

農家飼養肉雞，該是企業化的時候了！

農復會畜牧生產組 黃暉煌

農家飼養肉雞，作為農業的一種經營方式，近來已頗有人嘗試，且有相當多的農友從副業經營轉變為專業經營。因為肉雞生產具有企業性，所需面積小，所以發展很迅速，但又因為肉雞飼養的方式簡單易做，附近農戶看到鄰居飼養成績良好，就可以學習飼養，因此生產總量增加，往往超過銷路總量，形成供過於求的現象，市場價格因而降低，單位利潤因而減少。

本人認為，在這市場價格降低，單位利潤漸次減少的情況下，農家可以藉以增加肉雞飼養利益的方法，大約有三種——一是平面飼養並加寬雞舍，二是採取整進整出經營方式，三是引進機械以節省人工。

這三種方法的基本精神，是提高產品品質以獲得較高的售價，以及增加生產數量以求單位勞力生產力的提高。好在飼養肉雞的本質，就含有這兩種因素，在正常價格的情形下，這也是增加收入的方式，可行性是比較大的。

當然，在市場價格降低到比成本還要低的時候，這些方法是行不通的，不過低價格的周期是不會維持太久的，尤其以過去經驗來說，肉雞價格的變動情形受季節的影響要比受生產量的影響為大，因此它的回場僅是時間問題。下面把這三種方法分別說明，以供讀者們的參考。

平面飼養加寬雞舍

飼養肉雞的方式，現在通行的有兩種，一為籠式，一為平面式，而在大規模飼養時，應考慮平面式而不宜採用籠式。雖然飼養肉雞使用這兩種方式同樣有效，但是以飼養所需人工來說，籠式花工較

多而平面式則省工，而且平面飼養的肉雞內部比較籠式飼養者要豐滿，同時也不起胸泡。肉雞的品質，在目前既以胸部肌肉的發達以及有無胸泡來做為好壞的標準，而且亦為節省人工，所以目前飼養肉雞，當以平面飼養較佳。

平面飼養的方式，雖然已有多人採用，但是所採用的方式是否適當，則尚有檢討的餘地。例如現在通用的雞舍大小，寬度以二十尺者為多，很多意見是說，如果將雞舍寬度再增加，則通風換氣將為嚴重的問題。

但是以經濟眼光來看，二十尺寬的雞舍在將來的發展上是有限制的，尤其如果準備採用自動鏈式飼料槽時，就會發生問題。因為以每平方尺飼養一隻肉雞，以及每隻雞約需飼料槽長度二寸半的標準來計算時，如果是二十尺寬的雞舍，並安裝四條自動鏈式飼料槽，則每尺長度共有八尺長的飼料槽，可供三十二隻肉雞採食之用，而實際上只會有一二十隻肉雞採食，顯然是一種浪費。但安裝二條飼料槽，每尺長度僅有四尺長的飼料槽可供十六隻肉雞採食，尚差四隻分的長度。反過來如為三十二尺寬的雞舍，而安裝四條飼料槽，則每尺長度的飼料槽如上所述可供三十二隻肉雞採食，而實際上亦有三十二隻肉雞採食，是比較合理的。因此，在雞舍設計之初，就需要考慮寬度的問題，而把它加寬。

至於加寬後通風比較困難，尤其是夏天雞舍內外溫度差異較小而加重通風阻礙的問題，可用雞舍側面全面設置翻窗，同時在屋頂構築太子樓的方法來解決。

採取整進整出經營

為防止肉雞疾病上的種種麻煩，原則上一個雞場應以飼養一個周齡的雞為最理想。這樣病雞的產生就會比較少，同時因為雞的大小一樣，所需要做的事情就只有一種，管理工作畫一，可以節省很多人工，並可利用節省下來的時間專心去做有效的其他工作。而為達成這個目的，應該採取大批整進整出的經營。

這種經營方式，過去因為市面上的需要，每一雞場需要在每一個星期供應一定的數目給客戶，雞場的飼養必需分批，所以受到實際上的限制。

現在因為肉雞的市場擴大了，同時由於大型肉雞屠宰場出現，契約養雞方式開始，這種經營方式就變為可能了。因為它的優點太多，這種方式是值得提倡的。

引進機械節省人工

為使每一個人飼養管理的雞數目增加，亦即提高雞場的工作效率，引進機械而儘量節省人工是必需的。

前述的自動鏈式飼料槽以及懸吊飼料槽，當然是最主要的省力機械。其他如可以方便開啓窗戶的全面連動鋼索和輪盤，可以節省飼料搬運人工和貯藏地點的飼料塔，自動給水器，自動液體混藥機，以及機械式的通風設備等，都屬於這一類機械化的範圍。

說到機械化，當然會牽涉到投資的問題。在尚未積蓄足夠資本的農戶，當然無法投資做這些設備的添置。但是已經有資本的農友，應該考慮到這些省力和增加工作效率的機械化工作。

現在整個農村的結構正在改變，無論在勞力、資金甚至土地的利用等方面，都將會有變化，農家飼養肉雞，也該是由副業變成專業，並採取企業化經營的時候了！