



# 台灣蠶業的發展

台灣氣候溫和，桑樹終年常綠，自3月至12月都可採桑養蠶，全年養蠶次數可達6~7次，就農業生產環境而言，台灣實在是發展蠶業的良好地區。

## 適於栽桑養蠶

政府為發展本省蠶業，自民國62年起，在中央“加速農村建設計畫”經費支持下，在苗栗、南投、台南、屏東、台東和花蓮等地，創設蠶業生產專業區，輔導興建稚蠶

共育室、壯蠶室，並推行省工技術等措施。

## 生產技術進步

自倡導專業化栽桑養蠶以來，至68年底止，全省桑園面積已達2千1百餘公頃，每公頃桑園產繭量，68年全省平均達791公斤，其中產繭量高達1,200公斤以上者也很多。每張蠶種產繭量，也自民國62年的141公斤逐年增產，至民國68年，已達24.3公斤。證明蠶業的生

產技術已有明顯的進步。

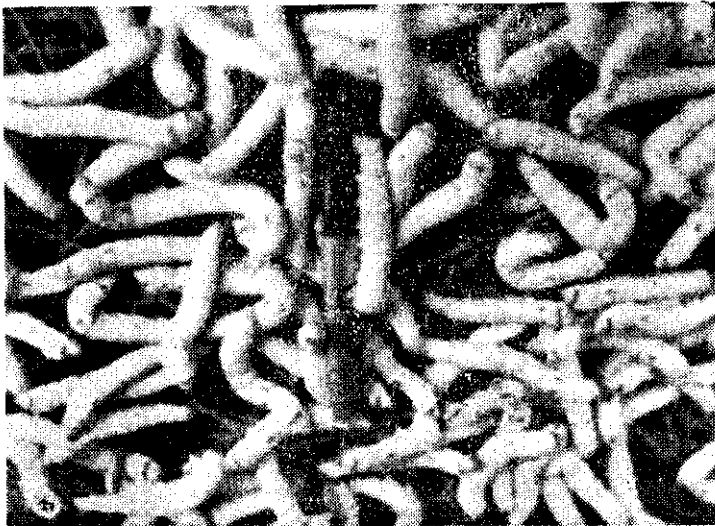
這些成就主要歸功於有關機關的積極推動，尤其是蠶業改良場和製作收購單位，深入農村提供技術指導，以及各位農友認真努力的結果，使台灣的蠶作，在農務生產方面，奠定了良好的基礎。

台灣的蠶業，雖然在農務生產已具有良好的基礎，但是今後蠶業的發展如何，相信是各位農友所最關切的問題。為了深切了解這個問題，首先必須就台灣產銷市場加以分析。

## 產銷市場分析

目前日本是世界上生絲的最大消費國家，在1976年，生絲消費量達2,780萬公斤，占全世界消費量的58%，其中除國內自產外，每年必須自國外進口900萬公斤左右，也是目前世界主要的進口國家。

但日本為保護國內的養蠶事業，避免外國較廉價的生絲大量進口，影響絲價的安定和農民收益，實施生絲配額進口。我國由於過去沒有生絲輸日實績，未獲配額輸入。



發育良好的五齡壯蠶等待上簇作繭