

從巢箱到餐盤 – 蛋雞動物福利國際研討會

From Nest to Plate -- International Symposium on Laying Hen Welfare

【11/15 第一天議程】

時間	議程	說明
09:00-09:20	開幕	<ul style="list-style-type: none"> ■ 行政院農業委員會 主任委員林聰賢致詞 (暫定) ■ 英國防止虐待動物協會 RSPCA 國際事務部總監 Paul Littlefair 李博先生 ■ 英國 Sankalpa 基金會
09:20-10:40	演講	<ul style="list-style-type: none"> ■ The role of R&D and technology in the future of egg farming ■ 研發與科技在未來雞蛋生產的角色 <p>Dr. Annie Rayner , FAI Farms, 科學顧問</p>
10:40-10:55	Q&A	
10:55-11:10	休息	休息、點心時間
11:10-12:10	演講	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Business Case for higher welfare ■ 更高動物福利產品的市場價值 <p>Miss. Amy Firth, Sankalpa Foundation, UK</p>
12:10-12:25	Q&A	
12:25-13:30	休息	午餐
13:30-14:20	演講	<ul style="list-style-type: none"> ■ 台灣蛋雞生產系統及影響蛋雞生產效能要素 <p>林義福博士, 農委會畜產試驗所台南場產業組組長</p>
14:20-14:30	討論: 台灣雞蛋友善生產 系統之飼養管理	Q&A
14:30-15:20		<ul style="list-style-type: none"> ■ 花蓮在地蛋雞生產模式調查 <p>蘇安國先生, 農委會畜產試驗所花蓮場場長</p>
15:20-15:30		Q&A
15:30-15:45	休息	點心時間
15:45-16:55	演講	<ul style="list-style-type: none"> ■ Running the world's largest welfare standard – The auditing of RSPCA Assured. ■ 世界最大動物福利標準之運作-- RSPCA 保證之稽核 <p>Ms. Julie Taylor , 「RSPCA 保證」資深稽核員</p>
16:55-17:10	Q&A	
17:10-17:40	演講	<ul style="list-style-type: none"> ■ 重建系統或加速崩壞--推動友善畜牧的民間團體 (NGO) 角色 <p>陳玉敏小姐 台灣動物社會研究會副執行長</p>
17:40-17:50	總結與討論	<ul style="list-style-type: none"> ■ 行政院農業委員會畜產試驗所 黃振芳所長主持

【11/16 第二天議程】

第二天 時間	議程	說明
09:30-10:00	演講 討論:	■ 友善畜牧的成本效益與經營管理 張建豐先生，全佑牧場負責人
10:00-10:15	我國近年導入友善飼養觀念之經驗分享	Q&A
10:15~10:45		■ 我國推動蛋雞友善飼養之經驗 王淑音博士，文化大學代理校長、生物科技研究所專任教授兼所長
10:45-11:00		Q&A
11:00-11:50	演講 討論: 全程落實蛋雞友善生產系統之挑戰	■ 健康一體 (One Health) 與福利一體 (One Welfare) --友善蛋雞飼養的禽場生物安全管理 林辰栖博士，國立台灣大學獸醫學系副教授
11:50-12:00		Q&A
12:00-13:00	休息	中午休息，用餐時間
13:00-13:50	演講 討論:	■ 如何全程落實蛋雞友善飼養 林怡君博士，國立台灣大學動物技術學系
13:50-14:00	全程落實蛋雞友善生產系統之挑戰	Q&A
14:00-14:50		■ 送行者：人道蛋雞淘汰 鍾德憲博士，國立台灣大學動物技術學系教授
14:50-15:00		Q&A
15:00-15:30	休息	點心時間
15:30-17:00	演講	■ The Welfare Case for Cage-Free Egg Production ■ 「非籠飼」雞蛋生產之動物福利科學 Dr. Andy Butterworth, 英國布里斯托大學獸醫學院教授
17:00-17:15	Q&A	
17:15-17:30	總結與討論	■ 文化大學代理校長、生物科技研究所專任教授兼所長 王淑音博士主持