

# 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，解除氮素障害、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足，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，有夠致命）。

**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，或雨季要枝葉橫身夠實硬，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01672378號) DNA強化



光反應、堅固細胞壁、擋紅-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。

用荷爾蒙擋紅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**擋紅開花結實率高，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、解除氮素障害、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. 口感風味和高品質攆總找回來！

●**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，要飽醣做花芽、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®**(商標號01672379) DNA強化高濕期雨水期特效  
幼嫩根轉勇根、固根盤、不睡午覺！補氧氣！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，要補氧好呼吸。**

●**高溫障礙時**，作物靠葉片蒸散水份降溫，要**解決高溫障害**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，高溫障礙根本就不用怕。

●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®**(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  
穰 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、揸重也要旺、穰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，能快速旺穰大果不虛胖，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，能快速旺紅旺穰不虛糜，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

# 富綠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



## 富綠遺傳特色強化劑®

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，不吸水也就不吸肥。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**。所以顧根本不只要把根顧好，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頁有富綠所有產品作用機制與功效說明

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