

無性繁殖是利用植株的營養器官，如根、莖、葉等部位得到幼苗，此法可完全保存植株優良的特性，常用於蔬菜栽培的方法有扦插及分株法。

扦插法

剪取健壯蔬菜葉芽，帶有葉片和腋芽，長約10公分左右帶四節的枝條，基部留二節去除葉片後插於穴盤，育成幼苗後再定植栽培處，或者直接扦插置栽培處，如紅鳳菜、葉用甘藷。

**分株法**

將已具有根、莖、葉或芽、根的植株個體，由母株叢分出來成為一新植株的繁殖法，如青蔥、韭菜、芋頭、金針等。

**前作物****對後作物增產之作物****對後作物減產之作物**

甘藍

茼蒿、毛豆

甘藍、芹菜、萵苣

萵苣

芹菜、茼蒿、甘藍、毛豆

萵苣、青蔥

蕹菜

芹菜、茼蒿、毛豆

青蔥、甘藍、萵苣

菠菜

芹菜、茼蒿、毛豆

青蔥、萵苣

芹菜

茼蒿、甘藍、毛豆

芹菜、青蔥、萵苣

芥菜

芹菜、茼蒿、甘藍、毛豆

萵苣、青蔥

青蔥

芹菜、茼蒿、甘藍、萵苣

青蔥

茼蒿

芹菜、甘藍、毛豆

萵苣、青蔥

白菜

芹菜、茼蒿、毛豆

青蔥、甘藍、萵苣

莧菜

芹菜、茼蒿、甘藍、毛豆

青蔥

蘿蔔

芹菜、茼蒿、毛豆

青蔥、萵苣、萵苣

葉用甘藷

芹菜、茼蒿、毛豆

青蔥、甘藍、萵苣