

6. 稻田之轉作，於地表水源豐裕地區，可輔導種植水生作物如茭白筍、菱角、蓮藕及荸薺等，以維持水田狀態及其生態機能。

7. 為保護水稻田之生產環境，農田轉用地區應有綠帶做區隔，如轉用為工業區或住宅區，應規定須設置蓄水池以調節逕流量，並嚴禁轉用後之土地利用所產生之廢污水污染水稻田。

8. 水稻田之生態性功能，在定性方面，已有其他國家之研究成果可供參考，但在定量方面，則需由本國進行調查評估。應成立專案計畫分區調查各水稻田之用水狀況、排水設施、地下水補注功能、水質及氣候等，將其生態性功能予以評估分級，以供休耕轉作規劃之參考，並選擇休耕、轉作區辦理生態環境保護示範，實際

採取保護對策並追蹤調查其績效，以為日後改進及推廣之借鏡。

9. 日本與臺灣一樣，同屬多雨地區並重視水田文化，面對國際農產品自由進口之壓力，日本農業土木界正積極研究水田之各項生態機能及效果，並作定量評價分析，期使一般國民瞭解水田存在之價值及保護之重要性。今後將加強中日技術交流與合作，早日建立具有說服力之有關水田生態貢獻之定性及定量評價報告，讓歐美國家瞭解水田在多雨之亞洲地區為適應自然環境及生態需要之最佳土地利用模式，對水稻進口開放之談判，不宜過度施壓。

10. 加強宣導教育，使國內社會大眾亦能充分瞭解水稻田存在對地區生態環境之貢獻及重要性，建立共同維護之共識。

順光一心子 超級8槽式

日本特許第1392210號

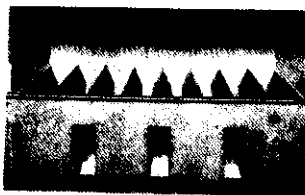
稻谷 玉米 高粱 乾燥機

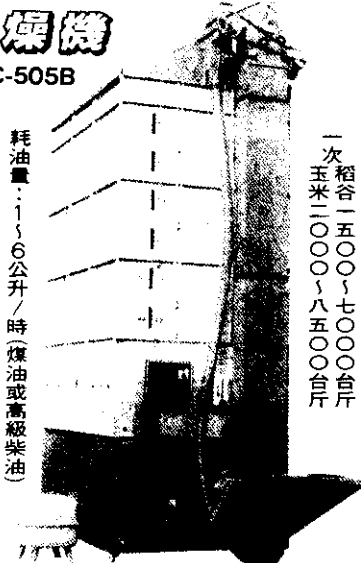
EC-505B

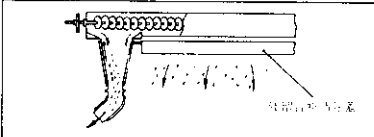
中日技術合作(KANEKO)

八槽式 6大特點：

- 高效率乾燥
- 特殊構造，耐久性
- 自動清除，零殘留







- 昇降機可前後對調
- 排風方向任您選擇
- 安全控制構造

阿媽的吩咐
好吃的飯，
要薄層乾燥
絕對正確！

耗油量：1~6公升/時(煤油或高級柴油)

一次稻谷一五〇〇~七〇〇台斤
玉米二〇〇〇~八五〇〇台斤

經測定合格[®]等廠商

順光股份有限公司

台北縣土城市中央路3段81號
TEL: (02)2606111~6-2608611

農機經銷商

台北：(02)6794682	金門：(082)325281	花蓮：(038)882586
桃園：(03)4773863	彰化：(04)8733627	台南：(06)5987686
4732520	8523950	6852117
新竹：(035)885886	8897927	高雄：(07)6212559
5862167	雲林：(05)6324879	6851987
台中：(04)9320136	5862167	屏東：(08)7883386
5621196	嘉義：(05)3792470	7777723
	台東：(089)811345	