

品質好價格高的

蘇丹李・池田李

蘇丹李(上)

池田李(下)

范念慈

世界上李栽培種類可分為亞州李、美州李及歐洲李等3種，目前本省所栽培李品種多屬於亞州李。歐洲李適於夏季氣候型地區，適於製乾果種類，在本省受限制栽培，美州李在本省也未選出適當經濟栽培品種。但是美州李與亞州李有雜交親和性，可行種間雜交而育成新品種。

李對風土適應性較大，在本省300~2,000公尺坡地均有栽培。土質以表土為黏質土壤及底土混有砂礫的黏質土壤最好，例如中部南投縣的坡地，屬較深及帶有適量水分地區，往往能獲得較大型果實。在砂壤土地區，由於早春地溫上升迅速，有利於一些早生小粒果實品種生產。

引入鮮食品種

根據台灣省農業年報記載，民國67年本省李收穫量在20,981公噸，在青果生產量中佔第12位，次於柑橘、鳳梨、香蕉、梨、番石榴、荔枝、芒果、梅、木瓜、龍眼、榔櫆等果樹，栽培地區多分佈在苗栗縣、台中縣、南投縣、宜蘭縣及台東縣一帶，近年來由於果樹產量及價格變化較大，李在坡地果樹栽培發展上逐漸被人注意。

本省李栽培品種雖很多，如杏菜李、沙蓮李及桃接李等早生品種，果粒小而酸澀味強，常經醃漬後才宜供食用；黃柑李、紅肉內李及臘肉李等果粒雖較大，果肉仍有酸澀味，風味仍不如理想。市場上消費者需要大粒及風味良好鮮食李品種。

中興大學園藝試驗場曾在民國52年由日本引入蘇丹、池田及寺田等品種，在南投縣中興大學山地果園落葉果樹品種園，海拔高度1950公尺處試種。經過多

年來觀察，樹勢強健結果情形良好，附近果農樂於種植。民國68年零售價格每台斤最高達新台幣80元左右，7年生李樹，年平均產量可達35公斤左右，值得栽培推廣者注意。現將引進的兩個品種在栽培上的特性簡介如下：

蘇丹李抗黑斑病

蘇丹(Sordum)李：果實圓形，大果可達100~150公克，果皮厚，並附有厚果粉，底色呈橙黃色，附有麥芽糖色縱斑，果肉鮮紅色，肉質緻密，多汁，甘酸味適宜，品質上等。

在本省高海拔地區盛花期在3月中旬，果實成熟期在7月上旬至中旬。樹勢強健，發育旺盛，樹姿開張性強，成樹後擴張性大，栽培容易，產量高。因枝條開張性大，花芽易着生，常呈花束狀結果枝。又由於生理落果少，果粒大，常需疏果，以免發生隔年結果的現象。但此品種需要混植授粉樹，以增加着果率。

此品種抗黑斑病力強，但易感染囊果病，在多雨地區應注意防治工作。

池田李品質極佳

池田(Kelsey)李：據說原產在日本山梨縣，1877年曾輸入美國栽植，被定名為「開西」(Kelsey)，30年後，又輸入日本，被日本農林省園藝試驗場稱為甲州大巴旦杏。

果實呈長心臟形，較蘇丹李大一些，果皮呈綠黃色。由果實縱剖面來看，在種子頂端往往出現不定形空隙。果肉黃色，組織緻密而堅實，含纖維少，甘味強，並富有香氣，澀味少，甘酸適度，品質極上等。

在本省高海拔地區栽培，開花期與蘇丹李相似，由於此品種有強度自花不親和性，可與蘇丹李混植作授粉樹。由於此品種為晚熟種，在本省高海拔區7月下旬~8月上旬左右為果實成熟期。

此品種樹勢中等，有直立性，抗黑斑病較弱，易受蚜蟲及蝨心蟲為害，在多雨地區葉穿孔病發生也較多些。

