

臺灣綜合大學系統 105 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	園藝學原理	類組代碼	D07
		科目碼	D0791
※本項考試依簡章規定各考科均「不可以」使用計算機		本試題共計 1 頁	
<p>一、解釋下列各名詞(20分，每小題4分)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hormone 2. Phototropism 3. Apical dominance 4. Xenia 5. Stratification <p>二、目前台灣外銷日本之芒果主要是那一個品種？需進行那一種檢疫處理方法，其主要貯運期間果實耗損有那幾類？如何改善？(20分)</p> <p>三、氣候變遷對園藝作物生長發育造成影響，試述溫度過低對作物生長之影響及如何防寒？以高接梨及葡萄為例說明之。(20分)</p> <p>四、試說明光週及光質對開花之影響。(20分)</p> <p>五、試舉例說明目前已商品化之 GMO(Genetically Modified Organisms)農產品如何育成其對人類及生態可能之影響？(20分)</p>			