

專案質詢

8-5-6-0126

立法院議案關係文書 中華民國 103 年 4 月 16 日印發

案由：本院李委員慶華，鑑於新北市貢寮區近年因復育、養殖九孔有成，為地方居民經濟收入來源，並帶動觀光，活絡經濟動能。惟貢寮區鄰近核四廠，核四廠溫排水孔位在福隆，距離貢寮九孔養殖區域僅短短數公里，其中核電熱能有三分之二冷卻後變成溫排水排入大海，恐造成附近海域水溫升高，導致九孔無法存活，走向滅絕，使復育成果功虧一簣之虞。本席要求相關單位儘速提出相關措施保護海洋生態，並保障九孔產業不會因為溫排水而受創，以確保地區漁民生計，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣養殖九孔曾於 2001 年達到最高峰，年產量約 2,500 公噸，產值 20 億元，一年稱霸世界，但受疫病影響，產業岌岌可危，幸近年復育成功。據新北市農業局統計，貢寮養殖九孔產量今年上看 180 公噸，較之去年的 16 公噸有大幅成長，產業復甦可期；又據漁業署統計，貢寮養殖九孔占全國總產量 90% 以上，養殖面積約 30 公頃，且近年產地價格趨穩，顯見供貨逐漸平穩，成為新北市貢寮區百餘戶從漁人口的重要經濟收入。
- 二、全台最適合養殖九孔的區域就在東北角海域。貢寮區美灩山九孔養殖區鄰近核四廠，距離核四廠不超過 1 公里，該廠核電熱能有近三分之一轉為電能，其餘三分之二熱能冷卻以後，變成溫水排入海中，鑒於核四溫水排水孔位在福隆，又近貢寮九孔養殖區，若海水溫度上升數度，恐不利九孔養殖。先前有核三廠周遭水域珊瑚白化嚴重，經查乃受核三廠排放溫水所致，殷鑑不遠，不可不慎。
- 三、據此，本席要求相關單位儘速提出相關措施保護海洋生態，並保障九孔產業不會因為溫排水而受創，以維護漁民權益。