

中興湖環境生態教育 日本人氣節目參與拍攝 回響熱烈

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

中興大學日前（3/7）動員近百餘人攜手清理中興湖，首創國內動員規模最大的人工湖環境生態教育，在最小的生態擾動下，由相關機構協助與興大生態環境學者專家指導，針對中興湖進行局部清淤、水質監測與移除外來種。日本「池水抽乾好吃驚」節目也參與拍攝，節目 4 月 20 日在台播放後，引起熱烈回響。

中興湖長約 89 公尺、寬約 109 公尺，湖面積約 2,161 坪，最深 3 公尺。此次清池工程，在興大生科學院、農資學院與工學院師生，以及農業部生物多樣性研究所、臺中市農業局與水利局、臺中市野生動物保育學會共同參與下，融入環境教育。

歷經半天作業，撈捕出近 3 百隻生物，原生種包含鱸鰻、黃鱔、極樂吻蝦虎、鯰魚、斑龜、中華鱖、日本沼蝦、米蝦、圓蚌；外來種則發現了長絲巨鯰（成吉思汗）、草魚、烏鰡、大頭鰱、吳郭魚、花羅漢、珍珠石斑、鯉魚、錦鯉、琵琶鼠魚、紅耳龜等。清出的垃圾類數量不多，較特別的是 20 年前的 Nokia 手機、直排輪、瓶罐、車鎖、蝦籠、解剖剪刀等。

其中，令節目主持人小淳與加藤英明教授最為振奮的是，在中興湖裡抓到節目開播七年來，第一次發現的黑鰱，該節目正式集滿中國四大家魚：草魚、白鰱、青魚和黑鰱。

興大生科學院院長黃介辰表示，透過地球數十億年的演化與分佈所形成的生態系統，若斷送在我們手上實在是一件非常痛心的事情。透過此次人工湖的示範教育，也發現國內人工湖普遍存在棄養與放生的現象，可藉由清池適當的移除一些會危害原生種的外來種並淨化水質，也希望藉此宣導與教育師生跟民眾，生態系統平衡的重要性，並且要對所有生物，包括食用和寵物在內，負責到底，尤其不要任意野放外來種。