

漁電共生看上美濃優良農地(上)

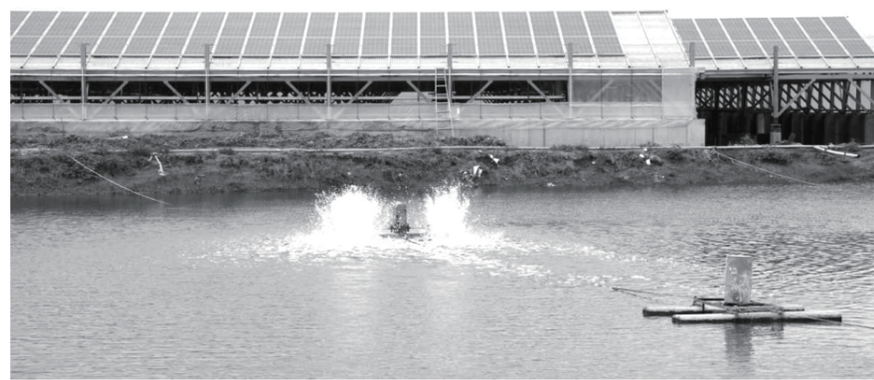
法規出漏洞? 在地農民團體批浮濫開發 農委會表態反對

高雄美濃爆發發光電業者欲於內陸的特定農業區內申請設置漁電共生，引發地方居民反彈，痛批光電政策「四處氾濫，缺乏控管」。當地團體認為高市府並未把關保護優良農地，反淪為護航廠商，美濃區農會總幹事更質疑，本案計畫室內養殖的澳洲螯蝦在國內根本無市場價值，質疑本案是「掛羊頭賣狗肉」。

雖然農委會於昨(十月十六日)發布澄清稿，表示本案違背漁電政策方向，不樂見高雄通過本案，然而學者認為問題更嚴重，指出現行法規《申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法》(下稱：容許使用辦法)對於農地設置養殖綠能設施的規定過於寬鬆、無法保障農業者提供高租金、二十年長租期的保證，整合



農地光電造成農業環境衰退與地景衝擊，先前就被美濃在地團體強烈反對 (攝影/林吉洋)



現行法規下，特農區不能蓋光電，卻得以設置漁電共生 (攝影/林吉洋)

早已聲明加嚴管理，為何美濃的特定農業區優良農地，會變成零碎開發場？主要是因為法規出現漏洞。依據《容許使用辦法》第四條附表內養殖場，原則上不能設立，在特定農業區，卻又允許「室內型循環水養殖設施」並符合「以淡水養殖原則」者，只需直轄市或縣市

相當迅速，預計開發約二十個案場。溫仲良表示，美濃有許多實際從事耕作的專業農以承租土地耕作為主，如果光電政策導致不斷釋出農地，將縮減實耕者可耕作範圍，而且會抬升農地的租金成本，對長期農業發展而言相當不利。

美濃在地農友也表示，「國家為了減少核能跟火力發電，所以來推綠能政策是不錯，但是綠能沒有管控好的話，實際從事農業的面積會減少，而且租金一分地喊到兩萬，一次租二十年，有些人當然會心動。但後如果東西壞掉，或者發生賠償問題，誰要來負責？」

在特定農業區開發。他認為政府要推動光電或漁電，應基於「兩害相權取其輕」，光電目標應該放在比較不好經營的農地，而不是開發最精華的農地。

鍾清輝坦言，現在漁電共生竟然開發美濃的優良農地，而且廠商所提出要養殖的「澳洲螯蝦」(俗稱小龍蝦)，在國內尚未形成市場經濟價值，讓他忍不住懷疑是「掛羊頭賣狗肉」。

鍾清輝強調，美濃是存在的目的就是維持農地農用，透過大面積農地農用的規模經濟。所以以他堅決反對農業經營專區形成破口，侵蝕農業經營專區的專業優勢。

政府同意核發容許許可，業者即可開發。亦即業者想做室內型漁電共生，現行法規其實授予地方政府相當大的裁量權。

此外，室外型養殖場雖也同樣禁止在特定農業區開發，但如果是「配置循環水設施」且「民國一〇六年六月二十八日之前的既存養殖池」，地方府也是有權核發農業容許許可，並開放設置綠能設施。

溫仲良直指，本次主要責任在於高雄市政府，目前漁電共生主管機關在海洋局而非農業局，海洋局欠缺維護農地的基本觀念。作為開發案件的把關者，市府海洋局只有猛衝綠能，變成配合業者辦事，完全沒考慮到農村永續發展，實在難辭其咎。

美濃農會：堅決反對光電、漁電開發特定農業區
美濃農會總幹事鍾清輝表示，「農會絕對反對

爭議法條：特農區設漁電共生，僅須地方府許可
農委會針對農地光電

文/林吉洋(上下游記者)
轉載自/上下游-愛地方

敘事與組織接力沙龍

場次【三】

社區藝術祭的交流
— 社區藝術活動

里山如影行

1998年，差事劇團南下支持美濃反水庫運動，鍾喬帶著《水鄉的傳說》和美濃在地居民進行工作坊，透過戲劇傳達保護環境的意念。

11/20 (日)
下午 2:30 ~ 5:00
美濃圖書館 4樓

與談人
鍾喬
— 藝術家、差事劇團藝術總監
許仁豪
— 劇評人、國立中山大學劇場藝術學系副教授
張卉君
— 作家、黑潮海洋文教基金會理事
主持人
劉逸姿
— 2014-2021 美濃與綠藝節策劃

2016年夏天，許仁豪在美濃巧遇鍾喬，彼時，《水鄉的傳說》已由2015年的《回到里山》推展為《尋里山》。而2022年，許仁豪藉由改編鍾理和文本，創作《原鄉·在路上》劇本。

2022 小黃蝶

2022年，青年作家張卉君，在鍾喬的邀請下，透過劇本書寫，尋路轉家，探尋客家身份認同。

現下，三位文化行動者將聚集於美濃里山，由投身民眾劇場多年的鍾喬打開對話，一同來分享關於劇場、行動，為何且如何，如影而行。

指導單位 | 客家委員會
主辦單位 | 美濃區公所、美濃區農會、美濃區漁會、美濃區商會、美濃區社區發展協會
協辦單位 | 高雄市中區農會、高雄市中區漁會、高雄市中區商會、高雄市中區社區發展協會、高雄市中區客家委員會

廣告

玩轉右堆 雞油樹下尋寶趣



NT300

尋寶遊戲！文化體驗！

日期：11/20(日)
時間：09:00~16:30
地點：旗山福安庄宣化堂

報名從速



指導單位：客家委員會
主辦單位：旗山區雞油樹下客屬文化發展協會
協辦單位：福安庄宣化堂、美濃愛鄉協進會、小鄉社造志業聯盟、旗美社區大學