

19-16

中華民國106年度
中央政府總預算

行政院農業委員會臺南區農業改良場
單位預算

行政院農業委員會臺南區農業改良場編

行政院農業委員會臺南區農業改良場

目次

中華民國106年度

	頁次
壹、預算總說明	
一、現行法定職掌.....	1 - 2
二、施政目標與重點.....	3 - 10
三、以前年度實施狀況及成果概述.....	11 - 16
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表.....	17
二、歲出機關別預算表.....	18 - 19
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表.....	21 - 24
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	25 - 34
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.....	43
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、收支併列案款對照表.....	50
十一、捐助經費分析表.....	52 - 53
十二、歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	54 - 55
十三、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.....	56 - 68

壹、預算總說明

行政院農業委員會臺南區農業改良場
預算總說明
中華民國 106 年度

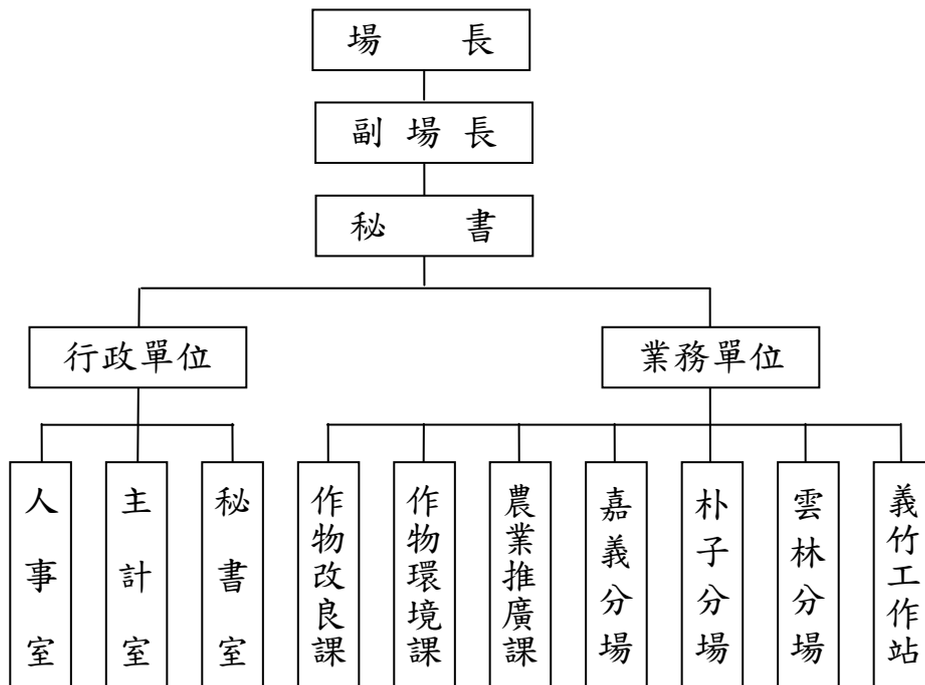
一、現行法定職掌

(一)機關主要職掌：本場負責臺南市、雲林、嘉義等縣市地區農業試驗應用及推廣等業務。

(二)內部分層業務：

- 1.作物改良課－職掌本場轄區內農作物品種之改良及栽培試驗示範，繁殖推廣等事項。
- 2.作物環境課－職掌本場轄區內病蟲害防治試驗、農業機械、土壤肥料、有機栽培等之農業試驗研究等事項。
- 3.農業推廣課－職掌農業推廣、農產品運銷、農情傳播、農業推廣教育及農業企業化經營改善等事項。
- 4.嘉義分場－職掌水稻品種與栽培技術之改良及示範推廣等事項。
- 5.朴子分場－職掌玉米、雜糧作物品種與栽培技術之改良及示範推廣等事項。
- 6.雲林分場－職掌設施花卉品種與栽培技術之改良及示範推廣、果樹產業輔導等事項。
- 7.義竹工作站－職掌蘆筍、大蒜、十字花科施菜、胡瓜品種與栽培技術之改良及示範推廣等事項。
- 8.秘書室－職掌本場文書、檔案、印信、出納、庶務及財產管理、公關等事項。
- 9.主計室－職掌本場歲計、會計、統計等事項。
- 10.人事室－職掌本場人事事項。

(三)組織系統圖：



(四)預算員額說明：

本場法定編制員額職員 78 人，本年度配合業務推動需要，配置預算員額 128 人，包括：職員 77 人、技工 45 人、駕駛 2 人、工友 4 人。

二、行政院農業委員會臺南區農業改良場 106 年度施政目標與重點

本場服務轄區為臺南市及雲林、嘉義等縣市，為全國主要農業生產區，多項作物如水稻、落花生、玉米、芒果、柑桔、甘藍等葉菜類、蘆筍、大蒜、蝴蝶蘭、文心蘭、洋桔梗等，均居全國之冠，農業人口及耕地面積約占全國三分之一，兼具熱帶及亞熱帶農業之特色。本場依據行政院農委會致力發揮農業於保障糧食安全、維持生態環境、支持農村發展及增進國人健康的多功能價值，面對全球區域經貿快速發展及氣候變遷影響，致力於建立農業典範、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 106 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本場未來發展需要，編定 106 年度施政計畫，其目標與重點如次：

(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)發展分子生物鑑定技術，輔助水稻等作物新品種之選育及研發生技產品。
- (2)發展臺南區主要豆類作物(落花生、大豆、黑豆)、重要花卉(洋桔梗、星辰花、紫羅蘭等)、葉菜類與果菜類(青花菜、番茄、洋香瓜等)品種及栽培技術創新改良。
- (3)運用既有設施建立園藝作物高效節水灌溉及肥灌系統之研發。
- (4)研發省工作業機械，開發批次式芒果削皮機、研製結球萵苣採收作業平臺、建立胡麻機械化栽培作業體系及大蒜收穫機試驗改良。
- (5)辦理農民學院之農業專業訓練班、轄內農業推廣人員訓練研習及各項作物栽培技術講習會。
- (6)進行臺南地區果樹作物栽培模式經營效益之研究。
- (7)辦理臺南地區重要農產品加工現況及銷售通路之研究。
- (8)辦理雲嘉南地區青年農民經營管理能力之研究。
- (9)建構芒果產業專業人才職能認證導向。
- (10)雲嘉南地區推動農業人力活化與運用輔導。
- (11)輔導稻米產銷專區，提高生產品質及效率，增進國產稻米競爭力。

- (12)輔導甘藍、蘆筍及小胡瓜產銷專區，提高生產品質及效率，增進國產甘藍、蘆筍及小胡瓜競爭力。
 - (13)建立油茶種子苗嫁接繁殖技術與油茶栽培生產模式。
 - (14)開發仙履蘭、苞舌蘭與文心蘭等量化繁殖模式及品種選育工作。
- 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)開發蚯蚓快速轉化作物殘體為蔬菜栽培介質之技術。
 - (2)農業廢棄物回收再利用研究及優質堆肥產品之開發。
 - (3)研究及輔導有機農產品生產及驗證體系。
 - (4)研發生物性及養液滴灌與精準低投入施肥技術，並推動作物合理化施肥，提升農產品產值，增加農民收益，維護自然生態環境。
 - (5)進行農業長期生態環境與生物多樣性研究，亞熱帶農業生態系資訊分享平臺建置與國際合作，提供合理、永續耕作方式以達節能減碳之目標。
 - (6)建立臺南區水稻節水栽培模式及合理化施肥技術。
 - (7)建立生物炭對菱角栽培之應用。
 - (8)建立魚菜共生系統達省水省能兼觀賞之功能。
 - (9)進行節水雜糧作物與耕作制度之研究，推動農地轉作雜糧，充分利用水資源，提升國產雜糧。
 - (10)建立設施蘆筍節水栽培模式及省工技術。
 - (11)建立長期生態水稻、落花生二作物合理、永續的耕作制度。
- 3.建構農業安全體系—提升糧食安全，強化農產品追蹤溯源管理，確保食的安心
- (1)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。
 - (2)強化作物病蟲害診斷及處方服務，建立雲端平臺及易查詢介面，以提升農民即早判斷防治之時效。
 - (3)加強輔導病蟲害監測及防治措施，提升農友安全用藥之品質及管理，生產優質安全農產品並維護良好農業環境。
 - (4)輔導安全蔬果吉園圃標章農產品生產體系。
 - (5)輔導成立農業經營專區，維護優良農地，建構安全生產基地。
 - (6)提升農地使用效率，鼓勵種植進口替代、具外銷潛力及地區特產等作物，提高國產糧食供應，推動非基因改造雜糧作物生產之大糧倉政策。
 - (7)發展穩產高品質水稻分子育種技術，輔助水稻新品種之選育。

(8)配合「調整耕作制度活化農地計畫」，加強硬質玉米、高粱新品種選育及栽培技術之研發，以活化國內休耕農地，提高國內糧食生產與進口替代。

(9)建立降低外銷結球萵苣基部切面褐化之包裝儲藏技術。

(10)發展穩定高效率之小胡瓜單倍體培養技術，輔助小胡瓜新品種之選育。

4.提升農業行銷能力－強化產業優勢，布局全球市場

(1)加強外銷花卉品種選育及栽培技術之研究，以提升外銷花卉品質，擴大外銷市場。

(2)外銷蘭花品種(蝴蝶蘭)育成及關鍵技術之改進，文心蘭產期調節技術之開發與應用，蝴蝶蘭催梗生產系統增值應用於低溫春化花卉生產技術之開發。

(3)臺南區重點亞熱帶果樹優質安全栽培及採後管理創新技術改進。

(4)外銷作物非疫生產地管理制度之評估與建立。

(5)建立番茄優良育苗場認證制度，並與國際現有制度接軌。

5.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，提升資產使用效率。

(二)年度關鍵績效指標

關鍵策略目標	關鍵績效指標				106年度目標值
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
一、建立農業典範－發展產業特色，創造新優勢	(一) 育成作物新品種(系)	1	統計數據	育成洋桔梗、洋香瓜、落花生、大豆等 4-8 個新品系	4 項
	(二) 發展分子生物鑑定技術	1	統計數據	1.分子標誌輔助選拔穩產高品質水稻模式之建立與應用 2.高油酸落花生分子標誌之建立與應用 3.國產與進口胡麻品種之鑑定技術開發	2 項
	(三) 研發省工作業機械	1	統計數據	1.完成批次式果類削皮機 2.建立胡麻栽培管理機械化作業體系	2 項
	(四) 辦理農業教育訓練	1	統計數據	1.辦理農民學院之農業專業訓練班 2.辦理轄內農業推廣人員訓練研習 3.辦理各項作物栽培技術講習會	1.8 班 288 人 2.60 人 3.10 場 800 人

關鍵策略目標	關鍵績效指標				106年度目標值	
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準		
	(五)	建立油茶種子苗嫁接繁殖技術與油茶栽培生產模式	1	統計數據	1.完成優良品種(系)之選育及性狀調查。 2.建立山坡地檳榔園油茶栽培及整枝修剪技術，供農民栽培參考。	1.收集12個品系 2.1項
	(六)	開發仙履蘭、芭舌蘭與文心蘭等量化繁殖模式及品種選育工作	1	統計數據	收集仙履蘭 Maudiae Type 與 Complex Type 的優良品種，完成雜交育種、優良單株選拔，進行 Complex Type 優良的雜交組合不同海拔地區種植比較試驗。	雜交組合5個、優良單株5株
二、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	(一)	開發蚯蚓快速轉化作物殘體為蔬菜栽培介質之技術	1	統計數據	開發替代栽培介質	1項
	(二)	合理、永續的耕作制度	1	統計數據	完成水稻、落花生第一、二期作種植、產量與生態調查	2件
	(三)	生物肥料應用	1	統計數據	生物肥料應用項數	2項
	(四)	作物施肥技術之研發	1	統計數據	改進施肥技術之作物種類	2項
	(五)	生物炭之應用	1	統計數據	改進菱角栽培水質	1項
	(六)	建立魚菜共生系統	1	統計數據	庭院式魚菜共生系統	2項
	(七)	水稻生產技術開發	1	統計數據	建立臺南區水稻節水栽培模式及合理化施肥技術	1項
	(八)	節水雜糧及其耕作制度	1	統計數據	建立節水雜糧及其耕作制度	3件
	(九)	蘆筍節水栽培模式	1	統計數據	建立蘆筍節水栽培模式及省工技術。	1項
三、建構農業安全體系—提升糧食安全，強化農產品追溯管理，確	(一)	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	1	統計數據	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之流程建置	1項
	(二)	鼓勵大專業農承租農地面積	1	統計數據	配合小地主大專業農政策之需求，提升農地使用效率，輔導種植進口替代、具外銷潛力及地區特產等作物，提高國產糧食供應，推動非基因改造雜糧作物生產之大糧倉政策	500公頃

關鍵策略目標	關鍵績效指標				106年度目標值
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
保食的安心	(三) 輔導成立農產業專區，提升經營與競爭力，維護優質農業生產區域。	1	統計數據	輔導成立農產業專區，維護優良農地，建構安全生產基地，提升經營與競爭力	4 單位或團體
	(四) 輔導有機農產品生產	1	統計數據	1.輔導轄區有機農產品生產體系 2.輔導水稻有機集團生產	1.60 公頃 2.140 公頃
	(五) 發展分子生物鑑定技術	1	統計數據	分子標誌輔助水稻育種模式之建立與應用	1 項
	(六) 耐逆境作物新品種(系)育成	1	統計數據	1.育成高產優良的釀酒高粱新品系 2.育成優良硬質玉米新品系	1.4 個 2.4 個
	(七) 單倍體培養技術	1	統計數據	發展穩定高效率之小胡瓜單倍體培養技術，輔助小胡瓜新品種之選育	1 項
四、提升農業行銷能力—強化產業優勢，布局全球市場	(一) 提升外銷花卉品質，擴大外銷市場	1	統計數據	萬代蘭切花採後處理流程之建立	1 項
	(二) 結球萵苣包裝儲藏技術	1	統計數據	建立降低外銷結球萵苣基部切面褐化之包裝儲藏技術	1 項
五、妥適配置預算資源，提升預算執行效率	(一) 機關年度資本門預算執行率	1	統計數據	(本年度資本門實支數+資本門應付未付數)÷(資本門預算數)×100% (以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數)	90%

(三)年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、農作物改良	(一) 農業科技產業化	強化種原庫活用與產業應用-大麥種原繁殖。
	(二) 食品科技研發	1.米穀粉多元化應用之研究。 2.開發食用安心的乾燥蔬果輕加工技術。
	(三) 國際農業合作	國際玉米種原評估。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	(四) 農業政策與農民輔導	1. 臺南地區果樹作物栽培模式經營效益之研究。 2. 臺南地區重要農產品加工現況及銷售通路之研究。 3. 雲嘉南地區青年農民經營管理能力之研究。 4. 建構芒果產業專業人才職能認證導向之研究。 5. 雲嘉南地區推動農業人力活化與運用輔導之研究。
	(五) 農業科技管理	1. 產業議題導向之農業科技計畫先期作業規劃研究。 2. 基因轉殖作物高效能監測體系之建立-大豆、玉米。 3. 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。
	(六) 農業電子化	1. 植物保護專家知識整合網絡平臺之建立。 2. 亞熱帶農業生態系資訊分享平臺建置-以土壤肥力資訊為例。
	(七) 農糧與農環科技研發	1. 水稻產業區域科技研發 (1) 雲嘉南優質水稻育種及栽培技術之研究。 2. 雜糧與特作產業區域科技研發 (1) 臺南區玉米品種改良。 (2) 臺南區主要豆類作物品種改良。 (3) 農業長期生態系不同耕作制度對作物生產力之影響。 (4) 嘉義縣阿里山鄉原住民傳統作物栽培輔導及加值利用。 (5) 大豆、落花生及玉米生產區域規劃試作及輪作體系之研究。 3. 果樹產業區域科技研發 (1) 臺南區重要果樹產量及品質改進技術開發。 (2) 開發批次式果類削皮機。 (3) 臺南區重要果樹採後處理技術開發。 (4) 建立降低外銷結球萵苣基部切面褐化之包裝儲藏技術。 4. 蔬菜產業區域科技研發 (1) 耐熱暨早熟甘藍及白菜品種培育。 (2) 優質小果番茄品種選育。 (3) 優質、耐逆境之瓜果育種。 (4) 耐逆境青花菜品種選育。 (5) 生物性肥料在有機洋香瓜應用研究。 (6) 大蒜收穫機械試驗改良。 (7) 結球萵苣採收作業平臺之研製。 (8) 多色系蘆筍選育。 (9) 蚯蚓糞於盆植蔬菜栽培之運用。 (10) 利用蚯蚓轉化資源物為有機肥料之高效率生產技術。 (11) 建立油菜高效水分利用灌溉模式。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		<p>5.花卉產業區域科技研發</p> <p>(1)建立文心蘭盆花花期調節栽培技術。 (2)觀葉火鶴及雜項切花栽培及外銷貯運流程之建立。 (3)萬代蘭切花外銷品質與技術之提升。 (4)嘉德麗雅蘭切花品質與保鮮技術之提升。 (5)外銷蘭花品種育成及關鍵技術之改進。 (6)蝴蝶蘭催梗生產系統加值應用於低溫春化花卉生產技術之開發。 (7)仙履蘭及苞舌蘭新品種(系)量化繁殖之研究。 (8)仙履蘭與苞舌蘭育種及栽培技術之研究。 (9)文心蘭產期調節技術之開發與應用。 (10)臺南區重要花卉品種之育成及栽培技術改進。 (11)雲嘉南設施作物肥培管理之研究。</p> <p>6.種苗產業區域科技研發</p> <p>(1)應用分子生物技術發展國產高油酸花生。 (2)水稻味度基因座定位與分子標誌輔助回交選種。 (3)利用單倍體培養技術加速小胡瓜抗瓜類退綠黃化病毒之自交系育成。 (4)番茄抗(耐)病根砧品種選育。 (5)建立番茄優良育苗場認證制度。</p> <p>7.跨作物/功能科技研發</p> <p>(1)雲嘉南地區重要加工農產品安全生產體系之建置。 (2)生物性肥料肥(功)效評估及驗證。</p>
(八)防疫檢疫科技研發		<p>1.臺南區關鍵有害生物防疫技術之研發與應用。 2.臺南區重要作物綜合管理技術之研發與應用。 3.雲嘉南地區重要水稻病害之分子育種及抗感性探討。 4.安全性植物保護資材於蓮病蟲害防治應用技術之建立。 5.新興特色作物安全生產體系建構與應用推廣-大豆重要病蟲害防治技術開發及安全生產體系。 6.外銷作物非疫生產地管理制度之評估與建立。</p>
(九)推動農業科技產業全球運籌		<p>1.設施小果番茄節水暨降溫技術之建立。 2.芒果設施栽培生產體系建置。 3.設施蘆筍省工管理及節水栽培模式之建立。 4.運用既有設施建立園藝作物高效節水灌溉及肥灌系統之研發。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	(十) 建構油料作物產業加值鏈	1. 大果種油茶品種(系)選育及栽培技術之研究。 2. 胡麻機械化栽培品種之選育。 3. 胡麻機械化栽培體系之建立。 4. 胡麻栽培技術之改進。 5. 胡麻病蟲害健康管理模式。 6. 山坡地檳榔園油茶栽培及整枝修剪技術之研究。 7. 國產與進口胡麻品種之鑑定技術開發。
	(十一) 農業生產環境安全管理研發	建立高風險農業生產區農作物安全管理改善措施。
	(十二) 農林氣象災害風險指標建置及災害調適策略之研究	1. 水稻秧苗期、分蘗盛期和幼穗分化期受水災災害之評估。 2. 芒果穩定生產之低溫預警體系之研究。
	(十三) 農業生產力 4.0	1. 蝴蝶蘭產業領航產業技術研發與應用。 2. 高效隔離標準產程設施系統導入計畫。 3. 外銷結球萵苣生產管理及小型自動化輔具開發。
二、一般行政	辦理人事、主計、政風、秘書事務等業務	基本行政工作維持，協助完成各項試驗及推廣目標。

三、行政院農業委員會臺南區農業改良場以前年度實施狀況及成果概述

(一)前(104)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	臺荷合作-導入節能型溫室於設施蔬果生產之應用	1 件	1.完成介質栽培根砧品種對小果番茄初期生長影響調查。 2.完成高溫期噴霧降溫效能評估。
	專利及技術移轉	4 項	1.蝴蝶蘭有償單株授權 1 家廠商。 2.落花生芽菜生產之材料(種子)調製技術授權 1 家廠商。 3.落花生臺南 17 號非專屬授權 1 家廠商，落花生臺南 18 號非專屬授權 1 家廠商。 4.大豆臺南 10 號非專屬授權 6 家廠商及黑豆臺南 8 號非專屬授權 1 家廠商。 5.洋香瓜臺南 11 號非專屬授權 1 家廠商。 6.「果實套袋」新型專利非專屬授權1家廠商。 7.「蟲誘補器」專屬授權1家廠商。 8.水稻品種臺南 16 號稻種繁殖生產技術授權 2 家廠商。 9.水稻品種臺南 14 號稻種繁殖技術授權 2 家廠商。 10.山蘇花孢子播種技術 1 件，並技轉 1 家廠商。
	育成作物新品種(系)	7 個	1.育成星辰花新品系 2 個、紫羅蘭新品系 2 個，洋香瓜新品系 2 個，落花生紅色種皮新品系 2 個，黃仁黑豆新品系 3 個、青仁黑豆新品系 3 個，優良之小果番茄自交系 3 個，合計 17 個品系。 2.選育溫室用綠肥水稻新品系 1042078 及 1042079 號。 3.取得「落花生臺南 18 號」、「水稻臺南 15 號」品種權。 4.文心蘭優良品種(系) 2 個、芭舌蘭優良品系 2 個。 5.育成「硬質玉米臺南育 31 號、32 號」新品系 2 個。 6.育成「釀酒高粱臺南育 7 號、8 號」新品系 2 個。 7.育成耐病(CCYV)小胡瓜新品系 1 個。

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
	建立作物生產模式	3 項	1.完成建立夏作小果番茄栽培模式 1 種。 2.建立油茶種子苗嫁接繁殖技術。 3.油茶栽培生產模式建立。 4.建立風鈴花平地冬季切花生產體系。 5.建立局部降溫系統應用於設施大果番茄栽培技術1件。
二、調整農業結構，整合資源加值發展	運用既有設施建立園藝作物高效節水灌溉及肥灌系統之研發	2 處	1.完成於雲林縣虎尾鎮建立小果番茄節水灌溉及肥培系統示範園圃 1 處。 2.完成於本場建立葉菜類節水灌溉及肥培系統示範園圃 1 處。
	開發植物工廠，短期葉菜自動化生產加值發展	1 項	完成短期葉菜自動化生產加值系統穴盤蔬菜採收裝置研製，本機作業效率 240 箱，已取得新型專利。
	開發高效能作業機械	1 項	完成連續式花椰菜分切機試製改良，並進行申請新型專利。本機作業效率每分鐘可達 30 次，估算人機比約 6 倍。
	鼓勵大佃農承租農地面積	800 公頃	辦理「小地主大佃農」政策持續推動，104 年度輔導轄區小地主大佃農耕作面積 6,505 公頃，占全臺總面積 14,116 公頃的 46%。
三、確保糧食安全，加強農產品安全	發展分子生物鑑定技術	2 項	1.完成建立番茄灰斑病 Sm 抗性基因分子檢測技術 1 項。 2.完成分子標誌輔助高產水稻模式之建立與應用。 3.完成基改作物-木瓜種子檢測技術之標準流程鑑定。
	建立作物健康管理生產模式及體系	5 項	完成芒果、麻豆文旦、小果番茄、香瓜、菜豆等 5 項作物健康管理生產模式及體系之建立。
	監測作物病蟲害	4 種	完成水稻稻熱病、白葉枯病、褐飛蝨、瘤野螟，洋香瓜銀葉粉蝨、病毒病、細菌性果斑病，玉米褪綠斑駁病毒病等 8 項田間監測工作，並持續進行中。
	設施栽培導入害蟲生物防治工作	1 種	完成草蛉幼蟲各齡期取食銀葉粉蝨卵量及外米綴蛾卵量以及其所需之發育時間。
	輔導有機農產品生產體系	60 公頃	1.輔導有機農產品生產體系 80 公頃。 2.建立有機洋香瓜生產技術，輔導 5 有機農場栽培。
	有機農業生產面積	180 公頃	輔導有機集團栽培區面積 249 公頃。

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
	輔導產銷團體建立執行安全驗證(如：產銷履歷…等)	25 個團體或班	輔導「農產品產銷履歷驗證計畫」辦理訓練研習 1 場次，計 76 人次參加。轄區計有 286 個產銷班隊(或產銷團體)，面積約 3,177 公頃通過產銷履歷驗證，取得驗證證書。
	輔導成立農業經營專區，提升經營與競爭力	7 單位或團體	1.輔導斗南鎮、北港鎮、義竹鄉、將軍區及學甲區設置 7 個「農業經營專區」共 1,557.32 公頃。 2.輔導新港鄉、西港區設置 2 個「農產業專區」共 214 公頃。
	耐逆境作物新品種(系)育成	3 個	1.育成優良硬質玉米新品系 2 個。 2.育成優質耐逆境水稻新品系 1 個。
四、活化農業資源利用，維護生態永續發展	開發蚯蚓快速轉化作物殘體為蔬菜栽培介質之技術	1 項	進行開發蚯蚓快速轉化作物殘體為蔬菜栽培介質之技術。
	合理、永續的耕作制度	2 件	建立長期生態水稻、落花生二作物合理、永續的耕作制度。
	生物肥料應用	2 項	推廣菌根菌與溶磷菌 2 項生物性肥料應用。
	作物施肥技術之研發	2 項	1.完成芒果、麻豆文旦、香瓜、小果番茄及菜豆等 5 項作物種作物健康肥培管理。 2.完成有機洋香瓜、毛豆、小果番茄、彩椒與草莓等 5 項肥培管理。
	水稻生產技術開發	1 項	導入綠肥水稻品系及建立溫室綠肥水稻栽植技術 1 項。
	節水雜糧及其耕作制度	2 件	建立節水雜糧及其 2 種耕作制度。
五、提升行政措施，增進服務品質及效能	農作物病蟲害診斷服務	1,000 件以上	作物病蟲害診斷服務計完成 1,604 件。
	輔導安全蔬果吉園圃標章農產品生產體系	100 班以上	輔導續約及新申請之吉園圃產銷班計 76 班。目前轄區內共計 496 班取得標章認證。
	農業技術諮詢及服務量成長率	700 件	農友暨消費者服務中心服務件數計有 1,313 件：電話諮詢 927 件、親自到場諮詢 150 件、信函諮詢 0 件、電子郵件諮詢 236 件。
	農業書刊出版	20 種	出版臺南區農業專訊 4 期、台南區農情月刊 12 期、農業技術專刊 2 種、技術文宣 2 種、103 年年報、研究彙報 2 期、南場一家 7 期等 30 種。
	台南區農業改良場出版品訂購網銷售績效	60,000 元	接獲 632 筆訂單，銷售金額為 184,565 元、售予農友公司 6,870 元，全年出版品銷售金額為 191,435 元。

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
六、推動外部學習機制，提升人力素質	辦理農業教育訓練	1.農民學院之農業專業訓練班 10 班 300 人 2.農業推廣人員訓練研習 60 人 3.各項作物栽培技術講習會 2 場 100 人	1.辦理 14 班次農民學院之農民農業專業訓練，結訓學員 414 人。 2.推廣人員教育研習 2 場，計 156 人次。 3.辦理 11 場次「農業技術諮詢講習暨產銷班座談會」、「兩岸貨物貿易協議與自由經濟示範區之農業增值政策宣導」及「吉園圃安全用藥及生產追溯制度」，參加人數計 1,259 人次。 4.辦理檳榔廢園轉契作油茶說明會，於雲林縣梅山、竹崎、古坑公所、嘉義縣番路地區、臺南市白河等地區，計辦理 5 場，參加人員約 170 人。

(二)上(105)年度已過期間施政績效及達成情形分析

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	專利及技術移轉	1.「蝴蝶蘭優質分生苗量產技術」以非專屬授權方式公告徵求業者。 2.「紫羅蘭臺南 1 號」及「紫羅蘭臺南 2 號」以非專屬授權方式公告徵求業者。 3.大豆臺南 10 號非專屬授權 1 家廠商。 4.黑豆臺南 8 號非專屬授權 1 家廠商。 5.「果實套袋」新型專利非專屬授權 1 家廠商。 6.新型專利-連續式花椰菜分切機。 7.水稻臺南 14 號稻種繁殖技術移轉 2 件。
	育成作物新品種(系)	1.洋桔梗新品系 7 個。 2.洋香瓜整體表現較佳者有 12 個品系(綠肉類型 4 個、橙肉類型 8 個)。 3.育成溫室綠肥水稻臺南 17 號。 4.開發設施蘆筍省工化生產技術-導入農業機械取代人力將割除後母莖就地碎化作業。
二、調整農業結構，整合資源增加值發展	運用既有設施建立園藝作物高效節水灌溉及肥灌系統之研發	1.於雲林縣虎尾鎮建立小果番茄節水灌溉及肥培系統示範園圃 1 處。 2.於本場建立葉菜類及小果番茄節水灌溉及肥培系統示範園圃 1 處。
	開發植物工廠，短期葉菜自動化生產增加值發展	完成葉菜類採收後處理系統試驗。

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
	開發高效能作業機械	完成批次式芒果削皮機雛型機試製及芒果削皮試驗。
	鼓勵大專業農承租農地面積	1. 辦理「小地主大專業農」，105年1-6月雲嘉南地區合計6,977公頃，分別為雲林縣1,219公頃、嘉義縣市1,596公頃、臺南市4,162公頃，約占全臺總面積14,948公頃的47%。 2. 大專業農申請案，全臺共1,165件；其中，雲林縣133件、嘉義縣市118件及臺南市214件，合計465件，約占40%。
三、確保糧食安全，加強農產品安全	發展分子生物鑑定技術	1. 開發落花生高油酸分子鑑定技術。 2. 開發基改棉花分子檢定流程。 3. 基改木瓜種子檢定標準流程之SOP建立，預定申請農委會審議。
	監測作物病蟲害	目前進行水稻稻熱病、瘤野螟，洋香瓜銀葉粉蝨、病毒病、細菌性果斑病，玉米褪綠斑駁病毒病等田間監測工作，持續進行中。
	設施栽培導入害蟲生物防治工作	已進行設施蔬菜釋放草蛉防治銀葉粉蝨及輔導農戶自行繁殖草蛉，試驗持續進行評估中。
	輔導有機農產品生產	輔導有機農產品生產體系160公頃。
	輔導產銷團體建立執行安全驗證(如：產銷履歷…等)	輔導崙背鄉蔬菜產銷班第27班等20個團體產銷履歷驗證及年度追蹤查核。
	輔導成立農產業專區，提升經營與競爭力	105年1-6月持續輔導斗南鎮、北港鎮、將軍區及學甲區6個「農業經營專區」共1,451公頃。
	耐逆境作物新品種系育成	育成優良硬質玉米新品系2個。
	建立作物生產模式	1. 建立油茶種子苗嫁接繁殖技術。 2. 油茶栽培生產模式建立。
四、活化農業資源利用，維護生態永續發展	開發蚯蚓快速轉化作物殘體為蔬菜栽培介質之技術	1. 完成開發蚯蚓快速轉化作物殘體為蔬菜栽培介質之技術，蚯蚓經飼養2個月繁殖倍數增加7.4倍。 2. 完成添加食材、食材處理(不同預堆高度之溫度變化與切碎程度)對於蚯蚓繁殖的影響評估，並建立蚯蚓養殖技術，分析得知來自不同餌料之蚓糞肥效2項。
	合理、永續的耕作制度	建立長期生態水稻、落花生二作物合理、永續的耕作制度。

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
	生物肥料應用	推廣菌根菌與溶磷菌 2 項生物性肥料應用。
	作物施肥技術之研發	完成有機洋香瓜、香瓜、毛豆、小果番茄、彩椒及芒果等 6 項作物肥培管理。
	設施綠肥水稻開發	建立溫室綠肥水稻栽植技術 1 項。
	節水雜糧及其耕作制度	建立節水雜糧及其 2 種耕作制度。
五、提升行政措施，增進服務品質及效能	農作物病蟲害診斷服務	辦理農作物病蟲害診斷服務至 105 年 6 月底止，計 516 件。
	輔導安全蔬果吉園圃標章農產品生產體系	至 105 年 6 月底止，針對轄區安全蔬果標章之農產品生產之產銷班進行首次申請及續約審查工作分別輔導 7 班及 0 班，共計 7 班。目前轄區內共計 488 班取得標章認證。
	農業技術諮詢及服務量成長率	105 年 1-6 月農友暨消費者服務中心服務件數計有 631 件。
	農業書刊出版	105 年 1-6 月出版臺南區農業專訊 2 期、台南區農情月刊 6 期、農業技術專刊 1 種、104 年年報、研究彙報 1 期、南場一家 6 期等 17 種。
	台南區農業改良場出版品訂購網銷售績效	105 年 1-6 月接獲 302 筆訂單，銷售金額為 81,795 元。
	六、推動外部學習機制，提升人力素質	辦理農業教育訓練

貳、主要表

行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲入來源別預算表

中華民國 106 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	名稱及編號					
			合 計	4,592	4,574	4,567	18	
2			0400000000 罰款及賠償收入	-	-	158	-	
	169		0451160000 臺南區農業改良場	-	-	158	-	
		1	0451160300 賠償收入	-	-	158	-	
		1	0451160301 一般賠償收入	-	-	158	-	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3			0500000000 規費收入	600	600	205	0	
	137		0551160000 臺南區農業改良場	600	600	205	0	
		1	0551160100 行政規費收入	600	600	205	0	
		1	0551160101 審查費	600	600	205	0	本年度預算數係農藥田間試驗等收入，其中420千元撥充作為試驗工作經費之用。
4			0700000000 財產收入	204	204	407	0	
	188		0751160000 臺南區農業改良場	204	204	407	0	
		1	0751160100 財產孳息	144	144	144	0	
		1	0751160106 租金收入	144	144	144	0	本年度預算數係基地台場地租金收入。
		2	0751160600 廢舊物資售價	60	60	263	0	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
7			1100000000 其他收入	3,788	3,770	3,796	18	
	186		1151160000 臺南區農業改良場	3,788	3,770	3,796	18	
		1	1151160900 雜項收入	3,788	3,770	3,796	18	
		1	1151160909 其他雜項收入	3,788	3,770	3,796	18	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。

行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出機關別預算表

中華民國 106 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	16		0051000000	247,741	250,694	-2,953	
			農業委員會主管				
			0051160000				
			臺南區農業改良場				
	1		5251160000	97,293	98,283	-990	
			科學支出				
			5251161000				
			農作物改良				
	2		5851160000	150,448	152,411	-1,963	
			農業支出				
			5851160100				
			一般行政				

1. 本年度預算數97,293千元，包括人事費170千元，業務費83,660千元，設備及投資13,463千元。

2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

(1) 作物改良研究經費38,700千元，較上年度增列辦理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等經費5,919千元。

(2) 作物環境研究經費25,316千元，較上年度減列辦理廣域無線感測技術應用於農業生產管理研究等經費1,316千元。

(3) 農業推廣研究經費4,235千元，較上年度減列辦理雲嘉南地區不同作物別之大佃農經營規模及效益研究等經費2,024千元。

(4) 分場農業試驗研究經費29,042千元，較上年度減列辦理設施蘆筍產期調節研究等經費3,569千元。

1. 本年度預算數150,348千元，包括人事費125,014千元，業務費11,578千元，設備及投資12,318千元，獎補助費1,438千元。

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125,014千元，較上年度核實減列人事費2,081千元。

(2) 基本行政工作維持費23,915千元，較上年度增列辦理地上物拆遷等經費677千元。

(3) 農業經營輔導經費1,419千元，較上年度減列辦理輔導農業產銷團體企業化經營及推動地方產業發展等經費134千元。

行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出機關別預算表

中華民國 106 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					名稱及編號
			3	5851169000 一般建築及設備	-	425	-425	元。
			1	5851169011 交通及運輸設備	-	425	-425	上年度購置小貨車1輛預算業已編竣，所列425千元如數減列。
			4	5851169800 第一預備金	100	100	0	仍照上年度預算數編列。

本頁空白

參、附 屬 表

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲入項目說明提要表**

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0551160100 行政規費收入	-0551160101 -審查費	預算金額	600	承辦單位	作物環境課
------------	----------------------	---------------------	------	-----	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 接受民間團體委託田間試驗工作。	二、法令依據 依據規費法第7條規定辦理。
---------------------------	-------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	600	
	137			0551160000 臺南區農業改良場	600	
		1		0551160100 行政規費收入	600	
			1	0551160101 審查費	600	接受民間團體委託辦理農藥田間試驗等收入600千元，屬收支併列項目，其中420千元撥充作為試驗工作經費之用。

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲入項目說明提要表**

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751160100 財產孳息	-0751160106 -租金收入	預算金額	144	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

基地台場地租金收入。

二、法令依據

依據國庫法第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	144	
	188			0751160000 臺南區農業改良場	144	
		1		0751160100 財產孳息	144	
			1	0751160106 租金收入	144	基地台場地租金收入。

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲入項目說明提要表**

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751160600 廢舊物資售價	預算金額	60	承辦單位	秘書室
------------	----------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 變賣報廢財產等收入。	二、法令依據 依據國庫法第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	60	
	188			0751160000 臺南區農業改良場	60	
		2		0751160600 廢舊物資售價	60	報廢財產及廢舊物品等處分收入。

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲入項目說明提要表**

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1151160900 雜項收入	-1151160909 -其他雜項收入	預算金額	3,788	承辦單位	本場及各分場、站
------------	--------------------	------------------------	------	-------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 銷售本場試驗研究農產品孳生物收入。
2. 銷售出版刊物之收入。
3. 員工借用公家宿舍按月自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費收入等。
4. 學員宿舍出借等收入。

二、法令依據

1. 依據國庫法第11條規定辦理。
2. 依據政府出版品管理辦法、政府出版品銷售作業規定辦理。
3. 依據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號函辦理。
4. 依據國有公用不動產收益原則第7條、第8條辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	3,788	
	186			1151160000 臺南區農業改良場	3,788	
		1		1151160900 雜項收入	3,788	
			1	1151160909 其他雜項收入	3,788	1. 水稻、雜糧、蔬菜、果樹等試驗孳生物處分收入2,640千元。 2. 出售出版品等收入60千元。 3. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入698千元。 4. 學員宿舍等場地清潔費收入390千元。

行政院農業委員會臺南區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251161000 農作物改良	預算金額	97,293
-----------	------------------	------	--------

計畫內容：

1. 進行優質水稻、玉米、落花生、食用級大豆、黑豆、胡麻等育種及栽培與利用之研究；國際玉米種原評估；執行大麥種原繁殖與利用調查工作。
2. 加強青花菜、不結球白菜、甘藍及小胡瓜等蔬菜育種；小果番茄、洋香瓜、夏南瓜等瓜果類作物，芒果、木瓜、文旦、柑桔等果樹，洋桔梗、文心蘭、蝴蝶蘭、仙履蘭與苞舌蘭等花卉作物育種及栽培技術之研究；仙履蘭、苞舌蘭及文心蘭新品種(系)量化繁殖之研究。
3. 利用生物技術協助高油酸落花生、番茄黃化捲葉病育種之選拔；進行基改作物木瓜、大豆、玉米檢測、監測之安全評估及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；水稻味度基因座定位與分子標誌輔助回交選種，分子標誌輔助胡麻品種鑑定；雲嘉南地區重要水稻病害之分子育種及抗感性探討。
4. 設施高效節水節能灌溉及肥灌系統之園藝作物栽培模式建立；建立設施蘆筍節水及省工栽培技術及降低外銷結球高苜採後切口褐化處理技術。
5. 建構油料作物產業價值鏈，發展本土胡麻育種、栽培技術改善及多元開發應用；大果種油茶品種(系)選育及栽培技術之研究；山坡地檳榔園油茶栽培及整枝修剪技術之研究。
6. 農業長期生態系不同耕作制度對作物生產力之影響；大豆、落花生及玉米生產區域規劃試作及輪作體系之研究。
7. 建立番茄優良育苗場認證制度；臺南區關鍵有害生物防疫技術之研發與應用；臺南區重要作物綜合管理技術之研發與應用；大豆重要病蟲害防治技術開發及安全生產體系；胡麻病蟲害健康管理模式；外銷作物非疫生產地管理制度之評估與建立；安全性植物保護資材於連病蟲害防治應用技術之建立。
8. 植物保護專家知識整合網絡平臺之建立；亞熱帶農業生態系資訊分享平臺建置與國際合作。
9. 生物性肥料在有機洋香瓜應用研究；利用蚯蚓轉化資源物為有機肥料之高效率生產技術；雲嘉南設施作物肥培管理之研究；生物性肥料肥(功)效評估及驗證；生物炭對菱角栽培之效能評估。
10. 開發食用安心的乾燥蔬果輕加工技術；雲嘉南地區重要加工農產品安全生產體系之建置；建立高風險農業生產區農作物安全管理改善措施。
11. 開發批次式果類削皮機；研製結球高苜採收作業平臺；大蒜收穫機械試驗改良及建立胡麻機械化栽培作業體系。
12. 臺南地區果樹作物栽培模式經營效益之研究；臺南地區重要農產品加工現況及銷售通路之研究。
13. 雲嘉南地區青年農民經營管理能力之研究；建構芒果產業專業人才職能認證導向之研究；雲嘉南地區推動農業人力活化與運用輔導之研究。

預期成果：

1. 選育穩產高品質水稻新品系進入區域試驗，以作為命名資料之依據。育成高產耐逆境的硬質玉米新品種1個；篩選6個具耐旱節水或抗病的玉米品系。育成落花生、大豆等新品系各1個。篩選不裂莢胡麻品種系至少1-2個。
2. 不結球白菜新品種命名及申請品種權1個。建立小胡瓜單倍體培養流程1件。育成洋香瓜新品系1-2個。育成洋桔梗新品系2-3個，收集仙履蘭Maudiae Type與Complex Type的優良品種並進行雜交育種、優良單株選拔，進行Complex Type優良的雜交組合不同海拔地區種植比較試驗。開發仙履蘭分生繁殖技術及文心蘭和苞舌蘭大量繁殖技術1項。
3. 應用分子輔助育種技術於落花生品種之選育，完成高油酸品系至少2個；分子標誌輔助水稻味度基因座定位，至少完成1個基因座之定位。選育具有抗稻熱病基因之水稻BC3F2世代材料，以作為純化新品系及中間親本之材料。
4. 開發設施番茄高效節水節能灌溉及肥灌系統之指標栽培模式1套。建立節能型局部降溫設備生產夏季高品質番茄技術1項。建置設施蘆筍省工暨節水栽培管理技術1套。
5. 完成本土胡麻育種之栽培技術，建構油料作物產業價值鏈。進行12個大果油茶優良品種(系)之選育及性狀調查。建立山坡地檳榔園油茶栽培及整枝修剪技術1項。
6. 完成水稻、落花生第一、二期作種植、產量及生態調查。完成9個大豆、落花生及玉米生產區域的規劃；完成1年的禾豆輪作體系之節水和省肥之效益評估。
7. 改善番茄育苗場設施、生產鏈流程及防範病蟲害，調整育苗場認證制度。開發連病蟲害之安全性植物保護資材及其應用技術，篩選馬鈴薯瘡痂病之拮抗菌及水稻葉鞘腐敗病之防治藥劑，草蛉防治銀葉粉蝨技術之建立及評估。建立設施蘆筍、彩色甜椒、大豆、胡麻等作物之病蟲害整合性管理策略。完成設施栽培作物之外銷檢疫害蟲發生情形之科學證據累積，作為建立非疫生產點之輔助。完成水稻、落花生第一、二期作種植、產量及生態調查。
8. 建構專屬之諮詢診斷鑑定服務網頁，提供農民服務之多元管道；建置亞熱帶農業生態系資訊分享平臺與國際合作分享。
9. 利用接種菌根菌與不同蚓糞堆肥比例育苗介質處理，評估接種菌根菌之洋香瓜苗期感染與生育情形，以供推廣栽培之參考。分析家庭蔬果廢棄物經蚯蚓堆肥化後之化學成分、物理性質分析，蚯蚓品種鑑定，與觀察記錄蚯蚓基本生物特性，蚓糞生產槽設計，提升蚓糞採收效率。調查洋桔梗春植或秋植在不同之施肥管理(不同生育期與不同養分要素施用量)對洋桔梗切花產量及品質影響、土壤化學性質變化及植株生育影響。針對果菜類設施作物進行土耕養液滴灌田間試驗，訂定肥料與水份灌溉量，並探討肥料施用效益與作物品質關係。建立微生物肥料定量的活性指標與肥(功)效評估方法，提供農糧署未來修改微生物肥料商品規範之參考，確保微生物肥料商品品質，保障農民的權益，維護環境生態安全。完成菱角栽培過程中利用生物炭取代石灰之效果評估1件

行政院農業委員會臺南區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251161000 農作物改良	預算金額	97,293
-----------	------------------	------	--------

- 。改善地下水水質錳含量過高的方法1種。
- 10. 開發食用安心的乾燥蔬果輕加工技術，篩選茄果加工專用加工品種，並建立果實之新加工食品技術品質改善與製程技術、品質安全、機能性成分等研究。建立截切蔬菜加工過程中農藥殘留變化情形及無施藥背景值。篩選高污染風險農地適合栽種之低鎘、鉛吸收作物品種。研擬高風險農業生產區農作物安全管理改善措施。
- 11. 設計芒果整粒削皮機械及芒果籽芯分瓣刀具、芒果瓣去皮及切片機械，提升芒果連續化作業衛生安全標準及產品附加價值；開發結球萵苣採收機以提高採收效率及降低生產成本；改良大蒜收穫機，探討國內大蒜栽培模式，進行引進機種適用性改良，解決大蒜生產缺工問題；引進改良適合國內使用胡麻採收機，並依作物和管理特性進行適用評估及改良，找出最適栽培模式，建立胡麻栽培管理及採後處理機械化栽培體系。
- 12. 調查臺南區農業改良場轄區(雲林縣、嘉義縣市、臺南市)之果樹生產者，瞭解果樹經營作物栽培模式與經營效益等相關資料，並進行了解及作初步的分析檢討，以提出相關報告供輔導經營者經營效益之改善參考。針對目前臺南地區重要農作物別(竹筍、胡麻、芒果、文旦、水稻等)，調查其常見的農產品加工品品項、加工方式，協助農民或產銷班發展農產品加工產業，調整產業發展方向，了解目前產銷班對於農產加工品的需求，做為未來輔導農民開發農產品加工的參考依據。
- 13. 針對雲嘉南地區農村內18-45歲青年農民進行群聚調查與分析，探討與整合其在農業生產經營所遇到的問題，以作為將來規劃青年農民訓練課程的安排參考與未來的輔導重點方向。建置芒果產業套袋師之「能力鑑定」，或利用「能力鑑定」發展出農民學院技術類的「認證課程」；輔導接受培訓初通過檢定認證的人才能適時適才進入產業工作，改善芒果產業專業人力不足及專業人力老化問題，提升農業人力的素質，調整現行產業結構，增加產業發展潛能。以105年度農委會委託轄內各地區農會試辦之農村農產業人力活化計畫為調查對象，完成探討計畫內農會的人力調度方式、執行效益及未來可利用之調度模式；規劃雲嘉南農村社區現有人力活化運用之輔導策略或調度機制，充實產業基層人力。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 作物改良研究	38,700	作物改良課	本分支計畫係辦理豆類油料雜糧、蔬菜、花卉(含蘭花類)、熱帶果樹等之品種育成及栽培技術之改善、食品加工技術之開發研究、設施農業技術升級、運用生物技術加速作物育種之時程及進行基改作物木瓜、大豆、油菜、玉米等檢監測，其內容如下： 1. 人事費120千元，係員工超時加班費。
0100 人事費	120		
0131 加班值班費	120		
0200 業務費	34,705		
0201 教育訓練費	140		
0202 水電費	2,675		

行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251161000 農作物改良	預算金額	97,293
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0203 通訊費	1,137		2. 業務費34,705千元。 (1)員工教育訓練費140千元。 (2)水電費等2,675千元。 (3)郵資、電話、網路通訊費等1,137千元。 (4)資訊設備保養、維修及操作等服務費908千元。 (5)租用農地田間試驗租金等1,832千元。 (6)公務車輛使用牌照稅及汽車燃料使用費等99千元。 (7)公務車輛保險、講習及瓜果節等活動參觀人員公共意外險等76千元。 (8)僱用研發替代役辦理各項作物試驗等472千元。 (9)聘請專家、學者之出席費等123千元。 (10)參加亞太種子協會(APSA)等會費20千元。 (11)參加台灣農學會、台灣園藝學會、台灣蘭花產銷發展協會等會費31千元。 (12)購置事務用品、試驗資材、藥品、肥料、農藥、電腦耗材及油料等8,399千元。 (13)協助辦理田間試驗栽培、除草、施肥、採種及資料建置等勞務外包費、印刷、保全、環境佈置及雜支等各項業務所需相關經費12,855千元。 (14)實驗室、倉庫及實驗工廠等修繕費1,521千元。 (15)車輛及辦公機具養護費77千元。 (16)設施及儀器設備保養維修費2,101千元。 (17)國內差旅費1,939千元。 (18)農機具、種子、資料等運費300千元。 3. 設備及投資3,875千元。 (1)栽培設施溫室等1,200千元。 (2)種子水分測定計、低溫微量離心機等2,675千元。
0215 資訊服務費	908		
0219 其他業務租金	1,832		
0221 稅捐及規費	99		
0231 保險費	76		
0249 臨時人員酬金	472		
0250 按日按件計資酬金	123		
0261 國際組織會費	20		
0262 國內組織會費	31		
0271 物品	8,399		
0279 一般事務費	12,855		
0282 房屋建築養護費	1,521		
0283 車輛及辦公器具養護費	77		
0284 設施及機械設備養護費	2,101		
0291 國內旅費	1,939		
0294 運費	300		
0300 設備及投資	3,875		
0302 房屋建築及設備費	1,200		
0304 機械設備費	2,675		
02 作物環境研究	25,316	作物環境課	本分支計畫係辦理重要蟲害病害防治技術研究、土壤管理與肥培技術改進及有機生產資材與
0100 人事費	50		

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251161000 農作物改良	預算金額	97,293
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0131 加班值班費	50		技術之研究、生物炭在農業栽培及土壤肥力之應用、高效能作業機械及農業節能農機之開發等試驗工作，其內容如下： 1.人事費50千元，係員工超時加班費。 2.業務費19,214千元。 (1)員工教育訓練費20千元。 (2)水電費等1,864千元。 (3)郵資、電話、數據、網路通訊費等860千元。 (4)資訊設備保養、維修及操作等服務費50千元。 (5)租用農地田間試驗租金等300千元。 (6)公務車輛使用牌照稅及汽車燃料使用費等49千元。 (7)公務車輛保險等10千元。 (8)辦理短期或特定業務資料建置及文書處理等相關工作之工資40千元。 (9)聘請專家學者之出席費、講座鐘點費、稿費等25千元。 (10)參加中華農業氣象學會等會費10千元。 (11)購置事務用品、試驗資材、藥品、肥料、農藥、電腦耗材及油料等5,640千元。 (12)協助辦理田間試驗栽培、除草、施肥、採種及資料建置等勞務外包費、印刷、保全、環境佈置及雜支等各項業務所需相關經費8,000千元。 (13)實驗室、倉庫及實驗工廠等修繕費100千元。 (14)車輛及辦公機具養護費36千元。 (15)設施及儀器設備保養維修費190千元。 (16)國內差旅費2,000千元。 (17)農機具、種子、資料等運費20千元。 3.設備及投資6,052千元。 (1)高溫殺菌釜、低溫培養箱、溫濕度資料紀錄器等5,957千元。 (2)電腦等95千元。
0200 業務費	19,214		
0201 教育訓練費	20		
0202 水電費	1,864		
0203 通訊費	860		
0215 資訊服務費	50		
0219 其他業務租金	300		
0221 稅捐及規費	49		
0231 保險費	10		
0249 臨時人員酬金	40		
0250 按日按件計資酬金	25		
0262 國內組織會費	10		
0271 物品	5,640		
0279 一般事務費	8,000		
0282 房屋建築養護費	100		
0283 車輛及辦公器具養護費	36		
0284 設施及機械設備養護費	190		
0291 國內旅費	2,000		
0294 運費	20		
0300 設備及投資	6,052		
0304 機械設備費	5,957		
0306 資訊軟硬體設備費	95		
03 農業推廣研究	4,235	農業推廣課	本分支計畫係辦理提升農業人力、創新發展農

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251161000 農作物改良	預算金額	97,293
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0200 業務費	4,072		村經濟、推廣及創新服務之研究、重要農產品加工現況及銷售通路之研究、果樹作物栽培模式經營效益之研究、青年農民經營管理能力建構及輔導效能之研究、農業技術及資訊之宣導與傳播、農業專業訓練等，其內容如下： 1. 業務費4,072千元。 (1)員工教育訓練費25千元。 (2)水電費等1,160千元。 (3)郵資、電話、網路通訊費等105千元。 (4)資訊設備保養、維修及操作等服務費10千元。 (5)辦理座談會場地租金等10千元。 (6)公務車輛使用牌照稅及汽車燃料使用費等30千元。 (7)公務車輛保險等8千元。 (8)聘請專家學者出席費、講座鐘點費、稿費等30千元。 (9)事務用品、試驗資材、推廣品嚐材料、圖書、報章雜誌、電腦耗材等161千元。 (10)協助辦理資料建置、清潔等勞務外包費、印刷、環境佈置、月曆製作及雜支等各項業務所需相關經費2,320千元。 (11)辦公大樓、視聽教室、學員宿舍等修繕費25千元。 (12)公務車輛及辦公機具之保養、維修等34千元。 (13)設施及機械設備等保養維修費14千元。 (14)國內差旅費130千元。 (15)試驗資料等運費10千元。 2. 設備及投資163千元。 (1)電腦等45千元。 (2)錄影機等118千元。
0201 教育訓練費	25		
0202 水電費	1,160		
0203 通訊費	105		
0215 資訊服務費	10		
0219 其他業務租金	10		
0221 稅捐及規費	30		
0231 保險費	8		
0250 按日按件計資酬金	30		
0271 物品	161		
0279 一般事務費	2,320		
0282 房屋建築養護費	25		
0283 車輛及辦公器具養護費	34		
0284 設施及機械設備養護費	14		
0291 國內旅費	130		
0294 運費	10		
0300 設備及投資	163		
0306 資訊軟硬體設備費	45		
0319 雜項設備費	118		
04 分場農業試驗研究	29,042	各分場、站	本分支計畫係辦理水稻、玉米、高粱、蘆筍、大蒜、十字花科蔬菜、油茶、苞舌蘭、仙履蘭、文心蘭、風鈴花、設施胡瓜及蘆筍等育種及栽培技術之研究及品種選育及稻田耕作制度等試驗，其內容如下： 1. 業務費25,669千元。
0200 業務費	25,669		
0201 教育訓練費	20		
0202 水電費	2,592		
0203 通訊費	332		

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251161000 農作物改良	預算金額	97,293
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0215 資訊服務費	304		(1)員工教育訓練費20千元。
0219 其他業務租金	802		(2)水電費等2,592千元。
0221 稅捐及規費	106		(3)郵資、電話、數據、網路通訊費等332千元。
0231 保險費	61		(4)資訊設備保養、維修及操作等服務費304千元。
0249 臨時人員酬金	1,264		(5)租用農地田間試驗租金等802千元。
0250 按日按件計資酬金	10		(6)公務車輛使用牌照稅及汽車燃料使用費等106千元。
0262 國內組織會費	5		(7)公務車輛保險等61千元。
0271 物品	3,655		(8)僱用研發替代役辦理分場各項作物試驗1,264千元。
0279 一般事務費	10,941		(9)聘請專家學者出席費等10千元。
0282 房屋建築養護費	1,005		(10)參加台灣農業灌溉協會等會費5千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	248		(11)事務用品、試驗資材、藥品、肥料、農藥、電腦耗材及油料等3,655千元。
0284 設施及機械設備養護費	1,977		(12)協助辦理田間試驗栽培、除草、施肥、採種及資料建置、調查、清潔等勞務外包費、印刷、保全及雜支等業務所需相關經費10,941千元。
0291 國內旅費	2,192		(13)辦公大樓、實驗室、倉庫等修繕費1,005千元。
0294 運費	155		(14)公務車輛及辦公機具之保養、維修等248千元。
0300 設備及投資	3,373		(15)設施及儀器設備等保養維修費1,977千元。
0304 機械設備費	3,373		(16)國內差旅費2,192千元。
			(17)農機具、種子、資料等運費155千元。
			2.設備及投資3,373千元，係穀物品質快速測定儀、分光光度計、嫩度測定計等。

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851160100 一般行政	預算金額	150,348
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：
支付本場用人費、各項事務費用、稅金、油料、保險、修繕養護、農業經營輔導及產銷資訊行動化推廣等所需經費。

預期成果：
基本行政工作維持及農業諮詢、輔導、訊息傳播，創造知識農業發展的環境及提高行政效率。

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	125,014	本場及各分場、站	職員77人、工友4人、技工45人、駕駛2人，合計128人，共需人事費如列數。
0100 人事費	125,014		
0103 法定編制人員待遇	63,556		
0105 技工及工友待遇	20,330		
0111 獎金	21,099		
0121 其他給與	2,040		
0131 加班值班費	3,387		
0143 退休離職儲金	6,019		
0151 保險	8,583		
02 基本行政工作維持	23,915		
0200 業務費	11,219		
0201 教育訓練費	65		
0202 水電費	890		
0203 通訊費	444		
0215 資訊服務費	1,249		
0219 其他業務租金	20		
0221 稅捐及規費	90		
0231 保險費	126		
0250 按日按件計資酬金	43		
0262 國內組織會費	3		
0271 物品	927		
0279 一般事務費	5,218		
0282 房屋建築養護費	910		
0283 車輛及辦公器具養護費	223		
0284 設施及機械設備養護費	406		
0291 國內旅費	473		
0294 運費	20		
0299 特別費	112		
0300 設備及投資	12,318		

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851160100 一般行政	預算金額	150,348
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0304 機械設備費	5,196		。
0305 運輸設備費	500		(12)辦公廳舍、機關宿舍等修繕費用910千元。
0306 資訊軟硬體設備費	2,202		(13)公務車輛及辦公器具之保養、維修等223千元。
0319 雜項設備費	4,340		(14)設施及儀器設備等保養維修費406千元。
0321 權利	80		。
0400 獎補助費	378		(15)國內差旅費473千元。
0475 獎勵及慰問	378		(16)資料及廢棄物運費20千元。
			(17)首長特別費112千元。
			2.設備及投資12,318千元。
			(1)購置全自動總有機碳及總氮分析儀設備等5,196千元。
			(2)購置搬運車等500千元。
			(3)汰換業務所需伺服器、網管交換器、周邊設備及作業系統等2,202千元。
			(4)大樓空調主機更新等設備4,340千元。
			(5)取得研發農機械等一次性專利權費用80千元。
			3.獎補助費378千元，係退休(職)員工三節慰問金。
03 農業經營輔導	1,419	農業推廣課	本分支計畫係辦理農業諮詢與服務，輔導及提升產業競爭力等工作，其內容如下：
0200 業務費	359		1.業務費359千元。
0201 教育訓練費	27		(1)員工教育訓練費27千元。
0202 水電費	27		(2)水電費等27千元。
0203 通訊費	5		(3)郵資、電話、數據、網路通訊費等5千元。
0215 資訊服務費	10		。
0250 按日按件計資酬金	70		(4)資訊設備保養、維修及操作等服務費10千元。
0271 物品	73		(5)聘請專家學者出席費、講座鐘點費、稿費等70千元。
0279 一般事務費	77		(6)事務用品、推廣品嚐材料、圖書、報章雜誌、電腦耗材等73千元。
0282 房屋建築養護費	5		(7)印刷、清潔、環境佈置及雜支等各項業務所需相關經費77千元。
0284 設施及機械設備養護費	5		(8)辦公廳舍等修繕費5千元。
0291 國內旅費	60		(9)設施及機械設備等保養維修費5千元。
0400 獎補助費	1,060		
0437 對國內團體之捐助	1,060		

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851160100 一般行政	預算金額	150,348
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>(10)國內差旅費60千元。</p> <p>2.獎補助費1,060千元，係輔導設立重要農產品產銷班及建立品牌制度，捐助轄區內之農民團體辦理農業推廣相關業務活動等費用。</p>

**行政院農業委員會臺南區農業改良場
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國106年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851169800 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	本場及各分場、 站	
0900 預備金	100		
0901 第一預備金	100		

本頁空白

行政院農業委員會臺南區農業改良場
各項費用彙計表

中華民國106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	5851160100 一般行政	5251161000 農作物改良	5851169800 第一預備金	合 計
合 計	150,348	97,293	100	247,741
0100 人事費	125,014	170	-	125,184
0103 法定編制人員待遇	63,556	-	-	63,556
0105 技工及工友待遇	20,330	-	-	20,330
0111 獎金	21,099	-	-	21,099
0121 其他給與	2,040	-	-	2,040
0131 加班值班費	3,387	170	-	3,557
0143 退休離職儲金	6,019	-	-	6,019
0151 保險	8,583	-	-	8,583
0200 業務費	11,578	83,660	-	95,238
0201 教育訓練費	92	205	-	297
0202 水電費	917	8,291	-	9,208
0203 通訊費	449	2,434	-	2,883
0215 資訊服務費	1,259	1,272	-	2,531
0219 其他業務租金	20	2,944	-	2,964
0221 稅捐及規費	90	284	-	374
0231 保險費	126	155	-	281
0249 臨時人員酬金	-	1,776	-	1,776
0250 按日按件計資酬金	113	188	-	301
0261 國際組織會費	-	20	-	20
0262 國內組織會費	3	46	-	49
0271 物品	1,000	17,855	-	18,855
0279 一般事務費	5,295	34,116	-	39,411
0282 房屋建築養護費	915	2,651	-	3,566
0283 車輛及辦公器具養護費	223	395	-	618
0284 設施及機械設備養護費	411	4,282	-	4,693
0291 國內旅費	533	6,261	-	6,794
0294 運費	20	485	-	505
0299 特別費	112	-	-	112
0300 設備及投資	12,318	13,463	-	25,781
0302 房屋建築及設備費	-	1,200	-	1,200

行政院農業委員會臺南區農業改良場
各項費用彙計表

中華民國106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	5851160100 一般行政	5251161000 農作物改良	5851169800 第一預備金	合 計
0304 機械設備費	5,196	12,005	-	17,201
0305 運輸設備費	500	-	-	500
0306 資訊軟硬體設備費	2,202	140	-	2,342
0319 雜項設備費	4,340	118	-	4,458
0321 權利	80	-	-	80
0400 獎補助費	1,438	-	-	1,438
0437 對國內團體之捐助	1,060	-	-	1,060
0475 獎勵及慰問	378	-	-	378
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	125,184	95,238	988	-
	16			臺南區農業改良場	125,184	95,238	988	-
				科學支出	170	83,660	-	-
		1		農作物改良	170	83,660	-	-
				農業支出	125,014	11,578	988	-
		2		一般行政	125,014	11,578	988	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

臺南區農業改良場
別科目分析表

106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	221,510	-	25,781	450	-	26,231	247,741
100	221,510	-	25,781	450	-	26,231	247,741
-	83,830	-	13,463	-	-	13,463	97,293
-	83,830	-	13,463	-	-	13,463	97,293
100	137,680	-	12,318	450	-	12,768	150,448
-	137,580	-	12,318	450	-	12,768	150,348
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	16			0051000000 農業委員會主管	-	1,200	-
				0051160000 臺南區農業改良場	-	1,200	-
				5251160000 科學支出	-	1,200	-
				5251161000 農作物改良	-	1,200	-
				5851160000 農業支出	-	-	-
				5851160100 一般行政	-	-	-

臺南區農業改良場
分析表
106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
17,201	500	2,342	4,458	80	450	26,231
17,201	500	2,342	4,458	80	450	26,231
12,005	-	140	118	-	-	13,463
12,005	-	140	118	-	-	13,463
5,196	500	2,202	4,340	80	450	12,768
5,196	500	2,202	4,340	80	450	12,768

本頁空白

行政院農業委員會臺南區農業改良場
人事費分析表

中華民國106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	63,556	
四、約聘僱人員待遇	-	
五、技工及工友待遇	20,330	
六、獎金	21,099	
七、其他給與	2,040	
八、加班值班費	3,557	超時加班費330千元，未逾該科目90年度實支數8成722千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	6,019	
十一、保險	8,583	
十二、調待準備	-	
合 計	125,184	

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	77	77	-	-	-	-	-	-	4	5	45	46	2	2
	16		005116000 臺南區農業改良場	77	77	-	-	-	-	-	-	4	5	45	46	2	2
		2	5851160100 一般行政	77	77	-	-	-	-	-	-	4	5	45	46	2	2

臺南區農業改良場

明細表

106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				
-	-	-	-	-	-	128	130	121,627	123,963	-2,336	
-	-	-	-	-	-	128	130	121,627	123,963	-2,336	
-	-	-	-	-	-	128	130	121,627	123,963	-2,336	1. 本年度以業務費支付「臨時人員」支出： (1) 「農作物改良」計畫，預計進用4人(其中3人係研發替代役)計1,776千元。 2. 本年度以業務費支付「勞動派遣」支出： (1) 「農作物改良」計畫，預計進用90人30,837千元。 (2) 「一般行政」計畫，預計進用10人3,798千元。 (3) 以上，共預計進用100人34,635千元。

行政院農業委員會臺南區農業改良場

公務車輛明細表

中華民國106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	92.02	1,995	1,668	23.40	39	51	35	9796-GF。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	96.04	2,350	1,668	23.40	39	51	76	9072-SV。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	96.04	2,350	1,668	23.40	39	51	29	9073-SV。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	96.04	2,350	1,668	23.40	39	51	28	9075-SV。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	96.04	2,350	1,668	23.40	39	51	32	9076-SV。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	96.04	2,350	1,668	23.40	39	51	30	9077-SV。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.06	2,198	1,668	23.40	39	34	38	8990-Q7。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.10	2,198	1,668	23.40	39	34	41	4096-R6。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	1,668	23.40	39	32	56	ACK-6213。
1	小貨車	2	83.03	1,486	1,668	23.40	39	51	20	UK-0220。
1	小貨車	2	102.08	1,998	1,668	23.40	39	29	26	ACK-2973。
1	小貨車	2	103.07	2,776	1,668	19.30	32	26	44	AGL-8173。
1	小貨車	2	105.04	2,351	1,668	21.90	37	9	27	ARE-9173。
1	一般公務用機車	1	81.08	125	312	23.40	7	2	2	LQP-895。
1	一般公務用機車	1	82.02	124	312	23.40	7	2	2	NDL-280。
1	一般公務用機車	1	83.10	124	312	23.40	7	2	2	NIX-441。
1	一般公務用機車	1	86.12	124	312	23.40	7	2	1	LCA-755。
1	一般公務用機車	1	91.03	49	312	23.40	7	2	1	RV5-537。
1	一般公務用機車	1	93.03	101	312	23.40	7	2	2	CF5-398。
1	一般公務用機車	1	93.04	101	312	23.40	7	2	1	CF5-730。
1	一般公務用機車	1	104.08	3	0	0.00	0	2	1	891-QLA。輕 型電動機車。
合 計					23,868		549	537	494	

本頁空白

預算員額： 職員 77 人 技工 45 人
 警察 0 人 駕駛 2 人
 法警 0 人 聘用 0 人
 駐警 0 人 約僱 0 人
 工友 4 人 駐外雇員 0 人

合計： 128 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	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	102棟	62,996.80	493,396	1,310		-	-
二、機關宿舍	63戶	5,212.39	81,948	415		-	-
1 首長宿舍		-	-	-		-	-
2 單房間職務宿舍	41戶	2,421.81	35,813	242		-	-
3 多房間職務宿舍	22戶	2,790.58	46,135	173		-	-
三、其他	65棟	8,208.42	414,241	1,841		-	-
合 計		76,417.61	989,585	3,566		-	-

臺南區農業改良場

舍明細表

106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
	-	-	-	-	62,996.80	-	-	1,310
	-	-	-	-	5,212.39	-	-	415
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2,421.81	-	-	242
	-	-	-	-	2,790.58	-	-	173
	-	-	-	-	8,208.42	-	-	1,841
	-	-	-	-	76,417.61	-	-	3,566

行政院農業委員會臺南區農業改良場
收支併列案款對照表

中華民國106年度

單位：新臺幣千元

歲				出		歲				入			
科				目		科				目			
款	項	目	節	名稱及編號		預算數	款	項	目	節	名稱及編號		預算數
19				0051000000			3				0500000000		
	16			農業委員會主管	420						規費收入		420
				0051160000				137			0551160000		
				臺南區農業改良場	420						臺南區農業改良場		420
		2		5851160100					1		0551160100		
				一般行政	420						行政規費收入		420
										1	0551160101		
											審查費		420

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 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常
				人 事 費
合計				-
1.對團體之捐助				-
0437 對國內團體之捐助				-
(1)5851160100				-
一般行政				-
[1]輔導農業產銷團體企業化 經營及推動地方產業發展	01 106-106	農民團體	協助轄區內農業產業，輔導農民團體利用地區性農特產原料，改進農特產商品之製造、保存及包裝技術，辦理展示展售、消費者宣導活動，拓展行銷通道，強化農產品安全相關驗證，提升農業競爭力，帶動農業企業化經營，增進農民收益。	-
2.對個人之捐助				-
0475 獎勵及慰問				-
(1)5851160100				-
一般行政				-
[1]退休(職)人員三節慰問金	01 經常性	退休(職)人員	退休(職)人員三節慰問金。	-

臺南區農業改良場
分析表
106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		
610	378	-	450		1,438
610	-	-	450		1,060
610	-	-	450		1,060
610	-	-	450		1,060
610	-	-	450		1,060
-	378	-	-		378
-	378	-	-		378
-	378	-	-		378
-	378	-	-		378

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		220,502	-	-	1,008	221,510
10 農、林、漁、牧		220,502	-	-	1,008	221,510

臺南區農業改良場
經濟性綜合分類表

106年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出	小計	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間				
25,781	-	-	-	450	26,231		247,741	
25,781	-	-	-	450	26,231		247,741	

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形															
項 次	內 容															
(一)	<p>壹、總預算部分</p> <p>一、通案決議部分</p> <p>104 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。105 年度中央政府總預算釋股收入 288 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>47 億元</td> </tr> <tr> <td>交通部</td> <td>中華電信公司</td> <td>126 億元</td> </tr> <tr> <td>行政院</td> <td>台灣積體電路公司</td> <td>115 億元</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>288 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	47 億元	交通部	中華電信公司	126 億元	行政院	台灣積體電路公司	115 億元	合計		288 億元
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	47 億元														
交通部	中華電信公司	126 億元														
行政院	台灣積體電路公司	115 億元														
合計		288 億元														
(二)	<p>105 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. 健保保險補助：除海岸巡防總局及所屬補助第四類被保險人保險費不刪外，其餘統刪 5%；另隨同減列內政部補助第三類被保險人及其眷屬保險費 7 億 8,821 萬 5,000 元、教育部與國民及學前教育署補助第一類被保險人及其眷屬保險費 8,645 萬元、勞動部補助第一類至第二類被保險人及其眷屬保險費 24 億 5,425 萬 5,000 元、衛生福利部與社會及家庭署補助第一類至第三類被保險人及其眷屬保險費 3 億 3,614 萬 6,000 元，以及政府應負擔健保費法定下限差額 27 億元。</p> <p>2. 大陸地區旅費：統刪 3%。</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、外交部主管、教育部主管、法務部主管、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、衛生福利部推動性別暴力防治、社會救助業務、規劃建立社會工作專業、保護服務業務、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、健全緊急醫療照護網絡、長照服務量能提升計畫、推</p>															

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>動身心障礙醫療復建網絡、推動長期照顧服務體系及長照服務網業務、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務、文化部主管不刪；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及民生化學計量標準計畫、智慧財產局統刪 1%外，其餘統刪 3%，其中行政院、國家發展委員會、文化園區管理局、客家委員會及所屬、考試院、銓敘部、審計部、內政部、營建署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、國防部、國防部所屬、國庫署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、勞動及職業安全衛生研究所、農業委員會、農業試驗所、茶業改良場、種苗改良繁殖場、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、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改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4.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、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、外交部駐外機構業務計畫、法務部主管、衛生福利部社會救助業務、推動長期照顧服務體系及長照服務網業務、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、海洋巡防總局艦艇歲修定保料配件及機械儀器養護費不刪外，其餘統刪 3%，其中中央研究院、行政院、主計總處、國家發展委員會、客家委員會及所屬、國家通訊傳播委員會、審計部、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、營建署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、移民署、國防部、國防部所屬、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國</p>

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>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、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、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、標準檢驗局及所屬、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、公路總局及所屬、僑務委員會、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、茶業改良場、桃園區農業改良場、漁業署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、國民健康署、國家中醫藥研究所、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5.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、國立故宮博物院故宮南部院區籌建計畫、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、司法院司法機關擴遷建計畫、智慧財產法院司法機關擴遷建計畫、臺灣高等法院司法機關擴遷建計畫、臺灣臺北地方法院營建工程、臺灣彰化地方法院司法機關擴遷建計畫、臺灣臺南地方法院營建工程預算、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、財政部臺灣土地銀行股份有限公司以前年度未分配盈餘轉列增資相關經費、法務部主管、衛生福利部醫事人力培育與訓練、緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、海岸巡防署南沙太平島交通基礎整建工程計畫、臺北港海巡基地、海巡岸際雷達系統換裝計畫、海洋巡防總局艦艇特別檢驗（大修）經費、強化海巡編裝發展方案、國軍退除役官兵輔導委員會公務病床轉型護</p>	

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>理之家相關預算不刪；科技部增撥國家科學技術發展基金統刪 1%；教育部主管、文化部主管統刪 3%外，其餘統刪 5%，其中行政院、國家發展委員會、國家通訊傳播委員會、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、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、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、移民署、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、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、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、工業局、中小企業處、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、僑務委員會、農業委員會、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p>	

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
6.	<p>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、中小企業處、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、衛生福利部財團法人國家衛生研究院發展計畫、社會救助業務、保護服務業務、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練之捐助、健全緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、社會及家庭署長照服務量能提升計畫、推動身心障礙者福利服務、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、工業局工業技術升級輔導計畫、智慧財產局統刪 1% 外，其餘統刪 3%，其中行政院、內政部、消防署及所屬、移民署、財政部、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、農業委員會、水土保持局、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、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>
7.	<p>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、衛生福利部長照服務量能提升計畫、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、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、社會及家庭署長照服務量能提升計畫、推動身心障礙者福利服務、文化部主管不刪外，其餘統刪 4%，其中內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、移民署、公路總局及所屬、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>
8.	<p>空中勤務總隊「飛機維護 5 年中程計畫」經費減列 7,120 萬元，科目自行調整。</p>
9.	<p>賦稅署「地方政府遺產及贈與稅款短少補助」減列 8 億 8,122 萬 7,000 元，科目自行調整。</p>

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
(三)	<p>105 年度中央政府總預算案中各機關委辦費共編列 342 億 7,130 萬 9,000 元，較 104 年度法定預算數 289 億餘元及 103 年度決算數 269 億餘元，分別增加 18.37%及 27.27%，更較 5 年前 100 年度決算數 222 億餘元增加逾 54%，部分機關委辦費占業務費比例甚至超過 50%，且有高達近 98%者，儼然成為「發包中心」。</p> <p>行政院組織改造基礎法案陸續於 99 年 1 月及 100 年 4 月間完成立法，並於 101 年度起啟動組改；惟 105 年度各公務機關預算員額達 13 萬 3,594 人，較 99 年度增加 1,117 人，政府公務人力並未隨委辦預算之成長而有所降低，人員運用效率明顯不彰。查中央政府機關總員額法及管理辦法中訂有「各機關應定期評鑑所屬人力之工作狀況」、「員額總數之合理性」等，爰要求行政院除應責成所屬相關機關確實落實定期評鑑工作外，並應全面檢討各機關員額與委外業務等人力資源運用、配置之妥適性，於六個月內向立法院提出詳盡之改善報告。</p>
(四)	<p>行政院所屬公營事業轉投資之公司，其泛公股之股份占總額百分之三十以上者，其公股代表董、監事及經理人之薪資，不得逾越原公營事業同等職位之薪資。然因羅致不易或具有專長特殊者，應報股權管理機關核備者為例外。</p>
(五)	<p>近來屢傳有政府轉投資事業以業務需要為由另籌設新公司之情形，然距 2016 總統大選僅剩 1 個多月，於此之時，政府任何大動作、大改變皆屬不宜，否則，若決策有誤，社會將付出更大成本。而以國家資源投注新設事業係重大政策決定，實應審慎衡酌其必要性，以避免國家資源重複投入之浪費；爰要求行政院責令各機關及所屬與附屬單位、政府捐助成立之財團法人，除已編列預算送立法院審議者，俟審議結果決定外，其餘均暫緩籌設新設公司作業，並於三個月內就相關籌設計畫、效益評估等，向立法院相關委員會提出專案報告，經同意後，始得執行。</p>

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
(六)	<p>105 年度中央政府總預算歲出預算，除訂有契約者依契約所定進度、時程給付外，原則上均應按月依比例分配辦理。</p>	遵照辦理。
(七)	<p>近期政府為改善經濟體質並擴大出口，以行政院國家發展委員會為幕僚單位，研擬多項出口提振措施，交由相關部會執行。惟就強化輸出入銀行業務方面，雖核定由政府預算撥款進行增資、擴大對單一客戶無擔保授信金額並強化「雙印市場」，但前述增資僅係就資本額進行小幅改善，而未能對輸出入銀行所面臨人事規模及薪給等問題，一併檢討改善。矧從近年國際經濟發展趨勢而言，特別就從事高附加價值產業之已開發國家，輸出入金融機制的發達至關重要，政府有必要整合相關資源、運用輸出入銀行收益穩定等特性，研究此機制如何成長完備，至少必須能符合臺灣當前國際貿易需求。爰要求行政院責成國家發展委員會會同財政部、經濟部、行政院主計總處和人事行政總處等有關單位就未來中國輸出入銀行發展進行通盤檢討，並於六個月內就初步檢討情形，向立法院相關委員會提出書面報告。</p>	本項主辦單位為國家發展委員會、財政部、經濟部、行政院人事行政總處及行政院主計總處。
(八)	<p>查民國 83 年起，花蓮縣政府為順應民意及配合政策需要，減徵花蓮機場及空軍佳山基地航道噪音干擾區域之房屋稅，以及禁、限建地區之地價稅。自實施以來，花蓮縣（花蓮市、新城鄉、吉安鄉、秀林鄉、壽豐鄉等）地方公所已短收地價及房屋稅迄今累計達 20 億元，造成地方施政困難。綜上，地方長期承受因設置國防軍事設施而連帶影響地方發展侷限甚巨，如今更要承擔隨之衍生財源短缺之苦果。然地方政府及民意代表多次反應，惟中央主管機關處理進度緩慢，恐導致花蓮縣相關鄉鎮市公所發不出雇員薪資、幼稚園被迫關門。爰此，要求主計總處協同國防部針對國防管制區做全國性調查，同時與財政部研議一般性地方補助款公式之基準概算，將國防影響區域納入評分標準之規定，並於一周內提出實質補助及改善方案之書面報告至立法院。</p>	本項主辦單位為行政院主計總處、財政部及國防部。

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
(九)	<p>中國大陸於今年提出「中國製造 2025」中將半導體產業列為中國從製造大國發展為製造強國的戰略性計畫之關鍵性項目，並進行全球半導體業策略性收購；是以美國政府基於國家安全，避免敏感技術轉移到中國，業於 104 年 7 月否決中國大陸紫光集團收購美國美光科技公司案。</p> <p>中國大陸紫光集團係由中國官方色彩濃厚的清華控股擁有 51% 的股權，為單一最大股東，實屬完全是由中國官方主導的戰略性主權基金。紫光集團要求我方必需開放陸資投資 IC 設計，否則將不讓我方 IC 設計進入大陸市場，此已非單純業界競爭而涉國家安全層次問題。</p> <p>中國大陸紫光集團又宣布擬取得我國的力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試廠商各 25% 之股權；而這三家半導體封測廠商其全球全排名及市占率，分別為矽品、力成與南茂分別為全球排名第三、市占率 9.6%，全球排名第五、市占率 5% 與全球排名第九、市占率 2.8%，合計達 17.4%，對於我國及全球的半導體封測產業影響甚鉅。</p> <p>中國大陸紫光集團擬收購我國半導體封裝測試三大廠商，顯然是中國全球戰略性收購之一環。對於中國大陸資金可能藉由台灣開放社會的特性，化身為民間公司進行不當人才挖腳、商業機密竊取、技術移轉等行為，更是政府應積極防範，以維繫台灣經濟安全；面對中國大陸戰略性之出擊，我國政府更不容輕率以對，爰要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 攸關我國敏感技術、產業存續之半導體設計產業，政府在現階段不得開放陸資投資。 2. 就整體 IC 產業所涉敏感科技、國家安全、產業佈局及影響評估等，經濟部及相關部會應予嚴審，在向立法院提出專案報告前，經濟部投審會不得許可陸資來台相關投資或併購案。 3. 針對中國大陸紫光集團擬收購我國力成科技

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試公司股權一案，經濟部等相關單位應予嚴審，在相關影響評估等未向立法院報告前，不得許可。</p>
(七)	<p>二、行政院主管</p> <p>有鑑於近年來，受到地理位置與地質等因素影響，我國地震及颱風發生頻繁，極端氣候與強降雨，更加劇大規模複合型災害發生之頻率及規模，凸顯我國為災害高風險之區域大規模複合性災害頻傳，造成民眾生命及財產嚴重損害。行政院連年編列「災害防救業務」預算，惟其中央災害防救業務主要按災害性質分散各部會，各部會雖係相關技術幕僚機關，惟對重大災害發生時，第一線緊急救援作業卻相對陌生；且與先進國家如美國設聯邦緊急事務管理總署（FEMA），於災害初期由一元化專責機構處理應變之「災害共通管理」或「全災害管理」災害防救體系設計不同；於災害防救部門分級上，中央災害防救主管機關，即「中央災害防救會報」與「中央災害防救委員會」，於定位上模糊，層級上亦有重複設置、功能重疊之虞，且復將內政部定為災害防救法之中央主管機關，凸顯中央災防體系組織架構設置及定位未臻明確，恐於緊急時影響大規模複合性災害之防救災應變能力。為提升整體防救災工作效能，爰要求行政院應整合相關主管單位研擬兼具防災救災之國土整體規劃，並審慎檢視我國現有災害防救管理體系及經費配置，建立權責相符之防救災專責管理機關，避免疊床架屋及各司其職，影響大規模複合性災害救援時效。</p>
(十二)	<p>(一)農委會依據災害防救法第 3 條，為土石流災害主管機關，負責指揮、督導、協調等工作；各級地方政府則依同法第 22 條與第 23 條規定，應負責災害防救教育、訓練及觀念宣導，並依權責辦理災害防救整備與應變措施等，爰土石流災害防救整備與應變業務係為農委會與地方政府共同配合進行之工作。</p> <p>(二)農委會水土保持局為落實土石流防災相關工作，依災害防救法第 19 條第 2 項規定，訂定「土石流災害防救業務計畫」並定期更新，第 4 次修正業務計畫經中央災害防救會報於 105 年 5 月 5 日核定後，由農委會於 105 年 5 月 24 日以農授水保字第 1051805919 號函頒布實施。該業務計畫詳細規定土石流防災整備及應變於中央及地方的分工及配合事項，以強化土石流防災應變事宜。未來農委會亦將本於權責配合行政院相關防災救災之國土整體規劃，辦理相關防災工作之調整。</p>
(十二)	<p>(一)經查原住民族委員會曾於 104 年 5 月 27 日邀請財政部及農委會等相關機關，召開「增劃編原住民保留地之使用事實認定原則研商會議（公產機關僅以航照圖判釋結果作為反證之適當性）」，該會議結論有關增劃編原住民</p>

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
	<p>倘符合「公有土地增編原住民保留地處理原則」增編要件者，其土地屬現況未實際為公務、公共或事業使用之公有土地，無論其取得或登記原因為何，各公產管理機關均應配合辦理，始符合政府保障原住民族土地權益之政策目的。原住民族委員會應協調財政部國有財產署、行政院農業委員會林務局、交通部觀光局東部海岸國家風景區管理處、國軍退除役官兵輔導委員會等公產管理機關，確實依增劃編原住民保留地相關規定配合辦理，不得以其他與前揭增編原則無關之理由，作為不同意提供增編原住民保留地，以保障原住民族土地權益。</p>	<p>保留地之使用事實認定，辦理原則如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公產管理機關除以航照圖判釋外，並應參酌現況有無足堪認定墾植遺跡(明顯作業路跡)或殘存設施，租約、造林台帳、訴訟判決書、有無占墾紀錄(如巡視報告、森林被害報告)等資料後，為綜合性判斷。 2. 經公產機關以相關文件及航照圖綜合判斷結果，仍難以證明在 77 年 2 月 1 日前即已使用且持續使用迄今，考量各該申請案件既經公所就土地現況之使用事實審查認定符合增劃編原住民保留地之要件，並初審同意增劃編為原住民保留地，如經鄉公所再為查明確認使用樣態屬林下經營或小面積使用且使用人為申請人，並出具公文書說明本案確有於 77 年 2 月 1 日前之使用事實並確認實際使用面積時，得視為對航照判釋及相關文件查證結果之反證，以為同意增劃編之參據。 <p>(二)因前揭會議結論與旨揭立法院決議事項意旨相同，農委會林務局業以 105 年 3 月 2 日林政字第 1051652387 號函請各林管處依會議結論併同立法院決議事項辦理。</p>
(十四)	<p>96 年雖業由內政部、交通部、國軍退除役官兵輔導委員會、行政院農業委員會及原住民族委員會共同會銜發布「原住民族地區資源共同管理辦法」(以下稱共管辦法)，依據共管辦法規定，《原住民族基本法》施行前已經設置之資源治理機關，得依第七條規定與當地原住民族建立共同管理機制，因法律不溯及既往之限制，致原住民族基本法及共管辦法對於該法令公(發)布施行前，即已劃設之資源治理區域並無法律上之實質拘束力，復以各部會對原住民族地區自然資源之權屬及共管方式仍存有適法性等諸多疑慮，目前多難以積極配合辦理，或有成立相關共管機制，均多為諮詢性質，無法落實回歸由當地原住民族實質共管，致使近年來產生諸多爭議案件，影響族人土地及自然資源權益甚鉅。請原住民族委員會邀集內政部、交</p>	<p>(一)農委會林務局已於 104 年 8 月 19 日以林企字第 1041710560 號函發布「行政院農業委員會林務局經管國有林地內原住民族地區資源共同管理會設置要點」，由各林管處據以推動共管機制及溝通平臺。農委會林務局將配合原住民委員會作業共同檢討修正共管辦法，以落實原住民族地區資源共同管理機制。</p> <p>(二)農委會林務局自 95 年 10 月與阿里山鄉鄒族建立第 1 個原住民族資源共同管理委員會以來，已陸續與臺東縣都蘭、都歷及海端部落、屏東線臺 24 線沿線部落、桃園縣復興鄉華陵村等部落建立共管諮詢平臺，亦與丹大地區原住民每季召開「原住民議題座談會」，合計已召開 57 次會議。</p>

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
	通部、國軍退除役官兵輔導委員會、行政院農業委員會及教育部等相關機關檢討修正共管辦法，以落實原住民族地區資源共同管理機制。	
(二十)	<p>《原住民族基本法》自民國 94 年通過至今已逾 10 年，行政院所屬各級單位於原住民族地區皆無實質落實《原住民族基本法》第 22 條所規範之共管機制。自 106 年度起，行政院農業委員會林務局、國軍退除役官兵輔導委員會所屬農場、內政部營建署所屬國家公園實質編列預算科目以落實共管機制。</p>	農委會林務局已於 104 年 8 月 19 日以林企字第 1041710560 號函發布「行政院農業委員會林務局經管國有林地內原住民族地區資源共同管理會設置要點」，由各林管處據以推動共管機制及溝通平臺，所需費用均已納編年度預算支應。
(二)	<p>三、經濟委員會 歲出部分 農業委員會</p> <p>行政院農業委員會 105 年度歲出預算「農業科技研究發展」項下編列「跨領域整合型科技研發」計畫 5 億 0,065 萬元，行政院農業委員會每年度均於「跨領域整合型科技研發」計畫編列 3 億餘元至 5 億餘元，補助產學研究單位進行重點產業之技術研發與合作，但 102 及 103 年度取得研發成果收入分別為 8,412 萬元及 1 億 0,133 萬元；年度繳交科發基金 4,414 萬元及 5,298 萬元，僅占投入科技預算比率 1.32% 及 1.46%，顯不合理，疑有投入鉅額經費產出之關鍵技術外流之現象，爰凍結預算 2,000 萬元，俟行政院農業委員會向立法院經濟委員會提出專案檢討報告，經同意後，始得動支。</p>	本項決議已於 105 年 1 月 18 日以農科字第 1050052025 號函，向立法院提出專案報告在案，並經立法院經濟委員會 105 年 4 月 22 日召開第 9 屆第 1 會期第 10 次全體委員會議審查通過，決議同意動支。
(二十七)	行政院農業委員會 104 年在東部、南部地區推動特色農產品盤點計畫，積極發掘有特色及競爭力的品項。期待行政院農業委員會在 105 年能以 104 年成果為基礎持續扶持東部、南部農特產品，並能協助開發成新產品以開拓東部、南部新特色人氣商品，特別是希望能協助原住民地區的特色農產品能開發出新人氣商品，且能早日轉移技術給民間企業，以提高各地區地方農民收益。	<p>(一) 104 年度已完成辦理「原鄉特色作物生產輔導計畫」，其中籌組「原住民農糧產業服務團」，協助原住民族委員會規劃特色農業優先推動地區及作物項目，並依產業實際需要，盤點技術缺口。辦理原住民專業教育訓練 20 場次、原鄉部落巡迴診斷 30 個部落社區及輔導原鄉農民約 640 人。</p> <p>(二) 105 年度延續原住民族委員會去年選定之亮點示範區進行特色農產業產銷輔導，選定亮點區位，包括新竹、屏東、花蓮、臺東等 4 縣 14 鄉，計畫擬透過跨部會合作，由農委會</p>

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		農糧署整合各區農業改良場之農業生產研發與推廣量能，協助發展原住民亮點特色農產業，辦理相關訓練講習及後續行銷資源，期透過計畫進行部落農業資源盤點，供做為後續輔導農糧產業發展與轉型規劃之依據。
(一)	茶業改良場 105年度行政院農業委員會所屬之各改良場技工、工友共計392人，超過規定限額348人，人數明顯偏高，且進用臨時人員、派遣人力及勞務承攬人員占預算員額比重也過高，其中又以派遣人力為最多。爰請行政院農業委員會檢討機關業務性質及業務流程是否可為簡併，並衡酌人力配置，以避免技工、工友持續超額，且非正式人力人數仍眾多之情形持續發生，請於3個月內向立法院經濟委員會提出專案報告，俾利相關預算執行效益追蹤管考。	本項決議已於 105 年 4 月 28 日以農人字第 1050112406 號函，向立法院提出專案報告在案。
(二)	行政院農業委員會各改良場100年度起，每年進用人數均逾800人，其中以派遣人力為最大宗，甚至有農業改良場進用人員超過預算員額；整體而言，各改良場進用臨時人員、派遣人力及勞務承攬人員占預算員額比重過高。又各改良場105年度技工、工友共計392人，為職員人數73.96%，共超額348人。爰要求各改良場重新檢討員額配置，考量機關業務性質與業務流程，合宜安排、進用，避免預算資源之浪費。	農委會各區農業改良場係辦理農業試驗研究及農業推廣業務，試驗研究成效關乎臺灣農業科技發展，爰進用足夠之人力協助試驗工作，實屬必要，且編列技工、工友及駕駛員額尚無超過規定之限額。至農委會各區改良場進用各類人員均控制於行政院所核定人力限額內核實運用，派遣人力及勞務承攬人力悉依現行法規辦理，未有超額運用之情事並檢討提升派遣員工業務工作量能，酌予調高薪資，以避免派遣員工低薪疑慮。臨時人員則辦理例行性、重複性非核心業務及一般事務。每年均依「行政院及所屬各機關推動業務委託民間辦理實施要點」檢討業務委外情形、未來將持續就行政流程及工作簡化、加強業務資訊化、使用科技輔具等人力替代措施檢討辦理。
(三)	行政院農業委員會各改良場目前對原住民地區特有植物物種有關的改良及培育工作不足，各改良場應增加對原住民地區特有植物物種加深研究及改良工作，以期能增加原住民的農業效益。	(一)農委會各區農業改良場持續進行對原住民地區特有植物物種加深研究及改良工作，辦理如下： 1.特有植物物種研究及改良：山胡椒(馬告)種苗繁殖技術及油茶嫁接苗量產技術等研發；協助阿里山茶山部落原生陸稻種原純化，並輔導水稻育苗技術及稻米採後乾燥技術之改進

行政院農業委員會臺南區農業改良場

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 105 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
		<p>；針對原民特色作物葛鬱金進行栽培技術及營養價值研究；蒐集原民部落陸稻相關材料共計 14 種，進行農藝性狀及產量等栽培管理基本資料的建置；研發原生種木鼈果優良種苗繁殖技術；進行平埔部落祭奠用作物「八月豆」之利用開發與種植期試驗，開發成當地伴手禮。</p> <p>2.輔導轄區原住民種植規劃：輔導南庄鵝公髻部落食用蕨類種植規劃；輔導南庄泰雅族謝福生(族名：打滴)甜桃、甜柿、李子、番茄種植及泰安與南庄柿子栽培；輔導南投縣仁愛鄉親愛部落原生香糯米(伊娜谷香糯米)生產共 5 公頃；輔導薏苡(地方種)及赤小豆栽培管理技術之改進，目前薏苡(地方種)栽培面積約 2 公頃，赤小豆約 0.5 公頃；輔導並改善阿里山地區原住民油茶栽培管理、整枝修剪技術，目前阿里山鄉油茶有機栽培驗證計有 8 戶，面積約 15 公頃；輔導臺東縣南迴線四鄉鎮種植雜糧三寶—小米、樹豆及臺灣藜，合計推廣面積約 360 公頃，成為原鄉的特色作物；輔導南投縣信義鄉武界部落改善葉菜類(高麗菜)及番茄(小番茄、牛番茄)育苗與栽培管理方式以穩定生產，面積約 2.8 公頃；輔導信義鄉豐丘葡萄產銷班進行夜間電照處理提高著果技術，面積約 1.5 公頃。</p> <p>(二)農委會各區農業改良場未來仍將致力於原住民地區特有植物物種加深研究及改良工作，持續輔導轄區原住民農業發展，為原住民部落開創出具有發展潛力的新興產業，以增加原住民的農業效益。</p>