

110 年度國立嘉義大學辦理有機農產品驗證稽核人員基礎訓練班

(第二班)錄取名單:76 名

上課時間:10/30、31、11/13、14

編號	姓名	編號	姓名
1	洪詩芸	36	曾千千
2	葉佳倫	37	羅居正
3	林美吟	38	吳俊成
4	孫佩勤	39	王秋雅
5	王妤涓	40	黃淑吟
6	吳梁承	41	蔡韶芸
7	李俞萱	42	楊重城
8	劉巧韻	43	簡維辰
9	謝慈芳	44	陳毓岷
10	黃昱澄	45	賴柏翰
11	翁嘉隆	46	林佑珊
12	林弘軒	47	羅源洲
13	賴奕婷	48	胡晉銘
14	蕭琬樺	49	李育倫
15	紀佩瑾	50	林雅菁
16	李秋蘭	51	吳芳滿
17	楊子賢	52	陳家蓁
18	王士元	53	賴玲芬
19	吳蕙妤	54	譚淑卿(古字)
20	葛季華	55	范珮甄
21	江明輝	56	游明恩
22	蕭宏祥	57	許龍杉
23	張齡文	58	李冠緯
24	黃靜雯	59	王瑋傑
25	蔡旻秀	60	許元隆
26	施美瑜	61	陳彥涵
27	許清標	62	紀佩宇
28	林月琴	63	薛慧娥
29	郭彥谷	64	蔡淑慧
30	鐘俊宏	65	王鴻志
31	林月美	66	李岳橙
32	王乾坤	67	劉語晴
33	曾嘉惠	68	黃聖淵
34	黃詣桀	69	蔡佳蓁
35	楊健國	70	蔡孟豪

110 年度國立嘉義大學辦理有機農產品驗證稽核人員基礎訓練班

(第二班)錄取名單:76 名

上課時間:10/30、31、11/13、14

編號	姓名	編號	姓名
71	洪詩芸(園藝)	74	陳順彰
72	張沛晴	75	楊凱傑
73	高湘庭	76	沈玉真

國立嘉義大學 110 年度有機農產品稽核員訓練班(第二班)
學習成效考評考題

日期:110 年 11 月 14 日

錄取編號:

學員姓名:

一、選擇題

- (3) 1. 下列何者進口農產品於我國境內不能以有機名義販售、標示、展示及廣告?
- (1) 有機同等性國家認證之驗證機構，於該國境內驗證合格，並由進口業者向我國中央主管機關申請審查並取得同意文件。
 - (2) 經我國認證合格之境內驗證機構，於認證證書記載之地區、國家境內實施之有機農產品驗證合格。
 - (3) 有機同等性國家認證之驗證機構，於該國以外之第三地境外驗證合格者。
 - (4) 經我國認證合格之境外驗證機構，於認證證書記載之地區、國家境內實施之有機農產品驗證合格。
- (4) 2. 有容器或包裝之有機農產品應於每一販售單位標示有機農產品標章。但有下列何種情形之一者，不得使用有機農產品標章?(1)進口有機農產品。(2)進口有機農產品經於國內分裝驗證者。(3)使用進口有機原料達百分之五十以上之有機農產加工品，其未經國內加工實質轉型。(4)以上皆是。
- (2) 3. 下列有機農產品標章使用管理之敘述何者不正確?
- (1) 有機農產品標章以黏貼方式標示者，由驗證機構印製於不可重複使用之標籤上，提供農產品經營者使用。
 - (2) 有機農產品標章採印製於產品之容器或包裝上者，農產品經營者應將該容器或包裝設計圖稿送請農業中央主管機關審核通過後，始得印製。
 - (3) 有機農產品標章採印製於產品之容器或包裝上者，農產品經營者應將該容器或包裝設計圖稿送請驗證機構審核通過後，始得印製。
 - (4) 有容器或包裝之有機農產品應於每一販售單位標示有機農產品標章。但進口有機農產品或使用進口有機原料達百分之五十以上之有機農產加工品，其未於國內實質轉型者，不得使用有機農產品標章。
- (2) 4. 下列敘述何者不正確?
- (1) 有機或有機轉型期農產品，得使用驗證機構標章。
 - (2) 標示事項有變更者，自變更事實發生之日起三個月內更換原有標示。但如果已經套印的包裝袋還沒有使用完畢，則得等全數使用完畢再來更換標示。
 - (3) 有機轉型期農產品不得使用有機農產品標章。
 - (4) 有容器或包裝之有機農產品及有機轉型期農產品，依有機農業促進法應標示驗證機構名稱，得以使用驗證機構標章替代之。
- (4) 5. 農產品經營者販賣散裝之有機農產品及有機轉型期農產品，應於陳列販賣處以告示牌展示下列那些事項?(1)品名。(2)原產地(國)。(3)有機農產品及有機轉型期農產品驗證證書影本或進口同意文件影本。(4)以上皆是。
- (1) 6. 下列關於有機農業促進法有機農產品標示規定敘述何者錯誤?
- (1) 未經有機驗證合格之農產品，不可以使用有機農產品標章，違反者至少會被處罰 20 萬，但是可以在商品包裝註明使用有機原料名稱、來自有機農場、ORGANIC 等文案或圖案說明，以吸引消費者購買，並沒有違法。
 - (2) 有機農產品及有機轉型期農產品之容器或包裝相關標示，有關品名屬有機農產品者，應一併標示有機文字。
 - (3) 有機農產品及有機轉型期農產品之容器或包裝應標示農產品經營者名稱、

地址及電話號碼。

- (4)有機農產品及有機轉型期農產品之容器或包裝標示事項有變更者，自變更事實發生之日起三個月內更換原有標示。
- (3)7.下列關於有機農業促進法(下稱本法)有機農業推廣條文敘述何者錯誤?
- (1)主管機關應推廣採用農藝、生物、機械操作及使用天然資源之農業生產管理系統，並排除合成化學物質、基因改造生物及其產品之使用，以符合友善環境要求之有機農業。
- (2)前項主管機關應推廣之有機農業，包含未經本法第3條第11款驗證之友善環境耕作。
- (3)中央主管機關為促進農業永續發展，應每四年提出有機農業促進方案，該方案之內容包含有機農業生產面積目標、有機農業生產、行銷及有機農產品驗證之輔導等，但不包含轉型有機農業生產與維護生態保育之獎勵及補貼。
- (4)直轄市、縣(市)主管機關應視其轄區條件逐年檢討及開發設置有機農業促進區，鼓勵民間合作生產；並優先輔導建構有機農業促進區基礎公共工程設施；得要求有機農業促進區內尚未採用有機農業生產之農民採取必要措施，避免妨礙毗鄰土地有機農業生產。
- (2)8.下列關於有機農業促進法(下稱本法)認證及驗證機構管理規定敘述何者正確?
- (1)驗證機構與農產品經營者得就農產品生產、加工、分裝或流通過程約定實施驗證之範圍。驗證機構經營驗證業務，認證機構得公告其收費上限。
- (2)機構、學校、法人經營驗證業務者，應經認證機構認證合格，並由認證機構依其經營驗證業務類別發給認證證書後，始得為之。
- (3)農產品經營者因與其簽約之驗證機構之認證終止未能繼續經營驗證業務，應於中央主管機關公告期間內，改與其他驗證機構簽訂契約。該農產品經營者之有機農產品於中央主管機關公告期間內，視為驗證暫終。
- (4)中央主管機關每年得定期查核驗證機構經營驗證業務之情形，驗證機構得視業務情形向中央主管機關提出改期查核或拒絕提供資料、紀錄之回應。
- (1)9.食品包裝允許使用(1)二氧化碳、氮氣，(2)空氣、氮氣，(3) 二氧化氮、氮氣，(4) 二氧化氮，空氣。
- (3)10.A: 飼養禽畜，B: 人工或機械耕犁，C: 聚乙烯、聚丙烯或聚碳酸酯基產品敷蓋，D:就地焚燒，以上不符合有機農業允許使用之雜草防治方法為(1)A,B，(2)A,C，(3)A, D，(4)B,C。
- (2)11.下列何者不符合集團驗證查驗及抽樣規定(1) 抽樣成員稽核人數不得低於總成員數之平方根，(2) 被抽樣成員之所有申請驗證土地採平方根數稽核，(3) 被抽樣成員之所有申請驗證土地採全數稽核，(4) 產品抽樣檢驗，其抽驗件數不得低於總成員數之平方根數。
- (3)12.下列何者不是生長調節、收穫、調製、儲藏及包裝可使用物質(1)電石氣(乙炔)(2)二氧化碳(3) 甲醇(4)乙醇(酒精)。
- (1)13.以下何者不是土壤有機質的功能 (1).保溫 (2).保水 (3).保肥 (4).通氣
- (4)14.土壤顏色愈紅表示 (1).較肥沃 (2).鹽分高 (3).質地較粗 (4).偏酸
- (3)15.下列何者屬於細菌性病害?(1)柑橘黑點病 (2) 洋香瓜白粉病 (3) 番茄青枯病 (4)芒果炭疽病。
- (3)16.下列何者非景觀野花之雜草?(1)旱辣蓼(2)紫花醉醬草 (3)兩耳草 (4) 紫花霍香薊
- (3)17.下列何種雜草非藥草?(1)苦蕒(2)兔兒草 (3)巴拉草(4)鬼針草
- (2)18.下列何者非減少雜草競爭養分策略之方法?(1)施肥方法用條施(2)施肥方法用撒施(3)調整施肥時間(4)施用替代性養分

- (4) 19.光果龍葵與龍葵之區別下列何者為非？(1)光果龍葵果萼向上反折 (2)龍葵果萼伏貼果實(3) 光果龍葵果實發亮(4)龍葵較光果龍葵高。
- (1) 20.何種雜草為草仔粿之原料(1) 鼠麴草 (2) 龍葵 (3)苦蕒(4)馬齒莧
- (4) 21.下列何者非果園雜草正面生態之意義(1)改善土壤理化性質(2).減少園區表土之沖刷與侵蝕(3).減少肥分流失(4)蛇鼠及其他動物之藏匿場所
- (1) 22.下列何者非果園草生栽培植材特性？(1)枝葉茂盛植株高大(2)株型低矮(3)節部生根(4)根部固著土壤能力強者。
- (4) 23.有關有機作物栽培之管理措施，下列何者為不使用的資材？(1)放置害蟲性費洛蒙誘蟲器 (2)可施用蘇力菌、苦楝油、木黴菌及礦物油 (3)釋放寄生或捕食性天敵 (4)選擇使用低毒性農藥。
- (1) 24.下列何者為捕食性天敵？(1)六條瓢蟲 (2)十二星瓢蟲 (3)二十八星瓢蟲(4) 黃(柯氏)瓢蟲。
- (4) 25.有關「有機農業」之作物栽培與管理措施，下列何者是錯誤的？(1)放置害蟲性費洛蒙誘蟲器 (2)施用有機防治資材 (3)釋放寄生或捕食性天敵 (4)選擇使用低毒性農藥。
- (3) 26.野生種作物不具有何種特性？(1). 落粒性 (2). 休眠性(3).果實大 (4). 對光期敏感。
- (4) 27.何者非水稻奇蹟米 IR8 的特性？(1). 半矮性 (2). 早熟(3).抗稻熱病 (4). 不耐肥。
- (2) 28.讓作物增產措施何者為非？(1). 適地適種 (2).替作物保險(3).防除病蟲害(4).高效率農機具使用。
- (4) 29.蓖麻在特用作物的分類是屬於何種作物？(1). 澱粉 (2). 糖料(3).染料 (4). 油料作物。
- (1) 30.耐旱作物描述何者為非？(1).氣孔大且密度高(2). 茸毛多(3).根系深且發達 (4).葉面有角質層。
- (2) 31.何種光質可以提高作物光合作物？(1).遠紅外光(2).紅光(3)黃光(4).紫外光。
- (2) 32.植物所需要的大量必需營養元素有 (1) 10 種 (2) 9 種 (3) 8 種。
- (3) 33.植物所需要的微量必需營養元素有 (1) 10 種 (2) 9 種 (3) 8 種。
- (1) 34.根部吸收進來的水份及礦物元素是透過 (1) 木質部 (2) 韌皮部 (3) 形成層送到葉部。
- (1) 35.鉀肥缺乏的時候，植物最先表現的症狀是發生在 (1) 老葉 (2) 新葉 (3) 頂端。
- (1) 36.根部吸收進來的水份及礦物元素是透過 (1) 木質部 (2) 韌皮部 (3) 形成層送到地上部。
- (1) 37.稽核小組的成員可能有：①技術專家②稽核方案管理人③輔導顧問④管理代表
- (5) 38.有機農產品驗證機構執行驗證業務時，應保存資料與紀錄的項目有:(1)驗證案件申請文件 (2)驗證稽核過程 (3)抽樣檢驗 (4)審查或驗證決定等相關紀錄 (5)以上皆是
- (4) 39.申請有機農產品驗證，**集團**驗證申請檢附文件中哪項不需要？(1)成員內部稽核記錄 (2)成員全部生產場址第一類地籍謄本 (3)成員自我出貨查核記錄 (4)組織表揚事項彙整
- (3) 40.下列得拒絕受理並退件之驗證案可能情形，何者不是？(1)被 CB 開立不符合事項，曾有不予理會或敷衍矯正之情事 (2)無法迴避利益衝突時 (3)業者不識字也不懂國語 (4)曾以威脅、暴力企圖影響公正性者
- (3) 41.下列何選項不符合稽核事項中總量平衡 (1)採購 6 包有機肥料，打基肥用掉 3 包，剩餘 3 包在倉庫 (2)採收 100 公斤番石榴，出貨 90 公斤，剩餘 10 公斤自家人食用 (3)收成 20 公斤洋蔥，並外購非驗證洋蔥 100 公斤，全部有 120

- 公斤可以有機販售 (4)採購 3 包蘇力菌防治使用掉 1 包目前倉庫剩餘 2 包
- (4) 42.實地稽核若發現不符合事項，該如何要求業者改善? (1)紀錄缺失並要求限期內完成改善 (2)口頭告知並請他下次別再犯 (3)拍照不符合事項，並要求限期內完成改善 (4)依據 OO 規範 OO 條 OO 項，開立缺失單以及要求限期內完成改善
- (3) 43.實地稽核的抽樣包裝及運送方式何者有誤? (1)應以不易置換的容器盛裝抽樣的產品 (2)明確標示樣品名稱 (3)低溫配送至檢測單位 (4)寫上採樣時間、地點和採樣人員簽名
- (1) 44.蔬果乾燥主要以影響微生物生長的因素為何? (1)水活性 (2)溫度 (3)酸鹼值 (4)氧氣。
- (3) 45.下列何者不是在微生物的安全性的處理? (1)避免微生物接觸 (2)使微生物失活 (3) 蔬果硬化處理 (4) 使微生物生長緩慢。
- (2) 46.結合一種以上食品保障因子共同保障食品的穩定性和安全性，又稱? (1)高壓技術 (2) 欄柵技術 (3)硬化技術 (4)殺菌技術。
- (4) 47.利用低溫處理，可將下列何種使食品敗壞因子降低或消除? (1)微生物 (2)氧化 (3)酵素反應 (4)以上皆是
- (1) 48.有關以酸處理來抑制微生物生長，為酸化保藏的原理，微生物的耐酸性比較下列何者正確? (1)黴菌 > 酵母菌 > 細菌 (2)酵母菌 > 黴菌 > 細菌 (3)細菌 > 黴菌 > 酵母菌 (4) 細菌 > 酵母菌 > 黴菌。
- (3) 49.有關有機資材使用在食品加工上，下列何者為必須注意事項? (1)食品級原料 (2)許可證字號 (3) 劑量及衛生標準不是重點 (4)正面表列。
- (4) 50.下列何者為有機資材的儲藏管理須注意事項。何者為非? (1)溫濕度管理 (2)包裝容器清潔與完整 (3)避免交出汙染 (4)不用紀錄使用種類及劑量。(送分)

國立嘉義大學 110 年度有機農產品稽核員訓練班(第二班)
學習成效考評答案卷

日期:110 年 11 月 14 日 錄取答案

題號	答案	題號	答案
1	3	26	3
2	4	27	4
3	2	28	2
4	2	29	4
5	4	30	1
6	1	31	2
7	3	32	2
8	2	33	3
9	1	34	1
10	3	35	1
11	2	36	1
12	3	37	1
13	1	38	5
14	4	39	4
15	3	40	3
16	3	41	3
17	3	42	4
18	2	43	3
19	4	44	1
20	1	45	3
21	4	46	2
22	1	47	4
23	4	48	1
24	1	49	4
25	4	50	4