

子計畫：土地利用型態改變對鳥類分佈的影響

許育誠



主要調查方法：

1. 以自動相機紀錄野生動物在樣區內的紀錄
2. 以排程式錄音機收集樣區的聲景資訊



資料形式

1. 自動相機：相片檔和影片檔，並以MS-EXCEL建檔

檔案格式：*.jpg、*.mp4

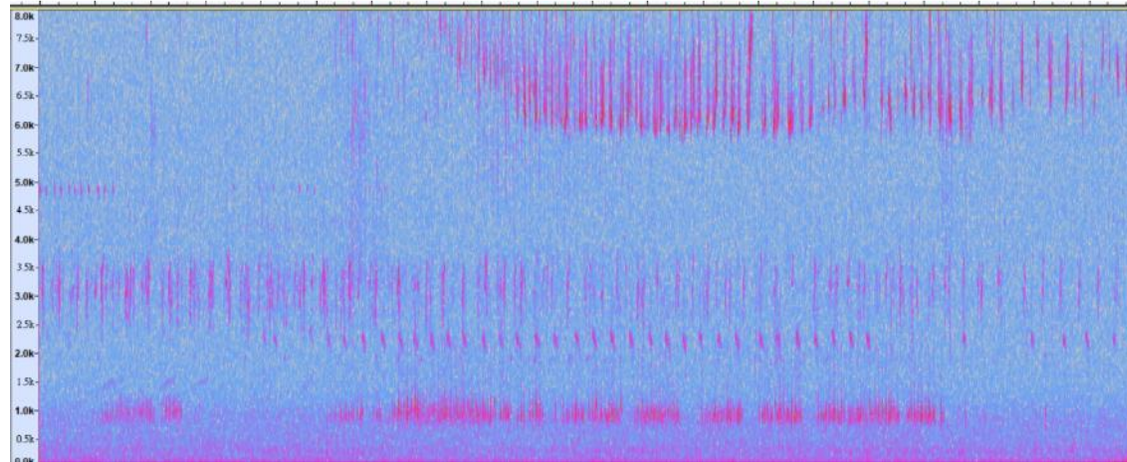
| 1 | 流水號 | 樣區 | 相機編號 | 照/影片編號 | 日期 | 時間 | 三連拍 (1/2/3/T) | 綱 | 目 | 種 | 隻次數 | 分析 用 | 備註 | |
|----|-----|----|------|----------------------|----------|-------|------------------|----|----|-----|-----|---------|-----|--|
| 17 | 16 | 62 | | 062_20220915_016.JPG | 2022/9/3 | 06:26 | 1 | 哺乳 | 偶蹄 | 梅花鹿 | 1 | Y | 沒有角 | |
| 18 | 17 | 62 | | 062_20220915_017.JPG | 2022/9/3 | 06:26 | 2 | 哺乳 | 偶蹄 | 梅花鹿 | 1 | N | 沒有角 | |
| 19 | 18 | 62 | | 062_20220915_018.JPG | 2022/9/3 | 06:26 | 3 | 哺乳 | 偶蹄 | 梅花鹿 | 1 | N | | |



資料形式

2. 排程式錄音機：每檔5分鐘的聲音檔

檔案格式：*.wav



Metadata 資訊

1. 計畫內容概述
2. 架設位置座標、架設位置概述
3. 設備廠牌、型號

資料管理

目前儲存於研究室外接硬碟，並異地備份一份