

富綠遺傳特色強化劑

下列11項是造成所有作物大失收的主因與解決方法

1.作物長不大長不旺時，農友就拼命施高氮肥，以為高氮肥就會讓作物很旺盛，讓果實很大，大錯特錯。**說明：**氮素進入作物體內，必須和光合醣轉變出來的**有機酸**結合成各種**氨基酸蛋白質**，蛋白質又跟**鎂**結合為葉綠素（這些統稱**軟組織**），蛋白質又會形成木質素…細胞分裂素、赤鵝黃素、生長素等等。**木質素**是粗絲的**硬組織**。（因此**氮素過剩**會造成軟組織過量，吃起來很水爛，有些則會木質素過量，吃起來粗絲又糟粕，或煮不爛）

●大重點：如果缺乏光合醣來轉變成**有機酸**，來和**氮素**結合形成**氨基酸-蛋白質**，反而會讓植物**氮中毒-氮素障礙**。**●當氮肥過量**，高溫適溫或多雨時，會促進植物分泌過量的荷爾蒙，讓植物虛胖徒長嚴重，同時會轉變出大量**木質素**，搞到粗絲難吃，更會徒長枝葉而耗盡**光合醣**，導致作物欠缺光合醣來形成抗蟲抗菌素和角質臘質，因而抵抗力全無，病爛嚴重。**●解決之道：**用**真正美**或**甜回甘**合成大量光合醣，再正常施肥，作物才能勇壯大-高品質的大。

2.當欖不夠勇壯、葉片不夠厚實、枝梗不夠粗勇。結實、熟硬時，就把磷鉀硼鈣微量元素當做勇欖-厚葉-實硬枝梗的仙丹，經常搞到作物老扣扣長不好，或者用細胞分裂素做粗大，用赤鵝黃素催胖大拉長；生長素作膨大，搞到虛胖虛糜品質爛，抗蟲抗病力超差，天氣一變化就倒欖睡午覺；爛裂嚴重；著色差；甜度風味差；糟粕粗韌難吃；煮不爛；不能儲放。**●說明：**勇壯的欖，粗勇實硬的枝梗和厚實的葉片，其組成份有90幾%是**光合醣**，磷鉀硼鈣多施只會讓葉片硬化-會酥葉-會厚而不實厚殼難吃，微量元素會讓葉片更青綠，卻無法讓欖勇壯；讓葉片厚實。**●解決之道：**用**富綠勇+真正美**合成大量**光合醣**，**作物簡單單就會勇壯大、結實大**。**●什麼叫做厚實？**把蔬菜從土面割下來或枝葉果實採下來，正中午丟到烈日下曬太陽，久久久久久久…都還鮮活不脫水的就叫厚實，水果果菜則丟到車裏窗戶緊閉放太陽下，任它烤曬看能撐幾天才脫水，脫水後再丟到水裏看多久能夠完全回復到跟剛採

的一樣，再拿來吃或煮來吃吃看，**才知道什麼叫厚實**。凡噴富綠產品的絕對比人多3-10倍的時間才會脫水，脫水後丟入水中又會最快速回復，沒用富綠產品的兩三下就死奄奄，想回復？門都沒有。**●※●什麼叫枝梗實硬？**果樹類想要開好花結碩果，想要高產量高品質，**基本要件是**結果枝與結果母枝**要夠粗勇**，**成敗關鍵則在於**枝梗的實硬度要夠，**實不實硬**剪定剪最清楚，剪枝時，剪了會咖咖響的；剪沒幾枝就讓你虎口手臂痠痛的，表示夠結實夠實硬。噴富綠產品的實硬度超足，用其它產品的，枝梗會較嫩較輕鬆剪，沒得比。

3.當葉片不夠翠綠時，一口咬定缺微量元素或缺氮。**●說明：**葉片會青翠，是因為含有深綠色的**葉綠素A**和黃綠色的**葉綠素B**所致，嫩葉因含葉綠素B多而A少，故呈黃綠色，壯葉因含葉綠素A多，所以呈青綠。葉綠素A和B的組成份有137個元素和135個元素，都帶有4個氮和1個鎂，剩下132個和130個元素通通都是**光合醣**。雖然鐵錳鋅欠缺也會導致葉綠素形成出問題，但是**鎂鐵鋅錳缺乏症**相當容易辨認，在台灣出現的機率低於千分之一。**●所以**要葉片翠綠必須幫作物合成足量的**光合醣**來建構葉綠素A和B的96%組成份，再來補氮補鎂，葉片才會青翠厚實。解決之道：噴**富綠勇+真正美**，今天噴葉，後天就青翠美綠。**●問題來了**，大家都知道**葉綠素**是行光合作用的，就以為它是製造**光合醣的**，就認定只要葉綠素很多，就能製造很多光合醣，所以就拼命補**鎂補氮補微量元素**。**●好像很對，卻大錯特錯**。**●錯1：葉綠素**只是接收轉化太陽能的，**沒能耐製造光合醣**。**●錯2：**葉綠素過量反而有害無益，好比你家屋頂只放得下20片太陽能光板，你錢多，硬要疊個40片。**●錯3：**葉綠素是1個**鎂+4個氮+131個C.H.O**元素所組成的，當葉片不夠青綠或條紋虎斑式黃化時，大家都急著要補那1個**鎂**或4個**氮**，甚至用盡天下微量元素，卻忘了那131個**C.H.O**要從哪兒來，難怪拼死都拼不出好產值。（註：所有**CHO**都是光合醣直接轉變過來的。）

●問題又來了，所有綠色植物都是全自動的太陽能生化光廠，利用太陽能轉化為電能再轉為化學能，有了化學能，再將水和二氧化碳結合為光合醣。光合醣九份+一份肥料才能結合為營養，營養再轉變為根莖枝葉花果色香味。**●問題1：**太陽能轉化為電、能的**轉化率**，如果你的轉化率是**4成**，我的

是8成，我的電能就比你多了1倍，你家工廠會跳電，工廠運轉不順。

●問題2.用二氣化碳和水當原料，製成光合醣。二氣化碳來自空氣，當作物睡午覺時，氣孔關閉就無法吸進二氣化碳，因而製不成光合醣。如果水、氣都有，但是光合醣的製成率，你的4成我的卻8成，我只要多施點肥，產值就多你一倍。你拼命施肥，當光合醣不足時會中肥毒，產值不升反降。

●問題3.工廠的最終成品是根莖枝葉花果色香味，要特級品居多才賣有錢。如果下重肥或濫用荷爾蒙，造成枝葉虛胖徒長、病害嚴重，造成農產品畸形醜色、糟粕粗絲、味同嚼蠟，誰要？

●當產量品質不好時，農友們只想到用各種肥料、營養劑、生長激素荷爾蒙來解決這些問題，沒想到所有作物的根莖枝葉花果色香味的組成分裡面，有90%是光合醣，只要光合醣不足，產量品質打死也起不來。

●解決之道，富綠產品是應用全世界最尖端的基因科技，讓太陽能的轉化率與光合醣的製成率非常高，讓光合醣與肥料結合轉化出來的營養製成率相當高，讓根莖枝葉花果的特級品產出率非常高，能讓所有作物在惡劣的氣候下，依然能夠維持基本的產量與品質。

4. 當根系不好或根吸水力差而睡午覺時就拼命用開根素開根●說明:非病蟲害引起的根系衰弱，主因營養缺乏而衰竭，營養裏面有90%以上是光合醣。肥料佔不到10%，根的組成份也90多%是光合醣，欠缺光合醣來建構根系的90幾%組織，根自然就會衰弱。拼命用荷爾蒙開根，卻缺乏建構根系的90多%原材料，只會開出虛糜白嫩沒擋頭的短命根，不只淹水死更快；乾旱死更快；寒凍死更快；更容易感染病害死相難看●解決之道1:用富根勇直接勇根壯根，快速補給根系的完整必須營養，同時噴金鋼或富綠勇+真正美或甜回甘讓作物快速合成大量光合醣，讓光合醣回流到根部而自然勇根●解決之道2:土壤有機質（草木纖維）充足時，會讓根系有良好的生長環境，不然長再多根，環境太惡劣也會完蛋。所以請多種綠肥多補纖維類的有機質到土壤中，果樹則要草生栽培，幫根系營造更佳生長環境。

5. 當作物開花結果率很差時，就一口咬定缺磷，當拼命施磷肥卻開花很少時，就怨磷肥效應差●說明:植物體內的所有磷肥都必須和光合醣結合形成

糖磷酸才能起作用，沒有光合醣，磷肥就叫零肥。要開好花結好果，是糖磷酸在主宰。所以必須有足量的光合醣，然後不能讓超量的氮肥把光合醣抓去徒長枝葉或形成過量的葉綠素而葉片墨綠烏青。●當光合醣不足，拼命施磷肥或施磷鉀，會磷肥中毒，作物會硬化長不大，會開的花結的果都是迷你品●解決之道:用真正美或甜回甘幫作物合成大量光合醣來和磷肥結合為糖磷酸，同時用金鋼縮節間控制徒長，作物自然會開好花結碩果。

6. 當水果不甜時，就一口咬定鉀肥不足，而拼命施鉀肥●說明:所有水果的甜味是葡萄糖.果糖.蔗糖.半乳糖..等等有甜味的糖形成的，這些甜糖都是光合醣分解而成的，沒有光合醣什麼鉀鎂錳鈣都是假，鉀肥只是用來加速把葉片與枝梗中的光合醣往果實移動而已，如果葉片無糖可移，天下鉀肥都是假。●解決之道:要水果真正甜，依作物別與長勢強弱，必須用甜回甘或真正美幫作物製造成大量的光合醣，才會真正甜。

●當果菜類不夠鮮甜美味時，苦瓜絲瓜.南瓜.大小胡瓜.蕃茄與蔬菜的甜味是氨基酸與少少量糖，氨基酸中的氨基是氮，是沒甜味的，跟光合醣結合後才出現鮮甜味，甜味也都是光合醣轉變過來的，用真正美或甜回甘的蔬菜果菜都會甘甜味十足。不少農友一聽說蔬菜果菜的鮮甜味來自於氨基酸，就拼命給氨基酸，農友們，你給植物吃氨基酸，它一樣要先轉變為氮素，氮素又再跟光合醣結合才能轉化為氨基酸，缺光合醣，鮮甜味會變苦鹹味。

7. 當水果肉質不夠細緻密實，就一口咬定缺硼缺鈣，裂果了也是毫不思索就拼命噴鈣硼●說明:肉質的細緻度取決於葉肉.果肉細胞壁的纖維素半纖維素的密實度，以及將細胞與細胞黏結在一起的果膠質，鈣能讓果膠質的黏結度更強韌，讓細胞與細胞的黏結更緊實。但是如果欠缺果膠質與纖維素，給再多鈣只會讓果實脆化硬化，而所以要有足量的光合醣來轉變成纖維素與膠質，果肉才會細緻密實●此外濫用荷爾蒙生長激素及氮肥過剩都會造成木質素含量過高，導致水爛或粗絲糟粕或煮不爛●硼能把細胞綁縮而造成植株與果實變小，組織因而較不虛胖，卻也一樣無法改變木質素過量而粗絲的問題●當然啦，假如你希望果實或櫟身越小越好，可以用硼鈣把果實綁縮到很小，品質會不錯。●但是，如果你要求肉質要很密實很細

致很高品質，植株或果實又要很勇壯大，就必須思考佔總產量與總品質90%的光合醣。●解決之道：用**金鋼**或**富綠勇+真正美**或甜回甘幫作物製造大量光合醣

8.要解決裂果時，就拼命用硼鈣，經常搞到葉片老化酥葉，也搞到果實綁縮長不大。說明：裂果的主因是果皮提早老化或果皮生長的速度跟不上果肉撐大的速度，果皮被果肉撐暴裂就裂果。果皮的主成分是纖維素、半纖維素和膠質（柑橘類則還有大量油脂），所有這些成分百分百都是光合醣轉變過來的，當枝葉徒長或藥害酥葉及葉片老化而光合效率差，或氮素過量把光合醣抓去形成過量的葉綠素搞到葉片烏青墨綠，致使光合醣不足，無法生成果皮的主成分來讓果皮繼續生長，然而果肉卻只要有水份就會撐大，當果皮承受不了果肉撐大的壓力時，就裂果了。●解決之道：用**金鋼**或**富綠勇+真正美**或**甜回甘**幫作物製造大量光合醣，讓果皮繼續成長，輕輕鬆鬆就解決。●化學品或農藥使用不當或曬傷或病蟲害，也會造成果皮受傷老化而裂果，須小心。●要解決茂谷裂果則必須在果皮細胞分裂期結束之前，讓果皮細胞層數夠多，把果皮框架做到夠大，到了裂果期只要果皮夠厚就不會裂果。不會裂果的果實在幼小果期，外觀上果實較長形，果臍會微凸出，果皮會起稜明顯，毛孔多又密集而且孔較深。

9.當作物徒長，以為只要壓制徒長就能開好花結好果；就能讓果實碩大，卻經常搞到植株或果實都綁縮長不大，或連果實都綁死長不大，或者用錯荷爾蒙、生長抑制劑，把果實品質毀掉或把果實綁縮死。

●說明（1）連續開花結果的作物包括瓜類.茄科.豆類.番茄.百香果等等，想要超高產量又超高品质，必須節間短而藤枝梗要很粗大，目頭要鼓大凸出，而且葉片只能中等大，不能太大，才能超高產量又高品质●農友經常會用磷鉀硼鈣縮節間，卻把藤枝梗縮到硬化不大，把葉片搞到酥葉老化，雖然會開花結果，果實卻長不大沒產量。用矮化劑更會造成枝梗細瘦果實綁縮不大，用SNA.NAA（萘乙酸）則經常造成枝梗虛胖膨管，果實虛胖，番茄用SNA或NAA擋紅或著果，則會嚴重黑屁股。●解決之道：連續開花結果的作物，底肥絕對要下充足，然後用**金鋼**縮短節間，加上**真正美**讓藤枝梗非常粗勇實硬，開花結果率就會相當驚人，果實也會大又美，品質好到無話

可說（徒長超強將**真正美**換甜回甘）●用**金鋼**只會讓枝梗短縮硬實，讓葉片稍小而非常厚實，葉片雖變小但重量增加，對果實不只絲毫不會綁縮，反而會讓果實更大更結實。

●說明（2）長期果樹：農友以為下了重肥，只要把徒長枝剪除，就不會浪費養份，就能高產量，大錯特錯。就算徒長枝剪掉了，過量的氮素還是會把光合醣抓去形成過量無效的葉綠素，搞到葉片烏青墨綠，又把光合醣浪費掉●解決之道：當枝條與葉片數已經足夠時，只要葉色夠青翠，**給氮肥**只能像煮湯放調味料一樣少，只要保住葉片青翠就好。如果你想拼超高產量，可用**金鋼**壓制徒長，同時用**真正美**或**甜回甘**讓樹體製造大量**光合醣**，必須先幫作物製造族亮的光合醣，再來多施肥，才能拼出高產量又高品質，永遠別忘記**光合醣**佔你總產量總品質的90%。

●註：連續開花結果的果菜類想要開花結果率高，想要果實大又美，想要超高產量高品質，必須做到：藤枝梗粗大實硬、節間短、目頭鼓大凸起、藤呈蛇行-S形、葉片非常厚實但是中等大，葉片太大沒擋頭，高溫時水分蒸散太快容易睡午覺（失水軟垂），葉片太大呼吸快，浪費的營養多又老化快●要超高產量超高品质，外觀上看起來要：藤枝梗的節間短而粗大，而且會一節向左一節向右、向左向右呈蛇行狀，而芯尾很膨尾。因為節間很短，粗大的芯尾會縮在剛開展的2片芯葉中，好像看不到芯，整坨芯尾卻很膨大，就叫做膨尾。如果藤枝梗直線衝上天，沒有呈蛇行，則藤枝梗越粗大就越不開花結果，叫強勢徒長。●種在地上爬行的瓜類，開花結果量不足之前，芯尾只能與地平線成15-30度角，芯尾如果像眼鏡蛇翹起，表示徒長（當節間太長，藤夠粗的就叫強勢徒長，藤中等粗的就叫中等徒長，藤較弱的就較弱勢徒長），凡徒長的開花結果率都會較差，如果雨水多，會很慘。木瓜葉的尖端也要與地面成15-30度角，如果葉緣向地面凹呈降落傘形狀也是徒長，葉背軸心噴蜘蛛藥會被遮住噴不到，（葉片越大表示徒長就越強）。

（本文未完待續）



富綠遺傳特色強化劑®

打擊黑心假貨與惡意擾亂市場，捍衛台灣精神的價值所在

某店家公然販售劣質仿冒品，販售過程被完整蒐錄。富綠公司念其年長，因而請富綠當地經銷善意勸阻並問明來源。初訪無結果，二天後再回訪，該店家不只沒有絲毫歉意，依然大拉拉的繼續陳列仿冒品，且語帶威脅說：跟公司講最好息事寧人……，農業界要讓一家公司倒閉的手法就是，跟同業調貨或去購買該公司產品，然後低價倒貨，而且每瓶賣一兩瓶就叫農友到販售該產品的店家去購買一瓶，人家就會因為價差太大太混亂，而不願意再販售該公司產品，該公司就會倒閉……。又說：跟富綠公司講，如果要相告，我今年賺一千六百萬，拿八百萬來陪你打官司來……。

富綠公司特此說明：**富綠所有經銷商都依靠專賣富綠產品維生**，而富綠公司與販售仿品者並無絲毫恩怨，經銷商與店家在銷售富綠產品時，任何作物，無論是天候異常、或病蟲為害、或肥培管理不當將導致大失收時，或農友求助時，為了幫農友能有穩定的收成好過活，經常要冒著豪大雨或颱風剛過，無論路況多危險，常常三四個小時以上陡峭崩塌的山路都會趕去農友的園子裏實地了解狀況，富綠公司的技術人員也會陪同前往。經銷商與店家的生意是靠這樣起來的，富綠公司的良好商譽也是靠技術服務建立起來的。**勤奮務實、技術創新、熱忱服務，這些都是台灣精神的最高價值所在**。

然而農業界卻有少數人，每當別的店家用心推廣新產品見成效時，他們就會四處調貨來惡意殺價賣出。農民當下以為受惠，等這些人把優良品牌搞爛搞死，讓這些務實打拼的店家沒有基本的利潤可維生時，再也沒人願意勤奮打拼；也沒人願意積極鍛鍊技術來幫農友解決問題。這時候，他們就開始大搞黑心商品，大撈黑心錢，最終農民的收成變差了，生活也一年比一年更困苦，**台灣精神的價值所在也被摧毀殆盡**。今天，如果連一位靠著農業賺很多錢的長者都還想帶頭這樣幹，請問，我們的下一代還有什麼希望？

富綠公司在此鄭重警告，只要任何人敢針對富綠公司進行惡意市場擾亂：想斷絕我們勤樸經銷商的生計，想摧毀台灣精神的價值所在，我們絕對會用盡一切資源與人脈打趴你。侵權觸法者如果沒絲毫歉意，卻還要恣意胡為，本公司將在網路、臉書、各大農業雜誌及你營業的所在地與居住所，將你的所作所為持續不斷的公告大眾，同時配上我們蒐證的錄影光碟廣為散佈，讓大家知道，你再多錢，搞不好都是黑心來的，就像黑心油商一樣，當法律的制裁不痛不癢時，只有社會的公平正義才能夠制裁你。

富綠在此宣誓：強勢捍衛台灣精神的價值所在

內頁28–33頁有：造成所有作物大失收的主因與解決方法