

# 迎接草莓產季

# 胡忠一次長訪視本場草莓輔導農戶

文/葉人豪 圖/葉人豪、羅玉青

隨著天氣轉涼，苗栗縣再次迎來草莓產季，農業部胡忠一次長於114年12月16日蒞臨苗栗區農業改良場，由本場施佳宏場長、農糧署北區分署黃怡仁副分署長與各單位同仁隨同，訪視本場輔導的草莓農友與本場草莓試驗田，了解產業現況與本場研究輔導成果。

近年草莓主產區大湖鄉屢見炭疽病、葉枯病、萎凋病等草莓病害造成農友重大損失，本場團隊與轄內儲備植物醫師合作，連續多年投入輔導，發現豐收與否的關鍵在於草莓種苗與田區土壤性質，若能確保使用健康種苗、正確進行土壤消毒、並且合理化施肥給水，即可大幅改善病害問題，穩定收穫。

本次胡次長訪視農友之一為配

合本場輔導多年的農友范先生，在熟悉草莓IPM並使用設施育苗的情況下，多年來補植率幾乎都在1成以下，今年補植率不到3%，且已開始採收；另一位訪視農友為今年度初次配合本場輔導的農友黃先生，田區在夏季進行土壤消毒，並配合將部分面積定植健康種苗，與去年幾乎因病害全軍覆沒相比，田間現況明顯改善；此外並訪視申請農糧署簡易離地栽培設施，與本場配合IPM輔導的鍾先生，以及曾在本場擔任助理的朱先生田區。從各訪視農友的田間表現，皆可見本場草莓技術服務團隊的輔導成效。

胡次長也訪視本場位於大湖生物防治研究中心的草莓試驗田，了解當前本場有關草莓的研究進展，

例如：針對定植初期高溫逆境，嘗試以不同敷蓋資材取代銀黑塑膠布，減少畦面悶熱問題；關於品種改良，持續選育兼顧抗病性與果實品質的新品系；針對俗稱「紅蜘蛛」的重要害蟲二點葉蟎，開發以天敵昆蟲長毛小新綬蟎進行防治。胡次長亦勉勵研究同仁持續推廣技術與研發新品種，改善當前產業面臨的瓶頸。



本場生物防治研究中心賴瑞聲主任(右)解說草莓試驗情形。



胡忠一次長(左5)、施佳宏場長(左6)、黃怡仁副分署長(左4)與各單位同仁合影。



訪視農友范先生(右)田區。