

113 年度「有機農產品加工、分裝及流通 從業人員訓練」

~乾燥及磨粉產品之製程管理實務精進課程~

招生簡章

【一、主辦單位】財團法人農業科技研究院

【二、指導單位】農業部農糧署

【三、課程說明】

本訓練課程由農業部農糧署 (以下簡稱農糧署) 補助財團法人農業科技研究院 (以下簡稱本院) 辦理，課程內容及時數安排依據農業部 108 年 6 月 5 日公告之「有機農產品有機轉型期農產品驗證基準與其生產加工分裝流通及販賣過程可使用之物質」第一章第二部分第(二)項，對加工、分裝及流通從業人員要求：「應指定特定製程管理人員，該人員應每年接受至少四小時或每三年接受至少十二小時有機產品相關操作訓練，並由該人員負責主要製程之管理業務，且驗證機構稽核時，該人員應全程參與」所述之操作訓練，邀請有機農產品經營者派員參訓。

本年度除了開辦「有機農產品加工、分裝、流通從業人員訓練課程-基礎課程」，為促進有機加工、分裝及流通相關從業人員更能精進學習實務知識，特別邀請專業講師設計此「**有機農產品加工、分裝及流通從業人員訓練課程-乾燥及磨粉產品之製程管理實務精進課程**」。敬邀有機農產品製程管理人員參加，共同推動有機農產品品質及產業持續進步。



【四、課程資訊】(本精進課程為實體課程)

時間：113年05月06日 (星期一) 9:30~16:30

地點：台中集思新烏日會議中心 史蒂文森廳 (402會議室)

地址：台中市烏日區高鐵東一路26號4樓 (台鐵新烏日站)

時間	課程主題	講師
09:00~09:30	報到	
09:30~10:20	乾燥及磨粉產品之包裝、 標章及標示規範	楊順弘 秘書長 臺灣寶島有機農業發展協會
10:30~12:00	乾燥及磨粉產品於產製過 程中維持有機完整性應知 重點	周駿憲 經理 環球國際驗證股份有限公司
12:10~12:30	綜合討論 (一)	上午場講師
12:30~13:30	午餐	
13:30~15:00	有機農產品乾燥及磨粉 產製管理實務	何中平 總經理 暉凱國際檢驗科技股份 有限公司
15:10~16:00	有機茶及茶飲 產製管理實務	蔡憲宗 研究員兼課長 農業部茶及飲料作物改良場
16:10~16:30	綜合討論 (二)	下午場講師
16:30~	賦歸	

※本院保留課程表因應實際安排調整之權利。

【六、課程費用】

本年課程由農糧署計畫補助支持，免費參訓。

【七、訓練時數證明】

本課程將由本院函請農糧署認可為符合有機驗證基準所定之操作訓練時數條件，擬申請認可 6 小時數，若獲同意且學員全程參與

課程，本院將核發「結業證書」，載明學員姓名、參與課程之名稱和時數、證書編號等資訊。

【八、報名方式】

(一) 本課程 4/1 起採線上報名。請點選下方網址或由 QRcode 進入「課程報名」頁面詳填後送出，即完成報名。報名成功後會收到系統寄發「報名成功」至您填寫的 E-mail，報名成功不代表錄取參加課程。

(二) 報名網址：<https://agritraining.atri.org.tw/>



【九、錄取規範】

(一) 本院會審核您的資料，並由系統寄發「錄取通知」至您填寫的 E-mail，才確認您錄取參加課程。

(二) 本課程優先依序錄取：

1. 已完成本院開設之「有機農產品加工、分裝、流通從業人員訓練-基礎課程」且通過有機農產品驗證之品項具「乾燥蔬果調製加工品」、「植物粉狀加工品」、「茶」、「天然植物茶」、「咖啡」、「經炮製或乾燥處理之植物」及「香辛植物調味料及其製品」之經營者所屬從業人員。
2. 已完成本院開設之「有機農產品加工、分裝、流通從業人員訓

練-基礎課程」且為通過有機農產品加工驗證之經營者所屬從業人員。

3. 其它未包含於上述之人員。

(三) 請於報名時依照您所屬單位有效期內之有機驗證證書，詳細填寫相同且完整的「農產品經營者名稱」及「證書字號」，以核對您是否具錄取優先權。若未完整且正確填列者則不具優先權。

(四) 本課程同一農產品經營者原則錄取 1 名學員。

(五) 錄取通知最遲於上課前 7 日可查詢，請耐心等待。

(六) 本院保留決定最後課程錄取學員名單之裁量權。

【十、錄取查詢】

(一) 點選報名網址 <https://agritraining.atri.org.tw/> 中 [報名查詢]。

(二) 輸入 [姓名] (必填項目) 以及 [公司名稱]、[課程名稱]、[課程代碼] (選填項目三擇一)，點選 [送出]。

(三) 於查詢結果中 [錄取狀況] 找到錄取結果。

【十一、其他注意事項】

1. 如遇天災或疫情等特殊原因、經中央政府公告或課程辦理所在地停班停課等狀況，將延後上課，補課日期另行通知並公告於本院植物科技研究所網站，網址：<https://ptl.atri.org.tw>

2. 如有相關問題，歡迎來電詢問本院植物科技研究所何先生，聯絡電話：(03)518-5189。