



每公頃施2公噸，可增產9.3~14.2%

→ 因此不致被雨水沖刷而流失，在黏性高之土壤施甲殼素(鈣)可鬆弛土質，增加土壤的通氣性，並且對酸性土壤有中和及調整之效果，有利水稻之生育，可使每公頃稻穀增產4.7~7.1%。其施用方法係於插秧前8~10天，整地翻犁時以基肥施用。

谷殼加矽酸爐渣效果最顯著

本省排水不良稻田，因受多雨之影響，表土中的鈣、鎂極易流失，且灌溉水源來自淺山者，含鈣量有限，導致土壤呈酸性反應

，因排水不良根群發育受阻，水稻生育後期發生胡麻葉枯病及基部葉片枯死，影響千粒重及稔實率甚大。綜合試驗得知，施用土壤添加資材，各試區之產量構成要素、乾物重、收穫指數均較對照區增加，尤其是每公頃施用矽酸爐渣2公噸及谷殼30公噸二項試區，效果最為顯著，因施用矽酸爐渣可使水稻莖葉強硬，增加陽光利用率，且能抗倒伏，防止根部腐爛，使根部生長正常，可獲致增產。又在試驗中觀察發現，於基肥施用谷殼後，水稻初期發育稍差，有類似氮素不足之現象，尤以第二期作插秧後20天最明顯，但在分蘗完成開始曬田後，生長即恢復正常，葉片挺直，減少稻葉銹斑和基部老化現象，又因谷殼的有機成分在土壤中分解極慢，故不必每期施用，可於第二期作水稻收穫後撒施土壤中效果更佳。



三冠CONWED®防鳥網

葡萄、蓮霧、草莓、蝦池最適用

- 美國進口，網目固定、重量輕、無毒、經濟耐用，全園覆蓋，搭設簡易。
- 規格：寬4.26m × 長100m，孔目19% × 17%，各種鳥類都無法侵入。
- 使用時機：葡萄剪枝後，蓮霧催花期，草莓結果時。

三冠牌聚脂鋼線 (PET WIRE)

棚架搭設最佳經緯線材料

- 伸縮性小，拉力強，打結容易(免工具)又牢靠。
- 重量輕，施工簡便，省時省工。
- 耐腐蝕，堅固強韌，使用年限久。
- 表面光滑且導熱性低，不傷作物枝藤及網製品，是替代鐵線、鋼絲最佳資材。
- 規格：防鳥網使用場合，葡萄棚架搭設、木瓜網室、蔬菜網室等。

三冠牌煥坤型簡易溫室

適合亞熱帶氣候使用的溫室設施

- 標準式規格：寬6.2m × 長22m。
- 採用日本進口農藝專用強化不銹鋼管，彈性、強度特佳。質輕強韌，耐腐蝕。
- 具多用途性，可自行施工、搭設、拆解簡易。
- 拱型鉗管間距50公分，結構安全。配合使用三冠牌各種優良遮光、防蟲、防雨資材及零組件，堅固、可靠、耐久。
- 部品齊全，自由選擇，方便實用。

三冠牌遮光網

- 最寬幅達8.5m，不必縫接，方便、省工。
- 平織、針織、羅紋織皆有，規格齊全，最多選擇。特殊規格需求，本公司專業加工承製。
- 強韌耐用，耐候性特佳，伸縮性小。

三冠牌鋁箔遮光隔熱網

- 具有遮光、降溫、防蟲三重效果。
- 適合國蘭、高級草花、溫室、水耕、育苗等場合使用。

其他農業用資材：

三冠牌農業用遮光網系列產品、木瓜網、防風網、防蟲網、濾塵網、高級紗窗網、雜草抑制蓆、煥坤型簡易溫室及零組件。