

# 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	所用時間
		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。