

●精於施肥・重視防害

蘆筍多產收益高！

■許基祿■訪問傑出筍農盧榮祥

蘆筍為本省主要的外銷農產品之一，每年為國家賺取不少外匯。屏東縣里港鄉
實施契作栽培已有十數年的歷史，最近每年蘆筍產量均在15萬公斤以上。

里港鄉潮厝村39號盧榮祥是本鄉契作栽培蘆筍最傑出的農友，以他10數年的栽培經驗，不但蘆筍產量高，品質又佳，每年各地農友都組團前來參觀。

盧農友在去年度栽培蘆筍面積共有6分地，蘆筍總產量為9,565公斤，出售後扣除手續費和生產成本，淨得180,000元以上，成為本鄉蘆筍收成最高者，今年他再度當選為模範筍農，接受農會表揚。

盧農友表示，要提高蘆筍品質，增加產量，除需要適當的土壤環境外，還須徹底防治病蟲害和施肥，以下為盧農友的寶貴經驗。

四季施肥

分春、夏、秋、冬4次固定施肥，和3次採筍施肥。

(1)春肥：—2月中旬，用犁將畦邊犁開作施肥溝，每分地施堆肥約1,800公斤，複合肥1號80公斤，分兩旁施下，然後再用犁覆蓋培土。經3天後灌水，保持土壤潮濕。在春筍採收前10天行第1次追肥，每分地施用尿素12公斤，經過40天再施第2次追肥。

(2)夏肥：—春天採收後即施用夏肥，在6月上旬，施肥方法與春肥一樣，此次只施複合肥1號，每分地用50公斤。夏季採筍期間因為雨水多，氣溫高，夏季只要追施1次，每分地使用尿素30公斤。

(3)秋肥：—8月下旬，每分地使用複合肥1號60公斤；秋季在採筍前30天，第1次追肥施用尿素20公斤，第2次追肥在第1次施後30天，每分地使用尿素25公斤。

(4)冬肥：—11月中旬施肥，對次年的生產量影響很大。施肥前應全面灌水，使土壤濕潤，施在畦旁即可。

防病虫害

1.冬季休閒期，應清除筍園枯枝並搬離筍園，減少越冬病蟲。

2.留莖期施藥工作：(1)留莖初期，母莖出土約20公分高，即噴洒殺蟲劑50%「達馬松」溶液1,200倍，每公頃用1.25公斤。

(2)母莖擬葉展開時，以80%「

四氯丹」可濕性粉劑加水稀釋800倍噴洒全株莖葉，隔10~15天，再以同樣方式噴藥1次，每公頃每次用藥量1.5公斤。

(3)施用「四氯丹」2次後10~15天，再施用50%「免賴得」可濕性粉劑3,000倍稀釋液於蘆筍全株，每公頃用量0.5公斤。

(4)為增加藥劑附着性，每次施用殺菌劑時，均須加展着劑「強透力」5,000倍稀釋液，每公頃每次用藥量0.3公升。

(5)採收前7天應停止施藥，採收期間亦不再施藥。

害蟲「薊馬」之發生，因氣候及地區而異，如(1)項所訂施藥時間內未發現害蟲時，則殺蟲劑可於病害防治施藥時混合使用。



農家訪問