

嘉藥師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

2017/11/3 下午 02:51:46 [邊毅明](#)



嘉藥環管系污染生物學實驗室於墾丁國家公園龍鑾潭清除外來種工作實況。(嘉南藥理大學提供)

國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種 - 線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年六月至九月期間，四度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到十科二十種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約三十公分、肉食性的線鱧。



俗稱「魚虎」的外來種「線鱧」嚴重危害水生生態系統

他說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放。但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。



嘉藥學生由當地專業人士帶領坐著氣閘出發去除害。(嘉南藥理大學提供)

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達四十餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在十月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。



環管系學生出發前在校內生態池進行釣魚訓練。(嘉南藥理大學提供)

龍鑾潭除害 嘉藥師生釣魚虎

記者黃文記／仁德報導

2017-11-02



嘉藥環管系學生利用暑假到墾丁龍鑾潭協助釣「魚虎」，移除破壞生態的外來種魚類。（記者黃文記翻攝）

國家級重要濕地墾丁國家公園內的龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，十多名師生在六到九月期間多次前往執行採捕工作，也在十月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工，協助後續外來種魚類移除工作，恢復生態系統。

嘉藥校方表示，這項計畫由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年六月至九月期間，四度前往龍鑾潭執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。經過一個暑假，實驗室學生不畏烈日執行工作，個個變得黝黑壯碩，也練就一身好釣功。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園從民國一百年到一百零五年調查，共記錄到十科、二十種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性凶猛、體長約三十公分、肉食性的線鱧。

嘉藥實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放；外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達四十餘公分的線鱧。

龍鑾潭除害 嘉藥師生釣魚虎

中華日報
http://www.cdn.com.tw

中華日報

2017年11月2日 下午8:41

留言

LINE

f

✉

記者黃文記／仁德報導

國家級重要濕地墾丁國家公園內的龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，十多名師生在六到九月期間多次前往執行採捕工作，也在十月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工，協助後續外來種魚類移除工作，恢復生態系統。

嘉藥校方表示，這項計畫由嘉藥環管系汙染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年六月至九月期間，四度前往龍鑾潭執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。經過一個暑假，實驗室學生不畏烈日執行工作，個個變得黝黑壯碩，也練就一身好釣功。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園從民國一百年到一百零五年調查，共記錄到十科、二十種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性凶猛、體長約三十公分、肉食性的線鱧。

嘉藥實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放；外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達四十餘公分的線鱧。

嘉藥大師生義助移除龍鑾潭外來魚種



2017/11/02

【大成報記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行

每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

2017-11-02 16:12:10 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種 - 線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

大成報 (2017-11-02 16:09)

分享 |  微博     



【大成報記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助 移除龍鑾潭外來魚種



【記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種 - 線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的

外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助移除龍鑾潭外來魚種



2017/11/02

【勁報記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計

畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

勁報 2017/11/02 16:08(17小時前)



【勁報記

者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種 - 線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

大成報 / 于郁金 2017.11.02 16:09



【大成報記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種 - 線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬

季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾澤中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥大師生義助 移除龍鑾潭外來魚種



【記者于郁金/臺南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次3天2夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富；但近2年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放；但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」；若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。


經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。(照片由嘉南藥理大學提供)



嘉藥師生義助 移除龍鑾潭外來魚種 [複製鏈接]

minjim

發表於 昨天 20:09 | 只看該作者 | 只看大圖 ▾

樓主 電梯直達 5488 5490 4萬
主題 帖子 積分

管理員



積分 43894

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。



「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。



實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富。但近

兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的

minjim



5488 5490 4萬
主題 帖子 積分

管理員



積分 43894

發消



線鱧。

線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放。但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。



實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

主題：[活動總匯] 嘉藥師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

[facebook](#)[UUTW FB](#)

日期：2017/11/2



國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種一線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

他說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放。但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延

繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。



嘉藥師生義助，移除龍鑾潭外來魚種。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

嘉藥環管系污染生物學實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園二〇一一年至二〇一六年的調查，共記錄到十科二十種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約三十公分、肉食性的線鱧。



黃大駿說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進台灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

黃大駿表示，實驗室十餘位師生，利用暑假期間，四度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作，不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在十月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。

外來魚虎吃掉溼地原生魚 嘉藥師生除害

2017-12-05



外來魚種線鱧俗稱「魚虎」會吃掉餐條魚，嚴重影響溼地生態。(記者陳懷恩攝)



【記者陳懷恩台南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受外來魚種線鱧危害，數量減少，致候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。嘉藥環管系污染生物學實驗室進行採捕，並訓練社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。

墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。俗稱「魚虎」的外來魚種線鱧，近兩年在龍鑾潭數量大幅攀升，原生種「餐條魚」則減少，來此度冬候鳥無魚可吃。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調

查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富。但的調查卻發現，外來魚種的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

嘉藥師生義助 移除龍鑾潭外來魚種



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2017-11-02 19:55:35



【記者黃緒勳台南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處

與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬

雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線鱧。

他說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放。但肉食的線鱧在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。

舒適閱覽：  

嘉藥師生義助 移除龍鑾潭外來魚種



俗稱「魚虎」的外來種「線鱧」嚴重危害水生生態系統



嘉藥環管系污染生物學實驗室於墾丁國家公園龍鑾潭清除外來種工作實況



環管系學生出發前在校內生態池進行釣魚訓練

嘉藥師生義助 移除龍鑾潭外來魚種

(中央社訊息服務20171103 09:23:45)國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種 - 線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來種魚類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約

30公分、肉食性的線鱧。

他說，線鱧原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線鱧生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放。但肉食的線鱧在龍鑾澤中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種魚類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達40餘公分的線鱧。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在10月底辦理「外來種魚類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/223236.aspx>

附件下載

- 俗稱「魚虎」的外來種「線鱧」嚴重危害水生生態系統 (jpg檔)
- 嘉藥環管系污染生物學實驗室於墾丁國家公園龍鑾潭清除外來種工作實況 (jpg檔)
- 環管系學生出發前在校內生態池進行釣魚訓練 (jpg檔)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797

本平台資料均由投稿單位輸入後對外公佈，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責



嘉藥師生救生態 除龍鑾潭魚害

〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學校長陳銘田指出，家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種—線體危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。

校長陳銘田說，墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。

校長陳銘田強調，「一百零六年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地（國家級）外來種類移除計畫」由嘉藥環管系污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年六月至九月期間，四度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。

墾丁國家公園二〇一一年至二〇一六年的調查，共記錄到十科二十種魚類，生態資源豐富。

但是，近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性兇猛、體長約三十公分、肉食性的線體。

黃大駿說，線體原產東南亞，被作為食用魚引進臺灣，因外型與一般鯉魚相似，常被放生團體誤認野放，也有一些釣客因線體生性兇悍，釣來頗具快感，買來野放。

但肉食的線體在龍鑾潭中卻吃食小蟲、小魚，尤其是原生種的「餐條魚」族群減少，致使到龍鑾潭度冬的候鳥無魚可吃，還發生過候鳥春天北返，飛越海洋時，因覓食不足，體力不支而墜海的不幸案例。

實驗室學生大多不曾釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。

若有釣起原生種魚類，便在鑑定後原地釋放，外來種類則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達四十餘公分的線體。

經過一個暑假，實驗室同學不畏烈日，個個黝黑壯碩，練一身好釣功，也在十月底辦理「外來種類移除工作坊」，訓練當地社區志工及公民科學家，協助後續外來種類移除工作。



嘉藥師生義助，移除龍鑾潭外來魚種！

（記者林福來攝）



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(B1 台南焦點)

刊載日期：106年11月03日

記者：黃文記

↓嘉藥環管系學生利用暑假到墾丁龍鑾潭協助釣「魚虎」，移除破壞生態的外來種魚類。

(記者黃文記翻攝)

龍鑾潭除害 嘉藥師生釣魚虎

外來魚種線鱧危害原生魚種 害候鳥無魚可食 墾管處與嘉藥合作 4度執行採捕工作



記者黃文記／仁德報導
國家級重要濕地墾丁國家公園內的龍鑾潭，原生魚種飽受俗稱「魚虎」的外來魚種線鱧危害，數量減少，致使候鳥無魚可食，嚴重危害水生生態系統。墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，十多名師生在六到九月期間多次前往執行採捕工作，也在十月底辦理「外來魚種移除外來種魚類」訓練當地社區志工，協助後續外來魚種類移除工作，恢復生態系統。

嘉藥校方表示，這項計畫由嘉藥環管系汙染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年六月至九月期間，四度前往龍鑾潭執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。經過一個暑假，實驗室學生不畏烈日執行工作，個個變得黝黑壯碩，也練就一身好釣功。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園從民國一百年到一百零五年調查，共記錄到十科、二十種魚類，生態資源豐富。但近兩年的調查卻發現，外來魚種數量有上升的趨勢，特別是生性凶猛、體長約三十公分、肉食性的線鱧。嘉藥實驗室學生大多不會釣過魚，在黃大駿教導下，準備外來魚種喜好的各類假餌，學習延繩釣、路亞釣等釣法，以對環境影響最低壓力、最無害的方式來「除害」。若釣起原生魚類，便在鑑定後原地釋放；外來魚種則在鑑定後測量體長、體重後則移除，曾釣過長達四十餘公分的線鱧。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(4B 台南新聞)

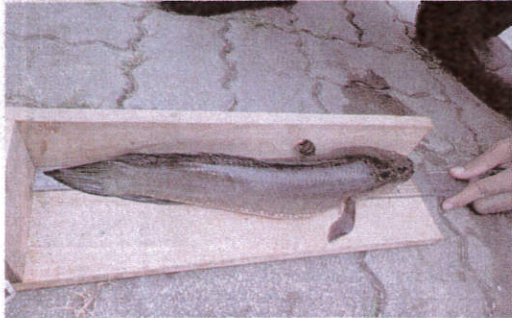
刊載日期：106 年 12 月 05 日

記 者：陳懷恩

外來魚虎吃掉溼地原生魚 嘉藥師生除害

十餘名師生4度前往龍鑾潭執行外來魚種採捕工作 並訓練志工及公民科學家 協助後續外來種魚類移除工作

【記者陳懷恩台南報導】國家級重要濕地龍鑾潭，原生魚種飽受外來魚種線體危害，數量減少，致候鳥無魚可食，



外來魚種線體俗稱「魚虎」會吃掉餐條魚，嚴重影響溼地生態。(記者陳懷恩攝)

嚴重危害水生生態系統。嘉藥環管系污染生物學實驗室進行採捕，並訓練社區志工及公民科學家，協助後續外來種魚類移除工作。

墾丁國家公園管理處與嘉南藥理大學環境資源管理系合作，執行外來魚種「除害」計畫，回復生態系統。俗稱「魚虎」的外來魚種線體，近兩年在龍鑾潭數量大幅攀升，原生種「餐條魚」則減少，來此度冬候鳥無魚可食。

「106年度墾丁國家公園龍鑾潭重要濕地(國家級)外來魚類移除計畫」由嘉藥環管系

污染生物學實驗室負責執行，十餘名師生利用今年6月至9月期間，4度前往龍鑾潭，執行每次三天兩夜的外來魚種採捕工作。

實驗室主持人黃大駿表示，龍鑾潭是內政部公告的國家級重要濕地，也是國內冬季過冬雁鴨重要棲息地。墾丁國家公園2011年至2016年的調查，共記錄到10科20種魚類，生態資源豐富。但的調查卻發現，外來魚種的趨勢，特別是生性兇猛、體長約30公分、肉食性的線體。