



專題講座

淨零碳排於水產養殖技術藍圖-以鋸緣青蟹IMTA為例

Feng-You Lin, Associate researcher,
Fisheries Research Institute Council of
Agriculture Mariculture Research Center
Taihsi Station



演講大綱

1. 臺灣水產養殖產業與產值
2. 淨零碳排在水產養殖技術應用
3. 養殖漁業碳排量建構
4. 建立優質養殖魚貝介生產技術
5. 鋸緣青蟹養殖技術展望

15:30-17:20 P.M., Wednesday, May 10th, 2022

NE69 ESS Building, NTHU

101, Sec2, Kaung-Fu Rd., Hsinchu 300044, Taiwan

個人簡歷:



林峰右 副研究員

服務機關：行政院農業委員會水產試驗所海水繁養殖研究中心

畢業：國立臺灣海洋大學水產養殖學系

經歷：

- 一. 國立海洋科技博物館籌備處
- 二. 行政院農業委員會水產試驗所海水繁養殖研究中心

研究專長：

- 一、蟹類種苗養殖量產技術
 1. 種蟹培育及選種
 2. 種蟹抱卵及產卵技術
 3. 蟹苗培育孵化
 4. 大眼幼蟲中間育成
 5. 成蟹養殖
- 二、水產生物遺傳育種技術

fylin@mail.tfrin.gov.tw