



## 食品经营场所的鼠害

老鼠可能会通过尿液、粪便或身体表面来污染食品供应。当爬过或吃腐烂的食物和垃圾时，老鼠会感染到沙门氏菌等细菌。当老鼠在厨房里四处走动、啃食食物、排尿和留下粪便时，该病菌就会传播到食品、食品柜台、货架、器具等。

本通报提供有关在您的食品经营场所中，老鼠及其防控方面的基本信息。在您的经营场所**防止**鼠害是至关重要的。

如果鼠害严重到无法保证食品安全和/或无法保护器具和食品表面免受污染，您的经营场所可能会被关闭。



未能保持您的场所没有鼠害也可能导致被发命令、违规罚单或其他法律诉讼。

### 鼠害防控

在食品经营场所进行鼠害防控需要综合行动。下面列出的是一些鼠害防控的有效措施：

- 密封老鼠可能进入的任何孔洞或开口。填充进入建筑物的管道、通风口和排水口周围的空隙。所有大于六毫米（1/4 英寸）的孔都应密封起来。
- 检查所有进货是否有被老鼠尿液或粪便感染或污染的迹象。任何被感染或污染的进货都应退还给供应商。
- 将所有食品都存放在离地面至少6英寸的地方，并保持地面是敞开的。

- 定期轮换库存，以防止任何区域长时间保持不受干扰。
- 在整个食品经营场地保持高级别的卫生。在每天结束时，清除所有食物来源（包括面包屑、溢出物、食物残渣等）。
- 聘请经过认证的害虫防治公司提供根除和监测服务。确保遵循害虫防治公司的建议。

如果鼠害严重到无法保证食品安全和/或无法保护器具和食品表面免受污染，您的经营场所可能会被关闭。

健康保护 | 确保健康的人和健康的环境

## 老鼠的寿命

如果不加以解决，一个小问题可能会迅速变成一个大问题。雌性老鼠每年最多可产八胎，每胎有五到六只幼鼠。出生三个月后，老鼠就具备了繁殖能力。

## 老鼠的栖息之地

老鼠会在黑暗、温暖、安静的地方和靠近食物的地方筑穴。双层墙壁的空间和柜台下方的封闭区域以及储藏区域，都是理想的筑穴地点。

老鼠往往在晚上最活跃，因为周围夜深人静。在白天的时候看到老鼠，通常表明有大量老鼠出没。

老鼠可适应恶劣环境。在极热或极冷的条件下，老鼠可以进入休眠状态以节省能量。此外，老鼠可以在没有水的情况下存活。老鼠每天只需要一两毫升的水，而它们可以从谷类等食物中获取。

## 鼠害来源

当老鼠通过墙壁和天花板上的开口从邻近的场所进入时，就可能会导致鼠害。送货是鼠害的主要来源。

## 食品保护

尽可能将干燥食品储存在有紧密盖的金属、玻璃或塑料容器中。

在每天开始时清洁和消毒食品接触表面，以清除前一天晚上可能沉积的啮齿动物粪便和尿液。

定期检查场所是否有鼠害的迹象，例如粪便或损坏的食品。

**一旦发现第一个鼠害迹象，就必须进行防控，这一点至关重要。**

及早控制老鼠数量将防止发生大规模鼠害的可能性，而这种大规模的鼠害的根除既困难又昂贵。重要的是要请一家经过认证的害虫防治公司来开展有效的防控和监测服务。除了鼠害防治服务外，在您的场所内将良好的卫生、环境改造和物理屏障结合起来，将有助于确保鼠害得到预防和控制。

如果您对鼠害有任何疑问，请联系您当地的环境健康官员。

您只需打一个电话即可联络到您当地的环境健康办公室：

- Abbotsford (阿博斯福德) (604) 870-7900
- Agassiz (阿加斯) (604) 793-7160
- Burnaby (本拿比) (604) 918-7683
- Chilliwack (奇利瓦克) (604) 702-4950
- Delta (三角洲) (604) 507-5478
- Hope (合普) (604) 867-7630
- Langley (兰里) (604) 514-6121
- Mission (米逊) (604) 814-5515
- New Westminster (新西敏) (604) 777-6740
- Ridge Meadows (草原岭) (604) 476-7000
- Surrey (素里) (604) 930-5405
- Tri-Cities (三门市) (604) 949-7700

若要了解更多信息，或者您有任何疑问，请联系您当地的环境健康服务办公室。

网站：[www.fraserhealth.ca/your\\_environment/](http://www.fraserhealth.ca/your_environment/)