

# 水泥地火鷄育雛室的設計

湯之屏

置三個傘狀育雛器，外加矮圍物。假使熱量充分，傘狀育雛器很大，飼養到八星期的雛鷄，每只約為一平方呎的空間。

＊ \* \*

火鷄育雛成功的必要條件，是要有各項良好的設備和勤勞的管理。下面介紹水泥地火鷄育雛室的設計，以供各位參考。

## 主要的設備

育雛室內部，包括下列的幾種設備：①傘狀育雛器，②瓶式飲水器，③食槽，④育雛器外圍細孔紗布，⑤食槽前鐵絲網站立臺，⑥育雛室外食槽，⑦中離鐵絲站立臺，⑧火鷄棲架，⑨站立臺上的食槽，⑩粗鐵絲網室外晒站立臺（網孔為一平方呎），⑪鋪砂運動場，⑫牧草地，⑬飲水槽，⑭棲架邊飲水槽，⑮活動門，⑯活動門，⑰兩面活動門，⑱室外四呎寬走廊。（參看左下圖）

## 棲架的利用

假如生長情況良好，三星期的小火鷄就可利用棲架，最好是四星期後再上棲架，但是小火鷄提早利用棲架是值得的，因為可以協助解決育雛問題。在寒冷天氣，育雛室的保溫是必需的，如雛鷄齡為六至八星期，就較為不必擔心。又如在溫暖的天氣，雛鷄為五星期，那末，育雛室也可不必保溫了。

## 通風・衛生

室內通風是保持雛鷄健康的要點，通氣窗必需設置，同時在傘狀育雛器下，可以放置鐵絲網平板，大約六平方呎就可以。通風還可使鋪藁中飼糞所蒸發的氣體迅速散發，使室內空氣保持清潔。至於採用育雛器掛簾的，都不要使掛簾和地接觸，以免育雛器內空氣不潔。衛生是促進雛火鷄健康的必要條件，所以，每星期必須清掃糞便一次或二次。

室內最好保持六十%的相對濕度。

育雛室內部，那樣以每單位飼養二百隻雛鷄較為適當，不可以增多擠塞。一平方呎可養一隻八星期齡的火鷄，假如要養到十至十二個星期，每隻需平地空間約一平方呎半。如果要養到供應市場為烤小嫩火鷄，則以十四至十六星期齡的火鷄最好，那麼每隻火鷄的飼養面積，應為二平方呎。一般主張，在育雛室內，每隻火鷄的面積以〇・五至〇・七平方呎為最低限度，另外還須加上運動場和日晒走廊的面積。

大的育雛室，如果飼養二百五十隻火鷄達八星期齡時，總面積包括日晒運動場在內共為十呎×十一呎。

在傘狀育雛器下，每隻需十平方呎至十四平方呎的空間。飼養約一百五十隻雛鷄時，傘狀育雛器的直徑應為五呎。

一百六十五隻，十六星期齡的火鷄應改為一百二十隻。或者九呎×十四呎；假如要延長飼養日期，飼養隻數就要減少，例如十二星期齡的火鷄，應改為一百六十五隻，十六星期齡的火鷄應改為一百二十隻。

## 美國白色火鷄種雛開始配售

白色火鷄（貝芙維爾小型白色火鷄），於去年七月間，由農復會自美國引進，經高雄區農業改良場畜牧課孵化育成，現在已開始推廣種雛。有關白色火鷄詳細資料，請參考本刊十四卷第八期的介紹。

為應各方要求，現在只推廣種雛，不推廣種蛋。申購的方法：寫信向「鳳山高雄區農業改良場畜牧課」申請，該場會把訂購隻數列入登記，再按登記順序分配，通知領日期。

種雛配售價格如下：

初生雛	三十元	一個月雛	四十一元
二個月雛	六十一元	三個月雛	九十一元
四個月雛	一百二十六元		

