



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報（B3 台南區里）

刊載日期：113年3月23日 星期六

記 者：黃文記

嘉藥攜手濕盟除3害 港尾溝移除外來種

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學環境資源管理系

鰻、吳郭魚、紅鰭鮑等，

黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育

中心（港尾溝溪滯洪池），

為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物族群的棲息地。但目前港尾溝滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種生物大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅，就是一道重要課題。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。

←嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種。

（記者黃文記攝）

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，例如：豆仔、鱧魚等約三十三種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。

嘉南藥理大學環境資源管理團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沈籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線



嘉藥師生攜手濕盟除三害！ 港尾溝滯洪池移除外來種

- 3月入主MUSTANG MACH-E Premium，限時唯E
獨享220.9萬



▲嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師，帶著學生來到臺南、高雄交界二仁溪流域教育中心，為台灣濕地保護聯盟成員，進行認識與移除外來種的生態教育課程。（圖／記者林東良翻攝，下同）

記者林東良 / 台南報導

嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師，帶著學生來到臺南、高雄交界二仁溪流域教育中心（港尾溝溪滯洪池），為台灣濕地保護聯盟成員，進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。



ETtoday新聞雲

[廣告]請繼續往下閱讀...

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



ETtoday新聞雲

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



ETtoday新聞雲

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

[廣告] 請繼續往下閱讀 . . .



ETtoday新聞雲



A photograph showing a classroom or educational setting. A man in a dark t-shirt and trousers stands on the right side of the frame, facing a group of students seated at desks. The students are looking towards the front of the room. In the foreground, there is a large, open black tray containing various items, possibly related to the lesson. The room has large windows on the left, a ceiling fan, and a chalkboard on the right with some text and diagrams. The overall atmosphere suggests an interactive learning environment.

© 2024 Microsoft

隱私權 8. 小型文字檔案 使用條款 廣告

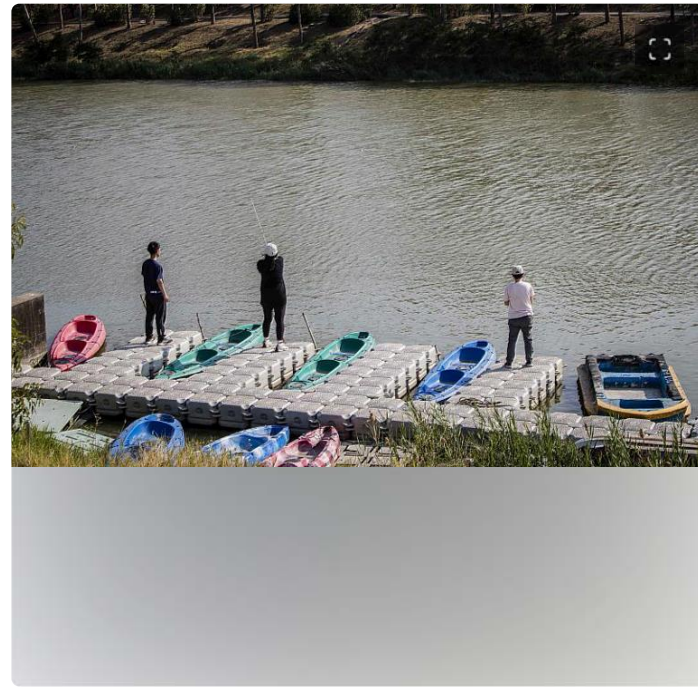
四 章目反應

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



嘉藥環資系學生示範路亞釣捕用法
© 由 CNA 提供

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



嘉藥師生在港尾溝治洪池進行外來種移除作業
© 由 CNA 提供

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期

關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。





歐亞水獺屬於瀕臨絕種保育類動物，在2017年公布的陸域哺乳類紅皮書名錄中，就已經被列入國家極危等級，隨著城市開發，生存空間一再縮小，從過去的台中、花蓮、新竹、高雄，現在只剩下金門還看得到牠們的蹤跡，面臨棲地破壞、路殺、流浪動物襲擊等危機，目前在金門全區估僅存約150隻。



圖 / TVBS
© 由 TVBS新聞網 提供

金門野生動物救援保育協會博士袁守立：「這裡是那個田浦水庫的那個出海口，然後現在我們走下去的就是潮間帶，也或者就是我們講的那個感潮區，那這邊的話水獺會沿著這個，出海口這個溢洪道這邊下來，或者是沿著我們現在走的這個步道，然後下來海邊活動。」

走在比人還高的植被裡，我們順著水獺走出來的道路，一路尋找水獺的蹤跡。

金門野生動物救援保育協會博士袁守立：「歐亞水獺牠是一個滿高調的動物，牠在這邊牠經過了，牠會留下一點我們叫做打卡紀錄，也就是牠的排遺。」

就在顯眼的岸邊，保麗龍上一坨白色，已經被太陽曬乾的排遺，推測已經有一周時間，在金門研究水獺多年的袁守立博士說，排遺可以知道水獺的生活範圍，進而協助他們做棲地改善，因為近10年來，歐亞水獺數量減少一半，從大約200隻縮減至100隻以下，如果以排遺鑑定顯示僅存94隻，加上採樣誤差，估計存在金門的歐亞水獺約150隻，減少的關鍵原因，包含氣候異常人為開發路殺，或是被遊蕩犬攻擊，也就是說水獺的棲地近乎飽和，因此早在2017年，就已經被名列在國家極危等級。

滿地簡體繁體交錯的人工垃圾載浮載沉，環境髒亂不堪，卻是水獺賴以維生的棲地，雖然環保團體不定期出動淨灘，依舊很難追趕海漂垃圾繁衍的速度，萬一水獺踩到尖銳物割傷，或是又將保麗龍誤食都不是好事，而隨著城市開發，生存空間一再縮小，從過去的台中花蓮新竹高雄，現在只剩下金門。





圖 / TVBS
© 由 TVBS新聞網 提供

水溝裡藏著紅外線相機，只要動物經過就會觸發，在金門只要水獺可能經過的路線，保育人員就會架設相機做紀錄，以便輔助後續的保育工作，路殺是水獺常見的死亡原因之一，巔峰時期一年可能高達4到6起，金門縣政府建設處，依照不同狀況，提供水獺最安全的生活環境，例如動物防護網或是友善階梯，避免牠們冒著危險穿越馬路。

金門野生動物救援保育協會博士袁守立：「牠每天就會下來然後在這邊找東西吃，然後會去海邊玩一玩，牠會從這裡去海邊玩，那是現在有留樓梯可以走，之前你想像一下沒有樓梯的時候，牠這麼陡的坡牠不可能會下去會摔死。」



圖 / TVBS
© 由 TVBS新聞網 提供

金門縣政府建設處約用人員洪佩琦：「這是107年就開始設置的對，然後這個是透過車燈反射，就用車燈這樣照射過來，可以反射到水獺的視線上，所以水獺看到牠會有警戒的作用，牠就會停止動作。」

架設之後同個路段未曾發生水獺路殺事件，因此反光警示器，增設距離持續拉長，擴大保護範圍，一開始的水獺保育工作主要是改善路殺，像是以告示牌提醒駕駛，而每一支告示牌架設處，都代表曾有水獺命喪於此。

金門縣政府建設處約用人員洪佩琦：「我們(現在)主要是針對棲地改善，因為只要原始棲地有被保護住的話，水獺還是會願意回來的。」

記者謝丹慈：「我們目前走的這一條雜草叢生的路，就是水獺平常要去覓食，還有牠活動的地方，因此牠在經過這個涵洞的時候，就在這裡留下了足跡，那麼其實在2023年歐亞水獺的，這個保育計畫裡面也可以看到，歐亞水獺最長是可以活到22年的紀錄，但是有1成其實是活不過4歲的，甚至有半數的水獺在第一個冬天就會死亡，而目前在我們所在的金門這裡，也發現了水獺存活是可以超過6年。」





◎ 繼續閱讀

贊助內容

更多專屬於您的內容

2024-03-22 09:28:10 新聞來源：中央社

嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

發稿時間：2024/03/22 09:28:10

(中央社訊息服務20240322 09:28:10)嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。



嘉藥黃大駿老師解釋台灣外來魚種

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因

此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



嘉藥環資系學生示範路亞釣捕用法

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



嘉藥師生在港尾溝治洪池進行外來種移除作業

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

Mar 22,2024 ◆ 新聞 ◆ 新聞時事

(中央社訊息服務20240322 09:28:10)嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電

氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

嘉藥攜手濕盟除3害 港尾溝移除外來種



中華日報

更新於 03月22日21:48 • 發布於 03月22日21:48



嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育中心（港尾溝溪滯洪池），為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物族群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅，就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，例如：豆仔、鱧魚等約三十三種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。

嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沈籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰈鮑等，捕捉到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。

台南

嘉藥攜手濕盟除3害 港尾溝移除外來種

2024-03-22



嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育中心（港尾溝溪滯洪池），為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物族群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅，就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，例如：豆仔、鰈魚等約三十三種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。

嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沈籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕捉到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。



12 2024年3月21日星期四

港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。





首頁 > 生活

外來種入侵台南港尾溝溪滯洪池 濕盟攜手大學師生「除三害」



台灣濕地保護聯盟與嘉南藥理大學合作，在港尾溝溪滯洪池進行外來種的移除工程。（嘉南藥理大學提供）（記者吳俊鋒攝）

2024/03/27 23:32

[記者吳俊鋒／台南報導] 台南仁德區港尾溝溪滯洪池因屬開放環境，外來種生物容易入侵，台灣濕地保護聯盟與嘉南藥理大學師生團隊攜手防堵，進行捕捉線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等的「除三害」工程，全力守住原生種生物的生態。

濕盟人員目前進駐港尾溝溪滯洪池的二仁溪流域教育中心，為了守護當地水域的原生種生存空間，與嘉南藥理大學合作一起推動外來種的移除計畫。

嘉藥環境資源管理系教授黃大駿帶領學子到滯洪池，進行認識與移除外來種的生態教育課程，並透過路亞釣法、長沉籠、手拋網，以及電氣捕捉等方式，全力防堵。

黃大駿表示，二仁溪流域早期污染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機，並成為生物類群的棲息地。

黃大駿說，目前港尾溝溪滯洪池如同一般開放環境，容易被外來種生物入侵，威脅原生種的生存空間，影響水域生態，如何進行防治與移除，避免大量繁衍而氾濫，成了一道重要課題。

黃大駿提到，二仁溪、港尾溝滯洪池區域內的原生種，多屬於河口性魚類，如豆仔、鱧魚...等，超過30種，近年來卻飽受外來種入侵的威脅，因此實驗團隊以對環境影響最低、最無害的捕捉方式，進行移除。

線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等威脅池內生態的外來魚種，在2小時內共捕抓到10尾，統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方強調，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖，將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境，透過移除工程，推動環境保護教育，也教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡份心力。



台灣濕地保護聯盟與嘉南藥理大學合作，在港尾溝溪滯洪池進行外來種的移除工程。（嘉南藥理大學提供）（記者吳俊鋒攝）

嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種－快通新聞



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰈、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

圖說：嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種

文章導覽

嘉藥師生攜手濕盟除三害 港尾溝滯洪池移除外來種

About The Author TainanTalk

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。



(圖說) 嘉藥黃大駿老師解釋台灣外來魚種。（記者鄭德政攝）

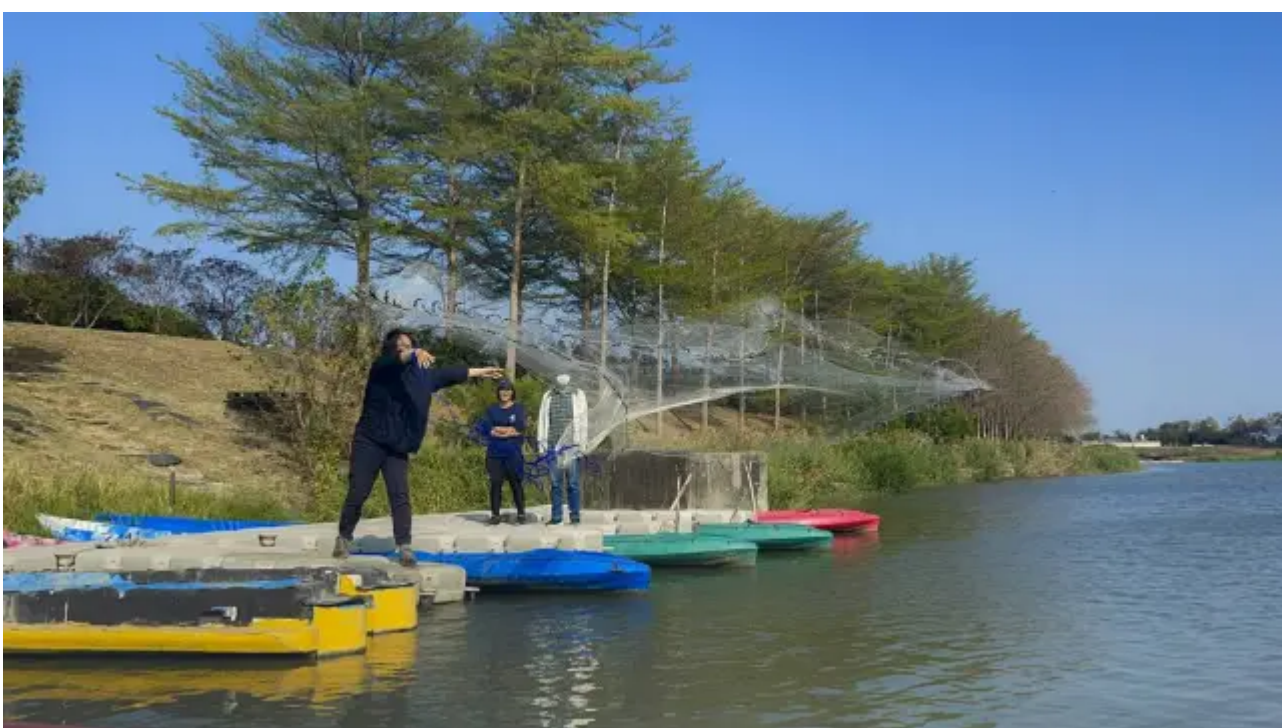
黃大駿老師表示，二仁溪流域早期污染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。





(圖說) 嘉藥環資系學生示範路亞釣捕用法。(記者鄭德政攝)

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰈、吳郭魚、紅鰇（魚白）等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



(圖說) 嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種。(記者鄭德政攝)

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。





(圖說) 嘉藥實驗室團隊成功捕撈到外來種吳郭魚。(記者鄭德政攝)

日期 2024 年 3 月 22 日

認識俊逸

公佈欄

e哥記事簿

志工故事館

網路問答區

志工媒合

活動報名



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通路公路局

勞動部勞工保險局

公佈欄



即時新聞

即時新聞
活動訊息
媒體露出
專訪訊息

↖ 回到列表

■ 嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。

張貼日期: 3/22/2024 9:28:00 AM

<<上一則 | 下一則>>

↖ 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【臺南市青年志工平台】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL : 06-2157524 FAX : 06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會] [財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

↑top

訪客人次:

港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

勁報

2024-03-21 15:46



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。



二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰈、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。





港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

勁報

更新於 03月21日15:46 • 發布於 03月21日15:46



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。







二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。





焦點新聞

港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

勁報 2024/03/21 15:46

字級：A- A A+

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，

落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。



2024-03-21 15:46:43 新聞來源：勁報

港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟

多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。



二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。



港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

新聞聯訪中心 2024-03-21



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。



二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。



【文化藝術】

分享：



| 港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害



2024-03-21 【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來

種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。



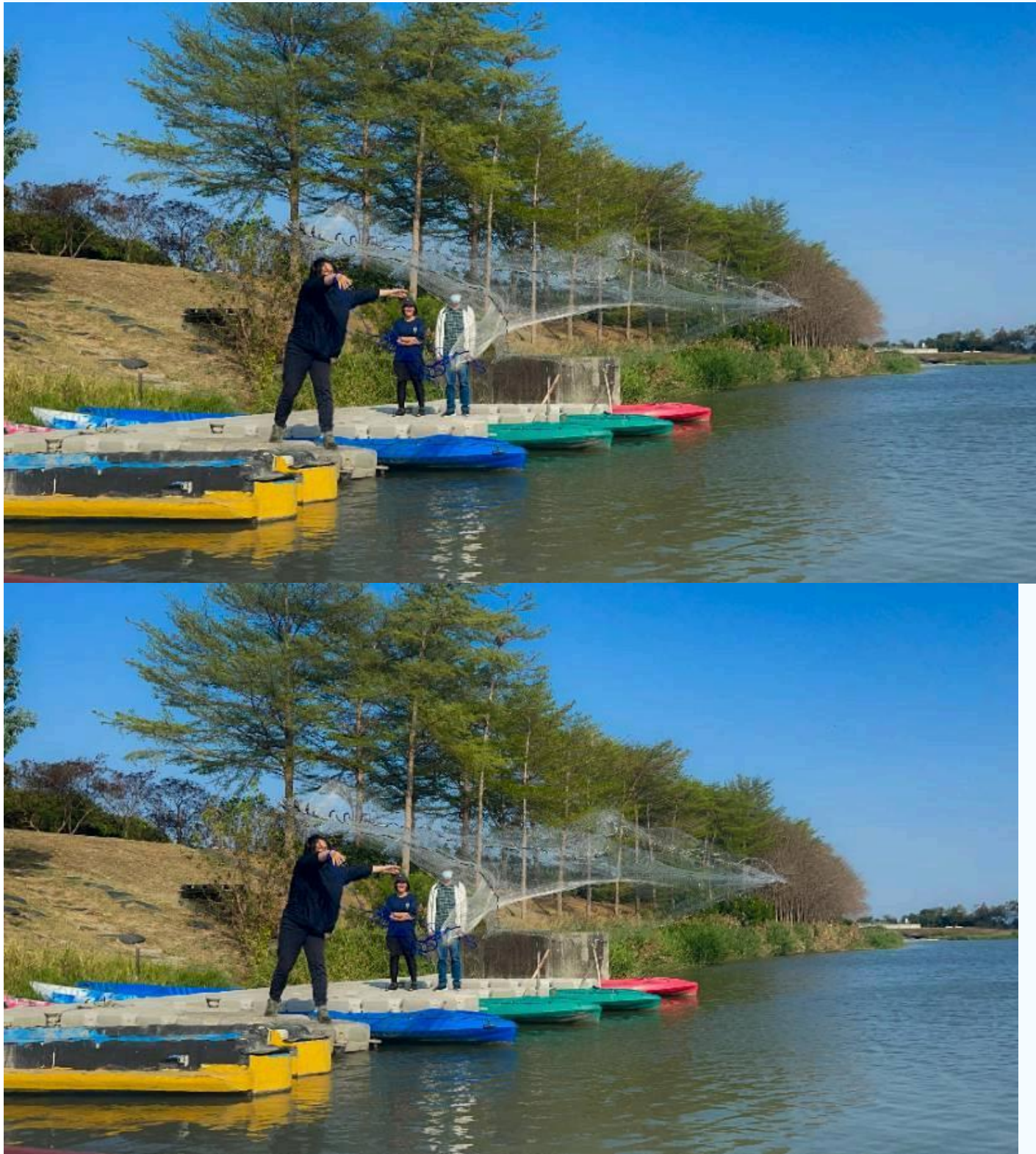
二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰻魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰻、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。



港尾溝滯洪池移除外來來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

Posted on 2024-03-21 by 新聞聯訪中心



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。



二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。



港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

勁報

1 天前



【勁報記者于郁金 / 臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。





二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約 33 種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰈、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。





港尾溝滯洪池移除外來種 嘉藥師生攜手濕盟除三害

勁報 / 2024.03.21 15:57 A- A+ A-



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為臺灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種生態教育課程，為臺灣生態環境盡一份心力。



黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群棲息地；但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態；因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物生存受到威脅就是一道重要課題。



二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約3種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態；嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰈、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境；嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。



嘉藥師生攜手濕盟除三害 港尾溝滯洪池移除外來種



2024-03-21 點閱數：72,878



圖：嘉藥實驗室團隊在成功捕撈到外來種吳郭魚。（記者黃鐘毅／翻攝）

【記者黃鐘毅／台南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來

生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



圖：嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種。（記者黃鐘毅／翻攝）

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

...

勝利之聲廣播公司



嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種
#台南 #嘉南藥理大學 #環境資源管理系 #二仁溪流域 #港尾溝溪滯洪池 #台灣濕地保護聯盟 #勝利電台 #電聲電台

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

圖/ 嘉南藥理大學 Chia Nan University of Pharmacy & Science 提供



1

讚

留言

分享



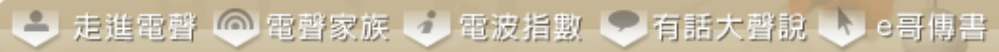
留言.....





已不再支援「Adobe Flash Player」

網站到訪人次



生活小便利

- [|| 統一發票查詢](#)
- [|| 高速公路路況](#)
- [|| 火車時刻表](#)
- [|| 天氣預報](#)
- [|| 股市財經](#)
- [|| 台南市政府網](#)



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

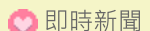
交通路公路局

勞動部勞工保險局

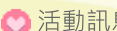
新聞與公告



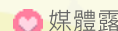
即時新聞



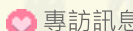
即時新聞



活動訊息



媒體露出



專訪訊息

[↖ 回到列表](#)

■ 嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。

張貼日期:

3/22/2024

9:28:00 AM

<<上一 ↺ 回

則 | 下 到列

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

一則>> 表

800*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462

地址：臺南市林森路一段149號15樓之11

服務電話：(06)238-1262 ~ 3 傳真電話：(06)238-1264

AM1071khz

電聲廣播電台

訪客人次：


[即時新聞](#) [最新動態](#) [媒體報導](#) [志工媒合: 找志工](#) [志工缺額總表](#) [當志工](#) [活動報名](#)
字級設定: [小](#) [中](#) [大](#) [巨](#)**組織源起**

- [• 本會簡介](#)
- [• 交通資訊](#)
- [• 諮詢服務Q&A](#)

服務活動

- [• 1120831 志願服務-志工參與：青年志工暑期成果分享會](#)
- [• 1120909 志工參與-志願服務：議題式桌遊工作坊](#)
- [• 1120821 志工參與-志願服務：青銀共創行動學堂](#)
- [• 112年工作報告](#)
- [• 1120819 家庭親子-親職教育：歡慶祖父母節活動～祖孫來鬥智防詐e起來](#)

志工故事館

- [• 【免費研習】107年度志工基礎-特殊訓練（協助完訓學員向教育部青年署請領服務紀錄冊）](#)
- [• 【臺北e大】志工基礎教育訓練線上學習](#)
- [• 志工基礎、特殊訓練講師資料庫\(請電洽詢問\)](#)
- [• 學校單位如何與中心合辦志工基礎、特殊訓練](#)

留言板

即時新聞

即時新聞 [活動訊息](#) [媒體露出](#) [專訪訊息](#)[↖回到列表](#)

- 嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師日前帶著學生到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。

張貼日期: 3/22/2024 9:28:00 [<<上一則](#) [下一則>>](#) [表](#) [推到 Twitter!](#) [推到 Plurk!](#) [推到 Facebook!](#)



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通路公路局

勞動部勞工保險局

嘉藥濕盟除三害！攜手移除港尾溝滯洪池外來種

2024-03-21 10:51

記者 劉美祺 / 台南 報導

瀏覽人次:1,284人

分享

臺南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。



▲ 嘉藥實驗室團隊成功捕撈到外來種吳郭魚，團隊成員都非常開心。（圖／嘉南藥理大學提供）

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



▲ 嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種。（圖／嘉南藥理大學提供）

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鱧魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鱧、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



▲ 嘉藥黃大駿老師解釋台灣外來魚種。（圖／嘉南藥理大學提供）

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。

嘉藥師生攜手濕盟除三害！港尾溝滯洪池移除外來種

2024/03/21 陳遍綠 602

嘉南藥理大學環境資源管理系黃大駿老師於日前帶著學生來到二仁溪流域教育中心(港尾溝溪滯洪池)，為台灣濕地保護聯盟成員進行認識與移除外來種的生態教育課程，為台灣生態環境盡一份心力。



▲嘉藥黃大駿老師解釋台灣外來魚種

黃大駿老師表示，二仁溪流域早期汙染嚴重，隨著環保意識抬頭，近年來生態復育成效亮眼，環境恢復生機並成為許多生物類群的棲息地。但目前港尾溝溪滯洪池就跟多數開放環境一樣，容易被外來種生物入侵，進而威脅原生種的生存空間，影響水域生態。因此，如何進行外來種生物防治及移除，避免牠們大量繁衍而造成原生種生物的生存受到威脅就是一道重要課題。



鮮

▲嘉藥師生在港尾溝治洪池進行外來種移除作業



鮮

▲嘉藥師生使用手拋網方式捕捉外來種

二仁溪港尾溝滯洪池區域內的原生種多屬於河口性魚類，如：豆仔、鰈魚等約33種，近幾年受外來種入侵而影響當地環境生態。嘉南藥理大學環資系實驗團隊以對環境影響最低、最無害的路亞釣捕、長沉籠、手拋網及電氣捕捉法等方式，移除威脅池內生態的外來魚種，包含線鰈、吳郭魚、紅鰭鮑等，捕抓到的外來魚類統一集中帶回實驗室進行後人道處理。



▲嘉藥環資系學生示範路亞釣捕用法



鮮

▲嘉藥實驗室團隊成功捕撈到外來種吳郭魚

校方表示，生態改變需要時間才能看得到變化，外來生物種一旦過度繁殖將威脅原生種魚類生存，衝擊原有生態環境。嘉南藥理大學長期關注及推動環境保護教育，教導學生從小處做起，落實環境生態保育，為環境永續盡一份心力。