



喂藥(王二郎)

死胎，死胎數隨熱能之增多而增加。但蛋白質不足，或維生素A和E、鈣、鐵、碘缺乏時，也會使胎兒死亡，最常見的是缺乏維生素A之死胎，缺碘引起之無毛死胎及虛弱之小豬。

**飼養管理不當：**羣飼或放飼之母猪，在併欄後常發生打架受傷或跳欄等激烈的運動，母猪腹部受到激烈的壓迫而引起流產或死產。夏天的日射病及熱射病，也會變成流產或死胎。

**遺傳缺陷：**胎兒在發育中造成的生理缺陷，使無法繼續發育，會發生中途流產或死產，也有出生後不久就死亡之致死遺傳因子。有時出現畸形，如腦水腫、無肛門、欠脊椎、後軀癱瘓、口蓋破袋、象鼻豬、單眼、被毛不全、連體豬等之半致死因子，均可發生死胎。極端近親繁殖，畸形發生的機會越多。

**多胎：**排卵數或受精卵過多(使用荷爾蒙療法之母豬常有此現象)，在一定之子宮體積內，無法容納過

多的胎兒生存，因此一部分在發育中會遭到死亡而變成死胎。但若全數發育體型過小，體重不夠且虛弱，在母猪之分娩時受強力之子宮收縮而被壓死，或生產後不久就死亡。寄豬也會因分娩時間之拖長而消耗體力，如分娩越慢，必然增加死胎。

**各種中毒：**受飼料中之微菌毒素、殺中劑、農藥、腐敗菌毒素、植物毒等中毒，也是流產的原因。發霉的飼料含有黃曲霉毒素，其急性或慢性中毒，往往引起流產或死產。

母孳子宮強力收縮，引起流產或早產。馬齡薯之植物鹼，可引起急性中毒。因使用殺死蚊子及蒼蠅之殺虫劑，及農藥之急慢性中毒，有時也能變為死流產的原因。以食物之殘羹養豬，常遇蛋白質腐敗毒素之中毒。中毒過深，當然會奪去母猪的生命，輕度或慢性中毒，對胎兒會構成流產、早產或死產。

**預防：**妊娠母猪中期，應供給平衡而良質的蛋白質，含有各種氨基酸、維生素及礦物質，除精料外，多給青飼料及土壤。母猪以個別欄飼為宜，不要併欄混飼，不但可避免打架，也可以控制食量，避免母猪過肥或過瘦，預防流產發生。

另外要注意飼料之儲存，發霉飼料及有中毒可疑之食物，不得餵飼。慎用殺虫劑，選擇低毒性之藥劑使用。豬欄內避免噴藥，如噴藥後，飼料槽或水槽要即時沖洗，以免中毒。

種豬避免極端近親繁殖，如有不良遺傳因子之公豬，必須淘汰。夏天盡量使舍內通風良好，常噴水使其涼

中央標準局商標註冊證第86457號  
與第75837號與第40344號

本藥劑係美國 FMC Corporation 在  
中華民國獲准發明專利之產品，  
其專利號碼為台專字第3314號。

優良殺蟲劑

榮獲66年度全國

好年冬

感謝大家愛用

好年冬<sup>®</sup> 粒劑參考資料：*furadan*<sup>®</sup> 40.64% 好年冬精<sup>®</sup> 推廣防治於

- 一、秧田：五斗稻種用一公斤好年冬，播種三天內，及插秧五天前各用一次。
- 二、水稻本田：生育初期或飽穗期各用一次好年冬3~4公斤/分地。
- 三、蔬菜：整地時每分地5公斤好年冬，生育初期每分地用3~5公斤好年冬。
- 四、雜糧：施肥或培土時每分地同時用5公斤好年冬。
- 五、果樹：每季施肥時或萌芽前，打穴施用好年冬於根群。

13大作物32種害蟲之優越殺蟲劑

水稻：電光浮塵子、斑飛蟲、褐飛蟲、二化螟蟲、縱捲葉蟲、稻心蠅、負泥蟲、黑尾浮塵子。

蔬菜：小菜蛾、擬尺蠖、蚜蟲、斜紋夜盜蟲、白粉蝶、切根蟲。

綠豆：莖潛蠅 香蕉：蚜蟲 高粱：蚜蟲 柑桔：蚜蟲。

檳果：浮塵子 荔枝：果實蛀蟲、銹蟬 玉米：玉米螟、蚜蟲、青蟲。作物害蟲發生初期，應噴40.64%好年冬精稀釋800~1500倍用藥量0.8~1.5公升/公頃。



正豐 化學股份有限公司  
台中縣霧峰鄉民生路200號  
電話：(043)393201~3

FMC<sup>®</sup> 台灣總代理：國際技術社股份有限公司  
國外製造廠：FMC Corporation  
Agricultural Chemical Division