**1.相思樹(闊葉木)**

闊葉樹(HARD WOOD)為葉子寬闊的樹木組成的樹林，其特徵為樹木形狀較為低矮圓鈍。材質硬度較高，加工也較為費力耗時，商業價值較低。

適合生長地區於溫暖乾燥的緯度較低處，若於高緯度地區則分布於較低之海拔。

**2.肖楠(針葉樹)**

針葉樹(SOFT WOOD)其樹木樹葉大部分都是細細長長的針狀，樹木形狀較為瘦長拔高。木材商業價值高。

在緯度較高的溼冷氣候生長得很好，若於低緯度地區則分布於較高之海拔。

**3.稻米**

是人類重要的[糧食](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B2%AE%E9%A3%9F)作物之一，耕種及食用的歷史相當悠久，為世界糧食作物總產量的第二位，現在全世界約有一半的人口以稻米為主食。

高溫多雨的氣候條件將促使稻米的成長快速，如季風氣候是適合稻米的生長環境。現今世界上的主要稻米栽種區為[亞洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%9A%E6%B4%B2)、[歐洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AC%A7%E6%B4%B2)南部和熱帶[美洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%BE%8E%E6%B4%B2)及[非洲](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9D%9E%E6%B4%B2)部分地區

**4.玉米**

玉米起緣於美洲大陸，隨著世界航海業發展逐漸傳播至各地。目前為世界上糧食作物產量之首。在亞洲多做為人類糧食，在北美洲和歐軸多作為牲畜飼料。  
玉米對自然條件需求小，能適應多數環境。現今在亞洲、北美洲、歐洲都有大量種植。

**5.麥**

小麥的為人類的主食之一，常被加工為麵粉及各類加工食品食用。

其種植條件較不嚴格，需水量不大、耐旱能力強。適合種植於溫帶地區。現今世界上的主要種植區為歐洲平原、北美大平原、南美阿根廷彭巴草原、部分東亞與南亞地區。