

國立臺灣大學106學年度轉學生招生考試試題

題號： 43
科目：園藝學原理

題號： 43
共 | 頁之第 | 頁

※ 注意：請於答案卷上依序作答，並應註明作答之大題及其題號。

- 一、說明「田土與栽培介質之電導度太高」的1.成因、2.對園藝作物產量與品質的影響、3.改善方法。15分
- 二、說明何為「growing degree days」?如何計算?在園藝生產上如何應用? 10分
- 三、說明園藝生產時「育苗失敗」的原因以及對策。15分
- 四、說明何為 alternating day length plant? 10分
- 五、說明預冷的功能與方法。10分
- 六、列出莖插的種類及其適用時機? 10分
- 七、解釋與簡答下列名詞，以及其在園藝上之應用。每小題5分，共30分
 1. micro-nutrients
 2. hydroponics
 3. compound fertilizer
 4. tropism
 5. wounding and stress hormones
 6. landscape architecture

試題隨卷繳回