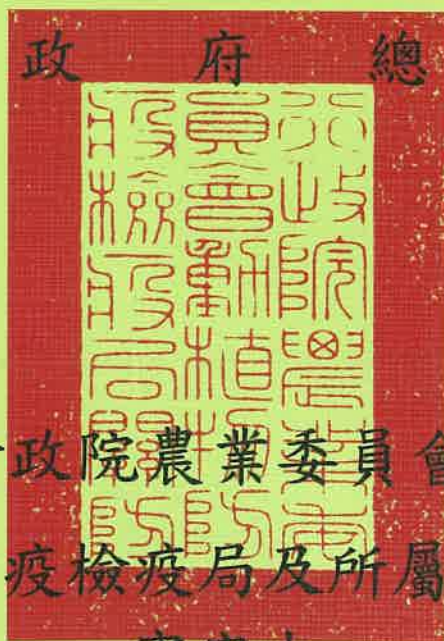


(18-21)

中華民國110年度

(110年1月1日至110年12月31日)

中 央 政 府 總 決 算



行政院農業委員會

動植物防疫檢疫局及所屬單位決算

審定本

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 編印

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬110年度單位決算
目次

一、總說明 01~29

二、決算報表

(一)主要表

| | |
|------------------------------|-------|
| 1. 歲入來源別決算表 | 30~33 |
| 2. 歲出政事別決算表 | 34~35 |
| 3. 歲出機關別決算表 | 36~41 |
| 4. 以前年度歲入來源別轉入數決算表 | 42~47 |
| 5. 以前年度歲出政事別轉入數決算表 | 48~49 |
| 6. 以前年度歲出機關別轉入數決算表 | 50~51 |

(二)附屬表

| | |
|---|---------|
| 1. 歲出用途別決算分析表 | 52~53 |
| 2. 歲出用途別決算累計表 | 54~57 |
| 3. 繳付公庫數分析表 | 58~61 |
| 4. 公庫撥入數分析表 | 62~63 |
| 5. 歲入保留分析表 | 64 |
| 6. 歲入餘絀(或減免、註銷)分析表 | 65~66 |
| 7. 歲出保留分析表 | 68~69 |
| 8. 歲出賸餘(或減免、註銷)分析表 | 70~71 |
| 9. 人事費分析表 | 72~73 |
| 10. 增購及汰換車輛明細表 | 74~75 |
| 11. 補、捐獎助其他政府機關或團體個人經費報告表 | 76~103 |
| 12. 委託辦理計畫事項經費報告表 | 104~117 |
| 13. 出國計畫執行情形報告表 | 118~119 |
| 14. 赴大陸地區計畫執行情形報告表 | 120~121 |
| 15. 重大計畫執行績效報告表 | 122~123 |
| 16. 重大社會發展、科技發展計畫執行情形及目標達成情形表 | 124 |
| 17. 調整年度預算支應災害防救經費報告表 | 125 |
| 18. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 | 126~129 |

三、會計報表

(一)主要表

- 1. 平衡表 130
- 2. 收入支出表 131

(二)附屬表

- 1. 平衡表科目明細表 132~160
- 2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表 162~163

四、參考表

- 1. 決算與會計收支對照表 164
- 2. 現金出納表 165~166
- 3. 國有財產目錄總表 167
- 4. 珍貴動產、不動產目錄總表 168
- 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 169~200

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

總 說 明

中華民國 110 年度

一、財務報告之簡述

(一) 歲入、歲出預算執行結果：

1. 本年度歲入預算數 372,982,000 元，執行結果：實現數 361,348,908 元，應收數 22,439,183 元，決算數合計 383,788,091 元，執行率 102.90%，執行情形分述如下：
 - (1) 罰金罰鍰及怠金：預算數 30,640,000 元，實現數 25,674,537 元，應收數 22,439,183 元，主要係違反畜牧法、動物傳染病防治條例及植物防疫檢疫法等行政罰鍰收入。
 - (2) 賠償收入：預算數 75,000 元，實現數 192,438 元，主要係廠商逾期交貨之賠償收入。
 - (3) 行政規費收入：預算數 236,930,000 元，實現數 240,459,360 元，主要係進出口動植物及其產品報驗、臨場檢疫及動物繫留檢測費及申請補(換)發動植物檢疫證明書等收入。
 - (4) 使用規費收入：預算數 103,318,000 元，實現數 92,066,783 元，主要係動植物及其產品之延長檢疫作業收入、燻蒸檢疫處理費、輸入應實施隔離檢疫動物押運費及派員執行屠宰衛生檢查超時費用等。
 - (5) 財產孳息：預算數 1,097,000 元，實現數 2,000,315 元，主要係專案計畫及保管款等公款專戶利息收入、蒸熱處理設施委外之權利金及土地租金收入。
 - (6) 廢舊物資售價：預算數 106,000 元，實現數 469,882 元，主要係出售報廢財產及廢舊物資等收入。
 - (7) 雜項收入：預算數 816,000 元，實現數 485,593 元，主要係以前年度計畫賸餘款及收回以前年度已轉為債權憑證之裁罰案件收入。
2. 本年度歲出預算數原編列 2,392,065,000 元，統籌科目 68,256,590 元，預算調整減列數 26,816,000 元(依災害防救法規定辦理移緩濟急)，預算數合計 2,433,505,590 元，執行結果：實現數 2,364,253,590 元，保留數 7,274,837 元，決算數合計 2,371,528,427 元，執行率 97.45%，執行情形分述如下：
 - (1) 動植物防檢疫技術研發：預算數 274,986,000 元，實現數 263,546,039 元，保留數 2,331,000 元，決算數合計 265,877,039 元，執行率 96.69%；賸餘數 9,108,961 元。
 - (2) 一般行政：預算數 724,753,000 元，預算調整減列數 16,300,000 元，調整後預算數 708,453,000 元，實現數 702,494,479 元，執行率 99.16%；賸餘數 5,958,521 元。
 - (3) 動植物防檢疫管理：預算數 1,389,976,000 元，預算調整減列數 8,901,000 元，調整後預算數 1,381,075,000 元，實現數 1,329,221,666 元，保留數 4,943,837 元，決算數合計 1,334,165,503 元，執行率 96.60%；賸餘數 46,909,497 元。
 - (4) 一般建築及設備：預算數 850,000 元，預算調整減列數 115,000 元，調整後預算數 735,000 元，實現數 734,816 元，執行率 99.97%；賸餘數 184 元。
 - (5) 第一預備金：原預算數 1,500,000 元，預算調整減列數 1,500,000 元，係依災害防救

法規定辦理移緩濟急。

3. 以前年度歲入轉入數 74,700,367 元，執行結果：收入實現數 12,061,206 元，已全數解繳國庫，註銷數 38,284,726 元，未結清數 24,354,435 元，主要係違反畜牧法等依裁處書處以限期繳納之行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納尚未收回數。
4. 以前年度歲出轉入數 9,558,707 元，執行結果：支出實現數 9,476,707 元，註銷數 82,000 元。

(二)平衡表重要科目金額及內容：

1. 專戶存款：15,941,647 元。
2. 應收帳款：46,793,618 元，主要係違反畜牧法、動物傳染病防治條例等依裁處書處以限期繳納之行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納。
3. 其他應收款 2,475,814 元，主要係行政院及審計機關修正減列支出實現數改列賸餘繳庫數。
4. 土地：321,991,773 元。
5. 土地改良物：5,843,546 元。
6. 房屋建築及設備：205,910,056 元。
7. 機械及設備：39,880,260 元。
8. 交通及運輸設備：10,806,494 元。
9. 雜項設備：48,048,410 元。
10. 收藏品及傳承資產：14,372,974 元。
11. 購建中固定資產：2,310,000 元。
12. 權利：49,067 元。
13. 電腦軟體：39,073,347 元。
14. 發展中無形資產：6,529,000 元。
15. 存出保證金：2,100 元，係郵政信箱押金。
16. 應付代收款：1,062,958 元，主要係代辦國科會計畫。
17. 存入保證金：14,483,735 元，主要係廠商所繳交之履約保證金及保固保證金等。
18. 應付保管款：394,954 元，主要係約聘僱人員離職儲金。
19. 資產負債淨額：744,086,459 元。

二、財務狀況之分析

(一)平衡表科目變動達 20%以上原因：

1. 專戶存款：15,941,647 元，較上年度 24,726,501 元，減少 8,784,854 元，主要係減少執行防範非洲豬瘟邊境強化措施計畫協勤保全人力採購案經費。
2. 應收帳款：46,793,618 元，較上年度 74,700,367 元，減少 27,906,749 元，主要係違反畜牧法及動物傳染病防治條例等行政罰鍰應收未收罰鍰較去年同期減少。
3. 其他應收款：2,475,814 元，較上年度 1,121,571 元，增加 1,354,243 元，係增加行政院及審計機關修正減列支出實現數改列賸餘繳庫數所致。
4. 預付款：0 元，較上年度 2,562,689 元，減少 2,562,689 元，主要係減少辦理汐止檢疫站地坪及大門圍牆整建工程預付款所致。

5. 購建中固定資產：2,310,000 元，較上年度 1,131,694 元，增加 1,178,306 元，主要係辦理家畜及屠體運輸車輛查核管理系統增購資產尚在辦理中所致。
6. 權利：49,067 元，較上年度 64,245 元，減少 15,178 元，主要係提列攤銷。
7. 電腦軟體：39,073,347 元，較上年度 20,434,410 元，增加 18,638,937 元，主要係建置各系統完工轉列軟體所致。
8. 發展中無形資產：6,529,000 元，較上年度 14,873,426 元，減少 8,344,426 元，主要係建置各系統完工轉列軟體所致。
9. 應付代收款：1,062,958 元，較上年度 12,121,686 元，減少 11,058,728，主要係減少執行防範非洲豬瘟邊境強化措施計畫協勤保全人力採購案經費。

(二) 未來或有給付責任之揭露說明：無。

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. 持續推動非洲豬瘟、豬瘟及口蹄疫防治工作，目前我國無疫情發生。世界動物衛生組織(OIE)已於 109 年 6 月認定我國臺灣、澎湖及馬祖地區為不施打疫苗非疫區，另於 107 年 5 月已認定我國金門地區為施打疫苗非疫區，經持續監測無發現病毒活動，維持我國口蹄疫非疫狀態。為防範境外非洲豬瘟入侵恐造成國內產業嚴重損失，持續進行國內防疫物資整備工作，另持續維持初篩實驗室運作及精進，以提升檢測量能及品質。
2. 執行牛結節疹(LSD)緊急防疫業務：新北市林口區於 4 月 15 日確診首例 LSD 感染案，同日農委會報請行政院同意成立「牛結節疹中央災害應變中心」，各直轄市、縣(市)政府成立「牛結節疹災害應變中心」。案例場罹患、疑患及可能感染 LSD 累計撲殺銷燬 31 頭。經執行全國(不含金門縣)牛隻疫苗注射於 5 月 7 日完成 1,292 場，167,650 頭牛隻疫苗注射。金門縣於 110 年 3 月初啟動 LSD 疫苗補強注射，該縣 6 月齡以上已達免疫適期牛隻為 5,503 頭，於 6 月 4 日已完成補強注射。LSD 疫苗注射後迄今未再發現其他案例場，全國再發生大規模 LSD 疫情機率極低，由農委會陳報行政院於 110 年 6 月 11 日同意撤除 LSD 中央災害應變中心。
3. 落實草食動物傳染病防治工作：辦理牛結核病陽性牛隻之檢除及監控。乳牛及乳羊之牛結核病全面篩檢，並推動鹿隻牛結核病申請檢驗，以維人畜健康安全：110 年度乳牛結核病例行性檢測，117,541 頭/次；陽性場密集性檢驗 39,993 頭/次，陽性 371 頭均已撲殺銷燬，以維護公共衛生安全。
4. 為配合動物傳染病防治條例第 12 條之 2 修正，擴大指定動物傳染病檢驗能量及檢驗結果確定方式，並考量檢驗機構檢驗指定動物傳染病疑似檢體前，應確認檢體之採集與送驗符合相關規定，以提升指定動物傳染病檢驗品質及可信度，於 110 年 7 月 22 日以農防字第 1101471530A 號令修正「指定動物傳染病檢驗及檢驗機構管理辦法」公告。
5. 動物狂犬病疫情穩定控制且侷限於山區野生動物，計監測犬 250 件、貓 152 件、食肉目野生動物 364 件、蝙蝠 77 件、其他動物 114 件，除 1 件黃喉貂及 23 件鼬獾確診為陽性案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。
6. 禽場、野鳥主動監測約 3.4 萬件，經確診禽流感撲殺禽場 25 場，約 23.9 萬隻家禽；另

- 屠宰場檢出計 5 案例，為 104 年起，歷年案例數與撲殺數最低，顯示疫情穩定控制中。
7. 為強化農業用藥安全，辦理畜禽用藥抽驗 6,348 件，合格率 99.91%。市售動物用藥品抽驗 400 件，合格率 99.75%。
 8. 持續防範非洲豬瘟疫病跨境傳播，啟動邊境檢疫措施，自 107 年 8 月 3 日至 110 年 12 月底，自機場、港口旅客沒入及農產品棄置箱之豬肉製品計 3,637 件，計驗出非洲豬瘟核酸陽性 295 件(230 件來自中國大陸、63 件來自越南、2 件來自泰國)，防杜前述豬肉製品傳播非洲豬瘟入侵我國之風險。
 9. 維持我國為非洲豬瘟及口蹄疫非疫區狀態，拓展我國生鮮豬肉及加工豬肉產品輸銷海外，其中生鮮豬肉可輸出至澳門，加工豬肉產品可輸出至香港、澳門、日本及新加坡等地。
 10. 嚴格執行輸入動物檢疫把關，協助銷燬緝私機關緝獲沒入之走私畜產品，110 年 1 月至 12 月份銷燬緝獲數量有肉類總計 58,170.9 公斤(豬肉產品 52,559.4 公斤、牛肉產品 5.7 公斤、禽肉產品 5,600 公斤及其他肉品 5.8 公斤)，鹿製品 0.55 公斤(鹿茸 0.21 公斤及鹿鞭 0.34 公斤)，活動物 158 隻(貓 154 隻及齧齒類動物 4 隻)及受精蛋 15 顆。
 11. 推動入侵紅火蟻區域防治 76,000 公頃，灌注撲滅 17,200 個蟻丘，抽檢苗圃與建築基地 89 家次，通報諮詢服務 1,205 件，通報正確率 91.8%，宣導講習 64 場，2,909 人次參與，並針對新竹縣及苗栗縣頭前溪以南區域進行 3 次全面防治，以強化圍堵效果，防範紅火蟻向中南部及東部擴散，撲滅臺中市花博外埔及森林園區、基隆港西 30 號碼頭、基隆市基金二路中央分隔島等 4 個地區的紅火蟻零星疫情。
 12. 補助地方政府辦理荔枝椿象防治工作，包括教育宣導 39 場次、辦理區域化學防治，補助面積 7,743 公頃、辦理生物防治，釋放平腹小蜂 179.4 萬隻雌平腹小蜂，釋放面積 503 公頃、辦理物理防治，收購卵片 252 萬片，有效降低荔枝椿象危害。
 13. 辦理秋行軍蟲緊急防疫工作，110 年調整緊急防疫政策，2 月 1 日進入第三階段過渡期，7 月 1 日正式進入第三階段，由農民自主管理，並鼓勵採取整合性管理措施。110 年強制施藥面積 3,666 公頃，編撰適用於我國之秋行軍蟲綜合防治指南 1 冊，及完成玉米抗蟲種源篩選與天敵赤眼卵蜂(*Trichogramma* sp.)田間防治效力評估。
 14. 為加強非法農藥之查緝工作，以確保合法業者及消費者權益，持續督導並會同各地方政府加強查緝，必要時聯合司法檢警調單位與財政部、海巡署及內政部共同查緝。110 年(1-9 月)財政部關務署共計破獲 24 案，累計查獲非法農藥 1,004.98 公斤。
 15. 嚴防國外動植物疫病蟲害入侵，於各國際港埠及國際郵包中心配置 56 組檢疫犬，執行入境旅客隨身行李與國際郵包偵測，110 年度計偵測 10,137 班次，查獲農畜產品超過 3.2 千件，重量逾 7.9 公噸；辦理邊境輸入植物檢疫近 20.9 萬批，計 1,175.9 萬公噸，落實把關以防杜有害生物隨輸入貨物傳入我國。
 16. 藉由雙邊多年諮商突破檢疫障礙，110 年 7 月 30 日公告訂定「美國威斯康辛州產新鮮西洋參輸入檢疫條件」，馬來西亞 110 年 8 月 2 日同意我國爭取有利業者之輸往馬來西亞附帶栽培介質蝴蝶蘭檢疫條件，兼顧檢疫把關及順暢農產品貿易，並提供消費者多樣選擇。
 17. 維護國人食肉衛生安全，110 年度已有 176 場屠宰場完成設立營運，並派遣 667 位屠宰

衛生檢查人員執行屠宰衛生檢查，總計檢查 812 萬餘頭家畜及 3 億 9,955 萬餘隻家禽，有效防止不適食用肉品流入市面。另執行屠宰場設施設備與屠宰作業查核共 300 場次，查獲違反屠宰場設置標準或屠宰作業準則計 6 件，裁處罰鍰共 20 萬元，並要求業者限期改善。

18. 積極查緝違法屠宰行為，110 年度執行違法屠宰查緝 1,986 場次，查獲違法屠宰案 38 件，裁處金額計 79 萬 7 千元，所有違法屠宰肉品均化製銷毀，杜絕未經屠宰衛生檢查之肉品流入市面。

19. 持續於電視、廣播、平面、戶外等媒體平台加強非洲豬瘟及重要動植物防疫檢疫政策整合行銷，110 年 1 月至 12 月總計曝光效益達 9 千 7 百多萬人次，有效廣泛宣傳防檢疫業務。

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
中華民國 110 年度

(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 |
| 一、動植物防疫技術研發 | 一、防疫檢疫科技研發 | 一、研析各國動植物有害生物管理規範、高風險入侵有害生物經濟損失評估與對策，建立動植物風險評估與疫病監控體系。 | <p>一、完成輸入動物及動物產品衛生安全風險評估 21 件，適時調整檢疫措施，有效降低國外動物疫病入侵風險。</p> <p>二、完成申請首次輸入植物或其產品風險評估作業計 27 件、43 種。</p> <p>三、利用生態棲位模擬 (ecological niche modeling) 與預測物種分布 (predicted species distribution model) 分析技術，完成秋行軍蟲在臺灣本島擴張範圍預測。</p> | |
| | | 二、增強動植物防疫檢疫與檢驗效能，研發動植物有害生物監測技術、及重要動植物有害生物診斷鑑定技術，建立可能入侵之重大疫病蟲害偵察體系及緊急防治標準作業，及有害生物檢疫處理技術之研發改進。 | <p>一、103 至 110 年間結合全臺 7 縣(市)水稻栽培區之氣候資料及稻熱病田間監測結果，開發智慧化預警模式，所開發系統於田間稻熱病嚴重發病時，準確度達 83%。</p> <p>二、建立我國鱗翅目、雙翅目、繆翅目及半翅目重要檢疫有害生物之 DNA 條碼鑑定技術，累積計 22 筆，強化輸入檢疫之診斷鑑定能力。</p> <p>三、採集 457 個輸入及走私緝獲禽鳥檢體，以國際間認可方法進行重要關切疫病檢測，有效防堵疫病於境外。</p> <p>四、針對農業委員會公告「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」所列之 10 種茄科種傳病毒及類病毒優化檢測流程，進行全國茄科作物(番茄、茄子、甜椒、辣椒及馬鈴薯等)田間調查，以確認相關有害生物發生情形，據以擬定防疫對策。</p> | |
| | | 三、推動健康種苗整合管理及驗證相關技術，建立高經濟作物關鍵病蟲害之監測預警體系及防治基準。 | <p>推動重要蔬果有害生物整合性防治技術開發及效益評估，包括完成鳳梨釋迦衰弱病之病原調查及分子親緣鑑定、確認媒介昆蟲為小綠葉蟬與二點小綠葉蟬、確認雜草中間寄主為多年生花生物種鑑定，建立 Real-time PCR 定量檢測技術及鳳梨釋迦整合性防治策略。針對番茄潛旋蛾，完成害蟲形態鑑識教材、監測熱點分析、寄主範圍與取食偏好試驗，</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 |
| | | | 並將相關成果納入整合性防治技術。 | |
| | | 四、辦理植物有害生物防疫資材開發與應用研究，研發疫病蟲害管理技術，推動生物性農藥產業發展，推廣使用生物農藥之作物整合性防治技術。 | <p>一、建立有害生物綜合管理(IPM)技術，已建立甜椒與木瓜等 2 項作物 IPM 操作指引，建置 19 處示範推廣場域，並舉辦示範觀摩會，推廣面積逾 50 公頃。藉以建立安全的作物生產模式，減少關鍵病害發生與防治成本，增加農友收益，同時亦可減少化學農藥使用量。</p> <p>二、透過補貼鼓勵農友採用生物農藥防治管理病蟲害，商品化的生物農藥共 45 種，包含微生物製劑 37 種、生化農藥 5 種及天然素材 3 種，共計補助 11,927 公頃。</p> | |
| | | 五、辦理農藥風險評估、檢測與施藥技術開發，以及植物有害生物系統性管理與檢疫處理技術。 | <p>一、農藥風險評估： 110 年完成農藥施藥者暴露流行病學調查評估技術指引之建立，並召集委員完成審核，未來將運用此指引進行農藥施藥者暴露流行病學調查。</p> <p>二、檢測及施藥技術開發： (一)110 年完成德基水庫、鯉魚潭水庫與日月潭水庫樣品檢測，以及完成 WHO、USEPA 飲用水農藥殘留標準及非洲 2 個水庫底泥的農藥殘留監測資料之收集。 (二)110 年完成雲林縣西螺鎮、崙背鄉及二崙鄉鄰近農業作業地帶之小學其大氣中 15 項農藥殘留監測作業，並完成嘉南大圳濁幹線上游流域(雲林縣西螺鎮及二崙鄉小葉菜、水稻栽種區農業灌溉水樣 18 項農藥殘留監測。</p> | |
| | | 六、強化重大人畜共通傳染病之防疫檢疫策略研究及推廣。並針對重大動物傳染病研發疫苗新抗原及新佐劑，開發疫苗檢測技術。 | 一、開發魚類鏈球菌 (<i>Streptococcus iniae</i>) 與發光桿菌 (<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>damsela</i>) 雙價生物膜口服疫苗，依據實驗室試驗結果，對乳酸鏈球菌(<i>Lactococcus garvieae</i>)亦有交叉保護效果並於田間石斑魚養殖場進行試驗，每組 2,000 隻，投餵雙價疫苗後第 30 天進行攻毒。免疫組對鏈球菌感染之相對存活率為 67%，發光桿菌感染相對存 | |

| 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>活率為 42%，補強投餵後，對鏈球菌感染之相對存活率提升為 85%，對發光桿菌感染相對存活率提升為 75%。</p> <p>二、研發草食動物牛結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術，由四所國立大學獸醫學院(系)分區負責對牛結核病污染乳牛場輔導，檢討尚未根除之原因，由臺大負責北北基桃及東區、興大負責竹苗、中彰投及雲林；嘉大負責嘉義縣市及臺南市；屏科大負責高雄市、屏東縣及離島(澎、金、馬)等地。一方面配合防治所 ITT 檢查，依發生狀況之需要行血液 ELISA、剖檢和/或 PCR 檢查，綜合結果，擬定輔導策略，進行逐場輔導。110 年度並完成「牛隻屠後檢查發現疑(罹)患牛結核病病例後續處理原則」防疫策略建議。</p> | |
| | | <p>七、辦理畜禽、水產動物之重要動物疾病防治技術及動物疫病快速檢測試劑研發。辦理動物用藥品管理與關鍵技術之研發與應用。</p> | <p>一、辦理甲魚重要仙人掌桿菌(<i>B. cereus</i>)現行流行病原株表現型,毒力基因特性分析及致病性防疫技術研究計畫,收集罹病甲魚 30 件樣本並完成仙人掌桿菌標的菌株之 PCR 檢測與菌種鑑定,並進行 5 種不同毒力基因檢測,發現所有分離株均具有 entFM 毒力基因(30/30),其次為 nheA 毒力基因(27/30),均未檢出 Ces 和 CER 毒力基因。以目前市售常見 5 種消毒劑包括滅淨、衛可、漂白水、次氯酸水與 BKC 對本菌之殺(抑)菌作用測試,結果紙錠測試僅漂白水沒有抑菌效果呈現外,其餘消毒藥劑均有抑菌效果。另模擬溶液中含有機物質存在時,僅 BKC(0.5ppm)、滅淨(10ppm)、衛可(10ppm)仍可達 100%抑菌效果。</p> <p>二、辦理新型重組型水禽小病毒致病力與基因特性分析計畫,由鵝的病例檢體中收集到新的重組型水禽小病毒(rMDPV)-0910G 株及鴨源的 0904D 株,經病毒全基因體定序發現這 2 個病毒株與中國大陸鴨場正在流行的 rMDPV 病毒株屬於同一演化分支。此新浮現重組型水禽小</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>病毒與中國大陸 rMDPV 病毒株序列非常類似，可能為鴨科或鵝科的水禽候鳥引入我國水禽場造成感染，對於水禽場的疾病預防控制與疫苗免疫的執行需要加強，以控制水禽小病毒的流行。</p> <p>三、辦理檢測禽場重複墊料使用下之重要病毒病原計畫，直接檢測墊料中四種病毒（NDV、IBV、IBDV、Reo virus）皆不易出現陽性結果，但血清檢驗中可見其中之 IBD 抗體隨著重複使用之次數增加而有上升之趨勢，因此在多次重複墊料使用後，出雞時至現場抓取活雞及採集新鮮墊料做病毒檢測，可檢測出 IBDV 陽性結果，現場應有 IBDV 存在。未來若墊料的重複使用是趨勢，那如何減少 IBDV 的問題就要能一併思考。</p> <p>四、辦理高病原性禽流感病毒於不同禽種之病原性試驗比較計畫，結果顯示 110 年初所分離之 H5N5 亞型高病原性禽流感病毒對雞及番鴨仍分別有 100%及 50%的死亡率，而北京鴨仍舊均存活。北京鴨感染後無明顯症狀，存活之鴨隻均會排毒，因此建議仍應對鴨隻加強主動監測。高風險地區應採取結合多項預防和控制措施，以阻斷水禽場及陸禽場之間的傳播鏈。</p> <p>五、辦理建構 A 型流感病毒非結構蛋白(NS1)及病毒顆粒核蛋白(NP)之泛用型流感病毒感染早期雙抗原蛋白檢測套組計畫，先由已製備、並完成多種特性鑑定的單源抗體(Mab)群，選出 11 種繼續進行 Mab 與 NS1 抗原結合測試。根據標定奈米金(或名膠體金鏈結)回收確效測試，以重組 NS1 為抗原的 blocking ELISA 配對測試，決定以試驗效能由最優、共四種 MAb 標定奈米金，依結果建立四款 NS1 抗原試劑原型，續進行由禽流感病毒株 H6N1、H7N9 疫苗病毒感染生材的初階測試，結果 TIC11、TIC6 表現持續優異，惟 2 款原型仍待進行更多流感病</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>毒株之試測，俾統整結果做為合作廠商選定用以生產 Strip 之評估依據。</p> <p>六、豬瘟疫苗不同免疫狀態豬群中野外豬瘟病毒之活動研究：利用含有移行抗體的仔豬進行動物試驗，並感染不同劑量的豬瘟病毒，將評估移行抗體的保護性與入侵後病毒可能潛藏的地方。結果顯示，8 至 32 倍豬瘟中和抗體無法保護仔豬承受 10³ TCID₅₀ 以上的第 2 基因型 CSFV 攻毒，而低劑量的感染會有少部分豬隻會耐過轉為慢性感染且無臨床症狀，並持續排毒造成其它健康豬隻的感染。</p> <p>七、野豬的重要病毒性疾病監測：委託林務局與防疫所協助收集臟器檢體，含野豬檢體 91 頭（390 件）及野豬血清 41 頭，以 RT-PCR 或 PCR 技術檢測口蹄疫病毒、豬瘟病毒、非洲豬瘟病毒、豬生殖與呼吸綜合症病毒之核酸，結果均呈陰性。野豬血清以商品化 ELISA 套組或中和抗體法檢測豬瘟病毒抗體、口蹄疫病毒抗體、非洲豬瘟病毒抗體，均呈陰性。</p> <p>八、針對草食動物畜牧場進行病媒種類與其可能攜帶病原進行監測，以做為各種蟲媒傳染病防治策略與防治技術推動之研析依據，並得以評估此監測調查是否可以作為疾病流行之預警系統。110 年調查並建立牛場、馬場蟲媒族群。</p> <p>九、鑒於羊隻巴斯德桿菌病及黴漿菌感染症，對產業造成一定程度的經濟損失。為減低此損失，中華民國養羊協會建議發展合適疫苗。110 年度為前置作業，進行巴斯德桿菌及黴漿菌之菌型分析及抗藥性分析。將流行病學調查後，分析基因型及表現型之後，最合適之菌株進行疫苗後續研發工作。</p> <p>十、研析美國與歐盟是否有簡化藥品登記辦法，供我國建議動物用藥品登記簡化機制參考。另透過計畫成立學者專家動物用藥生體可用率及生體相等性工作小組，建立犬貓檢體生體可用</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>率及生體相等性之計算分析及應用平台，輔導未來應用於動物用藥品申請案，完成 111 年上市前畜禽用藥殘留檢測國家型監測規劃業務，收集分析監測計畫中所需各項動物用藥風險評估資料，包含動物用藥品檢驗方法、抽樣數量統計推算等。</p> <p>十一、因應動物用藥品資訊系統改版，進行資料庫整合暨清理作業，包括：1. 完成動物用化學藥品中文學名及命名原則研析報告；2. 完成對象動物樣態及類別定義暨清查研析報告、產出對象動物不符合分類原則定義之藥證清冊；3. 產出動物用化學藥品英文名稱對應藥品/化學資料庫研析報告；4. 完成現有動物用生物藥品資料庫種毒株名稱統一化及欄位定義清冊。</p> | |
| | | <p>八、強化屠宰設施設備、作業及衛生檢查，研發應用安全衛生監控等。</p> | <p>一、完成「畜禽屠宰場食媒性病原污染防治之研究」研究計畫：</p> <p>(一) 豬雞屠宰場肉品食媒病原監測：豬隻屠宰場採樣計 153 場次，雞隻屠宰場採樣計 148 場次，共執行分離鑑定沙門氏菌、彎曲菌或單核細胞增生李斯特菌樣本 3,273 件，另完成大腸桿菌指標菌共 908 件之樣本收集與檢測。</p> <p>(二) 水禽屠宰場食媒病原檢測：於鴨隻屠宰場執行分離鑑定沙門氏菌、彎曲菌或單核細胞增生李斯特菌樣本，採樣共計 543 件，分離鑑定出 78 件；於鵝隻屠宰場執行分離鑑定沙門氏菌、彎曲菌或單核細胞增生李斯特菌樣本，採樣共計 360 件，分離鑑定出 74 件。</p> <p>(三) 牛屠宰場屠體表面食媒病原檢測：於牛隻屠宰場執行沙門氏菌、大腸桿菌 0157:H7 型之監測，完成 66 場次共 155 件之樣本收集與檢測，沙門氏菌檢測 80 件，分離出 6 株，分離率 7.5%，並未分離到 0157:H7 血清型之大腸桿菌。</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)依據監測結果，針對分離率超過參考數值之豬雞屠宰場，邀請專家學者協助輔導及提供改善建議，共計完成 25 家。針對持續污染之豬雞屠宰場進一步啟動現場污染點調查以確認污染原因，完成 6 家並提供改善建議，改善情形持續進行追蹤。</p> <p>(五)利用脈衝電泳進行食媒性病原微生物之分子分型鑑定，所有畜禽屠體沙門氏菌血清型數量前三名依序為 Kentucky (25.1%)、Enteritidis (10.3%)、Agona (9.1%)，而家畜屠體血清型前三名為 Derby、Agona、Muenster，家禽為 Kentucky、Enteritidis、Infantis。</p> <p>(六)另完成臺灣屠體沙門氏菌即時聚合酶連鎖反應之檢測方法之建立與測試，並撰寫標準作業程序 1 份。相較傳統分離鑑定法需至少 5 天，即時核酸檢驗之屠體樣本經初步增菌後隔天，即可偵測沙門氏菌，大幅提昇檢驗效率。</p> <p>(七)完成推廣水禽屠宰脫毛劑使用指引之拍攝腳本及素材準備。</p> <p>二、完成「推動畜禽屠宰場實施危害分析重要管制點(HACCP)工作計畫」研究計畫：</p> <p>(一)為持續協助業者瞭解屠宰場肉品衛生安全管制系統概念及取得 18 小時受訓資格，已辦理畜禽屠宰場 HACCP 業者暨管制小組教育訓練 13 場次。</p> <p>(二)為向屠宰場 HACCP 輔導人員說明政策目標、相關規定及實施方式，已辦理畜禽屠宰場 HACCP 輔導人員教育訓練 3 場次。</p> <p>(三)已輔導屠宰場業者導入畜禽屠宰場肉品衛生安全管制系統 14 場次，輔導內容包含活體來源監督管理機制、SSOP 是否已落實、HACCP 計畫書內容及現場作業是否符合等，以及辦理審查申請案件 13 件與舉辦 27 場</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>次之屠宰場 HACCP 驗證審查會。</p> <p>(四)蒐集美國「衛生標準作業程序範例說明」、「9CFR416、417」、日本「屠宰、解體處理之衛生管理計畫制訂指引」等先進國家之屠宰場衛生管理相關文獻，制定豬、雞屠宰場 SSOP 參考範本及 HACCP 範本各 1 式，供業者作為制定管制文件參考範例。</p> <p>(五)為使業者自主管理水準提升，已根據課程之基礎及進階內容規劃屠宰場業者教育訓練課程、時數，以及輔導查核人員應具備之專業訓練乙式。同時因應防疫需求，已規劃並籌備屠宰場業者教育訓練視訊課程乙式。</p> | |
| | <p>二、精進防疫一體傳染病智慧防治技術</p> | <p>一、畜禽分離大腸桿菌和腸球菌對含藥物飼料添加物之抗藥性檢測與分析。以全基因大數據資料預測細菌抗藥性。</p> <p>二、進行野生動物狂犬病監測及捕捉免疫。</p> <p>三、辦理動物流行病學人才培訓課程，增進防疫人員專業知能。</p> | <p>一、完成採集 72 個畜牧場動物糞便樣本，並完成微生物分離鑑定；完成抗藥性檢測至少 1,500 次；完成規劃抗藥性與全基因體定序教育訓練，並製作課程教材 3 份。原舉辦方式為實體互動活動，因應防疫措施改為配合學校線上課程。</p> <p>二、完成 50 株畜牧場動物糞便分離細菌之全基因體檢測與分析；完成 15 株 mcr-1、5 株 ESBL 細菌之全基因體檢測與分析；參照原廠建議與技術專員提供資訊撰寫實驗操作流程，完成建立長片段定序程序書 1 式；完成紙錠人工智慧判讀模型之訓練。</p> <p>三、完成豬隻、雞、牛糞便檢體 200 件，並整理具 ESBL 大腸桿菌的盛行率、基因分型以及流行病學資料。</p> <p>四、開發牛型結核菌快速診斷方法部分，遵照 OIE Terrestrial Manual Chapter 2.2.1. Development and optimization of antibody detection assay 之規範進行，計算出 cocktails 抗原之 DSe, DS_p, PPV, NPV 等數值，利用已收集之牛血清，再與市售牛結核病 ELISA 檢驗套組進行比較。</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>五、狂犬病研究及流行病學調查：臺灣狂犬病病毒分 2 群，分別中南部分群與東部分群，東部分群毒力較強，臺灣鼬獾狂犬病病毒對小鼠病原性較低，基因分析結果顯示自 103 年至 110 年 12 月累積白鼻心狂犬病陽性案例數共計 9 例，白鼻心為目前臺灣鼬獾狂犬病病毒最常 spillover 感染的動物別。</p> <p>六、完成第三年度 OIE 偶合計畫報告撰寫，內容涵蓋四個工作項目成果（診斷品質建立程序、亞洲能力試驗辦理籌備、病原性試驗成果、狂犬病監測管理教育訓練成果）。</p> <p>七、完成大安溪北岸 103 隻鼬獾或食肉目動物之捕捉免疫與疫情監測工作，以及 112 例野生動物狂犬病抗體之檢測，並完成 30 例狂犬病病毒核蛋白及 30 例醣蛋白全基因定序。</p> <p>八、完成 110 年度「動物流行病學訓練班」之辦理，並彙編訓練教材 1 冊。</p> | |
| | 三、動物保健產業及安全防护創新開發 | 一、辦理動物用疫苗研發及商品化，研析動物用疫苗檢驗登記規範，建立專家團隊協助 cGMP 教育訓練及推動。 | <p>一、規劃辦理專家會議及業者說明會 3 場次。</p> <p>二、因應我國寵物飼養與動物用藥品產業之發展，預擬規劃伴侶動物用中藥藥品之登記審查原則，供政策需要時之參考。</p> <p>三、完成動物用藥廠 cGMP 訪視與輔導查核共 6 場次，成功輔導 5 家藥廠通過 cGMP 查核。</p> <p>四、完成動物用藥廠人員 cGMP 確效作業教育訓練共 6 場次。</p> | |
| | | 二、辦理研析管理中草藥應用於動物用藥品之登記與製造動物用中草藥藥品法規；建立專案團隊協助中草藥商品化之推動及教育訓練。 | <p>一、完成研析先進國家管理含中草藥動物用藥品之管理法源與登記制度及辦理介紹動物用中草藥登記流程說明座談會一場次。</p> <p>二、辦理專家會議 3 場次；完成動物用藥廠空調系統確效作業、電腦化系統確效作業及最終滅菌確效作業之指導手冊修訂對照表共 3 份。</p> | |
| | 四、食品安全 | 一、研析我國動物用藥品之規範與實務 | 完成初審 302 件，加速動物用藥品審查初審業務，以縮短審查時程，並提供符合規格品質之審查文 | |

| 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 |
| | 智慧 先導 防制 | 面，評估是否歸屬動物用藥品管理之範疇，並針對動物用藥品申請案件進行審議，建立動物用藥品審查作業平臺。 | 件以利進行後續複審作業，有助於我國動物用藥品審查把關。 | |
| | | 二、動物用藥品再評估：依各國或國際組織高風險動物用藥之管理現況、安全評估及文獻報告等資料，進行風險再評估並提出報告或管理建議。 | 完成 2 件高風險動物用藥品之風險評估，以供後續管理參考之用。 | |
| 二、動植物防疫管理 | 一、健全動植物防疫檢疫體系 | 一、持續推動豬瘟撲滅及其他重要豬病防疫防治工作，落實疫苗注射及疫情查報，持續高病原性禽流感防疫與疫情監控。 | <p>一、口蹄疫防治：</p> <p>(一)臺灣本島、澎湖及馬祖地區已於 109 年 6 月獲得世界動物衛生組織(OIE)不施打疫苗之口蹄疫非疫區認定，達成撲滅口蹄疫之重要里程碑。</p> <p>(二)撲滅口蹄疫後，仍持續及強化辦理相關措施，防堵疫情再次發生。</p> <p>(三)持續推動畜牧場生物安全工作，並請各縣市政府依公告之「畜牧場防疫及衛生管理措施」加強輔導畜牧場落實生物安全措施。</p> <p>(四)責成縣市動物防疫機關進行轄內畜牧場動物健康臨床檢查及口蹄疫血清學監測工作，以了解是否有病毒活動情形，並督導其落實畜牧消毒、門禁管制等生物安全措施，對於未落實執行經查核屬實者，即依違反「動物傳染病防治條例」予以處分。</p> <p>(五)持續辦理農民及獸醫師防疫宣導及再教育工作計 206 場次，共 11,670 人次參加。</p> <p>(六)持續辦理豬瘟撲滅相關監測及哨兵豬試驗，迄今豬瘟野外病毒核酸均未檢出。</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>二、禽流感防治：</p> <p>(一)為降低禽流感案例發生，督導各直轄市、縣(市)政府執行「H5、H7 亞型家禽流行性感 冒防疫措施」、「動物運輸車輛及裝載箱籠 清洗消毒措施」等，並加強查核。</p> <p>(二)同時強化家禽健康狀況查察，透過 3 道把 關機制包含，獸醫師開立家禽健康證明書、 動物防疫機關現場訪視及屠宰衛生檢查 等，為消費者食用肉品安全把關。</p> <p>(三)執行高病原性家禽流行性感 冒監測，110 年 1~12 月已執行雞場 1,026 場計 20,520 件， 鴨場 202 場計 4,040 件，鵝場 90 場計 1,800 件，理貨場 612 場計 3,060 件，共計已完 成 29,420 件次，以及候鳥排遺檢測 5,218 件，俾利及時發現並阻斷禽流感之傳播。</p> <p>(四)督導家禽產業團體輔導所屬會員落實禽場 消毒作業，並建立全國動物防疫機關消毒 防疫車輛 GPS 系統，以強化防疫消毒成效。</p> <p>(五)110 年迄 12 月止，確診及撲殺高病原性禽 流感案例為 25 場，相較於 107 年 98 場、 108 年 84 場、109 年 58 場，顯見目前相關 防疫精進作為確能有效防控禽流感。</p> <p>(六)公開「禽流感疫情資訊」：禽流感防控中心 及時分析國內案例場資訊並提出禽流感疫 情分析檢討報告(雙週報)。</p> <p>(七)擴增禽流感風險管理資料分析應用模組及 蒐羅最新國際疫情疫資訊(OIE)。</p> <p>(八)禽流感風險評估分析資料，協助監測各縣 市禽流感重點區域消毒成效。</p> <p>(九)開發案例場防疫監測進度，協助規劃禽流 感強化監測措施。</p> <p>(十)擴充「禽流感疫情行動資訊網功能模組」， 增列最新消息頁面，可上傳最多 6 項疫情 報告的功能。</p> <p>(十一)更新「禽流感疫情資訊展示介面」之「禽</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>種長條圖」模組功能。</p> <p>(十二)已完成「家禽流行性感冒防控教育與宣導訓練」課程之規劃案。</p> <p>(十三)強化新媒體傳播與民眾溝通，防檢局臉書「防疫小尖兵」110年度粉絲人數已達65,220人，計成長5,329位粉絲，成長率為8.9%。完成禽流感相關貼文累計達183則；防檢局LINE@帳號防疫政策及時發布共計58則，禽流感相關貼文59則。</p> <p>(十四)防檢局召開之線上視訊會議共計268場次，視訊會議總時長為48,374分鐘、線上參與單位總計8,311位/處，其中包含6場次有關禽流感疫病相關會議，視訊會議總時長為：1,016分鐘、線上參與單位總計265位/處。</p> | |
| | | 二、落實生物安全工作，維持或確認我國為重要動植物疫病蟲害之非疫國，防杜牛海綿狀腦病等重大人畜共通傳染病入侵。 | 目前我國為OIE認可之牛海綿狀腦病風險已控制國家，為了維持其風險狀態，110年度1月至12月針對臨床疑似牛隻，如行動不便、死亡、瀕死及罹病牛隻為監測對象，並加強神經症狀之高風險牛監測，共檢測844例，未發現異常之普里昂蛋白質。 | |
| | | 三、強化獸醫師管理與教育及動物防疫資訊系統維護。 | <p>一、依據「獸醫師執業登記及繼續教育辦法」，認可並督導中華民國獸醫師公會全國聯合會辦理獸醫師繼續教育課程審核及積分採認工作，110年12月31日止累計審核開課計612場。</p> <p>二、完成動物防疫行政資訊系統功能強化與維護之委託。</p> | |
| | | 四、推動地方政府疫病蟲害主動調查制度，針對動植物重大疫病蟲害訂定監測項目，加強監測、預警、通報、診斷 | 辦理水稻稻熱病、東方果實蠅、玉米薊馬等植物重大有害生物監測調查，共計39,706件。依據監測結果發布水稻稻熱病、斜紋夜蛾、荔枝椿象等疫情預警及警報，共計61次，並透過田邊好幫手系統發送簡訊、傳真及電子郵件提醒農友注意防範，累計傳送電子郵件21,491件、簡訊45,467件及傳 | |

| 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 |
| | | 及防治工作。 | 真 10,433 件。另 26 處診斷諮詢服務站診斷件數已結案者累計共 4,208 件。 | |
| | | 五、強化人畜共通動物傳染病防治，維護公共衛生安全。 | <p>一、落實草食動物傳染病防治工作：辦理牛結核病陽性牛隻檢除及監控。乳牛及乳羊牛結核病全面篩檢，並推動鹿隻牛結核病申請檢驗，以維人畜健康安全：110 年度乳牛結核病例例行性檢測，117,541 頭/次；陽性場密集性檢驗 39,993 頭/次，陽性 371 頭均已撲殺銷燬，以維護公共衛生安全。</p> <p>二、截至 110 年 12 月底止共有 868 隻鼬獾陽性案例與 12 件非鼬獾之外溢(spillover)感染案例。基因分析顯示鼬獾狂犬病毒(TFBV)異於其他狂犬病病毒，至今全球鼬獾狂犬病僅中國大陸與臺灣有案例報告。目前國內疫情持續存在於野生鼬獾，但尚未擴及犬貓及人類。人類之風險主要是接觸到已暴露狂犬病毒之犬貓。爰防疫重點在於落實犬貓之狂犬病疫苗注射，以阻斷狂犬病藉犬貓傳給人類及防範疫情擴散。</p> | |
| | | 六、辦理水稻等重大植物疫病蟲害共同防治工作，宣導農民適當栽培技術及整合性防治法防治重要害蟲。 | <p>一、110 年度夜蛾類害蟲密度監測工作係由彰化、雲林、嘉義及臺南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理，該工作因 COVID-19 疫情延後啟動，核心執行期間為 6 月 23 日至 12 月 13 日，亦納入秋行軍蟲監測工作，藉以全面掌握該害蟲族群消長動態，截至 12 月 30 日止，已完成 18 次旬報發布。</p> <p>二、110 年補助地方政府辦理荔枝椿象防治工作，包括教育宣導 39 場次、辦理區域化學防治，補助面積 7,743 公頃、辦理生物防治，釋放平腹小蜂 179.4 萬隻雌小蜂，釋放面積 503 公頃、辦理物理防治，收購 252 萬卵片。</p> <p>三、110 年於全國秋行軍蟲高風險寄主作物產區，執行性費洛蒙監測調查工作，佈設監測點 432 處，回報調查結果累計達 15,000 筆；本島主要栽培區之監測捕獲紀錄與 109 年呈現相似</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>變化趨勢，於3月及11月各出現1次密度高峰，6~9月間密度相對較低。110年各區農改場為強化農民對秋行軍蟲之基本辨識及自主管理能力，加強辦理重點農戶整合性防治教育宣導講習，共計辦理100場次。</p> | |
| | | <p>七、辦理入侵紅火蟻圍堵防治與監控，以圍堵策略將紅火蟻圍堵於淡水河(北防線)與頭前溪(南防線)間；防線外地區進行緊急防治。</p> | <p>一、推動區域共同防治及強化圍堵措施，委託臺灣銀行採購部成立藥劑與勞務共同供應契約供各機關使用，以提升採購效益；中央部會、地方政府進行例行區域共同防治76,000公頃、灌注處理17,200個蟻丘。</p> <p>二、辦理防線帶之偵察與防治效果評估，於火蟻擴散前沿之零星發生區現勘追蹤防治效果已監測2,245點次，並擴大辦理桃園市、新竹縣(市)及苗栗縣發生區全面偵察工作約39,537點次。另會同中央部會、地方政府現勘222處發生點追蹤防治效果，完成177處疫情解除管制程序。</p> <p>三、強化圍堵效果，已完成新竹縣、苗栗縣頭前溪(南防線)以南區域3次全面防治工作，累計防治面積11,580公頃。</p> <p>四、撲滅臺中市花博外埔及森林園區、基隆港西30號碼頭、基隆市基金二路中央分隔島等4個地區的紅火蟻零星疫情。</p> <p>五、執行苗圃檢查、移動管制與輔導，針對新北市、桃園縣、新竹縣及苗栗縣苗圃進行紅火蟻發生抽檢89家次，其中58家次合格。</p> <p>六、執行營建基地與土資場移動管制會勘，針對通報發生紅火蟻之工程基地，由各權責部會輔導業者完成防治與監測後，向國家紅火蟻防治中心申請解除移動管制。該中心現勘268場次，其中224場次合格，其餘繼續管制。</p> <p>七、舉辦防治技術與防護衛教講習：辦理防治技術訓練與講習64場，計2,909人次參加。</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 |
| | | | 八、透過專線與網路提供大眾諮詢服務計 1,205 件，統計民眾通報紅火蟻案件正確率 91.8%，顯示教育宣導已有成效。 | |
| | | 八、嚴格執行輸入檢疫把關，協助銷燬緝私機關緝獲沒入之走私農產品，防杜境外重大疫病蟲害入侵。 | 110 年 1 至 12 月份銷燬緝獲數量：肉類總計 58,170.9 公斤(豬肉產品 52,559.4 公斤、牛肉產品 5.7 公斤、禽肉產品 5,600 公斤及其他肉品 5.8 公斤)，鹿製品 0.55 公斤(鹿茸 0.21 公斤及鹿鞭 0.34 公斤)，活動物 158 隻(貓 154 隻及齧齒類動物 4 隻)及受精蛋 15 顆。 | |
| | | 九、蒐集國際動植物檢疫規範及動植物疫情，適時增修檢疫相關法規，進行雙邊檢疫諮商。 | <p>一、110 年 1 月 15 日公告修正「應實施動物檢疫品目」部分規定，並自即日生效。</p> <p>二、110 年 2 月 2 日修正「應實施動物檢疫品目」部分規定，並自中華民國一百十年二月一日生效。</p> <p>三、110 年 4 月 7 日公告修正「旅客及服務於車船航空器人員攜帶動植物檢疫物檢疫作業辦法」。</p> <p>四、110 年 4 月 27 日訂定「禽鳥及其種蛋途經疫區轉運採取風險管控措施及申請核准作業要點」，並自即日生效。</p> <p>五、110 年 5 月 31 日修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第八點附件四之四「自巴拉圭輸入冷藏、冷凍供人食用牛肉檢疫條件」第一點、第七點、第八點、第十二點及第十三點。</p> <p>六、110 年 6 月 8 日公告修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第七點及其附件三之三「冷凍豬精液輸入檢疫條件」，附件三之三名稱並修正為「豬精液輸入檢疫條件」，並自中華民國一百十年九月一日生效。</p> <p>七、110 年 7 月 2 日修正「密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法」。</p> <p>八、110 年 10 月 21 日公告修正「應實施動物檢疫品目」部分規定，並自 110 年 11 月 1 日生效。</p> <p>九、110 年 11 月 3 日修正「申請公告為動物傳染病非疫區之作業程序」，並將名稱修正為「申</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>請認定為動物傳染病非疫區國家(地區)之作業程序」，並自中華民國一百十年十二月一日生效。</p> <p>十、110年11月3日公告修正「應實施動物檢疫品目」部分規定，並自111年3月1日生效。</p> <p>十一、配合「植物防疫檢疫法」修正「特定植物檢疫物輸入作業辦法」及訂定「特定物品檢疫物輸入作業辦法」。</p> <p>十二、參酌國際疫情與植物有害生物文獻資料，評估有害生物入侵風險高低及入侵後危害程度，公告修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」7次，增修訂22種有害生物管理措施。</p> <p>十三、蒐集我國管制輸入檢疫果實蠅類之分類資訊，並更新我國發生果實蠅名錄，同時強化果實蠅診斷鑑定能力之教育訓練及所需素材，以供我國與貿易夥伴國進行雙邊諮商之科學證據支持。</p> | |
| | | <p>十、強化輸出動植物及其產品產地檢疫功能，執行動植物檢疫風險分析及管理與加強輸入動物追蹤檢疫。</p> | <p>一、為強化輸出動物產地檢疫，完成外銷水生動物疾病監測94場次，經檢測屬陽性場者，均通報當地防疫機關即時處置。</p> <p>二、辦理附帶栽培介質蝴蝶蘭、文心蘭及石斛蘭植株輸出檢疫作業，110年蝴蝶蘭輸銷至美國2,861萬餘株及澳大利亞179萬餘株；文心蘭輸銷至美國33萬餘株；石斛蘭輸銷至美國44,294株。</p> <p>三、落實管理附帶栽培介質蝴蝶蘭輸澳工作計畫系統性管理，110年6月召開輸澳檢討會及討論會、11月召開「110年外銷蘭花(輸澳大利亞附帶栽培介質蝴蝶蘭)有害生物鑑定及防治技術計畫成果討論會議」強化輸出管理，降低我國輸澳帶介質蝴蝶蘭不合格率。</p> | |
| | | <p>十一、於各國際港埠配置檢疫犬隊，執行檢疫偵測入境旅客行李、快遞貨物及</p> | <p>於各國際港埠及國際郵包中心配置檢疫犬組協助檢疫人員檢疫偵測，110年計檢查航班次數達10,137次，查獲動植物檢疫物超過3,244件、7.9公噸。</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 |
| | | 郵包，持續進行新檢疫犬組之訓練，以強化輸入檢疫把關。 | | |
| | | 十二、辦理外銷蘭花溫室核可、設施及栽培管理紀錄定期檢查及稽查，進行有害生物分離檢查及鑑定，並辦理外銷鮮果實檢疫處理，協助農產品順利輸銷。 | <p>一、依據蝴蝶蘭附帶栽培介質輸銷美國、澳大利亞及紐西蘭等國之工作計畫及本局「核可蘭園外銷生產栽培作業管理要點」，指定民間單位辦理外銷蘭園、設施定期檢查及紀錄等作業，分局負責溫室之核可及輸出檢疫處理監督與輸出檢疫作業。</p> <p>二、外銷核可蘭園之有害生物鑑定作業透過委辦計畫進行蘭園黃色黏板、線蟲及其他有害生物之鑑定作業。</p> <p>三、依據各國檢疫條件辦理外銷芒果、荔枝、文旦、鳳梨等多項鮮果實檢疫處理與輸出檢疫作業，協助順利輸銷日、韓、澳、紐及相關國家。</p> | |
| | | 十三、規劃建立外銷植物產品非疫生產點，突破輸入國檢疫障礙，協助提高我國植物產品國際市場競爭力。 | <p>規劃建立小果番茄非疫生產的示範點，並配合害蟲自動化監測、預防性管理措施及緊急管理措施去除果實蠅類害蟲危害風險，110年已於2處生產點設施網室內設立瓜、果實蠅自動監測站，透過害蟲自動化影像監測系統之建置搭配自動化人員出入管理，初步結果顯示可有效防止瓜果實蠅入侵生產點之風險，將持續測試穩定性及準確性。</p> | |
| | | 十四、落實執行「海峽兩岸農產品檢疫檢驗合作協議」，協助優質農產品輸銷中國大陸。 | <p>「海峽兩岸農產品檢疫檢驗合作協議」於98年12月完成簽署，截至110年12月透過協議聯繫機制雙方通報案件總計2,296件，包括檢疫檢驗不合格案件通報952件、輸入規定及檢疫證書查詢119件、檢疫檢驗業務聯繫單1,048件以及訊息查詢回覆單177件，協助解決我國農產品輸銷中國大陸檢疫檢驗問題。</p> | |
| | 二、口蹄疫撲滅計畫 | 一、辦理維持口蹄疫非疫區相關事宜。 | <p>一、臺灣本島、澎湖及馬祖地區已於109年6月獲得世界動物衛生組織(OIE)不施打疫苗之口蹄疫非疫區該認定，達成撲滅口蹄疫之重要里程碑。</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>二、撲滅口蹄疫後，仍持續進行各項偶蹄類動物口蹄疫血清學監測、加強牧場動物臨床訪視、辦理疫情發生演練及動員準備、與產業團體進行風險溝通且進行人員之教育訓練、與海岸巡防署及財政部關務署等共同加強邊境檢疫及走私查緝檢查措施工作，阻絕境外動物疫病入侵。</p> <p>三、自 110 年 1 月 1 日至 110 年 12 月 31 日無案例發生及監測到口蹄疫病毒活動(畜牧場共計檢測 1,860 場,肉品市場採樣檢測 43,498 件),持續維持我國口蹄疫非疫區狀態。</p> | |
| | | <p>二、辦理畜牧場口蹄疫生物安全輔導工作及宣導、血清學監測。</p> | <p>一、臺灣本島、澎湖及馬祖地區停止施打口蹄疫疫苗後，金門地區仍持續落持疫苗施打工作，110 年截至 12 月底止口蹄疫疫苗注射率持續達 90%以上，有效防止大規模疫情發生，國內產業相對獲得保障。</p> <p>二、為瞭解國內偶蹄類動物畜牧場口蹄疫防疫措施執行成效及病毒活動情形，持續執行偶蹄類動物畜牧場口蹄疫擴大血清學及查核血清學監測，均依世界動物衛生組織(OIE)陸生動物衛生法典規範及流行病學原則規畫執行場數，110 年度擴大血清學監測 900 場(其中養豬場 600 場，草食動物畜牧場 300 場)、查核血清學監測 960 場(其中養豬場 800 場，草食動物畜牧場 160 場)及肉品市場擴大血清學監測 43,498 件。</p> | |
| | | <p>三、辦理肉品市場口蹄疫防疫消毒相關工作。</p> | <p>全國共計 23 處肉品市場，由各縣市動物防疫機關督導所轄肉品市場每日落實環境清潔消毒工作，且補助防疫機關聘僱專責人員(共 23 員)，查核進場動物運輸車輛是否落實清潔消毒，阻絕疫病於產銷過程中散播。</p> | |
| | <p>三、加強農用資材安全</p> | <p>一、督導農業用藥(含動物用藥品及農藥)之製造、販賣、使用、品質檢驗及</p> | <p>一、查核動物用藥品製造、販賣及使用處所 3,144 場次，裁罰違法案件 57 件，裁罰金額 620 萬元。確保動物用藥品品質與療效，維護動物、飼主及業者權益。辦理市售動物用藥</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 |
| | 管理 | 證照核發等業務。 | <p>品檢驗 400 項次，合格率 99.75%，疑似偽禁藥品檢驗 63 項次。</p> <p>二、110 年度 1 月至 12 月核發動物用藥品製造、輸入許可證計 125 張，另為提升動物用藥品品質，查核實施 GMP 動物用藥品製造廠 26 場次。</p> <p>三、為加強農藥業者管理及確保市售農藥品質，補助各地方政府辦理農藥行政檢查及品質抽驗工作，110 年各地方政府共計檢查農藥業者 544 家次；取締無照販賣、違反販賣規定及農藥標示 20 件，另抽檢市售成品農藥 1,086 件，合格 582 件，不合格 33 件，涉嫌偽農藥案件 471 件，均依法移送法辦或處以行政罰鍰。另 110 年核發農藥許可證 213 張，包含加工及製造許可證 87 張及輸入許可證 126 張。</p> | |
| | | 二、研修農業用藥相關法規，辦理國內畜牧場及農場用藥安全監控與管理工作。 | <p>一、110 年 1 月 13 日修正「農藥使用及農產品農藥殘留抽驗辦法」第 9 條附件。</p> <p>二、110 年 3 月 10 日修正「農藥許可證申請及核發辦法」第 6 條附件 1、附件 3、附件 4。</p> <p>三、110 年 5 月 5 日修正「免登記植物保護資材」第 1 點附表。</p> <p>四、110 年 7 月 1 日修正「農藥管理法」第 35 條第 2 項所定農藥生產業或販賣業者應定期陳報資料之格式內容頻率及方式。</p> <p>五、110 年 10 月 28 日修正「農藥理化性及毒理試驗準則」附件 1、附件 2。</p> | |
| | | 三、查緝取締偽禁劣農業用藥(含動物用藥品及農藥)，並協調相關單位加強進口查驗及走私查緝，落實源頭管理。 | <p>一、為加強非法動物用藥品之查緝工作，以確保合法業者及消費者權益，持續督導並會同各地方政府加強查緝，必要時聯合司法檢警調單位與財政部、海巡署及內政部共同查緝，110 年度 1 月至 12 月查獲動物用偽藥禁藥共計 75 案。</p> <p>二、為加強非法農藥之查緝工作，以確保合法業者及消費者權益，持續督導並會同各地方政府加強查緝，必要時聯合司法檢警調單位與財政</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>部、海巡署及內政部共同查緝，110年(1-9月)共查獲24案，累計查獲非法農藥1,004.98公斤。</p> <p>三、訂定「非法農藥查緝標準作業流程圖」及「網路販售非法農藥檢舉案件標準作業程序」並於110年8月4日函送查緝單位參照。</p> <p>四、補助桃園市政府及基隆市政府辦理財政部關務署臺北關、基隆關於邊境緝獲非法農藥銷燬，截至110年12月底止已沒入銷燬15,902公斤。</p> | |
| | | <p>四、檢討刪減含藥物飼料添加物品目，並辦理高風險農藥評估淘汰措施及推動農藥代噴制度。</p> | <p>一、因應農事勞動需求並考量農藥代噴業者其經常性專業施作農藥暴露風險高，推動代噴農藥業者限由專業訓練合格農藥代噴技術人員操作，自99年起迄今，已委託藥毒所訓練完成2,791名農藥代噴技術人員，且登記代噴為業者約有655人。</p> <p>二、為提升專業服務量能及建構噴施農藥安全防護體系，110年辦理6梯次共同科目、15梯次專業科目訓練，共同科目計739人參訓，專業科目550人參訓，320人取得農藥代噴技術人員證書。</p> <p>三、農委會110年10月26日預告修正「動物用藥品使用準則」第4條附件2「含藥物飼料添加物使用規範」，111年3月1日起停止使用培可黴素(Bicozamycin)。112年1月1日起停止使用磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine)、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine)、磺胺奎林(Sulfaquinoaline)、歐美德普(Omethoprim)。113年1月1日起停止使用安痢黴素(Apramycin)及泰黴素(Tylosin)。</p> | |
| | | <p>五、辦理事物群組化農藥延伸使用及少量作物用藥評估，並推廣使用生物農藥之作物整合性防治</p> | <p>推動作物群組化農藥延伸使用制度，截至110年止，業公告11,063項之延伸使用範圍，並送請衛生福利部增(修)訂3,046項殘留農藥安全容許量標準，期有效解決農業生產問題。</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 |
| | | 技術。 | | |
| | 四、強化屠宰衛生及肉品檢查制度 | 一、辦理家畜家禽屠宰場設立登記及變更登記審查、會勘與發證等業務，督導各縣市政府有關屠宰場申設案件初審工作，以符合相關法令工作。 | 110 年度辦理家畜家禽屠宰場設立登記及變更登記審查、會勘與發證等業務，全國計有 57 場家畜屠宰場、118 場家禽屠宰場及 1 場可同時屠宰畜禽之屠宰場，取得屠宰場登記證書者共計 176 場。 | |
| | | 二、健全畜禽屠宰衛生檢查制度，委託聘用屠檢人員於本局監督下執行畜禽衛生屠宰檢查。 | 委託財團法人中央畜產會招聘經訓練合格之屠宰衛生檢查人員計 667 名，於全國 176 場畜禽屠宰場進行屠宰衛生檢查，110 年度計檢查家畜 812 萬餘頭及家禽 3 億 9,955 萬餘隻，提升食用肉品之衛生安全。 | |
| | | 三、辦理屠宰衛生檢查工作，督導屠宰場落實設施設備與場區清潔衛生、供水品質及血液收集工作。 | 督導屠宰場改善軟硬體衛生水準，以維持良好屠宰作業環境與管理制度，110 年度執行屠宰場設施設備與屠宰作業查核 300 家次，查獲違反屠宰場設置標準或違反屠宰作業準則 6 件，裁處罰鍰新臺幣 20 萬元，並要求違規業者限期改善。 | |
| | | 四、查緝取締違法屠宰行為，並進行處罰，以杜絕未經屠宰衛生檢查之肉品流入市面。 | 110 年度執行違法屠宰查緝計 1,986 場次，查獲違法案 38 件，查獲之屠體、內臟全數沒入，避免該等未經屠宰衛生檢查肉品流入市面。 | |
| | 五、防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計 | 一、強化邊境管制措施：落實邊境檢疫措施，執行高風險國家或地區入境旅客手提行李 100% 檢查，蒐集國際非洲豬瘟疫情現況及感染後處理方式；分析各項查緝走私 | 一、持續關切全球非洲豬瘟疫情，截至 110 年 12 月止，中國大陸發生該病案例達 16 例，110 年迄今新增馬來西亞、不丹、多明尼加、海地等 4 個疫區國家，另亞洲地區已計 14 個國家發生非洲豬瘟疫情。 二、加重違規旅客之裁罰，自 110 年 1 月至 12 月止，違規攜帶豬肉產品裁罰 20 萬元案件計 39 件，並持續辦理催繳及移送行政執行等作業。 | |

| 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 |
| | 畫 | 案件趨勢，並與各查緝機關組成聯繫會議或工作小組。 | 三、非洲豬瘟中央應變災害中心自 110 年 1 月至 12 月止，已邀集各部會機關召開 5 次會議，配合全球疫情研議強化相關防檢疫措施，並參與行政院查緝走私偷渡聯繫會報「第 57、58、59 次會議，與各查緝機關連繫查緝業務。 | |
| | | 二、強化社會參與及防檢疫政策溝通：製作宣導影片、圖卡、廣播、報紙等平面及影音資料；藉由電視、廣播及網路媒體等多元管道，強化動植物防檢疫政策說明；增派人力上網搜尋涉及境外應施檢疫物之違規販賣等事項，避免跨境購物成為防疫漏洞。 | 一、110 年持續於電視、廣播、平面、戶外等媒體平台加強非洲豬瘟防疫宣導及重要動植物防疫檢疫政策整合行銷，110 年 1 月至 12 月總計曝光效益達 9 千 7 百多萬人次，有效廣泛宣導防檢疫業務。 二、增派人力網搜部分：110 年 1 至 12 月已網搜 887,100 件電商平臺商品，共查獲疑似違規物 5,629 件(包含動物檢疫物 1,032 件，植物檢疫物 1,481 件，動物用藥品 583 件，農藥 2,533 件)。 | |
| | | 三、建立早期預警檢驗量能：持續強化各初篩實驗室，維持檢測非洲豬瘟量能，辦理 6 間初篩實驗室教育訓練、能力比對測試及參加國際組織非洲豬瘟能力比對及推動取得 TAF 認證；另籌組建置 5 間家畜保健中心，分區協助政府對於重要家畜疫病監測工作，以持續維護國內產 | 一、維持農科院、4 所國立大學獸醫學院及國立成功大學醫學院附設醫院等 6 處初篩實驗室正常維運。自 110 年 1 月 1 日至 110 年 12 月 31 日共收樣 1,482 件，檢驗結果 74 件初篩陽性，1,408 件陰性，初篩陽性均依程序後送家畜衛生試驗所進行確診工作。 二、自 110 年 1 月 1 日至 110 年 12 月 31 日各初篩實驗室均完成 4 次能力比對測試，結果均通過。 三、持續推動各初篩實驗室取得 TAF 認證，截至 110 年 12 月 31 日已有農科院及 2 所國立大學獸醫學院取得 TAF 認證，其餘仍在審查中。 | |

| 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 |
| | | 業安全。 | | |
| | | 四、強化國內防疫量能整備工作：加強輔導畜牧場生物安全措施，強化自主管理及防疫；儲備國內防疫資材，滾動式盤點防疫措施與量能，即時填補防疫缺口；建構及監控全國活豬及屠體運輸車輛 GPS 資訊整合管理系統，提升國內防疫整備量能。 | <p>一、補助各縣市動物防疫機關聘僱專責人員協助進行養豬場豬隻臨床健康訪視工作，確認田間無非洲豬瘟，自 110 年 1 月 1 日至 12 月 31 日共訪視 6,283 場，均無異常情形。</p> <p>二、統計自 110 年 1 月 1 日至 12 月 31 日辦理 206 場次宣導會，共計 6,283 人次參與，加強非洲豬瘟相關防疫措施宣導及教育訓練。</p> <p>三、補助各縣市動物防疫機關經費，儲備或汰換相關防疫資材，且補助購置共計 42 台省工搬運機及 34 輛防疫車輛，強化整體非洲豬瘟防疫整備量能。</p> <p>四、110 年已完成 1,490 場次家畜屠宰場訪視作業，持續加強輔導屠宰場端，強化生物安全、自主管理及防疫等措施。運輸車輛管理方面，活豬及屠體運輸車輛 GPS 已計查核 83,551 輛次，其中查獲 10 輛未裝設 GPS，均依法處辦。</p> | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
中華民國 110 年度

(三) 施政計畫分項說明(以前年度部分)

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|-------------|----------|--|------------|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| 一、動植物防疫技術研發 | 防疫檢疫科技研發 | 「109 年度 E-Cert 電子檢疫證系統建置及擴充計畫」((109 農科-8.1.3-B8) | 已完成。 | |
| | | 「動物用藥管理 e 網通整合平台升級暨動物用藥品流向申報平台建置」(109 農科-8.2.4-檢-B5) | 已完成。 | |
| 二、動植物防疫管理 | | 「本局委任律師向法院聲請強制執行債務人許文成建築師事務所之所得」採購案 | 已完成。 | |
| | | 汐止檢疫站地坪及大門圍牆整建工程 | 已完成。 | |
| | | 「民國35年至87年檔案回溯建檔暨永久檔案掃描作業」勞務採購案 | 已完成。 | |
| | | 109年度整體農業政策整合行銷 | 已完成。 | |
| | | 「非法農藥銷燬計畫」(109管理-3.2-植防-3(3)) | 已完成。 | |
| | | 購置植物疫情戰情中心資訊設備1套 | 已完成。 | |

行政院農業委員會動
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 | 30,715,000 | 0 | 30,715,000 |
| | 176 | | | 0451500000-2 動植物防疫檢疫局及所屬 | 30,715,000 | 0 | 30,715,000 |
| | | 01 | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 30,640,000 | 0 | 30,640,000 |
| | | | 01 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 30,640,000 | 0 | 30,640,000 |
| | | | 02 | 0451500300-6 賠償收入 | 75,000 | 0 | 75,000 |
| | | | 01 | 0451500301-9 一般賠償收入 | 75,000 | 0 | 75,000 |
| 03 | | | | 0500000000-8 規費收入 | 340,248,000 | 0 | 340,248,000 |
| | 147 | | | 0551500000-8 動植物防疫檢疫局及所屬 | 340,248,000 | 0 | 340,248,000 |
| | | 01 | | 0551500100-2 行政規費收入 | 236,930,000 | 0 | 236,930,000 |
| | | | 01 | 0551500101-5 審查費 | 232,924,000 | 0 | 232,924,000 |
| | | | 02 | 0551500102-8 證照費 | 4,006,000 | 0 | 4,006,000 |
| | | | 02 | 0551500300-1 使用規費收入 | 103,318,000 | 0 | 103,318,000 |
| | | | 01 | 0551500303-0 資料使用費 | 656,000 | 0 | 656,000 |
| | | | 03 | 0551500307-0 服務費 | 102,662,000 | 0 | 102,662,000 |
| 04 | | | | 0700000000-9 財產收入 | 1,203,000 | 0 | 1,203,000 |
| | 194 | | | 0751500000-9 動植物防疫檢疫局及所屬 | 1,203,000 | 0 | 1,203,000 |

植物防疫檢疫局及所屬
別決算表

110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) | | |
| 25,866,975 | 22,439,183 | 0 | 48,306,158 | 17,591,158 | 157.27 |
| 25,866,975 | 22,439,183 | 0 | 48,306,158 | 17,591,158 | 157.27 |
| 25,674,537 | 22,439,183 | 0 | 48,113,720 | 17,473,720 | 157.03 |
| 25,674,537 | 22,439,183 | 0 | 48,113,720 | 17,473,720 | 157.03 |
| 192,438 | 0 | 0 | 192,438 | 117,438 | 256.58 |
| 192,438 | 0 | 0 | 192,438 | 117,438 | 256.58 |
| 332,526,143 | 0 | 0 | 332,526,143 | -7,721,857 | 97.73 |
| 332,526,143 | 0 | 0 | 332,526,143 | -7,721,857 | 97.73 |
| 240,459,360 | 0 | 0 | 240,459,360 | 3,529,360 | 101.49 |
| 235,667,782 | 0 | 0 | 235,667,782 | 2,743,782 | 101.18 |
| 4,791,578 | 0 | 0 | 4,791,578 | 785,578 | 119.61 |
| 92,066,783 | 0 | 0 | 92,066,783 | -11,251,217 | 89.11 |
| 645,343 | 0 | 0 | 645,343 | -10,657 | 98.38 |
| 91,421,440 | 0 | 0 | 91,421,440 | -11,240,560 | 89.05 |
| 2,470,197 | 0 | 0 | 2,470,197 | 1,267,197 | 205.34 |
| 2,470,197 | 0 | 0 | 2,470,197 | 1,267,197 | 205.34 |

行政院農業委員會動
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) |
| | | 01 | | 0751500100-3 財產孳息 | 1,097,000 | 0 | 1,097,000 |
| | | | 01 | 0751500101-6 利息收入 | 110,000 | 0 | 110,000 |
| | | | 02 | 0751500102-9 權利金 | 170,000 | 0 | 170,000 |
| | | | 03 | 0751500103-1 租金收入 | 817,000 | 0 | 817,000 |
| | | 02 | | 0751500500-1 廢舊物資售價 | 106,000 | 0 | 106,000 |
| 07 | | | | 1200000000-8 其他收入 | 816,000 | 0 | 816,000 |
| | 189 | | | 1251500000-8 動植物防疫檢疫局及所屬 | 816,000 | 0 | 816,000 |
| | | 01 | | 1251500200-7 雜項收入 | 816,000 | 0 | 816,000 |
| | | | 01 | 1251500201-0 收回以前年度歲出 | 800,000 | 0 | 800,000 |
| | | | 02 | 1251500210-0 其他雜項收入 | 16,000 | 0 | 16,000 |
| | | | | 經常門小計 | 372,982,000 | 0 | 372,982,000 |
| | | | | 資本門小計 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 372,982,000 | 0 | 372,982,000 |

植物防疫檢疫局及所屬
別決算表

110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) | | |
| 2,000,315 | 0 | 0 | 2,000,315 | 903,315 | 182.34 |
| 97,942 | 0 | 0 | 97,942 | -12,058 | 89.04 |
| 1,084,798 | 0 | 0 | 1,084,798 | 914,798 | 638.12 |
| 817,575 | 0 | 0 | 817,575 | 575 | 100.07 |
| 469,882 | 0 | 0 | 469,882 | 363,882 | 443.28 |
| 485,593 | 0 | 0 | 485,593 | -330,407 | 59.51 |
| 485,593 | 0 | 0 | 485,593 | -330,407 | 59.51 |
| 485,593 | 0 | 0 | 485,593 | -330,407 | 59.51 |
| 64,268 | 0 | 0 | 64,268 | -735,732 | 8.03 |
| 421,325 | 0 | 0 | 421,325 | 405,325 | 2,633.28 |
| 361,348,908 | 22,439,183 | 0 | 383,788,091 | 10,806,091 | 102.90 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 361,348,908 | 22,439,183 | 0 | 383,788,091 | 10,806,091 | 102.90 |

行政院農業委員會
歲出政事
中華民國

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 | 274,986,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | 01 | | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 274,986,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | | | | 5600000000-5 農業支出 | 2,117,079,000 | 0 | 0 | -26,816,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -26,816,000 |
| | | 01 | | 5651500100-0 一般行政 | 724,753,000 | 0 | 0 | -16,300,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -16,300,000 |
| | | 02 | | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 1,389,976,000 | 0 | 0 | -8,901,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -8,901,000 |
| | | 03 | | 5651509000-4 一般建築及設備 | 850,000 | 0 | 0 | -115,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -115,000 |
| | | 04 | | 5651509800-0 第一預備金 | 1,500,000 | 0 | 0 | -1,500,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -1,500,000 |
| 26 | | | | 7600000000-8 退休撫卹給付支出 | 61,011,480 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | 01 | | 7606205300-6 公務人員退休撫卹給付 | 61,011,480 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 | | | | 8900000000-0 其他支出 | 7,245,110 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | 01 | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助 | 7,245,110 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 2,460,321,590 | 0 | 0 | -26,816,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -26,816,000 |

植物防疫檢疫局及所屬
別決算表
110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) | | |
| 274,986,000 | 263,546,039 | 2,331,000 | -9,108,961 | 96.69 |
| | 0 | 265,877,039 | | |
| 274,986,000 | 263,546,039 | 2,331,000 | -9,108,961 | 96.69 |
| | 0 | 265,877,039 | | |
| 2,090,263,000 | 2,032,450,961 | 4,943,837 | -52,868,202 | 97.47 |
| | 0 | 2,037,394,798 | | |
| 708,453,000 | 702,494,479 | 0 | -5,958,521 | 99.16 |
| | 0 | 702,494,479 | | |
| 1,381,075,000 | 1,329,221,666 | 4,943,837 | -46,909,497 | 96.60 |
| | 0 | 1,334,165,503 | | |
| 735,000 | 734,816 | 0 | -184 | 99.97 |
| | 0 | 734,816 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 0 | 0 | | |
| 61,011,480 | 61,011,480 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 61,011,480 | | |
| 61,011,480 | 61,011,480 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 61,011,480 | | |
| 7,245,110 | 7,245,110 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,245,110 | | |
| 7,245,110 | 7,245,110 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,245,110 | | |
| 2,433,505,590 | 2,364,253,590 | 7,274,837 | -61,977,163 | 97.45 |
| | 0 | 2,371,528,427 | | |

行政院農業委員會動
歲出機關
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 | | | | |
| | | | | | | 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 | | |
| 18 | | | | 0051000000-7 農業委員會主管 | | | | | | |
| | 21 | | | 0051500000-0 動植物防疫檢疫局及所屬 | 2,392,065,000 | 0 | 0 | -26,816,000 | | |
| | | | | 經常門小計 | 2,326,021,000 | 0 | 0 | -26,701,000 | | |
| | | | | 資本門小計 | 66,044,000 | 0 | 0 | -115,000 | | |
| | | | | | | 0 | -8,057,657 | -34,758,657 | | |
| | | | | | | 0 | 8,057,657 | 7,942,657 | | |
| | | | 01 | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 266,574,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 20 業務費 | 90,170,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 40 獎補助費 | 176,404,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | -10,500,000 | -10,500,000 | | |
| | | | 01 | 5251503000-0* 動植物防檢疫技術研發 | 8,412,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 20 業務費 | 6,012,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 30 設備及投資 | 282,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 40 獎補助費 | 2,118,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 02 | 5651500100-0 一般行政 | 722,638,000 | 0 | 0 | -16,300,000 | | |
| | | | | | | 0 | -281,856 | -16,581,856 | | |
| | | | | 10 人事費 | 625,890,000 | 0 | 0 | -16,300,000 | | |
| | | | | | | 0 | 0 | -16,300,000 | | |
| | | | | 20 業務費 | 96,674,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | -281,856 | -281,856 | | |
| | | | | 40 獎補助費 | 74,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |

植物防疫檢疫局及所屬
別決算表

110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) | | |
| 2,365,249,000 | 2,295,997,000 | 7,274,837 | -61,977,163 | 97.38 |
| | 0 | 2,303,271,837 | | |
| 2,291,262,343 | 2,229,640,689 | 6,646,837 | -54,974,817 | 97.60 |
| | 0 | 2,236,287,526 | | |
| 73,986,657 | 66,356,311 | 628,000 | -7,002,346 | 90.54 |
| | 0 | 66,984,311 | | |
| 265,074,000 | 254,580,194 | 2,331,000 | -8,162,806 | 96.92 |
| | 0 | 256,911,194 | | |
| 99,170,000 | 95,569,084 | 2,331,000 | -1,269,916 | 98.72 |
| | 0 | 97,900,084 | | |
| 165,904,000 | 159,011,110 | 0 | -6,892,890 | 95.85 |
| | 0 | 159,011,110 | | |
| 9,912,000 | 8,965,845 | 0 | -946,155 | 90.45 |
| | 0 | 8,965,845 | | |
| 7,512,000 | 7,247,261 | 0 | -264,739 | 96.48 |
| | 0 | 7,247,261 | | |
| 282,000 | 207,084 | 0 | -74,916 | 73.43 |
| | 0 | 207,084 | | |
| 2,118,000 | 1,511,500 | 0 | -606,500 | 71.36 |
| | 0 | 1,511,500 | | |
| 706,056,144 | 700,097,794 | 0 | -5,958,350 | 99.16 |
| | 0 | 700,097,794 | | |
| 609,590,000 | 605,145,946 | 0 | -4,444,054 | 99.27 |
| | 0 | 605,145,946 | | |
| 96,392,144 | 94,881,848 | 0 | -1,510,296 | 98.43 |
| | 0 | 94,881,848 | | |
| 74,000 | 70,000 | 0 | -4,000 | 94.59 |
| | 0 | 70,000 | | |

行政院農業委員會
歲出機關

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 | | |
| | | | | | | 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 |
| | | 02 | | 5651500100-0* 一般行政 | 2,115,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 30 設備及投資 | 2,115,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 281,856 | 281,856 |
| | | | | | | 0 | 281,856 | 281,856 |
| | | 03 | | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 1,335,309,000 | 0 | 0 | -8,901,000 |
| | | | | 20 業務費 | 1,010,015,000 | 0 | 0 | -4,878,000 |
| | | | | | | 0 | -25,232,885 | -30,110,885 |
| | | | | 40 獎補助費 | 325,294,000 | 0 | 0 | -4,023,000 |
| | | | | | | 0 | 18,957,084 | 14,934,084 |
| | | 03 | | 5651501000-0* 動植物防檢疫管理 | 54,667,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 20 業務費 | 3,053,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 6,275,801 | 6,275,801 |
| | | | | | | 0 | 1,944,547 | 1,944,547 |
| | | | | 30 設備及投資 | 15,837,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 2,413,254 | 2,413,254 |
| | | | | 40 獎補助費 | 35,777,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 1,918,000 | 1,918,000 |
| | | 04 | | 5651509000-4 一般建築及設備 | 850,000 | 0 | 0 | -115,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -115,000 |
| | | 01 | | 5651509011-0* 交通及運輸設備 | 850,000 | 0 | 0 | -115,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -115,000 |
| | | | | 30 設備及投資 | 850,000 | 0 | 0 | -115,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -115,000 |
| | | 05 | | 5651509800-0 第一預備金 | 1,500,000 | 0 | 0 | -1,500,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -1,500,000 |
| | | | | 60 預備金 | 1,500,000 | 0 | 0 | -1,500,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -1,500,000 |
| 02 | | | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育 補助 | 7,245,110 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |

植物防疫檢疫局及所屬
別決算表

110年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預算比較增減數 (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) | | |
| 2,396,856 | 2,396,685 | 0 | -171 | 99.99 |
| | 0 | 2,396,685 | | |
| 2,396,856 | 2,396,685 | 0 | -171 | 99.99 |
| | 0 | 2,396,685 | | |
| 1,320,132,199 | 1,274,962,701 | 4,315,837 | -40,853,661 | 96.91 |
| | 0 | 1,279,278,538 | | |
| 979,904,115 | 967,258,846 | 2,453,400 | -10,191,869 | 98.96 |
| | 0 | 969,712,246 | | |
| 340,228,084 | 307,703,855 | 1,862,437 | -30,661,792 | 90.99 |
| | 0 | 309,566,292 | | |
| 60,942,801 | 54,258,965 | 628,000 | -6,055,836 | 90.06 |
| | 0 | 54,886,965 | | |
| 4,997,547 | 4,475,330 | 0 | -522,217 | 89.55 |
| | 0 | 4,475,330 | | |
| 18,250,254 | 17,020,852 | 628,000 | -601,402 | 96.70 |
| | 0 | 17,648,852 | | |
| 37,695,000 | 32,762,783 | 0 | -4,932,217 | 86.92 |
| | 0 | 32,762,783 | | |
| 735,000 | 734,816 | 0 | -184 | 99.97 |
| | 0 | 734,816 | | |
| 735,000 | 734,816 | 0 | -184 | 99.97 |
| | 0 | 734,816 | | |
| 735,000 | 734,816 | 0 | -184 | 99.97 |
| | 0 | 734,816 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 0 | 0 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 0 | 0 | | |
| 7,245,110 | 7,245,110 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,245,110 | | |

行政院農業委員會動
歲出機關
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 | | |
| | | | | | | 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 |
| | | | | 10 人事費 | 7,245,110 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 經常門小計 | 7,245,110 | 0 | 0 | 0 |
| 05 | | | | 7606205300-6 公務人員退休撫卹給付 | 61,011,480 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 10 人事費 | 61,011,480 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 經常門小計 | 61,011,480 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 統籌科目小計 | 68,256,590 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 2,460,321,590 | 0 | 0 | -26,816,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | -26,816,000 |

植物防疫檢疫局及所屬
別決算表

110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) | | |
| 7,245,110 | 7,245,110 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,245,110 | | |
| 7,245,110 | 7,245,110 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,245,110 | | |
| 61,011,480 | 61,011,480 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 61,011,480 | | |
| 61,011,480 | 61,011,480 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 61,011,480 | | |
| 61,011,480 | 61,011,480 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 61,011,480 | | |
| 68,256,590 | 68,256,590 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 68,256,590 | | |
| 2,433,505,590 | 2,364,253,590 | 7,274,837 | -61,977,163 | 97.45 |
| | 0 | 2,371,528,427 | | |

行政院農業委員會動
以前年度歲入來源

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 | | 應收數 | 應收數 |
| | | | | | | | 保留數 | 保留數 |
| 104 | 02 | 177 | 01 | 01 | 0400000000-2 | 罰款及賠償收入 | 971,453 | 30,000 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0451500000-2 | 動植物防疫檢疫局及所屬 | 971,453 | 30,000 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0451500100-7 | 罰金罰鍰及怠金 | 971,453 | 30,000 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | 01 | | 0451500101-0 | 罰金罰鍰 | 971,453 | 30,000 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 小 計 | 971,453 | 30,000 | |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| 105 | 02 | 175 | 01 | 01 | 0400000000-2 | 罰款及賠償收入 | 2,248,821 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0451500000-2 | 動植物防疫檢疫局及所屬 | 2,248,821 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0451500100-7 | 罰金罰鍰及怠金 | 2,248,821 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | 01 | | 0451500101-0 | 罰金罰鍰 | 2,248,821 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 小 計 | 2,248,821 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| 106 | 02 | 173 | 01 | 01 | 0400000000-2 | 罰款及賠償收入 | 4,539,513 | 149,762 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0451500000-2 | 動植物防疫檢疫局及所屬 | 4,539,513 | 149,762 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0451500100-7 | 罰金罰鍰及怠金 | 4,539,513 | 149,762 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | 01 | | 0451500101-0 | 罰金罰鍰 | 4,539,513 | 149,762 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 小 計 | 4,539,513 | 149,762 | |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| 107 | 02 | | | | 0400000000-2 | 罰款及賠償收入 | 3,004,655 | 746,983 |
| | | | | | | | 0 | 0 |

植物防疫檢疫局及所屬
別轉入數決算表

110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 |
|---------|--------|-----------|
| 應收數 | 應收數 | 應收數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 4,000 | 0 | 937,453 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,000 | 0 | 937,453 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,000 | 0 | 937,453 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,000 | 0 | 937,453 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,000 | 0 | 937,453 |
| 0 | 0 | 0 |
| 179,064 | 0 | 2,069,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 179,064 | 0 | 2,069,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 179,064 | 0 | 2,069,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 179,064 | 0 | 2,069,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 179,064 | 0 | 2,069,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 273,508 | 0 | 4,116,243 |
| 0 | 0 | 0 |
| 273,508 | 0 | 4,116,243 |
| 0 | 0 | 0 |
| 273,508 | 0 | 4,116,243 |
| 0 | 0 | 0 |
| 273,508 | 0 | 4,116,243 |
| 0 | 0 | 0 |
| 273,508 | 0 | 4,116,243 |
| 0 | 0 | 0 |
| 312,628 | 0 | 1,945,044 |
| 0 | 0 | 0 |

行政院農業委員會動
以前年度歲入來源

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 | 應收數 | 應收數 |
| | | | | | | 保留數 | 保留數 |
| 108 | 02 | 176 | 01 | 01 | 0451500000-2 動植物防疫檢疫局及所屬 | 3,004,655 | 746,983 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 3,004,655 | 746,983 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 3,004,655 | 746,983 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | 小 計 | 3,004,655 | 746,983 | |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | 0400000000-2 罰款及賠償收入 | 42,271,279 | 30,926,750 | |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | 177 | 0451500000-2 動植物防疫檢疫局及所屬 | 42,271,279 | 30,926,750 |
| | | | | 01 | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 42,271,279 | 30,926,750 |
| | | | 01 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 42,271,279 | 30,926,750 | |
| | | | | 小 計 | 42,271,279 | 30,926,750 | |
| | | | | | 0 | 0 | |
| 109 | 02 | 176 | 01 | 01 | 0400000000-2 罰款及賠償收入 | 19,924,646 | 6,431,231 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 0451500000-2 動植物防疫檢疫局及所屬 | 19,924,646 | 6,431,231 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 19,924,646 | 6,431,231 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 19,924,646 | 6,431,231 | |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | 07 | 1200000000-8 其他收入 | 1,740,000 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | 191 | 1251500000-8 動植物防疫檢疫局及所屬 | 1,740,000 | 0 |
| | | | | 01 | 1251500200-7 雜項收入 | 1,740,000 | 0 |
| | | | | | 0 | 0 | |

植物防疫檢疫局及所屬
別轉入數決算表

110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 |
|-----------|--------|-----------|
| 應收數 | 應收數 | 應收數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 312,628 | 0 | 1,945,044 |
| 0 | 0 | 0 |
| 312,628 | 0 | 1,945,044 |
| 0 | 0 | 0 |
| 312,628 | 0 | 1,945,044 |
| 0 | 0 | 0 |
| 312,628 | 0 | 1,945,044 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,442,772 | 0 | 6,901,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,442,772 | 0 | 6,901,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,442,772 | 0 | 6,901,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,442,772 | 0 | 6,901,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,442,772 | 0 | 6,901,757 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,805,234 | 0 | 7,688,181 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,805,234 | 0 | 7,688,181 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,805,234 | 0 | 7,688,181 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,805,234 | 0 | 7,688,181 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,044,000 | 0 | 696,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,044,000 | 0 | 696,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,044,000 | 0 | 696,000 |
| 0 | 0 | 0 |

行政院農業委員會動
以前年度歲入來源

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 | 應收數 | 應收數 |
| | | | | | | 保留數 | 保留數 |
| | | | | 01 | 1251500201-0 收回以前年度歲出 | 1,740,000 | 0 |
| | | | | | 小 計 | 0 | 0 |
| | | | | | 經常門小計 | 21,664,646 | 6,431,231 |
| | | | | | 合 計 | 0 | 0 |
| | | | | | | 74,700,367 | 38,284,726 |
| | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | 74,700,367 | 38,284,726 |
| | | | | | | 0 | 0 |

植物防疫檢疫局及所屬
別轉入數決算表

110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 |
|------------|--------|------------|
| 應收數 | 應收數 | 應收數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 1,044,000 | 0 | 696,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 6,849,234 | 0 | 8,384,181 |
| 0 | 0 | 0 |
| 12,061,206 | 0 | 24,354,435 |
| 0 | 0 | 0 |
| 12,061,206 | 0 | 24,354,435 |
| 0 | 0 | 0 |

行政院農業委員會動
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 | |
| 109 | 14 | | | | 5200000000-0 | 0 | 0 | |
| | | | | | 科學支出 | 3,675,320 | 0 | |
| | | | | | 01 | 5251503000-0 | 0 | 0 |
| | | | | | 動植物防檢疫技術研發 | 3,675,320 | 0 | |
| | 16 | | | | 5600000000-5 | 0 | 0 | |
| | | | | | 農業支出 | 5,883,387 | 82,000 | |
| | | | | | 02 | 5651501000-0 | 0 | 0 |
| | | | | | 動植物防檢疫管理 | 5,883,387 | 82,000 | |
| | | | | | 小 計 | 0 | 0 | |
| | | | | | 合 計 | 9,558,707 | 82,000 | |
| | | | | | 0 | 0 | | |
| | | | | | 9,558,707 | 82,000 | | |

植物防疫檢疫局及所屬
別轉入數決算表

110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 |
| 3,675,320 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,675,320 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,801,387 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,801,387 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,476,707 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,476,707 | 0 | 0 |

行政院農業委員會動
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 |
| 109 | 18 | | | | 0051000000-7 農業委員會主管 | | |
| | | 21 | | | 0051500000-0 動植物防疫檢疫局及所屬 | 0 | 0 |
| | | | 01 | | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 9,558,707 | 82,000 |
| | | | | 20 | 業務費 | 0 | 0 |
| | | | | | | 665,070 | 0 |
| | | | 01 | | 5251503000-0* 動植物防檢疫技術研發 | 0 | 0 |
| | | | | 20 | 業務費 | 0 | 0 |
| | | | | | | 3,010,250 | 0 |
| | | | 03 | | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 |
| | | | | 20 | 業務費 | 0 | 0 |
| | | | | | | 5,138,387 | 0 |
| | | | 03 | | 5651501000-0* 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 |
| | | | | 30 | 設備及投資 | 0 | 0 |
| | | | | | | 745,000 | 82,000 |
| | | | | | 小 計 | 0 | 0 |
| | | | | | 經常門小計 | 9,558,707 | 82,000 |
| | | | | | 資本門小計 | 0 | 0 |
| | | | | | 合 計 | 5,803,457 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | 3,755,250 | 82,000 |
| | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | 9,558,707 | 82,000 |

植物防疫檢疫局及所屬
別轉入數決算表

110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 |
| 9,476,707 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 665,070 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 665,070 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,010,250 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,010,250 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,138,387 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,138,387 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 663,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 663,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,476,707 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,803,457 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,673,250 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,476,707 | 0 | 0 |

行政院農業委員會動

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 |
| 18 | | | | 0051000000-7 農業委員會主管 | | | | | |
| | 21 | | | 0051500000-0 動植物防疫檢疫局及所屬 | 605,145,946 | 1,157,709,778 | 466,784,965 | 0 | 2,229,640,689 |
| | | 01 | | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 0 | 95,569,084 | 159,011,110 | 0 | 254,580,194 |
| | | 02 | | 5651500100-0 一般行政 | 605,145,946 | 94,881,848 | 70,000 | 0 | 700,097,794 |
| | | 03 | | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 0 | 967,258,846 | 307,703,855 | 0 | 1,274,962,701 |
| | | 04 | | 5651509000-4 一般建築及設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5651509011-0 交通及運輸設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 小計 | 605,145,946 | 1,157,709,778 | 466,784,965 | 0 | 2,229,640,689 |
| 18 | | | | 0051000000-7 農業委員會主管 | | | | | |
| | 21 | | | 0051500000-0 動植物防疫檢疫局及所屬 | 0 | 4,784,400 | 1,862,437 | 0 | 6,646,837 |
| | | 01 | | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 0 | 2,331,000 | 0 | 0 | 2,331,000 |
| | | 03 | | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 0 | 2,453,400 | 1,862,437 | 0 | 4,315,837 |
| | | | | 保留數 | 0 | 4,784,400 | 1,862,437 | 0 | 6,646,837 |
| | | | | 合計 | 605,145,946 | 1,162,494,178 | 468,647,402 | 0 | 2,236,287,526 |

植物防疫檢疫局及所屬

決算分析表

110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 | | |
| 11,722,591 | 20,359,437 | 34,274,283 | 66,356,311 | 2,295,997,000 | |
| 7,247,261 | 207,084 | 1,511,500 | 8,965,845 | 263,546,039 | |
| 0 | 2,396,685 | 0 | 2,396,685 | 702,494,479 | |
| 4,475,330 | 17,020,852 | 32,762,783 | 54,258,965 | 1,329,221,666 | |
| 0 | 734,816 | 0 | 734,816 | 734,816 | |
| 0 | 734,816 | 0 | 734,816 | 734,816 | |
| 11,722,591 | 20,359,437 | 34,274,283 | 66,356,311 | 2,295,997,000 | |
| 0 | 628,000 | 0 | 628,000 | 7,274,837 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2,331,000 | |
| 0 | 628,000 | 0 | 628,000 | 4,943,837 | |
| 0 | 628,000 | 0 | 628,000 | 7,274,837 | |
| 11,722,591 | 20,987,437 | 34,274,283 | 66,984,311 | 2,303,271,837 | |

行政院農業委員會
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 | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 動植物防檢疫技術研發 | 一般行政 | 動植物防檢疫管理 |
| 10人事費 | 0 | 605,145,946 | 0 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 0 | 366,002,601 | 0 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 0 | 16,520,827 | 0 |
| 1025 技工及工友待遇 | 0 | 12,442,346 | 0 |
| 1030 獎金 | 0 | 94,870,863 | 0 |
| 1035 其他給與 | 0 | 9,577,028 | 0 |
| 1040 加班值班費 | 0 | 28,209,020 | 0 |
| 1050 退休離職儲金 | 0 | 38,402,852 | 0 |
| 1055 保險 | 0 | 39,120,409 | 0 |
| 20業務費 | 102,816,345 | 94,881,848 | 971,734,176 |
| 2003 教育訓練費 | 0 | 181,324 | 617,451 |
| 2006 水電費 | 0 | 5,827,889 | 4,048,027 |
| 2009 通訊費 | 0 | 2,764,693 | 6,410,262 |
| 2012 土地租金 | 0 | 636,096 | 0 |
| 2015 權利使用費 | 13,000 | 0 | 0 |
| 2018 資訊服務費 | 0 | 6,806,816 | 15,287,267 |
| 2021 其他業務租金 | 0 | 35,728,623 | 2,427,731 |
| 2024 稅捐及規費 | 0 | 914,654 | 8,145 |
| 2027 保險費 | 0 | 1,020,586 | 838,189 |
| 2030 兼職費 | 0 | 27,661 | 0 |
| 2033 臨時人員酬金 | 0 | 5,651,153 | 0 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 352,380 | 396,338 | 3,385,153 |
| 2039 委辦費 | 102,385,739 | 0 | 645,626,077 |
| 2042 國際組織會費 | 0 | 0 | 3,723,100 |
| 2045 國內組織會費 | 0 | 0 | 787,416 |
| 2051 物品 | 0 | 3,307,962 | 24,782,906 |
| 2054 一般事務費 | 40,440 | 25,185,098 | 245,756,258 |
| 2063 房屋建築養護費 | 0 | 1,204,985 | 312,603 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 0 | 1,830,710 | 57,471 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 0 | 1,378,898 | 2,731,970 |
| 2072 國內旅費 | 24,786 | 1,619,487 | 12,714,115 |
| 2081 運費 | 0 | 17,094 | 121,593 |
| 2084 短程車資 | 0 | 9,281 | 2,098,442 |
| 2093 特別費 | 0 | 372,500 | 0 |

植物防疫檢疫局及所屬
 決算累計表
 110年度

單位:新臺幣元

| 工作計畫科目名稱 | | | | |
|----------|--|--|--|---------------|
| 交通及運輸設備 | | | | 合計 |
| 0 | | | | 605,145,946 |
| 0 | | | | 366,002,601 |
| 0 | | | | 16,520,827 |
| 0 | | | | 12,442,346 |
| 0 | | | | 94,870,863 |
| 0 | | | | 9,577,028 |
| 0 | | | | 28,209,020 |
| 0 | | | | 38,402,852 |
| 0 | | | | 39,120,409 |
| 0 | | | | 1,169,432,369 |
| 0 | | | | 798,775 |
| 0 | | | | 9,875,916 |
| 0 | | | | 9,174,955 |
| 0 | | | | 636,096 |
| 0 | | | | 13,000 |
| 0 | | | | 22,094,083 |
| 0 | | | | 38,156,354 |
| 0 | | | | 922,799 |
| 0 | | | | 1,858,775 |
| 0 | | | | 27,661 |
| 0 | | | | 5,651,153 |
| 0 | | | | 4,133,871 |
| 0 | | | | 748,011,816 |
| 0 | | | | 3,723,100 |
| 0 | | | | 787,416 |
| 0 | | | | 28,090,868 |
| 0 | | | | 270,981,796 |
| 0 | | | | 1,517,588 |
| 0 | | | | 1,888,181 |
| 0 | | | | 4,110,868 |
| 0 | | | | 14,358,388 |
| 0 | | | | 138,687 |
| 0 | | | | 2,107,723 |
| 0 | | | | 372,500 |

行政院農業委員會動
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 | | |
|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| | 動植物防檢疫技術研發 | 一般行政 | 動植物防檢疫管理 |
| 30設備及投資 | 207,084 | 2,396,685 | 17,020,852 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 0 | 0 | 1,468,724 |
| 3020 機械設備費 | 0 | 555,249 | 3,373,570 |
| 3025 運輸設備費 | 0 | 0 | 874,308 |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 207,084 | 1,117,888 | 10,523,228 |
| 3035 雜項設備費 | 0 | 723,548 | 781,022 |
| 40獎補助費 | 160,522,610 | 70,000 | 340,466,638 |
| 4005 對直轄市政府之補助 | 0 | 0 | 70,238,165 |
| 4010 對臺灣省各縣市之補助 | 0 | 0 | 117,712,182 |
| 4015 對福建省各縣之補助 | 0 | 0 | 12,377,685 |
| 4025 政府機關間之補助 | 0 | 0 | 5,180,655 |
| 4030 對特種基金之補助 | 74,034,700 | 0 | 42,373,190 |
| 4035 對外之捐助 | 0 | 0 | 12,758,000 |
| 4040 對國內團體之捐助 | 79,497,910 | 0 | 70,864,161 |
| 4045 對私校之獎助 | 6,990,000 | 0 | 1,628,000 |
| 4080 損失及賠償 | 0 | 0 | 7,134,600 |
| 4085 獎勵及慰問 | 0 | 70,000 | 200,000 |
| 小 計 | 263,546,039 | 702,494,479 | 1,329,221,666 |
| 保留數 | | | |
| 20業務費 | 2,331,000 | 0 | 2,453,400 |
| 2039 委辦費 | 2,331,000 | 0 | 1,715,000 |
| 2054 一般事務費 | 0 | 0 | 738,400 |
| 30設備及投資 | 0 | 0 | 628,000 |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 0 | 0 | 628,000 |
| 40獎補助費 | 0 | 0 | 1,862,437 |
| 4010 對臺灣省各縣市之補助 | 0 | 0 | 1,862,437 |
| 小 計 | 2,331,000 | 0 | 4,943,837 |
| 合 計 | 265,877,039 | 702,494,479 | 1,334,165,503 |

植物防疫檢疫局及所屬
 決算累計表
 110年度

單位:新臺幣元

| 工作計畫科目名稱 | | | | |
|----------|--|--|--|---------------|
| 交通及運輸設備 | | | | 合計 |
| 734,816 | | | | 20,359,437 |
| 0 | | | | 1,468,724 |
| 0 | | | | 3,928,819 |
| 734,816 | | | | 1,609,124 |
| 0 | | | | 11,848,200 |
| 0 | | | | 1,504,570 |
| 0 | | | | 501,059,248 |
| 0 | | | | 70,238,165 |
| 0 | | | | 117,712,182 |
| 0 | | | | 12,377,685 |
| 0 | | | | 5,180,655 |
| 0 | | | | 116,407,890 |
| 0 | | | | 12,758,000 |
| 0 | | | | 150,362,071 |
| 0 | | | | 8,618,000 |
| 0 | | | | 7,134,600 |
| 0 | | | | 270,000 |
| 734,816 | | | | 2,295,997,000 |
| 0 | | | | 4,784,400 |
| 0 | | | | 4,046,000 |
| 0 | | | | 738,400 |
| 0 | | | | 628,000 |
| 0 | | | | 628,000 |
| 0 | | | | 1,862,437 |
| 0 | | | | 1,862,437 |
| 0 | | | | 7,274,837 |
| 734,816 | | | | 2,303,271,837 |

行政院農業委員會動植
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 | 373,410,114 | 0 | 0 |
| 本年度 | 361,348,908 | 0 | 0 |
| 0451500101 罰金罰鍰 | 25,674,537 | 0 | 0 |
| 0451500301 一般賠償收入 | 192,438 | 0 | 0 |
| 0551500101 審查費 | 235,667,782 | 0 | 0 |
| 0551500102 證照費 | 4,791,578 | 0 | 0 |
| 0551500303 資料使用費 | 645,343 | 0 | 0 |
| 0551500307 服務費 | 91,421,440 | 0 | 0 |
| 0751500101 利息收入 | 97,942 | 0 | 0 |
| 0751500102 權利金 | 1,084,798 | 0 | 0 |
| 0751500103 租金收入 | 817,575 | 0 | 0 |
| 0751500500 廢舊物資售價 | 469,882 | 0 | 0 |
| 1251500201 收回以前年度歲出 | 64,268 | 0 | 0 |
| 1251500210 其他雜項收入 | 421,325 | 0 | 0 |
| 以前年度 | 12,061,206 | 0 | 0 |
| 一、以前年度應收(保留)數 | 12,061,206 | 0 | 0 |
| 104年度 0451500101 罰金罰鍰 | 4,000 | 0 | 0 |
| 105年度 0451500101 罰金罰鍰 | 179,064 | 0 | 0 |
| 106年度 0451500101 罰金罰鍰 | 273,508 | 0 | 0 |
| 107年度 0451500101 罰金罰鍰 | 312,628 | 0 | 0 |
| 108年度 0451500101 罰金罰鍰 | 4,442,772 | 0 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
數分析表

110年度

單位:新臺幣元

| 以前年度撥款於本年度繳還數 | | | 加項 | | 繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8) |
|---------------|--------------|--------------|------------|-------------|--|
| 材料 (4) | 存出保證金 (5) | 其他應收款 (6) | 預收款 (7) | 剔除經費 (8) | |
| 0 | 0 | 2,269,097 | 0 | 0 | 375,679,211 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361,348,908 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,674,537 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192,438 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235,667,782 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,791,578 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 645,343 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91,421,440 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97,942 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,084,798 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 817,575 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 469,882 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64,268 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 421,325 |
| 0 | 0 | 2,269,097 | 0 | 0 | 14,330,303 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,061,206 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179,064 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 273,508 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 312,628 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,442,772 |

行政院農業委員會動植
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) |
| 109年度 0451500101 罰金罰鍰 | 5,805,234 | 0 | 0 |
| 109年度 1251500201 收回以前年度歲出 | 1,044,000 | 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 |

物防疫檢疫局及所屬
數分析表

110年度

單位:新臺幣元

| 以前年度撥款於本年度繳還數 | | | 加項 | | 繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8) |
|---------------|--------------|--------------|------------|-------------|--|
| 材料 (4) | 存出保證金 (5) | 其他應收款 (6) | 預收款 (7) | 剔除經費 (8) | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,805,234 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,044,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 2,269,097 | 0 | 0 | 2,269,097 |
| 0 | 0 | 1,121,571 | 0 | 0 | 1,121,571 |
| 0 | 0 | 1,147,526 | 0 | 0 | 1,147,526 |
| 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 | 0 |

行政院農業委員會動植
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 | 2,373,730,297 | 0 | 0 | 0 |
| 本年度 | 2,364,253,590 | 0 | 0 | 0 |
| 一、本年度經費 | 2,295,997,000 | 0 | 0 | 0 |
| 5251503000 動植物防檢疫技術研發 | 263,546,039 | 0 | 0 | 0 |
| 5651500100 一般行政 | 702,494,479 | 0 | 0 | 0 |
| 5651501000 動植物防檢疫管理 | 1,329,221,666 | 0 | 0 | 0 |
| 5651509011 交通及運輸設備 | 734,816 | 0 | 0 | 0 |
| 二、統籌科目 | 68,256,590 | 0 | 0 | 0 |
| 7606205300 公務人員退休撫卹給付 | 61,011,480 | 0 | 0 | 0 |
| 8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 7,245,110 | 0 | 0 | 0 |
| 以前年度 | 9,476,707 | 0 | 0 | 0 |
| 一、以前年度應付(保留)數 | 9,476,707 | 0 | 0 | 0 |
| 109年度 5251503000 動植物防檢疫技術研發 | 3,675,320 | 0 | 0 | 0 |
| 109年度 5651501000 動植物防檢疫管理 | 5,801,387 | 0 | 0 | 0 |
| 二、退還以前年度收入數 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109年度 0551500101 審查費 | 0 | 0 | 0 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
數分析表

110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) | | | |
| 536 | 2,475,814 | 2,562,689 | 2,373,643,958 | 7,274,837 |
| 0 | 2,475,814 | 0 | 2,366,729,404 | 7,274,837 |
| 0 | 2,475,814 | 0 | 2,298,472,814 | 7,274,837 |
| 0 | 7,508 | 0 | 263,553,547 | 2,331,000 |
| 0 | 0 | 0 | 702,494,479 | 0 |
| 0 | 2,468,306 | 0 | 1,331,689,972 | 4,943,837 |
| 0 | 0 | 0 | 734,816 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 68,256,590 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 61,011,480 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 7,245,110 | 0 |
| 536 | 0 | 2,562,689 | 6,914,554 | 0 |
| 0 | 0 | 2,562,689 | 6,914,018 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 3,675,320 | 0 |
| 0 | 0 | 2,562,689 | 3,238,698 | 0 |
| 536 | 0 | 0 | 536 | 0 |
| 536 | 0 | 0 | 536 | 0 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

歲入保留分析表

經資門分列

中華民國110年度

單位：新臺幣元；%

| 年度 | 科目名稱及編號 | 歲入保留 | | | | 保留原因說明及因應改善措施 |
|-----|--------------------------|------------|-----|------------|-------|---|
| | | 應收數 | 保留數 | 合計 | % | |
| 104 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 937,453 | 0 | 937,453 | 96.50 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有937,453元保留至111年度繼續執行。 |
| | 小計 | 937,453 | 0 | 937,453 | 96.50 | |
| 105 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 2,069,757 | 0 | 2,069,757 | 92.04 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有2,069,757元保留至111年度繼續執行。 |
| | 小計 | 2,069,757 | 0 | 2,069,757 | 92.04 | |
| 106 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 4,116,243 | 0 | 4,116,243 | 90.68 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有4,116,243元保留至111年度繼續執行。 |
| | 小計 | 4,116,243 | 0 | 4,116,243 | 90.68 | |
| 107 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 1,945,044 | 0 | 1,945,044 | 64.73 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有1,945,044元保留至111年度繼續執行。 |
| | 小計 | 1,945,044 | 0 | 1,945,044 | 64.73 | |
| 108 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 6,901,757 | 0 | 6,901,757 | 16.33 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有6,901,757元保留至111年度繼續執行。 |
| | 小計 | 6,901,757 | 0 | 6,901,757 | 16.33 | |
| 109 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 7,688,181 | 0 | 7,688,181 | 38.59 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有7,688,181元保留至111年度繼續執行。 |
| | 1251500201-0 收回以前年度歲出 | 696,000 | 0 | 696,000 | 40.00 | |
| | 小計 | 8,384,181 | 0 | 8,384,181 | 38.70 | |
| 110 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 22,439,183 | 0 | 22,439,183 | 73.23 | 係違反畜牧法等，依裁處書處以限期繳納行政罰鍰，惟受處分人未依限繳納，經移送強制執行後，截至110年12月31日仍有22,439,183元保留至111年度繼續執行。 |
| | 小計 | 22,439,183 | 0 | 22,439,183 | 73.23 | |
| | 合計 | 46,793,618 | 0 | 46,793,618 | 44.42 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

中華民國110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 | % | |
| 104 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 30,000 | 3.09 | 已取得債權憑證而註銷應收帳款(依審計部110年9月23日台審部教字第1108503675號函辦理)。 |
| | 小計 | 30,000 | 3.09 | |
| 106 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 149,762 | 3.30 | 已取得債權憑證而註銷應收帳款(依審計部110年9月23日台審部教字第1108503675號函及110年10月18日台審部教字第1108508903號函辦理)。 |
| | 小計 | 149,762 | 3.30 | |
| 107 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 746,983 | 24.86 | 已取得債權憑證而註銷應收帳款(依審計部110年9月23日台審部教字第1108503675號函及110年10月18日台審部教字第1108508903號函辦理)。 |
| | 小計 | 746,983 | 24.86 | |
| 108 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 30,926,750 | 73.16 | 已取得債權憑證而註銷應收帳款(依審計部110年9月23日台審部教字第1108503675號函及110年10月18日台審部教字第1108508903號函辦理)。 |
| | 小計 | 30,926,750 | 73.16 | |
| 109 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 6,431,231 | 32.28 | 已取得債權憑證而註銷應收帳款(依審計部110年9月23日台審部教字第1108503675號函及110年10月18日台審部教字第1108508903號函辦理)。 |
| | 小計 | 6,431,231 | 32.28 | |
| | 以前年度合計 | 38,284,726 | 54.14 | |
| 110 | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 17,473,720 | 57.03 | 違反畜牧法、動物傳染病防治條例及植物防疫檢疫法等行政罰鍰較預期增加。 廠商違約逾期交貨之情形較預期增加。 |
| | 0451500301-9 一般賠償收入 | 117,438 | 156.58 | |
| | 0551500101-5 審查費 | 2,743,782 | 1.18 | |
| | 0551500102-8 證照費 | 785,578 | 19.61 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

中華民國110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 | % | |
| | 0551500303-0 資料使用費 | -10,657 | -1.62 | |
| | 0551500307-0 服務費 | -11,240,560 | -10.95 | |
| | 0751500101-6 利息收入 | -12,058 | -10.96 | |
| | 0751500102-9 權利金 | 914,798 | 538.12 | 蒸熱處理設施委外之權利金較預期增加。 |
| | 0751500103-1 租金收入 | 575 | 0.07 | |
| | 0751500500-1 廢舊物資售價 | 363,882 | 343.28 | 變賣財產收入較預期增加。 |
| | 1251500201-0 收回以前年度歲出 | -735,732 | -91.97 | 係收回以前年度計畫賸餘款較預期減少。 |
| | 1251500210-0 其他雜項收入 | 405,325 | 2,533.28 | 主要係收回以前年度已轉為債權憑證之裁罰案件收入。 |
| | 小計 | 10,806,091 | 2.90 | |
| | 本年度合計 | 10,806,091 | 2.90 | |

本 頁 空 白

行政院農業委員會動

歲出保留

中華民國

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 | % |
| 110 | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 0 | 2,331,000 | 2,331,000 | 0.88 |
| 110 | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 0 | 4,315,837 | 4,315,837 | 0.37 |
| 110 | 5651501000-0* 動植物防檢疫管理 | 0 | 628,000 | 628,000 | 1.07 |
| | 經常門小計 | 0 | 6,646,837 | 6,646,837 | 0.40 |
| | 資本門小計 | 0 | 628,000 | 628,000 | 0.91 |
| | 經資門小計 | 0 | 7,274,837 | 7,274,837 | 0.42 |
| | 經常門合計 | 0 | 6,646,837 | 6,646,837 | 0.40 |
| | 資本門合計 | 0 | 628,000 | 628,000 | 0.86 |
| | 經資門合計 | 0 | 7,274,837 | 7,274,837 | 0.42 |

植物防疫檢疫局及所屬

分析表

110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 | |
| 經常門 | C13 | 2,331,000 | 本局委託財團法人中央畜產會辦理我國蛋品輸銷歐盟之化學物質殘留專案監測計畫，於110年11月17日簽訂契約，履約期限為111年1月31日，履約期限未屆，因已發生契約責任，擬依規定申請保留。 | |
| 經常門 | C2 | 1,862,437 | 本局補助基隆市政府辦理非法農藥銷燬計畫，該府於110年11月30日決標並於12月1日簽訂契約，履約期限為111年2月18日。履約期限未屆，因已發生契約責任，擬依規定申請保留。 | |
| | C8 | 738,400 | 辦理動植物防疫檢疫查緝業務暨防範非洲豬瘟宣導研討會採購案，於110年4月26日簽訂契約，履約期限為110年11月30日，因受COVID-19疫情影響辦理契約變更，履約期限展期至111年11月30日。履約期限未屆，因已發生契約責任，擬依規定申請保留。 | |
| | C13 | 1,715,000 | 本局補助財團法人中央畜產會辦理規劃亞洲地區出口目標國家市場禽畜類產品輸出計畫，於110年11月23日簽訂契約，履約期限為111年1月31日，履約期限未屆，因已發生契約責任，擬依規定申請保留。 | |
| 資本門 | C5 | 628,000 | 辦理建置網路自動搜尋動植物檢疫物及用藥系統採購案於110年11月16日簽訂契約，履約期限為111年12月31日，履約期限未屆，因已發生契約責任，擬依規定申請保留。 | |
| | | 6,646,837 | | |
| | | 628,000 | | |
| | | 7,274,837 | | |
| | | 6,646,837 | | |
| | | 628,000 | | |
| | | 7,274,837 | | |

行政院農業委員會動
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 |
| 109 | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 82,000 | 1.39 | | 0 |
| | 小計 | 82,000 | 1.39 | | 0 |
| | 以前年度合計 | 82,000 | 1.39 | | 0 |
| 110 | 5251503000-0 動植物防檢疫技術研發 | 9,108,961 | 3.31 | 10 | 1,093,214 |
| | | | | 6 | 7,069,592 |
| | 5651500100-0 一般行政 | 5,958,521 | 0.84 | 2 | 4,444,054 |
| | | | | 10 | 1,514,296 |
| | 5651501000-0 動植物防檢疫管理 | 46,909,497 | 3.40 | 10 | 1,185,417 |
| | | | | 6 | 22,112,543 |
| | | | | 5 | 1,201,088 |
| | | | | 1 | 16,354,613 |
| | 5651509011-0 交通及運輸設備 | 184 | 0.03 | | 0 |
| | 小計 | 61,977,163 | 2.62 | | 54,974,817 |
| | 本年度合計 | 61,977,163 | 2.62 | | 54,974,817 |

植物防疫檢疫局及所屬
免、註銷) 分析表
110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 | |
| | 8 | 82,000 | 採購財物結餘。 | |
| | | 82,000 | | |
| | | 82,000 | | |
| 撙節支出。 | 8 | 74,916 | 採購財物結餘。 | |
| 補(捐)助或委辦計畫經費結餘。 | 6 | 871,239 | 補(捐)助或委辦計畫經費結餘。 | |
| 實際進用員額較少人事費結餘。 | 8 | 171 | 採購財物結餘。 | |
| 撙節支出。 | | 0 | | |
| 撙節支出。 | 8 | 601,402 | 採購財物結餘。 | |
| 補(捐)助或委辦計畫經費結餘。 | 6 | 5,454,434 | 補(捐)助或委辦計畫經費結餘。 | |
| 畜禽屠宰衛生檢查實施計畫因收支併列 預算收入未達而減支。 | | 0 | | |
| 按業務需要而減少支付。 | | 0 | | |
| | 8 | 184 | 採購財物結餘。 | |
| | | 7,002,346 | | |
| | | 7,002,346 | | |

行政院農業委員會動

人事費

中華民國

| 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 | 380,934,000 | -15,400,000 | 365,534,000 | 366,002,601 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 13,863,000 | 0 | 13,863,000 | 16,520,827 |
| 五、技工及工友待遇 | 13,745,000 | -900,000 | 12,845,000 | 12,442,346 |
| 六、獎金 | 96,514,000 | 0 | 96,514,000 | 94,870,863 |
| 七、其他給與 | 8,454,000 | 0 | 8,454,000 | 9,577,028 |
| 八、加班值班費 | 33,885,000 | 0 | 33,885,000 | 28,209,020 |
| 九、退休退職給付 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 十、退休離職儲金 | 38,806,000 | 0 | 38,806,000 | 38,402,852 |
| 十一、保險 | 39,689,000 | 0 | 39,689,000 | 39,120,409 |
| 十二、調待準備 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 625,890,000 | -16,300,000 | 609,590,000 | 605,145,946 |

植物防疫檢疫局及所屬

分析表

110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 | |
| 468,601 | 0.13 | 463 | 440 | 以原預算業務費支付之110年度臨時人員支出決算數5,651,153元，進用人數13人；勞務承攬支出決算數191,591,277元，進用人數325.91人。 |
| 2,657,827 | 19.17 | 28 | 38 | |
| -402,654 | -3.13 | 32 | 30 | |
| -1,643,137 | -1.70 | 0 | 0 | 以原預算人事費列支之各項獎金名稱及決算數：(1)考績獎金：決算數45,443,504元。(2)特殊公勤獎賞：決算數250,000元。(3)年終工作獎金：決算數49,177,359元。 |
| 1,123,028 | 13.28 | 0 | 0 | |
| -5,675,980 | -16.75 | 0 | 0 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -403,148 | -1.04 | 0 | 0 | |
| -568,591 | -1.43 | 0 | 0 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -4,444,054 | -0.73 | 523 | 508 | |

行政院農業委員會動

增購及汰換

中華民國

| 車輛類別型 | 預算數/以前年度轉入數 | | | 合計(1) | 決算金額(含保留數)(2) |
|---------------|-------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| | 年度別 | 原預算數/以前年度轉入數 | 預算增減數 | | |
| 油電混合動力車 | 110 | 1,396,000 | 0 | 1,396,000 | 819,774 |
| 小客貨兩用車(7-8人座) | 110 | 850,000 | -115,000 | 735,000 | 734,816 |
| 一般公務用機車 | 110 | 75,000 | 0 | 75,000 | 54,534 |
| 合計 | | 2,321,000 | -115,000 | 2,206,000 | 1,609,124 |

植物防疫檢疫局及所屬

車輛明細表

110年度

單位：新臺幣元；%；輛

| 比較增減數 | | 車輛數 | | 說明 |
|-------------------|--------|-------|-------|--|
| 金額 (3)=(2)-(1) | % | 預計購入數 | 實際購入數 | |
| -576,226 | -41.28 | 1 | 1 | 1.防檢局高雄分局新購公務車1輛。2.原編列購置電動汽車，因業務需要報奉農委會核定依編列基準改購油電混合動力車，贖餘款繳庫。 |
| -184 | -0.03 | 1 | 1 | 防檢局臺中分局汰換民國95年購置之公務汽車1輛。 |
| -20,466 | -27.29 | 1 | 1 | 1.防檢局高雄分局汰換民國93年購置之公務機車1輛。2.以共同供應契約下單較市場價格優惠。 |
| -596,876 | -27.06 | 3 | 3 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|-------------------|---------------------|----------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 一、補助其他政府機關 | | | 215,014,629 | 205,508,687 | 1,862,437 |
| 1.中央政府機關學校間 | | | 5,432,000 | 5,180,655 | 0 |
| 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,678,000 | 2,678,000 | 0 |
| 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 500,000 | 484,188 | 0 |
| 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 855,000 | 854,699 | 0 |
| 行政院農業委員會農業試驗所 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 999,000 | 773,121 | 0 |
| 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 90,647 | 0 |
| 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 2.地方政府 | | | 209,582,629 | 200,328,032 | 1,862,437 |
| (1)直轄市政府 | | | 73,407,572 | 70,238,165 | 0 |
| 新北市政府 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 725,000 | 716,968 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 87,000 | 87,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 650,000 | 650,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 698,000 | 698,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 121,500 | 121,500 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 410,000 | 410,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 276,000 | 276,000 | 0 |
| 新北市政府動物保護防疫處 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,109,000 | 2,109,000 | 0 |
| 新北市政府農業局 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 238,000 | 184,447 | 0 |
| 新北市政府農業局 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 52,645 | 0 |
| 新北市政府農業局 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 | 26,500 | 0 |
| 桃園市政府 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 4,125,000 | 4,053,504 | 0 |
| 桃園市政府 | 非法農藥銷燬計畫(桃園市) | 動植物防檢疫管理 | 2,547,072 | 2,547,072 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 85,000 | 85,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 45,000 | 45,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 660,000 | 660,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 819,000 | 819,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 293,000 | 293,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 820,000 | 820,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 190,000 | 190,000 | 0 |
| 桃園市政府動物保護處 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,526,000 | 2,445,979 | 0 |
| 桃園市政府農業局 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 273,000 | 206,021 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|-----------|-----------|---|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 207,371,124 | 7,643,505 | | | | | | 7,327,942 | | 表列補(捐)助計畫係依據農委會主管計畫研提與管理手冊、計畫經費處理手冊規範辦理並確實執行。 |
| 5,180,655 | 251,345 | | | | | | 251,345 | | |
| 100,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,678,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 484,188 | 15,812 | √ | | | √ | | 15,812 | 111/01/12 | |
| 854,699 | 301 | √ | | | √ | | 301 | 111/01/12 | |
| 773,121 | 225,879 | √ | | | √ | | 225,879 | 111/01/14 | |
| 90,647 | 9,353 | √ | | | √ | | 9,353 | 111/01/05 | |
| 100,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 100,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 202,190,469 | 7,392,160 | | | | | | 7,076,597 | | |
| 70,238,165 | 3,169,407 | | | | | | 3,169,407 | | |
| 716,968 | 8,032 | √ | | √ | | | 8,032 | 111/01/04 | |
| 87,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 650,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 698,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 121,500 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 410,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 276,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,109,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 184,447 | 53,553 | √ | | √ | | | 53,553 | 111/01/26 | |
| 52,645 | 47,355 | √ | | √ | | | 47,355 | 111/01/26 | |
| 26,500 | 23,500 | √ | | √ | | | 23,500 | 111/01/12 | |
| 4,053,504 | 71,496 | √ | | √ | | | 71,496 | 111/01/10 | |
| 2,547,072 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 85,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 45,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 660,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 819,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 293,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 820,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 190,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,445,979 | 80,021 | √ | | √ | | | 80,021 | 111/01/04 | |
| 206,021 | 66,979 | √ | | √ | | | 66,979 | 111/01/04 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 桃園市政府農業局 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 720,000 | 675,363 | 0 |
| 桃園市政府農業局 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 360,000 | 359,729 | 0 |
| 臺中市政府 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 | 90,000 | 0 |
| 臺中市政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 647,000 | 635,408 | 0 |
| 臺中市政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 720,000 | 720,000 | 0 |
| 臺中市政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 4,365,000 | 4,365,000 | 0 |
| 臺中市政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 540,000 | 540,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 98,000 | 98,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 108,000 | 108,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,240,000 | 1,118,768 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,063,000 | 1,063,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 116,000 | 116,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 420,000 | 420,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 323,000 | 323,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 266,000 | 266,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,564,000 | 3,248,948 | 0 |
| 臺中市動物保護防疫處 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 臺北市政府產業發展局 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 | 0 |
| 臺北市動物保護處 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,051,000 | 1,051,000 | 0 |
| 臺南市政府農業局 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 617,000 | 371,024 | 0 |
| 臺南市政府農業局 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,280,000 | 1,156,056 | 0 |
| 臺南市政府農業局 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,230,000 | 3,209,320 | 0 |
| 臺南市政府農業局 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 1,755,000 | 1,755,000 | 0 |
| 臺南市政府農業局 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 170,000 | 74,246 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 | 81,247 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 108,000 | 108,000 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,409,000 | 1,231,471 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,411,000 | 2,411,000 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 271,000 | 271,000 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 630,000 | 630,000 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 201,000 | 201,000 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 242,000 | 230,239 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 5,677,000 | 5,647,384 | 0 |
| 臺南市動物防疫保護處 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 624,000 | 624,000 | 0 |
| 高雄市政府農業局 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 1,180,000 | 1,134,352 | 0 |
| 高雄市政府農業局 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 850,000 | 842,751 | 0 |
| 高雄市政府農業局 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,020,000 | 3,012,480 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 675,363 | 44,637 | √ | | √ | | | 44,637 | 111/01/10 | |
| 359,729 | 271 | √ | | √ | | | 271 | 111/01/13 | |
| 90,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 635,408 | 11,592 | √ | | √ | | | 11,592 | 111/01/26 | |
| 720,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 4,365,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 540,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 98,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 108,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,118,768 | 121,232 | √ | | √ | | | 121,232 | 111/01/04 | |
| 1,063,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 116,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 420,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 323,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 266,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 3,248,948 | 315,052 | √ | | √ | | | 315,052 | 111/01/04 | |
| 150,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 0 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,051,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 371,024 | 245,976 | √ | | √ | | | 245,976 | 111/01/26 | |
| 1,156,056 | 123,944 | √ | | √ | | | 123,944 | 111/01/18 | |
| 3,209,320 | 20,680 | √ | | √ | | | 20,680 | 111/01/18 | |
| 1,755,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 74,246 | 95,754 | √ | | √ | | | 95,754 | 111/03/17 | |
| 81,247 | 8,753 | √ | | √ | | | 8,753 | 111/01/17 | |
| 108,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,231,471 | 177,529 | √ | | √ | | | 177,529 | 111/01/05 | |
| 2,411,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 271,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 630,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 201,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 230,239 | 11,761 | √ | | √ | | | 11,761 | 111/01/17 | |
| 5,647,384 | 29,616 | √ | | √ | | | 29,616 | 111/01/05 | |
| 624,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,134,352 | 45,648 | √ | | √ | | | 45,648 | 111/01/11 | |
| 842,751 | 7,249 | √ | | √ | | | 7,249 | 111/01/11 | |
| 3,012,480 | 7,520 | √ | | √ | | | 7,520 | 111/01/07 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---------------------|----------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 高雄市政府農業局 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 4,659,000 | 4,659,000 | 0 |
| 高雄市政府農業局 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 260,000 | 260,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 136,000 | 136,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 108,000 | 108,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,720,000 | 2,720,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,571,000 | 1,571,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 122,000 | 122,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 190,000 | 190,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 303,000 | 303,000 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 5,175,000 | 3,623,743 | 0 |
| 高雄市動物保護處 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 | 50,000 | 0 |
| (2)台灣省各縣市政府 | | | 123,127,057 | 117,712,182 | 1,862,437 |
| 宜蘭縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 531,000 | 531,000 | 0 |
| 宜蘭縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 764,000 | 764,000 | 0 |
| 宜蘭縣政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 400,000 | 400,000 | 0 |
| 宜蘭縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 88,000 | 88,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 63,000 | 63,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 640,000 | 574,614 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 789,000 | 789,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 76,000 | 76,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 195,000 | 195,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 400,000 | 400,000 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,000,000 | 1,822,766 | 0 |
| 宜蘭縣動植物防疫所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 花蓮縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 997,000 | 997,000 | 0 |
| 花蓮縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 130,000 | 111,232 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 189,000 | 189,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 54,000 | 50,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 653,000 | 649,989 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 884,000 | 884,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 129,000 | 129,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 209,000 | 209,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 入侵紅火蟻強化圍堵防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,120,000 | 1,120,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 536,000 | 536,000 | 0 |
| 花蓮縣動植物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,715,000 | 2,667,312 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|-----------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 4,659,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 260,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 136,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 108,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,720,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,571,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 122,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 190,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 303,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 3,623,743 | 1,551,257 | √ | | √ | | | 1,551,257 | 111/01/13 | |
| 50,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 119,574,619 | 3,552,438 | | | | | | 3,236,875 | | |
| 531,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 764,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 400,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 88,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 63,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 574,614 | 65,386 | √ | | √ | | | 65,386 | 111/01/04 | |
| 789,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 76,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 100,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 195,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 400,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,822,766 | 177,234 | √ | | √ | | | 177,234 | 111/01/04 | |
| 150,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 997,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 111,232 | 18,768 | √ | | √ | | | 18,768 | 111/01/12 | |
| 189,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 50,000 | 4,000 | √ | | √ | | | 4,000 | 111/03/23 | |
| 649,989 | 3,011 | √ | | √ | | | 3,011 | 111/02/14 | |
| 884,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 129,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 150,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 209,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,120,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 536,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,667,312 | 47,688 | √ | | √ | | | 47,688 | 111/02/14 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 南投縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 582,000 | 582,000 | 0 |
| 南投縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 715,000 | 715,000 | 0 |
| 南投縣政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,237,000 | 2,159,426 | 0 |
| 南投縣政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 372,258 | 372,258 | 0 |
| 南投縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 270,000 | 270,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 119,000 | 119,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 63,000 | 63,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 655,000 | 655,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 869,000 | 869,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 137,000 | 137,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 620,000 | 620,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 268,000 | 268,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,564,000 | 2,564,000 | 0 |
| 南投縣家畜疾病防治所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 屏東縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 572,000 | 509,248 | 0 |
| 屏東縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 906,000 | 900,143 | 0 |
| 屏東縣政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,141,000 | 1,027,066 | 0 |
| 屏東縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 140,000 | 104,740 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 88,000 | 88,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 81,000 | 81,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 687,000 | 687,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,433,000 | 1,433,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 267,000 | 267,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 1,030,000 | 1,030,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 208,000 | 208,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 234,000 | 234,000 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 7,182,000 | 6,649,711 | 0 |
| 屏東縣動物防疫所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,405,000 | 1,405,000 | 0 |
| 苗栗縣政府 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 115,000 | 115,000 | 0 |
| 苗栗縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 419,000 | 419,000 | 0 |
| 苗栗縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 676,000 | 676,000 | 0 |
| 苗栗縣政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 558,000 | 558,000 | 0 |
| 苗栗縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 260,000 | 260,000 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 95,000 | 95,000 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 | 90,000 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 629,000 | 628,293 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 617,000 | 616,897 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 582,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 715,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,159,426 | 77,574 | √ | | √ | | | 77,574 | 111/03/17 | |
| 372,258 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 270,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 119,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 63,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 655,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 869,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 137,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 620,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 268,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,564,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 60,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 509,248 | 62,752 | √ | | √ | | | 62,752 | 111/02/10 | |
| 900,143 | 5,857 | √ | | √ | | | 5,857 | 111/01/05 | |
| 1,027,066 | 113,934 | √ | | √ | | | 113,934 | 111/01/04 | |
| 104,740 | 35,260 | √ | | √ | | | 35,260 | 111/02/10 | |
| 88,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 81,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 687,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,433,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 267,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,030,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | 111/01/05 | |
| 208,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 234,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 6,649,711 | 532,289 | √ | | √ | | | 532,289 | 111/01/04 | |
| 1,405,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 115,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 419,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 676,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 558,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 260,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 95,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 90,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 628,293 | 707 | √ | | √ | | | 707 | 111/02/07 | |
| 616,897 | 103 | √ | | √ | | | 103 | 111/02/07 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 143,000 | 143,000 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 323,000 | 323,000 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 209,000 | 209,000 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,586,000 | 2,575,645 | 0 |
| 苗栗縣動物保護防疫所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 基隆市政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 25,350 | 0 |
| 基隆市政府產業發展處 | 非法農藥銷燬計畫(基隆市) | 動植物防檢疫管理 | 2,178,000 | 0 | 1,862,437 |
| 基隆市政府產業發展處 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 66,000 | 66,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 59,000 | 59,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 27,000 | 27,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 23,000 | 23,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 88,000 | 88,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 78,000 | 78,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 154,000 | 154,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 220,000 | 220,000 | 0 |
| 基隆市動物保護防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,556,000 | 1,483,295 | 0 |
| 雲林縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,419,000 | 1,419,000 | 0 |
| 雲林縣政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 492,000 | 492,000 | 0 |
| 雲林縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 334,000 | 334,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 168,000 | 168,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 33,000 | 33,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 741,000 | 741,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,092,000 | 2,092,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 209,000 | 209,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 830,000 | 830,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 170,000 | 170,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 210,000 | 210,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 1,160,000 | 1,160,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 7,993,000 | 7,993,000 | 0 |
| 雲林縣動植物防疫所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,863,000 | 1,863,000 | 0 |
| 新竹市政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 244,000 | 219,952 | 0 |
| 新竹市政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 161,000 | 155,040 | 0 |
| 新竹市政府產業發展處 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 188,000 | 98,360 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|--|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 143,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 323,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 209,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,575,645 | 10,355 | √ | | √ | | | 10,355 | 111/02/07 | |
| 60,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 25,350 | 74,650 | √ | | √ | | | 74,650 | 111/01/04 | |
| 1,862,437 | 315,563 | | √ | √ | | 本局補助基隆市政府辦理非法農藥銷燬計畫，該府於110年11月30日決標並於12月1日簽訂契約，履約期限為111年2月18日。履約期限未屆，因已發生契約責任，故保留經費至下年度繼續支用。 | 0 | | |
| 66,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 59,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 27,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 23,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 88,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 78,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 100,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 154,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 220,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,483,295 | 72,705 | √ | | √ | | | 72,705 | 111/01/07 | |
| 1,419,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 492,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 334,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 168,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 33,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 741,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,092,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 209,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 830,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 170,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 210,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,160,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 7,993,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,863,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 219,952 | 24,048 | √ | | √ | | | 24,048 | 111/01/05 | |
| 155,040 | 5,960 | √ | | √ | | | 5,960 | 111/01/05 | |
| 98,360 | 89,640 | √ | | √ | | | 89,640 | 111/01/26 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 35,000 | 35,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 36,000 | 36,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 27,000 | 27,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 180,000 | 180,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 98,000 | 98,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 146,000 | 146,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 新竹市動物保護及防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,536,000 | 1,500,610 | 0 |
| 新竹縣政府 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,110,000 | 1,110,000 | 0 |
| 新竹縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 185,000 | 170,459 | 0 |
| 新竹縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 842,000 | 753,546 | 0 |
| 新竹縣政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 76,000 | 76,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 97,000 | 97,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 54,000 | 54,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 661,000 | 661,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 874,000 | 874,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 115,000 | 115,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 191,000 | 191,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 230,000 | 230,000 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,478,000 | 2,274,225 | 0 |
| 新竹縣家畜疾病防治所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 | 40,000 | 0 |
| 嘉義市政府 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 639,000 | 622,633 | 0 |
| 嘉義市政府 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 73,000 | 46,814 | 0 |
| 嘉義市政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 433,000 | 368,228 | 0 |
| 嘉義市政府 | 全國荔枝榕象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 128,000 | 74,340 | 0 |
| 嘉義市政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 170,000 | 150,985 | 0 |
| 嘉義市政府 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,741,000 | 1,720,033 | 0 |
| 嘉義市政府 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 | 50,000 | 0 |
| 嘉義市政府建設處 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 46,000 | 35,734 | 0 |
| 嘉義市政府建設處 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 27,000 | 27,000 | 0 |
| 嘉義市政府建設處 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 537,000 | 450,831 | 0 |
| 嘉義市政府建設處 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 69,000 | 67,539 | 0 |
| 嘉義市政府建設處 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 嘉義市政府建設處 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 139,000 | 133,361 | 0 |
| 嘉義縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 516,000 | 305,395 | 0 |
| 嘉義縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,384,000 | 1,011,861 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 35,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 36,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 27,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 180,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 98,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 100,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 146,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 100,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,500,610 | 35,390 | √ | | √ | | | 35,390 | 111/01/04 | |
| 1,110,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 170,459 | 14,541 | √ | | √ | | | 14,541 | 111/02/10 | |
| 753,546 | 88,454 | √ | | √ | | | 88,454 | 111/03/18 | |
| 76,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 97,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 54,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 661,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 874,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 115,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 191,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 230,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,274,225 | 203,775 | √ | | √ | | | 203,775 | 111/01/22 | |
| 40,000 | 10,000 | √ | | √ | | | 10,000 | 111/01/05 | |
| 622,633 | 16,367 | √ | | √ | | | 16,367 | 111/01/26 | |
| 46,814 | 26,186 | √ | | √ | | | 26,186 | 111/01/19 | |
| 368,228 | 64,772 | √ | | √ | | | 64,772 | 111/01/26 | |
| 74,340 | 53,660 | √ | | √ | | | 53,660 | 111/01/26 | |
| 150,985 | 19,015 | √ | | √ | | | 19,015 | 111/01/26 | |
| 1,720,033 | 20,967 | √ | | √ | | | 20,967 | 111/01/26 | |
| 50,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 35,734 | 10,266 | √ | | √ | | | 10,266 | 111/01/14 | |
| 27,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 450,831 | 86,169 | √ | | √ | | | 86,169 | 111/01/26 | |
| 67,539 | 1,461 | √ | | √ | | | 1,461 | 111/01/17 | |
| 100,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 133,361 | 5,639 | √ | | √ | | | 5,639 | 111/01/26 | |
| 305,395 | 210,605 | √ | | √ | | | 210,605 | 111/01/22 | |
| 1,011,861 | 372,139 | √ | | √ | | | 372,139 | 111/01/22 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 嘉義縣政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 4,228,000 | 4,207,055 | 0 |
| 嘉義縣政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 1,937,000 | 1,937,000 | 0 |
| 嘉義縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 170,000 | 122,961 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 84,000 | 84,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 | 90,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 666,000 | 666,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,181,000 | 1,181,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 184,000 | 184,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 160,000 | 160,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 4,770,000 | 4,721,940 | 0 |
| 嘉義縣家畜疾病防治所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 | 50,000 | 0 |
| 彰化縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 1,080,000 | 1,080,000 | 0 |
| 彰化縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 665,000 | 665,000 | 0 |
| 彰化縣政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,496,000 | 3,496,000 | 0 |
| 彰化縣政府 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 1,393,000 | 1,393,000 | 0 |
| 彰化縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 360,000 | 360,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 86,000 | 86,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 43,000 | 43,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 891,000 | 891,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,473,000 | 1,473,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 197,000 | 197,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 191,000 | 191,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 174,000 | 174,000 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 5,985,000 | 5,631,270 | 0 |
| 彰化縣動物防疫所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 臺東縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 401,000 | 401,000 | 0 |
| 臺東縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 623,000 | 623,000 | 0 |
| 臺東縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 110,000 | 84,120 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 134,000 | 134,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 獸醫師管理與功能強化計畫 | 動植物防檢疫管理 | 26,000 | 26,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 54,000 | 54,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 616,000 | 616,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 698,000 | 693,343 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 167,000 | 167,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 160,000 | 160,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 218,000 | 218,000 | 0 |
| 臺東縣動物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,065,000 | 2,028,584 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 4,207,055 | 20,945 | √ | | √ | | | 20,945 | 111/01/20 | |
| 1,937,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 122,961 | 47,039 | √ | | √ | | | 47,039 | 111/01/04 | |
| 84,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 90,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 666,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,181,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | 111/01/05 | |
| 184,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 160,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 4,721,940 | 48,060 | √ | | √ | | | 48,060 | 111/01/04 | |
| 50,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,080,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 665,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 3,496,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,393,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 360,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 86,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 43,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 891,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,473,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 197,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 191,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 174,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 5,631,270 | 353,730 | √ | | √ | | | 353,730 | 111/01/05 | |
| 60,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 401,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 623,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 84,120 | 25,880 | √ | | √ | | | 25,880 | 111/01/12 | |
| 134,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 26,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 54,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 616,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 693,343 | 4,657 | √ | | √ | | | 4,657 | 111/01/11 | |
| 167,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 160,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 218,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,028,584 | 36,416 | √ | | √ | | | 36,416 | 111/01/11 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 臺東縣動物防疫所 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 | 50,000 | 0 |
| 澎湖縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 273,000 | 273,000 | 0 |
| 澎湖縣政府農漁局 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 114,000 | 96,976 | 0 |
| 澎湖縣政府農漁局 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 71,000 | 71,000 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 獸醫師管理與功能強化計畫 | 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 27,000 | 27,000 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 293,799 | 293,401 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 575,000 | 570,000 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 708,000 | 705,966 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 160,000 | 160,000 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 105,000 | 105,000 | 0 |
| 澎湖縣家畜疾病防治所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,188,000 | 1,173,635 | 0 |
| (3)福建省各縣政府 | | | 13,048,000 | 12,377,685 | 0 |
| 金門縣政府 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 86,000 | 86,000 | |
| 金門縣政府 | 推動地方政府疫病蟲害主動調查制度計畫 | 動植物防檢疫管理 | 489,000 | 438,098 | |
| 金門縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 金門縣政府 | 因應國際非洲豬瘟疫災之新建動物焚化爐設備工程計畫 | 動植物防檢疫管理 | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 金門縣政府 | 因應國際非洲豬瘟疫災之新建動物焚化爐設備工程計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,540,000 | 2,345,004 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 寵物及野生動物疾病防治 | 動植物防檢疫管理 | 72,000 | 72,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 36,000 | 36,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 727,000 | 727,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 883,000 | 883,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 275,000 | 275,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 180,000 | 177,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 提升犬貓狂犬病預防注射率計畫 | 動植物防檢疫管理 | 104,000 | 104,000 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,650,000 | 1,593,900 | 0 |
| 金門縣動植物防疫所 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,563,000 | 2,489,436 | 0 |
| 連江縣政府 | 110年違法屠宰行為查緝計畫 | 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 | 0 |
| 連江縣政府 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,536,000 | 1,244,258 | 0 |
| 連江縣政府產業發展處 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 210,000 | 210,000 | 0 |
| 連江縣政府產業發展處 | 110年度連江縣動植物防檢疫計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,487,000 | 1,486,989 | |
| 二、對特種基金之補助 | | | 116,566,700 | 116,407,890 | 0 |
| 國立中山大學 | 番茄潛旋蛾之鑑識、入侵族群溯源與寄主測試 | 動植物防檢疫技術研發 | 468,000 | 468,000 | 0 |
| 國立中山大學 | 重要作物細蛾科害蟲鑑識技術之建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 450,000 | 450,000 | 0 |
| 國立中山大學 | 荔枝細蛾替代藥劑評估與防治策略精進 | 動植物防檢疫技術研發 | 282,000 | 282,000 | 0 |
| 國立中山大學 | 亞洲臨近地區新興鱗翅目害蟲之風險評估與鑑識 | 動植物防檢疫技術研發 | 445,000 | 445,000 | 0 |
| 國立中山大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 170,000 | 170,000 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 50,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 273,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 96,976 | 17,024 | √ | | √ | | | 17,024 | 111/01/05 | |
| 60,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 71,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 0 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 27,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 293,401 | 398 | √ | | √ | | | 398 | 111/01/04 | |
| 570,000 | 5,000 | √ | | √ | | | 5,000 | 111/01/04 | |
| 705,966 | 2,034 | √ | | √ | | | 2,034 | 111/01/04 | |
| 160,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 105,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,173,635 | 14,365 | √ | | √ | | | 14,365 | 111/01/04 | |
| 12,377,685 | 670,315 | | | | | | 670,315 | | |
| 86,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 438,098 | 50,902 | √ | | √ | | | 50,902 | 111/01/04 | |
| 60,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 150,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 2,345,004 | 194,996 | √ | | √ | | | 194,996 | 111/01/04 | |
| 72,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 36,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 727,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 883,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 275,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 177,000 | 3,000 | √ | | √ | | | 3,000 | 111/01/04 | |
| 104,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,593,900 | 56,100 | √ | | √ | | | 56,100 | 111/01/04 | |
| 2,489,436 | 73,564 | √ | | √ | | | 73,564 | 111/01/04 | |
| 0 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,244,258 | 291,742 | √ | | √ | | | 291,742 | 111/04/27 | |
| 210,000 | 0 | √ | | √ | | | 0 | | |
| 1,486,989 | 11 | √ | | √ | | | 11 | 111/01/05 | |
| 116,407,890 | 158,810 | | | | | | 158,810 | | |
| 468,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 450,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 282,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 445,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 170,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|--|------------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 國立中興大學 | 傷亡野生動物監測計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,700,000 | 1,700,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 養牛場及馬場蟲媒傳染病監測調查與病媒蚊蟲防治技術改進 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,550,000 | 1,550,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 新型重組型水禽小病毒致病力與基因特性分析 | 動植物防檢疫技術研發 | 600,000 | 600,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 檢測禽場重複墊料使用下之重要病毒病原 | 動植物防檢疫技術研發 | 600,000 | 600,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 強化草食動物人畜共通傳染病防治訓練 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,774,000 | 1,774,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 草食動物結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,100,000 | 1,100,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 臺灣地區動物狂犬病防疫策略研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,300,000 | 1,300,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 禽流感病毒傳播時空動態之流行病學分析(3) | 動植物防檢疫技術研發 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 禽流感病毒於禽場中汙染途徑探求 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 禽流感傳播媒介監測-禽場 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,369,700 | 2,369,700 | 0 |
| 國立中興大學 | 建立符合本土南北環境氣候之魚類抗生素用藥最適劑量與最佳停藥期模式與建議 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,903,000 | 2,903,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 水稻白葉枯病與紋枯病雙重抗性品種之選育 | 動植物防檢疫技術研發 | 748,000 | 748,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 進口授粉西洋大熊蜂逸散偵察及其病蟲害調查研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 設施栽培作物應用褐蛉防治蚜蟲類害蟲之釋放技術開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 420,000 | 420,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 利用低成本能量補給策略提升設施花胡瓜上捕食性椿象對小型害蟲之長期防治效率-(II) 能量補給包強化天敵防治效率之溫室試驗 | 動植物防檢疫技術研發 | 374,000 | 374,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 利用輪用有效藥劑作用機制管理小菜蛾抗藥性 | 動植物防檢疫技術研發 | 467,000 | 467,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 植物細菌性病害抗藥性監測與管理計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 167,000 | 167,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 建立農藥風險分級標準之動態模擬平台 | 動植物防檢疫技術研發 | 914,000 | 914,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 植物內生菌型生物刺激素開發計畫-以智慧農業4.0平台下之萵苣為例 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,485,000 | 1,485,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 170,000 | 170,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,350,000 | 1,350,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 170,000 | 170,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 利用DNA條碼建立纓翅目、鱗翅目、雙翅目及半翅目等檢疫有害生物分子鑑定技術 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,770,000 | 1,770,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 小果番茄冷藏檢疫處理技術 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,600,000 | 1,600,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 研發輻射照射應用於番石榴鮮果實檢疫處理技術 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,136,000 | 1,136,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 茄屬及番椒屬種子病毒與類病毒邊境檢測 | 動植物防檢疫技術研發 | 600,000 | 600,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 外銷花卉新興有害生物鑑定及管理技術之研發 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,670,000 | 2,670,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 監測與改善畜舍屠宰場之食源性病原危害 | 動植物防檢疫技術研發 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 監測與改善畜舍屠宰場之食源性病原危害 | 動植物防檢疫技術研發 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 強化畜舍動物抗藥菌監測能量與抗菌劑優化使用 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 建立臨床經濟及伴侶動物抗藥性細菌監測平台 | 動植物防檢疫技術研發 | 600,000 | 600,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 狂犬病非疫區野生動物狂犬病監控調查研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 900,000 | 900,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 草食動物結核病ELISA檢驗套組研發與應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 700,000 | 700,000 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|--------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 1,700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,550,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 600,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 600,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,774,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,100,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,369,700 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,903,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 748,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 420,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 374,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 467,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 167,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 914,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,485,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 170,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,350,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 170,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,770,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,600,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,136,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 600,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,670,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 500,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 600,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 900,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|--|------------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 國立中興大學 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 建立植物有害生物緊急防治啟動機制及疫災防控人才培育 | 動植物防檢疫管理 | 900,000 | 900,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 建立植物有害生物緊急防治啟動機制及疫災防控人才培育 | 動植物防檢疫管理 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 80,000 | 80,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 80,000 | 80,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,998,000 | 2,998,000 | 0 |
| 國立中興大學 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,323,000 | 3,323,000 | 0 |
| 國立成功大學 | 獨立生物安全體系之草蝦種苗繁養時期生物餌料之監測 | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 國立成功大學 | 第13屆亞洲漁業和水產養殖論壇數位平台建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立成功大學附設醫學院 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,323,000 | 3,264,190 | 0 |
| 國立虎尾科技大學 | 農業區域環境中農藥殘留監測 | 動植物防檢疫技術研發 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 傷亡野生動物監測計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 400,000 | 400,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 養牛場及馬場蟲媒傳染病監測調查與病媒蚊蟲防治技術改進 | 動植物防檢疫技術研發 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 甲魚重要仙人掌桿菌現行流行病原株表現型、毒力基因特性分析及致病性防疫技術研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,249,000 | 1,249,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 簡化動物用藥品檢驗登記管理制度之研析 | 動植物防檢疫技術研發 | 381,000 | 381,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 研析簡化動物用一般藥品新藥檢驗登記程序計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 草食動物結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,496,000 | 1,496,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 禽流感傳播媒介監測-禽場 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,360,000 | 2,360,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 400,000 | 400,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 植物細菌性病害抗藥性監測與管理計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 狂犬病非疫區野生動物狂犬病監控調查研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 臺灣野豬族群監測與移動模式分析 | 動植物防檢疫管理 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 建立植物有害生物緊急防治啟動機制及疫災防控人才培育 | 動植物防檢疫管理 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 40,000 | 40,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,323,000 | 3,323,000 | 0 |
| 國立屏東科技大學 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 420,000 | 420,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 畜禽藥物殘留風險評估管理計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 山羊巴斯得菌及黴漿菌盛行率調查 | 動植物防檢疫技術研發 | 462,000 | 462,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 動物用藥生體可用率及生體相等性先期試驗評估 | 動植物防檢疫技術研發 | 490,000 | 490,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 草食動物結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,100,000 | 1,100,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 禽流感傳播媒介監測-禽場 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,360,000 | 2,360,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 新增水產用藥磺胺嘧啶與三甲氧苄氨嘧啶複方研究計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 650,000 | 650,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 150,000 | 150,000 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 900,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 80,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 80,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 500,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,998,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 3,323,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 800,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 3,264,190 | 58,810 | √ | | | √ | | 58,810 | 110/12/28 | |
| 700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 400,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,249,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 381,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,496,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,360,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 400,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 150,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,500,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 40,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 3,323,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 420,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 500,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 462,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 490,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,100,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,360,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 650,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 150,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|--------------|---|------------|-----------|-----------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 國立嘉義大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 進口授粉西洋大熊蜂逸散偵察及其病蟲害調查研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 植物細菌性病害抗藥性監測與管理計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 150,000 | 150,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 黃條葉蚤抗藥性及管理策略之探討II | 動植物防檢疫技術研發 | 280,000 | 280,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 植物病蟲害防疫平台智慧化功能之開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 外銷花卉新興有害生物鑑定及管理技術之研發 | 動植物防檢疫技術研發 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 建立植物有害生物緊急防治啟動機制及疫災防控人才培育 | 動植物防檢疫管理 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 734,000 | 734,000 | 0 |
| 國立嘉義大學 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,323,000 | 3,323,000 | 0 |
| 國立彰化師範大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 國立彰化師範大學 | 小火蟻緊急防治與無人機農藥代噴登記管理系統擴充計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,500,000 | 2,400,000 | 0 |
| 國立彰化師範大學 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,605,000 | 1,605,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 新興不明動物藥品成分的鑑定及其在畜產品中殘留檢測技術之開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 400,000 | 400,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 農藥分級之免登記植物保護資材產品市售產品品質管制計畫及農藥延伸使用作物分群之檢討評估 | 動植物防檢疫技術研發 | 600,000 | 600,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 草食動物結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 660,000 | 660,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 魚類鏈球菌與發光桿菌雙價生物膜口服疫苗之研發及田野試驗(II) | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 建構A型流感病毒非結構蛋白(NS1)及病毒顆粒核蛋白(NP)之泛用型流感病毒感測早期雙抗原蛋白檢測套組 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,305,000 | 1,305,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 應用多系品種與基因堆疊技術提升臺灣栽培稻之持久抗病性 | 動植物防檢疫技術研發 | 748,000 | 748,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 臺灣地區稻熱病菌生理小種族群監測及快速檢測技術之開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 748,000 | 748,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 新發現的鳳梨釋迦衰弱病之病原鑑定、發病生態與防治方法研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,215,000 | 1,215,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 具市場潛力之柑橘優選新品種對黃龍病之抗性評估與整合性防治 | 動植物防檢疫技術研發 | 374,000 | 374,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 精進秋行軍蟲整合性管理技術及推廣應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 650,000 | 650,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 中部地區水庫農藥殘留之調查與評估 | 動植物防檢疫技術研發 | 650,000 | 650,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 建立荔枝果實蛀蝕藥效測定方法及抗藥性發生評估 | 動植物防檢疫技術研發 | 934,000 | 934,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 荔枝細蛾替代藥劑評估與防治策略精進 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,218,000 | 1,218,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 我國重要檢疫病毒類有害生物之國際疫情分析及檢測技術開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,700,000 | 1,700,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 具潛在檢疫風險線蟲評估鑑別技術開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 620,000 | 620,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 170,000 | 170,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 建立檢疫重要性果實蠅診斷鑑定技術、疫情資訊及教育訓練系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,150,000 | 1,150,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 中草藥動物用藥品檢驗登記審查基準之研提 | 動植物防檢疫技術研發 | 515,000 | 515,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 畜禽動物產生超廣譜β內醯氨?大腸桿菌盛行率之調查 | 動植物防檢疫技術研發 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 大安溪北岸之小型食肉目犬病免疫及監測捕捉計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,187,000 | 1,187,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 秋行軍蟲非化學防治方法之開發及推廣應用 | 動植物防檢疫管理 | 900,000 | 900,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 建立植物有害生物緊急防治啟動機制及疫災防控人才培育 | 動植物防檢疫管理 | 1,100,000 | 1,100,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 建立植物有害生物緊急防治啟動機制及疫災防控人才培育 | 動植物防檢疫管理 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 800,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 150,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 280,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 800,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 734,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 3,323,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,400,000 | 100,000 | √ | | | √ | | 100,000 | 111/01/05 | |
| 1,605,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 400,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 600,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 660,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 800,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,305,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 748,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 748,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,215,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 374,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 650,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 650,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 934,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,218,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 620,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 170,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,150,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 515,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 700,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,187,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 300,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 900,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 1,100,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |
| 2,000,000 | 0 | √ | | | √ | | 0 | | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|----------------------|--|------------|-------------|-------------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 國立臺灣大學 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 80,000 | 80,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 80,000 | 80,000 | 0 |
| 國立臺灣大學 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| 國立臺灣大學 | 入侵紅火蟻強化圍堵防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 900,000 | 900,000 | |
| 國立臺灣大學 | 全國荔枝椿象區域整合防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| 國立臺灣大學 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫 | 動植物防檢疫管理 | 3,323,000 | 3,323,000 | |
| 國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 | 200,000 | |
| 三、對公保軍保退撫基金之補助及挹注 | | | 0 | 0 | 0 |
| 四、公費就養及醫療補助 | | | 0 | 0 | 0 |
| 五、社會保險負擔 | | | 0 | 0 | 0 |
| 六、對國內團體之捐助 | | | 152,106,336 | 150,362,071 | 0 |
| 1.財團法人 | | | 96,739,336 | 95,894,066 | 0 |
| (1)基金捐助 | | | 0 | 0 | 0 |
| (2)計畫捐助 | | | 96,739,336 | 95,894,066 | 0 |
| 財團法人中央畜產會 | 推動畜禽屠宰場實施危害分析重要管制點(HACCP)工作計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,900,000 | 1,900,000 | 0 |
| 財團法人中央畜產會 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 555,000 | 352,096 | 0 |
| 財團法人中央畜產會 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,480,000 | 1,443,458 | 0 |
| 財團法人中央畜產會 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 1,562,000 | 1,453,537 | 0 |
| 財團法人台灣香蕉研究所 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 40,000 | 40,000 | 0 |
| 財團法人國家衛生研究院 | 農藥施藥者暴露流行病學調查評估技術指引之建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 650,000 | 650,000 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 因應動物用藥品資訊系統改版之資料庫整合暨清理作業與動物用藥品疑義案件成分之安 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,350,000 | 1,259,495 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 精進我國動物細菌抗藥性監測之研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 4,500,000 | 4,486,149 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 過氧化氫(Hydrogen Peroxide)與吡喹酮(Praziquantel)於養殖魚類安全性及殘留效應評估 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,125,000 | 2,120,471 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 動植物檢疫中心輸入動物疾病監測計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,046,000 | 1,042,798 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 監測與改善畜禽屠宰場之食源性病原危害 | 動植物防檢疫技術研發 | 7,063,900 | 7,050,992 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 動物用疫苗研發成果推動(IV) | 動植物防檢疫技術研發 | 30,463,000 | 30,437,769 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 動物用生物藥品檢驗登記制度之研析與精進(IV) | 動植物防檢疫技術研發 | 1,500,000 | 1,493,605 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 強化畜禽動物抗藥菌監測能量與抗菌劑優化使用 | 動植物防檢疫技術研發 | 9,120,000 | 9,117,672 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 培育動物流行病學人才及增進防疫人員專業知能 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,000,000 | 994,077 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 豬群流行性感胃主動監測與流行調查 | 動植物防檢疫技術研發 | 750,000 | 745,665 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 指定動物傳染病病性鑑定標準化與檢測實驗室品質控管計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 7,506,436 | 7,372,217 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 4,953,000 | 4,858,573 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,517,000 | 2,463,429 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 口蹄疫撲滅及豬瘟防治工作計畫(追加1) | 動植物防檢疫管理 | 1,800,000 | 1,796,452 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,853,000 | 2,847,643 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫 | 動植物防檢疫管理 | 5,813,000 | 5,790,968 | 0 |
| 財團法人農業科技研究院 | 強化非洲豬瘟早期預警之檢驗量能計畫(追加) | 動植物防檢疫管理 | 2,250,000 | 2,235,000 | 0 |
| 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 動物用藥品製造產業技術輔導及推動躍升計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,700,000 | 2,700,000 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|-----------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 80,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 80,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 1,000,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 900,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 1,000,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 3,323,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 150,362,071 | 1,744,265 | | | | | | 1,744,265 | | |
| 95,894,066 | 845,270 | | | | | | 845,270 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 95,894,066 | 845,270 | | | | | | 845,270 | | |
| 1,900,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 352,096 | 202,904 | Y | | - | - | | 202,904 | 111/01/05 | |
| 1,443,458 | 36,542 | Y | | - | - | | 36,542 | 111/01/05 | |
| 1,453,537 | 108,463 | Y | | - | - | | 108,463 | 111/01/05 | |
| 40,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 650,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 1,259,495 | 90,505 | Y | | - | - | | 90,505 | 111/01/05 | |
| 4,486,149 | 13,851 | Y | | - | - | | 13,851 | 111/01/05 | |
| 2,120,471 | 4,529 | Y | | - | - | | 4,529 | 111/01/05 | |
| 1,042,798 | 3,202 | Y | | - | - | | 3,202 | 111/01/05 | |
| 7,050,992 | 12,908 | Y | | - | - | | 12,908 | 111/01/05 | |
| 30,437,769 | 25,231 | Y | | - | - | | 25,231 | 111/01/05 | |
| 1,493,605 | 6,395 | Y | | - | - | | 6,395 | 111/01/05 | |
| 9,117,672 | 2,328 | Y | | - | - | | 2,328 | 111/01/05 | |
| 994,077 | 5,923 | Y | | - | - | | 5,923 | 111/01/05 | |
| 745,665 | 4,335 | Y | | - | - | | 4,335 | 111/01/05 | |
| 7,372,217 | 134,219 | Y | | - | - | | 134,219 | 111/01/05 | |
| 4,858,573 | 94,427 | Y | | - | - | | 94,427 | 111/01/05 | |
| 2,463,429 | 53,571 | Y | | - | - | | 53,571 | 111/01/05 | |
| 1,796,452 | 3,548 | Y | | - | - | | 3,548 | 111/01/05 | |
| 2,847,643 | 5,357 | Y | | - | - | | 5,357 | 111/01/05 | |
| 5,790,968 | 22,032 | Y | | - | - | | 22,032 | 111/01/05 | |
| 2,235,000 | 15,000 | Y | | - | - | | 15,000 | 111/01/05 | |
| 2,700,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|---------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|-----|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 動物用藥品產業提升與cGMP之推動與輔導計畫(IV) | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 財團法人醫藥工業技術發展中心 | 中草藥動物用藥品製造廠法規推動計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 442,000 | 442,000 | 0 |
| 2.其他團體 | | | 55,367,000 | 54,468,005 | 0 |
| 中華民國植物保護商業同業公會全國聯合會 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 817,000 | 752,736 | 0 |
| 中華民國農會 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 336,000 | 336,000 | 0 |
| 中華民國農會 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 450,000 | 437,562 | 0 |
| 中華民國酪農協會 | 強化草食動物人畜共通傳染病防治訓練 | 動植物防檢疫技術研發 | 295,000 | 295,000 | 0 |
| 中華民國養羊協會 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 9,521,000 | 9,507,123 | 0 |
| 中華民國養羊協會 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 538,000 | 538,000 | 0 |
| 中華民國養豬合作社聯合社 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 2,102,000 | 2,102,000 | 0 |
| 中華民國養豬合作社聯合社 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 450,000 | 450,000 | 0 |
| 中華民國養豬協會 | 豬隻口蹄疫防疫階段策略之強化工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 6,210,000 | 5,896,288 | 0 |
| 中華民國獸醫師公會全國聯合會 | 獸醫師管理與功能強化計畫 | 動植物防檢疫管理 | 700,000 | 699,620 | 0 |
| 中華民國獸醫師公會全國聯合會 | 第50屆獸醫師節慶祝大會暨動物防疫檢疫宣導會 | 動植物防檢疫管理 | 980,000 | 980,000 | 0 |
| 中華民國獸醫學會 | 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫 | 動植物防檢疫管理 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 台北市植物保護商業同業公會 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 台北市編蝠保育學會 | 臺灣地區蝙蝠瀉沙及冠狀病毒調查及監測策略研究 | 動植物防檢疫技術研發 | 700,000 | 700,000 | 0 |
| 台灣區動物用醫藥保健工業同業公會 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 92,000 | 92,000 | 0 |
| 台灣養鹿協會 | 草食動物結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術建立 | 動植物防檢疫技術研發 | 437,000 | 437,000 | 0 |
| 台灣養鹿協會 | 草食動物口蹄疫等重要疾病防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 381,000 | 381,000 | 0 |
| 社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會 | 精進禽流感與動植物安全防護之績效評估與成果管理 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,400,000 | 2,400,000 | 0 |
| 社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會 | 精進防疫一體傳染病智慧防治技術之成效管理與成果推廣計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,200,000 | 1,200,000 | 0 |
| 屏東縣養豬協會 | 防範非洲豬瘟國內防疫量能整備計畫 | 動植物防檢疫管理 | 435,000 | 429,000 | 0 |
| 高雄市飼料及動物用藥商業同業公會 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 | 0 |
| 高雄縣獸醫師公會 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 39,000 | 39,000 | 0 |
| 臺中市野生動物保育學會 | 大安溪北岸之小型食肉目狂犬病免疫及監測捕捉計畫 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,853,000 | 1,853,000 | 0 |
| 臺中市飼料及動物用藥商業同業公會 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 57,000 | 33,162 | 0 |
| 臺北市飼料及動物用藥商業同業公會 | 加強動物用藥品抽查取締及宣導工作計畫 | 動植物防檢疫管理 | 82,000 | 81,924 | 0 |
| 臺灣畜牧協會 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 343,000 | 343,000 | 0 |
| 臺灣畜牧廢棄物清運暨處理協會 | 110年死亡畜禽化製流向查核管制計畫 | 動植物防檢疫管理 | 0 | 0 | 0 |
| 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 植物病蟲害診斷諮詢服務及植物防疫相關業務之推動 | 動植物防檢疫管理 | 2,832,000 | 2,767,879 | 0 |
| 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 12,652,000 | 12,619,502 | 0 |
| 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 入侵紅火蟻強化圍堵防治計畫 | 動植物防檢疫管理 | 740,000 | 740,000 | 0 |
| 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 協助提昇動植物防疫檢疫效率暨防堵網路違法販售動植物產品及用藥 | 動植物防檢疫管理 | 3,130,000 | 3,063,223 | 0 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|------------|-------------------------|--------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | |
| 800,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 442,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 54,468,005 | 898,995 | | | | | | 898,995 | | |
| 752,736 | 64,264 | √ | | - | - | | 64,264 | 111/01/04 | |
| 336,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 437,562 | 12,438 | √ | | - | - | | 12,438 | 111/01/05 | |
| 295,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 9,507,123 | 13,877 | √ | | - | - | | 13,877 | 111/01/05 | |
| 538,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 2,102,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 450,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 5,896,288 | 313,712 | √ | | - | - | | 313,712 | 111/01/04 | |
| 699,620 | 380 | √ | | - | - | | 380 | 111/01/13 | |
| 980,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 700,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 92,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 437,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 381,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 2,400,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 1,200,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 429,000 | 6,000 | √ | | - | - | | 6,000 | 111/01/04 | |
| 0 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 39,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 1,853,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 33,162 | 23,838 | √ | | - | - | | 23,838 | 111/01/05 | |
| 81,924 | 76 | √ | | - | - | | 76 | 111/01/04 | |
| 343,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 0 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 2,767,879 | 64,121 | √ | | - | - | | 64,121 | 111/01/04 | |
| 12,619,502 | 32,498 | √ | | - | - | | 32,498 | 111/01/05 | |
| 740,000 | 0 | √ | | - | - | | 0 | | |
| 3,063,223 | 66,777 | √ | | - | - | | 66,777 | 111/01/05 | |

行政院農業委員會動植
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 預算數 | 決算數 | |
| | | | | (1) | 已撥數 |
| 臺灣區種豬產業協會 | 豬瘟及口蹄疫撲滅計畫 | 動植物防檢疫管理 | 175,000 | 175,000 | 0 |
| 臺灣植物保護工業同業公會 | 農藥管理及品質管制 | 動植物防檢疫管理 | 4,500,000 | 4,198,986 | 0 |
| 臺灣環境有害生物管理協會 | 入侵紅火蟻全面防除計畫 | 動植物防檢疫管理 | 600,000 | 600,000 | 0 |
| 七、對外之捐助 | | | 12,758,000 | 12,758,000 | 0 |
| 世界動物衛生組織(OIE) | 繳交世界動物衛生組織(OIE)年費 | 動植物防檢疫管理 | 12,758,000 | 12,758,000 | 0 |
| 八、其他補助及捐助 | | | 0 | 0 | 0 |
| 九、獎助 | | | 16,026,600 | 16,022,600 | 0 |
| 1.對學生之獎助 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.對私校之獎助 | | | 8,618,000 | 8,618,000 | 0 |
| 光宇學校財團法人元培醫事科技大學 | 豬隻疾病疫苗用單步驟乳化雙重相可代謝油質佐劑商用製備技術之開發II | 動植物防檢疫技術研發 | 1,087,000 | 1,087,000 | 0 |
| 東海大學 | 以酵母菌系統開發融合蛋白於飼料添加物之應用 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,825,000 | 1,825,000 | 0 |
| 美和學校財團法人美和科技大學 | 利用複合木黴菌種子包覆防治毛豆根腐病及田間生物防治技術提升毛豆產量與品質 | 動植物防檢疫技術研發 | 990,000 | 990,000 | 0 |
| 財團法人私立中國文化大學 | 寄生性天敵赤眼卵寄生蜂產量及釋放技術開發 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,868,000 | 1,868,000 | 0 |
| 財團法人私立中國文化大學 | 秋行軍蟲非化學防治方法之開發及推廣應用 | 動植物防檢疫管理 | 1,628,000 | 1,628,000 | 0 |
| 財團法人私立高雄醫學大學 | 人工智慧抗藥性預測方法之研析 | 動植物防檢疫技術研發 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 財團法人私立朝陽科技大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 財團法人私立輔仁大學 | 邊境查驗檢出檢疫有害生物之整合鑑定及分析系統 | 動植物防檢疫技術研發 | 120,000 | 120,000 | 0 |
| 財團法人臺北醫學大學 | 人工智慧抗藥性預測方法之研析 | 動植物防檢疫技術研發 | 780,000 | 780,000 | 0 |
| 3.社會福利津貼及補助 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4.差額補貼 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5.損失及賠償 | | | 7,134,600 | 7,134,600 | 0 |
| 雲林縣政府等轄內畜牧場 | 乳牛結核病撲殺補償費 | 動植物防檢疫管理 | 7,007,700 | 7,007,700 | 0 |
| 彰化縣政府代收款戶 | 萬代蘭染玉米細菌性萎凋病補償費 | 動植物防檢疫管理 | 126,900 | 126,900 | 0 |
| 6.獎勵及慰問 | | | 274,000 | 270,000 | 0 |
| 檢舉人 | 檢舉販售偽農藥獎金及代扣款 | 動植物防檢疫管理 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 退休人員 | 三節慰問金 | 一般行政 | 74,000 | 70,000 | 0 |
| | | 合計 | 512,472,265 | 501,059,248 | 1,862,437 |

物防疫檢疫局及所屬
關或團體個人經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 合計(2) | 預決算比較增 減數 (3)=(1)-(2) | 計畫執行情形 | | 是否納入受補 助 單位預算 | | 計畫未完成 原因 | 計畫完成結餘款 | | 備註 |
|-------------|-----------------------------|--------|-----|---------------------|---|-------------|-----------|------------|---------------|
| | | 已完成 | 未完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫 日期 | |
| 175,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 4,198,986 | 301,014 | Y | | - | - | | 301,014 | 111/01/05 | |
| 600,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 12,758,000 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 12,758,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 16,022,600 | 4,000 | | | | | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 8,618,000 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 1,087,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 1,825,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 990,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 1,868,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 1,628,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 120,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 780,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 7,134,600 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 7,007,700 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | 由地方動物防疫機關代收代付 |
| 126,900 | 0 | Y | | | Y | | 0 | | 由地方政府代收代付 |
| 270,000 | 4,000 | | | | | | 0 | | |
| 200,000 | 0 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 70,000 | 4,000 | Y | | - | - | | 0 | | |
| 502,921,685 | 9,550,580 | | | | | | 9,231,017 | | |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 科目 | 本 實現數 |
|-------------|--------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | | | 預定 | 實際 | | |
| | | | | | | | | |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所 | 支援市售動物用藥品品質檢驗計畫 | 1,800,000 | 109/12/21 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,799,395 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 國內及輸入蝦類十足目虹彩病毒監測計畫 | 645,000 | 110/06/17 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 603,850 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 豬瘟疫苗不同免疫狀態豬群中野外豬瘟病毒之活動 | 1,050,000 | 110/02/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,040,492 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 野豬的重要豬隻病毒性疾病監測 | 1,050,000 | 110/02/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,038,383 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 建置水產動物生產醫學及終身學習教育平台 | 1,050,000 | 110/02/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,027,206 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 牛結核病之病原分離及鑑定 | 300,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 298,514 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 犬貓狂犬病及蝙蝠人畜共通傳染病監測 | 1,150,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,149,794 |
| 110 | 財團法人農業科技研究院 | 禽流感防控研究中心維運計畫(II) | 16,395,750 | 109/12/29 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 16,395,750 |
| 110 | 財團法人農業科技研究院 | 畜禽場及屠宰場資訊整合和防疫資訊平臺維運與強化 | 8,880,000 | 109/12/29 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 8,880,000 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 禽流感傳播媒介監測-家禽生產運輸鏈 | 1,980,000 | 109/12/30 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,968,243 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 高病原性禽流感病毒於不同禽種之病原性試驗比較 | 2,630,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,628,239 |
| 110 | 中華電信股份有限公司台灣北區電信分公司 | 「物用藥管理e網通整合平台升級暨動物用藥流向申報平台建置」一次後續擴充 | 2,050,000 | 110/03/11 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,050,000 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 豬瘟監測計畫 | 16,400,000 | 110/09/30 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 16,383,458 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 外銷水生動物疾病早期預警監測 | 2,430,000 | 110/01/05 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,388,006 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 研析世界動物衛生組織(OIE)水生動物衛生標準之修訂 | 120,000 | 110/01/05 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 92,468 |
| 110 | 財團法人農業科技研究院 | 建立動物及其產品風險評估與傳染病監控體系 | 3,430,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 3,430,000 |
| 110 | 財團法人中央畜產會 | 我國蛋品輸銷歐盟之化學物質殘留專案監測計畫 | 3,330,000 | 110/12/09 | 110/12/31 | 111/01/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 999,000 |
| 110 | 關貿網路股份有限公司 | 動植物輸出入檢疫申報發證雲端服務(檢疫雲)建置計畫 | 5,325,000 | 110/01/13 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 5,325,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 |
| 110 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 799,965 |
| 110 | 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 798,336 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別(請勾選) | | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 | |
|------|-----------|-----|------------|---|---------------|--------|--------|--------|---|----|---|------------|--------|----|----|---|
| | | | | | 委託研究計畫 | | 其他委託事項 | | | | | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | | |
| 金額 | 應付數 | 保留數 | 合計 | 是 | 否 | 行政及政策類 | | 科學及技術類 | 有 | 無 | 有 | | | | 無 | 存參 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | 1,799,395 | ✓ | | | |
| 0 | 0 | 0 | 603,850 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,040,492 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,038,383 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,027,206 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 298,514 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,149,794 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 16,395,750 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 8,880,000 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,968,243 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 2,628,239 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 2,050,000 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 16,383,458 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 1.為因應農委會推動豬瘟撲滅工作之施政目標，啟動建立國內大規模系統性監測相關基本資料，以作為未來停止施打豬瘟疫苗施政參考。 2.本案於110年9月中奉准同意研提期中新增科技計畫，業於9月30日完成議價及研提，並依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 0 | 2,388,006 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 92,468 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 3,430,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 2,331,000 | 0 | 3,330,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 1.查我國申請加工蛋品輸歐案業獲歐方同意並將我國列入核可蛋品輸歐之第三國清單。依歐盟規定動物源產品獲准輸歐之第三國應繳交當年度殘留物監測計畫與前一年度監測計畫執行結果予歐方審查，爰依衛生福利部食品藥物管理署110年3月10日與5月6日來函啟動計畫研提工作。 2.本案於110年6月間獲准同意於二階科技計畫案中新增研提，並於9月17日簽奉同意辦理相關採購案。後續依程序辦理招標評選作業，於11月17日簽訂契約委由財團法人中央畜產會辦理，履約期限至111年1月31日；財團法人中央畜產會於履約期限內執行完成，本局於2月16日完成期末審查，並於3月8日辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 0 | 5,325,000 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 800,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 799,965 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 798,336 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 依採購契約內容辦理驗收 |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 本 | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 實現數 |
| | | | | | | | | |
| 110 | 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 784,872 |
| 110 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 |
| 110 | 行政院農業委員會花蓮區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 751,539 |
| 110 | 行政院農業委員會臺東區農業改良場 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 800,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 800,000 |
| 110 | 國立嘉義大學 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 900,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 900,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 整合氣候預警模式與水稻重要疫病蟲害管理 | 300,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 250,274 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 進口植物產品病毒與類病毒田間監測調查計畫 | 690,000 | 110/07/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 670,371 |
| 110 | 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 進口植物產品病毒與類病毒田間監測調查計畫 | 10,000 | 110/07/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 10,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 進口植物產品病毒與類病毒田間監測調查計畫 | 30,000 | 110/07/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 30,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 進口植物產品病毒與類病毒田間監測調查計畫 | 30,000 | 110/07/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 16,643 |
| 110 | 行政院農業委員會臺東區農業改良場 | 進口植物產品病毒與類病毒田間監測調查計畫 | 15,000 | 110/07/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 15,000 |
| 110 | 行政院農業委員會種苗改良繁殖場 | 進口植物產品病毒與類病毒田間監測調查計畫 | 10,000 | 110/07/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 10,000 |
| 110 | 國立嘉義大學 | 番石榴新發生鱗翅目害蟲生態及防治策略研究 | 285,000 | 110/06/07 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 285,000 |
| 110 | 國立中山大學 | 番石榴新發生鱗翅目害蟲生態及防治策略研究 | 400,000 | 110/06/07 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 400,000 |
| 110 | 行政院農業委員會花蓮區農業改良場 | 番石榴新發生鱗翅目害蟲生態及防治策略研究 | 100,000 | 110/06/07 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 81,369 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 外銷鳳梨介殼蟲類害蟲調查 | 335,000 | 110/07/22 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 325,000 |
| 110 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 外銷鳳梨介殼蟲類害蟲調查 | 195,000 | 110/07/22 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 125,635 |
| 110 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 外銷鳳梨介殼蟲類害蟲調查 | 195,000 | 110/07/22 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 195,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所嘉義農業試驗分所 | 外銷鳳梨介殼蟲類害蟲調查 | 230,000 | 110/07/22 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 230,000 |
| 110 | 財團法人安全衛生技術中心 | 推動我國農藥標示暨施用安全防護精進管理計畫 | 1,058,000 | 110/02/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,058,000 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別(請勾選) | | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 |
|------|-----|-----------|-----------|---|---------------|--------|--------|---------|---|----|---|------------|--------|----|---|
| | | | | | 委託研究計畫 | | 其他委託事項 | | | | | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | |
| 金額 | 應付數 | 保留數 | 合計 | 是 | 否 | 行政及政策類 | | 科學及技術類 | 有 | 無 | 有 | | | | 無 |
| | | | | | | 0 | 0 | 784,872 | | | | 784,872 | ✓ | | |
| 0 | 0 | 800,000 | 800,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 751,539 | 751,539 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 800,000 | 800,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 900,000 | 900,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 250,274 | 250,274 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 670,371 | 670,371 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 為因應國際間陸續針對特定茄科重要檢疫病害採行輸入檢疫管制，我國跟進強化邊境管制以防範該等有害生物隨農產品貿易傳入，110年2月23日起實施「茄屬及番椒屬種子輸入檢疫條件」。本局依110年4月29日「研商茄屬及番椒屬種子輸入檢疫條件及因應措施專案會議」決議辦理全國茄科作物田間監測調查，委請各試驗改良場所至茄科產區採樣檢測，瞭解該等有害生物於我國發生情形，並掌握相關疫情以及時防治撲滅，維護我國在該等有害生物之非疫區狀態，促進農產品出口貿易，並依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 10,000 | 10,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 30,000 | 30,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 16,643 | 16,643 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 15,000 | 15,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 10,000 | 10,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 285,000 | 285,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 400,000 | 400,000 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 81,369 | 81,369 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 325,000 | 325,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 隨著國際間農產品之大量快速貿易交流，許多小型檢疫介殼蟲亦可隨之而進入其他未發生之國家並對該國的農作物造成影響，故漸受重視。本計畫研究重點在進行田間及外銷集貨區之介殼蟲種類的調查；此外，利用建置完成之影像數位化技術和設備，建立其形態及生態影像資料，以期在產地降低害蟲危害或是外銷集貨地篩選出含介殼蟲之鮮果，以降低出口之檢疫風險，增加外銷競爭力。並依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 125,635 | 125,635 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 195,000 | 195,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 230,000 | 230,000 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 同上 |
| 0 | 0 | 1,058,000 | 1,058,000 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事 項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 本 | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 實現數 |
| | | | | | | | | |
| 110 | 財團法人全國認證基金會 | 國內農藥試驗單位實行優良實驗室操作規範、試驗數據品質提升與品質調查查核 | 368,000 | 110/08/05 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 368,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 環境友善植物保護資材運用於甜椒IPM體系之擴散 | 2,398,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,390,492 |
| 110 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 環境友善植物保護資材運用於甜椒IPM體系之擴散 | 799,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 798,581 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 環境友善植物保護資材運用於甜椒IPM體系之擴散 | 799,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 786,768 |
| 110 | 行政院農業委員會臺東區農業改良場 | 環境友善植物保護資材運用於甜椒IPM體系之擴散 | 799,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 799,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 環境友善植物保護資材運用於甜椒IPM體系之擴散 | 888,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 888,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 環境友善植物保護資材運用於木瓜IPM體系之擴散 | 401,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 400,904 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 環境友善植物保護資材運用於木瓜IPM體系之擴散 | 666,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 664,680 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所嘉義農業試驗分所 | 環境友善植物保護資材運用於木瓜IPM體系之擴散 | 622,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 622,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所 | 環境友善植物保護資材運用於木瓜IPM體系之擴散 | 622,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 582,000 |
| 110 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 環境友善植物保護資材運用於木瓜IPM體系之擴散 | 888,000 | 110/04/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 887,260 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 番茄細菌性潰瘍病調查、鑑定及種子滅菌技術開發 | 262,500 | 110/08/05 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 261,585 |
| 110 | 行政院農業委員會種苗改良繁殖場 | 番茄細菌性潰瘍病調查、鑑定及種子滅菌技術開發 | 262,500 | 110/08/05 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 261,976 |
| 110 | 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 番茄細菌性潰瘍病調查、鑑定及種子滅菌技術開發 | 70,000 | 110/08/05 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 70,000 |
| 110 | 世新大學 | 植物檢疫有害生物資料庫及核准輸入植物清單與檢疫條件查詢系統維護及功能擴充 | 635,000 | 110/01/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 635,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 蘭花病蟲害疫情資料蒐整及整合性防治技術開發 | 292,500 | 110/01/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 267,780 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 蘭花病蟲害疫情資料蒐整及整合性防治技術開發 | 132,500 | 110/01/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 132,500 |
| 110 | 關貿網路股份有限公司 | 智慧植物檢疫專家系統第三次維護及功能擴充案 | 470,000 | 110/10/15 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 470,000 |
| 110 | 世新大學 | 國際植物疫情自動偵蒐及研析系統先期研究 | 935,000 | 110/11/11 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 935,000 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別(請勾選) | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 |
|------|-----|-----------|-----------|---|---------------|--------|----|---|----|---|------------|--------|----|--|
| 金額 | | | 是 | 否 | 委託研究計畫 | | 有 | 無 | 有 | 無 | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | |
| 應付數 | 保留數 | 合計 | | | 行政及政策類 | 科學及技術類 | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 368,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 本案受疫情及經費調度之影響，由第一階段研提延後至第二階段(期中)研提，本案於8月16日完成議價，並依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 2,390,492 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 798,581 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 786,768 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 799,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 888,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 400,904 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 664,680 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 622,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 582,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 887,260 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 261,585 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 因應109年首度發生番茄潰瘍病，經110年2月召開專家會議研商防疫策略，為及時撲滅及阻絕病害發生，有建立病害檢測技術、種子消毒及田間監測之緊急需求，爰爭取期中科技計畫經費辦理，並依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 261,976 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 同上 |
| 0 | 0 | 70,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 同上 |
| 0 | 0 | 635,000 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 267,780 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 132,500 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 470,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | 1.本案係配合特定物品及檢疫物相關輸入核准法規修訂，簽奉同意110年其中科技計畫新增辦理。 2.主要擴充「植物檢疫專案輸入申請及管理系統」使用紀錄登錄功能、專案分讓功能及應檢附文件增加上傳「首次輸入植物種子(苗)申請問卷」等，以提升行政效率及文件管理效能，依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 935,000 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | 本案以近期關切之重大有害生物包括沙漠飛蝗、秋行軍蟲、蘋果綿蚜及番茄斑駁嵌紋病毒等7種重要茄屬及番椒屬種傳病毒與類病毒，擇定5個疫情資訊網站(FAO、CABI、Plant Disease、Global Plant Protection News、PubCRIS database)，進行網路爬蒐及語意分析之先期研究，計畫成果可供揭外來規劃及開發之參考。並依採購契約內容辦理驗收。 |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 本 | |
|-------------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 實現數 |
| | | | | | | | | |
| 110 | 關貿網路股份有限公司 | 智慧植物檢疫專家系統維護及功能擴充案 | 1,521,680 | 109/12/24 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,521,680 |
| 110 | 國立中興大學 | 動物用藥品殘留標準訂定趨勢及探討 | 200,000 | 109/12/28 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 |
| 110 | 財團法人農業科技研究院 | 動物用藥品初審作業平台之強化與運作 | 3,471,000 | 109/12/28 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 3,471,000 |
| 110 | 財團法人農業科技研究院 | 國際動物用藥品風險評估趨勢及我國現況研究 | 1,529,000 | 109/12/28 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,529,000 |
| 110 | 國立中興大學 | 國際動物用藥品風險評估趨勢及我國現況研究 | 200,000 | 109/12/28 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 200,000 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 龜癩狂犬病病毒分子流行病學分析 | 1,490,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,489,925 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 狂犬病OIE偶合計畫推展工作及狂犬病抗體檢測品質維持 | 2,480,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 2,437,806 |
| 110 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 傷病食肉目動物狂犬病疫情被動監測 | 1,680,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫技術研發 | 1,680,000 |
| | | 動植物防檢疫技術研發小計 | 105,280,430 | | | | | 102,385,739 |
| 110 | 財團法人中央畜產會 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 29,727,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 29,600,597 |
| 110 | 新北市政府動物保護防疫處 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 70,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 70,000 |
| 110 | 臺北市動物保護處 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 40,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 40,000 |
| 110 | 桃園市政府動物保護處 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 100,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 |
| 110 | 臺中市動物保護防疫處 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 130,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 130,000 |
| 110 | 臺南市動物防疫保護處 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 288,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 288,000 |
| 110 | 高雄市動物保護處 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 255,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 255,000 |
| 110 | 宜蘭縣動植物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 60,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 |
| 110 | 新竹縣家畜疾病防治所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 100,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 |
| 110 | 苗栗縣動物保護防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 100,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 |
| 110 | 彰化縣動物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 546,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 546,000 |
| 110 | 南投縣家畜疾病防治所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 100,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 |
| 110 | 雲林縣動植物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 255,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 255,000 |
| 110 | 嘉義縣家畜疾病防治所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 255,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 255,000 |
| 110 | 屏東縣動物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 500,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 500,000 |
| 110 | 臺東縣動物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 100,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 |
| 110 | 花蓮縣動植物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 100,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 100,000 |
| 110 | 澎湖縣家畜疾病防治所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 50,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 50,000 |
| 110 | 新竹市動物保護及防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 68,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 68,000 |
| 110 | 嘉義市政府 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 70,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 70,000 |
| 110 | 金門縣動植物防疫所 | 強化畜牧場用藥品質監測計畫 | 70,000 | 109/12/23 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 70,000 |
| 110 | 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 動物用藥品許可證展延、變更申請案委外辦理作業 | 3,100,000 | 109/12/29 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 3,025,818 |
| 110 | 外貿貨運有限公司 | 110年度輸入應隔離檢疫犬、貓、貂及免等寵載送服務 | 1,389,000 | 109/12/29 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 1,389,000 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別(請勾選) | | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 |
|------|-----------|-------------|-----------|---|---------------|--------|--------|----|---|----|---|------------|--------|----|-------------|
| 金額 | | | 是 | 否 | 委託研究計畫 | | 其他委託事項 | 有 | 無 | 有 | 無 | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | |
| 應付數 | 保留數 | 合計 | | | 行政及政策類 | 科學及技術類 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1,521,680 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | |
| 0 | 0 | 200,000 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 3,471,000 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 1,529,000 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 200,000 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 1,489,925 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 2,437,806 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 1,680,000 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 2,331,000 | 104,716,739 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 29,600,597 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 70,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 40,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 100,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 130,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 288,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 255,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 60,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 100,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 100,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 546,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 100,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 255,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 255,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 500,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 100,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 100,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 50,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 68,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 70,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 70,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 3,025,818 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 1,389,000 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 本 | |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 實現數 |
| | | | | | | | | |
| 110 | 外貿貨運有限公司 | 110年度輸入應隔離檢疫犬、貓、貂及兔等寵物載運服務第一次後續擴充 | 525,000 | 110/10/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 525,000 |
| 110 | 外貿貨運有限公司 | 110年度輸入應隔離檢疫犬、貓、貂及兔等寵物載送服務第二次後續擴充 | 87,000 | 110/12/15 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 87,000 |
| 110 | 關貿網路股份有限公司 | 110年檢疫申報發證系統委外維護資訊服務 | 3,016,800 | 110/02/01 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 3,016,800 |
| 110 | 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 | 輸入與走私禽鳥之國際重要疫病監測 | 1,500,000 | 110/01/04 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 1,462,140 |
| 110 | 擘凱國際檢驗科技股份有限公司 | 美洲及大洋洲市場(加工肉品)進入分析與准入工作 | 2,150,000 | 110/11/12 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 2,150,000 |
| 110 | 財團法人中央畜產會 | 規劃亞洲地區出口目標國家市場畜禽類產品輸出計畫 | 2,450,000 | 110/11/23 | 110/12/31 | 111/01/31 | 動植物防檢疫管理 | 735,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 作物有害生物整合性防治 | 2,610,000 | 109/12/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 2,577,178 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所 | 作物有害生物整合性防治 | 1,040,000 | 109/12/19 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 1,040,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 1,480,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 1,414,677 |
| 110 | 國立中山大學 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 950,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 950,000 |
| 110 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 280,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 279,913 |
| 110 | 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 220,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 201,529 |
| 110 | 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 280,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 277,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 150,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 150,000 |
| 110 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 520,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 520,000 |
| 110 | 行政院農業委員會花蓮區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 340,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 335,410 |
| 110 | 行政院農業委員會臺東區農業改良場 | 秋行軍蟲性費洛蒙監測調查及整合性防治教育宣導 | 280,000 | 109/12/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 280,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 276,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 258,818 |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 189,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 189,000 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別(請勾選) | | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 | |
|------|-----------|-----|-----------|---|---------------|--------|--------|--------|---|----|---|------------|--------|---------|----|---|
| | | | | | 委託研究計畫 | | 其他委託事項 | | | | | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | | |
| 金額 | 應付數 | 保留數 | 合計 | 是 | 否 | 行政及政策類 | | 科學及技術類 | 有 | 無 | 有 | | | | 無 | 存參 |
| | | | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 525,000 | | |
| 0 | 0 | 0 | 87,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 原契約係由廠商每月提報上月載送動物狀況，經確認符合實後核撥上月價金。於110年12月依據1-11月累計結果評估，12月輸入動物載所需運費將超過剩餘契約價金，爰依據原契約第15條進行第2次後續擴充，依原單價計算追加不足數量所需金額，並依契約採購內容辦理驗收。 |
| 0 | 0 | 0 | 3,016,800 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,462,140 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 2,150,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 本案於110年8月30日簽奉同意於行政院農業委員會「因應貿易開放養豬產業全面轉型升級計畫」項下子計畫「強化肉類產品外國市場進入計畫」進行計畫研提，並依採購契約內容辦理驗收。 |
| 0 | 1,715,000 | 0 | 2,450,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 本案於110年8月30日簽奉同意於行政院農業委員會「因應貿易開放養豬產業全面轉型升級計畫」項下子計畫「強化肉類產品外國市場進入計畫」進行經費縮減，並於110年10月29日開標，110年11月23日議價完成，履約期限至111年1月31日止。本局補助財團法人中央畜產會辦理該計畫，於110年11月23日簽訂契約，履約期限為111年1月31日，履約期限未屆，因已發生契約責任，故保留經費至下年度繼續支用。 |
| 0 | 0 | 0 | 2,577,178 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,040,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 1,414,677 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 950,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 279,913 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 201,529 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 277,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 150,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 520,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 335,410 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 280,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 258,818 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |
| 0 | 0 | 0 | 189,000 | Y | | | | Y | | | | | | | | 依採購契約內容辦理驗收 |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事 項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 本 | |
|-------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 實現數 |
| | | | | | | | | |
| 110 | 行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 60,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 60,000 |
| 110 | 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 141,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 140,942 |
| 110 | 行政院農業委員會桃園區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 60,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 59,993 |
| 110 | 行政院農業委員會苗栗區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 60,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 44,768 |
| 110 | 行政院農業委員會臺中區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 90,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 |
| 110 | 行政院農業委員會臺南區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 90,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 |
| 110 | 行政院農業委員會高雄區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 150,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 137,469 |
| 110 | 行政院農業委員會花蓮區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 60,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 57,294 |
| 110 | 行政院農業委員會臺東區農業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 90,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 90,000 |
| 110 | 行政院農業委員會茶業改良場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 57,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 42,492 |
| 110 | 行政院農業委員會種苗改良繁殖場 | 植物有害生物診斷服務及教育訓練計畫 | 57,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 56,990 |
| 110 | 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 | 農藥田間藥效試驗指引模板之建構與研究 | 500,000 | 110/10/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 459,116 |
| 110 | 社團法人台灣蘭花產銷發展協會 | 110年外銷核可蘭園有害生物鑑定作業計畫 | 2,120,000 | 110/01/08 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 2,120,000 |
| 110 | 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 110年動植物檢疫中心國外輸入犬貓及鳥類之人畜共通傳染病防治計畫 | 2,300,200 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 2,300,200 |
| 110 | 財團法人中央畜產會 | 110年度畜禽屠宰衛生檢查實施計畫 | 467,768,000 | 110/02/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 467,747,625 |
| 110 | 財團法人中央畜產會 | 110年度畜禽屠宰衛生檢查實施計畫 | 50,246,000 | 110/02/25 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 50,246,000 |
| 110 | 財團法人中央畜產會 | 110年度畜禽屠宰衛生檢查實施計畫(追加) | 2,412,000 | 110/10/29 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 2,411,823 |
| 110 | 臺灣動植物防疫檢疫暨檢驗發展協會 | 動植物檢疫偵測大隊之訓練及執行勤務管理計畫 | 63,151,000 | 109/12/31 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 63,150,547 |
| 110 | 雲林縣動植物防疫所 | 銷毀緝獲之走私畜禽及動物產品計畫 | 1,404,000 | 110/03/03 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 1,404,000 |
| 110 | 金門縣動植物防疫所 | 銷毀緝獲之走私畜禽及動物產品計畫 | 759,000 | 110/03/03 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 759,000 |
| 110 | 澎湖縣家畜疾病防治所 | 銷毀緝獲之走私畜禽及動物產品計畫 | 217,000 | 110/03/03 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 217,000 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別(請勾選) | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 | | |
|------|-----|-----|-------------|---|---------------|--------|--------|---|----|---|------------|--------|--------|----|----|--|
| | | | | | 委託研究計畫 | | | | | | 其他委託事項 | 存參 | 納入計畫實施 | | 其他 | |
| 金額 | 應付數 | 保留數 | 合計 | 是 | 否 | 行政及政策類 | 科學及技術類 | 有 | 無 | 有 | | | | 無 | | 存參 |
| | | | | | | | 0 | | | | 0 | 60,000 | ✓ | | | |
| | 0 | 0 | 140,942 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 59,993 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 44,768 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 90,000 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 90,000 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 137,469 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 57,294 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 90,000 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 42,492 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 56,990 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 459,116 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 本局於110年8月30日動植物防疫檢疫局與農業藥物毒物試驗所商談農藥管理會議決議，未來將朝向取消農藥所審查業者試驗設計書的規畫辦理，以加速農藥登記審查程序，提升審查量能，爰本局委請農業藥物毒物試驗所撰擬調查方法指引，未來俾於農藥業者參照使用。本案於10月20日完成議價，並依採購契約內容辦理驗收。 |
| | 0 | 0 | 2,120,000 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 2,300,200 | ✓ | | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依採購契約內容辦理驗收 |
| | 0 | 0 | 467,747,625 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| | 0 | 0 | 50,246,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| | 0 | 0 | 2,411,823 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 本追加計畫主要工作內容為辦理屠檢人員各項職場預防或保護計畫，維護屠檢人員工作安全，並由醫護人員對屠檢人員之健康檢查結果，進行分析與評估，依據屠檢人員健康情形調配勞工從事適當之工作，避免發生新進人員及健康異常情形之人員持續危害個人健康。該追加計畫為110年度依職業安全衛生法辦理創新研提計畫，中央畜產會研擬過程中不斷修正，職業安全衛生人員與醫護人員職業安全保護計畫效能，爰至110年8月18日該會函送本局辦理追加計畫，經本局針對計畫持續進行修正後，始達到辦理各項職業安全工作預期效益，維護屠檢人員工作安全。並依行政程序法辦理。 |
| | 0 | 0 | 63,150,547 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| | 0 | 0 | 1,404,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| | 0 | 0 | 759,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| | 0 | 0 | 217,000 | | ✓ | | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |

| 年 度 別 | 接受委託單位 或 個人名稱 | 委託辦理 事 項 | 合約金額 | 訂約 日期 | 完成時間 | | 本 | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 實現數 |
| | | | | | | | | |
| 110 | 連江縣政府 | 銷毀緝獲之走私畜禽及動物產品計畫 | 120,000 | 110/03/03 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 120,000 |
| 110 | 連江縣政府 | 銷毀緝獲之走私畜禽及動物產品計畫 (追加) | 100,000 | 110/07/22 | 110/12/31 | 110/12/31 | 動植物防檢疫管理 | 98,938 |
| | | 動植物防檢疫管理小計 | 647,829,000 | | | | | 645,626,077 |
| | | 總計 | 753,109,430 | | | | | 748,011,816 |

物防疫檢疫局及所屬
項)經費報告表
110年度

單位：新台幣元

| 期執行數 | | | 按政府採購辦法辦理 | | 委託辦理事項類別 (請勾選) | | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 備註 |
|------|-----------|-------------|-----------|---|-------------------|--------|--------|----|---|----|---|------------|--------|----|---|
| 金額 | | | 是 | 否 | 委託研究計畫 | | 其他委託事項 | 有 | 無 | 有 | 無 | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | |
| 應付數 | 保留數 | 合計 | | | 行政及政策類 | 科學及技術類 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 120,000 | | V | | | V | - | - | - | - | - | - | - | 依行政程序法辦理 |
| 0 | 0 | 98,938 | | V | | | V | - | - | - | - | - | - | - | 因110年度須銷燬數量較往年暴增千倍，原計畫經費無法負擔，爰另以追加計畫協助處理，阻止能疫病蔓延以維國內產業安全。並依行政程序法辦理。 |
| 0 | 1,715,000 | 647,341,077 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 4,046,000 | 752,057,816 | | | | | | | | | | | | | |

| 經費來源 | | | | | 出國類別 | 出國計畫名稱及內容簡述 | 起迄日期 |
|----------------------|------------|-----------|-----------|------------|------|--|------|
| 年度別 | 工作計畫 | 用途別科目(二級) | 預算(保留)金額 | 決算金額(含保留數) | | | |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 國外旅費 | 110,000 | - | - | WTO/SPS委員會及諮商會議 | - |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 國外旅費 | 533,000 | - | - | 世界動物衛生組織(OIE)年會及OIE亞太區域委員會會議 | - |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 國外旅費 | 159,000 | - | - | 派員參加OIE與VICH共同召開之「國際動物用藥品檢驗登記技術資料一致化推廣論壇(VICH Outreach Forum)」會議 | - |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 國外旅費 | 150,000 | - | - | 國際貨物生物安全合作協定(ICCBA)年會及2021檢疫管理者(QRM)會議 | - |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 國外旅費 | 410,000 | - | - | CPTPP及自由貿易協定SPS諮商談判與年度會議、臺澳、臺加、臺紐、臺日、臺歐等雙邊經貿及農業會議與諮商談判 | - |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 國外旅費 | 516,000 | - | - | 臺美貿易暨投資架構協定(TIFA)及其他SPS議題相關諮商會議 | - |
| 動植物防檢疫管理-國外旅費小計 | | | 1,878,000 | - | | | |
| 110 | 動植物防檢疫技術研發 | 國外教育訓練費 | 150,000 | - | - | 赴澳洲研習生物刺激素(Biostimulant)管理規範 | - |
| 110 | 動植物防檢疫技術研發 | 國外教育訓練費 | 177,000 | - | - | 檢疫有害生物鑑定技術及管理措施之國際農業科技合作 | - |
| 110 | 動植物防檢疫技術研發 | 國外教育訓練費 | 150,000 | - | - | 赴美研習屠宰衛生檢查制度及食媒性病原微生物防治措施 | - |
| 動植物防檢疫科技研發-國外教育訓練費小計 | | | 477,000 | - | | | |
| 合 計 | | | 2,355,000 | - | | | |

植物防疫檢疫局及所屬

行情形報告表

110年度

單位：新臺幣元

| 地點 | | 出國人員 | | 報告提出日期 | | | 報告建議採納情形 | | | | 備註 |
|----|----|-------------|----|--------|---|---|----------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 國家 | 城市 | 服務單位(部門)及職稱 | 姓名 | 年 | 月 | 日 | 建議項數 | 已採行項數 | 未採行項數 | 研議中項數 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消出國行程。 |

| 經費來源 | | | | | 赴大陸類別 | 工作內容簡述 | 起迄日期 |
|-----------------|----------|-----------|---------|------|-------|----------------------------------|------|
| 年度別 | 工作計畫 | 用途別科目(二級) | 預算金額 | 決算金額 | | | |
| 110 | 動植物防檢疫管理 | 大陸旅費 | 472,000 | - | - | 執行「海峽兩岸農產品檢疫檢驗合作協議」議定事項及出席相關諮商會議 | - |
| 動植物防檢疫管理-大陸旅費小計 | | | 472,000 | - | | | |

植物防疫檢疫局及所屬

執行情形報告表

110年度

單位：新臺幣元

| 地點 | | 赴大陸人員 | | 報告提出日期 | | | 報告建議採納情形 | | | | 備註 |
|----|----|-------------|----|--------|---|---|----------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 省 | 城市 | 服務單位(部門)及職稱 | 姓名 | 年 | 月 | 日 | 建議項數 | 已採行項數 | 未採行項數 | 研議中項數 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 因COVID-19疫情影響，取消赴大陸地區行程。 |
| | | | | | | | | | | | |

行政院農業委員會動
重大計畫執行
中華民國

| 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 | | | 執行數 | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|----------|---------|---------|-----------|-----|--------|---------|-----------|-----|--------|---------|
| | | | 以前 年度 | 本年度 | 合計 | 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 |
| 口蹄疫撲 滅計畫 | 782,856 | 323,823 | - | 91,344 | 91,344 | 76,041 | - | 15,303 | 91,344 | 270,621 | - | 53,202 | 323,823 |
| 防範非洲 豬瘟邊境 管制及國 內防疫整 備計畫 | 2,387,316 | 481,879 | | 481,879 | 481,879 | 431,382 | | 49,131 | 480,513 | 431,382 | - | 49,131 | 480,513 |

植物防疫檢疫局及所屬
績效報告表

110年度

單位：新臺幣千元

| 執行數占預算數 百分比% | | | | | | | | 執行未達90%之原因及其改進措施 |
|------------------|--------------|--------------|---------|---------------------------|------------------|------------------|---------|------------------|
| 本期執行數占可支用預算數百分比% | | | | 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 | 實現數占 預算數 % | 應付數占 預算數 % | 賸餘數占 預算數 % | 合計 | |
| 83.25% | 0.00% | 16.75% | 100.00% | 83.57% | 0.00% | 16.43% | 100.00% | 執行率已達90%以上。 |
| 89.52% | 0.00% | 10.20% | 99.72% | 89.52% | 0.00% | 10.20% | 99.72% | 執行率已達90%以上。 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
重大社會發展、科技發展計畫執行情形及目標達成情形表

110年度

單位：新臺幣千元

| 計畫名稱 | 計畫類型 | 計畫期程 | 計畫總金額 | 截至本年度已編列預算數 | 截至本年底止累計執行數 | 本年度預定工作摘要 | 本年度執行情形說明 | 績效目標及本年度目標值 | 年度績效目標已達成或未達成之說明 |
|---------------------|------|---------------|-----------|-------------|-------------|---|---|--|---|
| 防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫 | 社會發展 | 110.01-113.12 | 2,387,316 | 481,879 | 480,513 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理畜牧場訪視。 2. 家畜屠宰場及消毒車輛訪視。 3. 化製場查核死亡畜禽。 4. 動物防疫機關及產業團體辦理教育訓練及宣導會。 5. 活豬、屠體運輸車輛GPS管制及監控。 6. 檢查高風險國家入境旅客手提行李。 7. 銷毀查獲檢疫物、動物產品及走私動物。 8. 維持非洲豬瘟檢驗量能。 9. 辦理初篩實驗室再教育訓練。 10. 辦理初篩實驗室能力比對試驗。 11. 參加國際組織非洲豬瘟能力比對。 12. 6間初篩實驗室取得TAF認證。 13. 防檢疫政策整合宣導及行銷。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 進行畜牧場訪視6,283場。 2. 家畜屠宰場訪視1,490場。 3. 化製場查核1,781場。 4. 活豬、屠體運輸車輛GPS管制及查核。 5. 100%檢查發生非洲豬瘟及高風險國家之手提行李。 6. 100%銷毀非洲豬瘟加強檢疫所查獲檢疫物、走私動物及動物產品。 7. 執行檢體檢驗非洲豬瘟工作件數5,349件。 8. 執行非洲豬瘟初篩實驗室檢測能力比對24次。 9. 累計教育訓練1次。 10. 初篩實驗室通過TAF認證3間。 11. 電視、廣播、戶外及網路曝光人次九千七百多萬人次。 12. 參加AAHL非洲豬瘟能力比對。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫總目標預計畜牧場訪視24,000場，本年度目標6,000場。 2. 本計畫總目標預計化製場查核4,000場，本年度目標1,000場。 3. 本計畫總目標預計家畜屠宰場訪視720場，本年度目標180場。 4. 本計畫總目標預計加強檢疫所查獲檢疫物、走私動物及動物產品，銷毀率達100%，本年度目標銷毀率100%。 5. 本計畫總目標預計手提行李檢查率達100%，本年度目標檢查率達100%。 | <p>因受新冠肺炎疫情影響，上半年度TAF認證基金會作業暫時停止，致使初篩實驗室僅有3家取得TAF認證。其餘尚未取得TAF認證之初篩實驗室均已完成認證申請，且都已安排實地訪查，將持續督促該等初篩實驗室儘速完成認證作業。</p> |
| 口蹄疫撲滅計畫 | 社會發展 | 107.01-110.12 | 782,856 | 323,823 | 323,823 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 口蹄疫疫苗注射查核(有無非法使用疫苗)。 2. 偶蹄類動物畜牧場口蹄疫血清學監測。 3. 肉品市場上市肉豬口蹄疫血清學監測。 4. 建置口蹄疫抗原銀行。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中央補助各地方政府及產業團體僱用稽查人員赴各偶蹄類動物畜牧場執行口蹄疫疫苗查核工作及動物臨床檢查，完成3,500場。 2. 以分層逢機方式，進行口蹄疫血清學監測，以了解群體抗體分佈及其健康狀況，完成監測1,860場。 3. 上市豬隻於肉品市場進行採樣並送檢測口蹄疫NSP抗體，以瞭解是否有口蹄疫病毒活動，完成監測45,000件。 4. 完成建置口蹄疫抗原銀行180萬劑，以因應緊急狀況。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫總目標預計口蹄疫疫苗注射查核10,500場，本年度目標3,500場。 2. 本計畫總目標預計偶蹄類動物畜牧場口蹄疫血清學監測5,580場，本年度目標1,860場。 3. 本計畫總目標預計肉品市場上市肉豬口蹄疫血清學監測135,000件，本年度目標45,000件。 4. 本計畫總目標預計建置口蹄疫抗原銀行180萬劑，本年度目標180萬劑。 | <p>年度績效目標均已達成。</p> |

**行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
調整年度預算支應災害防救經費報告表**

中華民國 110 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 動支原因 | 勻支經費來源 | | | 截至本年度止支用情形 | | | | 使用說明 | 備註 |
|------------|--------|--|---|------------|------------|------------|-------------------------|--|----|
| | 年度 | 預算科目 | 金額 (5)=(1)+(2) +(3)+(4) | 實支數(1) | 應付數 (2) | 保留數 (3) | 賸餘數(含 減免或註 銷數)(4) | | |
| 紓困 | 110 | 動植物防檢疫 管理 小計 | 2,378,000 2,378,000 | | | | | 調整支應農 糧署辦理花 卉產業短期 因應措施所 需經費 調整支應農 委會農業天 然災害救助 基金 | |
| 一般災害防 救 | 110 | 一般行政 動植物防檢疫 管理 一般建築及設 備 第一預備金 小計 合計 | 16,300,000 6,523,000 115,000 1,500,000 24,438,000 26,816,000 | | | | | | |

- 說明： 1. 凡依災害防救法第 43 條第 2 項規定，調整年度收支支應災害防救經費者均應編製本表，至調整以前年度收支支應災害防救經費截至本年度止尚未執行完畢者，亦應填列。
2. 本表「年度」欄：係指經費移緩濟急年度，請按移緩濟急年度順序填列。
3. 本表「使用說明」欄：係指經費使用情形，應分別載明使用主要內容。
4. 保留數或賸餘數占移緩濟急金額 20% 以上者，請於備註欄說明原因。
5. 請按每一動支原因區分為一般災害防救、防疫、紓困、振興，再將每一動支原因小計相加結一合計。
6. 本表金額表達至元，角位四捨五入。

行政院農業委員會動
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 | 683,276 | 1,153,442 | 0 | 636 | 8,310 | 155,492 |
| 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 | 7,245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05保健 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06社會安全與福利 | 61,011 | 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 | 615,020 | 1,153,442 | 0 | 636 | 8,310 | 155,492 |
| 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 |

植物防疫檢疫局及所屬
濟性綜合分類表

110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 |
| 286,907 | 16,481 | 2,304,544 | 0 | 0 | 0 | 308 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 7,245 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 61,011 | 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 |
| 286,907 | 16,481 | 2,236,288 | 0 | 0 | 0 | 308 |
| 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 |

行政院農業委員會動
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 | 2,275 | 31,692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,469 |
| 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 | 2,275 | 31,692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,469 |
| 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 |

植物防疫檢疫局及所屬
濟性綜合分類表

110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 | 1,609 | 9,844 | 19,788 | 0 | 66,985 | 2,371,529 | |
| 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 | 7,245 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61,011 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 1,609 | 9,844 | 19,788 | 0 | 66,985 | 2,303,273 | |
| 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 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
平衡表

中華民國110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 | 760,028,106 | 806,222,831 | 2 負債 | 15,941,647 | 24,726,501 |
| 11 流動資產 | 65,211,079 | 103,111,128 | 21 流動負債 | 1,062,958 | 12,121,686 |
| 110103 專戶存款 | 15,941,647 | 24,726,501 | 210302 應付代收款 | 1,062,958 | 12,121,686 |
| 110303 應收帳款 | 46,793,618 | 74,700,367 | 28 其他負債 | 14,878,689 | 12,604,815 |
| 110398 其他應收款 | 2,475,814 | 1,121,571 | 280301 存入保證金 | 14,483,735 | 12,265,029 |
| 110901 預付款 | 0 | 2,562,689 | 280401 應付保管款 | 394,954 | 339,786 |
| 14 固定資產 | 649,163,513 | 667,737,522 | 3 淨資產 | 744,086,459 | 781,496,330 |
| 140101 土地 | 321,991,773 | 321,991,773 | 31 資產負債淨額 | 744,086,459 | 781,496,330 |
| 140201 土地改良物 | 19,308,001 | 19,308,001 | 310101 資產負債淨額 | 744,086,459 | 781,496,330 |
| 減：140202 累計折舊— 土地改良物 | -13,464,455 | -12,920,744 | | | |
| 140401 房屋建築及設備 | 293,986,175 | 292,517,451 | | | |
| 減：140402 累計折舊— 房屋建築及設備 | -88,076,119 | -81,660,588 | | | |
| 140501 機械及設備 | 340,953,236 | 348,426,723 | | | |
| 減：140502 累計折舊— 機械及設備 | -301,072,976 | -303,011,134 | | | |
| 140601 交通及運輸設備 | 62,883,121 | 63,407,834 | | | |
| 減：140602 累計折舊— 交通及運輸設備 | -52,076,627 | -52,959,397 | | | |
| 140701 雜項設備 | 133,339,981 | 134,171,029 | | | |
| 減：140702 累計折舊— 雜項設備 | -85,291,571 | -77,038,094 | | | |
| 141001 收藏品及傳承資 產 | 14,372,974 | 14,372,974 | | | |
| 141101 購建中固定資產 | 2,310,000 | 1,131,694 | | | |
| 16 無形資產 | 45,651,414 | 35,372,081 | | | |
| 160101 權利 | 49,067 | 64,245 | | | |
| 160102 電腦軟體 | 39,073,347 | 20,434,410 | | | |
| 160104 發展中之無形資 產 | 6,529,000 | 14,873,426 | | | |
| 18 其他資產 | 2,100 | 2,100 | | | |
| 180201 存出保證金 | 2,100 | 2,100 | | | |
| 合 計 | 760,028,106 | 806,222,831 | 合 計 | 760,028,106 | 806,222,831 |

備註：

保證品(應付保證品) 25,818,320元、債權憑證(待抵銷債權憑證) 900元

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

收入支出表

中華民國110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 | 2,757,432,049 | 2,418,812,892 | 338,619,157 |
| 公庫撥入數 | 2,373,643,958 | 2,054,012,034 | 319,631,924 |
| 罰款及賠償收入 | 48,306,158 | 56,170,156 | -7,863,998 |
| 規費收入 | 332,526,143 | 302,067,692 | 30,458,451 |
| 財產收益 | 2,470,197 | 1,853,627 | 616,570 |
| 其他收入 | 485,593 | 4,709,383 | -4,223,790 |
| 支出 | 2,755,999,370 | 2,414,183,022 | 341,816,348 |
| 繳付公庫數 | 375,679,211 | 360,779,480 | 14,899,731 |
| 人事支出 | 673,402,536 | 665,850,195 | 7,552,341 |
| 業務支出 | 1,163,513,235 | 917,283,610 | 246,229,625 |
| 獎補助支出 | 501,059,248 | 429,782,059 | 71,277,189 |
| 財產損失 | 447,805 | 339,520 | 108,285 |
| 折舊、折耗及攤銷 | 41,897,335 | 40,148,158 | 1,749,177 |
| 收支餘絀 | 1,432,679 | 4,629,870 | -3,197,191 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

專戶存款明細表

中華民國110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 | | 15,941,647 | |
| | | | 本年度部分 | | 15,941,647 | |
| | | | 16 專戶存款約聘僱人員離職儲金-高雄分局 | 394,954 | | |
| | | | 21 國庫存款戶-保管款-新竹分局 | 761,841 | | |
| | | | 22 國庫存款戶-保管款-本局 | 12,552,148 | | |
| | | | 23 國庫存款戶-保管款-基隆分局 | 462,143 | | |
| | | | 24 國庫存款戶-保管款-台中分局 | 705,934 | | |
| | | | 25 國庫存款戶-保管款-高雄分局 | 1,064,627 | | |
| | | | 總計 | | 15,941,647 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

應收帳款明細表

公務機關會計

中華民國110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 | |
| | | | 預算性質部分 | | 46,793,618 | |
| | | | 本年度部分 | | 22,439,183 | |
| | | | 110 | | 22,439,183 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 22,439,183 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 22,439,183 | | |
| | | | 以前年度部分 | | 24,354,435 | |
| | | | 104 | | 937,453 | |
| | | | 一百零四年度 | | | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 937,453 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 937,453 | | |
| | | | 105 | | 2,069,757 | |
| | | | 一百零五年度 | | | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 2,069,757 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 2,069,757 | | |
| | | | 106 | | 4,116,243 | |
| | | | 一百零六年度 | | | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 4,116,243 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 4,116,243 | | |
| | | | 107 | | 1,945,044 | |
| | | | 一百零七年度 | | | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及怠金 | 1,945,044 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 1,945,044 | | |
| | | | 108 | | 6,901,757 | |
| | | | 一百零八年度 | | | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

應收帳款明細表

中華民國110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 | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及息金 | 6,901,757 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 6,901,757 | | |
| | | | 109 一百零九年度 | | 8,384,181 | |
| | | | 0451500100-7 罰金罰鍰及息金 | 7,688,181 | | |
| | | | 0451500101-0 罰金罰鍰 | 7,688,181 | | |
| | | | 1251500200-7 雜項收入 | 696,000 | | |
| | | | 1251500201-0 收回以前年度歲出 | 696,000 | | |
| | | | 總 計 | | 46,793,618 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

其他應收款明細表

中華民國110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 | | 2,475,814 | |
| | | | 本年度部分 | | 2,475,814 | |
| | | | 110 | | 2,475,814 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5251503000-0 | 7,508 | | |
| | | | 動植物防檢疫技術研發 | | | |
| | | | 5651501000-0 | 1,944,203 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 524,103 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 總計 | | 2,475,814 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

土地明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 321,991,773 | |
| | | | 本年度部分 | | 321,991,773 | |
| | | | 總計 | | 321,991,773 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
土地改良物明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 19,308,001 | |
| | | | 本年度部分 | | 19,308,001 | |
| | | | 總計 | | 19,308,001 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
累計折舊—土地改良物明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 13,464,455 | |
| | | | 本年度部分 | | 13,464,455 | |
| | | | 總計 | | 13,464,455 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 292,517,451 | |
| | | | 本年度部分 | | 292,517,451 | |
| | | | 預算性質部分 | | 1,468,724 | |
| | | | 本年度部分 | | 1,468,724 | |
| | | | 110 | | 1,468,724 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 1,468,724 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 總 計 | | 293,986,175 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
累計折舊—房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 88,076,119 | |
| | | | 本年度部分 | | 88,076,119 | |
| | | | 總計 | | 88,076,119 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 331,856,145 | |
| | | | 本年度部分 | | 331,856,145 | |
| | | | 預算性質部分 | | 9,097,091 | |
| | | | 本年度部分 | | 8,434,091 | |
| | | | 110 | | 8,434,091 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5251503000-0* | 595,034 | | |
| | | | 動植物防檢疫技術研發 | | | |
| | | | 5651500100-0* | 1,733,901 | | |
| | | | 一般行政 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 6,105,156 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 以前年度部分 | | 663,000 | |
| | | | 109 | | 663,000 | |
| | | | 一百零九年度 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 663,000 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 總 計 | | 340,953,236 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 301,072,976 | |
| | | | 本年度部分 | | 301,072,976 | |
| | | | 總計 | | 301,072,976 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 60,864,462 | |
| | | | 本年度部分 | | 60,864,462 | |
| | | | 預算性質部分 | | 2,018,659 | |
| | | | 本年度部分 | | 2,018,659 | |
| | | | 110 | | 2,018,659 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5651500100-0* | 76,600 | | |
| | | | 一般行政 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 1,207,243 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 5651509000-4 | 734,816 | | |
| | | | 一般建築及設備 | | | |
| | | | 5651509011-0* | 734,816 | | |
| | | | 交通及運輸設備 | | | |
| | | | 總 計 | | 62,883,121 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 52,076,627 | |
| | | | 本年度部分 | | 52,076,627 | |
| | | | 總 計 | | 52,076,627 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

雜項設備明細表

中華民國110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 | | 131,424,145 | |
| | | | 本年度部分 | | 131,424,145 | |
| | | | 預算性質部分 | | 1,915,836 | |
| | | | 本年度部分 | | 1,915,836 | |
| | | | 110 | | 1,915,836 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5651500100-0* | 524,280 | | |
| | | | 一般行政 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 1,391,556 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 總計 | | 133,339,981 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 85,291,571 | |
| | | | 本年度部分 | | 85,291,571 | |
| | | | 總計 | | 85,291,571 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
收藏品及傳承資產明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 14,372,974 | |
| | | | 本年度部分 | | 14,372,974 | |
| | | | 總計 | | 14,372,974 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
購建中固定資產明細表

公務機關會計

中華民國110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 | |
| | | | 預算性質部分 | | 2,310,000 | |
| | | | 本年度部分 | | 2,310,000 | |
| | | | 110 | | 2,310,000 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 2,310,000 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 總計 | | 2,310,000 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

權利明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 49,067 | |
| | | | 本年度部分 | | 49,067 | |
| | | | 總計 | | 49,067 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

電腦軟體明細表

中華民國110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 | | 26,657,379 | |
| | | | 本年度部分 | | 26,657,379 | |
| | | | 預算性質部分 | | 12,415,968 | |
| | | | 本年度部分 | | 9,405,718 | |
| | | | 110 | | 9,405,718 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5251503000-0* | 1,534,311 | | |
| | | | 動植物防檢疫技術研發 | | | |
| | | | 5651500100-0* | 61,904 | | |
| | | | 一般行政 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 7,809,503 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 以前年度部分 | | 3,010,250 | |
| | | | 109 | | 3,010,250 | |
| | | | 一百零九年度 | | | |
| | | | 5251503000-0* | 3,010,250 | | |
| | | | 動植物防檢疫技術研發 | | | |
| | | | 總計 | | 39,073,347 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
發展中之無形資產明細表

公務機關會計

中華民國110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 | |
| | | | 預算性質部分 | | 6,529,000 | |
| | | | 本年度部分 | | 6,529,000 | |
| | | | 110 | | 6,529,000 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 5251503000-0* | 5,325,000 | | |
| | | | 動植物防檢疫技術研發 | | | |
| | | | 5651501000-0* | 1,204,000 | | |
| | | | 動植物防檢疫管理 | | | |
| | | | 總 計 | | 6,529,000 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

存出保證金明細表

中華民國110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 | | 2,100 | |
| | | | 以前年度部分 | | 2,100 | |
| | | | 105 | | 2,100 | |
| | | | 一百零五年度 | | | |
| | | | 總計 | | 2,100 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 1,062,958 | |
| | | | 本年度部分 | | 559,400 | |
| | | | 110 一百一十年度 | | 559,400 | |
| | | | 01 代收公保費 | 63,281 | | |
| | | | 02 代收勞保費 | 3,030 | | |
| | | | 04 代收健康保險費 | 19,006 | | |
| | | | 05 代收退休撫卹金 | 106,275 | | |
| | | | 13 代收其他款項 | 129,870 | | |
| | | | 17 代收熏蒸藥劑費 | 64,738 | | |
| | | | 27 代收勞工退休金 | 11,067 | | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國110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 | |
| | | | 28 代收補充保險費 | 1,193 | | |
| | | | 29 代辦國科會計畫 | 160,940 | | |
| | | | 以前年度部分 | | 503,558 | |
| | | | 106 一百零六年度 | | 30,709 | |
| | | | 04 代收健康保險費 | 30,709 | | 清理中。 |
| | | | 107 一百零七年度 | | 20,965 | |
| | | | 01 代收公保費 | 300 | | |
| | | | 02 代收勞保費 | 1,397 | | |
| | | | 04 代收健康保險費 | 19,268 | | |
| | | | 108 一百零八年度 | | 6,522 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國110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 | |
| | | | 01 代收公保費 | 3,061 | | |
| | | | 04 代收健康保險費 | 1,734 | | |
| | | | 05 代收退休撫卹金 | 1,727 | | |
| | | | 109 一百零九年度 | | 445,362 | |
| | | | 01 代收公保費 | 19,268 | | |
| | | | 17 代收煉蒸藥劑費 | 44 | | |
| | | | 29 代辦國科會計畫 | 426,050 | | |
| | | | 總 計 | | 1,062,958 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 14,483,735 | |
| | | | 本年度部分 | | 12,255,764 | |
| | | | 110 一百一十年度 | | 12,255,764 | |
| | | | 01 履約保證金 | 11,428,170 | | |
| | | | 02 保固保證金 | 827,594 | | |
| | | | 以前年度部分 | | 2,227,971 | |
| | | | 106 一百零六年度 | | 50,000 | |
| | | | 01 履約保證金 | 50,000 | | 已聯繫廠商清理中。 |
| | | | 107 一百零七年度 | | 315,953 | |
| | | | 01 履約保證金 | 315,953 | | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | | | |
| | | | 108 一百零八年度 | | 314,500 | |
| | | | 01 履約保證金 | 298,000 | | |
| | | | 02 保固保證金 | 16,500 | | |
| | | | 109 一百零九年度 | | 1,547,518 | |
| | | | 01 履約保證金 | 1,377,099 | | |
| | | | 02 保固保證金 | 170,419 | | |
| | | | 總 計 | | 14,483,735 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
應付保管款明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 394,954 | |
| | | | 本年度部分 | | 394,954 | |
| | | | 110 一百一十年度 | | 394,954 | |
| | | | 04 保管款約聘僱人員離職儲金 | 394,954 | | 係約聘僱人員離職儲金。 |
| | | | 總 計 | | 394,954 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

保證品明細表

公務機關會計

中華民國110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 | | 25,818,320 | |
| | | | 本年度部分 | | 12,682,720 | |
| | | | 110 | | 12,682,720 | |
| | | | 一百一十年度 | | | |
| | | | 01 | 12,519,560 | | |
| | | | 履約保證金 | | | |
| | | | 02 | 163,160 | | |
| | | | 保固保證金 | | | |
| | | | 以前年度部分 | | 13,135,600 | |
| | | | 106 | | 1,785,600 | |
| | | | 一百零六年度 | | | |
| | | | 01 | 1,785,600 | | |
| | | | 履約保證金 | | | |
| | | | 109 | | 11,350,000 | |
| | | | 一百零九年度 | | | |
| | | | 01 | 11,350,000 | | |
| | | | 履約保證金 | | | |
| | | | 總計 | | 25,818,320 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

債權憑證明細表

中華民國110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 | | 900 | |
| | | | 本年度部分 | | 413 | |
| | | | 110 一百一十年度 | | 413 | |
| | | | 以前年度部分 | | 487 | |
| | | | 100 一百年度 | | 1 | |
| | | | 101 一百零一年度 | | 1 | |
| | | | 103 一百零三年度 | | 2 | |
| | | | 104 一百零四年度 | | 19 | |
| | | | 105 一百零五年度 | | 33 | |
| | | | 106 一百零六年度 | | 18 | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 26 | |
| | | | 108 一百零八年度 | | 59 | |
| | | | 109 一百零九年度 | | 328 | |
| | | | 總計 | | 900 | |

本 頁 空 白

行政院農業委員會動植
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 | 321,991,773 | 0 |
| 土地改良物 | 19,308,001 | -12,920,744 |
| 房屋建築及設備 | 292,517,451 | -81,660,588 |
| 機械及設備 | 348,426,723 | -303,011,134 |
| 交通及運輸設備 | 63,407,834 | -52,959,397 |
| 雜項設備 | 134,171,029 | -77,038,094 |
| 收藏品及傳承資產 | 14,372,974 | 0 |
| 權利 | 64,245 | 0 |
| 小計 | 1,194,260,030 | -527,589,957 |
| 租賃資產 | 0 | 0 |
| 租賃權益改良 | 0 | 0 |
| 購建中固定資產 | 1,131,694 | 0 |
| 遞耗資產 | 0 | 0 |
| 電腦軟體 | 20,434,410 | 0 |
| 發展中之無形資產 | 14,873,426 | 0 |
| 其他無形資產 | 0 | 0 |
| 什項資產 | 0 | 0 |
| 小計 | 36,439,530 | 0 |
| 合計 | 1,230,699,560 | -527,589,957 |

備註：

- 資本資產成本增加數54,292,543元＝屬預算執行增加數51,738,885元＋其他依財產規制移入、受贈或土地依公告地價申報增值等增加數2,553,658元。
- 設備及投資預算執行數35,755,278元＝本年度預算執行數32,082,028元(設備及投資20,359,437元及委辦費資本門11,722,591元)＋以前年度保留預算執行數3,673,250元(設備及投資663,000元及委辦費資本門3,010,250元)。
- 預算採購增加數51,738,885元，較設備及投資預算執行數35,755,278元增加15,983,607元，主要係發展中無形資產轉正14,873,426元、購建中資產轉正1,088,538元及財產重分類更正21,643元。

物防疫檢疫局及所屬
耗資產及無形資產變動表

110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 | 321,991,773 |
| 0 | 0 | -543,711 | 5,843,546 |
| 1,468,724 | 0 | -6,415,531 | 205,910,056 |
| 12,212,516 | 19,686,003 | 1,938,158 | 39,880,260 |
| 2,125,302 | 2,650,015 | 882,770 | 10,806,494 |
| 2,357,607 | 3,188,655 | -8,253,477 | 48,048,410 |
| 0 | 0 | 0 | 14,372,974 |
| 0 | 15,178 | 0 | 49,067 |
| 18,164,149 | 25,539,851 | -12,391,791 | 646,902,580 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,310,000 | 1,131,694 | 0 | 2,310,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27,289,394 | 8,650,457 | 0 | 39,073,347 |
| 6,529,000 | 14,873,426 | 0 | 6,529,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36,128,394 | 24,655,577 | 0 | 47,912,347 |
| 54,292,543 | 50,195,428 | -12,391,791 | 694,814,927 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬

決算與會計收支對照表

中華民國110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 | 383,788,091 | 2,373,643,958 | 2,757,432,049 | 收入 |
| | - | 2,373,643,958 | 2,373,643,958 | 公庫撥入數 |
| 稅課收入 | - | - | - | 稅課收入 |
| 罰款及賠償收入 | 48,306,158 | - | 48,306,158 | 罰款及賠償收入 |
| 規費收入 | 332,526,143 | - | 332,526,143 | 規費收入 |
| 財產收入 | 2,470,197 | - | 2,470,197 | 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 | 485,593 | - | 485,593 | 其他收入 |
| 歲出 | 2,371,528,427 | 384,470,943 | 2,755,999,370 | 支出 |
| | - | 375,679,211 | 375,679,211 | 繳付公庫數 |
| 人事費 | 673,402,536 | - | 673,402,536 | 人事支出 |
| 業務費 | 1,174,216,769 | -10,703,534 | 1,163,513,235 | 業務支出 |
| 獎補助費 | 502,921,685 | -1,862,437 | 501,059,248 | 獎補助支出 |
| 設備及投資 | 20,987,437 | -20,987,437 | - | |
| | - | 447,805 | 447,805 | 財產損失 |
| | - | - | - | 投資損失 |
| 債務費 | - | - | - | 利息費用及手續費 |
| | - | 41,897,335 | 41,897,335 | 折舊、折耗及攤銷 |
| | - | - | - | 其他支出 |
| 歲計餘絀 | -1,987,740,336 | 1,989,173,015 | 1,432,679 | 收支餘絀 |

備註:歲計餘絀調整數1,989,173,015元=公庫撥入數調整數2,373,643,958元-繳付公庫數調整數375,679,211元-業務支出調整數-10,703,534元(以前年度保留實現數5,803,457元+資本門業務費-11,722,591元+本年度保留-4,784,400元)-獎補助支出調整數(本年度保留)-1,862,437元-設備及投資調整數-20,987,437元-財產損失447,805元-折舊、折耗、攤銷調整數41,897,335元(資產折舊33,231,700元+無形資產攤銷8,665,635元)。

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
現金出納表
中華民國110年度

單位:新臺幣元

| 項 目 及 摘 要 | 金 額 |
|--|---------------|
| (一).本年度歲出 | 2,371,528,427 |
| 1.實現數 | 2,364,253,590 |
| (1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產) | 32,082,028 |
| (2).其他 | 2,332,171,562 |
| 2.保留數 | 7,274,837 |
| (二).歲出保留數 | 2,201,870 |
| 1.以前年度轉入實現數 | 9,476,707 |
| (1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產) | 3,673,250 |
| (2).其他 | 5,803,457 |
| 2.本年度新增保留數(-) | -7,274,837 |
| (三).預付款淨增(減)數 | -2,562,689 |
| (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 | -35,384,319 |
| (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 | -8,665,635 |
| (六).繳付公庫數 | 375,679,211 |
| 1.本年度歲入繳庫 | 361,348,908 |
| 2.以前年度歲入繳庫 | 12,061,206 |
| 3.以前年度歲出賸餘繳庫 | 2,269,097 |
| 二、本期結存 | 15,941,647 |
| (一).專戶存款 | 15,941,647 |
| 付 項 總 計 | 2,718,738,512 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
 國有財產目錄總表
 中華民國110年度

單位：新臺幣元

| 分類項目 | | 單位 | 數量 | 價值 | 備註 |
|---------|-------|------|-----------|-------------|----|
| 土地 | | 筆 | 68 | 321,991,773 | |
| | | 公頃 | 16.097824 | | |
| 土地改良物 | | 個 | 10 | 5,843,546 | |
| 房屋建築及設備 | 辦公房屋 | 棟 | 38 | 205,910,056 | |
| | | 平方公尺 | 38,969.10 | | |
| | 宿舍 | 棟 | 0 | | |
| | | 平方公尺 | 0 | | |
| | 其他 | 個 | 16 | | |
| 機械及設備 | | 件 | 3,495 | 39,880,260 | |
| 交通及運輸設備 | 船 | 艘 | 0 | 10,806,494 | |
| | 飛機 | 架 | 1 | | |
| | 汽(機)車 | 輛 | 96 | | |
| | 其他 | 件 | 290 | | |
| 雜項設備 | 圖書 | 冊(套) | 51 | 48,048,410 | |
| | 其他 | 件 | 1,844 | | |
| 有價證券 | | 股 | 0 | - | |
| 權利 | | | 5 | 49,067 | |
| 總 | | | 值 | 632,529,606 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
珍貴動產、不動產目錄總表
中華民國110年度

單位：新臺幣元

| 分類項目 | | 單位 | 數量 | 價值 | 備註 |
|---------|-------|------|----------|------------|----|
| 土地 | | 筆 | 2 | 13,059,615 | |
| | | 公頃 | 0.068307 | | |
| 土地改良物 | | 個 | 2 | | |
| 房屋建築及設備 | 辦公房屋 | 棟 | 627.29 | 1,313,359 | |
| | | 平方公尺 | 0 | | |
| | 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 | | | | 14,372,974 | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|-------------------------------------|
| 項 次 內 容 | |
| <p>(一) 壹、總預算部分 一、通案決議部分 110年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1.大陸地區旅費：統刪40%，國家發展委員會、原住民族委員會、役政署、移民署、賦稅署、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、國家教育研究院、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、調查局、工業局、智慧財產局、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、鐵道局及所屬、農業委員會、林務局、林業試驗所、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署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：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中國家安全會議、行政院、主計總處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、檔案管理局、原住民族委員會、原住民族文化發展中心、客家委員會及所屬、立法院、考選部、銓敘部、國家文官學院及所屬、公務人員退休撫卹基金管理委員會、內政部、營建署及所屬、中央警察大學、移民署、外交部、領事事務局、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、青年發展署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、工業局、智慧財產局、</p> | <p>已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 110 年度法定預算。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---------|
| 項 次 內 容 | |
| <p>加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、能源局、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、勞動基金運用局、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、臺中區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農業金融局、農糧署及所屬、環境檢驗所、科技部、新竹科學園區管理局、南部科學園區管理局、保險局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>3. 委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中國家安全會議、行政院、公務人力發展學院、立法院、考試院、銓敘部、內政部、移民署、外交及國際事務學院、國防部所屬、國庫署、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、經濟部、交通部、中央氣象局、運輸研究所、公路總局及所屬、農業委員會、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、環境檢驗所、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、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4. 房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪5%，其</p> | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|----------|
| 項 次 內 容 | 形 |
| <p>中行政院、主計總處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、檔案管理局、客家委員會及所屬、公平交易委員會、立法院、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、內政部、消防署及所屬、移民署、領事事務局、外交及國際事務學院、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、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、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高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、經濟部、標準檢驗局及所屬、中</p> | <p>形</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---------|
| 項 次 內 容 | |
| <p>小企業處、加工出口區管理處及所屬、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、桃園區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農業金融局、毒物及化學物質局、環境檢驗所、新竹科學園區管理局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5.軍事裝備及設施：統刪3%。</p> <p>6.一般事務費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、行政院、主計總處、國家發展委員會、客家委員會及所屬、公平交易委員會、國家通訊傳播委員會、公共工程委員會、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</p> | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|----------|
| 項 次 內 容 | 形 |
| <p>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、考選部、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、警政署及所屬、消防署及所屬、空中勤務總隊、外交部、國防部所屬、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高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、經濟部、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、民用航空局、中央氣象局、觀光局</p> | <p>形</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|---------|
| 項 次 內 容 | |
| <p>及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、家畜衛生試驗所、桃園區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、中央健康保險署、毒物及化學物質局、新竹科學園區管理局、金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局、保險局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7.政令宣導費：統刪20%。</p> <p>8.設備及投資：除法律義務支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中立法院、最高法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產法院、臺灣高等法院、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、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、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、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、役政署、建築研究所、外交及國際事務學院、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、中區國稅局及所屬、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、行政執行署及所屬、最高檢察署、</p> | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---------|
| 項 次 內 容 | |
| <p>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、工業局、水利署及所屬、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、金融監督管理委員會、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9.對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中司法院、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、法務部、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、</p> | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| 項 次 內 容 | |
| <p>臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、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、文化部、新竹科學園區管理局、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。</p> <p>10.對地方政府之補助：除法律義務支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪5%，其中人事行政總處、役政署、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、臺灣花蓮地方檢察署、交通部、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、漁業署及所屬、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。</p> | |
| <p>(二) 為利公開透明，並讓立法院監督各行政機關及基金預算執行情形，俾利發揮預算財務效益，爰請自111年度起各機關編列政策宣導經費應於單位預算書或附屬單位預算書中以表列方式呈現預算科目、金額、預計執行內容等，以利外界監督。</p> | <p>遵照辦理。</p> |
| <p>(三) 為公開透明，並利立法院監督預算執行情形，政府各機關編列廣告費用及宣傳費用，須符合預算法第62條之1規定，按季將辦理方式、政策效益及執行情形函送立法院備查，俾利政府預算發揮最大效益。</p> | <p>農委會於平面、網路、廣播及電視媒體辦理之政策宣導相關廣告，均按月於官網資訊公開區列示公布，並按季彙送立法院備查。</p> |
| <p>(四) 有關部分政府捐助之財團法人，如經濟部所轄財團法人工業技術研究院等11家及文化部所轄財團法人中央通訊社等3家長期無償使用國有不動產，無償使用國有不動產作為實驗室、辦公處所、倉庫或職員宿舍等，尚無</p> | <p>(一) 農委會提供財團法人農業科技研究院(下稱農科院)之相關土地及建物，係為執行農委會核定之相關計畫使用，並訂有該等補助計畫合約書，案經財政部國有財產署查核，認尚符國有財產法第11條規定。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|--|
| 項 次 內 容 | 辦 理 情 形 |
| <p>相關法令許可政府捐助之財團法人得以長期無償使用國有不動產，卻將自有不動產出租以賺取租金收入，使用期間最長有超過50年者，多數亦長達2、3、40年之久，其合理性，有待商榷。鑑於國有不動產為國家重要資源，政府機關應善盡管理之責任，並為妥適有效之運用，應請行政院責成各主管機關及財政部國有財產署全面清查，及妥適處理國有不動產提供財團法人無償使用情形，並研議短期保障國有財產權益及長期整體規劃有效運用方案，俾利符合國有財產法令之規範，及提升國有財產運用效益，增加財政收入，爰請行政院於6個月內向立法院各相關委員會提出書面報告。</p> | <p>(二) 另農科院每年需經農委會檢視及同意簽訂財產使用意向書，並善盡善良管理人之注意義務使用農委會經管國有公用不動產。</p> <p>(三) 農科院成立負有推動農業發展之政策使命，部分業務配合農委會施政措施推行所需，屬公益性質，為利該院營運，爰農委會同意其無償使用相關國有不動產，且該院並無長期無償使用國有公用不動產而將自有不動產出租獲利之情事。</p> |
| <p>(五) 為完備科技創新研發環境，邁向智慧國家，110年度中央政府總預算案編列科技發展計畫經費969億元，加計中央政府前瞻基礎建設計畫第3期特別預算案編列200億元、國防科技經費104億元、營業與非營業特種基金編列256億元，合共1,529億元，較109年度相同基礎增加27億元，增幅1.8%。另依據科學技術基本法第5條規定，為推廣政府出資之應用性科學技術研究發展成果，政府應監督或協助法人、業學界等執行研究發展單位，將研究發展成果轉化為實際之生產或利用。惟依立法院預算中心評估報告指出，其中經濟部105至108年度科技專案計畫取得國內、外專利，分別1,956件、1,799件、1,651件、1,566件，總計6,972件，件數呈現逐年趨減，已取得之專利超過6年尚未應用者並逾7,000件，近3年增幅將近五成，且未使用專利每年相關管理維護費用達億元。鑑於研發成果攸關產業發展，近來國內、外業界為增進自己產業競爭力，已紛紛將專利權轉為營業秘密，我國除重視專利權保護外，更應將營業秘密妥為管控，以防資訊外洩，爰</p> | <p>(一) 為完善農業科技研發成果管理與運用，農委會多年積極運作農業智慧財產審議會，針對會內會外各研發單位研發成果之智財相關申請、註冊及授權案聘請學者專家進行審核，且每季統計研發收入並上繳，年末並就各管理單位未授權之專利及品種權，進行檢討。</p> <p>(二) 農委會107年完成240件技轉簽約案，研發成果收入計8,291.1萬元。108年完成310件授權案，研發成果收入計9,535萬元。109年完成546件技術授權簽約案，研發成果收入計1.06億元。</p> <p>(三) 為強化研發成果之智財保護，農委會與經濟部智慧財產局訂於110年5月邀請專業講師針對「農業研發成果管理精進作為」、「營業秘密法制與實務討論」及「植物品種保護策略」等議題，分別於北、中、南、東辦理宣導會。</p> |

**行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|-------------------------|--|
| 項 次 | 內 容 |
| | 請行政院將近3年整體對科技研發經費預算執行、科技研發成果績效及管控機制等相關事項於3個月內向立法院各相關委員會提出書面報告。 |
| (六) | <p>110年度公共建設計畫預算共編列5,340億元，包括公務預算1,324億元、特別預算1,041億元、營業基金1,386億元及非營業基金1,589億元，金額極為龐大，計畫項目亦極多，主要依「行政院所屬各機關個案計畫管制評核作業要點」辦理管考，評核著重於個案計畫年度目標達成情形、經費運用及執行進度等，國家發展委員會於107年1月起推動預警機制，將計畫「潛藏無法如期達成風險」、「預定工作進度明顯配衡失當」等列入預警計畫篩選原則，整體計畫之執行亦納入考量，國家發展委員會於同年10月修正「行政院及所屬各機關中長程個案計畫編審要點」，將營運評估納入規範，明訂個案計畫執行完成後，各機關應作總結評估報告，並回饋至計畫審議及先期作業階段，國家發展委員會亦應適時辦理各項評估之複評，惟國家發展委員會108年度總結評估複評比率僅11.54%，且106及107年度複評發現，如繳庫率偏高或經費控管不良、規劃及執行能力待加強，未進行經濟效益分析等諸多情形，重要且相似問題一再被提出，又部分公共建設計畫先期規劃未臻完善，未能落實監督控管廠商履約狀況致計畫頻仍修正、停（緩）辦或內容修正幅度頗大，顯見國家發展委員會評估、審議未能發揮成效，淪為紙上作業，爰請行政院檢討公共建設計畫審議、預警及管控等機制，並於3個月內向立法院各相關委員會針對前揭內容提出書面報告。</p> |
| | <p>(一) 農委會配合國家發展委員會依據「行政院及所屬各機關中長程個案計畫編審要點」等各項規定，落實研提公共建設計畫，持續強化督導各單位辦理中長程個案計畫年度預算先期作業，落實管控計畫執行，並於個案計畫執行完成後，提送總結評估報告，辦理各項評估之複評作業，後續配合國發會檢討公共建設計畫審議、預警及管控等機制，辦理公共建設計畫推動。</p> <p>(二) 農委會所管公共建設計畫受國家發展委員會列屬預警計畫件數自107年7項，至110年減少為5項，該等計畫110年底經費達成率3項達95%以上，2項達90%以上。</p> <p>(三) 為強化所管公共建設執行效能，農委會積極改善作為如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每月召開農委會「公共建設推動會報」，持續落實追蹤及檢討各項計畫執行進度。 2. 訂定每月執行目標及里程碑，就關鍵工作設定完成時限並予管制。 3. 專案檢討落後計畫，深入檢討分項工作或重點工程，督促所屬落實趕辦。 |
| (七) | <p>5G具有「高頻寬(eMBB)」、「多連結(mMTC)」及「低延遲/高可靠(URLLC)」農委會持續推動及擴大5G於農業場域之應用，並依運用情境選用必要的資安防護軟硬體。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|------------------------|
| 項 次 內 容 | 形 |
| <p>等特點，有別於4G 封閉式核心網路架構，5G 網路採用大量軟體功能模組、核心網路雲端虛擬化設計，且第三方服務提供者可透過電信業者之多接取邊緣運算提供用戶高速、低延遲服務。然而開放式設計，使得5G 網路面臨之資安威脅較以往更嚴峻且多元。行政院資通安全處已制訂「107-114年資安產業發展行動計畫」，推動策略並持續檢討資通安全管理法及資安相關規範內容；經濟部亦規劃建置5G 網路資安檢測及驗證實驗室，並完成5G資安偵防平台雛型。且國家通訊傳播委員會配合5G 釋照時程，修增訂行動寬頻業務管理規則及行動寬頻系統審驗技術規範等法規。上開工作各主管部會雖已達成階段性目標，惟因應未來5G 應用場域陸續開放後，恐將面臨各種新興資安威脅與攻擊，鑑於國內5G 網路資安防護機制尚未完備，相關評估及強化5G 網路業者之資安防護能力工作仍待完成，行政院應督促各主管相關機關持續調適法規並促進資安業者參與5G 應用場域實驗，以強化資通安全之防禦能量，爰請行政院將各主管機關5G 網路資安防護之規範、相關機制、執行成效，於6 個月內向立法院各相關委員會提出書面報告。</p> | |
| <p>(八) 106 至110 年度經濟部及科技部5G 相關計畫補助經費分別為38 億4,140 萬8千元及13 億4,488 萬3 千元，合計51 億8,629 萬1 千元，補助金額極為可觀，惟以近年補助5G 相關計畫執行成效而言，經濟部106 至109 年截至7 月底合計技術移轉，合作件數193 件、技術暨專利移轉總收入3 億1,152 萬7 千元及促進國內外廠商投資88 億7,407 萬元，其中衍生產值從106 年度20 億2,292 萬5 千元增加至108 年度34 億6,600 萬元，增幅逾71.34%；科技部107 至109 年截至7 月底合計技術移轉，合作件數5 件、技術暨專</p> | <p>本項主辦單位為科技部及經濟部。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|-------------------------|--|
| 項 次 | 內 容 |
| | <p>利移轉總收入1,627 萬元、促成產學合作件數23 件及產學合作金額3,714 萬4 千元。由此觀之，我國5G 專利取得數量仍偏低，顯示對5G 關鍵智財之掌握程度及技術自主能量恐有不足，行政院應結合產官學之力，共同研發5G 前瞻關鍵技術，建立優勢5G 核心技術，將5G 技術研發成果導入相關產業供應鏈，以增加經濟產值，並提升我國5G 通訊產業競爭力。</p> |
| (九) | <p>目前中央政府轉投資公私合營事業達近200家，尚未包括其再轉投資之眾多子(孫)公司，每年所獲配股息係政府重要收入來源之一，重要性日增，惟各主管機關對所轄公私合營事業之資訊公開程度未盡一致，於官網所揭露相關資訊，內容差異頗大，有揭露亦僅有第一層投資事業，有關再轉投資至第二層以下子、孫公司等，不少為母公司持股百分之百者，公股仍具有主導權，對高階經理人等均有決策權，屬於政府投資公私合營事業範疇，相關資訊外界均無所知悉，易有低估政府投資事業規模現象。鑑於中央政府轉投資公私合營事業，家數極多且規模不小，為利社會大眾瞭解政府轉投資事業之全貌，請行政院研擬訂定各主管部會應於官網公開資訊之一致標準，並適用於公股具主導權(董、總由政府指派)之再轉投資公司，衡量建立彙整資料之可行性，以相同密度監督管理，減少資訊不對稱情形，以利各主管機關之管理及國會監督，爰請行政院於6 個月內向立法院各相關委員會提出書面報告。</p> |
| (十) | <p>依財團法人法第67 條第1 項及第2 項規定，財團法人與該法規定不符者，應自該法施行後1 年內補正，但情形特殊未能如期辦理，並報經主管機關核准延長者，不在此限，延長期間以1 年為限。然該法於107 年8 月1 日公布，並自108 年2 月1 日施行，迄今近2</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| 項 次 | 內 容 |
| <p>年，依立法院預算中心評估報告指出，截至109年4月底止，部分政府捐助之財團法人尚未完備財團法人法相關規定，例如訂定內部制度及稽核制度、投資之項目及額度、董事人數超逾15人或監察人未達2人等相關規範，鑑於財團法人法賦予主管機關對政府捐助之財團法人採高密度監督之權力，爰請法務部加強督促各主管機關於3個月內儘速完成相關規範之訂定，及依財團法人法第56條第3項規定，政府捐助之財團法人之預算、決算書及定期查核情形，主管機關應於網站主動公開之，以利社會大眾及國會監督，並請法務部於3個月內向立法院司法及法制委員會提出書面報告。</p> | <p>定，制定並報農委會核定其人事、會計、內部控制及稽核制度或誠信經營規範者，計有豐年社、台灣區遠洋魷魚類產銷發展基金會、農業工程研究中心、桃園農田水利研究發展基金會、農業保險基金等5家財團法人。</p> <p>3.有未符本法第19條第3項之投資項目者，計有中正農業科技社會公益基金會及曹公農業水利研究發展基金會等2家財團法人。</p> <p>4.農委會業以110年5月5日農輔字第1100216937號函，請有關單位(秘書室、漁業署、農田水利署及農業金融局)，就上開未符合本法相關規定之政府捐助財團法人，督導其儘速完成改善。</p> <p>5.上開農業保險基金業已符合財團法人法第61條第1項、第24條第2項規定，說明如下：</p> <p>(1)內部控制及稽核制度實施辦法：110年6月10日核定。</p> <p>(2)會計制度：110年6月2日核定。</p> <p>(3)人事管理辦法：110年5月3日核定。</p> <p>6.上開豐年社業已於110年9月17日經農委會核定其人事管理規則及相關人事管理辦法；惟該社之會計制度仍有應修正部分，農委會於110年9月27日業以農秘字第1100103801號函提供修正建議予該社；至該社之內部控制及稽核制度仍刻正草擬研議，後續將持續督導該社完備相關核定程序，以符法制。</p> <p>7.上開台灣區遠洋魷魚類產銷發展基金會業經農委會於110年7月14日以農漁字第1091223832號函許可該會解散，並於110年8月2日經臺灣高雄地方法院核准解散登記，後續將持續追蹤該會清算作業程序。</p> <p>8.上開農業工程研究中心業經農委會於110年8月12日以農授水字第1106014363號函核定內部控制及稽核制度；另桃園農田水利</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>研究發展基金會函報之內部控制及稽核制度，因未達董事會決議門檻，農委會於 110 年 8 月 11 日以農授水字第 1106014337 號不予同意核定，後續將督導其確實依財團法人法規定完備程序。</p> <p>9.有關中正農業科技社會公益基金會及曹公農業水利研究發展基金會等 2 家財團法人，有未符財團法人法第 19 條第 3 項之投資項目一情，經查皆屬財團法人法施行前所購入且現皆無將資金再投入該等投資項目，爰農委會參酌法務部 108 年 7 月 16 日法律字第 10803510780 號函內容：「...於本法施行前，財團法人已購買非屬本法第 19 條第 3 項第 2 款至第 5 款明列範圍者，基於法律安定性原則，於本法施行後，尚毋庸調整賣出。」，後續如有相關法令修訂要求應配合處分，農委會將配合辦理；另為確保其投資項目安全性，農委會以 110 年 5 月 24 日農水企字第 1106012883 號函請上開財團法人提出投資安全可靠之評估資料，並分別業於 110 年 6 月 1 日、110 年 7 月 29 日函送農委會。</p> <p>(二)有關政府捐助之財團法人之預算、決算書及定期查核情形，業公開於農委會首頁(www.coa.gov.tw)>政府資訊公開>農業財團法人相關業務。</p> |
| (十一) | <p>有鑑於行政院在未擬定相關配套措施前便推動開放山林政策，導致該政策推動近 1 年來，行政院所屬各部會之橫向聯繫與分工不足，山難數據不斷攀升、部落周邊環境惡化、執行單位如行政院農業委員會林務局、內政部營建署所屬各國家公園管理處、消防救難系統或地方政府等第一線公務單位疲於奔命。對此，行政院在未有有效解決現況與分工時，不得再行鬆綁相關山林政策，避免無辜山友遇難死亡。</p> <p>自開放山林政策推動以來，根據內政部消防</p> | <p>教育部以 110 年 4 月 22 日臺教授體部字第 1100014078 號函彙整相關單位意見提送立法院，涉農委會林務局者，說明如下：</p> <p>(一)提升林道環境及安全</p> <p>1.囿於林道經費有限，農委會林務局林道維護工作係以國家森林遊樂區及山地聚落聯外道路之主要林道為優先，以維護林道安全通行基本要求。至於一般造林地、苗圃及野生動物保護區之次要林道及一般林道，除道路陡坡及易沖蝕路段，鋪設水泥路面外，一般以土石路面為主。</p> |

**行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|-------------------------|--|
| 項 次 | 內 容 |
| | <p>署統計，109 年截至12 月15 日的山難件數，已經創下18 年以來新高，將近450 件，同時為108 年之2 倍。查行政院農業委員會林務局轄管林道81 條，總長1,646 公里，其中主要林道15 條、274 公里；次要林道35 條、932 公里；一般林道31 條、440 公里。林道皆位於台灣生態敏感地區，然行政院農業委員會林務局每年卻僅編列2 億元維護預算，平均每公里養護經費不到15 萬元，山區林道之維管根本無法保障遊客安全。又以內政部營建署之雪霸國家公園管理處轄內之大鹿林道東線為例，位於生態敏感區長達19 公里之林道，近5 年每年平均養護預算僅80 萬元，平均1 公里養護經費4 萬元。山難數增加，地方政府消防救災人員與經費未隨之增加，導致經常性動用原住民族部落民力參與救難，然一般民力於山區救援之保險與財產(車輛)，政策皆未給予適當保障，造成爭議不斷。因遊客量暴增及山難數的增加，造成通往山林之原住民族部落交通與生活嚴重困擾，山林主管與救難單位疲於奔命，在人力與經費毫無增加之狀況，推動開放山林應待政策完備，爰請行政院於3 個月內向立法院教育及文化、內政、經濟、交通、社會福利及衛生環境、財政委員會提出書面報告。</p> |
| | <p>2.林道邊坡偶有小規模崩塌、落石、倒木或路基缺損災害時，則以開口契約辦理緊急搶通修作業，維持道路暢通。倘有發生道路邊坡大面積崩塌或路基中斷等重大災害發生時，則以調整其他工程預算，移緩濟急方式辦理災害搶修及道路災後復建工作，目前規劃前開工作已列入 110 年至 113 年林道改善與維護計畫辦理中。</p> <p>(二)改善山域事故救援機制</p> <p>1.農委會林務局之森林護管人員，配合空勤及消防單位，持續精進防災所需之吊掛演練，加強跨機關之陸空聯合勤務合作效能。</p> <p>2.農委會林務局每年定期公開轄內山域事故熱點，供民眾規劃登山活動及其準備工作之參考。</p> <p>(三)降低對原民部落衝擊</p> <p>1.農委會林務局已修訂「行政院農業委員會林務局林道管制執行要點」，每年定期檢討林道使用情形，並視道路條件，於其中 29 條林道實施管車不管人措施，降低交通衝擊。</p> <p>2.登山路線行經農委會林務局自然保護區域者，依森林法、野生動物保育法、文化資產保存法，落實承載量管理，加強取締非經許可進入案件。</p> <p>3.適時檢討法規，推動森林法修法，建立遊客量管制機制，維護山林環境。</p> |
| (十二) | <p>有鑑於我國於103 年度公布兒童權利公約施行法，明定各級政府機關執行公約保障各項兒童及少年權利規定所需之經費，應依財政狀況優先編列；然依中華民國兒童健康聯盟提供之2016 年兒童健康幸福指標-臺灣與OECD 國家比較，我國0 至2 歲兒童接受幼托服務之比例、3 至5 歲兒童就讀於幼兒園之比例仍較大多數OECD 國家為差；目前我國幼兒園教師與教保員能量不足且薪水偏低，而對於各種幼兒園之補助不僅複雜且不</p> <p>本項主辦單位為教育部及衛生福利部。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|-----------------|
| 項次 | 內容 | |
| | 公平，爰建請政府應研擬透過更公平的育兒津貼方式，並研議儘早落實行政院宣示「私立幼兒園導師費與教保津貼每月均達3千元」，保障幼教人員薪資，以達到家長、教師、業者、幼兒乃至國家之多贏局面。 | |
| (十三) | 國際疫情升溫，中央流行疫情指揮中心決定加強邊境防疫控管，110年1月15日起國人返國，除了原本要檢附的登機前3天內檢驗報告，如果不住防疫旅館、選擇居家檢疫的人，必須簽署切結書，確定一人一戶，同行者可同住，但非居家檢疫者不能同住。然而擁有多戶空屋的家庭畢竟少數，有多位家人返台的家庭，就必須求助防疫旅館，卻屢屢發生想替將回台的家人訂房，怎麼找都訂不到；更擔心如果讓家人回家住，自己跟長輩外出居住，會不會反而遭遇更高的風險。年節將至，傳統返鄉團聚的習慣，恐引起急著返台過年的國人，未找到檢疫處所就直接返台，目前出現「直接衝回來」的違規事件，成為不確定因素，對防疫更是一大挑戰，顯見疫情的暴衝、提升防疫等級，讓防疫旅館的需求暴增供不應求。爰請衛生福利部、交通部、內政部、國防部、內政部營建署等應跨部會整合，持續掌握防疫旅宿及擴充檢疫場所量能，以因應返台檢疫需求。 | 本項主辦單位為衛生福利部等。 |
| (十四) | 有鑑於國內年輕教授在高教與技職領域中，竭盡心力投入技術研發、基礎科學與產學研究等領域，然而在現今科技部與教育部審查教授研究計畫提供補助經費評選時，未能妥適合理分配。爰要求教育部對於高教與技職體系中，助理教授所提出之申請計畫與經費，應占整體受獎補助預算中至少達30%比率，以鼓勵年輕與傑出之助理教授人才能有公平之競爭機會。另科技部補助計畫應至少提升10%，並於3個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。 | 本項主辦單位為教育部及科技部。 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 項次 | 內 容 | 辦 理 情 形 |
|------|---|---|
| (十五) | <p>依據文化基本法第26條，文化部於108年11月發布施行文化藝術採購辦法，規範機關採購文化藝術作品、藝文創作展演與研究、出版或相關藝文服務等，應優先適用上開辦法。為維護文化藝術價值、保障文化與藝術工作者權益及促進文化藝術事業發展，請各單位包含政府機關（構）、公立學校、公營事業、政府所屬行政法人及財團法人進行藝文採購時，應以「與創作者共有共享著作財產權」為原則，且不應再強制要求創作者放棄行使著作人格權，此外，應針對第一線採購人員進行文化藝術採購作業訓練及觀念宣導，以保障創作者之智慧財產權。</p> | <p>(一) 農委會業於110年3月31日及4月6日分別派員參加文化部辦理之「藝文採購革新策略著作權保障座談會」。</p> <p>(二) 農委會業於110年9月3日及10月1日邀請劉博文律師蒞臨講授與採購契約有關之智慧財產權，提升知能。</p> |
| (十六) | <p>110年度中央政府總預算案中，各級機關、部會、單位預算編列設備資訊採購經費，進行各類如電腦設備、網路設備、無人機、虛擬設備、及其他各類電子資通訊設備採購時，為維護我國資安安全，實不應採購中國廠商或由中國所實質控制廠商品牌之設備。惟立法院於第9屆處理行政院預算解凍案時，曾附帶決議要求行政院應公布危害國家資通安全廠商清單，然迄今未見行政院公布該清單。而危害國家資通安全廠商清單攸關我國5G資訊建設及設備採用，政府應正視我國國安層級資安事件頻生之嚴重性，採取積極之作為。爰要求行政院確實盤點各級機關現行使用情形，並於110年底前汰換，各項採購不得採購中國品牌或中國所實質控制廠商品牌之設備，並應於採購驗收時，嚴格把關，並於3個月內向立法院各相關委員會提出書面報告。</p> | <p>(一) 農委會已轉知所屬機關於110年度起進行資通訊產品採購時，為維護我國資通安全，廠商所交付之資通訊產品不得使用中國大陸廠牌。</p> <p>(二) 農委會已辦理中國大陸廠牌資通訊產品(含硬體、軟體及服務)盤點作業，為確保資通安全，農委會將依行政院資通安全會報規定，儘速汰換相關設備。</p> <p>(三) 農委會業於109年12月30日新修訂之資安條款，新增第31條規定廠商所交付之資通訊產品不得使用中國大陸廠牌，農委會並得視需要要求廠商提出切結書或至廠商端進行資通安全實地稽核。</p> |
| (十七) | <p>有鑑於近期立法院審查各項法案時，各目的事業主管機關均未依據納稅者權利保護法第6條之規定：「...租稅優惠之擬訂，應舉行公聽會並提出稅式支出評估」，與納稅者權利保護法施行細則第4條規定：「業務主管</p> | <p>遵照辦理。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 項次 | 內 容 | 辦 理 情 形 |
|--------------------|--|---|
| | 機關研擬稅式支出法規，應於送立法院審議前舉行公聽會；前項公聽會會議記錄及稅式支出評估報告應併同租稅優惠法律送交立法院審議」。為避免立法機關帶頭違法，並陷立法委員於不義，爰要求各行政部門應落實遵守相關規定，將公聽會與稅式支出評估完成後，併同法案送立法院審議。 | |
| (二十三) | <p>內政委員會 二、歲出部分 行政院主管</p> <p>109年6月4日行政院通過「國家海洋政策白皮書」，宣佈推動「向海致敬」政策，摒除過去政府老是扮演「管」跟「擋」的角色，適當調整法規，建立一站式資訊服務平台，鼓勵民眾向海前進，確保海洋永續發展。查108至109年9月間，從事海上遊憩活動所致之救生救難案件，共計68案213人（生還164人、死亡38人、失蹤11人），分析109年7至9月數據，發現與108年同期相比，件數成長1.5倍，人數增加4倍，顯示政府尚未提供明確海域風險資訊，讓民眾瞭解目前所從事的活動風險。</p> <p>有關海域遊憩開放項目與管理眾多，主管機關含括交通部觀光部門、農委會漁業部門、教育部體育與教育部門、內政部國家公園部門及地方政府等，其實目前向海致敬與海洋管理體制，由海洋委員會統籌，各部會分工，對此，可能會發生橫向與縱向聯繫不足，影響建立與修正法規及管理體制效率。為建立友善海域遊憩環境、推廣海洋社會教育、強化海洋保育教育、建構完善基礎設施、整合資訊完善服務、鬆綁法規及管制區、責任承擔自主管理及提升救生救難效能。爰此，行政院應加強督促各部會執行事項，儘速建置海域各項完善服務機能。</p> | 農委會漁業署為擴增娛樂漁業活動海域，放寬離島間娛樂漁業海域範圍，於110年2月2日修正「娛樂漁業管理辦法」，將娛樂漁業漁船於離島之島嶼間及彭佳嶼、綠島、蘭嶼距岸12浬內之沿岸水域活動區域限制，放寬至30浬，以建立友善海域遊憩環境。 |
| (二十六) | 鑑於政府山林開放政策，加上後疫情時代國 | (一) 農委會林務局與國家通訊傳播委員會(下稱通 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| 項 次 內 容 | 辦 理 情 形 |
| <p>旅爆發，吸引許多人前往從事登山活動，查109年1至8月經許可進入各類核心保護區域及山屋營地之入出使用人數計有29萬1,644人，與108年同期相比成長57.39%。查國家公園31座山屋現況，目前僅有9座有行動電話通訊點、16座有戶外遮雨棚，針對山屋通訊問題乃必須加強解決，倘若遇到急救事故，將出現無通訊功能，故再好急救設備亦枉然，另戶外遮雨棚廁所環境、太陽能供電照明系統老舊與損壞、集水塔的改善及修整及屏風等其他問題，以上皆為眾多山友與高山嚮導盼政府能儘速改善之處。為落實山林開放政策「便民服務」之項目，有關山屋通訊、戶外遮雨棚等相關設施，應就使用者角度需求及整體山林開放思維切入。爰此，行政院應加強督促各部會執行事項，儘速建置山域各項完善服務機能。</p> | <p>傳會)合作改善山屋通訊： 1.於108年7月4日函送轄管山區之需改善手機訊號地點予通傳會，供該會協調各電信業者改善山區行動通訊品質。 2.林務局5座大型山屋均已於109年12月31日完成通訊改善事宜，通傳會亦接續進行其他山區地點之通訊改善。 (二)農委會林務局持續推動山屋整體改善工作，農委會林務局轄管山屋，均有附設戶外遮雨棚，並就5座大型山屋部分，推動整體改善計畫。</p> |
| <p>(四十三) 行政院與各公家機關大量製作懶人包、梗圖流傳於網路，性質形同廣告宣傳，查「電視節目廣告區隔與置入性行銷及贊助管理辦法」及「廣播節目廣告區隔與置入性行銷及贊助管理辦法」已明確規定須「明顯揭露置入者之名稱或商標」，爰要求行政院通令所屬，自110年度起，凡公家機關自製或委外製作之網路宣傳品，皆須註明機關名稱。</p> | <p>農委會現行運用各種媒體管道辦理政策宣導，均已依預算法第62條之1及「政府機關政策文宣規劃執行注意事項」規定辦理廣告宣導。</p> |
| <p>(六十六) 有鑒於最新的空污排放清冊統計，臺中火力電廠排放PM2.5的量，佔整體的1.3%，不過，柴油大貨車卻高達10.17%，108年通過空氣污染防治法36條修訂，行政院環境保護署得視空氣品質需求，加嚴烏賊車排氣標準，惟執行至今仍未見具體成效，因此，建議各公部門及國營事業在委外業務招商時，研議於合約內要求載明廠商使用柴油大貨車，提出檢驗報告符合四期環保法規後方可執行委辦業務，藉以達到降低空污之效果。有鑑於此，爰要求行政院明令各公部門及所</p> | <p>遵照辦理。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 屬各事業機構應優先採用符合四期標準之車輛進行委辦，並責成環保署於110年6月底前建立柴油車定檢制度，以落實降低空污。 | |
| (八十八) | 經濟委員會 二、歲出部分 農業委員會 行政院農業委員會推動輔導養豬場現代化轉型升級並給予經費補助，然而目前急需轉型升級不僅是養豬場，現代化的屠宰場亦是需要政府協助予以轉型升級為現代化設施，建置全自動屠宰場、現代化污水處理設施、肉品冷鏈並導入HACCP認證及屠體評級制度。而目前農委會預計投入20億於嘉義設置示範區，但台灣豬如今開放出口，面對瞬息萬變的國際市場，必需迅速的提升台灣肉品品質，爰此要求行政院農業委員會必需積極推動全國老舊家畜屠宰場轉型升級計畫，並於1個月內盤點全國有轉型需求之屠宰場。 | 農委會動植物防疫檢疫局 110 年度已舉辦座談會，邀集畜禽屠宰業者推動屠宰場 HACCP 驗證制度，並說明申請驗證注意事項，所屬各分局每月積極派員至轄區屠宰場輔導推動 HACCP 驗證，110 年度有 13 家屠宰場提出 HACCP 驗證申請，第 1 家於 110 年 4 月 19 日驗證通過，110 年共有 8 家通過驗證。 |
| (一) | 動植物防疫檢疫局及所屬 110年度行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬歲出預算第1目「動植物防檢疫技術研發」編列2億9,139萬4千元，凍結該預算5%，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。 | 本項決議業以 110 年 2 月 26 日農授防字第 1101470866 號函，向立法院提出書面報告在案，並經立法院經濟委員會 110 年 4 月 29 日召開第 10 屆第 3 會期第 11 次全體委員會審查通過，決議准予動支。 |
| (二) | 110年度行政院農業委員會動植物防疫檢疫局總預算案中，動植物防檢疫技術研發－防疫檢疫科技研發年度施政計畫，主要目標為建構友善生產環境，強化作物有害生物綜合管理。因此，防檢局應推動生物農藥藥材補助，落實農藥減量示範，評估農藥減量效益，逐步達成化學農藥減量、友善農業的最終目標。109年5月20日，衛生福利部發布最新農藥殘留容許量，其中新增訂除草劑「固殺草」可做為紅豆植株乾燥使用，有鑑於歐盟已不使用固殺草，因此，爰請行政院農業委員會 | 開放固殺草作為紅豆植株乾燥使用，係以安全為前提，增加農民除使用氯酸鈉及壬酸之外，多一種選擇得以掌握採收時機及紅豆收穫品質，同時降低禁用巴拉刈對紅豆農民衝擊。農委會除參考國際資訊，審慎評估固殺草作為紅豆植株乾燥使用之田間試驗、人體健康、環境風險及施藥安全無虞外，另啟動風險溝通作業，歷經 3 場專家會議、11 場次產地座談會及回應「眾開講」網路平台意見，獲致開放固殺草作為紅豆植株乾燥使用選項之一之共識，爰於 110 年 7 月 15 日公告固殺草作為紅豆植物乾燥之使用方法。後續農委會農業試驗改良場與 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---|
| 項 次 內 容 | 辦 理 情 形 |
| | 儲備植物醫師將會持續強化農民之農藥使用安全防護及合理用藥教育，並加強農產品紅豆及產區土壤與地下水農藥殘留監測，以確保農產品及環境安全無虞。 |
| (三) 110 年度行政院農業委員會動植物防疫檢疫局歲出預算第 3 目「動植物防檢疫管理」編列 14 億 2,180 萬元，其中透過電視媒體、平面媒體、廣播媒體、網路媒體等及整合各項有效行銷資源，辦理非洲豬瘟防疫宣導，同時應加強電商平台購物之宣導及稽查。防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫經費 5 億 0,004 萬 1 千元。其中業務費項下以一般事務費(2 億 5,890 萬 6 千元)占比為最高(73.56%)，主要辦理 2 項業務分別為非洲豬瘟防檢疫工作助理人員勞務承攬與桃園機場防疫協勤駐衛保全承攬人力及檢疫物清理運送銷燬，為因應相關疫情發展，應適時調整人力及經費配置，以利資源分配。爰請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局向立法院經濟委員會提出書面報告。 | 本項決議業以 110 年 3 月 19 日農授防字第 1101481275 號函，向立法院提出書面報告在案。 |
| (四) 109 年台灣豬肉口蹄疫拔針成功，正式被世界動物衛生組織(OIE)列為「不打疫苗非疫區」。國際貿易市場標準較嚴格，日本自 110 年 6 月起，輸出進日本之生鮮或加工食品皆須 HACCP 認可之屠宰場。距日本實施新制僅剩下半年，而我國現今尚未有任一家屠宰場取得 HACCP 認可。為提升我國屠宰場符合「食品安全管制系統」標準，動植物防疫檢疫局應加速推動 HACCP 認證。 | 為推動我國屠宰場現代化以強化及提升屠宰場自主衛生管理與國產肉品競爭力，本局於 109 年推動實施「屠宰場肉品衛生安全管理(屠宰場 HACCP)系統」，於 109 年 11 月 24 日發布「屠宰作準則」第 2 條修正案，由屠宰場自願實施並由官方進行驗證，並於 109 年 12 月 15 日發布「屠宰場肉品衛生安全管理系統實施及驗證作業要點」與「屠宰場肉品衛生安全管理系統實施指引」，供屠宰場據以申請辦理。110 年共有 13 家屠宰場提出驗證申請，經邀集專家委員召開審查會，依規定執行書面審查、實地查驗等程序，於 110 年 4 月 19 日由農委會核發第一張證明書，日本厚生勞動省業於 110 年 5 月公布認可臺灣為 HACCP 衛生管理之國家，110 年共有 8 家屠宰場通過驗證。 |
| (五) 110 年度中央政府總預算案行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬「動植物防檢疫 | (一)有關於嚴重特殊傳染性肺炎(以下簡稱 COVID-19)疫情期間，民眾對於消費及旅遊型 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|-------------------------|---|
| 項 次 | 內 容 |
| 1 | <p>管理—08 防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫」。為加強民眾對非洲豬瘟之重視，防檢局於 108~109 年度亦於農業特別收入基金(農業受進口損害救助基金)分別編列預算，其主要工作為透過電視媒體、平面媒體、網路媒體等行銷資源，辦理非洲豬瘟及邊境檢疫宣導，並查核國內電商 18 家平臺，其中採取防堵措施(屏蔽或下架)商品處理計 6,355 萬 4,211 件，停權賣家數 2,813 家，至專人網搜電商平臺違禁販售商品 2,323 件，其中疑似動物檢疫違規 1,307 件。據立法院預算中心評估報告顯示：近年度防檢局因應非洲豬瘟邊境管制作為旅客違規統計情形，107 年 12 月 18 日至 109 年 10 月 4 日因攜帶產品之來源國為非洲豬瘟疫情國家案件數共 637 件，我國國籍旅客違規案件數為 270 件(42.39%)，顯示部分國人對相關疫情仍未重視，應予加強宣導；另因快遞貨物及郵包違規夾帶疫區肉製品事件頻傳，查非洲豬瘟中央災害應變中心第 16 次會議說明，海關自 107 年 8 月至 109 年 8 月間查獲未經檢疫豬肉及其製品共 4,311 件(7,506 公斤)，郵包自 107 年 12 月至 109 年 9 月 18 日則共有 1,622 件檢疫不合格案件(大陸及香港占比 36%)，其違規情形猶待加強改善。非洲豬瘟疫情仍於全球蔓延，除上端檢疫工作應持續加強外，另因受 COVID-19 疫情影響，民眾對於消費及旅遊型態已有劇烈轉變，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局應更積極配合相關疫情發展，審慎配置人力及經費，使投入資源發揮最大效益。</p> <p>態有劇烈轉變，本局為防範非洲豬瘟入侵，已適時調整相關人力及經費，以及強化檢疫措施，並強化國內防疫作為，採取措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 因應 COVID-19 疫情，桃園機場協勤保全人力縮減：桃園機場協勤保全人力配合 COVID-19 疫情，將原協勤保全人力由 267 人縮減為 168 人，以維持每區最低限度 X 光機儀檢運作為主。 2. 本局檢疫犬組：除持續針對高檢疫風險地區入境旅客執行手提行李偵測，另為因應疫情期間臺北港海運快遞貨物驟增、高雄港於 109 年 6 月增設海運快遞貨物專區，以及 109 年 7 月底國際郵包傳出寄送不明種子等植物檢疫物案件等，已調整檢疫犬組加強海運及空運快遞貨物及國際郵包偵測業務，除提高臺北國際郵包中心派勤外，亦增加臺中、臺南及高雄國際郵包中心郵包偵測作業。本局檢疫犬組於 110 年將視疫情變化及各派駐地邊境檢疫業務需求，適時調整勤務安排，持續強化檢疫把關。 3. 加強進行電商平臺網路搜尋：為避免非洲豬瘟等重大動物疫病藉由電商平臺管道入侵我國，110 年續強化網路電商販售端的管理，加強電商平臺之違規境外檢疫物廣告之查察工作，如有查察違規案件即通知該平臺移除網頁內容並依法裁罰，防杜動物疫病藉由電商平臺網購管道傳入我國。 4. 加強非洲豬瘟防疫宣導：110 年將持續透過電視、平面、廣播及網路媒體及整合各項行銷資源，進行非洲豬瘟及防檢疫政策整合行銷宣導，以強化民眾認知，及時破除假消息之傳播，降低動物疫病入侵風險。 <p>(二)為因應 COVID-19 疫情影響，本局對於防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫之經費與人力已做妥適調整配置，鑒於目前世界各國均開始施打 COVID-19 疫苗，衛生福利部</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|--|
| 項 次 內 容 | |
| | <p>COVID-19 疫情指揮中心最新公布管制措施：「開放非本國籍旅客及短期商務旅客入境，邊境管制鬆綁指日可待」，非洲豬瘟入侵風險亦將隨之增高，本局將持續加強邊境管制措施，以期「防堵非洲豬瘟於境外」，並確保農畜產業永續發展。</p> |
| <p>(六) 110 年度行政院農業委員會動植物防疫檢疫局於「動植物防檢疫管理－防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫」計畫項下編列 5 億 0,004 萬 1 千元，包含業務費 3 億 5,198 萬 6 千元、設備及投資 50 萬元與獎補助費 1 億 4,755 萬 5 千元辦理邊境管制及補助地方政府防疫量能整備等工作。非洲豬瘟疫情於全球蔓延，惟受嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響，民眾對於消費及旅遊型態有劇烈轉變，建請應持續配合相關疫情發展，審慎配置人力及經費，使投入資源發揮最大效益。</p> | <p>(一) 有關於嚴重特殊傳染性肺炎(以下簡稱 COVID-19)疫情期間，民眾對於消費及旅遊型態有劇烈轉變，本局為防範非洲豬瘟入侵，已適時調整相關人力及經費，以及強化檢疫措施，並強化國內防疫作為，採取措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 因應 COVID-19 疫情，桃園機場協勤保全人力縮減：桃園機場協勤保全人力配合 COVID-19 疫情，將原協勤保全人力由 267 人縮減為 168 人，以維持每區最低限度 X 光機儀檢運作為主。 2. 本局檢疫犬組：除持續針對高檢疫風險地區入境旅客執行手提行李偵測，另為因應疫情期間臺北港海運快遞貨物驟增、高雄港於 109 年 6 月增設海運快遞貨物專區，以及 109 年 7 月底國際郵包傳出寄送不明種子等植物檢疫物案件等，已調整檢疫犬組加強海運及空運快遞貨物及國際郵包偵測業務，除提高臺北國際郵包中心派勤外，亦增加臺中、臺南及高雄國際郵包中心郵包偵測作業。本局檢疫犬組於 110 年將視疫情變化及各派駐地邊境檢疫業務需求，適時調整勤務安排，持續強化檢疫把關。 3. 加強進行電商平臺網路搜尋：為避免非洲豬瘟等重大動物疫病藉由電商平臺管道入侵我國，110 年續強化網路電商販售端的管理，加強電商平臺之違規境外檢疫物廣告之查察工作，如有查察違規案件即通知該平臺移除網頁內容並依法裁罰，防杜動物疫病藉由電商平臺網購管道傳入我國。 4. 加強非洲豬瘟防疫宣導：110 年將持續透過 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內 容 | |
| | | <p>電視、平面、廣播及網路媒體及整合各項行銷資源，進行非洲豬瘟及防檢疫政策整合行銷宣導，以強化民眾認知，及時破除假消息之傳播，降低動物疫病入侵風險。</p> <p>(二)為因應 COVID-19 疫情影響，本局對於防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫之經費與人力已做妥適調整配置，鑒於目前世界各國均開始施打 COVID-19 疫苗，衛生福利部 COVID-19 疫情指揮中心最新公布管制措施：「開放非本國籍旅客及短期商務旅客入境，邊境管制鬆綁指日可待」，非洲豬瘟入侵風險亦將隨之增高，本局將持續加強邊境管制措施，以期「防堵非洲豬瘟於境外」，並確保農畜產業永續發展。</p> |
| (七) | 非洲豬瘟疫情於全球蔓延，惟受武漢肺炎疫情影響，民眾對於消費及旅遊型態有劇烈改變，建請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局因應相關疫情發展，審慎配置人力及經費，使投入資源發揮最大效益，於 3 個月內提出檢討書面報告至立法院經濟委員會。 | 本項決議業以 110 年 3 月 29 日農授防字第 1101499394 號函，向立法院提出書面報告在案。 |
| (八) | 為防堵非洲豬瘟侵入，110 年度行政院農業委員會動植物防疫檢疫局於「動植物防檢疫管理—防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫」計畫項下編列 5 億 0,004 萬 1 千元，包含業務費 3 億 5,198 萬 6 千元、設備及投資 50 萬元與獎補助費 1 億 4,755 萬 5 千元辦理邊境管制及補助地方政府防疫量能整備等工作。非洲豬瘟疫情於全球蔓延，且 109 年全球受嚴重特殊傳染性肺炎疫情，國際航船班均大幅減少，惟國際網購情形持續增加，民眾對於消費及旅遊型態有劇烈轉變，且旅客入境、電商、國際快遞及郵包違規情形頻仍，允宜依據相關疫情發展，適時調整人力及經費配置，俾使資源有效投入，發揮最大效益。 | <p>(一) 有關於嚴重特殊傳染性肺炎(以下簡稱 COVID-19)疫情期間，民眾對於消費及旅遊型態有劇烈轉變，本局為防範非洲豬瘟入侵，已適時調整相關人力及經費，以及強化檢疫措施，並強化國內防疫作為，採取措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 因應 COVID-19 疫情，桃園機場協勤保全人力縮減：桃園機場協勤保全人力配合 COVID-19 疫情，將原協勤保全人力由 267 人縮減為 168 人，以維持每區最低限度 X 光機儀檢運作為主。 2. 本局檢疫犬組：除持續針對高檢疫風險地區入境旅客執行手提行李偵測，另為因應疫情期間臺北港海運快遞貨物驟增、高雄港於 109 年 6 月增設海運快遞貨物專區，以及 109 年 7 月底國際郵包傳出寄送不明種子等植物檢疫物案件等，已調整檢疫犬組加強海運及空運快遞貨 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>物及國際郵包偵測業務，除提高臺北國際郵包中心派勤外，亦增加臺中、臺南及高雄國際郵包中心郵包偵測作業。本局檢疫犬組於 110 年將視疫情變化及各派駐地邊境檢疫業務需求，適時調整勤務安排，持續強化檢疫把關。</p> <p>3. 加強進行電商平臺網路搜尋：為避免非洲豬瘟等重大動物疫病藉由電商平臺管道入侵我國，110 年續強化網路電商販售端的管理，加強電商平臺之違規境外檢疫物廣告之查察工作，如有查察違規案件即通知該平臺移除網頁內容並依法裁罰，防杜動物疫病藉由電商平臺網購管道傳入我國。</p> <p>4. 加強非洲豬瘟防疫宣導：110 年將持續透過電視、平面、廣播及網路媒體及整合各項行銷資源，進行非洲豬瘟及防檢疫政策整合行銷宣導，以強化民眾認知，及時破除假消息之傳播，降低動物疫病入侵風險。</p> <p>(二)為因應 COVID-19 疫情影響，本局對於防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫之經費與人力已做妥適調整配置，鑒於目前世界各國均開始施打 COVID-19 疫苗，衛生福利部 COVID-19 疫情指揮中心最新公布管制措施：「開放非本國籍旅客及短期商務旅客入境，邊境管制鬆綁指日可待」，非洲豬瘟入侵風險亦將隨之增高，本局將持續加強邊境管制措施，以期「防堵非洲豬瘟於境外」，並確保農畜產業永續發展。</p> |
| (九) | 為因應非洲豬瘟疫情，動植物防疫檢疫局推動修正動物傳染病防治條例，並增派人力及檢疫犬組於邊境執勤，據了解，檢疫犬組已從 107 年 47 組調升至 109 年 56 組，然因嚴重特殊傳染性肺炎疫情，各航船班減少或停航，且機場自 109 年 3 月下旬實施託運行李消毒，為維護檢疫犬隻健康，故取消檢疫犬組於行李轉盤處執勤業務，僅維持偵測旅客手提行李。另檢視近年度動植物防疫檢疫局 | 本項決議業以 110 年 2 月 22 日農授防字第 1101493196 號函，向立法院提出書面報告在案。 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 項次 | 內 容 | 辦 理 情 形 |
|-----|---|--|
| | 有關因應非洲豬瘟邊境管制作為旅客違規統計情形，107 年 12 月 18 日至 109 年 10 月 4 日因攜帶產品之來源國為非洲豬瘟疫情國家案件數共 637 件，我國國籍旅客違規案件數為 270 件 (42.39%)，顯示部分國人對相關疫情仍未重視，應加強宣導。允宜於疫情期間適時調整其執勤業務、人力及經費配置，並持續強化其訓練，使資源有效投入。請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局於 1 個月內向立法院經濟委員會提出精進報告。 | |
| (十) | 為防堵非洲豬瘟侵入，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局於「動植物防疫管理—防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫」項下編列 5 億 0,004 萬 1 千元，包含業務費 3 億 5,198 萬 6 千元、設備及投資 50 萬元與獎補助費 1 億 4,755 萬 5 千元辦理邊境管制及補助地方政府防疫量能整備等工作。為因應非洲豬瘟疫情，動植物防疫檢疫局於邊境增派檢疫犬組，然航船班受嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響，宜適時調整其執勤業務：為因應非洲豬瘟疫情，動植物防疫檢疫局推動修正動物傳染病防治條例，並增派人力及檢疫犬組於邊境執勤，據該局說明，檢疫犬組已從 107 年 47 組調升至 109 年 56 組，將疫情防堵於境外，然因嚴重特殊傳染性肺炎疫情，各航船班減少或停航，且機場自 109 年 3 月下旬實施託運行李消毒，故取消檢疫犬組於行李轉盤處執勤業務，僅維持偵測旅客手提行李，為維護檢疫犬隻健康，允宜於疫情期間適時調整其執勤業務，並持續強化其訓練。為加強國內防疫能量，該局自 110 年度起辦理防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫。依動植物防疫檢疫局提供之 109 年 4 月版防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫(草案)，其主要內容如下：1.執行期間為 110 至 113 年度。2.計畫所需經費為 | 本項決議業以 110 年 3 月 10 日農授防字第 1101499260 號函，向立法院提出書面報告在案。 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|---------|
| 項 次 內 容 | |
| <p>25 億 9,051 萬 6 千元。3.工作項目為強化國內防疫量能整備工作、強化邊境管制措施、強化早期預警檢驗量能及防檢疫政策整合宣導行銷。4.執行機關包括動植物防疫檢疫局、家畜衛生試驗所、各縣市動物防疫機關、財團法人農業科技研究院、各國立大學獸醫學院及成功大學醫學院附設醫院、各養豬產業相關協會及團體。其次，宜因應相關疫情發展，適時調整人力及經費配置，以利資源分配：按 110 年度動植物防疫檢疫局防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫預算編列情形，其中業務費項下以一般事務費（2 億 5,890 萬 6 千元）占比為最高（73.56%），主要辦理 2 項業務分別為非洲豬瘟防檢疫工作助理人員勞務承攬與桃園機場防疫協勤駐衛保全承攬人力及檢疫物清理運送銷燬。據動植物防疫檢疫局說明，該 2 項業務 108 及 109 年度均由農業特別收入基金（農業受進口損害救助基金）支應，後續將由上開計畫編列預算辦理。檢視近年度動植物防疫檢疫局有關因應非洲豬瘟邊境管制作為旅客違規統計情形，107 年 12 月 18 日至 109 年 10 月 4 日因攜帶產品之來源國為非洲豬瘟疫情國家案件數共 637 件，我國國籍旅客違規案件數為 270 件（42.39%），顯示部分國人對相關疫情仍未重視，允宜加強宣導；另因快遞貨物及郵包違規夾帶疫區肉製品事件頻傳，查非洲豬瘟中央災害應變中心第 16 次會議說明，海關自 107 年 8 月至 109 年 8 月間查獲未經檢疫豬肉及其製品共 4,311 件（7,506 公斤），郵包自 107 年 12 月至 109 年 9 月 18 日則共有 1,622 件檢疫不合格案件（中國及香港占比 36%），其違規情形仍待改善。為加強民眾對非洲豬瘟之重視，動植物防疫檢疫局於 108 至 109 年度亦於農業特別收入基金（農業受進口損害救助基金）分別編列預算 9,071</p> | |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 萬元及 1 億 566 萬 8 千元，其決算數及截至 109 年 8 月底執行數為 8,562 萬 9 千元及 209 萬 1 千元，109 年度執行情形仍待加強，其主要工作為透過電視媒體、平面媒體、網路媒體等行銷資源，辦理非洲豬瘟及邊境檢疫宣導，並查核國內電商 18 家平臺，其中採取防堵措施商品處理計 6,355 萬 4,211 件，停權賣家數 2,813 家，至專人網搜電商平臺違禁販售商品 2,323 件，其中疑似動物檢疫違規 1,307 件。茲因近日全球受嚴重特殊傳染性肺炎疫情，國際航船班均大幅減少，惟國際網購情形持續增，且旅客入境、電商、國際快遞及郵包違規情形仍頻，允宜依據相關疫情發展，適時調整人力及經費配置，俾使資源有效投入。綜上，非洲豬瘟疫情於全球蔓延，惟受嚴重特殊傳染性肺炎疫情影响，民眾對於消費及旅遊型態有劇烈轉變，宜持續配合相關疫情發展，審慎配置人力及經費，使投入資源發揮最大效益。爰請行政院農業委員會允宜研謀改善，並應於 1 個月內，提出說明書面報告。 | |
| (十一) | 行政院農業委員會主委陳吉仲多次宣示對豬內臟進口可以做到溯源管理百分之百，但進口豬內臟如果沒有如同進口牛類貨品：牛舌、牛眼、牛腦、牛心及肺、牛腎及脾臟、牛橫膈膜、牛唇、牛耳等，設立專屬的貨品分類號列，就做不到進口豬內臟百分之百的溯源管理。而實務上只要海關判定貨品歸屬於含「BOI」輸入規定之號列，進口報關收單時，海關就會報驗給動植物防疫檢疫局。為了達到行政院農業委員會主委所宣示豬內臟進口溯源管理百分之百，爰要求不只豬腎，動植物防疫檢疫局應定期檢視豬內臟進口情形，必要時請經濟部國際貿易局評估新增專屬貨品分類號列之可行性。 | (一) 經濟部國際貿易局 109 年 12 月 15 日以貿服字第 1090153427 號公告於 110 年 1 月 1 日起刪除「豬腳（包括前、後腿蹄膀及腱子肉）及橫膈膜，生鮮或冷藏」等 16 項貨品號列與增列「豬橫膈膜，生鮮或冷藏」等 61 項貨品號列。 (二) 農委會 109 年 12 月 25 日以農授防字第 1091482947 號修正「應實施動物檢疫品目」，納入上列品目於 110 年 1 月 1 日生效，以配合強化邊境檢疫。 |
| (十二) | 查 110 年度行政院農業委員會動植物防疫檢 | 本局 106 至 109 年委辦費計畫項目、內容摘要及執 |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| 項 次 內 容 | 辦 理 情 形 |
| 疫局預算，各項費用彙計表內「業務費」，編列委辦費 7 億 6,368 萬 7 千元，占該業務費比例高達 61.92%，為提升人民瞭解委外業務執行情形，落實政府資料公開透明，強化歷年資料查詢功能。應自 106 年起按預算工作計畫之分支計畫逐筆詳列決標時間、計畫項目、內容摘要、實現金額、得標單位及執行效益檢討等資訊上網公布於網站。爰要求於 3 個月內完成上述標案依表列項目內容於行政院農業委員會動植物防疫檢疫局專區網站公布。 | 行效益等資料，已公布於本局全球資訊網之政府資訊公開專區。 |
| (十三) 立法院國民黨黨團有鑑於，日本是國際豬肉的消費大國，國產豬養殖產業產量也有一定的規模。日本對於農產品相當保護，提出各種保護措施，減緩開放市場後對國內農業的衝擊，豬肉就是最典型的例子。行政院農業委員會主任委員陳吉仲面對立法委員蔣萬安有關萊豬質詢時，指出「日本那套除了差額關稅，台灣全部都做到了。」殊不知日本的差額關稅，才是降低日本豬農受衝擊的關鍵作法。再者以台灣目前離加入 CPTPP 尚有一大段距離，政府更應該善用時間優勢，強化保護台灣養豬產業發展貿易措施。爰此，為落實國會對政策監督之目的，要求行政院農業委員會應於 1 個月內提出就為維護我國養豬產業生存發展，評估實施「差額關稅措施」建議方案。 | 本項決議業以 110 年 3 月 3 日農際字第 1100062185 號函，向立法院提出書面報告在案。 |
| (十四) 台灣自 110 年 1 月 1 日起已成為開放萊豬進口地區，各地方政府自治條例對萊豬與萊劑的規範差異甚大，行政院表示，凡訂定食安自治條例萊劑零檢出者，函告無效，新訂者不予核定，且漠視中央或法律為無物，基層公務員若執行各地自治條例，將送懲戒，一切依法執行。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局另在前瞻第 3 期預算編列「畜禽產業艦橋指揮系統」計畫，指出係利用新興資通 | 本項決議業以 110 年 3 月 4 日農授防字第 1101505000 號函，向立法院提出書面報告在案。 |

**行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|-------------------------|---|
| 項 次 內 容 | 辦 理 情 形 |
| | |
| (十五) | <p>訊特性，於生產場域示範新型態的畜禽健康防疫物聯網，增進畜禽產銷資訊之連結。透過艦橋指揮系統的運作，使飼養場域透明化、疾病防疫與生物安全智慧化、屠宰場衛生檢查之即時化，使產銷資訊的連結更為完整。有助於解決畜禽生產人力與病理獸醫師稀缺問題，強化民眾對肉品生產系統的信心。爰此，為落實國會對政策監督之目的，促成該局施政目標之達成，要求行政院農業委員會動植物防疫檢疫局向立法院經濟委員會提出「如何運用屠宰場衛生檢查之即時化，提供民眾相關產銷資訊，達到以國產台灣豬為食材之辨識目的」書面報告。</p> <p>立法院國民黨黨團有鑑於，日本於 94 年開放美國萊豬進口，美豬進口量開始增加，到 107 年，日本進口豬肉已經占其國內總消費量的 52%，其中美豬是進口的最大宗，占進口總量近三成。以日本對豬肉消費習慣的改變，可預見我國自 110 年 1 月 1 日開放美國含萊克多巴胺豬肉進口後，政府如無謹慎之相關配套措施加以因應勢必嚴重衝擊國內養豬產業的生存發展。再者，全國豬肉進口商召開記者會，簽署「維持不進口萊豬及落實標示產地意向書」聲明，強調為了生存要自救。爰此，為落實國會對政策監督之目的，要求行政院農業委員會應於 1 個月內提出為維護我國養豬產業生存發展，採取特別防衛措施(Special safe Guard)。</p> |
| (十六) | <p>(一) 為保障國內敏感產業發展，我國於加入世界貿易組織(WTO)爭取針對豬腹脇肉等品項實施特別防衛措施之權利。依 WTO 農業協定內容，豬腹脇肉年度進口數量達啟動標準後，得對後續進口量啟動特別防衛措施(SSG)，加徵現行關稅 12.5%之三分之一。</p> <p>(二) 本(110)年度我國豬腹脇肉進口量，截至 12 月 31 日計 13,018 公噸，未達啟動標準 18,510.9 公噸，故未啟動 SSG。</p> <p>係由衛生福利部、農委會與財政部關務署最所彙整數據，並由衛生福利部公布的「豬肉儀表板」(網址：https://ifi.fda.gov.tw/ifi/pfp/cp/pfpcp0706q.jsp)於 110 年 1 月 4 日上線，每工作日上午 9 時彙整，10 時上線更新。截至 110 年 12 月 30 日止，進口豬肉及其他可食部位共 82,519.84 公噸，均未檢出萊克多巴胺。</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|-------------------------|---|
| 項 次 | 內 容 |
| | <p>權利。萊豬在健康風險疑慮沒有消除的情況下進口，要讓民眾選擇吃或不吃！國民黨一再強調「美豬不等於萊豬」，且相關進口商等也表示都能取得產地出口商「豬隻屠宰前萊克多巴胺停藥」或「不含萊克多巴胺」聲明文件，因此，行政院應確實標明「無萊劑美豬」之進口標示。爰此，為落實國會對政策監督之目的，要求行政院農業委員會以維護我國養豬產業生存發展，及確保國人食安。</p> |
| (十七) | <p>引用日本農業主管機關-農林水產省所公布的客觀數據，即可了解日本養豬產業概況。即使在日本政府大力宣揚日本國產豬(日本豚)的優點，並強力提升其競爭力，國產豬肉在國內市場的市占率仍節節敗退，107年進口豬的輸入量 91.6 萬噸，正式超越日本豬 89.8 萬噸，市占率僅剩下 48%。而進口數量第一名的國家就是美國，已逼近三成之譜。立法院國民黨黨團有鑑於，日本豬內臟市場被美國豬蠶食，日本引進不少豬內臟，主要是豬腸與豬舌頭，進口市場幾乎由美國豬獨占，占進口豬內臟的 72%。台灣食用豬內臟的數量與部位遠高於日本，若未來萊豬利用價格優勢進軍台灣，恐將大舉攻佔台灣豬內臟市場。爰此，為落實國會對政策監督之目的，要求行政院農業委員會以維護我國養豬產業生存發展，及確保國人食安，配合經濟部公告新增豬隻可食部位貨品分類號列執行邊境檢疫。</p> <p>(一) 經濟部國際貿易局 109 年 12 月 15 日以貿服字第 1090153427 號公告於 110 年 1 月 1 日起刪除「豬腳(包括前、後腿蹄膀及腱子肉)及橫膈膜，生鮮或冷藏」等 16 項貨品號列與增列「豬橫膈膜，生鮮或冷藏」等 61 項貨品號列。</p> <p>(二) 農委會 109 年 12 月 25 日以農授防字第 1091482947 號修正「應實施動物檢疫品目」，納入上列品目於 110 年 1 月 1 日生效，以配合強化邊境檢疫。</p> |
| (十八) | <p>為確保國人食用國產禽畜產品之信心及維護我國畜牧產業發展，保證國產禽畜肉品不含萊克多巴胺為最基本之要求。爰此，要求行政院農業委員會應嚴格落實查緝動物用偽藥、禁藥或劣藥，以遏止不法藥品來源及杜絕違法使用情形，保證國產禽畜產品「萊克多巴胺零檢出」！以保障消費者及豬農權益。</p> <p>為防杜國內畜牧場違法使用乙型受體素藥物，農政單位每年採集豬血清毛髮檢驗乙型受體素，107 年計抽驗 6,773 件，108 年計抽驗 6,533 件，109 年計抽驗 6,698 件，110 年截至 12 月 30 日止計抽驗 6,492 件，合格率均為 100%。一旦查獲者，處新臺幣 6~30 萬元罰鍰，並管制場內豬隻，擬上市豬隻須經抽驗合格後始同意上市。如 1 年內再犯，得處新臺幣 50~250 萬元罰鍰，而違法製造、輸入或販賣者，</p> |

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬
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 110 年度

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---|
| 項 次 內 容 | |
| | 最高則可處 7 年以下之刑責及新臺幣 1,000 萬元以下罰金。 |
| (十九) 立法院財政委員會於 109 年 10 月 5 日邀請行政院主計總處及審計部進行業務報告，於備詢中，審計部長答復委員質詢時表示：「審計部也已告訴行政院農業委員會，以後政策宣導要編專項經費」、「行政院已要求將新興媒體適用預算法第 62 條之 1，也就是編列預算辦理政策宣導，應明確標示廣告且揭示辦理或贊助單位名稱，並不得置入性行銷」。因此，行政院農業委員會動支公務預算進行政策宣導，本應根據預算法相關規定辦理；而如果是動支農產品受進口損害救助基金，也必須依照農產品受進口損害救助基金收支保管及運用辦法第 8 條規定，其預算之執行應依預算法、會計法、決算法、審計法及相關法令規定辦理。蔡政府宣布開放瘦肉精美豬的隔週，包括鏡傳媒、網路媒體風傳媒和放言等官網先後刊出瘦肉精進口的廣編稿；以及 109 年 9 月 19 日掀起大量網友群起激憤，由科普雜誌科學人粉專刊出之瘦肉精「推廣文」，皆是行政院農業委員會針對豬肉議題所進行的政策行銷。為落實國會對政策監督之目的，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局有關非洲豬瘟防疫宣導於平面媒體、網路媒體、廣播媒體、電視媒體辦理政策宣導相關之廣告，均應按月於相關網站資訊公開區，單獨列示公布並由行政院農業委員會按季彙整送立法院。爰此，請提供 109 年度於上揭四大媒體辦理之政策宣導相關資訊送立法院經濟委員會。 | 本項決議業以 110 年 3 月 5 日農授防字第 1101499244 號函，向立法院提出書面報告在案。 |

主辦會計人員：巫玉玲

機關長官：杜文珍