

希望獲得垃圾桶回扣，把廚餘轉化成肥料？

了解此資源。

居民可出席必修工作坊，並為家居購置堆肥設備，獲得回扣。水果和蔬菜渣滓等廚餘可分解成肥料。堆肥含豐富營養，可加入土壤作為肥料，對園藝和農務有幫助。我們（華盛頓特區政府）提供最多 75 美元且不超過系統成本扣減 25 美元的單次回扣。舉例，如你花費 90 美元購置堆肥系統，將獲得 65 美元回扣。

此計劃稱為「家居堆肥計劃」，由華盛頓特區政府公共工程部提供。如你未能或不希望在家堆肥，可於周末[把廚餘送往附近的收集點](#)，我們會為你進行堆肥。

查看你是否符合資格。

如你居於華盛頓特區，則或符合資格。業主和租客均可申請。

申請。

1. 決定你希望使用的堆肥系統類型。我們（華盛頓特區政府）為兩類堆肥系統提供工作坊：
 - 傳統後院堆肥：這種方法一般在戶外垃圾桶進行，需要喜歡熱力的自然生物來分解有機廢物。你需要每月轉動或攪拌肥料數次，讓氧氣進入。
 - 蠕蟲堆肥：利用蠕蟲來分解有機廢物。這個方法需要在室內垃圾桶或氣溫穩定的地點進行，因如天氣太冷或太熱，蠕蟲便會死亡。

2. [上網登記參加為時兩小時的必修工作坊](#)。確保你所選的工作坊屬你希望採用的堆肥系統類型。截止 2021 年 4 月，工作坊以網上形式進行；惟若新冠病毒防疫限制放寬，則會以面授形式進行。你將收到載有會面資料的確認電郵。如所有預定工作坊均已額滿，請電郵至 zero.waste@dc.gov，要求在更多工作坊開辦時獲得通知。
3. 參加必修工作坊。肥料導師將提供如何尋找合資格堆肥系統的提示，並解答你的問題。工作坊結束後兩天內，你將收到導師的電郵，當中包括簡報投影片、工作坊錄影片段連結，以及申請回扣的資料。
4. 購置合資格的家居堆肥系統，保留收據並附連[申請](#)一併提交。請緊記：
 - 我們不會就自製堆肥系統、無蓋垃圾桶、鐵籃、浸解器、電子堆肥機和波卡西（bokashi）有機物發酵系統提供回扣。
 - 你所購置的堆肥系統類型必須與你所參加的工作坊堆肥系統類型（後院堆肥或蠕蟲堆肥系統）相同。
5. 收集一份文件證明你居住在華盛頓特區，例如駕駛執照、租約、水電費單或信用卡結單。如不確定，請查閱[我們接受的文件完整清單](#)。視乎你的申請方式而定，你或需要複製或掃描文件。請勿提交文件正本。
6. 填妥[回扣申請表](#)。
7. 把你的申請、堆肥系統收據及居住證明電郵至 DCHomeComposting@ilsr.org 或郵寄至：

堆肥計劃

本地自給自足研究所（Institute for Local Self-Reliance）

1200 18th Street NW, Suite 700

Washington, DC 20036

我們建議你在購置堆肥系統前參加工作坊，確保堆肥系統符合所有回扣要求。不符合所有要求或於 **2018 年 7 月 17 日**前購置的堆肥系統並

不符合回扣資格。如你對要求抱有疑問，請發送電郵至 zero.waste@dc.gov。

收集更多資料。 申請後會怎樣？

1. 在接獲申請後五個工作天內，肥料導師會致電或發送電郵通知你的申請是否獲批。
2. 申請獲批後 30 天內，導師會向你寄送一張支票。

如你的申請不獲富批，我們的導師將告知你原因。如你的情況日後有變，可重新申請。

所有符合資格的申請人是否均獲得回扣？

不是，此計劃回扣以先到先得形式發放。工作坊名額有限，惟至目前為止，所有參加工作坊並購置合資格堆肥系統的人士均獲得回扣。

我需要知道任何其他要求嗎？

你必須出席工作坊，方能獲得堆肥設備回扣。你的堆肥系統收據不得於 2018 年 7 月 17 日前簽發。

如我有疑問，該聯絡誰？

首先，請查閱頁面下方的常見問題。如仍有疑問，請致電 (202) 673-6833 聯絡家居堆肥計劃團隊，辦公時間為星期一至星期五上午 8:15 至下午 4:45。或，你亦可發送電郵至 zero.waste@dc.gov 聯絡團隊，標題註明「家居堆肥問題」。

我仍需要幫助讓家居變得更環保。我該怎樣做？

瀏覽[環保資源頁面](#)，尋找或對你有幫助的其他資源資料。

常見問題

如何計算我的回扣？

你的回扣金額將是你所購置的系統費用減 25 美元，最高回扣額為 75 美元。換言之，你需自行負責首 25 美元，而我們（華盛頓特區政府）則負責支付其餘費用，最多 75 美元。舉例，如你的系統費用是 90 美元，則可獲 65 美元回扣。視乎你所選的設備而定，家居堆肥系統成本由 50 美元至 300 美元不等。

什麼是堆肥？

堆肥是生物（例如微生物、真菌或蠕蟲）把廚餘或其他有機物分解成肥料的過程。肥料含富豐營養，可加入土壤中幫助新植物生長。過程需適當混合含大量氮氣的物品（例如廚餘或新鮮草屑）、含大量碳的物品（如葉、稻草或木條）、氧氣和水。

我為何要堆肥？

堆肥能避免廚餘送往垃圾堆填區，有助減少有害甲烷排放。堆肥亦能製造營養豐富的天然肥料，可用於花園來種植食物和其他植物。

如我未能在家堆肥，該怎樣做？

如你未能或不希望在家堆肥，可於週末[把廚餘送往附近的收集點](#)，我們會為你進行堆肥。

此頁最後更新日期為 2021 年 5 月。