



## 防治椰子綴蛾 應施用陶斯松

**問** 我種植矮生可可椰子 400棵已逾6年，近來發現椰子心部嫩葉被虫啃食枯萎，寄上受害的葉片，請問是何種虫類爲害，應如何防治？（花蓮縣鳳林鎮中和路 192號張清傳）

**答** 根据葉片上所留糞便、幼虫脫皮頭壳及其爲害徵狀，可以判定是椰子綴蛾爲害。此虫又名椰子蜡蛾，學名爲 *Tirathaba mundella* Walker。

綴蛾幼虫體長約25~30公厘，灰褐色略有光澤，性活潑，行走迅速，主要食害花穗，蛀入幼果或心葉，並綴引大量的絲及糞屑於花序或心葉，使花序無法展開或乾枯，造成嚴重落果現象。心葉被害後，當葉片張開時，常有不規則缺刻、空洞或折損。

雌蛾比雄蛾稍大，翅長26~28公厘，雄蛾22~26公厘。雌蛾灰褐色，腹部寬，棕色。雄蛾黃褐色且色澤均勻，腹部尖

可用5%「陶斯松」粒劑，撒於剛開花苞內或心葉內，每株約10公克防治。（周根清）



## 青刈玉米收刈期 子粒乳熟~糊熟爲宜

**問** 青刈玉米欲貯藏爲飼料，何時收刈爲宜？如何處理，可防止腐敗？須否使用何種藥劑？（彰化縣芳苑鄉博愛村北頭巷5號林進益）

**答** (1)青刈玉米收刈時期爲，子粒達乳熟期至糊熟期。以手捏子粒，可將其捏破，而未有漿液被擠出爲宜。一般在春作吐絲授粉後28天，秋作在吐絲授粉後45天左右，可達到收刈時期。

(2)只要將植株切短至2公分以內，裝填在密閉青貯容器（青貯槽或青貯壕），鎮壓，將空氣趕出，並以塑膠布蓋好，上覆舊輪胎或沙袋，防止滲水及空氣進出，不須加任何藥劑，即可保存品質良好的青貯料。（許福星）



（廖敏卿攝）

## 適當挖筍期 可由筍尖出土狀況判斷

**問** (1)每當採筍時，若剝開覆蓋稻草後，看見較小的筍而未採收，再過2天採收，就成次等筍，是否有較好的方法改善？

(2)留母株以幾枝最好？

(3)如何能促進刺竹筍發早筍，增加收益？（雲林縣古坑鄉坎脚村110號溫昌沐）

**答** (1)採筍時，應小心挖開覆蓋材料（覆土或稻草），注意不要傷及竹筍，挖開後發現筍體仍小，未加採收，則在將覆蓋材料恢復原狀時，亦應小心，切勿用力太猛而動搖筍體。幼筍質軟，經動搖或受損傷，均會影響發育。

除此之外，自己培養判斷筍體大小，或挖掘適當時期的經驗應更爲重要。一般而言，從筍尖出土的狀況

## 政府機關使用私有地

## 法律問題解答

## 應先徵得地主同意

彰化縣社頭鄉員集路2段379號潘  
灯燃先生問：

我有1筆田地，屬於都市計劃住宅區，想要興建房屋，經地政機關鑑界後，發現被農田水利會「侵占」不少土地，作為排水溝。水利會來函說，該被占土地，已成為既成水溝，不得要求歸還，也不得要求補償。

按，水利會工作站人員，為拓寬水溝，於民國66年初，未經兩岸土地所有權人的同意，擅自僱工拓寬，兩邊砌有石頭。請問：

該被占土地如何收回？我能否提出告訴？省府42、5、29四二府建水字第50502號公告：「關於各地水利委員會自有或使用他人土地之水路照舊使用。」水利會据此拒絕返還土地或土地補償，是否合法？

高瑞錚律師答覆：

況及位置，大致可判斷筍的大小，及是否為適當的採筍期。

(2)以採筍為目的之竹叢（如麻竹及綠竹），應保留健壯的1~2年生母竹2~5株，但仍應視竹叢大小而定，並保持適當距離，均勻分配，不宜使之聚集一處。

(3)來信中所提的刺竹筍，可能是指竹變（*Bambusa beecheyana* var. *pubescens*），或稱大頭典竹，亦有人稱麻竹筍。欲促進竹類提早發筍，可採用施肥、覆土（或蓋草）以及灌溉等方法，尤其若能在春初溫度開始上升之前，實施竹林灌溉（此時期在中、南部應仍為乾季），每周或2周1次，當可提早發筍。（呂錦明）

## 落葉果樹 宜於休眠期移植

**問** 去年農曆11月因梅、柿、李苗細小，先行假植於自宅附近，現已萌芽中。否可於梅雨季節定植？本地是旱地缺水。

(2)龍眼、土芒果可否在梅雨期定植？（高雄縣桃源鄉建山村851號高文良）

**答** (1)梅、柿、李苗已經萌芽，最好不要移植。讓它假植到今年秋天時，再移植定植比較好。因

任何機關或個人，均不得任意使用他人所有土地。因為人民的財產權，應予保障。所有人得自由使用、收益、處分其所有物，並排除他人的干涉（憲法第15條，民法第765條）。除非所有人同意，或經依土地法有關規定程序實施公用徵收，給予所有人土地補償，否則土地所有人自得根據民法第767條，或第184條、第215條的規定，請求對方回復原狀或損害賠償。如不獲解決，不但可向法院提出民事訴訟，必要時，尚可告訴對方觸犯刑法第320條第2項竊占罪責。

來函所指省府公告，僅就行政管理立場，指示水利會既有水路照舊使用。不涉及如何向該他人取得土地使用權問題。對於其後新闢或拓寬水路時，如何解決土地，尤付闕如。水利會執此拒絕你的要求，洵非有理。

為果樹萌芽，表示根部已經開始吸收水分、養分，供應萌芽及製造養分，如果現在移植，根部必將受損，無法再吸收水分及養分，此時萌芽會減弱或枯死。

讓果樹繼續假植，並且稍微修剪，使樹勢強壯，到了今年秋季再行移植，明年會長得更好。移植期中是在果樹休眠期，不需很多水，不會死的。只要生長萌芽時，有水就可以了。

(2)龍眼與土芒果為常綠果樹，冬季葉片仍然在樹上不掉落，繼續需要水分、養分供應，如果移植，一旦缺水，根部無法吸收養、水分，果樹準會枯死。

因此在有雨的時候移植，根容易獲得水分，又空中濕度大，葉蒸發量小，果樹容易成活。因此應該在梅雨期移植。（竹逢星）



（阿郎攝）