**附件1. 招聘岗位具体要求**

**一、生物色谱质谱分析测试人员**

主要负责生物色谱质谱实验室的日常事务管理，实验样品处理、仪器操作及维护，独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。应聘条件：

1.生物学、应用化学或相关专业，硕士及以上学历，30周岁以下，身体健康；

2.有以生物色谱、质谱为个人专业发展方向的意愿，性格沉稳细致，有团队合作意识，并具有实事求是和探索精神；

3.有质谱、色谱操作，数据分析科研经验者优先。

**二、电子显微实验技术实验人员**

主要负责细胞、显微成像实验室的日常事务管理，实验样品处理、仪器操作及维护，独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。应聘条件：

1.生物学或相关专业，硕士及以上学历，30周岁以下，身体健康；

2.工作认真细心、性格沉稳细致，有团队合作意识并善于分析总结，积极进取;

3.有从事过生物电子显微技术、生物样品制备相关技术科研经历者优先。

**三、分子生物学及蛋白分析实验人员**

主要负责基因及生物信息学室、蛋白分析室、分子与核酸分析室的日常事务管理，实验样品处理、仪器操作及维护，帮助研究人员或独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。分析培训及技术支持及其它相关事务等。应聘条件：

1.分子生物学、生物信息学或计算机等相关专业硕士及以上学历，30周岁以下，身体健康；

2.具备良好的团队协作和探索精神；

3.有蛋白质组、基因组或代谢组等组学数据生物信息分析的经历；

4. 有生物信息学分析测试经验者优先。

**四、园艺植物生理测试实验技术实验人员**

主要负责园艺植物生长及生理实验室、园艺设施环境实验室的日常事务管理，实验样品处理、仪器操作及维护，帮助研究人员或独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。分析培训及技术支持及其它相关事务等。应聘条件：

1.生物学或植物学等相关专业，硕士及以上学历，30周岁以下，身体健康；

2.具有较强的执行能力和动手操作能力，有团队合作意识；

3.有设施园艺及植物生理相关仪器操作，数据分析科研经验者优先。