

新聞稿

敬請發布

2018年1月11日

從農業技術看見臺灣的雄心壯志 7/26 亞太區農業技術展覽在台北登場

臺灣舉世聞名的熱帶水果與小吃，近年來成為網路熱烈探討的話題，並被許多海外部落客、觀光客指定推薦為世界必訪國家之一。在這些美食的背後，除了料理家的創意與廚藝備受肯定，更要歸功於食材栽培者，及鮮為人知的農業技術開發者，提升了食材的質與量。

2018「亞太區農業技術展覽暨會議」由香港商亞洲博聞台灣分公司發起，以「創新技術、友善環境、永續發展」三大理念為目標，將於7月26至28日，在台北世貿一館盛大舉行。本屆展會亦獲得臺灣行政院農委會支持並共同策畫，將展會定位成B2B一站式國際貿易平台，積極推廣農業技術軟硬體創新設備及系統，與產業上、中、下游供應鏈產品，旨在促使農業升級與產品優化，盼能為食品安全、糧食危機、土地永續等議題帶來有效解決方案。臺灣農業4.0的產業革新已蓄勢待發，將市場放眼全球，獨步亞太地區。

根據聯合國糧食及農業組織調查，世界總人口數逐年增加，使得糧食需求不斷擴增；然而世界可耕地卻逐年遞減，土地尚待長年累月的修復期，預估50年內恐引爆糧價大漲的危機。雖然許多國家已利用休耕和輪作方式企圖恢復土地活力，然而亞太區多數國家並無足夠耕地面積可效仿執行。因此，微生物資材的推廣成為業者「護土」策略之一，藉以提高施用者的生態保護意識。像是臺灣參展商「蘭德格林科技」以「友善環境」為標的，運用富含天然植物營養素的褐藻，研發海藻有機液肥，不僅可提升開花結果率，同時也能增強植物病害的抵抗力，對環境永續實為一大助益。

而對於自給自足、或是小規模耕地所需之農業機械，在創新技術上亦多有突破。例如割草機已從傳統汽油發電，逐漸轉變為電動式，除了降低廢氣與空污率，負重亦明顯減少。由「東林電子」開發的「BLDC割草機」，割草主機僅1.8公斤，輕量且低噪音、低震動，沒有傳動軸和減速齒，也無須安裝割草刀片，最大動力輸出可達1馬力。背載的17.4Ah電池約一個新生兒重量，僅4.3公斤，另可自由安裝牛筋繩盤或鋼刀，維持2至5小時不等的續航力。此外，傳統菇舍溫度容易受到氣候的牽制，亦有設備業者推出微霧風扇、微霧系統，可運用在菇舍加濕，藉以降低室內溫度，也達節能之效。

2018「亞太區農業技術展覽暨會議」將與「臺灣畜牧產業展覽暨會議」、「臺灣養殖漁業展覽暨會議」同期同地在台北世貿一館舉行。從7月26日起至28日止，為期3天活動涵蓋農、漁、畜牧專題會議與一對一商務媒合活動等。目前預定攤位已達1,200平方米，預估2018年展會規模將比去年成長至少一倍。亞洲博聞將延續去年展會佳績，積極朝中東、歐美等地招募農業資材與農業機械等廠商參展。這是台灣一年一度、絕無僅有的創新技術應用與先進物料、儀器設備發表的國際性展覽，盼能與世界無縫接軌，有效提升台灣產業競爭力與生產力。相關參展及展會訊息請見官網：<http://www.agritechtaiwan.com>，或可洽詢盧珊珊小姐（電話：+886-2-2738-3898；傳真：+886-2-2738-4886；Email：aat-tw@ubm.com）

- 完 -

Photos & Caption



「蘭德格林科技」運用富含天然植物營養素的褐藻，研發海藻有機液肥，不僅可提升開花結果率，同時也能增強植物病害的抵抗力。



「東林電子」開發的「BLDC 割草機」，割草主機僅 1.8 公斤，輕量且低噪音、低震動，沒有傳動軸和減速齒，也無須安裝割草刀片，最大動力輸出可達 1 馬力。

有關展會參展詳情，請聯絡：
盧珊珊 小姐

有關展會參觀詳情，請聯絡：
姜怡如 小姐

香港商亞洲博聞有限公司台灣分公司
電話：+886-2-2738-3898
傳真：+886-2-2738-4886
電郵：aat-tw@ubm.com
網址：www.agritechtaiwan.com