

中科院上海辰山植物科学研究中心研究组长2010年招聘启事
考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E4_c79_644079.htm 中国科学院上海辰山植物科学研究中心（以下简称辰山中心）是中国科学院和上海市共建、主要从事植物科学和生态环境科学研究的非赢利性研究机构。辰山中心将在生命科学前沿领域进行创新和探索，为植物资源保护利用和辰山植物园发展提供科学和技术支撑。辰山中心定位于科学研究、专业人才培养和为辰山植物园的建设与发展服务，辰山中心将与辰山植物园相互依托，相得益彰，是辰山植物园建设成为国际植物园大家庭中独具景观特色的现代化园林和科学传播、植物迁地保护的重要基地的重要保证。为落实上海城市建设的目标，更好地开展生物多样性保护和植物种质资源研究、储备与开发，促进社会的可持续发展，增强上海城市综合竞争力，改善城市生态环境，推动“科教兴市”主战略的实施，实现上海辰山植物园集研究、植物种源保存、观赏植物和经济植物开发、园艺技术发展、以及公众植物科普教育等多功能为一体的综合性植物园建设目标，使得辰山中心为上海辰山植物园的建设和发展提供强有力的科学技术支撑，引进与培养植物园建设所需的专业人才。现根据不同学科的发展需要，面向海内外公开招聘研究组长。为做好招聘工作，现公告如下，热忱欢迎海内外精英加盟，共创辉煌

- 1、招聘学科 1、园林学：包括观赏植物的引种、栽培、驯化、保护（植物病虫害防治）、园林景观设计与规划等；
- 2、保护生物学：以濒危植物、珍稀植物、具有重要经济价值的植物为主要研究对象等；
- 3、

微观领域：包括生理、生化、细胞、分子生物学，特别是生理学、遗传学、逆境生物学（特别是抗旱、抗盐）和基因组学等；4、系统与进化生物学：包括传统分类学、现代分子生物学以及传粉生物学等；5、植物化学与资源学：包括植物资源的开发与利用；特别是围绕药用植物、能源植物、纤维植物、特用经济植物、珍稀濒危植物及其所采取的各种生物技术、手段与方法；6、生物多样性保护与外来入侵植物：包括外来植物入侵机制与生物防治以及生物信息统计学等。

二、应聘基本条件

- 1、热爱科学事业，有强烈的事业心和责任感，遵纪守法，有良好的职业道德和综合素质，具有较强的领导能力和组织能力；
- 2、具有博士学位，有4-5年的工作经历或博士后研究经历，年龄一般不超过45周岁；
- 3、在国内外学术界有较大影响，在本学科有较深的学术造诣并活跃在科学前沿的华人学者；
- 4、熟悉本学科的国内外动态，能够把握本学科研究前沿方向，对学科建设具有长远、创新性战略构想；
- 5、具有为我国科技事业作贡献的强烈意愿，应聘者愿意放弃境内外职位全职全时到位开展工作；
- 6、具有为科技持续创新培养人才的能力，能够带领一支创新团队协同攻关；
- 7、熟练掌握一门外语，并能够独立开展国际学术交流活动；
- 8、身体健康，能胜任工作。

三、招聘程序

- 1、有意应聘者请于2010年5月31日前通过信函、传真或电子邮件等方式提供下列材料（有关应聘材料恕不退还）：
 - （1）应聘函；
 - （2）个人简历（中英文）；
 - （3）近5年发表的代表性论文或论著3-5篇；
 - （4）学历、学位证书、获奖证件及个人身份有效证件复印件；
 - （5）专业技术任职资格证明；
 - （6）海内外知名专家推荐信3份以上；
 - （7）近6个月体检证明；

(8) 工作设想(中英文)。2、辰山中心将组织专家评审组对应聘者进行考核,辰山中心根据专家组的考核评审结果决定录用与否。四、待遇 1、按照国家、中国科学院、上海市有关规定面议薪酬和福利待遇。2、提供必需的科研启动经费及配套的实验条件,并配备助手。五、联系方式 通讯地址:上海市岳阳路320号,中国科学院上海生命科学研究院人事教育处代(中国科学院上海辰山植物科学研究中心) 邮编:200031 联系人:马先生 传真:021-54920078 E-mail: 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com