

110 年農藥代噴技術人員訓練課程表

共同科目訓練(視訊課程)

110.08.10

總時數 8 小時。

訓練日期：110 年 03 月 23 日(名額：400 人/班)

線上課程說明：110 年 03 月 22 日

藥毒所實地筆試：110 年 03 月 25 日

測驗地點：藥毒所(臺中市霧峰區舊正里光明路 11 號)

辦公行政大樓 B1 第一會議室

教育訓練中心國際會議廳

時間 \ 日期	3/22(一) 課前測試	03/23(二) 視訊課程	3/25(四) 測驗日
08:40 ~ 09:10		上午課程 報到及測試	09:15 報到
09:10 ~ 10:00	課程說明(含 學員測試及 障礙排除)	農藥概論(1H) (何明勳博士)	
10:10 ~ 11:00		農藥毒理安全性 評估與應用 (2H) (蔡建任主秘)	09:45 測驗說明 10:00~11:00 測驗(筆試)
11:10 ~ 12:00		午 休	
12:00 ~ 13:10		12:50 下午課程 報到及測試	
13:10 ~ 14:00		農藥管理法規(1H) (防檢局)	13:15 報到
14:10 ~ 15:00		農藥使用對環境的影響 (1H) (殘留管制組廖偉志)	13:45 測驗說明 14:00~15:00 測驗(筆試)
15:10 ~ 16:00		農藥中毒急救(1H) (臺中榮總毛彥喬醫師)	

備註：

1. 授課講師依實際邀請情形和課程日期規劃內容而調整之。
2. 共同科目(視訊課程)於開課前 1 週郵寄本所訓練教材。課程錄影連結於課後電郵通知，供學員線上觀看至測驗前 1 天(禁止錄音錄影，詳見報名時簽署之視訊課程保密切結書)。
3. 受訓期滿得參加測驗
 (1)測驗由本所依據學號規劃排定，請學員依排定場次及時間準時參加，未依時參加者視同棄權。(2)測驗方式皆於藥毒所(台中市霧峰區)實地筆試，(3)測驗報到時應繳驗身分證(或身分證明文件)正本及填妥簽名之課程保密切結書正本始得應考，證件不齊者不得參加測驗。

110 年農藥代噴技術人員訓練課程表

專業技術科目訓練(實體課程)

專業地面施作訓練

總時數 16 小時，共 2 天。

訓練日期：110 年 09 月 14 日及 15 日止。(名額：60 人)

日期 時間	09/14 (二)	09/15(三)
7:50 ~ 8:10	報到	辦理退宿
8:10 ~ 9:00	農藥施藥技術(2H) (蔣永正博士)	農藥製劑與調配實習(4H) (資材研發組)
9:10 ~ 10:00		
10:10 ~ 11:00	農藥施藥器械概論(1H) (蔡致榮/楊智凱/徐武煥)	
11:10 ~ 12:00	農藥施藥器械校正與 維護保養(1H) (蔡致榮/楊智凱/徐武煥)	
12:00 ~ 13:00	午	休
13:10 ~ 14:00	農藥施藥器械操作實習 (農試所農業工程組 講師群) (4H)	噴藥者之農藥暴露評估與安 全防護措施示範操作(1H) (殘留管制組李仁厚)
14:10 ~ 15:00		測驗說明(含考場佈置)及測驗 (筆試及操作測 驗)(14:00~17:20)
15:10 ~ 16:00		
16:10 ~ 17:00		

備註：

1. 授課講師依實際邀請情形和課程日期規劃內容而調整之。
2. 測驗型式及時間以本所公告通知為準。
3. 測驗場地原則為藥毒所辦公室試驗大樓 B1 第一會議室，若有變動另通知。

110 年農藥代噴技術人員訓練課程表

專業技術科目訓練(實體課程)

專業室內設施燻蒸(磷化氫)訓練

總時數 16 小時。

訓練日期：110 年 11 月 09 日起至 10 日。(名額：40 人)

訓練地點：本所辦公試驗大樓 B1 第一會議室

日期 時間	11/09(二)	11/10(三)
07:50 ~ 08:10	報到	辦理退宿
08:10 ~ 09:00	倉儲害蟲之 簡介與防治(2H) (農試所應用動物組 姚美吉)	磷化氫燻蒸 處理實務(2H) (防檢局臺中分局 嘉義檢疫站賴淑芬)
09:10 ~ 10:00		
10:10 ~ 11:00	磷化氫藥劑之 防治原理(2H) (農試所應用動物組 姚美吉)	倉儲管理 注意事項(2H) (農糧署陳坤龍)
11:10 ~ 12:00		
12:00 ~ 13:10	午	休
13:10 ~ 14:00	磷化氫藥劑 使用介紹及實習操作 (4H) (嘉怡公司/張勝吉 /張泰迪)	農藥健康危害的預防 (2H) (資材研發組林振文)
14:10 ~ 15:00		
15:10 ~ 16:00		測驗說明(含考場佈置)及 測驗(筆試) (15:10~17:00)
16:00 ~ 17:00		

備註：

1. 授課講師依實際邀請情形和課程日期規劃內容而調整之。
2. 實習地點於本所門口處停車場或其他指定地點。