

中華民國 112 年度

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

預算書



財團法人台北市瑠公農業產銷基金會 編

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

目次

中華民國 112 年度

總說明	頁碼
壹、概況	1
貳、工作計畫或方針	3
參、本（112）年度預算概要	7
肆、前（110）年度及上（111）年度已過期間預算執行情形概述	8
伍、前（110）年度及上（111）年度已過期間業務執行成果.....	9~30
主要表	
一、收支營運預計表	31
二、現金流量預計表	32
三、淨值變動預計表	33
明細表	
一、收入明細表	34
二、支出明細表	35
三、固定資產投資明細表	36
參考表	
一、資產負債預計表	37
二、員工人數彙計表	38
三、用人費用彙計表	39

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

總 說 明

中華民國 112 年度

壹、概況：

一、設立依據

本基金會於民國 75 年 7 月 1 日由「台北市瑠公農田水利會」捐資創立，成為專業農業服務機構。秉持先賢郭錫瑠先生「愛農護農」及「取之於社會」的精神，辦理或協助政府相關農業生產技術、農產品運銷、農產品農藥殘留檢驗、保護農業生態環境等業務，以「提高農民所得，確保農產品食用安全，增進全民福祉」為成立宗旨。

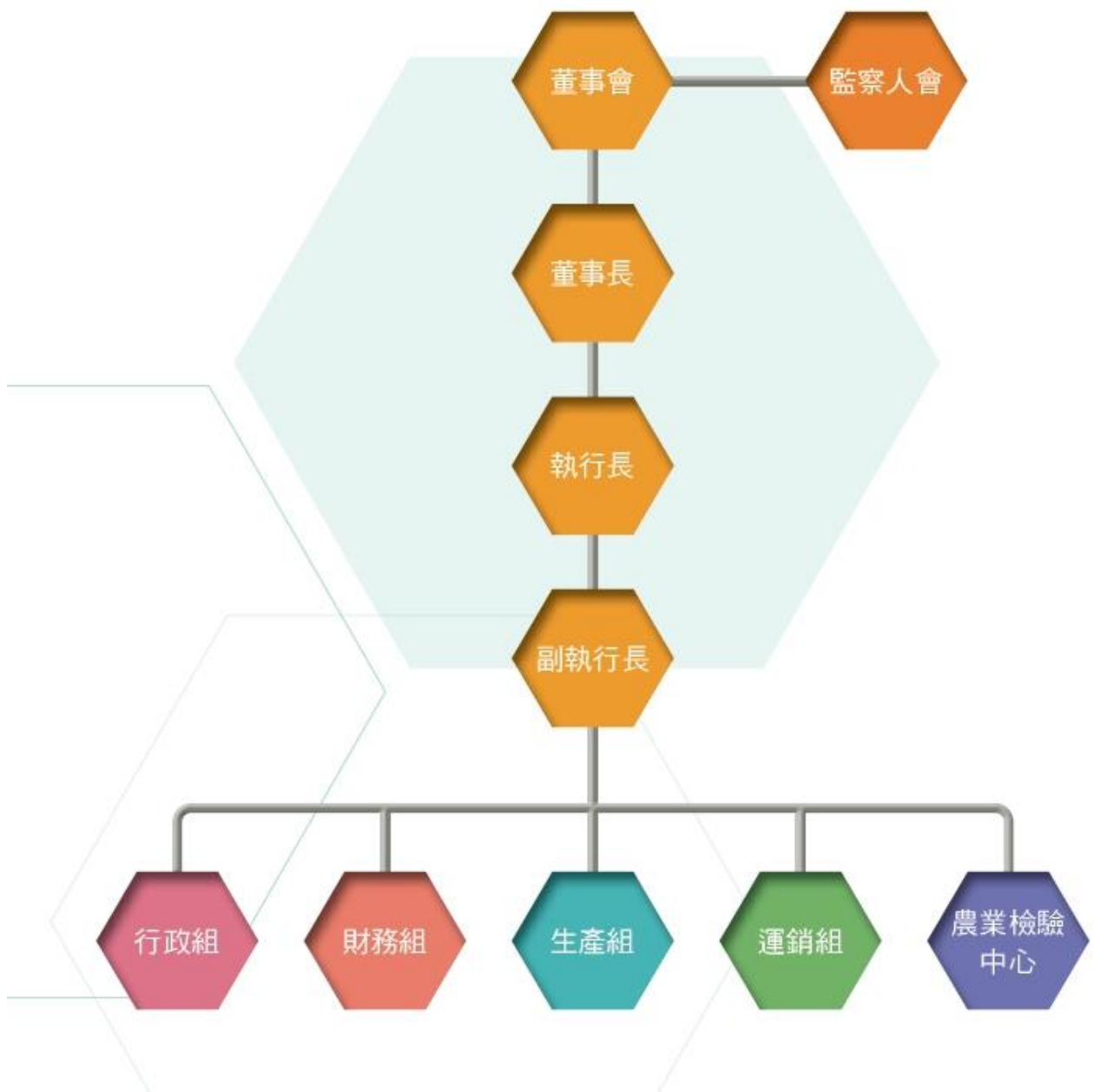
本基金會自成立迄今已歷經 30 多年，第 10 屆董監事於 109 年 3 月改選，由林濟民先生擔任董事長，聘楊旭宸先生為執行長，共同推動臺灣農業產銷、蔬果農藥殘留檢驗等工作，為服務社會、造福鄉梓。

二、設立目的

本法人以非營利為目的，辦理或協助政府關於農業生產運銷、調節市場供需，保護農業生態環境等之研究與推展工作，以提高農民所得，增進全民福祉為宗旨，並辦理下列目的事業。

- (一) 辦理或協助關於農業生產之研究與推展事業。
- (二) 辦理或協助關於農產運銷之研究與推廣事業。
- (三) 辦理或協助關於農業生態環境之保護工作。
- (四) 辦理或協助前三項事業之科技研習、交流活動及圖書事業。
- (五) 其他與本法人創立宗旨有關之贊助或獎勵事項。
- (六) 辦理農產品多重農藥殘留檢驗、重金屬檢驗及其它農產品檢驗分析工作。

三、組織概況（如組織系統圖）



貳、工作計畫或方針

計畫名稱	計畫重點及預期效益	經費需求 (千元)	預定進度	
			起	迄
農業生產輔導 一、茶葉感官品評人才培訓計畫	開辦「茶葉感官品評初級班」、「茶葉感官品評中級班」課程，對象為茶農、農事指導員、茶商、茶藝相關人士及對茶葉品評有興趣之社會大眾。 1.提供「瑠公茶學苑」線上招生報名與繳費服務，期以迅速累積本會在品評訓練的指標性能見度。 2.落實「茶葉感官品評初級與中級技術訓練」技術轉移的具體效益，維持每年穩定開班的梯次與人次，同時建立訓練品質、口碑與穩定收益。	11,500 (1,500)	1月	12月
二、全國有機茶分類分級 TAGs 評鑑活動	1.規劃報名、繳茶、茶樣送檢與編碼、評審、領茶之縝密作業流程及充足人力之執行調派。 2.活動專頁活動、媒體規劃、主視覺及獎牌設計。 3.辦理得獎茶之頒獎典禮與展售活動，協助臺灣有機茶品質把關與銷售。	(3,000)	1月	12月
三、事業區內農作物安全影響評估暨提升灌溉技術研究計畫	1.辦理事業區內農作物及農產品農藥殘留檢測分析。 2.辦理本處事業區特色農作物推廣輔導計畫。 3.辦理提升農業灌溉技術及智慧灌溉應用教育訓練。 4.提升農民專業職能與強化食農安全教育。	(5,000)	1月	12月

計畫名稱	計畫重點及預期效益	經費需求 (千元)	預定進度	
			起	迄
四、有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.辦理有機農產品查驗工作人員教育訓練活動。 2.網路販售平台業者巡查及教育宣導。 3.協助指定需求之實驗分析，協助臺灣有機農產品在合理的管控條件，避免影響安全品質之情事發生。 	(1,500)	1月	12月
五、特作結構調整暨建構產業新價值鏈計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.鼓勵茶、咖啡、杭菊等特色作物產業業者、烘焙業者等善用各種臺灣優質農特產品，開發精緻伴手禮禮盒，以提升農產品附加價值並協助改善生產過剩情形。 2.辦理國產茶、咖啡、杭菊伴手禮盒徵選活動。 臺灣國際茶業博覽會現場進行頒獎及展示。 	(500)	1月	12月
農業運銷輔導 一、臺北市有機及友善安全農業推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.為協助市府推動重點農業輔導政策並促進有機及友善安全農業永續發展，將輔導本市農民參與有機、友善安全及產銷履歷農產品生產，擴展驗證面積，以提升本市農產品的產量與品質。 2.強化民眾對於有機、友善安全及產銷履歷農產品的瞭解及認同度，共同支持本市有機及友善安全農業發展，透過媒合市集展售與企業採購等方式，為農民拓展多元化的農產品銷售管道以提升農業經營收入。 	5,650 (3,950)	1月	12月
二、臺北市推動食安五環農業部分—田間蔬果農藥殘留檢驗計畫	本計畫由農檢中心與生產組及運銷組共同辦理，運銷組執行辦理5場次安全用藥教育訓練。	(600)	1月	12月

計畫名稱	計畫重點及預期效益	經費需求 (千元)	預定進度	
			起	迄
三、農糧署檳榔農藥殘留檢驗計畫	本計畫由農檢中心與運銷組共同辦理，運銷組將負責至全國採樣送檢。	(300)	1月	12月
四、行政院農業委員會桃園區農業改良場成果開放日活動	本計畫將與行政院農業委員會桃園區農業改良場台北分場合作，辦理該場研究成果展對外活動。	(400)	1月	12月
五、新北市政府山胡椒行銷推廣計畫	本計畫將與新北市政府農業局林務科合作，期能帶動山胡椒產業並建立產品特色形象，為農友開發高經濟產業新商機。	(400)	1月	12月
農業檢驗中心 一、食品及相關產品之委託檢驗計畫	協助衛福部執行進口農產品進行多重農藥殘留、二硫代胺基甲酸鹽類、極性農藥檢驗服務，禽畜產品農藥檢測以及環氧乙烷檢測，每年辦理約 2,600 件。	58,000 (15,000)	1月	12月
二、農作物農藥監控與管制計畫	協助農糧署辦理校園營養午餐的生鮮蔬果之農產品殘留農藥檢測及紅豆極性農藥殘留等，包含地點為臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、新竹縣市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、高雄市政府及屏東縣政府。	(4,170)	1月	12月
三、建立稻米生產安全管理體系計畫	協助農糧署辦理田間抽樣、留樣抽樣、進倉抽樣及糧食業者自營食米抽樣檢驗。	(1,200)	1月	12月
四、質譜快篩檢驗及加值方案檢驗	協助農糧署辦理農產品快速農藥殘留檢測，檢測項目為 198 種農藥。	(2,440)	1月	12月
五、稻米產銷契作集團產區計畫	協助農糧署北區分署針對稻米產銷契作集團產區辦理多重農藥殘留檢測。	(300)	1月	12月

計畫名稱	計畫重點及預期效益	經費需求 (千元)	預定進度	
			起	迄
六、茶產業安全供應鏈計畫	協助農糧署強化茶葉田間生產安全監測與用藥輔導。	(800)	1月	12月
七、質譜快檢車	協助農糧署辦理產地抽樣，快速檢驗，檢測項目為198種農藥。	(4,000)	1月	12月
八、臺北市推動食安五環計畫	協助臺北市政府產發局辦理臺北市生鮮蔬果及茶葉等農產品之殘留農藥檢驗，每年約650件。	(2,370)	1月	12月
九、臺北市花博農民市集加強蔬果食品安全檢驗	協助臺北市農會針對花博農業市集生鮮蔬果及茶葉，辦理農產品農藥殘留檢驗，每年約200件。	(560)	1月	12月
十、驗證單位及民間委託農產品農藥殘留及重金屬檢驗	1.接受產銷履歷驗證單位及有機驗證單位委託辦理檢驗。 2.接受地方政府、農會、農民團體、民間機構及私人委託辦理檢驗。	(27,160)	1月	12月

參、本（112）年度預算概要

一、收支營運概況

（一）112 年度預估收入總額 9,600 萬元，經費來源分析如下：

1. 業務收入 7,715 萬元，占總收入 80.36%，其中有勞務收入 7,515 萬元，占總收入 78.28%；受贈收入 200 萬元，占總收入 2.08%。
2. 業務外收入 1,885 萬元，占總收入 19.64%，其中有財務收入 1,855 萬 8,000 元，占總收入 19.34%；其他業務外收入 29 萬 2,000 元，占總收入 0.30%。

（二）112 年度預估支出總額 9,600 萬元，支出經費分析如下：

1. 業務支出 9,521 萬 9,000 元，總支出 99.19%其中有勞務成本 2,676 萬 7,000 元，占總支出 27.88%；議事費用 210 萬元，占總支出 2.19%；人事費用 5,098 萬元，占總支出 53.11%；辦公費用 1,537 萬 2,000 元，占總支出 16.01%。
2. 業務外支出 78 萬 1,000 元，為財務費用係租賃成本，占總支出 0.81%。

（三）總收支相抵後平衡。

二、現金流量概況

112 年度期初現金及約當現金 1 億 1,666 萬 5,000 元，期末現金及約當現金為 1 億 2,344 萬 8,000 元，現金及約當現金之淨增 678 萬 3,000 元。

三、淨值變動概況

112 年度期初累計餘絀 1 億 4,994 萬 8,000 元，期末累計餘絀與期初相同。

四、固定資產投資概況

112 年度固定資產投資總額 150 萬元，主要係本會辦公室管線老舊，須做更新及農檢中心業務需要，分階段調整實驗室各項檢驗之空間。

肆、前（110）年度及上（111）年度已過期間預算執行情形概述

一、前年度決算結果

（一）110 年度收入總額 8,570 萬 2,302 元，收入明細如下：

1. 業務收入 7,093 萬 7,637 元，占總收入 82.77%，其中有勞務收入 6,893 萬 7,637 元，占總收入 80.44%；受贈收入 200 萬元，占總收入 2.33%。
2. 業務外收入 1,476 萬 4,665 元，占總收入 17.23%，其中有財務收入 1,400 萬 3,380 元，占總收入 16.34%；其他業務外收入 76 萬 1,285 元，占總收入 0.89%。

（二）110 年度支出總額 8,881 萬 6,984 元，支出明細如下：

1. 業務支出 8,845 萬 5,915 元，占總支出 99.59%，其中有勞務成本 2,480 萬 2,899 元，占總支出 27.92%；議事費用 112 萬 5,940 元，占總支出 1.27%；人事費用 4,665 萬 1,983 元，占總支出 52.53%；辦公費用 1,587 萬 5,093 元，占總支出 17.87%。
2. 業務外支出 36 萬 1,069 元，占總支出 0.41%，主要為未實現之外幣評價損失及處分資產損失。

（三）總收支相抵後短絀 311 萬 4,682 元，主要係補助計畫之補助經費減少及委辦計畫之業務支出增加所致。

二、上年度已過期間（111 年 1 月至 4 月）預算執行情形

（一）111 年度預計收入總額 9,500 萬元，已過期間實際執行數 1,760 萬 4,568 元，占預算數 18.53%。

（二）111 年度預計支出總額 9,500 萬元，已過期間實際執行數 1,822 萬 9,459 元，占預算數 19.19%。

伍、前 (110) 年度及上 (111) 年度已過期間業務執行成果

一、農業生產輔導

(一) 前 (110) 年度業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
一、臺灣茶分類分級 (TAGs) 專案計畫	2021 年第二屆全國有機茶 TAGs 分類分級評鑑活動	<ol style="list-style-type: none"> 1.維持清香型部分發酵茶，分成條形組及球形組，經評審結果得獎產品得使用共同包裝識別，統籌品牌行銷，總產值達新台幣 4,568,000 元整。 2.球形組：入等 68 點，翠蛙選 1 點、金蛙選 8 點、銀蛙選 13 點、銅蛙選 46 點。 3.條形組：入等 22 點，翠蛙選 1 點、金蛙選 3 點、銀蛙選 5 點、銅蛙選 13 點。 4.有機茶大賞記者會暨頒獎典禮：11 月 10 日（星期三），誠品信義店 3F Cooking Studio（台北市信義區松高路 11 號 3 樓），行政院農業委員會陳添壽副主委、農糧署農業資材組黃俊欽組長、北區分署王安石分署長、茶改場蘇宗振場長、本會林濟民董事長蒞臨頒獎。 5.展售市集：11 月 10-24 日，誠品信義店 3 樓 Forum（台北市信義區松高路 11 號 3 樓） 6.開設「2021 有機茶大賞」獨立網址（https://greenmedia.today/events/2021/TAGS/）與響應式網頁，精煉相關報導與賽事紀錄精華。
	第一屆臺灣產銷履歷茶 TAGs 分類分級評鑑	<ol style="list-style-type: none"> 1.首屆產銷履歷茶 TAGs 分類分級評鑑，以安全、國產、優質為訴求，形塑國產優質好茶，總計點數 41 點。 2.由本會及茶改場共同主辦，強調品質分級的概念，打破傳統統一包裝方式，改以參賽茶農、茶廠或茶行自家設計包裝封存，外盒貼上主辦單位專用防偽標籤，凸顯自產自銷精品茶的品牌尊榮。 3.每一支得獎茶都將依據茶業改良場建置之茶葉風味輪來製作個別的風味評審報告書，建立茶品與愛茶雅士間共同語言，讓好茶的光芒自然生發、不被掩蓋。
	臺灣茶 TAGs 風味平臺建置委託專業服務案	<ol style="list-style-type: none"> 1.網域名稱：www.tags.org.tw 2.本案為協助茶改場建置「臺灣茶 TAGs 風味平臺」，對外布達 TAGs 分類分級相關辦理之情境、說明、宣傳、展示與動態等，並將功能頁面分列為：茶品指南、茶品風味、評分系統、按茶索味、最新消息等五個分類選單，結合雲端評分系統的無紙化工具，並建構專屬入口平臺。

工作項目	實施內容	執行情形
一、臺灣茶分類分級 (TAGs) 專案計畫	臺灣茶 TAGs 風味平臺建置委託專業服務案	3.配合第一屆臺灣產銷履歷茶 TAGs 分類分級評鑑活動，以瑠公茶學苑為線上報名繳費窗口，作為應用測試及發表；TAGs 評鑑活動與頒獎典禮於本會官網、臉書粉絲專頁、LINE 官方帳號及群組進行訊息公開與露出。
二、有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫	網路販售平台業者巡查及教育宣導	1.為了降低農友或網路賣家因為不熟稔有機農產品標示規定、違反法規遭到開罰之情事發生，針對消費者常用網路平台如 PCHOME 個人賣家、Yahoo 拍賣、露天拍賣、蝦皮購物等等，進行有機農產品及有機轉型期農產品販售資訊巡查及違規勸導作業。 2.110 年度不合格件數共 510 件，經勸導後修正資訊、自行下架或平台業者下架，截至年底仍有 414 件不合格，不合格率 83.4%，足見平台業者的確在產品銷售的資訊露出有欠周延，極易造成消費者的誤導與混淆。
	法規教育講習	1.本教育講習為增加有機農產品及有機轉型期農產品查驗工作人員相關法規知識，並提供從事查驗工作人員經驗交流機會，訓練場地於台一生態休閒農場。 2.邀請國立中興大學法律專業學院陳信安副教授，講授行政法及行政罰法課程；另請詹永吉先生進行「實踐農業生態多樣性~綜合農場為例」課程講解；最後進行相關函釋及查驗案例之法規說明，達成實務經驗交流。
三、臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫	農產品宣導影片拍攝及社群應用	1.完成 2 部宣導影片：蔬菜篇〔菜農夫的幸福哲學〕、形象篇〔都市綠洲的守護員〕。 2.善用 108-109 年度拍攝完成的 3 支宣導影片（鐵觀音茶、綠竹筍、草莓），搭配產季提升貼文趣味的社群互動活動設計，有效宣導食安把關及當令農產品推廣，設定目標群眾強化曝光，達成率高達 608.32%。
	農藥自主管理教育訓練	1.辦理 5 場次農藥自主管理教育訓練，包含臺北市農會、木柵區農會、北投區農會、士林區農會、中山區農會。 2.本年度訓練主題包含飲料作物、茶葉、蔬菜，總計參訓 168 人次。

工作項目	實施內容	執行情形
三、臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫	個案追蹤輔導	<ol style="list-style-type: none"> 1.透過現場訪談，初步了解實際用藥不合規定之因素，作為後續專家現場指導之背景資料，實際追蹤個案之病蟲害防治與用藥問題。 2.先後完成：①木柵區德興茶園高振盛先生、②傳生茶園張傳生先生（張珈洳）、③內湖區郭金盛先生、④北投區陳天來先生、⑤臺北市農會（土肉桂產銷班）⑥南港區余金瓜先生的訪談作業與紀錄，並委請植物醫生的專家與農民直接諮詢。
四、嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫	盤點資源：分析農民需求，建構分級輔導機制	<ol style="list-style-type: none"> 1.實地訪視場域（農友）共 21 人，同步進行各農園智慧農業技術及設備運用問題蒐集，並登載於訪視報告。 2.盤點既有學研單位或設備技術廠商智慧農業技術服務 40 件、中央部會資源 12 件，並依各項技術應用領域進行分類及相關宣傳手冊製作。 3.於 9 月 3 日舉辦嘉義縣智慧農業推動計畫交流會，出席嘉賓及農友共計 32 位，並收集與會農民需求。
	組織聯盟：健全聯盟運作，引進技術輔導農民	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成智慧農業跨域整合平台籌組作業，平台成員包含農民、政府部門、學術研究單位及智慧農業技術業者共計 51 位成員。 2.平台成立記者會於 11 月 9 日假嘉義縣永在食安大樓 3 樓大會議室辦理，平台出席成員共計 32 位，另有 1 位立法委員助理及 5 位議員等貴賓出席。
	建立示範：媒合技術服務，導入實際場域應用	<ol style="list-style-type: none"> 1.技術展示應用媒合會於 11 月 9 日假嘉義縣永在食安大樓 3 樓辦理，參加農友共計 18 位。 2.技術展示共設置 8 個攤位，廠商計有 7 間：安吉氣象決策資訊有限公司、天龍安全科技股份有限公司、建東精工股份有限公司、善農科技股份有限公司、台灣雙葉電子股份有限公司、航見科技股份有限公司、樂鈞科技股份有限公司；學研單位 2 間：國立臺灣大學生物產業傳播學系、行政院農業委員會茶業改良場配合活動展出。 3.媒合並輔導建置智慧農業示範案例：郭宗穎農友（水稻及溫偉毅農友（苦瓜）。
	展現成果：展現計畫成果，擴散智慧農業服務	<ol style="list-style-type: none"> 1.彙整智慧農業相關資訊，實際應用於田間生產實例，及農業補助相關資訊，編寫成月刊發行，提供最新動態供農民參考使用。 2.本計畫展延至 111 年 5 月 16 日，計畫成果持續更新。

工作項目	實施內容	執行情形
五、茶葉感官品評人才培訓計畫	對外開課標準作業流程及品質把關	1.「瑠公茶學苑」(https://tea.liukung.org.tw/)正式上線，建構本會專屬的臺灣茶業推動線上平台，提供臺灣茶競賽(有機茶與產銷履歷茶評鑑)、品評證照、特色茶風味輪的專業服務內容，並導入第三方支付，利於線上報名及繳費。 2.完成對外招生與備課 SOP，提前布局隔年的開課優勢。
	「茶葉感官品評初級班」課程開辦	1.通過「茶葉感官品評初級班」開辦與訓練機構設立審查。 2.開設平日班(9/13-9/16)及假日班(9/25,26-10/2,3)，共計36人次。 3.加開辦理12月3日「茶葉感官品評初級班鑑定測驗」考前模擬班，共計19人。
	學科、術科考試	參加茶改場12月8日檢定測驗，本次學員考取證照率達72%。
六、農業生產輔導計畫	特色作物產銷班務及輔導宣導	1.臺北市士林區安心山藥產銷第一班第一次班會。 2.參與士林區農會辦理之咖啡研習活動，包含栽培、肥培管理及咖啡烘培。 3.參加臺北市土肉桂產銷班第一班第一至三次班會。 4.參加木柵區農會110年度春季及冬季優良鐵觀音茶比賽暨木柵鐵觀音茶製茶技術競賽籌備座談會。 5.新北市坪林區茶葉產銷第5班班會，簡介有機農糧產品及產銷履歷驗證輔導措施。 6.執行農藥殘留檢測優惠方案，總計送驗件數為62件。
	官方網站形象傳達優化	1.官網資料更新及維護，最新年度的資料更新及頻率性的修正維護。 2.依中華電信Hihosting流量統計110年1月至110年12月來訪瀏覽點閱數為153,482人次。
	FACEBOOK 形象提升	1.發展貼文與活動推播頻度，年度增加30.2萬次觸及人數。 2.設定經營小編提升社群互動，年度新追蹤者增加615位。
	LINE 官方帳號管理	1.創建本會專屬圖文選單，資訊快速傳達，提升業務效率。 2.設計AI人工智慧回覆，協助本會有效即時訊息回覆。

(二) 111 年度 1~5 月業務執行成果 (生產組)

工作項目	實施內容	執行情形
<p>(一) 有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫</p>	<p>有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.本年度補助計畫研提，經行政院農業委員會農糧署於 2 月 23 日核定，執行經費總計新台幣 165 萬元（農糧署核定補助經費為 150 萬元、本會配合款 15 萬元）。 2.本年度工作目標：(1)網路販售平台業者巡查及教育宣導 5,000 次、(2)辦理有機農產品查驗工作人員教育訓練活動 1 場次、(3)辦理有機生鮮農產品塑化劑殘留檢驗分析 120 件。 3.有機產品查驗-網路巡查截至 4 月底，累計完成 424 筆，其中不合格計有 106 件，不合格率為 23.4%，相關資料提送農糧署進行後續追蹤輔導工作。 4.農檢中心包裝材料殘留檢驗部分計畫辦理實驗設計，試藥與耗材採購作業。4 月塑化劑檢驗分析進度如下：完成鄰苯二甲酸酯標準參考物質採購；氣相層析串聯質譜儀之分析條件建立。
<p>(二) 嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫</p>	<p>嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.盤點資源的部分，累計完成農友實地訪視作業共 22 人、智慧農業場域與應用技術介紹 53 件、智慧農業技術服務業者資訊 60 家、政府及學研單位資訊為 18 人。 2.第一場跨域整合平台會議於 1 月 24 日完成辦理，將依會議結論協助農友進行智慧農業技術及設備導入評估，並邀請改良場專家進行協助輔導工作。 3.第二場跨域整合平台會議於 3 月 10 日完成辦理，分別於郭宗穎農友生產園區（嘉義縣民雄鄉）及溫偉毅農友生產園區（嘉義縣布袋鎮）由臺南區改良場鹿草分場及義竹工作站專家討論擬導入智慧設備。 4.彙整已盤點完成之相關補助資源及智慧農業相關技術，進行宣傳手冊編印作業。 5.執行成果影片拍攝包含腳本研擬、拍攝對象溝通事宜；於 3 月 31 日至嘉義縣政府拍攝嘉義縣縣長對於本計畫辦理情形及後續推動規劃片段；並於 4 月下旬提供初剪版本供縣府檢核。 6.於 4 月彙整工作項目內容並著手撰寫成果報告書。

工作項目	實施內容	執行情形
(三) 臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫	臺北市推動食安五環計畫農業部分計畫-田間蔬果農藥殘留檢驗計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.行政配合程序：2月22日提交補助計畫書，並於3月9日至台北市政府產業發展局參加補助計畫審查會議。 2.工作項目進度：依據臺北市農產品兩大主題為拍攝場域，選定腳本方向拍攝主題，並研擬公開招標公告作業，經招標、評選、議價後，於4月29日完成決標，由三實人創作有限公司承接影片拍攝。
(四) 特作結構調整暨建構產業新價值鏈計畫	特作結構調整暨建構產業新價值鏈計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.本案為本會向行政院農業委員會農糧署雜糧作物科研提的補助計畫，於2月16日完成提送，執行經費總計新台幣45萬元（農糧署補助經費為40萬元、本會配合款5萬元）。 2.本年度工作目標：(1) 辦理國產茶、咖啡、杭菊伴手禮盒徵選活動、(2) 2022 臺灣國際茶業博覽會頒獎及展示。 3.研擬國產茶、咖啡、杭菊伴手禮盒徵選活動簡章。
(五) 茶葉感官品評人才培訓計畫	茶葉感官品評人才培訓計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.提交110年度茶葉感官品評專業人才初級訓練成果報告書予茶改場。 2.變更茶葉感官品評初級班訓練場地至瑠公管理處6樓會議室，完成相關申請作業，並提供消防安全檢查合格書予茶改場。 3.為強化講師陣容，增聘中正大學許偉庭博士及台灣大學園藝系林書妍博士擔任講師。 4.加強招生宣傳，配合本會粉絲專頁設定特定受眾的招生推播；發函至茶業相關單位、大台北地區農會及社區大學等。 5.開設平日班（3月23、24、30、31日）及假日班（4月9、10、16、17日），平日班30人、假日班27人。 6.向茶改場申請辦理「茶葉感官品評初級能力鑑定測驗」二班次，4月21日及4月27日報考人數分別為30人及27人。

工作項目	實施內容	執行情形
(六) 農業生產輔導計畫	農業生產輔導計畫	<p>1.加強曝光茶葉感官品評初級證照班宣傳貼文，提升茶農報名人數，粉絲專頁增加 1967%按讚數、提高 4054%觸及人數、增加 5055%粉絲互動次數，藉以強化基金會業務執行能見度與活動效益。</p> <p>2.延續粉絲團行銷小組每月 6-7 篇的發文頻率，111 年 1 至 3 月共計 27 篇貼文，累積貼文數總計為 230 篇。</p> <p>3.參加木柵區農會 111 年度春季優良鐵觀音茶比賽暨木柵鐵觀音茶製茶技術競賽籌備座談會。</p>
(七) 事業區內農作物安全影響評估暨提升灌溉技術研究計畫	事業區內農作物安全影響評估暨提升灌溉技術研究計畫	本計畫為行政院農業委員會農田水利署瑠公管理處之投標案，於 4 月 25 日完成投標。

二、農業運銷輔導

(一) 前(110)年度業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
農產品行銷推廣輔導計畫	農產品商品條碼輔導與建立	本年度受理核發農(特)產品商品條碼,共計32個單位提出新申請,總計核發521個條碼。歷年累計共有1,959個產銷班隊提出申請,共核發41,876個條碼。
	農產品行銷教育講習	1.5月14日至八里區農會召開第一次山胡椒實生苗繁殖技術說明座談會,針對八里區農友進行山胡椒育苗技術說明與事前講習。 2.11月02日於八里區農會召開第二次山胡椒實生苗繁殖技術實作教育講習會,培訓農友山胡椒種子處理、播種及移苗,預計將八里區農會培育成山胡椒育苗場。
	協助各區農會擔任農產品評鑑比賽評審	1.文旦柚(9月):八里區農會、新北市農會。 2.山藥(10月):新北市農會、新北市平溪區農會、新北市瑞芳地區農會。
	參與相關推廣活動	1.3月26日至竹子湖參加海芋季開幕活動。 2.5月13日至新北市深坑區農會參加年度班會。 3.11月26日至士林官邸參加「2021士林官邸菊展-菊來運轉」開幕式活動。
臺北市政府產銷履歷驗證推廣計畫	協助農戶申請產銷履歷驗證增加產銷履歷驗證面積	本年度通過產銷履歷驗證及面積增加為: 1.個別驗證:7人、面積達5.1公頃。 2.集團驗證:5個集團(39人)、面積達9.5公頃。 合計產銷履歷總面積為14.6公頃。
	核發驗證費及生產獎勵金	協助通過驗證之農民申請驗證費及生產獎勵金補助,總計補助農友驗證費用及農糧產品檢驗費新台幣125,464元、生產獎勵金新台幣291,716元整。
110年臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫	有機及友善安全農業輔導推廣說明會	針對採慣行法農友及有機、友善及產銷履歷農友分別辦理各1場次之「臺北市有機及友善安全農業推廣輔導說明會」,共計辦理2場次,93位農友參與。
	訂定有機及友善農業資材及農民申請補助清冊	1.訂定農業資材補助計畫及農業資材補助清冊。 2.協助農民申請資材補助,本年度共計有17家農場資格符合並申請通過,補助金額總計新台幣167,685元。
	有機、友善安全及產銷履歷農業推廣輔導	協助個別(10人)及團體(5個)取得驗驗證,計: 1.有機個證:合計2人,共1.2公頃。 2.產銷履歷個別驗證:合計共8人,共5.15公頃。 3.產銷履歷團體驗證:計5個團體,共28人、9.5公頃。

工作項目	實施內容	執行情形
110年臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫	有機及友善安全農業立牌回收及建置	依據市府提供之農場名單辦理立牌更新、回收及建置等作業，計有： 1. 回收1處。 2. 新建置1處。 3. 更換8處。
	農場經營、體驗活動與行銷輔導課程及外縣市之食農體驗農場研習活動	1. 培訓課程:辦理24場次之農場經營、體驗活動與行銷輔導等課程，共計72小時，參與視訊281人，蒞臨現場157人，總計參與農友438人次。 2. 外縣市農場參訪:至新北市八里區「穀興農場」辦理一日研習活動，共計32人參加。
	社區及企業共同購買說明會	1. 辦理一場次社區鄰里及企業代表之共同購買說明會，參加人數共計32人。 2. 完成12家企業共同購買活動。
	社區及企業食農教育與農場小旅行	1. 辦理10場次食農教育課程，參加人數共計241人。 2. 辦理10場農場小旅行活動，參加人數共計241人。
	台北饗樂趣FACEBOOK粉絲團、臺北農業主題網、官方LINE帳號及網頁維護	1. 於台北饗樂趣FACEBOOK粉絲團發佈農場小旅行及2021年臺北市野市集-食農探險隊特展暨農業輔導成果展訊息。 2. 粉絲團、主題網、官方LINE帳號及網頁維護與運作。 3. 於「臺北市農業經營輔導發展」LINE官方帳號，發佈以本計畫所舉辦活動資訊、資材補助、農戶輔導等相關訊息。 4. 更新臺北市農業主題網有機農場資訊及新建置食農探險隊體驗型農場專網。
	有機、友善及產銷履歷驗證農產品銷售平台建立	1. 協助大屯29莊園(火山咖啡)及北投青菜社定期於「北投在地小農市集」展售。 2. 媒合一德農場至新北投車站有機農夫市集展售。 3. 媒合農場參加短期銷售: (1) 媒合「石定自然農場」及「春動自然生態農場」參加遠東SOGO百貨忠孝館「綠色豐物生活展」之「臺北優質農產展售專區」展售(10/13-17日共計5天)。 (2) 於臺北市政府前市民廣場辦理臺北野市集成過展暨農業輔導成果展(110/11/13~14共2天)，媒合臺北市區內15家食農探險隊體驗型農場與士林區農會、內湖區農會、木柵區農會及南港區農會及轄區內有機農場參與展售，兩天共計銷售金額為380,060元。 4. 配合臺被市政府推廣電子支付政策，協助大屯29莊園及北投青菜社建立9個悠遊付QR CODE及1個悠遊卡感應機台。

工作項目	實施內容	執行情形
110年臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫	食農探險隊體驗型農場選拔活動	辦理農場選拔評選作業： 1. 第一階段:以書面評選方式，選出11家農場。 2. 第二階段:至11家農場勘查複評後，選出三家績優食農探險隊體驗型農場。(第一名：藍海藝園農場、第二名：野草花果有機農場、第三名：農驛棧有機農場)
	食農探險隊體驗型農場文宣品製作	完成製作109年評選出15家食農探險隊體驗型農場「食農探險隊-探索台北市15家農場」文宣品，共計3,000份。
	食農探險隊體驗型農場行銷推廣	1. 結合辦理社區及企業食農教育與農場小旅行活動行銷推廣食農探險隊體驗型農場。 2. 協助參加市集展售，以推廣臺北市之農產品。 3. 於台北饗樂趣FACEBOOK粉絲團、臺北市農業主題網、媒體雜誌報導及本會臉書刊登15家食農探險隊體驗型農場資訊，供市民及消費者閱覽。 4. 辦理「2021臺北野市集之食農探險隊特展暨農業輔導成果展」。(110/11/13~14共2天) 5. 配合「2021臺北野市集之食農探險隊特展暨農業輔導成果展」，透過雜誌、媒體報導及活動現場發送「食農探險-探索台北市15家農場」文宣等方式，達到推廣宣傳效果。
	辦理農民共識會與產銷履歷驗證輔導研討會	1. 於11月13日辦理農民共識會議，參加農友計16人。 2. 於11月30日召開產銷履歷驗證輔導研討會，與會專家學者計11人。
	提交111年度臺北市有機及友善安全農業發展輔導規劃書	完成提交111年度臺北市有機及友善安全農業發展輔導規劃書乙份。

(二) 111 年度 1~5 月業務執行成果 (運銷組)

工作項目	實施內容	執行情形
一、農產品行銷推廣輔導計畫	(一)商品條碼輔導與建立	受理核發農(特)產品商品條碼,共計 1 個單位提出新申請,總計共核發 244 個條碼。
	(二)農產品推廣行銷	1.協助行銷優質農產品計有:臺中市東勢區「東勢水果班」柑橘、臺中市新社區「阿亮香菇園」香菇、嘉義縣太保市「御品紅番茄農園」玉女番茄、屏東縣東港鎮「黃進文蓮霧」黑珍珠蓮霧、屏東縣高樹鄉「寶島南方棗」蜜棗,共計 1,186 斤。 2.為推廣優質農產品,已與精誠資訊股份有限公司於 3 月 3 日雙方協商達成合作共識,將於臺北總公司辦理快閃市集活動,採每月辦理一次不同主題快閃市集;目前由於疫情嚴峻,暫緩辦理。 3.協助新北市農會推薦臺北市有機農友前往台北希望廣場展售。 4.於瑠公基金會臉書發佈食農探險隊體驗型農場資訊。
	(三)其他輔導工作	1.延續 110 年有機農業輔導工作,輔導之福田園教育休閒農場已於 3 月 2 日通過有機農產品驗證。 2.提供士林區張清輝農友轉型種植香菇之資訊,並協助產品上市包裝建議。 3.延續推動山胡椒技轉產業,已引薦提出需求之深坑區農友前往八里區農會購買山胡椒(馬告)種苗。 4.與行政院農業委員會桃園區農業改良場台北分場洽詢進行本年度承攬開放日標案活動合作事宜。 5.參加新北市政府綠竹筍評鑑籌備會議。 6.至茶業改良場參加產銷履歷茶評鑑籌備會議。
二、111 年臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫	(一)進行投標案事宜	1.完成投標案相關資料。 2.完成專案服務建議書及評選簡報。 3.完成議價並取得本年度專案標案,總經費為新台幣 3,935,000 元。 4.完成標案契約簽訂。
	(二)計畫執行	1.完成臺北野市集成果展初步規劃簡報會議。 2.完成提交專案執行 14 項工項企劃書。 3.籌備第一次審查會議簡報資料。

三、農業檢驗中心

(一) 前 (110) 年度業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形																																																	
農產品檢驗	(一) 政府及民間團體 委託檢驗件數	110 年度執行之委託樣品統計 1-6 月份																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 委託 單位</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>政府 單位</td> <td>473</td> <td>323</td> <td>718</td> <td>709</td> <td>667</td> <td>322</td> </tr> <tr> <td>私人 委託</td> <td>387</td> <td>278</td> <td>524</td> <td>507</td> <td>572</td> <td>571</td> </tr> <tr> <td>本會 輔導</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>空白 基質</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>能力 試驗</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>876</td> <td>612</td> <td>1,255</td> <td>1,225</td> <td>1,250</td> <td>911</td> </tr> </tbody> </table>	月份 委託 單位	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	政府 單位	473	323	718	709	667	322	私人 委託	387	278	524	507	572	571	本會 輔導	8	3	6	5	3	9	空白 基質	8	8	7	0	5	6	能力 試驗	0	0	0	4	3	3	合計	876	612	1,255	1,225	1,250	911
		月份 委託 單位	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月																																											
		政府 單位	473	323	718	709	667	322																																											
		私人 委託	387	278	524	507	572	571																																											
		本會 輔導	8	3	6	5	3	9																																											
	空白 基質	8	8	7	0	5	6																																												
	能力 試驗	0	0	0	4	3	3																																												
	合計	876	612	1,255	1,225	1,250	911																																												
	7-12 月份																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 委託 單位</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>政府 單位</td> <td>768</td> <td>1076</td> <td>841</td> <td>1242</td> <td>1118</td> <td>1029</td> </tr> <tr> <td>私人 委託</td> <td>688</td> <td>756</td> <td>531</td> <td>690</td> <td>873</td> <td>741</td> </tr> <tr> <td>本會 輔導</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>空白 基質</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>能力 試驗</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,467</td> <td>1,848</td> <td>1,404</td> <td>1,941</td> <td>2,003</td> <td>1,782</td> </tr> </tbody> </table>	月份 委託 單位	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	政府 單位	768	1076	841	1242	1118	1029	私人 委託	688	756	531	690	873	741	本會 輔導	8	6	25	3	7	7	空白 基質	3	10	3	5	5	5	能力 試驗	0	0	4	1	0	0	合計	1,467	1,848	1,404	1,941	2,003	1,782	
	月份 委託 單位	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月																																												
政府 單位	768	1076	841	1242	1118	1029																																													
私人 委託	688	756	531	690	873	741																																													
本會 輔導	8	6	25	3	7	7																																													
空白 基質	3	10	3	5	5	5																																													
能力 試驗	0	0	4	1	0	0																																													
合計	1,467	1,848	1,404	1,941	2,003	1,782																																													
(二) 確保檢驗品質品 管樣品件數	110 年度品管樣品統計 1-6 月份																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 品管 樣品類別</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空白 樣品</td> <td>145</td> <td>108</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>176</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>空白 樣品 添加</td> <td>145</td> <td>108</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>176</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>重複空白 樣品添加</td> <td>145</td> <td>108</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>176</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>435</td> <td>324</td> <td>570</td> <td>525</td> <td>528</td> <td>369</td> </tr> </tbody> </table>	月份 品管 樣品類別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	空白 樣品	145	108	190	175	176	123	空白 樣品 添加	145	108	190	175	176	123	重複空白 樣品添加	145	108	190	175	176	123	合計	435	324	570	525	528	369															
	月份 品管 樣品類別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月																																												
	空白 樣品	145	108	190	175	176	123																																												
	空白 樣品 添加	145	108	190	175	176	123																																												
	重複空白 樣品添加	145	108	190	175	176	123																																												
合計	435	324	570	525	528	369																																													
7-12 月份																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 品管 樣品類別</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空白 樣品</td> <td>187</td> <td>205</td> <td>192</td> <td>184</td> <td>210</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>空白 樣品 添加</td> <td>187</td> <td>205</td> <td>192</td> <td>184</td> <td>210</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>重複空白 樣品添加</td> <td>187</td> <td>205</td> <td>192</td> <td>184</td> <td>210</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>561</td> <td>615</td> <td>576</td> <td>552</td> <td>630</td> <td>588</td> </tr> </tbody> </table>	月份 品管 樣品類別	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	空白 樣品	187	205	192	184	210	196	空白 樣品 添加	187	205	192	184	210	196	重複空白 樣品添加	187	205	192	184	210	196	合計	561	615	576	552	630	588																
月份 品管 樣品類別	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月																																													
空白 樣品	187	205	192	184	210	196																																													
空白 樣品 添加	187	205	192	184	210	196																																													
重複空白 樣品添加	187	205	192	184	210	196																																													
合計	561	615	576	552	630	588																																													

農產品檢驗

(三) 以樣品種類分類統計

110 年度檢驗樣品種類統計

1-6 月份

月份 樣品 種類	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
蔬菜類	263	233	495	518	361	163
米類	66	31	106	20	197	282
水果類	162	139	291	259	204	142
茶類	91	59	111	158	188	115
其他類	234	126	214	216	202	93
合計	816	588	1,217	1,171	1,152	795

7-12 月份

月份 樣品 種類	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
蔬菜類	261	283	364	609	496	406
米類	465	667	296	273	393	244
水果類	230	284	233	236	272	237
茶類	91	176	110	118	201	160
其他類	205	242	157	134	233	223
合計	1,252	1,652	1,160	1,370	1,595	1,270

(四) 以方法分類統計

110 年度委託樣品檢驗方法統計

1-6 月份

月份 檢驗 方法	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
A	756	567	1196	1147	1095	775
B	60	24	38	54	98	116
C	41	9	15	0	39	0
D	19	10	6	23	18	11
E	0	0	0	1	0	0
F	0	0	0	0	0	9
G	0	0	0	0	0	0
H	0	2	0	0	0	0
合計	876	612	1,255	1,225	1,250	911

7-12 月份

月份 檢驗 方法	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
A	1165	1363	1125	1355	1561	1181
B	215	196	244	571	408	512
C	36	226	0	0	0	3
D	9	4	24	5	11	59
E	42	58	11	10	15	27
F	0	1	0	0	0	0
G	0	0	0	0	8	0
H	0	0	0	0	0	0
合計	1,467	1,848	1,404	1,941	2,003	1,782

- A-食品中多重殘留農藥分析方法(五)及二硫代胺基甲酸鹽類分析方法(381項)
- B-質譜快檢方法
- C-極性農藥及其代謝物多重殘留農藥分析方法(嘉磷塞等)
- D-禽畜產品中多重殘留農藥分析方法(129品項)
- E-重金屬檢驗方法
- F-黃麴毒素檢驗方法
- G-環氧乙烷檢驗方法
- H-瘦肉精檢驗方法

工作項目	實施內容	執行情形																																																																																																																																																																																																																																																										
農產品檢驗	(五) 以檢驗結果統計	<p>110 年度委託樣品檢驗結果統計</p> <p>1-6 月份</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 檢驗結果</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未檢出樣品</td> <td>629</td> <td>447</td> <td>921</td> <td>877</td> <td>855</td> <td>581</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>179</td> <td>131</td> <td>289</td> <td>290</td> <td>289</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>未判別樣品</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>816</td> <td>588</td> <td>1,217</td> <td>1,171</td> <td>1,152</td> <td>795</td> </tr> </tbody> </table> <p>7-12 月份</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份 檢驗結果</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未檢出樣品</td> <td>949</td> <td>1211</td> <td>838</td> <td>1016</td> <td>1117</td> <td>894</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>259</td> <td>374</td> <td>304</td> <td>340</td> <td>458</td> <td>344</td> </tr> <tr> <td>未判別樣品</td> <td>44</td> <td>67</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,252</td> <td>1,652</td> <td>1,160</td> <td>1,370</td> <td>1,595</td> <td>1,270</td> </tr> </tbody> </table>	月份 檢驗結果	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	未檢出樣品	629	447	921	877	855	581	檢出樣品	179	131	289	290	289	198	未判別樣品	8	10	7	4	8	16	合計	816	588	1,217	1,171	1,152	795	月份 檢驗結果	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	未檢出樣品	949	1211	838	1016	1117	894	檢出樣品	259	374	304	340	458	344	未判別樣品	44	67	18	14	20	32	合計	1,252	1,652	1,160	1,370	1,595	1,270																																																																																																																																																																																				
	月份 檢驗結果	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月																																																																																																																																																																																																																																																					
未檢出樣品	629	447	921	877	855	581																																																																																																																																																																																																																																																						
檢出樣品	179	131	289	290	289	198																																																																																																																																																																																																																																																						
未判別樣品	8	10	7	4	8	16																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	816	588	1,217	1,171	1,152	795																																																																																																																																																																																																																																																						
月份 檢驗結果	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月																																																																																																																																																																																																																																																						
未檢出樣品	949	1211	838	1016	1117	894																																																																																																																																																																																																																																																						
檢出樣品	259	374	304	340	458	344																																																																																																																																																																																																																																																						
未判別樣品	44	67	18	14	20	32																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	1,252	1,652	1,160	1,370	1,595	1,270																																																																																																																																																																																																																																																						
	(六) 以各類樣品結果統計	<p>110 年度蔬菜、水果、米、茶、其他等類別委託樣品檢驗結果統計</p> <p>1-6 月份</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">類別</th> <th colspan="7">月份</th> </tr> <tr> <th>檢驗結果</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蔬菜類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>202</td> <td>194</td> <td>391</td> <td>421</td> <td>285</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>58</td> <td>38</td> <td>102</td> <td>94</td> <td>72</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>260</td> <td>232</td> <td>493</td> <td>515</td> <td>357</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">米類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>50</td> <td>29</td> <td>100</td> <td>11</td> <td>180</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>17</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>66</td> <td>31</td> <td>105</td> <td>20</td> <td>197</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水果類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>105</td> <td>74</td> <td>176</td> <td>166</td> <td>109</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>56</td> <td>62</td> <td>112</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>161</td> <td>136</td> <td>288</td> <td>258</td> <td>201</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">茶類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>61</td> <td>42</td> <td>78</td> <td>89</td> <td>103</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>29</td> <td>17</td> <td>32</td> <td>69</td> <td>85</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>90</td> <td>59</td> <td>110</td> <td>158</td> <td>188</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">其他類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>211</td> <td>108</td> <td>176</td> <td>190</td> <td>178</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>38</td> <td>26</td> <td>23</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>231</td> <td>120</td> <td>214</td> <td>216</td> <td>201</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table> <p>7-12 月份</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">類別</th> <th colspan="7">月份</th> </tr> <tr> <th>檢驗結果</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蔬菜類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>229</td> <td>223</td> <td>283</td> <td>447</td> <td>369</td> <td>304</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>31</td> <td>53</td> <td>78</td> <td>155</td> <td>123</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>260</td> <td>276</td> <td>361</td> <td>602</td> <td>492</td> <td>395</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">米類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>365</td> <td>501</td> <td>214</td> <td>236</td> <td>297</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>100</td> <td>122</td> <td>78</td> <td>33</td> <td>92</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>465</td> <td>623</td> <td>292</td> <td>269</td> <td>389</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水果類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>148</td> <td>180</td> <td>129</td> <td>123</td> <td>147</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>81</td> <td>100</td> <td>104</td> <td>113</td> <td>120</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>229</td> <td>280</td> <td>233</td> <td>236</td> <td>267</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">茶類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>64</td> <td>114</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>93</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>27</td> <td>61</td> <td>23</td> <td>31</td> <td>108</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>91</td> <td>175</td> <td>110</td> <td>118</td> <td>201</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">其他類</td> <td>未檢出樣品</td> <td>143</td> <td>193</td> <td>125</td> <td>123</td> <td>211</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>檢出樣品</td> <td>20</td> <td>38</td> <td>21</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>163</td> <td>231</td> <td>146</td> <td>131</td> <td>226</td> <td>213</td> </tr> </tbody> </table>	類別	月份							檢驗結果	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	蔬菜類	未檢出樣品	202	194	391	421	285	134	檢出樣品	58	38	102	94	72	27	合計	260	232	493	515	357	161	米類	未檢出樣品	50	29	100	11	180	234	檢出樣品	16	2	5	9	17	46	合計	66	31	105	20	197	280	水果類	未檢出樣品	105	74	176	166	109	82	檢出樣品	56	62	112	92	92	59	合計	161	136	288	258	201	141	茶類	未檢出樣品	61	42	78	89	103	57	檢出樣品	29	17	32	69	85	58	合計	90	59	110	158	188	115	其他類	未檢出樣品	211	108	176	190	178	74	檢出樣品	20	12	38	26	23	8	合計	231	120	214	216	201	82	類別	月份							檢驗結果	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	蔬菜類	未檢出樣品	229	223	283	447	369	304	檢出樣品	31	53	78	155	123	91	合計	260	276	361	602	492	395	米類	未檢出樣品	365	501	214	236	297	174	檢出樣品	100	122	78	33	92	61	合計	465	623	292	269	389	235	水果類	未檢出樣品	148	180	129	123	147	124	檢出樣品	81	100	104	113	120	112	合計	229	280	233	236	267	236	茶類	未檢出樣品	64	114	87	87	93	90	檢出樣品	27	61	23	31	108	69	合計	91	175	110	118	201	159	其他類	未檢出樣品	143	193	125	123	211	202	檢出樣品	20	38	21	8	15	11	合計	163	231	146	131	226	213
類別	月份																																																																																																																																																																																																																																																											
	檢驗結果	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月																																																																																																																																																																																																																																																					
蔬菜類	未檢出樣品	202	194	391	421	285	134																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	58	38	102	94	72	27																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	260	232	493	515	357	161																																																																																																																																																																																																																																																					
米類	未檢出樣品	50	29	100	11	180	234																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	16	2	5	9	17	46																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	66	31	105	20	197	280																																																																																																																																																																																																																																																					
水果類	未檢出樣品	105	74	176	166	109	82																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	56	62	112	92	92	59																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	161	136	288	258	201	141																																																																																																																																																																																																																																																					
茶類	未檢出樣品	61	42	78	89	103	57																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	29	17	32	69	85	58																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	90	59	110	158	188	115																																																																																																																																																																																																																																																					
其他類	未檢出樣品	211	108	176	190	178	74																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	20	12	38	26	23	8																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	231	120	214	216	201	82																																																																																																																																																																																																																																																					
類別	月份																																																																																																																																																																																																																																																											
	檢驗結果	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月																																																																																																																																																																																																																																																					
蔬菜類	未檢出樣品	229	223	283	447	369	304																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	31	53	78	155	123	91																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	260	276	361	602	492	395																																																																																																																																																																																																																																																					
米類	未檢出樣品	365	501	214	236	297	174																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	100	122	78	33	92	61																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	465	623	292	269	389	235																																																																																																																																																																																																																																																					
水果類	未檢出樣品	148	180	129	123	147	124																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	81	100	104	113	120	112																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	229	280	233	236	267	236																																																																																																																																																																																																																																																					
茶類	未檢出樣品	64	114	87	87	93	90																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	27	61	23	31	108	69																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	91	175	110	118	201	159																																																																																																																																																																																																																																																					
其他類	未檢出樣品	143	193	125	123	211	202																																																																																																																																																																																																																																																					
	檢出樣品	20	38	21	8	15	11																																																																																																																																																																																																																																																					
	合計	163	231	146	131	226	213																																																																																																																																																																																																																																																					

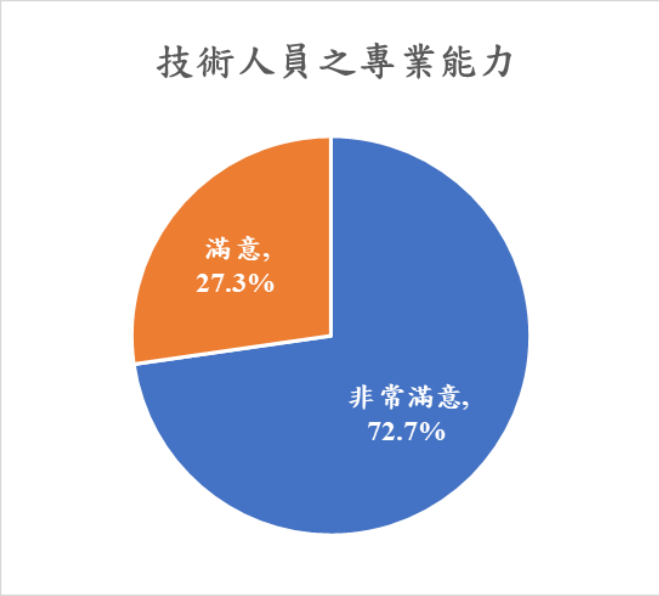
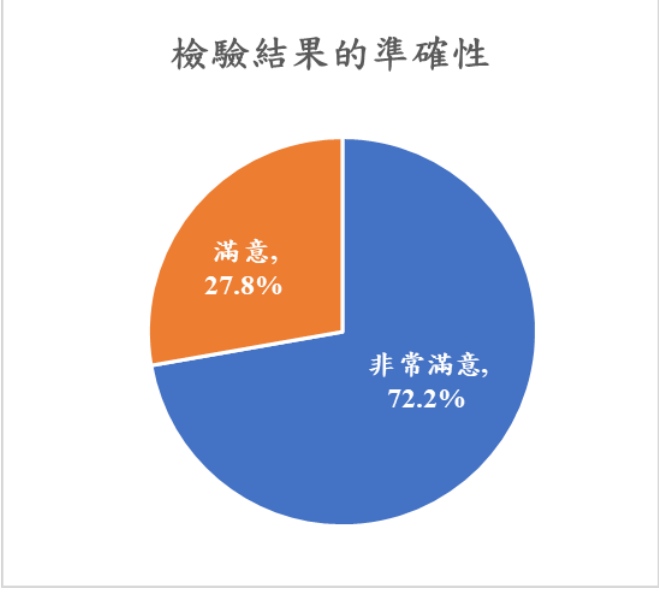
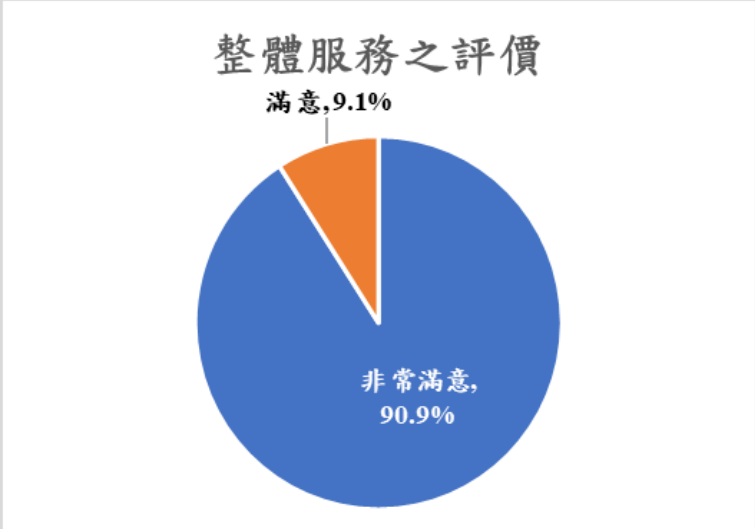
工作項目	實施內容	執行情形				
能力試驗	(一) 英國 FAPAS 葡萄柚重金屬測試	3 月 23 日能力試驗結果及評定表				
		測試項目 (重金屬)	測試 濃度 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	z-scores	結果 評定
		Cadmium (鎘)	82.5	87.31	0.3	滿意
		Copper (銅)	750	744.24	0.0	滿意
		Lead (鉛)	143	149.30	0.2	滿意
		Iron (鐵)	17.0 (ppm)	18.64 (ppm)	0.9	滿意
		Tin (錫)	141 (ppm)	155.98 (ppm)	1.4	滿意
	(二) 衛福部食藥署蔬果農藥測試	4 月 13 日能力試驗結果及評定表				
		測試項目 (農藥)	指定值 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	Robust-Z	結果 評定
		氟尼胺	45.9	55.0	3.03	不需複測
		馬拉松	41.2	38.6	-1.24	滿意
		陶斯松	158.4	172.3	1.60	滿意
		愛殺松	53.3	48.7	1.59	滿意
		芬普尼 芬普尼 代謝物	4.45 3.71	4.3 3.8	-0.38 0.43	滿意 滿意
	(三) 英國 FAPAS 四季豆農藥測試	4 月 13 日能力試驗結果及評定表				
		測試項目 (農藥)	測試 濃度 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	z-scores	結果 評定
		亞托敏	36.5	40.95	0.6	滿意
		畢芬寧	120	148.2	1.1	滿意
		貝芬替	46.2	42.07	-0.4	滿意
		加保扶	62.4	54.77	-0.6	滿意
		可尼丁	77.0	76.5	0.0	滿意
賽普洛		42.7	46.08	0.4	滿意	
大滅松		57.1	53.73	-0.3	滿意	
達滅芬		87.8	96.44	0.5	滿意	
因滅汀		61.1	60.52	0.0	滿意	
安特靈		87.1	107.2	1.0	滿意	
亞素靈		47.5	46.06	-0.1	滿意	
歐滅松		78.6	80.73	0.1	滿意	
四克利	75.5	97.3	1.3	滿意		
三氟敏	112	127.04	0.6	滿意		

工作項目	實施內容	執行情形				
能力試驗	(四) 英國 FAPAS 麥粉 重金屬測試	4 月 15 日能力試驗結果及評定表				
		測試項目 (重金屬)	測試 濃度 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	z-scores	結果 評定
		Aluminium (鋁)	12.3 (ppm)	未測試	-	-
		Arsenic (total) (總砷)	32.2	29.17	-0.4	滿意
		Cadmium (鎘)	15.3	15.96	0.2	滿意
		Copper (銅)	3.18 (ppm)	3.099 (ppm)	-0.2	滿意
		Lead (鉛)	59.9	55.40	-0.3	滿意
		Mercury (total) (總汞)	29.7	30.44	0.1	滿意
	Nickel (鎳)	94.0	未測試	-	-	
	(五) 英國 FAPAS 杏仁 黃麴毒素測試	5 月 11 日能力試驗結果及評定表				
		測試項目 (黃麴毒)	測試 濃度 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	z-scores	結果 評定
		B ₁	8.10	9.544	0.8	滿意
		B ₂	4.30	5.746	1.2	滿意
		G ₁	6.19	8.534	1.7	滿意
		G ₂	2.97	3.822	1.3	滿意
	總量	21.4	27.376	1.3	滿意	
	(六) 農委會藥毒所胡 瓜農藥測試	5 月 19 日能力試驗結果及評定表				
		測試項目 (農藥)	測試濃 度 (ppm)	檢出 濃度 (ppm)	z-scores	結果 評定
		亞滅培	0.104	0.1175	0.6	滿意
		Benzovindiflupyr	0.087	0.1156	1.5	滿意
		納乃得	0.123	0.1453	0.8	滿意
		賜滅芬	0.040	0.0307	-1.1	滿意
		座賽胺	0.073	0.0817	0.5	滿意
		克凡派	0.083	0.0859	0.2	滿意
		賽滅寧	0.053	0.0541	0.1	滿意
		芬化利	0.078	0.0810	0.2	滿意
		克收欣	0.040	0.0415	0.2	滿意
		撲滅寧	0.051	0.0544	0.3	滿意
		亞滅培	0.104	0.1079	0.1	滿意
		Benzovindiflupyr	0.087	0.0982	0.6	滿意
納乃得		0.123	0.1417	0.7	滿意	
賜滅芬		0.040	0.0287	-1.3	滿意	
座賽胺	0.073	0.0877	0.9	滿意		
克凡派	0.083	0.0875	0.3	滿意		
賽滅寧	0.053	0.0520	-0.1	滿意		
芬化利	0.078	0.0790	0.1	滿意		
克收欣	0.040	0.0406	0.1	滿意		
撲滅寧	0.051	0.0503	0.0	滿意		

工作項目	實施內容	執行情形																																																												
能力試驗	(七) 英國 FAPAS 糙米農藥測試	<p>6月10日能力試驗結果及評定表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目 (農藥)</th> <th>測試 濃度 (ppb)</th> <th>檢出 濃度 (ppb)</th> <th>z-scores</th> <th>結果評定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>布芬淨</td> <td>82.6</td> <td>79.46</td> <td>-0.2</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>加保扶</td> <td>43.0</td> <td>45.83</td> <td>0.3</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>安殺番硫 酸鹽</td> <td>97.0</td> <td>96.19</td> <td>0.0</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>依芬寧</td> <td>65.2</td> <td>73.67</td> <td>0.6</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>撲滅松</td> <td>40.3</td> <td>47.24</td> <td>0.8</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>護汰芬</td> <td>143</td> <td>151.02</td> <td>0.3</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>亞賜圃</td> <td>108</td> <td>109.70</td> <td>0.1</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>Malaixon</td> <td>123</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>施得圃</td> <td>83.9</td> <td>100.21</td> <td>0.9</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>賽速安</td> <td>168</td> <td>187.56</td> <td>0.5</td> <td>滿意</td> </tr> <tr> <td>三賽唑</td> <td>86.5</td> <td>89.86</td> <td>0.2</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table>	測試項目 (農藥)	測試 濃度 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	z-scores	結果評定	布芬淨	82.6	79.46	-0.2	滿意	加保扶	43.0	45.83	0.3	滿意	安殺番硫 酸鹽	97.0	96.19	0.0	滿意	依芬寧	65.2	73.67	0.6	滿意	撲滅松	40.3	47.24	0.8	滿意	護汰芬	143	151.02	0.3	滿意	亞賜圃	108	109.70	0.1	滿意	Malaixon	123	-	-	-	施得圃	83.9	100.21	0.9	滿意	賽速安	168	187.56	0.5	滿意	三賽唑	86.5	89.86	0.2	滿意
	測試項目 (農藥)	測試 濃度 (ppb)	檢出 濃度 (ppb)	z-scores	結果評定																																																									
布芬淨	82.6	79.46	-0.2	滿意																																																										
加保扶	43.0	45.83	0.3	滿意																																																										
安殺番硫 酸鹽	97.0	96.19	0.0	滿意																																																										
依芬寧	65.2	73.67	0.6	滿意																																																										
撲滅松	40.3	47.24	0.8	滿意																																																										
護汰芬	143	151.02	0.3	滿意																																																										
亞賜圃	108	109.70	0.1	滿意																																																										
Malaixon	123	-	-	-																																																										
施得圃	83.9	100.21	0.9	滿意																																																										
賽速安	168	187.56	0.5	滿意																																																										
三賽唑	86.5	89.86	0.2	滿意																																																										
	(八) 英國 FAPAS 萵苣農藥測試	<p>9月13日能力試驗結果及評定表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目 (農藥)</th> <th>測試 濃度 (ppm)</th> <th>檢出 濃度 (ppm)</th> <th>z-scores</th> <th>結果評定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二硫代胺基甲酸鹽類 (以二硫化碳計)</td> <td>533</td> <td>614.5</td> <td>0.7</td> <td>滿意</td> </tr> </tbody> </table>	測試項目 (農藥)	測試 濃度 (ppm)	檢出 濃度 (ppm)	z-scores	結果評定	二硫代胺基甲酸鹽類 (以二硫化碳計)	533	614.5	0.7	滿意																																																		
測試項目 (農藥)	測試 濃度 (ppm)	檢出 濃度 (ppm)	z-scores	結果評定																																																										
二硫代胺基甲酸鹽類 (以二硫化碳計)	533	614.5	0.7	滿意																																																										
實驗室認可 及認證	(一) 取得「乙型 受體素類多重 殘留快速萃取 方法」																																																													

工作項目	實施內容	執行情形
實驗室認可及認證	<p>(二) 取得「穀類及蔬果植物類中重金屬檢驗方法-銅、砷、鎘、汞及鉛之增列認證」</p> <p>(三) 財團法人全國認證基金會 (TAF) 延展證書</p>	 <p>原證書有效期為 2018/11/03~2021/11/02，於 110 年 6 月送出延展申請。申請延展認證的檢驗項目有：食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法 (五)、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)、穀類及蔬果植物類中重金屬檢驗方法-銅、砷、鎘、汞及鉛及食品中黃麴毒素之檢驗等，12 月初通過延展認證，獲得實驗室認證證書。</p>
檢驗方法建立及開發	<p>(一) 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留快速萃取方法</p>	<p>配合行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所政策，建立該方法並通過藥物毒物試驗所進行能力考核，成為國內第一家獲取「乙型受體素類多重殘留快速萃取方法」認可之實驗室。</p> 

工作項目	實施內容	執行情形																										
檢驗方法建立及開發	(二) 食品中殘留農藥檢驗方法-環氧乙烷之檢驗 (三) 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法六	基於保護國民健康，配合衛生福利部食品藥物管理署，中心已完成建立檢驗方法。 蔬果、穀類及茶類，中心已完成建立檢驗方法。																										
顧客滿意度調查 (利用 Survery Cake 免費線上日問卷調查)	(一) 收樣人員服務態度 (二) 檢驗結果通知的時間效率 (三) 收到檢驗報告(紙本)的時間效率	<div> <p style="text-align: center;">收樣人員的服務態度</p> <table border="1"> <caption>收樣人員的服務態度</caption> <thead> <tr> <th>滿意度</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常滿意</td> <td>92.8%</td> </tr> <tr> <td>滿意</td> <td>3.6%</td> </tr> <tr> <td>尚可</td> <td>1.8%</td> </tr> <tr> <td>非常不滿意</td> <td>1.8%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p style="text-align: center;">檢驗結果通知的時間效率</p> <table border="1"> <caption>檢驗結果通知的時間效率</caption> <thead> <tr> <th>滿意度</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常滿意</td> <td>72.7%</td> </tr> <tr> <td>滿意</td> <td>25.5%</td> </tr> <tr> <td>尚可</td> <td>1.8%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p style="text-align: center;">收到檢驗報告(紙本)的時間效率</p> <table border="1"> <caption>收到檢驗報告(紙本)的時間效率</caption> <thead> <tr> <th>滿意度</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常滿意</td> <td>58.2%</td> </tr> <tr> <td>滿意</td> <td>36.4%</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>5.4%</td> </tr> </tbody> </table> </div>	滿意度	百分比	非常滿意	92.8%	滿意	3.6%	尚可	1.8%	非常不滿意	1.8%	滿意度	百分比	非常滿意	72.7%	滿意	25.5%	尚可	1.8%	滿意度	百分比	非常滿意	58.2%	滿意	36.4%	普通	5.4%
滿意度	百分比																											
非常滿意	92.8%																											
滿意	3.6%																											
尚可	1.8%																											
非常不滿意	1.8%																											
滿意度	百分比																											
非常滿意	72.7%																											
滿意	25.5%																											
尚可	1.8%																											
滿意度	百分比																											
非常滿意	58.2%																											
滿意	36.4%																											
普通	5.4%																											

工作項目	實施內容	執行情形						
顧客滿意度調查（利用 Survery Cake 免費線上日問卷調查）	(四) 技術人員之專業能力	<p style="text-align: center;">技術人員之專業能力</p>  <table border="1"> <caption>技術人員之專業能力</caption> <thead> <tr> <th>滿意度</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常滿意</td> <td>72.7%</td> </tr> <tr> <td>滿意</td> <td>27.3%</td> </tr> </tbody> </table>	滿意度	百分比	非常滿意	72.7%	滿意	27.3%
	滿意度	百分比						
	非常滿意	72.7%						
滿意	27.3%							
(五) 檢驗結果的準確性	<p style="text-align: center;">檢驗結果的準確性</p>  <table border="1"> <caption>檢驗結果的準確性</caption> <thead> <tr> <th>滿意度</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常滿意</td> <td>72.2%</td> </tr> <tr> <td>滿意</td> <td>27.8%</td> </tr> </tbody> </table>	滿意度	百分比	非常滿意	72.2%	滿意	27.8%	
滿意度	百分比							
非常滿意	72.2%							
滿意	27.8%							
(六) 整體服務評價	<p style="text-align: center;">整體服務之評價</p>  <table border="1"> <caption>整體服務之評價</caption> <thead> <tr> <th>滿意度</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常滿意</td> <td>90.9%</td> </tr> <tr> <td>滿意</td> <td>9.1%</td> </tr> </tbody> </table>	滿意度	百分比	非常滿意	90.9%	滿意	9.1%	
滿意度	百分比							
非常滿意	90.9%							
滿意	9.1%							

(二) 111 年度 1~5 月業務執行成果 (農檢中心)

工作項目	實施內容	執行情形
已核定委託檢驗計畫	1. 衛生福利部食品藥物管理署 2. 行政院農業委員會農糧署 3. 臺北市政府	■111 年食品及相關產品之委託檢驗計畫，衛福部委託國內具公信力且經驗豐富之專業機構協助執行專門技術性檢驗業務。本計畫經投標評選後，中心為得標廠商，核心檢驗項目為： (1) 農藥多重殘留分析方法 (含方法五及二硫代共 381 項) (2) 極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法 (3) 多重殘留分析方法 (六) (4) 禽畜產品多重農藥殘留分析方法 (129 品項) (5) 環氧乙烷檢驗 ■ (1) 農作物農藥殘留監測與管制 (2) 建立稻米生產安全管理體系 (3) 農作物農藥殘留快速檢驗 (含加值方案) (4) 茶產業結構調整計畫 ■臺北市政府 ■臺北市田間蔬果農藥殘留檢驗計畫
檢驗工作	1. 衛福部食品及相關產品之委託檢驗	■邊境查驗 (1) 農藥多重殘留分析方法 (含方法 (五) 及二硫代): 308 件 (2) 極性農藥及其代謝物多重殘留分析法: 92 件 (3) 多重殘留分析方法 (六): 96 件 (4) 禽畜產品多重殘留分析方法 (129 品項): 28 件 ■國內查驗 多重殘留分析方法 (六): 5 件
	2. 農糧署委辦計畫	(1) 農作物農藥殘留監測與管制計畫 (LF): 278 件 (2) 紅豆極性農藥及其代謝物檢驗: 40 件 (3) 校園午餐農安監測計畫 (LQ): 203 件 (4) 農作物農藥殘留快速檢驗: 681 件 (5) 建立稻米生產安全管理體系計畫-留樣抽驗: 129 件 (6) 建立稻米生產安全管理體系計畫-糧食業者自營食米抽檢: 9 件 (7) 稻米產銷契作集團產區: 12 件 (8) 茶產業結構調整計畫: 30 件
	3. 臺北市政府委辦計畫	■田間蔬果農藥殘留檢驗計畫: 84 件
	4. 簽約客戶、私人單位及其他	■簽約客戶及私人單位 (1) 農藥多重殘留分析方法 (含方法 (五) 及二硫代): 2,077 件 (2) 極性農藥及其代謝物多重殘留分析法: 6 件 (3) 重金屬檢驗: 95 件 (4) 農藥殘留快速檢驗: 84 件 (5) 確保檢驗品質，執行品管樣品 1,779 件 (6) 執行英國 FAPAS 及藥物毒物試驗所能力測試共 10 件

工作項目	實施內容	執行情形																																								
方法研發建立	建立檢驗方法及數據確效	<ul style="list-style-type: none"> ■泡麵及冰淇淋中的環氧乙烷檢驗。 ■家禽中的巴拉刈檢驗。 ■建立蜂蜜、雞蛋及蕈菇類的重金屬檢驗，完成管制圖、量測不確定數據，準備申請財團法人全國認證基金會認證。 																																								
能力試驗	國內外能力試驗	<ul style="list-style-type: none"> ■執行英國 FAPAS 禽畜產品之測試，測試結果優異，成績如下： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白克列 (LC)</td> <td>53.0</td> <td>61.63</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>貝芬替 (LC)</td> <td>70.3</td> <td>73.64</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>DDT-pp (GC)</td> <td>18.3</td> <td>13.94</td> <td>-1.1</td> </tr> <tr> <td>依殺蟎 (LC)</td> <td>77.1</td> <td>85.17</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>芬化利 (GC)</td> <td>55.3</td> <td>60.18</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>芬普尼代謝物 (LC)</td> <td>19.7</td> <td>20.25</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>福化利 (GC)</td> <td>66.5</td> <td>62.95</td> <td>-0.2</td> </tr> <tr> <td>滅大松 (GC)</td> <td>55.2</td> <td>51.10</td> <td>-0.3</td> </tr> <tr> <td>五氣硝苯 (GC)</td> <td>28.3</td> <td>27.47</td> <td>-0.1</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■執行農業藥物毒物試驗所之多重殘留分析之能力測試。 ■執行衛福部二硫代胺基甲酸鹽類測試。 	項目	真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Z 值	白克列 (LC)	53.0	61.63	0.7	貝芬替 (LC)	70.3	73.64	0.2	DDT-pp (GC)	18.3	13.94	-1.1	依殺蟎 (LC)	77.1	85.17	0.5	芬化利 (GC)	55.3	60.18	0.4	芬普尼代謝物 (LC)	19.7	20.25	0.1	福化利 (GC)	66.5	62.95	-0.2	滅大松 (GC)	55.2	51.10	-0.3	五氣硝苯 (GC)	28.3	27.47	-0.1
項目	真值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	中心提報值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Z 值																																							
白克列 (LC)	53.0	61.63	0.7																																							
貝芬替 (LC)	70.3	73.64	0.2																																							
DDT-pp (GC)	18.3	13.94	-1.1																																							
依殺蟎 (LC)	77.1	85.17	0.5																																							
芬化利 (GC)	55.3	60.18	0.4																																							
芬普尼代謝物 (LC)	19.7	20.25	0.1																																							
福化利 (GC)	66.5	62.95	-0.2																																							
滅大松 (GC)	55.2	51.10	-0.3																																							
五氣硝苯 (GC)	28.3	27.47	-0.1																																							
外部會議、查核及人員教育訓練		<ul style="list-style-type: none"> ■1 月 18 日第一次代施檢驗機構協調共識會議。 ■3 月 2 日衛福部南區管理中心 (2 位) 及貞觀公司 (2 位)，至中心查核檢驗報告 10 本、人員訓練紀錄及品質流程。 ■3 月 29、30 日副技師邱曾城參加全國認證基金會內部稽核課程。 ■3 月 15、22、29 日及 4 月 7、14 日技術主管陳靖瑋參加乙種職安衛生安全教育訓練並通過考試。 ■4 月 6 日完成食藥署代施檢驗機構第一次書審資料上傳作業。 ■4 月 8 日助理技師吳佩勳參加新北市毒性及關注化學物質管理辦法法令宣導暨事故應變推演訓練。 																																								

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
收支營運預計表
中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數		科目	本年度預算數		上年度預算數		比較增(減-)數		說明
金額	%		金額	%	金額	%	金額	%	
85,702	100.00%	收入	96,000	100.00%	95,000	100.00%	1,000	1.05%	
70,938	82.77%	業務收入	77,150	80.36%	81,000	85.26%	-3,850	-4.75%	
68,938	80.44%	勞務收入	75,150	78.28%	79,000	83.16%	-3,850	-4.87%	
2,000	2.33%	受贈收入	2,000	2.08%	2,000	2.10%	0	0.00%	
14,764	17.23%	業務外收入	18,850	19.64%	14,000	14.74%	4,850	34.64%	
14,003	16.34%	財務收入	18,558	19.34%	13,700	14.42%	4,858	35.46%	
761	0.89%	其他業務外收入	292	0.30%	300	0.32%	-8	-2.67%	
88,816	103.63%	支出	96,000	100.00%	95,000	100.00%	1,000	1.05%	
88,455	103.21%	業務支出	95,219	99.19%	95,000	100.00%	219	0.23%	
24,802	28.94%	勞務成本	26,767	27.88%	23,100	24.32%	3,667	15.87%	
1,126	1.31%	議事費用	2,100	2.19%	1,500	1.58%	600	40.00%	
46,652	54.44%	人事費用	50,980	53.11%	53,000	55.79%	-2,020	-3.81%	
15,875	18.52%	辦公費用	15,372	16.01%	17,400	18.31%	-2,028	11.66%	
361	0.42%	業務外支出	781	0.81%	0	0.00%	781	0.00%	
361	0.42%	財務費用	781	0.81%	0	0.00%	781	0.00%	
-3,114	-3.63%	本期餘絀	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	

填表說明：1. 百分比欄計算以收入總額為基底(100%)，計算至小數點後二位四捨五入。

2. 如有其他綜合餘絀項目，請於本表說明欄中以「本期其他綜合餘絀之說明」立項說明。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

現金流量預計表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

項 目	預算數	說 明
業務活動之現金流量		
稅前賸餘（短絀）	0	
利息股利之調整	-17,500	
未計利息股利之稅前賸餘（短絀）	-17,500	
調整非現金項目	8,283	
折舊費用	8,843	
應收利息（增加）減少	0	
應收帳款（增加）減少	-1,000	
應付費用增加（減少）	440	
未計利息股利之現金流入（流出）	-9,217	
業務活動之淨現金流入（流出）	-9,217	
投資活動之現金流量		
購置其他設備	-1,500	本會辦公室及農檢中心實驗室之設備更新明細如下： 1. 本會辦公設備及管線等，因年久未修及安全考量，須做部分修繕及更新。 2. 農檢中心實驗室因檢驗業務需求，分階段規劃及修改，各項檢驗業務之作業空間。
收取之利息	17,500	
投資活動之淨現金流入（流出）	16,000	
籌資活動之現金流量		
籌資活動之淨現金流入（流出）	0	
現金及約當現金之淨增（淨減）	6,783	
期初現金及約當現金	116,665	
期末現金及約當現金	123,448	

填表說明：1. 本表係採現金及約當現金基礎，包括現金及自投資日起 3 個月內到期或清償之債權證券。

2. 基於充分揭露原則之考量，各財團法人應於附註說明不影響現金流量之投資及籌資活動。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

淨值變動預計表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

科目	本年度期初 餘額	本年度 增(減-)數	本年度期末 餘額	說明
合計	1,778,418	0	1,778,418	
基金	1,628,470	0	1,628,470	
創立基金	200,000	0	200,000	1.由台北市瑠公農田水利會 原始捐助 2 億元。
捐贈基金	1,428,470	0	1,428,470	2.由台北市瑠公農田水利會 陸續捐助基金 14 億元。 3.由台北市瑠公農田水利會 捐助辦公室(台北市忠孝 東路一段 10 號 2-3 樓) 2,847 萬 442 元。
餘絀	149,948	0	149,948	
累計餘絀	149,948	0	149,948	

填表說明：表內「累積賸餘」、「累積短絀」之本年度增(減-)數應包含「本期賸餘(短絀)」轉列數。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

收入明細表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣元

前年度決算數	科目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
85,702,302	總 計	96,000,000	95,000,000	
70,937,637	業務收入	77,150,000	81,000,000	
68,937,637	勞務收入	75,150,000	79,000,000	
67,553,904	委辦收入	73,200,000	73,000,000	委辦收入： 1.代辦業務費收入 1,520 萬元。 2.其他事業收入 5,800 萬元。
1,383,733	補助收入	1,950,000	6,000,000	補助計畫收入。
2,000,000	受贈收入	2,000,000	2,000,000	
2,000,000	捐贈收入	2,000,000	2,000,000	一般捐款。
14,764,665	業務外收入	18,850,000	14,000,000	
14,003,380	財務收入	18,558,000	13,700,000	
14,003,380	利息收入	17,500,000	13,700,000	依照臺灣銀行 111.05.17 新臺幣一年期定期存款牌告利率估計，包含基金 16 億孳息及結餘款利息。
0	租賃收入	1,058,000	0	本會 3 樓辦公室房租收入 88,200/月*12 個月。
0	兌換利益	0	0	
761,285	其他業務外收入	292,000	300,000	
761,285	其他業務外收入	292,000	300,000	前期應付款註銷。

填表說明：1. 請於說明欄中說明估算基礎或依據。

2. 每 1 收入科目合計為千元整數，若合計確無法編列千元整數時，則編列「配合預算編列至千元，增列進位數***元」之調整項目，以進千元整數，每 1 收入科目以 1 項為限。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

支出明細表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣元

前年度決算數	科目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
88,816,984	總 計	96,000,000	95,000,000	
88,455,915	業務支出	95,219,000	95,000,000	
24,802,899	勞務成本	26,767,000	23,100,000	
6,778,989	計畫方案	10,290,000	9,600,000	生產組及運銷組執行計畫業務支出。
17,523,910	業務推廣	15,477,000	13,000,000	生產組、運銷組及農檢中心業務支出。
500,000	研究發展	1,000,000	500,000	因應衛福部公告新型農產品檢驗方法研發及執行智慧農業技術推展所需之業務研究及創新等支出。
1,125,940	議事費用	2,100,000	1,500,000	
1,125,940	議事費用	2,100,000	1,500,000	董監事會務之議事費及農業考察等。
46,651,983	人事費用	50,980,000	53,000,000	
35,866,886	員工薪津	37,458,000	39,820,000	員工之薪資及獎金等。
3,031,153	福利費	4,157,000	4,200,000	員工之文康活動、不休假補貼、慶生、三節慰勞品及子女教育補貼等。
84,049	員工進修費	800,000	300,000	提昇員工專業之訓練與進修等。
2,291,412	員工退休金	2,415,000	2,480,000	員工之提撥新、舊制退休金。
3,738,737	勞健保險費	3,850,000	3,900,000	員工之勞健保、二代健保及意外險等。
40,025	旅運費	120,000	100,000	推廣業務之差旅費。
1,599,721	值班及誤餐費	2,180,000	2,200,000	員工之加班費及誤餐費。
15,875,093	辦公費用	15,372,000	17,400,000	
66,161	文具印刷費	155,000	100,000	辦公室文具、印刷費。
294,082	郵電費	295,000	300,000	辦公室電話費及信件郵資。
1,723,371	水電費	550,000	500,000	辦公室水費、電費。
867,673	特別費	953,000	1,186,000	董事長及執行長之特別費。
960,639	車輛維護費	1,120,000	1,100,000	5 輛公務車之車輛養護、油料、牌照稅及首長座車租用等。
697,848	維護修繕費	880,000	1,100,000	辦公室維護、消防設備等修理維護。
444,407	房地管理費	450,000	500,000	辦公室保全、清潔、火險及管理費等。
9,366,898	折舊費用	8,843,000	10,144,000	不動產、設備折舊及電腦軟體攤折。
308,566	編印費	390,000	500,000	年報及月曆印製。
589,637	財產管理費	880,000	1,000,000	資訊 e 化之軟、硬體設備及傳輸費。
150,000	勞務費	180,000	300,000	會計師及律師之業務執行費。
405,811	雜費	676,000	670,000	社團年費繳交、節慶等雜項支出。
361,069	業務外支出	781,000	0	
361,069	財務費用	781,000	0	
0	租賃成本	781,000	0	1 樓辦公室租賃費用 65,110/月*12。
340,059	兌換損失	0	0	
21,010	處分資產損失	0	0	

填表說明：1.請於說明欄中說明估算基礎或依據。

2.每 1 成本(費用或支出)合計為千元整數，其中用人費用請確實編列至千元整數，不得編列調整項目，餘各 1 碼用途別科目，若合計確無法編列至千元整數時，則編列「配合預算編列至千元，增列進位數***元」之調整項目，以進千元整數，各 1 碼用途別科目以 1 項為限。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

固定資產投資明細表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣元

項目	本年度預算數	說明
總計	1,500,000	
其他設備	1,500,000	
其他設備	1,500,000	本會辦公室及農檢中心實驗室之設備更新明細如下： 1.本會辦公設備及管線等，因年久未修及安全考量，須做部分修繕及更新。 2.農檢中心實驗室因檢驗業務需求，分階段規劃及修改，各項檢驗業務之作業空間。

填表說明：1. 凡購置 1 萬元以上之固定資產，應列入本表。

2. 本表填列範圍包括不動產、廠房及設備暨投資性不動產。

3. 本表合計為千元整數，若因法規或契約等原因，確無法調整編列至千元整數時，則編列「配合預算編列至千元，增列進位數***元」之調整項目，以進千元整數，調整項目以 1 項為限。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
資產負債預計表
中華民國112年12月31日

單位：新臺幣千元

110年(前年) 12月31日決算數	科 目	112年12月31日 預 計 數	111年(上年) 12月31日預計數	比較增(減-)數
1,797,665	資產合計	1,800,060	1,799,620	440
1,797,665	資 產	1,800,060	1,799,620	440
115,079	流動資產	134,999	127,216	7,783
99,555	現金及約當現金	123,448	116,665	6,783
70	現金	70	70	0
99,485	銀行存款	123,378	116,595	6,783
14,511	應收款項	10,795	9,795	1,000
8,111	應收帳款	4,493	3,493	1,000
6,400	其他應收款	6,302	6,302	0
1,013	預付款項	517	517	0
1,013	預付費用	517	517	0
0	其他流動資產	239	239	0
0	暫付款	239	239	0
1,682,586	非流動資產	1,665,061	1,672,404	-7,343
1,594,507	基金	1,594,507	1,594,507	0
1,594,507	基金	1,594,507	1,594,507	0
86,653	不動產、廠房及設備	69,360	76,587	-7,227
20,339	土地	20,339	20,339	0
76,308	房屋及建築	76,308	76,308	0
-49,297	累計折舊-房屋及建築	-52,313	-50,805	-1,508
88,278	機器設備	88,278	88,278	0
-50,919	累計折舊-機器設備	-65,842	-58,972	-6,870
3,258	運輸設備	3,258	3,258	0
-3,145	累計折舊-運輸設備	-3,258	-3,258	0
4,175	其他設備	5,675	4,175	1,500
-2,344	累計折舊-其他設備	-3,085	-2,736	-349
435	無形資產	203	319	-116
580	無形資產	580	580	0
-145	累計攤折-無形資產	-377	-261	-116
991	其他非流動資產	991	991	0
841	存出保證金	841	841	0
150	其他非流動資產-其他	150	150	0
1,797,665	負債及淨值合計	1,800,060	1,799,620	440
19,247	負 債	21,642	21,202	440
12,591	流動負債	14,810	14,370	440
12,310	應付款項	10,400	9,960	440
781	應付票據	0	0	0
10,646	應付費用	9,900	9,460	440
883	應付稅捐	500	500	0
66	預收款項	227	227	0
66	預收收入	227	227	0
215	其他流動負債	4,183	4,183	0
0	暫收款	3,975	3,975	0
215	代收款	208	208	0
6,656	非流動負債	6,832	6,832	0
6,656	其他非流動負債	6,832	6,832	0
0	存入保證金	176	176	0
6,506	應付退休金負債	6,506	6,506	0
150	其他非流動負債-其他	150	150	0
1,778,418	淨 值	1,778,418	1,778,418	0
1,628,470	基金	1,628,470	1,628,470	0
1,628,470	基金	1,628,470	1,628,470	0
200,000	創立基金	200,000	200,000	0
1,428,470	捐贈基金	1,428,470	1,428,470	0
149,948	餘絀	149,948	149,948	0
149,948	餘絀	149,948	149,948	0
153,062	累計餘絀	149,948	149,948	0
-3,114	本期餘絀	0	0	0

填表說明：1. 上年預計數係就法定預計數按實際業務狀況調整之數額（即原有之調整後預計數）。
2. 前年實際數細數之和與總數或略有出入，係四捨五入關係。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
 員工人數彙計表
 中華民國 112 年度

單位：人

職(類)稱	本年度員額預計數	說明
董事長	1	為本基金會法定代理人
執行長	1	由董事長提名，經董事會通過後聘任之
組長	4	行政組,財務組, 生產組,運銷組各置 1 名
主任	1	農檢中心置主任 1 名
技師	4	運銷組 1,農檢中心 3
管理師	3	行政組 1 名,農檢中心 2 名
副技師	7	生產組 1 名,運銷組 1 名,農檢中心 5 名
副管理師	2	行政組 2 名
助理技師	10	生產組 2 名,農檢中心 8 名
助理管理師	7	財務組 2 名,生產組 1 名,運銷組 2 名,農檢中心 2 名
技術員	1	農檢中心 1 名
守衛	1	共同僱用
總 計	42	

填表說明：表內「職類(稱)」，可依實際現況分類表達。

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
用人費用彙計表
中華民國 112 年度

單位：新臺幣元

職 稱	合 計	員工薪津	福利費	員工進修費	員工退休(職)金	員工勞健保費	旅運費	值班及誤餐費
董事長	2,090,988	1,902,690	95,000	15,000	-	78,298		
執行長	2,129,190	1,755,660	95,000	15,000	121,248	122,282		20,000
組長	6,237,312	4,915,935	380,000	60,000	325,469	395,908	20,000	140,000
主任	1,981,500	1,457,540	95,000	15,000	96,499	107,461	10,000	200,000
技師	5,865,647	4,291,710	380,000	60,000	284,141	369,796	10,000	470,000
管理師	4,061,046	3,183,475	285,000	45,000	210,768	276,803		60,000
副技師	8,871,317	6,455,690	665,000	105,000	429,907	605,720	30,000	580,000
副管理師	2,201,886	1,644,082	190,000	30,000	112,051	165,753		60,000
助理技師	9,587,956	6,962,465	935,000	165,000	472,800	812,691	10,000	230,000
助理管理師	5,487,239	3,918,480	560,000	90,000	265,728	453,031	20,000	180,000
技術員	740,990	512,793	95,000	15,000	34,848	63,349		20,000
守衛	433,089	276,950	34,000	15,000	36,672	70,467		-
其他(團體)	1,291,840	180,530	348,000	170,000	24,869	328,441	20,000	220,000
合計	50,980,000	37,458,000	4,157,000	800,000	2,415,000	3,850,000	120,000	2,180,000

- 填表說明：1. 表內「職類(稱)」，可依實際現況分類表達。
2. 表內「科目名稱」，可依會計制度規範填列。
3. 表內其他(團體)之員工薪津、員工退休(職)金、福利費、員工進修費、勞健保費、旅運費及值班誤餐費等，主要係職級及級距調整、慶生餐費、個別及團體進修費、二代健保及團體意外險、因應業務量增加所需之旅運及誤餐費等。