

富綠遺傳特色強化劑

作農很辛苦，成本需要很精算，為了避免受騙，大家只要用下列方法測試，就可以快速知道哪些產品有夠勇，哪些只剩一張嘴。

有些農友看了富綠的作物栽培管理技術之後，一直抱著懷疑的態度，因為市面上有太多產品講得仙丹一樣，用起來卻只剩一張嘴，農友們，如果你害怕受騙，有一個簡單的方法能夠快速驗證出所有產品的好壞強弱，很快就知道，是誰咁哪一張嘴。

大家都知道，要讓一棵已經衰弱的樹木變旺盛粗勇，尤其是硬質的樹種，比起要讓瓜果蔬菜轉粗勇，要困難十倍。所以，當任何產品能夠讓硬質的樹木快速變旺盛粗勇時，該產品的功效就相當不簡單，如果再怎麼用都紋風不動，就是：只剩下一張嘴。

每個人家中或左鄰右舍都會有一些樹木盆栽，尤其是發育遲緩的硬質樹木（檳木、九弓、石棟、茶花、松樹、桂花等等…），你只要用富綠勇500倍+真正美300倍每2-5天噴葉一次，連噴3-4次看看，如果能快速旺盛起來，且葉片變非常青翠厚實，枝幹也轉粗，就表示富綠產品有夠勇。也可以用富根勇500倍+真正美500倍灌根一次，看看有什麼特殊表現。

●同樣的也請你拿其它廠牌的產品來用用看，看看是不是只剩一張嘴。

●富綠遺傳特色強化劑對高接梨的特殊功能

卓蘭新開徐姓農友和卓蘭食水坑傑農合作農場理事長宋萬基早接的秋水梨於4月中發現果皮提早變金面，出現少年老成的早熟現像，另外一位農友則是新興很金面，開始裂果了，問富綠公司有何對策，富綠回說：只要日數還沒到，卻提早熟，就好解決，新興要快速轉粗皮不再裂果也很簡單。趕快噴金鋼500倍+真正美300倍，急救5-7天一次連噴2-3次，一定會回春轉粗皮。未噴前先拆袋看清金面果，做好記號，噴完2次再拆袋來看，果

皮絕對回春轉粗皮，果肉也會吊青回來，梨也會大得相當明顯。●農友聽了半信半疑，死馬作活馬醫●噴完第2次的3天和5天，三位農友都說：拆袋來看的確果皮轉粗皮了，果實大得很明顯。新興的裂果也擋下來了。農友又問：你這什麼鬼東西？還真的能回春轉少年ㄟ！富綠答說：就是能把所有作物的遺傳好特色充分展現的產品。該大會大，該回春會回春，不該過早熟就不會過早熟，該甜會甜，該耐放就會很耐放，更強就在：徒長枝不僅不會搶養份，更能夠製造大量光合醣，幫忙養大梨，讓大梨更大更美，這就是富綠的技術。

●紅龍果：栽種容易，要顧產量也很簡單，但是要顧高品質卻不簡單。高品質的火龍果：果實熟度夠時萼片要綠，果皮要深紅發亮，甜度要夠高要回甘，而且無絲毫草菁味無絲毫雜味，才是上品。當大家都搶種，怕產量過剩時，只有建立口碑品牌形象才會賺大錢，要建立品牌形象就必須顧出滿園的上品極品，否則跑路的人就是你。平常莖蔓就要顧到粗勇飽滿厚稜，才会有高品質兼高產量，當光合醣很充足時，莖蔓就會飽滿而充滿黏滑漿汁，因而高品質高產量。當光合醣不足，莖蔓就會糟扁而乾粕無漿，這時就會產量低、色澤醜、甜度低。●果實大不大、美不美，都是由莖蔓往果實灌漿，莖蔓內如果欠缺粘滑漿汁，果實自然無漿長不大，更會色澤鈍而不艷麗。●富綠產品強就強在：今天灌富根勇+真正美，隔天早上8-9點切開糟扁的莖蔓來看看，莖蔓內的黏滑漿汁已經開始變多了，黏滑的漿汁變多，表示莖蔓由衰轉旺了。●7天後要採摘的果實，灌完富根勇+真正美三天之後就會明顯變更大更有光澤，也會變更深紅且甜度更高。就算萼片已經退綠而著色醜的，灌完三天後，萼片會明顯回春變更鮮活，果皮會明顯變更艷紅更靚麗，果實會更飽滿，這就是富綠產品高人好幾等的技術。（每分地每次0.5公斤富根勇+0.5公升真正美，急救時用量加倍）

●茭白筍：筍叢有多粗勇-筍就有多肥胖、多長。只要筍叢細瘦，結的筍也絕對細瘦。想要每一枝茭白筍都又肥又長，又甜嫩好吃，必須先讓

每一株筍櫟都夠粗勇，因此在定植後或二番刀萌新芽後就要開始噴**富綠勇+真正美**，讓莖梗一直轉粗勇，讓母芽、側芽都有夠粗壯有夠勻大，一定要在落頭結筍前，把筍叢顧到枝枝都有夠粗勇，有夠均勻。●當葉片離水約半米高時，當葉鞘與葉鞘的距離超過3公分長或葉尾不朝天，而開始與地面呈水平或往地面方向下垂時，表示開始徒長了，徒長時請將**富綠勇**改為**金鋼**，不再徒長時又將**金鋼**換回**富綠勇**。●**長側芽的位置如果太高**，水淹不到，往後的皎白筍會變綠且較瘦。母櫟如果徒長，側芽就會在5-6節才萌生而太高。所以母櫟不可徒長而且要邊成長邊轉粗壯，也就是要讓葉片製造的光合醣一直大量的回流到基部，當最基部的芽體接收到大量光合醣時，最基部的芽體就會飽滿鼓大起來而萌生，側芽因而從低節位萌生，如果光合醣回流量太少，會無法讓低節位的芽體飽滿萌動，因而造成芽體萌動的節位太高，所以在有效分蘖期就要用**富綠勇+真正美**幫筍叢製造大量光合醣，回流到母櫟基部，不只母筍，連側筍都會很粗勇，而且側筍都會長在低節位●準備結筍的筍櫟必須在落頭前長得夠粗壯，筍才會夠胖大夠長。落頭結筍時，筍的第一節間越短越好，用**金鋼+甜回甘**噴葉，**可快速落頭且花龍殼明顯**，更能讓筍的第一節間非常短。當莖梗明顯膨大起來，芯葉明顯短縮了，改噴**富綠勇+真正美**，讓第2節以上的筍又長又白胖，而且非常甜嫩非常雪白細緻而絲毫無渣。●筍膨大後，因為黑穗菌發育強勢，營養競爭下，芯葉要徒長不易，但是！如果左右田鄰還在點燈，被燈光照射到的芯葉仍然會明顯徒長，則將**富綠勇**換**金鋼**，如果筍叢較細瘦而弱勢徒長，或氮素過剩而葉片太烏青，則將**金鋼**改用**富綠鑽**（結筍期噴富綠產品2次後，**花龍殼**枝枝都明顯，花龍殼是筍殼上之紫色斑點，斑點越多；筍就越高品質）●結筍期遇到**低溫或烏寒**缺光照，結的筍會皺皮，煮吃起來較粗絲而賣價低，加**富綠鑽**一起噴，能快速讓筍白筍肥厚飽滿不皺皮，甜嫩好吃。

●**點燈注意事項**：**點燈前**必須用**富綠勇+真正美**讓莖梗非常粗勇，因為點燈後，櫟會向上拔高，莖梗如果不夠粗勇，一拔高就會變瘦長，筍也會

瘦長無肉。●點燈後一有徒長就得用金鋼控制徒長，需加**真正美**讓莖梗粗勇，如果徒長超強，則將**真正美**改為**甜回甘**。

●**青蔥**超高產量又超高品質且強勢抗軟腐的管理法：**青蔥**需要分枝多又勻大，需要蔥管厚囊上粉，蔥白卻要又長又厚實，才能高產量高品質。想要分枝多而且支支蔥白都又長又厚實，要讓**光合醣**源源不絕回流到蔥白基部，**側芽**才會飽滿，才長得出分枝來，同樣的，要讓蔥白每一支都長而厚實，也是要让光合醣往下回流，如果**光合醣**不往下回流，**卻一直往上跑**，會導致蔥管越來越瘦長，風一吹就折拗。**但是很多農友一聽到回流**，就會用**高磷鉀**，用**高磷鉀做回流**會搞到老化落脚結蔥頭。也不少農友用高氮、氨基酸、魚精，甚至用勃激素想把蔥白拉長，卻搞到青爛嚴重（軟腐），又把蔥葉搞到又長又薄囊，風一吹就折拗。●所謂的讓**光合醣**回流到基部，是只讓蔥白**基部**轉粗勇，不是讓它結頭，當**基部轉粗勇時**，長側芽的力道就會很強，側芽自然就會一對對很均勻的萌生。當側芽起來後，一樣要讓側芽的葉片製造大量**光合醣**源源不絕回流到基部，**則側芽的基部**才會快速轉粗勇，側芽才會再生出優質的側芽來，這樣側芽數才會足足。假如光合醣不足或不肯往基部回流，萌芽就會太參差不齊，側芽數就會不足，會很小櫟沒產量。●當**光合醣不足或不肯回流到基部時**，不只側芽分枝少，更會下位葉欠缺光合醣而快速黃化，到時黃葉一剝除就瘦皮疤。**因此定植存活後**就要開始用**富綠勇+真正美**幫蔥製造大量**光合醣**，讓光合醣源源不絕往基部送，側芽自然會長得又多又勻，蔥管更會非常青翠厚囊上粉，**蔥白**也會又長又厚實●當**光合醣**跟氮素結合成為氨基酸，蔥白就會鮮甜好吃，當**光合醣**轉變為蔥白的組成份—**纖維素、半纖維素與膠質**，蔥白對軟腐病的抵抗力就會超強，也會又長又厚實。**細菌性軟腐病**是好氮的細菌，氮肥過剩會軟腐病嚴重，如果**光合醣**很充足，會快速將氮素代謝掉，而且光合醣轉化出來的纖維素、半纖維素與膠質會讓軟腐病菌入侵遲緩，抗病力就會變得非常強，所以一切成敗關鍵都在**光合醣**。（註：纖維素、半纖維素與膠質是讓蔥白厚實細

緻的，不要誤解，真正讓肉質粗絲難吃的是木質素，不是纖維素，氮素過量或濫用荷爾蒙才會造成粗絲）●用富綠勇+真正美幫青蔥製造大量光合醣，能讓側芽又多又勻大；能讓蔥白枝枝都又長又厚實；能讓蔥葉不徒長而非常青翠厚囊上粉，抗病力因而非常強。豪大雨將富綠勇換成富根勇噴濕一點流到根部，抗青爛超有效。雨水過多蔥葉徒長嚴重時，加金鋼1000-600倍一起噴，蔥管短縮不徒長了或平常時可將金鋼降為2000倍一起噴，抗青爛抗病力會超強。

●捲皺葉萵苣與結球萵苣，想要捲皺葉非常厚實青翠，想要結球大而厚實，在管理上除了觀察葉片的青翠厚實度之外，最大的重點在莖梗有沒有一直轉粗壯，莖梗如果有持續轉粗壯，葉胛就會同步變寬而厚實，也表示葉片製造的光合醣相當大量，而且有持續的回流到莖梗，當光合醣的回流量夠大時：1. 會往芯葉送，芯葉才會更青翠厚實，捲葉萵苣才會捲皺得很美。2. 包芯是從芯部一葉一葉往外生長，當光合醣回流的力道夠強，芯葉的生長力道才夠強，包心結球才會又大又厚實。3. 當光合醣回流的力道夠強，根系才會霸又勇，吸水吸肥的力道才夠強，高溫豪大雨才耐受得了。●捲葉、包芯萵苣在高溫期容易葉緣焦枯，很多人說是缺鈣症，但是用盡天下鈣肥也沒解決。農友們請看仔細，凡是會葉緣焦枯的，大太陽下通通都會失水睡午覺，這跟鈣一點關係都沒有，是根吸的水不夠蒸散，要解決葉緣焦枯，就用富根勇勇根固根，輕輕鬆鬆就解決。

●甜柿：馬上就要進入早期生理落果，傳統的方法是在結果枝最後一朵花盛開時進行環刻，也有人會在梅雨期才進行環刻，環刻的效果約有7-8成，主要是把輸送光合醣的韌皮部（二囊皮）割斷，讓樹叢自體生成的開根素IAA和光合醣都被環刻處擋住，而無法送到根部，根部就會因為缺乏光合醣和開根素，而停止生長而吸水吸肥力變差，導致枝葉生長也停滯。●當光合醣被截留在地上部時，果實就有更多光合醣好利用，因而減少生理落果（然而此法卻會讓樹叢一年比一年衰弱）。●甜柿生理落果的主因是缺光合醣，尤其梅雨季光照差，製造的光合醣少，而枝葉又更加旺盛因而耗掉大量的光合醣，導致供給果實的光合醣更不足，

果實因而帶一截果柄脫落。●有時鋒面來會有強風，強風吹搖也會導致樹體產生大量乙烯，乙烯會造成果梗處產生離層而脫落●解決方法：除了提早疏花疏果和環刻外，必須用富綠勇+真正美幫樹體製造大量光合醣，讓結果枝夠粗勇夠熟硬，讓結果枝蓄積大量光合醣而目頭鼓大凸出，讓葉片非常青翠厚實，讓果實有更多光合醣好用，同時讓葉片活性很強，活性物質能抵銷掉乙烯產生的離層作用，則前期生理落果輕輕鬆鬆就解決。（樹勢強者將富綠勇換金鋼）●甜柿中後期生理落果與頂萼裂：這次的落果是萼片留在樹上，果實脫離萼片掉落，果實與萼片接合處只有部分脫離的就叫頂萼裂，會造成離萼落果與頂萼裂，是因為果蒂與果肉間，輸送水份的導管與輸送光合醣的篩管組織斷裂（統稱維管束組織斷裂），維管束組織主要由纖維素、半纖維素、木質素和果膠質所構成，所有這些構造體通通都是光合醣轉變過來的，當光合醣不足時，維管束組織就會不夠強韌。而果實遇見高溫南風會快速失水收縮，豪大雨時也會吃水過量而快速撐大，等雨一停出太陽時，水分蒸散又變大，果實因而失水收縮嚴重，導致維管束組織斷裂（跟釋迦抽心落果一樣），維管束組織全斷的就落果，部分斷裂的就頂萼裂。要徹底解決此落果與頂萼裂都很簡單，用金鋼+真正美簡簡單單就解決。●噴富綠產品的甜柿有下列明顯反應：1. 結果枝轉粗勇、實硬熟骨很快，而且頭尾粗細度差距很小，目頭會明顯鼓大凸出，花芽芽體7月就有穀粒大。2. 葉片上挺而青翠厚實，葉柄轉豬肝紅很快。果實幼果期很飽滿，花瓣彈開順利且快，萼片會跟著果實同步大起來。3. 熟成期果肩會比果蒂高出1公分以上，果實非常飽滿厚實。著色會從果臍到果蒂色澤美而勻，不會果肩較黃白色。4. 果實甜又脆，樹上耐吊掛，採收後耐久放，從果臍吃到果蒂或外圍吃到果心都一樣甜脆且絲毫沒有澀味。5. 不管甜度多高，吃完都會清甜生津，絕不死甜，不會讓人吃幾口就嫌甜膩。

富綠信息植物基因科技有限公司 電話05-5344-138

免付費技術諮詢電話:0800-037-998。



富綠遺傳特色強化劑®

氣候越來越異常，病蟲害也越來越猖狂，農友以為有蟲殺蟲、有菌殺菌，作物就會健康成長，這種致命錯誤卻是十大失收的主因之一。

長年以來，大家依賴新藥，常常用盡天下好藥卻發覺，一支新藥往往經不起兩三年就失效，因為病蟲害的抗藥性已經越來越強，繼續下去會很慘。大家應該要徹底覺悟，如果植株不夠勇、抵抗力不夠強，就算病蟲害讓你殺光光，你也沒產量沒品質，更何況氣候越來越異常，只要穢不夠勇，天氣一變化就完蛋，連本錢都賺不回來，更別夢想好收成。如果只一昧的依賴新藥好藥，而不努力把作物顧到非常勇壯，務農沒有明天，奉勸你趕快轉行。如果要繼續靠務農賺錢，你必須先學會讓作物勇壯；讓抵抗力變強才是王道。

●任何藥劑對作物都有副作用，有些是抑制生理代謝，造成或輕或重的生理障礙，有些則是直接破壞臘質、角質、細胞膜，導致葉片功能低、酥葉、短命、快速老黃。但是有蟲有病又不得不用農藥，怎麼辦？●答：只要植株夠勇壯，抗蟲抗病力就強，當病蟲害入侵時，枝葉上的腺毛是第一道防線，會把菌孢子排斥在外難以接觸葉片枝梗。葉片上的角質臘質同樣是強力抵禦病菌入侵的防線，當病菌入侵，作物更會啟動防禦系統，產生化學防禦物質來抗菌殺菌，也來得及讓我們好好噴藥防治。當蟲害入侵，所有蟲的消化系統對於光合醣含量高的葉片都難以消化，經常會嚴重拉肚子。農友都知道，蟲不大敢吃厚實的葉片，卻很喜歡吃嫩芯，所以只要我們把葉片顧到非常厚實，讓嫩葉轉青厚非常快，蟲會不敢吃，蟲的數量自然就會大幅減少。●再者，所有殺蟲殺菌藥都有副作用，會影響植株發育變差。假如植株不夠勇壯，抵抗力差，病蟲入侵擴散快，病蟲尚未治好，作物已經很衰弱，就算治好了，藥害綁縮作物也剩半條命，賺沒吃。因此必須穢夠勇壯，治好病殺完蟲，作物才能快速旺盛起來。●農友們，當你殺菌殺蟲時，請好好用金鋼或富綠勇+真正美或甜回甘讓植株非常勇壯，抗蟲抗病力才會夠強。根部則用富根勇固根勇根，讓根系非常有擋頭。當病蟲害嚴重時更要用富綠勇或金鋼+真正美或甜回甘混合殺蟲殺菌藥一起噴，要治病更要強身，才不會滅了病與蟲，植株也弱到難以翻身。

內頁有：如何快速驗證富綠產品有夠強，還是只剩下一張嘴？高接梨、火龍果、筊白筍、青蔥、皺葉捲葉萵苣與甜柿管理重點。

富綠信息植物基因科技有限公司 電話05-5344-138

免付費技術諮詢電話：0800-037-998。