

正本

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：

## 桃園市政府動物保護處 函

地址：33053桃園市桃園區縣府路57號  
承辦人：技士 劉值均  
電話：03-3326742\*101  
傳真：03-3314946  
電子信箱：10057729@mail.tycg.gov.tw

320

桃園市中壢區環北路400號十樓之1

受文者：桃園市獸醫師公會

發文日期：中華民國111年8月3日

發文字號：桃動一字第1110005066號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：來文、課程表、報名簡章

主旨：函轉財團法人農業科技研究院9月7日、12日舉辦本(111)年度「公務及特約獸醫師教育訓練」，檢送課程表及報名簡章各1份，請查照。

說明：依據財團法人農業科技研究院111年7月25日農科動字第1113050404號函辦理。

正本：桃園市獸醫師公會、桃園市飼料及動物用藥商業同業公會、桃園市養豬協會、桃園市中壢區毛豬產銷班 胡毓博 班長、桃園市平鎮區毛豬產銷班 宋隆翦 班長、桃園市龍潭區毛豬產銷班 邱顯誠 班長、桃園市楊梅區毛豬產銷班 彭冠霖 班長、桃園市新屋區毛豬產銷班 古秀淦 班長、桃園市觀音區毛豬產銷班 蔡弘智 班長、吳梁秀英君、桃園市大園區毛豬產銷班 黃正祥 班長、桃園市蘆竹區毛豬產銷班 趙令立 班長、桃園市養牛協會、莊富弦 養牛協會班長、彭銘忠 養牛協會班長、劉家焱 養牛協會班長、桃園市養雞協會、邱聰現 養雞協會班長、洪元曉 養雞協會班長、張明德 養雞協會班長、張益輝 養雞協會班長、陳永煌 養雞協會班長、黃發琪 養雞協會班長、劉財德 養雞協會班長、劉萬金 養雞協會班長、吳東城、宋洪隆、宋鴻琳、林健立、邱培敦、張啟德、許亭文、廖柏欽、羅昌起、蘇振權

副本：

處長 王得吉

香 香 香 香 香

## 財團法人農業科技研究院 函

地址：300110新竹市香山區大湖路51巷1號

承辦人：黃玫僑

電話：(037)585-718

傳真：(037)585-714

電子信箱：1032168@mail.atri.org.tw

受文者：桃園市政府動物保護處

發文日期：中華民國111年7月25日

發文字號：農科動字第1113050404號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（公務獸醫-課程表.doc、公務及特約獸醫師宣導教育訓練-報名簡章.doc）

主旨：本院為舉辦本(111)年度「公務及特約獸醫師教育訓練」，檢送課程表及報名簡章各1份，敬請公告周知並鼓勵所轄業務承辦人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依本院執行行政院農業委員會動植物防疫檢疫局補助本年度「維持口蹄疫非疫區防疫工作計畫(111農管-11.5-動防-01(1))」辦理。
- 二、旨揭訓練辦理日期及地點：(一)南區場：本年9月7日(星期三)假「大臺南會展中心-努山塔里亞A廳(101會議室)」(臺南市歸仁區歸仁十二路3號)。(二)中區場：本年9月12日(星期一)假「集思台中新烏日會議中心-富蘭克林廳(401會議室)」(臺中市烏日區高鐵東一路26號)。
- 三、本課程採線上報名，報名網址為<https://forms.gle/wQ9kRguM7NhqQ4jT6>。
- 四、為配合COVID-19防疫政策，請出席者全程配戴口罩並留意



相關防疫規定與個人健康狀況。

五、本案相關訊息請洽詢承辦人黃小姐；電話：(037) 585-718；E-mail：1032168@mail.atri.org.tw。

正本：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局、財團法人中央畜產會、基隆市動物保護防疫所、臺北市動物保護處、新北市政府動物保護防疫處、臺中市動物保護防疫處、臺南市動物防疫保護處、高雄市動物保護處、宜蘭縣動植物防疫所、桃園市政府動物保護處、新竹市動物保護及防疫所、新竹縣家畜疾病防治所、苗栗縣動物保護防疫所、彰化縣動物防疫所、南投縣家畜疾病防治所、雲林縣動植物防疫所、嘉義縣家畜疾病防治所、嘉義市政府、屏東縣動物防疫所、臺東縣動物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、澎湖縣家畜疾病防治所、金門縣動植物防疫所、連江縣政府、新北市平溪區公所、新北市雙溪區公所、新北市貢寮區公所、新北市金山區公所、新北市萬里區公所、新北市烏來區公所、桃園市公所、桃園市八德區公所、桃園市蘆竹區公所、桃園市龍潭區公所、桃園市復興區公所、桃園市中壢區公所、桃園市大溪區公所、桃園市大園區公所、桃園市新屋區公所、桃園市平鎮區公所、桃園市楊梅區公所、桃園市龜山區公所、桃園市觀音區公所、新竹縣關西鎮公所、新竹縣竹北市公所、新竹縣竹東鎮公所、新竹縣新埔鎮公所、新竹縣湖口鄉公所、新竹縣尖石鄉公所、新竹縣新豐鄉公所、新竹縣五峰鄉公所、新竹縣北埔鄉公所、新竹縣寶山鄉公所、新竹縣芎林鄉公所、新竹縣峨眉鄉公所、新竹縣橫山鄉公所、苗栗縣苗栗市公所、苗栗縣苑裡鎮公所、苗栗縣通霄鎮公所、苗栗縣頭份市公所、苗栗縣後龍鎮公所、苗栗縣卓蘭鎮公所、苗栗縣大湖鄉公所、苗栗縣公館鄉公所、苗栗縣銅鑼鄉公所、苗栗縣南庄鄉公所、苗栗縣頭屋鄉公所、苗栗縣三義鄉公所、苗栗縣西湖鄉公所、苗栗縣造橋鄉公所、苗栗縣三灣鄉公所、苗栗縣獅潭鄉公所、苗栗縣泰安鄉公所、苗栗縣竹南鎮公所、臺中市豐原區公所、臺中市大里區公所、臺中市太平區公所、臺中市大甲區公所、臺中市和平區公所、臺中市清水區公所、臺中市梧棲區公所、臺中市沙鹿區公所、臺中市東勢區公所、臺中市新社區公所、臺中市神岡區公所、臺中市大雅區公所、臺中市潭子區公所、臺中市后里區公所、臺中市石岡區公所、臺中市外埔區公所、臺中市大安區公所、臺中市龍井區公所、臺中市大肚區公所、臺中市霧峰區公所、臺中市烏日區公所、彰化縣和美鎮公所、彰化縣北斗鎮公所、彰化縣員林市公所、彰化縣二水鄉公所、彰化縣埔心鄉公所、彰化縣溪湖鎮公所、彰化縣線西鄉公所、彰化縣芬園鄉公所、彰化縣伸港鄉公所、彰化縣花壇鄉公所、彰化縣大村鄉公所、彰化縣永靖鄉公所、彰化縣溪州鄉公所、彰化縣竹塘鄉公所、彰化縣芳苑鄉公所、彰化縣田中鎮公所、彰化縣二林鎮公所、彰化縣埤頭鄉公所、彰化縣大城鄉公所、彰化縣田尾鄉公所、彰化縣社頭鄉公所、彰化縣秀水鄉公所、彰化縣埔鹽鄉公所、彰化縣鹿港鎮公所、彰化縣彰化市公所、彰化縣福興鄉公所、南投縣竹山鎮公所、南投縣南投市公所、南投縣埔里鎮公所、南投縣草屯鎮公所、南投縣集集鎮公所、南投縣名間鄉公所、南投縣中寮鄉公所、南投縣鹿谷鄉公所、南投縣水里鄉公所、南投縣魚池鄉公所、南投縣國姓鄉公所、南投縣仁愛鄉公所、南投縣信義鄉公所、雲林縣斗六市公所、雲林縣二崙鄉公所、雲林縣斗南鎮公所、雲林縣崙背鄉公所、雲林縣虎尾鎮公所、雲林縣麥寮鄉公所、雲林縣西螺鎮公所、雲林縣東勢鄉公所、雲林縣土庫鎮公所、雲林縣褒忠鄉公所、雲林縣北港鎮公所、雲林縣臺西鄉公所、雲林



## 111 年度維持口蹄疫非疫區防疫工作計畫 公務及特約獸醫師教育訓練

一、指導單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

二、承辦單位：財團法人農業科技研究院

三、時間、地點：

①南區→111/9/7(三)：大臺南會展中心「努山塔里亞 A 廳(101 會議室)」  
(臺南市歸仁區歸仁十二路 3 號)

②中區→111/9/12(一)：集思台中新烏日會議中心「富蘭克林廳(401 會議室)」  
(臺中市烏日區高鐵東一路 26 號-台鐵新烏日站 3~4 樓)

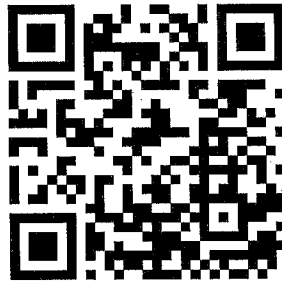
### 課程表

時間	講題	主講人
09:00 ~ 09:30	報到	
09:30~10:20	豬場健康監測方法與資料判讀	國立臺灣大學獸醫專業學院 李淑慧 兼任助理教授
10:30~12:00	重大境外豬病之監控與防檢疫措施	行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局
12:00 ~ 13:00	午 休	
13:00 ~ 14:30	建構高生物安全的豬場防疫策略(I)	崑鼎農業科技股份有限公司 劉學陶 總經理
14:40~16:10	建構高生物安全的豬場防疫策略(II)	

# 111 年度維持口蹄疫非疫區防疫工作計畫 「公務及特約獸醫師教育訓練」

## 報名簡章

- 一、主辦機關：財團法人農業科技研究院
- 二、補助機關：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
- 三、日期、地點：
  - ①南區→111/9/7 (三)：大臺南會展中心「努山塔里亞 A 廳(101 會議室)」  
(臺南市歸仁區歸仁十二路 3 號)
  - ②中區→111/9/12 (一)：集思台中新烏日會議中心「富蘭克林廳(401 會議室)」  
(臺中市烏日區高鐵東一路 26 號-台鐵新烏日站 3~4 樓)
- 四、聯絡人：財團法人農業科技研究院 黃玫僑小姐 電話 037-585718
- 五、報名連結：<https://forms.gle/wQ9kRguM7NhgQ4jT6>



線上報名 QRcode

- 六、注意事項：
  - 1.報名限額：南區→50 位;中區→70 名，報名截止：111 年 8 月 31 日，不接受現場報名。
  - 2.於本院網站<http://www.atri.org.tw>之「農科訊息-訓練班」項下，下載簡章及課程表，並線上報名。
  - 3.課程全程出席且確實簽到簽退，符合具公務人員資格者，得登錄公務人員終身學習認證時數及獸醫師執業繼續教育積分。

### ※新冠肺炎防疫事項

- 1.因應新冠肺炎疫情，課程中敬請自備口罩並落實咳嗽禮儀，若有發燒咳嗽症狀，敬請事先致電取消課程，並於家中休息。
- 2.倘若現場發現報名者有發燒咳嗽等症狀，本院保留取消上課資格，敬請各位民眾配合。
- 3.為落實防疫，將於活動現場測量體溫並進行手部消毒。