

潤最好，尤其甜椒，10公畝利潤達30,825元。番茄則因怕颱風危害，利潤雖高，風險亦大。而且甜椒、番茄均為茄科作物，不可連作，需有3年以上之輪作，因此安排輪作體系時需予考慮。

豌豆產量只有258公斤以上，四季豆產量只要761公斤以上即有利潤，根據這些年試作結果，四季豆平均每10公畝產量在2,000公斤左右，因此可獲利潤高，且豆科作物安排於輪作體系，可增加土壤肥力。

青花菜夏天價格很高，故雖其產量低，也是有利潤，其10公畝產量649公斤以上即有利，但青花菜怕豪雨，故需有保護設施，以穩定產重。

輪作順序

決定了作物種類後，則需考慮如何安排順序。輪作的方式可分為單圃輪作及複圃輪作兩種。蔬菜生產者多採用複圃輪作，即將耕地分成數圃，輪流種上不同的蔬菜，這樣可以增加蔬菜種類，調整供需，而且可以調節產期，分散風險。輪作時，應以不同科的蔬菜輪種，綠肥作物及豆科蔬菜可增加土壤中含氮量，可維持地力及減少病虫害。表2為適合北部山坡地的輪作體系，可供參考。甜椒、番茄等作物均需2年以

上的輪作，則可考慮不同菜圃輪流種植。

增加產量

根據三重分場幾年的試驗，為有效調節蔬菜供需及增加蔬菜產量，尚需由以下幾方面着手。

1. 建立育苗中心，供應健康種苗，調整供需：

農民在田間作畦育苗，易遭遇失敗，且育苗期長，苗亦不整齊，而影響栽培時期。若能成立育苗中心，以清潔介質及連結盆育苗，配合簡易防雨設施，且種子及介質作徹底消毒，統一管理，以育成健康整齊之蔬菜苗，供應農民。如此統一管理育苗，減少個別育苗之管理費用，克服山坡地育苗之困難，供應健康之蔬菜苗，且可經由苗之供應，調節夏季蔬菜產量，使供需平衡。

2. 利用簡易設施，穩定產量，提高品質：

北部山坡地夏季生產蔬菜，最大的問題即是夏季豪雨，使蔬菜受到機械性傷害及助長病虫害為害，而減少產量，若能利用簡易防雨設施，保護植物不受豪雨傷害，減少雨水將土中病原菌滲入水孔，減少感病機會，則可增加夏季栽培蔬菜的成功，且增加產量，穩定產量，提高品質。

— 神奇速效 —

葳果®

科學家25年的精心研究，營養60分鐘即完全吸收

適用範圍

蓮霧、葡萄、釋迦、梨、桃、其他各種果樹、瓜類、蔬菜及花卉等。

特殊效用

葳果(生長期)

- ◎催花：花期提早，花開整齊，花多期長。
- ◎催力：葉厚有力，枝條充實，葉及果實腊質厚有光澤，抗病力強，耐寒力強。避免落果及花芽提早分化。

葳果(果實期)

- ◎催大：果實初期細胞分裂足夠，皮細有光澤，果實成長快速，果大形正。
- ◎催甜：果實後期，增加果汁風味及甜度。
- ◎催熟：果樹生產超載，不易成熟時催熟。

歡迎果農團體連絡，技術專員親臨講解。

昕禾實業股份有限公司

工廠：COMERCIAL QUIMICA MASSO

台北市忠孝東路4段512號10樓之5

電話：(02) 7049091-2・7073525

郵政劃撥號碼：1002445-6