

## 全民造林種樹救水源

作者姓名：陳鴻駒

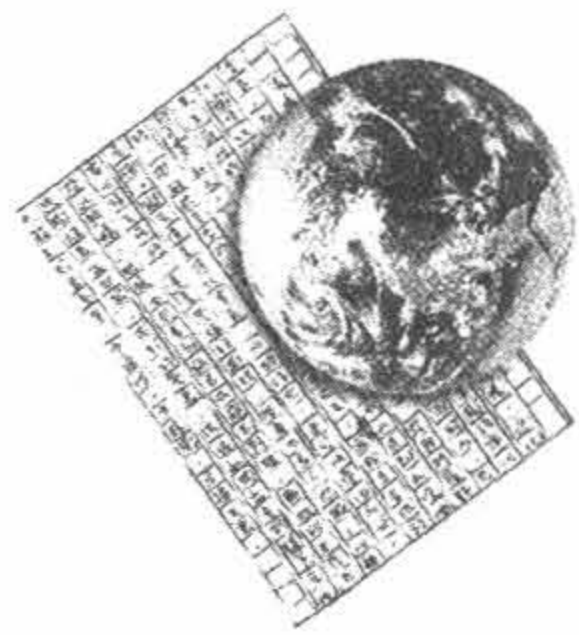
指導老師：安豐奇

學校名稱：台北市再興國小

大約在兩年多前，我與媽媽到台中自然科學博物館參觀時，曾在太空劇場裡看過一部令我至今仍印象深刻的影片——熱帶雨林。

這是由一批生物學家、科學家深入亞馬遜流域拜訪雨林的家鄉，藉由長期的觀察，研究及統計而拍攝完成的。據他們的報告，一片片茂密叢林所形成的熱帶雨林，其形成期可能高達億萬年，而一棵棵壯碩的樹木其成長期也需數十年之久。由於大自然間微妙的生物鏈關係，雨林與生物、昆蟲、鳥類互生互息，已產生牢不可分的親密關係。由於樹葉具有儲存水分的功能，遇熱會自動蒸發，這也是為什麼我們常常可在茂密的叢林上空看到一陣陣類似霧狀的水氣，那是因為樹葉遇熱正在散發水分的景象。這也就是為什麼雨林有儲存水分及調節溫度的功能。由此可見雨林對於地球上的動、植物而言具有相當重要的價值與地位。

然而由於工商業時代蓬勃興起，大眾交通的便利，居住品質的提高，以及日常用品的需求量增加，人類開始大量砍伐樹木，大量的破壞樹林。一棵棵需數十



年才能種植而成的樹木在電鋸無情的砍伐之下，可能幾十分鐘就倒下了，商人在眼見利潤成倍數的成長之後，巴不得倒下的樹木越多越好的心態日濃。因此原本翠綠的叢林面積漸漸縮小了，而全世界的溫度慢慢提高了，終於有了冰風暴、暴洪水，或是熱浪等反常現象，然而這一切一切的警訊，似乎仍無法喚醒貪欲的人類，大家仍然我行我素的在做破壞工作。

因此在影片快結束時，科學家們誠懇的呼籲大家應該中止砍伐樹林的行為，不要再破壞好不容易才形成的叢林景觀，相反地我們應發揮造林種樹的精神，好好拯救我們的家園、拯救地球原本豐沛的資源，只要大家有正確的觀念，肯身體力行，相信美麗的星球終將還原她原本的美貌。

這是一部發人深省的影片，也是不帶任何說教色彩的影片，它告訴了我們一個正在進行中的事實，只要大家有心維護，那麼破壞將可終止，補救的工作則可開始，如果大家漠不關心，那麼受害者將是我們每一位，誰也無倖免，至於如何選擇則有待大家運用智慧了。