

就總裁培面積而言，1930年代與1970年代差不多，在主產地歐洲，栽培面積減少了40%，而在亞洲却增加相等的面積。

雖然歐洲的栽培面積減少許多，但平均收量却從以往的13噸，增加為18.8噸，以此方式來維持所需要的產量。

從世界平均產量來看，1930年代在10噸左右，現在14噸，增加了40%。由於開發中國家人口的不斷增加，今後馬鈴薯的需要量必會增大。

台灣65年栽培最多

近10年來，台灣地區馬鈴薯的栽培面積，最多是65年的3,963公頃，最少是62年的2,179公頃。栽培面積自64年健康馬鈴薯種薯繁殖，和機械化栽培計畫後而增加，64年達3,638公頃，至65年最大。68年2,906公頃，69年2,964公頃。

公頃平均收穫量，60年是11,727公斤，至65年11,082公斤，減少了5.5%。69年是12,170公斤，比60年增加3.8%而已。

照此統計數字，可說10年來馬鈴薯的單位產量增加很少，栽培技術沒有顯著進步。

我們再詳細比較各縣，自64年來每年平均公頃產量最高的縣分及產量。64年苗栗縣栽培面積60公頃，公頃產量16噸。65年南投縣栽培面積105公頃，公頃產量14.4噸。66年嘉義縣栽培面積67公頃，公頃產量17.6噸。

67年台東縣栽培面積2公頃，公頃產量16.5噸。68年南投縣栽培面積2公頃，公頃產量18.7噸。69年嘉義縣栽培面積52公頃，公頃產量18.6噸。

應提高公頃產量

雖然有的縣分栽培面積不大，但大部分產量超過15噸以上。至於歷年栽培面積最大的台中縣，最近6年來年平均2,510公頃，65年、66年都超過3,000公頃。但6年間平均公頃產量只有10.6噸至11.9噸之間，比嘉義、台東等新興縣分差。

在台灣，台中縣是馬鈴薯栽培歷史最長的縣分之一，台中縣氣候非常適應，冬季水利良好，栽培技術很集約，農友們的田間管理也很周到，應該不會是馬鈴薯低產地區，因此低產的統計數字可能不正確。

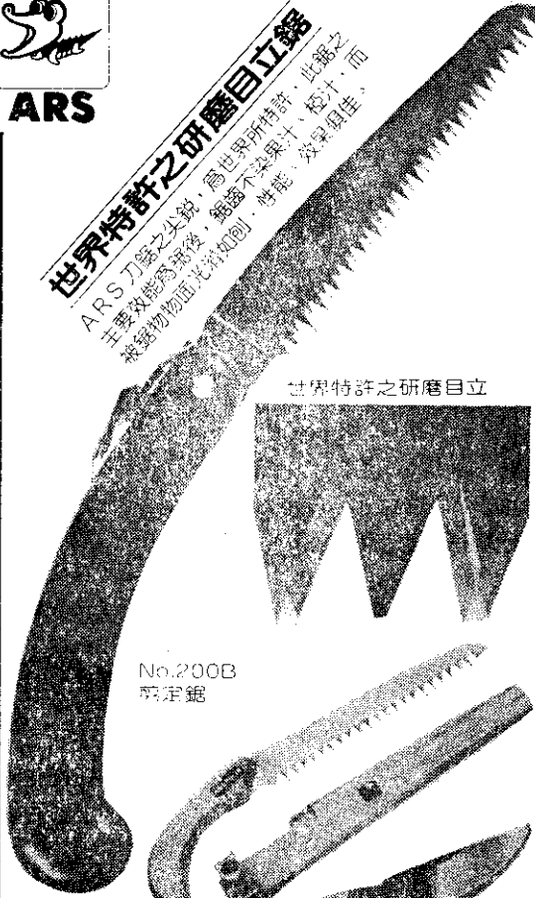
馬鈴薯是一種日益重要的農作物，需求量也逐漸增加，希望農友今後配合採用健康馬鈴薯種薯，以及機械化栽培，繼續改進技術，提高公頃產量，降低成本，以提高栽培利潤。



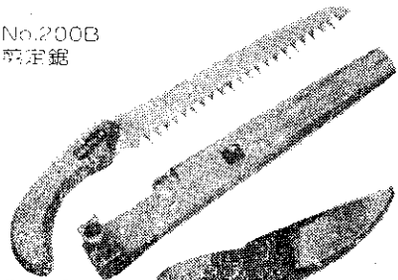
世界特許之研磨日立鋸

ARS 刀鋸之尖銳，為世界所特許，此鋸之主要功效為剪後，鋸齒不沾果汁、松汁，而被鋸物面光滑如削，薄能、效率與佳。

世界特許之研磨日立



No. 200B
剪定鋸



No. PS-18·PS-22
PS-25·PS-30
短柄型剪定鋸



No. 120B
剪定鋸



No. 130B
迷你剪



No. 140B
家庭剪

アルス刃物製造株式会社

臺灣總代理：臺灣農產企業公司
 TEL: 5414253·5412365·5517251·5517252
 中部經銷處：台中縣東勢鎮本街59號
張光山 TEL: (045) 873687
 北部經銷處：英仁企業公司
 台北市赤峰街47巷17號 TEL: 5813264·5316693