106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:42340 全一頁

等 别:四等考試 類 科:農業技術

科 目:植物保護概要

※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、試從柑桔潰瘍病、柑桔黑星病、馬鈴薯晚疫病、結球白菜軟腐病、梨赤星病、草莓 炭疽病等六者中,說明那些屬於單環病害,那些屬於多環病害?並說明那些屬於細 菌性病害,那些屬於真菌性病害?(24分)
- 二、請說明下列作物害蟲分類所屬之目別及好發季節。(每小題6分,共24分)
 - (一)番茄斑潛蠅
 - (二)荔枝蒂蛀蟲
 - (三)柑桔星天牛
 - 四銀葉粉蝨
- 三、試列舉臺灣目前非選擇性殺草劑中最常使用的3種,並說明其殺草原理或機制。(12分)
- 四、為調查農藥之田間防治率,請以草莓炭疽病及茶葉蟎為例,各以3種藥劑處理各4重複,說明「逢機完全區集設計」之田間試驗設計原則。(16分)
- 五、請試述下列名詞之意涵:(每小題4分,共24分)
 - (→)農藥半致死濃度
 - 二農藥殘留容許量
 - 三免登記植物保護資材
 - 四波爾多液
 - 伍)連作障礙
 - (六)系統性藥劑