

三手烟危害健康

反应

吸收

再释放

悬浮

三手烟是吸烟后留在物体表面和灰尘中的烟草烟雾及其化学成分的残留物。

三手烟随时间发生化学变化，因此其含有的部分复合物会变得更加有毒。

三手烟污染的室内环境使人不知不觉长久地暴露于烟草烟雾污染物。

婴幼儿尤其容易受到三手烟的影响。

吸烟者即使不在幼儿面前吸烟，幼儿都会通过身体接触被三手烟污染的衣服、家具和玩具等而暴露于有毒物质。



烟草威胁环境



烟草对地球资源和环境的影响，将烟草从个人问题转变为全人类的问题。



世界卫生组织《烟草控制框架公约》第18条明确规定：“各缔约方同意在履行本公约之下的义务时，在本国领土内的烟草种植和生产方面对保护环境和与健康有关的人员健康给予应有的注意。”



烟草在其整个生命周期均对环境造成破坏



烟草种植损害农业和农民的健康

烟草种植会更快地耗尽土壤肥力。一旦土壤被榨干，大多数植物都不能继续生长。



烟草种植和烘烤是中、低收入国家破坏环境最严重的农业活动之一。烟草种植带来一定的短期经济收益，但给环境和经济带来的负面影响，给农民带来的健康损失，抵消了这些经济收益。



烟草种植需要大量的农药和化肥，对环境和农民的健康十分有害，这些化学物质可能会因烟草种植区的水流而影响饮用水源。



烟草种植施用的大量农药和化肥还会对野生动植物造成直接危害。



烟草种植破坏生物多样性

烟草种植对生物多样性构成威胁。

我国烟草种植面积约一百多万公顷。

全球每年约有350万公顷的土地因种植烟草而遭到破坏,很多国家已经出现烟草种植导致的荒漠化。

烟草种植导致的森林砍伐助长了土壤退化,摧毁了野生动植物赖以生存的生态系统。

