

藥聖霜耐

寶收增 健橫素 31

50公克裝
批價20元



溶水二仟至五仟
倍灌根噴葉均可

刷新原來的學理

強化內部 天然荷爾蒙的分泌組織

用自己陸續產生的完整
植物荷爾蒙使植物

開根、促進生長、健橫、
抗病、強花、養實、增收之功用

包括防止落果、水稻倒伏而乾枯、果實
及稻穀不豐滿，並可有抗寒、抗熱之性，無
論任何植物之一生均可常用，可混合任何農
藥使用。

各位農友！

這100年來化學肥料的普遍應用，植物雖然生長迅速，但是內部植物荷爾蒙的分泌情形失調，使植物體虛弱、容易患病、落花、落果、及出穗後的水稻倒伏而乾枯，結實植物生命不長，果實不豐滿，未達成熟程度即落果等百病滋生。

雖然這數年來使用人造植物荷爾蒙有補救一些缺點，但是不能完全理想的發育，科學家們現在已經發見某種稀有元素，能強化植物體內的植物荷爾蒙分泌作用。

這就是健橫素的成份

天力化學工業股份有限公司

臺北縣中和鄉景平路47之2 電話 923111
郵政劃撥 5179 電報掛號 1199

（偏僻地區請到郵局利用郵政劃撥儲金
5179號匯款採購送貨郵費本公司負擔
安全迅速方便無論一包二包無任歡迎）

整枝是給與發生四支主枝，使這四支主枝伸直生長，佔截樹面全部，為了避免幼齡樹的強剪定，又為了增加結果量，必須配合樹基的枝梢。如果不能適時剪定，便發育過於旺盛使樹基混雜，同時也容易抑制主枝的伸長，因此，造成樹型亂雜。

如前頁附圖1的亞主枝，就是越靠近樹幹的分歧部，伸長和肥大越甚，樹勢分裂也越甚，使主枝的擴大伸長受了抑制。又圖內的甲枝是夾在丙枝之間，將來1會旺盛伸長，使主枝甲枝變成負枝，此三支枝梢中，要整理留存二支，盡早要將1枝剪除，在此期間為了防止減少結果量，可以利用追出枝，追出枝就是圖1枝，首先將基部的側枝剪去，然後將2枝拉轉回為作代替，來補滿此部分的空棚，再將1枝先端的側枝拉返回來抑制勢力，要剪除1枝的側枝時，要剪去在返回枝可以補滿的部分，未能補滿的位置不要剪除。如此，經過一、二年代替，1枝就是2枝，或由其他也好代替，此時1枝就不要，可以剪掉，要管理發育到成木或到1枝相當粗大時，約須三年之久。

凡是殘留較大的切口時，在不得已時也可以追出枝來整理後，照圖丙整枝使成爲枝2而作爲返回枝的樹架。切口小，即枯死機會少，這是當然的事，但如作爲追出枝來剪除時已經太遲了。因此，爲了保持小切口，如果已經決定剪除那支亞主枝時，馬上以八番亞鉛線捲縛基部，阻止它的肥大，切口就不會變大。

又栽植三、四年間，雖然亞主枝還在幼小時，但留在基部的亞主枝會旺盛長大。總之，爲了抑制徒長和結果良好或保持小切口，須用亞鉛線。

(2) 主枝要伸直生長：X型整枝是四支主枝來佔滿正方形，主枝要從分歧點起至先端盡量誘引伸直生長，各主枝間隔也要略以保持同等距離，整個是否太彎曲，彎曲部分就會集中養料和水分，因此發生徒長枝，無法獲得平均的結果枝。

(3) 利用返回枝：在X型整枝，由主枝基部和先端發生的新梢，爲了調整樹勢，基部新梢要盡早剪掉，把先有的亞主枝拉返回來補滿爲要。這是利用樹基會發生強勢枝梢的特性，不但主

枝內部，連亞主枝內也要好好把它的返回枝利用得宜，靠它來控制樹勢。所以把強勢早伸長的枝梢，提早誘引抑制它的發育，使它的剩餘力量灌注在伸長較弱的枝梢，以調整兩者的平均伸長。

(4) 短梢剪定樹的側枝維持方法：H型的主枝雖然整枝爲四支或六支，但隨着樹齡的進行，側枝會枯死，側枝距離變成廣大，減少結果枝數。所以這部分要殘留長梢剪定的新母枝以補助主枝，弱小的新梢剪定一、二芽時，經過四、五年後由側枝開始枯死，要維持完全的側枝距離較爲困難。側枝的枯死，先端較基部爲早且多，所以要防止側枝枯死，母枝的長度要稍長一點留三、四芽，再將其中心選摘留存二、三芽。如此，就能延長側枝的利用，又在短梢剪定樹要延長主枝時，將弱小新梢剪除，保持側枝距離，也可防止新梢的混雜，側枝剪定如有稍長時，可增加新梢數，有若干枝數來整理也能調節側枝勢力可防止枯死。又主枝上面也可利用新梢，遮蔽直射光線，保護主枝。