## 口湖台灣鯛業者研發智能養殖 打造地方創生外銷基地

2021-04-06[記者張朝欣/雲林報導]中國時報



雲林縣口湖鄉台灣鯛業者研發智能養殖,打造地方創生外銷基地。



雲林縣口湖鄉台灣鯛業者研發智能養殖,打造地方創生外銷基地。

雲林縣口湖鄉「口湖漁類生產合作社」研發台灣鯛高密度智能養殖技術, 配合「漁電共生」太陽能發電,希望吸引旅外青年返鄉創業,進一步發展地方 創生打造外銷生產基地,目前已有4名漁民加入、7名漁民洽談中,未來將規 畫超過100個智能養殖池,打響雲林台灣鯛名氣。

口湖漁類生產合作社總經理王益豐,為了提升台灣鯛產業文化,斥資 3000 餘萬元興建「台灣鯛生態創意園區」,成為雲林沿海最具特色的觀光工廠,後來 更參考外國養殖技術,加上自己的養殖經驗,研發台灣鯛「高密度智能養殖技 術」,配合地方創生計畫,打造全新型態的智能養殖。

王益豐表示,傳統台灣鯛養殖大多依靠人工,他研發「高密度智能養殖技術」利用感測器控制水質溶氧量,以及使用自動餵料機等智能機具,養殖密度可大幅提高,經由這種複合式的智能養殖,不僅可大幅減少養殖風險,還能提高數倍的生產利潤。

目前生產合作社設有 4 個智能養殖示範池,每池面積僅 45 坪,但由於採用階段式放養,1 年可收成 3 次,總收成量達 5 萬台斤,與 1 公頃傳統魚塭相當,試養 2 年後各方面運作已成熟,目前對外展開招募,吸引 4 名漁民加入,7 名漁民洽談中,未來將開發占地 6 公頃的智能養殖區,設置 100 個以上智能養殖池。

王益豐認為,全台台灣鯛每年外銷市場達1、20億元,傳統漁業合作社必需轉型朝向多元發展,除了養殖加工外,還要加入觀光休閒、生態導覽、智能科技、地方創生等元素,才能在競爭激烈的市場突圍而出,創造高經濟效益且充滿在地文化的新形態漁業。