

108年8月2日發布修正「農藥殘留容許量標準」第三條附表一之增修訂原因及參考依據

增修訂部分

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
1.	Abamectin	阿巴汀	豆菜類	菜豆	0.08	-	夜蛾類	1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「豆菜類夜蛾類」。 2. 菜豆、豌豆、毛豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據： (1) 由豆菜類試驗代表作物菜豆國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 菜豆施藥後第7天殘留量為<0.002-0.028ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增菜豆等容許量。	備註 (六)	0.08 (Beans, except broad bean and soya bean)	—	0.03	0.01 (Other vegetables)	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
2.				豌豆	0.08	-				—	—	0.03	—	0.5 (T)
3.				毛豆	0.08	-				—	—	0.03	—	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
4.				扁豆	0.08	-				—	—	0.03	—	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
5.				豇豆(鮮)	0.08	-				—	—	0.03	—	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
6.				菜豆	0.08	-						0.03		0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
7.				蠶豆 (鮮)	0.08	-						0.03	0.01 (Other vegetables)	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
8.				翼豆	0.08	-						0.03	0.01 (Other vegetables)	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
9.				花豆 (鮮)	0.08	-						0.03	0.01 (Other vegetables)	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
10.				樹豆 (鮮)	0.08	-				0.08 (Beans, except broad bean and soya bean)		0.03	0.01 (Other vegetables)	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])
11.				刀豆	0.08	-						0.03	0.01 (Other vegetables)	0.1 (Legume vegetables [except peas (pods and succulent, immature seeds)])

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
12.	Acetamiprid	亞滅培	雜糧類	藜	0.1	-	蚜蟲類	<p>1. 本案申請來源包括：</p> <p>(1) 由農委會臺東區改良場反應少量作物臺灣藜缺乏防治用藥問題，目前蚜蟲尚無核准防治用藥。</p> <p>(2) 胡麻(芝麻)為近期水稻休耕田轉作推廣作物，已具產業規模，栽培期間有病蟲害防治用藥需求，增加作用機制不同藥劑，以提供農民防治輪用，減少抗藥性的發生。</p> <p>(3) 由藥毒所提出常見混種蔬菜，因病蟲害情形相近，建議統一用藥案。</p> <p>(4) 配合行政院消保處青草茶作物農藥殘留監測計畫並調查少量作物田間病蟲害防治用藥需求提出農藥延伸使用</p> <p>2. 藜增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由雜糧類試驗代表作物小麥國外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 小麥施藥後第28天殘留量為<0.02 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增藜容許量。</p> <p>3. 芝麻、油菜籽增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由乾豆類試驗代表作物黃豆國外殘</p>	E	—	—	檢驗方法定量極限 ² (Buck-wheat and other pseudo-cereals)	3	—
13.				乾豆類	芝麻	0.1	-			蚜蟲類	—	—	檢驗方法定量極限 ²	—
14.			油菜籽		0.1	-	蚜蟲類			—	0.01	0.4	0.1	—
15.			小葉菜類		紫蘇	2.0	1.0			蚜蟲類	—	—	—	—
16.				龍鬚菜	2.0	-	蚜蟲類			—	—	—	2 (Other cucurbitaceous vegetables)	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
17.				萵菜	2.0	-	蚜蟲類	留消退試驗資料延伸。 (2) 黃豆施藥後第 28 天殘留量為 <0.05-0.1 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增芝麻、油菜籽容許量。 4. 紫蘇、龍鬚菜、萵菜、枸杞葉增修訂參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物芥藍國內殘留消退試驗資料，並參考國外小松菜、紫蘇殘留消退試驗資料延伸。 (2) 國內芥藍施藥後第 9 天殘留量為 0.12 ppm；國外小松菜施藥後第 7 天殘留量為 0.1-0.66 ppm；國外紫蘇施藥後第 14 天殘留量為 0.5-0.65 ppm。 (3) 比照十字花科小葉菜類現行容許量 2.0 ppm。 5. 紅蔥頭、蕎頭增修訂參考依據： (1) 由根莖類試驗代表作物洋蔥、大蒜、蘿蔔國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 洋蔥施藥後第 7 天殘留量為 <0.05 ppm；大蒜施藥後第 14 天殘留量為 <0.01 ppm；蘿蔔施藥後第 14 天殘留量為 <0.01 ppm。		—	3.0 (Vegetable, leafy, except brassica, group 4)	3	5 (Other vegetables)	—
18.			枸杞葉	2.0	-	蚜蟲類	—			—	—	2 (Other solanaceous vegetables)	—	
19.			根莖菜類	紅蔥頭	0.02	-	蚜蟲類			—	0.02 (Onion, bulb, subgroup 3-07A)	檢驗方法定量極限 ²	3 (Multiplying onion (including shallot))	—
20.				蕎頭	0.02	-	蚜蟲類			—	0.02 (Onion, bulb, subgroup 3-07A)	0.02 (Onions)	3 (Multiplying onion (including shallot))	—
21.				芋頭	0.5	-	蚜蟲類			—	0.01 (Vegetable, tuberous and corm, group 1)	0.01* (Cassava roots/manioc)	0.2	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
22.				胡蘿蔔	0.5	-	蚜蟲類	<p>(3) 比照洋蔥現行容許量 0.02 ppm。</p> <p>6. 芋頭、胡蘿蔔、甜菜根、馬鈴薯、碧玉筍、山葵、蕪菁增修參考依據：</p> <p>(1) 由根莖類試驗代表作物蘿蔔、洋蔥、大蒜國內、外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 國內蘿蔔施藥後第 6 天殘留量為 0.19 ppm。</p> <p>(3) 國外洋蔥施藥後第 7 天殘留量為 <0.05 ppm；大蒜施藥後第 14 天殘留量為 <0.01 ppm；蘿蔔施藥後第 14 天殘留量為 <0.01 ppm。</p> <p>(4) 比照蘿蔔現行容許量 0.5 ppm。</p> <p>7. 芫荽、薄荷、仙草增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由茶類試驗代表作物茶及薄荷國內、外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 國內茶施藥後第 12 天茶乾殘留量為 0.439 ppm，茶水殘留量為 0.038 ppm。國外薄荷施藥後第 14 天殘留量為 <0.5-0.8 ppm。</p> <p>(3) 比照菊花現行容許量 2.0 ppm。</p>	—	0.01 (Vegetable, tuberous and corm, group 1)	檢驗方法定量極限 ²	0.2	—	
23.			甜菜根	0.5	-	蚜蟲類	0.01 (Vegetable, tuberous and corm, group 1)			檢驗方法定量極限 ²	0.2	—		
24.			馬鈴薯	0.5	-	蚜蟲類	0.01 (Vegetable, tuberous and corm, group 1)			檢驗方法定量極限 ²	0.3	0.05*		
25.			碧玉筍	0.5	-	蚜蟲類	—			—	5 (Other liliaceous vegetables)	—		
26.			山葵	0.5	-	蚜蟲類	—			—	檢驗方法定量極限 ³ (Ginger)	0.05	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
27.				蕪菁	0.5	-	蚜蟲類			—	0.01 (Vegetable, tuberous and corm, group 1)	檢驗方法定量極限 ²	0.1	—
28.			香辛植物及其他草本植物	芫荽	2.0	-	蚜蟲類			—	—	3.0 (Celery leaves)	5 (Other herbs)	3 (Herbs)
29.				薄荷	2.0	-	蚜蟲類			—	—	3.0 (Basil and edibleflowers)	—	3 (Herbs)
30.				仙草	2.0	-	蚜蟲類			—	—	—	—	—
31.	Boscalid	白克列		根莖菜類	牛蒡	0.5	-	黑斑病	1. 本案係由台灣巴斯夫公司申請「白列克敏」登記於「甘藍黑斑病」之相關延伸案。另考量少量作物用藥需求，參考本藥劑國際上於根莖菜類及葉菜類已有之標準，提供農民防治藥劑輪替選擇及少量作物病害	D	—	1 (Vegetable, root, subgroup 1A, except sugar beet, garden	2 (Salsifies)	2

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
								防治使用。 2. 牛蒡、蘿蔔、山葵、蕪菁增修訂參考依據： (1) 由根莖菜類試驗代表作物馬鈴薯、胡蘿蔔、洋蔥國外資料延伸。			beet, radish, and turnip)			
32.				蘿蔔	0.5	-	黑斑病	(2) 馬鈴薯施藥後第 30 天殘留量皆 <0.05 ppm；胡蘿蔔施藥後第 14 天殘留量為 0.13 ppm；洋蔥施藥後第 14 天殘留量 <0.005-0.006 ppm。 (3) 比照豆薯、胡蘿蔔現行容許量 0.5 ppm。				2	2	1 (Root and tuber vegetables)
33.				山葵	0.5	-	黑斑病	3. 甘藍、花椰菜、結球白菜、包心芥菜、大心芥菜增修訂參考依據： (1) 由包葉菜類試驗代表作物甘藍國外資料延伸。 (2) 甘藍施藥後第 13-14 天殘留量 <0.05-1.582 ppm。				0.4 (Ginger)	2	
34.				蕪菁	0.5	-	黑斑病	(3) 參考結球萵苣現行容許量 2.0 ppm，增修訂甘藍等容許量至 1.5 ppm。				2	2	1 (Root and tuber vegetables)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
35.			包葉菜類	甘藍	1.5	1.0	黑斑病	4. 十字花科小葉菜類、紅鳳菜、白鳳菜、茼蒿、山茼蒿、山蘇、葉用豌豆、枸杞葉增修訂參考依據： (1) 由小葉類試驗代表作物葉萵苣國外資料延伸。 (2) 施藥後第 14 天殘留量為 0.74-9.55 ppm。 (3) 比照不結球萵苣、半結球萵苣現行容許量 4 ppm。	5	5	3	5	5	2
36.			花椰菜	1.5	-	黑斑病	5			3	5	5	2	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
37.				結球白菜	1.5	-	黑斑病			40 (Leafy vegetables)	3 (Brassica, head and stem, subgroup 5A)	9 (Chinese cabbages/pe-tsai)	40 (Other cruciferous vegetables)	2 (Brassica (cole or cabbage) vegetables, head cabbages, flowerhead brassicas)
38.				包心芥菜	1.5	-				40 (Leafy vegetables)	18 (Brassica, leafy greens, subgroup 5B)	9 (Chinese cabbages/pe-tsai)	40 (Other cruciferous vegetables)	2 (Brassica (cole or cabbage) vegetables, head cabbages, flowerhead brassicas)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
39.				大心芥菜	1.5	-	黑斑病			40 (Leafy vegetables)	18 (Brassica, leafy greens, subgroup 5B)	9 (Chinese cabbages/pe-tsai)	40 (Other cruciferous vegetables)	2 (Brassica (cole or cabbage) vegetables, head cabbages, flowerhead brassicas)
40.			小葉菜類	十字花科小葉菜類	4.0	-	黑斑病			40 (Leafy vegetables)	18 (Brassica, leafy greens, subgroup 5B)	9	40 (Other cruciferous vegetables)	2 (Brassica (cole or cabbage) vegetables, head cabbages, flowerhead brassicas)
41.				紅鳳菜	4.0	-	黑斑病						40 (Other composite vegetables)	40 (Leafy vegetables)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
42.				白鳳菜	4.0	-	黑斑病					40 (Other composite vegetables)	40 (Leafy vegetables)	
43.				茼蒿	4.0	-	黑斑病			40 (Leafy vegetables)	60 (Leafy greens subgroup 4A, except head lettuce and leaf lettuce)	50 (Spinaches)	40	
44.				山茼蒿	4.0	-	黑斑病						40 (Other composite vegetables)	40 (Leafy vegetables)
45.				山蘇	4.0	-	黑斑病							
46.				葉用豌豆	4.0	-	黑斑病							

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
47.				枸杞葉	4.0	-	黑斑病			40 (Leafy vegetables)	—	—	40 (Other solanaceous vegetables)	40 (Leafy vegetables)
48.	Chromafenozone	可芬諾	香辛植物及其他草本植物	薄荷	1.0	-	夜蛾類	<p>1. 本案係配合行政院消保處青草茶作物農藥殘留監測計畫並依據調查青草茶少量作物田間病蟲害防治用藥需求所提出之農藥延伸使用。</p> <p>2. 薄荷增修訂參考依據:</p> <p>(1) 由茶類試驗代表作物茶國外資料，並補充紫蘇國外資料延伸。</p> <p>(2) 茶施藥後第 21 天茶乾、茶水殘留量分別為 0.32-0.5、0.08-0.12 ppm；紫蘇施藥後第 21 天殘留量為 0.08 ppm。</p>	備註 (七)	—	—	檢驗方法定量極限 ²	15 (other herbs)	—
49.	Clothianidin	可尼丁	大漿果類	木瓜	0.5	0.01	蚜蟲類	<p>1. 本案係由農委會提出防治新興害蟲「荔枝椿象」延伸用藥案之相關延伸範圍。</p> <p>2. 木瓜、香蕉、紅毛丹增修訂參考依據:</p>	E	0.01	—	檢驗方法定量極限 ²	1	—
50.				香蕉	0.5	0.02	蚜蟲類	<p>(1) 由其他皮不可食水果類試驗代表作物檬果、番荔枝國內、外資料延伸。</p> <p>(2) 檬果國內施藥後第 6 天殘留量為 0.15 ppm，番荔枝國內施藥後第 10</p>		0.02	—	0.02	1	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
51.				紅毛丹	0.5	-	椿象類	天殘留量為 0.029 ppm；檬果國外施藥後第 7-14 天殘留量為 0.02-0.06 ppm。 (3)比照芒果、番荔枝現行容許量 0.5 ppm。			檢驗方法定量極限 ² (Cherimoyas)	4 (Other Fruits)		
52.	Cyazofamid	賽座滅	小葉菜類	不結球萵苣	1.0	-	疫病	1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「芹菜、胡蘿蔔、菊科作物疫病」，及由農委會(台東改良場)提出新興作物洛神葵缺乏疫病用藥之延伸申請案。 2. 不結球萵苣、半結球萵苣、茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、芹菜增修訂參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物芥藍、小白菜及葉萵苣國內、外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 國內芥藍施藥後第 9 天殘留量為 0.23 ppm。國外小白菜施藥後第 7 天殘留量為 0.52 ppm；葉萵苣施	E		10 (Leafy greens subgroup 4A)	檢驗方法定量極限 ²	10	
53.				半結球萵苣	1.0	-	疫病				10 (Leafy greens subgroup 4A)	檢驗方法定量極限 ²	10	
54.				紅鳳菜	1.0	-	疫病							10 (Other vegetables)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
55.				白鳳菜	1.0	-	疫病	藥後第 7 天殘留量為 0.96 ppm。 (3) 比照十字花科小葉菜類現行容許量 1 ppm。 3. 結球萵苣增修訂參考依據： (1) 由包葉菜類試驗代表作物包心白菜、結球白菜、青花菜及結球萵苣國內、外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 國內包心白菜施藥後第 15 天殘留量為 0.261 ppm。 (3) 國外結球白菜施藥後第 14 天殘留量為 0.12 ppm，青花菜施藥後第 14 天殘留量為 0.08 ppm，結球萵苣施藥後第 14 天殘留量為 0.06 ppm。 (4) 比照十字花科包葉菜類現行容許量 1 ppm。 4. 牛蒡、胡蘿蔔增修訂參考依據： (1) 由根莖菜類試驗代表作物馬鈴薯、蘿蔔國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 馬鈴薯施藥後第 14 天殘留量為 <0.01 ppm；蘿蔔施藥後第 14 天殘				10 (Other vegetables)		
56.				茼蒿	1.0	-	疫病			10 (Leafy greens subgroup 4A)	檢驗方法定量極限 ²			
57.				山茼蒿	1.0	-	疫病					10 (Other vegetables)		
58.				芹菜	1.0	-	疫病				檢驗方法定量極限 ²			

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
59.			包葉菜類	結球萵苣	1.0	-	疫病	留量為<0.01 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增牛蒡等容許量。 5. 洛神葵、秋葵增修訂參考依據： (1) 由果菜類試驗代表作物番茄、茄子、甜椒國內、外資料延伸。 (2) 國內番茄施藥後第 6 天殘留量為 0.09 ppm，國外番茄施藥後第 7 天殘留量為 0.26-0.56 ppm；國外茄子施藥後第 7 天殘留量為 0.01 ppm，國外甜椒施藥後第 7 天殘留量為 0.11 ppm。 (3) 比照番茄、甜椒現行容許量 2.0 ppm。		—	10 (Leafy greens subgroup 4A)	檢驗方法定量極限 ²	10	—
60.		根莖菜類	牛蒡	0.1	-	疫病	—			—	檢驗方法定量極限 ² (Salsifies)	—	—	
61.				胡蘿蔔	0.1	-	疫病			—	—	檢驗方法定量極限 ²	0.09	—
62.			果菜類	洛神葵	2.0	-	疫病			—	—	0.9 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	檢驗方法定量極限 ³ (Hibiscus/rosette)	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
63.				秋葵	2.0	-	疫病				0.9 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	檢驗方法定量極限 ² (Okra/lady's fingers)		
64.	Cyfluthrin	賽扶寧	乾豆類	大豆	0.05	-	薊馬類	1. 本案係由高雄改良場提出「大豆與毛豆使用方法一致化」之延伸申請案，使用藥劑為貝他-賽扶寧。 2. 大豆增修訂參考依據： (1) 由乾豆類試驗代表作物大豆國外資料延伸。 (2) 大豆施藥後第 20-21 天殘留量為 <0.01、<0.05 ppm。 (3) 參考油菜籽現行容許量 0.07 ppm。	E	0.03	0.03	0.03	0.5	
65.	Cyhalothrin	賽洛寧	大漿果類	木瓜	1.0	-	蚜蟲類	1. 本案係由農委會提出防治新興害蟲「荔枝椿象」延伸用藥案之相關延伸範圍，及配合行政院消保處青草茶作物農藥殘留監測計畫並依據調查青草茶原料少量作物田間病蟲害防治用藥需求提出農藥延伸使用。	D			檢驗方法定量極限 ¹	0.5	
66.				紅毛丹	1.0	-	椿象類	2. 木瓜、紅毛丹增修訂參考依據： (1) 由其他皮不可食水果類試驗代表作物芒果、荔枝、番荔枝國內、外資料延伸。				檢驗方法定量極限 ¹ (Cherimoyas)	0.5 (Other Fruits)	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
67.			香辛植物及其他草本植物類	仙草	2.0	-	夜蛾及葉蟬類	<p>(2) 國內芒果施藥後第 6 天果皮殘留量為 0.051 ppm，果肉殘留量<0.005 ppm，國外芒果施藥後第 7 天殘留量為 0.03-0.06 ppm；國內荔枝施藥後第 7 天殘留量為 0.08ppm；國內番荔枝施藥後第 9-11 天殘留量為<0.012-0.480 ppm。3. 比照番荔枝、火龍果現行容許量 1.0 ppm。</p> <p>3. 仙草增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由茶類試驗代表作物茶國內殘留消退試驗資料予以建議。</p> <p>(2) 茶施藥後第 12 天茶乾殘留量為 0.609 ppm。</p> <p>(3) 仙草為新訂容許量。</p>			1.0 (lambda-Cyhalothrin - leaves and herbs)	0.5 (Other herbs)		
68.	Cyprodinil	賽普洛	柑桔類	柑桔類	3.0	3.0 (柑桔)	炭疽病	<p>1. 本案源於農委會接獲南投縣農會反應果樹病害用藥不足問題。相關田間藥效試驗業經農委會防檢局第 94 次農藥諮議會審議通過。現行柑桔炭疽病可使用藥劑 4 種，本藥劑與現行核准防治藥劑作用機制不同，可提供農民防治輪用，減少抗藥性的發生。</p> <p>2. 柑桔類增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由柑桔類試驗代表作物柑桔國外資料延伸。</p> <p>(2) 柑桔施藥後第 21 天全果殘留量</p>	E		8.0 (Citrus, dried pulp); 0.6 (Lime, Lemon)	檢驗方法定量極限 ¹	3	0.05 (All other foods except animal food commodities)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
								0.785-1.02 ppm。 (3) 參考現行柑桔容許量，增訂柑桔類標準為3.0ppm。						
69.	Dimethomorph	達滅芬	小葉菜類	芹菜	2.5	-	疫病	1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「芹菜、胡蘿蔔疫病」。 2. 芹菜增修訂參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物菠菜、萵苣及青蔥國內、外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 國內菠菜施藥後第 6 天殘留量為 0.342 ppm；萵苣施藥後第 6 天殘留量為 0.989 ppm。國外青蔥施藥後第 7 天殘留量為 2.3 ppm；菠菜施藥後第 7 天殘留量為 0.2-10.1 ppm；葉萵苣施藥後第 7 天殘留量為 0.79-5.3 ppm。 (3) 比照菠菜現行容許量 2.5 ppm。	E	15	30 (Vegetable, leafy (except Brassica) group 4)	15	30	—
70.			根莖菜類	胡蘿蔔	0.05	-	疫病	3. 胡蘿蔔增修訂參考依據： (1) 由根莖菜類試驗代表作物馬鈴薯國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 馬鈴薯施藥後第 7-8 天殘留量為 <0.01-0.02 ppm。 (3) 比照馬鈴薯現行容許量 0.05 ppm。				檢驗方法定量極限 ²		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
71.	Etoxazole	依殺蟎	果菜類	番茄	0.2	-	葉蟎類	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「茄科果菜類葉蟎類」。</p> <p>2. 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜茄、樹番茄增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由果菜類試驗代表作物番茄、茄子國外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 番茄施藥後第 3-7 天殘留量為 < 0.01 - 0.09 ppm；茄子施藥後第 3-7 天殘留量為 0.02-0.1 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增果菜類作物容許量。</p>	E	—	0.2	0.07	—	0.05 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)
72.				甜椒	0.2	-	葉蟎類			—	0.2 (Pepper/eggplant subgroup 8-10B)	檢驗方法定量極限 ²	—	0.05 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)
73.				辣椒	0.2	-	葉蟎類			—	0.2 (Pepper/eggplant subgroup 8-10B)	檢驗方法定量極限 ²	—	0.05 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)
74.				茄子	0.2	-	葉蟎類			—	0.2 (Pepper/eggplant subgroup 8-10B)	0.07	0.5	0.05 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
75.				枸杞	0.2	-	葉蟎類				0.07 (Tomatoes)		0.05 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)	
76.				香瓜茄	0.2	-	葉蟎類			0.2 (Pepper/eggplant subgroup 8-10B)	0.07 (Aubergines/eggplants)		0.05 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)	
77.				樹番茄	0.2	-	葉蟎類				0.07 (Tomatoes)			
78.	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	果菜類	甜椒	1.0	-	葉蟎類	1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「茄科果菜類葉蟎類」。	E			1	1	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
79.				辣椒	1.0	-	葉蟎類	2. 甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜茄、樹番茄增修訂參考依據： (1) 由果菜類試驗代表作物茄子、甜椒、番茄國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 番茄施藥後第 5-7 天殘留量為 0.4-1.1 ppm；茄子施藥後第 7 天殘留量為 0.11 ppm；甜椒施藥後第 14 天殘留量為 0.6 ppm。 (3) 比照番茄現行容許量 1 ppm。			1	1 (Other solanaceous vegetables)		
80.				茄子	1.0	-	葉蟎類			6	1	6		
81.				枸杞	1.0	-	葉蟎類				1.0 (Tomatoes)	1 (Other solanaceous vegetables)		
82.				香瓜茄	1.0	-	葉蟎類				1.0 (Tomatoes)	1 (Other solanaceous vegetables)		
83.				樹番茄	1.0	-	葉蟎類				1.0 (Aubergines/eggplants)	1 (Other solanaceous vegetables)		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
84.	Fenpyroximate	芬普蟎	乾豆類	大豆	0.1	-	細蟎類	1. 本案係由農委會(高雄改良場)提出「大豆與毛豆使用方法一致化」之延伸申請案。 2. 大豆增修訂參考依據： (1) 由乾豆類試驗代表作物大豆國外資料延伸。 (2) 大豆施藥後第 21 天殘留量為 <0.01-0.02 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增大豆容許量。	E	—	—	0.3	0.05	—
85.	Flonicamid	氟尼胺	乾豆類	茶籽	1.0	-	椿象類	1. 本案係由農委會提出「油茶產業輔導」科技計畫，辦理油茶防治用藥延伸使用案，及防治新興害蟲「荔枝椿象」延伸用藥案之相關延伸範圍；與農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「豆科豆菜類、秋葵蚜蟲類」。 2. 茶籽增修訂參考依據： (1) 由乾豆類試驗代表作物大豆國外資料延伸。 (2) 大豆施藥後第 28 天殘留量為 0.57 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增茶籽容許量	D	—	—	—	—	—
86.	大漿果類		紅毛丹	0.4	-	椿象類	—			—	檢驗方法定量極限 ⁴ (Cherimoyas)	0.4 (Other Fruits)	—	
87.	豆菜類		菜豆	2.0	-	蚜蟲類	—			—	檢驗方法定量極限 ⁴	4 (Other vegetables)	—	
88.			豌豆	2.0	-	蚜蟲類	—			—	檢驗方法定量極限 ⁴	—	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
89.				扁豆	2.0	-	蚜蟲類	3. 紅毛丹增修訂參考依據： (1) 由其他皮不可食水果類試驗代表作物香蕉國內資料延伸。 (2) 香蕉施藥後第 18 天殘留量為 0.207 ppm。 (3) 比照黃金果、榴槿蜜現行容許量 0.4 ppm。 4. 菜豆、豌豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據： (1) 由豆菜類試驗代表作物毛豆、菜豆國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 毛豆施藥後第 14 天殘留量為 1.32 ppm，菜豆施藥後第 7 天殘留量為 0.28 ppm。 (3) 依田間試驗結果增修容許量 2 ppm。 5. 秋葵增修訂參考依據： (1) 由果菜類試驗代表作物番茄、甜椒國內、外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 國內番茄施藥後第 6 天殘留量為 <0.02 ppm。國外番茄施藥後第 7 天殘留量為 0.021-0.05 ppm；國外甜椒施藥後第 7 天殘留量為 0.051	—	—	檢驗方法 法定量 極限 ⁴	4 (Other vegetables)	—	
90.			豇豆(鮮)	2.0	-	蚜蟲類	檢驗方法 法定量 極限 ⁴				4 (Other vegetables)			
91.			菜豆	2.0	-	蚜蟲類	檢驗方法 法定量 極限 ⁴				4 (Other vegetables)			
92.			蠶豆(鮮)	2.0	-	蚜蟲類	檢驗方法 法定量 極限 ⁴				4 (Other vegetables)			
93.			翼豆	2.0	-	蚜蟲類	檢驗方法 法定量 極限 ⁴				4 (Other vegetables)			
94.			花豆(鮮)	2.0	-	蚜蟲類	檢驗方法 法定量 極限 ⁴				4 (Other vegetables)			

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
95.				樹豆 (鮮)	2.0	-	蚜蟲類	ppm。 (3) 比照番茄現行容許量 0.4 ppm。			檢驗方法定量極限 ⁴	4 (Other vegetables)		
96.				刀豆	2.0	-	蚜蟲類				檢驗方法定量極限 ⁴	4 (Other vegetables)		
97.			果菜類	秋葵	0.4	-	蚜蟲類		0.4 (Fruiting vegetables other than cucurbits)	3.0 (Pep-per/Eggplant, subgroup 8-10B)	檢驗方法定量極限 ⁴	0.4		
98.	Flufenoxuron	氟芬隆	瓜菜類	瓜菜類	0.2	-	夜蛾類	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「瓜菜類及茄科果菜類夜蛾類」，及其他相關延伸範圍。</p> <p>2. 瓜菜類增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由瓜類試驗代表作物西瓜、胡瓜國內、外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 國內西瓜施藥後第 6 天殘留量為 <0.007 ppm。國外西瓜施藥後第 7 天殘留量為 <0.01-0.02 ppm，胡瓜施藥後第 7 天殘留量為 0.02-0.04 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增瓜菜類容許量。</p>	E			1	1	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
99.	Fluopicolide	氟比來	小葉菜類	芹菜	3.0	-	疫病	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「芹菜、胡蘿蔔疫病」，延伸藥劑為「氟比拔克」。</p> <p>2. 芹菜增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由小葉菜類試驗代表作物芥藍、菠菜及蔥韭國內、外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 國內芥藍施藥後第 7 天殘留量為 0.226 ppm。國外菠菜施藥後第 7 天殘留量為 0.52-2.5 ppm，蔥韭施藥後第 7-14 天殘留量為 0.15-1.6 ppm。</p> <p>(3) 比照國內現行十字花科小葉菜類容許量 3.0 ppm。</p>	E	20	25 (Vegetable, leafy, except brassica, group 4)	檢驗方法定量極限 ²	25	0.01 (T)(All other foods)
100.			根莖菜類	胡蘿蔔	0.02	-	疫病	<p>3. 胡蘿蔔增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由根莖菜類試驗代表作物國外蘿蔔殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 蘿蔔施藥後第 7 天殘留量為 0.017-0.033 ppm。</p> <p>(3) 比照國內現行馬鈴薯容許量 0.02 ppm。</p>		—	0.15 (Vegetable root, subgroup 1A)	0.15	—	0.01 (T)(All other foods)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
101.	Flutriafol	護汰芬	瓜菜類	瓜菜類	0.3	-	白粉病	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「瓜菜類白粉病」；及由農委會提出「油茶產業輔導」科技計畫，辦理油茶防治用藥延伸使用案，及防治新興害蟲「荔枝椿象」延伸用藥案之相關延伸範圍。</p> <p>2. 瓜菜類增修訂參考依據： (1)由瓜類試驗代表作物胡瓜及香瓜國外殘留消退試驗資料延伸。 (2)胡瓜施藥後第 7 天殘留量為 0.0243-0.0446 ppm；香瓜施藥後第 14 天殘留量為 0.04-0.06 ppm。 (3)依據殘留結果並參考國外標準新增瓜菜類容許量。</p>	E	—	1.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)	0.15	—	—
102.			乾豆類	茶籽	0.2	-	茶餅病	<p>(2)胡瓜施藥後第 7 天殘留量為 0.0243-0.0446 ppm；香瓜施藥後第 14 天殘留量為 0.04-0.06 ppm。 (3)依據殘留結果並參考國外標準新增瓜菜類容許量。</p> <p>3. 茶籽增修訂參考依據： (1)由乾豆類試驗代表作物大豆、落花生國外資料延伸。 (2)國外大豆施藥後第 21-27 天殘留量為 <0.01-0.28 ppm；國外落花生施藥後第 21 天殘留量為 0.02-0.09 ppm。 (3)比照花生現行容許量 0.2 ppm。</p>	E	—	—	—	—	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
103.	Imibenconazole	易胺座	乾豆類	茶籽	0.1	-	茶餅病	<p>1. 本案係由農委會提出「油茶產業輔導」科技計畫，辦理油茶防治用藥延伸使用案。</p> <p>2. 茶籽增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由乾豆類試驗代表作物大豆、落花生國外資料延伸。</p> <p>(2) 國外大豆施藥後第 28 天殘留量為 <0.009-0.015 ppm；國外落花生施藥後第 14-19 天殘留量為 <0.004 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增茶籽容許量。</p>	備註 (八)	—	—	—	—	—
104.	Imidacloprid	益達胺	大漿果類	紅毛丹	0.5	-	椿象類	<p>1. 本案係由農委會提出防治新興害蟲「荔枝椿象」延伸用藥案之相關延伸範圍。</p> <p>2. 紅毛丹增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由其他皮不可食水果類試驗代表作物檬果、番荔枝國內、外資料延伸。</p> <p>(2) 檬果國內施藥後第 12 天殘留量為 0.06 ppm，番荔枝國內施藥後第 13 天殘留量為 <0.007-0.018 ppm；檬果國外施藥後第 29-50 天殘留量為 <0.01-0.15 ppm，番荔枝國外施藥後第 14-15 天殘留量為 <0.05-0.17 ppm。</p>	E	—	3	檢驗方法定量極限 ³ (Cherimoyas)	4 (Other Fruits)	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
								(3) 比照番荔枝、核果類現行容許量 0.5 ppm。						
105.	Lufenuron	祿芬隆	豆菜類	菜豆	1.0	-	夜蛾類	1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「豆科作物夜蛾類」。 2. 菜豆、豌豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據： (1) 由豆菜類試驗代表作物毛豆國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 毛豆施藥後第 14 天殘留量為 0.69 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增菜豆等容許量。	備註 (九)	—	—	檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy- beans)	—
106.		豌豆		1.0	-	夜蛾類	—			—	檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy- beans)	—	
107.		扁豆		1.0	-	夜蛾類	—			—	檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy- beans)	—	
108.		豇豆 (鮮)		1.0	-	夜蛾類	—			—	檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy- beans)	—	
109.		菜豆		1.0	-	夜蛾類	—			—	檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy- beans)	—	
110.		蠶豆 (鮮)		1.0	-	夜蛾類	—			—	檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy- beans)	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
111.				翼豆	1.0	-	夜蛾類					檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy-beans)	
112.				花豆 (鮮)	1.0	-	夜蛾類					檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy-beans)	
113.				樹豆 (鮮)	1.0	-	夜蛾類					檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy-beans)	
114.				刀豆	1.0	-	夜蛾類					檢驗方法 法定量 極限 ¹	3 (Green soy-beans)	
115.	Mandipropamid	曼普胺	果菜類	茄子	2.0	1.0	疫病	<p>1. 本案係由農委會(台東改良場)提出新興作物洛神葵缺乏疫病用藥之延伸申請案，本次一併修訂其他果菜類之殘留標準。</p> <p>2. 茄子、辣椒、甜椒、枸杞、洛神葵、秋葵增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由果菜類試驗代表作物番茄、甜椒國內、外資料延伸。</p> <p>(2) 國內番茄施藥後第 15 天殘留量為 0.85 ppm，國外番茄施藥後第 3 天</p>	E		1 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	1	2	
116.				辣椒	2.0	1.0	疫病				1	1 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	1	2

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
117.				甜椒	2.0	1.0	疫病	殘留量為 0.02-0.09 ppm；甜椒國外施藥後第 3 天殘留量為 0.06-0.29 ppm。 (3) 依據殘留結果及比照番茄現有容許量，修訂茄子、辣椒、甜椒、枸杞及新增洛神葵、秋葵。	1	1 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	1	2	—	
118.			枸杞	2.0	1.0	疫病	—		1 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	3.0 (Tomatoes)	25 (Other solanaceous vegetables)	—		
119.			洛神葵	2.0	-	疫病	—		1 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	檢驗方法定量極限 ¹ (Hibiscus/roselle)	—	—		
120.			秋葵	2.0	-	疫病	—		1 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	檢驗方法定量極限 ²	1	—		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
121.	Mepronil	滅普寧	果菜類	番茄	0.02	-	苗立枯病	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「茄科、芹菜之苗立枯病」。目前均僅有 1 個核准防治用藥，有用藥不足問題。</p> <p>2. 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜茄、樹番茄增修訂參考依據： (1) 由果菜類試驗代表作物番茄國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 番茄定植施藥後第 75-187 天殘留量為 <0.001 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增番茄等容許量。</p> <p>3. 芹菜增修訂參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物菠菜國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 菠菜種子施藥後第 33 天殘留量為 <0.05 ppm。 (3) 比照菠菜現行容許量 1 ppm。</p>	備註 (十)	—	—	檢驗方法 法定量 極限 ²	0.02	—
122.				甜椒	0.02	-	苗立枯病			—	—	檢驗方法 法定量 極限 ²	—	—
123.				辣椒	0.02	-	苗立枯病			—	—	檢驗方法 法定量 極限 ²	—	—
124.				茄子	0.02	-	苗立枯病			—	—	檢驗方法 法定量 極限 ²	—	—
125.				枸杞	0.02	-	苗立枯病			—	—	檢驗方法 法定量 極限 ² (Tomatoes)	—	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
126.				香瓜茄	0.02	-	苗立枯病				檢驗方法定量極限 ² (Tomatoes)			
127.				樹番茄	0.02	-	苗立枯病				檢驗方法定量極限 ² (Aubergines/eggplants)			
128.			小葉菜類	芹菜	1.0	-	苗立枯病				檢驗方法定量極限 ²			
129.	Metaflumizone	美氟綜	乾豆類	大豆	0.2	-	夜蛾類	<p>1. 本案係由農委會(高雄改良場)提出「大豆與毛豆使用方法一致化」之延伸申請案。</p> <p>2. 大豆增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由乾豆類試驗代表作物大豆國外資料延伸。</p> <p>(2) 大豆施藥後第 7 天殘留量為 0.05-0.11 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增大豆容許量。</p>	備註 (十一)			檢驗方法定量極限 ³	0.5	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
130.	Methoxyfenozide	滅芬諾	麥類	小麥	0.02	-	夜蛾類、毒蛾類	1. 本案係由台灣道禮公司申請「滅芬諾」延伸至「豆科作物、禾本科作物夜蛾類及毒蛾類」案。藥劑可兼防夜蛾類及毒蛾類害蟲且考量少量作物用藥需求，提供農民防治輪用選擇及少量作物蟲害防治使用。 2. 小麥、高粱、小米、薏仁增修訂參考依據：	E	—	—	檢驗方法法定量極限 ²	—	—
131.			雜糧類	高粱	0.02	-	夜蛾類、毒蛾類	(1)由麥糧類試驗代表作物玉米國外資料延伸。 (2)玉米施藥後第 21 天殘留量為 <0.02 ppm，第 14 天 <0.02-0.6 ppm。 (3)比照玉米現行容許量 0.02 ppm。 3.豆薯、狗尾草根、闊葉大豆根、竹筍、茭白筍增修訂參考依據：		—	6 (grain)	檢驗方法法定量極限 ²	—	—
132.				小米	0.02	-	夜蛾類、毒蛾類	(1)由根莖菜類試驗代表作物甘藷、胡蘿蔔、蘿蔔國外資料延伸。 (2)甘藷施藥後第 6-8 天殘留量為 <0.01-0.012 ppm；胡蘿蔔施藥後第 14 天殘留量為 <0.05-0.31 ppm；蘿蔔施藥後第 13-15 天殘留量為 <0.05-0.12 ppm。		—	—	檢驗方法法定量極限 ²	—	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
133.				薏仁	0.02	-	夜蛾類、毒蛾類	(3) 比照胡蘿蔔現行容許量 0.5 ppm。		—	—	檢驗方法定量極限 ² (Common millet/proso millet)	—	—
134.			根莖菜類	豆薯	0.5	-	夜蛾類、毒蛾類			—	0.02 (Vegetable, tuberous and corm, except potato, subgroup 1D)	檢驗方法定量極限 ² (Yam)	—	—
135.				狗尾草根	0.5	-	夜蛾類、毒蛾類			—	—	—	—	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
136.				闊葉大豆根	0.5	-	夜蛾類、毒蛾類							
137.				竹筍	0.5	-	夜蛾類、毒蛾類				檢驗方法 法定量 極限 ²			
138.				茭白筍	0.5	-	夜蛾類、毒蛾類					30 (Other vegetables)		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
139.	Propamocarb hydrochloride	普拔克	豆菜類	菜豆	0.1	-	疫病	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請案如下：</p> <p>(1) 普拔克防治對象為「豆科豆菜類疫病」。</p> <p>(2) 氟比拔克防治對象為「芹菜疫病」。</p> <p>2. 菜豆、豌豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由豆菜類作物國外菜豆殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 施藥後第 0 天殘留量為 0.21-0.99 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增菜豆等容許量。</p> <p>3. 芹菜增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由氟比拔克小葉菜類試驗代表作物芥藍、菠菜及蔥韭國內、外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 國內芥藍施藥後第 7 天殘留量為 1.937 ppm。國外菠菜施藥後第 7</p>	E	—	—	0.1	0.2 (Other vegetables)	—
140.				豌豆	0.1	-	疫病			—	—	檢驗方法定量極限 ²	—	—
141.				扁豆	0.1	-	疫病			—	—	0.1	0.2 (Other vegetables)	—
142.				豇豆(鮮)	0.1	-	疫病			—	—	0.1	—	—
143.				菜豆	0.1	-	疫病			—	2	0.1	0.2 (Other vegetables)	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
144.				蠶豆 (鮮)	0.1	-	疫病	天殘留量為 13-23 ppm，蔥韭施藥後第 7-14 天殘留量為 1.3-18 ppm。 (3) 比照國內現行十字花科小葉菜類容許量 10 ppm。 4.胡蘿蔔增修訂參考依據： (1) 由根莖菜類試驗代表作物蘿蔔國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 蘿蔔施藥後第 19-21 天殘留量為 0.2-0.34pp。 (3) 比照國內現行馬鈴薯容許量 0.3 ppm。		—	—	0.1	0.2 (Other vegetables)	—
145.			翼豆	0.1	-	疫病	—			—	檢驗方法定量極限 ²	0.2 (Other vegetables)	—	
146.			花豆 (鮮)	0.1	-	疫病	—			—	0.1	0.2 (Other vegetables)	—	
147.			樹豆 (鮮)	0.1	-	疫病	—			—	檢驗方法定量極限 ²	0.2 (Other vegetables)	—	
148.			刀豆	0.1	-	疫病	—			—	0.1	0.2 (Other vegetables)	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
149.			小葉菜類	芹菜	10.0	-	疫病				檢驗方法 法定量 極限 ²	0.2		
150.			根莖菜類	胡蘿蔔	0.3	-	疫病				檢驗方法 法定量 極限 ²			
151.	Propiconazole	普克利	小葉菜類	青蔥	0.1	-	白粉病	1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「青蔥銹病」、「豌豆白粉病」及「辣椒白粉病」。	C 備註 (十二)		9.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	檢驗方法 法定量 極限 ²	0.1	
152.				韭菜	0.1	-	白粉病	2. 青蔥、韭菜、韭黃、韭菜花、蒜、珠蔥、落蕎增修訂參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物蔥(蔥韭)國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 蔥韭施藥後第 20 天殘留量為 <0.01-0.03 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增青蔥等容許量。			9.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	檢驗方法 法定量 極限 ¹		
153.				韭黃	0.1	-	白粉病	3. 蒜頭、蕎頭、紅蔥頭增修訂參考依據： (1) 由根莖菜類試驗代表作物洋蔥國外殘留消退試驗資料延伸。			9.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	檢驗方法 法定量 極限 ¹		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準					
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲	
154.				韭菜花	0.1	-	白粉病	(2) 洋蔥施藥後第 14 天殘留量為 <0.05-0.29 ppm。 (3) 比照現行洋蔥容許量 0.2 ppm。 4. 甜椒、辣椒增修訂參考依據： (1) 由果菜類試驗代表作物甜椒國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 甜椒施藥後第 13-25 天殘留量為 <0.02-0.27 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增甜椒等容許量。			9.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	檢驗方法定量極限 ¹			
155.				蒜	0.1	-	白粉病					檢驗方法定量極限 ²	0.05		
156.				珠蔥	0.1	-	白粉病					9.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	檢驗方法定量極限 ²		
157.				落蔞	0.1	-	白粉病					9.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	檢驗方法定量極限 ² (onions)		
158.			根莖菜類	蒜頭	0.2	-	白粉病					0.2 (Onion, bulb subgroup 3-07A)	檢驗方法定量極限 ²	0.05	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
159.				紅蔥頭	0.2	-	白粉病				0.2 (Onion, bulb sub-group 3-07A)	檢驗方法定量極限 ²	—	—
160.				蕎頭	0.2	-	白粉病				0.2 (Onion, bulb sub-group 3-07A)	檢驗方法定量極限 ² (onions)	—	—
161.			果菜類	甜椒	0.3	-	白粉病					檢驗方法定量極限 ²	—	—
162.				辣椒	0.3	-	白粉病					檢驗方法定量極限 ²	—	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
163.	Pyriproxyfen	百利普芬	豆菜類	菜豆	0.2	-	粉蟲類	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「豆科作物粉蟲類」。</p> <p>2. 菜豆、豌豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由豆菜類試驗代表作物豌豆國外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 豌豆施藥後第 7 天殘留量為<0.01-0.12 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增豆菜類作物容許量。</p>	E		0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	0.5(T) (Beans [except broad bean; soya bean])
164.				豌豆	0.2	-	粉蟲類			—	0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	—	—
165.				扁豆	0.2	-	粉蟲類			—	0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	—
166.				豇豆(鮮)	0.2	-	粉蟲類				0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	0.5 (T)(Beans [except broad bean; soya bean])

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
167.				菜豆	0.2	-	粉蝨類				0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	0.5 (T)(Beans [except broad bean; soya bean])
168.				蠶豆 (鮮)	0.2	-	粉蝨類			—	0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	—
169.				翼豆	0.2	-	粉蝨類			—	—	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	—
170.				花豆 (鮮)	0.2	-	粉蝨類				0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	0.5 (T)(Beans [except broad bean; soya bean])

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
171.				樹豆 (鮮)	0.2	-	粉蝨類			—	0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	—
172.				刀豆	0.2	-	粉蝨類			—	0.2 (Vegetable, legume, group 6)	檢驗方法定量極限 ³	0.2 (Other vegetables)	—
173.	Spiromesifen	賜滅芬	梨果類	印度棗	2.0	-	葉蝨類	<p>1. 本案係由台灣拜耳股份公司申請「賜滅芬」登記於「梨葉蝨類」之相關延伸案。本藥劑相較於現行核准用藥具不同作用機制，提供農民防治輪用。</p> <p>2. 印度棗增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由梨果類試驗代表作物梨國內資料，蘋果、梨國內外資料延伸。</p> <p>(2) 國內梨施藥後第7天為 0.12 ppm，國外蘋果、梨施藥後第7天殘留量分別為 0.11、0.17-0.41 ppm。</p> <p>(3) 比照蘋果、梨現行容許量 2.0 ppm。</p>	E	—	—	檢驗方法定量極限 ¹	0.5 (other fruit)	—

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
174.	Spirotetramat	賜派滅	根莖菜類	甘藷	0.8	-	粉蝨類	<p>1. 本案考量甘藷粉蝨目前核准用藥僅 1 種，有輪替用藥不足問題，提出農藥延伸使用。</p> <p>2. 甘藷增修訂參考依據</p> <p>(1) 由根莖菜類試驗代表作物馬鈴薯國外資料延伸。</p> <p>(2) 馬鈴薯施藥後第 14 天殘留量<0.23 ppm。</p> <p>(3) 比照馬鈴薯現行容許量 0.8 ppm。</p>	E	—	—	檢驗方法定量極限 ⁵	0.6	5
175.	Tebuconazole	得克利	小葉菜類	十字花科小葉菜類	1.0	-	炭疽病	<p>1. 本案係由農委會(台中改良場)提出「三氟得克利」延伸至蔬菜炭疽病之相關用藥需求，及農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「芹菜炭疽病」及「豆科作物炭疽病」，防治藥劑為「三氟得克利」。</p> <p>2. 十字花科小葉菜類、不結球萵苣、半結球萵苣、茼蒿、山萵蒿、紅鳳菜、白鳳菜、青蔥、韭菜、韭黃、韭菜花、蒜、珠蔥、落葵、菠菜、龍鬚菜增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由小葉菜類試驗代表作物蔥、芹菜國外資料延伸。</p> <p>(2) 國外蔥施藥後第 14-21 天殘留量為</p>	C 備註 (十三)	—	2.5 (Brassica, leafy greens, subgroup 5B)	檢驗方法定量極限 ¹ (leafy brassica)	—	—
176.		不結球萵苣		1.0	-	炭疽病	—			—	0.5	5	0.1	
177.		半結球萵苣		1.0	-	炭疽病	—			—	0.5	5	0.1	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
178.				茼蒿	1.0	-	炭疽病	0.04-0.35 ppm，國外芹菜施藥後第 14 天殘留量為 0.15-0.19 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增十字花科小葉菜類等容許量。			檢驗方法定量極限 ¹ (Spinaches)			
179.				山茼蒿	1.0	-	炭疽病	3. 芹菜增修訂參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物芹菜、蔥國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 芹菜施藥後第 14 天殘留量為 0.15-0.19 ppm；蔥施藥後第 14 天殘留量為 0.1-0.35 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增芹菜容許量。				0.5 (Other vegetables)		
180.				紅鳳菜	1.0	-	炭疽病	(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增芹菜容許量。				0.5 (Other vegetables)		
181.				白鳳菜	1.0	-	炭疽病	4. 蕪菁增修訂參考依據： (1) 由根莖菜類試驗代表作物胡蘿蔔國外資料延伸。 (2) 國外胡蘿蔔施藥後第 21 天殘留量為 0.07-0.15 ppm。				0.5 (Other vegetables)		
182.				青蔥	1.0	-	炭疽病	(3) 比照胡蘿蔔現行容許量 0.4 ppm。 5. 菜豆、豌豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據：		1.3 (Onion, green, subgroup 3-07B)	2	0.7	檢驗方法定量極限 ² (Bulb vegetables [except garlic])	
183.				韭菜	1.0	-	炭疽病	(1) 由豆菜類試驗代表作物菜豆國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 菜豆施藥後第 7 天殘留量為 0.09-1.0 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增		1.3 (Onion, green, subgroup 3-07B)	2.0 (Chives)	10	檢驗方法定量極限 ² (Bulb vegetables [except gar-	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
								菜豆等容許量。						lic)
184.				韭黃	1.0	-	炭疽病			—	1.3 (Onion, green, subgroup 3-07B)	2.0 (Chives)	10	檢驗方法 定量極限 ² (Bulb vegetables [except garlic])
185.				韭菜花	1.0	-	炭疽病			—	1.3 (Onion, green, subgroup 3-07B)	2.0 (Chives)	10	檢驗方法 定量極限 ² (Bulb vegetables [except garlic])
186.				蒜	1.0	-	炭疽病			—	—	2.0 (Chives)	0.1	0.2 (T)
187.				珠蔥	1.0	-	炭疽病			—	1.3 (Onion, green, subgroup 3-07B)	0.15	2 (Multiplying onion (including shallot))	檢驗方法 定量極限 ² (Bulb vegetables [except garlic])

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
188.				落蔴	1.0	-	炭疽病			—	1.3 (Onion, green, subgroup 3-07B)	0.15	2 (Multiplying onion (including shallot))	檢驗方法定量極限 ² (Bulb vegetables [except garlic])
189.				菠菜	1.0	-	炭疽病			—	—	0.02	—	0.2 (T)
190.				龍鬚菜	1.0	-	炭疽病			—	—	—	0.5 (Other vegetables)	—
191.				芹菜	1.0	-	炭疽病			—	—	0.5	0.3	—
192.			根莖菜類	蕪菁	0.4	-	炭疽病			—	0.5	0.3	—	—
193.			豆菜類	菜豆	1.0	-	炭疽病			—	0.1 (Bean, succulent)	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
194.				豌豆	1.0	-	炭疽病			—	—	2	0.5	0.5 (Legume vegetables)
195.				扁豆	1.0	-	炭疽病			—	—	2	0.5	0.5 (Legume vegetables)
196.				豇豆 (鮮)	1.0	-	炭疽病				0.1 (Bean, succulent)	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)
197.				菜豆	1.0	-	炭疽病			—	0.1 (Bean, succulent)	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)
198.				蠶豆 (鮮)	1.0	-	炭疽病			—	0.1 (Bean, succulent)	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)
199.				翼豆	1.0	-	炭疽病			—	—	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
200.				花豆 (鮮)	1.0	-	炭疽病			—	0.1 (Bean, succulent)	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)
201.				樹豆 (鮮)	1.0	-	炭疽病			—	—	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)
202.				刀豆	1.0	-	炭疽病			—	—	2	0.5 (Other vegetables)	0.5 (Legume vegetables)
203.	Tetraconazole	四克利	果菜類	番茄	0.5	-	白粉病	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「茄科果菜類白粉病」。</p> <p>2. 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜茄、樹番茄增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由果菜類試驗代表作物番茄、辣椒國外殘留消退試驗資料延伸。</p> <p>(2) 番茄施藥後第 7 天殘留量為 0.06-0.2 ppm。</p>	E	—	0.3	0.1	1	—
204.				甜椒	0.5	-	白粉病		—	0.3 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.1	1	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
205.				辣椒	0.5	-	白粉病	(3) 依據殘留結果並參考國外標準新增番茄等容許量。		—	0.3 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.1	1 (Other solanaceous vegetables)	—
206.			茄子	0.5	-	白粉病	—			0.3 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.1	1	—	
207.			枸杞	0.5	-	白粉病	—			0.3 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	1.0 (Tomatoes)	1 (Other solanaceous vegetables)	—	
208.			香瓜茄	0.5	-	白粉病	—			0.3 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.1 (Tomatoes)	1 (Other solanaceous vegetables)	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
209.				樹番茄	0.5	-	白粉病			—	0.3 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.1 (Aubergines/eggplants)	1 (Other solanaceous vegetables)	—
210.	Thiamethoxam	賽速安	大漿果類	木瓜	0.4	0.01	蚜蟲類	<p>1. 本案係由農委會提出防治新興害蟲「荔枝椿象」延伸用藥案之相關延伸範圍。</p> <p>2. 木瓜、香蕉增修訂參考依據:</p> <p>(1) 由其他皮不可食水果類試驗代表作物檬果、番荔枝國內資料延伸。</p> <p>(2) 檬果施藥後第 6-12 天殘留量為 <0.005-0.037 ppm；番荔枝施藥後第 15 天殘留量為 0.299 ppm。</p> <p>(3) 依據殘留試驗結果，修訂木瓜、香蕉現行標準。</p>	E	0.01	0.4	檢驗方法定量極限 ¹	0.01	—
211.		香蕉		0.4	0.02	蚜蟲類	0.02			0.4	檢驗方法定量極限 ¹	0.7	—	
212.				堅果類	榛果	0.01	-			昆蟲	1. 本案由台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。	-	0.02 Nut, tree, group 14	檢驗方法定量極限 ²

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
213.	Trifloxystrobin	三氟敏	小葉菜類	十字花科小葉菜類	1.0	-	炭疽病	<p>1. 本案係由農委會(台中改良場)提出「三氟得克利」延伸至蔬菜炭疽病之用藥需求；及由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「豆科豆菜類銹病」。</p> <p>2. 十字花科小葉菜類、半結球萵苣、茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、菠菜、龍鬚菜增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由小葉菜類試驗代表作物青蔥國內資料及蔥韭、芹菜國外資料延伸。</p> <p>(2) 國內青蔥施藥後第 12 天殘留量為 0.23 ppm；國外蔥韭施藥後第 7 天殘留量為 0.49 ppm；國外芹菜施藥後第 7 天殘留量為 0.12-0.21 ppm。</p> <p>(3) 比照芹菜現行容許量 1.0 ppm。</p> <p>3. 蕪菁增修訂參考依據：</p> <p>(1) 由根莖菜類類試驗代表作物馬鈴薯、胡蘿蔔國外資料延伸。</p> <p>(2) 國外馬鈴薯施藥後第 7 天殘留量為 <0.02 ppm；國外胡蘿蔔施藥後第 7 天殘留量為 <0.02-0.08 ppm。</p>	E	—	30 (Brassica, leafy greens, subgroup 5B)	3.0 (leafy brassica)	—	—
214.		半結球萵苣		1.0	-	炭疽病	—			30 (Leafy greens, subgroup 4A)	15	15	—	
215.		茼蒿		1.0	-	炭疽病	—			30 (Leafy greens, subgroup 4A)	檢驗方法定量極限 ² (Spinaches)	—	—	
216.		山茼蒿		1.0	-	炭疽病	—			—	—	4 (Other composite vegetables)	—	
217.		紅鳳菜		1.0	-	炭疽病	—			—	—	4 (Other composite vegetables)	—	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
218.				白鳳菜	1.0	-	炭疽病	(3) 比照蘿蔔現行容許量 0.08 ppm。 4. 菜豆、豌豆、扁豆、豇豆(鮮)、菜豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、樹豆(鮮)、刀豆增修訂參考依據： (1) 由豆菜類試驗代表作物菜豆國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 菜豆施藥後第 5-7 天殘留量為 0.07-0.08 ppm。 依據殘留結果並參考國外標準新增菜豆等容許量。				4 (Other composite vegetables)		
219.			菠菜	1.0	-	炭疽病				30 (Leafy greens, subgroup 4A)	檢驗方法定量極限 ² (Spinaches)		1	
220.			龍鬚菜	1.0	-	炭疽病						4 (Other composite vegetables)		
221.			根莖菜類	蕪菁	0.08	-	炭疽病				0.1 (Vegetable, root, except sugar beet, subgroup 1B)	0.04	0.1	
222.			豆菜類	菜豆	0.5	-	銹病					1.0 (Bean)	4 (Other vegetables)	
223.				豌豆	0.5	-	銹病					檢驗方法定量極限 ²		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
224.				扁豆	0.5	-	銹病				1.0 (Bean)	0.5		
225.				豇豆 (鮮)	0.5	-	銹病				1.0 (Bean)	4 (Other vegetables)		
226.				菜豆	0.5	-	銹病				1.0 (Bean)	4 (Other vegetables)		
227.				蠶豆 (鮮)	0.5	-	銹病				1.0 (Bean)	4 (Other vegetables)		
228.				翼豆	0.5	-	銹病				檢驗方法定量極限 ²	4 (Other vegetables)		
229.				花豆 (鮮)	0.5	-	銹病				1.0 (Bean)	4 (Other vegetables)		

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
230.				樹豆 (鮮)	0.5	-	銹病				檢驗方法定量極限 ²	4 (Other vegetables)		
231.				刀豆	0.5	-	銹病				1.0 (Bean)	4 (Other vegetables)		
232.	Triflumizole	賽福座	果菜類	番茄	1.0	-	白粉病	<p>1. 本案係由農委會依據健全校園午餐供應系統科技計畫，提出相關食材用藥需求案，申請對象為「茄科果菜類白粉病」。</p> <p>2. 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜茄、樹番茄增修訂參考依據： (1) 由果菜類試驗代表作物番茄、甜椒及參考非代表作物辣椒國外殘留消退試驗資料延伸。 (2) 番茄施藥後第 7 天殘留量為 0.06-0.439 ppm；甜椒施藥後第 7 天殘留量為 0.039-0.656 ppm；辣椒施藥後第 7 天殘留量為 0.05-0.09 ppm。 (3) 依據殘留結果並參考國外標準新增番茄等容許量。</p>	E			1	2	
233.		甜椒		1.0	-	白粉病						檢驗方法定量極限 ⁵	3	
234.		辣椒		1.0	-	白粉病						檢驗方法定量極限 ⁵	1 (Other solanaceous vegetables)	
235.		茄子		1.0	-	白粉病						0.2	1	

項目	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	防治對象	增修訂原因及參考依據	致癌分類	各國標準				
										CODEX	美國	歐盟	日本	澳洲
236.				枸杞	1.0	-	白粉病				1.0 (Tomatoes)	1 (Other solanaceous vegetables)		
237.				香瓜茄	1.0	-	白粉病				1.0 (Tomatoes)	1 (Other solanaceous vegetables)		
238.				樹番茄	1.0	-	白粉病				0.2	1 (Other solanaceous vegetables)		

備註：

一、國外資料：包含 JMPR([The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues](#))、EFSA(European Food Safety Authority)、日本食品安全委員會等單位農藥殘留試驗摘要評估報告及業者繳交國外殘留消退試驗報告。

二、致癌性說明：

農藥具潛在致腫瘤毒性等級分類如下表：

USEPA(1986)	USEPA(2005)	中文
A Carcinogenic to Humans	Carcinogenic to Humans	確定對人類致腫瘤性
B (B1/B2) Probably Carcinogenic to Humans	Likely to Be Carcinogenic to Humans	極可能對人類具致腫瘤性
C Possibly Carcinogenic to Humans	Suggestive Evidence of Carcinogenic Potential	可能對人類具致腫瘤性
D Not Classifiable as to Human Carcinogenicity	Inadequate Information to Assess Carcinogenic Potential	無可歸類為與人類具致腫瘤有關

USEPA(1986)	USEPA(2005)	中文
E Evidence of Noncarcinogenicity for Humans	Not Likely to Be Carcinogenic to Humans	對人類無具致腫瘤證據

三、公告檢驗方法之定量限量，不代表可使用農藥之作物範圍，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。「T」為暫定容許量。

1. 0.02
2. 0.01
3. 0.05
4. 0.03
5. 0.1

四、各國標準隨時變更，仍以各國最新公布資訊為準。歐盟及日本未訂定容許量或依照檢驗方法之定量極限者，適用單一基準0.01 ppm。

- (1) CODEX：<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/en/>
- (2) 美國：<http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=a14bbae27989006b4e2af422374837f9&mc=true&node=pt40.24.180&rgn=div5>
- (3) 歐盟：http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en
- (4) 日本：http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html
- (5) 澳洲：<http://www.foodstandards.gov.au/code/Pages/default.aspx>

五、農藥攝取總量估算，係依國家攝食資料庫106年統計資料以19歲至65歲之60公斤成人每人每日對於各類農作物之平均取食量進行估算。估算攝取總量為各類農作物之最大殘留容許量(MRL)乘以平均取食量之加總，實際攝取總量為各類農作物之田間殘留量最高值(HR)乘以平均取食量之加總。

六、阿巴汀-美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入，農藥登記審查資料顯示對大鼠及小鼠均無潛在致腫瘤性，另由EFSA(2016)評估報告顯示阿巴汀不具潛在致腫瘤性。

七、可芬諾-美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入，參考提交之農藥登記審查案資料顯示對大鼠及小鼠均無潛在致腫瘤性，另EFSA(2013)評估為 Unlikely to be carcinogenic in humans，建議列為 Group E。

八、易胺座-美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入，參考提交之農藥登記審查案資料顯示對大鼠及小鼠均無潛在致腫瘤性，建議列為 Group E。

九、祿芬隆-美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入，85年11月審議通過核准農藥登記，JMPR(2015)評估指出大鼠及小鼠不具潛在致腫瘤性。

十、滅普寧-美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入，71年6月審議通過核准農藥登記，日本食品安全委員會(2009)評估報告指出對大鼠及小鼠不具潛在致腫瘤性。

十一、美氟綜-美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入，EFSA(2013)評估美氟綜沒有致癌潛力的證據(No evidence of carcinogenic potential)，建議列為 Group E。

十二、普克利-美國環保署(USEPA)致腫瘤分類 C 級。經評估對人類致腫瘤風險低(農藥技術諮議會99年第2次農藥技術諮議會毒理組會議)。

十三、得克利-致腫瘤 C 級。經評估對人類致腫瘤風險低(98年第2次諮議會；農藥技術諮議會105年第1次農藥技術諮議會毒理組會議)