

本省氣候較溫暖，6~7公分的幼苗放養10~12個月，平均可達12~13公分，而捕起出售。

養殖場地 場地選擇

泥鰌屬溫水性魚類，因此養殖場地應儘量避免有冷水湧出，及水過多、過少，或是有毒害物流入等。應該選具有豐富並且良好的水質、水源，日照充足溫暖且通風，土質呈中性或弱酸性的粘質地帶。尤其應注意注、排水容易且交通方便之處。

設施

目前，不少業者利用稻田來養殖泥鰌，也有人利用池沼或養鰻池養殖。由於泥鰌習性和一般魚類有所不同，且逃逸性強，潛土性大。因此場地設施與他種魚類的養殖場地不同。主要工作是防止逃逸。池子的大小與設施應注意之處說明如下：

池子大小：養殖池面積不宜太大，也不要太小。過大容易造成攝餌不集中，使得泥鰌的體型差別過多，且活存率低。過小則施工費用高，且浪費土地。同時，就調查所知，面積大於1分地者失敗率較高，而以60~100坪左右者成績較好。由此顯示每個池子的面積以不超過150坪較適宜。

堤防：一般用稻田來養殖泥鰌時，可以利用田埂加寬加厚加高來充當。但是，為避免田鼠、螃蟹等挖穴穿洞而使魚逃走時，應該在田埂內側埋下水泥板或瀝青板等。深入土中約20~25公分，高出水面約30公分左右，而接縫處應該密合重疊，並每隔2公尺左右釘

一樁較強固。若是專門的池子，則可以用磚造或水泥造。

池底：底質若是砂質地或水泥地極不適合，且容易使泥鰌受到擦傷而導致疾病發生。以水泥底養殖幾乎全失敗，而水泥底上鋪10~15公分泥土，較未鋪土成長稍好些。用柔軟粘性壤土養殖，不僅成長快且活存率高。所以它的底質須以土質為佳。

注水口：注水口應設在較魚池滿水位高約20公分處。若是利用河水、溪水時，水應先經沉澱池將污物沉澱後再引入池。通常，注水口應綁一長約30~40公分的尼龍製網袋，以防止雜魚侵入池內。

排水口：是最重要的部份。除須能順利排出多餘的水與調整水位外，尚須要防止泥鰌逃走。因此，若是設立堅固的水門，須分內外兩道，置上固定及調整水位的木板，再將防逃的金屬網置於其上。若不設水門，以一根塑膠管穿過堤防，在池內一端接活動閥頭後，上接適當長度的塑膠管，上套金屬網以防止排水時泥鰌跑出。

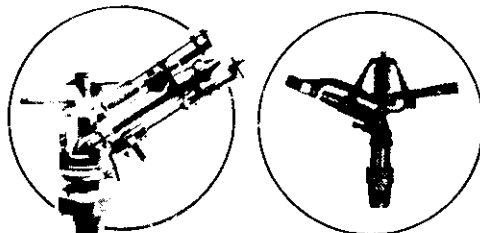
集魚溝：池水不足或水溫過高時，供魚躲藏並便於日後收成時捕捉，在四邊或沿注排水口對角線，挖一寬約50公分、深20~30公分左右的集魚溝。

Royal Coach/Buckner
HYDRO RAIN

噴灌・滴灌

噴灌：衝擊式噴頭・噴槍・過濾器
跳起式噴霧器

滴灌：點滴頭・點滴管・調整器
各型器材銷售及全套設備之設計
、估價、施工



台灣綠水股份有限公司

日本グリーンエンジニアリング株式会社

台北市民權東路67號11F

電話：(02) 591-5401·598-3351