

，腹部有卵囊，橫臥於水槽底，此時水槽須加以遮暗，約2~3星期後，卵囊已剩下很小，且透明的魚體具有黑色素。這時仍須避免日光直射，但可除去覆蓋，使稚魚有適當的光度，否則會遲緩浮上的時期。

孵化的稚魚約經1個月，由卵囊完全吸收的個體逐次浮上，浮上的稚魚達3成以上時，就須開始馴餌。馴餌最好在水槽中實施，並避免日光直射。

為防範稚魚逃逸，可用1.5公厘目的網門間隔，把飼料調成漿糊狀，全面散投，等長成3公分後，移出野外池飼養，但須在稚魚池頂張網，以防鳥害。

池底由於排泄物及殘餌堆積，須經常加以清除，保持乾淨。網門須使用刷子把網刷淨，使水暢通，以促進食慾並確保魚體健康。

飼養稚魚最初用動物的肝臟，以絞肉機絞碎，混入飼料中弄成糊狀投給，稍長大後，改用絞肉機壓成適當的粒條狀投餌。但浮上期至體長4~5公分之間，死亡率最高，須注意殘餌，尤其不能投給腐敗的餌料。

此期須在餌料中添加維他命、青菜及無機鹽類等。投餌量，浮上期至體長4~5公分時，為魚體重的 $\frac{1}{10}$ 。

## 成魚飼養管理

虹鱒的飼養管理，必須注意個體的成長情形，適當加以分養，才能提高成活率及促進成長。為保持魚體的健康，須使池水暢通及池底清淨極為重要。

成魚每日投餌2次。投餌量，1年魚約為魚體重的 $\frac{1}{15}$ ，2年魚為 $\frac{1}{20}$ ，3年魚為 $\frac{1}{30}$ 。但須按水溫及攝食情形增減，如水溫上升至20°C以上，應減少投餌量，水量不足時也一樣。上述情況較嚴重時，應停餌。

虹鱒的成長度依餌料種類、品質、水溫、水量，及放養密度等而有差異，一般1年平均可成長253公克，2年980公克。稚魚至成魚的育成率，依飼養管理技術而異，約在30~40%。

本省最受歡迎的消費體型為1公斤左右，歐美為160公克，日本為80~100公克，因此，外國多飼養滿1年將達上市體型的，間捕出售，而本省則須飼養2年，才能達到消費體型。

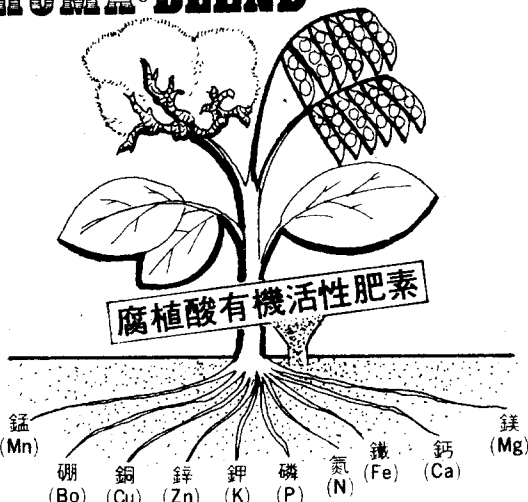
(下期續完)

訂正：29卷5期53頁及29卷6期27頁“森林苗圃主要害虫防治”文中所用單位公分應訂正為公厘。

徵求全省各縣市經銷



HUMA-BLEND



台灣總代理：

**仁寶有限公司** 台北信箱2-299

台北市內江街48號 TEL: (02) 311-6960

台中縣東勢鎮豐勢路546號 TEL: (045) 873861

# 農家的福音!!

## 撒寶

改良土壤環境及活性  
促進植物吸收肥份  
補充肥料最少養分率  
提高農作物的生產

### 六大優點：

1. 促進發芽與幼苗生長
2. 增加旱田作物的生產量
3. 使土壤活性化
4. 保持較久的土壤濕度
5. 對於作物不會有副作用
6. 施用簡便，用量少，效果大，省本又多利。