

# 有機耕作知多點

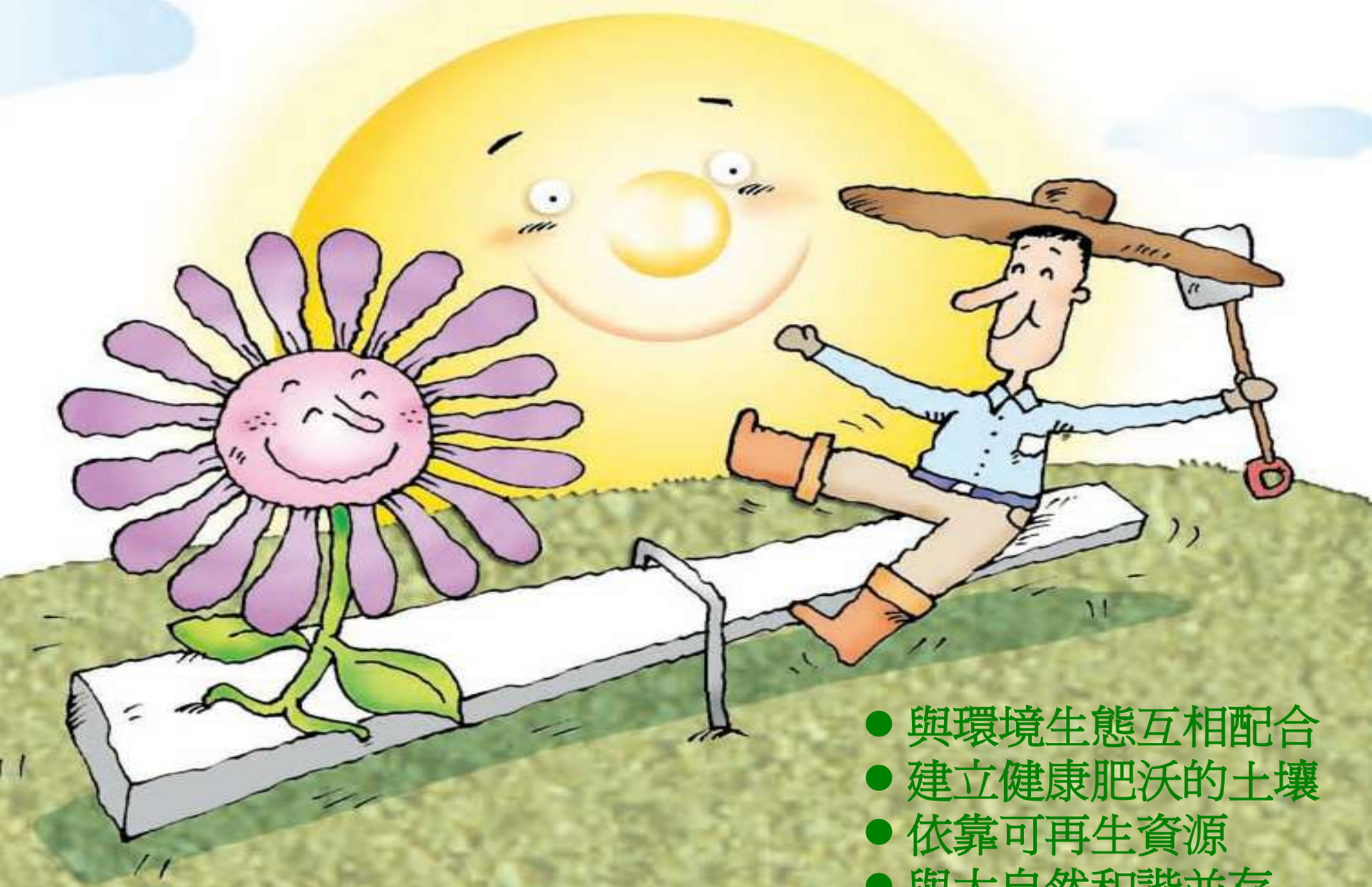


漁農自然護理署



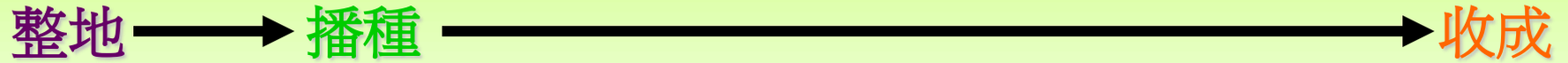
# 什麼是有機耕作？





- 與環境生態互相配合
- 建立健康肥沃的土壤
- 依靠可再生資源
- 與大自然和諧並存
- 保存生物多樣性

# 有機耕作的田間管理



## 落基肥

- 使用堆肥及天然肥料
- 主張栽種綠肥

- 絕不使用經基因改造的繁殖物料
- 不會使用經化學處理的繁殖物料
- 進行輪作、間作

## 灌溉

## 植株調整

## 追肥

- 絕不使用化肥
- 絕不使用合成的促進生長素
- 使用天然肥料

## 除草

## 病蟲害防治

- 絕不使用化學合成的除害劑
- 使用環保除害劑
- 主張生物防治
- 主張物理防治

# 有機耕作

堆肥

輪作

間種

綠肥

護根覆蓋

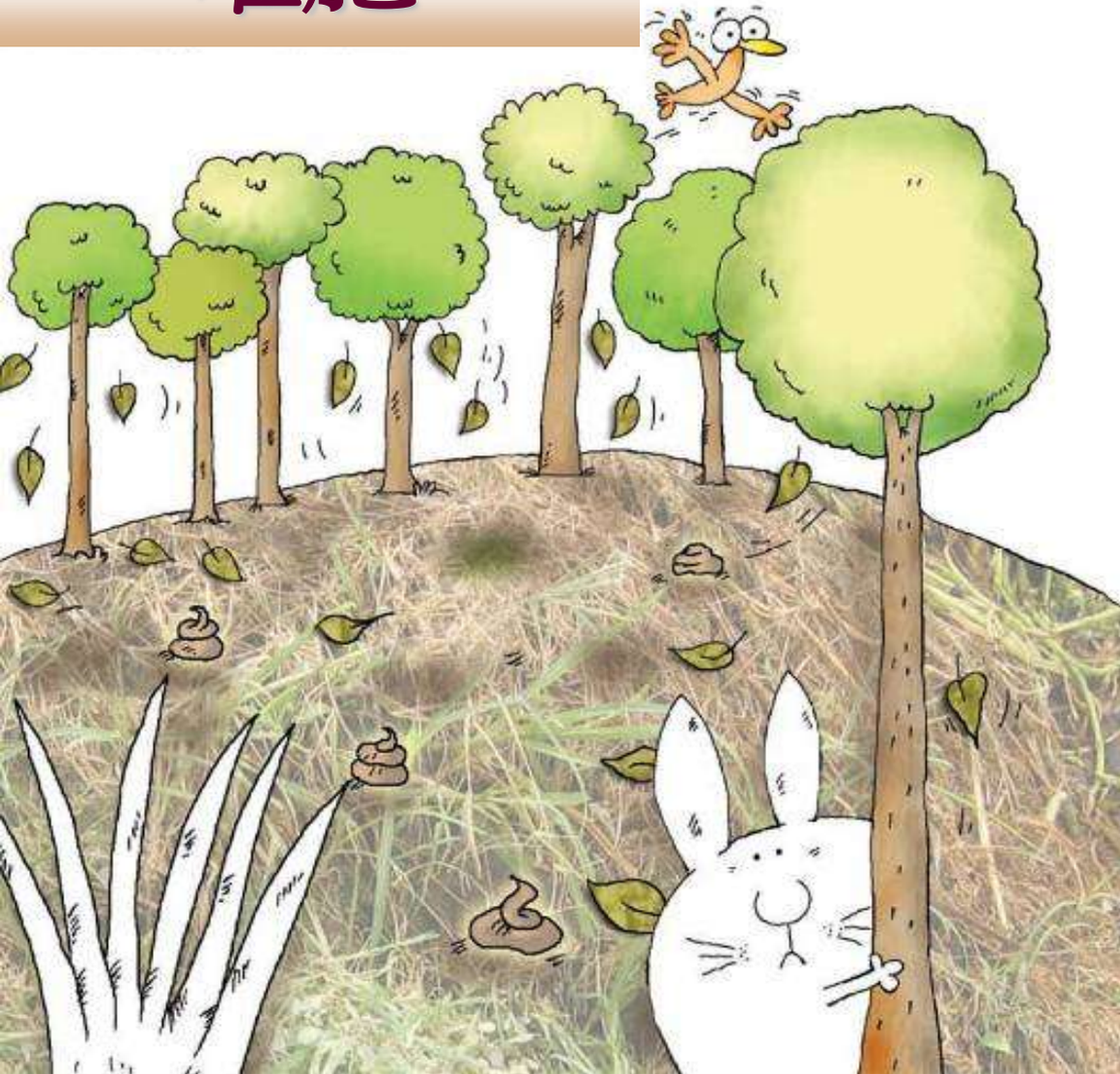
環保農藥

物理防治

生物防治

每一項有機耕作的操作方式都是互相緊扣

# 堆肥



- 動植物的殘餘廢料如枯枝、落葉、菜葉、木碎、牛糞、豬糞等經過堆沤翻覆，被微生物分解轉變成為富養份的物料，稱作堆肥
- 為耕地提供寶貴的養份和有機質
- 不同原材料的堆肥都有不同的養份比例



- 優質的堆肥是深色、易碎、似泥土一般的物質，無難聞氣味，帶有土壤的芳香氣息

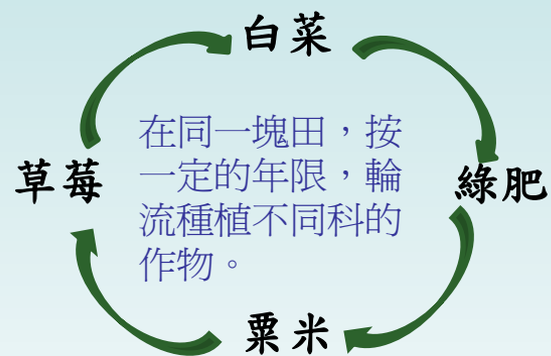
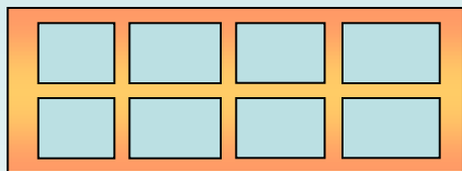
# 使用堆肥的好處



- 含有益的土壤微生物
- 慢慢釋放養份供植物吸收
- 使土壤中的礦物質不易流失
- 改善土壤結構
- 改善土壤的保水能力
- 緩衝酸鹼度



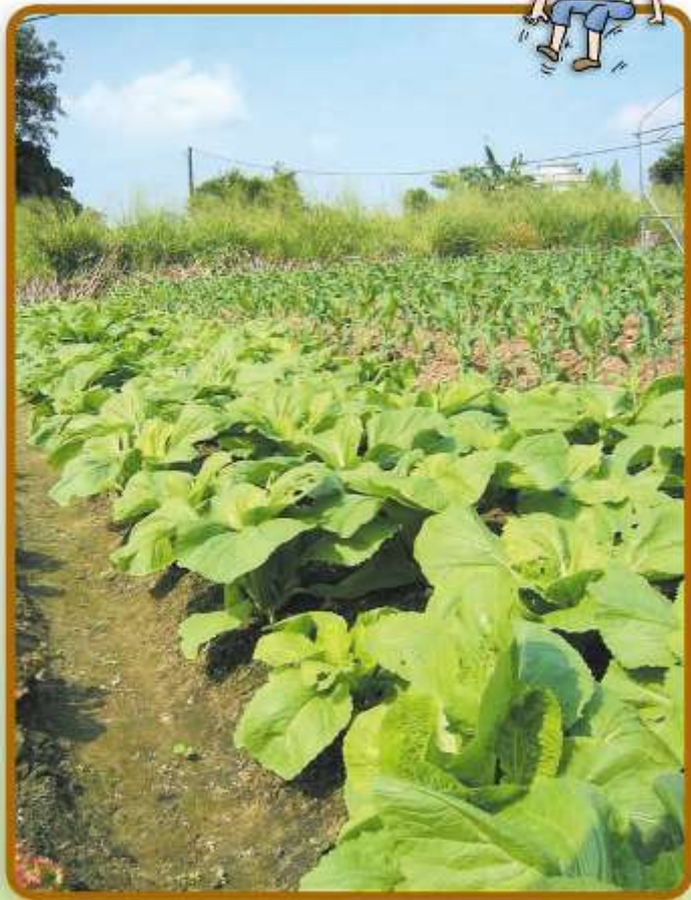
# 輪作



# 輪作設計時應掌握的原則：

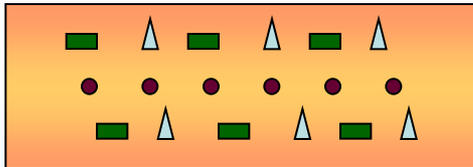
原則	例子
<ul style="list-style-type: none"> <li>吸收土壤營養不同，根系深淺不同</li> </ul>	<p>葉菜 (消耗 N, 淺根)</p> <p>根莖菜 (消耗 K, 深根)</p> <p>果菜 (消耗 P, 深根)</p> <p>輪流栽種</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>互不傳染病蟲害</li> </ul>	<p>水旱輪作對控制土壤傳染性病害是行之有效的措施</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>改進土壤結構，增加有機質及改善肥力</li> </ul>	<p>豆科/禾本科 (增加土壤有機質)</p> <p>白菜類/茄果/瓜類 (需氮較多)</p> <p>根菜/葱蒜 (需氮較少)</p> <p>豆類 (需氮最少，增加土壤有機質)</p> <p>葉菜類 (需氮較多)</p> <p>輪流栽種</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>對土壤酸鹼度的改變及蔬菜生長對土壤酸鹼度的要求</li> </ul>	<p>種植椰菜/薯仔後，土壤酸度增加 (適宜後作的作物包括較耐酸的蘿蔔、芹菜、芋頭及茼蒿)</p> <p>種植粟米/南瓜後，土壤酸度減少 (適宜後作的作物為對酸敏感的洋葱)</p>

# 輪作的好處



- 保持一個經常改變的環境，令雜草無法適應，變成主導或失控
- 打破病蟲害的世代交接循環
- 平衡所需的養份
- 促進多樣化的健康生態系統

# 間種



在同一時間，以適當株行距種植兩種或以上不同的作物在同一塊田。



間種的配搭選擇是利用兩種或以上的作物，以其不同的植株形態、群體結構及生長特性來發揮互助互利的效能：

配搭原則	例子
• 高桿 / 矮生	粟米 / 毛豆
• 直立 / 塌地	蔥蒜 / 菠菜
• 深根 / 淺根	冬瓜 / 莧菜
• 遲熟 / 早熟	椰菜，芹菜 / 小白菜
• 爭取透光與通風的間作	番茄 / 椰菜

# 間種的好處

- 善用種植空間
  - 驅除害蟲
  - 吸引益蟲
  - 提供養份
  - 互助互利



# 綠肥

綠肥是一類作物，其種植的目的不是待收成作為食物，而是待它們成長到一定的大小之後，就整株犁入土壤中，令土地肥沃和維持土壤的結構。

任何犁入土壤中作為肥料的覆蓋作物都可稱為綠肥作物。

# 栽培綠肥要點

- 有不同種類的作物都適宜作綠肥，應選擇適宜於當時氣候種植之綠肥作物



太陽麻



田菁



根瘤

- 初次種植豆科綠肥之土壤應接種固氮根瘤菌，使根瘤形成良好，增加固定空氣中氮氣之能力
- 翻犁後，可適量灌水，以促進其分解。掩埋15~20天，當綠肥殘體能充分發酵分解，便可種植其他作物



# 綠肥的好處



- 保護表土免受侵蝕
- 防止土壤養份流失
- 防止雜草生長
- 中斷植物病害周期
- 提供有機質及養份種植
- 增加微生物多樣化及活動
- 令土壤更肥沃和改善土壤結構
- 價廉且容易種植
- 美化環境



# 護根覆蓋

- 在泥土上面  
覆蓋物料



有機質覆蓋物料

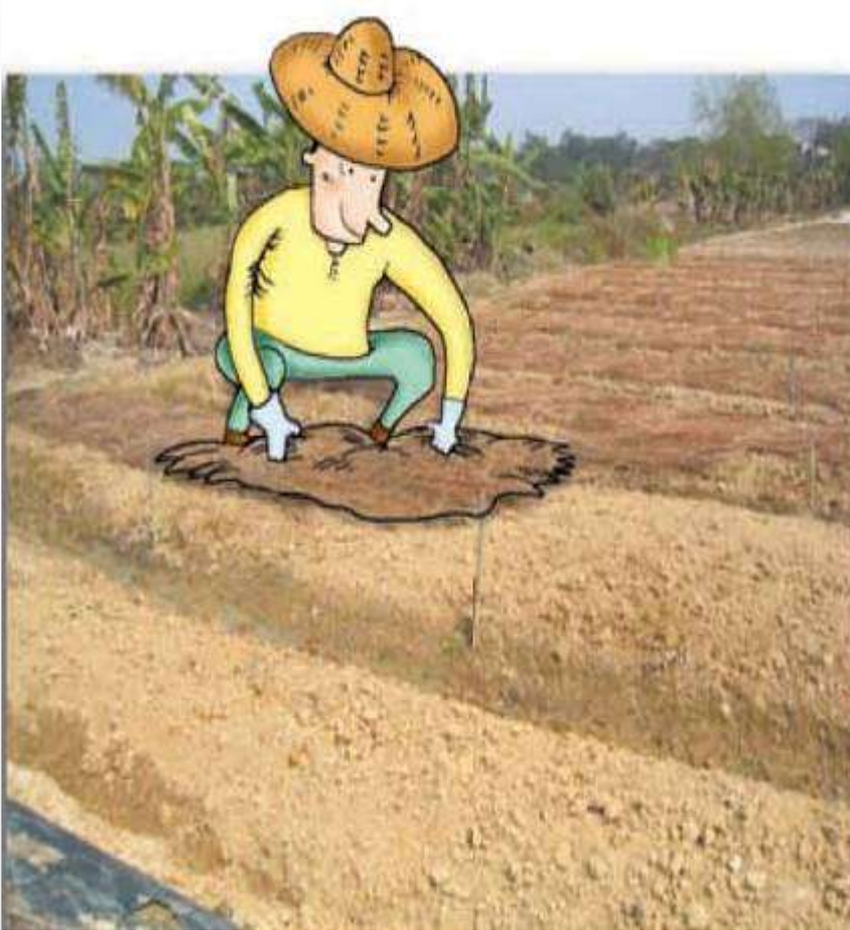
- 例如：乾草或稻草



合成覆蓋物料

- 例如：聚乙烯(PE)薄膜

# 護根覆蓋的好處



- 保護土壤免受侵蝕
- 減輕因豪雨而導致的土壤板結
- 保持土壤濕潤，減少灌溉的次數，節省用水
- 防止雜草生長
- 保持果實或蔬菜清潔
- 即使在雨季中亦可保持農場整潔
- 令土壤的溫度更為平均

# 環保農藥

- 由天然的東西製備而成
- 可用於有機耕種



對哺乳類動物毒性低

在自然環境中容易分解

源於自然,不會破壞環境

針對特定的靶標害蟲

# 環保農藥的主要類別

信息素：性誘劑用來誘捕，干擾或妨礙害蟲的交配活動

植物類：例如魚藤、印楝、苦參、除蟲菊，甚至蒜頭、洋蔥、辣椒等

微生物類：細菌、真菌、病毒和線蟲令昆蟲生病或寄生在昆蟲體內

礦物油：妨礙害蟲的呼吸和干擾牠們的攝食活動

礦物類：例如波爾多混合殺菌劑-硫酸銅和熟石灰的混合劑

# 物理防治

以機械的或非化學的方法來防治害蟲



黏蟲黃紙板



太陽能捕蟲器



誘捕瓜蠅器



吸蟲機



套袋防蟲



防蟲網



驅蟲反光紙



稻草人

# 生物防治

## ● 以生物來防治害蟲

### 捕食性生物

例如：瓢蟲、草蛉等

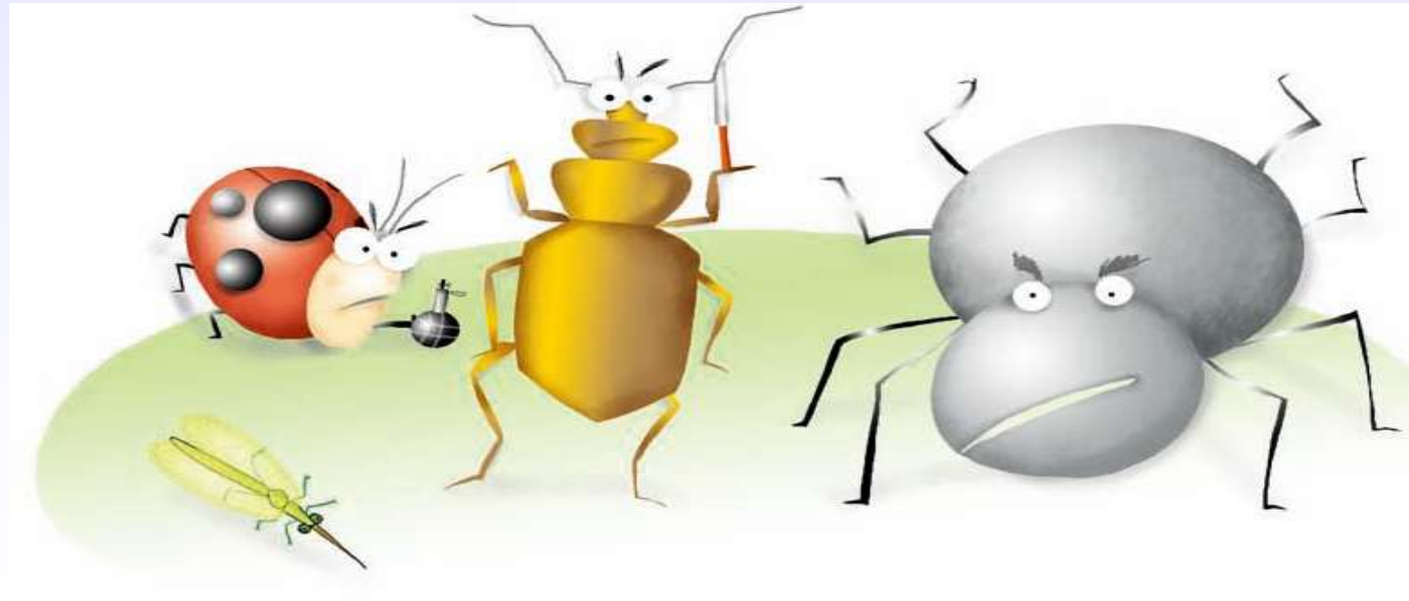


### 寄生性生物

例如：寄生蜂、線蟲等

### 病原體

例如：細菌、真菌、病毒等



# 我們齊來支持本地有機耕作



- 保護我們的空氣、食水和護理土地以傳後世
- 促進各式物種在平衡的生態系統中和諧並存
- 生產健康、有營養而不含有害殘餘化學物的食物



謝謝