

新支卷



## 如何減少 蛋殼破損

蛋殼的被打破？又在盡量減少打破蛋殼的原則下，如何改進清潔蛋的

技術？這兩個問題已引起美國農業專家們的注意。

破損的蛋，對於家庭主婦是一件很麻煩而又令人討厭的事。一九六五年美國市場上六億三千多萬個蛋於未到達消費者以前就被打破了百分之三。

易碎的蛋殼對蛋的生產者、包裝和運銷商而言，每年必需損失百萬多元。

雖然這些損失無法全部避免，但是農業專家們相信即使減少百分之一的破損也將是一種很重要的節省。

爲尋求這種節省的方法，已有一種器具可用來輔助測量蛋殼的易碎度。那是由美國農業研究服務社的顧思 Paul E. Jones 所設計，他說：如果這種器具能適合經營上的使用，則它將能幫助飼農選擇能產蛋殼品質更好的蛋鷄品種。

美國農業部也已宣稱一種試驗改進中的蛋清潔機器。將有效地減少蛋殼的破損，並經試用於蛋的分級包裝後，證明它的效率比現行方法要大兩倍。（良機譯自 USIS Feature）

## 高溫多濕影響產卵

高溫與多溼對於母鷄產卵率具有不良影響，因禽類必須經由肺臟吸人空氣，使圍繞內部器官的氣囊發生自行調節體溫的作用。當它們呼吸空氣時，就包含着熱量的蒸散和體溫的減低。因此很多專家們正在努力尋求一種理想的

養雞溫度。他們認爲攝氏五十五度的環境，對於產卵是最適當的，但也有人認爲五十五至七十一度之間也並沒有什麼差異。而且這種溫度有限度的變化，比了經常在固定的溫度下還更好些，可是溫度如超過了七十度以上則顯然有減產的趨勢，因爲在攝氏九十度和溼度在百分之五十五以上時，鷄羣必將不能保持正常的體溫而受害，但當時如能供應充分的飲水，這種情形也可以緩和些。

飼舍的溫度比了平地飼養的更需要作有效的控制，因爲前者沒有躲避的餘地，而後者則較有活動的自由。

冬季每頭產卵鷄至少要有〇・五立方英尺的流通空氣。

熱天裏，鷄的攝食量較少，但在飼養上仍應使它所取蛋白質的總量不要比平時少，因此氣溫在攝氏七十度左右時，應餵以含有高蛋白質的飼料。相反的，氣溫很低時也會影響產卵，所以飼料應予以同樣的注意。假如你現在的飼舍不能控制季節性的溫差，你便應該設法調整以減輕氣溫變化對於產卵鷄的影響。（惠石譯自 Prairie Farmer, 1966）

## 春夏之交多龍捲風

走避時直角向東南

龍捲風的風暴範圍比起颶風來雖然要小得多，但它在短時期內所具破壞性的威力却遠比颶風要強烈。

龍捲風區內風速一般估計每小時可達二百至四百哩，但是實際風速究有多少却還沒有辦法測定，因爲它所到之處拔樹揭屋，經過測候站時，測候站的風速器亦早被它摧毀了。

春夏之交，龍捲風較多，它所出現的地區，美國多在密西西比河流域以及密蘇里河下游諸地；在臺灣則南部出現的次數較多，當然如新竹、馬公、甚至臺東等地亦都會發生過。

颶風移動緩慢，氣象人員尚能預測，可是龍捲風來得迅速去也匆促，一般都措手不及，目前所能做的，就是在溫熱乾冷交替的不穩定天氣型式中多

# 日東農藥

## 紋枯病特效藥

(801)

新紋寶 液劑

## 吊絲蟲特效藥

(4059)

富特靈 乳劑

## 蒜仔薑馬蚜蟲特效藥

(1031)

速滅靈 乳劑

## 稻縱捲葉蟲特效藥

(743)

益稻農 乳劑

## 蔬菜害蟲特效藥

(1029) 強力利多 乳劑

(621) 利倍 乳劑

## 稻害蟲特效藥

(1029)

強力利多 乳劑

## 益稻農 乳劑

(621)

利倍 乳劑

## 成份正確



日東化學股份有限公司

公司：臺北市重慶南路一段廿一號

電話：二〇七七〇

工廠：三重市光復路一段廿六號

電話：九七三四三四

◎說明書函索即寄