

食用竹筍

李伯年

(續上期)

栽培優點

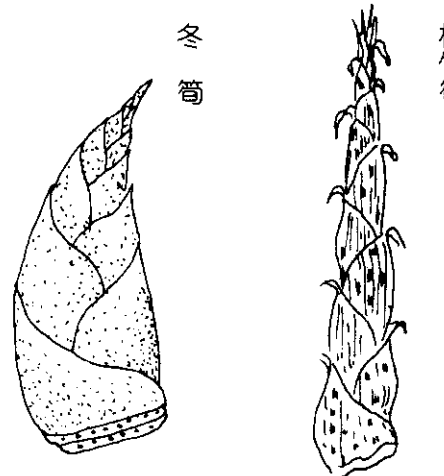
1. 生育適度：台灣六種竹筍，孟宗竹和桂竹，竹鞭細長橫走，鞭芽尖銳，能自由穿土延伸土內，滿佈竹園，鞭上竹節疎生，節上又密生鬚根，深入土中；麻竹、綠竹、烏腳綠竹，竹鞭短縮縱走，鞭芽亦尖，不能自由延伸土面，鞭上竹節密集，節上也多鬚根，深入土中。所以在山腹、山麓、溪岸以及宅旁隙地栽植，雖土質堅硬，皆能穿入土中，發育繁茂。

2. 裁植容易：縱走和橫走二羣竹類，均無主根深入土中，竹鞭均在表土延伸，竹節的鬚根，滿佈土內，可長達30公分以上，所以為淺根性，不論分株或扦插繁殖，極易成活，如適時裁植，管理得法，當年可出小筍，略加施肥管理，3年內可成林，一經成林，伐除老竹及竹鞭，待新竹鞭有空隙伸展，可坐享數十年的收益不衰。

3. 無性繁殖：竹類雖屬禾本科蔬菜，因生理退化，無種子可收供作繁殖，一般均採用1年生的新竹，切去頂部，距離地面1.5公尺，連竹鞭挖起，供繁殖之用，稱為分株法。麻竹、綠竹、烏腳綠竹，除分株繁殖法外，也可適於插條繁殖，取1年生的新竹，分切1.5公尺長數段，每段必須要有4節以上，斜插於土中、深50公分，如土壤濕度適中，也有100%成活，此種繁殖法雖簡單，第1年不能產筍，要待第2年，始生小筍。

4. 病蟲害少：竹類抗病蟲害均甚強，如任其自然生長，吸收土壤中多種養分，抵抗力特別強，很少有病蟲害發生，一般為謀早日產筍，倍施氮肥，養分過於充分，致形成枝葉繁茂，發育不平衡，抗力就差，易引起黑霉病。所產的筍，未待生長，中途枯萎，或蚜蟲麇集為害，時有所見，欲謀生長強健，多施磷、鉀、鈣肥料，或枯枝落葉野草所堆成的腐熟堆肥，很少有病蟲害發生的情形。

5. 不怕豪雨：竹類莖幹直立有節，組織堅韌有彈性，但枝葉柔軟披散，擋風力頗大，每當夏季新葉茂盛之時，碰到強風或颱風，一經吹襲，竹葉打碎，紛紛凋落，影響產筍極大。如久旱不雨，土壤過於乾枯，因淺根的原因，缺少水分出筍減少；豪雨不但無害，反可助長出筍迅速，產量增加。台灣夏季如多雨而少颱風，為麻竹、綠竹產筍豐收之年。



6. 採收期長：上節已經提到，台灣6種竹筍，四季輪流產筍，周年可供應不斷，茲就每一種竹筍而言，先後產筍，採收期均甚長。最短的孟宗竹和桂竹，早春出筍時期，雖僅1月前後，但孟宗竹冬季所產的冬筍，陸續採收，供應期可長達3月之久。

麻竹、綠竹和烏腳綠竹，採收竹筍，前後可達7月之久。陸續供應市場，產品不致集中過剩，可免售價慘落，尤其在台灣夏季6~10月，所產的竹筍，正是其他蔬菜生產的淡季，竹筍可源源供應不斷，採收期之長，實為其他各種蔬菜類中少有的。

7. 加工外銷：台灣年裁竹筍面積，據農林廳農業年報統計，各種竹類，具有產筍能力可供食用者，面積廣達18,000公頃，分佈全省高山平地，除新鮮竹筍，供應內銷市場外，加工製罐輸出（筍乾、筍絲、筍片、筍芽等），近5年來平均價值3,580萬美元，銷往地區，近至日本、香港、新加坡、馬來亞，遠達美國、加拿大、西德、荷蘭、法國、英國等國，賺取外匯不少。

8. 竹林利用：生產桂竹筍的桂竹，竹竿通直，本末同大，竹筍間隔也寬，材質平滑，為造屋頂籬笆竹簾的優良材料，孟宗竹材質厚而富彈性強韌，不論拉力和抗力，為各種竹材之冠，所以為建造高樓大廈，搭建廳架及製造竹筏的優良材料，或細軟的傢俱和粗笨的農具竹籜、竹籃之用。

掃地的竹掃把，非用孟宗竹細軟堅韌的竹枝。麻竹和綠竹的材質雖堅韌，但纖維組織較粗，劈開分裂

不易，多用於笨的竹籬及造紙的原料，通直者也可作建築材料，桂竹的竹籜，皮薄質輕堅韌，為編製斗笠內襯的優良材料。

麻竹的竹葉寬闊，耐濕性極強，包裝雜物及包裹粽子的上等材料，竹筷和竹簾，上等者用孟宗竹為原料，次等者用桂竹材為原料，用途極廣。

竹筍採收法

1.毛竹屬竹筍：桂竹和孟宗竹的嫩筍和竹鞭垂直向上生長，採筍時要用短柄筍鋤，依筍芽位置挖土，至竹鞭連接處橫切就可，筍即脫離竹鞭，筍底面多呈平面狀，但不能挖斷竹鞭，有經驗的採筍工，筍鋤入土深度有一定，不可能傷及竹鞭，嫩筍挖出，隨便用鋤口把土壤滿洞穴。若不用筍鋤而以雙手來拔筍，所採的筍筍形不整，有損美觀。

2.慈竹屬竹筍：麻竹、綠竹、烏腳竹的嫩筍和竹鞭向上平行發生，採筍時要用筍鋤，依筍芽挖土至竹鞭連接處，筍鋤從上向下用力直切就可，筍即脫離竹鞭。

筍底面多呈斜面狀，有經驗的採筍工，可先探知筍芽的位置，前一天細察土面，凡有筍芽要出土者，

表土微現濕潤，可多覆一層土，以作記號，翌晨採收，較為方便。所採的筍，品質鮮嫩，若待筍出土隔日採收者，筍質略帶苦味，為慈竹屬採筍工作上，應特別注意之點。

3.冬筍：冬筍為孟宗竹冬季所產的筍，隱藏在地下，不出土面，發生在2年生的竹鞭上，採收需要熟練技巧，必先在竹園內，認定2年生的老竹，在老竹下挖土找尋2年竹鞭，沿鞭搜索才能挖到，決不會發生在3年生的竹鞭上，更不會發生在1年生新鞭上。

至於竹鞭新舊之分，察看鞭的色澤，多年生者色深黃，2年生者色淡黃，1年生者淡白色，極易辨別。若無經驗，在園中亂挖，不易找到，挖到的筍也多破損，並損及1年生新鞭，影響次年春筍發生。

4.鞭筍：桂竹、孟宗竹鞭根在土中延伸，其鞭的先端均產鞭筍，麻竹、綠竹、烏腳竹鞭根短縮，不產鞭筍，僅微現短縮的芽，均發生在1年生竹鞭先端，在竹園斷崖、溪溝、山邊沿伸的新鞭，很容易找到，在園內土中肉眼不易見到，盛產於夏季，品質雖佳，但產量不多。

(完)

台肥公司43號花果複合肥料

花卉果樹均可施用



台肥公司已另開闢高級花肥1號、2號以及新產品43號花果複合肥料(15—15—15—4)供花卉、果樹等經濟價值高的作物施用。分別為25公斤、10公斤小型包裝，包裝精美，肥效可靠。

台肥公司推廣處所屬新營、員林、豐原服務所於71年3月1日開始正式供銷。3個服務所地址及電話如下，請農友們多多連繫。

- 1.新營服務所：台南縣新營鎮開元路69巷64號(066)322220
 - 2.員林服務所：彰化縣員林鎮中山路363號(048)321761
 - 3.豐原服務所：台中縣豐原市信義街177號(045)226864
- 台肥公司業務處：台北市延平南路101號(02)3719161