**招聘岗位一览表：以下招聘岗位须满足后述条件之一：北京市户口/2019年应届毕业生/留学回国人员/博士后出站人员**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘部门** | **部门简介** | **招聘岗位** | **任职条件**  **（学历、专业、研究方向等要求）** | **招聘人数** | **联系方式** |
| 1 | 资源室钟瑾组 | 主要从事乳酸菌分子遗传学研究。研究重点包括乳酸菌益生分子机制、乳酸菌生物活性物质及乳酸菌在农业及健康等领域的应用等。 | 助理研究员 | 1、具有微生物学、生物化学及分子生物学等相关专业博士学位；  2、具有遗传、微生物组、益生菌或青贮微生物等方面的科研经验，能独立开展科研工作，以第一作者在本专业国际期刊发表过高水平研究论文；  3、具有较强的中英文写作与交流的能力；  4、热爱科研工作，具有扎实的专业基础与实验经验，工作责任心强，具有进取创新精神和团队合作精神；  5、身体健康，能尽快到岗工作。 | 1 | 联系人：钟瑾  电话：64807401  邮箱：zhongj@im.ac.cn |
| 2 | 真菌室董彩虹组 | 主要从事珍稀食药用菌种质资源评价与优良品种选育、子实体发育调控等研究。研究重点包括珍稀菌类品种特异性研究。 | 助理研究员 | 1、具有微生物学或植物保护学等专业或方向的硕士或博士，食用菌专业优先；  2、对食用菌栽培、育种和产品开发研究有兴趣；  3、可以独立开展科研工作，在本专业主流国际期刊发表过SCI研究论文；  4、具有良好的团结协作精神，严谨求实的学风，健康向上的心理素质；  5、性格开朗，身体健康，能尽快到岗工作。 | 1 | 联系人：董彩虹  电话：64806138  邮箱：dongch@im.ac.cn |
| 3 | 真菌室郭良栋组 | 主要从事菌根真菌和内生真菌多样性与生态学研究。研究重点包括真菌多样性分布格局与群落构建机制，真菌对环境变化的响应与调节机制，真菌在生态系统物种共存的分子机制。 | 助理研究员 | 1、具有微生物学、分子生物学、生态学等相关专业博士学位；  2、具有生物多样性、基因组生物信息学或统计分析等方面的科研经验，能独立开展科研工作，在本专业国际期刊发表过研究论文；  3、具有较强的中英文写作与交流的能力；  4、热爱科研工作，实验能力强，具有较强的工作责任心和团队合作精神；  5、身体健康。 | 1-2 | 联系人：郭良栋  电话：64807510  邮箱：guold@im.ac.cn |
| 4 | 真菌室王琳淇组 | 主要从事高毒性人类病原真菌感染、有性生殖以及新型抗真菌药物的研发。 | 助理研究员 | 1、具有分子生物学（有ChIP-seq/蛋白互作/真核蛋白纯化经验优先）或生物信息等专业博士学位；  2、具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验，在本专业国际主流期刊以第一作者或共第一作者发表过研究论文（IF>5）两篇文章以上或（IF>3）三篇文章以上，具有独立承担研究项目和开展科研工作的能力；  3、热爱科研工作，性格开朗，工作认真负责，具有较强的工作责任心和团队合作精神；  4、中英文阅读写作能力强；  5、性格开朗，身体健康。 | 2 | 联系人：王琳淇  电话：64806184  邮箱：wanglq@im.ac.cn |
| 5 | 农业室孔照胜组 | 主要从事植物细胞形态建成及环境适应机制的研究。研究重点包括植物-微生物互作细胞生物学机制。 | 助理研究员 | 1、具有细胞生物学、遗传学、生物化学等相关专业博士学位；  2、具有细胞生物学、生物化学等方面的科研经验，能独立开展科研工作，在本专业国际主流期刊发表过研究论文；  3、具有较强的中英文写作与交流的能力；  4、热爱科研工作，实验能力强，具有较强的工作责任心和团队合作精神；  5、身体健康。 | 1 | 联系人：孔照胜  电话：64806099  邮箱：zskong@im.ac.cn |
| 6 | 农业室张杰组 | 主要从事微生物与植物分子互作方面的研究。研究重点包括微生物致病机理和植物免疫机制。 | 助理研究员 | 1、具有微生物学、植物学、生物化学等相关专业博士学位；  2、主动性强，在本专业国际主流期刊以第一作者身份发表过研究论文；  3、具有较强的中英文写作与交流的能力；  4、热爱科研工作，实验能力强，具有较强的工作责任心和团队合作精神；  5、身体健康。 | 1 | 联系人：张杰  电话：64806135  邮箱：zhangjie@im.ac.cn |
| 7 | 病原室米凯霞组 | 本组主要从事结核分枝杆菌等重要病原菌的抗药机制研究及诊断技术的开发。 | 助理研究员 | 1、具有微生物学、遗传学、生物化学等相关专业博士学位；  2、具有噬菌体、微生物、病毒学、分子与生化、临床医学等专业科研经验者优先；  3、英语口语较好，具有2篇或更多3分以上SCI论文者优先；  4、具有将强团队意识，能长期稳定工作；  5、身体健康。 | 1 | 联系人：胡新玲  电话：64806072  邮箱：huxl@im.ac.cn |
| 8 | 病原室温廷益组 | 主要从事发酵工程、高分子聚合、生物化工、有机合成化学、生物材料等方面的研究。研究重点包括氨基酸衍生物生物合成、多肽合成、聚酰胺聚合。 | 助理研究员 | 1、具有微生物学、生物化学等相关专业博士学位；  2、具有发酵工程、高分子聚合、生物化工、有机合成化学、生物材料等方面的科研经验，能独立开展科研工作，在本专业国际期刊发表过研究论文；  3、具有较强的中英文写作与交流的能力；  4、热爱科研工作，实验能力强，具有较强的工作责任心和团队合作精神；  5、身体健康。 | 1 | 联系人：温廷益  电话：64806116  邮箱：wenty@im.ac.cn |
| 9 | 病原室张福萍组 | 主要从事免疫学等方面的研究。研究重点包括感染免疫，肿瘤免疫。 | 助理研究员 | 1、具有免疫学、生物化学等相关专业博士学位；  2、具有小鼠或基因组等方面的科研经验，能独立开展科研工作，在本专业国际期刊发表过研究论文；  3、具有较强的中英文写作与交流的能力；  4、热爱科研工作，实验能力强，具有较强的工作责任心和团队合作精神；  5、身体健康。 | 1 | 联系人：张福萍  电话：64806011  邮箱：zhangfp@im.ac.cn |
| 10 | 病原室周旭宇组 | 主要从事调节性T细胞（Treg）的研究。研究重点包括Treg的抑制机理及其自身稳定性的调控机制，Treg细胞在体内的动态变化规律，以及Treg细胞在疾病中的作用。 | 助理研究员 | 1. 具有免疫学、生物信息学、生物化学与分子生物学等相关专业博士学位； 2. 具有免疫学或者生物信息学或者动物遗传学等方面的科研经验者优先考虑，能独立开展科研工作； 3. 在本专业主流杂志发表过研究论文，或者在其他国际期刊上发表过高水平研究文章； 4. 热爱科研工作，科研思维和实验能力强，具有良好的工作责任心和团队合作精神； 5. 身体健康。 | 1 | 联系人：周旭宇  电话：64806075  邮箱：zhouxy@im.ac.cn |
| 11 | 所级公共技术服务中心 | 所级中心是研究所独立核算的技术支撑部门。主要职责包括技术平台规划和建设、仪器设备的开放运行和管理、技术队伍建设、科研支撑、技术创新、技术服务及技术培训等。 | 事务主管 | 1. 具有食品科学/分析化学/生物学等相关专业硕士学位，具有2年以上实验室管理经验或认证检测机构工作经验； 2. 具有较强的组织协调能力及会务组织经验；热爱实验室管理及相关业务工作，具有团队精神； 3. 具有一定的中英文写作与交流的能力； 4. 具有较强的文字处理能力及档案管理能力； 5. 具有中科院财务秘书工作经验(优先) ； 6. 具有北京市常驻户口； 7. 身体健康。 | 1 | 联系人：罗元明  电话：64807363  邮箱：luoym@im.ac.cn |
| 12 | 所级公共技术服务中心 | 所级中心是研究所独立核算的技术支撑部门。主要职责包括技术平台规划和建设、仪器设备的开放运行和管理、技术队伍建设、科研支撑、技术创新、技术服务及技术培训等。 | 组学数据处理工程师 | 1. 具有生物化学、微生物学、生物信息学、分析化学等相关专业博士学位； 2. 具有蛋白质组学、代谢组学、生物医学、生物信息学相关领域科研经历，在本专业杂志上发表过SCI研究论文； 3. 具有较强的中英文写作与交流的能力； 4. 热爱科研工作，实验能力强，具有较强的工作责任心和团队合作精神； 5. 身体健康。 | 1 | 联系人：罗元明  电话：64807363  邮箱：luoym@im.ac.cn |