Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center





檢驗報告

檢體(報告)編號: 202112104-06

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: 五福米

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/完整包裝/1030g

樣品編號/採樣日期: 20211205-03花蓮縣玉溪地區農民-鍾長樺

樣品來源: 花蓮縣玉里鎮興國路一段102巷12號

檢驗項目、檢驗方法及範圍:

收件日期:	2021/12/6
檢驗日期:	2021/12/6

報告日期: 2021/12/8

檢體類別: 米類

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108.05.10衛授食字第1081900612號公告 食品中 殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)	定量極限至 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 至 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)
貝芬替(Carbendazim)	0.02	0.5	0.02

續 下 頁 -----

第 1 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: 202112104-06 報告日期: 2021/12/8

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110.08.18衛授食字第1101301706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, 且依認證之檢驗方法執行檢驗。



報告簽署人:



LKAF-QP12-01

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

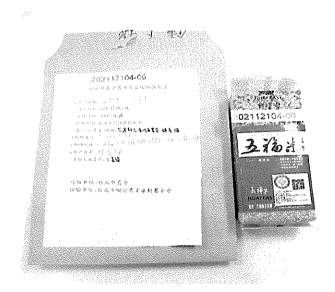
Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

檢體(報告)編號: 202112104-06

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: 202112104-06

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
		1	(ppm)				(ppm)
1	2, 6-Diisopropylnaphthalene	_	0.02	46	Buprofezin	布芬淨	0.02
2	2-Phenylphenol	_	0.02	47	Butachlor	丁基拉草	0.02
3	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.02	48	Butafenacil	布芬草	0.02
4	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.02	49	Butocarboxim	佈嘉信	0.02
5	Abamectin	阿巴汀	0.01	50	Butralin	比達寧	0.02
6	Acephate	殴殺松	0.02	51	Cadusafos	-	0.02
7	Acequinocyl-hydroxyl		0.02	52	Carbaryl	加保利	0.02
8	Acetamiprid	亞滅培	0.02	53	Carbendazim	貝芬替	0.02
9	Acetochlor	_	0.02	54	Carbofuran	加保扶	0.02
10	Acibenzolar-S-methyl	_	0.02	55	Carbophenothion	加芬松	0.02
11	Acrinathrin	阿納寧	0.02	56	Carbosulfan	丁基加保扶	0.02
12	Alachlor	拉草	0.02	57	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.02
13	Aldicarb	得滅克	0.02	58	Carpropamid	加普胺	0.02
14	Aldicarb sulfone	得滅克碸	0.02	59	Chinomethionat	蜗離丹	0.02
15	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞碸	0.02	60	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.02
16	Aldrin	阿特靈	0.02	61	Chlorfenapyr	克凡派	0.02
17	Allethrin	亞烈寧	0.1	62	Chlorfluazuron	克福隆	0.02
18	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.02	63	Chloropropylate	克氯蟎	0.02
19	Alpha-cypermethrin	亞滅寧	0.03	64	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.04
20	Ametoctradin	滅脫定	0.02	65	Chlorpropham	克普芬	0.02
21	Ametryn	草殺淨	0.02	66	Chlorpyrifos	陶斯松	0.02
22	Amisulbrom	安美速	0.03	67	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.02
23	Atrazine	草脫淨	0.02	68	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.02
24	Azinphos-methyl	谷速松	0.02	69	Chlozolinate	克氟得	0.02
25	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	70	Chromafenozide	可芬諾	0.02
26	Benalaxyl	本達樂	0.02	71	Cinosulfuron	西速隆	0.02
27	Bendiocarb	免敵克	0.02	72	cis-Chlordane	順式-可氣丹	0.02
28	Benfluralin	倍尼芬	0.02	73	Clethodim	剋草同	0.02
29	Benfuracarb	免扶克	0.02	74	Clofentezine	克芬蟎	0.02
30	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.02	75	Clomazone	可滅蹤	0.02
31	Bentazone	本達隆	0.02	76	Clomeprop	克普草	0.02
32	Benthiazole	佈生	0.02	77	Clothianidin	可尼丁	0.02
33	Benzovindiflupyr		0.02	78	CPMC(Etrofol)		0.02
	Bifenazate	必芬蟎	0.02	1	Cyanazine	氰乃淨	0.02
35	Bifenox	必芬諾	0.02	80	Cyanofenphos	施力松	0.02
							0.02
36	Bifenthrin	畢芬寧	0.02	81	Cyanophos	氰乃松	0.02
37	Bitertanol	比多農	0.02	82	Cyantraniliprole	賽安勃	
38	Boscalid	白克列	0.02	83	Cyazofamid	賽座滅	0.02
39	Bromacil	克草	0.02	84	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.02
40	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.02	85	Cycloxydim	環殺草	0.02
41	Bromophos-methyl	溴磷松	0.02	86	Cyenopyrafen	賽派芬	0.02
42	Bromopropylate	新殺蟎	0.02	87	Cyflufenamid	賽芬胺	0.02
43	Bromuconazole	溴克座	0.02	88	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.02
44	Bufencarb	必克蝨	0.01	89	Cyfluthrin	賽扶寧	0.02
45	Bupirimate	布瑞莫	0.02	90	Cyhalofop-butyl	丁基赛伏草	0.02

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: 202112104-06

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	3稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名	稱	定量極限 (ppm)
91	Cymoxani 1	克絕	0.02	136	Fenami phos	芬滅松	0.01
92	Cypermethrin	賽滅寧	0.03	137	Fenarimol	芬瑞莫	0.02
93	Cyproconazole	環克座	0.02	138	Fenazaquin	芬殺蟎	0.02
$\frac{-94}{94}$	Cyprodinil	賽普洛	0.01	139	Fenbuconazole	芬克座	0.02
95	Deltamethrin	第滅寧	0.02	140	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.02
96	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.02	141	Fenhexamid		0.02
97	Diazinon	大利松	0.02	142	Fenitrothion	撲滅松	0.02
98	Dichlorvos	二氯松	0. 02	143	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.02
99	Dictoran	大克爛	0.02	144	Fenothiocarb	· 子磁风 · 曼	0.02
100	Dicofol	大克螨(註1)	0.02	145	Fenoxanil	芬諾尼	0.02
101			0.02	146	Fenoxaprop-ethyl	芬 般草	0.02
102	Dicrotophos	雙特松	0.02	147			0.02
		地特靈	0.02	147	Fenoxycarb	芬諾克 艾 華 宮	0.02
103		待克利 - 扫取	0.02	148	Fenpropathrin	芬普寧	0.02
104	<u> </u>	二福隆			Fenpropimorph	芬普福	-
105		 	0.02	150	Fenpyrazamine		0.02
	Dimethipin	穫蒌得	0.02	151	Fennyroximate	芬普蟎	
107		大滅松	0.02	152	Fensul fothion	繁福松	0.02
	Dimethomorph	達滅芬	0.02	153	Fenthion	芬殺松	0.01
	Diniconazole	達克利	0.02	154	Fenvalerate	芬化利	0.02
	Dinitramine	雄乃安	0.02	155	Ferimzone	富米綜	0.02
111	Dinotefuran	達特南	0.02	156	Fipronil	芬普尼	0.001
	Diphenamid	大芬滅	0.02	157	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001
	Diphenylamine		0.02	158	Flazasulfuron	伏速隆	0.02
	Disulfoton	二硫松	0.02	159	Flonicamid	氟尼胺	0.02
	Ditalimfos	普得松	0.02	160	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.02
	Dithiopyr	汰硫草	0.02	161	Fluazinam	扶吉胺	0.02
117		達有龍	0.02	162	Flubendiamide	氟大滅	0.02
	Dymron	汰草龍	0.02	163	Flucythrinate	護賽寧	0.02
119		護粒松	0.02	164	Fludioxonil	護汰寧	0.02
120	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	註2	165	Fluensulfone	氟速芬	0.02
121	Emamectin benzoate Blb	因滅汀	註2	166	Flufenoxuron	氟芬隆	0.02
	Endosulfan sulfate	安殺番硫酸鹽	0.02	167	Fluopicolide	氟比來	0.02
	Endrin	安特歪	0.02	168	Fluopyram	氟派瑞	0.02
124	EPN	一品松	0.02	169	Flupyradifurone	—	0.02
125	Epoxiconazole	依普座	0.02	170	Fluroxypyr-1-methylheptyl	氟氯比代謝物	0.02
126	Esfenvalerate	益化利	0.02	171	Flusilazole	護矽得	0.02
127	Ethion	愛殺松	0.02	172	Flutolanil	福多寧	0.02
128	Ethiprole	益斯普	0.02	173	Flutriafol	護汰芬	0.02
	Ethirimol	依瑞莫	0.02	174	Fluvalinate	福化利	0.02
	Ethoprophos	普伏松	0.01	175	Fluxapyroxad	氟克殺	0.02
	Etofenprox	依芬寧	0.02	176	Fonofos	大福松	0.02
	Etoxazole	依殺蟎	0.02	177	Formetanate	覆滅蟎	0.02
	Etridiazole	依得利	0.02	178	Formothion	福木松	0.02
	Etrimfos	益多松	0.02	179	Fosthiazate	福賽絕	0.02
	Famoxadone	凡殺同	0.02	180	Fthalide (Phthalide)		0.02

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: 202112104-06

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

181 Purametpyr 操性性	序號	農藥名	3稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名	稱	定量極限 (ppm)
182 Halfenprox 今子等 0.02 227 Methoxyfenozide 減子接 0.0 0.02 228 Metopromity willide 五系至基甲基硫化物 0.0 0.02 239 Metopromity willide 五系至基甲基硫化物 0.0 0.02 239 Metophos 現棄飛传達 0.02 239 Metophos 現棄飛传達 0.02 230 Metophos 現棄飛传達 0.02 230 Metophos 成妻華 0.02 231 Metophos 成妻華 0.02 232 Metophos 成妻華 0.02 233 Metophos 成妻華 0.02 234 Metophos 成妻華 0.02 235 Metophos 英妻華 0.02 236 Metophos 英妻華 0.02 237 Metophos 英妻華 0.02 238 Metophos 英妻華 0.02 239 Metophos 英妻華 0.02 230 Metophos 英妻華 0.02 230 Metophos	101	Furametrur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		226	Methoprene	苯 眠 亚	
1838 Haloxy fop-methyr				1				
184 Heptachlor 飛伸達 0.04 239 Metobromuron 接多草 0.0 185 Heptachlor epoxide 環東保存達 0.02 231 Metolachlor 美多草 0.0 0.02 232 Metolachlor 美多草 0.0 0.02 232 Metolachlor 美多草 0.0 0.02 233 Metolachlor 美多草 0.0 0.02 233 Metolachlor 美多草 0.0 0.02 233 Metolachlor 歳必浄 0.0 0.02 234 Metolachlor 歳必浄 0.0 0.02 235 Metolachlor 歳を浄 0.0 0.02 235 Metolachlor はまを浄 0.0 0.02 236 Metolachlor はまを浄 0.0 0.02 236 Metolachlor はまを浄 0.0 0.02 236 Metolachlor はまを浄 0.0 0.02 237 Metolachlor 歳を浄 0.02 238 Metolachlor はまを浄 0.02 236 Metolachlor 歳を浄 0.02 237 Metolachlor 歳を浄 0.02 238 Metolachlor はまを浄 0.02 238 Metolachlor はまを浄 0.02								·
186 Heptenophos 泉淀絵		L						
187 lexaconazole 非長利								
188 Hexaflumuron								L
189 Hexazinone 非統字					1	 		
190 Nexythiazox 今音多		I			-			
191 Imazalil 依滅列 0.01 238 Molinate 穏得胜 0.0 192 Imibenconazole 易破産 0.04 237 Monocrotophos 金素質 0.0 0.0 193 Imidacloprid 益達胺 0.01 238 MPC (Xylylcarb) 減働할 0.0 0.0 194 Indoxacarb 四得克 0.01 239 Myclobutanil 遠克尼 0.0 0.0 195 Iprobenfos 丙基喜樂於 0.02 240 Napropamide 滅落院 0.0 0.								
192 Imibenconazole 易胺座		r						
193								
194 Indoxacarb 国得克						-		0.01
195 Iprobenfos 丙基喜樂松 0.02 240 Napropamide 滅落脱 0.00 196 Iprodione 依書同 0.02 241 Nitenpyram								0.02
196 Iprodione 依善同						 		0.02
197 Iprovalicarb								0.02
198			······································				·	0.02
199						!	1	0.02
Soprocarb 減少数			1	_		<u></u>		0.02
Soprothiolane 空賜圖 O.02 246 O.p' - DDE O.p' - 滴滴易 O.0 O.02 Isopyrazam 亞派占 O.02 247 O.p' - DDT O.p' - 滴滴涕 O.0 O.02 O.02 O.02 O.03 Isotiani 亞派尼 O.02 O.02 O.04 Isouron 愛速隆 O.02 O.02 O.02 O.04 O.03 O.04 O.04 O.05 O.0							尼瑞莫	0.02
202 Isopyrazam 亞派占 0.02 247 0, p' - DDT 0, p' - 滴滴涕 0.0 203 Isotianil 亞汰尼 0.02 248 Omethoate 歐滅松 0.0 204 Isouron 愛速隆 0.02 249 Oxadiazon 辨滅草 0.0 205 Isoxaflutole — 0.02 250 Oxadixyl 吸数折 0.0 206 Isoxathion 加福松 0.02 251 Oxamyl 吸数折 0.0 207 Kresoxim-methyl 克收依 0.02 252 Oxyamyl 破疫域 0.0 208 Linuron 埋有龍 0.02 253 Oxydemeton-Methyl 滅多松 0.0 209 Lufenuron 排茶隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復務等 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p'-DDD p, p'-滴滴病 0.0 211 Madipropanid 愛普胺 0.02 256 p, p'-DDD p, p'-jn滴, 0.0	200		滅必蝨		245			0.02
203 Isotianil 亞汰尼 0.02 248 Omethoate 欧滅松 0.0 204 Isouron 愛速隆 0.02 249 Oxadiazon 辨滅草 0.0 205 Isoxaflutole		Isoprothiolane	亞賜圓				o, p'-滴滴易	0.02
204 Isouron 愛速隆 0.02 249 Oxadiazon 樂滅草 0.0 205 Isoxaflutole — 0.02 250 Oxadixyl 殴殺斯 0.0 206 Isoxathion 加福松 0.02 251 Oxamyl 殴殺滅 0.0 207 Kresoxim-methyl 克收欣 0.02 252 Oxycarboxin 嘉保信 0.0 208 Linuron 埋有龍 0.02 253 Oxydemeton-Methyl 滅多松 0.0 209 Lufenuron 排於隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復祿芬 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p' -DDD p, p' -滴滴滴 0.0 211 Mandipropamid 曼普胺 0.02 256 p, p' -DDE p, p' -滴滴湯 0.0 212 Mecarbam 滅か松 0.02 257 p, p' -DDT p, p' -滴滴涕 0.0 213 Mefenacet 滅炎草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅泳綠 0.02 259 Parathion-ethyl 巴克素 0.0 215 Mephosfolan 美福龄 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松	202		亞派占	0.02	247	o, p'-DDT	o, p'-滴滴涕	0.02
205 Isoxaflutole — 0.02 250 Oxadixyl 股級斯 0.0 206 Isoxathion 加福松 0.02 251 Oxamyl 股級減 0.0 207 Kresoxim-methyl 克收欣 0.02 252 Oxycarboxin 嘉保信 0.0 208 Linuron 理有能 0.02 253 Oxydemeton-Methyl 滅多松 0.0 209 Lufenuron 排茶隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復祿芥 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p'-DDD p, p'-滴滴滴 0.0 211 Madipropamid 受普胺 0.02 255 p, p'-DDT p, p'-滴滴滴 0.0 212 Mecarbam 滅か枠 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-滴滴涕 0.0 213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 <td>203</td> <td>Isotianil</td> <td>亞汰尼</td> <td>0.02</td> <td>248</td> <td>Omethoate</td> <td>歐滅松</td> <td>0.02</td>	203	Isotianil	亞汰尼	0.02	248	Omethoate	歐滅松	0.02
206 Isoxathion 加福松 0.02 251 Oxamy1 殴殺滅 0.0 207 Kresoxim-methyl 克收欣 0.02 252 Oxycarboxin 嘉保信 0.0 208 Linuron 理有能 0.02 253 Oxydemeton-Methyl 滅多松 0.0 209 Lufenuron 綠芬隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復祿芬 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p'-DDD p, p'-滴滴滴 0.0 211 Mandipropamid 曼音胺 0.02 256 p, p'-DDE p, p'-ñ滴滴 0.0 212 Mecarbam 滅か松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-ñ滴滴 0.0 213 Mefenacet 滅芥草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴丸松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基也松 0.0 216 Mepronil 滅普率 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氣綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 <td>204</td> <td>Isouron</td> <td>爱速隆</td> <td>0.02</td> <td>249</td> <td>Oxadiazon</td> <td>樂滅草</td> <td>0.02</td>	204	Isouron	爱速隆	0.02	249	Oxadiazon	樂滅草	0.02
207 Kresoxim-methyl 克收欣 0.02 252 Oxycarboxin 嘉保信 0.0 208 Linuron 理有能 0.02 253 Oxydemeton-Methyl 滅多松 0.0 209 Lufenuron 綠芬隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復祿芬 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p'-DDD p, p'-滴滴滴 0.0 211 Mandipropamid 愛普胺 0.02 256 p, p'-DDE p, p'-滴滴滴 0.0 212 Mecarbam 滅か松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-滴滴滴 0.0 213 Mefenacet 滅が草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅泳林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅者等 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 217 Metaflumizone 美氣線 0.02 261 Pencoxazole 平克座 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圖	205	Isoxaflutole	-	0.02	250	Oxadixyl	殴殺斯	0.02
208 Linuron 理有能 0.02 253 Oxydemeton-Methyl 滅多松 0.0 209 Lufenuron 綠芬隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復祿芬 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p,p'-DDD p,p'-滴滴滴 0.0 211 Mandipropamid 愛普胺 0.02 256 p,p'-DDE p,p'-滴滴滴 0.0 212 Mecarbam 滅加松 0.02 257 p,p'-DDT p,p'-滴滴汤 0.0 213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Meponil 滅音率 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氣綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0	206	Isoxathion	加福松	0.02	251	Oxamy 1	殴殺滅	0.01
209 Lufenuron 祿芬隆 0.02 254 Oxyfluorfen 復祿芬 0.0 210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p'-DDD p, p'-滴滴滴 0.0 211 Mandipropamid 受普胺 0.02 256 p, p'-DDE p, p'-滴滴易 0.0 212 Mecarbam 滅か松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-滴滴涕 0.0 213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普寧 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達療 0.02 263 Pendimethalin 施得國 0.0 220 Metconazole 滅持座 0.02 264 Penflufen	207	Kresoxim-methyl	克收欣	0.02	252	Oxycarboxin	嘉保信	0.02
210 Malathion 馬拉松 0.02 255 p, p'-DDD p, p'-DDD p, p'-滴滴滴 0.0 211 Mandipropamid 受普胺 0.02 256 p, p'-DDE p, p'-DDE p, p'-滴滴易 0.0 212 Mecarbam 滅か松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-洒滴汤 0.0 213 Mefenacet 滅が草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普等 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣券 0.0 220 Metonazole 滅持座 0.02 265 Penoxsulam 平速欄 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五煮苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松	208	Linuron	理有龍	0.02	253	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.02
211 Mandipropamid 曼普胺 0.02 256 p, p'-DDE p, p'-滴滴易 0.0 212 Mecarbam 滅加松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-滴滴涕 0.0 213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普寧 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氟芬 0.0 220 Metonazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速欄 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氟苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 減助充 0.02 268 Permethrin	209	Lufenuron	祿芬隆	0.02	254	Oxyfluorfen		0.02
211 Mandipropamid 曼普胺 0.02 256 p, p'-DDE p, p'-滴滴易 0.0 212 Mecarbam 滅加松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-滴滴沸 0.0 213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普率 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氟芬 0.0 220 Metonazole 滅持座 0.02 265 Penoxsulam 平速欄 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氟苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 減助充 0.02 268 Permethrin	210	Malathion	馬拉松	0.02	255	p, p'-DDD	p, p'-滴滴滴	0.02
212 Mecarbam 滅加松 0.02 257 p, p'-DDT p, p'-滴滴涕 0.0 213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普寧 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氟芬 0.0 220 Metconazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速欄 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氯苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad - 0.0 223 Methidathion 減股充 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 減股充 0.02 269 Phenothiol 院和<	211	Mandipropamid	曼普胺	0.02	256	p, p'-DDE		0.02
213 Mefenacet 滅芬草 0.02 258 Paclobutrazol 巴克素 0.0 214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普寧 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得團 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氟芬 0.0 220 Metconazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速爛 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氯苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad - 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 減勝克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0	212		.1	0.02	257		···(0.02
214 Mepanipyrim 滅派林 0.02 259 Parathion-ethyl 巴拉松 0.0 215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅普寧 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氟綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圖 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣芬 0.0 220 Metconazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速欄 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氣苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad - 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td>		T						0.02
215 Mephosfolan 美福松 0.02 260 Parathion-methyl 甲基巴拉松 0.0 216 Mepronil 滅善等 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氣綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣芬 0.0 220 Metconazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速爛 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氯苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad - 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0								0.02
216 Mepronil 滅普寧 0.02 261 Penconazole 平克座 0.0 217 Metaflumizone 美氣綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣芬 0.0 220 Metconazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速爛 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氣苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad - 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0								0.02
217 Metaflumizone 美氣綜 0.02 262 Pencycuron 賓克隆 0.0 218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得圃 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣芬 0.0 220 Metconazole 滅持座 0.02 265 Penoxsulam 平速爛 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氣苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0								0.02
218 Metalaxyl 滅達樂 0.02 263 Pendimethalin 施得團 0.0 219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣芬 0.0 220 Metconazole 減特座 0.02 265 Penoxsulam 平速欄 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氯苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0								0.02
219 Metazachlor 滅草胺 0.02 264 Penflufen 平氣芬 0.0 220 Metconazole 滅特座 0.02 265 Penoxsulam 平速爛 0.0 221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氣苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0								0.02
220 Metconazole 減特座 0.02 265 Penoxsulam 平速爛 0.0 221 Methacrifos 減克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氯苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 減大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 減賜克 0.02 269 Phenothiol 脫禾草 0.0								0.02
221 Methacrifos 滅克松 0.02 266 Pentachloroaniline 五氣苯胺 0.0 222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0								0.01
222 Methamidophos 達馬松 0.02 267 Penthiopyrad — 0.0 223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脱禾草 0.0					1			0.02
223 Methidathion 滅大松 0.02 268 Permethrin 百滅寧 0.0 224 Methiocarb 滅賜克 0.02 269 Phenothiol 脫禾草 0.0						-		0.02
224 Methiocarb減賜克0.02269 Phenothiol脱禾草0.0		_			1			0.02
			納乃得	0.02	270	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	0.02

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

報告 檢 驗

附錄

檢體(報告)編號: 202112104-06 食品中磁留農蘇檢驗方法-多重磁留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名	4s	定量極限	序號	曹茲	夕紙	定量極門
	及示力		(ppm)		農藥名稱		(ppm)
	Phenthoate	賽達松	0.02	316	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.02
	Phorate	福瑞松	0.02		Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
	Phosalone	裕必松	0.02		Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
	Phosmet	益滅松	0.02	319	Cinerin I	除蟲菊精	註3
	Phosphamidon	福賜米松	0.02	320	Cinerin II	除蟲荊精	註3
276	Phoxim	巴賽松	0.02	321	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
	Piperonyl butoxide	協力精	0.02	322	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
278	Pirimicarb	比加普	0.02	323	Rotenone	魚藤精	0.02
279	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.02	324	Saflufenacil	殺芬草	0.02
280	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.02	325	Salithion	殺力松	0.02
281	Pretilachlor	普拉草	0.02	326	Sedaxane	-	0.02
282	Probenazole	撲殺熱	0.02	327	Sethoxydim	西殺草	0.02
283	Prochloraz	撲克拉	0.02	328	Silafluofen	矽護芬	0.02
284	Procymidone	撲滅寧	0.02	329	Simazine	草滅淨	0.02
285	Profenophos		0.02	330	Spinetoram J	賜諾特	註4
286	Promecarb	普滅克	0.02	331	Spinetoram L	賜諾特	註4
287	Prometryn	佈滅淨	0.02	332	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	註5
288	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.02	333	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺	註5
289	Propani 1	除草靈	0.02	334	Spirodiclofen	賜派芬	0.02
290	Propaphos	加護松	0.02	335	Spiromesifen	賜滅芬	0.02
291	Propargite	殿蟎多	0.02	336	Spirotetramat	賜派滅	0.02
292	Propiconazole	普克利	0.02	337	Sulfoxaflor	速殺氣	0.02
293	Propoxur	安丹	0.02	338	Tebuconazole	得克利	0.02
294	Proquinazid	普快淨	0.02	339	Tebufenozide	得芬諾	0.02
295	Prothiofos	普硫松	0.02	340	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.02
296	Pymetrozine	派滅淨	0.01	341	Teflubenzuron	得福隆	0.02
297	Pyracarbol id	賜加落	0.02	342	Tepraloxydim	得殺草	0.02
298	Pyraclofos	白克松	0.02	343	Terbufos	托福松	0.01
	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	344	Tetraconazole	四克利	0.02
	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.02	345	Tetradifon	得脫蟎	0.02
	Pyrazophos	白粉松	0.02	346	Tetramethrin	治滅寧	0.02
	Pyrazosulfuron-ethyl		0.02	347	Thenylchlor	欣克草	0.02
	Pyribencarb		0.02	348	Thiabendazole	腐絕	0.02
	Pyridaben	畢達本	0.02		Thiacloprid	賽果培	0.02
	Pyridaphenthion	必芬松	0.02	350		賽速安	0.01
	Pyridate	必汰草	0.02	351	Thifluzamide	賽氟滅	0.02
	Pyrifenox	比芬諾	0.02	352	Thiobencarb	殺丹	0.02
	Pyrifluquinazon	_	0.02	353	Thiodicarb	硫敵克	0. 02
	Pyrimethanil	派美尼	0.04	354	Thiofanox	硫伐隆	0.02
	Pyrimidifen	基	0.04	355	Thiometon	硫滅松	0.02
	Pyriproxyfen	百利普芬	0.02	356	Tolclofos-methyl	脱克松	0.02
	Pyroquilon	百快隆	0.02	357	Tolfenpyrad	脱芬瑞	0.02
	Quinalphos	拜裕松	0.02	358	Tolyfluanid	甲基益發電	0.02
	Quinoxyfen	快諾芬	0.02	359	trans-Chlordane	反式-可氣丹	0.02
	Quintozene (PCNB)	五氟硝苯	0.02	360	Triadimefon	三泰芬	0.02

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

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會 農 業 檢 驗 中 心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202112104-06

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 (ppm)	序號	農藥名	3稱	定量極限 (ppm)
361	Triadimenol	三泰隆	0.02	371	Vinclozolin	免克寧	0.02
362	Triazophos	三落松	0.02	372	XMC (Macbal)	滅克蝨	0.02
363	Trichlorfon	三氯松	0.02	373	Zoxamide	座賽胺	0.02
364	Tricyclazole	三賽唑	0.02	374	α -BHC	α-蟲必死	0.02
365	Tridiphane	三地芬	0.02	375	α-Endosulfan	α-安殺番	0.02
366	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	376	β-ВНC	β-蟲必死	0.02
367	Triflumizole	賽福座	0.02	377	β-Endosulfan	β-安殺番	0.02
368	Trifluralin	三福林	0.02	378	γ-BHC(Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.02
369	Triforine	賽福寧	0.02	379	δ-BHC	δ-蟲必死	0.02
370	Vamidothion	繁米松	0.02	380	λ-Cyhalothrin	赛洛寧	0.02

註:共檢測農藥 380 品項。

- (1) 大克螨包含大克螨代谢物,大克螨代谢物定量極限為 0.02 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.02 ppm。
- (3) 除蟲蒴精包含 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 0.02 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 两項化合物,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) 雨項化合物,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