

掌握整個生產狀態，工作有序，職責分明，人工節省，並能將母豬繁殖過程中的配種和分娩兩大重點完全控制，甚至對母豬個別性能也可整個掌握。

### 分段的方法

分段管理的方法，是依母豬的生殖生理狀態、乳豬的保育，以及經營要求，將母豬生產過程劃分為配種期、懷孕期、分娩期以及保育期四期，再在以上各期中劃分數段管理；如配種期分為待配段及觀察段，懷孕期分前、中、後段；分娩期分待產及生產段，保育期為育成段。仔豬方面則分生長

和待撥期等。仔豬在每個分段的停留日數及管理各不相同。各段停留飼養日數如前頁附表。

由前表日數控制飼養，就母豬方面，自早期斷乳以後，在配種期的待配和觀察共為二十八天，如判定懷孕，則轉入懷孕期的前、中、後各段，共為八十八天。距分娩時間五天，乃轉送分娩期的待產段，準備待產。經生產段產後十四天，母豬併同乳豬又轉送至保育期的育成段。為爭取胎數，在育成段二十一天，亦即乳豬生後三十五天開始斷乳，斷乳後的母豬，再送配種期的待配段配種，而斷乳後的仔豬，移入早期斷乳段（生後三十五天），繼續保育二十一天後，乃轉送仔豬生長期，準備出場。如此週而復始，循環不已。

## 如何使豬吃得少，長得快？

東海豐肥豬場吳新民

本人服



務於羣糖，負責養豬領班工作，下面是本人的經驗所得。

(1) 豬舍的建設，應講求排水排氣通風良好，陽光必需充足，豬舍內外務須經常打掃清潔，每天上、下午兩次沖洗豬欄、豬體。

(2) 餵豬的時間要定時，不可提前延晚，通常一天只喂二次。餵豬時一定要先把豬欄豬體洗好。餵豬的時間大約是上午九點鐘，和下午四點鐘，以乾飼料為主，最好在二十至三十分鐘內吃光，飼槽內不容許留存殘料。殘料多時可儘速地挖出來。少許的殘料可充拌一些乾淨水使它完

全吃完。

(3) 豬的生長過程，可分四個階段：從出生到斷乳，這五十六天的授乳，我們稱它謂乳豬、幼豬。自斷乳後隔離飼養至三十公斤為小豬。三十公斤以上五十公斤以內為中豬。五十公斤以上則謂大豬。合理的餵法，食量要加以限制。限量的作用，在於減少無謂的損失和提高換肉比率。限量方法是以出生日齡、體重和季節氣候影響，參照豬的實際食量，綜合訂定標準。

(4) 豬舍要定期消毒，可用煤油液或來蘇兒稀釋三%清水，噴霧豬舍。通路要加施生石灰消毒。

(5) 驅蟲工作也很要緊，一定要徹底做到。通常在斷乳後二、三十公斤之內驅蟲，將匹配

拉淨滲入飼料中給與，每公斤體重用量一百公絲。

(6) 每天早晨觀察豬的動態、糞便、排泄物、毛色、食慾、精神和呼吸情形等，早期發現病豬，及時延醫診治。此外尚應防止人畜不必要的出入。

(7) 務求研究改進，設立分組試驗，對照飼養。

養豬的成敗，在於多方面的因素，除了有健全的飼養管理之外，豬種的改良，飼料品質的提昇，以及各種疾病的防治和市場運銷，都會有連帶的關係，今後我們要使養豬事業更求發達，更趨企業化，必須要下一番功夫，摒棄沿用已久的舊法。記得羣糖種畜場戈福江主任曾說過一句話：「如何使豬吃得少，長得快」，這是研究發展最好的說明。

## 大生四十五

DITHANE M-45

大生四十五係現代最進步最有效之農作物殺菌劑，其生性性質與大生二十二及大生七十八兩者之混和物都不相同，其防治各種病害效果最佳如按規定使用絕無藥害，大生四十五已由植物保護會議列入推廣於防治下列病害：

番薯 晚疫病  
馬鈴薯 晚疫病  
大豆 銹病  
落花生 葉斑病  
香蕉 葉斑病



三磅紙袋原裝

ROHM AND HAAS PHILADELPHIA

PHILADELPHIA PENNSYLVANIA 19105 USA



現貨供應

興農化工股份有限公司

臺中縣大肚鄉中柑村中山路10-6號

電話：烏日局一〇六號

臺灣總代理：

青象貿易有限公司

台北市漢口街壹陸壹號肆樓壹室

電話：二六二七七號

◎說明書函索即寄

標商記登司公斯哈門羅城費州賓國美\*

號貳貳柒第證記登商標