

花生每公頃生產成本與收益之間有密切關係存在，在同一地區的每公頃生產價值或純收益較高的農家，每公頃生產成本大體也比較高，但每公頃產品的成本却較低。農友們栽培花生時，不能為節省費用採取過於粗放栽培方式。降低生產成本要以不減低產量與收益為前提，也就是要設法降低每一單位產品而不是每公頃的成本。

對抗作物

農民在決定是否種植花生時，除考慮其本身生產成本及收益外，還要與一般對抗作物的生產成本與收益加以比較。春植花生主要對抗作物為春植甘藷、黃麻、一期作玉米、一期作大豆及甘蔗等。春植花生每公頃純收益為三、六五三元，春植甘藷為三、一四七元，黃麻為二、一四四元，玉米為三、〇四三元，大豆為四三二元，可見純收益以春植花生為最高。甘蔗純收益每公頃雖高達一一、〇〇二

元，但其生長期間長，達一四個月至一八個月。如就每公頃賺款來說，春植花生也很高，僅次於黃麻。由於栽培春植花生的利益稍高於其對抗作物，所以近年來栽培面積有增加趨勢，大豆自從開放進口後價格降低了很多，其利益微小，所以一期作大豆可以考慮改種春植花生。

改進建議

(1) 臺灣的花生栽培，除南部地區外，春植

者較秋植者為有利，春植花生的生產利益稍高於秋植的對抗作物，秋植花生則正好相反，所以宜盡量增加春植花生栽培面積而減少秋植者。在秋植花生特別不利的地區，農友們可考慮轉種其他對抗作物。

(2) 花生每公頃種子使用量約在一二〇公斤左右，農友不要使用過多的種子，避免徒然增加生產成本。

(3) 花生肥料使用量仍嫌不足，宜酌為增加施肥量，尤其是磷肥及鉀肥用量。

(4) 近年來農村在作物收穫期已有短期缺乏勞力的現象，花生收穫需要人工特別多，常因勞力供應不足，無法在適當期間內完成收穫工作，招致損失，所以很需要經濟實用的花生收穫機來解決這種問題。

(5) 農友們要把自己種植花生的生產成本加以分析，並和當地一般農友的情形比較，以改進生產，增加收益。

家畜保險

第十八次徵答

(一) 投保家畜發生疾病，應於發現後幾小時內報告承保農會？

(二) 肉豬肉羊保險期限是幾個月？

(三) 同一家畜已向其他保險機構投保者可不可以再向承保農會投保？

(四) 投保家畜被盜或失竊者承保農會要不要負賠償責任？

(五) 家畜保險耳標可不可以任意更換？

(六) 起迄日期：自即日起至一月卅一日截止(郵戳為憑)。

(七) 應徵條件：限投保農戶一人一張。

(一) 投遞方法及送達處所：徵答問題之答案，應按題目順序書寫於明信片上，並註明本人姓名、住址及投保農會、家畜保險有效期間與保險單號碼(無填失效)，寄南投中興新村農林廳畜牧科轉臺灣省家畜保險輔導委員會評閱小組收。

(二) 獎品：一等獎：一名給相當市價三百元之獎品一份。

二等獎：一名給相當市價二百元之獎品一份。

三等獎：一名給相當市價一百元之獎品一份。

等外獎：二十名給相當市價二十元之獎品一份。

(三) 揭曉日期及給獎方式：應徵答案凡答對者，由評閱小組編定號碼，於五十八年三月間省農會召開家畜保險工作會報時當場公開抽籤決定獎次。

第十七次徵答揭曉

各得獎者應得之獎品，隨即交各所屬縣市農會家畜保險部主任代領負責轉發，並將得獎者名單於五十八年四月份「農年」半月刊及「農友」月刊上發表。

一等獎：曾天福，高雄縣永安鄉，獨得價值三百元之電晶體收音機乙臺。

二等獎：盧善繼，彰化縣北斗鎮，獨得價值二百元之電動刮鬍刀及電熨斗各乙支。

三等獎：韓連吉，高雄縣燕巢鄉，獨得價值一百元之桌燈乙臺。

等外獎：洪金木(新竹縣新豐鄉)、黃坤榮(苗栗縣大湖鄉)、梁新增(苗栗縣頭屋鄉)、巫阿乾(苗栗縣頭屋鄉)、李阿壽(臺中縣太平鄉)、朱登波(臺中縣太平鄉)、余森

祈(臺中縣太平鄉)、廖王秀華(雲林縣二崙鄉)、李秋福(高雄縣鳳山鎮)、陳進貴(高雄縣鳳山鎮)、鍾許秀(高雄縣橋頭鄉)、劉秀枝(高雄縣橋頭鄉)、曾定(高雄縣湖內鄉)、林木立(高雄縣湖內鄉)、許明張(高雄縣湖內鄉)、林李金葉(高雄縣湖內鄉)、賴蓋春(高雄縣大社鄉)、陳文遠(高雄縣永安鄉)、魏宛(高雄縣永安鄉)、許鶴屎(高雄縣燕巢鄉)。各得價值二十元之汗衫乙領。

得獎者應得之獎品，已須交各該所屬縣市農會家畜保險部主任轉發。

上期題底：一、不可以，二、不可以，三、可以，四、不要。

有獎徵答