

國立臺灣大學102學年度轉學生招生考試試題

題號： 44

科目：園藝學原理

題號： 44

共 / 頁之第 / 頁

(作答時不必抄題，但須標明題號)

一、請寫出下列名詞的中文名稱（僅寫中文名稱即可，不必解釋）：(25分)

- 1.apical dominance 2.aquatic plant 3.alternate bearing 4.biological control
- 5.blanching culture 6.bolting 7.breaking of dormancy 8.chemical thinning
- 9.climacteric fruit 10.compound fertilizer 11.controlled atmosphere storage
- 12.crop rotation 13.devernalization 14.dioecism 15.dwarf stock
- 16.field capacity 17.fruit thinning 18.graft incompatibility 19.growth curve
- 20.hardening 21.juvenility 22.layering 23.light compensation point
- 24.monoecism 25.parthenocarpy

二、請將下表畫在答案卷上，寫出下列園藝作物營養元素的主要吸收型態以及營養缺乏症先出現在老葉或新葉？(15分)

元素種類	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe
主要吸收 型態							
缺乏症先 出現在老 葉或新葉							

三、請依下列景觀植物種類，每一類寫出兩種台灣常見之景觀植物（僅寫中文名即可）。(10分)

- (1)喬木，(2)灌木，(3)藤蔓植物，(4)草本花卉，(5)觀葉植物。

四、說明人類應用下列園藝作物的利用器官，以及該器官的專有名稱。

例如：甘藷：塊根-甘藷，葉-甘藷葉。(15%)

1.蒜：

2.蓮：

3.芥菜：

4.萐蔔：

5.金針：

五、說明園藝對人類的功能與意義(15%)

六、說明我國園藝現況(10%)

七、說明你對我國園藝前景的看法(10%)

試題隨卷繳回