

安哥拉兔在不同氣溫下 毛產量/品質及飼料/水份採食量的關係

氣溫/濕度 項目	5°C/80%	18°C/70%	30°C/60%
毛產量 (公克)	106	100	86
第一級毛(公克) (長 6 公分以上)	78	80	75
飼料攝取量(公克)	116	100	68
水份攝取量(公克)	92	100	105
飼料量/1公斤毛量	109	100	79

爲了改善飼料攝取量及幼兔的生長，當外界溫度高時須時常剪毛，因爲剪毛間隔的前段

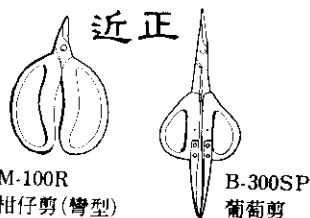
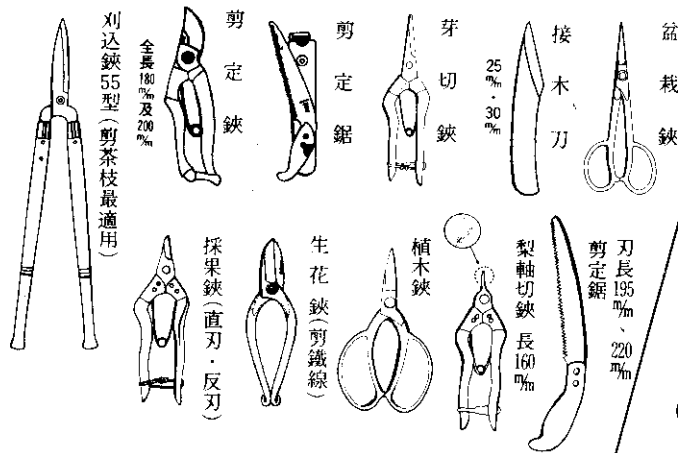
，兔子增加飼料攝取量，在較佳的營養狀況下，不僅可以促進幼兔的生長，亦可致活毛囊的作用 (koetter,1963)。

幼兔經常剪毛可以增加毛產量。毛產量與體重有關，因此在生長期間縮短剪毛間隔及使用粒狀完全飼料，充分供應營養，可使仔兔獲得充分的發育，此爲提高兔毛產量必備之條件。建議仔兔於第 6 週齡開始第一次剪毛，以後每隔 4 週剪一次，直至兔子成熟後，每隔 70~90 天剪一次。

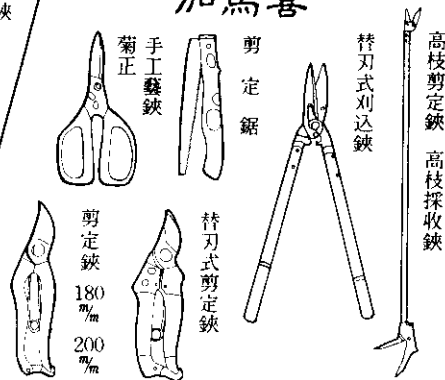
剪毛後注意衛生管理

兔飼養在 10~25°C 最理想 (最高不超過 30°C)，而剪毛使兔子的熱調節作用發生困難；在剪毛之前，兔有 6~10 公分厚的兔毛可作絕緣保溫之用，但剪毛後就所剩無幾。這也是大多數成兔剪毛後數日會成亡的原因，此時對呼吸道疾病的感染特別敏感 (巴士桿菌等)，管理者必須特別注意兔一般健康狀況及清潔兔舍、消毒等衛生措施。

日本岡恒牌高級園藝工具



加馬喜



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

其他：岡恒牌洋蔥鉗、松葉鉗、盆栽鉗原裝進口