

## 壹、 目的

串連在地重點產業之國際產業鏈、中介團體或官方單位，以策略聯盟、共同行銷或觀摩交流的方式，辦理在地產業國際拓展，厚植產業生態系廠商之加工技術、培養專業人才和資源整合，強化國際知識、人力與商機的串聯與交流，協助在地產業生態系的強化與鞏固，與國際接軌建立信任國際化合作網絡。

## 貳、 Fi Asia Thailand 2019 泰國食品原料展

### 一、 展覽背景

泰國人口 6,825 萬人，位於中南半島之中央位置，東連柬埔寨，西與緬甸為鄰，南與馬來西亞接壤，北與寮國為界。2016 年國民生產總值(GDP)達 4,103 億美元，平均每人國民所得 US\$5,870(2016 年)(預估值)。泰國有 80% 是由大陸南部移民到東南亞後的「泰族人」，華僑約超過 1,000 萬人，且掌握了泰國的經濟實權。泰語為泰國主要語言，華僑大部分來自潮州，分布於各都市，所以潮州話在大陸人商圈亦通行。泰國宗教以佛教為主，寺廟四處可見，人民由於從小受佛教信仰薰陶，養成順應自然、重禮節及慈悲的胸懷。

泰國 2016 年全年國民生產毛額 (GDP) 較 2015 年成長 3.2%。泰國國家經濟社會發展局 (NESDB) 認為 2016 年高於預期的經濟成長，係在政府的財政支出和公共工程投資帶動下、加上觀光業持續穩定成長，及家庭支出增加。

從 GDP 生產面分析，泰國 2016 年農業部門 GDP 成長 0.6%，主因係乾旱情形獲得改善、農產品價格上揚。非農業部門 GDP 則成長 3.5%，其中製造業成長幅度 1.4%，主要成長產業別為電子電機零組件、金屬製品、石油相關產品等。在服務業方面，建築服務業、批發零售業、旅館餐飲業、交通運輸業皆持續擴張，旅館餐飲業年成長高達兩位數的 10.3%；相對上，失業率則仍控制在 1%左右。

其中觀光產業方面，受 2016 年 10 月泰王拉瑪九世逝世影響，各界預測將對曼谷觀光收入產生負面衝擊，惟據泰國觀光與體育部統計顯示，2016 年入境泰國遊客人數超過 3,200 萬人次，為泰國帶來 1.62 兆泰銖（約 460 億美元）的收益，較 2015 年大幅成長 11.68%。

協助群聚產業推動產業生態系之國際鏈結透過產官研的合作，串連在地重點產業之國際產業鏈、中介團體或官方單位，以策略聯盟、共同行銷或觀摩交流的方式，辦理在地產業國際拓展，厚植產業生態系廠商之加工技術、培養專業人才和資源整合，強化國際知識、人力與商機的串聯與交流，辦理國際產品發表會，鏈結群聚產業相關產品和聯盟成員之利基產品，進行一次購足整合性行銷服務和展場之整體規劃，共同參加國際性展覽。

## 二、展覽介紹

Fi 系列展覽為全球知名食品原料展覽品牌，Fi Asia 為亞洲區食品原料同業提供一個尋找原料、分享最新專家技術的最佳平台。印尼/泰國兩地輪流開展(2019 為泰國)，為帶領廠商進入東南亞市場的最佳途徑。

泰國國內飲食市場蓬勃發展，受惠於中產階級人口數上升、城市化、可支配收入和外國投資的增長。大賣場、超市和便利商店約佔食品零售總額的 70%。在原料和加工產品上，泰國是世界頂級食品出口商之一。

## 三、展覽時間

2019/09/09~2019/09/14

## 四、展覽地點

曼谷國際貿易展覽中心

## 五、活動議程

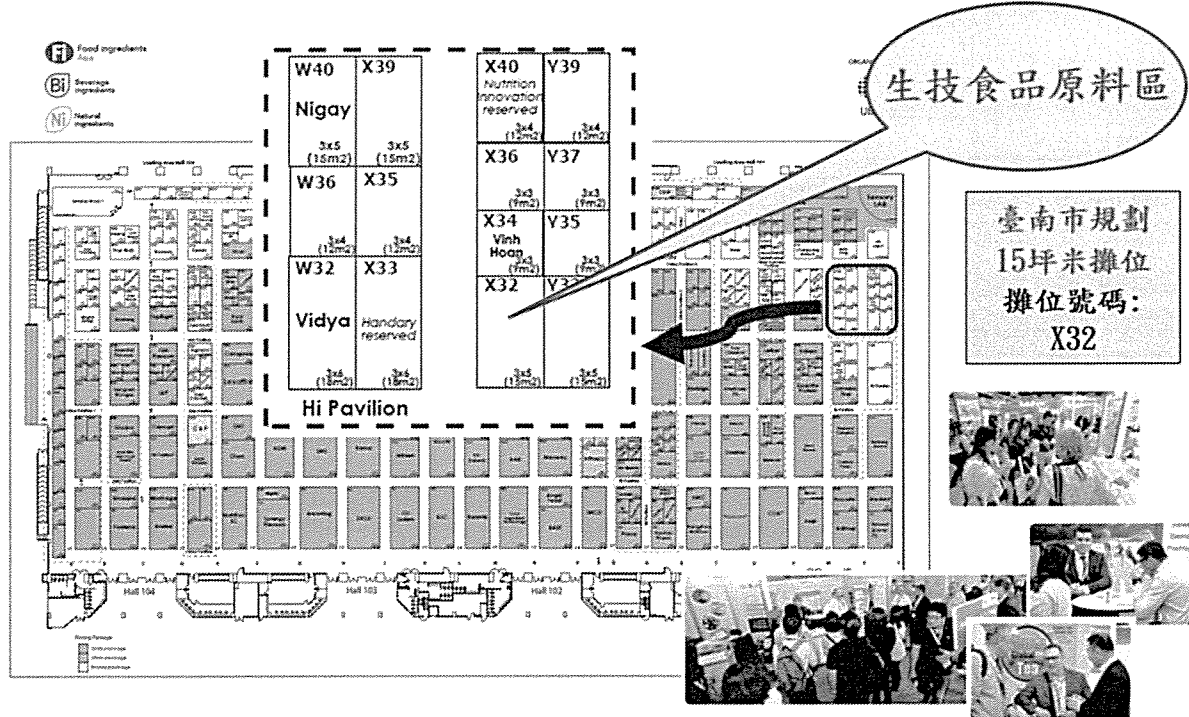
日期	時間	行程
09/09(一) 第1天		高雄→曼谷 CI 839 高雄-曼谷 14:55/17:25
09/10(二) 第2天	10:00-10:20	拜訪 National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC)
	10:20-10:50	拜訪 Interesting company as suggested by TSP
	10:50-11:20	拜訪 BioTalk TECHNOLOGY CO., Ltd
	11:20-11:50	拜訪 Food and Feed innovation Center Venue:INC 2, Thailand science Park

日期	時間	行程
09/11(三) 第3天	12:00-18:00	領證/佈展
	08:00-09:30	展商入場
	09:30-10:30	開幕式
	10:30-11:00	Thai Association for Biotech Industries (ThaiBio) 簽署合作備忘錄
	11:00-12:00	產品發表會暨茶會
	12:00-18:00	參觀 Fi Asia Thailand 泰國食品原料展
09/12(四) 第4天	10:30-12:00	拜訪 TCDC 泰國創意中心
	14:00-16:00	拜訪 Jim Thompson's House 金湯普森博物館
09/13(五) 第5天	10:30-12:00	拜訪 BACC 曼谷藝術文化中心
	13:30-14:30	拜訪 Thai-Taiwan Business Association 泰國台灣商會聯合總會
	15:00-17:00	Fi Asia Thailand 泰國食品原料展閉幕
09/14(六) 第6天		曼谷→高雄 CI 839 曼谷-高雄 18:35/22:55

## 六、 參展廠商

項次	公司名稱	參展產品	登記資本額(NTD)
1	美梭生技股份有限公司	高效低溫奈米化萃取系統、奈米珍珠粉、奈米珍珠精、臥舒、敏特康	150,000,000
2	源富生物科技股份有限公司	納豆激酶、納豆菌(益生菌)	300,000,000
3	基業生物科技股份有限公司	山竹萃取物(山酮素萃取)、山竹粉、山竹粉+西洋蓼(專利配方)	10,000,000
4	豐華生物科技股份有限公司	益生菌原料、益萃質原料、芳朵拉靚白膠原膠囊、益質涼喉糖、芙寧益生菌粉劑	1,000,000,000
5	嘉振企業有限公司	芝麻休閒食品、胜肽果蔬精華酸酵液	5,000,000
6	柏榮實業有限公司	牛樟芝頂級禮盒	\$20,000,000
合計			1,485,000,000

## 七、展出位置



## 八、整體裝潢



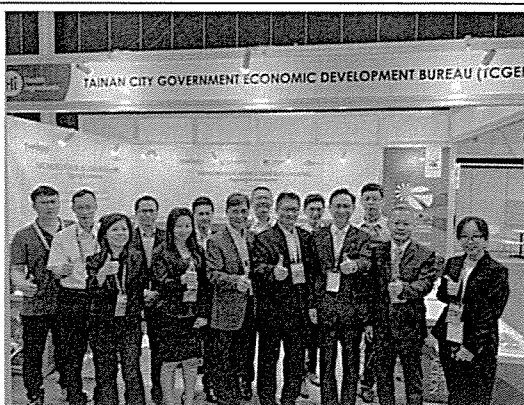
## 參、 參展成果與效益

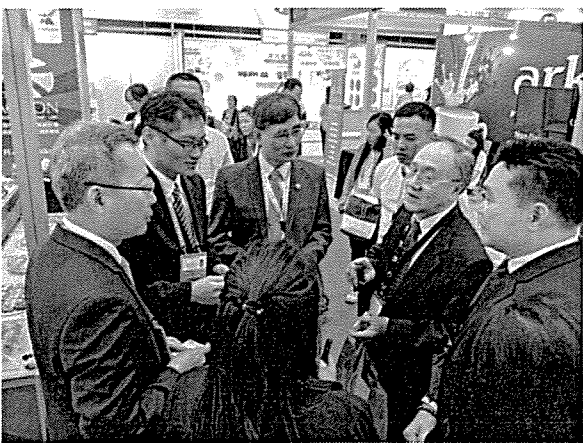
### 一、 泰國食品原料展

本次參展結合臺灣生技產業聯盟和鏈結臺南市生技食品和保健用品之優質廠商，以一次購足之理念規劃共同展區，實踐「共同參展、各自接單」營運與服務模式。

共帶領嘉振企業、源富生物科技(股)、豐華生物科技(股)、基業生物科技(股)、美梭生物科技(股)和柏榮實業有限公司等 6 家廠商 35 個品項及 2 個攤位，在 2019 Fi Asia Thailand 泰國食品原料展時，以臺南市形象館之姿於 EH101 館展出，吸引訪客人數 170 人，促成 69 個潛在買主完成商談，商談金額 1,095 萬，後續一年潛在商機 1 億 7,212 萬元。

駐泰國台北經濟文化辦事處童振源代表親自蒞臨臺南市展區，為參展廠商加油打氣，並表示願意協助廠商拓展泰國市場所需資源，另與廠商互動交流後，對廠商產品深感興趣，未來有機會可採購產品做為伴手禮使用。

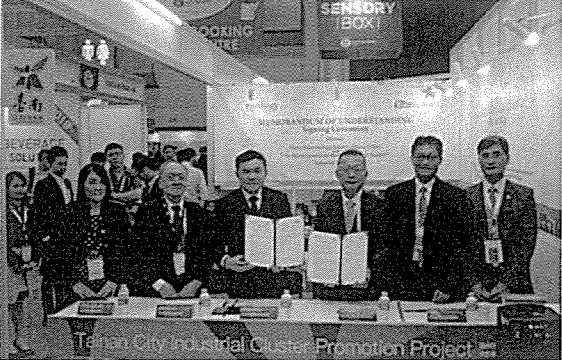
	
整體展區	參展廠商展出
	

駐泰國台北經濟文化辦事處童振源代表	駐泰國台北經濟文化辦事處童振源代表
	
現場交流	展出大合照

## 二、臺泰生技交流之合作備忘錄簽署

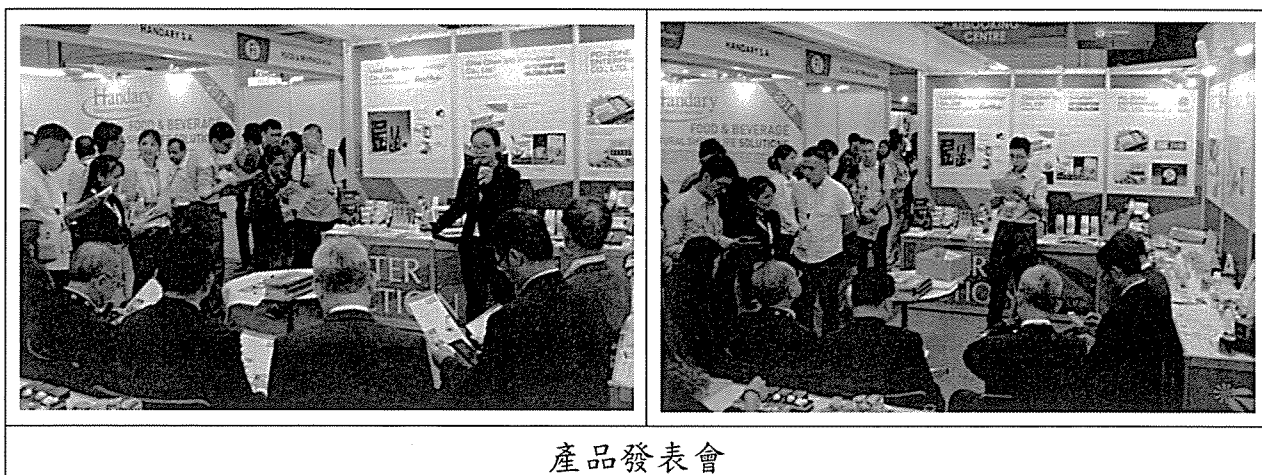
經濟發展局攜手工業技術研究院和台灣生技產業聯盟共同推動臺泰生技產業的交流，為活絡及強化雙方的合作關係，臺泰雙方於今(108)年9月11日假泰國曼谷國際貿易展覽中心「2019 Fi Asia Thailand 泰國食品原料展」會場上進行「合作備忘錄」之簽署儀式；由本市經濟發展局顏惠結科長、工業技術研究院陳宗賢經理以及 ThiaBIO 協會重要會員 Vitoon Vonghangool、Dr. Rutjawate Taharnklaew 等共同見證，「台灣生技產業聯盟」Taiwan Biotechnology Industry Alliance (TBIA) 常務監事張春生與「泰國生物技術產業協會」The Thai Association for Biotech Industries (ThiaBIO) 主席 Dr. Watson Ariyaphuttarat 代表完成簽署臺泰生技交流之合作備忘錄。備忘錄重點包括：

- (一) 開展共同利益領域，建立雙方互助雙贏的關係；
- (二) 促進生物技術產業研究和開發成員之間的生物技術信息和專業知識交流；
- (三) 合作進行 FDA 和 TFDA 的產品註冊以及泰國和台灣的市場開發；
- (四) 探討成員在任何其他共同利益領域的合作機會；

	
台灣生技產業聯盟與泰國生物技術產業協會(ThiaBIO)簽署合作備忘錄	臺南市政府顏惠結科長致贈獎牌與泰國生物技術產業協(ThiaBIO)主席 Dr. Watson Ariyaphuttarat

### 三、辦理國際產品發表會

擴大國際鏈結合作拓展成效，行前 2 個月事先邀約 Greater Pharma Co., Ltd./SCG Packaging Public Co., Ltd/BioNet-Asia Co., Ltd./Becthai Bangkok Equipment & Chemical Co., Ltd/Innovation Institute, PTT Public Co., Ltd./Thanes Development Co., Ltd./Green Innovative Biotechnology Co., Ltd./KINN WORLDWIDE CO LTD./Paradorn InnoSys Co., Ltd./ThaiBIO Association/Genetech international 和 Biodiversity Corporation Ltd.到展出現場商談，台灣共有嘉振企業、源富生物科技(股)、豐華生物科技(股)、基業生物科技(股)、美梭生物科技(股)和柏榮實業有限公司等六家公司進行產品發表。



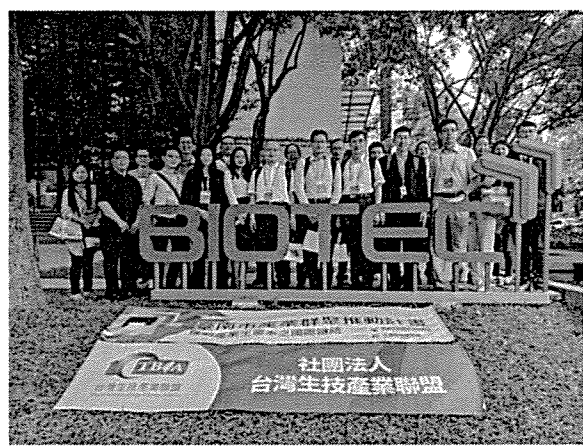
產品發表會

### 四、強化臺南產業生態系國際鏈結

安排參訪泰國地方政府與企業，此行特別拜會 Biotechnology Center in Thailand Science Park、Biotech Technology CO., Ltd.、MitrPhol Innovation & Research Center、Food and Feed Innovation Center、泰國創意中心、金湯普森博物館-泰絲紡織、曼谷藝術文化中心 BACC 和泰國台灣商會聯合總會，藉由瞭解雙方產業特性與運作機制，連結當地產業龍頭代表，促進臺泰雙方產學官研之交流與推動招商。

(一) 拜訪 National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC)

國家基因工程與生物技術中心主要目標是研發，以提高泰國生物技術能力，其無論是在學術研究成果或是商業使用上都有重大影響。



拜訪 National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC)

(二) 拜訪 BioTalk TECHNOLOGY CO., Ltd

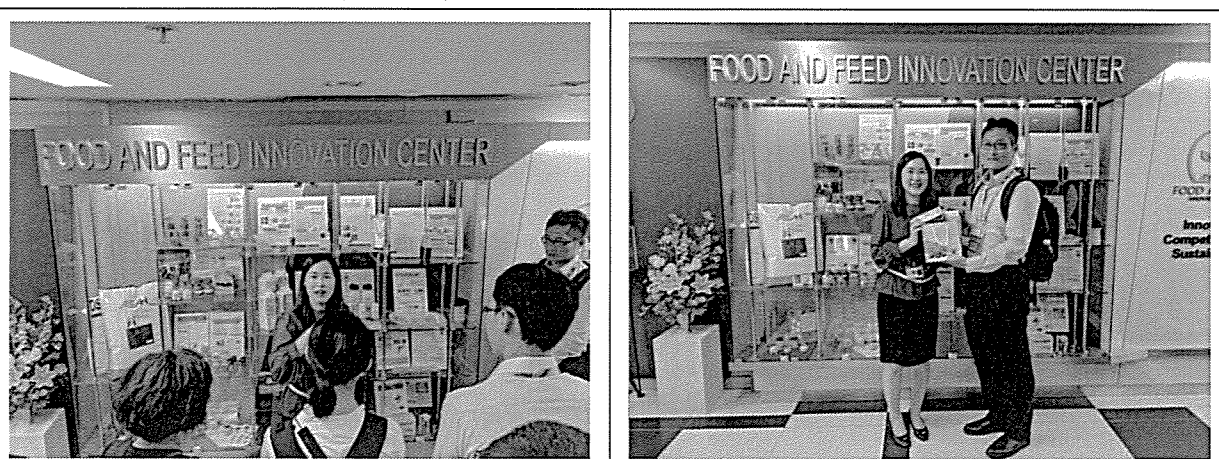
哈奇生技(泰國)股份有限公司為生技研發製造公司，與此次參展廠商共同前往拜訪交流。



拜訪 BioTalk TECHNOLOGY CO., Ltd

(三) 拜訪 Food and Feed innovation Center Venue:INC 2, Thailand science Park

食品和飼料創新中心有 900 平方米的廣闊實驗室空間，在泰國科學園的創新集群 II 大樓中，該實驗室配備了先進的儀器，可以進行研究創新。另一個重要功能是試量產的生產基礎設施，用於評估該技術的可行性，確保技術從實驗室轉向工業生產。憑藉設備齊全的生產設施和專業知識，食品和飼料創新中心將成為為泰國食品和飼料行業提供可行的、具有前瞻性和全球視野的解決方案的主要動力。

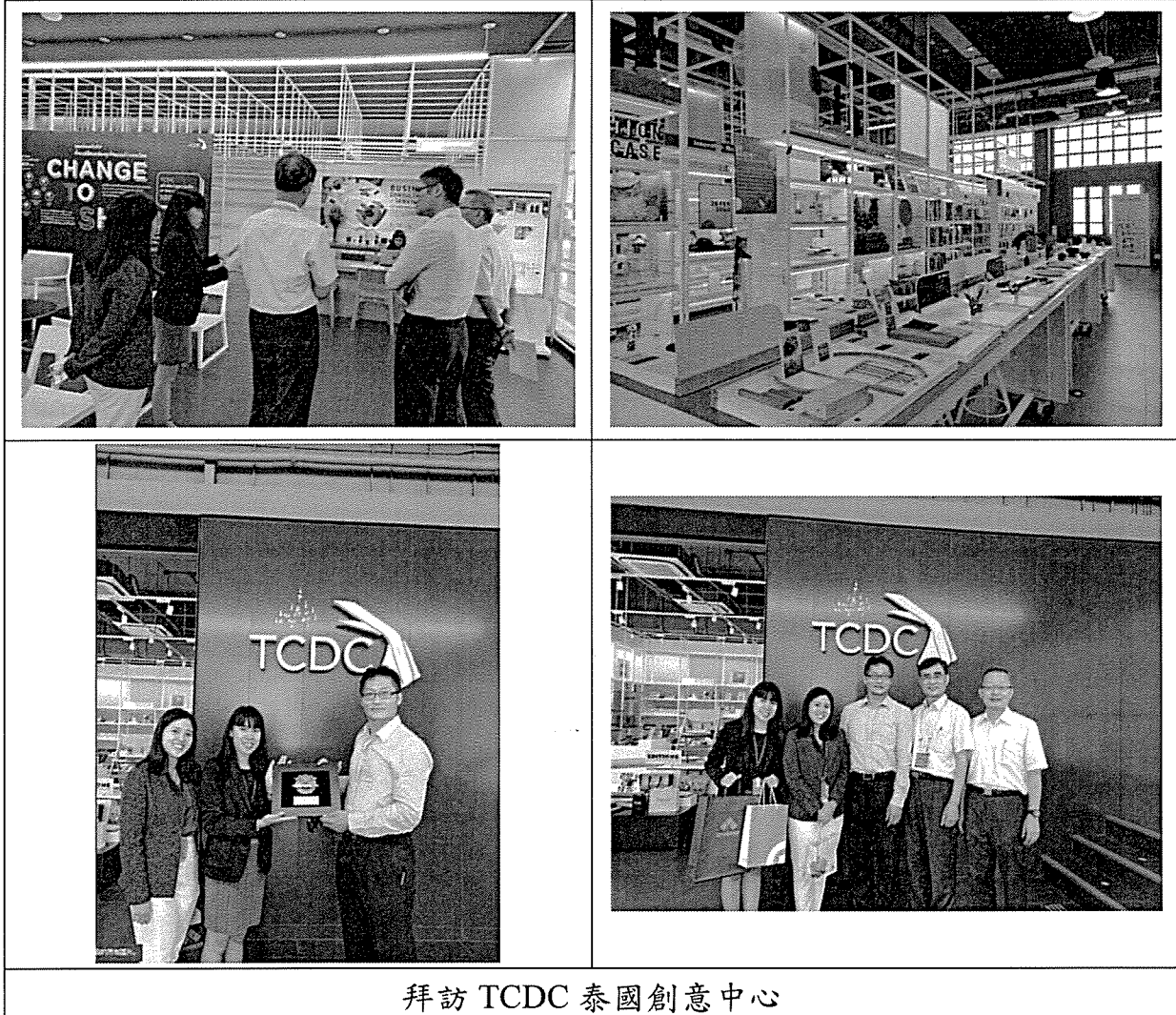


拜訪 Food and Feed innovation Center Venue:INC 2, Thailand science Park

(四) 拜訪 TCDC 泰國創意中心

TCDC(泰國創意中心)的成立是為了將泰國社會文化的靈巧性與現代知識和技術相結合，創意中心既不是學校也不是研究中

心，而是創意靈感的泉源，透過國際學習過程中的激發，開創了泰國人才的創造力；從展覽、講座、研討會到資源應用，在不同方面激發創意，是泰國創新創意產業人力資源培養的基礎。



拜訪 TCDC 泰國創意中心

#### (五) 拜訪 Jim Thompson's House 金湯普森博物館

金湯普森博物館是泰絲大王—金湯普森的故居，出生於 1906 年的金湯普森，原本是一名美國建築師，二次世界大戰爆發後，他加入美軍來到泰國，成為美軍情報局在曼谷的聯絡人；退役後定居於泰國，因緣際會接觸到泰絲之美，開始投入泰絲的經營與創新設計，推出各式泰絲用品，創立了「Jim Thompson」品牌，在國際上大放異彩。