

第 10 期之專題任務-漁電共生

<初階題>

閱讀以下文章，回答相關問題：

新綠能 - 漁電共生

為了使臺灣有充足、穩定、便宜的電力來源，並考量環境保護，提高綠色能源的使用日益重要。根據經濟部能源局規劃，臺灣 2025 年要達到太陽光電 20GW 的設置目標（註），需要架設總土地面積達 30,000 公頃之太陽能光電板，其範圍之廣，相當於一座臺北市土地面積。於是除了公家機關、工廠廠房屋頂設置太陽能板外，也規劃在臺灣西南部、太陽光照時間長而且擁有廣闊面積的露天魚塭，發展「漁電共生」發電模式。

「漁電共生」是將養殖漁業與綠能結合，秉持「農地農用」及「一地多用」原則，以規模化養殖漁業結合太陽光電，同時兼顧養殖及綠色能源的發展，於不影響養殖經營的前提下，在魚塭堤與蓄水區建置太陽光電設施。

雖然想法很不錯，但也以下疑慮：

- 裝設太陽能板會不會破壞魚塭水質、對水產產品有不良影響呢？
- 太阳能板的維護和清洗是否會造成汙染？

農業委員會水產試驗所表示，針對臺灣四種養殖漁產（吳郭魚、虱目魚、鱸魚及文蛤）進行試驗，除了實驗室的数据外，也在真正的養殖場做實驗，將雙方的数据對照分析，找出最適合的養殖水產及太陽能光電結合方式，不僅建設出發電效率高的太陽能光電設備，還能幫助漁民在養殖水產過程更穩定，降低負面影響，提升收益，開創多贏局面。

以雲林臺西一帶常見的文蛤養殖業為例，文蛤近年來常因氣候異常、高溫曝曬過度，或是強降雨造成養殖海水的鹽分被稀釋，導致文蛤大量死亡，損失慘重。為了解決這個問題，水產試驗所建議文蛤養殖業者利用太陽能板阻隔高溫，也能透過設備下方的集水槽將降雨導引至排水系統，不會流入文蛤養殖池稀釋掉鹽

分_レ， 降_レ低_カ對_レ文_メ蛤_セ的_カ影_レ響_ン， 生_ル產_イ更_レ穩_メ定_カ。 另_カ一_レ方_ニ面_ニ， 文_メ蛤_セ的_カ主_メ食_ル為_メ藻_パ類_カ， 藻_パ類_カ需_ト要_一行_ン光_ク合_セ作_ル用_ニ， 因_ニ此_ヲ在_ニ利_カ用_ニ光_ク電_カ設_ル施_ル阻_メ隔_セ高_ク溫_メ與_ニ降_レ水_ノ的_カ同_ニ時_ニ， 也_ニ能_ル確_ク保_ル文_メ蛤_セ食_ル餌_ル的_カ充_メ分_ニ供_レ應_ニ。

註_キ： W 是_ル功_ク率_ノ單_カ位_ニ， 「瓦_ヤ特_セ」， 簡_シ稱_ニ瓦_ヤ。 日_ニ常_ノ生_ル活_ノ中_ニ常_ノ用_ニ千_ノ瓦_ヤ（ 瓩 ） 作_ル為_メ單_カ位_ニ， 1 瓩 =1000 瓦_ヤ特_セ。 而_ル 1 百_ノ萬_ノ瓩 等_カ於_ニ 10^9 瓦_ヤ特_セ， 英_ニ文_ノ縮_カ寫_ニ為_メ GW。



圖_キ片_ノ來_ル源_ノ：今_ニ周_ノ刊_ニ永_ニ續_ニ台_ノ灣_ノ

<https://esg.businesstoday.com.tw/article/category/187313/post/202103090006>

◎ 資_ル料_ノ來_ル源_ノ

- 台_ノ電_ノ月_ノ刊_ニ - 漁_ノ電_ノ共_ニ生_ル打_ル造_ル綠_ノ電_ノ家_ノ

<https://tpcjournal.taipower.com.tw/article/2642>

1. 想在魚塭設置太陽能板發電，需要考慮什麼因素？

(1) 交通方便。

(2) 人口稀少。

(3) 日照充足。

(4) 風力強勁。

2. 關於「漁電共生」，下面哪一個敘述是錯誤的？

(1) 屬於綠色能源。

(2) 需要用到廣闊的土地。

(3) 對水質不會造成影響。

(4) 要經過實驗，根據數據，找出最好的方式。

3. 魚塭裝設太陽能板的負面影響可能有哪些？
(請寫出兩個)

答：_____

4. 根據水產試驗所的說法，「漁電共生」的引進對於雲林文蛤養殖業帶來什麼好處？

(1) 養殖過程更穩定，增加漁民的收入。

(2) 可以增加養殖海水的鹽分。

(3) 可以改變文蛤不以藻類為主食，而以其他食物代替。

(4) 可以同時養殖吳郭魚和虱目魚。

5. 根據文章描述，你認為政府應該大力推廣「漁電共生」嗎？為什麼？（自由作答）

答：_____

<進階題>

閱讀以下文章，回答相關問題：

七股居民抗議「漁電共生」

「漁電共生」是政府希望推展再生能源與養殖漁業升級，讓綠電與魚塭生態共榮的美意，但也帶來許多負面的影響，甚至引起當地民眾的抗議，臺南七股地區即是一個代表性的案例。

七股地區是全世界最大的黑面琵鷺聚集地，如今每年有4千多隻黑面琵鷺來臺過冬。黑面琵鷺飛抵臺灣後，經過充足的休息後，會到附近的魚塭尋找食小魚和小蝦等食物。在魚塭上方架設太陽能板，若黑面琵鷺誤將面板的反光當作水面的波光，牠們在降落時可能因此撞到太陽能板而受傷。另外，太陽能板遮光亦可能讓水中的藻類無法進行光合作用，讓水中的生物減少，影響鳥類的食物來源。

七股地區也是臺灣最大的虱目魚養殖基地，光電進駐後，原本應該要放養虱目魚的魚塭有數百公頃都暫停養殖，預計未來整個七股

將有 1/5 面積都會變成光電場。而大部分三七股養殖戶都是承租戶而非地主，不僅未受益於「漁電共生」開發帶來的高額租金，反而喪失了許多養殖面積。而且「漁電共生」的養殖方法與傳統的方法不同，養殖業的漁民也要調整作業方式，才不會影響收益。



圖片來源：三七股監督光電青年聯盟

因擔憂光電在三股衍生的社會和環境議題，多位返鄉或移居三七股的青年決定成立「三七股監督光電青年聯盟」。該聯盟表示，因為光電建設讓三七股地區的租金陡升，漲到過去的十倍以上，甚至有「假養魚、真賣電」的狀況，當地漁民經常面對地主不續租而被迫退休或轉

職。光電開發也讓七股地景破碎，空間與視覺壓迫，不僅降低當地居民的生活品質，更動搖七股觀光發展，都讓青年人產生極大的回鄉阻力。

因此，如何能有「漁電共生」的好處，讓漁業升級、環境永續，又不會引起當地居民的憂慮和反彈，是政府、光電業者和社会大眾要面對的課題。

◎ 資料來源

- 《上下游新聞》別讓年輕人不回了七股！光電蔓延將蓋滿 1/5 個七股，重創養殖、觀光，青年聯盟北上陳情 <https://www.newsmarket.com.tw/blog/174947/>

1. 請上網或到圖書館查查看，七股地區位於臺灣哪一個縣市？

答：_____

2. 七股地區的「漁電共生」對黑面琵鷺主要造成哪些影響？（複選）

(4) 政_レ府_ハ和_ハ業_セ者_ハ沒_レ有_ハ提_チ出_イ高_ク額_ゼ補_フ償_イ金_ハ。

(5) 居_ハ住_セ空_ク間_ハ受_ル擠_ミ壓_ハ， 自_ラ然_ラ景_シ觀_ハ破_タ壞_ハ， 影_ヒ響_ハ生_ル活_セ品_ハ質_ハ。

5. 你_ハ認_ム為_ス政_レ府_ハ要_ハ如_モ何_ハ解_セ決_ハ「 漁_ハ電_カ共_ニ生_ル」 的_ハ爭_ハ議_ハ？ （ 最_モ少_ク提_チ出_イ兩_ニ個_ハ ）

答_ハ：
