

## 臺灣農技輸出 興大協助越南建立亞洲木瓜王國

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

國立中興大學與越南農業科學院(Vietnam Academy of Agricultural Sciences, VAAS) 11月1日簽署合作協議，由越南農業科學院阮紅山院長及興大副校長兼國際長周濟眾、植病系教授葉錫東院士等出席簽約儀式，興大將協助引進臺農 2 號品種組織培養苗，並提供先進種植技術，協助越南建立現代高效的木瓜種植體系，使越南成為亞洲領先的高品質木瓜生產國。

合作計畫將由國際知名木瓜研究專家、中研院葉錫東院士主持。2017 年中興大學在國科會補助下，與越南國家農業科學院共同設立「海外農業科技研創中心」(VAAS-NCHU Agricultural Sciences and Technology Innovation Cooperation, VAAS-NCHU ASTIC)，多年來已成功協助當地百香果產業發展，並在生物肥料、生物農藥、土壤病害防治、病毒病害防治等領域，提供農生技術及智財輸出，建立在越南的創新產業及市場。

葉錫東院士表示，越南全境狹長，北越農業集中在紅河三角洲，天氣類似臺灣中南部，且各項農產品具有可運銷大陸的地利之便。南越湄公河三角洲全年均屬夏季又無颱風，土地肥沃、水源充足，為世界上少有適合種植木瓜的地區。

但南北越皆因木瓜輪點病毒 (PRSV)，嚴重影響當地木瓜的大規模商業生產。興大透過「臺越農業海外科研中心」，與河內植物保護研究院、南方園藝試驗所及胡志明農林大學合作，於六年前小量引入在臺灣已栽種五十年以上的臺農 2 號品種組織培養苗，進行試種觀察，並於疫情後 2022 年和 VAAS 簽訂合作計畫，引進 3000 株組培苗在四個地點進行疫苗保護試驗，成效良好。

此次合作協議將規劃在不同省份建立木瓜栽種的示範田，並在明年與越南農業部簽訂 250 公頃商業推廣合作協議，進行品種、組培、疫苗繁殖接種等多項技轉，建構越南木瓜產業的商業規模種植和市場營銷模式。

越南國家農業科學院為統轄 19 個國家級農業研究單位及 4 個興大姊妹校的農業大學，為越南農業研究發展的總樞紐。興大也將協助 VAAS 進行人員培訓，從土壤選擇、種植模式、自動灌溉系統、防止雜草的覆蓋、合適的施肥，以及使用農藥控制昆蟲和病原體等，提供完整的農業技術輸出，將臺灣成功的農技經驗推展至國外。