

特別以工業化與開發中國家的變化尤為明顯，台灣的情形更是如此。環境是指物理環境或森林生長之生育地 (site) 而言，其影響森林中各種生物之生長發育，而森林之存在，也會影響其所在地之環境，此即森林環境性功能之由來。總之，森林對於環境之諸多影響乃由於其組成之林木與伴生之各種植物、動物、微生物及生物與環境間之交感作用所形成之生態系，其在組成與運作中，發揮各種之影響，大多對自然環境特別是人類環境有正面效應，負面影響較少，故公益功能主指森林對環境之影響而言。

森林用於保護及改進環境者，又以環境林稱之，其與以生產性導向之經濟林不同，有強烈之保護性、保健性、淨化與美化環境之意義；因環境林在發揮森林之公益功能，又以公益林稱之，而經營森林以達到社會福祉者又以公益林業稱之，與經濟林業相對。廣義的環境林業尚包括森林用於防災之保安林，特以保護林業稱之，中國大陸之防護林包括台灣所稱之保安林及改進環境之保健林，日本將保健林列為

保安林之一種，近年來因應社會之需要增加甚速。台灣之保安林共區分9種，其中4種（水源涵養林，土砂扞止林，水害防備林及墜石防止林）分布於山地之集水區，另4種（飛砂防止林，防風保安林，潮害防備林及漁業保安林）分布於沿海地區，風景保安林則以低山地區為主，由此可見台灣保安林之功用在於保護山區與沿海兩處之產業及居住生活安全，防災之意義較大；而各處所設森林遊樂區則在提供舒適之環境與美麗之景觀，以供遊人休閒保健。台灣之森林遊樂區並非日本之保健保安林，但與自然休養林之性質相似。

鑑於台灣脆弱之自然條件，如地震頻仍、豪雨多風及地質土壤容易崩壞沖蝕、河川短急等不利情況，常常造成災害，由於人為的不當土地利用，更加重災害之頻度與程度，每年付出不少社會成本，以致削減經濟成長之成果，為眾所週知之事實。森林佔台灣土地52%之面積，以分布於山區為主，海岸甚少，為保護上述不利之自然條件所做之無形貢獻，亦為政府與社會大眾所肯定，但在如此之敏感生態條件



**您再也不必受傳統  
抗球蟲藥物  
使用方法的掙扎了！**



# 克學納斯<sup>®</sup>

最新抗球蟲計劃的基石

- 非攜帶離子型抗球蟲藥劑
- 能在最易感染球蟲病的時期提供最有效預防能力
- 最強有力的抗球蟲藥劑，能抵抗任何鷄球蟲的侵襲

需更多的資料，請聯絡下列地址：



總公司：中國上海南京路23號 TEL: (021) 3124200  
 北京分公司：北京中環路45號 TEL: (010) 3911387  
 天津分公司：天津法租界11號 TEL: (022) 598780  
 廣州分公司：廣州沙面路249號 TEL: (020) 2218096  
 香港分公司：香港皇后大道中1號 TEL: (02) 986691

製造商：華生大藥廠、動物保健部，B2340，比爾斯，比利時