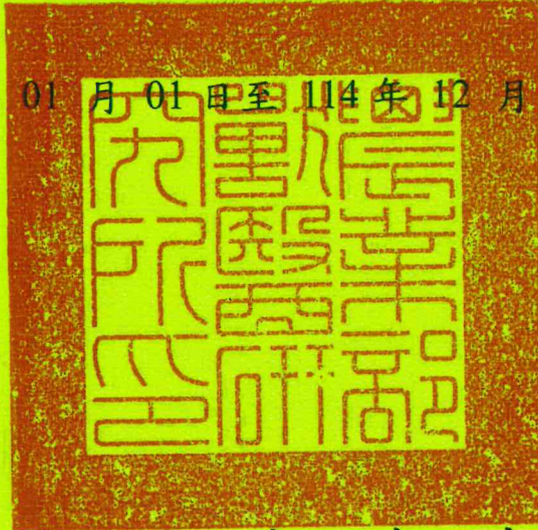


(16-8)

中華民國 114 年度

(114 年 01 月 01 日至 114 年 12 月 31 日)



中央政府總決算

農業部獸醫研究所 單位決算

農業部獸醫研究所 編

# 農業部獸醫研究所 114 年度單位決算 目 次

一、總說明	1-19
二、決算報表	
(一)主要表	
1. 歲入來源別決算表.....	20-21
2. 歲出政事別決算表.....	22-23
3. 歲出機關別決算表.....	24-27
4. 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	28-29
5. 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	30-33
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表.....	34-35
2. 歲出用途別決算累計表.....	36-39
3. 繳付公庫數分析表.....	40-41
4. 公庫撥入數分析表.....	42-43
5. 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	44
6. 歲出保留分析表.....	46-47
7. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	48-49
8. 人事費分析表.....	50-51
9. 重大計畫執行績效報告表.....	52-55
10. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	56-59
三、會計報表	
(一)主要表	
1. 平衡表.....	60
2. 收入支出表.....	61
(二)附屬表	
1. 平衡表科目明細表.....	62-86
2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	88-89
四、參考表	
1. 決算與會計收支對照表.....	90
2. 現金出納表.....	91-92
3. 國有財產目錄總表.....	93
4. 珍貴動產、不動產目錄總表.....	94
5. 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、 附帶決議及注意事項辦理情形報告表.....	95-105

# 農業部獸醫研究所

## 總說明

中華民國 114 年度

### 一、財務報告之簡述

#### (一) 歲入部分：

本年度賠償收入預算數無列數，決算數 13,054 元，行政規費收入預算數 30,564,000 元，決算數 31,514,700 元，占預算數 103.11%；財產孳息預算數 254,000 元，決算數 248,893 元，占預算數 97.99%；廢舊物資售價預算數 100,000 元，決算數 499,460 元，占預算數 499.46%；雜項收入預算數 14,269,000 元，決算數 16,626,822 元，占預算數 116.52%。

#### (二) 歲出部分：

1. 動物衛生試驗研究：原預算數 160,790,000 元，追加預算數 4,762,000 元，調整後預算數 165,552,000 元，實現數 163,078,393 元，保留數 1,624,000 元，決算數合計 164,702,393 元，占預算數 99.49%。
2. 一般行政：原預算數 180,866,000 元，追加預算數 42,000 元，調整後預算數 180,908,000 元，決算數 172,371,661 元，占預算數 95.28%。
3. 農業試驗發展：原預算數 131,265,000 元，追加預算數 1,885,000 元，調整後預算數 133,150,000 元，實現數 102,520,565 元，保留數 29,806,200 元，決算數合計 132,326,765 元，占預算數 99.38%。
4. 第一預備金：預算數 100,000 元，未動支，決算數 0 元。

#### (三) 以前年度歲出部分：

1. 一般行政：以前年度轉入數 2,050,000 元，決算數 2,050,000 元，註銷數 0 元。
2. 農業試驗發展：以前年度轉入數 496,648,715 元，實現數 129,679,376 元，保留數 366,969,339 元，決算數合計 496,648,715 元，註銷數 0 元。

#### (四) 平衡表部分：

1. 專戶存款：12,025,082 元，較上年度 12,693,370 元，減少 668,288 元。
2. 預付款：396,775,539 元，較上年度 496,648,715 元，減少 99,873,176 元。
3. 土地：520,760,893 元，較上年度 520,760,893 元，金額無變動。
4. 土地改良物：2,420,684 元，較上年度 2,937,764 元，減少 517,080 元。
5. 房屋建築及設備：877,337,160 元，較上年度 918,308,398 元，減少 40,971,238 元。
6. 機械及設備：142,920,809 元，較上年度 161,136,667 元，減少 18,215,858 元。
7. 交通及運輸設備：2,396,643 元，較上年度 2,850,495 元，減少 453,852 元。

8. 雜項設備：16,360,047 元，較上年度 16,159,313 元，增加 200,734 元。
9. 收藏品及傳承資產：9,175,437 元，較上年度 9,175,437 元，金額無變動。
10. 購建中固定資產：187,633,812 元，較上年度 42,441,036 元，增加 145,192,776 元。
11. 權利：272,610 元，較上年度 340,476 元，減少 67,866 元。
12. 電腦軟體：4,295,149 元，較上年度 1,868,900 元，增加 2,426,249 元。
13. 其他無形資產：8,415,075 元，較上年度 6,829,220 元，增加 1,585,855 元。
14. 應付代收款：144,060 元，較上年度 61,708 元，增加 82,352 元。
15. 存入保證金：11,411,443 元，較上年度 12,235,598 元，減少 824,155 元。
16. 應付保管款：469,579 元，較上年度 396,064 元，增加 73,515 元。
17. 保證品：105,570 元，較上年度 105,570 元，金額無變動。

## 二、財務狀況之分析

### (一) 平衡表

預付款減少，主要係預付內政部國土管理署代辦「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」相關經費辦理轉正所致；購建中固定資產增加，主要係「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」相關預付款轉正為固定資產所致；電腦軟體增加，主要係採購 Office 等軟體所致；其他無形資產增加，主要係導入「農業部雲端行政資訊系統」所致；應付代收款增加，主要係辦理能力試驗代收相關經費所致。

### 三、重要施政計畫執行成果之說明

#### (一)已完成施政計畫重點概述：

1. 執行家畜、家禽及野生動物之疫病監測；協助診斷與應處 H5N1 亞型高病原性家禽流行性感冒全球性疫情；監測鼬獾狂犬病疫區北擴趨勢，配合宣導與強化狂犬病防疫與疫苗接種。
2. 對境內水產動物進行檢測，總計完成 4,415 件次。魚類疾病檢測以神經壞死病毒及嘉鱘巨大細胞病毒感染最多。蝦類疾病檢測以對蝦肝胰腺微孢子蟲最多，傳染性早熟病毒次之。軟體動物檢測以類馬爾太蟲原蟲及牡蠣疱疹病毒第一型最多。
3. 完成 6 項水生動物疾病檢驗方法之建立及優化，並建立 2 項 duplex Real-time PCR 檢驗方法，以提升國家實驗室水產動物疾病診斷技術及量能，強化我國防疫體系之整體韌性。
4. 完成動物細菌性病例檢驗，共分離得 304 株病原菌。進行 17 種臨床常用抗生素藥物感受性分析，總計完成 2,210 項藥物敏感性檢驗，並提供藥物感受性試驗報告，協助畜牧場調整治療策略及飼養管理，以降低抗生素使用風險並提升疾病控制效率。
5. 協助觀賞水族動物輸出檢疫 706 批(13,001,671 隻動物)，成功加速輸出速度，增加我國觀賞水生動物輸出產值。
6. 完成砂尼卡病毒單株抗體製備與篩選，建立免疫組織化學染色法及 ELISA 檢測技術，提升診斷準確性與效率。成功表達非典型豬瘟病毒 (APPV) E2 重組蛋白，建立間接式抗體 ELISA 原型，初步可區分陽性與陰性血清。建立東方、西方及委內瑞拉馬腦炎即時定量 RT-PCR 檢測系統，具良好檢測敏感度。建立 PCV3 抗原原位雜交 (ISH) 染色技術，完成 PCV3 病毒全基因定序分析。
7. 完成口蹄疫、豬瘟、假性狂犬病、豬水疱病等多項血清學檢測，累計檢驗數萬件樣品。完成豬場送檢與訪視病例監測。辦理國內首次豬場 BVDV 大規模監測，並建立本土 BVDV 病毒株於豬隻之攻毒模式。完成 PCV3/PCV4 核酸檢測與分子流行病學分析，強化國內監測基礎資料。
8. 完成非洲豬瘟檢驗相關設備建置、校驗與人員訓練，全面提升實驗室檢驗量能。單日檢體處理量可達 2,100 件，採 5 混 1 檢測可提升至 10,500 件，有效支援疫情初期快速判定與防疫決策。
9. 完成豬流行性下痢不活化疫苗 10L 抗原量產與仔豬攻毒試驗，免疫組存活率 95% (對照組 55%)，顯示具良好保護效力。
10. 馴化 5 株高力價豬生殖與呼吸綜合症病毒 (PRRSV) 疫苗候選株，完成全基因體定序及 BEI 不活化曲線建立。
11. 選取多株雞傳染性支氣管炎病毒完成復養、鑑定及品質檢測；確認水禽雷氏桿菌第 11 血清型對鴨隻毒力；完成重組鴨源小病毒疫苗株安全性與強毒株感染力試驗；完成 PCV2 多價類病毒顆粒之桿狀病毒表現載體構築、蛋白表現與純化，並完成小鼠免疫評估；完成建構大腸桿菌表達系統表現水禽小病毒 VP3 蛋白免疫原性評估；完成 BEF 及 HC 病毒產製各一批以及 PK 懸浮細胞株馴化與挑選；完成 PCV3 Cap 蛋白序列之抗體表位分析；完成烏魚乳酸球菌疫苗之疫苗研製、無菌試驗、安全性試驗及初步效力評估；進行動物用疫苗廠製程輔導與教育訓練，整體成果為疫苗研發奠定基礎。
12. 完成產製水禽雷氏桿菌不活化菌苗 (第 1、2 和 6 血清型) 489,540 劑量、羊痘活毒疫苗 121,620 劑量、雛白痢診斷液 4,720 公撮及雞新城病病毒紅血球凝集抗原 321 公撮。
13. 完成動物用生物藥品逐批檢驗 937 件，新藥檢驗 6 件，外銷專用檢驗 10 件，專案疫苗檢驗 4 件。完成建立或修訂疫苗檢驗標準作業程序 10 項，發予 TAF 成績書 14 件，發予英文成績書 15 件。
14. 配合防檢署，參與技術審議委員會議生物藥品組 4 場次，GMP 查廠生物藥品製造廠 5 次；參與技術審議委員會議一般藥品組 4 場次，GMP 查廠一般藥品製造廠 18 次。
15. 完成鍋爐代檢機構、消防安全設備代檢機構、生物安全及實驗動物查核 6 次。
16. 完成動物用一般藥品檢驗登記申請品管技術文件審核 210 件，及上市前品質檢驗 85 件。
17. 就雞胚蛋作為小鼠黑色素瘤細胞的三度空間細胞培養研究，於國際研討會發表英文口頭論文 1 篇。
18. 舉辦 114 年度動物用藥品產業人員教育訓練共 2 場次、12 小時訓練，參加人數實體 74 人、線上 183 人，共計 257 人。並完成訓練滿意度及訓練需求問卷調查。

(二)施政計畫分項說明(本年度部分):

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
動物衛生試驗研究	一、強化農業施政科研創新及產業擴散應用	<p>一、乳牛牧場健康精準管理計畫。</p> <p>二、利用益生菌複合物進行保育豬保健之評估。</p> <p>三、建立蛋雞場墊料病毒次世代定序分析技術。</p> <p>四、繁殖豬群及輔導豬場常見疾病免疫適期評估。</p>	<p>1.已建立牛丘疹性口炎病毒、Q熱、副結核分枝桿菌、披衣菌、克雷伯氏菌及新包蟲等6項病原檢測技術。</p> <p>2.共6次前往試驗牧場完成每場次40個以上樣本採集,採集膠鞋、輪胎、飼料儲存場所(期中以後新增)、榨乳機、飼料槽、飲水槽、柵欄、走道、環境汙泥等9個目標。結果顯示,該牧場環境存有克雷伯氏菌,及低量副結核分枝桿菌、披衣菌、新包蟲及牛丘疹性口炎病毒等核酸,但並未造成疾病。</p> <p>1.評估益生菌、抗生素生長促進劑及環境管理對豬隻腸道菌群組成與抗藥性菌分布的影響。</p> <p>2.針對目標菌 <i>E. coli</i>, 益生菌組顯示產ESBL-<i>E. coli</i> 分離率有降低趨勢,雖未達統計顯著性,但可能展現減少抗藥性菌效能潛力。</p> <p>3. CTX-M group 1 為主要抗藥基因型,於各試驗組有分布,且抗生素生長促進劑組出現多重基因型共存,顯示CTX-M 基因可隨質體傳播,成因複雜且不易控制。</p> <p>4.腸道菌相分析結果顯示,益生菌組維持較佳菌群多樣性與健康結構,抗生素生長促進劑組則表現多樣性降低且菌群特化,可能影響腸道微生態平衡。</p> <p>1.本研究以6個平飼蛋雞場墊料為對象,採用即時PCR、針對7種禽病病毒設計的 Amplicon PCR 結合次世代定序與總基因體次世代定序進行病毒檢測與分析。即時PCR在6場均檢出傳染性支氣管炎病毒與馬立克病病毒,部分場次檢出傳染性華氏囊病病毒與傳染性喉頭氣管炎病毒,反映病毒分布具場域特异性。Amplicon NGS 揭示各場病毒組成有差異,傳染性支管炎病毒均屬臺灣I型。總基因體次世代分析呈現墊料樣本高度複雜,顯示環境中病毒群落多樣且廣泛分布。綜合三種方法,本研究證實蛋雞場墊料為多種禽病病毒及環境病毒的潛在儲存庫,各場病毒組成具有顯著差異,並證明次世代定序可有效偵測禽病病毒、解析病毒族群結構與基因型特徵,為蛋雞場生物安全監控與疫病防控提供科學依據,並具早期警示與監測應用價值。</p> <p>1.進行種豬場重要疾病監測共計5場,主要進行假性狂犬病(PR)、豬生殖與呼吸綜合症(PRRS)、豬流行性下痢(PED)及豬第二型環狀病毒(PCV2)等重要疾病之篩檢。</p> <p>2.進行種豬場現場輔導座談會議或技術輔導,共計2場次。</p> <p>3.協助種豬場申請種豬之健康證明(無特定疾病檢出),共計檢測4批次(1場)547頭種豬,主要輸出至香港;另外各輸出5頭豬隻精液至帛琉及聖文</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	二、建構農產品安全體系及強化檢驗效能	<p>一、水生動物重要病原分析及研究。</p> <p>二、腸內菌科病原菌之頭孢子素抗藥性機制探討及監測應用。</p> <p>三、動物分枝桿菌分子流行病學分析。</p>	<p>森。藉由本計畫輔導已增加養畜場對外貿易的機會，並間接促進國內種豬場加入輔導意願。</p> <p>1.對境內水產動物進行檢測，總計完成4,415 件次。</p> <p>2.魚類疾病檢測以神經壞死病毒(NNV)及嘉鱧巨大細胞病毒(Megalocytivirus pagrus 1)感染最多。114 年 2 月到 5 月期間神經壞死病毒陽性送檢量增加，魚隻檢出高 NNV 病毒量時可見死亡率增加及神經症狀，檢出件數與 113 年相仿。</p> <p>3.蝦類疾病檢測以對蝦肝胰腺微孢子蟲最多，傳染性早熟病毒次之。</p> <p>4.軟體動物檢測以類馬爾太蟲 <i>Marteilioides chungmuensis</i> 原蟲及牡蠣疱疹病毒第一型最多，二項病原對養殖牡蠣影響仍需持續蒐集資料以釐清。</p> <p>1.由生病家畜分離出的 45 株 <i>E. coli</i> 及 14 株 <i>Salmonella sp.</i>，針對第三代頭孢子素抗藥性進行分析，結果顯示，<i>E. coli</i> 中 63.3% 為產 AmpC 菌株，36.7% 為產 ESBL 菌株，主要基因型為 CTX-M group 1 和 8，以及 CIT 和 CMY-2；而 <i>Salmonella sp.</i> 中 50% 具第三代頭孢子素抗藥性，AmpC 基因以 DHA 型為主。</p> <p>2.質體型別分析顯示 <i>E. coli</i> 中 F 型和 FIB 型質體最為普遍，與多重抗藥基因組合相關，<i>Salmonella sp.</i> 則以 A/C 型質體為主。</p> <p>3.<i>E. coli</i> 展現親源多樣性，具有 16 種 ST 型別及 4 種未知型別，以 ST58 和 ST5229 為主要型別，並存在屬於 ST10 Clonal complex 等具有跨物種傳播之高傳播風險群；<i>Salmonella sp.</i> 僅檢出 4 種 ST 型別。</p> <p>1.自 113 年 11 月至 114 年 10 月，共收得 288 頭牛隻檢體(195 頭 ITT 陽性牛及 93 頭屠宰場來源疑似病例)，共 531 件檢體。281 頭檢體完成檢驗(ITT 陽性動物 191 頭及屠宰場來源 90 頭)，有 130 頭為 <i>Mycobacterium bovis</i> 陽性(ITT 陽性動物來源 46 頭及屠宰場來源 84 頭)。</p> <p>2.完成檢驗中的 45 場次 ITT 陽性場之陽性牛隻 191 頭，46 頭為 <i>M. bovis</i> 分離陽性(分離率 24.1%)。191 頭中 39 頭具典型病灶(病灶率 20.4%)，具病灶動物中 39 頭為 <i>M. bovis</i> 分離陽性(分離率 100%)，無病灶動物卻分離陽性動物為 7 頭(分離率 4.6%)。</p> <p>3.完成 5 場次 5 頭 ITT 陰性 ELISA 陽性牛隻之分枝桿菌分離，結果 5 頭皆為陽性。</p> <p>4.共完成 156 株 <i>M. bovis</i> 基因分型，同牧場相同菌株計算為 1 場，共得 77 場。</p> <p>5.完成 4 株 <i>M. bovis</i> 之 Nanopore 全基因定序、組裝完成，4 株皆為具 <i>pcnA</i> 基因(PZA 抗藥性)，2 株具 <i>inhA</i> 基因</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>四、臺灣野生動物及北部牛場病媒及其攜帶重要病原監測。</p> <p>五、本土重要動物病原之收存分讓與保存。</p> <p>六、陸生動物細菌性疾病與農藥中毒檢診。</p> <p>七、臺灣家畜與野生動物疾病診斷及其獸醫病理學研究。</p>	<p>(INH 抗藥性)。</p> <p>6.牛結核病 BSL-3 實驗室於 6 月 2 日完成本所自辦之生物安全內部稽核，0 項缺失，2 項建議。</p> <p>1. 訪視新北市林口區三場不同飼養型態牛場，完成 36 場次病媒蚊蟲收集並完成蚊蟲分類。鑑定出 9 種已知庫蠓，1 種未定庫蠓，1 種未定缺蠓。蠓科昆蟲從 4 月開始數量逐漸提高，其中缺蠓數量以第一場最多，庫蠓則以第二場最多。完成三場牛場蟲媒病原監測，未檢出牛結節疹與牛流行熱。</p> <p>2. 收集來自 40 頭野生動物蜱檢體，共計收得 99 隻蜱，包括：豪豬血蜱、鑷形扇頭蜱、扇頭蜱屬、龜形花蜱。未檢出病毒性病原非洲豬瘟 (ASFV)、克里米亞剛果出血熱 (CCHF)、發熱伴血小板減少綜合症 (SFTS)。檢出 Rickettsia, Anaplasma, Babesia, Ehrlichia, Hepatozoon felis 等病原，期望透過長期監測，為動物及人類健康提供更完善的疾病防治策略。</p> <p>1. 114 年度持續收集微生物種原 165 株，以完備生物資材庫。</p> <p>1. 細菌病例數總計 90 件，檢體數總計 428 件，共分離得 174 株病原菌。一般動物病例以大腸桿菌 (Escherichia coli) 分離率最高，其次為豬鏈球菌 (Streptococcus suis) 及沙門氏菌 (Salmonella sp.)。針對 130 株進行 17 種臨床常用抗生素藥物感受性分析，提供藥物感受性試驗報告，協助畜牧場調整治療策略及飼養管理，以降低抗生素使用風險並提升疾病控制效率。</p> <p>2. 動物農藥中毒檢診案件共 102 件，檢體數共 155 件，其中 21 件檢出農藥，檢出之農藥種類包括加保扶 (6 件)、納乃得 (7 件)、托福松 (5 件)、福瑞松 (2 件) 與加保利 (1 件)。本年度檢出資料已提供主管機關作為中毒防治、友善環境教育及農藥管理政策研擬之重要依據，有助強化動物保護與生態安全。</p> <p>1. 本所動物疾病診斷中心接受全臺送檢病例 5,233 例，分送所內相關實驗室檢出包括 H5N1 亞型禽流感、豬生殖與呼吸綜合症病毒、非洲豬瘟 (首例)、牛型分枝桿菌；羊隻病原檢以下痢相關的病原檢出率較高。</p> <p>2. 野生哺乳類動物疾病檢驗中，檢出包括鼬獾狂犬病病毒、犬小病毒、線蟲、球蟲等多種病原，並完成保育類物種之病理診斷及死因分析報告計 173 例。死因分析結果顯示黑面琵鷺的死因以肉毒桿菌毒素中毒為主，亦有 H5 亞型高病原性禽流感的感染案例；石虎案例以車輛撞擊為主；穿山甲案例以車輛撞擊為主、遭動物攻擊</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>八、高病原性禽流感病毒基因體分析。</p> <p>九、禽場病毒分布及監控模式建立及分析。</p> <p>十、獸醫科技之推廣、加值與應用。</p>	<p>次之；臺灣黑熊死亡個體共 4 例，包含 2 例套索傷、1 例獵槍傷及 1 例疑似高處墜落造成創傷性腦損傷。前述分析可提供林業主管機關及野生動物救傷單位作為保育管理政策制定及醫療處置之參考，為族群健康與疾病監測提供重要基礎。</p> <p>3. 另進行野生動物初代細胞分離，自白鼻心成功培養氣管上皮初代細胞，具後續病毒分離應用潛力。</p> <p>1. 本年度共完成 44 株禽流感冒病毒之次世代定序，涵蓋家禽場與野鳥來源，並確認國內目前仍可檢出 4 種 H5N1 亞型基因型。在國際合作方面，本所參與澳洲疾病整備中心能力比對試驗，並順利完成資料上傳。國內部分，四區家禽保健中心於上下半年 RT-PCR 能力比對（含一次壓力試驗）皆全數通過，顯示檢測作業具一致性與可靠性。此外，本年度亦完成疾病管制署提供之 H5N1 亞型與 H6N1 亞型病毒重要位點分析，以評估其跨物種傳播風險。</p> <p>2. 野生哺乳動物部分，共完成 906 件檢體之禽流感檢測，結果皆為陰性，顯示目前國內未發現禽流感跨物種感染跡象。</p> <p>1. 本計畫應用已建立之病毒核酸檢測工具，完成雞、鴨及鵝場的環境監測，探討重要病原於生產環境中的分布情形。結果顯示雞場之媒介動物檢出雞貧血病毒與馬立克病病毒，鵝場多處偵測到低量鴨環狀病毒，顯示部分場區仍潛藏生物安全風險。經提供禽場生物安全作業改善建議並進行再檢測後，多數場區結果明顯改善，惟作業流程與動線之交叉污染仍需持續檢討。雞、鴨及鵝三禽種孵化場之水盤與水禽的蛋殼表面普遍具有較高微生物量，顯示應加強孵化環境之衛生管理。後期發育中止蛋與病弱雛之檢測未發現主要病毒性病原。種鵝蛋處理試驗中顯示，刷洗搭配 3% 過氧化氫噴霧可有效降低蛋殼污染並提升孵化表現，但仍需同步改善孵化環境，方能達到更全面且穩定的成效。</p> <p>1. 本年度共辦理 12 場學術研討會、4 場專題演講及 5 場病理會議，累計 541 人次參與，並提供獸醫師繼續教育課程共 42 小時，有效強化其動物疾病診斷防疫專業能力。辦理 2 場「病理剖檢及採樣送檢訓練班」，共 52 位公務獸醫師受訓，提供計 11 小時之專業教育訓練，有助於提升動物防疫體系及實驗室網絡的專業量能。在知識推廣方面，本計畫完成出版「農業部獸醫研究所研究報告」第 3 期 1 冊，呈現本所研究成果。在對外推廣與技術展示方面，本計畫協助技術單位參加 2025 台灣創新技術博覽會智慧永續館，展示項目為「豬流行性下</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>十一、臺灣反芻動物及野生食肉目動物住肉孢子蟲調查研究。</p> <p>十二、桃竹苗地區犬寄生蜱調查與分類研究。</p> <p>十三、台灣中南部犬隻焦蟲之調查。</p>	<p>痢不活化疫苗之技術」；並參與 2025 台灣醫療科技展，展示項目為「獸醫基因改造產品動物舍試驗服務」，提升本所技術能見度並促進與外部合作交流。</p> <p>1.本計畫中建立畜養牛羊住肉孢子蟲採樣及檢驗方法的標準作業程序，建立自水體中檢驗住肉孢子蟲核酸的方法，亦建立野生動物住肉孢子蟲擴增子定序的分析方法。</p> <p>2.本年度計畫除於牛場發現高比率的住肉孢子蟲感染外，亦發現 2 種寄生於牛隻的住肉孢子蟲，有公共衛生之重要性。本計畫成果可應用於屠宰衛生檢查、食品安全、公共衛生、寄生蟲學領域。未來尚須探討 2 種住肉孢子蟲之來源，俾利擬定後續防治策略。</p> <p>3.應用次世代定序方法(擴增子定序)，於野生山羊發現高的住肉孢子蟲基因多樣性，顯示有兩種以上未發表的新種存在，其對於山羊族群的致害以及公共衛生風險尚需釐清，本計畫成果可供野生動物獸醫師及保育學者參考。</p> <p>1.完成 160 隻犬隻之採樣調查，結果顯示，在 149 隻家犬中，僅檢出陽性病例 5 件，感染率為 3.36%；而在 11 隻遊蕩犬中，檢出陽性病例 7 件，感染率高達 63.64%。兩者間存在顯著差異，顯示家犬在落實定期驅蟲與飼主照護下，感染風險較低。</p> <p>2.家犬陽性個體經疫調發現，多具備高頻率戶外活動史或室外飼養背景。反之，遊蕩犬之感染強度(平均每隻 5.3 隻蜱)顯著高於家犬(平均每隻 3.2 隻蜱)，證實遊蕩犬為環境中維持蜱類族群密度的主要保蟲宿主。</p> <p>3.在物種鑑定方面，共採獲犬蜱 53 隻。經實驗室顯微鏡形態學鑑別，特徵均符合血紅扇頭蜱 (<i>Rhipicephalus sanguineus sensu lato</i>) 之分類標準。進一步針對粒線體細胞色素 c 氧化酶亞基 I (COI) 基因進行 PCR 擴增與定序分析，結果顯示樣本序列與 <i>Rhipicephalus sanguineus</i> 之序列相似度達 99.3%。</p> <p>4.本研究成果建立了桃竹苗地區犬蜱的基礎分類鑑定方法，並以數據支持定期預防投藥對於阻斷家犬蜱傳疾病之有效性。</p> <p>1.針對臺灣中南部收容所之犬隻進行焦蟲(<i>Babesia</i> spp.)感染現況調查，共採集 63 份血液樣本。</p> <p>2.所有樣本均完成血液抹片初篩、快篩試劑檢測及 18S rRNA 為基礎之 PCR 分子鑑定。經檢測，陽性樣本可以成功判定主要感染種別，包括 <i>Babesia gibsoni</i>、<i>Babesia vogeli</i>。</p> <p>3.序列分析建立初步親緣關係樹，並建置成「<i>Babesia</i> spp. 基因序列資料庫」，包含樣本編碼、採樣地點、檢</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	三、強化重要豬隻疾病診斷技術，參與豬瘟撲滅計畫並維持口蹄疫清淨狀態	<p>一、利用豬場環境監測瞭解豬隻病毒性疾病感染風險-豬生殖與呼吸綜合症監測。</p> <p>二、豬隻病毒性疾病病原及抗體檢測暨一般豬場假性狂犬病抗體陽性率先導調查。</p> <p>三、牛病毒性下痢病毒對豬隻致病性與抗原性之研究。</p> <p>四、台灣地區豬第三型環狀病毒之研究。</p>	<p>測結果與序列資訊，可作為後續地區流行趨勢研判與臨床診斷參考。</p> <p>4. 本計畫成果可提供犬隻血液寄生蟲疾病監測與外寄生蟲媒之病原體防治策略之重要基礎資料。</p> <p>1. 完成採集豬場內之豬隻啃咬棉繩口水、食槽、飲水器、豬舍地板、場內車輛輪胎、蟲媒、廢水等檢體共計 300 件。</p> <p>2. 透過核酸檢測方法偵測豬生殖與呼吸綜合症(PRRSV)，檢測豬場共計 10 場，其中 5 場檢出核酸陽性，豬場陽性率 50% (5/10)，其中豬隻口水檢體 20% (1/5)，食槽表面拭子檢體 60% (3/5)，飲水器表面拭子檢體 20% (1/5)，廢水檢體 60% (3/5)。</p> <p>3. 以採樣後檢測結果搭配生物安全觀察資料進行統計分析，結果顯示與 PRRSV 場內檢出具顯著關聯之重點項目包含是否禁止未經許可訪客進入飼養區、進出車輛是否具備洗車與消毒流程、是否設置防鳥網或防蟲措施等 3 項。前述項目之整體關聯強度勝算比 11.99，可作為 PRRSV 入侵與場內傳播之防治輔導優先重點。</p> <p>1. 豬場送檢及訪視病例共收到 64 場 207 頭 518 個檢體，口蹄疫咽喉液監測共 22 場 265 頭 265 個檢體。</p> <p>2. 送檢豬場臨床症狀以呼吸道疾病為主，其次為消化道疾病，呼吸道以 PRRS 及 PCV2 為主要病毒性病原，PRRS 陽性場共 21 場，PCV2 陽性場共 15 場。消化道以 PED 為主要病毒性病原，陽性場共 4 場，此外豬巨大細胞病毒陽性場共 9 場。</p> <p>3. 口蹄疫中和抗體共檢驗 13,528 個血清樣品，口蹄疫非結構蛋白抗體共檢驗 4,886 個豬隻血清，豬瘟中和抗體共檢測 8,988 個豬隻血清，假性狂犬病抗體共檢測 3,533 個豬隻血清，豬水疱病病毒抗體共檢驗 3,468 個豬隻血清。</p> <p>4. 通過 16 項 TAF 認證與參加國際能力比對。計畫成果可維持疾病診斷檢驗品質並協助防疫單位控制並防範外來疾病入侵，減少養豬業者的損失，進而協助養豬產業發展。</p> <p>1. 完成國內首次大規模檢驗豬場 BVDV 感染情形。</p> <p>2. 建立臺灣常見之 BVDV 病毒株在豬隻的攻毒模式，包含口鼻接種組、肌肉注射組及同居接觸組。不僅可瞭解本土 BVDV 病毒株是否會對豬隻造成致病性，也有助於瞭解是否會影響同為瘟疫病毒屬的豬瘟抗體監測診斷。</p> <p>1. 已完成 443 件豬隻檢體之 PCV3 及 PCV4 核酸檢測。</p> <p>2. 建立 PCV3 抗原 ISH 染色技術。</p> <p>3. 完成 5 條 PCV3 病毒全長基因定序，皆屬 Clade 1，與既有臺灣序列高度相近。本研究強化 PCV3/PCV4 監測與</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	四、持續精進實驗室檢驗技術，提供實驗室間能力比對服務 五、農業專業訓練與推廣之研究 六、動物用藥品檢定服務及驗證設施強化及檢驗技術研發 七、重要傳染病快速診斷方法之研發	一、狂犬病能力比對試驗抗原檢測與品質系統精進。 一、動物用藥品產業人員訓練成效評估。 一、動物用生物藥品檢定及應用技術提升與發展。 二、動物用一般藥品檢驗技術研發與服務。 一、強化水產新興疾病檢驗技術與量能。 二、強化牡蠣疾病監測及分析暨軟體動物疾病之診斷技術建立。	診斷能力，並提供未來國內豬隻疾病防治與風險評估之重要基礎資料。 1.完成5間參加實驗室(柬埔寨、馬來西亞、菲律賓、臺灣、泰國)之樣材派送及結果蒐集工作。 1.舉辦114年度動物用藥品產業人員教育訓練共2場次、12小時訓練，參加人數實體74人、線上183人，共計257人，並完成訓練滿意度及訓練需求問卷調查。 1.動物用生物藥品逐批檢驗累計937件，新藥檢驗累計6件，外銷專用檢驗累計10件，專案疫苗檢驗累計4件。 2.配合防檢署，參與技術審議委員會生物藥品組4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累計10項，發予TAF成績書累計14件，發予英文成績書累計15件。 4.完成鍋爐代檢機構、消防安全設備代檢機構、生物安全及實驗動物查核累計6次。 1.完成辦理動物用一般藥品檢驗登記申請品管技術文件審核計210件，以及上市前品質檢驗計85件。 2.配合防檢署，參與技術審議委員會一般藥品組4場次，GMP查廠一般藥品製造廠18次。 3.通過TAF實驗室認證1項「脫氧羧四環素口服液劑」增項及14項認證項目延展。 1.優化3項檢驗方法之標準操作程序。包括：(1)錦鯉疱疹病毒 Real-time PCR；(2)日本鰻內皮細胞感染病毒 real time PCR；(3)鰻魚疱疹病毒 real time PCR。 2.建立2項 duplex Real-time PCR 檢驗方法以強化我國國家實驗室水產動物疾病診斷技術及量能。包括(1)錦鯉疱疹病毒及鰻魚水腫病毒 duplex Real-time PCR；(2)日本鰻內皮細胞感染病毒及鰻魚疱疹病毒 duplex Real-time PCR。 1.建立3項軟體動物疾病之診斷技術，包含尼氏單胞蟲、沿岸單胞蟲、牡蠣巨大細胞病毒屬之聚合酶連鎖反應(PCR)診斷技術方法。 2.114年對我國三大牡蠣養殖區(包含雲林、嘉義、臺南養殖區)監測牡蠣重要病原，其中WOAH表列疾病包含波納米亞蟲、牡蠣波納米亞蟲、奧爾森派金蟲、柏金絲蟲、折光馬爾太蟲，五項病原皆未檢出。 3.另類馬爾太蟲感染為零星感染，牡蠣未見明顯肉眼病變，核酸檢測呈弱陽性，組織切片難以發現原蟲，顯示感染程度低。 4.牡蠣疱疹病毒第一型(Ostreid herpesvirus type 1, OsHV-1)為非WOAH及NACA表列疾病，114年期	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>三、十足目虹彩病毒全基因建庫與診斷試劑研發。</p> <p>四、研發檢測水禽小病毒抗體之 ELISA 建立。</p> <p>五、水禽雷氏桿菌檢測與病原性探討。</p>	<p>間臺南、雲林、嘉義牡蠣檢體初期檢出 OsHV-1，隨後所有場陽性率逐漸下降，無異常通報或死亡之情形，夏季高溫期持續對該海域進行監測，6 月份採收前雲林、嘉義、臺南牡蠣皆未檢出 OsHV-1。建議業者挑選無帶病原牡蠣種貝及種苗進行養殖，以防本病危害。</p> <p>1. 本年度計畫已成功建立甲殼類病毒檢體庫資源及全基因定序技術，並成功解序五個淡水螯蝦及三個白蝦十足目虹彩病毒株全基因序列，初步發現台灣此八株病毒間全基因相似度在 99.99~100%，而與目前 NCBI 基因庫中白蝦 DIV1 全基因相似度在 98.45% 至 98.58% 間，與 NCBI 基因庫泰國蝦 DIV1 全基因相似度在 99.76% 至 99.77% 間。</p> <p>2. 已利用 CLC 生物資訊軟體整合三株白蝦及五株螯蝦 DIV1 病毒全基因體，結果 8 株大小皆為 167,660bp，並進一步經比對 UniPort BLAST 資料庫對已建庫 DIV1 全基因體加註 169 個 CDSs(ORFs)。目前尚有 5 個基因位點須再次定序確認，並進一步確認基因註解正確性。待完成 DIV1 基因位點校錯及註解後，將送入 NCBI 基因庫提供國際 DIV1 相關研究之基礎資訊。</p> <p>3. 由 DIV1 與其他動物虹彩病毒之親緣關係樹分析結果發現中國與台灣 DIV1 株 100% 分類在同源分枝群集，與其他魚類虹彩病毒明顯分開成不同群集。因此證實不同甲殼類物種感染 DIV1 臨床病徵致死率差異不是 DIV1 病毒序列差異，可能是環境條件差異或宿主先天免疫力造成，此部分需進一步以 Transcriptom 研究去證實原因。</p> <p>4. 本計畫所建構之 DIV1 全基因序列結果與註解已經再次確認，將成為目前世界上最完整正確之 DIV1 全基因序列。後續更可進一步自全基因庫中選定的 MCP、ATPase 及 L11 等潛力基因作為未來開發 DIV1 診斷試劑，提供養殖場快速篩檢防疫本病之用。</p> <p>5. 發表 2 篇前期相關研究研討會論文。</p>	
			<p>1. 已完成建構大腸桿菌表達系統表現 VP3 蛋白一式。建立 VP3 的特異性引子進行 VP3 基因聚合酶鏈反應，成功擴增出預期大小 561bp 之片段，並定序確認為 VP3 基因。</p> <p>2. 已完成重組蛋白質的分析一式。以 SDS-PAGE 分析顯示大腸桿菌表達系統可成功產生約 21kDa 之蛋白，並經 Western blot 以特異性抗體驗證為 VP3，確認其表現產物具正確分子量與免疫反應性。</p>	
			<p>1. 完成 RA11(3389、3390、3422、3524) 鴨隻(番鴨)攻毒試驗，觀察 14 日後，鴨隻死亡率達 60~100%，顯示水禽雷氏桿菌第 11 型具有一定的毒力。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>六、非典型豬瘟病毒(APPV)檢測試劑開發。</p> <p>七、矽尼卡病毒診斷技術開發。</p> <p>八、東方、西方及委內瑞拉馬腦炎檢測技術之建立。</p> <p>一、動物用疫苗及診斷試劑之製造改良與供應。</p> <p>二、動物用藥廠 GMP 標準注</p>	<p>2.完成 3388、3389、3390、3355、3422、3524 共 6 株菌株培養與菌數計算，確認細菌生長曲線。細菌菌量估算於 0~16hr.適合採用 Cp 值推算，而 18~32 小時以上的則適合採用 10 倍 OD 作為估算工具。</p> <p>1.依據國內 APPV E2 序列之演化分析，選取 4 株病毒株，去除細胞膜區域，並以昆蟲桿狀病毒系統成功表達，隨後透過西方墨點法與免疫螢光染色證實重組蛋白之正確表達與抗原性。</p> <p>2.以重組 APPV E2 製備 APPV E2 間接式抗體 ELISA(原型)，先以重組桿狀病毒感染細胞進行免疫螢光，以確認豬場血清的 APPV E2 抗體狀態，再將其與 SPF 豬血清一併納入 ELISA 測試。初步結果顯示，原型 ELISA 可用於檢測陽性與陰性血清，完成反應條件與 tentative cut-off 值的初步設定。</p> <p>1.運用先前計畫取得之矽尼卡病毒分離株，完成單株抗體製備與初步篩選，累計取得具潛力單株抗體 6 株，並以免疫組織化學染色法進行測試，由 6 株中篩選出表現最佳者 2 株，建構可呈現矽尼卡病毒組織感染分布之檢測方法。</p> <p>2.以既有矽尼卡病毒分離株為基礎，完成抗體酵素連結免疫吸附法之建立與初步評估，測試血清共計 248 件，若應用於血清學檢測，將能節省實驗室資材、人力、時間等成本，大幅提升針對矽尼卡病毒之檢測效率。</p> <p>1.已合成東方、西方及委內瑞拉馬腦炎 PCR 檢測陽性核酸對照組各一式。</p> <p>2.建立三種馬腦炎之即時定量反轉錄聚合酶鏈反應各一式。並完成檢測敏感度測試，東方馬腦炎病毒約 10 copies、西方馬腦炎病毒約 10-100copies 及委內瑞拉馬腦炎病毒約 100-1,000 copies。</p> <p>1.完成產製水禽雷氏桿菌症不活化菌苗(第 1、2 和 6 血清型) 489,540 劑量、雞白痢診斷液 4,720 公撮及雞新城病病毒紅血球凝集抗原 321 公撮之製造與供應，以利例行性之防疫、疾病之檢測與惡性傳染病緊急防疫所需。</p> <p>2.完成 GMP 員工教育訓練、員工健檢以符合 GMP 廠製造規範並完成年度 GMP 追蹤檢查事項。</p> <p>3.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。</p> <p>4.利用 Real-time RT-PCR 技術檢測不同批牛流行熱疫苗半成品(不活化前病毒液)，其 CT 值與病毒力價之關聯性。收集 10 批牛流行熱疫苗不活化前病毒液，以 Real-time RT-PCR 技術檢測其 CT 值，結果顯示病毒液其 TCID<sub>50</sub>與 CT 值關聯性高，R<sup>2</sup>=0.9485。</p> <p>1.本計畫最終目標為建置符合動物用藥廠 GMP 的注射用水系統，已完成</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	九、開發台灣動物產業新興疫苗及用藥	<p>射用水系統的建置。</p> <p>三、以桿狀病毒表現系統量產 PCV2 類病毒顆粒疫苗。</p> <p>四、牛流行熱不活化疫苗配方調整與免疫效果分析。</p> <p>一、魚類神經壞死病毒不活化疫苗開發。</p> <p>二、豬胸膜肺炎放線桿菌新血清型疫苗開發。</p> <p>三、以合成血球凝集素建構禽流感反向遺傳疫苗株。</p>	<p>需求說明書編製與決標，廠商提交設計初稿（含 P&amp;ID、配置圖、設備規範、施工規範與預算），並同步進行設計審查與初步驗證策略，成果作為後續施工、驗證與正式 VMP 的基礎，確保系統穩定、安全且符合法規。</p> <p>1. 已完成建構桿狀病毒表現載體表現 PCV2a、PCV2b、PCV2d 基因。進行桿狀病毒表現載體之 PCR，成功擴增出約 1,000bp 之片段，定序顯示該載體內含 PCV2a、PCV2b 及 PCV2d ORF2 基因。</p> <p>2. 已使用 SDS-PAGE 及 Western blot 分析重組蛋白 PCV2a、PCV2b、PCV2d。獲得預期大小約 3,200bp 之片段，並經定序驗證 Bacmid 中確含 PCV2a、PCV2b 及 PCV2d ORF2 基因。</p> <p>1. 完成 4-6 月齡小牛實驗室疫苗安全性試驗數據收集。</p> <p>2. 完成試製疫苗 3 批。</p> <p>3. 於 114 年度提出田間試驗申請。</p> <p>1. 以金目鱸及石斑魚確認神經壞死病毒(NNV)毒力，結果顯示金目鱸對於 NNV 具有耐受性，以 <math>10^{10}</math> TCID<sub>50</sub> 病毒攻毒仍未達 50% 死亡率。石斑魚對於 NNV 具有較高感受性，病毒半致死劑量之力價為 <math>10^{4.1}</math> TCID<sub>50</sub>。未來將以石斑魚為 NNV 不活化疫苗開發標的。</p> <p>1. 以 50 倍稀釋濃度，進行 5 公升液體培養，以 TSB 培養液添加 NAD (10 mg/L) 濃度培養，在 35°C 溫度下以 400 rpm 震盪培養，培養至 7.5 小時收菌，細菌濃度約為 <math>1 \times 10^9</math> CFU/mL。以 10 倍濃縮菌液，以及培養原液，以 0.3% 濃度甲醛不活化作用後，再與 3 種商品化佐劑混合，供後續動物試驗評估保護效力。</p> <p>2. 以 10 倍濃縮不活化菌液混合佐劑 ISA 201 VG 或 ISA206 VG 免疫小鼠，結果顯示保護效力符合疫苗檢定標準，優於菌液原液混合佐劑。</p> <p>3. 不活化菌液混合佐劑 ISA 28R VG，不論以腹腔接種或皮下接種，均產生不良反應。</p> <p>1. 本研究以反向遺傳技術結合人工合成血球凝集素 (HA) 基因，建立具快速更新潛力之禽流感疫苗研發平台。研究中美國 2.3.4.4b 分支 H5N1 病毒 HA 基因序列，重新設計切割位後進行人工合成，並分別搭配 N4 與 N8 神經胺酶基因及 A/PR/8/34 病毒之 6 段內部基因，成功建構 H5N4 與 H5N8 反向遺傳疫苗株。重組疫苗株具低病原性與良好增殖能力。動物試驗結果顯示，經基礎與補強免疫後，免疫組均可誘發良好之血球凝集抑制抗體反應，並於高病原性 H5N1 病毒攻毒後提供完全之臨床保護，顯著優於未免疫對照組，證實其兼具生物安全性、良好免疫原性及高度保護效力。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>四、禽流感疫苗佐劑挑選及配方建立。</p> <p>五、H5 亞型家禽流行性感感冒疫苗研發。</p> <p>六、雞傳染性支氣管炎活毒疫苗之研發。</p> <p>七、新型水禽小病毒疫苗研發。</p> <p>八、假性狂犬病毒與豬環狀病毒多價疫苗之開發。</p>	<p>1.本研究利用國內禽場 H5N1 病毒基因庫，選取流行代表株作為主要抗原，並以反向遺傳技術建立禽流感疫苗株。初步以油包水乳化佐劑建立疫苗配方並完成效力試驗。本年度進一步評估其餘型態佐劑之可行性。研究成果顯示，在油劑佐劑中添加高劑量 CpG (2 μg) 可顯著增強疫苗誘發的免疫反應，於免疫後第 14 日即可使抗體力價迅速上升，並於第 28 日達到最高力價，顯示 CpG 能提升油劑佐劑誘導的體液免疫反應，具有良好的免疫增強效果。本研究成功完成多種佐劑配方的建立與比較，將可作為後續疫苗配方優化的重要依據，對提升國內禽流感疫苗效力與安全性具有實質助益。</p> <p>1.本研究旨在利用反向遺傳技術建構 2.3.4.4b H5 疫苗抗原，評估其在不同抗體力價下對雞隻之保護效果及病毒排毒抑制能力。試驗中，雞隻於 4 週齡接受不同抗原量免疫，形成 HI 抗體力價 0 至 128 倍之 7 種組別，並以高病原性 H5N1 禽流感病毒進行攻毒，觀察存活率、病毒排毒及臨床症狀。結果顯示，未免疫對照組及 HI 力價 0 倍組第 3 天全數死亡；HI 力價 8 倍以上組存活顯著提升。生物統計分析進一步建立 HI 抗體力價與保護力之量化對應關係，50%、80% 及 95% 保護力分別對應 HI 力價 4.07、5.85 及 14.74 倍。綜合結果顯示，疫苗誘導之 HI 抗體力價與雞隻存活及病毒排毒呈高度相關，且 HI 力價可作為評估疫苗效力之可靠指標。</p> <p>1.自實驗室病毒庫中選取多株雞傳染性支氣管炎病毒，完成復養、力價測定、核酸序列分析與品質檢測，建立可供後續安全性與效力試驗使用的本土型疫苗種毒庫。</p> <p>1.完成 rMDPV 疫苗株安全性及最小有效劑量初步分析，免疫動物雖有 80% 的存活率，同時觀察到有顯著的生長抑制現象，該現象亦有劑量相關性。</p> <p>2.觀察期間採集口腔拭子，以 qPCR 的方式進行初步病毒排毒量定量，可於免疫後 7~10 日內測得病毒。</p> <p>3.綜合血清中和試驗結果顯示，候選疫苗株可有效誘發免疫反應；惟其安全性仍需進一步評估。</p> <p>4.完成感染力試驗動物試驗，攻毒動物死亡率達 80~100%，顯示候選疫苗株相較攻毒株具有明顯較高之安全性。</p> <p>1.已構築一株 gE 與 tk 雙基因缺損之重組假性狂犬病毒株並確認其病毒基因特性及穩定性，且所表現的 PCV2 Cap 蛋白能夠自行組裝形成類病毒顆粒 (VLP) 並具正確抗原性。</p> <p>2.完成豬 PCV3 外殼蛋白序列之生物資訊分析與抗原表位預測，設計將 PCV3 Cap 具有中和抗體表位的序列取代 PCV2 Cap 上會對免疫反應產生</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		九、加速臺灣動物疫苗產業技術創新與研發成果商品化推動。	1. 本計畫於 114 年度依據 2023 行政院生技產業策略諮議委員會議 (BTC) 之建議與產業需求，研擬相關研發工作，執行所得之重要成果包括 (1) 完成 4 家業者、1 個政府單位及 1 個學研單位於動物疫苗量產製程與品質管控問題之分析調查，釐清目前產學研之技術缺口，可作為未來投入相應研發之參考依據；(2) 完成建立豬胸膜肺炎放線桿菌之發酵製程並撰寫標準作業流程共 1 式；(3) 完成動物疫苗研發成果與關鍵技術之技術移轉推廣，並舉辦動物疫苗研發成果技術移轉說明課程「研發成果商品化全攻略：產業分析 × 智財評估 × 契約解析」1 場；(4) 完成輔導 2 家授權廠商之產品進行檢驗登記申請共 4 件；(5) 完成累計舉辦微生物發酵工作坊共 2 場；(6) 承接技術服務共 13 件，服務經費共 10,133,604 千元。預期藉由計畫之執行與落實，將能多方位強化國內動物疫苗產業之技術實力、生產效率及品質控制標準，並加速疫苗產品上市之進程，從而提升國家動物疫苗產業總體競爭力，並增進整體動物健康，有助於經濟發展。	
		十、烏魚乳酸球菌疫苗研發。	1. 完成實驗室內烏魚「乳酸球菌 L. garviae 疫苗」之疫苗菌株篩選、建立研製生產步驟、疫苗無菌試驗及其安全性試驗。 2. 完成實驗室內疫苗免疫後一個月之保護效力評估。烏魚「乳酸球菌 L. garviae 疫苗」注射劑型疫苗第一階段實驗室內免疫一個月後之疫苗保護效力評估結果具相當好的保護效力。	
		十一、豬生殖與呼吸綜合症奈米疫苗之開發。	1. 馴化出 5 株高力價豬生殖與呼吸綜合症 PRRSV 病毒株，且經由全基因體定序，部分病毒株呈現 L1/L3 基因重組。 2. 使用 BEI 建立 PRRSV 之不活化曲線。綜合以上，本計畫已完成 PRRSV 疫苗株之挑選與不活化曲線之建立。	
		十二、豬流行性下痢不活化疫苗量產技術建立。	1. 完成豬流行性下痢不活化疫苗單批 10L 之抗原生產與佐劑混合。 2. 進行豬流行性下痢不活化疫苗之仔豬攻毒試驗結果顯示，免疫組母豬所產下之仔豬攻毒後具有 95% 存活率，顯著高於對照組的 55%，且免疫組仔豬的臨床症狀分數與糞便 PEDV 陽性率均顯著較對照組低，顯示此疫苗可保護仔豬耐過 PEDV 攻毒。綜合以上，此試驗完成量產技術之開發與仔豬攻毒試驗。	
		十三、國內外動物用藥市場趨勢、我國動物疫苗產業調查與政策輔助人工智	1. 完成國內外動物用藥市場趨勢及其影響因素及我國動物疫苗產業調查。 2. 完成語言模型使用之繁體中文動物用藥品許可證文本向量語料庫 9,997 筆。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	<p>十、生物資材之生產、研究與供應</p> <p>十一、動物實驗減量策略與驗證平台建置</p> <p>十二、加強國際交流及合作研究</p>	<p>慧模型研發。</p> <p>一、實驗動物生產及技術研發。</p> <p>一、動物用藥品動物試驗減量及優化策略推動。</p> <p>一、赴英研習蝙蝠麗沙病毒血清學技術。</p>	<p>1.完成無特定病原自場核心種原產蛋雞群更新1批。</p> <p>2.114年度已生產血清抗體陰性雞雞3,916隻，血清抗體陰性雞胚蛋140,054枚。</p> <p>3.完成每季無特定病原種群健康監測，包含疾病抗體及抗原檢測和臨床觀察，共計18項疾病檢測結果皆呈陰性。</p> <p>4.通過實驗動物生產供銷管理系統ISO 9001:2015品質驗證續評。</p> <p>5.完成飼育區特定病毒性疾病風險監測20次以上與風險區域對應作業程序效果評估1式。</p> <p>6.完成飼育區人員分流及動線規劃1式。</p> <p>7.於國際研討會發表英文口頭論文1篇。</p> <p>1.依3R原則完成動物用藥品檢驗標準修正草案6件。</p> <p>2.完成非蠶源重組試劑(rCR)細菌內毒素樣品預試驗、替代試驗及干擾性試驗評估技術報告1式。</p> <p>1.派員至英國動植物健康管理局(Animal and Plant Health Agency)的狂犬病參考實驗室進行研習，研習期間利用本所分讓至英國實驗室的臺灣蝙蝠麗沙病毒第二型及英國實驗室收集的犬貓血清進行 modified Fluorescent Antibody Virus Neutralization (mFAVN)技術研習與操作，研習期間並一同參與檢測，共計完成3批次樣本測試。另與該局研究人員交流麗沙病毒全基因定序及實驗室近期研究項目成果，並就未來合作研究項目進行討論。</p>	
一般行政	一、基本行政工作維持	一、加強網際網路之應用，提供專業知識分享及強化為民服務，以落實網路化政府政策之推動。	<p>1.藉由導入UPAS IP管理系統，落實固定IP管理機制，確保電腦設備可追蹤性，強化資訊管理及內部控管。</p> <p>2.進行本所網站及獸醫資訊系統等維護，瀏覽人次總計2,965,779人次。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
農業試驗發展	<p>一、動物用藥品(含疫苗)委託田間試驗及成分檢驗</p> <p>二、動物疾病相關檢驗、試驗管理服務及實驗動物生產與供應</p> <p>三、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</p> <p>四、建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫</p> <p>五、提升實驗室及設施效能</p>	<p>一、動物用藥品委託田間試驗及成分檢驗。</p> <p>二、動物用消毒劑成分檢驗。</p> <p>一、輸出水產動物及陸生動物檢驗及屏東水生動物實驗室檢驗服務。</p> <p>二、狂犬病血清抗體檢測。</p> <p>三、實驗動物生產與供應。</p> <p>一、執行化解人與野生動物衝突和強化瀕臨絕種野生動物救援工作。</p> <p>一、建置高生物安全檢驗及動物試驗中心。</p> <p>一、農藥中毒檢驗技術精進計畫。</p>	<p>1.完成動物疫苗委託田間試驗及動物試驗管理服務 15 件。</p> <p>2.完成動物用一般藥品委託田間試驗及成分檢驗 44 件 56 項次。</p> <p>1.完成動物防疫用消毒資材含量成分檢驗 250 件。</p> <p>1.為就近服務養殖業者，屏東實驗室協助臺南以南觀賞水生動物逐批輸出檢疫檢驗通關服務共計 137 件，126,154,438 隻觀賞水生動物，觀賞水生動物輸出共計 52 件，陽性率檢出 3.84%；食用水生動物輸出共計 85 件，陽性率檢出 0%。</p> <p>2.利用 2 年長期疫病監測合格免逐批查驗輸出共 706 件(計輸出 13,001,671 隻觀賞水生動物)。</p> <p>3.農民自費檢驗水生動物病例診療服務共 26 件，寄生蟲學檢查共 19 件。</p> <p>1.114 年度狂犬病血清抗體檢測服務 (FAVN) 共計收件檢測 1,679 件。</p> <p>1.本計畫生產之動物資材供國家進行計 83 批次之動物用疫苗檢驗，123 批次禽病診斷，協助緊急政策需求快速調節供應檢驗所需不同週齡之雛禽及胚蛋計 35 批次。</p> <p>1.完成保育類野生動物病理診斷與死因分析，累計 173 例，掌握主要致死風險（如黑面琵鷺肉毒桿菌中毒、石虎與穿山甲路殺、臺灣黑熊人為傷害等），作為降低人獸衝突與精準救援之科學依據。</p> <p>2.強化野生動物疫病與族群健康監測，檢出 38 例鮑羅特狂犬病陽性，並完成保育類動物小病毒、犬瘟熱病毒及消化道寄生蟲調查。</p> <p>1.114 年度工程按契約由國土管理署代辦推動，透過每月定期召開工地協調會，檢討及掌握進度，確保施工推進與既有業務運作並行。全年工程重點為基地整備、地下結構與水土保持相關工程，A、B、C 三區同步分階段施工，已完成施工圍籬、大門、臨時水電、即時影像系統等前置作業，並完成既有建物拆除、地下基礎清除及土石清運。</p> <p>2.結構工程方面，B 區與 C 區陸續完成預壘樁、止水樁、中間樁、擋土支撐、施工構台、大面積開挖及地下室防水與筏基工程，並進一步完成基礎版、地樑混凝土澆置與地下室底板施工，12 月底已進入地下室柱、外牆及內部隔間之結構施工。A 區則配合整體工序，提前辦理管線遷移與滯洪沉砂池結構施工。</p> <p>3.另針對既有擋土牆及水保監測議題，國土署、監造、建築師、水保技師及文化資產主管機關共同協調，最終依「不擾動、非侵入」原則，調整為光達掃描監測方案。</p> <p>1.我國自通過動物保護法與野生動物保護法之後，大大提升國人動物保護的觀念，通報疑似動物農藥中毒案件</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	<p>六、防範非洲豬瘟強化早期預警檢驗量能</p> <p>七、豬瘟撲滅及防範重要豬病防疫計畫</p> <p>八、國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫</p>	<p>二、SPF 雞舍漏水修繕、防水設施建置暨空調系統冷卻水塔更新工程。</p> <p>一、防範非洲豬瘟強化早期預警檢驗量能。</p> <p>一、豬瘟撲滅及防範重要豬病防疫計畫。</p> <p>一、國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫。</p>	<p>也逐年增加。本所新購置之氣相層析質譜儀，能提升有機磷類農藥檢驗之偵測極限，使農藥檢驗結果更為靈敏正確。未來待經費許可購置液相層析串聯質譜儀，期增加農藥檢驗之敏感性與正確性。</p> <p>1.完成無特定病原雞舍第2單元屋頂防水工程，鋪設 PVC 耐候防水膜 293 平方公尺，新作不銹鋼欄杆，汰換 2 台 30 RT 冷卻水塔及配管，延長動物舍空調設施使用壽命及強化防疫功能。</p> <p>1.完成 20,994 件非洲豬瘟檢體檢驗。 2.完成 14 室次非洲豬瘟初篩實驗室檢測能力比對。 3.完成 24 人次非洲豬瘟初篩實驗室教育訓練。 4.完成 1 次非洲豬瘟國際能力比對。 5.農業部協助新增設備，全面提升本所及初篩實驗室之檢驗能力，使單日檢體處理量穩定達到 2,100 件，若採 5 混 1 檢測，更可將量能擴增至 10,500 件，達到提升國家非洲豬瘟檢驗量能之目標。檢測流程之運作穩定，品質管制結果良好，顯示各實驗室已具備面對大量檢體湧入時的處理能力，對疫情初期快速判定與後續防疫決策具有關鍵效益。</p> <p>1.完成 21,342 件豬瘟抗原檢測。 2.完成 8,988 件豬瘟抗體檢測。 3.完成 10 室次家畜保健中心豬瘟核酸檢測能力比對。 4.完成 5 室次家畜保健中心豬第 2 型環狀病毒核酸檢測能力比對。 5.完成 1 次豬瘟國際能力比對。 6.完成 254 件口蹄疫抗原檢測。 7.完成 13,528 件口蹄疫中和抗體檢測與 4,886 件非結構蛋白之檢測。</p> <p>1.完成建立豬水腫病基因改造毒素疫苗之出血性大腸桿菌毒素 verotoxin 2e 抗原相對效價試驗方法，並發行「豬水腫病基因改造毒素疫苗檢驗標準作業程序書」，以及進行動物用抗生素藥品查驗登記品質管控 49 件，涵蓋 14 類抗生物種類，品質檢驗合格率達 100%，與 1 項 <math>\beta</math>-lactam 類抗生素計 8 件抗生素產品現場使用及貯存產生降解或不純物之研究，品質於標示保存條件皆能符合藥典及廠規規範標準；並完成雞隻用藥抗性監測及抗生素替代物質評估平臺建立。</p>	

(三)施政計畫分項說明（以前年度部分）：

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
農業試驗發展	一、建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫	一、建置高生物安全檢驗及動物試驗中心。	<p>1.114 年度工程按契約由國土管理署代辦推動，透過每月定期召開工地協調會，檢討及掌握進度，確保施工推進與既有業務運作並行。全年工程重點為基地整備、地下結構與水土保持相關工程，A、B、C 三區同步分階段施工，已完成施工圍籬、大門、臨時水電、即時影像系統等前置作業，並完成既有建物拆除、地下基礎清除及土石清運。</p> <p>2. 結構工程方面，B 區與 C 區陸續完成預壘樁、止水樁、中間樁、擋土支撐、施工構台、大面積開挖及地下室防水與筏基工程，並進一步完成基礎版、地樑混凝土澆置與地下室底板施工，12 月底已進入地下室柱、外牆及內部隔間之結構施工。A 區則配合整體工序，提前辦理管線遷移與滯洪沉砂池結構施工。</p> <p>3. 另針對既有擋土牆及水保監測議題，國土署、監造、建築師、水保技師及文化資產主管機關共同協調，最終依「不擾動、非侵入」原則，調整為光達掃描監測方案。</p>	

四、其他重要說明：無

農業部獸  
歲入來源  
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合計(1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	0	0	0
	165			0451080000-0 獸醫研究所	0	0	0
		01		0451080300-3 賠償收入	0	0	0
			01	0451080301-6 一般賠償收入	0	0	0
03				0500000000-8 規費收入	30,564,000	0	30,564,000
	134			0551080000-5 獸醫研究所	30,564,000	0	30,564,000
		01		0551080100-0 行政規費收入	30,564,000	0	30,564,000
			01	0551080101-2 審查費	30,564,000	0	30,564,000
04				0700000000-9 財產收入	354,000	0	354,000
	178			0751080000-6 獸醫研究所	354,000	0	354,000
		01		0751080100-0 財產孳息	254,000	0	254,000
			01	0751080103-9 租金收入	254,000	0	254,000
			02	0751080101-3 利息收入	0	0	0
		02		0751080500-9 廢舊物資售價	100,000	0	100,000
07				1200000000-8 其他收入	14,269,000	0	14,269,000
	176			1251080000-5 獸醫研究所	14,269,000	0	14,269,000
		01		1251080200-4 雜項收入	14,269,000	0	14,269,000
			01	1251080201-7 收回以前年度歲出	0	0	0
			02	1251080210-8 其他雜項收入	14,269,000	0	14,269,000
				經常門小計	45,187,000	0	45,187,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	45,187,000	0	45,187,000

醫研究所  
別決算表

114年度

單位:新臺幣元;%

決算數				預決算比較增 減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
實現數	應收數	保留數	合計 (2)		
13,054	0	0	13,054	13,054	
13,054	0	0	13,054	13,054	
13,054	0	0	13,054	13,054	
13,054	0	0	13,054	13,054	
31,514,700	0	0	31,514,700	950,700	103.11
31,514,700	0	0	31,514,700	950,700	103.11
31,514,700	0	0	31,514,700	950,700	103.11
31,514,700	0	0	31,514,700	950,700	103.11
748,353	0	0	748,353	394,353	211.40
748,353	0	0	748,353	394,353	211.40
248,893	0	0	248,893	-5,107	97.99
248,171	0	0	248,171	-5,829	97.71
722	0	0	722	722	
499,460	0	0	499,460	399,460	499.46
16,626,822	0	0	16,626,822	2,357,822	116.52
16,626,822	0	0	16,626,822	2,357,822	116.52
16,626,822	0	0	16,626,822	2,357,822	116.52
426	0	0	426	426	
16,626,396	0	0	16,626,396	2,357,396	116.52
48,902,929	0	0	48,902,929	3,715,929	108.22
0	0	0	0	0	
48,902,929	0	0	48,902,929	3,715,929	108.22

經資門併計

科				目				預算數		
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小計		
14				5200000000-3 科學支出	160,790,000	4,762,000	0	0		
			01	5251081200-5 動物衛生試驗研究	160,790,000	4,762,000	0	0		
						0	0	4,762,000		
16				5600000000-5 農業支出	314,870,497	1,927,000	0	0		
			01	5651080100-7 一般行政	180,866,000	42,000	0	0		
						0	0	42,000		
			02	5651083000-9 農業試驗發展	131,265,000	1,885,000	0	0		
						0	0	1,885,000		
			04	5651089800-8 第一預備金	100,000	0	0	0		
						0	0	0		
			01	5677015600-3 調整軍公教人員待遇準備	2,639,497	0	0	0		
						0	0	0		
26				7600000000-8 退休撫卹給付支出	12,526,044	0	0	0		
			01	7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	12,526,044	0	0	0		
						0	0	0		
32				8900000000-0 其他支出	775,860	0	0	0		
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	775,860	0	0	0		
						0	0	0		
				合計	488,962,401	6,689,000	0	0		
						0	0	6,689,000		

醫研究所  
別決算表

114年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
165,552,000	163,078,393	1,624,000	-849,607	99.49
	0	164,702,393		
165,552,000	163,078,393	1,624,000	-849,607	99.49
	0	164,702,393		
316,797,497	277,531,723	29,806,200	-9,459,574	97.01
	0	307,337,923		
180,908,000	172,371,661	0	-8,536,339	95.28
	0	172,371,661		
133,150,000	102,520,565	29,806,200	-823,235	99.38
	0	132,326,765		
100,000	0	0	-100,000	0.00
	0	0		
2,639,497	2,639,497	0	0	100.00
	0	2,639,497		
12,526,044	12,526,044	0	0	100.00
	0	12,526,044		
12,526,044	12,526,044	0	0	100.00
	0	12,526,044		
775,860	775,860	0	0	100.00
	0	775,860		
775,860	775,860	0	0	100.00
	0	775,860		
495,651,401	453,912,020	31,430,200	-10,309,181	97.92
	0	485,342,220		

經資門分列

科				目				預算數		
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小計		
16				0051000000-7 農業部主管						
	08			0051080000-8 獸醫研究所	473,021,000	6,689,000	0	0	0	0
				經常門小計	393,409,000	5,067,000	0	0	0	0
				資本門小計	79,612,000	1,622,000	0	-3,938,663	0	1,128,337
						0	3,938,663	0	0	5,560,663
		01		5251081200-5 動物衛生試驗研究	147,541,000	3,775,000	0	0	0	0
				10 人事費	595,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	146,946,000	3,775,000	0	0	0	0
						0	-2,615,193	0	0	1,159,807
		01		5251081200-5* 動物衛生試驗研究	13,249,000	987,000	0	0	0	0
				30 設備及投資	13,249,000	987,000	0	0	0	0
						0	2,615,193	0	0	3,602,193
		02		5651080100-7 一般行政	176,481,000	42,000	0	0	0	0
				10 人事費	135,574,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	40,659,000	42,000	0	0	0	0
						0	-772,170	0	0	-730,170
				40 獎補助費	248,000	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0
		02		5651080100-7* 一般行政	4,385,000	0	0	0	0	0
				30 設備及投資	4,385,000	0	0	0	0	0
						0	772,170	0	0	772,170
						0	772,170	0	0	772,170
		03		5651083000-9 農業試驗發展	69,287,000	1,250,000	0	0	0	0
						0	-551,300	0	0	698,700

醫研究所  
別決算表

114年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
479,710,000	437,970,619	31,430,200	-10,309,181	97.85
	0	469,400,819		
394,537,337	384,240,121	0	-10,297,216	97.39
	0	384,240,121		
85,172,663	53,730,498	31,430,200	-11,965	99.99
	0	85,160,698		
148,700,807	147,860,221	0	-840,586	99.43
	0	147,860,221		
595,000	399,639	0	-195,361	67.17
	0	399,639		
148,105,807	147,460,582	0	-645,225	99.56
	0	147,460,582		
16,851,193	15,218,172	1,624,000	-9,021	99.95
	0	16,842,172		
16,851,193	15,218,172	1,624,000	-9,021	99.95
	0	16,842,172		
175,750,830	167,214,491	0	-8,536,339	95.14
	0	167,214,491		
135,574,000	127,280,566	0	-8,293,434	93.88
	0	127,280,566		
39,928,830	39,689,925	0	-238,905	99.40
	0	39,689,925		
248,000	244,000	0	-4,000	98.39
	0	244,000		
5,157,170	5,157,170	0	0	100.00
	0	5,157,170		
5,157,170	5,157,170	0	0	100.00
	0	5,157,170		
69,985,700	69,165,409	0	-820,291	98.83
	0	69,165,409		

經資門分列

科				目				預算數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數			小計		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數			
						動支第一預備金數	經費流用數				
				20 業務費	69,287,000	1,250,000	0	0			
						0	-551,300	698,700			
		03		5651083000-9* 農業試驗發展	61,978,000	635,000	0	0			
						0	551,300	1,186,300			
				30 設備及投資	61,978,000	635,000	0	0			
						0	551,300	1,186,300			
		05		5651089800-8 第一預備金	100,000	0	0	0			
						0	0	0			
				60 預備金	100,000	0	0	0			
						0	0	0			
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育 補助	775,860	0	0	0			
						0	0	0			
				10 人事費	775,860	0	0	0			
						0	0	0			
				經常門小計	775,860	0	0	0			
						0	0	0			
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	12,526,044	0	0	0			
						0	0	0			
				10 人事費	12,526,044	0	0	0			
						0	0	0			
				經常門小計	12,526,044	0	0	0			
						0	0	0			
27				5677015600-3 調整軍公教人員待遇準備	2,639,497	0	0	0			
						0	0	0			
				10 人事費	2,639,497	0	0	0			
						0	0	0			
				經常門小計	2,639,497	0	0	0			
						0	0	0			
				統籌科目小計	15,941,401	0	0	0			
						0	0	0			
				合計	488,962,401	6,689,000	0	0			
						0	0	6,689,000			

醫研究所  
別決算表

114年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
69,985,700	69,165,409	0	-820,291	98.83
	0	69,165,409		
63,164,300	33,355,156	29,806,200	-2,944	100.00
	0	63,161,356		
63,164,300	33,355,156	29,806,200	-2,944	100.00
	0	63,161,356		
100,000	0	0	-100,000	0.00
	0	0		
100,000	0	0	-100,000	0.00
	0	0		
775,860	775,860	0	0	100.00
	0	775,860		
775,860	775,860	0	0	100.00
	0	775,860		
775,860	775,860	0	0	100.00
	0	775,860		
12,526,044	12,526,044	0	0	100.00
	0	12,526,044		
12,526,044	12,526,044	0	0	100.00
	0	12,526,044		
12,526,044	12,526,044	0	0	100.00
	0	12,526,044		
2,639,497	2,639,497	0	0	100.00
	0	2,639,497		
2,639,497	2,639,497	0	0	100.00
	0	2,639,497		
2,639,497	2,639,497	0	0	100.00
	0	2,639,497		
15,941,401	15,941,401	0	0	100.00
	0	15,941,401		
495,651,401	453,912,020	31,430,200	-10,309,181	97.92
	0	485,342,220		

農業部獸  
以前年度歲出政事  
中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
110	16			02	5600000000-5	0	0
					農業支出	17,036,683	0
					5651083000-9	0	0
					農業試驗發展	17,036,683	0
					小 計	0	0
111	16			02	5600000000-5	0	0
					農業支出	12,312,023	0
					5651083000-9	0	0
					農業試驗發展	12,312,023	0
					小 計	0	0
112	16			02	5600000000-5	0	0
					農業支出	192,000,146	0
					5651083000-9	0	0
					農業試驗發展	192,000,146	0
					小 計	0	0
113	16			01	5600000000-5	0	0
					農業支出	277,349,863	0
					5651080100-7	0	0
					一般行政	2,050,000	0
					5651083000-9	0	0
					農業試驗發展	275,299,863	0
					小 計	0	0
合 計	277,349,863	0					
					0	0	
					498,698,715	0	

醫研究所  
別轉入數決算表

114年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
2,050,000	0	275,299,863
0	0	0
2,050,000	0	0
0	0	0
0	0	275,299,863
0	0	0
2,050,000	0	275,299,863
0	0	0
131,729,376	0	366,969,339

農業部獸  
以前年度歲出機關  
中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
110	18				0051000000-7 農業委員會主管		
		08			0051080000-8 家畜衛生試驗所	0	0
			03		5651083000-9* 農業試驗發展	17,036,683	0
				30	設備及投資	0	0
					小 計	17,036,683	0
						17,036,683	0
111	18				0051000000-7 農業委員會主管		
		08			0051080000-8 家畜衛生試驗所	0	0
			03		5651083000-9* 農業試驗發展	12,312,023	0
				30	設備及投資	0	0
					小 計	12,312,023	0
						12,312,023	0
112	18				0051000000-7 農業委員會主管		
		08			0051080000-8 家畜衛生試驗所	0	0
			03		5651083000-9* 農業試驗發展	192,000,146	0
				30	設備及投資	0	0
					小 計	192,000,146	0
						192,000,146	0
113	16				0051000000-7 農業部主管		
		08			0051080000-8 獸醫研究所	0	0
			02		5651080100-7* 一般行政	277,349,863	0
				30	設備及投資	0	0
					小 計	2,050,000	0
			03		5651083000-9* 農業試驗發展	0	0
				30	設備及投資	2,050,000	0
					小 計	275,299,863	0
						275,299,863	0
					經常門小計	0	0
						0	0
					資本門小計	0	0
						498,698,715	0

醫研究所  
別轉入數決算表

114年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
17,036,683	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
12,312,023	0	0
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
100,330,670	0	91,669,476
0	0	0
2,050,000	0	275,299,863
0	0	0
2,050,000	0	0
0	0	0
2,050,000	0	0
0	0	0
0	0	275,299,863
0	0	0
0	0	275,299,863
0	0	0
2,050,000	0	275,299,863
0	0	0
0	0	0
0	0	0
131,729,376	0	366,969,339

農業部獸  
以前年度歲出機關  
中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
					合 計	0 498,698,715	0 0

醫研究所  
別轉入數決算表

114年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
131,729,376	0	366,969,339

農業部獸  
歲出用途別  
中華民國

科目				經常支出					
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	債務費	小計
16				0051000000-7 農業部主管					
	08			0051080000-8 獸醫研究所	127,680,205	256,315,916	244,000	0	384,240,121
		01		5251081200-5 動物衛生試驗研究	399,639	147,460,582	0	0	147,860,221
		02		5651080100-7 一般行政	127,280,566	39,689,925	244,000	0	167,214,491
		03		5651083000-9 農業試驗發展	0	69,165,409	0	0	69,165,409
				小計	127,680,205	256,315,916	244,000	0	384,240,121
16				0051000000-7 農業部主管					
	08			0051080000-8 獸醫研究所	0	0	0	0	0
		01		5251081200-5 動物衛生試驗研究	0	0	0	0	0
		03		5651083000-9 農業試驗發展	0	0	0	0	0
				保留數	0	0	0	0	0
				合計	127,680,205	256,315,916	244,000	0	384,240,121

醫研究所  
決算分析表

114年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合計	備註
業務費	設備及投資	獎補助費	小計		
0	53,730,498	0	53,730,498	437,970,619	
0	15,218,172	0	15,218,172	163,078,393	動物衛生試驗研究計畫以「約用人員酬金」科目支用約用人員年終獎金2,834,242元；以「一般事務費」科目支用承攬人員年終獎金170,717元。
0	5,157,170	0	5,157,170	172,371,661	一般行政計畫以「約用人員酬金」科目支用約用人員年終獎金679,974元；以「一般事務費」科目支用承攬人員年終獎金404,379元。
0	33,355,156	0	33,355,156	102,520,565	農業試驗發展計畫以「一般事務費」科目支用承攬人員年終獎金584,796元。
0	53,730,498	0	53,730,498	437,970,619	
0	31,430,200	0	31,430,200	31,430,200	
0	1,624,000	0	1,624,000	1,624,000	
0	29,806,200	0	29,806,200	29,806,200	
0	31,430,200	0	31,430,200	31,430,200	
0	85,160,698	0	85,160,698	469,400,819	

農業部獸  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	動物衛生試驗研究	一般行政	農業試驗發展
10人事費	399,639	127,280,566	0
1015 法定編制人員待遇	0	56,098,678	0
1020 約聘僱人員待遇	0	8,942,040	0
1025 技工及工友待遇	0	13,067,649	0
1030 獎金	0	26,568,752	0
1035 其他給與	0	2,437,674	0
1040 加班費	399,639	3,489,451	0
1045 退休退職給付	0	565,096	0
1050 退休離職儲金	0	7,527,422	0
1055 保險	0	8,583,804	0
20業務費	147,460,582	39,689,925	69,165,409
2003 教育訓練費	601,194	45,477	2,450
2006 水電費	24,035,659	6,570,011	7,544,492
2009 通訊費	235,545	370,177	76,095
2015 權利使用費	2,000	0	0
2018 資訊服務費	4,716,838	4,186,676	190,171
2021 其他業務租金	50,500	10,000	0
2024 稅捐及規費	380,485	131,518	12,370
2027 保險費	0	425,167	5,780
2033 約用人員酬金	27,451,290	7,406,730	0
2036 按日按件計資酬金	1,147,064	87,160	50,500
2039 委辦費	12,099,200	0	0
2045 國內組織會費	349,200	0	0
2051 物品	47,569,473	2,216,413	40,269,024
2054 一般事務費	9,458,288	11,873,750	10,803,947
2063 房屋建築養護費	2,316,848	1,495,798	1,729,994
2066 車輛及辦公器具養護費	0	210,077	31,504
2069 設施及機械設備養護費	15,532,100	3,918,019	7,987,722
2072 國內旅費	804,254	630,749	339,620
2078 國外旅費	349,954	0	0
2081 運費	360,690	3,203	120,017
2084 短程車資	0	0	1,723

醫研究所  
 決算累計表  
 114年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				127,680,205
				56,098,678
				8,942,040
				13,067,649
				26,568,752
				2,437,674
				3,889,090
				565,096
				7,527,422
				8,583,804
				256,315,916
				649,121
				38,150,162
				681,817
				2,000
				9,093,685
				60,500
				524,373
				430,947
				34,858,020
				1,284,724
				12,099,200
				349,200
				90,054,910
				32,135,985
				5,542,640
				241,581
				27,437,841
				1,774,623
				349,954
				483,910
				1,723

農業部獸  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	動物衛生試驗研究	一般行政	農業試驗發展
2093 特別費	0	109,000	0
30設備及投資	15,218,172	5,157,170	33,355,156
3010 房屋建築及設備費	0	0	17,453,384
3020 機械設備費	10,827,677	38,665	14,619,990
3030 資訊軟硬體設備費	2,052,381	4,620,101	632,319
3035 雜項設備費	2,338,114	498,404	649,463
40獎補助費	0	244,000	0
4085 獎勵及慰問	0	244,000	0
小        計	163,078,393	172,371,661	102,520,565
保留數			
30設備及投資	1,624,000	0	29,806,200
3010 房屋建築及設備費	0	0	29,806,200
3020 機械設備費	1,624,000	0	0
小        計	1,624,000	0	29,806,200
合        計	164,702,393	172,371,661	132,326,765

醫研究所  
 決算累計表  
 114年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				109,000
				53,730,498
				17,453,384
				25,486,332
				7,304,801
				3,485,981
				244,000
				244,000
				437,970,619
				31,430,200
				29,806,200
				1,624,000
				31,430,200
				469,400,819

農業部獸  
繳付公庫  
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	48,902,929	0	0
本年度	48,902,929	0	0
0451080301 一般賠償收入	13,054	0	0
0551080101 審查費	31,514,700	0	0
0751080101 利息收入	722	0	0
0751080103 租金收入	248,171	0	0
0751080500 廢舊物資售價	499,460	0	0
1251080201 收回以前年度歲出	426	0	0
1251080210 其他雜項收入	16,626,396	0	0
以前年度	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度歲入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0



農業部獸  
公庫撥入  
中華民國

經資門併計

項目	歲出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
合計	585,641,396	29,806,200	0	0
本年度	453,912,020	29,806,200	0	0
一、本年度經費	437,970,619	29,806,200	0	0
5251081200 動物衛生試驗研究	163,078,393	0	0	0
5651080100 一般行政	172,371,661	0	0	0
5651083000 農業試驗發展	102,520,565	29,806,200	0	0
二、統籌科目	15,941,401	0	0	0
5677015600 調整軍公教人員待遇準備	2,639,497	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	12,526,044	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育 補助	775,860	0	0	0
以前年度	131,729,376	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	131,729,376	0	0	0
110年度 5651083000 農業試驗發展	17,036,683	0	0	0
111年度 5651083000 農業試驗發展	12,312,023	0	0	0
112年度 5651083000 農業試驗發展	100,330,670	0	0	0
113年度 5651080100 一般行政	2,050,000	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

醫研究所  
數分析表

114年度

單位:新臺幣元

加項		減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7)	公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7)	歲出應付、保留數公 庫未撥入數
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	129,679,376	485,768,220	1,624,000
0	0	0	483,718,220	1,624,000
0	0	0	467,776,819	1,624,000
0	0	0	163,078,393	1,624,000
0	0	0	172,371,661	0
0	0	0	132,326,765	0
0	0	0	15,941,401	0
0	0	0	2,639,497	0
0	0	0	12,526,044	0
0	0	0	775,860	0
0	0	129,679,376	2,050,000	0
0	0	129,679,376	2,050,000	0
0	0	17,036,683	0	0
0	0	12,312,023	0	0
0	0	100,330,670	0	0
0	0	0	2,050,000	0
0	0	0	0	0

農業部獸醫研究所  
歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

經資門分列

中華民國114年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘 絀 數 (或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金額	%	
114	0451080301-6 一般賠償收入	13,054		廠商違約金。
	0551080101-2 審查費	950,700	3.11	
	0751080101-3 利息收入	722		機關專戶之利息。
	0751080103-9 租金收入	-5,829	-2.29	
	0751080500-9 廢舊物資售價	399,460	399.46	內政部補助經費購置節能空調設備，將汰換之空調設備標售。
	1251080201-7 收回以前年度歲出	426		收回設置太陽光電發電設備之電度表租費。
	1251080210-8 其他雜項收入	2,357,396	16.52	
	小計	3,715,929	8.22	
	本年度合計	3,715,929	8.22	

本頁空白

## 經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
112	5651083000-9* 農業試驗發展	0	91,669,476	91,669,476	47.74
	資本門小計	0	91,669,476	91,669,476	47.74
	經資門小計	0	91,669,476	91,669,476	47.74
113	5651083000-9* 農業試驗發展	0	275,299,863	275,299,863	100.00
	資本門小計	0	275,299,863	275,299,863	99.26
	經資門小計	0	275,299,863	275,299,863	99.26
114	5251081200-5* 動物衛生試驗研究	0	1,624,000	1,624,000	9.64
114	5651083000-9* 農業試驗發展	0	29,806,200	29,806,200	47.19
	資本門小計	0	31,430,200	31,430,200	36.90
	經資門小計	0	31,430,200	31,430,200	6.34
	資本門合計	0	398,399,539	398,399,539	68.23
	經資門合計	0	398,399,539	398,399,539	40.07

## 醫研究所

## 分析表

114年度

單位：新臺幣元；%

保留原因分析				備註
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	
資本門	A5	91,669,476	本所「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」委託內政部國土管理署辦理，其中規劃設計及監造採購案於109年11月5日決標，履約期限至工程完工；工程採購案於113年5月29日決標，履約期限自開工之日起1,061日內竣工。本所112年度之預算預付國土管理署91,669,476元(國庫已撥)規劃設計及監造與工程款等相關經費尚未轉正，擬申請保留，俟國土管理署依契約規定將相關款項支付廠商後辦理轉正。	
		91,669,476		
		91,669,476		
資本門	A5	275,299,863	本所「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」委託內政部國土管理署辦理，其中規劃設計及監造採購案於109年11月5日決標，履約期限至工程完工；工程採購案於113年5月29日決標，履約期限自開工之日起1,061日內竣工。本所113年度之預算預付國土管理署275,299,863元(國庫已撥)規劃設計及監造與工程款等相關經費尚未轉正，擬申請保留，俟國土管理署依契約規定將相關款項支付廠商後辦理轉正。	
		275,299,863		
		275,299,863		
資本門	A5	765,000	本所辦理「動物用藥品GMP大樓水系統更新工程」委託規劃、設計及監造採購案，於114年10月21日決標後簽約，履約期限至工程竣工。因主體工程尚未上網招標，預計於115年度決標、簽約及竣工，擬申請保留765,000元於115年度繼續執行。	
	B5	859,000	本所辦理實驗室汙水化學除汙設備建置，於114年11月27日決標後簽約，履約期限至115年4月26日。因工期未屆，且已發生權責，擬申請保留859,000元於115年度繼續執行。	
資本門	A5	29,806,200	本所「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」委託內政部國土管理署辦理，其中規劃設計及監造採購案於109年11月5日決標，履約期限至工程完工；工程採購案於113年5月29日決標，履約期限自開工之日起1,061日內竣工。本所114年度之預算預付國土管理署29,806,200元規劃設計及監造與工程款等相關經費尚未轉正，擬申請保留，俟國土管理署依契約規定將相關款項支付廠商後辦理轉正。	
		31,430,200		
		31,430,200		
		398,399,539		
		398,399,539		

農業部獸  
歲出賸餘（或減  
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
	以前年度合計	0			0
114	5251081200-5 動物衛生試驗研究	849,607	0.51	10	840,586
	5651080100-7 一般行政	8,536,339	4.72	2	8,293,434
				10	242,905
	5651083000-9 農業試驗發展	823,235	0.62	10	820,291
	5651089800-8 第一預備金	100,000	100.00	3	100,000
	小計	10,309,181			10,297,216
	本年度合計	10,309,181			10,297,216

醫研究所

免、註銷) 分析表

114年度

單位：新臺幣元；%

經常門	資本門			備註
賸餘原因說明 及相關改善措施	類型	金額	賸餘原因說明 及相關改善措施	
		0		
	8	9,021		
		0		
		0		
	8	2,944		
		0		
		11,965		
		11,965		

人事費別	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	64,872,000	0	64,872,000	56,098,678
四、約聘僱人員待遇	9,023,000	0	9,023,000	8,942,040
五、技工及工友待遇	15,485,000	0	15,485,000	13,067,649
六、獎金	20,690,000	0	20,690,000	26,568,752
七、其他給與	3,896,000	0	3,896,000	2,437,674
八、加班費	5,043,000	0	5,043,000	3,889,090
九、退休退職給付	0	0	0	565,096
十、退休離職儲金	8,056,000	0	8,056,000	7,527,422
十一、保險	9,104,000	0	9,104,000	8,583,804
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	136,169,000	0	136,169,000	127,680,205

醫研究所

分析表

114年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-8,773,322	-13.52	73	60	
-80,960	-0.90	18	19	
-2,417,351	-15.61	34	27	
5,878,752	28.41	0	0	1.114年6月1日起增發公職獸醫師不開業獎金，以其他業務獎金科目支應，共支付8,101,360元。2.考績獎金8,341,378元，特殊功勳獎賞110,000元，年終工作獎金10,016,014元，其他業務獎金8,101,360元。
-1,458,326	-37.43	0	0	公職獸醫師自114年6月1日起增發不開業獎金，原以本科目支應之公職獸醫師工作費自同日起取消。
-1,153,910	-22.88	0	0	部分休假人員未請領未休假加班費，另部分加班人員採補休方式辦理，未請領加班費。
565,096		0	0	
-528,578	-6.56	0	0	
-520,196	-5.71	0	0	
0		0	0	114年度進用約用人員62人，決算金額34,858,020元；勞務承攬人員22人，決算金額12,953,720元。
-8,488,795	-6.23	125	106	

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度 已編列預算數	可支用預算數		
			以前年度	本年度	合計
建構動物疫病防控之基礎建設 升級計畫(109年-116年)	1,927,745	772,235	496,649	46,672	543,321

執行數							
本期執行數				累計執行數			
實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
146,545		-	146,545	337,936		37,523	375,459

計畫名稱	執行數占預			
	本期執行數占可支用預算數百分比%			
	實現數占預算數 %	應付數占預算數 %	賸餘數占預算數 %	合計
建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫(109年-116年)	26.97%		0.00%	26.97%

算數百分比%				執行未 達80%之原因及 其改進措施
累計執行數占截至本年度已編列預算數百分比%				
實現數占預算數 %	應付數占預算數 %	賸餘數占預算數 %	合計	
43.76%		4.86%	48.62%	<p>原因： 本所「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」委託內政部國土管理署辦理。因本案屬特殊工程，國內高生物安全實驗室設備專業廠商家數有限，工作團隊組成不易、工程介面整合複雜、基地施工動線及作業空間受限及營建市場缺工推升營建成本，而降低廠商投標意願。本案經歷多次流標，檢討修正招標預算金額及文件，於113年5月29日始決標。</p> <p>改進措施： 本案因經歷多次流標影響作業期程，已向行政院申請展延計畫期程至117年，並於115年1月份經行政院核准。因工期未屆，且已發生權責，已預付國土管理署396,775,539元規劃設計及監造與工程款等相關經費依規定申請保留，本案目前依預定進度進行中，每月辦理工程估驗計價及預付款轉正，本所未來亦積極控管執行進度，賡續辦理後續事宜。</p>

農業部獸  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	經				常	
	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	經常移轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計	179,764	220,173	0	0	0	244
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	13,302	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	166,462	220,173	0	0	0	244
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0

醫研究所  
濟性綜合分類表

114年度

單位：新臺幣千元

支		出	資本支出			
經常移轉		經常支出 合計	投資及增資			資本移轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業特種 基金	對民間企業	對企業
0	0	400,181	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	13,302	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	386,879	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

農業部獸  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本支出						
	資本移轉			土地 購入	無形資 產購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總計	0	0	0	0	0	0	47,260
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	47,260
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

醫研究所  
濟性綜合分類表

114年度

單位：新臺幣千元

資 本 支 出						資本支出 合計	總計
固 定 資 本 形 成							
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他 設備	土地改良			
0	0	5,364	32,537	0	85,161	485,342	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	13,302	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	5,364	32,537	0	85,161	472,040	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	

農業部獸醫研究所  
平衡表

中華民國114年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
1 資產	2,180,788,940	2,192,150,684	2 負債	12,025,082	12,693,370
11 流動資產	408,800,621	509,342,085	21 流動負債	144,060	61,708
110103 專戶存款	12,025,082	12,693,370	210302 應付代收款	144,060	61,708
110901 預付款	396,775,539	496,648,715	28 其他負債	11,881,022	12,631,662
14 固定資產	1,759,005,485	1,673,770,003	280301 存入保證金	11,411,443	12,235,598
140101 土地	520,760,893	520,760,893	280401 應付保管款	469,579	396,064
140201 土地改良物	27,963,186	27,963,186	3 淨資產	2,168,763,858	2,179,457,314
減：140202 累計折舊— 土地改良物	-25,542,502	-25,025,422	31 資產負債淨額	2,168,763,858	2,179,457,314
140401 房屋建築及設備	1,834,814,808	1,834,361,824	310101 資產負債淨額	2,168,763,858	2,179,457,314
減：140402 累計折舊— 房屋建築及設備	-957,477,648	-916,053,426			
140501 機械及設備	1,066,684,762	1,060,735,016			
減：140502 累計折舊— 機械及設備	-923,763,953	-899,598,349			
140601 交通及運輸設備	20,609,685	21,084,053			
減：140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-18,213,042	-18,233,558			
140701 雜項設備	231,813,704	232,291,882			
減：140702 累計折舊— 雜項設備	-215,453,657	-216,132,569			
141001 收藏品及傳承資 產	9,175,437	9,175,437			
141101 購建中固定資產	187,633,812	42,441,036			
16 無形資產	12,982,834	9,038,596			
160101 權利	272,610	340,476			
160102 電腦軟體	4,295,149	1,868,900			
160199 其他無形資產	8,415,075	6,829,220			
合 計	2,180,788,940	2,192,150,684	合 計	2,180,788,940	2,192,150,684

備註:

保證品(應付保證品) 105,570元

農業部獸醫研究所  
收入支出表  
中華民國114年度

單位:新臺幣元

科目名稱	金額		
	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	534,671,149	951,026,952	-416,355,803
公庫撥入數	485,768,220	903,040,545	-417,272,325
罰款及賠償收入	13,054	0	13,054
規費收入	31,514,700	34,389,600	-2,874,900
財產收益	748,353	341,077	407,276
其他收入	16,626,822	13,255,730	3,371,092
支出	546,174,814	495,780,697	50,394,117
繳付公庫數	48,902,929	47,986,407	916,522
人事支出	143,621,606	136,706,986	6,914,620
業務支出	256,315,916	216,528,223	39,787,693
獎補助支出	244,000	238,000	6,000
財產損失	283,000	438,022	-155,022
折舊、折耗及攤銷	96,807,363	93,883,059	2,924,304
收支餘絀	-11,503,665	455,246,255	-466,749,920

農業部獸醫研究所

專戶存款明細表

中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		12,025,082	
			本年度部分		12,025,082	
			02 機關專戶存款-聘僱人員離職儲金	469,579		
			05 國庫存款戶-特種基金及保管款科目- 保管款	11,411,443		
			06 國庫存款戶-特種基金及保管款科目- 代收款	144,060		
			總 計		12,025,082	

農業部獸醫研究所

預付款明細表

中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		396,775,539	
			本年度部分		29,806,200	
			114 一百一十四年度		29,806,200	
			5651083000-9* 農業試驗發展	29,806,200		
			以前年度部分		366,969,339	
			112 一百一十二年度		91,669,476	
			5651083000-9* 農業試驗發展	91,669,476		
			113 一百一十三年度		275,299,863	
			5651083000-9* 農業試驗發展	275,299,863		
			總計		396,775,539	

農業部獸醫研究所

土地明細表

中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		520,760,893	
			本年度部分		520,760,893	
			總計		520,760,893	

農業部獸醫研究所  
土地改良物明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		27,963,186	
			本年度部分		27,963,186	
			總計		27,963,186	

農業部獸醫研究所  
 累計折舊—土地改良物明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		25,542,502	
			本年度部分		25,542,502	
			總計		25,542,502	

農業部獸醫研究所  
房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,832,874,824	
			本年度部分		1,832,874,824	
			預算性質部分		1,939,984	
			本年度部分		1,939,984	
			114		1,939,984	
			一百一十四年度			
			5651083000-9*	1,939,984		
			農業試驗發展			
			總    計		1,834,814,808	

農業部獸醫研究所  
 累計折舊—房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		957,477,648	
			本年度部分		957,477,648	
			總計		957,477,648	

農業部獸醫研究所  
機械及設備明細表  
中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,039,317,264	
			本年度部分		1,039,317,264	
			預算性質部分		27,367,498	
			本年度部分		27,367,498	
			114		27,367,498	
			一百一十四年度			
			5251081200-5* 動物衛生試驗研究	11,668,813		
			5651080100-7* 一般行政	841,026		
			5651083000-9* 農業試驗發展	14,857,659		
			總    計		1,066,684,762	

農業部獸醫研究所  
 累計折舊—機械及設備明細表  
 中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		923,763,953	
			本年度部分		923,763,953	
			總 計		923,763,953	

農業部獸醫研究所  
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		20,549,735	
			本年度部分		20,549,735	
			預算性質部分		59,950	
			本年度部分		59,950	
			114		59,950	
			一百一十四年度			
			5651083000-9* 農業試驗發展	59,950		
			總        計		20,609,685	

農業部獸醫研究所  
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		18,213,042	
			本年度部分		18,213,042	
			總計		18,213,042	



農業部獸醫研究所  
 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		215,453,657	
			本年度部分		215,453,657	
			總計		215,453,657	

農業部獸醫研究所  
收藏品及傳承資產明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		9,175,437	
			本年度部分		9,175,437	
			總計		9,175,437	

農業部獸醫研究所  
購建中固定資產明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		42,441,036	
			本年度部分		42,441,036	
			預算性質部分		145,192,776	
			本年度部分		15,513,400	
			114 一百一十四年度		15,513,400	
			5651083000-9* 農業試驗發展	15,513,400		
			以前年度部分		129,679,376	
			110 一百一十年度		17,036,683	
			5651083000-9* 農業試驗發展	17,036,683		
			111 一百一十一年度		12,312,023	
			5651083000-9* 農業試驗發展	12,312,023		
			112 一百一十二年度		100,330,670	
			5651083000-9* 農業試驗發展	100,330,670		
			總    計		187,633,812	

農業部獸醫研究所

權利明細表

中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		272,610	
			本年度部分		272,610	
			總計		272,610	





農業部獸醫研究所  
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註	
				小計	合計		
年	月	日					
			非預算性質部分			144,060	
			本年度部分			105,762	
			114 一百一十四年度			105,762	
			06 健保	3,660			
			15 代辦經費	540			
			22 其他	101,562			
			以前年度部分			38,298	
			111 一百一十一年度			3,208	
			22 其他	3,208			
			112 一百一十二年度			24,190	
			22 其他	24,190			
			113 一百一十三年度			10,900	
			22 其他	10,900			
			總 計			144,060	

農業部獸醫研究所  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分			98年度列有履約保證金
			本年度部分		11,411,443	230,000元，係疫苗技轉案之保證金，依合約規定須俟疫苗上市並繳交衍生利益金後始得退還，目前尚未達退款條件。
			114 一百一十四年度		4,697,465	
			01 履約保證金	2,867,695		
			02 保固金	1,712,370		
			03 差額保證金	2,400		
			04 押標金	106,000		
			07 其他	9,000		
			以前年度部分		6,713,978	
			098 九十八年度		230,000	

農業部獸醫研究所  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			01 履約保證金	230,000		104年度 列有履約 保證金 199,100 元,係人 畜共通傳 染病生物 安全第三 等級BSL- 3及ABSL- 3實驗室 改建工程 之委託規 劃、設 計、監造 履約保證 金,需俟 廠商協助 本所實驗 室通過衛 生福利部 疾病管制 署認證啟 用後始得 退還,目 前尚未達 退款條 件。108 年度列有 保固金 120,000 元,因保 固期限尚 未屆滿, 故無須退 款,另 108年度 列有其他 3,000元 ,係職務 宿舍押金 ,因人員 仍住宿中 ,故無需 退款。
			104 一百零四年度		199,100	
			01 履約保證金	199,100		
			108 一百零八年度		123,000	
			02 保固金	120,000		
			07 其他	3,000		
			109 一百零九年度		30,000	
			02 保固金	30,000		
			110 一百一十年度		37,000	
			02 保固金	37,000		109年度 列有保固 金30,000 元,因保 固期限尚 未屆滿,

農業部獸醫研究所  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			111 一百一十一年度		1,042,500	故無須退 款。110 年度列有 保固金 37,000元 ，因保固 期限尚未 屆滿，故 無須退 款。
			01 履約保證金	147,000		
			02 保固金	895,500		
			112 一百一十二年度		1,652,630	
			01 履約保證金	1,251,030		
			02 保固金	389,600		
			07 其他	12,000		
			113 一百一十三年度		3,399,748	
			01 履約保證金	1,563,000		
			02 保固金	1,833,748		

農業部獸醫研究所  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國114年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			07 其他	3,000		
			總計		11,411,443	

農業部獸醫研究所  
應付保管款明細表  
中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		469,579	
			01 離職儲金	469,579		
			總計		469,579	

農業部獸醫研究所

保證品明細表

中華民國114年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		105,570	
			以前年度部分		105,570	
			110		105,570	
			一百一十年度			
			01	105,570		
			履約保證金			
			總計		105,570	

本頁空白

農業部獸  
長期投資、固定資產、遞  
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
長期投資	0	0
土地	520,760,893	0
土地改良物	27,963,186	-25,025,422
房屋建築及設備	1,834,361,824	-916,053,426
機械及設備	1,060,735,016	-899,598,349
交通及運輸設備	21,084,053	-18,233,558
雜項設備	232,291,882	-216,132,569
收藏品及傳承資產	9,175,437	0
權利	340,476	0
小計	3,706,712,767	-2,075,043,324
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	42,441,036	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	1,868,900	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	6,829,220	0
什項資產	0	0
小計	51,139,156	0
合計	3,757,851,923	-2,075,043,324

備註:

1.資本資產成本變動「增加數」186,520,563元＝預算採購增加金額186,520,563元＋其他依財產規制移入、受贈等增加金額0元。2.設備及投資預算執行增加金額185,459,874元＝本年度預算執行金額53,730,498元＋以前年度保留預算執行金額131,729,376元。3.預算採購增加金額186,520,563元，較設備及投資預算執行增加金額185,459,874元，增加1,060,689元，其中250,480元係財產內部移轉之帳務調整；209元係原已辦理報廢之財產回復使用，以殘值重新入帳；810,000元係受補助經費購置之資產。

醫研究所  
耗資產及無形資產變動表

114年度

單位:新臺幣元

本年度成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
0	0	0	520,760,893
0	0	-517,080	2,420,684
1,939,984	1,487,000	-41,424,222	877,337,160
28,387,187	22,437,441	-24,165,604	142,920,809
59,950	534,318	20,516	2,396,643
3,526,981	4,005,159	678,912	16,360,047
0	0	0	9,175,437
0	67,866	0	272,610
33,914,102	28,531,784	-65,407,478	1,571,644,283
0	0	0	0
0	0	0	0
145,192,776	0	0	187,633,812
0	0	0	0
3,385,685	959,436	0	4,295,149
0	0	0	0
4,028,000	2,442,145	0	8,415,075
0	0	0	0
152,606,461	3,401,581	0	200,344,036
186,520,563	31,933,365	-65,407,478	1,771,988,319

農業部獸醫研究所  
決算與會計收支對照表

中華民國114年度

單位:新臺幣元

預算項目	決算數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	48,902,929	485,768,220	534,671,149	收入
	-	485,768,220	485,768,220	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	13,054	-	13,054	罰款及賠償收入
規費收入	31,514,700	-	31,514,700	規費收入
財產收入	748,353	-	748,353	財產收益
營業盈餘及事業收入	-	-	-	投資收益
捐獻及贈與收入	-	-	-	捐獻及贈與收入
其他收入	16,626,822	-	16,626,822	其他收入
歲出	485,342,220	60,832,594	546,174,814	支出
	-	48,902,929	48,902,929	繳付公庫數
人事費	143,621,606	-	143,621,606	人事支出
業務費	256,315,916	-	256,315,916	業務支出
獎補助費	244,000	-	244,000	獎補助支出
設備及投資	85,160,698	-85,160,698	-	
	-	283,000	283,000	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	96,807,363	96,807,363	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-436,439,291	424,935,626	-11,503,665	收支餘絀

備註：

財產損失調整數283,000元，主要係報廢資產之殘值；折舊、折耗及攤銷調整數96,807,363元，其中固定資產93,337,916元，無形資產3,469,447元。

農業部獸醫研究所  
現金出納表  
中華民國114年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	12,693,370
(一).專戶存款	12,693,370
二、本期收入	437,722,707
(一).本年度歲入	48,902,929
1.實現數	48,902,929
(1).其他	48,902,929
(二).應付代收款淨增(減)數	82,352
(三).存入保證金淨增(減)數	-824,155
(四).應付保管款淨增(減)數	73,515
(五).公庫撥入數	485,768,220
1.本年度歲出撥款	483,718,220
2.以前年度歲出撥款	2,050,000
(六).資產負債淨額淨增(減)數	-96,280,154
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	-96,280,154
(1).財產交易利益(損失)	-283,000
(2).折舊、折耗及攤銷(-)	-96,807,363
(3).其他影響非流動資產之項目	810,209
收 項 總 計	450,416,077
付項	
一、本期支出	438,390,995
(一).本年度歲出	485,342,220
1.實現數	453,912,020
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	53,730,498
(2).其他	400,181,522
2.保留數	31,430,200
(二).歲出保留數	100,299,176
1.以前年度轉入實現數	131,729,376
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	131,729,376
2.本年度新增保留數(-)	-31,430,200
(三).預付款淨增(減)數	-99,873,176
(四).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之固定資產	-92,810,707
(五).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之無形資產	-3,469,447
(六).繳付公庫數	48,902,929

農業部獸醫研究所  
現金出納表  
中華民國114年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
1.本年度歲入繳庫	48,902,929
二、本期結存	12,025,082
(一).專戶存款	12,025,082
付 項 總 計	450,416,077

農業部獸醫研究所  
國有財產目錄總表  
中華民國114年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	41	520,760,893	
		公頃	5.871619		
土地改良物		個	32	2,420,684	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	26	877,337,160	
		平方公尺	64,548.86		
	宿舍	棟	14		
		平方公尺	5,363.24		
	其他	個	16		
機械及設備		件	4,571	142,920,809	
交通及運輸設備	船	艘	0	2,396,643	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	23		
	其他	件	36		
雜項設備	圖書	冊(套)	59	16,360,047	
	其他	件	1,625.56		
有價證券		股	0	0	
權利			10	272,610	
總			值	1,562,468,846	

農業部獸醫研究所  
珍貴動產、不動產目錄總表  
中華民國114年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	0	0	
		公頃	0.000000		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	1	9,175,437	
		平方公尺	161.98		
	宿舍	棟	0		
		平方公尺	0.00		
	其他	個	0		
機械及設備		件	0	0	
交通及運輸設備	船	艘	0	0	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	0		
	其他	件	0		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	0	
	博物	件	0		
	其他	件	0		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總 值				9,175,437	

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(一)	<p>壹、總預算部分</p> <p>一、通案決議部分</p> <p>114年度中央政府總預算案針對各機關及所屬通案刪減項目如下：</p> <p>1.大陸地區旅費：除現行法律明文規定支出不刪外，數位發展部、國家通訊傳播委員會全數刪除；中央研究院與國家科學及技術委員會、警政署及所屬、移民署統刪30%；其餘統刪80%，其中國立故宮博物院、大陸委員會、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國家教育研究院、臺灣高等檢察署、調查局、疾病管制署、食品藥物管理署、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>2.國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，數位發展部、國家通訊傳播委員會及監察院全數刪除；外交部、領事事務局、國家安全會議、國防部、國防部及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、體育署、移民署、建築研究所、空中勤務總隊、海巡署及所屬、中央警察大學、中央研究院、青年發展署、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、國家科學及技術委員會、審計部與調查局統刪15%，均不得流用；其餘統刪60%，其中總統府、行政院、公務人力發展學院、國家發展委員會、核能安全委員會及所屬、國家文官學院及所屬、教育部、國民及學前教育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國家教育研究院、交通部、民用航空局、中央氣象署、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、農糧署及所屬、疾病管制署、食品藥物管理署、中央健康保險署、國民健康署、社會及家庭署、氣候變遷署、資源循環署、化學物質管理署、環境管理署、國家環境研究院、金融監督管理委員會、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</p>	<p>(一)遵照辦理，刪減相關預算並整編成 114 年度法定預算。</p> <p>獸醫所</p> <p>(二)依決議以其他用途別科目替代情形，係委辦費、一般事務費、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費，以「物品」替代。</p>

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	內	形
	<p>整。</p> <p>3.國內旅費：中央研究院與國家科學及技術委員會與審計部統刪15%，其餘統刪20%，均不得流用。</p> <p>4.水電費：統刪10%(教育部所屬各級學校及各級公共圖書館、博物館、美術館、中央研究院、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局除外)。</p> <p>5.特別費：統刪60%，其中行政院及所屬、大陸委員會、原住民族委員會、內政部、農業部、數位發展部、國家通訊傳播委員會、法務部、銓敘部、監察院、勞動部全數刪除，均不得流用。</p> <p>6.減列房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費5%，其中主計總處、人事行政總處、國立故宮博物院、檔案管理局、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、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</p>	

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	形
<p>審計處、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、移民署、建築研究所、外交部、國防部所屬、關務署及所屬、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、司法官學院、法醫研究所、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7.委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪10%，其中國家安全會議、國立故宮博物院、國家發展委員會、檔案管理局、核能安全委員會及所屬、立法院、審計部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、建築研究所、國防部所屬、國家教育研究院、司法官學院、臺灣高等檢察署、調查局、智慧財產局、商業發展署、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、獸醫研究所、農業藥物試驗所、生物多樣性研究所、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、</p>	

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	形
<p>動植物防疫檢疫署及所屬、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8.軍事裝備及設施：統刪3%，其中國防部所屬、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9.一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪10%，其中主計總處、立法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、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、國土管理署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、空中勤務總隊、國防部所屬、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</p>	

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	形
<p>播電臺、國家教育研究院、最高檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署、中央氣象署、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、獸醫研究所、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、疾病管制署、中央健康保險署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10.媒體政策及業務宣導費：除另有預算案決議外，統刪60%。</p> <p>11.設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中中央選舉委員會及所屬、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、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法</p>	

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	形
<p>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、消防署及所屬、國防部、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、交通</p>	<p>形</p>

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>部、公路局及所屬、航港局、農業部、疾病管制署、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>12.前述六至九項允許在業務費科目範圍內調整。</p> <p>13.如總刪減數未達939億元7,500萬元（約3%），另予補足。</p>	
(二)	<p>為利政府經費花在刀口上，發揮更大財政效益，並避免政府機關、事業機構圖利特定媒體。因此要求各政府機關 114 年中央政府總預算案中所編列之政策宣導費用，由單一媒體含相關企業，該年度得標金額合計不得超過該部會該項預算金額的 5%。</p>	<p>本項主辦單位為行政院公共工程委員會。</p>
(三)	<p>立法院於審議 110 年度中央政府總預算案時作成決議，自 111 年度起各機關編列政策宣導經費應於單位預算書中以表列方式呈現，以利控管。爾後，政策宣導費於各部會中分裂為兩個部分，分別為媒宣費以及推展費。主計總處定義媒宣費是委託媒體刊登廣告的經費，推展費是辦理各項活動、拍影片等經費。推展費及媒宣費於營業和非營業基金中，係二級預算科目，因此在預算書中各項費用彙計表裡皆有表列，然而在公務預算中，由於媒宣費和推展費皆為三級預算科目，因此於預算書的各項費用彙計表中皆看不到相關統計數字。經追查發現，農業部、勞動部等部分部會利用基金中之推展費挪用相關經費，且於媒宣費之使用上大多採限制性招標並且高度集中於特定媒體。為了讓政策宣導管道更加多元，爰要求媒宣費採限制性招標者，金額需限縮至各單位年度預算的一成以內，並自 115 年度起，預算書增加表列推展費預算，以利國會監督。</p>	<p>媒宣費採限制性招標依決議辦理，另預算書則依行政院主計總處單位預算應編書表格式及注意事項辦理。</p>
(四)	<p>立院預算中心針對政府媒宣費報告指出，各機關媒宣費連續三年的得標廠商採限制性招標居多，且「得標廠商集中度甚高」，恐使政府政策及宣傳業務未能擴及社會大眾，必須檢討適妥性。經查，交通部連續三年之媒宣費有集中特定廠商之現象。行政院及各部會該項預算辦理法令</p>	<p>本項主辦單位為行政院公共工程委員會。</p>

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	政策溝通，包括針對國家施政計畫及政策、整體施政、重大事件及災害防救、加強防詐騙與防制錯假訊息等。然，行政院有各部會協助宣導業務，應無增加媒體政策及業務宣導預算之需求。應注意避免集中特定廠商且得標數量之前三名廠商不超過標案 10%、限制性招標之採購案不應超過 20%之現象，以維持媒體政策之衡平性。	
(五)	110 年立法院審查預算法修法，於預算法第 62 條之 1 明定辦理政策及業務宣導之預算，各主管機關應就其執行情形加強管理，按月於機關資訊公開區公布宣導主題、媒體類型、期程、金額、執行單位等事項，並於主計總處網站專區公布，按季送立法院備查。惟經立院查核 110 年至 113 年各機關執行情形，發現揭露資訊量雖多，卻無彙整揭露全年整體媒宣費及個別媒體全年度彙整數之資訊，又媒宣費多以限制性招標方式辦理，有部分機關得標廠商集中度甚高等待改進之處。致使立院及民眾難窺媒宣費整體執行全貌，亦引發外界浪費公帑雇用網軍、大內宣、掌控媒體輿論之疑慮，爰要求各主管機關應作成每季及年度媒體政策及業務宣傳費預算分析報告，包括得標廠商和標案金額、宣導成效等分析資訊，公布於主計總處網站專區及各主管機關網站。	遵照辦理。
(六)	根據立法院預算中心指出 111 至 114 年度中央政府公務預算媒體政策及業務宣導費(下稱媒宣費)由 17.03 億增至 26.5 億，按行政院主計總處歷年預算共同項目編列作業皆規定，宣導經費應力求擷節、避免浮濫，惟每年媒宣費仍然持續增漲，以 114 年為例，公務預算媒宣費超逾 1,000 萬元者計 19 個，增幅介於 10.96%至 8,607.92%間，且有部分機關將類似或相同宣導項目之預算分散編列於公務預算、非營業基金或特別預算，宣導效益更未有客觀評核指標得以佐證，恐致媒宣費淪為執政黨培養特定立場媒體的政治工具。綜上，為完整呈現預算全貌，爰要求自 115 年度起，各機關編列媒體政策及業務宣導費應於預算書	遵照辦理。

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	中以表列方式呈現各項目客觀評核指標，以強化監督媒體政策及業務宣導費之實質效益。	
(七)	為強化監督機制，立法院於 110 年修正預算法第 62 條之 1，要求揭露政策宣導預算執行情形，規定包括平面媒體、廣播媒體、網路媒體(含社群媒體)、電視媒體等經費執行情形應有公開之揭露機制，包括主題、媒體類型、期程、金額、執行單位等，各主管機關需按月在資訊公開區公布相關資訊，及主計總處網站專區公布，並按季送立法院備查。本次審查各機關之出國預算，發現出國考察費用的決算情形與預算編列，往往與執行情形不一，對於考察的執行情況和報告內容缺乏有效驗證機制，難以確認是否符合原計劃目標；且有些考察行程過於形式化，未必對政策制定或執行有實質幫助，可能被質疑為公款旅遊之不良觀感。以上經費可能濫用及效果不彰引發之社會質疑，將損害政府公信力，同時與一般民眾對於節省公帑的期待背道而馳，故有改善及公開透明之必要。例如數發部編列 2200 多萬元出國預算，比外交部還多，200 多人平均 1 人有 8 萬元以上旅費。又例如，行政院 111 年原定 22 項出國計畫，實際執行僅 3 項，變更 8 項，變更率高達 36.36%；2023 年的出國計畫更攀升至 58.82%，完全偏離年度計畫的原則。對於「中央政府各機關派員出國計畫及國外旅費之執行檢討」立法院已有多次研究報告建議，各主管機關應針對出國年度計畫之擬定、預算編列、經費支用控管、計畫變更程序、相關業務人員選派及事前評估與準備等辦理原則，建立派員出國計畫之標準作業程序(SOP)。同時，出國計畫之替代方案多元，如透過國內專家學者訪談或座談，及請求駐外機構協助撰寫報告等，尚非一定要編列出國考察之經費，以節省公帑。基於以上原因，應參照預算法第 62 條之 1 經費公開揭露之精神，要求各機關按月公開出國考察費用明細，包括考察目的、地點、參與人員、經費、實際成果等內	本項主辦單位為國家發展委員會。

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	容；同時在行政院或主計總處設立專區，集中展示資訊，便於公眾查詢和監督，使經費使用透明，並且按季將相關執行情況送交立法院備查，確保立法機關有效監督，回應社會對政府財政紀律的期許。	
(八)	依中央對直轄市及縣(市)政府補助辦法(下稱補助辦法)規定，中央對地方政府補助事項包含補助直轄市、縣(市)政府基本財政收支差短與定額設算之教育、社會福利及基本設施等一般性補助、計畫型補助及重大事項之專案補助等，其中計畫型補助範圍又以計畫效益涵蓋面廣，且具整體性之計畫項目，跨越直轄市、縣(市)或二個以上縣(市)之建設計畫，具有示範性作用之重大建設計畫，及因應中央重大政策或建設，需由直轄市或縣(市)政府配合辦理等 4 項為限。中央各機關透過計畫型補助款挹注地方財源，以導引地方政府達成其政策目標，執行成果已具成效。惟部分計畫偏離補助辦法原定範疇，或屬一般性經常支出，其性質多屬常態性補助，或採定額補助、或依市縣人口比率、或依增加之低收入戶人數比例等分配補助經費，與計畫型補助款應按補助項目性質，訂定對地方政府所提補助計畫有關財務計畫檢核基礎規範，俾利評定成績並排列優先順序依序補助之性質未盡相符。又補助辦法第 15 條第 1 項規定，中央政府各主管機關應就計畫型補助款之執行，訂定共同性或個別計畫之管考規定，明定補助計畫之辦理期程及完成期限及補助計畫執行之查核點及管考週期，並定期進行書面或實地查核。惟部分機關未將管考規定函報行政院備查，或所訂管考規定未盡周延。鑑於中央主管機關辦理計畫型補助項目繁多，其施政目標、期程功能、規模差異性極大，允宜釐清管考規定應函報該院備查之範疇，及督促中央主管機關完備管考機制。有鑑於近年來計畫型補助款之規模逐年擴增，部分計畫偏離原定範疇，且補助資訊及管考結果之公開未盡完整透明，其執行結果未	遵照辦理。

農業部獸醫研究所  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告  
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	能達到預期效益，爰提案要求自 115 年度起，各機關編列計畫型補助經費應於單位預算書中以表列方式呈現，並檢附中央補助機關管考機制，以強化補助款配置及運用效益。	
(九)	中央政府各單位之預算通刪項目辦理情形係列於預算案中的「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」，惟「辦理情形」欄位所列之內容，各單位書寫方式不同，大部分單位未列預算勻支或替代科目，恐有資本門預算科目誤流用之虞。爰提案要求行政院主計總處針對「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」中之通刪決議，檢討與研議修正其概算書表格式與內容，明確規範應載明通刪項目之勻支或替代情形，且不得以資本門替代經常門，俾利政府財政透明，並於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	本項主辦單位為行政院主計總處。
(一)	貳、追加預算部分 一、通案決議部分 114 年度中央政府總預算案媒體政策及業務宣導費經本院審議決議刪減數 7.68 億元，本次追加預算案編列媒宣費追加預算案數 4.29 億元，與預算法第 79 條第 3 款規定未盡相合，允宜本力求撙節原則，除外交部國際傳播媒宣費同意追加 2,760 萬元，科目自行調整，其餘全部刪除，並依本院審議 114 年度中央政府總預算案所作決議辦理。爰減列該項預算 4 億 0,146 萬 6 千元。	遵照辦理。
	參、總決算部分 無。	

主辦會計人員：

主任室黃辛子  
主任

機關長官：

農業部獸醫研究所  
研究所長鄧明中