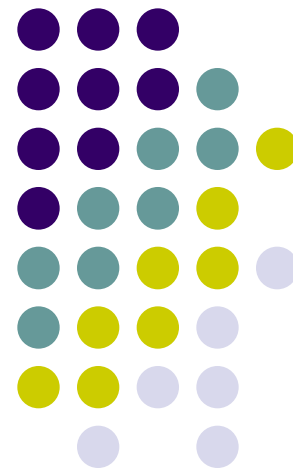


# 以民眾健康為本之 食品安全風險評估機制

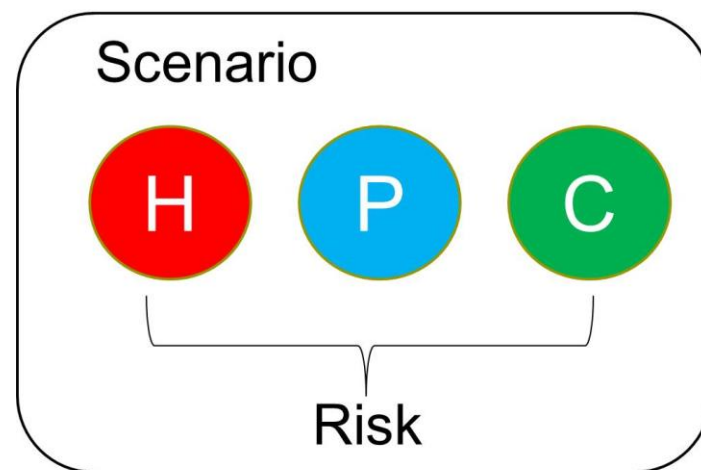
鄭維智簡任技正  
食品藥物管理署  
衛生福利部  
1050728





# 大綱

- 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





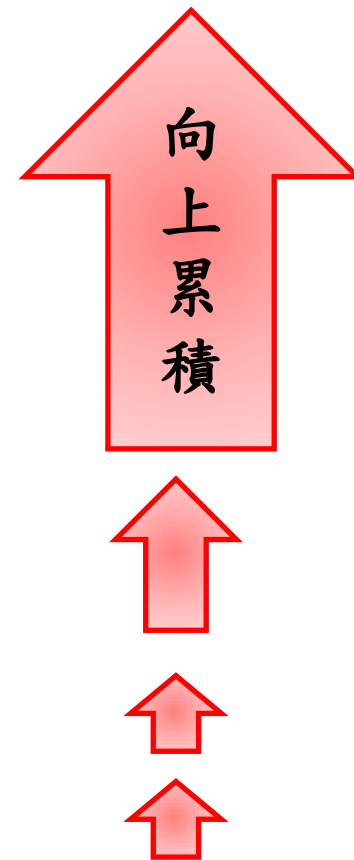
# 時空背景

- 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



# 現階段面臨之問題

- 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

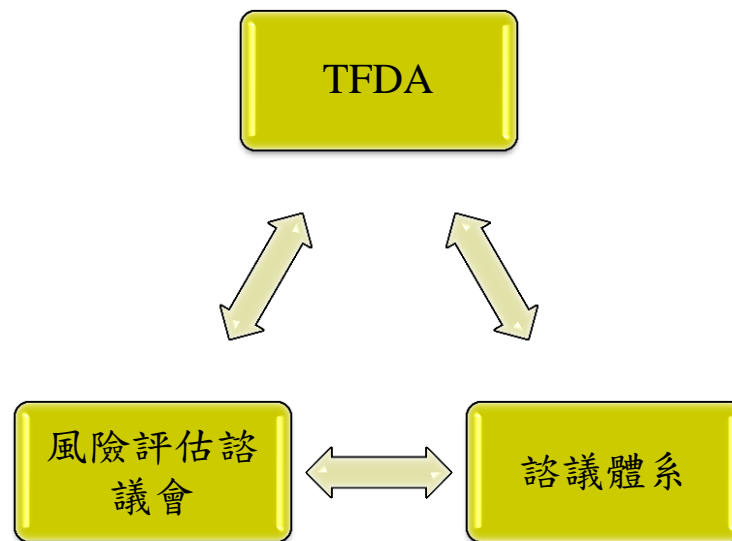
## ● 食安法第四條建構

### ● 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**

### ● 諮議體系

- **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



# 風險評估原則、範圍及啟動

## ● 原則

- 依據科學證據，客觀、中立、公正評估。

## ● 範圍

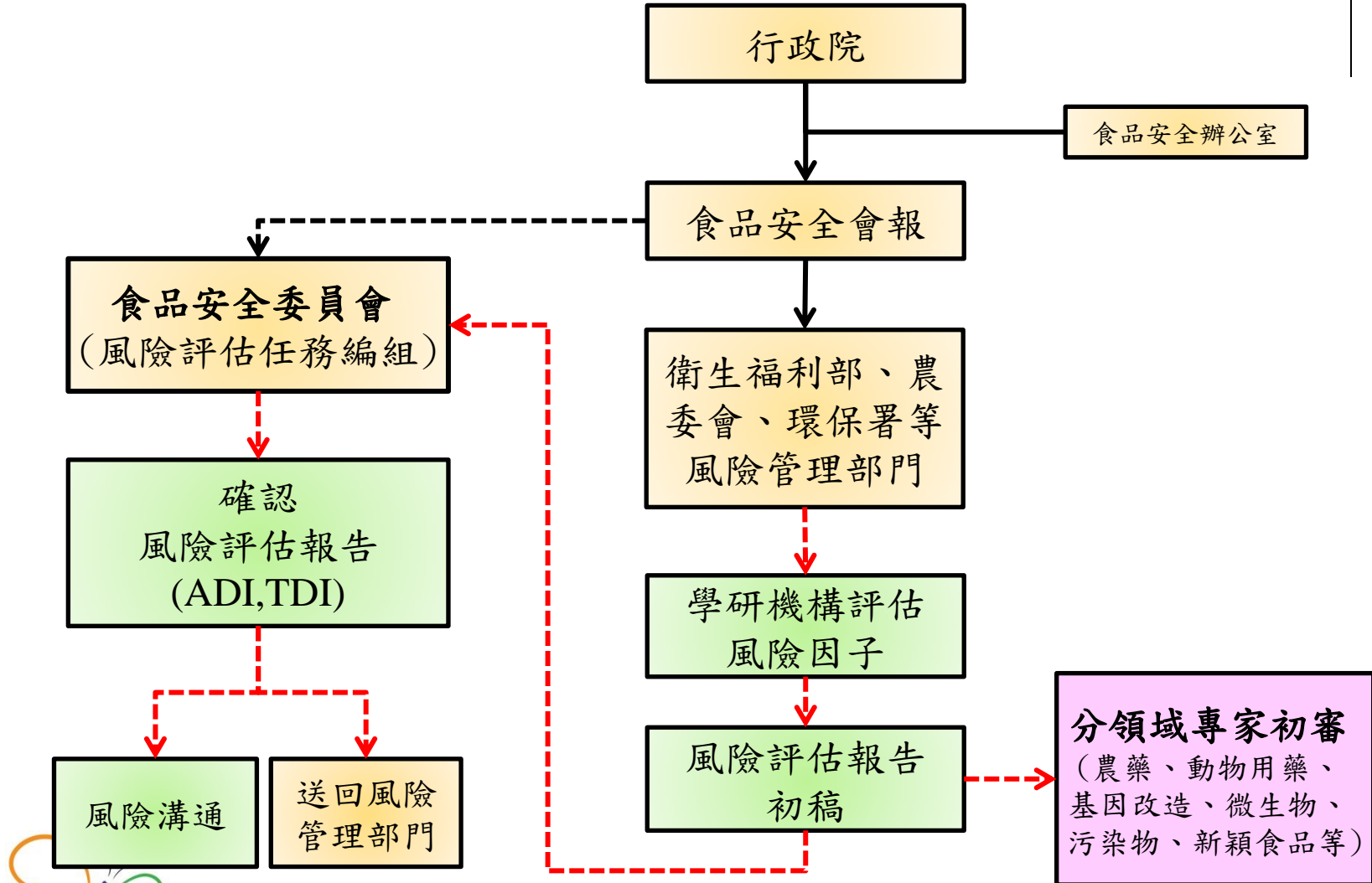
- 微生物、化學及其他原料或食品中風險物質

## ● 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

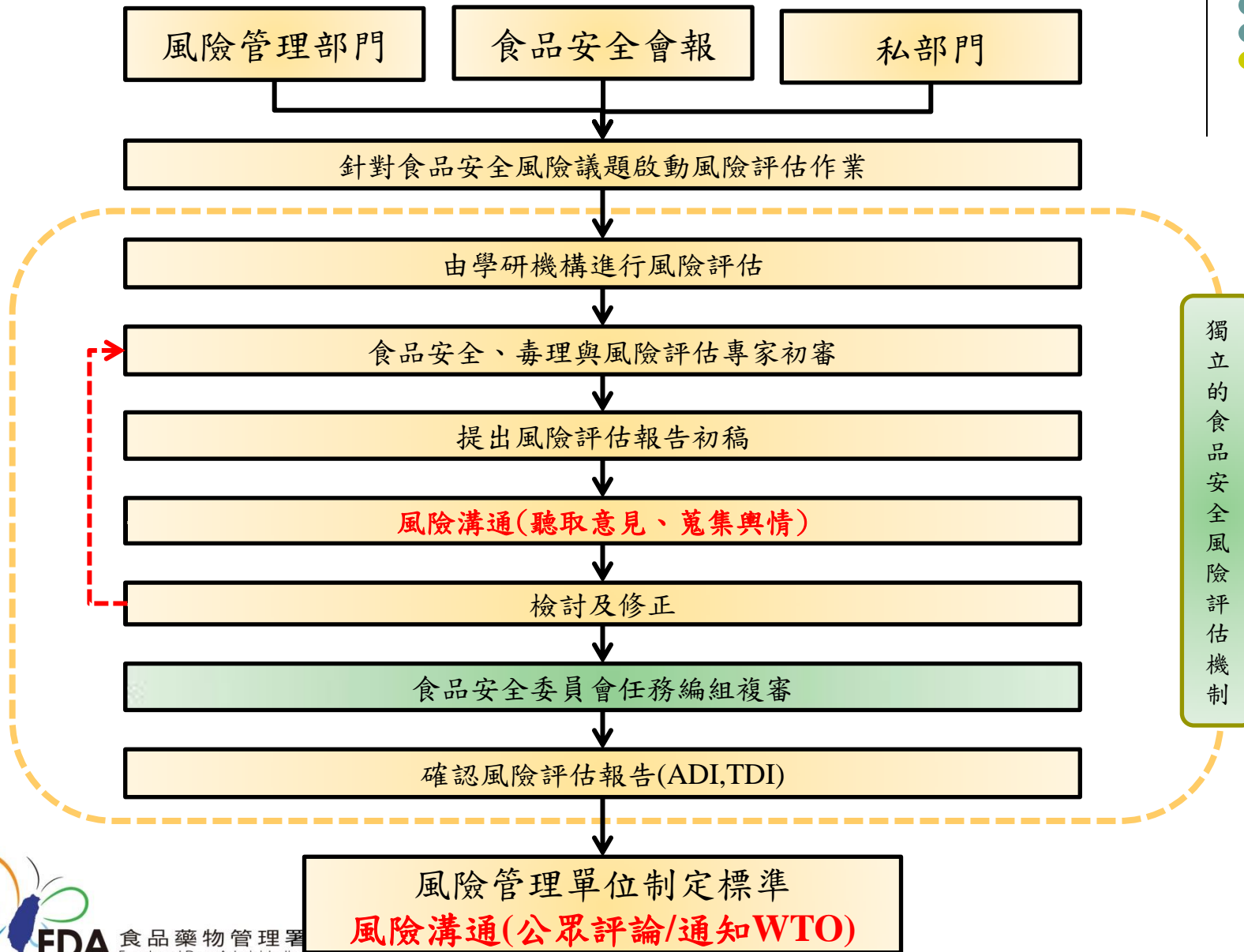


# 設置獨立風險評估任務編組



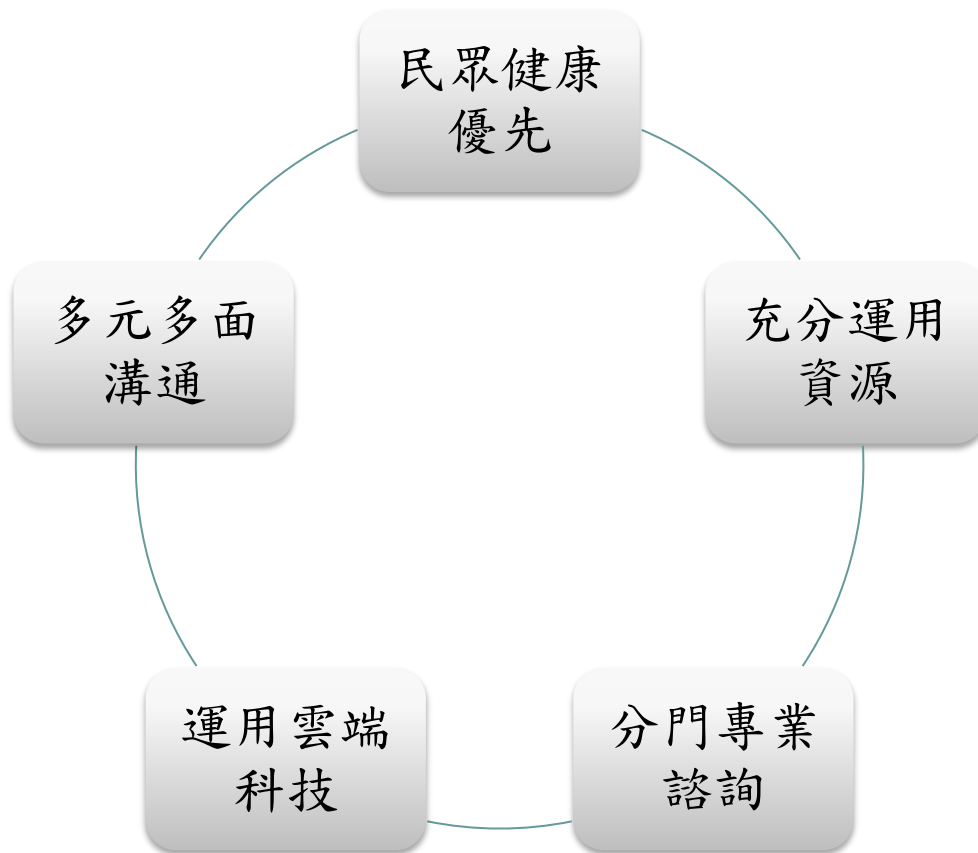


# 風險管理標準訂定流程





# 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