



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔案 Our ref. : FH/CR/ 5/1886/07
來函檔案 Your ref. : CB(2)428/14-15(01)

電話號碼 Tel nos. : 3509 8925
傳真號碼 Fax nos. : 2136 3282

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會食物安全及
環境衛生事務委員會
張宇人主席
[傳真：2509 9055]

張主席：

**有關黃碧雲議員
就《食物內除害劑殘餘規例》提出的問題**

黃碧雲議員於 2014 年 12 月 8 日有關《食物內除害劑殘餘規例》(《規例》)的來函收悉。

自《規例》於 2014 年 8 月 1 日生效至 2014 年 12 月 31 日，食物安全中心(食安中心)在進口、批發和零售層面抽取了逾 10 700 個食物樣本進行除害劑檢測，共檢出 39 個蔬果樣本的除害劑殘餘量超出法例標準，整體不合格率不足百分之零點四。

政府一直致力透過多管齊下的方式，提升食物安全水平，採取「從農場到餐桌」策略，確保市民享用的食物符合安全標準，從而保障市民健康，這包括做好源頭管理和在進口、批發及零售層面的監察等工作。

就黃議員在來信中提出的問題，本局現回覆如下：

問題(1)和(2)

根據內地《供港澳蔬菜檢驗檢疫管理辦法》(《管理辦法》)，有關註冊供港蔬菜種植基地及生產加工企業的申請審批和監管，是由國家質量監督檢驗檢疫總局(國家質檢總局)負責。國家質檢總局於2014年12月9日更新的供港蔬菜種植基地的備案名單顯示，現時共有459個備案的供港蔬菜種植基地。《管理辦法》亦包括取消供港蔬菜種植基地及生產加工企業備案資格的機制。

內地蔬菜種植基地和加工企業的供港蔬菜供應量受眾多因素影響，包括內銷與外銷的商業決定、天氣、收成情況、需求量及本港市民食用模式等。故此，個別供港蔬菜種植基地和加工企業的供菜數量，亦會因應上述原因而有所調節。

另外，食安中心每年會先向國家質檢總局提交要求巡查的註冊供港菜場地區初步計劃，再與內地有關地區當局按當時實際情況商討及落實巡查的註冊供港菜場名單，從源頭確保供港農業產品的安全衛生。有關巡查方式和執法事宜，我們是需要在互信的基礎上尊重內地有關當局的安排。就黃議員建議的突擊檢查巡查方式，因巡查是必須透過內地有關檢驗檢疫機構安排，食安中心會向內地相關的檢驗檢疫機構反映有關建議。

至於食安中心的巡查，主要是依照良好農業規範(Good Agricultural Practices, GAP)操作守則，項目主要包括農作物生產、農藥倉管理、農藥施用、農場環境及行政管理等等。食安中心在巡查時亦會查閱相關文件記錄，以檢視菜場一般的運作情況，由於文件記錄是需要有連貫性及一致性，難以出現黃議員所指的弄虛作假情況。如食安中心代表發現不合乎操作守則的情況，會在巡查的總結會議提出，建議有關基地作出整改，並會視乎情況，建議內地有關當局考慮根據《管理辦法》作出跟進。內地有關當局會跟進整改情況，並向食安中心報告。一直以來，食安中心提出的建議都得到有效的跟進。

問題(3)、(4)和(5)

政府十分關注從食物監察計劃中發現有些可能從內地進口的蔬菜，是來自非內地檢驗檢疫機構備案的供港蔬菜加工企業。本局已於 2014 年 11 月向國家質檢總局及相關分局反映有關問題，並要求內地當局盡快跟進，包括加強在各個口岸的堵截行動。食安中心會積極與內地有關當局保持緊密溝通，了解跟進工作的情況。

至於在本港方面，食安中心與香港海關保持緊密合作，並經常進行聯合行動，截查運載蔬菜的車輛，亦會因應實際情況調整截查策略，以確保監察有效。食安中心與海關於 2014 年 9 月、10 月、11 月及 12 月的聯合行動中分別抽檢了 495 架次、521 架次、508 架次及 531 架次運載蔬菜的車輛。

我們相信一些來歷不明的蔬菜，是經非一般的開放式蔬菜運載車輛進入本港。就此，食安中心由 2014 年 12 月 2 日起優化檢查運載蔬菜車輛的措施，參考過往的檢查記錄和與海關交流所得的情報等因素，搜集上述的高風險入境菜車的資料。當有關車輛入境時，食安中心人員會指示司機駛入文錦渡食物管制站接受檢查。如司機不聽從指示，食安中心會將有關的車輛登記號碼轉交海關，作進一步跟進。

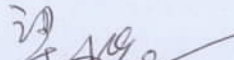
問題(6)

由於《規例》的標準與食安中心過去採用的準則並不相同，因此難以比較在《規例》實施前後的食物監察結果。

問題(7)

食安中心會就不合格的樣本進行源頭追蹤工作。至於個別追蹤工作所需的時間，要視乎多個因素，當中包括涉事商販所提供的資料、內地有關檢驗檢疫機構的跟進進度等。就黃議員來函要求提供的不合格樣本超標資料，請見附件。

食物及衛生局局長

(梁永恩  代行)

2015 年 1 月 15 日

食安中心檢出不合格樣本的詳細資料
(截至 2014 年 12 月 31 日)

食物	不合格除害劑項目	化驗結果 (百萬份之)	法定最高殘餘 限量/再殘餘 限量 (百萬份之)	化驗結果為法定 最高殘餘限量/ 再殘餘限量的倍 數	
1	白豆角	克百威	0.17	0.1	1.7
2	白豆角	克百威	0.36	0.1	3.6
		乙酰甲胺磷	4.3	1	4.3
		甲胺磷	0.34	0.05	6.8
3	菜心	氯氟氰菊酯	0.4	0.2	2.0
4	白豆角	克百威	0.71	0.1	7.1
5	白豆角	克百威	0.41	0.1	4.1
		乙酰甲胺磷	2.1	1	2.1
		甲胺磷	0.12	0.05	2.4
6	白豆角	克百威	0.44	0.1	4.4
		甲胺磷	0.094	0.05	1.9
7	白豆角	克百威	0.76	0.1	7.6
8	通菜	甲胺磷	0.27	0.05	5.4
9	白豆角	克百威	1.4	0.1	14
		毒死蜱	0.032	0.01	3.2
10	青豆角	克百威	1.2	0.1	12
11	青豆角	克百威	4.4	0.1	44

	食物	不合格 除害劑 項目	化驗結果 (百萬份之)	法定最高殘餘 限量/再殘餘 限量 (百萬份之)	化驗結果為法定 最高殘餘限量/ 再殘餘限量的倍 數
12	白豆角	乙酰甲胺磷 甲胺磷	2.5 0.25	1 0.05	2.5 5.0
13	白豆角	克百威	0.68	0.1	6.8
14	辣椒	三唑磷	0.026	0.02	1.3
15	通菜	敵百蟲	2.284	0.1	23
16	通菜	敵百蟲	0.146	0.1	1.5
17	小棠菜	克百威	0.038	0.02	1.9
18	白菜	毒死蜱	0.16	0.1	1.6
19	唐生菜	滅多威	0.36	0.2	1.8
20	通菜	樂果	2.804	1	2.8
21	馬齒莧	樂果	5.2	1	5.2
22	唐生菜	甲胺磷	0.11	0.05	2.2
23	佛手瓜	甲胺磷	0.61	0.05	12
24	唐生菜	滅多威	0.33	0.2	1.6
25	小棠菜	甲胺磷	0.33	0.05	6.6
26	枸杞菜	啞蟲脒	3.979	3	1.3
27	白菜	克百威	0.041	0.02	2.0
28	枸杞菜	氯氰菊酯	8.7	2	4.4

	食物	不合格 除害劑 項目	化驗結果 (百萬份之)	法定最高殘餘 限量/再殘餘 限量 (百萬份之)	化驗結果為法定 最高殘餘限量/ 再殘餘限量的倍 數
29	蘿白苗	氯氰菊酯	5.3 (葉部)	2	2.6
		氯氰菊酯	0.17 (根部)	0.01	17
30	橙	噻菌靈	19.58	10	2.0
31	西洋菜	毒死蜱	0.544	0.1	5.4
32	梨	敵敵畏	0.26	0.2	1.3
33	菜心	毒死蜱	0.76	0.1	7.6
34	西柚	噻菌靈	13	10	1.3
35	通菜	毒死蜱	0.5	0.1	5.0
36	菜心	毒死蜱	0.18	0.1	1.8
37	菜心	氯氟氰菊酯	0.57	0.2	2.8
38	青豆角	克百威	0.49	0.1	4.9
39	橙	丙溴磷	0.5	0.1	5.0