

富綠遺傳特色強化劑

●**冬茶注意**:秋茶枝梗上要長冬茶的**芽體（米粒）**，其大小決定冬茶的成敗，**芽體-米粒**如果細小，冬茶就絕對細瘦而上衝無力，稍微低溫就會停芯●**米粒細小的要急救**:1.秋茶尾端二片葉夠青厚的噴**百面旺+真正美**，2.尾端二片葉薄嫩不夠青厚的噴**富綠勇+真正美**，請4-5天密集噴1次，一定在芽體撐開前把芽體顧到夠大，否則萌芽2葉後要救就很難。

●**萌芽後**開花會很慘，花苞會把芽莖拖死長不高，想急救，趕快打0800-037-998。

●**颱風後如何急救棗樹和所有果樹，讓樹體快速回復勇壯？其它受損的作物也一樣要趕快急救，才會有好收成。**

●**棗子樹與所有果樹**颱風後葉片嚴重受損，枝條也折損不少，如果不趕快補救，產量會大減。颱風造成大量葉片吹飛或破損受傷，當葉片數不足又嚴重破損，行光合作用的葉片變少而且破損的葉片光合效率變很差，**製造的光和糖大幅減少**，會造成枝梗不實硬，嚴重影響開花結果，就算結了果，果實要大也很難，註定今年的棗子以及葉片受損嚴重的果樹會大量減產，價格會飆高。但是:只要你有急救的技術，就會賺大錢。

●**急救說明**:1.葉片減損，要加速讓新葉開展，讓新葉快速轉青厚，來遞補損失的葉片。2.破損的葉片容易黃化，不只不能讓破損的葉片黃化，更必須讓破損的葉片變更青翠厚勇，幫忙製造大量光和糖回流到枝梗上，讓枝梗更粗勇更實硬，同時要讓沒受傷的葉片活力更強，加倍製造出光合糖來彌補**因為葉片減損造成的光合糖製造量急速減少**，到了開花期才能夠開好花結好果。※●**要急救的人請趕快用富綠勇500倍+真正美500倍**全園澆濕，每分地澆約500公升水量，7天一次連2次，同時用**富綠勇500倍+真正美300倍**，每4-5天噴葉1次。●新葉伸展慢或芯尾弱小無力的加**百面旺500倍**。※葉片太薄或轉青厚太慢的**富綠勇**用300倍。

※★**生長勢夠強時改用金鋼1000倍+富綠勇1000倍+真正美300倍**。新葉轉青厚太慢**富綠勇**用500倍。長勢太強**金鋼**用500倍。

●**看到花芽時**，用**富綠勇500倍+真正美300倍**噴葉，讓花芽枝梗粗大讓花蕾粗大，樹較弱的或**要生產超大棗子的**加**百面旺500-300倍**一起噴，急救時3-5天噴葉1次（花芽粗大花蕾粗大，才能結出大型果）。想要花芽非常粗勇，同時可用**富根勇500倍+真正美500倍**灌根（請整園土壤都澆濕，只澆樹頭無效）

●花芽粗一點點：果實個頭就會大很多。花芽細小：果實個頭也小。天生迷你花，再拼命也迷你果。

●結果量漸大，要讓果實粒粒大又美，同時枝葉又要繼續粗勇伸展，後續的開花結果要很均勻，續航力要夠強，請用**富綠勇+真正美**噴葉，芯尾無力或果實負載量很大而長大無力時，加**百面旺**一起噴葉，急救時3-4天一次。

●沒被颱風掃到的：用**金鋼500倍+真正美300倍**。長勢太強枝梗不實硬的將**真正美換甜回甘300倍**。

●出花芽時，要讓花很強以後都結大形果，用**富綠勇500倍+真正美300倍**每4-10天噴葉1次

●**所有果樹的成敗關鍵在於：培養出光合糖充足，葉片青翠厚實且枝梗圓而實硬的結果母枝與結果枝。**

很多農友很奇怪，一定要等開花結果率差了；果實不會大了；或負載量大了，開始黃葉了；或者色香味品質差了，再來跳腳喊救命。務農很辛苦，如果一直用這種觀念耕作，保證不賺錢，趕快轉行吧。種植果樹最基本的賺錢法則就是:好好培養出**實硬且夠粗勇**的結果母枝與結果枝。葉片青翠厚實閃閃發亮而活力十足**你看有**，枝梗粗不粗**你也看有**，但是枝梗實不實硬**才是成敗關鍵，你看有嗎？**做農如果一直靠瞎子摸象，肯定一天到晚被象腳踩到，如果像盲人騎瞎馬瞎撞，肯定鼻青臉腫，所以你必須夠內行，能夠一眼就辨認出什麼是真正實硬的枝條，什麼是虛胖膨脹的枝條，什麼是假的熟硬-老扣扣的枝條。●所有果樹在開花之前，當結果母枝或結果枝不夠實硬不夠粗勇時，請趕快補救，不然你會賺無吃。



照片3

照片3說明:栗子南瓜的瓜藤直徑將近2.2公分，藤夠粗勇。瓜藤成蛇行，表示夠實硬，百分百高產量高品質。照片4棗子結果母枝夠粗勇，葉片青翠厚勇，枝幹成蛇行-夠實硬，結果枝也夠實硬，因而結實累累。

●要開好花結碩果是靠樹體內的光合糖來跟磷肥結合為糖磷酸，才能開好花結碩果，以前科技落後都以為是磷肥主宰開花，所以大家天天在講磷肥效應，拼命補磷肥，結果呢？當光合糖不足，所有磷肥都不靈。現在全世界的科學家與植物學家都知道，要開好花是光合糖在主宰，當光

●何謂實硬？為什麼要實硬？ 如何觀察枝梗實不實硬？

答：實硬就是結實硬骨有彈性，就是光合糖蓄積充足的枝梗，外觀上每個目頭都會明顯鼓大凸出（葉梗與枝梗連接處就叫目頭），因此看起來會一節向左一節向右成蛇行，能讓枝梗實硬，葉片必然是青翠厚實又有彈性而光澤度很好，這種葉片光合作用的光反應與暗反應系統，都運轉得非常好，製造的光合糖會很充足（看照片3栗子南瓜的藤一節向左、一節向右、一左一右成蛇行、照片4棗子枝條實硬成蛇行，一樣一節向左一節向右）。



照片4

合糖累積充足時，枝梗就會實硬粗勇，枝梗夠實硬了又非常粗勇，表示光合糖累積的非常充足，自然能開大型花結大型果。而果實要順利肥大，要色澤美甜度高。好吃耐久放，光合糖至少佔其組成份的90%，肥料只佔10%，所以當你再怎麼顧都達不到理想的收成時，請思考光合糖三個字。

●弱樹用富綠勇+真正美，正常或較旺的樹用金鋼+甜回甘，輕輕鬆鬆就能培育出粗勇實硬而蛇行的結果枝，簡簡單單就能開好花結碩果。

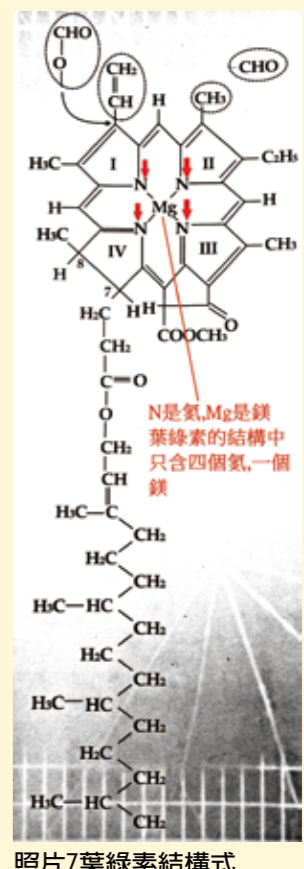
照片5與照片6都是葉脈間的葉綠素分解掉因而退綠變黃，大家都說缺鎂，但是用盡天下鎂肥都無法改善，為什麼？說明：葉脈間的葉綠素假設有1萬個（也就是說有1萬個圖片7，圖片7是一個完整的葉綠素分子），當葉綠素逐步瓦解而越來越少時，葉片就會逐漸退綠變黃。因為根本不是缺鎂，是大量的葉綠素瓦解，所以用盡天下鎂肥也不美，農友們，照片7是葉綠素的整個結構，上頭正中央是1個鎂原子，周圍跟鎂原子連結的是4個氮，週遭的所有C、H、O就是碳氫氧，所有碳氫氧都是光合糖轉變過來的。問題來了，照片5和照片6會出現條狀虎斑黃化，是因為葉脈間的葉綠素瓦解變稀少了，才會嚴重退綠變淡黃色，是大量的整個圖片7的結構不見了，為什麼大家都說是圖片7正中央的鎂原子不見了呢？奇怪真奇怪！



照片5葡萄虎斑葉



照片6棗子虎斑葉



照片7葉綠素結構式

農友們！當果實進入熟成期，會把葉片中的光合醣大量搶去做後期肥大，同時轉化為甜味、香氣和美麗的色澤，所需的光合醣會比平常高出1-2倍，當光合醣不足，就會從最老的葉片開始黃化，將光合醣整個回流給果實或呼吸消耗掉，而葉綠素裏面除了正中央的1個鎂和跟鎂連結的4個氮之外，剩下的通通都是光合醣轉變過來的，光合醣欠缺越多，瓦解掉的葉綠素就越多，黃化的葉片就越多●照片5是葡萄著色期因光合醣回流，造成葉綠素瓦解而葉片黃化。照片6也是棗子進入果實負載量大，加上進入熟成期，葉片養份回流後黃化呈現條紋虎斑葉。但是農友非常奇怪，只要看到葉片呈現條紋式黃化（葉脈綠，葉脈間的葉肉黃化）通通都說缺鎂，都拼命補鎂噴鎂，最後呢？就算用盡天下鎂肥，黃葉一樣持續惡化，葡萄一樣著色不良，棗子一樣繼續變糟黃，為甚麼？農友們請用心思考，既然是缺鎂，為甚麼你拼命補鎂卻絲毫沒有改善，既然沒改善為甚麼年年遇到同樣的狀況，你都傻傻的補鎂，卻不知道想想別的方法補救？

●所有作物因為果實熟成而葉片出現照片5與6的條紋式黃化，導致果實不大、著色不良、光澤差、過早熟或糟老、不甜不脆、不細緻時：●急救狀況一：芯尾生長勢仍強者1. 不需再長新枝葉；要擋芯尾的用金鋼+甜回甘。2. 芯尾仍要持續粗勇前行，要持續開花結果的用金鋼+真正美（芯尾太弱時將金鋼換富綠勇）。●急救狀況二：樹勢較弱芯尾較弱的：1. 要讓芯尾持續前行，要多長一些葉片或要繼續開花結果的用富綠勇+真正美噴葉，（芯很弱則再加百面旺，非常緊急時同時用富根勇+真正美灌根一次）。2. 芯尾不需前行，卻要讓植株很勇壯或要讓果實大又美的，用金鋼+真正美，等徹底停芯了再將金鋼改成富綠勇。

●荔枝.芒果.釋迦.芭樂.蓮霧及所有果樹，成敗關鍵都在結果母枝與結果枝的養成和光合醣的儲藏累積。

結果枝的培養是成敗關鍵，先講枝條的實硬度，才有資格講枝梗的

粗細度，也就是說枝梗必須夠實硬，再看粗細度才有用，假如枝梗不實硬，再粗的枝梗都開不了好花結不成好果，勉強開花也會花粉活力差，會受粉差而要結出一堆中小型果或畸形果。

●枇杷：做花芽分化不是會開花會結果就好，如果結了一堆果卻長不大或甜度差，難剝皮而粗韌難吃，誰要買？去皮去籽後剩下一半肉，如果難吃，連自己都懶得吃，誰要買？●用萘乙酸-（NAA）、矮化劑擋莢會把葉片搞到酥葉皺縮，以後枇杷會產量差又難吃。●請用金鋼+甜回甘培養粗勇實硬的結果枝，讓葉片青翠厚實活力十足，才能開好花結好果●一出花蕾用富綠勇+真正美噴葉讓花蕾粗大花粉多活力強好受粉。結小果了用金鋼+真正美讓果實大讓肉很厚實，防止高溫南風脫水皺皮落果，樹勢旺者將真正美換成甜回甘，採收前用金鋼+甜回甘讓果肉厚實甜度高好剝皮，果皮橙紅賣相好又真正好吃，大南風也不會皺皮不會落果，採收後久放不變色。

●菱角要高產量，黑皮又香鬆好吃，必須讓每個分枝側芽都很粗勇勻大，讓葉片非常厚實，開花時花朵數才會多，花粉才夠多，活性才夠強，受粉才會好，結果率才會高。當葉片非常青翠厚勇，澱粉才夠充實，煮起來才會香鬆好吃。想要超高產量又超高品质請於定植展葉後開始用富根勇+真正美噴葉：●葉片重疊太旺時，將富綠勇換金鋼，第一批菱角轉色時改用金鋼+甜回甘●：請添加展著劑一起噴才能附著在葉片上。

●光合細菌或叫光合成細菌，是一種需要微弱光線才能存活的細菌，所以被稱為光合細菌，但是不少人把光合細菌說成是光合酵素，或把光合細菌加一些糖、糖進去，就說成是能幫作物提升光合效率；說成是能幫作物增加光合醣的高科技產品，真是騙很大！



富綠遺傳特色強化劑®

(商標01672382號)

種植作物最高的技術就是急救

種作，不懂得急救，隨時會跑路，懂得急救，才能年年穩定好收成●氣候越來越異常，生理障礙越來越嚴重，病蟲害的抗藥性也越來越嚴重，農藥的使用更加複雜，加上很多營養劑都會偷摻荷爾蒙，一不小心就藥害或生理病嚴重，這時候如果無法迅速解除障礙，讓檻快速回復勇壯大，一季的收成又泡湯。

照片1是被88颱風吹到葉片全毀的綠苦瓜，8月11日開始每2天噴1次**百面旺**500倍+富綠勇500倍+**真正美**300倍。照片2是8月20日噴完富綠產品4次之後，苦瓜新生很多藤蔓，預計再過20天苦瓜會結實累累，敬請期待，下期豐年雜誌會繼續刊登結果。



照片1 苦瓜被88颱風全毀



照片2 苦瓜用富綠產品死而復生

農友們:任何作物一不小心藥害或生理障礙，或颱風天災受傷時，或再怎麼顧都長不好，或價格高要短時拼出高產量，請趕快找富綠公司，請不要延遲，一延遲，一季的收成又泡湯。

全台灣只有富綠公司有能耐，能讓你的短作在10天之內；長期果樹在14天之內，從藥害、生理障礙或衰弱株快速變勇壯大。

內頁32-37頁有冬茶急救、棗子樹和各種作物颱風後受損急救，所有果樹的成敗關鍵點、何謂實硬？大家都說缺鎂，用盡天下鎂肥也無效、枇杷、菱角管理重點。