

2015 重大食安事件總結

議題一

食品含違法毒物、
工業化合物

議題二

輸入原料農藥
殘留管理

議題三

過期成品庫存、
再製與不當再
販賣問題

議題五

食安事件中之
法律責任

議題四

校園團膳管理



臺大食品安全中心

FOOD SAFETY CENTER Food Safety Center, National Taiwan University



國立臺灣大學公共政策與法律研究中心

Center for Public Policy and Law, NTU

籌備小組名單

1. 陳淳文 臺大政治系
2. 王宏文 臺大政治系
3. 林鈺雄 臺大法律系
4. 林明昕 臺大法律系
5. 周桂田 臺大國發所
6. 王泰俐 臺大新聞所
7. 姜至剛 臺大毒理所
8. 陳家揚 臺大環衛所
9. 孫璐西 臺大食科所
10. 葉安義 臺大食科所
11. 呂廷璋 臺大食科所
12. 陳明汝 臺大動科系
13. 蘇南維 臺大農化系
14. 許輔 臺大園藝系



議題一

食品含違法毒物、工業化合物

永昌化工販售工業用石膏
給下游廠商製造豆類製品



胡椒粉、胡椒鹽、辣椒粉、
咖哩粉摻工業用碳酸鎂



植物油驗出重金屬鉻及反式脂肪



潤餅皮添加工業用漂白劑



豆製品含工業染劑二甲基黃



豆芽菜浸泡工業用漂白劑



議題二

輸入原料農藥
殘留管理

手搖飲料店茶類飲料殘留農藥



議題三

過期成品庫存、
再製與不當販賣問題

年菜過期10年



回收過期肉品、蔬菜再販賣



醋回收再製



議題四

校園團膳管理

白飯添加調味劑防腐



議題五

食安事件中之
法律責任

大統油下游廠商求償之判決
大統油事件團體訴訟案
大統混油案之非常上訴駁回



頂新案一審無罪判決案



議題一、食品含違法毒物、工業化合物

解讀

產品

違法使用

- 不准使用的物質
- 過量使用
- 非食品級

毒性效應

- 差別在於暴露量多寡
- 難以證實與疾病之因果關係

業者

1

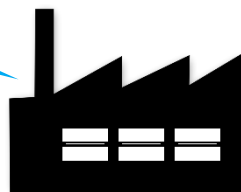
不瞭解食安法

2

無意願或
無能力改變

3

產品特性或壓低成本

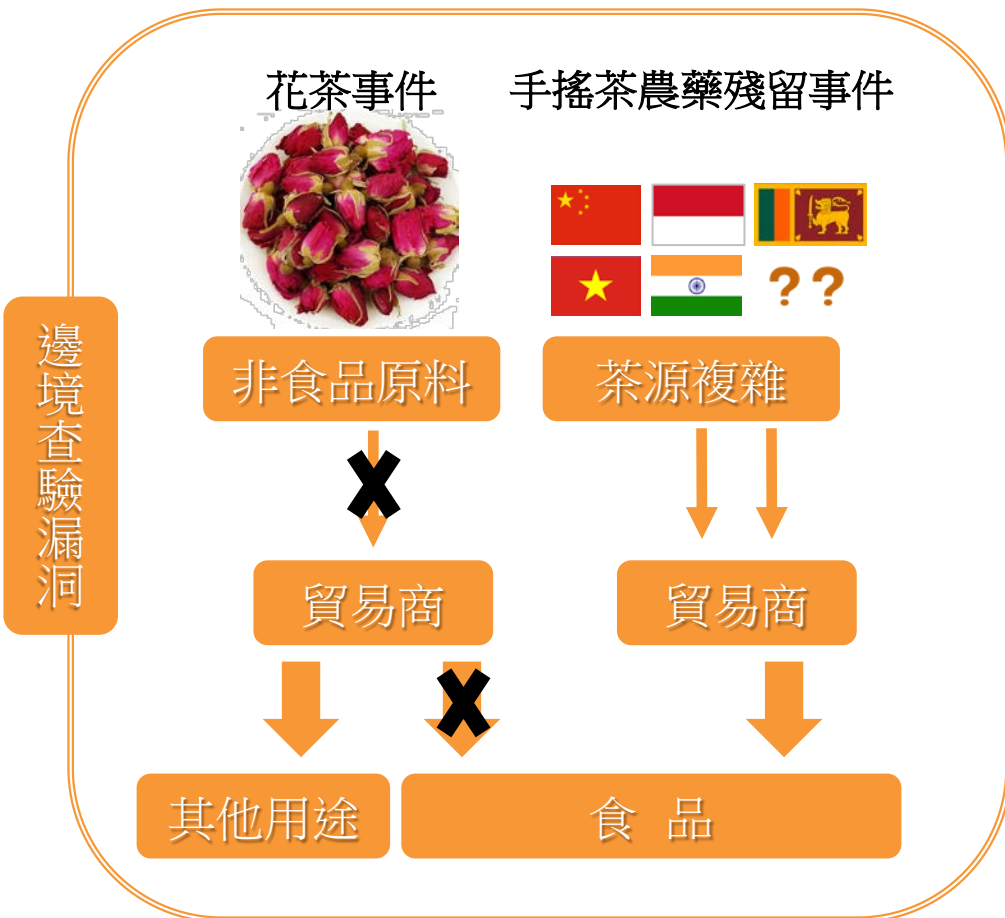


政策建議

- 1 強化食品添加物之規格標準
- 2 加強製造與販賣業者對食品添加物之管理
- 3 教育業者正確使用食品添加物
- 4 健全良好之產業環境

議題二、輸入原料農藥殘留管理

解讀

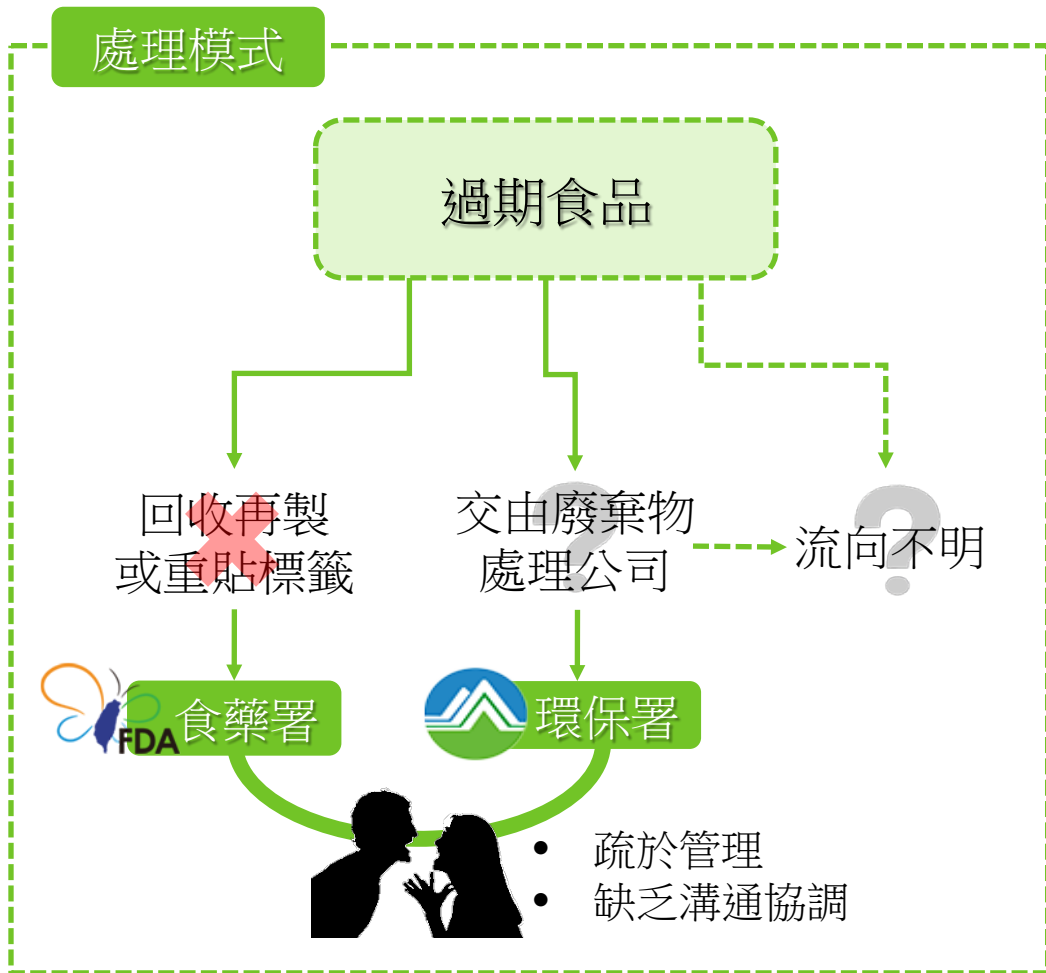


政策建議

- 1 檢視邊境查驗相關規範
- 2 建立及強化追蹤追溯系統
- 3 落實食品產銷鏈監測檢驗
- 4 強化風險溝通
- 5 加強農藥檢驗相關研究

議題三、過期成品庫存、再製與不當再販賣問題

解讀



政策建議



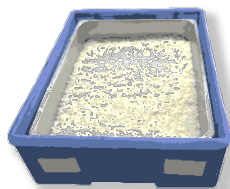
議題四、校園團膳管理

解讀

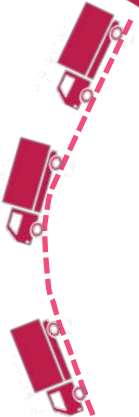
6點



以某米飯工廠為例
產製量15,000公斤/天
1小時至多做1,200公斤
至少要十小時以上



9點

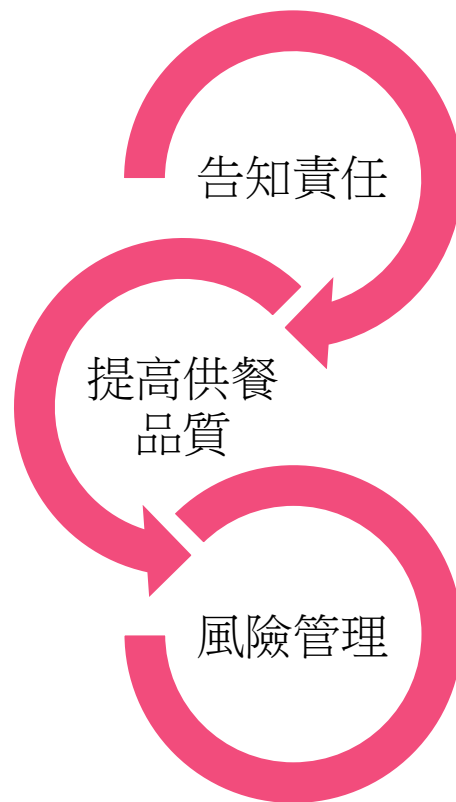


- 米飯蒸煮後歷經長時間才供學童食用
- 廠商使用調味劑，達抑菌保鮮之作用
- 廠商具告知義務

12點



政策建議

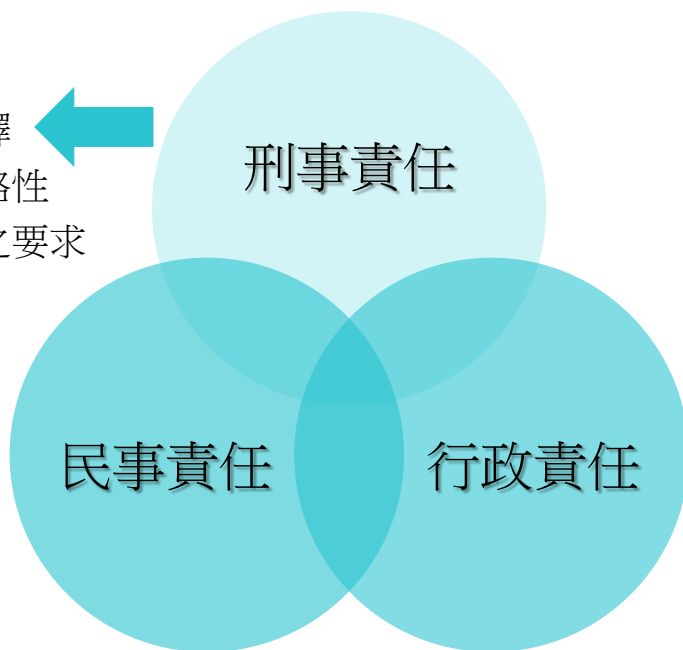


議題五、食安事件中之法律責任

解讀

判斷之困難：

- 構成要件之解釋
- 證據程序之嚴格性
- 無罪推定原則之要求



但民事或行政責任仍可能成立

NEW

法人不法利得之沒收，2015年底已大幅修正，可彌補現有規範漏洞。

政策建議

- 1 法令應有穩定性且應相互整合
- 2 應加強司法人員之食安專業知識
- 3 強化業者守法意識及責任保險機制
- 4 食安為全民運動，消費者亦有責任