



### 日本李適栽高冷地

#### 美國椪果海頓最好

〔問〕：(一)日本李與台灣李比較，何種有栽培經濟價值？試分述其名稱特性及年產量？

(二)台灣李還有那幾種較黃甘李、紅肉李更為優良(豐產、美味、粒大、虫害少)？

(三)愛文、海頓、吉祿等美國椪果，那一種較豐產、美味？上述三種年產量與栽培較又如何？

〔答〕：(一)育苗滋肥砵，台灣或日本何處有售？請示地址以便聯絡。(香港九龍白加士街一三一號六樓阮甘泉)

〔答〕：(一)台灣本地種李，在平地(低海拔地區)栽培面積頗廣，已成為重要經濟果樹之一。自日本引進的新品種(事實上部分為歐美種)，因需要冷而涼的氣候，所以多在高山(高海拔地區)試驗栽培中，如蘇丹(紅皮紅肉)、白李(黃皮淺黃肉)、寺田(紅皮黃肉)等品種均較本地種品質優良。七年生每株產量可達三十公斤以上，惟目前尚未正式推廣。

(二)台灣李品種繁多，約八十餘品種，除黃柑李、紅肉李、花螺李外，尚有珍珠李、金線李、平蒂李、沙蓮李、杏李等十餘種，均為果大味美。至於豐產及病虫害方面，主要是受

氣候及有關管理技術等影響，並無其他更好品種發現。

〔答〕：美國椪果在台灣栽培情形，大致以 Haden、Irwin、Zill 等三種栽培較廣，因它為早熟種

較 Kent (中熟) 和 Keitt (晚熟) 等二種不易遭颱風為害，品質則以 Haden 最優。

就產量而言五種品種原則上均極豐產，但仍受管理、氣候及土壤等影響(如 Haden 喜高溫、Irwin 及 Zill 稍耐寒、Kent 喜酸性土、Keitt 怕颱風)，並無一定標準。

〔答〕：育苗滋肥砵最初用於丹麥，日本也有製造(廠地不明)，台灣曾試行仿製，但由於成本較貴，所以日本與台灣均未普遍使用。事實上台灣使用無底塑膠袋育苗極為經濟有效，若非大量需要，滋肥砵在市面上恐不易買到。(李信芳)

### 高溫適宜椪果嫁接

〔問〕：國曆三月中旬嫁接椪果，成活率偏低原因何在？未成活者能否再行嫁接？(高縣旗山鎮旗東路三十號黃瑞華)

〔答〕：椪果於國曆三月中旬嫁接，因溫度不足，所以成活率偏低。一般宜在五至九月間嫁接(即每日平均溫度在攝氏二十度以上)。

至於未成活者目前即行補接，惟應注意嫁接時需保留砧木基部的葉片或嫩梢，可以促進癒合成活，避免砧木死亡。(李信芳)

### 地面施肥需覆蓋

#### 排水不良要改善

〔問〕：(一)普通果樹施肥時，肥料只撒布在地面上是否會揮發？在地面上經日晒或雨淋是否會失去肥效？(二)地鼠的捕捉方法如何？停留在何處？

〔答〕：(一)因深度太深而牛不能翻耕的水田，有何方法改良為淺底的水田？播種在此種水田的水稻生長特別慢，請問如何改良？(台東縣成功鎮忠仁里麟麒路三十六鄰四號嚴東陽)

〔答〕：(一)大多數的肥料是具有揮發性的，果樹施肥時，肥料只撒布在地面上，經日晒及雨淋後，均易失去肥效，所以施肥後宜薄覆淺土，或將表土鋤鬆、或用稻草覆蓋，以減少肥分的散失。(林嘉興)

(二)地鼠的捕捉方法依其習性，常居土中穿洞而穿行。使用土中捕捉器(鐵貓)，於洞口通過時夾住，或以竹筒約三十公分長，其筒孔與地鼠體形一樣大，然後埋在土中洞口，讓地鼠穿入竹筒中不能退出即可捕捉。(何火樹)

(三)由文中判斷可能為排水不良的稻田，通常其地下水水位較高，改良方法應採用客土，減低地下水水位或四周挖起較田面深的排水溝，以改善其排水。

此種稻田播種水稻時，由於田面常在積水狀態，土壤中容易發生氧氣缺乏，引起稻根發育不正常，養分無法充分吸收或患根腐爛病等現象，所以稻株發育較慢或停止，應設法排除田面積水，以供給土壤中的氧氣。(林寶壽)

BEST GREEN

★★★台灣省政府農林廳登記農肥字第0111號★★★

●原料自日本進口

# 最好綠 NO.2

ベストグリーン

促使農作物迅速茁長成熟之最佳植物營養劑

使用濃度 ○○○○倍 比其他藥劑省錢

適用農作物：果樹類、蔬菜類、瓜類、水蘗、香焦、洋蔥、蘆筍、荳筍

興達化工廠出品

不二價

原裝進口 500cc 100元

1000cc 100元

250cc 35元