

財團法人農業科技研究院

103年度預算

財團法人農業科技研究院編

目 次

總說明

壹、概況

- 一、設立依據 1
- 二、設立目的 1
- 三、組織概況 2

貳、工作計畫或方針

- 一、工作重點 3
- 二、年度工作計畫及實施效益 3
- 三、年度經費需求 12

參、本年度預算概要

- 一、收支餘絀概況 12
- 二、現金流量概況 12
- 三、淨值變動概況 12

主要表

- 一、收支餘絀預計表 13
- 二、現金流量預計表 14
- 三、淨值變動預計表 15

明細表

- 一、收入明細表 16
- 二、支出明細表 17
- 三、固定資產投資明細表 18
- 四、轉投資明細表 19

參考表

- 一、資產負債預計表 20
- 二、員工人數彙計表 21
- 三、用人費用彙計表 22

財團法人農業科技研究院

總 說 明

中華民國 103 年度

壹、概況

一、設立依據

財團法人農業科技研究院(以下簡稱農科院)係依據民法及行政院農業委員會審查農業財團法人設立許可及監督要點有關規定，經行政院農業委員會 102 年 11 月 20 日農科字第 1020735110 號函核定設立許可，並登記於臺灣新竹地方法院 102 年 11 月 27 日核發之 102 證財字第 4 號登記簿第 20 冊第 70 頁 795 號法人登記證書，於 103 年 1 月 1 日正式設立。

二、設立目的

農科院以為農業企業機構、農民團體及農民提供農業技術、商品化及產業化服務，加速發展農業新創事業及國際化為設立之宗旨。

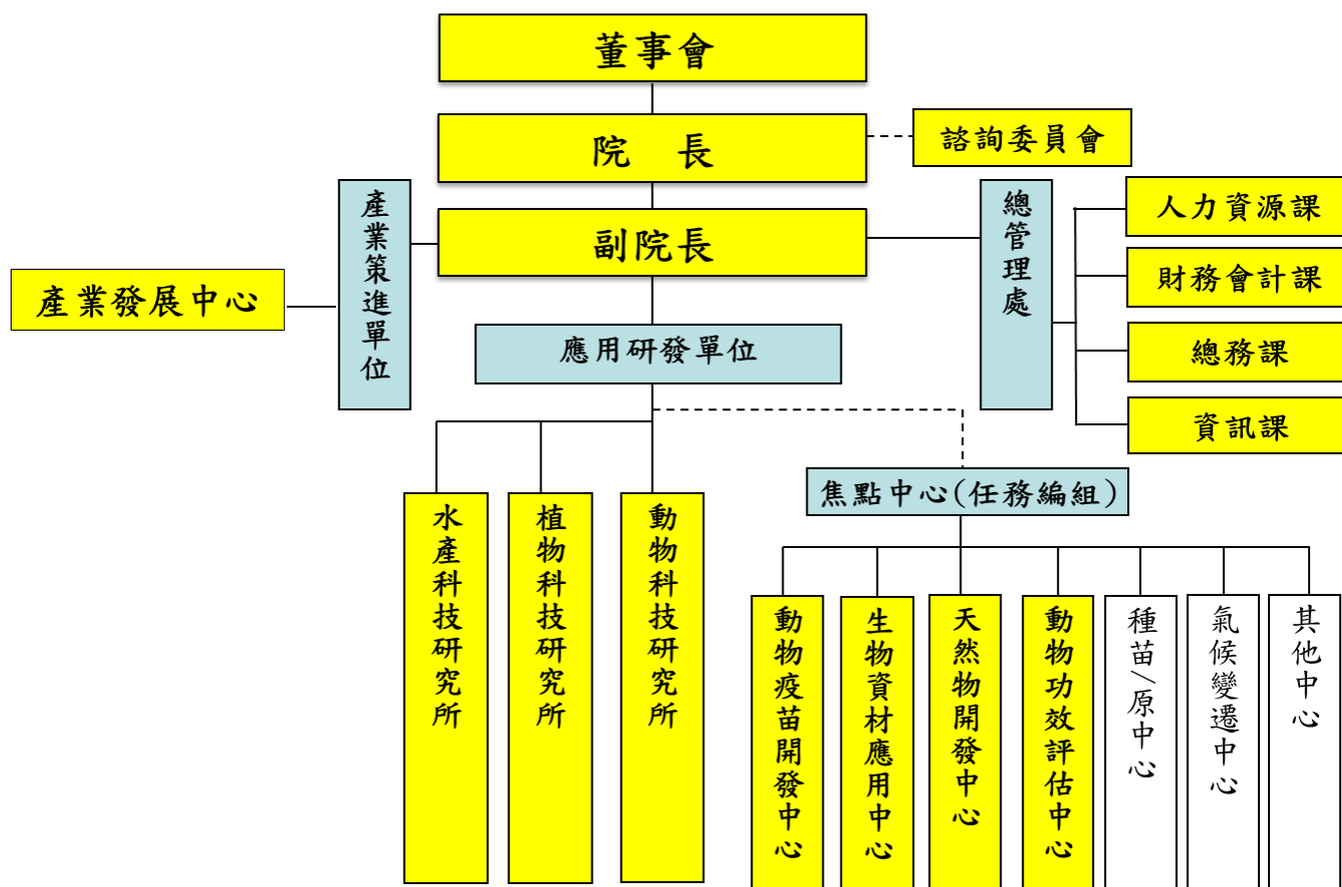
農科院之發展目標如下：

- (一) 產出具市場應用價值的研發成果。
- (二) 發展技術商品化及事業化項目。
- (三) 建置農業整合型育成中心。
- (四) 打造農業科技產業成為臺灣創新產業。
- (五) 帶動農企業與農民合作開創全民農業。

三、組織概況

農科院分為下列各單位如組織架構圖(圖一)，各單位職掌如下：

- (一) 應用研發單位：辦理動物、植物、水產科技商品化、產業化之應用研發及可行性研究，開發關鍵技術和平台，產出具商品化、產業化應用潛力之成果。
- (二) 產業策進單位：辦理產業分析、智權技轉、創業育成、業界輔導、國際業務服務、行銷傳播及人才培訓等，配合應用研發成果，促進產業發展。
- (三) 總管理處：辦理財務與會計、總務、人力資源、圖書與出版品及資訊系統等行政資源之管理及服務。



圖一：財團法人農業科技研究院組織架構圖

貳、工作計畫或方針

農科院將逐步強化農業相關研發成果之商品化、產業化，加強研發成果加值運用，協助整合研發成果並與業界橋接，輔導業者強化承接技轉後之研發能量。

一、工作重點

- (一) 強化農業科技研發成果加值應用，開發產業關鍵技術與平台。
- (二) 推動農業科技產業鏈連結合作與服務及人才培育。
- (三) 強化新創事業輔導能量及行銷媒合。
- (四) 推動農業科技產業國際合作、資源開發與整合及行銷傳播。
- (五) 應用生物資源開發飼料添加劑、生物農藥及生物肥料等農用資材。
- (六) 推動動物用疫苗、生物農藥等潛力產業發展。
- (七) 改善動物生產體系，供應健康安全畜產品。
- (八) 提供國內外委託試驗服務。
- (九) 提供檢測檢驗技術服務，促成產業發展。
- (十) 促進國內外動植物有關的產業科技及產業策進相關之教育訓練與成果交流。

二、103 年度工作計畫及實施效益

為協助發展以科技為後盾，市場為導向之優勢農業，以農業科技創新產業價值鏈，發展高價值產業，農科院將藉由靈活之組織營運模式，建構農業科技產業全球運籌平台，將農業科技研發成果商品化，進一步產業化及國際化，形成產業聚落，引導農業科技產業創新，提升產業動能，以達成農業科技產業全球運籌目標。

農科院將依行政院農業委員會(以下簡稱農委會)103 至 106 年度規劃之我國農業科技研發成果中，依據全球市場、產業需求及本身利基為指標，選取具國際競爭發展潛力的 10 項亮點產業，進一步將相關農業科技研發成果加值運用。103 年度挑選 6 項具拓展國際市場潛力的重點產業，包括動物用疫苗、飼料添加物、生物農藥及生物肥料、石斑魚模場、檢測檢驗技術、觀賞魚與周邊產品等，以「產業出題、學研解題」模式，利用產業發展策略分析、關鍵技術產業化應用、產業加值策略、智財布局策略、農業育成整合、科技農企業輔導、委託研究服務全球接單及國際化行銷與人才培訓等 8 項執行策略，在農科院作為產業化及新創事業化發展平台的基礎下，結合產學研能量，加速商品化及行銷國際，同時提供對產業界之育成輔導，並引進技術、資金及廠商，投資或與科技農企業合作，擴大臺灣農業科技產業規模，提升農業科技水準，使與先進國家並駕齊驅，且與國際接軌，以拓展國際市場。

另依據農科院設立之目的及配合國家農業政策，執行包括有關禽畜生產效率提升、污染防治、動物疫病防治及監控等科技研發及產業推廣服務等相關工作。

103 年擬執行工作計畫項目、實施效益及經費需求規劃列表如下，計畫執行期程為 103 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

(一)推動農業科技產業全球運籌計畫

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
農業科技產業化發展策略平台	1. 農業科技智財布局與增值應用	A. 完成7項重要產業技術/產品智財布局初步策略與3項產品/技術研發布局，設定申請境外專利權10項以上與植物品種權5項以上。 B. 建立農企業農業智財權(包含專利、商標、植物品種權)諮詢窗口。 C. 促成農委會農業科技研發成果技術移轉100案以上，研發成果收入達7,500萬元。	48,000
	2. 農業科技產業增值策略計畫	A. 促成農業科技商品化事業化投資案件2件以上，帶動新事業產值投資金額達1億元以上。 B. 完成重要產業技術/產品商品化事業化營運計畫書3件以上。 C. 針對自由經濟示範區具產業競爭力項目及技術境外實施配套產出分析報告1份。	
	3. 農業育成及國際化人才培訓	育成廠商20家以上，帶動投資1,200萬元，增加業者收益3,000萬元。	
動物用疫苗開發	1. 推動我國動物用疫苗產業發展計畫	A. 完成5項國內專利及2項國外專利申請。 B. 完成3件以上技轉案，取得新台幣600萬元以上技轉金。 C. 組成產研聯盟並辦理研討會1場。 D. 盤點並挑選農委會所屬機關現有相關成果5項，進而協助商品化至少1項。 E. 規劃建構水產疫苗研發產研平台，篩選產業化、商業化項目。	90,000
	2. 寵物疫苗及巴斯德桿菌疫苗研發	A. 開發GMP廠生產犬CDV治療用產品及治療性抗體生產流程。 B. 研發新型巴斯德桿菌症次單位疫苗。	
飼料添加物開發	臺灣畜禽飼料添加物開發以提升產業國際競爭力計畫	A. 整合產學研發能力，建立關鍵分析技術及檢驗平台。 B. 完成2項飼料添加物產品開發、建置檢驗分析技術平台及動物效能試驗場。 C. 開發植物性飼料添加劑產品1件，促進公豬產精能力10%。	10,979

(二) 農業科技研究院產業技術開發與環境建構計畫

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
核心能量轉化為農業科技產業成長的動力	1. 海藻資源的開發應用	A. 應用本土海洋性原料開發 1 項調節體脂保健食品，以降低原料進口成本及依賴度。 B. 預計技轉 1 家廠商，可創造 1,500 萬元保健食品的年產值。	210,000
	2. 環保節能資材於畜舍應用與效益評估	研發 2 項符合降溫節水之綠色資材，改善畜禽養殖場環境，達到節水節電之環保效果。	
	3. 微生物肥料產品開發	A. 建立實驗室小量發酵條件與廢棄物發酵試驗條件 B. 建立肥料成份分析與活性分析方法。 C. 完成 20 株高活性菌株鑑定與保存。	
	4. 伴侶動物疾病快速診斷試劑開發	開發犬類血液寄生蟲及人畜共通疾病(如心絲蟲、萊姆病原、鈎端螺旋體等)6 種病原的快速檢測試劑，並完成技轉進入量產。	
	5. 建置檢測技術與驗證服務平台	針對寵物食品、經濟動物飼料及農用藥物、資材等建立相關檢驗技術及產銷履歷驗證程序，建立符合國際規範及國家標準之檢測服務平台，提供農業及相關產品 3 類共 12 項藥物殘留安全評估技術服務。	
	6. 推動農業科技產業服務能量之建置	A. 參與 10 項關鍵技術次產業分析，培育 5 位以上農科院產業分析種子成員，產出各領域產業分析報告 3 份。 B. 協助農業整合育成關於育成廠商產業輔導及資訊之蒐集。	

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
核心能量轉化為農業科技產業成長的動力(續)	7. 動物功效評估中心設置與運作	A. 安排 ISO17025、GLP 與 GCP 等品質系統教育訓練 10 場次，培訓人數 120 人以上。 B. 完成符合 ISO17025、GLP 或 GCP 之認證文件 70 件。 C. 建立動物疫苗回毒測試文件 1 份。 D. 建立豬牛羊疫苗、禽鳥類疫苗與齧齒類動物之動物功效測試實驗室。 E. 完成 4 項產品測試技術文件。 F. 完成業者合作計畫至少 4 件。 G. 開發糖尿病豬隻傷口癒合動物模式。 H. 研析東南亞 3 個國家動物疫苗產品登記法規。 I. 取得合作研發計畫經費 1,050 萬元。	
	8. 產業人才培訓	A. 辦理食品衛生安全現場輔導、精緻農業栽培技術養成、農牧場經營管理與效益分析、經濟動物產業生產醫學教育訓練、農村休閒產業人才培訓及農業精品行銷企劃等健康卓越和樂活系列農業人才培訓 10 場 500 人次。 B. 辦理會展及服務行銷人才培訓 2 場計 96 小時，俾以培植產業海外行銷拓展人才。 C. 維護經濟動物生產醫學資訊平台 1 式，提供產業生產及醫療資訊。	
	9. 植物科技研究所、水產科技研究所及育成中心之設置與農科院修繕	A. 辦理農科院址修繕維護及辦公廳舍之設置。 B. 修建植物科技研究所與水產研究所之試量產研究實驗室各 1 棟。 C. 修建育成廠商育成研究室 8 間。	

(三) 農業生物科技成果產業化應用與輔導計畫

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
鼓勵農企 業與農 業團體 研提 產業化 計畫 提升 產品 競爭力 並提供 產品 增值 服務	1. 產業化、商品化輔導 及產業界投資促進	A. 輔導產業界進行技術開發及商 品化達8家以上。 B. 促進產業界新產品開發投資 19,000千元以上。	35,046
	2. 技術及案源盤點	農業生技產業商品化潛力案源盤點 分析100件。	
	3. 研究團隊養成	建立學研界與產業界跨機構共同合 作研發團隊8個。	
	4. 學研界技轉之協助 及產業增值服務之 提供	A. 有償之技術移轉(含專利授權)件 數20項。 B. 有償之技術移轉(含專利授權)收 入3,500千元。 C. 辦理農業科技國際技術交流研 討會1場。	
	5. 農業研發與產業種 子人才培育及國內 外成果發表	A. 辦理國內研討會/學術會議/論 壇/檢討會議共3場。 B. 於國內外期刊及研討會發表論 文5篇。 C. 培育研發人才80人。	
	6. 農業生物科技產業 化資訊服務平台建置	建置及維護外部資訊平台1個。	

(四)其他計畫

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
<p>前瞻動物生產技術開發及疫病預警及監測</p>	<p>1. 豬場效能提升及種豬性能檢定、改良與推廣</p>	<p>A. 整理種公豬 genomic DNA 300 件及完成晶片設計。 B. 邀請國內外專家進行生產醫學教育講習及現場輔導計 10 場次。 C. 應用統進統出與批次生產管理 3 場。 D. 以 SEW 技術進行中央檢定，有效選拔性能優良、遺傳穩定的種畜，年檢定 630 頭，推廣 420 頭。 E. 辦理養豬場飼養管理技術諮詢及現場輔導服務 150 場次、生產成本計帳資料服務及其他服務共 300 場次。</p>	<p>8,090</p>
	<p>2. 動植物檢疫措施之研析評估與疾病監測</p>	<p>A. 評估進口動物及產品引進疫病之風險及修正檢疫條件、諮詢案 5-8 件。 B. 配合輸入動物每年 500 頭之隔離檢疫，建立留檢動物衛生監測體系，提供主管機關於雙邊或多邊貿易諮商談判依據。</p>	<p>40,687</p>
	<p>3. 口蹄疫防疫研析及血清學監測</p>	<p>A. 進行國內外學術研究成果及相關口蹄疫防疫策略研析每年 2 次專家會議，對現行防疫策略提供修正建議。 B. 監測 588 個豬場 8,525 個樣品及離島豬場 518 個樣品豬隻口蹄疫及豬瘟之抗體反應，肉牛 600 頭及肉羊 2,400 頭口蹄疫防疫成效，早期偵測疾病發生情形並提供預警。</p>	
	<p>4. 肉品食媒性病原之分子分型鑑定</p>	<p>執行肉品食媒性病原之分子分型鑑定 560 株，減低食媒性疾病發生的風險和相關醫療支出。</p>	
	<p>5. 台灣豬群流感盛行率與危險因子調查及防治策略評估分析</p>	<p>完成 80 個豬場 1,275 份之豬鼻腔黏膜液採樣檢測及 40 個豬場 1,275 份之豬流感血清抗體檢測，探討危險因子及相應的防護策略。</p>	

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
經濟、安全與福祉的協合性畜牧生產	1. 畜產及水產藥品使用調查及抗藥性監測評估	A. 編印畜禽常用動物藥品使用注意手冊，加強正確用藥觀念。 B. 完成多重藥物殘留同時檢驗方法及研訂 CNS 草案。 C. 進行鵝隻與淘汰種豬藥物殘留檢測及統計分析。 D. 建立全國動物微生物抗藥性監控系統，作為停用抗生素類含藥物飼料用添加物的評估依據。	58,523
	2. 強化家畜禽屠宰場衛生與監控確保安全肉品供應	A. 強化國內家畜禽屠宰作業系統進行污染點調查，提供建議以降低微生物的污染率。 B. 辦理屠宰衛生檢查相關人員訓練提升肉品檢查專業知識。 C. 研發符合我國家禽屠宰現況有效致昏模式。 D. 引導業者加入產銷履歷追溯系統。	
	3. 加強家畜禽及寵物食品衛生安全管理	辦理寵物食品檢測強化食品衛生安全管理。	

(五) 成果推廣與技術服務

營運重點	工作計畫	計畫內容及實施效益	經費需求 (千元)
研發成果發表與創業育成	1. 成果管理與運用，包括專利申請、授權、技術轉移與成果發表	A. 發表論文、研討會摘要等共 116 篇。專利申請案取得 18 件。 B. 技轉/授權 20 件，預估收入 20,350 千元。	18,000
	2. 執行經濟部中小企業處創新育成計畫，輔導進駐企業	A. 輔導進駐廠商 20 家，技術移轉、產研合作計畫 4 件。 B. 技術層面量產開發 2 件，進駐廠商技術與產品宣傳 4 場。	
技術推廣服務與實驗動物供應	1. 委託試驗、認證輔導、特色品牌建立及檢測服務	A. 完成委託試驗 40 件。 B. 認證輔導 35 家。 C. 畜牧場服務共 470 場次，完成檢測服務 4,200 件次。	85,164
	2. 藥品檢測技術服務平台之建置及營運	完成技術增項認證申請並提供符合 GLP 規範之生技產品生物安全檢測服務。	
	3. 提供實驗動物供應生物醫學及檢驗使用	A. 生產初代 SPF 豬、二代 SPF 豬、初代 SPF 迷你豬及二代 SPF 迷你豬共 3,300 頭。 B. 供應齧齒動物 1,500 頭。	
	4. 畜牧場推廣服務及教育訓練	A. 提供畜牧場疾病診療及現場服務 20 場次。 B. 辦理各類農民及公務人員相關教育訓練 76 場次、3,300 人次以上參與。	

三、103 年度經費需求

經費來源	計畫數(件)	預算經費(千元)
政府經費		
農委會	35	389,808
防檢局	30	62,840
國科會	5	5,342
經濟部	2	29,516
其他政府部門	3	18,967
非政府經費		98,016
財務收入		276
總 計	75	604,765

參、103 年度預算概要

一、收支餘絀概況

103 年度收入預算編列 604,765 千元，含計畫收入 506,473 千元、服務收入 40,366 千元、衍生收入 20,350 千元、銷貨收入 35,500 千元、其他收入 1,800 千元及財務收入 276 千元。

103 年度支出預算編列 604,765 千元，含計畫支出 506,473 千元、業務費用 96,757 千元、財務支出 1,535 千元。

103 年度收入預算減支出預算後賸餘為 0 千元。

二、現金流量概況

業務活動之淨現金流入 59,809 千元、投資活動之淨現金流出 21,820 千元、融資活動之淨現金流入 52,117 千元、本期現金及約當現金淨增數 90,106 千元，加上期初現金及約當現金餘額 0 千元，期末現金及約當現金餘額為 90,106 千元。

三、淨值變動概況

淨值編列 322,572 千元為創立基金 20,000 千元，捐贈基金 302,572 千元。

財團法人農業科技研究院

收支餘絀預計表

中華民國 103 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	%	
		收入總額	604,765	100.00					
		業務收入	604,489	99.95					
		計畫收入	506,473	83.75					農委會 389,808 千元 防檢局 62,840 千元 國科會 5,342 千元 經濟部 29,516 千元 其他政府單位 18,967 千元
		服務收入	40,366	6.67					
		衍生收入	20,350	3.36					推動我國動物用疫苗產業發展等計畫技術授權
		銷貨收入	35,500	5.87					
		其他收入	1,800	0.30					
		財務收入	276	0.05					
		利息收入	276	0.05					
		支出總額	604,765	100.00					
		業務支出	603,230	99.75					
		計畫支出	506,473	83.75					
		業務費用	96,757	16.00					
		財務支出	1,535	0.25					
		利息費用	1,535	0.25					
		本期餘絀	0	0.00					

財團法人農業科技研究院

現金流量預計表

中華民國 103 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	0	
調整非現金項目：		
各項攤提	240	
折舊費用	798	
技術股權(增加)	-2,400	
資產負債科目之變動：		
應收帳款淨額(增加)	-672	
存貨(增加)	-10	
其他流動資產(增加)	-1,428	
應付票據及帳款增加	24,498	
應付費用增加	32,131	
應付保留款增加	4,959	
其他流動負債增加	1,693	
業務活動之淨現金流入(流出-)	59,809	
投資活動之現金流量		
登記基金(增加)	-20,000	
購置機器及儀器設備	-950	
購置雜項設備	-870	
投資活動之淨現金流入(流出-)	-21,820	
融資活動之現金流量		
創立基金增加	20,000	
捐贈基金增加	33,380	
存入保證金減少	-1,263	
融資活動之淨現金流入(流出-)	52,117	
現金及約當現金之淨增(淨減-)	90,106	
期初現金及約當現金	0	
期末現金及約當現金	90,106	

財團法人農業科技研究院
淨值變動預計表
中華民國 103 年度

單位：新臺幣千元

科 目	上年度餘額	本年度增(減)	截至本年度餘	說 明
基金				
創立基金		20,000	20,000	行政院農業委員會捐助成立
捐贈基金		302,572	302,572	預計接受台灣動物科技研究所解散後之賸餘財產如下。 資產明細： 現金及約當現金 33,380 千元 應收款項淨額 21,161 千元 存貨 20,433 千元 其他流動資產 22 千元 技術股權 3,317 千元 土地及改良物 150,922 千元 房屋及建築 127,891 千元 機器及儀器設備 19,092 千元 交通及運輸設備 1,986 千元 雜項設備 2,681 千元 存出保證金 7,260 千元 專利權及商標 4,254 千元 負債及淨值明細： 長期借款 83,000 千元 存入保證金 6,827 千元 接受台灣動物科技研究所解散後賸餘財產淨額 302,572 千元，列入捐贈基金
合 計		322,572	322,572	

財團法人農業科技研究院

收入明細表

中華民國 103 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
	業務收入	604,489		
	計畫收入	506,473		政府補助計畫收入 473,998 千元 政府委辦計畫收入 32,475 千元
	服務收入	40,366		受託進行化驗、診療、檢測、 技術合作、指導及推廣等業務 收入
	衍生收入	20,350		專利、技術授權及衍生收入
	銷貨收入	35,500		實驗、推廣豬出售收入
	其他收入	1,800		攤收設備使用費等收入
	財務收入	276		
	利息收入	276		
	總計	604,765		

財團法人農業科技研究院

支出明細表

中華民國 103 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
	業務支出	603,230		
	計畫支出	506,473		主要為執行農委會、防檢局、經濟部、國科會等單位補助、委辦計畫。
	人事費	173,546		
	業務費	267,229		
	設備費	65,698		
	業務費用	96,757		實驗豬場、行政管理及技術服務、技術移轉等費用支出。
	人事費	25,583		
	業務費	71,174		
	財務支出	1,535		銀行借款利息
	利息費用	1,535		
	總計	604,765		

財團法人農業科技研究院

固定資產投資明細表

中華民國 103 年度

單位：新臺幣千元

項 目	本年度預算數	說 明
機器及儀器設備	950	
測試儀器及試驗、檢驗設備	950	測試儀器及試驗、檢驗設備及畜舍等汰舊更新
雜項設備	870	
其他設備	870	研究、畜舍及辦公室設備購置、更新
總 計	1,820	

財團法人農業科技研究院

轉投資明細表

中華民國 103 年度

單位：新臺幣千元

投資事業名稱	本 年 度 增(減 -)數	累 計 投資淨額	持 股 比 例	說 明
普力德生物科技股份有限公司	3,317	3,317	8.69%	預計接受財團法人台灣動物科技研究所解散後之賸餘財產
肌活麗學股份有限公司	2,400	2,400	8.00%	預計「初乳及生髮應用技術」技轉
總 計	5,717	5,717		

財團法人農業科技研究院

資產負債預計表

中華民國 103 年度

單位：新臺幣千元

101 年(前年) 12 月 31 日實際 數	科 目	103 年 12 月 31 日預計數	102 年(上年) 12 月 31 日預計數	比較增 (減-)數
	資 產			
	流動資產	133,832		133,832
	現金及約當現金	90,106		90,106
	應收款項淨額	21,833		21,833
	存貨	20,443		20,443
	其他流動資產	1,450		1,450
	基金及長期投資	25,717		25,717
	定期存款-登記基金	20,000		20,000
	技術股權	5,717		5,717
	固定資產淨額	303,594		303,594
	土地及改良物	150,922		150,922
	房屋及建築	127,891		127,891
	機器及儀器設備	20,042		20,042
	交通及運輸設備	1,986		1,986
	雜項設備	3,551		3,551
	合計	304,392		304,392
	減：累計折舊	-798		-798
	其他資產	7,260		7,260
	存出保證金	7,260		7,260
	無形資產	4,014		4,014
	專利權及商標	4,254		4,254
	減：備抵攤提-專利	-240		-240
	資 產 合 計	474,417	0	474,417
	負 債 及 淨 值			
	負 債			
	流動負債	63,281		63,281
	應付票據、帳款	24,498		24,498
	應付費用	32,131		32,131
	應付保留款	4,959		4,959
	其他流動負債	1,693		1,693
	長期負債	83,000		83,000
	長期借款	83,000		83,000
	其他負債	5,564		5,564
	存入保證金	5,564		5,564
	負債小計	151,845		151,845
	淨 值			0
	基金			
	創立基金	20,000		20,000
	捐贈基金	302,572		302,572
	累積餘絀			0
	淨值小計	322,572		322,572
	負債及淨值合計	474,417	0	474,417

財團法人農業科技研究院

員工人數彙計表

中華民國 103 年度

單位：人

職類(稱)	本年度員額預計數	說明
院長	1	綜理院務
副院長	1	輔佐院務並兼主持試驗研究計畫
協理	1	輔佐院務並兼主持試驗研究計畫
所長	1	綜理所務並策劃、主持整合性試驗研究計畫
副所長	2	輔佐所務並協調主持試驗研究計畫
主任	1	綜理中心業務
副主任	1	輔佐中心業務並兼主持研究或推廣計畫
副處長	1	綜理管理處各課業務
組長	3	綜理組內研究或推廣計畫
正研究員	2	策劃、主持並整合研究或推廣計畫
資深研究員	3	主持並協調研究或推廣計畫
資深管理師	1	主持並協調研究、產業策進或行政業務
研究員	25	主持並整合研究或推廣計畫
副研究員	14	主持並執行研究或推廣計畫
助理研究員	8	執行研究或推廣計畫
技術師	3	主持並整合研究或推廣計畫之技術項目
副技術師	4	主持並執行研究或推廣計畫之技術項目
助理技術師	9	執行研究或推廣計畫之技術項目
課長	3	主管並整合課務
管理師	2	主持並整合所屬行政業務
副管理師	6	主持並執行所屬行政業務
助理管理師	4	執行所屬行政業務
計畫僱用助理人員	172	協助試驗研究或推廣
總計	268	

財團法人農業科技研究院

用人費用彙計表

中華民國 103 年度

單位：新臺幣千元

科目名稱	本年度預算數	說明
薪俸	174,986	依員額編列(含獎金)
保險	14,068	勞健保費雇主負擔部份
加班值班費	1,024	動物舍、實驗室、辦公室等加班值班費
退休離職儲金	9,051	依法提撥退休離職儲金
總計	199,129	

主辦會計：李素真



董事長：陳保基

