

# 114 年雲林縣瀕危物種及重要棲地生態服務給付 推動計畫(陸上魚塢)環境教育課程第二場次

## 前言

我國農業部林業及自然保育署自 110 年起推動「瀕危物種及重要棲地生態服務給付推動方案」，該方案分為「瀕危物種生態服務給付」及「重要棲地生態服務給付」(農業部，2023)。適用地區包括經主辦機關評估符合瀕危與重要物種分布、各類保護區及周邊之私有土地(含私人承租公有養殖用地)、私有保安林及其周邊，及生物多樣性熱點等評定區域。

雲林縣沿海有相當豐富的鳥類資源，尤其成龍溼地、椴梧滯洪池、濁水溪河口等更是臺灣冬候鳥的重要棲地。然而，若鳥類取食魚塢養殖之種苗，可能導致與養殖戶的衝突。雲林縣的陸上魚塢符合「重要棲地生態服務給付」中「棲地維護給付」的棲地類型，該方案可提供養殖戶「生態薪水」，鼓勵養殖戶加入友善環境，共同維護生物多樣性，兼顧生產與鳥類保育。

本次環境教育課程因應計畫需求，其目的在提供雲林縣沿海四鄉的養殖戶們更友善環境的養殖資訊，包含如何用友善環境的方式建立、維護適合文蛤養殖的生態環境，並同時提高文蛤產量及品質，提升養殖戶的環境保育意識，以利後續相關棲地保育行動計畫的推動。

114 年雲林縣瀕危物種及重要棲地生態服務給付  
推動計畫(陸上魚塭)環境教育課程第二場次議程

時間：115 年 4 月 29 日(星期三)13:10 - 17:30

地點：麥寮鄉立生活美學館 1F 簡報室(雲林縣麥寮鄉自強路 125 號)

時間	內容	講師/單位職稱
13:10-13:30	民眾簽到	國立嘉義大學團隊
13:30-13:40	開場介紹	劉建男 副教授/ 國立嘉義大學森林系
13:40-16:30	環境教育課程： 淺談文蛤養殖的友善環境 面和文蛤池生態環境的建 立與維護	李安進 教授/ 國立嘉義大學水生系
16:30-17:30	計畫執行成果分享 及綜合討論	國立嘉義大學團隊