

# 外交部 NGO 國際事務會

## 111 年度補助案成果報告書

| <b>壹、補助案基本資料表</b>   |   |          |                              |                  |
|---|---|----------|------------------------------|------------------|
| 受補助/申請單位  | 中華穀類食品工業技術研究所   |          |                              |                  |
| 計畫名稱  | 2022 年透過參與 ICC 活動強化我國穀物產業國際接軌計畫   |          |                              |                  |
| 負責人   |   |          | 聯絡地址                         |                  |
| 聯絡人   | 電話  |          |                              |                  |
|   | 電郵  |          |                              |                  |
|   | 傳真  |          |                              |                  |
| 附件  | <input type="checkbox"/> 傳單__件、海報__件、照片_5_張(請提供 3 至 5 張)<br><input type="checkbox"/> 其他 |          |                              |                  |
| 實施地點  | 比利時魯汶   | 實施期間     | 111/10/14-21                 |                  |
| 實際支出金額  | 373,277 元   | 實際參與活動人數 | 活動總人數：<br>男：2 女：2            | 負責單位：<br>男：0 女：1 |
| 原預算金額   | 373 千元  | 實際經費分攤情形 | 外交部補助：40 千元<br>其他單位補助：333 千元 |                  |
| <b>貳、計畫實施成果摘述</b>   |   |          |                              |                  |
| (請於 500 字內要述)   |   |          |                              |                  |
| <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，有五十多個成員國，與美國 AACCI 齊名，皆為全世界重要的穀類食品專業組織。我國在外交部及農委會支持下自 2005 (94) 年 7 月以奧會模式 Chinese Taipei (Taiwan) 之名義，以中華穀類食品工業技術研究所為代表並積極參加 ICC 各項活動，擴大國內穀物產業的國際視野，掌握國際潮流，增進國際接軌，並提高我國穀物產業在國際的能見度。我國中華穀類食品工業技術研究所許瑞瑱組長自 2016 年起被選為執行委員會及技</p> |   |          |                              |                  |

術委員會委員。

本次由 ICC 總部舉辦之第八屆膳食纖維國際研討會-解鎖膳食纖維用於食品、機能性及健康的所有可能性(8th International Dietary Fiber Conference – Towards Unlocking the Full Potential of Fibre for Food, Function and Global Health)於 2022 年 10 月 16 日至 10 月 18 日於比利時魯汶舉行。在三天的會議中，計有來自全球 30 個國家、182 位專家學者與會，包括穀物科學、營養、微生物、社會心理等專家、加工業者以及參展廠商。我國代表團共發表三篇壁報論文，並全程參與大會專題演講及瀏覽海報，與各國學者深入交流。此外，也透過會議交流時間向各國與會代表介紹台灣對於膳食纖維的發展現況與即將於我國即將推動全穀標章相關事宜。

### 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<br>(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)       | 4     | 4     | 良好           | 100%        |
|                | 重要貴賓(註 2)       |       |       |              |             |
|                | 發表論文或座談<br>(倘有) | 3     | 3     | 良好           | 100%        |
|                | 參賽成績<br>(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」，本次我國與會代表之國籍亦為「中華台北」。

#### (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 之執行委員會委員及技術委員會委員，任期為 2016-2022 年，將於本年度會員大會改選，許組長已向 ICC 總部表達續任之意願。

**(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)**

在會議期間與 ICC 會長、新任的秘書長極重要的執委會成員進行交流，使他們對台灣的積極參與印象深刻，他們同時也關心台灣目前的國際局勢與安危。此外 ICC 總部仍持續規畫未來的各項活動，已再度邀請 ICC 會長於明年訪台，此外新任秘書長益提及若能在台灣辦理 ICC 研討會，他們將全力支持。

**(五) 其他設定目標及達成情形(請於 250 字內要述)**

由於新冠疫情我國代表團已有 2 年未參加 ICC 相關實體會議，本次參加會議出乎國際友人之預期，也使他們認知我國與中國大陸實質上之不同，俗稱見面三分情，實體參加會議可以強化彼此印象，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)**

雖然國內大眾對 ICC 並不熟悉，但對穀類食品產業卻非常重要，近年來國健署推動提高全穀雜糧的攝取來促進國民健康，而 ICC 旗下之 Whole Grain Initiative 正是全穀食品的國際整合者，藉本次會議的參與再次與其主要推手進行溝通，並帶回最新國際資訊，有助於未來我國對全穀的推動並強化國人健康。

**肆、綜合檢討或改進建議：(請於 500 字內要述)**

本次研討會是我國在疫情緩和後的第一次參加 ICC 國際實體研討會，ICC 的歷任會長或重要執行委員會委員均參與本次會議，因此在會議期間和他們的持續交流，使他們對台灣更加印象深刻。

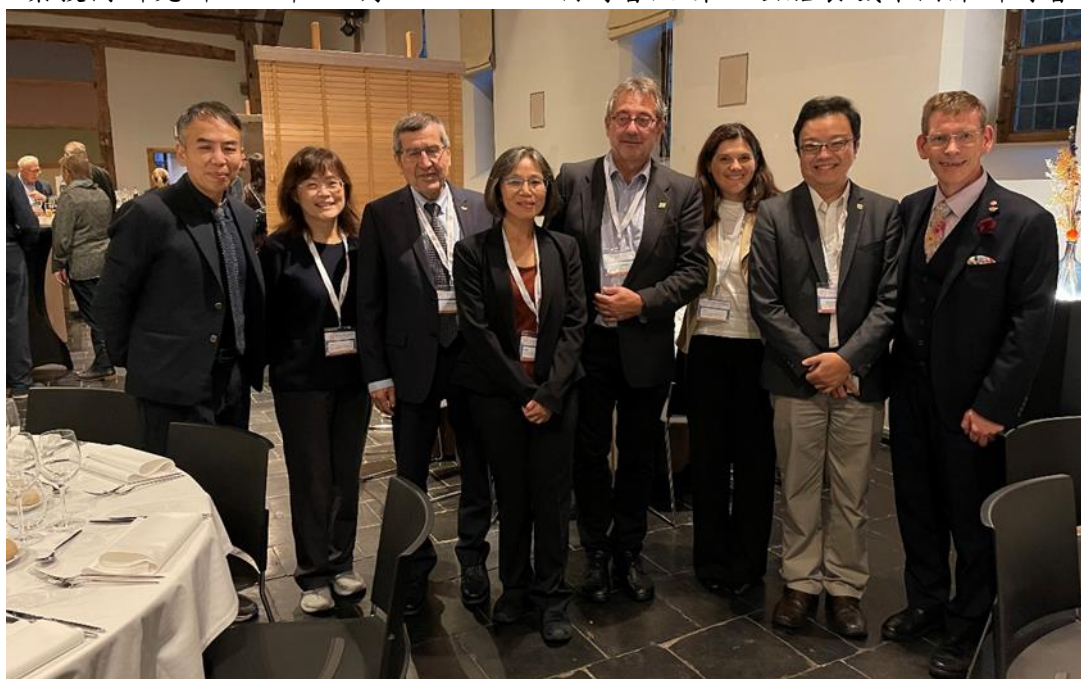
本次會議主題為膳食纖維討論範圍涵蓋來源及人體保健功效，日常飲食中主要的膳食纖維主要來自穀類，尤其是全穀食品更是重要的膳食纖維來源，顯見持續推動全穀食品的重要性，另一方面若能深入國產穀物之全穀食品及穀物纖維的進一步研究，將有利更全面性的發展，更有助於國人健康的增進。

**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. 計畫名稱：受補助(申請)單位/時間/地點/參加活動名稱 (表格請自行複製)  
2022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/111年10月14-21日/比利時魯汶/第7屆膳食纖維國際研討會



2. 計畫名稱：受補助(申請)單位/時間/地點/參加活動名稱 (表格請自行複製)  
2022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/111年10月14-21日/比利時魯汶/第7屆膳食纖維國際研討會



3. 計畫名稱：受補助(申請)單位/時間/地點/參加活動名稱（表格請自行複製）  
2022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/111年10月14-21日/比利時魯汶/第7屆膳食纖維國際研討會



4. 計畫名稱：受補助(申請)單位/時間/地點/參加活動名稱（表格請自行複製）  
2022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/111年10月14-21日/比利時魯汶/第7屆膳食纖維國際研討會



大會所有參加者合影