

# 養豬·養鴨·養魚 綜合經營

王銘境

近年來養豬、養鴨、養魚的畜牧綜合經營很盛行，現將有關的幾個問題提供如下，以供參考：

## 短期出售的魚類

經飼養四、五個月後即能出售的魚類，有下列幾種：

- (1) 吳郭魚：放養每公升三十尾左右的，經四個月，如餌料充足，可成長至每公升三、五尾，但須逐次捕獲較大型的，並將發育情形不良者淘汰出售或移入蓄養池備售。
- (2) 白鯧：以體長十五公分左右的魚苗，經放養四個月可長到六〇〇公克至一公斤左右。
- (3) 大頭鯧(鱸)：體重五〇~一〇〇公克，放養四個月後可長到一·五~二公斤左右。
- (4) 鯉魚：體重一〇〇公克左右，放養四個月後(或四月~八月)可以長到每尾六〇〇公克~一公斤。
- (5) 鯽魚(鮒)：每公升約四〇尾，放養四個月(四~八月)可長大一〇~一五尾一公斤。

如果購進體型較小的魚苗，須先在小型育苗池以高單位營養餌料，育成較適當體型後，才可移入養成池飼養。

且養成池須隔為幾池，而逐次將體型較大的分開飼養，使能不均成長，才能提高總產量。

## 利用豬鴨糞養魚

利用豬鴨糞養魚，確有經濟價值，但須要計算禽畜的排糞量及魚體所須的肥餌料量，使供消能平衡，保持水質的良好，才能使魚類安然成長。如果以配合飼料養豬、養鴨，計算增肉量及排

來維持體力消耗及排糞量。

例如有四〇隻大小不同的豬，總重量為二·五噸，則每天就要飼給一〇〇公斤飼料，而每天的排糞量為六〇公斤左右。

(2) 鴨五〇〇隻，每天要吃飼料一〇〇公斤左右，產卵約三〇公斤，鴨體自然消耗一〇公斤，排糞量約六〇公斤。

因此如果養四〇隻豬及五〇〇隻鴨，每天可排糞供魚做施肥及給餌量為一二〇公斤左右。

魚類每天所須餌料為其體重的一〇〇分之二至一〇〇，因此一二〇公斤的豬鴨糞就可飼養一·二~六噸的魚類。

## 豬鴨魚飼養量

若魚池面積五分地，則需養①豬四〇頭，總重二·五噸，每天排糞約六〇公斤

②鴨五〇〇隻，每天排糞六〇公斤左右，豬鴨糞共計一二〇公斤(肥餌料)。

③魚：吳郭魚每公升三〇尾，五、〇〇〇尾約一六〇公斤。

白鯧每公升二〇尾，一五〇〇尾約七五公斤。鯉魚每公升二〇尾，一、五〇〇尾共約七五公斤。

大頭鯧(鱸)每公升二〇尾，五〇〇尾約二五〇公斤。

鯽魚(鮒)每公升四〇尾，七、五〇〇尾約一八〇公斤。

總計魚一六、〇〇〇尾五五一五公斤。

如上三種配合，飼養豬、鴨的排糞量可充分促進魚類的繼續成長。但注排水要做適當處理，使水質不污化，魚類才能安然生存。

糞量如下：

(1) 豬每天須要吃乾配合飼料為其體重的二五分之一，增肉量為飼料量的三分之一左右，因此飼料量的三分之二是用

## 第一年所得利益

五分地魚池所需經費如下(十七)頁表：

- (1) 鴨每天產卵五〇台斤，每台斤十三元，共計六五〇元，除去餌料四〇〇元，淨得二五〇元，一年三六五天共計九一二五〇元。
- (2) 豬每月出售十頭，一年一二〇頭，每頭五〇〇元，一年六〇、〇〇〇元。
- (3) 雜魚年產五噸，每公升十五元，一年七



