

皮用兔要多餵青飼料。餵給飼料必須有限制。中兔及幼兔餵八分飽，仔兔以五分飽為止。每日餵四次（包括夜間一次）為適當，但午間之一次，只餵極少量。

為刺激食欲，或預防下痢，可於飼料中混入五%木炭末。水分含量高的青飼料，應避免餵給，需經一日風乾，減少水分後餵給為宜。尤其要注意：青飼料中如含有農藥殘毒，切不可餵食。

(3)繁殖方法與適期——兔子的繁殖能力，比其他家畜為強，如要純種兔，以同品種交配即可；如要改良品種，可進行雜交。但以一代雜交品種再行雜交時，常有品質惡劣者產生，所以施行雜交繁殖，以一代最適宜。兔子雖一年四季均可繁殖，但因氣候與飼料供應，以及用途不同，配種時間常有不同。如以生產

## 柳台生：今年白蘆筍要特別注意品質！

今年白蘆筍罐頭產製的目標，為四百五十四萬餘箱，所需要的原料數量十萬四千公噸，比去年增加一成以上，全部由筍農透過農會和工廠契約工廠負責收購合約的數量，農友也要負責供應合約數量的原料。

筍筍是做成罐頭，銷到外國去的

，所以品質最重要。品質如果不

好，銷路會一落千丈，價錢也會下跌。工廠受到損失，農友的損失更大！所以

，為了絕大多數筍農的長遠利益，政

府近年來嚴格約束農會，要求提高品

質。有少數農友，不了解提高品質是維護農友利益的根本辦法，反而要求放寬品質，是錯誤的。總之，嚴格要

求提高品質，是最好的政策，請農友充分合作。

筍尖帶色的小筍（直徑十二·九公厘以下）、特大筍（直徑二十四公

毛皮為目的時，應在冬末或初春配種（因為毛皮最需要期為秋季，所以可能生後七個月或九個月便屠殺）。如以生產兔肉為目的，最好在五月七月間配種。  
(1)窩巢設備——兔子生產用的窩巢，宜使用大型圓形陶盆器為佳。窩巢底下宜墊一塊廢兔毛皮，以利保溫。晚間如果溫度過低，可用電燈保溫。  
(2)兔病的防治——最常見的疾病如下：  
①便祕：是由於水分不足或消化不良引起，偶然感冒亦會便祕，可飲食紅乳草治療。  
②下痢：是由於給餵水分過多或腐敗毒物引起。  
③疥癬病：主要原因是兔舍潮濕不潔，因為會傳染，須遠行隔離，將患部體毛拔除，塗藥治療。  
④感冒：因濕氣或受寒引起，尤以東南風容易

年以上）及長度超過十七公分的，都是不合格品，一律不檢收，請不要送到檢收站。  
原料送交檢收站以前，不得用水洗。請收穫後，盡快送到檢收站，保持品質的新鮮。用水洗的，不但要拒收，而且要列入紀錄，可能會受到處罰。

筍農對於蘆筍的調理工作，應在家裡辦好，不可以在檢收站內整理。農會檢收人員發現有不合格原料，應退回筍農自行調理，不代理選檢，以節省交筍的時間。

如果有些筍農，未遵守規定，以提高產量：根據新竹區農業改良場試驗結果，不要摘除母莖，可以提高產量二成以上。不摘莖，並在株高七〇公分處架設鐵線，以扶持母莖，核減交貨數量，甚至取消筍田契約資格等不得已的處罰。這一點，請特別注意。

大生四十五「粉劑四〇〇倍液，以防止傷口感染病害。還有，在清園刈莖時，老母莖應搬離筍園燒掉，既可做為本灰補充肥料，又可防止病蟲害的傳染。  
(3)不要使用禁用的農藥，以免發生藥害及殘毒。  
(4)採收時產量突然減少，可能是雞母蟲為害，應該挖看地下莖，予以捕殺，以減少損失。  
(5)間作時，蘆筍的產量會減少很多，所以千萬不要間作，以免因小失大。  
蘆筍是目前外銷最有前途的作物之一，必須在薄利多銷的原則下，逐年求其發展。

蘆筍是目前外銷最有前途的作物之一，必須在薄利多銷的原則下，逐年求其發展。

但最重要的是，原料品質要好，才能產製品質好的罐頭，筍農才能確保合理的收益。  
(6)軟骨症：為營養不良的結果，偶而也有遺傳者。補給維他命D或鈣，以少量食鹽混以飼料餵飼，隔日以磷酸石灰一茶匙及肝油少許混合飼料給與。

。如經一月未愈，只好淘汰。  
(7)涎病：病兔顎下常濕潤。治療方法，以少量燒明礬漿於飼料給食，二、三天可治癒。  
養兔方法簡易，所需濃厚飼料較少，利益不亞於養豬或養雞，尤其在飼料價格高昂的今天，無論以養兔為專業或副業，都很適宜。

引起此病，所以要注意防風。治療以人的感冒藥混含飼料餵食，或餵飼車前草亦可。注射可注於後腳內側。

(5)中毒症：因誤食毒物而引起，必須強制使飲下解毒劑，別無良策。

(6)軟骨症：為營養不良的結果，偶而也有遺傳者。補給維他命D或鈣，以少量食鹽混以飼料餵飼

，隔日以磷酸石灰一茶匙及肝油少許混合飼料給與。

。如經一月未愈，只好淘汰。

(7)涎病：病兔顎下常濕潤。治療方法，以少量燒明礬漿於飼料給食，二、三天可治癒。

養兔方法簡易，所需濃厚飼料較少，利益不亞於養豬或養雞，尤其在飼料價格高昂的今天，無論以養兔為專業或副業，都很適宜。