



國 BSE 風險等級一事，由行政院農業委員會(下稱農委會)邀集相關機關持續研議辦理，並請適時於本諮詢會報告進度。

捌、討論事項：

### 一、法國牛肉申請案

說明：報告法國提送之牛肉申請案補件資料。

決議：

- (一) 法國業提供該國 BSE 管理規範等相關資訊，惟針對 2016 年之典型案例仍無調查結果，本申請案將參考歐洲食品安全局(EFSA)最終科學調查報告，予以評估。
- (二) 法國應就境內發生之典型與非典型 BSE 案例，即時通報我國，並逐案提供調查報告。
- (三) 由食品藥物管理署(下稱食藥署)視管理需求，評估是否再次實地查核確認法國 BSE 管制措施之落實程度。

### 二、日本全牛齡牛肉申請案

說明：報告日本提送之全牛齡牛肉申請案第 1 次補件資料。

決議：請依會議討論，請日本提送以下資料：

- (一) 針對有神經系統病變牛隻之 BSE 監測計畫與結果。
- (二) 允許日本輸銷牛肉之國家對日本牛肉採取之牛齡或

部位限制。

玖、散會：下午 11 時 45 分

## 附錄:委員發言及機關回應要點

### 報告事項、108 年第 2 次 BSE 專家諮詢會決定/決議之後續辦理情形

#### 委員發言要點：

- 李委員淑慧：建議行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（下稱防檢局）轉達本諮詢會委員意見，針對提升我國 BSE 風險等級一事，提出明確執行規劃與時間表。
- 周委員曉梅：
  1. 我國於今(109)年 6 月獲 OIE 認定為不施打疫苗口蹄疫非疫區，鑒於豬肉是我國重要畜牧產業，農委會下一步將努力使典型豬瘟也拔針，成為不打疫苗非疫區。
  2. 提升我國 BSE 風險等級一事，涉牛隻追溯追蹤管理及化製廠設置等，尚涉農委會相關權管單位，防檢局將攜回本諮詢會委員意見，轉達農委會相關單位。
  3. 建議可邀請防檢局於下次會議報告 OIE 對 BSE 風險等級分類與問卷填答要求。
- 陳委員順勝：提升我國 BSE 風險等級涉跨部會事務，建議可參考中、日、韓管理模式，由主政機關通盤考量後，協調各部會依權責辦理。

- 莊委員士德：國內 BSE 管理包括牛隻追溯追蹤、監測、屠宰與化製規範，建議跨部會整合辦理。

#### 機關回應說明：

- 防檢局：防檢局刻正檢視 OIE BSE 問卷內容，並就問卷內容與前次 OIE 對我國 BSE 風險認定案之專家意見進行內部溝通與分工，將於近期由農委會邀集相關權責機關研商。

#### 討論事項一、法國牛肉申請案

##### 委員發言要點：

- 李委員淑慧：
  1. 法國業提供該國 BSE 管理規範等相關資訊，惟實地查核發現執行層面仍顯不足，本申請案應審慎評估。
  2. 法國未提供跛行牛隻之 BSE 檢測結果，即認定牛隻跛行係因後肢臀部發達造成，似有科學論理與證據不足之虞。
- 周委員晉澄：
  1. 法國未更新 2016 年 BSE 案例調查情形，EFSA 亦無最終調查結果，建議可待 EFSA 正式報告後，再作確認評估；或視最後一例典型案例出生後 10 年，即 2021

年時，再作討論。

2. 2017 年實地查核發現，法國牛隻屠宰有乳汁污染屠體情形，雖無 BSE 感染疑慮，但有食品安全衛生管理缺失。

3. 法國為歐洲國家中近年最多案例通報者，法國飼養牛隻數亦為最多，但每年仍有 BSE 零星案例。

4. 可探究牛隻跛行是否有違反相關動物福利規定。

➤ 林委員榮信：法國飼養牛種以夏洛萊(Charolaise)為主，該牛種雖骨架大且肌肉發達，但不致造成走路型態怪異。

2017 年實地查核行程包括牧場，牧場內並未見牛隻跛行情形。

➤ 陳委員順勝：可請法國說明進口牛種及進口目的。

➤ 賴委員秀穗：牛肉開放涉及食品安全衛生管理、國內畜牧產業與國際經貿情勢，近年 BSE 案例數已大幅減少，BSE 對人類健康威脅亦降低，如堅持須待 EFSA 報告後，始作申請案准駁，恐造成貿易障礙。

## 討論事項二、日本全牛齡牛肉申請案

### 委員發言要點：

➤ 陳委員順勝：如開放日本全牛齡牛肉進口，是否會造成其

他國家牛肉以日本牛肉名義輸入？

- 周委員晉澄：日本國民主要食用國產牛肉，進口到日本的牛肉主要輸銷至餐廳，食用習慣與我國不同。
- 李委員淑慧：日本BSE牛肉管理與監測計畫落實程度高，建議請日本補充有神經系統病變牛隻之 BSE 監測計畫與結果。

**機關回應說明：**

- 食藥署：我國已開放美國、加拿大、日本、瑞典、荷蘭等 5 個 BSE 發生國家牛肉輸入，進口規定均要求牛肉及其產品須來自於出生及飼養在當地之牛隻，或來自我國允許進口牛肉及其產品國家出生且在當地飼養至少 100 天以上之牛隻。防檢局及食藥署邊境檢疫/查驗人員亦會進行文件核對，確保無未開放國家牛肉產品輸入。

以下空白