**2023年病媒生物监测任务购买服务预测表**

（联系人:黄山松 联系电话：13457129998）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 病媒 | 方法 | 频次 | 时间 | 生境 | 年监测数量 | 监测内容 | 数量 | 备注 |
| 鼠 | 笼夜法 | 1次/2月 | 年度单月中旬 | 居民区、重点行业（餐饮、食品制售、建筑工地、屠宰、酿造厂）3类型各1处 | **笼夜法：**200夹（笼）/生境/次×3生境×6次＝3600夹（笼） | 捕获的鼠种、性别和数量 | **6次** |  |
| 成蚊 | 诱蚊灯法 | 2次/月 | 年度1-12月 | 居民区、公园、医院各不少于2处，日落前1小时至日出前1小时 | 2灯/生境/次×3生境×24次=144灯次 | 种类、性别 | **24次** |  |
| 双层叠帐法 | 2次/月 | 年度1-12月 | 居民区、公园/竹林、旧轮胎堆放地/废品站/工地各不少于1处，5:00-18:00 ，间隔≥100米 | 2帐/生境/次×5生境×24次=240帐次 | 伊蚊种类、性别 | **24次** |  |
| 幼蚊 | 布雷图指数 | 2次/月 | 年度1-12月 | 居民区、医院、公园、工地、废品收购站等生境，各调查不少于100户 | 100户/生境/次×5个生境×24次=12000户 | 种类、密度 | **24次** |  |
| 勺捕法 | 1次/月 | 年度1-12月 | 选择户外大中型水体（如河流、池塘/水坑、湖泊、水渠等）每种不少于5处，共20处。 | 20处/次×12次=240处 | **12次** |  |
| 蝇 | 笼诱法 | 1次/月 | 年度1-12月 | 农贸市场、绿化带、居民区、餐饮外环境2处 | 2处/生境/次×4生境×12次=96处（1笼/处） | **12次** |  |
| 蟑螂 | 粘捕法 | 1次/2月 | 年度单月上旬 | 农贸市场、超市、宾馆、餐饮环境、医院、居民区各2处 | 2处/生境/次×6生境×6次=72处（10张粘蟑板/处） | **6次** |  |
| 目测法 | 6月、9月各开展一次四害密度目测法，每季度开展一次健康城市四害密度调查（要求参照健康城市病媒生物密度控制水平评价细则） | | | | | **2次** |  |
| 滋生地调查 | 5月、10月各开展一次滋生地调查。对农贸市场、农贸市场周边、居民点、河流、湖泊、池塘、医院、单位、工厂、超市、餐饮、无物业小区各2处有害生物滋生地进行检查。 | | | | | **2次** |  |