

如茄果類、瓜果類，洋蔥、北蔥與薺苔屬之甘藍、花椰菜、芥菜、黃花芥藍等生育期較長及苗期生長發育緩慢之蔬菜，甚至因種子發芽緩慢且不整齊之芹菜。更需要給予有利的生長發育的環境，避免植株幼年期遭受病蟲害的侵襲危害。

## 青苗移植方法



## 小白菜育苗移植栽培



## 輪作的選擇

每種作物都有一專門為害的病蟲雜草，連作會使這些病蟲雜草害周而復始的循環式感染危害。不同作物吸收土壤中營養元素的種類、數量及比例各不相同，根系深淺與吸收水、養份也各不相同。

如種豆科作物對吸收鈣、磷及氮較多，因具有固氮使土壤含氮量較高，土壤較疏鬆。葉菜類或十字花科蔬菜作物，根系分泌有機酸，可使土壤較難溶解性的磷得以溶解和吸收，具有富集土壤磷的功能。

★請參閱右側列表葉菜類前、後作物對產量之影響，以作為採行輪作時的最佳選擇依據。