二零一四年九月三日 討論文件

立法會食物安全及環境衞生事務委員會

《食物內除害劑殘餘規例》實施後的 蔬菜供應及食用安全情況

目的

本文件旨在向委員簡介《食物內除害劑殘餘規例》(第 132CM章)自二零一四年八月一日實施後的蔬菜供應及食用安全情況。

背景

- 2. 食物環境衞生署署長(食環署署長)在二零一二年四月二十六日根據《公眾衞生及市政條例》(第132章)第55(1)條所賦予的權力,訂立了《食物內除害劑殘餘規例》(《規例》)。立法會於二零一二年六月完成審議《規例》,《規例》經兩年的寬限期後,已於二零一四年八月一日正式生效。
- 3. 《規例》旨在加強規管食物內的除害劑殘餘,以保障公眾健康和促使本地標準與國際標準接軌。在力求達致上述目的的同時, 政府會注意維持本港食物供應穩定。
- 4. 《規例》的規管架構以食品法典委員會 制定的食物內除害劑殘餘的標準為骨幹。《規例》的附表1列明某些 "除害劑—食物"組合的最高殘餘限量 和最高再殘餘限量 (即指明食品中允許的指明除害劑殘餘的最高濃度)。在制定《規例》的附表1時,我們主要採納由食品法典委員會於二零一一年釐定的可用標準,並以內地和向香港出口食物的其他主要國家當時可用的相關標準作補

_

¹ 食品法典委員會於一九六零年代由聯合國糧食及農業組織和世界衞生組織成立,制定與食物相關的標準,並一直獲消費者、食品生產商、製造商、國家食品規管機關,以及各地食物業界視為最重要的國際參考準則。

^{2 &}quot;最高殘餘限量"是指明食品中法定允許的指明除害劑殘餘的最高濃度。

^{3 &}quot;最高再殘餘限量"指來自環境(包括以往的農業用途)的除害劑殘餘,但不包括直接或間接用於食品的除害劑。它是指明食品中法定允許的指明除害劑殘餘的最高濃度。

充,同時亦考慮了在二零一一年七月至九月公眾諮詢期間所收集 到的意見。考慮到香港十分倚賴進口食物,我們已進行風險評估, 進一步審視這些標準,確保這些標準足以保障香港市民的健康。

- 5. 《規例》的附表 2 列明沒有訂明最高殘餘限量/最高再殘餘限量的獲豁免除害劑名單。這些除害劑是天然,及其殘餘物是與天然食物成分一樣或兩者難以區別的。制定獲豁免除害劑名單是為方便業界施用天然除害劑。
- 6. 《規例》的原則是,除獲豁免除害劑外,如食物含有除害劑 殘餘但附表 1 並沒有訂明相關的最高殘餘限量/最高再殘餘限量,只有在食用有關食物不會危害或損害健康的情況下,才可進 口或售賣有關食物。食物安全中心(食安中心)會根據風險評估確定 食用有關食物會否危害或損害健康。
- 7. 任何人進口、製造或售賣含有不符合《規例》除害劑殘餘要求的食物,即屬違法,違例者最高可罰款5萬元及監禁6個月。
- 8. 為準備《規例》的實施,食安中心為業界舉行了一系列簡介會,為《規例》的實施作好準備。食安中心亦有為檢測業界安排技術會議和檢測技術工作坊,以協助業界發展和掌握相關的化驗技術。為協助業界遵守《規例》的規定,食安中心已擬備指引,有關指引內容涵蓋《規例》中最高殘餘限量/最高再殘餘限量/最高再殘餘限量。食安中心亦已在其網站說立香港除書劑最高殘餘限量資料庫,供業界和市民檢索相關「除害劑一食物」組合的最高殘餘限量/最高再殘餘限量。有關《規例》的詳情和相關指引,亦已上載至食安中心網站。

供應情況

9. 自《規例》生效後,我們一直有透過漁農自然護理署(漁護署)監察蔬菜在批發層面的供應情況。數字顯示由《規例》實施至本年八月二十二日,蔬菜供應維持穩定。在這段期間,本港蔬菜的平均每日批發銷量與本年一至七月份和二零一三年八月份的平均每日批發銷量相若。

⁴ 食安中心網站: www.cfs.gov.hk

每日平均批發銷量(公噸)			(a)與(b)	(a)與(c)
2014年8月1-22日 (a)	2014年1-7月份 (b)	2013 年 8 月份 (c)	的比較	的比較
1 035	1 061	1 070	-2.45%	-3.27%

- 10. 在本月初,有報導指由於《規例》的實施,內地檢驗檢疫部門禁止四類蔬菜(菠菜、芥菜、青豆角和白豆角)輸港。食安中心就有關報導已即時聯絡內地有關當局,並證實內地並沒有要求企業暫停供應菠菜、芥菜、白豆角及青豆角等蔬菜來港。
- 11. 因應市民的關注,我們亦即時要求蔬菜統營處及政府批發市場特別留意這四種蔬菜的批發銷量及價格情況。根據蔬菜統營處的資料顯示,這四種蔬菜在八月一日至二十二日的平均每日銷量較本年七月份的平均銷量為低,跌幅由 18%至 47%不等。價格方面,菠菜、芥菜和白豆角於八月二十四日的批發價較七月三十日的批發價為高,升幅由 10%至 31%不等,而青豆角的批發價則下跌 4%。
- 12. 至於在政府批發市場方面,我們亦要求漁護署由本年八月八日起開始收集有關的銷售量及價格。根據所收集到的銷售量顯示, 青豆角於八月十五日至二十一日期間的銷量比之前七天的銷售量上升 29%,其餘三種蔬菜的銷量則出現下跌,跌幅由 9%至 25%不等。價格方面,芥菜在同期間的批發價下跌 8%,而其餘三種蔬菜的批發價則上升 14%至 21%不等。
- 13. 蔬菜供應量受眾多因素包括天氣、收成情況、需求量及市民食用模式等等影響。我們會繼續監察該四種蔬菜的供應情況。

食用安全

14. 食安中心透過源頭管理和在進口、批發及零售層面所進行的相關食物監察,以保障供港蔬菜的食物安全。

源頭管理

15. 在源頭管理方面,政府已與內地當局建立行政安排,規定內地供港蔬菜必須按照內地《供港澳蔬菜檢驗檢疫管理辦法》的要求,來自各地出入境檢驗檢疫局監管備案的蔬菜種植基地及生產加工企業。

進口安排

- 16. 從陸路進入香港的新鮮蔬菜必須經指定的文錦渡關口進港。 內地出境口岸檢驗檢疫部門會隨機核查供港蔬菜的鉛封和貨證, 也會抽樣作檢測,只有符合抽檢要求及鉛封完整的方可放行往香港。當入境菜車抵達文錦渡食品管制辦事處後,食安中心職員會檢查菜車鉛封是否完整、核對隨貨文件與付運蔬菜是否相同、檢查蔬菜及按照風險為本的模式抽取蔬菜樣本進行快速農藥殘留測試和詳細化學分析。同時,食安中心亦會與內地當局及業界保持緊密溝通及合作,互相交換情報。
- 17. 如食安中心發現來歷不明或文件不符的蔬菜批次,會進行扣檢。如蔬菜樣本檢測不合格,食安中心除銷毀有關批次蔬菜和知會內地有關當局調查及跟進外,相關的供港種植基地/生產加工企業及運載蔬菜貨車的資料亦會被記錄,以便在下一蔬菜批次輸港時採取扣檢行動。

進口、批發及零售層面的監察

- 18. 食安中心的食物監察計劃透過監察出售食物,確保它們符合 法例規定和適宜供人食用。食安中心分別從進口、批發和零售層 面抽取食物樣本,並按照風險為本的模式決定擬抽取的食物樣本 類別、檢測次數、樣本數目,以及擬進行的化驗分析。食安中心 又會考慮多項因素,包括過往的食物監察結果、本港及海外發生 的食物事故及相關的食物風險分析,定期檢討抽樣工作。
- 19. 由二零一四年八月一日《規例》正式實施至二零一四年八月二十八日,根據《規例》,食安中心共完成 961 個從進口、批發及零售層面採集蔬菜樣本的除害劑檢測,同時亦在文錦渡關口抽取共 831 個蔬菜樣本進行快速農藥殘留測試,總共檢測 1 792 個樣本,除兩個白豆角樣本超出《規例》的標準外(新聞稿見<u>附件</u>),其它樣本全部合格。

20. 另外,由菜統處管理的長沙灣蔬菜批發市場內亦設有一所除 害劑殘餘化驗室,負責檢測和監察該市場所售蔬菜中的除害劑殘 餘,為批發顧客提供品質保證服務。自《規例》實施至八月二十 六日所進行的檢測,結果全部合格。

徵詢意見

21. 請各委員察悉本文件的內容,並提出意見。

食物及衞生局 漁農自然護理署 食物環境衞生署 食物安全中心 二零一四年九月 食安中心發現兩個蔬菜樣本的除害劑殘餘超出法例標準

食物環境衞生署(食環署)食物安全中心(中心)今日(八月二十八日)在兩個蔬菜樣本檢出的除害劑殘餘超出法例標準,會檢控有關違例販商。

中心發言人說:「中心透過恆常的食物監察計劃,從油麻地和沙田兩個不同的零售點抽取了白豆角樣本進行檢測。結果顯示,一個樣本含百萬分之四點三的乙酰甲胺磷、百萬分之零點三六的克百威和百萬分之零點三四的甲胺磷;另一個樣本則含百萬分之零點一七的克百威。根據涉事販商提供的初步資料顯示,問題蔬菜源自內地,但確實來源地資料仍有待確認,中心亦正向內地有關當局了解事件。」

根據《食物內除害劑殘餘規例》(第132CM章)(《規例》),乙酰甲胺磷、甲胺磷和克百威三種除害劑殘餘在豆角類食物的最高殘餘限量分別為百萬分之一、百萬分之零點零五和百萬分之零點一。

發言人說:「按兩個不合格樣本檢出的除害劑含量,在正常食用情況下,不會對健 康造成不良影響。」

中心會就檢測結果向涉事販商提出檢控,並會繼續進行監察,如發現上述零售點出售同類蔬菜,會抽取跟進樣本進行化驗。

《規例》於八月一日生效至今,中心在進口、批發和零售層面抽取了近五十款不同蔬果、逾九百六十個樣本進行除害劑檢測。除上述兩個樣本外,未有發現其他不合格的樣本。根據《規例》,任何人進口、製造或售賣含有不符合《規例》除害劑殘餘要求的食物,即屬違法,違例者最高可罰款五萬元及監禁六個月。中心會繼續透過恆常的食物監察計劃抽取不同的蔬菜樣本進行化驗,包括加強對白豆角的抽驗,確保食物安全和市民健康。

要減低因進食受除害劑污染的蔬菜對健康的影響,市民可先用流動的清水沖洗蔬菜數次,然後放在清水中浸泡一小時或放進沸水中焯一分鐘,然後把水棄掉。市民亦可同時採用上述兩種方法,進一步減低風險。完

2014年8月28日(星期四) 香港時間22時40分