

# 外交部 NGO 國際事務會

## 113 年度補助案成果報告書

壹、補助案基本資料表				
受補助/申請單位	中華穀類食品工業技術研究所			
計畫名稱	2024 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫(2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康)			
負責人	景虎士	聯絡地址	新北市八里區中山路 3 段 223 號	
聯絡人		電話		
		電郵		
		傳真		
附件	<input checked="" type="checkbox"/> 傳單___件、海報___件、照片_5_張(請提供 3 至 5 張) <input type="checkbox"/> 其他			
實施地點	台灣台北	實施期間	113/11/26-27	
實際支出金額	2,151,566 元	實際參與活動人數	活動總人數： 男：93 女：118	貴單位： 男：4 女：5
原預算金額	3650 千元 (計畫預算)	實際經費分攤情形	外交部補助：150 千元 (本次補助 10 千元) 其他單位補助及自籌：3500 千元	
貳、計畫實施成果摘述				
<p style="text-align: center;">(請於 500 字內要述)</p> <p>國際穀物科學與技術學會(ICC, International Association of Cereal Chemistry)，總部位於奧地利維也納，是全世界重要的穀類食品專業組織之一。我國在外交部及農業部支持下自 2005 年以奧會模式 Chinese Taipei (Taiwan)之名義，以中華穀類食品工業技術研究所為代表積極參加 ICC 各項活動，提升國內穀物產業的國際視野與能見度，掌握國際潮流與國際接軌。自 2016 年起我國中華穀類食品工業技術研究所許瑞琪組長被選為執行委員會及技</p>				

術委員會委員。

2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康 於 113 年 11 月 26-27 日假公務人力發展學院福華國際文教會館隆重舉行。邀請世界頂尖學者及國內外學術界與產業界代表與會，共有來自 15 個國家、211 位穀類食品專家齊聚一堂，分別就農業淨零、全穀食品、健康與營養及機能性成分、創新加工、安全與追溯性、稻米多元應用等主題共有 34 場專題演講、65 篇壁報論文發表，以及國產穀物雜糧產品的展示。透過此次盛會與會者不僅可與世界級大師進行面對面的互動，掌握全球最新脈動與趨勢，擴大國內穀類食品產業之國際視野，並促進產業及學術交流，俾利我國穀類雜糧產業永續發展。

## 參、計畫實施情形

一、參加或主辦擬申請之國際組織會議或活動實施效益、特色及影響：

### (一) 增加國際交流並提升我國能見度情形

績效目標	衡量指標	原訂目標值	達成目標值	達成度 (註 3)	績效衡量暨達成情形分析
增加國際交流並提升我國能見度	參加人數(註 1)	200	208	良好	104%
	重要貴賓(註 2)	1	1	良好	100%
	發表論文或座談 (倘有)				
	參賽成績 (倘有)				
	其他				

註 1：倘在國內辦理國際會議或活動，請填活動總人數；倘赴國外出席會議或活動，請填貴單位參加人數。

註 2：重要貴賓係指國外政府官員、國際政府間組織官員、國際非政府組織具決策權之主管等。

註 3：達成度請自行評定為「良好」、「普通」或「待改進」。

### (二) 爭取或維護該國際組織會籍情形(請於 250 字內要述)

我國參與 ICC 之會籍為公協會會員，會籍名稱為「中華台北」，本次在台灣舉辦 ICC 國際研討會，說明舉辦地點述明「台灣 TAIWAN」。

### (三) 爭取擔任該國際組織主要幹部情形(請於 250 字內要述)

目前中華穀類食品工業技術研究所許瑞琪組長為 ICC 之執行委員會委員、技術委員會委員及學術委員會委員。

### (四) 爭取該國際組織重要年會在臺主辦情形(請於 250 字內要述)

本所於今年 11 月 26-27 日辦理 ICC 國際研討會假台北福華文教會館，廣邀國內外專家及業者共襄盛舉，透過與各國穀物專家的交流介紹，促進我國穀物雜糧研究與產業成果於國際嶄露頭角，拓展國際產學交流合作管道。

### (五) 其他設定目標及達成情形(請於 250 字內要述)

透過學術交流的方式，讓與會專家學者相互深入交流穀物產業研究與發展，強化彼此良好印象，透過交流與互動維持友誼，是推動合作關係非常重要的基石。

二、 大眾傳播媒體及社會人士之反應或評價(請於 250 字內要述)

**肆、綜合檢討或改進建議：**(請於 500 字內要述)

2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康

本次研討會聚焦世界衛生組織提出的「大健康」(One Health) 概念，串聯穀物雜糧產業在種植、加工與產品開發各階段的健康促進與環境永續，探討穀物雜糧在健康與永續發展中的關鍵角色。活動匯聚 15 個國家、211 位穀類食品專家，安排 34 場專題演講、65 篇壁報論文及國產穀物雜糧產品展示，涵蓋農業淨零、全穀食品、機能性成分、創新加工、安全追溯性及稻米多元應用等主題。會議旨在提供國內外學術界與產業界的交流平台，掌握全球最新趨勢，並鼓勵年輕研究者投入穀物健康研究，為產業發展注入新動能。穀物與雜糧不僅是主要食物來源，其所含膳食纖維及微量元素對人體健康至關重要。透過科學研究解構穀物分子特性，開發有益健康且永續的產品，將有效推動產業升級。同時，全穀食品在健康促進與地球永續上扮演重要角色，國產穀物具低碳足跡、高品質與生產履歷，是提升國人全穀攝取的最佳選擇，進一步促進國人健康與農業永續發展。

**伍、活動成果照片：**請提供 3 至 5 張彩色照片，解析度為 300ppi 或以上。

1. 2024 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫：中華穀類食品工業技術研究所/113 年 11 月 26-27 日/台灣台北/2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康



全體合影

2. 2024 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫：中華穀類食品工業技術研究所/113 年 11 月 26-27 日/台灣台北/2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康



研討會貴賓合照

3. 2024 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫：中華穀類食品工業技術研究所/113 年 11 月 26-27 日/台灣台北/2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康



研討會前瞻廳講者演講現場照片

4. 2024 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫：中華穀類食品工業技術研究所/113 年 11 月 26-27 日/台灣台北/2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康



研討會 103 教室講者演講現場照片

5. 2024 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫：中華穀類食品工業技術研究所/113 年 11 月 26-27 日/台灣台北/2024 ICC 國際研討會：穀物雜糧產業-大健康



研討會壁報論文展示