



土雞為何有強烈的好鬥性？

飼料；在不同的飼養試驗過程中，發現土雞較能依飼料中的能量而調節採食量。追究原因，這可能是因為白肉雞是經選拔造成快速生長、食慾極好的動物，可能已造成失去食慾控制機能的病態現象，只要有食物，就盡量吃，而常致過度肥胖。而土雞就像一般正常動物，下視丘採食控制機能較為正常，只攝取最適於健康的份量，但這種機能也並非很精確。因為飼料養分濃度太低時，土雞也無法無限制增加採食量來補足需要量。筆者以為，既然土雞發育慢，是因為食慾差，可能可在飼養中期以低能量飼料刺激其採食量，使消化道張大，然後在飼養後期飼以高能量飼料，使其在後期攝取較多養分，促進生長，提早出售周齡。

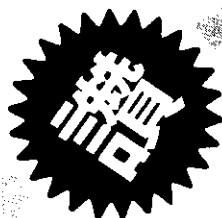
後期是土雞性成熟與可能雞肉風味改進之時，可能更需較多養分。因此養分的供應，可能不能類似白肉雞一樣隨周齡降低，而應該在後期再大幅提升營養濃度。省畜試所也曾進行一系列土雞營養分需要量測定的試驗，他們也贊成飼養後期約9-14周時，提高單位熱能的供應，但其中飼料粗蛋白的供應為17%，比一般業者建議20%仍有相當差別。其原因可能因認定標準不同，更可能是因雞種差別所致。例如白肉雞，若給予較高營養分，牠可以充分利用，促進生長，而土雞則無法顯現出極大的差別。最近民間土雞趨向白肉雞型態，有快速生長的潛能，可能因此需要較高之營養濃度。

飼養後期提高單位熱能的供應

土雞在飼養後期很活躍，打鬥頻繁（如上圖）。由於活動能量消耗多，因此若無法供應足夠能量，可能導致生長停滯，甚至體重減輕的現象，而且在飼養

土雞的本性極為好動

筆者在開始研究土雞時，就發現土雞的行為與白肉雞有很大的差別，這些都將造成飼養管理上的問題。因此，從4、5年前就不間斷的進行土雞行為的研究。



請認明
三要素
最均勻
有機質肥料

含有成分：
氮 4.5-5.5%
磷 2.5-3.0%
鉀 1.5-2.0%
有機物 87%

純正

脫棉壓榨

棉子粕

頂新製油實業股份有限公司

榮譽出品

彰化縣永靖鄉永靖街60號

(048) 22 11 66 (代表)

台北電話 (02) 561 3909-581 3907

改良土壤
肥効長久

適應作物：

蘋果、梨、葡萄、柑桔、
菸草、茶葉、枇杷、蘆筍、
番石榴、蓮霧、木瓜、草莓、
甘蔗、番茄、蔬菜、豆類、
花卉、盆栽。