

無法百分之百避免寄生蟲之感染。惟豬隻寄生蟲如按正常之驅蟲計畫，包括母豬和仔豬均有計畫的驅蟲，根本上能得到乾淨、斷絕寄生蟲之乳豬做起，不會有問題，絕不會構成危害情事發生。

#### 4. 廄肥之產生量與品質

經試驗結果，1頭自15~100Kg肉豬，約需花費50kg稻殼，產生含水率66%之糞尿與墊料混合物220kg。此未腐熟廄肥經2週之通氣或4週不通氣73.4~77.2%，氮、磷（ $P_2O_5$ ）和鉀（ $K_2O$ ）含量分別為1.27~1.57%、3.16~5.60%和3.10~3.56%，而碳/氮比為21~27。

#### 5. 豬肉品嚐測驗

將飼養於廄肥豬舍及普通水泥地豬舍之豬隻，以逢機取樣方式選取閩公豬及母豬各一頭，屠宰後以前腿肉、後腿肉、三層肉及里脊肉製成肉製品，供選定之合格品嚐人員加以品嚐。品嚐內容分嫩度、多汁性、異味及接受性。經評定後之資料，利用SAS統計套裝軟體分析，結果如下：

嫩度除廄肥女豬其值在柔軟與稍為柔軟之間，其餘皆在稍柔軟與稍為強韌之間，其差異均不顯著。多汁性均在稍多汁與稍為乾燥之間，其差異均不顯著；在異味

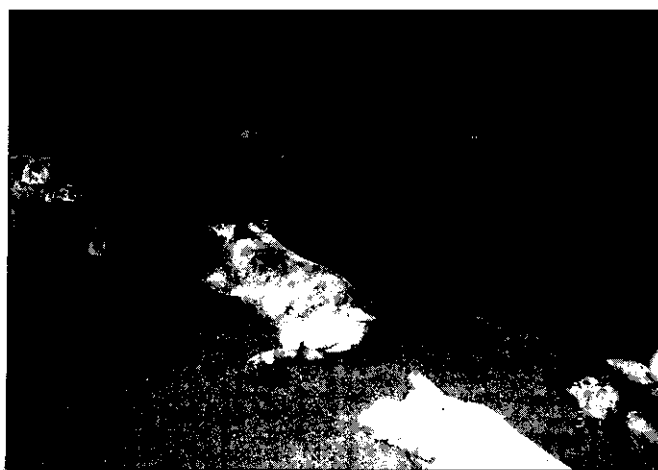


圖4. 畜試式廄肥豬舍田間試驗豬舍(1)

方面，在稍為濃與稍為淡之間，其差異均不顯著；可接受性值均在尚可與不喜歡亦不討厭之間，其差異亦不顯著。綜合品嚐結果，廄肥豬舍所飼養之豬隻，其異味與水泥地飼養之豬隻並無顯著之差異。

### 廄肥肉豬與木屑豬舍 飼養肉豬之比較

筆者曾在台南縣山上鄉某豬場進行田間比較試驗；該豬場原有肉豬舍4棟，每棟長19.3m×寬6.0m，豬床為日本式木屑豬床，日常添加生物製劑於木屑床。因所飼養肉豬死亡率很高，尤其夏季，故改建其中2棟為畜試式廄肥豬舍，與日本式木屑豬舍做肉豬飼養試驗比較。所得結果摘錄如(表2~5) →

## 農作物栽培網

● 省時省工 ● 降低成本 ● 提高產量



#### ● 主要產品：

花網／瓜網／芹菜網／蘭草網／豌豆網／防(捕)鳥網／洋香瓜地面網／甜椒網／蕃茄網／辣椒網／絲瓜網／葱網／大蒜網／蘆筍網／茄網／萬年青網

● 其他主要產品：漁業養殖籠／運動網／安全護網

#### ● 適用於：

莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類

#### ● 用途：

防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收

#### ● 大量減少農藥使用次數

### 欣隆製網股份有限公司

工廠：彰化斗港 廠路174-1號

電話：047-524625-613567

傳真機：047-611750