

農業部桃園區農業改良場單位預算

## 農業部桃園區農業改良場 目 次

#### 中華民國 114 年度

	頁	次
壹、預算總說明	1 -	-33
貳、主要表		
一、歲入來源別預算表		-35
二、歲出機關別預算表	36-	-37
<b>参、附屬表</b>		
一、歲入項目說明提要表	39-	-42
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	43-	-53
三、各項費用彙計表	54-	-55
四、歲出一級用途別科目分析表	56-	-57
五、資本支出分析表	58-	-59
六、人事費彙計表		-60
七、預算員額明細表	62-	-63
八、公務車輛明細表		-64
九、現有辦公房舍明細表	66-	-67
十、捐助經費分析表	68-	-69
十一、派員出國計畫預算總表		-70
十二、派員出國計畫預算類別表-進修、研究、實習	72-	-73
十三、歲出按職能及經濟性綜合分類表	74-	-79
十四、跨年期計畫概況表		-80
十五、委辦經費分析表	82-	-83
十六、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項		
辨理情形報告表	-84-	104

# 壹、預算總說明

### 農業部桃園區農業改良場

#### 預算總說明

#### 中華民國 114 年度

#### 一、現行法定職掌:

#### (一)機關主要職掌

- 1. 區域性農作物(包括農藝、園藝與特用作物等)品種改良、種原繁殖及栽培管理技術之改良研究。
- 2. 農業生物技術、採後處理、農產品品質檢測、加工及農業剩餘物運用技術於區域性農作物 之改良研究。
- 3. 區域性農作物病蟲草害防治技術之改良研究。
- 4. 區域性農業省工機械及自動化之改良研究。
- 5. 區域性土壤肥料、有機與友善農業、循環及增匯技術之改良研究。
- 6. 區域性農業技術、農業經營、食農教育與農村文化生活之研究及示範推廣。
- 7. 改良研究成果之保護、管理及運用。
- 8. 其他有關區域性農業改良及調查改進事項。

#### (二)內部分層業務

- 1. 作物改良科掌理下列事項:
  - (1)區域性農作物品種改良、良種繁殖與保育之研發、示範及推廣。
  - (2)區域性農作物栽培管理、優質安全生產體系、採後處理與加工技術之研發、示範及推廣。
  - (3)區域性農作物天然災害之防減災與復育技術之研發、示範及推廣。
  - (4)區域性農業遺傳資源之蒐集、鑑定、保存及應用研究。
  - (5)生物技術於區域性農作物繁殖與輔助育種之研發、示範及推廣。
  - (6)其他有關區域性作物改良事項。
- 2. 作物環境科堂理下列事項:
  - (1)區域性農作物營養診斷、土壤品質檢測與優化技術之研發、示範、推廣及服務。
  - (2)區域性農作物病蟲草害防治技術之研發、示範及推廣。
  - (3)生物性資材於區域性農作物生長與害物防治技術之研發、示範及推廣。
  - (4)區域性農業剩餘物循環與增匯技術之研發、示範及推廣。
  - (5)區域性農作物有機與友善耕作技術之研發、示範及推廣。
  - (6)區域性農業機械化、自動化、智慧化設備與技術之研發、示範及推廣。
  - (7)其他有關區域性作物環境事項。
- 3. 農業推廣科掌理下列事項:
  - (1)區域性農業推廣與食農教育、農民與農企業培訓、農業經營輔導之研發及推廣。
  - (2)區域性農村產業文化、休閒農業與農村生活改善之示範推廣及應用研究。

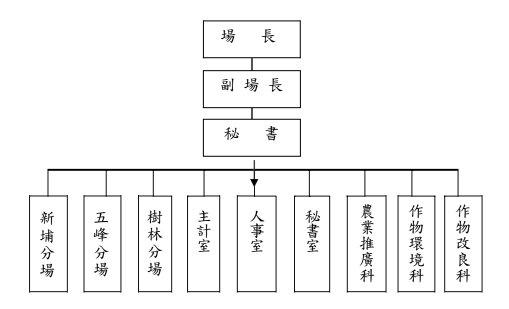
- (3)區域性農民與消費者服務、技術諮詢之規劃及執行。
- (4)配合國際農業技術合作之執行。
- (5)區域性農業改良研究成果之保護、管理及應用。
- (6)其他有關區域性農業推廣事項。

#### 4. 秘書室掌理下列事項:

- (1)研考、文書、檔案、印信典守、出納、採購、事務、財產、辦公廳舍、工友管理及公關業務。
- (2)不屬其他各科、室、分場事項。
- 5. 人事室掌理本場人事事項。
- 6. 主計室掌理本場歲計、會計及統計事項。
- 7. 樹林分場掌理下列事項:
  - (1)都市農耕作物管理技術之研發、示範及推廣。
  - (2)區域性食農與綠色照顧活動之教學模組研發、教育訓練、示範及推廣。
  - (3)其他有關轄區農業改良事項。
- 8. 五峰分場掌理下列事項:
  - (1)區域性原住民農作物品種改良、良種繁殖與栽培技術之研發、示範及推廣。
  - (2)區域性原住民農業之農民培訓、經營輔導、示範及推廣。
  - (3)其他有關轄區農業改良事項。
- 9. 新埔分場掌理下列事項:
  - (1)區域性果樹與特用作物品種改良、良種繁殖與栽培技術之研發、示範及推廣。
  - (2)區域性果樹與特用作物之農民培訓、經營輔導、示範及推廣。
  - (3)其他有關轄區農業改良事項。

#### (三)組織系統圖及預算員額說明表

#### 1. 組織系統圖



#### 2. 預算員額明細表

單位:人

	員 額 數										
職	員	技	エ	工	友	駕	駛	約	僱	合	計
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
68	68	18	19	0	0	1	1	27	26	114	114

#### 二、農業部桃園區農業改良場114年度施政目標與重點

農業是國家發展的基石,具維繫糧食安全供給、穩定農村經濟及維護生態環境的重責及多功 能價值。

本場為區域性農業研究與推廣中心,遵循農業部以「讓臺灣農業成為永續韌性的產業,讓農民成為高專業的職業」為施政願景目標,透過「智慧、韌性、永續、安心」四大主軸之農業政策行動策略,加速智慧科技擴散帶動農業發展,推動跨域科技整合,落實產銷資訊數位化及透明化;建構韌性農業,加速建立具耐候性與維護糧食安全之基礎環境網絡,推動氣候變遷調適作為與適栽區調整,確保糧食安全自主;打造跨域合作的農產業生態鏈,並重視農業生產與生態資源之維護及循環利用,引領臺灣農業邁向資源、產業、低碳淨零的永續進程。同時協助建構農事服務支援網絡;加強產業活化,強化農村長者綠色照顧服務,打造宜居宜業宜遊的新農村,並普及食農教育,讓農業成為高度競爭力的產業,亦是國人信賴與支持的全民農業。

本場依據農業部 114 年度施政計畫,配合核定預算額度,並針對當前社經情勢變化及本場未來發展需要,編定 114 年度施政目標與重點。

#### (一)年度施政目標

- 1.「智慧」:加速智慧科技擴散帶動產業發展,建構精準、效率及低經營風險的農業
  - 優化與應用設施葉菜生產排程決策輔助系統及綠竹智慧省工管理模式、開發溫網室內鬆軟土質共同動力作業載具、建構公私協力以推動設施精緻盆花產業智農生態系,以及建置溫室番茄採摘與管理之自主移動機器人開發系統驗證場域;並運用數位育種技術加速青梗白菜耐高溫與機械採收育種、利用影像或光譜元件技術收集水稻耐旱數位資料與建立指標,以及驗證蝴蝶蘭與盆花智慧省工底部肥灌技術產業應用性,以加速推動智慧農業與數位轉型普及化應用;同時開發全自動菜苗移植系統及優化綠竹粉碎機,以研發自動化及智能化之精準生產技術,加速技術升級與創新。
- 2. 「韌性」: 加速基礎環境網絡佈建,推動氣候變遷調適作為,強化農業韌性,確保糧食安全
  - (1)進行北部地區桶柑乾旱下整合栽培管理與設施不結球白菜高溫下高效給水模式等技術開發及驗證場域建立、北部地區重要作物災害調查分析與減災調適研究、栽培時期調整與品種更新以降低水稻高溫逆境的白堊質率及提升完整米率;同時投入北部地區食用甘藷及耐逆境大豆、耐熱設施小白菜、耐旱山藥及高香氣仙草等作物品種選育;執行次世代農林種原方舟-北部地區重要作物種原繁殖,並建立設施短期葉菜類高效生產場域環境溫度分析與整合性降溫技術,以推動農業全方位氣候調適作為與適栽區調整,建立因應氣候變遷之高溫逆境、極端氣候相關調適技術。
  - (2)開發與應用設施蔬菜土傳病害防治與鞘翅目害蟲之白殭菌生物製劑、驗證與效益評估放線 菌生物製劑與優選蟲生真菌菌株於示範場域防治生物之應用性,並開發北部地區果樹成熟 期關鍵害蟲、白絹病與聖誕紅銀葉粉蝨整合管理技術,以及研發物理方法(或資材)應用 於生產技術與病蟲害防治技術及新型電擊式農業害蟲誘殺裝置等技術,以強化植物疫災防 控量能。

- (3)研究北部地區重要作物災害調查分析及減災調適,以輔助強化減災作為與災後復原,加速 復耕復建;並建立北部地區小尺度最適灌溉模式優化與指引,以及進行小尺度灌溉示範區 動態配水模擬驗證,以維護合理農業灌溉用水,提升農業水資源利用效率。
- (4) 辦理設施水冷葉菜預冷及貯藏之冷鏈設備改善,且優化減少設施去根葉菜損耗之預冷技術, 以提升到貨品質,發揮調節供貨功能。
- 3.「永續」: 重視農業生產與生態資源的品質維護與循環利用,邁向資源、產業、低碳淨零的永續 農業
- (1)持續進行北部地區優質與抗多源稻熱病水稻、重要果樹(低需冷性梨、無子柑橘、甜柿)、早生草莓、低需冷性櫻花與繡球花、高產香莢蘭及抗葉斑病長壽花等品種改良,並開發北部甘藷癒傷貯藏技術、潛力果樹(無花果及嘉寶果)適栽性、甜柿穩健栽培、綠竹田間栽培水分管理與組織培養繁殖、草莓設施高架栽培管理與組培繁殖、機能性貝比生菜栽培、設施不結球白菜機械化生產調適、設施葉菜夏季降溫及土壤鹽化改良、香莢蘭理蔓及防落莢、茶花與室內觀葉植物、特用作物(天麻、仙草、山藥)及原鄉作物(山胡椒、樹豆、野菜)等栽培管理技術,以及建立灌溉模式對蝴蝶蘭種苗生產之影響及相關生理指標,並研究北部地區水稻及蔬菜有機栽培模式、農業生態系長期生態監測-新竹峨眉桶柑等,以因應轄區產業需求,導入優良品種與栽培管理技術,穩定生產供應。
- (2)開發非油炸甘藷方便食品、北部地區葉菜素材(甘藷葉、芥菜)機能性加值應用、新竹原鄉特用作物加工技術開發、利用非溶劑去脂技術應用國產高蛋白含量大豆粉產品及山藥機能指標成分-尿囊素分析及應用等加工技術,藉由農產品初級加工,結合產官學研量能,導向深度加工發展,建構高值化農產加工產業鏈,發揮產銷調節功能,促進產業永續發展。
- (3)建立北部地區水稻田碳排係數、水稻間歇灌溉之低碳栽培模式、設施自走式電動菜苗移植機開發與建立燃油和電動農機之碳排計算方法、優化設施電動式管理作業機、淨零排放知識觀念推廣與輔導綠竹筍產品碳足跡資訊盤查、農耕土壤碳匯資料建置與估算、桶柑果園草生栽培管理評估土壤增匯效益、利用不同纖維分解菌開發綠竹現地處理利用、水稻及果樹栽培生物炭施用技術研究、有機農場菜葉循環示範場域及新竹縣青農農業資材製炭生活化產品循環應用等技術,並開發供青貯料利用之甘藷莖葉採收機及建立以香莢蘭為例之溫室光電板裝設指引等研究,以協助持續推動農業部門減量、增匯、循環及綠趨勢四大主軸淨零排放措施,引導產業朝淨零永續發展,並推動技術研發導入循環場域,建構農業淨零循環示範場域,公私協力推動農業碳效益價值化策略。
- 4. 「安心」: 更加完善農民福利體系,復育幸福農村;提高消費者對國產農產品的信賴
- (1)透過分析北部地區設施蔬菜栽培及綠竹農事服務之效益評估及促進 ESG 發展與輔導農民永續經營之研究,建構農事服務支援網絡。
- (2)優化食農專業人員模組化培訓課程與近郊農場食農體驗經營模式、開發與應用食農場域常 見作物病蟲害綜合管理之教案及平台、食農場域介質與樹枝落葉循環再利用技術、食農教育 一米菜園作物管理與栽培套裝模組、蔬菜營養栽培套組開發及食材營養資訊整合推廣應用, 以及在地食農多元教材及實作推廣之研究並建置與應用創新技術育成基地,以協助推動食 農教育,提升消費者對國產農產品之信賴與支持。
- (3)建置與評估北部地區療育場域適栽模組及療育活動方案與跨域推動園藝療育營運模式,以

配合綠場域、綠飲食、綠療育及綠陪伴為主軸,協助強化綠色照顧服務與零飢餓政策,協助高齡者在地健康老化,復育世代共好幸福農村。

#### (二)年度重要施政計畫

工作計畫名稱			實施內容
一、農作物改		農業科技管理及產	1. 農業技術轉移決策支持系統(Decision Support
良		業化	System For Agrotechnology Transfer ,DSSAT)研習
			計畫。
			2. 新興及基因改造作物檢監測體系之建立。
			3. 北部地區重要作物災害調查分析及減災調適研究。
			4. 新型電擊式農業害蟲誘殺裝置之研發。
			5. 蝴蝶蘭與盆花智慧省工底部肥灌技術開發與產業驗證。
			6. 物理性防治資材應用至果樹關鍵害蟲防治。
			7. 非油炸甘藷休閒食品開發。
			8. 北部地區葉菜素材機能性加值應用開發(甘藷葉、芥
			菜)。
			9. 非溶劑去脂技術應用國產高蛋白含量大豆粉及其產品
			開發。
		15 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1	10. 山藥機能指標成分-尿囊素分析及應用。
	=	農業政策與農民輔 導科技發展	1. 北部地區設施蔬菜栽培及綠竹農事服務之效益評估。
		守村权资质	2. 休閒體驗型高架化草苺栽培成本效益之分析。
			3. 促進 ESG 發展與輔導農民永續經營之研究。
			4. 北部地區療育場域適栽模組及療育活動方案開發及應
			用。
			5. 跨域推動園藝療育營運模式建置評估。
			6. 優化食農專業人員模組化培訓課程及創新技術育成基地之應用。
			7. 優化近郊農場食農體驗經營模式。
			8. 食農場域常見作物病蟲害綜合管理之教案及平台應用推廣。
			9. 食農場域介質及樹枝落葉循環再利用技術開發應用。
			10. 食農教育一米菜園作物管理及食農栽培套裝模組之開發與應用。
			11. 食農蔬菜營養栽培套組開發及食材營養資訊整合推廣應用。
			<sup>277</sup>   12. 北部地區在地食農教材開發及應用之研究。
	Ξ	農糧與農環科技研	(一)導入多元技術開發優勢品種
		發	1. 北部地區優質水稻品種選育。
			2. 強化北部地區稻熱病原菌監測及水稻品種多源抗性之
			研究。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		3. 北部地區食用甘藷品系及耐逆境大豆品種選育。
		4. 北部地區重要果樹品種選育。
		5. 耐熱設施小白菜品種改良及擴散。
		6. 早生草莓品種選育。
		7. 低需冷性櫻花及繡球花品種選育。
		8. 長壽花葉斑病抗病族群建立及抗病品系選育。
		9. 育成抗病、高產香莢蘭 4 倍體品種。
		10. 耐旱山藥及高香氣仙草品種選育。
		(二)整合多元技術鏈結產銷供應
		1. 建立北部甘藷癒傷及貯藏技術。
		2. 北部潛力果樹適栽評估及甜柿穩健栽培技術研究。
		3. 綠竹田間栽培水分管理及優良品系組織培養繁殖技術
		之研究。
		4. 草莓設施高架栽培管理及組培繁殖技術開發。
		5. 設施去根採收葉菜預冷方法改善。
		6. 利用光處理促進貝比生菜生長及品質栽培技術之建立。
		7. 設施短期葉菜類高效生產場域環境溫度分析與整合性降溫技術之建立。
		8. 設施青梗白菜機械化生產調適技術及示範場域建立。
		9. 設施葉菜夏季降溫及土壤鹽化改良之智慧化管理技術建立。
		10. 建立香莢蘭理蔓及防落莢栽培技術。
		11. 茶花及室內觀葉植物栽培技術之研究。
		12. 灌溉模式對蝴蝶蘭種苗生產之影響及相關生理指標之建立。
		13. 特用作物(天麻、仙草、山藥)栽培技術優化。
		14. 原鄉作物山胡椒及野菜產銷生產技術優化研究。
		(三)有機多元化經營科技研發
		1. 北部地區水稻及蔬菜有機栽培模式之研究。
		(四)農耕環境與生態永續科技研發
		1. 農業生態系長期生態監測-新竹峨眉桶柑。
		2. 優選蟲生真菌及放線菌於設施蔬菜有害生物的確效驗
		證。
		(五)多元省工高效農機研發
		1. 全自動菜苗移植系統開發。
		2. 綠竹粉碎機優化。

工作計畫名稱	重要	計畫項目	實施內容
			(六)韌性種質開發與永續應用
			1. 次世代農林種原方舟-北部地區重要作物種原繁殖。
	四	防疫檢疫科技研發	1. 設施蔬菜土傳病害生物製劑開發與應用。
			2. 北部地區果樹成熟期關鍵害蟲整合性防治技術開發。
			3. 開發甘藷白絹病整合管理技術。
			4. 聖誕紅銀葉粉蝨綜合防治技術開發。
			5. 放線菌生物製劑於示範場域防治驗證及效益評估。
			6. 防治鞘翅目害蟲之白殭菌生物製劑研發。
			7. 物理方法在農業生產及病蟲害綜合防治技術的開發與
			應用。
	五	農業水資源精準管	1. 北部地區小尺度最適灌溉模式優化與指引建立。
		理科技決策支援體 系之建構	2. 小尺度灌溉示範區動態配水模擬驗證。
	六	找回原力一原鄉生	1. 北部原鄉地區樹豆與豆科作物種源保存與選育。
		態水綱新農業核心 技術研發與擴散	2. 新竹原鄉特用作物加工技術開發。
	セ	智慧農業計畫	1. 設施葉菜生產排程決策輔助系統優化及綠竹智慧省工
			管理模式建置與應用。
			2. 溫網室內鬆軟土質共同動力作業載具。
			3. 公私協力推動設施精緻盆花產業智農生態系之建構。
	八	因應氣候變遷淨零	1. 北部地區水稻田碳排係數建立。
		排放與調適之農業部門科學技術及策	2. 建立北部地區水稻間歇灌溉之低碳栽培模式。
		略推展研究	3. 設施自走式電動菜苗移植機開發與建立燃油和電動農
			機之碳排計算方法。
			4. 設施電動式管理作業機之優化。
			5. 建立溫室光電板裝設指引-以香莢蘭為例。
			6. 綠竹筍產品碳足跡資訊盤查。
			7. 淨零排放知識觀念推廣及輔導執行-桃園場。
			8. 北部地區桶柑乾旱下整合栽培管理技術與設施不結球
			白菜高溫下高效給水模式驗證。
			9. 北部地區栽培時期調整及品種更新降低水稻高溫逆境
			的白堊質率及提升完整米率。
	九	淨零排放-自然碳匯 增匯技術開發	1.20年已已成初二次次匹京千尺五八七五八七十
		百 座 仅 例 用 资	2. 北部地區桶柑果園草生栽培管理模式研究以評估土壤
		ت د د د د د د الد الله الله الله	增匯效益。
	+	循環農業科技與產	
		業場域輔導	2. 北部地區水稻及柑橘栽培生物炭施用技術研究。
			3. 青貯用甘藷莖葉採收機開發。

工作計畫名稱	重要	計畫項目	實施內容
			4. 建立北部地區有機農場菜葉循環示範場域。
			5. 建立新竹縣青農農業剩餘資材加值及循環應用模式。
	+-	強化農水畜產品安 全供應鏈體系	設施帶根葉菜水洗水冷及暫貯技術優化。
	十二	晶片驅動產業創新 再升級-前瞻晶片與	溫室番茄採摘與管理之自主移動機器人系統開發驗證場域。
		系統加速生醫新農 產業創新計畫	`
	十三	重要作物及經濟動物數位育種技術實	<ol> <li>運用數位育種技術加速結球及不結球白菜耐逆境及省工育種-運用數位育種技術加速青梗白菜耐高溫及機械</li> </ol>
		用化	工月裡 运用数位月裡投票加速月便日来啊同温及機械 採收育種。
			2. 稻作數位育種平臺開發與決策模式驗證之研究-影像或
			光譜元件技術收集水稻耐旱數位資料及建立指標。
二、一般行政	1	基本行政工作維持	辦理各項事務費用、稅金、油料、保險、租金、修繕及養護等。
三、農業試驗 發展	-	田間試驗及農藥檢 驗	接受民間團體委託辦理農藥田間藥效試驗。
	-	國土生態保育綠色 網絡建置計畫	針對北部地區綠網關注區域需求特定作物生態友善農法 之試驗及研發暨推廣有機及友善栽培管理技術。
四、交通及運 輸設備	1	交通及運輸設備	汰換已達使用年限且維修費用偏高車輛。

(一)前(112)年度計畫實施成果概述

實施成果 工作計畫 實施概況 一、農作物改良 |1. 作物育種及栽培利用技術研||1. 作物育種及栽培利用技術研發 (1)建立葉菜乾燥前處理及加工建議製程各1 (1)農藝作物優良品種(系)選 式,並開發方便性蔬菜加工雛型產品1 育及栽培技術改進與加工 式;完成1個種稻抗稻熱病優質品系區域 技術之開發:進行水稻、大 試驗評估,並提出命名審查。完成1個耐 豆及甘藷品系(種)選育; 旱甘藷品種命名;建立北部地區水稻旱田 建立北部地區水稻旱田直 直播技術 1 式;建立有機水稻與甘藷輪作 播技術及有機水田輪作經 經營模式1式;開發黑豆油多元應用產品 營模式;驗證北部地區小 及副產物利用技術 1 式;建立甘藷天然色 尺度灌溉示範場域及北部 素應用素材及生產流程1式;驗證北部地 地區水稻全生育期慣行灌 區水稻全生育期慣行灌溉用水量1式;驗 證北部地區小尺度灌溉示範場域5公頃; 溉用水量;建立水稻及高 粱栽培場域溫室氣體排放 建立水稻及高粱栽培場域溫室氣體排放監 監測資料;循環示範場域 測資料 1 式;建立春夏作甘藷高效灌溉技 導入稻殼生物炭燒製技 術1式;導入稻殼生物炭燒製技術1式。 術;建立葉菜乾燥前處理|(2)小胡瓜耐熱高雌性FI 雜交品系2個進行區 及加工建議製程及開發方 域試驗及不同果形果色 S1 後裔 3 個進行自 便性蔬菜加工技術; 建立 交世代推進;完成西洋南瓜耐熱評估與選 拔,選取耐熱品系2個,TYSQ2212和 黑豆榨油應用技術及副產 物開發利用; 開發保留甘 TYSQ2222。完成小白菜耐熱評估與選拔, 選取耐熱品系 2 個, TYC2163 和 TYC2165。 藉天然色素之素材生產流 程及應用方式;建立春夏 完成莧菜耐熱評估與選拔,選取耐熱品系 作甘藷高效灌溉技術。 TYA07和 TYA09。完成莧菜耐寒評估與選 拔,選取耐寒品系TYA24和TYA44。已建立 (2)進行小胡瓜、西洋南瓜、小 白菜、莧菜等品種(系)選 可變行株距葉菜移植機田間操作技術、設 育。設施葉菜類創新高效生 施葉菜生產決策輔助系統、智慧灌溉-人機 產體系之技術整合驗證及 協同技術及問題土壤改良等4項技術套 擴散運用;建立夏季加工 組,於台南市柳營區太康有機農場、雲林 縣莿桐鄉福田農產行、桃園市蘆竹區田田 用白蘿蔔生產技術;優化 北部設施水洗及非水洗葉 圈有機農場、桃園市八德區桃城蒔菜農業 菜預冷及貯藏條件。 生產合作社等處建置高效生產示範場域, (3)花卉優良品種(系)選育及 累計 4 處,技術擴散至作物栽培農場累計 栽培技術改進與基因改造 16處,技術擴散面積累計31公頃;建立

春夏季加工用白蘿蔔生產技術 1 式;完成

作物檢監測:進行新花型

繡球花品種選育;開發蝴 蝶蘭智慧灌溉管理技術; 境適應性評估; 進行基因 改造作物監測與檢測技術 評估;進行鮮食天麻栽培、 储存與加值應用及太空包 生產技術; 進行香莢蘭肥 培技術、種原評估與產品開 發; 開發影像辨識技術應 用於蝴蝶蘭種苗外觀性狀 之分級系統;進行香草莢 分級加工應用技術開發。

北部設施水洗及非水洗葉菜最適預冷及貯 藏條件1式。

- 進行觀葉秋海棠之室內環|(3)完成大豆、木瓜、油菜、玉米等能力試驗4 項;建立油菜基因改造品項 MS8 定量檢測 方法1式;完成北部田區基改作物檢監測 30 個樣區。完成以強健、開花新穎為育種目 標之繡球花品種命名1個、優良單株選拔 23個及雜交組合8個,優良品系於陽明山 2處農場試種。完成香莢蘭建議施肥量1 式;完成利用秋水仙素誘導香莢蘭多倍體 技術1式。建立蝴蝶蘭2.5寸及3.5寸盆底 部灌溉及肥培管理栽培之灌溉量技術改進 各1式;完成建立光質對觀葉秋海棠葉片 增色技術 1 式;完成天麻太空包栽培生產 技術1式;建立大白花蝴蝶蘭種苗外觀性 狀分級 AI 影像辨識側視照片及俯視照片模 型各1式及開發網頁版線上大白花蝴蝶蘭 種苗外觀性狀影像分級系統1式。
- 2. 作物生產環境技術研發
- 理技術:包含建立有機質 肥料長期施用下之輪作模 式及示範點;建立北部地 區大豆栽培肥料施用量及 建立草莓高架栽培營養管 理之研究;建立減碳栽培 技術,進行北部地區水旱 田(水稻、高粱)低碳耕作模 園市楊梅區紫城農場循環 農業示範場域。
- (2)新型省工農機開發改良及 人工光源應用技術開發, 包括利用可調控光源控制 植物生長狀態之研究、附掛 式甘藷收穫機械開發、履帶

- 2. 作物生產環境技術研發
- (1)建立北部地區土壤肥培管|(1)建立北部地區土壤肥培管理技術與模式3 項:包含建立有機質肥料長期施用下之葉 菜類作物輪作模式1式;建立北部地區國 產大豆栽培含鈣資材之施用技術1式;開 發草莓養分需求之高架栽培專用培養液配 方1項;建立北部地區水稻及高粱水旱田 輪作栽培模式之溫室氣體調查資料數據1 式;完成建立循環農業示範場域2處:包 含本場1處及桃園市楊梅區紫城農場1處。
  - 式之研究;建置本場及桃|(2)新型省工農機開發改良5項及建立人工光 源控制技術 1 項與建立廢棄資材利用技術 2式,包括開發甘藷翻藤機構設計製作1 式、電動設施葉菜轉盤式輔助進苗機構設 計及製作1式、電動式管理作業機1式、葉 菜收穫機改良1式及電動自走式菜苗移植 雛型機1式、可調控花卉生長光源控制設 備及模組1式、環保竹板製作技術1式及水

工作	計畫
----	----

#### 實施概況

#### 實施成果

式遙控電動設施葉菜輔助 管理作業及葉菜收穫機之 研發改良、設施自走式電動 菜苗移植機開發及廢竹製 板及廢棄水苔造粒技術開 發。

(3)開發山藥線蟲病害整合性 管理技術; 開發設施蔬菜 土傳病害生物防治技術; 建立香莢蘭莖腐病及炭疽 病綜合管理模式;開發水 蜜桃吸果夜蛾種類調查及 防治技術;蟲生真菌菌株 開發潛力評估及防治應 用;農業生態系長期生態 監測。

苔棒製作技術1式。

作業機之研發、設施電動式1(3)建立山藥線蟲防治生物資材放線菌潛力菌 株分離純化技術1式;建立設施蔬菜土傳 病害生物製劑木黴菌堆肥菌種施用適期及 田間防治效果測試1式;完成香莢蘭真菌 性藥劑篩選及防治效果測試1項;完成水 蜜桃及番石榴吸果夜蛾關鍵種類-落葉裳 蛾屬生活史生物學研究各1項及物理性防 治資材防治效果測試1項;完成蟲生真菌 白殭菌菌株基礎研究1式;完成新竹峨眉 桶柑慣行及有機栽培農法長期生態調查數 據1式。

#### 3. 農業推廣與農民輔導研究

#### 豆及高粱經濟效益之評 估:配合政府辦理北部地 區農民稻田休耕轉作政策 之推動宣導;農業剩餘資 源原料化之效益評估-稻 草運用於菇類生產案例分 析;農民對體驗式學習與 混成學習需求之研究:以 問卷調查方式進行研究, 探討農民學院參訓學員對 於訓練單位採用教室-田間 的體驗學習及採用數位-實 體混成學習的看法及需 求;外銷潛力作物中小微 數位轉型輔導:針對轄內 農友進行產、銷軟體所需數 位化、數位優化、與數位轉

#### |3. 農業推廣與農民輔導研究

(1)北部地區農民稻田轉作黑(1)北部地區農民稻田轉作黑豆及高粱經濟效 益之評估:配合政府辦理北部地區農民稻 田休耕轉作之推動宣導10場次,參與農友 人數500人,完成計畫研究調查報告1份, 作為政府規劃稻田休耕轉作政策之參考; 農業剩餘資源原料化之效益評估-稻草運 用於菇類生產案例分析:以物質流成本 (MFCA) (MaterialFlow Cost Accounting)分析方式,盤點及計算農業剩餘資源 原料化-稻草再利用於菇類生產,盤點農 業剩餘資源原料化之場域運作之流程,從 流程檢視原料量、能源量、成本及廢棄量, 尋找節省成本點/減少浪費點,評估改善 方向及建議改善計畫;農民對體驗式學習 與混成學習需求之研究:產出期末報告1 篇,評估調整農民學院與育成基地課程間 的合作搭配模式,提供訓練決策人員在擬 定人力資源發展策略時的參考;外銷潛力

型等三大類之輔導指引, 並將數位轉型個案類型與 輔導促案申請扮演角色予 以歸納分析。

(2)北部地區新農民創新經營 能力與群聚整合之研究; 公私協力推動設施農業(蔬 菜類)生態系之建構;北部 地區重要農產品碳足跡資 訊盤杳。

作物中小微數位轉型輔導(桃園場):輔導 農友數位基盤星點計畫促案申請,數位轉 型農戶數10場。

(2)北部地區新農民創新經營能力與群聚整合 之研究:輔導新農民應用科技工具進行生 產管理,降低生產成本10件,新農民調查 資料200筆,研究分析報告1式;公私協力 推動設施農業(蔬菜類)生態系之建構:輔 導4家智農廠商及1個農民團體成立1個設 施蔬菜農業生態系,培育1個在地農民團 體執行農事服務,辦理2場次智慧農業教 育訓練,成立智慧農業輔導團隊,輔導在 地農場智慧化生產; 北部地區重要農產品 碳足跡資訊盤查:協助1家盤查主體完成 包裝米(桃園3號)碳足跡盤查,作為申請 碳標籤數據參考,並分析碳排熱點,提出 減碳承諾論述基礎1式。

#### 4. 分場作物試驗研究

- 仙草、梨、甜柿及柑橘等農 作物之育種。
- (2)山胡椒、野菜、椪柑及高接 梨等作物栽培技術;香辛 料作物盆栽栽培技術之研 究;綠竹栽培模式及開花 株回復營養生長研究;新 竹地區原鄉作物的探索及 間作模式的建立;北部地 區重要作物災害調查分析 及減災調適研究; 新竹縣 無負擔社區循環農業示範 場域建置與推動。
- (3)都市場域樹枝落葉再利用 於蔬菜栽培之研究;都會 農耕技術於食農教學模組 與綠色照顧活動設計之應

#### 4. 分場作物試驗研究

- (1)櫻花、長壽花、草苺、山藥、(1)經4年品系比較試驗,選育出開花低需冷 及夏季生長勢佳之種間雜交櫻花新品系1 個;透過真菌性葉斑病檢定,釐定30個以 上之長壽花品種/種原之抗病性,建立抗 病種原圃1式;111年組第2年品系試驗 中,選育具早生草莓新品系1個;111年組 第2年品系試驗中,選育山藥耐旱品系1 個;111年組第2年品系試驗中,選育仙草 高香氣品系1個;103年組雜交後代中,選 育1個低需冷量梨單株;從105-109年組雜 交優良後裔中,選出10個優良甜柿單株; 101-102年雜交後裔及誘變單株中,選育 具少子潛力優良柑橘單株3株。
  - (2)研發山胡椒、野菜、椪柑及高接梨等作物栽 培管理技術5項;建立香辛料青蔥盆栽栽 培管理教案1式;建立綠竹省工清竹頭作 業模式1式及開花株回復營養生長之田間 管理技術1式;建立樹豆與野菜間作技術1

工作計畫	實施概況	實施成果
	用;都市農耕作物養護技	式;建立打破水蜜桃芽體休眠之天然萃取
	術模組整合應用;淨零排	物最佳施用時期技術1項;導入生物炭燒
	放知識觀念推廣及輔導執	製處理等整合性技術,建置區域型循環示
	行。	範場域1處。
		(3)完成都市場域連續採收葉菜施用樹枝落葉
		堆肥技術1式;建置15種小品觀葉植物適
		栽場域養護光度條件,開發蔬菜作物食農
		教育實作體驗型教學課程模組及操作手冊
		(初稿)共2式,建置綠色療育示範場域1
		處;開發居家簡便底部灌溉模組1式,優
		化都市農耕植栽養護平台1式,累計完成
		100種都市農耕常見食用作物最適灌溉模
		式檢索表1式,新增30種都市農耕作物病
		蟲害防治曆,建立栽培介質回收再利用技
		術1式;蒐集並分析農業淨零排放相關文
		獻25篇,並建立淨零排放相關知識觀念1
		式。
二、一般行政	1. 支應本場用人費、各項事務	1. 完成各項事務性業務、人事業務及主計業務
	費用、稅捐、油料、保險、租	等基本行政工作維持,提高行政效率。
	金、修繕及養護等所需經費。	2. 提升研發效益,促進產業發展,改善農民
	2. 辦理試驗用設施、設備汰舊	生活品質,提升農業競爭力。
	換新等業務所需之經費。	
三、農業試驗發展	1.接受民間團體委託辦理農藥	1. 本年度未有農藥廠商委託辦理農藥田間藥
	田間藥效試驗。	效試驗。
	2. 配合綠網關注區域需求研發	2. 完成建立友善環境耕作之田區土壤肥力、土
	特定類型作物生態友善農法	壤微生物多樣性及其他相關環境指標之調
	及農田生態環境復育技術,	查資訊、水稻田友善耕作及適栽水稻品種選
	健全國土生態綠網藍圖,營	育、環境友善之資材開發及應用技術宣傳與
	造友善生產環境,提升轄區	推廣,提升轄區內有機農業及友善環境耕
	內有機農業及友善環境耕作	作栽培面積。
	栽培面積以擴大生態廊道。	3. 完成研究型耐逆境育種溫室發包,惟該案
	3. 進行耐逆境育種溫室建築。	設施鋼構工程受市場狀況變化多次招標未
		決影響進度,致未能於年度內執行完成,
		申請保留。
四、交通及運輸設備	汰換已達使用年限且維修費用	112 年度編列汰換已達使用年限且維修費用偏
	偏高車輛。	高車輛,已於112年6月份採購交車,並辦理

工作計畫	實施概況	實施成果
		驗收結案。

(二)上年度已過期間(113年1月1日至6月30日止)計畫實施成果概述

(一)工十及し週期间	(113 年 1 月 1 日至 0 月 30 日止 	- / 可 鱼 貝 心 成 不 例 远
工作計畫	實施概況	實施成果
一、農作物改良	一、農業科技管理及產業化	
	(一)外銷甘藷癒傷後抑制	(一)完成參加2024年第137屆佛羅里達園藝協
	發芽方法之優化。	會年會(Florida State Horticultural
	(二)精準農業生技作物檢	Society Annual Meeting),活動為期3
	監測體系之研究。	天(6月17日至19日),於美國佛羅里達州
	(三)北部地區重要作物災	奥蘭多舉行,並完成海報成果發表1篇。
	害調查分析及減災調	(二)針對轄區進行田區作物基改檢監測工
	適研究。	作,完成桃園市及新竹縣共監測18個樣
	(四)履帶式電動設施葉菜	區,共計總抽樣面積4.4公頃;建立基
	輔助作業機之研發。	因改造油菜品項73496定量檢測技術,
	(五)設施葉菜類創新高效	本年度參考歐盟聯合研究中心(JRC)公布
	生產體系之技術整合	檢 測 方 法 , 分 別 以 不 同 濃 度
	驗證及擴散運用。	0% 、0. 01% 、0. 1% 、1% 、10% 、100% ≥ 73496
	(六)非油炸甘藷方便食品	標準品進行即時聚合酶連鎖反應分析。標
	開發。	準曲線圖其相關係數(R <sup>2</sup> )為 0.99,具備
	(七)非溶劑去脂技術應用	良好線性關係,標準曲線可作為後續定
	國產高蛋白含量大豆	量檢測之依據。
	粉及其產品開發。	(三)完成桶柑、椪柑、文旦及水蜜桃等歷年災
	(八)山藥機能指標成分-尿	損資料蒐集及桶柑4種防災圖卡製作,
	囊素分析及應用。	並完成設施內茂谷柑灌溉系統設置。
		(四)承接112年計畫目前計畫實施成果已完
		成雛型機乙部,並於多次外賓參訪在本
		場育成基地做移植示範,並預計 113 年
		底完成商品機製做乙台。
		(五)設施葉菜類創新高效生產體系之技術整
		合驗證及擴散運用:建立農場生產決策
		輔助系統示範場域1處,技術擴散至作
		物栽培農場累計 17處,面積合計 31.6公
		頃。於本場育成基地舉辦設施蔬菜一貫化
		機械技術整合觀摩會1場,與會人數約
		110人,展示本場設施葉菜栽培一貫化農
		業機械的科研成果並說明相應的整合性
		栽培管理技術,從而加速一貫化機械技
		術的推廣與落地應用。
		(六)完成酵素及烘烤等8組處理之理化特性

工作計畫	實施概況	實施成果
		分析,試驗結果顯示酵素處理可提升甘
		藷之總多酚含量。
		(七)以螺旋榨油機進行國產高蛋白含量大豆
		壓榨脫脂製程建立,並進行脫脂產物粗
		蛋白及粗脂肪等成分分析測定。
		(八)完成8個品種山藥材料尿囊素含量分
		析,結果顯示著皮尿囊素含量範圍為
		4.6-25.5mg/g;薯肉尿囊素含量範圍為
		4.2-8.9mg/gDW∘
	二、農業政策與農民輔導科技	
	發展	
	(一)北部地區農民稻田轉	(一)已完成北部地區農民稻田轉作黑豆及高
	作黑豆及高粱經濟效	粱經濟效益之研究基本資料文獻蒐集及
	益之評估。	農民參加稻田轉作黑豆及高粱經濟效益
	(二)農業剩餘資材原料化	意願之問卷設計 1 份,並進行調查工
	之效益評估-稻草運	作,回收有效問卷156份,辦理農民職
	用於菇類生產案例分	業災害保險政策宣導 4 場次,參與農友
	析。	人數 345 人。
	(三)都會農耕技術於食農	(二)深入訪談大綱1式:共分5大項:一般訊
	教學模組與綠色照顧	
	活動設計之應用。	棄資材的利用及附加討論等。文獻資料整
	(四)都市農耕作物養護技	
	術模組整合應用。	完成文獻資料整理及探討1式。訪談資料
	(五)食農師資模組化培訓	
		(三)模擬室內觀賞植物養護試驗場6個,微
	育成基地之應用。	光(0.2%-1%全日照環境)到全日照(70%-
	(六)建構食農教育永續商	100%全日照),至7月4日完成繡球花、
	業模式。	長壽花、黃金葛等24種觀賞植物較適養
	(七)食農場域常見作物病	護光度條件;依前期完成之菠菜及莧菜
	蟲害綜合管理之教案	國產農漁畜教材,評估其種植時期及栽口等出來問題
	及平台應用推廣。	培管理等課題,完成實作體驗型教學課
	(八)食農場域介質及樹枝	
	落葉循環再利用技術	
	開發應用。	(四)擴增都市農耕12種作物之最適灌溉模
	(九)食農教育一米菜園作	
	物管理模組之建立與	裁底部給水模組之新型專利1件(證書號

工作計畫	實施概況	實施成果
	應用。	656766) •
	(十)食農蔬菜營養栽培套	(五)探討規劃食農教育專業人員模組化培訓
	組開發及食材營養資	課程成四個方向:需求分析、課程規劃、
	訊整合推廣應用。	課程執行及培訓評估;完成食農教育專
	(十一)北部地區在地食農	業人員在職培訓模式調查問卷1式,包
	教材開發及應用之	括基本資料、在職培訓需求評估、在職培
	研究。	訓課程規劃及在職培訓訓練評估;整合
	(十二)北部地區新農民創	食農育成基地軟硬體系統1式;培育食
	新經營能力與群聚	農教育多元推動人力:1月27日、3月9
	整合之研究。	日與臺北市營養師公會合辦「113年食農
	(十三)北部地區療育場域	教育專業人員共同培訓課程-食農教育推
	適栽模組及療育活	動方向與實務解析」,共有120位營養師
	動方案開發及應用。	全程參與,現場講師與學員互動熱絡。
	(十四)跨域推動園藝療育	(六)辦理食農教育工作坊1場次,參加人數
	營運模式建置評估。	30人,調查經營模式需求1式。
		(七)累積完成病蟲害診斷平台資料庫內 40 種
		病蟲害資訊蒐集彙整。病蟲害防治轉盤之
		病蟲害資訊修增為20種,及修訂稀釋工
		具,改版為2.0,有償授權案通過智審
		會。
		(八)完成建置出各種體積大小堆肥箱及堆肥
		試驗1次。智慧通氣保溫式堆肥裝置已申
		請新型專利,於2024年5月28日公告
		(113205477 案號);落葉堆肥箱本年度推
		廣4所學校及1個社區:三峽區成福國民
		小學、新店區新和國小、樹林區桃子腳國
		中小及新屋區頭洲國小等學校以及新竹
		縣竹東鎮軟橋社區。
		(九)一米菜園試驗場域佈建完成,測試後以
		智慧農業系統監控管理,採用澆水控制
		參數土壤濕度控制在 25%-35%(VWC) 設
		定;單位面積以中需水性-高需水性乾溼
		循環需水性之作物排列種植方式,葉菜
		類(青梗白菜、蕹菜、福山萵苣、芹菜、葉
		用甘藷)、仙草、薄荷、毛豆、迷迭香混植
		總產量較高;高需水性-乾溼循環需水

工作計畫	實施概況	實施成果
		性-中需水性作物排列方式,瓜果類之青
		椒、菜豆產量最高;高需水性-中需水性-
		乾溼循環需水性作物排列方式,總產量
		均低於其他排列處理。
		(十)開發食農教育用貝比生菜營養栽培套組9
		項,包含春季栽培套組5項、秋季2項及
		冬季2項,建構營養資料庫雛型架構1
		式。
		(十一)完成規劃設計食農教育遊戲 1 式,如
		甘藷迷宫遊戲,搭配操作甘藷圖卡,
		藉此認識不同品種的甘藷;初步開發
		食農教育教具1式,甘藷品種大挑戰
		紙牌遊戲,包含6種不同甘藷品種的
		組合、好牌及壞牌的初步設計樣稿,讓
		玩家可以藉此認識不同品種的甘藷;
		完成食農教育教具問卷1式,回收分
		析中;5月22日、5月29日辦理「113
		年校園食農教育人員農事操作訓練課
		程」第一場及第二場,訓練對象為轄區
		內學校主任、組長及教師共計 41 位,
		經統計分析,兩場次問卷回饋(1-5分)
		整體滿意度 5 分佔 85%。
		(十二)已進行文獻回顧與理論架構歸納及問
		卷訪綱定稿。
		(十三)篩選具嗅覺感官刺激功能及低維管之
		植栽6種,包含北部地區適栽香辛料
		蔬菜組合及香花植物組合,進行適栽
		嗅覺感官刺激植物篩選,獲得2-3月
		及 4-5 月最適組合共 2 式;完成針對
		農村高齡者的園藝療育活動方案效益
		評估之問卷1式,問題共6個,方便
		高齡者填寫。
		(十四)收集相關參考文獻 14 篇及整理文獻重
		點。完成問卷1式。選定發放問卷場
		域:農會綠照站(暫訂深坑、三峽、復
		興區)、三峽區佳醫公托中心、桃園市

工作計畫	實施概況	實施成果
		東勢庄生態發展協會及桃園市種菜養
		身市民農園。
	三、農糧與農環科技研發	27 1 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	(一)優勢品種育成	(-)
	1. 北部地區耐候型優質水	1. 水稻第1期作各級育種材料目前陸續抽穗
	稻品種選育。	中。另訪視桃園市、新竹縣、宜蘭縣等多個
	2. 食用甘藷品種選育。	桃園7號試種田區,葉稻熱病發生率極低
	3. 北部地區耐逆境大豆品	(<2%),對照桃園3號或台南11號品種已
	種選育。	達10%~25%罹病葉面積率;宜蘭縣(宜蘭、
	4. 北部地區重要果樹品種	五結、三星)3處桃園7號試種田區正值抽
	選育-低需冷性梨品種	穗期,初步檢視亦未見穗稻熱病發生。
	選育。	2. 甘藷完成 110 年組第一年品系試驗及 109
	5. 北部地區重要果樹品種	年組第二年品系試驗定植作業,目前分別
	選育-柑橘無子品種選	為莖葉生長期及塊根形成期。111 年觀察試
	育。	驗於 6 月 25 日完成定植,目前為莖葉生長
	6. 北部地區重要果樹品種	期。新品種桃園 4 號示範田分別於在大園
	選育-低海拔甜柿育	區(5月10日)及在中壢區(6月21日)完成
	種。	定植。
	7. 耐熱逆境小胡瓜品種選	3. 春作於網室繁殖之大豆桃園 1 號原原種種
	育。	子預計於6月下旬收穫,預估可採種15公
	8. 耐逆境設施西洋南瓜及	斤。本年春作共完成臺南10號與花蓮1號
	小白菜品種改良。	等雜交組合,合計108朵,成功產生雜交
	9. 耐逆境設施莧菜品種改	之豆莢 27 莢,成功率為 25%。
	良。	4. 完成梨單株選拔試驗物候期調查(落葉、展
	10. 早生草苺品種選育。	葉、開花及結果)。
	11. 繡球花在台灣平地適	5. 完成柑橘雜交後裔果實及開花著果調查。
	應性品種選育。	6.2月22日完成110-111年87個甜柿雜交
	12. 低需冷性櫻花品種選	後裔優良單株高接於15年以上的富有甜柿
	育及盆花栽培技術之	植株上嫁接工作,每株優良雜交後裔嫁接
	建立。	2個接穗。4月15日起在五峰分場進行授
	13. 長壽花葉斑病抗性檢	粉,本年度合計完成100個雜交組
	定流程建立及抗病種	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	原篩選。	五峰分場內 113 年嫁接的甜柿雜交後裔接
	14. 耐旱山藥品種選育。	穗的成活率,195個接穗中成活137個,
	15. 高香氣仙草品種選	成活率為70.2%∘5月24日調查112年甜柿

育。

雜交種子發芽率,播種量為2,559粒,平

#### 工作計畫

#### 實施概況

#### 實施成果

#### (二)產銷鏈結技術

- 1. 一期稻作旱田直播之耕 作模式調適研究。
- 加值應用。
- 3. 香莢蘭肥培技術、種原 評估與產品開發。
- 4. 山藥品種桃園 5 號-金 豐及仙草品種桃園 3 號-仙豐高機能性成分 之栽培技術研究。
- 5. 北部地區甜柿果實大小 控制技術。
- 6. 季節型果樹品項團隊-北部地區。
- 7. 設施去根採收葉菜預冷 設備及方法改善。
- 8. 利用光處理提高貝比生 菜抗氧化成分含量之可 行性。
- 術之研究。
- 10. 綠竹省工清竹頭作業 及開花竹欉回復營養 生長技術研究。
- 11. 山胡椒及野菜生產技 術優化研究。
- 12. 開發蝴蝶蘭智慧灌溉 管理技術。
- 質提升之研究。
- 14. 茶花花期調節技術。
- 15. 聖誕紅銀葉粉蝨綜合 防治技術開發。

#### (三)有機友善經營

1. 建立有機水稻與蕎麥輪

- 均發芽率為65.73%。母本為長果柿者發芽 率為 95. 97%, 牛心柿者為 83. 41%, 鑽石蜜 柿者為68.18%,甘百目者為52.26%。
- 2. 鮮食天麻栽培、儲存與 7.5月9日完成小胡瓜定植進行試驗,參試3 品種(系)側枝數以'TYCU110016'最多 23.6支, TYCU110021 最少16.6支。結 果數(迄6月26日)以'TYCU110021'平均 單株 4.9 個最多, 'TYCU110016' 平均單 株1.1個最少。良果率以'TYCU110016' 最高為60.9%, TYCU110021, 為42.4%, 高於對照組'穩農 868'的良果率 32.3%。' TYCU110016' 良果率高可能因結 果數低所致。露菌病罹病指數參試3品種 (系)中介於1.0-1.8,主要於生育初期低 温多雨期輕微發生,至結果期因高溫乾燥 普遍發病情形降低,白粉病罹病指數參試 2 品系' TYCU110016'和' TYCU110021' 發病均極輕微,對照品種'穩農868'則 顯著發病,罹病指數高達4.5,顯示育成 品系對白粉病具高耐病性。
- 9. 香辛料作物盆栽栽培技 8. 完成耐逆境設施西洋南瓜品種改良,耐熱 評估於4月3日播種,12日移植,5月3 日開始授粉,於6月下旬開始果實調查, 將於7月中旬完成果實調查。完成耐逆境 設施小白菜品種改良,種子繁殖等工作, 種子調製於4月15日開始,於6月完成。
  - 9. 莧菜耐熱自交系組合雜交,自交第五代 (S5)於6月3日完成種植,將於7月進行 雜交工作。
- 13. 室內觀葉植物觀賞品 10. 完成草莓品系比較試驗、品系觀察試驗及 單株選拔晉級留苗繁殖,並進入夏季育 苗評估。
  - 11. 以易花芽創始品種與花形花色新穎之繡 球花品種為親本,於4-5月底進行雜交 授粉,完成雜交組合20個以上,目前果 莢膨大發育中,為113年雜交組合,預

有機栽培蔬菜品質 壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2.北部地區國產大豆 管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機	2. 長期施用生物炭對,有機栽培菜。 有機栽培之影響。 (四)農耕是態系長期相。 1. 農業生的場份, 1. 農業生的。 (四)農業生的。 (四)農業生的。 (五)出部地區國研、共產的。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省、農機 (五)省、農機 (五)省、農機 (五)省、農機 (五)省、農農 (本)。 (五)省、農農 (本)。 (五)省、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、土)、	2. 長期施用生物炭對 有機栽培蔬藥。 (四)農耕生物炭 環境水 (四)農耕生態系長桶村。 2. 北部世技所屬 (五)省工區。 3. 草莓研究。 (五)省工可可以 (五)省工可以 物生長狀態之 (五)附對式甘藷收穫機	2. 長期施用生物炭對 有機栽培素響。 (四)農耕環境 1. 農業生所以 2. 農業生所以 2. 是, 2. 是, 2. 是, 3. 是, 4. 是, 4. 是, 5. 是, 6. 是, 6. 是, 6. 是, 6. 是, 6. 是, 6. 是, 7. 是, 5. 是	2. 長期施用生物炭對 有機栽培菜鄉。 (四)農耕環境 1. 農業生所 (四)農業生所 (四)農業生所 (四)農業生所 (四)農業生所 (四)農業生所 (四)農業生 (四) (四)農業生 (四)農業 (四)農業 (四)農業 (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四)	2. 長期施用生物炭對 有機栽培蔬鄉 (四)農耕生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (四)農業生態 (五)省工。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省工。 (五)省共變 (五)省共變 (四)農業 (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四)	工作計畫	實施概況
有機栽培蔬菜品質。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2.北部地區國產 管理技術研究。 3.草莓高究等養 之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	有機栽培蔬菜品質。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉屬產生 測-新竹區國產 管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	有機栽培蔬菜品質。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉產大品 測-新竹山區國產 管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	有機栽培蔬菜品質 壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉屬產 測-新竹峨國產產 類-新竹峨國國產稅 管理技術研究。 3.草華高空 至研究。 (五)省工高對控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	有機栽培蔬菜品質。 (四)農耕環境水績 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶村。 2.北部地區國產完。 管理技術研究。 3.草莓高空研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	有機栽培蔬菜品質 壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉產大 測-新竹峨國產產 管理技術與國子 管理技術研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機		作經營模式。
壤性質之影響。 (四)農耕環境水績 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶村。 2.北部地區國產大豆)管理技術研究。 3.草苺高架栽培營養之研究。 (五)省工高調控光源控制, 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉橘村。 2.北部地區國產大豆。管理技術研究。 3.草苺高架栽培營養之研究。 (五)省工可調控光源控、物生長狀態之研究 1.利用可誤態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉橘村。 2.北部地區國產大豆,管理技術研究。 (五)省其高架栽培營養之研究。 (五)省工可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶村。 2.北部地區產產,管理技術與國產分。 (五)草莓高架。等養 之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶村。 2.北部地區國產大豆,管理技術研究。 3.草苺高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	壤性質之影響。 (四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨國產大明, 1. 北部地區產產大 管理技術報報 2. 北部 共高 架 等 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		2. 長期施用生物炭對語
(四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2.北部地區國產大豆)管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2.北部地區國產大豆。 管理技術究。 3.草苺高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2.北部地區國產大豆。管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶村。 2.北部地區國產大豆、管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控、物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2.北部地區國產大豆。管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(四)農耕環境永續 1.農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑 2.北部地區國產大。 管理技術研究。 3.草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機		有機栽培蔬菜品質
1. 農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 農業生態系長期生 測-新竹峨眉桶柑 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		壤性質之影響。
測-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆)管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	测-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	测-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆,管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	测-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	测-新竹峨眉桶柑。 2. 北部地區國產大豆,管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	測-新竹峨眉桶柑 2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草苺高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		(四)農耕環境永續
2. 北部地區國產大豆) 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	2. 北部地區國產大豆 管理技術研究。 3. 草苺高架栽培營養 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		1. 農業生態系長期生息
管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	管理技術研究。 3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		測-新竹峨眉桶柑。
3. 草莓高架栽培營養。 之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	3. 草莓高架栽培營養之研究。 (五)省工高效農機 1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		2. 北部地區國產大豆
之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控制 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	之研究。 (五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機		管理技術研究。
(五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(五)省工高效農機 1.利用可調控光源控物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2.附掛式甘藷收穫機	(五)省工高效農機 1.利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		3. 草莓高架栽培營養
1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 利用可調控光源控物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	1. 利用可調控光源控 物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		之研究。
物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機	物生長狀態之研究 2. 附掛式甘藷收穫機		(五)省工高效農機
2. 附掛式甘藷收穫機	2. 附掛式甘藷收穫機	2. 附掛式甘藷收穫機	2. 附掛式甘藷收穫機	2. 附掛式甘藷收穫機	2. 附掛式甘藷收穫機		1. 利用可調控光源控制
							物生長狀態之研究
發。	發。	發。	發。	發。	發。		2. 附掛式甘藷收穫機
							發。
					I I		

#### 實施成果

計10月份進行果莢採收;112年雜交組合於今年2月播種,10個播種組合中,有6個組合幼苗成功存活至移苗階段,6月底換盆至3.5吋軟盆,幼苗數量估計約800株;111年組雜交組合本年度第一次開花,以早開花、分枝數(>3)、觀賞性作為選拔標準,共選拔優良單株(TYH111)40株,選拔率3.4%,完成繁殖作業;品系試驗:110年雜交組合共計23個,4月換盆至3.5寸軟盆,進行營養生長栽培,預計7月起部分植株進行花芽創始篩選試驗。

- 刊植 12. 櫻花種間雜交後代複辦 6 個大花單株中,經嫁接觀察結果顯示,TYPC12GC0951、TYPC12GC1076、TYPC12GC1127及TYPC16GC020等4個品系,花型及生長勢初步評估優良;第4年品系比較試驗品系中,春季開花性狀評估以TYPC11GF10(早花、粉桃白)及TYPC12VG113品系(早花、桃紅漸層)花色較具特色,7月中預計夏季生長勢評估調查。
  - 13. 透過真菌性葉斑病檢定,新增釐定 25 個之長壽花品種/種原之抗病性,建立抗病種園圃1式,含45 筆抗病或耐病等級種原資料。
  - 14. 完成山藥 8 個優選品系第一年品系試驗 及 4 個優選品系第二年品系試驗田間定 植及田間管理作業。
  - 15. 完成仙草 5 個優選品系第一年品系試驗 及 3 個優選品系第二年品系試驗田間定 植及田間管理作業。

(=)

1. 水稻旱田直播試驗已於3月27日完成播種,目前為分蘖盛期,株高78. 4cm,分蘖數330支/m²,維持湛水狀態;延後插秧於

工作計畫	實施概況	實施成果
工作計畫	實施概況	4月8日完成插秧,目前為分蘖盛期,株高76.8cm,分蘖數 436 支/m²;慣行對照於3月12日完成插秧,目前為抽穗期,株高81.5cm,分蘖數 398 支/m²。 2.以天麻栽培用蜜環菌太空包已完成走菌,2月25日開始進行天麻種植,種植方式採用袋植及籃植,目前已完成袋植 300袋,每袋 8-10 粒種麻,籃植 120 箱,每箱 12-15 粒種麻,其中袋植 50 袋放置五峰分場種植中。天麻袋植及籃植方式栽培中,種植 2 個月已觀察到天麻陸續萌發新芽;5月中旬完成天麻組培苗繼代 20 瓶。 3.4月18日起進行香草莢授粉,至5月7日完成香草莢授粉共計授粉 18,000 朵,6月2日進行疏果,約5%果莢小於12公分;香莢蘭加工分析,以索式萃取 (Soxhlet extractor)進行香草醛萃取,香草荃含量為1.87%;香莢蘭組培苗進行繼代繁殖 20
		extractor)進行香草醛萃取,香草荃含量
		風向垂直之塑膠籃格式外(60*40*25公分),設計壓差預冷用塑膠籃規格(50*40*33公分),周圍以塑膠布包裹,塑膠籃可直立進行壓差預冷,讓葉菜排列方

工作計畫	實施概況	實施成果
		向與風向平行,加速預冷效率。
		8. 利用光處理提高貝比生菜抗氧化成分含量
		之可行性:機能性成分以維生素C含量、
		花青素含量、硝酸鹽含量及抗氧化能力作
		為調查指標,結果在人工光源下,芝麻菜
		人工光源下以紫光(RB)有較佳生長量及機
		能性成分含量表現; 萵苣以紅光(R)有較
		佳生長量及機能性成分含量表現;羽衣甘
		藍以紫光(RB)有較佳生長量及機能性成分
		含量表現;紅甘藍以紫光(RB)有較佳生長
		量及機能性成分含量表現。
		9. 完成芫荽冬春季肥料試驗,及 LED 光度處
		理對芫荽生長影響。以不同光譜處理青蔥
		生長,其中以增加紅光處理者,主要硫化
		物含量及揮發性成分總量皆最高。
		10. 完成綠竹不同方式留產筍母竹試驗之清
		竹頭處理作業、植株生育初期調查。自5
		月 16 日起進行試驗產量調查。並完成樹
		林分場及八里區省工清竹頭試驗區之田
		間管理作業,建置機械清竹頭示範場域。
		11.5月9日至5月10日整理庫存的山胡椒
		種子,剔除腐爛和發芽的種子。不同淹水
		時間處理對山胡椒幼苗進行性別篩選試
		驗,選取8個不同來源的山胡椒種子共
		740 克進行播種育苗作業。不同播種量對
		野菜生育影響試驗,5月17日進行山萵
		苣種子低溫滲調處理進行發芽試驗。5月
		31 日播種作業,播種量分別每平方公尺
		2、3和4公克。
		12. 完成應用蝴蝶蘭栽培底部盤及滴灌管路
		配合端盤進行底部灌溉設備安裝並測試
		串接一對三土壤濕度計。完成栽培床設置
		蝴蝶蘭底部盤配合端盤設置3種養液的
		灌溉管路及設備安裝,並串接一對三土
		壤濕度計,達到利用土壤濕度計偵測介
		質含水量,撰寫灌溉程式積木,透過智

工作計畫	實施概況	實施成果
		慧農業系統,達到智慧偵測物聯網自動
		啟動灌溉,完成智慧偵測物聯網蝴蝶蘭
		栽培灌溉設備架設與測試並透過環境傳
		感傳器紀錄栽培溫室環境的溫度、相對濕
		度及光度,紀錄土壤濕度及灌溉時間等
		資料;進行蝴蝶蘭2.5寸盆及3.5寸盆3
		種養液底部智慧灌溉,5月份A處理(2
		次肥水1次清水輪流底部灌溉,肥水為
		1000 倍 peters20-20-20 ) 3.5 寸盆自動
		灌溉 2 次, 2.5 寸盆自動灌溉 3 次、B 處理
		(2500 倍 peters15-5-15) 3.5 寸盆自動
		灌溉 2 次, 2.5 寸盆自動灌溉 2 次及 C 處
		理(2500 倍 peters20-20-20)3.5 寸盆自
		動灌溉 2 次, 2.5 寸盆自動灌溉 3 次。
		13. 本年度進行光馴化試驗以提高植物對室
		內低光環境之耐受性,光馴化試驗分別
		以遮蔭 50%及 75%條件進行光馴化處理 7
		天或14天,觀葉秋海棠於3月15日進行
		室內低光環境觀賞性評估,低光環境擺
		放2個月後植株葉片黃化且萎凋,未經
		光馴化處理之對照組萎凋率達 95%以上,
		經光馴化處理可降低萎凋率,以75%遮陰
		14天的處理組萎凋率20%最低。
		14. 完成1-6月茶花品種桃園1號自然抽芽及
		花苞發育調查,每2週記錄1次。枝條生
		長部分,植株於4月中起進入萌芽期,4
		月11日-4月24日為萌芽高峰,調查4日公正均包料 节节 4 92 4 1 5 6 日节节
		月份平均每株萌芽共83枝,5-6月萌芽
		數量下降,每株約6枝。4月萌芽枝條部
		分於6月底可見花苞形成,較一般茶花
		提早花芽形成。開花部分,1-3 月仍有部 分花朵開放,開花株比例為 23%-50%, 4-
		6月沒有花朵開放。預計持續調查可見花
		<b>芭時間及花苞發育階段。進行矮化預試</b>
		驗,以桃園 1 號扦插苗為材料,以葉片
		噴施方式進行,處理巴克素

工作計畫	實施概況	實施成果
		500、1,000、1,500、2,000mgL <sup>-1</sup> ;克美素
		500 ·1,000 ·2,000mgL <sup>-1</sup> ,預計後續進行生
		長調查。
		15. 完成聖誕紅銀葉粉蝨用輕量噴藥雛型機
		構1台,設計建置空氣擾動系統1式,製
		作 LED 誘引防蟲裝置 1 項。
		$(\equiv)$
		1. 水田連作區及輪作區目前進入孕穗期,連
		作區水稻株高及分蘖數平均分別為
		87.2cm、23.0支;輪作區水稻株高及分蘗
		數平均分別為 85.4cm、21.2 支。
		2. 已完成長期施用生物炭對設施有機栽培蔬
		菜品質及土壤性質之影響之田間試驗 2
		作,產量及土壤肥力分析資料2式。
		(四)
		1. 已完成本年度有機農法及慣行農法桶柑果
		園之試驗田區土壤肥力分析資料1式。指
		標昆蟲調查資料1式。
		2. 完成北部地區大豆栽培區微量元素鉬含量
		及葉面液肥施用濃度調查資料1式。
		3. 完成建立草莓高架栽培營養管理之研究果
		實品質及產量調查資料1式。
		(五)
		1. 利用可調控光源控制植物生長狀態之研
		究:完成家用型植物光源電路及功能設
		計,針對家用環境情境自動感測人員接近
		進行光源控制。
		2. 附掛式甘藷收穫分別在4月及6月,在大
		園地區甘藷種植農戶田間進行共3次採收
		試驗,雖可進行採收但因犁頭角度過大,
		目前已請廠商進行修改中,修改完後,預
		計 9 月底配合甘藷採收期,再進行田間採
		收試驗。
	四、防疫檢疫科技研發	
	(一)山藥線蟲病害防病性	(一)分別以樂無線稀釋 600 倍、肉桂精油稀釋
	生物資材開發與應用。	5,000 倍及山雞椒精油稀釋 5,000 倍處

- 11. N. da	مد ما اسم	ф./. N Ш
工作計畫	實施概況	實施成果
	(二)設施蔬菜土傳病害生	理,以純水為對照,進行山藥根腐線蟲
	物製劑開發與應用。	盆缽防治試驗,於種植供試作物 60 天後
	(三)香莢蘭莖腐病及炭疽	採取 100 克盆缽土壤,利用改良式柏門
	病之綜合管理模式建	氏漏斗分離法分離,結果僅對照組每百
	立。	克根圈土壤分離出根腐線蟲3隻,其餘
	(四)北部地區果樹成熟期	處理皆未發現,持續進行線蟲族群密度
	關鍵害蟲整合性防治	調查。
	技術。	(二)持續蒐集篩選拮抗菌木黴菌15株,液態
	(五)防治鞘翅目害蟲之白	培養增殖篩選出之拮抗菌,族群達
	殭菌生物製劑研發。	10 <sup>8</sup> CFUg <sup>-1</sup> 。後續將以此稀釋後進行穴盤苗
		立枯病防治試驗。
		(三)完成臺灣北、中、南的香莢蘭樣本分離出
		之60株菌之DNA抽取及增幅。經ITS鑑定
		結果,共鑑定出19株炭疽病菌、15株鐮
		孢病菌。完成上半年度新屋及龍潭栽培區
		炭疽病及莖腐病網室內藥劑處理結果調
		查及溫度記錄數據收集,罹病率皆低。
		(四)完成苗栗縣卓蘭區平地水蜜桃4月下旬-
		5月上旬採收期間,吸果夜蛾種類調查結
		果為 0。顯示該地區無吸果夜蛾危害問
		題,成熟期主要果實蟲害為東方果實蠅。
		與農科院及台中場完成台中市和平區梨
		山里溫帶水蜜桃及蜜蘋果避蛾燈驅避吸
		果夜蛾示範點位設立2處。預計8月上旬
		水蜜桃採收期進行夜間穿越線吸果夜蛾
		種類調查工作。
		(五)完成白殭菌 TyEf0054 菌株對十字花科蔬
		菜小猿葉蟲成蟲之確效試驗1式。以
		1×10 <sup>7</sup> conidia mL <sup>-1</sup> 白殭菌孢子懸浮液進
		行葉片盆栽噴霧感染小猿葉蟲成蟲,第
		十日死亡率白殭菌 TyEf0054 為 1.3%,與
		對照組死亡率 0%無顯著差異。以白殭菌菌
		株 TyEf0054 感染小猿葉蟲成蟲則呈現低
		死亡率;112年試驗結果,以白殭菌菌株
		TyEf0054 葉片噴霧感染小猿葉蟲幼蟲第
		七日幼蟲死亡率為24.3%與對照組死亡率

工作計畫	實施概況	實施成果
		8.9%具顯著差異;顯示菌株對蟲體不同
		時期之致病能力具差異。
	五、雲世代產業數位轉型-農	依據 112 年計畫執行成果,滾動式檢討與後
	漁產銷與農機創新營運計	續追蹤,並依產業需求提供擴充農業雲市集
	畫-桃園區外銷潛力作物	服務項目建議,以提高業者數位工具使用家
	中小微企業或農民團體數	數與使用。目前促案申請家數 23 件,下半年
	位轉型輔導計畫。	度將針對農場已擴充數位生產使用面積與調
		查用戶滿意度。
	六、農業水資源精準管理科技	
	決策支援體系之建構	
	(一)北部地區主要耕作制	(一)水田整地用水量為 230mm;插秧後至曬田
	度之最適灌溉模式建	之用水量 144mm; 曬田後至目前抽穗開花
	立與驗證。	期之用水量 238mm, 全生育期降雨量為
	(二)小尺度灌溉示範區動	
	態配水模擬驗證。	支,LAI 為 4.52。春作高粱播種後灌溉用
		水量 115mm,期間降雨量 397mm。
		(二)已收集農業試驗所、桃園區農業改良場、
		臺南區農業改良場及臺東區農業改良場
		等小尺度示範場域於112年執行之灌溉
		系統配置、平均氣溫(℃)、最高氣溫(℃)、
		最低氣溫(℃)、平均相對溼度(%)、平均風
		速(m/s)、累積日照時數(hr)、累積日射量
		(MJ/m2)及日累計雨量(mm)、灌溉用水量、
		土壤水分入滲試驗分析、有效雨量、作物
		需水量等資料分析。各示範場域於112年
		之灌溉水量為充分灌溉情境下進行,此
		些情境可提供乾旱期之用水調整依據,
		並建立農業試驗所及桃園區農業改良場
		於小尺度示範場域之灌溉系統配置圖,
		並依此圖資建立動態配水模式架構與模
	────────────────────────────────────	式參數。
	一、我回原刀	
	利 辰 耒 核 〇 投 術 研 發 與 擴 散	
		  (一)6月11日完成12份樹豆種原的種子性狀
	豆科作物種原保存與	

工作計畫	實施概況	實施成果
	選育。	竹縣五峰鄉大隘部落的111.4公克最
	(二)新竹原鄉特用作物加	重,尖石鄉那羅部落的 58.2 公克最輕。
	工技術開發。	發芽率以大隘-1的66.67%最高,白蘭-2
		的 12. 22%最低。6 月 12 日拜訪在原鄉部
		落有30多年輔導經驗的馬鳳儀小姐,向
		她請教部落的現況,並蒐集尖石鄉地區
		原鄉豆科種子1份。
		(二)已完成不同粉碎程度、添加比例、加熱時
		間以及加熱溫度之金盞花浸泡油色澤分
		析數據。
	八、智慧農業計畫-公私協力	2月18-24日赴泰國協助駐泰技術團與泰國皇
	推動設施農業(蔬菜類)生	家計畫基金會合作,導入本計畫智農技轉產
	態系之建構。	品,持續輔導駐泰代表相關試驗研究工作。評
		估5間設施蔬菜智慧灌溉示範場域使用效
		益,藉由訪談及數據分析,每間溫室建置成
		本 12,707 元,使用7個月總灌溉次數 44,581
		次,可節省813.1小時灌溉工時。培養4位在
		地青農執行安裝服務,承接17場校園智慧灌
		溉,總工程費353萬3,021元,並協助其他農
		民安裝智慧灌溉。與地方政府合作輔導設施業
		者申請農糧署專案補助,預計本年度12位農
		民, 6.55 公頃 320 棟溫室安裝智慧灌溉系統。 
	九、因應氣候變遷淨零排放與	
	調適之農業部門科學技術	
	及策略推展研究	
		(一)本場第1期作水稻目前進入孕穗期,水
	玉米田碳排係數建	
	立。	支,水稻插秧至孕穗期累計溫室氣體量
	(二)北部地區水旱田(水	<b>測共計 23 次。</b>
		(二)完成建立減碳栽培技術,進行北部地區
	式之建立。	水旱田(水稻、高粱)低碳耕作模式之研究
	(三)設施電動式管理作業	之溫室氣體排放量測數據資料1式。
		(三)設施電動式管理作業及葉菜收穫機之研
	改良。	發改良:完成電動式管理作業機驅動部、
	(四)設施自走式電動菜苗	遠端影像及附掛播種機優化;完成葉菜

移植機開發。

收穫機割刀部、夾持部及控制系統優化。

工作計畫	實施概況	實施成果
	(五)北部地區重要農產品	(四)設施自走式電動菜苗移植機開發:完成
	碳足跡資訊盤查。	電動菜苗移植機供料裝置、插植機構及機
	(六)淨零排放知識觀念推	體改良。
	廣及輔導執行-桃園	(五)盤查有機青梗白菜活動數據1式計1,140
	場。	筆資料。
	(七)桶柑及設施短期葉菜	(六)輔導團隊針對鮮一農場(劉威佑)、力青農
	類韌性栽培體系建立	場(宋木森)及桃城蒔菜農場(邱冠鈞)進
	及擴散。	行設施有機蔬菜碳足跡盤查及計算,預
	(八)稻作節水栽培應對乾	計年底完成5家,後續可進一步申請碳
	旱逆境之調適技術驗	足跡標籤。
	證與推播。	(七)桶柑完成上半年整合技術管理後植株及
		生長評估,並完成土壤體積含水量感應
		器設置,進行果園水分監測;設施蔬菜
		完成春、夏季4期作設施葉菜高效給水模
		式分析,以噴霧噴帶灌溉系統節水效果
		較佳。
		(八)本試驗於桃園區農業改良場網室試驗圃
		內進行,於4月26日插秧至6月13日分
		藥盛期量測水稻耐旱品系
		TYRHM110301、TYRHM110303,及對照品種
		臺南11號、桃園5號及臺中和10號的株
		高,以慣行灌溉法(CI)栽培,各試驗材
		料介於 87.7~107.6 公分, 皆高於採乾溼 京巷 14 (AWD) # 12 # (# 京 A + A 76 0 97 9
		交替法(AWD)栽培者(株高介於76.9~87.2
		公分);另計算各試驗品系(種)之分蘖
		數,亦已慣行栽培之平均數(6.1~13.3 支)高於乾溼交替處理者(4.6~9.5支)。評
		位生育期,亦發現採AWD灌溉之生育狀
		况較慣行灌溉處理者,生育較遲緩;本
		計畫亦配合農業試驗所,選定桃園市八
		德稻作田區(24°56'48.1"N
		121°16′47.5"E),每2週進行1次水稻主
		要病蟲害(稻熱病及螟蛾類)的監測與發
		生風險評估。
	十、淨零排放-循環農業減碳	·
	科技與產業場域輔導	

工作計畫	實施概況	實施成果
	(一)竹東軟橋有機專區循	(一)第1期作水稻目前進入孕穗期,施用生
	環農業示範場域建置	物炭水稻株高及分蘖數平均分別為
	與推動。	91.2cm、18.0支,對照水稻株高及分蘖數
	(二)桃園市紫城農場循環	平均分別為 86.4cm、16.8 支。
	農業示範場域優化與	(二)完成桃園市楊梅區紫城農場循環農業示
	推動。	範場域1處,場域農業剩餘資源利用率
	(三)桃園地區循環農業技	及成本效益評估1式。
	術示範場域之建置。	(三)完成本場循環農業示範場域1處,有機
	(四)新竹縣無負擔社區循	農場堆肥成分分析資料1式。
	環農業示範場域建置	(四)調整優化新竹縣無負擔社區赤柯山油茶
	與推動。	工坊循環農業示範場域,以及輔導新竹
		縣青農合作社成立循環應用推動,取得
		新型專利1式,完成技術授權1件。
	十一、強化農水畜產品安全供	小松菜品項,經優化水冷加上暫貯技術處
	應鏈體系一設施水冷葉	理,經集貨農場條件下貯運6天時間,相較
	菜預冷及貯藏之冷鏈設	於慣行作法下,減少剔除率約10%(由慣行作
	備改善。	法之18%降至7%,),而加入50ppm次氯酸雖
		可降低小松菜葉片病害,但葉片水浸狀斑會
		增加。而小白菜品項部分則無效果,故需再針
		對水冷技術進行優化,如水質電導度,將
		10℃換新水(加入碎冰水冷機冰塊水降溫)之
		電導度調整與循環水相同。
二、一般行政	基本行政工作維持-辦理各項	1. 基本行政工作維持,提高行政效率。
	事務費用、稅金、油料、保險、租	2. 提升研發效益,促進產業發展,改善農民
	金、修繕及養護等。	生活品質,提升農業競爭力。
三、農業試驗發展	一、田間試驗及農藥檢驗—接	本(113)年迄今,民間團體尚未向本場提出委
	受民間團體委託辦理農藥	託辦理農藥田間藥效試驗申請。
	田間藥效試驗。	
	二、國土生態保育綠色網絡建	完成建立新北市金山區高厝聚落水稻田友善
		耕作及適栽水稻品種選育技術1項。於桃園市
		大溪區辦理有機及友善環境耕作相關講習會1
	生態友善農法之試驗及研	場次。建立友善環境耕作之田區土壤肥力、土
	發暨推廣有機及友善栽培	壤微生物多樣性及其他相關環境指標之監測
	管理技術。	資料1式。
四、交通及運輸設備	交通及運輸設備-汰換已達使	113年度編列汰換已達使用年限且維修費用偏
	用年限且維修費用偏高車輛。	高車輛,完成採購交車,並辦理驗收結案,

工作計畫	實施概況	實施成果
		目前車輛使用狀況良好。

# 本頁空白

## 貳、主 要 表

### 農業部桃園區農業改良場 歲入來源別預算表 中華民國114年度

經資門併計

	科			目	本年度	上年度	前年度	本年度與	説明
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	₹Z -9/3
2				合 計 04000000000 罰款及賠償收入	2,374	2,434	5,056 73		
	170			0451130000 桃園區農業改良場	-	-	73		
		1		0451130300 賠償收入	-	-	73	-	
			1	0451130301 一般賠償收入	-	-	73	-	前年度決算數係廠商違約逾期交 貨等賠償收入。
3				0500000000 規費收入	200	200	-	-	
	139			0551130000 桃園區農業改良場	200	200	-	-	
		1		0551130100 行政規費收入	200	200	-	-	
			1	8	200	200	-	-	本年度預算數係農藥田間試驗等 收入。
4				0700000000 財產收入	280	340	378	-60	
	183			0751130000 桃園區農業改良場	280	340	378	-60	
		1		0751130100 財産孳息	180	240	241	-60	
				0751130103 租金收入	180	240	241	-60	本年度預算數係設置基地台場地 租金收入。
		2		0751130500 廢舊物資售價	100	100	137	-	本年度預算數係出售報廢財產及 廢舊物品等收入。
7				12000000000 其他收入	1,894	1,894	4,605	-	
	181			1251130000 桃園區農業改良場	1,894	1,894	4,605	-	
		1		1251130200 雜項收入	1,894	1,894	4,605	-	
			1	1251130201 收回以前年度歲出	-	-	2,882	-	前年度決算數係收回以前年度薦 送國外進修職員未履行返國服務 義務之進修期間薪資等繳庫數。
			2	1251130210 其他雜項收入	1,894	1,894	1,724	-	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。

## 農業部桃園區農業改良場 歲出機關別預算表 中華民國 114 年度

經資門併計

	į	科		目	本年度	上年度	前年度	本年度與	N
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	說 明
16				0051000000 農業部主管					
	13			0051130000 桃園區農業改良 場	278,052	254,643	250,053	23,409	
				5251130000 科學支出	129,965	113,155	105,234	16,810	
		1		5251131200 農作物改良	129,965	113,155	105,234		1.本年度預算數129,965千元,包括 業務費112,410千元,設備及投資1 7,555千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)作物育種及栽培利用技術研發 經費46,626千元,較上年度增 列建立香莢蘭溫室光電板裝設 指引等經費6,311千元。 (2)作物生產環境技術研發經費42, 669千元,較上年度增列辦理溫 室番茄採摘與管理之自主移動 機器人系統開發驗證場域等經 費16,691千元。 (3)農業推廣與農民輔導研究經費1 1,249千元,較上年度增列辦理 設施葉菜生產排程決策輔助系 統優化等經費1,337千元。 (4)分場作物試驗研究經費29,421 千元,較上年度減列辦理無負 擔社區循環農業示範場域建置 等經費7,529千元。
				5651130000 農業支出	148,087	141,488	144,819	6,599	
		2		5651130100	144,895	137,928	132,181		1.本年度預算數144,895千元,包括 人事費131,660千元,業務費12,67 5千元,設備及投資200千元,獎補 助費360千元。 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131,660千元,較上 年度伸算增列調整待遇等經費5 ,377千元。 (2)基本行政工作維持費13,235千 元,較上年度增列電費等1,590

## 農業部桃園區農業改良場 歲出機關別預算表 中華民國 114 年度

經資門併計

江乡		'		T	1 年八	图 114 干及	ı	- 平位・州至市1九
款	<u>料</u> 目	節	月   名稱及編號	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
		- 1		37.91 20	77.71.20	7777 24		千元。
	3		5651130200 農業試驗發展	2,292	2,660	11,830	-368	1.本年度預算數2,292千元,包括業 務費1,672千元,設備及投資620千元。
								2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下: (1)田間試驗及農藥檢驗經費176千元,與上年度同。 (2)國土生態保育綠色網絡建置計畫(111-114年)總經費11,545千元,分4年辦理,111至113年度
								已編列9,429千元,本年度續編 最後1年經費2,116千元,較上 年度減列368千元。
	4		5651139000 一般建築及設備	800	800	808	_	
		1	5651139011 交通及運輸設備	800	800	808		本年度預算數之內容與上年度之比較如下: 1.汰換小客貨兩用車1輛經費800千元
								。 2.上年度汰換小客貨兩用車1輛預算 業已編竣,所列800千元如數減列 。
	5		5651139800 第一預備金	100	100	-	-	仍照上年度預算數編列。

# 本頁空白

# 多、附屬表

中華民國114年度

單位:新臺幣千元

0551130100 行政規費收入	-0551130101 -審查費	預算金額	20	00 承辦單位	作物環境科
歲	λ	項	目	説	明

一、項目內容

二、法令依據

接受民間團體委託辦理農藥藥效試驗等收入。

- 1.依國庫法第11條規定辦理。
- 2.本場辦理農藥田間試驗收費標準。

		金			額		B	· 說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
				0500000000					
3				規費收入			200		
				0551130000					
	139			桃園區農業	改良場		200		
				0551130100					
		1		行政規費收	入		200		
				0551130101					
			1	審查費			200	辦理農藥田間試驗等收入。	

中華民國114年度

單位:新臺幣千元

0751130100 財産孳息	-0751130103 -租金收入	預算分	金額	180	承辨單位	秘書室
歲	入	項	目	į	·····································	明

一、項目內容

二、法令依據

電信業者租借基地台場地租金收入。

依國有財產法及合約等相關規定辦理。

		<b>金</b>			額		J.	<u></u>	 說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	4.0	兌	明
				0700000000						
4				財產收入			180			
				0751130000						
	183			桃園區農業改	文良場		180			
				0751130100						
		1		財產孳息			180			
				0751130103						
			1	租金收入			180	基地台場地租金收入	. °	

中華民國114年度

單位:新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751130500 廢舊物資售價		預算金額	10	00 承辦單位	秘書室
	歲	入	項	目	說	明

一、項目內容

變賣報廢財產及廢舊物品等收入。

#### 二、法令依據

依國有財產法及各機關奉准報廢財產之變賣及估價 作業程序等相關規定辦理。

		金			額		B	<b>没</b> 說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	説	明
				0700000000					
4				財產收入			100		
				0751130000					
	183			桃園區農業	改良場		100		
				0751130500					
		2		廢舊物資售	價		100	出售報廢財產及廢舊物品等收入。	

中華民國114年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1251130200 雜項收入	-1251130210 -其他雜項收入	預算金額	1,894	承辦單位	本場各科室
	歲	λ	 項	且	<u> </u> 説	<u> </u> 明

#### 一、項目內容

- 1.出售本場農業試驗孳生物等收入。
- 2. 員工借用公家宿舍按月自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入。
- 3.學員宿舍等場地清潔費收入。
- 4.國有不動產設置太陽光電發電設備之售電回饋金收入。

#### 二、法令依據

- 1.依國庫法第11條規定辦理。
- 2.依全國軍公教員工待遇支給要點及中央各機關職 務宿舍管理費收費基準等相關規定辦理。
- 3.本場場地暨設備提供使用管理要點。

	金 款 項 目 6				貊		7	說 說	明
±h	-石		<i>ል</i> 5	4					<u> </u>
7	項 181		節 2	名 1200000000 其他收入 125113000 桃園區農業 125113020 雜項收入 125113021 其他雜項中	00 <b>紫</b> 改良場 00	金	額 1,894 1,894 1,894	文 就 就 1.處分本場農業試驗孳生物等收 2.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫 7千元。 3.學員宿舍等場地清潔費收入5 4.國有不動產設置太陽光電發電 千元。	明 女人1,377千元。 軍數及宿舍管理費收入等39 0千元。

### 農業部桃園區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國114年度

工作計畫名稱及編號 5251131200 農作物改良 預算金額 129,965

#### 計畫內容:

#### 1.作物育種及栽培利用技術研發:

- (1)農藝作物優良品種(系)選育及栽培技術改進與加工 技術之開發:進行水稻、大豆及甘藷品系(種)選育 ;開發非油炸甘藷方便食品及葉菜素材機能性加值 應用製程。國產高蛋白含量大豆粉及其產品開發。
- (2)進行小白菜品種選育,甘藷及去根葉菜採後預冷技術改善、提高生菜抗氧化成分技術改善、設施不結 球白菜機械化生產調適技術及示範場域建立、設施 短期葉菜類高效生產場域環境溫度分析、塩害土壤 改良及整合性降溫技術之建立。
- (3)進行香莢蘭多倍體育種;特用作物天麻、仙草、山藥及香莢蘭栽培技術優化;灌溉模式對蝴蝶蘭種苗生產之影響及相關性指標建立;茶花及室內觀葉植物栽培技術研究;基因編輯及基因改造作物檢監測體系之研究。

#### 2.作物生產環境技術研發:

- (1)開發北部地區土壤肥培管理技術,包含北部地區水稻及蔬菜有機栽培模式之研究、草苺設施高架栽培管理及組培繁殖技術開發、利用不同纖維分解菌開發綠竹現地處理利用技術、建立北部地區低碳耕作技術模式、開發北部地區柑桔果園增匯技術及建立北部地區有機農場菜葉循環示範場域。
- (2)進行全自動菜苗移植系統及甘藷莖葉採收機(供青貯料使用)開發、綠竹粉碎機優化、溫室番茄採摘與管理之自主移動機器人系統開發驗證場域。
- (3)放線菌生物製劑於示範場域防治驗證及效益評估; 設施蔬菜土傳病害生物製劑開發;白絹病整合管理 技術開發;北部地區果樹成熟期關鍵害蟲整合性防 治技術開發;防治鞘翅目害蟲之白殭菌生物製劑研 發;優選蟲生真菌及放線菌菌株於設施蔬菜有害生 物防治的確效驗證;作物關鍵害物物理防治技術開 發及防治效益評估;物理防治技術擴大應用至果樹 關鍵害蟲整合性防治。

#### 3.農業推廣與農民輔導研究:

- (1)北部地區設施蔬菜栽培及綠竹農事服務之效益評估 ;休閒體驗型高架化草苺栽培成本效益之分析;跨 域推動園藝療育營運模式建置評估;設施葉菜生產 排程決策輔助系統優化及綠竹智慧省工管理模式建 置與應用。
- (2)公私協力推動設施精緻盆花產業智農生態系之建構 ;促進ESG發展與輔導農民永續經營之研究;淨零排 放知識觀念推廣及輔導執行-桃園場;綠竹筍產品碳 足跡資訊盤查;優化近郊農場食農體驗經營模式; 農業技術轉移決策支持系統(Decision Support Sys tem For Agrotechnology Transfer ,DSSAT)研習計 畫。

#### 4.分場作物試驗研究:

- (1)櫻花、長壽花、繡球花、草苺、山藥、仙草、梨、 甜柿及柑橘等農作物之育種。
- (2)甜柿、山胡椒、野菜、山藥、仙草、柑橘及草苺等作物栽培技術改進;北部地區重要作物災害調查分析及減災調適技術研究;北部地區桶柑乾旱下整合栽培管理技術研究;綠竹田間栽培水分管理及優良品系組織培養繁殖技術之研究;聖誕紅銀葉粉蝨綜合防治技術開發;香莢蘭莖腐病及炭疽病之綜合管理模式建立;北部新興果樹試種及評估;新竹縣青農農業剩餘資材加值及循環應用。

#### 預期成果:

#### 1.作物育種及栽培利用技術研發:

(1)完成1~2個水稻耐旱品系高級試驗評估;完成大豆5 個以上之雜交組合,建立大豆新品種桃園1號示範場 域至少1處;完成中小藷(50g~300g)比例高、不易裂 藷之2個品系地方試作產量評估;建立甘藷餡料加工 技術1式,並開發常溫方便型甘藷餡料產品1式;建 立芥菜硫苷含量分析1式。優化高蛋白大豆素材製程 1式。

單位:新臺幣千元

- (2)完成小白菜耐熱自交系第4代之育成。甘藷及去根/帶根葉菜採後優化預冷技術各1式。提高生菜抗氧化補光技術1式。完成篩選具耐熱且機械化栽培特性之不結球白菜品種並建立因應機械採收之育苗技術1式。完成夏季高溫期、塩害土壤改良及簡易溫網室設施內熱能分布分析,建立整合性夏季降溫管理策略1式。
- (3)完成誘導香莢蘭四倍體單株5個。優化仙草、山藥栽培技術各1式,優化天麻種苗育成率80%以上。建立香莢蘭理蔓技術1式,推薦防落莢栽培技術1式。建立灌溉模式對蝴蝶蘭種苗根系活力及檢測技術1式。建立茶花新品種盆花矮化技術1式。優化觀葉植物室內栽培技術1式。建立大豆基改品項之qPCR檢測方法系統1式。

#### 2.作物生產環境技術研發:

- (1)建立北部地區土壤肥培管理技術與模式7項及示範場域1處:包含建立有機水稻後作大豆耕作模式1式、開發適合高架草苺生長之有機液肥配方1項、建立草苺桃園1號癒合組織培養再生系統1式、建立設施草苺高架型式對生育及產量之影響1式、利用不同纖維分解菌開發綠竹現地處理利用技術1式、建立北部地區水稻田低碳耕作模式1式、建立北部地區柑桔果園增匯管理技術1式;建立北部地區有機農場菜葉循環示範場域1處。
- (2)完成全自動菜苗移植系統雛型1式;完成甘藷莖葉採收雛型機(供青貯料使用)1式;完成綠竹粉碎機優化 1式;完成溫室番茄採摘與管理之自主移動機器人系統開發驗證場域1式。
- (3)完成線蟲病害本田防治生物製劑田間驗證及使用方 法評估1式;建立具拮抗能力木黴菌堆肥製作及使用 方法1式;開發白絹病整合管理技術1式;建立果樹 成熟期關鍵害蟲吸果夜蛾及東方果實蠅整合性防治 技術1式;完成具致病力蟲生真菌菌株白殭菌儲架包 裝測試1式;完成蟲生真菌菌株用於黃條葉蚤及蚜蟲 確效試驗及放線菌菌株用於根瘤線蟲確效試驗各1式 ;完成作物關鍵害物物理防治器資材開發及防治效 益評估1式。完成物理防治技術擴大應用至果樹關鍵 害蟲整合性防治1式。

#### 3.農業推廣與農民輔導研究:

(1)因應設施葉菜栽培場域及生產模式,導入本場技術等成本效益調查,探討適合栽培場域需求之因素與效益,以利於技術擴散;調查並輔導推動北部地區綠竹機耕服務團,提供綠竹清竹頭及老竹粉碎服務建立營運模式、服務場域面積10公頃。預期建立高效代耕團隊,提升綠竹品質和產量,降低成本,增強市場競爭力,促進青年就業,推動可持續農業發展。增加綠竹相關產品研發,拓展市場份額,建立穩定的銷售管道和合作夥伴關係;調查北部地區休閒體驗型高架化及露天草苺栽培成本效益之分析比

### 農業部桃園區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國114年度

工作計畫名稱及編號 5251131200 農作物改良 預算金額 129,965

(3)深化食農核心技術與健全環境推展研究。

較,草苺銷售通路、消費者消費傾向及滿意度調查,完成計畫研究調查報告1份;評估能更多元之園藝療育課程客製化規劃,發展綠色照顧政策,增加跨域推動園藝療育之可行性,經問卷評估討論,提出模式建議1式;預期本場所轄主要從事設施蔬菜產業地區具規模化農場使用本場生產決策輔助系統涵蓋率達5%。達北部地區妥善管理且有灌溉水源之綠竹筍生產農戶3%,推廣農戶累計5戶,1.5公頃以上。建立綠竹智慧管理專家系統1式,輔導綠竹代耕機械工班成立2班,進行綠竹桿粉碎等農事服務業,媒合2案。

單位:新臺幣千元

(2)推動設施精緻盆花智農生態系,串聯智農產業鏈,培育在地農事服務量能,與地方政府協力推動盆花智慧生產,技術落地,盆花產業升級;輔導農民經營活動朝向ESG永續經營,提升產值5%,建立符合農業ESG指標1式;辦理淨零排放輔導團隊種子講師碳足跡、組織碳盤查實務演練課程。製作文宣摺頁,透過分群分類包括農民、農民團體、產業公協會等。並辦理政府機關及農企業辦理宣導說明會,運用社群媒體推播淨零排放定義和概念,以及訪視輔導農企業,多元傳遞淨零排放知識觀念;盤查綠竹產品碳足跡1式,作為熱點探討減碳依據;輔導近郊農場3處,提升收益5%。應用於整合評估氣候變遷及其調適作為可能產生的經濟效益或經濟損失,專題報告1式。

#### 4.分場作物試驗研究:

- (1)櫻花經第1年品系觀察試驗,篩選出盆栽品系2個;透過真菌性葉斑病檢定,完成長壽花5個抗病親本雜交組合,選育1個以上抗病單株/品系;經雜交選拔出新花型、低需冷性繡球花品系2個進行觀察試驗;經2年品系比較試驗,選育出具早生質優草苺新品系1個;第2年品系試驗中,選育山藥耐旱品系1個;第2年品系試驗中,選育山草高香氣品系1個;103年組品系觀察試驗中,選育具低需冷量梨品系1個;從113年的牛心柿與長果柿的300株雜交後裔幼苗中選出30株帶有自然澀脫基因的優良單株;從107-111年雜交後裔中,選出適合低海拔栽培之甜柿優良單株5株,與平地柿農進行試種;柑橘於101-107年雜交後裔中,選育具少子潛力優良單株2株。
- (2)研發甜柿、山胡椒、野菜、山藥、仙草、柑橘及草 苺等作物栽培管理技術6項;訂定新竹地區3種主要 作物防災圖卡;建立桶柑乾旱下整合管理技術1式; 建立綠竹栽培水分管理灌溉模式1式、水分逆境生理 指數1項及建立綠竹優良品系側芽組織培養再生系統 1式;研發聖誕紅銀葉粉蝨整合防治技術1項,優化 自動噴藥機構1項;完成香莢蘭栽培莖腐病、炭疽病 發生生態調查數據1筆,建立香莢蘭炭疽病及莖腐病 綜合防治操作指引1式;評估北部新興果樹栽培1式 ;輔導新竹縣青農農業循環加值利用技術2項。
- (3)擴增都市農耕最適灌溉模式作物20種,都市農耕商轉資料庫推廣運用10件;建置青梗白菜、羅勒食農教育實作體驗模組共2式;辦理食農教育專業人員在職培訓課程1場次。開發土壤(介質)簡易物理性檢測技術套組、土壤(介質)回收再利用技術、樹枝落葉堆肥裝置供氣技術1項,輔導8處場域執行落葉堆肥箱;建置一米菜園作物共榮栽培組合2式。優化食農場域適栽作物營養資料庫架構1式,新增營養成分資

經資門併計

工作計畫名稱及編號

5251131200 農作物改良

單位:新臺幣千元

預算金額

(18)運送農機具及試驗材料等107千元。

129,965

11 = 1 = 11 11 11 11 11 11 11	LOO KII ISKK		10,7 = 50	
		優化並 卷1式 育宣導 合北;輔 上;輔 養護平	以上;開發貝比生菜營養完成甘藷教案、教材及實完成甘藷教案、教材及實施,進行應用導入及場域推動人員及專業人員共同培訓地區療育場域感官體驗之導1處以上具有綠場域之經導入與驗證並進行優化調台植物病蟲害診斷及防治管理教案1式。	作體驗活動量化問動3處,完成食農教制課程共2場。建構適益減作物模組2項以為色照顧站,進行研閱整。完成本場植栽
分支計畫及用途別科	` '	承 辨 單 位	說	明
01 作物育種及栽培利用技術研發		物改良科本	分支計畫係辦理區域性農	藝和園藝作物品種改
2000 業務費	41,677	良	與栽培管理技術改進,生	的技術應用,作物採
2003 教育訓練費	797	後	處理與加工技術等研發及	大示範推廣計畫。其內
2006 水電費	2,602	容	如下:	
2009 通訊費	498		業務費41,677千元。	
2018 資訊服務費	2,087		(1)員工教育訓練費797千	元。
2021 其他業務租金	1,086		(2)水電費2,602千元。	
2024 稅捐及規費	520		(3)郵電及網路通訊等498	
2027 保險費	131		(4)電腦及周邊設備軟硬體	
2033 約用人員酬金	12,919		(5)租用試驗場地及觀摩係	會活動車輛等租金1,0
2036 按日按件計資酬金	125		86千元。	
2039 委辦費	1,935		(6)公務車輛檢驗、牌照積	
2045 國內組織會費	28		種檢定及申請專利等:	
2051 物品	15,742		(7)實驗室、貴重儀器及權	觀摩會活動等保險131
2054 一般事務費	1,807		千元。	
2063 房屋建築養護費	89		(8) 遴用約用人員協助辦理	
2066 車輛及辦公器具養護費			草、施肥、採種、資料	料建置及調查等費用1
2069 設施及機械設備養護費			2,919千元。	
2072 國內旅費	820		(9)聘請專家學者講座鐘點	點費、稿費及出席費
2081 運費	107		等125千元。	
3000 設備及投資	4,949		(10)委託學校或試驗研究	
3020 機械設備費	4,454		溉示範區動態配水模	模擬驗證等1,935千元
3030 資訊軟硬體設備費	50		0	
3035 雜項設備費	445		(11)參加學術團體會員會	
			(12)肥料、農藥、油料、 腦耗材等15,742千元	
			(13)印刷、清潔、工作服 包費等1,807千元。	B、雜支及清潔勞務外
			(14)實驗室及溫網室維修	x
			(14)員級至及溫納至維修(15)試驗用搬運車、影印	
			元。	- NW /1 WITHD/X NV 段 1
			(16)農機具與實驗儀器之	/维修乃保養等383千
			元。	- ハ 圧   シ/ス   ハ 艮 寸 J U J
			(17)國內差旅費820千元	0
			(1/)图[1/] /	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5251131200	農作物改良			預算金額	129,965
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說	,	明
				資4,949千元。	
					析平台等4,454千元。
				記型電腦等50	
				藏庫等445千元	
02 作物生產環境技術研發		作物環境科			<b>天</b> 管理改進,農作物友
2000 業務費	33,139				<b>5</b> ,農作物整合性病蟲
2003 教育訓練費	164				<b>農業機械與自動化等研</b>
2006 水電費	1,927			<b>5計畫。其內容</b>	学如下:
2009 通訊費	561		1.業務費33,		
2018 資訊服務費	1,212		1 ' '	育訓練費164千	元。
2021 其他業務租金	300		1	1,927千元。	
2027 保險費	139		1	網路通訊等56	
2033 約用人員酬金	16,045				體維修等1,212千元。
2036 按日按件計資酬金	79		1	驗場地及觀摩	會活動車輛等租金300
2051 物品	7,389		千元。		
2054 一般事務費	3,206			、貴重儀器及	觀摩會活動等保險139
2063 房屋建築養護費	89		千元。		
2069 設施及機械設備養護費	3		1		理田間試驗栽培、除
2072 國內旅費	2,005		1		料建置及調查等費用1
2081 運費	20		6,045=		
3000 設備及投資	9,530 9,060				點費、稿費及出席費
3020 機械設備費	9,000		等79千		
3030 資訊軟硬體設備費	470		, ,		試驗材料、圖書及電
				等7,389千元。 、連潮、工作町	6. 雜支及清潔勞務外
				· 凋為· 工匠	
				字3,200 ml。 室及溫網室維修	
					读号89   凡。 食儀器保養及維修等費
			用3千		(
				うし 皇旅費2,005千〕	<del>∏</del> . ∘
				是機具及試驗材	
			, ,,	到000000000000000000000000000000000000	1/17 <del>17</del> 20   /L
				■プ,550   元 壊水分測定計	<b>等</b> 9 060壬元。
				作站級電腦主	
03 農業推廣與農民輔導研究	11.249	農業推廣科			]培育,農業推廣教育
2000 業務費	9,749	NEVINGENIE			支術,農業企業化經營
2003 教育訓練費	144				注廣計畫。其內容如下
2006 水電費	1,118		:		
2009 通訊費	38		  1.業務費9,7	′49千元。	
2021 其他業務租金	60			:育訓練費144千	元。
2033 約用人員酬金	6,530		1 ' '	1,118千元。	
2036 按日按件計資酬金	118			網路通訊費等	38千元。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5251131200	農作物改良			預算金額	129,965		
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說		明		
2051 物品	652		(4)租用訓	練班、觀摩會	活動場地及車輛等租		
2054 一般事務費	300	300 金60千元。					
2063 房屋建築養護費	89		(5)遴用約	(5)遴用約用人員協助資料建置、調查等			
2072 國內旅費	685		,530千	元。			
2081 運費	15		(6)聘請專	家學者講座鐘	點費、稿費及出席費		
3000 設備及投資	1,500		等118=	千元。			
3020 機械設備費	300		(7)辦公器	具、紙張、油	料、圖書及電腦耗材		
3030 資訊軟硬體設備費	1,200		等652=	千元。			
			(8)印刷、	獎狀、獎牌、	獎品、接待外賓、雜		
			支及清	潔勞務外包費	等300千元。		
			(9)辦公大	樓、視聽教室	及學員宿舍等修繕89		
			千元。				
			(10)國內差	差旅費685千元	Ō		
			(11)運送名	各項器材及工具	具等15千元。		
			2.設備及投資	資1,500千元。			
			(1)購置綠	竹噴灌裝置等	300千元。		
			(2)生產排	程系統增列派	工等功能及性能優化		
			等1,20	00千元。			
04 分場作物試驗研究	29,421	各分場	本分支計畫係	<b>糸辦理都市近</b> 交	<b>邓蔬菜及花卉作物,果</b>		
2000 業務費	27,845		樹及特用作物	勿,原住民地區	區農作物品種改良、栽		
2003 教育訓練費	106		培與採後處理	里技術改進等研	T發及示範推廣計畫。		
2006 水電費	2,909		其中投注於原	原住民族地區經	整費2,000千元。其內		
2009 通訊費	77		容如下:				
2018 資訊服務費	1,125		1.業務費27,	845千元。			
2021 其他業務租金	795		(1)員工教	<b>(</b> 育訓練費106千	元。		
2033 約用人員酬金	10,390		(2)水電費	2,909千元。			
2036 按日按件計資酬金	66		(3)郵電及	網路通訊費等	77千元。		
2051 物品	7,008		(4)電腦及	周邊設備軟硬	體維修等1,125千元。		
2054 一般事務費	4,502		(5)租用試	驗場地及觀摩	會活動車輛等租金795		
2063 房屋建築養護費	89		千元。				
2069 設施及機械設備養護費	375		(6)遴用約	用人員協助辦	理作物試驗栽培、除		
2072 國內旅費	400		草、施	肥、資料建置	及調查等費用10,390		
2081 運費	3		千元。				
3000 設備及投資	1,576		(7)聘請專	家學者講座鐘	點費、稿費及出席費		
3020 機械設備費	1,576		等66千	元。			
			(8)肥料、	農藥、油料、	試驗材料及電腦耗材		
			等7,00	)8千元。			
			(9)印刷、	環境佈置、雜	支及清潔勞務外包費		
			等4,50	)2千元。			
			(10)實驗室	室及溫網室維修	等89千元。		
			(11)農機具	具與實驗儀器之	工保養及維修等375千		
			元。				

經資門併計

<b>上作計畫名稱及編號</b> 525113120	0 農作物改良		預算金額	129,96
<b>分支計畫及用途別科目</b>	金額	承 辨 單 位	說	明
			(12)國內差旅費400千元。	
			(13)運送農機具及試驗材料	料等3千元。
			2.設備及投資1,576千元,係	購置空壓機等。

### 農業部桃園區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國114年度

單位:新臺幣千元

144,895 工作計畫名稱及編號 |5651130100 一般行政 預算金額 預期成果: 計畫內容: 依據施政計畫,處理一般行政管理事務。 1.基本行政工作維持,提高行政效率。 2.提升研發效益,促進產業發展,改善農民生活品質,提 升農業競爭力。 承辨單位 分支計畫及用途別科目 01 人員維持 131,660 本場各科室 本分支計畫本年度編列人事費131.660千元。其 131,660 1000 人事費 内容如下: 65,352 1015 法定編制人員待遇 1.法定編制人員待遇65,352千元,係職員68人之 12,540 1020 約聘僱人員待遇 薪俸、加給等。 8,799 1025 技工及工友待遇 2. 約聘僱人員待遇12,540千元,係約僱27人之酬 20,064 1030 獎金 金。 1,618 1035 其他給與 3.技工及工友待遇8,799千元,係技工18人及駕 4,909 1040 加班費 駛1人之工餉、加給等。 1,329 4. 獎金20,064千元,係員工考績獎金、年終工作 1045 退休退職給付 1050 退休離職儲金 7.876 獎金及獎章之獎勵金等。 9,173 1055 保險 |5.其他給與1,618千元,係員工休假補助等。 6.加班費4,909千元,係員工超時加班及未休假 加班費等。 7. 退休退職給付1,329千元,係技工退職補償金 8. 退休離職儲金7,876千元,係員工依法應提撥 之退休、離職儲金等。 9.保險9,173千元,係員工依法應提撥之公、勞 、健保費等。 13,235 秘書室 02 基本行政工作維持 本分支計畫係內部行政支援單位辦理特定業務所 2000 業務費 12,675 需經費。其內容如下: 2003 教育訓練費 50 1.業務費12,675千元。 2006 水電費 1,750 (1)員工教育訓練費50千元。 825 2009 通訊費 (2)水電費1,750千元。 407 2018 資訊服務費 (3)寄送文件、物品及年報郵資、電話及網路 2021 其他業務租金 259 通訊等825千元。 395 2024 稅捐及規費 (4)電腦及周邊設備軟硬體維修、安裝、操作 375 2027 保險費 等407千元。 2033 約用人員酬金 3,472 (5)租用影印機、訓練班、觀摩會活動場地及 2036 按日按件計資酬金 60 車輛等租金259千元。 1,045 2051 物品 (6)公務車輛牌照稅、燃料使用費及檢驗等395 856 2054 一般事務費 千元。 2063 房屋建築養護費 200 (7)房屋及公務車輛保險等375千元。 521 2066 車輛及辦公器具養護費 (8) 遴用約用人員協助辦理資料建置等費用3,4

72千元。

(9)辦理環境教育、性別主流化、廉政倫理、

全民國防教育等各項講習訓練之講座鐘點

費、聘請專家學者稿費及出席費等60千元

1,848

550

62

200

2069 設施及機械設備養護費

2072 國內旅費

2093 特別費

3000 設備及投資

經資門併計

工作計畫名稱及編號 565	51130100 -	一般行政						預算金額	144,895
分支計畫及用途別		金	額	承务	辞 單	位	說		明
3030 資訊軟硬體設備費 4000 獎補助費 4085 獎勵及慰問			200 360 360				品及注(11)印刷。工健康查等8 千元(12)辦公屬(13)公務軍(14)辦理2 等1,8 (15)國內差(16)首長特2.設備及投資	由料等1,045千 、環境佈置、係 表21千元;員工 ,合共856千元 應舍及其他建築 車輛及辦公器 上 本共設施及各項 48千元。 差旅費550千元。 等別費62千元。 資200千元,係退	民全、文康活動費、員 大樓消防、公共安全檢協助方案相關經費35。 。 孫修繕費等200千元。 具養護費等521千元。 項機電設備之保養維護

### 農業部桃園區農業改良場 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國114年度

工作計畫名稱及編號 5651130200 農業試驗發展 預算金額 2,292

#### 計畫內容:

- 1.接受民間團體委託辦理農藥田間藥效試驗。
- 2.針對北部地區生態綠網中農田等臨近地區研發與推廣友善環境耕作或友善資材使用技術,營造友善生產環境, 維護生態系統功能與生物多樣性,配合綠網關注區域需求研發特定作物生態友善農法之試驗及研發工作。

#### 預期成果:

1.完成農藥田間試驗報告1份,提升藥劑施用精準度,達成農藥減量目標。

單位:新臺幣千元

2.完成建立友善環境耕作之田區土壤肥力及其他相關環境 指標之調查資訊、水稻田友善耕作及適栽水稻品種選育 、環境友善之資材開發及應用技術宣傳與推廣,提升轄 區內有機農業及友善環境耕作栽培面積。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
01 田間試驗及農藥檢驗	176	作物環境科	本分支計畫係接受民間團體委託辦理農藥田間藥
2000 業務費	176		效試驗所需經費176千元。
2051 物品	176		
02 國土生態保育綠色網絡建置計	2,116	作物環境科	本分支計畫辦理項目及內容如下:
畫			1.依據行政院110年7月6日院臺農字第110001735
2000 業務費	1,496		8號函核定之「國土生態保育綠色網絡建置計
2018 資訊服務費	100		畫(111-114年)」辦理,計畫總經費11,545千
2033 約用人員酬金	486		元,執行期間111至114年,以前年度法定預算
2036 按日按件計資酬金	20		數9,429千元,本年度續編最後1年經費2,116
2051 物品	700		千元。
2069 設施及機械設備養護費	180		2.業務費1,496千元。
2081 運費	10		(1)土壤肥力診斷服務資訊庫維護費用及雲端
3000 設備及投資	620		空間租用等100千元。
3020 機械設備費	620		(2) 遴用約用人員協助辦理有機及友善環境耕
			作相關事宜暨土壤肥力分析檢測、採樣調
			查等486千元。
			(3)辦理示範點成果觀摩會或講習之講座鐘點
			費、聘請專家學者出席費及稿費等20千元
			0
			(4)肥料、植物保護藥劑、試驗用相關資材及
			油料等700千元。
			(5)相關試驗設施養護費等180千元。
			(6)載運試驗調查樣本等10千元。
			3.設備及投資620千元,係購置水稻四行式移植
			機等。

經資門併計

計畫內容:

工作計畫名稱及編號

預期成果:

5651139011 交通及運輸設備

單位:新臺幣千元

預算金額

800

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
1 交通及運輸設備	800	秘書室	汰換小客貨兩用車1輛所需經費800千元。	
3000 設備及投資	800			
3025 運輸設備費	800			

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5651139800	第一預備金			預算金額	100
計畫內容: 依據預算法規定編列。		預期成果 支援業務打	: 推動,促進行	政效能。	
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	説		 明
01 第一預備金		本場各科室			
6000 預備金	100				
6005 第一預備金	100				

### 農業部桃園區農業改良場 各項費用彙計表 中華民國114年度

工作計畫名稱及編號	5651130100	5651130200	5251131200	5651139011	5651139800	立:新量幣十九
第一、二級用途別 科目名稱及編號	一般行政	農業試驗發展	農作物改良	交通及運輸設備		合 計
合 計	144,895	2,292	129,965	800	100	278,052
1000 人事費	131,660	-	-	-	-	131,660
1015 法定編制人員待遇	65,352	-	-	-	-	65,352
1020 約聘僱人員待遇	12,540	-	-	-	-	12,540
1025 技工及工友待遇	8,799	-	-	-	-	8,799
1030 獎金	20,064	-	-	-	-	20,064
1035 其他給與	1,618	-	-	-	-	1,618
1040 加班費	4,909	-	-	-	-	4,909
1045 退休退職給付	1,329	-	-	-	-	1,329
1050 退休離職儲金	7,876	-	-	-	-	7,876
1055 保險	9,173	-	-	-	-	9,173
2000 業務費	12,675	1,672	112,410	-	-	126,757
2003 教育訓練費	50	-	1,211	-	-	1,261
2006 水電費	1,750	-	8,556	-	-	10,306
2009 通訊費	825	-	1,174	-	-	1,999
2018 資訊服務費	407	100	4,424	-	-	4,931
2021 其他業務租金	259	-	2,241	-	-	2,500
2024 稅捐及規費	395	-	520	-	-	915
2027 保險費	375	-	270	-	-	645
2033 約用人員酬金	3,472	486	45,884	-	-	49,842
2036 按日按件計資酬金	60	20	388	-	-	468
2039 委辦費	-	-	1,935	-	-	1,935
2045 國內組織會費	-	-	28	-	-	28
2051 物品	1,045	876	30,791	-	-	32,712
2054 一般事務費	856	-	9,815	-	-	10,671
2063 房屋建築養護費	200	-	356	-	-	556
2066 車輛及辦公器具養護 費	521	-	1	-	-	522
2069 設施及機械設備養護 費	1,848	180	761	-	-	2,789
2072 國內旅費	550	-	3,910	-	-	4,460
2081 運費	-	10	145	-	-	155

### 農業部桃園區農業改良場 各項費用彙計表 中華民國114年度

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5651130100 一般行政	5651130200 農業試驗發展	農作物改良	5651139011 交通及運輸設 備	5651139800	eh 計
2093 特別費	62	-	-	-	-	62
3000 設備及投資	200	620	17,555	800	_	19,175
3020 機械設備費	-	620	15,390	-	-	16,010
3025 運輸設備費	-	-	-	800	-	800
3030 資訊軟硬體設備費	200	-	1,720	-	-	1,920
3035 雜項設備費	-	-	445	-	-	445
4000 獎補助費	360	-	-	-	-	360
4085 獎勵及慰問	360	-	-	-	-	360
6000 預備金	-	-	-	-	100	100
6005 第一預備金	-	-	-	-	100	100

### 農業部桃園區 歲出一級用途 中華民國

### 農業改良場 別科目分析表 114年度

114年度							单位· 新量幣十九
1	出		資	本 支	出		
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	合 計
100	258,877	-	19,175	-	_	19,175	278,052
-	112,410	-	17,555	_	_	17,555	
-	112,410	-	17,555	_	_	17,555	
100	146,467	_	1,620	-	_	1,620	
-	144,695	_	200	_	_	200	144,895
_	1,672	_	620	_	_	620	
_	,	_	800	_	_	800	800
_	_	_	800	_	_	800	
100	100	_	_	_	_	_	100
100	100	_	_		_		100

### 農業部桃園區 資本支出 中華民國

	科						目			設	備	
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
16				農業部	0051000 部主管 0051130							
	13			5	區農業i 251130	0000	i Ĵ		-	-	-	16,010
		1		5	斗學支 [25113] 勿改良	1200			-	-	_	15,390 15,390
		'		5	》 651130 農業支	0000			_	_	_	620
		2		I	651130				_	_	_	-
		3		農業記	651130 式驗發	展			_	-	_	620
		4		一般建	651139 建築及 651139	設備			-	-	_	-
			1		651139 支運輸	9011 設備			-	-	_	-

## 農業改良場 分析表 114年度

7	 及	投			 }					
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權	利	投	資	其他資本支出	合 計		
800	1,920	445		-		-	-	19,175		
-	1,720	445		-		-	_	17,555		
-	1,720	445		-		-	_	17,555		
800		-		_		_	_	1,620		
_	200	_		_		_	_	200		
_				_		_	_	620		
800				_			_	800		
		-		-		-	-			
800	-	-		-		-	-	800		

## 農業部桃園區農業改良場 人事費彙計表 中華民國114年度

	人	事	費	別	金	額	說	明
<u> </u>	民意代表	表待遇				-		
二、	政務人	員待遇				-		
三、	法定編	制人員待遇	<u> ।</u>			65,352		
四、	約聘僱	人員待遇				12,540		
五、	技工及	工友待遇				8,799		
六、	獎金					20,064		
七、	其他給與	與				1,618		
八、	加班費					4,909		
九、	退休退	敞給付				1,329		
+,	退休離	<b>職儲金</b>				7,876		
	· 、保險					9,173		
十二	· 調待	<b>準備</b>				-		
合			計			131,660		

# 本頁空白

### 農業部桃園區 預算員額 中華民國

軟 項目 的 名 稱     項目 的 名 稱     有 章 第 孫 肇 体 肇 工 及 技 工 獨 定       16     00510000000 份表部出資     0051130000 份表部出資       0051130000 執信局要求以持     68 68 18 19 1 1       2     一般行紋     68 68		1:1				目					吕					額				華氏國
款項目節名稱     本年度     上年度     本年		117 				н	職	i i	整	察	法	整	駐	整	エ		技	エ	工	
16	款	項	目	節	名	稱	l———													
		13			農業部主管 0051130000 桃園區農業	改良場														
			2				68	68	_	_	_	_	_	_	_	_	18	19	1	1

## 農業改良場 明細表 114年度

-	~	1				)		左	<b>●</b>		1		
		1		Ι		<i>)</i> I .		平					
再	月用	約	僱	駐外	雇員_	合	計	* 4 年	上左方	11. ±2.	説 明		
本年	度上年,	夏本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本 平 度	上年度	比較			
耳	計用	人 約 度 本年度 - 27 - 27	' 26	-		) 合 本年度 114 114	114	·			說 明		

### 農業部桃園區農業改良場 公務車輛明細表 中華民國114年度

± 1- b	+ 1	- 00 10-		乘客人數	購置	汽缸總		油料費		关 小 护	2 <b>4</b> 71	nt	
車輛數	車 郵	種 類		不含司機		汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備 註	
	現有車輛 小客車及 用車		兩	7	97.04	2,351	1,112	31.00	34	9	20	5300-QY。 預計114年5月 汰換小客貨兩 用車。	
1	小客車及 用車	小客貨	兩	4	107.09	2,359	1,668	31.00	52	51	20	AXG-9802 °	
	小客車及 用車	小客貨	兩	4	107.09	2,378	1,668	31.00	52	51	20	AXG-9803 °	
1	小客車及 用車	小客貨	兩	7	112.06	2,378	1,668	31.00	52	26	20	BTQ-8395 °	
1	小客車及 用車	小客貨	兩	7	113.03	2,378	1,668	31.00	52	9	20	BWS-7232 °	
1	大貨車			2	94.08	7,790	2,280	27.00	62	51	38	031 -RT °	
1	小貨車			1	96.05	1,198	1,668	29.50	49	51	10	1417-RY。	
1	小貨車			2	99.04	2,977	1,668	27.00	45	51	14	8490-ZB。	
1	小貨車			2	100.04	2,351	1,668	31.00	52	51	15	1930-ZV °	
1	小貨車			2	100.04	2,351	1,668	31.00	52	51	15	1931-ZV °	
2	機車			1	98.06	149	624	29.50	18	3	3	878-GHB · 881 -GHB ·	
1	機車			1	99.03	100	312	29.50	9	2		893-GWS。(農 業藥物試驗所 撥入)	
3	機車			1	101.03	150	936	31.00	29	5		309-LBV、802 -LBV及803-LB V。	
2	機車			1	104.03	100	624	31.00	19	3	3	526-NQJ · 527 -NQJ ·	
1	機車			1	105.03	0	0	0.00	0	2	1	QAL-3325。( 電動機車)	
1	機車			1	106.08	125	312	29.50	9	2	1	MKU-0518 °	
1	機車			1	106.08	150	312	29.50	9	2	1	MKU-0508 °	
1	機車			1	108.06	0	0	0.00	0	2	1	EWB-7765。( 電動機車)	
1	機車			1	111.05	150	312	31.00	10	2	1	MLA-3708 °	
	合	ع ق	†				20,168		605	422	211		

# 本頁空白

預算員額: 職員 68 人 技工 18 人 警察 0 人 駕駛 1 人

 法警
 0 人 聘用
 0 人

 駐警
 0 人 約僱
 27 人

 工友
 0 人 駐外雇員
 0 人

農業部桃園區

現有辦公房

中華民國

			E	<b>自有</b>		無償借用				
區	分	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費		
一、辦公房屋		6棟	10,585.05	137,263	189	-	-	-		
二、機關宿舍		88戶	7,469.73	75,769	172	-	-	-		
1 首長宿舍		-	-	-	-	-	-	-		
2 單房間職務得	官舍	38戸	2,424.57	26,999	27	-	-	-		
3 多房間職務行	官舍	50戸	5,045.16	48,770	145	-	-	-		
三、其他		138	61,714.11	155,060	195	-	-	-		
合 計			79,768.89	368,092	556		-	-		

合計:

114 人

### 農業改良場

### 舍明細表

114年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

T	有	[價租用或借	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			
-	-	-	-	-	10,585.05	-	-	189			
-	-	-	-	-	7,469.73	-	-	172			
-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	2,424.57	-	-	27			
-	-	-	-	-	5,045.16	-	-	145			
-	-	-	-	-	61,714.11	-	-	195			
	-	-	-	-	79,768.89	<del>-</del>	-	556			

# 農業部桃園區 捐助經費 中華民國

												Т	華氏國
	計畫	ŧ									捐		助
捐助計畫	起該	L .	掲	肋	對	象	捐	助	內	容	經		常
7月 5月 亘	年度	ن ب	3/3	141	±1	<b>*</b>	333	27/1	1,1	4			
1.6. A	7 /3	_									人	事	費
合計													-
1.對個人之捐助													-
													_
4085獎勵及慰問													-
(1)5651130100													-
一般行政													
[1]慰問金 1	經常	生	退休	人員	]及[	因公	三節慰問	りまい りゅうしゅう りゅうしゅう りゅうしゅう りょう しゅう りょう りょう はいしゅ かいしゅ かいしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し					-
			傷亡	潰落	Ē								
			1227 C.	~	`								
	1												

#### 農業改良場 分析表 114年度

14年度 單位:新臺幣千元

經	費	之	用	途	分	析
門		資	本	門		
業 務 費	其 他		程 其	他	合	計
-	360		-	-		360
-	360		-	-		360
-	360		-	-		360
-	360		-	-		360
-	360		-	_		360

# 農業部桃園區農業改良場 派員出國計畫預算總表 中華民國114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	本預	年算	度數	上 年 度計畫項數	上年度核定人 天	上預	年算	度數
合	計	1	5			64	1	180			698
考	察	-	-			-	-	-			-
視	察	-	-			-	-	-			-
訪	問	-	-			-	-	-			-
開	會	-	-			-	-	-			-
談	判	-	-			-	-	-			-
進	修	-	-			-	-	-			-
研	究	1	5			64	1	180			698
實	習	-	-			-	-	-			-

# 本頁空白

# 農業部桃園區 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	羽白	課	程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
二、 01	研究 農業技術轉移決策支持系 統(Decision Support Sy	美國			員研習怎 大學辦理				114.05-114.05	5	1
	stem For Agrotechnolog y Transfer ,DSSAT)研習 計畫-50		應用該 運用本	系統的 公場研究	F方法, 为作法與	與限制, 可數據進	以及該 進行校正	该如何 E與調			
			估不同 候變選	]作物、 是情境]	该系統解 品種、 表現的 令氣候變	管理技	技術在不 未來回	下同氣 丁進一			
			分析,	作為技	支術擴散 主廣的科	7、經營	管理與	管理			

### 農業改良場 一進修、研究、實習

114年度

單位:新臺幣千元

旅     費     預     算       生活     費機票與出國手續費書籍學雜等費合計     計       30     34     -     64     農作物改良	<b>三年度已派人員人數</b>
生活費機票與出國手續費書籍學雜等費合計	二年度已派人貝人數 
30 34 - 64 農作物改良	
30 34 - 64 農作物改良	
- 1	0

# 農業部桃園區 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性		經	常	
職能別分類	分類	受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
恩	計	182,050	76,467	-	
10 農、林、漁	4、牧業	182,050	76,467	-	

#### 農業改良場 濟性綜合分類表

114年度 單位:新臺幣千元

	支		出	
	經 常	移轉		
對企業	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	經常支出合計
	- 360	-	-	258,877
	- 360	-	-	258,877

# 農業部桃園區 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性		資 資 及 増	<b>本</b>	資
職能別分類	分類	對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
Ţ	計			-	
)農、林、漁	魚、牧業		_	-	

#### 農業改良場 濟性綜合分類表 114年度

114年度 單位:新臺幣千元

	支		出				
本	移	轉					
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	土地購入	無形資產購入			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
		77					

# 農業部桃園區 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性		資固	定 資	<b></b>
職能	分類	 住宅	非住宅房屋	· 一	本運輸工具
別分類		<u> </u>	77 亿 7 亿 7 亿 7 亿 7 亿 7 亿 7 亿 7 亿 7 亿 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>図</b>	計	•	-	-	8
0 農、林、漁	魚、牧業		-	-	8

#### 農業改良場 濟性綜合分類表 114年度

114年度 單位:新臺幣千元

<b>上</b>				平位	· 新量幣十兀
支			出	_	
形	成			總	計
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良	資本支出合計		,
1,200	17,175	-	19,175		278,052
1,200	17,175	-	19,175		278,052

## 農業部桃園區農業改良場 跨年期計畫概況表 中華民國114年度

單位:新臺幣億元

				分年	經費需求		1 12 14 16 16
		由由八边石管	112及以	113年度	114年度	115及以後	
計畫名稱	執行期間	中央公務預算	前年度	預算數	預算數	年度預估	備 註
		經費需求總額	預算數	月升致	月升致	需求數	
			1月升数			而小数	
國土生態保育綠	111-114	0.12	0.08	0.02	0.02	-	1.行政院110年7月6
色網絡建置計畫							日院臺農字第1100
(111-114年)							017358號函核定。
(111 111)							2.本計畫總經費18.8
							0億元,其中編列
							於林業及自然保育
							署14.67億元、農
							業試驗所0.24億元
							· 林業試驗所0.63
							億元、水產試驗所
							0.29億元、生物多
							樣性研究所0.80億
							元、苗栗區農業改
							良場0.22億元、臺
							中區農業改良場0.
							20億元、臺南區農
							業改良場0.22億元
							、高雄區農業改良
							場0.20億元、花蓮
							區農業改良場0.24
							億元、臺東區農業
							改良場0.10億元、
							漁業署0.41億元、
							農田水利署0.46億
							元、本場0.12億元
							3.本計畫114年度預
							算編列於「農業試
							<b>驗發展」科目0.02</b>
							億元。

# 本頁空白

# 農業部桃園區 委辦經費 中華民國

					اد	<b>*</b>								委			千華氏國 ——— 辨
委	-	辨	計	畫	起	畫訖	委	辨	內	容				經			常
					年	度					用	人	費	用	業	務	費用
合計														-			1,935
1.5251														-			1,935
農作!																	
(1				範區動態	114	-114				栽培作物與				-			1,935
	西己っ	水模	疑驗證				灌溉水源特	<b>寺性之動</b>	態配水	模式。							

# 農業改良場 分析表 114年度

單位:新臺幣千元 費 析 經 用 途 之 分 門 資 門 本 計 合 其 他 設備購 置 其 他 1,935 1,935 1,935

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

2h	ユギ		R/ L	批	ь	土毛	12	.;+	立	古	тБ	, ,								
決	議		附	带	决	議	及	注	意	事	項	觪		理		惶	<u> </u>			形
項:			开总	40 N							容									
		· 急																		
		- 、通					l. 111 A	, H .:	2 nh2 m			<b>-</b> .*.	27 July 17	mish i .	79 ar b	5 V +6 11	5 15 d	10 6	· <u> </u>	٠
(-)						計各格	<b>幾</b> 關戶	斤屬並	<b>电</b> 条册	<b>州</b> 滅用				,删減相	關預事	<b>早</b> 亚聚編	弱成 Ⅰ.	13 年	- 发法	定
		列項目		•							,	預算	0							
		.減列						1 45												
	2						<b>旬訓</b> 約	東質	(不信	含現行	法									
			文規	_																
				• • •	-	-				出)5%										
	4								<b>学公</b> 器	呂具養	護									
			設施		-			5% •												
		.減列																		
	6			事務質	費(不	含現	行法	·律明	文規	定支出	出)									
		3% •																		
	7	.減列:	媒體政	文策/	及業績	務宣き	<b>尊費</b>	(不信	多農業	業部防	檢									
		署、行	<b>幹福音</b>	『疾管	管署及	£1,00	0萬カ	元以-	下機關	絹 )25%	ó°									
	8	.減列	設備	及投	資 (	不含	現行	法律	明文	7.規定	支									
		出、	資產	作價.	投資	及增	資台'	電公	司)3	3.8% •										
	9	.減列	對國	內團	體之	捐助	及政	府機	<b>機關</b>	引之補	助									
		(不	含現	行法	律明	文規	定支	出)5	5% •											
	1	0.減列	刂對地	方政	府之	補助	(不会	含現行	亍法征	聿明文	規									
		定支	出及	一般	性補	助款	) 4%	0												
	1	1.前过	じ一至	六項	允許	在業	務費	科目	範圍	內調整	<u>t</u> .									
	1	2.前过	じ九至	.十項	<b>〔允</b> 言	午在岁	養補助	力費利	斗目章	危圍內	調									
		整。																		
	1	3.若有	有特殊	困難	無法	依上	開原	則調	整者	,可提	出									
		其他	可删	減項	目,	經主言	計總原	<b>患審</b> 札	亥同意	意後予	以									
		代替	補足	0																
	1	4.如絲	悤刪減	數未	達29	99億差	亡 (扌	口除力	曾資台	台電公	司									
		及撥	補勞	保基	金後	,約	1.12%	(o),	另子	補足	0									
	1	13年月	度中央	<del>、</del> 政府	牙總子	頁算第	<b>紧針</b> 對	<b>计各</b> 核	幾關及	及所屬	統									
	Ħ	別項目	如下	:																
	1	.大陸	地區加	族費	: 統	刑309	%,其	中中	中央研	开究院	`									
		國立	故宮	博物	院、	國家	發展-	委員	會、村	亥能安	全									
		委員	會及	所屬	、大	陸委	員會	、內」	<b>文部</b>	、警政	署									
		及所	屬、	移民:	署、	財政	部、貝	武稅	署、 厚	關務署	及									
		所屬	、教	育部	、國	民及	學前	教育?	署、岸	體育署										
		國家	圖書	館、	國家	教育	研究	完、治	去務日	邹、廉	政									

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

 決議、附帶決議及注意事項

 項次內

 審

 理

 情

 形

署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、地質調查及礦業管理中心、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、鐵道局及所屬、航港局局、航港局外所屬、新植物防疫檢疫署及所屬、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、衛生福利部、疾病管理委員會、證券期貨局、海洋委員會、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代,科目自行調整。

2.國外旅費及出國教育訓練費:除現行法律明文 規定支出不刪外,其餘統刪5%,其中總統府、 行政院、主計總處、人事行政總處、公務人力 發展學院、國家發展委員會、檔案管理局、原 住民族委員會、原住民族文化發展中心、客家 委員會及所屬、核能安全委員會及所屬、公平 交易委員會、大陸委員會、考試院、考選部、 銓敘部、國家文官學院及所屬、公務人員退休 撫卹基金管理局、監察院、審計部、內政部、 國土管理署及所屬、警政署及所屬、中央警察 大學、消防署及所屬、國家公園署及所屬、移 民署、建築研究所、空中勤務總隊、外交部、 領事事務局、國防部、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、財政資訊中 心、教育部、國民及學前教育署、體育署、青 年發展署、國家圖書館、國立公共資訊圖書 館、國家教育研究院、法務部、司法官學院、 法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、最高檢 察署、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、產 業發展署、標準檢驗局及所屬、中小及新創企 業署、產業園區管理局及所屬、地質調查及礦 業管理中心、能源署、交通部、民用航空局、 中央氣象署、觀光署及所屬、運輸研究所、公 路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、勞動基 金運用局、農業部、林業及自然保育署及所

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

 決議、附帶決議及注意事項
 要

 項次內
 容

 理
 情

 形

屬、農村發展及水土保持署及所屬、農業試驗 所及所屬、林業試驗所、水產試驗所、畜產試 驗所及所屬、獸醫研究所、農業藥物試驗所、 生物多樣性研究所、茶及飲料作物改良場、種 苗改良繁殖場、臺中區農業改良場、高雄區農 業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所 屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、 農糧署及所屬、農田水利署、衛生福利部、疾 病管制署、食品藥物管理署、中央健康保險 署、國民健康署、社會及家庭署、環境部、氣 候變遷署、資源循環署、化學物質管理署、環 境管理署、國家環境研究院、數位產業署、僑 務委員會、國家科學及技術委員會、新竹科學 園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學 園區管理局、金融監督管理委員會、保險局、 海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國 家海洋研究院改以其他項目刪減替代,科目自 行調整。

3.委辦費:除現行法律明文規定支出不刪外,其 餘統刪5%,其中總統府、國家安全會議、主計 總處、國立故宮博物院、國家發展委員會、檔 案管理局、核能安全委員會及所屬、大陸委員 會、立法院、司法院、考試院、銓敘部、審計 部、內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、 移民署、建築研究所、國防部所屬、財政部、 國庫署、國家教育研究院、法務部、司法官學 院、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、 調查局、經濟部、智慧財產局、商業發展署、 交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局 及所屬、航港局、獸醫研究所、農業藥物試驗 所、生物多樣性研究所、種苗改良繁殖場、高 雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物 防疫檢疫署及所屬、新竹科學園區管理局、中 部科學園區管理局、南部科學園區管理局、海 洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家 海洋研究院改以其他項目刪減替代,科目自行 調整。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

帶 意 事 項 決議、附 決議及注 理 情 形 項次內 容 4.房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設 施及機械設備養護費:統刪5%,其中主計總 處、人事行政總處、公務人力發展學院、國立 故宮博物院、檔案管理局、原住民族文化發展 中心、大陸委員會、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、懲戒法院、法官學 院、智慧財產及商業法院、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、考選部、銓敘部、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、內政 部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、中央 警察大學、消防署及所屬、移民署、建築研究 所、外交部、國防部所屬、財政部、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、 關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊 中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、 國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育 廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官 學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、 行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢 察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議	,	附	带	決	議	及	注	意	事	項	भारत	-TD	!±	T7
項目	欠月	为									容	辨	理	情	形
		等檢	察署:	臺南	檢察	分署	、臺灣	彎高等	等檢領	察署高	高雄				
		檢察	分署	、臺灣	灣高?	等檢領	察署	花蓮	<b><u></u> </b>	分署	臺				
		灣高	等檢	察署	智慧	財産	檢察:	分署	、臺灣	彎臺土	上地				
		方檢	察署	、臺灣	灣士を	林地:	方檢	察署	、臺灣	彎新士	上地				
		方檢	察署	、臺灣	灣桃[	園地:	方檢	察署	、臺氵	彎新行	ケ地				
		方檢	察署	、臺灣	彎苗:	栗地	方檢	察署	、臺灣	彎臺 🛚	中地				
		方檢	察署	、臺灣	彎南	投地:	方檢	察署	、臺灣	彎彰化	上地				
		方檢	察署	、臺灣	灣雲 を	林地:	方檢	察署	、臺灣	彎嘉菲	長地				
		方檢	察署	、臺灣	灣臺1	有地:	方檢	察署	、臺灣	彎橋豆	頁地				
		方檢	察署	、臺灣	彎高	雄地	方檢	察署	、臺灣	彎屏身	東地				
		方檢	察署	、臺灣	灣臺	東地	方檢	察署	、臺灣	彎花፤	重地				
		方檢	察署	、臺灣	灣宜	蘭地:	方檢	察署	、臺灣	彎基層	圣地				
		方檢	察署	、臺灣	灣澎	胡地	方檢	察署	、福至	建高等	阜檢				
		察署	金門相	檢察	分署	、福建	建金厂	門地方	方檢	察署	、福				
		建連	江地;	方檢	察署	、調:	查局	<b>、</b> 經濟	齊部	、標為	<b>捧檢</b>				
		驗局	及所	屬、	商業	發展	署、	中小	、及亲	折創了	2業				
		署、產	產業園	園區省	管理层	<b>马及</b> 戶	斤屬、	能源	署、	交通	部、				
		中央	氣象	署、	觀光	署及	折屬	、公司	路局。	及所)	蠠、				
		鐵道	局及戶	所屬	、航流	港局	、農	業部	、農村	寸發展	是及				
		水土	保持	署及	所屬	、農	業試	驗所)	及所	屬、音	首產				
		試驗	所及用	所屬	、獸!	醫研究	究所	、生生	勿多村	羕性石	开究				
		所、								•	•				
			區農:						•						
			疫署		•										
		•	農田ス												
		病管		-						• ′					
		理署	-												
			理局			•			-						
			海巡		•	-				•					
			改以;												
	5	5.軍事第	•								•				
			署及戶	所屬:	改以.	具他:	項目 <del>·</del>	删减,	替代	,科目	自自				
		行調	_	<b>赴</b> •	17人 -17	/- \1	牛咖	-ر ا	ו הבקים	دان ما	- m,				
	6	5.一般	•												
			其餘組					-							
			宮博			•									
		曾、	立法[	<b>先、</b>	可法	元 <b>、</b> I	<b>瓦局</b> >	去院	、取	<b>与</b> 行耳	又法				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決 言	義		欧士	带	; h	送	及	``+	意	事	項	15 平	<i>'</i> X			
項次		`	附	<b>'</b> ф'	決	議	又	工	忠	尹	容	辨		理	情	形
석 入		院、	ちル:	<b>立 笙</b>	<b>年</b>	<b></b>	、点	山立	笠 仁	环江						
		完 高雄語														
		同雄的慧財產														
		思知 法院量														
		<b>法院</b> 第					•	_		_						
				•		_	• . •	•		• • • •						
		臺灣雪														
		新北地														
		地方流														
		法院														
		院、	•					• .•	. ,							
		臺灣雪				_										
		高雄山、														
		地方法														
		法院		•												
		院、雪	•			•	•		_							
		金門タ														
		法院														
		計部分														
		計部核														
		計部	臺南	市審	計處	、審	計部市	高雄で	节審	計處	、內					
		政部	、國	土管	理署	及所	屬、基	警政等	署及)	所屬	、消					
		防署	及所,	屬、和	移民等	署、空	中勤	務總	.隊、	外交	部、					
		國防部	\$\$所	屬、	財政	部、	國庫:	署、:	臺北	國稅	号、					
		高雄區	國稅	局、	北區	國稅	<b>局及</b> 戶	折屬	、中1	區國利	兌局					
		及所原	蜀、日	南區	國稅	局及)	听屬	、關∂	務署.	及所	蜀、					
		國有見	オ産:	署及	所屬	、財	改資言	訊中小	<i>"</i> ,	國家區	圖書					
		館、	國立	公共	資訊	し圖書	館、	國立	教	育廣措	番電					
		臺、區	國家	教育	研究	院、;	法務	部、	司法	官學	完、					
		法醫品	开究	<b>听、</b>	廉政	署、名	喬正	<b>署及</b> 戶	沂屬	、行政	<b>文執</b>					
		行署』	及所/	屬、	最高	檢察:	署、宝	臺灣區	高等	檢察署	肾臺					
		中檢夠	察分:	署、	臺灣	高等	檢察:	署臺口	有檢	察分	署、					
		臺灣區	高等	檢察	署高	雄檢	察分	署、宣	臺灣	高等相	负察					
		署花記	重檢	察分	署、	臺灣市	高等村	カタショウ カスティ カスティ カスティ かいしょう かいしょう かいしゅう いいしゅう いいしゅう かいしゅう いいしゅう かいしゅう いいしゅう いいしゅう いいしゅう いいしゅう いいしゅう いいしゅう いいしゅう いいしゃ いいしゃ いいしゃ いいしゃ いいしゃ いいしゃ いいしゃ いいし	署智;	慧財產	逢檢					
		察分旱	署、:	臺灣	臺北:	地方	<b>僉察</b>	署、重	臺灣.	士林均	也方					
		檢察等	署、:	臺灣	新北	地方	<b>僉察</b>	署、宣	臺灣	桃園坛	也方					
		檢察等	署、:	臺灣	新竹	地方	<b>会察</b>	署、雪	臺灣	苗栗均	也方					
		檢察等	署、:	臺灣	臺中:	地方	<b>会察</b>	署、引	臺灣!	南投垣	也方					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	弘立	T113	.k±	
項次	內										容	辨	 理	 情	形
		檢察	署、	臺灣	彰化.	地方	檢察:	署、	臺灣等	雲林均	也方				
		檢察	署、	臺灣	嘉義:	地方	檢察:	署、	臺灣。	臺南均	也方				
		檢察	署、	臺灣	橋頭.	地方	檢察:	署、	臺灣市	高雄均	也方				
		檢察	署、	臺灣	屏東.	地方	檢察:	署、	臺灣。	臺東均	也方				
		檢察	署、	臺灣	花蓮.	地方	檢察:	署、	臺灣的	宜蘭均	也方				
		檢察	署、	臺灣	基隆	地方	檢察:	署、	臺灣沒	彭湖坎	也方				
		檢察	署、	福建	高等	檢察	署金	門檢	察分	署、礼	畐建				
		金門:	地方	檢察	署、:	福建	連江:	地方	檢察	署、訂	問查				
		局、絲	<b>涇濟</b> 音	邹、桴	票準栈	<b>食驗</b> 后	乃及所	「屬、	商業	發展:	署、				
		中小	及新	創企	業署	、產	業園	區管	理局。	及所人	蜀、				
		能源	署、	交通	部、	民用	航空	局、	中央	氣象	署、				
		觀光	署及	所屬	、公	路层	乃及戶	千屬	、鐵道	首局及	<b>&amp;</b> 所				
		屬、		-							•				
		及所	屬、	獸醫	研究	所、	臺南	區農	業改	良場、	、花				
		蓮區	農業	改良	場、	漁業	署及	所屬	、動材	直物區	方疫				
		檢疫									•				
		疾病				•									
		循環						-		•					
		管理。	-			•		•							
		局、治						•							
		國家			院改	以其	他項	目刪	減替	代,禾	斗目				
		自行						n. n.							
	7.	媒體正	•			•									
		檢疫									000				
		萬元	•			•					<b>.</b>				
	8.	設備人				-			-		•				
		作價													
		外,							,						
		屬、.		_	•	_	•		•	• • •					
		院、					_	-							
		高雄	•	•						•					
		慧財													
		法院					•	-		_	-				
		高等;									_ •				
		士林.													
		地方:		_	•	-				•					
		法院	、室	湾庠	1投地	ムカほ	(元)	室》	可取了	し地ス	法				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

帶 意事項 決議、附 決議及注 理 情 形 項次內 容 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、監察院、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、消防署及所屬、國防部、財政 部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅 局、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 家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研 究所、廉政署、最高檢察署、臺灣高等檢察署、 臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察 署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分 署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等 檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察 署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察 署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察 署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣南投地方檢察 署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察 署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察 署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察 署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察 署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察 署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察 署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門 地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、 經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、商 業發展署、中小及新創企業署、交通部、公路 局及所屬、航港局、農業部、疾病管制署、海 洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調 整。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

每	決 諱	<b>義</b> 、	附	带 汐	央 議	及	注	意	事	項	W.		1+	
行法律明文規定支出不删外,其餘統删5%,其中總統府、內政部、國土管理署及所屬、堅政署及所屬、消防署及所屬、財政部、國民及學前教育署、法務部、臺灣高等檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣古東地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣古東地方檢察署、臺灣新化地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣區區等理局或地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣高線地地方檢察署、福建金門地方檢察署、臺灣高線地地方檢察署、福建金門地方檢察署、臺灣高線地地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣為與地方檢察署、臺灣為與地方檢察署、臺灣為與地方檢察署、臺灣高線和4%,其中內政部、學政署及所屬、新的署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺本地方檢察署、臺灣高線與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	項次	內									辨	理	情	形
中總統府、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、為所屬、消防署及所屬、制政部、國民及學前教育署、法務部、臺灣高等檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣語東地方檢察署、臺灣藝中地方檢察署、臺灣語東地方檢察署、臺灣藝中地方檢察署、臺灣高東地方檢察署、臺灣語東地方檢察署、臺灣語東地方檢察署、臺灣語頭地方檢察署、臺灣語頭地方檢察署、臺灣語頭地方檢察署、臺灣語頭地方檢察署、臺灣語頭地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區區地方檢察署、臺灣區區區灣理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、與共學是人所屬、與持學人及水土保持署是人所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、與持學人及水土保持不過,在學園區會理局、海洋學園區會理局、中部科學園區會理局、海洋學園區會理局、中部科學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園區會理局、海洋學園會、海洋保育署改以其他項目則或替代,科目自行調整。  10.對地方級府之補助:除現行法律明文規定支出及一級性補助就所不測外,其餘統制4%,其中內政部學之中地方檢察署、臺灣高義地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區本地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東地方檢察署、臺灣區東東東東南地方檢察署、東洋區東東南地方檢察署、臺灣區東東南地方檢察署、臺灣區東東南地方與東京區,與南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南東南南南東南東	9	9.對國內	內團體	之捐且	助及政	府機關	闹間之	に補助	力:肖	引				
署及所屬、消防署及所屬、財政部、國民及學 前教育署、法務部、臺灣高等檢察署、臺灣臺 北地方檢察署、臺灣站園地方檢察署、臺灣查 中地方檢察署、臺灣商裝地方檢察署、臺灣查 中地方檢察署、臺灣商政地方檢察署、臺灣為 義地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣為 義地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣為 義地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣構 頭地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣構 東地方檢察署、臺灣高聯地方檢察署、臺灣塔 陸地方檢察署、臺灣高湖地方檢察署、臺灣港 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、香建全 門地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、香建全 門地方檢察署、福建连江地方檢察署、香建全 門地方檢察署、福建连江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、病衛制署、環境部、驗港局、農村發展及水土 保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、病 病管制署、環境部、驗港局、農村發展及水土 保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、病 病管制署、環境部、輸送局、農村科學園 區管理局、中部科學園區管理局、海洋保育 圖區管理局、海洋保育 圖面管理局、海洋保育 與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個		行法	律明文	規定	支出不	刪外	,其餚	除統冊	15%	,其				
前教育署、法務部、臺灣高等檢察署、臺灣畫 北地方檢察署、臺灣土林地方檢察署、臺灣新 代地方檢察署、臺灣排圖地方檢察署、臺灣藝 中地方檢察署、臺灣連果地方檢察署、臺灣藝 化地方檢察署、臺灣連島地方檢察署、臺灣嘉 義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣為 義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣構 頭地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣構 頭地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣構 東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣構 壓地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣港 壓地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 壓地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、電建金 門地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、智慧財 產局、產業園區管理局及所屬、稅光署及所屬、公路局及所屬、稅港局、農村發展及水土保持署及所屬、約權物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、偽務委員會、海洋保育署改以其他項目剛滅替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助試除現行法律明文規定支出 及一般性補助試不則外,其餘統則4%,其中內政部、警查學區林地方檢察署、臺灣影化地方檢察署、臺灣區林地方檢察署、臺灣高義地方檢察署、臺灣高義地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、臺灣高縣地方檢察署、東灣港區地方檢察署、東灣港區地方檢察署、東灣市區地方與南南地方與南南地方與南南地方與南南地方與南南地方與南南地方與南南地方與南		中總:	統府、	內政	部、國	土管理	里署及	<b>支</b> 所屬	哥、誓	改				
北地方檢察署、臺灣土林地方檢察署、臺灣新 化地方檢察署、臺灣站無地方檢察署、臺灣藝 中地方檢察署、臺灣語樂地方檢察署、臺灣藝 中地方檢察署、臺灣語樂地方檢察署、臺灣灣 義地方檢察署、臺灣區南地方檢察署、臺灣構 頭地方檢察署、臺灣區南地方檢察署、臺灣構 頭地方檢察署、臺灣區南地方檢察署、臺灣構 頭地方檢察署、臺灣區南地方檢察署、臺灣構 地地方檢察署、臺灣區湖地方檢察署、臺灣港 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、國門地方檢察署、臺灣 產品、為此馬局、與光署及所屬、公路局及所屬、紅港局、農村發展及水上保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、偽務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、蔣洋保育署改以其他項目刑減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助於不剛外,於學園區管理局、蔣洋保育署改以其他項目行調整。  10.對地方政府之補助於不剛外,於學園區管理局、持其學園區管理局、與於學園、演防署是所屬、移民署、財政部、臺灣臺灣市統地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺灣市統地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣海區建地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、臺灣高區地方檢察署、東灣港區地方檢察署、東灣港區地方檢察署、東灣市會署改以其他項目剛減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。		署及	所屬、	消防	署及所	屬、貝	财政部	17、 🗵	國民及	と學				
北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗寨地方檢察署、臺灣苗寨地方檢察署、臺灣喜義地方檢察署、臺灣高森地方檢察署、臺灣店鎮地方檢察署、臺灣店鎮地方檢察署、臺灣店鎮地方檢察署、臺灣店鎮地方檢察署、臺灣店鎮地方檢察署、臺灣店建地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣店道地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣店道地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣店道地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣區區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、偽務委員會、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代、科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣高義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣灣縣地方檢察署、臺灣灣南地方檢察署、臺灣商車地方檢察署、臺灣高東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、東灣花蓮地方檢察署、農灣市東地方檢察署、東灣花蓮地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣花蓮地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣花蓮地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東地方檢察署、東灣市東市區,與其中原域,與於於於,與其中原域,與其中原域,與其中,與其中原域,與其中,與其中,與其中,與其中,與其一域,與其中,與其中,與其中,與其中,與其中,與其中,與其中,與其中,與其中,與其中		前教	育署、	法務	部、臺	灣高	等檢察	客署、	臺灣	警臺				
付地方檢察署、臺灣苗樂地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣高報地方檢察署、臺灣高報地方檢察署、臺灣高報地方檢察署、臺灣語頭地方檢察署、臺灣區頭地方檢察署、臺灣區中地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區地方檢察署、臺灣區區管理局及所屬、觀光署及所屬、於醫局及所屬、就港局、農村發展及水上保持署及所屬、於港局、農村發展及水上保持署及所屬、外灣學園區管理局及所屬、與科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不删外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、約6署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣為籍地方檢察署、臺灣區市地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣頭地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣高鄉地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣海縣地方檢察署、臺灣市區地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣市區地方檢察署、臺灣縣與地方檢察署、臺灣市區地方檢察署、臺灣市區地方檢察署、臺灣市區地方檢察署、東灣市區地方檢察署、東灣市區地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市區地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市區地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方檢察署、東灣市與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與地方與		北地:	方檢察	署、:	臺灣士	林地	方檢署	<b>泽署</b> 、	臺灣	營新				
中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣嘉 義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣 類地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣居 頭地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、香港財 產局、產業園區管理局及所屬、親光署及所 屬、公路局及所屬、執港局、農村發展及水土 保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾 病管制署、環境部、偽務委員會、新/科學園 區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員 會、海洋保育署改以其他項目删減替代,科目 自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出 及一般性補助款不删外,其餘統刪4%;其中內 政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、 財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣為頭地方 檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣為頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣為頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣為海與地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣為頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣為頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣為與地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣 一大檢察署、臺灣高雄地方檢察者、東灣 一大檢察者、東灣高雄地方檢察者、東灣高雄地方 檢察者、東灣高雄地方檢察者、東灣 一大與衛子之上與衛子之上與衛子之上與衛子之上與衛子之上與衛子之上與衛子之上與衛子之上		北地:	方檢察	署、:	臺灣桃	園地	方檢署	<b>紧署</b> 、	·臺灣	彎新				
化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣店義地方檢察署、臺灣店頭地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣店雄地方檢察署、臺灣店雄地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣直蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、偽務委員會、新行科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代、科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不删外,其餘統删4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣壽義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、東洋區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣區與古灣		竹地:	方檢察	署、:	臺灣苗	栗地	方檢署	<b>紧署</b> 、	·臺灣	營臺				
義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣直蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統酬4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣新鎮地方檢察署、臺灣臺本地方檢察署、臺灣書義地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、東洋縣、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		中地:	方檢察	署、:	臺灣南	投地	方檢署	<b>浮署</b> 、	臺灣	鬱彰				
頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣店 連地方檢察署、臺灣宣蘭地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、臺灣基 陸地方檢察署、福建連江地方檢察署、福建金 門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財 產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所 屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土 保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾 病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園 區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員 會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目 自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出 及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內 政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣高義地方 檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣嘉義地方 檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高韓地方 檢察署、臺灣首雄地方檢察署、臺灣縣頭地方 檢察署、臺灣首雄地方檢察署、臺灣稱頭地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣稱頭地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣稱東地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植 物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康 保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。 (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		化地:	方檢察	署、:	臺灣雲	林地	方檢署	<b>泽署</b> 、	臺灣	警嘉				
東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣直蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新付科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不删外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彭化地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣市東地方檢察署、臺灣市縣地方檢察署、臺灣市縣地方檢察署、臺灣市縣地方檢察署、臺灣市縣地方檢察署、臺灣市縣地方檢察署、東東部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		義地	方檢察	署、:	臺灣臺	南地	方檢署	<b>深署</b> 、	·臺灣	彎橋				
<ul> <li>蓮地方檢察署、臺灣宣蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。</li> <li>10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、東洋等臺灣區域地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、東洋等臺灣區域地方檢察署、東洋經東保險署、海洋集百署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。</li> <li>(二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達</li> </ul>		頭地	方檢察	署、:	臺灣高	雄地	方檢署	<b>深署</b> 、	·臺灣	營屏				
隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣藝萬地方檢察署、臺灣香地方檢察署、臺灣香地方檢察署、臺灣香地方檢察署、臺灣香港通地方檢察署、臺灣在連地方檢察署、臺灣活連地方檢察署、臺灣所東地方檢察署、臺灣流域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所東地方檢察署、臺灣所域地方檢察署、臺灣所與地方檢察署、臺灣所與地方檢察署、臺灣所與地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣不東地方檢察署、臺灣正地方檢察署、東洋經與一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		東地	方檢察	署、:	臺灣臺	東地	方檢署	<b>答署</b> 、	臺灣	警花				
門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣高統地方檢察署、臺灣書義地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣壽義地方檢察署、臺灣高維地方檢察署、臺灣稱頭地方檢察署、臺灣高維地方檢察署、臺灣稱頭地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣稱東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣稱頭地方檢察署、臺灣高維地方檢察署、東漢部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		蓮地:	方檢察	署、	臺灣宜	蘭地	方檢署	<b>答署</b> 、	臺灣	鬱基				
產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目删減替代,科目自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不删外,其餘統删4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣扇頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、東黨部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。		隆地:	方檢察	署、:	臺灣澎	湖地	方檢署	<b>泽署</b> 、	福建	全金				
屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣書義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、專灣高雄地方檢察署、專門高雄地方檢察署、專門高雄地方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、專門部立方檢察署、與其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。		•												
保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助赦不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、臺灣區域地方檢察署、東業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達						-	•							
病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目删減替代,科目自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不删外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣部義地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣高鎮地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣格頭地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣稀頭地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8.818億元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		•	-		•									
區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣主人地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣福頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、東業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。														
會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣イ蓮地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。														
自行調整。 10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不删外,其餘統删4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣主人地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高鎮地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		,	-		•		-							
10.對地方政府之補助:除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣稱頭地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣稱頭地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達				育署	改以其	他項	目刪源	成替ィ	弋,禾	十目				
及一般性補助款不刪外,其餘統刪4%,其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣福頭地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達														
政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、 財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣嘉義地方 檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣編頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植 物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康 保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		•												
財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方 檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣橋頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣橋頭地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植 物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康 保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達								•	, , ,	-				
檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植 物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康 保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達			_	_	•		·	•		_				
檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方 檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植 物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康 保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達			,					• ,		- •				
檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方 檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植 物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康 保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。 (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達														
檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達								•						
物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達				•				•						
保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項 目刪減替代,科目自行調整。 (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達				•	_									
目刪減替代,科目自行調整。  (二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達				•						- •				
(二) 113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。 元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		保險:	署、海	洋委	員會、	海洋化	呆育署	译改以	人其化	也項				
元,較112年度大增1,927億元,成長幅度約達		目刪	減替代	,科	目自行	調整	0							
	(二)	113年度	度中央	政府	總預算	拿歲 出	編列	]2兆	8,818	3億	本項主辦單位為	,財政部、行政內	完主計總處。	
7.2%。截至112年度,中央政府債務未償餘額實		元,較	112年	度大	增1,92	7億元	.,成	長幅	度然	〕達				
The state of the s	,	7.2% 。	截至11	12年度	度,中	央政府	守債務	序未货	賞餘額	實				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	. 14		•							13 4							
	議 、	附帶	決	議	及	注	意	事	項	辨		:	理		情		形
項次	内 際數為:	5 JF Q 10	Q 倍 二	±	5 茄 ガ	4 应	レム	吃从5	容业								
	宗數為. 3,988億																
	課收入起																
	超徵稅量		-														
	有列入方																
	府行政ス						•	-									
	制失修																
	略常態性																
	顯見常			_		•											
	估、掌握																
	彰;也有		•														
	美化財葬																
	金庫,只																
	的功能。					-											
	徴為量/		• • • •				•										
	院預算	中心報告	占顯示	, 10	6年月	度稅言	果收	入1.52	2兆								
	元,107	至109年	-度均	逾1.6	兆元	, 11	0年』	度攀升	-到								
	逾2兆元	,除109	年度:	稍有	下降夕	小,其	其餘	各年度	皆								
	增加,且	且屢創新	高;	年度引	頁算は	達成率	を介え	<b>♦95.5</b>	8%								
	至119.3	8%間,	5年平	均預	算達	成率	為10	5.03%	,								
	合計超过	過預算數	4,053	3億元	。為角	犀決耳	文府'	常態性	超								
	徵稅收之	之情形、	精進	稅收到	預測白	勺模云	弋與言	調整技	術								
	官僚的心	<b>公態,按</b>	部就	班、	有系統	充性均	也檢付	多整體	稅								
	制,爰为	於113年	度中ゥ	央政府	牙總預	真算和	兑課4	<b>女入實</b>	徵								
	數高於予	頁算數時	,優	先減	少舉行	責、対	曾加玄	<b>瞏本或</b>	累								
	計至歲言	计賸餘及	適當	支持	勞工作	呆險。	基金	0									
(三)	數位發展	展部提出	4年	期(1	13至	116年	F)	「行政	部	本項	主辨旨	單位為	數位發	展部(內	政部、身	財政部、	經
	門關鍵目	民生系統	持進	雲端	備份	及回行	复計	畫」,	共	濟部	、交通	通部 、	勞動部	、衛生ネ	畐利部)。		
	匡列13位	意4,000萬	萬元,	用以扌	<b>作動</b> 耳	发府員	資料力	加密分	持								
	及跨境係	<b>黄援,其</b>	性質	屬新	興計	畫。路	夸境作	<b></b> 荷份涉	及								
	主權及任	• • • • •															
	愛沙尼亞			•	-												
	設數據力	•		_	· •	•			•								
	愛沙尼引		·					-									
	請數位																
	計畫之名		年度:	期程》	及經費	責等系	田項言	说明之	. 專								
	案報告	0															

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

	義 <b>`</b>	附	带	決 言	議 及	注	意	事	項	辨		理	情	形
項次						<u>- 11</u>			容					
(四)										本工	頁主辦單位為	,財政部	0	
					1年度走				•					
					據財政部									
					已達3兆									
					)%,全。									
			-		<b>亡。財政</b>									
					稅、營	-								
				-	產稅、	•								
					貨物及									
	·				目標。									
	-			-	3億元,									
	_				所得稅		-	_						
	,		-		營利事:				-					
	_				元以上			_						
	, ., .				已超過									
					達成率									
					算數多		•	•						
					處、財;									
					存在極			- •						
					不足,	_								
					檢討,				•					
					時間落									
					聯性,		3個片	一內台	〕立					
					專案報					_				
(五)										本工	頁主辦單位為	,財政部	、行政院主計總處。	
					1年度走				•					
	_				據財政 <b>き</b>									
	,			• • •	已達3月	- /			• • •					
					)%,全		- *, *		-					
			-		元。儘管			- •						
					增加,									
				_	<b>高的比例</b>									
			-		預算編	•			-					
					年度到									
					车編列債									
					九行並か									
	540億	<b>意元</b> ,台	計實	際還不	▶數達1	,500f	意元,	但是	と相					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

法 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	決	É	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	13 7	-				
較於111年度到期債務高達7,500億元卻僅占 20%,其不足數仍預達過債務基金舉新以還舊、 舉債為還債的方式調度財源來難選。政府每年依 據公共債務法之決定最低比例來總列債務還本 付急數,但在近年稅收大幅超徵數千億元,且未 來5年間乃至10年間將面臨沉重的待償付債務壓 力下,為免債留平海、債留下一任政府,爰要表 行政院召集行政院主計總處,財政部及其他相關 單位,就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元 之情沉下將額外提撥法定%至6%之外的多少比 例來用於債務選本及付急提出書面報告。 (六)財政部於112年11月9日發布全國賊稅收入初步 統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111 年间月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1.963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部組估,112年稅(超稅 於3,700億元。面對外界詢問113年是否退合有普 發現金,財政部則表示,若最入執行優長,首先 退是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要來行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數弱 或增加國後數額,並於3個月內向立法院財政委 負會提出書面報告。 (七) 113年過達總統大選,1月13日選舉結果出檢後, 對任總統及行政園隊將在5月20日宣誓就職,其 中解有長達近4個多月的看守內關時期。爰此, 為避免各行政機關有提前憲行消耗預算之情 發生,使新政府上任後恐而臨經費不數使用,施 政稅權見財之廣。於113年度總預算二號通過 後,各行政機關高依循下列注意事項執行預算: 1.各機關處條實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事實用部分,應为水衡商,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關	-			111	.41	77	哎	及	1	<i>™</i>	于		辨		理		情	形
20%,其不足數仍預透過債務基金舉新以選舊、舉債為選債的方式調度財源朱攤還。政府每年依據公共債務法之法定嚴低比例來編列債務選本付息數,但在近年稅收大幅超徵數千億元,且未來5年間乃至10年間將面臨沉重的待價付債務壓力下,為免債留予操、價留下一任政府,爰要求行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關單位,就未來若府常年度稅收大幅超徵數千億元之情況下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務選本及付息提出具體方案,並於3個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。讓財政部推信,112年稅收超徵大約3,700億元。約占累計分配預算數113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行價度,首先選及要減少舉債,或用來增加國家財政副性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之其體規劃,爰要未行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加選債數額、並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選,1月13日選舉結果出據後,新任總統及行政園隊辦在5月20日宣誓稅職,其中將有長遠近4個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不數使用,施政投襟見財之虞。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算:1.各機關應噴貨依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關	* X - 3		<u> </u>	1 年	庄 到	旧相信	<b>子</b>	5 洼 7	500	倍 亓	公							
舉債為還債的方式調度財源來攤還。政府每年依據公共債務法之法定最低比例來編列債務還本付息數,但在近年稅收大幅超微數千億元,且未來5年間乃至10年間將面臨沉重的待價付債務壓力下,為免債留予採。債留下一任政府,爰要求行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關單位,就未來若在前年度稅收大幅超微數千億元之情况下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務選本及付息提出其體方案,並於3個月內內立法院提出書面報告。 (六) 财政部於112年11月9日發布全國賊稅收入初步統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111年同月增加318億元(+15.5%);112年累計至10月份,實徵淨額3北0,223億元,較111年同則增加1,963億元,約61累計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。據財政部推信,112年稅收超股大約3,700億元。約61累計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。據財政部推信,112年稅收超股大約3,700億元。而對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先還是要減少舉價。或用來增加國家財政制裁判3,700億元之具體規劃,爰要來行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉價數額或增加退價數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選,1月13日選舉結果出爐後,其一將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨終費不數使用,施政提帶見財之廣。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算:1.各機關應條實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關				•					-		•							
據公共債務法之法定最低比例來編列債務選本 付息數、但在近年稅收大幅超徵數千億元,且未 來5年間乃至10年間將面臨沉重的存價付債務壓 力下,為免債留子孫、債留下一任政府,爰要求 行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關 單位,就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元 之情況下將額外提檢法定5%至6%之外的多少比 例來用於債務還本及付息提出具體方案,並於3 個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 統計,112年10月實微淨額違2,318億元,較111 年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份,實徵淨額減40,223億元,較111年同期增加 1,963億元,的占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否選會有普 發現金、財政部則表示,若歲入執行侵後,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何選用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加選債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選、1月13日選舉結果出爐後, 遵照辦理。 新任總統及行政國際將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期,爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後憑面監經費不數使用,施 政稅襟見財之廣。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依依信下列注意事項執行預算: 1.各機關應確官依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求結前,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
付息數、但在近年稅收大幅超徵數千億元,且未來5年間乃至10年間將面臨沉重的符價付債務壓力下,為免債留子孫、債留下一任政府,爰要求行政院召集行政院召集行政院主销總處、財政部及其他相關單位,就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元之情况下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務選本及付息提出具體方案,並於3個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步統計,112年10月實徵淨額建2,318億元,較111年同月增約318億元(+15.9%);112年累計至10月份,實徵淨額38.0,223億元,較111年同期增加1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年預算數8.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元成少舉債數額或增加選債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出畫面報告。 (七) 113年適違總統大選、1月13日選舉結果出爐後,新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其中將有長達近4個多月的看守內關時期。爰此,為避免各行政機關有援前鑑行消耗預算之情事發生,便新政府上任後悉面監經費不數使用,施政提展財之處。於1113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算:1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求積簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應允行檢討年度相關				, .														
聚5年間乃至10年間將面臨沉重的待價付債務壓力下,為免債留子孫、債留下一任政府,爰要求行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關單位,就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元之情况下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務還本及付息提出具體方案,並於3個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10月份,實徵淨額2,0,223億元,較111年同期增加1,963億元,動占累計分配預算數112,0%、占全年預算數98.4%。據財政部維估,112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否認會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先選是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部總值數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選、1月13日選舉結果出爐後,遵照辦理。新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,便新政府上任後恐面監經費不數使用,施政捉襟見附之廣。於1113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注查事項執行預算:1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求結簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
力下,為免債留子孫、債留下一任政府,爰要求 行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關 單位,就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元 之情況下解額外提樹法定5%至6%之外的多少比 例來用於債務選本及付急提出具體方案,並於3 個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111 年同月增加318億元(十15.9%): 112年累計至10 月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。據財政部推估、112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政初性。為 進一步了解政府對於112年稅收超數大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,便新政府上任後恐面臨經費不數使用,施 政捉襟見財之虞。於113年度總預算三貨通過 後、各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關						,						•						
行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關 單位,就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元 之情況下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比 例來用於債務還本及付息提出具體方案,並於3 個月內向立法院提出書面報告。 財政部於112年11月9日發布全國賊稅收入初步 統計,112年10月實徵淨額違2,318億元,較111 年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份、實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 這一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。 (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政國隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提而臨經數不數使用,施 政权樣見財之虜。於113年度總預算之情事 發生,使新政府上任後恐而臨經數不數使用,施 政权樣見財之虜。於113年度總預算三讀通過 後、各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
單位、就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元之情況下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務還本及付息提出具體方案,並於3個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111年同期增加1,963億元(約5,23億元,較111年同期增加1,963億元(約5,23億元,較111年同期增加1,963億元,約6累計分配預算數112.0%、公全年預算數88.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行侵良,首先還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選、1月13日選舉結果出爐後,遵照辦理。新任總統及行政関隊將在5月20日宣誓就職,其中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前進行消耗預算之情事發生,使新政府上任後思面臨經費不數使用,施政捉襟見財之虞。於113年度總預算三該通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算:1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
之情况下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務還本及付息提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10月份,實徵淨額320,223億元,較111年同期增加1,963億元,約6萬計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選、1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政稅權見附之虞。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
例來用於債務選本及付息提出具體方案,並於3個月內向立法院提出書面報告。 (六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 本項主辦單位為財政部、行政院主計總處。統計,112年10月實徵淨額違2,318億元,較111年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10月份,實徵淨額340,223億元,較111年同期增加1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先選是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加選債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。 (七) 113年適達總統大選,1月13日選舉結果出爐後,新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不數使用,施政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算:1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
(六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111 年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。 (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關			•				_											
<ul> <li>(六) 財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步 統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111 年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。</li> <li>(七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐而臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關</li> </ul>										7 禾	312	4, 3						
統計,112年10月實徵淨額達2,318億元,較111 年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估、112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,辦政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加選債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。 (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內關時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不數使用,施 政稅襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關	(上)									铅业	rλżη	n 歩	木 12	主辦單位	为目形立	R、行政B	空士計 飨虑	0
年同月增加318億元(+15.9%);112年累計至10 月份,實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適達總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關												-	4-79	工州平位	构别以口	* 11以1.	九王 引 添 处	
月份、實徵淨額3兆0,223億元,較111年同期增加 1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
1,963億元,約占累計分配預算數112.0%、占全年 預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大 約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普 發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關				•			•											
預算數98.4%。據財政部推估,112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後,新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此,為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施政捉襟見肘之處。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關		-										•						
约3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先還是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關												·						
發現金,財政部則表示,若歲入執行優良,首先 選是要滅少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之處。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
選是要減少舉債,或用來增加國家財政韌性。為 進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。 (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關								-	·									
進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億 元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關								•										
元之具體規劃,爰要求行政院主計總處及財政部 說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額 或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委 員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關					-	•												
或增加還債數額,並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後,					•													
員會提出書面報告。  (七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
(七) 113年適逢總統大選,1月13日選舉結果出爐後, 新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關			•				•	• •	•	,								
新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職,其 中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關	(七)						1月1	13日主	選舉:	吉果:	出爐後	<del></del>	遵照	 《辨理。				
中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此, 為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事 發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關														•				
為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關					-			-			-							
發生,使新政府上任後恐面臨經費不敷使用,施 政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過 後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關					-													
政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關		-						-										
後,各行政機關應依循下列注意事項執行預算: 1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執 行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關					-		_				_							
行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關						•				-								
行。2.有關人事費用部分,應力求精簡,避免有 不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關				-		_					•							
不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關																		
預算支應空間仍有困難後,始得申請動支總預算		不足	之	情事	發生	· 3.4	各機屬	세應 爿	も行権	討年	<b>手度相</b>	目關						

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	前	<b>美</b> 、	附	带	決	議	及	注		事項			т		<b>违</b>	π/
項:	次	內								容	辨		理		情 	形
		第二預	備金	· 4.	各機關	關(基	(金	之娟	<b>、體政</b>	策及宣						
		導經費	,除力	應詳	述辨:	理方式	式及戶	斤需預	算解經	費,並						
		應依預	算法	第62	2條之	1及	其執	行原	則等	相關規						
		範,由	各該	主管	機關	從嚴領	審核人	及執行	<b>亍,並</b>	.就執行						
		情形加	強管:	理。	相關于	預算等	事件者	吉有遺	医法或	違反相						
		關規定	,應位	依預	算法	第954	條規定	定,由	白監察	委員、						
		主計官	、審言	計官	、檢算	察官京	犹預算	拿事件	起訴	相關機						
		關或附	屬單	位,	以維	護國第	家財』	<b></b>	₽ 。							
(八)	)	預算法	第64位	條規	定:	「各村	幾關幸	丸行歲	出分	配預算	本項	主辦單位	位為國防部	『、行政』	完主計總處	•
		遇經費	有不	足時	,應	報請_	上級主	主管模	幾關核	定,轉						
		請中央	主計	機關	備案	,始征	导支月	用第一	-預備	金,並						
		由中央	主計	機關	通知	審計	機關	及中	央財	政主管						
		機關。	」意思	即歲	出分配	配預算	草遇絲	<b>巠費不</b>	足為	第一預						
		備金動	支條	件,	經向	行政門	完主言	十總處	6備案	後,不						
		需再經	立法	院同	意,	即可	支用	。蔡正	政府幸	执政近8						
		年,通	過「	中央	政府	新式單	践機技	采購特	持別預	算」及						
		「中央	政府	海空	戰力	提升	計畫	採購	持別予	頁算 」2						
		個以特	別預:	算方	式編	列的?	軍購賃	案,且	L該特	別預算						
		案從行	政院	院會	通過	1後,	朝野	各黨	團均	全力支						
			-							三讀程						
										元,並						
						. , ,	, . ,	•		訂行政						
					•,					審查恐						
										保留原						
							•	–		涉及經						
								. –		核定即						
		•		_						無法善						
					•				-	要求未						
		, , ,	_		•					格核定						
										編列預						
				•	•	,		, . , .		增投資						
						_	- •			謹,並						
				交及	國防-	<b>委</b> 員 <sup>1</sup>	曾專	<b>茶報</b> 台	占同意	後,始						
<u> </u>		得動支						-	.,		,					
(九)										•	本項	主辦單位	位為國家發	後展委員会	曾。	
							•			公共建						
		設計畫	,有	助增	建國	冢整	體發	展及	人民	生活品						

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決 言	義、附帶決議及注意事項	्रे स्थाने	TH	.\ <b>±</b> .	пζ
項次	內	一辨 -	理	情	形
	質。惟相關設施興建完工後,常未能達到預計使				
	用目標,易致公帑支出效益偏低,爰行政院公共	+			
	工程委員會訂有行政院活化閒置公共設施續處	1			
	作法及10類閒置公共設施活化標準以為管理依				
	循等。然,各部會補助地方建設完成案之利用率、				
	運用率等曾低於前開活化標準而預予管控案件	<u>.</u>			
	來源並非每年例行全面清查結果,而主要係依審	:			
	計部審核或監察院調查結果、民眾舉報、媒體報	Ł			
	導等案件辦理,且只要達到活化標準並經地方政				
	府報送目的事業主管機關審核及送行政院公共	+			
	工程委員會通過後即予解除列管(尚非達長期體	7			
	質改善),另尚有各部會列管欠周妥情形或列為	,			
	特別預算案件而未提等。又查,部分行政院所屬	i			
	各機關重大公共建設計畫年計畫經費執行率雖	<u> </u>			
	達95%以上,惟均有於年度內辦理計畫修正,展				
	延計畫期程及調整年度經費情形,顯示現行著重				
	於預算執行之控管方式,無法覈實反映計畫實際	\$			
	執行進度與原計畫之差異。爰要求行政院強化相	I			
	關管控機制,評估將計畫經費與期程變動情形納	3			
	為計畫管考會議參據,以提升執行成效,並確立	-			
	公共建設計畫營運評估作業之揭露機制,將有關				
	案件管理結果公開上網,以落實政府資訊公開透				
	明原則。				
(+)	中央對直轄市及縣市政府財源協助,係透過一般	遵照辦理。			
	性補助款予以挹注,以達成保障地方財源之目				
	標,並提升地方財政自主程度,建構完善財政調				
	整制度。依中央對直轄市與縣(市)政府計畫及				
	預算考核要點規定,中央對市縣政府辦理社會福				
	利、教育、基本設施等計畫執行效能與相關預算	-			
	編製及執行情形,暨市縣政府財政績效與年度預	į			
	算編製及執行情形之考核,分別由中央相關主管				
	機關主辦,並由各主辦考核機關依考核作業期	]			
	程,將考核結果送行政院主計總處彙整陳報行政				
	院,據以增加或減少其當年度或以後年度所獲之	-			
	一般性補助款。近年中央各部會補助各市縣數額	į			
	<b>龐鉅,各部會辦理之補助地方業務,原則上須符</b>				
	合具效益及整體性、重大示範性及跨越市縣之建				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	請	<b>É</b> ,	k	付	帶	決	議	及	注	意	事	項	नान	<b>ਜ਼ਮੀ</b>	ı±	TT/
項:	欠	內										容	辨	理	情	形
		設,	或屬	因	應重	大政	策或	建設	2者方	下予 8	編列	及補				
		助。	准各	市県	係多	有受	補助	業務	僅屬了	宣導.	推廣	、行				
		銷管	理或	單工	頁特	定活	動者	,顯力	示目角	前中:	央各部	部會				
		補助	範圍	恐i	過於	廣泛	; 又;	其中	多有信	堇具	短期刻	改益				
		者,	並常	因为	見劃	、執 ?	行及	管理	欠妥至	女未.	達預期	期目				
		標、	使用	成刻	文呈	不足:	或下	降等	。為抗	是升	中央』	文府				
		運用	補助	引	華區	域合	作治:	理之	辨理,	成效	、加引	鱼相				
		關規	劃、	執行	亍、	管理:	之督	導,	爰要?	长各-	部會信	衣規				
		定加	強辨	理路	夸區	域計	畫型	補助	業務	,並	落實	蒐集				
		前置	資料	妥-	予規	劃補.	助計	畫,_	且須第	辞理.	公平等	畜核				
		機制	,切	實作	衣成	本效:	益分	析結:	果核絲	合經	費,為	及依				
		中央	對直	轄下	市及	縣(	市)i	政府	補助养	<b>梓法</b>	第 15 個	条規				
		定等	切實	管>	专督	導,	俾利	相關	公帑	支出	效益	0				
(+-	)	依據	預算	法第	第34	條、	第37	條、	第39個	条 🔪	第43年	条及	遵照辦理。			
		第49	條等	規定	定,	重要	公共-	工程系	建設及	及重.	大施』	<b>文計</b>				
		畫,	應先	行集	見作:	選擇	方案	及替付	代方針	<b>崔之</b>	成本刻	<b>炎益</b>				
		分析	報告	, ,	並提	供財	源籌.	措及	資金主	運用	之說	明,				
		始得	編列	概算	算及	預算	案。	各項	計畫	,除.	工作	量無				
		法計	算者	外	,應	分別	選定.	工作往	<b>新量</b>	單位	,計算	算公				
		務成	本編	列	。繼	續經	費預.	算之為	編製	,應	列明	全部				
		計畫.	之內	容	、經	費總額	額、	执行其	期間及	2各	年度	之分				
		配額	。惟	目肩	前預	算書	編製	及表	達不多	狗詳	實,這	支多				
		以文	字抽	象扌	苗述	,未,	具體:	表達統	責效復	<b>新量</b>	指標	及預				
		期成	果,	且予	頁算	書中	金額	重大:	之項目	],	其說明	月亦				
		太過	簡略	. ° E	由於	相關	預算:	編製	不夠言	羊實	,使工	立法				
						解預.		•		-		•				
		算之	合理	性身	與效	益性	進行	有效	的審	查,	致影	擊預				
						中央	-			•						
						人力										
		資訊.	均掌	握力	於行	政部	門,	致形)	成行政	文、.	立法音	郭門				
		資訊	不對	稱	,使	立法	完在	蒐集	預算す	資訊	不易	,且				
		需耗	費大	量)	成本	及時	間。	國會	要在	3個,	月內	,以				
		十分	有限	的ノ	人力	,對上	專業化	生高i	<b></b> 而 靡 雜	准的	預算第	案進				
		行全	盤審	查	,有	賴預	算相	關資言	訊的這	透明/	化及力	公開				
		化,	才能	事.	半功	倍。	爰要	求自	114年	F度	,中共	央政				
		府各	機關	(木	冓)	依預	算法	第34位	条規定	定函:	送重え	大施				
		政計	畫之	選	擇方	案及	替什	方案	之成	え本を	改益を	分析				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	1	* ·	附	带	決	議	及	注	意	事項	- '				
項	1		1.1.3	.111	//\	吋乀	人	1	<i>™</i>	容容	辨		理	情	形
			相関	<b>肚</b> 酒	<b>玺</b> 拱	<b>舶咨</b>	全海	田台	田子	·立法院					
										以提升					
										以捉刀 足而有					
							X ' L	人廷山	-11-12	院預算					
(1 -		審查之						1 th 10	, ,1	1 <del>-</del> -	L -7	三上山土田八	4 /1. Ph L	144	
(+=											本項	<b>貝王辨単位</b>	為行政院主	計總處。	
										及中央					
										·人事費					
										と規定・					
			•	• / ·	. •	-		• .		以自有					
										中央政					
		府已將	地方	政府	之正	式人	員人	事費	用納	八一般					
		性補助	款基本	本財』	<b>攻支</b>	出之口	中,若	吉有差	短之	虚則予					
		以補助	,但是	考量坛	也方具	け政情	青形	雖剖	了分縣	市未有					
		差短情	況,行	<b>宁政</b> [	完仍-	予以当	ド數ネ	甫助。	為不	使中央					
		政府讓	軍公	教人	員加	薪的	美意	反倒	造成	地方政					
		府財政	負擔	,爰彗	要求行	于政防	完依扣	袁各地	2方政	[府之財					
		政狀況	綜合	考量	後分	別給	予不	同程	度或	比例的					
		補助款	,以位	足成名	多地ブ	方政府	牙財政	文之侯	建全穩	<b>意定以及</b>					
		均衡發	展,	並於	3個月	内向	立注	- 院財	政委	員會提					
		出書面	報告	0											
(+3	<u>=</u> )	有鑑於	詐騙i	已成為	為跨區	國界白	内產	業,隨	<b>養計</b>	=騙日趨	本項	<b>頁主辦單位</b>	為內政部、	數位發展部	金融監督管
		科技化	、智慧	慧化兵	與跨上	竟化,	已成	戈為各	國的	治安挑	理委	兵員會、法	務部、國家	通訊傳播委	員會。
		戰,由	於個員	資外沒	曳問見	題嚴重	臣,正	<b></b>	人力解	<b>7</b> 决,尤					
		其電子	化程	度愈i	高的	國家	,詐馬	扁案件	-的成	泛長更為					
		顯著。	爰要	求數	位發	展部	、金	融監	督管	理委員					
		會、法	務部	、內耳	<b>文部</b> 警	警政署	早及国	國家通	包訊傳	揮番委員					
		會與電	信業	者合	作,	探討	研究	詐騙	常使	用的工					
		具,積	極盤點	點資》	原,力	四重法	よ制み	刊責,	並檢	討分析					
		如何監	控防地	堵通言	訊網罩	各、計	凡息月	黄告及	人頭	順帳戶等					
		浮濫管	理問題	題,」	以有交	文全力	力打雪	紧詐馴	角,併	兴護人民					
			-	_						會提出					
		書面報		•	•	-	.,		/ \						
(十四	9)			境管:	理署:	推估	,全	台灣·	一年	浪費220	為迢	主免糧食浪	費、促進廢	棄物源頭減量	量、擴大社會
								•	•	, ,					<b>環境部及相關</b>
												·////	,, , , , , ,		
								·		國人一	1. ~ 191	· /1.11	- / <b>v</b>		
<u> </u>		-/ 190	, -1	u • 7 /	/\ /\ <sup>1</sup>		<b>v</b> /	1/1 [	_						

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	計	<b>義</b> 、	附	带	決	議	及	注	意	事」	Ę	_		1+	
項:										2	一辦	理	•	情	形
		年浪費	的食	物可	以援	助弱	勢十	-餘年	- ° <u>3</u>	進一步を	ž.				
		說,當	今台灣	彎社會	會最色	缺乏的	的不	是食物	匆,i	而是缺少	>				
		途徑傳	遞資》	原給有	有困事	難、	有需-	要的丿	【們-	手中,」	L				
		有效利	用剩值	食之目	目的	,除戶	解決	貧窮白	り 目 オ	標之外	,				
		應加上	環境之	<b>永續</b> 白	的新	意涵	。惟弘	乞今乘	食	再利用ス	ī				
		式未臻	完善	,尚無	無實	祭具帰	遭的)	<b>成效</b> ,	國月	內仍存在	É				
		食物浪	費和信	共給ス	<b>不均</b> 1	的矛)	盾,	亦發生	三過	胡品流					
		黑市再	出售絲	合消費	費者.	之情	事。	因此,	為	有效推展	E				
		愛惜食:	物、灌	<b>善</b> 實零	零飢化	餓的日	目標	,爰要	巨求行	<b>宁政院</b> 码	Ŧ				
		擬跨部	會意見	見,絲	吉合i	過剩1	食物	改及才	(援)	人數之名	ž				
		錄資料	,建置	置跨音	郭會	刺食	再利)	用方針	£ , [	同時評估	5				
		商家主	動捐則	曾食物	物可:	抵扣,	加值	稅之日	丁能/	性,以主	Ė				
		食物互	助體	系在:	地化	.,擴	大社	- 會安	全员	<b>照護之</b> 原	頁				
		景。													
(十五	Ĺ)	依據行	政院:	主計	總處	112	年2月	編製	之国	<b>國民所</b> 征	本	項主辦單位為金融	融監督管理委	員會。	
		統計摘	要,1	10年	-度G	DP達	21兆	1,60	5億ヵ	<b>元</b> ,經濟	K T				
		成長率(	5.53%	,創	下自	100-	年以:	來新高	高。	另依據絲	ž.				
		濟部11	1年5月	月發不	<b>布之</b> ,	產業統	經濟:	統計角	育訊	,由於金	_				
		球景氣	穩定反	成長 ·	、終	端需	<b>杉増</b>	盟,上	_市_	上櫃公司	]				
		110年度	<b>支之主</b>	要營	運扣	旨標旨	自創了	F 106	至11	0年度」	Į.				
		來的新	高。魚	然而信	盡管	經濟	`產	業表現	見可し	圈可點	,				
		上市上	櫃公	司員.	工似	(乎並	未因	此而	提チ	十薪資行	<del>}</del>				
		遇,11	0年度	上市	下上机	匱公司	引用ノ	人費戶	月為	1兆5,96	3				
		億元,													
		0.06% •	為使	企業	在獲	隻利豊	建碩さ	乙餘能	き提り	十員工業	Ť				
		資水準			-	_			·						
		增加上	市上	櫃公	司員	工於	公司	]有盈	利用	寺的薪貢	1				
		待遇之	-								`				
		督導各						•							
		規定,			., ,,				- / •		'				
		資、董	•		•				3個)	月內向」	<u>r</u>				
		法院財													
(十六	1										'	項主辦單位為金融	融監督管理委	員會(中央銀行)	0
		擬資產						,		•					
		則」,													
		面管理					- /								
		機制,	並納ノ	入內扌	控制。	度;	3.強イ	七平台	資產	<b></b>	i				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	吉	Ř	,	附	带	決	議	及	注	意	事	項									
項	Ī			111	-114		*14	<i>-</i>		, &	•	容	辨		珰	Ł		情			形
			<b>牵分</b>	離保	答;	4.強	化交	易公子	平及這	秀明	度;5										
											建立營										
									-		· 7.資訂										
		•				-					制;9										
											1織;										
		嚴禁	*境:	外幣了	商非:	法招	攬業	· 啓。輩	针於是	と否う	禁止業	全者									
		販賣	賣穩.	定幣	,金融	融監:	督管理	里委員	員會證	圣券	胡貨局	占表									
		示:	,由为	於穩定	定幣	由中	央銀行	<b>行負</b> 責	責辦理	里,3	並非金	融									
		監督	予管:	理委员	員會	的權	責,[	因此	,這項	[指	<del>尊</del> 原則	]僅									
		針對	针非	穩定	幣的	發行	<b>亍,並</b>	未針	對穩	定性	<b><b></b> 净進行</b>	r規									
		範。	。為	促進區	<b></b> 靠擬	資產	交易	市場之	こ健全	<u> </u>	避免灰	色									
		地芹	带出:	現,差	爰要.	求行	政院道	邀集会	金融監	5督	管理委	三員									
		會、	中	央銀行	<b>宁針</b>	對是	否禁」	上業す	皆販 賣	穩	定幣進	き行									
		磋萨	<b>育和</b>	研議	,並	於3亿	固月户	内向立	L法院	[財]	<b>负委員</b>	會									
		提出	出書	面報台	告。																
(++	t)	金属	触監	督管	理委	- 員會	产為強	化金	融業	資金	安防護	能能	本項	主辦單位	L為金	<b>è</b> 融監督	管理	委員	會、	財政	部。
		力,	於1	09年	8月系	簽布3	金融資	安全	<b>「動方</b>	案,	又於	111									
		年1	2月	為因	應金	融彩	抖技發	展趨	勢而	研言	丁金融	k資									
		安征	<b>亍動</b> :	方案2	2.0版	,要	求一	定規	模之紀	银行	、保险	<b>会、</b>									
		證差	<b>长業</b>	設置	資安	長,	並推動	助金品	浊機構	<b>専聘</b>	壬具資	安									
		背景	景之	董事	或設	置資	安諮	詢小約	狙。但	三部?	分金融	虫機									
		構之	と資.	安長	人事	異動	頻繁	,其,	中公月	设行,	庫部分	<i>,</i>									
		華声	有商	業銀	行股	份有	限公	司於	111年	-度1	年內?	3度									
		更担	负資-	安長	;第-	一金	證券月	と 份 オ	す限な	い司力	於111.	年1									
		月耳	粤任.	之資	安長	就任	未及	4個月	即解	雕	,其瑂	战務									
								_	•	-	设份有										
			•					•			设行库	- 1									
		/ -		,,		· · ·	,, ,	_ /• /	•		有資安										
				•		•					安治理										
			-		•				-		員會、										
				• –			• • /•	•		-	<b>殳置</b> 資										
		• -			•	•					成短期	•									
		-		• •				•			資安防										
					'	_		• ' '		/	具備資										
		•	•				• •	•	., •		各公服										
		•		•	_		•				以因應										
		貝言	周任	。上	述問	題請	於3個	国月內	内向立	上法 [	完財政	[委									

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

									T 7 4 F	·	13 千及			
決	議	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	辨    理		情	形
項次	內									容	7/1	•	IA .	<i>70</i>
	員會	提出書	面報	告。										
(十八)	為避	免政府	· 于於選	舉前	以大	筆國	家資	[源道	遂行各	項	遵照辦理。			
	人事	酬庸甚	至移	轉國	家財	產之	冀,氵	爰要?	求行政	[院				
	通令	各機關	<b>見及其</b>	所屬	與所	主管	的队	1屬單	単位營	業				
	及非	營業基	金、	財團	法人	、行政	文法ノ	人、垦	暨泛公	股				
	持股	逾20%	之轉.	投資	事業人	及其爭	<b>手轉</b> 打	殳資 [	事業,	即				
	刻暫	緩籌設	大新設	公司	作業	,並	於2個	固月户	內就相	關				
	籌設	計畫、	效益	評估	等向」	立法院	完相關	闹委员	員會提	出出				
	書面	報告後	,始	得執	行。									
(十九)	公務	人員應	嚴守	行政	中立	,依才	<b>豦法</b>	令執行	行職務	55 ,	本項主辦單位為原	住民族委員會	<b>會</b> 。	
	公務	人員行	政中	立法	第10	條規定	定:	「公利	务人員	對				
	於公	職人員	之選	舉、	罷免:	或公日	<b>民投</b>	栗,フ	不得利	川用				
	職務	上之權	力、	機會	或方法	去,县	更求化	也人ス	下行使	投				
	' ''	或為一	-		_		-							
	「公	務人員	不得	為支	持或	反對华	特定-	之政"	黨、其	他				
		團體或												
		、張貼												
		」;約												
	1	務人員												
		立。爰												
		檢討,								執				
	1	形向立												
(二十)					•						遵照辦理。			
		傳中,		' -		• •		. , ,						
		相關之		. , ,		•		, •						
		歲國家	_							_				
		公教調		_						_				
	1	是同一	•				-							
		全委員			·			_						
	, , -	官兵輔		· • •	.,.		• •							
	'	傳。在												
		F之豐:					-	•						
	1	策。各							-					
	-	關之宣						•						
		策,而 爰要求												
		友安水 依法行			-		-			•				
<u></u>	州 '	<b></b>	以 ':	世光!	以们不	戏例	3 <i>1</i> 7 1	以加力	八进年	州				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決 言	義、附帶決議及注意事項	· 林立	πΑ
項次	內	辨理情	形
	間淪為特定政黨競選之工具,公私不分。		
(=+-)	法律案之制定、修正或廢止之權責,若法案涉及	本項主辦單位為司法院、行政院。	
	跨院際,送請立法院審議前應完成會銜之作業。		
	但實務運作上,例如司法、行政兩院會銜所送立		
	法院審議之法案,常見兩院意見分歧,甚至正反		
	意見併陳,以致法案在立法院審議過程中,難以		
	取得共識而無法議決。爰此,要求司法院及行政		
	院,未來若有需兩院會銜之法案送立法院審議		
	前,宜充分進行溝通,協調出兩院意見一致之版		
	本後,再行函請立法院審議,俾利法案審查順利		
	進行。		
(二十二)	查112年引爆進口蛋驗出禁用抗生素、蛋液農藥	本項主辦單位為衛生福利部。	
	超標等風波,讓消費者「食」在不安心。再者,		
	甚至有液蛋業者混用進口蛋涉標示不實,賣給下		
	游餐廳、烘焙坊,引起社會譁然;凸顯政府在蛋		
	液管理未臻完善。然而,由於蛋品都有沙門氏		
	菌、李斯特菌等風險,且冷藏液蛋未經殺菌程		
	序,更應不得供售為生食用途使用,有鑑於此,		
	為求全民食品安全健康嚴加把關,爰要求行政院		
	及其相關單位,由於部分西式糕餅類產品之製程		
	不一定會經過充分加熱程序,為避免誤用(未經		
	充分加熱之產品)及交叉污染,應要求蛋液製造		
	業者應標示(未殺菌液蛋),強制供售為生食用		
	途使用者皆需要採購殺菌液蛋,以確保消費者食		
	用之安全。		
	財政委員會		
	二、歲出部分		
	行政院主管		
(四十六)	113年度行政院主計總處預算案於「一般行政」		
	編列8億9,313萬9千元,係為改善行政院主計總處		
	工作品質、增進效率效能,並促使各機關強化內		
	部控制監督作業。請行政院主計總處延續112年		
	度,因應立法院審查預算決議後之作法,之後訂		
	定「中央政府各機關執行立法院審查XXX年度中		
	央政府總預算案所做決議之應行配合事項」(逐		
	年訂定),均應在預算書附表之相應部分,直接		
	摘錄決議辦理情形,而非僅記載送立法院之文		

#### 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

決	言	義	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	भेर्क	<b>119</b>	.l.ŧ.	πζ
項	次	內										容	辨	理	情	形
號。爰請行政院主計總處自113年度起,制定前																
	述逐年訂定之配合事項規定時,均應納入要求各															
		機區	關詳	載決	議辨	理情	形之	條文	0							