

彰化縣埔鹽鄉生態景觀規劃

指導教授：鍾溫清

研究生：李宗霖

摘 要

台灣之鄉村過去對於守護自然環境與防止都市快速擴張之間扮演著重要緩衝地帶之角色，但由於目前鄉村大多強調物質生產層面及追求現代化，造成生物喪失其棲息環境，使其與自然環境相調和之生態景觀紋理逐漸消失，失去生態環境緩衝區之功能。而本計畫之基地彰化縣埔鹽鄉，為一典型的農業之鄉，依常理觀念，其應蘊含豐富的自然生態環境景觀，但經實地勘查，鄉村整體生態景觀單調，嚴重的缺乏鄉村應有的生態景觀與自然野趣，亟需進行生態景觀營造與改善。

基於此情形，本計畫將針對埔鹽鄉生態景觀環境現況進行分析，運用景觀生態學、島嶼生物地理學、生態綠化及生態工法等概念，研擬提升埔鹽鄉生態景觀之策略，使其土地利用達到生態景觀、生活美學及經濟發展最佳形態。

而本計畫雖不能帶來絡繹不絕之生物棲息，但可穩固鄉村自然環境應有之生態基盤，在未來能對物種多樣性及存續有所幫助，但生態環境景觀是需符合生物之棲息條件，並經環境與生物長時間之互動、演替及變化，才能逐漸平衡穩定，因此埔鹽鄉在未來仍需持續進行相關生態景觀工程規劃設計及相關觀念推廣，並進行取得建構生態棲地、廊道及綠網所需之用地，方得使埔鹽鄉未來能藉由生態景觀之發展，導入觀光相關產業，增加地方之收益，達到永續、自然生態農業之鄉的願景。

關鍵詞：埔鹽鄉、生態景觀、生態綠化