

宜蘭縣動植物防疫所105年7月份農作物農藥殘留抽驗結果

序號	樣品名稱	抽驗時間 抽驗地點	抽驗鄉鎮別	檢驗項目	檢驗結果	備註
1	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○林				
2	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○枝				
3	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○煌				
4	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○昌				
5	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		陳○免				
6	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○派				
7	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○標				
8	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○忠				
9	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○根				
10	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○宗				
11	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○塗				
12	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		廖○和				
13	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		陳○釗				
14	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○煥				
15	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○金				
16	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○洲				
17	鳳梨	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		江○增				
18	火龍果	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		陳○豪				
19	火龍果	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
		黃○民				
20	火龍果	7月1日	員山鄉	以氣相層析儀 (GC) 及液相層析儀 (HPLC) 進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
		黃○釗				

21	火龍果	7月1日 游○斌	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
22	火龍果	7月1日 林○德	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
23	火龍果	7月1日 游○東	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
24	火龍果	7月1日 簡○地	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
25	火龍果	7月1日 黃○貴	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
26	稻米	7月5日 林○庚	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
27	稻米	7月12日 羅○基	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
28	梨	7月14日 鄭○芳	三星鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
29	茶	7月13日 林○益	冬山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	不合格	銷毀茶葉並裁罰
30	火龍果	7月18日 陳○豪	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
31	火龍果	7月18日 黃○民	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
32	火龍果	7月18日 黃○釗	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
33	火龍果	7月18日 游○斌	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
34	火龍果	7月18日 林○德	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
35	火龍果	7月18日 游○東	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
36	火龍果	7月18日 簡○地	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
37	火龍果	7月18日 黃○貴	員山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
38	稻米	7月18日 游○哲	冬山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
39	稻米	7月18日 黃○峰	壯圍鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
40	火龍果	7月18日 林○村	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
41	火龍果	7月18日 林○達	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
42	火龍果	7月18日 江○成	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	

43	火龍果	7月19日 何○樂	壯圍鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
44	火龍果	7月19日 林○煌	冬山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
45	友善稻穗	7月19日 林○諒	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
46	友善稻穗	7月19日 鄭○芳	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
47	混合果菜	7月19日 呂○松	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
48	友善稻穗	7月19日 賴○昇	宜蘭市	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
49	番石榴	7月22日 林○錫	頭城鎮	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
50	番石榴	7月22日 李○彥	頭城鎮	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
51	番石榴	7月22日 陳○兒	頭城鎮	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
52	番石榴	7月22日 吳林○仁	頭城鎮	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
53	番石榴	7月22日 葉○吉	頭城鎮	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
54	番石榴	7月22日 林○海	頭城鎮	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
55	青蔥	7月22日 徐○裕	三星鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	合格	
56	稻米	7月26日 陳○煌	冬山鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行311種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	
57	紅龍果	7月26日 張○郎	三星鄉	以氣相層析儀(GC)及液相層析儀(HPLC)進行312種農藥之多重農藥殘留化學檢驗篩選	ND	