

# 班會討論

草屯北勢里水稻組：

## 水稻黃萎病要怎樣防治？

李瑞騰

本省水稻發生黃萎病非常厲害，為害程度僅次於稻熱病及紋枯病。草屯鎮北勢里四健會水稻組，為提高會員對水稻黃萎病的認識，以便做有效的防治，特於九月分作業會議中討論「水稻黃萎病要怎樣防治？」

副主席洪治說：水稻黃萎病是由於黑尾浮塵子媒介而傳播，因此，防治的最根本辦法是徹底殺滅黑尾浮塵子。  
廖武龍：我家稻田曾發生過一次，我每隔十天用三〇〇治滅殺稀釋八〇〇倍噴殺，經過三次後才見好轉。  
李東鑫：如果發現原來綠色的稻

研究班班長洪瑞章及鎮指導員洪永村均到會指導。會員發言討論很踴躍，充分表現出「在工作中學習，在學習中工作」的精神。現將討論內容摘錄如下：

主席林大吉首

先就黃萎病的病原提出報告：水稻黃萎病是一種毒素病，如不及早防治，將使稻谷收成受到很大的影響。

株呈現黃色，而且顯著的矮化，那就是黃萎病的症狀，應立刻拔除，以根絕病原的傳染。  
有的發病較遲，在出穗期顯現，因此黃化現象就不像早期發病者那麼顯著。  
黃清發：要殺滅黑尾浮塵子，應在插秧日期以前，經常用可濕性粉劑噴殺，最好是水稻收割後，消除田邊的雜草，可以防止黑尾浮塵子的潛伏。  
義指張清茂：無論逢來稻或在來稻都能感染此病，以第二期稻作發生病況較嚴重，所以希望各位會員在插秧後二十天左右，就多注意是否有病株發現。

台灣的柑桔栽培面積，每年都在增加，據說實際栽培面積，超過政府統計數字——三萬餘公頃——很多。  
促使柑桔栽培面積急遽增加的主要原因是外銷，可是事實上，歷年來外銷並沒有顯著的發展。產品供應內銷，數量遠超過實際需要，所以柑桔價格看低，柑農收益也受影響。  
台灣氣候條件很適合柑桔栽培，國外市場柑桔的需要量也很大，而台灣柑桔為什麼不能加速拓展外銷呢？為了這個問題發生原因的所在，本期專題討論特請幾位柑桔產銷專家，分別發表他們的意見。

柑桔是比較能耐儲運的一種水果，而且除了鮮果，還可以加工外銷。單就這點來說，它發展外銷的前途，就要比香蕉或鳳梨有希望。不過，台灣的柑桔栽培技術，是以生產內銷產品為目標而發展出來的，為應外銷的需求，我們還得加緊的改進栽培技術。請柑農們參考本期專題討論，共同來研究這個題目。



書記凌明順：我參加了農會及鎮公所所舉辦的黑尾浮塵子全面防治，發現效果很好。  
吳漢陽：上次發現我家東區稻田有黃萎病的症狀，我用一〇%大粒松劑每公頃每次用藥十八公升，却毫無效果，不知道是什麼原因？  
張大哥：施粒劑時稻田需有三—五公分的水，並且在施藥後保持水位十天，使粒劑能藉水而擴散，才能收到藥效，這一點吳會友可能忽略了。  
江國成：我在上次發病的地區於水稻收割後，迅速翻耕稻田，將殘株深埋土中，以防傳染，效果不錯。  
最後洪班長給我們作講評，希望各位會員經常作類似這樣的討論會。



### 圖畫測驗正確答案

本刊慶祝創刊二十周年，舉辦有獎圖畫測驗，正確答案是：(一)乙，(二)甲，(三)乙，(四)丙，(五)丙，(六)丙，(七)甲，(八)丙，(九)甲，(十)丁，(十一)丁，(十二)乙，(十三)乙。應徵者中，十二題完全答對的，計二十六人，於十月十四日上午十時，由本社公開抽籤，決定獎次。  
第六獎原定獎額二百名，現增加為二四七名；就是十二題完全答對，抽籤未列入前五獎的，都列為第六獎。全部得獎名單刊在第四頁。