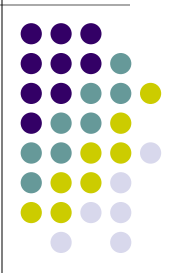
以民眾健康為本之食品安全風險評估機制

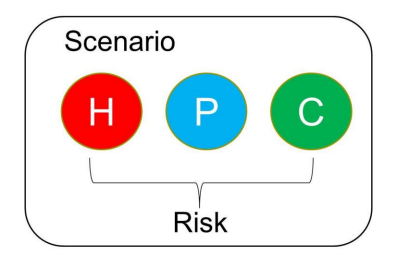
鄭維智簡任技正 食品藥物管理署 衛生福利部 1050728





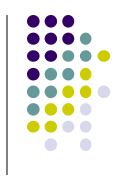


- 時空背景
- 現階段面臨問題
- 獨立風險評估機制之國際趨勢
- 我國未來風險評估機制之運作





時空背景



- 食品產銷鏈複雜。
- 國際貿易多元,進口食品多樣化。
- 新穎食品推陳出新,如基改、非傳統食品原料。
- 農藥、動物用藥、食品添加物之濫用
- 攙偽假冒、違法添加化學物質等
- 全民重視食品安全
 - 食品安全衛生管理法全文改版 (2013年)
 - 以科學為基礎之風險管理專章





- 決策受到挑戰?
- 消費者信心不足?
- 食品安全受到質疑?
- 風險分析專家或機構?
- 風險評估與管理之角色?
- 風險評估與風險溝通落差?
- 風險評估的主題?時機?對象?
- 食安法規對於風險分析之定位?





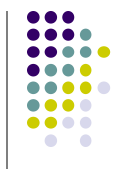
獨立風險評估機制之國際趨勢



- 歐盟一般食品法(2002年)
 - 設置歐盟食品安全局(EFSA)
- 德國消費者健康保護及食品安全重建法(2002)
 - 設置風險評估研究所(BfR)
- 日本食品安全基本法(2003年)
 - 設置食品安全委員會(FSC)
- 中國大陸食品安全法(2009)
 - 設置國家食品安全風險評估中心(CFSA)



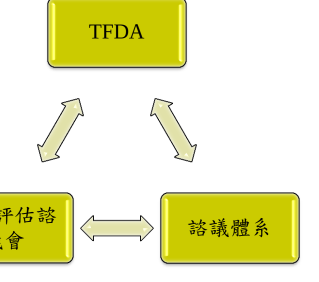
現行法規架構之風險評估機制



- 食安法第四條建構
 - 風險評估
 - 召集食品安全、毒理與風險 評估等專家學者及民間團體 組成食品安全風險評估諮議 會



食品衛生安全與營養、基因 改造食品、食品廣告標示、 食品檢驗方法等諮議會



符合滿足國民享有之健康、安全食品以及 知的權利、科學證據原則、事先預防原則、 資訊透明原則





原則

• 依據科學證據,客觀、中立、公正評估。

• 範圍

• 微生物、化學及其他原料或食品中風險物質

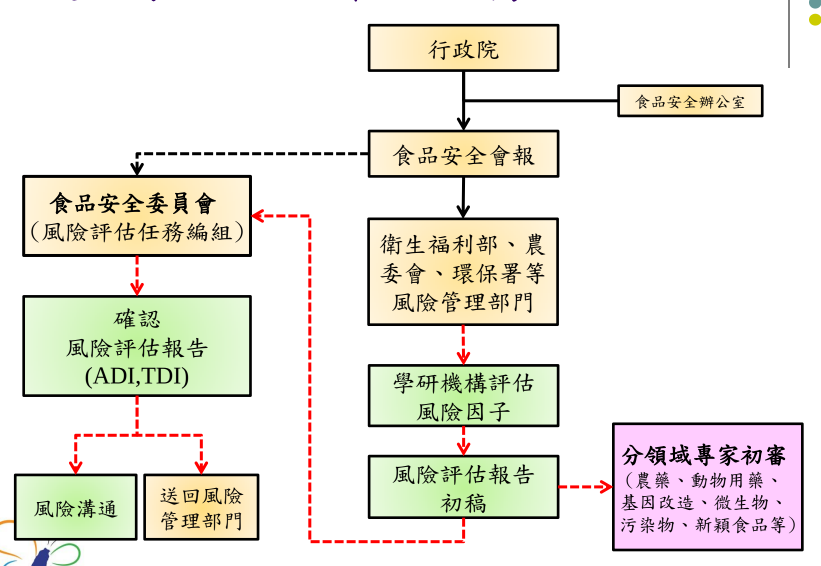
啟動

- 管理單位(公眾關切)提出之評估
 - 如國內農藥/動物用藥MRL、食品添加物等
- 私部門提出之評估
 - 如進口農藥/動物用藥MRL



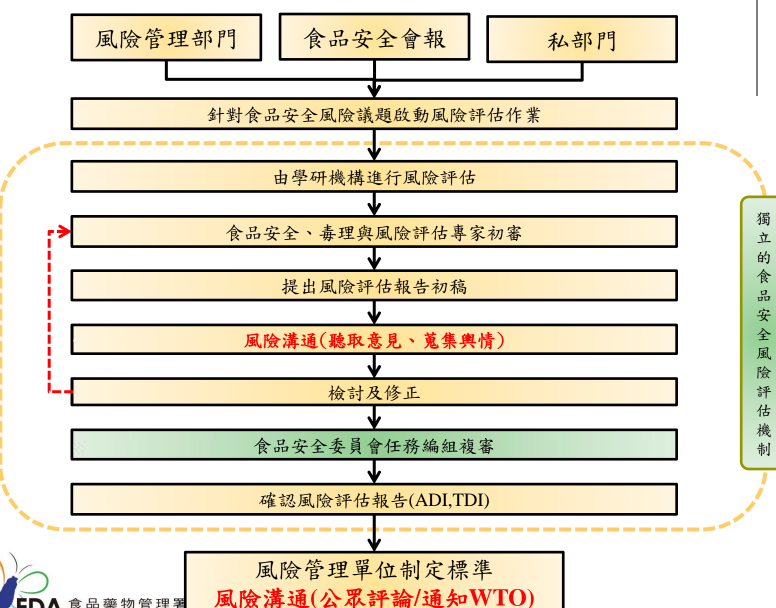
設置獨立風險評估任務編組

FDA 食品藥物管理署





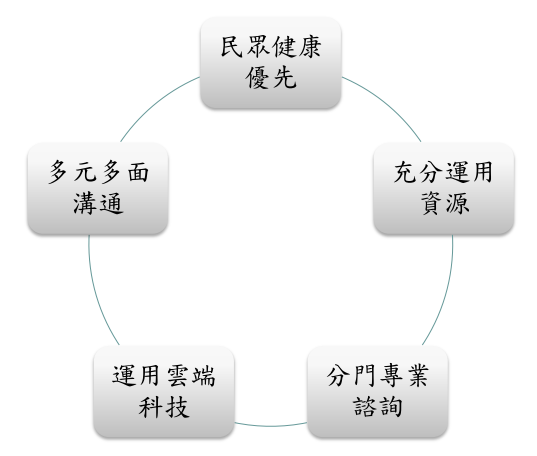
風險管理標準訂定流程





我國未來風險評估機制之運作









謝謝您的聆聽

衛生福利部食品藥物管理署

電話: 02-2787800 傳真: 02-26531062

「1919」全國食安專線

