

(2) 茶葉及蠶絲生產專業區：茶葉專業區的農林組訓工作已經完成，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%。天門冬精〇・〇五〇・〇一%。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

目前已經核准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。土地收購均已完成，且已於三月二十日全面開工。

(八) 鼓勵農村地區設立工廠

(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。

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。