

三、最有希望的「鳳山雜交一號」

(鳳山園藝試驗所精密評量中的木瓜採漿試驗)

非洲是目前木瓜酵素的主要產地，因此，鳳山國試所特地從非洲引進了五種採漿用木瓜品種。該

所育成的「鳳山雜交一號」，與「菲律賓」兩個品種，據過去的經驗，可能也很適於採酵素之用，所以這兩品種也參加了這次的試驗。除了上述的七個品種，該所另外又用本省最豐產的蘇魯品種，做為對照。

該所兩年來的試驗，已經證明「鳳山雜交一號」

在所有供試品種中，具有供採漿最完備的各種條件，而從非洲引進的五個品種，却很理想。將來木瓜酵素事業在本省正式推廣時，鳳山雜交一號將是最有希望的品種。

四、尚待研究的問題

鳳山雜交一號的風味特別好，所以，採漿後，它的品質仍與沒有採過漿的蘇魯種木瓜一樣，可以再當青果出賣。因此可以預料，木瓜酵素的成本，工錢將佔最大的部份。所以，如何用最少的人工，採取最多的木瓜漿，是下一步必需研究的問題。

鳳山園藝試驗所過去的研究，對採漿時刺割的深度問題，已經得到了初步的結論。至於漿液的收集，最近也要開始研究了。相信不久的將來，也可以研究到最經濟的採漿方法。

木瓜酵素在國際市場的價格時有變動。採得的木瓜酵素，最好能貯藏到價格高時才出口。但是木瓜酵素很容易分解失去效力，所以如何貯藏木瓜酵素，可以耐久不變，也是大規模推廣前必需解決的問題。

本刊以後的報導。

——銘唐——

你對木瓜酵素事業感到興趣嗎？請你密切注意

在外國，用密封、冷凍等方法，據說可以保存十年之久。本省目前雖然缺乏這方面的經驗，但只



入亞洲。

△木瓜於何時傳入本省，已經無法考證。但有紀錄可查的，是光緒二十九年，引入夏威夷種；民國四年，引入爪哇種。

△最初在臺灣栽培的木瓜，祇作養豬飼料，到光緒三十四年，才作為水果食用。現在臺北市上水果店裏，半個木瓜售價二十三元。

春季優良種子

長岡交配一號甘藍
長岡交配二號白菜
美國結球萵苣
美國嫩莖萵苣
美國縮葉萵苣
美國無時五寸人參

日本產大和西瓜
日本產節成胡瓜
日本產大葉韭菜
日本產丸種菠菜
日本產ミニンスターランド菠菜

日本產大型甜瓜
日本產三天紅壹
日本產嘉寶西瓜
日本產育紅壹

赤福交配一號トマト
赤福三號トマト
福壽交配二號トマト
晚化二號トマト
正日產美濃早生大根

美國チャードトマト
美國マグローブトマト
美國ベアソントマト

造林用柳杉(去野杉)琉球松、葡萄、草莓等各種
果樹苗具備詳細請照會

註：本公司編印一九五九年農友手冊每本費三元郵
票函索即寄

臺灣農業資材公司

臺北市延化街一段八六號
電話：四四二五三·四二三大五
郵政劃撥一二七九九號

△ 農業小知識 △

△木瓜原產熱帶美洲，早在十七世紀，即已傳