

# 深圳市有害生物防治协会文件

深害防字[2023]003号

## 关于做好 2023 年春季有害生物防制工作通知

春天万物复苏，是有害生物（蚊蝇鼠蟑等）开始繁殖并将迅速进入繁殖高峰的季节，深圳市有害生物防治协会（以下简称协会）结合新冠疫情防控要求，为确保我市 2023 年有害生物防制工作顺利开展，为巩固病媒生物防制工作成果，有效降低有害生物密度，防止登革热等病媒生物传染病的发生流行，确保“四害”密度控制在国家规定范围内，现就做好我市春季有害生物防制工作通知如下：

### 一、加强孳生地综合环境治理。

各会员单位要坚持“环境治理为主，药物消杀为辅”的科学原则，全面开展有害生物孳生地治理工作，从源头上控制有害生物繁殖，有效降低有害生物密度，防止传染病通过媒介传播风险。

督促相关单位定期清理城中村、城乡结合部、背街小巷、

农贸市场、垃圾中转站、旧居民区等重点场所的垃圾和杂物堆，减少鼠类栖息场所。填平坑洼、疏通沟渠、排除积水等措施减少蚊虫孳生地。中小学校、幼儿园、医院、汽车站等敏感单位，要加大处理力度，并确保安全。

## 二、化学药物科学消杀，确保防治效果安全有效。

各会员单位在开展有害生物药物消杀前要科学选择杀灭剂种类和数量，杜绝使用国家明令禁止的违禁药物。并应根据各类有害生物的生活习性、活动规律布放药物，确保消杀效果。

灭鼠毒饵投放前应打扫清理垃圾，贮存好粮食、食品，彻底断绝鼠粮。修补、完善防鼠设施，切断鼠类进入室内的各种通道，下水道总出口设置防鼠网，仓库门安置防鼠板，与外界相通的门包好铁皮，并与地面无缝隙。灭鼠投药的重点是城中村、城乡结合部、背街小巷、食街、菜市场、绿化带、垃圾收集点、食堂等地。

灭蚊蝇的重点是及时清除积水及垃圾废弃物，管好人、畜、禽粪便，对单位内地下室集水井、景观水体等易孳生孑孓的不流动水体，投放灭孑孓缓释剂，在草丛、下水道口、卫生间、垃圾收集点等处喷洒杀虫剂。

灭蟑螂的重点是对蟑螂经常出没或活动的食堂、厨房、食品加工点和贮存间等食源丰富、多缝隙场所，做到翻箱倒柜，堵洞抹缝，对墙壁、地板、门框、水池、下水道等处的孔洞和缝隙用水泥或其他材料加以堵塞封闭。室内灭蟑一般用毒饵剂

(胶饵和颗粒剂)、灭蟑药笔等；个别蟑螂密度高的餐馆在确保消防安全的情况下使用烟炮灭蟑；排水管道及井口首选喷雾灭蟑，在喷热雾前先通风，并在井口做滞留喷洒。

### 三、加强有害生物防制（管理）员现场施工操作的安全管理。

各（会员）单位须加强现场施工操作的安全管理，严格按照《深圳市病媒生物预防控制技术规范》（SZDB/Z 207.1—2016）的技术要求及流程，安全文明施工，确保服务质量，施工操作时做好安全警告，尤其加强烟雾机安全操作管理，禁止对有易燃品、易爆品的仓库作烟雾喷洒，处理下水道喷洒时通气后喷雾等，保护现场施工人员及市民的生命财产安全。

### 四、加强有害生物防制宣传和培训。

各（会员）单位结合当前疫情防控要求，对承包服务的辖区群众多形式多渠道地开展有害生物防制宣传活动，宣传有害生物对人们身体健康的危害和防治方法，引导群众养成戴口罩、勤洗手、多通风、不扎堆等良好习惯，不断强化人民群众的卫生防病意识，增强有害生物防制的自觉性和积极性，自觉维护环境卫生。

加强有害生物防制业务培训，不断提升本单位有害生物防制管理人员以及专业技术人员的综合防控能力。

希望各（会员）单位科学规范开展有害生物预防控制工作，坚持综合防制措施，科学合理安全用药，将各项防治措施落实到位，用千千万万个文明健康的小环境筑牢常态化疫情防控的

社会大防线。

协会咨询电话：0755-22205836。



深圳市有害生物防治协会

二〇二三年二月十日

关键词：春季 病媒生物 加强 防制

---

报 送：市相关职能部门及单位

---

深圳市有害生物防治协会

2023年02月10日印发

---

共印发30份