

中華農學會聯合年會「旱作推廣與灌溉」討論會議程

項 目	主 持 人	時 間	所用間時
		12月8日下午	
報到領取資料		1・30—2・00	30分
理事長致辭	陳 文 祥	2・00—2・10	10分
主持人報告	施 嘉 昌	2・10—2・25	15分
第一子題報告			
「旱作物栽培之利潤問題」	江 榮 吉	2・25—2・45	20分
第一子題討論	江 榮 吉	2・45—2・55	10分
第二子題報告			
「如何推廣旱作栽培」	趙 致 康	2・55—3・15	20分
第二子題討論	趙 致 康	3・15—3・25	10分
休 息		3・25—3・35	10分
第三子題報告			
「旱作灌溉技術問題」	甘 俊 二	3・35—3・55	20分
第三子題討論	甘 俊 二	3・55—4・05	10分
第四子題報告			
「如何推行旱作灌溉」	柯 海 生	4・05—4・25	20分
第四子題討論	柯 海 生	4・25—4・35	10分
結 論	施 嘉 昌	4・35—4・45	10分

「旱作推廣與灌溉」專題討論結論

一、雜糧作物目前生產利潤偏低，為求增產應採取下列措施：

(一)加強改進生產技術提高產量及降低生產成本。

(二)應有合理保證價格誘導。

(三)政府編列預算或增收進口雜糧捐助金，以充裕保證價格經費。

(四)建立收購制度及健全運銷系統，穩定雜糧生產。

二、臺灣土地資源有限，無法自給自足生產雜糧，加之農村勞力日漸外移，更限制雜糧生產，今後推展雜糧生產，宜有下列對策：

(一)厘訂或改善各地區輪作制度，合理提早水稻種植，以利雜作栽培。

(二)加強旱作機耕改良，推行農機代耕，以解決勞力缺乏問題。

三、由有關機關組成旱作灌溉推行委員會，執行旱作灌溉事宜，其職責如下：

(一)設置旱作灌溉推行區，逐漸擴大栽培面積，指導農民旱作灌溉技術。

(二)建立旱作灌溉管理制度與厘訂旱作灌溉配水方法。

(三)開設講習班，訓練技術人員及農民有關旱作灌溉技術。

(四)建立水、土、旱作三者間之相關資料，繼續研究旱作灌溉之基本問題。

(五)研究新式灌溉器材，鼓勵廠商製造推廣。

(六)推行自動化與綜合之旱作灌溉。