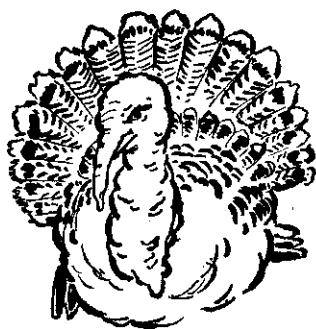


火雞育雛 · 保溫最重要



火雞的生長過程可分為「育雛」和「成長」兩個階段，前八個星期稱為育雛階段，在這期間成功的必要條件是：要有各項良好的設備和勤勞的管理，其中最主要是如何保持乾燥和溫暖。

育雛八星期

關飼有好處

火雞育雛，有四種方法：一、用育雛器或育雛室飼養六至十二星期，通常在八個星期後，可遷移到牧草場去飼養。二、先用電溫育雛約十至廿一天，普通以不超過十四天為宜，然後在平地育雛，六個星期後移到草地飼養。三、電溫飼養六至八星期，然後關飼。四、在育雛室平地飼養七至八星期，然後關飼。

所謂關飼，就是緊接育雛以後關在鷄舍內飼養，優點是能保持相當的室溫，足夠活動的空間，和通風良好的環境，又可避免氣候變壞和一切自然界的侵害。消毒防疫和驅除寄生蟲也比較方便。

屋頂不傳熱

一般平地育雛室的條件是：必須能保持乾燥溫暖，光線充分，通風良好，無蟲、鼠、寄生蟲的為害，牆壁不透水，屋頂不傳冷熱，室內溫度保持不受外界氣溫的影響。

室溫要保持

假如架設鐵絲網平板代替飼養平地，那末飼料槽、水槽都應放置在鐵絲網上，不必另外再為它裝設鐵絲網，至於窗戶的大小要和地面的空間能相稱，普通一平方英尺的窗戶須有十平方英尺的平地。

育雛室的空地約為十英尺×十二英尺，或九英尺×十四英尺，這種大小的育雛室，可以飼養二百五十隻火雞雛，從出生至八星期，週圍並須預留同樣大小的戶外運動場。

至於室內溫度的維持，可以靠電源來控制，如果是掛式的熱源中心在一英寸的平地上，它的溫度是華氏九十五度，適於飼養黑羽毛的小火雞，若是白羽毛的小火雞，便要維持華氏一百度。如利用傘狀育雛器的，離開地面二至三英寸的中心處，黑色和其他深色的小火雞，需要華氏九十五至一百度，但白色小火雞需要華氏一百至一百另五度。至於在熱源以外的室內溫度，大約須保持華氏七十至七十五度或稍高。但仍舊要保持通風的良好。

太熱了喘氣

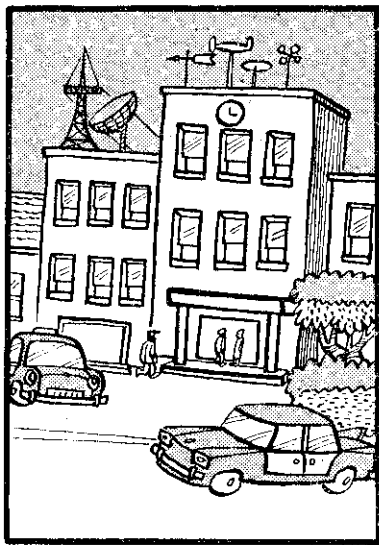
冷了就會叫

熱量的高低，必須根據室內所掛的溫度計，隨時調節，假使育雛室內熱度過高，小火雞立即會從傘狀育雛器下散開，過熱有害小火雞的健康，小火雞開始張口喘氣，無精打彩，不再鳴叫，不再合羣。假如育雛室的熱度不足，小火雞就會羣集，啾啾唧唧的哀鳴不斷，並且不願飲食。

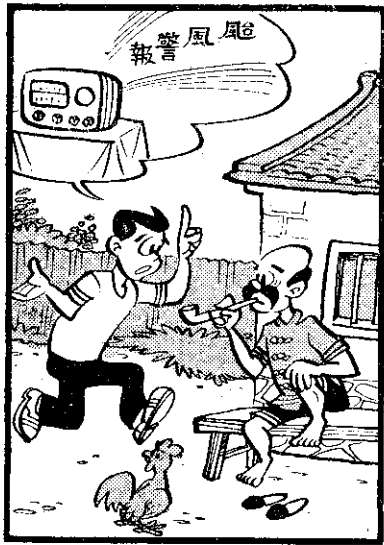
風颳未到先準備



六七八月農家防風
防風及農家防風
防風及農家防風
防風及農家防風



近來氣象專家
專家到未緊急
專家到未緊急
專家到未緊急



請汽請報
請汽請報
請汽請報
請汽請報

劉興欽

