

測定果苗莖幹的直徑，通常用量樹規或彎脚規，如圖 1、2 兩圖所示。

#### 四・購買種苗其他 注意事項

從國外購買種苗栽培，在種苗進關時務必接受政府檢疫，不可夾帶進口，或隱藏不報，夾帶進關。政府設置商品檢驗局管制各種作物種苗進口，實施檢疫，目的在保護國內農作物，避免遭受外來病虫害的侵襲，而遭毀滅，用心良苦。

例如台灣在民國50年間，研究線虫人員化2年時間，調查各地農作物受線虫為害情形，結果指出農作物根部及土壤中並無「穿孔線虫」存在，很不幸的，由國外引進栽培於網室內的「火鶴花」（一種觀賞植物），其根部及栽培材料中却發現少數穿孔線虫。穿孔線虫食性龐雜，為害農作物極多，不論木本或草本，常遭其寄生而毀滅，因此為了阻止該線虫蔓延至田間，政府乃採取緊急撲滅火鶴花措施。

又本省淺山地區及平地栽培的橫山梨，盛行高接溫帶產優良梨品種，實施1年3收栽培，所用接穗是

購自梨山所栽舊世紀梨的芽穗，後來有人從日本引入幸水和豐水二個梨品種接穗試行高接，發現成活良好，而所產果實品質較新世紀梨為優。使其他梨農十分羨慕，急欲仿效，無奈梨山並未栽培此二品種，無法供應芽穗，於是轉向日本進口，民國71年冬他們透過日本武藏野企業株式會社協助，集體申請從日本輸入幸水梨和豐水梨芽穗3萬枝，被商品檢驗局所婉阻，只准以1人代表申請進口芽穗，以20公斤為限，並須集中高接，以供檢疫是否帶有毒素病。

本省不論高山或平地所栽培的梨樹尚未發現毒素病，但根據日本農林水產省檢送梨皮病資料顯示，日本現有栽植梨樹發生(1)壞死斑點毒素病 (Pear Necrotic spot Virus)。(2)梨衰敗病 (Pear decline)。(3)黃脈病 (Vein Yellow) 及(4)輪斑嵌紋病 (Ring Pattern mosaic) 等四種嚴重病害，所以不可以隨便從日本引進未經檢疫的梨接穗或樹苗，以免帶入病毒，危害本省健康梨樹。

一般引種以引進種子為佳，種子不帶病毒，如欲消毒也比較易行，所以比較安全，引進苗木、插條或接穗，皆有帶入病毒的危險，所以引種者必須依從政府規定，實施種苗檢疫，以策安全。

中央標準局認定第88958號

和日春  
**鎂肥要素**

和日春  
**純正蚶殼灰**

和日春

和日春  
**超級紅苦土**

改良酸性土壤.....

促進土地肥力.....

改良品質・增加產量

提高糖分・香味.....



功效      成果

誠徵各縣市鄉鎮經銷商

**和春化工有限公司**

台中市西區忠明路56號

TEL: (04) 2515512, 2514908

型錄

洋菇專用鈣

輕質碳酸鈣

說明書來函即寄