

新聞稿

敬請發布

2018年2月12日

極端氣候損農糧 「亞太區農業技術展覽暨會議」解決方案有譜

極端氣候造成旱澇成災，酷暑、酷寒難耐，颱風肆虐，不僅讓農民心裡淌血、政府荷包損失，更衝擊了餐桌農糧的穩定供應。根據世界農糧組織(FAO)調查顯示，發展中國家 26% 的農業損失是因為暴風、淹水和乾旱等極端天氣事件所引起。藉由溫室或是植物工廠結合「農業大數據」、「農業物聯網」、「農業監測」等智慧農業技術應對極端氣候，正是 2018 亞太區農業技術展的焦點議題。

為了促進台灣農業 4.0 的發展、向國際推廣具有台灣特色的智慧農業技術及服務，亞洲博聞與行政院農業委員會再次聯手共同打造「2018 亞太區農業技術展覽暨會議」，以「創新技術、友善環境、永續發展」三大理念為主軸，將於 7 月 26 至 28 日，在台北世貿一館盛大舉行，向國際展示台灣智慧農業軟、硬實力。本屆展會定位 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，旨在為應對極端氣候、促使農業升級、解決糧食危機、農業永續發展等議題帶來有效解決方案。

2016 及今年寒害造成台灣逾 40 億農損，有業者結合智慧環境氣候控制系統、節水灌溉系統、智慧化生產監測、影像生長與病蟲害辨識系統等設備的溫室或是植物工廠，藉以有效穩定栽種環境，降低外在不利環境因素影響。以蓋蘭花溫室起家的「花王農業器具有限公司」，以為農民「創造春天」為目標，將模組化生產的鋼骨結構加強型溫室，結合自主研發之專利的精準溫室內部環控設備、自走式定量灌溉灑水系統、內藏餘熱回收器并可節省 15% 熱效率的加溫機、電動內外遮光網、及低噪音、低耗電、高效能的循環風扇，盡量協助農民降低因不良天候對作物生長的影響，使農民能夠有計劃性的生產及穩定收入。

除了新興硬體設施對抗極端氣候，合理噴灑營養劑、有機肥等增強農作物活力及對於極端氣候抵抗力，還需有高抗性育種或精準施肥等技術並進。「微新生物科技股份有限公司」結合微生物製劑與傳統肥料發展「新型微生物肥料」，依其不同菌株與肥料的資材特性，研擬特殊的比例配方，以專業技術加上改良後的顆粒裹覆設備，成功開發出新型態的微生物高效能肥料產品。其研發的「土調素」除了提供土壤有益微生物最佳繁衍環境之外，更可以啟動作物自我防衛機制，抗旱耐病。

2018「亞太區農業技術展覽暨會議」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，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，旨在為展商創造更多跨業商機，讓台灣在國際上發光發熱。亞洲博聞將延續 2017 年第一屆展會佳績，聯合世界各地分公司，結合補助免費住宿等激勵措施加強東南亞、中東、印度、中國、日本及韓國的買家邀請，目前已經接到越南、馬來西亞及新加坡對於溫室設計、設備及整廠輸出的購買諮詢。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



「花王」自主研發之專利廣度控制器與溫度控制器，連結溫室內部環控設備，精準控制環境至有利於作物生長的最佳環境，穩定性高、成本低，適用於各類作物至環境控制。



「微新生物」研發的土壤改良，提供土壤微生物最佳繁衍環境，啟動作物自我防衛機制，抗寒耐旱又抗病。

新聞稿及參展商聯絡人：
盧珊珊小姐

參觀聯絡人：
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

www.livestocktaiwan.com

www.aquaculturetaiwan.com