

收文編號：1060002245

議案編號：1060414071002600

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年4月26日印發

院總第 887 號 政府提案第 15700 號之 2299

案由：行政院農業委員會函，為 106 年度中央政府總預算決議，檢送動植物防疫檢疫局「全球衛生安全—追求防疫一體之傳染病整合防治研究計畫」相關資料，請列入議程，請查照案。

行政院農業委員會函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 106 年 03 月 09 日

發文字號：農防字第 1061471028 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：專案報告

主旨：有關大院第9屆第2會期第1次臨時會第2次會議審議106年度中央政府總預算案，針對本會動植物防疫檢疫局「全球衛生安全—追求防疫一體之傳染病整合防治研究計畫」未能編列跨年期計畫表達，且學術成就目標值係以辦理研討會10場作為評核指標未落實結果導向，向大院經濟委員會提出專案報告乙案，本會業已備妥相關資料，敬請列入議程，請查照。

說明：

- 一、依據大院第106年1月19日第9屆第2會期第1次臨時會第2次會議通過之「中華民國106年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」辦理。
- 二、檢附「行政院農業委員會針對全球衛生安全—追求防疫一體之傳染病整合防治研究計畫補助計畫專案報告」1份。

正本：立法院

副本：立法委員蘇震清國會辦公室、立法委員陳明文國會辦公室、立法委員林岱樺國會辦公室、立

立法院第 9 屆第 3 會期第 11 次會議議案關係文書

法委員高志鵬國會辦公室、立法委員黃偉哲國會辦公室、立法委員邱議瑩國會辦公室、立法委員管碧玲國會辦公室、立法委員邱志偉國會辦公室、立法委員蘇治芬國會辦公室、立法委員蔡培慧國會辦公室、立法委員廖國棟國會辦公室、立法委員孔文吉國會辦公室、立法委員王惠美國會辦公室、立法委員張麗善國會辦公室、立法委員徐永明國會辦公室、立法委員江啟臣國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、本會會計室、本會國會聯絡組

行政院農業委員會
針對全球衛生安全—追求防疫一體之
傳染病整合防治研究計畫補助計畫
專案(書面)報告

報告單位：行政院農業委員會

依據大院審查 106 年度中央政府總預算案所作新增決議第 560 項，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局「動植物防檢疫技術研發-全球衛生安全—追求防疫一體之傳染病整合防治研究計畫」106 年度共編列預算 3,400 萬元。然未編列跨年期計畫表達，且學術成就目標值係以辦理研討會 10 場作為評核指標，未落實結果導向，爰遵照決議提出本報告。

- 一、本計畫係科技發展計畫，依據政府科技發展計畫先期作業，研提科技發展年度綱要計畫書，並循預算程序逐年由科技部彙編送行政院核定後據以編列。依行政院主計處 99 年 3 月 17 日處忠字第 0990001522 號函有關跨年期計畫之表達方式：科技計畫若係由國科會核定次一年度計畫內容及經費，未報經行政院核定整體計畫內容(如期程、總經費等)，亦無行政院核定計畫文號者，不納入本表表達，本計畫因非屬專案報院核定之計畫，故未納入「跨年期計畫概況表」表達。
- 二、本計畫整合衛福部、農委會、科技部及中研院之防疫及研發量能，防杜傳染病發生及蔓延，為 4 年期計畫，預計可達成下列效益：(一)建置全基因體大數據資料，提供細菌抗藥流行與變異結果，以利對未來抗藥趨勢擬定解決方針。(二)研究 104 年發生之 H5Nx 禽流感病毒跨物種致病機轉，提供公共衛生領域及阻斷牧場傳播病原策略參考運用，降低發生疫病損失。(三)促進種禽業者自主提升生物安全防護等級及減少生物防疫所需人力。(四)加強疫苗研發成果技轉產業化，促進我國生技產業發展。(五)開發人畜共通傳染病創新檢測技術，縮短檢驗時間。(六)培養我國跨部會研究團隊和國際專才，促進我國融入全球傳染病防治網絡。另主要績效指標共 5 大項，分別為：「學術成就」、「技術創新」、「經濟效益」、「社會影響」及「其他效益」，其中辦理學術活動 10 場為「學術成就」中的初級產出量化值，未來對於目標值將強化其效

益面的論述。

- 三、本計畫攸關人類與動物健康安全，且農委會防檢局為計畫統籌機關，除負責計畫之推動外，另須執行計畫管考、彙整等工作，為維持本計畫完整性，懇請支持本計畫。

立法院第 9 屆第 3 會期第 11 次會議議案關係文書