



養豬戶自配飼料 應使用正確配方

夏良宙



養豬科學研究所提供農民友 自配飼料服務

養豬科學研究所提供自配飼料養豬戶飼料配方，此項工作的目的為減低自配飼料養豬戶的成本，並減少養豬界所消耗的飼料。

自配飼料農民常因使用自己製作的配方配製飼料，而問題叢生，最大的幾項問題包括營養份不平衡、採用一些非常不平衡的飼料原料，及未能正確使用礦物質等，其中甚至有將鈣加到 1.2% 以上而磷很低的情形。在微量元素部份最常犯的錯誤是添加了促進生長且使糞便變黑的硫酸銅後，未能添加足夠的氧化鋅，以致使毛豬皮膚發生不全角化症。

有的農民則是採用了太複雜的飼料原料，不自覺中增加了自己的成本，減低了養豬的效率。

預混料不必自行製作

養豬科學研究所對自配飼料養豬戶的服務，第一

是提供配方並刊登於本所發行的養豬研究所新聞信中。此項服務包括仔豬一直到母豬的配方，但配方中未列明預混料的原料成份，我們建議農戶可向製作預混料的工廠直接採購。理由是我們實在不願意增加農民配預混料的麻煩。

因為配預混料所耗的時間多，而且預混料的秤量需要非常精密，如秤量錯誤常造成缺乏和中毒情形，

更重要的是大部份的維生素放久或高溫會嚴重影響它的品質，但是自配一頓料才使用幾克的維生素，而飼料用維生素買賣時即使是小包裝也是相當大量，所以每一包使用時間相當長，勢必造成維生素失效或減效的情形。加上維生素大多使用英文名字，如不熟悉容易導致錯用，所以除非養豬場很大，消耗飼料量大，否則以採用現成可靠的預混料為宜。

副產品先化驗

養豬科學研究所也提供個別農民配方，此類配方通常提供給採用特殊副產品的養豬戶為主，例如有綠豆渣副產品的農戶。但通常我們希望這些農戶要先化驗這些副產品後，再幫他們製作配方。這項要求農民常認為不必要，但對配方製作者而言沒有此項資料通常不可能製成配方。



有好的飼料配方，也要注意豬種改良。



消費市場需要精肉型猪肉



自配飼料要注意營養平衡

配方複雜並不好

有些農民不相信飼料配方可以用簡單的原料製成，農民總以為配方愈複雜愈好。但從製作配方的觀點來看，複雜的配方或許有「未知因子」存在，但未知因子會扮演戲劇化改善飼料的效果嗎？答案是否定的。再者現今飼料配方採用預混料是屬於外加性配方，因此維生素和微量元素就不易缺少，所以更無需太複雜的配方。

同時原料太複雜常易導致配合上的錯誤，常會採用一些不平衡或有某些抑制因子的飼料原料，例如菜籽粕、肉骨粉。此類不平衡的原料要做更大的校正才能使它平衡。

有時候同一配方提供給不同的農友，會生產出不同型的豬，這時候就應該注意到是否本身豬種上有問題，我們也確實發現注意豬種改良者能養出精肉型的豬，而採用同一配方但豬種不十分良好的養豬者則會養出較肥的豬。此種情況下後者除了應注意豬種改良外，也可配合在出售前3~4星期採用限食的方法飼餵豬，可生產較精肉型的毛豬。

歡迎農民連繫採用

歡迎農友和我們連絡，同時也誠懇的請養豬農友們多吸收一些養豬方面的正確知識，如此在養豬時才可以做正確的判斷。