

→ 提高，以砂質壤土為例，欲將原始pH5.0改善而提昇至6.5，所需石灰需要量的計算方式為 $(6.5 - 5.0) \times 1.0 = 1.5\text{t}/\text{ha}$ ；施用適量石灰情況下，其石灰殘效可維持近五年，因此施用石灰以每隔3~5年施用一次為宜，石灰會隨著時間而往土壤深層移動；雖然施用石灰可改良酸性土壤，但超施石灰可能引起磷及鐵、錳、銅、鋅的缺乏並使土壤有機物分解迅速，故不可不慎，若土壤不慎超施石灰，可以增加耕犁深度來改善，一般以不低於15公分為宜（孟，1987）。

（三）注意缺乏元素的補充

當土壤中缺乏某種必要養分時作物

表五、酸性土壤表土每調高單位pH值
所需石灰石粉用量

（摘自農林廳）

質地	石灰石粉用量 (公噸／公頃)
砂質壤土	1.0
壤土～砂質壤土	1.5
黏質壤土	2.0

生育會受到限制，因此必須補充此種養分方能消除此生長限制因子，例如酸性土壤易造成磷的缺乏，因此酸性土壤應補充磷肥，另外應注意Ca、Mg、K、Na及微量元素的缺乏。



高昇全自動齒合式單軌搬運車

山坡地的福音



公司 (02) 29952602



高昇企業社

台北縣三重市中山路236號3樓

電話：02-29952602

行動電話：0933-048566

特點：

- 適合果園、茶園、菜園、農漁畜牧、農場內之搬運，可減少農地開路損失，並可兼作水土保持。
- 機動性強，不受地形、地物限制。
- 拖台載重400公斤，鐵軌可用15年以上。
- 安全性高、全自動剎車系統，操作簡單，任何人皆會使用。
- 減少人力、時間、提高工作效率（可抵10個工人），提高農產品的品質。
- 保養簡單，不受天候因素影響均可操作使用。
- 服務第一、品質保證。

精美型錄備索 敬請來電

台中聯絡處：

台中縣梨山鄉中正路115號之1

電話：04-598-9908 · 598-9918

誠徵全省各地經銷商