

養鰻魚的幾個問題

安可倫

問一：請問養鰻池應高出地面或深入地下各幾尺？

答：養鰻池並不須高出地面，所高出者乃為池堤，以一般情形，多數魚池多順地面而底部挖深三至四呎尺即可。

問二：養鰻池四周磚牆本身厚度多少？

答：四周磚牆厚度，依使用材料種類而不同，如用磚砌，厚度多在六寸左右，如以碎石水泥漿砌，四寸即够，但為節省成本，以石漿砌較佳。

問三：池底應鋪磚頭或水泥，以不須敷水泥或磚塊。

答：池底須有適當軟泥，所以不須敷水泥或磚塊。

問四：池底軟泥部份需多深？

答：良好的養鰻池，池底軟泥最好經常保持五、六寸，如軟泥過厚超出一台尺時，應設法清除，因過多的軟泥會影響產量。

問五：池堤頂端防逃板如何設計？

答：池堤頂端防逃板，非常簡單，即在池堤頂端的四周，以磚塊或二公分厚的紅瓦水泥砌牢，使之向池內成丁形，伸入池面的長度約四寸即可。

問六：養鰻池可否直接照射陽光？要設蓋或樹蔭影嗎？

答：陽光不可缺少，不須遮蓋，亦不須草木等陰影。

問七：養鰻池和日光、通風、溫度等是否有密切關係？

答：關係相當密切，一個良好的養鰻池，每天必須有充足的日光，良好的通風，另外溫度也是影響鰻魚成長的主要因素。

關係如何？

答：這個問題的範圍太廣，假如具備養鰻常識的話，在管理上就較方便。飼養效果的好壞，是以經驗、技術相輔而成的。密度方面，不知你準備放那一種體型的魚苗，育苗成數和體型大小很有關係，小的較差，大的較好。

問九：池水用地下水可否？要不要經常換水？

答：池水用地下水當然可以，如用略呈鹹性的海水亦可。不須經常換水，視池水中的浮游生物的多寡而定。在夏季，因水中低等植物性浮游生物繁殖很快，每隔一、二天就須更換。

問十：夏季水溫三十五度以上，冬季十二度以下時，是否要採保護措施？

答：這種季節性的水溫變異，是正常的。

問十一：苗魚入池三週，尚未適應環境，應該如何處理？

答：魚苗入池三週尚未適應，可能有下列數種因素：①他人淘汰的魚苗，②池水不佳，③投餌方法不當等。或檢查水質有無問題。

問十二：池中兼養鯉、鰱及鯽等，密度如何？

答：鰻池中兼養鯉、鰱、鯽是很有經濟價值的，放養密度大致如下：(面積：每百坪。放養量單位：尾。規格單位：寸)

魚種	鯉	鰱	鯽	鰻
放養量	一五	五	一〇	五〇
規格	三—四	四—五	三—五	二—三
	不計			

問十三：投餌臺和籃的裝設情形如何？

答：投餌臺最好設在近排水口處，以便殘渣污物的排出。籃以竹筒為底，上面環以尼龍網架即可(請看「豐年」十五卷十二期附圖)。

問十四：鰻魚是否一定要用鮮魚，市上雜魚何種鮮度始可用？

答：鰻鮮度當然愈新鮮愈好，但只要未腐敗就可使用。

(接上三十二頁)

④災害損失調查：該項調查是臨時發生的工作，於災害發生次日，即由調查員前往他所負責的區域，調查災害程度，並速報災害損失資料，由辦事處彙集報社。這項調查非常重要，是目前香蕉風災救助的根據。

⑤調查結果可靠性的測定：時期和月別調查相同，在開始時即測定。辦事處自每一抽查大區內的月別抽查樣本戶中，選擇熱心願意合作的農戶若干戶，實際記載月別收穫量，包括每株果房重量，每只果房平均果手數，外銷合格量等項，和上月調查量核對，並作為下月生產量調查的參考。

協助調查簡單易行

蕉農協助生產調查是簡單容易的，而且又能使該項工作做得徹底，收事半功倍的效果。為求調查工作順利推行並把握正確的產量起見，青果合作社方面不惜花費人力、物力分別通知每戶蕉農，協助各項調查工作如下：

(一)在基本調查前，各位蕉農應將自己所種植的香蕉依照合作社通知日期向所屬辦事處或檢驗場辦理申報，以免調查遺漏。現舉高雄青果社五四—五五年期申報表格式如三十頁最後的附表。

(二)各位蕉農應在自己蕉園前建立標牌示如左圖，以便推行調查工作。

(三)各地農友為着自己的利益，必需按各區調查員通知日期到自已蕉園會同調查，以求調查正確。

(四)農友更應協助推行供蕉申報工作，俾使青果合作社和省農會等生產團體，更確實把握各時期的生產數量，順利集貨外銷，提高蕉農利益和國家外匯收入，利人利己，大家應該重視這項問題。

