

紅土育成的秧苗 比較耐寒

問 (1)貴刊34卷第12期曾介紹「SH土壤添加物」用於種植蔬菜有很好的效果，我想用於水稻育苗，是否可行？可否大量使用，方法如何？

(2)用紅土育成的苗是否較耐寒耐熱？

(3)如何延長秧苗日齡，不產生徒長、黃化？（彰化縣田尾鄉溪頂20號陳敏楠）

答 (1)雖然SH添加物未曾用於水稻育苗，但應無問題，並且也許可以防治水稻育苗時發生的「稻苗立枯病」。

將SH添加物與育苗用土按1%比例混合後，即可照一般育苗法進行。可以大量使用。也許用量少些也可，如0.8%比例，以免秧苗過大。（孫守恭）

(2)紅土育苗，由於PH值較低，水稻生育良好，磷肥應多施，此種秧苗較耐寒。

(3)下列方法可延長秧苗日數：

①疏播：播種量不可太多。

②土壤與谷殼混合施用。（林再發）



水稻播種後覆蓋塑膠布保溫

釋迦產期調節 每年應修剪兩次

問 (1)釋迦（番荔枝）為何果實會變黑？應如何防治？

(2)何時剪枝？剪法如何？（高雄市楠梓區楠梓新路208號俞景星）

答 (1)果實黑變原因及防治方法如下：
①為果實蟻蟻為害，造成傷口，致Phomopsis sp 菌侵入，使果實變黑，可以「速滅松」1,000倍防治。

②為非傳染性病害，施用石灰改良土壤酸鹼值，可使果實黑變現象顯著減少。

③單株果樹着果太多，營養失調。宜施行疏果及加強肥培管理與灌溉，增加肥效。

(2)為調節產期，有兩次修剪，1次在12月~翌年



（阿郎 攝）

3月間實施，是為冬季修剪，施行較重剪，並全株強制落葉。另1次為夏季修剪，於正期果採收時修剪，將樹冠下當年生春稍剪短，留6~10公分並去葉，同時除去不良枝、病虫害枝與枯枝等，可養成倒頭果。（楊正山）

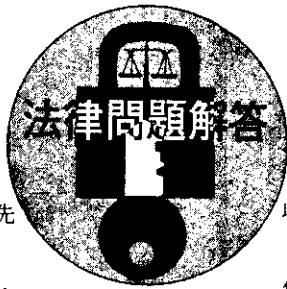
葉面施肥 促進荔枝苗生長

問 (1)三月紅荔枝在南部會不會像糯米糍種一樣，常發生隔年結果現象？

(2)三月紅高壓繁殖苗，初期發育十分遲緩，用什麼方法來促進發育？

(3)豐年半月刊34卷12期農業信箱，關於荔枝玉荷包解答第1項，同園內保留 $\frac{1}{10}$ ~ $\frac{1}{5}$ 供作授粉樹用

被無權占有的土地



彰化縣埔心鄉忠義北路13號涂家獎先生問：

我在山上買了一塊地。在買受以前，土地即被他人占用其中一部，蓋建房屋及種植果樹。請問如何要回這些土地？

高瑞鏗律師答覆：

首先，應查清楚你或你的前手，是否確實從未向他收過租金。因為如果有，依此情形，視已成立土地租賃關係。在未合法終止這項租賃契約以前，他是「有權占有」，而非「無權占有」，你將不能

可隨時請求返還

收回所指土地。

如果占用土地的人，確屬無權占有，依民法第 767條，得請求拆除房屋，砍伐果樹，將占用土地返還與你。因司法院大法官會議釋字第 107號解釋，闡示「已登記不動產所有人的回復請求權，無民法第 125條消滅時效規定之適用。」這種請求權，不受時間的限制，可隨時行使。對方如不願與你私底下解決，只有訴諸於法。

，是指保留什麼？（屏東縣枋寮鄉天時村市場街14號陳文山）

答 (1)三月紅荔枝在南部地區不會發生隔年結果現象，但若11~12月間抽晚梢，應隨時摘除。

(2)可利用葉面噴施葉肥，或灌注含氨基酸的液體肥料促進發育，並隨時注意土壤水分。

(3)玉荷苞的授粉樹是指同園內的1/10植株，早期抑制營養生長促進早花，使同園植株間花期有差異，促進授粉。（鄧永興）

砂蝦混養虱目魚 須注意放養量

問 (1)砂蝦放養應注意那些事項？與虱目魚混養好不好？放養的密度應如何決定？

(2)以鹽水魚塢，密集養殖方式，混養虱目魚與鱸魚，由於需常常換水，保持水質的清澈，這樣對虱目魚有否影響？（嘉義縣布袋鎮大平路182號蔡汾漁）

答 (1)砂蝦混養虱目魚是很好的養殖方法，砂蝦的混養尾數，每公頃6~10萬尾，如果虱目魚少或有水車可增加到10幾萬尾。養殖砂蝦，小時比較不會缺氧，養到快要收穫時是危險期，如果水質變惡，砂蝦有時會大量死亡，須注意初次混養不要貪多。

(2)鹽水魚塢養殖虱目魚，水深約1尺不換水，以池水的肥分培養底藻，供虱目魚攝食。如果底藻不足，補充米糠、麥片等飼料。深水池因陽光不易射到底，底藻不易生長，要全靠投飼。混養鱸魚，常換水保持水清，對虱目魚的生長無影響，不過底藻的成長較慢，要多投飼料。（陳勝香）

盆栽杜鵑 灌水不可太多

問 我極愛一種開小花的杜鵑，有人稱它為洋杜鵑，常買回以濾泥（製糖過程中濾出的污泥）混和土盆栽，幾乎從未成功過，不知是何原因？種植此種杜鵑花應注意那些事項？該用何種肥料？（台北市新生南路1段161巷9號陶端楹）

答 所謂開小花的杜鵑花應該是久留米杜鵑，在日本是以鹿沼土栽培為最好。在台灣栽培時，通常是陽明山土為好或以園土六、樹林表土四的混合用土，當有很好的生育及開花，栽植時灌水絕對不能太多，盆土經常潮濕，根會腐爛。

一般誤認杜鵑並不需要肥料，是錯誤的觀念，杜鵑為細根性及多根性，如用肥多了，根的吸取有問題，所以杜鵑的栽植，除盆土內含有足夠營養外，並得注意補充肥料，如豆餅液等。（楊紹溥）

