



推動學校午餐採用在地食材

農委會農糧署

106.12.7

簡報大綱



- 壹、前言
- 貳、跨部會合作與執行策略
- 參、試辦期程及初步成果
- 肆、四章一Q食材把關方式
- 伍、結語

壹、前言



- 推動學校午餐採用在地食材是蔡總統**新農業與食安**的重大政策
- 105年8月11日行政院第3510次會議決定，請農委會會同教育部及衛福部建立機制，積極**推動學校午餐使用低碳足跡在地食材**，營造學校午餐特色。
- 本政策若能成功落實到全國，除可確保學童校園食材安全及可追溯外，亦透過地產地消方式，提升國產食材自給率，並讓學童感受在地飲食文化，達到**食農教育、食品安全及農業永續**之三贏。

貳、跨部會合作與執行策略



三大穩定供應措施



溯源取得：

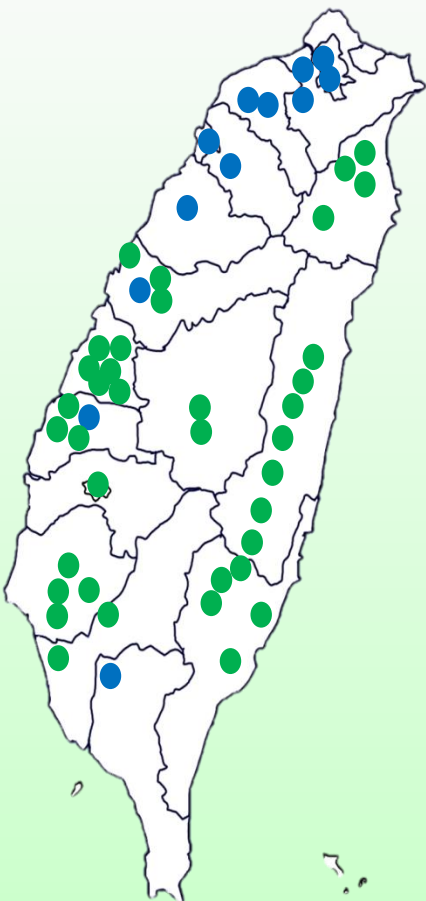
- 輔導學校既有食材供應者，就地取得臺灣農產品生產追溯(QR Code)食材。
- 無固定食材供應者，協助提供具四章一Q生產者資料，供採買單位媒合。

供應平台：

- 輔導農民團體組成供應平台52處，並設置聯繫總窗口。
- 學校或團膳業者採買人員所提出之供貨需求，協助聯繫平台成員，辦理後續集運、供貨作業。

溯源蔬果專區：

- 輔導批發市場於現有交易場所設立溯源專區12處，提供採買單位採購或預約採購。
- 輔導市場供應人取得臺灣農產品生產追溯(QR Code)，連結上下一手供應鏈，使其不斷鏈。

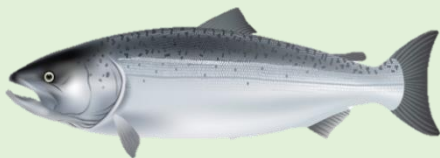


漁畜產品穩定供應措施



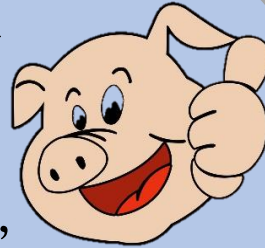
生鮮或初級處理水產品

協調各地方漁民(業)團體利用現有冷凍設備，配合全國漁會等供貨平台辦理。並輔導供應團膳食材之漁會、水產品加工廠業者申請QR Code，以解決溯源水產品供應問題。



豬隻

全國毛豬每年供屠宰頭數約820萬頭，其中85%經肉品市場拍賣後，市場人員在豬身上標示溯源號碼，屠宰後作為追溯豬隻牧場來源之依據。另每年生產具溯QR Code標示之國產豬肉量約有70萬公噸。



禽肉

國產禽肉自給率約80%，白肉雞為主要採購肉品，每年CAS驗證雞肉約21萬公噸、生產具溯源QR Code標示之白肉雞量約10萬公噸；國產雞蛋自給率近100%，除獲得驗證之CAS、產銷履歷產品外，散裝生鮮雞蛋亦有QR Code標示，供應無虞。



食材供應平台



- 未來希望全台供應三千多所之國中小學食材供應業者，能透過供應平台來取得貨源，並與農民建立契作模式，確保食材穩定供應與品質安全。
- 目前臺北市、新北市、桃園市、臺南市、高雄市、花蓮縣已有食材供應平臺來推動在地食材政策。

〈台北都會〉營養午餐四章一Q食材 北農將設採購平台



媒合校園營養午餐 新北有機農友5年增3倍

10-09

940 建立時間：2017/08/10 19:43



高市學校營養午餐推「4章1Q」 9月1日上路



2017-05-07 23:33



〔記者陳文嬋／高雄報導〕食安問題頻傳，農委會推動學校營養午餐「4章1Q」，高市學校將於9月上路，由142所學校優先試辦。農產貼QR CODE 花蓮蔬果合作社10月起跟進學生吃得安全、家長能夠安心。

2017-10-24 【綜合報導 花蓮縣】

〈北部〉午餐安心食材4章1Q 延伸市立高中



2017-10-11



市府加碼110萬 讓更多學生受益

〔記者陳昀／桃園報導〕為保障學童食安，在中央補助下，桃園市各國中小這學期起實施「四章一Q」政策，營養午餐使用國產的在地生鮮食材，市府決定再加碼一一〇萬二千五百元預算，將政策延伸到市立高中，讓更多學生的飲食安全能獲得保障。

食安，行政院農委會自從一〇六學年度起，推行「四章一Q」政策，要求學校營養午餐使用國產的在地生鮮食材。台北市目前則由各校餐供應業者各自尋找。農委會指出，校餐業者時常不知道去哪裡採購四章一Q食材，價格不穩定，因此北農將統一引進符合四章一Q的健康蔬

觀看次數 / 284 次



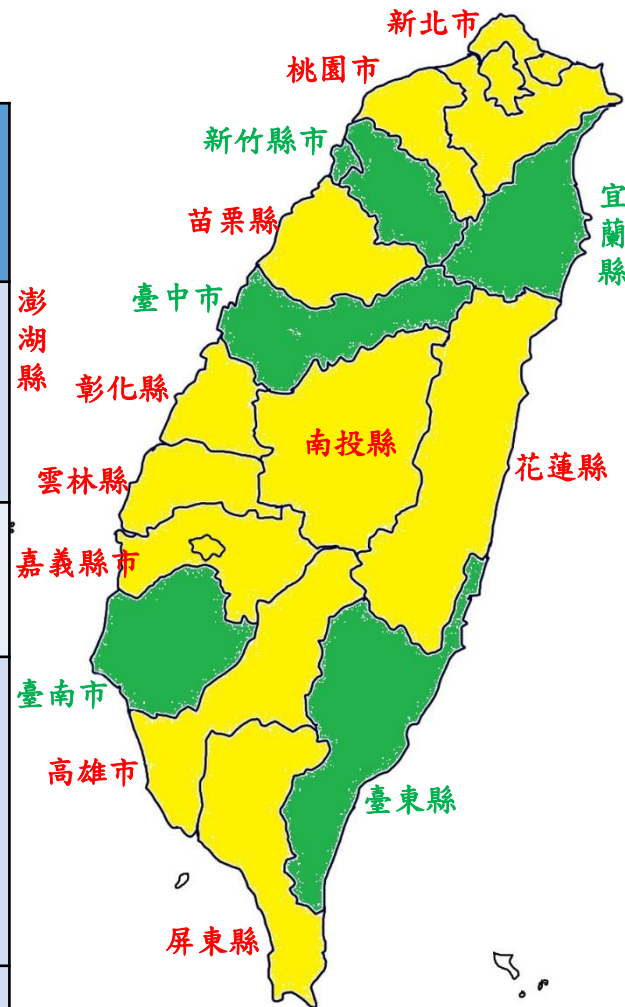
上QR CODE貼紙，用智慧型手機掃描，馬上就可以掌握。農委會指出，校餐業者時常不知道去哪裡採購四章一Q食材，價格不穩定，因此北農將統一引進符合四章一Q的健康蔬。農委會指出，校餐業者時常不知道去哪裡採購四章一Q食材，價格不穩定，因此北農將統一引進符合四章一Q的健康蔬。農委會指出，校餐業者時常不知道去哪裡採購四章一Q食材，價格不穩定，因此北農將統一引進符合四章一Q的健康蔬。

參、試辦期程及初步成果(1/3)



試辦縣市與期程：

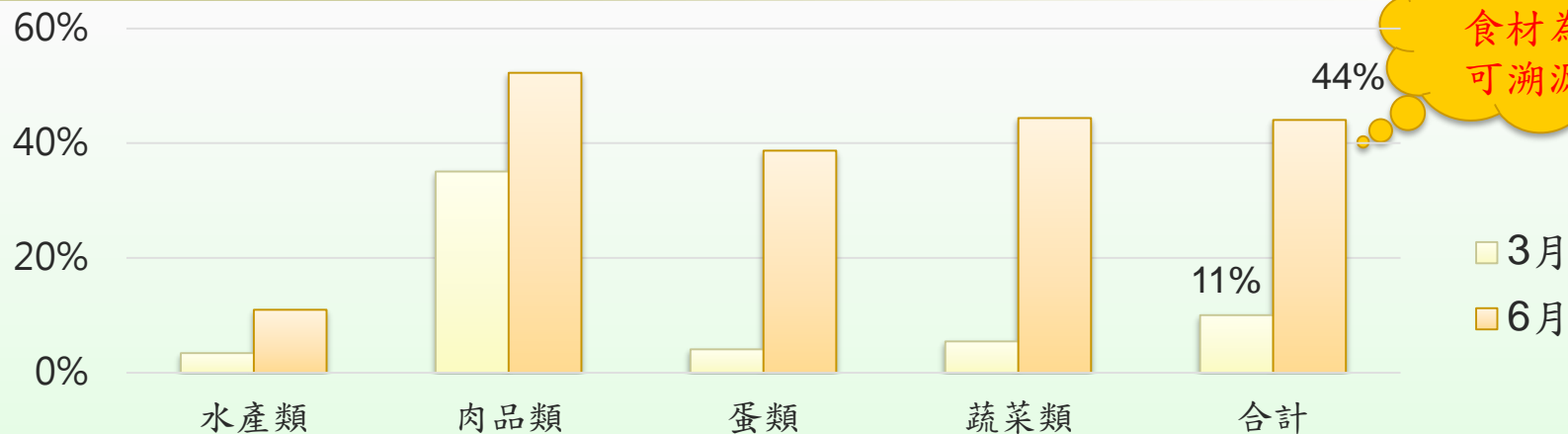
學年度	試辦縣市(數)	所需經費
105學年第2學期 (106年2月起)	新竹縣、新竹市、 臺中市、臺南市、宜蘭 縣、臺東縣等6縣市	約核撥 1億679萬 (結算中)
106學年第1學期 (106年8月起)	擴大至本島各縣市及澎 湖縣試辦	經費需求 6億4,928萬
106學年第2學期	本島各縣市及澎湖縣試 辦	已編列12億
107學年第1學期	擴大至本島各縣市及離 島試辦	
107學年第2學期	全面實施	



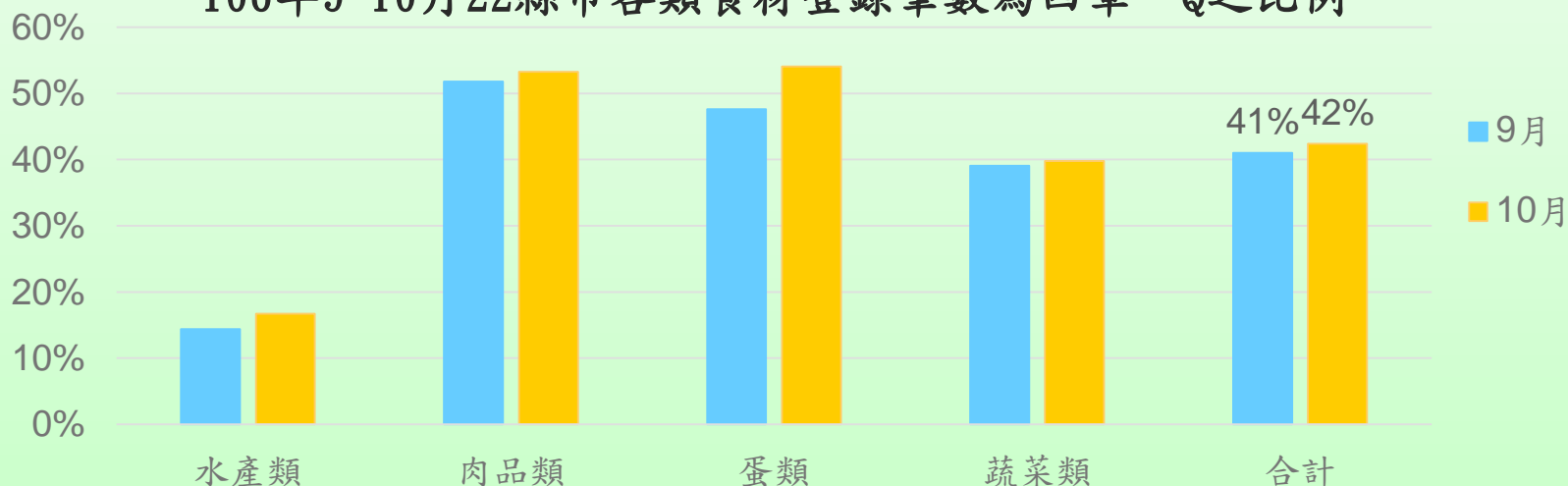
參、試辦期程及初步成果(2/3)



106年3至6月試辦六縣市各類食材登錄筆數為四章一Q比例



106年9-10月22縣市各類食材登錄筆數為四章一Q之比例



調味料、五穀雜糧類、乳品類、甜品、蔥薑配菜類等不列入統計

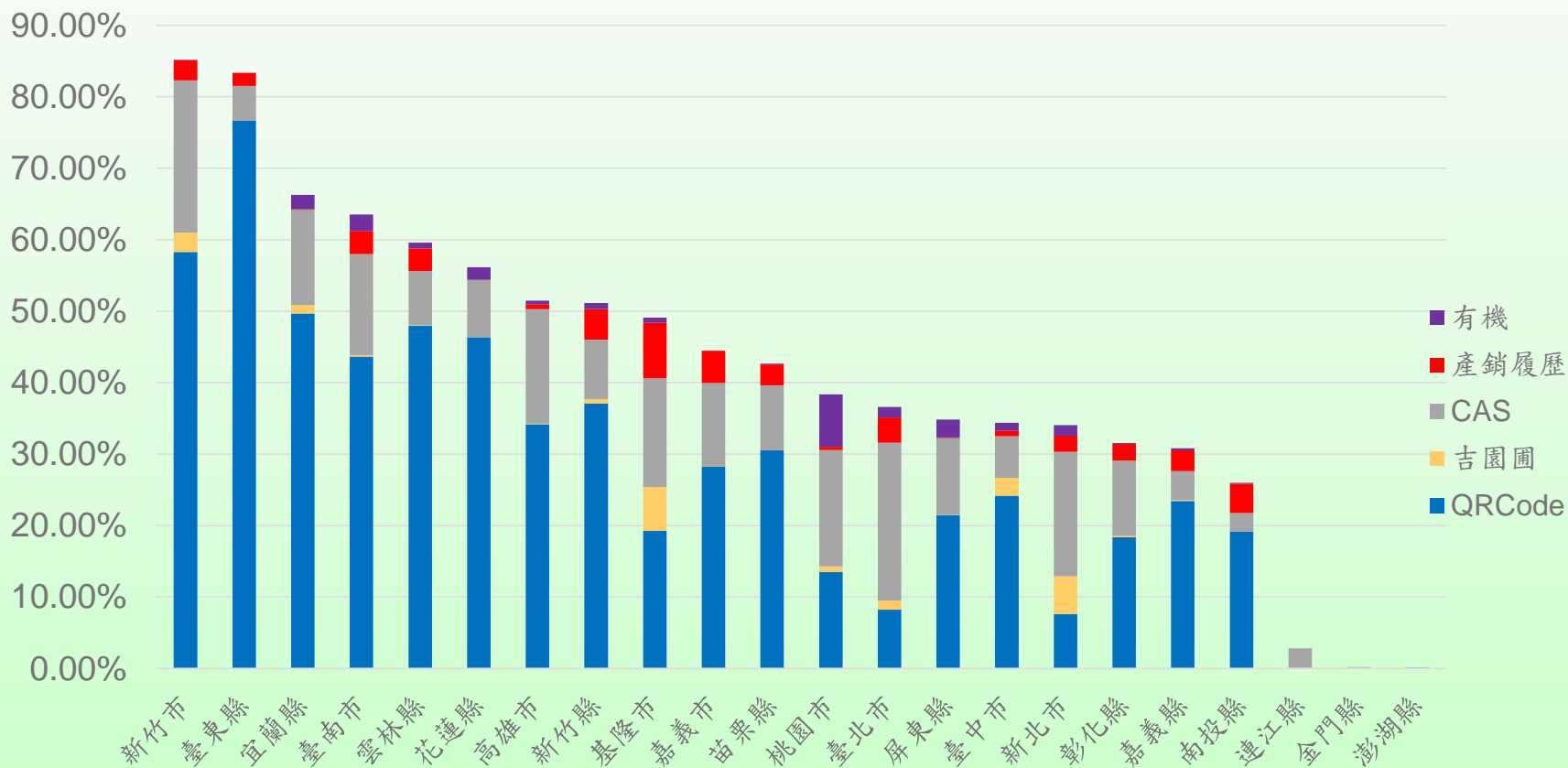
※資料來源:政府資料開放平臺-校園食材登錄平臺資料集;統計期間106年3-6月,9-10月

參、試辦期程及初步成果(3/3)



● 106學年度第1學期試辦縣市執行進度

106年10月各縣市午餐食材四章一Q覆蓋率



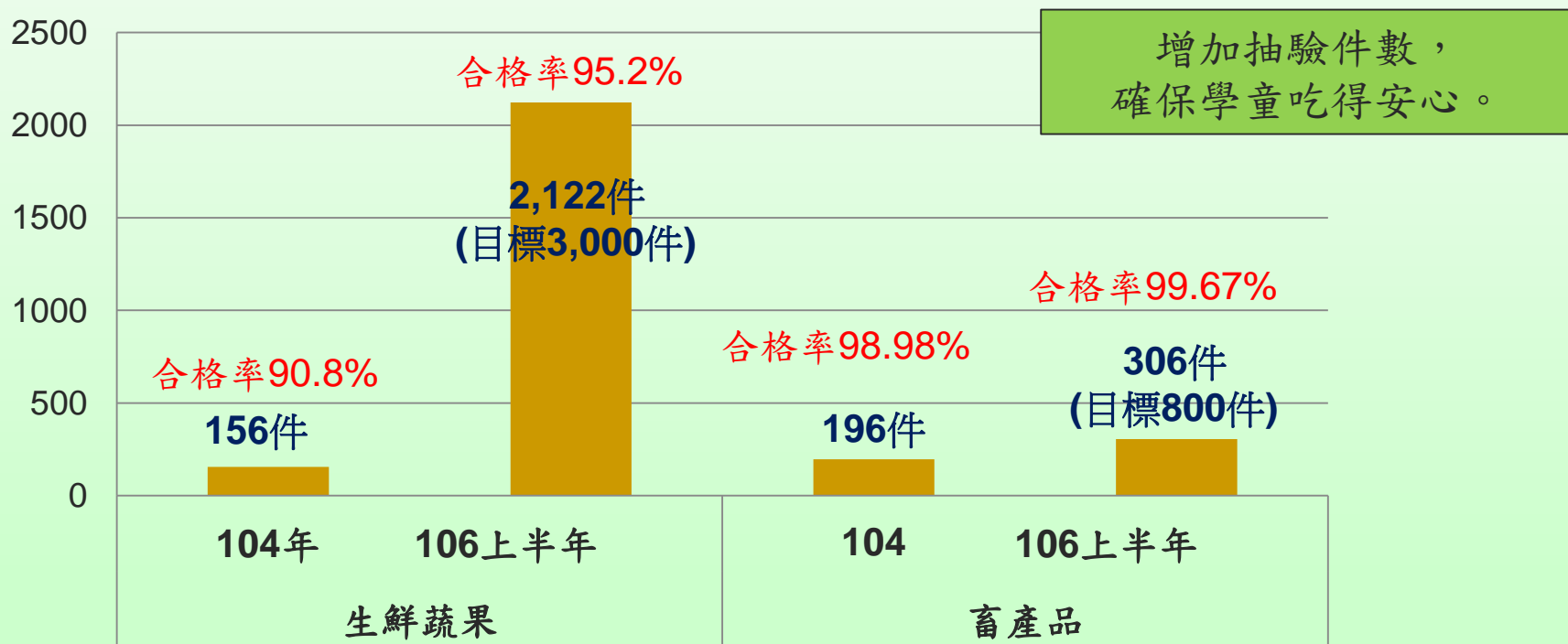
※資料來源:政府資料開放平臺-校園食材登錄平臺資料集;統計期間106年10月

肆、四章一Q生鮮食材把關方式(1/4)



- 以往針對校園午餐食材抽驗件數較少，自106年起配合政策加強抽驗外，並由行政院食安辦公室協助整合教育部、衛福部、農委會及地方政府合作，共同辦理聯合稽查。

104年與106年上半年學校午餐食材抽驗



肆、四章一Q生鮮食材把關方式(2/4)

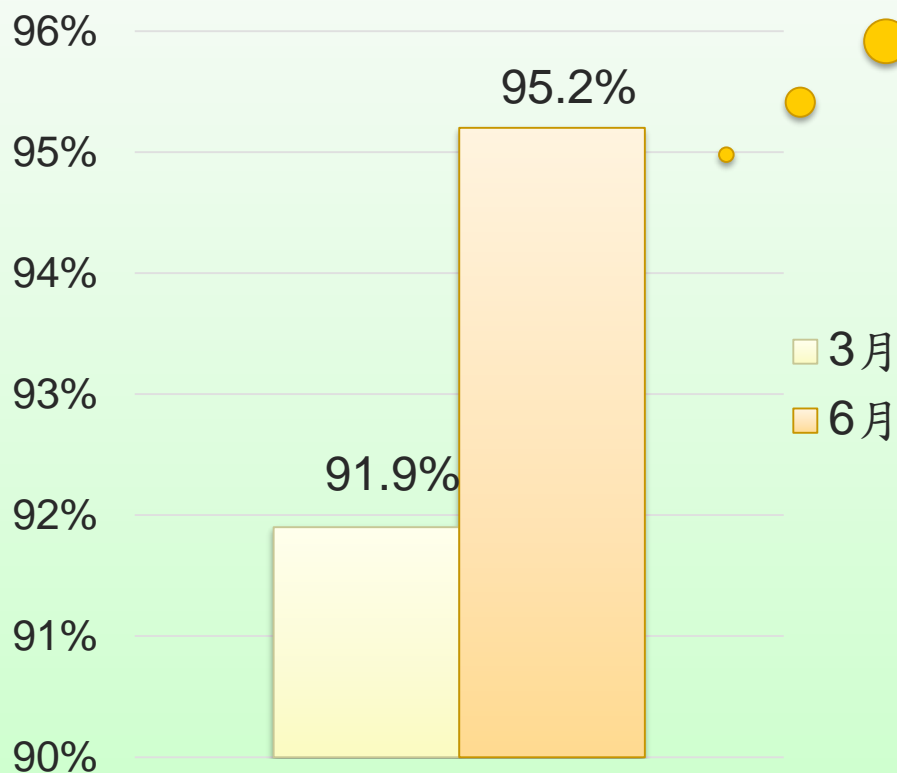


標章	檢驗(105.11.27前)	檢驗(105.11.28後)(含契約補充規定)	檢驗不合格 責任
台灣有機農產品 (含有機轉型期)	<ul style="list-style-type: none"> ● 廠商應每月送食材檢驗，檢驗項目：動物用藥(含乙型瘦體素)、農藥等藥物殘留，並將檢驗報告送交機關。 ● 廠商應就機關抽樣之食材將檢驗報告送交機關，廠商並應依一定之抽驗比率，每月應送食材抽驗。 	廠商免自主檢驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 可提供生產者名單則不記點 ● 無法提供生產者名單則視情節輕重記1-3點，並先暫停使用該產品至主管機關檢驗結果符合。 ● 廠商有混充或假冒上述產品供貨不實情節則加重罰則為10點。
產銷履歷農產品 (TAP)			
CAS台灣優良農產品			
吉園圃		<ul style="list-style-type: none"> ● 廠商每月應將生鮮類食材送驗，依衛生主管機關公告方法進行檢驗，檢驗項目：動物用藥(含乙型瘦體素)、農藥(化學法)等藥物殘留，並將檢驗報告送交機關。 ● 具臺灣農產品生產追溯二維條碼標示(QR Code)之生鮮蔬果，應按農業委員會農作物農藥殘留監測與管制計畫辦理田間自主送驗，並於送驗後二週內將檢驗報告送交機關。 ● 機關有隨機抽樣廠商所有生鮮類食材之權利，檢驗費用由廠商支付。 	
臺灣農產品生產 追溯標示 (QR Code)			
無四章一Q			

肆、四章一Q生鮮食材把關方式(3/4)



106年3、6月學校午餐食材
抽驗合格率



提升接近
3%

- 針對105學年第2學期學校午餐生鮮蔬果食材合格率由3月91.9%至6月提升為95.2%，其中不合格101件。
- 畜產品則抽驗306件，不合格1件，合格率为99.7%。
- 查不合格農產品為非四章一Q食材，已依法查處。

肆、四章一Q生鮮食材把關方式(4/4)



生產追溯	規劃查核方式	抽驗件數	合格率
臺灣農產品生產追溯標示	市售QR Code農產品及農產加工品， 規劃查核3,336件	至10月底辦理標示查核 3,336件 ，農藥殘留檢驗抽驗 1,974件	農藥殘留檢驗不合格50件， 合格率97.5%
臺灣水產品生產追溯標示	市售QR Code水產品及水產加工品進行標示及安全品質抽驗查核 規劃抽驗300件	至10月底共抽驗 241件	不合格2件， 合格率99.2%
國產生鮮豬肉溯源	聯合稽查 傳統市場、肉攤	至10月底辦理聯合稽查 40家傳統市場、352家肉攤	合格率91.4%
散裝雞蛋溯源	蛋雞場 抽查	至10月底已完成 65場蛋雞場 抽查	輔導蛋雞場落實 一蛋箱一標籤 管理
國產生鮮禽肉溯源	屠宰場及市售端 抽查	至10月底於 屠宰場及市售端 抽查 96件 產品	合格率100%

伍、結語



- 推動學校午餐採用在地食材政策在執行上面臨些許挑戰，包括因牽涉範圍從中央跨部會到地方、學校與供應業者，整合不易，而各縣市的供餐模式與每餐價格也大不相同，因此，惟有透過中央跨部會合作，與地方、學校及廠商之間不斷的溝通協調，才能使政策順利推行。
- 預期本政策除可達到提升學童校園食材品質與吃得安心健康外，亦由需求帶動國內食材供給，提升可溯源食材之比例，並具體執行食農教育等效益。



報告完畢
敬請指教