

中華民國 111 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 111 年度

頁碼

#### 總說明

壹、概況 .....	2
貳、工作計畫或方針 .....	4
參、本（111）年度預算概要 .....	8
肆、前（109）年度及上（110）年度已過期間預算執行情形概述 .....	9
伍、前（109）年度及上（110）年度已過期間預算執行成果 .....	10~28

#### 主要表

一、收支營運預計表 .....	30
二、現金流量預計表 .....	31
三、淨值變動預計表 .....	32

#### 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 .....	38
二、員工人數彙計表 .....	39
三、用人費用彙計表 .....	40

# 總說明

# 財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

## 總 說 明

中華民國 111 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。

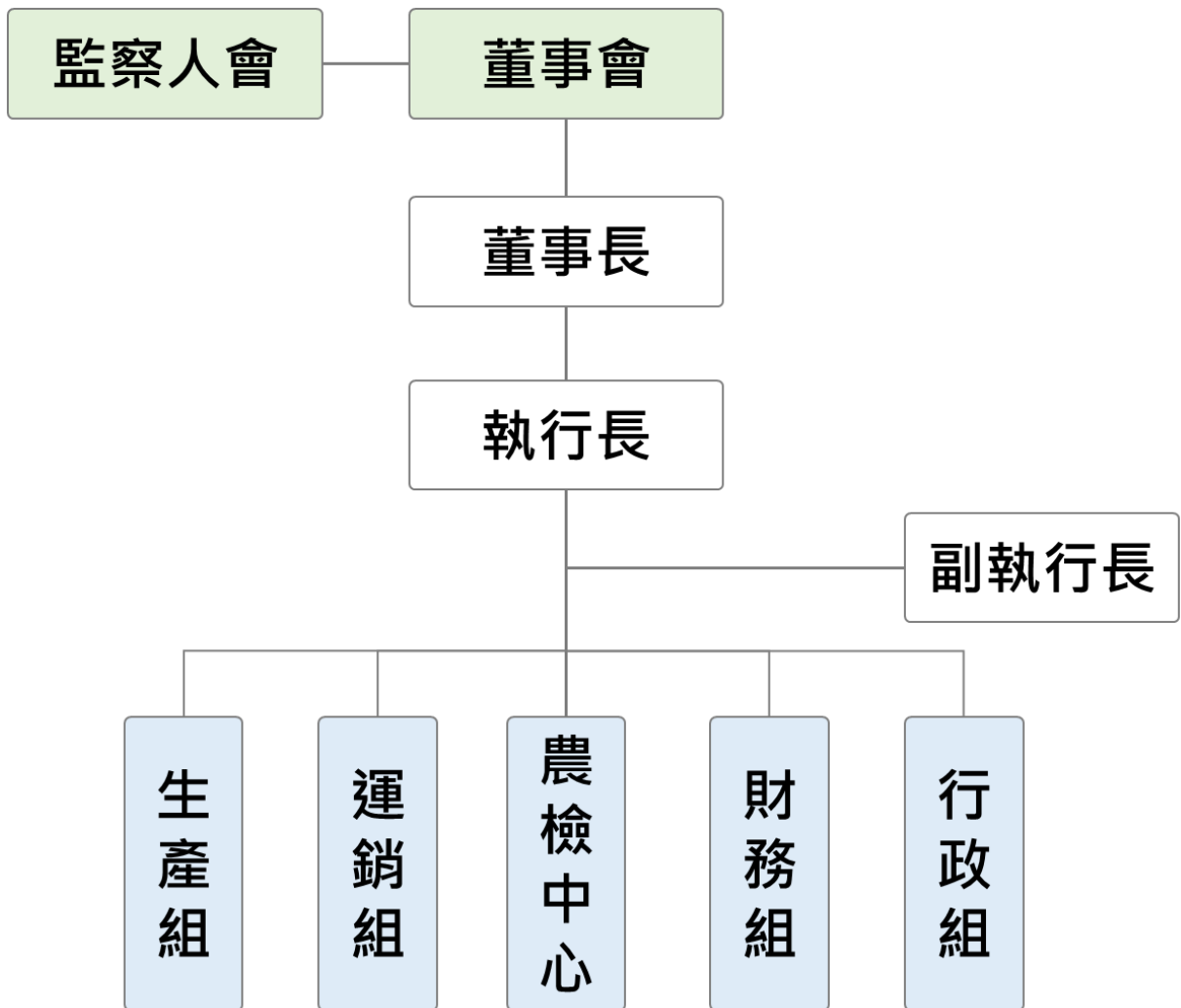
本基金會自成立迄今已歷經 30 多年，第 10 屆董監事於 109 年 3 月改選，由林濟民先生擔任董事長，聘楊旭宸先生為執行長及張坤釗為副執行長，共同推動臺灣農業產銷、蔬果農藥殘留檢驗等工作，為服務社會、造福鄉梓。

#### 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、黃麴毒素檢驗、3-單氯丙二醇檢驗、肥料成分分析及重金屬分析。
- (七) 辦理農藥殘留檢驗技術訓練。

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
一、農業生產輔導 (一) 茶葉感官品評 人才培訓計畫	1. 以茶農、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為對象，開辦「茶葉感官品評初級班」課程。 2. 經由本會瑠公茶學苑平台，提供開課報名的線上與繳費服務，提高課程開辦的效率，期以迅速累積該平台的能見度。 3. 落實為期三年(109.11.16 至 112.11.15)的「茶葉感官品評初級技術訓練」技術轉移的具體效益，維持每年穩定開班的梯次與人次。	11,000 (1,200)	1 月	12 月
(二) 農業生產輔導 計畫	1. 善用訓練整合、實作媒合、產出效益的產地輔導手段，建構出輔導機制的良性溝通模式，有效提升共識激發的高度效益。 2. 前瞻技術智慧設施之監控導入，減輕農業經營者負擔，提供經營組織更有效率的經營管理模式及流程和投入的優化。 3. 培育農村社區產業經營人才，輔導農民及農業產銷組織精進，提升產業組織經營能力。 4. 強化自媒體運作的成熟度，提升維運實績，輔助推升本會能見度與曝光度。	(1,000)	1 月	12 月
(三) 全國產銷履歷 茶 TAGs 分類 分級評鑑	1. 辦理臺灣產銷履歷茶分類分級(TAGs)活動。 2. 南投世界茶業博覽會之成果發表與展館規劃策展。	(1,000)	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) 農業及水資源智慧管理技術發展與推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.落實短、中、長期瑠公管理處事業區域灌溉技術及服務提升方案。</li> <li>2.農業及水資源智慧管理技術示範田區的規劃與辦理。</li> <li>3.智慧管理技術及推廣訓練、觀摩會及成果發表。</li> <li>4.«農業灌溉技術及農業推廣臉書粉絲團»宣傳維運管理。</li> </ol>	(5,700)	1月	12月
(五) 有機農產品有機轉型期農產品查驗計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.有機農產品查驗專案人員及法規教育講習。</li> <li>2.網路販售平台業者巡查及教育宣導。</li> </ol>	(1,100)	1月	12月
(六) 臺北市產銷履歷驗證推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.依驗證機構實際收費數額，補助產銷履歷驗證費用及農糧產品檢驗費1/3。</li> <li>2.依實際申請並取得驗證之面積（須達0.1公頃以上）補助農民農產品生產獎勵金。</li> <li>3.在相關農民補助工作推動過程，宣導性別友善觀念及落實政策。</li> </ol>	(1,000)	1月	12月
<b>二、農業運銷輔導</b> (一) 農產品行銷推廣輔導計畫	<p>協助農友將產品商品化及精緻化並取得3章1Q及使用國際商品條碼。並透過辦理產品上市發表會及促銷活動活絡地方產業經濟。同時也藉由辦理行銷觀摩活動，提升農友行銷專業能力，增加農民收入。</p>	14,000 (1,000)	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
(二)臺北市有機及友善安全農業推廣計畫	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。同時也為強化民眾對於有機、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。	(4,000)	1月	12月
(三)提升農業灌溉技術及產業推廣計畫	為改善農業農田用水管理並實施精準農業，將針對水利小組成員辦理智慧農業灌溉示範區及產地觀摩活動。同時為加強產業升級亦提供優質農產品資訊，將協助農民運用農業新技術，活化地方產業及提升商品國際化，並與研究單位合作共同研發加工產品以提升優質農產品附加價值；另也將協助強化產品包裝精緻化及塑造產品行銷新形象，開創新商機。	(5,000)	1月	12月
(四)友善環境耕作農業行銷輔導及食農教育推廣計畫	為落實農業政策所主張之保障消費者食安問題及維護水土資源和自然生態概念，將辦理深耕推廣教育活動及推動友善農業經營場域田園基地認養與種植體驗，期透過活動設計引導幼童及年輕族群及熟齡族群對於友善環境耕作更深的認識。同時藉由舉辦戶外各種促銷活動增加友善團體曝光率及促進團隊共識及凝聚力，也讓消費者能更認識友善團體外同時亦刺激消費進而提高農友收入。	(4,000)	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
三、農業檢驗中心		54,000	1月	12月
(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，以及禽畜產品農藥檢測，每年辦理約3300件。	(20,000)		
(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。	(4,410)	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。	(1,430)	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。	(3,120)	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，每年約辦理83件。	(224)	1月	12月
(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，約350件。	(776)	1月	12月
(七)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。	(2,975)	1月	12月
(八)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
(九)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，每年約3,200件。 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，每年約2,000件。	(20,505)	1月	12月

## 參、本（111）年度預算概要

### 一、收支營運概況

（一）111 年度預估收入總額 9,500 萬元，經費來源分析如下：

1. 業務收入 8,100 萬元，占總收入 85.26%，其中有勞務收入 7,900 萬元，占總收入 83.16%；受贈收入 200 萬元，占總收入 2.10%。

2. 業務外收入 1,400 萬元，占總收入 14.74%，其中有財務收入 1,370 萬元，占總收入 14.42%；其他業務外收入 30 萬元，占總收入 0.32%。

（二）111 年度預估支出總額 9,500 萬元，支出經費分析如下：

業務支出 9,500 萬元，其中有勞務成本 2,310 萬元，占總支出 24.32%；議事費用 150 萬元，占總支出 1.58%；人事費用 5,300 萬元，占總支出 55.79%；辦公費用 1,740 萬元，占總支出 18.31%。

（三）總收支相抵後平衡。

### 二、現金流量概況

111 年度期初現金及約當現金 1 億 763 萬元，期末現金及約當現金為 1 億 1,503 萬 9,000 元，現金及約當現金之淨增 740 萬 9,000 元。

### 三、淨值變動概況

111 年度期初累計餘絀 1 億 5,306 萬 2,000 元，期末累計餘絀與期初相同。

### 四、固定資產投資概況

111 年度固定資產投資總額 150 萬元，主要係購置冷凍庫設備及辦公設備及場所管線等之更新與修復。

## 肆、前（109）年度及上（110）年度已過期間預算執行情形概述

### 一、前年度決算結果

（一）109 年度收入總額 8,356 萬 1,254 元，收入明細如下：

- 1.業務收入 7,019 萬 4,052 元，占總收入 84%，其中有勞務收入 6,819 萬 4,052 元，占總收入 81.61%；受贈收入 200 萬元，占總收入 2.39%。
- 2.業務外收入 1,336 萬 7,202 元，占總收入 16%，其中有財務收入 1,269 萬 1,561 元，占總收入 15.19%；其他業務外收入 67 萬 5,641 元，占總收入 0.81%。

（二）109 年度支出總額 8,528 萬 6,894 元，支出明細如下：

- 1.業務支出 8,528 萬 5,094 元，占總支出 99.99%，其中有勞務成本 2,679 萬 100 元，占總支出 31.41%；議事費用 166 萬 6,455 元，占總支出 1.95%；人事費用 4,051 萬 4,550 元，占總支出 47.50%；辦公費用 1,631 萬 3,989 元，占總支出 19.13%。
- 2.業務外支出 1,800 元，占總支出 0.01%，主要為處分資產損失。

（三）總收支相抵後短絀 172 萬 5,640 元，主要係新冠疫情影響農業檢驗收入及存款利息調降 0.25%所致。

### 二、上年度已過期間（110 年 1 月至 5 月）預算執行情形

（一）110 年度預計收入總額 7,900 萬元，已過期間實際執行數 2,531 萬 5,985 元，占預算數 32.05%。

（二）110 年度預計支出總額 7,900 萬元，已過期間實際執行數 2,273 萬 4,055 元，占預算數 28.78%。

## 伍、前（109）年度及上（110）年度已過期間業務執行成果

### 一、農業生產輔導

#### （一）前(109)年度業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
地方創生與農業永續整合計畫	2020 第一屆全國有機茶 TAGs 分類分級評鑑	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.媒合資源及經費共同辦理，包括茶業改良場、新北市政府農業局、財團法人慈心有機農業發展基金會。</li> <li>2.創新採用台灣茶分類分級系統 (Taiwan-tea Assortment &amp; Grading system, TAGs)，以風味輪將各等級風味做詳細的描述，使茶葉愛好者能更了解有機茶的特色所在。</li> <li>3.參選點數有機包種茶(條形)計 80 點、有機烏龍茶(球形)計 136 點，來自 13 縣市、總人數 82 人參賽，總產值達新台幣 8,008,000 元整。</li> <li>4.假臺北希望廣場於 6 月 13-14 日辦理頒獎典禮暨展售活動。</li> <li>5.進駐信義誠品 3F·Forum 水花園小農食光:竹茶市集，於 7 月 1-14 日舉辦 2020 有機茶大賞嚴選茶品記者發表會。</li> </ol>
	銀河社區生態暨環境改善及咖啡產業建構	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.生態資源保育及食農教育研習活動計辦理 16 場次。</li> <li>2.跨域生態導覽解說訓練及生態旅遊計 4 梯次。</li> <li>3.水梯田復耕及生態池植栽計 5 分地、12 種類的植物。</li> <li>4.種植咖啡樹 240 棵及孝思亭周邊環境改善。</li> <li>5.賞螢解說員培訓及螢火蟲棲地營造 5 梯次。</li> <li>6.完成 2 間 30 坪小木屋復舊活化與再利用。</li> </ol>
	永安里山茶學與生態體驗基地營造	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.雲海國小永安分校閒置校舍空間活化，轉型作為產業活化與青銀共創教育基地。</li> <li>2.村落歷史文化田野調查-護安宮之宗教活動調查。</li> <li>3.社區培力-「手機攝影工作坊」。</li> </ol>
特色作物產業鏈創新培育計畫	作物蒐集與調查	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.以具備創新競爭力、高經濟潛力、足以帶動提升地方價值的特色作物為標的，盤點符合開發價值的特色作物計 35 項。</li> <li>2.建立地區特色作物資料表，依季節、產量、區域特色、經濟取向等彙整篩選。</li> </ol>

工作項目	實施內容	執行情形
特色作物產業鏈創新培力計畫	嘉義大朴子區域青農地方特色農產品整合	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 整體品牌再造重生-硬漢農作品牌建置與 CIS 設計。</li> <li>2. 青農培訓與養成營運-影像與行銷能力培訓建立。</li> <li>3. 在地農產與特色行銷影片 形象宣傳影片觸及人數 10,000 人；小旅行影片觸及人數 10,000 人。</li> <li>4. 規劃在地深度體驗小旅行踩線團，帶領民眾造訪產地，並親身品嚐在地好味，作為未來辦理的調整修正依據。</li> <li>5. 成果展/記者會與微網紅行銷</li> <li>6. 農產品驗證與補助計畫申請輔導</li> <li>7. 三款新品及其延伸 9 項創新加工產品的開發。</li> </ol>
	茶葉感官品評人才培訓暨臺灣茶分類分級評鑑推動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成「初級茶葉感官品評訓練技術」授權申請及課程開辦軟硬體整備。</li> <li>2. 確立與茶業改良場共同推動臺灣茶分類分級 (TAGs) 合作與分工機制，拓展本會於茶業產銷輔導之相關服務。</li> <li>3. 完成「瑠公茶學苑」第一階段系統建置。</li> </ol>
臺北市推動食安五環農業部分計畫—田間蔬果農藥殘留檢驗計畫	臺北市農產品宣導影片拍攝製作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臺北市特色產業之草莓、綠竹筍 2 項農產品為拍攝主題。</li> <li>2. 完成 2 部【源頭把關，讓你心安】宣導影片，強化影音媒體運用，擴大宣導的實質效益。</li> </ol>
	個案追蹤輔導	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 針對去年度農藥殘留較為顯著的作物或農戶，分別追蹤輔導茶葉類木柵區、蔬菜類士林區及水果類內湖區。</li> <li>2. 共計 12 場次專家田間耕作管理現場專業諮詢，找出合宜的改善空間，並關注其後繼成效。</li> </ol>
	農藥自主管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依不同作物（蔬菜、茶葉、草莓）的實務需求，辦理 4 場次計畫執行說明會及教育訓練，總計參加者 233 人次。</li> <li>2. 教育農友有效正確的減少使用農藥，降低生產成本，增加農友收益，減少環境汙染，保障臺北市民食的安</li> </ol>

工作項目	實施內容	執行情形
生態農業及產業支持體系推動計畫	地區產業發展輔導	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本年度提供合作輔導之農會、農友或產銷班使用農藥檢測優惠方案共計 64 件。</li> <li>2. 參與農民節大會、木柵區農會優良鐵觀音春茶、冬茶比賽籌備會、臺灣咖啡產業發展研討會及產銷班定期會議等。</li> </ol>
	地區產業支持與推動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臺北市農業產銷班複評作業計 2 場次。</li> <li>2. 訪視調查臺北市木柵青農未來投入有機耕種茶園面積。</li> </ol>
官網活化與資訊管理維護計畫	網站更新	本會網站單元改版與資料更新，完成產業輔導、檢驗分析、公開資訊、招標公告及相關鏈結調整，並提供線上瀏覽。
	常態維護管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 官網新增資料含活動快訊 10 則、公開資訊 1 則、預算書 1 則、決算書 2 則及招標公告 3 則；網站資料維護備份。</li> <li>2. 中華電信 Hihosting 流量統計表 1 月至 12 月瀏覽點閱數約為 169,265 人次。</li> <li>3. 會員資料庫維護、截至 12 月會員編號至 16,769 號。</li> <li>4. 續租用中華電信「HiHosting 企業網站架站-資料庫」及「HiBox 企業信箱」。</li> </ol>
	社群媒體經營	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FB 統計年度按讚總人數提升一成。</li> <li>2. 創建 LINE 人工智慧訊息回覆功能。</li> <li>3. 貼文總量達 80 篇，單篇最高點閱率達 3.8K 次。</li> <li>4. 成立粉絲團行銷小組，提升貼文多元化及可讀性。</li> <li>5. 不定時檢視社群效益分析報告，滾動調整策略。</li> <li>6. 設定檢驗諮詢圖框，降低傳統電話訊問的頻率。</li> </ol>

## (二) 110 年度 1~5 月業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
茶葉感官品評人才培訓計畫	擴大本會茶產業增值服務	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「茶葉感官品評初級班」課程開辦與訓練機構設立申請作業。</li> <li>2. 建構本會專屬的臺灣茶業推動線上平台-瑠公茶學苑 (<a href="https://tea.liukung.org.tw/">https://tea.liukung.org.tw/</a>)，提供初級品評證照、特色茶風味輪、有機茶評鑑的服務內容。</li> <li>3. 完成社團法人中華民國管理科學學會「110 年農業科技研發成果技術移轉之產業應用效益調查」之線上問卷填答。</li> </ol>
2021 年第二屆全國有機茶 TAGs 分類分級評鑑活動	評鑑活動規劃與辦理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 今年的辦理預估規模條形 100 點、球形 200 點，並由本會統籌辦理，經費預算分別由新北市政府農業局(100 萬)及茶業改良場(260 萬)編列支應。</li> <li>2. 瑠公茶學苑第二階段建置作業，執行全國有機茶 TAGs 分類分級評鑑比賽報名系統及成績公告管理導入。</li> <li>3. 開放線上報名日期為 4 月 16 日至 4 月 30 日止，總計報名點數 331 點，條形 108 點、球形 223 點。</li> <li>4. 完成參賽者名冊統計、匯出、報名費(綠界第三方金流)對帳及繳茶作業通知等相關作業。</li> <li>5. COVID-19 新冠肺炎疫情嚴峻，基於防疫安全考量，包含條形組及球形組確定延期辦理，發布延期辦理公告，並逐一通知參賽者。</li> <li>6. 研擬因應 COVID-19 新冠肺炎疫情防護應變計畫，強化防護措施與人力管控，為重啟評鑑做好準備。</li> <li>7. 規劃頒獎典禮停辦之替代方案，與網路電商平台-上下游新聞市集及台灣好農洽談有機得獎茶上架合作。</li> <li>8. 包裝材料、茶葉包裝製作的需求評估、洽辦、議價；宣傳企劃、頒獎典禮及主視覺提案之研商溝通。</li> </ol>

工作項目	實施內容	執行情形
2021 年第二屆全國有機茶 TAGs 分類分級評鑑活動	委託服務案投標及補助計畫申請	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.行政院農業委員會茶業改良場之委託服務案投標，本會於 5 月 25 日參加評選會議，決標金額為新台幣 255 萬元，並完成專案計畫書研提。</li> <li>2.新北市政府農業局「2021 年第二屆全國有機茶 TAGs 分類分級評鑑-有機包種茶(條形)」專案補助計畫書研擬及函送。</li> </ol>
農業生產輔導計畫	士林區菁山社區農業輔導	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.社區經營團隊輔導：成立市集管理委員會(市集營運、籌備委員、訂定菁山市集規範及成員招募)</li> <li>2.社區特色產業-大菁復育：預定栽培數量 500 棵、施作面積 50 坪左右。</li> <li>3.農民市集空間暨攤位規劃設計 20 攤。</li> <li>4.社區窳陋閒置空間規劃暨綠美化等計 5 處(福田園、長青農場、菁山路 131 巷入口、蒙馬特影像入口處及農民市集)</li> <li>5.社區意象識別設計：市集規劃亮點裝置藝術設計製作施作(1 式 2 處)</li> </ol>
	特色作物產銷班務及輔導宣導	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.臺北市士林區安心山藥產銷第一班第一次班會。</li> <li>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。</li> <li>3.參加臺北市土肉桂產銷班第一班第一次班會。</li> <li>4.參加木柵區農會 110 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。</li> <li>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。</li> <li>6.執行農藥殘留檢測優惠方案，總計送驗件數為 28 件。</li> </ol>



工作項目	實施內容	執行情形
農業生產輔導計畫	FACEBOOK 形象提升	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.擬定季節活動廣告投放專案，進行策略性的廣告組合，對於農產品、農場、有機農業、永續農業、生態旅遊有興趣之 25-54 歲年齡層男女之目標設定、排程、預算廣告組合。</li> <li>2.執行第一季粉絲團季節活動廣告投放專案，曝光率超出預期，觸及人數預估 12K 實際成效增加達 67K，活動期間粉絲專頁按讚率提升 383%，優質的影片素材及抽獎活動誘因是提升粉絲互動意願的最主要原因。</li> <li>3.加強曝光有機茶評鑑活動報名宣傳貼文，提升茶農報名人數，共 346 按讚數、23 次分享、18,462 觸及人數，強化基金會執行能見度與提升粉絲團觸及率。</li> <li>4.延續粉絲團行銷小組每月 6-7 篇的發文頻率，110 年 1 至 5 月，累積共 42 篇貼文，累積貼文數總計為 161 篇。</li> </ol>
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	<p>農產品宣導影片拍攝及社群應用</p> <p>個案追蹤輔導</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.依據兩大主題「蔬菜」及「源頭把關，讓你心安」形象，選定腳本方向拍攝主題，並執行公開招標公告作業，經採購程序評選承包廠商。</li> <li>2.善用已拍攝完成的「傻瓜農夫的莓好滋味」宣導影片，配合草莓產季的媒體廣告投放，結合「現採草莓農場一日遊體驗票券」抽獎活動，共 121 人按讚、43 人響應抽獎活動、並抽出 5 位幸運者，提升貼文趣味互動性，有效宣導食安把關及當令農產品推廣。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3.敬邀桃園區農業改良場、林業試驗所及茶業改良場等 3 名專家個案輔導協力。</li> </ol>

工作項目	實施內容	執行情形
嘉義縣智慧農業推動委託專業服務計畫	嘉義縣政府農業處農林作物科之投標案	<p>1.經 3 月 10 日決標並完成議價，總價金 188 萬元，並於 3 月 22 日完成契約簽訂相關事宜。</p> <p>2.執行工作項目為①盤點資源：分析農民需求，建構分級輔導機制、②組織聯盟：健全聯盟運作，引進技術輔導農民、③建立示範：媒合技術服務，導入實際場域應用、④展現成果：展現計畫成果，擴散智慧農業服務。</p>
	行政配合程序	<p>4 月 20 日提交第一次工作計畫書；5 月 14 日提交工作計畫書第二版予嘉義縣政府。5 月 24 日完成線上第二次工作會議審查且通過審查，將於 6 月 2 日前寄送定案版之工作計畫書，並於每月 10 日前依照契約寄送月工作報告。</p>
	工作項目進度	<p>1.盤點資源：已與業務單位確認盤點資源之問卷初稿。於 3 月及 4 月建立與智慧農業相關之產官學研單位之聯繫及關係。產業如：安吉氣象。官方單位如：農試所智慧農業小組。學研單位如：台大生傳系王俊豪博士。原訂於五月更進一步之拜訪，但因疫情關係延期。</p> <p>2.組織聯盟：已擬定聯盟相關運作機制之契約書及聯盟組織章程初稿，後續將繼續修正並推動聯盟組織。</p>
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	<p>1.因應網路電商平台銷售有機農產品已成常態，加強業者法令認知，據以記錄俾提供適切有機法規概念，以降低網路電商平台販售業者違規情況。</p> <p>2.於 2 月 25 日參與行政院農業委員會農糧署及臺北市政府產業發展局研商：網路販售巡查相關作業方式-表單紀錄內容、疑似違規產品網頁、疑似違規改善情形及宣導輔導紀錄等議題。</p> <p>3.於 3 月 31 日假臺北市政府產業發展局聽取相關法規說明及網路巡查作業示範的執行共識。</p> <p>4.有機產品查驗-網路巡查 4~5 月份累計 162 筆，巡查標的為農產品電商平台、綜合性網路購物平台及網路拍賣平台網路。</p>

## 二、農業運銷輔導

### (一) 前(109)年度業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
農產品流通管理整合輔導計畫	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27個單位提出新申請,總計核發610個條碼。歷年累計共有1,956個產銷班隊提出申請,共核發41,375個條碼。
	農業新知提升	為預防山區農作物損害,與四益科技有限公司合作辦理2場次「新忌避產品-鳥忌」說明會,並提供試用餌讓北部地區農民使用,參加農會及農友共計110人。
	農產品推廣行銷	1.為行銷推廣士林區在地優質農產品(段木香菇、綠竹筍、地瓜、甜柿、蜂蜜),於9月26-27日與士林區農會合作至臺北花博農民市集辦理農產品展售活動。 2.配合臺北市士林官邸舉辦之「2020士林官邸菊花展」,協助農友進駐咖啡館設櫃展售花蓮有機米、八里柚子加工產品、木柵鐵觀音茶葉、台東有機加工產品。
	辦理農產品行銷教育講習	1.為提升景美區農友綠竹筍評鑑活動參賽實力,於7月6日至景美區農會與筍農分享經驗與座談。 2.為建立北部地區茶農產業行銷國際化思維及提升國際觀,於8月5日於台北市女青年會辦理「茶產業國際化市場行銷研習課程」,參加人員共計65人。
	協助各區農會辦理農產品評鑑比賽	1.綠竹筍:新店地區農會(6月8日)、八里區農會(6月9日)、基隆市農會(6月16日)、深坑區農會(6月12日)、五股區農會(6月5日)、新北市政府農業局(6月11日)、三峽區農會(6月17日)、臺北市農會(6月19日)、平溪區農會(6月20日) 2.文旦柚:八里區農會(9月10日)、新北市農會(9月17日)。 3.山藥:平溪區農會(10月6日)、瑞芳地區農會(10月16日)、新北市農會(10月18日)。

工作項目	實施內容	執行情形
優質食品產業推廣計畫	農產品開發創新	為提升產品經濟價值，與臺北市士林區農會、珍苑食品股份有限公司及中華穀類食品工業技術研究所合作開發了「鮑魚鮮筍雞料理包」及「油嫩筍」罐裝加工產品，創造出近新台幣 90 萬元的產值。
	會訊發行	為提供消費訊息，強化宣導及對農業認知，於 4 月及 10 月發行 97、98 期會訊，共計發行 27,400 份。
	辦理國內科技產業觀摩活動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.為讓農友了解油甘子的栽培管理技術與加工運用及蔬菜粉茶加工技術，分別於 12 月 3 日及 12 月 4 日辦理 2 梯次農友前往苗栗謝正獅農園及楊梅茶業改良場觀摩研習活動，參加人數共計 69 人。</li> <li>2.為讓消費者加深對優質食品廠商的信賴度及食品安全的認知，辦理 2 梯次傳貴有機豆製品加工廠及源友咖啡文化館教育觀摩，參加人數共計 45 人。</li> </ol>
	辦理食安教育講習活動	<p>針對消費者辦理 4 場次推廣教育講習活動：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.6 月 24 日於台北市基督教女青年會辦理「芭樂知多少」教育課程，參加人數 39 人。</li> <li>2.8 月 17 日於網溪里民辦公室辦理「魚腥草」教育課程，參加人數 20 人。</li> <li>3.10 月 22 日於新莊區農會辦理「柳松菇」教育課程，參加人數 55 人。</li> <li>4.11 月 17 日於台北市基督教女青年會辦理「探討柚子的秘密」教育課程，參加人數 15 人。</li> </ol>
優良農產品產銷整合計畫	優質農產品資料收集及產地拜訪	<p>本年度共拜訪 21 個優質農產品產地：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.包種茶-新北坪林-白青長茶作坊</li> <li>2.跳石芋頭-新北金山區農會</li> <li>3.紅心甘藷-新北金山區農會</li> <li>4.南瓜-新北淡水區農會</li> <li>5.歐洲芝麻葉新北淡水有機農場</li> <li>6.高接梨-苗栗卓蘭-旺宏農場</li> <li>7.巨峰葡萄-台中新社-古家御品葡萄</li> <li>8.網室百香果-彰化福興-妞妞果園</li> <li>9.紅龍果-彰化員林-仙紅紅龍果園</li> <li>10.紅毛丹-屏東高樹-大津農場</li> <li>11.洋菇-雲林水林-龍池洋菇場</li> <li>12.香蜜百香果-南投鹿谷-日旺果園</li> <li>13.水果絲瓜-嘉義六腳-靜心農園</li> <li>14.台中大安-大安蔬菜產銷第 8 班</li> <li>15.柚子檸檬-台南東山-黑吉桑農場</li> <li>16.青皮極柑-台南東山-冠誼果園</li> </ol>

工作項目	實施內容	執行情形
優良農產品 產銷整合計 畫	優質農產品資 料收集及產地 拜訪	17.柿餅-新竹新埔-味衛佳柿餅觀光農場 18.砂糖橘-苗栗苑裡-歐家砂糖橘 19.酪梨-嘉義竹崎-酪梨崎園 20.柑橘-南投中寮-金碧果園 21.桶柑-新竹寶山-寶香柑桔
	產品包裝設計 與製作	為提升農產品市場競爭力、商品價值及增加銷售吸引力，協助 3 個單位改善產品包裝，計有： 1.金門縣農會:酒糟牛肉乾加工及包裝袋設計，創造新台幣 11 萬元的產值。 2.嘉義縣中埔鄉農會:以「好心情」新包裝品牌行銷在地特有產業，創造新台幣 66 萬元的產值。 3.深坑區農會:針對珠蔥產業提供生鮮珠蔥貼紙及珠蔥香腸禮盒包裝，創造近新台幣 96 萬元的產值。
	行銷推廣優質 產品	本年度協助行銷優質農產品品項共計兩大類（生鮮蔬果及加工產品），銷售額共計新台幣 955,511 元。 1.協助生鮮蔬果農產品共 13 個種類：香菇、玉女番茄、桶柑、茂谷柑、帝王芭樂、鳳梨、芒果、蘆筍、椪柑、甜柿、砂糖橘、木瓜、新興梨，協助銷售共計 6,088 台斤，銷售總額計新台幣 786,848 元。 2.加工農產品共 7 個種類：有機米、芒果乾、蘆薈吸凍禮盒、百香果吸凍禮盒、花生、木瓜酵素手工皂、極萃煥顏禮盒，銷售總額計新台幣 168,663 元。  註：以上為直接透過本會親辦訂購之資料，直接網購下單訂購者則未列入統計。


(二) 110 年度 1~5 月業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
國產優質農產品行銷推廣計畫	農產品商品條碼輔導與建立	受理核發農(特)產品商品條碼，共 12 個單位提出新申請，總計共核發 221 個條碼。
	農產品推廣行銷	<p>1.行銷當令國產優質農產品計有:嘉義縣太保市「御品紅番茄農園」-玉女番茄、臺中市和平區「丸興果園」-桶柑、臺中市新社區「阿亮香菇園」-乾香菇、嘉義縣太保市「土豆世家」-花生、屏東縣東港鄉「黃進文蓮霧」-黑珍珠蓮霧、屏東縣高樹鄉「銀獅農莊」-鳳梨等，共計銷售 1768.26 斤。</p> <p>2.協助台東、八里、花蓮農友進駐臺北市士林官邸咖啡館行銷其農產加工產品，共供貨近六個月，總計銷售額約新台幣 9 萬元。</p> <p>3.依農產品時令及配合官方活動發佈於 FB 臉書發文(御品紅番茄、寶島南方棗、臺北玫瑰展、高麗菜、竹子湖海芋、珠蔥、枋山芒果、繡球花)及第 99 期會訊邀稿等事宜。</p>
	農產品加工技術研發	<p>1.執行「蔬菜粉茶加工技轉」業務，目前已依本年度技轉工作進度由雲林子宏農場提供地瓜供茶業改良場進行研發試作中。</p> <p>2.行銷士林地區綠竹筍產業，前往士林區農會參加農友綠竹筍班會，除指導傳授評鑑比賽的硬度計及甜度計使用方法外，並確認本年度擬研發加工產品(油嫩筍及茄汁嫩筍)。</p> <p>3.山胡椒技轉輔導工作，已於 5 月 14 日在八里區農會舉辦本年度執行山胡椒育苗技術輔導說明會，會後並發送 440 棵種苗供農友試種。</p>
	建置農產品網站連結	藉由與各地區農會媒合串聯平台提供優質安全產品資訊，供大眾點閱參考。目前已完成連結淡水區農會、五股區農會、八里區農會及深坑區農會網頁。
委辦計畫-臺北市府產業發展局	臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫	110 年度「臺北市有機及友善安全農業推廣輔導計畫」(臺北市府產業發展局委辦計畫)已於 5 月 6 日正式取得標案，並已完成簽訂委辦契約書事宜，目前業已開始進行第一階段工作任務(9 項工項企畫書研擬)。

工作項目	實施內容	執行情形
委辦計畫-行政院農業委員會農糧署	友善環境耕作 農業行銷輔導 及食農教育推廣計畫	本年度提擬行政院農業委員會農糧署委辦計畫「友善環境耕作農業行銷輔導及食農教育推廣計畫」計畫書草案業已擬妥並提交承辦人進行審核中。

### 三、農業檢驗中心

#### (一) 前 (109) 年度業務執行成果



工作項目	實施內容	執行情形
委託樣品檢驗計畫	<p>A. 多重農藥殘留 (381 品項) 檢驗</p> <p>1. 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)及殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(381 項)</p> <p>2. 食品中殘留農藥檢驗方法-極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法(10 項)</p> <p>3. 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(129 項)</p> <p>B. 農作物質譜快檢分析方法(198 項)</p>	<p>■執行政府單位計畫結果如下：</p> <p>(1)食品及相關產品之委託檢驗計畫(國內及邊境)。</p> <p>(2)農作物農藥殘留監測與管制計畫。</p> <p>(3)校園午餐農安監測計畫。</p> <p>(4)建立稻米生產安全管理體系計畫-田間抽檢委託樣品。</p> <p>(5)建立稻米生產安全管理體系計畫-糧食業者自營食米抽檢委託。</p> <p>(6)建立稻米生產安全管理體系計畫-留樣抽驗。</p> <p>(7)建構地區稻米產業鏈-食米驗證管理暨提升稻米產業競爭力。</p> <p>(8)創新產業旗艦計畫-食安五環建構校園午餐之農安監控及供應體系計畫委託。</p> <p>(9)地方特色茶評鑑活動(LT-茶產業結構調整計畫系計畫)委託樣品。</p> <p>(10)臺北市田間蔬果農藥殘留檢驗計畫委託樣品。</p> <p>(11)新北市政府農業局(2020 新北綠竹筍評鑑)委託樣品。</p> <p>(12)新北市政府農業局(比賽茶評鑑)。</p> <p>(13)其它政府單位。</p> <p>■合約顧客 43 家及私人委託案件。</p> <p>■1 - 12 月檢驗件數合計共 15,625 件，含品管樣品 6,063 件。</p> <p>■109 年共檢出 225 種農藥，執行政府單位計畫及私人委託檢驗件數共 2,477 件。</p>
實驗室認證	財團法人全國認證基金會轉版認證	<p>109 年 4 月 10 日通過轉版認證。</p> 



工作項目	實施內容	執行情形																																
實驗室認證	衛生福利部食品檢驗機構變更暨轉版認證	109年6月10日通過變更(增列技術主管)及轉版認證。																																
	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所實驗室認可證書	<p>本中心於109年3月31日通過認可為行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所之殘留農藥質譜快檢實驗室。</p> 																																
能力試驗及實驗室間比對	能力試驗	<p>■英國 FAPAS 舉辦 2020 年 3 月「蛋類禽畜產品中之農藥殘留」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α-安殺番</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td>環氧飛布達</td> <td>-0.3</td> </tr> <tr> <td>芬普尼代謝物</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>賽速安</td> <td>-0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>■英國 FAPAS 舉辦 2020 年 3 月「蔬果中之多重農藥殘留(五)-蘋果」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白克列</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>貝芬替</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>甲基陶斯松</td> <td>-0.3</td> </tr> <tr> <td>氟尼胺</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>護汰寧</td> <td>-0.1</td> </tr> <tr> <td>百滅寧</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>撲克拉</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>普克利</td> <td>-0.9</td> </tr> <tr> <td>普硫松</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>甲基益發靈</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	Z 值	α-安殺番	-0.5	環氧飛布達	-0.3	芬普尼代謝物	0.2	賽速安	-0.1	項目	Z 值	白克列	-0.1	貝芬替	0.7	甲基陶斯松	-0.3	氟尼胺	0.9	護汰寧	-0.1	百滅寧	1.4	撲克拉	0.1	普克利	-0.9	普硫松	0.4	甲基益發靈	0.1
項目	Z 值																																	
α-安殺番	-0.5																																	
環氧飛布達	-0.3																																	
芬普尼代謝物	0.2																																	
賽速安	-0.1																																	
項目	Z 值																																	
白克列	-0.1																																	
貝芬替	0.7																																	
甲基陶斯松	-0.3																																	
氟尼胺	0.9																																	
護汰寧	-0.1																																	
百滅寧	1.4																																	
撲克拉	0.1																																	
普克利	-0.9																																	
普硫松	0.4																																	
甲基益發靈	0.1																																	

工作項目	實施內容	執行情形																																																									
能力試驗及實驗室間比對	能力試驗(續)	<p>■衛生福利部食品藥物管理署舉辦「109年能力試驗-蔬果中殘留農藥之檢驗」測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>亞滅培</td> <td>-0.52</td> </tr> <tr> <td>克凡派</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>賽滅寧</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>愛殺松</td> <td>0.96</td> </tr> <tr> <td>芬普尼代謝物</td> <td>1.27</td> </tr> <tr> <td>益達胺</td> <td>-0.33</td> </tr> </tbody> </table> <p>■英國 FAPAS 舉辦 2020 年 5 月食品化學能力試驗之「黃麴毒素」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B<sub>1</sub></td> <td>-1.1</td> </tr> <tr> <td>B<sub>2</sub></td> <td>-0.6</td> </tr> <tr> <td>G<sub>1</sub></td> <td>-0.7</td> </tr> <tr> <td>G<sub>2</sub></td> <td>-0.3</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>-0.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>■衛生福利部食品藥物管理署舉辦之「109年能力試驗-二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑」測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計)</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>■行政院農委會農業藥物毒物試驗所舉辦「葉用甘藷中多重農藥殘留檢測」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值 1</th> <th>Z 值 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賽安勃</td> <td>0.53</td> <td>0.81</td> </tr> <tr> <td>二福隆</td> <td>0.19</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>達特南</td> <td>0.14</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>速殺氟</td> <td>0.46</td> <td>1.01</td> </tr> <tr> <td>待克利</td> <td>0.38</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>氟速芬</td> <td>0.54</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>芬化利</td> <td>0.35</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>克凡派</td> <td>1.12</td> <td>1.56</td> </tr> </tbody> </table>	項目	Z 值	亞滅培	-0.52	克凡派	0.34	賽滅寧	0.09	愛殺松	0.96	芬普尼代謝物	1.27	益達胺	-0.33	項目	Z 值	B <sub>1</sub>	-1.1	B <sub>2</sub>	-0.6	G <sub>1</sub>	-0.7	G <sub>2</sub>	-0.3	Total	-0.7	項目	Z 值	二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計)	0.25	項目	Z 值 1	Z 值 2	賽安勃	0.53	0.81	二福隆	0.19	0.75	達特南	0.14	0.32	速殺氟	0.46	1.01	待克利	0.38	0.91	氟速芬	0.54	0.84	芬化利	0.35	0.65	克凡派	1.12	1.56
項目	Z 值																																																										
亞滅培	-0.52																																																										
克凡派	0.34																																																										
賽滅寧	0.09																																																										
愛殺松	0.96																																																										
芬普尼代謝物	1.27																																																										
益達胺	-0.33																																																										
項目	Z 值																																																										
B <sub>1</sub>	-1.1																																																										
B <sub>2</sub>	-0.6																																																										
G <sub>1</sub>	-0.7																																																										
G <sub>2</sub>	-0.3																																																										
Total	-0.7																																																										
項目	Z 值																																																										
二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計)	0.25																																																										
項目	Z 值 1	Z 值 2																																																									
賽安勃	0.53	0.81																																																									
二福隆	0.19	0.75																																																									
達特南	0.14	0.32																																																									
速殺氟	0.46	1.01																																																									
待克利	0.38	0.91																																																									
氟速芬	0.54	0.84																																																									
芬化利	0.35	0.65																																																									
克凡派	1.12	1.56																																																									

工作項目	實施內容	執行情形																																					
能力試驗及實驗室間比對	能力試驗(續)	<p>■英國 FAPAS 舉辦 2020 年 8 月食品化學能力試驗之「小麥粉」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>克普芬</td> <td>-0.6</td> </tr> <tr> <td>賽洛寧</td> <td>-0.4</td> </tr> <tr> <td>大利松</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>甲基巴拉松</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>施得圃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>五氯硝苯</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>賽速安</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>■行政院農委會農業藥物毒物試驗所舉辦之「薏仁中多重農藥殘留檢測」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值 1</th> <th>Z 值 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二硫松</td> <td>-0.26</td> <td>-0.05</td> </tr> <tr> <td>普伏松</td> <td>0.10</td> <td>-0.07</td> </tr> <tr> <td>施得圃</td> <td>0.67</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>草脫淨</td> <td>-0.12</td> <td>-0.26</td> </tr> <tr> <td>依滅列</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>納乃得</td> <td>0.81</td> <td>0.51</td> </tr> </tbody> </table>	項目	Z 值	克普芬	-0.6	賽洛寧	-0.4	大利松	0.9	甲基巴拉松	1.8	施得圃	0.5	五氯硝苯	1.0	賽速安	0.8	項目	Z 值 1	Z 值 2	二硫松	-0.26	-0.05	普伏松	0.10	-0.07	施得圃	0.67	0.25	草脫淨	-0.12	-0.26	依滅列	0.34	0.34	納乃得	0.81	0.51
項目	Z 值																																						
克普芬	-0.6																																						
賽洛寧	-0.4																																						
大利松	0.9																																						
甲基巴拉松	1.8																																						
施得圃	0.5																																						
五氯硝苯	1.0																																						
賽速安	0.8																																						
項目	Z 值 1	Z 值 2																																					
二硫松	-0.26	-0.05																																					
普伏松	0.10	-0.07																																					
施得圃	0.67	0.25																																					
草脫淨	-0.12	-0.26																																					
依滅列	0.34	0.34																																					
納乃得	0.81	0.51																																					
檢驗方法建立、查證及確效	<p>農藥質譜快速篩檢方法</p> <p>重金屬檢驗方法</p> <p>禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析</p> <p>黃麴毒素檢驗方法</p> <p>農禽畜產品中殘留農藥檢驗方法</p> <p>中藥材中殘留農藥檢驗方法</p>	<p>建立 198 項農藥之條件。</p> <p>建立食米及生鮮蔬果中重金屬檢驗方法，執行方法確效，完成定量極限及量測不確定度評估。</p> <p>衛生福利部食品藥物管理署於109年5月6日公告修正「禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法」，增加3項檢測品項，對於該檢驗方法執行方法查證。</p> <p>衛生福利部食品藥物管理署預告修正檢驗方法，且修訂使用之分析儀器，執行方法確效及建立十五組品管資料。</p> <p>衛生福利部食品藥物管理署會同行政院農業委員會藥物毒物試驗所及本基金會農檢中心共同完成培丹及免速達之檢驗方法。</p> <p>行政院農業委員會藥物毒物試驗所邀請本基金會農檢中心建立中藥材中 142 項農藥多重殘留分析之數據，未來將此結果修訂至台灣中藥典，使中藥材異常物質檢驗更加完整。</p>																																					

工作項目	實施內容	執行情形
人員教育訓練	外部專業訓練	<p>■ 109 年度助理技師林雅莉及陳怡靜參加實驗室認證規範 ISO/IEC 17025 訓練課程，並經測試合格取得證書。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>■ 6 月 2 日參加優良實驗室操作規範訓練。</p> <p>■ 9 月 14 日參加化學暨游離輻射領域實驗室主管在職訓練。</p> <p>■ 11 月 25 日參加毒化物事故預防及緊急應變專業系統功能說明會。</p>
顧客滿意度	依照中心「LKAF-QP17 改進措施處理程序」辦理，供本中心改善品質之參考。	整體服務評價：84.2%為非常滿意，15.7%為滿意。

(二) 109 年度 1~5 月業務執行成果

工作項目	實施內容	執行情形
委託樣品檢驗計畫	1. 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)及殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(381項) 2. 食品中殘留農藥檢驗方法-極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法(10項) 3. 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(129項)	<p>■執行政府單位計畫結果如下:</p> (1)食品及相關產品之委託檢驗計畫(國內及邊境)。 (2)農作物農藥殘留監測與管制計畫。 (3)校園午餐農安監測計畫。 (4)建立稻米生產安全管理體系計畫-田間抽檢委託樣品。 (5)建立稻米生產安全管理體系計畫-糧食業者自營食米抽檢委託。 (6)建立稻米生產安全管理體系計畫-留樣抽驗。 (7)建構地區稻米產業鏈-食米驗證管理暨提升稻米產業競爭力。 (8)創新產業旗艦計畫-食安五環建構校園午餐之農安監控及供應體系計畫委託。 (9)地方特色茶評鑑活動(LT-茶產業結構調整計畫系計畫)委託樣品。 (10)臺北市田間蔬果農藥殘留檢驗計畫委託樣品。 (11)新北市政府農業局(2021 新北綠竹筍評鑑)委託樣品。 (12)新北市政府農業局(比賽茶評鑑)。 (13)其它政府單位。 <p>■合約顧客 39 家及私人委託案件。            ■ 1 - 5 月檢驗件數合計共 4,937 件，含品管樣品 2,382 件。</p>
實驗室認證	1. 農作物質譜快檢分析方法(198項) 2. 動物用藥質譜快檢	<p>■執行政府單位計畫及私人委託檢驗件數共 275 件。</p> <p>■私人委託 2 件。</p>
外部稽核	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所實驗室認可證書 財團法人全國認證基金會	<p>■本中心於 110 年 2 月 1 日取得殘留動物用藥質譜快檢認可(動物用藥乙型受體素類多重殘留快速萃取方法)。</p> <p>■ 110 年 1 月提出重金屬認證委員於 3 月 25 日及 30 日至中心查核，目前已將缺失改善完畢，等待發證。</p> <p>■ 110 年 3 月 17 日至中心執行第一次查核、3 月 23 日執行特定查核、4 月 21 日執行不定期查核及 5 月 24 日以網路視訊方式進行第二次查核，所有查核均已完成改善。</p>

工作項目	實施內容	執行情形												
能力試驗及實驗室間比對	能力試驗	<p>■ 英國 FAPAS 舉辦 2021 年 3 月食品化學能力試驗之「金屬汙染」能力試驗測試結果為滿意。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Z 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鎘 Cd</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>銅 Cu</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>鉛 Pb</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>鐵 Fe</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>錫 Sn</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	項目	Z 值	鎘 Cd	0.3	銅 Cu	0	鉛 Pb	0.2	鐵 Fe	0.9	錫 Sn	1.4
項目	Z 值													
鎘 Cd	0.3													
銅 Cu	0													
鉛 Pb	0.2													
鐵 Fe	0.9													
錫 Sn	1.4													
人員教育訓練	外部專業訓練	<p>■ 2 月 4 日參加質譜原理解析與應用課程。</p> <p>■ 110 年 3 月助理管理師陳月汝參加實驗室認證規範 ISO/IEC 17025 訓練課程，並經測試合格取得證書。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p>財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation</p> <p><b>參加證書</b></p> <p>證書號碼：TAF-QM110015-P-03</p> <p>茲證明 <u>陳月汝</u> 君於中華民國 110 年 3 月 23 日至 3 月 25 日假台北參加「實驗室認證規範 ISO/IEC 17025:2017 訓練」共計 18 小時。</p> <p><b>許景行</b> 許景行/財團法人全國認證基金會執行長</p> <p>中華民國 110 年 3 月 25 日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  <p>財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation</p> <p><b>訓練合格證書</b> Training Certificate</p> <p>證書號碼：TAF-QM110015-C-03</p>  <p>茲證明 <u>陳月汝</u> 君於中華民國 110 年 3 月 23 日至 3 月 25 日參加「實驗室認證規範 ISO/IEC 17025:2017 訓練」並經測驗合格，特發此證以資證明。</p> <p>This is to certify that Yueh-Ju Chen has successfully completed ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories training course on March 23 to 25, 2021 and has passed the final examination.</p> <p><b>連錦漳</b> 財團法人全國認證基金會 董事長 President of Taiwan Accreditation Foundation</p> <p>中華民國 110 年 3 月 25 日 April 12, 2021</p> </div> </div>												

# 主要表

## 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 111 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	%	
<b>83,561</b>	<b>100.00%</b>	<b>收入</b>	<b>95,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>79,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,000</b>	<b>20.25%</b>	
<b>70,194</b>	<b>84.00%</b>	<b>業務收入</b>	<b>81,000</b>	<b>85.26%</b>	<b>68,000</b>	<b>86.08%</b>	<b>13,000</b>	<b>19.12%</b>	
68,194	81.61%	勞務收入	79,000	83.16%	66,000	83.55%	13,000	19.70%	
2,000	2.39%	受贈收入	2,000	2.10%	2,000	2.53%	0	0.00%	
<b>13,367</b>	<b>16.00%</b>	<b>業務外收入</b>	<b>14,000</b>	<b>14.74%</b>	<b>11,000</b>	<b>13.92%</b>	<b>3,000</b>	<b>27.27%</b>	
12,691	15.19%	財務收入	13,700	14.42%	10,800	13.67%	2,900	26.85%	
676	0.81%	其他業務外收入	300	0.32%	200	0.25%	100	50.00%	
<b>85,287</b>	<b>102.07%</b>	<b>支出</b>	<b>95,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>79,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,000</b>	<b>20.25%</b>	
<b>85,285</b>	<b>102.06%</b>	<b>業務支出</b>	<b>95,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>79,000</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,000</b>	<b>20.25%</b>	
26,790	32.06%	勞務成本	23,100	24.32%	14,500	18.35%	8,600	59.31%	
1,666	1.99%	議事費用	1,500	1.58%	1,300	1.65%	200	15.38%	
40,515	48.49%	人事費用	53,000	55.79%	48,000	60.76%	5,000	10.42%	
16,314	19.52%	辦公費用	17,400	18.31%	15,200	19.24%	2,200	14.47%	
<b>2</b>	<b>0.01%</b>	<b>業務外支出</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	
2	0.01%	財務費用	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	
<b>-1,726</b>	<b>-2.07%</b>	<b>本期餘絀</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	

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 111 年度

單位：新臺幣千元

項目	預算數	說明
<b>業務活動之現金流量</b>		
稅前賸餘（短絀）	0	
利息股利之調整	-13,700	
未計利息股利之稅前賸餘（短絀）	-13,700	
調整非現金項目	8,909	
折舊費用	10,144	
應收利息（增加）減少	-505	
應收帳款（增加）減少	-1,000	
應付費用增加（減少）	270	
未計利息股利之現金流入（流出）	-4,791	
<b>業務活動之淨現金流入（流出）</b>	<b>-4,791</b>	
<b>投資活動之現金流量</b>		
購置其他設備	-1,500	1.農檢中心之冷凍庫設備更新。 2.本會及農檢中心之辦公設備及場所，因年久未修，基於安全須做部分更新及修復。
收取之利息	13,700	
<b>投資活動之淨現金流入（流出）</b>	<b>12,200</b>	
<b>籌資活動之現金流量</b>		
<b>籌資活動之淨現金流入（流出）</b>	<b>0</b>	
現金及約當現金之淨增（淨減）	7,409	
期初現金及約當現金	107,630	
期末現金及約當現金	115,039	

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 111 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
<b>合 計</b>	<b>1,781,532</b>	<b>0</b>	<b>1,781,532</b>	
<b>基金</b>	<b>1,628,470</b>	<b>0</b>	<b>1,628,470</b>	
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。
<b>餘絀</b>	<b>153,062</b>	<b>0</b>	<b>153,062</b>	
累計餘絀	153,062	0	153,062	

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。

# 明細表

## 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 111 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
<b>83,561,254</b>	<b>總 計</b>	<b>95,000,000</b>	<b>79,000,000</b>	
<b>70,194,052</b>	<b>業務收入</b>	<b>81,000,000</b>	<b>68,000,000</b>	
<b>68,194,052</b>	<b>勞務收入</b>	<b>79,000,000</b>	<b>66,000,000</b>	
52,294,052	委辦收入	73,000,000	54,000,000	1.農檢中心之檢驗收入 5,400 萬元。 2.生產組及運銷組之委辦計畫 1,900 萬元。
15,900,000	補助收入	6,000,000	12,000,000	生產組及運銷組之補助計畫。
<b>2,000,000</b>	<b>受贈收入</b>	<b>2,000,000</b>	<b>2,000,000</b>	
2,000,000	捐贈收入	2,000,000	2,000,000	一般捐款。
<b>13,367,202</b>	<b>業務外收入</b>	<b>14,000,000</b>	<b>11,000,000</b>	
<b>12,691,561</b>	<b>財務收入</b>	<b>13,700,000</b>	<b>10,800,000</b>	
11,949,614	利息收入	13,700,000	10,800,000	基金孳息及結餘款利息，依據各 銀行一年期定存利率。
741,947	兌換利益	0	0	
<b>675,641</b>	<b>其他業務外收入</b>	<b>300,000</b>	<b>200,000</b>	
675,641	其他業務外收入	300,000	200,000	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 111 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
<b>85,286,894</b>	<b>總計</b>	<b>95,000,000</b>	<b>79,000,000</b>	
<b>85,285,094</b>	<b>業務支出</b>	<b>95,000,000</b>	<b>79,000,000</b>	
<b>26,790,100</b>	<b>勞務成本</b>	<b>23,100,000</b>	<b>14,500,000</b>	
15,900,000	計畫方案	9,600,000	6,000,000	生產組及運銷組之補助及委辦計畫有關的業務支出。
10,275,100	業務推廣	13,000,000	8,000,000	生產組、運銷組及農檢中心之輔導與業務支出。
615,000	研究發展	500,000	500,000	業務研究及創新等支出。
<b>1,666,455</b>	<b>議事費用</b>	<b>1,500,000</b>	<b>1,300,000</b>	
1,666,455	議事費用	1,500,000	1,300,000	董監事會務之議事相關費用。
<b>40,514,550</b>	<b>人事費用</b>	<b>53,000,000</b>	<b>48,000,000</b>	
30,076,537	員工薪津	39,820,000	36,990,000	員工之薪資及獎金等。
2,929,119	福利費	4,200,000	3,040,000	員工之文康活動、不休假獎金、慶生及子女教育補助金等。
204,750	員工進修費	300,000	600,000	員工訓練進修費用。
2,183,299	員工退休(職)金	2,480,000	2,450,000	員工之提撥新、舊制退休金。
3,137,527	勞健保險費	3,900,000	3,420,000	員工之勞健保及二代健保等。
0	旅運費	100,000	100,000	推廣業務之差旅費。
1,983,318	值班及誤餐費	2,200,000	1,400,000	員工之加班費及誤餐費等。
<b>16,313,989</b>	<b>辦公費用</b>	<b>17,400,000</b>	<b>15,200,000</b>	
115,920	文具印刷費	100,000	200,000	辦公室文具及印刷費。
103,106	郵電費	300,000	300,000	郵資及電話費。
1,275,370	水電費	500,000	1,500,000	辦公室水、電費。
780,541	特別費	1,186,000	1,000,000	董事長、執行長及副執行長之特別費。
651,426	車輛維護費	1,100,000	500,000	首長座車租用及全會公務車之油料、保險及養護費用。
1,589,959	維護修繕費	1,100,000	1,000,000	辦公室維護修繕費。
359,877	房地管理費	500,000	500,000	辦公室之保全、清潔及管理費等。
9,571,469	折舊費用	10,144,000	8,200,000	資產提列折舊。
0	編印費	500,000	300,000	年報及月曆印製。
510,147	財產管理費	1,000,000	1,000,000	資訊e化之軟、硬體設備及傳輸費。
0	勞務費	300,000	300,000	會計師及律師之業務執行費。
1,356,174	雜費	670,000	400,000	協會、學會等之年費繳交、節慶及雜項費用等。
<b>1,800</b>	<b>業務外支出</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1,800</b>	<b>財務費用</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
0	兌換損失	0	0	
1,800	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 111 年度

單位：新臺幣元

項目	本年度預算數	說明
<b>總 計</b>	<b>1,500,000</b>	
其他設備		
其他設備	1,500,000	<p>本會及農檢中心辦公等設備更新項目如下：</p> <p>1. 農檢中心冷凍/冷藏組合式設備，原設備於 92 及 93 年購置，已過使用年限且無零件維修，須更新設備。</p> <p>(1) 組合式冷凍庫系統-冷凍壓縮機 6.3kw、散熱機組、120 尺冷凍冷風箱。</p> <p>(2) 組合式冷藏庫系統-冷藏壓縮機 6.3kw、散熱機組、80 尺冷藏冷風箱。</p> <p>2. 農檢中心現有辦公設備、線管路、漏水、天花板及地板等項目，因年久未修及考量安全性，須做部分設備更新及辦公場所修復等。</p> <p>3. 本會辦公室現有辦公設備、線管路、漏水、天花板及地板等項目，因年久未修及考量安全性，須做部分設備更新及辦公場所修復等。</p>

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。

# 參考表

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 111 年 12 月 31 日

單位：新臺幣千元

109 年(前年) 12 月 31 日決算數	科目	111 年 12 月 31 日 預計數	110 年(上年) 12 月 31 日預計數	比較增(減-)數
1,799,973	資產合計	1,802,757	1,802,487	270
1,799,973	資產	1,802,757	1,802,487	270
119,643	流動資產	128,847	119,933	8,914
109,341	現金及約當現金	115,039	107,630	7,409
70	現金	70	70	0
109,271	銀行存款	114,969	107,560	7,409
9,966	應收款項	12,851	11,346	1,505
4,067	應收帳款	6,447	5,447	1,000
5,899	其他應收款	6,404	5,899	505
336	預付款項	231	231	0
336	預付費用	231	231	0
0	其他流動資產	726	726	0
0	暫付款	726	726	0
1,680,330	非流動資產	1,673,910	1,682,554	-8,644
1,594,847	基金	1,594,847	1,594,847	0
1,594,847	基金	1,594,847	1,594,847	0
84,051	不動產、廠房及設備	77,863	86,391	-8,528
20,339	土地	20,339	20,339	0
76,308	房屋及建築	76,308	76,308	0
-47,790	累計折舊-房屋及建築	-50,805	-49,297	-1,508
77,964	機器設備	88,464	88,464	0
-43,929	累計折舊-機器設備	-59,153	-51,099	-8,054
3,258	運輸設備	3,258	3,258	0
-2,975	累計折舊-運輸設備	-3,258	-3,145	-113
2,879	其他設備	5,457	3,957	1,500
-2,003	累計折舊-其他設備	-2,747	-2,394	-353
551	無形資產	319	435	-116
580	無形資產	580	580	0
-29	累計攤折-無形資產	-261	-145	-116
881	其他非流動資產	881	881	0
731	存出保證金	731	731	0
150	其他非流動資產-其他	150	150	0
1,799,973	負債及淨值合計	1,802,757	1,802,487	270
18,441	負債	21,225	20,955	270
11,774	流動負債	14,254	13,984	270
11,473	應付款項	9,968	9,698	270
11,341	應付費用	9,968	9,698	270
132	其他應付款	0	0	0
98	預收款項	95	95	0
98	預收收入	95	95	0
203	其他流動負債	4,191	4,191	0
0	暫收款	3,975	3,975	0
203	代收款	216	216	0
6,667	非流動負債	6,971	6,971	0
6,667	其他非流動負債	6,971	6,971	0
11	存入保證金	315	315	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
1,781,532	淨值	1,781,532	1,781,532	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
153,062	餘絀	153,062	153,062	0
153,062	餘絀	153,062	153,062	0
154,788	累計餘絀	153,062	153,062	0
-1,726	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 111 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
副執行長	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	6	(生產組 1 名,運銷組 1 名,農檢中心 4 名)
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	1	(行政組 1 名)
助理技師	11	(生產組 2 名,運銷組 1 名,農檢中心 8 名)
助理管理師	7	(行政組 1 名,財務組 2 名,生產組 1 名,運銷組 1 名,農檢中心 2 名)
技術員	1	農檢中心 1 名
守衛	1	(2 單位共同僱用)
總 計	45	

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 111 年度

單位：新臺幣元

職稱 \ 科目	合計	員工薪津	福利費	員工進修費	員工退休(職)金	勞健保險費	旅運費	值班及誤餐費
董事長	2,074,212	1,861,008	69,000			124,204	20,000	-
執行長	2,007,626	1,695,070	67,000		110,880	114,676	20,000	-
副執行長	1,635,762	1,359,434	67,000		88,416	100,912	20,000	-
組長	5,985,948	4,762,392	396,000		309,960	377,596	40,000	100,000
主任	2,104,764	1,540,056	99,000		92,424	103,284		270,000
技師	8,382,656	6,419,152	594,000		408,408	536,096		425,000
管理師	3,963,862	3,091,674	297,000		201,216	268,972		105,000
副技師	8,386,763	6,259,127	678,000		403,824	585,812		460,000
副管理師	1,055,428	814,112	99,000		52,992	79,324		10,000
助理技師	9,349,620	6,767,672	849,000		445,344	767,604		520,000
助理管理師	6,115,193	4,496,097	618,000		295,968	495,128		210,000
技術員	707,212	483,800	84,000		31,968	57,444		50,000
守衛	358,064	265,500	23,000		34,848	34,716		
其他(團體支用)	872,890	4,906	260,000	300,000	3,752	254,232		50,000
合計	53,000,000	39,820,000	4,200,000	300,000	2,480,000	3,900,000	100,000	2,200,000

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。