

蘆筍栽培

注意施肥

• 陳榮五 •

蘆筍為多年生作物，施肥的適當與否，足以影響產量、品質及植株的壽命。一般栽培蘆筍的農民在施肥上常有不得當的地方，茲將目前一般農民對蘆筍的施肥方法，常忽略的幾點說明如下：

一般施肥法

(1) 磷肥用量不夠：目前栽培蘆筍，常因磷肥不夠，發生很多被列為格外品的大筍（俗稱為大筍筍）。大筍發生的原因，除於高溫期較易發生外，最主要為磷肥不夠。

大多數筍農不把磷肥放在春肥、秋肥、夏肥施用，而平均施用於採收肥中，以致採收期間磷肥的分解來不及供給植株吸收利用，於是每年五月、九月的採收期間有缺磷的現象，導致發生大筍，因此應於春肥、秋肥及夏肥時多施磷肥。

(2) 地上莖任由腐爛：本省栽培蘆筍，因氣溫較高，必須於採收期間留母莖，而母莖的壽命一定，因此必須經常更新。一般農民都把砍除的地上莖搬到田邊，任其腐爛，或晒乾做柴火用，實在是一大浪費。

栽培蘆筍有機肥料相當重要，蘆筍割除的地上母莖是一種極有價值的有機肥料，且埋於地下極易腐爛，不但可改良土壤的物理性，又可供給養

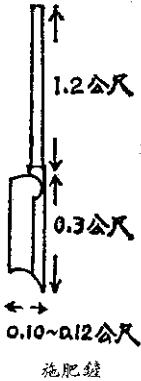
分，尤其栽植於沙質土及壤土的蘆筍，對有機肥料的需要更迫切，因此割除的地上莖，可利用做蘆筍的有機肥料，於施用春肥、夏肥、秋肥時開溝施下。

(3) 不施秋肥：農民能於每年採收結束，十一或十二月施用秋肥者幾乎沒有。秋肥對蘆筍的生育相當重要，秋肥又稱補肥。因蘆筍每年採收期間長達八個月，需要養分較多，每到十一月蘆筍採收期即將結束時，蘆筍植株即已相當虛弱，如不使用秋肥，使恢復植株勢，將會大大的影響次年的產量。

蘆筍產量最高的月份為每年的四月、六月，此期間所採收的嫩莖皆為冬季採時所培養的，因此如不施秋肥，將大大的影響嫩莖的生成，及次年的產量。因此每年十一月採收停止後，必須施用秋肥，以恢復植株的樹勢，培養磷芽的生成。

正確施肥法

現將有關蘆筍施肥應注意的要點提供做參考。



可防治一切害蟲
強力殺蟲劑

必效 乳劑

必利多 乳劑

一噴滅 乳劑

日產松 乳劑

滅蟲 乳劑

註冊商標21510號

益農產

低毒性·無藥害

防治

水稻害蟲、蔬菜害蟲

綜合劑

非劇毒農藥

噴藥後蟲死率

6小時	60%
12小時	100%

殘效性二星期

註冊商標15139號

荷蒙綠

(植物生長荷爾蒙劑)

精製綠色結晶體

不是粒劑謹防冒仿

含有植物生長所必需
各種微量元素荷爾蒙

每包貼有檢驗局保證票

促進生長·回復元氣
施肥過量·缺肥障害
調整產期·提高品質

日產★農藥

臺灣日產化工股份有限公司

台北市內湖區安康路一四〇號

TEL. 771348
710516