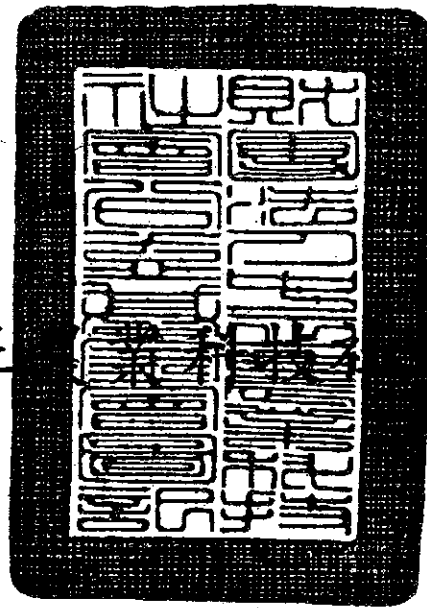


財團法人中正農業科技社會公益基金會



106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

總說明

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	2~6
一、106 年度業務計畫	
二、預期效益	
參、本年度預算概要	7
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 ..	8~13
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 106 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，決議提撥新台幣參億元，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 31 年。會址設於臺北市忠孝東路 1 段 10 號 4、5 樓。

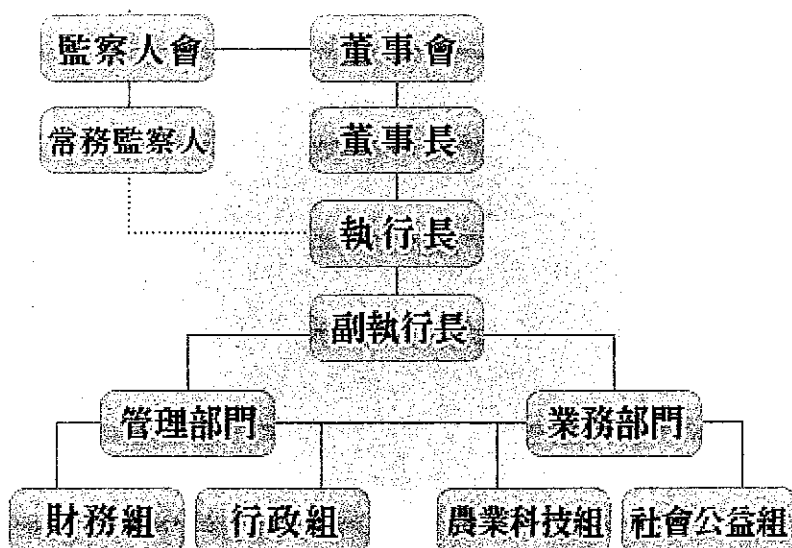
二、設立目的

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 至 21 人，組成董事會，監察人 5 至 7 人，組成監察人會。董事會設常務董事 5 至 7 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、106 年度業務計畫

工作項目	實施內容	經費預算 (新台幣千元)	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4條第1款、第2款及贊助獎勵辦法第3條第3款規定，推行下列各項工作，務使農業科技落實。	12,960	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	4,200	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	1,200	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	1,000	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、旅運費及人事費用	合作計畫業務視導與考察費及農業科技組人事費	4,560	1月	12月	
貳、研究計畫	台北市瑠公農田水利會贊助研究計畫	10,000	1月	12月	
參、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條及第4條第4款規定，予與贊助或共同合作事項。	8,064	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。	500	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工作。	250	1月	12月	
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。	500	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，藉以提昇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。	500	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。	250	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、旅運費及人事費用	合作計畫業務視導與考察費及人事費	4,064	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「精緻農業健康卓越方案」及「黃金十年一樂活農業」，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) 桂花開發為健康食品原料之研究：開發桂花萃取物之製備與品質標準，做為延緩老化健康食品的原料，增加經濟效益。

- (2)玉米赤黴烯醇對豬卵母細胞體外成熟暨隨後發育之影響：降低或解決飼料中玉米赤黴烯酮污染之問題，以提高母豬之繁殖效能。
- (3)地衣芽孢桿菌固態發酵條件最適化及對梭菌攻毒雞隻之保護效果：完成地衣芽孢桿菌固態發酵條件最適化及對梭菌攻毒雞隻之保護效果。
- (4)開發一種新穎抑制醣類吸收的食品組成物：具分解配醣體異黃酮醣基之 β -葡萄糖苷酶活性，及大豆異黃酮素，抑制腸道產生葡萄糖達到降血糖之功效。

2.園藝技術研究推廣

- (1)以固定型網室設施生產紅龍果正期果之可行性評估：提供農民在搭設網室上之參考，以建構最適栽培紅龍果之網室設施，進而達到降低農藥使用、防治病蟲害，及節省套袋工時與成本以提升產業競爭力。
- (2)田媽媽農村餐廳體驗經濟模式之研究：本研究結果期能引導田媽媽農村餐廳業者了解體驗經濟的重要性，並能指引業者將資源投入哪些體驗活動面向來提升消費者對餐廳的正向的記憶及後續帶來的消費者反應行為，由此提升體驗經濟可能達到的績效指標，並提出相關餐廳管理與行銷策略之實務意涵建議。
- (3)臺灣檳榔農藥殘留的監測與分析：臺灣檳榔農藥使用調查及殘留分析，以了解臺灣檳榔種植病蟲害防治及用藥習慣，建立基本殘留資料作為食用危害評估之依據。

3.農業水利改善試驗推廣

- (1)溫室內噴霧降溫設計基準之建置與飽差利用之控制器研發：提供台灣地區高壓噴霧冷卻降溫設計之依據，及其合理平穩之溫濕度控制模式。
- (2)林木苗栽培溫室之模組化環境控制箱開發 2.0：提昇自動化技術可解決現今勞動力流失所造成的產業缺工現象。

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 106 年專題研究報告：每年初聘請研究小組召集人作專題

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、台北市瑠公農田水利會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 106 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「106 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)、研究計畫

- 1.食品安全檢驗中心規劃研究：本基金會組成「食品安全檢驗研究小組」，探討食安問題，並規劃籌設「食品安全檢驗中心」。
- 2.電漿制動活化水於農業上之創新應用(第二年)：雞隻有效快速成長與減少抗生素殘留問題，水耕蔬菜與菇類養植成長快速。
- 3.蠶絲蛋白奈微米化量產技術開發及醫美產品應用(第二年)：開發蠶絲蛋白奈微米化紡絲量產技術，製作奈微米化蠶絲蛋白醫美產品或生醫資材等新產品。
- 4.推動社群支持型有機農業之物聯網平台應用服務：提供有機農業物聯網平台，輔導農民 e 化管理，建立消費者與生產者間的友善互動，落實地產地消，增加生產者收益與消費者食安信心。

(三)、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、經貿溝通平臺，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，提昇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 1,001 萬元，與上年度同。
- (三)、本年度財務收入 2,140 萬元，較上年度預算數 2,285 萬元，減少 145 萬元，約 6.35%，主要係銀行調降存款利率利息收入減少所致。
- (四)、本年度管理費用編列 1,164 萬 6 千元，較上年度預算數 1,012 萬元，增加 152 萬 6 千元，約 15.08%，主要係增加事務費用所致。
- (五)、本年度其他業務支出編列 3,177 萬 4 千元，較上年度預算數 2,475 萬元，增加 702 萬 4 千元，約 28.38%，主要係增加農業科技及社會福利業務支出所致。
- (六)、以上總收支相抵後，計短絀 1,000 萬元，較上年度預算數 0 元，減少 1,000 萬元，主要係增加農業科技及社會福利業務支出所致。

二、現金流量概況：

- (一)業務活動之淨現金流出 843 萬 5 千元。
- (二)現金及約當現金淨減 843 萬 5 千元，係期末現金 9 億 8,964 萬元，較期初現金 9 億 8,120 萬 5 千元減少之數。

三、淨值變動概況：

本年度期初淨值 15 億 189 萬 2 千元，減少本年度短絀 1,000 萬元，期末淨值為 14 億 9,189 萬 2 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 427 萬 9 千元，較預算數 401 萬元，增加 26 萬 9 千元，約 6.71%，主要係捐款增加所致。
- 2.其他業務收入決算數 915 萬元，較預算數 1,001 萬元，減少 86 萬元，約 8.59%，主要係減少台北市瑠公農田水利會贊助研究計畫款所致。
- 3.財務收入決算數 2,657 萬 3 千元，較預算數 2,415 萬元，增加 242 萬 3 千元，約 10.03%，主要係增加外幣定存及組合式商品利息所致。
- 4.管理費用決算數 1,223 萬 2 千元，較預算數 1,265 萬，減少 41 萬 8 千元，約 3.3%，主要係減少事務費用及財產使用費所致。
- 5.其他業務支出決算數 2,678 萬 3 千元，較預算數 2,552 萬，增加 126 萬 3 千元，約 4.95%，主要係增提業務組勞保舊制員工退休準備金所致。
- 6.以上總收支相抵後，計賸餘 98 萬 7 千元，較預算數 0 元：增加 98 萬 7 千元，主要係增加利息收入及擷節開支所致。

(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	<p>(一)以科技教育為導向之開心農場建置與營運模式之研究</p> <p>(二)奈米金烘焙茶葉優質化之研發</p>	<p>(一)本研究使用前一年計畫所建置一小型力霸型全日照植物工廠進行水耕蔬菜相關的研究，並透過架設電子商務行銷網站的方式，進行水耕蔬菜行銷問卷調查分析，依相關文獻探討後，提出相關假設。</p> <p>(二)利用奈米金技術處理各種茶葉，不論紅茶、普洱茶、高山與低海拔烏龍茶、文山包種茶、各種老茶、亦或東南亞進口烏龍茶，均能有效提升茶葉的品質，入口醇厚回甘。另外所有茶品處理後，其茶多酚含量可顯著提升(10%~50%)，電子順磁共振實驗顯示，更可有效提升茶湯去除危害人體健康氫氧自由基的能力，發揮奈米金後處理選擇性發酵的功能。</p>

	(三) 蛹蟲草做為天然抗病毒與抗發炎製劑之開發與應用	(三) 蛹蟲草萃取物應用在飼料添加劑上，可有效的預防豬隻因 PRRSV 和二次性細菌感染所引起的發炎反應，以阻斷 PRRSV 的複製，降低養豬業者經濟上的損失。
二、園藝技術研究推廣	(一) 魚菜共生栽培系統研發之先導計畫 (二) 以營養鹽規劃來增加魚菜共生系統中作物之生產力 (三) 菱角殼開發為健康食品原料之可行性評估研究	(一) 設立三種水流控制循環模式：全循環式、半循環式以及類傳統虹吸式。分別以不同模式進行實驗，蒐集參數，找尋較佳的控制策略，以作為未來商業運轉魚菜共生栽培系統控制策略擬定之參考。 (二) 在四週的實驗中，未曾換水，未新加水，僅有 3.3% 水因蒸發損失，水質安全且穩定，沒有魚死亡，魚增重 43.9%，空心菜增重 169.0%，顯示吳郭魚-空心菜是一個成功的魚菜共生系統。 (三) 以 50% 酒精萃取的臺灣菱角殼 IC ₅₀ 最低，推測其抗氧化能力最為佳，故選擇 50% 酒精萃取的臺灣菱角殼萃取物進型活性成分分離。結果從菱角殼分離得到 9 個天然物，其中以 tellimagrandin II、1,2,3,4,6-pentagalloylglucose 含量最高，適合作為指標成分。臺灣菱之 50% 酒精萃取物，具有開發為健康食品原之潛力，且可以 tellimagrandin II 做為指標成分。
三、農業水利改善試驗推廣	(一) 開發蜆殼律動行為之監測模式判別水域水質之視窗介面技術 (二) 蓮霧長期貯運技術之研究	(一) 開發一套以亞洲蜆開闔律動行為判讀水域水質綜合指標之介面視窗，提供即時且低成本有效判讀水域環境中水質關鍵指標。 (二) 臭氧處理不論成本與效果，均較幾丁聚醣處理為佳。針對臭氧處理持續調整處理時間與濃度確認以中濃度處理 4 分鐘，於貯藏 14 天後可維持 50% 腐爛率，為最適之處理條件。
四、其他農業科技	(一) 農業科技研究計畫評審 (二) 編印工作報告(年報) (三) 發行「國際農業科技新知」季刊 (四) 辦理本基金會成立 30 週年紀念感恩餐會	(一) 辦理 8 項農業科技研究計畫評審工作 (二) 編印 103 年工作報告 (三) 發行第 65 至第 68 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。 (四) 3 月 19 日假天成大飯店 TICC 信義會館辦理

	<p>(五)召開農業科技研究計畫成果研討會</p> <p>(六)協助辦理農業學術研討會</p> <p>(七)參訪與考察</p>	<p>(五)6月24日委託中華農業機械學會辦理本基金會「104年農業科技研究計畫成果研討會」</p> <p>(六)協助辦理農業學術研討會</p> <p>1、12月4日合辦植物保護教育40週年回顧與展望研討會</p> <p>2、10月14日協辦台灣農業工程學會104年年會暨研討會</p> <p>3、12月4日協辦中華民國農學團體104年聯合年會大會暨「農業生產力4.0-智慧運籌」論壇</p> <p>(七)參訪與考察</p> <p>1、11月30日參訪種苗繁殖場及參觀「2015新社花海-繽紛十年花樣臺中」</p> <p>2、12月2日至13日組團辦理「加拿大溫哥華地區農業考察活動」</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)穩定北部都會近郊有機蔬菜生產體系及物流平臺之建立(第二年)</p> <p>(二)芒果溫室栽培設施與環控系統之開發(第二年)</p> <p>(三)台灣農產運銷發展史編纂</p>	<p>(一)本計畫以輔導北部都會近郊有機蔬菜農場生產精緻多樣的有機蔬菜，穩定供應北部都會市場為目標，透過土壤肥力追蹤改善、非病蟲害共通性蔬菜作物輪作及運用新有機防治資材及技術，以減少病蟲害發生並提高產量進行產業驗證；同時開發智慧農業物聯網，透過行動應用資訊裝置，建立消費者與生產者之互動平臺，培養地區性消費行為，促進地區支持型農業(CSA)之產業模式。</p> <p>(二)近年來氣候異常變化幅度越來越大，而利用設施栽培能夠減緩劇烈環境變化帶來的影響，並能阻隔外界病蟲害，更進一步的能夠調節作物產期及提高品質等優點。因此本計畫建構利於芒果栽培之溫室設施，同時應用設施環控技術與芒果生理特性，進行設施芒果生產系統開發探討，以建立臺灣地區設施芒果生產系統之技術。</p> <p>(三)目前已完成全書初稿，因本專刊將成為相關史料重要參考文獻，為避免內容疏漏及增補蒐集重要照片史</p>

	<p>(四) 高效快速處理雞糞製成有機質肥料之量產及營運(第二年)</p>	<p>料，刻正請各農糧、畜牧及漁產各領域審稿人員協助檢視各章篇內容，定於 105 年付梓發刊。期能透過依據農產運銷職能及農漁畜等分類系統整理內容，紀錄臺灣農產運銷領域發展歷程，傳承相關從業人員參考。</p> <p>(四) 本研究整合研發高效快速之酵素及設備化技術，以建立一移動式之處理設備系統，可直接至養雞場處理雞糞，以 3 小時內完成生產雞糞有機質肥料，達成實際解決雞糞堆肥化之耗時、耗工、耗空間，及乾雞肥有二次環污染之問題。完成快速處理雞糞整合設備及量產應用與驗證。雞糞分析顯示不同來源之雞糞成分分析差異甚大。本技術成熟將可提供養雞產業推廣應用，並將可減少雞糞引起禽流感之污染及擴散之慮。</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	<p>(一) 配合政府或民間團體協辦社會福利建設工作。</p> <p>(二) 贊助其他社會福利建設工作。</p>	
二、協贊助社會災害急難救助工作	<p>(一) 配合政府或民間團體協辦社會災害或急難救助工作。</p> <p>(二) 贊助民間有關災害或急難救助工作。</p>	1. 捐款救助八仙樂園粉塵氣爆事件
三、辦理社會教育文化活動	<p>(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。</p> <p>(二) 贊助文化古蹟維護工作。</p>	<p>1. 花蓮縣秀林鄉服務學習工作隊</p> <p>2. 屏東三地門霧台瑪家社會服務隊</p> <p>3. 定期服務隊</p> <p>4. 走跳世界村冬令營</p> <p>5. 綠世界的小畫家</p> <p>6. 米奇的環保科學妙妙屋做環保玩科學</p> <p>7. 來去 Dayan 尋堡—鎮翅高飛西望相隨</p> <p>8. 艾尼摩的奇幻之旅品格育樂營</p> <p>9. 寒假服務隊</p>

		10.冬啾 LOVE M 11.驚聲尖叫讓你嚇一跳 12.宇宙大冒險 13.大興國小頭好壯壯營 14.花蓮志工服務隊 15.童軍人文推廣服務隊 16.臺東縣東河鄉社會服務隊 17.醫療衛生暨教育服務隊 18.南投縣信義鄉服務學習工作隊 19.向晴服務隊 20.嶄新志工服務隊 21.海洋奇幻漂流 22.暑假服務隊 23.愛啣!夏巴掉了! 24.皮諾丘童話故事 25.金士曼科學特務營
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，藉以提昇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.東單埔實寨著愛飛行 2.世界狂歡節 in 中國廣西寶贈村育樂營 3.紐約國際模擬聯合國會議台科大代表團 4.世界模擬聯合國會議成大代表團首爾 5.紐約國際模擬聯合國會議師大代表團 6.志在青海 7.應邀赴日參加第 23 次世界童軍大露營活動
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，提供社會民眾增進知識。 (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。	1.印製本會年報分擔款 2.助印大自然文化世界專刊系列叢書
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。	1.本會 30 周年慶祝活動 2.協辦蔣彥士先生百歲冥誕紀念音樂會活動 3.立法院國會助理與國會聯絡人業務研討暨聯誼晚會 4.尊重、珍惜生命戲劇演出自殺防治宣導活動 5.男女齊視不歧視性別平等公益宣導活動 6.聽語障歲末寒冬送暖活動

		7.兒童戲劇慈善公演—亡羊補牢 8.為愛出發—肌萎家庭成長營 9.障礙不阻礙—身心障礙端午感恩活動 10.粽葉飄香慶端午暨聽語障者樂活關懷活動 11.出騎致勝II—邁向高峰 12.端午包粽送溫情 13.第六屆績優清寒孝親獎助學金活動 14.慰問蘇迪勒颱風襲台期間造成臺北市執勤員警辛勞 15.愛老人接力動起來—第四屆中秋老人K歌大賽 16.中秋節團圓愛心募款活動 17.悲欣交集夢迴李叔同音樂劇 18.若竹兒愛心園遊會 19.飛躍 25、創造幸福慶祝聖心創立 25 周年活動 20.臺灣愛盲日暨建會六十週年紀念聯歡慶祝活動 21.歲末寒冬關懷聾胞送暖活動(南投) 22.歲末寒冬關懷聾胞送暖活動(雲林) 23.協助促進產業精神文化國際交流
--	--	---

二、上年度已過期間預算執行情形(截至 105 年 6 月 30 日止執行情形)：

- 1.受贈收入執行數 7 萬 2 千元，較預計數 201 萬元，減少 193 萬 8 千元，約 96.42%，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 1,080 萬 4 千元，較預計數 1,001 萬元，增加 79 萬 4 千元，約 7.93%，主要係增加台北市瑠公農田水利會贊助研究計畫款所致。
- 3.財務收入執行數 665 萬元，較預計數 2,285 萬元，減少 1,620 萬元，約 70.90%，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 460 萬 7 千元，較預計數 1,012 萬元，減少 551 萬 3 千元，約 54.48%，主要係年度業務執行中所致。
- 5.其他業務支出執行數 1,421 萬 1 千元，較預計數 2,475 萬元，減少 1,053 萬 9 千元，約 42.58%，主要係年度業務執行中所致。
- 6.以上總收支相抵後，計短絀 129 萬 2 千元，較預算數 0 元：減少 129 萬 2 千元，主要係銀行定期儲蓄存款未到期利息尚未入帳所致。

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 106 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	%	
40,002	100.00	收入	33,420	100.00	34,870	100.00	-1,450	-4.16	
13,429	33.57	業務收入	12,020	35.97	12,020	34.47	0	0.00	
4,279	10.70	受贈收入	2,010	6.02	2,010	5.76	0	0.00	
9,150	22.87	其他業務收入	10,010	29.95	10,010	28.71	0	0.00	
26,573	66.43	業務外收入	21,400	64.03	22,850	65.53	-1,450	-6.35	
26,573	66.43	財務收入	21,400	64.03	22,850	65.53	-1,450	-6.35	
39,015	97.53	支出	43,420	129.92	34,870	100.00	8,550	24.52	
39,015	97.53	業務支出	43,420	129.92	34,870	100.00	8,550	24.52	
12,232	30.58	管理費用	11,646	34.85	10,120	29.02	1,526	15.08	
26,783	66.95	其他業務支出	31,774	95.07	24,750	70.98	7,024	28.38	
987	2.47	本期賸餘(短絀-)	-10,000	-29.92	0	0.00	-10,000	-	

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 106 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		
本期餘絀(短絀一)	-10,000	
調整非現金項目：		
資產及負債科目之變動		
應收款項減少(增加)	1,719	
預付款項減少(增加)	1	
短期墊款減少(增加)	-1	
應付款項增加(減少)	-154	
業務活動之淨現金流入(流出一)	-8,435	
現金及約當現金之淨增(淨減一)	-8,435	
期初現金及約當現金	989,640	
期末現金及約當現金	981,205	

財團法人中正農業科技社會公益基金會

淨值變動預計表

中華民國 106 年度

單位：新臺幣千元

科 目	上年度餘額	本年度增(減)數	截至本年度餘額	說 明
基金	1,314,763	0	1,314,763	
創立基金	300,000	0	300,000	
捐贈基金	1,000,000	0	1,000,000	
其他基金	14,763	0	14,763	
累積餘絀	187,129	-10,000	177,129	
累積賸餘	187,129	-10,000	177,129	
合 計	1,501,892	-10,000	1,491,892	

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 106 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
13,429	業務收入	12,020	12,020	
4,279	受贈收入	2,010	2,010	
4,279	捐贈收入	2,010	2,010	太平洋崇光百貨及專案報告捐贈回饋款
9,150	其他業務收入	10,010	10,010	
9,000	研究計畫收入	10,000	10,000	瑠公農田水利會贊助計畫
150	其他收入	10	10	
26,573	業務外收入	21,400	22,850	
26,573	財務收入	21,400	22,850	
26,573	利息收入	21,400	22,850	
22,639	基金孳息收入	19,550	20,870	依據銀行 1 年期定期儲蓄存款利率 1.12% 估算
3,934	存款利息收入	1,850	1,980	依據銀行 1 年期定期儲蓄存款利率 1.12% 估算
40,002	總 計	33,420	34,870	

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 106 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
39,015	業務支出	43,420	34,870	
12,232	管理費用	11,646	10,120	
1,100	董監事會議費用	1,100	1,250	董監事會議費用及雜支
5,358	人事費用	4,758	4,710	員工薪資獎金等
4,507	事務費用	4,488	3,100	辦公室各項費用
623	財產使用費	660	420	財產保險、購置及修繕...等
644	其他費用	640	640	辦公室各項消耗品、清潔服務及保全...等雜支
26,783	其他業務支出	31,774	24,750	
9,985	農業科技研究支出	12,960	8,130	農業科技組各項費用支出
9,000	研究計畫支出	10,000	10,000	璦公農田水利會贊助計畫
6,970	社會福利支出	8,064	5,900	社會公益組各項費用支出
828	業務研究費	750	720	規劃業務研究發展及預備金等費用
39,015	總計	43,420	34,870	

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 106 年 12 月 31 日

單位：新臺幣千元

104年(前年) 12月31日實際數	科 目	106年12月31日 預 計 數	105年(上年)12月31日 預 計 數	比較增(減-)數
1,471,576	資 產			
	流動資產	1,461,696	1,471,850	-10,154
68,364	現金-非基金存款	57,411	65,846	-8,435
50	庫存現金	50	50	0
68,314	銀行存款	57,361	65,796	-8,435
923,794	現金-基金存款	923,794	923,794	0
923,794	基金存款-定期存款	923,794	923,794	0
471,069	流動金融資產	471,069	471,069	0
50,000	金融資產	50,000	50,000	0
30,100	其它金融資產	30,100	30,100	0
205,000	基金存款-金融資產	205,000	205,000	0
185,969	基金存款-其它金融資產	185,969	185,969	0
8,246	應收款項	9,361	11,080	-1,719
8,245	應收利息	7,914	9,632	-1,718
1	應收退稅款	1,447	1,448	-1
77	預付款項	35	36	-1
26	短期墊款	26	25	1
34,756	固定資產	34,778	34,778	0
17,676	土地	17,676	17,676	0
10,794	房屋及建築	10,794	10,794	0
1,218	交通及運輸設備	1,218	1,218	0
5,068	什項設備	5,090	5,090	0
22	其他資產	22	22	0
22	什項資產	22	22	0
22	存出保證金	22	22	0
1,506,354	資 產 合 計	1,496,496	1,506,650	-10,154
	負 債			
4,484	流動負債	4,604	4,758	-154
4,484	應付款項	4,604	4,758	-154
4,484	負 債 合 計	4,604	4,758	-154
	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
34,756	公積	0	0	0
34,756	特別公積	0	0	0
28,470	資本公積	0	0	0
6,286	事業公積	0	0	0
152,351	累積餘絀	177,129	187,129	-10,000
152,351	累積賸餘	177,129	187,129	-10,000
1,501,870	淨 值 合 計	1,491,892	1,501,892	-10,000
1,506,354	負債及淨值合計	1,496,496	1,506,650	-10,154

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 106 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及農業科技組業務
副執行長	1	由董事長提名，經董事會通過後聘任之。本基金會副執行長兼任財務組組長，襄助執行長並處理財務組業務
顧問	2	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 名並兼任行政組組長一職，綜理二組工作規劃、執行、監督及管理業務
組員	2	農業科技組、行政組各置組員 1 名，協助執行該組業務
辦事員	1	財務組 1 名，執行該組業務及行政事項
雇員	1	負責辦公室清潔及行政事務性工作
管理員	1	負責大樓庶務管理，本基金會分攤 1/2 薪資
司機	1	負責董事長業務督導交通往返事宜
總 計	12	

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 106 年度

單位：新臺幣千元

科 目 名 稱	本 年 度 預 算 數	說 明
薪資	8,362	員工薪資： 農業科技組 2,876 千元 社會公益組 2,585 千元 行政及財務組 2,901 千元
超時工作報酬	360	農業科技組 128 千元 社會公益組 115 千元 行政及財務組 117 千元
津貼	132	農業科技組 44 千元 社會公益組 44 千元 行政及財務組 44 千元
獎金	1,707	員工年終及考績獎金： 農業科技組 600 千元 社會公益組 540 千元 行政及財務組 567 千元
退休、卹償金及資遣費	1,397	退休準備金： 農業科技組 522 千元 社會公益組 470 千元 行政及財務組 405 千元
分擔保險費	1,400	員工勞健保及團保等費用
福利費	714	員工婚喪、子女教育、員工制服、 休閒活動..等
其他	30	調薪準備： 農業科技組 10 千元 社會公益組 10 千元 行政及財務組 10 千元
總 計	14,102	