

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。

請吳委員焜裕發言。

吳委員焜裕：主席、各位列席官員、各位同仁。我就想說如果不做風險評估，農委會要怎麼管理，你告訴我，如果講得出來，我就可以接受。

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。因為這部分我們都會探討、蒐集國外的資料，然後找專家來評估，所以現在……

吳委員焜裕：你們請的專家要怎樣統一標準？我就想不出來你們要怎樣訂定。

李處長春進：就像飼料裡面的礦物質……

吳委員焜裕：處長，你實在不了解，我是食品安全論壇的召集人和主持人，很清楚這個標準要怎麼訂定，如果不根據國際科學資料和國人的飲食習慣去做風險評估，你們怎麼可能來管理？至少也要做藥物動力學，你知道嗎？動物吃了飼料以後，藥物如何殘留在動物的內臟和肉裡面，這不是專家開會就可以決定的，而是要真正去研究的，你們如果不做風險評估，就不可能來管制。

李處長春進：沒有，飼料的部分確實是農委會主管，我們就應該做。

吳委員焜裕：對啦！但是你要告訴我怎麼訂定標準嘛！剛才你還說農委會應該要進步，進步到可以訂定標準。

李處長春進：沒有，會裡面是應該進步，但是我們的職掌還是在飼料部分，我們還是找專家來，看看國外怎麼做，然後才訂出標準。

吳委員焜裕：農委會怎麼管理農藥的？農委會的農藥管理有做風險評估耶！而且食藥署都是委託農委會在做風險評估的。

主席：本案因為主管機關和委員還沒有共識，先保留，我們先處理後面有共識的提案。

進行第 5 案。

5、

因應國內畜牧與養殖業使用抗生素量高，家禽家畜抗藥性盛行率很高，農委會防檢局需要立即進行抗生素與抗藥性盛行率高對國人健康影響相關研究。許多醫療上使用的抗生素用於畜牧養殖業，如果因大量使用抗生素，家禽家畜抗藥性盛行率高，究竟對國人健康有何影響令人擔心。截至目前農委會並未執行過對人體健康影響相關計畫，因此農委會立即編排計畫與經費與衛福部疾管局合作進行畜牧養殖業大量使用抗生素潛在對人體健康影響相關研究。

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：請農委會動植物防疫檢疫局張局長說明。

張局長淑賢：主席、各位委員。有關家畜、禽抗生素抗藥性研究，其實我們自己有在做，因此對家畜、禽都持續在監測當中。委員要我們進行人體健康相關計畫，由於人體健康計畫屬衛福部的職掌，所以我們建議從第 3 行開始改為：「截至目前並未執行過對人體健康影響相關計畫，因