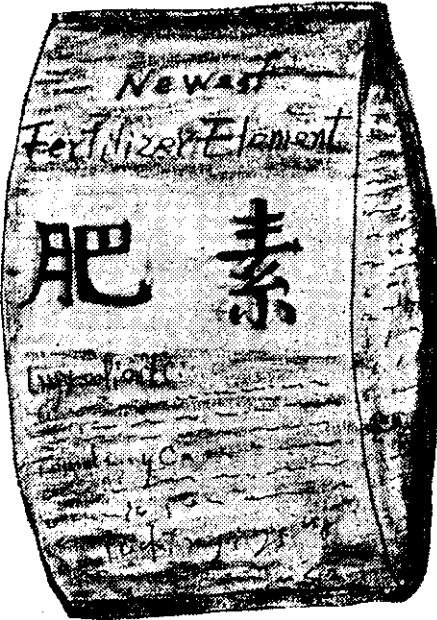


最新肥料元素現貨到了！

肥效勝過肥料

Fertilizer Element

肥 素



△肥素是特製肥料元素

△使用法與尿素相同

- ※ 肥效遠勝一般肥料
- ※ 可防止水稻稻熱病，窒息病
- ※ 可防止柑桔黃龍病
- ※ 可防止香蕉萎縮病

包裝：25公斤裝  
樣品：100公分裝

臺灣總批發

五大產業股份有限公司

臺北信箱第1141號  
徵求各地經銷處

一環。

環的深度達木質部，寬約〇・五公分。切後，由於切口上方葉片製造的同化養分，暫時不能向下輸送，而由根部吸取的養分與水分仍能正常供應，所以，環狀剝皮的結果枝上，所着生的花穗或果穗，因為同化養分的增加，而引起良好的效果。

例如，在開花時工作，可以增加着果的比率，使產量增多，特別是沒有種子的品種效果最為顯著。在果粒發育中途舉行，可以增加果粒大小。又在開始成熟之前舉行，更可以促進着色並提早成熟時期。

環狀剝皮的傷口，約隔三—六星期，即可痊癒恢復正常。

環狀剝皮工作，雖有上述種種好處，但是連年舉行，可以使樹勢逐漸衰弱，樹命縮短。舉行過重時，對於當年效果較好，却能減少第二年的產量。所以，在環狀剝皮時，要看樹勢的強弱，來決定環狀剝皮的多少及位置的。

### 應 用 植 物 生 長 素 ， 提 高 葡 萄 着 果 率 ！

某些品種的葡萄，如臺中一帶所稱的 Isabella 品種，或是某些地方在開花時常遇陰雨天，沒有昆蟲作適當的傳粉活動，或是栽培在溫室中不可能有昆蟲飛入，某些自家不孕性的品種，常因受粉及受精的不良，落花多而結的果粒甚少，因此，常給果樹帶來很大的損失。這種情形下，果樹的生長雖旺盛，開花也多，但是收量却很少，栽培的人得不到利益的。

為了補救這種缺陷，根據植物生長素利用的研究結果知道：在葡萄花朵盛開時，噴用十一—二十 PPM (PPM 是百萬分之一)；十一—二十 PPM 等於 0.00001—0.00002% 的濃度的 4 CPA (Parachlorophenoxy acetic acid)

，可以增加着果的比率，使葡萄着果正常，增加產量。

4 CPA 是白色的粉末。配製時，先秤一公克 4 CPA，溶在少量的九十%的酒精中，再徐徐滴入一公升的清水內，並不斷的攪動。配後是一千 PPM 的母液，應用時再加五十至一百倍的水，稀釋成爲十一—二十 PPM 的藥液，即可裝到小型的噴霧器中，噴到盛開的花穗上來應用了。這種藥，噴到幼葉或枝條的生長點上，可以使小葉變成畸形。噴後，除增加着果比率外，也可使果柄加粗。

此外，用十 PPM 的 BOA (Benzothiazol-2-Oxyacetic acid)，也可有相同的效果。噴一百 PPM 的奇菌靈 (Gibberellin)，還可以得到無子的葡萄。