中華民國108年度 中央政府總領第 中央政府總領 行政院農業委員會 首產試驗所 單位預算

行政院農業委員會畜產試驗所編

行政院農業委員會畜產試驗所 目 次

中華民國108年度

	頁	3	欠
壹、預算總說明			
一、現行法定職掌	1	-	3
二、108年度施政目標與重點	4	-	6
三、以前年度計畫實施成果概述	7	-	21
貳、主要表			
一、歲入來源別預算表	,	23	
二、歲出機關別預算表	,	24	
參、附屬表			
一、歲入項目說明提要表2	25	-	29
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表3	30	-	39
三、各項費用彙計表	10	-	41
四、歲出一級用途別科目分析表	12	-	43
五、資本支出分析表	14	-	45
六、人事費彙計表	4	46	
七、預算員額明細表	18	-	49
八、公務車輛明細表5	50	-	51
九、現有辦公房舍明細表	52	-	53
十、補助經費分析表	54	-	55
十一、捐助經費分析表5	56	-	59
十二、派員出國計畫預算總表	(61	
十三、派員出國計畫預算類別表—開會、談判 6	52	-	63
十四、派員出國計畫預算類別表—進修、研究、實習	54	-	65
十五、派員赴大陸計畫預算類別表 (66	-	67
十六、歲出按職能及經濟性綜合分類表	58	-	69
十七、委辦經費分析表	70	-	71
十八、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議			
及注意辦理事項辦理情形報告表 7	72	-	98

壹、預算總說明

行政院農業委員會畜產試驗所 預 算 總 說 明 中華民國 108 年度

一、現行法定職掌

(一)機關主要職掌

本所為我國行政體系中唯一之畜產科技研發機關,專司畜產之試驗及研究,內部有8個業務單位並下設恆春、新竹、宜蘭分所與彰化、高雄、臺東、花蓮種畜繁殖場等7個分所場及澎湖工作站,局負畜產生物資源建基、產業科技研發、產學合作及產業服務之職責。

(二)內部分層業務

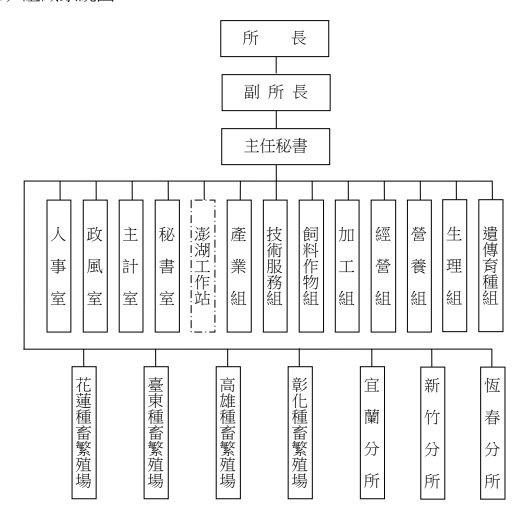
- 1.遺傳育種組: 畜產資源遺傳多樣性研究、國家種原庫多功能應用及國際性畜禽品種性能改良。
- 2.生理組:動物生理、繁殖、生物技術等試驗研究發展。
- 3.營養組:畜禽營養需求、飼養模式、飼料資源開發與飼料品質分析等試驗研究。
- 4.經營組: 畜產經營模式、生產環境、自動化機械與畜禽廢棄物處理及資源化等試 驗研究。
- 5.加工組: 畜禽新產品及加工技術之開發與理化特性、機能性物質及微生物利用之研究。
- 6.飼料作物組:芻料作物種原保存、遺傳育種、栽培利用及草原生態等試驗研究。
- 7.技術服務組:畜禽相關技術之推廣、刊物出版、研發成果與創新育成之管理及國際交流合作等。
- 8.產業組:畜禽之繁殖、飼養管理及產業輔導。
- 9.恆春分所:肉牛與山羊之種原保存及利用、遺傳改良及新品種選育、生殖生理及 人工生殖科技研發、營養及飼養管理效率改進、芻料作物育種及調製利用、草地 管理、有機芻料等技術研發工作。
- 10.新竹分所:乳牛產業之遺傳育種、營養飼養、繁殖生理、經營自動化管理、畜產品安全利用、優質芻料作物等相關科技之研發及其研究成果推廣利用。

- 11.宜蘭分所:優良種鴨選育科技研發、優良種鴨繁殖推廣、鴨隻營養與飼料之研發、鴨隻飼養管理技術之研發。
- 12.彰化種畜繁殖場:研發鵝種選育、飼養管理、生物技術及火雞飼養管理等生產 技術,與畜禽廢水、廢棄物處理再利用等研究及產業輔導。
- 13.高雄種畜繁殖場: 鹿、豬、雞之育種、繁殖生理、人工生殖、營養、飼養管理 等畜禽生產技術及芻料作物、畜禽生產經營等技術研發及產業輔導。
- 14.臺東種畜繁殖場:小型豬之保種、選育與實驗動物用途之生產供應及應用研發 、家畜繁殖與營養技術研發、肉牛、芻料作物生產管理等技術研發、動物推廣 及產業輔導。
- 15.花蓮種畜繁殖場:臺灣水牛保種及利用、家禽自動化管理技術及友善飼養管理 提升動物福祉之研究、種畜禽性能檢定及繁殖生產技術改進、雞糞堆肥發酵處 理模式研究、種禽蛋孵化率技術提升及運送箱研究、畜禽推廣及產業輔導。
- 16.澎湖工作站:從事澎湖地區畜產研究及畜牧生產技術改良,畜禽、芻料推廣改良及產銷班輔導。

17.秘書室:

- (1)辦理文件收發、分配、繕校及保管事項。
- (2)辦理文書稽催及查詢事項。
- (3)辦理典守印信事項。
- (4)辦理公產及公物之保管事項。
- (5)辦理款項之出納事項。
- (6)辦理事務管理事項。
- (7)辦理所務會報之議事事項。
- (8)辦理施政計畫之管制、考核、國會聯絡及研究發展事項。
- (9)其他不屬於各組、室事項。
- 18.主計室:辦理歲計、會計、決算、統計事項及主計人員管理事項。
- 19.政風室:辦理總所及所屬分所場政風事項。
- 20.人事室:辦理任免遷調、考核獎懲、訓練進修、待遇福利及退休撫卹等人事管 理事項。

(三)組織系統圖



(四)預算員額說明表

本所暨所屬機關本年度配合業務推展需要,配置預算員額379人:

單位	職員	工友	技工	駕駛	聘用	約僱	合計
畜產試驗所暨所屬機關	179	10	179	4	2	5	379
畜產試驗所	98	5	84	2	0	2	191
畜產試驗所恆春分所	16	0	32	1	2	0	51
畜產試驗所新竹分所	18	0	20	1	0	1	40
畜產試驗所宜蘭分所	9	2	5	0	0	0	16
畜產試驗所彰化種畜繁殖場	11	1	11	0	0	1	24
畜產試驗所高雄種畜繁殖場	11	0	9	0	0	0	20
畜產試驗所臺東種畜繁殖場	8	0	9	0	0	0	17
畜產試驗所花蓮種畜繁殖場	8	2	9	0	0	1	20

二、行政院農業委員會畜產試驗所 108 年度施政目標與重點

畜牧為農業重要產業,依據農業統計年報分析國內毛豬、肉雞及雞蛋為單項農業產品產值之第1、2及4名,可見畜牧產業對農業產值貢獻之重要性。近年來,臺灣農業面臨國際貿易自由化、全球氣候變遷、環境與生態保育等挑戰及消費者對農產品衛生安全與品質的要求日益提升等趨勢,為改善畜牧生產技術,建構生產有效率及兼顧動物保護,環境永續經營之畜禽生產系統,並發展品質穩定、安全衛生之畜產精品,本所依行政院農業委員會建立農業新典範、建構農業安全體系與提升農業行銷能力之新農業政策,規劃畜牧科技研究發展主題,盤點產業需求,強化核心技術,引進科技管理模式,兼顧維護自然生態資源、動物保健與動物福祉並發展節能減廢之循環農業,發展產業特色,創造新優勢,期以科技研發與技術推廣達成農業施政目標。

本所為畜牧產業科技研究專責單位,肩負畜產生物種原保存、科技研發及產業服務職責。為強化畜產科技研發,畜產試驗所配合行政院農業委員會施政項目,盤點關鍵技術,結合其他科技發展跨領域合作,提升畜禽產品品質及降低生產成本並開發多元化畜禽產品,以技術商品化及產學整合平臺等產業服務績效為標的,並以符合產業需求及科技研發之策略目標,擬訂研發重點,整合研究計畫;建立計畫與績效評核結合之科技管理機制,強化研發實用性;落實研發成果運用並建構產學交流平臺;以產業服務與技術推廣為策略,達成產官學攜手合作,加速農業科技產業化,發揮畜牧產業優勢,形塑全民共享的新農業。

本所依據行政院 108 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度,並針對當前社經情勢變化及本所未來發展需要,編定 108 年度施政計畫,其目標與重點如次:

(一) 年度施政目標

- 1.強化種畜禽產業科技整合應用,建立種畜禽場自衛防疫網,加值種畜禽產品研究技 術開發與產業化應用。
- 2.推動畜牧廢水回灌農地、建立環保牧場達到減廢技術、研發節水型畜禽舍廢水處理 模式、以生命週期評估畜產品碳足跡、畜牧廢水處理再利用及活性污泥脫硫技術等 ,以達畜牧永續經營之目標。
- 3.整合畜產研發體系,聚焦應用性畜產生物科技項目,研發新品種、新產品及新技術 ;加入國際畜政聯盟,尋求國際分工;提升產業競爭力,推動生乳產業自動化及智

能化生產。

- 4.提升國內農作與食品加工副產物的飼料化研究,以飼糧配方調整、青貯保存及微生物預處理等技術,提升副產物飼養價值與應用,開發畜禽環保飼糧,建立循環減碳之永續生產模式;同時,開發飼料中有害物質的檢驗技術,維護畜產品的衛生安全與建構校園午餐食安五環之農安監控及供應體系。
- 5.擴展國家畜產種原庫體系,以生物多樣性概念及生物安全觀點,保存特有畜產遺傳 資源,善加利用本土生物資源及健全畜禽主力品種繁殖供應體系。
- 6.建立畜牧產業基礎資料及背景值供政策研究;建置畜產知識庫,協助產業發展及提供經營管理或決策參考。
- 7.建構創新育成體系,藉產學交流及技術移轉平臺,提供產業優質發展環境,扶育畜 牧產業轉型為農企業。
- 8.妥善運用有限資源,促進研發成果加值應用;應用科技管理,發展農業知識經濟,強化研發成果有效運用,積極移轉產業應用與技術商品化,落實科技成果產業化。
- 9.建立國際性科技合作網絡,促進國際合作交流,提升畜牧技術及產業永續發展。
- 10.強化畜禽設施生物安全效能,發展家禽高生物安全與智動化監控管理系統並飼養保 種族群,重建優良種禽供應體系。
- 11.發展動物保健飼料添加物研發工作,建立飼料添加物發酵平臺,協助益生菌、酵素、植生素及免疫促進營養素等研發,提升經濟動物與伴侶動物健康,以保健飼料添加物替代預防性抗生素的使用,降低微生物抗藥性風險。
- 12.推動農業資源循環利用,提升養豬場綠能發電及畜禽生產剩餘資材再利用與炭化加值技術,建立農業資源循環之永續產業。
- 13.推動農業環境感測融合暨人工智慧(AI)整合支援系統技術發展,開發豬隻健康與豬舍環境之感測預析系統。

(二)年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、畜牧試驗研究	畜產科技研發	一、畜禽品種改良、繁殖生產技術及品質改進。 二、國家種原庫多功能應用及國際性畜禽品種性能改良。 三、種畜禽產業遺傳物質加值產品研發應用。 四、種畜禽耐逆境性能檢定技術產業應用改進。 五、生醫用畜禽動物供應體系及異地擴增族群之建立。 六、畜禽友善飼養及重視動物福祉模式之建立。 七、畜產關鍵性生物技術平臺開發改良與應用。 八、畜牧場節水減廢及廢棄物資源化、能源化及養豬業節能減碳技術研發。 九、芻料作物生產及優質乾草產業化關鍵技術開發。 十、飼料資源開發與利用效率提升及飼料檢測。十一、優質禽畜產品開發及副產品利用。十二、推動研發成果產業化及應用。 十三、發展家禽高生物安全與智動化監控管理系統及農業產業生產力4.0之建立。 十四、農業生物經濟種禽基因體與性能育種資料庫建立及畜禽生產剩餘資材循環再利用。 十五、經濟動物與伴侶動物保健飼料添加物研發與商品化之創新開發。 十六、益生菌與酵素保健飼料添加物研發與商品化。 十七、強化雞隻用藥安全及雞蛋安全生產技術。十八、農工合作開發豬隻健康與豬舍環境之感測預析系統。
二、一般行政	辦理人事、主 計、政風、秘 書事務等業務	基本行政工作維持,協助完成各項試驗目標。

三、行政院農業委員會畜產試驗所以前年度計畫實施成果概述

(一)前(106)年度計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、畜牧試驗研究	實施 高 高 及 達	1.環境高溫濕度指數(THI)下,飼糧補充鋅、銅、錳可減少組織損傷及增加抗氧化活性使牛隻採食量增加及增進腳蹄健康。 2.努比亞泌乳羊飼糧添加混合菌種與益生菌發酵產物可提高採食量,未來對益生菌之應用朝開發相關添加劑產品。 3.轉換期乳牛飼糧添加過瘤胃膽鹼對不同轉換期階段血液參數之結果顯示,添加膽鹼可降低肝臟代謝負擔且減緩產後能量負平衡效果。 4.丙二醇添加於轉換期牛隻有助於能量利用和降低血中NEFA與BHBA濃度,提早渡過能量負平衡階段,減少代謝疾病與淘汰損失,有利產乳及繁殖表現。 5.體況分數(BCS)隨胎次增加而降低,各胎次產後 BCS 皆降低,產公仔畜較產母仔畜泌乳量較多,與 BCS 值降低量相反趨勢。 6.應用人工光照與溫度調控,確可消除阿爾拜因公羊季節性乏情所致之性慾低下,較自然環境組增加每次射精之總精子數。 7.熱季時乳牛於人工授精後,於陰道置入含有助孕酮的釋放裝置(CIDR),對經產牛的懷孕有改善受胎率效果,但對初產牛則無改善效果。 8.臺灣水鹿於產茸期飼料中添加國產發酵飼料能顯著提升鹿茸乾物質中粗灰分含量,磷含量顯著增加,鈣及產茸性能亦有明顯增加趨勢。 9.試驗所研製天然草本乳牛子宮調理劑對乳牛產後有較佳的子宮張力表現,但在子宮角內徑之縮收未達顯著效果。 10.提升公豬繁殖性能,以精子頭帽完整性進行單性狀選拔。 11.以本所育成之畜試黑豬一號(代號 E)及高畜黑豬(代號 K)以以本所育成之畜試黑豬一號(代號 E)及高畜黑豬(代號 K)以以本所育成之畜試黑豬一號(代號 E)及高畜黑豬(代號 K)以本所育成之畜試黑豬一號(代號 E)及高畜黑豬(代號 K)以為明發的繁殖性能而言,建議以高畜黑豬(K)作為生產雜交黑毛豬之母系用。 12.以常用於人類清熱解毒、肺熱病症及具抗病毒作用等之草本植物為複方,添加於懷孕母豬的飼糧,2%的添加
	<u> </u>	量可提升第 14-28 天仔豬的平均日增重,同時全期無論

工作計畫	實施概況	實施成果
	二原應性性。國多及禽政家功國品良種能際種	添加量為 0.5%-2%仔豬平均日增重有較高的趨勢。 13.已建立臺灣母水鹿之非繁殖季節發情同期化處理模式。 14.土雞足墊皮膚炎發生與墊料的水份含量有關,易發生於體重介於 1,500g 至 2,000g 區間之雞隻,且以母雞足墊炎的發生率較高。 15.飼養環境對二品種土番鴨生長性能與屠體性狀影響,若同時考量活體重、飼料轉換率及腳底受傷率等因素,建議採用稻殼墊料床面組為佳。 16.飼糧鈣含量於環控鵝舍內種鵝生產期間之繁殖效能確有差異存在,尤其在種鵝產蛋數及種蛋受精率方面。 17.藍殼蛋烏骨雞保留具有烏骨雞品種與藍殼蛋特色,持續選育藍殼蛋烏骨雞保留具有烏骨雞品種與藍殼蛋特色,持續選育藍殼蛋上,如一個人工作,或是一個人工作,與一個工作,與一個人工作,與一個工作,與一個人工作,與一個人工作,與一個工作,與一種工作,與一個工作,與一樣工作,可以可以,與一個工作,與一個工作,與一樣工作,與一個工作,與一樣工作,可以可以,與一個工作,與一個工作,與一樣工作,與一樣工作,可以

工作計畫	實施概況	實施成果
		列、細胞色素 b 基因及 12S 核醣體 RNA 基因,可分為三個次族群。 8. 蘭嶼豬異地活體保種與種畜轉移登錄 2 公 9 母、花斑豬 1 公 4 母、賓朗豬 2 公 2 母,推廣生醫用小型豬 275 頭。收集 898 頭豬生長性能資料與凍存 30 劑精液。 9. 微小型豬 G2 與 G3 世代母畜分娩無活仔胎數比例增加,後裔個體數少,致選拔強度降低,後續將調整以隔代選拔之方式進行,藉以提升基因純合度及提高近親係數。 10.臺灣黃牛繁衍仔牛 6 頭,推廣 3 頭,族群數量為 28 頭;臺灣黑山羊恆春品系繁衍 6 頭,推廣 2 頭,族群數量為 15 頭;吉安山羊系繁衍 10 頭,推廣 5 頭,族群數量為 29 頭;臺灣黑山羊恆春品系與吉安山羊雜交種推廣 3 頭,族群數量為 16 頭。
	三、種畜禽產業加值技術開發與產業化應用	1.發出全國第一張無黏多醣症(G6S)不良基因檢出證明給成立種肉羊畜牧場。 2.產製優良性能種公豬、種公牛、種水鹿及種公羊選性冷藏精液共74劑。 3.本年度進行山羊冷藏選性精液內視鏡人工授精測試26頭次、乳牛人工授精8頭次、豬6頭次及水鹿8頭次,共計48頭次,並生產性別控制體外豬胚42個。 4.已完成不同種鵝蛋儲存條件試驗並分析對種鵝蛋孵化率及雛鵝品質之影響,試驗發現儲存溫度、相對溼度及其交感作用對種鵝蛋孵化率無顯著影響,種蛋儲存於溫度16℃及相對濕度80%有較高雛鵝出生體重。 5.完成以濃度0.8 ppm 臭氧水進行不同時間之噴灑與浸泡處理,探討對種蛋之蛋殼表面生菌數與孵化之影響;並完成不同消毒方式孵化過程中止蛋病原菌分離與結果分析。
	四、加強種 畜禽產業科 技整合應用	6.完成協助 3 家民間土雞種雞場進行紅羽土雞、黑羽土雞及烏骨雞共 251 隻候選種雞與 645 隻紅羽土雞商用肉土雞(菜雞)之家禽白血病 J病毒 (ALV-J)篩檢,以及監測畜試土雞、高畜土雞及鬥雞共 140 隻候選種雞之家禽白血病 J病毒檢測。 7.完成 2 種羊場共 7 頭優良種公羊精液採集與遠距冷凍精液製作冷凍精液 316 劑。將冷凍稀釋液中之甘油最終濃度由 7%降至 3.5%並添加 0.1M 海藻糖,顯示並不會影響其精液冷凍解凍後之效能。 1.已輔導 137 家畜牧場參加種畜禽產業推動團隊。 2.已建立種畜禽加值產品供應站 61 場(家),完成種畜禽產業價值鏈建構。

工作計畫	實施概況	實施成果
	五畜鷹ヶ地之生	3.已輔導種豬場 3 場(福昌、水波及祝興)出口種豬 381 頭,產值粗估 4,319 萬元。 4.檢定豬以同胎 3 至 5 公為一送檢單位,選拔指數採用檢測性狀絕對值合格方式,2017 年有八期拍賣及總金額 2,540 萬元,總成交 487 頭公豬創新紀錄。 5.種豬協會體型健美比賽後拍賣成交之九月齡種公豬頭之精液量平均 200 毫升及總精子數 767 億個。 6.計有 180 戶的 27,543 頭泌乳牛參加乳量乳質檢測,且是歷年來第三年度超過 2,000 頭天哺乳牛,達到 2,260 頭之 多(臺灣乳牛群頂端 8.2%),分布於 119 戶(66.1%的 DHI戶)。 7.分娩登記頭數有 17,751 頭,其中初產母牛有 5,522 頭(占 31.1%),初產月齡在 27 月齡以內的頭數已達 65%(熱帶地區養乳牛成功指標是 60%),較 16 年前(2001 年)的 41% 明顯地提早女牛初產月齡。 8.臺灣是熱帶地區乳牛飼養成功的國家,種牛場 19 家計有 3,732 頭乳牛完成 305-2X-ME 乳量預估,最高估值為 15,460 公斤,有 4 家的場平均已高於 10,000 公斤。 9.種羊登錄場的高繁殖種公羊(子代登錄 20 頭以上)有 2 頭阿爾拜因品種與 6 頭努比亞品種。 10.水鹿鹿茸頭剪比賽頭數首度高達 275 頭(150 戶),有 33 戶報名 3 頭以上,頭剪最重鹿茸為 5.239 公斤,大茸組創下 14.610 公斤。水鹿鹿茸頭剪比賽頭數首度高達 210 頭(106 戶),有 29 戶報名 3 頭以上,頭剪最重鹿茸為 5.403 公斤,大茸組創下 16.702 公斤新紀錄。 1.完成動物隔離設施之設置補強,做為種原引進、撤離時之隔離、暫時飼養區,提升生物安全及保種之功能。 2.完成收集年度生醫應用發表資訊檢索與資訊服務網頁內容更新及擴增。 3.引進小型豬共5 公 15 母,完成異地擴增族群之建立,達到種原分散之目的。 4.完成異地擴增族群小型豬基因多樣性分析及粒線體核酸 D 環區序列分析,可供後續擬定族群配種計畫之參考依據。 5.建立蘭嶼豬基因修飾豬胚產製技術,可供後續產製微小型豬之應用。 6.建立蘭嶼豬種會同期化處理及體內胚產製系統,供後續試驗研究之應用。 7.完成建立蘭嶼豬帕金森氏症疾病模式及步態行為分析評估技術,可提供醫學模式應用參考。

工作計畫	實施概況	實施成果
		8.提高非繁殖季節清淨胚蛋與試驗雛鴨推廣(1,193 枚與 85 隻),供國內水禽疫苗商業化生產、研發及檢定所需。 9.提供合作研究平臺,協助完成中國醫藥大學抗鎖鍊蛇毒抗體生產評估。 10.建立最少疾病(MD)鵝隻生產體系,通過 ISO 9001:2015 轉版國際品質管理系統認證,可推廣供民間鵝場應用。 11.完成 MD 鵝群特定病源監測,結果均為陰性反應。 12.供應 MD 鵝蛋 181 枚、鵝隻 62 隻,並收集 864 比血液及血液生化學資料,供疫苗生產及相關背景研究用。 13.完成 MD 小型豬特定病源檢測,均為陰性反應,並推廣200 頭供生醫研究使用。 14.改善 MD 小型豬生產設施,提升動物福祉及生產效率並完成人員訓練。 15.推廣鴨清淨胚蛋 1,976 枚及試驗雛鴨 492 隻。 16.建立 MD 鴨隻生產體系,通過 ISO 9001:2015 國際品質管理系統認證,可推廣供民間鴨場應用。 17.已完成 MD 兔於年度特定病源檢測結果並登錄網路作業系統,供買家網路上直接查詢。 18.推廣 MD 兔隻 5,000 頭,並完成 MD 兔舍 ISO: 2008 認證。
	六、畜禽友 善飼養及重 視動物 模式 之建立	 完成於牛舍牛床應用墊料探討其對乳牛腳蹄之影響,初步結果顯示牛床鋪設墊料對乳量及乳品質無顯著差異,但可增加牛群躺臥意願及減緩蹄病惡化。 完成以不鏽鋼材質設計地面組與梯形組兩種不同形式之欄舍內削蹄設備,並量測其對山羊腳蹄磨耗效果,其可延長每次人工修蹄的時間間隔。 畜試黑豬一號新女豬腳蹄結構評分平均為 85.7,腳蹄結構良好;而飼養於較大欄位之豬隻活動力優於飼養於傳統狹欄豬隻。 花東地區有色肉雞發生足墊皮膚炎並不嚴重,且並不因此而扣錢,不致對自產自銷的農民經濟造成損失,與西部地區模式不同。 棲架於番鴨生長早期效果不顯著,但在種鴨階段可吸引鴨隻聚集休息並增加其環境豐富化程度。 完成鵝隻足部健康評分標準之建立,肉鵝試驗發現金屬與膨脹網均不適作為高床床面材質。 蛋雞業者具有一定的動物福祉概念,但礙於經費問題無法改變飼養方式。多數消費者不知道何處購買以及不知道何者為動物福祉的雞蛋;但認同動物福祉理念,願意多花些錢購買具動物福祉雞蛋。

工作計畫	實施概況	實施成果
		8.完成強化鹿場營運待辦事項通知系統資料庫 1 式,導入 15 家鹿農戶試運行臺灣國產鹿茸標章申請作業。
	七、畜產關 鍵性生物技 術平臺開 發、改良與 應用	1.完成構築目標基因慢病毒載體與抑制載體,評估為有效率之基因調控與蛋白質功能分析工具。 2.完成臺灣第一株雞誘導多能性幹細胞株,期能提供後續相關研究使用。 3.利用 iTRAQ 技術成功分析阿爾拜因山羊於發情季節中
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	各月份精漿蛋白質組成份及相對量,期提升精子保存效益。 4.完成 4 種冷凍稀釋液對豬隻精子活力等性質影響之比
		較,可供業界參考。 5.完成牛卵母細胞冷凍保存方法比較,建議應用玻璃化法 進行冷凍保存具有可行性與改善潛力。 6.完成 3 種冷凍稀釋液對牛隻精子冷凍解凍後精子活力等
	17. 玄朴4月	性質影響之比較,可供業界參考。
	八、水水水、水水水、水水水、水水水、水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	1.完成區域性豬場廢棄物與再利用潛勢分析,乾糞重 0.16 kg/頭/日,高床畜舍能有效減少末端廢水處理量。 2.熱季豬糞的氮、磷與有機質含量皆高於涼季或無顯著差異,而鉀因可溶性高,容易因大量畜舍沖洗使鉀濃度顯著低於涼季。 3.降低豬糞中銅、鋅含量,需遵循 CNS 3027 國家標準配合飼料(家畜、家禽用),以利於循環農業發展。 4.完成養豬節水飼養之高濃度廢水處理技術研發。 5.完成不同操作條件對磷酸鹽去除率及磷酸銨鎂結晶回收之評估。 6.能源廠進駐大型養豬場所設置之直立式發酵槽,水力停留時間 19 天,以發電機發電效率 0.65 m³/kWh 推估沼氣產量約 780m³,甲烷含量為 57.2-64.6%。 7.本所之直立式發酵槽(100 m³)包覆保溫材料及增設太陽能加熱裝置後,槽內混合液平均溫度及沼氣產量較未安裝保溫加熱裝置前提高 6.3℃,沼氣產量提高 11.46 m³/d。 8.牛糞添加厭氧污泥 20%植種分別控制 35℃及 20℃,經90 天 2 組之水分較試驗前增加 4.1%及 5.7%,TN、TP、
		TS 有降低趨勢,沼氣累積產量分別為 52.4 及 32.4 L。 9.以牛、豬糞添加厭氧沼渣植種進行厭氧發酵批次試驗結束後 2 組之含水率、TN、TS 及 VS 含量有降低趨勢,TP 略增加,Cu 及 Zn 則有累積情形,牛、豬糞沼渣之累計沼氣產量分別為 50.7 及 57.3 L。 10. 養豬場厭氧污泥靜置 17 小時即有污泥上浮效果,藉由排除下層澄清液,可減少 26.2%污泥體積。

工作計畫	實施概況	實施成果
上作計畫	九物質化開外。	具地政果 11.濃縮污泥之 TS、VS 及 COD 分別為濃縮前之 127、124、150%,但澄清液之 COD 829 mg/L,不符合放流水標準,宜迴流進入好氧處理槽進一步處理。 12.濃縮豬糞厭氧污泥未添加凝結劑,以離心式脫水機脫水後殘液中 TS 仍有 25.7 g/L,而添加凝結劑 0.03%、0.04%則顯著降低殘液中 TS、VS 及 COD,有較佳之脫水效果。 13. 盆栽試驗結果顯示牛、豬濃縮污泥對介質的肥力供應上極有助益,草炭的添加也有助於生長,惟牛、豬濃縮污泥銅鋅釋出量較對照組及草炭組高。 14.完成養牛廢水灑灌狼尾草,盤固草及青割玉米之評估,養牛廢水取代半量化學肥料,對土壤及地下水質無不良影響。 15.廢水施灌農地時應注意磷含量,避免淋洗增加地下水風險。了解豬糞營養鹽肥力換算,有助於規劃回收後肥料施灑農田之應用。 16.完成豬糞 60 場採樣調查,與製作生物炭條件確認,豬糞生物炭電導度降低,可溶性磷增加。 17.完成畜牧廢棄物發展蟲蛋白資源技術與條件,並完成其產業發展策略報告。 18.完成國產羊乳生產過程中碳排放量之評估,以生命週期評估法分析每公斤生乳產生 1.17-2.15 公斤二氧化碳當量。 1.尼羅草台畜草三號及尼羅草台畜草二號已於臺南進行草苗良種繁殖。以 8 個尼羅草親本進行自然雜交育種並已採集 153 顆種子。 2.在 30mM 鹽分濃度下,尼羅草產量最高可達 27.01 mt/ha,顯示尼羅草對於鹽分逆境具有抵抗性。 3.狼尾草台畜草 5 號萃出物有抑制體外醣類分解效果及抑制糖化生成反應,未來在動物實驗有機會具降低血糖之功效。 4.青割玉米選育完成 22 個青割玉米自交系的繁殖,新自交系植株強健,表現優於之前自交系。 5.夏作刈割後高粱宿根再生以高莖型、粗莖分藥型及澳洲引種等品系有較佳產量。高莖型品系易受生育環境限制,粗莖分藥型品系較它受天候影響且有穩定的牧草收量。 6.青割玉米與大豆間植,利用春、秋期作的不同播種期進行評估,由乾物產量及芻料化學組成之比較已選拔出 2
		個表現較佳的大豆品系。

用效率而言,每年每公頃施用的氮素不宜超過 800kg 8.狼尾草台畜草六號有較高粗蛋白質,植體莖徑與專細,適合調製寵物乾草。狼尾草台畜草三號植株矮小莖粗葉寬且乾物率低,不適合製作寵物乾草。 9.低鹽分濃度(15mM)灌溉水對狼尾草台畜草三號生產響不顯著,將應用於建立狼尾草在鹽分地之生長模式裝管理方法。 10.臺灣北部地區冬季栽種燕麥,利用青貯料調製技術與產管理模式,可作為北部地區乳牛冬季芻料來源之業擇。 11.甜燕麥收獲易遭受早春風雨和梅雨,建議以青飼、青貯或青貯料形式供酪農戶應用。	工作計畫	實施概況	實施成果
合北部地區輪作種植,可作為輪作栽培之品種。 13.完成田間調製與細切機械整合作業評估,新引進機構油耗與作業效能均優於舊型機械。 14.完成 10 批較草適口性試驗,發現包括發酵等數項的明顯影響動物採食意願。 15.完成苜蓿半乾模式建立,含水率須在 70%以下,接種促進發酵品質,含水率與接種間有交感。 16.半乾青貯草的適口性佳,同時中型膠膜包重量介於 1 220 kg,開封後一週內仍維持可接受的青貯品質,對應等較小飼養規模之應用性佳。 17.利基型栽培第二年的結果二期作仍以高粱表現較身候耐性,燕麥適於裡作栽培。單期作獨料栽培模式的地區特性設計完成,將繼續試驗調查。 18.國產燕麥半乾青貯草可以做為良好的必乳羊飼料料,推薦添加量為取代 50%玉米青貯料,若 100%的時之飼養效果與玉米青貯料飼糧相近。 1.完成家蠅蛆產製與飼料應用,以牛糞(固液分離後固定的實質、原用發與利用效率提升及飼料檢測 2.豐富化籠飼比較格子籠可提高換蛋率、蛋殼破裂強則理羽、上棲架、產蛋箱佔與及賴菢行為,但過低飼養密度。20隻籠(1,500 cm²/隻)為宜。 3. 餵飼仔豬提高2倍硒含量飼糧,可能具有改善生長性的	工作計畫	十、開發與升	7. 狼尾草台畜草四號作為生質能源利用,就產量及氦的利用效率而言,每年每公頃施用的氦素不宜超過 800kg。8. 狼尾草台畜草六號有較高粗蛋白質,植體莖徑與葉較細,適合調製寵物乾草。狼尾草台畜草三號植株矮小,莖粗葉寬且乾物率低,不適合製作寵物乾草。 9. 低鹽分濃度(15mM)灌溉水對狼尾草台畜草三號生育影響不顯著,將應用於建立狼尾草在鹽分地之生長模式及栽培管理方法。 10. 臺灣北部地區冬季栽種燕麥,利用青貯料調製技術與生產管理模式,可作為北部地區乳牛冬季芻料來源之新選擇。 11. 甜燕麥收獲易遭受早春風雨和梅雨,建議以青飼、半乾青貯或青貯料形式供酪農戶應用。 12. 甜高粱植株耐旱,生長勢佳且抗強風雨,較飼料玉米適合北部地區輪作種植,可作為輪作栽培之品種。 13. 完成田間調製與細切機械整合作業評估,新引進機械的油耗與作業效能均優於舊型機械。 14. 完成 10 批乾草適口性試驗,發現包括發酵等數項因于明顯影響動物採食意願。 15. 完成苜蓿半乾模式建立,含水率須在 70%以下,接種可促進發酵賠質,含水率與接種間有交感。 16. 半乾青貯草的適口性佳,同時中型膠膜包重量介於 160~220 kg,開封後一週內仍維持可接受的青貯品質,對羊、鹿等較小飼養規模之應用性佳。 17. 利基型投培第二年的結果二期作仍以高粱表現較具氣候耐性,燕麥適於裡作栽培。單期作芻料栽培模式已依地區特性,燕麥適於裡作栽培。單期作芻料栽培模式已依地區特性,燕麥適於裡作栽培。單期作芻料栽培模式已依地區特於等二年的結果上期作仍以高粱表現較具氣候耐性,燕麥適於裡作栽培。單期作芻料栽培模式已依地區有蒸火,經資固入企業有財物,若 100%取代時之飼養效果與玉米青貯料飼糧相近。 1. 完成家蠅蛆產與與制料應用,以牛糞固液分離後固體別份與種豬糞3份混合為蠅蛆量產培養基,接種蠅卵液後在室溫培養約5天,每100 kg糞重可以生產8.1 kg的蠅蛆粉。2.豐富化籠飼比較格子籠可提高換蛋率、蛋殼破裂強度、空週增加雞隻羽毛損傷,故建議豐富化籠飼飼養密度以20隻籠(1,500 cm²/隻)為宜。 3. 銀飼仔豬提高2倍硒含量飼糧,可能具有改善生長性能、1gA濃度、白血球百分比、INF-γ與IL-12以及抗菌胜肽

工作計畫	實施概況	實施成果
		4.以高效能液相層析(HPLC)結合 處應耦合質譜法(ICP/MS),進行雞肉中不同型態神層析條件。HPLC串聯ICP-MS檢驗砷之檢測條件,包括9種砷物種層析滯留時間、檢量線範圍及建立9條檢量線,顯示9種砷物種分析檢量線的線性相關。 5.使用秀珍菇廢棄培養基固態發酵稻稈8週應用於乳山羊泌乳試驗及仔羊增重試驗,發現秀珍菇廢棄培養基固態發酵的稻稈可以做為良好的泌乳羊及生長羊飼糧原料,推薦添加量可達飼糧乾基之15%。 6.蘭嶼豬在18-30週齡期間,以粗蛋白質16%,代謝能2,400kcal/kg之飼糧餵食,背脂厚度增加量顯著最小,但血中尿素氦略有偏高。考量維持蘭嶼豬之健康條件及適度減低飼糧中熱能含量,以減少日增重;CP14%、ME2,400kcal/kg之處理組,可作為後續開發最適實驗用蘭嶼豬專用飼糧之參考依據。 7.完成高肉質黑豬肥育後期不同粗蛋白質含量(13%和10.5%)及不同離胺酸含量(0.75%和0.60%)對生長、屠體及肉質性狀之評估。建議使用粗蛋白質10.5%及離胺酸0.75%可達到增進肉質性狀及兼顧生長表現與成本。 8.高肉質黑母豬(25%梅山豬及75%杜洛克血緣)於懷孕期:12.8%、3,265 kcal ME/kg)飼糧有較佳之繁殖性能及仔豬性能表現。 9.完成以銀合歡供作閹公羊飼養之可行性評估。短期放牧對羊隻血中之三碘及四碘甲狀腺素濃度無顯著差異,外觀也未出現皮膚炎、脫毛或流涎等中毒現象。 10.完成紐西蘭白兔離乳仔兔營養試驗,建議飼糧成分具18%粗蛋白及28%中洗纖維,可提升仔兔增重,降低死亡率。
	十一、符合 健康需求及 產業應用之 特色化畜禽 產品開發	 1.利用加熱拌炒進行蛋殼乾燥,並研磨成粒徑小於180μm 之蛋殼粉,將其試製洗面乳產品,具砂質感及良好的皮 膚塗抹測試結果。 2.國產羊乳腸道保健機能性成分及活性顯示,羊乳具有增進 及保護腸道上皮細胞屏障的功能。 3.臺灣土肉桂液可取代50%砂糖添加量,製作出品評結果 良好之減糖肉乾。 4.植物油混合樹薯澱粉製出之植物油角可取代50%之豬油
		角,降低香腸飽和脂肪酸及膽固醇含量。 5.乳脂肪球膜具有刺激免疫反應之潛力,未來可做為高附

工作計畫	實施概況	實施成果
	十二、推動研發成果產業化及應用	加價值之乳製品利用。 6.利用國產茶原料依特定比例配方,完成國產風味乾酪之研發。 7.新式發酵蛋產品開發,顯示全蛋液加入2%之Sc及La混合菌種進行發酵後,再利用二次發酵擠壓法進行擠壓之成品有較高之硬度值。 1.簽訂非專屬授權技術移轉案件計39件,專屬授權技術移轉1次,授權金合計488萬1,667元。 2.通過農委會智審會審核之新增技術移轉案12件;研管會審議通過營業秘密1項。 3.執行一般型產學合作計畫8項,預計於107年度提出技術移轉案。
		4.獲證中華民國新型專利2項,中國大陸發明專利1項。 5.創新育成中心新進駐業者6家,分別為君達育樂事業股份 有限公司、富期有限公司、華瓊有限公司、景岳生物科 技股份有限公司、柏連企業股份有限公司及基龍米克斯 生物科技股份有限公司,在駐者14家。 6.辦理3場次記者會,包括新化地區例行性記者會,農委會 例行性記者會「乳酸菌小小兵立大功」、「生醫未來不 是夢」;參與生物科技展、亞太畜牧展、技術交易展與 醫療科技展等展覽。 7.發行畜產研究第50-1~50-4期,提供畜牧業者及研究學者 參考。 8.辦理農民、農工及農學院校生培訓,落實研發成果產業 化。
	十三、生物安全防疫及智慧農業4.0 之建立	9.辦理農民輔導相關計畫,落實研發成果產業化。 1.高生物安全家禽孵化設施及網路連線監控系統設置購建中。 2.改建完成高生物安全種鵝舍。 3.完成鵝蛋糞污清淨系統開發。 4.完成消毒劑用於種雞蛋消毒之最適模式探討,另進行臭氧以噴灑或浸泡方式用於種鴨蛋消毒之評估。 5.建立雞隻影像擷取系統及圖像資料庫,用於禽隻本體辨識感測系統開發,調整演算參數後擁有85%以上之偵測率。 6.完成智慧模組化環控、生產決策及消毒系統雛型開發,優化後將用於後續之禽舍環境資訊收集。 7.催生我國新型態之智慧型機器人上線來替代酪農戶人工,進行(1)每日擠乳動線、(2)每日餵養牛隻動線、(3)週期監測牛隻健康動線、(4)週期管理母牛分娩及仔牛飼養

工作計畫	實施概況	實施成果
		動線、(5)每日清理牛隻糞尿及環境整潔動線等五大日常工作動線。 8.完成生乳產業五大動線整合感測元件組合與資通架構自動預警機制,當 1.0~4.0 各物件行動路線有可能發生碰撞
		時,物件自主發出蜂鳴預警音,並透過行動裝置告知畜主物件碰撞預警。
二、一般行政	基本行政工 作維持,協 助完成各項 試驗目標	配合各項試驗工作之進行,協助完成各項人事、主計、政風、研考、文書、庶務、財產保管等行政工作推展,以科技產業化,產業科技化目標,落實健康、效率、永續經營之農業政策推展。
三、交通及運輸設備	汰換老舊車 輛,加強行 車安全,節 約車輛維護 費用	為落實節能減碳及加強行車安全,依照公務車輛使用年限及折舊程度,配合汰換車輛,俾利試驗工作之進行。

(二)上年度已過期間(107年1月1日至6月30日止)計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、畜牧試驗研究	實一種殖改 二原應性性三產質研 四耐檢產進施 畜良產 國多及禽改種遺值應 種境技應 國多及禽改種遺值應 種境技應家功國品良畜傳產用 畜性術用 電影術	實施成果 1.完成下營紅牌豐輝土雞與褐色菜鴨高飼效品系 2 件新品種(品系)命名登記。 2.由 4場種牛場之 10 頭年青公牛評選最優 2 頭,進行公牛採精凍精作業,並將 50 劑冷凍精液回饋原種牛場,有助提升牛群改良,並可降低自國外購置精液費用,節省成本。 3.引人優良種原波爾山羊 12 頭,建立核心乳與肉之種羊群,未來可提供民間優良種原,改進民間乳羊與肉羊之生長效益與產乳效益。 4.輔導國內優良應場申請導入國產標章系統達 62 場,標章申請兩數達 57,214 兩,換算應茸產值達 34,328 千元。 5.輔導在養頭數 500 頭以上養豬場 55 場,助業者解決養豬場遭遇的生產管理問題,目前輔導養豬場育成率均達80%以上。 6.完成推廣種雛雞 1,850 隻、種禽肉 477 隻及種蛋 270 枚。7.推廣優良種用水禽 3,000 隻以上。 8.完成乳牛基因體檢測,本年度總計檢測 540 頭荷蘭乳牛及 8 頭種用小公牛。全方位評估牛隻的基因組成及優異程度,用以選留菁英牛隻及好牛配好種選配策略。 1.完成畜禽基因資料分析樣本 1,629 個。 2.製備及基礎分析家畜、禽 DNA 4,405 個樣本。 3.規劃保種畜群後裔遺傳多樣性繁殖生產及近親繁殖管理系統。 1.輔導 137 家畜牧場參加種畜禽產業推動團隊,建構種畜禽產業價值鏈及新增種畜禽加值產品供應站 61 家。 2.完成年輕種公豬 105 頭精液新穎性狀檢測。 3.完成南部種豬場場內配種種公豬精液分析 50 頭次及彙整生育力紀錄。 1.完成種豬性能檢定站完檢合格之年青公豬精子成熟度檢測 313 頭。 2.完成 150 頭之 106 年登錄種羊基因檢測。 3.進行臺灣水鹿非繁殖季節發情同期化處理評估與母鹿人工授精。 4.完成規劃北部及南部各 1 場種豬場進行耐逆境性能檢定。
		5.完成規劃種用鬥雞進行耐逆境性能檢定。
	1	

工作計畫	實施概況	實施成果
	五、生醫用 畜禽動物供 應體系及異 地擴增族群 之建立	1.推廣優良種用水禽雛 2,839 隻, MD 種胚蛋 2,943 枚、 MD 雛禽 574 隻。 2.完成生醫用畜禽特定病原監測工作與檢討改進評估。 3.完成 6 次飼養管理與生物安全等操作技術之教育訓練。 4.完成小型豬畜舍及週邊平面規劃與動物載運車廂規劃設計。 5.收集小型豬遺傳資源,萃取 DNA 後凍存。 6.完成蘭嶼豬基因修飾豬胚移置到 5 頭代理孕母之試驗操
	六、畜禽友 善飼養及重 視動物福祉 模式之建立	作。 1.建置6項畜禽友善飼養環境,評估對畜禽腳蹄健康之影響。 2.調查1項畜禽生產者與消費者對友善飼養動物之認知。
	七、畜產關 鍵性生物技術平臺開發 改良與應用	1.完成雞隻胚胎性別決定候選基因 HINTW-GFP 過表現載 體注入胚胎 30 顆。 2.完成綠色螢光蛋白基因轉殖烏骨雞誘導多功能性幹細胞 之選殖。 3.以最佳冷凍解凍後前 3 組之稀釋液,藉由人工授精方式 完成冷凍精液於荷蘭母牛之配種。 4.調查山羊精漿蛋白質及精子品質於繁殖季節之變化及關 係,選擇具顯著性差異之蛋白質進行身分鑑別後製作抗 體。
	八、畜牧場 節水減廢及 廢棄物資源 化、能源化 與節能減碳 技術開發	1.輔導協助畜牧場改善廢水處理設備及臭味防制設施等 60 場次,改善率 75%。透過輔導改善畜牧場空氣、污水等 環保問題,減少環保裁罰,營造友善畜牧環境。 2.持續進行牛糞尿厭氣水灑灌盤固草地之土壤與地下水長 期監測。
	九、芻料作物生產及優質乾草產業 化關鍵技術開發	1.建立初步優良獨料用新品系栽培之生育特性與收量調查 資料。 2.完成寵物狼尾草動物適口性試驗。 3.完成燕麥產量調查與燕麥乾草製作。 4.建置以 NIRS 預估盤固草飼養價值的迴歸檢量線。 5.進行提升風味乾草調製試驗與小穀類半乾青貯試驗。
	十、飼料資源開發與利 用效率提升 及飼料檢測	1.於生醫用小型豬飼糧中添加0.65%共軛亞麻油酸12週,可以有效降低背脂厚度的增加。 2.以酒粕飼養黑水虻,可以得到高營養價值的預蛹粉,其粗蛋白質達51.7%、粗脂肪達19.8%。 3.為建立蛋雞豐富化籠飼的友善飼養模式, 250隻依莎蛋雞6-18週齡育成期日增重為11.6g,飼料轉換率為4.80。

工作計畫	實施概況	實施成果
		4.砷形態顯著影響其毒性,在以 HPLC-ICPMS 建立雞肉中 砷的檢測時,得知6種酵素中,鳳梨酵素與木瓜酵素的消 化可使雞肉中總砷回收率近100%。 5.完成飼料品質檢驗共5,132項次,包括一般營養成分2,476 項次,黃麴毒素215項次,礦物質及重金屬(鉛、鍋、砷及汞)1,840項次及其他601項次。
	十一、優質 禽畜產品開 發及副產品 利用	1.完成生羊乳之成分分析及確立脂肪酸組成之試驗條件。 2.完成市售鮮乳品質及成分檢驗 2,010 項次。 3.完成植物油角製作技術開發,並提出中華民國專利申請。 4.開發適合銀髮族食用之畜禽原料肉配合米麥原料調理包 技術。
	十二、推動 研發成果產 業化及應用 十三、生物 安全防疫及 農業產業生 產力 4.0 之 建立	1.產學合作與創新育成中心招商與進駐輔導 19 件。 2.辦理畜牧類青年農民輔導 7 件及農業張老師輔導 16 件。 3.完成辦理技術移轉 16 件,技術移轉授權金收入 175 萬元。 1.完成高生物安全孵化室建置,內部孵化用設備進行購置中,並建置高生物安全種鵝生產環境及進行智能管理模組測試。 2.完成種蛋清淨機開發,可提升孵化環境之生物安全改善雛鵝品質與健康,並提出中華民國專利申請。 3.完成鵝隻影像資料庫建置及鵝隻蹲伏影像辨識模式設計規劃。
	十四、農業生物經濟發展及資源循環農業與農業共構之產業創新	4.完成導入歐盟地區使用中的智慧排程推草餵養牛隻機器人至3家乳牛飼養戶。 1.完成建構5個品種(系)之種禽全基因體資料庫,篩選獲得5個品種(系)共659萬餘個特有SNP,不僅提供後續種禽遺傳標記篩選之資材,加速基因選種效益,縮短育種期程,並可補充國際基因體資料庫中對於亞洲家禽品種(系)資訊極為不足的缺陷。 2.完成1場農牧循環示範區整地規劃及設置1場高床節水型畜舍結合高效能厭氧發酵槽示範模場。 3.完成連續式家蠅幼蟲飼養設備機組規劃及完成黑水虻量產模式之建立。 4.提供畜牧場沼氣發電相關技術諮詢15場次,並培育具沼氣發電基礎能力之人力38名,強化畜牧廢水處理專業能力。
	十五、食安 五環建構校 園午餐之農 安監控及供 應體系	1.完成校園午餐食材雞蛋藥品殘留調查 20 件,完成國內 45 件畜禽完全飼料之重金屬含量分析,其中鉛砷與汞的合 格率達 100%, 鎘 97.8%。 2.完成農安教育課程與訓練 1 場。

工作計畫	實施概況	實施成果
	十六、經濟 動物與伴侶 動物保健飼 料添加物研 發與商品化 之創新開發	1.建立益生菌、植生素及胜肽的篩選立平臺共4項。 2.完成5株潛力益生菌的篩選與鑑定。 3.確認紫色狼尾草(狼尾草台畜草五號)保健機能1項,清除自由基能力。 4.以菇類副產物添加於 0-8 週齡生長期土雞飼糧,發現 0.5%蟲草米+0.5%杏鮑菇菇頭可促進雞隻增重、飼料效率及育成率,效果甚至優於藥物對照組。
二、一般行政	基本行政工 作維持,協 助完成各項 試驗目標	配合各項試驗工作之進行,協助完成各項人事、主計、政風、研考、文書、庶務、財產保管等行政工作推展,以科技產業化,產業科技化目標,落實健康、效率、永續經營之農業政策推展。
三、交通及運輸設備	汰購公務車 輛,加強行 車安全,節 約車輛維護 費用	為落實節能減碳及加強行車安全,依照公務車輛使用年限及折舊程度,配合汰換車輛,俾利試驗工作之進行。

本頁空白

貳、主 要 表

行政院農業委員會畜產試驗所 歲入來源別預算表 中華民國 108 年度

經資門併計

	. 貝 1	1.11	ā		1	十 平 八 四 1	10 千久		単位・利室市1九
款	科項	目	節	目 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
				合 計	6,423	5,910	6,930	513	
2				0400000000 罰款及賠償收入	114	114	221	0	
	164			0451070000 畜產試驗所	114	114	221	0	
		1		0451070300 賠償收入	114	114	221	0	
			1	0451070301 一般賠償收入	114	114	221	0	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨或完工之賠償收入。
4				07000000000 財産收入	1,466	1,447	1,911	19	
	178			0751070000 畜產試驗所	1,466	1,447	1,911	19	
		1		0751070100 財産孳息	1,173	1,208	1,270	-35	
			1	0751070101 利息收入	1	1	1	0	本年度預算數係專戶存款之利息 收入。
			2	0751070106 租金收入	1,172	1,207	1,269		本年度預算數係種豬檢定站、育 成中心及員工消費合作社等場地 租金收入。
		2		0751070600 廢舊物資售價	293	239	641	54	本年度預算數係出售報廢財產及 廢舊物品等收入。
7				11000000000 其他收入	4,843	4,349	4,798	494	
	175			1151070000 畜產試驗所	4,843	4,349	4,798	494	
		1		1151070900 雜項收入	4,843	4,349	4,798	494	
			1	1151070901 收回以前年度歲出	-	-	67	-	前年度決算數係收回員工差旅費 等繳庫數。
			2	1151070909 其他雜項收入	4,843	4,349	4,731	494	本年度預算數係處分淘汰畜禽、 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數 及宿舍管理費等收入。

行政院農業委員會畜產試驗所 歲出機關別預算表 中華民國 108 年度

經資門併計

NIL 5	<u> </u>				1年代四 100 7及			十四、州至市十九	
卦	項		節	名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說明	
18	- X	ı	N/*	00510000000 農業委員會主管	720,476	686,303			
	7			0051070000 畜產試驗所	720,476	686,303	34,173		
				5251070000 科學支出	337,183	312,352	24,831		
		1		5251071000 畜牧試驗研究	337,183	312,352	24,831	1.本年度預算數337,183千元,包括人事費1 ,614千元,業務費238,536千元,設備及 投資77,567千元,獎補助費19,466千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下: (1)畜產科學研究經費224,539千元,較上 年度增列辦理種畜禽耐病性狀基礎資 訊庫之建置及繁殖後代監測等經費24, 184千元。 (2)畜產技術研究經費112,644千元,較上 年度增列鹿隻生產安全自主管理系統	
		•		5851070000 農業支出 5851070100	383,293	,	9,342	暨雲端追溯資訊等經費647千元。	
		2		一般行政	383,093	373,499	9,594	1.本年度預算數383,093千元,包括人事費3 54,424千元,業務費24,337千元,設備及 投資3,348千元,獎補助費984千元。 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354,424千元,較上年度伸 算增列調整待遇等經費10,923千元。 (2)基本行政工作維持費28,669千元,較 上年度減列辦理乾草倉庫通風及排水 系統整建等經費1,329千元。	
		3		5851079000 一般建築及設備	-	252	-252		
			1	5851079011 交通及運輸設備	-	252	-252	上年度汰換公務機車4輛預算業已編竣,所列252千元如數減列。	
		4		5851079800 第一預備金	200	200	0	仍照上年度預算數編列。	

參、附 屬 表

行政院農業委員會畜產試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國108年度

來源細目	原子目與編	及號	賠償	1070300 g 收入	-04510′ -──般貶	70301 音償收入 	預算金	額	114 承美	總所暨各分所場 網單位
			歲		入	項		目	說	明
	項目內 敏商道		期交	· 貨或完工之	2賠償收入	. •	ت	二、法令依據 依據合約規	見定辦理。	
-		金			額		B		說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
		1	0400000000 罰款及賠償 0451070000 畜產試驗戶 0451070300 賠償收入 045107030 一般賠償收	收入		114 114 114	廠商違約逾期			

行政院農業委員會畜產試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國108年度

細目與緣	及		1070100 E孳息	-07510 -利息収		預算金	額	1 承辦單	總所暨各分所場
		歲		λ	項	[目	說	明
、項目內		旧自似	<i>τ</i> λ 。				二、法令依據 佐塘岡康廷	第11條規定辦理	0
(3)) [.	金			額				說	明
款項	目	節	名	稱	金	額		說	明
4 178	1	1	07000000000 財産收入 0751070000 畜産試驗所 0751070100 財産孳息 0751070101 利息收入		- 正	1 1	專戶存款之利,		7/3

行政院農業委員會畜產試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國108年度

單位:新臺幣千元

0751070100 財產孳息	-0751070106 -租金收入		預算金額		1,172	承辦單位	總所暨各分所場
歲	λ	項		目	١	 兌	明

一、項目內容

種豬檢定站、育成中心及員工消費合作社承租本 所國有財產場地租金收入。

二、法令依據

- 1.國有財產法第28條。
- 2.國有財產局91年11月12日台財產接字第091003 0867號函。

								0867號函。		
		金			額		B	說	明	
款	項	且	節	名	稱	金	額	說	明	
4				07000000000 財産收入			1 170			
4							1,172			
				0751070000						
	178			畜產試驗所			1,172			
				0751070100						
		1		財產孳息			1,172			
				0751070106						
			2	租金收入			1,172	種豬檢定站、育成中心及	員工消費合作社場地	等租金收入
								•		

行政院農業委員會畜產試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國108年度 單位:新臺幣千元 總所暨各分所場 0751070600 來源子目及 預算金額 293 承辦單位 廢舊物資售價 細目與編號 歲 項 目 說 明 λ -、項目內容 二、法令依據 出售報廢財產及廢舊物品等收入。 依據國庫法第11條規定辦理。 及 明 金 額 說 項 目 節 稱 說 明 款 名 金 額 0700000000 4 財產收入 293 0751070000 178 畜產試驗所 293 0751070600 293 出售報廢財產及廢舊物品等收入。 廢舊物資售價 2

行政院農業委員會畜產試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國108年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1151070900 雜項收入	-1151070909 -其他雜項收入	預算金額	4,843	承辦單位	
	歲	入工	 頁	目	 說	明

一、項目內容

- 1.處分淘汰畜禽等收入。
- 2.出售出版品及招標文件工本費等收入。
- 3.出售太陽能電收入。
- 4.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費 等收入。
- 5. 畜產訓練中心及學員宿舍等場地淸潔費收入。

二、法令依據

依據國庫法第11條、全國軍公教員工待遇支給要 點第4點及行政院人事行政局100年6月28日局授 住字第1000301726號函辦理。

		金			額		及	<u> </u>	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
7	175			1100000000 其他收入 1151070000 畜產試驗所			4,843 4,843			
		1		1151070900 雜項收入			4,843			
			2	1151070909 其他雜項收	7			2.出售出版 3.國有公用 854千元 4.借用宿舍 665千元	。 合員工自薪資扣回繳庫 。	

經資門併計 中華民國108年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251071000 畜牧試驗研究

預算金額

337,183

計畫內容:

- 1.畜禽品種改良及繁殖生產技術改進。
- 2. 國家種原庫多功能應用及國際性畜禽品種性能改良。
- 3.種畜禽產業遺傳物質加值產品研發應用。
- 4.種畜禽耐逆境性能檢定及耐病性狀資訊庫之建置及價值 鏈創新。
- 5.生醫用畜禽動物供應體系及異地擴增族群之建立。
- 6. 畜產關鍵性生物技術平臺開發、改良與應用。
- 7. 畜禽友善飼養及重視動物福祉模式之建立。
- 8. 畜牧場節水減廢與節能減碳技術開發。
- 9. 器料作物生產及優質乾草產業化關鍵技術開發。
- 10. 飼料資源開發與利用效率提升及飼料檢測。
- 11.優質禽畜產品開發及副產品利用。
- 12.推動研發成果產業化及應用。
- 13.生物安全防疫及農業電子化與農業產業生產力4.0之建立。
- 14.農業生物經濟發展及資源循環農業與農能共構之產業 創新。
- 15.食安五環建構校園午餐之農安監控及供應體系。
- 16.經濟動物與伴侶動物保健飼料添加物研發與商品化之 創新開發。

預期成果:

- 1. 畜禽品種改良及繁殖生產技術改進
 - (1)不同產次泌乳牛生乳中酮體與潛在性酮症發生率之 研究。
 - (2)應用草本複方對仔牛下痢及血液性狀之影響評估。
 - (3)臺灣黃牛及其雜交種肉牛屠體與肉質性能之比較。
 - (4)提升豬隻育成率,加強養豬產業升級。
 - (5)檢定站種公豬精子成熟度檢測及應用,擴散良好基 因到商用豬群。
 - (6)利用傳統檢定及基因篩選技術,選育高肉質黑豬。
 - (7)芳香性草本植物抗菌活性成分分析及對哺乳豬生長性能之影響。
 - (8)優良乳用種羊群之建立。
 - (9)草飼與圈飼山羊羊肉屠體與肉質性能之比較。
 - (10)藍殼蛋鳥骨雞品種之選育。
 - (11)鬥雞品種選育。
 - (12)土番鴨舍內飼養模式之建立。
 - (13)提升環控鵝舍內種鵝之生產效能。
- 2. 國家種原庫多功能應用及國際性畜禽品種性能改良
 - (1)擴大辦理畜產生物之遺傳資源庫存與流通應用。
 - (2)以植物組織培養方法,進行已命名通過之牧草種原保存。
 - (3)臺灣黃牛及臺灣黑山羊基因資料庫之建置與應用。
 - (4)臺灣水牛種原維護與基因多樣性分析。
 - (5)畜試土雞種原繁殖應用及產業開發。
 - (6) 鴨隻遺傳資源保存與遺傳監測。
 - (7)華鵝與黑天鵝種原管理與遺傳多樣性維護。
- 3.種畜禽產業遺傳物質加值產品研發應用
 - (1)建立種畜胚體外生產、冷凍及胚移置技術系統。
 - (2)建立且生產豬冷藏精液及子宮角深部人工注精法。
 - (3)建立土雞精液凍存標準流程。
 - (4)建立不同鹿種各自適合之稀釋液配方,協助種鹿場 製作冷凍精液。
 - (5)輔導種鵝業者利用族群性能資料作爲選留依據,並應用精液稀釋液配方,配合人工授精技術產製種蛋
- 4. 種畜禽耐逆境性能檢定及耐病性狀資訊庫之建置及價值 鏈創新
 - (1)調整或引入耐逆境有利基因於商用育種族群之生產
 - (2)針對種畜禽適應高溫、低溫、高濕、乾旱等耐逆境 ,選育優良產乳、產肉、產蛋、產精性狀之種畜禽
 - (3)建立豬及土雞在不同季節更新用年輕種畜禽之每次 採精總精子數之逆境選拔標準。
 - (4) 黄牛、水牛、山羊及種豬耐病性狀基礎資訊庫之建 置及繁殖後代監測。
 - (5)土雞、鴨、鵝等種禽耐病性狀基礎資訊庫之建置及 繁殖後代監測。
- 5.生醫用畜禽動物供應體系及異地擴增族群之建立
 - (1)推廣生醫研究與生技研發用途小型豬,供應各類生 醫計畫所需。
 - (2)特定病原監測與調整疫苗免疫適期,提升小型豬核 心種原健康品質。
 - (3)強化最少疾病免生產效能,提供生物醫學產業優良

經資門併計 中華民國108年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 | 5251071000 畜牧試驗硏究 | 預算金額 | 337.183

實驗兔來源。

- (4)建構生醫用番鴨及生醫用種鵝之產業化生產模式。
- (5)小型豬分散保種場建置與遺傳背景監控。
- 6. 畜產關鍵性生物技術平臺開發、改良與應用
 - (1)建立豬隻精液冷凍保存方法。
 - (2)利用基因修飾,建立小型化模式之生醫用蘭嶼豬。
 - (3)豬誘導多能性幹細胞之血管內皮細胞分化研究。
 - (4)不同卵母細胞來源及體外成熟培養液成分對山羊胚 體外生產效率之影響。
 - (5)小分子核醣核酸對雞隻性別基因調控之研究。
 - (6)建立表現綠色螢光之雞誘導多能性幹細胞株,進行 該幹細胞株活體移植後之追蹤探討。
- 7. 畜禽友善飼養及重視動物福祉模式之建立
 - (1)建立乳牛腿蹄健康管理模式改善乳牛蹄病之發生率
 - (2)探討友善飼養環境改善群養豬隻之爭鬥行爲。
 - (3)應用友善欄舍環境管理改善密飼羊隻腳蹄性狀之研究。
 - (4)探討不同棲架表面材質對肉雞腳部之健康影響。
 - (5)藉由改善地面材質及友善飼養環境,探討鴨隻與鵝 隻趾瘤症之研究。
 - (6)畜禽業者對生產具高動物福祉畜產品之意向分析。
- 8. 畜牧場節水減廢與節能減碳技術開發
 - (1)評估高床水簾豬舍之廢水及臭味處理模式。
 - (2)厭氧污泥濃縮減量及資源化應用。
 - (3)養豬廢水農地利用之評估。
 - (4)不同型式肉豬舍節能減碳評估。
- 9. 芻料作物生產及優質乾草產業化關鍵技術開發
 - (1)選育可適地適種及可多元化利用或抗逆境之牧草品種,提供農民多樣化的牧草選擇及提升牧草利用價值。
 - (2)建立新品種牧草之肥料推薦量及栽培管理模式,提升新品種牧草之產能及品質。
 - (3)伴侶動物乾草快速乾燥技術開發。
 - (4)乾草生產調製技術改良及半乾青貯調製技術研究。
 - (5)地區利基性草種之評估及生產利用。
 - (6)牧草飼養價值評估與分級產業化推動。
- 10. 飼料資源開發與利用效率提升及飼料檢測
 - (1)荷蘭泌乳牛隻於高溫高濕度下腳蹄健康之營養策略
 - (2)國產禾豆混植牧草之山羊餵飼方式與效益評估。
 - (3)小型豬營養需要量及飼料供應體系的建立。
 - (4)微生物代謝物應用於飼料添加物開發。
 - (5)基因改造飼料對畜禽健康與產品安全之風險評估。
 - (6)以HPLC-ICPMS追蹤砷在白肉雞屠體之流佈變化。
 - (7)研發高纖農作副產物飼料化。
- 11.優質禽畜產品開發及副產品利用
 - (1)具抗氧化及神經細胞保護之乳酸菌篩選及其產品開發。
 - (2)牛乳去乳糖加工品應用之研究。
 - (3)羊乳風味改善方法及國產高達乾酪製程改善之研究
 - (4)探討不同種類澱粉對於重組肉製品品質之影響。
 - (5)利用畜禽副產物開發調味粉、鹹鴨蛋腐乳及蛋殼粉 清潔品。

經資門併計 中華民國108年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5251071000 畜牧試驗研究 預算金額 337,183

- 12.推動研發成果產業化及應用
 - (1)藉由強化產、官、學交流平臺,建立農業育成中心網絡,提升服務能量及競爭力,並善用其資源服務更多農民及農企業。
 - (2)推動產學合作及技術移轉,落實科技產業化與產業 科技化。
 - (3)強化畜產業對創新科技需求構面之研究,掌握產業 發展趨勢與需求,以建構畜產業之研發及推廣輔導 策略。
 - (4)追蹤評估畜牧業青年農民訓練成效,以供辦理後續 訓練班參考。
- 13.生物安全防疫及農業電子化與農業產業生產力4.0之建立
 - (1)整合畜牧、機電與防疫領域人才,建構高生物安全 之模組化孵化室、禽舍,供各級規模業者參考。
 - (2)建構新式消毒劑應用技術及禽蛋糞污淸淨系統,改善種蛋衛生品質及孵化室微環境之生物安全,提升 雛禽健康。
 - (3)豬場智慧化防疫行動管理系統開發。
 - (4) 鹿隻生產安全自主管理系統暨雲端追溯資訊。
 - (5)乳牛場五大日常工作動線以智慧型機器人上線替代 人工技術元件及其智動化裝置之研發。
- 14.農業生物經濟發展及資源循環農業與農能共構之產業 創新
 - (1)種禽基因體與性能育種資料庫建立,應用基因體選 育技術,建立重要性狀檢定晶片。
 - (2)種禽性能與育種體系強化及產業化應用。
 - (3)畜牧廢水施灌農牧循環經營模式建立。
 - (4)畜牧場廢水處理與沼氣發電共構。
 - (5)畜禽廢棄物循環加值與蟲蛋白資源應用。
 - (6)畜產生產剩餘資材炭化加值利用技術。
- 15.食安五環建構校園午餐之農安監控及供應體系
 - (1)健全校園午餐食材源頭生產體系,強化雞隻用藥安全及雞蛋安全生產技術。
 - (2)強化校園午餐食材之優質品管供應,建立飼料重金屬分析方法及背景值。
 - (3)建構畜產品農安教育,避免因誤解畜產品,造成對 食物營養攝取之不均衡。
- 16.經濟動物與伴侶動物保健飼料添加物研發與商品化之 創新開發
 - (1)益生菌類保健飼料添加物研發與商品化,以減少動物用藥。
 - (2)畜產環境潛力益生菌與除臭菌之篩選與應用。
 - (3)牧草、牧草炭、炭醋液及機能性中草藥等植生素保健飼料添加物之研發與商品化。
 - (4)真菌類保健飼料添加物研發與商品化。
 - (5)微量營養分與保健飼料添加物研發與商品化。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明	
01 畜產科學研究	F究 224,539 總所		1.本分支計畫編列224,539千元,研究計畫內		
0100 人事費	1,179		容如下:		
			(1)種畜禽產業遺傳物質	加值產品研發應用	

工作計畫名稱及編號 5251071000	畜牧試驗研究		預算金額	337,183
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
0131 加班值班費	1,179		0	
0200 業務費	147,960			5網及產業應用量之研
0201 教育訓練費	640		究。	
0202 水電費	12,070		(3) 即科資源用發 與 作 測。	川用效率提升及飼料檢
0203 通訊費	1,319		(4)不同型式肉豬舍管	5能減碳評估。
0211 土地租金	100		(5)生乳產業領航產業	美技術研發與應用 。
0215 資訊服務費	2,799			口物研發與商品化之創
0219 其他業務租金	590		新開發。	◆ □□□▼ □ €□□□
0221 稅捐及規費	177		(7)優質畜禽產品開發	8 文副産品利用。 8 建置與服務能量及畜
0231 保險費	25		產業人力培訓及推	
0250 按日按件計資酬金	1,149		2.人事費1,179千元,例	系員工試驗超時加班費
0251 委辦費	9,797		۰	
0261 國際組織會費	320		3.業務費147,960千元。	
0262 國內組織會費	94		(1)員工教育訓練費6	
0271 物品	38,869			- 影網路通訊費等1,319千
0279 一般事務費	50,264		元。	
0282 房屋建築養護費	5,806		(4)試驗用土地租金1	
0283 車輛及辦公器具養護費	55		(5)資訊操作及維修服	
0284 設施及機械設備養護費	15,218		(7)水汙染防制規費等	月設備等租金590千元。 第177千元。
0291 國內旅費	6,853		(8)對財產保險等25刊	
0292 大陸地區旅費	196		(9)聘請國內外專家學	P者之出席費、講座鐘
0293 國外旅費	829		點費、稿費等1,1	, .
0294 運費	790			酵沼氣循環應用技術研
0300 設備及投資	56,910		放	區推動等計畫9,797千
0302 房屋建築及設備費	800		, –	盟(ICAR)等會費320千
0304 機械設備費	49,432		元。	
0305 運輸設備費	850			及農學團體等會費94千
0306 資訊軟硬體設備費	3,488		元。	試驗藥品、動物飼料、
0319 雜項設備費	2,340		油料、衛生用具	
0400 獎補助費	18,490			物飼養、淸潔、資料建
0432 對特種基金之補助	9,950			印刷、保全及雜支等50
0437 對國內團體之捐助	6,240		,264千元。	

工作計畫名稱及編號 5	251071000 畜牧試驗研究		預算金額			
分支計畫及用途別	科目 金額	承辦單位		說	明	
0438 對私校之獎助	2,300		(16)辦公用器具養護費55千元。 (17)設施及儀器設備養護費等15,218千元。 (18)國內差旅費6,853千元。 (19)考察中國大陸現代化養豬及廢棄物循環再利用技術之大陸地區旅費196千元。 (20)參加國際畜政聯盟(ICAR)之會員國科技會議暨國際乳業聯盟與國際標準化組織檢析論壇(IDF/ISO)等國外旅費829千元。 (21)試驗用物品運輸裝卸運費790千元。 (21)試驗用物品運輸裝卸運費790千元。 4.設備及投資56,910千元。 (1)辦理人員及畜禽動線防疫圍網整修工程800千元。 (2)購置流式細胞儀、原子吸收光譜分析儀等49,432千元。 (3)購置搬運車、網路攝影機等850千元。 (4)購置伺服主機專用光纖通道介面卡、牛舍聚音聲紋辨識系統等3,488千元。 (5)購置冷氣機、實驗桌等2,340千元。 5.獎補助費18,490千元,係補助大專院校、研究機構及相關法人等單位辦理新穎抗緊迫代謝分子應用於飼料添加物之開發與動物飼養保健等計畫。 1.本分支計畫編列112,644千元,研究計畫內			
02 畜產技術研究 0100 人事費	435	各分所場	容如下:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0131 加班值班費	435		` ′ ′ · · · ·	安全防疫及農	業產業生產力4.0之建	
0200 業務費	90,576		立。	全計	檢定及耐病性狀資訊	
0201 教育訓練費	535		庫之類			
0202 水電費	5,573		\ , , ,		源之保存與利用。	
0203 通訊費	829			逐棄物循環加	値與蟲蛋白資源應用	
0211 土地租金	45		(5)強化量	易少疾病(MD)	小型豬與番鴨供應及	
0215 資訊服務費	1,759		品質物		- 1 - 土の日ン、田 14 17()(応/)久	
0219 其他業務租金	400		(6)種禽基	基因體與性能	育種資料庫建立。	
0221 稅捐及規費	65			畜禽友善環境		
0231 保險費	213		(8)優質草	艺草產業化關	鍵技術開發。	

工作計畫名稱及編號 52510710	00 畜牧試驗研究			預算金額	337,183
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位		說	明
0249 臨時人員酬金	11,217		2.人事費43	5千元,係員	工試驗超時加班費。
0250 按日按件計資酬金	390		3.業務費90	,576千元。	
0251 委辦費	3,395			改育訓練費53	
0261 國際組織會費	200			身5,573千元 電話 數據	
0262 國內組織會費	91		(3)勁)	、电动、数据	網路通訊費等829千元
0271 物品	23,372		(4)試驗月	月土地租金45	千元。
0279 一般事務費	22,327		(5)資訊排	操作及維修服	務等1,759千元。
0282 房屋建築養護費	6,891		(6)業務月	月設備租金40	00千元。
0283 車輛及辦公器具養護費				於制規費等 1978年	
0284 設施及機械設備養護費			, , , , , ,	を保険等213 ⁻	
	5,012		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	以皺跗先阳翳 身11,217千元	業務遴用人員之勞務 · 。
1 3/2/2 ×	425				' 學者之出席費、講座鐘
0294 運費			點費	、稿費等390	千元。
0300 設備及投資	20,657		(11)委託	研究種鴨基因	因體晶片製作及分析計
0302 房屋建築及設備費	4,600			395千元。	
0304 機械設備費	12,573		, , , , , ,		勿管理評鑑及認證協會
0305 運輸設備費	653			200千元。 獸醫師 <i>八</i> 命〕	及農學團體等會費91千
0306 資訊軟硬體設備費	2,241		元。	新 国 加公官/	义戾字图
0319 雜項設備費	590		, - · ·	事務用品、調	试驗藥品、動物飼料、
0400 獎補助費	976		油料	、衛生用具等	等23,372千元。
0437 對國內團體之捐助	576		, , ,		青潔、資料建檔等勞力
0438 對私校之獎助	400		外包	、印刷、保	全及雜支等22,327千元
			(17)辦公(18)設施(19)國內(20)試驗4.設備及投(1)辦理科程等4(2)購置流573千(3)購置抵	用器具養護 及儀器設備 差旅費5,012 用物品運輸 資20,657千元 片開放式高生 ,600千元。 召氣發電機組 元。 股運車、監視	養護費等7,775千元。 2千元。 裝卸運費425千元。

分支計畫及用途別科目 金額 承辦單位 說 明 統等2,241千元。 (5)購置冷氣機、飲水機等590千元。	
5. 獎補助費76千元,係補助大專院校、研機構及相關法人等單位辦理可測源黑水東丁質做幾飼料添加物產品製程開發等計畫	止幾

經資門併計 中華民國108年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5851070100 一般行政 預算金額 383,093

計畫內容:

- 1.辦理各項總務、主計、人事、政風等行政業務,並協助 各業務單位試驗研究業務推動,以完成各項試驗目標。
 - (1)基本行政工作維持,協助各業務單位試驗研究之進行。
 - (2)配合行政及業務需要,依照主計法規等相關規定, 辦理歲計、會計及統計事務,並加強計畫預算審查 與經費運用稽核。
 - (3)協助辦理現職人員在職進修之業務。
 - (4)辦理本所政風法令之宣導、公務機密維護等業務。

預期成果:

- 1.支援各業務試驗單位行政管理工作,以提高工作效率, 落實農業施政之推展。
- 2.加強各業務試驗單位事務、圖書、出納管理,提升服務 品質、改進文書、檔案處理流程,推動機關公文電子化 ,以提升公文電子交換效率,並達到文書減量。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 人員維持	354,424	總所暨各分所場	職員179人、技工179人、	駕駛4人、工友10人
0100 人事費	354,424		、聘用人員2人、約僱人員	員5人,合計379人,
0103 法定編制人員待遇	153,704		共需人事費如列數。	
0104 約聘僱人員待遇	3,314			
0105 技工及工友待遇	80,585			
0111 獎金	58,409			
0121 其他給與	2,686			
0131 加班值班費	12,893			
0143 退休離職儲金	18,491			
0151 保險	24,342			
02 基本行政工作維持	28,669	總所暨各分所場	本分支計畫係辦理基本行	政工作業務等所需經
0200 業務費	24,337		費,共編列28,669千元,	內容如下:
0201 教育訓練費	7		1.業務費24,337千元。	_
0202 水電費	2,893		(1)員工教育訓練費7千 (2)水電費2,893千元。	元。
0203 通訊費	1,173		(3)郵資、電話、數據線	関路通訊費等1,173千
0215 資訊服務費	1,369		元。	
0219 其他業務租金	227		(4)資訊操作及維修服務	
0221 稅捐及規費	616		(5)租用場地、車輛等種	
0231 保險費	558		(6)公務車輛使用牌照想 、土地丈量規費等6	
0249 臨時人員酬金	436		(7)公務車輛及房屋財產	
0250 按日按件計資酬金	99		(8)辦理生物安全維護	工作遴用人員之勞務
0271 物品	3,316		服務費436千元。	
0279 一般事務費	8,551		(9)辦理性別主流化、	
0282 房屋建築養護費	1,077		政東性訓練課程等名 鐘點費99千元。	各項講習訓練之講座
0283 車輛及辦公器具養護費	1,167		(10)購置事務用品、電	腦耗材、油料、衛生

工作計畫名稱及編號 585107010	0 一般行政			預算金額	383,093
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位		說	明
	i i	承辦單位	用協刷消工辦公 7 代 (12) (13) (14) (15) (16) (16) (16) (16) (17) (16) (17) (17) (18) (18) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	第3,316千元 資 第3,316千元 資 保 全 的 應 車 元 、 沒 保 全 方 发 東 車 元 、 沒 差 職 養 1,250 實 資 1,420 年 實 1,420 年 第1,420 年 第 1,060 年 元 實 1,060 年 元 計 1,060 年 元 實 1,060 年 元 計 1,060 年 元 1,060 年	明

經資門併計 中華民國108年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5851079800 第一預備金 預算金額 200

計畫內容:

依實際需要申請動支。

預期成果: 適時解決需要。

似員除需安中丽		旭时所	·伏而安。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說	明
01 第一預備金	200	總所暨各分所場		
0900 預備金	200			
0901 第一預備金	200			

行政院農業委員會畜產試驗所 各項費用彙計表 中華民國108年度

			用果計表 108年度	單位	立:新臺幣千元
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5851070100 一般行政	5251071000 畜牧試驗研究	5851079800 第一預備金		合 計
	383,093	337,183	200		720,476
0100人事費	354,424	1,614	-		356,038
0103 法定編制人員待遇	153,704	-	-		153,704
0104 約聘僱人員待遇	3,314	-	-		3,314
0105 技工及工友待遇	80,585	-	-		80,585
0111 獎金	58,409	-	-		58,409
0121 其他給與	2,686	-	-		2,686
0131 加班值班費	12,893	1,614	-		14,507
0143退休離職儲金	18,491	-	-		18,491
0151 保險	24,342	-	-		24,342
0200 業務費	24,337	238,536	-		262,873
0201 教育訓練費	7	1,175	-		1,182
0202 水電費	2,893	17,643	-		20,536
0203 通訊費	1,173	2,148	-		3,321
0211 土地租金	-	145	-		145
0215 資訊服務費	1,369	4,558	-		5,927
0219 其他業務租金	227	990	-		1,217
0221 稅捐及規費	616	242	-		858
0231 保險費	558	238	-		796
0249 臨時人員酬金	436	11,217	-		11,653
0250 按日按件計資酬金	99	1,539	-		1,638
0251 委辦費	_	13,192	-		13,192
0261 國際組織會費	-	520	-		520
0262 國內組織會費	-	185	-		185
0271 物品	3,316	62,241	-		65,557
0279 一般事務費	8,551	72,591	-		81,142
0282 房屋建築養護費	1,077	12,697	-		13,774
0283 車輛及辦公器具養護費	1,167	117	-		1,284
0284 設施及機械設備養護費	1,585	22,993	-		24,578
0291 國內旅費	1,250	11,865	-		13,115
0292 大陸地區旅費	-	196	-		196

行政院農業委員會畜產試驗所 各項費用彙計表 中華民國108年度

			7 果 引 衣 3108年度	單位:新臺幣千元		
工作計畫名稱及編號	5851070100	5251071000	5851079800			
第一、二級用途別 科目名稱及編號	一般行政	畜牧試驗研究	第一損備金		合計	
0293 國外旅費	-	829	-		829	
0294 運費	13	1,215	-		1,228	
0300 設備及投資	3,348	77,567	-		80,915	
0302 房屋建築及設備費	1,060	5,400	-		6,460	
0304 機械設備費	1,420	62,005	-		63,425	
0305 運輸設備費	80	1,503	-		1,583	
0306 資訊軟硬體設備費	190	5,729	-		5,919	
0319雜項設備費	598	2,930	-		3,528	
0400 獎補助費	984	19,466	-		20,450	
0432 對特種基金之補助	-	9,950	-		9,950	
0437 對國內團體之捐助	_	6,816	-		6,816	
0438對私校之獎助	_	2,700	-		2,700	
0475 獎勵及慰問	984	-	-		984	
0900 預備金	_	-	200		200	
0901 第一預備金	_	_	200		200	

行政院農業委員 歲出一級用途 中華民國

		科		且	經	<u>م</u> آ	Å	支
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
18				農業委員會主管	356,038	262,873	19,950	-
	7			畜產試驗所	356,038			-
				科學支出	1,614			-
		1		畜牧試驗研究	1,614			
		•		農業支出	354,424			
		2			354,424			
				一般行政	354,424	24,337	904	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

會畜產試驗所 別科目分析表 108年度

100 + /X	Ł		資	本 支	出			至中一八
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	合	計
200	639,061		80,915	500		81,415		720,476
200	639,061	-	80,915	500		81,415		720,476
-	259,116	-	77,567	500	-	78,067		337,183
-	259,116	-	77,567	500	-	78,067		337,183
200	379,945	-	3,348	-	-	3,348		383,293
-	379,745	-	3,348	-	-	3,348		383,093
200	200	-	-	-	-	-		200

行政院農業委員 資本支出 中華民國

	科						目			設	備	1 7 1/10
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
18				農業委	0051000 委員會 0051070	主管			-	6,460	-	63,425
	7			畜產語	式驗所				-	6,460	-	63,425
				禾	i25107(計學支 i25107]	出			-	5,400	-	62,005
		1		畜牧誌	式驗研	究			-	5,400	-	62,005
				鳥	851070 農業支 851070	出			-	1,060	-	1,420
		2			宁政	0100			-	1,060	-	1,420

會畜產試驗所 分析表 108年度

0 十 及					7-1	立・ 利室市 1 九
,	及	投	寶	Ì	其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權利	投資	共他貝本又山	(D 0)
1,583	5,919	3,528	-	-	500	81,415
1,583	5,919	3,528	-	-	500	81,415
1,503	5,729	2,930	-	-	500	78,067
1,503	5,729	2,930	-	-	500	78,067
80	190	598	-	-	-	3,348
80	190	598	-	-	-	3,348

行政院農業委員會畜產試驗所 人事費彙計表 中華民國108年度

-					1 + 1	1四100十尺		十四: 州至市12
人	-	事	費	別	金	額	說	明
一、民	意代表	待遇				-		
二、政	務人員	待遇				-		
三、法	定編制	人員待遇				153,704		
四、約	聘僱人	員待遇				3,314		
五、技	(工及工	友待遇				80,585		
六、獎	金					58,409		
七、其	(他給與					2,686		
八、加	班值班	費				14,507	超時加班費2,395千元。	
九、退	休退職	給付				-		
十、退	! 休離職	諸金				18,491		
+-,	保險					24,342		
+=,	調待準	備				-		
合			計			356,038		
					I			

本頁空白

行政院農業委員 預算員額 中華民國

日 日 現 日 現 日 現 日 現 日 現 日 現 日 現 日 現 日 取 日 日 日 日		1 :1		目					員					額 (華民國
款 項目節名 有 日節名 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 上年度本		117 					職	B	整	察	法	整	駐	整	エ		技	エ	半1	
18 0051000000 農業委員會主管 179 179 - - - - - - 10 12 179 184 4 4 7 畜產試驗所 5851070100 179 179 -	款	項	目	節	名	稱														
7 畜産試験所 179 179 - - - - 10 12 179 184 4 4 4 5851070100	18				農業委員會	主管														
		7			畜產試驗所		179	179	-	-	-	-	-	-	10	12	179	184	4	4
			2				179	179	-	-	-	-	-	-	10	12	179	184	4	4

會畜產試驗所 明細表 108年度

		人)		年	需 經	費	
聘	用	約	僱	駐外	雇員	合	計				. 說 明
本年度	上年度	本年度	1		ı	本年度	上年度	本年度	上年度	比較	71
1 1 2	_ , _	1 1 3		1 1 2	- 1 2	1 1 2	- 1 2				
2	2	5	1	-	-	379	382	341,531	330,813	10,718	
2	2	5	1	-	-	379	382	341,531	330,813	10,718	
2	2	5	1			379	382	341,531	330,813	10,718	1.本年度以業務費支付「臨時人員」支出、包括: (1)「一般行政」計畫預計1人、所需經費436千元。 (2)「畜牧試驗研究」計畫預計26人、所需經費11,217千元。 (3)以上,共預計進用27人、所需經費11,653千元。 2.本年度以業務費支付「勞動派遣」支出、包括: (1)「一般行政」計畫預計進用4人、所需經費43,314千元。 (2)「畜牧試驗研究」計畫預計進用10人、所需經費45,038千元。 3.本年度以業務費支付「勞務承攬」支出、包括: (1)「一般行政」計畫預計11人、所需經費4,516千元。 (2)「畜牧試驗研究」計畫預計22人、所需經費8,535千元。 (3)以上,共預計進用33人、所需經費8,535千元。

行政院農業委員會畜產試驗所 公務車輛明細表 中華民國108年度

キャル	\$ t- 15 kg	乘客人數	購置	汽缸總 排氣量 (立方公分)		油料費		老 * #	# /.la	/24
車輛數	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	不含司機	年月	(立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	借 主 ———————————————————————————————————
1	現有車輛: 首長專用車	4	106.05	1,798	1,668	30.40	51	26	29	ATJ - 3891。 總所
1	45人座大客車	41	101.07	7,684	2,280	27.00	62	51	39	829-WD。 總所
1	21人座大客車	17	85.03	3,661	2,280	27.00	62	51	31	WY - 236。 總所
1	21人座大客車	21	102.09	4,009	2,280	27.00	62	34	43	147-WD。 新竹分所
1	旅行車	4	95.08	2,261	1,668	30.40	51	51	45	9499-EW。 新竹分所
1	小客貨兩用車	7	95.08	1,998	1,668	30.40	51	51	24	9498-EW。 新竹分所
1	小客貨兩用車	4	98.04	2,694	1,668	30.40	51	51	36	1593-WN。 總所
1	小客貨兩用車	4	100.03	2,359	1,668	30.40	51	51	23	0697-B5。 花蓮場
1	小客貨兩用車	4	100.03	2,359	1,668	30.40	51	51	24	8553-W。 臺東場
1	小客貨兩用車	5	102.05	1,798	1,140	30.40	35	51	33	ACZ-5126。 高雄場。油電
1	小客貨兩用車	4	102.05	2,378	1,668	30.40	51	51	29	混合動力車 ACA-6261。
1	小客貨兩用車	5	103.03	2,359	1,668	30.40	51	34	33	彰化場 AGF-7863。
1	小客貨兩用車	7	93.10	1,968	1,668	30.40	51	43	26	恆春分所 ZU-8842。 短素公託
1	(7-8人座) 小客貨兩用車 (7-8人座)	7	97.09	2,351	1,668	28.90	48	51	33	恆春分所 6485-TN。 宜蘭分所
1	(7-8八座) 小客貨兩用車 (7-8人座)	7	98.03	2,351	1,668	30.40	51	51	28	1年 東 ファ ア III
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	98.03	2,351	1,668	30.40	51	51		0282-QH。 總所
1	大貨車	2	85.12	19,688	2,280	27.00	62	51		S3-116。 總所
1	大貨車	2	89.05	7,961	2,280	27.00	62	51	52	9G-316。 總所
1	中型貨車	2	95.09	3,907	1,668	27.00	45	51	30	669-SH。 新竹分所
1	小貨車	1	87.09	1,997	1,668	28.90	48	51	21	J4-4875。 總所
1	小貨車	2	87.09	1,997	1,668	28.90	48	51	21	J4-4958。 總所
1	小貨車	2	87.09	1,998	1,668	28.90	48	51	19	P5-6548。 臺東場
1	小貨車	2	98.04	2,351	1,668	30.40	51	51	24	8450-UZ。 彰化場
1	一般公務用機車	1	95.03	125	312	30.40	9	2	1	M7Y-103。新 竹分所
2	一般公務用機車	1	95.08	125	624	30.40	19	3	2	M9W-727、M9W -728。新竹分
2	一般公務用機車	1	95.09	124	624	30.40	19	4	3	所 N3X-178、N3X -179。新竹分

行政院農業委員會畜產試驗所 公務車輛明細表 中華民國108年度

			1 1/2 1/2	千華氏図100千				1	・利室が一儿
車輛數	击杠任斯	乘客人數 購	2		油料費		養護費	其他	/性 - 土 <u>+</u>
平納奴	車輛種類	不含司機 年	汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	食改貝	共化	備 註
2	一般公務用機車	1 100					3		所 873-JTN、875 -JTN。總所
2	一般公務用機車	1 100	06 124	624	30.40	19	3	4	093-JKP、095 -JKP。彰化場
2	一般公務用機車	1 101	05 124	624	30.40	19	3	2	235-LVZ、237 -LVZ。總所
2	一般公務用機車	1 101	06 124	624	30.40	19	3		-LVZ。總別 826-LWA。總 所、571-JXM 。恆春分所
1	一般公務用機車	1 103	04 150	312	30.40	9	2		365-PGR。總 所
2	一般公務用機車	1 104	04 124	624	30.40	19	4	2	823-TFV、825 -TFV。恆春分 所
1	一般公務用機車	1 106	04 124	312	30.40	9	2	2	MMD-2987。總 所
1	一般公務用機車	1 106	05	0	0.00	0	1	1	QAS-3381。總 所。小型輕型 電動機車
4	一般公務用機車	1 107	04 124	1,248	30.40	38	7	4	MSC-9262、MS C-9263、MSC- 9265、MRW-95 13。總所
	合 計			47,448		1,388	1,143	769	

預算員額: 職員 179 人 技工 179 人

工友

 警察
 0人 駕駛
 4人

 法警
 0人 聘用
 2人

 駐警
 0人約僱
 5人

10 人 駐外雇員

合計: 379 人

現有辦公房

行政院農業委員

中華民國

			É	有		無償借用				
ED .	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		423棟	154,522.15	1,275,520	12,697		-	-		
二、機關宿舍		163戸	11,193.23	72,661	400		-	-		
1 首長宿舍		1戶	205.26	1,022	30		-	-		
2 單房間職	務宿舍	44戶	1,622.90	12,477	50		-	-		
3 多房間職	務宿舍	118戸	9,365.07	59,162	320		-	-		
三、其他		106間	4,555.33	64,406	677		-	-		
合 言	 		170,270.71	1,412,587	13,774		-	-		

0人

會畜產試驗所

舍明細表

108年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	<u> </u>	合計		有償租用或借用							
年需養護費	租金	押金	面積	年需養護費	租金	押金	面積	單位數			
12,69	-	-	154,522.15	-	-	-	-				
40	-	-	11,193.23	-	-	-	-				
30	-	-	205.26	-	-	-	-				
5	-	-	1,622.90	-	-	-	-				
32	-	-	9,365.07	-	-	-	-				
67	-	-	4,555.33	-	-	-	-				
13,77	-	-	170,270.71	-	-	-	-				

行政院農業委員 補助經費 中華民國

		計	畫					接受補助			;	補	丁当	■ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
補助計畫		起	訖	補	助	內	容	機關列入			經			常
		平	度					預算年度	人	事	費	業	務	費
合計										3,1				5,350
1.5251071000 畜牧試驗研究										3,1	100		(5,350
(1)發展家禽高生物安全與 智動化監控管理系統	1									1,6	600		(3,000
[1]補助特種基金		108	-108	系統實施	統於肉原 用試驗分		並置偵測 注産管理 対系統。			1,6	800		(3,000
(2)新穎抗緊迫代謝分子應 用於飼料添加物之開發 與動物飼養保健	2										-		•	1,500
[1]補助特種基金		108	-108	發 活 。 2.評 發 酵 3.持 代	炎代謝分 度與抗發 古高產品 炎代謝分 青液之打 賣篩選出	發炎功效 5-MTP或 分子之結 亢發炎效 生產新報 之益生康	注生菌存 文之關係 新穎抗 注生菌發				-		•	1,500
(3)自豬血漿及豬腦萃取抗 氧化物之最佳化製程建 立	3										-			650
[1]補助特種基金		108	-108	中 ² 抗 ² 2.建 ¹	萃取建〕 氧化物	立具有功。	度及豬腦 加能性之 行功能性				-			650
(4)微藻廢水處理加值化再 利用	4									1,5	500		•	1,200
[1]補助特種基金		108	-108	術 量 2.建	,降低浴 ,提升放 毒養豬浴	肖化沼液 改流水品	至生產技			1,5	500		•	1,200

會畜產試驗所 分析表 108年度

100 1 /2	經	費	之	用 途	分	析
	門	資	本	PT	合	計
	它	土 地	營 建 工 程	其 它		
	-	-		- 500		9,950
	-	-		- 500		9,950
	-	-				4,600
	-	_				4,600
						,
	-	_		- 500		2,000
						,
	_	_		- 500		2,000
						2,000
	-	-				650
	-	-				650
	-	-				2,700
	-	_				2,700
						,

行政院農業委員 捐助經費 中華民國

											捐	'	辛氏医
捐助計畫	計	畫訖	捐	助	對	象	捐	助	內	容	經		<u>助</u> 常
47 <i>5</i> 7 U <u>—</u>		度	138	273	21		370	273	1,	10	人	事	
合計													4,194
1.對團體之捐助													4,194
0437 對國內團體之捐助													3,066
(1)5251071000													3,066
畜牧試驗研究													
[1]新穎抗緊迫代謝分子應用	1 108	3-108	民間	間團體			1.評估	緊迫有	關之代護	物對			610
於飼料添加物之開發與動物							豬隻	發炎及	緊迫猝死	E上的			
飼養保健								效用。					
									組學研究				
									代謝物業				
									織代謝巧	が能之			
							影響		<u> -</u> = = / -	N=4144-			
									之緊迫作				
									豬隻緊迅	到功士			
[2]紫色狼尾草等機能性草種	2 109	100		 				測標記 發低成	。 本及高效	か玄之			_
之特性及對經濟動物保健效	3 100	9-100		可包围	•				平汉间》 青素萃取				
果之評估							· •		D >N T-N	V1\V \rightarrow			
[3]可溯源黑水虻幾丁質做爲	4 108	3 - 108		ままれる おいまい まいしん おいしん はいしん はいしん はいしん はいしん はいしん はいしん はいしん は			 幾丁質:	和幾丁	聚醣之素	ष्ठ्य 、			_
 飼料添加物產品製程開發				3 [22] [322	•				產品製和				
							路開發	0					
[4]整合性計畫科研成效評估	6 108	3-108	民間	間團體			1.強化	整合型	計畫成效	女管理			2,456
管理與推廣							模式	與跨機	關溝通模	其式,			
							建立	循環農	業技術輔	導團			
							隊,	盤整階	段性計畫	 亮點			
							,協.	助統籌	機關績效	対指標			
							設定	與後續	追蹤,提	提供計			
									與計畫力	方向調			
							整建						
									果產業化				
									計畫成界				
0.400 WITH - URBI							展不	興產業	媒合活動	刀。			4 400
0438 對私校之獎助													1,128
(1)5251071000 ★###=₽₩<													1,128
畜牧試驗研究 [1]紫色狼尾草等機能性草種	2 100	100) 4 1 -	立大專	(j-) 	\$	1 完成	言涌量	中藥草之	が発			1,128
之特性及對經濟動物保健效	2 108) - 108) 124_1	工八 等	が代文				中樂學》 力開發爲				1,120
果之評估									刀用短点 劑之候選				
NOTE III									後續相關				
								~		A HE ALANY			

會畜產試驗所 分析表 108年度

經	費	之	用	途	分析
門		資	本	門	
業務費 5,322	其 他 2 984	營建工 和		他 -	10,500
			-		
5,322			-	-	9,516
3,750			-	-	6,816
3,750	-		-	-	6,816
1,310	-		-	-	1,920
864					964
804	-		-	-	864
576	-		-	-	576
1,000	-		-	-	3,456
4 = 7					0.700
1,572			-	-	2,700
1,572	-		-	-	2,700
1,172	-		-	-	2,300
	<u> </u>	1	<u> </u>		

行政院農業委員 捐助經費 中華民國

												T	垂氏國
	ᅪ	+									捐		助
10		畫	10		ale I	4.	112		4-	٠,			
捐助計畫		訖	掮	助	對	冢	捐	助	內	容	經		常
	牛	度									人	事	費
進行鴨隻飼料添加物產品之 開發 2.對個人之捐助 0475 獎勵及慰問	5 108	-108	私立	大專	院校		· 2.培養] 草萃即 可能相 副產物的 純化、引 物檢測的	取液之抗 幾制。 成分分析 蛋品質析		成效及 未原料			-
(1)5851070100 一般行政 [1]退休(職)人員三節慰問金	7 經	常性	退休	(職)	人員		退休(職	()人員	三節慰問	5金。			-

會畜產試驗所 分析表 108年度

108年度											里位·新量幣十
	經	費		之	-		用		途	分	析
	門				資		本	-	門		
業	務費	其	他	誉	建	エ	程	其	他	- 合	計
	400		-				-		-		40
			201								
	-		984				-		-		98
	-		984				-		-		98
	_		984				_		-		98
			001								
	-		984				-		-		98
		1		I.						1	

本頁空白

行政院農業委員會畜產試驗所 派員出國計畫預算總表 中華民國108年度

			VR.	見山	四 訂 華民	童刀 國108年	具身總7 ・度	X	單位	:新臺	上幣千元
類	別	本 年 度計畫項數	本年度預計	本預	年算	度數	上 年 度計畫項數	上年度核定	上預	年算	度數
合	計	7	150			1,583	5	122			1,096
考	察	-	-			-	-	-			-
視	察	-	-			-	-	-			-
訪	問命	2	- 66			- 829	1	- 24			239
開談	會判	-	-			-	-	-			-
進	修	-	-			-	-	-			-
研	究	5	84			754	4	98			857
實	習	-	-			-	-	-			-
		1									

行政院農業委員 派員出國計畫預算類別表 中華民國

		斯 上 田 二 日 日	+ 西 & 送 送 跖			旅	中華民國 費
	計畫名稱及領域代碼	擬前往國 家或地區		預計天數	擬派人數	交通費	生活費
	· 定期會議						
		捷克	派員參與國際畜政聯盟 (ICAR)之會員國科技會 議及出席國際乳業聯盟 與國際標準化組織檢析 論壇(IDF/ISO),研商 國際間家畜性能檢測、	12	3	136	241
02	派員出席豬精液保存國際 研討會 - 59	澳大利亞	登錄及遺傳育種等產業 化科技應用工作。 派員至澳大利亞出席豬 精液保存國際研討會擔 任臺灣地區籌備委員, 參與會議之籌備及發表	10	3	161	188
			研發成果,與國際學者 交換動物精液採集、保 存、凍藏、乾燥保存及 人工生殖生物技術等最 新研究發展資訊,並與 雪梨大學研究人員討論				
			未來五年合作之分工與 方向。				
			人工生殖生物技術等最 新研究發展資訊,並與 雪梨大學研究人員討論 未來五年合作之分工與				

會畜產試驗所 - 開會、談判 108年度

單位:新臺幣千元

700十月	悠		日ソー)と	- 明日 - 小 -	日山井に向四	半位・刑室	η /C
預	算	歸屬預算科目		I	國計畫之實際	1	
辨公費	合 計	坪/寅 只开 1 口	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅	費
47	424		智利 英國 紐西蘭	105.10 106.06 107.02	2 2 2		261 262 239
56	405	畜牧試驗研究			- - -		

行政院農業委員 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	前往期間	預計天數	擬派人數
<u></u>	研究 東協國家使用臺灣種畜禽 及畜牧器材之交流合作-59	越南、菲律賓	用外來	種之產 產業育	E 業方式	弋,並行	,研習越下 合作交換。 頁性狀檢第	臺灣		5-108.05	7	3
02	紐西蘭擠乳機性能檢測相關技術之研習-59	紐西蘭	前往細,瞭解檢測元減少擠生機率	上西蘭參 持乳機 一件性能 一件性能 一等乳過程 一等乳過程 一、期能 一、数生率	幾各元件 能,進行 昆中因機 能應用者	中功能 方擠乳核 幾械造成 医國內國	則之相關語 ,並利用何 幾性能保 成乳房炎。 成乳房炎。 路農產業為 效益並提	義器 美 之 減少		4-108.11	14	1
03	具耐濕熱特質乳牛遺傳評 估系統之研究-59	美國		馬里蘭			上基因體; 支術。	選拔	108.05	5-108.10	14	2
04	研習牧草環境友善栽培之永續生產技術-59	美國	1. 赴 系 多 多 產 加 會 栽 界 棄	國德州 其農業 年生物。 主技術。 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章 第一章	慢工力 製工力 製工力 大工力 大工力 大工力 大工力 大工力 大工力 大工力 大	學上 場與 環境 文 農 養 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 百 日 に 日 に 日 に 日 に 日 に 日 に 日 に 日 に 日 に 日	襲暨作物和 業推廣中 善善差之永續 藝學會及 國內牧草 完成果, 完成我國 能滅碳裁却	心 栽 上 也 並 畜 研 培 壤 永 與 牧		1-108.11	14	1
05	藉由管理人員互動及環境豐富化設備提升褐色菜鴨動物福祉研習-59	馬來西亞	前往馬何藉由物緊迫國內菜	來西亞 间養者 以增進 鴨飼養	E參訪P 皆與家食 生動物補 逢過程,	utra大 寫間的 ² 晶祉,其 有效》	學,瞭解互動來降信用望能應用望能應用望能應用望能應用。	氐動 甲於		4-108.10	7	1

會畜產試驗所 一進修、研究、實習 108年度

單位:新臺幣千元

旅			費	預	算	经展工签列口	- ゲーケウコベルヨー刺
生	活	費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合 計	歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
		104	59	9	172	畜牧試驗研究	5
		57	62	80	199	畜牧試驗研究	0
		94	60	6	160	畜牧試驗研究	1
		81	62	-	143	畜牧試驗研究	0
		40	37	3	80	畜牧試驗研究	0

行政院農業委員 派員赴大陸計 中華民國

	1	1								1 7 1/10
計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工	作	內	容	預計前	往期間	預計天數	擬派人數
1 考察中國大陸現代化養豬及廢棄物循環再利用技術59		江農有、源展司 無幾公 意	之合豬刮發,棄物質,藥物循	自技養理發液環於機之,權數不	之養務之 之 系 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	場,結 化舍 式 作 與 類 牧技豬產		- 108.09	8	4

會畜產試驗所 畫預算類別表 108年度

單位:新臺幣千元

旅	費	預		算		歸屬預算科目	前.	三年內有	無赴同一單位拜會
交通費	生活費	辨公費		合	計		有/無	如有	,說明其拜會內容
70	119		7		196	畜牧試驗研究	無		
						<u> </u>	I	<u> </u>	

行政院農業委員 歲出按職能及 中華民國

職能	經濟性	經	常		支	出
職能別分類	分類	消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計		618,591	-	9,450	11,020	639,061
10 農、林、漁	、牧	618,591	-	9,450	11,020	639,061

會畜產試驗所 經濟性綜合分類表 108年度

108年度 單位:新臺幣千元

江・州室市「							一件及
		出		支	本	資	
總計	小計	間	移轉民	補助地方	增資	土地購入	資本形成
720,4	81,415	-		500		-	80,915
,	·						,
720,4	81,415	-		500		-	80,915
	l l						

行政院農業委員 委辦經費 中華民國

ar and al ab-		畫	4	٠.١٠	حد	ودم			委			辨常
委辦計畫	起年		委	辨	內	容	用	人	費用	 業	務	^巾 費 用
合計									2,350			10,842
1.5251071000									2,350			10,842
畜牧試驗研究												
(1)種雞基因體晶片製作及 分析	108-	-108	透過種雞基因的 得大量單核甘潤 進行全基因體 響特定經濟性	酸基因 關聯性	国型變異 生分析,	異資訊,以 ,篩選出影			-			1,940
(2)種鴨基因體晶片製作及 分析	108-		透過客製化晶。 構族群單核甘潤的輔助選拔標。 因組關聯性分類構。	酸多息 記,供	集性資訊 共經濟性	讯,篩選新 生狀之全基			-			3,395
(3)乾式發酵沼氣循環應用 技術研發與農業循環專 區推動	108-	108	1.取得共消化为数據,測試是 數據,測試是 作結果,評估 2.分析沼渣、注 農田土壤之是	共發酥 古沼氣 召液性	達後實際 医生成交 性質及認	祭產氣及運 效益。			1,000			2,492
(4)開發豬隻健康與豬舍環境之感測預析系統	108-	.108	開發3D豬隻體份體型性狀感測這高、胸腰深、學情別體態性狀態	系統, 聲型及	量測種	重豬體長寬			1,350			3,015

會畜產試驗所 分析表 108年度

單位:新臺幣千元

	經	費	之	用	途	分	析
	門	資		本	門	合	計
其	他	設備	購 置	其	他	百	
		-	-		-		13,192
		-	-		-		13,192
		-	-		-		1,940
		-	-		-		3,395
		-	-		-		3,492
		-	-		-		4,365

決 請	美	· 19	寸 帯	決	議	及	注	意	事	項	ילויל	₹III	1±		πl
項次	內									容	辨	理	情		形
	壹	、總予	頁算剖	『分											
	_	、通夠	紧決 講	養部分	-										
(-)	107	年度	中央	政府	總預.	算案	針對	各機	關及	支所	已遵照辦理	,刪減相關	預算並整編成	107	年度法定預
	屬約	充刪工	頁目如	下:							算。				
	1.大	陸地	四版	費:	統刪	25%	,其	中國	家引	後展					
	4	委員會	會、賦	稅署	、南	區國	稅层	及角	f屬	、觀					
	÷	光局及	及所屬	小中:	央健	康保	險署	改以	其化	也項					
	ı	目删液	或替什	弋,科	目自	行言	周整	0							
	2. 國	外於	費及	出國	教育	訓練	(費:	除法	律	養務					
	3	支出人	及接棋	幾接盤	信不 冊	小外	,其何	除統	刪5%	⁄ ₀ ,					
	ļ	其中国	國家發	後展委	員會	▶、檔	富案管	理是	马、霍	¥ 計					
	Ę	部、警	§政署	及所	屬、	中央	警察	大學	3、夕	卜交					
	컽	部、领	真事事	務局	、外	交及	國際	冬事系	多學1	完、					
	Ę	财政部	87、國	庫署	、北	區國	稅层	及角	f屬	、中					
	دِ	央地質	質調查	查所、	民月	用航	空局	、僑	務多	を員					
	1	會、農	農業委	員會	、林	務后	占、水	土化	は持/	局、					
)	農業言	式驗戶	f、林	業試	、驗戶	斤、水	(産言	(したいとうしょう) はいない しょうしゅう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょ しゅうしゅ しょう しゅうしゅ しゅうしゅ 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 はいない しゅうしゅう しゅう	斩、					
	ī	畜產言	式驗所	f、 家	畜衛	生註	【驗戶	广、農	業	棄物					
	4	毒物言	式驗所	f、特	有生	物研	F究係	除育中	心	、茶					
	ڊ ز	業改良	良場、	種苗	改良	繁殖	場、	高雄	區	農業					
	Ē	 良与	易、花	蓮區	農業	改良	場、	漁業	署	及所					
)	屬、動	植物	防疫	檢疫	局及	所屬	、農	業会	仓融					
)	岢、 農	[糧署	及所	屬、	臺灣	省諮	議會	改以	以其					
	1	也項目	目刪減	支替代	. ,彩	目	自行言	周整	0						
	3.委	辨費	:除	法律	義務	支出	不删]外,	其包	余統					
	Ħ	刊3%	,其,	中內」	文部	、國	庫署	、中	央氣	气象					
)	 号、雚	観光ゟ	昌及戶	千屬 己	文以	其他	項目	删淚	战替					
	1	弋,禾	斗目自	行調	整。										
	4.水	(電費	:統	刪1%	5,其	中岛	盖察院	完、審	計:	部、					
	7	中央警	警察大	學、	消防	署及	所屬	、國	防音	邓所					
	J.	屬、貼	代稅署	、北	區國	稅层	及所	·屬、	南區	區國					
	#	兇局	及所屬	高、關	務署	及所	「屬、	中央	氣氣	泉局					
	Ē	炎以 其	其他項	[目册]減 档	代,	科目	自行	 方調	整。					
	5.政	文 策宣	. 導費	:統	刪3%	о°									
	6.該	货備及	投資	:除	資產	作價	投資	不冊	外	,其					
	ĺ	涂統₩	刊9.2%	%,真	Ļ中 [國家	發展	委員	會、	、立					
	ì	去院、	司法	院、聶	是高流	去院	、最高	高行工	文法	院、					

決 請	美	、 附	带	決	議	及	注	意	事	項	辦 理	情	形
項次	內									容	好	月	<i>70</i>
		臺北高等	等行	政法	院、	臺中	高等	行正	文法	院、			
		高雄高	等行	政法	院、	公務	員懲	終戒多	委員	會、			
		法官學院	完、:	智慧	財產	法院]、臺	灣高	等	去院			
		臺中分區	完、	臺灣	高等	法院	是臺南	分图	完丶:	臺灣			
		高等法院	完高	雄分	院、	臺灣	高等	法院	花	重分			
		院、臺灣	警臺:	北地	方法	院、	臺灣	士材	地	方法			
		院、臺灣	彎新:	北地	方法	院、	臺灣	新竹	地:	方法			
		院、臺灣	勢苗:	栗地	方法	院、	臺灣	臺中	'地	方法			
		院、臺灣	警南-	投地	方法	院、	臺灣	彰化	:地:	方法			
		院、臺灣	警雲2	林地	方法	院、	臺灣	嘉義	;地;	方法			
		院、臺灣	警臺!	南地	方法	院、	臺灣	橋頭	地	方法			
		院、臺灣					-						
		院、臺灣	警臺.	東地	方法	院、	臺灣	花蓮	地	方法			
		院、臺灣	警宜	蘭地	方法	院、	臺灣	基隆	地	方法			
		院、臺灣	鬱澎	湖地	方法	院、	臺灣	高雄	[少]	年及			
		家事法院		_						_			
		金門地方			_	-							
		部臺北7								_			
		審計部	挑園	市審	計處	、審	計部	臺中	市	審計			
		處、審言	十部	臺南	市審	計處	、審	計部	高	維市			
		審計處	`警.	政署	及所	屬、	建築	研多	5所	、國			
		防部所	•										
		北國稅	局、	高雄	國稅	局、	北區	國稅	1局)	及所			
		屬、中區	直國;	稅局	及所	屬、	南區	國稅	局	及所			
		屬、國有	•										
		務部、司		•					•				
		行政執行			•								
		灣高等							_				
		院檢察	-			•							
		署、臺灣		•	-								
		高等法院		•				•	•				
		檢察署											
		檢察署		•									
		新北地					•	•	-				
		檢察署			-								
		苗栗地	方法	院檢	察署	、臺	灣臺	中地	2方注	去院			
		檢察署	、臺	灣南	投地	方法	院核	察署	肾、:	臺灣			

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨		理		情	 形
項步	こア	3									容	71 					 <i>'</i> V
		彰位	化地	方法	院檢	察署	、臺	灣雲	林地	方法	去院						
		檢	察署	、臺灣	彎嘉	義地	方法	院檢	察署	子、 1	臺灣						
		臺口	南地	方法	院檢	察署	、臺	灣橋	頭地	方法	去院						
		檢	察署	、臺灣	彎高	雄地	方法	院檢	察署	7 . 4	臺灣						
		屏	東地	方法	院檢	察署	、臺	灣臺	東地	方法	去院						
		檢	察署	、臺灣	彎花.	蓮地	方法	院檢	察署	星、直	臺灣						
		宜	蘭地	方法	院檢	察署	、臺	灣基	隆地	方法	去院						
		檢	察署	、臺灣	彎澎:	湖地	方法	院檢	察署	子、ネ	畐建						
		高	等法院	完金	門分	院檢	察署	畧 福	建金	門上	也方						
		法	院檢第	察署	`福	建連	江地	方法	院核	食察	署、						
		調	查局	、工	業局	、國	際貿	易局	及所	「屬	、中						
		央	氣象	局、複	鼰光	局及	所屬	、進	輸研	开究)	听、						
		公司	路總	局及,	所屬	、僑	務委	-員會	、 海	岸主	巡防						
		署	、海岸	岸巡門	方總	局及	所屬	、檢	查局	改山	以其						
		他」	項目#	刪減	替代	,科	目自	自行言	問整	0	j						
	7	.對[國內	團體	之才	涓助	與政	【府村	幾關	間さ	こ補						
		助	:除;	法律	義務	支出	出不!	刪外	,其	餘絲	を刑						
		3%	,其	中國	[家系	後展名	委員	會、	司法	院	、警						
		政=	署及)	所屬	、國	防音	『所,	屬、	觀光	局及	支所						
		屬	、動植	直物區	方 疫	檢疫	局及	所屬	、文	化音	郭改						
		以	其他」	項目	删減	替代	、,禾	斗目自	自行言	調整	. 0						
	8	.對地	也方政	文府 ニ	之補	助:『	余法	律義	務支	出力	圣一						
		般小	性補具	助款	不刪	外,	其色	涂統₩	刊2%	, , ,	丰中						
		動	植物	防疫	檢疫	局层	支 所,	屬改	以其	他耳	頁目						
		刪	減替化	代,	科目	自行	調雪)			1						
	9	.財政	文部 國	図庫等	署「	國債	付息	:」湖	列4	億6,	500						
		萬	元,	科目	自行	調整											
(二)	羽	 見行:	持別	費之	支用	範圍	包包	括贈	送婚	喪喜	李慶	本項主辦	單位為	5行政院3	主計總處。		
	2	こ禮3	金、真	奠儀	、禮	品、	花籃	盆 (图	圖)		1						
	\	喜巾	阜、東	免聯	、中	堂、	匾額	,及	對本	機關	褟及						
	户	斤屬木	機關/	人員.	之獎	(犒	賞)	、慰	勞與	慰問	罚等						
	支	え出 ・	。另朱	寺別	費之	支用	,均	需檢	據核	簽銷	,又						
	歹	1支	對象ス	不論	本職	及兼	職位	重得指	睪一多	列支	。鑒						
	方	(行)	政院	前次	通盤	陸檢 言	寸使.	用範	圍及	報	を手						
	約	賣係力	於95年	年間	辨理	,為	持續	檢討	精道	走,交	建請						
	彳	亍政 [完適日	诗檢	討「名	各級正	政府	機關	特別	費。	支用						
	刦	見定。	」相同	關事	宜。						j						

決 註		決 議	及 :	注 意				07 平及		1.4	
項次	內					容	辨		理	情	形
(三)	本院審查102年	度中央	政府總	預算	案通i	過決	本項	主辨單位	為行政院人	事行政總處	0
	議,年終慰問金	金發給業	1 象為扌	安月支	(兼)領					
	退休金(俸)	在新臺	幣2 萬	元以	下之主	艮休					
	(伍)人員及對	國家有	重大犧	性貢	獻的年	軍公					
	教人員及其遺	族,以「	照顧弱	弱勢」	及「当	計國					
	家有重大犧牲了	貢獻」為	原則,	行政院	完並於	102					
	年9月5日令發	布「退休	大(伍)	軍公	教人	員年					
	終慰問金發給弃	辦法」,	作為發	給之何	浓據。	106					
	年參酌國民所很	得、消費	者物價	指數	及中化	氐收					
	入戶生活費變動	動情形	, 核定	基準婁	数額為	2萬					
ĺ	5,000元;同年(6月13日	又修正	三該辨	法,岩	傳兼					
	領月退休金還	原為以全	全額月	退休金	計算	,年					
	終慰問金發給	人數已力	大幅下	降。為	對經濟	齊弱					
	勢及對國家有	重大犧	牲貢獻	者做:	適當白	内照					
	顧,並期資源台	}理之 運	匡用,年	終慰	問金二	之發					
	放,仍請依前;	揭原則及	及規定	辦理。							
(四)	行政院於105年	₹9月8E	日以院	授人	合揆:	字第	本項	主辨單位	為行政院人	事行政總處	0
	1050053161號。	函修正發	後給對	象為支	(兼)領					
	月退休金在2萬	5千元以	以下(兼	領月	退休?	金者					
	以原全額退休金	金為計算	草基準)、「 医	公失	能」					
	之退休公教人	員,以及	退休時	未具	工作戶	能力					
	之退休公教人	員,得由	各機關	酌贈	三節	慰問					
	金。鑑於退休公	教人員	給與隨	[時空	環境し	己有					
	所改善,早年因	公教人	員退休	所得	較低戶	沂採					
	取的權宜措施	,應隨之	_調整;	現雖	已較為	為限					
ĺ	縮發放對象及										
	源分配或退休。					討,					
	以期資源合理法										
(五)	為維護公務人							主辦單位	為行政院人	事行政總處	0
ĺ	繁忙無法於期間				. ,						
ĺ	加班補休期限				木辨玉	里方					
	式,均放寬於-										
(六)	107年度中央政							主辨單位	為行政院主	三計總處。	
	1兆9,917億7,30										
ĺ	數1兆9,739億	-									
ĺ	7,712萬4千元										
	年度皆編列近2	2 兆元さ	之歲出	預算,	規模人	居高					

決 請		項	.國 107 年度	T197	.1.4.	π/
項次	內	容	辨	理	情	形
	不下,在資源有限下,當應就國家發展各	-項				
	政事所需,審慎分配各主管部會執行,惟	上如				
	從各主管部會近年獲賦預算之消長情形	縺				
	之,中央政府歲出預算相對集中於少數部	了會				
	及對其他部會產生資源分配上之排擠	效				
	果,值行政院正視。經我國中央政府歲出	1預				
	算相對集中於少數主管部會,且部分主管	部				
	會如衛福部、勞動部、教育部之分配預算	近				
	年增長頗速,恐加深資源分配之排擠效果	艮,				
	不利國家總體經濟之均衡發展,要求行政	[院				
	應正視此現象並妥謀因應改善之道。					
(七)	中央政府總預算支應施政所需之經費,檢	視	本項主辦單位	立為國家發展多	委員會。	
	施政結果對於總體經濟均衡之影響亦有	其				
	必要。鑑於近年來國內超額儲蓄情形未能	有				
	效改善,顯示行政部門過去所為相關措施	远恐				
	未能對症下藥,要求行政院應重新檢討影	/響				
	投資意願等之相關政策措施,以改善國內	1投				
	資環境,提高民間投資意願,導正總體經	逐濟				
	失衡現象。					
(\wedge)	107年度中央政府總預算案歲出編列1	兆	本項主辦單位	立為行政院主言	十總處。	
	9,918億元、歲入歲出短絀944億元,加上	該				
	年度辦理之中央政府前瞻基礎建設計畫第	第1				
	期(106-107年度)特別預算及中央政府	流				
	域綜合治理計畫第3 期特別預算(107-1	108				
	年度)歲出規模已逾2兆元、收支短絀則	亅擴				
	大為1,958億元,觀察10餘年來中央政府	歳				
	出規模(含總預算及特別預算)大致呈現	逐				
	年增加之趨勢,且多為赤字預算,恐不符	F健				
	全財政原則。中央政府之歲出規模(含總	9預				
	算及特別預算)於逐年增加之趨勢下,1	107				
	年度之規模已逾2兆元,且近10餘年中央	政				
	府財政收支持續短絀,不符健全財政原則	IJ,				
	要求行政院應積極落實財政紀律,以有效	(縮				
	小財政收支差短缺口,以符世界各國重視	則				
	政紀律之潮流,並提昇國家競爭力。					
(九)	鑒於預算法第27條規定:「政府非依法律	‡ ,	本項主辦單位	立為財政部及行	亍政院主計總處。	
	不得於其預算外增加債務。					

決 言	、 附 带 決 議 及 注 意 事 項	辨 理	情	形
項次	內容	/" 生	IA	<i></i>
	」同法第9條規定:「因擔保、保證或契約			
	可能造成未來會計年度內之支出者,應於預			
	算書中列表說明;其對國庫有重大影響者,			
	並應向立法院報告。」歷年中央政府總預算			
	除於「因擔保、保證或契約可能造成未來會			
	計年度支出明細表」列有臺灣南北高速鐵路			
	興建營運合約乙項外,亦從100 年度起揭露			
	軍公教人員新、舊制退撫基金、勞工保險、			
	公務人員保險、軍人保險及國民年金保險等			
	未來需由政府負擔支出事項,惟仍有部分承			
	諾事項未來需由政府編列預算支應而未揭			
	露者,允有詳實揭露之必要。截至106 年7			
	月底中央政府一年以上債務未償餘額為5兆			
	3,615億元,短期債務未償餘額為860億元,			
	總計上述長、短期借款及發行公債合計數為			
	5兆4,475億元,而未揭露之鉅額潛藏負債保			
	守估計約在17兆6,051億元以上,未來勢將			
	成為政府財政嚴重負擔。而有關潛藏負債之			
	表達,審計部雖於105年度決算審定書內作			
	部分揭露,行政院主計總處亦於107年度中			
	央政府總預算案中揭露相關資訊,惟因部分			
	實際舉借債務金額及法定給付義務排除於			
	公共債務法債務未償餘額之額度,致財政主			
	管機關所計算之政府債務未償餘額占GDP			
	比率,遠低於歐美各國或亞洲鄰近國家(如			
	日本)債務比率,恐造成外界誤解國家財政			
	結構良好之假象;公共債務法雖已修法將債			
	務比率之計算,由公共債務未償餘額占前三			
	年度名目國民生產毛額平均數改為占前三			
	年度國內生產毛額平均數,並增加政府債務			
	預警機制,惟對公共債務之定義及潛藏負債			
	之管控仍有未盡之處,為促使政府正視鉅額			
	潛藏負債及重視財政紀律,並利政府債務之			
	控管及表達,建請行政院應賡續檢討改善。			
(+)	鑒於預算法第1條第3項規定:「預算之編製	本項主辦單位為財政部。		
	及執行應以財務管理為基礎,並遵守總體經			
	濟均衡之原則。」將此原則體現於政府之財			

決 請	養、附帶決議及注意	事項	·辨	理	情	形
項次	內	容	<i>7</i> 17 [↑]	生	T月	カク
	政規劃上,即須將舉債換取之施政	資源,有				
	效引導用於具未來效益之公共發	建設或投				
	資,發揮帶動經濟成長之效果,進	而提高國				
	民所得。然而,近20餘年間中央政	府債務迅				
	速累積、人均負債隨之攀升,惟國	內生產毛				
	額之提昇卻有限,舉債用於施政之	效益性備				
	受考驗。近20餘年,GDP僅上升2.	76倍,惟				
	中央政府債務未償餘額增加逾20倍	,因此政				
	府舉債用於施政能量之同時,應審	慎評估帶				
	動經濟成長之效果,並持續檢討強	化中央政				
	府之債務管理。					
(+-)	鑒於107年度中央政府總預算案經	常收支賸	本項主辨單位	立為財政部及行	 亍政院主計總處。	
	餘1,903億元,惟歲入歲出相抵(約	經資門併				
	計)仍有差短944億元。建請行政	完應研謀				
	稅制改革方案,俾有效改善稅課收	入無法充				
	分支應各項施政所需之現狀,且全	面檢討取				
	消不合理及不合時代潮流之租私	兑減免措				
	施。另具體落實零基預算之精神於	預算編列				
	過程,以妥善配置政府資源;增加;	经常收入				
	之穩定性,設法增裕經常收支賸餘	, 俾臻整				
	體財政之穩健,提昇政府施政效能,	及國家競				
	爭力。					
(+=)	鑒於107年度中央政府總預算案歲	出編列1	本項主辦單位	立為行政院主言	十總處。	
	兆9,918億元,其中依法律義務必須	須編列之				
	支出,高達1兆4,115億元,占歲出	預算總額				
	之70.86%,高於106年度之69.33%	5。107年				
	度可自由規劃運用預算額度為5,80)3億元,				
	較106 年度之6,053億元減少250億	元,顯示				
	107年度中央政府總預算案依法律:	義務必須				
	編列之支出比重達7成,仍居高不	下,歲出				
	結構持續僵化。107年度中央政府	總預算案				
	依法律義務必須編列之支出	比重達				
	70.86%,歲出預算結構持續僵化	,可自由				
	規劃運用預算額度僅5,803億	元(占				
	29.14%),恐排擠公共建設及其代	也重要施				
	政計畫之資源配置,連帶影響經濟	成長。要				
	求行政院應研謀改善之道,充裕財	政收入,				

決 訪	義 、	附帶	決	議	及	注	意	事	項	郊	理	情	形
項次	內								容	辨	<u></u>	1月	が
	期能提	高政府	歲出	預算	編列	一之靈	夏活力	度,主	丘增		_		
	加可自	由規劃	運用	預算	之額	度。	,						
(十三)	中央政	 [府總預	頁算第	- 《之依	·	丰義	 務必	須絲	扁列	本項主辦單位為	為行政院主計總處	•	
	之支出	占歲出	額度	成數	仍高	,以	致財	政員	資源				
	因應新	j 増政務	5需要	彈性	配置	之至	三間の	有限	;惟				
	關於依	法律義	務必	領之	.支出	,不	僅行	政队	完未				
	定義其	範圍,	其內沒	容項目	目亦	未彙	核列	表担	曷露				
	於中央	政府總	!預算	案,	導致 2	外界	難以	、檢衫	見行				
	政院每	年度依	5.法律	医所必	4須糸	扁列.	之固	定支	を出				
	細項,	對於其	內容	是否	確屬	法律	義務	务,尚	与有				
	待行政	[院公開	月揭露	享支出	之户	内容.	項目	與鱼	仓額				
	以釐清	之。行	政院	所稱	依法	律義	務之	こ支	出,				
	既對歲	出結構	捧有重	大影	響,	應明	確界	定鱼	帚屬				
	該項支	出之定	`義範	畴,	並於	各年	度中	央耳	友府				
	總預算	案中詳	賃彙	核列	表揭	露身	Ļ項 l	目、组	仓額				
	與依據	, 以利]審議	0									
(十四)	鑒於中	·央各機	幾關經	E管 國	习有行	言舍	包括	首長	長宿	本項主辦單位為	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	
	舍、單	房間職	務宿	舍、	多房	間職	務宿	舍及	及眷				
	屬宿舍	等4類	,截	至106	年 第	2季	,各	-機屬	褟經				
	管宿舍	計有4	萬2,3	41 £	当。	為建	立合	·理名	盲舍				
	制度,	提高國	家資	產運	用效	能,	行政	[院育	前於				
	92年及	.96 年	分別言	钉頒	「國 /	有宿	舍及	.眷台	会房				
	地加強	處理方	案 」	, r	國有」	職務	宿舍	-房出	也加				
	強處理	2方案」	,促訂	請各行	宿舍	管理	機關	應利	責極				
	檢討國	有宿舍	使用	效能	,並	加強	處理	!無常	客保				
	留公用	之房地	20惟3	近年音	部分	機關	宿舍	-仍才	字有				
	長期閒	置、低	度利	用或	被占	用之	.情事	下,正	区待				
	檢討強	化運用	対能	。國 え	有財	產法	第61	條及	支第				
	62條分	別規定	,主	管機關	剝對な	於各	管理	!機陽	褟有				
	關公用	財產保	?管、	使用	、收	益及	.處分	} 情	形,				
	應為定	期與不	定期	之檢	查。	財政	部對	於名	 多主				
	管機關	管理公	用財	產情	形,	應隨	時重	室詢	。惟				
	中央各	-機關經	管之	.國有	宿舍	- , 截	至10)6年	第2				
	季仍有	近2成	閒置	,又音	邹分和	機關	被占	用名	首舍				
	戶數逐	年增加	1,且	.被占	用斯	1間道	23年	-之上	七率				
	偏高,	均顯國:	有宿金	含經行	管及位	使用	效能	仍有	旨待				
	加強。	信義首	長宿	舍由:	獲配	機關	自行	<u> </u>	管,				

決 請	美 、	附 带	決	議	及	注	意	事	項	<u>ئىل</u> خ	TH		.lŧ.	пζ
項次	內								容	辨	理		情	形
	然近年	閒置比	上率已	近5)	成,	請財	政部	加強	督					
	促各機	關清理	2閒置	或被	占月	月宿台	全,變	更為	排					
	公用財	產,移	多交國	有財	產署	子接管	亭。							
(十五)	依全國	軍公司	教員	工待	遇支	え給!	要點	第四	١,	(-)	遵照辨理。			
	(三)、2	點規定	定:	۲	居	住公	有房	舍之	現	(二)	為免國庫額外	補貼宿舍村	目關維護成本,	農委會當
	職軍公	教員工	_,應	由服	務機	關學	校按	月將	子所		依中央各機關	職務宿舍	管理費收費基準	隼第4點規
	併入之	房租津	點數	額扣	繳し	〉庫。	·	° _	又		定督促所屬機	關,全面核	负視經管職務宿	舍管理費
	依行政	院訂頒	頁中虫	2各样	幾關]	職務	宿舍	管理	! 費		收費基準合理作	生並適時調	問整,以增裕國 ,	庫收入。
	收費基	準第1	點規	定:	「各	機關	提供	職務	育宿					
	舍予借	用人住	き用,	應依」	祗務	宿舍	管理	費收	〔費					
	基準表	按月計	收職	務宿	含管	管理費	事。 -	107	7年					
	度中央	政府總	9.預算	案之	-「其	他收	(入-	-雜項	收					
	入一其代	也雜項	收入	」科	目內	,即	據此	編列	丨各					
	機關借	用宿舍	5員1	二自亲	芹資.	扣回	繳庫	數及	宿					
	舍管理	費收入	合計	-2億2	2千萬	善餘え	元。 行	政院	足雖					
	已訂定	職務宿	含管	理費	最值	玉收 賞	貴基 達	準,然	〈僅					
	規定各	機關「	得」	依宿	舍座	落區	位、	使用	一設					
	備及必	要之絲	维修 費	身用等	拿因·	素調	高職	務宿	舍					
	管理費	,惟實	務上	,各	機關	多僅	依最	低標	集準					
	收取管	理費,	,又因	目行正	(文院)	所訂	收費	基準	偏					
	低,致过	〔年各	機關	管理	費收	入均	不足	支應	宿					
	舍相關		•											
	顯非妥	當。要.	求行	攻院位	依中	央各	機關	職務	存宿					
	舍管理	費收費	基準	第4	點規	定定	期檢	討。						
(十六)	據105年									` ′	遵照辦理。			
	截至該	年底	公務	用財	產帳	面值	貫值:	約4.4	1兆	(二)	農委會將要求	有租用情用	肜之所屬機關儘	速檢討租
	元,房屋	是建築/	及設位	備項	目中	扣除	作業	使用	及		用現址房舍之	必要性及证	商當性,儘量運	用現有國
	撥交地						- 1				有房舍,俾國領	家資源有效	文運用。	
	元,其	中各機	關自	有辨	公廳	含計	∤有1	萬7,	121					
	棟,面	積約2,	,869‡	萬餘二	平方	公尺	;政	府資	產					
	規模廳	大,房	地閒	置亦	屢有	所聞	,而	近年	-各					
	機關辨													
	107年度													
	要。中身													
	時有所													
	顯示國													
	關應儘	速檢討	寸租用	月現均	上房	舍之	必要	性及	適					

										10, 1	<i>/</i> Q					
決 請		寸帶	決	議	及	注	意	事	項	辨		理		情		形
項次									容							
	當性,儘		用現	有國	有房	舍,	俾國	家資	源							
	有效運用															
(+ セ)							-	. —	.	本項主辦	弹单位為	教育部。	0			
	因規劃分															
	或機關用		-		•											
	畫執行用															
	關於重力															
	劃並落質						-									
	會共同発	牌理事	項,	應加	強横	向鼻	具縱 后)聯繫	ξ,							
	以利計															
(十八)	•									本項主辦	弹單位為	岛國家發展	展委員會及	行政院主	E計總處	0
	為3,749	億元	,分	別編	列於	公子	須算!	1,617	億							
	元、特別]預算	878億	意元、	營業	集基金	全923	億元	及							
	非營業	基金33	31億;	元,	各次	類別	分配	情形	分							
	別為交主	通及建	設1,	226億	意元	(公)	路59	9億元	٠,							
	軌道運輸	俞348年	意元	`航	空10	9億ぇ	亡、河	巷埠1	29							
	億元及蓄	見光41	億元	;)\¥	環境	資源	702億	意元(環							
	境保護3	4億元	八水	利建	設50)0 億	を元、	下水	道							
	148 億分	亡及國	家公	園20) 億	元)	、經	濟及	能							
	源895億	元(:	工商	設施2	249億	き元』	及油气	電646	億							
	元)、都	市開發	§138	億元	、文	化設	施12	1億テ	ς,							
	教育設力	施153·	億元	(教	育1()8億	元及	體育	45							
	億元)	、農業	建設	t 4641	億元	及衛	生福	利50	億							
	元。政府	公共第	建設	為推	動經	濟成	長之	重要	動							
	能,囿於	政府	近年	來財	政困	難,	公務	預算	編							
	列之公共	共建設	未能	擴增	,要	求行	政院	應研	謀							
	財源籌排	昔方法	,又	公共第	建設	預算	長年	主要	編							
	列於交主	通及建	設部	門別	((尤	以公	路及	軌道	運							
	輸次類別	问),;	允宜任	依優:	先順	序合	理配	置資	源							
	於各次對	頁別計	畫,	以使	有限	之公	共建	設資	源							
	投入能夠	資揮更	大成	效。												
(十九)	107年度	中央江	攻府統	總預	算案	各機	關編	列資	本	(一) 依行	 丁政院	公共工程	委員會訂定	頒工程施	工查核	小組
	支出合言	+3,01	1億6	,745	萬4千	- 元,	其中	了公	共	作業	美要點 規	見定,各	機關工程	施工查核	小組每-	年至
	建設及記	殳施 」	編列	509	億6,	818	萬7千	·元,	金	少原	態查核5	55件工程	呈,農委會	為確保	工程施工	工品
	額龐鉅,							_					核比例,			
	展需要組	扁列,	故么	く共コ	L程)	能否	如期	如質	完				際查核件			
	成, 价 閣	的府	施的	扮能	。依	的府	採購	注 笠	70	154	及 1704	生, 每年	杏核件數?	约超温注	完 確 本。	拉件

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表 中華民國 107 年度

意 事 決議、 附带決議及注 項 情 形 理 項次內 容 數,期藉由施工查核確實提升工程施工品質。

條第3項規定:「中央及直轄市、縣(市) |政府應成立工程施工查核小組,定期查核所|(二) 為有效掌握受查核工程標案之進度,除妥善運用 屬(轄)機關工程品質及進度等事宜。 | 另 依同條第4項規定,應訂定工程施工查核作 業辦法以資遵循。公共工程採購案件執行上 屢傳爭議,惟近年工程採購案件施工查核比 率不高,另部分主管機關查核小組查核件數 亦未達規定比率,復未妥善運用「政府採購 資訊查詢系統 | 篩選異常關聯案件, 皆應檢 討改善,為有效監督施工品質及執行進度, 要求行政院及其所相關機關應再加強查核 件數,及妥善運用「政府採購資訊查詢系統」 篩選異常關聯案件,以杜採購案件爭議之發 生, 俾使工程如期如質完成。

「政府採購資訊查詢系統」篩選異常關聯案件, 並建立標案/督工管理窗口,要求各工程主辦機關 每個月填報率應達100%,對於補助及委辦工程也 比照辦理,以利掌握工程進度及計畫管考;另外 並建立公共工程異常標案追蹤機制,定期檢討追

蹤標案填報不佳 (實)者列為優先查核對象,以

有效監督施工品質及執行進度,俾使工程如期如

二十)依據審計部監督106年度行政院工程會列管(一)已遵照辦理。

年度列管之公共建設計畫共有208件,截至6 月底執行率(累計執行數/累計分配數)未 達80%之計畫計有42件(占列管總件數 20.19%),其中21件執行率甚至未達50%(占 列管總件數10.10%)。又上述42件執行率 未達80%公共建設計畫以交通部16 件最 多,倘以占該部會列管計畫件數比,以退輔 會33.33%(2件)為最高,內政部26.67%(5 件)次之,文化部25.00%(3件)再次之, 之部會仍為退輔會33.33%(2件),文化部 16.67% (2件) 次之,經濟部12.20% (5件) 再次之。部分公共建設計畫仍有執行情形不 佳,或無法達成其原訂目標效益等,主要係 制仍有不足等所致,為使政府投入公共建設 之資源得以達成預期效益,要求行政院應積 極強化公共建設計畫之前期規劃作業及監 督管理機制。

質完成。

- 1億元以上公共建設計畫預算執行情形,106 (二) 有關公共建設計畫之前期規劃作業,除按國家發 展委員會「政府公共建設計畫先期作業實施要點 相關規範及時程,進行年度重大公共建設經費審 議外,農委會自107年公共建設先期審議作業開 始,均先召開幕僚會議,並由農委會主任委員召 開審議會議,依據各計畫之歷年執行績效、預算 執行率、與農委會重要政策之關聯度、年度工作 重點與過去3年之差異(創新性、重要性、急迫性), 以零基預算為原則,嚴格審查各計畫之先期作業 預算分配。
- 另執行率未達50%公共建設計畫占比最高|(三) 另,為強化計畫執行情形之監督管理,農委會將 依照107年1月1日施行之「公共建設計畫審議、預 警及退場機制」,針對各計畫進行按月進度管控, 應可使政府投入公共建設之資源得以達成預期效
- 計畫相關前置作業未盡完善或監督管理機|(四) 農委會為配合管制行政院公共工程委員會篩選之 重大公共建設計畫,設定該等計畫管考週期為月 報,並成立「農委會公共建設推動會報」,由副主 任委員擔任召集人,主任秘書擔任副召集人,並 由具有工程管理專門知識或相關工作經驗之高階 人員派兼執行秘書,每月召集受列管之計畫主辦 單位(機關)召開會議,會中就預算執行率偏低

決 諱	美 、	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	理	情	形
項次	內									容	3 //†		1月	712
												或未達預期指標之意	計畫,逐項進行檢討	並要求提
												出具體改善措施,	並適時安排專案報告	,輔以工
												程施工查核機制,	有效督促與協助計畫	主辦單位
												(機關)落實趕辦	0	
											(五)	前開農委會重大公	共建設計畫,多數計	畫具有案
												件規模小、數量大	、施工地點分散全臺	或具補助
												性質等特性,爰除一	每月預算執行率,農	委會並就
												年度預算達成率、言	計畫里程碑 (查核點)	、工程標
												案核定率及決標率?	等進行控管,建立標	案逐月累
												積執行量控管資料	,每月追蹤檢討,縮	小計畫層
												級及標案層級之控管	管斷層,以提升計畫執	l行效能。
											(六)	農委會亦將該等公	共建設計畫納入「行	政院政府
												計畫管理資訊網(GF	PMnet)」每月管制,並	已依「行
												政院所屬各機關個	案計畫管制評核作業	要點」規
												定,訂定「行政院	農業委員會及所屬機	關個案計
												畫管制評核作業要點	點」, 主要規範管考分	工、分級
												管制選項、作業計:	畫擬訂、定期檢討、	作業計畫
												調整或撤銷管制、	計畫評核、獎懲規定	等,供相
												關執行(管制)單位	立(機關)據以依循	0
(=+-)	107 ਤੋ	F 度線	息預算	算案	編列	科技	支發	展計	畫經	費	農委	會將持續強化農業和	斗技研發規劃與布局能	毛量,以完
	977億	急元,	加計	前班	鲁基码	楚建	設計	畫特	序別預	算	備農	業科技研發方向與內	內容之分析規劃,俾消	彌產業鏈
	107호	F度編	角列婁	文174	億元	t \ [國防	科技	經費	81	之技	術缺口,同時持續研	F發產業關鍵技術,並	以取得智
	億元	、營業	與非	=營業	挨特 和	重基	金編	列之	二研發	支	慧財	產權方式保護科技研	FP發成果。在產業應用	方面,則
	出22	8億元	」,合	六 共1	,460	億元	.,東	交106	5年度	相	持續	針對市場布局進行分	分析 ,結合現有之相關	智慧財產
	同基	礎預	算數	增加	1211	意元	,約	增9.	1%,	顯	權及	市場需求脈動,以面	对國際日益激烈之智	慧財產權
	示政	府對和	科技の	研發	之重	視。	然全	球智	7慧則	產	競爭	0		
	權爭	議如〉	火如	茶展	開,	我國.	廠商	之產	医品輔	出				
	美國	市場,	屢遭	更受国	國際.	專利	訴訟	威脅	及美	國				
	關稅	法337	7條款	火之 担	空告	,惟	國內	研究	1.機構	提				
	起之	反制言	訴訟:	或控	告案	件值	直10食	余件:	,反制	「訴				
	訟能	量恐れ	不足。	。為有	自效下	降低	國內	廠商	亨利] 費				
	用與	智財相	權糾	紛之	風險	,應	盤點	現行	「產業	鏈				
	技術	缺口	,布启	马研	發關	鍵性	專利	」,並	医善加	利				
	用現	有之	專利	,以升	形成	完整	、嚴	密之	專利]保				
	護網	,俾ⅰ	面對	激烈	國際	智則	才權 竟	竞爭(情勢	0				
(=+=)	107호	E度中	央政	【府絲	包預 🤄	算案	編列	科技	支發展	:計	(-)	農委會農業科技預算	算,除創新研發工作	外,亦有
	畫97	7億元	、,加	1計育	前瞻	基礎	建設	計畫	告特別]預		相當之比例投入在码	研究機構核心科研設	施/設備維

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華展園107年度

中華民國 107 年度 意 事 決議、 附带決議及注 項 情 形 項次內 算案174億元、國防科技經費81億元及營業 運,或對農民提供免費服務(包括病蟲害、土壤肥 力、農藥殘留、產地鑑定等檢測檢驗工作)所需, 與非營業特種基金228億元,總計1,460億元 (較上年度增加121億元,增幅9.04%)。 均無法以技術貿易成效來衡量計畫成效。另以往 其中977億元為中央研究院115億元、科技部 多數研發成果係無償提供農民使用,惟部分技術 394億元、行政院國家科學技術發展基金跨 無法直接由農民承接運用,需透過農企業加以商 部會署計畫16億元及其餘機關452億元(包 品化生產轉化後,始能發揮產業鏈供應之效益, 括生命科技115億元、環境科技30億元、資 並將科技研發效益極大化進而回饋農民。 |通電子102億元、工程科技101億元、人社科|(二) 為強化政府科研投入之具體產出,將持續強化農 服65億元及科技政策39億元)。中央政府逐 業科技研發規劃與布局能量,掌握農業科技研發 年增編科技發展支出,且全國研發經費占國 方向與完備規劃內容分析,俾消彌產業鏈之技術 缺口,同時聚焦產業需求關鍵技術,並運用智慧 內生產毛額比率已逾3%,惟政府鉅額科學 技術研究支出卻未能發揮領頭羊效益並契 財產權管理以保護科研成果。產業應用方面,則 合產業關鍵技術需求,致我國技術貿易逆差 持續針對市場布局進行分析,結合現有之相關智 持續加劇,產業發展備受箝制,要求行政院 慧財產權及市場需求脈動,因應國際日益激烈之 應務實檢討並研擬積極對策,逐步改善技術 智慧財產權競爭。 貿易逆差問題。 '二十三||107年度中央政府總預算案編列科學支出|(一) 農委會貴重儀器已納入科技部「貴重儀器開放共 1,057億元,較106年度預算數1,134 億元減 同平臺 | 資料庫管理, 會外各學研機構如有使用 少77億元,減幅6.79%;其中資本支出自500 需求,均可參照網頁資訊洽詢該儀器管理單位(機 億元降為409億元,遽減91億元,減幅 關),並依相關規定付費借用或由專業人員代為檢 18.20%,又資本支出除用於土地建築,主 測。 要為購置儀器設備。按金額500萬元(含) (二) 農委會各項補助購置貴重儀器,除因少數特殊用 以上之貴重儀器為國家耗費鉅額公帑購 途專用不宜共享者,如僅供重大緊急動物傳染病 買,應積極研謀提升使用效能,方屬妥適。 鑑定病原使用之電子顯微鏡等,其餘各項貴重儀 惟經檢視中央政府各機關所提供資料顯 器均已充分利用。多數儀器係用以支援重大計畫 示,部分貴重儀器之使用時數及使用收入偏 研究開發,以及食安、農產品安全或動植物保護 低。部分機關貴重儀器近年使用時數偏低, 措施之檢驗檢測所需,其利用價值亦不宜以租賃 且大部分儀器設備未能創造租金與其他使 或服務收入作為評估依據。 用收入,顯示使用效能未臻理想。貴重儀器|(三)因應日益增加之農業科技研發需求與農產品檢驗 乃為公共資源,若其對政府部門或研究機構 檢測,農委會每年均透過科技管理計畫進行農、 未能產生合理回饋,形成政府研發資金運用 林、漁、畜等各領域之未來發展趨勢評析,並據 之良性循環,恐招致外界非議,長期以往亦 以規劃貴重儀器需求之優先排序及購置期程,俾 不利創新研發之推動,要求檢討改善。 將農業科技預算發揮最大效益。 (二十四)|為推動資源共享理念及貴重儀器設備之有|(一) 農委會貴重儀器已納入科技部「貴重儀器開放共 效管理運用,103年5月行政院科技會報決 同平臺」資料庫管理,會外各學研機構如有使用 議,請科技會報辦公室協調科技部、教育部 需求,均可參照網頁資訊洽詢該儀器管理單位(機

關),並依相關規定付費借用或由專業人員代為檢

等相關部會,建置貴重儀器開放共同管理平

決 詩	、 附 带 決 議 及 注 意	_		U/ 年度 -		
項次	內	容	辨	理	情	形
	台,將政府補助經費購買之貴重儀	器資訊,		測。		
	以雲端管理系統開放提供國內各码	开究機關	(二)	農委會各項補助購置責	貴重儀器,除因少	數特殊用
	或學術單位查詢運用。惟執行結果	,中央各		途專用不宜共享者,如	口僅供重大緊急動	物傳染病
	機關500萬元(含)以上貴重儀器	置於開放		鑑定病原使用之電子	頁微鏡等,其餘各	項貴重儀
	共同管理平台之比率偏低,且供他,	用時數亦		器均已充分利用。多數	改儀器係用以支援	重大計畫
	少。全球主要國家均相當重視科	支資源共		研究開發,以及食安	、農產品安全或動	植物保護
	享,並透過完善法制以促進科技	資源之共		措施之檢驗檢測所需	,其利用價值亦不	宜以租賃
	享。我國雖已建置貴重儀器開放共	同管理平		或服務收入作為評估依	₹據。	
	台,惟未建立促進開放之激勵引導	機制、或	(三)	因應日益增加之農業和	斗技研發需求與農	產品檢驗
	未建立相應之開放、運行、維護、	使用管理		檢測,農委會每年均透	透過科技管理計畫:	進行農、
	制度,致各機關配合意願不高,從	而無法發		林、漁、畜等各領域之	2未來發展趨勢評	析,並據
	揮資源共享之效益。又各機關貴重	儀器提供		以規劃貴重儀器需求之	之優先排序及購置	期程,俾
	予業界、其他法人研究機構及學界:	等之使用		將農業科技預算發揮最	大效益。	
	時數亦偏低,共享機制之效果並未	顯著,執				
	行推廣績效難謂有成,要求各部會	應參酌科				
	技部貴重儀器共同使用服務計畫=	之運作及				
	管理模式,完善現行機制,強化貴	重儀器共				
	同開放之廣度,以營造優質產學研	發資源共				
	享環境。					
(二十五)	軌道建設之特性為投資與維運成	本甚鉅且	本項	主辦單位為交通部。		
	回收期較長,惟因其具有公共財屬	性,票價				
	之訂定常無法充分反映建設及營運	成本,故				
	除需有穩定而足夠之運量支撐累	票箱 收入				
	外,尚須藉由多元開發軌道周邊附	屬設施及				
	多角化業務經營等挹注財務收入。	然目前國				
	內軌道建設車站及周邊土地整合戶	開發績效				
	欠佳,且軌道營運機構之附屬事	業發展不				
	足,相關財源挹注有限,允待研謀	改善。				
(二十六)	107年度中央政府總預算案「公共	建設計畫	本項	主辦單位為交通部。		
	一交通及建設-軌道運輸」合共編	列176億				
	元,占我國整體公共建設預算(1,6	517億元)				
	之10.88%,僅次於公路(401億元)及農業				
	建設(427億元)經費,高居我國	公共建設				
	經費第3 位。鑑於軌道建設投資成	本甚鉅,				
	各國在建設前首重當地公共運輸付	吏用量之				
	提升,大多於達相當規模後始進一	步評估興				
	建軌道運輸之可行性。惟近年我國	公共運輸				

決 詰		項	人國 107 年度	-m	1+	77/
項次	內	容	辨	理	情	形
	市占率仍待強化提升,又以高鐵完工	營運				
	後,因運量未達預期引發財務問題等前	車之				
	鑑;有關各地軌道建設之投資效益、各	類交				
	通運具間能否有效整合及如何提升民	眾對				
	於軌道運輸之使用等,要求行政院應全	面審				
	視並研謀良策增進,以達我國軌道建設	之健				
	全良性發展。					
(ニ+モ)	政府自91年度起,每年投入鉅額經費辦	理各	本項主辦單位	L為經濟部。		
	項水患治理及治山防洪計畫;91年度至	₹106				
	年度,中央政府所投入之各項防洪經費	已高				
	達5,298.36億元,107年度續編列相關計	畫所				
	需預算381.86億元,治理水患所需經	費龐				
	鉅,要求應有完整財務計畫,以長期整	體規				
	劃配置預算資源,亦應務實檢討中央與	地方				
	間有關治水經費負擔比例之合理性,以	加速				
	完成流域綜合治理。					
(二十八)	為追求環境永續發展,107年度總預算	編列	本項主辦單位	1為經濟部。		
	水環境建設計畫經費240.68億元,加計	流域				
	綜合治理計畫與前瞻基礎計畫特別預	算編				
	列數276.55億元,以及營業與非營業特	種基				
	金所編計畫型水環境建設經費165.2	28億				
	元,合共682.51億元,較106年度相同	基礎				
	增加2.27億元,增幅0.33%;經統計91至	₹107				
	年度中央政府投入之各項水環境建設	計畫				
	已高達1兆0,428.80億元。水資源開發方	案規				
	劃過程長達數10年,如未能就整體計畫	興建				
	方式妥慎考量,除造成抗爭事件層出不	窮,				
	亦徒增政府不經濟支出;故各項水環境	建設				
	計畫除允應配合當前政府施政重點,檢	討其				
	急迫性與優先順序,將資源作妥適配置	及整				
	合運用,亦應有長期財務規劃配合,以	利中				
	央與地方權責劃分及財政健全發展。					
(二十九)	依據107年度中央政府總預算案總說明	,「為	本項主辦單位	1為行政院。		
	推動以人為本的『新南向政策』,將強	化與				
	東協及南亞在經貿投資、教育訓練、農	漁業				
	合作、勞務諮商、資通訊能力建構等各	領域				
	的雙向交流互動,洽簽各項協定」、「	提升				

決 言	義 、 「	竹 帶	決	議	及 注	. 意			辨	· -	理	情	形
項次	內							容	<i>†</i> //†			T月	形
	臺灣在	區域的	重要	性」	107ء	年度新	斤南的	句政					
	策經費	計編列	71.9	億元	,較1	06 年	-度均	曾加					
	27.4億分	元 ,約	增61.	6%,	主要	為經濟	齊部2	28.8					
	億元、:	教育部	17億.	元 、	科技部	35.6億	元	、僑					
	務委員	會4.5億	意元、	外交	部3.2位	意元、	交让	通部					
	3.2億元	及衛生	三福利	部2.9	億元:	等。政	文府才	隹動					
	之新南	句政策	,係由	8	政及协	岛辨棋	後關さ	共同					
	推動執	行,為后	成功重	新定	位臺灣	彎在亞	巨洲多						
	之角色	,各部	會應き	톨用並	整合	資源,	俾	 逢 揮					
	最大效	益。新百	南向政	(策係	政府理	見階段	と施 耳	文重					
	點之一	,惟年	- 度預	算執	行率值	堇少數	七機 陽	褟逾					
	半,允宜	宜加強:	控管道	進度;	另為	展現更	見見	豊之					
	政策績	效,未多	來將聚	焦焦於	五大	旗鑑計	十 畫 な	及三					
	大潛力	領域,	並由名	\$主、	協辦相	幾關分	入別為	扁列					
	預算辦:	理,惟 [因政策	推動	涵蓋二	之內容	ド及 言	十畫					
	甚多,」	1分散	於各部	『會,	爰要.	求行政	文院原	焦加					
	強跨部	會之連	繋與	協調,	以避り	免資源	原重社	复配					
	置,並	發揮綜	效。										
(三十)	我國產	業用地	迄今	仍存	有區坛	战供 需	失復	钉及	本項主第	辦單位	立為經濟部。		
	閒置現	象;農	、工用	地競	合不利	利產業	(用₺	也儲					
	備制度	發展;	且隨著	善國土	計畫	法公布		行,					
	產業用:	地之開	發與	擴充,	未符合	合國土	功能	も 分					
	區及其	分類指	導之戶	開發行	于為者	,將不	(得)	用發					
	利用,	產業用	地總量	量管制	刂隱然	成型	。是.	以,					
	產業用	地整體	規劃	開發	及協訂	問機制]應る	足早					
	建置,此	以解決	產業月	用地儲	備、厚	開發與	供常	客失					
	衡現象	0											
(=+-	近年隨	貿易自	由化	,我	國中人	卜企業	因为	見模	本項主第	辦單位	立為經濟部。		
	小、經	營不易	,擴展	長海外	市場	能力淖	所衰	,國					
	內貧富	差距拉	大,	中低	收入戶	生活	日主	益困					
	難,中國	南部部	分產業	帐外移	3,及5	製造業	(研	簽經					
	費投入	不足,至	效營利]事業	營收	及家戶	所往	导與					
	北部有;	相當差	距,要	求行	政院》	應重視	包該急	等問					
	題之嚴	重性,	研擬台	合宜解	} 决方	案,以	人降化	氐對					
	人民造	成之負	面影	響。									
(=+=	我國乃	文化多	元、臣	民主開	放之	社會,	深具	具發	本項主第	辦單位	立為文化部。		
	展文化	創意產	業之	朁力,	然近年	年我國	文化	上創					

決 訪		天國 107		12	ग /
項次	內容	辨	理	情	形
	意產業產值占全國GDP 之比重呈現下降趨				
	勢,外銷收入亦有衰退趨勢,且外銷表現遜				
	於鄰近國家及全球整體文化產品出口表				
	現,產業面臨激烈之國際競爭,要求行政院				
	應協助(輔導)業者強化產品之文化內涵豐				
	富度與多元性,以增進產品之市場競爭力,				
	並妥善整合利用駐外單位資源,協助產業蒐				
	集並掌握海外市場資訊及國際發展趨勢,以				
	輔助國內相關產業拓展國際市場與增進海				
	外行銷層面。				
(三十三)	鑒於臺南市與高雄市就轄區內國立高中職	本項主	三辨單位為教育部 。		
	之得否移撥改隸,關鍵概取決於經費補助、				
	員額需求及不動產產權移轉事項能否與中				
	央取得共識,惟事涉中央財政能否勻應及相				
	關人事法規之適用問題,要求行政院應客觀				
	考量接管直轄市之財政狀況並以維持現有				
	高中職校完善教育品質為本,協調有關機關				
	協同教育部積極與臺南市與高雄市政府協				
	商早日完成移撥改隸,避免體制混亂及影響				
	學生權益。				
(三十四)	鑒於國際駭客手法詭譎多變,部分機關資安	本項主	·辨單位為行政院。		
	專責人力配置未盡妥適,資安防護工作尚難				
	落實,要求行政院應研謀對策深植資安防護				
	能量,建構合理之資安專業技術組織規模與				
	用人彈性,延攬專業資安人員,提高國家資				
	安技術專業量能,並整合資安防護資源,以				
	強化區域聯防能力。				
(三十五)	鑑於近4年全國資安防護經費投入情形來	本項主	:辨單位為行政院。		
	看,中央政府資安防護經費占該機關資通訊				
	經費比率較低前5名主管機關分別為法務				
	部、主計總處等五個單位,地方政府較低前				
	5名機關則為台北市、連江縣政府等五個單				
	位,其中不乏機敏性較高主管機關及重要直				
	轄市,資安防護經費配置情形未盡妥適,恐				
	不利達成國家整體資安防護目標。政府應儘				
	速推動資安專法以管理各級機關資安, 俾確				
	立國家資安政策推動及管理方向,期深植資				

決 請	養 、 附	帶	決	議	及	注	意	事	項	辨	理		情	形
項次	內								容	7 //†			7月	710
	安能量於	各部	會,	甚至.	推及	.民間	關鋇	基基	楚設					
	施廠商;	另資	安防	護經	費鉛	生逐年	−成長	美 ,	惟無					
	法窺悉全	貌,_	且部	分機	關經	費配	置情	形	未盡					
	妥適,應	改善	-以利]達成	資金	安防言	獲目な	標。						
(三十六)	行政院自	94年	三度走	巴積木	亟推	動性	別主	流位	化政	本耳	項主辦單位為行政院。	0		
	策,規範,	中長を	程個	案計	畫及	法律	案應	辨	理性					
	別影響評	估,	並自	103	年起	研議	修正	性	列預					
	算之試辦	,惟	面對] 我國	預言	計自1	07年	- 將 :	萬入					
	高齢社會	及女	:性高	高齢ノ	人口	比率	逐年	-擴-	曾之					
	趨勢,要為	求行正	攻院,	應全	面審	視近	年推	動	性別					
	影響評估	之成	效,	以及	性別	預算	試辨	辛多-	年仍					
	未能正式	實施	之原	因,	並審	酌我	國人	口,	及社					
	會變遷之	需要	-研訪	其有效	(策)	進措方	拖,以	【提	高我					
	國性別主	流化	政策	泛刘	竹行	成效	0							
(三十七)	為落實性	別平	權,	政府	漸將	聯合	國性	上別:	主流	本耳	項主辦單位為行政院。	o		
	化之各項	作為	,實	踐於	政系	于體制	1中,	惟約	經檢					
	視我國近	10年	來婦	专女部	邓分:	之預算	算編	列、	勞動					
	情形、所	得水	準、	財產	繼孑	い人	身安	全	及公					
	共設施等	之變	動趋	恩勢,	結果	呈現	女性	上勞了	動參					
	與率雖有	成長	,惟	成長	態勢	中趨緩	美 、女	性	听得					
	水準與男	性之	差距	巨漸有	7改	善,惟	老年	女	性貧					
	窮化問題	亟待	解決	い財	產繼	承權	之性	上別;	差異					
	趨向雖已	漸有	改善	,惟	不均	的態勢	许仍忽	K存	在,					
	且性別差	異弭	平不	易、	性侵	害案	件未	進	入司					
	法體系之	比率	逐年	上升	卜,性	別友	善之	一司》	法偵					
	審及支持	系統	似未	、落實	くな	男用	大便	器	數比					
	仍不足2	: 1,	女性	如廁	環境	色尚待	加克	鱼 ,	顯見					
	政府在預	算算	源	、促i	焦婦	女就	業、	托	育服					
	務、老年	女性	L 貧貧	窝化	、性	別友	善之	一司》	去偵					
	審、公共記	设施?	等相	關政	策及	措施	.容有	改	進空					
	間,要求	行政	院應	積極	落實	了,以	使女	性	在經					
	濟、就業	、司	法、	家庭	及人	身安	全等	面	句之					
	權益獲得	保障	及發	展。										
(三十八)	我國全國	各地	2觀ラ	 上遊	憩據	點可	區分	為[國家	本工	項主辦單位為交通部。	0		
	風景區、	國家	公園	、公	營遊	连憩區	、直	轄	市級					
	及縣(市)級	風景	特定	區、	森材	遊箅	終區	、海					
	水浴場等	8大1	項,:	近年	來各	級政	府致	力力	於觀					

決 言	義、附帶決議及注意事項	辨理	情	形
項次	內容	741 生	<i>门</i>	10
	光遊憩據點新增及修繕以提高服務品質,主			
	要觀光遊憩據點自88年度203個,至106年6			
	月底,已增加至307個,以交通部觀光局為			
	例,107年度重要觀光景點建設計畫預算編			
	列40.99億元辦理相關業務。各級政府近年			
	積極興建觀光相關設施,挹注龐鉅資源提升			
	軟硬體設施,惟部分觀光遊憩據點參觀人次			
	卻不增反減,要求行政院責成所屬相關主管			
	機關應確實檢討並加強宣導;另為避免環境			
	過度開發與破壞,熱門據點宜進行流量管			
	制,強化友善環境建置及特色;有鑑於各級			
	政府建置及維護休閒遊憩據點負擔不輕,應			
	研謀提高據點之自籌財源可行性,或鼓勵民			
	間企業捐助認養,俾利相關場所環境品質提			
	升及有效推廣,以期發揮綜效。			
(三十九)	鑑於部分國稅局運用營業稅資料庫辦理營	本項主辦單位為財政部。		
	利事業所得稅作業專案查核之補徵稅額呈			
	逐年減少之趨勢,且減少金額及比率甚高,			
	其選案查核之策略及技術尚有精進空間,允			
	宜精進電腦選案模式,及加強稽查人員人工			
	選案查核經驗與專業能力;另我國為減輕稅			
	捐稽徵成本並鼓勵營利事業採用會計師簽			
	證申報,給予採用會計師簽證申報者較高之			
	交際費限額比率、10年內之虧損得適用盈虧			
	互抵等租稅優惠規定。惟104及105年度會計			
	師簽證案件選查結果,選查對象連續3年度			
	均有短(漏)報所得者之金額及比率甚高,			
	且有增加之趨勢,顯示甚多企業並未因委託			
	會計師簽證而減少其租稅逃漏,會計師簽證			
	申報功能仍有待落實,以確實減少營利事業			
	低報所得或租稅逃漏行為。此外,上述專案			
	查核發現部分企業短(漏)報所得情形嚴			
	重,惟101年度以後會計師代理所得稅事務			
	建失移送懲戒之案件僅3件,且處分結果尚			
	屬輕微,有欠妥適,要求行政院責成所屬相			
	關主管機關應積極查明會計師辦理稅務查			
	核簽證因未盡專業應有之注意,致企業短			

											10 10 10			
決言		附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	理	情	. 形
項次		1 \ In /	. جودر سوا	W 119	v. 24	ル ±		16. 1.	170 %	容				
		3)報金						1年不	一級了	「甲				
(1)		稅,						<i>b</i> 44	1 _#	ь mil	· 第 117 刘子 - 四			
(四十)									. –		遵照辨理。			
)款項			_									
		地方												
		け能								_				
		情形												
		運用		_										
		大及												
		所屬			•				-					
		工後			之習	考核	& 制,	以捉	计名	一桶				
(- 1)		件執				1 1/4	NA 1-	DF 11	/± n!	2	1 1 - 11 - 11	1. 14 161 C. 1-17	19-1 1-11-1	- 1 to 17 17 to
(四十一)												位為勞動部、	衛生福利部	、內政部、國防部
											及銓敘部。			
		費負								-				
		歧,_												
		各項												
	· .	,雖是												
		編列												
	算絲	列方	式與	補助	/標準	等近]異,	允宜	研訪	某改				
	進;	此外	,社	會保	險應	建立	獨立	.自主	三、兼	長具				
	公平	性、交	文率 [生與	減少的	經濟	負面	效果	之見	才務				
	責任	制度	,政府	于如力	於負	擔保	險費	及補	助雐	亏損				
	之外	、,尚多	頁全領	額負	擔保	險之	.行政	【經費	量,声	· 合				
	理性	及是	否具	有效	撙節	之訪	秀因等	车問題	題,努	ト 値				
	檢討	- 0												
(四十二)	行政	院及	所屬	機關	資訊	【業系	多委ダ	小經	費10	7年	(一) 為解決	我國中央政	府行政機關勞	免限於資訊人力、
	度預	算案	數合	計7.	3.9億	元,	較1	06年	度到	頁算	經費資	源,並依據	行政院資訊	.資源向上集中政
	數6	7.7億	元約:	增加	6.2億	急元	(增	幅9.2	2%)	,	策,農	委會已陸續:	統整農委會暨	暨所屬機關成為集
	占真	資訊言	没備	相丨	關經	費 1	30.1	億	元比	率	中式資	訊服務架構	, 資訊系統朝	明大型化及集中化
	56.8	%。核	负視手	戈國	中央	行政	機關	資訊	上業系	多委	調整;	期以前瞻角	度建立資訊	集中式共享服務
	外辨	理近	年之	發展	情形	,其	居高	不下	之多	三外	(Share	e Services)	為方向,建設	设共用性基礎環境
	經費	比率	,恐,	将面	臨潛	在之	資安	風险)。手		及建置	共用性資訊	服務,透過整	爸合的達成,使之
	中央	政府	行政	機關	受限	於貧	資訊)	しカ 、	經費	資	能在此	共用環境基	礎上賡續推	動現代e公務改
	源,	近年	來推算	動資	訊業	務委	-外政	〔策,	其盘	を體	造,發	揮整合政府	資源,提升為	為民服務之品質。
	委列	`經費	比率	居高	高不了	۶,	又因	欠缺	妥道	負規	目前已	完成對外入	口網站整合機	畿制及網站後端共
	笳,	to LL =	答訊	l h	岭 竪	,妥	面睑	咨訊	坐系	太士	田平石	、八文管理	、小寸制作、	、線上答核、榿室

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表 中華 B 國 107 年度

中華民國 107 年度 決議、 意 事 附带決議及注 項 情 理 形 項次內 容 控性逐漸喪失及資安管理風險,要求行政院 管理、影像管理、差勤管理、經費申請核銷、會 及所屬機關應積極檢討現行資訊業務委外 議室管理等行政資訊共用系統,提供所屬機關使 政策,除應強化機關對委外建置之系統及軟 用,利於行政業務處理作業流程之完整性、一致 硬體設施之主控性外,另應提供誘因鼓勵機 性與標準化,並可減少系統重覆開發及後續維運 關使用已開發之通用系統(如人事、薪資、 所需之時程、人力及經費,以節省公帑。 公文等),減少系統重複建置,以節省公帑。 (二) 農委會將持續完善整體基礎建設及進行對外資訊 此外,更應配合電子化政府計畫之推動,適 服務系統整併,達成各項資訊軟硬體資源向上集 時調整既有公務流程,促進整體人力資源運 中,持續提升資訊服務水準之目標。當前資通訊 用效益,以達成提升政府資訊業務效率之預 科技發展迅速,利用資通訊技術來強化農業產業 期目標。 體質,可有效開創農業新的競爭優勢與機會,然 隨著農業資訊化程度日漸加深,資訊安全問題亦 隨之重要,使得資訊人力的需求日益增加;惟因 政府人事精簡,爰有必要辦理資訊服務委外作 業,以確保農委會資訊安全及業務持續營運。農 委會相關資訊委外計畫均依循規劃、執行、檢查 及行動 (PDCA) 之管理模式,以資通訊技術協助 農業推展,懇請持續支持。 四十三||近年來我國持續透過推動各項電子化政府|本項主辦單位為國家發展委員會。 計畫提供線上便民服務,其中,強調以民眾 生活為核心,整合相關公共服務資訊,提供 便利且安全之個人化服務之「數位服務個人 化計畫 | 於107年度中央政府總預算案即編 列3.3 億元。檢視近年來電子化政府服務推 動情形,部分計畫執行成效容待檢討改善。 我國政府多年來雖致力推動各階段電子化 政府計畫,在建置資通訊基礎建設及發展各 項線上公共服務雖有初步成果,惟城鄉間仍 存在數位落差,且線上公共服務使用率不 高。要求行政部門除持續針對偏鄉地區強化 資通訊基礎建設,並積極宣導線上公共服務 之便利性外,允宜積極檢討既有相關服務之 功能,未來規劃時,允宜先瞭解民意需求, 以使用者角度規劃單一窗口之流程整合服

務,提供讓民眾真正有感之服務,以利提升

民眾對公共線上服務之利用率。

決	議	`	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	计标	理	情	形
項步	E F	为									容	辨	垤	1月	712
(四十四	1) 组	鑑於現	行行	 	院所	訂「	全國	軍公	教員	工待	透	本項主辦單位	立為行政院人	事行政總處。	
	3	支給要	點」	所門	付之	公務	人員	專業	(加)	合,曾	於				
	9	90年1	月1日	日將	原5	5種:	公務	人員	專業	加給	簡				
	1	化為29)種	; 94	1年1	月	1日	再依.	工作	屬性	相				
	3	近、所	需專	業和	星度	相當	及整	體衡	平等	原則]再				
	Í	暂併為	25	種,	後於	100	年7月	引日	軍公	、教人	員				
	1	待遇調	整日	寺,	惟因	適適	逢行.	政院	組織	浅調整	期				
	F	間,人	員及	.各村	幾關	編制	及安	置出	6未后	底定,	故				
	عالية	該表自	94年	E迄	今未	.再于	う簡信	并。經	查該	亥表對	於				
	j	專業加	給之	こ分	類核	有未	き	}理	之處	,仍有	加				
	Ē	強簡化	之必	ひ要	。現	行各	公務	機關	人員	所支	領				
	1	之專業	加約	}種	類仍	屬繁	答多,	且標	栗準彦	紊亂。	按				
	1	行政院	組組	哉架	構業	\$於9	9年2	2月3	日依	行政	院				
	4	組織法	修』	三調	整為	29個	目機員	褟,為	達成	泛政府	育				
	1	化作業	程序	序之	施政	目標	票,宜	藉由	行政	(院組	L織				
	į	再造之	.契相	幾予	以貿	作	,建	請行	政院	己積極	研				
	٩	義。													
(四十五	i) /	為解決	長年	F來	,澎	胡地	區之	軍公	教人	員離	丰島	本項主辦單位	立為行政院人	事行政總處及國防部。	
	7	加給(:	地域	加約	合)」	與金	門與	連江	縣框	目較不	公				
	د	平之現	象。	行』	攺院	人事	總處	與國	财防部	郎,應	於				
	Ī	四個月	內,	落實	飞改-	善澎	湖地	區軍	公教	人員	離				
	ļ	島加給	之具	L 體	方案	。有	關澎	湖地	區軍	5 方聘	保僱				
	,	人員(包含	評化	賈聘	僱人	員)	之離	島か	口給改	[善				
	Ant	數額,	並原	惠與	軍公	教人	、 員木	目同	0						
(四十六	;) 1	107年月	度中	央政	文府 4	各機	關汰	換、	新購	青之公	務	遵照辨理。			
	j	車輛,	優先	採	購「	電動	車朝	āj,	以達	達到節	能				
	ž	咸碳、	減少	/空	污。										

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表 中華民國 107 年度

決議、附帶決議及注意事 項 情 形 項次內 |四+t||鑑於107年度中央政府各機關派員出國計畫|(一) 經查農委會107年1月至107年4月應繳之出國報告 (僅公務預算部分,不包括機密預算部分、 均已繳交。 赴大陸計畫預算數、非營業基金及營業基金|(二) 為辦理農委會出國人員出國報告相關事宜,農委 等)預算案數11 億3.169萬1千元,國外旅 會訂有「出國報告管考作業規定」,供出國人員遵 費金額龐鉅。107年度中央政府各機關派員 循;凡農委會暨所屬各機關以政府經費派赴國外 出國計畫經費頗鉅,惟部分出國報告書未依 從事考察、進修、研究、實習及其他公務有關活 規定登錄於公務出國報告資訊網,且部分機 動之人員均應依前揭規定繳交出國報告。 關出國報告歸屬限閱比例偏高,似有規避監 (三) 農委會暨所屬機關出國案件如屬查核性質者,因 督之嫌,要求行政院督促所屬機關檢討改 涉及國外工廠個資或當地業者商業機密,出國報 進。 告均簽奉核定,循機密公文處理方式歸檔,無須 登錄於公務出國報告資訊網。另部分出國案件如 係兩國雙邊會談或磋商談判,涉較機敏性內容, 奉核定不宜開放供民眾閱覽者,則於公務出國報 告資訊網啟動「限閱」功能。 四十八||排富門檻之設定,係在政府資源有限之前提|本項主辦單位為衛生福利部。 下,優先運用於經濟弱勢之群體。然而當前 分屬不同部會主管之法規,對於社會救助、 福利津貼與公費安置之資格,於不動產價值 金額及納入計算之家戶人口規定不一,不啻 為政府施政邏輯之混亂,也迭生民怨。經 查,我國現行法規對於社會救助、福利津貼 與公費安置之資格,於不動產價值方面,訂 有不同金額與計算範圍之排富門檻。例如, 國民年金法、老年農民福利津貼暫行條例, 係以個人所有之土地及房屋價值,合計不得 超過新臺幣五百萬元為限。以及,身心障礙 者生活補助費發放辦法、國軍退除役官兵就 養安置辦法,與幼兒就讀幼兒園補助辦法, 其不動產價值門檻訂為新臺幣六百五十萬 元,但計算方式卻有家庭總收入應計算人 口、申請人及配偶、幼兒與其父母或監護人 等不同範圍之處理。爰要求行政院於107年6 月底前,整體檢討所屬各機關主管之法規, 對於社會救助、福利津貼及公費安置資格所 訂定之不動產價值金額,及納入計算之對象 範圍;往後並應參考土地公告現值之調整情 形,定期檢討所訂金額門檻之合理性。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表 中華民國 107 年度

決議、附帶決議及注意事 項 項次內 用需求。國發會之調查報告亦指出,公務機實身障同仁工作權益。 關中有70%以上的身心障礙者,需要透過同 事協助才能使用公務系統完成工作。例如, 視覺障礙者使用政府公文系統時,面臨圖片 及按鈕沒有替代文字、需要使用滑鼠無法單 以鍵盤操作等問題。顯示我國政府機關作業 的高度e 化,反而造成身心障礙者於職場面 臨更多資訊系統障礙的考驗。國家發展委員 會已於106年10月發布「政府機關公務系統 無障礙指引 |提供各機關參考,以逐步調整 改善公務系統,提升整體工作環境之效率。 然而該指引之發布並未同時訂定推動期 程,恐將影響推動成效。爰此,要求總統府、 立法院、司法院、考試院、監察院、行政院、 行政院各部會行總處署、各省市政府、各縣 市政府,與國營事業、行政法人等機關單 位,於107年底前依據「政府機關公務系統 無障礙指引」,改進公務系統之設計,以期 完善我國無障礙公務環境之建置,並帶動公 私部門保障及落實身障同仁工作權益。

(四+九)提供身心障礙者完善無障礙的工作環境,是|為完善我國公務無障礙資訊環境建置,農委會於 107 政府及民間共同努力的目標,而對身心障礙|年3月5日函知農委會暨所屬機關,於公務資訊作業及 者工作權益的保障,更是一個國家民主進 系統在規劃設計時,需考量身障同仁之使用需求,各機 步、社會發展的表徵。國家發展委員會於關如有重度視覺障礙及重度肢障同仁者(即無法使用滑 「105年身心障礙者於公務機關資訊應用概 鼠者),於107年底前優先完成機關內公文系統及差勤 況調查報告 | 指出,任職公務機關的身心障 | 系統之無障礙設計,接續再完成重要業務系統之無障礙 礙者,有高達96.6%的比率需要使用電腦處 設計。就國家發展委員會「政府機關公務系統無障礙指 理公務,而其使用公務系統之比率,依序為|引」內檢核項目之高、中、低優先次序,依年度資源逕 公文系統78.8%、線上學習系統71.0%、差 行評估系統修改之時程規劃,逐步完成系統修改工作, 勤系統67.2%等。然而各機關公務系統在規以促進身障同仁使用公務環境的友善度,有效善用及培 劃設計時,多數並未考量身心障礙同仁之使 訓身障同仁工作能力之發展,並帶動公私部門保障及落

情

形

理

決	議	`	附有	带	決	議	及	注	意	事	項	辦 理 情	形
項次	R	3									容	辨 理 情	712
(五十) 身	心障	礙者	權利	公約	勺已	於10	03年	12月	3 E	國	本項主辦單位為衛生福利部。	
	P	法化	,根据	袁身↑	ご 障	礙者	皆權	利公	約施	行法	よ第		
	10)條之	規定	,列力	於優	先核	负視	清單	內的	法规	見及		
	行	f政措	施り	如有	不符	合	公約	規定	之處	之, 质	医於		
	10	06年1	2月3	日完	成法	去規	之修	>訂。	經查	至,在	战至		
	10	06年底	、止,	列於	優爿	上檢	視清	声單 户	9共6	74億	条的		
	洼	規與	行政.	措施	,温	占有	463	條未	修正	完成	犮,		
	묋	自己逾	法定	修正	期	限。	我	國於	106 🕏	¥ 11	月3		
	日	完成	初次	國家	報告	占之	審查	至,國	際審	查多	支員		
	が	結論	性意	見中	表	示,	國	家應.	加速	檢言	法		
	鳺	1、政	策、賃	實務	用語	及	方法	,以	確認	身心	3障		
	碳	逢者擁	有一	切人	權及	基基	本自	由,	顯見	國際	肾審		
	查	查員	對我	國修	法道	進度	感到	1憂原	息。且	近其	月行		
	政	(院院	會通	過之	法法	案,	如胃	默醫	師法	修』	三草		
	笲	· 口)	控衛生	生人	員法	草	案中	,仍	出現	違反	え公		
	纵]條文	之歧	視性	規定	E,濕	頁示.	政府	部門	欠缶	快對		
	么	約內	涵應	有的	敏恩	戊度	。爰	要求	行政		、立		
	注	:院、	司法	院、	考言	試院	: · !	監察	院於	107	年6		
	月	底前	,將歹	可於自	憂先	檢衫	見清	單之	法規	與行	 		
	挂	捧施 ,	全數何	修正	完成	. • ‡	卡來	各院	將法	規區	函送		
	立	法院	審查	或備	查育		焦 自	行檢	視是	否名	夺合		
	身	心障	礙者	權利	公約	勺,只	人落	實保	障身	凹台	章礙		
	者	之平	等權	益。									
(五十一	(化	、據公	務人	員考	績法	去之	相關	月規 5	ミ,考	績勻	宇第	本項主辦單位為考試院及行政院人事行.	政總處。
	除	(直接	影響	考績	獎金	之	金額	頁,更	影響	公系	务人		
	員	之升	遷機	會。	長期	以	來,	由於	銓敘	部具	具人		
	事	行政	總處	對各	機關	まり オ		甲等	人員	比例	可以		
	50	0%為	原則	,最	高不	得	超過	275%	٠	之彳	 		
	排	導,	導致村	幾關	內部	輪	流拿	乙等	、低	階々	、務		
	員	優先	分配	乙等	的豸	し象	叢生	三,考	績制	度せ	2失		
	去	獎優	汰劣	的意	義。	依釒	全敘	部提	報考	試防	完第		
	12	22屆第	第1次	會議	養業 者	務報	告	資料	陳述	,自	85		
	年	度舉	辨首	屆身	到公	章礙	特考	斧至1	03年	為」	Ŀ,		
	身	心障	礙公	務人	. 員 :	考績	甲	等之	比率	平均	自為		
	58	8.59%	,最	低之	年	度為	98-	年50.	84%	。肓	前述		
	絲	 計數	據與	全國	公司	務人	員?	考績	甲等	人婁	发比		
	淬	三,平	均為	75%	ú相車	变,	存在	在極.	為明	顯之	、差		

	丁辛!	八四 1	07 年度		
決 訪	、 附 带 決 議 及 注 意 事 項	辨	理	情	形
項次	內		· -		
	距。政府機關內部是否存在身心障礙公務員				
	考績優先分配乙等的潛規則,也迭受外界詬	:			
	病。身心障礙者權益保障法第16條明定,身				
	心障礙者之人格及合法權益,應受尊重及保	:			
	障,對其接受教育、應考、進用、就業、居				
	住、遷徙、醫療等權益,不得有歧視之對待。				
	聯合國身心障礙者權利公約第27條亦強				
	調,身心障礙者享有與其他人平等之工作權				
	利,締約國應禁止各種形式的就業歧視。爰				
	要求考試院會同行政院提出近10年身心障				
	礙公務員考績等第分析及檢討報告,列出改				
	善措施與逐年預期目標,於107年6月底前函				
	送立法院;爾後逐年9月底前送交檢討與具				
	體改善報告,使本院委員得依該報告審酌各				
	院、部會等相關預算。				
	二、行政院主管				
新增決議	鑑於2016年初德翔台北貨輪於北海岸外海	(-)	德翔臺北輪於105年3月	10日於新北市石	5門區海域
(二十二)	翻覆,不僅導致我國北海岸漁民遭致莫大漁		發生擱淺事故,嗣後該	核輪船體於3月24	4日發生斷
	業損失,更造成北海岸沿海一帶海洋生態資		裂,燃油洩漏污染致造	成生態及漁民損	員失。農委
	源的浩劫。經查,自事發迄今,就漁業損失		會漁業署、新北市政府	及金山區漁會組	且成專案小
	部分,漁業署僅交由新北市金山區漁會進行	-	組經8次協商已協助受	有直接損失之42	2艘漁船業
	漁業調查、蒐集漁業損失事證及代漁民進行	•	者完成理賠協商,共計犯	篗得601萬2,516テ	亡之理賠金
	求償協商。而協商迄今,新北市金山區漁會	-	額。		
	認定德翔海運股份有限公司虛以委蛇,無誠	(二)	至於漁民無法出海作業	等損失,農委會	沪漁業署輔
	信就造成漁業損害責任進行賠償,求償協商		導並補助金山區漁會多	委託海洋大學辦	理調查評
	結果均不順遂。然而,自事發之始,立法院		估,金山區漁會求償金額	額為1億7,878萬月	元,為協助
	時代力量黨團均建請應由行政院農業委員		漁民辦理間接損失求償	,由農委會成立	L之「德翔
	會漁業署等部會機關為主體,代漁民進行協	,	臺北輪生態損失及復育	求償協商小組」	擔任漁民
	商及求償,即為避免前述漁民權利遭輕視之	-	間接損失求償協助平臺	,並於106年11	月7日由農
	情事發生。爰此,建請行政院會同漁業署等		委會漁業署召開「協助	金山區漁會代表	5所轄漁民
	相關單位,積極協助漁民求償相關損失,以		辦理德翔臺北輪油污	染事件損失求	償協商會
	維護漁民權利。		議」,協助金山區漁會與	具德翔公司進行者	切步溝通。
		(三)	後續金山區漁會與德翔	公司於106年11月	月22日、12
			月7日及12月20日召開3	次協商會議(農多	安會漁業署
			及新北市政府均派員列	席),德翔公司於	第3次協商
			會議提出協商金額1,400)萬元,金山區流	魚會表示無
			法接受。後續德翔公司	於107年1月9日出	出席金山區

決	誟	į	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項		_	1,2	
項	次	內										容	辨	理	情	形
														漁會代表大會時,	更新協商金額為1,700萬元	亡,金
														山區漁會表示仍無	法接受。	
													(四)	另農委會於107年2	月9日召開「協助金山區流	魚會代
														表所轄漁民辦理德	京翔臺北輪油污染事件損失	た 求償
														協商第2次會議」,	德翔公司更新協商金額為	2,000
														萬元,金山區漁會	·無法接受並表示德翔公司	月沒有
														誠意協商,雙方仍	無法達成共識。	
													(五)	經農委會邀集相關	部會(交通部、行政院環場	竟保護
														署及財政部等)於1	07年2月27日召開「德翔臺	臺北輪
														求償平台跨部會工	-作小組第1次會議」,會請	義決議
														請金山區漁會委任	王律師與德翔公司委任律	き師聯
														絡,詢問德翔公司	總經理以上層級人員是否	百有意
														願在107年3月7日	前再與金山區漁會進行提	是高賠
														償金額之協商,爰	雙方於107年3月5日再次協	岛商 ,
															0萬元和解金額,惟金山區	
															該漁會即於107年3月9日在	
															法院提出求償民事訴訟,	
														•	元,雙方已於107年6月7日	,
															1次審查庭,後續將視金山	_
															了或訴訟情形,適時提供行	
														助。	以听必用力/週时提供1	1以 励
I														D/1 ~		