

# 联合国 大会



Distr.  
GENERAL

A/C.1/36/5  
12 October 1981  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

UN LIBRARY

OCT 14 1981

UN/SA COLLECTION

第三十六届会议  
第一委员会  
议程项目 42

化学和细菌(生物)武器

1981年10月9日

越南社会主义共和国常驻

联合国代表给秘书长的信

越南社会主义共和国常驻联合国代表向联合国秘书长致意，并谨此附上越南科学家宋达通(TON THAT TUNG)教授的文章，用来答复1981年9月14日美利坚合众国常驻联合国代表给秘书长的关于指控在老挝、柬埔寨和阿富汗使用致命化学武器的普通照会。

宋达通教授专门研究美国对越南和其他印度支那国家所进行的化学战争，在这方面，他是一位西方科学界包括美国科学界熟知的科学家。越南社会主义共和国常驻代表希望他的观点能清楚说明所谓越南军队在老挝和柬埔寨“使用化学武器”的问题。

越南社会主义共和国常驻联合国代表要求将这封信及其附件作为大会第三十六届会议议程项目42下的正式文件散发。

附 件

10月7日河内越新社——宋达迎教授最近在河内《人民报》上发表了一篇文章，他说“美国在道义上没有资格在联合国提出化学战问题。造谣是容易的，但证实就困难了”。

他的文章指出：

最近，美国国务院宣布，它掌握了关于苏联、越南和老挝在阿富汗、柬埔寨和老挝的军事行动中使用化学武器的证据。它具体指出，这些化学剂是以瓜萎镰菌醇和T2毒素为主的毒枝菌素。

瓜萎镰菌醇是一位名叫Rakashi Tatsumo的日本人在1968年发现的，并在同年美国癌疾研究的刊物上提出报告。它的根沅可追溯到25名日本青年食用发霉的麦子后所产生的呕吐和眩晕现象。嗣后，一名日本研究员Tsunoda在这种发霉的麦子中找出一种有毒的真菌，它属于镰孢菌种的瓜萎镰孢。

瓜萎镰孢所蕴藏的毒素称为瓜萎镰孢醇，其化学名称至今还不知道。有些人认为它是一种丁内酯，能用薄层色谱法或气相色谱法测得，它能以乙酸酯或氢瓜萎镰菌醇的形式使用。它使老鼠死亡的致死剂量约为40微克/10克。

T2毒素能在许多镰孢菌种的真菌中找到，如木贼镰孢、鹿草镰孢和三隔镰孢等。这种毒素由J. R. 班伯格于1968年发现，发表于同年的美国《生物技术和生物工程》中。T2毒素属于Scirpene族，其化学方程由威斯康星大学发现。

它从生长在玉米叶上的三隔镰孢菌所含T2毒素中提炼而成，用以喂食动物会导致腹泻和消瘦。令人不解的是这种被列为国家机密的物质，却能在美国以75美元一袋随意买到。

我们是第一批研究美国化学战对越南所起影响的人，不得不感叹白宫的思虑不

周，它们根据几种仓促收集而得的毒枝菌素的样品就作出关于化学战的结论，而无法回答以下各项基本问题：

1. 这些毒素施放在什么地区？受害者的症状和毒理学分析结果为何？
2. 能否证明这些毒素不存在于自然界中？这些毒素以何种方式和从何处施放？
3. 对施放区内这些真菌的研究的结果为何？
4. 对施放区内的环境和动植物有何影响？
5. 对人体有何影响？
6. 由于这些毒素在市场上可以自由买卖，怎样可以保证样品的收集在科学上是正确的？

这就是为什么我们以及许多美国科学家对于白宫的声明深感震惊的理由。事实上，它用了一些非常牵强的样品，来对非常复杂的问题作出结论。

在另一方面，我们宣布美国行政当局在道义上没有资格提出这项问题，因为美国对越南连续进行了八年化学战，其残酷无道受到世界各国的谴责。我们能够证明（我们的结论已经获得许多欧洲和美国科学家的证实）美国在越南施放的除莠剂已经：

1. 对越南森林、农田和自然造成广泛损害；
2. 对平民居民遗留了可怕影响，造成流产、死产、堕胎、畸形、神经失常和癌疾。从1970年以来，历届美国行政当局一直宣称这种除莠剂不影响人体健康，也不危害环境，而最近美国卫生部指出，美国受到落叶剂影响的越南退役军人的人数比以前公布的1,000人的数字高出许多倍。

在另一方面，我们希望大家注意，美国最近大事渲染苏联进行化学战的谎言，可能是为了掩盖它大幅度扩充其化学武器特别是所谓“二元武器”的新武器的储存。

这种二元武器使用的弹药是两个化学瓶，一旦发射后就混合成为毒气，如 VX、萨林、索曼等，对人体神经系统特别有害。

全世界的和平无法建立在谎言和威胁上，只有通过互相了解、会谈和谈判才能达成。它也不能凭借化学武器和中子弹来达成。今日，核武库中早已储存了相当于一百万个投掷在广岛的原子弹的破坏力，足以彻底消灭地球上的全体人类。