

缺乏有機質之土壤應於作物種植前每公頃施用3~5公噸之有機質肥料作基肥犁入土壤，以增加土壤有機質含量，補充土壤中之微量元素，以免作物生長不良。

(三)輪作綠肥

於種植雜作時，可配合前作栽植豆科、綠肥作物如田菁、埃及三葉草等增加土壤肥力，以提高後作雜糧之產量與品質，若前作種植豆科綠肥作物時，後作之雜糧，其氮素每公頃宜較推薦量減少30公斤，且須將第一次追肥中氮肥的分施比率約10%，提前至基肥施用，以提供分解綠肥之微生物繁殖之用，以免作物生長初期遭受缺氮之虞。

(四)肥料之選擇

於酸性土壤中，宜施用生理鹼性或中性肥料，如硝酸鈣，於鹼性土壤中宜選用

生理酸性肥料如硫酸銨。


(五)施肥比率之調整

粗質地（砂質）土壤，宜採少量多施（每次施肥量少，施肥次數增加），以減少肥料的滲透淋洗，細質地（粘重質地）之土壤，則可採多量少施（每次施肥量多，施肥次數減少），以節省勞力。遇鹼性土壤，氮肥以少量多施為原則，遇酸性土壤如粘質壤土之酸性土壤則氮肥可採多量少施之原則。

(六)磷肥之施用


因磷肥不易移動，故應以全量作基肥混入土壤中，效果較佳，若作追肥施於土壤表面，不易被土壤中之根系吸收，效果較差。故若磷肥欲作追肥施用時，宜開溝條施，以促進根系之吸收。

三冠牌
遮光網
能源節省布



掛耳式遮光網

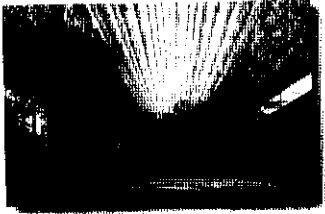
- 掛耳與網身為緊密織成，一體成形。免除傳統遮光網架設時再加工附著之處理方式，省工、省錢。



游泳池展張及收閉情形


懸掛式遮光網

- 搭設不受地形或畸零地影響，張掛容易，使用方便。
- 隨風擺動，風阻小，不怕颱風侵襲。



能源節省布

- 具有遮光及防水一體兩用的效果，省去溫室內舊有使用PE薄膜及遮光網的麻煩。
- 可縮小空間範圍，節省控制溫度的能源浪費。



煥坤企業股份有限公司 地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號
TEL: (04)777-3878(總機) FAX: (04)778-9778