

## 2014 年度博士后需求表

单位名称：中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所

| 导师序号 | 导师姓名 | 所在单位      | 研究方向   | 供博士后承担或参与研究项目名称   | 需求人数 | 对申请人背景要求                            |
|------|------|-----------|--|---|------|-------------------------------------|
| 1    | 周晓农  | 寄生虫病预防控制所 | 流行病学(空间流行病学、分子流行病学)  | 1. 我国边境疟疾传播扩散机制模型的研究(国家自然科学基金); 2. 亚洲血吸虫病及其它人畜共患蠕虫病的控制新策略研究(加拿大 IDRC 资助国际项目); 3. 重要寄生虫病监测技术研究(传染病重大科技专项)  | 3    | 曾从事过流行病学或寄生虫病相关研究工作, 医学统计或生物统计背景优先。 |
| 2    | 曹建平  | 寄生虫病预防控制所 | 重要寄生虫感染免疫、疫苗、致病机制、病原体与宿主相互作用; 食源性、水源性及新发寄生虫病原学、检测、监测、预警和风险评估 | 国家传染病科技重大专项: 自然疫源性传染病病原谱流行规律及变异研究、特殊传染病诊断试剂企业研发/产品评价用参考品的研制、重要寄生虫病监测技术研究; 国家自然科学基金: 日本血吸虫感染晚期小鼠脾脏淋巴滤泡再形成及机制研究、致小鼠脾脏 T 淋巴细胞凋亡相关日本血吸虫虫卵分子作用机制研究、调节性树突状细胞负向调控日本血吸虫感染免疫应答的研究、细粒棘球蚴感染小鼠 Mo-MDSC 源免疫抑制相关分子的研究等; 国家卫生行业科研专项: 饮水安全检测、监测、风险评估和预警预测关键技术研究(水源性寄生虫); 肉源性、水源性寄生虫病监测和风险评估关键技术研究等。 | 3    | 发表 SCI 论文背景                         |

联系人：寄生虫病所科技处张敏琦老师，电话：021-646674070-605 Email: zhangminqi429@sina.com