

# 動植物防疫檢疫局 現行重點工作與未來走向

動植物防疫檢疫局 / 葛卓崙

由於防疫檢疫未受重視，過去每年都有新的動植物疫病蟲害，隨輸入動植物及其產品傳入我國，蔓延危害，其所造成之損失相當可觀，不但增加農畜產品之生產成本，亦使得我國農畜產品無法外銷，更不利於相關產業的經營發展。我國加入世界貿易組織後，農產品貿易更趨自由化，輸出入動植物及其產品將更頻繁，疫病蟲害傳佈之機率大增，防疫檢防工作因此愈形重要。

茲為防範有害生物隨著國際間動植物及農、林、漁、畜等產品之流通貿易而傳播，並管制與防治國內重要疫病蟲害之發生蔓延，以確保農業生產之安全，維護自然生態環境以及動物和人類之健康，甫於87年8月成立之動植物防疫局，責無旁貸的擔任此重任，積極為建構健全的動植物

防疫檢疫體系與畜禽產品衛生安全檢驗體系而努力，如半年來在有限的編制人力下，全面推動豬瘟暨口蹄疫撲滅方案，改善流浪犬管理，籌建國家動物傳染病檢驗實驗室與動物疾病區域診斷中心，加強動物用藥品管理，執行禁止旅客攜帶新鮮水果入境措施，增修訂動植物防疫檢疫法規，辦理科技研發及示範推廣性計畫，辦理動植物檢疫業務，配合查緝走私農畜產品，參與雙邊動植物檢疫技術諮商等等，其各項作為，均為了促使現行的防疫檢疫體系更加嚴密。

展望未來，動植物防疫檢疫局在使命感的驅使之下，不畏艱難，將以更積極具體的作法來實現施政願景，諸如蒐集國際動植物疫病蟲害疫情資料，並與學術研究機關合作，開發迅速、準確之動植物疫病

## 積極推動非農藥防治病虫害技術

為正面引導農民廣泛使用非農藥防治病虫害方法，以減低農藥殘留污染，降低生產成本，確保農民收益與國人健康，農委會動植物防疫檢疫局於88年度積極推動整合性植物防疫技術計畫，實施糧食作物病虫害綜合防治示範與改進、辦理蔬菜綜合防治技術示範1千公頃及安全用藥講習40班次、輔導果農及有機蔬果生產班飼養害蟲天敵k草蛉、辦理全省性疫病蟲害發生監測50處及其他相關技術之示範推廣工作等等，將對現行農藥的減少使用與農業的永續發展大有助益。

/ 葛卓崙

# 88年動植物防疫檢疫局推行之重點工作

積極拓展動植物防疫檢疫業務，農委會動植物防疫檢疫局策訂88年重點工作計有：

- (一) 加速推動豬瘟及口蹄疫撲滅方案。
- (二) 改善流浪犬收容管理。
- (三) 強化植物疫情監測體系。
- (四) 強化動植物檢疫工作。
- (五) 推動全民防疫宣導教育。
- (六) 推動屠宰衛生檢查及肉品檢查業務。

/ 葛卓崙

蟲害之偵測及診斷鑑定方法，加強推動撲滅豬瘟、口蹄疫及新城雞病計畫，強化疫情監控與通報系統，並成立區域性防疫中心，建立繁殖用植物種子種苗等定疫病蟲害檢查制度，以維護農畜漁產品的衛生安

全，加強動植物防疫檢疫觀念之全民宣導教育等，達成全民防疫，專業檢疫目標，開創出嶄新的動植物防疫檢疫面貌，有益於農業環境的保護與全民福祉的提增。

## 木瓜專用防蟲網

周圍，防止害蟲進入危害果實，大大減少農藥的用量，而且顏色透明、透光性佳，不影響作物的光合作用。

- 質輕、強勁，掛耳可吊沙包，減少強風掀動而損壞。

- 覆蓋在作物



## 穴植網

- 有小孔隙，透氣性、透水性佳。
- 抑制雜草滋生，免除草。

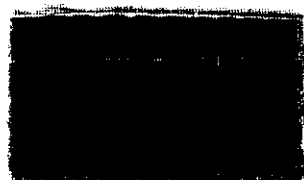
- 依各種作物栽植間距留穴植區，栽植整齊容易。



## 雜草抑制蓆

- 盆栽栽培場合使用，避免移動盆栽時傷及伸出盆底之根部。

- 有效防止溫室、果園、花園空地之雜草叢生，可免除草。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號  
TEL: (04)777-3878(總機) FAX: (04)778-9778