

## 四、播種、育苗及定植

臺灣藜因種子不耐久藏，為增進種子發芽整齊度及發芽速率，並減少生長初期與雜草競爭而引起之生育不良，可以穴盤育苗法先行育苗，穴盤育苗法可使園區內植株生長整齊一致，但缺點為較費人工；另一種為撒播法，執行撒播法需要有熟練人員操作，將種子均勻撒播。播種時雖省工，但後續需要較多人力進行間苗。

規劃臺灣藜花海景觀時，應先瞭解所種植品系播種至抽穗所需日數，再由預定開放參觀日期倒推育苗及整地日期，於整地播種前七天，園區施用有機質肥料以每公頃2,000-3,000公斤用量均勻撒佈，再進行整地。圖例係於11月以種子撒播方式播種。播種後於12月底進行第一次間苗除草工作，園區再以噴灌方式進行噴水，補充間苗除草後土壤水分，有助於後續臺灣藜植株的營養生長期。植株1月底即可開始抽穗開花，待2月底果穗開始轉色後，整個臺灣藜花海景觀及已成型完成，呈現臺灣藜應用於景觀花海之美。



臺灣藜定植1個月後間苗除草有益植株後續生長



臺灣藜定植2個月後花海輪廓逐漸形成



臺灣藜定植3個月後果穗開始轉色



繽紛色彩之臺灣藜花海為景觀之亮點