



美国环保署（EPA）提出停止使用杀虫剂硫丹

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-23

日前，美国环保署（EPA）正采取行动以停止在美国使用杀虫剂硫丹。因为研究发现，该杀虫剂对摄入硫丹的水陆动植物和食用水生动植物的鸟和哺乳动物造成的风险高于EPA的关注值，农民也会通过呼吸和皮肤接触摄入硫丹而中毒，有些甚至致命。

硫丹是一种极具争议的农药，一方面，它具有广谱杀螨和杀虫作用，主要用于茶叶、蔬菜、水果、棉花和咖啡等作物，被许多国家应用，包括中国、印度、巴西和澳大利亚；另一方面，它又具有剧毒性，可以透过皮肤进入胃部及肺部，急性中毒的症状包括中枢神经受损引致的晕眩、呕吐、腹泻、呼吸困难、抽搐及失去知觉，情况严重者会死亡，硫丹中毒的生还者还会产生一连串的后遗症。因此，已在50多个国家被禁止使用，包括欧盟、一些亚洲和西非国家。

在此，检验检疫部门提醒，美国停止在国内使用硫丹的同时，必定会对进口农产品的硫丹含量加强检测，我国相关政府管理部门、技术研究部门、农业推广部门也应积极作为，指导农民安全用药，选用低毒、低残留的农药品种，确保农产品安全，确保农民生命安全。对农产品出口企业而言，要严把农药源头关，可用目前欧盟对农残要求较宽的农药品种进行替代，如联苯菊酯、溴氰菊酯等，加强农作物中各种农药剂量的检测，从源头上对农产品出口质量进行严密监控。检验检疫部门可联合相关科研机构、农产品行业协会等相关部门，共同研究应对方案，加大对出口农产品企业的扶持力度并及时提供技术服务。

[存档文本](#)