

可直接栽種，若小型薯數量不夠，再考慮分切大薯，通常切成50~100公克的薯塊為宜，當薯塊切得太大時，種薯用量過多，增加生產成本且生長初期發芽多，致生育過於繁茂，易導至將來生產小型薯較大型薯多之結果，若薯塊切得太小則切面多，易造成腐爛而不能發芽，又分切時切口愈小愈好，長形薯以橫切（輪切）為佳，每塊種薯大小視直徑而定，若直徑2公分之薯塊以8公分為宜，重量約60~100 g 較適當，種薯每塊均須帶有皮層，才能發不定芽，長形山藥以近地面最前端之發芽力最佳，宜儘量採用這一段為種薯。

## 2. 種薯防腐處理

(1) 草木灰處理：為傳統山藥種薯防腐處理之主要方法。分切薯塊宜於晴天進行，種薯分切後，切口沾粘一層草木灰，日曬1~2天以促進切面木栓化，減少病菌感染，降低腐爛率。

(2) 農藥消毒處理：分切薯塊後，切口沾粘一層免賴得（億力）粉末，日曬1~2天亦可收到防腐效果。

## 3. 催芽

為使山藥種薯發芽整齊迅速，避免缺株

，增加單位面積產量，宜選向陽背風處，將防腐處理後之種薯與濕沙層積，一般種薯先發根再發芽，視薯塊芽點出現時即可直植。

## 4. 利用塑膠栽培管栽培長形山藥

為方便採收並提高品質，長形山藥可採用塑膠管來進行栽培，而塑膠管之規格與製作簡述如下：日本之塑膠栽培管規格全長約130公分，圓周長約20公分，上方開口寬約3公分，前端為圓匙狀，長約21公分，管之兩側距前端約34公分處各打直徑約1.2公分之圓洞兩排，上排6洞，下排7洞上下排圓洞交錯排列呈三角形，上排距上方開口邊緣約2.5公分，上下排之距離約2.4公分，同一排之洞與洞之距離為7公分；本省製售之半圓形天溝，每支長約4公尺，可分切製成三支栽培管，分支後即於每支栽培管之前端依上述之規格兩側打洞，然後每隔30公分用塑膠繩或膠帶等材料將塑膠管綁縮至中縫寬約3公分，即可應用於田間栽培。但塑膠管之製備見仁見智，不同形式栽培管應運而生，其中以省工省成本，可提高產量品質之前提下製作為佳。

## 5. 整地、作畦及覆蓋塑膠布

山藥的整地作畦方式和甘藷相式，為期

肥效長久 後勁十足

肥料登記證：北進質字10501號



請認明商標

原裝進口 歷史悠久

**土壤改良** 最純正  
最佳有機質肥料

泰國蓖麻粕

保證成份：

全氮	5.5%
全磷	2.0%
全氧化鉀	1.0%
有機質	65.0%

適應作物：

蘋果、梨、桃、葡萄、柑桔、蕃石榴、  
蘆筍、枇杷、檸檬、荔枝、蓮霧、茶樹、  
蕃茄、草莓、菸草、蔬菜、瓜類、豆類、  
甘蔗、婆蘿、花卉、竹筍、中藥。

泰國蓖麻油工業公司出品

台灣總代理 泰坦企業股份有限公司

(02)7044259

請洽各地肥料商、農藥行、農會、青菓社