105年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:42250 全一頁

等 别:四等考試 類 科:農業技術

科 目:作物改良概要

※注意:(一)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。

- 一、請說明作物演化(evolution)與馴化(domestication)及兩者之差異,並說明馴化的結果對作物育種之影響及如何因應。(20分)
- 二、以玉米二自交系 AA×aa 之雜交組合為例,說明 self-cross、full-sib、half-sib 之操作方式,並請繪圖(至少六個世代)表示其在品系純化至基因型同質化(homozygosity) 過程中基因型之變化。(20分)
- 三、列舉作物生殖或繁殖特性 (reproductive characteristics) 至少三個類型,每一類型各舉一代表性作物,並說明目前市場的主流品種與其主要育種方法、品種遺傳組成與種子(或種苗)之商業生產方式。(20分)
- 四、育種家育成一個品種後要取得植物品種權 (plant variety right, PVR),以保護其智慧 財產權,該品種需要具備那些基本特性,方能申請 PVR?請以大豆之新育成品種為 例,說明其成為品種之基本特性。(20分)
- 五、市面販售之玉米果穗常混有不同顏色(黃、白、黑等)的子粒或不同米粒特性(糯性或非糯性;超甜或正常)之子粒,請問這是何種現象造成?育種家在採種時,或農民在栽培上需做那些措施才能避免此一情形發生?(20分)