

## 國際林業研究機構聯盟

### 第三屆東北亞森林

#### 保護研討會開幕致詞

◎黃永榮／林務局局長

各位女士、各位先生大家早安：

承蒙大會（李副校長）的邀請，能在這個場合向各位專家學者請益，內心非常感謝！更歡迎各位嘉賓到訪台灣，研討會後參訪我國的森林區，敬請多予指教。

台灣林業經營之歷史久遠，開發森林、外銷木材賺取外匯，曾成功的厚植國力，更積極培育森林資源，發揮公益效能，重視防止天然災害，保育山區之自然資源，營造良好的生態環境為重點。林業建設係長期性事業，隨著時代潮流與趨勢，以新的觀念，新的作法，勇於突破，而台灣已從單純的造林伐木，發展至全方位的森林生態系經營，再創林業新局面。

台灣山嶽如畫，群峰聳峙，自古即有“福爾摩沙”之美譽，生育其間的森林，除孕育了豐富又多采多姿的動植物生態系外，對維護國土保安、涵養及淨化國民賴以生活的水資源，更是扮演重要的角色。此外尚提供國民休閒與旅遊的環境，與人民食、衣、住、行、育、樂息息相關，故稱森林為台灣之命脈一直是國人所認同的。

本島林地遼闊，做好森林保護的工作本極不易，目前森林的天然災害，包括風害、旱害與病蟲害，而以風害最為嚴重。人為的災害，包括盜伐、濫墾與火災等，其中以火災一項為害較烈，台灣地區屬高溫、多雨之氣候，森林植物繁多且多樣性，微生物與昆蟲種類複雜，發生森林病蟲害之風險也隨之提高，森林資源之維護乃益增困難。天然林歧異度較高，林木通常具有較高的耐病性或抗病性，因此天然林的病害較不具威脅力，然未來將面臨一項重大的挑戰，即如何以一種新的觀點來看待野生動物、昆蟲與真菌等生物，即使是吃植物的昆蟲、病原真菌、有害植物等所謂有害生物，在維持林分歧異度與生產力中，也扮演重要角色，而這些生物正是使生態系各主要功能得以運作的原動力。

東北亞森林保護國際會議，為日本、韓國、中國大陸與我國間極為重要的聯繫會議。藉此機會與鄰近國家就森林病蟲害及其防治措施等相關規定，交換最新資訊及實務經驗，作為我國擬定森林病蟲害防治政策之參考，將可確保我國林業生產環境及維護森林景緻，發揮森林功能。 ●