					
5	质标所	考核	植物新品种测试	从事农业植物新品种保护、品种审定、品种登记的品种 DUS 测试工作,承担蔬菜、花卉已知品种数据库建设和近似品种筛选的技术研究和应用;	1	应届毕业生	不限	35	不限	植物种质资源、植物遗传育种、园艺、栽培及分子生物学相关专业	研究生	博士	不限	1、爱岗敬业,刻苦耐劳,有团队合作精神; 2、身体健康,能适应长时间大田和温室大棚内的工作; 3、需要在试验基地驻守; 4、有植物保护研究背景的优先。
6	质标所	考核	农产品和环境污染产地溯源	基于稳定同位素等技术分析手段,开展农业种养殖过程农产品或环境污染物的产地溯源和监测	1	非应届毕业生	2	35	不限	0703 化学 0705 地理学 0710 生物学 0817 化工工程与技术 0830 环境科学与工程 0832 食品科学与工程 0908 水产 095113	本科及以上	硕士	不限	具有农产品和环境污染物产地溯源研究的经验或经历,有一定的科研项目管理经验,优先考虑

										食品加工与安全				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--