

花蓮縣農產運銷 毛豬採購證明單(豬單)

承銷人號碼： 13030

承銷人：黃俊霖

拍賣日期：113年02月01日

第 1 頁 / 共 2 頁

序號	拍賣編號 (溯源號碼)	序號	拍賣編號 (溯源號碼)
1	GB01-0178	8	GB01-0323
2	GB01-0193	9	GB01-0329
3	GB01-0196	10	GB01-0350
4	GB01-0199	11	GB01-0354
5	GB01-0200	12	GB01-0414
6	GB01-0305	13	GB01-0428
7	GB01-0322	14	GB01-0429

總頭數 17



掃描QR Code進
國產生鮮豬肉追溯資訊網
輸入拍賣編號查詢來源

花蓮縣農產運銷 毛豬採購證明單(豬單)

承銷人號碼： 13030

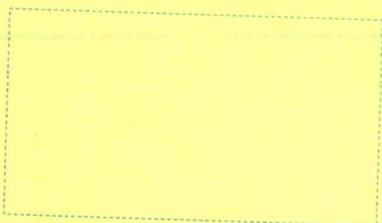
承銷人：黃俊霖

拍賣日期：113年02月01日

第 2 頁 / 共 2 頁

序號	拍賣編號 (溯源號碼)	序號	拍賣編號 (溯源號碼)
15	GB01-0438	22	
16	GB01-0445	23	
17	GB01-0449	24	
18		25	
19		26	
20		27	
21		28	

總頭數 17



掃描QR Code進
國產生鮮豬肉追溯資訊網
輸入拍賣編號查詢來源

花蓮縣農產運銷 毛豬採購證明單(豬單)

承銷人號碼： 13030

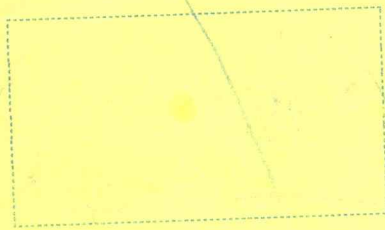
承銷人：黃俊霖

第 1 頁 / 共 2 頁

拍賣日期：113 年 02 月 20 日

序號	拍賣編號 (溯源號碼)	序號	拍賣編號 (溯源號碼)
1	GB20-0190	11	GB20-0356
2	GB20-0279	12	GB20-0359
3	GB20-0317	13	GB20-0363
4	GB20-0329	14	GB20-0375
5	GB20-0331		
6	GB20-0332		
7	GB20-0340		
8	GB20-0344		
9	GB20-0347		
10	GB20-0350		

總頭數 17



掃描QR Code進
國產生鮮豬肉追溯資訊網
輸入拍賣編號查詢來源

花蓮縣農產運銷 毛豬採購證明單(豬單)

承銷人號碼： 13030

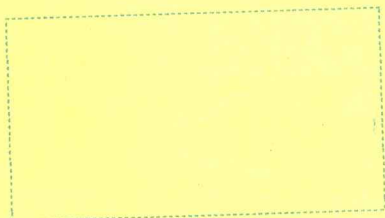
承銷人：黃俊霖

第 2 頁 / 共 2 頁

拍賣日期：113 年 02 月 20 日

序號	拍賣編號 (溯源號碼)	序號	拍賣編號 (溯源號碼)
15	GB20-0383	25	
16	GB20-0387	26	
17	GB20-0390	27	
18		28	
19			
20			
21			
22			
23			
24			

總頭數 17




掃描QR Code進
國產生鮮豬肉追溯資訊網
輸入拍賣編號查詢來源

查詢結果

查詢編號：GB06-9004

拍賣日期 / 屠宰日期：2024/02/06

拍賣市場 / 屠宰場：花蓮縣農產運銷股份有限公司

生產者：蓮貞牧場 

生產者電話：038889265


生產所在縣市：花蓮縣

生產所在鄉鎮：玉里鎮

查詢編號：GB21-9004

拍賣日期 / 屠宰日期：2024/02/21

拍賣市場 / 屠宰場：花蓮縣農產運銷股份有限公司

生產者：蓮貞牧場 

生產者電話：038889265


生產所在縣市：花蓮縣

生產所在鄉鎮：玉里鎮

查詢編號：GB29-9004

拍賣日期 / 屠宰日期：2024/02/29

拍賣市場 / 屠宰場：花蓮縣農產運銷股份有限公司

生產者：蓮貞牧場 

生產者電話：038889265

生產所在縣市：花蓮縣

生產所在鄉鎮：玉里鎮



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

玉溪地區農會
981花蓮縣玉里鎮中華路179號

序號:63978
樣品編號:PEC2023L0667

樣品名稱:玉溪米
製造日期:2023.12.07
有效日期/批號:有效日期 2024.12.06
申請單位:花蓮縣玉溪地區農會供銷部
申請單位地址:981花蓮縣玉里鎮中華路179號
生產製造/供應商:玉溪地區農會

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-12-21
測試日期:2023-12-21
報告發行日期:2023-12-28

測試項目	測試結果	測試方法	臺灣容許量	定量/偵測極限	執行實驗室
二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計)	未檢出	衛授食字第 1071902338 號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 ppm	食品安全實驗室
殘留農藥(410項)	Isoprothiolane 亞賜圃 0.09 ppm	衛生福利部111年8月17日衛授食字第 1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)	2.0	如附件2	食品安全實驗室
鉛	未檢出	衛生福利部111年2月9日衛授食字第 1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWO0014.00)		0.02 mg/kg	食品安全實驗室
砷	0.07 mg/kg	衛生福利部111年2月9日衛授食字第 1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWO0014.00)		0.02 mg/kg	食品安全實驗室
鎘	0.02 mg/kg	衛生福利部111年2月9日衛授食字第 1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWO0014.00)	0.4以下	0.02 mg/kg	食品安全實驗室
汞	未檢出	衛生福利部111年2月9日衛授食字第 1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWO0014.00)		0.02 mg/kg	食品安全實驗室

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(1/2)

農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位:鄉園餐廳股份有限公司

檢驗日期: 113.1.21

檢驗結果:(請將原始資料附在日報表後面)

酵素活性(Abs): 0.424

對照組(支): 2

編號	樣品來源	檢測品項	進貨日	進貨量	使用日期	抑制率%		合格 (合格打勾)
						無溴水	加溴水	
1	劉建宏	刈菜	1.19	270k	1.21	2.2	-1.4	✓
3	蘇庭英	油菜	1.20	200k	1.21	10.6	2.1	✓

- 抑制率 (%) = (對照組吸光值 - 樣品吸光值) / 對照組吸光值 x100
- * AChE 抑制率判定標準(由農試所訂定)及處理方式：
 - 0-34%者：合格。
 - 35-44%以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 - 45%以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

主管: 王伯英

檢驗員: 羅首宇

24/01/21 19:57:33 TEMP: 20.8
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0000	0.277	0.513	
sec	ABS	dABS	
10.0	0.362	0.085	
20.0	0.449	0.087	
30.0	0.535	0.086	
40.0	0.621	0.086	
50.0	0.706	0.085	
60.0	0.790	0.084	

24/01/21 20:00:51 TEMP: 20.8
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0000	0.222	0.424	
sec	ABS	dABS	
10.0	0.292	0.070	
20.0	0.363	0.071	
30.0	0.434	0.071	
40.0	0.505	0.071	
50.0	0.576	0.070	
60.0	0.645	0.070	

24/01/21 20:06:00 TEMP: 20.9
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0000	0.215	0.409	
sec	ABS	dABS	
10.0	0.282	0.068	
20.0	0.351	0.069	
30.0	0.420	0.069	
40.0	0.488	0.068	
50.0	0.556	0.068	
60.0	0.623	0.067	

24/01/21 20:07:20 TEMP: 21.0
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0000	0.224	0.402	
sec	ABS	dABS	
10.0	0.290	0.066	
20.0	0.358	0.068	
30.0	0.425	0.068	
40.0	0.493	0.067	
50.0	0.560	0.067	
60.0	0.627	0.067	

24/01/21 20:13:26 TEMP: 21.1
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0001	0.232	0.393	2.2
sec	ABS	dABS	
10.0	0.298	0.065	
20.0	0.364	0.066	
30.0	0.430	0.066	
40.0	0.496	0.066	
50.0	0.561	0.065	
60.0	0.626	0.064	

24/01/21 20:14:40 TEMP: 21.1
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0002	0.291	0.408	-1.4
sec	ABS	dABS	
10.0	0.358	0.066	
20.0	0.426	0.068	
30.0	0.495	0.069	
40.0	0.563	0.069	
50.0	0.632	0.068	
60.0	0.700	0.068	

24/01/21 20:15:52 TEMP: 21.1
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0003	0.237	0.438	-8.9
sec	ABS	dABS	
10.0	0.309	0.072	
20.0	0.383	0.074	
30.0	0.457	0.073	
40.0	0.530	0.073	
50.0	0.603	0.073	
60.0	0.675	0.072	

24/01/21 20:21:14 TEMP: 21.2
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0004	0.213	0.388	3.5
sec	ABS	dABS	
10.0	0.276	0.063	
20.0	0.340	0.064	
30.0	0.404	0.064	
40.0	0.469	0.065	
50.0	0.536	0.066	
60.0	0.601	0.065	

24/01/21 20:22:40 TEMP: 21.2
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0005	0.261	0.360	10.6
sec	ABS	dABS	
10.0	0.319	0.058	
20.0	0.379	0.060	
30.0	0.440	0.061	
40.0	0.500	0.061	
50.0	0.561	0.060	
60.0	0.621	0.060	

24/01/21 20:23:53 TEMP: 21.2
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0006	0.162	-0.006	101.4
sec	ABS	dABS	
10.0	0.158	-0.004	
20.0	0.157	-0.001	
30.0	0.157	-0.000	
40.0	0.156	-0.000	
50.0	0.156	-0.000	
60.0	0.156	-0.000	

24/01/21 20:28:23 TEMP: 21.2
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0007	0.234	0.394	2.1
sec	ABS	dABS	
10.0	0.298	0.064	
20.0	0.363	0.066	
30.0	0.430	0.067	
40.0	0.497	0.066	
50.0	0.563	0.066	
60.0	0.628	0.065	

24/01/21 20:29:32 TEMP: 21.3
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0008	0.272	0.413	-2.6
sec	ABS	dABS	
10.0	0.339	0.067	
20.0	0.409	0.069	
30.0	0.478	0.069	
40.0	0.547	0.069	
50.0	0.617	0.069	
60.0	0.686	0.069	

24/01/21 20:30:52 TEMP: 21.3
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0009	0.244	0.397	1.3
sec	ABS	dABS	
10.0	0.305	0.062	
20.0	0.372	0.066	
30.0	0.440	0.068	
40.0	0.507	0.068	
50.0	0.574	0.067	
60.0	0.641	0.066	

24/01/21 20:35:03 TEMP: 21.3
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0010	0.291	0.382	5.1
sec	ABS	dABS	
10.0	0.351	0.061	
20.0	0.415	0.064	
30.0	0.480	0.065	
40.0	0.544	0.064	
50.0	0.609	0.064	
60.0	0.672	0.064	

24/01/21 20:36:07 TEMP: 21.3
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0011	0.277	0.399	0.7
sec	ABS	dABS	
10.0	0.342	0.066	
20.0	0.409	0.067	
30.0	0.476	0.067	
40.0	0.543	0.067	
50.0	0.610	0.067	
60.0	0.676	0.066	

24/01/21 20:37:17 TEMP: 21.4
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0012 sec	0.278 ABS	0.362 dABS	9.9
10.0	0.337	0.059	
20.0	0.398	0.061	
30.0	0.459	0.061	
40.0	0.520	0.061	
50.0	0.580	0.060	
60.0	0.641	0.060	

24/01/21 21:19:18 TEMP: 21.5
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0013 sec	0.242 ABS	0.343 dABS	14.6
10.0	0.297	0.056	
20.0	0.355	0.057	
30.0	0.412	0.057	
40.0	0.470	0.058	
50.0	0.527	0.057	
60.0	0.585	0.058	

24/01/21 21:20:43 TEMP: 21.5
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0014 sec	0.259 ABS	0.369 dABS	8.2
10.0	0.319	0.060	
20.0	0.381	0.062	
30.0	0.443	0.062	
40.0	0.505	0.062	
50.0	0.567	0.062	
60.0	0.628	0.062	

24/01/21 21:22:03 TEMP: 21.5
No. Init.ABS dA/min Inhibit

0015 sec	0.233 ABS	0.364 dABS	9.4
10.0	0.291	0.058	
20.0	0.352	0.061	
30.0	0.414	0.061	
40.0	0.476	0.062	
50.0	0.537	0.061	
60.0	0.597	0.061	