



雲林縣

2024

漁業永續競爭力 發展論壇



線上報名

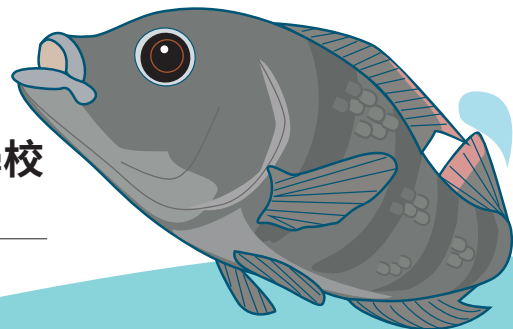


05/16

週四 | 13:30-17:00

國立北港高級農工職業學校
行政大樓4F國際會議廳

雲林縣北港鎮太平路80號



13:00-13:30 報到

13:30-13:40 長官致詞

雲林縣政府 張麗善 縣長

13:40-13:50 來賓致詞

主題一 極端氣候之智慧養殖對策

1. 氣候服務在漁業領域的應用

交通部中央氣象署海象氣候組
洪景山 組長

13:50-15:05

2. 智慧養殖經營

國立高雄科技大學水產養殖系
鄭安倉 教授

3. 將藍碳融入養殖漁業

國立中興大學生命科學系
林幸助 終身特聘教授

15:05-15:15

中場休息

主題二 養殖經濟及漁產加工行銷

1. 科技提升友善養殖競爭力

國立臺灣海洋大學水產養殖學系
李柏蒼 副教授

15:15-16:05

2. 漁產加工與產業經濟價值潛力

農業部水產試驗所水產加工組
蔡慧君 組長

綜合座談 / 與談人

國立北港高級農工職業學校
楊長鈺 校長

國立高雄科技大學水產養殖系
鄭安倉 教授

16:05-16:55

國立臺灣海洋大學
李明安 副校長

國立中興大學生命科學系
林幸助 終身特聘教授

台灣農業科技資源運籌管理學會
陳君如 顧問 (前水試所所長)

國立臺灣海洋大學水產養殖學系
李柏蒼 副教授

農業部水產試驗所水產加工組
蔡慧君 組長

國立臺灣大學漁業科學研究所
柯佳吟 副教授

16:55-17:00

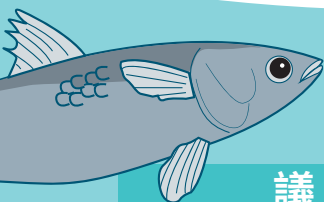
綜合結論

2024 雲林縣 漁業永續競爭力發展論壇

為提升雲林縣漁業的永續發展與競爭力，我們將結合產業、政府、學界及研究機構的力量，共同探討養殖漁業面臨的挑戰與機遇，透過對養殖漁業的未來趨勢與策略進行深入討論，建立產官學多元對話平台，分享智慧養殖、養殖場域設計、漁產品加工及行銷等前瞻資訊，可望促進農地活化及漁村的永續發展。



線上報名



議程

- 13:00-13:30 報到
- 13:30-13:40 長官致詞
- 13:40-13:50 來賓致詞
- 13:50-15:05 主題一
極端氣候之智慧
養殖對策
- 15:05-15:15 中場休息
- 15:15-16:05 主題二
養殖經濟及漁產
加工行銷
- 16:05-16:55 綜合座談 / 與談人
- 16:55-17:00 綜合結論

本論壇活動謹訂

日期：中華民國**113**年**5**月**16**日(星期四)

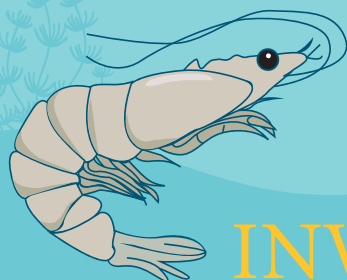
時間：下午1時30分至下午5時00分

地點：國立北港高級農工職業學校
行政大樓4F國際會議廳
雲林縣北港鎮太平路80號

我們期待您的蒞臨，
一同為雲林縣漁業的永續發展貢獻心力！

雲林縣縣長

張麗善 敬邀



INVITATION