

「草莓盛產期病蟲害及栽培管理」教育訓練

文圖/何超然、彭淑貞、吳怡慧、黃勝泉

「草莓盛產期病蟲害及栽培管理」是「草莓栽培管理、病蟲害診斷及防治」系列教育訓練第三次講習，由動植物防疫檢疫局主辦、台大植物醫學研究中心及苗栗區農業改良場協辦，於今年11月18日上午九點廿分假苗栗區農業改良場生物防治分場會議室舉行。參加人員包括農會及產銷班26人、福壽實業1人、縣市政府1人、農委會動植物防疫檢疫局及其分局8人、農委會轄下試驗研究單位26人、學術單位8人，產官學共計70人與會。

會議由台大植物醫學研究中心吳文哲主任主持，首先動植物防疫檢疫局張瑞璋組長致詞時表示，草莓有生老病死，跟人一樣需得到妥善的醫療照護，草莓栽培初步應做到儘量不使用農藥或檢測不到農藥，進而提升層次到使用安全資材，以達高品質及食用安全的需求。應用目標應由溫室或實驗室擴大到田間，透過研習傳承農業技術，並切磋及交換技藝與知識。草莓市場不僅有國內市場還有海外廣大空間，有信心永續草莓產業。接著苗栗場侯鳳舞場長致詞時除歡迎與會人員外，他表示與會學員告知做草莓泡芙之商機潛力大，且草莓採果期遊客眾多，常使苗栗大湖交通擁塞，草莓誘人魅力可見一斑。目前政府支持草莓之健康管理政策，使消費者安心，本場將繼續全力配合台大植物醫學研究中心辦理此系列講習會。最後吳文哲主任表示，台大植物醫學研究中心希望對植物保護有興趣者，能踴躍參加其碩士學位學程，更上一層樓，做國家未來的植物醫生。

致詞後旋即進行三場講座，分別由苗栗區農業改良場作物改良課張訓堯助理研究員講述「草莓植株盛產期栽培管理」、動植物防疫檢疫局植防組邱安隆技正主講「如何安全合理使用農藥」及苗栗區農業改良場生物防治分場彭淑貞助理研究員講授「草莓植株盛產期病蟲害管理」。

午餐後於生物防治分場高架草莓園進行現場觀摩與實物診斷諮詢，於下午三時全體與會人員回分場會議室舉行綜合討論，會場提問踴躍，包括農會學員提技轉公司生產之天敵草蛉及椿象之費用甚高，可否由試驗場所直接供應，以降低生產成本及青枯病之防治與檢測問題。產銷班學員提問葉芽線蟲發生之病徵及改良場所是否能傳授顯微鏡鏡檢方式...等，均得到防檢局及苗栗場人員的詳實回覆，會議於下午三點半圓滿結束。



苗栗場侯鳳舞場長蒞臨致詞強調草莓的生產潛力及全力配合草莓健康管理政策



會場座無虛席與會者專注聆聽講師授課情形



苗栗場生物防治分場彭淑貞助理研究員解說草莓穴管病病蟲害管理



苗栗場作物改良課張訓堯助理研究員說明草莓栽培要領