

# 椰子那些用途？

椰子的用途廣泛，對於土地的適應性又很強。本省中南部沿海各地，如大量種植，可能發展為一種利益優厚的名產。

本省椰子栽培不多，椰子的利用也很少。通常在市場上看到的，只有水果攤上販賣幾個未熟的椰果，當做青果出售，還有人家拿發芽抽葉的果實，放在水盤裏，作為客廳裏的陳列，一般人以為椰子的用途，僅此而已。其實一株椰子的每一部份，無論根、幹、花、葉、果實，可以說沒有一點廢物，本省中南部沿海各地，如能大量種植，可能發展為一種利益優厚的名產。

椰子的根不但可作為燃料，還可以在醫藥上作為收斂劑。椰子的樹幹，可以做樑柱或船筏的材料，幹材經剖割磨光之後，色澤美麗，可以做傢俱、傘柄、手杖等。椰葉可以編織地氈，或用來修葺屋頂。

在椰子開花前，切斷花梗，流出的椰子漿，可作為醫治便秘的特效藥，也可以用來熬成椰子糖，或經過發酵釀成椰子酒，酒精成份約達百分之五十，是有名的熱帶酒類。

椰實的外果皮，是不透水的薄層革質，所以在海水中漂流很久，也不會受海水的浸蝕而損失發芽力。中果皮是厚層的纖維，俗名椰子棕，這種纖維較亞麻為粗，可以做成鞋刷及各種座墊，又可以造紙或織成帆布。椰子棕既富彈性，能耐濕氣，又具有浮力，在海水中浸透時，強度更為增加，所以製成的繩索，在船舶上應用，最為適宜。

椰果的內果皮，是一種木質的硬壳，磨光之後，有美麗的光澤與紋理，可以製成茶托、煙盒、果盤、水杓、漏斗、刀柄、玩具等。椰壳燒成的炭，火力強，可作煨冶之用，也可以做繪畫用的炭墨及墨汁的原料。椰壳灰含有百分之四十的鉀質，可以製成並作肥料。

內果皮的內層四周，附着白色的果肉，含有脂肪及豐富的維他命乙，經濟價值最高。新鮮柔嫩的椰子肉，可以打破內壳，用湯匙掏出生吃或壓出果汁，加在咖啡或濃茶內，代替牛奶。還可以搗碎或切細，加在糖果蛋糕中，色香味都很好，也可



本省中南部沿海極通於栽培椰子

火車速度快無比  
那通生人命當由兒戲



③鄭木急要性去過，通林好意來，伊勸(他)火車速度無比，那通生人命當由兒戲。

②二人到路門(平交道)邊，車未去放，然未見開(木柵)已。鄭木講真奇。

①鄭木林通是已知，成後了無街。志代(齊)便順，市。

火車文  
壬西圖

以與咖喱粉混和，煮鷄或牛肉。

乾燥的椰肉，就是世界聞名的椰子乾，可以切細製成糖果，也可以用來榨油。椰油價值低廉，養分豐富，不含病菌，容易消化，是高級的食用油，近來用作肥皂、蠟燭及人造奶油的原料，功用更大。

椰子果肉的中央，藏有味甘微酸的椰子水，是一種有特殊風味的熱帶飲料，凡是在南洋一帶住過的人，無論他以後遷居何處，遇到旱熱的季節，或是心緒微感煩悶時，一定會想到那清涼可口的椰子水的。

椰子的用途廣泛，對於土地的適應性又很强，所以椰林成爲熱帶景色的自然代表。椰子供給我們衣食住以至醫藥的原料，椰子的生產加工與運銷，在農工商業上占主要地位，並廣泛的增加熱帶人民就業的機會。（本文據農復會技正康瀚先生原稿改寫）。

# 你喜歡栽那一種芋？

郁宗雄

（上接第十一頁）

芋及子芋兼用種。黃心芋耐乾力低弱，生育期須注意澆水。產量中多，貯藏力較弱。

## 五、烏 播

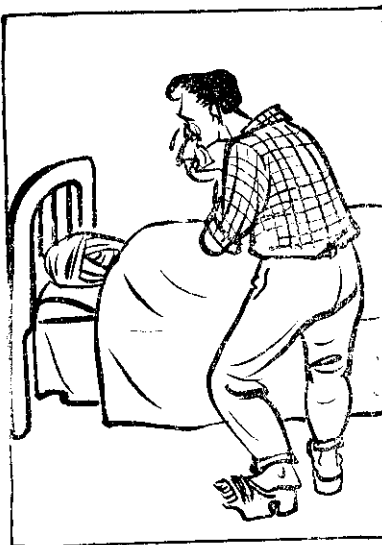
株形較矮，分蘗很多，葉柄基部紫褐色，上部黃綠色，葉片暗綠色，葉形較狹，母芋較小，球形或長球，肉白色，肉質粗硬低劣。子芋很多，長球形，豐滿整齊，易與母芋分離，肉質粘細柔軟，香氣較少，生育期長者第二次分球（孫芋）第三次分球也很發達，可與第一次分球（子芋）同大，爲子芋用品種。耐乾力甚強，尚適於表土較淺之土壤中生育，早生，豐產。民國二十五年由熊澤三郎氏傳入日本後

，栽培面積急速增加中。

## 六、狗蹄芋

株形矮小，分蘗最多，葉柄基部黃綠色，上部紅色，葉心黃綠，鬚根淡紅色，芽色淡紅，皮色褐黑。因子芋與母芋癒合面大大，呈塊狀不易分離，僅頂芽部稍形分離，形狀好像狗蹄。毛很多，肉質白色粘細，品質優良，晚生，產量低，耐旱力中等。

其他如自日本引入的石川羣、土垂羣、紅芽羣等，都是子芋用早生品種，適於密植及短期栽培。再如山地居民作糧食栽培的品種相當多，大多是耐旱品種。



⑥ 鄭木雖無然死，滿身流血，經已命一。去院病到候送，止歸陰司。

⑤ 火車過路無時，做人嘸通鐵箱。鄭木（固執）有見。時心慌走（不）及。

④ 雖然聽見火車聲，林通勸也伊（不聽）嘸攔阻大在實，驚（不驚）命生無險危（怕不）。