

高雄市動物保護處

112 年度水生動物疾病介紹、防治與養殖健康管理講習會

- 一、參加對象：轄內水產養殖業者、獸醫人員
- 二、講習日期：112 年 10 月 31 日（星期二）
- 三、講習時間：上午 8：30 至 12：30
- 四、講習地點：高雄市林園區海洋局辦公室(會議室)
- 五、主 題：水生動物疾病介紹、防治與養殖健康管理
- 六、講 師：國立高雄科技大學水產養殖學系張朴性教授
- 七、聯 絡 人：黃安婷 技士（07-7462368 #218）
- 八、議程表：

課程表

日 期	時 間	課 程 內 容	講 師
10 月 31 日 (二)	08:30~08:50	報到	
	08:50~09:00	長官致詞	高雄市動物保護處 葉坤松處長
	09:00~10:00	水生動物疾病介紹 、防治(I)	國立高雄科技大學 水產養殖學系 張朴性老師
	10:00~10:10	休息時間	
	10:10~12:10	水生動物養殖 健康管理(II)	國立高雄科技大學 水產養殖學系 張朴性老師
	12:10~12:30	綜合討論	葉坤松處長 張朴性老師

講習會地點：高雄市林園區占岸路 1 號(會議室)

九、一般民眾及相關產業團體報名方式：

填妥下列報名表，逕傳真（07-7481063）或寄至本處（830 高雄市鳳山區忠義街 166 號）報名。

報 名 表

姓 名：_____ 服務單位：_____

聯絡電話：_____ E-mail（傳真）：_____

聯絡地址：_____

講師簡介

張朴性 教授

學歷:國立臺灣大學動物學研究所 博士

電話:(07)361-7141 分機 23719

E-mail:pschang@nkust.edu.tw

專長:生物學、蝦類病毒學、水產病理

- 經歷:**
1. 國立高雄海洋科技大學水產養殖系教授專任 1998/1~迄今。
 2. 國立高雄海洋科技大學副校長/教授兼/專任 2007/04~2008/8。
 3. 國立高雄海洋科技大學共同教育委員會主任委員/教授兼/專任 2006/10~2007/4。
 4. Baylor College of Medicine Feigin center visitor of researcher 2005/8~2006/7。
 5. 國立高雄海洋科技大學教務長/教授兼/專任 2004/2~2005/7。
 6. 國立高雄海洋技術學院教務長/教授兼/專任 2000/8月~2004/1。
 7. 國立高雄海洋技術學院漁業推廣委員會總幹事/教授兼/專任 1999/年7~2000/8。
 8. 國立高雄海洋技術學院水產養殖系教授專任 1998/8~2000/7。
 9. 國立高雄海洋技術學院副教授專任 1993/7~1998/7。
 10. Dipasena shrimp Co. R & D manager 1992/8~1993/06。
 11. 國立台灣大學動物學系博士後副研究員 1992/8月~1993/7。

輔導業界產學合作成果簡介:

1. 經濟海水魚種養殖實務經驗。
2. 養殖魚場規劃與石斑魚養殖技術: 位於永安養殖區的養殖魚塭規劃, 包含硬體和軟體的設施和技術, 使該公司能開始並順利發展養殖業。
3. 奈米氣泡機應用於草蝦養殖之水質分析: 對於養殖過程全程水質因子檢驗和病毒檢驗, 確認奈米氣泡機在養成草蝦有相當之成效。
4. 發酵豆粉替代魚粉之生物試驗: 利用循環系統控制養殖環境, 完成發酵豆粉替代魚粉之鱸魚幼魚成長試驗, 確認成長與正常魚粉沒有差異。
5. 觀賞魚魚病防治教育訓練: 針對該公司水產部門之門市人員技術訓練和 SOP 之建立, 提升該部門之業績和減少病死魚損失。
6. 水產乳酸菌在水產生物飼料應用試驗: 配合教育部發展特色計畫, 運用現有之魚類飼料, 並由健康魚類收集魚類腸道乳酸菌, 培養並以外加方式進行飼料效益評估, 研究證實具促進成長和抗病之效益。
7. 有機農業認證: 協助有機農業之推廣。
8. 抗菌不銹鋼應用於水產養殖技術顧問: 協助抗菌不銹鋼之應用於水產養殖業。