

果實變爲三角形、皮厚，影響品質至大。

要使無子西瓜結果良好，並提高其品質，實行人工授粉時，每十公畝地應栽植普通有子西瓜（鳳山一號用新富光，鳳山三號用蜜寶最好）約二十五株作為花粉採集之用。到了留果期，每天早晨取紙箱或飯盒採集花粉品種的雄花，把其花粉輕輕擦到無子西瓜的雌花柱頭上即可。

成熟期少灌水

瓜果發育期要有充足的水分和肥分才能促進果



正文范霍策南越

越南

• 聖經 •

就以甘藍來說，以往農們都用扦插法栽培，每作需時六個月以上，而且產量又不高。但自從我農技團專家林勝吉到那裡，引種「坂田甘藍」，改用育苗移植方法栽培後，每作所需時間由六個月縮短爲七十五天，而且產量比本地種高出五成，菜農

越南一般農民的生活是艱苦的，但是菜農們的收入却很豐裕，在大勒的范文正農友，就是很好的一個例子。

大勒位於越南北部，地勢高超，氣候涼爽，是越南蔬菜重要產地之一，可是那裡的蔬菜栽培，在品種和技術方面，却有許多需要改良的地方。近年來，我國駐越南農技團派多位園藝專家，在那裡從事蔬菜栽培改良的試驗和推廣，使得當地菜農們增加收益不

時，果實未到成熟時植株即枯死，所產果實味淡不甜，降低商品價值。栽培時應選用無病種子，不要連作，合理施肥，並按期噴射農藥。

用新法栽培新品種甘藍，每年收入激增，舊式的扦插栽培法也逐漸遭受淘汰。范文正農友只有四分地，因改用新法栽培新品種甘藍，每年收入激增，舊式的扦插栽培法也逐漸遭受淘汰。

我駐越農技團園藝專家林勝吉和他引種成功的「坂田」甘藍，每公斤可售越幣十八元，共可售得越幣二百萬元，約合新臺幣五十萬元。范農友只是衆多受益農戶之一，事實上越南的菜農們目前都很富裕，紛紛蓋起洋樓。

法
改
成
公
斤，每公斤可售越幣十八元，共可
售得越幣二百萬元，約合新臺幣五
十萬元。范農友只是衆多受益菜農
之一，事實上越南的菜農們目前都
很富裕，紛紛蓋起洋樓。

嚴防病害發生

實的肥大，但果實發育至開定大小時，果實即將進入成熟階段，此時灌水量應減少，並停止施肥，以免引起果實內部瓢肉崩裂，果皮浮長，果形凹凸不正，味淡不甜，影響果實的品質和貯藏力。

無子西瓜的果實，在八分熟時尚未達到最高甜度，且果皮較厚肉色也較淡品質不佳。九分熟時，品質最好，且不影響果實的貯藏力。十分熟時，則甜度減低，果肉變軟，風味不佳，且不耐貯藏。

九分成熟時採收

