

# 行政院食品安全會報歷次決議事項列管追蹤辦理情形表

(110 年第 3 次會議 110.9.15)

項次	決議事項	主辦單位	最新辦理情形	管考建議
01	<p>(案號 1100406-1/1100707-1)</p> <p>請農委會加強研議巴拉刈等禁用農藥之回收機制，並督導農藥販售業者善盡農藥販售及管理責任，相關經費可由中央補助。</p>	農業委員會	<p>1. 農委會防檢局於110年4月12日及7月20日第49及50次農藥管理聯繫會報會議提案與各縣市政府提案討論，復於8月13日研商確認農民持有之巴拉刈農藥獎勵回收作業執行細節。該項作業自8月30日至9月30日辦理，所需經費由防檢局負擔。</p> <p>2. 有關台糖公司(砂糖事業部)先前回報尚有95瓶(475公升)藥劑部分，該公司業已完成招標作業，並與清運銷毀業者議訂規劃最快可於9月底可完成清運銷毀。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 依會議決議辦理
02	<p>(案號1100406-2/1100707-2)</p> <p>請農委會、經濟部及本院環境保護署等相關部會透過年度監測計畫，以及定期或不定期跨部會會議進行檢討，並即時監控，防範農作物污染等情事發生，加強食品安全，相關資訊也要能夠使</p>	<p>農業委員會</p> <p>經濟部</p> <p>環境保護署</p>	<p>1. 110年7月15日召開之「農地未登記工廠與灌排水污染管理及資訊公開溝通會議」由食安辦許輔主任及農委會陳吉仲主委共同主持，出席單位包含食安辦、經濟部、環保署、農委會等相關單位，與食安會報委員及環保團體就關切議題進行溝通，結論摘要如下：</p> <p>(1) 有關農業及農地資源盤查結果查詢圖臺，將來可以農地為基礎進行資料整合如灌溉</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 依會議決議辦理

項次	決議事項	主辦單位	最新辦理情形	管考建議
	各界容易查閱。		<p>水質定期監測結果、灌排圖資、重金屬污染監測等，將持續規劃建置。</p> <p>(2) 針對農地工廠、水體水質及污染源管理等，相關部會均有相關資訊網站揭露，惟各部會內部單位及跨部會資訊整合需要時間及資源挹注。涉及跨部會協調部分，將由食安辦另邀集相關部會研議。</p> <p>(3) 請各相關部會盤點優先項目，優化資訊內容及圖資化及視覺化查詢方式，有關公民團體關注項目，建議可透過公私協力方式，邀請公民團體協助檢視。</p> <p>(4) 特定登記工廠非屬低污染事業之排放監測管理，持續依特定工廠登記辦法及水污染防治法規定辦理。至於多次檢舉農地違章工廠及環境污染案件，請經濟部於工廠管理輔導會報提案討論查處情形，並請環保署持續辦理農地污染溯源查處杜絕污染。</p> <p>(5) 本溝通會議將逐季或每半年召開。下次會議預定於110年底或111年初召開。</p> <p>2. 農委會農田水利署於110年</p>	

項次	決議事項	主辦單位	最新辦理情形	管考建議
			<p>將持續依年度監測計畫辦理灌溉水質監測作業，並定期每半年召開保護灌溉水質跨部會聯繫會議，已於110年7月26日邀集環保、農糧單位及各地方政府進行業務交流，若有檢測結果異常情形，即提供農糧或環保單位依權責進行農作物重金屬監測並加強農地管理。另規劃110年於農田水利署入口網成立灌溉水質專區，以利相關資訊容易查詢。</p> <p>3. 經濟部業於7月26日函送全國未登記工廠資料清冊提供農委會與環保署，作為盤點農地污染之調查及監控，後續倘涉及部會協調部分，將再由食安辦邀集相關部會研議。</p> <p>4. 環保署與衛福部、農委會定期召開跨部會「環境保護與食品安全協調會報」，協力處理環境保護與食品安全議題，並交換食品、農畜水產品及環境監測資訊；環保單位及農業單位亦持續監測農地土壤及農作物污染物情形，一旦發現污染情形，立即互相通報，由環保機關辦理環</p>	

項次	決議事項	主辦單位	最新辦理情形	管考建議
			<p>境介質污染查證及污染源追查管制，農業機關進行移動管制或剷除作物，衛生機關進行產品下架，以確保種植環境及食品安全。</p> <p>5. 環保署定期召開「農業水土污染管制跨部會合作會議」，追蹤農委會列管之高污染潛勢圳路水質改善情形，必要時推動水體重金屬總量管制及加嚴放流水標準。</p> <p>6. 本案相關環境資訊系統（水污法相關資訊、列管污染源及土壤與地下水污染整治）皆公開於環保署網頁，並於前述「農地未登記工廠與灌排水污染管理及資訊公開溝通會議」中向本會報委員及環保團體說明；後續依食安辦規劃，配合辦理相關公開資訊介接及跨部會運用等事宜。</p>	
03	(案號1100707-3) 請教育部將「偏鄉學校中央廚房計畫」計畫內容提供予會報委員參閱，邀請委員指教及提供寶貴建議，預訂於明(111)年9月	教育部	<p>1. 110年8月16日召開「偏鄉學校中央廚房計畫」食品安全專業諮詢會議，由食安辦主任輔及教育部蔡清華政務次長主持，邀請委員指教及提供寶貴建議。</p> <p>2. 將依委員提供的建議持續精進，包含學校午餐行政減量、</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>解除列管</p> <p><input type="checkbox"/>繼續列管</p> <p><input type="checkbox"/>依會議決議辦理</p>

項次	決議事項	主辦單位	最新辦理情形	管考建議
	全面到位，提供偏鄉學童最新最好、最符合期待之營養午餐。		加強學童飲食教育及午餐工作人員管理等，供餐過程安全衛生監控，以提升偏鄉學童營養午餐品質。	
04	(案號1100707-4) 請農委會做好農藥實名制相關之配套措施及宣導說明，並督促農會、農藥行確實配合遵守。另請農委會針對委員所提建議，提供相關資料予委員參閱，借重委員專長，共同為消費者健康安全把關。	農業委員會	<p>1. 農藥購買實名制自110年7月1日實施，12月31日前為輔導期。農委會已補助農藥販賣業者更新資訊設備鼓勵使用銷售系統，並辦理相關教育訓練。另持續透過短片、廣播與海報等向農民及業者宣導。</p> <p>2. 110年7月份業者陳報農藥購買人身分證字號之比率為70%，8月1日至15日達77%，其中農會部分更已達95%。後續農委會將持續協同各縣市政府共同加強輔導查核尚未配合陳報購買人身分證字號之業者，並由各試驗改良場所加強輔導農民配合本項措施。</p> <p>3. 質譜快檢技術推動情形：  (1) 質譜快檢技術經衛福部食藥署於108年6月28日公開為建議檢驗方法，其結果近似於法定化學檢驗方法，可快速且即時把關。  (2) 農委會自108年起加強推動田間農作物質譜快檢，針對</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 解除列管 <input type="checkbox"/> 繼續列管 <input type="checkbox"/> 依會議決議辦理

項次	決議事項	主辦單位	最新辦理情形	管考建議
			<p>合格產品協請果菜批發市場優先拍賣，提高拍賣價格；對於不合格產品，除進行農民安全用藥教育，並要求當期或次期作再採樣送質譜快檢合格後再行採收。</p> <p>(3) 補助及輔導批發市場設立質譜快檢實驗室，目前已設置者包含臺北農產運銷股份有限公司、新北市果菜運銷股份有限公司及台中果菜運銷股份有限公司，於拍賣加強前抽檢，不合格產品當場攔截銷毀避免拍賣，並搭配供貨人實名制，由農糧署逐案列管並進行源頭管制與輔導。</p> <p>(4) 108年起推動辦理田間及批發市場蔬果質譜快檢結果分析如附件。</p>	

附件(農委會提供)

## 質譜快檢攔截把關推動成果

行政院農業委員會 110.8.17

### 一、田間質譜快檢抽驗情形

- (一)農委會自 108 年起加強推動田間農作物質譜快檢，針對合格產品協請果菜批發市場優先拍賣，提高拍賣價格；對於不合格產品，除進行農民安全用藥教育，並要求當期或次期作再採樣送質譜快檢合格後再行採收，並依分析結果滾動檢討將農藥殘留高風險作物列為優先輔導及加強檢驗對象。
- (二)108 年實際執行 8,095 件，自田間攔截不合格產品 551 件，不合格率 6.81%；109 年實際執行田間質譜快檢 23,747 件，自田間攔截不合格產品 2,395 件，不合格率 10.09%；110 年(截至 7 月) 實際執行田間質譜快檢 8,894 件，自田間攔截不合格產品 674 件，不合格率 7.58%，業由試驗改良場完成輔導 591 件，餘 83 件持續辦理輔導中(附件 1)。

### 二、果菜批發市場質譜快檢抽驗情形

- (一)農委會自 108 年起，陸續補助及輔導設立批發市場質譜快檢實驗室，加強推動批發市場拍賣前抽檢機制，於臺北農產運銷股份有限公司(以下簡稱北農公司)、新北市果菜運銷股份有限公司(以下簡稱新北果菜公司)及台中果菜運銷股份有限公司(以下簡稱台中果菜公司)，每日進行拍賣前抽檢，不合格產品當場攔截銷毀避免拍賣，另該等公司亦視蔬果供應及檢驗情形，針對農藥殘留高風險作物於特定期間加強抽驗。並搭配供貨人實名制，抽驗不合格農友，第 1 次停供 10 天、第 2 次停止供應 1 個月，第 3 次廢止供應人資格，並由農糧署逐案列管並進行源頭管制與輔導。
- (二)108 年~110 年(截至 7 月)，北農公司、新北果菜公司及台中果菜公司分別實際執行共 35,129 件、9,852 件及 4,134 件；不合格件

數分別為 2,559 件、727 件及 684 件，平均不合格率分別為 7.28%、7.38%及 16.55%。

(三)前述統計資料含方法試運作期間，各批發市場正式實施日期：北農公司為 108 年 7 月 1 日、新北果菜公司為 109 年 10 月 1 日、台中果菜公司為 110 年 4 月 1 日。綜觀試運作初期至 110 年 7 月止，北農公司逐月統計之不合格率由 28.8%降至 5.64%(附件 2)。新北果菜公司不合格率由 17.06%降至 5.11%(附件 3)，台中果菜公司由 40.2%降至 3.47%(附件 4)，顯見質譜快檢技術應用於主要果菜批發市場，已發揮實質嚇阻違規用藥的效益，值得持續實施及推動，為消費者安全健康把關。



附件一、108 至 110 年(截至 7 月)田間質譜快檢採樣不合格作物攔截結果表

年度	108 年			109 年			110 年(截至 7 月)		
	採樣件數	不合格件數	不合格率 (%)	採樣件數	不合格件數	不合格率 (%)	採樣件數	不合格件數	不合格率 (%)
臺北市	130	1	0.77	313	9	2.88	96	-	-
新北市	140	3	2.14	129	1	0.78	48	-	-
基隆市	5	-	-	5	-	-	-	-	-
桃園市	590	9	1.53	617	11	1.78	248	5	2.02
新竹市	34	-	-	58	-	-	55	4	7.27
新竹縣	245	10	4.08	467	11	2.36	239	3	1.26
苗栗縣	385	16	4.16	705	19	2.70	312	20	6.41
臺中市	599	36	6.01	1,598	95	5.94	647	47	7.26
彰化縣	380	26	6.84	996	130	13.05	572	58	10.14
雲林縣	1,088	204	18.75	5,733	929	16.20	950	121	12.74
嘉義市	2	-	-	10	1	10.00	12	-	-
嘉義縣	815	20	2.45	1,302	40	3.07	896	26	2.90
臺南市	965	49	5.08	2,072	115	5.55	1,142	90	7.88
高雄市	804	24	2.99	1,918	206	10.74	564	26	4.61
屏東縣	746	83	11.13	4,332	609	14.06	1,492	179	12.00
南投縣	302	31	10.26	2,103	169	8.04	602	58	9.63
宜蘭縣	205	5	2.44	398	12	3.02	442	17	3.85

年度	108 年			109 年			110 年(截至 7 月)		
	採樣件數	不合格 件數	不合格率 (%)	採樣件數	不合格 件數	不合格率 (%)	採樣件數	不合格 件數	不合格率 (%)
花蓮縣	349	17	4.87	504	24	4.76	333	13	3.90
臺東縣	287	17	5.92	415	14	3.37	219	7	3.20
澎湖縣	14	-	-	-	-	-	-	-	-
金門縣	10	-	-	68	-	-	25	-	-
連江縣	-	-	-	4	-	-	-	-	-
總計	8,095	551	6.81	23,747	2,395	10.09	8,894	674	7.58

附件二、臺北農產公司質譜快檢不合格作物攔截結果表

資料統計期間 108 年至 110 年(截至 7 月)

年度月份	採樣件數	不合格件數	不合格率
108.01	524	151	28.82%
108.02	429	101	23.54%
108.03	852	152	17.84%
108.04	660	129	19.55%
108.05	358	23	6.42%
108.06	305	23	7.54%
108.07	244	16	6.56%
108.08	371	6	1.62%
108.09	433	22	5.08%
108.10	496	27	5.44%
108.11	695	49	7.05%
108.12	1,128	54	4.79%
109.01	1,014	55	5.42%
109.02	1,004	54	5.38%
109.03	1,445	57	3.94%
109.04	1,297	40	3.08%

年度月份	採樣件數	不合格件數	不合格率
109.05	1,532	50	3.26%
109.06	1,203	74	6.15%
109.07	1,565	171	10.93%
109.08	1,525	100	6.56%
109.09	1,702	192	11.28%
109.10	1,650	121	7.33%
109.11	1,605	130	8.10%
109.12	1,854	122	6.58%
110.01	1,376	116	8.43%
110.02	1,230	58	4.72%
110.03	2,055	100	4.87%
110.04	1,832	104	5.68%
110.05	1,797	97	5.40%
110.06	1,405	78	5.55%
110.07	1,543	87	5.64%
<b>總合計</b>	<b>35,129</b>	<b>2,559</b>	<b>7.28%</b>

備註：

109年7月起針對芹菜、110年9月起針對青蔥等農藥殘留高風險作物加強抽驗，爰該月份不合格率較高，其後逐漸下降。

附件三、新北農產公司質譜快檢不合格作物攔截結果表

資料統計期間 109 年 8 月至 110 年(截至 7 月)

年度月份	採樣件數	不合格件數	不合格率
109.08	5	0	0%
109.09	211	36	17.06%
109.10	585	76	12.99%
109.11	722	87	12.05%
109.12	957	76	7.94%
110.01	964	85	8.82%
110.02	784	32	4.08%
110.03	1,255	95	7.57%
110.04	1,167	57	4.88%
110.05	1,178	92	7.81%
110.06	967	37	3.83%
110.07	1,057	54	5.11%
<b>總合計</b>	<b>9,852</b>	<b>727</b>	<b>7.38%</b>

附件四、台中果菜公司質譜快檢不合格作物攔截結果表

資料統計期間 109 年 12 月至 110 年(截至 7 月)

年度月份	採樣件數	不合格件數	不合格率
109.12	236	90	38.14%
110.01	470	189	40.21%
110.02	380	147	38.68%
110.03	568	96	16.90%
110.04	628	74	11.78%
110.05	630	35	5.56%
110.06	588	31	5.27%
110.07	634	22	3.47%
<b>總合計</b>	<b>4,134</b>	<b>684</b>	<b>16.55%</b>