

油菜花引蜂提高李花受粉率

農委會 / 林文傑

想要李子有結果纍纍的豐收美景，首先務必想辦法在李花盛開時能使其充分受粉；但如何促其實現，則頗叫人傷腦筋，因為僅借春風為媒的效果欠佳；利用果蠅傳媒易生品質低下等流弊；想請蜜蜂幫忙，則因李花花蜜含有特殊味道，不受青睞。

日本福島縣的安藤幸雄先生突發異想，以配合李花開花季節的方式，在李樹周圍灑下油菜籽的種子，且於李子及油菜籽同時進入開花季節時，向養蜂農家租借蜜蜂放置在李園裡採蜜，結果此實驗組的李子，產量大幅提升，又有油

菜籽、蜂蜜及花粉等副產品的收益，更妙的是，實驗組李園裡的雜草也大幅減少，進而為李子實施有機栽培的構想，提供一個頗佳的範例。

在台灣，有許多年生的溫帶及熱帶水果，或許可以採用上述模式進行試作；且可考慮使用茼蒿（註：以開花及結果為目的，而非以食用為目的）等生長速度較快，或蜜蜂較喜歡採蜜的花卉取代油菜籽；也可以嘗試使用盆景器皿具有可以自由移動的優點，取代原有油菜籽的定植模式，達到提升水果產量及品質的同時，亦能兼顧環保的理想。 

→ 吳藤以38台斤居亞軍，第三名洪貴是36.13台斤。而農友陳萬得奪冠的大西瓜，更在會場大競拍，拍賣得3千元高價，平均一斤單價近75元令人咋舌，甜度組方面，則由農友吳藤出品的西瓜以13.6度的成績勝出。



西瓜評比結果：陳萬得（圖中）奪冠；吳藤、洪貴（右）分獲二、三名