

蘆筍所需的肥料很多，因此肥料供應必須正常，配合農時，才能使蘆筍生長正常。如果筍農能配合多施堆肥，對蘆筍的發育更有幫助。

培土提高品質

培土可以提高蘆筍品質。培土前應將耕起的土壤徹底粉碎。

沙質土因為培土時，有土壤夾雜物間，會發生兩個問題：一是嫩莖會彎曲，二是嫩莖頂端（有稱筆帽或稱筍尖）着色。前者理由不說明也可了解，後者是因土壤與土壤之間，易成間隙，太陽光線會從間隙射入地中，使嫩莖頂端未生出畦面，就已感光着色。

彎曲或着色的筍莖，都是劣級品。為收穫全白又筆直的嫩莖，培土時必需將土壤完全粉碎，才有效果。

不管大小培土作業，都應注意畦面的均勻，表面形成凹凸的現象，需用木板，或以手蓋平而呈光滑，以利嫩莖採收。

勤灌溉勵行排水

蘆筍根數多而深。五年生每株的儲藏根（粗根），為數有一、〇〇〇條以上，深可達一公尺有餘。蘆筍對水分的缺乏極度敏感，筍園如缺水，立即影響葉的發育，嫩莖減少，收量降低。

缺水的蘆筍，不僅產量降低，而且品質低劣。最明顯的情形是：嫩莖細少，纖維多，開芒等現象。蘆筍灌溉，不可看到缺水嚴重時才急於灌水補救。通常旱季最遲十五天一次，如以隔溝輪流灌溉，應每隔十天灌水一次。

蘆筍雖非常需要水分，但在雨季時千萬不可積水太久，否則根羣會腐爛。

總之，筍園在旱季要勤於灌水，雨期勵行排水，都是有利增加產量與提高品質的方法。

粗壯健株留母莖

蘆筍雖然風害影響不大，但如經颶風吹襲，莖脆易折，或基部動搖，斜倒，風後採收立見嫩莖減少。因此必需設立支柱拉繩加以固定。

蘆筍的母莖與「擬葉」，能營同化作用，吸收養分供給地下的儲藏根，製造多量嫩莖，筍農多不知保護，很是可惜。

近來大家因每遇颶風侵襲，在地上部看不出被害情形，甚至在風後亦照舊有嫩莖可收，而多忽略，這是一

大錯誤。此外每年休眠期，更換母莖，應選粗壯的健株，切勿隨便多留或少留莖數。

（4）收穫：嫩莖適時採收，以頂端尚在地下三公分處最理想。

土表裂痕過大，嫩莖就已感光，多數着色。

採收時間最遲在上午九時以前結束，以利選別送往檢收。所有附着土沙，可用布輕拭，絕不可水洗或浸水，以免容易凋萎。

不合格品如扁形、畸形、着色、細莖，均不可混在合格品內，應該送往就近市場充內銷。

蘆筍檢收也是提高品質的必要手續，筍農需各自選檢，供出優良嫩莖，合力發展本省蘆筍事業。

食用菇栽培技術

（豐年叢書 #743）

介紹：香菇、鮑魚菇、木耳、白木耳、金針菇、草菇、竹蓀、靈芝、真珠菇、金花菇等的特性、栽培方法，以及食譜。

定價70元

觀賞植物

（豐年叢書 #741）

介紹木本草本觀賞植物40餘種，簡明實用，圖片多。

定價40元

台灣野生蘭

（豐年叢書 #742）

介紹省產野生蘭90種，部分英文說明，彩色圖版，兼供研究及欣賞之用。

定價120元

郵購另加掛號郵資 4 元

郵政劃撥 5930 豐年社