

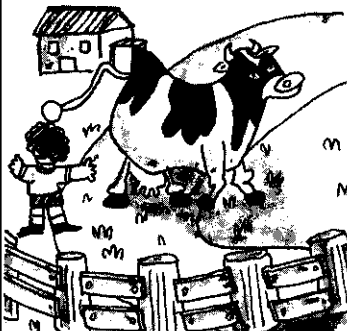
→ 板之183倍，粒片板之110倍；鋼材為人工乾燥材之191倍，合板之44倍，粒片板之27倍。製造時二氧化碳的放出量：鋁材為人工乾燥材之786倍，合板之183倍，粒片板之110倍；鋼材為人工乾燥材之190倍，合板之44倍，粒片板之27倍。除此之外，木材依樹之不同各具有獨特之芳香，美麗的紋理可提供良好的視覺環境，並具有吸濕、吸音、調節室內溫度的功能，其使用後之廢棄物處理也因木材具有自行腐爛、易分解之優點，比起其他建材廢料之處理所造成的污染大為減少。

### 林業經營不能缺少木材生產


美國林業經營所揭櫫的目標是3W2R，即水源涵養 (Water)、木材生產 (Wood)、野生動物 (Wildlife)、遊樂 (Recreation) 及放牧 (Range land) 等5項之經營。日本之林業經營以充分發揮森林在木材生產、水源涵養、山地災害防止、生活環境

保護及保健文化等功能為其目標。兩個先進國家之林業經營都離不開木材生產，反觀我國國建六年計畫林業部門之子計畫：1.加強造林及森林撫育，2.發展森林遊樂，3.加強森林經營管理，4.加強山坡地保育利用，5.西部地區治山防洪，6.東部及蘭陽地區治山防洪，7.山坡地重大災害緊急處理等7項中，都無木材生產計畫。全省的木材生產量也由民國76年之49萬 $m^3$ 降為民國80年之10萬 $m^3$ ，呈80%之負成長，未免令人質疑。

自然資源一般分為再生及非再生資源，而森林為一可再生之資源。正常的林業經營不是限伐、禁伐森林，而是適時、適地、適量、適木地合理砍伐森林，才能使林木生生不息，永遠裨益於人群。主張禁伐森林的環保人士，似乎忽略了林木也有自然老化、衰退、腐朽及枯死的生命旅程，正如同人類有生老病死的過程一樣。根據現場實地的觀察：台灣的檜木樹齡到2~3百年就開始停止生




## 大家的銀行

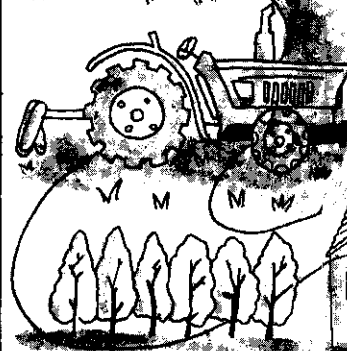


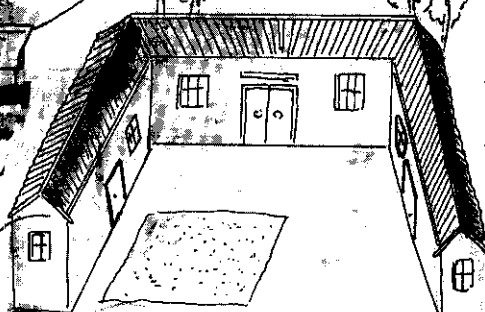
# 合作金庫

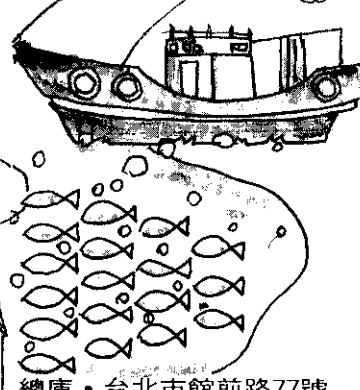
TAIWAN COOPERATIVE BANK



農家綜合貸款、休閒農業貸款  
 農家住宅貸款、加速農建貸款  
 養殖漁業貸款、建造漁船貸款  
 災害復興貸款、漁船週轉貸款  
 污染防治貸款、農企業貸款







總庫 • 台北市館前路77號  
 電話 • 3118811 (分轉各單位)