

# 「臺灣農業用水之調配」暨「臺灣農業機械化發展及農業教育與訓練」學術研討會摘要

主 席 致 詞

研討會主任委員，國立臺灣大學農工系教授

易 任

Victor J. Yih

諸位貴賓、各位女士、各位會員先生：

今日下午為配合中華農學會聯合年會中心議題討論，經本會第28屆第3次理監事聯席會議通過議案，特舉辦此次研討會。承蒙各位貴賓光臨盛會，各位主講人於百忙中撰寫講稿刊登學報，以及各位主持人蒞臨大會主持，至為感謝。研討會籌備期間又承農發會第二處溫副處長理仁及第三處農機小組彭技正添松鼎力支持，以及籌備小組諸同人對兄弟之協助，工作辛勞，在此亦致衷誠之謝意。

各位貴賓見諸報端以及聯合年會中心議題討論之「稻田利用之調整」項目中均曾論及稻田轉作諸問題，此一轉作問題，涉及社會性及政策性層面，問題複雜，不屬於此次研討會之範圍。至於農業機械化發展及農機教育與訓練，目前在本省快速發展，由此次聯合年會舉辦之農機展覽，可略見一般。

雖然本省灌溉配水與管理以及農機發展與教育訓練目前甚為進步，但需要研究及改進之處仍多，故此研討會之舉辦，實有其特殊之意義。敬希各位貴賓、專家、學者，多多提供寶貴意見，俾便對進一步之研究發展，有所遵循。由於時間所限，各位主講人僅有15分鐘之時間，自嫌不足，討論之時間亦不足用，敬希各位先生利用書面詢問，以彌補時間不足之缺失。

謝謝各位主講人、主持人及各位先生光臨盛會，而使此次研討會能以順利進行，有關綜合討論與結論將由兩位主持人曹主任以松及張主任漢聖及兄弟整理撰寫，刊登於農工學報，提供政府有關單位及各位先生之參考。

## 「臺灣農業用水之調配」學術研討會引言

國立臺灣大學農業工程學系主任

曹 以 松

Yii-Soong Tsao

農業用水之調配為一爭論已逾十年的問題，此方面之討論近年來更有日益熱烈之趨勢。本次中國農業工程學會就此一問題舉行學術研討會，不但選擇了最適當之時機，同時也掌握了當前農田水利甚至整個農業發展的關鍵問題，因此本次研討會之熱烈與成功不但可以預祝，而且已經可以預見，所得結論之大有裨益今後之經濟前途也定可預卜。

個人忝為此一研討會之主持人，在此先提出一些原則性的淺見，一方面給各位與會專家作為參考，一方面拋出一塊磚石，希望與會的專家學者不吝珠玉，踴躍發言。