

中華民國105年度
中央政府總預算
行政院農業委員會
種苗改良繁殖場單位預算

行政院農業委員會種苗改良繁殖場編

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

目 次

中華民國 105 年度

	頁 次
壹、預算總說明	
一、現行法定職掌-----	1-3
二、105 年度施政目標與重點-----	4-11
三、以前年度實施狀況及成果概述-----	12-18
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表-----	19
二、歲出機關別預算表-----	20-21
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表-----	23-26
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表-----	27-35
三、各項費用彙計表-----	36-37
四、歲出一級用途別科目分析表-----	38-39
五、資本支出分析表-----	40-41
六、人事費分析表-----	42
七、預算員額明細表-----	44-45
八、公務車輛明細表-----	46
九、現有辦公房舍明細表-----	48-49
十、捐助經費分析表-----	50-51
十一、派員出國計畫預算總表-----	53
十二、派員出國計畫預算類別表-開會、談判-----	54-55
十三、派員出國計畫預算類別表-進修、研究、實習-----	56-57
十四、歲出按職能及經濟性綜合分類表-----	58-59
十五、委辦經費分析表-----	60-63
十六、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-----	64-84

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

預算總說明

中華民國 105 年度

一、現行法定職掌

(一)機關主要職掌：

1. 植物健康優良種苗繁殖及供應、種子品質驗證及量產等技術研發。
2. 植物種苗有害生物之診斷、監測及防治技術研發。
3. 植物種子調製技術之研發及應用。
4. 作物品種改良、品種檢定之技術研發及植物品種權之保護應用。
5. 植物種苗生物技術、基因轉殖作物種苗檢監測技術開發。
6. 植物種苗技術推廣、科技計畫管理保護與種苗產業推動及輔導。
7. 其他有關植物種苗試驗之研究及推廣事項。

(二)內部分層業務：

1. 繁殖技術課職掌：

- (1) 植物種苗繁殖及產程管理等技術研發。
- (2) 健康種苗、種子品質驗證之技術開發及應用。
- (3) 種苗處理技術之研究及應用。
- (4) 植物組織培養量產體系及技術研發。
- (5) 優良植物種原繁殖保存及永續利用研究。
- (6) 種子與種苗病原檢測、有害生物診斷、監測與防治技術開發及應用。
- (7) 其他有關種苗繁殖技術事項。

2. 種苗經營課職掌：

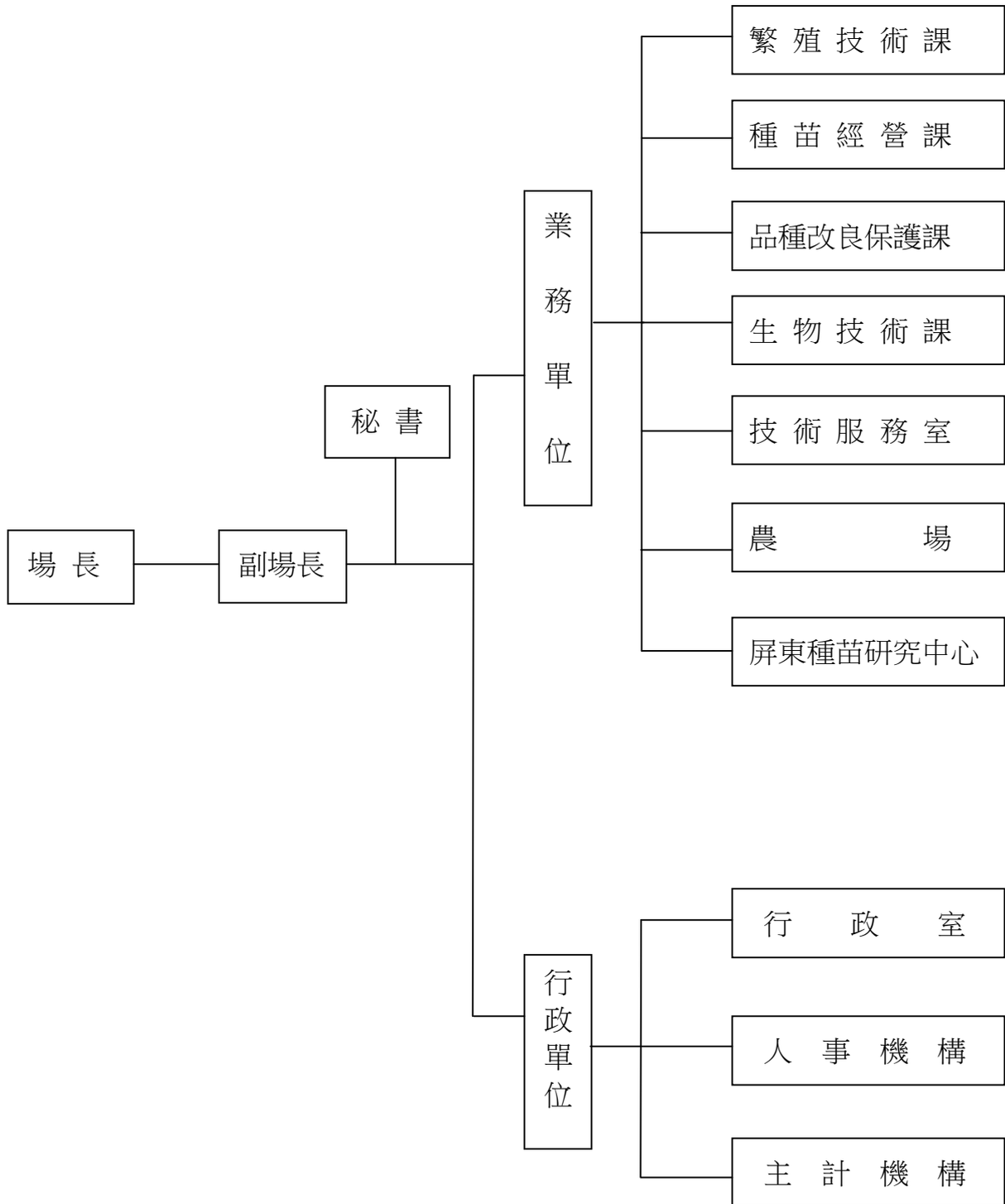
- (1) 植物種苗示範推廣及種苗供應作業。
- (2) 種苗品質管制作業。
- (3) 種子調製技術之試驗及調製作業之執行。
- (4) 種子倉儲管理。
- (5) 種子檢查業務及發證作業之執行。
- (6) 其他有關種苗經營及管理事項。

3. 品種改良保護課職掌：

- (1) 作物品種改良試驗研究。
- (2) 作物遺傳資源試驗研究。
- (3) 作物遺傳及育種技術研究。
- (4) 作物抗病性之篩選。
- (5) 植物品種檢定技術開發及協助侵權鑑定作業流程之擬定。
- (6) 植物品種權保護檢定作業之規劃及執行。

- (7)植物品種侵權檢定技術研發。
- (8)其他有關品種改良及保護事項。
- 4. 生物技術課職掌：
 - (1)植物品種與純度鑑定技術研究及應用。
 - (2)基因轉殖作物種苗之檢測。
 - (3)植物種苗生物技術之開發及應用。
 - (4)生物性製劑開發及利用。
 - (5)其他有關種苗生物技術事項。
- 5. 技術服務室職掌：
 - (1)植物種苗科技計畫管理。
 - (2)植物種苗科技研發成果保護與管理及運用。
 - (3)植物種苗技術推廣傳播業務。
 - (4)植物種苗技術教育訓練業務。
 - (5)植物種苗產業輔導及行政管理業務。
 - (6)植物種苗產業資訊之建立及服務。
 - (7)其他有關技術服務事項。
- 6. 農場職掌：
 - (1)農場土地利用之規劃及管理。
 - (2)農場水資源開發應用研究。
 - (3)農場土地生產力改善之研究。
 - (4)作物量產試驗及計畫生產。
 - (5)作物生產資料庫之開發、資料建置及更新。
 - (6)農場作業機械使用之改良、維護及相關試驗。
 - (7)其他有關農場管理事項。
- 7. 屏東種苗研究中心職掌：
 - (1)園藝作物種苗繁殖及相關試驗。
 - (2)雜糧作物種子生產及試驗。
 - (3)熱帶植物品種保護性狀檢定作業。
 - (4)熱帶原生花木栽培利用等相關試驗。
 - (5)健康種苗、種子繁殖及試驗。
 - (6)其他有關種苗研究事項。
- 8. 行政室職掌：
 - (1)秘書、總務、研考、法制及公關。
 - (2)其他支援服務事項。
- 9. 人事機構職掌：辦理人事管理事項。
- 10. 主計機構職掌：辦理歲計、會計及統計事項。

(三)、組織系統圖及預算員額說明表：



本場法定編制員額職員 63 人，本年度配合業務推展需要，配置預算員額 92 人，包括：職員 59 人、聘用 1 人、技工 26 人、駕駛 2 人、工友 4 人。

二、行政院農業委員會種苗改良繁殖場 105 年度施政目標與重點

農業是國家發展之根本，農委會負責主管全國農、林、漁、牧及糧食行政事務，基於「健康、效率、永續經營」的施政方針，致力發揮農業於糧食安全、生態環境、文化景觀等多元價值，打造具競爭力之卓越農業，引領施政朝向加速農業結構調整，促進農業之企業化經營，輔導臺灣農業國際化，並活化農業資源利用，以確保農業之永續發展。研發創新是發展優勢產業的原動力，面對激烈競爭的國際環境及環境快速變遷，種苗產業的經營必須以高科技、高效能為導向，加速調整產業生產模式，提升種苗品質與生產效率，厚植種苗產業永續發展的競爭優勢。

本場承負植物種苗技術研發及協助產業發展之組織任務，以推動臺灣種苗產業躍升及永續發展為使命，並依據行政院農業委員會 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，針對當前社會狀況、農業環境及未來農業發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標與重點如次：

(一)年度施政目標

1. 提升產業競爭力，引領臺灣農業國際化

進行植物種苗生物技術研發，應用分子標誌生物技術加速輔助抗病品種選拔及智財權保護；逐年建立各類高經濟作物雜交種子(苗)純度品質分子檢測技術及資料庫，開發雜交種子純度品質分子檢測鑑定程序及標準化，以營造優質種子產業環境，提升產業國際化競爭力；建立有機栽培之種子苗生產、管理機制，開發草花及蔬菜種子披衣用材料提高種子活力；進行蔬菜種子多元精製處理技術開發，提升種子生產調製能量；進行油茶等種苗嫁接繁殖、栽培技術建立，建立及推廣種苗產程標準與高效能量產體系，並影像辨識創新技術增值應用，以提升量產種子苗品質管理能力；針對延緩人體老化開發植物類機能性產品；辦理種苗研發成果發表會、觀摩會；開放香藥草示範庭園觀摩；利用休閒試驗田大面積栽植景觀綠肥形成田園花海，促進地方農業休閒產業發展。

2. 確保糧食安全，加強農產品安全

針對植物種苗建立基因轉殖品項檢測與監測系統，協助全臺基因轉殖木瓜種苗及國產優質契作大豆田間之檢監測工作，並進行基因轉殖及非基因轉殖種苗驗證及共存體系建構研究；進行種子(苗)有害生物檢驗技術及生物防治技術之研發與應用，進行抗病、高產、優質蔬菜作物品種選育，提供安全體系栽培品種；建立抗病育種之病害檢測技術；開發有機種子病害防治整合管理模式，建立綠竹、鳳梨、火龍果、藥用石斛健康種苗繁殖生產及健康管理體系，建立符合優良農業操作標準之病害管理模式，以生產安全衛生優質的農產品，保障國人健康維護國人蔬菜食用安全。

3. 活化農業資源利用，維護生態永續發展

維護生物多樣性，執行拖鞋蘭人工培植場及種苗出口認證，以符合華盛頓公約(CITES)規範並兼顧產業發展；加強作物遺傳種原收集、更新與產業應用；逐年繁殖更新、管理保存十字花科、瓜類、豆類、萵苣蔬菜、種苗二號蜜雪梨、綠美化苗木等種原；

保存維護臺灣香藥草，建立本土藥用作物繁殖技術之開發與應用；進行優質、抗病之瓜類蔬菜品種選育。

4.推動外部學習機制，提升人力素質

參與國際組織進行農業科技合作，推動 ISTA 種子檢查技術相關之木瓜種子發育與種子儲型研究、種子檢查技術統計分析模式研究；進行臺日植物品種權檢定技術、馬鈴薯水耕栽培及種子（薯）病害檢測技術研習與交流；鼓勵有志青年留農發展，持續農民農業專業教育訓練；進行創新農業人力研究，在實施種苗技術訓練階段，導入農業職能基準，結合訓練考評之手段，以掌握農業職能基準在種苗技術訓練之密合度，並尋求符合產業需求之輔導策略。

(二)105 年度關鍵績效指標

關鍵策略目標	關 鍵 績 效 指 標				
	關 鍵 績 效 指 標	評估體制	評估方式	衡 量 標 準	105 年度目標值
一、提升產業競爭力，引領臺灣農業國際化	1 農業技術諮詢及服務量	1	統計數據	1.提供花卉、蔬菜品種資訊、作物栽培管理、蔬菜嫁接技術及植物品種保護等諮詢服務。 2.辦理種苗栽培技術及產銷資訊諮詢服務。 3.木瓜、胡瓜、番茄、茄子及豇豆等栽培管理諮詢服務。 4.農業病蟲害診斷分析推薦服務、作物栽培管理技術服務件數。 5.綠美化苗木栽培管理技術諮詢服務。 6.基改作物檢測及相關問題技術諮詢。	140 人次 70 人次 90 人次 160 件 60 人次 50 人次
	2 植物新品種檢定服務	1	統計數據	1.辦理植物新品種檢定。 2.訂定及修改植物新品種性狀檢定方法及調查表。 3.植物品種檢定資料庫之建立。	85 件 7 種 20 筆
	3 種苗產業相關專題講座	1	統計數據	1.辦理種苗科技專題演講。 2.辦理作物新品種檢定講習會。	9 場 1 場
	4 觀摩會、說明會、研討會及產業座談會	1	統計數據	1.舉辦種苗產業座談會。 2.協辦國際蘭花研討會。 3.舉辦作物新品系觀摩會。 4.舉辦木瓜栽培技術觀摩會。 5.種苗研發成果發表會。	1 場 1 場 1 場 1 場 1 場

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標				
	關 鍵 績 效 指 標	評 估 體 制	評 估 方 式	衡 量 標 準	105 年度 目標值
5	技術服務案件	1	統計 數據	1.辦理 105 年度本場科技計畫（自辦、委辦及產學合作計畫）提審作業。 2.辦理智慧財產權申請案。 3.辦理技術移轉案。 4.參訪案件安排與接待。 5.技轉案產業服務效益。 (1)豇豆耐萎凋病根砧之嫁接苗生產。 (2)輔導廠商生產 F1 木瓜種子以供推廣。 (3)分子檢測標誌技術授權。	34 件 2 件 2-4 件 1,000 人次 3 萬苗 3 公斤 3 件
6	出版種苗科技刊物	1	統計 數據	1.出版種苗科技專訊。 2.出版種苗場年報。	4 期 1 冊
7	種子倉儲節能運轉 技術之研究	1	統計 數據	1.建立種用臺中選二號小麥種子最適儲藏模式。 2.建立種子冷藏庫節能潛力空間及節能控制技術模式。	1 式 1 式
8	種子檢查技術及業務	1	統計 數據	1.辦理種子品質各品項檢查數。 2.開發瓜類細菌性果斑病菌種子檢測流程。 3.辦理品種遺傳純度檢查數。	3,900 件 1 件 500 件
9	種子品質及處理技術研發	1	統計 數據	1.完成矮牽牛、石竹、羅勒三種草花造粒種子苗期試驗並建立造粒處理模式。 2.進行洋蔥種子造粒基質研發，造粒對種子發芽速度及活力之影響。 3.玉米種子有機粉衣技術。	1 式 1 種 1 式
10	開發作物品種及特定性狀分子標誌應用於品種鑑定及輔助育種選拔	1	統計 數據	1.建立番茄抗黃萎病基因(Ve2)輔助育種選拔之分子標誌。 2.以蝴蝶蘭品種 SSR 分子檢測標準作業流程，建立商業品種及品種權品種之 DNA 資料庫。 3.開發其他重要蘭科作物品種 SSR 鑑別標誌。 4.建立可區分國內玉米品種之分子標誌。	1 種 800 筆 1 組 1 組

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標				
	關 鍵 績 效 指 標	評 估 體 制	評 估 方 式	衡 量 標 準	105 年 度 目 標 值
	11	木本植物蒐集數量	1	統計數據	木本植物蒐集數量。 20 種
	12	木本植物繁殖技術開發數量	1	統計數據	木本植物繁殖技術開發。 2 種
	13	開發蘭科作物種苗微體繁殖及栽培管理技術	1	統計數據	1. 建立重要蘭科作物組培快速繁殖方法。 2. 藥用石斛種苗 1 號-金皇石斛大面積栽培測試、生產模式建立。 1 式 1 式
	14	組織培養技術與系統開發	1	統計數據	1. 鳳梨無病毒組培苗溫室馴化與田間栽培調查。 2. 鳳梨、綠竹、火龍果組培無病毒健康種苗之建立。 3. 金童一號石斛酒精萃取物藥用功能分析。 4. 組培量產實驗室生產流程觀摩及推廣。 3 品種 1 式 1 式 250 人次
	15	休閒農業人次	1	統計數據	休閒農業及香藥草示範園區維護，辦理解說導覽與參觀推廣。 500 人次
	16	蔬菜品種改良與採種技術	1	統計數據	1. 葫蘆科及茄科作物品系純化與試交組合數量。 2. 葫蘆科設施內高效採種技術數量。 200 品系 1 式
	17	蔬菜嫁接根砧品種篩選與種苗生產	1	統計數據	1. 絲瓜、南瓜耐萎凋病根砧品系選育數量。 2. 建立番茄機械嫁接育苗技術。 3. 建立番茄機械嫁接苗癒合養生條件及技術。 10 品系 1 式 1 式
	18	花卉品種改良與栽培技術	1	統計數據	1. 孤挺花、彩色海芋、仙履蘭品系選育數量。 2. 孤挺花栽培繁殖技術。 3. 春石斛催花技術。 10 品系 1 式 1 式

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標					
	關 鍵 績 效 指 標	評 估 體 制	評 估 方 式	衡 量 標 準	105 年 度 目 標 值	
二、確保糧食安全，加強農產品安全	1	基因轉殖作物種苗檢測監測技術開發及相關業務	1	統計數據	1.完成進口基因轉殖種子邊境抽檢與追蹤模式規劃。 2.蒐集並保存基因轉殖作物標準樣品。 3.參加基因轉殖作物檢測能力試驗。 4.協助農糧署執行國產作物基改監測。 5.木瓜供苗商及主要病毒監測。 6.國產優質契作大豆田間監測。	1 式 10 種 4 次 3 種 15 家 20 區
	2	水稻種子影像辨識輔助系統	1	統計數據	1.建立水稻種子影像擷取資料庫。 2.建立水稻種子影像辨識輔助系統。	8,000 筆 1 式
三、活化農業資源利用，維護生態永續發展	1	人工培植拖鞋蘭輸出申請查核作業項數	1	統計數據	1.辦理拖鞋蘭人工培植場證明申請案之現場查核。 2.辦理拖鞋蘭人工培植場異動申報之現場查核。 3.辦理人工培植拖鞋蘭出口申請案之審核。 4.配合臺灣國際蘭展設置 CITES 及檢疫聯合辦公室辦理人工培植拖鞋蘭證明文件之現場審核。	2,000 坪 4,000 坪 75,000 株 400 株
	2	建立具經濟效益之油茶栽培生產量產模式	1	統計數據	蒐集油茶種原品系。	4 種
	3	綠美化苗木種原保存收集及利用	1	統計數據	綠美化植物及種原種子蒐集數量。	30 種
	4	蔬菜種原繁殖與保存	1	統計數據	1.十字花科等蔬菜種原繁殖與保存數量。 2.國家種原庫種原繁殖與保存數量。	30 種 100 種
四、推動外部學習機制，提升人力素質	1	農業專業訓練	1	統計數據	辦理農業技術訓練班梯次。	13 梯次

註：評估體制 1.指實際評估作業為運用既有之組織架構進行。
2.指實際評估作業由特定之任務編組進行。
3.指實際評估作業是透過第三者方式（如專家、學者等）進行。
4.指實際評估作業為運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。

(三)105 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要施政計畫項目	實施內容
種苗研究與改良	一、農業科技產業化	(一)新興農業科技產業價值鏈關鍵缺口技術開發：強化種原庫活用，作物種原之產業化利用研究。 (二)產學合作研發管理：加強產學合作研發，進行提升十字花科種子採種效率之分子標誌建立，以及新型嫁接技術應用在油茶種苗量產繁殖。
	二、國際農業合作	(一)植物產業與環境：推動國際農業合作與雙邊諮商、強化農園藝產業價值鏈合作，進行臺日植物品種權檢定技術、馬鈴薯水耕栽培及種子(薯)病害檢測技術交流。 (二)加強與國際組織進行農業科技合作：配合種子產業發展及 ISTA 技術缺口，從事種子檢查相關技術研究，以協助我國具發展潛力的作物種子行銷國際市場。
	三、農業政策與農民輔導	提升農業人力、推廣及創新服務，建構產業鏈導向人才培育制度與認證之研究，建立種苗產業職能基準導向訓練課程，以提升農業人力職能水準，強化種苗產業競爭力。
	四、農業科技管理	(一)農業科技計畫管理：進行產業議題導向之農業科技計畫規劃研究，符合產業需求。 (二)基因轉殖作物高效能監測體系之建立：進口種子抽檢追蹤模式研究，落實國內維持栽植非基因轉殖作物的環境，以保障國人食用國產蔬果的安全。
	五、農業電子化	(一)推動智慧農業物聯網：進行水稻種子影像辨識輔助系統之研究與開發，提升水稻種子品質檢測之效率，降低檢測工作的人力需求。 (二)強化農業數位多元服務：整合維護現有相關植物種苗產業資料庫，提供植物種苗產、學、研單位與政府機關間之產業資訊服務；建構整合型植物種苗檢測多元服務平臺，即時提升種苗檢測服務效能。
	六、農糧科技發展	(一)作物生產關鍵生物技術之研發：

工作計畫名稱	重要施政計畫項目	實施內容
		<p>1.春石斛、仙履蘭等重要蘭科作物組培量產繁殖技術之開發</p> <p>2.綠竹、鳳梨及藥用石斛健康種苗技術之開發。</p> <p>3.建立番茄抗黃萎病基因(vel)輔助育種選拔之分子標誌。</p> <p>(二)雜糧及特作科技研發：建立硬質玉米種子籌供體系，進行雜交玉米新品種採種技術之研究，雜糧作物種子調製與倉儲技術改進。</p> <p>(三)強化重要外銷熱帶果樹競爭力之研究：進行優質番木瓜品種選育。</p> <p>(四)提升具競爭力外銷型農糧作物產業價值鏈之研究：進行提升我國組織培養產業國際競爭之研究、種子發芽與活力檢測技術研發、健康種苗整合管理模式建立及出口種子、市場種子品質檢測之研究。</p> <p>(五)蔬菜科技研發：進行抗病番茄及優質茄子品種選育；優質高產、抗病葫蘆科蔬菜品種改良；農業暨天然資源物再利用於作物生產之研發，探討穀類副產物再生穴盤對健康種苗生產之影響。</p> <p>(六)花卉科技研發：</p> <p>1.潛力蘭花(仙履蘭、石斛蘭)品種選育與產期調節技術開發。</p> <p>2.熱帶球根花卉品種改良及種苗生產繁殖體系建立，強化花卉產業內需市場穩定度。</p> <p>(七)種苗及種原科技研發：</p> <p>1.強化茄科、葫蘆科、農試種苗 2 號梨、本土綠化種原及其他綠美化苗木種原收集、更新保存及利用。</p> <p>2.植物新品種檢定技術之開發與執行，並進行檢定人員訓練及植物品種權教育推廣。</p> <p>3.分子標誌在蝴蝶蘭品種及木瓜品種純度性別鑑定技術開發與利用。</p> <p>4.雜交種子品質檢測技術研發與 ISTA 豆類種子健康驗證體系建立。</p> <p>5.優質健康種子苗量產體系建立與產業推動之研究。</p> <p>6.瓜類及茄子抗萎凋病根砧品種選育與產業應</p>

工作計畫名稱	重要施政計畫項目	實施內容
	<p>七、防疫檢疫科技研發</p> <p>八、推動農業科技產業全球運籌</p> <p>九、建構油料作物產業價值鏈</p> <p>十、安全機能性產品產業價值鏈之優化整合與增值推動</p>	<p>用。</p> <p>7.種子多元精製與有機披衣處理技術研發。</p> <p>8.有機蔬菜栽培整合性管理技術研究。</p> <p>種子(苗)有害生物診斷鑑定技術、檢驗技術驗證及防治技術之研究與應用，包含馬鈴薯、豇豆、草莓與葡萄等作物檢測與處理技術。</p> <p>設施農業升級與產業增值研究，進行設施苦瓜栽培技術之研究。</p> <p>油茶嫁接繁殖技術及嫁接苗量產模式之建立。</p> <p>進行橘柚、石斛及小葉葡萄之抗老化機能性產品開發。</p>
一般行政	執行植物品種檢定與檢定技術開發	<p>(一)開發與建立植物品種檢定性狀表及試驗檢定方法，以增加植物品種保護範疇。</p> <p>(二)執行新品種檢定作業及品種資料庫建立，以強化植物品種保護。</p>

三、行政院農業委員會種苗改良繁殖場以前年度實施狀況及成果概述

(一)前(103)年度施政績效及達成情形分析：

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、提升產業競爭力，引領臺灣農業國際化	1 農業技術諮詢及服務量	125 人次 60 人次 65 人次 150 件	1.已提供蔬菜品種、作物栽培管理、蔬菜嫁接技術及植物品種保護等現場、電話或電傳諮詢服務 132 人次。 2.辦理休耕田綠肥作物栽培技術諮詢服務計 65 人次。 3.提供木瓜、胡瓜、番茄、茄子及豇豆等栽培管理諮詢服務 66 人次。 4.完成作物病蟲害診斷諮詢案件 59 件資料登錄植物疫情資訊網，提供農友馬鈴薯栽培技術諮詢、芋頭種苗生產諮詢等 107 件，共計 166 件。
	2 植物新品種保護	70 件 8 種 8 項	1.受理及完成蝴蝶蘭及朵麗蝶蘭、文心蘭玫瑰及非洲菊品種等計 124 件植物新品種檢定。 2.完成薑荷花等 8 種開發及梨等 4 種修訂植物新品種性狀檢定方法及調查表。另初步訂定狐狸尾蘭 1 種品種性狀表及試驗檢定方法。 3.完成建立及登錄蝴蝶蘭與朵麗蝶蘭 15 筆、文心蘭 5 筆、玫瑰 5 筆、蔓綠絨 5 筆、酪梨 5 筆、番木瓜 5 筆、番石榴 5 筆、咖啡 5 筆，共計 8 項植物品種性狀資料庫。
	3 種苗科技專題講座	8 場	完成 9 場次種苗科技專題演講，共計 411 人次參加。
	4 研討會及產業業者座談會	1 場	1.103.8.12 辦理馬鈴薯產業座談會 1 場次。 2.辦理種苗品質安全暨產業人才供需研討會 1 場。 3.舉辦仙履蘭產業發展座談會 1 場次，共 56 位產官學界人士與會。
	5 技術服務案件	30 件	全年參訪案件計 43 件 1,630 人次，其中外國人士 9 團 113 人。主要以香藥草種原圃、植物組織培養、蔬菜花卉品種改良及育苗技術等為參訪項目。
	6 出版種苗科技刊物	4 期 1 冊	1.完成種苗科技專訊 4 期，每期 1,800 本出版。 2.完成種苗場年報 300 本出版。

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	7 雜糧作物種子調製倉儲技術改進研究	1 項 1 項 1 項	1.完成利用玉米種子乾燥處理，以採常溫與熱風間接乾燥模式，可達到節能 10%目標。 2.完成建立玉米種穗進倉至乾燥階段每小時水分曲線變化資料。 3.調查並完成不同作業環境條件對乾燥倉之溫度和相對濕度變化曲線數據，並利用不同乾燥處理方式提高能源利用效率及品質兼顧等試驗目的。
	8 種子檢查技術	1 項 1 項 1,200 件	1.已完成豌豆葉斑/果莢黑斑病菌與菜豆炭疽病菌之種子健康檢查標準作業流程。 2.已完成利用化學藥劑處理之豇豆種子滅菌處理方法。 3.已辦理完成種子品質檢查 1,540 件。
	9 種子品質及處理技術研發	1 項 1 項	1.建立胡蘿蔔種子造粒處理作業程序，造粒種子利於機械播種相較於慣行栽培模式減少播種量 80%，降低胡蘿蔔種苗及疏苗成本 77% 由慣行栽培每公頃約 35,000 元降至約 9,000 元。 2.建立無子西瓜種子最佳超音波處理條件並進行回乾(30℃)，試驗證實可取代傳統人工刻傷。
	10 開發作物品種及特定性狀分子標誌應用於品種鑑定及輔助育種選拔	1 種 1 種 1 種 100 筆	1.完成開發 1 組番茄抗黃萎病(Ve)分子標誌。 2.完成開發 1 組番茄抗菸草嵌紋病毒基因(Tm22)專一性分子標誌。 3.完成開發番茄抗萎凋病基因(I3)分子標誌。 4.完成蝴蝶蘭品種權商業品種之 SSR-PCR 分析，並進行其DNA基因型分析，共計200筆資料。
	11 木本藥用植物蒐集數量	20 種	完成 20 種木本藥用植物種原蒐集。
	12 木本藥用植物繁殖技術開發數量	2 種	建立 2 種木本藥用植物繁殖技術開發。

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	13 開發蘭科作物種苗微體繁殖及栽培管理技術	1 式 1 式 1 式	1. 完成春石斛 5 個商業品種催花低溫需求評估，並開發以低溫配合植物生長調節劑進行花期調節之方法。 2. 完成仙履蘭紅、綠 Maudiae type 及紅、綠 complex type 等 4 品系之微體繁殖量產體系。 3. 建立仙履蘭種苗初期栽培生長之合適施肥方法，以採用葉面噴施低濃度肥料為佳。
	14 組織培養技術與系統開發	1 式 1 式	1. 完成臺農 16 號、17 號、20 號三品種健康種苗病毒檢測及組培苗量產繁殖技術開發。 2. 經動物細胞試驗結果，種苗金皇一號石斛冷水萃取物可以活化小鼠肺巨噬細胞 (RHS cells) 且促進 NO 的釋放。
	15 休閒農業人次	300 人次	1. 休閒農業及香藥草示範園區維護及辦理解說導覽與參觀推廣計 1,024 人次。 2. 另案辦理 103 年新社花海，活動展期 1 個月，吸引 276 萬人次之到訪，為周邊產業創造近 17.9 億元之經濟效益。
	16 組織培養室之 ISO 認證及組培證照之研究	1 式	完成量產實驗室彩色海芋生產流程規劃並取得 ISO9001 品質認證。
二、確保糧食安全，加強農產品安全	1 作物基因轉殖技術及檢測監測體系之建立	2 種 2 種 1 件 1 件 2 次 1 次	1. 已蒐集玉米、大豆、棉花、油菜、木瓜等 6 種基改作物樣品及建立檢測方法。 2. 建立基改玉米、大豆種子標準作業程序。 3. 建立基改作物定量檢測量測不確定度評估流程並舉辦團隊說明會。 4. 開發基因轉殖作物監測與汙染預警系統 1 式，並提報農委會。 5. 參加與舉辦玉米、大豆、木瓜，共 4 次內外部檢測能力試驗。 6. 通過 TAF 檢測實驗試研展評鑑，有效期至 107 年。

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
三、活化農業資源利用，維護生態永續發展	1 人工培植拖鞋蘭輸出申請查核作業項數	2 家 4 家 230 件 10 件	1. 完成 3 家拖鞋蘭人工培植場證明申請案之現場查核，並獲農委會核發人工培植場證明書。 2. 完成 10 家拖鞋蘭人工培植場異動申報之現場查核。 3. 完成 289 件人工培植拖鞋蘭出口申請案審核，經核驗同意出口 205 件種苗 98,180 株、84 件切花 54,444 枝。 4. 配合 2014 年臺灣國際蘭展完成 13 件人工培植拖鞋蘭證明文件之現場審核。
	2 因應氣候環境變遷開發雜糧作物量產模式	1 種	1. 完成玉米採種田母本去雄後穗上葉片數對玉米產量之影響評估。 2. 篩選 3 項品種可於臺灣栽培推廣；引進 3 項新品種，進行大面積產量評估。 3. 乾燥穗倉溫度變化於乾燥前期受種穗含水率有明顯影響。
	3 因應氣候變遷及糧食安全之農業創新研究	1 式	完成蝴蝶蘭芽體增殖倍率在 10(光)/14(暗)hrs 處理下芽體數最多，明顯高於在 16(光)/8(暗)hrs 之處理，約可減少 3/8 的用電量。
四、推動外部學習機制，提升人力素質	1 農業專業訓練	10 梯	全年度辦理農業技術訓練計 15 梯次，參訓人數總計 442 人次。

(二)上(104)年度已過期間施政績效及達成情形

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
一、提升產業競爭力，引領臺灣農業國際化	1 農業技術諮詢及服務量	1. 已提供花卉、蔬菜品種資訊、作物栽培管理、蔬菜嫁接技術及植物品種保護等 78 人次諮詢服務。 2. 辦理休耕田綠肥作物栽培技術諮詢服務計 32 人次。 3. 已提供木瓜、胡瓜、番茄、茄子及豇豆等栽培管理諮詢服務 51 人次。 4. 完成作物病蟲害診斷諮詢案件 17 件資料登錄植物疫情資訊網，提供農友馬鈴薯栽培技術諮詢 60 件、芋頭種苗生產諮詢 3 件及番茄栽培管理 2 件，共計 82 件。 5. 辦理綠美化苗木栽培管理技術諮詢服務計有 28 人次。

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
	2 植物新品種檢定服務	1.已受理蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭、桂花、玫瑰及水稻等申請植物新品種檢定計 58 件案件。 2.正進行仙草、狐狸尾蘭等 6 項開發訂定及胡麻、文心蘭等 6 項修改植物新品種性狀檢定方法及調查表。 3.正進行蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭、玫瑰、文心蘭及酪梨等作物建置植物品種性狀資料庫。
	3 種苗產業相關專題講座	1.完成 7 場次種苗科技專題演講。 2.預計於 11 月辦理作物新品種檢定講習會 1 場。
	4 觀摩會、說明會、研討會及產業座談會	1.完成不同種苗業者產業座談會 3 場，進行客製化服務需求調查；另預計於 8 月中旬辦理馬鈴薯產業座談會。 2.已完成協辦國際蘭花研討會 1 場，與會人員 90 人次以上。 3.已完成辦理南瓜品種改良田間展示會 1 場，與會來賓達 92 人；已完成辦理彩葉芋新品系觀摩會 1 場，與會來賓共計 142 人；3 月 19 日舉辦高雌性胡瓜新品系觀摩會 1 場；104 年 1 月 26 日在雲林縣東勢鄉東勢果菜生產合作社田區舉辦胡蘿蔔種子造粒技術田間說明與採收觀摩會，有 130 位農友前來會場觀摩學習；104 年 6 月 29 日假本場二農場辦理青割玉米機械採收示範觀摩會。 4.預計於 12 月份舉辦品種權相關之種苗產業技術說明會。 5.完成種苗研發成果海報與實物展示發表會 1 場次。
	5 技術服務案件	1.已完成本場 104 年度自辦科技計畫提審作業 38 項，產學合作計畫研提 3 項，共計 41 項。 2.已完成智財權重新辦理授權案公告 1 件。 3.已完成技術移轉案 3 件簽約。 4.已完成安排外賓參訪案件 16 件 530 人次。
	6 出版種苗科技刊物	1.種苗科技專訊第 1 期完成出刊，第 2 期稿件完成彙集已進行美編。 2.完成種苗場 103 年報資料彙整與美編，正進行校稿作業。 3.種苗研發成果專刊尚在規劃階段。
	7 種子調製倉儲技術改進研發	利用不同包裝材料與包裝方式，調查高粱種子儲藏期間，種子含水量之變化，並每月進行高粱種子發芽率之試驗記錄。

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
	8 種子檢查技術及業務	1. 已辦理種子品質各品項檢查 558 件。 2. 已完成番茄細菌性斑點病種子檢測流程。 3. 完成採種番茄種子品種純度檢查 350 件。
	9 種子品質及處理技術研發	1. 建立無子西瓜種子超音波結合披衣量產製程1式，並進行貯藏發芽試驗。 2. 研發3種草花種子造粒配方，並進行發芽試驗。
	10 開發作物品種及特定性狀分子標誌應用於品種鑑定及輔助育種選拔	1. 完成番茄黃萎病 Ve1 感病基因及抗病基因專一性分子標誌 1 組。 2. 完成 100 個蝴蝶蘭新品種之 SSR-PCR 分析，並持續進行基因型分析，協助未來品種侵權鑑定服務。 3. 已蒐集臺灣主要種植之黃色切花品種材料，進行分子標誌篩選中。 4. 完成開發 1 個玉米雜交品種之純度鑑定分子標誌。
	11 木本植物蒐集數量	已蒐集木本植物 20 種種原。
	12 木本植物繁殖技術開發數量	1. 已完成 2 種木本植物繁殖技術 3、6 月扦插繁殖試驗，並執行後續扦插及調查試驗。 2. 目前已完成金皇石斛之組培量產體系繁殖技術，另外則進行流蘇石斛之組培苗試量產技術研發。
	13 開發蘭科作物種苗微體繁殖及栽培管理技術	1. 建立春石斛頂芽誘導擬原球體技術，以添加 4mg/L NAA 之培養基擬原球體誘導率最佳，達 13.8%。 2. 完成第 1 年 3 批次採收莖性狀調查與烘乾處理。 3. 持續進行仙履蘭子房下芽及子房培養試驗，初步試驗結果子房下芽培植體消毒之發霉率低於 5%。
	14 組織培養技術與系統開發	1. 以鳳梨 16、17、20 號三品種無病毒組培苗於溫室馴化後之穴盤苗定植於田間持續調查生育情形。 2. 完成開英種鳳梨組培苗病毒檢測，篩選無病毒之瓶苗瓶內增殖，以建立健康種苗。 3. 以金童石斛乙醇抽出物對小鼠巨噬細胞株(RAW 264.7)進行抗氧化發炎活性分析，結果顯示具有抑制白細胞介素-6 及腫瘤致死因子(TNF- α)生成，進而抑制一氧化氮和前列腺素的生成。 4. 組培量產試驗室辦理大專院校教學、接待外賓參訪團，合計 7 梯次 220 人。
	15 休閒農業人次	休閒農業及香藥草示範園區維護，辦理解說導覽與參觀推廣計 600 人次。

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
二、確保糧食安全，加強農產品安全	1 基因轉殖作物種苗檢測監測技術開發及相關業務	1. 進行進口飼料玉米及大豆基改品項檢測，半數產品檢出含基改成分，及複合品項樣態。 2. 蒐集玉米、大豆、棉花、馬鈴薯、油菜基改作物標準樣品，共 10 品項。 3. 完成 1 次基改檢測團隊基改玉米盲樣檢測能力試驗。 4. 預定下半年度申辦 TAF 檢測實驗室場址及人員異動。 5. 完成 5 家推薦木瓜優良供苗商及 3 家一般供苗場檢測，全數未檢出販售基改木瓜種苗。
	2 水稻種子影像辨識輔助系統	1. 已完成 6 種水稻品種種子於不同時間及地區影像擷取資料庫 5,000 筆之建立。 2. 以主要的 5 種水稻品種來建立水稻種子潔淨度演算模型，已完成 3 種品種外觀特徵建立，惟其中兩種品種外觀特徵仍需再測試比較。
三、活化農業資源利用，維護生態永續發展	1 人工培植拖鞋蘭輸出申請查核作業項數	1. 完成 8 家拖鞋蘭人工培植場證明申請案之現場查核，查核面積為 7,425 坪。 2. 受理 5 家拖鞋蘭人工培植場異動申報之現場查核。 3. 完成 143 件人工培植拖鞋蘭出口申請案審核，經核驗同意出口 104 件種苗 35,420 株、39 件切花 32,400 枝。 4. 配合 2015 年臺灣國際蘭展完成 16 件共 735 株人工培植拖鞋蘭證明文件之現場審核。
	2 建立具經濟效益之油茶栽培生產量產模式	目前已至北部、中部等地之油茶栽種田區進行現勘，預計於 10 月份時依據植株結實情形，擇選優良單株進行繁殖保存工作。
	3 因應氣候變遷及糧食安全之農業創新研究-組織培養節能減碳研究	1. 調查以藍光:紅光=3:1 及 1:3 之不同光譜之 LED 光源及不同光週期對蝴蝶蘭、文心蘭等作物組培苗增殖與發根之影響。 2. 調查以藍光:紅光=3:1 及 1:3 之不同光譜之 LED 光源及不同光週期對馬鈴薯、草莓等作物組培苗增殖與發根之影響。
	4 綠美化苗木種原保存收集及利用	1. 已收集綠美化植物種原 41 種及綠美化植物種子 9 種，共計 50 種。 2. 進行後續種原及種子繁殖。
四、推動外部學習機制，提升人力素質	1 農業專業訓練	1. 完成辦理農業技術訓練 4 梯次，120 人次參訓。 2. 已於 2/5 辦理番茄雜交一代種子採種講習會 1 場次。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲入來源別預算表**

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
				2,559	2,553	2,697	6	
2				30	30	290	0	
	166			30	30	290	0	
		1		30	30	290	0	
			1	30	30	290	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨或完工之賠償收入。
3				1,240	1,295	965	-55	
	131			1,240	1,295	965	-55	
		1		1,240	1,295	965	-55	
			1	1,240	1,295	965	-55	本年度預算數係拖鞋蘭輸出、登記查核及植物品種性狀檢定等收入。
4				100	100	142	0	
	177			100	100	142	0	
		1		100	100	142	0	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
7				1,189	1,128	1,300	61	
	182			1,189	1,128	1,300	61	
		1		1,189	1,128	1,300	61	
			1	1,189	1,128	1,300	61	本年度預算數係出售農業試驗孳生物、種苗會館清潔費、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出機關別預算表**

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
19	12		0051000000	199,426	199,409	17	
			農業委員會主管				
			0051120000	199,426	199,409	17	
			種苗改良繁殖場				
5251120000	83,542	80,074	3,468				
科學支出							
	1	5251121000	83,542	80,074	3,468	1. 本年度預算數83,542千元，包括人事費177千元，業務費76,909千元，設備及投資6,456千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 種苗經營試驗與改良經費17,452千元，較上年度減列辦理加強種子檢查技術產業連結與國際合作等經費533千元。 (2) 品種改良研究經費11,888千元，較上年度減列辦理瓜類蔬菜品種改良等經費1,838千元。 (3) 繁殖技術研發應用經費24,893千元，較上年度增列辦理橘柚、石斛及小葉葡萄之抗老化機能性產品開發等經費2,352千元。 (4) 生物技術開發與應用經費13,528千元，較上年度減列辦理作物特定性狀分子標誌之建立與應用等經費20千元。 (5) 技術服務推廣經費5,304千元，較上年度增列辦理青年農民植物種苗類別訓練成效追蹤評核研究等經費2,069千元。 (6) 農場經營及種苗量產研究經費3,959千元，較上年度增列辦理雜交玉米新品種採種技術研究等經費1,036千元。 (7) 熱帶園藝作物試驗研究經費6,518千元，較上年度增列辦理耐熱性胡瓜品種選育等經費402千元。	
		5851120000	115,884	119,335	-3,451		
		農業支出					
	2		5851120100	115,784	119,235	-3,451	1. 本年度預算數115,784千元，包括人事費91,445千元，業務費21,433千元，設備及投資2,510千元，獎補助費396千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下
			一般行政				

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出機關別預算表**

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節				
		3		100	100	0	<p>：</p> <p>(1)人員維持費91,445千元，較上年度核實減列人事費572千元。</p> <p>(2)基本行政工作維持費18,342千元，較上年度減列辦理綠肥作物栽培推廣等經費2,595千元。</p> <p>(3)植物品種檢定經費5,997千元，較上年度減列辦理植物品種檢定技術開發與應用等經費284千元。</p> <p>仍照上年度預算數編列。</p>

本頁空白

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0451120300 賠償收入	-0451120301 -一般賠償收入	預算金額	30	承辦單位	行政室
------------	--------------------	------------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 廠商違約逾期交貨或完工之賠償收入。	二、法令依據 依合約書規定辦理。
-----------------------------	---------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	30	
	166			0451120000 種苗改良繁殖場	30	
		1		0451120300 賠償收入	30	
			1	0451120301 一般賠償收入	30	廠商違約逾期交貨或完工之賠償收入。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0551120100 行政規費收入	-0551120101 -審查費	預算金額	1,240	承辦單位	技術服務室、品種改良保護課
------------	----------------------	---------------------	------	-------	------	---------------

歲 入 項 目 說 明

- | | |
|--|---------------------------------|
| <p>一、項目內容
拖鞋蘭輸出、登記查核及植物品種性狀檢定費等收入。</p> | <p>二、法令依據
依國庫法第11條規定辦理。</p> |
|--|---------------------------------|

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	1,240	
	131			0551120000 種苗改良繁殖場	1,240	
		1		0551120100 行政規費收入	1,240	
			1	0551120101 審查費	1,240	拖鞋蘭輸出、登記查核收入100千元，植物品種性狀檢定費收入1,140千元，合計1,240千元。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751120600 廢舊物資售價	預算金額	100	承辦單位	行政室
------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

出售報廢財產及廢舊物品等收入。

二、法令依據

依國庫法第11條規定辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	100	
	177			0751120000 種苗改良繁殖場	100	
		1		0751120600 廢舊物資售價	100	出售報廢財產及廢舊物品等收入。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1151120900 雜項收入	-1151120909 -其他雜項收入	預算金額	1,189	承辦單位	農場、品種改良保護課、行政室
------------	--------------------	------------------------	------	-------	------	----------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

處分農業試驗孳生物收入、出售出版品收入、借用宿舍員工按月自薪資扣回繳庫數、宿舍管理費收入、種苗會館清潔費收入、冷藏倉庫出借貯存使用費等收入。

二、法令依據

依國庫法第11條、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日局授住字第1000301726號函規定辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	1,189	
	182			1151120000 種苗改良繁殖場	1,189	
		1		1151120900 雜項收入	1,189	
			1	1151120909 其他雜項收入	1,189	1.出售農業試驗孳生物等收入200千元。 2.出售出版品等收入22千元。 3.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入227千元。 4.種苗會館清潔費等收入366千元。 5.冷藏倉庫出借貯存使用費等收入374千元。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251121000 種苗研究與改良	預算金額	83,542
-----------	--------------------	------	--------

計畫內容：

1. 進行細小種子造粒基質研發並比較不同披衣製程量能評估，調查並建立倉儲內外環境微氣候監測及數據統計，木瓜種子發育及儲藏期間種子活力變化；蒐集種子將已建立之瓜類細菌性果斑病菌檢測方法實際進行市售種子調查；建立有益微生物粉衣玉米種子之作業流程；接種玉米露菌病與紋枯病，測試經批衣玉米種子的病害防治效果。
2. 進行重要蔬菜及觀賞作物之品種改良、種苗生產技術改進、蔬菜採種技術之研究、瓜類根砧品種改良、活化國家作物種原庫保存與十字花科等蔬菜種原庫更新、調查及耐逆境種原收集、選育及栽培評估等試驗；開發植物品種檢定方法及建置資料庫。
3. 蘭花、鳳梨、綠竹、藥用植物之組培量產技術及栽培方法建立；建立葫蘆及茄科作物組培同質二倍體育成方法；草莓組培苗誘變技術開發；健康母本園建構；建立蘭花生理品質指標；植物病原檢測血清開發與利用；草莓病害生物製劑研發；番茄種子細菌性斑點病檢測技術研發；蔬菜育苗用植物工廠研究；豇豆健康種子生產及油茶嫁接技術建立。
4. 建立蝴蝶蘭、文心蘭、玉米、木瓜、番茄等作物品種及重要性狀之分子標誌與選殖；增加蝴蝶蘭品種DNA資料庫之資料，並與性狀資料庫連結；建立基因改造植物高效能監測體系，執行認證實驗室工作與技術開發研究。
5. 針對植物種苗科技技術推廣傳播工作及研究；建置整合型植物種苗檢測多元服務平臺，推動科技研發成果移轉。
6. 建立硬質玉米種子籌供體系；開發本土藥用植物新繁殖技術；綠美化樹種原蒐集及產成模組開發；種苗二號梨種原保存。
7. 辦理木瓜、胡瓜、茄子優質品種選育、穀類廢棄物再生穴盤利用及建立有機茄子栽培模式，熱帶植物檢定技術開發。

預期成果：

1. 完成3種細小種子造粒基質研發及同披衣商業處理製程評估，提出倉儲節能及替代能源應用可行性評估；完成木瓜種子發育過程活力與活勢變化並進行儲藏試驗；瓜類細菌性果斑病菌檢測作業流程1式；取代目前玉米種子披衣常用之化學農藥滅達樂，提供有機農法可用、具防治露菌病與種傳紋枯病的披衣處理玉米種子。
2. 收集蔬菜、花卉作物種原10品系；蔬菜花卉育種繁殖及更新自交系、營養系400品系；瓜類根砧品種收集繁殖5品系；種原30品系更新及調查；選育蔬菜花卉1個新品系提出品種權申請；開發修改植物品種檢定方法1項及資料庫建置2項。
3. 完成仙履蘭癒合組織誘導、植株再生方法及春石斛誘變處理條件各1式；金皇石斛肥培管理方法1式、葫蘆科作物同質二倍體育成方法1式；草莓組培苗誘變育種1式；葡萄、鳳梨健康母本園建構1式；蝴蝶蘭及仙履蘭瓶苗品質生理指標1式；葡萄與馬鈴薯重要病原檢測用血清及檢測技術2式；研發防治草莓炭疽病微生物製劑1種；番茄種子細菌性斑點病檢測技術1式；蔬菜育苗用植物工廠建置標準及種苗量產標準作業流程各1式；完成豇豆健康種子生產及油茶嫁接技術各1式。
4. 完成建立蝴蝶蘭新品種的DNA資料庫資料250個(含)以上、完成重要蘭科花卉的SSR引子設計25組(含)以上；設計玉米雜交品種樣品純度識別分子標誌20組，並篩選至少1組有效分子標誌引子；建立木瓜性別核酸快速鑑定技術1式；設計番茄抗感黃萎病Ve2基因型分子標誌20組(含)以上，篩選至少1組有效引子組；建立80%以上市售基改作物檢測技術，進行栽培區及進口飼料抽檢。
5. 完成種苗科技專訊4期、科研能力提升專題演講8場與技術諮詢受理。
6. 建立最適機械採收之硬質玉米生產模式；蒐集20種本土藥用植物種原及建立金銀花、三葉五茄等2種植物繁殖技術；蒐集Cassia屬植物4種並開發容器苗產程標準模組；農試種苗二號梨種原保存60棵。
7. 選育出木瓜雜交一代耐貯運品系5個，胡瓜優良自交系15個，完成穀類廢棄物再生穴盤調製。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 種苗經營試驗與改良	17,452	種苗經營課	本分支計畫係辦理種苗經營試驗與改良研究工作，內容如下： 1. 人事費10千元，係員工超時加班費。 2. 業務費14,593千元。 (1)員工教育訓練費50千元。 (2)水電費1,157千元。 (3)郵資費用2千元。 (4)資訊設備保養維修等302千元。 (5)進行田間試驗研究所需向農民租用農藝、園藝作物田等租金100千元。 (6)公務機車燃料使用費、規費1千元。
0100 人事費	10		
0131 加班值班費	10		
0200 業務費	14,593		
0201 教育訓練費	50		
0202 水電費	1,157		
0203 通訊費	2		
0215 資訊服務費	302		
0219 其他業務租金	100		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251121000 種苗研究與改良	預算金額	83,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0221 稅捐及規費	1		(7)公務機車保險1千元。
0231 保險費	1		(8)委託其他機關、學校、團體進行學術研究費用等2,260千元。
0251 委辦費	2,260		(9)試驗用種苗、育苗用材料、文具紙張、肥料、農藥及小型試驗儀器、農機具等2,247千元。
0271 物品	2,247		(10)資料印刷、影印、相片沖洗、雜支及協助試驗、資料建檔勞務外包費等7,890千元。
0279 一般事務費	7,890		(11)實驗室、倉庫、溫網室及工廠之修繕費等140千元。
0282 房屋建築養護費	140		(12)公務車輛保養維修等2千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	2		(13)辦理農路、圍牆、機電設備等公共設施及辦理試驗工作農機具、抽水機、儀器、設備之保養維修等141千元。
0284 設施及機械設備養護費	141		(14)國內差旅費300千元。
0291 國內旅費	300		3.設備及投資2,849千元。
0300 設備及投資	2,849		(1)種子造粒機、空壓機等經費1,949千元。
0304 機械設備費	1,949		(2)水稻種子影像辨識輔助系統等經費900千元。
0306 資訊軟硬體設備費	900		
02 品種改良研究	11,888	品種改良保護課	本分支計畫係辦理品種改良試驗研究工作，內容如下：
0100 人事費	44		1.人事費44千元，係員工超時加班費。
0131 加班值班費	44		2.業務費10,562千元。
0200 業務費	10,562		(1)員工教育訓練費164千元。
0201 教育訓練費	164		(2)水電費925千元。
0202 水電費	925		(3)資訊設備保養維修等227千元。
0215 資訊服務費	227		(4)進行田間試驗研究所需向農民租用農藝、園藝作物田等租金25千元。
0219 其他業務租金	25		(5)試驗用種苗、育苗用材料、文具紙張、肥料、農藥及小型試驗儀器、農機具等877千元。
0271 物品	877		(6)資料印刷、影印、相片沖洗、雜支及協助試驗、除草、播種、試驗分析、環境清潔勞務外包費等7,686千元。
0279 一般事務費	7,686		(7)實驗室、倉庫、溫網室之修繕費等283千元。
0282 房屋建築養護費	283		(8)辦理農路、圍牆、機電設備等公共設施
0284 設施及機械設備養護費	205		
0291 國內旅費	170		
0300 設備及投資	1,282		
0304 機械設備費	1,208		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251121000 種苗研究與改良	預算金額	83,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0319 雜項設備費	74		及辦理試驗工作農機具、抽水機、儀器、設備之保養維修等205千元。 (9)國內差旅費170千元。
03 繁殖技術研發應用	24,893	繁殖技術課	3.設備及投資1,282千元。 (1)葉綠素螢光光合作用偵測分析儀等經費1,208千元。 (2)冷氣機等經費74千元。
0100 人事費	50		本分支計畫係辦理繁殖技術試驗研究工作，內容如下：
0131 加班值班費	50		1.人事費50千元，係員工超時加班費。
0200 業務費	23,964		2.業務費23,964千元。
0201 教育訓練費	167		(1)員工教育訓練費167千元。
0202 水電費	1,360		(2)水電費1,360千元。
0215 資訊服務費	238		(3)資訊設備保養維修等238千元。
0251 委辦費	5,854		(4)委託其他機關、學校、團體進行學術研究費用等5,854千元。
0271 物品	2,795		(5)試驗用種苗、育苗用材料、文具紙張及小型試驗儀器、農機具等2,795千元。
0279 一般事務費	11,593		(6)資料印刷、影印、相片沖洗、雜支及協助試驗、試驗分析、環境清潔勞務外包費等11,593千元。
0282 房屋建築養護費	750		(7)實驗室、倉庫、溫網室之修繕費等750千元。
0284 設施及機械設備養護費	957		(8)辦理試驗工作農機具、儀器、設備之保養維修等957千元。
0291 國內旅費	250		(9)國內差旅費250千元。
0300 設備及投資	879		3.設備及投資879千元。
0304 機械設備費	105		(1)冰櫃、中耕管理機等經費105千元。
0306 資訊軟硬體設備費	70		(2)電腦等經費70千元。
0319 雜項設備費	704		(3)實驗桌組等經費704千元。
04 生物技術開發與應用	13,528	生物技術課	本分支計畫係辦理生物技術試驗研究工作，內容如下：
0100 人事費	30		1.人事費30千元，係員工超時加班費。
0131 加班值班費	30		2.業務費13,192千元。
0200 業務費	13,192		(1)水電費1,113千元。
0202 水電費	1,113		(2)資訊設備保養維修等194千元。
0215 資訊服務費	194		(3)試驗用種苗、化學藥品、試劑、玻璃器皿、文具紙張及小型試驗儀器等2,449千元。
0271 物品	2,449		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251121000 種苗研究與改良	預算金額	83,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0279 一般事務費	7,813		元。
0282 房屋建築養護費	621		(4)資料印刷、影印、相片沖洗、雜支及協助組培試驗、環境清潔勞務外包費用等7,813千元。
0284 設施及機械設備養護費	767		(5)實驗室、溫網室之修繕費等621千元。
0291 國內旅費	235		(6)辦理試驗工作之儀器、設備之保養維修等767千元。
0300 設備及投資	306		(7)國內差旅費235千元。
0304 機械設備費	284		3.設備及投資306千元。
0306 資訊軟硬體設備費	22		(1)酵素免疫分析儀等經費284千元。
05 技術服務推廣	5,304	技術服務室	(2)電腦等經費22千元。
0100 人事費	20		本分支計畫係辦理技術服務推廣研究工作，內容如下：
0131 加班值班費	20		1.人事費20千元，係員工超時加班費。
0200 業務費	4,524		2.業務費4,524千元。
0202 水電費	296		(1)水電費296千元。
0215 資訊服務費	302		(2)資訊設備保養維修等302千元。
0250 按日按件計資酬金	280		(3)聘請專家學者講座鐘點費、出席費等280千元。
0261 國際組織會費	10		(4)參加亞太種子協會會費10千元。
0262 國內組織會費	7		(5)參加農業團體年費、會費7千元。
0271 物品	458		(6)推廣業務所需之文具紙張、報表、耗材及小型器具等458千元。
0279 一般事務費	2,640		(7)印製年報、科技專訊、雜支、協助資料建檔、環境清潔勞務外包費等2,640千元。
0282 房屋建築養護費	150		(8)農民服務中心、陳列館之修繕費等150千元。
0284 設施及機械設備養護費	141		(9)辦理試驗工作之儀器、設備之保養維修等141千元。
0291 國內旅費	240		(10)國內差旅費240千元。
0300 設備及投資	760		3.設備及投資760千元，係購置電腦及建構植物種苗檢測多元服務平臺等經費。
0306 資訊軟硬體設備費	760		本分計畫係辦理農場經營規劃及雜糧、綠美化植栽等量產試驗研究工作，內容如下：
06 農場經營及種苗量產研究	3,959	農場	1.業務費3,959千元。
0200 業務費	3,959		(1)水電費278千元。
0202 水電費	278		(2)資訊設備保養維修等48千元。
0215 資訊服務費	48		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251121000 種苗研究與改良	預算金額	83,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0221 稅捐及規費	1		(3)公務機車燃料使用費、規費1千元。
0231 保險費	1		(4)公務機車保險1千元。
0271 物品	1,367		(5)試驗用種苗、肥料、農藥、文具紙張、育苗用材料及小型試驗儀器、農機具等1,367千元。
0279 一般事務費	2,075		(6)資料印刷、影印、雜支及協助除草、播種、資料建檔勞務外包費等2,075千元。
0282 房屋建築養護費	11		(7)倉庫、溫網室之修繕費等11千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	1		(8)公務車輛保養維修等1千元。
0284 設施及機械設備養護費	97		(9)辦理試驗工作之儀器、設備之保養維修等97千元。
0291 國內旅費	80		(10)國內差旅費80千元。
07 熱帶園藝作物試驗研究	6,518	屏東種苗研究中心	本分支計畫係辦理熱帶園藝作物試驗研究工作，內容如下：
0100 人事費	23		1.人事費23千元，係員工超時加班費。
0131 加班值班費	23		2.業務費6,115千元。
0200 業務費	6,115		(1)水電費482千元。
0202 水電費	482		(2)公務用電話費、郵資等45千元。
0203 通訊費	45		(3)資訊設備保養維修等84千元。
0215 資訊服務費	84		(4)試驗用種苗、育苗用材料、文具紙張及小型試驗儀器、農機具等1,441千元。
0271 物品	1,441		(5)資料印刷、影印、相片沖洗、雜支及協助試驗、除草、環境清潔勞務外包費等3,665千元。
0279 一般事務費	3,665		(6)實驗室、倉庫、溫網室及工廠之修繕費等60千元。
0282 房屋建築養護費	60		(7)辦理試驗工作之儀器、設備之保養維修等76千元。
0284 設施及機械設備養護費	76		(8)國內差旅費260千元。
0291 國內旅費	260		(9)運送材料、設備等費用2千元。
0294 運費	2		3.設備及投資380千元，係購置食品物性測試儀等經費。
0300 設備及投資	380		
0304 機械設備費	380		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851120100 一般行政	預算金額	115,784
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 推動並執行本場各項業務等行政管理工作。
2. 辦理植物品種檢定業務及相關技術開發與應用等業務。

預期成果：

1. 使本場行政管理工作及各項維護事項，得配合業務需要如期完成。
2. 研發快速準確的品種檢定技術，如開發新植物檢定技術或分子檢定技術等，可面對日益增加的申請案件，加速品種檢定作業，減少誤判的發生。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	91,445	本場各課室	本分支計畫係辦理本場基本行政維持所需之人員維持費，內容如下：
0100 人事費	91,445		1. 人事費91,445千元。
0103 法定編制人員待遇	48,692		(1) 職員、約聘、技工及工友薪俸等62,318千元。
0104 約聘僱人員待遇	600		(2) 員工考績獎金、年終獎金及月退休人員年終慰問金等14,722千元。
0105 技工及工友待遇	13,026		(3) 員工休假補助費1,536千元。
0111 獎金	14,722		(4) 員工超時加班費、不休假加班費等1,279千元。
0121 其他給與	1,536		(5) 員工退休退職金之提撥等5,064千元。
0131 加班值班費	1,279		(6) 員工公保、勞保、健保等6,526千元。
0143 退休離職儲金	5,064		
0151 保險	6,526		
02 基本行政工作維持	18,342	行政室	本分支計畫係執行各項業務計畫行政管理工作所需經費，內容如下：
0200 業務費	15,974		1. 業務費15,974千元。
0201 教育訓練費	60		(1) 員工教育訓練費60千元。
0202 水電費	520		(2) 水電費520千元。
0203 通訊費	832		(3) 公務用電話費、郵資、網路通訊費等832千元。
0215 資訊服務費	487		(4) 資訊設備保養、維修等487千元。
0221 稅捐及規費	94		(5) 公務車輛牌照稅、燃料使用費及規費等94千元。
0231 保險費	214		(6) 辦公廳舍房屋及公務車輛保險等214千元。
0250 按日按件計資酬金	179		(7) 聘請專家學者講座鐘點費、出席費等179千元。
0262 國內組織會費	6		(8) 中國圖書館學會及相關學會年費、會費等6千元。
0271 物品	7,792		(9) 購置文具紙張、油料、圖書、報章雜誌、電腦耗材、事務用具、衛生用品及油茶、茗子、埃及三葉草綠肥種子等經費7,792千元。
0279 一般事務費	2,647		(10) 印刷、保全、員工文康活動、雜支及協
0282 房屋建築養護費	510		
0283 車輛及辦公器具養護費	352		
0284 設施及機械設備養護費	707		
0291 國內旅費	890		
0293 國外旅費	572		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851120100 一般行政	預算金額	115,784
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0299 特別費	112		助環境清潔勞務外包費等2,647千元。
0300 設備及投資	1,972		(11)辦公廳舍及其他建築之修繕費等510千元。
0303 公共建設及設施費	1,372		(12)公務車輛及辦公器具之保養維修等352千元。
0304 機械設備費	39		(13)辦理公共設施、道路、室外停車場及各項機電設備之保養維修等707千元。
0306 資訊軟硬體設備費	110		(14)國內差旅費890千元。
0319 雜項設備費	451		(15)參加亞太種子協會、國際種子檢查協會年會及定期會議國外旅費572千元。
0400 獎補助費	396		(16)首長特別費112千元。
0475 獎勵及慰問	396		2.設備及投資1,972千元。
			(1)植物種苗中心大樓周邊路燈、景觀工程等經費1,372千元。
			(2)割草機等經費39千元。
			(3)電腦等經費110千元。
			(4)複合機、投影機等經費451千元。
			3.獎補助費396千元，係退休人員三節慰問金。
03 植物品種檢定	5,997	品種改良保護課	本分支計畫係辦理植物品種檢定體系建立、全面公告所有植物之品種檢定前置作業、品種檢定侵權作業與執行等工作，內容如下：
0200 業務費	5,459		1.業務費5,459千元。
0250 按日按件計資酬金	10		(1)聘請專家學者講座鐘點費10千元。
0251 委辦費	2,340		(2)委託開發植物性狀調查表及試驗檢定方法、品種資料庫建立與維護及委託檢定機關辦理植物品種權性狀檢定等經費2,340千元。
0271 物品	874		(3)植物、種子、種球等檢定材料、肥料、介質、農藥、藥品、檢定相關器具、文具紙張等874千元。
0279 一般事務費	1,968		(4)辦理試驗研究報告影印、印刷、雜支及協助品種檢定業務勞務外包費用等1,968千元。
0282 房屋建築養護費	50		(5)辦公室、溫網室及實驗室維護修繕等50千元。
0284 設施及機械設備養護費	57		(6)辦理檢定工作相關農機具、冷藏庫、生長箱及試驗儀器之維修養護等57千元。
0291 國內旅費	160		
0300 設備及投資	538		
0304 機械設備費	138		
0305 運輸設備費	400		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851120100 一般行政	預算金額	115,784
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			(7)國內差旅費160千元。 2.設備及投資538千元。 (1)光照系統等經費138千元。 (2)搬運車等經費400千元。

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851129800 第一預備金	預算金額	100
-----------	------------------	------	-----

計畫內容：
依實際需要申請動支。

預期成果：
適時解決需要。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 第一預備金	100	本場各課室	
0900 預備金	100		
0901 第一預備金	100		

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
各項費用彙計表**

中華民國105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	5851120100 一般行政	5251121000 種苗研究與改良	5851129800 第一預備金	合 計
合 計	115,784	83,542	100	199,426
0100 人事費	91,445	177	-	91,622
0103 法定編制人員待遇	48,692	-	-	48,692
0104 約聘僱人員待遇	600	-	-	600
0105 技工及工友待遇	13,026	-	-	13,026
0111 獎金	14,722	-	-	14,722
0121 其他給與	1,536	-	-	1,536
0131 加班值班費	1,279	177	-	1,456
0143 退休離職儲金	5,064	-	-	5,064
0151 保險	6,526	-	-	6,526
0200 業務費	21,433	76,909	-	98,342
0201 教育訓練費	60	381	-	441
0202 水電費	520	5,611	-	6,131
0203 通訊費	832	47	-	879
0215 資訊服務費	487	1,395	-	1,882
0219 其他業務租金	-	125	-	125
0221 稅捐及規費	94	2	-	96
0231 保險費	214	2	-	216
0250 按日按件計資酬金	189	280	-	469
0251 委辦費	2,340	8,114	-	10,454
0261 國際組織會費	-	10	-	10
0262 國內組織會費	6	7	-	13
0271 物品	8,666	11,634	-	20,300
0279 一般事務費	4,615	43,362	-	47,977
0282 房屋建築養護費	560	2,015	-	2,575
0283 車輛及辦公器具養護費	352	3	-	355
0284 設施及機械設備養護費	764	2,384	-	3,148
0291 國內旅費	1,050	1,535	-	2,585
0293 國外旅費	572	-	-	572
0294 運費	-	2	-	2
0299 特別費	112	-	-	112

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
各項費用彙計表**

中華民國105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	5851120100 一般行政	5251121000 種苗研究與改良	5851129800 第一預備金	合 計
0300 設備及投資	2,510	6,456	-	8,966
0303 公共建設及設施費	1,372	-	-	1,372
0304 機械設備費	177	3,926	-	4,103
0305 運輸設備費	400	-	-	400
0306 資訊軟硬體設備費	110	1,752	-	1,862
0319 雜項設備費	451	778	-	1,229
0400 獎補助費	396	-	-	396
0475 獎勵及慰問	396	-	-	396
0900 預備金	-	-	100	100
0901 第一預備金	-	-	100	100

行政院農業委員會
歲出一級用途
中華民國

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
19				農業委員會主管	91,622	98,342	396	-
	12			種苗改良繁殖場	91,622	98,342	396	-
				科學支出	177	76,909	-	-
		1		種苗研究與改良	177	76,909	-	-
				農業支出	91,445	21,433	396	-
		2		一般行政	91,445	21,433	396	-
		3		第一預備金	-	-	-	-

種苗改良繁殖場
別科目分析表

105年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
100	190,460	-	8,966	-	-	8,966	199,426
100	190,460	-	8,966	-	-	8,966	199,426
-	77,086	-	6,456	-	-	6,456	83,542
-	77,086	-	6,456	-	-	6,456	83,542
100	113,374	-	2,510	-	-	2,510	115,884
-	113,274	-	2,510	-	-	2,510	115,784
100	100	-	-	-	-	-	100

行政院農業委員會
資本支出
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設	
款	項	目	節				名稱及編號
19	12			0051000000 農業委員會主管	-	-	1,372
				0051120000 種苗改良繁殖場	-	-	1,372
				5251120000 科學支出	-	-	-
				5251121000 種苗研究與改良	-	-	-
				5851120000 農業支出	-	-	1,372
				5851120100 一般行政	-	-	1,372

種苗改良繁殖場
分析表
105年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
4,103	400	1,862	1,229	-	-	8,966
4,103	400	1,862	1,229	-	-	8,966
3,926	-	1,752	778	-	-	6,456
3,926	-	1,752	778	-	-	6,456
177	400	110	451	-	-	2,510
177	400	110	451	-	-	2,510

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
人事費分析表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	48,692	
四、約聘僱人員待遇	600	
五、技工及工友待遇	13,026	
六、獎金	14,722	
七、其他給與	1,536	
八、加班值班費	1,456	超時加班費317千元，未逾該科目90年度實支數之8成計317千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	5,064	
十一、保險	6,526	
十二、調待準備	-	
合 計	91,622	

本頁空白

行政院農業委員會
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位：													
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
19			005100000 農業委員會主管	59	59	-	-	-	-	-	-	4	4	26	29	2	2
	12		005112000 種苗改良繁殖場	59	59	-	-	-	-	-	-	4	4	26	29	2	2
		2	5851120100 一般行政	59	59	-	-	-	-	-	-	4	4	26	29	2	2

種苗改良繁殖場

明細表

105年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		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	本 年 度	上 年 度				
1	1	-	-	-	-	92	95	90,166	89,764	402	1. 本年度以業務費預計進用之「派遣人力」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計進用8人計3,200千元。 (2) 「種苗研究與改良」計畫，預計進用99人計35,847千元。 (3) 以上，共預計進用107人計39,047千元。 2. 本年度以業務費預計進用之「勞務承攬」支出：「種苗研究與改良」計畫，預計進用13人計5,010千元。
1	1	-	-	-	-	92	95	90,166	89,764	402	
1	1	-	-	-	-	92	95	90,166	89,764	402	

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
公務車輛明細表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	公務轎車	4	92.04	1,995	1,668	25.70	43	51	22	5401GA。
1	小客貨兩用車	4	98.06	2,378	1,668	25.70	43	51	22	4397VA。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.06	2,198	1,668	25.70	43	34	23	7503P5。
1	大貨車	2	83.12	6,485	2,280	22.20	51	51	33	SU342。
1	小貨車	2	85.02	1,600	1,668	25.70	43	51	13	PI0893。
1	小貨車	2	99.07	1,299	1,668	25.70	43	51	16	6432ZG。
2	一般公務用機車	0	78.10	124	624	24.20	15	3	4	JYF103、JZ06 92。
	合計				11,244		280	292	133	

本頁空白

預算員額： 職員 59 人 技工 26 人
 警察 0 人 駕駛 2 人
 法警 0 人 聘用 1 人
 駐警 0 人 約僱 0 人
 工友 4 人 駐外雇員 0 人

合計： 92 人

行政院農業委員會

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	13棟	14,137.90	210,615	400		-	-
二、機關宿舍	1戶	82.27	410	20		-	-
1 首長宿舍		-	-	-		-	-
2 單房間職務宿舍		-	-	-		-	-
3 多房間職務宿舍	1戶	82.27	410	20		-	-
三、其他	125棟	61,682.48	240,117	2,155		-	-
合 計		75,902.65	451,142	2,575		-	-

種苗改良繁殖場

舍明細表

105年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
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
	-	-	-	-	14,137.90	-	-	400
	-	-	-	-	82.27	-	-	20
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	82.27	-	-	20
	-	-	-	-	61,682.48	-	-	2,155
	-	-	-	-	75,902.65	-	-	2,575

行政院農業委員會
捐助經費
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
合計				-
1.對個人之捐助				-
0475 獎勵及慰問				-
(1)5851120100				-
一般行政				
[1]退休人員三節慰問金	01 經常性	退休人員	發放退休人員三節慰問金。	-

種苗改良繁殖場
分析表
105年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	396	-	-	396
-	396	-	-	396
-	396	-	-	396
-	396	-	-	396
-	396	-	-	396

本頁空白

**行政院農業委員會種苗改良繁殖場
派員出國計畫預算總表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	3	68	903	3	49	873
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	2	40	572	2	40	731
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	1	28	331	-	-	-
實 習	-	-	-	1	9	142

行政院農業委員會
派員出國計畫預算類別表
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一·定期會議						
01 參加國際種子檢查協會 (ISTA)2016年會 - 62	愛沙尼亞 塔林	參加國際種子檢查協會 (ISTA)2016年在愛沙尼亞塔林舉辦之年會，派員代表行使國家會員權益及參與技術委員會。	11	2	163	121
02 參加2016年亞太種子協會 (APSA)年會及相關會議 - 60	韓國仁川	參與2016年亞太種子協會(APSA) 執行委員會、年會及相關會議，履行執行委員相關工作，以及收集種苗新產品與相關資訊，並與國際種苗業者交流互動。	9	2	31	106

種苗改良繁殖場
一開會、談判

105年度

單位：新臺幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
96	380	一般行政	土耳其	102.06	2	306
			英國	103.06	2	321
			烏拉圭	104.06	2	491
55	192	一般行政	印度	104.11	2	240
				-	-	-
				-	-	-

行政院農業委員會
派員出國計畫預算類別表
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主要研習課程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
二、研究 01 研習日本植物品種權檢定、馬鈴薯水耕栽培及病害檢測技術-51	日本	臺日植物品種權檢定技術、馬鈴薯水耕栽培及種子（薯）病害檢測技術交流-落實種苗改良繁殖場與日本NCSS簽署MOA之項目。	105.07-105.10	7	4

種苗改良繁殖場
一進修、研究、實習

105年度

單位：新臺幣千元

旅		費		預		算		歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生	活	機	票	書	籍	合	計		
費	費	與	出	籍	學	計	計		
		國	國	等	雜				
		手	手	費	費				
		續	續						
		費	費						
	200		119		12		331	種苗研究與改良	5

行政院農業委員會
歲出按職能及
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常 支 出				
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總 計		190,054	-	-	406	190,460
10 農、林、漁、牧		190,054	-	-	406	190,460

種苗改良繁殖場
經濟性綜合分類表
105年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
8,966	-	-	-	-	-	8,966	199,426
8,966	-	-	-	-	-	8,966	199,426

行政院農業委員會
委辦經費
中華民國

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			2,921	7,533
1.5851120100 一般行政			-	2,340
(1)委託辦理開發植物性狀 調查表、資料庫建立與 維護及性狀檢定	105-105	1.開發植物品種試驗檢定方法及性狀 調查表。 2.修改植物品種試驗檢定方法及調查 表。 3.建置品種檢定資料庫資料調查及登 錄。 4.委託檢定機關執行植物品種權性狀 檢定。	-	2,340
2.5251121000 種苗研究與改良			2,921	5,193
(1)木瓜種子發育與種子儲 型之研究	105-105	1.調查果實採收成熟度、種子調製條 件，對於番木瓜種子儲藏之影響。 2.延續外銷品種木瓜種子儲藏試驗， 並確立種子儲型。 3.出席2016年ISTA年會及大會，發表 相關研究成果。	-	1,309
(2)種子檢查技術統計分析 模式之建立	105-105	1.協助種檢室ISTA評鑑所需統計資料 分析與文件制(修)訂。 2.針對種子健康檢查實驗室建立能力 試驗資料分析模式。 3.配合需求參與ISTA相關活動。	651	300
(3)高效能全環控蔬菜育苗 植物工廠建構與蔬菜種 苗量產技術之研究	105-105	1.完成植物工廠種苗生產經濟效益評 估。 2.完成全環控植物工廠種苗栽培量產 標準作業程序1式。	-	1,179
(4)開發橘柚抗老化之機能 性食品以緩解老人衰弱 症及促進健康	105-105	1.收集6-10種本土產橘柚類果實，進 行萃取分離及化學成分純化，並進 行細胞平臺篩選，確認有效成分之 作用濃度及化學結構。 2.比較不同種的橘柚果實其有效成分 之含量高低。 3.以細胞平臺篩選橘柚萃取物，進一 步測試有效成分之作用濃度。 4.測試橘柚有效成分之細胞毒性及化 學穩定度。	600	335

種苗改良繁殖場

分析表

105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
-	-	-	-	10,454
-	-	-	-	2,340
-	-	-	-	2,340
-	-	-	-	8,114
-	-	-	-	1,309
-	-	-	-	951
-	-	-	-	1,179
-	-	-	-	935

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(5) 石斛與小葉葡萄預防和改善老化或癌症引發的肌少症及衰弱症之效果	105-105	1. 建立抗老化動物模式及製備石斛、小葉山葡萄萃取液。 2. 測定試驗鼠組織及血液中抗氧化分子及氧化分子。 3. 分析試驗鼠腦組織中酪胺酸酶含量、海馬迴體細胞數及動物安全性試驗。	685	250
(6) 石斛預防與改善男性攝護腺肥大之效果及作用機轉	105-105	1. 建立預防攝護腺肥大之細胞與動物模式及製備石斛萃取液。 2. 測定試驗細胞、動物組織及血液中攝護腺肥大指標(PSA mRNA, protein)。 3. 進行石斛萃取物之動物安全性試驗。	-	935
(7) 石斛對3C產品中藍光引起視網膜氧化壓力之保護作用	105-105	1. 石斛對視網膜細胞耐受性測試。 2. 建立藍光傷害細胞模式。 3. 石斛對藍光所引起之細胞氧化壓力的保護效果。 4. 檢測石斛對藍光所引起之視網膜傷害抗氧化蛋白的表現趨勢。	635	300
(8) 石斛萃取物對白內障發生與角膜損傷的預防功效分析	105-105	1. 建立石斛的樣品對白內障發生功效之評估系統。 2. 確定有效攝食量及有效攝食時機。 3. 確定白內障評估指標。 4. 確定對正常和受傷眼球表面效應是否相同。 5. 確定石斛樣品對降低白內障發生功效之最適化分析平臺系統。 6. 確定石斛水萃物和酒萃物對降低白內障發生功效是否有功效差別。	350	585

種苗改良繁殖場
分析表
105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析		分 析		
門 其 他	資 本 其 他	設 備 購 置	門 其 他	
-	-	-	-	935
-	-	-	-	935
-	-	-	-	935
-	-	-	-	935

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形															
(一)	<p>壹、總預算部分</p> <p>一、通案決議部分</p> <p>103 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。104 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元如下表，倘財政狀況良好，原則不予出售；釋股對象以政府四大基金為限，釋股費用併同調整。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">預算編列機關</th> <th style="width: 45%;">釋股標的</th> <th style="width: 40%;">釋股金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>財政部</td> <td>合作金庫金融控股公司</td> <td>45 億元</td> </tr> <tr> <td>交通部</td> <td>中華電信公司</td> <td>80 億元</td> </tr> <tr> <td>行政院</td> <td>台灣積體電路公司</td> <td>255 億元</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>380 億元</td> </tr> </tbody> </table>	預算編列機關	釋股標的	釋股金額	財政部	合作金庫金融控股公司	45 億元	交通部	中華電信公司	80 億元	行政院	台灣積體電路公司	255 億元	合計		380 億元	遵照辦理。
預算編列機關	釋股標的	釋股金額															
財政部	合作金庫金融控股公司	45 億元															
交通部	中華電信公司	80 億元															
行政院	台灣積體電路公司	255 億元															
合計		380 億元															
(二)	<p>104 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1. 油料：統刪 30%；另隨同減列交通部辦理離島載客船舶油價補貼 0.07 億元、公路總局辦理公共運輸油價補貼 1.05 億元。</p> <p>2. 大陸地區旅費：統刪 10%。</p> <p>3. 委辦費：除人事行政總處、公務人力發展中心、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、警政署及所屬、外交部主管、教育部主管、法務部主管、勞工保險局、職業安全衛生署危險性機械及設備檢查與管理、動植物防疫檢疫局及所屬屠宰衛生檢查、畜禽藥物殘留檢測及檢疫偵測犬業務、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業、推動性別暴力防治相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心</p>	已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 104 年度法定預算。															

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
4.	<p>障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪；智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫、標準檢驗局及所屬辦理國家度量衡標準實驗室整體運作與發展及民生化學計量標準計畫統刪 1%外，其餘統刪 10%，其中大陸委員會、考試院、營建署及所屬、消防署及所屬、入出國及移民署、建築研究所、國防部所屬、財政部、國庫署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、農業委員會、茶業改良場、疾病管制署、中央健康保險署、社會及家庭署、新竹科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬、保險局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4. 一般事務費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、外交部主管、體育署、法務部主管、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫、勞工保險局、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業、推動性別暴力防治相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、國軍退除役官兵輔導委員會聘用照顧服務員及護理人員相關預算不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、國家發展委員會、國家通訊傳播委員會、公務人員退休撫卹基金監理委員會、營建署及所屬、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部所屬、賦稅署、臺北國稅局、高雄</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、教育部、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、中小企業處、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、原子能委員會、放射性物料管理局、核能研究所、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、花蓮區農業改良場、衛生福利部、社會及家庭署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、新竹科學工業園區管理局及所屬、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5. 軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費：除人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、中央警察大學設施及機械設備養護費、外交部駐外機構業務計畫、體育署、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、海洋巡防總局艦艇歲修及機械儀器養護費不刪外，其餘統刪 5%，其中國家安全會議、國史館臺灣文獻館、中央研究院、行政院、主計總處、國家發展委員會、考試院、公務人員退休撫卹基金監理委員會、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、入出國及移民署、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政</p>	

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、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、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、林業試驗所、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、中央健康保險署、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、新竹科學工業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6. 國內旅費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院主管、警政署及所屬、體育署、法務部主管、工業局工業技術升級輔導計畫、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算不刪外，其餘統刪 5%，其中國史館臺灣文獻館、主計總處、國家發展委員會、考試院、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、空中勤務總隊、國防部所屬、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸</p>	

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>研究所、公路總局及所屬、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、衛生福利部、疾病管制署、社會及家庭署、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、新竹科學工業園區管理局及所屬、檢查局、臺灣省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 國外旅費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管委員國會交流事務費、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、中央警察大學、外交部主管、體育署、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、推動身心障礙醫療復建網絡、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中行政院、主計總處、國家發展委員會、檔案管理局、飛航安全調查委員會、客家委員會及所屬、考試院、銓敘部、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、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、空中勤務總隊、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、青年發展署、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、國立海洋科技博物館、工業局、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、水利署及所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、</p>	

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、勞工保險局、勞動力發展署及所屬、職業安全衛生署、勞動及職業安全衛生研究所、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、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、疾病管制署、中央健康保險署、社會及家庭署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、新竹科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬、南部科學工業園區管理局及所屬、檢查局、臺灣省政府、臺灣省諮議會、福建省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8. 出國教育訓練費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、外交部駐外機構業務計畫、法務部主管、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中主計總處、國家發展委員會、公平交易委員會、飛航安全調查委員會、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部所屬、財政部、關務署及所屬、交通部、中央氣象局、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、農業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、衛生福利部、疾病管制署、環境保護署、檢查局改以其</p>	

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9. 設備及投資：除資產作價投資、中央研究院、人事行政總處及所屬、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會基本行政維持、國家文官學院及所屬、監察院、審計部、警政署及所屬、中央警察大學房屋建築及設備費、外交部駐外機構業務計畫、購置駐外機構館舍計畫與汰換駐外機構公務車預算、法務部主管、勞工保險局、動植物防疫檢疫局高雄分局檢疫行政大樓興建工程、衛生福利部健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、社會救助業務、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、海岸巡防署臺北港海巡基地、海洋巡防總局艦艇大修經費及強化海巡編裝發展方案不刪；科技部增撥國家科學技術發展基金統刪 1%；文化部主管統刪 3%；國立故宮博物院故宮南部院區籌建計畫統刪 4%；教育部主管統刪 7%外，其餘統刪 8%，其中司法院、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、臺灣桃園地方法院、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、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣高雄地方法院、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</p>	

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>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、考試院、公務人員退休撫卹基金監理委員會、內政部、役政署、國防部、財政部、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、國有財產署及所屬、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、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、蒙藏委員會、農業委員會、家畜衛生試驗所、環境保護署、環境保護人員訓練所、海洋巡防總局、海岸巡防總局及所屬、金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、中央研究院、警政署及所屬、外交部、教育部主管、法務部主管、勞工保險局、漁業署捐助各級漁會辦理臺灣地區各漁業通訊電臺營運輔導、衛生福利部捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、社會救助業務、保護服務業務、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理長期照顧十年計畫及建置長期照顧服務體系暨推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管、科技部對國家災害防救科技中心、財團法人國家實驗研究院與國家同步輻射研究中心之捐助不刪；經濟部科技預算、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫統刪 1% 外，其餘統刪 5%，其中客家委員會</p>	

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>及所屬、內政部、營建署及所屬、國防部所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、桃園區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、環境保護署、新竹科學工業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>11. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、教育部主管、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、社會救助業務、健全緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理長期照顧十年計畫及建置長期照顧服務體系暨推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中役政署、觀光局及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、衛生福利部改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>12. 人事費：除退休退職給付、人事行政總處退休公教人員年終慰問金調整準備、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管（不含委員問政油料補助費）、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院主管、警政署及所屬、外交部主管、體育署、法務部主管不刪；立法院主管委員問政油料補助費統刪 30% 外，其餘統刪 1%，其中中央研究院、主計總處、公務人力發展中心、地方行政研習中心、檔案管理局、飛航安全調查委員會、公共工程委員會、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</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、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、臺灣高雄地方法院、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、考試院、考選部、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、空中勤務總隊、國防部所屬、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、國有財產署及所屬、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、水利署及所屬、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、勞動及職業安全衛生研究所、林務局、水土保持局、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、茶業改良場、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、臺南區農業改良場、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>13. 國庫署「國債付息」減列 2 億元。</p>
(三)	<p>近來國際原油價格持續重挫，國內汽、柴油價格亦不斷下跌；日前中油再度宣布自 2015 年 1 月 12 日起調降各式汽、柴油價格，其中 95 無鉛調降為每公升 24.6 元，較編製 104 年度中央政府總預算案時按每公升 35.1 元編列，已有大幅差距；爰予減列 104 年度中央政府各機關油料費 30%；另年度預算執行中，</p> <p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>若遇油價大幅波動，則在油料用量之共同標準範圍內，各機關應依以下原則辦理，主計總處並應追蹤控管執行情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 油價下跌時，按實際油價覈實列支，結餘部分並不得移為他用。 2. 油價大幅上漲，致所須經費不足時，得以各機關第一預備金支應；若嚴重不敷，得申請動支第二預備金。
(四)	<p>針對 104 年度中央政府總預算中有關「自由經濟示範區」相關預算共計編列 75 億 9,945 萬 5,000 元，包括：國家發展委員會編列 1,670 萬元、經濟部智慧財產局編列 20 萬元、行政院農業委員會編列 3 億 8,573 萬元、衛生福利部編列 1 億 4,600 萬元、經濟特別收入基金 1,000 萬元、桃園國際機場股份有限公司 6,400 萬元、臺灣港務股份有限公司 34 億 3,715 萬 1,000 元、航港建設基金 35 億 3,477 萬 4,000 元、農業特別收入基金 490 萬元。</p> <p>經查，「自由經濟示範區規劃方案」於 102 年 8 月啟動第 1 階段推動計畫，自貿港區為自由經濟示範區第 1 階段之核心，惟推動效益卻未如預期，無法彌補我國港埠整體進出口貨物流失量，且入駐港區事業數及進用員工人數未見成長，此外，再以我國自由貿易港區歷年來入駐港區事業家數及進用員工人數觀之，推行自由貿易示範區計畫後，入駐港區事業數及進用員工人數亦未見明顯成長；另示範區 104 年度關鍵績效指標考核面向不足，且跨機關間衡量標準不一，有欠妥適。</p> <p>另，有鑑於「自由經濟示範區規劃方案」尚未三讀通過，各部會即逕自編列該預算執行計畫，實有未當。事實上，就政府不斷宣傳國際的案例：韓國仁川自經區言之，現已證明也將面臨推動困難之困境，事實上，由於外國人移住率過低、招商不易、無法吸引國外資金流入，以及對本國企業限制過多等因素，近年來韓國各界對仁川自經區的發展狀</p> <p style="text-align: right;">遵照辦理。</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>況，出現了諸多的批判。而面對中國上海自貿區實施一年來發現，其光環不但嚴重消退，實施成效更是完全不如預期，但台灣卻為了企圖與中國對接，不斷以此推銷台灣自經區的設立優勢，用錯誤的觀念及手段，實難以帶動台灣經濟升級，更無法為台灣經濟注入新的成長動力，且因示範區特別條例尚未審議通過。準此，除交通部自由港區等海空港建設、國家發展委員會、經濟部、衛生福利部及行政院農業委員會等既有不涉及落實自由經濟示範區特別條例相關預算得編列執行外，其餘不得編列。</p>
(五)	<p>鑑於多數財團法人收入來源主要依賴政府之補助與委辦收入，或以行使公權力特定政策任務為設置目的，且各該薪資待遇均已相當優渥。因此，相關福利經費之支用更應撙節，避免造成外界觀感不佳，或有浪費政府資源之嫌。爰自 104 年度起，各財團法人除應比照公務人員取消交通補助費外，亦不得再發放高層主管之房屋津貼。</p>
(六)	<p>根據審計部 102 年度中央政府總決算審核報告指出，政府捐助之財團法人總計 152 個，基金總額高達 2,423 億 8,298 萬餘元。然諸多財團法人財源自籌能力不足，高度仰賴政府財源挹注；依決算審核結果，152 個財團法人 102 年度營收來自政府捐補助（不含捐助基金）或委辦之金額高達近 470 億元，超過年度整體收入之 50%。其中有 60 家政府捐補助及委辦經費占其年度收入比例逾 50%，當中有 42 家超過 70%，逾 90%者亦不在少數。</p> <p>事實上，許多財團法人或已達成設置任務，或因時空環境變遷致設立目的已不復存在，或功能重疊，或已不具實質效益……，本院審查 102 年度中央政府總預算案時決議：「……要求各該主管機關於 6 個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出評估報告及退場計畫。」，惟迄今僅見公設財團法人不斷設置，卻未見有退場或整併者；長此以往，不僅浪費行政資源，更將形成政府財政負擔。爰此，104 年度中央政府各機關（含營業及非營業基金）應就所主管財團法人設置任務已達成、或設立目的已不復存在、或已無營運實益、或績效不彰、或性質或業務相近者，提出具體之退場或整併計畫及時程，並向立法院各該委員會報告。</p>
(七)	<p>公教人員保險法中訂有「眷屬喪葬津貼（最高 3 個月薪俸額）」，而全國軍公教員工待遇支給要點中，亦列有眷屬死亡之「喪葬補助（最高 5 個月薪俸額）」之生活津貼，惟該「生活津貼」之規定，並未有法源依據。</p> <p>公教人員保險既已有眷屬喪葬給付，實已不須再另行由政府預算編列所謂「喪葬補助」，且補助標準還過於保險給付。其他社會保險，如「勞工保險」，亦係將眷屬死亡之喪葬津貼列入保險給付項目，而未有其他政府補助。基於該「喪葬補助」生活津貼係無償性之補助，與保險給付係立基於「保費」之交付而生之補償不同，不應以「月俸」作為補助標準，況月俸愈高者，反而獲得政府愈多之補助，亦有違常理；現行軍公教人員喪葬補助以事實發生當月之薪俸額做為補助基準尚有斟酌空間，建請行政院於 6 個月內檢討研議其合理性。</p>
(八)	<p>根據行政院主計總處訂定之「用途別預算科目分類定義及計列標準表」第一點規定「各機關應詳實按照所管費用性質，就用途別預算科目定義範圍，確定各項費用應歸屬之科目」。惟查部分機關或對定義範圍未盡清楚，或有明知卻仍未照規定歸類之蓄意，例如，明知須列為委辦費，卻以委辦費每年均會被立法院統刪為由，將相關經費改列為「一般事務費」；或明知實際用途為補助，須於預算</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>書中表列，並於機關網站上揭露，卻以「分攤」經費為由改列為「一般事務費」，逃避監督。爰要求行政院應通令各機關單位確實依照所訂標準編製預算，主計單位並應盡預算編審之責，確實審核；日後經查出有未依規定編製預算者，機關單位首長、相關人員應予懲處。</p>
(九)	<p>由於各界對於政府部門帶頭使用派遣人力多所撻伐，行政院於 99 年即鼓勵行政部門辦理勞務採購時，應優先評估以勞務承攬方式辦理；但從行政院各部會及所屬進用之承攬人力的工作內容觀之，多數工作要派機構仍須直接行使指揮監督權，而各部會卻為配合行政院降低派遣勞工人數之要求，特意忽略派遣與承攬之差別，導致派遣人力人數雖然降低，但勞務承攬卻不斷增加之怪象。</p> <p>經查，依民法規定：承攬謂當事人約定，一方為他方完成一定之工作，他方俟工作完成，給付報酬之契約，在承攬業者依承攬契約而指派所屬勞工（擔任履行輔助人）至定作人處提供勞務之場合；勞動承攬外觀上似乎與勞動派遣相近，但二者間主要差異在於：承攬業者並未將指揮監督權讓與定作人，而勞動派遣部分，要派機構則可直接指揮監督使用派遣勞工。</p> <p>勞動部為勞政最高主管機關，未明確定義派遣及承攬造成各界多有誤解，已屬失職；而行政院對勞務承攬不斷增加之怪象，非但視而不見，且昧於事實，放任各部會將應運用勞動派遣人力之事項，任意以勞動勞務承攬為之，尤屬不該。</p> <p>爰要求行政院應：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 責成勞動部明確定義勞動派遣與勞務承攬，並提出相關檢討報告及改善計畫與具體實施期程。 2. 責成勞動部會同人事行政總處，訂定「行政院運用勞動派遣及勞務承攬之應行注意

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>事項」。</p> <p>3. 於 104 年度起逐步要求各部會通盤檢討勞務採購時勞動派遣及勞務承攬人力運用之需求。</p> <p>4. 依勞動部之定義，於 105 年度起中央政府總預算書內明列勞動派遣及勞務承攬人力實際運用情況。</p>
(十)	<p>依據職業安全衛生法第 6 條第 1 項第 14 款明文規定，雇主應針對防止為採取充足通風、採光、照明、保溫或防濕等引起之危害，提供勞工必要的安全衛生設備及措施。同法第 26 條亦規定，事業單位以其事業之全部或一部分交付承攬時，應於事先告知該承攬人有關事業工作環境、危害因素既本法及有關安全衛生規定應採取之措施。</p> <p>查承攬立法院院區清潔廠商第一社會福利基金會卻只提供員工短袖制服，即便寒流低溫特報，員工在戶外低氣溫環境工作只能自行添加薄長袖衣物於短袖衣服內，與其他在院區內行走身著保暖外套其他人員相較保暖性不足。顯然，立法院與基金會要求員工於低氣溫戶外工作，基金會未提供任何禦寒保護措施，立法院也未善盡告知督促之責任。</p> <p>次查政府採購網統計資訊，第一社會福利基金會亦承攬多家公家機關清潔勞務採購案，包含監察院、科技部、高速公路局北區工程處、衛生福利部國民健康署等等中央政府機關單位。</p> <p>為避免基層勞工因工作遭逢職業傷病，政府機關應依職業安全衛生法，善盡事業單位督促承攬商符合相關法令之責任，爰要求各政府機關應優先督促清潔勞務承攬商針對戶外工作之員工提供防風保暖之制服。</p>
(十一)	<p>行政院消費者保護委員會自 101 年被前行政院長江宜樺降級為行政院消費者保護處後，功能不彰，未能確實保護消費者，在歷次食安風暴中，也未能發揮領頭羊角色保護消費</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	者權益、提出團體訴訟，顯見當初行政院組改決策之不當。尤其現行產業類別多元、消費項目與爭議更是日新月異，消費者保護法裡的定型化契約範本早已不符時代所需，許多民眾根本不知道消費者保護法能申訴及調解消費爭議，遠不如媒體的爆料專線。爰要求行政院應強化消費者保護處職能，並與食安辦公室定期溝通協調，定期就特定產品稽查，以維護消費者權益。
(十二)	<p>行政院各部會每年皆編列龐大數額之捐、補助費，有的部會之捐、補助費幾乎占其整體預算九成。其中有為數不少的捐、補助費，係對團體及私人補助，惟如此龐大金額之預算，許多部會及所屬卻未於官方網站設有專區，致民眾及團體無法簡便查詢到所需之申請捐、補助費規定，而經常錯失申請時機，甚或因不知有相關捐、補助費，致使本身權益受損。為便利人民共享及公平利用政府資訊，保障民眾知的權利，爰要求行政院及所屬應要求各部會應將「申請捐、補助費用之相關辦法」列入網頁「政府資訊公開」專區內，以利民眾查閱。</p> <p>遵照辦理。</p>
(十三)	<p>行政院於 93 年為建立公報制度，統一刊載行政院及所屬各機關涉及人民權益之法令等重要事項，以達政府資訊主動公開及保障人民權益之目的，特發行「行政院公報」，並建置「行政院公報資訊網」。惟查該網站部分法規命令、行政規則等修正發布之資訊，並未檢附條文總說明及對照表，人民難以得知政府機關修正之理由與必要性。爰要求行政院公報未來刊載法規，應一併檢附條文總說明及對照表，以便利人民共享及公平利用政府資訊，保障人民知的權利，增進人民對公共事務之瞭解、信賴及監督，並促進民主參與。</p> <p>(一)為使人民得知政府機關修正法規命令之理由與必要性，行政院於 103 年 12 月 30 日以院授發資字第 1031501496 號函修正「行政院公報管理及考核作業要點」部分規定，其中已增訂如屬中央法規標準法第 3 條之 7 種命令，刊登公報時應檢附總說明及對照表 PDF 檔。</p> <p>(二)農委會已於 103 年 12 月 31 日先行以電子郵件通知所屬各機關擔任刊登行政院公報案件專責人員即刻依上開修正規定加強審查，並於 104 年 1 月 5 日以農秘字第 1030246705 號函請農委會各單位及所屬各機關配合辦理。</p>
(十四)	<p>為避免濫用政府預算播送形象廣告違反行政中立原則並影響選舉公平，總統副總統任期屆滿前一年內，政府政令宣導廣告應限於社</p> <p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	會治安維護、交通秩序疏導、災害防救、傳染病防治、環境保護、節約能源或新法令及政策實施等之宣導廣告，不得播送其他政治性宣導廣告。
(十五)	鑑於原住民族及離島等地區因地理環境特殊，受限於交通不便，醫療資源及健康照護服務相較台灣本島，普遍有不充足與不完善之情形。為使該等地區民眾獲得平等之完善醫療與照顧，104 年度中央政府總預算案中有關「原住民族及離島地區醫療、照護、保健相關服務所需及資源建置之相關預算」，請行政院責成主計總處及相關機關覈實配賦額度。
(十六)	有鑑於臺大醫院兒童醫院已於 103 年 8 月 1 日正式開幕，肩負國家社會大眾之深刻期望，基於兒童是國家未來的重要棟樑，其健康代表著國家未來的競爭力，惟面對少子化問題日益嚴重的台灣，兒童健康問題卻仍未受到政府高度重視。基此，為落實臺大醫院兒童醫院提供國家級兒童醫療服務、研究及教學之任務，特建請教育部與衛生福利部自 104 年度起，應於業務計畫中，匡列預算納入兒童醫學相關研究主題（例如：一般兒科教學研究、兒童急診教學研究、兒童不當對待（虐待）教學研究、兒童健康福祉指標教學研究、兒童社區醫學教學研究、青少年醫學教學研究……等等相關研究），並提撥一定比例預算、專款專用做為兒童醫院之臨床教學研究用途，以培養我國兒童醫療與保健人才、照顧轉診難症兒童，及增進我國兒童健康及福祉，並提高我國兒童醫療照顧水準，落實臺大醫院兒童醫院捍衛國家兒童健康之使命。
(十七)	中華民國 104 年度中央政府總預算案，有關公務部分各單位預算之審查，歲入、歲出之各款、項、目涉及附屬單位預算營業及非營業部分（如營業盈餘或作業賸餘繳庫等項

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	目)，審查報告本應予「暫照列，俟附屬單位預算審議確定，再行調整。」惟倘委員會在審查時，已就該部分預算作成實質上之增刪調整或相關決議，審查總報告仍應尊重委員會審查結果，並予照列。
(十八)	<p>台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司四家公司 100 年度經營績效獎金適用 96 年修正之「經濟部所屬事業經營績效獎金實施要點」辦理。</p> <p>本項主辦單位為經濟部。</p>
(十七)	<p>二、行政院主管</p> <p>妥善運用預算法第 4 條所列之非營業特種基金，有助於提升行政效率、提供特定政事穩固的財務規模與衡平不同社會價值。惟我國非營業特種基金數目繁多，非但未配合中央政府組織改造予以檢討，其收支更時有違反預算法或替代普通基金而形成所屬機關「小金庫」等情事。矧非營業特種基金之舉借，近年對我國財政紀律產生嚴重影響。爰要求行政院於 1 個月內，要求各部會檢討所屬非營業特種基金之必要性，並於提送 105 年中央政府總預算時，說明非營業特種基金整併成果及規劃。</p> <p>(一)農委會主管農業發展基金，係依據農業發展條例第 54 條規定設置，辦理糧政、穩定肥料及相關資材供需、產銷調節緊急處理、貸款利息差額補貼等業務，具有農產品市場運作機制及發展農業等不確定性經費之需求，業務複雜，規模龐大，為免損及農、漁民權益及不影響業務推動，其相關經費之運用，仍須保有彈性，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(二)農委會主管林務發展及造林基金，係依據森林法第 48 條之 1，為獎勵私人或團體長期造林，政府應設置造林基金，復經立法院審議 92 年度預算決議，將林務發展基金及造林基金合併為林務發展及造林基金。該基金主要係辦理國家森林遊樂區營運及獎勵造林業務，森林遊樂區經營收入係供其經營管理用途使用，以持續森林遊樂業務運作；另考量造林事業之特性，現行之獎勵造林計畫(全民造林運動實施計畫、獎勵輔導造林計畫)獎勵期限皆為 20 年，為業務執行之穩定性及確保行政機關與人民之間行政法律關係存續，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要，惟配合行政院組織改造後基金相關林務發展業務改隸環境資源部，將隨同進行相關檢討。</p> <p>(三)農委會主管農業天然災害救助基金，係依據農業發展條例第 60 條第 3 項規定設置，由於農業天然災害之發生不可預測，救助財源以基金方式辦理，可有效率地運用資金，基金年度決算如有賸</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	
	<p>餘，以累積賸餘處理，備供以後年度財源，可達專款專用持續辦理救助業務之效。為能及時給予受災農、漁民救助，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(四)農委會主管漁業發展基金，係依據漁業法第 56 條規定設置，以促進漁業永續經營為設立宗旨及願景，歷年辦理多項可提高漁民知能、增強漁民收益及改善漁民生活之計畫，惟近 3 至 5 年來國庫撥款收入減少，爰檢討漁業政策所推動相關工作的屬性，以中、長期計畫獎勵培育漁業人才及深耕漁業文化為工作重點，適度輔助政府公務預算執行業務之不足，未來將擴大基金運用效益，完善我國漁業管理，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(五)農委會主管漁產平準基金，係依據漁業法第 57 條規定設置，以因應漁產品價格波動，辦理漁產品產銷穩定事宜，惟隨漁產品流通通路多元，近年來漁產品批發市場價格相對平穩，致該基金自 96 年度起無執行數。為解決外界質疑該基金閒置及績效不彰等問題，爰報由行政院提出漁業法第 57 條修正草案，經立法院完成修法程序，刪除該基金之設置法源，惟為穩定漁產品產銷，仍將採取適當輔導措施，賡續辦理漁產品產銷調節，將於 105 年度循預算程序將漁產平準基金併入農業發展基金，未來相關業務併由農業發展基金辦理。</p> <p>(六)農委會主管農產品受進口損害救助基金，為因應我國加入世界貿易組織 (WTO)，立法院於 92 年修正農業發展條例第 52 條第 3 項條文：「農產品或其加工品因進口對國內農業有損害之虞或損害時，中央主管機關應與中央有關機關會商對策，並應設置救助基金新臺幣 1,000 億元，對有損害之虞或損害者，採取調整產業或防範措施或予以補助、救濟」，並要求該基金在 3 年內編足 1,000 億元，俾加速辦理國內農業結構調整，並適時提供農民進口損害救助。該基金多年來順利推動我國良質米、白肉雞等重要產業的轉型升</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內	容
		<p>級，並辦理茶葉、梅產品等多項農產品的損害救助，一直是農民面對經貿自由化的定心丸，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(七)農委會主管農村再生基金，係依據農村再生條例第7條規定，應設置1,500億元，於條列實施後10年內分年編列預算，其業務主要係以協助農村社區各項軟硬體建設，用以協助農村社區活化再生、永續經營，也是型塑未來農村風貌的重要資源，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(八)農委會主管作業基金分設種苗改良繁殖作業基金及畜產改良作業基金，其中種苗改良繁殖作業基金係配合政府農業政策，籌供農民所需優良種子、種苗，並藉以穩定政策性推廣之種子(苗)價格；畜產改良作業基金主要是配合畜禽育種及品種改良等試驗研究之需要，辦理畜禽繁殖、飼養、保種等業務。該二基金之業務容易受到農時、氣候及環境影響，以基金模式之運作較可依實際需求而適時調整因應，為保障農民權益，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p>
(二十四)	<p>鑑於台灣市場資訊規模遠遜於國外，而國外軟體經常以適合其國內發展之軟體直接套用於國外購買者，並未能實際符合我國實際需求，殷鑑於此，政府應積極獎勵國內軟體業的發展，制定相關方案；目前僅有經濟部為了扶植協助國內軟體產業免於國際大廠的扼殺，已於2014年8月成立軟體採購平台，目的是要讓國內軟體業能在面對國際廠商時有更多的條件可以有平等交流的空間與機會；鑑於國內軟體產業面臨的環境較為惡劣，以及資安軟體產品事涉防護國家安全性質，行政機關在購買資安通訊產品時，應優先採購國內產品，以扶植國內軟體產業之發展，利於提升企業競爭力，也能鼓勵優秀人才留在國內。</p>	<p>農委會購買資安通訊產品，均利用共同供應契約下單購買，或依政府採購法規定辦理招標，優先採購國內廠商產品。</p>
(一)	<p>種苗改良繁殖場</p> <p>行政院農業委員會種苗改良繁殖場104年度歲出編列2億0,531萬4,000元，惟行政院農業</p>	<p>本項決議已於104年2月11日以農種改字第1043526030號函，向立法院提出專案報告在案，並</p>

行政院農業委員會種苗改良繁殖場

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦	理	情	形
項次	內				
	<p>委員會種苗改良繁殖場種苗研究與改良成果，成效不彰，相關研究成果取得智慧財產權件數偏低，且自100年度以後至今無任何促使產學合作計畫，爰針對第19款第12項行政院農業委員會種苗改良繁殖場歲出2億0,531萬4,000元，除「一般行政」外，凍結五分之一，俟向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>	<p>經立法院經濟委員會104年4月9日召開第8屆第7會期第6次全體委員會議審查通過，決議准予動支。</p>			