

## 將死豬製成堆肥的關鍵方法

堆肥是美國大多數業者處理死豬最方便的方法，主要是它能迅速處理死畜，也可避免因等待化製所衍生的衛生問題。堆肥製造的程序並不複雜，只要注意幾個重點，就能改善效果。

### ■水分過高

會導致豬體分解緩慢、增加臭味，以及汙染物滲入土中的問題。

1. 有屋頂的堆肥舍，可以避免雨水滲入堆肥，也能保持溫度和防止鼠類、食腐動物的擾亂。舊穀倉、廢棄的車庫或相似的設施，就可以改成堆肥舍，以降低固定成本。
2. 豬體含有 65% 的水，若豬體堆積緊密，加上吸收材質（木屑、玉米桿）不足，即會導致豬體過度潮濕。堆肥舍的底部至少要有 30 公分的吸收材質，且豬體和豬體間要有 15-23 公分厚的吸收材料。另外，擺放豬體時，離屋緣至少 15-23 公分，以避免汗水沿牆壁滲漏。

### ■翻轉堆肥

適時翻轉可利用空氣中的氧氣加速其分解並排出過多的水分。但如果太早翻轉，則散出臭味並吸引蒼蠅。翻轉時間是依豬體大小而定，假如主要是仔豬，最短 30 天一次的生熱/翻肥循環就夠了；就較大的豬體而言，60-90 天內要避免翻肥，並要考慮外在的環境。氣溫高時分解較快，能提早翻肥；寒冷天氣裡分解較慢，經常翻肥可能導致堆肥散熱分解更慢。

（楊思玲摘譯/劉昌宇審 National Hog Farmer, p.24, Jun. 2007）