

即时快讯：2009 年 10 月 16 日

国际专家委员会：硫丹问题亟待全球行动

向全球性禁令更进一步

日内瓦——经过激烈的讨论后，国际科学专家小组得出结论，应对杀虫剂硫丹采取全球行动，从而阻止其进一步危害人类健康及环境¹。斯德哥尔摩公约 POPs 审查委员会 (POPRC) 做出的决议为条约内化学品的国际禁令打下了良好基础。专家小组指出，硫丹可在环境中长久存在，可通过空气传播到极地地区，并在食物链中进行生物积累，它的高毒性威胁着人类和野生动物的健康。

“硫丹具有毒性并且难以防范。该决议告之世界必须停止使用和生产硫丹，” 农药行动网的 (Pesticide Action Network) Meriel Watts 博士指出。“为了保护他们国家人民和地球的健康，中国、印度、以色列以及韩国应该停止生产这种有毒物质。”

印度是世界上现存最大的硫丹生产国，而印度政府本身就拥有一个主要的硫丹工厂。在印度南部喀拉拉邦曾发生过世界上最严重的杀虫剂事件之一，他们在腰果种植园中进行空中硫丹喷洒，造成附近村庄成百上千个死亡及慢性病案例，其中包括婴儿出生缺陷。

“硫丹不仅仅威胁人类，同时也污染着我们的环境、野生动物、母乳、妇女的胎盘甚至新生儿。显然，现在应该停止使用这种古老、过时并且危险的杀虫剂了。” 国际消除 POPs 网络联合主席 Lloyd-Smith 博士指出。

会议期间，来自印度的 POPRC 委员会成员试图延迟并阻止该决议。在最后时刻，印度拒绝同意该意见一致的决议，并且强迫进行投票表决。印度是投反对票并建议进行进一步评估的唯一国家。在会议前，农药行动网 (PAN) 以及国际消除 POPs 网络已经对允许诸如印度这样存在利益冲突的国家参与决策制定表示担心。

硫丹不断向寒冷地区转移，污染着北极地区。“该决议对于保护土著居民尤为重要，鱼类、海洋哺乳动物以及海鸟蛋等传统食物等使他们暴露于硫丹。北极地区的硫丹没有减少而且有可能逐渐增加，所以该决议是必要且及时的，” 生物学家、阿拉斯加有毒物质行动组织 (Alaska Community Action on Toxics) 执行主任 Pam Miller 指出。

¹ 原文写道 “...endosulfan...is likely, as a result of long range environmental transport, to lead to significant adverse human health and environmental effects, such that global action is warranted”

联系方式:

Mariann Lloyd-Smith, PhD,

国际消除持久性有机污染物网络 (IPEN) 联合主席, 电话: +006-141-362-1557

Pamela K Miller,

阿拉斯加有毒物质行动组织 (Alaska Community Action on Toxics) ,

电话: + 1-907-242-9991