## 農作物生產技術

## § 温室作物育苗及栽培管理技術

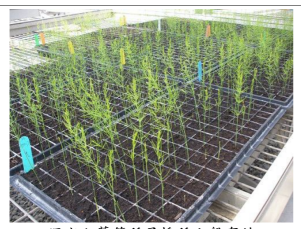
- ◆ 育苗環境及栽培管理技術是影響苗株品質的重要因素,種苗健壯與否除觀察地上部莖葉的生長外,根系發育程度更是關鍵。
- ◆ 本所現有精密玻璃溫室7間,總面積約5,000 m²,其中6間具活動式植床,1間為土 耕溫室;塑膠棚簡易溫室3間,內具排風扇及噴灌系統,每間面積320 m²。
- ◆ 利用溫室管理環控設施,目前已建立花卉、蔬菜及中草藥等各類作物之育苗期水分、 養分及各種環控因子如光照及溫度等的管理技術,培育出高品質、根系完整、整齊度 佳及成活率高之健壯苗株,可提供產業大量生產之利用。



精密玻璃温室



塑膠棚簡易溫室



溫室內蘆筍種子播種穴盤育苗



簡易設施內作物栽培情形