

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

分段管理的分段方法，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

和待犧期等。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，乃轉至分娩期的待產段，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），繼續保育二十二天後，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
務於臺糖

全吃完。

(3) 猪的生長過程，可分

拉淨滲入飼料中給與，每公斤體重用一百公絲。

(6) 每天早晨觀察豬的動態、糞便、排泄物、毛色、食慾

病，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，飼料品質的提高，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，這是研究發展最好的說明。

ROHM AND HAAS
PHILADELPHIA
PHILADELPHIA PENNSYLVANIA 19105 USA
現貨供應：

興農化工股份有限公司

臺北總代理：

臺北市漢口街二段三號
電話：二六一七七號

◎說明書函索即寄



*
大生四十五
番茄 √ 晚疫病
馬鈴薯 √ 落花生
大豆 √ 豆一鏽病
香蕉 √ 葉斑病

DITHANE* M-45

大生四十五係現代最進步最有效之農作物用殺菌劑，其生物化性質與大生二十二及大生七十八或兩者之混和物都不相同，其防治各種病害效果奇佳。如按規定使用絕無藥害，大生四十五已由植物保護會議會列入推廣於防治下列病害：

標商記登司公斯哈門羅城費州賓國美*

號販業染第證登華慶