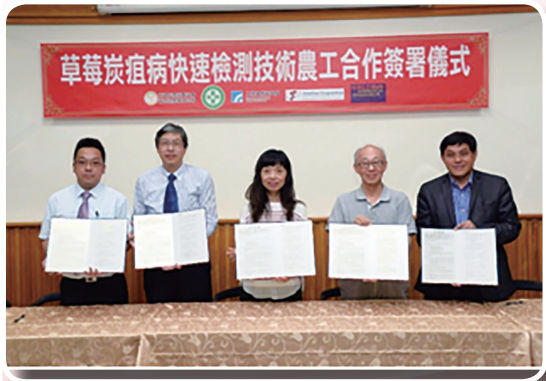


# 草莓炭疽病快速檢測技術農工合作簽署

文、圖/鐘珮哲



▲ 透過合作簽署整合產官學研的研發能量，共同發展草莓炭疽病核酸檢測試紙

本場與國立臺灣大學植物醫學研究中心、財團法人工業技術研究院、亞洲基因科技股份有限公司以及金犁企業有限公司，於4月10日共同簽署「草莓炭疽病快速檢測技術農工合作」備忘錄，以開發草莓炭疽病核酸檢測試紙為目標。

呂場長秀英表示，為提升育苗成功率及草莓種苗健康率，藉由農工合作備忘錄的簽署，整合產官學研不同單位的研發能量，共同努力發展草莓炭疽病核酸檢測試

紙，此試紙可以提高檢測敏感度及取代實驗室跑膠流程，搭配相關技術後，未來應用在田間進行檢測，可嘉惠草莓農民及育苗業者，以預防勝於治療的概念，大幅降低炭疽病的感染比率，有助於推動安全農業。

