

# 富綠遺傳特色強化劑 產品功效與作用機制



## 真正美®(商標01565205號) DNA強化

暗反應、光合醣生成、氮代謝、勇壯大、枝梗粗勇結實-不膨管-不虛胖，葉片厚實有彈性，拼產量、拼品質。芽體飽滿、花粉多活力強、強勢防阻不正常生理落花果，大花大果大瓣頭。

色素生成色澤利、粉臘厚、果膠質生成；肉質細緻香氣足、清甜生津甜度夠、韌蒂固蒂頭、防止抽芯落果、防止脫蒂落果、防止頂萼裂、減輕裂果、果實飽滿厚肉，耐久放。葉片厚實、花瓣厚實、花色艷麗香氣足、枝梗彈性佳、耐瓶插。

●下重肥壯大，會徒長難控制易病爛。用荷爾蒙催大會壞品質易病爛。**真正美**強就強在：運用DNA、RNA的訊息強化機制，能快速幫你的作物，把遺傳特色中該有的勇壯大、結實大、高品質的大通通找回來。●當你正常施肥防治病蟲害，你的作物卻無法勇壯大；無法高品質的大時，表示遺傳基因中的**勇壯大特色**退化了，只有**真正美**，能幫所有作物找回遺傳特色中該有的勇壯大、結實大與高品質的大。

●**真正美**與**甜回甘**的功能機制類似，只差在：**枝葉太旺；長勢太強的**，想要更矮壯，或想要停芯.落頭結頭.結筍；想要枝梗轉結實熟硬做花芽時，將**真正美**改用為**甜回甘**。

## 甜回甘®(商標號01713929) DNA強化

暗反應；光合醣生成、糖回流增甘甜、根莖菜類飽滿厚實，解除氮素障礙、解決柑橘無湯汁果、拉高碳氮比、枝梗實硬-飽醣做花芽、



開好花結好果；強勢著花果；強勢防阻不正常生理落花果、強勢落頭-結頭-結筍、色素生成色澤利，果實飽滿碩大甜味足、韌蒂固蒂頭、膠質生成-肉質細緻好吃、清甜-回甘生津香氣足、耐久放。

●本產品與**真正美**的功能機制類似，只差在：植株較弱的或還要讓植株枝葉繼續勇壯大生長的，改用**真正美**。植株夠旺，**需要更矮壯**；需要快速落頭、結頭、結筍的用**甜回甘**。

●用高磷鉀做花芽，只要光合醣不足，就無法開好花結碩果。用**甜回甘**做花芽，能製造生成大量**光合醣**，能開好花結碩果。用荷爾蒙催色會壞品質，用鉀肥催甜不一定甜。**甜回甘**是運用DNA-RNA的訊息強化加上酶的強效催化，幫你把遺傳特色中該有的好花.好果.好色澤，以及甜度、口感風味、和高品質通通找回來！

●說明1：**做花芽.開花結果**，是**糖磷酸**在主宰，糖磷酸是**光合醣**跟**磷肥**結合而成的，以前的科技落後搞不清楚，致使大家都誤以為是**磷肥**讓枝梗實硬開好花、結碩果，所以大家都拼命用磷肥，但是只要**光合醣不足**，用盡天下磷鉀，只會生出一堆迷你花、迷你果。因此！花芽分化期與開花結果期，當你用高磷鉀做花芽、促結果時，**更加需要使用本產品**幫作物生成大量**光合醣**來讓**鉀肥**把光合醣移往枝梗跟**磷肥**結合成**糖磷酸**，才能開好花結碩果。（只要欠缺光合醣，磷是零，鉀是假）

●說明2：**所有水果要甜**，必須靠大量**光合醣**來分解成**有甜味的**果糖.葡萄糖.蔗糖.半乳糖…，水果才會甜。**鉀肥**只是加速光合醣分解為甜糖的輔助元素，假如光合醣不足，用盡天下鉀肥都是假，打死也不會甜，這就是大家拼命用鉀肥催甜卻不一定甜的原因。所以要幫水果增甜時，只要用**甜回甘**幫果樹製造大量**光合醣**，來轉變成有甜味的糖，水果才會真正甜。**柑橘**會糟粕無湯汁，主因不甜不酸，**柑橘靠糖與酸**產生膨壓來吸水保水，只要

果實甜度夠、酸度有，果肉內的水份就絕對足夠，使用本產品能徹底解決柑橘粗皮無湯汁果，讓粗皮果轉細皮多湯汁；甜度足酸度有。每100公升水只需100元，症狀非常嚴重要急救的則需200元。

●說明3:**所有水果的黃.紅.紫色素要充分顯現**，一切都靠遺傳訊息在主宰，同時還要靠**糖**來跟色素結合才能顯現出美麗的色澤，而且在色澤顯現之前，同步要退去葉綠素，退除葉綠素一樣需要大量**糖**，**如果缺光合醣來分解為糖**，什麼顏色都無法美美的顯現，就會醜色。**甜回甘、真正美、黑又甜**是透過遺傳訊息來強化色素的生成，同時幫果樹製造大量光合醣，能讓所有水果顯現出美麗的色澤而且甜度風味湯汁都十足。



### 富綠勇®(商標號01672380)DNA強化

光反應、色澤利、吊青又厚勇、熟硬又春風、葉片青翠厚實有彈性、耐久放。

管理作物：葉片一定要青翠厚勇且厚實，才有基本盤。枝梗要熟硬才能開好花結好果。但是**用氮肥做青綠**會太幼嫩易病爛，**用微量元素做青綠**又不夠厚勇，對高溫高濕的惡劣天氣沒擋頭，**用高磷鉀**又怕赤身過老**酥葉**。只有**富綠勇**：吊青又厚勇，熟硬又春風—厚實有彈性。（厚而有彈性就叫厚實，厚而沒彈性沒韌性就叫厚而不實，市面上很多產品，用了也會厚葉讓枝梗熟硬，但是會沒彈性沒韌性—厚而不實或硬而不實，這種葉片壽命短沒擋頭，常常在負載量最大的成敗關鍵期就帶頭黃葉落葉或得病，有致命）。

**富綠勇**是從DNA.RNA強化葉綠素的生成及光反應，能讓太陽能轉化為電能與化學能的轉化率很高，能讓葉片快速青翠厚勇有彈性（很實），能光合效率高，讓枝葉成熟充實有擋頭而抗病力強、耐藥害，因而達到好產量好品質。●本產品的作用機制與**金鋼**類似，只差在：要壓制徒長短縮節間，或要求果實非常密實，或雨季要枝葉纏身夠實硬，對細菌性軟腐.黑腐.潰瘍.斑點落葉與疫病.露菌病的抵抗力才夠強的，請與**金鋼**混用或改用**金鋼**。

### 金鋼®(商標號01672378號)DNA強化



光反應、堅固細胞壁、擋莢-芯尾不綁死、結實熟骨、枝葉厚挺、縮短節間控制徒長、抗惡劣天候；抗病力有夠強。

用荷爾蒙擋莢會壞品質又易裂易病爛。用磷鉀硼鈣做熟硬結實，容易酥葉又綁死不發育。用**金鋼**擋莢開花結實率高，果品好，擋徒長不會綁縮果實！收縮傷口擋病害有夠勇。尤其豪大雨或颱風過後葉片破損嚴重時，收縮傷口抗病強。（註：植物將**太陽能**轉化為**電能**再轉變為**化學能**就叫光反應，再利用此**化學能**與酶生成**光合醣**就叫暗反應）



### 黑又甜®(商標號01672384)、富綠鑽®(商標號01672381)、甜回甘DNA強化

光合醣、澱粉生成充實、糖回流—做甜度、解除氮素障礙、解決粗皮無湯汁、拉高碳氮比、飽醣做花芽、開好花結好果、花青素-茄紅素-胡蘿蔔素強化顯現；著色增香甜、色澤利、韌蒂固蒂頭、甘甜生津湯汁足、肉質細緻好吃、耐久放。

用**高磷鉀**做花芽，光合醣不足，無法開好花結好果，用**甜回甘**做花芽，能製造大量光合醣因而開好花結碩果。用**荷爾蒙**催色會壞品質，用**鉀肥**催甜不一定甜。富綠運用DNA-RNA的訊息強化，幫你把遺傳特色中該有的：好花好果好色澤.甜度.口感風味和高品質攏總找回來！

●說明：所有水果轉色成熟期，要又大又甜又美色，必須做好下列條件

1. 要退氮（氮素要充分代謝掉），才會美色。
2. 組織要夠密實，才不會漏汁水傷綿爛水肉。果肉的吸水保水力要夠強，才不會乾米糟粕無湯汁。
3. 要順利入糖，美色才能顯現，果實才會大又甜。

但是一場雨，氮素就過剩；就轉色困難品質差，加上高溫沒溫差，根本沒糖可以送向果實，拚了老命用盡天下磷鉀硼鈣微量元素也沒效。

『黑又甜』、『富綠鑽』、『甜回甘』強就強在能同時退氮、製糖入糖、鎖水保水，從作物的熟成基因強化，讓果實又大又甜又美色，讓根莖作物澱粉作物，非常充實而細緻綿密香馥好吃。三者的差別在於：『黑又甜』－葡萄.蓮霧.甜柿.草莓需要轉深紫紅或深紅色系，同時又要夠甜的水果專用。

『富綠鑽』：大的力道最強，後熟期想大到極限又更甜一定要用，尤其果實有綁縮到的。果實已經夠大的改用甜回甘或黑又甜。

『甜回甘』：要枝梗成熟結實有彈性，要飽糖做花芽、要退氮、要讓水果真正甜又能生津回甘就用它。根莖作物要謝苗落頭.結頭或結筍，要退氮充實讓肉質密實細緻好吃也用它。

如果您難以分別3種產品的使用方法，請打0800-037-998免費技術諮詢電話。



**富根勇**<sup>®</sup>(商標號01672379)DNA強化高溫期雨水期特效  
幼嫩根轉勇根、固根盤、不睡午覺！補氣！消除  
氣根！抗旱、耐淹、抗凍！

高溫高濕期，根太幼嫩，容易敗根睡午覺（早上10點至下午2點葉片失水軟垂減產50%），這時拼命用開根素，會開出更多沒擋頭的幼嫩根，更會睡死豬。所以高溫高濕期，比開根重要千萬倍的是：要勇根-不能睡，要補氣好呼吸。

●高溫障礙時，作物靠葉片蒸散水份降溫，要解決高溫障礙首要強化根的吸水力，讓根吸收足量的水份供葉片蒸散-散熱-降溫，高溫障礙才能解除，

**富根勇**能讓根的吸水力加倍，能解決高溫障礙。此外，高溫時光合醣消耗大於合成，作物容易呈虛弱或虛胖生長，如果配合金鋼或富綠勇+真正美或甜回甘噴葉，幫作物製造大量光合醣，讓作物勇壯大，高溫障礙根本就不怕。

●高溫或低溫根系太幼嫩更容易敗根或寒凍傷，用富根勇勇根，把幼嫩沒擋頭的根轉為結實根，耐熱耐旱耐淹水，抗病、抗凍抗寒強。

●比起所有開根素開根的效果，富根勇實在比不贏。但是要比勇根？富根勇勇根叫起床的功夫無人能比！豪大雨過後轉大晴天或高溫時，作物會嚴重失水葉片軟垂睡死豬，今天灌，明天就不睏，富根勇能快速勇根，能讓根的吸水力加倍，能高效解決高溫障礙。請隔天10:00—14:00到田裏驗證，富根勇有夠勇！病蟲害引起的睡死豬請防治病蟲。小心！高溫期用荷爾蒙型的開根素，會開出一堆吸水力差又沒擋頭的幼嫩根，會敗根死更快。



**百面旺**<sup>®</sup>(商標號01672383)DNA強化  
補碳氮 充實細胞 旺盛細胞分裂 抗烏寒 沖紅 旺  
櫟 大花果

所有作物要旺很簡單，但是陰冷烏寒也要旺、死奄奄也要旺、梢重也要旺、櫟身花果通通都要旺起來就不簡單。

『百面旺』強化作物旺盛生長與抗寒的遺傳訊息，同時含有新生細胞所需的各種營養，能快速衝紅旺盛枝葉，能快速旺櫟大果不虛胖，在低溫期一樣可以動力十足，讓花蕾順利伸展授粉，讓果實大很猛，更能減輕寒害。●用高氮或胺基酸旺盛枝葉，缺少碳源來生成厚實組織，會造成軟組織過量，而枝葉虛胖薄軟易病爛。百面旺能旺盛細胞分裂同時補碳氮，能快速旺紅旺櫟不虛糜，能讓果實快速肥大不虛胖。

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

# 富緣信息植物基因科技公司及全體經銷商 恭祝農友們 開春大吉 豐收年年



富緣遺傳特色強化劑®

農友們，新春 新氣象 新觀念。面對反常的氣候，必須具備全新的觀念與更高超的技術，才能年年穩定豐收。●一談到管理作物，大家都知道“**根本**”兩個字，也知道顧根等同於固本。**但是卻很少人知道 根的根本來自於葉片**，根的組成分有95%來自於葉片製造的光合醣，根能夠吸收水分與肥分也是靠葉片，大家不要以為作物吸水吸肥是靠根系，要驗證很簡單，剪一段不帶根的枝葉插進水瓶裏將瓶口密封防止蒸散，看看瓶水會不會被吸收而少掉。同樣的拔一顆小苗將所有葉片摘光光，**根保留越多越好**，一樣放到水瓶裏密封瓶口，看看瓶子裏的水有沒有被根吸收而減少（如果有冒嫩葉，一定要立即摘除）。●農友們，作物吸水是靠葉片蒸散水分，有了蒸散流，作物才將水透過根部虹吸上來。**如果沒有葉片好蒸散水分，根系就不會吸水**。肥料跟著水走，不吸水也就不施肥。所以當大家講**根本、根本**這兩個字時，**一定要知道根系的根本是葉片**。而且根.莖.枝.葉.花.果.色香味的組成分裏面，至少90%以上是**葉片製造出來的光合醣所轉變出來的**。所以顧根本不只是把根顧好，更要顧好葉片，因為葉片是**根的根本**。

●所以管理作物想要年年穩定豐收，最大的重點在於:**只要作物一長出葉片**，就要認真**把每一片葉子都顧到非常青翠厚實**，讓每一片葉子的活力最強、壽命最長，讓每一片葉子製造出最大量的**光合醣**，**除了當下用來作為生長根莖枝葉，一定要有多餘的光合醣儲藏起來**，等到開花結果時才可以用來開大型花；結大型果，等到水果成熟時才有大量**光合醣**拿來後期急速肥大飽滿用；拿來著色用；拿來入糖.增香甜顧品質。●如果先前都沒有儲藏足夠的光合醣，當果實越長越大，需求的光合醣越來越多，只要天氣一反常或多雨或烏寒或高低溫障礙，光合醣稍一不足，葉片就會提早黃化，果實就會長不大；會少年老成；會不甜不香色澤差；會兩三下就過熟品質爛。**葉菜或包心菜也一樣**，當包心越來越大，全靠外葉製造**光合醣**來養整個球，平常如果沒有儲藏累積足夠的光合醣，天氣一轉壞，現賺的不夠用，銀行又沒存款，你就壞了了。

內頁30-35頁有富緣所有產品作用機制與功效說明

富緣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