

玉米70大麥30最佳

試驗結果顯示，在中豬餵以相同蛋白質用量（16.8%）的基礎上，採用大豆粉為主要蛋白質來源時，谷類的使用比例，玉米可由100降至40，而大麥可由0提高至60，都能使豬獲得良好的飼養效果，特別是當飼料中谷類使用比例是玉米70和大麥30時最佳。

在中豬階段，由豬每日增重和飼料效率的結果得知，大麥的飼養價值約是玉米的86%。

大豬階段的試驗結果也顯示，在相同的飼料蛋白質用量（14.5%）下，採用大豆粉為主要蛋白質來源時，谷類的使用比例，玉米可由100降低至60，而大麥可由0提高至40，都能使豬獲得良好飼養效果。

在這階段的大麥飼養價值，約是玉米的93%。大麥用量比例增加，豬背脂厚度有逐漸下降的趨勢。

比單獨使用玉米好

綜合上述結果顯示，在台灣亞熱帶氣候下，當玉米與大麥混合使用時，玉米和大麥的飼養效果，完全取決於使用比例。玉米、大麥適用比例，中豬階段可由100：0至60：40，大豬階段由100：0至40：60，其中以玉米、大麥比例70：30最佳。

如大麥比例再提高，則飼料中能量不足，將導致豬對蛋白質（或胺基酸）利用效率的減低，豬便無法達到最佳生長性能。

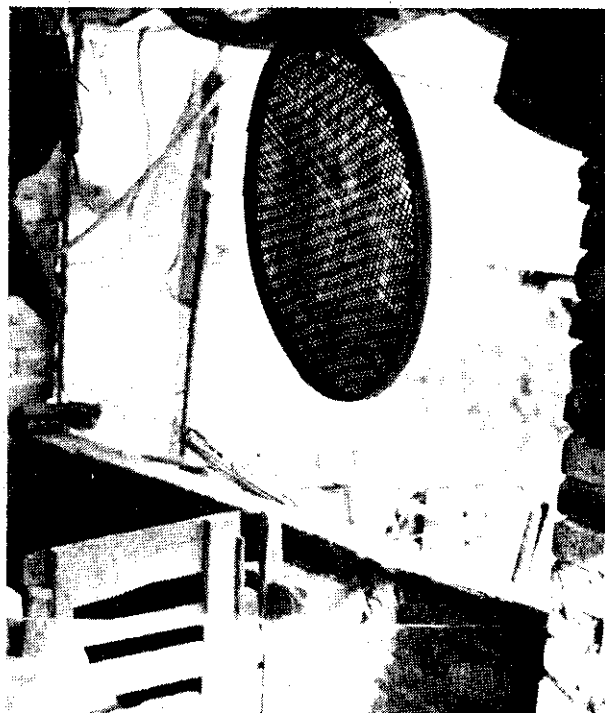
適當混合使用玉米與大麥，作飼料谷物原料來源時，比單獨使用玉米的飼養效果更佳。同時，大麥適當的使用，可節省飼料中蛋白質來源——大豆粉用量的2~3%。



其實你錯了！

王二郎

農家養豬的錯誤觀念與做法



猪舍放米篩是不必要的浪費

猪舍放米篩

農家豬舍往往安置米篩，吊掛於豬舍梁上。米篩台語叫「米胎」，安置米篩，寓意安胎。也有在米篩上畫八卦，用以驅邪。

米篩安置後，終年不再取下使用，任其腐朽。1只米篩約60~80元，全省所有農家養豬戶都放米篩，總共浪費了多少金錢？米篩較貴，也有用蛤篩、砂篩來代替的。

所謂安胎，目的就是要防止流產。事實上，為防止母豬流產，除注意妊娠母豬打架、營養性缺乏和疾病防治外，可注射所謂的「安胎

針」，也就是黃體素。與其花60~80元購買一米篩，不如注射一劑安胎針。

產後勿換褥草

母豬產後3天內，豬舍內褥草不可更換，這個觀念是不對的。豬舍生產時會頻頻排糞尿，造成褥草的多濕與污染，分娩3天內不可將褥草拿出，易造成細菌感染如子宮炎、乳房炎，甚至造成皮膚褥瘡及仔豬受冷而致病。所以褥草應經常保持清潔乾燥，並隨時替換，不只是產後3天，任何時候一髒濕，就該馬上替換。