



如何利用植林 促進生物多樣化



漁農自然護理署
二零零五年四月

生物多樣化和品種挑選

- 適當的選擇品種，才可以達到特定的植林目的
- 本地和外來的樹木品種同時有可取之特質及缺點
- 本地品種跟現有的野生生態建立有互存的關係（例如散播花粉的昆蟲、生物鏈），不會變成入侵品種
- 本地品種生長速度較慢，需要多年的種植，本地的經驗說明很多本地品種並不適宜於有嚴重風化的地區大量種植



現時的植林策略

混合種植

- 種植生長快速的外來品種，作為保護/先鋒品種
- 增加合適的外來品種的種類
- 透過強化生境的工作，加速自然更替的速度



優質的供應

大棠苗圃

- 漁農自然護理署提供約100種本地植物品種的幼苗
- 近年的植林超過五成屬本地品種



主動積極的措施達至生態改善的計劃



斑頭鴞

巢箱

我們的生態調查反映現有的植林，與多種的野生生態共存



紅脇藍尾鶇



海南藍鶇



黑喉噪鶇



灰背鶇



褐胸鶇



朱背啄花鳥

雀鳥

我們的生態調查反映現有的植林，與多種的野生生態共存



猛禽

我們的生態調查反映現有的植林，與多種的野生生態共存



白帶黛眼蝶



白傘弄蝶



古樓娜灰蝶



電蛺蝶



旖弄蝶

我們的生態調查反映現有的植林，與多種的野生生態共存



水獺



紅頰獐



果子狸



豪豬



赤麂



豹貓

哺乳類動物

我們的生態調查反映現有的植林，與多種的野生生態共存



斑蝶的越冬地