中華民國 112 年度

中央政府總預算案

行政院農業委員會

家畜衛生試驗所單位預算

行政院農業委員會家畜衛生試驗所編

行政院農業委員會家畜衛生試驗所

目 次

中華民國 112 年度

壹、預算總說明	頁 次
一、現行法定執掌	1- 2
二、112年度施政目標與重點	3-7
三、以前年度計畫實施成果概述	8 - 24
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表	25 - 26
二、歲出機關別預算表	27 - 28
参、附屬表	
一、歲入項目說明提要表	29 - 32
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	34 - 49
三、各項費用彙計表	50 - 53
四、歲出一級用途別科目分析表	54 - 55
五、資本支出分析表	56 - 57
六、人事費彙計表	59
七、預算員額明細表	60 - 61
八、公務車輛明細表	63
九、現有辦公房舍明細表	64 - 65
 十、捐助經費分析表	66 - 67
十一、派員出國計畫預算總表	69
十二、派員出國計畫預算類別表-進修、研究、實習	70 - 71
十三、歲出按職能及經濟性綜合分類表	72 - 77
十四、跨年期計畫概況表	79
 十五、委辦經費分析表	80-81
十六、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辨	
理事項辦理情形報告表	82 - 98

壹、預算總說明

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 預算總說明 中華民國 112 年度

- 一、現行法定執掌:依據中華民國 92 年 1 月 15 日修正發布之行政院農業委員 會家畜衛生試驗所暫行組織規程。
 - (一)機關主要職掌:動物衛生試驗研究。
 - (二)內部分層業務:
 - 1.生物研究組:

動物細菌性疾病與水生動物疾病防治及研究試驗等事項。

2.豬瘟研究組:

豬病毒性疾病與海外惡性動物傳染病之診斷及防疫研究等事項。

3.疫學研究組:

動物疾病病性鑑定技術、流行病學、病理學等研究、獸醫技術輔導、學術文獻之編輯及獸醫講習等事項。

4.製劑研究組:

動物用生物藥品之開發研究、製造改進及其他公民營生物藥品製造技術之指導、協助等事項。

5.秘書室:

掌理研考、議事、公共關係、文書、檔案、印信、出納、事務管理、 財產管理及其他不屬於各組、室事項。

6.人事室:

依法辦理人事管理事項。

7. 主計室:

依法辦理歲計、會計及統計事項。

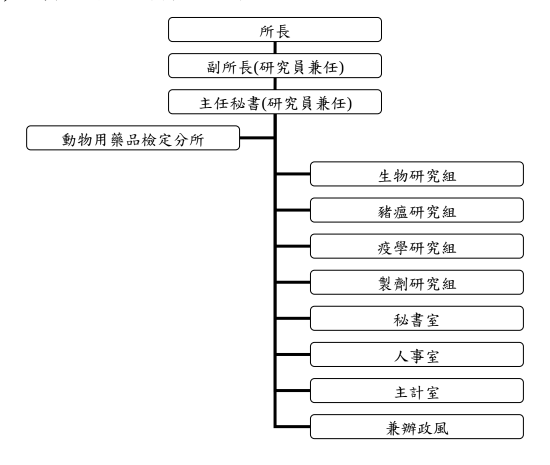
8.兼辦政風:

依法辦理政風事項。

9.動物用藥品檢定分所:

配合推動優良動物用藥品製造標準及檢驗業務。

(三)組織系統圖及預算員額說明表:



本所本年度配合業務推展需要,配置預算員額 125 人,包括職員 73 人,技工 31 人,工友 2 人,駕駛 4 人,約僱 15 人。

二、施政目標與重點

本所遵循行政院農業委員會規劃臺灣新農業,以提升農民所得及供給消費 者安全的農產品做為施政核心目標,透過「增進農民福利體系」、「健全基礎 環境」、「提升產業競爭力」等三大施政主軸,力求農業、農民、農村之永續 發展,與全民共同開創農業新未來。

本所共同執行「新農業創新推動方案」, 戮力協助執行動物疫病防治,全面防堵非洲豬瘟等重大動物傳染病於境外,維持國內口蹄疫清淨狀態與推動豬瘟撲滅,強化邊境、國內防檢疫作為及疫災緊急應變機制,建立強本革新的新農業。在面對貿易全球化、氣候變遷、跨境動物疫病及人畜共通傳染病威脅、食品安全等議題之衝擊下,為維護我國動物產業的永續發展,降低或免於動物傳染病對人類及禽、畜、水產動物的威脅,提升公共衛生水準,確保食物供應鏈之安全,應更積極強化我國獸醫科技之研發管理,防範外來動物或人畜共通傳染病之入侵與蔓延;累積動物疾病檢診、防治及肉品安全的核心知識與技能;經由技術轉移與產學合作推廣研發成果,藉以提升我國獸醫科技水準、禽畜產業農民知能及產業產值,提供國人優質而安全之動物產品,保障動物及國人健康與福祉。

本所依據行政院 112 年度施政方針,「強化動植物防疫檢疫效能,防範疫病蟲害跨境傳播;推動豬瘟撲滅工作,維持非洲豬瘟及口蹄疫非疫區」,配合農委會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 112 年度施政計畫,其目標及重要執行策略如次:

(一)年度施政目標

- 1. 精進動物疫病診斷監測及防治技術
 - (1)強化動物疫病防治、診療體系及建立診斷新技術,推動豬瘟撲滅工作,協助家禽流行性感冒防疫、維持國內口蹄疫清淨狀態及防範非洲豬瘟入侵等措施,促進畜、禽及水生動物產業升級,維護安全生產環境,以提升產業競爭力。
 - (2) 研發重要人畜共通傳染病及海外惡性動物傳染病診斷、檢驗、監測與

防治技術,配合全球防疫一體,保障公共衛生安全。

- (3) 充分發揮動物疾病診斷中心功能,有效支援及協助提升各級動物防疫 檢疫機關及區域實驗室之疾病檢診及資訊整合能力。
- (4)統合運用生產及檢診資料,運用數據分析技術提升動物傳染病防疫、研究與預警能力。
- 2. 研發與供應動物用疫苗及診斷試劑
 - (1)開發、改良與量產動物用疫苗,強化動物疾病防治效果,提升畜、禽、水生動物產品的安全及降低生產成本。
 - (2)從事動物用疫苗之改良與研發,並以分子生物技術開發疫苗,提升國產疫苗之競爭力,防治動物疫病及降低養殖成本。
 - (3) 研發重要畜、禽及水生動物疾病之快速診斷試劑,防範疫病的蔓延。
 - (4) 製造與儲備重要動物用疫苗及疾病診斷試劑,供為緊急防疫之後盾。
 - (5) 配合疫苗開發,建立實驗動物評估模式。
- 3. 提升動物用藥品檢定技術與服務
 - (1)建立動物用藥品品質及安全之檢驗技術,並應用於動物用藥品的管理層次。
 - (2) 供應無特定病原雞胚蛋及雛雞等優良實驗動物資材,提升整體動物試 驗水準,強化動物用藥檢驗品質,提升畜禽產業之防疫成效。
 - (3) 含藥物飼料檢驗方法之開發與改良,確保飼料及畜產之安全性。
 - (4) 基因轉殖動物用生物技術產品隔離田間試驗之執行與對外服務。
- 4. 推廣獸醫技術教育及國際合作
 - (1)辦理各項國內外學術交流及教育推廣活動,加強獸醫師繼續教育及農 民訓練,培育優質農業人才。
 - (2)建置獸醫相關資訊系統,以提供動物檢診所需的專家資訊輔助系統及 畜禽、水產業者所需之相關生產管理與牧場生物安全管控知識。
 - (3)推廣獸醫試驗研究成果及生產醫學輔導工作,以落實獸醫科技知識與 技能應用於動物產業。
 - (4) 加強與國際學研機構交流合作,提升本所在世界獸醫科學界之學術地

位及能見度。

(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、動物衛生	_	推動養豬產業升級	利用動物疾病診斷實驗室提供各項動物疾病檢診與相關諮
試驗研究		暨提升產業競爭力	詢服務 ,進行豬場重要傳染病病原監測及提供生物安全防
			護措施建議,跨機構研究合作評估畜舍及豢養動物健康與
			環境等飼養管理相關因子。
	_	建構農產品安全體	1. 執行陸生及水生動物疾病診斷服務與重要動物疾病監
		系及強化檢驗效能	測。
			2. 建立動物分枝桿菌感染症病原鑑定與分析、動物來源鏈
			球菌之菌種鑑定及血清型別分生技術與親緣性分析、虱
			目 魚細菌性病原藥物感受性調查、病媒昆蟲分析研究與
			草食動物蟲媒疾病調查、野生動物冠狀病毒及小核醣核
			酸病毒等相關研究。
			3. 依世界動物衛生組織(WOAH)規範監測牛海綿狀腦
			病;執行動物狂犬病監測。
			4. 白蝦及鱸魚疾病調查及輔導,並瞭解白蝦及鱸魚繁養殖
			過程中重要特定病原,建立白蝦及鱸魚養殖環境輔導計
			畫,提升白蝦及鱸魚養殖存活率。
	_	7 11 4 7 7 11 14 1 1	5. 辦理試驗研究技術推廣及研究成果加值與應用。
	Ξ	強化重要豬隻疾病	
		檢診技術,參與豬	
		瘟撲滅計畫並維持	
		口蹄疫清淨狀態	合感染情形,並持續調查豬場病毒性下痢病毒、羊邊境
			病病毒與豬的非典型瘟疫病毒感染情形。 3. 重要豬隻病原之單源抗體研發與檢測技術開發與應
			3. 重要豬隻病原之單源抗體研發與檢測技術開發與應 用,針對國內重要豬隻病毒性疾病進行病毒蛋白表現,
			並將所表現之蛋白進行小鼠免疫與篩選單源抗體。
			4. 為瞭解豬第三型環狀病毒在臺灣之盛行率,收集國內豬
			第三型環狀病毒病毒株,並探討豬第三型環狀病毒在臺
			灣之陽性率。分析豬第三型環狀病毒與世界各國病毒之
			核酸序列之差異,以瞭解國內豬第三型環狀病毒之基因
			型。
	四	持續精進實驗室檢	
		驗技術,提供實驗	
		室間能力比對服務	
			術。
			2. 改善狂犬病抗原與抗體檢測品質,並與法國「南錫
			WOAH/WHO/EU 狂犬病及野生動物實驗室」合作,建
			立亞太地區狂犬病抗原診斷能力比對中心,提供亞洲區
			各國抗原診斷能力試驗之服務,擴增能力試驗用種毒株
			數目、增幅批次抗原。
	五	農業資源永續利用	辦理動物用藥品檢定品質試驗人員教育訓練及動物疾病防
		及培育新農民	治及衛生防疫訓練,並調查相關訓練需求及服務滿意度。

工作計畫名稱		重要計畫項目	實施內容
	六	強化畜牧場用藥品	1. 執行動物用生物藥品檢定服務、持續開發動物疫苗檢驗
		質監測計畫	技術、改善檢驗設施、加強安全衛生的管理、生物藥品
			檢驗統計及分析。
			2. 建立新型動物用疫苗檢驗技術標準作業程序。
			3. 配合國際標準修訂我國動物用藥品檢驗標準。
			4. 進行魚用疫苗檢定方法開發及測試,制定我國水產魚用
			疫苗檢驗標準。
			5. 執行獸醫基因改造產品動物試驗設施服務。
			6. 執行動物用一般藥品檢定、含藥物飼料添加物和補助飼
			料檢驗及動物用 GMP 藥廠查核及提供技術諮詢服務。
	セ	串接動物用藥品檢	1. 開發動物用藥品檢定資訊加值服務平臺。
		定服務資料庫並加	2. 擴充動物用藥品檢定資訊產業委託檢驗服務平臺與疫
		強互動與協作服務	苗趨勢分析。
	八	重要傳染病快速診	1. 開發矽尼卡病毒抗體 ELISA 檢測技術以進行豬場抗體
		斷方法之研發	檢測。
			2. 跨機構合作開發非洲豬瘟抗原、抗體快篩技術,協助非
			洲豬瘟防控。
	九	動物用疫苗之研	1. 加強動物用疫苗及診斷試劑之研製、改良、供應與儲備。
		發、改良、製造與	2. 浸泡型魚類海豚鏈球菌不活化疫苗之研發。
		· —	3. 第七基因型新城病蛋內接種免疫弱毒活毒疫苗研發。
			4. 新型水禽小病毒疫苗研發。
			5. 設定生物反應器條件及量產製程擇定。研究大量細胞培
			養的最佳培養條件以及最省成本的培養方式,以達到量
			產規模。
			6. 開發豬流行性下痢活毒以及死毒疫苗。
	十		1. 生產試驗用無特定病原雞胚蛋及雛雞。
		研究與供應	2. 強化無特定病原雞(胚蛋)供應體系。
	十	加強國際交流及合	擬透過臺美農業科學合作架構與美方合作,向美方分讓矽
	_	作研究	尼卡病毒標準血清,建立血清學檢測方法與研發血清學檢
			測試劑。以越南國家研究診斷單位合作之模式,建立非洲
			豬瘟國際研究團隊或平臺,完成越南流行之非洲豬瘟病毒
			株全長基因體序列解碼。
			動物用藥品動物試驗 3R 模式開發及國家檢驗標準法規修
	_	替代體系及開發關	正之評估。
		鍵技術	
二、農業試驗	_	動物用藥品(含疫	1. 動物用藥品委託田間試驗及成分檢驗。
發展		苗)委託田間試驗	2. 動物用疫苗委託田間試驗及成分檢驗。
		及成分檢驗	3. 動物用消毒劑成分檢驗。
			動物試驗管理服務、輸出水產動物及陸生動物檢驗、狂犬
		驗、試驗管理服務	病血清抗體檢測及實驗動物生產與供應等。
		及實驗動物生產與	
		供應	

工作計畫名稱		重要計畫項目	實施內容
	Ξ	化解人與野生動物	配合野生動物救傷、保育及主管機關團體,對送檢的瀕危
		衝突和強化瀕臨絕	物種進行動物疾病檢測及病理學檢查,以增進對死傷原因
		種野生動物救援計	的了解。
		畫	
	四	建構動物疫病防控	1. 建置高生物安全檢驗及動物試驗中心。
		之基礎建設升級計	2. 建置動物用疫苗先導工廠。
		畫	
	五	提升實驗室及設施	1. SPF 動物舍中央空調系統冰機汰換節能改善計畫。
		效能	2. SPF 種雞舍防疫空調設備更新。
			3. 疫苗檢定動物舍 AHU-9 空調箱汰換。
	六	防範非洲豬瘟邊境	1. 執行非洲豬瘟之檢驗工作,辦理初篩實驗室教育訓練,
		管制及國內防疫整	以精進各實驗室檢驗能力、品質與量能。
		備計畫	2. 進行邊境畜產品與國內非洲豬瘟之監測,及早發現病例
			並即時控制,維護養豬產業安全。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(110)年度計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、動物衛生	一、控制種畜禽場重	1. 完成種豬場輔導共計7場。
試驗研究	要疾病之健康監測技	
	術應用	3. 完成1場次6頭豬隻精液之健康監測。
	二、動物分枝桿菌感	
	染症病原鑑定與分析	疑似病例),共有 99 頭牛隻檢驗為 Mycobacterium bovis
		陽性(其中屠宰場來源 51 頭病例, M. bovis 陽性為 47
		頭)。其他動物檢體包括 1 隻貓及 1 頭梅花鹿檢驗為
		M. bovis 陽性,1 隻石虎為 M. avium subspecies
		hominissuis 陽性。
		2. M. bovis 基因型分析,結果共有 11 個型別,型別數量
		歷年之最,其中4個型別為新型別。SB0140型為最大
		族群,集中於彰化縣、雲林縣、臺南市及屏東縣。
		SB0265-532 型為臺灣最普遍之型別。
		3. 6 株 M. bovis 全基因定序結果分析,全部都有抗 PZA
		的 pncA gene,另外有偵測到具抗 isoniazide 及
		ethionamide 菌株。
	三、水生動物重要病	對我國境內水產動物進行 12,378 次檢驗。魚類檢出主要病
	原分析及研究	毒 249 例,主要為 CEV(99 例),NNV(58 例),KHV(WOAH
		表列疾病;43 例), JEECV(36 例),EHV (12 例)、TiLV(1
		例),表示我國錦鯉養殖業潛在感染兩種病毒(CEV,
		KHV),需進行場區生安管控、並淘汰污染種苗。蝦類檢
		出主要病原 268 例,包括 185 例 DIV1、51 例 EHP、12 例
		AHPND、11 例 YHV、7 例 WSSV、2 例 IHHNV。185 例
		DIV1 均為螯蝦,螯蝦感染 DIV1 發病率極低,為 DIV1 潛
		在的帶原者,但會對白蝦造成大量死亡。
		1. 自豬隻呼吸道病例,共分離得202株菌:分別為PM104
	細菌抗藥性監測及病	
	原性研究	型,其次為莢膜型 A 型。PM 以 MLST 之分析結果顯
		示可分為 4 個群集及 ST119,最大的群集是 CC11,其
		次的 CC10、CC134 及 CC3。
		2. GP 血清型別中以 4 型最常見,5/12 型次之。
		3. AP排名前三之血清型為 1 型、5 型及 15 型。GP 及 AP
		其菌株間歧異度較複雜,但仍可見地域的影響,在親
		緣樹上位於較接近的分支菌株多為相同或是鄰近縣
		市,同一牧場來源的菌株間相似度可達 99-100%。
		4. 前述三種菌對於 oxytetracycline 及 ampicillin 多產生抗
		藥性,而對於 ceftiofur 及 tulathromycin 則抗藥性都很
	- 44, 41, 5-	低。
		收集 43 例烏魚病例,分離地區主要來自嘉義縣、臺南市
	藥物感受性調查	與台北市。31 例為格氏乳酸球菌 Lactococcus garvieae, 4
		例的 S. dysgalactiae subsp. dysgalactiae, 4 例的 S. agalactiae
		以及 1 例的 L. lactis subsp. lactis, 1 例的 Aeromonas

工作計畫	實施概況	實施成果
		schubertii 與 1 例的 Vibrio harveyi。以 Sensititre 系統
		VIAN1F 藥敏盤分析藥物感受性,陽性菌除了所有的 L.
		garvieae 對 Clindamycin 有抵抗性,其他菌株皆未發現對
		檢測藥物有抗藥性。以 PCR 檢測 qnrS2 基因、sul2 基因與
		floR 基因均為陰性。109-110 年度,主要分離自嘉義與臺
		南烏魚的分離株,並未發現有抗藥性。
	六、輔導建立白蝦繁	
	養殖管理體系之研究-	檢驗,其中有2場均無病原檢出,有1場於種蝦檢出
	病原監控與分析	EHP,更換種蝦後,後續送驗蝦苗無病原檢出。另 1
		場送檢蝦苗檢出 EHP,更換種蝦後未再送驗。除配合
		蝦苗業者外,另有 24 批次蝦苗送驗,共進行 136 次檢
		驗,其中有8批檢出EHP及AHPND,2批有EHP檢
		出、3 批有 AHPND 檢出,均已輔導白蝦養殖業者更換
		其飼養蝦苗。
		2. 有 28 件白蝦養殖場臨床病例送驗,共進行 108 次檢 驗,其中 10 件有 EHP 檢出、3 件有 AHPND 檢出、1
		一一一个有 EHF 被出、5 件有 AHFND 被出、1 件有 WSS 檢出、1 件檢出 EHP 及 AHPND,均已輔導
		白蝦養殖業者淘汰清池。
	七、陸生動物細菌性	
	疾病與農藥中毒檢診	共分離得 126 株病原菌。犬布氏桿菌抗體檢測 5 件。
	MAN MAN A MAN	2. 完成動物農藥中毒檢診共 154 件,其中 104 件未檢出
		農藥,而檢出之農藥種類包括:加保扶(25件)、納乃
		得(17件)、托福松(5件)、福瑞松(3件)。
	八、本土重要動物病	收集種原與病原 120 株,血清 4,120 支。完成種原分讓案
	原之收存分讓與保	1件1株,為分讓豬瘟 LPC-TS1株。
	存。	
	九、臺灣重要動物疾	1. 提供動物疾病檢驗診斷服務 4,191 例。
	病診斷及獸醫病理學	2. 牛流行熱抗體監測共檢測血清 3,870 件。
	研究	3. 診斷發生於新北市林口區的臺灣本島首例牛結節疹,
		並協助緊急輸入與撥發牛結節疹疫苗,成功遏止疫情
		蔓延。
	十、人畜共患動物腦	
	病之監測	中24例陽性,包含鼬獾23例、黄喉貂1例。
		2. 完成牛海綿狀腦病檢測共844例,結果均為陰性。
		建立坦布蘇病毒核酸檢測技術,包含 RT-PCR、nested
		RT-PCR、real-time RT-PCR 等 3 種。
		1. 委託執行濕地野鳥繋放暨採樣共繋放 33 種 175 隻水
	控與分析	鳥,採集 29 種 121 隻之檢體,其中 6 隻水鳥抗體呈 H5 亞型(2.3.4.4 演化分支)陽性。
		 完成 109 年至 110 年國內禽場主要流行病毒株 60 株定
		2. 元成 107 千至 110 千國 71 每 物 五安 流行 病 毋怀 00 休尺 序。
		3. 完成屠宰場採樣的水禽血清抗體力價檢測 76 場共
		2,280 件檢體,56 場鴨場及20 場鵝場的陽性率分別為
		73.2%及 60.0%。
		4. 檢出屬於 2.3.4.4b 演化分支之 H5N1 與 H5N2 亞型高病
		- man, n on 2 n on 2

工作計畫	實施概況		實施成果
			原性禽流感病毒,證實 110 年入冬在日本與韓國蔓延
			的禽流感病毒株已入侵我國。
	十三、獸醫科技推	1.	動物衛生技術輔導與推廣研討會及各類訓練活動共 15
	廣、加值與應用		場次,共計 522 人次參加。
		2.	編印研究報告1冊,收錄論文5篇。
		3.	簽訂技術授權契約1項:「水禽小病毒感染症活毒疫苗」
			非專屬授權契約。
	十四、臺灣蝙蝠個體	1.	建立蝙蝠樣本前處理及次世代定序分析之標準作業程
	及族群病毒相分析		序。
		2.	
			的蝙蝠族群攜帶冠狀病毒、黃病毒、小核醣核酸病毒、
			疱疹病毒、環狀病毒等多種病毒科之病毒。
	十五、蝙蝠及其他野		與臺灣大學合作,完成初代細胞培養之標準作業程序
	生動物細胞培養技術	_	及教育訓練1場次。
	之建立與應用	2.	
			功分離出牛腎臟初代細胞及白鼻心氣管上皮初代細胞
	1	-	各1株。
	十六、豬隻病毒性疾	1.	抗原檢診部分,口蹄疫咽喉液檢測共收到84場988個
	病病原及抗體檢測		檢體,進行口蹄疫病毒核酸檢測與病毒分離,結果均
			為陰性。走私畜產品共收到 6 個走私檢體,進行非洲
			豬瘟病毒與口蹄疫病毒核酸檢測,結果均為陰性。豬
		9	場病例送檢共收到 74 場 945 頭 1,778 個檢體 。
		2.	抗體檢測部分,口蹄疫中和抗體共檢驗 2,033 場 29,509 個血清樣品。假性狂犬病中和抗體共檢驗 18 場 1,180
			個豬隻血清。豬水疱病病毒中和抗體共檢驗 2 場 70 個
			豬隻血清。豬生殖與呼吸綜合症共檢驗 3 場 55 個豬隻
			血清。口蹄疫非結構蛋白抗體共檢驗 911 場 13,671 個
			豬隻血清。
		3	完成3株矽尼卡病毒全長基因定序。
			通過 11 項 TAF 認證。
		5.	通過 2020/12-2021/2 WOAH 委託澳大利亞疾病整備中
			心舉辦之豬隻 PCR 能力比對。
	十七、重要豬隻疾病	1.	已完成構築不同基因型豬瘟病毒 E2 醣蛋白基因之載
	病原單源抗體研發與		體選殖。將載體與桿狀病毒 DNA 重組,轉染於昆蟲細
	檢測技術開發與應用		胞後,已完成重組桿狀病毒之純化挑選。感染昆蟲細
			胞後收集表現蛋白,並已完成表現蛋白之確認。
		2.	已完成豬瘟病毒 E2 醣蛋白免疫小鼠及檢測小鼠血液
			對豬隻疾病病毒之抗體反應,並完成小鼠脾臟融合瘤
			細胞之製備。
		3.	已完成豬瘟單株抗體製備與篩選,包括可同時辨認多
			種豬瘟病毒基因型(subgroups 1.1、2.1 及 3.4)或僅辨認
			特定基因型別之單株抗體。
		4.	研發出三株可辦認不同基因型豬瘟病毒之單源抗體,
			未來可進一步應用於研究不同基因型別豬瘟病毒之間
			抗原決定位差異,並藉以瞭解國內豬隻豬瘟病毒感染

工作計畫	實施概況	實施成果
		之現況,適時提供最新疫情資訊供防疫單位疾病防治
		上之參考。
	十八、WOAH 豬瘟參	1. 參與 WOAH 修訂陸生動物疾病診斷與疫苗手冊之豬
	考實驗室之診斷技術	瘟章節。
	開發與非洲豬瘟之監	2. 與德國、英國 WOAH 豬瘟參考實驗室合作,找出研發
	測	之豬瘟單株抗體對不同基因型豬瘟病毒株及其他瘟疫
		病毒株所辨認之抗原決定位,並發表於國際期刊。
		3. 已完成斃死豬臨床檢體、化製場豬隻檢體、肉品市場
		豬隻檢體、野生動物檢體、初篩實驗室複驗(邊境管制
		與國內採樣沒入肉製品)與逕送本所檢驗之肉製品檢
		體等,共計完成 5,930 件檢體之非洲豬瘟抗原檢測。其
		中已檢出初篩實驗室複驗與逕送本所檢驗之沒入肉製
		品檢體,來自中國33件、越南33件、泰國2件,共
		計 68 件為陽性,及檢出海漂豬共2件陽性,其餘皆為
		陰性。
		4. 已於109年底參與WOAH委託澳洲實驗室舉辦之東南
		亞區域實驗室能力比對試驗,110年底參加德國漢諾威
		大學 WOAH 豬瘟參考實驗室舉辦之豬瘟實驗室能力
		比對試驗。
	十九、台灣豬隻瘟疫	1. 收集豬場口蹄疫檢測血清 53 場,使用 realtime RT-PCR
	病毒之檢測。	檢測豬隻非典型瘟疫病毒核酸,8場血清呈疑似陽性,
		經定序確認其中3場血清含豬隻非典型瘟疫病毒核酸。
		2. 收集母豬流死產 3 例,應用核酸檢測方式,進行典型
		瘟疫病毒與導致流產之病毒性疾病檢測,結果除 1 例
	1 22 4 77 57 3 22	驗出豬生殖與呼吸綜合症病毒,其餘病毒均呈陰性。
	二十、開發 FMD-NSP	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	抗體 EITB/ELISA 診	RT-PCR 利用特異性引子產出 3ABC、3A、3B、2C 及
	斷套組	3D 等五種 FMDV-NSP 特異性增幅產物,經核酸定序
		確認正確無誤,繼續完成原核表現系統試量產、純化 及透析後收集的 FMDV-NSP 可溶性重組蛋白。
		2. 以西方墨漬法及酵素免疫電泳轉漬法(EITB)確認各重
		2. 以四分臺頂宏及時系先役电外特頂宏(EIID)確認谷里 組蛋白的分子量皆與陽性抗血清反應呈正相關。經試
		驗結果顯示分析敏感性最高達 10-2 倍。
		3. 以 EITB 檢測豬、牛、羊等口蹄疫感染陽性血清之診斷
		敏感性達 94%及檢測無特定病原豬血清、豬水疱病抗
		血清之診斷特異性至少可達 90%。
		4. 另檢測田間血清之分析特異性,結果顯示 Sandwich
		ELISA 與 Blocking ELISA 檢驗試劑比對符合率達
		98%,另以二種方法進行陽性及陰性血清抗體檢測結
		果 Kappa 值約 0.98。
		5. 對於流行病學監測,建議先以 ELISA 篩檢血清樣品,
		然後使用 EITB 確認陽性結果。
	二十一、與法國實驗	與法國南錫狂犬病及野生動物實驗室合作,向 WOAH 遞
	室合作	交年度報告 1 份、完成與 WOAH 共同發表之研討會論文
		1篇、回覆 WOAH 亞太辦公室區域服務 1 件。

工作計畫	實施概況	實施成果
	二十二、動物用一般	1. 辦理動物用一般藥品登記申請檢驗 154 件;完成中央
	藥品檢驗技術研發與	機關交付動物用藥品品管資料審核 224 件;辦理地方
	服務	機關檢驗飼料中添加動物用藥品 110 件。完成地方主
		管機關抽查送驗動物用藥品消毒資材 276 件。
		2. 配合行政院農業委員會動植物防疫檢疫局,參與技術
		審議委員會議一般藥品組3場次;GMP/cGMP查廠一
		般藥品製造廠 20 次。
	二十三、舉辦教育訓	舉辦「110年度動物用藥品產業人員教育訓練-動物用藥廠
	練	實驗室品質管理及量測設備追溯性簡介 及「110年度動
		物用藥品產業人員教育訓練-動物用藥廠風險管理與實驗
		動物法規簡介」,共2場次,計10小時,參加人數共計205
		人,並完成訓練滿意度及訓練需求問卷調查。
	二十四、動物用生物	
	藥品檢定及應用技術	
	提升與發展	2. 配合防檢局,參與技術審議委員會議生物藥品組 3 場
		次,GMP 查廠生物藥品製造廠5次。
		3. 完成建立或修訂疫苗檢驗標準作業程序 26 項,發予
		TAF 成績書 12 件,發予英文成績書 34 件。
		4. 完成環保局空汙費及戴奧辛、生物安全查核、實驗動
		物主管機關查核 7 次。
	二十五、動物用一般	
	藥品檢驗技術研發與	機關交付動物用藥品品管資料審核 268 件;辦理地方
	服務	機關檢驗飼料中添加動物用藥品 95 件,計 96 項。完
		成地方主管機關抽查送驗動物用藥品消毒資材222件。
		2. 配合行政院農業委員會動植物防疫檢疫局參與技術審
		議委員會議一般藥品組3場次;GMP/cGMP查廠一般
		藥品製造廠 23 次。
	二十六、動物疾病檢	
	診互動服務平台	動服務平台建置,提供送檢單位查詢檢驗結果,並提
		供各送檢單位之送檢疾病排行、檢驗報表。
		2. 完成水生動物互動平台建置,整合既有之水生生產醫
		學平台、水生動物疾病診斷輔助系統,並增加水生相
		關藥物查詢、水產價格查詢功能。
		3. 既有平台資訊整合與規劃:水生生產醫學平台及水生疾
		病診斷輔助系統進行響應式網頁設計。
		4. 辦理三場推廣說明會,共計 189 人參加。
	二十七、非洲豬瘟檢	
	診技術研發與蛋白功	病毒及重組蛋白,嘗試開發抗原診斷套組並了解這些
	能之探討	重組蛋白的抗原性。
	•	2. 針對目前肆虐亞洲之非洲豬瘟病毒流行株,引進越南
		田間流行之非洲豬瘟病毒株核酸,藉由新世代定序技
		術,完成解碼 3 株越南不同地區流行之非洲豬瘟病毒
		株全長基因序列。
		3. 利用昆蟲桿狀病毒表達系統,針對非洲豬瘟重要抗原
		與毒力基因進行蛋白表現,目前已完成 P30 之單元抗
		<u> </u>

工作計畫	實施概況	實施成果
		體 1 株,並將 P72 蛋白製作非洲豬瘟抗體檢測 ELISA
		原型,經以非洲豬瘟標準血清檢測,可有效檢測陽性
		血清,未來將持續進行優化工作。
	二十八、動物用疫苗	1. 完成水禽小病毒活毒疫苗技術轉移。
	及診斷試劑之研發、	
	技術改良、應用與商	苗之安全性。效力試驗, 雜鵝在基礎免疫後 14 日平均
	品化,加速動物疫病	
	之防治效果,強化生	1:254 倍,在離鵝可誘發保護抗體,於 14 日齡攻毒,
	物科技研發能量與經	已不會造成任何臨床症狀。
	濟效益	3. 建立以懸浮細胞培養 HCTC 病毒,去除微載體的使
		用,大幅降低使用成本,並嘗試放大至 50L 生物反應
		器進行培養。
		4. 完成產製羊痘活毒疫苗 121,520 劑,雛白痢診斷液
		2,150 ml,雞新城病紅血球凝集抗原 368 ml。 5. 進行牛流行熱不活化油質疫苗之優化研發,已篩選田
		間試驗場 2 場各 10 頭陰性牛。
		6. 發展基因改造第七基因型新城病弱毒活毒疫苗,完成
		補實專利申請數據之重組病毒回收、完成試製申請、
		完成純潔度中和試驗程序建立。
	二十九、錦鯉疱疹病	
	毒不活化疫苗研發、	試浸泡方式免疫下不活化疫苗之效力。A漁場錦鯉免疫一
	測試及商品化	次後 30 天以 10 ⁴ TCID ₅₀ /0.1 mL 攻毒下,保護力為 40;免
		疫兩次後 14 天以 103 TCID ₅₀ /0.1 mL 攻毒下,保護力有 67;
		以 10 ⁴ TCID ₅₀ /0.1 mL 攻毒下,則無保護力。以 B 漁場錦
		鯉進行免疫一次試驗,發現在 10^3 - 10^4 TCID $_{50}/0.1$ mL 攻毒
		下,保護力都是4成左右。因此本疫苗實驗室內免疫一次,
		對 10 ⁴ TCID ₅₀ /0.1 mL 攻毒的保護力約為 4 成。
		巴完成製備福馬林不活化與高壓均質不活化疫苗一批做
		為浸泡免疫試驗用,以 1×10 ⁹ cfu 劑量經口投與金目鱸之死
	之研發	亡率可達 60%,以此條件作為非注射式攻毒模式測試浸泡
		疫苗的免疫保護力,在傳統福馬林不活化與高壓均質不活
		化疫苗浸泡免疫的相對存活率均為83%,顯示兩種不活化
	一上, 新刑 DED 江	方式的疫苗以浸泡投與產生的免疫保護力相似。 建立 PEDV 死毒疫苗製作標準作業流程,並於 GMP 工廠
	事與死毒疫苗研發	試製 3 批共 6,000 劑量,目前進行保存試驗,已將該試製
	带	疫苗保存8個月後進行無菌試驗、安全性試驗及效力試驗
		等,結果顯示試製疫苗通過無菌試驗及安全性試驗。在效
		力試驗方面,所有試製疫苗經免疫兩次後,中和抗體幾何
		平均力價均達 1:8 倍以上。而活毒疫苗開發部分,針對
		PEDV 野外分離病毒株經細胞馴化 144 代後,進行該馴化
		病毒株之毒力試驗,結果顯示第1次豬隻有1頭出現 PED
		臨床症狀,第2次進行回毒試驗,所有豬隻均呈現 PED
		臨床症狀且可自糞便及腸內容物中檢出 PED 病毒。
	三十二、實驗動物生	1. 完成產蛋雞群之更新,110年度已生產血清抗體陰性雞
	產及改良	雞 3,962 隻,血清抗體陰性雞胚蛋 130,363 枚。完成 6

工作計畫	實施概況	實施成果
		次產蛋雞群及出貨雛雞計 513 件次血清之定期健康監
		測,檢測17種重要疾病結果皆呈陰性。
		2. 生產清淨兔 528 隻,完成種兔 67 件次健康監測。
		3. 完成實驗動物生產供銷管理系統 ISO 9001:2015 品質
		證複評評鑑。
	三十三、亞洲狂犬病	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	能力試驗辦理工作	室報名(110 年活動辦理之信件通知回覆達 160 餘封),110
		年再生產 4 批抗原、完成均一性及安定性試驗。
		1. 評估以分子生物技術取代禽類疫苗迷入試驗:參考國
	藥品檢驗標準之動物	
	試驗 3R 模式開發	症及新城病等病毒之反轉錄聚合酶連鎖反應。
		2. 水禽小病毒抗體製劑檢驗標準評估:以接種鴨胚蛋進
		行抗體含有量試驗取代以鴨隻進行攻毒之效力試驗送
		審通過並公告。
		3. 牛流行熱不活化疫苗檢驗標準評估:以免隻取代牛隻
	1.34 烟酸 烟功 >>	進行中和抗體試驗,並擬定檢驗標準修正草案送審。
一、一般行政	一、加強網際網路之 應用,提供專業知識	
	應用,提供母亲知識 分享及強化為民服	
	历 子 及 强 化 為 氏 脈 務 , 以 落 實 網 路 化 政	2. 即分辰女曾构始宫廷领效傚核〉傚核成領·20万
	府政策之推動	
二、農業試驗	一、動物用藥品委託	1. 完成動物疫苗委託田間試驗及動物舍管理服務2件。
一		2. 完成動物用消毒劑效果試驗 2 件(共計 2 項次)。
1X / IC		3. 完成動物用藥品委託田間試驗及成分檢驗 23 件 60 項
		次。
	二、動物用消毒劑成	完成動物用消毒劑含量成分檢驗 222 件。
	分檢驗	
	三、輸出水產動物及	協助水生動物輸出逐批檢疫檢驗共計 537 件。
	陸生動物檢驗	
	四、屏東水生動物實	農民自費檢診服務病例共 10 例:包含進行病理學檢驗 7
	驗室檢驗服務	件,寄生蟲學檢驗1件,進行細菌染色、分離、鑑定及藥
		物敏感試驗 2 件,疾病分子生物學檢測 346 件。
	五、狂犬病血清抗體	進行國人輸出入犬貓狂犬病血清抗體檢測服務,110年度
	檢測	共收件檢測 280 件。。
	六、實驗動物生產與	供應血清抗體陰性蛋、雛雞與生醫用清淨兔,共收取
	供應	2,252,768 元,增加國庫收入。
		1. 已完成年度園區 4 家進駐商廠房共 6 個養殖區及飛宇
	淨魚場示範建立	樓 4F 清淨魚場智能養殖感測器導入與雲端管理系統
	八八四个地大工	建置。
		2. 輔導並維持園區觀賞水族繁養殖場 ISO 9001 品質管理
		認證合格之模範場共3場。
		3. 已建立園區 22 個高生物安全控管模式示範場檢測區

工作計畫	實施概況	實施成果
		域,並取得2年長期監測疾病清淨於輸出水生動物時
		免逐批查驗資格,大幅降低監測檢驗費用及魚蝦場因
		應疾病監測之動物耗損。
	八、產業聚落衛星農	1. 協助屏東農科園區 5 家進駐廠商,共有 22 個觀賞水生
	漁場疫病監控與管理	動物場區需進行年度疾病監測與輔導。
		2. 累計完成監測場現場訪視輔導共55場/次;輔導疾病用
		藥與自衛防疫 55 場/次;衛生消毒劑共計提供優水素
		74 包、衛可 10 桶。
		3. 完成定期疾病監測檢驗 5,001 件(觀賞魚 1,671 件, 鸛
		賞蝦 3,330 件)。觀賞水生動物病例診療服務 16 件。病
		例現場疾病防疫指導 16 件。
		4. 園區水族標準廠房安全疫病監測 228 件。完成園區用
		水病原安全監測 112 件。
	九、強化水族疫病實	1. 完成新增高通量毛細電泳等 5 項檢驗與環境消毒相關
	驗室軟硬體及服務機	
	能	水生動物廠房生物安全之管控。
		2. 協助觀賞水生動物快速輸出檢疫檢驗通關服務共計
		983 件。逐批檢疫檢驗共 555 件。利用 2 年長期疫病監
		測合格免逐批查驗輸出共 428 件。
	十、建置高生物安全	1. 完成儀器設備採購。
	檢驗及動物試驗中心	2. 完成舊建築拆除、設備搬遷及歸建工程之設計監造廠
		商招標案,以及施工廠商招標。
		3. 完成樹木移植。
		4. 完成基本設計審議替選方案會議。
		5. 完成地質調查。
		6. 完成水土保持案之後續擴充採購,技師完成水土保持報
		告書,目前送請水土保持局審查作業中(第3次審查)。
	十一、建置動物用疫	1. 完成「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心與動物用
	苗先導工廠	疫苗先導工廠新建工程」規劃設計方案核定。
		2. 完成都市設計審議報告書送審。
		3. 完成建造執照送審。
		4. 完成「無菌充填封蓋系統一式」財物採購案決標,預
		計 111 年交貨。
	十二、建構組織培養	110年1月26日行政院業已同意辦理推動豬瘟撲滅計畫
	豬瘟疫苗量產設施及	規劃我國於 112 年起將逐步停止豬瘟疫苗注射,如順利拔
	製程	針,我國豬瘟疫苗需求量將大幅減少,未來如有儲備疫苗
		需求,本所可利用原強化之現有設備投入生產。未來豬瘟
		疫苗需求量將減少,目前設施尚可生產足量之豬瘟組織培
		養疫苗,再興建組織培養豬瘟疫苗量產設施之迫切需要性
		已降低,農委會同意停止執行「組織培養豬瘟疫苗量產設
		施整修工程」。
		<u> </u>

工作計畫	實施概況		實施成果
	十三、屏東水產動物	1.	協助臺東縣地區水生動物病例檢驗診斷及防疫輔導71
	檢驗中心		件。
		2.	協助提升臺東縣動物防疫所人員水生動物疾病診斷能
			力。輔導人員養殖場疾病診斷技術及防治方法 71 件,
			輔導人員教導養殖場相關疾病生物安全措施71件,輔
			導人員水生動物疾病檢驗技術 3 件。
		3.	協助屏東農科園區外臺南以南地區水生動物逐批檢疫
			檢驗 508 件, 2,806,157,369 隻觀賞水生動物。 農科園
			區外觀賞水生動物輸出 184 件,陽性率檢出 0%;食用
			水生動物輸出 324 件,陽性率檢出 0.62%。
	十四、生物安全等級	1.	完成 GLP-A 棟動物房鍋爐更新。
	動物舍設備更新與改	2.	汰換 GLP-A 棟動物房柴油緊急發電機。
	善		
	十五、動物舍設備層	1.	完成規劃、設計及監造。
	各區隔間修繕工程。	2.	主體工程竣工並驗收完成
	十六、防範非洲豬瘟	1.	邊境沒入肉製品檢驗:87件初篩後送與219件肉製品
	強化早期預警檢驗量		檢體。
	能	2.	野外斃死豬檢驗:29 頭 86 個檢體。
		3.	陽性案例周邊場監測:10 場 132 個檢體。
		4.	國內化製場監測:640 頭 3,856 個檢體。
			飼料魚粉與金門水源等其它非洲豬瘟檢體:4件。
		6.	初篩實驗室間能力比對:已於 110 年執行 4 次初篩實
			驗室間能力比對(含一次壓力測試),共完成24件次。
		7.	初篩實驗室人員教育訓練:於110年10月5日舉辦初
			篩實驗室人員教育訓練,共有22人次參與。
		8.	參加澳大利亞疾病整備中心舉辦之非洲豬瘟診斷能力
			比對。

(二)上年度已過期間(111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、動物衛生	一、生病動物來源鏈球	1. 已收集 108 年至 111 年間疑似病例分離之 87 株經生化鑑
試驗研究	菌鑑定技術精進及抗	
	藥性研究	與 16s rRNA 定序結果不符,顯示單獨靠生化反應結果
		不佳。
		2. 已建立 16s rRNA 及 cps gene 等建立菌種特異性
		(species-specific) PCR, 38 株菌確認為 S. suis。
		3. 已建立血清型 PCR 技術:38 株 S. suis 中以 2-1/2 血清型
		23.6%(9/38)佔最多,其次為血清 8 型 13.2%(5/38),以及
		血清 3、4 及 29 型各佔 10.5%(4/38), 其餘血清 5、7、28、
		30、31 及 34 型,各為 2.6%(1/38);其中血清 34 型依照
		新的分類屬 S. orisratti。剩餘 6 株 S. suis 無法區分血清型
		佔 15.8%(6/38)。
		4. 已建立菌株親緣性分析技術 MLST 之基本條件。
		評估浸泡型魚類海豚鏈球菌不活化疫苗合適的免疫與補強
	球菌不活化疫苗之研	•
	發	1. 正在進行金目鱸的浸泡免疫與補強方式動物試驗,待攻
		毒後評估不同免疫方式的保護效力。以金目鱸進行比較
		浸泡免疫隻數(每公升20隻與50隻),與浸泡免疫1或
		2次(間隔2週),於免疫後2週經口投與攻毒測試不同
		免疫方式的保護效果,動物試驗進行中。
		2. 另測試浸泡型疫苗的稀釋後每公升體積浸泡金目鱸數
		量,以擴增疫苗效益成本。
		本計畫 1-6 月進行水生動物疾病檢測共 1,515 次。
	分析及研究	1. 魚類疾病檢測共 486 次:(i)病毒性感染檢出 18 件日本鰻
		血管內皮細胞壞死病毒、15件魚類虹彩病毒感染症、9
		件神經壞死病毒、1 件錦鯉疱疹病毒;(ii)細菌性感染檢
		出 2 件奴卡氏菌症,細菌分離檢出共 21 件;(iii)黴菌檢 出 1 件流行性潰瘍症;(iv)寄生蟲檢出腸道線蟲、鰓部指
		環蟲、鰓原蟲寄生等。 2. 蝦類疾病檢測共 787 次:(i)病毒性感染檢出 44 件傳染性
		2. 取類疾病機例共 101 头·(1)病毒性感未做出 44 件停未住 早熟病毒、3 件白點病病毒、1 件十足目虹彩病毒;(ii)
		細菌性感染檢出 14 件急性肝胰腺壞死病,細菌分離檢出
		共9件;(iii)黴菌檢出14件對蝦肝胰腺微孢子蟲病。
		3. 兩棲類疾病檢測共 4 次,3 件檢出蛙虹彩病毒。
		4. 軟體動物檢測共238次,檢出20件體表附生物,細菌分
		離檢出6件。
	四、動物分枝桿菌感染	
	症病原鑑定與分析	體進行分枝桿菌分離與鑑定,其中包括 130 頭 ITT 陽性
	7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	動物檢體(19 頭檢體為 Mycobacterium bovis 分離陽性,57
		頭分離陰性,54 頭分離中)及57 頭屠宰場來源疑似牛結
		核病檢體(51 頭動物檢體為 M. bovis 分離陽性, 1 頭分離
		陰性,5頭分離中)。
		2. 另完成 2 場次 8 頭 ITT 陰性但 ELISA 陽性動物之分枝桿

工作計畫	實施概況		實施成果
T			菌分離,一場為彰化縣某牧場,4 頭動物皆為 M. bovis
			分離陽性;一場為台中市某牧場,4頭動物中3頭 M. bovis 分離陽性。
		9	初步完成 34 場次 41 頭牛隻分離 M. bovis 之基因分型,
		ა.	分成了 11 個型別,以 SB0265-532 型及 SB0140-784 型為
			最大宗。
		4.	完成以 Nanopore 第三代定序分析 1 株 M. bovis 菌株,初
			步得知此菌株如預期僅帶有 pcnA 基因(PZA 抗藥性);及
			以次世代定序完成2株M. bovis 菌株,雨株皆如預期帶
			有 pcnA 基因,此外其中一株可能帶有 fabG1 基因(INH 抗藥性)。
	五、台灣北部牛場蟲媒	1.	已進行畜牧場蟲媒之昆蟲採集 15 場次。
	昆蟲之季節變化與蟲		將蟲媒昆蟲進行形態學鑑定,區分為蚊類、蠅類及庫蠓
	媒病原調查		類。
		3.	蟲媒昆蟲分子生物學鑑定:已進行16S及粒線體COI基
			因(cytochrome oxidase subunit I)基因定序,鑑定蟲媒種別。
	六、鱸魚重要疾病調查	1.	進行病毒性疾病(VNN、RSIVD、EHNV、GIV 及 TRBIV)
			及黴菌性疾病(EUS)的核 酸偵測 (PCR 或 real-time
			PCR),19 場已檢驗完畢,所有場均為 EUS、VNN、
			EHNV、GIV 及 TRBIV 陰性。有 1 場位於高雄的金目鱸
			為 RSIVD 陽性 ,其餘 18 場為陰性,該場檢體 real-time
			PCR 與傳統 PCR 檢驗均呈現陽性 , PCR 產物定序分析
			中。
		2.	參照登錄場生物安全管控模式建立高生物安全之鱸魚示
			範場規範,擬針對 疾病檢測陽性養殖場進行輔導,輔導
			方式為配合養殖場作業型態,針對飼 養管理(抽水、曝
			池、消毒、空池)、生物安全觀念(養殖場魚的進出、生病
			動物處理)、水、生物性餌料等項目加強教育宣導。並對
			魚隻定期監測病原 ,了解病原感染原因與持續狀態。目
			前已連絡該 RSIVD 檢驗陽性養殖戶,待 同意後即行疫
			病調查及現場訪視。
	七、白蝦病原監控與分	1.	配合5場白蝦業者(2場種蝦及3場蝦苗)進行病原監測檢
7	析		驗工作,目前已檢驗 26 批次種蝦及蝦苗檢體,共進行
			159 次檢驗。其中 2 場蝦苗均無病原檢出、1 場於蝦苗檢
			出 EHP 及 AHPND; 2 場於種蝦檢出 EHP(1 場輔導更換種
			蝦後均無病原檢出,1場拒絕輔導停止檢驗),輔導繁殖
			業者改善環境後,目前無病原檢出。
		2.	另有5家白蝦繁殖業者送檢8批次種蝦及2批次生物餌
			料進行病原檢驗,其中 1 批檢出 EHP、IHHNV 及
			AHPND,1 批檢出 EHP、IHHNV,1 批檢出 EHP、WSSV
			及 AHPND,1 批檢出 DIV1。輔導檢出 DIV1 種蝦業者
			淘汰該批種蝦,並對該批種蝦進行溯源檢驗,其來源蝦
			場之大蝦及周邊水生動物均未檢出 DIV1,推測其污染來
			源為運蝦車。

工作計畫	實施概況		實施成果
		3.	檢驗 21 批次白蝦苗,其中有 6 批檢出 EHP,輔導白蝦養
			殖業者更換其飼養蝦苗,共計協助 66 家白蝦養殖業者選
			用無特定病原蝦苗。
	八、非洲豬瘟檢診技術	1.	已應用昆蟲桿狀病毒完成非洲豬瘟病毒蛋白 P72、P30、
	研發與蛋白功能之探		P54、P12、Lectin-like 蛋白之表現。
	討	2.	將P72蛋白進行純化並應用於非洲豬瘟抗體ELISA之開
			發。
		3.	目前正進行非洲豬瘟抗體 ELISA 雛型之條件優化。
		4.	已完成 4 株越南分讓非洲豬瘟病毒核酸純化工作,目前
			正進行全長基因定序。
	九、控制種豬場重要疾	1.	進行種豬場重要動物疾病監測(如 PRV、CSFV、PRRSV、
	病之健康監測技術應		PCV2、及 PED 等病毒抗原及血清抗體)達 8 場次、672
	用		頭豬隻。
		2.	協助種畜豬業者申請動物及其出口之健康證明 6 場次。
	十、台灣豬隻瘟疫病毒	1.	收集豬瘟監測後送哨兵豬檢體 54 場、化製場斃死豬檢體
	之檢測		29 場,檢體抽取總核酸以即時反轉錄聚合酶鏈反應篩檢
			豬非典型瘟疫病毒核酸,初步哨兵豬場有9場,化製場
			斃死豬有 19 場呈現增幅曲線。
		2.	收集養豬場流死產病例 2 例,檢體抽取總核酸,檢測
			CSFV、PRV、JEV 核酸呈陰性,其中 1 例呈現 PRRSV
			核酸陽性。
	十一、豬隻病毒性疾病	_	、豬隻病毒性疾病檢診:
	病原及抗體檢測	1.	口蹄疫咽喉液檢測:共收到 16 場牛隻 311 個檢體,24
			場羊隻 302 個檢體,9場豬場 135 個檢體,進行 FMDV
			核酸檢測與病毒分離,檢測結果均為陰性。
		2.	走私畜產品:共收到1個走私檢體,進行 ASFV 與 FMDV
			核酸檢測,結果均為陰性。
		3.	豬場病例送檢:共收到 12 場 16 頭 80 個檢體。有 8 場檢
			驗 PRRSV, 7 場檢驗 PCV2,3 場檢驗 CSFV,1 場檢驗
			FMDV, 2 場檢驗 CMV, 3 場檢驗 SIV, 3 場檢驗 RotaV,
			2 場檢驗 JEV, 3 場檢驗 PRV, 1 場檢驗 PPV, 1 場檢驗
			PTV,有3場檢驗PEDV,1場檢驗TGEV,1場檢驗
			Poxvirus, 4 場檢出 PRRSV, 陽性率為 50%, 其中 1 場
			與 PCV2 混合感染,1 場與 CMV 混合感染,CSFV、
			FMDV · SIV · JEV · PRV · PPV · PTV · TGEV · Poxvirus
			檢測結果皆為陰性。
		=	、 抗體檢測:
		1.	口蹄疫中和抗體:共檢驗 483 場 75,907 個血清樣品。
		2.	假性狂犬病中和抗體檢驗:共檢驗 5 場 298 個豬隻血清。
		3.	口蹄疫非結構蛋白抗體檢驗:共檢驗 115 場 2,267 個豬隻
			血清。
			111 年哨兵豬豬隻檢體,每場檢測 15 件。
	卡病毒調查	2.	病毒核酸偵測:進行 qPCR 檢測,以確診感染病毒種類
			和型別。
		3.	病毒分離:將檢體製成乳劑,使用 STY、BHK 或 EBK

工作計畫	實施概況		實施成果
			株化細胞進行病毒分離。
		4.	若有偵測到矽尼卡病毒陽性場,將回追牧場豬隻臨床症
			狀及疫情資料。
		5.	檢測 111 年哨兵豬豬隻檢體共計 128 場,核酸檢測結果
			均為陰性。
	十三、豬流性下痢病毒	1.	已將 PED S 基因之全長 (OS)、S1 基因 (OS1) 與變異
	抗體檢測試劑開發		株 S1 基因(VS1)構築至 pMelBac 質體。
		2.	將以帶有 OS、OS1 或 VS1 基因之 pMelBac 質體與線性
			昆蟲桿狀病毒進行重組,並以病毒斑進行重組昆蟲桿狀
		_	病毒之篩選。
		3.	將以篩選帶有 OS、OS1 或 VS1 基因之昆蟲桿狀病毒進
			行 SF9 細胞之感染並以抗 PEDV S 蛋白之單株抗體進行
			螢光抗體染色,可見綠色螢光。
		4.	進一步將感染 OS、OS1 或 VS1 基因之昆蟲桿狀病毒之
			SF9 細胞的進行西方轉漬法,並以抗 PEDV S 蛋白之單
		1	株抗體進行染色,檢出 OS、OS1 或 VS1 蛋白。
	十四、OIE 豬瘟參考實	1.	已參與 2021 年 WOAH 委託澳大利亞疾病整備中心舉辦
	驗室之學術合作		之區域實驗室能力比對試驗檢測,包含非洲豬瘟、豬瘟、
			豬流感及豬生殖與呼吸綜合症之核酸診斷能力比對測
			試,檢測結果皆合乎預期。參加德國漢諾威大學 WOAH
			豬瘟參考實驗室舉辦之 2021 豬瘟實驗室能力比對試 上
			驗,含病毒 panel,核酸 panel 及抗體 panel 檢測結果皆通。
		2	已將豬瘟病毒3種不同基因型別 (1.1, 2.1, 3.4)之 E2 蛋白
		۵.	選殖於 Baculovirus,並完成 plaque assay 篩選純化含有
			E2蛋白序列之重組 Baculovirus 病毒。經免疫螢光染色法
			及西方墨點法確認為 E2 蛋白。
	十五、台灣地區豬第3	1.	完成 PCV3 聚合酶與即時聚合酶鏈反應引子及探針之設
	型環狀病毒之研究		計。
		2.	完成 PCV3 基因體全長子及探針之設計。
		3.	已完成豬隻檢體 PCV3 檢測計 150 件,其中 5 件為 PCV3
			陽性。
	十六、臺灣家畜與野生	1.	動物疾病診斷中心接受牧場及各級動物防疫檢疫機關送
	動物疾病診斷及其獸		檢病例 2,239 例。檢測牛流行熱血清抗體 1,903 支血清,
	醫病理學研究		上半年中和抗體力價幾何平均值為 1:417.17; 若以 1:32
			為保護力價界線,91.50%的受檢牛隻力價具有保護性。
		2.	野生動物疾病監測方面,完成病例報告 40 例。穿山甲飼
			育及疾病專書已擬專家名單並開會討論內容撰擬方向與
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	章節。
	十七、人畜共患動物腦	1.	完成野生動物狂犬病病毒螢光抗體檢測(FAT)135例,檢
	病之監測		測物種包含鼬獾、白鼻心、食蟹獴、穿山甲、石虎、松白、蜘蛛、鹿吞雞、艾姆和、艾母和、艾姆和拉克
			鼠、鼩鼱、麝香貓、黄喉貂、黄鼠狼、臺灣獼猴等,其中16個即獲於山紅七店店書。
		9	中 16 例鼬獾檢出狂犬病病毒。 牛海綿狀腦病監測方面,以酵素連結免疫吸附法(ELISA)
		2.	十海絲狀腦涡監測方面,以降紊連結免疫吸附法(ELISA) 檢測 693 例,皆為陰性。
]	(双水) U7J [7] / 白何伝[生 °

工作計畫	實施概況	實施成果
	十八、精進臺灣鵝、鴨	1. 水禽雷氏桿菌(RA)研究方面,完成 4 型 RA 未知血清型
	重要疾病的診斷	高免血清製備。完成 104~105 年計 61 株與 111 年計 5 株
		RA 血清型鑑定,檢出率以第8血清型較高。
		2. 坦布蘇病毒研究方面,完成2株臺灣分離之坦布蘇病毒
		polyprotein 核苷酸序列分析,2個臺灣病毒株之間的核酸
		相似度為 99.3~99.5%;親源分析結果顯示,臺灣病毒株
		與馬來西亞實兆遠病毒及 MM1775 株為同一單位群。另
		以 real-time RT-PCR 檢測採集自 225 個禽場(181 個雞場、
		36個鴨場、8個鵝場)之喉頭拭子與肛門拭子,坦布蘇病
		毒核酸皆為陰性。坦布蘇病毒的增殖,選定以 DF-1 細胞
		進行。
	十九、獸醫科技之推	1. 辦理 11 場研討會,計 426 人次參與並提供獸醫師繼續教
	廣、加值與應用	育課程時數 28 小時。
		2. 收取豬假性狂犬病 gE 缺損活毒疫苗(大豐疫苗科技股份
		有限公司)110 年度權利金 130,906 元及水禽小病毒感染
		症活毒疫苗產製技術(台灣生物製劑股份有限公司)110
		年度權利金 233,300 元, 共計 364,206 元。
		3. 完成 111 年第一季診斷技術盤點、112 年先期計畫及績效
		評估精進方案會議研商後續採行措施。本所第56期研究
		報告目前徵稿收到 2 篇稿件。
	二十、野生動物冠狀病	1. 冠狀病毒研究方面,完成蝙蝠採樣委託案簽約及議價,
	毒及野生偶蹄動物病	已蒐集 20 例蝙蝠個體或族群樣本,嘗試進行 15 例蝙蝠
	毒性疾病調查	或其他野生動物之初代細胞分離,並於111年5月11日
		及 12 日辦理 1 場次教育訓練;完成 199 例(含食肉目 172
		例、靈長目3例、袋鼠目1例、鱗甲目13例、囓齒目7
		例及食蟲目3例)野生動物樣本之冠狀病毒檢測,結果皆
		為陰性。
		 完成 19 例蝙蝠樣本之 A 型流感病毒檢測,結果皆為陰
		性。另以次世代定序技術完成 5 例蝙蝠冠狀病毒之全長
		或部分定序。野生偶蹄動物病毒性疾病調查方面 126 例
		山羌、15例山羊與3例水鹿之口蹄疫病毒檢測結果皆為
		陰性;11例野豬之矽尼卡病毒、假性狂犬病與鐵士古病
		毒檢測結果皆為陰性,其中有 4 例第二型環狀病毒檢測
		結果為陽性。
	二十一、第七基因型新	完成種毒生產用原物料配製質檢驗、進行補實專利說明書中
	城病蛋內接種免疫弱	動物病原性試驗之重組病毒增幅及力價、備妥「自高病原性
	毒活毒疫苗開發	家禽流行性感冒疫區輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精
		蛋之說明文件」發函行政院農業委員會動植物防疫檢疫局並
		取得事業或相關主管機關之評估意見或報告以後續續辦SPF
		雞受精蛋輸入申請程序。
	二十二、動物用疫苗及	1. 完成新城病病毒紅血球凝集抗原一批。
	診斷試劑之製造改良	2. 完成雛白痢診斷液一批。
	與供應	3. 辦理焚化爐灰燼檢測一次。
		4. 辦理放流水水質檢測一次。
		5. 辦理GMP員工教育訓練一場次。

工作計畫	實施概況		實施成果
	二十三、新型水禽小病	1.	進行嘉義縣1場、臺南市東山區1場、高雄市1場、雲林縣
	毒疫苗研發		2場鴨場肛拭採樣。
			雲林場土番鴨以PCR檢測出MDPV陽性,經序列分析為
			rMDPV °
	二十四、細胞培養量產	1.	豬瘟懸浮細胞於50L生物反應器,24小時可增加3倍。
	製程技術建立	2.	豬流行性下痢疫苗使用之細胞株已馴化可耐受5μg
			Trypsin培養。
	二十五、亞洲狂犬病能	1.	111 年第二季完成能力試驗比對樣材寄送至參加實驗
	力比對中心建立與維		室,共7國10個實驗室(柬埔寨、馬來西亞、印尼、臺
	繫亞洲狂犬病能力比		灣、越南、菲律賓、泰國)。
	對中心建立與維繫	2.	完成蒐集參加實驗室提交之樣材檢測結果與技術問卷。
	二十六、動物用疫苗檢	1.	完成牛流行熱病毒RNA萃取與反轉錄作用。
	驗技術之改良	2.	完成定量RT-PCR的primers與probe設計。
		3.	完成RT-PCR條件及電泳分析。
	二十七、動物生物藥品	1.	動物用生物藥品逐批檢驗484件,合格率98.8%;新藥檢
	檢定服務及技術提升		驗4件,合格率100%;外銷疫苗3件,合格率100%;專案
			疫苗2件,合格率100%。
		2.	完成在職人員教育訓練48項次180人次。
		3.	核發TAF成績書8件。
		4.	核發英文成績書11件。
		5.	參加防檢局技術審查委員會2次。
		6.	配合GMP查廠2場。
		7.	完成建立或修訂疫苗檢驗標準作業程序16項。
		8.	完成環保局、消防局及實驗動物查核3次。
		9.	完成動物舍空調箱及冰水主機年與季保養、空調箱設備
			維修。
	二十八、動物用藥及衛	1.	完成111年度訓練成效追蹤評核問卷調查,並於111年2至
	生防疫訓練成效評估		3月進行線上電子問卷發放及回收,寄送對象為歷年參與
			教育訓練學員、動物用藥品業者、中央及地方動物用藥
			品主管機關及財團法人農業科技研究院等研究機構,問
			卷結果作為規劃訓練班使用。 -
		2.	於111年4月份辦理兩場次「111年度動物用生物藥品產業
			人員教育訓練」,其中一場為實體課程共計53人次參與,
			另一場為線上課程共計46人次參與,並提供獸醫師繼續
		_	教育時數認證總計8小時。
	二十九、水產病原效力	1.	研析目前各國魚用疫苗使用種類及劑型,並蒐集日本、
	試驗模式及對外服務		歐盟等國家與弧菌感染症相關疫苗之檢驗標準,完成整
	平台建立		理表1份。
			完成溶藻弧菌分生鑑定、菌株培養及菌數測定方式建立。
		3.	製備 1x10 ¹⁰ CFU/mL凝集試驗抗原一批。
	三十、動物用生物技術	1.	完成基因改造產品動物試驗設施及團隊對外服務2項
	產品驗證設施之運轉		次;2項均為豬用疫苗開發試驗;2項均為基因改造疫苗
	與服務	0	相關試驗。
			完成紫外線傳遞箱殺菌效能確效試驗報告。
		3.	辦理雙門式高溫高壓滅菌鍋汰換招標案。

工作計畫	實施概況		實施成果
	三十一、建置動物用藥	1.	完成「動藥小幫手」互動式協作服務檢驗查詢通知、使
	品檢定資訊產業加值		用者管理介面、公告事項推播等3項模組與功能測試。
	服務平台	2.	111年1-6月份完成動物用生物藥品檢定實驗室資訊及對
	74.6 4.74		外服務系統處理共計525批;動物用一般藥品檢定實驗室
			資訊及對外服務系統處理共計412件,並上傳農委會飼料
			管理系統飼料檢驗33件與機構內疫苗防腐劑檢驗結果資
			料介接計55件。
		2	111年1-6月份完成實驗動物供銷系統處理實驗動物訂單
		υ.	計13家廠商訂單數為154件。
	三十二、動物用藥品檢	1	本計畫以生產供應SPF雞胚蛋、雛雞為主要目標,本年5
	定與疾病檢診用生物		月開始進行產蛋種群更新,本批胚蛋授精率94%,出離
	資材之生產研究與供		率83.3%,存活率100%。
	應	2.	與「無特定病原雞(胚蛋)生產供應體系效能強化」計畫共
	///	۵.	同執行SPF雞胚蛋/雛雞生產供應,111年1-6月供應動物資
			材計生產SPF雞胚蛋30,162枚,雛雞1,436隻。
		3	全期SPF維胚蛋良率84.5%。
			完成規劃本年SPF雛雞舍RO水分流系統。
			完成種雞舍窄波長光照硬體設備及調控裝置設置,目前
		υ.	蛋雞群已開始產蛋。
		1	與「動物用藥品檢定與疾病檢診用生物資材之生產研究
	[(胚蛋)生產供應體系效		與供應 計畫共同執行SPF雞胚蛋/雛雞生產供應,111年
	能強化		1-6月供應動物資材計生產SPF雞胚蛋30,162枚, 雛雞
	NE 1921 10 10 10 10 10 10 10		1-0月供應動物員材計生產SFF無燈蛋30,102枚,解雜 1,436隻。
		9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			完成2季無特定病原雞疾病監測,18項疾病均為陰性。
		ა.	動物舍環境及生產用各項供應品監測,包含飼料性狀7
			次、飼料滅菌無菌試驗8次、動物舍內照度4件、環境噪中, 24件, 環境等等(件, 水原製水水7件等石具, 均等人土
			音4件、環境落菌6件、水質微生物7件等項目,均符合本
		1	單位動物舍飼養環境品質要求。
		4.	完成1週、3週、5週及成年蛋種雞隻糞便採樣及萃取前置
	二1一 和此四兹日和	1	試驗。
	三十四、動物用藥品動		招標採購螢光微量盤式分析儀,完成測試與驗收。
	物試驗 3R 模式開發及		完成歐洲藥典有關以rFC重組螢光試劑進行細菌內毒素
	國家檢驗標準法規修		試驗相關資料蒐集。
	正之評估	3.	完成美國聯邦法規、歐洲藥典、日本動物用生物學的製
			劑檢定基準、東南亞國家協會動物疫苗檢驗標準、中華
			人民共和國獸藥典之新城病活毒疫苗之檢驗規範摘要比
		١.	較表1式。
		4.	整理國內輸入及製造新城病活毒疫苗許可證數及其申請
			檢驗有效期限內疫苗批號,據以規劃病毒含有量試驗及
		_	動物攻毒試驗等方法驗證試驗。
		5.	完成雞沙氏桿菌活菌苗檢驗標準草案1節送審,效力試驗
			以活菌數試驗取代動物試驗。
	三十五、動物用一般藥		完成動物用藥品登記申請檢驗51件。
	品檢驗技術研發與服		完成地方主管機關抽查送驗消毒資材共計90件。
	務	3.	辦理抽查送驗飼料中添加動物用藥品檢驗33件。

工作計畫	實施概況	實施成果
		4. 完成中央主管機關交付動物用藥品品管資料審核147件。
		5. 參與GMP/cGMP查廠一般藥品製造廠9次。
		6. 參與技術審議委員會議一般藥品組2場次。
二、農業試驗	一、化解人與野生動物	完成 17 例保育類動物剖檢及死因分析,包括穿山甲7例、
發展		石虎 6 例、臺灣黑熊、歐亞水獺、黃喉貂、臺灣小黃鼠狼各
	野生動物救援計畫	1例。共檢出 4 例犬小病毒、1 例犬瘟熱病毒及 1 例肉孢子
		蟲感染。石虎、穿山甲及臺灣黑熊的死因以創傷致死居多。
	二、建置高生物安全檢	1. 進行建置高生物安全檢驗及動物試驗中心細部設計階
	驗及動物試驗中心	段。
		2. 執行興建高生物安全檢驗及動物試驗中心之舊建築拆
		除、設備搬遷及歸建等工程案。
	三、建置動物用疫苗先	完成無菌充填封蓋系統設備交貨及安裝。
	導工廠	
	四、雲端版文書及檔案	已完成需求條件及系統導入時程規劃,並依政府採購法辦理
	管理資訊系統	中。
	·	執行焚化爐修繕,並進行動物舍空調設備等修繕案之採購規
	舍設備更新與改善	畫。
	六、屏東水產動物檢驗	
	中心建置	12件。其中進行細菌染色、分離、鑑定及藥物敏感試驗
		59件,病理解剖、切片及判讀12件,寄生蟲檢查及防治
		12件,疾病分子生物學檢測102件(包括食用魚病例45
		件,食用蝦病例57件),病例疾病防疫指導12件。
		2. 協助提升臺東縣及屏東縣動物防疫所人員水生動物疾病
		診斷能力。輔導人員養殖場疾病診斷技術及防治方法12
		件,輔導人員教導養殖場相關疾病生物安全措施12件。
		3. 1~6月份協助臺南市以南地區水生動物逐批檢疫檢驗共計363件,211,088,890隻觀賞水生動物。其中輸出國歐美
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		183件佔50.42%(包括英國、德國、法國、荷蘭、希臘、
		義大利等國),東南亞81件佔22.31% (包括新加坡、越南、馬來西亞、印尼等國),東北亞54件佔14.88% (韓國、日
		本等國),中國37件佔10.19%,其它地區共計8件佔2.20%
		(包括馬爾地夫、杜拜、汶萊等國)。
		4. 1~6 月份農民自費檢驗水生動物病例診療服務 12 件,疾
		病分子檢測共 126 件(包括食用魚病例 60 件,食用蝦病
		例 66 件),水質檢驗 8 件,進行細菌染色、分離、鑑定
		及藥物敏感試驗 32 件,病理解剖、切片及判讀 4 件,寄
		生蟲學檢查 4 件。
	七、防範非洲豬瘟強化	
		2. 野外斃死豬檢驗:15頭71個檢體。
		3. 國內化製場監測: 303頭1,810個檢體。
		4. 飼料檢驗體:5件。
		5. 初篩實驗室間能力比對:執行2次初篩實驗室間能力比
		對,共完成12件次。

貮、主 要 表

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲入來源別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計

	科			目	- 大 午 庇 祏 管 數	上年度預算數	前任府边質數	本年度與	説 明
款	項	目	節	名稱及編號	一个 年及預昇數	<u></u> 工十反识升数		上年度比較	5亿 47
				合 0400000000	44,146	44,471	45,427	-325	
2				司款及賠償收入 0451080000	-	-	705	-	
	170			家畜衛生試驗所 0451080300	-	-	705	-	
		1		賠償收入 0451080301	-	-	705	-	
			1	一般賠償收入	-	-	705	-	前年度決算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	30,564	30,564	31,180	0	
	135			0551080000 家畜衛生試驗所	30,564	30,564	31,180	0	
		1		0551080100 行政規費收入	30,564	30,564	31,180	0	
			1	0551080101 審査費	30,564	30,564	31,180	0	本年度預算數係生物藥品及一般 藥品檢驗等收入。
4				07000000000 財産收入	591	364	420	227	
	181			0751080000 家畜衛生試驗所	591	364	420	227	
		1		0751080100 財産孳息 0751080103	491	264	253	227	
			1	租金收入	491	264	253		本年度預算數係停車場、設置基 地台及太陽光電發電設備等場地 租金收入。
		2		0751080500 廢舊物資售價	100	100	167	0	本年度預算數係出售報廢財產及 廢舊物品等收入。
7				1200000000 其他收入	12,991	13,543	13,123	-552	
	178			1251080000 家畜衛生試驗所	12,991	13,543	13,123	-552	
		1		1251080200 雜項收入 1251080201	12,991	13,543	13,123	-552	
			1	收回以前年度歲出	-	-	16	-	前年度決算數係收回以前年度員 工協助方案分攤賸餘款等繳庫數 。

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲入來源別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計

	科			目	十年中石笞動	L 年 府 茲 管 數	前年度決算數	本年度與	説 明
款	項	目	節	名稱及編號	本干及預昇数	工十及頂并数		上年度比較	が、 3 7
			2	1251080210 其他雜項收入	12,991	13,543	13,107	-552	本年度預算數係出售試驗診斷用 試劑、動物疫苗委託試驗、動物 疾病檢診及相關檢驗等收入。

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲出機關別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計

-		 科		且	上午六	1 左立	一	上左立内	1 - 11 - 11 - 11
款	項		節		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
18				0051000000 農業委員會主管					
	8			0051080000 家畜衛生試驗所	605,307	345,771	449,483	259,536	
				5251080000 科學支出	139,280	128,522	157,882	10,758	
		1		5251081200 動物衛生試驗研究	139,280	128,522	157,882	,	1.本年度預算數139,280千元,包括 人事費655千元,業務費122,451千元,設備及投資16,174千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下: (1)動物疫病診斷、檢驗、監測與防治技術研發經費91,743千元,較上年度增列辦理動物疾病診斷技術研發等經費5,529千元。 (2)動物用藥品檢定技術研發經費47,537千元,較上年度增列辦理動物用疫苗檢驗技術研發等經費5,229千元。
				5651080000 農業支出	466,027	217,249	291,601	248,778	
		2		5651080100	163,799	158,980	157,495	·	1.本年度預算數163,799千元,包括 人事費130,829千元,業務費27,19 8千元,設備及投資5,520千元,獎 補助費252千元。 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130,829千元,較上 年度伸算增列調整待遇等經費6 ,296千元。 (2)基本行政工作維持費32,970千 元,較上年度減列建置雲端版 文書檔案管理資訊系統等經費1 ,477千元。
		3		5651083000 農業試驗發展	296,610	58,169	134,106	·	1.本年度預算數296,610千元,包括 業務費66,167千元,設備及投資23 0,443千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)動物用藥品(含疫苗)委託田間

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲出機關別預算表 中華民國 112 年度

經資門併計

	;	科		目	本年度	上年度	前年度	本年度與	說 明
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	97C -9/3
									試驗及成分檢驗經費3,394千元,較上年度減列購置試驗器材及耗材等經費670千元。 (2)動物疾病相關檢驗、試驗管理服務及實驗動物生產與供應經費6,687千元,較上年度增列購置試驗器材及耗材等經費670千元。 (3)化解人與野生動物衝突和強化瀕臨絕種野生動物救援計畫經費1,861千元,較上年度減列購置機械設備等經費119千元。 (4)建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫總經費419,841千元,分4年辦理,109至111年度已編列197,841千元,本年度續編最後1年經費222,000千元,較上年度增列204,560千元。 (5)提升實驗室及設施效能經費6,243千元,與上年度同。 (6)防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫總經費103,200千元,分4年辦理,110至111年度已編列48,225千元,本年度續編第3年經費22,425千元,與上年度同。 (7)新增豬瘟撲滅及防範重要豬病防檢疫計畫總經費171,000千元,分年辦理,本年度編列第1年
				5651089000					經費34,000千元。
		4			5,518	-	-	5,518	
			1	5651089002 營建工程	4,618	-	-	4,618	新增辦理動物用藥品檢定分所辦公廳 舍耐震補強工程等經費4,618千元。
			2	5651089011 交通及運輸設備	900	-	-	900	新增汰換小貨車1輛經費如列數。
		5		5651089800 第一預備金	100	100	-	0	仍照上年度預算數編列。

多、附 屬 表

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲入項目說明提要表

					歲入	項目該	记明提要	表			
						中華民國	112年度			單位:新臺幣千	
來源子目及細目與編號		0551080100 -055108 行政規費收入 -審查費				額 30,564		承辦單位	動檢分所		
				入		 項	且	۽ ۔	 涗	明	
、項目的 1.檢知 2.檢知	已生物						二、法令依据 依國庫活 標準辦理	去第11條及動	物用藥品許	可查驗規費收費	
	金			額		及		說		明	
款項	目	節	名	稱	金	額		說		明	
3 135			0500000000 規費收入 055108000 家畜衛生記 055108010 行政規費収	0 武驗所 0		30,564					
	1	1	055108010審查費			30,564				=28,980千元。 :l,584千元。	

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國112年度

單位:新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751080100 財産孳息	-0751080103 -租金收入		預算金額		491	承辦單位	秘書室
	歲	λ	項		且	ָּבָ מ	 涗	· 明

一、項目內容

二、法令依據

係基地台、停車場及太陽光電發電設備等場地租 全收入。 依據國有財產法第28條規定辦理。

金				額			B	支	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
				0700000000)					
4				財產收入			491			
				0751080000						
	181			家畜衛生試			491			
				0751080100)					
		1		財產孳息			491			
				0751080103			404	/方士·坦 =		
			1	租金收入			491		文直基地百尺人陽九	治電發電設備等場地租金 收

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國112年度

來源子目及 細目與編號				080500 物資售價			預算金額	額	100	承辨單位	秘書室	
			歲 入						ڔ	 涗	<u> </u> 明	-
—————————————————————————————————————			產及	廢舊物品等	章 收入。		=	、法令依據依國庫法第	第11條規定	辦理。		-
		金	額				及		說		明	
款	項	項目節 名 稱 金			金	額			明			
				070000000	0							
4				財產收入			100					
				075108000								
	181			家畜衛生記	式 驗所		100					
				075108050								
		2 ┣️ 廢舊物資售價					100					

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 歲入項目說明提要表

中華民國112年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1251080200 雜項收入	-1251080210 -其他雜項收入	預算金額	12,991	承辦單位	本所各組室
	歲	入	項	目	說	明

一、項目內容

- 1.製造或供應各種生物藥品。
- 2. 員工借用宿舍自薪資扣回繳庫數、員工宿舍管 理費收入、教育訓練中心及學員宿舍場地淸潔 費收入。
- 3.動物用藥品(含疫苗)委託田間試驗及成分檢驗 、動物疾病檢診及相關檢驗、實驗動物生產與 供應及試驗管理服務等收入。

二、法令依據

- 1.依據與業者訂定契約規定辦理。
- 2.依據全國軍公教員工待遇支給要點第4點、100 年6月28日局授住字第1000301726號函及國有 財產法第28條規定辦理。
- 3.依國庫法第11條規定辦理。

	供應	悪 及記	、験管	了理服務等业	女入。				
		金			額		B	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
7				120000000 其他收入 125108000			12,991		
	178			家畜衛生記	战驗所		12,991		
		1		125108020 雜項收入	0		12,991		
				125108021	0				
			2	其他雜項中	文 入			2. 雛白痢診斷液0.006千元 3. 雞新城病病毒紅血球凝集 =14千元。 4. 水禽雷氏桿菌症不活化菌 1,150千元。 5. 借用宿舍員工自薪資扣區 0千元。 6. 教育訓練中心及學員宿舍 7. 試驗管理服務2,000千元 8. 實驗動物生產與供應1,4 9. 動物疾病檢診及相關檢驗	50千元。

本頁空白

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251081200 動物衛生試驗研究

預算金額

139.280

計畫內容:

- 1.推動畜禽產業升級暨提升產業競爭力:
 - (1)利用動物疾病診斷實驗室提供種豬動物疾病檢診與 相關諮詢服務,進行種豬場重要感染病原監測及生 物安全防護措施建議,達成疾病早期預警,此外輔 導及推廣種豬產業強化自衛防疫機制,提升牧場育 成率。
- 2.建構農產品安全體系及強化檢驗效能:
 - (1)執行動物疾病診斷中心檢診服務,包括家畜禽之疾 病診斷及其病理學研究、牛流行熱抗體監測,並針 對送檢野生動物個體進行病理學及病因探討。
 - (2)利用現有病原分離及分子生物檢驗技術,針對國內 防疫單位及民間後送水產動物病材檢診,進行水產 動物病原檢測及針對現況進行被動長期監測,以及 早期發現新入侵海外惡性病原及國內現有疫病之流 行趨勢。
 - (3)由於氣候變遷,新興水生動物疾病增加,研析可能 在我國發生之疾病,積極建立檢驗方法並輔導水產 業者培養生物安全養殖模式知能以遏止新興水生動 物疾病傳播。
 - (4)午仔魚爲目前海水魚養殖重要魚種之一,近年養殖 業者常於飼料中拌合抗生素投餵,藥物濫用情形嚴 重。爲釐淸養殖業者投藥目的,擬針對午仔魚養殖 場進行病原監控及分析結果。
 - (5)本所獲WOAH認可爲DIV1參考實驗室,其中預先盤點 各項檢驗技術及建立診斷技術SOP是重要的工作,以 符合檢驗精準迅速之要求。
 - (6)全球暖化造成蟲媒疾病增加,預先建立病媒昆蟲鑑 定技術及蟲媒疾病檢驗方法,並以野生動物作爲監 測標的。
 - (7)參考世界動物衛生組織規範,建立非洲馬疫病原、 抗體檢測技術及血淸型分型能力,以因應防疫準備。
 - (8)本計畫擬建立可能造成牛隻皮膚結節病變的動物病毒檢測技術,並區別牛結節疹病毒之野外毒株與疫苗株,以協助進行相關皮膚疾病之類症鑑別。
 - (9)建立禽場重要病毒(雞:馬立克、傳染性華氏囊病 、傳染性支氣管炎及傳染性貧血;鴨:鴨源及鵝源 水禽小病毒、病毒性肝炎;鵝:鴨源及鵝源水禽小 病毒、鵝出血性多瘤病毒)real-time PCR檢測方法 ;擇定水禽孵化場及水、陸禽場進行生產效率調查及 空舍環境採樣點消毒前、後之病毒分布情形,進行 孵化場與禽場病原監控及結果回饋,提升禽場生物 安全飼養管理措施。
 - (10)依世界動物衛生組織規範對牛海綿狀腦病執行監測 ,以維持我國爲風險已控制國家之狀態。執行野生 動物狂犬病監測,針對食肉目及蝙蝠等野生動物進 行狂犬病抗原檢測。
 - (11)製備已被分類血清型的RA菌株特異性抗血清與分離 自鴨、鵝病例之非1~21血清型的未知血清型RA菌株 的抗血清,進行100~102年、112年RA血清型鑑定, 統計100~112年RA血清型資料,檢測結果作爲防疫 參考;利用已建立之坦布蘇病毒real-time RT-PCR 與中和抗體試驗檢測方法進行禽場坦布蘇病毒核酸 與抗體的監測,了解坦布蘇病毒在臺灣禽場的情形

預期成果:

- 1.推動畜禽產業升級暨提升產業競爭力:
 - (1)進行種豬場重要動物疾病監測(如:PR、CSF、PRRSV、PCV2、及PED等抗原及血清抗體),達8場次、1,00 0頭豬隻;協助種畜產業申請動物及其出口之健康證明(無特定疾病檢出),達6場;進行牧場輔導座談會議或牧場技術輔導,計6場。
- 2.建構農產品安全體系及強化檢驗效能:
 - (1) 蒐集與診斷重要動物疫病、牛流行熱抗體資料,以 供預防與控制之擬訂、瞭解。野生動物疾病的監測 可作爲人類、伴侶動物或家畜禽等爆發新興或再浮 現傳染病的早期預警,亦可從野生動物疾病的研究 中獲得珍貴的知識。
 - (2)對我國境內進行2,000例水生動物疾病診斷服務;對 我國境內進行重要水生動物病原鑑定;對重要病原 基因進行分子流行病學分析。可掌握田間水產動物 最新疫情,達到維護我國自身水產養殖產業的國際 競爭力。
 - (3)開發檢驗技術以強化新興疾病檢驗及擴充檢驗量能; 優化水產生產醫學知識平台一式,以即時提供業者 及第一線防疫人員疾病新知及國際疫病資訊;不定期 召開水生動物產、官、學專家會議以及時獲取產業 問題快速反應與協助解決;輔導水產業者建立生物安 全養殖模式。
 - (4)針對我國午仔魚養殖場常見病原進行調查;配合午仔 魚品項團隊建立養殖核心示範戶場,針對5場午仔魚 養殖場進行病原監測。
 - (5)建立DIV1原位雜合技術;應用DIV1原位雜合技術於不同品種蝦隻組織切片檢體,並進行致病性探討與研究。
 - (6)針對我國野生動物所攜帶的蟲媒進行調查;針對野生動物的蟲媒進行病原監測,包括新興的發熱伴血小板減少綜合症、非洲豬瘟及蜱媒腦炎;建構野生動物蟲媒與其攜帶病原資料庫。
 - (7)預計透過WOAH參考實驗室引進陽性標準品,完成非 洲馬疫分子診斷學技術及血清學檢測方法之建立。
 - (8)建立以分子生物學方法協助鑑定牛隻皮膚結節病變的技術,有助牛隻類似疾病之類症鑑別並快速釐清重要動物傳染病相關案情。
 - (9)建立禽場禽場重要病毒之快速與高敏感性之分子檢 測方法;完成禽場病毒分布監控及分布情形概況分析 資料1式,供作禽場生物安全飼養管理措施參考。
 - (10)牛海綿狀腦病監測累積至少600例,以維持我國之 風險等級。野生動物狂犬病監測累積至少200例, 提供狂犬病流行病學監測資料,以利動物防疫及公 共衛生機關進行疾病防堵。
 - (11)建立RA特異性抗血清一批、調查RA血清型並進行臺灣未知血清型RA菌株之分類,可爲RA防疫作爲的參考;應用臺灣坦布蘇病毒檢測方法,獲得臺灣禽場坦布蘇病毒調查資料一筆,作爲防疫參考。
 - (12)動物與人類感染的NTM比對,以對人分枝桿菌感染症之治療參考。分析臺灣動物分枝桿菌感染症,作為牛結核病防疫政策之參考。完成4場次ITT陰性即ISA陽性牛隻分枝桿菌分離與鑑定,完成20株分枝桿菌基因型分析,本所研究報告1篇。

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251081200 動物衛生試驗研究

預算金額

139.280

與坦布蘇病毒可能進入臺灣的時間,提供防疫參考。

- (12)非結核分枝桿菌(NTM)是動物或人衰弱時感染的病原,可能造成ITT偽陽性。動物與人感染的NTM種類,影響治療的藥物組合。另外持續改善牛結核病實驗室生物安全規格與人員生安教育。
- (13)延續S. suis及S. suis-like菌株的檢測外,增加 Streptococcus dysgalactiae subsp. dysgalacti ae (SDSD)及 S. dysgalactiae subsp. equisimil is (SDSE)等在動物重要的鏈球菌,早先認爲這些 菌種只會感染動物,近年研究發現人類的病例數增 加且具抗藥性,被視爲重要人畜共通議題。本計畫 持續精進實驗室診斷技術,新增針對SDSD及SDSE檢 測技術,同時擴大S. suis及S. suis-like菌株的 檢測,提供更多、更完整的資料。
- (14)為提升動物疾病檢診服務效能、辦理技術推廣及研究成果加值與應用,擬提供獸醫師繼續教育課程與診斷實驗室相關訓練,依本所績效評估精進方案各項措施,強化本所績效成果及獸醫服務體系,並提供研發成果管理、技術移轉專利授權等加值服務,推廣本所獸醫科技與應用。
- (15)調查草食動物蟲媒疾病,例如牛結節疹,該疾病具 有重要經濟影響,主要透過蚊子、刺蠅或壁蝨等節 肢動物傳播,藉由與國內學者專家合作,對牛隻病 媒蚊蟲種類進行鑑定及監測,並監測牛結節疹在蚊 蟲之陽性率,有助於疾病發生前預警。
- (16)為了解國內野生動物(如:穿山甲、石虎、水獺、 黃喉貂、麝香貓)帶原病毒的狀況,本計畫擬與保 育機關團體合作,以分子生物學檢測技術進行前述 動物重要病毒之監測與分析,以提供未來在野生動 物保育醫學、獸醫服務及公共衛生體系傳染病防疫 之重要參考。
- 3.強化重要豬隻疾病檢診技術,參與豬瘟撲滅計畫並維持 口蹄疫淸淨狀態:
 - (1)建立豬隻病毒性疾病檢診技術,包含病原分離及分子診斷學技術,應用於國內豬隻送檢病例之檢測,藉以瞭解國內豬隻病毒性疾病之現況。
 - (2)對商業豬場豬隻感染典型瘟疫病毒與豬隻的非典型 瘟疫病毒的情況進行調查,包含配合豬瘟撲滅與相 關監測,協助累積豬場無豬瘟病毒存在證據,以協 助豬瘟撲滅相關計畫推展。
 - (3)PED爲國內重要豬隻疾病,且現有中和抗體與IFA檢驗方式均需操作做病毒,在檢驗過程耗時費工,爲因應PEDV不活化疫苗的商品化,會有大量PEDV檢測的需求,將研發新的抗體檢驗方法以簡化檢驗方法並縮短檢驗時間。
 - (4)提供WOAH會員國豬瘟診斷與監測之技術性協助與諮詢,持續強化豬瘟診斷方法。
 - (5)豬第三型環狀病毒為新興之病毒性疾病。為瞭解豬 第三型環狀病毒在台灣之盛行率,因此本次實驗將 收集國內豬第三型環狀病毒株。發展相關技術對豬 第三型環狀病毒進行診斷,並探討豬第三型環狀病 毒在台灣之陽性率。另外將以樹狀圖分析法來分析 豬第三型環狀病毒與世界各國病毒之核酸序列之差 異,以瞭解國內豬第三型環狀病毒之基因型。

- (13)建立針對 SDSD 及SDSE建立4項實驗室技術;檢測S . suis、S. suis-like、SDSE及SDSD菌株合計至少 50株,彙整病原性、基因分型及藥物感受性試驗結 果,提供完整的資訊供地方疾病防治單位參考;合 併111年資料至少發表1篇本所研究報告或研討會報 告。
- (14)透過辦理學術研討會、教育訓練及專題演講,提供專業教育訓練培訓,本所採行精進方案後的績效成果每半年評估一次,並持續協助管理本所研發成果、技術移轉專利授權等,持續維護專利案件,配合農委會查核制度、更新及管理成果網頁資料與技轉及專利案件,包含科技計畫研發成果之技術移轉/授權衍生利益金收入查核作業、獲證已滿3年之專利權是否繼續維護評估等作業。
- (15)預定完成36場次牛場動物疾病病媒種類與其攜帶病原情形調查,建立病媒、牛結節疹等特定病原基礎資料,有助於牛結節疹疾病發生前之預警。
- (16)利用被動監測及與生態學者合作,收集野生動物檢體至少150隻;建立冠狀病毒、犬小病毒、犬瘟熱病毒之核酸核酸檢驗方法,預計完成150隻野生動物檢體檢測;從陽性檢體嘗試對病毒基因進行核苷酸定序與序列分析。
- 3.強化重要豬隻疾病檢診技術,參與豬瘟撲滅計畫並維持口蹄疫淸淨狀態:
 - (1)完成國內送檢豬隻樣材之豬病毒性疾病病原分離與 分子診斷至少100場,相關病原血清抗體檢測至少40 0場,透過瞭解臺灣豬隻常在病毒性疾病種類與疾病 現況,提供防疫單位作爲疾病防治上的參考,減少 養豬業者的損失,提昇養豬產業之生產效率及競爭 力。
 - (2)完成豬場口蹄疫監測血清之非典型瘟疫病毒檢測至 少30場;完成豬隻臨床病例之瘟疫病毒檢測(依據送 檢病例數)。
 - (3)強化PED之單株抗體應用並建立診斷方法,有效提升 國內PED診斷技術;所建立之PEDV抗體檢測技術可縮 短PEDV抗體檢驗之時間並擴大PED抗體檢驗量。
 - (4)建立完整防疫系統,協助清除豬瘟與防範豬瘟情爆發,朝向豬瘟非疫區邁進,提升國內豬肉外銷之契機。
 - (5)主要以台灣豬第三型環狀病毒之診斷技術開發及流行病學爲主,並盡可能由台灣各地區皆收集到病毒株。本計畫若能順利完成,將可完成台灣本土豬第三型環狀病毒之基因庫,對於台灣豬第三型環狀病毒之診斷、基因型分析與演化之探討加以充分瞭解,對於豬場防疫提供相當助益。
 - (6)完成國內送檢豬隻樣材之豬病毒性疾病分生診斷至 少40場,並請學術研究單位將檢測結果進行風險分 析,以瞭解臺灣豬隻第二型環狀病毒疾病現況,提 供防疫單位作爲疾病防治上的參考,減少養豬業者 的損失,提昇養豬產業之生產效率及競爭力。
- 4.持續精進實驗室檢驗技術,提供實驗室間能力比對服務
 - (1)藉由與其他參考實驗室合作,參加實驗室能力比對 試驗,強化與提升豬瘟之診斷能力,以維護我國畜 牧產業之安全。擴增能力試驗用種毒株數目、增幅

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251081200 動物衛生試驗研究

預算金額

139,280

- (6)針對國內豬場豬隻檢體進行檢測,並與學術研究單位合作將檢測結果進行風險分析。
- 4.持續精進實驗室檢驗技術,提供實驗室間能力比對服務
 - (1)與其他參考實驗室合作進行實驗室間之能力比對測 試,持續強化豬瘟診斷方法。
 - (2)於WOAH偶合計畫框架下,與法國南錫WOAH/WHO/EU狂 犬病及野生動物實驗室合作,於本所建立狂犬病抗 原診斷能力比對中心,發起亞洲區狂犬病能力比對 試驗。
 - (3)本所獲WOAH認可為DIVI參考實驗室,預先盤點各項 檢驗技術及建立診斷技術SOP是目前的重要工作,以 符合檢驗精準迅速之要求。如有其他實驗室向本所 提出實驗室間能力比對服務之需求,則會提供服務
- 5. 農業資源永續利用及培育新農民:
 - (1)針對動物用藥品檢定品質試驗人員辦理教育訓練、 調查相關訓練需求及服務滿意度。
- 6.強化畜牧場用藥品質監測計畫:
 - (1)動物用生物藥品檢定服務、持續提升動物疫苗檢驗 技術、改善檢驗設施及加強安全衛生的管理。
 - (2)強化魚用疫苗檢定設施,並利用已建立的動物感染模式,評估水產動物製劑對疾病的抗菌能力,篩選具潛力的水產製劑。
 - (3)執行動物用生物技術產品驗證設施對外服務、執行 隔離田間試驗環境品質管理、加強實驗動物照護及 管理、完備動物生物安全二級之生物危害控制系統 。
 - (4)執行動物用一般藥品檢定、維持實驗室TAF認證運作 、動物用GMP藥廠查核、委託檢驗服務及動物用藥品 品管文件資料審核提供技術諮詢服務等工作,以及 檢驗技術研發。
- 7. 串接動物用藥品檢定服務資料庫並加強互動與協作服務
 - (1)強化業者互動化協作服務功能,擴充回饋功能加值 利用與國際間重要動物用藥品資訊庫資料串接,加 強使用者進行資訊交流協作;進行動物用藥品檢定系 統及其衍生對外服務與實驗動物供銷履歷管理系統 維護。
- 8.重要傳染病快速診斷方法之研發:
 - (1)表現矽尼卡病毒(SVA)結構蛋白,製備單株抗體,開發抗體ELISA檢測技術,檢測國內豬場SVA抗體。
 - (2)透過跨機構合作開發非洲豬瘟抗原、抗體快篩技術 ,協助於非洲豬瘟防控,並與周邊國家研究診斷單 位合作之模式,或建立非洲豬瘟國際研究團隊或平 臺,將我國研發技術實地於疫區國家進行測試以為 未來改進強化之依據。
- 9.動物用疫苗之研發、改良、製造與供應:
 - (1)完成羊痘活毒疫苗、水禽雷氏桿菌不活化菌苗、新城病病毒紅血球凝集抗原及雛白痢診斷液之製造與供應,以利疾病檢測與緊急防疫之需。完成員工教育訓練、員工健檢以符合GMP動物藥廠製造規範。完成空氣污染防治及水污染防治之各項檢測及業務稽查事項。
 - (2)本研究爲研發浸泡型的魚類海豚鏈球菌不活化疫苗

- 批次抗原、籌備113年能力試驗辦理。
- (2)建立DIV1原位雜合技術;應用DIV1原位雜合技術於不同品種蝦隻組織切片檢體,並進行致病性探討與研究。
- 5. 農業資源永續利用及培育新農民:
 - (1)預計完成強化動物用藥品及畜禽產業人員專業能力 及提升畜衛所服務滿意度。以問卷調查方式瞭解參 訓人員訓練成效及訓練需求,可以提供未來本所技 術輔導或課程設計之建議,並協助畜牧業及動物用 藥品產業發展,持續辦理專業技術推廣及教育訓練 工作。
- 6. 強化畜牧場用藥品質監測計畫:
 - (1)預計完成檢驗動物用生物藥品800件、編制或修訂動物疫苗檢驗相關試驗流程之標準作業程序書10件、配合防檢局GMP追蹤查廠及出席技術委員審查會議至少各2場、實驗室TAF新版認證維持、檢驗設施修繕與改善及加強安全衛生管理等。
 - (2)完成1項新興水產動物製劑抗病力評估及提供水產魚 用疫苗檢定設施與技術服務1場次以上。
 - (3)預計完成執行基因改造設施服務7項次;完成設施環控監測及流程更新1項次。
 - (4)預計完成動物用一般藥品檢驗、維持實驗室TAF認證 及能力試驗、cGMP/GMP藥廠查核、委託檢驗服務及 動物用藥品品管文件資料審核等450件(項、次、筆)
- 7. 串接動物用藥品檢定服務資料庫並加強互動與協作服務
 - (1)提供動物用一般藥品檢定資訊系統600筆以上資料, 主管機關與業者有效掌控所生產藥品於上市前後品 質狀況,提高廠商製藥品質;主管機關與業者資訊系 統協作達200筆以上,系統每年使用人次約達10,000 人次以上;推廣活動說明會2場次以上,瞭解業者需 求進而滾動式修正未來工作項目。
- 8.重要傳染病快速診斷方法之研發:
 - (1)開發矽尼卡病毒抗體ELISA檢測技術;豬場抗體檢測 ,瞭解國內豬場SVA盛行率,提供防疫參考。
 - (2)研發非洲豬瘟病毒抗原、抗體免疫酵素連結吸附反應快篩試劑原型,期未來能開發出可應用於田間之非洲豬瘟檢測試劑;完成越南流行之非洲豬瘟病毒株全長基因序列解碼,有助解讀非洲豬瘟基因 以及蛋白可能之功能,並可尋找及標示可作為未來流行病學追蹤之基因片段。
- 9.動物用疫苗之研發、改良、製造與供應:
 - (1)完成羊痘活毒疫苗1批(120,000劑量)、水禽雷氏 桿菌不活化菌苗1批(500,000劑量)、新城病病毒紅 血球凝集抗原(350公撮)、雛白痢診斷液2批(3,0 00公撮)之製造與供應。完成員工教育訓練2次、員 工健檢1次以符合GMP動物藥廠製造規範。完成空氣 污染防治及水污染防治之各項檢測及業務稽查事項
 - (2)延伸疫苗使用魚種的田間試驗,並進行疫苗的保存 安定性試驗;進行2場石斑養殖場的田間試驗MP藥廠; 進行試製疫苗保存6個月、9個月、12個月、15個月 的安定性試驗。
 - (3)進行基改動物試驗及整理相關數據送審、專利申請

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5251081200 動物衛生試驗研究

預算金額

139,280

- ,112年度主要目標爲進行2場石斑養殖場的田間試驗,評估浸泡型疫苗對於石斑的免疫保護力,以及利用金目鱸進行試製疫苗的保存安定性試驗。
- (3)109-110年度間測試的新城病蛋內接種疫苗株,選擇 最具商品化潛力(安全性高、效力佳)的病毒株進行 我國基因改造動物用生物藥品新藥試製申請所需之 風險評估試驗。
- (4)新型的水禽小病毒感染症,會造成鴨隻短嘴與發育 遲緩症候群,進而導致嚴重經濟損失。本計畫目的 爲新型水禽小病毒疫苗之開發。
- (5)由於生物檢驗技術之日益進步,目前即時定量聚合酶連鎖反應此實驗方法已被廣泛應用,因爲其偵測範圍廣、靈敏度高、準確、專一及快速。希望藉由動物用疫苗檢驗技術之改良而達到檢驗技術之提升
- (6)疫苗載體是利用基因工程技術將病毒或細菌構建成 載體,將外源基因(包括重組多月+太、抗原決定位 等)插入其中使之表達的活疫苗,可誘導產生廣泛之 免疫反應。疫苗載體具有活毒疫苗的免疫效力高、 成本低及死毒疫苗的安全性佳等優點,是現今與未 來動物用疫苗研發的主要方向之一。
- (7)懸浮細胞的使用可以大幅減少組織培養疫苗的使用 成本,提升疫苗產量降低製造成本。本計畫擬將常 用病毒培養用貼壁細胞株馴化爲懸浮細胞株。
- 10.生物資材之生產、研究與供應:
 - (1)配合國家政策,生產試驗用高品質血清抗體陰性雞 胚蛋、雛雞,以持續供應國家動物用藥品檢驗、疾 病診斷及疫苗開發及製造,並支援生物技術研究。
 - (2)培育無特定病原繁殖群,定期進行無特定病原雞隻疾病監測、動物舍各項環境因子監測,進行SPF雞隻腸道、輸卵管及泄殖腔菌相,以強化無特定病原雞(胚蛋)供應體系。
 - (3)建立AlphaLISA技術應用於取代傳統ELISA方法進行 豬環狀病毒次單位疫苗效力評估。
 - (4)建置國家動物用藥品檢測實驗室以電感耦合電漿體 光學發射光譜儀(ICP-OES)檢測藥品中元素或無機物 質含量分析能力。
 - (5)提升SPF胚蛋品質增加宣告疾病清淨項目種類,逐步接軌與歐盟(藥典) SPF胚蛋規範;開發SPF雞蛋取代及減量哺乳動物試驗的關鍵技術,研究哺乳動物細胞在SPF蛋內及蛋外存活技術方法。
- 11.加強國際交流及合作研究:
 - (1)表現矽尼卡病毒(SVA)結構蛋白,製備單株抗體,開發抗體ELISA檢測技術,檢測國內豬場SVA抗體。
 - (2)透過與越南國家研究診斷單位合作之模式,或建立 非洲豬瘟國際研究團隊或平臺,將我國研發技術實 地於疫區國家進行測試以為未來改進強化之依據。
- 12.建構生醫產業動物替代體系及開發關鍵技術:
 - (1)針對10年以上未更新之國家檢驗標準,提出安全試 驗及效力試驗動物之減量或替代修正草案,以同步 國際檢驗技術要求。

- 數據整理送研管會/智審會。
- (4)持續馴化rMDPV病毒株至少100代,並在不同代數進 行安全試驗以及迴毒試驗,試驗通過後則可以用爲 疫苗種毒。
- (5)目前本所部分疫苗之品管檢驗利用細胞培養及病毒 攻毒來進行病毒含有量之試驗,例如水禽小病毒活 毒疫苗等,所需培養觀察時間約4-5天,觀察接種後 觀察細胞變性效果,擬利用q-PCR進行病毒含有量試 驗之實驗模式建立,以縮短實驗期程、提高準確、 專一性,進而達到品管檢驗技術之提升。
- (6)本計畫透過動物用疫苗載體平台之建立後,利於後續動物用疫苗之研發應用。
- (7)本計畫擬將組織培養疫苗常用貼壁細胞株PK-15、Ve ro cell、BHK-21等馴化爲懸浮細胞株,並提升至可量產疫苗使用,後續應用於疫苗生產將可提升產量降低成本。
- 10.生物資材之生產、研究與供應:
 - (1)生產血清抗體陰性雞胚蛋、雛雞等5萬枚(隻)以上, 支援供應禽病檢診、高病原性家禽流感監測、動物 用疫苗藥品檢驗及研究所需;強化血清抗體陰性雞及 胚蛋品質完成ISO 9001:2015 認證年度複評;SPF飼 育區CAV病原檢測及風險分析。
 - (2)生產無特定病原雞胚蛋20,000枚;完成無特定病原雞健康監測4次及動物房每季溫濕度、噪音、光照、飲用水微生物、環境落菌及動物飼料性狀等環境因子監控;SPF雞隻腸道、輸卵管及泄殖腔菌相基礎資料建立。
 - (3)建立以AlphaLISA偵測豬環狀病毒次單位疫苗抗原含量技術;研提豬環狀病毒感染症不活化疫苗檢驗標準修正草案。
 - (4)擴展化學藥品分析實驗室檢驗能量至無機分析領域 ,因應檢測含離子或金屬元素之藥品檢驗案件需求 。
 - (5)建立與完成SPF雞Marek's disease (MD)抗原或抗體 監測技術與作業流程;建立與研析2種哺乳動物細胞 在SPF雞蛋(in ovo)及蛋外培養(ex ovo)之存活條件
- 11.加強國際交流及合作研究:
 - (1)本計畫擬透過臺美農業科學合作架構與美方合作, 建立血淸學檢測方法與研發血淸學檢測試劑。
 - (2)完成越南流行之非洲豬瘟病毒株全長基因序列解碼 ,有助解讀非洲豬瘟基因以及蛋白可能之功能,並 可尋找及標示可作爲未來流行病學追蹤之基因片段
- 12.建構生醫產業動物替代體系及開發關鍵技術:
 - (1)參考國際間新城病不活化疫苗檢驗規範,評估以血 清學(紅血球凝集抑制試驗)替代或精緻化攻毒試驗 ,並提出檢驗標準修正草案一式。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5251081200 動物	勿衛生試驗份	究	預算金額	139,280
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
101 動物疫病診斷、檢驗、監測與 防治技術研發 1000 人事費 1040 加班値班費 2000 業務費 2003 教育訓練費 2006 水電費 2009 通訊費 2015 權利使用費 2018 資訊服務費 2024 稅捐及規費 2027 保險費 2033 臨時人員酬金 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2045 國內組織會費 2051 物品 2054 一般事務費 2063 房屋建築養護費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費 2078 國外旅費 2081 運費 2084 短程車資 3000 設備及投資 3020 機械設備費 3030 資訊軟硬體設備費 3035 雜項設備費 3035 雜項設備費		本所各組室	本分支計畫係為強化動物 測與防治技術,健全研發 如下: 1.人事費371千元,係超時 2.業務費80,426千元。 (1)員工教育訓練費284 (2)水電費9,853千元。 (3)郵資、電話、數據 40千元。 (4)專利權、智慧財產格 00千元。 (5)動物分枝桿菌感染症 運等887千元。 (6)事業廢棄 50千元。 (7)業務臨時人員協助執 所需費用21,144千元 (9)辦理各項計畫、科技學 及執業獸醫師訓練等。 (10)委託學校進行、動物 立及重要分析、專是 。 (10)委託學校進行、動物 立及重要分析、動物 可行元。 (11)參加獸子之。 (11)參加獸子之。 (11)參加獸子之。 (11)參加獸子之。 (11)參加獸子之。 (11)參加獸子之。 (11)參加獸子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之。 (11)參加醫子之, (12)試驗研究用材等 (13)辦理各項業務所需	疫病診斷、 競驗 用生物 大大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

經資門併計

承辨單位	就 (18)病材、實驗動物及 千元。 (19)短程治公所需車到 3.設備及投資10,946千元 (1)落地高速低溫離心 核酸萃取儀等儀器 (2)電腦及周邊設備等	資等25千元。 元。 機及十二反應自動化 設備10,436千元。
	千元。 (19)短程洽公所需車到 3.設備及投資10,946千元 (1)落地高速低溫離心 核酸萃取儀等儀器 (2)電腦及周邊設備等	資等25千元。 元。 機及十二反應自動化 設備10,436千元。
動檢分所	本分支計畫係爲加強動物技術研究。 1.人事費284千元,係超 2.業務費42,025千元。 (1)員工教育訓練費13 (2)水電費10,460千元 (3)郵資、電話、數據 0千元。 (4)實驗室檢定系統、藥作平台擴充的主辦。 (5)事業屬如行之。 (6)業務活動相關保險 (7)遴用臨時人員協助所需費用11,960千 (8)辦理各項計畫、及獸醫所獸醫與對醫所對醫所對醫所對學有人與對學有人與對學有人與對學有人與對學有人與對學有人與對學有人與對學有人與	設備182千元。 勿用藥品檢定、檢驗及 時加班費。 7千元。 通訊及網路通訊費等4 實驗動物產銷管理系 語檢定服務互動式協 維護等1,515千元。 驗等各項稅捐及規費5 10千元。 辦理試驗研究工作等 元題審議之專家出席費 學術研討講座鐘點費 系書會費80千元。 、藥品、器材、動物及 素之等3,483千元。 。 整及維護等806千元。 、養及維護等806千元。 、養養器及設備之保養維 元。
		(7) 漢用臨時人員協助 所需費用11,960千 (8) 辦理各項計畫、專 及獸醫師獸醫科技 等642千元。 (9) 參加獸醫師公會等 (10) 試驗研究用材料, 飼料等8,797千元 (11) 辦理各項業務所需 健康檢查、清潔及 (12) 實驗室等建物修約 (13) 試驗研究用設施, 修等3,567千元。 (14) 國內差旅費308千 (15)病材、實驗動物及

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5251081200	動物衛生試驗研	究		預算金額		139,280
分支計畫及用途》	列科目	金額	承辦單位		說	明	
		<u> </u>		(2)電腦及	 説 		139,280

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5651080100 一般行政 預算金額 163,799

計畫內容:

預期成果:

支應本所人員維持及各項事務費用、稅金、油料、保險、

基本行政工作維持,提高行政效率。

租金、修繕養護等所需經費。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明	
01 人員維持	130,829	本所各組室	本分支計畫係辦理本所基本行	 武工作維持所需	
1000 人事費	130,829		之人員維持費。其內容如下:		
1015 法定編制人員待遇	63,360		1.人事費130,829千元。		
1020 約聘僱人員待遇	6,630		(1)職員、技工、工友及約6	雇人員薪俸等86,	
1025 技工及工友待遇	16,280		270千元。		
1030 獎金	19,408		(2)員工考績獎金及年終獎金	金等19,408千元	
1035 其他給與	3,896		0		
1040 加班值班費	4,326		(3)員工休假補助及獸醫師	工作費等3,896千	
1050 退休離職儲金	7,861		元。		
1055 保險	9,068		(4)員工超時加班、未休假	加班及值班等4,3	
1333 1, 1, 1, 1	2,233		26千元。	····	
			(5)員工退休退職金之提撥		
00 甘木仁Th-T lh-9#+++	00.070	137 事点	(6)員工公保、勞保及健保		
02 基本行政工作維持	32,970		本分支計畫係辦理基本行政工	.作維持及特定業	
2000 業務費	27,198		務所需經費。其內容如下: 1.業務費27,198千元。		
2003 教育訓練費	51		(1)員工教育訓練費51千元	0	
2006 水電費	2,974		(2)水電費2,974千元。	•	
2009 通訊費	860		(3)聯繫業務所需之郵電、	數據及網路涌訊	
2018 資訊服務費	5,531		費等860千元。	次130/文川号10日7回10 (
2024 稅捐及規費	132		(4)行政業務線上簽核系統	維護、區域網路	
2027 保險費	649		、內部行政入口資訊網		
2033 臨時人員酬金	4,796		、公文線上簽核系統維		
2036 按日按件計資酬金	208		0	, , , , , ,	
2045 國內組織會費	20		(5)焚化爐空污檢驗費、專	利權申請規費、	
2051 物品	1,760		公務車輛燃料使用費、	牌照稅及檢驗規	
2054 一般事務費	7,017		費等132千元。		
2063 房屋建築養護費	800		(6)公務車輛保險費及辦公局	廳舍保險費等649	
2066 車輛及辦公器具養護費	423		千元。		
2069 設施及機械設備養護費	1,487		(7)遴用臨時人員協助辦理	行政工作等所需	
2072 國內旅費	450		費用4,796千元。		
2081 運費	40		(8)辦理環境教育、性別主流		
3000 設備及投資	5,520		、全民國防教育、個人	資料保護及其他	
3020 機械設備費	35		政策性訓練課程等各項語		
3030 資訊軟硬體設備費	5,440		鐘點費、會議出席費、	高費等198千元;	
3035 雜項設備費	45		員工協助方案之講座鐘	點費10千元,合	
	_		共208千元。		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5651080100 一般行政			預算金額	163,799
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
4000 獎補助費 4085 獎勵及慰問	252 252		(9)参加ISO認證等會費20 (10)購置油料、文具紙張 及衛生用具等1,760刊 (11)印刷、保全、獎牌製 潔、勞務承攬、員工 檢查及雜支等7,017刊 (12)辦公廳舍、宿舍及其 0千元。 (13)公務車輛及辦公器具。 (14)各項設施及機械設備。 7千元。 (15)國內差旅費450千元。 (16)運送各項器材及物料 2.設備及投資5,520千元。 (1)購置條碼標籤列印機等 (2)虛擬化系統更新、電腦 等5,440千元。 (3)購置各項事務性雜項認 3.獎補助費252千元,係退休 慰問金。	、圖書、報章雜誌 千元。 作、環境佈置、清 二文康活動、健康 千元。 他建築等修繕費80 養護費等423千元 之保養維修等1,48 等運費40千元。 第35千元。 級及周邊設備購置 设備等45千元。

經資門併計 中華民國112年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5651083000 農業試驗發展

預算金額

296.610

計畫內容:

- 1.辦理動物用藥品(含疫苗)委託田間試驗及成分檢驗、動物疾病相關檢驗、試驗管理服務及實驗動物生產與供應
- 2.化解人與野生動物衝突和強化瀕臨絕種野生動物救援計畫:
 - (1)配合野生動物救傷、保育及主管機關團體,對送檢 的瀕危物種進行動物疾病檢測及病理學檢查,以增 進對珍稀類動物之傳染病及死傷原因的了解。
- 3.建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫:
 - (1)建置高生物安全動物實驗中心、實驗動物舍設施設備,以提高疫病檢診能力、技術研發能量及研究的潛能。
 - (2)建置動物用疫苗先導工廠,輔導國內動物用疫苗產業升級。
- 4.提升實驗室及設施效能:
 - (1)為提升空調系統效能,並維持有效安全之SPF動物舍防疫硬體設施,進行3單元已建置20年之老舊冰水主機汰換及6單元已建置18年之排風管更新,俾以維持高生物安全SPF雞及胚蛋生產設施及節能。
 - (2)囿於計畫核定經費與原計畫需求落差,擬調整計畫 進行SPF動物舍鏽蝕進風空調管線局部汰換,以改善 老舊風管破損造成之能源耗損,強化能源使用效率
 - (3)辦理疫苗檢定動物舍既有6台空調箱之其中1台汰換 ,包含進氣及排氣空調箱更新,更換空調箱主體、 不鏽鋼內外板及槽鐵底座,風管穿越樓板處增設止 水墩,濾網採支架初濾網、袋式濾網及高效率濾網 ,進排氣變頻馬達搭配變頻器,以及相關區域之風 管及監控系統更新。
- 5.防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫:
 - (1)執行非洲豬瘟相關檢體之檢驗工作。
 - (2)辦理非洲豬瘟初篩實驗室人員再教育訓練。
 - (3)辦理非洲豬瘟初篩實驗室能力比對。
- 6.豬瘟撲滅及防範重要豬病防檢疫計畫:
 - (1)執行豬瘟哨兵豬隻之豬瘟抗體與抗原檢測。
 - (2)執行化製場斃死豬之豬瘟抗原檢測。
 - (3)執行淘汰母豬之豬瘟抗原檢測。
 - (4)執行口蹄疫抗體檢測。
 - (5)執行口蹄疫抗原檢測。

預期成果:

- 1.提高行政效率及產業效能。
- 2.化解人與野生動物衝突和強化瀕臨絕種野生動物救援計畫:
 - (1)檢測結果與病例報告可回饋給臨床獸醫師,除可瞭 解個體死因,以增進瀕危物種之傷病救援率;透過 長時間被動監測而累積足夠的樣本資料,亦可做瀕 危物種的族群健康監測、野外研究及保育策略等相 關生態研究的參考。
- 3.建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫:
 - (1)建構動物防檢疫基礎設備,可在足夠生物安全防護 下進行疫病檢診與研究,兼顧動物福利與動物防疫 ,提升檢診與研究促進國內動物防疫成效及確保人 民的安全。
 - (2)提升動物用疫苗之產值及產量,增加農業競爭力。
 - (3)減少動物之犧牲,兼顧動物福利與動物防疫,提升 國內動物防疫成效。
- 4.提升實驗室及設施效能:
 - (1)SPF雞舍(第3單元)更新1台30RT冰水主機及SPF雞舍(第6單元)排風管更新。
 - (2)SPF動物舍進風空調管線局部更新,強化能源使用效率及動物舍生物安全。
 - (3)本計畫所更換之空調箱供應疫苗檢定動物舍其中16 間飼育室之進排氣,可改善飼育室負壓穩定度,強 化生物安全管控,也解決動物舍長期存在之漏水問 題,提升動物實驗以及動物疫苗檢驗之品質。
- 5.防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫:
 - (1)完成4,000件非洲豬瘟相關檢體之檢驗工作;非洲豬 瘟初篩實驗室訓練12人次;非洲豬瘟初篩實驗室間檢 驗結果比對24次。
 - (2)維持檢測非洲豬瘟基本量能,精進實驗室檢驗能力 、品質與量能。
 - (3)進行邊境畜產品與國內非洲豬瘟之監測,及早發現 病例並即時控制,維護養豬產業安全。
- 6.豬瘟撲滅及防範重要豬病防檢疫計畫:
 - (1)完成300場豬瘟哨兵豬隻之豬瘟抗體與抗原檢測。
 - (2)完成600頭豬瘟哨兵豬隻之豬瘟抗體與抗原檢測。
 - (3)完成600頭淘汰母豬之豬瘟抗體與抗原檢測。
 - (4)完成600場口蹄疫抗體檢測。
 - (5)完成300頭口蹄疫抗原檢測。

分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說	明	
01 動物用藥品(含疫苗)委託田間	3,394	動檢分所	本分支計畫係動物用藥品(含	含疫苗)委託田間試	
試驗及成分檢驗			驗及成分檢驗等所需經費。其內容如下:		
2000 業務費	3,394		1.業務費3,394千元。		
2006 水電費	800		(1)水電費800千元。		
2051 物品	1,394		(2)購置試驗器材、耗材	文文具紙張等1,394	
2054 一般事務費	450		千元。		
2063 房屋建築養護費	300		(3)試驗資料印刷、雜支等450千元。		
2069 設施及機械設備養護費	450		(4)實驗室等建物修繕及維護等300千元。		
			(5)試驗研究用設施及儀器	器設備之保養維修	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5651083000 島	業試驗發展			預算金額	296,610
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	吉	兌	明
			等450 ⁼	千元。	
02 動物疾病相關檢驗、試驗管理	6,687	本所各組室	本分支計畫係	系動物疾病	相關檢驗、試驗管理服
服務及實驗動物生產與供應			務及實驗動物	勿生產與供歷	應等所需經費。其內容
2000 業務費	6,687		如下:		
2006 水電費	1,350		1.業務費6,6	587千元。	
2051 物品	2,507		(1)水電費	1,350千元	0
2054 一般事務費	1,930		(2)購置試	驗器材、耗	材及文具紙張等2,507
2063 房屋建築養護費	200		千元。		
2069 設施及機械設備養護費	620			料印刷、勞	務承攬及雜支等1,930
2072 國內旅費	80		千元。		
					及維護等200千元。
					:儀器設備之保養維修
			等620=	•	
00 // // / (P) UZ // - 51 Mar/5" (5) TO TO TO // .	4.004		, ,, ,, ,,	旅費80千元	
03 化解人與野生動物衝突和強化	1,861	本所各組室			人與野生動物衝突和強
瀕臨絕種野生動物救援計畫 2000 業務費	1,661				爰工作,其內容如下:
2000 米切貝 2006 水電費	511		1.業務費1,6		運場所水電費511千元
2006 小电复 2051 物品			(1)你就我	(A)	建 物別小电質JII 儿
	1,100		(2)購置計	·	材與化學藥品等1,100
2072 國內旅費	50		千元。	MX TETT A L	州六门子来加守1,100
3000 設備及投資	200			旅費50千元	•
3020 機械設備費	35		2.設備及投資		•
3030 資訊軟硬體設備費	25			₹盤離心機等	等35千元。
3035 雜項設備費	140			周邊設備等	
			(3)試驗研	究用等雜項	設備140千元。
04 建構動物疫病防控之基礎建設	222,000	本所各組室	本分支計畫係	系辦理建置高	高生物安全檢驗及動物
升級計畫			試驗中心與重	動物用疫苗兒	 - 花導工廠等業務,其內
2000 業務費	820		容如下:		
2036 按日按件計資酬金	120		1.依據行政院	完108年4月2	26日院臺農字第108001
2054 一般事務費	480		1655號函档	亥定之「建村	構動物疫病防控之基礎
2069 設施及機械設備養護費	200		建設升級記	十畫」辦理	,計畫總經費419,841
2072 國內旅費	20		千元,執行	亍期間109至	112年度,以前年度法
3000 設備及投資	221,180				大,本年度續編最後1年
3010 房屋建築及設備費	221,180		經費222,0		
			2.業務費820	•	
				畫、專案審	查之專家出席費等120
			千元。	**** * * *	
					料印刷、勞務承攬及
			工工	480千元。	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5651083000 農業試驗發展			預算金額	296,610	
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說	明	
05 提升實驗室及設施效能	, i	本所各組室	(3)檢驗機械設備校正養護等200千元。 (4)國內差旅費20千元。 3.設備及投資221,180千元。 (1)依「建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫」辦理各項工程經費221,180千元,其中: <1>建置高生物安全檢驗及動物試驗中心規劃、設計、監造及工程施作等105,880千元。其中工程管理費447千元,係依「中央政府各機關工程管理費支用要點」規定估算,並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。 <2>建置動物用疫苗先導工廠規劃、設計、監造及工程施作等115,300千元。其中工程管理費486千元,係依「中央政府各機關工程管理費支用要點」規定估算,並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。 本分支計畫係辦理SPF種雞舍防疫空調設備更		
3000 設備及投資 3020 機械設備費	6,243 6,243		新、疫苗檢定動物舍AHU- 物舍中央空調系統冰機汰 內容如下: 1.設備及投資6,243千元, 備及空調箱汰換等。	換節能改善計畫,其	
06 防範非洲豬瘟邊境管制及國內 防疫整備計畫 2000 業務費 2006 水電費 2036 按日按件計資酬金 2051 物品 2054 一般事務費 2063 房屋建築養護費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費 2081 運費 3000 設備及投資 3020 機械設備費	22,425 19,605 2,900 30 11,775 3,100 500 1,000 150 150 2,820 2,820	本所各組室	本分支計畫辦理項目及內 1.依據行政院109年9月26 7295號函核定之「防範 國內防疫整備計畫」辦 200千元,執行期間110 編第3年經費22,425千元 算數48,225千元,未來 50千元。 2.執行非洲豬瘟相關檢體 持檢驗量能。辦理初篩 練及辦理初篩實驗室能 3.業務費19,605千元。 (1)檢驗儀器設備與營運 元。 (2)辦理非洲豬瘟等重要 關會議出席費等30千	日院臺農字第109002 非洲豬瘟邊境管制及 理,計畫總經費103, 至113年,本年度續 元,以前年度法定預 年度經費需求數32,5 之檢驗工作,持續維 實驗室人員再教育訓 力比對等。 運場所水電費2,900千 長跨境動物傳染病相	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5651083000	預算金額	296,61		
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
07 豬瘟撲滅及防範重要豬病防檢疫計畫 2000 業務費 2006 水電費 2009 通訊費 2021 其他業務租金 2036 按日按件計資酬金 2051 物品 2054 一般事務費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費 2081 運費	34,000 34,000 2,750 150 300 23,700 4,000 2,500 250 200	本所各組室	5千元。 (4)辦理非洲豬瘟相、勞務運動, (5)非洲豬瘟。 (6)儀器空。 (6)儀器空流,一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	所之建築設施維護費等5 修與校正、實驗室與動設施之養護費等1,000千 元。 物資等運費150千元。 元,係購置大型液態氮 種等。 選撲滅及防範重要豬病防 記費滅及防範重要豬病防 計畫總經費171,000千 年,本年度編列第1年經 營運場所水電費2,750千 盛檢驗及相關會議所需 網路通訊費等150千元。 外出採樣等租車費用150 盛檢驗相關會議之專家 點費等300千元。 話對與化學藥品等23,70 盛診斷、勞務承攬等4,0 維修、動物舍空調設備 護費等2,500千元。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 | 5651089002 營建工程 預算金額 4,618

計畫內容:

係歷史建築辦公廳舍修復及耐震補強工程設計、監造、施 工等。

預期成果:

建築物耐震力補強。

分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說	明
分支計畫及用途別科目 21 營建工程 3000 設備及投資 3010 房屋建築及設備費		動檢分所	就 本分支計畫係執行公共服務 險建築補強重建計畫,其序 1.設備及投資4,618千元, 公廳舍修復及耐震補強工等經費。其中工程管理 「中央政府各機關工程管理 定估算,並配合工程結算 數額內執行。	务據點整備之公有危內容如下: 係執行歷史建築辦工程設計、監造、施 里費107千元,係依管理費支用要點」規

經資門併計

單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5651089011 交通及運輸設備 預算金額 900 計畫內容: 預期成果: 汰換已逾使用年限公務車。 增進行車安全及業務效率。 承辦單位 分支計畫及用途別科目 金額 明 900 秘書室 01 交通及運輸設備 汰換小貨車1輛所需經費900千元。 3000 設備及投資 900 3025 運輸設備費 900

經資門併計

單位:新臺幣千元 工作計畫名稱及編號 5651089800 第一預備金 預算金額 100 計畫內容: 預期成果:

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 第一預備金 6000 預備金 6005 第一預備金		本所各組室		
6005 第一頂佣並	100			

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 各項費用彙計表 中華民國112年度

# 1			中華氏图	1112年及		単1.	立・ 利室 常十九
# 1 6 4 8 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5			動物衛生試驗			交通及運輸設	5651089800 第一預備金
130.829 655			研究			備	
1015 法定權制人員符過 6.3360		163,799	139,280	296,610	4,618	900	100
1020 約時僱人員待遷 6.630	1000人事費	130,829	655	_	_	_	_
1025 技工及工友符週 16,280	1015 法定編制人員待遇	63,360	_	-	_	_	-
1030 獎金 19,408	1020 約聘僱人員待遇	6,630	-	-	_	_	-
1035 其他給與 3,896	1025 技工及工友待遇	16,280	-	-	-	-	-
1040 加班值班費 4,326 655	1030 獎金	19,408	-	-	_	-	-
1050 退休離職儲金 7,861	1035 其他給與	3,896	-	-	-	-	-
1055 保險 9,068 - - - -	1040加班值班費	4,326	655	-	_	_	-
2000 業務費 27,198 122,451 66,167 - 2003 教育訓練費 51 421 - - 2006 水電費 2,974 20,313 8,311 - 2009 通訊費 860 780 150 - 2015 權利使用費 - 400 - - 2018 資訊服務費 5,531 2,402 - - 2021 其他業務租金 - - 150 - 2027 保險費 649 60 - - 2033 臨時人員酬金 4,796 33,104 - - 2036 按日按件計資酬金 208 1,232 450 - 2039 麥辦費 - 2,300 - - 2045 國內組織會費 20 379 - - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - 2066 車輛及辦分署護費 800 3,122 1,000 - 2069 設施及機械設備養護費 423 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - 2078 國外旅費 - 182 - - 2081 運費 40 670 350 - 2081 運費 - -	1050 退休離職儲金	7,861	-	-	-	-	-
2003 教育訓練費 51 421	1055 保險	9,068	-	-	-	-	-
2006 水電費 2,974 20,313 8,311 - - 2009 通訊費 860 780 150 - - 2015 權利使用費 - 400 - - - 2018 資訊服務費 5,531 2,402 - - - 2021 其他業務租金 - - 150 - - 2027 保險費 649 60 - - - 2033 臨時人員酬金 4,796 33,104 - - - 2036 按日按件計資酬金 208 1,232 450 - - 2039 麥辦費 - 2,300 - - - 2045 國內組織會費 20 379 - - - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2066 車輛及辦公器費 423 - - - 2069 設施及機械設備養護費 423 - - - 2072 國內旅費 450 950 550 - 2078 國外旅費	2000業務費	27,198	122,451	66,167	-	-	-
2009 通訊費 860 780 150 - - 2015 權利使用費 - 400 - - - 2018 資訊服務費 5,531 2,402 - - - 2021 其他業務租金 - - 150 - - 2027 保險費 649 60 - - - 2033 臨時人員酬金 4,796 33,104 - - - 2036 按日按件計資酬金 208 1,232 450 - - 2039 委辦費 - 2,300 - - - 2045 國內組織會費 20 379 - - - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - -	2003 教育訓練費	51	421	-	-	-	-
2015 權利使用費 - 400 - <	2006 水電費	2,974	20,313	8,311	-	-	-
2018 資訊服務費 5,531 2,402 -	2009 通訊費	860	780	150	-	-	-
2021 其他業務租金 2024 稅捐及規費 132 500 - 2027 保險費 649 60 - 2033 臨時人員酬金 4,796 33,104 - 2036 按日按件計資酬金 208 1,232 450 - 2039 委辦費 - 2,300 - 2045 國內組織會費 20 379 - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - 2072 國內旅費 450 950 550 - 2078 國外旅費 - 2084 短程車資 40 670 350 2084 短程車資	2015 權利使用費	-	400	-	-	-	-
2024 稅捐及規費 132 500	2018 資訊服務費	5,531	2,402	-	-	-	-
2027 保險費 649 60 - - - 2033 臨時人員酬金 4,796 33,104 - - - 2036 按日按件計資酬金 208 1,232 450 - - 2039 委辦費 - 2,300 - - - 2045 國內組織會費 20 379 - - - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程母童 - - - - -	2021 其他業務租金	-	-	150	-	-	-
2033 臨時人員酬金 4,796 33,104 -	2024 稅捐及規費	132	500	-	-	-	-
2036 接日接件計資酬金 208 1,232 450 - - 2039 委辦費 - 2,300 - - - 2045 國內組織會費 20 379 - - - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2027 保險費	649	60	-	-	-	-
2039 委辦費 - 2,300 - <	2033 臨時人員酬金	4,796	33,104	-	-	-	-
2045 國內組織會費 20 379 - - - 2051 物品 1,760 33,585 40,476 - - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2036 按日按件計資酬金	208	1,232	450	-	-	-
2051 物品 1,760 33,585 40,476 - - 2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2039 委辦費	-	2,300	-	-	-	-
2054 一般事務費 7,017 11,107 9,960 - - 2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - - 2078 國外旅費 - 182 - - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2045 國內組織會費	20	379	-	-	-	-
2063 房屋建築養護費 800 3,122 1,000 - - 2066 車輛及辦公器具養護費 423 - - - 2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2051 物品	1,760	33,585	40,476	-	-	-
2066 車輛及辦公器具養護費 423 -	2054 一般事務費	7,017	11,107	9,960	-	-	-
2069 設施及機械設備養護費 1,487 10,919 4,770 - - 2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2063 房屋建築養護費	800	3,122	1,000	-	-	-
2072 國內旅費 450 950 550 - - 2078 國外旅費 - 182 - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2066 車輛及辦公器具養護費	423	-	-	-	-	-
2078 國外旅費 - 182 - - 2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2069 設施及機械設備養護費	1,487	10,919	4,770	-	-	-
2081 運費 40 670 350 - - 2084 短程車資 - 25 - - -	2072 國內旅費	450	950	550	-	-	-
2084 短程車資 - 25	2078 國外旅費	-	182	-	-	-	-
	2081 運費	40	670	350	-	-	-
3000 設備及投資 5,520 16,174 230,443 4,618 900	2084 短程車資	-	25	-	-	-	-
	3000 設備及投資	5,520	16,174	230,443	4,618	900	

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 各項費用彙計表 中華民國112年度

五代計畫を得及場就 S6510830101			甲華氏國	1112年度		単1	立:新量幣十九
研究	工作計畫名稱及編號		5251081200	5651083000	5651089002		
3010 房屋建築及設備費		一般行政	動物衛生試驗研究	農業試驗發展			第一預備金
3020 機械設備費 35 14,761 9,098 -	科目名稱及編號		120				
3020 機械設備費 35 14,761 9,098 -							
3025 運輸設備費 - - - 900 - 3030 資訊軟硬體設備費 5,440 793 25 - - - 3035 雜項設備費 45 620 140 - - - - 4000 獎補助費 252 - - - - - - 6000 預備金 - - - - - - 100	3010 房屋建築及設備費	-	-	221,180	4,618	-	-
3030 資訊軟硬體設備費 5,440 793 25 - - - 3035 雜項設備費 45 620 140 - - - 4000 獎補助費 252 - - - - - 4085 獎勵及慰問 252 - - - - - 100	3020 機械設備費	35	14,761	9,098	-	-	-
3035 雜項設備費 45 620 140 - - - 4000 獎補助費 252 - - - - - 4085 獎勵及慰問 252 - - - - - - 100	3025 運輸設備費	-	-	-	-	900	-
4000 獎補助費 252 - 100	3030 資訊軟硬體設備費	5,440	793	25	-	-	-
4085 獎勵及慰問 252 - - - - - - 100 6000 預備金 - - - - - 100	3035 雜項設備費	45	620	140	-	-	-
6000 預備金 100	4000 獎補助費	252	-	-	-	-	-
	4085 獎勵及慰問	252	-	-	-	-	-
6005 第一預備金 100	6000 預備金	-	-	-	-	-	100
	6005第一預備金	-	-	-	-	-	100

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 各項費用彙計表(續) 中華民國112年度

工作計畫名稱及編號				
第一、二級用途別			合 計	
科目名稱及編號				
			605,3	
1000 人事費				
1015 法定編制人員待遇			131,4	
			63,3	
1020 約聘僱人員待遇			6,6	
1025 技工及工友待遇			16,2	
1030 獎金			19,4	
1035 其他給與			3,8	
1040 加班值班費			4,9	81
1050退休離職儲金			7,8	61
1055 保險			9,0	68
2000 業務費			215,8	16
2003 教育訓練費			4	72
2006 水電費			31,5	98
2009 通訊費			1,7	90
2015 權利使用費			4	-00
2018 資訊服務費			7,9	33
2021 其他業務租金			1:	50
2024 稅捐及規費			6	32
2027 保險費			7	'09
2033 臨時人員酬金			37,9	00
2036 按日按件計資酬金			1,8	90
2039 委辦費			2,3	00
2045 國內組織會費			3	99
2051 物品			75,8	21
2054 一般事務費			28,0	84
2063 房屋建築養護費			4,9	22
2066 車輛及辦公器具養護費			4:	23
2069 設施及機械設備養護費			17,1°	76
2072 國內旅費			1,9	
2078 國外旅費				82
2081 運費			1,0	
2084 短程車資				25
3000 設備及投資			257,6	

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 各項費用彙計表(續) 中華民國112年度

	中華氏図	1114年及	<u> </u>	4・利	室帘十九
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號				合	計
3010 房屋建築及設備費					225,798
3020 機械設備費					23,894
3025運輸設備費					900
3030 資訊軟硬體設備費					6,258
3035 雜項設備費					805
4000 獎補助費					252
4085 獎勵及慰問					252
6000 預備金					100
6005第一預備金					100

行政院農業委員會 歲出一級用途 中華民國

家畜衛生試驗所 別科目分析表 112年度

55 -	設備及投資	業務費	小計	預備金
	057.055			
			347,652	100
	257,655 16,174	-	123,106	100
	16,174	_	123,106	_
	241,481	_	224,546	100
	5,520	_	158,279	-
	230,443	_	66,167	_
	5,518	_	-	_
	4,618	-	_	-
	900	-	_	-
-	-	-	100	100

行政院農業委員會 資本支出 中華民國

												1 + 71
	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
4.0					005100							
18					委員會)05108							
	8				新生試					- 225,798	-	23,894
					525108 科學支						_	14,761
				4	525108	1200						
		1			衛生試 565108		7			-	-	14,761
				,	農業支	出				- 225,798	-	9,133
		2		一般	565108 行政					-	-	35
		3		農業	565108 試驗發	展				- 221,180	-	9,098
		4			565108 建築及					- 4,618	-	-
			1	營建.	565108 丁程	9002				- 4,618	_	_
				4	565108					,		
			2	交通	及運輸	設備				-	-	-
	1	1	I	I					T.	1	1	

家畜衛生試驗所 分析表 112年度

合 計	其他資本支出		資	投	E	
	六九兵不又山	投資	利	雜項設備	資訊軟硬體設備	運輸設備
257,655	-	-	-	805	6,258	900
16,174	-	-	-	620	793	-
16,174	-	-	-	620	793	-
241,481	-	-	-	185	5,465	900
5,520	-	-	-	45	5,440	-
230,443	-	-	-	140	25	-
5,518	-	-	-	-	-	900
4,618	-	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-	900

本頁空白

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 人事費彙計表 中華民國112年度

人 事	費	別	金	額	說	明
	貝	71	並	谷 只		——————————————————————————————————————
一、民意代表待遇				-		
二、政務人員待遇	注 《用			-		
三、法定編制人員行四、約聘僱人員待				63,360		
五、技工及工友待				6,630		
六、獎金	<u>(1)</u>			16,280 19,408		
七、其他給與				3,896		
八、加班值班費				4,981		
九、退休退職給付				-,501		
十、退休離職儲金				7,861		
十一、保險				9,068		
十二、調待準備				-		
<u>合</u>	計			131,484		

行政院農業委員會 預算員額 中華民國

	科			且						員					額	(單 f	平氏四
	1/1 					職	員	警	察	法	警言	駐	警	エ	友	技	エ	二 駕	w · .
款	項	目	節	名 稱	-	本年度		本年度											上年度
18	8			0051000000 農業委員會主管 0051080000 家畜衛生試驗戶 5651080100		73	73	-	-	-	-	-	-	2	2	31	33	4	4
		2		5651080100 一般行政		73	73				-			2	2	31	33	4	4

家畜衛生試驗所 明細表 112年度

年 常 經 費 中 月 约 係
聘用 约條 駐外雇員 合計 本年度 上年度 比較 說明 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 15 13 - 125 126,503 120,360 6,143 1.本年度以業務費支付「臨時人員括: (2)「動物衛生試驗研究」計畫預計進用1,796千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫預計進用1,385千元。 2.本年度以業務費支付「勞務承攬括: (2)「動物衛生試驗研究」計畫預計進用1,385千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫預計進用1,385千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫預計進用1,385千元。 (3)「農業試驗發展」計畫預計近
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 比較 - 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 - 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 1.本年度以業務費支付「臨時人員括: (1)「一般行政」計畫預計進用1、796千元。 (2)「動物衛生試験研究」計畫預計進度計畫研究助理9人5,175千元合計33,104千元。 (2)「動物衛生試験研究」計畫預計進用1、385千元。 (2)「動物衛生試験研究」計畫預計進用1、385千元。 (2)「動物衛生試験研究」計畫預計進用1、385千元。 (3)「農業試驗發展」計畫預計資
- 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 - 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 1. 本年度以業務費支付「臨時人員括: (1)「一般行政」計畫預計進用1、796千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫資計進用6の人27,929千元;預計進技計畫研究助理9人5,175千方合計33,104千元。 2. 本年度以業務費支付「勞務承攬括: (1)「一般行政」計畫預計進用1、385千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫資計進用1、385千元。 (3)「農業試驗發展」計畫預計資
- 15 13 - 125 125 126,503 120,360 6,143 l.本年度以業務費支付「臨時人員括: (1)「一般行政」計畫預計進用1,796千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫預達用1,796千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫技計畫研究助理9人5,175千元合計33,104千元。 2.本年度以業務費支付「勞務承攬括: (1)「一般行政」計畫預計進用1,385千元。 (2)「動物衛生試驗研究」計畫預達用10人5,177千元。 (3)「農業試驗發展」計畫預計資

本頁空白

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 公務車輛明細表 中華民國112年度

			汽红囱	平八四112十		1	1	, ,-		
車輛數	車輛種類	乘客人數不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)		油料費 單價(元)	金額	養護費	其 他	備 註
	 現有車輛:	7 6 -1/12	-1 /1	(エハムカ)	 	十月(九)	3E 10X			
1	首長專用車	4	109.09	1,798	1,668	31.30	52	26	19	AXS-8165。 畜衛所。
1	小客貨兩用車	4	100.05	2,378	1,668	31.30	52	51		4581-F7。 動檢分所。
1	小客貨兩用車	7	103.02	2,198	1,668	31.30	52	51		AGE-9312。 畜衛所。
1	小客貨兩用車	7	105.03	2,198	1,668	31.30	52	51	23	ARE-3891。 動檢分所。
1	小客貨兩用車	7	108.12	2,198	1,668	31.30	52	34		BEK-7693。 畜衛所。
1	小客貨兩用車	4 1	109.10	1,498	1,668	31.30	52	26		BGA-7895。 畜衛所。
1	大貨車	2	93.12	7,545	2,280	27.60	63	51		497-RN。 動檢分所。
1	小貨車	1	97.08	1,200	1,668	31.30	52	37		5750-VG。 預計於112年9 月汰換。畜衛 所。
1	燃油機車	1	92.10	125	312	31.30	10	2	3	N39-756。畜 衛所。
1	燃油機車	1	97.06	125	312	31.30	10	2	2	031-DCM。畜 衛所。
										檢分所。
	合計				14,892		458	333	196	

預算員額: 職員 73 人 技工 31 人 整家 0 人 智駛 4 人

 警察
 0 人 駕駛
 4 人

 法警
 0 人 聘用
 0 人

 駐警
 0 人 約僱
 15 人

 工友
 2 人 駐外雇員
 0 人

行政院農業委員會

125 人

合計:

現有辦公房

中華民國

		I	自有		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	2棟	17,657.18	302,567	353	1	-	-				
二、機關宿舍	110戶	5,725.16	32,385	447	-	-	-				
1 首長宿舍	1戶	135.02	191	10	-	-	-				
2 單房間職務宿舍	61戸	1,949.53	13,990	83	-	-	-				
3 多房間職務宿舍	48戶	3,640.61	18,204	354	-	-	-				
三、其他	53戶	48,473.88	1,490,893	4,122	=	-	-				
合 計		71,856.22	1,825,845	4,922		-	-				

家畜衛生試驗所

舍明細表

112年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	有	償租用或借	用	合計								
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費				
-	-	-	-	-	17,657.18	-	-	353				
-	-	-	-	-	5,725.16	-	-	447				
-	-	-	-	-	135.02	-	-	10				
-	-	-	-	-	1,949.53	-	-	83				
-	-	-	-	-	3,640.61	-	-	354				
-	-	-	-	-	48,473.88	-	-	4,122				
	-	-	-	-	71,856.22	-	-	4,922				

行政院農業委員會 捐助經費 中華民國

													—————————————————————————————————————			
		計	畫									捐		助		
捐助計畫		起	訖	捐	助	對	象	捐	助	內	容	經		常		
		年	度									人	事	費		
合計														-		
1.對個人之捐助														-		
4085 獎勵及慰問														_		
(1)5651080100														_		
一般行政														-		
[1]退休(職)人員三節慰問金	01	公祝 宁	学小 社	退休	- 1441-5	昌		退休(職	87 1 昌 :	二統尉担	50000000000000000000000000000000000000			_		
[1]这件(槭)八貝二即窓미亚	01	小宝 广	工时	W/I	、川以ノ、	、只		医小(桐	()八貝-	123311日	11 <u>77</u>			-		

家畜衛生試驗所 分析表 112年度

~~		經	費			之			用		途		分	析	<u> </u>
	門						資		本		門	合			計
業	務	費	共 	他		ı	建	エ	程	其	他				
		-			252				-		-				252
		-			252				-		-				252
		-			252				-		-				252
		-			252				-		-				252
		-			252				-		-				252

本頁空白

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 派員出國計畫預算總表 中華民國112年度

單位:新臺幣千元

			4	华氏区	以117年	- 及		平 11	• 利室	常十九
類別	本 年 度計畫項數	本年度預計人	本預	年算	度數	上 年 度計畫項數	上年度核定人	上預	年算	度數
合 計	1	5			182	2	28			348
考察	-	-			-	-	-			-
視察	-	-			-	-	-			-
訪問	-	-			-	-	-			-
開會	1	5			182	2	28			348
談判	-	-			-	-	-			-
進修	-	-			-	-	-			-
研 實 習	_	_			-	_	-			-
貝 百		-				_	_			_

行政院農業委員會 派員出國計畫預算類別表 中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區		預計天數	擬派人數		
		秋 列 里			父进貨	生活質
一·定期會議 01 參加第16屆亞洲保育醫學	家	談判重點等 1.亞洲保育醫學學自,每年經濟學會(A SCM)自2008年於學學是,與一個學學,與一個學,與一個	5	1	交通費 47	生活費

家畜衛生試驗所 一開會、談判 112年度

單位:新臺幣千元

預	算	好回一块八一		最过	丘三次有	与關同一出國	副計畫之實際	執行情用	移	
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出国	図 地	點	出國期間	出國人數	國分	外 旅	費
18		動物衛生試驗研 究					-			
							-			

行政院農業委員會 歲出按職能及經 中華民國

			. Ie	一
經濟性		經	常	
分類 職能 別分類	受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總計	171,392	176,008	-	-
10 農、林、漁、牧業	171,392	176,008	-	-

家畜衛生試驗所 濟性綜合分類表 112年度

112年度 單位:新臺幣千元

単位・利室等下れ				114年及
	出		支	
		移轉	經 常	
經常支出合計	對國外	對政府	對家庭及民間 非營利機構	對企業
347,652	-	-	252	-
347,652	_	_	252	-
,				

行政院農業委員會 歲出按職能及經 中華民國

經濟性		資	本	
分類	投	資 及 増	資	資
職能 別分類	對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計	-	-	-	
) 農、林、漁、牧業	-	_	-	

家畜衛生試驗所 濟性綜合分類表 112年度

112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
_	_	_	_	_
-	-	-	-	-
		75		

行政院農業委員會 歲出按職能及經 中華民國

經濟性		資田田	定 資	-
分類	住宅	固 非住宅房屋	定 資	本運輸工具
別分類	任七		宫廷工柱	
總計	-	225,798	-	900
0 農、林、漁、牧業	-	225,798	-	900

家畜衛生試驗所 濟性綜合分類表 112年度

單位:新臺幣千元

及					· 利室帘丁
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		.,
3,460	27,497	-	257,655		605,30
3,460	27,497	-	257,655		605,30

本頁空白

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 跨年期計畫概況表 中華民國112年度

單位:新臺幣億元

			1 =	民國112年度			単位・利室常徳儿
計畫名稱	執行期間	中央公務預算經費需求總額	110及以 前年度 預算數	分年 111年度 預算數	經費需求 112年度 預算數	113及以後 年度預估 需求數	備 註
建構動物疫病防 控之基礎建設升 級計畫	109-112	4.19	1.80	0.17	2.22		1.行政院108年4月26 日院臺農字第1080 011655號函核定。 2.本計畫112年度預 算編列於「農業試 驗發展」科目2.22 億元。
防範非洲豬瘟邊 境管制及國內防 疫整備計畫	110-113	1.03	0.26	0.22	0.22		1.行政院109年9月26 日院臺農字第1090 027295號函核定。 2.本計畫總經費24.9 1億元,其中編列 於動植物防疫檢疫 局23.88億元、本 所1.03億元。 3.本計畫112年度預 算編列於「農業試 驗發展」科目0.22 億元。
豬瘟撲滅及防範 重要豬病防檢疫 計畫	111-114	1.71	-		0.34		億元。 1.行政院110年8月6 日院臺農字第1100 021392號函核定。 2.本計畫總經費12.1 1億元,其中編列於林務局0.38億元、動植物防疫、局10.02億元、系計畫112年度第一個,不計畫112年度業別於「農業別於「人工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工工、工

行政院農業委員會 委辦經費 中華民國

																一千八四
				計									委			辨
委	辨	計	畫	起年	訖度	委	辨	內	容	用	人	費	經田	業	務	常費用
 合計				+ '						л		貝	-	赤	45	2,300
1.525108	1200															2,300
動物衛		研究														2,000
(1)動	物用疫	古載體	豐平台之	112	-112	利用疫苗	載體之技術	析,建	立適合之載				-			1,000
建	立立					體平台,」	以利未來國	動物用組	变苗之研發							,
						0										
(2)國	內豬場	第二型	型環狀病	112	-112	將本所檢測	則結果進行	 行流行	病學風險分				-			1,000
毒	調查與	分析				析。										
		動物蟲	基媒疾病	112	-112				助本所建立				-			300
監						蜱媒媒昆	蟲鑑定技 征	桁。								

家畜衛生試驗所 分析表 112年度

單位:新臺幣千元

	經		費			之		用	 途		分	析	;
	門		資				本		門		}		計
其		他	設	備	購	置	其	· •	他	'			
		-					-		-				2,300
		-					-		-				2,300
		-					-		-				1,000
		-					-		-				1,000
		-					-		-				300

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	九六		тий		.k#_		形
項:	欠1	內									容	辨		理		情		形
	,	壹、約	包預算	正部分	ì													
	-	一、ji	鱼案決	4議部	『分													
(-)) 1	111 £	丰度線	包預算	算案组	針對名	各機	關所	屬通	案册	減用	已主	遵照辦理	,删減相	關預算	並整編成	戈 111	年度法定
	3	途別耳	頁目決	4議如	下:							預	算。					
	1	1.減列	大陸	地區	旅費	50%	,不	得流	用。									
	2	2.減列	國外	旅費	及出	國教	育訓	練費	(不	含瑪	1.行法							
		律明	文規	定支	出)	5%,	除國	防部	『及 夕	卜交音	邓外,							
		不得	流用	0														
	3	3.減列]委辦	費(不含	現行	r 法律	津明さ	文規定	定支	出)5							
		%。																
	4	4.減歹	房屋	建築	兵養言	隻費	、車	輛及	辨公	器具	-養護							
		費、	設施	及機	械設	備養	護費	5%	0									
	5	5.減列	軍事	裝備	及設	施39	ó °											
	6	5.減列	一般	事務	費()	不含理	見行注	去律日	明文	規定	支出)							
		5%	0															
	7	7.減列]媒體	政策	及業	務宣	導費	30%	0									
	8	3.減列]設備	及投	資 (不含	現行	法律	明文	規定	支出							
		及資	產作	價投	(資)	6%)											
	Ş	9.減歹	對國	內團	園體≥	と捐且	b 及 i	政府:	機關	間之	補助							
		(不	含現	行法	律明	文規	定支	出)	5%	0								
	1	10.對						行法	律明	文規	し定支							
			一般															
	1	11.前3	述三至	至六工	頁允言	午在第	美務 責	貴科 [目範围	 国内	調整。							
		12.前: 整。		至十二	項允	許在	獎補	助費	科目	範圍	內調							
]	13.若	有特殊	朱困荑	维無法	去依」	上開力	原則言	周整>	者,可	提出							
		其他	可删	減項	目,	經主	計總	處審	核同]意後	予以							
		代替	補足	. 0														
	1	14.如á 足。	總刪泊	咸數	未達2	270 化	意元(約1.	19%)),另	予補							
	1	111年	度中	央政	府總	預算	案針	對各	機關	及所	屬統							
		刑項目							. 4 1214		,							
		1.大陸			产:紡	た刑 :	50%	,其	中警	政署	及所							
			移民		•				. –									
		矯正	署及	所屬	、調	查局	、觀	光局	及所	「屬改	以其							
		他項	目刪	減替	代,	科目	自行	調整	. 0									
	2	2.國外	旅費	及出	國教	育訓	練費	:除	現行	广法律	明文							

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

ch 2	坐	17/1	批	<u>:</u>	土羊	12	:+	立	古	T TE				
決 詞 次	14	附	带	決	誐	及	土	意	事	写	辨	理	情	形
-X -X		定支出	不刪	外,	基	統刪	5%	,且	中絲					
		文文 家安全		-				-						
		ホスエ 務委員					• •							
		加又八 整。	H C	~,,	, 10.	, ц	1000 E		41	44,	'			
	' '	ェ 辨費:	除現	行法	- 律明	文規	見定す	5 出 2	不刪	外,	ţ			
		統刪 5					-							
		總處、												
	大	陸委員	會、	立法	院、	考試	院、	審言	計部	、內」	ζ			
	部	、營建	署及	所屬	、役	政署	- 、	と築る	研究	所、	-			
	交	及國際	事務	學院	. 、	防部	3、 國	国防部	部所	屬、貝	ł			
	政	部、國	庫署	、贈	育署	- 、	家孝	負育な	研究	院、	<u> </u>			
	務	部、司	法官	學院	.、廉	政署	· 、	喬正 🤄	署及	所屬				
	臺	灣高等	檢察	署、	交通	部、	中央	マ氣!	象局	、觀:	ć			
	局	及所屬	、公品	各總	局及	所屬	、職	業安	全律	 有生署				
	僑	務委員	會、	畜產	試驗	所、	家畜	育衛!	生試	驗所				
	農	業藥物	毒物	試驗	所、	種苗	改良	と繁殖	殖場	、臺	Ð			
	品	農業改	良場	、花	蓮區	農業	改良	と場	、動	植物图	5			
	疫	檢疫局	及所	屬、	農糧	署及	所屬	3 . 1	中部	科學[1			
	品	管理局	八南部	部科	學園	區管.	理局	、證	*券其	月貨局	`			
	海	洋委員	會、	海巡	署及	所屬	、淮	東洋イ	保育	署、	1			
	家	海洋研	完院	改以	其他	項目	刪湯	は替 イ	代,	科目1	1			
	行	調整。												
	4.房	屋建築	養護	費、	車輛	及辨	经公路	8具	養護	費、言	ž			
		及機械												
	_	、公務			•				•					
		發展委	· · -			·			_		_			
		地方法						_	•					
	·	法院、			-			_ •		-				
		、臺灣				_								
	_	灣高雄	-				•	-			1			
	_	東地方				•	-			• /	1			
		方法院		-	•					-	'			
		、審計				_								
		、審計												
	_	、審計				_			-					
	_	、內政		_			_	_						
	消	防署及	所屬	、移	、氏者	- ` 領	事事	≨務/	句、	外交	ز			

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

:h	73	É		R/ L	卅	્રા	土羊	12	.;+	立	古	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
决 項 =	静		`	附	带	決	硪	及	土	思	事	F 項 容	辨	理	情	:	形
块。	/		可欧	重 政	幽贮	、副	R 上 立R		、副:	店 罗	、	<u> </u>					
				•	•							·祝省 · と所屬、					
						•		•			•	有財產					
					-					•		月別座 育署、					
		_	•		•				• - / •			月看 立教育					
			. •				•	•				山 教月 司法官					
			•					_				内丛 E 所屬、					
												川) 画					
			•		_		, -			-	_ •	同寸级臺灣高					
						•						至何凡署高雄					
			•		_				• • •	•		省內鄰署、臺					
							•					車 至					
												新北地					
						-				_		新竹地					
										_		臺中地					
						-	·			_		彰化地					
										_		嘉義地					
		ブ	ケ検	察署	、臺	灣臺	南地	方檢	察署	٠	臺灣	橋頭地	ı				
		ブ.	ケ檢	察署	、臺	灣高	雄地	方檢	察署	٠, -	臺灣	屏東地	ı				
		ブ	ケ検	察署	、臺	灣臺	東地	方檢	察署	٠, ١	臺灣	花蓮地	ı				
		ブ	ケ檢	察署	、臺	灣宜	蘭地	方檢	察署	٠. ج	臺灣	基隆地	ı				
		ブ	方檢	察署	、臺	灣澎	湖地	方檢	察署	、 <i>i</i>	福建	高等檢					
		务	客署	金門	檢察	分署	· 、福	建金	門地	方材	僉察	署、福					
		支	建連	江地	方檢	察署	、調	查局	、經	濟音	邹、	標準檢					
		馬	负局	及所	屬、	中小	企業	處、	加工	-出口	口區	管理處					
		B	支 所	屬、	交通	部、	民用	航空	局、	中,	央氣	象局、					
		雚	見光	局及	所屬	、運	輸研:	究所	、公品	各總	局及	及所屬、					
		鍓	战道	局及	所屬	、僑	務委	員會	、原	子戶	能委	員會、					
		車	畐射	偵測	中心	、放	射性	物料	管理	局	、農	業委員					
		슅	\	水土	保持	局、	家畜	衛生	試驗	所	、桃	園區農					
		걸	长改	良場	、臺	中區	農業	改良	場、	臺	南區	農業改					
		Ė	を場	、高	雄區	農業	改良	場、花	を 蓮 ほ	显農	業改	戊良場 、					
		X	魚業	署及	所屬	、動	植物	防疫	檢疫	局	及所	屬、農					
		老	量署	及所	屬、	農田	水利:	署、責	事物な	及化	學物	 					
		玛	景境	檢驗	所、	新竹	科學	基園田	鱼管理	里局	、證	券期貨					
						•				-		兴育署 、					
		TES.	図家	海洋	研究	院改	以其	他項	目册	減	替代	,科目					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	義、附帶決議及注意事項		理	情	形
項次	內容	7.1			
	自行調整。				
	5.軍事裝備及設施:統刪 3%,其中國防部所屬				
	改以其他項目刪減替代,科目 自行調整。				
	6.一般事務費:除現行法律明文規定支出不冊	1			
	外,其餘統刪 5%,其中總統府、主計總處、				
	國家發展委員會、公平交易委員會、國家通訊	4			
	傳播委員會、大陸委員會、公共工程委員會、				
	立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、				
	臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄	<u> </u>			
	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	A			
	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、考試院、				
	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、營建署及所屬、警政署及所				
	屬、中央警察大學、消防署及所屬、役政署、				
	移民署、空中勤務總隊、外交部、國防部、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、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				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	諄	美、	附	帶	決	議	及	注	意	事	項			1-6	
項3	欠	內									容	辨	理	情	形
		所屬	1、最	高檢	察署	、臺	灣高	等檢	察署	、臺	灣高				
		等栈	食察署	臺中	檢察	分署	、臺	灣高	等檢	察署	臺南				
		檢察	8分署	、臺	灣高	等檢	察署	高雄	檢察	分署	- 、臺				
		灣高	5.等檢	察署	花蓮	檢察	分署	、臺	灣高	等檢	察署				
		智慧	ま財産	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				
		灣材	 图地	方檢	察署	、臺	灣新	竹地	方檢	察署	、臺				
		灣苗	有栗地	方檢	察署	、臺	灣臺	中地	方檢	察署	、臺				
			的投地				•								
		•	以林地					. ,							
			医南地												
			Б雄地			_		•							
			東地				•	-							
			[蘭地			_	•								
		• /	シ湖地 '					•							
			子、福 ?	_	•										
			P、調 人业						-		•				
			、企業 が細木	_				_		•					
			〔調查 觀光												
		-	(既元 千屬、	-				-							
			m 物料管												
			5年試	-											
			1上版					•	•						
			・人 ッ ・				- •				. , , , ,				
			子、中												
		新化	 分科學	園區	管理	局、	中部	科學	園區	管理	局、				
		金融	虫監督	管理	(委員	會、	銀行	局、	證券	期貨	'局、				
		保险	局、	檢查	局、泊	每洋李	委員自	會、海	乒巡署	及戶	斤屬、				
		海洋	羊保育	署、	國家	海洋	研究	院改	以其	他項	目刪				
		減档	持代 ,	科目	自行	調整	0								
		7.媒體	豊政策	及業	務宣	導費	:除	農業	委員	會動	植物				
		防疫	医檢疫	局及	所屬	、衛	生福	利部	疾病	管制	署不				
		刪夕	卜;總	統府	主管	、國	立故	宮博	物院	、檔	案管				
		理启	5、原	住民	族文	化發	展中	·公、	中央	選舉	委員				
		會及	人所屬	、促	進轉	型正	義委	員會	、不	當黨	產處				
		理委	長員會	、考	試院	主管	、勞	動部	主管	、原	子能				

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 111 年度

決議、 附带決議及注意事項 理 情 形 項次內 容 委員會主管、環境保護署主管、科技部主管、 海洋委員會主管、國軍退除役官兵輔導委員會 主管統刪 5%;行政院、主計總處、國家發展 委員會、原住民族委員會、大陸委員會、內政 部主管、財政部主管、法務部主管、僑務委員 會主管統刪 28%;司法院主管統刪 30%;客 家委員會及所屬、外交部主管、國防部主管、 教育部主管、經濟部主管、交通部主管、農業 委員會主管(不含動植物防疫檢疫局及所屬)、 衛生福利部主管(不含疾病管制署)、文化部主 管統刪 35%。 8.設備及投資:除現行法律明文規定支出及資產 作價投資不刪外,其餘統刪 6%,其中大陸委 員會、立法院、司法院、最高法院、最高行政 法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、 高雄高等行政法院、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、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、役政署、建 築研究所、外交及國際事務學院、財政部、國 庫署、賦稅署、臺北國稅局、南區國稅局及所

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

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	議、附帶決議及注意事項	动动	TH	. 注	πι
項 =	农 內 容	辨	理	情	形
	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	i.			
	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	i.			
	士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣	i			
	桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣	i			
	苗栗地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣	i			
	雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣	i			
	臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣	i			
	高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣	i			
	臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣	i.			
	宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣	i.			
	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、工業局、標準檢驗局及				
	所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、				
	交通部、勞動部、農業委員會、農糧署及所屬、				
	海洋委員會、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。				
	9.對國內團體之捐助及政府機關間之補助:除現				
	行法律明文規定支出不刪外,其餘統刪 5%,				
	其中客家委員會及所屬、大陸委員會、內政部、				
	營建署及所屬、消防署及所屬、體育署、標準				
	檢驗局及所屬、交通部、觀光局及所屬、公路	-			
	總局及所屬、核能研究所、農業委員會、水土				
	保持局、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及	-			
	所屬、環境保護署、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				
	役政署、教育部、公路總局及所屬、鐵道局及				
	所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、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。				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 言	義 、 附	带	決 議	及	注	意	事	項	辨	理	情	形
項次	內							容	7.1			
(二)	有鑑於網路	社群妇	媒體具	有快速	遠傳播	特性	,各	行政	遵照辦理	0		
	機關陸續採	取新妇	媒體經	營與遺	更用,	直接	與社	會大				
	眾溝通政策		•									
	資源於網絡					•	•					
	清之情事,											
	算法第 62			_	• •		•					
	媒體(平面											
	體)執行政	•	•		•							
	範。行政院			· .								
	中增設宣導							-				
	及業務宣導	/ -				•	• • •	- •				
	於四大媒體		_				•					
	會、園遊會			•		-						
	政策宣導規			•			•					
	機關編列政		• /	, .,		• •						
	總處:1.各		•									
	放各式宣導											
	稱,以避免	-										
	四大媒體上											
	(即小編人											
	經費,應納		東及 第	務宣等	- 賀果	計衣	衣廷	,以				
(-)	利預算之呈		- 古 始	正 答:	应	J. 74	T.1	2 14	上云上的	四八为二十四	上上的古	
(三)	,								本垻王辦!	單位為行政院。	王計總處。	
	2,621 億元											
	兆 5,262 億											
	七成,且1											
	元,對歲出 性,因分散											
	說明及主要		•				.,					
	就 明 及 王 安 預 算 案 總 說											
	公開透明,					•		_				
	公 用 远 明 , 預 算 案 時 曾											
	顶 异 系 吋 目 所 稱 依 法 律											
	該項支出之				_							
	其案中詳實											
	以利審議。											
	以 们 番 職 。 預 算 案 附 表		_			'						
	以开木川衣	. 1 71	刀仏件	我仍又	_ш≺	一只口		4只				

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 言	義 、	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨		理		情		形
項次	內									容)~		7.1		1/3		<i>'\</i>
	預算編	列機	關、	依據	等資	料,	俾利	預算	審議	之參							
	考。																
(四)	111 年	度中	央政	府絲	包預多	拿案	修正	案預	計自	111	本項	主辦單位	立為行政	[院人事行]	攻總處	0	
	年 1 月	1	日起	調增	軍公	教人	員待	遇。	4%,	係依							
	行政院	110	年	10	月 23	8 日	發布	「蘇	揆:	與全							
	民共享								_								
	説明略																
	稅收均				•		-										
	的果實																
	1 日起			-				_									
	最高調			•													
	惟前一																
	發生高	階公	務人	員調	新高	達 ′	7% •	茲為	確保	基層							
	軍公教	人員	調薪	4%	, 11	1 年	度軍	公教	人員	調薪							
	應一律	採調	薪 4	%。													
(五)	依照立	法院	110	年	12	月 2	4 日	各黨	團朝	野協	本項	主辦單位	立為行政	[院人事行]	攻總處	、行政院主	三計
	商的共	識,	各黨	團同]意	111	年度	中央	政府	總預	總處	、勞動部	部及財政	[部。			
	算案(公務予	頁算:	部分), 3	巨遲力	於 11	1 年	- 1 ,	月 28							
	日以前	完成.	三讀	程序	,並	不提	出復	議。i	币 11	1 年							
	度中央	政府	總預	算案	中,	其中	包含	調整	軍公	教人							
	員薪資	待遇	(中	央政	【府部	8分	163	億元	.) 、	受雇							
	勞工育	嬰留」	職停	薪津	貼加	給補	亅助(47.89) 億	元)、							
	辨理產	檢假	薪資	補助	(3.6	52 億	意元)	等亲	斤增言	十畫 ,							
	因總預	算案	三言	賣日	期與	春色	茚連	賣假	期相	當接							
	近,請	行政	院人	事行	政總	處、	行政	院主	計總	處、							
	財政部	國庫:	署及	相關	部會	,預	[先各	自主	管法	規及							
	行政作	業提	前準	備(例如	:全	國軍	公教	員工	.待遇							
	支給要	點、「	中央	政府	總預	算統	籌科	日經	費核	定動							
	支數額	通知.	單及	各機	關付	款憑	單等		以利	各項							
	發放作	業順	利。														
(六)	2020 貞	東京奧	具運:	我國	代表	團於	110) 年	7)	₹ 19	本項	主辦單位	立為行政	(院主計總)	處。		
	日搭中	華航	空公	司包	機出	國,	選手	被安	排搭	經濟							
	艙,相	關行	政人	員谷	印搭多	乘商:	務艙	,引	發國	人譁							
	然。依	現行	國外	出差	旅費	報支	要點	規定	,部	長級							
	人員、	特使	,得	乘坐	頭等	座 (艙)	位。	次長	級人							
	員、大	使、	駐外	代表	、公	使、	其他	特任	: (派	.) 人							
	員、簡	任第-	+=	職等	以上	領有	各該	職等	全額	主管							

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

	、 附 带 決 議 及 注 意 事 項	辨 理	情	形
項次	<u> </u>			
	加給人員,得乘坐商務或相當之座(艙)位。但			
	次長級人員負有外交任務代表政府出訪或參加			
	重要國際會議,得乘坐頭等座(艙)位。其餘人			
	員乘坐經濟(標準)座(艙)位。鑑於國家財政			
	困窘,行政院應鼓勵公務人員應以身作則,本節			
	約原則之支用經費,爰應請行政院於 1 個月內			
	就搭乘旅途遠近,及實際情形檢討現行國外出差			
() \	旅費報支要點規定,以符社會之期待。	1 1 12 12 11 11 1	口口一曲小山坎1	111 4007 60
(セ)	有鑑於農藥生產及使用,所衍生環境汙染及農藥			111488760
	殘留諸多問題,嚴重威脅生態環境與人類健康,	號 函,向卫法院提出	善 由報告在案。	
	聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題			
	特別報告 (Report of the Special Rapporteur on			
	the right to food),報告中強調免於農藥毒害,			
	為人類應有之基本人權,並將之列入第 34 屆人			
	權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素,使			
	得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌			
	失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日			
	俱增,世界各國因應減少農藥危害趨勢,紛紛提			
	出相關政策,如歐盟提出為達到農藥永續使用架			
	構(2009/128/EC)指令,要求會員國設置量化目			
	標、對象、方法、時間表、指標等,惟農藥造成			
	環境毒性影響及食物飲水殘留等,與國人健康息			
	息相關,影響甚鉅,爰此,行政院應督導行政院			
	農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等			
	相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部			
	會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等			
	精進方案,並於 3 個月內向立法院相關委員會			
	提出書面報告。	1	h17	
(八)	根據內政部警政署統計,除 110 年度因為疫情	本項王辦里位為法務的	5 0	
	影響外,自 106 年度起,全國毒品查獲件數、			
	嫌疑犯人數看似減少,但毒品查獲重量卻大幅成			
	長,且居高不下,顯見毒品交易情形日益嚴重。			
	又加上近年來加密虛擬貨幣與起且種類繁多,各			
	有不同的特性,以致於被不法人士拿來做為吸 会、表目或是如本什工具。例如:表達數(Tothor)			
	金、毒品交易的支付工具。例如:泰達幣(Tether)			
	又稱 USDT,其特性為每一元泰達幣都有一美元擔任,亦即按方名小麦達幣等目有目傳位美			
	元擔保,亦即擁有多少泰達幣等同有同價位美			

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

_				甲垂	氏國I	11 年度			
	義 、	计 带 決	議及注	意 事	項	辨	理	情	形
項次	內				容	, I		•/-	
	元,犯罪	者利用此一	特性,再透过	過幣託中心	3交易				
	虚擬貨幣	,即可完成	鉅額毒品買	賣。由於在	E幣託				
	中心透過	人頭帳戶分	多層轉出,即	炉便調査人	員也				
	無法完整	查出最終的	主嫌,許多衫	皮利用來估	负毒品				
	交易的年	輕人,被捕	落網後雖配台	含調查供出	1案情				
	以求減刑	,但往往到	判決書下來日	寺已被處以	人私刑				
	失去生命	。爰此,請	行政院指示村	目關部 會京	尤毒品				
	交易利用	上述新興犯	罪模式,拿出	出有效防制	川作為				
	及加強相	關法律規範	,並由法務	部於 6 個	固月內				
	向立法院	提出相關進	度檢討書面章	報告。					
				單位:件、	人、公克				
		全國查獲件數	全國嫌疑犯人數	全國查獲重量	(公克)				
	106 年度	58,515	62,644	9,	,685,469				
	107 年度	55,480	59,106	20,	596,643				
	108 年度	47,035	49,131	15,	,929,366				
	109 年度	45,489	47,779		,305,709				
	110 年度	38,827	41,292		,283,280				
(九)	全球加密	货 憋 滷 市 d		資料來源:內政3 水 美 元		太佰士 辦	單位為金融監督管	5.押禾昌侖。	
			五			本·只工 <i>州</i>	十 位為亚版 <u>西</u> 目日	4女只百	
			國至今對於力						
			酉エリゴバル 僅只是洗錢N						
			E八人心或: 言定為虛擬資						
			· 而涉及其作						
			紛)、仍然村						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		奶/ / ///// 對於國內設	•					
			可以管理?						
			7.55 型: 加密貨幣的努		• •				
			加						
		· · · · · ·	一次						
			F為,雖已於						
			平台及交易業		-				
		, ,	並將透過現						
	, ,		业	·					
			,請金融監 						
			明亚版显是通貨及其行						
			時採取相關	•					
		/消費者權益	•	→ VØ4E VØ	~\ p\\				
	攻汉只八	小刀只怕作皿	-						

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	諄	É	`	附	帶	決	議		乃	注	意	事	項						
項步	T			113	1/1	//	ч	4		11	100	4			辨		理	情	形
(十)	T		日子	班 绘	1 律:	生昕	授技	卢士	定点	50 43	# #	山:		<i>ا</i> لا	遵照辨理	0			
									-				,行		过照州丘				
									-				·11. 主管:						
					-		•						土官	Ī					
					•							-	• •	Ĭ					
		-										•	務主						
													法案。						
													易稅						
					-	•							站,						
													議的						
		-	-			-							稅減						
				-					_				式支						
			•				•	•	•			记式	支出	半					
	+					三草笋	_								_				
(+-)						-									本項主辦	單位為	各國營事	業。	
		•						•				-	發行						
										_			內公	`					
		其過	丛	5	年(106	至	11	.0 -	年)	之所	有	捐贈	月					
		細,	並	自	111	年度	起	,宾	} 季	公布	捐贈	曾明:	細,	以					
		昭公	信	,並	提チ	十治耳	里效	能	0										
(+=))	中央	改	府轉	投資	資公 和	公合	營?	事業	家婁	发眾多	, ,	中央	李	台肥公司	、臺北	農產運銷服	设份有限公司	及全國農業
		主管	部	會派	任或	兑推	善至	各言	亥事	業之	董	声長	、 總	巠	金庫董事	長、總	總經理支領2	之固定收入即	月支薪俸,
		理薪	資	規範	,係	由名	}主	管书	郭會	訂定	之,	惟	各部	會 :	非固定收	入為年	-節獎金或5	年終獎金等,	均無支領房
		所訂	「該	等人	員亲	芹資本	票準	規氧	節規	定,	其中	2當	年度	ţ,	屋津貼或	其他津	建貼項目。		
		所支	領	之非	固定	こ收り	\ (·	如月	房屋	津則	5、綺	責效	獎金	及					
		其他	各	項獎	金气	牟) 約	悤額.	不彳	导超	過固]定收	久入	(即	月					
		支薪	俸	、主	管力	口給台	計) 糹	悤額	,起	過音	『分	一律	解					
		繳國	庫	或繳	作书	足資源	事業	之中	<u><u></u> </u>	.。有	鑑方	个行.	政院	業					
		自 7	78	年度	起耳	又消了	公務	人	員房	屋洋	點,	立	法院	畜					
		議	103	年	度中	, 央』	文府	總	預算	拿案	決議	略」	以,	自					
		104	年	度起	,各	-財團	图法.	人的	余應	比照	公系	各人	員取	肖					
		交通	植補	助費	外,	亦る	「得-	再引	灸放	高層	主管	之	房屋	聿					
		貼。	爰	此,	中央	各主	E管:	部會	會應	立即	修业	三派	任或.	隹					
		薦至	各	該事	業之	く董 誓	事長	. 4	總經	理新	宇資村	票準	規範	,					
		並取	7消	違法	津貝	ኔ ∘													
(十三))	政府	·轉	投資	事業	¥ 10	17 年	丰底	至	109	年后	支,	分別	為	本項決議	業以1	11年6月2	2日農糧字第	1111073485
		164	家	16	54 💈	京及	175	多	ξ,	期末	實際	《總	投資	金 :	號函、11	1年6	月 10 日農	金字第 11150)70154 號函
		額	1 }	と 65	52 f	意 5,	518	萬	餘	元、	1 兆	2,8	871	意	及 111 年	6月1	5日農糧字	第 111106948	84 號函,向

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 111 年度

決議、附帶決議及注意事項 理 情 形 項次內 容 3,722 萬餘元及 1 兆 6,498 億 3,334 萬餘元, 立法院提出書面報告在案。 其中 21 家轉投資公司連續虧損達 3 年以上, 依立法院預算中心 109 年度中央政府總決算審 核報告整體評估報告指出,檢視投資目的達成度 之揭露狀況,部分投資機關僅分析虧損原因,部 分係說明現行處置狀況,部分則未備註分析,且 中央政府特種基金參加民營事業投資管理要點 第 11 條規定:「各基金參加民營事業投資所營 事業目標無法達成,或連續 3 年虧損情況無法 改善,應詳加評估檢討,報由主管機關核處。」 鑑於政府轉投資家數及數額近年度皆趨增,轉投 資事業連續虧損達 3 年以上者高達 21 家,為 保障政府權益,行政院應督促各投資機關除於投 資前宜妥為評估目的、效益、回收年限及發展目 標等事項,並確實檢討投資政策及檢視投資目的 之達成情形,以評估繼續持有或退場撤回資金, 以達到政府監督效果,爰請行政院督導相關主管 機關於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面 報告。 (+m) |預算法第 41 條第 3 項規定,政府捐助之財團 |遵照辦理,110 年度農委會主管決算已於農委會網 法人,每年應由各該主管機關就以前年度投資或 站公告。 捐助之效益評估,併入決算辦理。109 年度總決 算編製要點規定,各主管機關須於主管決算編製 主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估 表。且政府資訊公開法第7條第1項第6款 規定,政府機關除依法限制公開或不予提供者 外,應主動公開預算及決算書。惟依立法院預算 中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評 估報告指出,108 及 109 年度中央政府各主管 機關之單位決算及主管決算之公開情形,各主管 機關均有公開單位決算;惟主管決算部分,僅行 政院原子能委員會、衛生福利部、文化部、科技 部及金融監督管理委員會等 5 個主管機關公 開,多數主管機關則未依法公開,致民眾難以知 悉主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估 情形,爰此,行政院應立即依政府資訊公開法規 定各主管機關自 110 年度起主動公開主管決

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	講	Ĺ	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	b	14
項:	欠	內										容	辨 理	情形
		算。												
(十五	.) ;	有銀	监於	*衛	生福	利部	所實	施之	こ春	節檢	疫措	施專	本項主辦單位為衛生福利部及	交通部。
		案,	實	施讫	今日	乙發生	. 數起	以防疫	旅館	宫群聚	紧 案件	- , 極		
	;	有可	「能	造成	(台灣	警下-	-波民	、眾感	染色	的破口	1,爰	要求		
	7	衛生	[福	利音	『應	會同	交通	部訂	立防	疫旅	館之	各項		
	7	標準	き作	業系	呈序	,並	責成/	各縣	市政	府進	行督	·導查		
	7	核,	將	查核	慈結与	見毎 月	足期	日公布	ī °					
		內政	(委	員會	-									
	-	二、	歲	出剖	7分									
	2	行政	(院	主管	5									
(八十;	†) [為改	[善	空氣	记品質	質,絲	主護國	民健	康與	生活	環境	5,行	本項主辦單位為經濟部、交通	部及行政院環境保護
												運輸	署。	
	J	服務	升	級計	一畫	(110	-113	年)	」,	其中	包含	推廣		
												與維		
												階段		
							=) 、							
												巴士		
							_					19 之		
												電動		
												並興		
								•			政機	漏工		
					-		主來腐							
(九十)													本項主辦單位為國家發展委員	會。
												佐益。		
			• •	•	_				•			全威		
		•		_		• —		•			•	國家		
								_				長遠		
					-	(評估	5 及猪	なかぐ教	イイス	一香鱼	7 報告	,以		
(1.1	-			因應		74 F	こんかつ	5 ′	产	ம் 26	云山	ماد ر	上石十帧 器	走。
(九十一													本項主辦單位為行政院主計總	
					-							.出 1 : 110		
												110		
			-			-						年度 110		
								- •				: 110 増 幅		
									•		•	增幅,惟		
												,惟 ·須編		
Щ	-	111	牛	没	大儿	以村	心頂,	升 余	仪法	什我	7分少	2只 納		

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

	附背	萨 決	譲	及	注	意	事	項				. 1.	
項次內								容	辨	理		情	形
列之支	出比重	逾 6	成,	歲出	結構	仍屬	僵化	。爰					
要求行	政院持	續改善	善 ,充	裕則	 政收	入,	提高	政府					
歲出預	算編列]之靈?	舌度:	,並方	♦ 3	個月	內向	立法					
院提出	書面報	告。											
(九十二) 111 年	度中央	2政府:	總預.	算案	之依	法律	義務	必須	本 ^J	頁主辦單位為行政院	主計總處	0	
編列之	支出占	歲出智	領度局	戊數シ	丘 7	成,	惟分	散於					
各機關	預算內	」,並未	た於總]預算	案總	說明	及主	要附					
表列表	揭露,	立法院	完審言	義 10	17 年	度中	央政	府總					
預算案	時作成	瓦通案	決議.	要求	應於	中央	政府	總預					
算案中	詳實彙	核列表	長揭露	字。中	央政	府總	預算	編列					
法律義	務之支	出,雖	生行政	(院主	計總	處以	目前	均依					
預算法	相關,	規定籌	編,	並糾	扁列方	个各	機關	預算					
書;惟	法律義	務支出	出金額	逐年	增加	, 11	1 年	度較					
110 年	度增加	129.7	76 億	元 ,	且占	歲出	預算	額度					
比重近	7 成	。爰要	求行	政院	依立	法院	決議	,檢					
討評估	於中央	兴政府	總預	算案	總說	明中	列表	揭露					
法律義	務支出	之項目	目、金	額、	預算	編列	機關	、依					
據等資	料,以	【利於圖	國會予	頁算署	審議:	,並方	♦ 3	個月					
内向立	法院提	出書面	面報告	- •									
(九十三) 近年我	國中	央政府	F 總 預	真算炭	支出了	資本.	支出	約有	本」	頁主辦單位為國家發展	展委員會	• 0	
2,700	餘億元	至 3,0	00 萬	余億元	之預	算規	人模,	惟於					
25 個 3	上管部~	會間之	配置	額度	差異	頗大	,多	年來					
持續有	偏重於	少數3	上管剖	『 會現	見象,	值行	政院	重視					
並依未	來中長	長期施.	政計:	畫目	標酌	予調	整適	配。					
「預算	之編製	及執行	テ應 じ	人財務	答管理	2為基	、礎,	並遵					
守總體	經濟均	衡之原	原則。	」為	預算	法所	明定	,惟					
我國資	本支出	1預算	之配	置有	長期	偏重	於少	數主					
管部會	現象,	鑒於該	亥類預	算算資	源極	為有	限,	爰要					
求行政	院考量	整體終	巠濟 圬	自衡發	(展,	依未	來中	長期					
施政計	畫目標	导 子以言	調整	,並加	♦ 3	個月	內向	立法					
院提出	書面報	告。											
(九十四) 「設備	及投資	」係我	战國中	央政	府總	預算	資本	支出	本耳	頁主辦單位為國家發展	展委員會	- 0	
歲出預	算配置	最主要	更之一	一級用	途別	科目	,其	下設					
之「土	地」、	「房屋	星建築	及設	と備 」	, Г	公共	建設					
及設施	, r	機械部	没備 」	, 「	運輸	設備		「資					
訊軟硬	體設備	i	雜項	設備	ا , ا	權利	刂」及	「投					
資」等	9 個.	二級用	途別	科目	中,	「公	共建	設及					

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決	請	美	`	附	帶	決	議	及	注	意	事	項				, L	
項:	次	內										容	辨	3	理	情	形
		設於	乞」和	科目	預算	近年	(106	-111	年度)編列	」數概	介於					
		387	億億	餘元	(110	年)	度)至	666	億億	除元(106	年度)					
		之間	引,扌	規模	僅次	於「	投資	」科	目,	係中	'央政	存辨					
		理年	-度	各項	經建	計畫	之一	重要	P 經費	貴來 源	原,惟	多年					
		來皆	;以 3	交通	建設	大為主	. ,恐	須注	意對] 其他	公共	建設					
		需求	で可能	能產	生之	上排掉	於應	。鑒	於「	公共	建設	及設					
		施」	科	目預	算所	辨理	事項	涵蓋	範圍	甚廣	,完	善之					
		基磷	き公う	共建	設除	可增	曾益國	人生	三活品	品質刘	卜,亦	有利					
		改善	投	資環	境,	促進	國內	外腐	医商馬	主足投	資 ;	惟近					
		年我	遠國	不論	是	中央	政府	總預	算或	前瞻	基礎	建設					
		計畫	5特)	別預	算,	皆係	以交	通建	芒設為	马主 ,	不利	國家					
		整體	建建	設之	均衡	う發展	。爰	要求	行政	(院注	意對	其他					
		公共	,建	設需	求產	生生さ	乙排掉	蜂效质	應,	並於	3 個	月內					
		向立	上法门	院提	出書	面報	2告。										
(九十)	五)	近年	中	央政	.府推	動名	項重	大政	文策、	計畫	,多	以特	本巧	頁主辦單位為	行政院主言	計總處。	
		別預	[算]	方式	提出	1,輔	以公	務預	算真	と應,	如前	瞻基					
		礎建	き設々	特別	預算	- ` 嚴	重特	殊傳	染性	上肺炎	防治	及紓					
		困据	長興年	特別	預算	[等;	而按	預算	法第	ž 84	條規	見定,					
		符合	>國 3	家經	濟重	大绫	& 故情	形,	因應	緊急	需要	得於					
		未經	至立注	法院	審議	程序	前先	支付	 其	7一部	『,然	長此					
		以往	臣,爿	停使	政府	預算	多處	於未	審議	養卻已	分配	執行					
		之情	青況	,無	異位	吏立注	去機	關淪	為政	府預	算之	.背書					
		人。	爰-	要求	行政		惠於 :	3 個	月內	就尚	未經	立法					
		院審	₹議-	之特	別預	算,	研議	「得	早先 行	亍支付	其-	-部」					
		之比	亡例	,並	將研	F議結	果彙	報立	上法院	€。							
(九十;	六)	近十	-年	來,	中央	政府	推動	各項	重大	政策	多价	賴特	本工	頁主辦單位為!	財政部。		
		別預	算	,包	括前	瞻基	礎建	設計	畫、	新式	、戰機	採購					
		預算	丰、	海3	ご戦	力提	升計	畫等	宇,.	以及	近二	年因					
		CO	VID	□19	疫情	青影響	擊,訂	定之	-嚴重	特殊	傳染	性肺					
		炎防	方治》	及紓	困振	興特	序別條	例,	各項	頁政策	、計	畫之					
		預算	「總額	額逾	新臺	を 幣	2 兆	元;	而前	述各	特別	預算					
		財源	系多:	數均	以是	として	方式扌	是出	,舉	債金	額亦	逾 2					
		兆元	٠, ﴿	無疑	已為	國家	埋下	財政	[崩壞	夏之隱	.憂;	為確					
		保國	国家具	財政	體制]健全	`,爰	要求	行政	[院研	·擬提	高債					
		務選	退本し	比率	,就	各特	別預	算案	舉債	情形	制定	還款					
		規畫	J , <u>3</u>	並於	3 /	個月	內向	立法	院提	出書	面報	告。					
		財政	(委	員會													

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 言	義 、	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	केरके		т	基		πι
項次	內									容	辨		理	情		形
	二、歲	出部	分													
	行政院	主管														
(十六)	政府預	算編	列及	嗣後	執行	r 效率	、事	涉政	府施	5政良	遵照	辦理。				
	窳,與	政府.	財政	效益	是否	良好	?行	政院	主計	總處						
	是政府	預算	編列	與預	算執	し行之	主管	機關	,爰	要求						
	行政院	主計	- 總處	[督]	夢中:	央政	府各	機關	會計	-人員						
	依法行	政,	職務	執行	如有	不忠	或不	法情	事,	請依						
	法查處	0														
	財政委	員會														
	二、歲	出部	分													
	災害準	備金														
(二)	根據行	政院	注言	十總層	怎公-	告之	第二	預備	金動	支數	本項.	主辦單位為	為行政院	災害防救辦	好室。	
	額表,	近 3	年月	度第-	二預	備金:	動支	, 107	7 • 10	08 及						
	109 年	度分	別為	与 46	5 億	元、	61	億元.	及 7	73 億						
	元,逐	年增	加,	均為	中央	政府	機關	申請	動支	.,顯						
	見第二	預備	金編	列有	逐漸	f 不敷	使用	的可	能,	因此						
	未來對	於第	二預	備金	的動	角用領	更加	7嚴謹	巨。查	預算						
	法第 70	0 條	,有	明列]:1.	原列	計畫	費用	因事	實需						
	要奉准	修訂	致原	列經	查費不	、敷 眠	手。2	原列	計畫	費用						
	因增加	業務	量致	增加	2經費	诗時。	3.因	應政	事監	語時需						
	要必須	增加	計畫	及經	費時	手,可	以申	請第	二預	負備金						
	支用。.	為有	效監	督第	二預	備金	使用	情形	,爰	請行						
	政院編	具第	二預	備金	動支	數額	表明	手,除	針對	各計						
	畫說明	計畫	符合	預算	-法第	70	條之	事由	外,	另應						
	彙整符	合預	算法	去第	70 4	條規	定之	各項	事由	計畫						
	數、金	額之	統計	,公	告於	網站	,並	送交	立法	院財						
	政委員	會。														