

檔 號：
保存年限：

立法院經濟委員會 函

機關地址：台北市中山南路1號
聯絡方式：費添錦 電話：(02)
2358-5546 傳真：(02) 2358-5547
ly20844@ly.gov.tw

受文者：如正副本所列

發文日期：中華民國108年4月2日
發文字號：台立經字第1084200485號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三(1084200485_0_0.doc, 1084200485_0_1.doc)

主旨：本會定於108年4月8日(星期一) 考察「屏東地區農經建設」，請貴委員報名參加。

說明：

- 一、本次考察行程係本會賴召集委員瑞隆排定。
- 二、參加考察委員得視需要指定公費助理1人隨行，差旅等相關費用依照中華民國103年9月23日本院院長核定「立法委員參加國內考察隨行公費助理費用報支原則」辦理。
- 三、檢附考察行程表及登記回箋各乙份，請於4月3日(星期三)上午12時前傳真(02)2358-5547，俾便彙辦。

正本：本會委員

副本：本院其他委員會委員、本院各黨團、本院公報處

2019/04/02
下午 03:38:47

裝

訂

線

檔 號：
保存年限：

立法院經濟委員會 函

機關地址：台北市中山南路1號
聯絡方式：費添錦 電話：(02)
2358-5546 傳真：(02) 2358-5547
ly20844@ly.gov.tw

受文者：如正副本所列

發文日期：中華民國108年4月2日
發文字號：台立經字第1084200489號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三(1084200489_0_0.doc, 1084200489_0_1.doc)

主旨：本會108年4月8日(星期一)之考察，行程增列高雄地區，更新之行程表如附，請貴委員報名參加。

說明：

- 一、本會108年4月2日台立經字第1084200485號函諒達。
- 二、本次更新行程係本會賴召集委員瑞隆排定。
- 三、檢附更新之考察行程表及登記回箋各乙份，請於4月3日(星期三)上午12時前傳真(02)2358-5547，俾便彙辦。

正本：本會委員

副本：本院其他委員會委員、本院各黨團、本院公報處

2019/04/02
下午 05:39:17

裝

訂

線

立法院經濟委員會【考察高屏地區農經建設概況】行程表

考察日期：2019年4月8日(星期一)

時 間	考察地點及業務	備 註
07:31-09:05	台北高鐵站-左營高鐵站	高鐵 109 車次，07:31 發車 (車行時間：94 分鐘)
09:10-09:45	車程(-潔底山自然公園入口)	
09:45-10:15 (30 分鐘)	潔底山自然公園設施整建工程	參與機關： 農委會、農委會水保局、高雄市 彌陀區公所
10:15-10:30 (15 分鐘)	車程(-典寶溪 D 區滯洪池)	
10:30-11:00 (30 分鐘)	典寶溪 D 區滯洪池新建工程第二期辦理進 度	參與機關： 經濟部、經濟部水利署 高雄市政府水利局
11:00-11:15 (15 分鐘)	車程(-岡山水塔)	
11:15-11:45 (30 分鐘)	視察岡山水塔周邊環境改善規劃	參與機關： 經濟部、台灣自來水公司 高雄市政府都發局
11:45-12:00 (15 分鐘)	車程(-五甲尾滯洪池)	
12:00-12:30 (30 分鐘)	五甲尾滯洪池新建工程辦理進度	參與機關： 經濟部、經濟部水利署 高雄市政府水利局
12:30-15:10	車程(五甲尾滯洪池-農業生物科技園區)	含午餐
15:10-16:10	農業生物科技園區業務簡報及廠商座談	參與機關： 行政院農業委員會 簡報單位：屏東農業生物技術園 區籌備處
16:10-17:10	車程 (農科園區-高鐵左營站)	
17:15-18:54	車程 (高鐵左營站-高鐵台北站)	高鐵 1246 車次，17:15 發車

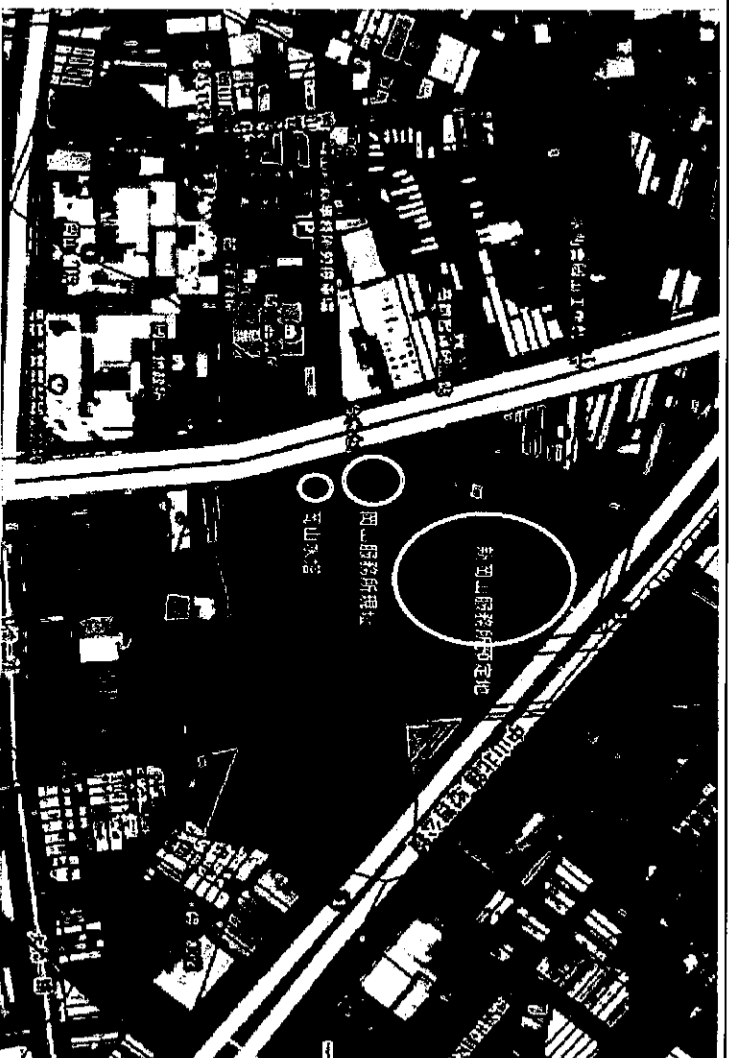
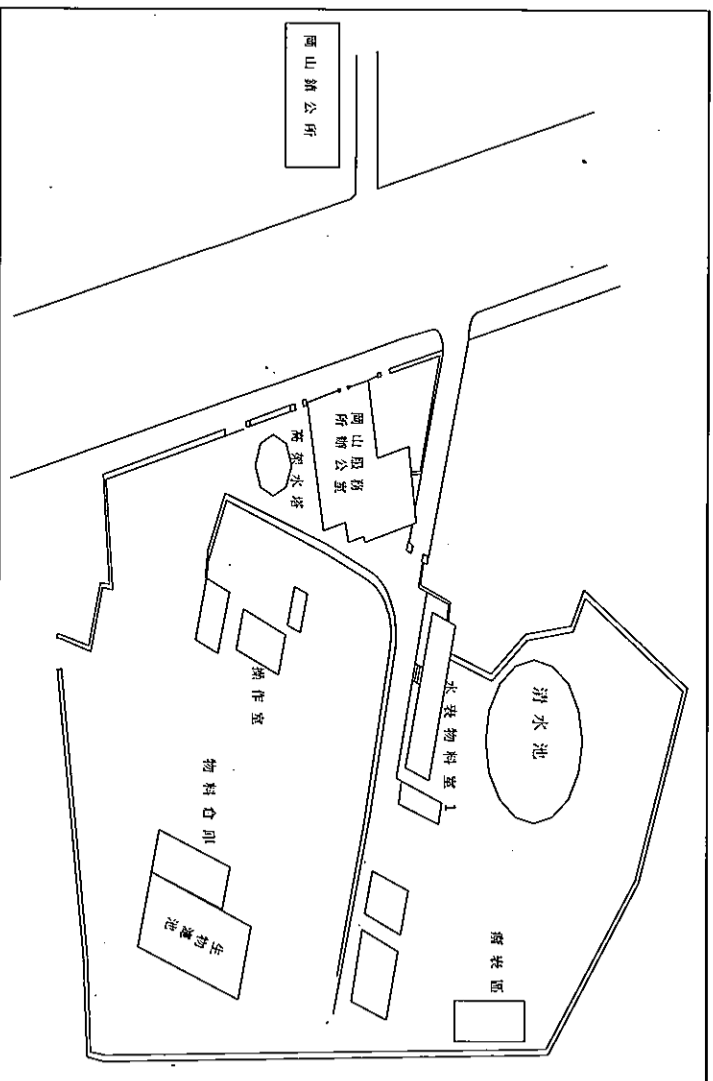
岡山服務所（含岡山水塔）目前使用現況及未來規劃

一、岡山服務所場區總計 21 筆土地，10,078 平方公尺，使用分區為自來水事業用地。該址原為岡山淨水場，78 年 5 月 22 日，因阿公店水庫之原水量供應量不足，且水質汙染嚴重，淨水處理成本偏高等因素，而停止營運操作。79 年雖增設生物處理場設備於 80 年 4 月開始運作，奈因淨水效果不佳而於 81 年 5 月 25 日停止運作。岡山服務所平面配置如後附圖。

二、區內岡山水塔（塔高 30 公尺，儲水容量 85 立方公尺）建於 26 年，因前述淨水場 81 年 5 月停止運作而停用，93 年 4 月高雄縣政府登錄為歷史建築。105 年 9 月建築師現場勘查，其主體結構仍屬正常，惟因建築物內鐵梯及門窗破損老舊，目前已劃定範圍限制民眾接近及進入，後續有辦理修復工程之必要。岡山水塔之維護管理係依據古蹟管理維護辦法第 21 條規定：「歷史建築、紀念建築之管理維護，準用本辦法規定。」辦理，並由第七區處岡山服務所定期維護周邊地上環境清潔。

三、另岡山區公所曾提擬於岡山水塔彩繪加裝 LED 燈，惟依據文化資產保存法第 30 條：「歷史建築、紀念建築之保存、修復、再利用及管理維護等，準用第 23 條及第 24 條規定。」第 24 條規定：「古蹟應保存原有形貌及工法，如因故毀損，而主要構造與建材仍存在者，應基於文化資產價值優先保存之原則，依照原有形貌修復，並得依其性質，由所有人、使用人或管理人提出計畫，經主管機關核准後，採取適當之修復或再利用方式。所在地直轄市、縣（市）主管機關於必要時得輔助之」，爰不宜辦理，文化局承辦人亦表示此案不可行，若區公所執意辦理，請區公所提送相關計畫至文化局審核。

四、第七區處因現況岡山服務所辦公廳狹小不敷使用，107年提報於服務所後方土地上新建辦公廳（規劃預定地為水表物料室、清水池、廢表區等所在之區域），該計畫書業獲總處同意，訂於109年辦理委託技術服務相關新建作業，原舊有辦公廳及新建辦公廳以外之區域，續作為物料堆放倉庫及水車停放使用。



行政院農業委員會 農業生物科技園區發展現況及展望



報告人：農業生物技術園區籌備處張淑賢主任

2019年4月8日



報告大綱

- 壹、農業生物科技園區發展現況
- 貳、園區企業營運及產業群聚情形
- 參、未來推動重點
- 肆、請求支持與協助事項
- 伍、結語與願景



壹、農業生物科技園區發展現況

- ◆ 農業生物科技園區(以下簡稱農科園區)是臺灣唯一以「農業」為發展主軸的科技園區，目的在引進農業人才及科技農企業，發展農業科技並營造產業聚落。
- ◆ 配合產業趨勢及國家整體政策，引領臺灣農業朝**技術密集**、**高附加價值**、**低污染**的農業科技產業發展。
- ◆ 發揮進出口平臺功能，推動臺灣農業外銷出口；及連結學研技術與農企業，開拓市場商機；並加速接軌國際，引領臺灣農業轉型發展。



園區開發歷程



2003

園區管理單位揭牌成立

2004

園區基礎工程動工

2006

正式開園營運

2007

第一期標準廠房(虎躍館)啟用

2011

第二、三期標準廠房(龍騰樓、動物疫苗專區)啟用

2014

亞太水族中心及倉儲物流啟用

2019

165.41公頃擴充區完工啟用



地理位置優越，交通便捷

- 屏東農林漁牧總產值高達新臺幣650億元，為臺灣農業發展重鎮，熱帶&亞熱帶氣候適合農業發展。
- 位居高速公路及主要道路交叉處，交通便捷。
- 距高速鐵路、高雄國際機場及國際港均35分鐘車程，人貨進出便利。



進駐企業用宿舍



園區管理中心



財政部關務署高雄關



**軟硬體設施完備，提供
農企業營運所需資源**



家畜衛生試驗所
魚病實驗室

生活機能中心



亞太水族中心



臺灣銀行



龍騰樓廠房



動植物防疫檢疫局高
雄分局屏東檢疫站

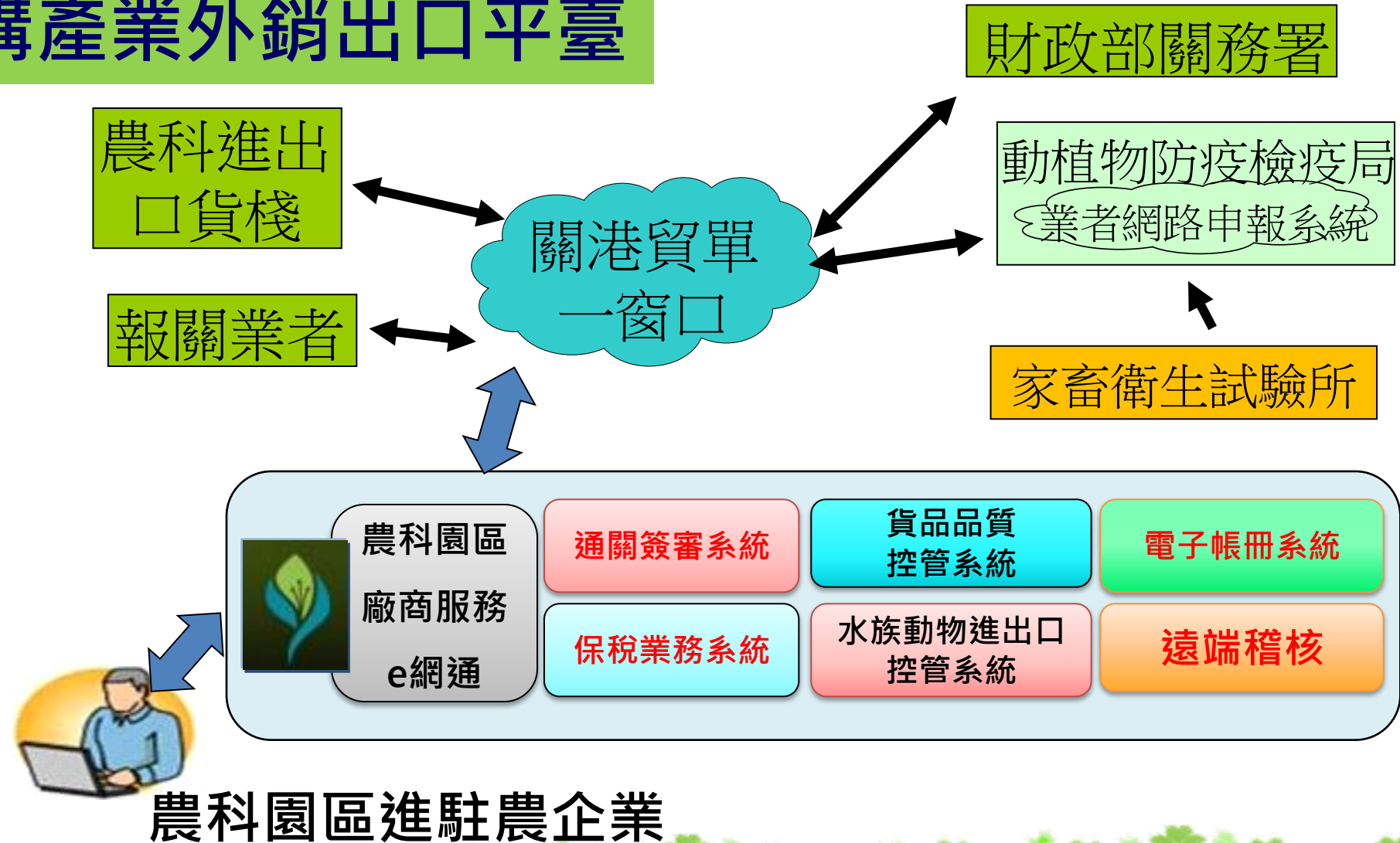
倉儲、物流、便捷通關與檢疫的一條龍服務，建構產業外銷出口平臺



進出口貨棧



一般倉儲區



結合各主管機關推動水族動物生物安全控管系統，提供檢疫、檢驗及通關一條龍進出口服務



水族動物生物安全控管系統



財政部關務署高雄關



動植物防疫檢疫局



家畜衛生試驗所

★多道關卡把關，打造安全可控管之清淨蓄養環境，水族動物出口檢疫時間自7~10天，大幅縮短為3天以內。

★觀賞水族動物出口檢疫陽性淘汰率由52%下降為3%以下。

★增加廠商可操作銷售的三角國際貿易品種及數量

★建立溯源管理系統，可追蹤至供應端衛星漁場。

整合多項投資優惠及支援服務，帶動農企業投資進駐

完善軟硬體設施

1. 完整公共設施
2. 平坦方正建廠土地
3. 設施精良廠房

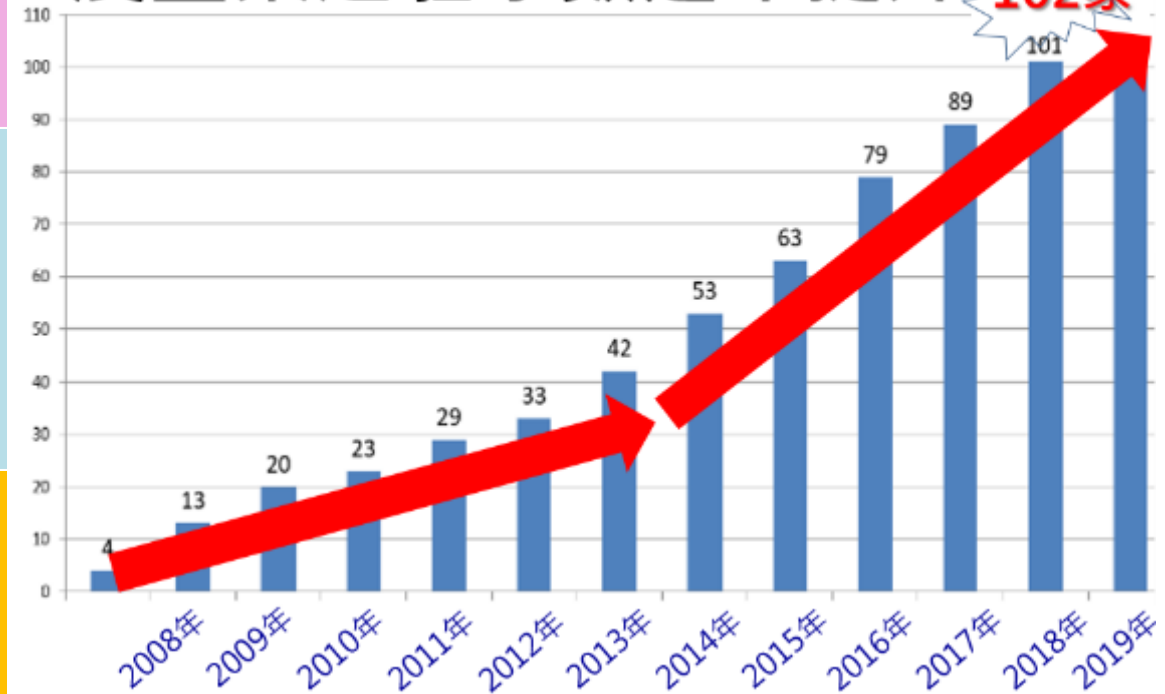
便捷行政支援

1. 單一行政窗口
2. 便捷進出口通關
3. 研發、技轉及產學媒合

投資優惠措施

1. 專案低利貸款
(年利率1.29%)
2. 保稅區賦稅優惠
3. 國際市場拓銷及輔導

農企業進駐家數逐年提升 102家



已形成兼具「新農業」發展與觀光休憩的產業亮點



亞太水族中心飛字樓展示廳，105年10月開放假日參觀，為南臺灣新興旅遊亮點。



天明、萬寶祿等多家觀光工廠已在園區設廠營運。



豐和館，結合金融、郵務、休憩、餐飲、農業生技產品展銷等功能的複合式生活機能服務中心。

貳、園區企業營運及產業群聚情形

天然物加值產業

(機能性食品、生技美妝品及農漁畜產加值等47家廠商)

水產養殖與加值產業

(觀賞魚、水產種苗及水族周邊產品等15家廠商)

禽畜生技與加值產業

(動物疫苗、飼料添加物、畜牧益生菌等11家廠商)

農業資材產業

(生物肥料、生物農藥、植物營養劑等15家廠商)

生技檢測、代工服務及行銷產業

(動植物病毒檢測、食品安全檢測、生技代工等8家廠商)

節能環控農業設施產業

(結合自動控制及再生能源之栽培與養殖設施等6家廠商)



- ◆ 102家農企業進駐，形成天然物加值、水產養殖與加值、禽畜生技與加值、農業資材、生技檢測與代工服務及行銷、節能環控農業設施等六大產業聚落。
- ◆ 帶動農企業投資金額已達新臺幣103.86億元。
- ◆ 產品銷往全球30餘國，創造約1,700位就業人口，年產值超過新臺幣60億元(如含總公司營業額則超過新臺幣百億元以上)。

天然物加值產業聚落

(47家農企業進駐)



台灣木德-
供腎臟病患
食用的低蛋
白質米

大江生醫-香蕉、蘭
花、青棗等農業機能
食品及生技美粧品



中華海洋-褐藻機能食品



天明製藥-科學中藥
及中草藥機能食品

水產養殖與加值產業聚落

(15家農企業進駐)



天空魚-
觀賞蝦繁殖



華錦養殖顧問-
錦鯉進出口及繁殖



利生生技-鰻魚
人工繁殖

禽畜生技與增值產業聚落

(11家農企業進駐)



國盛生化-
動物疫苗佐劑



神農生技-
客製化飼料精料



台灣農畜-畜
產增值產品

農業資材產業聚落

(15家農企業進駐)



聯發生技-生物肥料、生物農藥
產品及微生物發酵槽整廠輸出



微新生技-溶
磷菌生物肥料



大益生技-緩
控釋肥料

生技檢測、代工服務及行銷產業聚落

節能環控農業設施產業聚落



(8家農企業進駐)

喬本生醫-超臨界萃取生技服務



大江生醫-OEM/ODM代工整合式服務

北斗生技-新興
菇類植物工廠



(6家農企業進駐)

瀚頂公司-魚
菜藻共生系統



參、未來推動重點

一、辦理擴充區開發並招商引資，擴大產業聚落規模

165.41公頃腹地擴充



既有233公頃園區土地
利用率已達90%以上

- ◆擴充面積：165.41公頃
- ◆開發期程：2014年至2019年
- ◆總經費：新臺幣35.17億元
- ◆擴大產業聚落範圍並提升倉儲物流、觀光休憩、人才培育及淨汙水處理等整體園區服務機能

二、培育產業人才，厚實農業永續發展基礎



(2017.11動工、2018.9完工)



- 建設經費新臺幣3.80億元，總樓地板面積14,450平方公尺。
- 含南北兩棟，北棟包含大廳、展售區、大型會議室、研習教室等空間；南棟包含餐廳區、住宿區等空間。
- 將以OT模式委託專業廠商營運，打造兼具旅宿、生活機能的農企業人才培育與訓練基地。

三、便捷檢疫通關及倉儲物流有效控管，強化進出口平臺功能



(2016.7動工、2018.8營運)

- 建設經費新臺幣3.88億元，總樓地板面積14,544平方公尺。
- 自2018年8月委請專業物流業者代操作，目前每月存放板數達2,500板以上、倉租收入達100萬元以上。
- 未來擬以OT模式委託專業廠商營運，建構整合式通關服務，針對產業聚落農企業及上下游業者進出口貿易需求，提供防檢疫以及保稅、通關、存(理)貨及轉運等物流服務。



四、落實總統施政藍圖，發展新農業創新產業聚落

1. 推動農業資源永續利用，打造循環農業經濟



綠能栽植及畜養場(向陽公司)



甲魚蛋寵物保
健品(耀月公司)

香蕉皮及香
蕉花機能性
食品(大江生
醫公司)

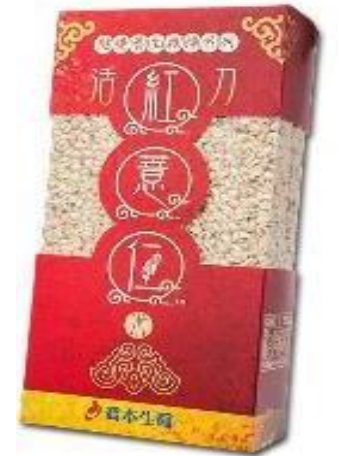


魚菜藻共生(瀚頂公司)



2. 結合在地資源串聯產業鏈，共享農業科技成長果實

- ◆ 輔導農企業運用在地農產原物料開發增值產品，進而與農漁民合作或簽訂供應契約，建構農民與農企業雙贏的衛星農場體系。



原鄉青年串聯屏東縣泰武鄉咖啡生產合作社，藉企業化經營與人文創新，以高品質禮盒產品，建立屏東咖啡的國際行銷品牌(茂泰生技公司)。

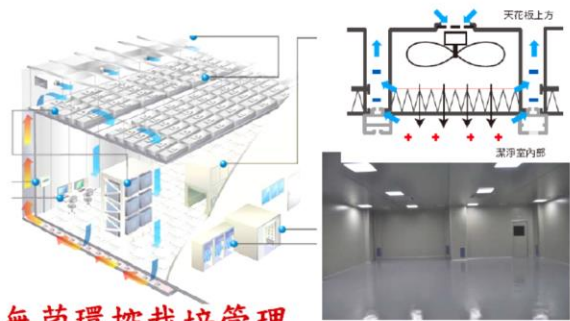
採用臺中市大雅區農會薏仁，薏苡籽實殼萃取出為具美白功效的生技美妝品，脫殼後的紅薏仁則成為在地安心農產品(喬本生醫公司)。



結合臺灣薑黃素材，開發可口健康的鬆餅產品(海森林公司)

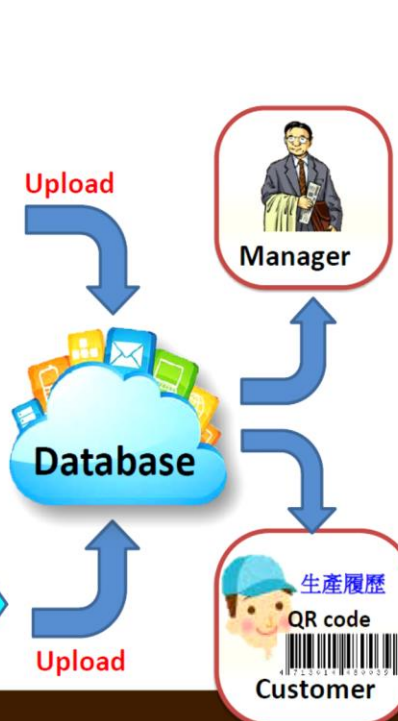
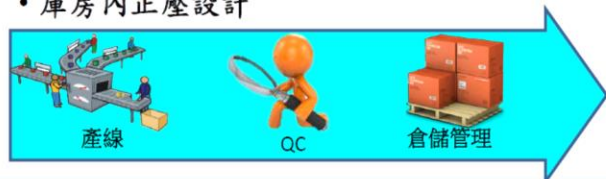
3. 引進節能與自動化設備，打造智慧生產精準農業

- ◆ 鼓勵農企業引進智慧化機械設備、智能機械輔具，達成省工、省時的智慧化栽植及繁養殖技術目標。
- ◆ 透過與農業學研單位合作，建構模組化生產系統，提升經營效能及產品品質。



無菌環控栽培管理

- 無塵室設計(1000-10000 class)
- 智慧紫外線殺菌燈, 特殊LED栽培光源
- 庫房內正壓設計

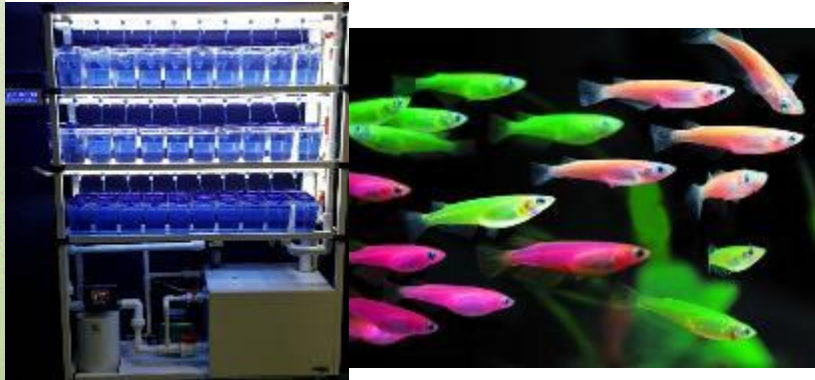


結合節能、自控的植物工廠，生產雪白菇、冬蟲夏草等菇菌類產品(山珍生技)。



整合智慧化防檢疫管理，建構水族動物生物安全控管系統(觀賞水族業者)

五、導入生醫科技，提高農業附加價值與競爭力



- ✓ 從事觀賞水族產業的邨港國際公司，與中研院、臺灣大學合作開發基轉螢光魚及循環養殖模組，目前已成熟運用在生醫研究、新藥開發實驗上。

- ✓ 取得國內第一家動物藥生技新藥公司資格的全穩農牧公司，整合智能農場管理、干擾素動物用藥、動物營養配方產品、疫苗及檢測試劑等，建立禽畜健康生產及管理模組。



- ✓ 喬本生醫公司與財團法人生技中心等合作，運用超臨界萃取技術，萃取純化牛樟芝、芝麻、薏仁及龍眼核等農產品功效成分，應用於小分子藥物研發與生產，目前在臺灣及美國都已進行至Phase II 臨床試驗。



六、結合新南向拓銷政策，增加農產品內外銷多元通路

- ◆針對「新南向」外銷目標市場，整合產業聚落及上下游供應鏈業者共同赴海內外參加國際性商展，加速產業聚落與新南向市場之互動。

整合栽植、自動控制及再生能源技術，打造模組化農業設施，配合新南向政策，以整廠輸出方式拓展國際市場。

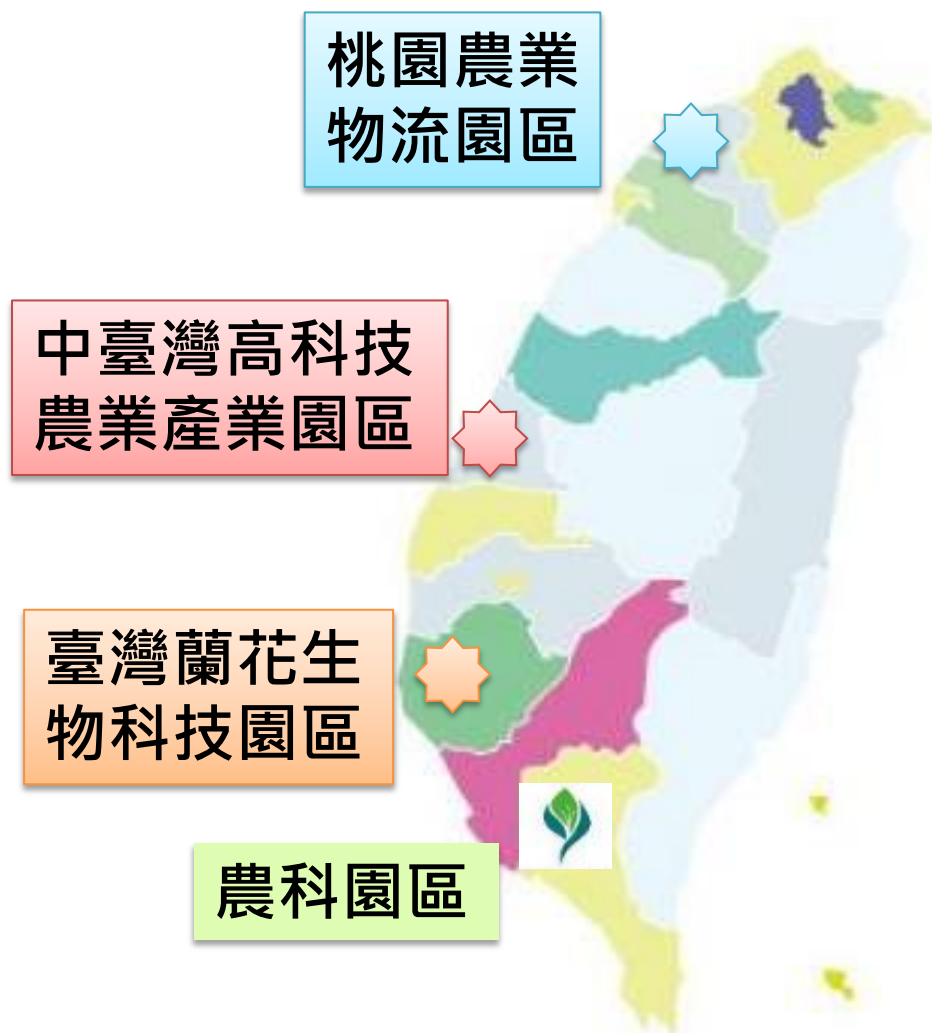


農科園區藉產業聚落模式參與國內外商展，帶動遠高於農企業單打獨鬥的參展效益。



農科園區偕同高雄區農業改良場、國內農業資材業者赴泰國產業交流，促成溶磷菌、菌根菌生物肥料產品與當地業者建立代理合作關係。

七、建構衛星園區，串聯上下游產業鏈



一、農科園區擴充開發計畫

含既有233公頃及165.41公頃腹地擴充

二、衛星園區開發(含北中南三大旗艦物流中心)

- 1.農科園區國際保鮮物流中心
(南部旗艦物流中心)
- 2.桃園農業物流園區
(含北部旗艦物流中心)
- 3.中臺灣高科技農業產業園區
(含中部旗艦物流中心)

三、臺灣蘭花生物科技園區接管

北臺灣/桃園【農業物流園區】17公頃

開發緣由及目標

- 解決我國觀賞水族、蔬果、花卉、冷凍魚、畜產品運銷斷鏈及等待時間成本等問題。
- 位於桃園國際機場附近，交通區位優越，未來規劃以冷鏈物流、外銷為導向

建構觀賞水族、花卉、蔬果、植物工廠、種子種苗、冷凍魚、肉類及農業增值等產業所需國際轉運、包裝、重整、理貨、加工之冷鏈物流系統，並將導入保稅、檢疫、檢驗、通關完善的便捷服務，建立成為我國農業產品出進口拓銷戰略平臺。



引進業種及潛在商機



淡海水觀賞魚
承接新品種研發技術及繁養殖量能，進軍日韓、歐美高端消費市場。



高經濟水產養殖
引進循環再利用，發展龍膽石斑及蝦類等高價經濟魚蝦暫存蓄養。



冷凍魚、蝦冷鏈物流
以冷凍技術調節產量，並增加保鮮期限及運銷範疇，行銷世界。



種子種苗、新鮮花卉蔬果
集散轉運，搶攻東南亞、日韓及歐美高價位市場。



植物工廠
藉由智能感測及環控設施，生產精準作物，創新優質品牌形象。



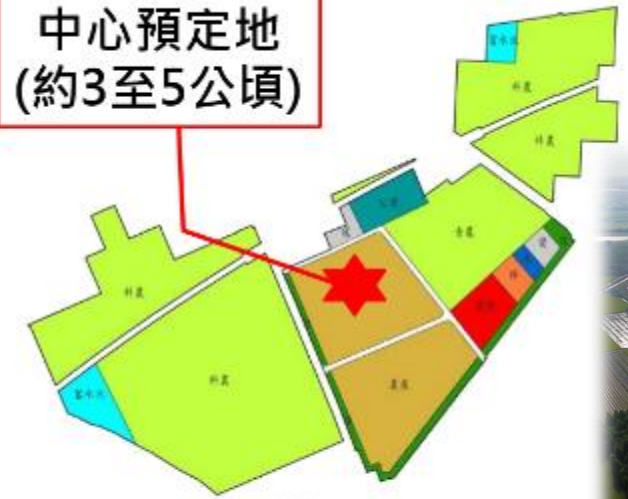
農業加值產業
以緊鄰空港優勢，從事農業產品加工加值再出口，深入東南亞龐大市場。

估計每年帶動直接經濟效益達新臺幣14億元以上

中臺灣/彰化【高科技農業產業園區】85公頃



中部旗艦物流
中心預定地
(約3至5公頃)



農園	農園展示場	停車場	抽水站
特產	農產展示中心	棧房	灌溉池
管理	管理服務及服務中心	管理辦公室	用比變更範圍
研發	高科技研發	辦公室	
新農	新農園	辦公室	



開發緣由及目標

- 因應全球氣候變遷，穩定我國農產品品質及市場供需，有必要建置強固型溫室，用以推廣設施農業技術及作業模式，並導入智慧農業生產，建置科技創新強勢出擊的產銷基地。
- 將引進農業設施大廠，扶植青年農民，導入專業物流及通路業者營運，收費服務園區內外農企業、農民或貿易商，進行蔬果採收後處理、包裝、冷鏈倉儲、物流及加工，打造為蔬果農產冷鏈物流及加工中心。

穩定生產+品質認證+複合產銷

調節 蔬果供需

倉儲物流協助緊急農災
冷鏈倉儲調控市場供需
農產簡易加工增值處理

培育 新世代 青農

引入農事顧問服務
提供智慧產銷、食安
檢驗、農產檢疫

通路商 契作

商場：
全聯、頂好、楓康、等
其他：
連鎖餐飲業、學校營養
午餐、國軍團膳、大型
企業員工餐廳

進口替代、 出口擴張

替代生產高品質進
口高價蔬果

將帶動智慧農業生產、內外銷物流、設施展銷等直接經濟效益
達新臺幣20億元以上，打造臺灣科技創新強勢出擊的產銷基地

北中南三大旗艦物流中心

開發緣由及目標

興建以外銷為導向，並兼具農產品產銷調節功能的農產品旗艦物流中心，除於平時滿足客製化廠商營運需求外，於農產品盛產時亦可協助政府產銷調節使用功能。

- 位於農科園區的國際保鮮物流中心第一期工程已獲行政院核定，將投入新臺幣6億元經費建置總樓地板面積近10,000m²的物流中心。
- 完工後將進行香蕉、鳳梨、紅龍果、洋蔥、甘藍、芒果、荔枝等洗選、截切、包裝與配送，提升低溫倉儲配送能量，配合區域蔬果產銷調節，進行區域調撥及進出口，穩定市場價格，並確保產品品質。



1.5噸電動堆高機
詳細尺寸詳依品牌而訂

肆、請求支持與協助事項

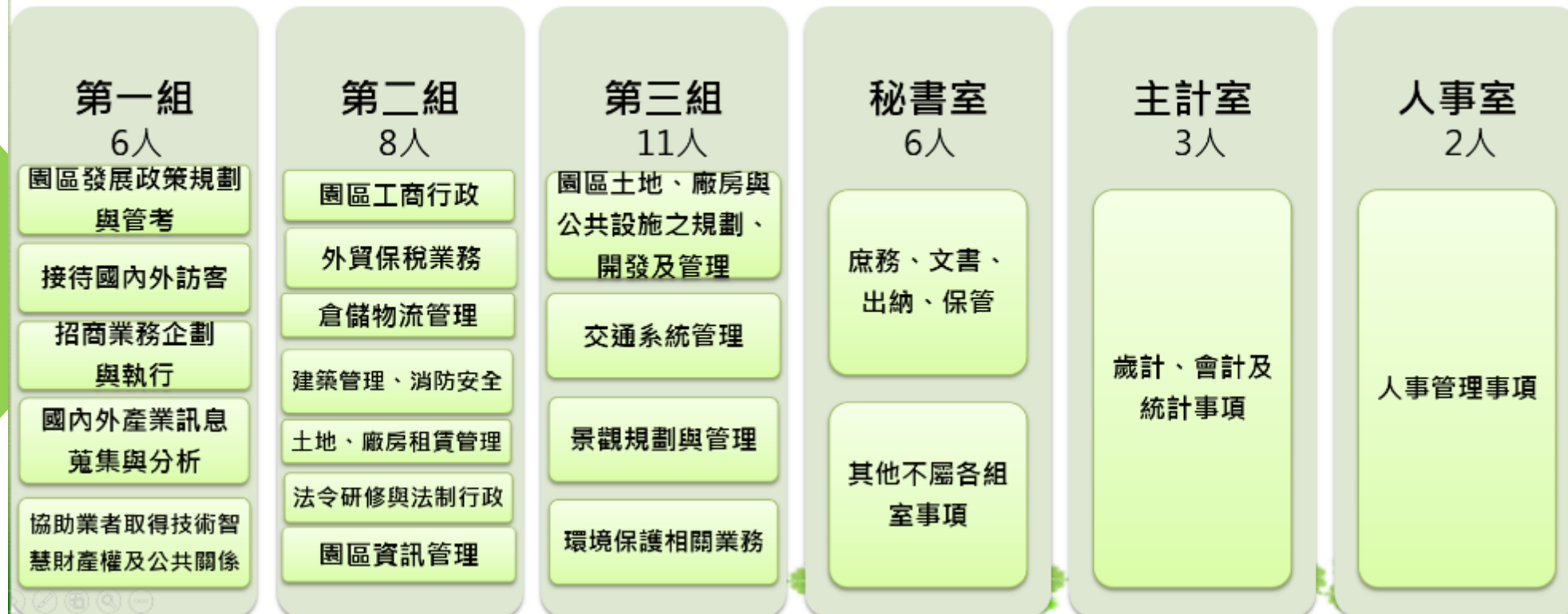
一、支持本籌備處成立正式機關，提升機關編制員額

- 園區為臺灣唯一以農企業為核心的產業聚落，組織功能及業務職掌均與科技部所屬竹科、中科及南科管理局相當。
- 以2003年與園區籌備處同時成立之中部科學工業園區開發籌備處為例，該處2007年即已獲准通過成立管理局，充分讓業者及地方人士感受政府對園區發展的重視，進而提升投資意願，加速產業聚落成型。
- 惟農科園區籌備處迄今未能成立正式機關，且依暫行組織規程，自2003年成立以來僅設三組三室，編制員額40人，面對近400公頃腹地面積的管理與開發維運、超過100家農企業的產銷輔導與進出口管理等逐年增加的龐雜業務量，現有組織定位與員額配置，實無法滿足我國農業快速轉型及產業發展之需求，遑論未來北、中、南等衛星園區之管理與維運業務。

- 為強化園區服務機能，籌備處已提出成立正式機關(農業科技園區管理中心)，同時希望因應園區業務之成長，員額自40人酌予擴編，除強力宣示政府對農業轉型發展及產業化的重視，更有助招攬國內外企業、資金及人才，結合新農業、新南向等重要產業政策共同投入，請委員予以大力支持與協助。

設有三個業務組、秘書室、主計室及人事室，分別掌理下列事項：

園區管理單位(籌備處)現行組織職掌及人力編制



二、支持本處衛星園區籌建與各項公共建設

園區針對農業轉型發展的產業化需求，已建構完整公共設施、保稅區賦稅優惠、便捷通關檢疫、單一行政窗口等優質的農企業營運環境，後續為串聯上下游產業鏈，正積極辦理農業物流園區(桃園)、高科技農業產業園區(彰化)及旗艦冷鏈物流中心等建設工程，請委員協助並支持相關經費編列。

三、協助引薦國內外大廠，帶動人才與資金活水投入農業科技

農委會已盤點整合臺灣優異農業實務經驗及研發成果，結合農科園區完善人流、物流、金流及資訊流等產業環境，成功吸引多家與新農業等產業政策相關的研發成果或投資案件；盼委員持續支持並協助引薦有意願投入農業科技之國內外大廠，園區必將配合行政院及農委會的各項產業政策，輔導投資案落實至產業化設廠階段，帶動資金活水投資農業的正向循環。

伍、結語及願景

- ❖ 農科園區為臺灣農業科技產業化重要據點，在立法院、行政院、農委會及屏東縣政府大力支持與學研合作下，已成功建構超過100家農企業進駐之產業聚落，未來將積極開發衛星園區，同時擴大腹地面積至近400公頃土地，預計引進達180家農企業進駐及6,000名就業人口，帶動新臺幣180億元年產值。
- ❖ 配合農業科技園區管理中心正式機關成立，在政策高度重視的帶動下，將有助引進優質人才與農企業，落實農業科技產業化並擴大進擊型農業產業聚落規模與效能，打造軟硬體服務機能完整的典範農業科技產業聚落及進出口平臺，扶植農企業發展以加速農業轉型及科技產業化。

- 未來園區將依循政府創新、就業、分配及永續的施政藍圖，藉研發創新、人才培育、進出口平臺建構及市場拓銷等措施，導入生醫科技並落實發展節能循環農業、打造智慧生產農業、提高農業附加價值、建立農業產品國際行銷通路等「新農業」政策目標，引領臺灣農業轉型突破。





簡報完畢
恭請指導

行政院農業委員會農業生物科技園區



檔 號：
保存年限：

經濟部水利署 函

機關地址：臺中市南屯區黎明路2段50
1號 聯絡人：涂敬新
聯絡電話：04-22501253 #253
電子信箱：a630180@wra.gov.tw 傳
真：04-22501446

受文者：立法院經濟委員會

發文日期：中華民國108年4月16日
發文字號：經水河字第10816043620號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：檢送立法院經濟委員會108年4月8日「考察高屏地區農經建設概況」涉本署業務部分之現場勘查紀錄1份，請察照。

說明：依據立法院經濟委員會108年4月8日開會通知分辦單辦理。

正本：立法院邱立法委員志偉

副本：立法院經濟委員會、高雄市政府、台灣自來水股份有限公司、經濟部水利署第六河川局、本署國會組(均含附件)

2019/04/16
下午 01:50:08



裝

訂

線

立法院經濟委員會「考察高屏地區農經建設概況」 現場勘查紀錄

壹、時間：108年4月8日上午10時30分

貳、地點：「典寶溪D區滯洪池」及「五甲尾滯洪池」等現場

參、主持人：立法院邱委員志偉 記錄：涂敬新

肆、出席人員：高雄市議會高議員閔琳、黃議員捷、高雄市政府水利局韓副局長榮華、梁總工程司錦淵、台灣自來水公司吳副總經理振榮、本署黃主任秘書宏莆及林科長家弘等

伍、主席致詞：(略)

陸、主辦單位報告：(略)

柒、會勘結論

本案有關本署業務部分如下：

一、「典寶溪D區滯洪池新建工程第二期辦理進度」部分：

(一)「典寶溪排水D區滯洪池」第一期工程，請高雄市政府水利局儘速依預定進度於108年7月趕辦完成，以改善橋頭區、梓官區及岡山區淹水問題，汛期除可發揮滯洪功能外，平時周邊地區則可提供做為親水、休閒、運動等良好休閒遊憩場所。

(二)後續第二期工程面積10公頃，工程費約5,000萬元，請水利署協助籌措經費繼續推動辦理。有關該第一期及第二期工程使用台糖公司土地之租金等問題，由邱委員邀集該公司、高雄市政府及水利署協調解決。

二、「岡山水塔周邊環境改善規劃」部分：

針對歷史建物岡山水塔進行活化，包含環境整理、文化創意、歷史意象、文化導覽等，由台灣自來水公司於三個月內提出規劃報告，並適度對外開放。

三、「五甲尾滯洪池新建工程辦理進度」部分：

「五甲尾滯洪池工程」請高雄市政府水利局儘速依預定進度完成土地取得作業，並依預定進度於108年7月開工，俾利儘早完工，以改善岡山地區嘉峰里、嘉興里、潭底里及為隨里等地區長期淹水問題

捌：散會。(11：40AM)

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

機關地址：54044南投市中興新村光華路6號 承辦人：黃秋萍
電話：049-2394300#7351 傳真：
電子信箱：hcp07@mail.swcb.gov.tw

受文者：立法院經濟委員會

發文日期：中華民國108年4月22日
發文字號：農水保字第1081862673號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：檢送立法院經濟委員會「考察高屏地區農經建設概況」潔底山自然公園設施整建工程及農業生物科技園區業務簡報與廠商座談會議紀錄1份，請相關單位依會議結論辦理，請查照。

正本：立法院賴委員瑞隆國會辦公室、立法院邱委員志偉國會辦公室、立法院蘇委員震清國會辦公室、立法院莊委員瑞雄國會辦公室、立法院鍾委員佳濱國會辦公室、高雄市彌陀區公所、財政部關務署高雄關、本會屏東農業生物技術園區籌備處、本會家畜衛生試驗所、本會動植物防疫檢疫局高雄分局、本會水土保持局、本會水土保持局臺南分局

副本：立法院經濟委員會、本會國會聯絡組(均含附件)

2019/04/22
下午 01:08:34



立法院經濟委員會【考察高屏地區農經建設概況】
漂底山自然公園設施整建工程及農業生物科技園區業務簡報
與廠商座談會議紀錄

壹、時間：108年4月8日(星期一)

貳、地點：高雄市彌陀區漂底山自然公園暨農業生物科技園區1樓簡報室

參、主席：立法院邱志偉委員、行政院農業委員會黃副主任委員金城

肆、出席人員：詳如簽到單

紀錄：蔡政訓、黃秋萍

陸、考察暨討論事項：

案由一：漂底山自然公園設施整建工程現場考察。

結論：

- 一、請行政院農業委員會(以下稱農委會)水土保持局臺南分局會後協助提供本案相關工程資料給邱委員地方服務處。
- 二、請高雄市彌陀區公所先行安排委託設計監造事宜，俟農委會水土保持局核定工程後儘速完成。

案由二：農業生物科技園區業務簡報及廠商座談。

結論：

- 一、農委會所屬農業生物科技園區企業進駐已達9成以上，明(109)年度165公頃腹地擴充工程竣工啟用後，所轄範圍將廣達400公頃，現有屏東農業生物技術園區籌備處(下稱籌備處)管理人力嚴重不足，為避免影響園區進駐企業權利並加速產業聚落於屏東成型，請農委會儘速研議並向行政院、立法院提出籌備處改制正式機關(農業科技園區管理中心)之組織法案。
- 二、為扶植青農投入科技創新與農產品加值，加速拓展海內外通路，請農委會研議以共享營運空間或工廠等型式，強化農業生物科技園區青農創新育成功能。

三、農業生物科技園區去(107)年度產值約新臺幣 60 億元，仍有進一步提升空間，經瞭解此因園區管理費用係依據進駐企業營業額收取，致部分企業未將全數產值提列於園區內之分(子)公司；請農委會檢討現行農業生物科技園區管理費用收取標準，以公平合理機制帶動更多在地就業人口及園區產值。

柒、散會：下午 4 時 0 分

**立法院經濟委員會
訪視行政院農業委員會農業生物科技園區簽到單**

- 一、時間：108年4月8日(星期一)下午3時10分
- 二、地點：農業生物科技園區1樓簡報室
- 三、主席：行政院農業委員會黃副主任委員金城
- 四、出席委員：蘇立法委員震清、莊立法委員瑞雄、鍾立法委員佳濱
- 五、出(列)席單位及人員：

單	位	姓	名	簽	名
立法院經濟委員會		黃簡任編審	殿偉	黃	殿偉
立法院經濟委員會		呂科員	雅玲	呂雅玲	
行政院農業委員會		陳專員	威銘	陳威銘	
行政院農業委員會 農業生技園區		張主任	淑賢	張淑賢	
		洪副主任	恒珠	洪恒珠	
		黃主任秘書	啟峰	黃啟峰	
		林組長	如怡	林如怡	
		陳秘書	厚源	陳厚源	
		鄭組長	恒仲	鄭恒仲	
		陳主任	鴻志	陳鴻志	
		陳主任	錦芳	陳錦芳	
		洪主任	惠君	洪惠君	
家畜衛生試驗所		主任		黃建元	
		助理	碩慶	黃碩慶	
動植物防疫檢疫局高雄分局		課長		莫謙弘	
		員	銘華	莫銘華	
財政部關務署高雄關		主任		莫曉梅	
		課長		閻慧珠	
		股長		楊沛玲	

六、散會：16時0分

立法院經濟委員會
【考察高屏地區農經建設概況】

參加委員簽到表

考察日期：108年4月8日（星期一）

參 加 委 員	
邱志昂	
鍾仁俊	
孫慶清	
黃瑞雄	
1	

