

影片名稱：《鏗鏘集 - 誰知盤中飧》

播出日期： 2013-11-24

片長： 22 分鐘

學習單元： 公共衛生、全球化

學習範圍： 生活素質、食物安全、可持續發展

關鍵字： 食物安全、基因改造、食品科技、生產模式

簡介：

近年食品安全事故頻現，引來市民關注。香港有九成以上是進口的食品，而為滿足大眾對食物的要求，加工食品使用的人造色香味漸多，令我們難以掌握食品的製造過程和原料。其實製作食物的科技越複雜，安全風險亦會相對增加，最終會影響人類健康及對環境造成損害。台灣有民間團體希望透過推動社區協力農業和本土生產加工，讓民眾對食品有更大的掌控，享用到更安全的食品。

內容重點：

- 講述香港與台灣兩地食品監察的困難
- 講述港台兩地食品安全問題的根源及影響
- 剖析港台兩地處理食品安全的效率
- 探討本土農業的發展
- 剖析現今大眾關注食物安全的原因

持份者：

持份者	人物	立場/看法
學者（食品監察者）	黃文健 （理大應用生物及化學科技學系助理教授）	■ 食用過量防腐劑（例：甲醛）的食物會危害健康
	梁嘉聲 （理大應用生物及化學科技學系客座副教授）	■ 作為進口地區，食品監察始終有限制與被動
	陳聲 （理大食物安全及科技研究中心特聘教授）	■ 過量使用抗生素只會愈用愈多，亦令細菌生物產生抗藥性
	郭華仁 （台灣大學農藝學系暨	■ 台灣進口食品多，因此直接受到基因改造問題的

	研究所教授)	影響
食品安全關注組織	鄺易行 (《良食關注組》主席)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現時食品安全性單一測試不足以顯示食物安全 ■ 測試存在不足：沒有測試人類同時服食多種添加物的後果
食品生產商	黃國輝 (醬油廠東主)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 食品傳統製作方法雖然慢，但不會產生有害副產品 ■ 外國對進口食物以及原料的安全要求更為嚴格
	施明煌 (台灣社會企業負責人)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 基因改造作物對食物安全及環境都造成不良影響，人民需更關注食物安全問題和下一代健康 ■ 自給自足能確保食物安全

影片標籤 (CuePoints) :

Part 1

- 0100 黃文健解釋甲醛加進食物後對人類造成的損害
- 0213 梁嘉聲指出香港為食品監控有限制與被動
- 0329 食物安全風險增加跟人類對食物要求和食物科技有關
- 0501 陳聲講述殘留在肉製品的抗生素增多的過程及影響
- 0708 鄺易行指出香港食品測試的漏洞與不足
- 0854 黃國輝慨嘆現代科技帶來的後遺症

Part 2

- 1146 台灣民眾維護食物安全和下一代的健康
- 1318 郭華仁講述台灣受基改黃豆直接影響的特殊情況
- 1506 施明煌積極推動社區協力農業及健康無基改產品



思考問題：

1. 請指出香港政府監測食品安全的方式可能出現的漏洞與不足。
2. 你在多大程度上認同推動本地食品生產和加工會有更安全的食物？解釋你的答案。
3. 「基因改造食物對人類社會構成威脅。」你贊成這個看法嗎？
4. 施明煌推動的社區協力農業包含甚麼理念？

延伸閱讀：

1. 一日一通識：食品安全
http://www.liberalstudies.tv/daily_concepts/index.php?word=135
2. 通識概念：基因改造食物
http://www.liberalstudies.tv/daily_concepts/index.php?word=105
3. 通識教案：中國黑心食品危機
http://www.liberalstudies.tv/publichealth/ls_publichealth_10.html
4. 集師廣益：國內食物安全問題
http://www.liberalstudies.tv/blog/ls_blog.php?mode=showThread&id=1390&mother_id=1344
5. 通識影片庫：《鏗鏘集 - 細味盤中飧》
<http://www.liberalstudies.tv/video/programme.php?vid=tcs13-1525>

影片連結：

<http://www.liberalstudies.tv/video/programme.php?vid=tcs13-1524>