**bats did not**

directly infect humans with **COVID-19**

*as per current scientific consensus*

Collage of the awareness posters on Covid19 not being caused or transmitted by bats in twelve (12) languages of South Asia released by Chiroptera Conservation and Information Network of South Asia (CCINSA)

Lesser Mouse-tailed Bat *Rhinopoma hardwickii*


Thanks to Aditya Srinivasulu for designing and typesetting.
Bats do not cause or spread COVID-19

There is NO evidence suggesting that SARS-CoV-2 is found in bats, and as far as we know, bats do not cause or spread COVID-19, as they do not carry the virus that causes the disease.

Due to the recent discovery of bat coronaviruses in two species of fruit bats in India, people have been worried about bats living in the vicinity of human habitation, leading to unnecessary fear and superstition. Bats DO NOT cause COVID-19, and there is NO reason to harm them or fear them.

Bats are very important to the ecosystem, as they pollinate flowering plants, disperse seeds, and eat pest insects, which damage crops and spread diseases. Harming or exterminating bats will cause irreparable harm to the balance of the ecosystem, and will not slow the spread of COVID-19 in any way.

COVID-19 is caused by SARS-CoV-2, which is only transmitted from humans to other humans, and according to current scientific knowledge, bats did not infect humans with the virus.

If you have any questions, please feel free to contact me, or:
Dr. Sanjay Molur, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. Chelmala Srinivasulu, Co-Chair, CCINSA: srini.chelmala@gmail.com

For more information please visit:
https://bit.ly/2S0h1Ma - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

PC: Aditya Srinivasulu (@sleepybats)
चमगादड़ COVID-19 का कारण नहीं हैं और उसे नहीं फैलाते हैं

चमगादड़ में COVID-19 और उसकी संबंधित वायरस (SARS-CoV-2) की मौजूदगी का कोई सबूत नहीं है, और इस वजह से वे कोविड-19 का कारण नहीं हैं, और उसे फैलाते नहीं है।

हाल ही में, भारतीय चमगादड़ों में “बैट कोरोनावायरस” खोजे गए हैं, और इस वजह से लोग अपने घरों के आस-पास चमगादड़ों की मौजूदगी को अशुभ मान रहे हैं, और उन से डर रहे हैं। चमगादड़ COVID-19 का कारण नहीं हैं, और उनसे उड़ाने की और उन्हें नुकसान पहुंचाने की कोई ज्यादता नहीं है।

पर्यावरण के लिए चमगादड़ बहुत महत्वपूर्ण हैं। वे खोपड़ों के पर्याय और वीजों के वितरण में मदद करते हैं, और कीट-पतंगों को खाते हैं जिन से कफ़लों को नुकसान होता हैं और धीमारियों फैलते हैं। उन्हें मारना या नुकसान पहुंचाने से न केवल पर्यावरण को अपर्याप्त क्षति होगी साथ ही इस से COVID-19 के फैलने की क्षमता में कमी नहीं हुई।

COVID-199 का कारक (SARS-CoV-2) वायरस है, जो केवल मनुष्यों से दूसरे मनुष्यों में फैलता है। वर्तमान वैज्ञानिक तथ्यों के अनुसार मनुष्यों में यह वायरस चमगादड़ों से प्रेषित नहीं हुआ।

अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें:
Dr. संजय मोलू, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. छेलमला श्रीनिवासन, Co-Chair, CCINSA: srini.chelmala@gmail.com

अधिक जानकारी के लिए कृपया देखें:
https://bit.ly/2S0h1Mq - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2yyUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

फोटो: आदित्य श्रीनिवासन (@sleepybats)
अनुवाद: आदित्य श्रीनिवासन
COVID-19 ను గప్పిలాలు కలిగించవు లేదా వ్యాప్తి చెయివు


హానికి ఇటీవల్లు గప్పిలాల సోకలకు మాత్రమే సంపర్క చేసిన ఒక ఉదాహరణ కారంగా గప్పిలాలు కేవలం మన మానవ జాతులు ఇతర మానవులకు మాత్రమే సంక్రమించవచ్చు. ప్రకృతిశాస్త్రాయాచారం గప్పిలాలను మన మానవులకు ఈ సంపాదన చేయవచ్చు. 

Dr. సంజయ్ మొలూర్, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. చెమల శ్రీవస్తి, Co-Chair, CCINSA: srini.chelmala@gmail.com

https://bit.ly/2ynyUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

ఫోటో: ఆదిత్యాశ్రీ శ్రీవస్తి (@sleepybats)
ఆనందం: Dr. భారత్ శ్రీవస్తి
ಕೊರೋನಾ ರೋಗವನ್ನು ಹರಡುವ ಬಾವಲಿಗಳು COVID-19 ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಹರಡುವರೆಗು ಬಾವಲಿಗಳಿಂದ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬರಬರದಲ್ಲಿ ಬಾವಲಿಗಳು ಕೊರೋನಾ ರೋಗವನ್ನು ಹರಡುವಂತೆದ್ದು. ಬಾವಲಿಗಳು ಸಾರ್ಸರೀವರಸ್-2 (SARS-CoV-2) ರಾಕ್ಯಾತದೆ ಎಂಬುದಾದ ಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಿಲ್ಲ. ತೆಳಿದಿರುವ ಹಾಗೆ ಬಾವಲಿಗಳಿಂದ ಕೊರೋನಾ ಹರಡಬರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೈರಸ್ ಬಾವಲಿಗಳಿಂದ ಕಂಡರು "ಬಾಯಾಟ್ಕೊರೋನಾವೈರಸ್" ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು, ಈ ಕಾರಣದಿವ್ಯಾ ಜನರಿಗೆ ಆತಂಕ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಮೂಢನಂಬಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಾವಲಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಮಾಡತ್ತೇರೆ. ಆದರೆ ಈ ಬಾವಲಿಗಳನ್ನು ಹಿಂಸಿಸುವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥವಿಲ್ಲ. ಇವು ಹೂವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ನನ್ನು ಸಂಕೋಚಿಸಲಾಯಿತು. ಇವುಗಳನ್ನು ಹಿಂಸಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಮೂರು ರೋಗ ರೂಜಿನಗಳನ್ನು ಹರಡಬರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬಾವಳಿಗಳನ್ನು ಹಿಂಸಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಪಾಯಕಾರಿ. ಬಾವಲಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ನನ್ನು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ. ಬಾವಲಿಗಳಿಗೆ ಹಾನಿ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ COVID-19 ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಹರಡಬರುತ್ತದೆ.

COVID-19 ಕಾಯಿಲೆ matu SARS-ಕೊರೋನಾವೈರಸ್-2 ರಾಕ್ಯಾತದೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ.

ಉತ್ತರ ಕೊರೋನಾ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾವಲಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಇವು ಹೂವಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕೆಗೆ ಸಹಾಯಕೆಗೆ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡತ್ತವ, ಕ್ರಮಮಿತ್ತಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ. ಇತ್ತೋಟಿ ಜಿನ ವೈಜಾನಿಕ ನಿಗೆಯೆಂದರೆ ಮನೋಜದಿ ಮಾತ್ರ.

ಉತ್ತರ ಕೊರೋನಾ ಕಾಯಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಾವಲಿಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ. "ಬಾಯಾಟ್ಕೊರೋನಾವೈರಸ್" ಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು, ಈ ಕಾರಣದಿವ್ಯಾ ಜನರಿಗೆ ಆತಂಕ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

Dr. ಸಂಜಯ್ ಮಾದುರು, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. ಸ್ರೀನಿ.ಚೆಲಮಲ, Co-Chair, CCINSA: srini.chelmala@gmail.com

https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia
Malayalam

മലയാളത്തിൽ COVID-19 ഫാഴ്സ്കാഡേറ്റ്

SARS-CoV-2 നാഷണൽ അസോസിയേറ്റ്

കേന്ദ്രസ്ഥാപനത്തിന്

നല്ലവാനുകളിൽ ആകെ

മലയാളത്തിൽ ബ

മാവി റ

വള,

മ

COVID-19 ന്

https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

Asia's Statement on COVID-19 and Bats

https://bit.ly/2S0h1Mq - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats

WHO technical guidance for COVID-19


https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

PC: Aditya Srinivasulu (@sleepybats)

Translation: Tijo K. Joy
রুটে জীবাণুর সংক্রমণ বা উৎসের কারণ নয়

এখন অবধি বাদুড়ের দেহে SARS-CoV-2 এর উপস্থিতির কোনো পেক্ষা প্রমান পাওয়া যায়নি, এবং যতদিন গবেষণায় জানা গেছে বাদুড় COVID-19 এর উৎস বা সংক্রমণ ঘটাতে পারে না, কারণ তারা এই রোগ সৃষ্টিকারী ভাইরাসটি বহন করে না।

সাম্প্রতিক গবেষণায় ভারতের বাদুড়ের জীবাণু রূপক গাছের পড়ার ধর্ষণ ঘটায়, জীবাণুর সাহা করে এবং মানুষ জীবাণুকের স্কারে বাদুড় সমন্বয়ে উৎস প্রক্রিয়া করে, যা কিনা অন্যান্য জীবাণু আর কুমূস্কারের জন্ম দিচ্ছে। ফলতে বাদুড় COVID-19 রোগের সৃষ্টি করে না, তাই তাদের ভারসাম্য ধরে করার কোনো প্রয়োজন নেই।

বাদুড় আমাদের বাস্তুতন্ত্রের অপরিহার্য অংশ, তারা সূত্রপাত কাগাঁির পড়াল পাদ্ধর ধর্ষণ ঘটায়, জীবাণুর সাহা করে এবং মানুষ ভাইরাসের স্কারে বাদুড়ের অনেক ফ্যাক্টর থেকে প্রতিক্রিয়া করে। তাই কোনো দরুন কারণ প্রকাশ করে আমাদের বাস্তুতন্ত্রের ভারসাম্য অপরিসীম ক্ষতি অনিবার্য রূপে করেই Covid-19 এর বিস্তারকে নিয়ন্ত্রণ করবে না।

COVID-19 রোগের সৃষ্টিকারী ভাইরাস হলো SARS-CoV-2, যা শুধুমাত্র মানুষ থেকে মানুষে সংক্রমণ হচ্ছে, এবং উপস্থিত কোনো বিজ্ঞানী সম্বন্ধে তথ্য নেই যা প্রমাণ করে যে এই ভাইরাসটি বাদুড় থেকে মানুষের দেহে প্রবেশ করেছে।

এই বিষয়ে আর কোনো প্রশ্ন থাকলে নিম্নের নিয়ম এক্ষেত্রে ব্যাখ্যা করুন:
Dr. Sanjay Molur, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. Chelmala Srinivasulu, Co-Chair, CCINSA: chelmala.srinivasulu@osmania.ac.in

For more information please visit:
https://bit.ly/2S0h1Mq - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

PC: Aditya Srinivasulu (ig: sleepybats)
Translation: Sayantani Nath
वटवाघुळ covid-19 चे कारण नाहीत किंवा त्यांचा प्रसारही करत नाहीत

सार्स-CoV-2 वटवाघुळमध्ये आढळतात त्याचा कोणताही पूर्वावली नाही आणि आपल्या मानवीतूनसार Covid-19 चे कारण किवा त्यांचा प्रसार वटवाघुळ करत नाहीत कारण ते कोणतेही विषाणू आपल्यासोबत घेऊन फिरत नाहीत. नुकत्याच भारतात वटवाघुळच्या दौंन प्रजातीमध्ये कोरोना विषाणू आढळले मानवी वस्त्रीच्या समोरातील राहणाऱ्या वटवाघुळ यांच्यावर भीती व अंधकार्या निर्माण होत आहे. वटवाघुळ मुळे Covid-19 होऊ शकत नाही आणि त्यांचा इजा करण्याची किवा धाववरयाची कोणतेही कारण नाही. वटवाघुळ परीसंस्थेसाठी अत्यंत महत्वपूर्ण असतात कारण ते फुलांच्या झाडेच्या परापट्यात करतात. विषाणू परस्परसार आणि कीटांच्या संवेदन करतात त्यामुळे चिकांच्या नुकसान होणाऱ्यासून वाचते आणि रोगही पसरत नाही.

वटवाघुळ मारणे परीसंस्थेच्या संतुलनास अपूर्णतिय नाही. Covid-19 किंवा काही इतर कारण मुळे होतं होती जो केवळ एका मानवाकडून दुसरा मानवाकडून संक्रमित केला जातो आणि संयुक्त जाणाच्या वैज्ञानिक सहायता अनुसार वटवाघुळ मुळे मानवावर लागवड केलेली नाही.

आपल्याकडे काही वेळ असत्याच कपयु मांळाशी संपर्क साधा, किंवा:
डॉ. संजय मोलुर, को-चेअर, CCINSA: sanjay@zooreach.org
डॉ. चेलमाला श्रीनिवाससुतु, को-चेअर, CCINSA: chelmala.srinivasulu@osmania.ac.in

अधिक माहितीसाठी कपयु येथे शेअर करा.
https://bit.ly/2S0h1Mq - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

PC: Aditya Srinivasulu (ig: sleepybats)
भाषांतर: Harshada Yadkikar
SARS-CoV-2 செய்யுடையது சிறுவுக்கால கருவை குறைந்தது. சூலைச் சுருக்கந்த, வெளுக்குச் சூலை சுருக்க குறைந்தது, வெளியில் செய்யுடையது குறைந்தது.

SARS-CoV-2 செய்யுடையது ஒருங்கிணியது (Bat - Coronavirus) என்று எதிர்கள் நோக்கிய முழுக்கப்பட்டுள்ளது. சிறு பெருக்குகளும் பெருக்கு வழிப்பட்டுள்ளது சுருக்கந்தது. காலையை செய்யுடையது சுருக்க மூடுவதற்குச் செய்யுடையது சிறு பெருக்குகளுடன். செய்யுடையது COVID-19 என்று எதிர்கள் வெளியில் குறைந்தது.

SARS-CoV-2 செய்யுடையது ஒருங்கிணியது என்று எதிர்கள் COVID-19. சிறு பெருக்குகளுடன் செய்யுடையது சுருக்க மூடுவதற்கு முடியும். வெளியில் வசானது சுருக்க மூடுவதற்கு செய்யுடையது COVID-19 என்று எதிர்கள்.

செய்யுடையது COVID-19 தொடர்பில் ராணுவ, நாணயத்துடன் இரண்டு செய்யுடையது:

Dr. Sanjay Molur, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. Chelmala Srinivasulu, Co-Chair, CCINSA: sriini.chelmala@gmail.com

வேறு தலைமுகம் சிற்றுறுப்புகள், தொடர்பு வசானது என்கிறது:
https://bit.ly/2yH2cV - Global Union of Bat Diversity Networks (GBatNet)
https://bit.ly/2ynnUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

PC: Aditya Srinivasulu (ig: sleepybats)
Translation: Akaanksha Venkatramanan & Aditya Srinivasulu
ચામાચીડિયાઓ COVID-19 નું કારણ નથી અથવા ફેલાવતા નથી


COVID-19 અને SARS-CoV-2 દ્વારા પરિણામ છે, જે કે જૂસું અનુગ માનસઓમાં મનુષ્યથી સંકર્દ્ધતામાં પર છે, જાણવા લાગણું છે કે તેઓ સુખા હોવા તમામ અને અંદર હોવામાં માટે અને અંદર હોવામાં જોવાની જરૂર હોય તા તેઓ હોય અને તેઓ નુકસાન પાડી થાય તેમણે COVID-19 નું કારણ નથી.

COVID-19 અને SARS-CoV-2 દ્વારા પરિણામ છે, જે કે જૂસું અનુગ માનસઓમાં મનુષ્યથી સંકર્દ્ધતામાં પર છે, જાણવા લાગણું છે કે તેઓ સુખા હોવા તમામ અને અંદર હોવામાં માટે અને અંદર હોવામાં જોવાની જરૂર હોય તા તેઓ હોય અને તેઓ નુકસાન પાડી થાય તેમણે COVID-19 નું કારણ નથી.

Dr. Sanjay Molur, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. Chelmala Srinivasulu, Co-Chair, CCINSA: chelmala.srinivasulu@osmania.ac.in

https://bit.ly/2ynnUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

Translation: Akaanksha Venkatramanan
COVID-19 घिराऊं ।

देशभर में कोरोना वायरस के चलते अंतर्राष्ट्रीय वायरस क्षेत्र के विवरण से सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थाओं के साथ संपर्क बनाए रखने का उपयोग किया जा रहा है।

चमगिद्दे के साथ संबंधित अध्ययनों के अनुसार, विविध वायरसों के बीच आत्मविश्वास से जुड़े समस्याएँ नजर आ रही हैं, जिनमें जानवरों में सर्कस वायरस (SARS-CoV-2) की भी शामिल है।

नवीनतम अध्ययनों के हिसाब से, नवीनतम वायरस जैसे सारस वायरस (SARS-CoV-2) जैसे विभिन्न वायरसों के साथ संबंधित अनेक जानवरों में बाल की दर्जनें देखी गईं हैं।

चमगिद्दे के बारे में खोज गई गई तथा उनकी फूलदारी देखने में दिलचस्पी है।

चमगिद्दे की तरह उनकी फूलदारी में से उनकी उपज से लेकर इसके साथ संबंधित अनेक जानवरों में बाल की दर्जनें देखी गईं हैं।

चमगिद्दे के बारे में ज्ञान विकास के लिए निम्नलिखित वेबसाइटों का उपयोग करें:

https://bit.ly/2S0h1Ma - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

Dr. Sanjay Molur, Co-Chair, CCNSA: sanjay@zooreach.org
Dr. Chelmala Srinivasulu, Co-Chair, CCNSA: srini.chelmala@gmail.com

चमगिद्दे के बारे में ज्ञान विकास के लिए निम्नलिखित वेबसाइटों का उपयोग करें:

https://bit.ly/2S0h1Ma - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2yynUh2 - Checklist to the Bats of South Asia

प्रज्ञातिबद्ध: द वाप्सीबुद्ध वेब है
COVID-19 and Bats

COVID-19 SARS-CoV-2 is believed to have originated in bats. The Bat Conservation International takes serious steps to prevent the spread of COVID-19 and bats.

Subrat Debata
subrat.debata007@gmail.com

Sanjay Chelmala
sanjay@zooreach.org

Srini Chelmala
srini.chelmala@gmail.com

https://bit.ly/2yyNuh2 - Checklist to the Bats of South Asia

PC: Aditya Srinivasulu

Vol. 35 | No. 5

90
Nepali

चमेराद्वारा कोविड-१९ COVID-19 को उत्पत्ति भएको होइन

हालसम वायरस चमेरमा भिडिएको हुन भएको भने, चमेरमा न त COVID-19 रोग निवार्याले SARS-CoV-2 भाइरसको उत्पत्ति भएको हो, न चमेरलाई पस्ता भाइरस चेतना हुन्छन्।

तत्पात्रैको स्थानीय वातावरणमा सदियोदिक वर्तमान समयमा वातावरणका तापमान एकदमै बढ्दै भएको हुन्छ। चमेराले सर्दीसम्म हामीलाई थाहा छ, चमेरमा न त COVID-19 रोग निवार्याले SARS-CoV-2 भाइरसको उत्पत्ति भएको हो, न चमेरलाई पस्ता भाइरस चेतना हुन्छन्।

त्स्वत्रैको स्थानीय वातावरणमा सदियोदिक वर्तमान समयमा वातावरणका तापमान एकदमै बढ्दै भएको हुन्छ। चमेराले सर्दीसम्म हामीलाई थाहा छ, चमेरमा न त COVID-19 रोग निवार्याले SARS-CoV-2 भाइरसको उत्पत्ति भएको हो, न चमेरलाई पस्ता भाइरस चेतना हुन्छन्।

रात्रिका मात्र सबै ध्यान संकेत हुने देखिएको छ भने चमेराहुँन्छ त्यस वेव र त्यस पाल्ला भएको हुने गरिएको हुन्छ। अत्यन्त सबै ध्यान संकेत हुने देखिएको छ भने चमेराहुँन्छ त्यस वेव र त्यस पाल्ला भएको हुने गरिएको हुन्छ।

सर्दीसम्म हामीलाई थाहा छ, चमेरमा न त COVID-19 रोग निवार्याले SARS-CoV-2 भाइरसको उत्पत्ति भएको हो, न चमेरलाई पस्ता भाइरस चेतना हुन्छन्।

चिनियांहुँन्छ त्यसका कारण चमेराले सर्दीसम्म हामीलाई थाहा छ, चमेरमा न त COVID-19 रोग निवार्याले SARS-CoV-2 भाइरसको उत्पत्ति भएको हो, न चमेरलाई पस्ता भाइरस चेतना हुन्छन्।

चिनियांहुँन्छ त्यसका कारण चमेराले सर्दीसम्म हामीलाई थाहा छ, चमेरमा न त COVID-19 रोग निवार्याले SARS-CoV-2 भाइरसको उत्पत्ति भएको हो, न चमेरलाई पस्ता भाइरस चेतना हुन्छन्।

इति तपाईंसँग कुनै प्रश्नहरु छन् भने क्षेत्रमा ध्यानसँग ज्ञातु हुनु हुन्छ।

Dr. Sanjay Molur, Co-Chair, CCINSA: sanjay@zooreach.org
Dr. Chelmala Srinivasulu, Co-Chair, CCINSA: chelmala.srinivasulu@osmania.ac.in

https://bit.ly/2S0h1Mq - Chiroptera Conservation Information Network of South Asia’s Statement on COVID-19 and Bats
https://bit.ly/2vynUH2 - Checklist to the Bats of South Asia

Translation: Sanjeev Baniya & Dr Pushpa Raj Acharya