代號:34170 111年公務人員高等考試三級考試試題 頁次:1-1

類 科:農業技術 科 目:作物育種學

考試時間:2小時 座號:

※注意:(→禁止使用電子計算器。

(二)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、請翻譯並試述各名詞在育種上的意涵:(每小題4分,共20分)
 - (—) Cline
 - (=) Oxford Nanopore Technologies
 - (≡) Metagenome
 - 四 Four way cross
 - (五) Realized Heritability
- 二、蒿苣為完全人工光型植物工廠 (Plant Factory with Artificial Light, PFAL, 又稱全環控型植物工廠)之主要作物,請就適合此種環境之蒿苣應具備的特性及育種方針說明之。(20分)
- 三、請說明雄不稔主要有那些類型?在商業生產上,生產 F₁ 通常需要那些品 系?各類型雄不稔的適用性及優劣性為何?(20分)
- 四、水稻臺南十六號品種為藉由日長反應相關之分子標記輔助育種,越光x 臺農 67 號雜交後,連續回交三次越光育成。請問此法與傳統的回交育種 有何差異?請說明之。(20分)
- 五、假設某一作物之一代雜種,僅有五對獨立的完全顯隱性基因之差異,其中隱性均為不利性狀,其組合力僅存在一般組合力。請就上述條件計算其自交後代有多少百分比與親本表現相同?並請說明一代雜交品種不適合自行留種的原因。(20分)