

如何投資

紅鹿的飼養

黃德泰

紅鹿學名Cervus elaps L.。英名Red deer又名赤鹿。

紅鹿體型似馬，中國大陸稱為馬鹿，因其性喜戲水，一般皆生存於沼澤附近，國外學者稱之為沼澤鹿。分佈於歐亞兩洲北部、克里米亞及高加索等地。目前以紐西蘭的紅鹿數目為最多，每年輸出鹿肉7萬頭屠體以上，該地的鹿種，當初即由蘇格蘭引進。

由紐西蘭引進

民國63年間，台灣首度由紐西蘭引進紅鹿飼養，由於貿易商對紅鹿的生活習性、運輸技術未能充分了解以及檢役期間（15天）的飼養失調，再加上其對飼養戶的售後服務不週，授與專業技術的輔導不夠，而致相當高的死亡率，使飼養戶認為紅鹿未能適應台灣的氣候，影响以後對紅鹿投資飼養的意願。

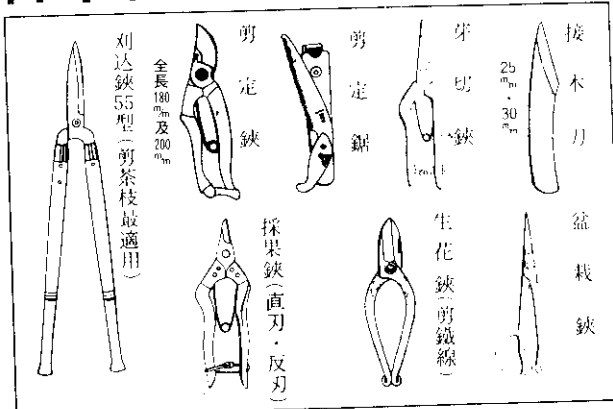
民國71年紅鹿再次由紐西蘭進口了一批，72年又引進了325頭的小紅鹿，經1、2年來的時間，筆者於全省各地的紅鹿飼養場作實地的瞭解，發現於63年進口那批紅鹿（約10歲左右），公鹿的鹿茸收穫量都在100台兩左右，近兩年進口的小紅鹿，其適應的能力與產茸收益，比其他種類的鹿更好。



紐西蘭的紅鹿

日本岡恒牌高級園藝工具

原裝進口，歡迎選購
請認清商標，謹防假冒。



刀身及紙盒無岡恒A級標誌者，均屬假冒品，若提供線索而破獲侵犯本公司商標者，當致薄酬。

鋼質最優秀！
設計最實用！

其他 洋蔥鋏 松葉鋏 植木鋏
梨軸切鋏(大曲) 刃物用油砥石

經銷處：新高貿易股份有限公司
台北市峨嵋街68號 電話：3314190·3713208
郵撥儲金台北市0015195-5

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殺，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

11月)公鹿為爭奪與母鹿交配,常發生打鬥(其他品種的鹿亦同),在此段時間公、母鹿必須隔離飼養。

2.鹿舍的建築,應注意紅鹿生長的習性,因其性喜愛陰涼、戲水,所以鹿舍的建築最注重有充分的運動場、戲水小池塘,及陰涼的棚架或種植樹木等。

四·紅鹿的飼料配合

投資養鹿的行業,對鹿隻的食料必須研究,營養為第一要件,在公鹿長茸之前1個月必須供應足夠的養份,飼料主要的有玉米、麩皮、米糠、黃豆,供應到鹿茸採收為止,期間約為4個月。其他的8個月則以青草或一些農作物副產品為食料,以經濟為原則。

母鹿飼養不得過於肥胖,脂肪過多會影響母鹿受孕率,母鹿的飼料需着重於產期後,授乳的3個月期間。

投資與回收

一般鹿隻成長1年為1個週期,公鹿春季長茸,夏季採茸,母鹿秋季交配,夏季生產仔鹿,皆有一定的規律。

最經濟的投資方法是在公鹿長茸前1、2個月購進公鹿,於母鹿懷孕末期購入母鹿,其資金的回收最為快速。

紅鹿目前大部份由紐西蘭進口,小部份由澳洲進口,兩地皆在南半球,每年9月與10月是公鹿長茸時間,所以在這一段時間引進到台灣,在12月份把翌年1月份,就可收成鹿茸。在台灣3、4月春天,又開始生長鹿茸,7、8月份又再次收茸(必須營養充

分供應才能收獲好),兩年之內收獲3次,相信投資回收的收益必能超出投資的資金。

成鹿與小鹿的投資比較

一般未曾投資飼養鹿隻的人,皆有些觀念,認為購進小鹿飼養較省資金,損失的風險較小,但如以投資回收的情況而言,這是一個錯誤的觀念。如用小筆資金購進小鹿(剛生出數個月),必須等滿兩年之後才能長茸,換言之,必須等到兩年後才能開始回收。如品種條件較差的,可能3、4年之後才能全部回收,在這麼長的時間中,須付出時間、飼料、管理與負擔損失風險。然而投資成鹿,於短時間內,即可有收益,而且對成鹿品種的優劣,可作一挑選,投資回收時限也較短。因此如有興趣投資養鹿的人,應該分析此項利弊。

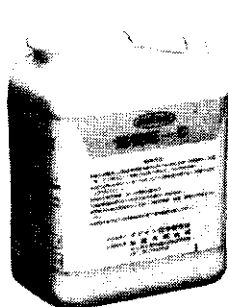
養鹿投資應考慮的要件

- 1.投資回收的計算。
- 2.鹿隻的飼養管理是否容易。
- 3.建築設備是否經濟安全。
- 4.種鹿品種的優劣比較。
- 5.鹿隻利用的遠景比較(譬如以後肉鹿的發展)中。

由筆者調查鹿隻在台灣市場的情形發現,不論梅花鹿、紅鹿,只要能適合台灣的氣候、回收快速的種鹿,都值得投資飼養,且以客觀的態度來分析各種種鹿的優劣,能多方面的了解後再投資,必定有理想的收益。

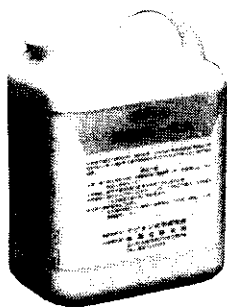
Abion系列產品從幼苗起開始保護您的作物

協養旺-C



高效能無毒展着保護劑。
適合各種作物之防寒、
防旱、抵制徒長、蒸散。

協養旺-CA



無毒土壤保護劑防止幼苗
立枯,解決連作障害,
維持作物健康。

Abion系列產品
都以原包裝進口
不在台灣分裝
請防假冒
認明真品

製造廠

日本アビオン化学研究所

台灣總代理

辰諭有限公司

台北市光復南路260巷52號2樓

TEL: 02-7310769-7813539