



山坡地種甘藷

怎樣提高產量？

簡金寬

在山坡地種甘藷，因為土質和環境較差，要想提高單位而積的產量，必須注意選用適宜坡地種植的優良品種，同時還要配合適當的栽培管理。

選用適宜坡地的諸種

坡地的土質和氣候環境比較差，所以必須按照土壤性質和氣候環境，選用耐旱、耐瘠和耐低溫的品種，以利增產。

根據過去的調查和試驗結果，適宜坡地栽培的甘藷品種有：臺農二十五號、臺農五十三號、臺農四十五號、臺農四十八號、臺農五十七號、沖繩一百號和鐵線藤等。這些品種的特性如下：

臺農二十五號 長蔓，匍匐性，生育初期發育快，分枝多，莖葉茂盛，生育日數約一百七十天，適宜於九至十月種植，耐旱性強，很適宜南部少雨而乾燥的地帶栽培，莖葉收量多，是青飼料用的優良品種。

臺農四十五號 短蔓，匍匐性，成活率高，初期生育快，分枝多，生育期中，如果土壤乾濕不調，塊根表皮容易裂開，生育日數為一百五十天，春植宜在三至四月，秋植宜在八至九月種植，適應性大，適宜於中南部地區栽培，但不宜晚植。

臺農四十八號 長蔓，匍匐性，初期生育快，分枝少，塊根形成早，蒨形整齊，生育日數為一百五十至一百七十天，適宜在八至九月種植，耐旱性

強，莖葉繁茂，也適宜於冬季採收莖葉供青飼料之栽培。

臺農五十三號 短蔓，匍匐性，初期發育快，分枝多，生育日數一百七十天，適宜於八至九月種植，耐旱性強。

臺農五十七號 短蔓，匍匐性，節間短，分枝多，生育初期多濕時生長快，塊

根形成早，適宜秋季早植，晚植收量低，春植亦宜，耐濕性很強，不耐旱，品質好，食味佳，適於中北部七至八月種植。

沖繩一百號 蔓長中等，匍匐性，初期生育快，塊根形成早，生育日數為一百五十天，耐濕性強，抗病力也強，適宜在全省各地春季四至五月栽植，中北部秋季七至八月種植亦宜。

鐵線藤 長蔓，匍匐性，初期生育快，分枝較少，塊根形成晚，生育日數為一百七十天，耐旱耐瘠，適宜中北部山地栽培，秋植宜在八月至九月栽植。

甘藷苗好壞，對甘藷塊根收量影響很大。一般優良蒨苗，是節間短，節數多，強健，莖粗大的先端或第二節一尺左右。徒長苗、發根苗或基部苗，都是不良苗，產量不高，不宜採用。

構築等高畦保持水土

在坡地種甘藷，生育初期甘藷蔓尚短，不能發揮覆蓋作用，再者，種植時期為雨季，因此，應由坡上向坡下，一段一段按等高線做橫畦，以減少水土冲刷流失。

多施有機和化學肥料

坡地土壤較為瘠薄，施用肥料效果顯著。根據臺中改良場信義分場的試驗結果，施用適量肥料，

可增加塊根產量五五〇%。

一般施肥標準，每公頃有機質肥料七千五百至一萬公斤，硫酸銨一百至一百五十公斤，過磷酸鈣一百至一百五十公斤，氯化鉀一百五十至二百五十公斤。

整地時，把有機質肥料和磷肥的全量鉀和鉀肥的半量條施作為基肥，還有半量的鉀、鉀肥，要在甘藷植後一個月左右作為追肥施用。

把握降雨期適時挿植

在本省，雖然週年都可以種植甘藷，但因栽培

香蕉種植後八至九個月就開花。今年農曆五月栽種的，到翌年二、三月開花，五、六月前可以收穫。

農曆三月種的，到十二月至翌年一月開花。農曆五月種的，到二、三月開花，平均開花日數相差一至二個月。但因土質、氣候、施肥之影響，開花至收穫日數各有不同；如春蕉需九十七日，夏蕉需六十七日，秋蕉需八十七日，冬蕉需一百二十六日。

水田可以種香蕉嗎？

香蕉在農曆二至四月間可以移栽，最好利用三月苗或五月苗直接栽植。要想在水稻田種香蕉，一定要砂壤土，或沖積砂土，排水好才可以，否則應考慮，如果生產冬蕉，應在農曆二、三月栽植，翌年二、三月前收穫，惟吐欄開花前株大，正好遇到當年颱風。如果生產早春蕉，應在農曆三、四月種，翌年四、五月前收穫。當年颱風期植株還小，至翌年颱風未來前已收穫完畢。

生產冬蕉應在農曆二、三月種植，以及二月苗臨時假植待農曆五月再定植（春蕉）。這二者開花結實產量均有不同，前者開花結實期較後者早一至二個月，產量較後者少四成（一般春蕉一株平均生產三十畝斤，冬蕉十八畝斤）。（王兆全）