

正本

檔 號：
保存年限：



106-185

行政院農業委員會農糧署南區分署 函

地址：70142台南市東門路一段
320號

承辦人：莊韻蔓

電話：06-2372161

傳真：06-2358362

電子信箱：fuman@ms2.food.gov
.tw

10685臺北市大安路1段106巷19號1樓

受文者：財團法人國際美育自然生態基金
會

發文日期：中華民國106年09月25日

發文字號：農糧南資字第1061157976號

類別：普通件

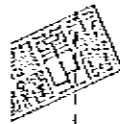
密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三

主旨：行政院農業委員會農糧署為加強宣導農民使用微生物肥料，增進施肥技術及瞭解施肥效果，訂於106年10月3日至10月24日辦理「微生物肥料田間應用技術訓練講習會」，惠請轉知踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據行政院農業委員會農糧署106年09月18日農糧資字第1061070864號函辦理。
- 二、辦理場次、時間、地點如下：
 - (一)10月3日(二)下午13：00~17：30，臺南市官田區農會(臺南市官田區文化街25號)。
 - (二)10月13日(五)上午08：30~13：00，高雄市燕巢區公所四樓禮堂(高雄市燕巢區中安路1號)。
 - (三)10月20日(五)上午08：30~13：00，屏東縣新園鄉農會三樓禮堂(屏東縣新園鄉仙吉村仙隆路58號)。
 - (四)10月24日(二)下午13：00~17：30，國立嘉義大學蘭潭校區農學院農園大視聽教室三樓(嘉義市鹿寮里學府路300號)。
- 三、請貴單位轉知所屬產銷班、國產有機質肥料受補助產銷班、種苗業者、有機農友及相關人員踴躍報名參加，課程及報名表如附件，請於各場次一週前，將報名表傳真至04-2285076



2或以電子郵件寄至 service@chineseffa.org.tw，電話報名
04-22840373轉4105王瑞芬或葉雪如。因應政府垃圾減量政
策，本訓練班不提供紙杯，請自備環保杯。

四、本次課程列入公務人員終身學習時數認證4小時。

正本：台灣種苗改進協會、臺灣蔬菜育苗協會、財團法人國際美育自然生態基金會
、台灣省有機農業生產協會、台灣寶島有機農業發展協會、暉凱國際檢驗科技
股份有限公司、國立中興大學(農產品驗證中心)、環球國際驗證股份有限公司
、采園生態驗證有限公司、慈心有機驗證股份有限公司、財團法人和諧有機農
業基金會、中華驗證有限公司、大佃農、百大青農、中華民國農會、嘉義縣各
公所、嘉義市各公所、臺南市各公所、高雄市各公所、屏東縣各公所、嘉義縣
市各農會、臺南市各農會(官田區農會除外)、高雄市各農會、屏東縣各農會
、澎湖縣各公所

副本：本分署農業資材課、嘉義辦事處、高雄辦事處、屏東辦事處、澎湖倉庫(均含附
件)

分署長 姚志旺

農糧署南區分署微生物肥料田間應用技術訓練講習會

辦理時間：106 年 10 月 03 日(星期二)

參加人員：各鄉鎮農會推廣人員、有機果樹、蔬菜、水稻產銷班班員及個別農友、各縣市政府及農會土壤肥料主辦人、農業試驗改良場所、農糧署及各區分署等肥料相關工作人員。(公務人員學習認證時數 4 小時)。

講習內容：微生物肥料應用田間管理技術、微生物肥料之接種示範推廣、微生物肥料合理化施肥等。

地點：臺南市官田區農會(臺南市官田區文化街25號)

課程：

時間	講習內容	單位或講師
13:00~13:30	報到	中華肥料協會
13:30~13:40	肥料政策宣導	農糧署南區分署
13:40~15:20	微生物肥料菌種特性及功能	國立中興大學土壤環境科學系 楊秋忠院士/國家講座教授
15:20~15:30	休息 10 分鐘	
15:30~17:10	微生物肥料田間應用技術及合理化施肥	農業委員會臺南區農業改良場 黃瑞彰 副研究員
17:10~17:30	綜合討論	

報名表

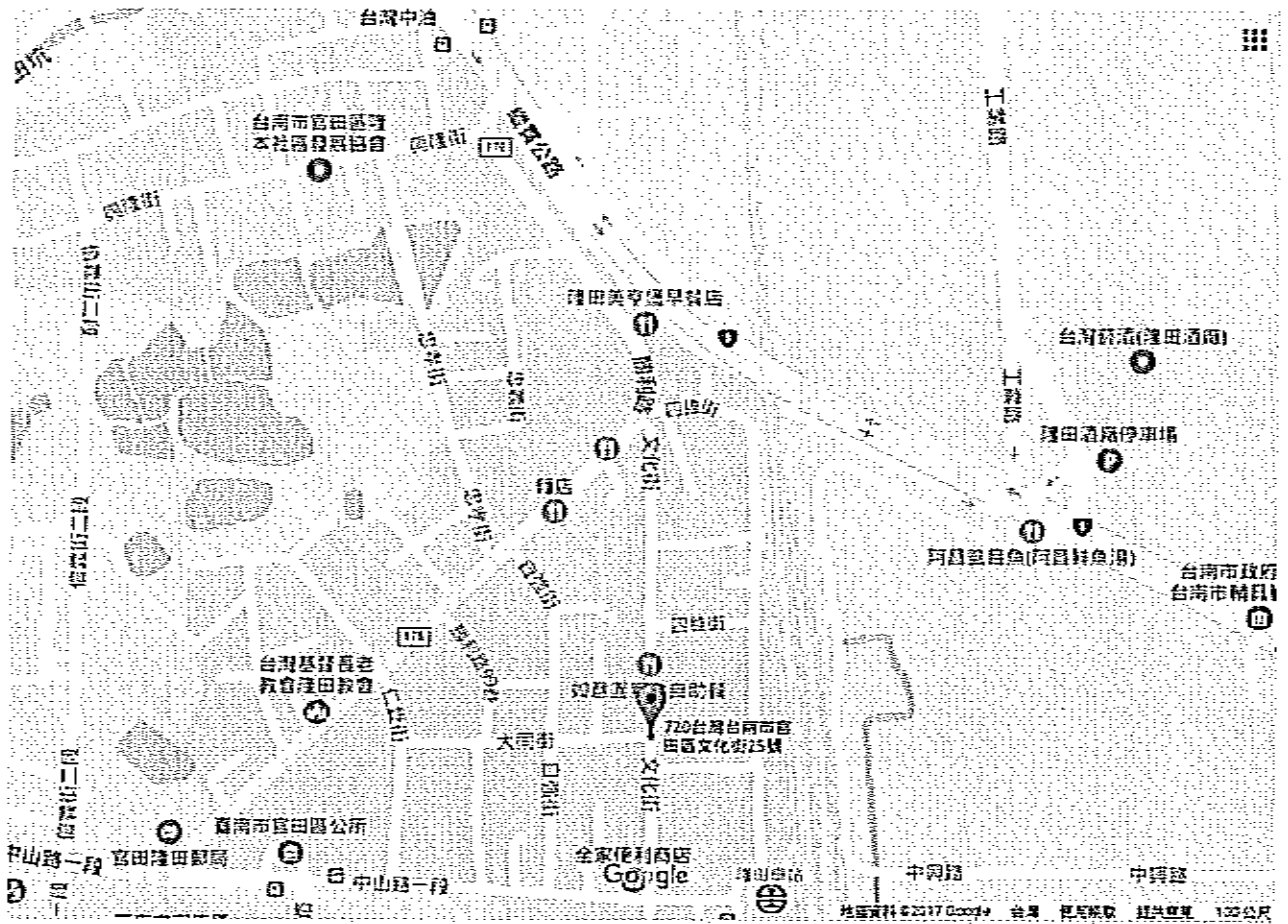
姓名			住址		
電話	市話：		服務單位		
	手機：				
E-mail			身分證字號		
備註 (請勾選)	便當 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素				

說明：

- 1.請於各場次一週前，將報名表傳真至 04-22850762 或以電子郵件寄至 service@chinesefa.org.tw，電話報名 04-22840373 轉 4105 王瑞芬或葉雪如。
- 2.因應政府垃圾減量政策，本訓練班不提供紙杯，請自備環保杯。
- 3.每場參與人數為 70 名，將以報名表回傳時間之先後順序作為依據。

臺南市官田區農會地圖【10/03(二)講習】

(臺南市官田區文化街 25 號)



農糧署南區分署微生物肥料田間應用技術訓練講習會

辦理時間：106 年 10 月 13 日(星期五)

參加人員：各鄉鎮農會推廣人員、有機果樹、蔬菜、水稻產銷班班員及個別農友、各縣市政府及農會土壤肥料主辦人、農業試驗改良場所、農糧署及各區分署等肥料相關工作人員。(公務人員學習認證時數 4 小時)。

講習內容：微生物肥料應用田間管理技術、微生物肥料之接種示範推廣、微生物肥料合理化施肥等。

地點：高雄市燕巢區公所四樓禮堂(高雄市燕巢區中安路1號)

課程：

時間	講習內容	單位或講師
08:30~09:00	報到	中華肥料協會
09:00~09:10	肥料政策宣導	農糧署南區分署
09:10~10:50	微生物肥料菌種特性及功能	國立屏東科技大學農園生產系 王均琳 教授
10:50~11:00	休息 10 分鐘	
11:00~12:40	微生物肥料田間應用技術及合理化施肥	農業委員會高雄區農業改良場 張耀聰 副研究員
12:40~13:00	綜合討論	

報名表

姓名			住址		
電話	市話：		服務單位		
	手機：				
E-mail			身分證字號		
備註 (請勾選)	便當 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素				

說明：

- 1.請於各場次一週前，將報名表傳真至 04-22850762 或以電子郵件寄至 service@chinesefa.org.tw，電話報名 04-22840373 轉 4105 王瑞芬或葉雪如。
- 2.因應政府垃圾減量政策，本訓練班不提供紙杯，請自備環保杯。
- 3.每場參與人數為 70 名，將以報名表回傳時間之先後順序作為依據。

高雄市燕巢區公所地圖【10/13(五)講習】

(高雄市燕巢區中安路 1 號)

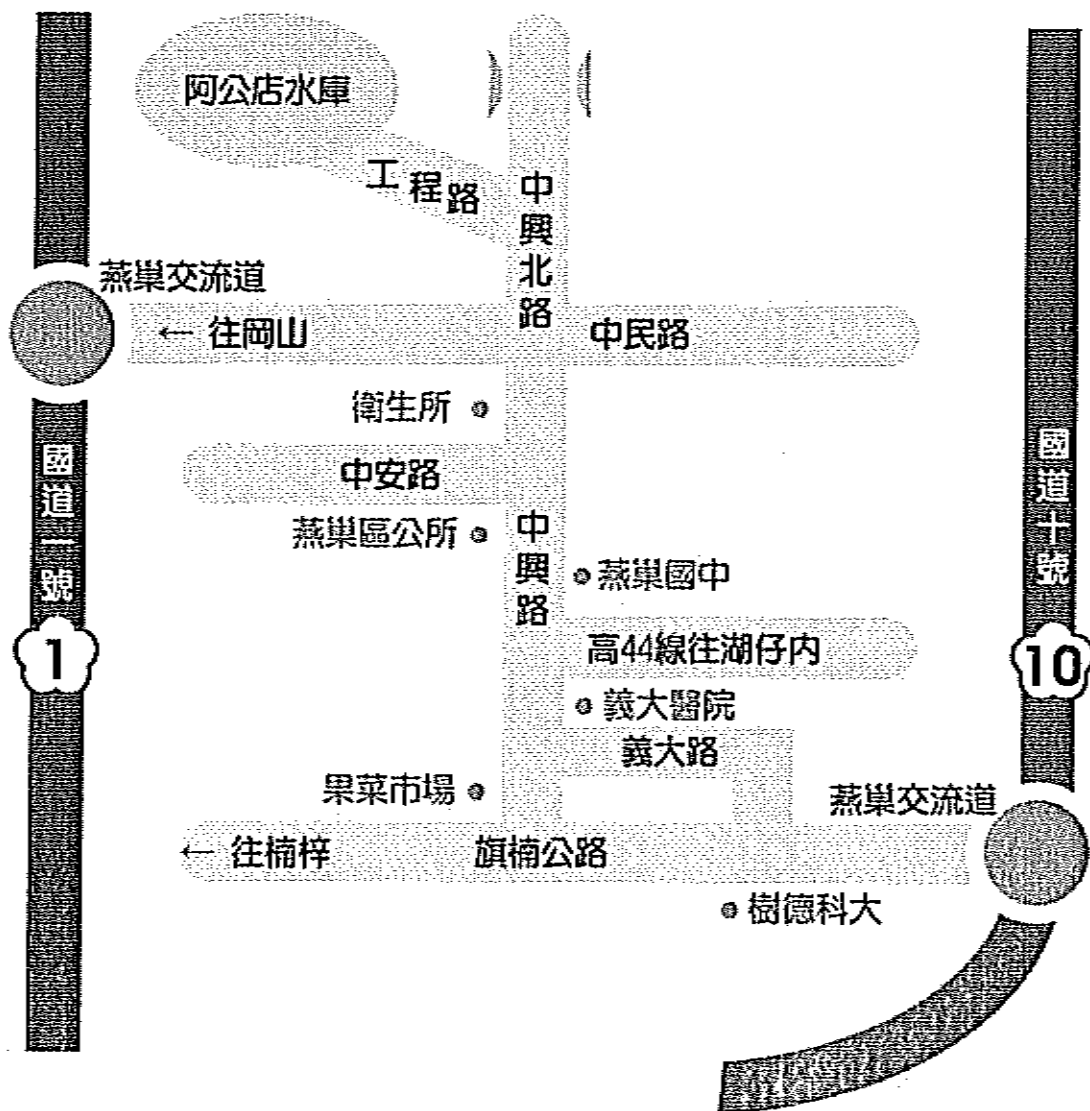
大眾運輸:

- ▶ 岡山火車站下車轉搭計程車約 10 分鐘可至燕巢市區。
- ▶ 高雄岡山客運總站前搭乘高雄客運 8020 號至燕巢區公所、工兵學校、榮民之家、義大醫院。高雄客運岡山站 TEL：(07) 621-2073。

自行開車:

- ▶ 南下或北上車輛可自國道 1 號岡山交流道下高速公路，循 186 縣道，再循指標前行可抵燕巢市中心。自交流道至燕巢市中心約 6 公里。
- ▶ 從國道 3 號(南二高)燕巢系統交流道轉入國道 10 號往高雄方向，於燕巢交流道，順著路左灣接上旗楠公路，只要短短 20 秒就到燕巢了，下交流道後約 6 公里到達燕巢市中心。

簡易位置圖及詳細地圖於下方:



農糧署南區分署微生物肥料田間應用技術訓練講習會

辦理時間：106 年 10 月 20 日(星期五)

參加人員：各鄉鎮農會推廣人員、有機果樹、蔬菜、水稻產銷班班員及個別農友、各縣市政府及農會土壤肥料主辦人、農業試驗改良場所、農糧署及各區分署等肥料相關工作人員。(公務人員學習認證時數 4 小時)。

講習內容：微生物肥料應用田間管理技術、微生物肥料之接種示範推廣、微生物肥料合理化施肥等。

地點：屏東縣新園鄉農會三樓禮堂(屏東縣新園鄉仙吉村仙隆路 58 號)

課程：

時間	講習內容	單位或講師
08：30~09：00	報到	中華土壤肥料學會
09：00~09：10	肥料政策宣導	農糧署南區分署
09：10~10：50	微生物肥料菌種特性及功能	國立屏東科技大學農園生產系 王均琍 教授
10：50~11：00	休息 10 分鐘	
11：00~12：40	微生物肥料田間應用技術及合理化施肥	農業委員會高雄區農業改良場 張耀聰 副研究員
12：40~13：00	綜合討論	

報名表

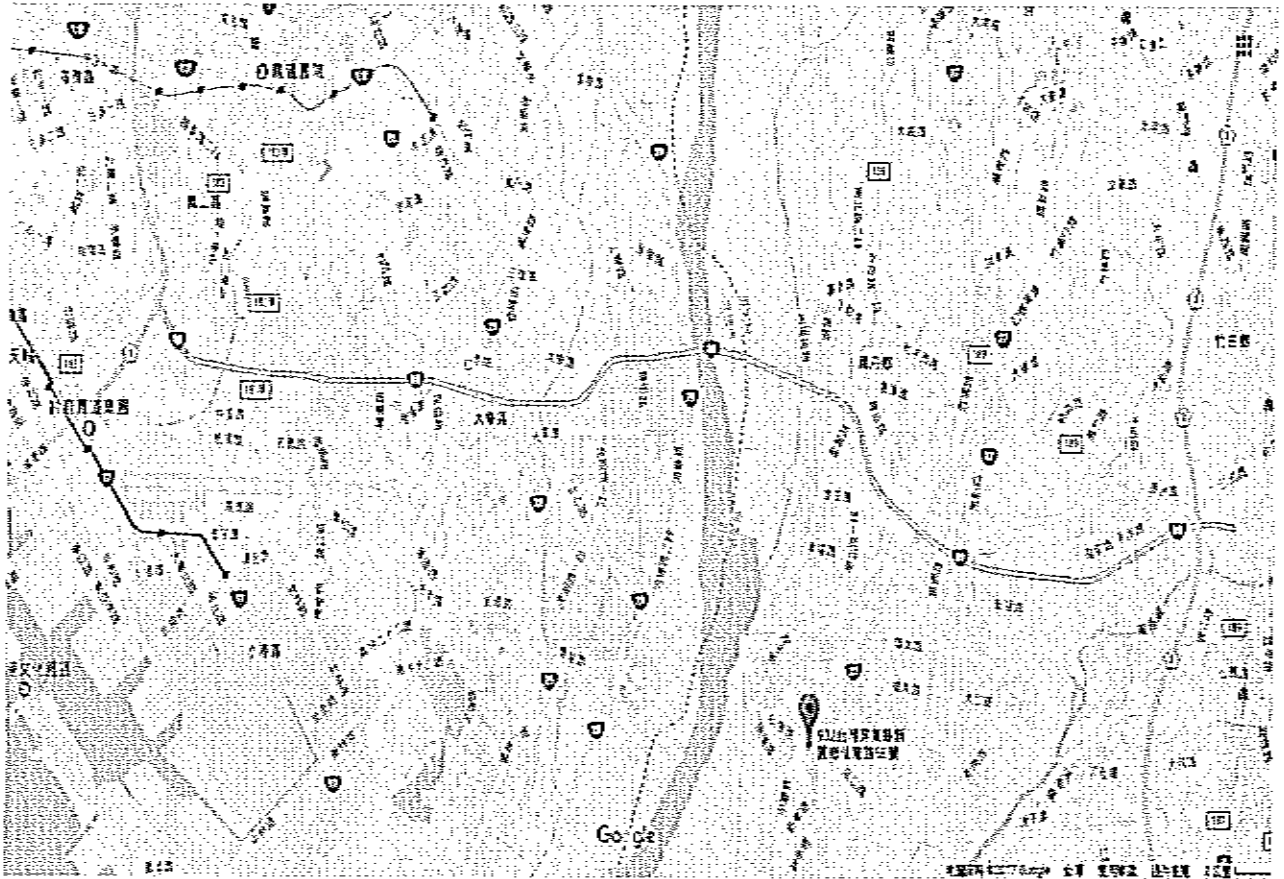
姓名		住址	
電話	市話：	服務單位	
	手機：		
E-mail		身分證字號	
備註 (請勾選)	便當 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素		

說明：

- 1.請於各場次一週前，將報名表傳真至 04-22850762 或以電子郵件寄至 service@chinesefa.org.tw，電話報名 04-22840373 轉 4105 王瑞芬或葉雪如。
- 2.因應政府垃圾減量政策，本訓練班不提供紙杯，請自備環保杯。
- 3.每場參與人數為 70 名，將以報名表回傳時間之先後順序作為依據。

新園鄉農會三樓禮堂地圖【10/20(五)講習】

(屏東縣新園鄉仙吉村仙隆路 58 號)



農糧署南區分署微生物肥料田間應用技術訓練講習會

辦理時間：106 年 10 月 24 日(星期二)

參加人員：各鄉鎮農會推廣人員、有機果樹、蔬菜、水稻產銷班班員及個別農友、各縣市政府及農會土壤肥料主辦人、農業試驗改良場所、農糧署及各區分署等肥料相關工作人員。(公務人員學習認證時數 4 小時)。

講習內容：微生物肥料應用田間管理技術、微生物肥料之接種示範推廣、微生物肥料合理化施肥等。

地點：國立嘉義大學蘭潭校區農學院農園大視聽教室三樓
(嘉義市鹿寮里學府路 300 號)

課程：

時間	講習內容	單位或講師
13:00~13:30	報到	中華肥料協會
13:30~13:40	肥料政策宣導	農糧署南區分署
13:40~15:20	微生物肥料菌種特性及功能	國立中興大學土壤環境科學系 楊秋忠院士/國家講座教授
15:20~15:30	休息 10 分鐘	
15:30~17:10	微生物肥料田間應用技術及合理化施肥	行政院農委會農業試驗所 簡宣裕 研究員
17:10~17:30	綜合討論	

報名表

姓名		住址	
電話	市話：	服務單位	
	手機：		
E-mail		身分證字號	
備註 (請勾選)	便當 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素		

說明：

- 1.請於各場次一週前，將報名表傳真至 04-22850762 或以電子郵件寄至 service@chinesefa.org.tw，電話報名 04-22840373 轉 4105 王瑞芬或葉雪如。
- 2.因應政府垃圾減量政策，本訓練班不提供紙杯，請自備環保杯。
- 3.每場參與人數為 70 名，將以報名表回傳時間之先後順序作為依據。

國立嘉義大學蘭潭校區農學院農園大視聽教室三樓地圖【10/24(二)講習】

(嘉義市鹿寮里學府路 300 號)

蘭潭校區：由【中山高】嘉義交流道進入北港路右轉進入世賢路、右轉經吳鳳南路、左轉經立仁路、右轉經彌陀路；(1)左轉經學府路循路標至蘭潭校區；(2)至 228 紀念碑左轉，沿八掌溪循路標至蘭潭校區。或於火車站搭市區公車：1 號及 2 號皆可至蘭潭校區大門口。

由【國道 3 號】下中埔交流道，往嘉義市區方向行駛，經忠義橋至 228 紀念碑右轉，沿八掌溪循路標至蘭潭校區。

