

用了肥羅

養豬冠軍獲



郭未農友之

所以能獲得冠軍
，並非偶然，而
是平日養豬肯研
究之故，據四十

六年二月十日臺灣新生報發表的
消息，郭君養豬的方法如次：

一、細心保護。
二、仔猪須供給容易消化的飼
料，每日五次。
三、應時常給與豆餅，骨粉，
歐羅肥等食物。

歐羅肥等食物。

一售均店料飼，會農一

行誠聯號四二二路正中中臺
行民利號八三路權民南臺
號五二一路功成里新維東屏

處銷分

公司限有社務服醫獸牧畜臺新：發批總

樓二號五十三段一路北山中市北臺

歐羅肥在猪隻營養上的價值（一）

自發現「動物性蛋白質因子」可以促進仔豬的生長後，不久又報告說，使用少量的「金微素」也有顯著的效果，於是有很多科學家來研究。現在世界各地農家養豬，都已普遍使用，但是到底如何？——本文就是縱合了一百一十篇的科學報告，作一解答。

現在世界上所發明的抗生素，已如下幾十種，但經科學家比較試驗後，發現只有青黴素、金黴素、鏈黴素、枯草菌素，和土黴素是有效的豬隻生長促進劑，而金黴素促進生長的效力，又要比青黴素、鏈黴素、和枯草菌素等高出二十%。現在我們以指數作為計算，假定沒有吃抗生素豬的生長為一百，而吃了抗生素以後的生長指數，超出一百則就有效，愈超出，愈有效；如低於一百，表示比不吃還長得慢。飼料利用也以指數計算，不吃抗生素的為一百，吃了抗生素以後，如果不到一百，表示節省飼料；如果高於一百就表示沒有節省飼料，反而浪費。

這表是表示豬吃了抗生素以後，對生長與飼料利用的平均指數，我們發現福羅里達和荷爾美研究院二地的報告，對抗生素的效果特別高，但是科學家進一步的研究，發現該二地所用的飼料，都是玉蜀黍和花生，而這種飼料對小豬並不十分適宜，且易引起消化不良症，所以用了金黴素後，都表示非常優良，這個發現非常重要，指出了金黴素能改進，不十分適宜飼料的效果，和制止消化不良症。而由上表比較所得，金黴素（歐羅肥）的效力確是比其他抗生素高。

抗生素既然能促進豬的生長，節省飼料，那麼幾種抗生素混合起來，效力是否更大呢？根據科學家的研究結論——不是的。沒有一篇報告說，幾種抗生素共用比單用一種好。（未完）（本文節自科

抗 生 素	生 長 指 數				飼 料 利 用 指 數			
	所 試	福 里 達	荷 爾 美 研究院	其 他 試	所 試	福 里 達	荷 爾 美 研究院	其 他 試
金 黴	135.9	179.3	161.5	115.1	90.2	78.4	69.5	96.0
青 黴	110.6	97.0	142.5	110.4	94.3	—	76.5	95.1
鏈 黴	115.2	128.0	157.2	109.0	94.4	—	77.8	97.3
枯 草 菌	109.0	99.5	—	110.9	103.0	153.0	—	97.4