主席:請衛福部食品藥物管理署姜署長說明。

**姜署長郁美:**主席、各位委員。報告委員,相關數據可能有誤,我建議文字修正如下:「有鑑於我國開放含瘦肉精美牛後,邊境查驗成效有限,據食藥署統計,目前邊境美牛平均查驗率達百分之二十四,然而美牛瘦肉精超標之比例達 1.5%,未於邊境查驗之美牛仍可能有瘦肉精超標之疑慮。爰建請衛福部研擬提高抽驗市售牛肉比例之可行性,以確保國人飲食安全。」。

主席:好,第2案照上述文字修正通過。

進行第3案。

3、

鑒於國際食品法典委員會(Codex)已通過對於牛肉及豬肉之萊克多巴胺殘留容許量標準,公布成人每天可容許最大攝取量。惟各國飲食習慣不同,豬肉為國人最主要的肉品來源,每年每人食用 34 公斤的豬肉,比牛肉高出 6.62 倍,且常食用豬內臟部位。上揭國際容許量標準並未針對國人飲食習慣做出風險評估,因此我國應針對國人飲食習慣進行專屬之風險評估,而非全面參考國際標準。爰此,建請衛生福利部,於一個月內進行風險評估,並針對含萊克多巴胺之豬肉對未成年學幼童之影響提出評估報告,並訂立食用安全量之建議值,以保障國人之健康。是否有當,敬請公決。

提案人:蔣萬安

連署人:陳宜民 黃秀芳 劉建國

主席:請衛福部食品藥物管理署姜署長說明。

**姜署長郁美:**主席、各位委員。我建議第3案文字修正如下:「……建請衛生福利部於一個月內研 議風險評估之必要性……」,餘照案通過。

主席:好,第3案照上述文字修正通過。

進行第4案。

4、

棉子粕含高量棉酚,國內允許使用於飼料加工,用於飼養家禽家畜,會殘留於肉品與內臟。而棉酚在兩個臨床實驗中,結果顯示顯著對人的不孕症與男性的精子濃度。因此在目前國人的生活飲食習慣下,國人已攝取相當量的棉酚,潛在對國人的健康造成影響,尤其以對造成國人不孕症與男性精子濃度顯著的影響。因此農委會應立即進行棉酚健康風險評估研究,以探討如何管制飼料中的棉酚,以維護國人健康。

提案人:吳焜裕

連署人: 黃秀芳 陳 瑩 陳曼麗 吳玉琴 洪慈庸

蔣萬安

**主席:**請農委會畜牧處李處長說明。

**李處長春進:**主席、各位委員。有關健康風險的部分,和會裡面的職責比較有距離,但是後段「探討如何管制飼料中的棉酚」屬本會權責,我們可以做。

主席:所以吳委員這個提案涉及前端和後端管理兩部分。