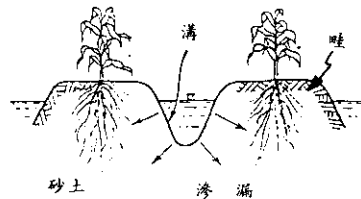
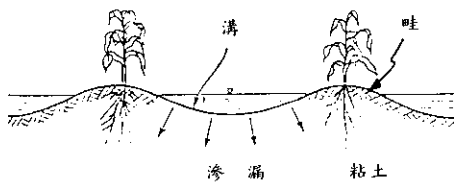


，田間經常保持適當之水深，通常採用越田之灌溉方法，用水漫無節制，為一種從古以來習用之稻作灌溉法，目前尚有部分水田採用此法。輪灌即為輪流灌溉，為適時、適量、依序供水之科學管理灌溉法。台灣自推行輪灌後，各輪灌地區根據試驗結果，制定不同灌溉期距及水深，其用水量較續灌節省25%以上，經估算台灣水稻作輪灌與續灌用水量如下：

	輪灌平均用水量	續灌平均用水量
第一期作	15,120立方公尺／公頃	24,670立方公尺／公頃
第二期作	14,210立方公尺／公頃	23,200立方公尺／公頃

(2)旱田用水：指灌溉雜作及蔗作而言。旱田之作物，由於作物本身生存條件，灌溉僅為補充土壤中之有效水分，以供作物吸收，田中不湛水，灌溉後，田中水即應排除，田間用水量為旱作物之葉面蒸散量及土面蒸發量，又叫耗用量（如圖2）



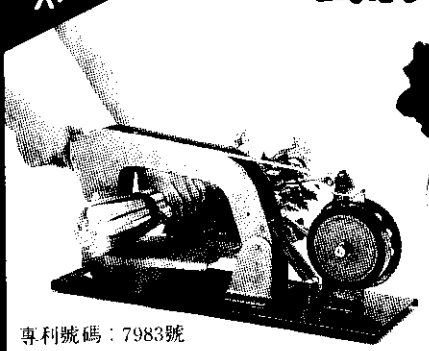
圖二 旱田灌溉示意圖

。灌溉方法有地表灌溉、噴灑灌溉、滴水灌溉及地下灌溉等。台灣之灌溉事業，素來以水稻灌溉為主，甘蔗灌溉為副，雜作灌溉甚少，但雜作在插秧期及生長期，如水分不足，有生長不佳失收之虞。根據試驗及實際灌溉資料統計，台灣旱田物之耗用量每期作約在200公厘～400公厘。


2. 養殖用水

指生產鰻、蝦、魚等水產物養殖魚塢所需之淡水量。單位面積年用水量隨養殖種類、養殖密度、地區別、土質、季節、養殖習慣等而異。據調查資料，81年台灣地區養殖魚塢面積共有53,615公頃，約為台灣灌溉面積之12%，養殖種類達十餘種，其中養殖面積較大者有鰻魚、蝦類、虱目魚及吳郭魚4種。淡水使用總量約3,064.16百萬立方公尺，約為農業用水量之23%

新產品



蔬菜、花卉快速捆束機



特點：

1. 包裝快速輕鬆，綁一把菜只須2~3秒。
2. 機體嬌小，不用電，任何場所均可操作。
3. 使用橡膠系膠帶，不易脫落，防水，鬆緊可調整，不損傷葉、莖。
4. 包裝後的蔬菜、花卉美觀、清潔，提高產品價值。
5. 膠帶上可印刷，產地、供應者的名稱，具有宣傳效果。

佳音包裝機材有限公司

台北市中山北路二段115巷4號1樓

電話：5639401 • 5314905 FAX：511-3878

專利號碼：7983號

各大超市、農會、合作農場等已有使用