

Green manure
吸收二氧化碳

有機泥土
Locking Carbon in
Soil

減碳種植計劃

保育環境。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

種植波斯菊可提昇土壤的健康，而健康的泥土可將二氧化碳吸存，將其「鎖」在泥土裡。
有專家估計，有機泥土的碳吸存可減少全球碳排的 11% !

企業參與種植計劃的重要：

- ✓ 提供企業義工，成為綠色先鋒，回饋社會
- ✓ 企業義工親身到有機教育農場，協助種植如波斯菊等綠色肥料（綠肥），提昇土壤的健康，實踐減碳，保育環境，有助對抗氣候變化
- ✓ 幫助有機農場的有效運作
- ✓ 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

綠色肥料（綠肥）是甚麼？

綠肥是一類農作物如波斯菊等，種植的目的不是待收成作為食物，而是在它們成長後，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。

企業可如何參與？

企業贊助舉辦是項活動，讓企業義工參與「減碳種植計劃」，齊齊為環境保育、為可持續發展的目標出力，詳情請致電 2674-1190 與李小姐聯絡。