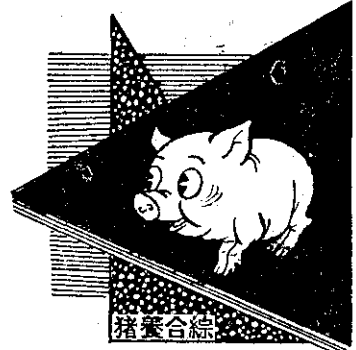


猪養合編



好種要 餵好飼料

猪和母猪的餵法。

怎樣飼養肉豬？

上次阿同先生講到好種才傳好子孫，可是好種還必

須飼餵好飼料。三品種雜交豬雖長得快，而且飼料利用效率高，肉質好，在省內或國外售價高，但是如果沒有好好地餵，那就比養耐粗料的一代雜種肉豬還要糟了。

什麼才是好飼料呢？大體上來說，飼料內含有適量的蛋白質、碳水化合物、脂肪、維他命、礦物質再加上抗生素等，使豬能充分發揮生長能力或繁殖能力，而又合乎經濟條件的，就可叫做好飼料。然而由於豬是隨着大小或懷胎、哺乳等，各需不同的營養成份，飼料的配合就不很簡單了。不過為使農友容易配合飼料，並可善於利用農家自己生產的飼料（如甘藷、樹薯等），在政府和農復會的技術協助下，許多農會的飼料廠已配有一種半完全飼料了。

這種飼料，大概含有豆餅二十二%，花生餅五%，菜仔餅五%，玉米三十九%，魚粉二%，酵母二%，脫脂米糠二十一至二十二%，骨粉一至五%，強力歐羅肥（加維他命和微量礦物質）〇·一至二%，粗蛋白質含量約為二十一%。這種半完全飼料，和自己生產的甘藷簽或生甘藷的配合，就如農家自己有了米，但每日必須買些豬肉、魚肉等。大部分農友自己已經有甘藷，用不同的成數和自農會領來的半完全飼料相混合，就可成為完全飼料了。這樣配法要比自己自市面買來各項單元飼料自己配合簡單多了，何況農會飼料工廠所配合的飼料，時常由農林廳派員抽驗，品質當不會發生差誤，農友自可放心使用。

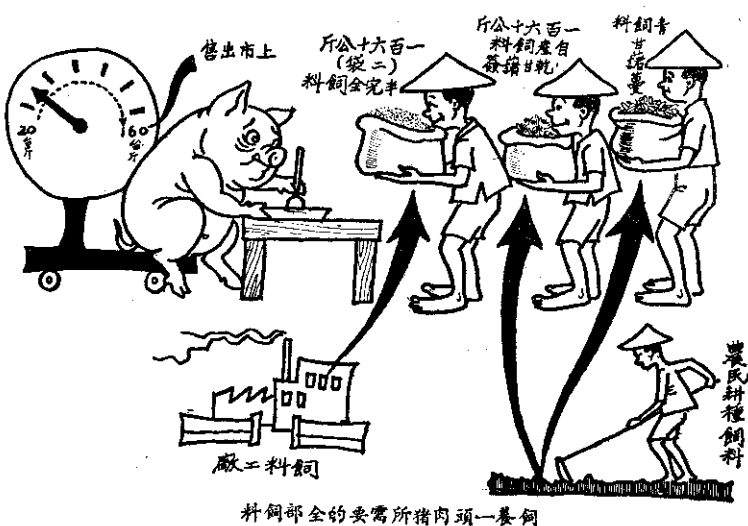
在農友詢問些小問題後，阿同先生繼續講解肉

那一種。

講演中，火生兄因火生嫂的請求，起來詢問什麼才是適量的餵飽？一頓要吃幾斤料？這個問題提出後，大家以為可難倒了阿同先生；因為豬隻天天長大，所需要的飼料量也天天增加，何況豬種不同，食量也不同。幸而阿同先生自己養過豬，他以自己的養豬經驗，和參考書本內的限食方法，教農民一種簡單又可以節省飼料的飼量決定法。在沒有介紹這種方法以前，阿同先生先把美國民間的二種餵法，介紹給農友們。

在美國餵豬，方法有二種，一種是「任食」，一

般來說，養肉豬要比養母豬簡單的多，只要飼料配合的對，並使豬隻適量的吃飽，再給與充分的清水就可以了。阿同先生指着掛在黑板上農林廳印製的飼料配合圖，說明小豬、中豬、大豬和種豬所需半混合飼料及甘藷簽配合的成數。有位農友問起小豬為什麼要多給半混合飼料，阿同先生解釋說，這是因為豬隻小的時候，正在長肌肉和骨架，因此比較需要蛋白質、礦物質和維他命等，正如小孩須要多吃些牛乳。大豬長肥，就比較需要富有澱粉質的飼料。但是這樣配合飼料，還得注意二件事：一是用乾甘藷簽混合半混合飼料後，應加幾碗清水，用手搓成有點濕氣後才餵豬，這樣使豬不會因為搶食飼料時把飼料粉吸入氣管，引起呼吸器官的毛病；另一件事是假如用生甘藷，那麼應以甘藷簽的成數乘上三至五倍，因為要三斤半以上的甘藷才能讓一斤簽。例如大豬需用六成甘藷簽配合四成的混合飼料，假如是用生甘藷就要用二十一斤（六×三·五等於二十一）配合四斤的半混合飼料。



養・猪・致・富・記

余如桐

期添一次飼料，日只要巡視飼料槽，內飼料是否會順利漏出就可以了，因此，這種方法大可節省人工，肉豬也可以早二星期出廄。「限食」是一天餵二至三次，假如苜蓿草豐富，就讓豬吃七八成飽，然後任食青飼料，這種餵法雖然比較費工，而且豬隻生長要比任食慢些，但是飼料利用率却比任食好，一般假如任食要四斤料才長一斤豬，限食則只要三點七斤就可長一斤豬了，因為適度限食，飼料消化比較完全，飼料利用率會提高。在美國人工貴，飼料便宜，阿同先生說他在美國大

肥料之王

臺灣唯一農業肥料

依照美國施用成分調合及加
日本製造土壤改良劑
柑桔香蕉
果樹雜穀
品質得符合國際標準

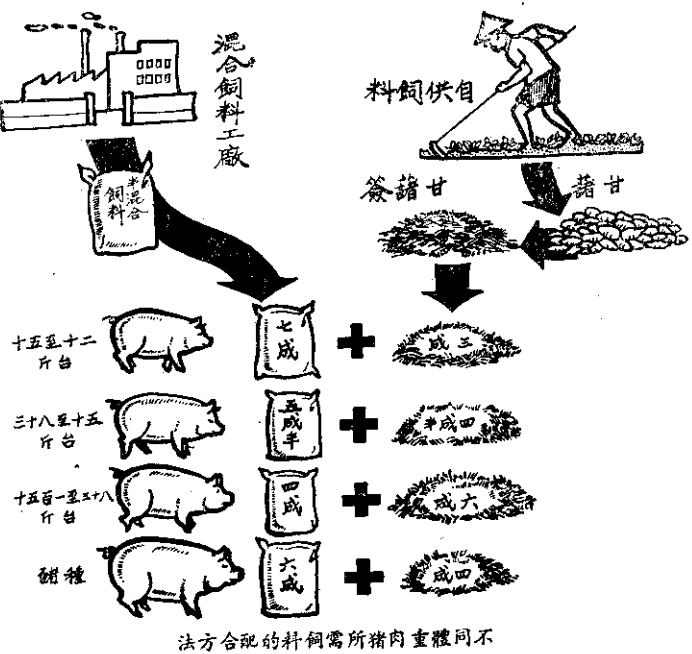
多木調合肥料

新嘉坡市南華樂街

TEL: 4281

廠製肥料多木

學試驗場內養育過豬，掃過豬舍，每工作一小時的工資是美金一元三角半，約合臺幣五、六十元，掃一天猪舍就可賺臺幣五百元，因此許多農場不得不任食的方法。在本省人工便宜，飼料貴，因此阿同先生主張本省養豬應該採用限食，就是說，每日餵上



法方合配的料飼需所豬肉重體同不

就是猪的任食量，以任食量打八折就是應該餵的飼料量；⑤第二頭開始只需給此限食量就够了。餵完飼料後，再任食甘藷或紫雲英。第二天後每日增加二三把料，待七至十日後再測定任食量和限食量。

至於限食量要以任食量打七折、八折或九折，就要視甘藷蔓的多少和粗幼而定了。如有豐富的幼嫩甘藷蔓，那麼飼料飼餵七成半飽也就可以了，但切不可少於七成。

猪越小，飼料利用效率越高，因此六七十臺以下的猪最好能採任食，飼料充分供應，未離乳前應充分供應仔豬飼料。

一頭肉猪自離乳後（十二公斤）養至出欄（九十公斤），約需半混合飼料一百二十至一百六十公斤，甘藷簽一百六十公斤（或生甘藷五百六十公斤

二、三次，每次餵八成飽，然後任食幼嫩的甘藷蔓，這樣不但省料，而且猪隻健康，養猪容易賺錢。

講完美國一般餵猪方法後，阿同先生言歸正傳，開始介紹他的簡單肉猪飼量決定法。阿同先生在黑板上繪上十頭猪，整齊地排在飼料槽前等待午餐的開動號令，然後告訴農戶飼量決定法應該採取的步數：①先將半混合飼料和甘藷簽按飼料配合圖混合好；②以明知十頭猪吃不完的飼料倒入飼料槽；③等待猪隻停食散開後將槽內飼料掃回；④將原給量扣除剩餘量

（），另加甘藷蔓，因此農友在飼養十頭或二十頭肉猪之前，可先算算他需要向農會領用多少料，自己應生產多少甘藷。

阿同先生綜合上面所說的，分為三點，叮嚀農友要記住：第一、飼料配合應照飼料配合圖，半混合飼料用太多太少都是不適宜的。第二、混合飼料只能餵八成飽，然後多給幼嫩的甘藷蔓，六、七十斤以下的猪隻應該採取任食。第三、所需澱粉飼料（甘藷簽或甘藷）一定要先準備好，如無澱粉質飼料，而單用自農會領來的半混合飼料，有如「金仔打鐵釘」，非常可惜。

養肉猪除了要注意上述三點外，水的供應也極為重要。有些農友改用乾飼料後，雖知此法省工，却忘記了供應清水。有些因為水槽太大，不是讓猪入浴其中，就是成為糞尿槽。飼餵乾料的猪，如果二十四小時供應清水，那就比舊法煮料養猪更糟了，因為在缺水情形下，飼料在消化器官內不但無法消化，而且會因為飼料的鹽分未能吸收而引起下痢。

阿同先生半開玩笑地說，不讓小猴長大的最好的方法是不給水吃，猪隻不是養供觀賞的，並不是越小越好玩，因此阿同先生叮嚀農友們對清水供應特別注意，千萬不要忽視它，至於怎樣設計水槽才能讓猪經常有清水吃，阿同先生答應在講猪舍建築時才介紹給各位。（下次繼續講母猪的飼養）

◎注意：如發育不佳，葉黃根敗，隔年結果，發生各種病蟲害，請來函，當即派林能傑技師前往果園，免費檢驗土壤糾正栽培欠點。