台州市第一人民医院除四害服务要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 灭害内容 | 操作方法、步骤 | 目的 |
| 1-4 | 蚊、蝇  鼠、蟑 | 鼠密度测试，安装毒鼠屋，根据测试结果更换饵料每月一次。  蟑密度测试，每六个月一次。  蚊、蝇清除孳生地，在有水源或积水的地方投放缓释剂，并定期在有水源的地方打捞幼虫。 |  |
| 5-7 | 蚊、蝇  鼠、蟑 | 根据灭虫技术方案在蚊蝇高峰季节来临时加强成蚊成蝇的杀灭工作，一般每两周一至二次；在鼠密度高峰季节来临时，破坏它的生成环境，将鼠密度控制不足为害的水平。在蟑螂高峰季节来临时，用环 境法和生物法制约它的生成环境，将蟑螂控制在不为害的水平，操作步骤和方法相同与 9 月-10 月。 |  |
| 8-10 | 蚊、蝇 | 一、调查孳生地：对绿化带、所有积水点、垃圾堆放场所、坑洼地等，逐一作现场调查，登记。  二、配合：医院清洁人员翻缸倒罐、清除积水、清除垃圾。  三、调查外环境，绿化带的蚊虫，并用化学剂进行空间喷洒。  四、对一些有水源的地方，定期进行蚊幼虫的测试。  五、根据灭害技术方案进行蚊、蝇的杀灭措施。 | 了解掌握蚊蝇孳生地 ；  环境整洁清除孳生地，消灭第 二代晚秋蚊虫和越冬的苍蝇 ；化学药物灭蚊幼虫  化学药物灭蝇幼虫大量杀灭 ；活跃期繁殖期内的蚊蝇 |
| 8-10 | 鼠 | 一、鼠（前）密度测试：  1、在绿化带采用鼠夹法、拖食法、鼠征法；  2、在室内采用粉迹法、抢食法、电子灭鼠法。傍晚投放鼠夹、食饵、布粉块，次日上午查收，根据  阳性数计算鼠密度。  二、投饵：围墙每隔 10-15 米，在建筑物周围每隔 15 米左右分别设毒饵站（屋），在毒饵屋内  投放经过世界卫生组织和我国环境保护部门，卫生部认可的灭鼠剂（化学饵剂）。  三、设阱捕：在一些鼠类常活动面又隐藏的场所，如天花板上，大型管道上等处设置捕鼠案、粘鼠板，  捕鼠夹等。  三、鼠密度的灭效测试。（相同于鼠前密度测试）  寻找鼠洞，待鼠密度下降时再进行堵塞鼠洞的工作。 | 了解鼠种及分布状况,掌握鼠  密度，为灭鼠做好前期准备。  在绿化地（室外）  设立两道灭  鼠屏障，  防止野外鼠窜入室内  用化学方法灭鼠  用物理方法灭鼠 |
| 8-10 | 蟑 | 一、蟑前密度测试  1、8 月份和 10 月份在医院外环境和室内各进行一次蟑密度测试  1）药激法：用 5%的二氯苯醚菊脂气雾剂进行缝隙喷射，计算喷药后 10 分钟内被药物驱赶出的蟑螂  数，并计算出密度。  2）粘捕法：用 5\*10 厘米的粘蟑纸设置在蟑螂密集处，晚放晨收，计算密度。  2、化学灭蟑：  1）用高效低毒的药剂，对蟑螂栖息的缝、洞进行线状喷射，即可直接杀灭蟑螂，又有长效滞留效果，  如厨房、餐厅内。  2）在不宜采用杀虫剂喷洒的场所，投放灭蟑毒饵（颗粒型、粉剂型和胶饵型）诱惑蟑食胶饵中毒死  亡。  3）清除蟑粪、蟑尸  4）堵洞抹缝、在基本控制了蟑螂密度的情况下堵洞抹缝，消除蟑螂的栖息地。 |  |
| 11-12 | 蚊、蝇  鼠、蟑 | 一、鼠密度测试，根据测试结果更换饲料每月一次。  二、蚊、蝇：  1、在绿化带设置捕蝇笼；  2、清除野外积水；  3、在绿化带积水点投放灭蚊幼虫缓释剂，在苍蝇孳生地喷洒灭蛆灭化学药剂；  4、在建筑物周围绿化带作空间喷洒、消灭蚊、蝇成虫。  5、在室内作化学药剂超低容量窨喷洒，消灭蚊、蝇成虫。  6、视情况在室内部分区域放置粘蝇纸，粘蝇带或灭蝇毒饵。  三、蟑密度测试，每三个月测试一次，杀灭工作根据灭蟑技术方案。 | 根据灭害技术方案采用综合  防治方法，将病媒害虫控制在  国家标准之内 |
|  | 杂虫 | 针对院内包含但不限于跳蚤、小飞虫在内的所有虫类，根据院方要求完成消杀 |  |
|  | 临时任务 | 遇到特殊情况（包含但不限于上级检查、突发事故等），完成院方布置的临时消杀任务 |  |
|  | 台账资料 | 每季度提供院方消杀记录台账资料 |  |