

養殖池的設施：養殖池的面積不宜過大，通常是2~4坪左右的水泥池為宜。其個數視養殖場的大小而設立數個或數10個。由於黃鱔有鑽土性及行空氣呼吸的性質，因此在池中的角落或邊舖上泥土約10公分厚，並覆以雜草，以模擬自然環境。假使池中不舖土，在池中可放置一麻袋或飼料袋，袋內盛裝已發酵過晒乾的雞糞與泥土混合物，袋面造成許多洞以供黃鱔出入。

當上述準備妥後，即注水，通常水深大約是10~20公分左右。池壁至少需高出水面15~20公分左右，以免鱔魚逃逸。在池中置一活動排水管，管口覆以尼龍網。養殖池宜用紗網遮蓋，防止鳥類敵害的侵入，而水面亦可放置些布袋蓮供其躲藏，但面積不得超過池面積一半。

放養：目前黃鱔人工繁殖育苗尚未成功。因此，放養的幼苗完全是靠天然捕得。但是，幼苗大多以電捕所得，在放養後常有全部死亡的情形發生。所以，在購買種苗時須找可靠的鱔魚捕捉者購買，選擇以活潑游動者為宜。放養量乃視管理、環境等因素而定，通常每坪可放養3~5公斤，若條件許可密度能提高至8~9公斤。在放養時必須注意，儘量選大小相同

者放養，切忌大小混養，以免發生大食小的情形，造成大量的損失。

給餌：在開始養殖時須經馴餌，在放養後的第1~2天，不必投餌，因為池中有自然的微小生物可供攝食。到第3日時才開始投餌，以蚯蚓為主，並混入少許的下雜魚漿等，以後逐漸減少蚯蚓量，待習慣後即完全改下雜魚漿混加鰻粉。通常此種馴餌工作約須10幾天，餌料最好用絞肉機絞成條狀或用手搓成團狀，置於餌料籃內浮置於水面，如此，不但可防餌料落於水中並可提高索餌率，同時可防止池水惡化。由此可判斷給餌量是否適當。

通常，給餌量視天候狀況、水溫等而定。水溫20~25°C，每日的投餌量為池魚總重的5~10%。若低於15°C或高於30°C時，投餌量應酌減，若低於10°C以下則完全停止投餌。

池魚總重不清楚時，其投餌量以1~2小時內食完為度，至於給餌時間亦須加以注意，鱔魚一般於夜間出來覓食，因此開始投餌時宜以傍晚5~6時，之後再逐漸提早給餌時間，約經10~14天後，便可改在每日晨間8~9時給餌。

養殖管理：養殖期間有下列幾項須注意：(1)每日



臺灣銀行

限額支票存款

軍公教機關 }
公民營事業 } 編制內正式職員
金融機構 }
現役軍官及本行優良存戶



均得集體或個別向本行總行營業部及各地分行開戶。

首次存入最低五千元。

簽發支票金額，每張最高限額五千元。

使用簡便 攜帶安全
彩色印刷 歡迎開戶