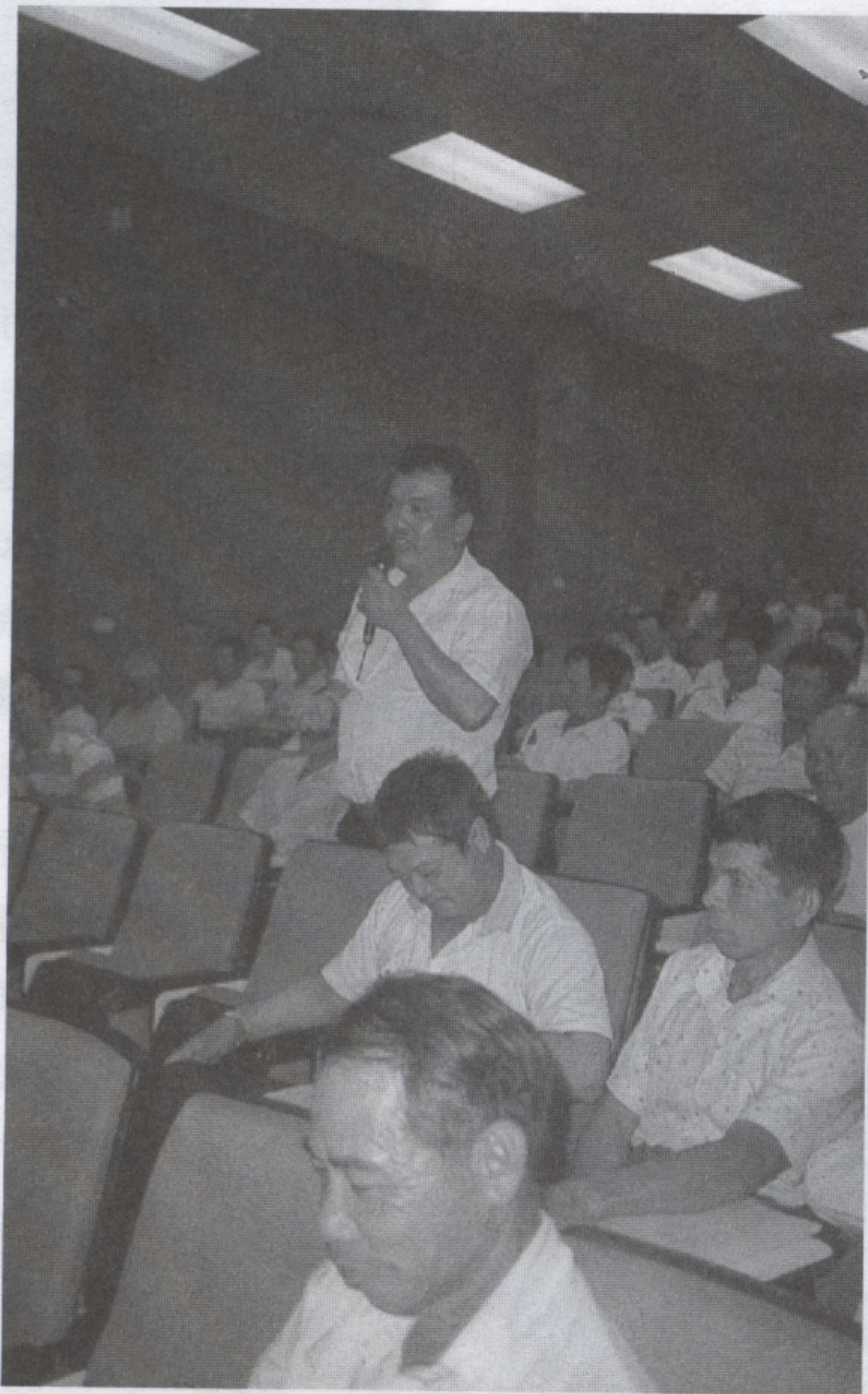


員的合作，根據其主觀之鑑定，各農會邀請5~10位最優秀的傑出果農，合計121位，再由本場設計蓮霧草根性創新調查表予以訪問。立意抽樣果農水準需合乎下列四條件：

1. 專業蓮霧果農，未來不轉業，每個人種植至少100株以上（0.5公頃以上），對蓮霧栽培管理具有研究發展興趣者。
2. 被地方果農公認蓮霧產期調節技術頂尖，其蓮霧品質在當地又是數一數二者。
3. 具有服務熱忱，肯熱心指導果農而不藏私者。
4. 與農會、農業機構溝通頻繁，合作關係良好者。

最後再就個別調查資料予以研判分析，並與各基層農會農業推廣人員討論決定，終篩選40名傑出果農，組織(蓮霧草根性技術創新班(簡稱草根班)，每個月至少召集一次，施予蓮霧產期調節理論觀念之講習，如蓮霧根群培育、微生物肥料在蓮霧管理上應用、蓮霧花芽分化之分析、有機栽培、施肥合理化...等。以補強果農原有之豐富的實務性經驗，並指導學員從事田間之研究試驗工作，以鼓勵不斷從事科學性之草根性技術創新工作。



參加農民發表意見

草根性創新經驗發表內容

爲了推廣草根性創新技術，本場早已預定舉辦創新經驗發表會，半年前即進行分組，就蓮霧果農興趣分成枝梢管理組、營養管理組、花芽分化組、有機栽培與降低生產成本組等四組，每組各聘請一位專家或教授特予指導。幾經討論、溝通後，最後四組甄選15位最傑出果農代表撰稿，並於86年6月11日(星期三)發

表各人專長之蓮霧草根性創新經驗，一則顯示優秀農民已成就爲傑出蓮霧草根性創新之農業推廣人員，二則擴大發表個人最傑出的草根性技術創新經驗，以嘉惠成千上萬的蓮霧果農大眾，促進農村發展。而其發表會四組名稱、指導教授與報告之農民，題目如下：

第一組—枝梢管理組：指導爲傅炳山教授，報告人員有鍾明教農友(蓮霧整枝修剪技術)、陳福安農友(蓮霧之不同枝梢管理與果實品質)、與陳明飛農友(蓮霧枝梢營養控制與果實品質)。

第二組—營養管理組：指導爲陳富英助研員，報告人員是蘇庚麟農友(蓮霧果園洗鹽經驗談)、洪復地農友(蓮霧施肥之我見)、陳泰能農友(蓮霧果園之營養管理)與王車備農友(蓮霧果園之肥培管理)。