檔 號: 保存年限:

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址:100060臺北市中正區和平

西路二段100號9樓

承辦人:林中晴

電話: (02)3343-2054 傳真: (02)2304-7055

電子信箱: lcching@mail. baphiq.

gov. tw

32070

桃園市中壢區環北路400號10樓之1

受文者:桃園市獸醫師公會

發文日期:中華民國111年6月7日 發文字號:防檢一字第1111471603號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文al

主旨:有關世界動物衛生組織(WOAH)亞太區域代表處(東京局) 與世界自然基金會日本分會(WWF Japan)共同舉辦「生 物多樣性係為亞太地區防疫一體(One Health)之防護盾」 線上研討會議一案,詳如說明,請踴躍派員參加,請查照。

說明:

- 一、依據WOAH東京局111年6月2日電子郵件檢附資料辦理(如 附件)。
- 二、健康之生態體系應擁有多樣化且充足之物種,惟目前存在各 式因素驅動生態系統之退化,包括野生動物貿易、森林砍伐、 氣候變遷、涉及農業活動與家畜禽之特定管理措施等。
- 三、承上,旨揭組織訂於臺灣時間111年6月28日上午10時30分至下午2時(東京時間上午11時30分至下午3時)辦理該研討會,首先針對亞太地區之生物多樣性進行統整概述,嗣後將運用互動方式,分享於面臨生態系統健康之各式威脅/挑戰時所採取防疫一體解決方案,並就未來協作模式提出建議,以期強化生物多樣性之重要性進而達成防疫一體之目標,爰邀請獸醫師、獸醫系學生,以及野生動物健康/保育相關領域專業人員或利害關係者與會,請逕依附件說明踴躍報名參加。

正本:行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、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、桃園市政府動物保護處、新竹縣家畜疾病防治 所、新竹市動物保護及防疫所、苗栗縣動物保護防疫所、臺中市動物保護防疫 處、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、嘉義市政府建設處、臺南市動物防疫保護處、高雄市動物 保護處、屏東縣動物防疫所、宜蘭縣動植物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、臺 東縣動物防疫所、澎湖縣家畜疾病防治所、金門縣動植物防疫所、連江縣政府 產業發展處、本局基隆分局、本局新竹分局、本局臺中分局、本局高雄分 局、國立臺灣大學、國立臺灣大學獸醫專業學院、國立中興大學、國立中興大 學獸醫學院、國立嘉義大學、國立嘉義大學獸醫學院、國立屏東科技大學、國 立屏東科技大學獸醫學院、亞洲大學學士後獸醫學系、亞洲大學、中華民國獸 醫師公會全國聯合會、社團法人臺北市獸醫師公會、社團法人新北市獸醫師公 會、基隆市獸醫師公會、桃園市獸醫師公會、新竹市獸醫師公會、新竹縣獸醫 師公會、苗栗縣獸醫師公會、社團法人臺中市獸醫師公會、彰化縣獸醫師公會 、南投縣獸醫師公會、雲林縣獸醫師公會、嘉義市獸醫師公會、嘉義縣獸醫師 公會、社團法人臺南市獸醫師公會、高雄縣獸醫師公會、社團法人高雄市獸醫 師公會、屏東縣獸醫師公會、宜蘭縣獸醫師公會、花蓮縣獸醫師公會、臺東縣 獸 醫師 公會、澎湖縣獸醫師公會、金門縣獸醫師公會、財團法人農業科技研究

副本:本局動物檢疫組、本局肉品檢查組、本局企劃組、本局動物防疫組(均含附件)



局長杜文珍

Biodiversity as a One Health Shield

Register for the event





JUNE 28, 2022

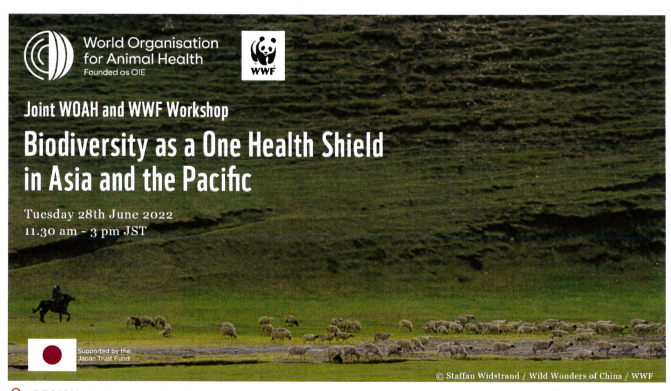


ZOOM, SHARE ON SOCIAL MEDIA

Share on social media:







REGION: Asia and the Pacific

The World Organisation for Animal Health (WOAH) Regional Representation for Asia and the Pacific (RRAP) and the World Wide Fund for Nature (WWF) Japan are jointly organizing a workshop to share knowledge and promote discussion with wildlife health stakeholders in the region on the importance of biodiversity as a One Health shield to protect us all.

The health of ecosystems is vital for the survival of humans, animals, and plants. Activities like pollination by bats and bees, seed-dispersal by fruit-eaters, oxygen production, water supply and carbon capture by coral reefs and forests closely intertwine us with the environment. Healthy ecosystems have a full complement of the species that have evolved and co-exist to represent a specific ecosystem. Drivers of ecosystem degradation include many human activities and factors such as wildlife trade, deforestation, climate change, and certain farming and livestock management practices. Land use and development activities increase the proximity and increased interactions between humans, livestock and wildlife, which can facilitate disease spillover.

This workshop—organised by the WOAH RRAP jointly with WWF Japan—on 28th June 2022 will give an overview of biodiversity in Asia and the Pacific before discussing the positive effects of biodiversity on ecosystems health. The workshop will be interactive with participants, who can share their One Health solutions for challenges facing ecosystem health and formulate recommendations on working together in the future.

Webinar details

Date: Tuesday 28th June 2022

Time: 11.30am - 3pm JST

Register Here

Agenda coming soon.

Zoom Background

Resources and further reading

- WOAH Wildlife Health in Asia and the Pacific
- OIE Wildlife Health Framework "Protecting Wildlife Health to Achieve One Health"
- WWF Japan

REGION: Asia and the Pacific



LOGIN TO YOUR ACCOUNT

f .. in y co

- Subscribe to our newsletter
- △ Careers
- ☑ Requests for proposals
- REGION: Asia and the Pacific

OIE global website		>
Websites of other OIE Regions		
QUICK LINKS		
QUICK LINKS		
> Regional Animal Health Inform	ation (ARAHIS)	

- > 2022 Events List
- > Sitemap
- > Regional Delegate Secure Site (Permission Required)

> Regional Aquatic Animal Disease Report

> Internship

Legal notice Cookies

Copyright ©OIE 2022 2022