

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
 ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၂၅၆)

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ကူညီသည့် စာတံခွဲခန်းသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ တင်ဆောင်လာသော အထူးလေယာဉ်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (WFP) ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ထောက်ပံ့ကူညီသည့် စာတံခွဲခန်းသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ တင်ဆောင်လာသော လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အထူးလေယာဉ်သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)



ယနေ့ ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (WFP) ၏ ဒုတိယဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် Mr. Walid Ibrahim က " WFP ရဲ့ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❀"

တရုတ်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ အသစ် ထပ်မံကူးစက်မှုဖြစ်ပွားလာခြင်းကြောင့် ဒုတိယလှိုင်း ပြန်လည်ရိုက်ခတ်လာမှာကို စိုးရိမ်နေကြ

ဘာသာပြန်ဆောင်းပါး: စာ ၁၄

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပိတ်မိ၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်

ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
 ယနေ့တွင်လည်း ကာတာနိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ အီရန်နိုင်ငံနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့၌ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❀

BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

စနစ်တကျလယ်ယာမြေနှင့်

ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆည်မြောင်းစနစ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းစကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံ၊ မျက်မှောက်ကာလထိတိုင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံ၏ ဓနအင်အားသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပေါ်တွင် တည်မီနေသည့်အတွက် ရှေးမင်းများလက်ထက်မှသည် ယနေ့ထိတိုင် လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ဆည်မြောင်းကန်ချောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း စသည်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ပေးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ခေတ်များစွာကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးသည့်အခါတွင်မူ မြန်မာနိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုအရော၊ နည်းပညာအရပါ နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်မတန်းနိုင်တော့ဘဲ နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကို မိရိုးဖလာအစဉ်အလာအတိုင်းသာ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ခေတ်မီမီ၊ လယ်တစ်ဧကချင်းတူလျှင်ပင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက မိမိတို့ထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ကြသည်။ လယ်သမားချင်း၊ တောင်သူချင်းတူလျှင်သူတို့က ဝင်ငွေပိုကောင်းသည်။ ဝင်ငွေပိုကောင်းသောကြောင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပို၍ မြင့်မားသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာမြေခေတ်မီတိုးတက်ရေးအတွက် “လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့” ဟူသည့် ကြွေးကြော်သံကို လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကြွေးကြော်ခဲ့သော်လည်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင်မူ များစွာအခက်တွေ့ခဲ့ရသည့်အတွက် ပီပီပြင်ပြင်မဖြစ်ခဲ့။ အဓိကအချက်တစ်ရပ်မှာ မြန်မာ့လယ်ယာမြေများသည် စနစ်တကျသည့် အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေများမဟုတ်။ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မျက်စိတစ်ဆုံး စိမ်းလန်းနေသည့် လယ်ယာမြေများမှာ လယ်ဧက အနည်းငယ်မျှစီ ပိုင်ဆိုင်ထားကြသည့် လယ်သမားများက စိုက်ပျိုးထားကြခြင်းဖြစ်သည်။ လယ်တစ်ဧကနှင့်တစ်ဧကရာ မြေဆို ဩဇာမတူ၊ မြေအနိမ့်အမြင့်မတူ၊ ရေရပုံချင်းလည်း မတူ၊ ထိုအခါ လယ်ကွက်ထဲမှာ ရေနေဖို့အတွက် ကန်သင်းဖို့ရသဖြင့် လယ်ကွက်က အစိတ်စိတ်အပိုင်းပိုင်း ဖြစ်လာရသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်ရောက်သည့်အခါ ကုန်ထုတ်လမ်းမရှိ။ ကန်သင်းများစွာဖို့ထားသည့် လယ်ကွက်ထဲမှာ စက်ဖြင့်ရိတ်သိမ်းရန်ကလည်း ခက်ခဲလှသည်။ လယ်ယာလုပ်သားရှားပါးလာသည့်ခေတ်အခါ၊ စက်မှုဖြင့် အစားထိုးရမည့် လယ်ယာများမှာ စနစ်တကျ လယ်ယာမြေဖြစ်ဖို့လိုအပ်သည်။

အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေဖြစ်ရန်မှာ ကန်သင်းများစွာနှင့် မညီမညာဖြစ်နေသည့် မြေယာများကို ညီညာအောင်ပြုပြင်ရမည်။ ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်းများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ထောင့်မှန်စတုဂံပုံမြေကွက်ကျယ်များ ဖြစ်ရမည်။ သို့မှသာ လယ်ထွန်စက်၊ ကောက်ရိတ်စက်များ၊ ထရပ်တာများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်မည်။ လက်မှုကို စက်မှုဖြင့် အစားထိုးနိုင်မည်။ လယ်ယာကဏ္ဍ နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်နိုင်မည်။ လယ်ယာလုပ်ကိုင်သူတို့ ဝင်ငွေတိုးကာ လူနေမှုမြင့်လာနိုင်မည်။ အဓိက အကျဆုံးအချက်မှာ တောင်သူလယ်သမားတို့ စည်းလုံးညီညွတ်ကြဖို့ပင်ဖြစ်သည်။

စနစ်တကျလယ်ယာမြေများသည် ဆည်မြောင်းစနစ်များနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသည့်အလျောက် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆည်မြောင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဆည်ရေကို အလေအလွင့်အနည်းဆုံး သုံးစွဲနိုင်ကြရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆည်ရေအရင်းအမြစ်ကို လိုက်၍ မျှမျှတတမရခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် တုတ်တစ်ပြက်၊ ဓားတစ်ပြက် ပဋိပက္ခဖြစ်ရခြင်းတို့ ကင်းဝေးကြမည်။ ရေရှည်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိုးရေရှိမှုနည်းပါးလာသည်နှင့်အမျှ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆည်ရေကို အကျိုးရှိရှိ အလေအလွင့်အနည်းဆုံး သုံးစွဲနိုင်ရန်မှာ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆည်မြောင်းစနစ်ကို အောင်အောင်မြင်မြင် ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်သည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ခေတ်မီတိုးတက်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ရေး၊ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆည်မြောင်းစနစ်ကျင့်သုံးရေးတို့တွင် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ အဓိက လိုအပ်ကြောင်းနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍမြှင့်တင်ပေး တောင်သူလယ်သမားတို့၏ လူနေမှုဘဝများ ပိုမိုလှပနိုင်မည်ဟု ရှုမြင်ပါကြောင်း။ ။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အများပြည်သူများမှ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၁။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၎င်းအပြင် (၁၆-၃-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ ပြည်သူလူထုသို့ အစီရင်ခံစာပြသည့် မိန့်ခွန်းတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တတ်အားသရွေ့ အလှူငွေများ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဘဏ်များတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည် -

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်	Account Name	-	CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) NATIONAL CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION COMMITTEE
Bank Name - Myanmar Economic Bank(H.O),Forex Operation	Bank Address	-	No.416/ Mahabandoola Road, Kyauktada Township, Yangon, Myanmar
Account No. - CF 004880(MMK)	Branch Address	-	No.(110-112),ThiriYadanarShopping Complex, Datkhina Thiri Township, Naypyitaw
EDN 600010(US\$)	(ဃ) CB ဘဏ်	Account No. -	0093 1005 0000 1333 (MMK)
Swift Code - MYEBMMMY	Account No. -		0093 1012 0000 2957 (US\$)
Account Name - National Level Central Committee for Prevention Containment and Treatment of Covid 19	Swift Code -		CPOBMMY
Bank Address - Myanmar Economic Bank(H.O), Loan & Supervision Dept.,No.(26) Thiri Kyaw Swa Road, Bank Zone, Naypyitaw Myanmar	Account Name -		CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DONATION
(ခ) ကမ္ဘောဇဘဏ်	၄။ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/ စက်ကိရိယာများအား လှူဒါန်းလိုပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးများ၊ နီးစပ်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံများသို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။	ဆက်သွယ်ရန် -	
Bank Name - KBZ Bank Ltd.	စဉ် အမည်	ရာထူး/ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်
Account No. - 034 103 034 0232 8301 (MMK)	(က) ဒေါ်ခင်လေးညို	ညွှန်ကြားရေးမှူး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၀၆၇၃-၄၁၁၁၄၀
034 109 034 0232 8301 (US\$)	(ခ) ဒေါက်တာ အေးမြမြကျော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၀၉-၅၀၉၂၂၉၃
Swift Code - KBZBMMMY	Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ		
Account Name - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) (National Level Central Committee For Preventing and Containing the Virus)			
Bank Address - No.53,6 Story Office Building, Corner of Merchant Road & Bosonpat Street, Pabedan Township, Yangon,			
Branch Address - No.1, Bank Ward, Oakataya Thiri Township, Naypyitaw			
(ဂ) ဧရာဝတီဘဏ်			
Account No. - 000 110 501 002 5635 (MMK)			
000 110 503 000 0425 (US\$)			
Swift Code - AYABMMMY			

အသိုက်အဝန်းနှင့် အဖွဲ့အစည်းရေးရာ အာဆီယံ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးနေရာအတွက် မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံသားများထံမှ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

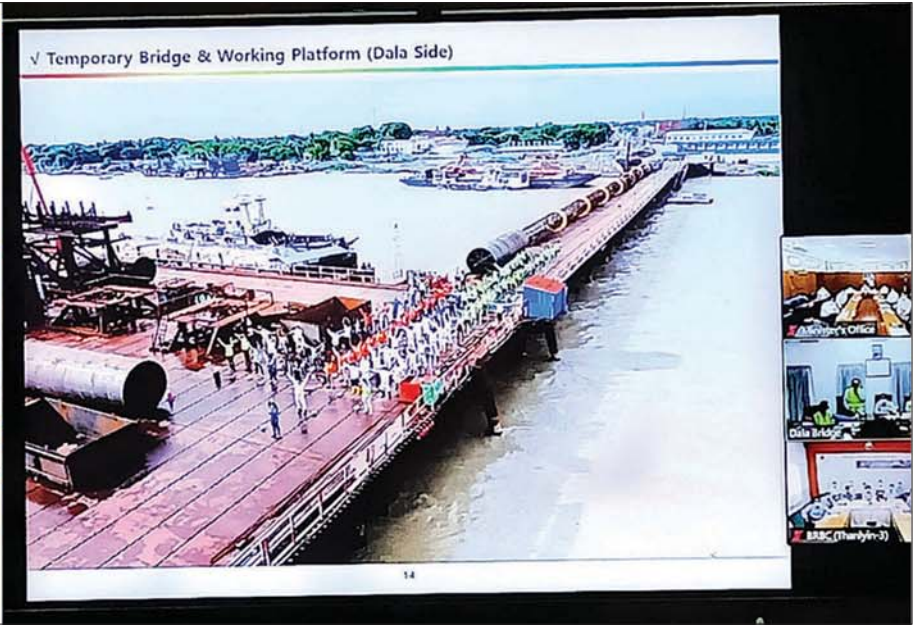
နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့ရှိ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးက အသိုက်အဝန်းနှင့် အဖွဲ့အစည်းရေးရာ အာဆီယံ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးနေရာအတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့၏ နိုင်ငံသားများထံမှ လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူလျက် ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများ အပါအဝင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ Website ဖြစ်သည့် <https://asean.org /opportunities/vacancies=asec/> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လယ်ဝေးမြို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေသစ် ချပြရှင်းလင်း အသိပညာပေး

လယ်ဝေး ဇွန် ၁၄
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေသစ် ချပြ ရှင်းလင်းခြင်းကို ဇွန် ၁၄ ရက်က လယ်ဝေးမြို့ သီရိရတနာဈေးရွာ ရန်ကုန်- မန္တလေး ကားလမ်းမကြီးတွင် ဆောင်ရွက်ရာ ယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့မှ (၇) လယ်ဝေးမှ ရဲအုပ် ယဉ်မောင်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်မောင်းသူများအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေသစ်ပါ အကြောင်းအရာများအား ချပြရှင်းလင်းပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုရူပ (နေပြည်တော်)



ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆောက်အဦ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြအိမ်ရာကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Conferencing ဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကျော်လင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းတင် ၊ အဆောက်အဦ ၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်မှ Video Conferencing ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆောက်အဦ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြအိမ်ရာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ တိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ပုံ) တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ရှေးဦးစွာ တံတားဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကောင်းချိုနှင့် Contractor ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူတို့က ကိုရီးယား - မြန်မာချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းနှင့် ဒလဘက်ခြမ်း ချဉ်းကပ်တံတားတိုင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေလယ်ပင်မတံတား တိုးပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကိုရီးယား - မြန်မာချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့်ပြသသည်။

ထို့နောက် တံတားဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးကျော်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ပဲခူးမြစ်ကူး သန်လျင်တံတားအမှတ်(၃)တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သန်လျင်ဘက်ခြမ်းနှင့် သာကေတဘက်ခြမ်းတို့တွင် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရေလယ်ပင်တိုးပိုင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ထို့ပြင် တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၀)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးမျိုးသက်ထွန်းက ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (ဒါးပိန် - သပြေ) တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်

တိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးထင်ကျော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လမ်း၊ တံတားအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်လေးဖွဲ့နှင့် အထူးအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့တို့ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်း တိုးတက်မှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကိုလည်းကောင်း ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးသက်ဇော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်း ခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္က - သကြားစက် (တဘူးလှဆည်လမ်း) ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မိုင်တိုင် ၀/၀ မိုင်မှ ၅ / ၀ မိုင်အထိ ပျက်စီးနေသော ကတ္တရာ လမ်းအား ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၅/၂ မိုင်မှ ၁၂/၂ မိုင်အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ခုနစ်မိုင်နှင့် ကတ္တရာခင်းခြင်း (၀/၅)မိုင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရှင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွဲမြို့နယ် ဖရုံလမ်းခွဲ - အဇန်းတောစွန်း - ပင်လယ်ချောင်ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းအား ၂၀၁၈-၂၀၁၉၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ နှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ဆောင်ရွက်ပြီး အိမ်ရာစီမံကိန်းများ ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်နိုင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် အိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အဆောက်အဦဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကိုကိုအေးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြောက်ဥက္ကလာပ

မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတည်ဆောက်ခြင်းစီမံကိန်း၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့လေးထပ်ဆောင်တည်ဆောက်နေမှု၊ သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အဆင့်မြှင့် ခုနစ်ထပ်ဆောင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် တက္ကသိုလ် မေ့ရုံကြီး ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း။

ဆက်လက်၍ ကြည့်မြင်တိုင် အရိုးရောဂါကုဆေးရုံ တိုးချဲ့ငါးထပ်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းဆေးရုံတည်ဆောက် ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရန် လူပျို / အပျိုဆောင် ရှစ်ထပ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတိုးချဲ့ လေးထပ်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် တင်ပြသည်။

အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဆောက်အဦ ၊ လမ်း ၊ တံတား၊ မြို့ပြအိမ်ရာ ကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက် လမ်း/ တံတားများ ကဏ္ဍအလိုက် တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ ကိုရီးယား - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားသည် ရန်ကုန်မြို့လယ်နှင့် ဒလမြို့ လူနေရပ်ကွက်တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေသည့်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ရေကြောင်းသွား သင်္ဘောများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် သတိပေးအမှတ်အသားများ ထားရှိဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ တံတားကြီးပြီးစီးသွားပါက ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒလမြို့တို့ကို အလွယ် တကူ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလားတူ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား သန်လျင်တံတားအမှတ် (၃) တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရန်ကုန်မြို့ ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တည်ဆောက်ထားသော သန်လျင် - သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန်ကို ဆက်သွယ်သည့် လမ်းမကြီးပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် သွားရေးလာ ရေးလွယ်ကူအဆင်ပြေပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ် အချိန်မီပြီးစီးရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

ရှေးဦးစွာ

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အပိုင်းမှာ အသုံးပြုဖို့ အရေးကြီးတဲ့ ဆေးဝါးပစ္စည်းတွေ သယ်ဆောင်ခဲ့ ပါတယ်။ ခရီးစဉ်မှာ WHO က ထောက်ပံ့ကူညီတဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းတွေနဲ့အတူ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူ အညီပေးနေတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ လိုက်ပါ လာပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့အစည်းတွေအနေ

နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးမှာ ထိထိရောက်ရောက် ကူညီနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်ပိုင်းခရီးစဉ်တွေမှာ လည်း ထောက်ပံ့ကူညီမှု ပစ္စည်းတွေ သာမက နိုင်ငံတကာ ပညာရှင်တွေ လိုက်ပါလာကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ခရီးစဉ်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ (WHO)က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ထောက်ပံ့

ကူညီမည့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများနှင့်အတူ UN နှင့် INGO အဖွဲ့အစည်းများမှ သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်း ၁၀ ဦး လိုက်ပါလာခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် နိုင်ငံ တကာ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့

ကိုယ်စား ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ကို အပတ်စဉ် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်မည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ လေကြောင်းပျံသန်းမှု အကူ အညီအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယင်းအစီအစဉ်အရ မေ ၁၀ ရက် ၊ ၁၇ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ကွာလာလမ်ပူမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း

များ တင်ဆောင်လာသော ထောက်ပံ့ ရေး အထူးလေယာဉ်များ ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။

WFP ၏ အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် ကမ္ဘာ့အနှံ့အပြားရှိ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး ဗဟိုဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး အရေးပေါ် လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ ဆေးဝါး၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ကူညီလှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ဇော်ကြီး
ဓာတ်ပုံ-ဖေဇော်

ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများနှင့် ရင်ထိုးတံဆိပ်များပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၄

ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိစေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်ခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များ ပံ့ပိုးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်နေရာ အဆောက်အအုံများတွင် ထားရှိပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Quarantine Center) များတွင်ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ အသက်(၅)နှစ်အောက်ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ဇေယျာသီရိအသောကကျောင်းတိုက်၌ ပြုလုပ်သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့သို့ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်စဉ်။

ထိုသို့ထောက်ပံ့ရာတွင် အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နော်ပွယ်စေး၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ဇေယျာသီရိအသောကကျောင်းတိုက်၌ Quarantine Center အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နေရာသို့ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများကို ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးထံသို့ ပေးအပ်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များ၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များကို စေတနာ့

ဝန်ထမ်းကိုယ်စားလှယ်တို့ထံ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသော နေရာများတွင်ရှိသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၂၆၅ ဦး၊ အသက် (၅) နှစ်အောက် ကလေး ၉၄ ဦးနှင့် အသက် ၆၀ အထက် သက်ကြီးရွယ်အို ၁၈ ဦးနှင့် မသန်စွမ်းသူ နှစ်ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၁၁၃၇၀၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စခန်းတာဝန်ခံတစ်ဦးထံသို့ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စေတနာ့ဝန်ထမ်းကိုယ်စားလှယ်များအား ကူညီဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ကြံ့ငြော့ရသည့် အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်း၍ ကူညီပံ့ပိုးမည့်ကိစ္စများကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယနေ့ အမျိုးသားအဆင့်စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၆၀၉ ဦး၊ ပရဟိတအဖွဲ့ ၂၃၁ ဖွဲ့တို့အတွက် ပေးအပ်ခဲ့သည့် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းပံ့ပိုးကူညီရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက အဆင့်ဆင့်စိစစ်၍ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များ စာရင်းကျန်ရှိခြင်းများ ရှိပါကလည်း ဂုဏ်ပြုခြင်းများ ထပ်မံဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့်

စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအတွက် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ရင်ထိုးတံဆိပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းပံ့ပိုးကူညီရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၏ စိစစ်မှုဖြင့် ဆက်လက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်ခြင်းကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရောက်ပြန်ပွားမှုမရှိစေရန် လိုက်နာရန် ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောင်းဖွင့်ချိန်၌ အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ထောက်ပံ့

ဘားအံ ဇူလိုင် ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် သာမညကျေးရွာအုပ်စု အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (သာမည) သို့ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်က ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်နှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးတို့တိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ပြီး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကြိုတင်စီစဉ်ထားမှုများကို လာရောက်ကြည့်ရှုကာ ကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် အသုံးပြုမည့် နှာခေါင်းစည်း၊ ဆပ်ပြာ၊ လက်သန့်ဆေးရည် ပိုးသတ်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သာမညကျေးရွာအုပ်စုရှိ အသက် ၈၅ နှစ်အထက် အဘိုး၊ အဘွား ၂၆ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၁၄၂ ဦး၊ ၂ နှစ်အောက် ကလေး ၂၇၃ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးငွေ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ထောက်ပံ့ခဲ့ရာ သာမညကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောလွန်းရွှေက လက်ခံခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် အိန္ဒြေမြစ်ကျေးရွာ အထက်တန်းကျောင်း စံပါယ်ခန်းမတွင် အိန္ဒြေမြစ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၇၄ ဦး၊ ၂ နှစ်အောက် ကလေးငယ် ၁၂၄ ဦးတို့ကို တစ်ဦးလျှင်



ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံအနောက် ကျေးရွာအုပ်စု အထက်တန်းကျောင်းဆောင်အတွင်း စာသင်ခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းထွေး/နေလင်း (ဒေါ်ခနမြ)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရွှေလေးအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

နန်းယွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများကို ဆိုလာ၊ အင်ဗာတာ၊ မီးချောင်းနှင့် မီးလုံး ပစ္စည်းအစုံထောက်ပံ့

နန်းယွန်း ဇူလိုင် ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများကို ဆိုလာ ၁၃၇ ချပ်၊ အင်ဗာတာ ၁၃၇ ချပ်၊ မီးချောင်း ၁၃၇ ချောင်းနှင့် မီးသီး ၂၇၄ လုံးကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို နန်းယွန်းမြို့နယ်အတွင်း ကားရော်ကုန်ရှေ့ကျေးရွာအတွက် ဆိုလာ ၅၁ ချပ်၊ အင်ဗာတာ ၅၁ ချပ်၊ မီးချောင်း ၅၁ ချောင်းနှင့် မီးသီး ၁၀၂ လုံး တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကဆန်လုံခြုံရေးကျေးရွာအတွက် ဆိုလာ ၈၆ ချပ်၊ အင်ဗာတာ ၈၆ ချပ်၊ မီးချောင်း ၈၆ ချောင်းနှင့် မီးသီး ၁၇၂ လုံးကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကြံ့ခိုင်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အလားတူ ကားရော်ကုန်ရှေ့ကျေးရွာနှင့် ကဆန်လုံခြုံရေးကျေးရွာများရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၇ အိမ်တို့ကို ဆိုလာ၊ အင်ဗာတာ၊ မီးချောင်းနှင့် မီးသီးများကို ဇူလိုင် ၁၃ ရက်က ပစ္စည်းအစုံထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွေးကြူဇင် (မုံရွာကိုယ်ပွား)



ကျေးရွာမှ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၇၃ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၃ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၆ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ၁၇ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၅ ဦး တို့ဖြစ်ကြသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို စနစ်တကျစိစစ်၍ လားရှိုးမြို့အထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပြီး လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ထပ်ဆင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာတွင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့မီးရထားလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ရှင် အလှူရှင်များက လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာ့မီးရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ထပ်ဆင့်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်အထိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ အမျိုးသား ၆၃၅၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၈၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၂၄၉ ဦး တို့အား လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေသစ် သီပေါ၌ အမိန့်ပြန်ပေး

သီပေါ ဇူလိုင် ၁၄

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် အသစ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေသစ်ကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဖြန့်ဝေခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ

သစ်စာအုပ်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို အမှတ်(၁၂၄) ယာဉ်ထိန်းရတပ်ခွဲ (သီပေါ)မှ တာဝန်ခံ တပ်ကြပ်ကြီး ဝင်းဇော်လတ်နှင့် ယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မရဲစခန်းမှ နယ်မြေစံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မန္တလေး-သီပေါ-လားရှိုး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးနှင့် မိုင်းပွန်းလမ်းဆုံမီးဖိုခို တို့တွင် မော်တော်ယာဉ် ဆိုင်ကယ်နှင့် လမ်းအသုံးပြုသူပြည်သူများအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေစာအုပ်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ မယ်စဲ့မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မယ်စဲ့ ဇွန် ၁၄

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ မယ်စဲ့မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှမျိုးထွန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များသည် ယနေ့နံနက်က ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မယ်စဲ့မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေနှင့် အထွေထွေပို့လှူရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ) ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ငွေနှင်းတောင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက် မြို့ကွက်လမ်း (၆၂၉၈ x ၁၂) ပေ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဘုန်းပြည့်မင်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက် မြို့ပတ်လမ်း (၂၉၉၀ x ၁၂) ပေ

ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အထွေထွေပို့လှူရန်ပုံငွေဖြင့် ကယားငွေနှင်း ကြယ်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် မန်းဘိုင်လမ်း ကျောက်စိရေနုတ်မြောင်း ပလက်ဖောင်း (၆၂၅ x ၅ x ၃ ဒသမ ၆) ပေ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို အချိန်မီပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်ပြည်သူများ ဝင်ငွေရရှိမည့် Cash For Work စီမံကိန်း လှိုင်ကော်မြို့ ထီးစံခါးကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်မည်

လှိုင်ကော် ဇွန် ၁၄

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုစစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ အကျိုးဆက် သက်ရောက်ခြင်းခံရသော ကျေးလက်ဒေသများရှိ ပြည်သူများ၏ ကျေးရွာများတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်စေပြီး လုပ်အားခငွေ ပေးချေခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ပြည်သူများ ဝင်ငွေရရှိစေရန်နှင့် ကျေးရွာများတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Cash For Work စီမံကိန်းကို ကျေးရွာပေါင်း ၃၅၀၀ တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုမီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တစ်ခုလျှင် ကျေးရွာ တစ်ရွာ၌ စမ်းသပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ လှိုင်ကော်မြို့ ထီးစံခါးကျေးရွာတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။



ကျေးလက်အမာခံလမ်းခင်းနိုင်ရေး တိုင်းတာမှတ်တမ်းယူစဉ်။

ထို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ချက်အရ ကျေးရွာအတွင်း ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းနှင့် စာသင်ကျောင်းသို့ သွားလာမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် လမ်းအရည်ပေ ၁၇၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ လမ်းထု ကိုးလက်မရှိ အမာခံလမ်းနှင့် ရေပြန်တံတား လေးစင်းတို့ကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ဘဏ္ဍာရေး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေရရှိစေမည့် အပြင် ကျေးရွာအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးအတွက် လိုအပ်နေသည့် အမာခံလမ်းကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိခင်က ပြောသည်။

“လုပ်ငန်း ကုန်ကျငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ မှာ ပစ္စည်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နဲ့ လုပ်အားတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ဖြစ်လို့ ဒေသခံတွေအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနဲ့ ဝင်ငွေတွေ ရရှိမယ့်အပြင် ကျေးရွာအတွက် လိုအပ်နေတဲ့ အမာခံလမ်း ရရှိမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒီအမာခံလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ ဒေသခံတွေကို လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပေးထားပါတယ်။ ကျေးရွာအတွက် တော့လမ်းလည်း ရမယ်” ဟု မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ပြောသည်။

ယင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးစောဒီးဒီး၊ ခရိုင်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး (နည်း ပညာ) ဦးထွန်းချစ်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်လှ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိခင်နှင့် ထီးစံခါးကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီတို့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကာ လုပ်ငန်းကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုစိုင်း (လှိုင်ကော်)

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

ဇေယျာသီရိ ဇွန် ၁၄

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ကျည်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု မွန်းတည့်ခွင်(မြောက်) ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးချစ်ကြည်မောင်က မြန်မာနိုင်ငံဆည်မြောင်းကဏ္ဍ၏ ပဏာမမြေလှမ်းသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ဆည်ရေသောက်စနစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊ ရေပေးသွင်းနိုင်သော ဧရိယာကို တိုးချဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များအား ပိုမိုတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်ရန်၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဆည်မြောင်းအဆောက်အအုံများ သက်တမ်းကြာမြင့်၍ ပျက်စီးယိုယွင်းလာခြင်းနှင့်အတူ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ချက်များရှိနေခြင်း၊ သီးနှံချိုစို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ရေအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန်၊ ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အပြင် ရေအသုံးချသူများ

အသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် ဌာနနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို လွယ်ကူစွာ စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ထို့နောက် ကျည်တောင်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှ တက်ရောက်လာသော တောင်သူများက ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း၊ စနစ်ကျယ်လွယ်မြေအတွင်းရှိ ရေပေးယူမြောင်းများ၊ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများတူးဖော်ခြင်း စသည့်အချက်အလက်များ တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း စနစ်ကျယ်လွယ်မြေ ၁၂၅ ဧကရှိပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဧရိယာ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းလင်း (ပြန်/ဆက်)

ကသာမြို့နယ်တွင် ရောဂါတိုင်းပိုင်တစ်ကောင် မြစ်ကမ်းချစ်ပွဲ သေဆုံးနေ

ကသာ ဇွန် ၁၄

ကသာမြို့နယ်အနီး ဧရာဝတီလင်းပိုင်အထိမ်းတစ်ကောင် ညောင်ခြေထောက်ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက် တစ်မိုင်ကျော်ခန့်ရှိ သပြေမော်ချစ်ပွဲတွင် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက်က သေဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။ ကသာမြို့နယ်ညောင်ခြေထောက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ကို၏ သတင်းပေးချက်အရ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းလှအောင်၊ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘမောင်၊ လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လင်းပိုင်သေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အလျား ခုနစ်ပေ ၁၀ လက်မ၊ လုံးပတ်လေးပေ ရှစ်လက်မ၊ အမြီး နှစ်ပေ



တစ်လက်မ၊ ရှေ့ရေယက် ဘယ်ညာ နိုင်ကြောင်း ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးနှစ်လက်မ၊ အပေါ်သွား တစ်ချောင်း၊ ဌာနမှူးက ပြောသည်။

အောက်သွား သုံးချောင်း တွေ့ရှိရပြီး အသက်အရွယ်ကြီး၍ သေဆုံးခြင်းဖြစ်
ငွေအိုး (ကသာ)



ပူတာအိုမြို့ ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်တွင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး (အမက-ခွဲ) ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်

ပူတာအို ဇွန် ၁၄

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့ ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်(၅)တွင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အမက(ခွဲ) ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဇွန် ၉ ရက်မှ စတင်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းကျောင်းဆောင်သည် ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်(၅)တိုးချဲ့ရပ်ကွက်ရှိ လွတ်ဒမ်းပြည်သူ့လူထုများ စုပေါင်း၍ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်တွင် ရပ်ကွက်ငါးခုရှိကာ ရပ်ကွက်(၂)တွင် အထက-ဒုတ္တန်ကျောင်းနှင့် ရပ်ကွက်(၃)တွင် အ.မ.က ကျောင်းတစ်ကျောင်းသာရှိ၍ ယခုဆောက်လုပ်နေသော ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အ.မ.က(ခွဲ)ကျောင်းသည် ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်(၅) တိုးချဲ့ရပ်ကွက်တွင် ဆောက်လုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ရာအိမ်မှူး ဦးမရီဖုန်ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ဒုတ္တန်ရပ်ကွက်တွင် ရပ်ကွက်ငါးခုရှိပြီး အ.ထ.ကကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ အ.မ.က ကျောင်း တစ်ကျောင်းရှိသော်လည်း ယင်းကျောင်းများသည် ရပ်ကွက်(၅)မှ နှစ်မိုင်ကျော်ခန့်ဝေးသောကြောင့် ကျောင်းသား မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်းကြို ကျောင်းပို့ မလုပ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အ.မ.က(ခွဲ) ကျောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အတွက် ကျောင်းဆောက်လုပ်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားမိဘနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် များစွာအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောယော်ဘော်(ပြန်/ဆက်)

COVID-19 ၊ SARS ၊ MERS နှင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာရှင်ထောင့်

ရဲထွဋ်အောင် (မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်)

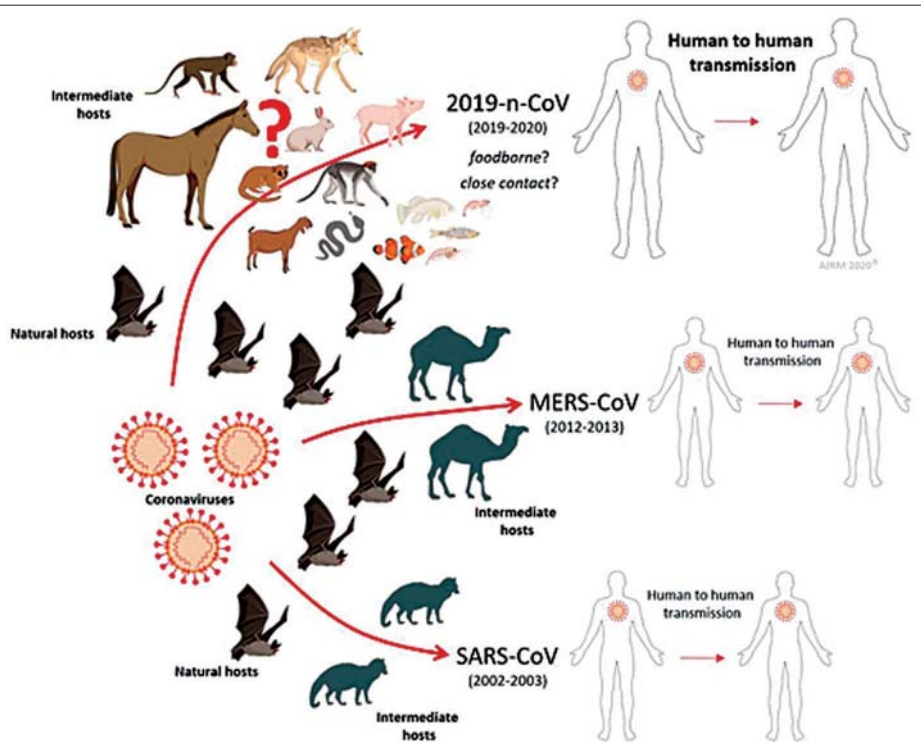
COVID-19 ၊ SARS နှင့် MERS

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်တစ်မျိုး (2019-novel coronavirus: 2019-nCoV) ကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းမှစတင်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လတ်တလောဖြစ်ပွားလျက်ရှိသောရောဂါအား ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် Coronavirus Disease-2019 (COVID-19) ဟု ရည်ညွှန်းခေါ်ဆိုခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရောဂါအား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Global Pandemic) အဖြစ် စတင်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားစေသောဗိုင်းရပ်စ်အား Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus (SARS-CoV-2) ဟု ဗိုင်းရပ်စ်များအား သိပ္ပံနည်းကျအမျိုးအစားခွဲခြားရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကော်မတီ (International Committee on Taxonomy of Viruses-ICTV) ၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (Coronaviridae Study Group- CSG) က အမည်ပေး ခေါ်ဆိုခဲ့ပါသည်။

၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် SARS coronavirus (SARS-CoV) ကြောင့် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ (Severe acute respiratory syndrome-SARS) ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်များတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့၌ အခြားကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် MERS Coronavirus (MERS-CoV) ကြောင့် ဒုတိယပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ (Middle East Respiratory Syndrome-MERS) ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ SARS-CoV နှင့် MERS-CoV နှစ်မျိုးလုံး၏ မူလအရင်းအမြစ် လက်ခံကောင်များ (Origin, Reservoir host) မှာ လင်းနို့များ (Horseshoe bats) ဖြစ်သည်။ SARS-CoV အတွက် လင်းနို့များမှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်စေသော ကြားခံလက်ခံကောင်များ (Intermediate host) မှာ ကြောင်ကတိုးများ (Palm Civet Cat) ဖြစ်ပြီး MERS-CoV အတွက် လင်းနို့များမှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်စေသော ကြားခံလက်ခံကောင်များမှာ ဘိုတစ်လုံး ကုလားအုတ်များ (Dromedary Camels) ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော SARS နှင့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုနှစ်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော MERS တို့အား တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ (Zoonoses) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ (Coronaviruses)

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များအနေဖြင့် မျိုးရင်းစု Order: Nidovirales၊ မိဘမျိုးရင်းခွဲ Family: Coronaviridae၊ မိဘမျိုးရင်းခွဲ Subfamily: Orthocoronavirinae အောက်တွင် ပါရှိပါသည်။ အဆိုပါ မိဘမျိုးရင်းခွဲ Subfamily: Orthocoronavirinae အောက်တွင် မျိုးကွဲစုလေးမျိုး Alphacoronavirus, Gammacoronavirus, Betacoronavirus နှင့် Deltacoronavirus ဟူ၍ ရှိပါသည်။ မျိုးကွဲစု Betacoronavirus များအား မျိုးစိတ်စုလေးမျိုး A, B, C, D ဟူ၍ ထပ်မံခွဲခြား၍ရှိပါသည်။ SARS ဖြစ်စေသော SARS-CoV နှင့် COVID-19 ဖြစ်စေသည့်



သရုပ်ပြပုံ (၁) - SARS၊ MERS နှင့် COVID-19 ရောဂါများဖြစ်ပွားလာပုံ။ Source: Rodriguez-Morales et al., (2020).

“ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ၏ ထူးခြားသောအရည်အသွေးများမှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်တွင်ပါဝင်သော မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများ (High mutation rate) ဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် မတူခြားနားသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုးမျိုးစိတ်နှစ်မျိုးကြားတွင် မျိုးရိုးဗီဇများ ပူးပေါင်းသွားပြီး (By high recombination frequencies) မျိုးစိတ်အသစ် ‘ထွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်’ ”

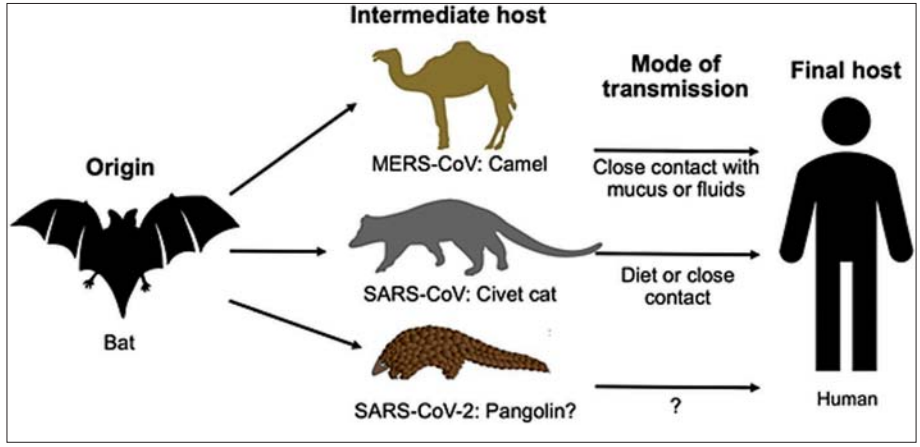
SARS-CoV-2 တို့သည် Betacoronavirus မျိုးကွဲစုအောက်ရှိ မျိုးစိတ်စု B ဖြစ်သည့် Sarbecovirus တွင် ပါဝင်သည်။ MERS ဖြစ်စေသော MERS-CoV သည် Betacoronavirus မျိုးကွဲစုအောက်ရှိ မျိုးစိတ်စု C ဖြစ်သည့် Merbecovirus တွင် ပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် COVID-19 ဖြစ်စေသည့် SARS-CoV-2 သည် မျိုးရိုးဗီဇအခြေခံအရ SARS ဖြစ်စေသော SARS-CoV နှင့် အမျိုးနီးနီးစပ်စပ် တော်ပြီး MERS ဖြစ်စေသော MERS-CoV နှင့် အမျိုးဝေးပါသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ အချို့သော ရေနေသတ္တဝါများနှင့် ငှက်အုပ်စုဝင်များတို့တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ အူလမ်းကြောင်းရောဂါနှင့် အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ယနေ့အချိန်ထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် မျိုးစိတ် (Coronavirus species) များစွာရှိပြီး အဆိုပါမျိုးစိတ်များအတွက် လက်ခံကောင်တိရစ္ဆာန် (Host Animal species) လည်း များစွာရှိပါသည်။ များသောအားဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးချင်းစီသည် တိကျသည့် လက်ခံကောင် (Host specific) ရှိလေ့ရှိပြီး အချို့ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်များသည် လက်ခံကောင် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ခုန်ကျော်ကူးစက်ခြင်း (Jumping crossspecies or Interspecies transmission) ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရပ်စ်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးချင်းစီသည် တိကျသည့် လက်ခံကောင် (Host specific) ရှိလေ့ရှိပြီး အချို့ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်များသည် လက်ခံကောင် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ခုန်ကျော်ကူးစက်ခြင်း (Jumping crossspecies or Interspecies transmission) ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

Alphacoronavirus နှင့် Betacoronavirus တို့သည် နို့တိုက်သတ္တဝါများ (Mammals) တွင်သာ ရောဂါဖြစ်ပေါ်စေလေ့ရှိပြီး Gammacoronavirus နှင့် Deltacoronavirus တို့သည် အဓိကအားဖြင့် ကြက်၊ ငှက် အုပ်စုဝင်များ (Birds) တွင်ရောဂါဖြစ်ပေါ်စေလေ့ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ကြောင်များတွင်ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Feline Coronavirus)၊ ခွေးများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Canine Coronavirus)၊ မြင်းများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Equine Coronavirus)၊ နွားများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Bovine Coronavirus)၊ ကြက်၊ ငှက်များတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Avian Coronavirus) ဟူ၍ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အလိုက် အသီးသီးရှိကြပါသည်။ ထိုအထဲမှ Bovine Coronavirus တစ်မျိုးသာလျှင် တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများ ရှိပါသည်။

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များနှင့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူသော တိရစ္ဆာန်များတွင် အတွေ့ရများသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါများဖြစ်သည့် ကြောင်များ၏ အူဖုံးမြှေးရောင်ရောဂါ (Feline Infectious Peritonitis)၊ ကြက်များ၏ လေပြွန်ရောင်ရောဂါ (Avian infectious bronchitis)၊ ဝက်များ၏ ကူးစက်မြန်အူရောင်ရောဂါ (Porcine transmissible gastroenteritis)၊ ဝက်ငယ်များ၏ ဝမ်းလျှောရောဂါ (Porcine epidemic diarrhea) တို့မှာ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များနှင့် ရင်းနှီးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင်ခွေးများ၏ အူလမ်းကြောင်းတွင် ရောဂါဖြစ်စေသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Canine enteric coronavirus type 1 and type 2) နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတွင် ရောဂါဖြစ်စေသည့် ကိုရိုနာ



သရုပ်ပြပုံ (၂) - SARS၊ MERS နှင့် COVID-19 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ၏မူလအရင်းအမြစ်နှင့် ကြားခံလက်ခံကောင်များ။ Source: Yi et al., (2020).

ဗိုင်းရပ်စ် (Canine respiratory Coronavirus) တို့သည် လည်း တွေ့ရများသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ ဖြစ်ပါသည်။ မကြာသေးမီက လင်းနို့များမှတစ်ဆင့် ဝက်များသို့ ကူးစက်သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အသစ် (Swine Acute Diarrhea Syndrome Coronavirus-SADS-CoV) ကြောင့် ဝက်များတွင် ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပေါ်မှုများ ရှိခဲ့ပါသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ၏ ထူးခြားသော အရည်အသွေးများမှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်တွင်ပါဝင်သော မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ (High mutation rate) ဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် မတူခြားနားသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုးမျိုးစိတ်နှစ်မျိုးကြားတွင် မျိုးရိုးဗီဇများ ပူးပေါင်းသွားပြီး (By high recombination frequencies) မျိုးစိတ်အသစ် ‘ထွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ဖြစ်စေသည့် SARS-CoV-2 ၏အရင်းအမြစ်

ရောဂါပျံ့နှံ့မှုဗေဒ လေ့လာမှုများအရ အစောပိုင်း COVID-19 လူနာများအနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဟူပေပြည်နယ် ဝူဟန်မြို့ရှိ ဟူအာနန် ပင်လယ်စာရောင်းချသည့်ဈေး (South China Seafood Market) မှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်မှုရှိခဲ့သောကြောင့် COVID-19 ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် COVID-19 ကိုလည်း တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ကူးစက်တတ်သော ရောဂါ (Zoonosis) အနေဖြင့် မှတ်ယူလေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများအရ COVID-19 ဖြစ်ပေါ်စေသည့် SARS-CoV-2 နှင့် လင်းနို့များတွင် တွေ့ရသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး မျိုးစိတ်တစ်မျိုး (BtCoV-RaTG13) မှာ ၉၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ထပ်တူညီမျှမှုများတွေ့ရှိရသဖြင့် SARS-CoV-2 ၏ မူလအစ အရင်းအမြစ် လက်ခံကောင်များမှာ လင်းနို့များ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များ၏ အဓိကမူလအရင်းအမြစ် (Reservoir host/ Origin) မှာ လင်းနို့များ ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များကြောင့် လင်းနို့များတွင် မည်သည့် ရောဂါလက္ခဏာမျှ မတွေ့ရပါ။ အခြားလေ့လာမှု များအရ COVID-19 ဖြစ်စေသော SARS-CoV-2 နှင့် သင်းခွေချပ်များတွင် တွေ့ရှိရသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမျိုးစိတ်မှာ လည်း ၈၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း အထိ နီးနီးစပ်စပ်တူညီနေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်းခွေချပ်များ (Pangolins) သည်လည်း SARS-CoV-2 ၏ မူလအစ အရင်းအမြစ် လက်ခံကောင်များ ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ SARS-CoV-2 အတွက် လင်းနို့များမှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်စေတတ်သော ကြားခံလက်ခံကောင်များလည်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော ဝူဟန်မြို့ရှိ ဟူအာနန် (Seafood wholesale Market) သည် ပင်လယ်စာအစား အစာများသာမက အခြားသော တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ ဖြစ်သည့် လင်းနို့၊ မြွေ၊ ကြက်၊ ကြောင်မျိုးစိတ် အမျိုးမျိုး၊ ဖြူစသည့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ၇၅ မျိုးခန့်နှင့် ခွေး၊ ကြက်နှင့် အခြားအိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၏ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်အသားများလည်း ရောင်းချသော ဈေး (Wet market) တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါ Wet market သည် စားသုံးရန်အလို့ငှာ စတေးလိုက်သည့် ရောဂါရှိသောတိရစ္ဆာန်များ၏ သွေး၊ ဆီး၊ မစင်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်မှထွက်လာသည့် အရည်များမှ တစ်ဆင့် ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ဗက်တီးရီးယားရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့် ပြည့်စုံလှသောပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်လူမျိုးများတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား မကျက်တကျက်ချက်ပြုတ်စားသောက်တတ်သော အလေ့အထ ရှိပါသည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ဆေးဖက်ဝင်ခြင်း၊ ရောဂါခုခံအားကောင်းခြင်း၊ ကျန်းမာသက်ရှည်မှုရှိခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု တရုတ်လူမျိုးများ၏ အယူအဆများရှိနေသည့်အတွက် ထိုကဲ့သို့ အလေ့အထများ ရှိနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးများတွင်လည်း ဆေးဖက်ဝင်သည်ဟု သော ယူဆချက်ဖြင့် သင်းခွေချပ်အကြေးခွဲများနှင့် လင်းနို့မစင်များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်နှင့် လူတို့ထိတွေ့ဆက်စပ်ခြင်းများ (Animal-Human Interface) သည် COVID-19 ရောဂါ စတင် ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော အဓိကအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မြောက်ဦးမြို့ပေါ်ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းနေ ပြည်သူများအား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပေါ်စေရန် ဆေးဖျန်း



မြောက်ဦး ဇွန် ၁၄
မြောက်ဦးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် ယမန်နေ့က ယာယီခိုလှုံရာစခန်းနေ ပြည်သူများထံသို့ သွေးရောဂါပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများအား အသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးဖျန်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြောက်ဦးမြို့ရှိ သျှစ်သောင်းဘုရား

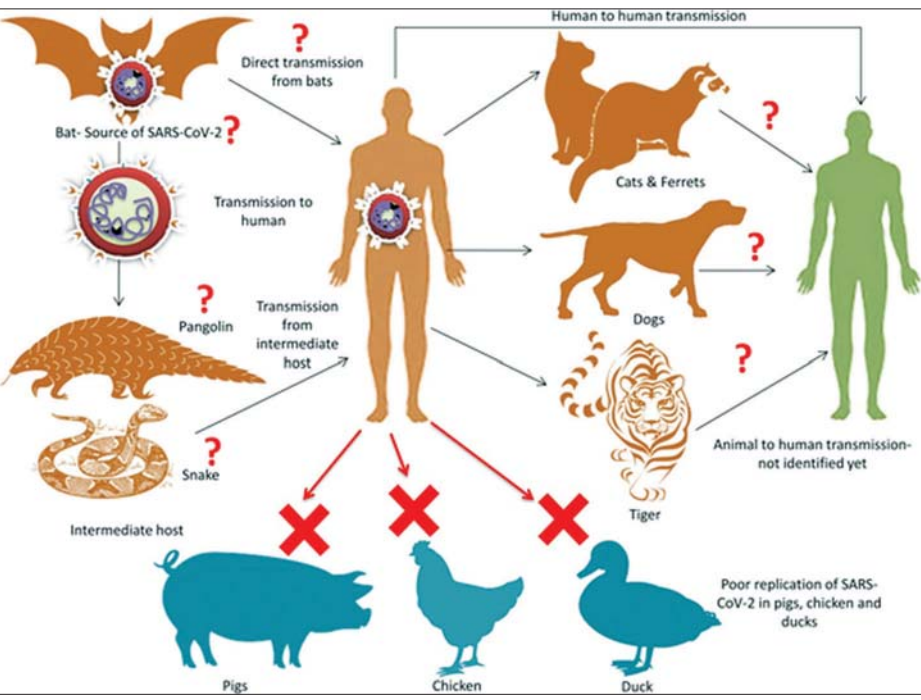
ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် ဘုရားပေါ်ဘုရား ဘုန်းကြီးကျောင်းတို့တွင် ယာယီခိုလှုံ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များသို့ သွေးရောဂါကာ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် စနစ်ဖြင့် ဘုရားညောင်ပေးအိုးရှိ ရေများကို လှဲလှယ်ပေးခြင်း၊ စဉ့်အိုးများကို ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရေစည်များနှင့် ရေလှောင်ထားရာနေရာများသို့ ပိုးလောက်လမ်းသေ အဘိတ်ဆေးခပ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး စခန်းအနီးအနား ပတ်ဝန်းကျင်ကို မာလာသီယွန်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်းနောက် ငှက်ဖျားတိုက်ဖျက်

ရေးဌာနမှ ဦးကျော်ဆန်းလင်းက လည်း အဆိုပါစခန်းနေ ပြည်သူများကို သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့် သိထားသင့်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ယင်ကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော၊ ကူးစက်မြန် ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်လာပါက နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ သွေးရောဂါဆေးဝါးကုသမှုများကို အမြန်ဆုံးခံယူကြရန် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
တိရစ္ဆာန်အရင်းရောင်းချသောဈေးများ (Live animal Market) အထူးသဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များပါ ရောင်းချသည့် တိရစ္ဆာန်အရင်းရောင်းဈေးများသည် တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်တတ်သောကပ်ရောဂါများ စတင်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အဓိကနေရာများ(Critical Places) ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူသားကျန်းမာရေးရှေ့ထောင့်မှကြည့်လျှင် အလွန်အန္တရာယ်ရှိကြောင်း (High Public Health Risks) ထင်ရှားစွာ မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် အကာအကွယ်မရှိဘဲ ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်မှုများ မပြုလုပ်ကြရန် (Avoid the unprotected contact with farm and wild animals) လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။



သရုပ်ပြပုံ (၄) - COVID-19 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တိရစ္ဆာန်နှင့် လူသို့ကြားတွင် ကူးစက်မှုဖြစ်စဉ်။
Source: Tiwari et al., (2020).

အသစ်ဖြစ်ပေါ်တိုးပွားလာသော တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်သည့်ရောဂါများ (Emerging Zoonotic Diseases)
တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လူတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ကူးစက်ရောဂါများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအသစ်ဖြစ်ပေါ်တိုးပွားလာသော ကူးစက်ရောဂါများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ကူးစက်သော ရောဂါများဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ကြေညာချက်များအရ သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ တိုးပွားများပြားလာစေသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ-

- (၁) သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ခြင်းနှင့် မြေယာအသုံးပြုပြောင်းလဲလာခြင်း (Deforestation and other land use changes)
- (၂) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့မြှင့်တင်လာခြင်း (Intensified Agriculture and Livestock Production)
- (၃) တရားမဝင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ကုန်သွယ်မှုများ များပြားလာခြင်း (Illegal and poorly regulated Wildlife Trade)
- (၄) ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း (Climate Change)

လျက်ရှိသော COVID-19 သည်လည်း တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ကူးစက်တတ်သော ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေးအမြင်ရှုထောင့်ဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်လာပြီ ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ 'မြန်မာ့တစ်ခုတည်းသောကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်များကွန်ရက်' (Myanmar One Health University Network-MMOHUN) ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

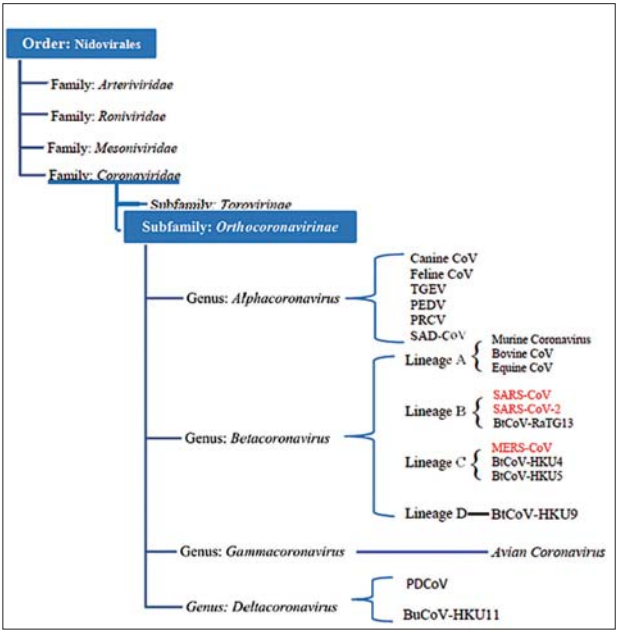
တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာရှုထောင့် (Veterinary Perspective)
COVID-19 ဖြစ်ပေါ်စေသော SARS-CoV-2 သည် ရောဂါကူးစက်ခံထားရသော လူမှတစ်ဆင့် ခွေး နှစ်ကောင် (ဟောင်ကောင်မှ)၊ ကြောင်နှစ်ကောင် (ဘယ်လ်ဂျီယံတစ်ဟောင်ကောင်တစ်) နှင့် ကျားတစ်ကောင် (Bronx Zoo, New York City, US) တို့တွင် ရောဂါကူးစက်ခြင်း ခံရကြောင်း အထောက်အထားများ တွေ့ရှိလာရပါသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခြင်းခံရသော ခွေး၊ ကြောင်၊ ကျားများမှတစ်ဆင့် လူသို့တစ်ဖန်ပြန်လည်၍ ရောဂါကူးစက်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများ မရှိသေးပါ။ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သော ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲများအား SARS-CoV-2 အနေဖြင့် ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသော လူမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများ မရှိသေးပါ။

barriers between natural resources and human society) ဖြစ်သည်။
တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ကြည့်လျှင် (၁) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိ မရှိ၊ (၂) ဇီဝလက်နက်သုံး အကြမ်းဖက်သမားများ အဓိကအသုံးပြုနိုင်ခြေရှိသည့် ရောဂါစာရင်းတွင်ပါမပါ၊ (၃) ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကူးစက်ရောဂါ ဟုတ် မဟုတ် စသည့်အချက်များ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုပါသည်။ မည်သည့်အခြေအနေတွင်မဆို တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ တားဆီးကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်ဆေးကု ဆရာဝန်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်အရေးပါပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဆိုင်ရာပြည်သူ့ကျန်းမာရေး (Veterinary Public Health-VPH) လုပ်ဆောင်ချက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူသား ကျန်းမာရေးနှင့် လူသားတို့၏ဘဝ သာယာဝပြောရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တိရစ္ဆာန်ဆေးဆိုင်ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ပညာရှင်များ (Veterinary Virologists) အနေဖြင့်လည်း တိရစ္ဆာန်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းများကောက်ယူခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပေါ်ပုံအဆင့်ဆင့်အား အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင်သာမက တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များတွင် ပါလေ့လာခြင်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် လူသားတို့အတွက် အသစ်ဖြစ်ပေါ်တိုးပွားလာနိုင်သောရောဂါများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုများအတွက် မျိုးဆက်သစ်မျိုးရိုးစီအခြေခံလေ့လာနည်း (Next Generation Sequencing) အပါအဝင် ဆန်းသစ်သောရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာများနှင့် ရောဂါပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပညာတို့အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အနာဂတ်တွင် မျိုးဆက်သစ်တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသစ်များနှင့် ကြုံတွေ့ ရဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များအနေဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် အရည်အသွေးအာမခံချက်များရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အရည်အသွေး အာမခံချက်ရှိသော မျိုးဆက်သစ် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် လည်း တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာသင်ကြားသည့် ကျောင်းများအနေဖြင့် လက်ရှိသင်ကြားလျက်ရှိသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ဇီဝသတင်းအချက်အလက် (Bioinformatics)၊ သက်ရှိ ဇီဝဗေဒပညာ (Ecology)၊ လူမှုရေးသိပ္ပံပညာ (Social Science) နှင့် လူထုဆက်ဆံရေးပညာရပ်(Communication) များ ထည့်သွင်းသင်ကြားသွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းအကြံပြုအပ်ပါသည်။

(၅) ဆေးယဉ်ပါးမှု ပြဿနာ (Antimicrobial Resistance) တို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။
တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ တိုးပွားများပြားလာသည်နှင့်အမျှ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ လူသားကျန်းမာရေးဟူ၍ ခွဲခြားမနေတော့ပဲ (၂၁) ရာစု အစပိုင်းမှစ၍ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ လူသားကျန်းမာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးတို့သည် ဆက်စပ်လျက်ရှိသဖြင့် တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေးအမြင်ရှုထောင့်(One Health Approach) ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာကြပါသည်။ လတ်တလော ဖြစ်ပွား



သရုပ်ပြပုံ (၃) - ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်များအား အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း။
Source: Fenner's Veterinary Virology, 5th Edition.

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှု

ရေတာရှည် ဇွန် ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ် ကြီးသနွယ်ကျေးရွာတွင် ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရာ တိုင်း

ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ တောင်ငူခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့သည်။ ဆပ်တစ်ကျေးရွာနှင့် ကြီးသနွယ်

ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတစ်လျှောက် တွင်လည်းကောင်း၊ ကြီးသနွယ်ကျေးရွာ ရှိ စာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ လည်းကောင်း အရိပ်ရသစ်ပင်မျိုးများ ဖြစ်သည့် ခရေပိတောက်၊ ပျဉ်းကတိုး၊

တည်၊ ရေတမာ၊ ပန်းတမာ၊ မဲဇေလီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ စိန်ပန်းကြီး အပင်ရေ ၂၂၇ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြောက်နန် ချွန်ကျေးရွာ အထက(ခွဲ) တွင် ကျေးရွာမီးလင်းရေး ရန်ပုံငွေနှင့် လမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သွား သည့် တောင်သူများအား လျော်ကြေး ငွေ ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပေါက်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု စိမ့်ရွာ မီးလင်းရေးအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၆၀၊ ကုန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ဘူတာ ရွာ မီးလင်းရေးအတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဆပ်တစ်-ကြီးသနွယ် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ် စဉ်က မြေယာများ ဆုံးရှုံးသွားခဲ့ သော တောင်သူငါးဦးအား လျော်ကြေး ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သပြေတန်း-ထန်းကုန်း ကျေးရွာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေ သည့် အရှည် ၁ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိ

ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ကုန်းကြီးလမ်းဆုံ- ဥယျာဉ်မှူး ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းပိုင်း အရှည် ၂ မိုင် ၅ ဖာလုံအား မြတ်ဘုန်းသခင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ နေသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး(ဝဲပုံ) အရှည်အသွေးပိုင်းကို သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အလယ်မြောင်- စီပင်အေး- သစ်ယာကုန်း-ဆီဆုံကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပိုင်းကို လည်း ကောင်း၊ ရေနီး-ကညင်အိုင်-အေး သာယာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပိုင်း ကိုလည်းကောင်း၊ ရေနီး - ခင်တန်း- လေးအိမ်စု-ဝမ်းမကြီး-ကွမ်းအုံ-တခွ ကြ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပိုင်းများ ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(ဆွာ)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၆၆၀ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်

မန္တလေး ဇွန် ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငါးအမျိုး အစား ၁၀ မျိုးမှ ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၆၆၀ ထုတ်လုပ်ကာ ငါးမွေးတောင်သူများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြင်သစ်မြို့နယ် ၁၉ လမ်း နှင့် ၂၆ လမ်းကြား ပြင်ဦးလွင်-မန္တလေးမြို့ပတ်လမ်းရှိ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်း နောင်ဝင်းက ပြောသည်။

အဆိုပါစခန်းမှ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးခုံးမကြီး၊ ငါးသိုင်းခေါင်းပျံ၊ ငါးကြင်းဖြူ၊ ငွေရောင်ငါးကြင်း၊ မြက်စားငါးကြင်း၊ ငါးတန်၊ ခေါင်းကြီး ငါးကြင်း၊ တီလားပီးယား စသည့်ငါးအမျိုးအစား ၁၀ မျိုးမှ ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန် ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ သိန်း ၆၆၀ ထုတ်လုပ်ကာ ၎င်းတို့အနက် သိန်း ၂၂၀ အား သဘာဝရေပြင်နှင့် အင်းအိုင်များတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၄၄၀ အား တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းနှင့် အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးများရှိ ငါးမွေးတောင်သူများအား ဖြန့်ချိရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းက စခန်းအကျယ် အဝန်း ၅၂ ဒသမ ၉ ဧက ရှိပြီး ငါးမွေးကန်ပေါင်း ၈၉ ကန် ရှိပါတယ်။ နှစ်စဉ် ငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်ပြီး သဘာဝ ရေပြင်တွေမှာ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခြင်းနဲ့ ငါးမွေးတောင်သူ

တွေရဲ့ ငါးသားပေါက်လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့အပြင် နှစ်စဉ် ဇွန်နဲ့ ဇူလိုင်လတွေ မှာ ငါးမွေးတောင်သူတွေကို အခြေခံငါးမွေးမြူခြင်းနဲ့ ငါးဆေးထိုး သားဖောက်နည်းပညာရပ်တွေကို သင်တန်း တွေ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနေပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာကျွန်တော် တို့ စခန်းအနေနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသာမက မြန်မာ နိုင်ငံ အနှံ့အပြားမှာရှိတဲ့ ငါးမွေးတောင်သူတွေရဲ့ ငါးသား ပေါက် လိုအပ်ချက်ကို လုံလောက်စွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး နိုင်တဲ့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကြောင့်လည်း ငါးသား ပေါက် ထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိတဲ့အတွက် လုပ်ငန်း အခြေအနေ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်။ လာမယ့် ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်မှာလည်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သိန်း ၇၀၀ ခန့် တိုးတက် ထုတ်လုပ်ဖို့ လျာထားဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ငါးသားပေါက်မျိုးစိတ်အသစ်များ သားဖောက်ထုတ်လုပ်



နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ငါးသိုင်းမှ ငါးသားပေါက် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး လာမည့် နှစ်များတွင် တိုင်းရင်းငါးမျိုးဖြစ်သည့် ငါးဘတ်ကိုလည်း သားဖောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စမ်းသပ်မွေးမြူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များတွင် ငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်သည့် ငါးလုပ်ငန်း

စခန်းပေါင်း ၂၇ ခုရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း လေးခုရှိကြောင်းနှင့် ငါးမွေးတောင်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါငါးလုပ်ငန်းစခန်း များမှ လိုအပ်သည့် ငါးသားပေါက်များကို ဈေးနှုန်းချိုသာ စွာဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည့်အပြင် ငါးမွေးမြူသည့် နည်းပညာရပ်များကိုလည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ပင်လည်ဘူးမြို့တွင် ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး သတိပေးတားမြစ်ချက် ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်းနှင့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

ပင်လည်ဘူး ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပင်လည်ဘူး မြို့၌ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှ ငါးရစ်၊ ငါးသန်ကာလအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးခြင်းမရှိရန် “ငါးသယံဇာတ တိုးပွားဖို့ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပါစို့” သတိပေးတားမြစ်ချက် ဆိုင်းဘုတ် ပိုစတာများစိုက်ထူခြင်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်း

ဆိုင်းရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေမှုကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပင်လည်ဘူး-ဖောင်းပြင် သွား ကားလမ်းဘေးမှူးဖြစ်ကူးတံတား ထိပ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်းဘုတ်ပိုစတာများ စိုက်ထူခြင်းနှင့် ပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်မှု

များကို ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရန်ခိုင်စိုး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးနေလင်း၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခက်ခက်ဝေခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မုဒုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် သစ်သီးဝလံပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးရောင်းချ

မုဒုံ ဇွန် ၁၄
မုဒုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်သည် သမဝါယမကဏ္ဍ ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ကုန်ထုတ်ကုန်သွယ် ဝန်ဆောင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အသင်း၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းခွဲတစ်ရပ်

အနေဖြင့် မုဒုံမြို့အဝင် သမဝါယမ အသင်းစုပိုင်ဥယျာဉ်မြေများပေါ်တွင် သစ်သီးဝလံပန်းမန်များကို တစ်ပိုင် တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ကုန်ထုတ်ကုန်သွယ် ဝန်ဆောင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဥယျာဉ်မြေတွင်သာမက မုဒုံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် ဖြန့်ဖြူး

ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ရောင်းတန်းဝင်ခြံထွက်ဂန္ဓမာပန်း များ (ဒေသအခေါ် မိသားစုပန်း) များသည် လူကြိုက်များ၍ မုဒုံ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် မှာ အဆင်ပြေဝင်ငွေတိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်



ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ် ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်)လေဆိပ်စီမံကိန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဖလမ်း၊ ဇွန် ၁၄

ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်) လေဆိပ်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်) လေဆိပ်စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိပြီး လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဇော်က လေဆိပ်စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ပါဝါပိုင်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်)လေဆိပ်စီမံကိန်း ခရီးသည်နားနေဆောင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု၊ မြေထိန်းနံရံဆောက်လုပ်မှု၊ လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေး လမ်းညွှန်စက်နှင့် ဂါလန် ၁၅၀၀၀ ဆုံ ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလို့အပ်ချက်များမှာကြားသည်။

ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်) လေဆိပ်စီမံကိန်းသည် လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် လုံးပီးစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း၌ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသည့် ပြည်ပမှ ပြန်လာသူများအား တွေ့ဆုံကြောင်း သိရသည်။



ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ် ဖလမ်း(ဆူရ်ဘုန်)လေဆိပ်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ဒေသခံအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တော စိုက်ခင်းလုပ်ငန်း ၅၆၀ ဒဿမ ၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ပွင့်ဖြူ၊ ဇွန် ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ရွှေစက်တော် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောအတွင်း ဒေသခံအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းလုပ်ငန်း(CF) ၅၆၀ ဒဿမ ၉၄ ဧက အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးမှုကြောင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဧကစနစ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ရေး၊ မုန်းချောင်းအနီး ကျေးရွာများတွင် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မုန်းချောင်းကမ်းပါးပြိုကျမှုများလျော့နည်းပျောက်စေရေး၊ ကြီးပိုင်းသစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်၍ ရာသီဥတုမျှတ ကောင်းမွန်လာစေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ် မိုးရာသီ အရိပ်ရစိုက်ခင်းများနှင့် ကမ်းထိန်းသစ်မျိုးများ အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင်လည်း ရွှေစက်တော် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောအတွင်း ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းလုပ်ငန်းအဖြစ် ယူကလစ်၊ ကျွန်း၊ လျှော်ဖြူ(ဆေးကုလားမ)၊ ဝါး စသည့် အရိပ်ရပင် ပျိုးပင်လေးမျိုးကို စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပြီး ယခု ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ၁၀၈ ဒဿမ ၃ ဧက စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရန် ကျန်ရှိတဲ့ ပျိုးပင်တွေကိုလည်း လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ လူထုဖြန့်စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အရိပ်ရသစ်မျိုးစုံဖြစ်တဲ့ ယူကလစ်၊ ကျွန်း၊ ဝါး၊ ခရေ ကိုကော်၊ တမာ၊ မဲလီ၊ ကုတ္တို၊ စသည့်အရိပ်ရသစ်မျိုးစုံ ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကိုလည်း ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ထပ် မုန်းချောင်းကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးအနေနဲ့ ဗာတီဗာမြက်မျိုး ပျိုးပင် ၂၀၀၀ ကိုလည်း နှစ်စဉ် မုန်းချောင်း ကမ်းပြိုအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နေတဲ့ ကျေးရွာငါးရွာမှာ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ဗာတီဗာမြက်ပျိုးပင် ၄၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အရိပ်ရပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းတွေမှာ ပြည်သူတွေ ပူးပေါင်းပါဝင်လာပြီး ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးအောင်မော်က ပြောသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူ၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

တောင်ငူ၊ ဇွန် ၁၄

အမှတ် (၁၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု (တောင်ငူ)က ဦးစီးပြုလုပ်သည့် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇွန် ၁၃ ရက်က တောင်ငူမြို့ပေါ်ရှိ အသွားအလာများသည့် ဗိုလ်မှူးဖိုးကွန်းလမ်း ကေတုမတီမုခ်ဦးနေရာ၊ ကန်လမ်းဗိုလ်ချုပ်ကြေး ရုပ်ရှေ့နေရာ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းရှိ သာသန ဗိမာန် ရှေ့နေရာ အနောက်ဘက်မုခ်ဦးနေရာတို့တွင် အသိပညာပေးခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ အသိပညာပေးခြင်း လက်ကမ်းစာစောင်ပေးခြင်းကို အမှတ် (၁၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှ ဒုရဲမှူးဖိုးလွင် ဦးစီးသည့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ထမ်းများ မော်တော်ယာဉ်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

သုရ(တောင်ငူ)



* ရှေ့ဖုံးမှ
အခက်အခဲဖြစ်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၇၄ ဦးတို့အား ဒိုလာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် (Myanmar Airways International-MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။(ယာဉ်)
ယနေ့အချိန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပိတ်မိ၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၇၆၄ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေးနှင့် (၂၁)ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ်ရေးထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ၃ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ အမ်းမြို့နယ်အတွင်း တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက လုံခြုံရေးအရ ယာဉ် အဝင်/ အထွက် များအား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ဇွန် ၁၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် စစ်တွေမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာ လာသည့် ရွှေပြည်သစ် ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ်မှ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အမတ် ၁ ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူအား စစ်ဆေးချက်အရ မောင်ဇော်ဌေး အသက် ၂၁ နှစ်(ဘ) ဦးလှရွှေမောင် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး

၎င်းမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်တွင် AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြေပုံမြို့နယ်၊ ဒဂုံကျေးရွာတွင် နေထိုင်ကာ AA အကြမ်း ဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အတွက် ရိက္ခာများ ပို့ဆောင် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ သြဂုတ်လ တွင် ဒါးလက်ရွာဟောင်း အနီးရှိ AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ စခန်းသို့ သွားရောက်နေထိုင်ခဲ့ရပြီး နေထိုင်စဉ် ပင်ပန်းဆင်းရဲမှုဒဏ်အား မခံနိုင်သဖြင့် ထွက်ပြေးလာစဉ် ယခုကဲ့သို့ ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ

အဖွဲ့၏ အမတ် ၁ ဦးအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ မြို့မရဲစခန်းသို့ လွှဲပြောင်း အပ်နှံခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဇွန် ၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ဖြစ်ပေရာ ၃၀ ခန့်တွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ကျောက်တော် မြို့နယ်ရှိ ကမ္ဘာ့ပဒေသာ တံတားအနီးရှိ AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ ၂ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ်မှာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကမ္ဘာ့ပဒေသာ တံတားအနီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိစဉ်

ကျောက်တော်မြို့မှ မြောက်ဦးမြို့ဘက်သို့ ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်လာသော မောင်ဝေယံစိုး အသက် ၂၂ နှစ် (ဘ) ဦးမဲလုံးနှင့် မောင်လှချေ အသက် ၂၄ နှစ် (ဘ) ဦးမောင်ဖြူတို့ ၂ ဦး တို့ကို မသင်္ကာသဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့ ၂ ဦးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် AA အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့ထံသို့ ဝင်ရောက်သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်သင်ပုန်းတန်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက် တောင်ကုန်းတွင်ရှိသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ စခန်း၌ နေထိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းစခန်းမှ ဇွန်လ ပထမပတ်တွင် ထွက်ပြေးခဲ့ကာ ကျောက်တော်မြို့မှတစ်ဆင့် ထွက်ခွာ လာစဉ် ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တပ်မတော် သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် များအရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သိန္နီမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၆,၆၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က သိန္နီမြို့နယ် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် မိုင်းနေမြင့်အောင် (ခ) မြင့်အောင် မောင်းနှင်လာသည့် နှစ်ဆန်း အမျိုး အစား ခြောက်ဘီး မော်တော်ယာဉ် အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ယာဉ်အတွင်း မှ ဘိန်းဖြူ ၂၂ ကီလို (ငွေကျပ်သိန်း ၆,၆၀၀ ခန့်) တန်ဖိုးရှိ ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် မိုင်းနေမြင့်အောင် (ခ) မြင့်အောင် (၂၈) နှစ်အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မိုင်းနေမြင့်အောင်(ခ) မြင့်အောင်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

မိုးကုတ်မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁ ဦးအား TNLA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့က ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့နယ် မိုးကုတ်မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁ ဦးကို TNLA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့က ယမန်နေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ်မှာ မိုးကုတ်မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ကြပ်ကြီး အောင်ကျော်ဦးနှင့် ရဲတပ်သား ခိုင်ခန့်အောင်တို့ နှစ်ဦးသည် မိုးကုတ်မြို့နယ်၊ သဒ္ဓကေးရွာနေ ယာဉ်မောင်း ဦးအောင်ကျော်မိုး မောင်းနှင်သော HIJET အမျိုးအစားမော်တော် ယာဉ်ဖြင့် လယ်ကြီးရဲကင်းစခန်းသို့ တာဝန်လဲလှယ်ထမ်းဆောင်ရန် အရပ် ဝတ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာစဉ် ညောင်ကုန်း(အောက်)ကျေးရွာသို့ အရောက်၌ TNLA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့မှ အင်အား ၅၀ ခန့်က ၎င်းတို့ သုံးဦးကို ဟိုးဝဲတိုကျေးရွာ ဘက်သို့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း၊ အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်းနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကျောက်တော်မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲအရာရှိတစ်ဦးအား အမျိုးသား ၆ ဦးက ဓား၊ စကော့များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိုးသတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့မရဲစခန်း၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ရဲအရာရှိ တစ်ဦးသည် ရဲစခန်းမှ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်သို့ ပြန်လာစဉ် ယမန်နေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ဖြစ်ပေရာ ၄၀ ခန့်တွင် နေအိမ်အနီးအရောက်၌ အမျိုးသား ၆ ဦးခန့်က ဓားများ၊ စကော့များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိုးနှက်ခဲ့ ကြောင်း တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေး အဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါရဲအရာရှိသည် ရဲစခန်း၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဇနီးဖြစ်သူမှ

ကလေးနေမကောင်းကြောင်း ဖုန်းဆက်အကြောင်း ကြားလာသဖြင့် မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏ နေအိမ်သို့ ပြန်လာစဉ် နေအိမ်အနီးအရောက်၌ အမျိုးသား ၆ ဦးခန့်က ဓားများ၊ စကော့များဖြင့် ဝိုင်းဝန်း ထိုးနှက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းအားလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ကျောက်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင် ဆေးကုသမှုခံယူစဉ် ရရှိစားဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း၊ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ သည် အရပ်သားများအသွင်ဆောင်၍ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သွားလာလှုပ်ရှားမှုများကို

စောင့်ကြည့်ပြီး အလစ်အငိုက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိတစ်ဦးနှင့် စစ်သည် တစ်ဦးကို ဓား၊ သံတုတ်များဖြင့် ရိုက်ပတ် ထိုးနှက်ခဲ့သဖြင့် အရာရှိမှာ ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ရပြီး စစ်သည်အား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည့်ဖြစ်စဉ် အား သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုအခါ ရဲအရာရှိတစ်ဦးအား အရပ်သားအသွင်ဆောင်၍ ထပ်မံတိုက်ခိုက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဒီတိုနေတာများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် (၁၆) မိုင် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဇွန် ၁၃ ရက်က လျှပ်စစ်ဒီတိုနေတာများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ် ဖမ်းဆီး ရမိကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၁၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်က (၁၆) မိုင် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် နေစဉ် ပြင်ဦးလွင်ဘက်မှ မန္တလေး ဘက်သို့ ဧယုတ်သီရိမြို့နယ် ကျောက်ချက် ကျေးရွာနေ ထက်နိုင်ဦး မောင်းနှင်ပြီး ယာဉ်ပေါ်တွင် ပျဉ်းမနား မြို့၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်နေ ကျော်ကျော်ဌေး၊ မအေးအေးနွယ်နှင့် မင်္ဂလာခေါင်ရပ်ကွက်နေ ဇင်မင်းဦးတို့ လိုက်ပါလာသော မှန်လုံယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ အလျား ၁၃ ပေ ခန့်ရှိ လျှပ်စစ်ဒီတိုနေတာ အချောင်း ၂၉၄၀၀၊ အလျား ၆ ပေခန့်ရှိ လျှပ်စစ် ဒီတိုနေတာ အချောင်း ၆၀၀၀ တို့အား တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ထက်နိုင်ဦးပါ လေးဦးအား အနီးချော နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၏ နေအိမ်သို့ ည ၉ နာရီခန့်က သွားရောက်ခဲ့ပြီး နေအိမ် သေ့ခတ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် နေအိမ်အကာဘေးပေါက်မှ ဖုန်းမီးဖြင့် ကြည့်ရှုရာ သားဖြစ်သူမှာ သွေးအိုင်ထဲတွင် လဲကျနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းနေကပ် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အကူအညီတောင်းခံခဲ့ပြီး ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့်အတူ နေအိမ်သေ့ ဖျက်ဆီး၍ အိမ်အတွင်းဝင်ကြည့်ရာ သားဖြစ်သူမှာ နေအိမ်အိပ်ခန်းနှင့် အိမ်ရှေ့အကာကြားတွင် ဓားဒဏ်ရာများရှိ၍ သေဆုံး နေကြောင်း၊ ၎င်း၏ ဇနီးဖြစ်သူနှင့် တစ်နှစ်ကျော်အရွယ်သားဖြစ်သူမှာလည်း နေအိမ်ခန်းအတွင်း ဓားဒဏ်ရာများ၊ ပေါက်ပြဲဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးနေကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ရေဖြူမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးသို့ဆက်လက်သတင်းပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ မိသားစုအလိုက် သုံးလောင်းပြင် လူသတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သေဆုံးသူမိသားစု၏ မိခင်ဖြစ်သူက တရားလိုပြုတိုင်တန်းသဖြင့် ရေဖြူမြို့နယ် မြို့မရဲစခန်းမှ ရဲစခန်းမှူးက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထားဝယ် (ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ



ပေကျင်းမြို့ ယူနန်ဆေးရုံတွင် ဆေးစစ်မှုခံယူရန်စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ပေကျင်း ဇွန် ၁၄
တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ဇွန် ၁၃ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက် ခံရသူ ၃၆ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် မြို့တော်အတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှု တစ်ကျော့ပြန်မြင်တက်လာမည်ကို အာဏာပိုင်များက စိုးရိမ်နေကြသည်။ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူများမှာ ပင်လယ်စာနှင့် သစ်သီးဝလံရောင်းချသည့် လက်ကားဈေးကို သွားရောက်ခဲ့သူများနှင့် ဈေးအတွင်းအလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြ သူများဖြစ်သည်။

အဆိုပါဈေးမှာ ကူးစက်မှု၏ နောက်ထပ် ဗဟိုချက်မနေရာတစ်ခုဖြစ်လာမည်ကို စိုးရိမ်ရသောကြောင့် ဈေးကိုပိတ်ထားလိုက်ရသည်။ ဈေးအနီးနေထိုင်ကြသူ များနှင့် မေ ၃၀ ရက်မှစတင်ကာ အဆိုပါဈေးကို သွားရောက်ခဲ့ကြသူများအားလုံး အား ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ထားခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပေးရန် အာဏာပိုင်များ ပြင်ဆင်နေကြသည်။

ဇွန် ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင်လည်း ကူးစက်ခံရသူ ခုနစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အားလုံးမှာ အဆိုပါဈေးသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ ယခုအခါ

ပေကျင်းတွင် ဇွန် ၁၀ ရက်အထိ နှစ်လကြာဆက်တိုက် ကူးစက်မှုများ မတွေ့ရှိခဲ့ရပေ။ ယခုအခါ ပေကျင်းသည် အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ကြုံတွေ့ နေရပြီဟု အရာရှိတစ်ဦးက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

သင်္ဘောပေါ်တွင်သောင်တင်နေသည့် သင်္ဘောသားများအား ကူညီပေးနိုင်ရေး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကို ကုလတောင်းဆို

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၁၄
ကိုဗစ် -၁၉ အန္တရာယ်ကြောင့် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ တားမြစ်ကန့်သတ်ချက် များထုတ်ပြန်ထားရာ ကမ္ဘာအနှံ့သင်္ဘောသား နှစ်သန်းခန့်မှာ ပင်လယ်ပြင်တွင် လပေါင်းများစွာသောင်တင်နေလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါ သင်္ဘော သားများကို သင်္ဘောပေါ်မှ ထွက်ခွာနိုင်ရေးအကူအညီပေးကြရန် ကုလသမဂ္ဂ ကတောင်းဆိုခဲ့သည်။ ကမ္ဘာအနှံ့သင်္ဘောသားများ ကြုံတွေ့နေရသည့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများအတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ် က ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ သောင်တင်နေသည့် သင်္ဘောသား များ နေရပ်ပြန်ပို့နိုင်ရေးအစိုးရများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လည်း ၎င်းက တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သင်္ဘောဖြင့်သယ်ယူပို့ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသည် ဆေးဝါး ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အစားအသောက်များနှင့် အခြားမရှိမဖြစ်လိုအပ် သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ သင်္ဘောပိုင်ရှင်များအသင်းသည် သင်္ဘောသားများ၏ ကျန်းမာရေးကိုရှေးရှုကာ နေရပ်ပြန်ပို့ပေးနိုင်ရေး အကူအညီပေးကြရန် နိုင်ငံများကို တောင်းဆိုထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

မော်လဒိုက်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

မာလီ ဇွန် ၁၄
မော်လဒိုက်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိ လာပြီဟု ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ မော်လဒိုက်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၂၀၁၃ ဦးအထိရှိသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ကင်းစင်သွားသူ ၂၁၂၇ ဦးရှိသည့်အတွက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူမှာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ မော်လဒိုက်နိုင်ငံတွင် ဝိုင်းရစ်ပိုးရှိသည့် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်ကြပြီး အများစုမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မြို့ပြောင်းလှည့်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေ့ပြောင်းလှည့်ပေးမှုမှာ ချို့တဲ့သည့်အခြေအနေများတွင် နေထိုင်ရပြီး ကူးစက်ခံရမှုအမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဂရိနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားရာသီပြန်စပြုဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည်

အေသင် ဇွန် ၁၄
ဂရိနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ခြိမ်းခြောက် မှုကာလအတွင်း ခရီးသွားများ၏ ကျန်းမာရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက် အတန်းအမြစ်ဆောင်ရွက်ကာ ခရီး သွားများကို ပြန်လည်လက်ခံသွားရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဟု ဝန်ကြီးချုပ် ကိုရီယာကိုမစ်ဆိုတာကစ်က ဆန်တို ရီနိုကျွန်းသို့လာရောက် လည်ပတ်စဉ် အတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခင်နှစ်ကထက် နောက်ကျပြီးမှ စတင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နွေဦးကာလ အတွင်း ပိတ်ဆို့မှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ခရီးသွားရာသီ ပြန်လည်စတင်သည့် အခါ လိုအပ်ချက်များအားလုံးကို ပြင်ဆင်ခဲ့သည်ဟု ဂရိဝန်ကြီးချုပ်က ဇွန် ၁၃ ရက်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထိုသို့ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုင်းတွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ဆေးကုသ ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ များလည်း လုံလောက်စွာထားရှိ ကြောင်း ၎င်းက အလေးနက်ထား ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂရိနိုင်ငံသည် မတ် ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ မေ ၄ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ် မှုများပြုလုပ်ထားခဲ့ပြီး မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းအတွင်းကမူ ပုံမှန်အနေ အထားအတိုင်း တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ယခုနှစ် ခရီးသွားရာသီသည် ကိုဗစ် -၁၉ အန္တရာယ်ကြောင့်

ခရီးသွားများ၏ ကျန်းမာရေး လုံခြုံစိတ်ချရမှုအတွက် ဦးစားပေး ကာ လိုအပ်သည်များ လုပ်ဆောင် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားများ အတွက်လိုခြုံစိတ်ချရရေးကို အထူး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဂရိနိုင်ငံ ၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင် အားတွင် အဓိကအရေးပါသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ တစ်ခုဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးမှ ပြန်လည် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးသည့် လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



နယူးဒေလီမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် ဆေးရုံခွတင်များ ပြင်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့တွင် ကိုဗစ် -၁၉ လူနာများအတွက် လူနာခွတင် ၅၀၀၀ အထိ ထပ်တိုးပေးနိုင်ရန် စီစဉ်

နယူးဒေလီ ဇွန် ၁၄
ကိုဗစ် -၁၉ လူနာများကိုကုသရန်အတွက် ဆေးရုံတွင် ခွတင် ၅၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေလီမြို့ အကြီးအကဲ အာပင်ကီဂျီဝါက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင်ပြောကြားသည်။ ဒေလီမြို့တွင် လူနာခွတင်ပြတ်လပ်မည့်အရေးနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်နေရသည်။

ခွတင်လိုအပ်ချက်ပြဿနာနှင့်ကြုံတွေ့ အသေးစားနှင့် အလတ်စားသက်ကြီးရွယ်အိုဂေဟာများကို ကိုဗစ် -၁၉ လူနာပြုစုရေးအဆောက်အအုံအဖြစ် ပြောင်းလဲမည်ဟု မြို့တော်အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဆေးရုံသုံး ခွတင် ၅၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်သွားနိုင်ရေး ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့တော်အတွင်းရှိ အသေးစားနှင့်အလတ်စား သက်ကြီးရွယ်အိုဂေဟာများမှာ ခွတင် ၁၀၀၀ မှ ၄၉ လုံးအထိရှိနေပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ဒေလီမြို့၌ ခွတင်လိုအပ်ချက်ပြဿနာနှင့် ကြုံတွေ့နေရရာ ယင်းနေရာများကို ကိုဗစ် -၁၉ လူနာများအတွက် ကုသရာနေရာအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားရန် အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အစိုးရ၏ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အတူ ကိုဗစ် -၁၉ လူနာများအတွက် ခွတင် ၅၀၀၀ ဖန်တီးရန်သွားပြီဖြစ်သည်။ လာမည့် ရက်များအတွင်း လက်ရှိအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဂေဟာပိုင်ရှင်နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း မှုများပြုလုပ်သွားမည်ဟု သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့တွင် လူပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာလည်း ၁၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိသည်။ ပီတီအိုင်နယူး



ဇွန် ၁၃ ရက်ကပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဂရိဝန်ကြီးချုပ် ကိုရီယာကိုမစ်ဆိုတာကစ် ရှင်းလင်းပြောကြား စဉ်။

မြောက်ကိုရီးယားဘက်မှ အခြေအနေများအတွက် အသင့်ပြင်ထားသည်ဟု တောင်ကိုရီးယားပြော

ပြုယမ်း ဇွန် ၁၄
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မည်သည့်အခြေအနေမျိုးမဆို တောင်ကိုရီးယား အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ရန် အသင့်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကိုဇွန်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပေးပို့ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ကိုရီးယားကို စစ်ရေးအရ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားက ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မြောက်ကိုရီးယားဘက်မှ ပြောဆိုမှုကို ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ထိုသို့တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြောက်ကိုရီးယား စစ်တပ်၏ လှုပ်ရှားမှုမှန်သမျှကို အနီးကပ်သေချာစွာ စောင့်ကြည့်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား စစ်ရေးတင်းမာမှုများလျော့ချရန် ရည်ရွယ်လျက် နှစ်နိုင်ငံအကြားသဘောတူညီခဲ့သည့် ၂၀၁၈ သဘောတူစာချုပ်ကို လိုက်နာရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ဇွန် ၁၄ ရက်က မြောက်ကိုရီးယား



မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်းနှင့် ၎င်း၏ညီမဖြစ်သူ ကင်ယိုဂျွန်း။

ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်း၏ညီမဖြစ်သူ ကင်ယိုဂျွန်းက မြောက်ကိုရီးယားကိုဆန့်ကျင်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို တောင်ကိုရီးယားစစ်ရေးအရ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

အတွက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကင်ယိုဂျွန်းက တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံဆက်သွယ်ရေးရုံးကို ဖယ်ရှားကာ စစ်ရေးအရ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်း၏သတိပေးချက်ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ မွန်ဂျယ်အင်းက ဇွန် ၁၄ ရက် အစောပိုင်းတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ခေါ်ယူခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲများ အနှောင့်အယှက်မရှိ ကျင်းပနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးပြော

တိုကျို ဇွန် ၁၄
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကျရောက်မှုကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း လာမည့်နှစ်တွင်ကျင်းပမည့် တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲများ အနှောင့်အယှက်မရှိဘဲ ကောင်းစွာကျင်းပနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ယူရိုကိုကျိုက ပြောကြားလိုက်သည်။

ကပ်ရောဂါကြောင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ရွှေဆိုင်းခဲ့ရသည့် တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်ကို

ဆက်လက်ကျင်းပသွားနိုင်ရေး ခိုင်မာသေချာစေရန် ရာနှုန်းပြည့်ကြိုးစားအားထုတ်မည်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အလေးအနက် ကတိပေးအပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် လာမည့်လတွင် ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရရေးအတွက် ယုံကြည်ချက်ရှိကြောင်း အေအက်ဖ်ပီနှင့် တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခဲ့မှုအတွင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲကို စီစဉ်ထားသည့် အတိုင်း ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာပွင့်လှစ်နိုင်မည့် အခြေအနေအပေါ် မည်မျှအထိ ယုံကြည်မှုရှိနေကြောင်း မေးမြန်းခဲ့ရာတွင် ၎င်းကဖြေကြားရန် ငြင်းဆန်ခဲ့သည်။

တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲများကို လာမည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင်စတင်ကျင်းပရန် အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားသည်။

သို့ရာတွင် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများက အားကစားပွဲကျင်းပချိန် ရွှေဆိုင်းမှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိန်းချုပ်နိုင်လောက်အောင် ကြာမြင့်မှု မရှိဟုဆိုကာ အားကစားပွဲများကို ဘေးကင်းစွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်ပီ



တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ယူရိုကိုကျိုက

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၃ အဆင့်ရှိသည့် ငလျင်လှုပ်

တိုကျို ဇွန် ၁၄

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၃ ရစ်ချ်တာစကေးရှိသည့် အင်အားပြင်းငလျင်တစ်ခု ဇွန် ၁၄ ရက်အစောပိုင်းက လှုပ်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်နိုင်မှု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ငလျင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ကာဂိုရီးမားခရိုင် အမာမိအိုရိုမာကျွန်းအနီးရှိ ကျွန်းငယ်တစ်ခုပေါ်တွင် ဇွန် ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁၃ နာရီ ၅၂ မိနစ်က လှုပ်သွားခဲ့ပြီး အဆိုပါကျွန်း၏အောက်ဘက် ၁၆၀ ကီလိုမီတာအကွာကို ဗဟိုပြုလျက်လှုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

ငလျင်ကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် တန်ခါမူသည် အိုကီနာဝါစီရင်စဉ်သမက ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ဘက်စူးစူးရှိ ကျွန်းကျွန်း၌ပါ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လတ်တလောတွင် ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ကျိုဒိုနယူးစ်

မုတ်သုံရာသီဝင်ရောက်လာသောကြောင့် မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုမိုကူးစက်နိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုတစ်ခုတွင်ဖော်ပြ

မွမ်ဘိုင်း ဇွန် ၁၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မုတ်သုံရာသီဝင်ရောက်လာသောကြောင့် မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင် မိုးရာသီဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော စိုထိုင်းမှုများက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကို တခြား ပုံပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီများထက် ပိုမိုဖြစ်ပွားလွယ်စေကြောင်း မွမ်ဘိုင်းအခြေစိုက်ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာမှုတစ်ခုက တွေ့ရှိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ၏ ချောင်းဆိုးခြင်း သို့မဟုတ် နှာချေခြင်းပြုလုပ်လိုက်သည့်အခါ ထွက်ပေါ်လာသော အမှုန်အမွှားများသည် ပူပြီး ခြောက်သွေ့သောနေရာများတွင် ပိုပြီးခြောက်သွေ့လွယ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စိုစွတ်သောရာသီတွင် ထိုသို့ မဟုတ်ကြောင်း မွမ်ဘိုင်းအခြေစိုက်အိန္ဒိယနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခနှစ်ဦး ဦးဆောင်ပြုလုပ်ထားသော လေ့လာမှုတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် အပူရှိန်ကြောင့် သေဆုံးနိုင်သောကြောင့် မျက်နှာပြင်ပေါ်ကျရောက်သော အမှုန်အမွှားများ၏ ခြောက်သွေ့ချိန်သည်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စိုစွတ်သောမုတ်သုံရာသီတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း တွဲဖက်လေ့လာသူ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားလိုက်သည်။

မွမ်ဘိုင်းအခြေစိုက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၇၂ တွင်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၅၇၀၀၀ ဦးနီးနီးရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွာ

တရုတ်နိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီတင်ယာဉ်ပေါက်ကွဲမှု သေဆုံးသူမြင့်တက်

ပေကျင်း ဇွန် ၁၄
တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ အဝေးပြေးလမ်းမတစ်ခုပေါ်၌ လောင်စာဆီတင်ယာဉ်တစ်စီးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၁၉ ဦး အထိမြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဇွန် ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လောင်စာဆီတင်ယာဉ်ပေါက်ကွဲမှု ပြင်းထန်ခြင်းကြောင့် အနီးအနားရှိ နေအိမ်များနှင့် စက်ရုံများ ပြိုလဲကျခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်အချို့မီးစွဲလောင်ခဲ့ကာ အနက်ရောင်မီးခိုးလုံးကြီး ကောင်းကင်ပေါ်လွင့်ပျံခဲ့သည်။

လောင်စာဆီတင်ယာဉ် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုသည် စီကျန်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ ဝမ်လင်းမြို့အနီးတွင် ယမန်နေ့ကဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကာ ပေါက်ကွဲမှုအတွင်း ၁၇ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ လောင်စာဆီတင်ယာဉ်သည် ပထမအကြိမ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဝေးပြေးလမ်းမအနီးရှိ ဝပ်ရှော့ဆိုင်တစ်ဆိုင်အတွင်း ယာဉ်တိုမီးမှောက်ခဲ့ကာ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေအက်ဖ်ပီ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရမှုနှင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် အလွန်မြင့်တက်

ဂျကာတာ ဇွန် ၁၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် တစ်ရက်အတွင်း ၈၅၇ ဦးအထိရှိခဲ့ပြီး ရောဂါကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးရသူအရေအတွက် ၄၃ ဦးအထိရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အာဏာပိုင်အက်ကမက် ယူရီယန်တို့က ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ယခုအခါ ၃၈၂၇၇ ဦး အထိဖြစ်လာခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းသေဆုံးသူအရေအတွက်မှာလည်း ၂၁၄၄ ဦး အထိမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံပြန်ဆင်းလာသူ နောက်ထပ် ၇၅၅ ဦးရှိရာ စုစုပေါင်း ပြန်ကောင်းလာသူ ၁၄၄၃၁ဦးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၄ ခုစလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၄နာရီအတွင်း ရီယူ၊ ရီယူကျွန်းစု၊ ဂျမ်ဘိုငါ၊ ကာလီမန်တန်အလယ်ပိုင်း၊ ကာလီမန်တန်မြောက်ပိုင်းနှင့် ဂျွန်တာလို စသည့် ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူမရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွာ



နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့် အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇွန် ၁၅၊ ၂၀၂၀

၁၅

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်) (NHL)မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၆၆၄) ခုနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) (PHL-MLM) မှ စစ်ဆေးပြီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၃၆၈)ခု၊ စုစုပေါင်း (၁,၀၃၂) ခုတွင်-

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ (၁၄-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၂၆၁) ဦးရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၄-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင်-

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)မှ (ပထမအသုတ်နှင့် ဒုတိယ အသုတ်)ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၁,၂၁၇)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁၈၄)ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-Mdy)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၂၇၈)ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) (PHL-MLM) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၃၆၈)ခု၊ စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၂,၀၄၇)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀) နာရီ	
(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)မှ ထပ်မံဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၆၆၄) ခု
(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) (PHL-MLM)မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၃၆၈) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၆၇၈)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁၆၄) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၃၇၅) ခု စုစုပေါင်း (၁,၂၁၇)ခု အား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 • COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ

(၂၆၁) ဦးရှိပါသည်။
 ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း (၁၆၇) ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၁၅၈) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ် နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။
 ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။
 ၅။ (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၁၄-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိ ရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၃၈) ဦး ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ	
(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၆၇၈) ခု
(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၁၆၄) ခု
(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၃၇၅) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ		
	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၀) ဦး	(၂၆၁) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၀) ဦး	(၁၆၇) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားမီဒီယာအဖွဲ့ချုပ်သို့ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲများနှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားမီဒီယာအဖွဲ့ချုပ်သို့ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲစသည် ပစ္စည်းလေးမျိုးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကို ဇွန် ၁၂ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် ဦးဝိစာရလမ်းရှိ တပ်မတော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။
 အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သက်ပုံနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအားကစား မီဒီယာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ရှေးဦးစွာ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်သက်ပုံက လှူဒါန်းရခြင်း အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများမှ လှူဒါန်းသော အလှူ

ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစား မီဒီယာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှန်ထွန်းက လက်ခံရယူပြီး (ယာပုံ) ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
 ယခုလှူဒါန်းပွဲတွင် တပ်မတော်မိသားစုများသည် မြောက်ပြည်ပါဆန်အိတ် ၁၀၀၊ ငါးဆယ်ကျပ်သားစီ ပါဝင် သော ဆီဘူး၊ ပဲနှင့် ဆား ၁၀၀ စီ၊ ၁၀ လုံးပါ ကြက်ဥကတ် ၁၀၀တို့ အပြင် ၁၀ ခုပါ နှာခေါင်းစည်းအထုပ် ၁၀၀ နှင့် လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၅၀ တို့ကို လှူဒါန်းကြောင်း သိရ သည်။
 ယခု လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို အဖွဲ့ချုပ်အသင်းဝင်များ နှင့် ကိုဗစ်ကြောင့် ရပ်နားခဲ့ရသည့် အားကစားဂျာနယ် များအပါအဝင် အားကစားဂျာနယ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက သတင်းစာများမှ အားကစားဌာနခွဲများသို့ ပြန်လည် ခွဲဝေလှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၄၉၇၂၉	၂၆၁
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၁၆၇	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၅၄၈၆

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၅၈ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

* ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကင်း	၂၀၁	၅
၂	ချင်း	၁၀	
၃	စစ်ကိုင်း	၉	
၄	ပဲခူး	၈	၁
၅	ရခိုင်	၇	
၆	ရှမ်း(တောင်)	၄	
၇	မန္တလေး	၃	
၈	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၉	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၁၀	မကွေး	၃	
၁၁	နေပြည်တော်	၂	
၁၂	ကရင်	၂	
၁၃	ဧရာဝတီ	၂	
၁၄	ကချင်	၂	
၁၅	တနင်္သာရီ	၁	
၁၆	မွန်	၁	
စုစုပေါင်း		၂၆၁	၆

* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၁၄-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈) နာရီ

၁၄-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၁၄၃၁၇၇	၈၅၄၁၀၆	၁၁၇၅၃၈
၂။	ဘရာဇီး	၈၅၁၃၂၁	၄၃၇၅၁၂	၄၂၈၀၂
၃။	ရုရှား	၅၂၈၉၆၄	၂၈၀၀၅၀	၆၉၄၈
၄။	အိန္ဒိယ	၃၂၂၇၇၇	၁၆၃၀၁၉	၉၂၀၆
၅။	ဗြိတိန်	၂၉၄၃၇၅	စိစစ်ဆဲ	၄၁၆၆၂
၆။	စပိန်	၂၉၀၆၈၅	စိစစ်ဆဲ	၂၇၁၃၆
၇။	အီတလီ	၂၃၆၆၅၁	၁၇၄၈၆၅	၃၄၃၀၁
၈။	ပီရူး	၂၂၅၁၃၂	၁၁၁၇၂၄	၆၄၉၈
၉။	အီရန်	၁၈၇၄၂၇	၁၄၈၆၇၄	၈၈၃၇
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၈၇၄၂၃	၁၇၂၂၀၀	၈၈၆၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၄ - ၆ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
စင်ကာပူ	၄၀၆၀၄	၂၈၈၀၈	၂၆
အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၂၇၇	၁၄၅၃၁	၂၁၃၄
ဖိလစ်ပိုင်	၂၅၉၃၀	၅၉၅၄	၁၀၈၈
မလေးရှား	၈၄၅၃	၇၃၄၆	၁၂၁
ထိုင်း	၃၁၃၅	၂၉၈၇	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၃၄	၃၂၃	၀
မြန်မာ	၂၆၁	၁၆၇	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၈	၁၂၅	၀
လာအို	၁၉	၁၉	၀

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများသို့ အခြေခံစားသောက်ကုန်လေးမျိုး ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် ကမ္ဘောဇ ဘဏ်(KBZ)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးကော်မတီတို့မှ လှူဒါန်းသည့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်လေးမျိုးကို နမ့်ယွန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် နမ့်ပန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ ဇွန် ၁၄ ရက်က ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြန့်ဝေပေး

ထိုသို့ဖြန့်ဝေပေးရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ဦးလင်းစော်ထွန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးကိုနှင့် နမ့်ယွန်းကျေးရွာအုပ်စုချုပ်ရေးမှူး ဦးဒီယေလှ၊ ရပ်/ကျေးစားရေး ဦးရွှေဘတို့နှင့်အတူ နမ့်ယွန်းကျေးရွာ

အုပ်စုအတွင်းရှိ နမ့်ယွန်း၊ မက်မွန်ကျယ်၊ နမ့်ဟိုင်း၊ ဝမ်ပုံစခန်း၊ ဖပဲကို၊ ပန်ကြူ စသည့်ကျေးရွာများမှ ပုံမှန် ဝင်ငွေမရှိသည့် အိမ်ထောင်စု ၃၈ စုတို့ကို ဆန်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲ၊ ဆားတို့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် နမ့်ပန်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြားယော်၊ ရပ်/ကျေးစားရေး ဦးလော်တားတို့နှင့်အတူ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ဟွေပါကူ (ပေါ်)၊ မဟီကောင်သစ်၊ ရှန်ဖန်း(၁၂)၊ မိုင်းစီး၊ ထောကြူ၊ နမ့်ယန်းလုံ(၁၂)၊ နမ့်ပိုးထောင် စသည့် ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သန့်ထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID - 19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကြုံတွေ့လာရတတ်ပါသည်။ ကြုံတွေ့ရသော ကိစ္စအဝဝကို ဒေါသစိတ်ဖြင့်မဖြေရှင်းမိစေရန် အမြဲသတိထားခြင်း၊ စိတ်ထွက်ပေါက်ရရှိစေရေးအတွက် စိတ်လိုက်မာန်ပါမပြုခြင်း၊ အရက်/ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုတို့ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ အခက်အခဲပြဿနာရပ်များကို မိသားစုဝင်များ (သို့မဟုတ်) အနီးကပ်နေထိုင်သူများနှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းအဖြေရှာခြင်း၊ ရာသီဥတု၊ မိမိ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေတို့နှင့် လျော်ညီစွာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မျှတသောအာဟာရ မှီဝဲခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူခြင်းတို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းလမ်းများကို တစ်ဦးချင်းက နားလည်သတိပြုဆောင်ရွက်ကြိုစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများကို တိုးတက်ရရှိစေကာ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိ ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စိတ်ဖိစီးမှုသည် ဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ခံစားမှုတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း စိတ်ဖိစီးမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များ ကို သိရှိပြီး ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိရမည် ဖြစ်သည်။ စိတ်ဖိစီးမှုသည် ထိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကို ကျော်လွန်ခြင်း(သို့မဟုတ်) ပြင်းထန်များပြားလာ ခြင်းများရှိသည့်အခါ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။

စိတ်ဖိစီးမှုလက္ခဏာများမှာ အိပ်စက်မှုပြဿနာရှိခြင်း၊ အလွန်တက်ကြွခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊ အစားအိမ်/အလမ်းကြောင်း ပြဿနာရှိခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း/ ကိုယ်လက်ကိုက်ခြင်း၊ ဒေါသထွက်ခြင်း၊ ကြောက်လန့်တုန်လှုပ်ခြင်း၊ ပူဆွေးသောကရောက်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အပြစ်ရှိသည်ဟု ခံစားရခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာရှိခြင်း၊ မကောင်း တွေးခြင်း၊ ယုံကြည်မှုပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျင်းရိခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်း၊ အခြားသူများကို အပြစ်တင်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းလာ ခြင်းတို့ ခံစားရခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုခံစားရမှုများကို မှန်ကန်သော နည်းလမ်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမှုမပြုပါက ဆိုးရွားသော စိတ်မောပန်း ကျဆင်းသည့်အဆင့် သို့ရောက်ရှိသွားပြီး ပြဿနာများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း လုံးဝမရှိတော့ခြင်းစသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစား ရနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အဆင့်သို့မရောက်မီ စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြှင့်တင်ပေး မှုကိုခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဇွန် ၁၄
ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၆၀၀ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် မြဝတီ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)



ထိုသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနက် ၄၅ ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ Immigration Detention Center (IDC) မှ လွှဲပြောင်းပေးသည့် ပြစ်ဒဏ်စေ့ ကျခံပြီးသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၅၅၅ ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူကာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးမှ ၎င်းတို့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန့်ဇင်အောင်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတောအောင်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်

ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြိုးဇော်ကိုကိုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့
ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ

အနေဖြင့် မေ ၁ ရက်က ၆၀ ဦး၊ ၂ ရက်က ၅၄ ဦး၊ ၃ ရက်က ၁၂ ဦး၊ ၄ ရက်က ၄၄ ဦး၊ ၅ ရက်က ၂၃ ဦး၊ ၆ ရက်က ၄၄ ဦး၊ ၇ ရက်က ၅၅ ဦး၊ ၈ ရက်က ၁၀၀၊ ၉ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၀ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၁ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၂ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၃ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၄ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၅ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၆ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၇ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၈ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၁၉ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၀ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၁ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၂ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၃ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၄ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၅ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၆ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၇ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၈ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၂၉ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၃၀ ရက်က ၁၀၀ ဦး၊ ၃၁ ရက်က ၁၀၀ ဦး ဖြစ်သည်။

ဦး၊ ၂၃ ရက်တွင် ၆၀၄ ဦး၊ ၂၄ ရက်တွင် ၁၁၁၈ ဦး၊ ၂၅ ရက်တွင် ၁၂၇၇ ဦး၊ ၂၆ ရက်တွင် ၁၃၉၄ ဦး၊ ၂၇ ရက်တွင် ၁၄၃၄ ဦး၊ ၂၈ ရက်တွင် ၁၄၆၈ ဦး၊ ၂၉ ရက်တွင် ၁၅၀၂ ဦး၊ ၃၀ ရက်တွင် ၁၅၃၅ ဦး၊ ၃၁ ရက်တွင် ၁၅၆၈ ဦး၊ ၃၂ ရက်တွင် ၁၆၀၂ ဦး၊ ၃၃ ရက်တွင် ၁၆၃၅ ဦး၊ ၃၄ ရက်တွင် ၁၆၆၈ ဦး၊ ၃၅ ရက်တွင် ၁၇၀၂ ဦး၊ ၃၆ ရက်တွင် ၁၇၃၅ ဦး၊ ၃၇ ရက်တွင် ၁၇၆၈ ဦး၊ ၃၈ ရက်တွင် ၁၈၀၂ ဦး၊ ၃၉ ရက်တွင် ၁၈၃၅ ဦး၊ ၄၀ ရက်တွင် ၁၈၆၈ ဦး၊ ၄၁ ရက်တွင် ၁၉၀၂ ဦး၊ ၄၂ ရက်တွင် ၁၉၃၅ ဦး၊ ၄၃ ရက်တွင် ၁၉၆၈ ဦး၊ ၄၄ ရက်တွင် ၂၀၀၂ ဦး၊ ၄၅ ရက်တွင် ၂၀၃၅ ဦး၊ ၄၆ ရက်တွင် ၂၀၆၈ ဦး၊ ၄၇ ရက်တွင် ၂၁၀၂ ဦး၊ ၄၈ ရက်တွင် ၂၁၃၅ ဦး၊ ၄၉ ရက်တွင် ၂၁၆၈ ဦး၊ ၅၀ ရက်တွင် ၂၂၀၂ ဦး၊ ၅၁ ရက်တွင် ၂၂၃၅ ဦး၊ ၅၂ ရက်တွင် ၂၂၆၈ ဦး၊ ၅၃ ရက်တွင် ၂၃၀၂ ဦး၊ ၅၄ ရက်တွင် ၂၃၃၅ ဦး၊ ၅၅ ရက်တွင် ၂၃၆၈ ဦး၊ ၅၆ ရက်တွင် ၂၄၀၂ ဦး၊ ၅၇ ရက်တွင် ၂၄၃၅ ဦး၊ ၅၈ ရက်တွင် ၂၄၆၈ ဦး၊ ၅၉ ရက်တွင် ၂၅၀၂ ဦး၊ ၆၀ ရက်တွင် ၂၅၃၅ ဦး ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၃၆၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၃၂ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်းလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ် - ၁၉
Call Center
ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center ဖုန်းနံပါတ်- (၂၀၁၉) အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များ အသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ငါးရစ်၊ ငါးသန်ကာလ ပညာပေးခြင်း တမ်းမြို့နယ်အတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



တမ်း ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမ်းမြို့နယ် တမ်းမြို့မဈေး၊ မိုးမလင်းဈေးနှင့် ယာယီဘေးလုံးကွင်းဈေးတို့တွင် “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး” ပညာပေးပို့စတာများ စိုက်ထူခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ငါးရစ်၊ ငါးသန်ကာလ တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုများ (ရှော့တိုက်ခြင်း၊ အဆိပ်ချွန်ခြင်း၊ မိုင်းခွဲခြင်း) မရှိစေရေးအတွက် “ငါးသယ်စာတိုင်းပွားဖို့ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပါစို့” သတိပေးတားမြစ်ချက်များ ပါသော ဆိုင်းဘုတ်များကို ကမ္ဘာကြီးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ နေအိမ်ရှေ့တွင် စိုက်ထူသည်။
ထို့အပြင် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးသန်းဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများစားသုံးပေး အသိပညာပေးစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအလယ်တူးရိန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မြို့မဈေးကြီး သောတပန်ဈေး၊ ရွာထောင်မီးရထားဈေးများ၌ “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး” ပညာပေးဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေး

ရေစကြို ဇွန် ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ယာယီရဲမှူးနိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပခုက္ကူ-ချောင်းဦးသွားဆင်ဖြူရှင်တံတားစစ်ဆေးရေးဂိတ်ရှေ့ ကားလမ်းမပေါ်တွင် မောင်းနှင်သွားလာနေသော မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး၊ ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ်ဆောင်းရန်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)
“ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ ပြည်သူတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေးအတွက် ဖြေလျှော့မှုတွေကို သက်ဆိုင်ရာက တဖြည်းဖြည်းချင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဈေးတွေ ပြန်ဖွင့်ပြီး ခရီးစဉ်လိုင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ပြီးဆိုတော့ အပြင်ထွက်သွားလာကြသူတွေ များလာတယ်။ အဲဒီလိုအသွားအလာများလာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတွေ ပြန့်ပွားလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး



စာစောင်တွေကို ဖြန့်ဝေပေးနေရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး နိုင်ဝင်းက တာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ် ပြောသည်။ ဖေထွန်းစော်-ရေစကြို

ကျောက်ကြီးမြို့၌ စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်

ကျောက်ကြီး ဇွန် ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ကျောက်ကြီးမြို့နယ်သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အများပြည်သူသို့ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းနှစ်ခုဖြင့် မလုံလောက်၍ ဇွန် ၁၂ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။
အဆိုပါ စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းလေးခုတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မိမိတို့နေရပ်ကို ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ဒေသခံပြည်သူများအား မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ မှ နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပြုလုပ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုသားကြီး (ကျောက်ကြီး)

ရမည်းသင်းမြို့၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အထောက်အကူပြု ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

ရမည်းသင်း ဇွန် ၁၄
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ သင်တန်းကို ယမန်နေ့က ရမည်းသင်းမြို့ သီလဝခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မျိုးဦး၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းသန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မင်းဟန်နှင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး၊ မြို့မိမြို့ဖမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်မော်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းကဏ္ဍများနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၁၁၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဦး (ရမည်းသင်း)



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း
ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ
ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် (ဘင်းမိစတက်)
Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and
Economic Cooperation (BIMSTEC)

ဘင်းမိစတက် အလံနှင့် Logo ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲအတွက်
ပြိုင်ပွဲဝင်ကာလ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

- ဘင်းမိစတက်အလံနှင့် Logo ဒီဇိုင်းပြိုင်ပွဲကာလကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်မှ မေလ ၁၅ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားရာမှ လျှောက်လွှာနေ့ဆုံးထား ပေးပို့ရမည့်နေ့ရက်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လ ၃၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
- ပြိုင်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်အလက်များရှိပါက ဒေသခွဲဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇၃၄၁၂၄၄၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဒေသခွဲဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဌာန
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန



SCHEDULE Monday 15 June 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:35 PM ၁၀၀၀ တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ဝုန်ပြုအစီအစဉ်
7:00 AM BREAKFAST NEWS	ပြည်တွင်းသတင်း 6:00 PM
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	'ကြယ်နတ်သမီးရဲ့ ချစ်သူ' (အပိုင်း-၁၀) 7:20 PM
10:30 AM စိုက်ပျိုးရေးရာ အပြေရာ	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း 8:00 PM
3:25 PM မြန်မာ့စာပေအဖွဲ့ 'ပန်းနှင့်ပွင့်စီးချင်း' (အပိုင်း-၅)	ပြည်သူ့အကျိုးပြု 8:35 PM
4:30 PM အထူးသတင်းတိုင်း ပညာရေး ရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ	ပြန်ဟုတ်ရင် ရာပြည့် ဝုန်ပြုအစီအစဉ် 8:55 PM
5:20 PM ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်း	'အိမ်ထောင်ရေး ပညတ်ချက်' (အပိုင်း-၁၅) 9:15 PM

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

ပုဂ္ဂလိက သူနာပြုသားဖွားအတတ်ပညာသင်ကျောင်း
တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခွင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ရည်ရွယ်၍ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု "ပုဂ္ဂလိက သူနာပြုသားဖွား အတတ်ပညာသင်ကျောင်း တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခွင့်" ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်၍ လျှောက်ထားလိုသူများသည် လုပ်ငန်း လိုင်စင်ကို မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီမှတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန် မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ
- ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်း -
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- သတင်းထောက်များ -
- အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာမြည်အေး
- သတင်းထောက်များ -
- ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး
- သတင်းထောက် -
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- ဒီဇိုင်း -
- အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကင်းရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၄ - ၆ - ၂၀၂၀

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
ရန်ကင်း ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၆၅၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၄၀၁ . ၃
ရန်ကင်း ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၃၅၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၅၈ . ၀
ရန်ကင်း ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၅၀၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၀၈ . ၇
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၆၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၆၉ . ၅
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၃၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၃၀၇ . ၆
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၄၅၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၆၆ . ၁၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၈ . ၁၀
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၄၇၂
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကင်း) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၆ . ၄၈
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၀/၅၅၀ ကျပ် ၅၄၅/၅၆၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၈ . ၇၁
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၃၀/၅၆၀ ကျပ် ၅၆၀/၅၇၅ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၅ . ၂၆၂
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၅၀/၄၉၀ ကျပ် ၅၁၅/၅၃၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)
အောက်တိုန်း ၉၅ ၅၈၀/၆၀၅ ကျပ် ၆၃၅/၆၆၀ ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)	

စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၁၁၆	၁၂၀၀၈၀၀
MTSH	၃၈၀၀	၃၇၅၀	၁၂၆၆	၄၈၁၀၅၀၀
MCB	၈၂၀၀	၈၃၀၀	၃၁၀	၂၅၇၂၀၀၀
FPB	၂၃၅၀၀	၂၃၀၀၀	၁၇၁	၃၉၁၀၅၀၀
TMH	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၃၀၀	၈၅၅၀၀၀
EFR	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၆၀၈၅	၁၆၄၂၉၁၅၀



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် အရာတော်နှင့် ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာများနှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် မျိုးစေ့သန့်စင်စက်တို့သို့ သွားရောက်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စွဲရာ ဇွန် ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးကမ်ဇာနည်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့်အတူ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အရာတော်နှင့် ဝက်လက် စသည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာများနှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် မျိုးစေ့သန့်စင်စက်တို့သို့ သွားရောက်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့သည် အရာတော်မြို့နယ် ဝါးတန်းနည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဝါးတန်းနည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာအတွင်း တွင် အိမ်တွင်းဥယျာဉ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးထားသော သီးပင်စားပင်မျိုးစုံတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ အပူပိုင်းဒေသအတွင်း

ပေါက်ရောက်ရှင်သန်လျက်ရှိသော ထန်း၊ တမာ၊ စသည်ကြီးမြန်လေကာပင်များလည်း စိုက်ပျိုးထားရှိသွားရန် မှာကြားသည်။

အလားတူ ဝက်လက်မြို့နယ် လှတောကျေးရွာနှင့် စိုင်းနိုင်ကြီးကျေးရွာ နည်းပညာပေးစင်တာများရှိ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးများ၏ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စိုင်းနိုင်ကြီးကျေးရွာ မျိုးစေ့သန့်စင်စက်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမှတ်တရ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်က ဗောဓိညောင်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ရွှေဘိုမြို့နယ် တဂဏန်းကျေးရွာ မျိုးစေ့သန့်စင်စက်လက်တွေ့အသုံးပြုနေမှု အခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဗောဓိညောင်ပင်အား စိုက်ပျိုးပေးနေစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလ ထောက်ပံ့ငွေ ဘားအံမြို့တွင် ပေးအပ်

ဘားအံ ဇွန် ၁၄

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးဘိုဘိုဝေမောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ဇွန် ၁၃ ရက်က ဘားအံမြို့အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံ၌ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ အသက်(၈၅)နှစ်နှင့် အထက်အဘိုးအဘွားများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်(၂)အောက် ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း ထပ်ဆောင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ကို သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံချက်၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစီအစဉ်အရ အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်အထက်အဘိုးအဘွားများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် အသက်(၂)နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား သုံးလတစ်ကြိမ်ဖြင့် လစဉ်ပုံမှန်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း ထပ်ဆောင်းထောက်ပံ့ငွေအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား ၃၂ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၁၂ ဦး၊ (၂)နှစ်အောက်ကလေး ၂၃၅ ဦးတို့အတွက် အပိုဆောင်းထောက်ပံ့ငွေကြေးငွေကျပ် ၁၁၆၇၀၀၀ (ကျပ်တစ်ရာတစ်ဆယ့်ခြောက်သိန်းခုနစ်သောင်း)နှင့်အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ အသက်(၈၅)နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား ၄၆ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၇ ဦး၊ (၂)နှစ်အောက်ကလေး ၁၄၀ တို့အတွက် အပိုဆောင်းထောက်ပံ့ငွေကြေးငွေ ၇၇၄၀၀၀၀ (ကျပ်ခုနစ်ဆယ့်ခုနစ်သိန်းလေးသောင်း)တို့ကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးဘိုဘိုဝေမောင်နှင့်အတူ တက်ရောက်လာသည့် ၂ နှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကိုယ်တိုင်ချုပ်လုပ်သည့် အဝတ်နာခေါင်းစည်းများ ဝေငှပေးသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဘက်ရဲတိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ကြံခင်း ဇွန် ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ် ဘက်ရဲတိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့က အဆိုပါ တိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထိုသို့ပေးအပ်လှူဒါန်းမှုသည် အမှတ် (၂) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးကျော်မျိုးလင်းက ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့်ချိတ်ဆက်ပေးမှုအရ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြစ်သော တစ်ကိုယ်ရေသုံးဝတ်စုံ ငါးစုံ၊ ဆေးရုံသုံးဝတ်စုံ ငါးထည်၊ နာခေါင်းစည်းအခု ၃၀၀၊ လက်အိတ် ၁၀၀ ပါ နှစ်ဘူး၊ ၅၀၀ မီလီဂရမ်လို လက်သန့်ဆေးရည် သုံးဘူး၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည် နှစ်ဘူး၊ အရက်ပြန် ဘူး ၃၀၊ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ နှစ်ခုကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုကို၊ ဘက်ရဲတိုက်နယ်ဆေးရုံ ဆရာဝန် ဒေါက်တာအောင်မျိုးမြတ်နှင့် ဘက်ရဲကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံခဲ့သည်။ မိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်) တည်ဆောက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရေတာရှည် ဇွန် ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၁၃ ရက်က တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့(၂)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၆) မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်နေသော စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်) တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိကာ တည်ဆောက်ထားရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အား တံတား

တည်ဆောက်ရေးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဝင်းလွင်က ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ တံတားချဉ်းကပ်လမ်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးလှိုင်မြိုးဝင်းနှင့် တောင်ငူခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးဝင်းမောင်ထွန်းတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြမှုတို့အပေါ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန် သတိပေးအမှတ်အသားများထားရှိရန် မှာကြားပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရေတာရှည် - ကရင်ချောင်း - လိပ်သိုလမ်း မိုင်တိုင် (၆)၊ လမ်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် အဆိုပါ လမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်) ကြိုခိုင်မှုတို့ကို လမ်း

တစ်လျှောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်တောင်း မြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်)သည် စစ်တောင်းမြစ် ကိုဖြတ်ကျော်ကာ ရေတာရှည်မြို့နှင့် ကရင်ချောင်းကျေးရွာတို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ထားပြီး စုစုပေါင်း တံတား အရှည် ပေ ၈၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီပါရှိပြီး တံတား အမျိုးအစားမှာ ကိုယ်ထည် သံကူကွန်ကရစ်၊ အပေါ်ထည် 100' PC Girder နှင့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း ဒီဇိုင်း အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ် ၉၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိကာ တံတား၏ ခံနိုင်စွမ်းမှာ ယာဉ်တစ်စီး တန် ၆၀ အထိ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (ရေတာရှည်) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၂၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအထိ အပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိ ပြီးစီးမှုမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီ ဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ အားလုံးပြီးစီးပါက ရေတာရှည် မြို့မှ ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုမြို့ အထိ လမ်းပိုင်း ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ရာ စစ်တောင်းမြစ်အရှေ့ဘက် ကမ်းဒေသများ ယခင်ထက် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒိုင်းပြဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွက် ဘိလပ်မြေအိတ်ဝယ်ယူရန် အလှူငွေလှူဒါန်း

လှိုင်ဘွဲ့ ဇွန် ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်တွင် ဒိုင်းပြဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးထပ်ကျောင်းဆောင် ဓမ္မာရုံ ဆောက်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဘိလပ်မြေအိတ် ၅၀၀ အတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို ယမန်နေ့က လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒိုင်းပြဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးထပ်ကျောင်းဆောင်ဓမ္မာရုံ ဆောက်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘိလပ်မြေအိတ် ၅၀၀ အတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောချစ်ခင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်ချို၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်းမျိုးတင်တို့က ဒိုင်းပြဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော် ဦးဇော်ဇော်ထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရှိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများကို ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံနိုင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄
ဥယျာဉ်ခြံများမှ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၊ နေအိမ်များတွင် စိုက်ပျိုးသည့် စိုက်ပျိုးရေးဝါသနာရှင်များ၊ ကွင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များကို မေးမြန်းနိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကန်တော်ကြီး မြေပဒေသာဥယျာဉ် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) Call center နှင့် မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနများသို့ လူ့ကိုင်ကိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ သော်လည်းကောင်း အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်တော်ကြီး မြေပဒေသာဥယျာဉ်သည် ၁၃ ဧကကျယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးအတွက်သာမက မြို့ပြနေပြည်သူလူထု အပန်းဖြေရန်နှင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းရန် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောပေါင်းစပ်ထားသည့် Agro Forestry ပုံစံဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ကလည်း လာတက်ပါတယ်။ အရင်သင်တန်းတက်သွားတဲ့ သူတွေက တော့ ကျောက်မတို့၊ မှော်ဘီတို့ဘက်မှာ အောင်မြင်နေတဲ့သူတွေပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရ ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်းနဲ့ ပေါင်းပြီး ဟောပြောပွဲတွေလည်း လုပ်ပေးပါတယ်။ ဝိုင်းသတ်ဆေးစနစ် တကျ ကိုင် တွယ် အသုံးပြုနည်း၊ ကိုင်းဆက်ပွားနည်းသင်ကြားပေးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးလိုသူတွေအနေနဲ့ သိလိုပါက လာရောက် မေးမြန်းနိုင်သလို ဖုန်းဆက်မေးနိုင်အောင် ဖုန်းနံပါတ်တွေလည်း ရေးထားပေးပါတယ်။ နယ်ကနေ ဆက်မေးလည်းရပါတယ်။ ဒေသ call center တွေလည်း ရှိပါတယ်။ စပါးတို့ ပဲတို့ဆိုလည်း မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကြီး မြေပဒေသာဥယျာဉ် ခြံရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးစိုးသွင်က ပြောသည်။

နောင်ခရိုင်ကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ရေစုပ်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေးစီမံကိန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး

ဘားအံ ဇွန် ၁၄
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် နောင်ခရိုင်ကျေးရွာတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)နှင့် အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ်များ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (ESAP) တို့ပူးပေါင်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IFAD) ချေးငွေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ရေစုပ်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။

ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆည်မြောင်းစနစ်များနှင့် ရေစီမံရေးကိုလေ့လာ ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် မြီးခြံချွေတာသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းဈေးမကောင်းသဖြင့် ကွမ်းခြံစိုက်ပျိုးသူများ စီးပွားရေးအခက်ကြုံ

ပန်းတနော် ဇွန် ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းခြံစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေသူများ ကွမ်းဈေးမကောင်းသဖြင့် စီးပွားရေးအခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နေကြောင်း ထိန်းကုန်းကျေးရွာရှိ ကွမ်းခြံစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူ ဦးတင်ကြိုင်ထံမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း ကောလင်းဒေသထွက်ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲများ အရောင်းအဝယ်ကျဆင်း

ကောလင်း ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့ပေါ် ၈ ရပ်ကွက်ရှိ ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲစက်ရုံ ၁၀ ခုမှ ထွက်ရှိသော ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲများကို မိမိတို့ကိုယ်ပိုင် တံဆိပ်အမျိုးမျိုးဖြင့် အများအပြားထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲကို ကောလင်းဒေသထွက် စောရှုပ်ဆန်ကိုအသုံးပြု၍ အဓိကထားထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြသည်။

ထောင်း၍ ပေါင်းဆိုးများဖြင့်ပေါင်းပြီး နောက်တစ်ဖန် ထောင်းထားသော မုန့်နှစ်များကို တလိုလိမ့်ဖြင့်လိမ့်ကာ မုန့်ဖတ်များ ရရှိသည်။ ထို့နောက် မုန့်ဖတ်များကို အအေးခဲကာ နန်းကြိတ်စက်ဖြင့် နန်းဆွဲပြီး နေပူလှန်းရသည်။ ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲသည် ဆန်ကို အပူပိုစိမ့်ရန် မလိုသည့်အတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကင်းစင်ကြောင်း ကောလင်းမြို့ ရေစိမ့်ခေါက်ဆွဲလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်မိုးမိုးလွင်က ပြောသည်။



ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် အောက်ဆိပ်လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဖြင့် ပဲတီစိမ်းဧက ၂၀၀ စိုက်ခင်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ဆိပ်ဖြူ ဇွန် ၁၄
မြင်ကဝကျေးရွာအုပ်စု အောက်ဆိပ်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဆိပ်ဖြူမြို့နယ်



အောက်ဆိပ်လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းသည် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်ဧပြီလတွင် အခြားသီးနှံစိုက်ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဧရာဝတီမြစ်မှ ရေခေါ်မြောင်းကြီးကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅ ဒသမ ဂဏန်း၊ ဒီဇယ်ဂါလန် ၇၀၀၀ ခွင့်ပြု၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဆိုင်ရာနှင့် ရေအသုံးချမှု ဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) အောက်ဆိပ်လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးစံကျော်ဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ ရေးပေးဝေရေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဒေသခံတောင်သူများ၏ နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှမတ် ၁၀ ရက်အထိသောင်တူး အစိုးရအဖွဲ့ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅ ဒသမ ဂဏန်း၊ ဒီဇယ်ဂါလန် ၇၀၀၀ ခွင့်ပြု၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဆိုင်ရာနှင့် ရေအသုံးချမှု ဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) အောက်ဆိပ်လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးစံကျော်ဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ ရေးပေးဝေရေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီး၏ တရားတော်များကို ကျောက်စာဓမ္မစေတီ အဆူ ၁၃၇၀ တည်ထားလျက်ရှိ

မန္တလေး း ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတောင်မြောက်ဘက် သုံးမိုင် အကွာတွင်တည်ရှိသည့် ရှင်သီဝလီ တောရကျောင်း ပရဝဏ်အတွင်း ကျေးဇူးတော်ရှင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီး၏ တရားတော်များကို မြန်မာမှုထွင်းထားသည့် ကျောက်စာဓမ္မစေတီအဆူ ၁၃၇၀ ကို တည်ထားပူဇော်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်သီဝလီတောရကျောင်း တာဝန်ခံဆရာတော်ထံမှ သိရသည်။



အဆိုပါဓမ္မစေတီများ တည်ထားပူဇော်ခြင်းကို ကန့်သလုံမြို့နယ် ထန်းတပင်စီးကုန်းမှ ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ သုမန (ဦးစီးပဓာန)မှ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဆရာတော်ဟာ ဘုရားရှင်ရဲ့ သာသနာတော်ကို ထွန်းလင်းဖို့ ကျေးဇူးတော်ရှင် မိုးကုတ်ဆရာတော် အား ကျေးဇူးဆပ်တဲ့အနေနဲ့ ရေးသား

မှု၊ အားထုတ်မှုတွေနဲ့လည်း ကျေးဇူး ဆပ်တယ်။ ဒီလောက်နဲ့တင် အားမရ တဲ့အတွက် ထူးမြတ်တဲ့ တရားတော် တွေ မပျောက်ပျက်အောင် ဆိုပြီး ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်ပြီး ဘုရား ကျေးဇူး၊ ဆရာကျေးဇူးကို ဆပ်ဖို့

ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဓမ္မစေတီတွေကို တည်ထားပူဇော်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဓမ္မစေတီရဲ့ပုံစံကို မဟာလောက မာရဇိန်ကုသိုလ်တော်ဘုရားက နမူနာ ယူထားပါတယ်။ စေတီတစ်ဆူမှာ ကျောက်စာတစ်ချပ် ပူဇော်ထားတယ်။

ကျောက်စာတစ်ချပ်မှာ နှစ်မျက်နှာ ပါတယ်။ ဒီမှာက လေးဖက်လေးတန် လုံးပတ်ပြီး တရားတော်တွေကို ဖတ်ကာ နာကြားလိုက်မယ်ဆိုရင် မိမိတို့အတွက် မျှတတဲ့အနေအထား ဖြစ်ဖို့ စေတီကို ဒီပုံစံမျိုးနဲ့ ပူဇော်

ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရှင်သီဝလီ တောရကျောင်း တာဝန်ခံဆရာတော် အရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မိန့်ကြားသည်။

ဓမ္မစေတီများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ကတည်းက တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီး၏ တရားပုဒ် ရေ ၁၃၇၀ ရှိသည့်အတွက် အဆူ ၁၃၇၀ တည်ထားပူဇော်မည်ဖြစ်ကာ လက်ရှိအချိန်တွင် ရွှေဆေးသုတ်ခြင်း၊ ကျောက်စာများ မှန်ပေါင်သွင်းခြင်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၄၀၃ ဆူ ခန့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောက်ဆုံး တန်းအထိ ပြီးသွားမည်ဆိုပါက ၅၀၄ ဆူအထိ ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထားသော ဓမ္မစေတီ ကြီးစားချင်တဲ့ သူတွေအတွက် နေရာထိုင်ခင်းတွေ စီစဉ်ပြီးတော့မှ တရားအားထုတ် ချင်ရင် အဆင်ပြေအောင်၊ ကျန်းမာရေး အတွက် အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက် မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရှင်သီဝလီတောရ ကျောင်း တာဝန်ခံဆရာတော်က ဆက်လက်မိန့်ကြားသည်။

အဆိုပါ ဓမ္မစေတီအရွယ်အစား မှာ စေတီအောက်ခြေမှ ထီးတော်အထိ ပေ ၂၀ အမြင့်ရှိပြီး ထီးတော်အပိုင်း မှာ ၁၀ ပေရှိကြောင်း၊ ဓမ္မစေတီများရှိ ကျောက်စာများကို ဒစ်ဂျစ်တယ် စာလုံးထွင်းစက်ဖြင့် ထွင်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်စာအမြင့် ခြောက်ပေခွဲ၊ အကျယ် သုံးပေခွဲရှိပြီး အပေါ်တွင် ရွှေတိဂုံစေတီပုံစံတူကို ပူဇော်ထားကြောင်းနှင့် ဓမ္မစေတီ တစ်ဆူလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ဖြင့် လည်း လှူဒါန်းပူဇော်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိပ်ထားနိုင် (ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးမဟာမုနိဘုရားကြီးတွင် အလိုအလျောက် ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း စက်နှစ်လုံးတပ်ဆင်ထားရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁၄
မန္တလေးမဟာမုနိဘုရားကြီးသို့ ဘုရားဖူးများ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုချိန် တွင် အလိုအလျောက် အပူချိန် တိုင်းတာမည့် သာမိစကန်စက်နှစ်လုံး ရောက်ရှိနေပြီး အဆင်သင့်တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း မန္တလေး မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦးထံမှ သိရသည်။

ဘုရားဖူးများ အဝင်၊ အထွက် ပြုလုပ်စဉ် ကွန်ပျူတာဖြင့် ထိန်းချုပ်၍ အလိုအလျောက် အပူချိန်တိုင်းတာ မည့် အဆိုပါစက်နှစ်လုံးမှာ အမေရိကန်

နိုင်ငံထုတ်ဖြစ်ပြီး အဆင်သင့် တပ်ဆင် ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်ကာ ကုန်ကျ စရိတ်မှာ ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀ ဖြစ်ကြောင်း မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်ဆိုင်ရာက ဘုရားဖူးများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုချိန်တွင် ကိုဗစ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် အဝင်၊ အထွက်များသည့် အရှေ့ဘက်မှစတင်တန်းအတွင်း တော် ဝင်ပေါက်နှင့် မြောက်ဘက်မှစ

စောင်းတန်းအတွင်းတော် ဝင်ပေါက် နေရာများတွင် အဆင်သင့်တပ်ဆင် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိ သည့် အနောက်ဘက်မှစတင်ပေါက် နှင့် တောင်ဘက်မှစတင်ပေါက်များ တွင် ဝင်ရောက်မှုနည်းသည့်အတွက် သာမိစကန်ဖြင့် ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားဖူးများကို လည်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သုံးပေ အကွာမှ ဖူးမြော်နိုင်ရန် အဆင်သင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် ဘုရားစောင်းတန်းအဝင် နေရာလေးခု မှ စောင်းတန်းခါးပြတ် ဝင်ပေါက် များတွင်လည်း လက်ဆေးကန်၊

ဆပ်ပြာနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း၊ နှာခေါင်း စည်း တပ်ဆင်ပြီးမှသာ ဝင်ရောက်ခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေး မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

ဘုရားဖူးများအား နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်လာမှ ဝင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး နှာခေါင်းစည်း မတပ်ဆင်လာပါက သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ ကာ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီးမှသာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သန့်စေမင်း (ပြန်/ဆက်)

ကံအင်းရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေပေးမြောင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ယခုလကုန်အပြီးဆောင်ရွက်မည်



မင်းကင်း ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာ ပေးဝေနိုင်ရန်အတွက် ကံကျေးရွာအုပ်စု ဆည်ချောင်းကျေးရွာအနီးရှိ ကံအင်း ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေပေးမြောင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မေပွင့်ဖြူကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု ဇွန်လကုန်အပြီး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါကံအင်းကို မိုးရာသီရေဝင်ချိန်တွင် ရေသိုလှောင်၍ စိုက်ပျိုးရေး လိုအပ်ချိန်၌ ရေထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် (၅ x ၉) ပေ ရေတံခါး သုံးပေါက်ပါရှိသည့် ရေထိန်းတံခါးနှင့် အုတ်စီမြေထိန်းနံရံကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ(သာမန်) ကျပ်သန်း ၁၉ ဒသမ ၈၀ ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော မေပွင့်ဖြူကုမ္ပဏီမှ ကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မင်းကင်းမြို့နယ် ကံအင်းရေထိန်းတံခါးနှင့် ရေပေးမြောင်း တည်ဆောက် ပြီးစီးပါက မင်းကင်းမြို့နယ် ကျေးလက်နေထိုင်သူများအတွက် မိုးစပါး လယ်မြေဧက ၄၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချင်းတွင်းသား

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး နေရပ်ပြန်လာသူ ၁၃ ဦးအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု

ဆီဆိုင် ဇွန် ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင် မြို့နယ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး နေရပ်ပြန်လာသူ ၁၃ ဦးသည် ဇွန် ၁၃ ရက်က ဆီဆိုင် မြို့နယ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ၁၃ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ၎င်းတို့ နေထိုင်ရာ ကျေးရွာများသို့ ရောက်ရှိ စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပါက သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း ခုနစ်ရက် နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်းခုနစ်ရက် စုစုပေါင်း

၁၄ ရက် ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါထိုင်းနိုင်ငံမှ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး နေရပ်ပြန်လာသူ ၁၃ ဦးတို့သည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း ၁၄ ရက် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား မြို့နယ်

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်မိုးခိုင်က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များ၊ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အသိပညာပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်ရဲထွေး(ဆီဆိုင်)



ကရင်ပြည်နယ်တွင် ငါးရိက္ခာ ဖူလုံလျှော့မြှင့်သည့်အတွက် လွယ်ကူ စွာ ရရှိစားသုံးနိုင်ရန် ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဇွန် ၁၄ ရက် က ဘားအံစက်မှုဇုန်ရှိ လျှို့ဝှက် တံမံများတွင် ငါးခုံးကြီး ငါးသား ပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်းကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ယမားဆည်ရေသောက်ရေယာတွင် စိုက်ပျိုးရေးအသုံးချမှု အလှေအလွင့်မရှိစေရေး ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေး

ပုလဲ ဇွန် ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်နှင့် ပုလဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြောက်ယမား ဆည်ရေသောက် ရေယာအတွင်းပါဝင်သည့် ပုလဲမြို့နယ် မုံသွင်နှင့် ကျေးသမ္မား ကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများကို ဇွန် ၁၄ ရက်က ရေအသုံးချသူ များအဖွဲ့များ သွားရောက်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း မုံရွာခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးနိုင်ထံမှ သိရ သည်။

မြောက်ယမားဆည် မူလတူးမြောင်းမကြီး ဆည်ရေသောက်စနစ်ရှိ လက်တံ(၁) ဆည်ရေသောက် မုံသွင်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့နှင့် လက်တံ(၂)ဆည်ရေသောက် ကျေးသမ္မားကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေအသုံး ချသူများအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ စုစုပေါင်း သုံးဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

ကျေးဇူးတင်လွှာ

၇-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ ညနေ (၅း၄၀) နာရီ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားသော ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်သိန်းတင် အသက်(၈၈)နှစ်၏ နာရေးတွင် ရပ်နီးရပ်ဝေးနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ဖုန်းများ၊ စာများ၊ E-mail များဖြင့် ဝမ်းနည်းကြောင်း သတင်း စကားများ ပြောကြားပေးခဲ့ခြင်း၊ ဈာပနတွင် လွမ်းသူ့ပန်းခြင်းများ၊ လွမ်းသူ့ပန်းခွေများ ပေးပို့ခဲ့ကြခြင်း၊

နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြောင်းများ ဖော်ပြပေးခဲ့ခြင်း၊ သင်္ကန်း အစရှိသည့် လူဖွယ်ပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းများနှင့် ဖုန်းဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ဝမ်းနည်းစကား အားပေးနှစ်သိမ့် ပြောကြားခဲ့ကြပါသော-

- နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် စစ်ဘက်နယ်ဘက်မှ အရာရှိကြီးများအားလည်းကောင်း၊
- အငြိမ်းစား နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် စစ်ဘက်နယ်ဘက်မှ အငြိမ်းစားအရာရှိကြီးများအားလည်းကောင်း၊
- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလည်းကောင်း၊
- ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသူနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အရာထမ်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊
- ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဝင်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ်မျိုးမင်းထိုက် နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အရာထမ်းဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူ နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားလည်းကောင်း၊
- နာရေးကိစ္စတွင် အဖက်ဖက်မှစာနာမှုအပြည့်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးစိုးဇော် နှင့် ခရိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အရာထမ်း ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန အရာထမ်း ဝန်ထမ်းများ အားလည်းကောင်း၊
- နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် သံတမန်များ အားလည်းကောင်း၊
- မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်/စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MYEA) နှင့် အခြားအသင်းအဖွဲ့များ အားလည်းကောင်း၊
- ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပကုမ္ပဏီကြီးများ၊ ညီနောင်မိတ်ဖက် ပြည်တွင်းဘဏ်များ၊ နိုင်ငံခြားဘဏ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ကြီးများနှင့် မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများ အားလည်းကောင်း၊
- ထိုင်းနိုင်ငံ Bumrungrad ဆေးရုံကြီးတွင် (၄)လကြာ ဆေးကုသမှုခံယူနေစဉ်ကာလအတွင်း မေတ္တာဖြင့် အထူးဂရုစိုက်ကုသပေး ကြသော အထူးကုသမားတော်ကြီးများဖြစ်သည့် Dr.Rosanee Valyasevi၊ Capt.Dr.Sukitti Panpunnung R.T.N၊ Dr.Tatpong Chit-ua-aree၊ Dr.Chaianan Chaiyamanon၊ Dr.Charkaphan Osangthanont၊ Assoc. Prof. Col. Dr.Wichean Mongkon-sritragoon၊ Dr.Ekachai Singhatiraj ၊ Dr.Tagann Chaisami၊ Assoc. Prof. Dr.Pradermchai Kongkam၊ Dr.Krit Kitisini၊ Dr. Non Wajanaponsan နှင့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ အားလည်းကောင်း၊
- ရွှေဂုံတိုင်အထူးကုဆေးရုံကြီး(SSC)မှ ဒေါက်တာ ဒေါ်ဌေးဌေးကြည်နှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများ အားလည်းကောင်း၊
- မိခင်ကြီးနာမကျန်းဖြစ်စဉ် စေတနာမေတ္တာအပြည့်ဖြင့် အနီးကပ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြသူများ အားလည်းကောင်း၊
- ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း(MAI)၊ AIR KBZ တို့မှ အရာထမ်း၊ ဝန်ထမ်းများ အားလည်းကောင်း၊
- ဦးကျော်သူ နာရေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကုန်)နှင့် အဖွဲ့အားလည်းကောင်း၊
- မိခင်ကြီး၏ ဈာပနတွင်လိုအပ်သည်များကို အစစအဆင်ပြေအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ကမ္ဘောဇဘဏ်၊ ကမ္ဘောဇအုပ်စု၊ အရာထမ်း ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများ အားလုံးအား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ထုတ်ပြန်

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ်၊ ၆၆ /၂၀၂၀
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လ ၁၄ ရက်)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလော အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ (Coronavirus Disease 2019- COVID-19)

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ၁၀ မြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ တစ်မြို့နယ် စုစုပေါင်း ၁၁ မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ယင်းသို့ Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့သည့် မြို့နယ်များမှ (၉) မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုအခြေ အနေတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ၁၄-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်အမှတ် (၅၀/၂၀၂၀) နှင့် ၂၈-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်အမှတ်

(၅၇/၂၀၂၀) တို့ဖြင့် ယင်းမြို့နယ်များအား Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုနှင့် ကပ်ရောဂါပေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအရ ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုနှင့် စစ်လျဉ်း၍ တိုးတက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ၁၅-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ ၀၄ : ၀၀ နာရီအချိန်မှစတင်၍ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်လိုက်သည်။

(ဒေါက်တာမြင့်ထွေး)
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

COVID-19 | SARS | MERS နှင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာရှုထောင့်

ဆောင်းပါး စာ ၆

ဂရိနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားရာသီ ပြန်စပြုဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်

စာ ၁၂



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၀၀၀၀ ကျော်အား လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့

လားရှိုး ဇွန် ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မူဆယ်မြို့နှင့် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ လောကီကိုင်မြို့၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့များရှိ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များမှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား လားရှိုး မြို့မှ ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့

စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် အမျိုးသား ၁၇၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၃၄၁ ဦးတို့ကို ထပ်မံပို့ဆောင်ပေးနိုင် ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၄၁ ဦးတို့တွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ ငါးဦး၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ၁၄ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၄ ဦး၊ နေပြည်တော်မှ ၁၁ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၄၄ ဦး၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ ၀

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ စာ ၁၅

ကိုပါအီတာလီယာဖလား ဂျူပင်တပ်စ်နှင့် နာပိုလီ ဗိုလ်လုပွဲကစားမည်

ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်က ကိုပါအီတာလီယာဖလား အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် နာပိုလီနှင့် အင်တာမီလန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် နှစ်ရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် နာပိုလီအသင်းက ကိုပါအီတာလီယာ ဖလား ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ရိုးကို အင်တာမီလန်အသင်းမှ အရစ်ဆင် က ပွဲအစနှစ်မိနစ်တွင် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နာပိုလီအသင်းအတွက် ချေပရိုးကို ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၄၁ မိနစ်အရောက်တွင် အင်ဆက်ဂနီ၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် မာတင်စ်က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မာတင်စ်သည် ယခုပွဲတွင် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နာပိုလီအသင်း၏ ရိုးအများဆုံးသွင်းသူ အဖြစ် ၁၂၂ ရိုးဖြင့် စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခင် နာပိုလီအသင်းအတွက် သွင်းရိုးအများဆုံး ဖြင့် ဟမ်ဆစ်က ၁၂၁ ရိုးဖြင့် စံချိန်တင်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နာပိုလီအသင်း၏ သွင်းရိုးအများဆုံး စာရင်း တတိယနေရာတွင် မာရာဒိုနာက ၁၁၅ ရိုးဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ နာပိုလီအသင်းသည် ကိုပါအီတာလီယာဖလား အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီလက အင်တာမီလန် အိမ်ကွင်း ပွဲကြည့်ပရိသတ် ခြောက်သောင်းနီးပါး၏ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ ❖



နာပိုလီနည်းပြ ဂတ်တူးဆိုနှင့် ကစားသမားများ။