

請蕉農協助

明宏菴



香 蕉 生 產 調 查 資 料  
提 供 政 府 當 局 計 劃 全 年 各 季 節 各 月 別 出 口 數 量， 決 定 各 時 期 產 地 價 格， 確 立 獎 勵 方 針， 以 及 計 劃 農 地 資 源 有 效 運 用 等 的 重 要 參 考。

實地勘查面積，點算株（樣數，並將季節生產狀況一齊記在卡片上。實地調查工作完成後，由各區編製「蕉園生產估計報告表」和「香蕉生產基本調查栽培農戶名冊」送辦事處彙集報社。

(二)李會分調查：按各種蕉類不同出穗期而訂，但平地蕉和山地蕉的李節別調查時期亦有差異，以目前高雄青果社施行李節別調查分為三個時期：第一次冬蕉，出穗普查自當年十一月二十日至十二月

，主要有五項：  
（一）基本調查：調查舊園栽培狀況，估計全年生產量。  
（二）季節性調查：調查

(三)月別調査：調査各季節別調査：調査冬、春、夏、秋四季蕉別の生産量。

## 月別の生産量。

(五)調查結果可靠性的實際出貨量的準確率，供改

五四—五五年期香蕉種植申報書

(三)月別調查：每月調查一次，採抽樣調查方法，抽查百分之五，即辦事處轄內蕉園依自然地理條件劃分若干抽樣大區，每大區分「新」、「更新」、「舊植」別，採隨機抽樣調查百分之五。每月初由調查員實地調查此等樣本園下月內可收穫的穗數，估計每只果房重量，並換算全部蕉園下月的生產量，由辦事處集計後報社。

「香蕉生產調查」可以說是香蕉事業的一個調查。它和蕉農、生產團體、試驗研究機關，以及政府的農業和貿易政策，發生極切的關係。

保障權利要靠調查

每一次的基本調查，把蕉農所種的香蕉，逐筆調查面積、株（棵）數、估計產量等資料，記載在卡片上，並將全部蕉園歸戶，編造香蕉栽培農戶名冊，以爲社（會）員權利的保障和植蕉資料的證明。

生產團體根據最初的基本調查資料，計劃全年  
的業務營運，諸如興建檢驗場，訓練檢驗人員和技  
工，準備包裝材料和運輸卡車，計劃生產，以及防  
治病蟲害等工作。

從生產調查資料加以統計分析，了解一般蕉園  
的栽培和生產情況，以便進一步研究如何示範，指  
導蕉農改進栽培技術，設法提高單位面積產量，調  
節產期和改進品質。

農申報表，填寫  
基本調查卡片，  
製作蕉園分佈略  
圖，然後往蕉園

右申報

臺灣省高雄青果行銷合作社

古漢集

申報社員姓名  
住 址

EP

# 養鰻魚問題

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，多數魚池多順地面向底部挖深三至四英寸即可。

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？

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，以磚或二公分厚的紅瓦水泥砌牢，使之向池內成「L」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？要設蓋或樹陰影嗎？

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。

問八：管理、飼養效果、密度和育苗成數等

答：這種季節性的水溫變異，是正常的。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，可能有下列數種原因：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、鱸及鯽等，密度如何？

答：鰻池中兼養鯉、鱸及鯽等，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）

規 格	魚種				放 養 量
	鰐 (草魚 (大頭))	鯉 (鯪)	鱸	鯽	
三 一 四 四 一 五 三 一 五 二 一 三 不 計	一 五	五	一 〇	五 〇	二 〇

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。籃以竹篩為底，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：鰻餌是否一定要用鮮魚，市上雜魚何種鮮度始可用？

答：鰻餌鮮度當然愈新鮮愈好，但只要未腐敗就可使用。

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，可能有下列數種原因：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、鱸及鯽等，密度如何？

答：鰻池中兼養鯉、鱸及鯽等，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）

（接上三十二頁）

問十四：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。

（五）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戶，實際記載月別收穫量，包括每株果房重量，每果房平均果數，外銷合格量等項，和上月調查量核對，並作爲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澈底，收事半功倍的效果。爲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。現舉高雄青果社五四一五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）各地農友爲着自己的利益，必需按各區調查員通知日期到自己蕉園會同調查，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，國家外匯收入，利人利己，大家應該重視這項問題。

座落	地號
面積	株數
地地	園姓 主名

寸

3寸