代號:34640 頁次:1-1

112年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:園藝

科 目:園藝植物生理學

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

- □不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。
- (三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。
- 一、在設施中栽培以茄子為根砧的嫁接番茄,已經是臺灣小番茄的重要生產 模式,試問:
 - (→)該組合的嫁接親合表現如何? (5分)
 - □該組合對植株營養生長的影響為何? (5分)
 - (三)該組合對果實品質的影響為何? (5分)
 - 四請就植物生理層面,說明此嫁接組合方式對上述(一)、(二)、(三)小題之影響?(10分)
- 二、試以植物構造及光合作用的角度闡述為何C4植物較C3植物耐熱?(25分)
- 三、相對於正常的露天環境下,黑暗中,種子發芽後可能發育成白化的徒長苗,這個現象,植物生理上稱之為Photomorphogenesis,試問:
 - (一)日光中的那些特定光質影響了此幼苗的發育型態? (10分)
 - 二其對應的light receptor為何?(15分)
- 四、在臺灣夏季以水耕生產結球或半結球萵苣,試分析可能會遇到什麼問題?如何解決?(25分)