

蘆筍育苗

育苗的優點為，(1)可以育成品種正確的苗。從可靠的公司購得確實品種，才能放心栽培。(2)自己育苗比買苗便宜。(3)自己育苗時可得較健壯的苗。(4)定植於田間時，可節省挖苗定植時間。且買來的苗往往容易放置多天，育苗可以避免苗乾燥或衰弱等缺點。

育苗的重要性

栽培蘆筍時，通常第一年先育苗，第二年春才將苗定植於田間。自古有云「苗為半作」，即育苗的優良與否，能決定作物成績一半之意。育苗的重要性比茄子、絲瓜、番茄等蔬菜更為重要。

番茄、茄子，苗的優良與否，只影響1年。但在蘆筍，育苗一旦失敗，惡果將影響10年，15年，乃至整個蘆筍的一生。Jones 氏在1940年所做試驗，將苗的發育程度分為大、中、小3階段，分別定植，觀察其過程：大苗在12年間始終保持第1位，小苗永遠停留在末位。結果在12年中大苗區與小苗區之間，每10畝收穫量，竟有738公斤之差。

在賓州農業試驗所也曾做過大小苗的試驗，每畝的產量換算為收入金額做比較時，結果在6年間，大苗區總收入每公畝為3,234美元，中苗區3,124美元，小苗區2,511美元，大苗區與小苗區之間，有723美元之差。每10公畝每年約有1萬日幣的差額。

北海道開始栽培蘆筍，約在大正12年（民國12年）左右，可說是日本開始栽培最早的，產量所以不如預期的成績，有各種原因，其中之一可能是筍農對於育苗重要性的認識不夠。據早年筍農說，他們獲得分配的苗，只有2~3條根而已，由此可想像所種下的苗是如何瘦弱！

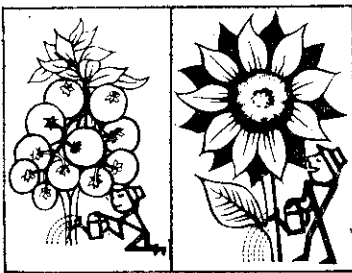
一年生苗較優

栽培蘆筍時，以種植1年生苗為最理想。Haber 氏(1935)對於1年生苗、2年生苗、3年生苗，曾分別試驗過，結果3年生苗因植株受傷很重，成活不良，完全失敗，只做了1、2年生苗的比較試驗。

又3年生苗成活不良的原因，據作者觀察，是由於植株過大，挖苗時根部受損傷過重的原故。1、2年生苗的比較顯示，1年生苗的產量在5年間均優於2年生苗。嫩莖每支的平均重量也以1年生苗稍優於2年生苗。

果樹、蔬菜、花卉蘭花成長 開花結實最佳的綜合營養劑

“豐多樂”



- 最科學的、最奇異的綜合植物營養劑
- 只要施用豐多樂，就不必再使用其他肥料了。

豐多樂的實際成效 ● 增加果實的甜度 ● 增加果實的重量
● 增加果實表皮的光澤

- 最經濟 ● 最特效 ● 最簡便 ● 無臭味 ● 無毒性

PHOSTROGEN

PHOS-TABS

製造工廠：英國 PHOSTROGEN 公司
台灣總代理：奇山實業股份有限公司
台灣總經理：彰泰實業股份有限公司

彰化縣：彰泰實業股份有限公司 彰泰實業股份有限公司
電話：(048) 322557-329857
台南辦事處：台南市西門路20號3樓之6
電話：(02) 5632646、5115396、5713515