

本分署辦理「植物檢疫風險評估、管理與溝通探討」專題演講紀實

為使檢疫同仁深入瞭解植物檢疫風險評估及管理重要性，本分署特於112年10月12日下午2時至4時於3樓會議室，辦理「植物檢疫風險評估、管理與溝通探討」專題演講。

本次演講由王子政分署長主持，邀請國立臺灣大學昆蟲學系蕭教授旭峰擔任講師。首先，講座談到近期發生鳳梨、釋迦及蓮霧遭陸封殺，芒果有蟲暫停輸銷中國大陸等數起檢疫事件紛擾，說明植物檢疫與生物安全非政治學，植物檢疫應以風險概念來進行評估。

講師提及植物檢疫風險分析步驟流程，首先啟動風險因子分析，對有害生物雜草風險、輸入管道及有害生物清單，針對受威脅區域，傳入的風險及傳入後果加以評估，評估結果由風險管理者做決策。講師介紹多國植物疫病害蟲風險評估，尤以目前美國及澳洲的評估方式及流程為例，詳加說明當前政府規劃植物檢疫風險評估，主要依據國際植物保護機構(IPPC)制訂之ISPM措施為準則加以實施，由申請市場准入之植物檢疫機關提供生產管理資料，包括其產地、產量、產期及收穫後處理等資料、有害生物清單及其防治方法與使用之藥劑種類等。瞭解病蟲害傳入立足的風險，提供植物檢疫風險有效管理措施。最後，期許與會學員，均能深刻瞭解植物檢疫風險評估、管理與溝通，並建立良好風險評估流程步驟及觀念，方能做好植物檢疫風險控管及有效決策。

本次演講採實體及視訊方式同時辦理，桃園分署及本分署同仁均能參與，經講師解說及意見交流後，對於植物檢疫風險評估與管理皆有進一步瞭解。



蕭教授旭峰專題演講情形



王分署長子政(右)與蕭教授旭峰(左)合影