

香港特別行政區立法會
食物安全及環境衛生事務委員會
食物安全及環境衛生事務委員會主席
張宇人議員

張議員：

**綠色和平要求食物安全及環境事務委員會
討論農藥濫用問題及加強國內供港菜場的監管**

綠色和平繼上週四公佈了 2012 年 2 月份超級市場蔬菜殘餘農藥調查結果，及揭發某一國內供港菜場零監管導致農藥被嚴重濫用一事後，今天繼續揭發另一供港菜場，位於廣州番禺的「東升農場」同樣缺乏監管，導致農藥濫用情況嚴重，水源與泥土遭受污染(見附件 2)，菜場環境惡劣。

綠色和平認為，農產品含殘餘農藥的主因是因為在生產源頭農藥被濫用，故此要保障本港的食物安全，政府必須要加強源頭治理。我們要求香港政府必須盡快徹查供港蔬菜基地的耕作及農藥使用規範；另外，我們亦要求香港政府主動加強跨境合作，要求與國內部門共同監管供港菜場的運作，包括監管菜場的環境和農藥使用規範。長遠而言，政府必須和業界訂立農藥減量的目標及配套措施，並積極發展生態農業。

綠色和平現就以上事件，懇請張議員能夠在食物安全及環境衛生事務委員會的會議中，加入討論 (1) 供港農產品生產源頭農藥濫用的問題；及 (2) 研究加強粵港合作共同監管供港菜場的可行性這兩項議程，並邀請食衛局及食安中心的官員出席會議，要求他們詳細交代供港菜場零監管以致農藥被嚴重濫用一事；以及解釋香港政府在食物供應源頭的管理工作，包括對供港菜場的管理及公開所有在內地註冊供港菜場的巡查報告。

未來本機構會繼續監察在本港銷售的蔬菜、水果農藥殘餘情況，其結果可供閣下及委員參考以助政府訂立更完善的農藥減量政策。而我們也將十分希望與您進行面對面的會談，進一步就以上事宜交流及分享我們對此領域的意見。

敬候回應。

祝安！

綠色和平項目主任 連佩怡 謹啓
電話：28548309
電郵:kate.lin@greenpeace.org

副本送：食物安全及環境衛生事務委員會的所有委員及秘書

附件 (1) 綠色和平 5 月 22 日的新聞稿；及
(2) 區泰記菜場現場樣本的殘餘農藥檢測結果

再次揭發供港菜場濫用農藥

綠色和平要求超市停止「賣菜送農藥」

2012年5月22日香港 綠色和平今天到北角和富中心百佳超級市場，抗議百佳拒絕積極回應其供港菜場濫用農藥的問題。綠色和平成員在蔬菜上放置附有標籤「氟蟲腈」和「毒死蜱」的農藥樽，諷刺百佳超市縱容供港菜場濫用農藥，等同「賣菜送農藥」。另一方面，繼揭發超市菜場「優之菜」缺乏監管後，綠色和平再揭發另一個供港菜場「東升農場」濫用農藥，此菜場主要供應蔬菜給惠康及吉之島。綠色和平要求超市公開所有蔬菜來源及供應商名單，重新審視生產質量、農藥使用規範及環境監控狀況，並要求不合格的供應商徹底改善，保障市民安全。

綠色和平本年3月抽取廣州番禺區大崗鎮的「東升農場」的蔬菜、泥土及水源樣本作殘餘農藥檢測，結果發現全部樣本含禁用農藥「氟蟲腈」、蔬菜樣本發現13種不同的農藥、水樣本更發現禁用農藥「克百威」。綠色和平成員亦在菜場目擊工人向蔬菜噴灑農藥，更發現他們在不清楚農藥配方、未搞清楚有沒有蟲害的情況下每天噴藥，過程非常隨意，顯示農場的用藥程序缺乏監管。

綠色和平項目主任連佩怡批評百佳每年花費百萬來做市場推廣，吹噓超市的食物安全系統，事實上卻任由菜場濫用農藥，是名不虛傳的『大隻講』：「上周揭發超市菜場濫用農藥後，百佳仍迴避指他們只內地合格農場入貨。今次再揭發『東升農場』同樣濫用農藥，雖然菜場並沒有供應蔬菜給百佳，但該場都是政府和國內認可菜場，證明「認可」菜場亦會濫用農藥，需要加強監管。百佳若真的兌現『食品嚴密監控』的承諾，必須正視問題，否則有欺騙消費者之嫌。」連佩怡指出，百佳不能再逃避回應工人濫用農藥的事實，且要向已經吃下『毒菜』的香港市民作出改善承諾。

綠色和平要求：

1. 超級市場立即向市民公開蔬菜供應商的資料、嚴格監督蔬菜供應商的質量管理、重新審視菜場的農藥使用政策，並協助供應商訂立農藥減量目標；此外，百佳必須在不合格的供應商作出徹底改善後才繼續向這些菜場取貨。
2. 香港政府主動加強粵港政府合作共同監管供港菜場，不應只交由國家質量監督檢驗檢疫總局管理，以徹底保障香港市民健康。長遠而言，政府必需支持發展可持續發展農業。

綠色和平亦推出小冊子，提醒市民食用含殘餘農藥蔬菜的潛在危險，並推動市民支持可持續發展農業。市民亦可在以下網址下載小冊子：

<http://www.greenpeace.org/hk/stop-pesticide-guide/>

【網上聯署】：<http://www.greenpeace.org/hk/stop-pesticide>

【圖片及影片下載】：<https://www.dropbox.com/sh/lvvg0edc8m6st3y/Had-IrUilM>

傳媒聯絡：

綠色和平項目主任 連佩怡 電話：2854 8309

綠色和平媒體與推廣主任 曾可婷 電話：2854 8382

電郵：kate.lin@greenpeace.org

電郵：sandy.zeng@greenpeace.org

Pesticide Test Results for Vegetable, Soil and Water Samples of the Farm

Farm (Location): 東升農場有限公司 (廣州番禺區大崗鎮廟貝村)

Sample	Pesticide Detected	Pesticide	Amount	WHO Classification
Choysum seedling (菜心苗)	5	Acetamiprid (啞蟲脞)	0.026 mg/kg	
		Chlorantraniliprole (氯蟲苯甲酰胺)	0.03 mg/kg	
		Chlorfenapyr (蟲蟊腈)	0.34 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Fipronil [1] (氟蟲腈)	0.025 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Pyridaben (噠蟊靈)	0.35 mg/kg	Class II Moderately hazardous
Choysum seedling (菜心苗)	12	Abamectin (阿維菌素)	0.1 mg/kg	
		Acetamiprid (啞蟲脞)	3.3 mg/kg	
		Chlorantraniliprole (氯蟲苯甲酰胺)	0.55 mg/kg	
		Cypermethrin (氯氰菊酯)	0.045 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Difenoconazole (苯醚甲環唑)	0.018 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Dimethomorph (烯醯嗎啉)	2.5 mg/kg	
		Fipronil [1] (氟蟲腈)	0.051 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Metalaxyl (甲霜靈)	0.02 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Pendimethalin (二甲戊樂靈)	0.026 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Prochloraz (咪鮮胺)	0.008 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Propiconazole (丙環唑)	1.4 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Pyridaben (噠蟊靈)	0.19 mg/kg	Class II Moderately hazardous
Choysum (菜心)	9	Acetamiprid (啞蟲脞)	0.5 mg/kg	
		Chlorantraniliprole (氯蟲苯甲酰胺)	0.035 mg/kg	
		Chlorfenapyr (蟲蟊腈)	0.21 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Difenoconazole (苯醚甲環唑)	0.036 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Dimethomorph (烯醯嗎啉)	0.016 mg/kg	
		Fipronil [1] (氟蟲腈)	0.034 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Metalaxyl (甲霜靈)	0.005 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Propiconazole (丙環唑)	0.029 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Pyridaben (噠蟊靈)	0.5 mg/kg	Class II Moderately hazardous

Surface soil of Choysum seedling farm (菜心苗田面層泥土)	4	Chlorfenapyr	(蟲蟊脛)	0.12 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Difenoconazole	(苯醚甲環唑)	0.058 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Fipronil [1]	(氟蟲脛)	0.29 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Propiconazole	(丙環唑)	0.037 mg/kg	Class II Moderately hazardous
Surface soil of Choysum seedling farm (菜心苗田面層泥土)	9	Acetamiprid	(啞蟲脛)	0.32 mg/kg	
		Chlorfenapyr	(蟲蟊脛)	0.27 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Cypermethrin	(氰氟菊酯)	0.036 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Dimethomorph	(烯醯嗎啉)	0.29 mg/kg	
		Fipronil [1]	(氟蟲脛)	1.2 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Pendimethalin	(二甲戊樂靈)	0.15 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Prochloraz	(咪鮮胺)	0.072 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Propiconazole	(丙環唑)	0.17 mg/kg	Class II Moderately hazardous
Surface soil of Choysum farm (菜心田面層泥土)	7	Chlorfenapyr	(蟲蟊脛)	0.12 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Difenoconazole	(苯醚甲環唑)	0.074 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Dimethomorph	(烯醯嗎啉)	0.18 mg/kg	
		Fipronil [1]	(氟蟲脛)	0.15 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Pendimethalin	(二甲戊樂靈)	0.063 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Prochloraz	(咪鮮胺)	0.05 mg/kg	Class II Moderately hazardous
		Propiconazole	(丙環唑)	0.076 mg/kg	Class II Moderately hazardous
Water on Choysum seedling farm (菜心苗田裡的地表水)	10	Ametryn	(莠滅淨)	0.26 ug/L	Class III Slightly hazardous
		Atrazine	(草脫淨)	0.16 ug/L	Class III Slightly hazardous
		Chlorfenapyr	(蟲蟊脛)	0.51 ug/L	Class II Moderately hazardous
		Cypermethrin	(氰氟菊酯)	0.33 ug/L	Class II Moderately hazardous
		Dimethomorph	(烯醯嗎啉)	2.25 ug/L	
		Fipronil [1]	(氟蟲脛)	0.29 ug/L	Class II Moderately hazardous

		Metalaxyl	(甲霜靈)	0.27 ug/L	Class II Moderately hazardous
		Metolachlor	(異丙甲草胺)	0.19 ug/L	Class III Slightly hazardous
		Metribuzin	(草克淨)	0.15 ug/L	Class II Moderately hazardous
		Pyridaben	(噠蟎靈)	0.16 ug/L	Class II Moderately hazardous
Water channel in the site (農場裡明顯水道裡的水)	7	Ametryn	(莠滅淨)	0.24 ug/L	Class III Slightly hazardous
		Atrazine	(草脫淨)	0.17 ug/L	Class III Slightly hazardous
		Carbofuran [2]	(克百威)	0.17 ug/L	Class Ib, Highly Hazardous
		Dimethomorph	(烯醯嗎啉)	1.9 ug/L	
		Metalaxyl	(甲霜靈)	0.24 ug/L	Class II Moderately hazardous
		Metolachlor	(異丙甲草胺)	0.18 ug/L	Class III Slightly hazardous
		Metribuzin	(草克淨)	0.19 ug/L	Class II Moderately hazardous

[1] Fipronil is banned for most agricultural uses in China. (氟蟲腈被禁止在大部份農業生產上使用)

[2] Carbofuran is banned to use on vegetable, fruit, tea leaf and Chinese medicine. (克百威被禁止在蔬菜、果樹、茶葉和中草藥材上使用)