

中国科学院微生物所张立新课题组、郭良栋课题组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\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c79\\_644102.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644102.htm) 一、张立新课题组招聘助理研究员1名

中国科学院微生物研究所是隶属中国科学院的科研事业单位，目前已发展成为我国微生物学研究领域中学科齐全、水平最高的国家级研究机构。结核药物研发中心受TB联盟和Gate基金会的资助，通过多学科融合，研究结核分枝杆菌耐药机制，应用新技术、新方法积极研究MDR-TB以及XDR-TB的致病机制，以期研制出更为有效的结核治疗药物。结核药物研发中心张立新课题组主要从事微生物药物筛选及作用机制研究。目前，因工作需要，拟招聘正式编制工作人员1名：（一）岗位名称：助理研究员1名（正式编制）（二）岗位职责：从事微生物次生代谢产物的分离纯化及结构解析。（三）任职条件：1、具有微生物天然产物化学博士学位（北京市户口或应届毕业生）；2、在国际天然产物化学权威期刊发表至少3篇研究论文；3、科研思路清晰，并具有项目申报及承担能力；4、具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神；5、有较强的英文写作与口语交流能力；6、身体健康。（四）岗位待遇：工资及福利待遇按中国科学院微生物研究所和国家有关规定执行。（五）应聘方式：1、自招聘通知发布之日起至2010年4月30日(或录用到合适的人员)止，请符合条件的应聘者将个人简历，应聘意向，两名专家推荐人的姓名及联系方式发送至：yangyuzhuo09#gmail.com，同时抄送至zhaopin#im.ac.cn(注

意，发邮件时将#改成@)，邮件主题注明“应聘张立新组助研”；2、初选合格者电话或E-mail通知本人参加面试；3、参加面试者需提供：1) 博士学历、学位证书原件及复印件；2) 已发表论文复印件；3) 专家推荐信和其它可以证明本人能力、水平的相关资料等；4、通过面试者到指定医院进行体检，体检合格者将被录用。

二、郭良栋课题组招聘博士后1名

中国科学院真菌地衣系统学重点实验室郭良栋课题组主要从事内生真菌与菌根真菌系统学、生态学、生物多样性及具有重要经济价值真菌资源的开发基础研究。课题组具体研究内容包括：1、内生真菌与菌根真菌系统学、生态学、生物多样性研究；2、中国真菌志-球囊霉目编研；3、建立在自然环境中检测真菌多样性的分子生物学体系；4、揭示菌根真菌物种、遗传及结构多样性在森林生态系统演替过程中的功能；5、具有重要经济价值真菌资源的开发基础研究。现因工作需要，拟招聘博士后1名：

(一) 岗位名称：博士后1名

(二) 研究方向：主要从事外生菌根真菌多样性及功能研究。

(三) 任职条件：1、具有微生物学、植物病理学、分子生物学或生物化学等专业的博士学位；2、科研思路清晰，并具有项目申请及承担能力；3、具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神；4、有较强的英文写作与口语交流能力；5、身体健康。

(四) 岗位待遇：工资及福利待遇按中国科学院微生物研究所和国家有关规定执行。

(五) 应聘方式：1、自发布招聘通知之日起至2010年4月15日(或录用到合适的人员)止，符合上述条件的应聘者，请将个人简历和应聘意向发送至guold@im.ac.cn

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](http://www.100test.com)