

## 考试科目《植物保护技术》

### 一、单项选择题

1. 引起病害的原因有( )。
  - A、冰雹
  - B、降温冻伤
  - C、动物咬食伤口
  - D、机械损伤
2. 菌核是由什么组成的( )。
  - A、菌丝
  - B、无性孢子
  - C、有性孢子
  - D、担子
3. 仙客来灰霉病长出的灰霉是( )。
  - A、真菌
  - B、细菌
  - C、病毒
  - D、植原体
4. 属于无性孢子的是( )。
  - A、游动孢子
  - B、接合孢子
  - C、担孢子
  - D、子囊孢子
5. 结构简单, 为非细胞粒子结构的是( )。
  - A、真菌
  - B、细菌

- C、病毒
  - D、寄生性种子植物
6. 树上长出的蘑菇是( )。
- A、子实体
  - B、菌丝体
  - C、孢子
  - D、菌丝
7. 锈菌属于( )。
- A、鞭毛菌亚门
  - B、接合菌亚门
  - C、子囊菌亚门
  - D、担子菌亚门
8. 在子座上形成( )。
- A、子实体
  - B、营养体
  - C、果实
  - D、种子
9. 属于病害病征的是( )。
- A、变色
  - B、白粉
  - C、斑点
  - D、畸形
10. 细菌引起病害的病征是( )。
- A、毛状物
  - B、粉状物

- C、脓状物
  - D、伞状物
11. 属于植物界的是( )。
- A、真菌
  - B、细菌
  - C、病毒
  - D、寄生性种子植物
12. 哪一个属于病状( )。
- A、青霉
  - B、白粉
  - C、斑点
  - D、脓状物
13. 菌丝是真菌的( )。
- A、子实体
  - B、营养体
  - C、孢子
  - D、繁殖体
14. 刮除病斑可用于防治( )。
- A、叶斑
  - B、丛枝
  - C、穿孔
  - D、腐烂
15. 属于单细胞多核生物的是( )。
- A、真菌
  - B、细菌

- C、病毒
  - D、寄生性种子植物
16. 属于寄生性种子植物的是( )。
- A、紫藤
  - B、菟丝子
  - C、矮牵牛
  - D、爬山虎
17. 树上长出的木耳是( )。
- A、子实体
  - B、菌丝体
  - C、孢子
  - D、菌丝
18. 属于有性孢子的是( )。
- A、游动孢子
  - B、孢囊孢子
  - C、芽孢子
  - D、子囊孢子
19. 馒头上长出的霉属于( )。
- A、鞭毛菌亚门
  - B、接合菌亚门
  - C、子囊菌亚门
  - D、担子菌亚门
20. 引起月季花叶病的病原是( )。
- A、真菌
  - B、细菌

- C、病毒
  - D、MLO
21. 苗木猝倒病表现为( )。
- A、癌肿
  - B、果变色
  - C、猝倒
  - D、溃疡
22. 碧桃穿孔病的病原有( )。
- A、温度
  - B、细菌
  - C、病毒
  - D、MLO
23. 引起碧桃腐烂病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门
  - B、接合菌亚门
  - C、子囊菌亚门
  - D、担子菌亚门
24. 碧桃腐烂病表现为( )。
- A、腐烂
  - B、果变色
  - C、立枯
  - D、溃疡
25. 梨小食心虫主要危害碧桃( )。
- A、根
  - B、枝干

- C、叶
  - D、花果
26. 君子兰软腐病的病原是( )。
- A、真菌
  - B、细菌
  - C、病毒
  - D、MLO
27. 引起月季根癌病的病原属于( )。
- A、真菌
  - B、细菌
  - C、病毒
  - D、MLO
28. 月季枝枯病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门
  - B、接合菌亚门
  - C、子囊菌亚门
  - D、半知菌亚门
29. 引起碧桃缩叶病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门
  - B、接合菌亚门
  - C、子囊菌亚门
  - D、担子菌亚门
30. 引起月季白粉病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门
  - B、接合菌亚门

- C、子囊菌亚门  
D、担子菌亚门
31. 引起碧桃白粉病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门  
B、接合菌亚门  
C、子囊菌亚门  
D、担子菌亚门
32. 腐烂病危害植物的( )。
- A、根  
B、干  
C、叶  
D、花果
33. 引起仙客来灰霉病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门  
B、接合菌亚门  
C、子囊菌亚门  
D、担子菌亚门
34. 引起月季锈病的病原属于( )。
- A、鞭毛菌亚门  
B、接合菌亚门  
C、子囊菌亚门  
D、担子菌亚门
35. 引起月季黑斑病的病原属于( )。
- A、半知菌亚门  
B、接合菌亚门

- C、子囊菌亚门
  - D、担子菌亚门
36. 防治月季根癌病首选( )。
- A、链霉素
  - B、多菌灵
  - C、甲基托布津
  - D、白僵菌
37. 防治腐烂病首选( )。
- A、腐必清
  - B、黑矾
  - C、敌百虫
  - D、吡虫啉
38. 防治月季三节叶蜂首选( )。
- A、高效氯氰菊酯
  - B、华光霉素
  - C、百菌清
  - D、草甘膦
39. 防治桃红颈天牛首选( )。
- A、灭幼脲
  - B、百菌清
  - C、绿色威雷
  - D、白僵菌
40. 防治桃粉蚜首选( )。
- A、啶虫脒
  - B、敌百虫



- C、Bt
- D、百菌清
41. 防治月季长管蚜首选( )。
- A、吡虫啉
- B、灭幼脲
- C、白僵菌
- D、敌百虫
42. 红蜘蛛危害植物的( )。
- A、根
- B、干
- C、枝
- D、叶花果
43. 石硫合剂的有效成份是( )。
- A、多硫化钙
- B、硫磺粉
- C、生石灰
- D、硫酸铜
44. 关于农药助剂的描述不正确的是( )。
- A、具有杀虫杀菌作用
- B、本身没有生物活性
- C、能改善剂型的理化性质
- D、可提高药效
45. 下列农药可用来防治蚜虫的是( )。
- A、敌百虫
- B、吡虫啉

- C、多菌灵
- D、克螨特
46. 配制波尔多液的用料是( )。
- A、 $S + CuSO_4 + H_2O$
- B、 $S + CaO + H_2O$
- C、 $CuSO_4 + Ca(OH)_2 + H_2O$
- D、 $CuSO_4 + CaO + H_2O$
47. 下列属于生物源杀虫剂的是( )。
- A、敌杀死
- B、敌百虫
- C、抗蚜威
- D、白僵菌
48. 农药灌根可用来防治( )。
- A、天牛
- B、金龟甲成虫
- C、小地老虎
- D、蚜虫
49. 用松脂合剂5公斤，加水稀释20倍使用，需加水( )公斤。
- A、100
- B、95
- C、105
- D、99
50. 胃毒剂农药防治( )口器的害虫效果好。
- A、刺吸式
- B、咀嚼式

- C、虹吸式
- D、挫吸式
51. 冬季植物休眠期用石硫合剂防治病虫害常用浓度是( )波美度。
- A、0.2~0.3
- B、3~5
- C、0.5~0.8
- D、8~10
52. 以下不属于真菌性病害的是( )。
- A、苹果腐烂病
- B、梨黑星病
- C、枣疯病
- D、葡萄霜霉病
53. 吊死鬼是( )在危害寄主过程中出现的为害状。
- A、梨大食心虫
- B、桃小食心虫
- C、梨小食心虫
- D、李小食心虫
54. 幼果受害，病斑中央凹陷呈灰白色，边缘褐至深褐色，形似鸟眼状，描述的是( )的症状。
- A、葡萄白腐病
- B、葡萄黑痘病
- C、葡萄炭疽病
- D、葡萄霜霉病
55. 以下病害又可以称为粗皮病的是( )。
- A、苹果腐烂病

- B、苹果轮纹病  
C、苹果褐斑病  
D、斑点落叶病
56. 下列害虫既可以危害寄主新梢又可以蛀食果实的是( )。
- A、梨大食心虫  
B、桃小食心虫  
C、李小食心虫  
D、梨小食心虫
57. 属于蛀干害虫的是( )。
- A、桃小食心虫  
B、蚧壳虫  
C、苹果瘤蚜  
D、葡萄透翅蛾
58. 体表没有白色蜡粉，腹管细长，腹部显得狭长的危害蔬菜的蚜虫是( )。
- A、菜缢管蚜  
B、桃蚜  
C、甘蓝蚜  
D、菜粉蝶
59. 下列病害属于维管束病害的有( )。
- A、番茄青枯病  
B、瓜类疫病  
C、番茄病毒病  
D、十字花科霜霉病
60. 利用( )膜避蚜效果好。

- A、蓝色
  - B、黄色
  - C、橙色
  - D、银灰
61. 菜粉蝶幼虫危害造成伤口，常引起细菌性的( )发生。
- A、病毒病
  - B、软腐病
  - C、霜霉病
  - D、菌核病
62. 十字花科霜霉病主要发生在( )上。
- A、叶片
  - B、茎
  - C、枝
  - D、花梗
63. 十字花科蔬菜软腐病病原为( )。
- A、欧氏杆菌属细菌
  - B、鞭毛菌亚门、霜霉属
  - C、病毒
  - D、假单胞杆菌属细菌
64. 利用昆虫的趋光性可用( )防治
- A、毒饵诱杀
  - B、灯光诱杀
  - C、场所诱杀
  - D、黄板诱杀
65. ( )是病虫害防治的发展方向。

- A、农业防治法
  - B、物理防治法
  - C、生物防治法
  - D、化学防治法
66. 植物病虫害综合防治的基础是( )。
- A、植物检疫
  - B、农业防治法
  - C、物理防治法
  - D、生物防治法
67. 预测病虫害发生时间的, 称( )。
- A、长期预测
  - B、发生量预测
  - C、发生期预测
  - D、短期预测
68. 不同的取样方法适用于不同的病虫分布类型。一般来说, ( )适用于田间分布均匀的病虫。
- A、单对角线式
  - B、双对角线式
  - C、棋盘式
  - D、“Z”字形
69. 利用昆虫的趋光性可用( )防治。
- A、毒饵诱杀
  - B、灯光诱杀
  - C、场所诱杀
  - D、黄板诱杀

70. 反映病虫为害普遍程度的是( )。

- A、虫口密度
- B、被害率
- C、病情指数
- D、损失率

71. 昆虫绝大多数种类都有( )对触角，位于额的两侧，是昆虫的感觉器官。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

72. 螳螂的前足是( )。

- A、开掘足
- B、步行足
- C、捕捉足
- D、跳跃足

73. 下列( )是紧贴在昆虫皮细胞层下的一层薄膜。

- A、表皮
- B、真皮
- C、腺体
- D、底膜

74. 下列昆虫的后翅变为平衡棒的是( )。

- A、蝗虫
- B、蝇类
- C、蚧类

- D、蜘蛛
75. 昆虫的卵在母体成熟后，留在母体内进行胚胎发育，直到孵化后直接产出幼虫或若虫的生殖方式叫( )。
- A、两性生殖  
B、孤雌生殖  
C、多胚生殖  
D、卵胎生
76. 有一昆虫，已经脱了两次皮，请问该昆虫应处在( )。
- A、2龄  
B、3龄  
C、4龄  
D、5龄
77. 下列( )是昆虫的内脏活动和生殖的中心。
- A、头部  
B、腹部  
C、胸部  
D、翅
78. 作物受害后，由于本身的强大补偿能力，使产量基本不减，这属于植物的( )。
- A、不选择性  
B、抗性性  
C、耐害性  
D、耐受性
79. 下列( )口器的害虫危害植物后，在为害部位形成斑点，引起畸形，还能传播植物病毒病。



- A、咀嚼式
  - B、虹吸式
  - C、舔吸式
  - D、刺吸式
80. 使花卉叶片形成缺刻、孔洞等为害状的害虫是( )口器的害虫。
- A、刺吸式
  - B、咀嚼式
  - C、虹吸式
  - D、舔吸式
81. 引起昆虫滞育的环境条件主要是下列( )。
- A、温度
  - B、水分
  - C、光周期
  - D、遗传因素
82. 下列( )是昆虫的主要运动器官。
- A、触角和足
  - B、尾须和翅
  - C、足和翅
  - D、口器和足
83. 昆虫的卵不经过受精就能发育成新个体的生殖方式统称为( )。
- A、两性生殖
  - B、孤雌生殖
  - C、多胚生殖
  - D、卵胎生
84. 下列( )是昆虫个体发育的最后一个阶段。

- A、卵期
  - B、幼虫期
  - C、蛹期
  - D、成虫期
85. 下列( )是利用黑光灯诱杀昆虫的依据。
- A、趋化性
  - B、趋温性
  - C、趋光性
  - D、趋食性
86. 下列昆虫幼虫的足属于多足型的是( )。
- A、天牛
  - B、金龟甲
  - C、菜粉蝶
  - D、寄生蜂
87. 下列昆虫中属于下口式的是( )。
- A、步行虫
  - B、蝗虫
  - C、蝉
  - D、蚜虫
88. 下列昆虫的蛹属于离蛹的是( )。
- A、金龟甲
  - B、菜粉蝶
  - C、豌豆潜叶蝇
  - D、棉红铃虫
89. 昆虫从羽化成虫到第一次产卵所经历的时间称( )。

- A、产卵前期
  - B、产卵期
  - C、成虫期
  - D、卵期
90. 既可取食活体动物，又可以取食植物的昆虫食性属于( )。
- A、多食性
  - B、杂食性
  - C、肉食性
  - D、寡食性
91. 下列( )的口器为锉吸式口器。
- A、直翅目
  - B、同翅目
  - C、半翅目
  - D、缨翅目
92. 下列( )昆虫的产卵器已经特化称螫刺。
- A、蝴蝶
  - B、蜜蜂
  - C、食蚜蝇
  - D、蝗虫
93. 三化螟虫只为害水稻，这种食性称( )。
- A、多食性
  - B、寡食性
  - C、单食性
  - D、杂食性

94. 口器向前着生，头部的纵轴与体躯的纵轴差不多平行，则该昆虫的头式是下列( )。
- A、下口式
  - B、后口式
  - C、前口式
  - D、中口式
95. 昆虫的天敌指昆虫的所有生物性敌害。下列属于捕食性天敌的是( )。
- A、七星瓢虫
  - B、细菌
  - C、玉米象
  - D、蝗虫
96. 昆虫纲共有34个目，其中与农业生产关系密切的有( )目。
- A、7
  - B、8
  - C、9
  - D、10
97. 下列昆虫存在多型现象的是( )。
- A、介壳虫
  - B、蝗虫
  - C、蟋蟀
  - D、白蚁
98. 蝶和蛾的口器是( )。
- A、咀嚼式口器
  - B、刺吸式口器

- C、虹吸式口器
- D、舔吸式口器
99. 昆虫从卵产出到孵化为止所经历的时间称（ ）。
- A、产卵前期
- B、卵期
- C、成虫期
- D、幼虫期
100. 下列昆虫中属于虹吸式口器且全变态的是（ ）。
- A、山楂粉蝶
- B、柑橘大实蝇
- C、东亚飞蝗
- D、绿盲蝽
101. 害虫在喷有触杀剂的植物上爬行时，药剂最容易从下列（ ）进入。
- A、基节
- B、转节
- C、腿节
- D、跗节
102. 蝇类幼虫胸腹部均无足，该类幼虫属于（ ）。
- A、多足型
- B、无足型
- C、寡足型
- D、原足型
103. 下列（ ）的幼虫称为“蛴螬”。
- A、棕色金龟子
- B、苹果小吉丁虫

- C、细胸金针虫
  - D、玉米象
104. 玉米象属于下列( )目。
- A、直翅
  - B、鳞翅
  - C、鞘翅
  - D、膜翅
105. 蝗虫的口器属于下列( )。
- A、咀嚼式口器
  - B、刺吸式口器
  - C、虹吸式口器
  - D、舔吸式口器
106. 下列昆虫的生殖方式中( )不属于特异生殖。
- A、两性生殖
  - B、孤雌生殖
  - C、卵胎生
  - D、多胚生殖
107. 下列不是昆虫的是( )。
- A、梨木虱
  - B、金星步甲
  - C、柑橘红蜘蛛
  - D、油葫芦
108. 蝶和蛾的前后翅都是( )。
- A、膜翅
  - B、半鞘翅

- C、鳞翅
  - D、鞘翅
109. 在作物播种后，作物出土前施用除草剂属于下列( )。
- A、播前处理
  - B、播后苗前施药
  - C、播前苗后施药
  - D、苗后处理
110. 下列( )除草剂能杀死麦田阔叶杂草。
- A、扑草净
  - B、禾草灵
  - C、百草敌
  - D、绿麦隆
111. 下列( )是稻田除草剂被广泛应用的一种方法，简便易行，效率高且能增强对水稻的安全性。
- A、涂抹施药
  - B、撒施
  - C、泼浇
  - D、滴灌
112. 敌稗能杀死稗草而对水稻安全，利用的是下列( )作用。
- A、酶促活化
  - B、钝化除草剂
  - C、氧化除草剂
  - D、酶促干扰
113. 下列( )一般适用于防治点片发生的一些特殊杂草或寄生性杂草，以及果园内树干周围的杂草。

- A、撒施
  - B、泼浇
  - C、涂抹施药
  - D、点状施药
114. 利用除草剂在土壤中的部位和植物生育时间的差异,从而安全有效地防除田间杂草,利用的是除草剂的( )性。
- A、形态选择
  - B、生化选择
  - C、生态选择
  - D、植物选择
115. 下列( )目的昆虫前足开掘足或后足跳跃足,具听器,多为植食性。
- A、直翅
  - B、半翅
  - C、同翅
  - D、鳞翅
116. 下列( )昆虫触角球杆状,翅肩型,无翅缰,休息时竖立背上。
- A、东亚飞蝗
  - B、棕色金龟子
  - C、山楂粉蝶
  - D、苹果蠹蛾
117. 下列昆虫中属于腐食性的是( )。
- A、胡蜂
  - B、埋葬甲
  - C、蝗虫



- D、赤眼蜂
118. 鳃叶状触角的昆虫属于( )。
- A、金龟甲科
  - B、蝼蛄科
  - C、食蚜蝇科
  - D、蝗科
119. 口器虹吸式、两对翅均为鳞翅，则该昆虫属于( )。
- A、鳞翅目
  - B、膜翅目
  - C、双翅目
  - D、鞘翅目
120. 下列昆虫的生殖方式属于多胚生殖的是( )。
- A、家蚕
  - B、某些寄生蜂
  - C、蚜虫
  - D、蝴蝶
121. 缨翅目蓟马的口器是( )。
- A、舔吸式
  - B、锉吸式
  - C、咀嚼式
  - D、刺吸式
122. 下列昆虫的生殖方式属于季节性孤雌生殖的是( )。
- A、家蚕
  - B、介壳虫
  - C、蚜虫

- D、某些寄生蜂
123. 体中至大型，咀嚼式，触角丝状，前翅复翅，前足开掘足或后足跳跃足( )。
- A、直翅目  
B、膜翅目  
C、鳞翅目  
D、双翅目
124. 下列昆虫的足属于多足型的是( )。
- A、寄生蜂幼虫早期  
B、蝶、蛾的幼虫  
C、金龟甲的幼虫  
D、天牛的幼虫
125. 下列昆虫中属于单食性的是( )。
- A、三化螟  
B、菜粉蝶  
C、小地老虎  
D、胡峰
126. 下列能防治细菌病害的农药是( )。
- A、百菌清  
B、代森锰锌  
C、农用链霉素  
D、硫磺粉
127. 下列昆虫中刺吸式口器的是( )。
- A、蝽象  
B、蝗虫

C、甲虫

D、蜂后

## 二、多项选择题

1. 病害的侵染过程包括( )。

A、接触期

B、侵入期

C、潜育期

D、发病期

2. 真菌的有性孢子包括( )。

A、子囊孢子

B、卵孢子

C、担孢子

D、接合孢子

3. 真菌引起的病害包括( )。

A、黄栌白粉病

B、碧桃细菌性穿孔病

C、君子兰软腐病

D、海棠锈病

4. 病害流行的条件包括( )。

A、感病寄主

B、适宜的环境条件

C、强致病的病原物

D、天敌

5. 细菌引起的病害包括( )。

A、黄栌白粉病

- B、碧桃细菌性穿孔病
  - C、君子兰软腐病
  - D、海棠锈病
6. 寄生性种子植物包括( )。
- A、桑寄生
  - B、槲寄生
  - C、菟丝子
  - D、紫藤
7. 真菌的无性孢子包括( )。
- A、分生孢子
  - B、卵孢子
  - C、芽孢子
  - D、游动孢子
8. 病原物的越冬场所有( )。
- A、田间病株
  - B、种子、苗木及其他繁殖材料
  - C、土壤及肥料
  - D、病株残体
9. 危害花卉的螨类有( )。
- A、苹果红蜘蛛
  - B、山楂红蜘蛛
  - C、二斑叶螨
  - D、植绥螨
10. 可以兑水喷雾使用的农药剂型有( )。
- A、粉剂

- B、可湿性粉剂
  - C、乳油
  - D、水剂
11. 石硫合剂是由( )熬制而成。
- A、硫磺粉
  - B、硫酸铜
  - C、生石灰
  - D、水
12. 植物发育阶段与抗药性有关, 一般情况下( )比其他时期对药剂敏感。
- A、花期
  - B、幼苗期
  - C、休眠期
  - D、生长期
13. 杀虫剂按照作用方式分为( )。
- A、触杀剂
  - B、保护剂
  - C、胃毒剂
  - D、熏蒸剂
14. 桃小食心虫危害状主要有( )。
- A、淌眼泪
  - B、青疔
  - C、拳头状
  - D、豆沙馅
15. 苹果腐烂病有两种症状是( )。

- A、溃疡型
  - B、坏死型
  - C、枝枯型
  - D、干腐型
16. 属于食叶害虫的是 ( )。
- A、葡萄十星叶甲
  - B、葡萄透翅蛾
  - C、七星瓢甲
  - D、葡萄天蛾
17. 蚜虫的天敌种类很多，常见的有 ( )。
- A、异色瓢虫
  - B、龟纹瓢虫
  - C、食蚜蝇
  - D、草蛉
18. 番茄病毒病在国内分布普遍，常见的有 ( )。
- A、花叶病
  - B、青枯病
  - C、条斑病
  - D、蕨叶病
19. 十字花科霜霉病的流行因素有 ( )。
- A、低温高湿
  - B、高温高湿
  - C、轮作
  - D、时晴时雨，昼夜温差大
20. 十字花科蔬菜三大病害指 ( )。

- A、病毒病
  - B、霜霉病
  - C、软腐病
  - D、菌核病
21. 生物防治的主要措施有( )。
- A、以虫治虫
  - B、以菌治虫
  - C、诱杀法
  - D、以菌治病
22. 农业防治的主要措施有( )。
- A、选育、推广抗病虫品种
  - B、改进耕作制度
  - C、运用合理的栽培技术
  - D、温度处理
23. 植物对昆虫的取食为害所产生的抗性反应称为植物的抗虫性。根据抗虫性的机制可以分为下列( )。
- A、不选择性
  - B、抗性性
  - C、耐害性
  - D、抗干扰性
24. 昆虫的繁殖方式包括下列( )。
- A、两性生殖
  - B、单性生殖
  - C、多胚生殖
  - D、卵胎生

25. 具有雌雄异型现象的是( )。

- A、枣尺蠖
- B、核桃举肢蛾
- C、朝鲜球坚蚧
- D、葡萄天蛾

26. 病原物的传播途径有( )。

- A、主动传播
- B、被动传播
- C、雨水传播
- D、人为传播

### 三、判断题

1. 由病毒引起的植物病害，即有病症，又有病状。 ( )
2. 在真菌生活史中，一个生长季中无性繁殖只发生一次。 ( )
3. 有的真菌必须在两种不同的寄主上生活才能完成其生活史，这种现象称为转主寄生现象。 ( )
4. 菟丝子是寄生性种子植物，从寄主上获取营养物质。 ( )
5. 真菌的营养方式为异养生活。 ( )
6. 羽衣甘蓝叶子变色，是一种病害。 ( )
7. 真菌的营养体由菌丝组成。菌丝无隔单细胞。 ( )
8. 在真菌生活史中，一个生长季中有性繁殖可以重复发生多次。( )
9. 石硫合剂属于无机杀菌剂，但也可以兼治蚧壳虫、红蜘蛛等虫害。  
( )
10. 防治病虫害最好的方法就是选用高效低毒低残留的合格农药。  
( )



11. 科学合理混用农药有利于充分发挥现有农药制剂的作用，如有机磷农药与石硫合剂的复配。 ( )
12. 不同的农药剂型要用不同的使用方法。 ( )
13. 交替使用作用机制不同的农药，可阻止或延缓抗药性的产生。( )
14. 防治月季三节叶蜂可在幼虫群集期人工摘除被害叶。 ( )
15. 防治红蜘蛛，喷药时必须喷到叶子背面。 ( )
16. 糖醋液可有效诱杀桃小食心虫成虫。 ( )
17. 葡萄十星叶甲主要以幼虫啃食葡萄叶片和幼芽，造成叶片穿孔残缺。 ( )
18. 梨黑星病可为害叶片、叶柄、新梢，也可为害果实、果梗。 ( )
19. 建立新果园时应尽可能避免梨树、桃树、李子树等混栽，可有效减轻梨小食心虫的危害。 ( )
20. 苹果腐烂病属于强寄生菌，树势越衰弱发病越严重。 ( )
21. 核桃举肢蛾早期为害寄主叶片，后期为害果实。 ( )
22. 土壤湿度是瓜类疫病流行的决定因素。 ( )
23. 在病虫发生一两个月以前发出预报的称中期预报。 ( )
24. 植物检疫是综合防治的发展方向。 ( )
25. 十字花科软腐病高畦栽培比平畦栽培发病轻。 ( )
26. 防治十字花科病毒病，应在作物表面无水时喷施植病灵，喷雾必须均匀，可同生物农药混用。 ( )
27. 低温高湿的环境最适于青枯病的发生。 ( )
28. 三氟氯氰菊酯等菊酯类农药气温高时药效更好，故使用时应避免低温天气。 ( )
29. 用来防治杂草的农药称为除草剂。 ( )

30. 在同一种昆虫中，存在着两种或两种以上的个体类型，称为性二型。 ( )
31. 蜻蜓的幼虫仍称为若虫。 ( )
32. 蝗虫羽化为成虫后，性器官远未成熟，需要继续取食，才能达到性成熟。 ( )