

，由此可知鹼性土壤，施用Fe-EDDHA較有效果。1983年花蓮場花生乾莢產量的調查數據，每公頃施用60公斤EDTA 2NaFe並無多大效果，或許 EDTA 2NaFe在鈣質含量高的鹼性土效果欠佳的關係。Hartzook認為在石灰質鹼性土壤 (pH7.3~8.3) 每公頃施用10~15公斤NaFeEDDHA可矯正花生黃化症，且提高產量。

6.品種的處理：植物種類的不同，對利用稀少的溶解性鐵和鐵鉗劑以獲得營養的能力也不同，所謂對鐵有效力的植物的種類是能降低養分溶液的 pH值和增加根表面的還原能力，在鐵缺乏的條件下，鐵有效性和被根的吸收力大大的增加。從根圍分泌的酮葡糖酸能溶解鐵而使其能被植物吸收，當擴散及整體流動參與養分移動方式時，鉗劑濃度低至 10^{-8} 、 10^{-7} M被認為其濃度已足夠。依據田間觀察結果，花生黃化症的耐性，維吉尼亞型較西班牙型強，也就是維吉尼亞型的葉片較青綠，不易黃化。但同樣為西班牙型，品種間對黃化症的耐性又不同，1983及1984年花蓮場舉辦花生品種間對黃化症的反應試驗，顯示品種間有所差異，台南選10號較強健，而台南選9號最易發生黃化症。

敬愛的農友兄弟：

本公司為您提供各種果樹及其他農作物，如何適當處理提早收成，甜度着色不良，落花、落果、花芽、花苞等形成不良，如何催巨花產期調節。收穫期、土壤營養所引起之病變，提供健康栽培法等服務。

一、施肥設計

二、土壤分析

三、營養診斷

根據各地土壤條件，為各果代調配營養素、微生物綜合要素。植物性、動物性、天然礦物有機質，充分發酵天然有機肥。葉面補給專用。有利酵素(益菌)馬上好(胺基酸)利果肥，益農酵素原菌發酵分解專用，健根肥、壯莖葉、利豐收等數十種系列產品，對症用藥，效果確確實，敬請使用。徵求各地技術服務中心連絡處、產品代銷處

提供自配有機肥原料、要素、泥炭、炭化精製及其他有機原料
大益農有機股份有限公司技術服務部
 台中縣大甲鎮中山路一段40巷8號
 服務專線(04)863-1893、877-359

果農福音

提早果樹產期·賺大錢! 買春雷送技術

春雷的效用：

- **梨：**不死花苞，開花提早，開花整齊，花梗粗果粒大，提早收成。
- **葡萄：**提早萌芽，萌芽整齊，發育快速，樹勢強化，提早收成，增加產量，甜度增高。
- **其他雌雄異株的落葉果樹：**開花整齊，增加產量。
- **釋迦：**增加產量，倒頭果數增多，提高品質，大果增多，老樹更新。
- **柿子：**提早開花，提早產期，提早收成，增加產量。
- **桃、李、梅、蘋果：**提早開花，開花整齊，提早採收，採收一致。



特聘美國加州(柏克萊)大學研究所畢業及有20年台灣農業經驗人員主持。歡迎果農團體或技術研習班連絡，免費技術講解。



昕禾實業股份有限公司

工廠：SKW TROSTBERG AG.

北市忠孝東路4段512號10F-5
 電話：(02) 7049091 • 7073525
 郵政劃撥帳號：1002445-6