

# 農業部獸醫研究所

113年優化水產動物生產醫學及終身學習教育平台第二次教育訓練

## 課程表

時間:113年8月14日至16日(星期三~五)

地點:農業部農業科技園區管理中心3樓大型會議廳(屏東縣長治鄉德和村神農路一號)

主持人:林育如研究員兼組長

日期	時間	講題	主講人
113年 8月14日 (星期三)	09:10~09:20	報到	
	09:20~09:30	開幕式	
	09:30~10:30	海水魚高端(循環水) 養殖系統介紹	中華海洋生技股份有限公司 謝清輝 副董事長
	10:30~10:40	休息	
	10:40~11:40	從農場到餐桌: 高經濟價值養殖魚種 產銷經驗分享	中華海洋生技股份有限公司 謝清輝 副董事長
	11:40~13:00	午餐	
	13:00~14:30	漫談鱸魚養殖產業 現況與未來(I)	國立臺灣海洋大學水產養殖學系 黃振庭 教授
	14:30~14:40	休息	
	14:40~16:10	漫談鱸魚養殖產業 現況與未來(II)	國立臺灣海洋大學水產養殖學系 黃振庭 教授
	16:10~16:20	綜合討論	

# 農業部獸醫研究所

113年優化水產動物生產醫學及終身學習教育平台第二次教育訓練

## 課程表

時間:113年8月14日至16日(星期三~五)

地點:農業部農業科技園區管理中心3樓大型會議廳(屏東縣長治鄉德和村神農路一號)

主持人:林育如研究員兼組長

日期	時間	講題	主講人
113年 8月15日 (星期四)	09:00~10:30	水產動物常用藥物及消毒劑 之使用方法與問題	國立屏東科技大學研究總中心 特聘研究員 陳石柱 博士
	10:30~10:40		休息
	10:40~11:40	鱸魚虹彩病毒 疾病特性與檢驗方法介紹	亞洲大學學士後獸醫學系兼任教授 農業部獸醫研究所 WOAH十足目虹彩病毒參考實驗室專家 涂堅 博士
	11:40~12:40		午餐
	12:40~13:40	神經壞死性病毒 疾病特性與檢驗方法介紹	亞洲大學學士後獸醫學系兼任教授 農業部獸醫研究所 WOAH十足目虹彩病毒參考實驗室專家 涂堅 博士
	13:40~13:50		休息
	13:50~15:20	應用人工智慧提升水生動物 養殖效能與安全: 精準數據驅動的生產管理 與風險控制(I)	國立臺灣大學獸醫專業學院 兼任助理教授 李淑慧 博士
	15:20~15:30		休息
	15:30~17:00	應用人工智慧提升水生動物 養殖效能與安全: 精準數據驅動的生產管理 與風險控制(II)	國立臺灣大學獸醫專業學院 兼任助理教授 李淑慧 博士
	17:00~17:10		綜合討論

# 農業部獸醫研究所

113 年優化水產動物生產醫學及終身學習教育平台第二次教育訓練

## 課程表

時間:113 年 8 月 14 日至 16 日(星期三~五)

地點:農業部獸醫研究所生物組水生動物實驗室(屏東縣長治鄉德和村園西一路 12 號 3 樓)

主持人:林育如研究員兼組長

日期	時間	講題	主講人
113 年 8 月 16 日 (星期五)	09:10~09:30	報到	
	09:30~10:30	實驗室檢驗實習課: 十足目虹彩病毒、鱸魚虹彩病毒 及神經壞死性病毒現行檢驗方法 介紹	農業部獸醫研究所 魯懿萍 副研究員
	10:30~10:40	休息	
	10:40~12:00	水生動物疾病檢驗實務操作解析	農業部獸醫研究所 魯懿萍 副研究員
	12:00~13:00	午餐	
	13:00~14:00	實務操作與能力比對 (I)	農業部獸醫研究所 魯懿萍 副研究員 劉育婷 研究助理
	14:00~15:00	實務操作與能力比對 (II)	
	15:00~16:00	實務操作與能力比對 (III)	

- 報名網址：<https://forms.gle/grL2qwwbKvK1emCQ8>，  
或掃描 QRcode(如圖)連結報名。

