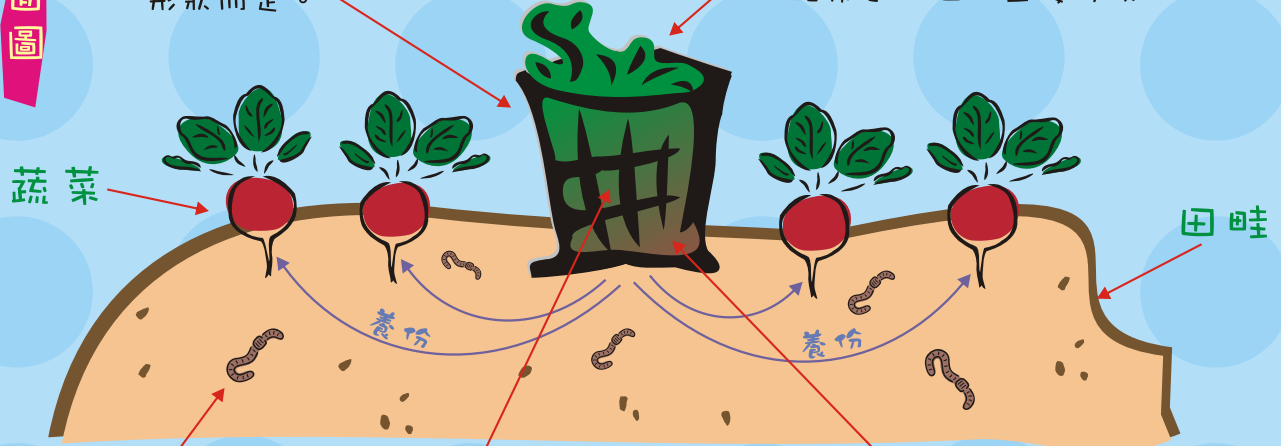


「堆肥籃」的原理

橫切面圖

將網狀的堆肥籃“放置”在泥土中，籃的大小視乎農圃面積、形狀而定。

收集廚餘或園藝廢料，注入堆肥籃中。有機廢棄物會慢慢分解成養份，然後給鄰近的植物直接吸收。

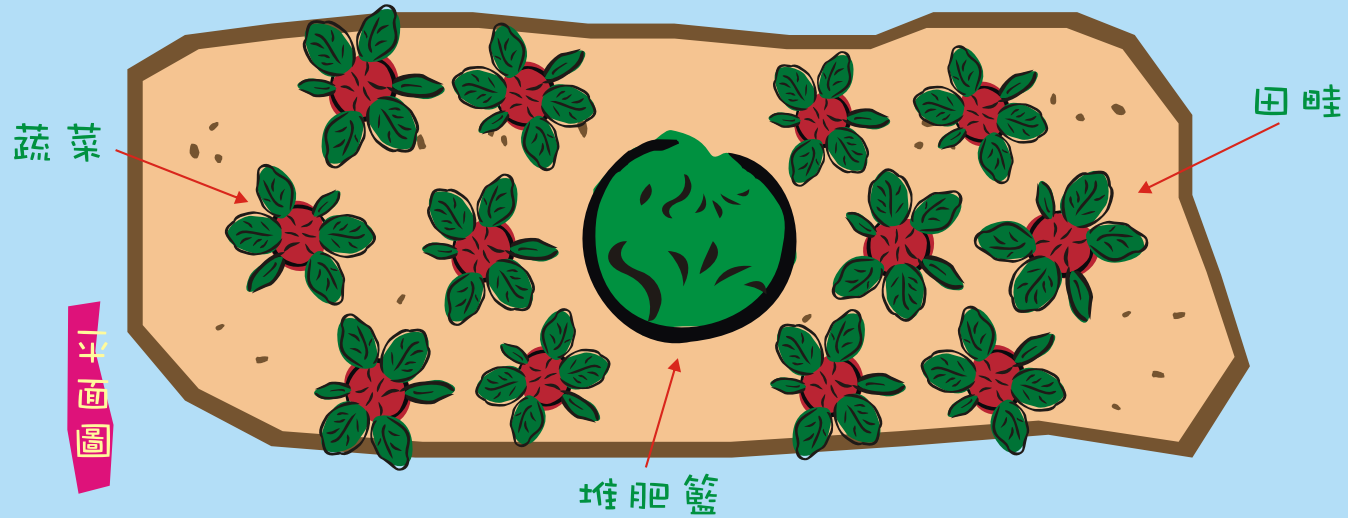


蚯蚓也被吸引過來

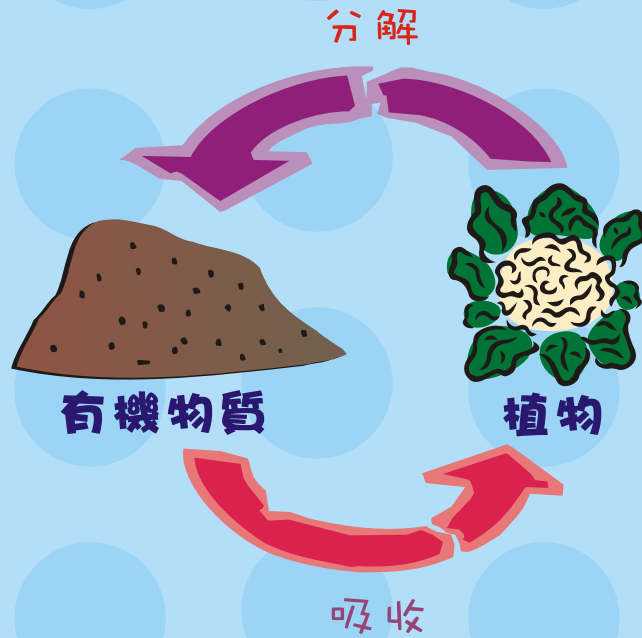
一般而言，堆肥籃不會對鄰近環境引起衛生問題。如發現籃中的材料過濕或惹蚊，可加入少許熟石灰作為調節。

堆肥籃內的有機材料，經數月分解之後，翻掘出來，是很肥沃的泥土改良劑啊！

平面圖



有機廢物循環圖



很多園藝工作者，都會善用廚餘和園藝廢物，循環製作成自家的有機肥料。現時，透過翻堆、灑水在地上以堆肥箱製作堆肥，是較普遍的方法。這裡，我們介紹另一個較節省時間的堆肥方法給你們 - 堆肥籃 (Basket Composting)。有了堆肥籃的幫忙，你就可以輕鬆的節奏，將園中的有機廢物循環製成堆肥。既符合環保，又能夠為土壤提供豐富的養份及有機質。

堆肥籃的原理，是仿倣大自然有機廢物循環原理，當樹林中的枯葉落到地上後，自動會被泥土裡生物分解，而分解出來的養份會被其他植物吸收。

堆肥籃的設計，視乎農圃、田畦的形狀而定。



堆肥籃內的材料分解後，養份會由側旁的蔬菜所吸收。



盆栽也能設計堆肥籃。



堆肥籃促進農圃內的資源循環。

