

同心協力·建設農村

農復會 王友釗
副秘書長

加速農村建設第一期進度檢討

各位農友：

(今日農村五月二十日播出) 加速農村建設九大重要措施，是行政院蔣院長去年九月底宣布實施的，並撥出新台幣二十億元，指定由經濟部、省政府、農復會及有關單位積極推動，預定從今年一月一日到明年十二月底，為期兩年，分三期進行。

第一期是今年一月至六月，第二期是今年七月至明年六月，第三期是明年七月至明年年底。現在第一期的全部計畫都已提出，並且已在推動中。

今天我利用這個時間，和農友們談談九大措施推動的情形，向農友們報告加速農村建設重要措施第一期進度。蔣院長曾一再表示對農友的關懷，囑咐策畫及推動人員隨時向農友報告進度及成效。以下是第一期的進度。

(一) 廢除肥料換谷制度

肥料換谷已於今年年初廢除。此一制度廢除後，政府已擬訂「六十二年肥料供應及發放計畫」、「食米掌握供應調整計畫」以及「調整糧食供需穩定糧價計畫」。這三個計畫均已付諸實施。

今年第一期稻谷收購價格，也經行政院院會核定為：蓬萊稻每公升五元二角；在來稻每公升四元八角。如與去年一期稻谷收購價格相較，今年蓬萊稻每公升增加七角七分；在來稻每公升增加三角七分。

(二) 取消田賦附征教育費

省府已於六十一年第二期停止征收。估計每年農民負擔可節省三千餘萬元。

(三) 放寬農貸條件，便利資金融通

(1) 加速計畫十八億二千萬貸款的周轉金及長期資本支出貸款項目，及出資行庫均已分配定案。

(2) 至今年三月底止，中央銀行農業金融策畫委員已審查通過四項貸款計畫，金額新台幣一億九千四百餘萬元。

(3) 為加強辦理農貸，已於今年三月十四日及十九日分區舉行「加速農村建設貸款講習會」，參加人員包括農商行、農會、農林廳農民組織科有關人員約四百人。

此外，按照六十二年元月頒布「台灣地區農會信用部管理辦法」加強輔導農會信用部辦理農貸。

(四) 改革農產運銷制度

(1) 加強辦理毛豬共同運銷：已山二十億補助款中先行墊借周轉金一千萬元，備為農會向豬農購豬的預付款。經不斷宣傳及由農會派專人向農友集豬，農友已經知道參加毛豬共同運銷的好處，申請參加者日多。一、二、三月各級農會共同運銷至台北、基隆之毛豬計有二萬八千餘頭。

(2) 蔬菜分級包裝共同運銷：計畫已審核通過台北市臨時市場的興建，交易制度經已進行中，將在六月分開始實施共同運銷。

(五) 加強農村公共投資

(1) 興修區域性排水堤防、灌溉工程：目前計有二十二個計畫，各工程的設計工作均已完成，且大部分已進入施工階段，以爭取在颱風季節來臨前完成部分工程。

(2) 加強營造防風林：為期植樹前先行沙障保護，已於去年十一月開始堆沙工程，截至今年三月底，堆沙工程已經全部完成，育苗工作也已經完成八一%。

(3) 山坡地開發：目前分二十六地區同時進行。

(4) 產業道路興建：第一期擬實施規畫的十八路線均已選定完成，其中有十六線正在積極測量中，且有二路線已發包施工。

(5) 興建農村簡易自來水：工程已發包發包手續，惟因目前本省PVC膠管漲價，承包商無法購到輸水膠管，開工時間稍延，影响到未來的進度。

(6) 改善鄉鎮道路及環境衛生：省政府已於六十二年十月間先行動用配合款開始實施，各項工程目前已幾乎完全完成。

(六) 加速推廣綜合栽培技術

(1) 擴大推行水稻、花生、甘薯綜合栽培：水稻機耕到今年三月底止實行密植一四、四五八公頃，較預定推廣面積超過二、九五八公頃；花生推行面積一、四六一公頃，其中機械栽培二一六公頃，較原訂目標略低；甘薯、花生等的栽培用大型機械，採購規格已訂定完成，正向廠商洽購中。

(2) 加速農業機械化：大型水稻乾燥設備已完成設計，近期内即可招商製造；農機中心協調代耕及專業區代耕面積三、九九五公頃；農校辦理農機訓練計畫已分別分期舉辦。

(七) 倡設農業生產專業區

(1) 雜糧作物專業區：計畫預定推廣玉米、高粱計一、八一〇公頃，目前已推廣一、三九〇公頃，達七七%。

今日農村

中視閩南語節目

星期日中午12:10-12:40

(2) 茶葉及蠶絲生產專業區：茶葉專業區的農民組訓工作已經完成，蠶絲專業區已完成四〇%。桑苗繁殖完成了五二%。栽桑四十九公頃。

(3) 水果類專業區：已核定案者計有香蕉、柑桔、芒果等三種計畫，另擬在南投縣和平鄉設立梨生產專業區，預定在第二期提出。

(4) 蔬菜、花卉專業區：本期設置的專業區計有無子西瓜、大蒜、綠蘆筍、清潔蔬菜及花卉。

(5) 竹筍專業區：準備設立六個竹筍生產專業區，同時進行樹皮推肥及竹筍廢料造紙試驗。專業區竹筍栽培示範工作已完成九三%。

(6) 畜牧專業區：山坡地養豬專業區已選定，並已開始訓育農民，公共設施及豬舍正調查規畫中。

綠蘆筍的栽培管理

今日農村五月二十七日播出

綠蘆筍不但可以鮮食冷凍加工，也適合做脫水蔬菜及製罐。

本省每年五月至十月颱風季節，當颱風暴雨過後，在各項蔬菜極端缺乏的情形下，可以緩和蔬菜的荒缺。

綠蘆筍原料含有兩種特殊成分，就是纖維素，天門冬精。〇・〇四〇・〇三八%。纖維素可以增強血管的收縮，對於高血壓有效。

天門冬精能夠恢復疲勞，對於心臟有益處。

栽培時須要選擇嫩莖粗大的品種。目前本省推廣的有下

(八) 鼓勵農村地區設立工廠

目前已審核通過二個農村工業區，一個是南投縣竹山；另一個是雲林縣元長。土地收購均已完竣，且已於三月二十日全面開工。

(九) 加強農業試驗研究與推廣工作

第一期已審核定案的計畫有建造遠洋試驗魚船，經濟魚蝦類的人工繁殖及其種魚種蝦培育試驗，改良種吳郭魚繁殖推廣計畫，豬病緊急防治計畫，農業專業區派駐聯絡員計畫，加強農業推廣，輔導

農貸等計畫。

政府這一次毅然決然地拿出二十億元投在農村建設上，目的當然是在促進農業的發展，透過企業化和機械化的途徑來改善農友們的生活。二十億固然是一筆可觀的巨款，政府為了籌出這筆款項也的確花費了不少的苦心。不過詳細分析起來，要來完成這麼許多計畫，達到那麼許多目的，顯然這二十億還是不夠的，需要全國工商企業配合協助。最重要的是全體農友要自動自發，參加這項空前的農村建設運動。

唯有在上下一心，同心協力，加速農村建設重要措施的九大項目才能如期完成。政府的一番苦心，工作人員的辛勞，農友的努力才不致白費。

開深二〇至二四公分的施肥溝，施下基肥後覆土一〇至一二公分。如氣候乾旱，地溫高，半熟的堆肥不能施用，以免影響根系的伸長，阻碍植株成活，須待植株成活後再補施。

苗株定植時不可將全株莖葉全部剪除，但也不可留過長，通常留一八至二一公分。

由於綠蘆筍只需輕度培土，所以不要過深，一般以一三至一五公分為度。過深，苗株易在雨水期被畦面流入的土壤埋沒，影響發育。

同時植時還須注意下列四點：①畦向以南北向為宜，使畦面充分曝曬日光，促進嫩莖葉綠素的形成，提高綠蘆筍的品質。②土壤需有適當的濕度，過乾時應先行灌溉。③覆土只需三至五公分，不宜過厚。④在雨季種植時，為減少濕害，應將定植點偏左或偏右，避免在中心位置定植。

為使綠蘆筍栽培成功，需注意(1)為便於管理，以不間作花生、甘薯等雜糧為宜，但如栽培矮性蔬菜則無妨。

(2)定植後如有時雨不需灌溉，否則應行灌溉保持土壤濕潤，遇豪雨應及時排水。

(3)視植株成長發育情形，酌予培土，切忌培土過厚，以不倒伏為原則。培土過厚不但會影響嫩莖出土，甚至地下莖會發育不良引起根腐病。

(4)定植一個月至第一次開始採收嫩莖前(南部約六至八個月，北部約十至十二個月)，為使植株發育旺盛強健，需按月施用追肥一次，每公頃每次用量為尿素一六〇至一八〇公斤，氯化鉀六〇至八〇公斤，另外每三個月各加施過磷酸鈣二〇至五〇公斤。

(5)發現嫩莖過密，應將細小莖枝適度剪除，以免因通風通氣不良，引起病蟲為害

，和葉葉過多，使水分蒸發量加劇，造成莖部頂端枯萎。

依本省的栽培制度，綠蘆筍肥料施用法應分為春肥、夏肥、秋肥及採收肥四次施用，其施用時期施用量為：春肥在二至三月間，每公頃堆肥二萬二至四萬四千公斤，尿素一六〇至二〇〇公斤，過磷酸鈣七〇〇至八〇〇公斤，氯化鉀八〇至一〇〇公斤。

採收肥每月施一次，每公頃尿素一八〇至二〇〇公斤，氯化鉀六〇至八〇公斤。

夏肥在上半年採收結束，更新母莖時施用，每公頃尿素二〇〇至二四〇公斤，過磷酸鈣四五〇至五〇〇公斤，氯化鉀七〇至八〇公斤。

秋肥於下半年採收結束時施用，每公頃堆肥一萬五千至一萬六千公斤，過磷酸鈣二六〇至三〇〇公斤，氯化鉀九〇至一〇〇公斤。