

我的意見



桃園沿海防風林木麻黃的逐年枯死情形，各報常有刊登，並經專家多年研究仍未能確定其主要原因及具體防治法。

本人會抽時研究，今突發現其主因為缺乏氮肥所致。茲將其理論及調查實情，提出供當局及專家們參考。

因防風林木不見逐年施肥及鬆土工作，致缺氮肥而妨礙其根毛的及時生長，於是減低吸收水分能力。每遇季風強烈時致枝葉蒸散力大增，即生脫水枯萎致部分枯死或全株枯死。

防止方法我認爲應該：①在秋末修剪過多及細長的樹枝，以減少季風期水分蒸散。②在夏末或秋初施肥，並每季在其根部周圍行鬆土通氣，同時埋入適量剪下之枝葉或垃圾，以培養固氮細菌自生氮肥。

觀察天然大樹林中，多由其落葉厚積其地面腐爛，以供腐生固氮細菌，固定空氣中之氮素而得氮肥。並由生長於落葉層中之虫類行鬆土作用，以利根部通氣及根毛呼吸作用，及嗜氣性土壤固氮細菌的生長。我注意到凡近耕作地能吸得作物施肥者，未見枯死，其根部有落葉或垃圾積存者亦不枯死。

桃園市三民路一段11葉振旺

近年來政府積極推行農村建設，增產糧源，改善農民生產技術，降低成本負擔，提高農民生活水準，這全是政府愛民德政。

我建議政府能再加強管制偽劣農藥，市面上時常發現同一農藥廠所製造的同一藥品，成分完全相同，可是包裝不同，任由銷售商隨意提高價錢，農友無法認別藥效與確實成分。

爲了能夠讓農友認識與安心使用農藥，最好政府規定廠商採用統一包裝，說明品質成分，並加中文及廠加取銷偽劣農藥，以免浪費農民財力。

農會供銷部是農民最相信的農藥供應站，可是農藥售價都比市面上經銷商貴。如能降低農藥價錢，並辦理無息農藥貸款，到谷子收成後用稻谷償還，是衆多農民之所望。

南投埔里鎮向善路2劉勝義

今年本地的芒果，雖也曾被果蠅爲害，但其內部肉質甚少發現有果蠅幼虫爲害情形，原因是此地曾放置不孕果蠅之雄蠅。此爲政府的一種創舉和德政，果農們均額手稱慶。

但現在正在採收的柳丁就不同了，只要被果蠅爲害者，內部肉質就有果蠅的幼虫，落果累累，甚爲可惜。我建議有關單位能連續不斷地放置不孕果蠅，直到果蠅全部消滅爲止。

高雄杉林鄉月眉村內寮2趙慎祥

本地今年柑桔價格大跌，柑農收不到農藥及肥料等成本費，我建議青果合作社大量爭取外銷，免得柑農遭受損失，則柑農們感恩不盡。

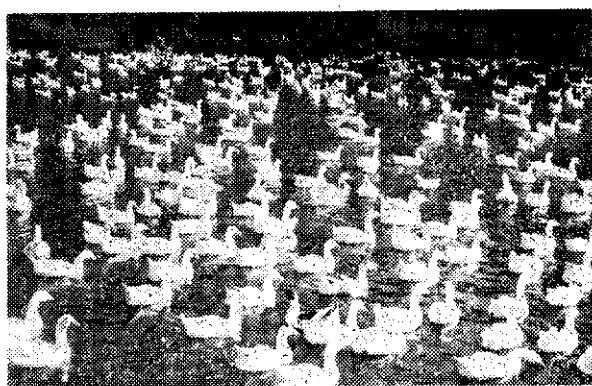
嘉義梅山鄉半天村106黃長進

生信心，應不時利用各種傳播媒介，增強作用。

③藉助意見領袖功能：運用大眾傳播媒介，將訊息傳遞給農村中一些具有影響力的意見領袖，或先說服這些人，採用新事物，然後藉助他們，將消息傳播給廣大農民，或影響他們，鄰居與親友，以縮短採用過程時間。

④大眾傳播與人際傳播配合運用：大眾傳播的缺點是：①單向訊息流動。②以差異性大的廣大羣衆爲對象，難以選擇。③對訊息的回饋量少，不能立即回饋，受播者的參與程度低。如能與可彌補上述三缺點的人際接觸方法，如面對面的訪問或討論等配合，則大眾傳播可發揮最大效果。

⑤多種傳播媒介共同使用：受播人不但對傳播內容加以選擇，對於



輔導 (洪文宗)

不同的傳播媒介也會有選擇現象。有些人了解國際大事是由報紙來的，有些人是看電視知道的，每個人使用媒介的習慣不同，如能共同使用多種媒介，如前面談過，各種媒介有不同特性，如能共同使用，使受播者增加感官接觸，相輔相成，產生互補作用，效果更爲宏大。

建立良好的關係

雖然由於種種客觀條件的限制，農業推廣機構或農業推廣人員，無法迅速而有效的直接運用所有大眾傳播媒介，尤其是廣播、電視、報紙等效率高的媒介，但仍可藉助這些媒介的功能，從事推廣工作。

首先必須與大眾傳播機關或傳播者，建立良好的公共關係或人際關係。人羣關係是解決一切事務必經的孔道或橋樑，良好的人際關係是合作與協調行爲的基礎。

其次爲主動通知或邀請大眾傳播者，參與農業推廣活動。與凡辦理各項活動，推廣人員應主動事先邀請傳播者參與，使他們親臨其境，增進對活動的了解與支持，期使對活動做正確有效的報導。如此一方面可加強建立公共關係，另一方面可達廣告宣傳或教育的目的。

最後，仍須主動向大眾傳播機構或傳播者提供有價值的訊息。大眾傳播機關，有時受了時間、空間或其他因素限制，無法直接參與各種活動而獲得有價值的訊息，推廣人員如能將各種消息主動提供給傳播者，經由他們適當處理後傳播出去，同樣可以達預期期的效果。