**衛生福利部食品藥物管理署**

**105年度補(捐)助辦理學術科技研討會研究重點**

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫分支 | 01「確保衛生安全環境整合型計畫」 |
| 經費來源 | 105年度科技發展工作01「確保衛生安全環境整合型計畫」分支項下獎補助費支應(會簽編號5674) |
| 計畫編號 |  |
| 計畫中文名稱 | 基因改造食品之風險評估、標示管理及消費者溝通研討會 |
| 研究重點 | 針對基因改造食品議題進行探討、交流與溝通，強化社會大眾對基因改造科技與產品之正確認知。 |
| 背景說明 | 基因改造生物(Genetically Modified Organism, GMO)之研發與利用已成為國際間農業與糧食發展之主流趨勢，其種類及產量無論在開發中或已開發國家均將持續快速成長。由於基因改造產品之風險是一項爭議性課題，例如對環境生態衝擊、食品安全上的疑慮等，因此在發展該產業之同時，也需要加以妥適管理。雖然國際間對基因改造產品安全性尚有爭議，但多數先進國家不但持續投入生物技術的研發應用，同時亦訂定相關規範加以妥適管理，例如加強風險評估技術研究，強化風險管理體系，推動標示制度等資訊透明化措施，以及加強對社會大眾的風險溝通等。透過研討會之舉辦，廣邀國內外基改食品領域之專家學者及關心此議題之各界人士，進行政策宣導與基改食品安全性議題之溝通探討，提升社會大眾對基因改造科技與產品之正確認知。 |
| 計畫摘要 | 研討基因改造食品之安全性課題，並宣導基改食品之標示管理政策，提升社會大眾對基因改造科技與產品之正確認知，以減少錯誤基改食品資訊所造成恐慌及疑慮。 |
| 研究內容(應包含右列所有項目) | 1. 舉辦至少1場之國際研討會或座談會，主題內容涵蓋基因改造食品之風險評估、標示管理及消費者溝通，並進行前後測認知率分析，測驗題以10題為倍數(至少10題)，滿分100分計算，會後應彙整各方學者之意見，供未來修正與實行法規之參考。
2. 前述執行項目，於活動辦理完成後2週內，應將會議紀錄及相關活動照片等文件、檔案提送本署，詳細完整資料並收錄於成果報告。
 |
| 擬解決之問題 | 我國對基因改造食品之管理，雖已有相關法規之建置，但仍應持續加強社會大眾與業者之政策宣導及風險溝通。 |
| 預期成果 | 透過本計畫宣導基改食品之標示管理政策，並建立產官學界溝通交流管道，強化社會大眾對基因改造科技與產品之正確認知。 |
| 計畫性質 | ■ 新增 □後續擴充(第二年採議價方式) |
| 計畫期程 | ■一年期 □多年期(至多3年) 自簽約日起至 105年 12 月 31 日止 |
| 經費 | 總金額： 450 千元(經常門：450 ； 資本門：0 ) |
| 第一年經費上限  |  千元 |
| 第二年經費上限  |  千元 |
| 第三年經費上限  |  千元 |
| 成果歸屬 | ■國有 □下放 |
| 需進行性別分析研究 | □是 ■否 |
| 備註 |  ■單一 本項計畫以 □整合 計畫形式申請 □單一或整合 |
| 聯絡人及電話 | 組別： 食品組 姓名： 羅曼葶 電話：02-2787-7399 |
| 期中應辦理事項 | 計畫特定項目：(本欄空白) |
| 付款方式 | ■自訂：第一期100% |