

110 年度國立嘉義大學辦理有機及產銷履歷農產品驗證稽核人員基礎訓練班

*全程參加滿 40 小時且經考試合格名單，將寄發證書。

(第一班)全勤且考試合格名單:50 名

編號	姓名	編號	姓名
1	賴敬仁	26	張湘翊
2	林均達	27	蕭惠敏
3	陳家揚	28	鄭于瑄
4	郭芳姿	29	鄭羽真
5	余尚鴻	30	蔡源炳
6	陳俊榮	31	陳裕仁
7	曾春元	32	楊承翰
8	李昕蓉	33	陳柏翰
9	王品傑	34	涂登豐
10	林姿吟	35	吳永豪
11	黃坤傑	36	吳艾元
12	沈映伶	37	康修撰
13	郭席文	38	鄭凱文
14	鄧舜圭	39	顏凡智
15	林宗佑	40	張羽婷
16	鄒碧足	41	王奕登
17	何雅婷	42	廖翊程
18	王郁晴	43	陳弈綦
19	呂惠萍	44	王濰昶
20	劉中翔	45	洪苡薰
21	鍾佳諤	46	洪鈺棋
22	蔡守豐	47	施俊國
23	陳玉蘭	48	郭庭妤
24	黃心怡	49	蕭英哲
25	鍾寬宏	50	郭宛姍

國立嘉義大學 110 年度有機農產品稽核員訓練班(第一班)

學習成效考評考題

日期:110 年 10 月 24 日

錄取編號:

學員姓名:

一、選擇題

- (4) 1. 下列何者非為有機農業之主管機關(1) 行政院農業委員會(2) 直轄市政府(3) 縣市政府(4) 鄉鎮區公所。
- (3) 2. 何時公布有機農業促進法(1)105 年 6 月(2)106 年 7 月(3)107 年 5 月。
- (1) 3. 下列何者非天然植物性防治資材(1) 礦物油(2) 大蒜(3) 辣椒(4) 苦楝油。
- (1) 4. 下列有關有機農產品驗證之敘述何者錯誤?(1) 驗證機構是指經中央主管機關許可, 得經營驗證業務之機構、學校或法人。(2) 驗證機構是指經認證合格, 得經營驗證業務之機構、學校或法人。(3) 驗證機構和農產品經營者之間為契約關係。(4) 驗證機構可於認證證書上記載之地區、國家實施有機農產品驗證。
- (1) 5. 驗證機構與農產品經營者以私法契約約定, 由驗證機構就特定農產品之生產、加工、分裝及流通過程是否符合有機促進法及相關法規之規定, 予以審查之過程稱為(1) 驗證, (2) 認證, (3) 查驗, (4) 查核。
- (4) 6. 下列那一項不是有機促進法規所稱之農產品經營者, 從事(1) 生產、加工, (2) 加工、分裝, (3) 進口、流通(4) 運輸、販賣之農產品者。
- (4) 7. 有機農糧加工品使用同一種原料可以含(1) 有機原料含 95%、其他原料 5%, (2) 有機、有機轉型期混合使用, (3) 有機轉型期 95%、其他原料 5%, (4) 100% 有機原料。
- (4) 8. A: 生鮮農產品一年, B: 產品標示有效日期者, 自有效期間屆滿後一年, C: 其他產品三年, D: 其他產品五年, 農產品經營者維持產品有機完整性之相關作業紀錄及單據憑證保存期限列何者不正確(1) A, B, (2) A, D, (3) B, D, (4) A, C。
- (1) 9. 二年內 A: 通過至少二十小時之法規與查核技巧進階訓練, B: 過至少十小時之法規與查核技巧進階訓練, C: 執行至少十場次之實地稽核作業, D: 執行至少二十場次之實地稽核作業, 下列何者不符合維持稽核資格規定(1) B, D, (2) A, D, (3) A, C。
- (3) 10. 證機構辦理追蹤查驗, 其中不予通知或於辦理前二十四小時內通知農產品經營者之比率, 應達驗證合格之農產品經營者總數(1) 百分之二, (2) 百分之三, (3) 百分之五(4) 百分之六以上。
- (3) 11. 以下何者不是土壤的功能(1) 養分循環(2). 涵養水源(3). 衛生保健(4). 動物棲地
- (4) 12. 以下何者不是影響土壤生成的原因(1). 生物(2). 地形(3). 母質(4). 基因
- (2) 13. 完整的田間土壤調查必須清楚描述(1). 植被(2). 剖面(3). 建物(4). 道路
- (4). 14. 植物保護學專門研究農作物之有害生物, 包括其為害情形、形態、生理、生態、習性及防除方法之學科稱之。有害生物包含(1) 病害、(2) 蟲害、(3) 雜草及有害動物等(4) 以上皆是。
- (4) 15. 下列何者屬於真菌性病害?(1) 木瓜輪點病毒病, (2) 芒果黑斑病, (3) 柑橘潰瘍病, (4) 柑橘瘡痂病。
- (2) 16. 何者是屬於病毒性病害?(1) 馬薯鈴晚疫病, (2) 番茄黃化捲葉病毒病, (3) 褐根病, (4) 柑橘黃龍病。
- (1) 17. 何種病害防治管理的措施是根本首要的環節?(1) 耕作防治, (2) 物理機械

防治，(3) 生物防治，(4) 化學防治。

- (4) 18. 下列何者非景觀野花之雜草？(1) 旱辣蓼(2) 青葙(3) 紫花霍香薊(4) 牛筋草
- (1) 19. 下列那種雜草適合當野菜？(1) 龍葵(2) 黃瓜菜 (3) 大花咸豐草(4) 王爺葵
- (2) 20. 下列何者非控制作物的雜草管理方法(1) 競爭性作物及品種(2) 連作(3) 間作
(4) 種植密度
- (4) 21. 下列那種雜草壽命最長，在土中存活最久？ (1) 狗尾草(2) 莧 (3) 龍葵(4) 小葉灰藿
- (1) 22. 那種科別之蔬菜雜草危害最小(1) 豆科(2) 蔥科(3) 繖形科(4) 十字花科
- (2) 23. 何種雜草為草仔粿之原料(1) 龍葵(2) 鼠麴草(3) 苦蕒(4) 馬齒莧
- (3) 24. 莎草科最頑劣之旱田雜草為何？(1) 球花篙草(2) 水莎草(3) 香附子(4) 碎米莎草
- (3) 25. 臺灣利用鴨稻共棲耕作方式所生產稻米稱(1) 有機米(2) 無毒米(3) 合鴨米(4) 自然農法米
- (2) 26. 有關昆蟲性費洛蒙敘述下列何者是錯誤的？(1) 應用於防治上，僅對成蟲期有效(2) 不同物種間分泌於體外之化學物質(3) 對害蟲管理而言，可偵測成蟲族群密度 (4) 可表現昆蟲行為反應方式。
- (4) 27. 下列何者會取食白粉病菌菌絲的菌食性天敵？(1) 六條瓢蟲 (2) 澳洲瓢蟲 (3) 蒙氏瓢蟲 (4) 黃(柯氏)瓢蟲。
- (3) 28. 下列何者必須經由害蟲取食後才能發揮殺蟲效果？(1) 黑殭菌 (2) 白殭菌 (3) 蘇力菌 (4) 核多角體病毒。
- (2) 29. 病媒性昆蟲之口器通常是指那一種型式？(1) 咀嚼式 (2) 刺吸式 (3) 咀吸式 (4) 舐吮式
- (3) 30. 我們對於栽植作物的保護策略，下列何者正確？ (1) 減少病蟲害與增加作物產量 (2) 絕滅各種有害生物確保作物產量與品質 (3) 管制有害生物使作物生產與品質不致降低 (4) 抑制有害生物發生，以提高作物產量與品質。
- (3) 31. 下列何者害蟲於甘藷生長後期，喜危害塊根造成惡臭味道，而影響塊根品質？
(1) 東方螞蟥 (2) 甘藷大黑星龜金花蟲 (3) 甘藷蟻象 (4) 甘藷螟蛾
- (2) 32. 下列何者害蟲與螞蟥有共棲的關係？ (1) 白蟻 (2) 黑豆蚜 (3) 足絲蟻 (4) 食蚜蠅
- (3) 33. 無子西瓜屬於幾元體？ (1). 單元體 (2). 二元體(3). 三元體(4). 四元體。
- (2) 34. 何種措施無法讓作物增產？ (1). 適時防除病蟲害(2). 替作物保險 (3). 農機具應用 (4). 選擇優良品種。
- (3) 35. 何種水植物可吸收利用？ (1). 化合水(2). 吸附水 (3). 微管水(4). 重力水。
- (2) 36. 植物所需要的必需營養元素有 (1) 16 種 (2) 17 種 (3) 18 種。
- (2) 37. 葉片製造的光合產物是透過 (1) 木質部 (2) 韌皮部 (3) 形成層送到根部。
- (1) 38. 氮肥缺乏的時候，植物最先表現的症狀是發生在 (1) 老葉 (2) 新葉 (3) 頂端。
- (3) 39. 下者非稽核七項原則：(1) 誠信 (2) 獨立 (3) 寬仁 (4) 保密
- (2) 40. 為了瞭解受稽核方的情況，在建立稽核方案時應考慮受稽核方的：①組織成本②組織目標③組織內稽④組織文件
- (2) 41. 稽核的責任應該由下列何者負責：①公司老闆②稽核組長③稽核員④管理代表
- (1) 42. 下列何者非稽核時收集資訊方法：①調查②觀察③審查文件④訪談

- (1). 43. 申請有機農產品驗證，個人驗證申請檢附文件中哪項不需要？(1)土地所有權狀 (2)生產場址第一類地籍謄本 (3)農機/器具清潔維護紀錄 (4)租約或土地同意使用證明
- (4) 44. 集團驗證，依程序辦理抽樣，且抽樣數？(1)全成員抽樣 (2)半數成員抽樣 (3)地多風險高的都抽樣 (4)最少抽樣量為總成員數之平方根
- (4) 45. 成員與總部契約(合約)簽訂時應具備那些要件？(1)登記地址，或個人的戶籍地址 (2)簽名及蓋章 (3)註記簽約日期 (4)以上皆是
- (2) 46. 下述證書核發內容，何者資訊錯誤？(1)申請者戶籍地址與通訊地址 (2)驗證效期由申請日起之不超過2年有效期限 (3)需註記屬於有機或是有機轉型期 (4)依據稽核查檢內容給予正確類別、品項與範圍
- (1) 47. 下列何者是食品品質腐壞的主要原因？(1)微生物 (2)氧化 (3)光照 (4)殺菌。
- (3) 48. 蔬果於冷藏下產生品質變異，主要是受到低溫影響，稱為？(1)老化 (2)糊化 (3)低溫障礙 (4)氧化。
- (2) 49. 有關真空乾燥的優點，下列敘述何者錯誤？(1)乾燥室內的壓力低，含氧量低，降低氧化變質 (2)樣品無法抑制微生物作用 (3)真空乾燥水分在低溫下就能汽化，進行低溫乾燥 (4)對食品和農副產品中熱敏性物料的乾燥是有利的。
- (4) 50. 下列何者為有機加工產品生產場域之稽核重點？(1)原物料的管理 (2)製程的衛生管理 (3)環境衛生管理 (4)以上皆是。