**中國文化大學
教育部高等教育深耕計畫(附冊USR計畫)**

**活動紀錄**

|  |  |
| --- | --- |
| **主題** | 猴離去工作坊 |
| **內容**（活動內容800字/執行成效） | 主辦單位： 中國文化大學地理系活動日期：114年04月30日(星期三)活動地點：台北市北投區泉源里頂湖包裝場活動時間：13：30～15：30參與人數：24人（教師1人、助理3人，學生0人、校外人士20人）**第二階段：觀看回報成果與權益關係人討論**第二階段聚焦於將第一階段產製的空間資料進行彙整展示，並引導居民與權益關係人（如里長、陽明山國家公園管理處人員、學術單位）進行討論。研究團隊先將紙本標註與LINE回報資料數位化，整合至TGOS地圖平台，再以投影大螢幕呈現猴害熱點分布圖、活動路線與時間序列分布，讓居民直觀地看到猴群活動的全貌與高風險區域。在成果展示後，進入討論環節。主持人引導居民分享對地圖分布的觀察，例如哪些區域猴群活動最頻繁、是否與農作種類或地形有關，以及是否存在季節性差異。權益關係人則回應這些觀察，解釋現行防治措施的可行性與限制，並探討如何將居民的空間資料納入政策決策，例如加強特定熱點的巡查、調整防護設施配置等。此階段不僅是資訊回饋，更是建立互信與溝通的平台。透過面對面的交流，居民能直接向管理單位表達訴求，管理單位也能釐清居民的需求與疑慮，形成初步的合作意向。**執行成效**：1. **資訊透明化**：居民首次以地圖方式全面了解猴群活動模式，打破過去僅憑個人經驗的片面認知。
2. **促進跨部門對話**：工作坊創造了居民與政府單位直接交流的場合，縮短了資訊傳遞的距離。
3. **政策參考價值提升**：權益關係人表示，這些由居民提供的空間資料，對防治策略規劃具有高度參考性。
4. **參與持續性動能**：居民看到資料能引發實際政策討論，對持續參與與資料回報的意願提升。
 |
| **活動照片**(檔案大小以不超過2M為限)  | **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)** |
| IMG\_005 | 向居民展示收集資料成果 |
| IMG\_006 | 引導居民與第一階段標記紙本地圖做對照 |
| IMG\_007 | 與權益關係人討論猴害對策 |
| IMG\_008 | 與權益關係人討論猴害對策 |
| **備註：活動照片請附上原始照片一併回傳** |
| **附件檔案** | **附件檔案名稱****(請用英數檔名)** | **附件名稱** |