

紅樹林的適應機制

請將你觀察到的紅樹特徵圈出來

鹵蕨



面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸 (胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉

面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸 (胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉

蠟燭果 (桐花樹)



海欖雌 (白骨壤)



面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸 (胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉



木欖

面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸(胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉

面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸(胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉



海漆



銀葉樹



面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸(胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉



秋茄樹 (水筆仔)

面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸 (胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉

面對問題	適應特徵
缺氧情況	出水通氣根 膝狀根 皮孔
不穩定的土壤	板根 升高根 纜狀根
高鹽分的土壤	經葉面的鹽腺排鹽 儲存鹽份在老葉
繁殖困難	胚軸 (胎萌現象) 水力傳播種子 / 胚軸 生產大量種子
缺水情況	蠟質葉面 肉質的葉



欖李

