

## 2020 南臺灣生物技術展

2020 Biotechnology Exhibition in South Taiwan

徵展企劃書

# 行政院教育部 生技產業創新教育主題館計畫書

指導單位：教育部

11/27-11/30 高雄展覽館

展覽時間：每日 10:00-18:00

主辦單位：臺灣農業生技學會

## 目錄

壹、主辦單位 .....	3
貳、指導單位 .....	3
參、協辦單位(擬邀) .....	3
肆、展出地點、時間 .....	3
伍、展出內容規劃 .....	4
陸、基本單位 3*3(公尺)的預算評估 .....	5
柒、展場訊息說明 .....	6

### 壹、主辦單位

臺灣農業生技學會

### 貳、指導單位

教育部

### 參、協辦單位(擬邀)

各大學

### 肆、展出地點、時間

#### 一、展出地點

高雄展覽館（高雄市前鎮區成功二路 39 號）

#### 二、展出時間

民國 109 年 11 月 27 日至 11 月 30 日

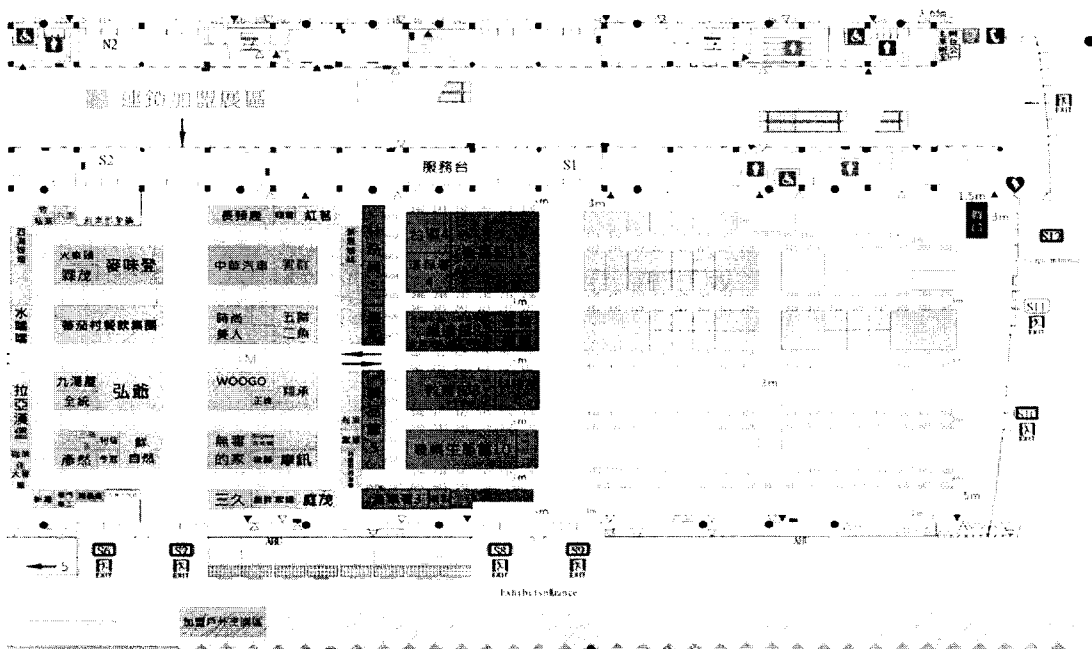
#### 三、展覽進出場時間

(一)、進場時間：109 年 11 月 25 日 9 點至 17 點

109 年 11 月 26 日 9 點至 17 點

(二)、出場時間：109 年 11 月 30 日 18 時至 24 時

#### 四、展場平面圖



## 伍、展出內容規劃

### (一)、主題館規劃

全球今年遇到最大的共通問題，就是受到 COVID-19 疫情影響，許多原本的規劃都被打亂了，各國也紛紛拉起了出入境警戒線，而臺灣這次防疫成果是全球有目共睹的，從口罩到邊境管制，到先進的醫療檢驗科技，全部都令人讚嘆。雖然目前臺灣境內疫情趨緩，但世界各國狀況依然慘重，希望透過這次活動，可以徵求展出相關防疫工具及創新技術，如細胞治療、晶片檢測、快篩、自動化分析儀等，讓產官學界有可以互相交流學習的機會，也讓與會民眾可以了解臺灣在防疫這一塊的成果及努力。

在全球性競爭下，知識和創新成為提升國家競爭力的利器，各國競相投入知識創新及人才培育，尤其是大學學術卓越追求及菁英人才培育。近年來國內大專院校陸續成立生物科技相關科系及生物技術相關學程，更說明了生物科技未來發展的潛力；教育部近年積極培育產業界所需的「生技人才」，為許多學生設立許多培育計畫、交流平台，讓學生們使用資源後，在生物科技領域有相當一定的基礎。

此活動除了邀請學生參與展示成果以外，還開發交流平台，提供業者資訊諮詢及經驗交流管道，使成為進入業界最佳的管道，由於生物科技是一個需要一直不斷向上提升的技術，需要不斷吸引優秀的青年學子投入，給與機會、平台並縮短產學落差，才能進一步強化國內生技產業。

本計畫預計邀請國立台灣大學、國立成功大學、國立清華大學、國立交通大學、國立陽明大學、國立中興大學、國立台灣海洋大學、國立中央大學、國立中山大學、國立中正大學、國立嘉義大學、國立台北科技大學、國立屏東科技大學、國立虎尾科技大學等，共十四所國內知名大學展出幾年來在生物技術上的研究成果，讓更多民眾能對各校之研究領域及成果能有更多的了解，並帶動研究生親身參加生物技術展的經驗，增加其臨場介紹能力。

## 陸、基本單位 3\*3(公尺)的預算評估

經費支出明細預算表				
項目	數量/單位	單價(元)	小計	備註
會場租金	1 格	55,000	55,000	淨地費
主題館設計	1 式	70,000	70,000	整體主題館設計、 施工
裝潢工程	1 式	80,000	80,000	粗估
隔間背板	1 組	500	500	
展示台架	1 組	9,500	9,500	(含 1 桌 2 椅)
公司形象看板	1 式	2,500	2,500	
弧型公司形象看板	1 式	3,000	3,000	
美工工程	1 式	8,400	8,400	
電力工程	1 式	8,900	8,900	
長臂投射燈	1 個	1,500	1,500	
投光燈(省電)	1 個	350	350	
插座	1 個	350	350	
合計			240,000	
以下特殊需求費用另計				
電力電器項目	另計		顯示器、投影機等	
系統家具項目			櫃子、桌椅等	
特殊用電			220v、24 小時用電	
美工製作			海報、燈片輸出、 盆景	

## 柒、展場訊息說明

### 一、交通資訊

#### (一)、飛機(高雄小港國際機場)

小港國際機場→轉乘捷運至三多商圈→步行約 10 分鐘即可抵達

#### (二)、高鐵

1. 開車：由左營高鐵站出發約 20 分鐘即可抵達。

2. 捷運：自左營高鐵站轉乘捷運至三多商圈站(15 分鐘)→步行約 10 分鐘即可抵達。

#### (三)、火車

高雄火車站轉乘捷運至三多商圈站(5 分鐘)→步行約 10 分鐘即可抵達。

#### (四)、捷運

三多商圈站步行約 10 分鐘即可抵達。

#### (五)、市區公車

1. 168(環狀幹線)

2. 紅 16(軟體園區← →捷運三多商圈站)

3. 70(前鎮站← →長庚醫院)

#### (六)、自行開車(中山高速公路)

北上:中山高國道一號→高雄端(中山路出口下交流道)→右轉中山四路直行至新光路左轉→成功二路左轉→抵達。

南下:中山高國道一號→高雄端(中山路出口下交流道)→右轉中山四路直行至新光路左轉→成功二路左轉→抵達。

## 二、地理位置



參展廠商報名表
---------

# 2020 南臺灣生物技術展

2020 Biotechnology Exhibition in South Taiwan

參展單位公司招牌名稱：

公司名稱					統一編號		
公司地址						郵遞區號	
負責人				聯絡人			職稱
電話		分機		傳真		行動電話	
聯絡人 e-mail				(必須填寫)	公司網址		
發票抬頭							
參展區別：教育部 生技產業創新育成主題館							
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 參展費用           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 委託主辦單位裝潢(基裝) 1 格 98,000 元(含稅)，格數：_____ 個</li> </ul> </li> <li>● 邀請卡：每一格 20 張，每增加一格加 10 張，計申請邀請卡_____ 張</li> <li>● 工作證：每一格 5 張，每增加一格加 2 張，計申請_____ 張</li> </ul>							
展出內容簡介：							
<b>參展切結書</b>						<b>單位印鑑</b>	
<p>本單位參加貴展，絕對遵守主辦單位所制定之參展辦法內一切規定，並展出與主題相符之內容，如有違反，願意接受主辦單位之任何處置，因而所遭受之一切損失，概由本單位負責，絕無異議。參展廠商所承租之攤位不得轉讓分租，或以非原報名公司參展，如有發現，主辦單位將立即斷電，停止該單位參展，廠商不得異議，所繳費用不得要求退還。本單位已詳讀且承諾遵守本展「參展一般規定」上所列各項條文，如有違反情事，本單位願負一切法律賠償責任。</p> <p>★申請日期：民國_____年_____月_____日</p>							
臺灣農業生技學會      電話：08-751-5616#37 王小姐      傳真：08-751-5687							