

高峰養份隨即轉移並貯藏於新擔根體，至9~10月間，天氣轉涼，擔根體之成長甚為快速，一般而言莖葉生長之適溫為25~26°C，著塊發育之適溫為22~23°C，故於11~12月間塊莖生長達最高峰，就山藥整個生長期而言，溫度太高或乾旱太久，則不利其發育與生長。

#### 2.雨量

在年雨量600~3,000公釐之地方均可栽培山藥，雨量之多少與其全株莖葉重、塊莖重有正相關之關係。

#### 3.日長

山藥對日長之感應類似馬鈴薯，日長超過12小時有利於莖蔓及葉之生長，短日環境（日長12小時以下）則對莖塊之形成與生長較有利。

#### 4.土壤

山藥栽培場所之土壤宜疏鬆，深厚且排

水良好，一般以富含有機質之砂質壤土最佳，土壤pH值則近似中性較宜，山藥忌連作，否則將導致土中養份不平衡，病蟲為害及藤苗旱枯等現象，嚴重影響山藥之品質及產量，建議山藥栽培宜與綠肥、花生、豆類等作物輪作。

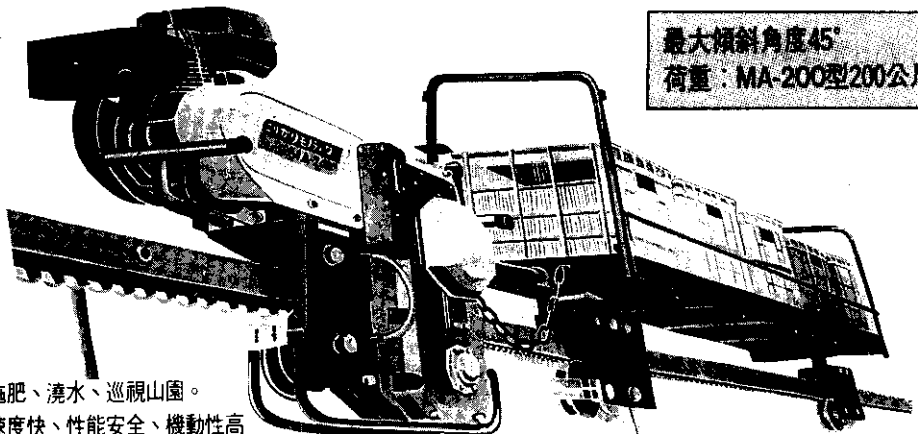
### 山藥栽培注意事項

1.山藥可利用零餘子與塊莖進行繁殖，其要點如下所述：

(1)零餘子繁殖：莖蔓節位間生長之零餘子，數量很多，通常形小，重量輕，其大小視品種而異，可直接種植，較大型之零餘子先經一年培養種薯後，第二年即可進行經濟生產，較小型之零餘子則需培養二年，第三年方可進行經濟生產，零餘子繁殖倍率將高過用種薯繁殖者。

(2)塊莖繁殖：小形薯（100公克以下）

## MA-200 日本原裝單軌搬運車



用途：採收、施肥、澆水、巡視山園。

- 特點：
- 1.搬運速度快、性能安全、機動性高。
  - 2.急傾斜山坡地形使用，效率一級棒。
  - 3.節省人力、工資，精緻農業必備。
  - 4.操作簡便，保養容易，經濟效益大。
  - 5.施工時不會破壞地面，可確保水土保持。
  - 6.風雨中照常使用，行駛時平穩不傷果皮。
  - 7.果園、林場、工地、工廠等場合適用。

台灣總代理：亞來股份有限公司

台北市羅斯福路三段240巷14號4F  
電話：(02)3687932~3 FAX：(02)3672143  
東勢營業所(04)5872789 梨山營業所(04)5981554  
桃園倉庫(03)4701455 信義營業所(049)791575