

尿素與氯化鉀 混合後立即使用

問 我在1本農業雜誌上曾看到，尿素若與氯化鉀混合使用，會導致脫氮現象。但詢問本鄉農會有關人員，答覆是只會溶化，使得施用不方便，請問實際的結果如何？（屏東縣內埔鄉和興村和興路 119號李福來）

答 根据台肥公司肥料應用手冊陳宗仁主編記載，尿素與氯化鉀不可混合，原因是這兩種肥料混合後吸濕（水）而脫氮，因尿素與氯化鉀在本質上吸濕性大，尤其是尿素，它的吸濕性與溫度及相對濕度有關，溫度愈高，相對濕度愈大，吸濕性愈大。尿素與硫酸鉀可以混合使用，如為求方便可以採用。

在實用上，為求施肥工作效率的提高，很多農民都在混合使用，據測試只要兩種肥料均在保持乾燥環境下，於使用時混合，並馬上施入田間，脫氮量極少，尚可採用。

另据日本施肥講座前田正男著記載，尿素與氯化鉀可以混合，但應隨即使用。（王錦堂）

箭竹 不可在國家公園掘苗

問 貴社出版的「莖菜栽培」中談及3年以上老竹須挖除，請問：

(1)如將生新竹的母竹或2年生竹砍伐，留竹頭，對新竹及竹筴產量有否影響？

(2)我看農業周刊12卷35期談及箭竹，請問箭竹應如何栽培？（桃園平鎮鄉貿易村貿東路29號王羣鴻）

答 (1)竹筴和竹材的生長，都依靠竹叢中1、2年生的母竹，所以無論砍除1年或2年生竹株，

都會影響生產。竹葉是行光合作用的工具，地上部分砍除，僅留存地下莖，竹的生長不會健全。

(2)箭竹在土壤較肥沃而濕潤的林地，生長較優良，高山土壤瘠薄而乾燥，所以箭竹都很矮小，如果要栽培，宜選擇緩坡山地，排水良好且較肥沃的地區試種。

箭竹苗無供應商，如在山地掘取，切記不可在國家公園範圍內挖掘。（江濤）



竹山鎮的竹筴市場（江錫琴攝）

檸檬園間作甜椒 管理不便

問 在檸檬園中間作辣椒，是否可行？檸檬苗如何選購？（新竹市清雅11~15號陳秉榮）

答 檸檬園間作辣椒是否可行，目前無此項試驗資料可供參考。如果間作，比較明顯的影響一為肥料，兩者所須的肥料種類及數量不同，使得彼此的品質都低下。一為病虫害，如有共同的病虫害可加速傳染，且施藥的濃度不同時，也為管理工作帶來困擾，甚至產生藥害。

選購檸檬苗須注意：(1)品種是否純正，(2)苗木是

農場出入道路被堵

彰化縣員林鎮中山路2號羅再地先生問：

慣行數10年的農場出入道路，因受鄰地新地主圍堵，經請鄉公所調解兩次未果，迫得訴請地檢處檢察官偵辦，檢察官雖曾履勘現場，但其偏聽被告一面之辭，竟然歪曲事實，遽指：「故僅有告訴人及江汝攀兩戶必須使用報告之土地通行等情，業據告訴人及證人江汝攀於偵查中，供述詳實。」等語，而為被告不起訴之處分。我身為被害人，經於7日內向高檢處聲請再議，茲又遭駁回而告確定。道路被堵，衆多農友搬運農作物，深受其苦，請問有何辦法補救？

高瑞錚律師答覆：

法律問題

可以請求回復

刑事告訴，如不起訴處分已確定者，非有下列情形之1，不得對於同一案件再行起訴：

- (1)發現新事實或新證據者。
- (2)有刑事訴訟法第420條第1項第1款、第2款、第4款或第5款所定得為再審原因的情形者（以上見刑事訴訟法第260條）。

本件告訴，既已因不起訴處分及再議駁回而告確定，你只能盡量搜尋新事實，或新證據或原處分所憑的證言，可以證明其為虛偽的資料等，再提出告訴。否則，你似須另闢蹊徑，改從民事方面，研究看看能否主張民法第787條相鄰通行權，以資救濟。

否帶病虫害，其中包括根部的根腐病、線虫，地上部潰瘍病。最重要的是黃龍病，這在本省極為普遍。一般苗圃中可能均帶有，有關機關正進行無病毒苗的繁殖工作。（黃阿賢）

橄欖採收 可用震動機械

問 (1)橄欖嫁接苗和實生苗的差異是否只在結果的早晚，實生苗其產量在結果盛期（10年生）是否較嫁接苗差？

(2)嫁接苗和實生苗所成的樹冠是否相同，又嫁接苗是否因嫁接而減低其抗風力？

(3)橄欖樹的材質是否具有特殊經濟價值，嫁接會不會影響它的用途？樹幹欲達1尺直徑時須若干年？

(4)「台灣種」中的「青心」和「紅心」何種為佳？何處可購得優良苗木？

(5)橄欖樹形高大，是否有特別方法採收？（台東縣卑南鄉利吉村35號李耀坤）

答 (1)實生苗一般缺點是，結果較慢，且易生不良變異，所以果樹栽培採用嫁接法（無性繁殖），以補救此缺點。達10餘年以上進入盛果期，如管理良好，兩者產量，就橄欖言，無大差別。

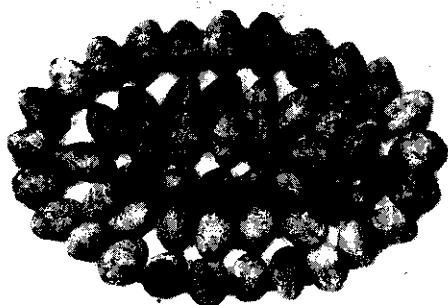
(2)論樹冠，實生者因是深根性、直立性，發育較旺，樹冠亦大且較耐風，以前農家多有以橄欖兼作防

風屏障者。

(3)橄欖樹材質中等，用作果樹栽培時，又因距離稍大，所以樹幹低而分枝多，木材利用率，自然減小。至於幹的發育，視栽培地土質的肥度與深度而異，一般欲達1尺直徑，約需10~20年以上。

(4)台灣橄欖幾皆用於加工，一般以「青心」栽培較多，因其肉質較細，甘味稍強，苗木以員林、永靖一帶苗商繁殖較多。

(5)高大果樹，採收費工，橄欖實生者尤然，現在外國多用震動機採收高大樹的果實，我國亦在研仿中，橄欖多用於加工，不需十分完熟，當亦可試行機械採收，以省工資。另外亦當設法降低株高，以利作業。（黃弼臣）



橄欖蜜餞