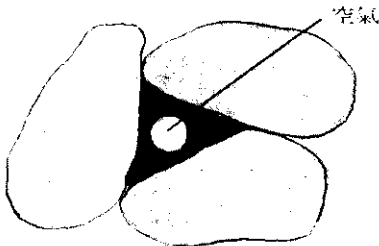


A. 土壤水分飽和點
當灌溉後土粒孔隙中充滿水分時稱之



B. 田間含水量
在自然排水情形下土壤中所含最多的水量

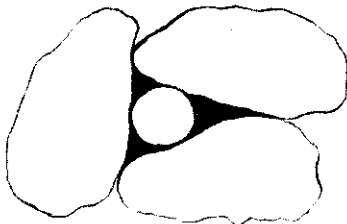


圖3 土壤顆粒放大

C. 永久凋萎點
土壤中有少量水被土壤顆粒緊緊吸附，植物的根無法吸收，因此植物凋萎；若不供給水分，植物枯死，此時的土壤濕度稱永久凋萎點。

1. 田間含水量：在田間土壤水分飽和後2~3日，自然排水停止，此時土壤中所含水分的百分數，就是田間含水量。

土壤含有各種大小的顆粒，顆粒間有孔隙，顆粒有粗、中、細之分，因之，土壤有砂質、坩質及黏質之別，適於一般果樹生長的土壤宜為總體積的40~55%為孔隙的土壤。土壤中的水分，存在土壤顆粒間的孔隙中，當土壤水分少時，水在土粒表面形成一層薄膜如(圖3)C所示，此層水膜的厚薄表示土壤水分

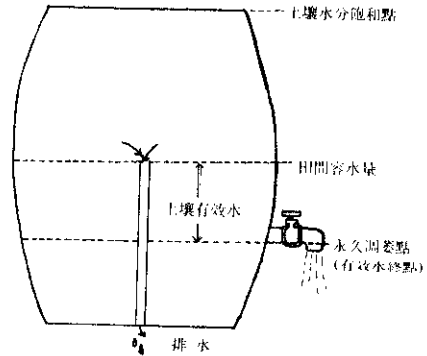


圖4 把土壤比做水桶，示土壤水分飽和點、田間含水量和永久凋萎點三者的關係。

甜 提高 養 健 實 穰

鎂綠要素

(詳細說明書, 備索)

每包30Kg 水溶粉

成份含有 MgO, CaO 及特殊微量元素

竭誠歡迎農友直接函購

提供 鎂元、鈣質、及特殊微量元素之新奇土壤改良劑

姊妹品 鎂肥：含有MgO60% 苦土石灰 煨燒蚵殼灰

徵求銷售商

果樹牌

蘋果、梨、葡萄、蓮霧、楊桃、芭拉、柑桔、枇杷、蔬果等芳味、酸甜度之提高、落果防止。

中和酸性土壤 土壤活性之促進。

作物抗病力之增強。

立晟化工廠有限公司 榮譽出品

公司：台中市西區後龍街57-3號 電話：(04)2229055(公司)·2792820(工廠)