

利益優厚的椰子

本省各地都可以栽植椰子，但在屏東、高雄、臺東、等地的結實較好。屏東縣政府與農復會合作，今年在內埔苗圃，育成椰子苗一萬三千株，作為推廣的準備。

屏東縣栽植椰子的農友說，椰子的利益很優厚，但因為過去很少有人栽植，同時不容

十年樹木

——山游——

那背後青翠茂密的相思樹林。這就是蘇澳國民學校的教

收益為低，因為椰子生長二十五年以後，結實會逐年加多。如管理得宜，每年每株可得一百至五百五十粒，直到八十年止。所以每公頃每年的收益，可能到六—九萬元。上面所說的價格，僅指專供飲料用的生椰子，如兼賣椰肉椰脯，利益還要更高。

樹比小朋友長得更快，正在利上加息。只要這塊森林好好經營下去，將來這所學校要添設一個圖書館或是要添建教室，都是易如反掌的。

做種子用的椰子，要從十五年至廿五年生的壯健母樹，摘取完全成熟的果實。最好爬上樹頂採取，裝入麻袋中提下，或在樹下張網承受，切不可從樹頂拋擲到地上。

鑑別椰子是否成熟，可以搖動椰果聽裏面的聲音。已達成熟種子，水量少，發出「沙沙」的聲音。成熟度不夠的種子，發出「濁濁」的聲音。椰果依頭尾排列放置蔭棚下，覆蓋稻草，每天澆水，三、四個月後，新芽穿出纖維層時，可以移植到苗圃內。苗圃中培育一年後，就可出圃定植。

椰子栽植後，第六—七年起開始結實，起初只有一二十粒，以後逐年增多。椰子每年開花，幼樹每年抽發花梗八、九本，每本結實五至二十五粒，大樹每月抽發花梗一本。種子成熟需時一年之久。椰子終年陸續成熟，每年可分三次或四次採收。

椰子需要充足的陽光，才能得到優良的果實。又因為椰子的葉片長達四、五公尺，所以栽植距離宜疏，每株椰子約需一百平方公尺的面積，每公頃可種植一百株左右。椰子的抗風能力雖強，但暴風會影響它的結實，椰園四周，栽植木麻黃或相思樹做防風林，最為妥當。

植紫度印和木心花桃 功成驗試殖繁條插

「桃花心木」和「印度紫檀」是著名的熱帶樹木，引進本省以後，很受各方面的注意。木材的用途很廣，價格高貴，在臺灣中南部已經種植成功的，生育很快，確實有造林價值。但是本省現有的這兩種樹木，已經到達結實樹齡的母樹還很稀少，每年種子的產量有限。從原產地購進的種子，價格太貴，一時無法培育大量苗木，所以常發生苗木供不應求的現象。其實「桃花心木」和「印度紫檀」，除了用種子繁殖外，也可應用插條繁殖。插條繁殖方法，已經過實地試驗成功。方法簡單，又很經濟，是很實用的育苗方法。

滿一年生的「桃花心木」和「印度紫檀」苗木，高度約有一公尺至一公尺半，在苗木出山栽植時，可出地上二十五公分處切斷，利用苗木莖部，作為「插穗」材料。又苗木及造林木的「萌蘗」，也可以利用。此外「印度紫檀」林木打枝所得的一年生枝條，也可整修後作的插穗。插條繁殖的方法，本刊已約請農復會森林組林文鎮先生撰寫，預定在九卷廿二期本欄刊登。

(屏東縣內埔鄉的椰子苗圃)

