



上圖：大量堆肥法處理10天後。照片中右邊長滿菌絲腐熟者為稻草添加3%粗糠試樣，塑膠布覆蓋下的二堆處理，由左而右是花生殼及粗糠，由於粗糠假堆後保水力未被改進，10天的堆肥化處理也未見腐爛而無明顯菌絲生長可見。

粗糠假堆不成功，保水力不會提高，而沒有水分時微生物不能生

長，粗糠就不易腐爛，這可由省農會與台大農化系合作的“粗糠利用大量堆肥法（Bulk Composting）實驗”初步結果顯示：當粗糠假堆

表 1. 稻草堆肥製造過程水分含量及最大容水量的變化

	水分含量%	最大容水量
新鮮稻草	21.5	3.87
假堆積後	62.5	4.51
裝箱前	71.6	5.56
後發酵後	71.0	5.26

後保水力未被改進，雖添加適當的營養成分進行堆肥發酵，粗糠還是不能腐熟成功。因此選擇堆肥材料時，必須特別注意保水力如何。

### 假堆過程

### 水分管理尤其重要

由表一，製造稻草堆肥各階段的最大容水量及水分含量改變來看：假堆過程具有提高保水力的顯著效果。對於想找尋新堆肥材料的業者來講，這個過程的水分管理尤其重要，而如何提高保水力更是努力的方向。

濃縮液體有機肥料 日本原裝進口 農林廳肥料登記農肥字第0149號  
已列內銷檢驗第302014號

# 特奇液 タキイ

#### 保證功效：

- ※促進發芽   ※提高品質   ※防止蟲害
- ※提早收成   ※增加收量   ※改善土質

#### 獨特成分：

含氮、磷、鉀外，另有核酸、亞米諾酸、加里高級成分、完全有機質成分。

日本タキイ(TAKII)種苗株式會社 榮譽出品  
總經銷：日九實業股份有限公司  
台北市敦化南路390巷46號 金城大廈3樓之一  
電話：7810131~2

徵求台東經銷商

說明書備索

農林廳肥料登記農肥字第0149號 已列內銷檢驗第302014號



# 豐產富 (Plants Food)

- 特性：高成份、速效性，用粉、泡水兩用均可栽植。
- 適合作物：果樹、蔬菜、果菜、水稻、雜作、育苗等等作物均可。
- 詳細說明書：備索（來函請寄日九實業股份有限公司）
- 經銷商：誠徵各地區特約商
- 製造廠：日本關西日產化學株式會社 榮譽出品