

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

檢體(報告)編號: 202307504-09

收件日期: 2023/7/24

委託單位: 台北市農會

檢驗日期: 2023/7/24

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

報告日期: 2023/7/26

檢體名稱: 有機龍眼花

檢體類別: 其他

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/完整包裝/124g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20230722-06 高雄市田寮區農民-陳金鳳

樣品來源: 高雄市田寮區崙南路4-1號

檢驗項目、檢驗方法及範圍：

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, 均未檢出, 如附錄。

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。



報告簽署人:

朱立群
力



LKAF-QP12-01

第 1 頁, 共 7 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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

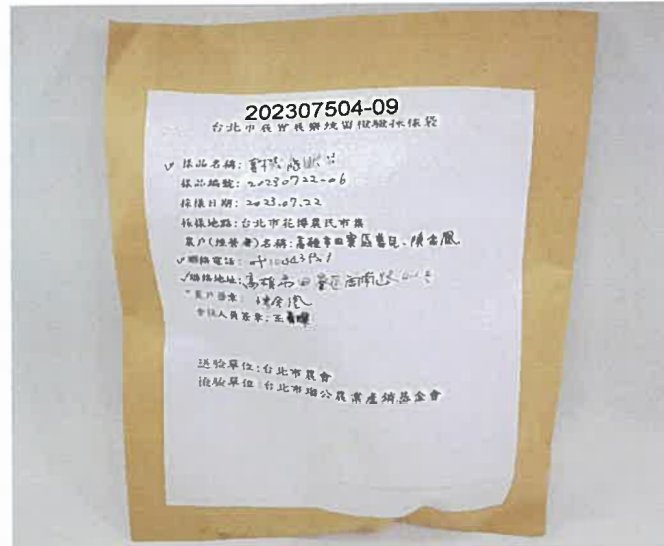
財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202307504-09

樣品照片記錄:



第 2 頁，共 7 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
Email: lkafacac@ms7.hinet.net

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: 202307504-09

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)
1	2, 6-Diisopropynaphthalene (2, 6-DIPN)	—
2	2-Phenylphenol	0.05
3	3-keto Carbofuran	0.05
4	3-OH Carbofuran	0.05
5	Abamectin	0.05
6	Acephate	0.05
7	Acequinocyl-hydroxyl	0.05
8	Acetamiprid	0.05
9	Acetochlor	0.05
10	Acibenzolar-S-methyl	0.05
11	Acrinathrin	0.05
12	Alachlor	0.05
13	Alanycarb	0.05
14	Aldicarb	0.02
15	Aldicarb sulfone	0.02
16	Aldicarb sulfoxide	0.02
17	Aldrin	0.03
18	Allethrin	0.1
19	Alloxydim (sodium)	0.05
20	α -Cypermethrin	0.03
21	Ametoctradin	0.05
22	Ametryn	0.05
23	Amisulbrom	0.05
24	Atrazine	0.05
25	Azafenidin	0.05
26	Azinphos-methyl	0.1
27	Aziprotryne	0.05
28	Azoxystrobin	0.05
29	Benalaxyl	0.05
30	Bendiocarb	0.05
31	Benfluralin	0.05
32	Benfuracarb	免扶克
33	Bensulfuron-methyl	免速隆
34	Bentazone	本達隆
35	Benthiazole	佈生
36	Benzovindiflupyr	—
37	Benzoximate	西脫蠅
38	Bifenazate	必芬蠅
39	Bifenox	必芬諾
40	Bifenthrin	畢芬寧
41	Bitertanol	比多農
42	Boscalid	白克列
43	Bromacil	克草
44	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松
45	Bromophos	溴磷松

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
46	Bromopropylate	新殺蠅
47	Bromuconazole	溴克座
48	Bufencarb	必克蟲
49	Bupirimate	布瑞莫
50	Buprofezin	布芬淨
51	Butachlor	丁基拉草
52	Butafenacil	布芬草
53	Butocarboxim	佈嘉信
54	Butralin	比達寧
55	Butylate	拔敵草
56	Cadusafos	—
57	Carbaryl	加保利
58	Carbendazim	貝芬替
59	Carbofuran	加保扶
60	Carbophenothion	加芬松
61	Carbosulfan	丁基加保扶
62	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草
63	Carpropamid	加普胺
64	Chinomethionat	蠅離丹
65	Chlorantraniliprole	剋安勃
66	Chlorbenzuron	—
67	Chlorfenapyr	克凡派
68	Chlorfenvinphos	氯芬松
69	Chlorfluazuron	克福隆
70	Chlorobenzilate	克氣苯
71	Chloropropylate	克氣蠅
72	Chlorothalonil	四氣異苯腈
73	Chlorpropham	—
74	Chlorpyrifos	陶斯松
75	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松
76	Chlorthal-dimethyl	大克草
77	Chlozolinate	克氣得
78	Chromafenozide	可芬諾
79	Cinosulfuron	西速隆
80	cis-Chlordane	cis-可氣丹
81	Clethodim	剋草同
82	Clofentezine	克芬蠅
83	Clomazone	可滅蹤
84	Clomeprop	克普草
85	Clothianidin	可尼丁
86	CPMC (Etrofol)	蟲必殺
87	Cyanazine	氰乃淨
88	Cyanofenphos	施力松
89	Cyanophos	氰乃松
90	Cyantraniliprole	賽安勃

第 3 頁，共 7 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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

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: 202307504-09

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	農藥名稱		定量極限 (ppm)
91	Cyazofamid	賽座滅	0.05	136	Esfenvalerate	益化利	0.03
92	Cyclaniliprole	—	0.05	137	Ethion	愛殺松	0.05
93	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.05	138	Ethiprole	益斯普	0.05
94	Cycloxydim	環殺草	0.05	139	Ethirimol	依瑞莫	0.05
95	Cyenopyrafen	賽派芬	0.05	140	Ethoprophos	普伏松	0.05
96	Cyflufenamid	賽芬胺	0.05	141	Etofenprox	依芬寧	0.05
97	Cyflumetofen	賽芬端	0.05	142	Etoxazole	依殺端	0.05
98	Cyfluthrin	賽扶寧	0.03	143	Etridiazole	依得利	0.05
99	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.05	144	Etrimfos	益多松	0.05
100	Cymoxanil	克絕	0.05	145	Famoxadone	凡殺同	0.05
101	Cypermethrin	賽滅寧	0.03	146	Fenamiphos	芬滅松	0.05
102	Cyproconazole	環克座	0.05	147	Fenarimol	芬瑞莫	0.05
103	Cyprodinil	賽普洛	0.05	148	Fenazaquin	芬殺端	0.05
104	Deltamethrin	第滅寧	0.03	149	Fenbuconazole	芬克座	0.05
105	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.05	150	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.05
106	Dialifos	得拉松	0.05	151	Fenchlorphos	樂乃淨	0.25
107	Diazinon	大利松	0.05	152	Fenhexamid	—	0.05
108	Dichlorvos	二氯松	0.05	153	Fenitrothion	撲滅松	0.05
109	Dicloran	大克爛	0.05	154	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.05
110	Dicofol	大克端(註1)	0.05	155	Fenothiocarb	芬硫克	0.05
111	Dicrotophos	雙特松	0.05	156	Fenoxanil	芬諾尼	0.05
112	Dieldrin	地特靈	0.05	157	Fenoxyprop-ethyl	芬殺草	0.05
113	Difenoconazole	待克利	0.05	158	Fenoxy carb	芬諾克	0.05
114	Diflubenzuron	二福隆	0.05	159	Fenpropathrin	芬普寧	0.05
115	Dimethenamid	汰草滅	0.05	160	Fenpropimorph	芬普福	0.05
116	Dimethipin	穫萎得	0.05	161	Fenpyrazamine	—	0.05
117	Dimethoate	大滅松	0.05	162	Fenpyroximate	芬普端	0.05
118	Dimethomorph	達滅芬	0.05	163	Fensulfothion	繁福松	0.05
119	Diniconazole	達克利	0.05	164	Fenthion	芬殺松	0.05
120	Dinitramine	撻乃安	0.05	165	Fenvalerate	芬化利	0.03
121	Dinotefuran	達特南	0.05	166	Ferimzone	富米綜	0.05
122	Diphenamid	大芬滅	0.05	167	Fipronil	芬普尼	0.002
123	Diphenylamine	—	0.05	168	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.002
124	Disulfoton	二硫松	0.05	169	Flazasulfuron	伏速隆	0.05
125	Ditalimfos	普得松	0.03	170	Flonicamid	氟尼胺	0.05
126	Dithiopyr	汰硫草	0.05	171	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.05
127	Diuron	達有龍	0.05	172	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.05
128	Dymron	汰草龍	0.05	173	Fluazinam	扶吉胺	0.05
129	Edifenphos	護粒松	0.05	174	Flubendiamide	氟大滅	0.05
130	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	註2	175	Flucythrinate	護賽寧	0.05
131	Emamectin benzoate Blb	因滅汀	註2	176	Fludioxonil	護汰寧	0.06
132	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.05	177	Fluensulfone	氟速芬	0.05
133	Endrin	安特靈	0.05	178	Flufenoxuron	氟芬隆	0.05
134	EPN	一品松	0.03	179	Fluopicolide	氟比來	0.03
135	Epoxiconazole	依普座	0.05	180	Fluopyram	氟派瑞	0.05

第 4 頁，共 7 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

Email: lcafacac@ms7.hinet.net

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: 202307504-09

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)
181	Flupyradifurone	—
182	Fluroxypyr-methyl	0.05
183	Flusilazole	0.05
184	Flutolanil	0.05
185	Flutriafol	0.05
186	Fluvalinate	0.05
187	Fluxapyroxad	0.03
188	Fonofos	0.05
189	Formetanate	0.05
190	Formothion	0.05
191	Fosthiazate	0.05
192	Fthalide	0.05
193	Furametylpyr	0.05
194	Halfenprox	0.05
195	Haloxyfop-methyl	0.05
196	Heptachlor	0.05
197	Heptachlor epoxide	0.05
198	Heptenophos	0.05
199	Hexaconazole	0.05
200	Hexaflumuron	0.05
201	Hexazinone	0.05
202	Hexythiazox	0.05
203	Imazalil	0.05
204	Imibenconazole	0.1
205	Imicyafos	—
206	Imidacloprid	0.05
207	Indoxacarb	0.01
208	Iprobenfos	0.05
209	Iprodione	0.05
210	Iprovalicarb	—
211	Isazofos	0.05
212	Isofenphos	0.05
213	Isofetamid	—
214	Isoprocarb	0.05
215	Isoprothiolane	0.05
216	Isopyrazam	0.05
217	Isotianil	0.05
218	Isouron	0.05
219	Isoxaflutole	—
220	Isoxathion	0.1
221	Kresoxim-methyl	0.05
222	Leptophos	0.05
223	Linuron	0.05
224	Lufenuron	0.05
225	Malathion	0.05

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
226	Mandipropamid	0.03
227	Mecarbam	0.05
228	Mefenacet	0.05
229	Mefentrifluconazole	0.05
230	Mepanipyrim	0.05
231	Mephosfolan	0.05
232	Mepronil	0.05
233	Metaflumizone	0.05
234	Metalaxyl	0.05
235	Metazachlor	0.05
236	Metconazole	0.05
237	Methacrifos	0.05
238	Methamidophos	0.05
239	Methidathion	0.05
240	Methiocarb	0.05
241	Methomyl	0.05
242	Methoprene	0.05
243	Methoxyfenozide	0.05
244	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
245	Metobromuron	0.05
246	Metolachlor	0.05
247	Metolcarb	0.05
248	Metrafenone	0.05
249	Metribuzin	0.05
250	Mevinphos	0.05
251	Milbemectin A3	註6
252	Milbemectin A4	註6
253	Mirex	0.05
254	Molinate	0.05
255	Monocrotophos	0.05
256	MPMC (Xylylcarb)	0.05
257	Myclobutanil	0.05
258	Napropamide	0.05
259	Nitenpyram	—
260	Norflurazon	0.05
261	Novaluron	0.05
262	Nuarimol	0.05
263	o, p' -DDD	0.02
264	o, p' -DDE	0.02
265	o, p' -DDT	0.02
266	Omethoate	0.05
267	Oxadiazon	0.05
268	Oxadixyl	0.05
269	Oxamyl	0.05
270	Oxathiapiprolin	0.05

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: 202307504-09

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	農藥名稱		定量極限 (ppm)
271	Oxycarboxin	嘉保信	0.05	316	Prothiofos	普硫松	0.05
272	Oxydemeton methyl	滅多松	0.05	317	Prothoate	飛克松	0.05
273	Oxyfluorfen	復祿芬	0.05	318	Pydiflumetofen	派滅芬	0.05
274	p,p' -DDD	p,p' -滴滴滴	0.02	319	Pyflubumide	—	0.05
275	p,p' -DDE	p,p' -滴滴易	0.02	320	Pymetrozine	派滅淨	—
276	p,p' -DDT	p,p' -滴滴涕	0.02	321	Pyracarbolid	賜加落	0.05
277	Paclobutrazol	巴克素	0.05	322	Pyraclofos	白克松	0.05
278	Parathion	巴拉松	0.05	323	Pyraclostrobin	百克敏	0.05
279	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.05	324	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05
280	Penconazole	平克座	0.05	325	Pyrazophos	白粉松	0.05
281	Pencycuron	賓克隆	0.05	326	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.05
282	Pendimethalin	施得圃	0.05	327	Pyribencarb	—	0.05
283	Penflufen	平氟芬	0.05	328	Pyridaben	畢達本	0.05
284	Penoxsulam	平速爛	0.05	329	Pyridaphenthion	必芬松	0.05
285	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02	330	Pyridate	必汰草	0.05
286	Penthiopyrad	平硫瑞	0.05	331	Pyrifenoxy	比芬諾	0.05
287	Permethrin	百滅寧	0.05	332	Pyrifluquinazon	—	0.05
288	Phenothiol	脫禾草	0.05	333	Pyrimethanil	派美尼	0.05
289	Phenoxythrin	酚丁滅蟲成分之一	0.05	334	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05
290	Phenthroate	賽達松	0.05	335	Pyriofenone	—	0.05
291	Phorate	福瑞松	0.05	336	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05
292	Phosalone	裕必松	0.05	337	Pyroquilon	百快隆	0.05
293	Phosmet	益滅松	0.05	338	Quinalphos	拜裕松	0.05
294	Phosphamidon	福賜米松	0.05	339	Quinoxifen	快諾芬	0.05
295	Phoxim	巴賽松	0.05	340	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02
296	Pinoxaden	—	0.05	341	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.05
297	Piperonyl butoxide	協力精	0.05	342	Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
298	Pirimicarb	比加普	0.05	343	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
299	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.05	344	Cinerin I	除蟲菊精	註3
300	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05	345	Cinerin II	除蟲菊精	註3
301	Pretilachlor	普拉草	0.05	346	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
302	Probenazole	撲殺熱	0.05	347	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
303	Prochloraz	撲克拉	0.05	348	Rotenone	魚藤精	0.05
304	Procymidone	撲滅寧	0.05	349	Saflufenacil	殺芬草	0.05
305	Profenophos	佈飛松	0.05	350	Salithion	殺力松	0.03
306	Promecarb	普滅克	0.02	351	Sedaxane	—	0.05
307	Prometryn	佈滅淨	0.05	352	Sethoxydim	西殺草	0.05
308	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.05	353	Silafluofen	矽護芬	0.05
309	Propanil	除草靈	0.05	354	Simazine	草滅淨	0.05
310	Propaphos	加護松	0.05	355	Spinetoram J	賜諾特	註4
311	Propargite	毀蠅多	0.05	356	Spinetoram L	賜諾特	註4
312	Propazine	普拔根	0.05	357	Spinosyn A	賜諾殺	註5
313	Propiconazole	普克利	0.05	358	Spinosyn D	賜諾殺	註5
314	Propoxur	安丹	0.05	359	Spirodiclofen	賜派芬	0.05
315	Proquinazid	普快淨	0.05	360	Spiromesifen	賜滅芬	0.05

第 6 頁，共 7 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

Email: 1kafacac@ms7.hinet.net

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: 202307504-09

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)
361	Spirotetramat	賜派滅	0.05
362	Spiroxamine	—	0.05
363	Sulfentrazone	—	0.05
364	Sulfoxaflor	速殺氟	0.05
365	Tebuconazole	得克利	0.05
366	Tebufenozide	得芬諾	0.05
367	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.05
368	Teflubenzuron	得福隆	0.05
369	Tepraloxydim	得殺草	0.05
370	Terbufos	托福松	0.05
371	Tetraconazole	四克利	0.05
372	Tetradifon	得脫蠅	0.05
373	Tetramethrin	治滅寧	0.05
374	Tetraniliprole	特安勃	0.05
375	Thenylchlor	欣克草	0.05
376	Thiabendazole	腐絕	0.05
377	Thiacloprid	賽果培	0.05
378	Thiamethoxam	賽速安	0.05
379	Thifluzamide	賽氟滅	0.05
380	Thiobencarb	殺丹	0.05
381	Thiodicarb	硫敵克	0.05
382	Thiofanox	硫伐隆	0.05
383	Thiometon	硫滅松	0.05
384	Tolclofos-methyl	脫克松	0.05
385	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.05

註：共檢測農藥 410 品項。

- (1) 大克蠅包含大克蠅代謝物，大克蠅代謝物定量極限為 0.05 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 0.03 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 0.05 ppm。
- (4) 賦諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (5) 賦諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 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 0.05 ppm。
- (7) 多重殘留分析法(五)不適用於Ⅲ類中免扶克、Nitenpyram及派滅淨之檢驗。

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