

不利氣候因素。為避免生態環境急遽改變，水稻田利用型態的變更應盡量減少，如必須變更，應以緩慢漸進的方式進行，並同時採取必要之因應措施。

4. 水稻生產如因暫時性受產銷及經貿等因素影響而需調整減少生產面積時，其調整規劃，需兼顧生態環境及農地資源等之維護。在雨季，以「減少水稻栽培面積」而不作「減少水田面積」處理為原則，即水稻田不種稻時，仍盡量維持水田狀態，以發揮水田在生態方面之機能貢獻。在旱季，可就水土資源之有效利用觀點作檢討，分區按水土資源特性規劃，採取水旱田輪作制度，水資源昂貴地區可轉作以節省農業灌溉用水，但須注意使對生態環境之不利影響減至最小。

5. 稻田休耕，應獎勵種植綠肥以增

加地力或於雨季栽種耐水作物，並可於豪雨後引取河川多餘逕流水灌溉入田儲留，把水田當作「地下水補注池」使用，增加滲透水量以挹注地下水源，維護生態機能。第二期作水田休耕種植綠肥或轉作種植水生作物時，為發揮水田在雨季中所兼具之調蓄洪水及補注地下水等之重大貢獻，可再獎勵農民維持田埂具良好狀態並加高田坵排水出口高度，以便增大儲存豪雨之容量，豪雨時將水田當作「調洪水庫」運用，並可提高補注地下水之水量。此項貢獻之受益對象，並非農民本身，而係地區之社會大眾，故對農民之配合，考慮就水田對「防洪調節」及「地下水涵養」之水資源生態保育貢獻，以「護田」之名義獎勵農民，使農民亦能獲得合理之回饋收入而樂於支持。



## 三冠牌 果蠅專用網

新產品

- 可有防止果蠅侵害水果作物。
- 螺紋織法織造，網目不易游離。
- 使用本產品可改善16×16目或32×32目防蟲網，因網目過密致透風性、透光度不佳之缺點。

## 能源節省布

- 本產品專為溫室內部使用而設計，可同時達到遮光隔熱，降溫(夏季)或保溫(冬季)作用，不必重覆使用多層多種遮光網。
- 溫室內需利用加溫器或空調設備以調節溫、濕度時，內部因有本產品之阻隔作用，使循環空間縮小，提高能源效用，節省開支。



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  
電話：(04) 777-3878(代表號) FAX: (04) 778-0778