

如專以粒狀精料飼餵兔，則不但可能造成胃部產生毛球，且會過肥或腸炎，而縮短了使用年限，因此，如希望提高兔使用年限及毛產量，須精料與粗料混合使用。

### 剪毛期加餵牧草粗料

對安哥拉成兔而言，剪毛間隔中每天除餵飼100~200公克不等的精料外，另須加餵100~150公克的多汁飼料（青色粗料和根莖類植物）及補充30公克粗料。

如果以幼嫩紫花苜蓿或紫色三葉草任飼，則在粒狀精料之外可容易的吃完指定的牧草量。乾草如不是在地面乾燥且帶有葉子，則兔喜食。

### 草料應切短不可發霉

為防止部份秣草掉出兔籠外或避免兔毛可能受到乾草或灰塵的污染，飼餵青色秣草和乾草時須有特殊的設備，如果沒有此特殊設備，草料須切短放置於飼料槽內。切短的草料如放

置不當容易發霉，兔攝取後容易引起下痢，管理者須特別留意。以根莖類植物飼餵，此方面問題較少。

另外也可以餵燕麥，尤其發芽期的燕麥，每隔2~3天供應一次，即可減少毛球發生。由於剪毛後5~6週間，毛平均長度尚不足30mm，所以形成毛球的危險性較低。

前提及精料內的粗纖維含量對減少毛球的發生無作用，偶而不予食用精料，又無同時給予粗料，則由於飼料在胃內停留的時間更長，更易發生毛球。稻草除非已使用鹼性溶液處理過，否則因適口性不好攝取量低。

由於兔具有假反芻能力，即使一週不給食飼料和飲水，依然可生存。但當成兔在運輸時，如不考慮營養的供給，即使短程的運輸中亦會造成失重。於19°C運輸2小時失重1.4%，運輸4小時失重2.6%，隨著溫度增高，失重加劇。若能在途中給予飲水可稍減緩失重情形，運輸開始時給予少許飼料更可改善失重情況。■

**電熱線**

電熱線  
操作怎樣？

日本原裝  
特製  
和最新電子式溫度控制器  
提供您溫室和溫床的科學化管理

日本進口 防凍·防霜·防冷風最理想的  
倍收利 覆蓋材料  
《鋪設方便》  
《強韌耐用》

能促進冬季育苗、露地果蔬雜作之生長速度，防止果樹受冷風落果。

資料備索

台灣總經銷 台和園藝企業(股)公司 台北市士林區中正路104巷1弄2號  
台北：(02)833-2577·台中：(04)222-3374·臺總：(05)276-1033·高雄：(07)702-3310