

食從口入，知本溯農

永綦教育基金會
肝病防治互助小組
國泰綜合醫院
2020年9月26日

魏廷勳 專員

農法識別

安全用藥：核准登記之農藥其殘留農藥符合安全容許量標準、肥料可使用化肥。

無毒栽培：有使用農藥，而檢驗結果為不得檢出(未檢出)、肥料可使用化肥。

有機農業：不使用化學合成農藥、化學合成肥料、基因改造生物、動物及植物生長調節劑等非天然物質的農產品、生產加工過程。

農法識別

友善栽培: 農業生產過程不使用合成化學物質、基因改造生物及其產品。維護水土資源、生態環境與生物多樣性、促進農業友善環境及資源永續利用。

自然農法: 不施肥、無農藥（除草劑）仿自然耕作方式，活化土壤、順著節令與土壤地形施種。

畜產知多少

影響雞蛋品質的因素是什麼？

品種、飼料、雞齡、飼養的系統。



海蘭
Hy-Line



伊莎
ISA



漢德克
HENDRIX



龍門
LOHMAN



海斯
H&N NICK

畜產知多少

飼料:

雞隻飼糧中成本最高而等級最多元化的為飼糧中蛋白質來源。

植物性蛋白質飼料:

包括豆科籽實、油料餅粕類和其它製造的副產品，來源相對單純，如:大豆餅粕、菜籽餅粕、花生餅粕、等，這類飼料的特點是蛋白質含量高、品質好，但雞隻消化率較低。

畜產知多少

動物性蛋白質飼料品種較多，除魚粉外，常見的還有肉骨粉、羽毛粉、血粉

肉骨粉:

是用肉類加工廠的動物骨骼、內臟和不能食用的胴體等經蒸煮、乾燥、粉碎後製成，品質相對較低，且原料變化較大，質量難以保持穩定。

血粉:

畜禽被屠宰後所得鮮血，經乾燥而製成，血粉呈紅褐色直至黑色。

羽毛粉:

是由屠宰家禽後清潔而未腐敗的羽毛經蒸汽高壓水解後的產品，在水解和化學處理過程中，會出現苦味和臭味。

畜產知多少

格子籠蛋雞：是在約A4紙張大小的籠子裡關了2~4隻雞，窄小空間導致牠們互相踩踏，多數雞一輩子不曾走踏地面，更無法張開翅膀梳理羽翼。母雞終生被迫下蛋，無法展現任何自然行為。農場在飼料裡添加各種抗生素預防疾病，而為了加速產蛋率。

平飼：比格子籠較進步的方式無籠，但雞只能在室內活動，有的完全密閉、有的有自然採光。雞可覓食、抓扒。

放牧：無籠，雞可在室內或室外活動，可砂浴、覓食、抓扒。

食從口入，知本溯農

食材選購除能追朔生產者、農場。畜產選購除能追朔生產者、牧場、日期外，更要能了解雞隻食用飼糧的來源，當我們攝取雞蛋中之蛋白質時，或許能試想，這些母雞的蛋白質攝取是怎麼來的？因為我們從雞蛋中攝取的蛋白質其實只是經過母雞身體轉化來的蛋雞飼糧。