

社團法人台灣動物社會研究會 函

地址：
承辦人：彭莉萍
電話：(02) 2236 9735~6
電子信箱：liping@east.org.tw

受文者：臺中市政府農業局

發文日期：中華民國115年3月9日
發文字號：動社研字第1150309044號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一20260423-24【邁向母豬群養系統，促進養豬產業永續共善】國際交流活動簡章 (0309044A00_ATTCH1.pdf)

主旨：為精進台灣養豬產業飼養專業，逐步邁向母豬群養系統，本會特邀賓州大學獸醫學院的 Marie A. Moore 動物福利與倫理學榮譽教授Prof. Thomas Parsons，及加拿大草原三省豬隻研究中心豬隻行為與福利研究組長/專任研究員、加拿大薩克齊萬大學畜產科學系兼任教授的周任芸博士，於今年4月23、24日來台舉辦2場產、官、學交流活動。敬邀 貴單位踴躍派員參與。

說明：

- 一、我國已提交認證世界動物衛生組織 (WOAH) 「豬瘟非疫國」申請，即將再次成為豬瘟、口蹄疫、非洲豬瘟三大豬病亞洲唯一非疫國，努力值得肯定。而除疫病控管外，為精進養豬產業，台灣也應積極與世界接軌，實踐人類社會、環境與動物「健康一體」(One Health)、「福利一體」(One Welfare)的觀念與價值。
- 二、我國農業部已於2017年公告「豬隻友善飼養系統定義與指南」規範，台灣糖業股份有限公司同年宣佈配合中央政



策，全面轉型為「母豬群養」系統，現部份「母豬群養場」已完工並試營運，亦有傳統畜牧場正轉型為母豬群養系統。

三、從狹欄轉換為群養系統，並非只是設備上的更換，而是整體飼養管理，觀念、理論與實務的提升，包含畜舍動線、各項設備資源的配置、對動物行為深刻的觀察與理解、管理流程SOP的改變和人員的訓練等，皆必須同步跟上，才能降低轉換期的影響，增加轉型後的效益。

四、為此，本會特別邀請賓州大學獸醫學院的 Marie A.

Moore 動物福利與倫理學榮譽教授Prof. Thomas

Parsons，及加拿大草原三省豬隻研究中心豬隻行為與福利研究組長/專任研究員、加拿大薩克齊萬大學畜產科學系兼任教授的周任芸博士來台交流。

五、其中Prof. Parsons已協助美國近100個牧場（飼養超過200,000頭母豬）從狹欄轉型為群飼系統。他的研究計畫包括牧場設計、培訓員工學習新的飼養技術，以及在農場第一線上建立比較基準和設定目標，以追蹤牧場是否能適應這些新的飼養管理方法。他曾在全球包括北美、南美、歐洲以及東南亞，提供適合各種規模的專業諮詢。

六、活動資訊如下：

(一)2026中興大學「母豬群養系統國際趨勢與轉型關鍵」工作坊

1、日期：115年 4月23 日（四）13:30~17:00

2、地點：中興大學動物科學系407視聽教室（台中市南區興大路145號）

3、報名：現場參與80人

報名連結 | <https://neti.cc/lkr4wzQ>

(二)2026「邁向母豬群養系統—如何輔導畜牧場提昇動物福利」國際論壇

1、日期：115年 04月24 日（五）09:30~16:30

2、地點：農業部畜產試驗所視聽室（台南市新化區牧場112號）

3、報名：現場參與限額120人，皆須事前報名。

報名現場出席：<https://neti.cc/w3E3JoM>

報名線上參與：<https://neti.cc/rv6MJKj>

正本：財團法人台灣優良農產品發展協會、財團法人中央畜產會、財團法人食品工業發展研究所、財團法人台灣食品產業策進會、台灣優良食品發展協會、國立臺灣大學動物科學技術學系、國立臺灣大學獸醫專業學院、國立中興大學動物科學系、國立嘉義大學獸醫學系、國立宜蘭大學生物技術與動物科學系所、中國文化大學動物科學系、東海大學畜產與生物科技學系、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立花蓮高級農業職業學校、國立仁愛高級農業職業學校、農業部獸醫研究所、財團法人農業科技研究院、財團法人台灣水資源與農業研究院、新北市政府農業局、桃園市政府農業局、臺中市政府農業局、高雄市政府農業局、臺南市政府農業局、新竹縣政府農業處、苗栗縣政府農業處、彰化縣政府農業處、南投縣政府農業處、雲林縣政府農業處、嘉義縣政府農業處、屏東縣政府農業處、宜蘭縣政府農業處、花蓮縣政府農業處、臺東縣政府農業處、台北畜產運銷股份有限公司、金門縣畜產試驗所、中華民國獸醫師公會全國聯合會、行政院經濟能源農業處

副本：

