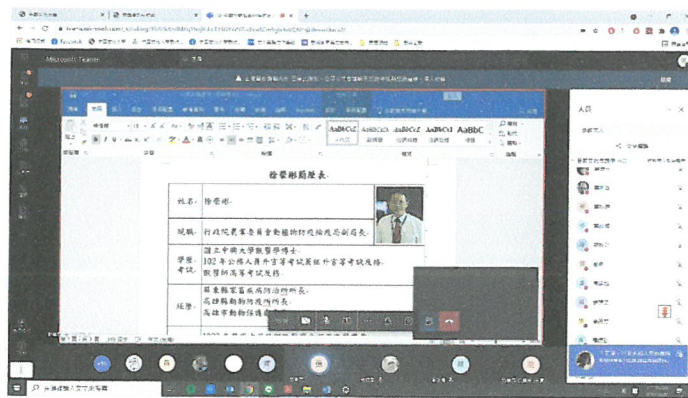


中國文化大學中程校務發展計畫成果紀錄表

子計畫	110 年度高等教育教深耕計畫	
具體作法	B4-2 農業融入生活，創新產品研發：農學院	
主題	我國對新興動物疾病及人畜共通傳染病防檢疫之政策與因應措施	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：農學院動物科學系 活動日期：110 年 6 月 8 日 (星期二) 15:00-16:50 活動地點：Microsoft Teams 視訊講座 主講者：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 徐榮彬副局長 參與人數：106 人 (教師 6 人、學生 97 人、行政人員 3 人)</p> <p>內 容：</p> <p>本次演講邀請到農委會動植物防檢局徐榮彬副局長，講授我國對新興動物疾病及人畜共通傳染病防檢疫之政策與因應措施，內容為口蹄疫的歷史與防治，以及禽流感疫情、防疫及應變措施等兩大主題。</p> <p>口蹄疫為偶蹄動物的 RNA 病毒，主要發生在豬、牛、羊之類的動物上，但台灣在 1997 年爆發了只感染豬的口蹄疫病毒，導致台灣有近 20 年都無法出口豬肉到國外，口蹄疫的感染一般為地域性，病毒通過直接接觸受感染的動物傳播給易感染動物，或者通過被污染的畜舍或運輸牲畜的貨車，如場內人員在碰過病豬的飼料或墊料，也是有傳染感其他豬的風險，最後只能將全場的豬撲殺，所以豬場內部及進出人員的消毒不能疏忽。</p> <p>接著講到禽流感，它也是 RNA 病毒主要感染動物為鳥類，但其實這種病毒可以感染到多種動物身上，像人、豬、馬、海鳥、鯨魚等等之生物，在 1900 年代早期禽流感在義大利被首次確認，為 H5N3 型，當時有 1000 多隻普通燕鷗在南非死亡，是第一次發現禽流感引發的高死亡率案例。在應變措施中講到當發現禽類的繁殖場有發現禽流感的跡象，應立即通報，把損失降到最低，且以二氧化碳昏迷窒息方進行撲殺，經確認家禽死亡後，屍體送交化製處理，完成後進行全場澈底消毒，以防病原散播。</p> <p>執行成效：</p> <p>感謝徐副局長讓我們更瞭解口蹄疫及禽流感的染病檢疫及應變措施，其實多要靠飼養人員的注意及維護，這些動物才能不容易染上疫情，平時畜牧場要多留意場內及工作人員的確實消毒及整潔，能有效防疫才是最該做的事。</p>	
活動照片	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)



講者為經歷豐富的行政院農業委員會動植物防疫檢疫局徐榮彬副局長



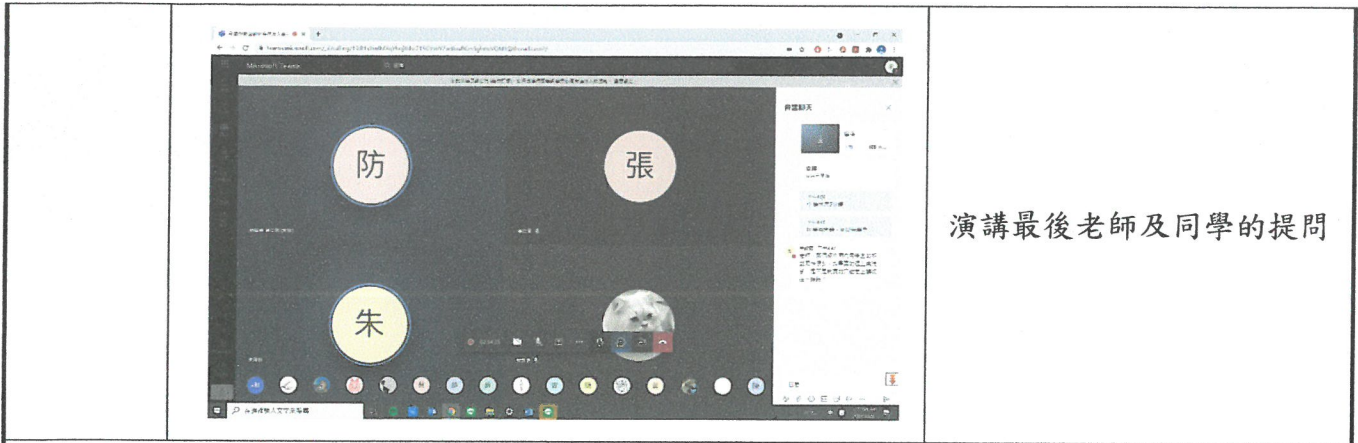
本次講座主要介紹口蹄疫及禽流感兩大類動物疾病的防治



禽流感演變及防治過程



徐副局長提供許多實戰經驗的數據資料



演講最後老師及同學的提問

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

	附件檔案名稱(請用英數檔名)	附件名稱
附件檔案案	1. 1100608_01	
	2. 1100608_02	
	3. 1100608_03	
	4. 1100608_04	
	5. 1100608_05	