

檔 號：
保存年限：

社團法人臺中市獸醫師公會 函

會 址：台中市北區北平一街3號
聯絡人：鍾淑玲 電話：(04) 22958456
傳 真：(04) 22958557
E-mail：tcvma@ms28.hinet.net

受文者：全體會員

發文日期：中華民國 103 年 11 月 06 日
發文字號：103 中市獸師隆字第 0165 號
速別：普通件
密等及解密條件：普件
附件：簡章報名表

主旨：轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所訂於 103 年 11 月 18-19 日辦理「2014 家禽流行性感冒預防與控制國際研討會」，敬請會員踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、時間：103 年 11 月 18~19 日(星期二、三)
- 二、地點：家畜衛生試驗所研究大樓國際會議廳
新北市淡水區中正路 376 號
- 三、報名方式：請填妥報名表後於 103 年 11 月 13 日前逕以傳真或 E-mail 傳送至家畜衛生試驗所研究
- 四、聯絡電話：02-26212111 轉 512 張仁杰助理研究員
傳真電話：02-26267774
- 五、檢附課程簡章及報名表乙份(如附件)。
- 六、本文以電子郵件傳遞。

正本：全體會員
副本：本會辦公室

理事長 林順隆

裝

訂

線

2014 禽流感預防與控制國際研討會

11 月 18-19 日，農業委員會家畜衛生試驗所，新北市/臺灣

近年來家禽流行性感冒病毒 (Avian influenza virus, AIV) 在亞洲地區諸如越南、中國、韓國及日本等國家爆發禽流感疫情，造成重大經濟損失，並危及人類生命安全。尤其因為病毒基因重組產生 H5N6, H7N9 及 H5N8 等禽流感亞型病毒，更令亞洲國家繃緊神經，加上 H5N1 及 H5N2 等亞型病毒目前仍在世界許多國家持續爆發疫情，因此禽流感不僅是影響經濟的重要疫病，也是公共衛生上的重要議題。由於交通便利，使禽流感破除國境的屏障，很容易在國際間蔓延，因此疾病的防疫不能單靠一國的力量，而需仰賴各國的通力合作，以區域聯防方式，共同防疫，才能有效預防與控制禽流感疫情的發生。爰此，農業委員會家畜衛生試驗所(畜衛所)與亞太農業研究機構聯盟 (APAARI) 共同舉辦禽流感預防與控制國際研討會，本研討會的主軸是亞洲國家防控禽流感的交流與合作，將提供政府官員、研究人員與利害關係者有關禽流感防控資訊的交流機會。本研討會將於 2014 年 11 月 18-19 日假畜衛所國際會議廳舉行，期藉由邀請韓國、日本、俄羅斯、菲律賓、印度及臺灣等亞洲國家禽流感專家分別進行專題報告，並由亞太農業研究機構聯盟 (APAARI) 邀請會員國代表參加此一研討會，共同分享與討論各國之禽流感防疫狀況與研究資訊，有利於建立國際合作聯防機制的交流管道，以達到共同對抗家禽流行性感冒入侵與蔓延的目的。

2014 International Conference on Prevention and Control of Avian Influenza

November 18-19, New Taipei City/ Taiwan

Animal Health Research Institute, Council of Agriculture

In recent years, avian influenza virus (AIV) caused outbreaks of avian influenza in Asian countries, such as Vietnam, China, Korea and Japan, resulting in significant economic losses and threatening human lives. Notably, the reassortment of AIV leads to the emergence of novel subtypes such as H5N6, H7N9, H5N8, etc., and it made the Asian countries become severely alerting. In addition, H5N1 and H5N2 AIV subtypes are still causing epidemics in many countries around the world. It reveals that the avian influenza is an important disease not only affecting a country's economy, but also becoming an essential issue of global public health.

Convenient international transportation might allow avian influenza breaking through boundaries between countries. Therefore, the prevention and control of avian influenza could not rely on only one country's effort. Instead, it should rely on the collaboration among countries to establish an effective zoning defense model. Basing on this point, Animal Health Research Institute (AHRI), Council of Agriculture and Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI) co-organized the international conference on prevention and control of avian influenza. Through the conference, issues about enhancing communication and collaboration among Asian countries to fight against the disease will be discussed. We sincerely hope that the conference will provide the opportunities to share information and experiences on prevention and control of avian influenza for government officials, researchers and stakeholders.

This conference will be held in International Conference Hall of AHRI on November 18th and November 19th, 2014. Experts from India, Japan, the Philippines, Russia, South Korea and Chinese Taipei are invited to give relevant presentations. The representatives of APAARI members will also participate in the conference to discuss about the present epidemic situation and research information of avian influenza. It is expected to establish the communication network for the international collaboration on co-defense mechanism, and to achieve the goal of fighting invasion and spread of avian influenza.

2014年家禽流行性感冒預防與控制國際研討會議程
2014 International Conference on Avian Influenza Prevention and Control
Tentative Agenda

主辦單位：亞太農業研究機構聯盟、家畜衛生試驗所（畜衛所）、行政院農業委員會（農委會）
 Organizer：Asia Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI), Animal Health Research Institute (AHRI), Council of Agriculture (COA)

Date	Time	發表題目及講者 Presentations / Speakers	主持人 Chairman
Nov 18 (Tue.)	09:00-09:40	報到 Registration	
	09:40-10:00	開幕式暨團體照 Opening ceremony and group photo	農業委員會 Council of Agriculture 亞太地區農業機構聯盟 APAARI 蔡向榮所長 Dr. Hsiang-Jung Tsai Director General, AHRI
	10:00-11:00	主題一、家禽流行性感冒控制及面對流行性感冒之準備 Topic 1 : Control of avian influenza and preparedness for pandemic influenza 主講人 Speaker : 喜田宏 主任 日本北海道大學人畜共通傳染病控制中心 Dr. Hiroshi Kida , Head, Research Center for Zoonosis Control, Hokkaido University, Japan	蔡向榮所長 Dr. Hsiang-Jung Tsai Director General, AHRI
	11:00-12:00	主題二、日本高病原性家禽流行性感冒新分離病毒株之特徵 Topic 2 : Characterization of highly pathogenic avian influenza virus recently isolated in Japan 主講人 Speaker : 迫田義博 教授 日本北海道大學獸醫學院獸醫學研究所 Dr. Yoshihiro Sakoda , Professor, Graduate School of Veterinary Medicine Hokkaido University, Japan	喜田宏 主任 Dr. Hiroshi Kida Head, Research center for Zoonosis Control, Hokkaido University, Japan
	12:00-13:00	午餐 Lunch	
	13:00-14:00	主題三、俄羅斯禽流感流行病學議題與控制策略 Topic 3 : Avian Influenza in Russia. Epidemiological Issues and Control Strategies 主講人 Speaker : Dr. Victor N. Irza , Head, National Reference Laboratory for Avian Influenza, Federal Center for Animal Health, Ministry of Agriculture of Russian Federation, Russia	迫田義博 教授 Dr. Yoshihiro Sakoda Professor, Graduate School of Veterinary Medicine Hokkaido University, Japan
	14:00-14:10	休息 Break	
	14:10-15:00	主題四、薑黃素抑制流感病毒感染之機制探討 Topic 4 : The mechanism of anti-influenza activity mediated by curcumin 主講人 Speaker : 徐維莉 教授 國立中興大學微生物暨公共衛生研究所 Dr. Wei-Li Hsu , Director, Graduate Institute of Microbiology & Public Health, National Chung-Hsing University, Taiwan	Dr. Victor N. Irza Head, National Reference Laboratory for Avian Influenza, Federal Center for Animal Health, Ministry of Agriculture of Russian Federation, Russia
	15:00-15:20	中場休息 Coffee break	
	15:20-15:50	主題五、臺灣 H6N1 禽流感病毒感染人的潛力分析 Topic 5 : Human infection potential analysis of H6N1 avian influenza viruses in Taiwan 主講人 Speaker : 王金和 教授 國立臺灣大學獸醫專業學院 Dr. Ching-Ho Wang , Professor, School of Veterinary Medicine, National Taiwan University, Taiwan	徐維莉 教授 Dr. Wei-Li Hsu Director, Graduate Institute of Microbiology & Public Health, National Chung-Hsing University, Taiwan
15:50-16:30	綜合討論 Group questions and answer session	蔡向榮所長 Dr. Hsiang-Jung Tsai Director General, AHRI	

2014年家禽流行性感冒預防與控制國際研討會議程

2014 International Conference on Avian Influenza Prevention and Control
Tentative Agenda

主辦單位：亞太農業研究機構聯盟、家畜衛生試驗所（畜衛所）、行政院農業委員會（農委會）

Organizer: Asia Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI), Animal Health Research Institute (AHRI), Council of Agriculture (COA)

Date	Time	發表題目及講者 Presentations / Speakers	主持人 Chairman
Nov 19 (Wed.)	09:40-10:00	報到 Registration	
	10:00-10:50	主題六、印度禽流感現況：威脅和緩解 Topic 6 : Avian Influenza in India : Threat and Mitigation 主講人 Speaker : Dr. K. M. L. Pathak , Deputy Director General, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi	Dr. Arlene A. V. Vytiaco Head, Veterinary Quarantine & Inspection Service Section Animal Health Division, the Philippines
	10:50-11:10	中場休息 Coffee break	
	11:10-12:00	主題七、菲律賓禽流感防護計畫 Topic 7 : The Philippine Avian Influenza Protection Program 主講人 Speaker : Dr. Arlene A. V. Vytiaco , Head, Veterinary Quarantine and Inspection Services Section, Animal Health Division, Bureau of Animal Industry, the Philippines	Dr. K. M. L. Pathak Deputy Director General, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi
	12:00-13:00	午餐 Lunch	
	13:00-13:40	主題八、分子方法與傳統方法於禽流感的控制和研究 Topic 8 : Molecular and Traditional Methods for Avian Influenza Control and Study 主講人 Speaker : 張中明 助理教授 長庚大學醫學生物技術研究所 Dr. Chung-Ming Chang , Assistant professor, Department of Medical Biotechnology and Laboratory Science, Chang Gung University, Taiwan	Dr. Jida Choi Veterinary researcher, Veterinary Epidemiology Division, Animal and Plant Quarantine Agency (QIA), Korea
	13:40-14:30	主題九、 Topic 9 : Epidemiology and lessons from 2014 epidemic of Highly Pathogenic Avian Influenza (H5N8) in Korea 主講人 Speaker : Dr. Jida Choi , Veterinary researcher, Veterinary Epidemiology Division, Animal and Plant Quarantine Agency (QIA), Korea	張中明 助理教授 Dr. Chung-Ming Chang Assistant professor, Department of Medical Biotechnology and Laboratory Science, Chang Gung University, Taiwan
	14:30-15:00	主題十、2014年臺灣家禽流行性感冒 H5N2 新分離株病毒特性 Topic 10 : Characteristics of two new avian influenza virus strains(H5N2) isolated from chicken in Taiwan in 2014 主講人 Speaker : 陳麗璇 助理研究員 行政院農業委員會家畜衛生試驗所 Dr. Li-Hsuan Chen , Assistant Research Fellow, Epidemiology Research Division, Animal Health Research Institute, Council of Agriculture, Executive Yuan	迫田義博 教授 Dr. Yoshihiro Sakoda Professor, Graduate School of Veterinary Medicine Hokkaido University, Japan
	15:00-15:40	綜合討論 Group questions and answer session	喜田宏 主任 Dr. Hiroshi Kida 迫田義博 教授 Dr. Yoshihiro Sakoda
	15:40-	閉幕式 Closing remarks	鄭秀蓮副所長 Dr. Shiow-Lian, Jeng Deputy Director, AHRI

行政院農業委員會畜衛生試驗所「2014年家禽流行性感胃預防與控制國際研討會」報名表

姓名	服務單位	職稱	聯絡地址	終身學習認證 身分證字號/生日		聯絡電話		用餐種類		住宿*
				身分證字號	生日	TEL:	手機:	葷食	素食	
					生日: 年 月 日	TEL:				<input type="checkbox"/> 11月17日
					生日: 年 月 日	手機:				<input type="checkbox"/> 11月18日
					生日: 年 月 日	TEL:				<input type="checkbox"/> 11月17日
					生日: 年 月 日	手機:				<input type="checkbox"/> 11月18日
					生日: 年 月 日	TEL:				<input type="checkbox"/> 11月17日
					生日: 年 月 日	手機:				<input type="checkbox"/> 11月18日
					生日: 年 月 日	TEL:				<input type="checkbox"/> 11月17日
					生日: 年 月 日	手機:				<input type="checkbox"/> 11月18日
					生日: 年 月 日	TEL:				<input type="checkbox"/> 11月17日
					生日: 年 月 日	手機:				<input type="checkbox"/> 11月18日

※課程時間：103年11月18至19日。請於11月13日下班前傳真或E-mail至聯絡人。

※報名方式：傳真：02-2626-7774 E-mail：jcchang@mail.nvri.gov.tw

※聯繫電話：02-2621-2111轉512 承辦人：張仁杰助理研究員

※住宿服務：11月17及18日提供本所學員宿舍住宿服務，住宿第一日收費571元，第二日起加收300元。

(供20床位，依報名先後順序進住，如已額滿另行電話通知無法受理住宿申請)

※如需公務人員終身學習認證，請另上公務人員終身學習入口網站報名以利登錄，本次認證時數兩天共11小時。網址

<http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/>。

