

cmchao / February 14, 2012 08:18AM

[國寶魚瀕絕元凶 氰酸鉀毒魚](#)

國寶魚瀕絕元凶 氰酸鉀毒魚

摘錄自2012年2月12日自由時報和平報導

雪霸國家公園管理處對泰雅族耆老田野調查發現，中橫公路開通，七家灣溪周邊廣植梨樹，農藥行兼賣毒魚氰酸鉀，毒魚導致溪中原本四處可見國寶魚櫻花鉤吻鮭數量銳減，經二十多年努力保育才得以繼續存活。

雪霸國家公園管理處委託生態工作者高日昌進行「台灣櫻花鉤吻鮭與部落文化關係之調查」，報告二月出爐，高日昌透過訪談南山、環山部落耆老王榮居、高阿清、陳清良等人，試圖解開櫻花鉤吻鮭數量銳減之謎。

環山部落在終戰後開始使用有毒植物「魚藤」毒魚，但環山沒有魚藤，要到谷關採或向那邊的親戚要。用魚藤毒魚並不會毒死溪中所有的魚，魚只是暫時昏厥，沒有被撈到的會甦醒。

但民國四十九年中橫公路開通後，當地開始大面積種植梨樹，商人進到部落開農藥行，兼賣毒魚的氰酸鉀，這種化學毒毒性很強，毒魚時沒有一條魚可以倖存，當時族人覺得方便、取得容易，並不知它趕盡殺絕的威力。高日昌認為，這樣的轉變使溪魚瀕臨絕種，整個生態系也遭到空前的破壞。

物種保育

毒物

農林漁牧業

原住民

台灣新聞

櫻花鉤吻鮭

毒魚

氰酸鉀

週日, 2012-02-12 23:12 — 吳函紘Email分享

---