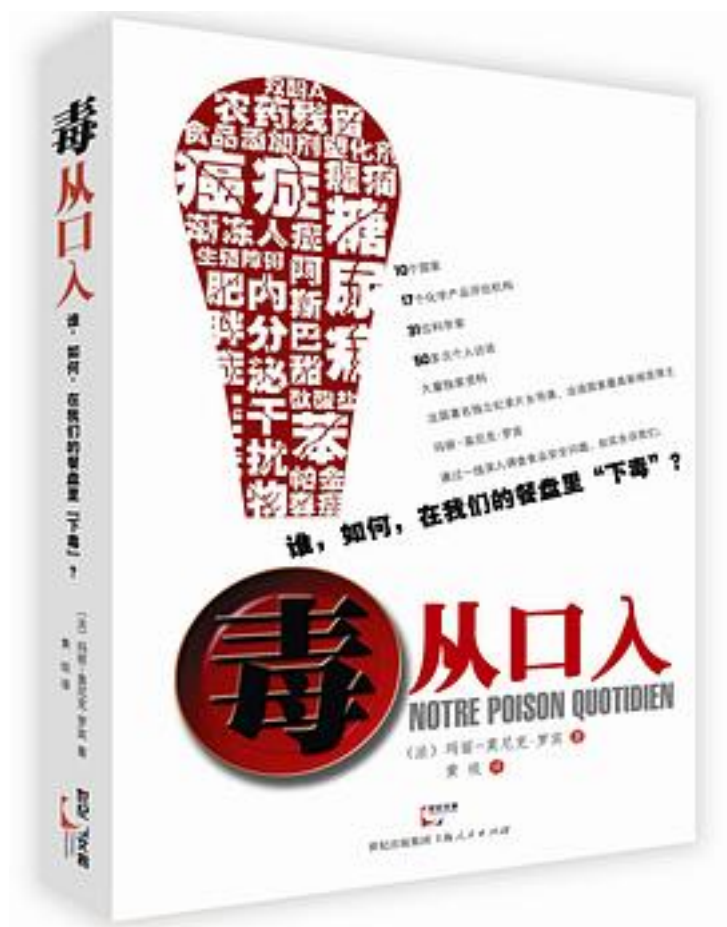


# 毒从口入



[毒从口入\\_下载链接1](#)

著者:（法）玛丽-莫尼克·罗宾

出版者:上海人民出版社/世纪文睿

出版时间:2013-12-1

装帧:平装

isbn:9787208117884

10个国家，

17个化学产品评估机构，

31位科学家，

50多次个人访谈，

大量独家资料，

法国著名独立纪录片女导演、法语国家最高新闻奖得主玛丽-莫尼克·罗宾，

通过一线深入调查食品安全问题，如实告诉我们：

谁，如何，在我们的餐盘里下毒？

《毒从口入》采用纪实手法，调查翔实，笔触尖锐。以大量第一手事实和数据为依据，追踪现象的来龙去脉，层层深入，直指西方食品工业链的结构性弊端，填补了同类调查对食品工业体制结构性问题探索的空白，具有强烈的社会责任感。

作者介绍:

玛丽-莫尼克·罗宾，法国著名独立纪录片女导演、记者，擅长处理令人震撼的敏感题材，1995年获得法语国家最高新闻奖阿尔贝·隆德雷斯奖(Albert Londres Prize)。2008年3月，她导演的纪录片《孟山都眼中的世界》获得蕾切尔·卡森奖(Rachel Carson Prize)与环境媒体奖(Umwelt-Medienpreis)等多项大奖。《毒从口入：谁，如何，在我们的餐盘里“下毒”？》是继《孟山都眼中的世界》之后的又一力作。

目录: 前言：知识就是力量 / 001	
第一部分 农药即为毒药 / 001	
第一章 反对农药的集会和斗争 / 003	
“绿色革命”的“美好承诺” / 004	
吕费克倡议与农药致病的悲剧 / 005	
农药中毒的受害者 / 007	
受害农民的斗争 / 011	
农药生产商的“眼中钉” / 013	
漫长的诉讼 / 016	
第二章 农业中的化学武器 / 019	
从“害虫杀手”到“植物保护产品” / 019	
从生化武器研究到农药生产 / 021	
如何衡量毒药的毒性 / 024	
滴滴涕与工业时代的开端 / 027	
橙剂，惊人的死亡之雨 / 030	
第三章 “致死的长生不老药” / 033	
《寂静的春天》，卡森的斗争 / 033	
“毒药链” / 035	
鸟儿的沉默 / 037	
美国企业的傲慢和否认 / 039	
农药，“第三世界的毒药” / 041	
智利的中毒者 / 044	
被农药二级灼伤的智利女工 / 046	
无法进行的预防 / 048	
“植保态度”——法国农药毒素监控网 / 050	
第四章 农药导致的疾病 / 052	
一手遮天的农业合作社 / 053	

农药慢性中毒：一个地狱般的陷阱 / 055  
一起苯中毒案例 / 058  
以一敌百，农民的坚强抗争 / 061  
“在太平间里清点病人和死者” / 063  
不可能存在的证据 / 065  
第五章 农药和癌症：同步研究 / 068  
孟山都的报酬和非霍奇金氏淋巴瘤 / 069  
流行病学者的艰难工作 / 071  
关于农药对癌症作用的同步研究 / 074  
骨癌和脑癌：农民为首要受害者 / 076  
美国大型《农业健康研究》令人担忧的结果 / 080  
等待AGRICAN，研究农业界的癌症 / 081  
第六章 农药与神经退行性疾病：难以遏制的增长 / 084  
帕金森病与农药高巧中毒案例 / 084  
引发帕金森病的毒素和有毒产品 / 087  
帕金森，农业工业化的疾病 / 089  
农药瞄不准目标，却殃及人类 / 092  
农药与免疫毒性：伤及鲸鱼、海豚、海豹 / 095  
过敏和自身免疫性疾病——人类身上的反应 / 097  
第二部分 科学与工业：疑惑的产生 / 101  
第七章 科技进步致命的一面 / 103  
与化工企业分庭抗礼的学者 / 103  
癌症，“文明社会”的疾病 / 103  
18世纪的先驱：拉马齐尼和职业病 / 108  
19世纪工业革命：未知的流行病的病原 / 111  
使人发疯的毒药 / 112  
1936年布鲁塞尔：癌症成因研讨会 / 115  
职业病研究者威廉·休珀的孤军奋战 / 116  
第八章 为企业利益服务的法规 / 120  
1924年：美国第一宗含铅汽油案件 / 120  
以科学之名为化工产品武装 / 122  
毒理学法则的不正当用法 / 124  
烟草和肺癌：烟雾的幌子 / 127  
“我们生产的就是疑虑”——烟草企业的诡计 / 130  
垃圾科学，下毒者的秘密同盟 / 132  
第九章 科学的枪手 / 135  
“贱卖的科学” / 135  
苯暴露导致白血病：被隐藏的数据 / 137  
企业的枪手 / 140  
大声反对利益冲突 / 145  
企业对高校的控制 / 147  
第十章 权威机构的谎言 / 150  
法国的致癌原因（2007）：一份“不值得重视”的报告 / 151  
腐败的学院研究：以二恶英和石棉的为例 / 152  
国际癌症研究机构的困境 / 156  
国际癌症研究机构的利益冲突 / 160  
为科研独立所做的抗争 / 162  
国际癌症研究机构的“黑暗时期”：有谬误的专题论文集 / 165  
虚假的论据：癌症的“作用机制”不可从啮齿动物推及人类 / 167  
化工企业的“双面语言” / 169  
第十一章 癌症等慢性病的盛行 / 171  
一部过时的癌症研究“基础参考书” / 171  
与《癌症的原因》作者的一次意外相遇 / 173  
不靠谱的论据 / 175

人口老龄化不是癌症变多的理由 / 178  
烟草：职业性癌症的替罪羊 / 179  
为孟山都效劳的科学家 / 180  
知名学者与化工企业的同谋，科研机构的尴尬 / 183  
致命的氯乙烯 / 186  
围绕着PVC的同谋 / 188  
PVC生产企业联合作战 / 190  
“理查德·多尔最终名誉扫地” / 192  
工业化国家的流行病 / 194  
第三部分 为企业利益服务的监管系统 / 199  
第十二章 科学欺诈的巨大谎言：毒药的“每日可接受摄入量” / 201  
“每日可接受摄入量”的黑匣子 / 201  
“每日可接受摄入量”的创始人 / 203  
1961年：每日可接受摄入量被正式采纳 / 205  
化工企业的说客，每日可接受摄入量的推动者 / 208  
“我们为什么需要每日可接受摄入量” / 210  
伪造的研究和“实验室的正确操作” / 212  
“最大无有害作用量”，一个“模糊”的安全界限 / 214  
“安全系数”：“绝对无法接受的修补活儿” / 215  
现代化进程中高歌猛进的“风险社会” / 218  
以健康为代价的利益 / 220  
第十三章 无法解决的难题——“最大残留量” / 223  
一次对农药残留联席会议的例外访问 / 223  
让人难以安心的复杂程序 / 225  
“后工业时代的化学魔法师” / 227  
工业的数据是“机密的” / 229  
化工企业对尴尬问题避而不答 / 232  
在农药残留联席会议，一切都是秘密 / 234  
“所有食品污染物评估系统都需要重审” / 237  
“农药残留联席会议的所作所为并非纯粹的科学” / 240  
对欧洲食品安全局的一次很有意义的拜访 / 242  
绿色和平组织对欧洲毒理新标准的批评 / 245  
第十四章 阿斯巴甜，企业如何在幕后操纵监管 / 249  
E621、E900、E951等：我们盘子里的化学食品添加剂 / 249  
阿斯巴甜的发现 / 251  
阿斯巴甜生产商“从宽主义研究” / 253  
拉姆斯菲尔德给阿斯巴甜放行 / 257  
“滚雪球效应”：从美国的许可，到全世界的许可 / 259  
第十五章 阿斯巴甜的危害与公职机构的缄默 / 263  
1987年：阿斯巴甜的反对者在美国国会崭露头角 / 263  
国际生命科学学会的诡计 / 266  
美国食品药品监督管理局坚持签署：“该物质安全” / 268  
十四年间一百万人的91种副作用 / 271  
企业对科研经费的影响：“经费效应” / 273  
“为寻找真相而奉献一生的学者的家园” / 276  
“阿斯巴甜是一种强大的多点致癌物质” / 279  
利益冲突与潘多拉的盒子 / 282  
第四部分 内分泌干扰物的惊天丑闻 / 285  
第十六章 “男性危机”：人类正处于危险之中？ / 287  
“塑料不是惰性材料” / 288  
与我们息息相关的动物的命运 / 289  
到处都有多氯联苯，持久性有机污染物 / 292  
Wingspread宣言：敲响化合激素干扰物的警钟 / 294  
内分泌干扰物，危险的“轨道干扰器” / 297

人类生殖力的下降和生殖系统畸形 / 299  
前农药生产商的毁灭性证词 / 303  
第十七章 人造雌激素“乙烯雌酚”，完美范例 / 308  
1938年发现的一种“神奇药物” / 309  
1962年：酞胺哌啶酮的丑闻 / 311  
“乙烯雌酚女孩”的残酷悲剧 / 313  
美国乙烯雌酚行动组织的斗争 / 316  
乙烯雌酚行动组织与科学家合作的“核心人物” / 319  
“内分泌干扰不是一个纯理论的概念，它是有面孔的” / 321  
第十八章 双酚A事件：潘多拉的盒子 / 324  
微剂量大作用 / 324  
胎儿暴露于双酚A的危害 / 328  
弗雷德·冯萨尔发现了激素的威力 / 329  
一颗“定时炸弹” / 333  
化工企业的惯用伎俩 / 335  
“16世纪的技术与知识” / 338  
“用来制定双酚A每日可接受摄入量的研究真是荒谬” / 341  
欧洲食品安全局为双酚A辩护的拙劣论据 / 343  
“忽视这些数据并不是科学的态度” / 346  
含双酚A的塑料奶瓶：监管机构的虚假论据 / 348  
改变模式的必要性 / 350  
第十九章 鸡尾酒效应 / 353  
莠去津，一种“强效化学阉割药” / 353  
农药的混合会增强毒性 / 357  
“化学身体负担”：每个人都被“化学品汤汁”污染了 / 359  
脐带中的农药混合物 / 361  
“新的混合物加法：0+0+0=60” / 363  
乳癌的爆发是由于混合激素的协同作用 / 365  
一场“无声的流行病”：儿童成为首要受害者 / 368  
因农药致畸的儿童 / 370  
结语：改变模式 / 372  
注释 / 381  
附录：专有名词、人名、地名对照表 / 425  
译者后记 / 444  
· · · · · (收起)

[毒从口入\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

食品安全

科普

环境保护

健康相关

纪录片

环境

添加剂

科学

## 评论

[2014.12.02]公共電視.-.紀錄觀點：毒從口入下集.[4496F09D]

-----  
白左女文青哗众取宠祸害人类

-----  
虽然不太赞同作者的解决方案，但钦佩她持续揭露相关问题，中国也同样需要这样的人！

-----  
原始人的生产水平最符合法国左派的设想

-----  
时间会验证一切，当代的化工企业是历史的罪人

-----  
[毒从口入\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

“这本书是否是《孟山都眼中的世界》的续篇呢？”自2008年我在一次辩论或讲座上宣布我将着手一个计划开始，我就反复问自己这个问题。是，亦不是，这本既是亦不是“孟山都之续”，即使它的题材显然与我之前的调查有关。事实上，这些书和电影——在我看来两者是紧密相连的——就...

理查德·多尔是一位来自英国的流行病学家，他因与烟草生产商不懈斗争而闻名，更曾在1981年发表的一项研究中证明了吸烟与肺癌之间的关联。这篇文章后来被奉为“癌症流行病学的圣经”，而多尔本人及其合作研究者、他的学生理查德·佩多一起获得了女王封爵。多尔爵士作为公共卫生...

看看成分列表，赫然写着：阿斯巴甜，书中列的一种多点致癌物！第14、15章，从美国的许可，到全世界的许可。阿斯巴甜，与剂量成正比，淋巴瘤，白血病，肾肿瘤显著增加。于此对应的现实是，阿斯巴甜是目前世界上使用最多的食品添加剂之一，如口香糖。还有色素，也是致癌物质。

[毒从口入\\_下载链接1](#)