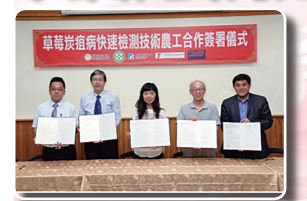
草莓炭疽病快速檢測技術農工合作簽署

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。