

害虫的综合治理

害虫,诸如昆虫和鼠类,可能会是餐馆中的一个严重问题。它们会污染食物、损坏设施。更为严重的是,它们也会导致食物性疾病和其它疾病。杀虫剂经常被用来治理害虫,然而单单使用杀虫剂也不是解决的办法。一个较好的解决方法是有一个害虫的综合治理计划(IPM),并把它作为食品安全计划的一部分。

IPM是一个尽量减少对化学杀虫剂的依赖并治理害虫的方法。该计划中的三条基本原则是:阻断害虫进入餐馆;断绝害虫所需的食物、水和藏匿筑穴地;与专业的害虫治理人员(PMP)合作来除灭餐馆内的害虫。

制定计划

第一步是对餐馆进行一次自检,以确定害虫问题的严重程度。这将有助于你找出 餐馆存在的问题并解决这些问题。具体做法是:

- 制定一份害虫自检检查表,进行一次彻底的自检。检查表应该包括:检查的日期和时间,餐馆的室内外温度,观察到的害虫(蟑螂、小鼠、大鼠、苍蝇、其它),害虫的踪迹(粪便、卵、巢穴物、建筑物或食品包装上的啃咬痕迹、油脂印迹)以及踪迹所在的位置,建筑物或设备受到的损坏(洞、泄漏、地面积水、设备损坏、裂纹和裂缝、关闭紧密的筛网、门、窗、等),卫生(泄漏、食物和水的存积及其位置、清洁和覆盖垃圾和废物容器)以及采取的改正措施。
- 绘制一幅餐馆内外各种设施的位置图,用来准确地标注在哪里发现了害虫的踪迹,在哪里放置了诱捕器。
- 自检时带一支手电筒和一面镜子,这有助于你更好地来确定问题。
- 每月进行一次自检。定期自检可以降低对专业害虫治理人员的依赖。

备注:尽管你已经进行了室内的自检,但仍需要雇请一个经过培训的PMP(专业的害虫治理人员),他们知道如何在特定环境例如在餐馆中使用杀虫剂,。

与PMP的合作

PMP在开始初步的调查后,会给你一份详细的调查报告。报告将指出你的餐馆目前存在的害虫问题,并就如何解决这些问题和今后如何防止同样的问题,给出他的推荐方法。计划应该包括开展工作的时间进度表,使用到的杀虫剂,彻底解决害虫问题的应对方法。

把IPM的报告保存在一本现场害虫治理的记录本里。每一次现场治理害虫后,PMP都应该有一份书面的推荐意见给你,并和你一起讨论所发现的问题,以便使你能够实施必要的整改。每次PMP现场治理期间,你所发现的问题都应该记录在害虫控制记录本上。记录下的这些问题应该受到PMP和餐馆工作人员的监督。同时,在每次PMP来之前和来之后,你还需要:

- 在需要治理的区域覆盖所有的食物、器具和餐具。
- 覆盖不能移动的设备和食物会接触到的面。
- 经过治理的区域内的所有食物接触面都要清洗、冲刷和消毒。

雇请一个PMP之前应该问的问题:

- 从事这项工作有多长时间了,能提供介绍人吗?
- 你擅长于商业机构的治理吗?如果是,你治理过多少家餐馆?
- 业务合同中涉及到哪些害虫?
- 这一价格包括多少次服务?
- 清除合同中所涉及的害虫,如果还需要额外的服务时,是否需要加费?
- 餐馆的哪些区域不包括在合同之内?
- 是否有"保证满意"的条款?
- 你会指派同一个技术员还是不同的技术员来处理我餐馆的虫害?
- 服务是否包括提交关于改进卫生设施、建筑或其它相关不足之处的书面报告吗?
- 技术员来的时候我可以一直陪伴他吗?
- 通常可以在什么时候打电话通知来处理?技术员上门服务的时间,是否有特别的偏好吗?索要一张"请在X到Y时间段内打服务电话"的说明。
- 在餐馆内,需要我们做什么前处理和后处理的预防和准备工作?
- 你使用什么化学药品?它们会污染食物或加工区的表面吗?在这些药品在餐馆使用安全吗?
- 你能提供所有你使用的杀虫剂的材料安全数据表和产品标签吗?
- 遇到紧急情况时,技术员能多快到达?

在你的餐馆出现问题之前, 就找一家害虫治理公司面谈,可以避免雇请到一个不合适的 PMP。

阻断害虫到达你的餐口

除了进行自检和PMP的定期上门服务外,你和你的员工也需要采取一些步骤来减少害虫问题。以下是需要注意的一些方面。

收货

• 定期检查运送来的食物和其它供给品,以及收货的区域是否有昆虫和鼠类。

门、窗和通风口

- 封填裂痕和裂纹,保证封闭严实、完好。
- 封闭所有电线、排污管道、通风口和烟道口周围的开口处。
- 用至少16目的金属筛网来封盖窗户和通风口。
- 修补所有向外开的门和外墙上的裂缝。 安装空气门帘或是能吹出稳定气流、将苍蝇阻隔在收货口之外的灭蝇扇。

地板和墙面

- 及时修补受损的地板,地板要使用防水材料,如瓷砖。
- 保持地面排水管畅通,不被食物残渣和其它碎削阻塞。

- 照明灯的安装要离开向外开的门,因为灯光会吸引很多种飞虫。
- 电灯开关、公告牌和通风孔旁的缝隙要仔细填塞。
- 保持建筑物外墙及周围的清洁和整洁,清除杂物,不给鼠类和其它害虫留有栖息
- 用金属丝网(铜丝网)封堵所有的管道和电线。
- 所有的垃圾都装在封口塑料袋里,投入有盖的容器中。

断口餐口中害虫所需的食物和栖息所

垃圾和废物是微生物和昆虫的滋养地,同时也能给鼠类提供食物。应该这样来预 防:

- 用容易清洗,并且有紧实盖子的容器来装垃圾,这样的容器可以防止苍蝇进入。
- 垃圾桶里使用塑料衬垫,以便易于清洁。
- 每天都用热的肥皂水清洗垃圾桶的内外。
- 尽量保持废物桶周围的清洁。
- 在垃圾和废物区附近使用喷雾杀虫剂和捕鼠夹。当然只能使用经美国环保署批准 使用的喷剂。
- 经常地、正确地清理垃圾。
- 把可回收的废物存放在清洁的、防虫的容器内,置放于尽量远离餐馆而法规允许 摆放的位置。
- 保持大型垃圾桶及垃圾桶衬垫的清洁。

储藏

- 所有的食物和供应品都要正确存放并离开地面。
- 始终覆盖食物,一旦有食物溢出,立即擦干净。
- 彻底打扫存放区。
- 清除户外用餐区的食物残渣和害虫可能的栖息所。
- 把那些诸如面粉、白糖、煎饼粉等类的食物从原包装里拿出,放到经认可的、封 盖严密的容器中,容器外要有正确的标签。

ПП

- 使用毒鼠剂和杀虫剂时,严格遵照产品标签上的使用说明。
- 只能使用经美国环保署和当地健康部门批准的产品。
- 消除害虫可以筑巢的条件。
- 使用诱捕装置或其它方法来治理害虫。
- 工作和用餐区不能有任何残渣。
- 压缩机(比如电冰箱和冷冻箱上的),是蟑螂着生的主要位置,因为这些地方的 温度非常适合蟑螂生长。
- 食物的存放不要超过它们的推荐使用期限。

与口存的食物相关的害虫

这些害虫可能包括蛾类和甲虫类,它们以储存的谷类为食,并污染谷类食物。同 样,治理的关键是预防。具体措施包括认真检查购进的物品是否有害虫,一旦发现被污 染的食物,要立刻扔掉,如有溢出,立刻擦干净,始终保持地面清洁,这对减少害虫来 源很重要。按照先进先出的原则,轮流使用存货,因为存放愈久,愈容易滋生害虫。为 降低湿度,充分地通风很有必要。虽然预防是治理的关键,但对于现有的大量害虫来 说,最好还是由训练有素的PMP来治理。

使用和存放杀虫剂

- 存放于原包装袋里。千万不要将杀虫剂存放在旧的食品容器里。
- 存放在带锁的柜子里,远离食物储存和加工区。
- 关于如何处置旧的或用剩的杀虫剂,要咨询当地的公众信息咨询中心或州级管理 机构, 获得适当的办法。
- 保留餐馆中所使用的杀虫剂产品的标签和材料安全数据表的复印件。

□□害虫

害虫	判断的特征	预防
小鼠	 啃咬痕迹、粪便、脚印、巢穴物。 搞清楚它们活动的地方,特别是它们的取食之处 小鼠的视力很差,常常走相同的路线或沿墙脚行进。 小鼠进食很少,但它们对储藏食物的啃咬会污染大量的食物。 小鼠只需一道裂缝或一枚一角硬币大小的洞就可以钻进来。 	在其活动领地内放置诱捕器, 其活动领地的直径很少超过20 英尺。除了特别的情况外,不要在室 内使用诱饵。
大鼠	• 大鼠也只需一道裂缝或一个25分硬币大小的洞就可以钻进来。	 在其活动领地内放置诱捕器和诱饵,其活动领地的直径可能达到150英尺。 每天检查诱捕器,处理死鼠。 大鼠可能会"害怕诱饵",并且比小鼠谨慎。因而,与"防鼠措施"相比,诱捕和诱饵在刚开始时可能不太奏效。

蚂蚁	蚂蚁通常穴居于室外的绿化区以及人行道下面,也可能会在空墙里面。蚁穴的规模会从几百只到几千只不等。治理蚂蚁首先要找到这些蚁穴。	 液体的处理方法可能有助于暂时阻止蚂蚁,但却不能终止它们,有可能的话,要直接处理蚁穴。 放置在行迹聚集处的诱饵可能会很有效。 封填管道和电线周围的孔,把蚂蚁隔绝在外。
嬔	• 很重的油腥气味,地面或其它表面的排泄物污点,粪便呈谷粒或黑胡椒状,棕色、深红色或黑色的,外表坚韧、光滑或光亮的鞘状卵。	 用粘胶诱捕器一底部有粘稠胶水的容器一来确定有哪些种类的蟑螂。 封填可能的取食区。 请PMP来使用诱饵,处理裂纹和裂缝。 控制湿度。50%或更低的湿度将降低蟑螂卵的孵化率。

Prepared by:

Angela M. Fraser, Ph.D., Associate Professor/Food Safety Specialist Department of Family and Consumer Sciences NC State University, Raleigh, NC 27695-7605

The material in this fact sheet, unless otherwise identified, is based upon work supported by the Extension Service, U.S. Department of Agriculture, under special project number 2005-51110-01715, the National Integrated Food Safety Initiative of the Integrated Research, Education, and Extension Competitive Grants Program. For more information, contact Dr. Angela Fraser at 919-515-9150 or at angela fraser@ncsu.edu.

Employment and program opportunities are offered to all people regardless of race, color, national origin, sex, age, or disability through North Carolina State University, North Carolina A & T State University, U.S. Department of Agriculture, and local governments cooperating.