園藝盆栽與造景應用班

參考題庫

- 1. (4)何者屬於生理鹼性肥料? ①硫銨 ②硫酸鉀 ③尿素 ④硝酸鈉 。
- 2. (2)下列何者為影響種子發芽的外在因子?①種子新鮮度②溫度③種子 成熟度④種子大小。
- 3. (1)培養基中常添加何種生長調節劑,以促進植株生根? ①生長素 (Auxin) ②激勃素(GA) ③細胞分裂素(Cytokinin) ④乙烯 (Ethylene)。
- 4. (3)一般土壤呈黑色表示多含①氧化鐵②雲母③腐植質④石英。
- 5. (4)臺灣近年來較常用的遮蔭材料為 ①竹材 ②塑膠布 ③木材 ④遮光網。
- 6. (2) 甘藷的食用部位為①塊莖②塊根③根莖④球莖。
- 7. (3) 一般作物行光合作用的最適溫度為①5-10°C②10-20°C③25-30°C④ 35-40°C。
- 8. (3)提高溫室內二氧化碳濃度之目的為 ①殺蟲 ②殺草 ③提高作物光合作用效率 ④防盜。
- 9. (4)下列何者是可使植物染色體加倍的誘變劑? ①乙烯 ②細胞分裂素 ③激勃素 ④秋水仙素。
- 10. (3) 一般作物行呼吸作用,呼吸率最大之温度約在①5-10℃②15-20℃③ 30-35℃④40-55℃。
- 11. (4) 茼蒿是屬於①十字花科②藜科③莧科④菊科。
- 12. (3)臺灣荔枝栽培最廣泛的品種為 ①玉荷包 ②糯米滋 ③黑葉 ④桂味。
- 13. (2) 一般作物缺水時,會表現何種生理特性?①蒸散量增加②開花結果較早③徒長④春化現象。
- 14. (3)一般作物對於何種元素的需求量較高?①鎂②鈣③氮④鐵。
- 15. (2)一般園藝作物栽培,作畦的方向宜①東西向②南北向③東南西北向 ④東北西南向。
- 16. (3)依攝食範圍何者屬於單食性害蟲?①吹棉介殼蟲②夜盜蟲③松毛蟲④紋白蝶幼蟲。
- 17. (1)在臺灣秋冬季菊花利用夜間光照抑制開花,則此作物之光週性為①短日性②長日性③中日性④定日性。
- 18. (2) 菊花在自然狀態下是屬於 ①一、二年生草花 ②宿根草花 ③球根花卉 ④木本花卉。

- 19. (3)在臺灣目前設施園藝作物生產最難克服的問題是 ①養分不足 ②冬季低溫③夏季高溫 ④水分管理 。
- 20. (4) 蘆筍依採收時嫩莖的色澤不同,可分為白蘆筍和 ①黃蘆筍 ②紅蘆筍 ③藍蘆筍 ④綠蘆筍。
- 21. (3)一棵具多種花色之九重葛,是利用何種方法而得?①扦插法②壓條法③靠接法④分株法。
- 22. (4)臺灣南部冬季栽培洋香瓜普遍採用 ①網室 ②玻璃溫室 ③遮光網 ④隧道式塑膠棚。
- 23. (3) 九重葛、蒜香藤依其生長習性為①宿根草花②一、二年生草花③蔓性植物④球根花卉。
- 24. (3)絲瓜、胡瓜、西瓜是屬於 ①十字花科 ②天南星科 ③葫蘆科 ④茄科 。
- 25. (2) 三角形方式栽植,行株距皆為8公尺,每公頃約可種①156株②180 株③1560株④1800株。
- 26. (3)香蕉的繁殖體為①蘖芽②匍匐莖③吸芽④根莖。
- 27. (1)下列何作物須栽植在水中?①慈菇②竹筍③蘆筍④金針菇。
- 28. (2)下列何者不是園藝作物之營養器官?①根②花③葉④莖。
- 29. (2)下列何者不是整地的目的?①改善土壤物理性質②降低生產成本③ 增加土壤保水力和保肥力④減少病蟲害。
- 30. (1)下列何者不適合作為盆花之介質?①石灰②泥炭土③椰纖④壤土。
- 31. (3)下列何者可用來添加在培養基中,以吸收培植體排出之有害物質? ①維生素②胺基酸③活性炭④洋菜。
- 32. (4)下列何者可用珠芽繁殖?①馬鈴薯②大理花③甘薯④百合。
- 33. (3) 葱及洋葱內之特殊辛辣味是來自何種元素? ①鈣 ②鎂 ③硫 ④ 鉀 。
- 34. (4)下列何者可作為唐菖蒲的繁殖體?①孢子②珠芽③零餘子④木子。
- 35. (1)下列何者為園藝作物有性繁殖的優點?①植株發育強壯,壽命較長 ②易保持親本特性③較早開花④不生種子之植物亦可採用。
- 36. (4)下列何者不是促進插穗發根的生長素?①IAA②NAA③IBA④GA。
- 37. (3)下列何者為微量元素?①磷②硫③錳④鎂。
- 38. (4)臺灣地處亞熱帶,無法利用下列何種方式達成溫帶果樹生產? ①設施栽培②種植低需冷性品種 ③高冷地環境 ④肥料管理 。
- 39. (3)依攝食範圍何者屬於單食性害蟲? ①吹棉介殼蟲 ②夜盜蟲 ③松毛蟲 ④紋白蝶幼蟲。

- 40. (1)下列何者為影響種子發芽的內在因子?①種子成熟度②水分③氧氣 ④光線。
- 41. (2)下列何者與酸雨的形成無關? ①二氧化碳 ②氧 ③二氧化硫 ④二氧化氮。
- 42. 1 一般在多雨地區有機質分解迅速,土壤易呈 ①酸性 ②中性 ③鹼性 ④鹽性 。
- 43. (4)下列何者常用葉插法繁殖?①彩葉芋②變葉木③非洲菊④非洲堇。
- 44. (3)下列何者常建於簡易溫室邊,可以捲起或放下塑膠布,以調節通風 狀態?①遮陰網②防蟲網③捲揚器④除濕器。
- 45. (3)除特定作物之外,大多數園藝作物適合生長的土壤 pH 值約在 ① 3.5-4.0 ②4.5-5.0 ③ 5.5-7.0 ④8.5-9.0。
- 46. (1)一般園藝作物於冬季生育遲緩是因為①地溫太低②水分過少③日照 過低④氧氣不足。
- 47. (3)下列何種作物具自交不親和性?①番茄②西瓜③甘藍④豌豆。
- 48. (2)下列何種作物的種子具有多胚性?①草莓②椪柑③鳳梨④百香果。
- 49. (1)下列何種作物栽培時需要軟化?①白蘆筍②白菜③綠蘆筍④青花菜。
- 50. (4)下列何種作物喜好強光?①黛粉葉②洋菇③韭黄④瓜果類。
- 51. (4)下列何種作物無法以嫁接法繁殖?①西瓜②玫瑰③聖誕紅④檳榔。
- 52. (2)下列何種育苗技術可提高育苗之成活率並提升小苗之品質?①砂床育苗②穴盤育苗③露地育苗④黏土育苗。
- 53. (1) 牛蒡的食用部位為 ①根 ②塊莖 ③鱗莖 ④地下莖 。
- 54. (1)下列何種作物食用部位與牛蒡相同? ①胡蘿蔔 ②馬鈴薯 ③芋頭 ④洋蔥 。
- 55. (4)下列何種培植體較不易誘導癒合組織產生?①根端②莖端③形成層 ④成熟的葉片。
- 56. (1)依光週性,秋菊是屬於何種植物?①短日性②長日性③中日性④定日性。
- 57. (1)下列何種作物不是葫蘆科植物? ①黃秋葵 ②絲瓜 ③木鱉果 ④西瓜。
- 58. (2)下列何種設施最耐颱風吹襲?①簡易塑膠棚②鋼樑結構溫室③遮陰棚④紗網覆蓋。
- 59. (1)下列何種作物不是菊科植物? ①芫荽 ②茼蒿 ③牛蒡 ④萵苣。
- 60. (3)下列何種蔬菜,整地時應深耕?①萵苣②茼蒿③山藥④球莖甘藍。
- 61. (1)下列何種蔬菜具有根莖構造? ①薑 ②馬鈴薯 ③大蒜 ④洋蔥。

- 62. (1)下列何種蔬菜不是石蒜科? ①芫荽 ②青蔥 ③韭菜 ④洋蔥。
- 63. (4)下列何種蔬菜應直播栽培?①西瓜②番茄③甘藍④蘿蔔。
- 64. (1)下列何種蔬菜不是禾本科? ①蘆筍 ②竹筍 ③茭白 ④甜玉米 。
- 65. (3)下列對播種之敘述何者錯誤?①一般播種深度為種子直徑的 2-3 倍 ②氣候乾燥時行深播③黏質土壤宜較砂質土壤深播④寒暑變化劇烈之處宜行深播。
- 66. (2)柳樹花軸柔軟下垂是屬於何種花序?①肉穗②葇荑③繖形④繖房。
- 67. (4) 凡取植物體的器官、組織及細胞等,於適當的環境下培養,重新生成完整植物個體的技術,稱為①扦插法②嫁接法③分株法④組織培養法。
- 68. (1)菠菜與下列哪種蔬菜同科? ①菾菜 ②萵苣 ③蕹菜 ④茼蒿 。
- 69. (2)土壤中的有效性水分為①結晶水②毛細管水③吸著水④重力水。
- 70. (4) 市售乾金針的食用部位為 ①葉片 ②果實 ③根莖 ④花朵。
- 71. (3) 木鱉果是屬於 ①十字花科 ②茄科 ③葫蘆科 ④菊科 。
- 72. (1)土壤中的微生物可將游離氮氣轉換為氨離子稱為①固氮作用②去硝化作用③脫氮作用④硝化作用。
- 73. (3) 芫荽的花序類型屬於 ①繖房花序 ②穗狀花序 ③繖形花序 ④頭狀花序 。
- 74. (3)土壤太鹼,宜施用何者來改善?①草木灰②石灰③酸性肥料④生長素。
- 75. (1)青椒及彩色甜椒為 ①相同作物,但採收時間不同 ②相同作物,但加工方法不同 ③不同作物,採收時間相同 ④不同作物,採收時間也不相同。
- 76. (1)何者屬於旋花科蔬菜?①蕹菜②香椿③萵苣④芫荽。
- 77. (1)土壤的化學消毒方法是用①福馬林②燒土法③熱水④蒸氣。
- 78. (1) 葫蘆科蔬菜專業知識敘述,下列何者正確? ①胡瓜為花性受溫度影響 ②絲瓜短日照下僅開雄花 ③甜瓜包括薄皮哈密瓜及厚皮美濃瓜④苦瓜相較絲瓜更耐淹水。
- 79. (3)依光週性,開花不受日照長短影響是屬於何種植物?①短日性②長日性③中日性④定日性。
- 80. (4)草莓是屬於 ①十字花科 ②藜科 ③莧科 ④薔薇科。
- 81. (2)下列何種觀賞植物為灌木類? ①旅人蕉 ②桂花 ③風鈴木 ④竹 芋 。
- 82. (3)下列何種觀賞植物為蔓性植物類? ①矮牽牛 ②鳶尾 ③金銀花 ④藍花楹。

- 83. (3)明朝李時珍所編之有關花卉典籍為①花鏡②群芳譜③本草綱目④南方草木狀。
- 84. (4)下列何種觀賞植物為水生植物類? ①炮仗花 ②香石竹 ③金魚草 ④野薑花。
- 85. (3) 玫瑰切花栽培每公頃約栽植①300 株②3000 株③30000 株④300000 株。
- 86. (2) 香蕉組織培養最常用的培養基配方為①京都②MS③B5④PDA。
- 87. (1)下列何種觀賞植物為灌木類? ①垂枝茉莉 ②大理花 ③孔雀草 ④ 波斯菊 。
- 88. (3)非洲堇、大岩桐以葉插繁殖時,其發根部位為①葉緣②葉脈③葉柄 ④葉肉。
- 89. (4)下列何種觀賞植物為蔓性植物類? ①蜀葵 ②垂枝茉莉 ③非洲鳳仙花 ④使君子。
- 90. (2)非洲堇、大岩桐是屬於①堇菜科②苦苣苔科③藍雪花科④茜草科。
- 91. (2)下列何種觀賞植物為水生植物類? ①仙客來 ②海芋 ③蔓花生 ④ 麥桿菊 。
- 92. (3)下列那一種植物不是桑科的? ①麵包樹 ②菩提樹 ③美人樹 ④印度橡膠樹。
- 93. (2)在柑橘類中,耐寒力最強的砧木為①酸橘②枳殼③廣東黎檬④苦柚。
- 94. (3)下列那一種植物不會有板根? ①欖仁 ②鳳凰木 ③櫻花 ④小葉欖 仁。
- 95. (3) 非植物生長之季節或因生長緩慢,利用人為方法促其生長稱為①抑制栽培②水耕栽培③促成栽培④網室栽培。
- 96. (2) 梨、蘋果常將不同品種加以混植,其主要目的為①促進變異②增進授粉③防治病蟲害④可延長採收期。
- 97. (2)何種蔓性植物是屬於有吸盤的? ①金香藤 ②地錦 ③使君子 ④西番蓮 。
- 98. (2)恢復老樹樹勢最佳的嫁接法是①芽接法②根接法③枝接法④靠接法。
- 99. (2)何種蔓藤植物莖部能長出紅色氣根, 細長如簾幕故又名「珠簾」? ①地錦②錦屏藤 ③薜荔 ④紫藤。
- 100. (4)柚子、桶柑、椪柑等柑桔類果樹在分類上是屬於①大戟科②柑桔科 ③柿樹科④芸香科。
- 101. (3) 花不會有香味的蔓藤是 ①金銀花 ②使君子 ③地錦 ④紫藤 。

- 102. (2)下列何種蔓藤可以種於濱海地區? ①蒜香藤 ②金銀花 ③西番蓮 ④牽牛花 。
- 103. (1) 在坡地種植果樹,較理想的坡度是①5-8 度②25-28 度③35-38 度④55-58 度。
- 104. (1)小賢觸摸某一葉子感覺好像被刺到, 這葉子有可能是 ①肯氏南洋杉 ②小葉南洋杉 ③榕樹 ④龍柏。
- 105. (3)在乾旱地區或海埔新生地,土壤易呈①酸性②中性③鹼性④鈣性。
- 106. (1)嫁接後7~10日即可知道是否成活,未成活者可再行補接,此法為①芽接法②切接法③根接法④舌接法。
- 107. (3) 在排水不良或潮濕地區,作畦高度應採用①平畦②低畦③高畦④寬畦。
- 108. (1)何種植物又稱為雞蛋花? ①緬梔 ②臺灣樂樹 ③風鈴木 ④光蠟樹 。
- 109. (3) 大多數園藝作物生長的土壤,其 pH 值宜在①3-4②4-5③6-7④8-9。
- 110. (4)何種植物的果實會有棉絮? ①臺灣樂樹 ②大花紫薇 ③桃花心木 ④木棉 。
- 111. (4)何種植物在春季開花時會落葉? ①大花紫薇 ②臺灣樂樹 ③桃花心木 ④風鈴木。
- 112. (4)大理花的繁殖體為①塊莖②根莖③鱗莖④塊根。
- 113. (4)何種植物的果實為蒴果? ①緬梔 ②光蠟樹 ③阿勃勒 ④臺灣欒樹 。
- 114. (1)大蒜栽植一般用①蒜瓣②種子③塊根④根莖。
- 115. (3)何種植物果實為隱花果? ①黃椰子 ②臺灣欒樹 ③榕樹 ④木棉。
- 116. (1) 欲將西瓜嫁接於扁蒲砧木上,應使用①草質接法②切接法③舌接法 ④橋接法。
- 117. (3)日光燈對於植物可①促進呼吸作用②降低呼吸作用③促進光合作用 ④降低光合作用。
- 118. (1)何種植物又稱重陽木? ①茄苳 ②相思樹 ③榕樹 ④苦楝 。
- 119. (3)水質含有何種元素會導致唐菖蒲焦枯?①鋅②鐵③氟④鈣。
- 120. (2)何種植物又被稱為四色樹? ①鳳凰木 ②臺灣欒樹 ③藍花楹 ④美人樹 。
- 121. (1)何種植物又稱為地錦? ①爬牆虎 ②珊瑚藤 ③軟枝黃蟬 ④龍吐珠。

- 122. (2)以扦插法繁殖仙人掌或多肉植物時,在切取繁殖體後應①立即扦插②待切口乾燥 2~3 天後再扦插③立即包裹水苔,以免水分喪失④立即施肥。
- 123. (1)何種植物為不開裂長莢果? ①阿勃勒 ②黑板樹 ③相思樹 ④楓香。
- 124. (3)台灣地處亞熱帶,亦能栽培溫帶果樹,是因為利用①設施栽培②產期調節③高冷地環境④肥料管理。
- 125. (3)何種植物開花季節為 5~7 月,花色為鮮紅色? ①藍花楹 ②風鈴木 ③鳳凰木 ④美人樹 。
- 126. (3)坡地果園最適合的水土保持法是①梯田②平台階段③植被法④蓋草法。
- 127. (2)以無菌播種生產種苗,目前應用最廣泛的為①菊花②蘭花③康乃馨 ④玫瑰。
- 128. (4) 何種植物又稱金銀花? ①茄苳 ②薜荔 ③牽牛花 ④忍冬 。
- 129. (2)可用於刺激產生無子葡萄的生長調節劑是①與克辛(Auxin)②激勃素(GA)③乙烯(Ethylene)④離層酸(ABA)。
- 130. (2)何種植物花色為紫紅色,顏色鮮艷,花期為 10 月至 3 月? ①風鈴木 ②艷紫荊 ③藍花楹 ④相思樹。
- 131. (1)何種植物開花為黃色花? ①三星果藤 ②木棉 ③火焰木 ④炮仗花。
- 132. (4)可使染色體加倍的生長調節劑是①乙烯②細胞分裂素③激勃素④秋水仙素。
- 133. (1)何種蔓性植物的乳汁有毒? ①軟枝黄蟬 ②忍冬 ③牽牛花 ④炮仗花。
- 134. (1)可促使作物生長大量莖葉,又稱"葉肥"的是①氮②鉀③磷④錳。
- 135. (2)何種植物的樹幹有刺? ①榕樹 ②美人樹 ③軟枝黄蟬 ④大王椰子。
- 136. (2)何種作物不屬於香草植物?①迷迭香②波斯菊③薰衣草④薄荷。
- 137. (2)可視光的波長約在①200-300nm②400-700nm③700-800nm④800-1000nm。
- 138. (3)何種植物為單子葉植物? ①馬拉巴栗 ②欖仁樹 ③大王椰子 ④火焰木 。
- 139. (1)下列何種蔓性植物為落葉植物? ①紫藤 ②常春藤 ③龍吐珠 ④錫葉藤 。

- 140. (4)台灣中南部平地豌豆播種期宜在①3-4月②5-6月③7-8月④9-11 月。
- 141. (1)下列何種植物為葡萄科? ①爬牆虎 ②常春藤 ③牽牛花 ④毬蘭。
- 142. (3)下列何種植物為桑科之蔓性植物? ①南美蟛蜞菊 ②常春藤 ③薜荔 ④木玫瑰。
- 143. (3)台灣每公頃鳳梨的栽植株數約為①400 株②4000 株③40000 株④ 400000 株。
- 144. (3)台灣的寄接梨,是將新世紀梨以何種方式嫁接在橫山梨上?①割接 法②舌接法③高接法④皮接法。
- 145. (1)何種植物為針葉樹? ①小葉南洋杉 ②榕樹 ③緬梔 ④藍花楹 。
- 146. (3)促使種子種皮軟化最常用的方法為①種子刻傷②硫酸浸種③種子浸水④低溫冷藏。
- 147. (2)下列何種植物為紫葳科? ①白千層 ②藍花楹 ③鳳凰木 ④桃花心木 。
- 148. (4)台灣近年來較常用的遮陰材料為①竹材②塑膠布③木材④遮光網。
- 149. (4)台灣南部冬季栽培洋香瓜普遍採用①網室②玻璃溫室③遮光網④塑膠棚。
- 150. (3)番石榴通常花蕾成對,單花至3花(簇生),花形成①穗狀花序② 總狀花序③聚繖花序④繖型花序。
- 151. (1)下列何者為落葉果樹? ①桃 ②可可椰子 ③椪柑 ④楊桃 。
- 152. (1)下列何者為常綠果樹? ①楊桃 ②桃 ③李 ④獼猴桃。
- 153. (2)台灣南部平地栽植香蕉,每公頃約種植①400株②2000株③8000株 ④20000株。
- 154. (1)台灣栽培木瓜,以何種設施防止蚜虫為害?①網室②玻璃溫室③簡易塑膠棚④陰棚。
- 155. (1) 蓮霧為 ①桃金孃科 ②薔薇科 ③芸香科 ④無患子科 植物。
- 156. (1)下列何種設施降溫方法成本最低?①遮光法②細霧冷卻法③水牆冷卻法④冷氣機法。
- 157. (3) 枇杷為 ①芸香科 ②桃金孃科 ③薔薇科 ④無患子科 植物。
- 158. (3)高大木本作物移植,宜在何時行斷根處理?①移植前一天②移植當日③移植前3-6個月④移植後一年。
- 159. (1)百香果為 ①西番蓮科 ②無患子科 ③桃金孃科 ④芸香科 植物。
- 160. (4)培養土的調配以下列何者較為理想?①粗砂較多②壤土較多③肥分較多④視植物種類而定。
- 161. (1) 鳳梨又名 ①菠蘿 ②榴槤 ③麵包果 ④桑椹 。

- 162. (2)桃、李、梅為 ①常綠果樹 ②落葉果樹 ③熱帶果樹 ④寒帶果樹
- 163. (3)下列何者為常綠果樹? ①蘋果 ②桃 ③棗 ④獼猴桃。
- 164. (3)台灣耕地土壤之特性,下列何者錯誤?①有機物含量低②陽離子交換能量低③多屬鹼性④保肥能力弱。
- 165. (3)台灣荔枝的種苗生產大多使用何種方法?①實生②嫁接③高壓④扦插。
- 166. (3)培養基中常添加何種生長調節劑,以促進細胞分裂?①奧克辛 (Auxin)②激勃素(GA)③細胞分裂素(Cytokinin)④乙烯 (Ethylene)。
- 167. (4) 龍眼為 ①桃金孃科 ②薔薇科 ③芸香科 ④無患子科 植物。
- 168. (3)台灣荔枝栽培最廣泛的品種為①玉荷包②糯米滋③黑葉④桂味。
- 169. (1) 桃為 ①薔薇科 ②桃金孃科 ③芸香科 ④無患子科 植物。
- 170. (3)楊桃為 ①西番蓮科 ②無患子科 ③酢醬草科 ④芸香科 植物。
- 171. (4)滿天星、康乃馨切花,在臺灣栽培大都採用①玻璃溫室②網室③遮 光網④簡易塑膠棚。
- 172. (1)下列何種花卉為球根花卉? ①大理花 ②菊花 ③百日草 ④荷包花。
- 173. (2)台灣常用的柑橘砧木,何者能抗黃龍病?①酸橘②廣東檸檬③枳殼 ④枸椽。
- 174. (4)下列何者為木本植物? ①金絲竹 ②大王椰子 ③旅人蕉 ④桂花。
- 175. (2)台灣最常用的芽接法是①十字接法②T型芽接法③逆芽法④楔型芽接法。
- 176. (2) 蘿蔔春化處理適溫約在①0℃②5℃③15℃④20℃。
- 177. (2)下列何者為宿根草花? ①大波斯菊 ②香石竹 ③孔雀草 ④一串 紅 。
- 178. (1)台灣菊花苗的繁殖大多是利用①扦插法②嫁接法③壓條法④播種法。
- 179. (4)下列何者為浮葉植物? ①荷花 ②布袋蓮 ③水蘊草 ④睡蓮 。
- 180. (4)台灣農民生產番石榴苗木,大多利用①切接法②芽接法③合接法④ 靠接法。
- 181. 3 下列何種花卉適合為切花之應用? ①仙客來 ②矮牽牛 ③文心蘭 ④非洲鳳仙花。
- 182. 1 下列何者可做為地被植物? ①蔓花生 ②麥桿菊 ③百日草 ④茉莉花 。

- 183. (2)台灣種植觀葉植物較常用之設施是①玻璃溫室②遮陰網室③隧道棚④不須設施。
- 184. (3)台灣應用組織培養繁殖最多的果樹種類為①葡萄②鳳梨③香蕉④荔枝。
- 185. (4)四季秋海棠的花為①雌雄同花②雌雄異株③雌雄合蕊④雌雄同株異花。
- 186. (1) 豆科植物的根瘤菌,可固定空氣中的①氮②銅③鋅④鎂。
- 187. (3) 瓜類的植株若以下列何種藥劑處理,可誘導雌花發生①GA②AVG③ C2H4④IBA。
- 188. (2)甘藷、大理花塊根在何種光期下,才能發育肥大?①長日照②短日照③中日照④定日照。
- 189. (4)用化學藥品調製的營養液來栽培作物稱為①促成栽培②抑制栽培③ 軟化栽培④養液栽培。
- 190. (1) 白菜、甘藍是屬於①十字花科②藜科③莧科④菊科。
- 191. (3) 白蘆筍的栽培特別著重①摘心②畦面覆蓋③培土④灌水。
- 192. (1)目前已有使用設施栽培的果樹是①葡萄②柑桔③香蕉④鳳梨。
- 193. (4)目前台灣唐菖蒲常用的栽培方式是①簡易塑膠棚②玻璃溫室③黑網室④露地栽培。
- 194. (1)目前台灣種植百合常用的栽培方式是①簡易塑膠棚②玻璃溫室③黑網室④不用設施。
- 195. (4)目前台灣種植菊花切花常用的栽培方式是①簡易塑膠棚②玻璃溫室 ③黑網室④露地栽培。
- 196. (2)在寒冷地方栽培溫帶果樹,秋冬生長末期管理應①多氮②少氮③多水④多氮多水。
- 197. (3)光週性影響作物生長發育最大的是①種子發芽②葉片發育③開花④ 結實。
- 198. (2)在冬季利用光照促使作物開花,則此作物之光週性為①短日性②長日性③中日性④定日性。
- 199. (4)在台灣最常用的枝接繁殖法為①舌接法②割接法③合接法④切接法。
- 200. (2)在台灣園藝作物常用的嫁接法為①芽接法②枝接法③根接法④地接法。
- 201. (2)在台灣溫室設施最需注意①供水②通風③加肥④加溫。
- 202. (2)在同一土地上,依季節輪流種植不同作物的方法稱為①間作②輪作 ③雜作④連作。

- 203. (2)在何種狀況下的灌溉量要增加?①高溫多雨②砂質土壤③黏質土壤④蒸發量低時。
- 204. (1)作物感染病害時,何種灌溉方式較容易導致全園均罹病?①淹灌② 噴灌③滴灌④葉面灌溉。
- 205. (1)利用高壓蒸氣殺菌釜滅菌的條件為①121°C,15 分鐘②100°C,30 分鐘③90°C,20 分鐘④75°C,30 分鐘。
- 206. (1)洋葱的食用部位為①鱗莖②塊根③球莖④塊莖。
- 207. (3)目前設施園藝在台灣所面臨的首要問題是①養分不足②冬季低溫③ 夏季高溫④水分管理。
- 208. (1)含黏粒 60% 以上,砂粒 40% 以下的土壤稱為①黏質壤土②砂質壤土 ③礫土④腐植質壤土。
- 209. (2)改善忌地現象最好採用①耕鋤法②輪作法③施用硫酸④施用石灰。
- 210. (4)良好的溫室條件不包括①日照充足②通風良好③適合作物的需要④ 價格高昂。
- 211. (2) 芋頭一般是用何者栽植?①母芋②子芋③海芋④老芋。
- 212. (3) 地表灌溉的優點為①土地肥分提高②節省水量③不因灌溉而沖刷葉面農藥④可減輕病蟲害。
- 213. (3)百合及水仙大多以①塊莖繁殖②根莖繁殖③鱗莖繁殖④塊根繁殖。
- 214. (3)何者不是天然栽培介質?①泥炭土②椰子屑③岩棉④水苔。
- 215. (3)何者不是台灣夏季常用之降溫設施?①天窗②遮陰③滴灌④水牆。
- 216. (1)凡植物枝條堅硬,或其枝條位置離地面高者宜使用①空中壓條法② 堆土壓條法③偃枝壓條法④頂梢壓條法。
- 217. (4) 扦插繁殖時,最佳的供水方式為①畦溝灌溉②滴灌③底部灌溉④噴霧灌溉。
- 218. (3)何者不是肥料的三要素?①氮②磷③碳④鉀。
- 219. (3)何者不是排水不良所造成的影響?①葉片黃化②根部腐爛③枝葉徒 長④降低床溫。
- 220. (4)何者不是番木瓜倒株栽培的目的?①降低結果部位②抑制植株生長 ③減少風害④減少蟲害。
- 221. (4)何者不屬於蔓性果樹?①愛玉子②百香果③獼猴桃④印度棗。
- 222. (4)何者是天然栽培介質?①珍珠石②蛭石③發泡煉石④泥炭土。
- 223. (3)何者是作物生長所需之次要元素?①碳②氮③鈣④磷。
- 224. (1)何者不是植物生長調節劑的作用?①分泌毒素殺死雜草②促進發根 ③調節生長④調節開花。
- 225. (2)何者是葉綠素形成有關的氧化還原觸媒劑?①鎂②鐵③錳④鋅。

- 226. (1) 一般在多雨及有機質易分解的地區,土壤易呈①酸性②中性③鹼性 ④鹽性。
- 227. (3)何者為土壤化學改良方法?①客土法②燒土法③施肥法④排水法。
- 228. (1)何者為天然農藥,可用來防治蟲害?①苦茶粉②抗生素③喜樂松④ 甲基丁香油。
- 229. (1)何者為耕作前使用的殺草劑?①拉草②2,4-D③億力④萬靈。
- 230. (3)何者會影響果實花青素形成?①水②氮③光④氫。
- 231. (2)何者屬於自花授粉的蔬菜?①菠菜②番茄③南瓜④甘藍。
- 232. (1)何者屬於食蟲植物?①毛氈苔②火龍果③龍舌蘭④綠之鈴。
- 233. (3)何者屬於菊科蔬菜?①茴香②秋葵③茼蒿④紫蘇。
- 234. (4)何種土壤最適合一般作物的栽培?①礫土②砂土③黏土④壤土。
- 235. (2)何種不是植物性殺蟲劑?①除蟲菊②萬靈③尼古丁④魚藤精。
- 236. (3)臺灣耕地土壤之特性,下列何者錯誤?①有機物含量低②陽離子交換能量低③多屬鹼性④保肥能力弱。
- 237. (3)何種介質可較長期使用,不易腐化?①樹皮②泥炭土③發泡煉石④ 蔗渣。
- 238. (2)何種化學元素不適合施肥用?①氮②砷③磷④鉀。
- 239. (2)何種作物不適合種植於酸性土壤?①杜鵑花②滿天星③茶花④鳳梨。
- 240. (4)何種作物適合種植在陰棚?①菊花②唐菖蒲③玫瑰④火鶴花。
- 241. (3)何種栽培介質是經高溫鍛燒而成,具良好排水及保水性?①泥炭土②水苔③蛭石④保麗龍。
- 242. (4)何種植物具有寄生根?①地錦②榕樹③玉米④菟蕬子。
- 243. (1)何種養分元素稱為"子實肥"?①磷②鈣③硫④氮。
- 244. (2)何種灌溉法可同時行葉面施肥?①地表灌溉②噴灑灌溉③滴水灌溉 ④地下灌溉。
- 245. (3)何種灌溉法最節約用水?①地表灌溉②噴灑灌溉③滴水灌溉④地下灌溉。
- 246. (1) 聖誕紅盆栽用何種處理以提早開花?①短日②長日③高溫④低溫。
- 247. (1)作物所需水分是由根的何處吸收而來?①根毛②生長點③延長部④ 根冠。
- 248. (2)作物若表現葉色暗綠、成熟遲緩、莖葉呈紫紅色,可能是缺乏①氮肥②磷肥③鉀肥④鎂肥。
- 249. (3)作物根部及微生物在土壤中行呼吸作用,所需氣體是①氮②氫③氧④氯。

- 250. (4)作物缺乏某種微量元素時可用何種方法快速改善?①撒施肥法②環 施肥法③穴施肥法④葉面施肥法。
- 251. (1)作物嫁接成活的要件為砧木與接穗①形成層必須密合②粗細一致③ 長度相同④年齡相當。
- 252. (1)洋菇一般是用何者栽植?①菌種②子實體③菌傘④菌環。
- 253. (2)洋菇是栽植於①原木②稻草堆肥③岩棉④蛭石。
- 254. (1)為了改善土壤,從別處移來與原來性質不同之土壤的方法稱為①客 土法②買土法③借土法④燒土法。
- 255. (2)為了促進果實成熟及改進果實品質應多施①氮肥②磷肥③鋅肥④鎂肥。
- 256. (3)滴灌法最大的優點為①設備費低②不需加壓③沖刷少④不易阻塞。
- 257. (4)為了避免表土固結,宜採用何種灌溉法?①地表灌溉②噴灑灌溉③ 滴水灌溉④地下灌溉。
- 258. (4)為減少果樹風害可用何種方法?①高幹整枝②風害後採果③噴用殺蟲劑④設立支柱。
- 259. (2) 秋海棠、虎尾蘭以葉插繁殖時,其發根部位為①葉緣②葉脈③葉柄 ④葉肉。
- 260. (3) 茉莉花的葉序為①互生②輪生③對生④叢生。
- 261. (3)要增加作物的抗病性、耐寒性及耐旱性,需加施①氮肥②磷肥③鉀肥④鎂肥。
- 262. (1)韭菜與韭黃為①相同作物,但栽培方法不同②相同作物,但加工方 法不同③不同作物,栽培方法相同④不同作物,栽培方法也不相同。
- 263. (3)韭黄之栽培方法為①促成栽培②抑制栽培③軟化栽培④養液栽培。
- 264. (2) 香蕉供繁殖用的優良吸芽應具有下列何種特性?①葉幅寬大②幼葉遲展③塊莖長而充實④苗高 0.5 公尺。
- 265. (2) 唐菖蒲、小蒼蘭的繁殖體為①蘗芽②球莖③鱗莖④塊根。
- 266. (2)人工種子的製造是利用組織培養的方法先產生癒合組織,再經誘發形成何種構造後,以人工種皮加以包埋而成?①有性胚②體胚③原球體④花芽。
- 267. (3)栽培介質的化學性是指①孔隙度②有效水份③酸鹼值④粒子穩定度。
- 268. (3)栽培介質的物理性是指①pH值②EC值③孔隙度④營養性。
- 269. (2) 栽種 0.1 公頃的甘藍,約需多少種子育苗?①3g②30g③300g④3000g。

- 270. (3)桃、李、松樹種子因具有休眠性,可用下列何種處理方法打破休眠? ①冷藏法②乾密閉法③濕冷層積法④容器密閉法。
- 271. (3)桃的果實是由花的那一部位發育而成?①花托②花藥③子房④花柱。
- 272. (2) 紗網覆蓋栽培較常用於①花卉②蔬菜③果樹④茶樹。
- 273. (1)能提高溫度的主要光質是①紅外線②紫外線③綠光④藍光。
- 274. (1)草花育苗栽培,目前使用較多的容器是①黑軟盆②素燒盆③塑膠盆 ④陶盆。
- 275. (2)草莓、吊蘭可以①根莖繁殖②走莖繁殖③蘗芽繁殖④匍匐莖繁殖。
- 276. (2)下列何種繁殖法最常用於柑橘類苗木生產?①扦插法②嫁接法③高壓法④實生法。
- 277. (1)馬鈴薯、彩葉芋的繁殖體為①塊莖②球莖③鱗莖④根莖。
- 278. (2)馬鈴薯一般是用何者栽植?①種子②種薯③珠芽④木子。
- 279. (1)馬鈴薯的食用部位為①塊莖②塊根③根莖④球莖。
- 280. (2)康乃馨、滿天星(霞草)是屬於①玄參科②石竹科③菊科④茜草科。
- 281. (1)強風會造成①樹傷害而病害多②蒸散作用降低③光合作用增強④沿海地鹽害多。
- 282. (3) 欲使鳳梨提早開花,可使用①TBZ②ABA③NAA④GA。
- 283. (4)殺蟲劑中屬於引誘機制的種類為①巴拉松②抗生素③樟腦丸④甲基丁香油。
- 284. (3)組織培養瓶苗在移植之前必須進行何種處理?①同化②光化③健化 ④分化。
- 285. (4)通常直根系或根菜類作物播種常用①床播法②穴盤育苗法③移植法④直播法。
- 286. (1)植物培養室中若有較多的藍光,則可促進培植體①長芽②生根③形成癒合組織④形成體胚。
- 287. (2)普通較大粒或較珍貴的種子多採用①撒播法②點播法③條播法④床 播法。
- 288. (4)最小的土壤粒子是①粗砂土②細砂土③坋土④黏土。
- 289. (3)植物組織培養的培養基中,若加入下列何種物質,則有助於細胞壁的形成?①NAA②GA③肌醇(inositol)④維生素B。
- 290. (3)植物組織培養的培養基中添加碳水化合物做為培植體的能量來源, 一般最常使用①果糖②葡萄糖③蔗糖④麥芽糖。
- 291. (4)植物無性繁殖又稱為①播種繁殖②實生繁殖③兩性繁殖④營養繁殖。

- 292. (3)無子西瓜的染色體為①單倍體②雙倍體③三倍體④四倍體。
- 293. (4)無菌播種多用於下列何種作物?①十字花科②菊科③葫蘆科④蘭科。
- 294. (3) 番木瓜繁殖大多使用①壓條法②嫁接法③實生法④分株法。
- 295. (1) 鈣在生理上與何者具拮抗作用?①鉀②氮③磷④鐵。
- 296. (2)梅樹以桃為砧木較以梅為砧木①生長快,樹齡長②生長快,樹齡短③生長慢,樹齡長④生長慢,樹齡短。
- 297. (2)黄金葛、彩葉芋、粗肋草等室內觀賞植物是屬於①百合科②天南星科③胡椒科④莧科植物。
- 298. (4)園藝作物永久種植在園地上,使其開花結果稱為①育苗②移苗③假植④定植。
- 299. (4)園藝作物芽接適期為①早春樹液流動前②落葉期③休眠中④夏秋樹液流動期。
- 300. (2) 園藝作物無性繁殖法中,最容易成功的是①嫁接②分株③扦插④壓條。
- 301. (3) 園藝作物經一段低溫時期,使花芽分化或幼穗分化的現象稱為①光 週性②休眠性③春化作用④低溫現象。
- 302. (1)嫁接繁殖是將二種植物接合成一株,下端的植物稱為①砧木②接穗 ③插穗④原木。
- 303. (1)微風有助於①風媒花授粉②葉溫增高③樹冠內溫度增高④樹冠內濕度增加。
- 304. (1)暗期中斷有何效果?①延長日長②縮短日長③中間日長④無作用。
- 305. (3)溫室內施放二氧化碳之目的為①殺蟲②殺草③增進作物光合作用④ 防盜。
- 306. (1) 鳶尾、美人蕉是以①根莖繁殖②吸芽繁殖③鱗莖繁殖④塊莖繁殖。
- 307. (3)落葉果樹無法在台灣平地開花結果,是何種原因造成無法打破休眠?①陽光不足②濕度不足③低溫量不足④水分不足。
- 308. (4) 葉面施肥法有何缺點?①節省肥料②養分吸收迅速③可混合其他藥劑施用④肥效期短。
- 309. (2)葡萄嫁接常用①芽接法②舌接法③割接法④根接法。
- 310. (1) 對作物光合作用最有效的光是①紅光②藍光③黃光④綠光。
- 311. (4)構成植物體內葉綠素主要成份的元素是①鐵②鈣③磷④鎂。
- 312. (4) 構成植物體細胞壁的主要成份是①氮②磷③鉀④鈣。
- 313. (4) 種植深根性作物,耕犁深度宜①5公分以下②5-10公分③10-20公分④20公分以上。

- 314. (3)酸雨的形成是由於空氣中含有①二氧化碳②氧③二氧化硫④氮。
- 315. (1)影響插穗發根的內在因子為①插穗的成熟度②光線③氧氣④介質含水量。
- 316. (1) 豌豆每分地播種約需多少公斤之種子?①5②20③40④60。
- 317. (3)影響菜豆產量最關鍵的供水期是①幼苗期②莖葉生長期③花果形成期④收穫期。
- 318. (4)播種後,幼苗過於擁擠,將太密的幼苗拔除,稱為①育苗②中耕③ 移植④疏苗。
- 319. (2) 暫時將苗木移至苗圃,日後再移往他處栽植,稱為①定植②假植③ 疏植④育苗。
- 320. (2) 蓮霧每公頃栽植株數約為①20株②200株③2000株420000株。
- 321. (3) 蔥及洋蔥內之特殊香味是來自何種元素?①鈣②鎂③硫④鉀。
- 322. (3)適合低海拔種植的梨品種是①廿世紀梨②新世紀梨③横山梨④新興梨。
- 323. (2)養液栽培的優點為①果實較不易成熟②避免土壤病蟲害及連作障害 ③可縮小經營規模④設備成本較低。
- 324. (3)繁殖軟枝黄蟬、茉莉花較適合用①空中壓條法②堆土壓條法③偃枝 壓條法④頂梢壓條法。
- 325. (2) 薊馬的口器型式為?①咀嚼②銼吸③刺吸④曲管。
- 326. (4)下列何者為園藝作物無性繁殖的優點?①不易大量繁殖②根系較強 壯③操作複雜費時④可提早開花結果。
- 327. (3)雜交育種如因親緣關係疏遠,很難發育成完整的種子時,可利用下列何種方法來克服?①生長點培養②器官培養③胚培養④花藥培養。
- 328. (4) 蘆筍依採收時嫩莖的色澤不同,可分為白蘆筍和①黃蘆筍②紅蘆筍 ③紫蘆筍④綠蘆筍。
- 329. (1)蘋果、梨的果實,其食用部分為何部位發育而成?①花托②花藥③ 子房④花柱。
- 330. (2)釋迦鳳梨又名剝皮鳳梨,是①台農五號②台農四號③台農三號④台農二號。
- 331. (4)灌溉時考慮水量多寡的因素不包含①土壤性質②氣候環境③作物種類④水中氧的濃度。
- 332. (1)蘭科植物的主要特徵為①具雌、雄蕊合生而成的蕊柱②具有球莖③ 花瓣為四的倍數④花為肉穗花序。

- 333. (2)蘿蔔、胡蘿蔔在外形上很相似,其分類上是①同科②不同科③同種, 但品種不同④不同種,但品種相同。
- 334. (2)蘿蔔於何種情況下會發生提早抽苔現象?①高溫長日②低溫長日③ 高溫短日④低溫短日。
- 335. (3)變葉木最常用的扦插法是①葉插法②根插法③枝插法④葉芽插法。
- 336. (4)下列何種器官不能用來扦插繁殖?①根②莖③葉④花。
- 337. (2)何種肥料不可用葉面施肥法? ①尿素 ②綠肥 ③磷酸鉀 ④硫酸 錏 。
- 338. (1)何者不是白粉病的症狀? ①根部呈水浸狀腐爛 ②莖葉附著白粉末 ③病株停止發育 ④嚴重時葉片皺縮 。
- 339. (2)何者是銹病在莖葉上的病徵? ①附著白色粉末 ②發生黃褐色的小斑點 ③發生水浸狀斑點 ④產生腫瘤 。
- 340. (1)整枝的目的是為了①調節產量②防止雜草③水土保持④增加肥分。
- 341. (4)葡萄主要修剪時期為 ①春季修剪 ②秋季修剪 ③不定期修剪 ④休眠期修剪。
- 342. (2) 高壓過程中,環狀剝皮的目的是 ①產生新芽 ②促使枝條發根 ③改變生長方向 ④防止病蟲害 。
- 343. (3) 蓮霧斷根是為了 ①防止病蟲害 ②改變生長方向 ③促進花芽分化 ④促進水分吸收 。
- 344. (1) 一般農藥常使用的噴灑方式有 ①噴霧法 ②水桶法 ③淹灌法 ④發酵法 。
- 345. (1)自然型整枝在果樹幼年期為求樹體充分成長發育通常是用 ①直立主幹式 ② 限制主幹式 ③籬壁式 ④不可整枝 。
- 346. (3)一般供經濟栽培之香蕉為①單倍體②二倍體③三倍體④四倍體。
- 347. (2)打破種子休眠, 應使用何種生長調節劑? ①萘乙酸 ②激勃素 ③ 細胞分裂素④乙烯。
- 348. (4)抑制植株生育,應使用何種生長調節劑? ①萘乙酸 ②激勃素 ③ 細胞分裂素④克美素(CCC)。
- 349. (1)促進扦插插穗生根,應使用何種生長調節劑? ①吲哚丁酸 ②激勃素 ③細胞分裂素 ④乙烯。
- 350. (3)何者代表 1ppm? ① 1 公克藥劑溶於 1 公升水 ② 0.1 公克藥劑溶於 100cc 水③1 公克藥劑溶於 1000 公升水 ④ 0.05 公克藥劑溶於 50cc 水。

- 351. (3)1000 ppm 發根粉劑的製作,是將 1 公克藥劑加入 1 公斤的 ①水 ②酒精 ③滑石粉 ④氫氧化鈉。
- 352. (4)使用高濃度植物生長調節劑處理植株時宜用 ①噴灑法 ②淹灌法 ③灌注法④局部塗抹法。
- 353. (2) 防風林常用的樹種為 ①小葉欖仁 ②木麻黄 ③聖誕紅 ④福木。
- 354. (4)何者不是防止寒害的方法? ①覆蓋法 ②煙燻法 ③灌水法 ④浸渍 法 。
- 355. (3)防風林栽種方向應是 ①東南向 ②西南向 ③與強風吹來的方向成直角 ④與強風吹來方向平行 。
- 356. (3)何種培養方法較易獲得體胚?①固體培養②液體靜置培養③液體懸 浮振盪培養④器官培養。
- 357. (2)何種作物可用於水土保持? ①檳榔 ②百喜草 ③高麗菜 ④滿天星。
- 358. (2)果樹疏花、疏果的目的是 ①增加美觀 ②防止隔年結果 ③增加產量 ④延遲採收。
- 359. (3)作物達永久凋萎時,土壤中所含水分百分率稱為 ①吸濕係數 ②水份當量 ③ 凋萎係數 ④田間容水量。
- 360. (2) 土壤中能被作物吸收利用的水分是 ①吸附水 ②毛細管水 ③結晶水 ④重力水。
- 361. (2) 400 公克的土壤,體積為 150 毫升,則其土壤比重為 ①0. 375 ② 2.67 ③3.75④26.7。
- 362. (4) 何者為植物體內天然生成的荷爾蒙? ①NAA ②SNA ③IBA ④IAA。
- 363. (3) 聖誕紅生長在路燈旁常不容易開花, 是受何種因素影響? ①溫度②水 ③光照 ④濕度。
- 364. (3)那一種果樹通常不必套袋? ①葡萄 ②番石榴 ③柑橘 ④香蕉 。
- 365. (2)那一種肥料使用過多,容易發生病蟲害? ①鈣肥 ②氮肥 ③磷肥 ④鉀肥 。
- 366. (1)園藝作物移植目的是為促進①鬚根發育②主根發育③莖發育④葉發育。
- 367. (1)把 100 粒種子放在培養皿中作發芽試驗, 在三天後檢查其發芽種子數有 80 粒,則我們稱下列那一項為 80%? ①發芽率 ②發芽勢 ③純潔度 ④容重。
- 368. (1)播種方法中,最省時省力的是 ①撒播 ②條播 ③點播 ④無法分辨。

- 369. (1)何者不是疏果的目的? ①降低甜度 ②減少病蟲害 ③防止隔年結果 ④使果實增大 。
- 370. (2) 馬鈴薯的主要繁殖體是 ①塊根 ②塊莖 ③葉片 ④種子。
- 371. (4) 甜瓜春作時,為防寒宜在植穴的哪個方向設置防寒設施? ①東邊②西邊③南邊④北邊。
- 372. (3) 西瓜嫁接常利用的根砧為 ①菜瓜 ②南瓜 ③扁蒲 ④胡瓜。
- 373. (1)台灣颱風季節蔬菜缺乏時,何者可快速栽培供應? ①芽菜 ②番茄 ③茼萬④菠菜 。
- 374. (2)作物病害的主要防治方法為 ①掘溝 ②滅除 ③誘殺 ④生物防治 法 。
- 375. (1) 吹綿介殼蟲可用何種生物予以防治? ①澳洲瓢蟲 ②啄木鳥 ③草 蛉 ④螞蟻。
- 376. (3)常用於培養土的物理消毒法是用①甲醛②酒精③日曬④雙氧水。
- 377. (2)作物檢疫的目的是 ①增加關稅 ②防止病原傳入 ③防止偷渡 ④防止企業壟斷 。
- 378. (2)殺真菌之殺菌劑,可用於防治下列何種病蟲害? ①木瓜毒素病 ② 蘭花疫病③龍眼膠蟲 ④蔬菜軟腐病 。
- 379. (2)何者是殺蟲劑? ①大生粉 ②巴拉松 ③億力 ④巴拉刈。
- 380. (2)何者無法有效預防毒素病? ①燒毀罹病株 ②噴灑殺菌劑 ③分株剪刀浸泡於 75% 酒精 。