# 杀虫剂无法渗透到蟑螂卵内部，杀虫剂的作用与危害

来源：piedai.com 作者：撇呆范文网 更新时间：2022-06-23

*大家知道为何蟑螂杀不尽，其实是杀虫剂无法渗透到蟑螂卵内部，具体是什么情况，一起来看看吧~下面是职场范文网小编为大家整理的杀虫剂的作用与危害，仅供大家的参阅。 杀虫剂无法渗透到蟑螂卵内部
1只蟑螂1年可繁衍成1000万的蟑螂家族
①蟑螂最爱吃*

大家知道为何蟑螂杀不尽，其实是杀虫剂无法渗透到蟑螂卵内部，具体是什么情况，一起来看看吧~下面是职场范文网小编为大家整理的杀虫剂的作用与危害，仅供大家的参阅。

杀虫剂无法渗透到蟑螂卵内部

1只蟑螂1年可繁衍成1000万的蟑螂家族

①蟑螂最爱吃香甜的，包括油性比较大的，蟑螂也可以吃纸张、胶水、肥皂等，所以它的消化能力非常强，耐饥饿的能力也非常强，美洲大蠊在有水没有食物的情况下可以存活3个月。

②蟑螂的繁殖：蟑螂的卵荚外面一层壳对蟑螂的卵起到一个很好的保护作用，一般杀虫剂都伤害不到它。一只德国母蟑螂在温湿度合适、食物来源很丰富的情况下，一年可以形成大概1000万只蟑螂的庞大家族。

杀虫剂的作用与危害

日常生活中，我们会使用到各种各样的杀虫剂，除居家常用的杀虫气雾剂之外，还有用于城市卫生害虫和农业害虫防治的各类品种。

杀虫剂使用历史长、用量大。根据不同分类标准，杀虫剂的种类也多种多样。若按作用方式分类，可以分为胃毒剂、触杀剂、熏蒸剂、内吸杀虫剂等；按毒理作用分类可分为神经毒剂、呼吸毒剂、物理性毒剂、特异性杀虫剂等；按来源分类可分为无机和矿物杀虫剂、植物性杀虫剂、有机合成杀虫剂、昆虫激素类杀虫剂等。

虽然杀虫剂对于害虫防治和提高农业作物的产量有重要作用，但是大部分对人体和生态环境也都有一定害处，因此，正确使用杀虫剂尤为重要，只有掌握了科学使用的知识和方法，才能尽可能趋利避害，发挥好杀虫剂的功用。例如，田间常用的Bt杀虫剂，Bt杀虫剂是目前应用广泛的微生物杀虫剂，其中含有 Bt蛋白，这种蛋白能够杀虫，对食叶的蔬菜害虫，如菜青虫、小菜蛾等防治效果非常显著，但它无污染，而且对没有毒性，合理科学使用对人类健康不会造成危害。在使用时，我们要确保杀虫剂质量，满足Bt菌迅速生长的温度条件，温度越高，其致病力越强。

生活中，我们还需注意杀虫剂残余污染的危害。例如，小孩们通常喜欢在草地或草坪上玩耍，如果回家后他们出现腹泻、皮肤潮红过敏等现象，那很有可能是草地上残留的杀虫剂或除草剂所致，这些污染对人体的伤害不可轻视。此外，日常家用杀虫气雾剂要放置在阴凉处，避免儿童接触，虽然目前世界各国一致公认丙烯菊酯、溴氰菊酯等拟除虫菊酯类杀虫剂是安全的，但如果长时间在密闭环境中使用，还是会对身体有一定影响，所以，使用时一定要注意室内通风。

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com