

需巡視養殖池，避免水位過深或池水過於肥沃。(2)嚴格防止含有公害物質、農藥等水流入池中，以免死亡。(3)投餌量須適量，投餌過多會池水惡化、發臭。(4)餌料中應定時填加適量的維生素與礦物質，以維持正常的營養需求。(5)放養時體型儘量均一，放養後約2~3個月，最好能施以分養(大、小魚分池飼養)，養殖效果更佳。分養工作最好是選在天候良好的晨間，切忌於天氣極為炎熱或極為寒冷時實施。

收成蓄養：目前本省所產黃鱧，無論體型大小均有市場，但以冬季價格較高，所以養殖者在平時可出售部份，而在冬天清池出售。平時出售時無需清池，可用捕蝦籠內置誘餌放於池內即可，但須注意籠子的放置方法，其前面的進入孔須沒入水中而尾端則稍露出水面，使黃鱧能自空氣中呼吸而免於死亡。捕得的鱧魚，可蓄養於四方形桶或大圓盆內，置約3~5公分水，但須小心防止逃逸。

病害防治：依水產試驗所竹北分所養殖試驗與研究觀察，鱧魚的疾病極少，因皮膚受傷而感染水黴病，可用稀孔雀綠液消毒。但是內部寄生蟲却很多，此不知名之寄生蟲對鱧魚生長與對人類有何影響，尚待探討，而如何防治，至今仍為一主要問題！

繁殖方法

竹北分所於68年8月中旬所做的模擬環境促成黃鱧自然產卵，得到人工孵化幼苗成功的試驗過程，以供業者參考。種魚於68年2月下旬初期移入養成池用魚漿飼育，而在68年8月中旬初期移入池內有布袋蓮的池中，在移入後第3天於布袋蓮根部發現有鱧魚卵附着於其上，卵粒約200餘粒，卵具光澤呈圓形，外部透明裏呈黃色，卵徑約3.5~4.0公厘。若輕輕搖動布袋蓮根部，卵即掉下來，可知其黏性極弱。當時取部份卵粒置於玻璃皿中觀察，另移於孵化網中半流水孵化，其孵化率約在50%左右。在孵化期間，水溫均維持在28~30°C之間，需時約4~5天左右。剛孵化的稚魚，體長約12~13公厘，胸、背鰭均顯著，尤其是具有相當大的卵黃囊，長約4.0公厘寬3.0公厘，在孵化後的4~5天才消失。在消失之時，其口亦形成，此時體長已有19~21公厘即開口餵以綠藻、輪虫及較小型的水蚤類。約經1個多月，體長即有1寸多，此時似有頗強的互咬性，所出的魚即因互咬而死亡，實在可惜。

富民素

有機質化成肥料
最佳土壤改良劑

功能：

- ※改良土壤，使土壤變為黑褐及至黑色，增加土壤之緩衝性，防止植物養分之溶失。
- ※連結土粒，促進團粒之形成造成良好物理狀態，使農作物得以迅速成長。
- ※對於農作物容易滲透吸收，使葉莖濃黑強韌根部旺壯，不致倒狀，與增大果實之效。
- ※增加各種病蟲害抵抗力，幫助有益菌之生育。
- ※對於土壤中因缺乏氧氣，及生成硫化氫還原物質等引起之「窒息病」有防止之效。
- ※保持長久肥效，促進開花結實，着色良好，果皮薄，特種香味增加。
- ※使用簡便，價格低廉，效能最大，是經濟實惠的肥料。



愛豐收

有機質化成植物營養劑
葉面噴洒用

功能：

- ※促進種子萌芽，育成強苗。
- ※促進生長，防止落花、落果。
- ※強化細胞組織，抗病能力強，有防寒力，防止樹體老化。
- ※休眠時間縮短，健全樹勢茂盛。
- ※增加果實糖分，防止果實腐爛，保持鮮度、顏色、香味具佳。
- ※收成提早，產量增加，果實豐美。

(注意) 結球葉菜類需要提早噴霧，以免收成延慢。

適用作物：※蔬菜、茶葉、蘆筍、柑桔、楊桃、釋迦、瓜類、花卉、玉米、番石榴、草莓、苦瓜、香瓜、西瓜、蘋果、葡萄、木瓜、梨樹、蓮霧、香蕉、芒果、荔枝、枇杷、鳳梨、雜作等任何作物皆適用。

經濟部工廠登記工證(台建字第22195-1號) 台灣省農林廳肥料登記證農肥字第0054號

誠徵全省各縣市經銷商

總公司：青松化學工業股份有限公司

地址：台北縣五股鄉與珍村四維路104巷2號

電話：(02) 9890203 - 9891239