



亞洲台灣商會聯合總會

Asia Taiwanese Chambers of Commerce

第30屆功能委員會(10月分報告)

長期發展委員會

主任委員：江福龍(菲)



副主任委員：許玉林(越)



內容： 10月25日為止，各地區總會只有越南推薦許玉林委員為第31屆總會長候選人

於10月20日再次發文向各地區總會確認是否有候選人的推出、以上報告！

大陸台商聯誼委員會

主任委員：邱文潛(香)



內容： 陳總會長帶領本委員會至財團法人海峽交流基金會拜訪！

討論後疫情時代亞洲台商企業交流及如何推動大陸台商的聯誼等事項舉行會談、
也提到各國國境鬆綁後如何來進行更正面的交流活動！

財務金融委員會

主任委員： 林凱民(馬)



副主任委員： 汪廣元(馬)



內容： 本委員會正向金管局確認最新調整後的金融政策實施辦法

章程委員會

主任委員：彭春源(印)



副主任委員：簡士偉(印)



吳明憲(汶)



內容： 確認第二十九屆第三次理監事聯合會議會議內容！

教育文化委員會

主任委員：楊正祺(新)



副主任委員：洪益芬(日)



戴宛卉(新)



內容： 10月沒有特別會務推動

出版委員會

主任委員：黃雅惠(菲)



副主任委員：林宇馨(泰)



內容： 收集歷屆年刊檔案協助30週年記念特刊之編輯

會務推展委員會

主任委員：丁重誠(馬)



副主任委員：簡廷在(澳)



林裕玲(日)



內容： 韓國台灣商會總會業獲僑委會依「海外僑民團體聯繫登記作業要點」登記為海外台商
僑團。已被認定

紀律委員會

主任委員：張清標(泰)



副主任委員：林永昌(馬)



內容： 各委員都非常遵守在官網上的PO文之規定 直得鼓勵，
也無任何違紀事件、以上報告！

東協經貿委員會

主任委員： 簡智明(越)



副主任委員：郭修敏(泰)



內容： 1. 疫情後大陸台商對資金的佈局及對越南、泰國投資相關動態。
2. 台商在越南、泰國投資電動車相關生產情形。
3. 投資越南不動產時應注意事項。
4. 疫情後東南亞各國稅制變化的影響、分析等！

相信大家在閱覽後會有諸多的收穫！

※月報已於10/19上傳亞總LINE官網、請參閱！

危機處理委員會

主任委員： 劉樹添(泰)



副主任委員：陳家達(越)



內容： 處理急難救助、人道救援行動相關的服務，目前10月無特別報告內容。

青商輔導委員會

主任委員： 謝佳蓁(菲)



副主任委員：張雲喬(印)



內容： 亞青於10月29日在台中亞馬遜商務中心舉辦商業行銷策略



慈善服務委員會

主任委員：謝美香(日)



副主任委員：曾鳳蘭(日)



內容： 10月無特別的相關會務報告

公共關係委員會

主任委員： 陳潘森(日)



副主任委員：林秉臻(印)



內容： 協助總會與相關部門的溝通協調、增進國際主流社會的合作, 10月份無特別會務推動報告

E化事務委員會

主任委員：李欣芬(菲)



副主任委員：許智豪(越)



內容： 於亞洲總會官網及臉書上的更新所有的照片、記事及10月份會務活動
並協力亞洲秘書處製作大會所有的理監事的二維條碼

商機委員會

主任委員：邱臣遠(越)



副主任委員：張詔雄(印)



內容： 本委會提供中小企業創育機構發展計劃申請說明書內容：

1 創業機構的創育及輔助機制提升產業升級！

2 補助機制協助培育企業擴展國際市場，加速先行計劃補助！

附上整體計劃執行內容表、有詳細介紹，讓中小企業有專屬的政府服務，請參閱！

※112年中小企業創育機構發展計畫於10/20上傳亞總LINE官網、請參閱！

農漁業推廣委員會

主任委員：黃新棟(寮)



副主任委員：莊錫山(汶)



李浩然(寮)



內容：10月月報是由李浩然副主委發表，其內容是介紹成立於1985年，1999年後隸屬行政院農委會，位於台中霧峰的「農業藥物毒物試驗所」。因為它是為台灣農產品的食品安全把關，很重要的一個單位！月報有將其下各小組的功能及研究作詳細的說明，請大家閱覽，在閱覽後會獲得一些新的認識與知識喔！

※月報已於10/21上傳亞總LINE官網、請參閱！

專案功能委員會

主任委員：劉美德(越)



副主任委員：林淑莉(越)



內容： 專案功能委員會主任委員長劉美德女士於民國111年10月2日仙逝、
本委員會協助家屬辦理治喪工作、並於10月29日舉行追思公奠！

農漁業推廣委員會報告

各位台商先進，本期農漁推廣委員會介紹對台灣農漁業產品食用安全，非常重要的一個單位，台灣各地農業改良所農業試驗所，為大部份台商耳熟能詳，但位於台中霧峰農業藥物毒物試驗所對台灣農作物食用安全貢獻良大，本期特於介紹。

宗旨目標

隸屬於農委會，職掌為農藥之研究與發展，農產品殘留有毒物質之管制，植物保護新方法之開發，技術服務及訂定各種檢定方法與評估標準，以確保農藥之合理使用及農產品之安全品質。

本所之主要工作目標為：

1. 技術支援農藥主管單位，加強農藥管理、登記及品質管制。
2. 協助產業主管單位進行農水畜產品食用安全之檢測把關、諮詢評估及監測網絡運作。
3. 改良產製技術、提升農藥品質、研發農藥製劑配方，降低農業生產成本，並加強其使用之安全評估。
4. 發展植物保護新方法，促進農藥安全、經濟、合理的有效使用。



成立經過

本所成立於民國 74 年元月 1 日。其前身為臺灣植物保護中心，設立於民國 60 年，原為政府與聯合國合作設立之機構，自從撤出聯合國後，經費則完全由政府負擔。由於在維護農藥安全合理使用及降低農藥用量之研究上，成就傑出，遂於民國 74 年納編為省政府農林廳所屬專責農藥及毒物研究之機構。民國 88 年省政府改制，改隸行政院農業委員會。

組織表



- [應用毒理組](#)



- 【目標】
- 應用毒理組之主要工作，為研究與評估藥毒物對人畜健康與環境安全之危害、藥毒物之風險評估研究與風險管理策略研析及安全評估試驗技術與品質規範之研訂。其目的在配合政府農藥管理之需求，技術支援植物保護工作，以確保農藥安全與有效使用，維護人體健康及生態環境之安全。本組

於 1996 年完成建置無特定病原(SPF) 實驗動物飼育房，以支援各項動物毒理試驗，並於 2010 年 3 月獲得優良實驗室操作(GLP) 符合性登錄，協助廠商產品登記上市所需毒理資料之製備，以促進各項產業發展。同時研發基因毒性與水生生物毒性測試技術或實驗動物模式、組織病理檢驗與判讀技術、毒物或病原傷害標的器官研判等技術平台，以作為中毒或致病之證據，並積極探討致毒作用機制與對生物體內分泌或荷爾蒙的影響，據以評估各種藥毒物產品對人體潛在的危害性；另外負責鼠害防除技術之研究工作，以提供殺鼠劑效果評估，負責農產品致病菌與基因改造作物風險評估，負責微生物除草劑研發與安全評估，及訂定農藥人體健康風險之參考劑量(RfD) 值，以做為農藥殘留容許量標準及作物安全採收期之參考。

-
- 【工作重點】
- 風險評估 Risk Assessment
- 農業環境及農產品致病性檢驗管理 Pathogenicity inspection of agricultural environment and products
- 多重農藥危害及風險評估 Hazard and Risk Assessments of multiple pesticide exposures
- 環境毒理研究 Environmental Toxicology Study
- 賀爾蒙干擾作用之研究 Study of hormone interference
- 賀爾蒙作用系統性評估 Systematic evaluation of hormone interference
-
- GLP 委託服務 Commissioning Service for GLP Study
- 動物毒性試驗：急性毒性、微生物製劑致病性、出生前發育毒性 Animal toxicity test: Acute toxicity, pathogenicity of biological product , prenatal developmental toxicity study
- 致變異性 Mutagenicity test
- 水生生物急毒性 Acute toxicity test of aquatic organism
- 蜜蜂毒性、蚯蚓毒性測試、殺鼠藥效試驗 Toxicity study of bees, earthworm, and rodenticide
- 理化試驗及殘留消退試驗 Physical chemical test and Residue analysis
- 保健食品機能性與安全性試驗 Functional and safety test of healthy foods
- 【專長】
- 植物保護學、農藥學、應用毒理學、環境毒理學、動物病理學、生物化學、實驗動物學、動物生態學
- [資材研發組](#)

資材研發組



【目標】

為保衛食的安全，有效推動安全農業，減少化學農藥使用，降低農產品農藥殘留，是為全世界之潮流，也是我國農業施政之重點。資材研發組積極開發各種對環境友善之資材，以無或低毒性之生物性植物保護資材和低毒性、高安全、高效益之化學資材，替代傳統的化學資材，供作物病蟲害防治使用，包括殺蟲、抑病、除草及多功能等微生物、生化、天然資材和改良製劑之高效安全化學資材。安全資材組開發成功多種本土性微生物製劑，有殺蟲的庫斯蘇力菌、鮎澤蘇力菌；兼具抑菌、肥效，

又可作為飼料添加物的多功能液化澱粉芽孢桿菌；可殺蟲的蟲生真菌；可防除雜草的微生物除草劑。在誘引雄性昆蟲的化學傳訊素研究上，也已漸次完成多種性費洛蒙的開發，此外還研發多種相關品質管制技術、建立優良實驗室操作(GLP)理化性試驗方法。本組研發成果獲得多項國內外發明/ 新型式專利，也已技術授權多項新產品和產製、品管技術，帶動我國農藥、肥料產業升級並進軍國際市場。同時為了在安全、經濟的前題下，發揮資材的最大效力，也研究各種安全資材在整合防治系統(IPM) 中的應用技術，提供各種資材防治病、蟲、草和多功能的特性及有效使用方法，有效促進安全資材在田間的推廣使用。

【工作重點】

開發微生物製劑與化學傳訊素，發展田間應用技術。

多功能微生物之研發及應用。

農藥品質及配方改進，研發安全劑型農藥。

開發並改善農藥製劑，提升農藥品質及使用技術。

研究生物活性天然化學物，發展生化農藥產製技術。

農用個人安全防護裝備之研究及其效能評估。

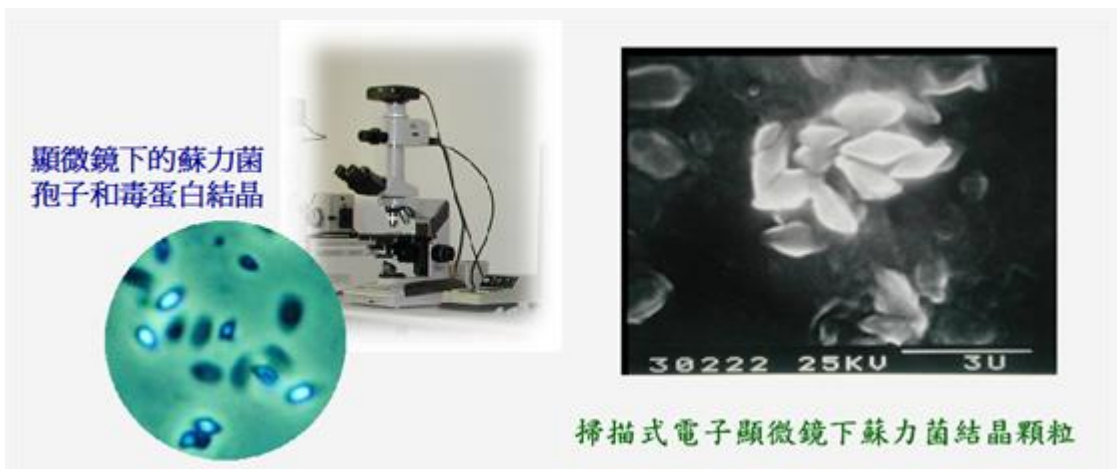
符合優良實驗室操作規範之農藥理化性試驗。

【研究主題】

微生物製劑之開發與應用

1.蘇力菌研發與應用

台灣的蘇力菌 (*Bacillus thuringiensis*) 與其他生物一樣，因地理、氣候等因素，具有特別高的生物多樣性，本所多年來，採集全台農會穀倉之樣品，藉多種熱處理條件進行菌株分離，鏡檢孢子及結晶，多層次的殺蟲基因型式鑑定，及生物活性鑑定，從事發掘具有開發價值之本土性蘇力菌菌株，及新穎殺蟲基因，已蒐集分離鑑定保存超過一千株以上。諸多菌種不僅為吉園圃及有機農業預備更多的可用素材，更為目前抗蟲基因改造蘇力菌或作物提供更多可供利用的基因。研究成果顯示，本土蘇力菌菌株大部分帶有異於進口蘇力菌之複雜的 cry 型基因組合，並且其中許多菌株在生物活性上甚至更優於外來菌株，因此值得開發使用。殺蟲活性優秀之蘇力菌菌株，研究直接醣酵量產，製備註冊登記資料，開發為本土之蘇力菌產品，也進一步經由基因轉殖的技術，將蘇力菌殺蟲基因加以重組、改造，以應付對某些蘇力菌殺蟲基因產物已產生抗性的昆蟲，及增廣殺蟲範圍。成功開發本土蘇力菌 E911 菌株，為防治小菜蛾、紋白蝶、螟蛾、毒蛾、擬尺蠖之生物性殺蟲劑。完全產品化開發的本土蘇力菌 - 包含：菌株、註冊登記資料、基礎醣酵、醣酵量產及製劑配方等技術與產品，技術移轉福壽實業公司，應用生產為防治害蟲使用之生物性微生物植物保護藥劑—庫斯蘇力菌 E-911。



使用蘇力菌防治甘藍菜蝶蛾類害蟲，可以種出漂亮碩大的優質安全衛生蔬菜，農友施藥時不用防護也無安全顧慮，消費者更不必擔心有農藥殘毒的問題。是吉園圃及有機栽培理想的資材。

2.芽孢桿菌研發與應用

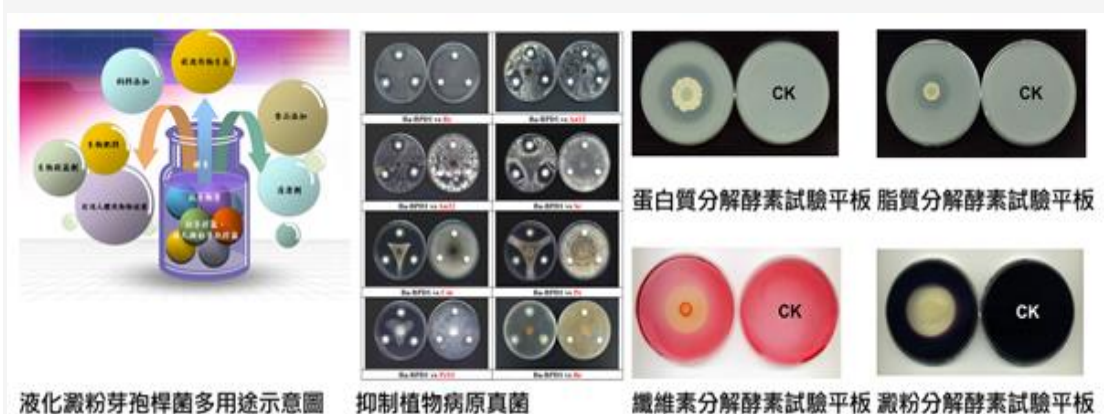
具商業化潛力之液化澱粉芽孢桿菌

A novel strain of *Bacillus amyloliquefaciens* with commercialization potential

本土液化澱粉芽孢桿菌具有多項功能：

- 產生纖維素分解酵素(cellulase)、蛋白質分解酵素(protease)、脂質分解酵素(lipase)、澱粉分解酵素(amylose)、溶磷(phosphate-solubilizing)、溶解血栓(fibrinolytic enzyme)作用的能力。
- 高產率同時產生抗生物質 iturin 與 surfactin。

- 抑制細菌性軟腐桿菌(*Erwinia chrysanthemi*;
E. carotovora subsp. *carotovora*)與十字花科黑腐病(*Xanthomonas campestris* pv. *campestris*) 病害細菌。
- 抑制玫瑰灰黴病菌(*Botrytis cinerea*)、檸果炭疽病菌(*Glomerella cingulata*) 與
 番茄镰胞菌(*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*) 病害真菌。



3. 昆蟲病毒殺蟲劑研發與應用

以核多角體病毒為模式病毒，從事生物農藥之研發與應用



電顯下甜菜夜蛾核多角體病毒之多角體(PIB)和病毒粒子。

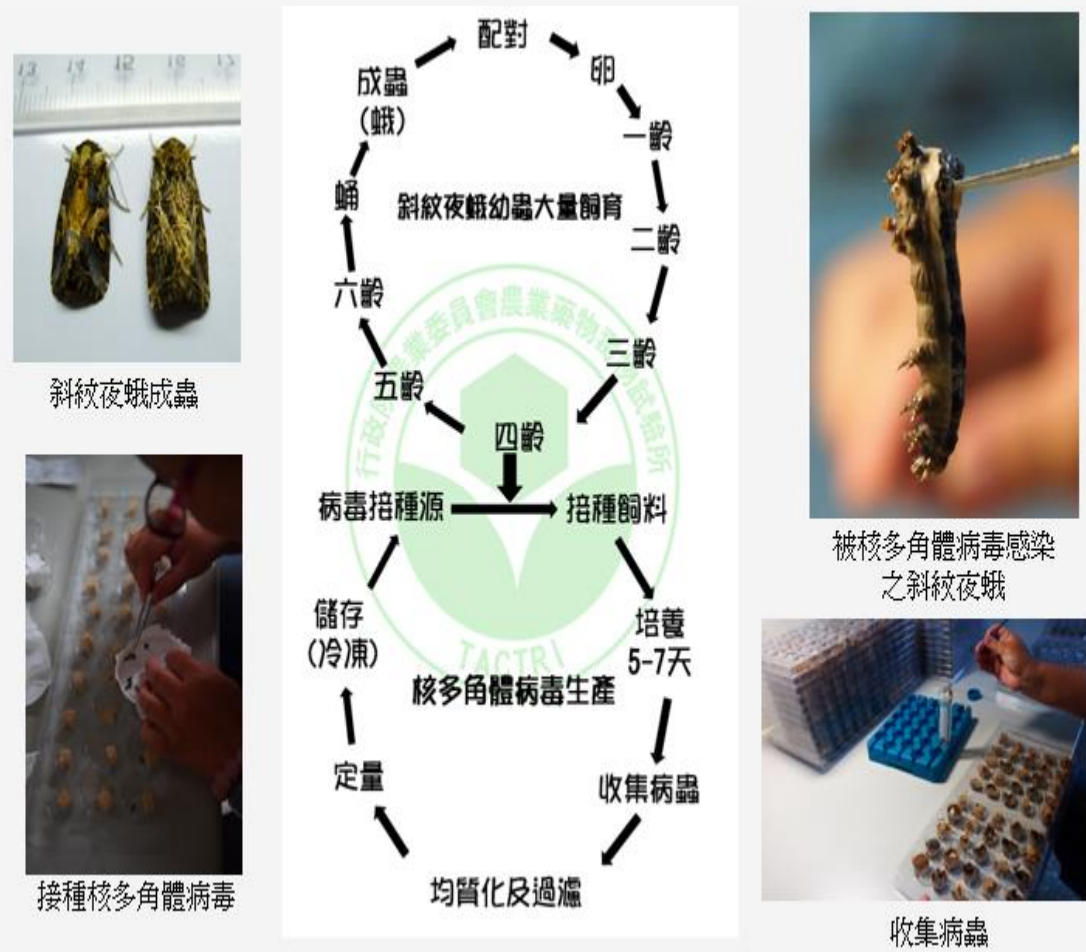
利用昆蟲桿狀病毒為載體以擬尺蠖為生物反應器生產禽流感疫苗以加州苜蓿夜蛾核多角體病毒為載體，構築表現禽流感病毒 H5N1、HA 蛋白質基因重組昆蟲桿狀病

毒，並利用中華民國及美國專利「應用於生產重組蛋白與桿狀病毒生物農藥的蟲體噴霧感染方法」之技術，將病毒感染 4 歲擬尺蠖增值表現蛋白質，生產高效價具保護性禽流感疫苗。



斜紋夜蛾大量飼育及其核多角體病毒接種生產

生產核多角體病毒主要分為兩個部分，一為蟲源之飼育，二為病毒之生產。



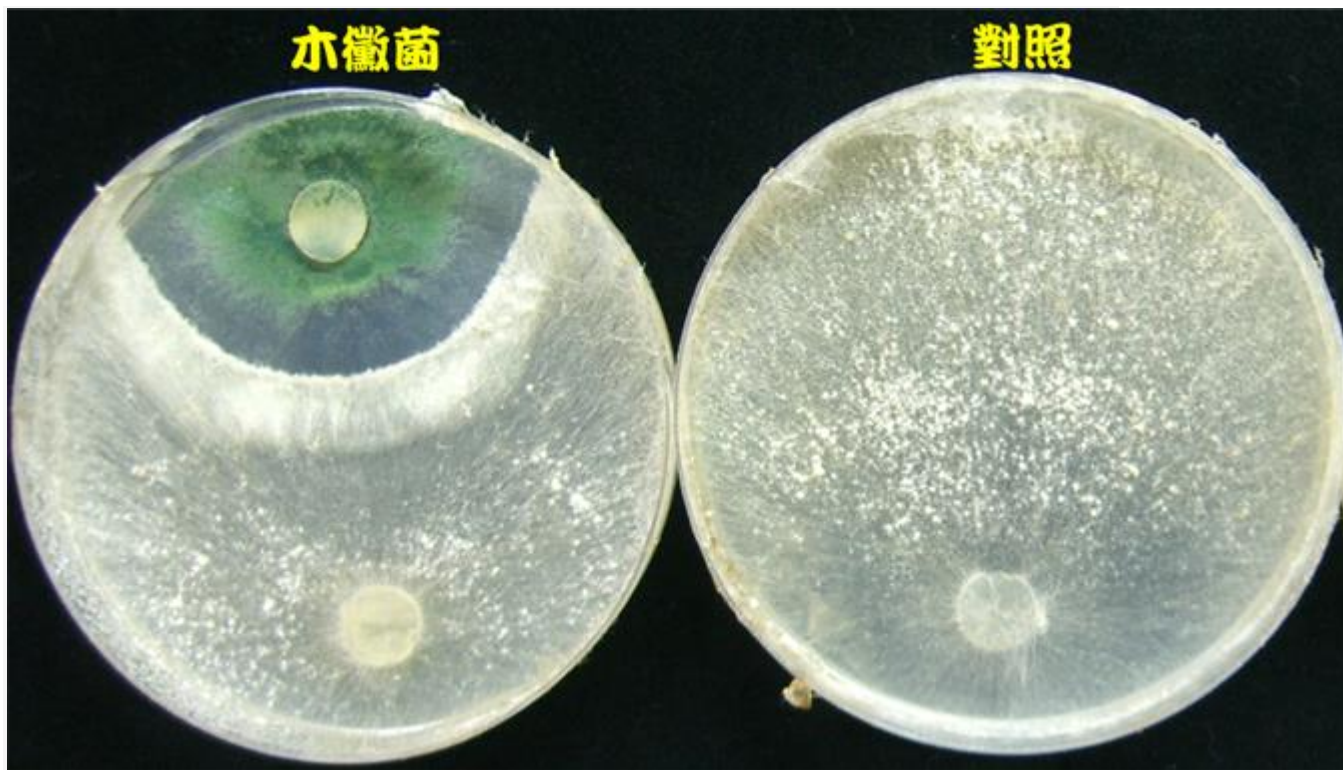
4.木黴菌研發與應用

木黴菌可用來防治病害或抑制病原的主要機制，包含產生細胞壁分解酵素、產生抗生素、營養競爭、超寄生及誘導植物產生抗性等幾大類。一株木黴菌可能具上述單一或多項之抑菌機制，且不同菌種(株)具不同生物、生化特性與環境適應力，施用後之病害防治效果因而有所差異。篩選優良菌株投入適當環境，方可確保之預期之作用。目前台灣已有核可登記之木黴菌，為台灣本土篩選之菌株「綠木黴菌 R42」，商品名稱為「根益旺」，劑型為其他粉劑，可用來防治蔬菜苗立枯病。

木黴菌在 PDA 培養基上之菌落型態



木黴菌可抑制紋枯病之生長



木黴菌可防治十字花科苗立枯病

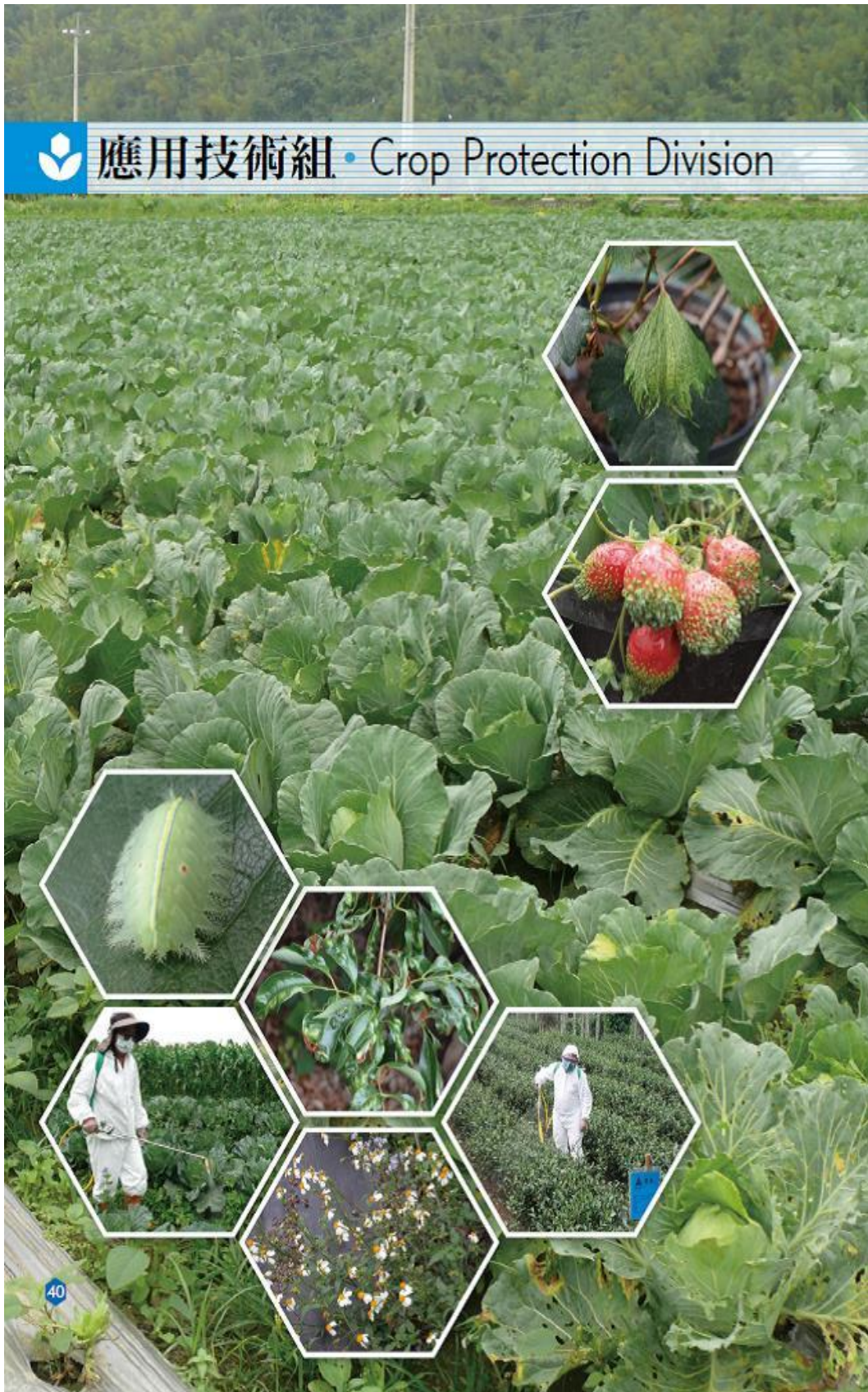


依微生物特性及施用方法訂定個別規格



- 5.蟲生病原真菌殺蟲劑研發與應用
- 多年蒐集應用於生物防治的重要蟲生真菌，如球孢白僵菌(*Beauveria bassiana*)、黑僵菌(*Metarhizium anisopliae*)、蠟蚧輪枝菌(*Verticillium lecanii*)、赤座孢黴(*Aschersonia spp.*)、綠僵菌(*Nomuraea rileyi*)、布氏白僵菌(*B. brongniartii*)、湯姆生多毛菌(*Hirsutella thompsonii*)及擬青黴菌(*Paecilomyces farinosus*)等。
- 除了累積開發之菌種資源外，也致力於綠僵菌、白僵菌、黑僵菌及蠟蚧輪枝菌等本土重要蟲生菌之開發應用研究，已獲成果包括上述菌種(株)之生物、生化特性資料及核酸、酵素層次鑑定分析技術之建立（如 AFLP、RAPD、APIZYM 活性比較...等）；以生物檢定完成重要菌種(株)對本省重要作物害蟲之致病力檢測工作；評估多項重要環境因子對蟲生真菌之影響，並篩選出有效之抗外線保護劑；開發多項量產方法，並突破綠僵菌之量產瓶頸；更自行設計組建量產之固態醣酵槽（已獲日本專利）及親油性孢子回收系統，該回收系統已獲我國及日本專利，目前正與大葉大學合作進行回收功能測試及回收物之製劑研究工作，期能達到延長孢子貯存及田間作用時間之效果。

農藥應用組



- 【目標】

- 農藥應用組業務主要為探討農藥在田間合理有效使用的規範，研究殺蟲劑、殺菌劑及除草劑對害物之毒性及防治效果，改進防疫技術以擬定作物整合性病蟲害防治策略，期能減少農藥使用量，降低農業生產成本。依任務分為除草劑藥理藥效及植物藥害研究室、殺菌 / 殺蟲 / 殺蟎劑對害物之毒性與抗藥性研究室、作物整合管理技術研發之研究室及植物疫病蟲害監測與偵側技術建立之研究室等 4 部分。主要工作重點為：
- 農藥合理使用技術之發展—農藥對有害生物(植物病原菌、昆蟲、蟎類、雜草等) 及有益生物(蜜蜂、天敵、拮抗微生物等) 之毒性評估與抗藥性監測及其資訊系統之建置，以農藥使用配合非化學農藥防治技術及安全植物保護資材之應用，擬定作物整合管理策略，藉以發展農藥合理及安全使用之技術。



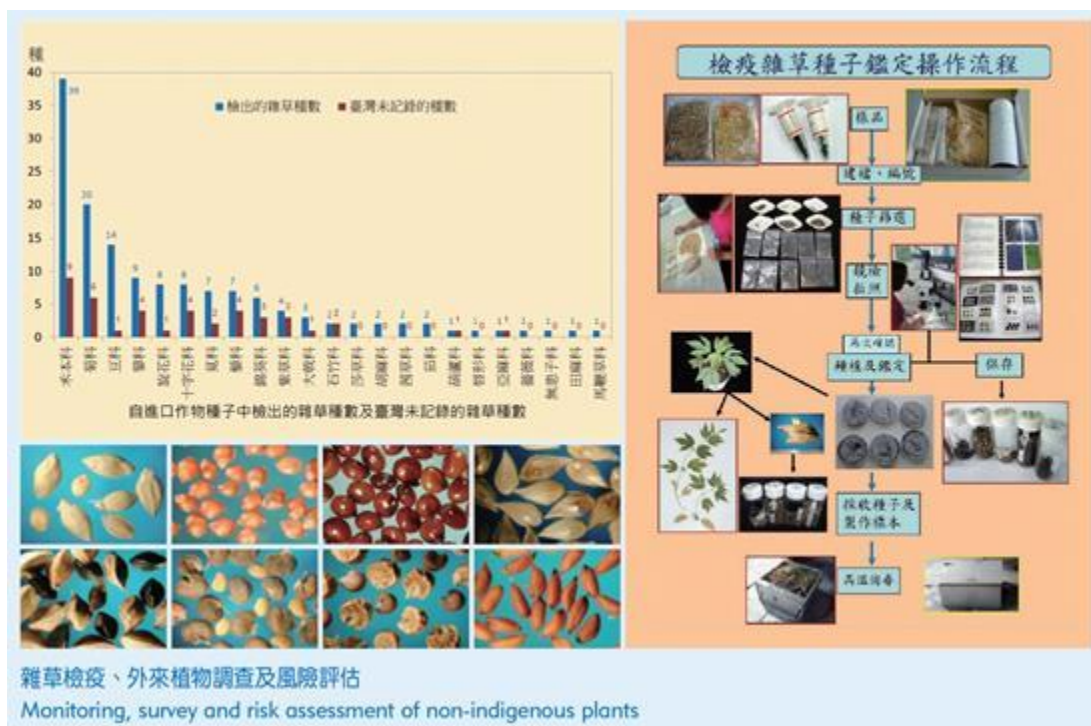
雜草	藥劑	抗感比	
牛筋草 <i>Eleusine indica</i>	嘉磷塞 Glyphosate	>4	
	禾草藥劑 Graminicicide	4-16	
野苘蒿 <i>Conyza sumatrensis</i>	嘉磷塞 Glyphosate	>5	
	巴拉刈 Paraquat	10	
抗伏寄普之牛筋草 Fluazifop-P-butyl resistant Goosegrass	雜草之多重抗性 Multiple herbicide resistant weeds in Taiwan		抗巴拉刈之野苘蒿 Paraquat resistant Conyza

植物疫情之監測與偵測—開發重要疫病蟲害偵測技術並應用於田間監測，如葡萄皮爾斯病及其蟲媒、薊馬傳播番茄斑萎病毒屬等。



外來植物風險評估—監測外來植物種類之分布與入侵植物之風險評估，如臺灣外來

植物之監測、危害與生態之研究。



藥害研究—農藥對植物毒性影響之評估及其資料庫之建置，如農用界面活性劑對植

物毒性之評估、藥害資料庫網路查詢系統等。



植物生物檢測
Plant bioassay

模擬噴施
Simulated application

土壤生物檢測
Soil bioassay

The screenshot shows the homepage of the '公害、藥害 資料庫網路查詢系統' (Pest and Disease Database Network Inquiry System). It features a banner with the system's name and images of damaged plants. On the left, there are links for '公害' (Pest) and '藥害' (Disease), each with a list of sub-links: Pest/Disease occurrence and diagnosis, Different crops' pests/diseases, Pest/disease case introduction, Related publications, and Reference websites. The main content area includes images of a field, strawberries, a computer monitor displaying the system's interface, and a tomato. A circular graphic says '歡迎您使用本系統' (Welcome to use this system). At the bottom, there is a copyright notice and a link to the system's location.

【工作重點】

1. 田間農藥應用規範之建立
2. 殺菌/殺蟲/除草劑藥理、藥效、藥害之研究
3. 植物疫情資訊之彙整與分析
4. 作物病蟲害診斷服務
5. 有害生物及綜合管理研究

【專長】

植物病理學、昆蟲學、植物學、農業藥劑學、生態學、作物健康管理

技術服務組



【目標】

技術服務組之工作目標在整合本所研究成果，收集農藥、毒物最新資訊以支援決策，並提供對農民及其他研究、推廣機構之諮詢服務，提供台灣農藥登記單一窗口服務亦是主要工作之一。

在研究成果彙整及推廣傳播方面之工作，包括有：研究性及推廣性刊物彙編出版，推廣影片製作，圖書館資訊服務，農藥從業人員、農民及研究同仁等之教育訓練。

資訊蒐集及系統建立方面涵蓋有：台灣登記農藥及害物防治資訊、農藥資料審查資訊、教育訓練資源資訊及圖書期刊資訊等，以及農藥及植物保護資訊系統、農藥標示查詢管理系統、農藥登記單一窗口審查系統、圖書館自動化系統等之建立。

資訊體系規劃管理方面，則已建立全所之區域網路及連外之網際網路，提供自動化辦公室及電子化圖書館之環境，並以全球資訊網（WWW）開放網站資訊及諮詢服務之管道，此外，並協助所內及主管單位規劃及建立相關之資訊系統。

未來工作重點包括：資訊體系之加強及系統整合、提供更有效之農藥登記單一窗口化之服務，以及加強辦理各項安全用藥教育訓練等。

【工作重點】

- 農藥登記單一窗口服務
- 資訊體系規劃及管理
- 資訊蒐集及系統建立
- 人力資源培育與推廣傳播
- 科技計畫管理及研發成果應用
- 圖書管理及館際合作

【專長】

農藥化學、植物保護學、資訊科學、小眾傳播

便民服務

- 委託標準品處理申請單

- 委託殘留檢驗使用方法
- 本所技術服務收費標準
- 農藥及其他物質之溫血動物毒性及致變性委託試驗申請須知
- GLP 理化性試驗委託資訊
- 田間殘留試驗研究委託申請表

以上資料來自農業藥物毒物試驗所，各位台商先進如有需要請聯絡試驗所。



東協經貿委員會月報

2022 年 10 月

亞洲台灣商會聯合總會 經貿委員會





亞洲台灣商會聯合總會 經貿委員會



簡智明 主委

電話 : +84 28 54138348
手機 : +886 935 557 775
+84 938 699 989(VN)
Email : jerome0128@yahoo.com.tw



郭修敏 副主委

電話 : +66 4297120-5
手機 : +66 816 329 316
Email : min@thaifeng.co.th



陳以謙 副主委

電話 : +886 2 2729 5865
手機 : +886 921 452 773
+84 767 898 816 (VN)
Email : yii-chian.chen@pwc.com



陳家程 副主委

電話 : +84 911 023 853
Email :
chinesepractice@kpmg.com.vn



本期主題

經貿趨勢

- 01** 疫後戰略新格局-大陸台商新一輪布局越南及泰國-----3

產業洞察

- 02** 電動車投資潮 布局泰國、越南新思維-----5

法令新知

- 03** 疫後戰略新格局-大陸台商買賣越南不動產應注意事項-----8

- 04** 東南亞國家將實施全球最低稅負制 臺商布局成本恐增加-----11





東協經貿投資月刊

01

疫後戰略新格局-大陸台商新一輪布局越南及泰國

隨著經濟發展，中國大陸已逐步從世界工廠轉型，台商過往在中國大陸低廉的勞動成本優勢已不復存在，經過數十年的投資，近年來也開始面臨調整供應鏈布局至東南亞地區或退場的考量。

邀請資誠兩岸稅務及商務服務團隊資誠東南亞及印度業務服務團隊，介紹大陸台商如何調整國際布局，深化大陸或是退場轉投資其他國家，以及境外公司投資越南及泰國，且以設備直接自大陸移往越南及泰國出資為關鍵議題。

➤ 影片連結：疫後戰略新格局-大陸台商新一輪布局越南及泰國

<https://youtu.be/1Fospeezm1U>

- 大陸台商面臨大陸市場的成本增加及政策改變，應審慎評估撤出或深化大陸投資，以及調整過程中可能面臨的挑戰。

台商調整大陸投資布局常見議題

處分大陸資產議題	資金匯出大陸議題	深化大陸投資議題
<ul style="list-style-type: none">資產剝離V.S.業務分割資產產權不明或被海關監管政府徵收V.S.直接處分不動產股權	<ul style="list-style-type: none">解散清算面臨的海關、稅務及轉讓定價調查風險股權交易資金匯出安全性未合法納稅的資金	<ul style="list-style-type: none">留才不易政策法令更迭迅速，遵循成本提高投資架構仍待重組，以產生集團化架構
可能因應方向	可能因應方向	可能因應方向
<ul style="list-style-type: none">出售特定資產、減資、公司分立或營業讓與等處分方式補足行政審批或報備程序，補繳稅款及繳納罰款尋找潛在買方、當地審批與非稅議題解決	<ul style="list-style-type: none">調整管稅帳及海關帳不一致，特別是大額存貨、應收帳款及應付帳款差異評估過往TP政策合理性規劃交易安全機制梳理資金來源、屬性，並蒐集資料證明資金真實性，與有關單位溝通爭取對外付匯	<ul style="list-style-type: none">導入員工股權激勵計畫，善用獎酬工具，吸引和留住核心骨幹員工即時掌握兩岸政策動向，精準評估對企業可能的影響從營運管理角度，依未來發展by地區、產品別或獲利等，規畫大陸事業體集團化架構調整，並評估適用免稅重組的可能性

PwC Taiwan

pwc

徐丞毅 執業會計師
資誠聯合會計師事務所

歡迎瀏覽資誠官網
即時獲取最新資訊





東協經貿投資月刊

01

疫後戰略新格局-大陸台商新一輪布局越南及泰國

- 大陸台商目前以處分大陸資產、資金匯出大陸以及深化大陸投資三大方向來調整大陸投資布局。
- 資金匯入以及資產出資兩部分為轉投資越南與泰國須注意的兩大重點。
- 資金到位的部分，越南規定在取得營業執照ERC後的90天內將資金到位完成；若需要申請退稅，要在開始生產前申請。
- 在越南以資產做為資金出資，也必須在取得營業執照的90天內將設備進口至越南；且二手設備的年齡不得超過10年，並須符合越南QCVN的規定。
- 泰國規定要從投資公司的帳戶匯入泰國子公司的銀行帳戶，且最低資本額不可低於200萬泰銖，需要在公司設立完成的14天內將資金匯入。
- 若要使用二手設備作為資本出資，泰國沒有相關規定；但若申請BOI的租稅優惠，二手設備年齡不可超過10年，或需特別申請。

投資泰國之資金匯入實務解析



資本金匯入要求
投資泰國資金到位，必要從投資公司帳戶匯入到泰國子公司帳戶。



外資最低資本額
外資企業設立公司最低資本額 200 萬泰幣，
實收資本額：25% (設立公司完成14天以內匯入)



資本金驗收
資金到位驗收，以年度會計師查核報告為主



張智媛 副總經理
資誠聯合會計師事務所



歡迎瀏覽資誠官網
即時獲取最新資訊

14



亞洲台灣商會聯合總會 | 東協經貿委員會月報 | 2022年10月



東協經貿投資月刊

02

電動車投資潮 布局泰國、越南新思維

近年全球遭逢新冠病毒(COVID-19)的衝擊，深不可測的變種病毒持續考驗著企業的應變能力，加速推動全球經貿趨勢-供應鏈重組、後疫情時代產業的相關商機，促使台灣企業因應趨勢，調整全球布局。

受到疫情影響，居家上班及遠距教學等方式成為了日常新常態，帶動筆電與平板電腦需求，以及廠商加速拓建伺服器、雲端與資料庫中心；節能減碳的環保意識也逐漸加強，歐盟自2020年起實施嚴格碳排限制政策，電動車的需求日益提升，汽車產業正位於轉型的十字路口，半導體產品需求也逐步增加，促使終端廠投資擴廠，調整全球布局，其中泰國及越南政府更相繼祭出投資優惠提升投資環境競爭力，吸引外資。

隨著各項科技導入汽車產業，以及節能減碳的概念被重視，多國政府陸續宣布禁限燃油車。根據經濟部資料，臺灣2019年的汽車產業總產值已達6,061億台幣，其中有近四成(2,477億台幣)即來自汽車電子產值的貢獻，成為國際汽車製造供應鏈關鍵的一份子。

根據PwC於2021年發布的《全球數位汽車趨勢報告》(Digital Auto Report 2020: Navigating through a post-pandemic world)，未來車輛和其延伸出的消費者體驗，正急速由實體轉向數位，並透過「C.A.S.E.」：互聯(connected)、自駕(autonomous)、共享(shared)、電動(electric)四項科技的形式進行。

從電動車產業發展重點及趨勢可注意兩大商機。第一、未來不僅傳統車廠面臨轉型，非傳統車廠業者也可跨入電動車產業，台灣可利用自身資通訊技術優勢，發展電動車相關零組件及車用軟體系統，以帶動電動車新型態創新，並進軍全球電動車供應鏈。第二、充電基礎設施及其管理系統是未來電動車發展的重要關鍵，未來可關注相關政策所帶動的商機並提前部署。除了台商赴東南亞國家投資設廠外，建議也需了解東南亞國家的電動車法制政策及現況作為進入各國市場的主要考量。





東協經貿投資月刊

02

電動車投資潮 布局泰國、越南新思維

未來影響汽車產業發展的關鍵因素主要有三：首先為全球主要國家汽車產業引導政策，以及法規標準提升要求車廠技術升級與強制搭載；其次為越來越多的產業投入汽車產業後，汽車產業鏈演變為有機且動態調整的產業生態系，軟體及服務的重要程度日益提升；最後則是網路叫車、共享汽車等新興服務模式，促使消費者重新思考購車需求以及用途。

從專業經驗來看，台灣企業進軍泰國電動車產業，通常會遇到三個議題：一、各行業別外資投資限制；二、泰國投資促進委員會（BOI）規定；三、泰國不動產交易議題。

首先，許多在泰國投資的外商都對投資比率的規定有所誤解，必須由泰國公司持股51%是不完全正確的觀念，比如在泰國設立製造公司就沒有外資投資的限制；但電動車相關產業可能因為涉及新產品或軟體開發等服務，而被歸納為外國企業禁止清單。建議應透過與會計師討論，並取得在泰國營運之外商公司100%股份。

第二，BOI為泰國官方機構，為提供相關免所得稅及免機器原物料進口關稅等投資優惠的主要管道。尤其針對電動車及智能電子產業，BOI最高可以提供8年免所得稅優惠。建議應於早期投資階段與會計師討論，以取得最佳投資優惠方案，及符合BOI規定之相關稅務及會計規定。

最後，外商在泰國投資的最大優惠是可以透過BOI許可或是在工業區取得土地及不動產所有權，關於泰國不動產交易議題包括應遵循的法規及泰文合約等，建議應諮詢專業律師及顧問。





東協經貿投資月刊

02

電動車投資潮 布局泰國、越南新思維

在全球電動車趨勢下，越南也並未缺席，越南最大集團Vingroup在2017年成立VinFast汽車品牌，至今已生產3款燃油車，搭配品牌的國際發展計畫，聚焦美國市場。VinFast電動車在美國及歐洲市場的發展，將有機會擴大越南電動車供應鏈，吸引電動車零組件產業進入越南。

越南在國際貿易處於優勢戰略位置，積極利用東協與中國自由貿易協定、越南與歐盟自由貿易協定，在關稅上取得供應鏈優勢，越南現已有紡織成衣、製鞋、3C電子產品供應鏈深耕，隨著越南電動車品牌跨向國際，越南電動車供應鏈將具有相當前瞻性。

➤ 2021全球數位汽車趨勢報告

<https://www.pwc.tw/zh/news/press-release/press-20210118.html>

➤ 2022全球數位汽車趨勢報告

<https://www.pwc.tw/zh/publications/global-insights/digital-auto-report-2022.html>



東協經貿投資月刊

03

疫後戰略新格局-大陸台商買賣越南不動產應注意事項

根據PwC Taiwan《2022臺灣企業領袖調查報告》，越南是臺灣企業眼中第四重要的國家；台商投資越南的方式以新投資為主，在2020年時，投資金額已達到15億美元，整體投資金額逐步增加。

邀請資誠兩岸稅務及商務服務團隊與資誠東南亞及印度業務服務團隊，介紹大陸台商如何調整國際布局，投資越南不動產相關實務解析。

- 影片連結：疫後戰略新格局-大陸台商買賣越南不動產應注意事項
<https://youtu.be/OBpkGHIULA>
- 2022台灣企業領袖調查報告
<https://www.pwc.tw/zh/ceo-survey/2022/assets/2022-taiwan-ceo-survey.pdf>

The image shows a video conference interface. On the left, a frame displays CY Hsu (TW) wearing a white shirt and glasses, sitting in an office environment. On the right, a frame displays Yu Che Liao (VN) wearing a dark suit and tie, standing in front of a PwC logo. The background is a dark grey banner with the PwC logo in the top left corner and a QR code in the top right corner. Text at the bottom of the banner reads "歡迎造訪PwC Taiwan官網 即時取得最新資訊".

CY Hsu (TW)

Yu Che Liao (VN)

徐丞毅 兩岸商務與稅務服務 執業會計師 / 資誠聯合會計師事務所

廖御喆 東南亞及印度業務服務 協理 / 資誠聯合會計師事務所





東協經貿投資月刊

03

疫後戰略新格局-大陸台商買賣越南不動產應注意事項

◆ 大陸台商資金匯出方案

- 台商欲將資金匯出大陸，可參考五大方案，分別為盈餘分配、減資、處分大陸公司股權、解散清算、對外投資。
- 調整布局由大陸轉為越南，台商主要需要考量投資合資架構、資金流規劃以及越南設廠策略。

◆ 台商投資越南設廠方案

- 投資越南主要可分為三個方案：承租現有廠房、取得工業區土地使用權以及併購越南當地公司取得土地及廠房。

台商投資越南設廠方案

承租廠房

- 租期

取得工業區土地使用權

- 土地使用年限
- 填土高度
- 工業區基礎建設狀態

併購越南當地公司取得土地及廠房

- 土地廠房盡職調查
- 土地或廠房抵押
- 資本利得稅
- 營業項目變更
- 地點是否可註冊外資公司

常見議題



✓ 土地使用證 (紅皮書)

確保業主土地或廠房合規性

✓ 年繳 vs 付清

年繳性質土地使用權不可抵押融資

✓ 訂金轉資本

廠房及土地使用權訂金可轉為新設公司資本
(須完備相關手續及文件)

✓ 管理費/基礎建設費

計價及收費方式

✓ 環保規定

工業區允許的汙染數值及排放量

PwC Taiwan





東協經貿投資月刊

03

疫後戰略新格局-大陸台商買賣越南不動產應注意事項

- 最簡單的投資法為承租廠房，只需要注意租期，比較快及單純，但是並非長久方案。
- 大部分投資商會選擇尋找合適的工業區，取得土地使用權為主要投資方案，自行建置廠房生產。
- 併購當地公司取得土地及廠房有較多注意事項，投資較為複雜，選擇此方案主要原因為地點需求及聚落考量。

◆ 越南設廠相關實務

- 依照目前的越南法規，員工宿舍不可以建在廠區內；若是購買原有包含宿舍之廠房，也要注意政府查核，未來可能也無法繼續使用。
- 符合相關規定的生產設備進口至越南，如設備使用期限低於10年，可以申請免關稅，也可以從大陸直接移轉至越南。
- 來料加工、進料加工及轉場在越南都可以進行，但需要注意相關海關及稅局的規定。





東協經貿投資月刊

04

東南亞國家將實施全球最低稅負制 臺商布局成本恐增加

為吸引外資，東南亞國家紛紛祭出優惠稅率吸引廠商進駐投資，臺商亦順應趨勢，逐步自西進轉向布局東南亞市場，包括越南等東南亞國家繼中國大陸之後成為熱門的生產基地，除了著眼於勞力成本外，投資優惠的取得也是重要考慮因素。然而，東南亞國家作為OECD包容性架構的一員，亦極有可能順應國際準則修改法令推動雙支柱方案，此舉恐將對集團營收超過7.5億歐元的臺商布局成本產生衝擊。

新加坡、馬來西亞、印尼與泰國等東南亞國家已開始關注雙支柱，其中，馬來西亞財政部於2022年6月3日公布的預算案預先聲明（Pre budget-Statement）中，強調在後疫情時代的復甦與改革策略，更承諾將因應國際情勢，於2023年度引進支柱一（Pillar 1）數位經濟課稅以及支柱二（Pillar 2）全球最低稅負制，並評估引入支柱二下的馬來西亞國內最低補充稅（Qualified Domestic Minimum Top-up Tax），以積極順應國際準則預防涉外稅捐逃漏。

印尼的稅務總局（DGT）於今年3月舉辦研討會，初步探討支柱二對於印尼稅務影響，特別是在租稅優惠的給予以及之後稅務申報的行政作業，相關細節亦在探討分析中，預計將自2023年起逐步施行相關規定。

泰國對於雙支柱之施行雖無具體時程，然而與印尼相同，更關注支柱二對租稅優惠的影響，泰國修改法令施行雙支柱雖在時程上頗具挑戰性，但作為包容性架構的一員，泰國官方亦已成立相關小組進行研商，近期預計發布相關規定。





東協經貿投資月刊

04

東南亞國家將實施全球最低稅負制 臺商布局成本恐增加

越南與泰國相同，尚未有官方發布對於雙支柱的具體時程，但同樣作為包容性架構的一員，雙支柱之施行可能只是時間問題，值得注意的是，越南亦提供符合資格的企業所得稅上的減免，該等租稅優惠對於支柱二施行後的影響亦應持續觀察。

雙支柱的施行同樣對新加坡產生影響，新加坡為吸引投資亦提供多元的租稅優惠，考量新加坡將積極落實雙支柱，並評估建置國內最低稅負制，在支柱二施行下，新加坡的低稅負成本吸引力將明顯降低。然而，企業同時應評估戰略位置、經商便利性與廣泛的租稅協定網絡等因素對於營運上的重要性，以評估新加坡據點在法案施行下的綜合影響。

東南亞主要國家對於國際反避稅趨勢日益重視，各國導入全球最低稅負制，可能使為吸引外商投資所祭出的租稅優惠效益大打折扣，已於東南亞布局及有意願投資東南亞國家之企業，應密切注意各國法令動態，建議及早與稅務顧問模擬潛在稅務影響，以準備因應對策。

➤ 第25屆全球企業領袖調查報告

<https://www.pwc.tw/zh/publications/global-insights/25-CEO-Survey.html>





亞洲台灣商會聯合總會 | 東協經貿委員會月報 | 2022年10月