食品安全跨領域座談會

惡意污染食品行為之防治

2015/11/13

問題:

1. 食品供應鏈的實質形貌?

2. 什麼是惡意的食品污染行為?

3. 治理此種犯罪行為的現況暨挑戰

供應鏈的形貌

栽種或飼養

TINNER.

食品加工

收

成

宰

殺

儲

運

配銷階段的儲存與各銷售點上#

運

輸

架

消費者取得食品

惡意的食品污染行為

- 1. 犯罪行為人是食品供應鏈以外的個人或組織
- 2. 可具有政治、宗教等訴求,但非必要條件
- 3. 可具有獲取經濟利益之意圖,但未必要有
- 4. 著手實行破壞食品原有品質之行為(客)
- 5. 致不特定多數人健康受損或有損害之虞(主)



判斷:哪個階段最脆弱 vs. 哪個階段 威脅最大



如何治理?

原則:

(1) 後階段的污染行為:

側重懲罰,以收嚇阻之效為目的。

(2) 前階段的污染行為:

側重威脅的評估、風險的預防 & 損害結果的限縮。

個案1:美國

- (1)FDA業務太多,資源太少;
- (2)裂解式的行政結構;
- (3)行政管轄權不清



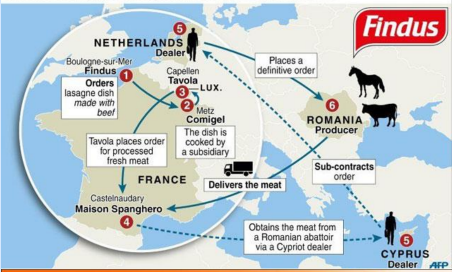


個案2:EU

- (1) 由上至下;
- (2) 分工過細;
- (3) 任務執行時權力分散

The Findus food chain

The frozen foods giant to take legal action over horsemeat sold as beef



EU Food safety model



Risk Manager: EU Commission – Dir. Gen. Health and Consumers - Brussels

Risk Assessor: European Food Safety Authority - Parma

EFSA 's mission is to provide:

- > independent scientific advice
- clear communication on risks.

個案3:國際社會

- (1) 普世性的合作深度不足;
- (2) 雙邊性的合作發展不均

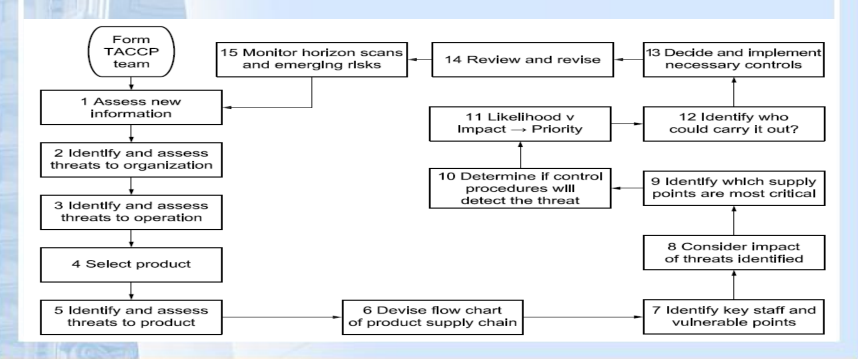


HOW SAFE IS YOUR FOOD? Point of sale From farm to plate, make food safe **WORLD HEALTH DAY 2015** World Health Organization

#safefood

分析&建議

- 1. 以「危害」為軸心的治理,只能處理意外的污染,無 法因應惡意的污染
- 2. TACCP是可以借鑑參考之治理模式,



結論

- 以「法益」為基礎的區分有益我們掌握惡意污染食品的行為;
- 惡意污染的行為具有危險犯的本質,而供應鏈中不同階段面對的威脅程度有別。務實的做法是用個別化的措施來提升不同階段的安全係數;
- 在上游階段,強化安全係數的方式可以由政府加重業 者責任,或是由政府加強監督與抽查,或是由政府提 供資訊交流的平台與即時通報機制。



