

## 飼養的環境

如以地理環境氣候而言，澳洲北方（昆士蘭州附近）與台灣的氣候比較，除了日夜溫差特別大外，有些地方是相似的，澳洲昆士蘭州附近的地理位置靠近南迴歸線，氣候受到海洋和內陸沙漠的影響，屬於海洋型氣候和大陸型氣候的混合型氣候，白天的氣溫最高曾達到43°C，而夜間則曾有零下10°C的紀錄，有時白天及晚間的溫差相當大，紅鹿飼養場則採放牧式與圈飼式的混合設計，鹿茸採收大多外銷韓國、日本、新加坡、台灣等地，鹿在5歲以後飼料換肉率較低時則屠宰，鹿肉以大部份外銷歐洲（以德國為最多）。為取得較豐的收入，澳洲非常重視鹿隻品種的改良工作。

因此，在紐西蘭的紅鹿，都採取放牧式飼養，其氣候則與韓國及日本相似，以鹿本身的適應環境能力而言，（能在40°C~零下20°C的溫度中生存）如在台灣1年4季溫差小的環境下更應有較好的成績，就如民國71、72年由紐西蘭進口的紅鹿，在這段期間發育成長都很良好，即可證明。加上近年來對空運技術的改善，在運輸過程死亡的損失極少，進口成本降低，更使得紅鹿在台灣的養鹿市場將佔有重要的地位。

## 對紅鹿的認識

### 一．紅鹿的體態

成鹿（3歲以上）的公鹿體高約150公分，體長約180公分，體重約100~150公斤，母鹿則較小，毛

色夏冬各異，夏季為赤褐色，冬季則為灰色，仔鹿初生時，正常體重為9公斤，滿1年後則可達60公斤；仔鹿初生時的背部及兩側有小圓白斑，有點類似梅花鹿，經過6個月後則成為赤紅色的毛色，壽命約為20年，經濟壽命為15年左右。

## 二．鹿茸的生長及交配

1.公鹿於每年冬末，春初時角座自動脫落，開始生長鹿茸，茸的形狀叉角如枝狀，茸多分叉，成長可達3呎，採收鹿茸的日數，以飼養戶供應的營養而定，如營養好，則茸的成長到100日而不角質化，則收益好，如營養供應不足，則40~50日便開始角質化；飼養戶為了收益好，必須在飼養期間多注意營養份的供應，一般正常情況下，鹿茸的收成如下：滿1歲10~15台兩，2歲30~35台兩，3歲50~60台兩，4歲80~90台兩，5歲90~120台兩，如叉角多的種鹿，營養供應充份的紅鹿，在8~10歲就可收成150~170台兩左右。

2.母鹿於每年秋天9~11月發情交配，懷孕期間約為235天左右，產期於翌年春夏之交。

母鹿交配受孕的機會約為85%，產後3個月後仔鹿便可開始食用牧草或飼養。

## 三．鹿舍的建築及鹿隻的管理

1.紅鹿性情溫馴、合羣、管理容易，白天喜歡在陰涼之處休息，於清晨和黃昏之時（陽光較弱時），則在室外的運動場運動，如有水池設備的環境，更喜歡整天泡在水池中戲水……在發情交配期（每年9~

## 高級有機肥料

澳洲進口原料精製  
不添加任何化學品  
純天然動物有機質肥料  
品質保證最優肥效持久  
是普通有機質肥料3倍的功效



## 保青

## 高級有機肥料

成份：天然氮 2.48%  
天然磷 2.18%  
天然鉀 9.43%  
有機質 42.27%

經高溫殺菌處理，無惡臭，不易造成病蟲害。

適用作物：蔬菜、水果、花卉、國蘭、盆栽、苗圃、菸草、茶葉、草莓。

百縣化學股份有限公司

台北市忠孝東路1段11-2號3F

台北郵政9-393號信箱

電話：(02) 3917189-9398059