

溫在25~28℃之間，嫩莖品質當然易受氣溫所影響。

倘若能善加利用留母莖的時期，調節在冬春季（11~5月）生產綠蘆筍，則可能有利於提高其粗細度，拓展美國外銷市場。

## 覆土提高嫩莖重量

四·覆土：生產綠蘆筍雖不需如生產白蘆筍的培土，但適當的覆土（15~20公分），不但產量高，而且單支嫩莖平均重亦提高。

## 留母莖可改善品質

五·留母莖：留母莖採收，在熱帶地區的蘆筍栽培，不僅可維持植株的生產力，延長採收期，而且可改善嫩莖的品質。

根據筆者的綠蘆筍留母莖與不留母莖比較試驗顯示，採收開始1個月內留母莖，較不致影響後期嫩莖的產量。不留母莖區經開始採收1~2個月後，嫩莖開始細小，產量亦減低。

又留母莖區的產量，尤以大嫩莖的產量，高於不留莖對照區的1.5倍，對於嫩莖的品質亦有良好的影響。

留莖2支或3支之間的產量分析結果不顯著，單支嫩莖平均重亦無差異。但生產綠蘆筍需充足的陽光

照射，留2莖比3莖有利於葉綠素的形成。

## 以氮肥的效應最大

六·氮肥：台灣地區屬於亞熱帶，生育及採收期間特別長而且慣行有限度的留莖及摘心方法，即使過量的氮亦不致使莖葉過於繁茂，反而有利於嫩莖接踵而生，提高產量。

一般而言，氮磷鉀三要素中蘆筍以氮肥的效應最大，鉀肥次之，磷肥再次之。因此台灣地區生產綠蘆筍每10公畝三要素推薦用量為氮30~90公斤，磷10公斤，鉀15公斤左右。



綠蘆筍分級

## 北港農會召開筍農會議

### 塩水農會舉辦蘆筍講習會

北港鎮農會為使鎮內筍農，事先了解產銷計畫的各項規定及原料檢收規格，於4月12日上午9時假鎮民衆服務分社3樓，召開71年度筍農大會，由總幹事陳和主持。會中由縣農會及契約廠商派員前來，講解對產銷計畫的各項規定、栽培管理及病虫害防治等，參加筍農有65人。（蘇長榮）

又該農會71年度外銷白蘆筍

罐頭原料檢收工作，於4月21日起分別在好收、水埔、及後溝等3檢收站辦理。

北港鎮本年度契約白蘆筍總重量為1萬8千公斤，每公斤保證價格新台幣24元。鎮農會推廣股說：本年度收購規格長度為10~17公分，每日繳交原料不得超過契約核配量2.5%。為檢收作業方便，選派王天佑、黃忍修、黃中元、許龍復、蘇鴻彰等5人

為業務代表協助檢收工作。（蔡水永）

鹽水鎮農會為宣導白蘆筍產銷辦法及原料規格要點，特於4月8日假該會二樓，舉辦產銷會議及筍農講習會，會中由陳總幹事主持，並聘請台南農業改良場蘆筍研究中心陳先生，講解栽培要點及病虫害防治技術，參加筍農非常踴躍，計75人。