



小雞管理週期表

湯之屏

左面這張表，是說明小雞在五個星期以內，各項管理上有關的問題，尤其是溫度的控制，器材的安置和雞舍的清潔，都是隨時應該注意的事情。

項目	溫度	飼料槽	飲水器	通風	衛生消毒
第一星期	育雛器邊緣離地面鋪墊物約二吋，溫度是華氏九十度。逐日下降，溫度是華氏八十五度。室內溫度是華氏八十度。在室內溫度是華氏七十五度。在外圍牆或擴大大。	邊緣不能太高，以免小雞不能就食。	兩個一加侖容量的飲水器，每個一百隻小雞，並換入乾淨的清水。	調節流通空氣的關閉窗，但不可使風直接吹向雞羣，以免受涼而生病。	每天檢查並移去死雞，同時在記錄卡上登記。
第二星期	育雛器的溫度是華氏八十五度。然後逐漸減到華氏八十度。室內溫度為華氏七十度。	浪費情形，須知啄食槽的數量，按所飼養的槽數目，整所飼養的槽位須調整。每食十個雞的槽位，供一千只雞用。	每天更換清潔飲水器，供飲用。飲水器可安置在飲水範圍內，使雞羣易於飲水。	保持空氣流通，每天須有三次調節空氣，用抽氣電扇。	將當日死雞立即取走，並查究死因，登記在記錄卡上。
第三星期	育雛器的溫度是華氏八十度。然後逐漸減到華氏七十五度。室內溫度保持華氏六十五度。	每天至少飼兩次，但不得超過滿背的高度。	把立體的飲水器改用自動供水器。飲水器要每天加以消毒和清潔。	保持雞舍內空氣流通。使糞便蒸發出來，並須用一部分窗戶，使空氣流通。	把結塊和過於潮濕的糞物移走，並查究死因。要立
第四星期	育雛器溫度是華氏七十五度。室內溫度是華氏六十度。離地面把，約六吋。	飼料槽高度恰為雞背的高度，每料槽兩次，檢查飼料是否浪費。在寄料外，假使已中發現有寄生蟲，可在飲水加入匹配拉淨(Piperazine)藥劑。	飲水器要每天加以消毒和清潔。飲水器要每天加以消毒和清潔。	不使過熱。中午，因調節空氣，使糞便堆積，致使阿摩尼亞氣味堆積，應從速糾正。	移走潮濕和結塊的糞便和弱，發育不全的雞隻。
第五星期	從第五星期到出賣期間，可把育雛器掛高離地面，以確保室內溫度為華氏六十度。	飼料槽的高度，以雞背高為滿或超過二分之一。	以每天消毒清潔一次。飲水器以雞背高為適度。	必須調節通風，使雞舍內溫度一致，不可使風向雞羣直吹。	移走潮濕和結塊的糞便和弱，發育不全的雞隻。