



蘆筍施肥

又病害也特別嚴重，除非母莖罹病太過於嚴重，否則仍需勉強留用。原因是6月份以後氣溫高，而且雨水多，母莖即開始枯死，如在5月份重新留母莖，則太慢了。

2.注意肥培管理：由於本期的母莖生育，受雨水的影響生育均較差，可使用0.5~1%的尿素液作葉面施肥，以促進葉片的發育，增強光合作用。另需注意每個月施用追肥，土壤乾旱時每10~15天應澆水1次。在雨後應隨時注意整畦工作，以維護畦面的高度及寬度，尤其下雨後，畦面易降低，應立即再培土。

3.注意上半年採收後的管理工作：上半年的管理與採收時期已過了大半，除了注意正常的肥培管理外，均已定型，不易再更改，尤其上半年的收量也幾已決定。因此，如何加強上半年的採收後管理工作，使下半年的蘆筍植株生育健全良好，以提高下半年度的產量，才是真正重要的。

(1)施用夏肥：夏肥也是蘆筍的基肥之一，一般於上半年採收結束後，約國曆6月底或7月初施用，施肥量為總施肥量的10%。同春季的筍田整理一樣，必須開雙溝施下，可順做筍田的中耕培土工作，並可使畦疏鬆，有利於蘆筍根羣的發育。過去筍農多忽略此次夏肥的施用。

(2)夏季適度採收：如果氣候良好，雨水並不多時，為彌補本年度蘆筍的欠收，可即行留莖進行夏季的採收。過去我們是建議夏季7、8月間讓筍田休

閒，因今年情況特殊，如遇氣候良好，仍可做適度的採收工作。留莖期間仍如春季留莖期間一樣，多注意病害的防治，主要為莖枯病，可使用2,000~3,000倍的免賴得，或萬力2,000倍，或大富丹800倍液預防。

(3)夏季肥培管理不能省：夏季採收期因受氣候的影響而較短，通常祇有30~45天左右，如遇雨水多時則更短。為免影響秋季的採收，肥培管理仍須特別注意，不能因為收莖較少則不予施肥。

(4)注意秋季田間管理：秋季採收期，為蘆筍1年中的第2季重要採收季，如果此季又失敗，則蘆筍的欠收即已固定。維持正常的管理及注意田間的排水，為本季特別要注意的地方。為得到正常的產量，在國曆8月底或9月初，即可開始整理筍田，進行留母莖工作。

(5)加強病害防治工作：本年度由於去年冬季及本年春季雨期長，雨水多，病害防治極為困難，以致春季母莖罹病嚴重，影響生育極大。如果不好好的控制，而繼續擴大蔓延，將影響夏、秋季蘆筍生育，則勢必影響嫩莖產量及品質。因此，在夏季及秋季留莖期間，必須與春季留莖期間的病害預防方法一樣，確實實施，不能忽視，防治方法前面已說明。

總言之，去年年底及今年年初的氣候，為本省數十年所未見，對蘆筍生育及收成打擊極大，增產是不可能的事，如何加強正常的肥培及病虫害防治工作，使本年度的蘆筍生產能夠較為穩定，並減輕影響到明年的蘆筍生產，這是極為重要的。

高雄改良場舉辦 稻田轉作雜糧觀摩會

高雄區農業改良場為擴大推行稻田轉作，在高雄縣美濃鎮，舉辦稻田轉作雜糧觀摩會，觀摩會由高雄場陳秘書主持，計有50餘人參加。

高雄區農業改良場目前在美濃高樹地區，推行稻田轉作大豆、毛豆共100公頃。

美濃、高樹地區耕作制度，原本是菸草——一期作水稻——二期作水稻——菸草，新的耕作制度是菸草——毛豆——二期作水稻——菸草。

如此不但可以延長菸草生育日數，有助菸草產量和品質的提高，而且可以紓解米倉的壓力，何況這期作毛豆收入比水稻高。（楊文振）
