



雙層塑膠布堆肥發酵室

底層的中間部位，常由於氧氣供應不足，而形成嫌氣性發酵區；都會影響堆肥品質至鉅。

因此，許多研究專家乃致力於室內發酵操作，以改進堆肥品質，即所謂後發酵。

**2.後發酵在菇舍設計上很難兼顧：**然而，堆肥後發酵，如與洋菇生長在同一菇舍內實施時，因所需條件不同，在菇舍設計上很難兼顧。

洋菇生長菇舍空間與菇床面積比應為  $4\text{呎}^3/\text{呎}^2$ ，以利通風換氣。但如此大的空間，對堆肥後發酵則

嫌過大，使室內溫度無法上升，勢必造成堆肥與菇舍空間溫度差異過大，不但使堆肥發酵不一致，品質無法均一，且增加病虫害潛伏的機會。

**3.二段栽培法發酵保溫通風都良好：**二段栽培方法，是採用保溫良好的雙層塑膠布中間層充氣的簡易發酵室，堆肥中央強迫通風的方法，來實施堆肥發酵，使室外堆積發酵與室內後發酵一併實施，以改善堆肥品質。

## 實施方法

### 一・堆肥發酵室

利用雙層塑膠布中間層充氣，此種塑膠布最好採用耐日晒材料，不需要菇架，靠通風換氣的空氣壓力來支撐，中間層的空氣則利用堆肥發酵所產生的熱氣來充填，保溫效果更加良好，說明如上圖。

### 二・堆肥材料配方

與目前推廣方法的堆肥配方相同，稻草 100、尿素 1、硫酸銨 2、過磷酸鈣 2、碳酸鈣 2、的比例混合。或採用短期發酵的配方均可。



# 臺灣銀行

## 限額支票存款

軍公教機關  
公民營事業  
金融機構 } 編制內正式職員  
現役軍官及本行優良存戶



均得集體或個別向本行總行營業部及各地分行開戶。  
首次存入最低五千元。  
簽發支票金額，每張最高限額五千元。

使用簡便 携帶安全  
彩色印刷 歡迎開戶