

## 海南师范大学生命科学学院植物抗逆整合生物学课题组

### 国家万人计划青年拔尖人才王旭初教授实验室

# 招聘启事

本实验室（植物抗逆整合生物学课题组）旨在培养一支爱科学、用科学、享受科研乐趣的研究队伍，我们也许给不了你最高的待遇，给不了你最轻松的工作内容和最舒坦的工作环境，但是，我们可以尽力提供给你最轻松愉快的工作氛围，最团结活泼的科研团队，最有价值的科研素养锻炼，最有潜力的发展空间，当然，也有一份体面而有尊严的收入，热烈欢迎有志于献身科研事业的青年教师和应届毕业博士生加盟！本课题组利用蛋白质组学、转录组学及分子生物学等实验技术，研究巴西橡胶树和橡胶草在逆境胁迫和生长发育中的协同作用机理，研究聚焦于天然橡胶生物合成调控的蛋白质机制。该项工作得到国家万人计划青年拔尖特殊人才项目和多项国家自然科学基金课题支持，得到海南师范大学高级领军人才专项基金支撑。因工作需要，计划在海南师范大学生命科学学院招聘国家事业编制工作人员五到八名。具体岗位及要求如下：

#### 岗位一：教授/研究员（1~2名）

**要求：**生物类专业，该岗位主要针对国家青年千人、国家万人青拔人才、青年长江、优秀青年基金获得者，或具有类似科研水平、能够在短期内申报上述职位的高层次人才。各类人才的待遇参考海南师范大学最新高层次人才引进的相关文件，具体可面谈。其中，对于通过函评，但未最终入选的青年千人候选人，可以继续鼓励申报青年千人；或经综合评估，参照青年千人提供相关待遇，组建相对独立的科研团队。

**职责：**能在课题组长指导下相对独立带领3到5人的小团队开展具有挑战性的实验，取得有重要学术价值的研究成果；配合课题组长指导研究生，并逐渐独立招收并指导研究生；配合课题组长进行实验室的部分管理工作；要求能在3年内完全独立开展研究工作。

#### 岗位二：副教授（2~3名）

**要求：**具有国内、外知名高校博士学位；蛋白质化学、分子生物学或者生物信息类专业

毕业；一般应拥有在海内外高水平学术科研机构 2 年以上的学习任职或者博士后合作研究经历；年龄不超过 35 周岁；在本学科取得较高水平的研究成果，发表 SCI 论文 5 篇以上，其中本领域一区或者影响因子大于 5.0 的论文至少 1 篇。

**职责：**能在课题组长指导下开展相对独立的实验，取得重要研究结果；承担研究生和本科生一定课时量的教学任务；协助课题组长指导研究生，并逐渐独立指导研究生；能独立组织项目申报和成果申请；协助课题组长进行实验室的部分管理工作；承担实验室部分公共事务。

### **岗位三：讲师（3~5 名）**

**要求：**具有博士学位；蛋白质化学、分子生物学或者生物信息类专业毕业；拥有海内外学术科研经验或者博士后合作研究经历者优先；年龄不超过 32 周岁；在本学科取得一定水平的研究成果，发表 SCI 论文 3 篇以上，其中本领域一区或者影响因子大于 3.0 的论文至少 1 篇。

**职责：**能在课题组长或者副组长指导下开展实验，取得可靠研究结果；承担本科生相应工作量教学任务；协助课题组长或者副组长指导研究生；协助课题组长进行实验室的部分管理工作；承担实验室部分杂务。

### **岗位四：项目聘用人员（研究实习员 2~3 名，实验辅助员 1~2 名）**

该岗位为项目聘用人员，准备以课题组项目聘用形式招收研究实习员 2~3 名，要求具有硕士以上学历；能承诺遵守并执行本实验室管理章程；热爱科研工作，具有独立展开实验的能力；为人随和，能吃苦耐劳，有责任心，有较强的组织协调和沟通能力；具有植物蛋白质组学、分子生物学、组织培养研究基础或相关工作经验者优先；年龄在 30 岁以下，身体健康。同时，准备以课题组项目聘用形式招收实验辅助员 1~2 名，对学历和年龄均无要求；要求能协助课题组工作人员进行部分实验，能够独立承担实验室日常管理和简单实验工作；为人随和，聪明能干，能吃苦耐劳，有责任心和上进心；有较强的组织协调和沟通能力；优先考虑应届毕业的本科生。

本招聘启事长期有效，直到录用到合适的人员为止。有意者请尽快将个人简历发送

到 xchwang@hainnu.edu.cn; 或 xchwanghainan@163.com

联系电话 0898-66987460（吉老师）手机 13111998316（王老师）

引进人才相关待遇按照海南师范大学相关规定执行，具体请参考人事处相关文件

[http://www.hainnu.edu.cn/html/2016/rczp\\_0531/14228.html](http://www.hainnu.edu.cn/html/2016/rczp_0531/14228.html)

更多信息请查看王旭初实验室主页：<http://www.plantprotein.org.cn/> 或直接百度搜索

索植物抗逆整合生物学实验室查看相关信息。

2018年4月2日