

富綠遺傳特色強化劑



●**蓮霧**：上方照片是採用**富綠全套蓮霧管理技術**的，的大粒種蓮霧，**砂礫地**，8月7日催花至今，下雨的天數佔2/3，9月初至22日下雨天佔4/5。9月15日吹焚風，風勢如颱風，從早上吹到下午5點，16日晴17日暴雷雨，因為都沒用荷爾蒙擋葯防掉粒，有**輕微掉粒**，周遭同期催花的，掉粒情形都比此園的嚴重好幾倍，新葯節間也長一倍，他園新葯幾乎都電到QQQ捲捲捲，為了防止落粒更拼命噴粒，卻依舊嚴重落粒，但富綠客戶的卻只輕微落粒，●為甚麼會這樣？因為用富綠產品，**光合醣的量會非常充足**，大家噴荷爾蒙是防止花粒產生離層落粒，但是當天氣惡劣時，只要光合醣不足，一樣嚴重落粒，根本之道只有**光合醣**充足才能真正防止落粒，低溫落果凍傷寒害也一樣●**蓮霧要不裂果**，必須**花管束（花托柄，非花柄）**夠粗大，果肩肉就會很厚，**果皮溝脊更要起稜明顯**，外皮強度就夠，自然就不易裂果。果皮像**浪板與平面板的強度差異**是非常大的，噴**金鋼+**

黑又甜能讓果皮溝脊起稜明顯，能大幅減少裂果。農友們請觀察入微才能永遠脫離裂果的惡夢。

●催花前因為遮黑網時間長，樹體儲藏的光合醣，幾乎都已經消耗光，催花後要盡快用**富綠勇+真正美**，製造更多光合醣讓花籤粗大，讓老中壯葉快速回復活性，讓新蕊快速轉青厚●在施肥管理上，怕新蕊太強而光合醣不足會嚴重掉粒●

施肥及病蟲害防治沒把握的請打0800●蓮霧落蕾掉粒時，農友慣用荷爾蒙噴粒防止掉粒，因而種下**裂果與果頂軟皺皮**的嚴重後果，**噴富綠產品**不只能強力防止落花果，更能徹底解決裂果與果蒂軟皺皮的問題●從出花籤至盛花開始噴**金鋼+真正美**，樹勢強旺的，將**真正美**改為**黑又甜**。盛花完開始用**金鋼+黑又甜**到採收。

果粒不夠大的或樹勢較弱的，再加**真正美**一起噴。●噴**金鋼+真正美**或**黑又甜**能合成大量花青素，能合成大量光合醣讓果實碩大，更能轉化為糖讓果實夠甜●蓮霧要深紫紅，花青素的含量必須夠高，而**花青素是果酸轉變過來的**，所以在幼果期，果實越酸表示花青素含量越高，花青素又必須與糖結合才能顯現出顏色，而且在微酸中呈深紅，在微鹼中呈深紫紅●所以，想要蓮霧深紫紅色，**要吊酸不是吊青**，更要增加甜度，到了著色夠深紅才要快速退酸，讓果實汁液轉向微鹼，吃起來會滑潤不澀。所以幼中果要越酸越好，著色到果腰以上時，酸味要用陽離子逐步退掉，而甜味要越來越強，口感也越來越滑潤不澀，果實自然會深紫紅而超高品質。所以農民會用高鉀退酸兼抓光合醣來增甜。●**大銅鐘後假如果皮溝脊起稜不明顯，就註定要裂果嚴重，趕快找富綠急救**●荷爾蒙用越多，裂果越嚴重，

著色也越差。

●**葡萄**也是花青素著色的，正期葡萄怕的是太早退酸，不是怕太早甜，甜度不夠的葡萄絕對不黑，但是因為高溫或荷爾蒙用過量而**太早退酸的葡萄都不黑**，農友吃到不酸的葡萄會錯覺以為很甜，因而很怕葡萄太早變甜就不會黑，用甜度量看，會黑的和水肉不會黑的葡萄甜度就清楚了，再也不會被誤導●**所有花青素著色的水果都一樣。**

種植作物要年年穩定賺錢，必須具備**未卜先知**和**防範於未然**的快狠準技術。所謂的未卜先知，就是看到作物現在的樣子，就絕對要知道它未來會長成什麼樣子。所謂防範於未然，就是看到現況知道它未來的好壞，趕快改善，不要等大失收了，才來搥心肝。●沒有未卜先知的能力，務農等同盲人騎瞎馬●有了未卜先知的能力，卻沒有**快狠準**的技術，來快速改善，就會像諸葛亮，扶著**阿斗**好辛苦。今天我們不講深澳的理論，只講如何未卜先知和防範於未然，要未卜先知必須抓住成敗關鍵點，不要在不痛不癢的地方鑽牛角尖。管理作物的成敗關鍵點如下：

●**蜜番茄**：想要開花結果率高，又想要果粒很勻大色澤很美，甜度要高，裂果又要少，管理重點在於●1.定植後肥份水份要相當充足，必須讓枝梗非常粗壯。農友常常擔心枝梗虛胖徒長，會開花結果率差，又擔心氮素過量影響以後的甜度，因而不太敢下肥，有的甚至於氮磷鉀約4:3:2的有機肥一分地低於500公斤（至少得1噸），如果前作殘留的肥份不足，會造成莖梗太細瘦，導致花穗小，果實個頭也太小。到結果量稍大了，1.2.3層果開始轉色時。又為了做甜度而拼

命用高鉀肥，加上渴水，導致植株更加衰弱，產量非常低下●9月以後才定植的蜜番茄，以玉女而言，每分地**最低產量**至少要有800箱8千斤以上，高者可達1200箱以上。平均甜度至少要有12度以上。日溫28度下夜溫18度下時，甜度更要達到14度上。●想要超高產量又高甜度的，生育初期必須肥份非常充足，要看得見枝幹非常粗大，生長勢非常強，然後用**金鋼**把節間壓到非常短，讓枝梗非常熟硬結實，葉片非常青翠厚勇，並用**真正美**讓目頭鼓大凸出，讓花穗大穗，著果率很高，讓果實大又美●只要枝梗夠粗勇，葉片夠青翠夠厚勇，到了著色入糖期再用**甜回甘**，輕輕鬆鬆就能把甜度拉高，等到4.5層果了，芯尾較細瘦了，再加上**百面旺**一起噴，能把7.8.9.10.11層以上的果實都顧到很勻大又高甜度，只有這種方法才能高產量高甜度高品質。●**蜜番茄裂果**:以不噴任何荷爾蒙的為準，大家都知道瘋穢弱穢上的果實，以及越小粒的果實就裂果越嚴重，正常株從第1層往2.3.4.5層走，層數越高果實越小，裂果就越嚴重，所以想要解決裂果必須讓每一層果都很勻大，要很勻大必須把穢顧到非常非常勇壯。所以必須肥分充足，再照步用富綠產品就能大幅度減少裂果。

●**棗子**要開花結果率高，要果實又大又美，要甜度高，先決條件是:當結果枝向前伸展時，必須讓葉片快速轉青轉厚勇，**葉片轉青轉厚的速度快，枝梗轉成熟的速度也會快，開花結果率才會高**，更重要的是:枝梗要邊成熟邊轉粗大，枝梗如果不夠粗大，果實個頭會不夠大，背重無力。很多農友在結果量還低時，都以為自己的穢有夠勇壯，等到掛果量大了，老葉下位葉開始黃化了，芯尾弱了，才驚覺

機不夠勇壯●因此管理上，必須在開花結果率尚低之前，讓枝梗越粗大越好，大

重點是:當藤枝梗變粗大時，必須讓葉片與枝梗連結處的**目頭**更加突出鼓大●假如

枝梗粗大而目頭沒有凸出鼓大，枝梗沒有呈蛇行狀，表示虛胖強勢徒長，會不開

花結果。**目頭鼓大**表示光合醣儲藏非常充足，切記:目頭不大，開花結果率差。果

品也差。目頭多大，花穗就有多大，果實也就有多大多美，而且高甜度高品質。

●所以管理棗子施肥要很充足，讓植株長勢夠強，再用**富綠勇+真正美**讓葉片青翠

厚勇熟骨，製造大量的光合醣，讓枝梗粗大結實，有了足量的光合醣，果實自然

會很勻大，甜度脆度與耐儲放度和色澤香氣自然十足，極品是無皮感。

●**葉菜類**一定要一天天看得見莖梗越來越粗大結實，而葉片也一天天同步的變

大變厚勇，變青翠而活力十足●什麼叫做葉片活力十足？答:有粉蠟的必須粉蠟

厚，沒粉蠟的必須閃閃發亮，有葉毛的必須葉毛閃閃發亮，天生就不會發亮的以

及任何品種**都必須有彈性有韌性**。●假如葉片變大而莖梗卻不粗大，**頭重腳輕**。

假如莖梗粗大而葉片卻大又薄，是荷爾蒙或重肥催大的，**整機虛**。●遇到上述任

何不對勁狀況，用**富綠產品5-7天內都會徹底改善**。

●**包心菜類**:要包心又大又厚實，跟葉菜類相似，必須莖梗先轉粗大，然後葉片

才同步的變大又厚勇●莖梗夠粗大了，才能將外葉做到夠高大，外葉夠高大了，

個頭就夠大●包心後，外葉必須保持非常輕翠厚勇，而莖梗必須一天天變粗大，

才會包心又大又厚實●假如莖梗沒有一天天變粗大，會包到小而硬●假如外葉不

厚勇而莖梗沒一天天粗大，會包心鬆垮垮●會睡午覺的，產量剩一半。●遇到上

述任何不對勁狀況，用富綠產品5-7天內都會徹底改善，根莖菜類也一樣。

●**根莖菜類**:必須一天天看見藤或莖枝梗變粗大而結實，而葉片也同步的變大變厚勇，因為藤莖枝梗有多粗大多結實，且葉片青翠厚勇，則根莖菜就有多大多美，但因為收成部位在根莖，所以葉片只需顧到中等大，葉片太大則呼吸太快，養份消耗太大，水分蒸散也太快，容易睡午覺。●因此觀察重點在藤或枝梗的粗大結實度，和葉片的青翠厚實度●採收時需要將所有養份徹底回流讓纖維轉黃的，例如:薑.芋頭.蒜頭.蔥頭，收前14天用**富綠鑽**，讓養分充分回流，能讓根莖菜更充實更大更美，更高品質●絕對勿用荷爾蒙做落頭，會虛胖，蔥頭蒜頭會暴鱗，所有根莖菜都會煮不爛，會粗絲難吃，會品質非常之爛。

●**青蔥**因為需要長側芽又需要蔥白長，常常讓農民傷透腦筋，因為要長側芽，必須讓蔥葉的養分回流到蔥頭，芽體才会有營養萌動生長，但是要蔥白變長，向上生長的力道又要夠強，跟回流又剛好相反●向上生長的力道太強了，又怕蔥葉太長被風折拗，更怕疫病軟腐嚴重壓不住。回流太強了又怕結頭硬心，真是傷腦筋

●讓蔥農傷腦筋的這些事，只要找富綠，一切都變得好簡單。只要噴**富綠勇+真正美**，會邊回流邊向上生長，會側芽多又勻大枝，會蔥白又長又厚實，會蔥葉厚囊而上粉，對疫病軟腐的抗性會非常強。假如你不小心搞到蔥葉老化開張快結頭了，**噴富綠產品**2次之後絕對回復正常生長。

●**蒜頭**:想要蒜頭蒜瓣又大又厚實，從萌芽後開始必須讓**蒜梗和蒜頭**同步粗大起來，而且葉片要很青翠很厚實，只要蒜梗粗大蒜葉厚實，到收成時絕對會蒜頭蒜

瓣都大又厚實，農友除了正常施肥外，只要用**富綠勇+真正美**噴葉，絕對蒜梗粗大，蒜葉青又厚，絕對做到蒜梗與蒜頭同部長大，到了結頭落苗回流期，別人要傷腦筋做落苗做回流，噴富綠產品的早已經頭大瓣大，而且香氣辣味比人的重上好幾倍。●香蔥頭或洋蔥頭也一樣。●用**禁乙酸荷爾蒙**做結頭做大瓣，會暴稜會蒜瓣脫離，無法保持整顆蒜頭完整，拔後更會嚴重脫水變乾粕，而且香氣辣味全無。★落欖大頭期，雨水太多或氮素過剩者，用**甜回甘**能快速退氮，讓蒜瓣大又厚實、香辣味十足。

●**韭菜**:想要韭菜寬大厚實，又香甜細緻好吃，必須先讓韭菜頭大起來。韭菜頭有多大，莖梗就會多大，葉片就會寬大厚實。假如韭菜頭不大，葉片會細瘦無力，收割後新長的葉會更細瘦●問題來了，只要磷鉀用重，頭會大，但是韭菜會讓韭菜頭又大又有活力，能快速讓韭菜葉寬大厚實，粉蠟厚。割後再生的韭菜會更粗梗更寬厚細緻好吃。

●**韭菜花**:農友一直很傷腦筋，到底是要用生殖生長的方式還是要用營養生長的方式來顧韭菜花，才會密密抽才會一枝接一枝不停的抽花，且又粗枝又長高而基部又很白，炒起來超極香甜嫩●農友們，這叫做生殖生長中的營養生長，只要平均肥一直去，再噴**富綠勇+真正美**，絕對密密抽花，絕對枝枝粗勇長高，絕對基部雪白部位比人長至少2公分以上，絕對非常甜嫩好吃。溫度太低要趕貨或葉片太老黃，或者價格高要拼大產量時，請加**百面旺**一起噴。

3.連續開花結果的所有水果與果菜類:要開花結果率高，要果實又大又美，先

決條件是：藤枝梗要夠粗大夠結實，**目頭要鼓大凸出**，讓藤或枝梗呈蛇行，則葉片自然會非常厚勇，等到結果量大時才負荷得了，很多農友在結果率還不夠高時，都以為自己的機有夠勇壯，等到掛果量大了，老葉下位葉開始黃化了，芯尾弱了，才驚覺機不夠勇壯●因此連續開花結果的果菜類，必須在開花結果率尚低之前，讓藤枝梗越粗大越好，**大重點是**：當藤枝梗變粗大時，必須讓葉片與枝梗連結處的**目頭**更加突出鼓大●假如枝梗粗大而**目頭**沒有凸出鼓大，藤枝梗沒有呈蛇行狀，表示虛胖徒長，會不開花結果。**目頭鼓大**表示光合醣儲藏非常充足，切記：目頭有多鼓大，開花結果率就有多高，目頭多大，花穗就多大、果實也就有多大多美，而且高甜度高品質。●**尤其需要拼甜度的百香果、蜜番茄、栗子南瓜**，目頭鼓大更表示儲藏養份非常充足，到了掛果量相當大時，光合醣被大量果實搶走了，還想做甜度，才能從**目頭**抽取光合醣來做甜度。●當結果量太大了，果實長大無力了，芯尾無力了，9成以上的農友都會認為是肥料不足，然後拼命補肥，結果呢？肥料一過剩，反而把光合醣通通截留在葉片，只看見葉片變更深色更烏青，其它的幫助不大，甚至把果實品質甜度色澤搞到更差。●**農友們結果量大而生長無力時，是營養不足了，請問營養裏面肥料佔幾%？光合醣佔幾%？你憑什麼認定是缺肥而不是缺光合醣？**上述一切，用富綠產品簡簡單單就解決。



富綠遺傳特色強化劑

豐年15期封底的無湯汁果，噴完三次富綠產品了，邱立豐說：最近柑橘都沒看見有在大，只見結果枝下垂明顯，而且疏果時剝開看果心，之前硬硬的果心，現在卻變軟了。富綠答說：每種水果都有生理轉換期，這時果實會生長停頓，你的柑橘正好由中果期轉入後期肥大，果心變軟表示果心開始要撐開，10天之內桠柑會進入急速肥大期，會非常明顯縱向橫向均勻大，而凸蒂會開始明顯下壓扁縮。



▲照片1



▲照片2



▲照片3



▲照片4

說明：2期水稻有些地方無法燒稻桿，會中耕打入田中，造成嫌氣發酵產生沼氣毒害根系，造成發育分蘗差，常常大失收，●照片1為8月14日照，彰化埤頭，插秧後25天，正常水稻要塞溝一半了，但因沼氣毒害造成5成分蘗差，如果不解決產量剩50%，除了排換鮮活水之外，農友於8月10日，2分半地用**真正美**2公升，先將田水排乾後，再放水入田，將**真正美**跟著水放流，過了4天農友不放心，又再噴**富根勇**400倍+**真正美**200倍，照片2是8月28日照，水稻已經塞溝又夠粗勇。●照片3是西螺農友遇到的問題跟彰化農友一樣，8月12日照8月15日照噴**富根勇**500倍+**真正美**200倍，照片4為8月28日照，有9成水稻都恢復正常長勢，側芽也長得相當正常了●平常：水稻於分蘗期，孕穗大肚期、出穗及入漿期噴**真正美**，能代謝氮素抗臭腳銅，分芽又強又粗枝，稻梗粗勇彈性好，能讓根系野霸，抗倒伏力道強，大穗飽粒，每穗能多出十幾二十粒，晚生的角芽會出穗完整不會有稻鬼，穎殼會非常翠綠，米粒會很水晶，碾米時碎米會很少，品質會很好，千粒重至少多5-10%。更能夠韌蒂不脫粒，對感染稻熱病或白葉枯病及胡麻葉枯病的植株，防治病害加**富綠產品**一起噴，機回復勇壯的速度超級快。每分地花240元的至少多1.5割，最多的有2.5割以上。問農友噴**真正美**什麼感受，農友答說劍葉粗礪像官芒會割人。這什麼答案？哈哈。農友可能不知道穎殼（穀殼）如果不夠翠綠會白腹很多，穎殼如果很翠綠，白腹會很少，米粒會很水晶，碎米少。劍葉呢？當然要厚實挺拔粗礪像官芒。

內頁第32-37頁有種植作物必須具備未卜先知和防範未然的技術，及蓮霧、葡萄、蜜番茄、棗子、葉菜、根莖菜、青蔥、蒜頭、韭菜、韭菜花連續開花結果的水果果菜。

富綠信息植物基因科技有限公司

公司電話：05-5344138

免費技術諮詢電話：0800-037-998

