

楊寬喻成功育苗山蘇

文圖／竹青

山蘇性喜潮濕，耐陰性強，長久以來一直被當觀賞植物或花材栽培，直到十幾年前由原住民開發成蔬菜後，由於口感清脆，栽培時又甚少噴藥，被視為清潔蔬菜之一，所以頗受歡迎，市場價格也維持不錯，引來原住民紛紛的種植。

為加強山蘇的共同行銷，屏東縣部分地區農會目前至少已經組成5個山蘇（蔬菜）產銷班。目前山蘇栽培的幼苗來源，大多由農民在山上樹林間直接採摘幼苗。然而種植面積日廣，幼苗已經不易取得。所幸近年來有人投入山蘇幼苗研究行列：屏東縣佳冬鄉農民楊寬喻先生即是成功的例子。

原本從事養豬事業的楊先生，自民國85年發生口蹄疫後，即積極尋找農業的第二春。2年前，楊先生選擇山蘇的育苗工作，歷經數次的失敗，再接再勵結果，終於成功的育出近2萬株山蘇幼苗。

楊先生表示，山蘇以孢子繁殖，需採集新鮮的孢子成活率才高。孢子播種在水苔、蛇木屑或泥炭土石頭保持良好的溼度，灌水保持溼度以底部給水的方式最好。孢子發芽到長出原葉體約需3~4個月，原葉體長出第一片本葉亦需2個月左右。



山蘇從培育到上市
只花四個月

楊先生指出，山蘇最適宜生長溫度為20~30度，所以南部適宜遮陰栽培。他說，孢子發芽後半年移入穴盤，再經6個月移植苗床，此時高約1尺。

屏東縣山蘇栽培通常就種在山林間，利用林木樹蔭自然的遮光。楊先生說，如果樹葉太少，光線太亮，還是需要用遮光網擋掉部分光線，而遮光網以70~80%遮光率較佳。

山蘇定植後約半年，等內緣長出幼嫩捲曲部分即可割刈食用。採收時以尾端嫩葉2~3吋最佳，夏季產量較高，每分地每次可採10~12公斤，而每月可以收成30~36公斤。

