



## 對亞視新聞指認證有機菜受電子廢物回收場重金屬污水污染的回應

對於亞洲電視新聞在 2010 年 8 月 28 日報導指，「恐龍坑一電子廢物回收場對電子廢物處理不當，其重金屬污水影響環境，所以導致附近有機農地的作物鎘含量超出香港食物安全中心標準」。由於本中心認為是次報導的資料選取剪輯及其立論的數據有不解的疑點，本中心認為事件必須作出澄清及進一步跟進，以避免因其報導失實，並為市民帶來沒有必要的恐慌。

本中心現提出以下澄清及跟進：

### 一. 澄清有機農地的水和泥的鉛及鎘含量低於國際標準

從亞視報導的資料選取及剪輯，觀眾或會認為被牽涉有機農場內的水和泥已經被電子廢物回收場的污水污染了。事實上，本中心及漁護署由 2008 年起(首次申請有機支援服務年份)從該農場所取的泥土及水樣本中，鉛和鎘含量的數據均低於污染標準的水平。在是次事件裏，亞視所取得的有機農場泥樣本數據也低於污染標準的水平，該數據同時比從鄰近常規田所取得的數據為低。可是亞視並沒有跟進有機農場植物樣本的鎘超標但泥土樣本鎘含量卻低於污染標準的不合理情況，亦沒有在報導中指出有關疑點。

反而，亞視從報導選材中容易製造機會讓市民「對號入座」，他們指出植物鎘超標是受電子廢物回收場的污水污染，但流經有機農場的溪水清澈見底，並非電視屏幕中所見的污濁，所以本中心認為此舉有誤導市民之嫌。同時，亞視從所取得的兩個有機農場樣本及兩個常規農場樣本中，也有一個常規田的樣本有鎘超標的情況，亞視在未了解事件的全部便單單指出有機菜場的樣本鎘超標，這做法對有關的有機農場並不公平。

### 二. 跟進事件,尋求真相

為了研究為何在泥土和水樣本重金屬含量在低於污染的標準下還會有作物污染超標的情況，本中心已積極跟進並取樣本交由政府認可的化驗所進行化驗，以示公正，並尋求事件的真相，好作日後的針對性處理。

從以上資料，本中心確有理由質疑亞視報導內容的準確性，我們亦反對亞視在本中心已指出有關調查的疑點下，仍作出沒有確實根據的報導，誤導公眾。本中心必定作出跟進，以了解事件的真相，並已對其他經本公司認證的農場作出調查，查找是否有同類型的回收活動在農場附近進行。

據本中心於 2006 年年初公布的蔬菜重金屬含量調查顯示，在二百多個蔬菜樣本中，只有本港有機蔬菜樣本的重金屬含量，沒有任何超過並遠低過本地和國際標準的情況。所以，在適當的監管下，有機菜的重金屬風險一定比非有機蔬菜為低。市民在選購有機蔬菜時，應謹慎選擇，向已獲認證或有信譽的有機農場選購。中心亦關注香港農地的使用規劃，並強

烈要求政府應對現行農地的使用有更明確的規範，確保現有農地不會被改變為工業用途，保存香港僅餘的農地，達到一個可持續發展的城市。

黃煥忠

香港有機資源中心認證有限公司  
中心主任黃煥忠教授

二零一零年九月六日