

## 培土覆草 可促進發筍

**問** 我有麻竹約1公頃，近年來因工廠收購價格低落，不够成本，所以沒有採收。現在菜市場上有麻竹菜筍供應，請問這種筍是什麼方法種出來的？（雲林縣林內鄉中華巷8號徐炳釗）

**答** (1)本省麻竹的發筍期，在中、南部地區約為5～9月之間，主要受雨季的影響，今年中、南部雨季稍遲，現在已上市的「菜筍」可能是採取竹林灌溉方式促進發筍。對麻竹林實施灌溉，可補救缺雨季節及降雨量的不足，能提早及延長發筍期。

灌溉的方法，如果是在水田或平地，可直接放水灌溉，如果是山坡地，就必須設施灌溉系統如貯水塔、輸水管線等。旱季時，每周灌溉1次。

(2)培土及覆草可保持土壤濕潤，有促進發筍，增加竹筍產量，以及提高竹筍品質的效果，可說是培育「菜筍」必須的手段。其法為將竹叢附近的土壤挖起，培到竹叢周圍，同時覆草1層，厚3～5寸。埔里、魚池一帶多只行培土，雲林古坑地區則以覆草為多。



培土可促進發筍(阿郎 攝)

• 只覆草而不培土時，宜增加覆草的厚度。

(3)施肥也是促進發筍，增加竹筍產量的手段之一，可在12～2月與中耕、培土工作一起實施。（呂錦明）

## 香菇太空包品種 以中高溫為適

**問** (1)太空包栽培香菇，以那幾種品種較為合適？高壓殺菌或低壓殺菌何者較好？

(2)噴洒的水是否要酸性？如何調法？

(3)香菇生長的酸鹼度是4.5～6.5之間，請問這酸鹼度是否取至菇舍裡面的地層？測定酸鹼度，要用什麼方法或儀器？（苗栗縣頭份鎮興隆里華興街6巷17號陳金增）

**答** (1)太空包栽培用香菇品種，一般中高溫品種較多如L30、465等。殺菌方法採高壓殺菌較為完全，但需較高技術及微生物知識才能實施。低溫殺



菌實施較易，但殺菌較不完全，初學者以採低溫殺菌方式為妥。

(2)香菇洒水，一般很少調PH值，如一定想調，可用少量鹽酸調成PH4.5～5施用。

(3)測PH值可用試紙或儀器測定，一般測定太空包內培養基或水，與菇舍內地層無關。（宋細福）

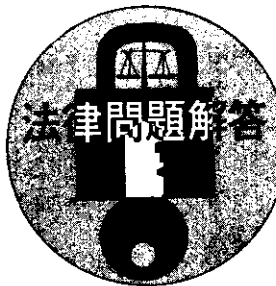
## SH 土壤添加物 台肥新竹廠有出售

**問** 貴刊35卷第8期提到的SH土壤添加物，可以防治多種土壤病害。我想在蔬園試用請問：

(1)礦灰、蔗渣為何物？何處可購得？

(2)芹菜地可否使用？應注意那些事項？

(3)沒有種過稻的田地，連續種植蔬菜，可以使用嗎？（雲林縣二崙鄉田尾村8鄰21～2號李鎮源）



## 拍賣農地效力及於作物

南投市漳和里興和巷 115弄16號洪  
金山先生問：

某甲自法院標得田地1筆，目前已在辦理移轉登記中。但原所有權人說，田地上的地上物（荔枝）並未被拍賣，必須再予補償，但在法院拍賣公告中，並未載稱地上物除外，雙方因而僵持不下。請問在此情形下，標得土地是否包括地上物？

高瑞錚律師答覆：

依民法第66條第2項規定，不動產的出產物尚未分離者為此不動產的部分，所以在拍賣土地時，

**答** (1)礦灰即以矽酸爐渣磨成粉，大榮化工廠或其他工廠均有，自己磨也可。蔗渣可向台糖公司洽購，自己磨成粉即可用，市面無出售。

S H土壤添加物（以下簡稱為S H），台肥公司新竹廠已同意配製，可向該廠洽購。

(2)芹菜地可以使用S H，每分地100公斤，均勻與土混合，洒水，1周後播種。

(3)任何田均可使用S H，酸性土效果尤好。連續種植蔬菜時，更適於使用S H。（孫守恭）

## 虱目魚與草蝦混養 不可施用茶粕

**問** 我欲將虱目魚與草蝦混養，混養比例為虱目魚3,000尾、草蝦20,000尾。如以茶粕來刺激草蝦脫壳，會否影響虱目魚的生長？（台南縣北門鄉東壁村 360號王新教）

**答** 虱目魚與草蝦混養，不宜以茶粕刺激草蝦脫壳，因為茶粕對虱目魚有急毒。（林明男）

## 冬天加強肥培管理 可減輕木瓜寒害

**問** (1)木瓜樹自開花到採收需時多久？  
(2)硼砂可否和農藥混合噴施？  
(3)相片中木瓜上的斑點，是什麼病？（南投縣埔里鎮合成里西安路 417號蔡進添）  
**答** (1)木瓜樹自開花到成熟採收所需時間，依品種及開花時期而異。一般品種於5~6月開花的

## 但可酌予請求補償

地上作物因屬土地的部分，當然為拍賣效力所及，而應一併點交與拍定人。

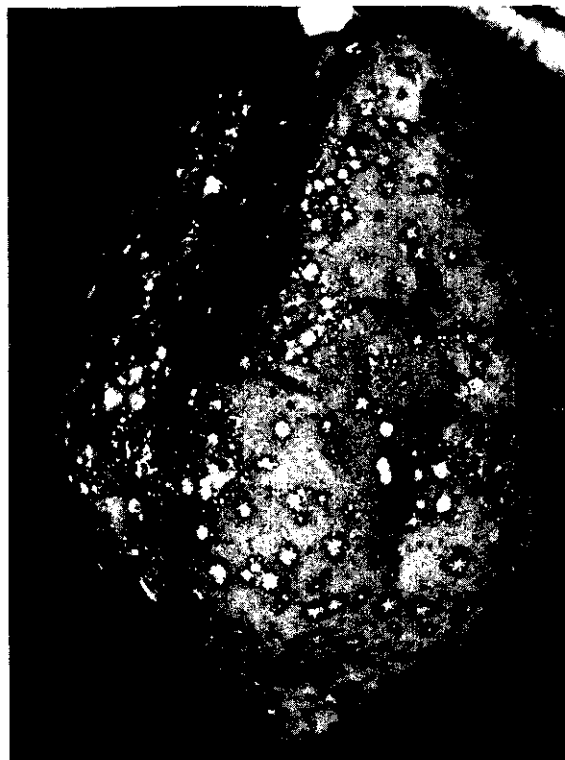
但是依照司法院令頒「辦理強制執行事件應行注意事項」第56條第1款，在此情形下，執行處得勸告拍定人與有收穫權人協議為相當的補償，或俟有收穫權人收穫時，再行點交。

因此，本件某甲可具狀聲請民事執行處點交，且就作物補償協助居中協調。如仍不獲解決，應訴請法院判決。

，成熟最快，自開花至採收僅需3個半月。11月開花的成熟最慢，開花後須經7個月才能成熟。

(2)木瓜噴用硼砂防治塊腫病時，可與農藥混合使用。

(3)相片中木瓜果皮上褐白斑，是冬天低溫寒害所造成果肉（孔）的寒（凍）害斑，向外曝露部分，及樹勢衰弱者較嚴重。背風處、向內（果背部）及樹勢強壯者較輕微。冬天加強肥培管理，增強樹勢，果實包報紙，可減輕為害。（王德男）



木瓜受寒害，果皮上有褐白斑（蔡進添攝）