

Green manure  
吸收二氧化碳

有機泥土  
Locking Carbon in  
Soil

# 綠肥種植行動

保育泥土。實踐減碳

GREEN manure  
封存 CO2 於泥土

Mitigation & Adaptation to  
Climate Change

應對氣候變化

碳吸存  
減少 CO2

有機泥土可將 CO2 吸存，「鎖」在泥土裡，減少空氣中的 CO2。泥土越健康，吸存的 CO2 便越多。  
有專家估計，健康泥土的碳吸存可減少全球碳排的 11%！

## 綠肥是甚麼？

綠肥是一類作物，種植的目的不是待收成作為食物，而是待它們成長後，將整株犁入土壤中，成為綠色的有機肥料。

## 綠肥如何令泥土健康，有效減碳，從而應對氣候變化？

應對氣候變化，除了節能減碳等措施外，減少空氣中的二氧化碳也是非常重要的行動。通過綠肥的生長過程，可將空氣中的二氧化碳封存在泥土裡。綠肥亦令土地肥沃及有活力，而泥土越健康，吸存的二氧化碳便越多，令土壤更有效成為空氣中二氧化碳的匯存處。

## 為甚麼企業需要參與？

- ✓ 提供企業義工，成為綠色先鋒，回饋社會
- ✓ 企業義工親身體驗有機種植，實踐減碳，提昇土壤的健康，保育泥土及環境，協助對抗氣候變化
- ✓ 協助有機農場運作
- ✓ 了解有機耕種與環境的可持續發展
- ✓ 明白有機種植及泥土對減緩氣候變化的貢獻
- ✓ 更多……

## 企業可如何參與？

企業贊助舉辦是項活動，讓企業義工參與「綠肥種植行動」，齊齊為地球、為可持續發展的目標出力，詳情請致電 2674-1190 與李小組聯絡。



新界粉嶺鶴藪村 18 號 綠田園基金有機教育農場  
電話：2674 1190 網頁：www.producegreen.org.hk  
註冊名稱：綠田園基金

（於香港註冊成立的擔保有限公司。已獲豁免繳稅的慈善團體，編號 91/4374）