行政院農業委員會桃園區農業改良場編

行政院農業委員會桃園區農業改良場

目 次

中華民國 109 年度

	頁 次
壹、預算總說明	1 - 24
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表	25 - 26
二、歲出機關別預算表	27 - 28
参、附屬表	
一、歲入項目說明提要表	29 - 32
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	33 - 42
三、各項費用彙計表	43 - 44
四、歲出一級用途別科目分析表	46 - 47
五、資本支出分析表	48 - 49
六、人事費彙計表	50
七、預算員額明細表	52 - 53
八、公務車輛明細表	54
九、現有辦公房舍明細表	56 - 57
十、收支併列案款對照表	58
十一、捐助經費分析表	60 - 61
十二、歲出按職能及經濟性綜合分類表	62 - 67
十三、跨年期計畫概況表	68
十四、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辨	
理事項辦理情形報告表	69 - 77

壹、預算總說明

行政院農業委員會桃園區農業改良場 預算總說明

中華民國 109 年度

一、現行法定執掌:

(一)機關主要職掌

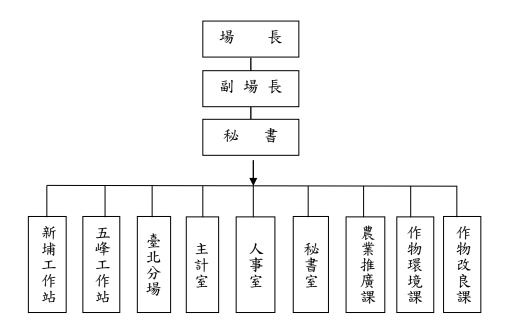
- 1. 區域性農作物 (包括農藝、園藝及特用作物等) 育種及栽培管理技術改良研究。
- 2. 應用生物技術、農產品品質檢測及加工改良研究。
- 3. 區域性農作物病蟲害防治技術改良研究。
- 4. 區域性農業機械及自動化改良研究。
- 5. 區域性土壤肥料及有機農業改良研究。
- 6. 區域性農業推廣、農業經營及農產運銷改良研究。
- 7. 研究成果之保護、管理及運用。
- 8. 區域性農業示範推廣。
- 9. 其他有關農業改良及調查改進事項。

(二)內部分層業務

- 1. 作物改良課掌理下列事項:
 - (1)農作物育種、新品種示範及種原繁殖。
 - (2)農作物栽培管理技術、應用生物技術、採後處理與加工技術研發、示範及推廣。
 - (3)優質安全農產品生產技術與體系研發、示範及推廣。
 - (4)農作物天然災害防範與復育技術研發及推廣。
 - (5)植物與微生物遺傳資源蒐集、保存及應用。
 - (6)植物組織培養技術研發、應用及輔導。
 - (7)分子標誌技術研發、應用與植物品種及物種鑑定服務。
 - (8) 基因改造植物檢測技術研發及服務。
 - (9)其他有關農作物改良事項。
- 2. 作物環境課掌理下列事項:
 - (1)土壤資源管理調查、改良與農作物合理化施肥技術研發、示範及推廣。
 - (2)微生物肥料與農畜副產物利用、農田地力改善研發、示範及推廣。
 - (3)農作物有機栽培技術研發、示範及推廣。
 - (4)農作物營養診斷、灌溉用水及農田肥力檢驗服務。
 - (5)農業機械與自動化等生物產業設備、技術研發、示範及推廣。
 - (6)農作物病蟲草害防疫技術研發、示範及推廣。
 - (7)其他有關農作物環境管理事項。

- 3. 農業推廣課掌理下列事項:
 - (1)農業推廣教育研發及推廣。
 - (2)農業企業化經營與休閒農業研發及推廣。
 - (3)農產品運銷技術研發及推廣。
 - (4)農業資訊傳播與經營管理資訊化研發及推廣。
 - (5)農村產業文化與農村生活改善研究及推廣。
 - (6)農業技術教育訓練、農業產銷班經營技術及產銷技術推廣。
 - (7)區域性農業聯繫會議規劃及推廣。
 - (8)國際農業合作之執行。
 - (9)農民暨消費者服務及技術諮詢。
 - (10)農業改良研究成果保護、管理及運用。
- 4. 秘書室掌理下列事項:
 - (1)文書、檔案、印信、出納、庶務及財產管理。
 - (2)國會、地方聯絡及媒體公關業務。
 - (3)不屬其他各課、室事項。
- 5. 人事室掌理本場人事事項。
- 6. 主計室掌理本場歲計、會計及統計事項。
- 7. 臺北分場掌理下列事項:
 - (1)都市近郊蔬菜及花卉作物品種改良。
 - (2)蔬菜、花卉作物栽培與採後處理技術改進研究及推廣。
 - (3)都市近郊作物有機栽培技術研究及推廣服務。
 - (4)配合政策進行產銷班輔導。
 - (5)配合本場業務辦理跨行政區域蔬菜及花卉產業輔導。
 - (6)配合本場辦理農業技術諮詢及講習訓練。
 - (7)其他有關本場農業試驗研究事項。
- 8. 五峰工作站掌理下列事項:
 - (1)北部中低海拔及原住民地區農作物品種改良、栽培技術改進與良種繁殖研究及示範推廣。
 - (2)北部中低海拔及原住民地區農業產銷技術輔導、教育訓練及諮詢。
 - (3)坡地農業氣象觀測及資源規劃應用。
 - (4)其他有關本場農業試驗研究事項。
- 9. 新埔工作站掌理下列事項:
 - (1)果樹與特用作物品種改良、栽培技術改進研究、良種繁殖及示範推廣。
 - (2)果樹與特用作物產銷輔導、教育訓練及技術諮詢。
 - (3)果樹與特用作物遺傳資源蒐集、保存及利用。
 - (4)其他有關本場農業試驗研究事項。

(三)組織系統圖及預算員額說明表



本場法定編制員額職員 68 人,本年度配合業務推展需要,配置預算員額 114 人包括: 職員 68 人,技工 37 人,駕駛 1 人,約僱 8 人。

二、行政院農業委員會桃園區農業改良場 109 年度施政目標與重點

本場為區域性農業研究與推廣中心,遵循行政院農業委員會致力發揮農業於保障糧食安全、維護生態環境、支持農村發展及增進國人健康的多功能價值,透過科技研發與應用推廣策略,建立農業典範、建構農業安全體系及提升農業行銷能力等主軸,採行創新、就業及分配原則,期能打造強本進擊的農業,不僅確保農民福利及收益,也能兼顧農產品安全與維護環境永續,形塑全民共享的新農業。

本場依據行政院 109 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度,並針對社經情勢變化 及本場未來發展需要,編定 109 年度施政計畫,其目標及重點如次:

(一)年度施政目標

- 1. 建立農業典範-發展產業特色,創造新優勢
 - (1)加強研發甘藷、山藥、仙草、山胡椒、柑橘、草苺、小葉菜類(小白菜、芥藍、芥菜、莧菜)、 果菜類(小胡瓜、西洋南瓜)、盆花類(蝴蝶蘭、根節蘭、繡球花、聖誕紅、長壽花)及木本花 卉類(茶花、杜鵑花)等優質農園藝作物品種選育技術,培育具地區特色優良新品種,創造產 業優勢。
 - (2)開發山胡椒等農糧作物,以及椪柑、水蜜桃、草苺及綠竹等園藝作物栽培技術與管理作業, 強化產業生產效率。
 - (3) 開發藥用及食用蘭科植物天麻及香莢蘭栽培與加工技術,以及應用天麻量產與機能性衍生新事業,提高農產品附加價值。
 - (4)加強國產黑豆產品多樣化利用,以及黑糖及香草精製程標準化,提升產業競爭力。
 - (5)研發短期葉菜設施生產機械化改進作業、葉菜甘藷及青梗白菜收穫機、可移動式預冷及貯藏 之冷鏈設備,以及應用於紙穴盤栽培之菜苗移植機構等自動化機械,開發設施作物自動監控 及演算法數據分析模型,建構智慧型設施蔬果友善栽培技術育成模組,以發展高效、智慧化 及自動化農產業,提升農業產銷效能。
 - (6)規劃北部地區食農教育師資培訓課程,強化地產地消,以活化在地經濟。
 - (7)開發盆花專用水溶性複合肥料產品、履帶式植物殘枝粉碎機、冬瓜削皮機及柑橘加工機械, 以強化產學合作研發,並健全農業智財權管理與運用制度,加速技術商品化。
- 2. 建立農業典範-加強因應氣候變遷調適能力,維護生態環境永續
 - (1)因應氣候變遷,選育耐非生物逆境之優質水稻品種、平地化栽培甜柿、低需冷性梨及櫻花品種,以強化產業對環境調適能力。
 - (2)建立北部地區有機水稻田生態綜合栽培管理技術及水資源競用區耕作模式,開發改善茂谷柑 裂果及相關肥培管理技術,並建立小白菜高效水分利用灌溉模式,以及監測有機質肥料長期 施用對有機栽培蔬菜品質及土壤性質之影響,促進資源永續利用。
 - (3)研發生物質熱能及炭化技術整合開發應用、營農型太陽光電綠能設施農電共構共產整合生產 管理技術,並建置與推動桃園地區循環農業示範園區,以提高生物資源循環利用。
 - (4)開發與建置北部地區桃、柿及柑橘等重要作物天然災害臨界指標與調適技術,應用防災減災

技術減緩環境衝擊,穩定農產品品質與供應,並維護農業生態環境發展。

- (5)建立甘藷機械化、設施短期葉菜規格化機械生產及大豆採後乾燥調製之減廢整合技術,開發 綠竹廢棄物多元商品應用在花卉、蔭油醬粕新型態加工產品、柑橘疏果與格外品之全果加工 及應用氣變包裝技術和非農藥處理於蜜雪梨和椪柑採收後保鮮等加值應用技術,以落實循環 經濟理念。
- 3. 建立農業典範-厚植多元能量,營造安居樂業農村,促進人文友善社會
 - (1)積極研究北部地區蔬菜青年農民經營管理能力提昇因素,加強輔導青年農民經營組織與效能 提昇,以及研究北部地區農民參加農作物保險行為意向,以促進農業升級,營造安居樂業農 村。
 - (2)研發園藝作物於都市場域之應用技術,探討都市場域不同遮陰程度對蔬菜硝酸鹽含量,以厚植多元產業能量,優化生活品質,永續發展宜居城市。
- 4. 建構農業安全體系-提升糧食安全,強化農產品溯源頭管理,確保食的安心
 - (1)建立基因改造作物產業利用及輸出入邊境管理體系,維護良好農業環境。
 - (2)開發仙草及重要蔬菜等友善環境耕作技術,評估並驗證生物性肥料肥(功)效,調查友善環境 耕作下不同作物之微生物相,以生產健康安全農產品。
 - (3)配合大糧倉政策,建立北部地區大豆之進口替代作物適栽品種、肥培管理等耕作技術,提昇糧食自給率與產業競爭力。
 - (4)辦理土壤肥力與作物營養診斷服務,透過土壤、堆肥、介質、灌溉水質與植物體檢測分析服務,輔導推動作物合理化施肥與土壤資源保育,確保農田生產力。
 - (5)研發柑桔衰弱型病害、秋行軍蟲及仙草四溝葉蚤等桃園區重要作物有害生物防治技術,開發蔬菜苗立枯病及蟲生真菌對甘藷蟻象之生物防治技術,輔導轄區農產品產銷履歷生產管理,加速推動安全認驗證,增進消費者健康。
 - (6)健全北部地區校園午餐葉菜類等食材源頭生產體系,建構與應用北部地區柑桔農藥減量安全 生產模組及開發柿餅無硫加工技術,以確保食的安心。
- 5. 提昇農業行銷能力-強化產業優勢,布局全球市場
 - (1)加強研究北部地區臺三線休閒農場遊客行為意向、農業共享經濟商業模式及產銷履歷電子化使用意願,以強化農產品行銷策略。
 - (2)開發設施蔬菜新型冷鏈保鮮貯藏應用技術,維持臺灣夏季蔬果穩定產銷供應鏈,並建立柑橘 品質分級影像辨識應用於線上交易媒合平臺,以及應用影像辨識系統在聖誕紅及蝴蝶蘭盆花 拍賣市場與消費者,以提升產業競爭力。
- 6. 妥適配置預算資源,提升預算執行效率

機關年度資本門預算執行率:強化資本預算執行,提昇資產使用效率。

(二)年度重要施政計畫

工作計畫名稱		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	實施內容
一、農作物改			1. 進口基因改造農糧產品產業應用追溯與出口邊境管理
良		技術研發	措施研究。
			2. 國產黑豆產品開發及副產物加工應用。
			3. 影像辨識系統應用於盆花品質分級檢定。
			4. 北部地區耐逆境優質水稻品種選育及栽培技術之研究。
			5. 食用甘藷品種選育。
			6. 北部地區耐乾旱及耐倒伏大豆品種選育。
			7. 北部水資源競用區耕作模式之調適。
			8. 柿餅無硫加工技術之研究。
			9. 設施蔬菜新型冷鏈保鮮貯藏技術研發與應用。
			10. 耐逆境小胡瓜品種改良。
			11. 設施西洋南瓜及小白菜品種改良。
			12. 設施莧菜品種改良。
			13. 建立小白菜高效水分利用灌溉模式。
			14. 耐熱具香味蝴蝶蘭品種選育及根節蘭繁殖與栽培技術
			研究。
			15. 繡球花景觀抗病品種選育。
			16. 耐熱杜鵑花及耐蟲害茶花品種選育。
			17. 天麻及香莢蘭量產與產品開發。
			18. 天麻量產與機能性應用衍生新事業。
			19. 蔭油醬粕新型態產品開發與加工應用。
			20. 柑橘疏果及格外品之全果加工利用技術開發。
			21. 開發綠竹廢棄物多元商品在花卉的加值應用。
			22. 甘藷機械化規格生產優化及減廢整合技術之建立。
			23. 建立設施短期葉菜規格化生產整合技術及調整採收損
			耗之省工機械。
			24. 開發多樣化農業生產系統,增加農產品供應韌度之研
			究 ·
			25. 重要農產業因應氣候變遷之風險評估研究。
		// // //	26. 黑糖及香草精製程標準化之研究。
	二		1. 仙草育苗介質配方改善技術研究。
		發	2. 提升茂谷柑鈣肥施用效率肥培管理技術研究。
			3. 青梗白菜收穫機之研發。
			4. 有機質肥料長期施用對有機栽培蔬菜品質及土壤性質
			之影響。
			5. 北部地區重要蔬菜友善栽培制度之建立。
			6. 建構智慧型設施蔬果友善栽培技術育成模組。
			7. 葉菜甘藷收穫機之研發。
			8. 桃園地區生物性肥料肥功效田間驗證與整合性施肥方
			法之建立。 ① 北部地區上京共均阳料兹田昌之四次。
			9. 北部地區大豆栽培肥料施用量之研究。
			10. 北部地區柑桔衰弱型病害防疫技術開發與應用。

工作計畫名稱	重要	学計畫項目	實施內容
			11. 北部地區秋行軍蟲防治技術開發。
			12. 仙草四溝葉蚤防治技術。
			13. 蔬菜苗立枯病生物防治技術開發。
			14. 蟲生真菌對甘藷蟻象之生物防治技術開發。
			15. 短期葉菜設施生產機械化改進作業。
			16. 應用於紙穴盤栽培之菜苗移植機構開發。
			17. 健全北部地區校園午餐食材源頭生產體系-葉菜類。
			18. 生物質熱能及炭化技術整合開發應用及料源盤點。
			19. 桃園地區循環農業示範場域建置與推動。
			20. 北部地區柑桔農藥減量安全生產模組建構與應用。
			21. 履帶式植物殘枝粉碎機之研發。
			22. 冬瓜削皮機之研發。
			23. 柑橘加工機械之研發。
			24. 友善環境耕作下不同作物之微生物相調查。
			25. 作物機械化示範場域(小葉菜)。
	三		1. 北部地區臺三線休閒農場遊客行為意向之研究。
		研究	2. 北部地區農民參加農作物保險行為意向之研究。
			3. 北部地區農業共享經濟商業模式之研究。
			4. 產銷履歷電子化使用意願探討。
			5. 北部地區蔬菜青年農民經營管理能力提升因素之研究。
			6. 學校支援型食農教育種子師資培訓課程規劃之研究-以
			北部地區為例。
			7. 優化作物病蟲害智能助理診斷系統。
			8. 開發設施作物自動監控及演算法數據分析建模。
	四	分場作物試驗研究	 綠竹開花回春技術與粉碎物再利用之研究。 低需冷性櫻花品種選育。
			 1. 低高冷性樱化四種選月。 3. 都市場域不同遮陰程度對蔬菜硝酸鹽含量之探討。
			 都市場域不同巡偿程度對疏采砌設鹽含重之採討。 1. 園藝作物於都市場域應用技術之開發-多年生矮灌景觀
			植物耐陰性評估。
			5. 園藝作物於都市場域應用技術之開發-都市環境場域食
			用觀賞植物篩選。
			6. 園藝作物於都市場域應用技術之開發-都市場域應用之
			觀果盆栽栽培技術開發。
			7. 開發可移動式預冷及貯藏之冷鏈設備。
			8. 聖誕紅及長壽花盆花專用水溶性複合肥料配方開發。
			9. 山胡椒育種及栽培技術改進之研究。
			10. 甜柿之育種與栽培技術改進。
			11. 瘤莖芥(四川芥菜)品種選育。
			12. 氣變包裝技術與非農藥處理在蜜雪梨和椪柑採收後保
			鮮技術上之應用。
			13. 北部地區水蜜桃品質提昇技術之研究。
			14. 山藥品種選育。
			15. 仙草品種選育。

工作計畫名稱	重要	要計 畫項目	實施內容
			16. 低需冷性梨品種選育。
			17. 柑橘無子品種選育。
			18. 椪柑果實品質提昇技術之研究。
			19. 柑橘品質分級影像辨識應用於線上交易媒合平臺之研
			究。
			20. 草苺品種選育及栽培技術改進。
			21. 北部地區重要作物災害調查分析及減災調適研究。
			22. 營農型太陽光電綠能農業設施農電共構共產整合生產
			管理技術開發之研究。
二、一般行政	—	基本行政工作維持	辦理各項事務費用、稅金、油料、保險、租金、修繕及養
			護等。
三、農業試驗發	1	田間試驗及農藥檢驗	接受民間團體委託辦理農藥田間藥效試驗。
展	=	國土生態保育綠色網	進行有機農業專區生態調查,提昇有機農業及友善環境耕
		絡建置計畫	作栽培面積。

(一)前(107)年度記	計畫實施成果概述	
工作計畫	實施概況	實施成果
一、農作物改良	1. 基因轉殖作物高效能監測與 垂直性汙染之研究。	1. 完成基因轉殖作物檢監測 10 件及油菜垂直污染研究報告。
	2. 基因改造作物產業利用及輸	2. 完成 3 件基改木瓜邊境管制抽檢作業。
	出入邊境管理體系建立。	3. 完成開發紫蘇及南瓜根砧育苗用冷陰極螢
	3. 紫蘇及重要蔬菜育苗用冷陰	光植物生長燈具組。
	極螢光植物生長燈具組開發	4. 完成建立全麥產品最佳製程。
	及應用。	5. 完成期末研究報告 2 篇,辦理北部地區柑桔
	4. 國產全麥麵粉特性研究與產	產業整合行銷訓練 3 場次及柑橘相關講習
	品之開發。	訓練宣導3場次。輔導轄區內產銷班及青農
	5. 農民直銷站與供貨農民夥伴	等開拓小農多元行銷管道,創造經營者新商
	關係之研究及北部地區柑桔	機,增加農家收益,加速農業結構優化,提
	產業整合行銷通路之分析。	供消費者安全的農產品資訊。
	6. 北部地區水稻及雜糧青年農	6. 輔導青農開發新產品,降低生產成本2件,
	民經營管理能力提昇因素之	協助提昇受益人數2人。透過百大青農與在
	研究及評估北部地區青年農	地青農問卷訪談及電話洽詢等,輔導青農經
	民經營組織與效能之研究。	營過程中降低成本的機會,改善經營管理能
	7. 北部地區食農教育推動方案	カ 12 人。
	及需求評估。	7. 完成研究報告,提供做為後續設計種子教師
	8. 植物保護專家知識整合網絡	課程之基礎1份。完成規劃學校支援型食農
	平臺之建立。	種子教師之課程模板,以期北部地區食農教
	9. 水稻產業區域科技研發	育發展之落實,厚植食農教育的基礎1式。
		8. 完成 1,198 件作物病蟲害診斷服務,50 件植
	品種選育。	物保護診斷鑑定資料彙整與數位化。
	(2)提升北部地區休耕田活化 區耕作制度之研究。	9. 水稻產業區域科技研發
	(3)建立北部地區有機水稻田	(1)完成優質穩產水稻高級品系選育 2 個,耐
	生態綜合栽培管理技術。	旱水稻品系開發 1 個。 (2)完成建立北部地區水稻與大豆輪作模式之
	10. 雜糧與特作產業區域科技	(2) 元
	研發	(3)完成建立新竹縣竹東鎮軟橋地區有機水稻
	(1)食用甘藷品種選育。	田區增加植物相(作物相)後之生物多樣性
	(2)山藥及仙草品種選育。 (3)山胡椒育種及栽培技術改	指標調查報告。
	(3)山 朔椒 月裡 及 栽培 拉 柳 及 進之 研究。	10. 雜糧與特作產業區域科技研發 (1)完成優質食用甘藷品系選育 1 個。葉菜甘
	(4)仙草有機液肥管理技術研	(1)元 放 傻 頁 食 用 日 諸
	究。	(2)完成選育高凝膠能力優良仙草 TYM15164 品
	(5)活化休耕地-小麥肥培管理 試驗。	系1個。 (2)
Î.	1 5-1 .560° ∪	1/9/西卫从『母盾百四山』四叶石站后小南二

(3)完成從 5 株優良單株山胡椒自然授粉實生

試驗。

工作計畫

實施概況

(6)仙草有機栽培整合管理技 術研究。

- 用量之研究。
- (8)北部地區大豆、小麥適栽品 進。
- 建立。
- 11. 果樹產業區域科技研發
- (1)甜柿之育種與栽培技術改 進及低需冷性梨品種選育。
- (2)柑橘無子品種選育。
- (3)降低茂谷柑裂果肥培管理 技術研究。
- (4)茂谷柑裂果改善之研究。
- (5)北部地區有機農產品加工 之研究-蔬果汁。
- (6)提升設施青蔥、蕹菜及莧菜 產銷競爭力技術之研究。
- 12. 蔬菜產業區域科技研發
- (1)北部地區重要十字花科蔬 菜品種選育及栽培技術改 進。
- (2)設施小胡瓜、西洋南瓜品種 改良。
- (3)有機質肥料長期施用對有 機栽培蔬菜品質及土壤性質 之影響。
- (4)設施莧菜品種改良。
- (5)葉菜甘藷及青梗白菜收穫 機之研發。
- (6)草苺品種選育及栽培技術 改進。
- 改良花卉栽培介質。
- (8)建立小白菜高效水分利用 灌溉模式。
- 13. 花卉產業區域科技研發
- (1)長壽花小品盆花生產效率 及觀賞品質提升之研究。
- (2)提升蝴蝶蘭、景觀樹木及多 肉植物觀賞品質和包裝技術 之研發。

實施成果

後裔中,選出側枝多、花苞多和生育勢強 的 100 株。

- (7)北部地區大豆栽培肥料施|(4)完成建立仙草有機栽培液肥氮鉀肥比例配 方 1 項,鼓勵農友投入有機仙草生產,增 加有機仙草面積 10%。
 - 種選育及機械化栽培技術改 (5)完成建立小麥磷肥施用量技術 1 項,增加 農民種植小麥收益每公頃20千元。
- (9)桃園地區原鄉特色農業之(6)完成建立仙草有機栽培覆蓋資材技術 1 式,覆蓋稻草及防草蓆處理為較適合雜草 管理方式,分别可節省雜草防治成本 40.4 %及 58.0%。
 - (7)完成北部地區大豆栽培肥料施用量試驗研 究,以氮素用量磷酐為基肥1次施用70kg ha⁻¹、氮素及氧化鉀分別為 40 及 50 kg ha⁻¹,分配率均為 50-50 %處理之大豆產量 與慣行產量無顯著差異,此建議量可達合 理化施肥並節省肥料成本之目的。(預計工 作量:達成建立大豆土壤肥培管理技術 1 式、大豆肥料施用量技術 1 式,提升作物 產量10%,降低肥料用量20%,增加農民收 益 10%。)
 - (8)完成選拔適合北部栽培小麥及大豆品系各 1個。
 - (9)在新竹縣尖石鄉那羅部落完成建立原住民 部落不施化學農藥和肥料的山藥友善栽培 技術 1 式。辦理「原鄉作物友善栽培訓練 講習暨觀摩會」1場,介紹山藥、丹參和段 木香菇等栽培技術。
 - 11. 果樹產業區域科技研發
 - (1)完成從中國甜柿實生後裔中,以分子標誌 篩選出具有顯性遺傳自然脫澀基因的19株 單株,從中選出具有自然脫澀、耐熱基因 及生育性強等性狀合計 6 株,並繁殖成為 品系。
- (7)開發竹類加工副產物用於 (2)完成選育籽少優良茂谷柑 TYM09025 品系 1
 - |(3)完成降低茂谷柑裂果率 15%及提高茂谷柑 產量 10%之肥培管理技術 1 項。
 - (4)完成建立以疏果減少茂谷柑裂果率栽培技 術 1 式。辦理以施用有機質肥料及疏果減 少茂谷柑裂果率栽培技術觀摩會1場。
 - (5)完成建立有機蔬果汁加工最適製程1式。
 - (6)完成開發設施青蔥、蕹菜及莧菜產銷競爭 力之栽培採收技術。

工作計畫

實施概況

- (3)建構白鶴蘭切花栽培生產體12. 蔬菜產業區域科技研發 系及保鮮處理標準流程。
- (4) 蝴蝶蘭及根節蘭品種選 育。
- (5)日日春及美女櫻品種選育 之研究。
- (6) 聖誕紅及長壽花之品種改
- (7)繡球花品種選育。
- (8)杜鵑花及茶花品種選育及 栽培技術改進。
- (9)食用百合生產模式及栽培 適應性評估。
- (10)金花石蒜栽培技術改良。
- (11)低需冷性櫻花品種選育及 花期調節技術。
- (12)園藝作物於都市場域應用 技術之開發。
- 14. 種苗產業區域科技研發
- (1)應用組織培養技術大量繁 殖仙履蘭及山胡椒種苗之研 究。
- 及香莢蘭栽培與加工技術改 善之研究。
- 15. 跨作物/功能科技研發
- 產及農藥殘留背景調查。
- 及驗證。
- (3)北部地區環境友善水稻與 大豆輪作經營模式。
- 16. 桃園區重要作物關鍵有害 生物防疫技術之研發與應 用、甘藷重要病害防治技術 開發與應用及北部地區韭 菜健康管理生產體系及關 鍵技術之研發。
- 17. 新植油茶間作栽培管理模 式效益分析。
- 18. 油茶彫木蛾防治技術開發。

- (1)依進度在夏季完成選拔 3 個耐熱高品質芥 菜及芥藍之優良品系 B395、B124 及 C223。 完成五峰種四川芥菜種子生產並售與農 會,推廣面積150公頃。

實施成果

- (2)完成培育小胡瓜優良自交系 10-12 個、選 育西洋南瓜具優良果型新品系1個。
- (3)完成建立長期施用不同有機質肥料對土壤 性質及蔬菜品質影響之數據指標 1 項,增 加農民收益10%,推廣北部地區有機農業面 積 5%。輔導作物有機耕作栽培面積 1,100 公頃及友善環境耕作栽培面積 375 公頃。
- (4)完成選育莧菜不同色系優良品系1個。
- (5)完成葉菜甘藷收穫機割取部之改良,並試 製葉菜甘藷收穫機 1 臺及完成實地試驗。 完成青梗白菜收穫機收穫部之刀具初步選 用及實地割取試驗。
- (6)完成選育高花青素含量優良草莓 TYS16100 品系 1 個。完成草莓低溫寒害預防及減損 之栽培技術 1 項,可於低溫逆境前先將葉 面噴水來減緩植體電解質滲漏損害率,降 低草苺受寒害造成損失。
- (2)藥用及食用蘭科植物天麻|(7)完成開發綠竹廢棄竹桿盆花育苗栽培介質 配方 1 式及提升觀賞品質肥培技術 1 式, 辦理廢棄綠竹桿粉碎物用於改良花卉栽培 介質技術觀摩會1場。
- (1)大白菜相關加工品安全生(8)完成建立小白菜高效水分利用灌溉模式。
 - 13. 花卉產業區域科技研發
- (2)生物性肥料肥(功)效評估 (1)完成長壽花夏季種苗量產技術 1 式及冬季 產期調節技術 1 式。完成開發縮短檢疫關 鍵病害防治技術 1 式。
 - (2)完成保水劑添加對樹木移植影響之試驗, 建立樹木移植基礎研究 1 式。完成開花出 貨前肥料濃度處理對蝴蝶蘭盆花觀賞品質 試驗,建立最適蝴蝶蘭觀賞壽命磷肥肥培 管理 1 式。提昇多肉植物葉片觀賞品質之 日/夜温處理技術1式,盆花包裝需求背景 資料 1 份,試驗研究成果有助於提昇國內 盆花市場活力。
 - (3)完成建立白鶴蘭切花外銷保鮮處理標準流
 - (4)完成選育雙梗具香味蝴蝶蘭品系及白鶴根 節蘭切花品系各1個。
- 19. 建立高風險農業生產區農 (5)完成選育日日春純白色與淡橘色重瓣花品

工作計畫	實施概況	實施成果
	作物安全管理改善土壤 接着 接	TYP141069等3個耐熱優良品系。育成長壽花優良切花品系 TYK08062。 (7)完成選拔開花特性較佳的繡球花單株5個。 (8)完成選出杜鵑花及茶花耐熱性及良好開花特性優良單株各5個。 (9)建立日本食用百合鱗片繁殖模式及鉀肥施用技術各1式。 (10)建立金花石蒜水分管理栽培及噴遊母種之。 (11)完成低新品種權申請。完成低毒藥劑催花技術1式。 (11)完成都市場域適栽及場域應用之食用指數性技術1式。 (12)完成都市場域適栽及場域應用之食用作物共28種,16種食用作物都需過數及消費行為分析應用模組1式及都市農業區域科技研發 (1)完成開發山胡椒組織培養種苗量產技術1

工作計畫	實施概況	實施成果
		17. 建立新植油茶間作玉米、高粱等作物栽培
		管理模式,提供油茶苗遮陰及防風,有助
		於幼苗生長。
		18. 完成油茶中華褐金龜田間藥劑試驗,建立
		油茶作物安全生產技術1項。
		19. 完成水稻桃園 3 號、台種 9 號、台種 14 號、
		台南 11 號及台中和 10 號等 5 種品種低銅
		吸收作物篩選試驗,均未超過衛福部水稻
		重金屬銅含量標準。
		20. 完成北部地區砷潛在汙染風險區採樣調查,所有樣品均合格。
		21. 完成開發桶柑寒害指標項數 1 項,桶柑經
		0℃處理72小時及9.6℃下以霪雨模擬處
		理 120 小時後,果皮電解質滲漏率增加,
		可做為桶柑寒害臨界指標。
		22. 完成「小葉菜移植機雛型機」、「葉菜甘藷」
		收穫機離型機」及「電動葉菜類採收機」
		等 3 項省工機械離型機製造各 1 臺。辦理
		葉菜類採收機觀摩會 4 場。
		23. 新增校園午餐供應種子農戶 12 户(13.65)
		公頃)。抽驗種子農戶蔬菜農藥殘留 25 件,
		合格率 100%。辦理 5 場次蔬菜安全用藥講
		習。
		24. 完成開發高機能性天麻栽培技術 1 式。
		25. 完成建立具護眼機能之石斛蘭栽培技術 1
		式。
		26. 完成營農型太陽光電綠能設施作物栽培管
		理技術 5 項,辦理太陽光電綠能設施作物
		生產技術示範觀摩會 1 場次,輔導 5 家業
		者共 3 公頃生產技術。開發花卉溫室智慧
		型監測及控制管理系統與智慧養液調配監
		控系統各1套。
		27. 建立生物炭土壤改良應用技術、生物炭對
		設施蔬菜土傳病害與地下蟲害防治技術及
		生質醋液對設施蔬菜空氣傳播病害與小型
		害蟲防治技術各1項。竹醋液100倍、200

工作計畫	實施概況	實施成果
二、一般行政	基本行政工作維持,協助完成各項試驗及推廣目標。	倍稀釋液對胡瓜白粉病皆具防治效果。以設施蔬菜瓜類白粉病防治每期作慣行用藥為 10-12 次,本試驗可於生育前期替代慣行用藥 4 次,減少農藥使用量 33.3%-40.0%。 1. 完成任免遷調、考績獎懲、差假勤惰、訓練進修、待遇福利、退休撫卹及各項補助等之人事業務。 2. 完成預算、決算、公務預算及各項委辦計畫執行等之主計業務。 3. 完成 2 場次員工消防講習訓練。 4. 完成辦公廳舍消防及建物公共安全檢查等基本行政工作。
三、交通及運輸設備	汰換已達使用年限、維修費用 及廢氣汙染偏高車輛。	5. 完成各公務車輛稅費、保險、維修及保養。 已報廢2臺老舊小型客貨車,並新購2臺小型 客貨車。

(二)	年 <i>月</i> エイ		
_	作		

實施概況

實施成果

- 物改良 大豆、小胡瓜、西洋南瓜、
 - 莧菜、小白菜、白鶴蘭、蝴 蝶蘭、根節蘭、繡球花及茶 花等新品種選育。
 - 2. 農藝、園藝作物栽培及加工 技術之開發:水稻良種繁殖 及葉菜甘藷推廣;建立北部 地區有機水稻田友善栽培管 理技術;建立北部地區大 豆、小麥機械化栽培技術改 進; 開發國產黑豆產品及副 產物加工應用; 進行北部地 區有機蔬果汁加工之研究; 進行辣椒相關加工品安全生 產及農藥殘留背景調查。開 發適合設施蔬菜新型冷鏈保 鮮貯藏之田間栽培技術;建 立小白菜高效水分利用灌溉 模式;建立北部地區重要蔬 菜友善輪作栽培模式;建立 設施短期葉菜規格化生產整 合技術。
 - 3. 減廢技術:大豆箱式乾燥標 準化作業流程之建立; 甘藷 機械化規格生產優化及減廢 整合技術之建立;建立設施 短期葉菜規格化生產整合技 術及改良採收損耗之省工機 械;蔭油醬粕新型態產品開 發與加工應用;柑橘蔬果及 格外品之全果加工利用技術 開發; 開發綠竹廢棄物多元 商品在花卉的加值應用。
 - 4. 生物技術:藥用及食用蘭科

|1. 作物育種: 進行水稻、甘藷、|1. 水稻有機栽培高級產量比較試驗篩選桃園 育 10310605 品系參加 108 年組中晚熟稉稻 區域試驗,並完成臺種 9號×臺東 30號等 15 個組合之雜交;完成甘藷第1年17個品系 及第2年5個品系之品系試驗定植工作;葉 菜甘藷桃園 2 號推廣人次 142 人,種苗數 4,175 苗;以譜系法完成大豆 106 年春作組 臺南5號×花蓮1號等9個雜交組合F4世代、 106年秋作組臺南9號×丹波黑等7個雜交組 合 F3世代單株選拔及 105 年秋作組臺南 10 號x高雄 12 號等 12 個雜交組合 F5世代品系 選拔;完成 8 個小胡瓜具耐熱特性自交系 S₄/S₅ 世代田間培育生育特性調查及人工自 花授粉等工作;完成南瓜新品系 TYSQ303、 TYSQ309 及 TYSQ329 性狀調查及種子繁殖試 驗材料準備;完成莧菜新品系 TYA05、TYA16 及 TYA25 性狀調查及種子繁殖試驗材料準 備;完成小白菜新品系 TYC202、TYC291 及 TYC289 植株低溫抽苔、開花與果莢等性狀調 查及種子調製;蝴蝶蘭雜交組合實生苗開花 調查及優良單株選拔,已選拔優良單株 20 株。蝴蝶蘭第 2 年品系比較試驗,12 個品 系,選拔優良品系 5 個。白鶴蘭第 2 年品 系比較試驗,開花調查中;進行繡球花開花 調查及優良品系選拔,以苞片數多、苞片有 顏色為目標,選拔 TYH10301、TYH10303 等 8 個品系;完成杜鵑花107年雜交組合種子收 集、播種及移苗工作。選拔杜鵑花 104 年雜 交組合優良單株 10 株。杜鵑花 TYR102 年組 品系觀察試驗進行中。 茶花品系觀察試驗, TYC1030805 等 4 個品系嫁接苗參試,調查分 枝性、株高、展幅性狀以 TYC1030803 品系 最高,TYC1047-3 品系最低;完成水稻品種 桃園 3 號導入抗稻熱病基因田間抗病品系篩 選作業。

工技術改善;天麻抗老化機 能性產品產業價值鏈之優化 整合與加值推動;天麻量產 與機能性應用衍生新事業; 建構白鶴蘭切花栽培生產體 系及保鮮處理標準流程; 影 像辨識系統在蝴蝶蘭盆花拍 賣市場與消費者的應用;建 構基改作物檢監測體系;進 口基因改造農糧產品產業應 用追溯與出口邊境管理措施 研究。

- |5. 建立提升小麥、大豆、仙草 及茂谷柑品質施肥管理技 術;驗證生物性肥料肥(功) 效;建立高風險農業生產區 農作物安全管理改善措施及 調查長期施用有機質肥料對 蔬菜作物及土壤性質影響評 估;建立有機農業示範專 區;建立綠竹生物炭施用技 術。
- 6. 辦理葉菜甘藷及青梗白菜收 穫機,短期葉菜設施生產機 械化改進作業,菜苗移植機 構等農業省工機械開發。
- 藥、校園午餐藥檢合格率、 作物有機及友善環境耕作技 術及植物防疫、安全用藥及 綜合管理技術開發、輔導作 物有機耕作栽培友善環境耕 作栽培面積;辦理海梨柑防 災體系建置說明會及害蟲防 治複合性資材配方示範觀

植物天麻及香莢蘭栽培與加2.完成大豆(臺南3號與臺南5號)蒸煮品質評 估,比較浸泡條件及蒸煮處理對蒸煮豆外觀 (裂皮率、色澤)、吸水率與質地硬度變化; 完成新竹縣竹東鎮軟橋社區有機水稻田第 1 期作水稻田區掃網調查蜘蛛、瓢蟲等天敵及 放置水稻飛蝨、葉蟬卵,調查寄生蜂寄生率 前置作業;完成大豆春作試驗供試材料臺南 5號及臺南3號於R1(始花期)進行乾旱處理 (土壤容積含水量 8.9±3.0%),並以土壤保持 濕潤(土壤容積含水量 22.1±4.5%)為對照, 調查株高及株高相對生長率,結果顯示始花 期在乾旱情況下會略為抑制地上部生長;完 成第1期作各處理水稻株高、穗數等農藝性 狀及病蟲害調查;建立芹菜及桶柑等2種蔬 果汁前處理最適製程;完成小白菜保鮮耐貯 藏田間栽培處理試驗,於採收前1-4日停止 供水,其生育性狀及單株鮮重 352 g(停灌 1 日)及335 g(停灌4日)處理間差異未達顯著 水準,可維持後續保鮮貯藏的品質;小白菜 土壤體積含水率與土壤水分張力相關性,已 完成 BVB 介質與田土對於上述項目之數據收 集及迴歸曲線建構;完成蔬菜輪作5種模式 第1期作,均栽培小胡瓜,單株平均產量模 式 A 為 1.31 kg、模式 B 為 1.72 kg、模式 C 為 1.84 kg、模式 D 為 1.83 kg 及模式 E(CK) 為 1.68 kg;完成辣椒加工廠商問卷訪談及 21 件市售辣椒加工樣品農藥殘留分析。

|7. 建立農藥減量、食品安全用|3. 完成甘藷機械化規格生產試驗定植及2次生 育調查,生育階段進入塊根膨大期。目前單 株塊根總重:台農 57 號規格生產 177 g、慣 行栽培 82 g;台農 66 號規格生產 159 g、 慣行栽培 132 g;完成組合式綠竹板模具開 發。綠竹板栽培蝴蝶蘭驗證,綠竹板栽培的 結果與蛇木板相近或更好; 竹炭板栽培植株 生長最差且有異常株及栽培板破裂損壞現 象。完成鹿角蕨種植於蛇木板與綠竹板比較 實施概況

實施成果

摩。

- 8. 北部地區臺三線休閒農場遊 客行為意向之研究; 研究北 部地區柑桔產業整合行銷; 研究提升北部地區水稻及雜 糧青農經營管理能力、蒐集 調查對象之經營管理成本; 研究分析北部地區水稻及雜 糧青年農民經營管理能力提 昇因素,並了解經營管理上 降低成本的優先順序;對於 北部地區蔬菜青年農民經營 究,並了解經營管理上降低 成本的優先順序。
- 9. 推動農作物生產管理 E 化平 臺;病蟲害線上諮詢服務,全 球農業資訊服務網及臉書之 **營運與管理。**
- |10. 學校支援型食農教育教材 之研究-以北部地區為例;開 發設施作物自動監控及演算 法數據分析建模;發展營農 型太陽光電綠能設施農電共 構共享整合管理技術; 以問 卷分析園藝作物於都市場域 應用技術之開發。
- 111. 葉用芥菜、薹用芥藍、葉用 芥藍、櫻花、山胡椒、莖瘤 芥、甜柿、梨、柑橘、草莓、 山藥及仙草等農作物之育 種。
- 12. 梨、柑橘、設施短期葉菜採 收後處理技術與聖誕紅盆花 水溶性複合肥料雛形配方、 長壽花盆花水溶性複合肥料

試驗栽培;完成薜荔等6種觀葉植物綠竹板 栽培與黑軟盆種植比較試驗栽培,進行栽培 管理與試驗調查中;完成蕹菜規格化栽培驗 證試驗,規格化生產的機械採收損耗率為 24.3%, 農友慣行法的機械採收損耗率為 39.9%; 規格化生產的採收損耗率較農友慣 行法的損耗率降低約15.6%;完成蔭油醬粕 原料成分分析及醬粕液態調煮條件探討,醬 **粕以 4 倍水量萃取並經 121℃高温處理後**, 可提高醬粕液可溶性固形物含量並產生色 澤與風味;完成成熟桶柑格外品精油製程 1 式。

管理能力提升因素進行研|4. 完成2件木瓜苗檢測及蒐集,並進行13種 含大豆及油菜的有機堆肥檢則;進行油菜、 木瓜、大豆、玉米、棉花及馬鈴薯等作物檢 測標準流程,已完成木瓜及玉米檢測。油菜 與濱蘿蔔基因流佈試驗,觀察植株莖部顏 色,濱蘿蔔植株異花自交及同花自交植株莖 皆呈綠色,雜交後代植株莖部帶紫色,進一 步利用分子層次檢測中;以蝴蝶蘭大花系 3 個品種測試,建立全部花朵數4個品質分級 及已開花朵數 6 個品質分級等 2 個模 組,持續蒐集大花、中花及小花等 43 個品 種,調查株高等性狀,拍照蒐集側視照片共 3,565 張以提昇辨識率和分類正確率;肥培 供應方式對白鶴蘭植株開花之影響,以滴灌 肥料加緩效性肥料處理較緩效性肥料處理 佳,對照組(水)處理最差。另進行預措液 及保鮮劑對白鶴蘭切花模擬外銷貯運品質 影響調查及建立外銷標準作業流程試驗 中;本年度香莢蘭完成授粉 13,000 朵,加 工試驗分 4 批次進行香草莢殺菁溫度及 sweating 溫度試驗,以及加工過程中香草莢 內 peroxidase, polyphenoloxidase 及 β -glucosidase 等酵素活性變化試驗,至 4 月上旬不同批次之香草莢加工處理皆已進

工作計畫

實施概況

13. 建立都市農業產業加值關鍵技術之推廣。

實施成果

行至乾燥階段,水分含量達 30%-35%時移至 橡木箱中進行熟成;天麻抗老化機能性產品 產業價值鏈之優化整合與加值推動試驗於 2月17日進行蜜環菌太空包接菌,分別於 3 月13日種植 56 包、4月15-16日種植 100 包,預備7月開始進行不同培養時間天麻成 分分析試驗;天麻量產與機能性應用衍生新 事業之天麻量產試驗,第1批次太空包於 2 月21-22日天麻種植 160 包;第2批次於 2月8-10日種植 150 包,目前皆栽培生長 中,預計 8月之後陸續開始採收調查。

- 6. 辦理葉菜甘藷及青梗白菜收穫機田間操作 測試,電動葉菜移植機操作測試及機械性能 提昇工作,規劃菜苗移植機構設計及議價程 序。
- 7. 完成作物病蟲害診斷服務資料數位化及平臺登錄件數 68 件;輔導作物有機栽培及友善環境耕作栽培面積 1,080 及 450 公頃;完成十字花科蔬菜小猿葉蟲室內大量飼養增殖及番荔枝資材製備;完成中興大學植物病理 系 線 蟲 研 究 室 Streptomyces saraceticus SS 31 菌株蒐集,作為後續試驗對照菌株,並完成新竹縣新埔鎮、寶山鄉、北埔鄉及峨眉鄉 45 點位誘吊包蒐集與

分離;完成北部地區水稻福壽螺防污發並於本場舉辦水稻雜草及福壽轉術講習暨田間示範觀摩會;於桃園區、八德區蒐集菠菜、芥菜、青梗的菜及莧菜苗立枯病菌菌株6株及龍汽木黴菌菌株1株;完成甘藷蟻象蟲丝株室內篩選株數2株;3月6日完成運前韭菜白絹病罹病度調查,各處理前韭菜白絹病罹病度調查,各處均勻且罹病度平均為0.24%。完成。園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,經蓟馬密度(平均:5隻/株)及白絹泥(平均2.5%)上升,5月上旬韭菜採收白絹病防除及根螨試驗處理;洗菜之管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第3班黃清濱班長網室設施採档果,洗菜水未檢出(ND),施藥管路之	
術講習暨田間示範觀摩會;於桃園區、八德區蒐集菠菜、芥菜、青梗的菜及莧菜苗立枯病菌菌株 6 株及龍江木黴菌菌株 1 株;完成甘藷蟻象蟲生株室內篩選株數 2 株;3 月 6 日完成處理前韭菜白鍋病罹病度調查,各處均勻且罹病度平均為 0.24%。完成。園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,經濟馬密度(平均:5 隻/株)及白鍋。(平均2.5%)上升,5 月上旬韭菜採收白鍋病防除及根螨試驗處理;洗菜工管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第 3 班黃清濱班長網室設施採根	台技術開
區、八德區蒐集菠菜、芥菜、青梗的菜及莧菜苗立枯病菌菌株6株及龍江木黴菌菌株1株;完成甘藷蟻象蟲生株室內篩選株數2株;3月6日完成處理前韭菜白絹病罹病度調查,各處均勻且罹病度平均為0.24%。完成。園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,每薊馬密度(平均:5隻/株)及白絹泥(平均2.5%)上升,5月上旬韭菜採收白絹病防除及根螨試驗處理;洗菜、管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第3班黃清濱班長網室設施採根	累防治技
菜及莧菜苗立枯病菌菌株 6 株及龍江木黴菌菌株 1 株;完成甘藷蟻象蟲生株室內篩選株數 2 株;3 月 6 日完成 處理前韭菜白絹病罹病度調查,各處 均勻且罹病度平均為 0.24%。完成 人園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,4 薊馬密度(平均:5 隻/株)及白絹系(平均 2.5%)上升,5 月上旬韭菜採收白絹病防除及根蟎試驗處理;洗菜又管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第 3 班黃清濱班長網室設施採根	目市桃園
木黴菌菌株1株;完成甘藷蟻象蟲生株室內篩選株數2株;3月6日完成處理前韭菜白網病罹病度調查,各處理前韭菜白網病罹病度調查,各處均勻且罹病度平均為0.24%。完成人園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,人薊馬密度(平均:5隻/株)及白網州(平均2.5%)上升,5月上旬韭菜採中白網病防除及根螨試驗處理;洗菜之管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第3班黃清濱班長網室設施採根	白菜、蕹
株室內篩選株數2株;3月6日完成 處理前韭菜白絹病罹病度調查,各處 均勻且罹病度平均為0.24%。完成。 園市大溪區韭菜專區病蟲害監測, 薊馬密度(平均:5隻/株)及白絹泥 (平均2.5%)上升,5月上旬韭菜採收 白絹病防除及根螨試驗處理;洗菜之 管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區 銷班第3班黃清濱班長網室設施採核	覃區蒐集
處理前韭菜白絹病罹病度調查,各處均勻且罹病度平均為 0.24%。完成人園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,人薊馬密度(平均:5 隻/株)及白絹系(平均 2.5%)上升,5 月上旬韭菜採收白絹病防除及根蟎試驗處理;洗菜之管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第 3 班黃清濱班長網室設施採杭	上真菌菌
均勻且罹病度平均為 0.24%。完成 4 園市大溪區韭菜專區病蟲害監測,4 薊馬密度(平均:5 隻/株)及白絹系(平均 2.5%)上升,5 月上旬韭菜採收白絹病防除及根蟎試驗處理;洗菜之管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第 3 班黃清濱班長網室設施採根	战第1次
園市大溪區韭菜專區病蟲害監測, 薊馬密度(平均:5 隻/株)及白網系 (平均2.5%)上升,5月上旬韭菜採收 白網病防除及根蟎試驗處理;洗菜之 管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區 銷班第3班黃清濱班長網室設施採核	處理發病
薊馬密度(平均:5隻/株)及白網系 (平均2.5%)上升,5月上旬韭菜採收 白網病防除及根蟎試驗處理;洗菜之 管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區 銷班第3班黃清濱班長網室設施採核	4月份桃
(平均 2.5%)上升,5月上旬韭菜採收白網病防除及根螨試驗處理;洗菜之管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區銷班第3班黃清濱班長網室設施採核	1月下旬
白網病防除及根蟎試驗處理;洗菜之 管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區 銷班第3班黃清濱班長網室設施採根	病罹病度
管路藥劑殘留試驗於桃園市桃園區 銷班第3班黃清濱班長網室設施採根	女後進行
銷班第3班黃清濱班長網室設施採村	K及施藥
	蓝蔬菜產
果,洗菜水未檢出(ND),施藥管路,	 未檢驗結
	水驗出 7
■ 種農藥其濃度(ppm)分別為百滅寧 0	.13、克
凡派 0.01、達滅芬 2.24、佈飛松 0 以源 0.01 以源 2.24 の の 2.24 2.24	_
馬松 0.06、百克敏 0.01 及馬拉松	
校園午餐供應種子農戶安全用藥輔	-
· 次,完成用藥種類及習慣問卷調查。	
子農戶蔬菜抽樣累計 3 件全數合格	
卢校園午餐種子供應農戶,現共計	
於新竹縣寶山鄉公所及峨眉鄉農會	
柑病蟲害整合性防治與農藥減量抗	
會,提供農藥殘留減量安全生產模類	
宣導農藥減量政策及技術,與會人	
221 人。依據桶柑生育期及季節完成	
藥殘留減量安全生產模組表單乙式	
冬季修剪後越冬時期、謝花小果時 香花後期、陽母時期、開密力入朝。	
季前後期、颱風時期、果實六分熟日 料期健症患害性蘑肚治藥劑, 特進區	
對關鍵病蟲害推薦防治藥劑,精準月 低農藥使用。完成新竹縣峨眉鄉、 ⁹	
栽培區 64 位農友農藥殘留藥劑種类	
	百調本,

工作計畫	實施概況	實施成果
		共計 22 種農藥種類,其中以芬佈賜及芬化
		利兩種藥劑有 46 位農友使用,其餘順序為
		愛殺松、貝芬替、賜派芬、克凡派、加保扶、
		百利普芬等藥劑均有 10 位以上農友使用。
		完成 6 處桶柑園農藥週年性用藥習慣調查,
		平均施藥次數達 8-12 次,每次施用 2-4 項
		藥劑,年最高達 36 項次,其中以鋅錳乃浦
		藥劑 6 處均有使用且次數最多;前期自 IRRI
		引入之水稻 IRBLks-S、IRBL5-M、IRBL7-M、
		IRBL9-W · IRBL12-M · IRBLkm-Ts ·
		IRBL20-IR24 及 IRBLta2-Pi 等抗稻熱病單
		基因系,透過數代回交與分子標誌輔助選
		拔,得到172個同質結合抗病基因型之BC ₃ F ₃
		單株。本年度第1期作將上述材料定植於峨
		眉鄉稻熱病圃試驗田,評估對葉稻熱病、穗
		稻熱病抗感病情形,初步篩選 49 個行系對
		稻熱病具有良好之抗病能力,後續並針對產
		量、優良株型、穂型等農藝性狀進行選拔留
		種;完成設施小胡瓜友善栽培白粉病防治組
		合處理,以非農藥防治資材組合處理(99%礦
		物油乳劑稀釋 500 倍加 80%碳酸氫鉀水溶性
		粉劑稀釋 1,000 倍混合使用)及化學藥劑處
		理(30%賽福座可濕性粉劑稀釋3,000倍加展
		著劑來著通稀釋 3,000 倍混合使用)做為白
		粉病防治藥劑處理,對照組噴水處理。處理
		前非農藥防治資材組合處理、化學藥劑處理
		及對照組之白粉病罹病度分別為 13.5 ±
		3.6 %、13.8 ± 6.8 %及 15.2 ± 3.6 %;噴
		藥後第2次罹病度調查,非農藥防治資材組
		合處理、化學藥劑處理及對照組白粉病罹病
		度分別為 6.9 ± 3.7%、1.7 ± 1.2%及 23.1
		± 12.1%。結果顯示非農藥防治資材組合處
		理及化學藥劑處理於白粉病發病初期,每隔
		7日施藥1次,連續施藥2次,其處理組白
		粉病罹病度與對照組均有顯著差異。非農藥
		防治資材組合處理可降低小胡瓜白粉病罹

線的5個鄉鎮大多以農業為主。文化是於行銷的核心、雖於客家文化創意產業而愈是懷舊的、歷史情感的、或是特殊性的方產業,經由体間農業的經營,愈容易消費的主體,形塑新的經濟價值。辦理訓練宣導2場次,以開拓小農多元行道,創造經營者新商機,增加力農家收益遠農業計構優化,提供消費者理及風險評價卷及實證問悉受度等,針對水稻、金,實證問悉可度度等,對數本稅。與農藥輔導講習會1場次,研訓班審查1場次,遵遲26人。 9.建置調彙辨識十字花科作物病蟲等學,產1式並蒐集來自農友田區病徵資料,年1至6月份止共計診斷服務477件。線上技術諮詢69件。本場Facebook 粉質 108年1-6月份 共發布動態消息、活動照片、食譜網誌及政策廣告 198粉絲累積人數 8,782人,瀏覽月1,832,190人次。全球資訊網官網維護計 84年,瀏覽人次474,547人次。10.完成學校支援型食農教育宣導人員培養 10.第企學校支援型食農教育宣導人員培養 10.第企學校支援型食農教育宣導人員培養 10.完成學校支援型食農教育宣導人員培養 10.完成學校支援型食農教育宣傳人員培養 10.完成學校支援型食農教育宣傳人員培養 10.完成學校支援型食農教育自動成別。10.完成養後自動成別情形。已完成養液自動成別情形。已完成養液自動成別情形成。10.完成學校支援工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工作學工	工作計畫	實施概況	實施成果
行銷的核心,對於客家文化創意產業而愈是懷舊的、歷史情感的、或是特殊性的方產業,經由休閒農業的經營,愈容易消費的主體,形塑新的經濟價值。辦理認訓練宣導 2 場次,以開拓小農多元行道道,創造經營者新商機,增加農家收益速農業結構優化,提供消費者安全的農資訊。設計青年農民經營管理及風險評學養及實證問卷,調查北部地區青農從農資社及風險耐受度等,針對水稻、雜糧作等受訪者資料統計(目前 68 位),辦設農專案輔導講習 1 場次,研訓班審查1 場次,避選26 人。 9. 建置司或並蒐集來自農友田區病徵資料,年1至6月份止共計診斷服務 477件。線上技術諮詢 69 件。本場 Facebook 粉質 頁108 年1-6月份共發帝動態漁房告198 粉絲累積人數 8,782 人,瀏覽月1,832,190人次。全球資訊網官網維護計 84 筆,瀏覽人次 474,547人次。 10. 完成學校支援型食農教育宣等人員培育程規劃及教材內容 1 件,建立以行動。為主的研究方法,問卷設計則以課程等成效為主,將於學員上課前進行前測於所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此瞭所有課程結束後進行後測,藉此時所			8. 新竹縣臺三線周邊是客家人口密集地區,沿線的 5 個鄉鎮大多以農業為主,其中關西鎮
訓練宣導 2 場次,以開拓小農多元行過道,創造經營者新商機,增加農家收益速農業結構優化,提供消費者安全的農資訊。設計青年農民經營管理及風險評價養人實證問卷,調查上部地區青農從農戶。			以仙草、番茄與草苺產業為主。文化是體驗 行銷的核心,對於客家文化創意產業而言, 愈是懷舊的、歷史情感的、或是特殊性的地 方產業,經由休閒農業的經營,愈容易成為
資訊。設計青年農民經營管理及風險評卷及實證問卷,調查北部地區青農從農評估及風險耐受度等,針對水稻、雜糧作等受訪者資料統計(目前 68 位),辦書惠報導講習會 1 場次,研訓班審查· 1 場次,遴選 26 人。 9. 建置詞彙辨識十字花科作物病蟲害管理查 1 式並蒐集來自農友田區病徵資料,年 1 至 6 月份止共計診斷服務 477 件。線上技術諮詢 69 件。本場 Facebook 粉。頁 108 年 1-6 月份共發布動態消息、活息、活動照片、食譜網誌及政策廣告 198 粉線 累積人數 8,782 人,瀏覽人 1,832,190 人次。全球資訊網官網維護計 84 筆,瀏覽人次 474,547 人次。 10. 完成學校支援型食農教育宣導人員培養 程規劃及教材內容 1 件,建立以行動和 為主的研究方法,問卷設計則以課程可成效為主,將於學員上課前進行前測於所有課程結束後進行後測,藉此瞭戶線的成效情形。已完成養液自動感測			消費的主體,形塑新的經濟價值。辦理講習 訓練宣導 2 場次,以開拓小農多元行銷管 道,創造經營者新商機,增加農家收益,加
農專案輔導講習會 1 場次,研訓班審查 1 場次,遴選 26 人。 9. 建置詞彙辨識十字花科作物病蟲害管理 臺 1 式並蒐集來自農友田區病徵資料, 年 1 至 6 月份止共計診斷服務 477 件。 線上技術諮詢 69 件。本場 Facebook 粉約 頁 108 年 1-6 月份共發布動態消息、活動 息、活動照片、食譜網誌及政策廣告 198 粉絲 累積人數 8,782 人,瀏覽人 1,832,190 人次。全球資訊網官網維護 計 84 筆,瀏覽人次 474,547 人次。 10. 完成學校支援型食農教育宣導人員培証 程規劃及教材內容 1 件,建立以行動和 為主的研究方法,問卷設計則以課程 成效為主,將於學員上課前進行前測 於所有課程結束後進行後測,藉此瞭絕 練的成效情形。已完成養液自動感測認			速農業結構優化,提供消費者安全的農產品 資訊。設計青年農民經營管理及風險評估問 卷及實證問卷,調查北部地區青農從農自我 評估及風險耐受度等,針對水稻、雜糧及特
臺 1 式並蒐集來自農友田區病徵資料, 年 1 至 6 月份止共計診斷服務 477 件。 線上技術諮詢 69 件。本場 Facebook 粉約 頁 108 年 1-6 月份共發布動態消息、活動 息、活動照片、食譜網誌及政策廣告 198 粉絲 累積 人數 8,782 人,瀏覽人 1,832,190 人次。全球資訊網官網維護 計 84 筆,瀏覽人次 474,547 人次。 10. 完成學校支援型食農教育宣導人員培證 程規劃及教材內容 1 件,建立以行動。 為主的研究方法,問卷設計則以課程證 成效為主,將於學員上課前進行前測 於所有課程結束後進行後測,藉此瞭所 練的成效情形。已完成養液自動感測認			
息、活動照片、食譜網誌及政策廣告 198 粉絲 累積 人數 8,782 人,瀏覽人 1,832,190 人次。全球資訊網官網維護 計 84 筆,瀏覽人次 474,547 人次。 10. 完成學校支援型食農教育宣導人員培育 程規劃及教材內容 1 件,建立以行動不 為主的研究方法,問卷設計則以課程 成效為主,將於學員上課前進行前測 於所有課程結束後進行後測,藉此瞭 練的成效情形。已完成養液自動感測認			9. 建直詞彙辨識十字化科作物編輯書官理後臺 1 式並蒐集來自農友田區病徵資料,108年1至6月份止共計診斷服務477件。FAQ線上技術諮詢69件。本場Facebook 粉絲專
計 84 筆,瀏覽人次 474, 547 人次。 10. 完成學校支援型食農教育宣導人員培養 程規劃及教材內容 1 件,建立以行動不 為主的研究方法,問卷設計則以課程 成效為主,將於學員上課前進行前測 於所有課程結束後進行後測,藉此瞭戶 練的成效情形。已完成養液自動感測言			頁 108 年 1-6 月份共發布動態消息、活動訊息、活動照片、食譜網誌及政策廣告 198 則,粉絲 累積 人數 8,782 人,瀏覽人次1 832 190 人次。全球資訊網官網維護文件
成效為主,將於學員上課前進行前測 於所有課程結束後進行後測,藉此瞭 練的成效情形。已完成養液自動感測記			
			為主的研究方法,問卷設計則以課程訓練成效為主,將於學員上課前進行前測,並於所有課程結束後進行後測,藉此瞭解訓練的成故情形。已宮成養液白動成測調配
作。完成智慧農業開發系統功能優化 已招標。輔導 2 處太陽能光電案場改-			深的成效情形。 U 光放长板日勤感风铜配灌注供給模組規劃設計 , 已招標委外施作。完成智慧農業開發系統功能優化 , 並已招標。輔導 2 處太陽能光電案場改善栽培環境,於1處光電廠安裝感測器,進行3

工作計畫	實施概況	實施成果
		種短期蔬菜作物生長模型演算法編寫。
		11. 已完成葉用芥菜 Sa世代 6 品系栽培及性狀
		與產量調查,採種進行中。篩選出低需冷
		性粉紅色複瓣櫻花品系 TYPC19121127,品
		系觀察試驗中生長勢佳;3月15日從新埔
		工作站內選拔的 5 株山胡椒優良單株實生
		後裔的3年生單株,選出10株側枝多且生
		長勢強的雌性優良單株。7~8 月以無性繁
		殖建立成為營養品系;5~6 月陸續建立中
		國甜柿實生後裔葉片 DNA 的萃取方式。預
		估 7 月進行自然脫澀基因分子標誌篩選工
		作;3月11日和19日分別針對五峰種與3
		個大陸商業品種雜交的莖瘤芥 F6 族群進行
		篩選,以外觀的莖瘤形狀和大小為標準,
		選出 13 個族群。4 月 15 日以抽苔期為指
		標,選出8個優良品系,作為翌年品系比
		較 試 驗 的 材 料 ; 完 成 梨 優 良 單 株
		TYPHH11034 \ TYPHH11052 \ TYPHH11111 \
		TYPHH11160 及臺中 2 號嫁接於鳥梨繁殖成
		營養系之成活率調查,嫁接成活率
		75%~95%,共計獲得90株嫁接苗;完成柑
		橘清見×帝王柑等雜交組合共 251 個種子調
		製及播種,發芽率 95.6%;完成 2012-2013
		年雜交後代開花情形調查,共16株開花。
		完成 2012-2013 年雜交後代著果情形調
		查,共15株著果。完成海梨柑及茂谷柑入
		選品系高接存活率調查;完成草苺各項育
		種試驗夏季育苗繁殖苗數調查,品系觀察
		試驗 TYS1901 等 48 個品系繁殖苗數 0~38
		株/盆,以 TYS1908 品系繁殖苗數 38 株/盆
		最高,對照品種桃園 4 號繁殖苗數 12.7 株/
		盆;完成山藥第1年及第2年品系試驗定
		植;完成仙草第1年及第2年品系試驗定
		植。
		12. 建立友善耕作小白菜栽培技術, 周圍分別
		栽種莧菜、蕹菜、萵苣與小白菜連作及輪

工作計畫	實施概況	實施成果
		作方式比較,已完成第1期作物收穫資料;
		開花綠竹肥培試驗區綠竹已落葉、枯萎,
		重新選定 9 叢開花株持續施用高氮素肥培
		模式觀察;完成配製聖誕紅及長壽花盆花
		水溶性複合肥雛形配方 10 個。訂定聖誕紅
		盆花品質分級標準 1 式。完成長壽花生育
		階段影像擷取系統 1 式,影像資料庫建置
		中;完成山胡椒磷鉀肥基肥的施用;完成
		萌芽期和開花期灌溉對甜柿生育影響之對
		照組塑膠布的覆蓋,2 月起每兩週灌溉 1
		次,目前生育調查中;蒐集原鄉地區原民
		食用野菜 5 種, 秋海棠及蕨類各 1 種, 並
		進行蒐集種類之生育調查及種子採集;不
		同非農藥處理對椪柑貯藏影響試驗各處理
		間沒有顯著差異,並分別在新竹縣新埔鎮
		和寶山鄉舉辦講習會 2 場,講習蜜雪梨和
		椪柑成熟期田間栽培技術、病蟲害防治及
		採收後處理等綠色農糧生產技術;完成本
		場模擬營農型地面立柱式太陽光電設施設
		置、架設環境感測器、建置作物自動化灌
		溉系統及模擬地面立柱式營農型太陽光電
		設施篩選仙草 4 個品項之試驗種植;完成
		草莓省工育苗繁殖試驗之草莓苗扦插作
		業;桃天然災害調適試驗結果顯示,開花
		期施用硼及鈣能提高著果率,但因去年冬
		季氣溫偏高,導致今年整體開花延遲且不
		整齊,因此著果率普遍較去年為低;柑橘
		品質分級影像辨識應用於線上交易媒合平
		臺: 增加果實影像拍攝,每等級共拍攝 150
		個果實,每果實於不同角度 拍攝 2-3 張影
		像,累計拍攝 1,520 張影像,進行影像辨
		識模組訓練中。
		13. 蒐集都市栽培環境光度與溫度資料,並建
		立金銀花、薄荷場域應用生育栽培技術及
		耐陰性評估。建立無花果盆栽於繁殖時生
		長調節劑最適濃度資料;完成無花果及果

工作計畫	實施概況	實施成果
		桑在建築物 5 個場域試驗處理及生育調查。另完成櫻桃蘿蔔、根甜菜、小芥菜、芥蘭及菜豆等 5 種蔬菜盆栽於建築物 9 個場域之生育情形評估及產量調查。建立家庭蔬菜及香草植物之水分需求資料 5 項,
10.10	1 1 ± 1 12 m 1 th 1 m = ± = 1	開發屋頂場域給水模式1式。
二、一般行政	費用、稅捐、油料、保險、 租金、修繕及養護等所需經 費。	 完成1場次員工消防編組訓練。 完成2場次環境教育戶外體驗課程訓練。 完成本場消防安全設備檢查申報。 完成本場建築物公共安全檢查申報。 完成公務車13輛繳交稅費、保險、維修及保養。 汰售換新設備24件。
三、農業試驗發展	1.接受民間團體委託辦理農藥 田間藥效試驗。 2.辦理農業區土地生態品質指 標及農業操作活動調查、檢	
四、交通及運輸設備	測灌溉用水質等相關工作。	已報廢2臺老舊2行程機車,臺北分場已購置
		1 臺電動機車。

貳、主 要 表

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲入來源別預算表 中華民國 109 年度

經資門併計

單位:新臺幣千元

	科		E		- 本年度預算數 上年度預算數		治年庇油質數	本年度與	説明	
款	項	目	節	名稱及編號	本午及預昇數	工 件 及 頂 井 数	削 十及次昇数	上年度比較	歌. ····································	
				合 計	2,364	2,364	22,168	0		
2				0400000000 罰款及賠償收入	-	-	41	-		
	168			0451130000 桃園區農業改良場	-	-	41	-		
		1		0451130300 賠償收入	-	-	41	-		
			1	0451130301 一般賠償收入	-	-	41	-	前年度決算數係廠商違約逾期交 貨等賠償收入。	
3				05000000000 規費收入	200	200	200	0		
	140			0551130000 桃園區農業改良場	200	200	200	0		
		1		0551130100 行政規費收入	200	200	200	0		
			1	8 本費	200	200	200	0	本年度預算數係農藥田間試驗等 收入,其中154千元撥充作爲試	
4				07000000000000000000000000000000000000	340	340	20,241	0	驗工作經費之用。 	
	184			0751130000 桃園區農業改良場	340	340	20,241	0		
		1		0751130100 財産孳息	240	240	240	0		
			1	0751130103 租金收入	240	240	240		本年度預算數係基地台場地租金 收入。	
		2		0751130200 財産售價	-	-	20,001	-		
			1	0751130201 土地售價	-	-	20,001	-	前年度決算數係土地有償撥用價款。	
		3		0751130500 廢舊物資售價	100	100	-	0	本年度預算數係出售報廢財產及 廢舊物品等收入。	
7				1200000000 其他收入	1,824	1,824	1,686	0		
	183			1251130000 桃園區農業改良場	1,824	1,824	1,686	0		
		1		1251130200 雜項收入	1,824	1,824	1,686	0		

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲入來源別預算表 中華民國 109 年度

經資門併計

單位:新臺幣千元

	科			目	上午亡丁ڭ山	1 左 立	少 左 立 4 签 刺	本年度與	חח נעב
款	項	目	節	名稱及編號	本中度預昇數	上午度損异數	前年度決算數	上年度比較	説 明
			1	1251130201 收回以前年度歲出	-	-	52		前年度決算數係收回以前年度計 畫賸餘款等繳庫數。
			2	1251130210 其他雜項收入	1,824	1,824	1,634		本年度預算數係出售農業試驗孳 生物、借用宿舍員工自薪資扣回 繳庫數及宿舍管理費等收入。

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲出機關別預算表 中華民國 109 年度

經資門併計 中華民國 109 年度 單位:新臺幣千元

11-22	科 目					干型・州室市「九		
 款	項	目	節	名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說明
18			71	0051000000 農業委員會主管				
	13			0051130000 桃園區農業改良場	237,665	235,441	2,224	
				5251130000 科學支出	91,321	88,308	3,013	
		1		5251131200 農作物改良	91,321	88,308		1.本年度預算數91,321千元,包括業務費78 ,250千元,設備及投資13,071千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)作物育種及栽培利用技術研發經費30, 504千元,較上年度減列辦理辣椒相關 加工品安全生產及農藥殘留背景調查 等經費3,315千元。 (2)作物生產環境技術研發經費31,852千元,較上年度增列建構智慧型設施蔬果友善栽培技術育成模組等經費3,808千元。 (3)農業推廣與農民輔導研究經費7,705千元,較上年度增列辦理產銷履歷電子化使用意願探討等經費973千元。 (4)分場作物試驗研究經費21,260千元,較上年度增列開發可移動式預冷及貯藏之冷鏈設備等經費1,547千元。
				5651130000 農業支出	146,344	147,133	-789	
		2		5651130100 一般行政	137,590	137,838		1.本年度預算數137,590千元,包括人事費1 22,137千元,業務費11,989千元,設備及 投資3,170千元,獎補助費294千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)人員維持費122,137千元,較上年度核 實減列人事費2,945千元。 (2)基本行政工作維持費15,453千元,較 上年度增列辦理加工廠及周邊整新工 程等經費2,697千元。
		3		5651130200 農業試驗發展	8,654	9,125		1.本年度預算數8,654千元,包括業務費6,6 54千元,設備及投資2,000千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 :

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲出機關別預算表 中華民國 109 年度

經資門併計 中華民國 109 年度 單位:新臺幣千元

經貝	11	7万百	'			中華氏図 108	1 牛及	単位・利室が十九
		Ŧ	4	目			本年度與	
款	陌			名稱及編號	-本年度預算數	上年度預算數	上年度比較	說明
794		1	N	石石石人。			1 / 2/01/	(1)田間試驗及農藥檢驗經費154千元,與 上年度同。 (2)國土生態保育綠色網絡建置計畫總經 費30,000千元,分年辦理,108年度已 編列8,971千元,本年度續編第2年經 費8,500千元,較上年度減列471千元。
		4		5651139000 一般建築及設備	-	70	-70	
			1	5651139011 交通及運輸設備	-	70		上年度汰換公務機車1輛預算業已編竣,所 列70千元如數減列。
		5		5651139800 第一預備金	100	100	0	仍照上年度預算數編列。

多、附屬表

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

單位:新臺幣千元

來》細目	原子目 目與編	及		1130100 -05511 双規費收入 -審查餐		金額	200 承辦單	作物環境課
			歲	λ	 項	且	 説	明
一 、 J			加速系	託辦理農藥藥效試縣	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	二、法令依然	據 法第11條規定辦理。	
1	女又レ	金		新华辰来来X此家 額		及	3. 就	明
款	項	目	節	名 稱	金 額		說	明
3	140			0500000000 規費收入 0551130000 桃園區農業改良場	200			
	140	1		0551130100 行政規費收入 0551130101	200			
			1	審查費	200	が		154千元撥充作爲試驗工

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

單位:新臺幣千元

來源于細目與				1130100 E孳息	-07511 -租金収		預算金額	類	240 承浄	秘書室
			歲		入			目	 説	 明
一、項 E			1/出甘	地台場地程	小小儿。		=	、 法令依據	法第28條規定	* 對立打田 。
电间	日末	金	旧至	5.18口物地性	類		及		說	明
款」	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
4	84			07000000000000000 財産收入 0751130000 桃園區農業 0751130100) 試改良場		240			
		1		財産孳息)		240			
				0751130103	3					
			1	租金收入				基地台場地租金		

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲入項目說明提要表

中華民國109年度 單位:新臺幣千元 秘書室 0751130500 來源子目及 預算金額 100 承辦單位 廢舊物資售價 細目與編號 歲 項 目 說 明 λ 、項目內容 二、法令依據 變賣報廢財產及廢舊物品等收入。 依國庫法第11條規定辦理。 及 明 金 額 說 項 目 節 稱 說 明 款 名 金 額 0700000000 4 財產收入 100 0751130000 184 桃園區農業改良場 100 0751130500 100 出售報廢財產及廢舊物品等收入。 廢舊物資售價 3

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1251130200 雜項收入	-1251130210 -其他雜項收入	預	算金額		1,824	承辦單位	作物改良課、作物環境課、臺北分場、五峰及新埔工作站、人事室
	歲	λ	項		目	١	涗	明

一、項目內容

- 1.出售本場農業試驗孳生物等收入。
- 2. 員工借用公家宿舍按月自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入。
- 3.學員宿舍等場地淸潔費收入。

二、法令依據

- 1.依國庫法第11條規定辦理。
- 2.依全國軍公教員工待遇支給要點第4點及行政 院人事行政局100年6月28日局授住肆字第1000 301726號兩規定辦理。

3	.學貞	行色	等場	。地淸潔費收	人。			301726號函	規定辦理。	
		金			額		B	ž	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
7				1200000000 其他收入 1251130000			1,824			
	183			桃園區農業	改良場		1,824			
		1		1251130200 雜項收入			1,824			
			2	1251130210 其他雜項收	入		1,824		自薪資扣回網	等收入1,377千元。 徽庫數及宿舍管理費收入等39 入50千元。

行政院農業委員會桃園區農業改良場歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251131200 農作物改良

預算金額

91,321

計畫內容:

- 1.作物育種:進行水稻、甘藷、大豆、小胡瓜、西洋南瓜、莧菜、小白菜、蝴蝶蘭、繡球花及茶花等新品種選育
- 2.農藝、園藝作物栽培及加工技術之開發:水稻良種繁殖及推廣;北部水資源競合區耕作模式之調適;開發國產黑豆產品及副產物加工應用;柿餅無硫加工技術之研究;多樣化農業生產系統及增加農產品供應韌度研究。開發適合設施蔬菜新型冷鏈保鮮貯藏之田間栽培技術;建立小白菜高效水分利用灌溉模式;黑糖及香草精製程標準化之研究。
- 3.甘藷機械化規格生產優化及減廢整合技術之建立;蔭油 醬粕新型態產品開發與加工應用;柑橘蔬果及格外品之 全果加工利用技術開發;建立設施短期葉菜規格化生產 整合技術及調整採收損耗之省工機械;開發綠竹廢棄物 多元商品在花卉的加值應用。
- 4.生物技術:進口基因改造農糧產品產業應用追溯與出口 邊境管理措施研究;影像辨識系統在蝴蝶蘭盆花拍賣市 場與消費者的應用;天麻及香莢蘭量產與產品開發;天 麻量產與機能性應用衍生新事業。
- 5.建立提升大豆及茂谷柑品質施肥管理技術;驗證生物性肥料肥(功)效;建立仙草育苗介質配方改善技術及調查長期施用有機質肥料對蔬菜作物與土壤性質影響評估;建立有機農業循環示範專區;建立綠竹生物炭施用技術;建立生物質熱能及炭化技術運轉雛型設備;建立友善環境耕作下不同作物之微生物相。
- 6.新型省工農業機械開發及改良,包括青梗白菜收穫機、 葉菜甘藷收穫機、葉菜散裝收穫機及應用於紙穴盤栽培 之菜苗移植機構等;開發履帶式植物殘枝粉碎機;開發 冬瓜削皮機;開發柑橘加工機械;建立作物機械化示範 場域(小葉菜)。
- 7.建立北部地區重要蔬菜友善栽培制度;開發北部地區柑桔衰弱型病害防疫技術;建立仙草四溝葉蚤防治技術;建立蔬菜苗立枯病生物防治技術;建立蟲生真菌對甘藷蟻象之生物防治技術;健全北部地區校園午餐食材源頭生產體系-葉菜類;建立北部地區柑桔農藥減量安全生產模組建構與應用;建立北部地區秋行軍蟲防治技術。
- 8.研究北部地區臺三線休閒農場遊客行為意向,調查桃園 市臺三線沿線休閒農場現況及相關影響;北部地區農民 參加農作物保險行為意向之研究,針對產銷班進行作物 保險相關研究調查及農民加保意願取向;研究分析北部 地區蔬菜青年農民經營管理能力提昇因素,並瞭解群聚 效應之因子,從生產、行銷、風險管理、個人特質、社 群支持等變項探討。
- 9.北部地區農業共享經濟商業模式研究及輔導,歸納並分析現有農業共享經濟平臺;產銷履歷電子化使用意願調查,了解在產銷履歷或生產追溯制度執行電子化應改進之方向;建置優化作物病蟲害智能助理診斷系統,彙整作物種植經驗、病蟲害經驗與處理對策,建立可被有效查詢之病理特徵資料庫平臺框架。
- 10.學校支援型食農教育宣導人員培訓成效分析之研究-以 北部地區爲例,針對108年學校支援型食農教育宣導人 員課程及教材,進行檢討與修正;開發設施作物自動 監控及演算法數據分析建模,內容針對無線測距及葉 溫感測器、長壽花智慧栽培管理、蔬菜養液自動調配

預期成果:

- 1.選育優質、穩產、早熟之水稻品系及抗稻熱病之水稻品系各1個;選拔耐逆境甘藷優良食用品系1個;篩選適合機械化栽培具耐乾旱、耐倒伏之大豆種原1個及品系1個;選拔耐熱設施栽培用小胡瓜自交系6個;選拔西洋南瓜耐熱品系5個;選拔莧菜耐熱品系7個;選拔小白菜耐熱品系5個。選育耐熱具有香味之中小型、幼年期短及多梗性之蝴蝶蘭優良單株5株;選育具抗病特性、生長強健、開花良好之繡球花品系2個;選育耐熱之杜鵑花品系1個、耐病蟲害茶花品系1個。
- 2.繁殖水稻原原種臺梗14號及桃園3號,預計全臺推廣面 積各為18,000公頃及1,500公頃;建立水資源競用區最 適耕作模式1式;建立柿餅無硫加工最適製程1式;開發 國產黑豆應用產品1式及豆渣副產物應用製程1式;調查 甘藷耕作系統及生產模式1式。開發適合設施蔬菜新型 冷鏈保鮮貯藏之田間栽培技術1式;建立小白菜高效水 分利用灌漑模式以節省水資源;建立黑糖及香草精標 準製程各1式。
- 3. 驗證甘藷機械化規格整合技術,穩定降低甘藷格外品發生率10%;開發柑橘疏果及格外品之全果加工利用產品2式;開發蔭油醬粕應用產品(味噌)1式;建立設施短期葉菜規格化生產整合技術及改良採收損耗之省工機械1式;建立於觀葉植物綠竹板栽培技術1式及綠竹板灌溉模組1式。
- 4. 完成基因轉殖作物檢監測10件;配合進行木瓜邊境管制 檢測;優化及測試影像辨識系統在聖誕紅及蝴蝶蘭盆花 技術各1式;提高香草醛含量至2.2%以上;建立設施天 麻量產流程,並輔導業者建立天麻栽培場1家。
- 5.建立大豆及茂谷柑品質施肥管理技術2項;驗證生物性肥料肥(功)效1項;建立仙草育苗介質配方改善技術1項;建立長期施用不同有機質肥料對設施有機蔬菜品質與土壤養分平衡及重金屬累積影響數據模式1項;設置有機農業循環示範專區1處;建立綠竹生物炭施用技術1式;建立生物質熱能及炭化技術運轉雛型設備1套;建立友善環境耕作下不同作物根圈土壤微生物相調查資料1式。
- 6. 開發及改良新型省工農業機械4種;建立新型履帶式植物殘枝粉碎機技術1項;建立多瓜削皮機技術1項;建立 柑橘加工機械技術1項;建立作物機械化示範場域(小葉菜)1處。
- 7.建立北部地區重要蔬菜友善栽培制度1項;開發北部地區柑桔衰弱型病害防疫技術1項;建立蔬菜苗立枯病生物防治技術1項;建立蟲生真菌對甘藷蟻象之生物防治技術1項;葉菜類校園午餐種子供應農戶農藥抽驗合格率98%以上;建立北部地區柑桔農藥減量安全生產模組1項及辦理示範觀摩會1場;建立北部地區秋行軍蟲防治技術1項。
- 8. 瞭解浪漫臺三線的客家意涵對消費者消費動機的影響, 提供休閒農業的經營者在調整活動、環境與產品等體驗 項目的參考;優化北部地區農民參加農作物保險制度之 推動,配合政府辦理農作物保險政策之推動宣導訓練辦 10場次,參與農友人數200人以上;輔導協助蔬菜產業 青農降低生產成本受益人數至少2人,提高蔬菜產業青 年農民群聚效應績效。
- 9.輔導農場參與使用農友E化田間紀錄與管理至銷售10戶

行政院農業委員會桃園區農業改良場歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 | 52

5251131200 農作物改良

預算金額

91,321

- 、建立智慧溫室示範點等。
- 11. 櫻花、山胡椒、甜柿、莖瘤芥、山藥、仙草、梨、柑橘及草苺等農作物之育種。
- 12.綠竹開花回春、山胡椒、甜柿、水蜜桃、椪柑及草苺等作物栽培技術;開發移動式貯運冷鏈設備;聖誕紅及長壽花盆花專用水溶性複合肥料配方;氣變包裝技術和非農藥處理在蜜雪梨和椪柑採收後保鮮技術;柑橘品質分級影像辨識應用於線上交易媒合平臺;北部地區重要作物災害調查分析及減災調適;營農型太陽光電綠能農業設施農電共構共產整合生產管理技術開發之研發推廣。
- 13.建立都市農業產業加值關鍵技術之推廣。

- ;擬定產銷履歷電子化使用意願調查問卷1份,調查農 友使用情形或使用意願等,並完成研究報告1篇;建構 第1階段農作物病理診斷專家系統1式,讓使用者可直接 於手機上隨時使用,並整合Line Robot提供病徵關鍵字 詢問、LINE自動回覆診斷系統1式,使用人數達2,000人 以上。
- 10.以厚植北部地區食農教育內涵,並針對研究結果撰寫報告1篇,以提供作爲後續規劃種子教師課程之基礎; 建立長壽花智慧栽培管理模式1項,開發1種蔬菜養液 自動調配供給模式,建立1種短期蔬菜生長模型,建立 2處智慧溫室示範點。
- 11.育成低需冷櫻花品系3個、山胡椒無性繁殖系統5個、 甜柿耐熱和自然脫澀優良單株10個、莖瘤芥(四川芥菜)優良品系2個、山藥食用風味佳品系1個、仙草高凝膠 能力品系1個、低需冷性梨品系1個、少子茂谷柑品系1 個及果梗長草苺品系1個等,共11項作物19個優良品系 及10個優良單株,推廣農友栽培參考。
- 12.研發綠竹開花回春、山胡椒、甜柿、水蜜桃、椪柑及草苺等作物栽培管理技術6項;開發移動式輸運蔬菜預冷雛型設備1式;開發聖誕紅及長壽花盆花水溶性複合肥料專用配方4個;蜜雪梨和椪柑採收後保鮮、柑橘品質分級影像辨識、北部地區重要作物災害調查分析及減災調適與營農型太陽光電綠能等4項栽培技術與推廣,提升作物產量及品質。
- 13.探討都市遮陰場域蔬菜硝酸鹽含量、篩選適作矮灌景 觀植物種類5種、耐陰蔬菜種類5種及觀果盆栽種類2種 ,推廣於業者及民眾栽培管理參考,提升作物產量及 品質。

A	۸ عه	7 212 117 12	70	nn.	
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	説	明	
01 作物育種及栽培利用技術研發	30,504	作物改良課	本分支計畫係辦理區域性農藝和園藝作物品種		
2000 業務費	26,528		改良與栽培管理技術改進,	生物技術應用,作	
2003 教育訓練費	100		物採後處理與加工技術等研	發及示範推廣計畫	
	0.004		。其內容如下:		
2006 水電費	2,801		1.業務費26,528千元。		
2009 通訊費	498		(1)員工教育訓練費100千	元。	
2018 資訊服務費	210		(2)水電費2,801千元。		
2021 其他業務租金	368		(3)郵電及網路通訊等498	千元。	
2024 稅捐及規費	520		(4)電腦及周邊設備軟硬體	豊維修等210千元。	
			(5)租用試驗場地及觀摩會	會活動車輛等租金3	
2027 保險費	131		68千元。		
2033 臨時人員酬金	8,530		(6)公務車輛檢驗、牌照稅	总、燃料使用費、	
2036 按日按件計資酬金	65		品種檢驗及申請專利等	第520千元。	
2045 國內組織會費	28		(7)實驗室、貴重儀器及權	見摩會活動等保險1	
			31千元。		
2051 物品	9,132		(8)遴用臨時人員協助辦理	里田間試驗栽培、	
2054 一般事務費	2,474		除草、施肥、採種、資		

工作計畫名稱及編號 5251131	200 農作物改良			預算金額	91,321
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位		說	明
2063 房屋建築養護費 2066 車輛及辦公器具養護費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費 2081 運費 3000 設備及投資	89 30		費用8 (9)聘請專 費等6 (10)參加 (11)肥料 電腦	,530千元。 厚家學者講座 5千元。 學術團體會員 、農藥、油料 耗材等9,132	鐘點費、稿費及出席 員會費28千元。 科、試驗材料、圖書及 2千元。 作服、雜支及淸潔勞務
3020 機械設備費 3025 運輸設備費 3030 資訊軟硬體設備費 3035 雜項設備費	2,686 250 380 660		(13)實驗 (14)試驗 及保 (15)農機 元國(17)運送 2.設備及投 (1)購置版 (2)購置版 (3)智慧農 識模系	用搬運車、 養30千元。 具與實驗儀 差旅費1,500 農機具及試 資3,976千元 6溶性色素萃 吸運車等250章	推修等89千元。 影印機與冷氣機等維修 器之維修及保養等5千 9千元。 檢材料等47千元。 完取裝置等2,686千元。 千元。 話盆花品質分級影像辨 千元。
2000 業務費 2003 教育訓練費 2003 教育訓練費 2006 水電費 2009 通訊費 2018 資訊服務費 2021 其他業務租金 2027 保險費 2033 臨時人員酬金 2036 按日按件計資酬金 2051 物品 2054 一般事務費 2063 房屋建築養護費 2066 車輛及辦公器具養護費	26,072 164 1,091 288 135 300 139 10,091 29 7,858 3,327 89	作物環境課	友善環境耕 病蟲害所發 (1)業 (2)水電電 (3)郵電腦 (4)電間 (5)租用 (5)租 (6)實驗 (7)難 (7)難 (7)難 東 (7)難 東 用 1	作與有機栽特,072年練行。 內有機對於一個人物,16年,16年,16年,16年,16年,16年,16年,16年,16年,16年	•

工作計畫名稱及編號 5251131200	農作物改良			預算金額	91,321
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位		說	明
2069 設施及機械設備養護費	3		費等2	9千元。	
2072 國內旅費	2,531		(9)肥料、	農藥、油料	、試驗材料、圖書及
2081 運費	20			毛材等7,858=	
3000 設備及投資	5,780				乍服、雜支及清潔勞務 一
3020 機械設備費	5,152			費等3,327千 安丑巡網安約	·兀。 維修等89千元。
3030 資訊軟硬體設備費	458		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		影印機與冷氣機等維修
	170			/////////////////////////////////////	
3035 雜項設備費	170				實驗儀器保養及維修等
			費用	3千元。	
			(14)國內	差旅費2,531	千元。
			(15)運送	農機具及試寫	臉材料等20千元。
				資5,780千元	
					等5,152千元。
			(2)購置電		製圖工作站等458千元
			(3)購置/	冷氣機等170 ⁼	-
03 農業推廣與農民輔導研究	7 705	農業推廣課			人力培育,農業推廣教
2000 業務費	5,955	及水压度水			軍銷技術,農業企化經
	80				示範推廣計畫。其內容
2003 教育訓練費			如下:		
2006 水電費	848		1.業務費5,	955千元。	
2009 通訊費	38			收育訓練費80	千元。
2021 其他業務租金	60			₿848千元。	t terte a a a
2033 臨時人員酬金	2,648		, , , , =	及網路通訊費 U:赤班 - 朝	等38十元。 :會活動場地及車輛等
2036 按日按件計資酬金	18			『麻斑・観摩 0千元。	曾伯凱物地及事業等
2051 物品	1,169		,	•	資料建置、調査等費
2054 一般事務費	300		. ,	48千元。	
2063 房屋建築養護費	89		(6)聘請專	厚家學者講座	鐘點費、稿費及出席
2066 車輛及辦公器具養護費	5		費等1	8千元。	
2072 國內旅費	685				油料、圖書、推廣品
2081 運費	15				等1,169千元。
3000 設備及投資	1,750		, , ,		、獎狀、獎牌、獎品及清潔勞務外包費等3
	1,750		00千元		.汉伯依为幼介飞县守J
3030 資訊軟硬體設備費	1,750		1 ' '	_	室及學員宿舍等修繕8
			9千元		

工作計畫名稱及編號 5	5251131200 農作物改良	5251131200			預算金額	91,321
分支計畫及用途別	科目 金額	別科目	承辦單位		說	明
7	科目 全額 21,260 19,695 30 3,219 27 85 8,731 56 5,891 798 持具養護費 3 3 4 4 5 5 6 7 8 5 5 7 8 4 5 6 7 8 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A		(10) (11) (11) (12) 統。 (11) (12) 統。 分樹栽畫 業 (1) (12) (13) 統。 分樹栽畫 業 (1) 水郵電遊除 13 聘費 肥料等 (13) 報 (14) 工電電腦 開草 千轉等 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	就用養差各資習 係作後容內育 網馬子養務項 1,750 優 解物處如馬子養 1,750 優 都原技:元費 1,21 路邊人肥 學元藥 千一次 1,22 路邊員、 者。、元費 1,23 路邊員、 者。、元費 1,23 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	明影印機與冷氣機等維修元。 正具等15千元。 二人與等15千元。 一人與禁門發系 是監控裝置模組開發等 一人如此等研發及不可能與一个不可能。 「一」以上,可能與一个不可能與一种不可能與一个不可能與一个不可能與一个不可能與一个不可能與一个不可能與一个不可能與一个不可能與一个不可能與一种不可能與一种不可能可能與一种不可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能
2072 國內旅費 2081 運費 3000 設備及投資 3020 機械設備費 3025 運輸設備費 3030 資訊軟硬體設 3035 雜項設備費	760 3 1,565 226 300			(8)印刷、 費等7 (9)實驗室 (10)試驗 及機 (11)農元。 (12)國運送 2.設備及投 (1)購置 (2)購置置 (3)智慧	·環境佈置、 98千元。 这及溫網室維用搬運車、 養3千元。 具與實驗儀器 差旅費760千 農機具及試 資1,565千元 他機等226章 股運車等300章 農業開發系統	歲材料等3千元。 。 千元。

行政院農業委員會桃園區農業改良場歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5651130100 一般行政 預算金額 137,590

計畫內容:

- 1.支應本場用人費、各項事務費用、稅捐、油料、保險、 租金、修繕及養護等所需經費。
- 2. 辦理試驗用設施、設備汰舊換新等業務所需之經費。

預期成果:

- 1.基本行政工作維持,提高行政效率。
- 2.提升研發效益,促進產業發展,改善農民生活品質,提升農業競爭力。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 人員維持	122,137	本場各課室、臺	本分支計畫係辦理本場基本行	政工作維持所需
1000 人事費	122,137	北分場、五峰工	之人員維持費。其內容如下:	
1015 法定編制人員待遇	60,840	作站、新埔工作	1.人事費122,137千元。	
1020 約聘僱人員待遇	3,432	站	(1)職員、技工工友及約僱。 0千元。	人員新俸等80,67
1025 技工及工友待遇	16,398		(2)員工考績獎金及年終獎金	金等19.997千元
1030 獎金	19,997		0	
1035 其他給與	1,369		(3)員工休假補助1,369千元	• •
1040 加班值班費	4,360		(4)員工超時加班、不休假加	加班及值班費等4
1050 退休離職儲金	6,859		,360千元。 (5)員工退休退職金之提撥等	空6 050 工元。
1055 保險	8,882		(6)員工公保、勞保及健保等	
02 基本行政工作維持	15,453		本分支計畫係內部行政支援單	
2000 業務費	11,989		所需經費。其內容如下:	12/4/ 12/1/C/10/3
2003 教育訓練費	50		1.業務費11,989千元。	
2006 水電費	1,210		(1)員工教育訓練費50千元	0
2009 通訊費	764		(2)水電費1,210千元。 (3)寄送文件、物品及年報報	邸次、電手工網
2018 資訊服務費	407		路通訊等764千元。	即具、电前仪柄
2021 其他業務租金	259		(4)電腦及周邊設備軟硬體網	維修、安裝、操
2024 稅捐及規費	447		作等407千元。	
2027 保險費	386		(5)租用影印機、訓練班、	觀摩會活動場地
2033 臨時人員酬金	2,298		及車輛等租金259千元。	古田弗马 松岭华 /
2036 按日按件計資酬金	60		(6)公務車輛牌照稅、燃料(47千元。	丈用貧以慨嬲寺4
2051 物品	2,581		(7)房屋及公務車輛保險等3	386千元。
2054 一般事務費	902		(8)遴用臨時人員協助辦理	資料建置等費用2
2063 房屋建築養護費	200		,298千元。	
2066 車輛及辦公器具養護費	572		(9)辦理環境教育、性別主義	
	1,191		、全民國防教育等各項語 鐘點費、聘請專家學者科	
2069 設施及機械設備養護費			0千元。	Fazz/VH/H M 4 0
2072 國內旅費	550		(10)文具紙張、淸潔衛生用	品、報章雜誌、
2000 制度	112		藥品及油料等2,581千克	
3000 設備及投資	3,170		(11)印刷、環境佈置、保全	、文康活動費、

工作計畫名稱及編號 565	51130100 一般行政		預算金額	137,590
分支計畫及用途別科	1 金額	承辦單位	說	明
3010 房屋建築及設備	費 2,184		員工健康檢查、第	游公大樓消防、公共安
3020 機械設備費	836		全檢查等872千元	;員工協助方案相關
3030 資訊軟硬體設備	費 150		經費30千元。	+ kk lk lik + k k 2 0 0 - T -
4000 獎補助費	294		(12)辦公廳舍及其他發	建築修繕費等200十 元
4085 獎勵及慰問	294		(13)公務車輛及辦公署	器具養護費等572千元
			0	
			(14)辦理公共設施及名	各項機電設備之保養維
			護等1,191千元。	
			(15)國內差旅費550千	
			(16)首長特別費112千	
			2.設備及投資3,170千元 (1)加工廠及周邊整新	
			(2)購置冷凍乾燥機等	
			(3)電腦及相關資訊設	
			3.獎補助費294千元,係	退休退職人員三節慰
			問金。	

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5651130200 農業試驗發展

預算金額

8,654

計畫內容:

- 1.接受民間團體委託辦理農藥田間藥效試驗。
- 2. 進行有機農業專區生態調查,提升有機農業及友善環境耕作栽培面積。

預期成果:

- 1.完成農藥田間試驗報告1份,提升藥劑施用精準度,達成農藥減量目標。
- 2.完成有機農業專區周邊生態調查,提升轄區內有機農業及友善環境耕作栽培面積以擴大生態廊道。

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A 245	7. 44. 00 1.	202
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	説 明
01 田間試驗及農藥檢驗	154	作物環境課	本分支計畫係接受民間團體委託辦理農藥田間
2000 業務費	154		藥效試驗所需經費154千元。
2051 物品	154		
02 國土生態保育綠色網絡建置計	8,500	作物環境課	本分支計畫辦理項目及內容如下:
畫			1.依據行政院107年5月14日院臺農字第107001
2000 業務費	6,500		2905號函核定之「國土生態保育綠色網絡建
2006 水電費	600		置計畫」辦理,計畫總經費30,000千元,分
2009 通訊費	100		年辦理,本年度續編第2年經費8,500千元,
2018 資訊服務費	500		以前年度法定預算數8,971千元,未來年度 經費需求數12,529千元。
2021 其他業務租金	90		2.業務費6,500千元。
2033 臨時人員酬金	900		(1)水電費600千元。
	560		(2)電話及網路通訊等100千元。
2036 按日按件計資酬金	800		(3)資訊操作維護及購置軟體等500千元。
2051 物品			(4)建立生態服務相關示範點補償費及場地
2054 一般事務費	1,600		租金等90千元。
2069 設施及機械設備養護費	750		(5)
2072 國內旅費	400		基本資料等費用900千元。 (6)辦理示範點成果觀摩會或講習之講座鐘
2081 運費	200		點費、聘請專家學者出席費及稿費等560
3000 設備及投資	2,000		千元。
3020 機械設備費	1,880		(7)肥料、植物保護藥劑、試驗用相關資材
3030 資訊軟硬體設備費	50		及油料等800千元。
3035 雜項設備費	70		(8)委託進行周邊生態調查、印製有機及友
			善環境耕作相關手冊、辦理相關座談會
			及研討會會議餐點等1,600千元。
			(9)調查生態指標相關試驗設施養護費等750 千元。
			(10)國內差旅費400千元。
			(11)載運試驗調查樣本等200千元。
			3.設備及投資2,000千元。
			(1)購置超純水製造機等1,880千元。
			(2)購置電腦等50千元。

行政院農業委員會桃園區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國109年度 經資門併計 單位:新臺幣千元

5651139800 第一預備金 工作計畫名稱及編號 預算金額 100 計畫內容: 預期成果: 依實際需要申請動支。 適時解決需要。 分支計畫及用途別科目 金額 承辦單位 說 明 01 第一預備金 100 本場各課室、臺 100 北分場、五峰工 6000 預備金 作站、新埔工作 100 6005 第一預備金 站

行政院農業委員會桃園區農業改良場 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 5651130200 5251131200 5651130100 5651139800 工作計畫名稱及編號 農業試驗發展 農作物改良 般行政 第一預備金 計 第一、二級用途別 科目名稱及編號 100 計 137,590 8,654 91,321 237,665 合 1000人事費 122,137 122,137 1015 法定編制人員待遇 60,840 60,840 1020 約聘僱人員待遇 3,432 3,432 1025 技工及工友待遇 16,398 16,398 1030 獎金 19,997 19,997 1035 其他給與 1,369 1,369 1040 加班值班費 4,360 4,360 1050 退休離職儲金 6,859 6,859 1055 保險 8,882 8,882 2000業務費 96,893 11,989 6,654 78,250 2003 教育訓練費 374 50 424 2006 水電費 1,210 600 7,959 9,769 2009 通訊費 100 851 764 1,715 2018 資訊服務費 407 500 430 1,337 2021 其他業務租金 259 90 728 1,077 2024 稅捐及規費 447 967 520 2027 保險費 386 270 656 2033 臨時人員酬金 900 30,000 2,298 33,198 2036 按日按件計資酬金 560 788 60 168 2045 國內組織會費 28 28 2051 物品 2,581 954 24,050 27,585 2054 一般事務費 902 1,600 6,899 9,401 2063 房屋建築養護費 200 356 556 2066 車輛及辦公器具養護費 617 572 45 2069 設施及機械設備養護費 750 1,952 1,191 11 2072 國內旅費 550 400 5,476 6,426 2081 運費 200 85 285 2093 特別費 112 112 3000 設備及投資 3,170 2,000 13,071 18,241 3010 房屋建築及設備費 2,184 2,184

行政院農業委員會桃園區農業改良場各項費用彙計表

		中華民國	1109年度		單位:新臺幣千元
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5651130100 一般行政	5651130200 農業試驗發展	5251131200	5651139800 第一預備金	合 計
3020 機械設備費	836	1,880	8,064	-	10,780
3025 運輸設備費	-	-	550	-	550
3030 資訊軟硬體設備費	150	50	3,103	-	3,303
3035 雜項設備費	-	70	1,354	-	1,424
4000 獎補助費	294	-	-	-	294
4085 獎勵及慰問	294	-	-	-	294
6000 預備金	-	-	-	100	100
6005第一預備金	-	-	-	100	100

本頁空白

行政院農業委員會 歲出一級用途 中華民國

	科			目	經常				
款	項	目	節	名稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費	
18	13			農業委員會主管 桃園區農業改良場 科學支出	122,137	96,893 78,250	-	-	
		1		農作物改良	-	78,250		-	
				農業支出	122,137				
		2		一般行政	122,137	11,989		-	
		3		農業試驗發展	-	6,654	-	-	
		5		第一預備金	-	-	-	-	

桃園區農業改良場 別科目分析表

109年度 單位:新臺幣千元 出 資 本 支 出 合 計 預備金 業務費 獎補助費 設備及投資 小計 預備金 小計 100 219,424 18,241 18,241 237,665 78,250 13,071 13,071 91,321 78,250 13,071 13,071 91,321 100 141,174 5,170 5,170 146,344 134,420 3,170 3,170 137,590 6,654 2,000 2,000 8,654 100 100 100

行政院農業委員會 資本支出 中華民國

	科						目			設	備	
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
18	13			農業室 0 桃園區	0051000 委員會 0051130 區農業	主管 0000 改良場	Ļ		-	2,184	-	10,780
				*	251130 斗學支	出			-	_	-	8,064
		1		農作物	25113 勿改良				-	-	-	8,064
				帛	651136 農業支 651130	出			-	2,184	-	2,716
		2		一般行	55113 5 565113				-	2,184	_	836
		3			式驗發				-	-	-	1,880

桃園區農業改良場

分析表 109年度

單位:新臺幣千元 資 及 投 其他資本支出 合 計 運輸設備 資訊軟硬體設備 雜項設備 權 利 投 資 550 3,303 1,424 18,241 550 3,103 1,354 13,071 550 3,103 1,354 13,071 70 5,170 200 150 3,170 50 70 2,000

行政院農業委員會桃園區農業改良場 人事費彙計表 中華民國109年度

單位:新臺幣千元

					図103年及		単位・利室が1九
人	事	費	別	金	額	說	明
一、民意代	大表待遇				-		
二、政務人	員待遇				-		
三、法定編	編制人員待遇	男			60,840		
四、約聘僱	全人員待遇				3,432		
五、技工及	人工友待遇				16,398		
六、獎金					19,997		
七、其他絲	角與				1,369		
八、加班值	直班費				4,360	超時加班費554千元。	
九、退休追	^{艮職給付}				-		
十、退休离	雌職儲金				6,859		
十一、保險	P				8,882		
十二、調行					-		
合		計			122,137		

本頁空白

行政院農業委員會 預算員額 中華民國

対 項 月 新 名	Table Tab		1 :1				I				吕					額	(華民國
款項目節名稱 本年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上	款項目節名稱 本年度 上年度 上年度 本年度 本年度 上年度 本年度 上年度 本年度 本年度 上年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 上年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本						職	員	整	察	法	整	駐	警	エ			エ	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
18	18	款	項	目	節	名 稱														
2	2 一般行政 68 68 37 42 1		13			農業委員會主管 0051130000 桃園區農業改良場				-										
				2		5651130100 一般行政	68	68	_	_	_	_	_	_	_	_	37	42	1	1
						лухтушх												72		

桃園區農業改良場 明細表

109年度

單位:新臺幣千元 人 經 費 約 僱 駐外雇員 合 計 說 明 本年度 上年度 比 較 本年度 上年度 本年度 上年度 本年度 上年度 114 114 117,777 120,392 -2,615 8 3 8 3 114 114 117,777 120,392 -2,615 1. 本年度以業務費預計進用臨時人員78 人33,198千元及勞務承攬人員8人4,4 02千元,分述如下: (1)農作物改良計畫,預計進用臨時 人員71人30,000千元。 (2)農業試驗發展計畫,預計進用臨 時人員2人900千元。 (3)一般行政計畫,預計進用臨時人 員5人2,298千元。 (4)農作物改良計畫,預計進用勞務 承攬人員8人4,402千元。

行政院農業委員會桃園區農業改良場 公務車輛明細表 中華民國109年度

單位:新臺幣千元

	I	1		たん ぬ	華氏図109年				— 干压	・利室市「儿
車輛數	車輛種類	乘客人數		汽缸總 排氣量 (立方公分)		油料費		養護費	其 他	備 註
一一一	十 种 准 規	不含司機	年月	(立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	作叹 只		用 缸
	現有車輛:									
1	45人座大客車	41	88.01	13,267	2,280	25.90	59	51	39	WH-625 ∘
1	小客貨兩用車	7	97.04	2,351	1,668	29.00	48	51	21	5300-QY。
1	小客貨兩用車	7	97.04	2,351	1,668	29.00	48	51	21	5301 - QY °
1	小客貨兩用車	7	97.04	2,351	1,668	29.00	48	51	21	5302-QY。 財團法人中正 農業科技社會 公益基金會97 年預算。
1	小客貨兩用車	4	107.08	2,400	1,668	29.00	48	26	21	AXG-9802 °
1	小客貨兩用車	4	107.08	2,400	1,668	29.00	48	26	21	AXG-9803 ∘
1	大貨車	2	94.08	7,790	2,280	25.90	59	51	38	031-RT °
1	小貨車	1	96.05	1,200	1,668	27.50	46	51	11	1417-RY。
1	小貨車	2	99.03	2,977	1,668	25.90	43	51	16	8490-ZB °
1	小貨車	2	100.04	2,351	1,668	29.00	48	51	11	1930-ZV °
1	小貨車	2	100.04	2,351	1,668	29.00	48	51	11	1931-ZV °
2	一般公務用機車	1	87.04	50	624	29.00	18	3	6	VLC-939 · VLC 952 ·
1	 一般公務用機車	1	96.07	150	312	27.50	9	2	3	987-BSE •
2	一般公務用機車	1	98.06	150	624	27.50	17	3		878-GHB \ 881 -GHB \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1	一般公務用機車	1	99.03	100	312	27.50	9	2	3	893-GWS。(藥 毒所撥入)
3	一般公務用機車	1	101.03	150	936	29.00	27	5	9	309-LBV、802 -LBV及803-LB V。
2	一般公務用機車	1	104.03	100	624	29.00	18	3	6	526-NQJ \ 527 -NQJ \circ
1	一般公務用機車	1	105.03	0	0	0.00	0	2	1	QAL-3325。(電動機車)
1	一般公務用機車	1	106.07	125	312	27.50	9	2	3	MKU-0518 °
1	 一般公務用機車	1	106.07	150	312	27.50	9	2	3	MKU-0508 °
1	一般公務用機車		108.06		0	0.00	0	2		EWB-7765。(電動機車)
	合計				23,628		661	537	272	

本頁空白

預算員額: 職員 68 人 技工 37 人 警察 0 人 駕駛 1 人

 法警
 0人
 聘用
 0人

 駐警
 0人
 約僱
 8人

 工友
 0人
 駐外雇員
 0人

行政院農業委員會

114 人

合計:

現有辦公房

中華民國

			É	有			無償借用	
品	分	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋		6棟	10,585.05	137,276	189		-	-
二、機關宿舍	<u> </u>	78戶	7,526.43	75,853	172		-	-
1 首長宿舍	<u> </u>	-	-	-	-		-	-
2 單房間職	战務宿舍	29戶	2,102.21	23,648	27		-	-
3 多房間職	战務宿舍	49戶	5,424.22	52,205	145		-	-
三、其他		145	44,491.16	148,693	195		-	-
合	計		62,602.64	361,822	556		-	-

桃園區農業改良場

舍明細表

109年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	有	「償租用或借戶	刊			合言	t	
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
	-	-	-	-	10,585.05	-	-	189
	-	-	-	-	7,526.43	-	-	172
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2,102.21	-	-	27
	-	-	-	-	5,424.22	-	-	145
	-	-	-	-	44,491.16	-	-	195
	-	-	-	-	62,602.64	-	-	55

行政院農業委員會桃園區農業改良場 收支併列案款對照表 中華民國109年度

單位:新臺幣千元

	,	歲							出					歲						入		
	科						目		7.	忲	-bJ		彩	ł				目			肱	ъ
款」	項	目	節	名	稱	及	編	號	預	算	數	款	項	目	節	名 稱	及	編	號	預	算	數
18				005100	00000							3				0500000000						
				農業委	受員會	主管					154					規費收入						154
1	3			005113	30000								140			0551130000						
				桃園區	正農業	改良場	ļ Ĵ				154					桃園區農業	改良場					154
		3		565113	30200									1		0551130100						
				農業記	(験發	展					154					行政規費收	入					154
															1	0551130101						
																審查費						154

本頁空白

行政院農業委員會 捐助經費 中華民國

 捐助計畫		計起	畫訖	捐	助	對	象	捐	助	內	容	捐經	· ·		助常
4/4 4 /4 4 <u>甲</u>		年	度	173	-71	-1	×1	1/3	+/1		~ □-	人	事	費	7,-
合計															-
1.對個人之捐助															-
4085 獎勵及慰問															-
(1)5651130100															_
一般行政															
[1]慰問	2	經常	堂性	退休	人員	及因	公	三節慰問	11余。						_
	_	/ 11.1	14 17	1	遺族			—→ E[47€7] ·	-1712						
					,										
				1								1			

桃園區農業改良場 分析表 109年度

單位:新臺幣千元

- 294 2 - 294 2 - 294 2	
素務質 其他 宮廷工程 其他 - 294 - - - 294 - - - 294 - - - 294 - - - 294 - -	; †
- 294 2 - 294 2 - 294 2	294
- 294 2 - 294 2	294
- 294 2	
	294
	294
	294

行政院農業委員會 歲出按職能及經 中華民國

				中華民國
經濟性		經	常	
分類 職能 別分類	受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總計	156,203	62,927	-	-
10 農、林、漁、牧業	156,203	62,927	-	-

桃園區農業改良場 濟性綜合分類表 109年度

109年度 單位:新臺幣千元

.00° / <u>X</u>	支		出	
	經常	移轉		
對企業	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	經常支出合計
	- 294	-	-	219,424
	- 294	-	_	219,424
	254			213,727

行政院農業委員會 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性	ln.	資 及	本	-h:
職能	分類	投			資
別分類		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
悠	計	-	-	-	
0 農、林、漁、	牧業	-	-	-	

桃園區農業改良場 濟性綜合分類表 109年度

109年度 單位:新臺幣千元

	支		出	
本	移	轉		
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	土地購入	無形資產購入
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
I.	1	/ [I.	<u>. </u>

行政院農業委員會 歲出按職能及經 中華民國

經濟性		資	本	
分類	1	固	定資	本
職能 別分類	住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
热 息 言十	-	2,184	-	550
10 農、林、漁、牧業	-	2,184	-	550

桃園區農業改良場 濟性綜合分類表 109年度

109年度 單位:新臺幣千元

109年度				単位:	: 新臺幣干元
	:		出		
形	成			總	計
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良	資本支出合計	, wa	U
2,585	12,922	-	18,241		237,665
2,585	12,922	-	18,241		237,665

行政院農業委員會桃園區農業改良場 跨年期計畫概況表 中華民國109年度

單位:新臺幣億元

	_							
				分年	經費需求			
計畫名稱	執行期間	中央公務預算 經費需求總額	107及以 前年度 預算數	108年度 預算數	109年度 預算數	110及以後 年度預估 需求數	備	註
國土生態保育綠 色網絡建置計畫	107-110	0.30	- IA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.09	0.09	0.12	012905號 2.本計畫10 算編列於	と字第1070 記函核定。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

										, , ,	, –					
決	. 講		附	帶	決	議	及	注	意		項	辨	理	情		形
項:	-t										容					
		壹、終														
		一、通									_					
(-)						!預算	案針	對各	-機關	 及所	屬		,刪減相關	預算並整編成	108	年度法定
		統刪項										預算。				
		1.政令	•													
				·					-	方署及						
		-								务總隊						
				-			-		•	向區國						
										人及學						
		教育	署、	國立	L公共	上資 訂	し圖書	館、	國立	L教育	廣					
					-				_	及所屬						
		交通	部、	中サ	只 氣象	人局、	原子	能委	を員會	* 、放	射					
		性物	料管	理局	5、村	大務 居)、消	魚業署	译及角	千屬、	動					
		植物	防疫	を檢り	疫局,	及所,	屬、	毒物	及化	上學物	質					
		局、	新竹	·科學	3工業	人園田	管理	局、	中音	『科學	工					
		業園	區管	理后	改议	人其他	項目	刪漏	は替 化	弋,科	目					
		自行														
		2.委辦	費:	除法	上律義	務支	出不	刪夕	卜,其	Ļ 餘統	刪					
		3%,	其中	國	家安全	全會記	義、彳	亍政 图	完、國	国立故	宮					
		博物	院、	檔第	管 理	里局、	中央	、選舉	委員	自會及	所					
		屬、	審計	-部、	內政	文部 、	消队	5署及	と所屋	哥、移	民					
					•					开究院						
		觀光	局及	所屬	昌、農	農業藥	物毒	物語	式驗 戶	斤、花	蓮					
		區農	業改	良均	易、重	加植物	防疫	E 檢疫	長局を	及所屬	`					
		中部	科學	3工	業園	區管:	理局	改以	其他	1項目	刪					
		減替	代,	科目	自自行	 方調整	<u> </u>									
		3.軍事	裝備	及部	设施、	房屋	建築	養護	隻費、	車輛	及					
		辨公	器具	養語	隻費、	設施	5及棋	後械部	设備着	養護費	:					
		統刪	4%	,其,	中行』		主言	十總處	見、夕	\$務人	力					
		發展	學院	三、 国	國立故	文宮博	物院	己、國	国家领	餐展委	員					
		會、;	檔案	管理	局、	公平	交易	委員	會、針	詮敘部	3 、					
		公務	人員	退	休撫」	卹基	金監	理委	員會	、審	計					
		部、	審計	一部를	臺北市	7審計	處、	審言	十部亲	斤北市	審					
		計處	、審	計音	『桃園	司市審	計處	【、著	译計音	『臺中	市					
		審計	處、	審言	十部臺	昼南市	審言	處、	審言	十部高	雄					
		市審	計處	. · Þ	内政部	7、警	政署	及戶	千屬、	消防	署					
		及所	屬、	外	交及	國際	事務	學院	、國	防部	所					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

	1 年 八四	100 平及		
決 言	義、附帶決議及注意事項	辨 理	情	形
項次		州	月	712
	屬、賦稅署、高雄國稅局、北區國稅局及所			
	屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國			
	有財產署及所屬、財政資訊中心、教育部、			
	國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、			
	國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、			
	國家教育研究院、法務部、司法官學院、法			
	醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執			
	行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察			
	署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高			
	等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高			
	雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分			
	署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺			
	灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、			
	臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察			
	署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢			
	察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方			
	檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地			
	方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南			
	地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高			
	雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣			
	臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺			
	灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、			
	臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門			
	檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江			
	地方檢察署、調查局、工業局、中小企業處、			
	加工出口區管理處及所屬、交通部、民用航			
	空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研			
	究所、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、原			
	子能委員會、放射性物料管理局、水土保持			
	局、特有生物研究保育中心、臺南區農業改			
	良場、漁業署及所屬、新竹科學工業園區管			
	理局、海巡署及所屬改以其他項目刪減替			
	代,科目自行調整。			
	4.大陸地區旅費:統刪30%,其中行政院、國			
	立故宮博物院、國家發展委員會、役政署、			
	移民署、空中勤務總隊、國庫署、關務署及			
	所屬、教育部、國民及學前教育署、國家圖			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

	1710	100 平及		
決 言	義、附帶決議及注意事項	辨 理	情	形
項次	內容) ⁷ 1	1/3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	書館、國家教育研究院、工業局、標準檢驗			
	局及所屬、中小企業處、交通部、中央氣象			
	局、觀光局及所屬、鐵道局及所屬、原子能			
	委員會、放射性物料管理局、農業委員會、			
	林務局、林業試驗所、畜產試驗所、家畜衛			
	生試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物			
	研究保育中心、茶業改良場、漁業署及所			
	屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所			
	屬、衛生福利部、中央健康保險署、新竹科			
	學工業園區管理局、中部科學工業園區管理			
	局、金融監督管理委員會、銀行局、檢查局			
	改以其他項目刪減替代,科目自行調整。			
	5.國外旅費及出國教育訓練費:除法律義務支			
	出不刪外,其餘統刪5%,其中國家安全會			
	議、行政院、主計總處、人事行政總處、公			
	務人力發展學院、國立故宮博物院、國家發			
	展委員會、檔案管理局、客家委員會及所			
	屬、中央選舉委員會及所屬、公平交易委員			
	會、考選部、銓敘部、國家文官學院及所屬、			
	公務人員退休撫卹基金監理委員會、公務人			
	員退休撫卹基金管理委員會、審計部、內政			
	部、警政署及所屬、役政署、移民署、建築			
	研究所、空中勤務總隊、外交部、領事事務			
	局、外交及國際事務學院、國防部、國防部			
	所屬、財政部、國庫署、賦稅署、北區國稅			
	局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所			
	屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教			
	育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、			
	國家教育研究院、法務部、司法官學院、法			
	醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執			
	行署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、工			
	業局、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加			
	工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、			
	交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局			
	及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、鐵			
	道局及所屬、職業安全衛生署、僑務委員			
	會、原子能委員會、放射性物料管理局、核			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 108 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次內 容 # 理 情 形

6.設備及投資:除資產作價投資不刪外,其餘 統刪5%,其中立法院、司法院、最高法院、 最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高 等行政法院、高雄高等行政法院、公務員懲 戒委員會、法官學院、智慧財產法院、臺灣 高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分 院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院 花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地 方法院、臺灣新北地方法院、臺灣新竹地方 法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法 院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法 院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法 院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法 院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法 院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法 院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法 院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法 院金門分院、福建金門地方法院、福建連江 地方法院、審計部臺北市審計處、審計部新 北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部 臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計 部高雄市審計處、警政署及所屬、中央警察 大學、國防部所屬、財政部、賦稅署、臺北 國稅局、中區國稅局及所屬、關務署及所 屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國 家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	諄	岳	`	附	带	決	揺	及	÷	ŧ	意	事	項								
項:				117	.41.	175	哎	八	12	<u></u>	心	尹	容容	辨			理		情		形
-只 -	·/		5 採	電臺	、	家契	r 育和	开空 區	字 、) 注:	終	3 、 =									
			•	电至院、			•						-								
			•	元 行政								-									
			•	一 檢察				•		-			•								
				一級 示 臺灣																	
		_		至何察署							_		•								
				深 名	-						•										
			-	· 、臺																	
				署、																	
				察署																	
				檢察	_	•						-	•								
				方檢						-											
				地方		_	•						•								
		~	• • •	頭地		_		-	•			-									
		Talka Talka	上灣	屏東	し地フ	方檢	- 察署	、臺	· 灣	臺東	東地	方杉	· 食察								
		1	2 ,	臺灣	花蓮	地方	檢察	尽署	、臺	上灣!	宜蘭	地フ	方檢								
		务	く 署	、臺	灣基	隆地	2方核	资 察	署、	臺灣	彎澎	湖上	也方								
		核	贫察	署、	福建	高等	檢案	尽署 ?	金門]檢	察分	署	、福								
		支	き金	門地	方核	察署	二、礼	自建さ	車江	上地;	方檢	察署	掔、								
		割	月查	局、	經濟	部、	工業	美局	、	中央	氣象	局	、運								
		專	前研	究所	、公	路線	局层	(所)	蜀、	水	產試	、驗戶	斤改								
		Ľ	人其	他項	目册]減替	代,	科	目自	行	調整										
		7.對	國	內團	體之	捐助	與政	发府村	幾關	間:	之補	助	:除								
		12	卡律	義務	支出	不冊	外,	其色	余統	.刪4	.%,	其中	中司								
		ž	- 院	、內	政部	、 営	建署	早及戶	折屬	} \ 3	警政	署	及所								
		B	\$ `	經濟	部、	交通	部、	僑	务委	員	會、	水:	上保								
		扌	与局	丶 漁	、業署	及所	·屬、	動材	直物	为防	疫檢	疫点	昌及								
		Ŕ	f屬	、環	境保	護署	· > 3	化	部、	新	竹科	學]	L業								
		1	Ш	管理	局改	以其	他巧	頁目#	刑減	(替	代,	科目	目自								
		彳	 方調	整。																	
		8.對	力地	方政	府之	補助	7:肾	法往	聿義	務	支出	及-	一般								
		性	上補	助款	不冊]外,	其餘	統無	刊39	% , <u>;</u>	其中	消息	方署								
				屬、																	
				其他				-													
				部國		「國	債付	-息」	減	列3:	5 億	5元	,科								
				行調																	
(二))	我[國研	干發系	至費)	及中	央政	府和	技	預算	草均	逐至	丰遞	(-)	農委	會農業	業科技預算	阜,除倉	引新研發	食工作外	,亦

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 108 年度 決議、附帶決議及注意事項 理 情 項次內 增,研發投入呈成長趨勢。近年我國專利核准 有相當之比例投入在研究機構核心科研設施及 件數已有增加,被引用率雖曾成長,然近年呈 設備維運,或對農民提供免費服務(包括病蟲 遞減趨勢,且技術建設之世界排名下滑,技術 害、土壤肥力、農藥殘留、產地鑑定等檢測檢 驗工作),無法以研發成果收入來衡量計畫成 輸入金額仍遠逾技術輸出金額。細究各產業技 術輸出入相抵之貿易餘額,以「電子零組件製 效。 造業」及「電腦、電子產品及光學製品製造業」(二) 農委會透過創新研發促進產業轉型,注重其研 等高科技產業之逆差金額最高,反映出我國高 發成效,提升關鍵技術之自主程度,並落實產 科技產業以代工製造為主之產業結構特性。為 業應用,截至107年底累計審議1,864件技術 使逐年遞增之科研經費投入充分發揮成效,建 移轉與智慧財產權申請案,藉由實務案件之經 請應強化科技創新能力及研發成效之應用,以 驗累積,各機關顯著提升研發成果管理之觀念 提升我國關鍵技術之自主程度,進而提升我國 與效益,並促成農委會所屬機關(構)研發成果運 產業競爭力。 用之效益,91 年至今收入成長顯著,其中 103 年達到 1.01 億元,107 年亦達 8,291.1 萬元,繳 交國家技術科學發展基金 4.044 萬元,收入額 度與科技預算比為2%,連續3年排名科技預 算達10億元部會第2。 (三) 另農委會自 95 年起陸續推動法人、業界及學界 等農業科專計畫,逐步落實以研發成果商品化 及產業化為前題之科研發展機制,並發展以科 技為後盾、市場為導向之優勢農業。未來將持 續爭取資源擴大推動,以有效整合上、中、下 游之創新研發能量,推升產業躍進動力。 (三) |目前我國各項社會保險委託保險人辦理之行|(一) 依據農民健康保險條例第4條第1項規定,農 |政經費,雖均由政府負擔,惟囿於法令規範或 民健康保險由中央主管機關設立之中央社會保 預算編列形式不同等,致經費負擔機關、預算 險局為保險人。在中央社會保險局未設立前, 編列方式與補助標準等迥異,建請行政院應研 業務暫委託勞工保險局辦理,並為保險人。同 謀改善;此外,社會保險應建立獨立自主、兼 條例第 43 條規定,辦理本保險所需經費,由保 具公平性、效率性與減少經濟負面效果之財務 險人按年度應收保險費總額5.5%編列預算,在 責任制度,政府如於負擔保險費及補助虧損之 中央社會保險局未設立前,由辦理本保險業務 外,尚須全額負擔保險之行政經費,建請檢討 機構之主管機關撥付之。依此,在中央社會保 其合理性及是否具有效撙節之誘因等問題。 險尚未設立前,辦理本保險之行政經費係由保 險人(勞動部勞工保險局)之主管機關(勞動部) 編列公務預算支應之。

(二) 有關本保險行政經費因預算編列形式不一與補

助標準等迥異之情形,鑑於總統府國家年金改 革委員會於106年1月22日年金改革國是會議 全國大會簡報中揭示,本保險納入中長期規

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 請	É 、	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	辨			理		情			形
項次	內									容	<i>7</i> //†			- 生		月			712
												劃,	農委	會將持約	賣配合國	國家年	金改革	規劃	,據
												以辨	理後	續研議及	及修法事	事宜 ,	行政經	費之	編列
												與標	準亦	一併通盘	盤檢討	,使本	保險制	度更:	趨健
												全。							
(四)	我國	國內招	足資店	戊長重	为能力	趨緩	, 占(GDP	比重	長	本項	主辦旨	單位	為國家發	展委員	會及:	經濟部	0	
	期偏	低,近	年亦	未有	效抗	是升分	\ 共书	}資;	另在	經									
	濟全3	球化效	t 應景	多響下	,各	國皆	行積極	極利用	外人	直									
	接投	資帶動	为經 濟	發展	是,惟	ŧ 我國	招商	引資	成效	亦									
		理想,								環									
	境,.	以發展	長國內	產業	(並)	及引夕	卜商书	及資。)										
` ′		中央政									遵照	辦理。	0						
		系統建																	
		與情形		- 1	• -			•											
		系統之			-				_										
		,俾提	4.	、眾使	用意	5願,	落實	電子	治理	之									
	願景																		
											本項	主辦旨	單位	為法務部	3 0				
	-	行政院					•	•		-									
		訂定則																	
	-	第32				•													
		况,及																	
		。惟長						•											
		去人之																	
		實地查			差差	異甚り	大 ,查	核報	告亦	未									
		於網 站		•															
		求行政																	
		業務實				, ,	,	•		_									
		公益目							·	-									
		可設立																	
		.107年				- , ,		-											
		人、民																	
	•	前以書			き交ゴ	工法院	完財政	女委員	會、	司									
		法制委										_							
` ′	-											主辦旨	单位	為財政部	3 0				
		听得 称			_														
		13款之						-		_									
	以來	,歷經	至8次	修正	,最	近一	·次修	正於	102	年2									

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	誟		附	帶	決	議	及	注	意	事	項	
項:											容	
		月26日										
		依據免										
		團體每				•					_	
		出,不			-							
		免稅資										
		發同意	函予	以展	長延4	年,	長此	上以往	造成	戈稅	收損	
		失魔鉅	,且	公益	績交	女不明],主	迭遭 夕	小界 :	诟病	0	
		有鑑於	部分	機關	國國	見體涉	5及[閣係ノ	(交	易、	投資	
	4	股票成	為集	團控	医股核	浅構 ,	或未	た 積 極	医從事	事創	設目	
		的活動	等す	下符	公益	目的)濫)	用免	稅資	格	之情	
		事,財	政部	已於	107	年1月	18 E	3 預芒	∳€Ⅰ	E免	稅標	
		準第2	條規	.定,	未來	將規	範模	幾關或	え 團骨	豐與	其捐	
		贈人或	其關	係り	人不;	得藉	相互	間交	.易币	万有	利益	
		回流或	變相	盈餘	(分酉	己之情	手形 ,	與規	見範打	殳資	主要	
		捐贈人	及其	關係	企業	美股 票	之『	艮制:	並制	身支	出比	
		率規定	改為	按台	丰度	收入:	規模	分級	, 乖	是高	可達	
		80% •	然該	修正	草案	於10)7年	3月1	9日予	頁告	期結	
		束後,	截至	107년	丰底.	止,行	 	完尚	未核 2	定發	布,	
		導致部	分團	體溫	1月 第	已稅資	格之	と情み	钐繼 約	續惡	化。	
		爰要求	行政	院於	108	年6月	底层	前,靠	定總名	各主	管機	
		關於10	4至1	06年	-度村	亥發后]意	函予扌	负育	、文	化、	
		公益、	慈善	機關	或團]體之	_總多	家數,	及約	巠主	管機	
		關查明	同意	之使	と用き	十畫支	と出糸	息金額	須,」	以書	面報	
		告送交	立法	院則	才政 多	委員會		107年	度以	以後	各年	
		度之資	料,	並應	於次	年12	2月店	医前边	经交流	江法	院財	
		政委員	會。									
(八))	各公務	機關	於辦	辞理を	入 項業	務 日	寺,若	有具	冓置	禮品	遵照辦理。
		或紀念	品之	需要	.,贤	食應名	宇合木	泪關流	去規弁	辦理	外,	
		應優先	採購	臺灣	製產	皇品。						
(九))	 衛生福	利部	及会	金融.	監督	管理	委員	會近	_ 〔年	來致	本項主辦單位為金融監督管理委員會及衛生福利
		力推動	高齡	者及	身べ	갋 障碛	建者等	安養作	言託	業務	,以	部。
		保障身	心障	凝さ	皆在.	其直	系親	屬、	撫養	養者	年邁	
		時,或	高齢	者於	晚年	期間	的約	巫濟 妥	子全	,透	過信	
		託維持	財産	獨立	. ,	ド 障其	生生活	舌、扌) 育	、安	養、	
		醫療等	面向	受到]應す	「之 照	段顧。	。截至	£107	年6	月底	
		止,已	有25	家信	託業	者提	供多	子養信	ぎ託さ	之相	關商	
		品,累										

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	誟	<u> </u>	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨		理	情	形
項:	次	內									容	<i>7</i> ~1		<u> </u>	1/3	70
		人,累	計信	託則	才產 本	金達	医新豆	を幣1	36億	元。						
		有鑑於	企業	(經	營者	經常:	利用	其優	越的	經濟	地					
		位,訂	「定有	「利力	於己:	而不:	利於	消費	者的	契約	條					
		款,造	成締	約雙	麦方 當	事人	地位	工不平	2等。	為積	極					
		保障消	費者	之權	崖益,	定型	化卖	以約於	各領	域之	運					
		用情形	日益	普遍	鱼。以	人衛生	福和	引部為	為例,	該部	訂					
		有機構	脲務	を定す	型化	契約:	範本	與其	應記	載及	不					
		得記載	之事	項,	規範	5身心	:障碍	足福禾	刂機椲	⋠、老	人					
		福利機	構及	長照	景機 構	冓,與	服務	F使用	者或	家屬	之					
		權利義	務關	關係	。依	據金	融涉	負責者	子保言	隻法第	7					
		條,金	融服	務業	與金	融消	費者	广訂立	提供	全融	商					
		品或服	務之	契約	 , 應	基本公	平台	?理、	平等	互惠	及					
		誠信原	則。	金融	、監督	管理	 委員	會亦	下訂有	個人	購					
		屋貸款	、個	人購	車負	款、	信用	卡、	消費	性無	擔					
		保貸款	(等多	個別	定型	化契	約範	本與	其應	記載	及					
		不得記	乙載之	事工	頁,	落實	保障	金融	消費	者之	權					
		益。														
		然截至	.107	年底	止已	有高	齡者	安養	信託	契約	參					
		考範本	_ ,惟	走尚兵	無身	心 障	疑者	安養	信託	契約	範					
		本,爰	此要	求金	融監	督管	理委	·員會	應於	108年	- 5					
		月底前	完成	身心	〉 障碳	是者妄	養作	言託夷	契約 章	色本,	並					
		儘速公	告周	知。												
		四、財	政委	員會	†											
		省市地	方政	府												
(-))	要求行	政院	督導	手所屬	哥部會	,於	各部	7會網	站自	行	本項決議	業以10	08年4月25日	農會字第 1080122	141
		揭露每	年度	[對]	直轄	市或;	縣市	政府	計畫	型補	助	號函,向	立法院	足提出書面報告	在案,並於農委會	會暨
		情形。	編列	於單	位預	算之	補助	力款應	悠依據	工作	計	所屬機關	網站完	成揭露。		
		畫、編	列於	附屬	單位	預算	之補	前助款	火應依	據業	務					
		計畫詳	列金	額,	自10)8年)	度起:	於每	年4月	底前	揭					
		露前一	年度	補助	为情 开	乡,並	向立	上法院	足財政	(委員	會					
		提出書	面報	告。		_	_									