

富綠遺傳特色強化劑

●**筊白筍**：想要筊白筍枝枝都大又長，又雪白甜嫩無渣，必須先讓筍櫟株株都夠粗勇。因此在定植或二番刀萌新芽後開始噴**富綠勇+真正美**讓莖梗粗勇，讓母芽、側芽都夠粗壯夠勻大。●葉片離水約半米高時，如果**葉片與莖梗**的夾角小於30度角（夾角越小越徒長）或節間太長時，將**富綠勇**改為**金鋼**。●長側芽的**位置如果太高**，水淹不到，往後的筊白筍會變綠且較瘦。母筍如果徒長，側芽會在5-6節才萌生。所以母櫟不可徒長而且要邊成長邊轉粗壯，側芽才會從低節位萌生。●落頭結筍前必須讓準備結筍的筍櫟長得夠粗壯，筍才會夠胖大夠長。●落頭結筍期，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**（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）

●點燈前必須用**富綠勇+真正美**讓莖梗非常粗勇，因為點燈後，櫟會向上拔高變瘦長，莖梗如果瘦長，筍也會瘦長不粗大，所以點燈後一有徒長就得用**金鋼**控制徒長，加**真正美**讓莖梗粗勇，如果徒長超強，則再將**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，需要蔥管短而厚囊上粉，蔥白卻要又長又厚實，才能高產值，想要分枝多，必須讓**光合醣**回流到蔥頭處，**側芽**才會飽滿，才長得出分枝來，同樣的，要讓蔥白長而厚實，也是要让光合醣往下回流，**但是很多農友一聽到回流**，就會用**高磷鉀**做回流，卻搞到老化落艸結蔥頭。也不少農友用高氮、氨基酸、魚精，甚至用勃激素把蔥白拉長，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。農友們！本來一切都非常非常簡單，為甚麼要搞到那麼難？只要用**富綠勇+真正美**幫蔥製造大量光合醣，側芽自然會長得又多勻大，**蔥白**也會又長又厚實，

絕不會落艸結頭，蔥葉更會短而厚囊上粉●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**，蔥白就會又長又厚實且抗病力超強。**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，會快速將氮素轉化為氨基酸，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肉質厚實細緻的，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倍一起噴，蔥管短縮不徒長了或平常時**金鋼**降為2000倍一起噴，抗青爛抗病力會超強。

●**大小胡瓜**：藤要夠粗勇夠結實熟硬，節間要短，**目頭要鼓大**，葉片要非常青翠厚勇又向上挺，要起波浪，整條藤要一節向左、一節向右、再向左、又向右，呈蛇行，芯尾要很膨尾（因芯尾的藤很粗大，節間又短，芯尾會短縮而被已張開的2片芯葉包住，因而看不到芯尾，就叫膨尾）。只要做到這樣，絕對超高產量又超高品質，且抗病力、抗惡劣天候超級強。●那要如何作到？答：太簡單，正常櫟用**金鋼+真正美**，弱株將**金鋼**改為**富綠勇**，強勢徒長的將**真正美**換成**甜回甘**。灌根勿用開根素，請用**富根勇**勇根固根，凡睡午覺的，今天灌，明天就不睏。

●**西瓜**：藤要夠粗勇夠結實熟硬，葉片要非常青翠厚勇，開花著果穩定之前，芯尾不能太強勢，用**金鋼+甜回甘**，能讓雌花果形正正正，而且個個都大型果，能讓花粉超多活性超強，著果穩定後，要讓果實超高品質的大，用**金鋼+真正美**，藤過度強勢者，將**真正美**改為**甜回甘**。

●**小蕃茄**超高產量又甘甜而不易裂果的管理：想要超高產量超高品質不易裂果，定植存活後，最重要的是要快速讓枝梗轉粗勇.結實.熟硬，節間要短，葉片要非常厚勇而微微向上挺，葉脈與葉脈中間的葉肉要輕微向上膨起來，才有夠厚勇，才會超高產量又超高品質，而且很不容易裂果。定植後先用**富根勇**灌根，再噴**富綠勇+真正美**，等枝梗轉粗勇了，節間變長時，改用**金鋼+真正美**，簡簡單單就

讓枝梗非常粗勇，節間短，葉片青翠厚勇，開大花穗，結實纍纍。農友都知道節間要短，有人會用矮壯素或巴克素去縮節間，導致以後開的花結的果都變成短小的迷你品。●任何時候灌根時，都用**富根勇**固根勇根，絕不要用開根素開根，開根素用越多敗根就越快。●**小蕃茄裂果嚴重**，只要植株長勢弱的，或者用荷爾蒙著果催大的，水氣稍重就會嚴重裂果，但是，枝梗粗勇實硬而葉片非常厚勇的，果實幾乎都會很美很勻大，這種果實裂果率相當低，別人裂10粒，你只會裂1、2粒。

●**釋迦**：要解決抽心落果太簡單，難的是觀念不改死腦筋，會抽心落果主因**果梗與每個聚合小果之間**，輸送養分和水份的篩管與導管組織斷裂（統稱**維管束組織**），尤其南風天或下大雨過後最嚴重，南風天是因為白天水分蒸散太快而果肉收縮，大雨是因為果肉瞬間吸水膨脹，雨後卻吸水差而蒸散快，果肉退水收縮。**二者**都因為果肉收縮導致果肉與果芯連結處斷裂。果心與果肉連結處的導管篩管組織，其組成份是纖維素；半纖維素、木質素和果膠質，只要這些組成分足足，導管與篩管組織就會非常強韌，當果肉收縮時，果心與果肉連結處就不會斷裂。

解決方法：噴**金鋼**1000倍+**富綠勇**1000倍+**真正美**300倍，不只果實大又美，照步噴的如果掉三粒果，別人的絕對整園掉光光（噴富綠產品的每位釋迦農都這麼說）。●**凡噴過細胞分裂素**都會加重抽心落果，果肉更會水爛不Q。

●想要整園都是8-10目的大型特級果，要徹底根絕抽心落果太簡單。**1. 結果母枝**培育期用**金鋼+真正美**噴葉，長勢強者**真正美**換**甜回甘**，先培育**目頭鼓大凸出**又粗勇熟硬的結果母枝，才能開出鱗目8-10目的雌花，結出特級果。**2. 結果枝**與花芽萌生時用**富綠勇+真正美**讓花芽花蕾碩大；讓結果枝很粗勇，奠定粒粒都是大型果的基礎。**3. 幼果**開始用**金鋼+真正美**，一路噴到採收，**能徹底根絕抽心落果**，不只果粉厚；粒粒都Q甜香熟好吃，絲毫不會水爛，就算你6-7分熟就採下來，更不會硬蒂頭放不軟，而且再甜都會清甜生津，讓人百吃不膩。

●**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**光合醣**和樹叢自體生成的開根素**IAA**無法往根部送，讓根部缺乏光合醣和開根素，根因而停頓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）。●**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。●**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，前期生理落果輕輕鬆鬆就解決。

（樹勢強者將**富綠勇**換**金鋼**）●**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，果實與萼片只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，而這些都是**光合醣**轉變過來的，當光合醣不足時，維管束組織會不夠強韌。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，等雨停出太陽，吸水力會變差而水分蒸散又變大，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、熟硬很快，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.** 葉片上挺而青翠厚勇，葉柄轉豬肝紅很快。果實幼果期很飽滿，花瓣彈開順利快速，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，不會果蒂較黃白色。**4.** 果實甜又脆，樹上耐掛，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。

●**芋頭**●農民們常常以為，只要芋頭葉高大，芋頭就會大，大錯特錯。以一分地種植4千棵，到了國曆5-6月份，每株芋機只要4-5片葉就會重疊，葉片重疊不只光照差病害多；產量品質更會低下。農友們：**1分地要收6-8千斤的芋頭並不難**，難的是腦筋康固力，就永遠只能收3000斤上下。真正超高產值的芋頭，外觀上葉片

只有中等大，卻非常青翠厚勇，成敗關鍵在於**無時無刻都要保持住7-8片青翠厚勇的葉片**，且葉梗要很粗勇而呈黃綠色，主脈則要豬肝色。

●**芋頭最怕**疫病、細菌性軟腐，**更怕颱風來時要砍葉**，砍葉完，會把芋頭內的儲藏澱粉拿來重新長芯葉，造成澱粉分解掉，不只芋頭萎縮變小，更會煮不爛。因此種植芋頭必須具備**邊生長邊充實澱粉**的管理技術，在砍葉前必須先作到**芋梗與芋頭連接處有腰身**而不能直筒（內縮有腰身表示澱粉的累積量已經很充足），颱風砍葉後才有足量的澱粉釋放出來長芯葉，讓植株快速復原；快速製造澱粉來充實芋頭，才能每分地收6千至8千斤上，才能煮吃起來粒粒都香鬆綿密。●高產量高品質的芋頭，7月以後在外觀上要**芋頭長型碩大**，但是葉梗短而粗壯帶黃色，葉片主脈呈豬肝紅，葉片中等大且青翠而厚如牛皮，葉梗與芋頭連結處會一直保持著微微凹陷有腰身（沒有腰身的芋頭，於颱風割葉後會嚴重萎縮，落苗採收時會沒重量更會煮不爛）●想要超高產值，想要抗病力超強，定植存活後用**富綠勇+真正美**噴葉，當剛開展的新葉，**葉梗與地平線的夾角大於60度角時**，表示徒長了，徒長時，葉片製造的**光合醣**就無法回流到頭部，就無法邊生長邊充實澱粉，而且葉片葉梗會太嫩而非常容易感染疫病與細菌性軟腐。要超高產量又香鬆綿密，必須時時刻刻保住7片厚實青翠的葉片，徒長時，成熟的下位葉會黃爛太快，容易感染白絹病。所以徒長時請改用**金鋼+真正美**噴葉。●採收前30天如果葉梗靠近芋頭連結處呈直筒而沒腰身，會煮不爛沒重量，則用**甜回甘**噴葉能快速改善，氮素太過剩者加**富綠鑽**退氮，讓芋頭煮得爛而香鬆綿密。

●**酪梨**：晨花品種要跟午後花品種混種或接枝才能雌雄花同時開花受粉，但是最大的重點在於**光合醣**的儲藏累積要充足，必須先培養**目頭鼓大**而粗勇的結果母枝和非常厚勇青翠的葉片，才能開好花結好果，假如結果母枝的目頭沒有明顯鼓大凸出而不夠粗勇熟硬；表示**光合醣儲藏不足**，雌雄器官會殘障不全，或花粉量會不足，花粉活性會差，雌蕊會不強，不只容易嚴重生理落花果，結的果也小型果一堆。因此在**結果母枝**培育期和花芽分化.花芽培育期，用**金鋼+甜回甘**，讓結果母枝粗勇結實，目頭鼓大，讓花芽分化完全，到了出花序時再用**金鋼+真正美**噴葉到採收，能讓酪梨又多又勻大而高產量高品質。生長勢弱的將**金鋼**換成**富綠勇**。

●**荖葉**落藤重整：落藤剪藤之前，必須用**金鋼+甜回甘**讓葉片製造大量光合醣同

時讓所有葉片中的儲藏光合醣通通回流到藤的**芽體**上，讓**芽體**先變飽滿，剪定後才會萌生粗勇的新芽，**對子才會**又美又粗大。剪定後要萌芽時，用**富根勇+真正美**灌根讓芽體萌爆強，才能生出非常粗勇的對子。萌芽後噴**富綠勇+真正美**，讓藤粗勇；讓葉片青翠厚勇而高產量高品質。●節間太長-徒長強者將**富綠勇**換**金鋼**。要做小型葉的用**金鋼+甜回甘**。灌根用**富根勇**，尤其大雨過後。●因為側芽生長不均加上死藤，為了讓新藤均勻分布，才要落藤重整，但是落藤遇見雨季，很容易黑骨，使用富綠產品，不只高產高品質，因為藤夠粗勇夠結實，芽體飽滿，萌芽時每枝水芽都會很粗勇，到了春天只要留最下方算起來4-7節位的4個芽即可，人家落藤，你不用落藤。

種作要如何時時都穩定好收成？

高溫高濕期的作物，病蟲害繁衍快速，如果植株不夠勇壯，如果植株的抗蟲、抗菌素和抗逆境力不足，就算你天天噴農藥，天天補肥補營養，散盡家產也顧不出好作物。●所有務農年年穩定賺大錢的，成功之道在於：平時就很積極的把作物顧到夠勇壯，到了天氣惡劣或有突發狀況時，**本錢雄厚，誰怕誰**？在實務管理上，通通都是從作物開展第一片葉開始，都很用心很積極的讓每一片葉片快速轉青翠厚勇，讓枝梗越來越粗勇。**農友們**，種植作物就是一直在累積青翠厚勇的葉片與粗勇厚實的枝梗，如果是果菜與果樹則必須看見**目頭**明顯鼓大凸出，枝梗粗勇熟硬節間短。高溫期的果菜類絕對不能夠讓葉片太大，葉片太大則水分蒸散量會太大，怕根系吸收的水分不夠蒸散，會睡午覺，萬一不幸睡午覺了，趕快勇根固根，不要濫開根。只要作到這樣，你就穩穩賺大錢。最怕是火燒屁股才喊痛。**切記**，每一片葉片都要快速轉青翠厚勇，莖枝梗也要跟著越來越粗勇。



富綠信息植物基因科技有限公司

公司電話：05-5344138
免費諮詢電話：0800-037-998



富綠遺傳特色強化劑

如何讓瓜、茄、豆類與百香果..等連續開花結果的作物，和長期果

樹超高產量又超高品質？（註解：**目頭**就是葉梗與藤枝梗連接處）●所有連續開花結果的瓜、茄、豆、百香果和所有果樹，開花結果處的**目頭**一定要明顯鼓大凸出，節間要短，藤枝梗要夠粗勇夠熟硬且呈蛇行，才能超高產量超高品質。**假如目頭不大**，就算藤、枝梗夠粗大，照樣沒產量！因為開花結果的部位在**目頭**，長側芽的部位也在**目頭**，假如目頭不大，只會開小型花；結小型果，甚至連側芽都長不出來，什麼產量也沒有。●說明：根.枝.葉.花.果.色香味的組成份有90%以上是**光合醣**，所以，只有這90%組成份非常充足時，根枝葉花果才會壯碩，色香味才會十足，才會超高產值。如果這90%的組成份不足，什麼產值都沒有●**光合醣**由葉片製造出來，再經由葉梗往藤枝梗輸送，最先抵達的地方是**目頭**，只有**目頭**接收到大量的光合醣時，才會鼓大凸出，藤枝梗也才會跟著變粗勇熟硬。光合醣往根系送，根才會霸又勇，送往芯尾時，芯尾才會變粗勇。果實在芯尾的才會大又美。●當**目頭**明顯鼓大凸起時，表示已經累積了大量的光合醣，花和果實才能從目頭處吸取足量的光合醣，而發育成大型花、特級果。側芽也一樣，才能從**目頭**處吸取足量的光合醣，因而長出粗勇熟硬又**大目頭**的側芽，才能結更多特級果。所以**目頭**如果沒有鼓大凸出，門都沒有。●下重肥或用荷爾蒙催大的，藤枝梗也會粗大，但是會幼嫩膨管不熟硬，目頭無法鼓大。●高磷鉀+硼鈣雖然能讓藤枝梗熟硬，但無能製造**光合醣**，用高磷鉀只是強強把葉片中的**光合醣**搶往枝梗，枝梗因而老熟，但當葉片的光合醣被搶光**會酥葉**，光合作用製造的光合醣就更少，反而會讓藤枝梗變瘦小，因而開一堆小型花；生一堆小型果，甚至連側枝側蔓都長不出來，果實更會太早熟，請小心。

●那要如何讓**目頭**明顯鼓大凸起，讓藤枝梗夠粗勇，而超高產量超高品質呢？ 答：只要你正常施肥，再用**金鋼**把節間縮短，讓葉片非常厚實，同時加上**真正美**幫作物製造大量光合醣，簡簡單單就能讓**目頭**快速鼓大凸起；讓枝梗粗勇；讓開花結果率很高，會滿園都是特級品。

●**高山春茶凍傷**，因根系剛萌動不久還太嫩，會連根系都凍傷，如不趕快補救，秋冬茶會大失收，要救根，要保樹櫟勇壯，請噴**富綠勇+真正美**，趕快幫樹體製造大量光合醣，回補樹體與根系，讓根系快速復原，讓樹櫟勇壯，秋茶、冬茶才會夠強韌。加用**富根勇**灌根更好。●要繼續旺紅來採收的，請加**百面旺**。

內頁30-35有筊白筍、青蔥、大小胡瓜、西瓜的高端管理技術及小番茄裂果、釋迦抽芯落果、甜柿落果與頂萼裂解決方法，及酪梨、芋頭、荖葉和種作時時穩定好收成之實務方法。