茶叶研究所“青年英才计划”人才招聘公告

　　中国农业科学院[茶叶研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53845.shtml)是部属公益类事业单位,位于杭州市西湖区，主要从事茶树种质资源、茶树良种选育、茶树种植、茶叶加工及深加工、茶叶质量标准与检测、农产品质量安全、茶叶质量认证、茶业经济与信息、茶业技能培训等方面的科学研究、成果转化、技术服务和科技产业开发。因工作需要，现面向海内外公开招聘青年英才。现将有关事项公告如下：　　　　  
  
　　一、招聘岗位和应聘条件　　  
　　本次公开招聘7个专业技术岗位，应聘人员必须同时满足基本条件和各岗位应聘条件。  
　　（一）基本条件  
　　1、热爱农业科研事业，具有良好的科学道德和学风，具有团结协作精神；  
　　2、全职在岗工作。年龄一般不超过40岁，身体健康，国家杰出青年科学基金获得者年龄可放宽到45岁左右。  
　　（二）各岗位研究方向及应聘条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 研究方向 | 人才类别 | 任职条件 |
| 茶树特异基因发掘与解析骨干岗位 | 茶树种质资源 | D类 | 符合《中国农业科学院“青年英才计划”管理办法》入选基本条件。熟悉和掌握种质资源领域国际前沿发展动态和发展方向，专业基础扎实，具有国际化的学术视野和较高的学术造诣，具有独立主持国家自然科学基金项目，善于开展农业科技国际交流合作。在国际核心刊物发表有影响力论文。 |
| 抗逆功能基因发掘骨干岗位 | 茶树遗传育种 | A类 | 1.熟悉和掌握遗传育种领域国际前沿发展动态和发展方向，专业基础扎实，具有国际化的学术视野和较高的学术造诣，善于开展农业科技国际交流合作。具有分子生物学、或遗传育种专业、或分子遗传学相关专业的博士学位。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历，在本学科领域开展了较为系统深入的研究工作，并以第一作者或通讯作者在本领域重要核心刊物(影响因子在5分以上期刊）发表过2篇以上论文，或拥有一项以上重大发明专利、掌握关键技术等。 3.至少2封国内外作物栽培学术领域专家推荐信，其中国外专家推荐信不少于1封。 |
| 茶树栽培创新团队首席科学家 | 茶树栽培 | A类或B类 | 1.熟悉和掌握作物栽培技术领域国际前沿发展动态和发展方向，专业基础扎实，熟练掌握分子生物学实验技术，具有国际化的学术视野和较高的学术造诣，在作物栽培领域取得过在国内外有重要影响的科研成果或在国际知名刊物发表高水平论文，善于开展农业科技国际交流合作。2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外相关专业科研工作经历；或者具有博士学位在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职称。3.至少2封国内外作物栽培学术领域专家推荐信，其中国外专家推荐信不少于1封。 |
| 茶树病虫害防控创新团队科研骨干专家 | 茶树病虫害防控 | A类 或B类 | 1.熟悉和掌握农业植物保护领域国际前沿发展动态和发展方向，专业基础扎实，熟悉化学生态学、分子生物学和组学等研究技术方法，具有国际化的学术视野和较高的学术造诣，在植物保护领域取得过在国内外有重要影响的科研成果或在国际知名刊物发表高水平论文，善于开展农业科技国际交流合作。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外相关专业科研工作经历；或者具有博士学位在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职称。 3.至少2封国内外农业植物保护领域专家推荐信，其中国外专家推荐信不少于1封。 |
| 茶叶加工品质调控创新团队科研骨干专家 | 茶叶加工品质调控 | A类或B类 | 1.熟悉和掌握植物化学领域国际前沿发展动态和发展方向，专业基础扎实，熟练掌握现代仪器分析、食品化学等研究技术方法，具有国际化的学术视野和较高的学术造诣，在植物化学领域取得过在国内外有重要影响的科研成果或在国际知名刊物发表高水平论文，善于开展国际交流合作。2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外科研工作经历；或者具有博士学位在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职称。3.至少2封国内外植物化学领域专家推荐信，其中国外专家推荐信不少于1封。 |
| 茶叶加工技术与工艺创新团队科研骨干专家 | 茶叶机械机电工程 | A类 或B类 | 1.专业基础扎实，熟练掌握现代机械设计、传感测控技术、自动化技术等专业的理论和知识，熟悉和掌握机电工程尤其是食品加工机械领域国际前沿研究发展动态，具有国际化的学术视野和较高的学术造诣，在工程学科领域取得过国内外有重要影响的科研成果或在国际知名刊物发表高水平论文，善于开展国际交流合作。 2.获得博士学位后有连续3年及以上的海外相关专业科研工作经历；或者具有博士学位在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职称。 3.至少有2封国内外机械工程或食品工程领域专家推荐信，其中国外专家推荐信不少于1封。 |
| 质量与风险评估创新团队科研骨干专家 | 茶叶产业经济 | D类 | 1.熟悉茶产业经济研究领域前沿发展动态，有扎实的专业知识基础，独立主持过国家社科或自科基金1项，或省级以上课题2项。2.至少两封国内外相关领域专家推荐信。3.具有博士学位，在国内高校或科研院所担任教授（或研究员）职务。4.近五年发表CSSCI检索论文6篇以上，或SSCI检索2篇以上。 |

　　二、聘期待遇和支持经费　　  
　　（一）聘用后享受待遇和支持经费  
　　1、聘用期间，研究所为引进人才提供不少于100万元的科研启动经费；  
　　2、研究所按照专业技术七级（副高）及以上专业技术职务提供相应工作条件，并在人员配置和研究生招生等方面给予倾斜支持；  
　　3、研究所按规定办理引进人才的户口调入和家属随迁工作，协助做好子女入托或上学、配偶就业等工作。  
　　（二）通过农科院择优支持评审后待遇和支持经费  
　　引进人员到岗工作满1年后参加中国农科院统一组织的择优支持评审，候选人有2次申请机会，首次申请未通过可于1年后再次申请。通过择优支持并公示无异议后，经院人才工作领导小组审定，由院颁发“青年英才计划”入选证书并提供相应支持：  
　　1、为入选院A、B类人才，提供200万元科研启动经费和100万元仪器设备费；  
　　2、为引进的“国家杰青”提供300万元科研启动经费和300万元仪器设备费；  
　　3、对获批的“青年千人计划”人才，除了国家提供的支持条件外，再提供100万元科研启动经费和200万元仪器设备费；  
　　4、为入选院A、B、C类人才，按照100平米住房标准提供安家费补助（按照杭州市上一年度商品房销售均价折算，最高不超过100万元），或优先安排购买研究所自建的政策保障性住房；  
　　5、计划执行期间，享受研究所该岗位正式职工的工资、福利和医疗等待遇外，可再享受10万元/年的岗位补助（国家杰出青年科学基金获得者岗位补助为20万元/年）。　　  
  
　　三、招聘程序　　  
　　（一）报名和资格审查  
　　1、报名。全年受理报名。应聘人员可于公告之日起，发送报名电子邮件（邮件主题设为“应聘xx岗位+姓名”）到专用邮箱[renshumin1985@126.com](mailto:renshumin1985@126.com)，附报名表（样式见附件2），可随附自制简历一份。同时，将应聘材料（详见第四条）邮寄至我所，原件于面试时复核。  
　　2、资格审查。我所根据招聘岗位所需条件对报名人员进行资格审查，确定面试人选，并通过电子邮件或电话通知。  
　　（二）应聘答辩  
　　由专家组成考核委员会，通过面试答辩的方式，择优选拔。面试时间另行通知。  
　　（三）体检、考察  
　　安排拟聘人员入职体检，并进行考察。  
　　体检参照《公务员录用体检通用标准（试行）》（修订后）并按有关操作规程执行。  
　　考察参照《浙江省公务员录用考察工作细则（试行）》执行。  
　　（四）公示、报院备案审核  
　　体检、考察合格的人员，经领导班子集体研究决定确定为拟聘人员，并在网上公示7个工作日。公示期满，对拟聘人员没有异议或反映有问题经查实不影响聘用的，报中国农业科学院备案审核。  
　　（五）签订管理协议  
　　通过院备案审核后，我所与拟聘人员签订《中国农业科学院“青年英才计划”管理协议》，并按规定约定试用期。试用期满并考核合格者，予以正式聘用；不合格的，取消聘用。  
  
　　四、应聘材料　　  
　　（一）中国农业科学院[茶叶研究所](http://www.caas.cn/jg/yzgsw/53845.shtml)青年英才报名表原件；  
　　（二）至少两封国内外相关领域专家推荐信；  
　　（三）学历学位证书、身份证（护照）、代表论文、著作、获奖证书或专利、基金等相关证明材料的复印件。  
  
　　五、其他事项　  
　　（一）“青年英才计划”人才类别  
　　1、海外杰出青年人才（以下简称A类）  
　　2、国内优秀青年人才（以下简称B类）  
　　3、“青年千人计划”人才（以下简称C类）  
　　4、研究所自筹经费引进海内外优秀青年人才（以下简称D类）  
　　（二）招聘条件有关说明  
　　1、学历、学位。留学归国人员需提供《留学回国人员证明》或海外学历认证。  
　　2、工作经历。按劳动（聘用）合同或招聘单位认可的其他相关证明材料认定，时间按足年足月计算到报名时，报名时间以邮寄材料寄出当地邮戳为准；  
　　3、如应聘人员提供虚假材料或信息，一经查实，不予录用。  
　　（三）对出现学术不端行为或其他严重违反管理规定的入选者，一经查实，即取消其“青年英才计划”入选者资格及相关待遇，在全院进行通报，并视情况收回相应专项经费。  
  
　　六、联系方式　　单位地址：浙江省杭州市梅灵南路9号（邮编310008）  
　　联 系 人：夏康炎 任淑敏  
　　联系电话：0571-86650120  
　　传 真：0571-86650056  
　　电子邮件：renshumin1985@126.com