104年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:33040 全一頁

等 别:三等考試

類 科:農業技術

科 目:作物育種學

※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。

- 一、某試驗場欲檢測水稻天然雜交率,以一般行株距種植梗稻與糯稻於交互之行中,成熟時逢機採取糯稻的穗,並檢查其 100 粒種子。結果發現有一例為花粉直感(xenia), 請回答:(每小題 10 分, 共 20 分)
  - (一)此例中請寫出水稻的天然雜交率;並回答花粉直感在此例表示的性狀是什麼?
  - 二造成花粉直感的機制為何?
- 二、某研究員以產量為育種目標,利用水稻雜交親本組合(IR64xTNG67)相同的兩個後代族群,進行以譜系法(pedigree method)與混合集團法(bulk-population method)之比較,在 F<sub>7</sub>世代進行產量檢定,結果發現混合集團法得到較高產系統。請解釋可能原因。(20分)
- 三、胡瓜和玉米均屬於異交作物,二者進行純系選種法所得自交系,在利用上有何不同?請說明之。(20分)
- 四、關於基因改造植物 (genetic modified plant, GM plant): (每小題 10 分, 共 20 分)
  - (一)請寫出其定義並列出兩種基因轉殖方法。
  - 二下列作物有成功生產 GM 且推廣者,請各舉一例說明其基改之主要目標性狀: 木瓜,玉米,大豆,水稻,番茄。
- 五、作物對於病害的抵抗性除了本身是否具有抗性遺傳因子外,與植物本身之形態或生理性狀有很大關係,請分別舉出兩個形態性狀及兩個生理性狀的例子,並說明之。(20分)