

榮譽榜

- ◇ 水生生物科學系應屆畢業碩士生楊建銘同學考取公務人員普通考試- 養殖技術類科。
- ◇ 水生生物科學系黃黃果同學參加 111 水產學會論文發表會-水產生物生態組海報競賽榮獲第三名。
- ◇ 生化科技學系大學部 109 級畢業生王景鋒同學考取 110 年公務人員高考三級(衛生技術類)。

活動

- ✦ 辦理單位：水生生物科學系
- 辦理日期：111 年 1 月 22 日
- 活動名稱：111 年臺灣水產學會會員大會暨學術論文發表會
- 負責人：陳淑美主任
- 活動內容：

「111 年臺灣水產學會會員大會暨學術論文發表會」1 月 22 日在蘭潭校區圖資大樓演講廳與綜合教學大樓舉行，由水生生物科學系主辦，臺灣水產學會協辦。議題內容涵蓋養殖技術、生理；水產生物生態；水產生物技術、水產疾病及微生物；食品科學、水產飼料；漁業資源及管理及漁業政策、經濟、文化、休閒觀光等，活動報名人數逾 360 人。

本次研討會特別邀請行政院農業委員會水產試驗所陳君如所長進行「2050 淨零排放-臺灣漁業的角色」專題講座，分享在氣候變遷與國際減碳排放發展趨勢下，臺灣漁業的轉變與角色。活動接續有超過 300 餘篇的研究成果，分別以口頭發表(92 篇)或海報發表(214 篇)，內容涵蓋 SDG 關注的終止飢餓、經濟適用的清潔能源、保護及維護海洋資源及永續環境與生物多樣性等內容，希望在

國人的關注與研究下，讓臺灣的水產養殖、漁業永續及水域生物生態持續在國際發光。

艾群校長開幕致詞表示，全球水產品產量達 1.78 億公噸，不僅可提供人類蛋白質需求的 20%，也是聯合國永續發展目標(SDG)中「終止飢餓」、「保育及維護海洋資源」議題可持續性與永續經營的產業，不僅如此，在能源擴展需求下，綠能養殖更顯其重要性。嘉大地處彰、雲、嘉、南等水產養殖重要生產區，積極地參與文蛤、牡蠣、產銷履歷與水產品驗證、魚電共生產業，希望透過輔導、研發與科學驗證，促進產業的發展與永續經營。很榮幸今年「臺灣水產學會會員大會暨學術論文發表會」由本系主辦，透過各項議題的交流探討，共同為水產養殖、漁業永續及水域生物多樣性、海洋生物資源與生態保育維護貢獻心力。

