

食物環境衛生署
食物安全中心
業界諮詢論壇第三十五次會議紀要

日期: 二零一二年六月二十八日

時間: 下午二時三十分

地點: 香港灣仔皇后大道東 258 號新灣仔街市 1 樓 102 室會議室

出席者:

政府代表

| | | |
|-------|---------------------|----|
| 何玉賢醫生 | 顧問醫生(社會醫學)(風險評估及傳達) | 主席 |
| 廖建文先生 | 總監(進/出口)3 | |
| 王慧琼女士 | 科學主任(化學物) | |
| 莊梓傑博士 | 科學主任(生物科技) | |
| 邱頌韻女士 | 科學主任(除害劑殘餘) | |
| 鄧偉學先生 | 衛生總督察(食物監察) | |
| 趙卓寧先生 | 衛生總督察(食物標籤) | |
| 鍾秀慧女士 | 總監(風險傳達) | 秘書 |

業界代表

| | |
|-------|-----------------------------|
| 許耀楷先生 | 英王麵包(香港)有限公司 |
| 徐曉樑先生 | 英王麵包(香港)有限公司 |
| 阮綺玲女士 | 美國領事館 |
| 曾驛謙先生 | 卡樂 B 四洲有限公司 |
| 郭兆光先生 | 金寶湯亞洲有限公司 |
| 張曉明女士 | 金寶湯亞洲有限公司 |
| 楊鐸華先生 | 長發行 |
| 劉秋萍女士 | 中龍檢驗認證(香港)有限公司 |
| 鄭錦波先生 | 中龍檢驗認證(香港)有限公司 |
| 曾玉萍女士 | 華潤萬家(香港)有限公司 |
| 蘇明慧女士 | OK 便利店 |
| 陳祖楓先生 | City Super Limited (沒有中文名稱) |
| 余惠娟女士 | City Super Limited (沒有中文名稱) |
| 簡慧薇女士 | 可口可樂中國有限公司 |
| 伍佩珠女士 | 荷蘭總領事館 |
| 黃偉駿先生 | 江戶貿易公司 |

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 黃維先生 | Eurofins Hong Kong Limited (沒有中文名稱) |
| 許漢文先生 | 五行副食品關注組召集人 |
| 方俊緯先生 | 食品檢測有限公司 |
| 陳彩蓮女士 | General Mills HK Ltd. (沒有中文名稱) |
| 王可君女士 | 康寶策 |
| 袁 昌先生 | 香港入口蔬菜批發商商會有限公司 |
| 張思定先生 | 香港零售管理協會 |
| 盧家敏女士 | 香港零售管理協會 |
| 邱金榮先生 | 稻苗學會 |
| 梁綺霞女士 | 丹麥奇新藍罐曲奇(香港)有限公司 |
| 張慧斯女士 | 丹麥奇新藍罐曲奇(香港)有限公司 |
| 候綺蓮女士 | 九龍香格里拉大酒店 |
| 黃慧敏女士 | 李錦記 |
| 林子君先生 | 萬寧 |
| 阮美儀女士 | 馬莎 |
| 黃漢基先生 | 馬來西亞領事館馬來西亞對外貿易促進機構 |
| 蕭婉芹女士 | 麥當奴 |
| 蘇志安先生 | 麥當奴 |
| 馬榮生先生 | 雀巢香港有限公司 |
| 鄒鍾嶸先生 | 雀巢香港有限公司 |
| 林紫茂先生 | 日清食品有限公司 |
| 李培祥先生 | 日清食品有限公司 |
| 譚秀雯女士 | 八珍國際有限公司 |
| 傅嘉慧女士 | 美國輝瑞科研製藥有限公司 |
| 周俊揚先生 | 美國輝瑞科研製藥有限公司 |
| 何淑冰女士 | Starbucks Coffee Concepts HK (沒有中文名稱) |
| 許麗燕女士 | 新億食品有限公司 |
| 姜仲嫻女士 | 新億食品有限公司 |
| 黃嘉寶女士 | 嘉頓有限公司 |
| 何諾婷女士 | 嘉頓有限公司 |
| 楊月琴女士 | 香港標準及檢定中心 |
| 黃美玲女士 | 康師傅飲品控股有限公司 |
| 周肇基先生 | 同珍食品製造有限公司 |
| 區凱豐先生 | 香港聯合利華有限公司 |
| 劉叔禮先生 | 香港百宜有限公司 |
| 陳志剛先生 | 維他奶國際集團有限公司 |
| 黃樹筠先生 | 環球紅酒食品專門店 |
| 程艷卿女士 | 環球紅酒食品專門店 |

陳偉倫先生 永南食品有限公司
李佩嬪女士 永南食品有限公司
關子俊先生 箭牌亞洲

列席者：

政府代表

林玉婷女士 食物及衛生局助理秘書長(食物)2

開會詞

主席歡迎所有業界代表出席會議，並介紹政府代表。

通過上次會議紀要

2. 上次會議紀要無須修改，獲得通過。

議程項目一

小量豁免申請的工作進展

3. 趙卓寧先生報告說，由二零一二年一月一日至六月十五日期間，中心收到約2 983宗小量豁免申請，其中2 735宗獲批，30宗被拒，另有127宗撤回，91宗申請有待處理。截至二零一二年六月十五日，有20 497件已獲小量豁免產品在市面上出售。

4. 主席表示，由於營養資料標籤制度已上軌道，營養資料標籤制度工作小組已於二零一二年四月十七日舉行第十五次，同時也是最後一次會議。如與會者沒有異議，他建議把本項目從業界諮詢論壇會議日後的議程中移除，這次將是最後一次在會上報告小量豁免申請的數字。

議程項目二

瓶裝水在正常情況下與發生輻射事故後的放射性核素含量標準

5. 莊梓傑博士向與會者簡介瓶裝水在正常情況下與發生輻射事故後的放射性核素含量標準。日本去年發生由地震引發的核事故後，食物安全中心(中心)採用食品法典委員會的《食品和飼料中污染物和毒素通用標準》中有關突發性核事故或輻射事故後，受污染食物中放射性核素的指引|限值作為檢測受污染食物的標準，食物安全專家委員會(專家委員會)亦同意有關做法。
6. 莊梓傑博士續說，由於日本發生核事故至今已超過一年，中心建議改用《瓶裝／包裝飲用水(天然礦泉水除外)通用標準》中訂定的放射性核素含量標準，這是食品法典委員會對正常情況下(即非處於突發性輻射事故時期)作國際貿易的瓶裝／包裝飲用水水質制定的一套標準。至於其他食物的放射性核素含量，則仍舊採用《食品和飼料中污染物和毒素通用標準》的指引|限值。
7. 莊梓傑博士指出，專家委員會支持中心改以《瓶裝／包裝飲用水(天然礦泉水除外)通用標準》作為檢測瓶裝／包裝食水的標準。新標準將於二零一二年八月一日生效前以新聞公報的形式向公眾宣布。新標準將適用於從所有國家(包括日本)進口的瓶裝／包裝食水。至於其他食品，專家委員會注意到，除瓶裝／包裝食水外的其他食物沒有訂定在正常情況下的放射性核素含量標準，因此建議中心繼續採用《食品和飼料中污染物和毒素通用標準》就發生輻射或核事故後的指引|限值，對從日本及其他國家進口的其他食物實行進口管制。這套指引|限值在國際貿易中廣受採納，而且已為公眾健康提供足夠的保障。考慮到市民的關注，中心會一如以往，公布檢測不合格或驗出輻射(即使水平遠低於食品法典委員會的指引|限值)的樣本結果。

8. 一名業界代表詢問，驗出含微量放射性核素的食品在二零一二年八月一日後，是否仍須自願銷毀，以及有關安排須持續多長時間。主席和廖健文先生均回覆說，銷毀該等食品純為勸諭性質，食物的污染物即使含量不多仍予以銷毀，可使公眾更安心。主席指出，放射性核素铯的放射性可殘留多年。廖健文先生補充說，自願銷毀上述食品反映食品商願意合作，並且注重食物安全和市民健康。只要市民仍然關注食物安全，就不存在取消自願銷毀的期限，這個安排亦同樣適用於其他食物安全事宜。

9. 一名業界代表詢問有否日本進口海魚的輻射水平數據，以及中心對從日本採購食物的商戶有否任何指引或建議。莊梓傑博士表示，只有少量二零一一年三月至四月左右由日本進口的蔬菜驗出的輻射水平超出食品法典委員會的指引限值。主席補充說，中心已抽取由日本進口的多種食物包括水產作輻射水平檢測，驗出含輻射的樣本已列載於中心網頁，沒有列出的即表示沒有驗出輻射物。關於採購食品，除了食物被禁止輸港的日本數個縣外，食物商可自由採購日本其他地方的食物。

10. 留意到席上沒有其他意見，主席表示中心將於二零一二年七月初發表新聞公報，宣布由二零一二年八月一日起，採用新標準檢測各國進口的瓶裝／包裝食水。既然未曾有瓶裝／包裝食水驗出含輻射物，新標準對業界應沒有影響。

議程項目三

香港首個總膳食研究：除害劑殘餘報告

11. 王慧琼女士向與會者簡介香港首個總膳食研究有關除害劑殘餘報告。簡介內容包括使用除害劑（又稱農藥）、除害劑殘餘的風險評估、簡介香港首個總膳食研究、除害劑殘餘主要研究結果及建議等。她說，除害劑殘餘報告分析了四組共85種常見的除害劑或其代謝物，這四組除害劑分別是：

- a) 有機磷類除害劑 (Organophosphorus pesticides, OPPs) :

- b) 氨基甲酸酯類 (Carbamates)；
- c) 除蟲菊素類及擬除蟲菊酯類 (Pyrethrins and pyrethroids)；以及
- d) 二硫代氨基甲酸酯類 (Dithiocarbamates)代謝物。

12. 王慧琼女士向與會者逐一講解香港首個總膳食研究的目的、研究方法及除害劑殘餘的研究結果。她報告說，四組除害劑殘餘主要在蔬菜和水果等植物源性的食物樣本中檢測到，含量屬低水平。本港市民從膳食攝入這85種除害劑殘餘的估計分量遠低於相關的安全參考值，因此不大可能對本港市民構成不可接受的健康風險。

13. 王慧琼女士指出，耕種者應遵從優良務農規範，並嚴格遵照標籤指示施用除害劑。她說，是次研究結果再次確定現時的健康飲食基本建議是安全的，即應保持均衡及多元化的飲食，包括進食多種蔬果等食物。要減少攝入水溶性除害劑殘餘，市民可以用流動的清水徹底沖洗蔬菜及水果，並用清水浸泡蔬菜一小時再用清水沖洗，或用沸水把蔬菜焯一分鐘，並倒去焯過蔬菜的水。市民亦可視乎情況去掉蔬菜的外葉或削去蔬菜及水果外皮，以進一步減少攝入除害劑。

14. 王慧琼女士說，有關除害劑殘餘的總膳食研究報告在本會議舉行同一天已上載至食物安全中心網頁，其他總膳食研究報告亦會陸續公布及上載至中心網頁。主席補充說，在本會議開會之際，中心會向公眾發表新聞公報，公布這次研究結果。

15. 一位業界代表查詢超過《食物內除害劑殘餘規例》最高殘餘限量的樣本所佔的比例。王慧琼女士回應說，一個由三個樣本混合而成的蔥樣本驗出甲胺磷的含量輕微超出《食物內除害劑殘餘規例》訂明的最高殘餘限量。其後從同一源頭抽取的跟進樣本則沒有驗出甲胺磷。

16. 一名業界代表建議食物環境衛生署引用香港首個總膳食研究有關除害劑殘餘報告

主席回應時表示，中心與漁農署有一套巡查內地供港菜場的制度，中心或會邀請漁農署人員出席業界諮詢論壇會議，向與會者講解內地農場的巡查制度。

17. 一名業界代表查詢這次膳食研究所檢測的樣本來源及出口國。王慧琼女士指出，這次所抽取的樣本來自市面上各零售點。樣本的來源地則視乎抽取化驗樣本時市面上所出售的產品來自何方而定。

18. 一名業界代表查詢有機氯類除害劑是否包含在首個總膳食研究內。王慧琼女士回應說，有機氯類除害劑的確是首個總膳食研究涵蓋的其中一組除害劑，目前仍在進行化驗，預計結果將於二零一四年公布。首個總膳食研究所涵蓋的除害劑名單可見於中心網頁。主席補充說，有機氯類除害劑性質非常穩定，而研究人員是根據不同物質的穩定性進行化驗。由於這組除害劑在國際上廣泛受到關注，所以首個總膳食研究也把其涵蓋在內。

19. 主席表示，首個總膳食研究在食物中驗出除害劑殘餘是正常的，這並不表示存在食物安全問題，況且這些除害劑殘餘的分量大多非常低，其膳食攝入量遠低於其安全參考值。研究結果帶出的另一個訊息是，蔬果經過適當處理後，就算按照衛生署建議大量食用仍是安全的。

議程項目四

《食物內除害劑殘餘規例》

20. 邱頌韻女士向與會者簡介《食物內除害劑殘餘規例》（“《規例》”）。《規例》已於

21. 邱頌韻女士表示，中心會為業界編撰指引，以便業界在二零一四年《規例》正式實施前有充分準備。指引擬稿會在技術會議上與業界磋商。她說，指引內容包括食物分類系統，例如葉菜類蔬菜的涵蓋範圍，以幫助業界解讀和理解《規例》。事實上，中心網頁上已上載了一些在技術會議上常問到的問題和答案，供業界參考。中心會擬備更多指引，協助業界符合《規例》的要求。此外，中心網頁會建立《規例》附表1的資料庫，方便業界搜尋除害劑的法定限量。中心亦會為業界舉辦簡報會。

22. 業界代表查詢有關《規例》的執法事宜，並問到中心在提出檢控前會否先發警告信，讓商戶有機會作出糾正。鄧偉學先生說，從二零一四年八月一日開始，中心會從各層面抽取樣本，以執行《規例》。目前，中心透過食物監察計劃，在進口、批發和零售層面抽取食物樣本包括蔬果作微生物測試及化學分析(例如檢測除害劑殘餘)，以確保在市面出售的食品符合《公眾衛生及市政條例》(第132章)第54條的規定，適宜供人食用。《規例》的執法步驟將與現行的相若。主席補充說，在寬限期內，即使檢出的除害劑殘餘分量超出《規例》訂定的最高殘餘限量／最高再殘餘限量，只要不違反第132章第54條的規定，中心就不會採取檢控。但商戶會被勸喻改善情況以符合《規例》的要求。

23. 一名業界代表查詢，進口農產品的程序在《規例》生效後會否受到影響。廖健文先生回應道，程序不會有變，只是化驗時會以《規例》的標準為依歸。

24. 主席表示，為了在《規例》實施前作好準備，未來兩年的工作將十分繁重。《規例》

其他事項

區域研討會

25. 秘書向與會者介紹在會上呈閱的區域研討會傳單，中心將於二零一二年十月二十九至三十日假日航酒店舉辦區域研討會，主題是“食物聲稱：真理與迷思”。研討會費用全免，報名詳情將於日後在中心網頁上公布。現正徵求與以下議題有關的論文摘要：

- a) 營養及健康聲稱的研發；
- b) 規管、實行及影響；以及
- c) 科學實證及溝通。

提交論文摘要的指引載於中心網站。有幾個重要日子要注意：二零一二年七月十五日截止提交論文摘要；八月十五日參加者獲通知入選結果；九月二十四日提交報告材料。有興趣人士應留意中心網頁上的公布，他呼籲業界踴躍參加。主席補充說，論文摘要可以各種方式發表，包括在研討會上口頭發表。

地溝油

26. 一名業界代表查詢，本港是否有食肆使用地溝油炮製食物的個案。鄧偉學先生回應說，中心一直有收集翻用食油作化驗，至今未有不合格的結果。一名業界代表指出，本港用過的食油在本地加工處理後會回收作工業用途。主席亦有留意到這個情況，他說不曾聽聞本港有任何把食油循環再作煮食用途的個案。

芥花籽油

27. 一名業界代表說，坊間流傳一封關於芥花籽油對健康不利的電郵，他查詢究竟芥花籽油是否可供人安全食用。主席回應說，中心也留意到有關訊息，並已向公眾提供意見，有關建議見於中心網頁。一般而言，芥花籽油和菜籽油不同，芥花籽油含低飽和脂肪並含豐富不飽和脂肪，適宜供人食用。

下次會議日期

28. 中心會另行通知業界代表下次開會日期。

29. 餘無別事，會議於下午四時結束。