

社 團
法 人 中華民國養殖漁業發展協會 函

730201

臺南市新營區民治路 36 號

受文者：台南市政府

發文日期：中華民國 113 年 5 月 21 日

發文字號：中養漁協字第 1135298 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

地址：73051 台南市新營區民生路 129 號

聯絡人：洪銀徽

電話：(06) 6571-096 分機 23

傳真：(06) 6571-092

主旨：本會辦理 113 年度「養植物種調查暨輔導計畫」教育訓練課程，惠請宣導轄內業者踴躍參加，請查照。

說明：

一、課程名稱：泰國蝦生活史與養殖環境管理

開課時間：113 年 6 月 14 日(星期五) 9:20(報到)-12:30

開課地點：屏東信國活動中心

報名網址：<https://reurl.cc/XGqQ8M>

二、課程名稱：魚類常見疾病與其處理對策

開課時間：113 年 6 月 21 日(星期五) 13:30-15:30

開課地點：大臺南會展中心努山塔里亞會議室 A

報名網址：<https://reurl.cc/bVDmp6>

三、課程名稱：海水魚苗的種苗生產管理—以大宗魚種為例

開課時間：113 年 6 月 28 日(星期五) 9:20(報到)-12:30

開課地點：和明織品文化館

報名網址：<https://reurl.cc/dnLaYz>

四、課程表詳見附件，即日起請至線上報名，額滿為止。

五、本會提供「泰國蝦生活史與養殖環境管理」與「海水魚苗的種苗生產管理—以大宗魚種為例」教育訓練課程時數證明之申請，申請人必須於課程當天親自上課並填寫申請表，



始發送證明；此證明書為電子檔，恕不另寄送紙本。

正本：中華民國全國漁會、金山區漁會、萬里區漁會、基隆區漁會、瑞芳區漁會、貢寮區漁會、淡水區漁會、桃園區漁會、中壢區漁會、新竹區漁會、雲林區漁會、南龍區漁會、通苑區漁會、台中區漁會、彰化區漁會、日月潭區漁會、嘉義區漁會、南縣區漁會、南市區漁會、興達港區漁會、永安區漁會、彌陀區漁會、梓官區漁會、高雄區漁會、小港區漁會、林園區漁會、東港區漁會、林邊區漁會、枋寮區漁會、恆春區漁會、頭城區漁會、蘇澳區漁會、花蓮區漁會、新港區漁會、台東區漁會、馬祖區漁會、金門區漁會、澎湖區漁會、琉球區漁會、綠島區漁會、彰化縣養殖漁業發展協會、社團法人雲林縣養殖漁業發展協會、嘉義縣養殖漁業生產區發展協會、台南市養殖漁業發展協會、高雄市養殖漁業發展協會、屏東縣養殖漁業發展協會、宜蘭縣養殖漁業生產區發展協會、花蓮縣養殖漁業生產區發展協會、臺東縣養殖協會、臺南市六官養殖漁業生產區發展協會、社團法人台南市南瀛養殖生產協會、高雄市岡山養殖漁業發展協會、澎湖縣水產養殖協會、新北市養殖漁業發展協會、金門縣養殖漁業發展協會、臺南市港仔西養殖漁業發展協會、桃園縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、台南市政府、高雄市政府海洋局、屏東縣政府、宜蘭縣海洋及漁業發展所、花蓮縣政府、台東縣政府、澎湖縣政府

副本：農業部漁業署、財團法人台灣養殖漁業發展基金會(以上含附件)、本會

理事長李登科

113年度「養殖物種調查暨輔導計畫」

6月份教育訓練課程即日起開放報名啦!!

輔導單位：農業部漁業署 執行單位：社團法人中華民國養殖漁業發展協會 聯絡窗口：(06)657-1096分機23 洪專員

課程名稱與講師

課程日期與地點

報名連結

泰國蝦生活史與養殖環境管理

國立屏東科技大學研究中心郭信威助理教授級研究員

113年6月14日(星期五) 9:30-12:30

信國活動中心

(屏東縣里港鄉信國路74號)

報名連結 <https://reurl.cc/XGqQ8M>



魚類常見疾病與其處理對策

國立中興大學獸醫學系謝嘉裕副教授

113年6月21日(星期五) 13:30-15:30

大臺南會展中心努山塔里亞會議室A

(臺南市歸仁區歸仁十二路3號)

報名連結 <https://reurl.cc/bVDmp6>



海水魚苗的種苗生產管理

—以大宗魚種為例

農業部水產試驗所海水養殖研究中心邱沛盛助理研究員

113年6月28日(星期五) 9:30-12:30

和明織品文化館

(台南市七股區大埤里大埤189號)

報名連結 <https://reurl.cc/dnLaYz>



注意事項:

1. 「泰國蝦生活史與養殖環境管理」提供時數證明3小時，「海水魚苗的種苗生產管理—以大宗魚種為例」提供時數證明2小時，學員需於課程當天親自上課並填寫申請表，始發送電子檔證明。因「魚類常見疾病與其處理對策」與漁業展併同辦理，故無提供時數證明之申請，尚請見諒。
2. 課程免費，請愛惜資源，若報名後無法出席，請來電或以E-mail取消報名，謝謝配合。

