

小白菜



- 適合播種季節：四季皆適合栽種，尤以春、秋兩季為佳。
- 適合生長的溫度：20℃～ 25℃。
- 適合的土壤：排水良好的肥沃砂質土壤。
- 需要日照量：須有充足明亮的光線。（全日照）

由生長至收成時間：夏季採收期約25 天，冬季採收期30 天～ 40 天。

小白菜屬於十字花科，一般採撒播的方式栽種，栽種用的土壤必須排水良好，避免病蟲害的產生。栽種時，使用深度 20 公分以上且具有排水孔的花盆，在盆底鋪上 2 公分左右的鉢底石後，加入和適量有機肥混勻的土壤，將種子均勻撒播於土上，最後再覆蓋薄土。澆水時應使用出水孔小的澆水器避免沖散種子。播種後，大約 3 天 就會萌芽，待一週後長出本葉時，即可將一些生長較弱 的幼苗拔除，留下健壯的植株繼續生長。當本葉長到 3 片時，就可進行第二次間拔。在播種約 10 天後，可視生長狀況適度在株間施肥，或噴灑有機液肥。

空心菜



- 適合播種季節：四季皆適合栽種，尤以春、秋兩季為佳。
- 適合生長的溫度：20℃～ 25℃。
- 適合的土壤：排水良好的肥沃砂質土壤。
- 需要日照量：須有充足明亮的光線。（全日照）

植栽特色



繁殖法：

播種

生育適期：

性喜溫暖至高溫，種子發芽適溫20-30℃。

採收期：

播種後約20-30天採收。

管理要點：

耐熱性蔬菜，喜溫暖潮濕，生育適溫為 26 -32℃。需要日照充足的氣候，對土壤的選擇並不很嚴，但以富含有機質的砂質壤土或粘質壤土為佳。

番茄



- 適合播種季節：春季、秋季。
- 適合生長的溫度：15°C ~ 30°C。
- 適合的土壤：排水良好、富含有機質的砂質土壤。
- 需要日照量：充足的日照量。(全日照)
- 由生長至收成時間：約60 天。

番茄屬於茄科，植物體的高度、花、葉、果實 等因品種的不同而有很大的差異。番茄一般採條播 的方式播種，由於它的根系發達，因此不可以種得 太密，生長的初期不須施加肥料，以免對幼苗造成 傷害。番茄的栽種環境需要良好的排水條件，種植 用的土壤必須保持一定的溼度，溼度太高容易引發病蟲害，溼度太低會導致植物生長狀況不佳、容易 有缺鈣的情形發生。番茄對溫度也十分敏感，溫度太高或太低的話，都會造成開花率和結果率的減少。

秋葵



- 適合播種季節：中北部3 月～ 7 月，南部2 月～ 8 月。
- 適合生長的溫度：23℃～ 30℃。
- 適合的土壤：排水良好、土層深厚肥沃之土或砂質土壤。
- 需要日照量：充足的日照量。（全日照）
- 由生長至收成時間：約40 天。

秋葵屬於錦葵科，高約1 公尺～ 2 公尺，莖粗壯有硬毛，黃色花生長在主枝各葉腋內，果實為蒴果，外形有點像羊角，表面有細毛，種子為藍黑色。秋葵一般採點播或條播的方式播種，在播種前，可以將種子先浸泡在水中24 小時，播種時須根據秋葵的品種決定各株植物體間的距離，較高的品種距離較寬，較低的品種則種植得較密，並視植物生長的情況在周圍加上支架，避免植物體傾倒。在生長期中，可以施加3 次～ 4 次的肥料，以確保品質和產量。秋葵為高溫性蔬菜耐旱與耐溼性相當強，但是不耐寒，它生長快速，栽培容易、致命的病蟲害少，因此使用農藥的機率較少。秋葵在種植約40 天後會開花，花謝後果實會開始快速發育，在果實長約8 公分時為最適合的採收期，如果太晚採收，果實的纖維會老化，不適合食用。

油菜



- 適合播種季節：一年四季。
- 適合生長的溫度：15°C ~ 20°C。
- 適合的土壤：鬆厚肥沃排水良好的土壤。
- 需要日照量：充足的日照量。（全日照）
- 由生長至收成時間：50天~60天。

油菜屬於十字花科，高約 1 公尺，葉子呈橢圓形，四枚黃色的花瓣看起來就像個十字。油菜可以採撒播或條播的方式播種，在生長的初期須給予適當的水分，如果土壤排水不良造成積水，根部就可能缺氣或受病菌侵害，但是整體上來說，它耐寒、耐旱、耐溼，適應環境的能力相當強。油菜除了作為食用的蔬菜以外，種子也可以榨油或當作飼料用，另外，為了讓土壤更肥沃，農民會在種植油菜花後，將油菜翻入土裡，作為綠肥作物使用。