

→ 施用，應將有機質肥料可釋出的要素量扣抵化學肥料用量，才符合合理化施肥的目標。「有機質肥料合理化使用推廣」也是「肥料政策調整方案」重要的工作項目之一。

微生物料應用：包括開發利用土壤有益微生物提高土壤營養元素的供應及有效性，或增加對病蟲的抵抗力，減少化學肥料及農藥的使用。目前已推廣應用者有毛（大）豆接種固氮根瘤菌及洋香瓜育苗接種菌根菌，已具有相當成效。

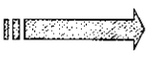
其他相關項目：其他項目包括施肥機的開發，節省施肥工資，並將肥料施

於表土之下，減少肥料損失，提高肥料效率，如水稻插秧兼深層施肥機已由高雄區農業改良場開發及推廣。地區性問題土壤改良，如強酸性土壤施用石灰資材矯正酸度，以提高肥料效率及生產力。壓實及硬盤層土壤深耕改良，根域環境改善增進地力。

施肥是提高農產品產量及品質的有效方法，但是所需肥料種類、用量、使用方法應配合作物類別、栽培管理等應用科學的診斷技術來推薦，才能達到施肥的目的，也可減少對環境的衝擊。因此，合理化施肥是使用肥料要「斤斤計較」，不能「要五毛，給一塊」。



「噴灑農藥中毒」事件

可以預防  電動送風呼吸保護具

FX-507型



ZING-500型



ZING-188型



全國最專業電動送風防毒面具進口、製造商



勤崙股份有限公司

407台中市大墩路921號3F

各大農藥、農機行均售

TEL : (04)2321-0014 FAX : (04)2326-8832

E-mail : ZINGLIN@ms26.hinet.net