



梅果實肥大期 應多施鈣肥

問 (1)青梅(即梅子)正確施肥法為何?可否用五號肥料?

(2)青梅應於何時剪枝?落葉期間亦即冬眠時,如果大剪是否適宜?會不會影響來春的產量?(南投縣仁愛鄉民衆服務分社張國華)

答 (1)梅樹施肥期一般可分為3期:

①基肥:果樹落葉後,儘速施用。將全年施肥量的50~60%,1次施下,並以有機肥為主。此時肥料可供果樹新梢及結果之用,可用五號肥料。

②果肥:為促進梅果肥大,通常在果實肥大期前,使用全年施肥量的20%。此時應多施鉀肥與鈣肥。

③禮肥:果實採收後,即5月中旬左右使用全年施肥量的30~20%。此時果樹已採收完,需要製造及貯蓄營養分,因此應多施些氮肥,使葉片在樹上的時間更長些。

施肥成分:基肥可用五號肥,其他果肥及禮肥可用單質肥料。尤其是果實肥應多施鈣肥,否則果核不易硬化。



曬梅乾(廖敏卿攝)

據一般資料顯示,每分地氮肥15公斤、磷肥12公斤、鉀肥17公斤。但是應參酌當地土壤分析資料,再決定該用多少肥料。

(2)梅樹的修剪,在果樹生育期間應隨時控制枝條徒長。果樹落葉後可以大剪,如果剪得太多,會影響明年的結果量,但是果實品質會顯著提高。本省很多梅樹都沒有修剪,應加注意。(曾逢星)

低溫處理 可促進蒜發芽

問 (1)大蒜播種時,如果倒放或橫放種粒有否不良後果?

(2)所謂灌水,是指全園抽水入溝,或是只在上部澆酒水呢?

(3)播種時,用什麼方法能夠更快發芽?發芽溫度是指土溫或氣溫?(P.O. Box 1524/JKT, Indonesia陳國英)



(鮑國琛攝)

答 (1)播種時,種蒜倒放或橫放種粒,發芽後的種蒜會變成彎曲狀向土面生長,發育差,蒜球較小,造成不良影響。

(2)灌水是指全園抽水入溝(畦溝)之意,此方法不但快又方便。

(3)通常都指氣溫,氣溫在20°C~25°C最適種蒜發芽,氣溫愈高發芽愈慢。

如果在播種前,將種蒜以10°C低溫處理1星期後,再播種,可使種蒜發芽更快或發芽整齊。(曾紹均)

木瓜園使用殺草劑 宜在土表乾燥時噴施

問 (1)木瓜結果約乒乓球大小即凋落,應如何改善?

(2)木瓜樹下可否噴洒殺草劑除草?(彰化縣北

利用他人土地為通路

台中縣東勢鎮第三橫街5號廖昌榮先生問：

我在數年前購買1塊山坡地，須經他人果園邊才能到達。去年申請基層建設，亦經補助，完成搬運車能通過的水泥路。近因細故，果園主人以柵門圍在路中，不讓我通過，造成搬運的困難。請問：

- (1)如何才能透過法律，拆除該設施？
- (2)如何確保類似情形，不再發生？

高瑞錚律師答覆：

本問題可分為兩方面來說，該水泥路用地有使用權源與無使用權源，應有不同，不可一概而論。

何謂有使用權源？是指所完成水泥路，①使用你自己土地，或②使用他人土地，但曾經該他人同



最好先徵得對方同意

意，或③依民法第852條已取得「通行地役權」，或依民法第787條具有「必要通行權」者，在此情形，你可依違警罰法第63條第3款報請警方取締；對方苟有強暴脅迫，尚可依刑法第304條向檢方告訴妨害自由。此外，你可依民法第184條第1項侵權行為的法律關係，向法院提起民事訴訟，請求判令對方回復原狀。

反之，是項水泥路是佔用他人土地，事先未曾徵得該他人同意者，亦即無使用權源。在此情形，僅能依照民法第787、788條的規定，向法院提起民事訴訟，確定具有「開路通行權」及其範圍，始能確保你長遠開路通行的權利。

斗鎮西德里中山路1段54號林慶祥)

答 (1)木瓜落果的原因，主為授粉不良所造成，宜於園中混植雄株當授粉樹，或以人工採集花粉，行人工授粉，即可解決此問題。

(2)木瓜樹下可噴「克無踪」、「年年春」或「萬帥」等殺草劑殺草。但須注意勿噴及樹葉與樹幹，且須在土壤表面乾燥時噴，土表潮濕時不可噴。(王德男)

綠竹施肥量 視土壤肥力增減

問 初栽綠竹已發芽，打算在農曆11月施用雞糞1次，行表土施肥，再予培土。請問是否適當？要不要掘溝？(桃園縣蘆竹鄉大竹路335巷23弄15號陳鶴鳴)

答 (1)綠竹在栽植當年可施肥3次，視土壤肥沃情形而定。第1次在7月，每叢施化學肥料150公克(氮、磷、鉀、矽酸鈣各成分比例為6:2:2:5，以下化學肥料的成分比例均準此)。第2次在9月，每叢施用200公克，第3次則在11月，每叢施用300公克。

第2年以後，除需每年施用遲效性肥料1次外，速效性肥料施用次數為3~5次，仍需視土壤肥力增減次數。

①遲效性肥料是指有機肥如腐熟堆肥及廐肥等，每年施用1次，在竹叢周圍挖溝施入再覆土，因此最好配合12~2月間中耕時，同時為之。施用量每叢20~40公斤，如為有機肥，其用量可減為堆肥或廐肥施用量的 $\frac{1}{3}$ ~ $\frac{1}{2}$ ，亦即每叢10~20公斤即可。

②速效性肥料指一般化學肥料或複合肥，其成分比例原則上依上述之6:2:2:5為佳，每叢每年應施1~2公斤，分2~4次施用，期間為4~9月間均可。施肥方法，直接撒布於竹叢表土上面即可。

(2)你的綠竹林將進入第2年，所以擬在農曆11月(相當於新曆12月)施用雞糞，並無不可，但需經過腐熟的雞糞才可，且應在竹叢周圍挖溝施用再覆土，施用量每叢20~40公斤。(呂錦明)



挖掘竹筍