

財團法人中正農業科技社會公益基金會

中 華 民 國 1 1 1 年 度 預 算

財團法人中正農業科技社會公益基金會 編

財團法人中正農業科技社會公益基金會

目 次

壹、概況	1
一、設立依據	
二、設立目的	
三、組織概況	
貳、工作計畫或方針	2~5
一、111 年度業務計畫	
二、預期效益	
參、本年度預算概要	6
一、收支營運概況	
二、現金流量概況	
三、淨值變動概況	
肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述	7~14
一、前年度決算結果及成果概述	
二、上年度已過期間預算執行情形	
主要表	
收支營運預計表	15
現金流量預計表	16
淨值變動預計表	17
明細表	
收入明細表	18
支出明細表	19
參考表	
資產負債預計表	20
員工人數彙計表	21
用人費用彙計表	22

財團法人中正農業科技社會公益基金會

總 說 明 中華民國 111 年度

壹、概況

一、設立依據

台北市瑠公農田水利會為感念建圳先賢郭錫瑠先生造福桑梓的仁愛精神，擴大社會服務層面，於民國 73 年 4 月 16 日 經該會第 2 屆第 5 次臨時會員代表大會全體代表們的支持，決議提撥新臺幣參億元，成立財團法人中正農業科技社會公益基金會，於民國 74 年 3 月 19 日經主管機關行政院農業委員會核可，同年 4 月 1 日正式運作至今已有 36 年。會址設於臺北市忠孝東路 1 段 10 號 4、5 樓。

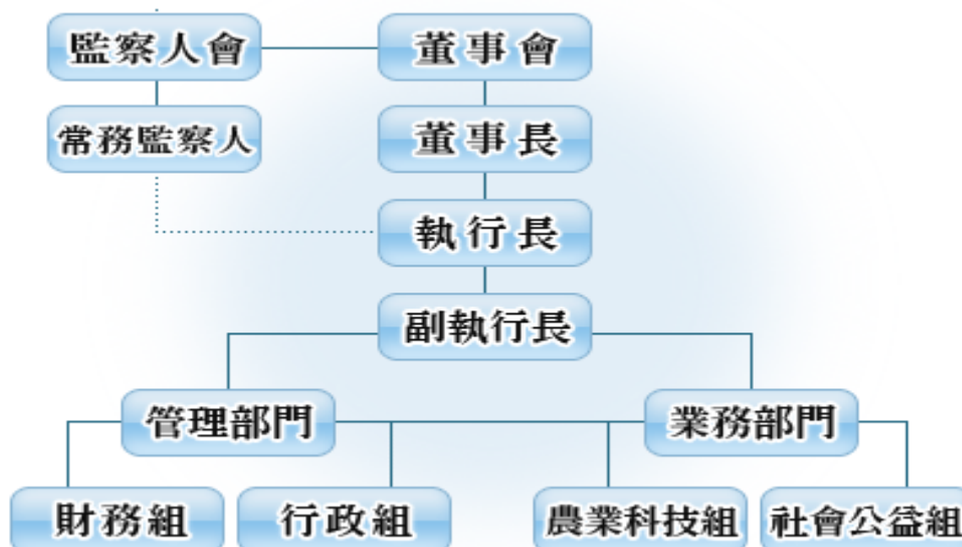
二、設立目的

本法人以辦理或協助關於全國農田水利建設、水利工程改良或農業科技之研究與發展，並辦理其他有關社會文化公益慈善事業或活動，以促進全國農田水利科技之發展，增進全民福祉為宗旨。

三、組織概況

本法人設董事 15 人，組成董事會，監察人 3 人，組成監察人會。董事會設常務董事 5 人，由董事互選之；董事長 1 人，由董事就常務董事中選之。

監察人會設常務監察人 1 人，由監察人互選之。本法人組織架構如下圖所示，主要服務單位分為農業科技組、社會公益組、行政組以及財務組等四大部門。



貳、工作計畫或方針

一、111 年度業務計畫

工作項目	實施內容	經費預算 (新臺幣千元)	預定進度		備註
			起	迄	
壹、農業科技	為發展農業科技，提高農業經營效率及國產農產品之競爭力，並符合本基金會捐助暨組織章程第3條第1、2款及贊助獎勵辦法第3條規定，推行下列各項工作，務使農業科技落實。	5,000	1月	12月	
一、農業科技研究推廣	辦理或協助政府關於全國農業科技之研究與推廣工作	800	1月	12月	
二、園藝技術研究推廣	辦理或協助政府關於全國園藝技術之研究與推廣工作	1,000	1月	12月	
三、農業水利改善試驗推廣	辦理或協助政府關於全國農田水利建設之研究與水利工程之改良	700	1月	12月	
四、其他農業科技	辦理其他農業科技研究計畫、發行「國際農業科技新知」季刊、辦理專題研究報告、召開農業科技研究計畫成果研討會、協助辦理農業學術研討會及相關業務之贊助及推展	2,000	1月	12月	
五、旅運費	合作計畫業務視導與考察費及農業科技組人事費	500	1月	12月	
貳、社會福利	為鼓勵從事社會公益、慈善、文化等事業與活動之機關團體或個人，配合政府政策及現階段社會需要，致力促進國家進步繁榮，社會安定，增進全民福祉之特殊貢獻，符合本會捐助暨組織章程第3條第3、4款規定，予以贊助或共同合作事項。	3,200	1月	12月	
一、社會福利建設	(一)配合政府或民間團體協辦社會福利建設工作。 (二)贊助其他社會福利建設工作。	300	1月	12月	
二、社會災害急難救助	(一)配合政府或民間團體協辦社會災害或急難救助工作。 (二)贊助民間有關災害或急難救助	100	1月	12月	

	工作。				
三、辦理社會教育文化活動	(一)配合教育單位、民間團體或傳播媒體辦理社會教育文化活動。 (二)贊助文化古蹟維護工作。	300	1月	12月	
四、國際學術文化活動	(一)補助國內學人或科技人員出席國際科學及學術會議。 (二)配合政府或民間團體辦理國際性學術文化活動或專案研究考察，藉以提升我國國際學術水準與地位及擴展外交領域與增強經貿實力。	200	1月	12月	
五、贊助出版優良刊物	(一)改善社會風氣，增進國家人文科學之優良刊物，予以贊助出版。 (二)協助製作社會教育文化及科技等視聽教材。 (三)配合政府宣導有關農業推廣書刊。	200	1月	12月	
六、其他社會福利	適時配合辦理其他有關社會福利事業等相關工作。	2,000	1月	12月	
七、旅運費	合作計畫業務視導與考察費及人事費	100	1月	12月	

二、預期效益：

(一)、農業科技

本基金會配合政府農業政策，推動農業科技研究計畫，包括農業科技研發、園藝技術應用、農產品加工利用、氣候變遷探討等，期發展農業科技，加強農村建設、提升農民福祉、照顧廣大消費者及維護生態環境，達成永續發展之目標，並提高農業經營效率及國產農產品之競爭力。

1. 農業科技研究推廣

- (1)玉米赤黴烯酮對公豬精子性狀暨隨後胚發育之影響(2-2)：探討玉米赤黴烯酮對精液、精子與卵母細胞經受精後對受精卵與胚之傷害情形與作用機制。進行具有商業化價值之玉米赤黴烯酮解毒劑之研發，希望能降低或解決飼料中玉米赤黴烯酮污染之問題，以提高公豬之繁殖效能。
- (2)應用靈芝萃取物作為肉雞飲水添加物以提升免疫力及腸道健康(2-2)：飲水中添加靈芝萃取物可改善肉雞之生長性能及免疫力，以及改善肉雞之腸道型態(提升絨毛高度、降低隱窩深度、提升

絨毛高度/隱窩深度之比值)、免疫調節(降低發炎反應基因表現)及優化腸道菌相(提升益生菌和降低病原菌數量)。

- (3) 芭樂葉抗發炎功效之評估：開發芭樂葉之抗發炎活性與品質分析方法，完成芭樂葉成分之分離，建立芭樂葉之 HPLC 分析方法，評估芭樂葉之抗氧化與抗發炎活性，建立芭樂葉之最佳萃取條件。

2. 園藝技術研究推廣

- (1) 利用細胞膜熱穩定性技術篩選高耐熱性草莓品種及雜交選育耐熱性品系(3-3)：利用細胞膜熱穩定技術之檢測方式，建立一套草莓耐熱性之篩選指標。篩選具有耐熱特性之親本，經由雜交育種之方式，在苗期選拔具有耐熱性之雜交後代，並探討高溫期授粉對提高篩選耐熱性雜交後代之效果。
- (2) 利用全基因組關聯分析及系統生物學分析選拔大豆生長初期耐寒基因：建立大豆耐寒基因庫，提供大豆苗期之耐寒性選育策略，提升一期作大豆種植穩定性，增進一期作之雜糧供給鏈穩定度。
- (3) 臺灣番荔枝科及山欖科罕見熱帶果樹抗氧化能力分析：了解不同罕見果樹及品種其抗氧化物質與總抗氧化能力之差異。可作為罕見果樹推廣之利用與提供育種人員之參考。

3. 農業水利改善試驗推廣

- (1) 文蛤養殖環境植物性餌料生物調查及選種擴培：鑑定各月份文蛤養殖環境中藻相組成，純化文蛤養殖環境中常見微細藻類，彙整藻相與文蛤成長、活存等相關資料，以提高文蛤養殖效率。照片記錄並測量文蛤養殖環境常見藻種大小、形狀等，便於現場人員判斷。
- (2) 膠紅酵母菌作為養殖南美白對蝦天然體色增豔及免疫調節劑之開發應用：提升養殖白蝦生理及免疫活性；提升室內養殖白蝦之商業價值；利用益生菌概念，新開發蝦用功能性飼料添加劑，提升白蝦養殖效益。

4. 其他農業科技推廣

- (1) 農業科技研究計畫評審：聘請專家及學者評審各單位所提農業科技研究計畫，評選對於臺灣農業發展具重要性、創新性及前瞻性計畫，作為本基金會年度工作項目。
- (2) 編印工作報告(年報)：每年將基金會業務執行成果編印報告，寄送有關單位及研究人員參考。
- (3) 發行「國際農業科技新知」季刊：報導國際間農業科技新知為宗旨，內容分為專提報導、新知文摘、網路資訊及會議活動消息等，提供農業科技研究領域及農業推廣工作者參考。

- (4)辦理 111 年專題研究報告：每年初聘請研究小組委員作專題演講，除邀請本基金會董事、監察人、顧問、各專案研究小組委員外，並請主管機關行政院農業委員會、農田水利署，瑠公管理處與相關基金會長官蒞臨指導，發表研究成果供各界應用及推廣。
- (5)召開 111 年農業科技研究計畫成果研討會：年中邀請國內農政單位、各試驗改良場所、大專院校及學術團體等參加本基金會「111 年農業科技研究計畫成果研討會」，探討研究成果並落實推廣。
- (6)協助辦理農業學術研討會：協助學術單位辦理農業相關研討會，推動農業科技研究發展。

(二)、社會公益

1.社會福利建設

- (1)幫助收容機構拓展機構營運目標與專業服務功能，並協助政府處理社會福利事業各項問題之不足。
- (2)推廣民眾各項權益教育，幫助民眾脫離弱勢困境。

2.災害急難救助

解決社會地方天災人禍急難救助事宜。

3.辦理社會教育文化活動

配合地方需求，實地了解與改善，落實衛生教育及健康促進的宣導與教學，藉由各個醫療、公共衛生宣導、道德教育等服務隊功能的發揮，達到服務深入基層各角落的目標。

4.辦理國際學術文化活動

- (1)拓展臺灣與國際接軌的民間網絡及國民外交管道，進而提升國際形象，擴大影響臺灣青年對國際事務的瞭解與參與。
- (2)協助政府或民間有關機關（構），以實際行動提供文化、經貿溝通平台，推動各界人士及社團互訪，促使國際緊密結合的伙伴關係，共同開創互惠、雙贏之嶄新格局。

5.贊助出版優良刊物

提供社會民眾增進知識。

6.其他社會福利事業

- (1)提供更多弱勢族群能獲得安全、穩定、舒適、優質的照顧，增進人際互動，讓使用者有更完善的生活環境，提升偏遠地區的社會福利便利性與安全性。
- (2)幫助在地的社區老人、育幼院院生、生活貧困家庭或鰥寡、孤兒者、身心障礙人士暨志願服務工作者進行活動，共渡歡樂時光，增加社會祥和的氣氛，與人際之間相互關懷的情感。

參、本年度預算概要

一、收支營運概況：

- (一)、本年度受贈收入 201 萬元，與上年度同。
- (二)、本年度其他業務收入 1 萬元，較上年度預算數 1,231 萬元，減少 1,230 萬元，約 99.92%，係減少研究計畫收入所致。
- (三)、本年度財務收入 2,220 萬元，較上年度預算數 1,700 萬元，增加 520 萬元，約 30.59%，主要係外幣商品利息收入增加所致。
- (四)、本年度管理費用 1,967 萬元，較上年度預算數 1,186 萬 8 千元，增加 780 萬 2 千元，約 65.74%，主要係將業務組人事費用併入管理費用項下人事費用所致。
- (五)、本年度其他業務支出 855 萬元，較上年度預算數 2,905 萬 2 千元，減少 2,050 萬 2 千元，約 70.57%，主要係減少研究計畫支出及調整業務組人事費用轉列管理費用所致。
- (六)、以上總收支相抵後，計短絀 400 萬元，較上年度預算數短絀 960 萬元，減少短絀 560 萬元，約 58.33%，主要係利息收入增加所致。

二、現金流量概況：

- (一)、業務活動之淨現金流出 146 萬 3 千元。
- (二)、現金及約當現金淨減 146 萬 3 千元，係期末現金 4,327 萬 4 千元，較期初現金 4,473 萬 7 千元減少之數。

三、淨值變動概況：

本年度期初淨值 14 億 810 萬 6 千元，減少本年度短絀 400 萬元，期末淨值為 14 億 410 萬 6 千元。

肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

一、前年度決算結果及成果概述：

(一)、決算結果：

- 1.受贈收入決算數 200 萬元，較預算數 201 萬元，減少 1 萬元，約 0.5%，主要係捐款減少所致。
- 2.其他業務收入決算數 1,310 萬 1,308 元，較預算數 1,231 萬元，增加 79 萬 1,308 元，約 6.43%，主要係研究計畫贖餘款繳回所致。
- 3.財務收入決算數 2,344 萬 6,270 元，較預算數 1,664 萬元，增加 680 萬 6,270 元，約 40.90%，主要係增加外幣商品利息及認列匯兌收益所致。
- 4.管理費用決算數 1,143 萬 1,217 元，較預算數 1,320 萬元，減少 176 萬 8,783 元，約 13.40%，主要係擲節開支減少事務費用所致。
- 5.其他業務支出決算數 2,560 萬 6,840 元，較預算數 3,076 萬元，減少 515 萬 3,160 元，約 16.75%，主要係減少農業科技研究支出、社會福利支出及業務研究費所致。
- 6.財務支出決算數 282 萬 8,351 元，較預算數 0 元，增加 282 萬 8,351 元，係認列外幣商品匯兌損失所致。
- 7.以上總收支相抵後，計短絀 131 萬 8,830 元，較預算數短絀 1,300 萬元，減少短絀數 1,168 萬 1,170 元，主要係外幣商品增加孳息及減少業務支出費用所致。

(二)、計畫執行成果概述：

1.農業科技計畫執行成果：

工作項目	實施內容	執行情形
一、農業科技研究推廣	(一)玉米赤黴烯酮與嘔吐毒素解毒劑對豬卵母細胞體外成熟暨隨後發育之影響	1.探討玉米赤黴烯酮和嘔吐毒素解毒劑對嘔吐毒素、玉米赤黴烯酮與嘔吐毒素結合對豬卵母細胞體外成熟暨隨後發育之影響。試驗結果顯示，玉米赤黴烯酮結合嘔吐毒素之豬卵母細胞以解毒劑處理，經激活後胚發育率會隨著解毒劑量的增加而提升。

	<p>(二)富含抗菌脂肽之枯草芽孢桿菌發酵產物對白肉雞腸道菌相、免疫調節、生長性能及預防產氣莢膜梭菌之影響-II</p> <p>(三)小葉蕨藻加值利用之製程開發</p>	<p>2.本年度以引起家禽壞死性腸炎之產氣莢膜梭菌感染肉雞模式，藉由與抗生素比較，以評估枯草芽孢桿菌發酵物對肉雞生長性能、腸道型態、腸道病變及免疫器官基因表現量之影響。試驗結果顯示，於肉雞之產氣莢膜梭菌攻毒模式下，4日枯草芽孢桿菌發酵物具有與抗生素於改善生長性能和腸道型態、預防腸道病變及降低免疫器官促發炎基因表現量之相同功效，因此，枯草芽孢桿菌發酵物具有作為抗生素替代物之潛力。</p> <p>3.本研究為提升小葉蕨藻加工後副產物之再利用價值，結合枯草桿菌發酵，開發適合白蝦養殖之飼料添加劑，以達到提升循環經濟、小葉蕨藻產業價值及白蝦養殖效益。白蝦苗經國立臺灣海洋大學水生動物實驗中心引進溫室後，進行一週的蓄養以適應實驗環境，將蝦苗分為幼蝦及亞成蝦，以上述不同添加比例之飼料（FM、FCBM 2.5 及FCBM 5），進行為期八週的投餵實驗。試驗結果顯示，投餵小葉蕨藻功能性飼料(FCBM5)對不同生長階段之白蝦皆有較佳之成長效果。</p>
<p>二、園藝技術研究推廣</p>	<p>(一)以栽培技術提高荔枝著果及焦核率(第一年)</p>	<p>1.本研究嘗試開發低成本提升‘玉荷包’著果率與焦核率之園藝技術，評估施用植物生長調節劑與環狀刻傷等方式能否改善‘玉荷包’荔枝果實品質、減少生理落果、增加焦核率等果實品質性狀。本實驗中各處理之著果數無差異，然環刻與PGR處理雖無法提高著果率，但環刻處理者可提高果實品質，此試驗結果與‘糯米糍’經開花前環刻及PGR處理相似，兩者皆可提高果肉重及果肉率並降低種子種與提高焦核率。PGR處理不影響著果率與果實品質，其施用時機與適用濃度仍需進一步測試。由上述結果可知施用果收生長素,2,4-D 及環刻處</p>

	(二)利用細胞膜熱穩定性技術篩選耐熱性草莓品種	<p>理未增加‘玉荷包’荔枝之著果，但花前與花後環刻可減少種子重量增加焦核率。</p> <p>2.本計畫利用細胞膜熱穩定性之測定技術，檢測草莓品種之耐熱性，期望建立一套耐熱性的篩選指標。各品種經高溫處理後的地上部鮮重皆會下降，僅有‘蜜香’的地下部鮮重、地上部及地下部乾重會增加，其餘品種都下降。熱致死溫度和熱致死時間透過測量電解質滲漏量以評估細胞膜熱穩定性，可作為判定品種間耐熱程度的指標，因此本試驗建議以 60°C 水浴 20 分鐘做為細胞膜熱穩定性檢測之條件。‘蜜香’對熱的耐受性較其他品種為佳。</p>
三、農業水利改善試驗推廣	(一)探討休閒農業區體驗遊戲化之影響研究	1.本研究以 108 年獲選為卓越休區，且體驗活動行程具有部分遊戲化概念之休區，如：人文藝術體驗類型的苗栗縣三義鄉雙潭休區和生態農事體驗類型的南投縣埔里鎮桃米休區做為實證研究地點，並以造訪此兩處休區具有體驗過遊戲化相關活動之遊客做為問卷施測對象。本研究於 2020 年 1 月~7 月於 2 處休區進行立意抽樣，總計發出 450 份問卷，獲致 411 份有效問卷。
四、其他農業科技	<p>(一)農業科技研究計畫評審</p> <p>(二)編印工作報告(年報)</p> <p>(三)發行「國際農業科技新知」季刊</p> <p>(四)召開農業科技研究計畫成果研討會</p> <p>(五)辦理 108 年專題研究報告與春節聯誼餐敘</p> <p>(六)協助辦理農業學術</p>	<p>1.辦理 6 項農業科技研究計畫評審工作</p> <p>2.編印 109 年工作報告</p> <p>3.發行第 85 至第 88 期，並將出版之內容整理成電子檔，置於本基金會網站，方便讀者讀取。</p> <p>4. 7 月 1 日委託中華農業機械學會辦理本基金會「109 年農業科技研究計畫成果研討會」</p> <p>5. 7 月 23 日假天成大飯店辦理 109 年專題研究報告與春節聯誼餐敘</p> <p>6.協助辦理農業學術研討會</p>

	<p>研討會</p> <p>(七)參訪與考察</p>	<p>(1)10月28日協辦台灣農業工程學會109年年會暨研討會</p> <p>(2)12月11日協辦中華民國農學團體109年聯合年會論壇「5G農業時代」</p> <p>7.參訪與考察</p> <p>(1)9月22至23日辦理台北市瑠公農田水利會研究計畫觀摩會</p> <p>(2)10月21至23日辦理109年董事及監察人會農業考察</p>
--	----------------------------	---

2.研究計畫執行成果：

工作項目	實施內容	執行情形
<p>研究計畫 (台北市瑠公農田水利會補助計畫)</p>	<p>(一)有機農業物聯網發展產銷計畫(第二年)</p> <p>(二)巴西蘑菇免疫調節保健產品開發與利用</p>	<p>1.(1)平台量的擴充:協助平台內農場自媒體拍攝:本年度好萊農場數258場,線上支付18場。辦理推廣活動10場次共900人次,招募消費者新增400人,會員數達1,690人,較去年增加30%。並輔導印製農場廣告文宣2,000份。</p> <p>(2)輔導平台質的提升:有機農場種植甘薯桃園3號與代耕經營導入、輔導桃園市新屋區力青有機農場萵苣栽培、輔導農場生產數位化、透明化、平台質量提升並導入遠端智慧農業開發灌溉系統。</p> <p>(3)質量擴散新場域:透過技術輔導與推廣陸續新增與擴散場域新店區廣興有機市民農園,分析其中需求規劃並導入本場相關技術與產銷輔導建議,並發現都會地區仍具有開發潛力場域,據以建構農業物聯網產銷平台。</p> <p>2.本研究使用台灣南投埔里鎮栽種的巴西蘑菇,以現代化農場經營管理,再將收成後的巴西蘑菇進行烘乾、萃取與濃縮後依循衛福部「健康食品之免疫調節功能評估方法」探討巴西蘑菇萃取液濃縮物(代號ABM)對Balb/c品系小鼠之免疫調節之功效,試驗設計分為非特異性免疫與特異性免疫:試驗結果顯示,攝取巴西</p>

	<p>(三)「植物工廠的栽培應用理論與營運操作實務」編纂</p> <p>(四)奈米蠶絲自動化製程設備開發及應用於人工皮膚之研究(第一年)</p>	<p>蘑菇萃取液濃縮物 0.5 倍以上劑量在免疫調節中有助於促進 IgG 抗體生成，脾臟細胞增生能力也有效提升並進而促進細胞激素 IL-6 與 IFN-γ 的分泌，認為對抗細胞外的外來病原體或抗病毒感染的效力。</p> <p>3. 本書著重於完全控制型植物工廠的資料彙整，參考國外技術資料彙整國內既有研究成果，邀集國內植物工廠相關學者專家，成立編輯委員會，分別從植物工廠發展歷史與現況、植物工廠環境與環控設備、植物營養、作物栽培的基礎理論著手敘述，到現場應用實務講解，以教科書編寫方式，彙編「植物工廠的栽培應用理論與營運操作實務」專輯一冊，提供植物工廠相關業者及欲投入此產業之民眾，或大專院校相關科系學生，能更有系統和效率學習、應用之途徑。「植物工廠的栽培應用理論與營運操作實務」一書內容分為十章：植物工廠的介紹、植物工廠的全球發展現況與趨勢、植物工廠的環境系統應用、LED 在植物工廠的應用、植物工廠的作物栽培體系與系統架構、養液栽培於植物工廠的應用實務、作物栽培之應用、台灣植物工廠案例介紹、植物工廠於菇類栽培的應用和植物工廠的經營與產品銷售模式。</p> <p>4. 本計畫已完成奈米蠶絲應用之自動化量產設備設計與組裝，並執行奈米蠶絲蛋白人工皮膚應用特性測試與比較，開發多功能紡絲區域控制技術，透過控制方式，達成高產量且多類型材料混合之奈米紡絲生產結構。協助達成奈米紡絲量產，開拓農業與生醫科技等多領域相關應用，提升農業產品的高效附加價值。</p>
--	--	---

3.社會公益計畫執行成果：

工作項目	實施內容	執行情形
一、協贊助社會福利建設	(一)配合政府或民間團體協辦社會福利建設工作。 (二)贊助其他社會福利建設工作。	1. 雅敬社區長照機構充實設施設備計畫 2. 「蘭坊 2.0」-身障者複合式商店修繕計畫 3. 學員適應室/團體室之建置與修繕計畫
二、協贊助社會災害急難救助工作	(一)配合政府或民間團體協辦社會災害或急難救助工作。 (二)贊助民間有關災害或急難救助工作。	無
三、辦理社會教育文化活動	(一)配合教育單位、民間團體或傳播媒體辦理社會教育文化活動。 (二)贊助文化古蹟維護工作。	1. 雲林縣四湖義診醫療服務 2. 寒假花蓮服務 3. 花精靈的奇幻夢境 4. 上網不迷惘-網路安全演出宣導活動 5. 原住民弱勢青少年部落尋根探索營 6. 第六屆嶄馨志工服務隊 7. 「讓愛蔓延」青少年服務學習方案 8. 青春 MAD 自立探索體驗營 9. 2020 單車行不行 10. 2020 醫務社會工作永續發展研討會
四、辦理國際學術文化活動	(一)補助國內學人或科技人員出席國際科學及學術會議。 (二)配合政府或民間團體辦理國際性學術文化活動或專案研究考察,藉以提升我國國際學術水準與地位及擴展外交領域與增強經貿實力。	1. 2020 東單埔實寨著愛

五、贊助出版優良刊物	<p>(一)改善社會風氣，增進國家人文科學之優良刊物，予以贊助出版，提供社會民眾增進知識。</p> <p>(二)協助製作社會教育文化及科技等視聽教材。</p> <p>(三)配合政府宣導有關農業推廣書刊。</p>	無
六、其他社會福利事業	適時配合辦理其他有關社會福利事業等相關工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 109 年寒冬送暖揪甘心—身心障礙者關懷計畫 2. 109 年大台中歲末寒冬送暖~關懷弱勢聾人家庭 3. 「改變從我開始」反霸凌校園宣導活動 4. 「防毒戰線」兒童及少年管制藥物宣導互動舞台劇 5. 109 年立法院國會助理與國會聯絡人業務研討暨聯誼晚會活動 6. 「園藝輔療」活動計畫 7. 協辦第五屆「Pakalongay 竹曲木謠，樂動傳承」感恩音樂會 8. 109 年度「有疫防疫」聾人關懷教育端午節活動 9. 合辦「臺北市童軍會 109 年青少年夏令營」活動 10. 合辦「陽明山童軍營地開幕典禮」活動 11. 109 年中秋柚香齊團圓暨聽語障礙者關懷活動計畫 12. 怡心寶貝學堂-新時代多元才藝學習課程 13. 贊助安納家園偏鄉老人福利工作經費 14. 奇肌不斷-藥你知道 109 年肌萎家庭成長營 15. 2020 年度若竹兒愛心園遊會活動 16. 109 年秋季內湖大溝溪-圓覺寺步道健行活動 17. 「愛在脊時慈善音樂會」脊柱側彎患者關懷活動

二、上年度已過期間預算執行情形(截至 110 年 6 月 30 日止執行情形)：

- 1.受贈收入執行數 0 元，較預計數 201 萬元，減少 201 萬元，約 100.00%，主要係太平洋崇光百貨公益捐助金於下半年度執行，目前尚未撥款所致。
- 2.其他業務收入執行數 8 千元，較預計數 1,231 萬元，減少 1,230 萬 2 千元，約 99.94%，主要係取消研究計畫申請補助款所致。
- 3.財務收入執行數 1,161 萬 8 千元，較預計數 1,700 萬元，減少 538 萬 2 千元，約 31.66%，主要係銀行定期儲蓄存款未到期利息尚未入帳所致。
- 4.管理費用執行數 440 萬 7 千元，較預計數 1,186 萬 8 千元，減少 746 萬 1 千元，約 62.87%，主要係年度業務執行中所致。
- 5.其他業務支出執行數 654 萬 1 千元，較計數 2,905 萬 2 千元，減少 2,251 萬 1 千元，約 77.49%，主要係減少研究計畫支出所致。
- 6.以上總收支相抵後，計**賸餘** 67 萬 8 千元，較預算數短絀 960 萬元，增加 1,027 萬 8 千元，主要係年度中部分業務尚未執行所致。

財團法人中正農業科技社會公益基金會

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	%	
38,547	100.00	收入	24,220	100.00	31,320	100.00	-7,100	-22.67	
15,101	39.18	業務收入	2,020	8.34	14,320	45.72	-12,300	-85.89	
2,000	5.19	受贈收入	2,010	8.30	2,010	6.42	0	0.00	
13,101	33.99	其他業務收入	10	0.04	12,310	39.30	-12,300	-99.92	
23,446	60.82	業務外收入	22,200	91.66	17,000	54.28	5,200	30.59	
23,446	60.82	財務收入	22,200	91.66	17,000	54.28	5,200	30.59	
39,866	103.42	支出	28,220	116.51	40,920	130.65	-12,700	-31.04	
37,038	96.09	業務支出	28,220	116.51	40,920	130.65	-12,700	-31.04	
11,431	29.65	管理費用	19,670	81.21	11,868	37.89	7,802	65.74	
25,607	66.43	其他業務支出	8,550	35.30	29,052	92.76	-20,502	-70.57	
2,828	7.34	業務外支出	0	0.00	0	0.00	0	-	
2,828	7.34	財務支出	0	0.00	0	0.00	0	-	
-1,319	-3.42	本期賸餘(短絀)	-4,000	-16.51	-9,600	-30.65	5,600	-58.33	

財團法人中正農業科技社會公益基金會

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
業務活動之現金流量		
稅前賸餘(短絀)	-4,000	
利息股利之調整	-22,200	
未計利息股利之稅前賸餘(短絀)	-26,200	
調整非現金項目：		
資產及負債科目之變動		
折舊	212	
應收款項減少(增加)	2,286	
預付款項減少(增加)	31	
應付款項增加(減少)	8	
未計利息股利之現金流入(流出)	-23,663	
收取利息	22,200	
業務活動之淨現金流入(流出)	-1,463	
現金及約當現金之淨增(淨減)	-1,463	
期初現金及約當現金	44,737	
期末現金及約當現金	43,274	

財團法人中正農業科技社會公益基金會

收入明細表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	科目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
15,101	業務收入	2,020	14,320	
2,000	受贈收入	2,010	2,010	太平洋崇光百貨及專案報告捐贈回饋款
13,101	其他業務收入	10	12,310	
12,300	研究計畫收入	0	12,300	
801	其他收入	10	10	
23,446	業務外收入	22,200	17,000	
23,446	財務收入	22,200	17,000	
19,881	利息收入	22,200	17,000	
18,587	基金孳息收入	21,860	15,200	依據銀行 110 年 7 月牌告 1 年期定期儲蓄存款利率估算
1,294	存款利息收入	340	1,800	依據銀行 110 年 7 月牌告 1 年期定期儲蓄存款利率估算
3,565	匯兌收益	0		
38,547	總計	24,220	31,320	

財團法人中正農業科技社會公益基金會

支出明細表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	科目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
37,038	業務支出	28,220	40,920	
11,431	管理費用	19,670	11,868	
1,579	董監事會議費用	1,000	1,300	董監事會議出席費及各項雜支等
5,915	人事費用	15,492	5,208	薪資、津貼、獎金、退休金、分攤保險費及福利費等。 本年度預算較上年度增加 1,028 萬 4 千元，主要係併入業務人員人事費用及保險費等
2,895	事務費用	2,128	3,767	辦公室各項費用等。 本年度預算較上年度減少 163 萬 9 千元，主要係將保險費調整至人事費用及擲節開支各項費用
407	財產使用費	400	943	財產保險、購置及修繕...等
635	其他費用	650	650	辦公室各項消耗品、清潔服務及保全...等雜支
25,607	其他業務支出	8,550	29,052	
7,388	農業科技研究支出	5,000	9,262	農業科技組各項業務支出 本年度預算較上年度減少 426 萬 2 千元，主要係業務人員人事費用調整至管理費用-人事費用
12,300	研究計畫支出	0	12,300	
5,349	社會福利支出	3,200	7,100	社會公益組各項業務支出 本年度預算較上年度減少 390 萬千元，主要係業務人員人事費用調整至管理費用-人事費用
570	業務研究費	350	390	業務研究推展等費用
2,828	業務外支出	0	0	
2,828	財務支出	0	0	
39,866	總 計	28,220	40,920	

財團法人中正農業科技社會公益基金會

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日實際數	科 目	111年12月31日 預 計 數	110年12月31日 預 計 數	比較增(減-)數
1,401,233	資 產			
	流動資產	1,385,345	1,389,125	-3,780
54,368	現金-非基金存款	43,274	44,737	-1,463
50	庫存現金	50	50	0
54,318	銀行存款	43,224	44,687	-1,463
979,186	現金-基金存款	1,079,186	979,186	100,000
979,186	基金存款-定期存款	1,079,186	979,186	100,000
357,543	流動金融資產	257,543	357,543	-100,000
20,400	其它金融資產	20,400	20,400	0
-1,851	其它金融資產評價	-1,851	-1,851	0
100,000	基金存款-金融資產	0	100,000	-100,000
235,576	基金存款-其它金融資產	235,576	235,576	0
3,418	基金存款-其它金融資產評價	3,418	3,418	0
9,930	應收款項	5,268	7,554	-2,286
8,116	應收利息	5,268	6,344	-1,076
1814	應收退稅款	0	1,210	-1,210
179	預付款項	46	77	-31
27	短期墊款	28	28	0
22,579	不動產、廠房及設備	22,135	22,347	-212
17,676	土地	17,676	17,676	0
10,794	房屋及建築	10,794	10,794	0
-6,879	累積折舊-房屋及建築	-7,302	-7,090	-212
1,170	交通及運輸設備	1,170	1,170	0
-975	累積折舊-交通及運輸設備	-975	-975	0
4,907	什項設備	4,907	4,907	0
-4,114	累積折舊-什項設備	-4,135	-4,135	0
12	其他資產	6	6	0
12	什項資產	6	6	0
12	存出保證金	6	6	0
1,423,824	資 產 合 計	1,407,486	1,411,478	-3,992
	負 債			
6,118	流動負債	3,380	3,372	8
6,118	應付款項	3,380	3,372	8
6,118	負 債 合 計	3,380	3,372	8
	淨 值			
1,314,763	基金	1,314,763	1,314,763	0
300,000	創立基金	300,000	300,000	0
1,000,000	捐贈基金	1,000,000	1,000,000	0
14,763	其他基金	14,763	14,763	0
101,377	累積餘絀	87,777	91,777	-4,000
101,377	累積賸餘	87,777	91,777	-4,000
1,566	淨值其他項目	1,566	1,566	0
1,566	累積其他綜合餘絀	1,566	1,566	0
1,417,706	淨 值 合 計	1,404,106	1,408,106	-4,000
1,423,824	負債及淨值合計	1,407,486	1,411,478	-3,992

財團法人中正農業科技社會公益基金會

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。本基金會執行長兼任農業科技組組長，執行董事會決議並處理本基金會農業科技組業務
副執行長	1	由董事長提名，經董事會通過後聘任之。襄助執行長各項會務
顧問	1	由董事長提名，經董事會通過後聘任之駐會顧問，負責規劃及業務研究等工作。
組長	1	社會公益組置組長 1 名，辦理社會公益組工作規劃、執行、監督及管理業務
專員	1	行政組置專員 1 名，並代理行政組組長，辦理行政組工作規劃、執行、監督及管理業務
組員	2	財務組置組員 1 名，並代理財務組組長，執行該組業務及行政事項 農業科技組置組員 1 名，協助執行該組業務
辦事員	1	行政組置辦事員 1 名，執行該組業務及行政事務工作
管理員	1	負責大樓庶務管理，台北市瑠公農業產銷基金會分攤 1/2 薪資
總 計	10	

財團法人中正農業科技社會公益基金會

用人費用彙計表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣千元

科目名稱 職類(稱)	薪資	超時工 作報酬	津貼	獎金	退休、卹 償金及資 遣費	分攤保 險費	福利費	其他	總計
董事長	0	0	0	0	0	4	40	0	44
執行長 (兼農業科技 組組長)	2,139	119	29	624	130	158	108	0	3,307
副執行長	2,052	114	29	599	124	154	81	0	3,153
顧問	0	0	0	0	0	0	55	0	55
組長	1,811	101	29	528	110	139	81	0	2,799
專員 (代理行政組 組長)	1,010	56	29	211	61	102	189	0	1,658
組員 (代理財務組 組長)	948	53	29	197	77	98	108	0	1,510
組員	915	51	29	191	55	96	190	0	1,527
辦事員	640	32	29	133	53	83	81	0	1,051
管理員	195	0	0	24	16	10	5	0	250
其他 (調整數)	0	0	0	0	0	76	62	0	138
總計	9,710	526	203	2,507	626	920	1,000	0	15,492