衛生福利部食品藥物管理署 108 年度 「牛海綿狀腦病 (BSE) 專家諮詢會」 第1次會議紀錄

時間:108年5月28日(星期二)上午11時

地點:藥妝大樓 B201 會議室(臺北市南港區昆陽街 161-2 號)

主席:林副署長金富 紀錄:黃如婕

出席委員(敬稱略):

李淑慧、周晉澄、周崇熙、林榮信、陳文英、賴秀穗、蔡宜倫、蔡奉真

請假委員(敬稱略):

林昱梅、陳順勝、陳秀玲、陳億乘、莊士德、潘銘正、周曉梅

列席人員(敬稱略):

衛生福利部疾病管制署:請假

衛生福利部食品藥物管理署:潘志寬、魏任廷、董靜馨、林 旭陽、吳宗熹、李佩芸、白美娟、陳宥妤、林詩涵

一、主席宣布開會:(略)。

二、報告事項:

案由一:108 年度 BSE 專家諮詢會委員及我國對 BSE 發生國家

牛肉開放輸入審查與管理介紹及「諮議或審議委員保密 及利益迴避」規定宣讀

說 明:說明 108-109 年度 BSE 專家諮詢會及我國對 BSE 發生 國家牛肉開放輸入審查與管理現況,並宣讀「諮議或審議委員保密及利益迴避」規定。

決 議:本案洽悉。

案由二:107 年第 3 次 BSE 專家諮詢會決議之後續辦理情形

說 明:後續蒐集日本對開放美國、加拿大及愛爾蘭全牛齡牛肉 之評估情形,於第四案作報告。

決 議:本案洽悉。

案由三:107年荷蘭牛肉生產設施實地查核情形

說 明:報告荷蘭牛肉生產設施實地查核情形,後續將依程序辦理。

決 議:本案洽悉。由食藥署依程序辦理,另請函荷方就牛頭處 理工廠之生產作業及管理與屠宰廠之屠宰牛隻分齡管 理,提供說明資料。

案由四:日本對於美國、加拿大、愛爾蘭等國家評估開放 30 月 齡以上牛肉安全性報告 說 明:針對日本開放美國、加拿大及愛爾蘭全牛齡牛肉之評估報告內容摘要說明。日本已於108年5月17日擴大開放三國全牛齡牛肉輸日。

決 議:本案洽悉。

(委員意見摘錄如附件)

三、散會:上午12時50分

附件:委員發言摘錄

案由三: 107 年荷蘭牛肉生產設施實地查核情形

- ▶ 林委員榮信:想確認荷蘭的屠宰牛隻都為荷蘭牛?應該沒有其 他的品種的牛?
- ▶ 周委員晉澄:就實地了解,屠宰牛隻幾乎為荷蘭牛。本次實地查核不像前次小牛肉實地查核,所以看到淘汰乳牛的屠宰,發現屠體上有不少損傷,但不是BSE的問題,受查核工廠牛肉產品主要為歐盟內銷售之產品。本次比較關心的是,荷蘭牛頭處理工廠之生產作業及管理,雖然荷蘭已有提供該工廠的簡略流程,但由於大於12月齡以上牛頭在歐盟規範是屬於SRMs,因此仍需要特別注意該工廠是怎麼取牛頭上的肉,是否為機械分離肉?
- 李委員淑慧:荷蘭在BSE上的管理算是相當不錯,但是荷蘭的屠宰廠似乎沒有分齡屠宰?分齡屠宰可以避免交叉污染,是否能請荷方說明,是否有採取那些避免交叉污染的計畫以降低風險?
- ▶ 周委員晉澄:就了解,目前許多國家已經不太作分齡屠宰。
 案由四:日本對於美國、加拿大、愛爾蘭等國家評估開放 30 月齡

以上牛肉安全性報告

- ▶ 賴委員秀穗:日本調整管制措施,可能有他的背景跟考量, 是可以理解的。BSE 自 1986 發生到現在,各國都有確實執 行相關管理措施,10年前是比較嚴格的管理,但目前我國是 否要參考日本調整管制措施的方向,還需要再討論,當然 BSE 發生國家的審查程序,包括書面審查、實地查核等等還是需 要進行,只是對於申請案的進行,是否應該主要以風險作考 量?
- ➤ 李委員淑慧:以 Prion 的風險性來講,非典型 BSE 是值得去注意的,畢竟非典型 BSE 只是排除從食物鏈發生感染的可能,但實際上發病原因仍未明確。日本評估美國等 3 國家牛肉的方向,未來是否要跟進,可以再討論。另外對於前一案報告內容,荷蘭對於化製廠的管理,應該建議國內主管機關參考,以提升 OIE 對我國 BSE 風險評定等級。
- ▶ 賴委員秀穗:同意李委員所提的,當然要關心非典型 BSE 案例,但是非典型 BSE 主要發生在年齡較高的個案,對於申請案,仍建議應以風險程度為主要考量。
- ▶ 周委員晉澄:目前我國仍列在BSE已控制國家,對於我國出

口是有不利的影響,政府單位應該要考量整體的牛籍、屠宰端到化製廠的管理。另外非典型 BSE 案例不是沒有,而是有許多國家沒有通報。建議本案仍可以邀請日本官方來臺交流。

以下空白