

夜晚，育雛室內溫度易起變化。應避免火雞雛過份的擁擠，並可裝置七支光的電燈，避免火雞發生驚恐、擁擠而且知道採食。

小火雞逐漸長大了，所需溫度要相反的逐漸降低。在氣溫變化情況下，更須靠電源來調節，才能使室內溫度保持不變，直到火雞長大不再用育雛器為止。

原料經精選洗滌後放入水槽內浸漬一晝夜。此時大麥含水量約達百分之五十，放在攝氏廿至卅度下經五至六天便開始發芽。

當幼根生長約達麥粒的二至三倍，麥芽生長達麥粒的一倍半時停止發芽，可製麥芽糖。

至七十度時加入麥芽，分成二、三次混合。糖化溫度在攝氏五十至六十度經七、八小時糖化完成。

澆粉質原料經加熱溶解糖化，在攝氏六十七度在攝氏五十至六十度經七、八小時糖化完成。

此時已生成甜味的泥狀麥芽糖溶液。糖化的完全與否可用碘液測定它的反應，如加碘液後呈青色或紫色時，表示糖化尚未完全。最後把糖化液加熱濃縮並注意焦化着色便得。

朱仙和

澆粉加麥芽 變成麥芽糖

麥芽糖是澆粉質原料加麥芽，使澆粉糖化而得的。

澆粉原料一般用的

是樹薯，麥芽則採用小粒大麥的比較好。

小小火雞

照顧火雞雛，要比普通的養鷄育雛困難得多，但是經過了這一個階段，以後便好多了。這裏先提出三個要點，提醒你的注意。

鋪墊草

在火雞育雛起初的一兩個星期，用粗砂，泥炭乾水苔，碾碎的乾玉米穗，都可以混合後舖在育雛室的地面上。普通以一英寸篩孔的篩分開，粗的舖在最下層，細的舖在最上層。等到一兩個星期後，可改舖清潔的麥桿、木屑、壓碎的玉米穗、花生壳，壓榨後的甘蔗桿渣，和玉米桿渣或泥炭乾水苔，再加上砂和粗砂，大約舖成四英寸厚，砂層的厚度是半英寸，每星期須加一次，此外亦有用大麥桿、燕麥桿和稻草的，如在適當時期內發現舖墊濕度過高，則可加入石灰。

如用鐵絲網平板代替地板的，似乎較為衛生，但也並非能夠保證毫無疾病。在育雛

換平板

照料多

給雛火雞晒太陽，可以增進健康，作為放牧的準備。普通在育雛室外面，特設有日晒走廊，和飼舍相連，走廊上舖設鐵絲網平板，四週圍以鐵絲網以免雛隻飛出。育雛室的門口也用鐵絲網隔起來，阻止火雞退回育雛室，同時也要特別小心注意，不要讓雛火雞在走廊上晒太陽時擠在一起。

火雞育雛較其他的鷄困難，難

和飲水，氣候變化時要設法避免受凍

，總之，火雞的育雛設備要特別良好

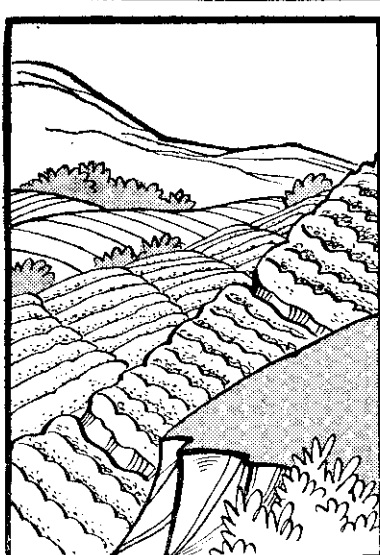
，才能使育雛成功。(屏)

開始時用廿一號鐵絲，做成○·四英寸見方的孔眼，很合適於雛火雞棲息在粗鐵絲網上。但對於較大的火雞，改用一英寸見方的孔眼，十六號鐵絲編網，較為實用，假使四週齡的火雞，所站的鐵絲網平板孔眼，如小於四分之三英寸時，糞便就不易落下，增加清掃的困難。

晒太陽

，我來愛草樹時平
災成變(會不才)責者水山
，害無那溝水防堤
！來跑風心驚免喚

，備準愛水柴食糧
，起釘先門窗頂厝
，離搬先民居地低
！去地無時到通喚



，要重着水排地坡
，留愛定(部金)攏土好無那
，去流(部金)春只後雨
！頃石大(剩)



，我來愛草樹時平
災成變(會不才)責者水山
，害無那溝水防堤
！來跑風心驚免喚



，備準愛水柴食糧
，起釘先門窗頂厝
，離搬先民居地低
！去地無時到通喚