

收文編號：1050001737

議案編號：1050304071000200

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國105年3月23日印發

院總第 887 號 政府提案第 15350 號之 802

案由：衛生福利部函，為 105 年度中央政府總預算決議，凍結「確保衛生安全環境整合型計畫」獎補助費 150 萬元，檢送書面報告，請安排報告，請查照案。

衛生福利部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 105 年 2 月 26 日

發文字號：部授食字第 1052300053B 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：本部食品藥物管理署 105 年度「科技發展工作」項下「確保衛生安全環境整合型計畫」之獎補助費預算凍結案書面報告 1 份

主旨：大院審議 105 年度中央政府總預算案，針對本部食品藥物管理署第 1 目「科技發展工作」項下「確保衛生安全環境整合型計畫」之獎補助費預算，作成凍結 150 萬元之決議，檢送本部食品藥物管理署相關書面報告資料 1 份，惠請安排報告議程，俾於報告後動支上開預算，以利後續業務推動及執行，請鑒察。

說明：依據 104 年 12 月 18 日大院第 8 屆第 8 會期第 14 次會議通過之「中華民國 105 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」陸、審議結果第 20 款衛生福利部主管第 3 項決議事項（一）辦理。

正本：立法院

副本：立法委員劉建國國會辦公室、立法院社會福利及衛生環境委員會、衛生福利部國會聯絡組、衛生福利部綜合規劃司、衛生福利部會計處（均含附件）

衛生福利部食品藥物管理署 105 年度「科技發展工作—確保衛生安全環境整合型計畫」獎補助費預算凍結案報告

大院審議本部食品藥物管理署（以下簡稱食藥署）105 年度預算，105 年度編列「捐助團體辦理國際間基因改造產品發展與法規環境最新議題之研究」、「獎助私校辦理農業生技產品發展與安全性議題之基層教師觀念培育及民間知識傳遞」。基因改造產品為近年社會大眾積極討論之熱門議題，農業生技亦在農業轉型升級的推動下成為顯學，為充分運用食藥署補助此兩項議題研究之效益，爰「科技發展工作—確保衛生安全環境整合型計畫」凍結獎補助費 150 萬元，待食藥署提出自 99 年度至今對團體及私校獎補助費捐助計畫之成果報告，並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出專案報告，始得動支。以下謹就辦理情形說明如下：

- 一、有關辦理國際間基因改造產品發展與法規環境最新議題，及農業生技產品發展與安全性議題之基層教師觀念培育及民間知識傳遞等工作，均依「衛生福利部食品藥物管理署補（捐）助科技發展計畫作業要點」辦理。
- 二、基因改造產品為近年社會大眾關注及討論之議題，該補（捐）助計畫協助進行基層教師觀念培育及民間知識傳遞，並增進基改科技議題之產官學研各界之溝通及交流。
- 三、99-104 年度以來執行與基因改造相關之補助型計畫，執行成果為加強與業者之專業諮詢及消費者之風險溝通機制，關注各國基改食品管理經驗，作為食品藥物管理署基改食品法規與時俱進之參考，針對基因改造食品進行食品安全評估以確保消費者的安全及減少消費者的疑慮。成果簡述如下：
 - (一)推動「基因改造食品諮詢溝通服務中心」之運作及協助訓練基因改造食品溝通諮詢專業人才。
 - (二)辦理基因改造食品之專業諮詢、知識傳遞、產業溝通，共 46 場次、教材與手冊 10 份、問卷調查 605 份
 - (三)分析基改食品之國內外政策分析報告、食品安全議題與風險溝通策略研究 15 份。
 - (四)擬訂「鋅指核酸酶技術之生物技術食品之管理原則」、「疫苗用基因改造食品之風險評估原則」、「環境耐受性基因改造食品之安全性評估」、「同源基因改造植物食品之管理原則」等 4 草案。
 - (五)進行基因轉殖胃蛋白酶、乳酸菌、基改馬鈴薯、基改木瓜等安全性評估。
 - (六)出版「基因改造食品安全性評估參考手冊—體外及動物餵食試驗」及「基因改造食品非預期效應評估專輯」2 手冊。
 - (七)發表期刊數國內外共 11 篇。
- 四、綜上，編列經費辦理本計畫實有其必要性，為利業務持續推動，敬請惠予支持，准予動支。