



「教師跨領域研究社群」-智慧魚菜系統中的水質控制與檢測-2

時間：2022-09-23

地點：商管大樓 B605、B1004

創新農業是未來的發展趨勢，在糧食逐漸短缺的情況下，如何減少糧食運送的成本，並能有更友善的耕植方法，是這場演講最主要的論述。傳統農業以土耕方式進行，需要場地、需要時間、需要各項環境因素的配合。當農作物收成之後，需要運送、需要銷售管道，這對於糧食的消耗都造成了不少的災難。過往在沒有糧食短缺時，這些都是正常的情况，但在糧食短缺問題日漸嚴重的今天，加上全球糧食分配越來越不均的情況下，如何更有效率的發展農業，是當前所有國家政府需要正視與重視。這場演講帶給我們一個新的思維與視野，重新思考農業的意義。



演講的風采



演講後的討論會



「教師跨領域研究社群」-智慧魚菜系統中的水質控制與檢測-2

時間：2022-09-23

地點：商管大樓 B605、B1004



大合照