

# 發酵豬糞的利用



堆積發酵

農林廳 黃伯恩

近年來，畜牧單位已積極推動豬糞尿處理技術及改善措施，比較有效之方法，乃是固液分離；液體部份，以好氣或厭氣發酵，降低生化需氧量(BOD)，達到放流水標準後排放；固體部分，經堆積發酵腐熟後成有機質肥料，回歸農田，補充土壤有機質，提高土地生產力。

本省目前養豬事業之生產總值，已超過最大宗作物——水稻之產值，其重要性不待贅言。

在以往，養豬業者糞尿未妥善處理，以至排放之

污水，污染農田及灌排水溝渠，現國人環保意識提升，已引起各界之重視與關切，75年5月5日公布之水污染防治法事業放流水標準已將畜牧事業放流水列入

### 適應作物：

蘋果、梨、葡萄、柑桔、菸草、茶葉、枇杷、蘆筍、番石榴、蓮霧、木瓜、草莓、甘蔗、番茄、蔬菜、豆類、花卉、盆栽。

農友行

農友行 胡壽藍  
台中縣東勢鎮豐勢路227號  
(045)874571 · 872919

純  
進

# 菜子粕

含有成分：氮 5~5.5%  
磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 2~2.7%  
鉀(K<sub>2</sub>O) 1.2~1.3%  
有機質 80%以上

信用的標誌



六和化工

台北市中山北路3段47號7F  
(02)5954321轉農業部  
高雄分公司：高雄市洛陽街29號  
(07)2822801·陳先生