

玖

附錄

附錄1. 民國92~112年植物品種完成命名及取得品種權一覽表

命名年度	作物及品種名稱	育種者	植物品種權證書字號	權利期限
92	水稻臺南糯10號	林國清	未申請	
92	毛豆臺南選1號	吳昭慧、連大進、王仕賢	未申請	
92	小果番茄臺南亞蔬11號	王仁晃、王仕賢、林棟樑 謝明憲、林滄澤、趙秀澣 陳正次	品種登字第 A00258號	92.04.28~ 107.04.27
92	小果番茄臺南12號	王仕賢、王仁晃、林棟樑 謝明憲	品種登字第 A00259號	92.04.28~ 107.04.27
93	水稻臺南11號	林國清、侯福分	未申請	
93	綠蘆筍臺南4號	陳水心、顏永福、陳榮五 游添榮	未申請	
94	水稻臺南糯12號	林國清	未申請	
94	毛豆臺南亞蔬2號	吳昭慧、連大進、顏妙容	品種權字第 A00542號	96.03.15~ 106.03.14
94	甘藍臺南1號	謝明憲、林棟樑、王仕賢		
95	小果番茄臺南亞蔬19號	陳正次、王仁晃、劉依昌 謝明憲、王仕賢	品種權字第 A00454號	95.06.15~ 115.06.14
96	白糯玉米臺南23號	陳振耕、陳琮琨、游添榮	未申請	
97	落花生臺南15號	楊允聰、楊藹華、陳國憲	品種權字第 A00800號	99.03.17~ 107.05.27 (提前拋棄維護)
97	小果番茄臺南24號	劉依昌、謝明憲、王仕賢	品種權字第 A00797號	98.7.15~ 118.7.14

命名年度	作物及品種名稱	育種者	植物品種權證書字號	權利期限
98	水稻臺南13號	林國清、羅正宗	未申請	
98	水稻臺南14號	陳榮坤、羅正宗	品種權字第A00906號	102.06.19.~ 122.06.18
99	飼料玉米臺南24號	陳振耕、陳琮琨、游添榮	未申請	
98	落花生臺南16號	陳國憲、楊藹華、楊允聰	無	
98	落花生臺南17號	陳國憲、楊藹華、楊允聰	品種權字第A00912	99.03.17~ 119.03.16
98	黑豆臺南8號	吳昭慧、吳建銘	未申請	
98	黑豆臺南9號	吳昭慧、吳建銘	未申請	
98	甜瓜臺南11號	黃圓滿、黃賢良、陳紹崇	品種權字第A00837號	98.07.15~ 118.07.14
98	甘藍臺南2號	謝明憲、林棟樑、王仕賢	品種權字第A00825號	98.09.23~ 118.09.22
98	不結球白菜臺南1號	謝明憲、林棟樑、王仕賢	品種權字第A00823號	98.12.21~ 118.12.20
98	不結球白菜臺南2號	謝明憲、林棟樑、王仕賢	品種權字第A00824號	98.12.21~ 118.12.20
98	飼料玉米臺南24號	陳振耕、陳琮琨	品種權字第A00864號	98.12.28~ 118.12.27
98	洋桔梗臺南1號	王裕權、張元聰、陳耀煌 林棟樑、王仕賢	品種權字第A00893號	99.01.20~ 119.01.19
98	洋桔梗臺南2號	王裕權、張元聰、陳耀煌 林棟樑、王仕賢	品種權字第A00894號	99.01.20~ 119.01.19
99	星辰花臺南1號	張元聰	品種權字第A00994號	99.10.06~ 119.10.05
99	星辰花臺南2號	張元聰	品種權字第A00995號	99.10.06~ 119.10.05
99	黑糯玉米臺南25號	陳振耕、陳琮琨	未申請	
99	大豆臺南8號	吳昭慧、吳建銘	品種權字第A00861號	99.03.17~ 119.03.16

命名年度	作物及品種名稱	育 種 者	植物品種權證書字號	權利期限
99	大豆臺南9號	吳昭慧、吳建銘	品種權字第A00862號	99.03.17~ 119.03.16
99	胡瓜臺南1號	趙秀滂、王裕權	品種權字第A01020號	100.01.28~ 120.01.27
100	甜瓜臺南12號	黃圓滿、黃賢良、鄭安秀	品種權字第A01119號	100.06.24~ 120.06.23
100	水稻臺南15號	羅正宗、陳榮坤	A01339	104.04.24~ 124.04.23
100	落花生臺南18號	陳國憲	品種權字第A01579號	104.8.24~ 124.8.23
100	甜玉米臺南26號	吳炎融、張棋松	未申請	
100	文心蘭臺南1號	王瑞章、孫文章、胡文若	品種權字第A01463號	102.5.14~ 122.5.13
101	洋桔梗臺南3號	王裕權、張元聰	品種權字第A01360號	105.12.14~ 110.12.13
101	洋桔梗臺南4號	王裕權、張元聰	品種權字第A01361號	106.02.17~ 110.02.16
101	水稻臺南16號	陳榮坤、林彥蓉、羅正宗	A01524	102.08.20~ 122.08.19
101	苞舌蘭臺南1號	陳俊仁、孫文章、胡文若	品種權字第A10447號	102.3.18~ 122.3.17
101	苞舌蘭臺南2號	陳俊仁、孫文章、胡文若	品種權字第A01448號	102.3.18~ 122.3.17
102	不結球白菜臺南3號	謝明憲、許涵鈞、王仕賢	品種權字第A01528號	102.12.23~ 122.~12.22
102	紫羅蘭臺南1號	張元聰	品種權字第A01555號	103.9.18~ 123.9.17
102	紫羅蘭臺南2號	張元聰	品種權字第A01556號	103.9.18~ 123.9.17
103	大豆臺南10號	吳昭慧、黃涵靈	品種權字第A01782號	103.10.24~ 123.10.23

命名年度	作物及品種名稱	育種者	植物品種權證書字號	權利期限
103	夏南瓜臺南1號	黃圓滿	品種權字第A01775號	107.5.22~127.5.21
103	夏南瓜臺南2號	黃圓滿	品種權字第A01776號	107.5.22~127.5.21
103	夏南瓜臺南3號	黃圓滿	品種權字第A01777號	107.5.22~127.5.21
103	夏南瓜臺南4號	黃圓滿	品種權字第A01778號	107.5.22~127.5.21
103	甜瓜臺南13號	黃圓滿	未申請	
106	甜玉米臺南27號	游添榮、王培珊、詹碧連 戴志雄、呂照評	未申請	
106	硬質玉米臺南29號	游添榮、詹雅勛、戴志雄 呂照評	未申請	
106	硬質玉米臺南30號	游添榮、詹雅勛、戴志雄 呂照評	未申請	
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	品種權字第A02237號	106.12.29~126.~12.28
106	洋香瓜臺南14號	黃圓滿	品種權字第A02282號	109.2.5~129.2.4
106	補血草臺南3號	張元聰	品種權字第A02260號	108.5.7~128.5.6
107	甜玉米臺南28號	游添榮、王培珊、詹碧連 戴志雄、呂照評	未申請	
107	不結球白菜臺南4號	謝明憲、郭明池、陳嘉雯	品種權字第A02382號	107.10.31~127.10.30
107	水稻臺南秈18號	陳榮坤、羅正宗	品種權字第A02518號	112.8.22~132.8.21
108	水稻臺南19號	陳榮坤、蔡世宗、林順福 羅正宗	品種權字第A02583號	112.8.22~132.8.21
108	水稻嘉大臺南1號	黃文理、陳榮坤、羅正宗 劉啟東		

命名年度	作物及品種名稱	育 種 者	植物品種權證書字號	權利期限
108	水稻嘉大臺南2號	黃文理、陳榮坤、羅正宗 劉啟東		
108	水稻嘉大臺南糯3號	黃文理、陳榮坤、羅正宗 劉啟東		
108	釀酒高粱臺南7號	游添榮、王培珊、呂照評 張棋松、丁建榮、戴志雄	未申請	
108	釀酒高粱臺南8號	游添榮、王培珊、呂照評 張棋松、丁建榮、戴志雄	未申請	
108	苞舌蘭臺南3號	陳俊仁、胡文若	品種權字第 A02551號	109.9.8~ 129.9.7
108	苞舌蘭臺南4號	陳俊仁、胡文若	品種權字第 A02552號	109.9.8~ 129.9.7
109	苞舌蘭臺南5號	陳俊仁、胡文若	修正通過， 核發作業中	
109	落花生臺南19號	陳國憲	品種權字第 A02744號	112.10.24~ 132.10.23
109	落花生臺南20號	陳國憲	品種權字第 A02906號	111.12.30~ 131.12.29
111	水稻臺南20號	陳榮坤、楊智哲、吳炳奇 劉祐廷、許龍欣	申請中	
111	蝴蝶蘭臺南1號	胡唯昭、楊颺	品種權字第 A02789號	111.3.10~ 131.3.9
111	小果番茄臺南25號	劉依昌	申請中	
111	苞舌蘭臺南6號	陳俊仁、胡文若	申請中	
112	甜瓜臺南15號	黃圓滿	品種權字第 A03073號	112.8.17~ 132.8.16
112	甜瓜臺南16號	黃圓滿	申請中	
112	茄子臺南1號	朱詠筑、吳雅芳	申請中	
112	蘆筍臺南5號	郭明池、謝明憲、彭瑞菊 陳水心	申請中	

附錄2. 民國92~112年取得之專利一覽表

年度	專利名稱	專利號碼	專利期限	發明人
92	菱角清洗分級機	新型第195116號	2002.9.21~2013.12.6	鍾瑞永、鄭榮瑞 陳文雄
92	穴盤栽培之自動排箱及小穴格裝填機(二)	新型第200233號	2002.2.1~2013.12.11	鄭榮瑞、鍾瑞永
92	曳引機前承載式塑膠布與噴灌帶回收機	新型第201998號	2002.2.21~2012.12.21	鄭榮瑞、鍾瑞永
93	築畦塑膠布鋪設機	新型第216289號	2003.12.1~2013.4.5	鄭榮瑞、鍾瑞永 陳文雄、黃山內
93	築畦塑膠布鋪設機(二)	新型第225094號	2004.5.21~2015.4.6	鄭榮瑞、鍾瑞永 陳文雄
95	附掛式鳳梨殘株細碎機	新型第M284199號	2006.1.1~2015.9.21	鍾瑞永、鄭榮瑞 劉政宏
96	花卉保鮮管之保鮮液填充裝置	新型第M312891號	2007.6.1~2016.11.21	楊清富、鄭榮瑞 鍾瑞永
97	穴盤蔬菜幼苗移植系統	發明第I299651號	2008.8.11~2026.6.8	鄭榮瑞、楊清富 鍾瑞永、劉政宏
97	蟲誘捕器	新型第M337243號	20080801~20180217	林明瑩
98	設施懸吊輸送裝置	新型第M353931號	2009.4.1~2018.3.6	楊清富、鄭榮瑞 鍾瑞永
98	移動式栽培裝置	新型第M362603號	20090811~20181013	楊清富、鄭榮瑞 鍾瑞永、林子傑
99	花卉燻蒸機	新型第M374735號	2010.3.1~2019.10.19	林棟樑、王仕賢 鄭榮瑞、陳耀煌
99	密植式蔬菜移植機	新型第M384513號	20100721~20200203	楊清富、鄭榮瑞 鍾瑞永
100	花卉催梗栽培系統	新型第M406348號	2011.7.1~2020.12.20	鄭榮瑞、林棟樑 陳耀煌、王仕賢 鍾瑞永、楊清富

年度	專利名稱	專利號碼	專利期限	發明人
102	自雙子葉植物胎座中萃取植物生物素及其機能性成份之方法	發明第I414350號	2013/11/11~2030/01/20	楊藹華、陳曉菁
102	果實套袋	新型第M458786號	2013/8/11~2023/4/18	黃士晃
104	花椰菜之葉莖分切機構	新型第M526814號	2016/08/11~2026/03/31	李 健、鍾瑞永 鄭榮瑞
107	植株割捆機改良結構	新型第M557972號	2018/04/11~2027/11/07	鍾瑞永、李 健 楊清富
107	渦旋沉降式過濾器	新型第M557973號	2018/04/11~2027/11/09	楊清富
108	室內型組合式魚菜共生裝置	新型第M573566號	2019/02/01~2028/10/23	楊清富
108	蚯蚓與蚓糞分離的堆肥裝置	新型第M577656號	2019/05/11~2029/01/13	潘佳辰、王志榮
108	批次式削皮機	新型第M580390號	2019/07/11~2029/03/28	李 健、鍾瑞永 鄭榮瑞
108	電動式定量噴灑機的控制裝置	新型第M586946號	2019/12/01~2029/08/11	黃士晃
109	塊苗移植機	新型第M593132號	2020/04/11~2029/11/21	楊清富、鍾瑞永 鄭榮瑞
109	蔬果的創口或切口殺菌處理裝置	新型第M588962號	2020/01/11~2021/1/11 (提早放棄)	黃士晃
109	蔬果的創口或切口殺菌處理方法及裝置	發明第I692306號	2020/05/01~2039/09/11	黃士晃
109	批次式削皮機	發明第I693911號	2020/05/21~2039/03/28	李 健、鍾瑞永 鄭榮瑞
109	電動履帶式高空作業車	新型第M596224號	2020/06/01~2030/02/19	李 健、張汶肇

年度	專利名稱	專利號碼	專利期限	發明人
109	魚菜共生系統	新型第M601958號	2020.10.01~2030.06.18	王志瑋、楊清富 鍾瑞永
110	結球萵苣採收機	新型第M608692號	2021.03.01~2030.11.25	楊清富
110	竹筍去殼機	新型第M609941號	2021.04.01~2030.11.25	楊清富
110	鳳梨切冠裝置	新型第M613524號	2021.6.21~2031.1.19	王志瑋、鍾瑞永
110	水質檢測裝置	新型第M613533號	2021.6.21~2031.1.21	王志瑋、鍾瑞永 楊清富
110	大蒜磨根裝置	新型第M613522號	2021.6.21~2031.1.18	王志瑋、鍾瑞永
110	大蒜收集裝置	新型第M615923號	2021.8.21~2031.3.28	王志瑋、鍾瑞永
110	筍頭切面機	新型第M619481號	2021.11.11~2031.6.17	楊清富
110	大蒜種植裝置	新型第M619649號	2021.11.11~2031.7.27	王志瑋、楊清富 鍾瑞永
111	可變形車體之安全姿態感測裝置	新型第M621725號	2022.1.1~2031.7.6	李 健、張汶肇
111	自走式土壤蒸汽消毒機	新型第M621923號	2022.1.1~2031.9.26	楊清富
111	田間塑膠布收取裝置	新型第M625981號	2022.4.21~2031.12.1	王志瑋、楊清富 鍾瑞永
111	批次式柑橘類削皮機之對心夾取定位機構	新型第M625982號	2022.4.21~2031.12.1	王志瑋、李 健 鍾瑞永
111	高床式田間半自動跟隨履帶搬運車	新型第M625983號	2022.4.21~2031.12.1	王志瑋、李 健 鍾瑞永
111	大蒜收穫輔助裝置	新型第M633418號	2022.10.21~2032.6.13	王志瑋、鍾瑞永
112	差動式竹筍剝殼機	新型第M639007號	2023.3.1~2032.11.28	楊清富

附錄3. 民國92~112年研發成果技術移轉授權一覽表

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
92	黃肉小果番茄臺南12號種苗	王仕賢	欣樺種苗貿易有限公司	300,000
				300,000
93	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	王仕賢	慶農種苗有限公司	100,000
93	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	王仕賢	欣樺種苗貿易有限公司	100,000
93	南改型小型築畦塑膠布鋪設機	鄭榮瑞	谷林科技有限公司	300,000
				500,000
94	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	謝明憲	禾峰種子有限公司	100,000
94	晚生種花椰菜大量苗木春化處理技術	謝明憲	慶農種苗公司	50,000
				150,000
95	白玉米臺南22號品種	詹碧連	嘉義縣水上鄉農會	750,000
				750,000
96	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	謝明憲	農友種苗股份有限公司	100,000
96	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	謝明憲	糧德農業有限公司	100,000
96	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	謝明憲	第一種苗股份有限公司	100,000
				300,000
97	新型包膜控釋型肥料技術	林晉卿	吉益比生技公司	168,000
97	皂素萃取濃縮粉末技術	林晉卿	吉益比生技公司	150,000
				318,000
98	綠肥大豆臺南7號採種技術	吳昭慧	陳峯昇	200,000
98	飼料玉米臺南24號品種	陳振耕	種苗改良繁殖場	3,000,000
98	甘藍臺南1種品種	謝明憲	稼穡種子有限公司	260,000
98	甘藍臺南2種品種	謝明憲	稼穡種子有限公司	1,860,000
98	甜瓜臺南11號品種	黃圓滿	和生種子股份有限公司	1,390,000
98	芹菜育苗技術之改進	趙秀滂	保證責任雲林縣正興合作農場	100,000
				6,810,000
99	蟲誘捕器	林明瑩	振詠興業有限公司	200,000
99	不結球白菜臺南1種品種	謝明憲	農友種苗股份有限公司	420,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
99	大豆(黑豆)臺南9號品種	吳昭慧	陳峯昇	100,000
99	大豆(黑豆)臺南8號品種	吳昭慧	下營鄉農會	100,000
99	洋桔梗臺南1號及臺南2號品種	王裕權	芊卉國際園藝股份有限公司	150,000
99	餐飲業廢棄油脂生技產物製作堆肥技術	林晉卿	昶茂微生物開發股份有限公司	100,000
99	設施無花果栽培技術	孫文章	保證責任雲林縣大義合作農場	100,000
99	星辰花臺南1號及臺南2號品種	張元聰	芊卉國際園藝股份有限公司	250,000
99	落花生臺南16號	陳國憲	元長鄉農會	150,000
				1,570,000
100	蓮花胎座生物素及其提取製程技術	楊藹華	奧麗康生物科技(股)公司	501,000
100	不結球白菜臺南2號品種種子生產及繁殖	謝明憲	慶農種苗有限公司	350,001
100	低熱量牛蒡加工製程	陳曉菁	臺南市將軍區農會	150,000
100	蝴蝶蘭優質分生苗量產技術	陳耀煌	芳欣蘭園	100,000
100	蝴蝶蘭優質分生苗量產技術	陳耀煌	楷凌生物科技股份有限公司	50,000
100	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	花東有機肥生產合作社	50,000
100	蝴蝶蘭優良實生苗單株	陳耀煌	楊文賓	230,000
100	烘焙專用預拌米穀粉調製技術	陳曉菁	雲林縣農會	130,000
100	烘焙專用預拌米穀粉調製技術	陳曉菁	臺東縣池上鄉農會	252,500
100	蝴蝶蘭優良實生苗單株	陳耀煌	楷凌生物科技股份有限公司	101,000
100	蝴蝶蘭優良實生苗單株	陳耀煌	皇基股份有限公司	101,000
100	甜瓜臺南12號	黃圓滿	欣樺種苗貿易有限公司	1,288,888
100	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	弘昌稻米產銷專區	150,000
100	馬鈴薯健康種苗生產技術	胡文若	雲林縣斗南鎮農會	100,000
				3,554,389
101	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	蘇榮	20,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
101	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	芳榮米廠	150,000
101	高坪效培育蝴蝶蘭帶梗苗之方法及其培育裝置	楊藹華	龍鼎生命科學股份有限公司	500,000
101	烘焙專用米穀粉調製技術	陳曉菁	草屯鎮農會	50,000
101	烘焙專用米穀粉調製技術	陳曉菁	雲林縣西螺鎮農會	50,000
101	蝴蝶蘭優良實生苗單株	張涓茱	科隆生物科技股份有限公司	150,300
101	蝴蝶蘭優良實生苗單株	張涓茱	楷凌生物科技股份有限公司	50,500
101	蝴蝶蘭優良實生苗單株	張涓茱	龍鼎生命科學股份有限公司	258,600
101	甜玉米新品種臺南26號	詹雅勛	鮮綠食品農產行	202,000
				1,431,400
102	落花生臺南17號品種及種子生產技術	陳國憲	陳敏捷	70,000
102	水稻品種臺南15號稻種繁殖技術	陳榮坤	雲林縣西螺鎮農會	100,000
102	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	保證責任雲林縣義和合作農場	150,000
102	不結球白菜臺南3號品種種子生產及繁殖	謝明憲	誼禾種苗有限公司	350,100
102	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	彭武麟	20,000
102	甜玉米新品種臺南26號F ₁ 種子生產技術	詹雅勛	永綠農場	202,000
102	水稻品種臺梗2號稻種繁殖及生產技術	陳榮坤	臺東縣池上鄉農會	160,000
				1,052,100
103	苞舌蘭臺南2號	陳俊仁	陳信賢	30,000
103	甘藍及花椰菜親本商業化採種技術	謝明憲	生生種子股份有限公司	100,000
103	果實套袋	黃士晃	屏旗資材企業社	100,000
103	大豆臺南8號(黑珍)	吳昭慧	臺南縣下營鄉農會	35,000
103	苞舌蘭臺南1號	陳俊仁	鴻霖園藝	30,000
103	落花生臺南16號種子繁殖技術	陳國憲	北港農會	150,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
103	瓜類種子去病毒技術標準作業流程	彭瑞菊	農友種苗股份有限公司	250,000
103	大豆臺南9號(黑寶)	吳昭慧	陳峯昇	10,000
103	夏南瓜臺南1號、臺南2號、臺南3號 臺南4號	黃圓滿	稼穡種子有限公司	280,000
103	夏南瓜臺南1號、臺南2號、臺南3號 臺南4號	黃圓滿	欣樺種苗貿易有限公司	400,000
103	夏南瓜臺南2號、臺南3號、臺南4號	黃圓滿	農友種苗股份有限公司	300,000
103	大豆臺南8號(黑珍)	吳昭慧	苗栗縣後龍鎮 雜糧產銷班第4班	35,000
103	生物可分解包膜控釋型肥料生產技術	黃瑞彰	福壽實業股份有限公司	200,000
103	大豆(黑豆)臺南9號(黑寶)	吳昭慧	蔡財興	10,000
103	洋香瓜臺南13號	黃圓滿	宇辰農業生技有限公司	1,050,000
103	夏南瓜臺南1號	黃圓滿	生生種子股份有限公司	100,000
				3,080,000
104	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	芳榮稻米產銷專業區	150,000
104	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	蘇榮	20,000
104	落花生臺南17號	陳國憲	楊明雄	70,000
104	大豆臺南10號	吳昭慧	蔡一宏	72,000
104	大豆臺南10號	吳昭慧	蘇建鈞	72,000
104	大豆臺南10號	吳昭慧	陳澄淨	72,000
104	大豆臺南10號	吳昭慧	謝明拴	72,000
104	大豆臺南10號	吳昭慧	廖芳銘	72,000
104	黑豆臺南8號	吳昭慧	謝明拴	10,000
104	落花生芽菜生產之材料(種子)調製 技術	陳國憲	王家川	50,000
104	山蘇花孢子播種技術	陳俊仁	凱旺企業社	50,000
104	蟲誘捕器	陳昇寬	振詠興業有限公司	200,000
104	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產 技術	陳榮坤	壽米屋企業有限公司	150,000
104	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產 技術	陳榮坤	玉豐糧食股份有限公司	150,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
104	蝴蝶蘭優良實生苗單株	楊 颺	台霖生物科技股份有限公司	80,000
104	落花生臺南18號	陳國憲	王建朝	50,000
104	洋香瓜臺南11號	黃圓滿	欣樺種苗貿易有限公司	400,000
104	果實套袋新型專利	黃士晃	謝宗富	100,000
104	大豆臺南 10 號	吳昭慧	百賢農產公司	95,000
				1,935,000
105	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	蕭宏真	20,000
105	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	富里有機米產銷第一班	150,000
105	果實套袋新型專利	陳榮坤	賴學順	100,000
105	大豆臺南8號(黑珍)	吳昭慧	蔡財興	10,000
105	果實套袋	黃士晃	泰茗興業有限公司	100,000
105	山蘇花孢子繁殖技術	陳俊仁	陳聖儒	50,000
105	大豆臺南8號(黑寶)	吳昭慧	黃明通	10,000
105	蝴蝶蘭優質分生苗量產技術	楊 颺	芳欣蘭園	110,000
105	紫羅蘭臺南1號	張元聰	何嘉祿	40,000
105	紫羅蘭臺南2號	張元聰	何嘉祿	40,000
105	叢枝菌根菌之量產技術	黃瑞彰	環盟生技股份有限公司	410,000
105	落花生臺南16號種原繁殖及採種技術	陳國憲	余兆豐	150,000
				1,190,000
106	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產技術	陳榮坤	弘昌碾米工廠	150,000
106	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產技術	陳榮坤	正昇碾米工廠股份有限公司	150,000
106	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	弘昌碾米工廠	300,000
106	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	張清松	20,000
106	夏南瓜臺南1號	黃圓滿	農友種苗股份有限公司	400,000
106	花椰菜葉莖分切機構	李 健	誌擘實業社	42,000
106	落花生臺南18號	陳國憲	李奇謀	50,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	鍾朝嵐	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	詠心有機農場	40,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	陳澄淨	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	蘇建鈞	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	謝明拴	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	新港鄉農會	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	保證責任嘉義縣 義竹雜糧生產合作社	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	蔡一宏	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	頭份市農會	40,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	陳瑞程	40,000
106	果實套袋新型專利	黃士晃	許志國	100,000
106	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	蔡得黃	40,000
106	洋香瓜臺南11號	黃圓滿	農泰種子有限公司	400,000
106	硬質玉米臺南29號	游添榮	保證責任臺南市 善化雜糧生產合作社	500,000
106	硬質玉米臺南29號	游添榮	郭炳洪	200,000
106	硬質玉米臺南29號	游添榮	王文村	200,000
106	洋香瓜臺南12號	黃圓滿	欣樺種苗貿易有限公司	405,600
106	洋香瓜臺南14號	黃圓滿	宇辰農業生技股份有限公司	903,000
				4,260,600

107	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	阿古力社會企業股份有限公司	40,000
107	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	程西河	40,000
107	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	芳榮稻米產銷專業區	150,000
107	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	蘇榮	20,000
107	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	學甲區農會	40,000
107	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	秀明科技有限公司	40,000
107	植株割捆機改良機構	鍾瑞永	強鹿實業有限公司	50,000
107	蝴蝶蘭優良實生苗單株有償讓與	胡唯昭	麒悅企業有限公司	100,000
107	不結球白菜臺南3號	謝明憲	稼穡種子有限公司	100,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
107	不結球白菜臺南4號	謝明憲	稼穡種子有限公司	100,000
107	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產技術	陳榮坤	壽米屋企業有限公司	150,000
107	山蘇花孢子播種技術	陳俊仁	蕭燈發	50,000
107	蝴蝶蘭優良實生苗單株有償讓與	楊 颺	永宏蘭業股份有限公司	55,000
107	苞舌蘭臺南2號	陳俊仁	鄭充閻	30,000
107	大豆臺南10號	吳昭慧	保證責任嘉義縣 義竹雜糧生產合作社	95,000
107	水稻品種臺 2號稻種繁殖技術	羅正宗	池上鄉農會	160,000
107	水稻品種臺南16號稻種繁殖技術	陳榮坤	臺南市政府農業局	195,000
				1,415,000
108	不結球白菜臺南4號	謝明憲	農泰種子有限公司	100,000
108	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	雲林縣北港鎮 雜糧產銷班第7班	40,000
108	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	蕭宏真	20,000
108	蝴蝶蘭優良實生苗單株	胡唯昭	陳致愷	100,000
108	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	富里鄉有機米產銷 第一班	150,000
108	水稻品種臺南18號稻種繁殖技術	陳榮坤	芳榮米廠	75,000
108	大豆臺南10號	吳昭慧	保證責任台中市 中都生產合作社	95,000
108	結球萵苣產量預測系統之運算模式	謝明憲	保證責任雲林縣 麥寮果菜生產合作社	50,000
108	山蘇花孢子播種技術	陳俊仁	劉允存	50,000
108	洋香瓜臺南13號	黃圓滿	農友種苗股份有限公司	1,050,000
108	山蘇花孢子播種技術	陳俊仁	邱鶴鈞	50,000
				1,780,000
109	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產技術	陳榮坤	億東企業股份有限公司	150,000
109	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	莊正燈	20,000
109	水晶花臺南3號	張元聰	陽昇園藝有限公司	70,000
109	水稻品種臺南16號稻種繁殖技術	陳榮坤	苗栗縣政府	195,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
109	落花生臺南17號品種及種子生產技術	陳國憲	楊明雄	70,000
109	花椰菜雜交種子純度檢測技術	王聖善	財團法人農業科技研究院	98,000
109	青花菜雜交種子純度檢測技術	王聖善	財團法人農業科技研究院	98,000
109	批次式削皮機	李 健	銻擘實業社	120,000
109	電動式定量噴灑機的控制裝置	黃士晃	綠源禾丰有限公司	35,000
109	夏南瓜臺南1、4號	黃圓滿	稼穡種子有限公司	140,000
109	夏南瓜臺南1、4號	黃圓滿	欣樺種苗股份有限公司	200,000
109	夏南瓜臺南2、4號	黃圓滿	農友種苗股份有限公司	200,000
109	結球萵苣合理施肥計算模式	謝明憲	保證責任雲林縣麥寮果菜合作社	80,000
109	甜瓜雜交種子純度檢測技術	王聖善	宇辰種苗股份有限公司	300,000
109	果實套袋	黃士晃	耕鋳實業有限公司	50,000
109	苞舌蘭臺南3號	陳俊仁	新化林場	30,000
109	水稻品種臺南19號稻種繁殖技術	陳榮坤	大自然農場股份有限公司	150,000
109	洋香瓜臺南13號	黃圓滿	宇辰種苗股份有限公司	1,050,000
109	果實套袋	黃士晃	謝宗富	50,000
109	果實套袋	黃士晃	屏旗資材企業社	50,000
109	水稻品種臺南19號稻種繁殖技術	陳榮坤	正昇碾米工廠股份有限公司	150,000
109	水稻稻種鐵粉粉衣技術	李杏芳	友耕農事行	60,000
				3,366,000
110	蕁麻科藥用植物品系'JM-2018'之繁殖技術	郭明池	貝爾克斯生技股份有限公司	*280,000
110	水稻品種臺南19號稻種繁殖技術	陳榮坤	東豐拾穗農場有限公司	150,000
110	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產技術	陳榮坤	好的米食品股份有限公司	150,000
110	洋香瓜臺南12號	黃圓滿	欣樺種苗股份有限公司	405,600
110	結球白菜雜交種子純度檢測技術	王聖善	慶農種苗公司	300,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
110	電動履帶式高空作業車	李 健	郡野實業有限公司	60,000
110	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	陳榮坤	芳榮稻米產銷專業區	150,000
110	蕁麻科藥用植物品系'JM-2018'栽培管理技術	郭明池	貝爾克斯生技股份有限公司	*350,000
110	落花生臺南17號	陳國憲	陳耿輝	70,000
110	落花生臺南18號	陳國憲	王建朝	50,000
110	大豆臺南10號	吳昭慧	保證責任雲林縣石廟雜糧生產合作社	95,000
110	萵苣葉斑病好發環境預警系統運算模式	張為斌	保證責任雲林縣麥寮果菜合作社	50,000
110	硬質玉米臺南29號	游添榮	王文村	200,000
110	蝴蝶蘭優良實生苗單株有償讓與	胡唯昭	方柏元	56,000
110	麻辣甘藍泡菜產品配方與製程技術	張嘉滿	臺南市官田區農會	50,000
110	果實套袋	黃士晃	陳柔安	30,000
110	硬質玉米臺南29號	游添榮	有限責任臺南市善化穀糧生產合作社	500,000
110	馬鈴薯健康種苗生產技術	胡文若	斗南鎮農會蔬菜產銷班第十六班	100,000
110	水稻品種臺南16號稻種繁殖生產技術	陳榮坤	壽米屋企業有限公司	150,000
110	苞舌蘭臺南4號	陳俊仁	新化林場	50,000
110	設施育苗場番茄細菌性斑點病及黑葉黴病預警系統運算模式	吳雅芳	台灣海博特股份有限公司	*50,000
110	叢枝菌根菌之量產技術	黃瑞彰	環盟生技股份有限公司	410,000
110	芥藍雜交種子純度檢測技術	王聖善	慶農種苗公司	446,000
110	文心蘭臺南1號-香美人	王瑞章	蔡瑞宏	60,000
110	水稻嘉大臺南糯3號稻種繁殖技術	陳榮坤	宏元米廠	*120,000
				4,332,600
111	大蒜磨根裝置	王志瑋	冠群精密社	80,000
111	油茶優良種苗快速量產繁殖技術	王瑞章	保證責任嘉義縣梅山茶油生產合作社	50,000
111	大蒜種植裝置	王志瑋	富國農業資材	100,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
111	大蒜收集裝置	王志瑋	富國農業資材	100,000
111	釀酒高粱臺南8號雜交F ₁ 種子生產技術	游添榮	保證責任臺中市 中都農業生產合作社	0
111	釀酒高粱臺南8號雜交F ₁ 種子生產技術	游添榮	雲林縣斗南鎮農會	0
111	大蒜磨根裝置	王志瑋	和興農機有限公司	80,000
111	落花生臺南20號種子繁殖技術	陳國憲	保證責任嘉義縣 東石雜糧生產合作社	150,000
111	落花生臺南20號種子繁殖技術	陳國憲	保證責任臺中市 中都農業生產合作社	150,000
111	落花生臺南20號種子繁殖技術	陳國憲	雲林縣虎尾鎮農會	150,000
111	蚯蚓及蚓糞之省工分離裝置	潘佳辰	新光綠寶股份有限公司	30,000
111	自走式土壤蒸汽消毒機	楊清富	谷林科技有限公司	60,000
111	蚯蚓及蚓糞之省工分離裝置	潘佳辰	星之谷生態農場	30,000
111	結球萵苣產量預測系統之運算模式	張為斌	保證責任雲林縣 麥寮果菜生產合作社	50,000
111	萵苣露菌病好發環境預警系統運算模式	張為斌	保證責任雲林縣 麥寮果菜生產合作社	50,000
111	釀酒高粱臺南7號和臺南8號雜交F ₁ 種子生產技術	游添榮	臺南市學甲區農會	0
111	釀酒高粱臺南7號和臺南8號雜交F ₁ 種子生產技術	游添榮	滿滿種苗行	0
111	瓜類種子去病毒技術標準作業流程	彭瑞菊	生農種子有限公司	400,000
111	番茄雜交種子純度檢測技術	王聖善	宇辰種苗股份有限公司	310,000
111	結球白菜遺傳背景純化技術	王聖善	慶農種苗有限公司	160,000
111	大豆(黑豆)臺南11號	吳昭慧	雲林縣西螺鎮 其他農業產銷班第二班	40,000
111	蔬果的創口或切口殺菌處理方法及裝置	黃士晃	銻擘實業社	50,000
111	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	上誼興業有限公司	200,000
111	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	樂米穀場股份有限公司	200,000

2,440,000

年度	契約名稱	研究人員	授權廠商	授權金(元)
112	蝴蝶蘭臺南1號	胡唯昭	比可農業有限公司	80,000
112	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	花東製米股份有限公司	200,000
112	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	億東企業股份有限公司	200,000
112	大蒜收穫輔助裝置	王志瑋	谷林科技有限公司	90,000
112	夏南瓜臺南1號	黃圓滿	農友種苗股份有限公司	100,000
112	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	嘉義縣政府	200,000
112	大蒜收穫輔助裝置	王志瑋	富國農機資材	90,000
112	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	弘昌碾米工廠	200,000
112	水稻臺南20號稻種繁殖技術	楊智哲	花蓮縣富里鄉農會	200,000
112	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	楊智哲	信安糧食行	150,000
112	水稻嘉大臺南1號稻種繁殖技術	陳榮坤	愷式好米商行	*60,000
112	水稻嘉大臺南1號稻種繁殖技術	陳榮坤	保證責任臺中市 大人物農產運銷合作社	*60,000
112	水稻嘉大臺南2號稻種繁殖技術	陳榮坤	保證責任臺中市大人物 農產運銷合作社	*60000
112	不結球白菜臺南3號	彭瑞菊	稼穡種子有限公司	100000
112	不結球白菜臺南4號	郭明池	稼穡種子有限公司	100000
112	大豆臺南10號	黃涵靈	臺南市善化區雜糧產銷 班第一班	95000
112	大豆臺南10號	黃涵靈	雲林縣元長鄉雜糧產銷 班第29班	95000
112	大豆(黑豆)臺南11號	黃涵靈	雲林縣元長鄉雜糧產銷 班第29班	40000
112	水稻品種臺南14號稻種繁殖技術	楊智哲	蕭宏真	20000
112	釀酒高粱臺南7號和臺南8號雜交F1 種子生產技術	游添榮	棉花田有機農場股份有 限公司	0
112	絲瓜雜交種子純度檢測技術	王聖善	宇辰種苗股份有限公司	300000
112	花椰菜遺傳背景純化技術	王聖善	欣樺種苗股份有限公司	250000

*為實收成果分配金額

2,690,000

附錄4. 民國92~112年國際農業技術交流

年度	交 流 單 位
92	澳大利亞商工辦事處代表孫芳安Frances J. Adamson
92	德國威賽恩斯農業廳園藝局局長Dr. Drnkwart Spipp
92	泰國皇家計畫基金會訓練計畫研習班學員
92	越南油料作物研究所
92	泰國King Mong Kut's University of Technology Thonburi校長、學務副校長
93	日本古越敏之,大川原洋
93	美國Idaho大學劉嘉昌
93	亞蔬中心專家及學員
93	馬來西亞檳城州環保局長Dr. OngHT
93	Albert Rouamba蔬菜育種專家-布吉那法索,菲律賓
93	自然資源之管理國際研討會
94	馬來西亞巴生公華總商會籌組之投資貿易訪問團
94	中華邦布佛學會 邦布仁波切 4人-陪同王將軍3人-新化農會1人
94	Ri Myong Guk等4人 (PIINTEC)
94	聯合國教科文組織菲律賓全委員會秘書長Amb. Preciosa Soliven
94	亞洲作物學會秘書長Dr.Andrew Borrell
94	馬來西亞棕櫚油局Mr. Abdul Razak Bin Jelani
94	瓜地馬拉第7電視臺製作人Edgar Francisco
94	哥斯大黎加防檢局長2人
94	駐臺北印尼經濟貿易代表處Mr. Ferry Yahya
94	瓜地馬拉自由新聞報副董Mario Antonio Sandoval
94	宏都拉斯共和國農牧部長西門內斯伉儷
94	多明尼加前總統梅西亞
94	沙烏地阿拉伯參加農試所農地利用規劃學員
94	優勢蔬菜品種國際交流研討會研究人員
94	94國慶日本訪賓團佐佐木七生征
94	以色列駐臺北機競文化辦事處代表Ruth Kahanoff
94	宏都拉斯薩莫拉諾農校校長Kenneth Hoadley伉儷

年度	交 流 單 位
94	日本野菜茶葉研究所武田光能
94	菲律賓農業部農業研究員官員7人,菲律賓大學教授2人
94	瓜地馬拉中美洲日報專欄作家
94	UNILEVER歐洲食品採購經理考察臺灣毛豆團
95	臺日稻米產銷合作參訪團
95	吉里巴斯共和國環境土地農業部長陀馬丁
95	日本島根縣農業振興課課長松浦俊一
95	Johny Jaya Makmur公司經銷商及研究人員
95	馬來西亞留臺校友會農漁業赴臺訪問團
95	美國University of Idaho植物園規劃和職務鑑定專家Dr.Naskali
95	2006年優良蔬菜作物區域試驗研習會成員
95	泰國果樹及蔬菜專家
95	印度科技部訪問團
95	日本果農
95	瓜地馬拉共和國國會主席團秘書及議員
95	印尼Bogor農業大學副校長Dr.Asep Saefuddin
95	韓國National Institute of Highland Agriculture, Rural Development Admiinstration
95	墨西哥漁業官員
95	馬來西亞中華工商聯合會臺灣農業考察團
95	馬來西亞國會議員Syed Razlan
95	甘比亞共和國地方政府暨土地部長桑布
96	臺菲合作計畫之玉米增產計畫3人訪問團 (朴子分場)
96	馬尼拉駐臺經濟文化辦事處代表Mr.Antonio I.Basilio
96	東帝汶民主黨主席及幕僚長
96	馬來西亞駐臺代表辜拉曼
96	泰國湄州大學校長Thep Phongparinich
96	甘比亞共和國農業部長Mr.Kanja Sanneh、次長、駐臺代表
96	美國伊利諾大學教授Fred E.Below訪朴子分場

年度	交 流 單 位
96	亞蔬豆科組韓籍訪問學者
96	夏威夷大學專家參觀果樹
96	國際扶輪社團體研究交換 (GSE) 訪問團
96	韓國農業振興廳稻米研究人員及亞蔬外籍學員訪嘉義分場
96	日本農民
96	臺泰農業合作協定技術工作小組成員
96	泰國Petechaburi Rajabhat大學
96	菲律賓科技部農林自然資源研發委員會
96	國科會2007年候鳥計畫學員
96	亞太農業研究機構聯盟 (APAARI) 主席Dr.Ghodake
96	美國艾達荷大學師生
96	沙烏地阿拉伯王國農地鹽化綜合管理與勘查訓練課程
96	國際園藝學會副會長Dr.Ian J. Warrington
96	美國華盛頓州立大學教授郭秀
96	菲律賓Bulacan省長Josie M.Dela Cruz
96	泰國皇家基金會花卉專家
96	巴紐農牧部長約翰希奇Hon.John Hickey
96	日本農畜產業振興機構國際情報審查上席調查役河原壽
96	泰國皇家基金會蔬菜專家
97	師大外籍師生 (泰國,巴拿馬,海地,印尼等)
97	越南農業科技院糧作食品研究所國際合作處處長訪朴子分場
97	菲律賓駐臺代表處Mr.Mamon及亞太糧食肥料技術中心林富雄顧問來訪
97	巴拿馬大使
97	菲律賓Benquet State University
97	日本琉球大學安古屋信一
97	馬來西亞C&C集團周瑞欽
97	馬來西亞登嘉樓州農民協會
97	亞蔬「亞洲開發銀行區域性補助計畫研討會」國外與會者
97	第2屆臺泰農業合作會議泰方參觀訪問園藝產業
97	韓國濟州島農業技術研究院

年度	交 流 單 位
97	97年菲律賓國際農村青年交換訪問代表Emma Empensado
97	越南商工總會訪華團VCCI
97	日本沖繩縣北部地區鳳尼生產部會宜野座支部會員團
97	越南廣南省農業考察團
97	美國伊利諾大學作物科學系Martin Bohn
97	日本輸入冷凍野菜品質安全協議會成員
97	泰國皇家基金會農業研習團
97	越南安江大學前校長武從春及前江省、同塔省代表組成之越南農業考察團
97	馬來西亞雪蘭莪州政府臺灣投資貿易訪問團
97	泰國皇家基金會花卉研習團
98	所羅門群島農業畜牧部長、常務次長
98	泰國農業專家
98	法國農業科學院INRA瓜類病毒專家
98	馬來西亞檳城州政府行政議員劉子健農漁考察團
98	泰國農業專家訪臺生物防治交流(朴子分場)
98	亞蔬作物及生態系統管理組專家Dr.Palada帶4位學員
98	沙烏地阿拉伯綜合蟲害管理及溫室蔬菜病害診斷訓練班
98	越南農業部種植局
98	利比亞農畜暨海洋資源部技術合作司長Dr.Sassi
98	中興大學姐妹校日本大學師生
98	中興大學姐妹校日本東京農業大學師生
98	泰國皇家基金會蔬菜研習團
98	泰國皇家基金會花卉果樹研習團
99	日本國際傑人教育基金
99	美國佛羅里達大學植物醫學學程主任R.J.McGovern教授夫婦
99	菲律賓Caraga State University校長Dr.Cuenca及副校長、菲律賓駐臺代表
99	馬來西亞果農公會
99	嘉義大學姐妹校泰國湄州大學薦送學生及外籍學生
99	菲律賓IRRI專家Dr.Reiner Wassmann

年度	交 流 單 位
99	99年韓國國際農村青年交換訪問代表Mr.Oh Sang-Rok
99	泰國農業部人員Mr.Narkprasert
99	菲律賓Tarlac省長Victor Yap及市長等
99	菲律賓眾議院副議長Climaco等
99	日本輸入冷凍野菜品質安全協議會代表團一行14人及7名日本食品專業新聞媒體記者
99	泰國皇家基金會蔬菜、果樹專家Dr. Surat Nuglor等
100	泰國Plantheon公司Winit Wasoontaratam等8人
100	泰國農業大學學生園藝研習團一行師生19人
100	國合會農產運銷與農村發展研習班 (亞太暨亞西地區專班) 外籍學員
100	越南九龍江平原代表團52人-VCCI副主席段維姜、農業部次長 梁黎方
100	日本大學師生
100	東京農業大學師生
100	亞蔬中心專家及助理
100	亞太商工總會會長Amb. Yujuico
100	國外學者Jack Juvik
100	泰國皇家基金會蔬菜及行銷專家Mr. Nattapongsato Sngdee等
101	國際園藝學會澳洲國家代表Dr. Stephenson
101	汶萊工業暨主要資源部農業局長
101	越南茶榮省官員同文林
101	汶萊斯里家灣市中華總商會暨汶中校友會訪問團
101	菲律賓出口協會主席Roberto Amores
101	日本川崎教授夫婦、水試所高雄中心所長夫婦等
101	越南諒山省參訪團
101	泰國種子協會農業參訪團
101	印尼國會第四委員會M.Romahurmuzyi主席訪團
101	泰國皇家基金會推廣及行銷專家Mr. Tirasak Wannawichit等
101	中興大學國際農學碩士學位學程師生
101	日本東冠興產株式會社

年度	交 流 單 位
101	加拿大農部Dr.Baoluo
101	亞蔬-世界蔬菜中心各分支機構代表參訪
101	不丹農業官員Mr.Namgay Thinley等
101	非洲布吉納法索農業權里部長貢巴力
101	亞非農村發展組織秘書長Sreihin
102	汶萊受訓學員
102	國際熱帶農業研究所 (IITA) 副所長Dr. Ylva Hillbur
102	韓國農村振興廳園藝特作科學院菜蔬科農業研究士Dr. Choi等
102	國際生物鹽分農業中心 (ICBA) 主任Dr.Ismahane Elouafi及國際合作處長Ms.Fiona Chandler
102	不丹農林部企劃處處長Dr. Chophel等
102	美國阿肯色州副州長達爾伉儷及眾議員巴愛霞等
102	印尼TRUBUS雜誌社率農民團體
102	馬來西亞拿督黃耀嘉
102	泰國園藝協會理事長Ananta Dalodom博士
102	泰國農業部Grisana Linwattana博士一行
102	中興大學姐妹校日本東京農業大學師生一行
102	印尼農業部園藝試驗發展中心主任Dr.M.Prama Yufdy
102	越南農業遺傳試驗所 (AGI) 副所長Dr.Dang Trong Luong
102	越南南越農業科學研究所 (IAS) 副主任Mr.Ngo Quang Vinh
102	英國農業機構Linking Environment and Farming (LEAF) Chief Executive - Ms. Caroline Drummond
102	越南農業科學院田間作物研究所副所長Mr.Ngo Doan Dam及官員
102	史瓦濟蘭王國眾議院議長穆西比閣下
102	荷蘭經濟部歐洲農業政策暨糧食安全處Mrs.sara Knijff 副處長
102	海地「海地新聞網」總經理Clarens Renois
103	日本沖繩縣農業研究中心研究員中村悟之
103	菲律賓發展學院Dr. Mendoza一行6人
103	14國國外記者團

年度	交流單位
103	泰國農業大學學生研習團師生
103	印尼Green Zone公司Buyung Mulyono伉儷
103	泰國臺商上志農業機械公司率種植外銷芒果果農、農會負責人等
103	中興大學姐妹校日本大學師生熱帶農業研習團
103	東加勒比海中央銀行總裁費勒Dwight Venner
103	聖多美普林西比民主共和國農漁業暨鄉村發展部長狄雅士
103	印尼國營第12農園公司東爪哇省Kediri農場場長Mr.Agus Dwi Wahyudi夫婦
103	亞洲生產力組織「菲律賓來臺考察團」
103	印尼農業部農業科技評估署考察團
103	2014全球氣候變遷下禾穀類作物改良之新趨勢國際研討會 外賓Dr. Yunbi Xu
103	國際園藝學會會長Dr. Roderick Drew
103	泰國皇家計畫基金會參訪團 (果樹)
103	日本友人
103	泰國皇家計畫基金會參訪團 (蔬菜)
103	越南農業部代表團

104	日本JGAP會員武田泰明等
104	英國國際發展部 (DFID) 人員Dr.Cocchi及Mr. Bellomi
104	阿曼國民諮議會訪華團國會議員Al Hikmani等
104	日本TAKIGEN製造株式會社瀧源愛子社長及同仁
104	日本沖繩參觀臺荷溫室
104	美國國際開發署贊助之孟加拉園藝計畫Mr. Mohammad Zahir Ullah等3位田間協調人員
104	菲律賓農業部參訪團
104	越南農業部「第9屆臺越農漁業合作會議」團
104	沙烏地阿拉伯「農業推廣訓練班」課程
104	國合會「農民組織與農村發展研習班」西班牙語班外籍學員
104	泰國農業大學學生研習團師生
104	新化分院劉明道日本友人
104	國合會「農民組織與農村發展研習班」(英語班) 外籍學員
104	國合會「農業發展策略研習班」(英語班) 學員23國27人

年度	交 流 單 位
104	日本熊本縣大津町農業委員參訪團
104	巴拉圭共和國伊泰布省省長Mr.Luis Roberto Gneiting Dichtiar及內閣長Mr.Orlando Ariel Garay Vergara
104	菲律賓Chiang Lin Mao-shu
104	美國舊金山灣區臺灣商會狄佩華會長
104	泰國皇家基金會「澀柿研習團」
104	泰國皇家基金會參訪團A團(蔬菜)
104	泰國皇家基金會參訪團B團(花卉)
104	越南農業暨農村發展部參訪團
104	奧地利有機大豆參訪團
104	韓國Hankyung大學農業參訪團
104	菲律賓農業部區域技術主任Ms. MARINA T. HERMOSO等
104	農友種苗(泰國)有限公司董事長Pongphiphat Chomanan等
104	越南油料及油料植物試驗研究所Dr. Nguyen Thi Hoai Tram
105	國際園藝學會ISHS理事主席Dr. Drew等
105	印尼農業部官員
105	菲律賓國際水稻研究所(IRRI)周波博士至嘉義分場參訪
105	International Workshop on Grafting to Improve Fruit-Vegetable Production
105	菲律賓農業部輔導處訪問團Dr. Asterio P. Saliot
105	亞蔬中心主任Dr. Marco Wopereis, AVRDC
105	泰國農業大學(Kasetsart University)學生研習團師生
105	越南阮金公司旗下農業集團高階主管Mr. Nguyen Thanh Su 等
105	日本東京農業大學(Tokyo University of Agriculture)學生研習團師生
105	菲律賓農業部(PCAARRD)代表團
105	2016年亞太地區國際青年菁英領袖研習班-II：太平洋學員
105	緬甸落花生生產專業人才培訓班
105	「印尼臺灣國會連線」副主席 Parlindungan 等
105	日本食品業者古田嶋茂及中野剛敏
105	日本沖繩縣農業研究中心4位研究人員及信州大學副教授
105	亞蔬中心營養組研究員楊瑞玉博士及同仁等

年度	交 流 單 位
105	越南平陽省檳桔市委書記阮鴻卿等官員
106	印尼p.t.Luxe Utama公司
106	日本千葉縣流山市園藝團體聯合會會長鈴木啟悅
106	馬來西亞籍牧師
106	中興大學「世界糧食問題」全英語通識課程師生
106	國際水稻研究所 (IRRI) 研究員周波博士訪嘉義分場
106	APEC Ambassador Ivan Pomaleu
106	臺灣設施農業參訪團 (馬來西亞)
106	越南蕃臻省人民委員會黎成智副主席及官員
106	馬來西亞霹靂州 (Perak) 羅潤強局紳、拿督
106	Osamu Tanonake日本貿易商
106	東南亞國協農業官員
106	美國農部戴爾-邦伯斯國家水稻研究中心資深研究員Gealy & Rohila博士訪嘉義分場
106	泰國農業合作部農業署Chai Nat Field Crops Research Center訪問團
106	第2屆臺匈合作會議匈牙利代表團
106	日本Kensei Matec材料科技公司赴嘉義分場進行水稻直播技術實地指導
106	越南寧順省阿和副省長及官員
106	東京大學師生參訪團
106	泰國皇家計畫有機蔬菜考察團
106	吉里巴斯共和國環境、土地暨農業部長Hon. Alexander Teabo
106	設施農業產業加值之國際合作訓練班
106	馬來西亞砂勞越副首席部長阿瑪道格拉斯及美里省農耕公會
106	臺泰交流合作計畫
106	馬來西亞沙巴丹南小園主公會
106	布吉納法索農業訪問團
106	南亞農業專家訪問團
106	美國國會助理訪問團
106	印度豆類研究中心Dr. Aditya Pratap
106	印尼農業部園藝總署官員訪義竹工作站

年度	交 流 單 位
106	亞蔬中心區域分部主任及旗艦方案組長
106	馬來西亞學者Nazmi Mat Nawi博士
107	越南VinEco公司
107	柬埔寨農業參訪團
107	美國在臺協會 (AIT) 農業組組長Mark Petry、副組長Andrew Anderson-Sprecher
107	中興大學全英語通識課程「世界糧食問題」學生
107	巴基斯坦蔬菜研究機構專家
107	國際稻米研究所IRRI研究員周波博士 (訪嘉義分場)
107	印度Bagalkot園藝科學大學
107	屏科大生物機電工程系外國青年短期技術訓練班學生 (海青班)
107	東京農業大學師生研習團
107	中興大學全英語通識課程「世界糧食問題」學生
107	臺美農業青年交流營
107	印尼某大學學者Mahendra Kusumaputra
107	柬埔寨農林漁業部政府官員
107	越南安全農產品銷售合作社聯盟
108	日本東北大學福川信也教授
108	日本蔬菜進出口業者
108	日本沖繩縣農業研究中心名護支所研究員清水優子等
108	韓國國立園藝和草藥科學研究所
108	越南安全農產品銷售單位
108	長榮大學永續發展國際學士學位學程師生
108	日本作物學會理事白岩立彥 (日本京都大學)、 亞洲作物學會理事 Sun-Hee Woo (韓國忠北國立大學)
108	印度農業部研究委員會副主任Dr. A. K. Singh
108	印尼廣肇總會黃賢安副總主席、雅加達臺灣教育中心李淑惠總經理、 亞洲華商經貿聯合會陳逸凡秘書長
108	駐華外交及商務人員企業參訪團

年度	交 流 單 位
108	越南TTC Sugar公司
108	越南隆安省種苗繁殖示範中心參訪團
108	新南向計畫印尼農業部食用作物總署穀物局Bambang等人訪朴子分場、嘉義分場
108	2019伊斯蘭青年交流研習班
108	日本東京農業大學師生
108	越南Loc Troi Group Company (作物保護化學藥品公司)
108	來臺參加農漁牧論壇印尼農業部官員
108	越南經濟文化辦事處阮英勇代表、科技組武紅孟組長訪嘉義分場
108	日本豐橋技術科學大學先端農業團隊
108	臺美農業青年交流 (堪薩斯大學、密蘇里州立大學)
108	馬來西亞農業技術專家參訪團
108	中興大學「世界糧食問題」全英語通識課程師生
108	日本北海道青農協會
108	越南富布萊特大學 (Fulbright University)
108	馬來西亞陳三捷蔬菜供應有限公司
109	COVID-19疫情期間暫停國際農業交流活動
110	COVID-19疫情期間暫停國際農業交流活動
111	菲律賓外國青農來訪
112	世界蔬菜中心偕印度泰米爾納德幫農業大學植病專家
112	加勒比海農業發展所 (貝里斯)、農業科學技術研究所 (瓜地馬拉)、IF基金會 (海地)、泛美農業大學 (宏都拉斯)、巴拉圭農業技術研究所、加勒比海農業發展研究所 (聖克里斯多福) 及世界蔬菜中心專家
112	亞洲糧食與農業合作倡議計畫 (RDA-AFACI) 亞太糧肥中心及韓國農村振興廳駐臺辦 (Korea Mission in Taipei)
112	泰國農業大學及國立中興大學師生
112	泰國農業工程協會理事長及研究人員
112	國際合作發展基金會會「農業科技研習班」學員
112	冷鏈整合採後處理研討會

附錄5. 民國92~112年出版技術專刊、特刊

年度	刊 名	作 者	期 數
92	休耕及果園草生栽培用心品種-綠肥大豆臺南7號	吳昭慧、連大進	技術專刊92-1(NO.121)
92	楊桃病蟲害防治	鄭安秀、陳昇寬、彭瑞菊	技術專刊92-3(NO.122)
92	香草饗宴	楊紹榮	技術專刊92-2(NO.123)
92	臺灣香草植物品種圖鑑	張元聰、王仕賢、王裕權	技術專刊92-4(NO.124)
92	發展地方料理-經典美饌烹藝競賽食譜	李月寶	技術專刊92-5(NO.125)
93	菊花設施栽培管理理論與應用	張錦興、王仕賢、王裕權 張元聰、黃山內	技術專刊93-1(NO.126)
93	蔬菜害蟲之生態與防治	陳文雄、張煥英	技術專刊93-2(NO.127)
93	柑桔窄胸天牛之生態與防治	陳文雄、張煥英、陳昇寬 林明瑩、李建毅、李兆彬	技術專刊93-3(NO.128)
93	臺南區創意料理烹藝競賽食譜	李月寶	技術專刊93-4(NO.129)
94	外銷洋桔梗栽培技術	孫文章、王瑞章、陳俊仁 胡文若	技術專刊94-1(NO.130)
94	有機栽培作物之病害管理	鄭安秀、陳紹崇、吳雅芳 彭瑞菊	技術專刊94-2(NO.131)
94	肥料特性及合理化施肥	黃山內等	技術專刊94-3(NO.132)
94	米食套餐蔬果點心烹藝競賽食譜	李月寶	技術專刊94-4(NO.133)
96	優質麻豆文旦栽培管理技術	張汶肇、林明瑩、林棟樑 卓家榮、陳紹崇	技術專刊96-1(NO.134)
96	臺灣蘆筍品種與栽培技術	陳水心、楊藹華、鄭安秀 陳文雄	技術專刊96-2(NO.135)
97	2008農業生技產業應用研討會專輯	陳正次等	

年度	刊名	作者	期數
98	麻豆文旦合理化施肥技術	卓家榮、張汶肇	技術專刊98-1(NO.136)
98	洋香瓜安全生產管理	鄭安秀、黃圓滿、黃瑞彰 陳昇寬、彭瑞菊	技術專刊98-2(NO.137)
98	設施栽培合理化施肥技術	黃瑞彰、林晉卿、孫文章	技術專刊98-3(NO.138)
98	芹菜合理化施肥技術	林經偉、陳昇寬、許涵鈞	技術專刊98-4(NO.139)
98	番木瓜合理化施肥技術	黃士晃、林晉卿	技術專刊98-5(NO.140)
98	芒果合理化施肥技術	張錦興、卓家榮、鄭安秀 林明瑩	技術專刊98-6(NO.141)
98	優質茂谷柑生產管理技術	張汶肇、林明瑩、卓家榮	技術專刊98-7(NO.142)
98	水稻重要病蟲害及其防治	陳紹崇、鄭安秀、林明瑩 陳昇寬	技術專刊98-8(NO.143)
98	鳳梨合理化施肥技術	黃士晃、卓家榮	技術專刊98-9(NO.144)
98	農作物災害復耕技術	羅正宗等	技術專刊98-10(NO.145)
98	落花生合理化施肥技術	陳國憲、林晉卿	技術專刊98-11(NO.146)
98	國際西瓜產業發展與利用研討會專刊	陳起祥等	
99	柳橙合理化施肥技術	張汶肇、卓家榮	技術專刊99-1(NO.147)
99	馬鈴薯合理化施肥技術	王瑞章、江汶錦、孫文章 陳昇寬、吳雅芳、鄭安秀	技術專刊99-2(NO.148)
99	果園草生栽培管理	張汶肇、吳建銘、吳昭慧	技術專刊99-3(NO.149)
99	臺南區農業改良場育成品種專輯	黃惠琳主編	
99	臺南區農業改良場農業研發與推廣成果專輯	黃惠琳主編	
100	馬鈴薯栽培管理技術	鄭安秀主編	技術專刊100-1(NO.150)
100	米麵包製作技術	陳曉菁、王仕賢	技術專刊100-2(NO.151)
100	優質麻豆白柚栽培管理技術	張汶肇、林明瑩、卓家榮	技術專刊100-3(NO.152)
100	臺南區農業改良場百年大事紀專輯	黃惠琳主編	

年度	刊 名	作 者	期 數
101	大蒜栽培管理技術	林經偉、陳水心、彭瑞菊 張淳淳	技術專刊101-1(NO.153)
101	菜豆健康管理技術	江汶錦、吳建銘、彭瑞菊 陳昇寬、鄭安秀	技術專刊101-2(NO.154)
101	2012臺灣西瓜節西瓜果雕料理競賽作品集	黃惠琳主編	
101	2012種苗科技暨產業發展研討會專輯	張師竹等	
101	精密設施工程與植物工場實用化技術研討會專輯	蔡致榮等	
102	大豆栽培管理技術	吳昭慧、鄭安秀、陳昇寬 林明瑩	技術專刊102-1(NO.155)
102	芒果健康管理技術	張錦興等	技術專刊102-2(NO.156)
102	小果番茄產銷技術與經驗分享研討會專輯	黃木蘭等	
102	西瓜品種、行銷及營養與應用研討會專輯	陳甘澍等	
102	提昇臺灣芒果產業價值鏈研討會專刊	莊老達等	
102	都市綠美化與種苗生產研討會專刊	張育森等	
103	青花菜合理化施肥及健康管理	林經偉、許涵鈞、陳昇寬 吳雅芳、鄭安秀	技術專刊103-1(NO.157)
103	有機液肥製作與應用	黃瑞彰、江汶錦	技術專刊103-2(NO.158)
103	夏南瓜栽培與食譜利用	黃圓滿、李月寶、陳曉菁	技術專刊103-3(NO.159)
104	設施香瓜健康管理技術	黃圓滿、黃瑞彰、彭瑞菊 黃秀雯、陳昇寬、鄭安秀	技術專刊104-1(NO.160)
104	有機水稻栽培管理技術	羅正宗、吳炳奇、呂奇峰 江汶錦、陳榮坤、張淳淳 石榆鳳	技術專刊104-2(NO.161)
104	種苗產業發展新趨勢研討會專刊	佐藤仁敏等	

年度	刊名	作者	期數
105	亞熱帶地區果菜栽培溫室之設計	江汶錦、李健、吳雅芳 林明瑩、張元聰、張嵐雁 許涵鈞、黃士晃、楊清富 黃瑞彰、黃圓滿、劉依昌 盧子淵、鍾瑞永、謝明憲	技術專刊105-1(NO.162)
105	臺灣硬質玉米栽培管理技術	詹雅勛、游添榮、詹元嘉 吳雅芳、陳昇寬、鄭安秀	技術專刊105-2(NO.163)
105	小果番茄設施栽培及健康管理技術	劉依昌、黃瑞彰、蔡孟旅 黃秀雯	技術專刊105-3(NO.164)
105	魚菜共生系統原理與方法	楊清富、鄭安秀	技術專刊105-4(NO.165)
105	設施洋香瓜健康管理技術	黃瑞彰、黃圓滿、彭瑞菊 黃秀雯、陳昇寬、鄭安秀	技術專刊105-5(NO.166)
105	臺灣花生栽培技術及收穫調製	陳國憲、楊藹華、蔡孟旅 陳昇寬、鄭安秀、江汶錦	
106	臺灣花生栽培技術及收穫調製	陳國憲、楊藹華、蔡孟旅 陳昇寬、鄭安秀、江汶錦	技術專刊106-1(NO.167)
106	非化學農藥植物保護技術	蔡孟旅、張淳淳、陳盈丞 黃秀雯、彭瑞菊、吳雅芳 林國詞、陳昇寬、鄭安秀	技術專刊106-2(NO.168)
106	2017種苗產業發展新趨勢研討會專刊	王麗棠等	
107	胡麻栽培管理技術	吳雅芳、陳昇寬、黃涵靈 鍾瑞永、楊藹華、游添榮 鄭安秀	技術專刊107-1(NO.169)
107	米糰包製作技術～世界經典糰包	陳曉菁、王仕賢、陳豐昇 楊藹華、謝宜筠	技術專刊107-2(NO.170)
108	溫網室搭建要點與抗風措施	楊清富、黃裕益、鍾瑞永 王志璋、李健	技術專刊108-1(NO.171)
108	設施蘆筍栽培管理技術	謝明憲、郭明池、張維斌 趙秀芳、林經偉	技術專刊108-2(NO.172)
109	木瓜栽培管理技術	黃士晃、潘佳辰、吳雅芳 陳盈丞、楊藹華、鍾瑞永 黃瑞彰	技術專刊109-1(NO.173)

年度	刊名	作者	期數
109	農作物防減災與生產調適	石佩玉、吳昭慧、陳國憲 陳榮坤、黃士晃、張為斌 張汶肇、張元聰、黃圓滿 郭明池、趙秀滂、游添榮 劉依昌、謝明憲、謝禮臣	技術專刊109-2(NO.174)
110	田野裡的美味日常-臺南篇	石郁琴、李郁淳、陳勵勤 主編	技術專刊110-1(NO.175)
110	大雜糧產銷價值鏈產研合作 專刊	吳昭慧、孫銘賢、陳立儀 陳國憲、陳勵勤、黃涵靈 謝禮臣	技術專刊110-2(NO.176)
111	小農申設農產初級加工場指南	陳曉菁、鄭智遠、沈家儀 彭思錦、張錦興、楊宏瑛 王仕賢	技術專刊111-(No.177)
111	雲嘉南尚青 2022-雲林×嘉義 ×臺南百大青農的在地故事	王美琴、許華芳、趙秀滂	專輯(No.14)
111	友善環境之作物病蟲害防治技術 研討會專刊	楊恩誠、姚美吉、李啟陽 王泰權、曾瑞昌、鄭安秀 吳雅芳、蔡孟旅、吳奕君 陳巧燕、莊國鴻、施錫彬 陳盈丞、林慧婷、蔡孟旅 陳奐宇、陳昇寬	專輯(No.15)
112	田野裡的美味日常-嘉義篇	李郁淳、陳勵勤	技術專刊111-(No.178)
112	111年度蔬菜產業關鍵需求盤 點工作坊	朱詠筑、李杏芳、林詩庭 陳立儀、陳祈睿、謝明憲	專輯(No.16)
112	112年度農業生態系長期生態 研究研討會專刊	陳琦玲、楊秋忠、林幸助 楊藹華、林儒宏、董耀仁 陸聲山、王強生、張哲璋 侯金日、侯秉賦	
112	冷鏈整合採後處理研討會	朱詠筑、謝明憲、林詩婷 李坤奕主編	