Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center



檢體(報告)編號: 202307202-04

委託單位: 台北市農會

委託者地址:台北市大安區復興南路一段390號14樓

檢體名稱: 香瓜

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/379g

樣品編號/採樣日期: 20230708-01彰化縣田中鎮農民-蔡崇德

樣品來源: 彰化縣田中鎮大崙里大安路三段744號

檢驗項目、檢驗方法及範圍:

收件日期: 2023/7/10

檢驗日期: 2023/7/10

報告日期: 2023/7/12

檢體類別: 瓜果類

樣品保存方式: 顧客未提供

是否經 認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍
*	農藥	衛生福利部 111.08.17衛授食字第1111901537號公告 食品中 殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)	定量極限 ~ 10 ppm
*	農藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第1071902338號公告 食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)	0.1 ∼ 10 ppm

檢出結果: 本樣品依上述檢驗方法分析,除檢出下列品項外,其餘為未檢出,如附錄。

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢出細目:

中英文農藥名稱	檢出濃度(ppm)	容許量(ppm)	定量極限(ppm)
草殺淨(Ametryn)	0.02	不得檢出	0.01

- 續 下 頁 -----

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

檢體(報告)編號: 202307202-04

報告日期: 2023/7/12

- 承 上 頁 ------

聲明事項:

- 1. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 農藥殘留容許量標準依據衛生福利部112.06.15衛授食字第1121300700號令。
- 3. 本資料僅對送檢樣品負責。
- 4.檢驗方法有標★者,指該檢驗方法經衛生福利部及財團法人全國認證基金會認證;有標☆者, 指該檢驗方法經財團法人全國認證基金會認證,且依認證之檢驗方法執行檢驗。





IKAF-0P12-01

第2頁,共8頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

檢體(報告)編號: 202307202-04

樣品照片記錄:





農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202307202-04

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

	農藥名	稱	定量極限	序號	農藥名稱		定量極限
	2, 6-Diisopropylnaphthalene (2, 6-DIPN)	1	(ppm)				(ppm)
1	100	_	0.1	46	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
2	2-Phenylphenol		0.01	47	Bromuconazole	溴克座	0.01
3	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	48	Bufencarb	必克蝨	0.01
4	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0. 01	49	Bupirimate	布瑞莫	0.01
5	Abamectin	阿巴汀	0.01	50	Buprofezin	布芬淨	0. 01
6	Acephate	殿殺松	0.01	51	Butachlor	丁基拉草	0.01
7	Acequinocyl-hydroxyl		0. 01	52	Butafenacil	布芬草	0. 01
8	Acetamiprid	亞滅培	0. 01	53	Butocarboxim	佈嘉信	0.01
9	Acetochlor	_	0.01	54	Butralin	比達寧	0.01
10	Acibenzolar-S-methyl		0.01	55	Butylate	拔敵草	0.01
11	Acrinathrin	阿納寧	0.01	56	Cadusafos		0.01
12	Alachlor	拉草	0.01	57	Carbaryl	加保利	0.01
	Alanycarb	_	0. 01	58	Carbendazim	貝芬替	0.01
	Aldicarb	得滅克	0.01	_ 59	Carbofuran	加保扶	0.01
	Aldicarb sulfone	得滅克碸	0.01	60	Carbophenothion	加芬松	0.01
	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞碸	0.01	61	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01
	Aldrin	阿特靈	0.01	62	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01
	Allethrin	亞烈寧	0.02	63	Carpropamid	加普胺	0.01
	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	64	Chinomethionat	蟎離丹	0.01
20	lpha-Cypermethrin	亞滅寧	0.01	65	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01
21	Ametoctradin	滅脫定	0.01	66	Chlorbenzuron	_	0.01
22	Ametryn	草殺淨	0.01	67	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
23	Amisulbrom	安美速	0.01	- 68	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01
	Atrazine	草脫淨	0.01	69	Chlorfluazuron	克福隆	0.01
25	Azafenidin	草芬定	0.01	70	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01
	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	71	Chloropropylate	克氯蟎	0.01
27	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	72	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02
28	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	73	Chlorpropham	_	0.01
29	Benalaxyl	本達樂	0.01	74	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
30	Bendiocarb	免敵克	0. 01	75	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
31	Benfluralin	倍尼芬	0.01	76	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
32	Benfuracarb	免扶克	0. 01	77	Chlozolinate	克氯得	0.01
33	Bensulfuron-methyl	免速隆	0. 01	78	Chromafenozide	可芬諾	0.01
	Bentazone	本達隆	0.01	79	Cinosulfuron	西速隆	0.01
	Benthiazole	佈生	0.01	80	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
	Benzovindiflupyr	_	0.01	81	Clethodim	剋草同	0.01
	Benzoximate	西脱蟎	0.01	82	Clofentezine	克芬蟎	0.01
	Bifenazate	必芬蟎	0.01	83	Clomazone	可滅蹤	0. 01
	Bifenox	必芬諾	0.01	84	Clomeprop	克普草	0.01
	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	85	Clothianidin	可尼丁	0.01
	Bitertanol	比多農	0.01	86	CPMC (Etrofol)	<u> </u>	0.01
	Boscalid	白克列	0.01	87	Cyanazine	氰乃淨	0.01
	Bromacil	克草	0.01	88	Cyanofenphos	施力松	0.01
	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	89	Cyanophos	施刀松 氰乃松	0.01
7.7	Bromophos	溴磷松	0.01	90	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01

第 4 頁, 共 8 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202307202-04

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

	農藥名稱		定量極限	序號	農藥名稱		定量極限
			(ppm)				(ppm)
91	Cyazofamid	賽座滅	0.01	136	Esfenvalerate	益化利	0.01
92	Cyclaniliprole	_	0.01	137	Ethion	愛殺松	0.01
93	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	138	Ethiprole	益斯普	0.01
94	Cycloxydim	環殺草	0.01	139	Ethirimol	依瑞莫	0.01
95	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	140	Ethoprophos	普伏松	0.01
96	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	141	Etofenprox	依芬寧	0. 01
97	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	142	Etoxazole	依殺蟎	0.01
98	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	143	Etridiazole	依得利	0.01
99	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	144	Etrimfos	益多松	0.01
	Cymoxanil	克絕	0. 01	145	Famoxadone	凡殺同	0. 01
	Cypermethrin	賽滅寧	0.01		Fenamiphos	芬滅松	0.01
	Cyproconazole	環克座	0.01	147	Fenarimol	芬瑞莫	0.01
	Cyprodinil	賽普洛	0.01		Fenazaquin	芬殺蟎	0.01
	Deltamethrin	第滅寧	0. 01	149	Fenbuconazole	芬克座	0.01
	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01		Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01
	Dialifos	得拉松	0.01	151	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01
107	Diazinon	大利松	0.01	152	Fenhexamid	_	0.01
108	Dichlorvos	二氯松	0.01	153	Fenitrothion	撲滅松	0.01
109	Dicloran	大克爛	0.01	154	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01
110	Dicofol	大克螨(註1)	0.01	155	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
111	Dicrotophos	雙特松	0.01	156	Fenoxani l	芬諾尼	0.01
112	Dieldrin	地特靈	0.01	157	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
113	Difenoconazole	待克利	0.01	158	Fenoxycarb	芬諾克	0.01
114	Diflubenzuron	二福隆	0.01	159	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
115	Dimethenamid	汰草滅	0.01	160	Fenpropimorph	芬普福	0.01
116	Dimethipin	穫萎得	0.01	161	Fenpyrazamine	_	0.01
117	Dimethoate	大滅松	0.01	162	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
118	Dimethomorph	達滅芬	0.01	163	Fensulfothion	繁福松	0.01
119	Diniconazole	達克利	0.01	164	Fenthion	芬殺松	0.01
120	Dinitramine	撻乃安	0.01	165	Fenvalerate	芬化利	0.01
121	Dinotefuran	達特南	0.01	166	Ferimzone	富米綜	0.01
	Diphenamid	大芬滅	0.01	167	Fipronil	芬普尼	0.001
123	Diphenylamine	15 77	0.01		Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001
124	Disulfoton	二硫松	0.01	169	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
125	Ditalimfos	普得松	0.01	170	Flonicamid	氟尼胺	0.01
126	Dithiopyr	汰硫草	0.01	171	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01
127	Diuron	達有龍	0.01	172	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
128	Dymron	汰草龍	0.01	173	Fluazinam	扶吉胺	0.01
129	Edifenphos	護粒松	0.01	174	Flubendiamide	氟大滅	0.01
130	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	註2	175	Flucythrinate	護賽寧	0.01
131	Emamectin benzoate Blb	因滅汀	註2	176	Fludioxonil	護汰寧	0.01
132	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	177	Fluensulfone	氟速芬	0.01
	Endrin	安特靈	0.01	178	Flufenoxuron	氟芬隆	0. 01
134	EPN	一品松	0.01	179	Fluopicolide	氟比來	0.01
135	Epoxiconazole	依普座	0.01	180	Fluopyram	氟派瑞	0.01

第 5 頁,共 8 頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202307202-04

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限	序號	農藥名稱		定量極限
		- ",	(ppm)				(ppm)
	Flupyradifurone	一	0.01		Mandipropamid	曼普胺	0.01
	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	0.01		Mecarbam	滅加松	0.01
	Flusilazole	護矽得	0.01		Mefenacet	滅芬草	0.01
	Flutolanil	福多寧	0.01		Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01
	Flutriafol	護汰芬	0.01		Mepanipyrim	滅派林	0.01
	Fluvalinate	福化利	0.01		Mephosfolan	美福松	0.01
	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01		Mepronil	滅普寧	0.01
	Fonofos	大福松	0.01		Metaflumizone	美氟綜	0.01
	Formetanate	覆滅蟎	0.01		Metalaxyl	滅達樂	0.01
	Formothion	福木松	0.01		Metazachlor	滅草胺	0.01
	Fosthiazate	福賽絕	0.01		Metconazole	滅特座	0.01
	Fthalide	熱必斯	0.01		Methacrifos	滅克松	0.01
	Furametpyr	福拉比	0.01		Methamidophos	達馬松	0.01
	Halfenprox	合芬寧	0.01		Methidathion	滅大松	0.01
195	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	0.01	240	Methiocarb	滅賜克	0.01
196	Heptachlor	飛佈達	0.01		Methomyl	納乃得	0.01
197	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	242	Methoprene	美賜平	0.01
198	Heptenophos	飛達松	0.01	243	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
199	Hexaconazole	菲克利	0.01	244	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01
200	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	245	Metobromuron	撲多草	0.01
201	Hexazinone	菲殺淨	0.01	246	Metolachlor	莫多草	0.01
202	Hexythiazox	合賽多	0.01	247	Metolcarb	治滅蝨	0.01
203	Imazalil	依滅列	0.01	248	Metrafenone	滅芬農	0.01
204	Imibenconazole	易胺座	0. 02	249	Metribuzin	滅必淨	0.01
205	Imicyafos	_	0.01		Mevinphos	美文松	0.01
	Imidacloprid	益達胺	0.01		Milbemectin A3	密滅汀	註6
	Indoxacarb	因得克	0.01		Milbemectin A4	密滅汀	註6
	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01		Mirex	滅蟻樂	0.01
	Iprodione	依普同	0.01		Molinate	稻得壯	0.01
	Iprovalicarb	_	0.01		Monocrotophos	亞素靈	0.01
211	Isazofos	依殺松	0.01		MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.01
	Isofenphos	亞芬松	0.01		Myclobutanil	邁克尼	0.01
	Isofetamid	<u> </u>	0.01		Napropamide	滅落脫	0.01
	Isoprocarb	滅必蝨	0.01		Nitenpyram	—	0.01
	Isoprothiolane		0.01		Norflurazon	1_	0.01
216	Isopyrazam	亞派占	0.01	261	Novaluron	諾伐隆	0.01
217	Isotianil	亞汰尼	0.01	262	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
218	Isouron	愛速隆	0.01	263	o, p' -DDD	0, p'-滴滴滴	0.01
219	Isoxaflutole	<u>久</u> 巡]生	0.01	264	o, p' -DDE	0, p	0.01
220	Isoxathion	加福松	0.01	265	o, p' -DDT	0, p - 凋凋勿 0, p - 滴滴涕	0.01
	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	266	Omethoate	O, p - 凋凋况 歐滅松	0.01
	Leptophos	福賜松	0.01	267		樂滅草	0.01
					Oxadiazon		0.01
	Linuron	理有龍	0.01	268	Oxadixyl		
	Lufenuron	禄芬隆	0.01	269	Oxamy 1		0.01
225	Malathion	馬拉松	0.01	270	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01

第6頁,共8頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202307202-04

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 序	序號	農藥名	稱	定量極限
			(ppm)				(ppm)
	Oxycarboxin	嘉保信	0. 01		Prothiofos	普硫松	0.01
	Oxydemeton methyl	滅多松	0. 01		Prothoate	飛克松	0.01
	0xyfluorfen	復祿芬	0.01		Pydiflumetofen	派滅芬	0.01
	p, p' -DDD	p, p'-滴滴滴	0.01		Pyflubumide	_	0.01
	p, p' -DDE	p, p'-滴滴易	0.01		Pymetrozine	派滅淨	0.01
	p, p' -DDT	p, p'-滴滴涕	0.01		Pyracarbolid	賜加落	0.01
	Paclobutrazol	巴克素	0.01		Pyraclofos	白克松	0.01
	Parathion	巴拉松	0.01		Pyraclostrobin	百克敏	0.01
	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01		Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
	Penconazole	平克座	0. 01		Pyrazophos	白粉松	0.01
	Pencycuron	賓克隆	0.01		Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01
	Pendimethalin	施得圃	0.01		Pyribencarb	<u> </u>	0.01
	Penflufen	平氟芬	0. 01		Pyridaben	畢達本	0.01
	Penoxsulam	平速爛	0.01		Pyridaphenthion	必芬松	0.01
	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01		Pyridate	必汰草	0.01
	Penthiopyrad	平硫瑞	0. 01		Pyrifenox	比芬諾	0.01
	Permethrin	百滅寧	0.01		Pyrifluquinazon		0.01
	Phenothiol	脫禾草	0.01		Pyrimethanil	派美尼	0.02
	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	0.01		Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
	Phenthoate	賽達松	0.01		Pyriofenone	_	0.01
	Phorate	福瑞松	0.01		Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
	Phosalone	裕必松	0.01		Pyroquilon Pyroquilon	百快隆	0.01
293	Phosmet	益滅松	0.01		Quinalphos	拜裕松	0.01
294	Phosphamidon	福賜米松	0.01	339	Quinoxyfen	快諾芬	0.01
295	Phoxim	巴賽松	0.01	340	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01
296	Pinoxaden	_	0.01	341	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01
297	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	342	Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
298	Pirimicarb	比加普	0.01	343	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
299	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	344	Cinerin I	除蟲菊精	註3
	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	345	Cinerin II	除蟲菊精	註3
301	Pretilachlor	普拉草	0.01	346	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
302	Probenazole	撲殺熱	0.01	347	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
303	Prochloraz	撲克拉	0.01	348	Rotenone	魚藤精	0.01
	Procymidone	撲滅寧	0. 01		Saflufenacil	殺芬草	0.01
	Profenophos	佈飛松	0. 01	350	Salithion	殺力松	0.01
	Promecarb	普滅克	0. 01	351	Sedaxane	-	0.01
307	Prometryn	佈滅淨	0. 01	352	Sethoxydim	西殺草	0.01
308	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	353	Silafluofen	矽護芬	0.01
	Propanil Propanil	除草靈	0.01	354	Simazine	草滅淨	0. 01
	Propaphos	加護松	0. 01	355	Spinetoram J	賜諾特	註4
	Propargite	殿蟎多	0. 01	356	Spinetoram L	賜諾特	註4
	Propazine	普拔根	0.01	357	Spinosyn A	賜諾殺	註5
	Propiconazole	普克利	0. 01	358	Spinosyn D	賜諾殺	註5
	Propoxur	安丹	0.01	359	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
	Proquinazid	普快淨	0.01		Spiromesifen	賜滅芬	0.01

第7頁,共8頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202307202-04

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

عاد جا	44 7th 186	460	定量極限	- P	***	16)	定量極限
序號	農藥名	棋	(ppm)	序號	農藥名	神 	(ppm)
361	Spirotetramat	賜派滅	0.01	386	Tolylfluanid	甲基益發靈	0.01
362	Spiroxamine		0.01	387	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
363	Sulfentrazone		0.01	388	Triadimefon	三泰芬	0.01
364	Sulfoxaflor	速殺氣	0.01	389	Triadimenol	三泰隆	0.01
365	Tebuconazole	得克利	0.01	390	Triazophos	三落松	0.01
366	Tebufenozide	得芬諾	0.01	391	Trichlorfon	三氯松	0.01
367	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	392	Tricyclazole	三賽唑	0.01
368	Teflubenzuron	得福隆	0.01	393	Tridiphane	三地芬	0.01
369	Tepraloxydim	得殺草	0.01	394	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
370	Terbufos	托福松	0.01	395	Triflumezopyrim	氟美派	0.01
371	Tetraconazole	四克利	0.01	396	Triflumizole	賽福座	0.01
372	Tetradifon	得脫蟎	0.01	397	Triflumuron	_	0.01
373	Tetramethrin	治滅寧	0.01	398	Trifluralin	三福林	0.01
374	Tetraniliprole	特安勃	0.01	399	Triforine	賽福寧	0.01
375	Thenylchlor	欣克草	0.01	400	Vamidothion	繁米松	0.01
376	Thiabendazole	腐絕	0.01	401	Vinclozolin	免克寧	0.01
377	Thiacloprid	賽果培	0.01	402	XMC (Macbal)	滅克蝨	0.01
378	Thiamethoxam	賽速安	0.01	403	Zoxamide	座賽胺	0.01
379	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	404	α-BHC	α-蟲必死	0.01
380	Thiobencarb	殺丹	0.01	405	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01
381	Thiodicarb	硫敵克	0.01	406	β−BHC	β-蟲必死	0.01
382	Thiofanox	硫伐隆	0.01	407	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
383	Thiometon	硫滅松	0.01	408	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死	0.01
384	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	409	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01
385	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	410	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01

註:共檢測農藥 410 品項。

- (1) 大克螨包含大克螨代謝物,大克螨代謝物定量極限為 0.01 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 两項化合物,定量極限合併計算為 0.007 ppm ®
- (3) 除蟲菊精包含 Pyrethrin I 、Pyrethrin II 、Cinerin I 、Cinerin II、Jasmolin I 及 Jasmolin II 等六項化合物, 定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (5) 賜諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (6) 密滅汀包含 Milbemectin A3 及 Milbemectin A4 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。

食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
1	Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽類	0.1

第8頁,共8頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址:新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704