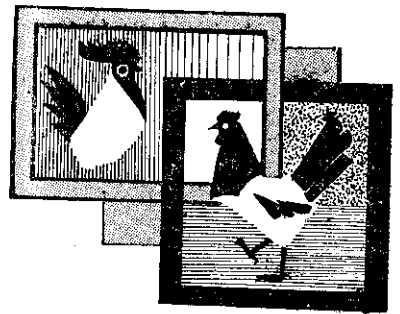




冬季來臨鷄羣小心！

簡·龍·

臺灣的冬天，雖不很冷，但一日之間，溫度相差很大，而且常有寒流侵襲，氣候變化更厲害，對鷄羣的產蛋率、受精率、體重、卵重和飲水量都有或多或少的影響。既然養鷄是以賺錢為目的，對此影響不能不加以注意。

寒熱影響產卵

產蛋率 炎熱對

一般人較清楚，然而寒冷對鷄的產蛋也有很大的關係。由試驗結果可知溫度在華氏八十五度以上或四十七度以下時，對鷄的產蛋率都會降低，而以保持在華氏五十五度時的產蛋率為最高。

受精率 高溫對鷄的受精率影響較大，除極低溫外，寒冷對鷄的受精率影響反較小。通常以保持在華氏六十五度時的受精率為最好，也就是說，在十二月至明年二月的受精率較好。

體重 鷄的體重會受溫度增減所左右，溫度在華氏九十五度時體重會減輕，如溫度再降低，則體重會再增加，然而溫度降低到華氏三十五度以下時體重會再減輕，通常以華氏五十度最適宜。

卵重 高溫對卵重有影響，寒冷的影響較小，溫度在華氏八十五度以上時鷄會產小蛋，以時期論，從春天到夏天鷄會產小蛋，而以二月所產的蛋為最重。

飼料攝取量 高溫對飼料攝取量會減少，若溫度減低，飼料攝取量便會增加。有人在十一月至三月間的寒季作試驗，結果顯示鷄羣用高熱量飼料的產蛋率比使用低熱量飼料的高百分之二點五。而飼料的用量，高熱量飼料比低熱量的飼料少消耗十分之一。在寒冷時期，無論高熱量飼料或低熱量飼料，如能保持在一定的溫度，飼料利用效率可增加十分之一。

飲水量 鷄的飲水量隨溫度的增高而加多，溫度在華氏九十五度時，每天每隻飲水量約為三百克。

，假使溫度降低到華氏廿七度時，則飲水量也降低到每天每隻一百五十克。如溫度保持在華氏六十五度時，飲水量約在一百九十六克左右。

保溫仍需通風

雞羣由孵卵器中移入育雛器內，在環境上是一大轉變，尤其冬天的溫度較低，所以要特別注意。育雛時，如果是利用巴達利式育雛器，因為它有特殊的保溫設備，保溫較沒有問題，只要育雛器放在空氣流通，光線充足的育雛室內即可。假如沒有育雛室，要把育雛器放置在走廊下，把受寒風吹襲的一面，用透明的塑膠布遮避起來，這樣不但可防風，還能使光線透過。假如是用箱型育雛器育雛時，可用麻布袋覆蓋保溫，但需注意通風，否則雞羣易患消化不良或因空氣流通不良而悶死。

本省冬季的氣溫約為攝氏十度左右，這種溫度對雞隻來說尚稱溫暖，所以在防寒方面，可不必要過於考究，以免妨礙鷄舍內空氣的流通，而使鷄隻受到影響。但在寒流時期，應防止寒風的吹襲，可把鷄舍的西北面用草席、麻袋或塑膠布把它完全遮避，東南面則開放以便通風。遮避物以塑膠布為最好，因無論雞羣或成鷄都需要陽光，而塑膠布可使陽光透過，不影響雞隻的生長或產蛋率。在飼養中鷄時，不論是用雞籠或巴達利式，鷄舍以開放式較理想，並在鷄舍的西北方，圍以竹籬或種植冬青，這樣可使鷄舍四季通風，夏季清涼，而冬季也可防寒。

飼料含高熱量

冬季除應注意鷄舍的防寒外，還應注意增加鷄隻本身對外界低溫的抵抗力，為保持鷄隻的健康，以抵抗寒風的吹襲，在飼料方面要注意下列幾點：
(1) 鷄羣要充分供給營養平衡的飼料，尤其

2) 冬季日照時間較短，陽光弱，所以要供給含有維他命甲及丙的補助飼料，冬季蔬菜多，可以酌量給牠們一些幼嫩的青菜。

(3) 在冬季消耗熱能較多，雞隻為要保持它攝氏四十度左右的體溫，應多給予熱能較高的飼料，如玉米、大小麥、碎米、大豆餅和高粱等，其中以黃玉米和碎米的價格較低。為增加飼料中的熱能，可將飼料中所含米糠減少約十分之一，而以黃玉米或碎米代替。

注意廢溫中雛

在陣陣寒風的冬季中，雞羣的管理以中雛最為重要，中雛剛廢溫，易受氣溫的突然下降而發生感冒，或因鷄舍過於密閉而發生消化不良。為使中雛廢溫後能習慣自然界的氣溫，所以在雞雛廢溫時，要慢慢的降低溫度，廢溫後的巴達利，宜放在室內或不易受風吹襲的室外。在室外時，巴達利的側面和後面，應以透明的塑膠布圍蓋。在氣候溫暖時，把塑膠布捲起來，若寒冷時再將它放下，如此即可使中雛漸漸習慣於自然界的氣候，而至成鷄，成鷄後注意鷄舍四圍的防寒即可。

防病就是保健

在冬季，雞隻主要的疾病是感冒和消化不良。治療感冒時，病症較輕的，可連續使用千分之一金微素水溶液代替飲水兩至三天。重病的，可在飼料中混合磺胺劑，並行青黴素一至二萬單位和鏈黴素二十至四十公分的混合液，連續肌肉注射五天。至於消化不良時，可用瀉鹽和小蘇打予以治療。瀉鹽的用量，一隻大鷄為三公分。如用小蘇打，用量是五十倍溶液，或過錳酸鉀一百倍溶液作為飲水，連續給予五至七天即可。

要注意給與充足的礦物質和各種維他命補充。