

壯蠶種飼養，桑園管理……等管理和栽培技術外，他甚至還教導生產滾筒式平面繭和蠶絲被製造的加工技術哩！

「做人做事不能太主觀，應站在平衡

立場看事」劉增城說這是他多年觀察並研究蠶生活史悟出來的心得，因為一般人都認為蠶造福人類，故通常被歸類為益虫「可是對桑樹而言，牠却是害虫啊！」。



▶ 劉增城古道熱腸，有豐富的蠶蜂研究和推廣經驗

推廣飼料鏡檢技術， 召訓檢驗人員， 提升飼料檢驗水準

／農委會
——提供

為提升飼料檢驗水準，以維護禽畜產品之安全衛生，農委會舉辦之飼料顯微鏡檢查技術（簡稱飼料鏡檢技術）講習班經執行多年，訓練成效良好，本（84）年度擬加開班次，以應相關人員所需。

目前台灣地區計有配合飼料工廠192家，每家飼料工廠每天都有大量的飼料待驗，若僅依靠較精確但費時的化學分析方法，已難以因應實務上的需要。因此推動了飼料鏡檢技術，該鏡檢技術係依飼料之組織特性，以顯微鏡放大而鑑定受檢飼料之品質及真偽，其具省時、省力之優點且可鑑定有否摻雜異物，故飼料工廠在鑑定飼料品質時，將飼料鏡檢技術與傳統之化學分析方法互為運用，可充分發揮檢驗品

質之效。

農委會指出，為加強飼料鏡檢技術的推廣，多年來該會經成立專案計畫，舉辦飼料鏡檢講習班，召訓飼料工廠品管及政府有關人員。講習班之講師，則聘請美國及國內飼料顯微鏡檢查之專家擔任，訓練期間依程度之不同區分為3~5天，課程設計由淺入深，包括基本原料特性之介紹及難度較高的配合飼料、抗生素及藥物的鑑定等。截至目前為止，計已辦理飼料鏡檢講習班19期，召訓學員320人次，為達訓練效果，該講習班採小班制，並特別加強實務操作之訓練，因此，訓練成效相當良好。

目前，受過飼料鏡檢訓練之飼料品管人員已散布於各飼料工廠，擔負起飼料品管之任務，相信藉由飼料鏡檢技術的擴大推廣，對於飼料品質的提昇會有很大的助益。

