

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

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer) များ စုစည်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer) များ စုစည်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ပုသိမ်မြို့နယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်နှင့် လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မအေးမြတ်မွန်မိုးနှင့် ကယားပြည်နယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကျော်ဌေးတို့နှင့် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံ၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer) များ စုစည်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ပုသိမ်မြို့နယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်နှင့် လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မအေးမြတ်မွန်မိုးနှင့် ကယားပြည်နယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကျော်ဌေးတို့နှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံ၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁၀

“ကိုဗစ်ကာလမှာ အချိန်ကြာမြင့်နိုင်သေးသည့်အတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားကို စနစ်တကျ ပြုစုပျိုးထောင်ထားရမည်ဖြစ်။ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားကို မိမိအနေဖြင့် တန်ဖိုးထားအားကိုး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားမပါ ဘဲ ကိုဗစ်ကာလကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကို မည်သို့မှ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်”

စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံချက်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ အကူအညီ ယန်း သန်း ၂၀၀၀ ပေးမည့် စာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

စာမျက်နှာ > ၂



ဝန်ဆောင်ခ FOC
= = = = =

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနသို့
ဧရာဝတီဘဏ်မှ AYA Internet Banking၊ AYA Mobile Banking နှင့် AYA Pay တို့ဖြင့် Online မှ ပေးချေနိုင်သည့် အပြင် ၂၅-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ၂၀၂၀ ဇွန်လကုန်အထိ ဝန်ဆောင်ခများကို လုံးဝကောက်ခံမှာ မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

နည်းပညာဖြင့် သတင်းအတု

သတင်းစာလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် သတင်းအတုပညာတွင် သတင်းတစ်ပုဒ်၏ တန်ဖိုးကို တိုင်းတာရာ၌ “လူအများ စိတ်ဝင်စားခြင်း” ကလည်း အခြေခံအကျဆုံးသော သတင်းတန်ဖိုးတစ်ခုဖြစ်သည်။ လူအများ စိတ်ဝင်စားသည့်သတင်းက တန်ဖိုးကြီးမားသည်။ လူစိတ်ဝင်စားလေလေသတင်းတန်ဖိုးက ကြီးလေလေ။ ထို့ကြောင့်ပင် ခွေးကလေးကို ကိုက်ခြင်းသည် သတင်းမဟုတ်။ လူက ခွေးကို ကိုက်မှသာ သတင်း ဖြစ်သည်ဟူသော အဆိုမျိုး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစာများ ရောင်းကောင်းရေး၊ သတင်းစာစောင်ရေ တက်ရေး အတွက် လူအများ စိတ်ဝင်စားသည့် သတင်းမျိုးကိုသာ ဦးစားပေး ဖော်ပြပြီး သတင်းထူးမရှိသည့်အခါမျိုးတွင်မူ ပန်းကန်ပြားပျံများ တွေ့ရှိသည်ဆိုသည့် သတင်းမျိုး၊ ပြိုဟုတ်သားများ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်ဆိုသည့် သတင်းမျိုး၊ ရေသူမနှင့် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ ခဲ့ရသည့် သဘောသား သတင်းမျိုး ထွင်လုံးများဖန်တီးကြသည့် သတင်းစာမျိုးလည်း ကမ္ဘာ့သတင်းစာလောကတွင် ရှိခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် သတင်းဟူသည် ပုံပြင်၊ ဝတ္ထုစသည်တို့နှင့်မတူ။ ဖတ်ပြီးသည်နှင့် ရုပ်မသွား။ သတင်းတစ်ပုဒ်၏နောက်မှ ဂယက်များ လိုက်လေ့ရှိသည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ပန်းကန်ပြားပျံသတင်း၊ ပြိုဟုတ်သားသတင်း၊ ရေသူမသတင်းမျိုးက “ယုံချင်ယုံ မယုံချင်နေ” အပျင်းပြေ အပျော်ဖတ်၊ အရည်မရ အဖတ်မရ ဆိုသည့်အပြစ်မျှသာ ဖြစ်စေပြီး အန္တရာယ်မရှိလှဟုဆိုသော်လည်း အချို့သောလုပ်ကြံ သတင်း၊ ထွင်လုံးသတင်းမျိုးများမှာက ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတို့ရှိနိုင် သလို အန္တရာယ်လည်း ရှိနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားအောင်၊ လူမျိုးရေးအရ ဘာသာရေးအရ အထင်အမြင်လွဲမှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင်၊ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် ထိတ်လန့်ချောက်ချားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးတို့မှနေ၍ ဖန်တီးထုတ်လုပ်လိုက်သည့် သတင်းတု၊ သတင်းယောင်၊ သတင်းမှား မျိုးတို့မှာမူ အန္တရာယ်ကြီးသည်။

နည်းပညာတို့ တိုးတက်ထွန်းကားလာသည့် မျက်မှောက်ခေတ် တွင် သတင်းစာသည် ရှေးအကျဆုံးသော အိုမင်းမစွမ်းသည့် မီဒီယာ ဘဝသို့ ရောက်နေခဲ့ပြီ။ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့သည်ပင် သမားရိုးကျ မီဒီယာဘဝသို့ ရောက်သွားရပြီ။ အင်တာနက်ခေတ်တွင် မီဒီယာသည် အသွားအပြန်သဘောဖြစ်လာပြီး အချိန်ကန့်သတ် ချက်နှင့် နေရာကန့်သတ်ချက်တို့မှလွတ် လွတ်မြောက်သွားသည်။ လူတိုင်းလိုလို၏ လက်ထဲမှာ စမတ်ဖုန်းများ ကိုင်လာနိုင်သည့်အခါ လူတိုင်းသတင်းသမား (Citizen Journalist) ဖြစ်လာနိုင်သည့် အခြေ အနေသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ တစ်နေရာရာမှာ တစ်ခုခုဖြစ်ပြီဆိုလျှင် အချိန်မဆိုင်ဘဲ သတင်းများ အပြန်အလှန်စီးဆင်းကြသည်။ ဟုတ်တာ ပါသလို မဟုတ်တာလည်း ပါသည်။ မှန်သည်ရှိသလို မမှန်သည်များလည်း ရှိသည်။ သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းကို သက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်နေသူတို့က ကျင့်ဝတ်၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု တို့ဖြင့် လုပ်ကြရသော်လည်း လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုသူများကိုမူ ထိန်းကျောင်းရန် ခက်လှသည်။ ထို့အပြင် နည်းပညာတို့ မြင့်မား လာသည်နှင့်အမျှ သတင်းတု သတင်းမှားဟုဆိုရာတွင် သတင်း စာသား၊ အချက်အလက်များကိုသာမက ဓာတ်ပုံ၊ မီဒီယံကလစ်နှင့် အသံတို့ကိုပင်လျှင် အတုလုပ်လာနိုင်သည်။ ရုပ်သေပုံများကို ပြုပြင် ဖန်တီးခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ပုံများကို ပြုပြင်ဖန်တီးခြင်း၊ အသံကို ပြုပြင် ဖန်တီးခြင်းတို့အတွက် အထူးပြုလုပ်ချက် ဆော့ဖ်ဝဲများ ပေါ်ပေါက် နေပြီဖြစ်ရာ မြင်မြင်သမျှ၊ ကြားကြားသမျှ သတင်းစာသား၊ သတင်း ရုပ်သံ၊ သတင်းရုပ်ရှင် စသည်တို့ကို ဉာဏ်ပညာဖြင့်၊ ဆင်ခြင်တုံ တရားဖြင့်၊ သတိထား၍ ချင့်ချိန်လက်ခံကြဖို့ လိုလာသည်။ သတင်း အတုကို ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေမိသည့်အဖြစ်သို့ မရောက်အောင် ဂရုထားဖို့ လိုလာသည်။

လူတို့၏သဘောက သာမန်ထက်ထူးခြားသည်ကို စိတ်ဝင်စား တတ်ကြခြင်းဖြစ်ရာ ဝိသမလောဘသားများနှင့် မသမာသူတို့က ဤအချက်ပေါ်မှပင် အမြတ်ထုတ်ကြခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ကျင့်ဝတ်နှင့် တာဝန်ခံမှုတို့ မရှိပါက သတင်းဆိုသမျှတိုင်း မြင်လျှင် မြင်သမျှ၊ ကြားလျှင် ကြားသမျှ၊ ဖတ်လျှင် ဖတ်သမျှ တို့အပေါ် ဉာဏ်ပညာဖြင့်သာ သုံးသပ်၍ ဆုံးဖြတ်နိုင်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

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 အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ထည့်ဝင် လှူဒါန်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် 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),Thiri Yadanar Shopping Complex, Datkhina Thiri Township, Naypyitaw
Swift Code - EDN 600010(US\$)	(ဃ) CB ဘဏ်
Swift Code - MYEBMMMY	Account No. - 0093 1005 0000 1333 (MMK)
Account Name - National Level Central Committee for Prevention Containment and Treatment of Covid 19	Account No. - 0093 1012 0000 2957 (US\$)
Bank Address - Myanmar Economic Bank(H.O), Loan & Supervision Dept.,No.(26) Thiri Kyaw Swa Road, Bank Zone, Naypyitaw Myanmar	Swift Code - CPOBMMMY
(ခ) ကမ္ဘောဇဘဏ်	Account Name - CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DONATION
Bank Name - KBZ Bank Ltd.	၄။ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/ စက်ကိရိယာများအား လှူဒါန်း လိုပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးများ၊ နီးစပ်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံများသို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
Account No. - 034 103 034 0232 8301 (MMK)	ဆက်သွယ်ရန် -
Account No. - 034 109 034 0232 8301 (US\$)	စဉ် အမည်
Swift Code - KBZBMMMY	(က) ဒေါ်ခင်လေးညို
Account Name - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) (National Level Central Committee For Preventing and Containing the Virus)	ရာထူး/ဌာန
Bank Address - No.53,6 Story Office Building, Corner of Merchant Road & Bosonpat Street, Pabedan Township, Yangon, Myanmar	ဖုန်းနံပါတ်
Branch Address - No.1, Bank Ward, Oakataya Thiri Township, Naypyitaw	(ခ) ဒေါက်တာ အေးမြမြကျော်
(ဂ) ဧရာဝတီဘဏ်	ဒုတိယဌာနကြားရေးမှူး
Account No. - 000 110 501 002 5635 (MMK)	ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
Account No. - 000 110 503 000 0425 (US\$)	Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ
Swift Code - AYABMMMY	

စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံချက်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ အကူအညီ ယန်း သန်း ၂၀၀၀ ပေးမည့် စာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု စီမံချက်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရ၏ အကူအညီ ယန်း သန်း ၂၀၀၀ ပေးရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်စား ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဗရတ်ဆင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Mayuyama Ichiro တို့သည် ဇွန် ၅ ရက်တွင် အပြန်အလှန်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗရတ်ဆင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Mayuyama Ichiro တို့ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံချက်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ အကူအညီ ယန်း သန်း ၂၀၀၀ ပေးမည့်စာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

အဆိုပါ စာချုပ်လွှာဖြင့် အကူအညီ လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ကုသဆောင် (ICU) အခန်းများ၊ ပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးမည့် စီမံချက်အရ COVID-19 ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်း ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် ဆေးရုံများအတွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရောက်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကိရိယာများ၊ အနီးကပ်ကြပ်မတ် လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပြု ရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer) များ စုစည်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ပုသိမ်မြို့နယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်နှင့် လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မအေးမြတ်မွန်မိုးနှင့် ကယားပြည်နယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကျော်ဌေးတို့နှင့် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံ၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးစဉ်။

ရှေ့ဖို့မှာ

ရှေးဦးစွာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြင့် မလုံလောက်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် Quarantine စင်တာများတွင် ထားရသည့် အရေးအတွက်မှာ များပြားသည့်အတွက်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားကို အထူးအားထားရပါကြောင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှလည်း တစ်နေ့လျှင် တစ်ထောင်ကျော် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်အတွက် ရေရှည်တွင် အရေးအတွက်များလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တော်များများတွင် facilities Quarantine မရှိပါကြောင်း၊ ချမ်းသာသည့် နိုင်ငံများသည်ပင် Home Quarantine ဆောင်ရွက်ခိုင်းပါကြောင်း၊ Home Quarantine သည် ပျံ့နှံ့မှုမြန်ပြီး အန္တရာယ်ရှိသည်ဟု မိမိတို့ ထင်ပါကြောင်း၊ facilities Quarantine ကို ထားရခြင်းသည် ပြည်သူများအတွက် များစွာလုံခြုံပြီး ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မလုံလောက်သည့်အတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် ပထမဦးဆုံး အပိုင်းကတည်းက ကူညီကြပါကြောင်း၊ ကူညီမှုကြာလာသည့်အခါ ပင်ပန်းလာပါကြောင်း၊ ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အထောက်အကူပစ္စည်းများ မရှိခြင်း၊ ကူညီပံ့ပိုးမှုများ မရရှိခြင်းတို့အတွက် ယင်းကို နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးရမည်ဆိုသည့်အခြေပြင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ဆွေးနွေးတင်ပြထိုးနှောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး က စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီရန်လိုအပ်မှု၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အချိန်ပိုင်းကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန် စနစ်တစ်ခု ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ ကိုဗစ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ Quarantine စင်တာ

- ❖ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် သင်တန်းများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သင်ကြားနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်၊ သို့မှသာ တစ်နိုင်လုံးရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထိရောက်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်
- ❖ ကိုဗစ်ရောဂါသည် အနည်းငယ် ကာလရှည်ကြာနိုင်၊ ရှေ့လတွင်လည်း နယ်စပ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် နေရပ်ပြန်များမှာလည်း များပြားနေမည်
- ❖ ထပ်မံဝင်ရောက်လာမည့် ပြည်သူများအတွက် Quarantine တွင် ဂရုစိုက်ရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားမှာ အထူးလိုအပ်

တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်၊ သွားလာရေး၊ အနားယူရန်၊ အန္တရာယ်ကင်းစွာစနစ်တကျ ပါဝင်နိုင်ရေးနှင့် သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပေးရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ သင်တန်းပေးနေမှုနှင့် လေ့ကျင့်ပေးနေမှု၊ မြို့နယ်များတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းပံ့ပိုးကူညီရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား Quarantine များတွင် အလှည့်ကျတာဝန်ထမ်းဆောင်စေရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မအေးမြတ်မွန်မိုး က Facilities Quarantine စင်တာတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုအခြေအနေ၊ Quarantine စင်တာအတွင်းစည်းအထိ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရာတွင်

နေထိုင်စားသောက်ရေးအခက်အခဲများ၊ Quarantine စင်တာဝန်ထမ်းများကို ကူညီဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ပုသိမ်မြို့ Facilities Quarantine စင်တာများတွင် Quarantine စင်တာကနေသူအရေအတွက်၊ ထပ်မံဝင်ရောက်လာမည့် နေရပ်ပြန်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ Facilities Quarantine စင်တာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းများကို Online Class ဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရေးကိစ္စများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဌေး က ကယားပြည်နယ်ရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခဲ့မှုအခြေအနေ၊ Community Base Facilities Quarantine စင်တာများတွင် Quarantine စင်တာကနေသူများအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ကယားပြည်နယ်ရှိ Fevers Clinic

များတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နံရိုးချုပ်ပြောကြားရာတွင် Quarantine စင်တာများတွင် အဓိက ထိတွေ့မှုရှိသူများမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်ပါကြောင်း၊ Quarantine စင်တာများအား စိတ်ဖိစီးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် မွန်မြတ်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ဩဇာကြားသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Quarantine စင်တာများတွင် လိုအပ်ချက်များ ပြည့်မီအောင် အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် သင်တန်းများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သင်ကြားနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ တစ်နိုင်လုံးရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထိရောက်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါသည် အနည်းငယ် ကာလရှည်ကြာနိုင်သေးပါကြောင်း၊ ရှေ့လတွင်လည်း နယ်စပ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် နေရပ်ပြန်များမှာလည်း များပြားနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထပ်မံဝင်ရောက်လာမည့် ပြည်သူများအတွက် Quarantine တွင် ဂရုစိုက်ရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားမှာ အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်ကာလမှာ အချိန်ကြာမြင့်နိုင်သေးသည့်အတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားကို စနစ်တကျ ပြုစုပေးထောက်ထားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အားကို မိမိအနေဖြင့် တန်ဖိုးထား အားကိုးပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အား မပါဘဲ ကိုဗစ်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကို မည်သို့မှ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက အလွယ်တကူ တင်ပြနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်၌ အတည်ပြုထားသော အဆိုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတင်ပြဆွေးနွေးမှု အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပြည်သူ့လွှတ်တော်၌ အတည်ပြုထားသော အဆိုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ တင်ပြဆွေးနွေးမှုအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



အကျိုးရှိစေသည့် ကိစ္စရပ်များ
အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စားလှယ်များမှ တင်သွင်းသည့် အဆိုများ၌ ပါဝင်သော အကြောင်းအချက်များသည် ပြည်သူများအတွက် အလွန်အကျိုးရှိစေသည့် ကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ရုံသာမက ဝန်ကြီးဌာန၏ အထွေထွေလုပ်ငန်းစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်စေရေးကိစ္စရပ်များ ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် လွှတ်တော်များတွင် တင်သွင်းခဲ့သော အဆိုများနှင့် ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနရှိ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် အသေးစိတ်လေ့လာသုံးသပ်၍ လိုအပ်သလို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အဆိုများတွင် ပါဝင်သော အချို့အချက်မှာ ချက်ချင်း (သို့မဟုတ်) အချိန်တိုအတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း အချို့မှာ အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့အဆိုများသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်းမှ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်ပြီး အချို့မှာ နှီးနှယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရရှိထားသည့် ဘဏ္ဍာငွေ၊ အချိန်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် နည်းပညာ

စသည့် အရင်းအမြစ်များအပေါ် မူတည်၍ အတည်ပြုအဆိုများအား တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတည်ပြုအဆိုများ၏ အကြောင်းအရာများကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရာ၌ အဆိုများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆို၌ ပါဝင်သော အချို့အကြံပြုချက်များကို ထပ်မံထည့်သွင်း၍ အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါများ၏ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများကိုလည်းကောင်း၊ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဌာနမှ အထူးဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အကြံပြုဆွေးနွေး
ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၌ အတည်ပြုထားသော အဆိုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာန

မှ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ရောက်လာကြသူများ အားလုံးက ပွင့်လင်းစွာဖြင့် အကြံပြုဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ရောက်ရှိသော လွှတ်တော်အဆို/မေးခွန်းများ၊ ဖြေကြားချက်အရ ကတိဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများ၊ အတည်ပြုအဆိုကတိကတိများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကတိကတိများ၊ အမျိုးသား လွှတ်တော် ကတိကတိများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ကောင်းက စေတုတ္တရာမဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်အောင်လွင်၏ “နိုင်ငံအနှံ့တွင် စိုးရိမ်ဖွယ်မြင့်မားစွာ ဖြစ်ပွားလျက်

ရှိသော ကင်ဆာရောဂါဆိုးအား ဖြစ်ပွားမှုလျော့ကျစေရန် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အသိပညာပေး တားဆီးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးပါရန်အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လှိုင်းဘွဲ့မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်ချို၏ “ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးနှင့် ဆေးရွက်ကြီးပါသည့် ကွမ်းယာသုံးစွဲမှု ထိန်းချုပ်လျော့ချနိုင်ရန် ထိရောက်သည့်မူဝါဒ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆို” နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာစံရွှေဝင်း၏ “မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်တားဆီးသွားရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်

အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆို”နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား လည်းကောင်း။
အသီးသီးရှင်းလင်းဆွေးနွေး
အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (အစားအသောက်) ဒေါက်တာ ဥဗ္ဗာစိုးဝင်းနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျောင်းကျန်းမာ) ဒေါက်တာဖြူဖြူအေးတို့က ရွှေဘိုမဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာအောင်လတ်၏ “ကျောင်းမုန့်ဈေးတန်းများ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုလုံးရှိ ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ရောင်းချလျက်ရှိသော ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် ဓာတုဆိုးဆေးပါ စားသောက်ကုန်များ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ရောင်းချနေခြင်းအား ထိရောက်စွာ တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်းပါဝင်သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် စီမံချက်တစ်ရပ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ

အား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအားလည်းကောင်း။
အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးက ဒလမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာစိန်မြအေး၏ “နိုင်ငံတော်၏ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအား ကျန်းမာလန်းဆန်းဖြောင့်မတ်သော မျိုးဆက် သစ်များအဖြစ် ကြီးပြင်းလာကြစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ရောက် ပြည်သူများ၏ ကာယစိတ္တဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် သက်ကြီးနိုင်ငံသားများ ကျန်းမာနုပျိုစေရေး တို့နှင့်အတူ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အခြားမလိုလားအပ်သော အာရုံများမှ ကင်းလွတ်သက်သာနိုင်သည့် အားကစားကဏ္ဍကို စီမံကိန်းနှင့် ရန်ပုံငွေများချမှတ်၍ တိုက်တွန်းအားပေး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆို”နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအားလည်းကောင်းအသီးသီးရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား တင်ပြခဲ့ကြကာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးမှုများ၊ အကြံပြုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။
တက်ရောက်
အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး) ဒေါက်တာ သာထွန်းကျော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးကော်မတီသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ လှူဒါန်း

တောင်ကြီး ဇွန် ၅
ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးကော်မတီသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးကော်မတီရုံး၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ လင်းထွဋ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်အသီးသီးမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ် လီမိတက် နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် လီမိတက် အကြီးတန်းအုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးညိုမြင့်က ငွေကျပ်သိန်း

၅၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှမ်းလင်းတင်ပြပြီး ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထု စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးကော်မတီနာယက ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ လင်းထွဋ်ထံသို့ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက် နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ အား ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးကော်မတီက တောင်ကြီးမြို့သို့

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အဖြေလွှာ လာရောက်စစ်ဆေးသည့် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ ဆန်အိတ် ၂၀၀၊ ဆီပုံး ၂၀၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တောင်ကြီး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မူမူမြင့်နှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများက လက်ခံသည်။
ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ယနေ့အချိန်ထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၄၁၄၈၈ သိန်း



ခန့် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေး ကော်မတီသည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်း

သားပေါင်းစုံပါဝင်သော အခြေခံ ပြည်သူ့မိသားစုများနှင့် ရှမ်း၊ ချင်း၊ ကချင်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်များရှိ တိုက်ပွဲ ရှောင်ပြည်သူများသို့ စားနပ်ရိက္ခာများ

နှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စိုးညွန့်ရွှေ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ၅ ဇွန်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဖေမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယက ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အပါအဝင် အခြား ရာပြည့်အခမ်းအနားများ ကျင်းပနိုင်ရန် ကြိုးကြိုးကြာကြာ အခွင့်အရေးရသည့်နှစ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပနိုင်ရန် အထူးအခွင့်အရေးတစ်ရပ် အဖြစ် ခံယူပြီး ယမန်နှစ်ကတည်းက ကြိုတင်စဉ်းစားပြင်ဆင်ကာ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြု သို့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပျံ့နှံ့ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ မိမိတို့နိုင်ငံလည်း ထိခိုက်မှုရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သည်ဟု မြင်ပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေး တွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက၌ ကြုံတွေ့နေရသည့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးနှင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြသ

နိုင်ရေးတို့အပြင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဝိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးအကြံပြုကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ချိန်ဆဆောင်ရွက်ရမည့် ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးနာယက ဒေါက်တာ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီ ထွန်းလွင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကြောင့် ရုပ်ရှင်လောကတွင် ထိခိုက်မှု နှင့် အခက်အခဲများရှိနေမှု၊ ရုပ်ရှင် ရိုက်ကူးရေးနှင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်ရေးအတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနားကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရ ချိန်ဆ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်နှင့် ဆက်ကော်မတီ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ အထူးအခွင့်အရေးအဖြစ် ခံယူ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိမိတို့အနေဖြင့် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနားကြီးကို တန်ဖိုးထားပြီး ကြိုးကြိုးကြာကြာ အထူးအခွင့်အရေး တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ ယမန်နှစ်ကတည်းက ကြိုတင်စဉ်းစားဆွေးနွေးပြီး ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုတွင် သတင်းစာနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြမှုအချို့ ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် စုစည်းကျင်းပနိုင်မှု ကန့်သတ်ချက်အရ အားနည်းနေသည်ဟု မြင်ပါကြောင်း၊ ပွဲတော်ကျင်းပမည့် အောက်တိုဘာလ တွင် မည်သို့မည်ပုံ ကျင်းပနိုင်မည်ကို ဩဂုတ်လအတွင်း နောက်ဆုံးထား၍

ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု မြင်ပါ ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အချို့ကိစ္စရပ်များ မှာ ဩဂုတ်လမှစ၍ မဖြစ်နိုင်သဖြင့် ဆက်ကော်မတီများအလိုက် လုပ်နိုင် သမျှ ဖြစ်နိုင်သမျှဖြင့် ရရှိသည့်အချိန်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ ဥပမာ- မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေရေး၊ စာတမ်း ဖတ်ပွဲ ကျင်းပရေးတို့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်ကော်မတီများအနေဖြင့် ကြိုတင် စဉ်းစား ပြင်ဆင်လာသည့်အတိုင်း ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြစေ လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝေဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်က မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနား ကျင်းပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထား ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဆက်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူ များက မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ရည်ရွယ်ချက်သုံးရပ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ကို ပထမဆုံး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်သည့် မေတ္တာနှင့်အသုရာ ရုပ်ရှင်အား ရှုတင်ပြသခဲ့သည့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ကို သတ်မှတ်ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် အခမ်းအနားကို မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက် ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏ နှစ်(၁၀၀)

ခရီးကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရန်၊ ခေတ်အဆက် ဆက် ထင်ရှားခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ပညာရှင်ကြီးများ၏ အနုပညာနှင့် အတတ်ပညာစွမ်းပကားကို ရုပ်ရှင် လောကသားများ အားကျအတူယူ၍ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်း မြင့်မား စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း အားထုတ်ရန်နှင့် ရုပ်ရှင်လောကသား များ၏ ညီညွတ်မှုစွမ်းအား၊ အနုပညာ ဖန်တီးမှုစွမ်းအားများဖြင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအကျိုးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်သုံးရပ်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာနှင့် အောင်မြင် စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဦးစီး ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီ ၁၆ ခုတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသက်ရောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ASEAN Tourism Crisis Communication Team ၏ Video Conference အထူးအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ၅ ဇွန်
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သက်ရောက်မှုများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ASEAN Tourism Crisis Communication Team ၏ Video Conference အထူးအစည်း အဝေးကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မလေးရှား နိုင်ငံမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဈေးကွက်ညှိနှိုင်း ရေးမှူးတို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။ အထူးအစည်းအဝေးကို ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ Video Conference အထူးအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက် များအရ နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ အဖြစ် တိုးတက်မှုများကို အစီရင်ခံ



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ASEAN Tourism Crisis Communication Team ၏ Video Conference အထူးအစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

တင်ပြရန်၊ အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်း အရေးပေါ်အခြေအနေ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်ချက်များ (Terms of Reference) ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြု

ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ လက်ရှိ အခြေအနေများနှင့် လျှော့ချရေး ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံကောင်းများကို အပြန်အလှန်မျှဝေရန်နှင့် သတင်း အမှားများ ပြန်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက်

နိုင်ငံအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို အာဆီယံဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် လွှင့်တင် သွားရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် Platform တွင် သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေ ရန် အကြံပြုတင်ပြခြင်း၊ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ လက်ရှိအခြေအနေများ၊ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ ကောင်းများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးအခြေအနေများ ကို အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း၊ အာဆီယံ အရေးပေါ်အခြေအနေ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန် ကို အလှည့်ကျတာဝန်ထမ်းဆောင် ရေးများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ အာဆီယံ အရေးပေါ်အခြေ အနေဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (ASEAN Tourism Crisis Commu- nication Team-ATCCT) ၏ လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်ချက်များ (Terms of Re- ference) အရ အာဆီယံခရီးသွား လုပ်ငန်းဖိုရမ် ၂၀၂၀/၂၀၂၁ ကို လက်ခံ ချုပ်တင်ပြခြင်း၊ အာဆီယံခရီးသွား လုပ်ငန်း ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေး အကျဉ်းချုပ်ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို မျှဝေရန်နှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် Web- site Platform အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကို အကျဉ်းချုပ်တင်ပြခြင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် မလေးရှားနိုင်ငံမှ

သတင်းစဉ်

တူညီသောရည်မှန်းချက်ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

သိန်းထွန်း(IR)

ဤကမ္ဘာမြေ

သာယာလှသော၊ လောကနိဗ္ဗာန်တုံဟုဆိုနိုင်သော မိမိနေထိုင်ရာကမ္ဘာမြေကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုကြသည်။ မိမိတို့မွေးဖွားကြီးပြင်းရပ်တည်ရာ ဤကမ္ဘာလောကကြီးသည် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကပင် လူသားတို့အတွက် နှိုင်းဖွယ်ရာမရှိ ဖြည့်ဆည်းပေးထားခဲ့ပြီဖြစ်သကဲ့သို့ ဖြည့်ဆည်းပေးနေဆဲလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် - - -

ပြည့်စုံကုန်လုံလှသည့် ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်တွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် လူဦးရေသည် လတ်တလောအားဖြင့် (၇ ဒသမ ၈) ဘီလီယံကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ လူဦးရေတိုးတက်နှုန်းအနေဖြင့် ယခုအခါ တစ်နှစ်လျှင် ၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သက်ရှိမျိုးစိတ် ၁ ဒသမ ၇၄ သန်းခန့်ကို လက်ရှိအထိ စာရင်းသွင်းထားပြီးဖြစ်သည်။ လူသားနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျှအောင်နေဖြင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြသည့် သဘာဝအဖြစ် ရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် လိုအပ်နေကြသကဲ့သို့ အပြန်အလှန် စောင့်ရှောက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ ဤသည်မှာ သဘာဝတရားကြီး၏ ပေးထားချက် သဘာဝတရားပင် မဟုတ်ပါလား။ သို့သော်လည်း လူသားနှင့် သဘာဝတရားအကြား ဟန်ချက်ပျက်စေသည့် အကြောင်းတရားများသည် ယနေ့အခါ လူသားတို့အတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများအဖြစ် ရင်ဆိုင်လာနေရလေပြီ။

အမိန့်ငြိမ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝသယံဇာတရင်းမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝ၍ ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာ စုံလင်စွာ တွေ့ရှိနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝသယံဇာတများကို ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် စီးပွားဖြစ်ထုတ်ယူသုံးစွဲလာခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာ့သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့အရေးကြီးဆုံး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများရှင်သန်ပေါက်ပွားရာ တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးကွဲများ အစုံလင်ဆုံးဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်ခံရမှု အများဆုံးဧရိယာတွင် တည်ရှိနေသည်မှာ အထူးဝမ်းနည်းဖွယ်ရာပင်။ အလားတူ အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ ၄ က်မျိုး အစုံလင်ဆုံးတွေ့ရှိရသည့် နိုင်ငံဖြစ်နေသည်မှာလည်း ဂုဏ်ယူမိသကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် တာဝန်သည်လည်း ကြီးမားလွန်းလှသည်။

သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်း၊ မြို့ပြများ ချဲ့ထွင်လာခြင်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အထိန်းအချုပ်အကန့်အသတ်မဲ့ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်တို့ကို အကြီးအကျယ် ထိခိုက်စေလျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိရာ စုစုပေါင်း သစ်တောဟက်တာ ၁၀ သန်း ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း FAO ၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၁၀ မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်တောဆုံးရှုံးမှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ လျော့နည်းကျဆင်းလာသည့် မြန်မာ့သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် အရည်အသွေးကျဆင်းမှုများအတွက် ထိရောက်သော အစားထိုးမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မှုများ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝသယံဇာတမှ ရရှိသော ဝင်ငွေများသည် နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းပြည့်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးတွင် များစွာအရေးပါနေဆဲဖြစ်သည်။ သစ်တောထွက်ထုတ်ကုန်များ၊ ငါးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုများသည် နိုင်ငံဝင်ငွေအတွက် အရေးပါလျက် ရှိဆဲဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ဆိုပါက ဟန်ချက်ညီသော စီမံခန့်ခွဲမှုများသည် အထိရောက်ဆုံး နည်းလမ်းများအဖြစ် အများက လက်ခံထားရှိကြသည်။

လူသားလိုအပ်ချက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် တိုးပွားလာသည့် လူဦးရေနှင့် လူသားလိုအပ်ချက်များ ဖြင့်တက်လာမှုသည် သဘာဝရင်းမြစ်များ ပိုမိုထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိနေသည်။ လူသားတစ်ယောက်၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြစ်သော စား၊ ဝတ်၊ နေရေးတို့အပြင် တိုးတက်လာသော လူနေမှုစနစ်များကြောင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်၊ အစားအသောက် လိုအပ်ချက်၊ သန့်ရှင်းသော ရေလိုအပ်ချက်၊ နေထိုင်ရန် နေရာလိုအပ်ချက်များသည်လည်း တစ်နေ့တခြား တိုးမြှင့်လာနေပါ၏။ ထိုလိုအပ်ချက်များအတွက် သဘာဝရင်းမြစ်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲနေကြသကဲ့သို့ တိုးချဲ့လာသော မြို့ပြအိမ်ရာများနှင့် စွမ်းအင်အတွက် အစားထိုးမရသည့် သဘာဝရင်းမြစ်များအပေါ် မှီခိုနေမှုများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက် ရှိပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၂ ဘီလီယံနီးပါးသည် ငတ်မွတ်ခြင်းနှင့် အာဟာရမပြည့်မီခြင်းများကြုံတွေ့ နေချိန်တွင် အစားအသောက်တန်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့်သည် နှစ်စဉ် လေလွင့်ပျက်စီးလျက် ရှိနေကြောင်း UNDP က ဆိုပါသည်။

ထိုသို့ဆိုပါလျှင် တိုးတက်ပွားပြားလာသည့် လူသားတို့အတွက် လူသားဘဝလုံခြုံရေးသည် သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် အစီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုမိုထုတ်လုပ်မှု၊ အစီမံခန့်ခွဲမှုပေးရေး၊ အစီမံခန့်ခွဲမှုအင်အားနှင့်

လူသားလိုအပ်ချက်များအပေါ်တွင်သာ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်း၊ လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းများကြောင့် လူသားများကို ပံ့ပိုးထောက်ပံ့နေသည့် သဘာဝတရားကြီးသည် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေသည်ကိုလည်း အလေးထားစဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးဆိုပါက လူသားနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဟန်ချက်ညီမှုရန် အထူးပင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်အချက်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ဂေဟစနစ်

ဂေဟစနစ်ဆိုသည်မှာ သက်ရှိများ၏ အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်မှ သက်ရှိမဟုတ်သော အစိတ်အပိုင်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ အပြန်အလှန်အကျိုးပြုနေသည့် စနစ်တစ်ခုဟုဆိုရာ လူသားနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့၏ ဂေဟစနစ်ကို အထူးသတိပြုဆင်ခြင်ကြရမည်ကို ယနေ့ရင်ဆိုင်နေရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ချိန်ထိုးစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးကွဲများဆိုသည်မှာ များစွာသော အပင်များ၊ အင်းဆက်များနှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များနှင့် အမျိုးမျိုးသော ဂေဟစနစ် (ယုတ်နွယ်နေသည့် မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးအတွင်း အပြန်အလှန်အကျိုးပြုမှုများ) များကို ဆိုလိုပါသည်။ ဇီဝမျိုးကွဲများသည် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မရှိမဖြစ်သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် ကာလကြာမြင့်စွာကာလတစ်က ရှင်သန်

“ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝရုန်းကန်လှုပ်ရှားမှုများတွင် အပြောင်းအလဲများ စတင်ကြုံတွေ့လာရပြီဖြစ်။ New Normal ဆိုသည့် ပုံစံသစ်အခြေအနေတွင် နေထိုင်သွားလာဆောင်ရွက်ရမှုများသည် သဘာဝနှင့်ဟန်ချက်ညီစွာ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်မှု၊ လူသားဆန်သော နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံ၊ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသော လူမှုပုံစံများ လိုအပ်နေပြီ။ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း၊ စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်လည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်တော့မည့်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အရေအတွက် များပြားနေ။ New Normal ဘဝတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအပါအဝင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်တော့မည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ စားသုံးခြင်းကို ရှောင်ရှားကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်”

အစီမံခန့်ခွဲမှုပေးနိုင်မှုပုံစံတို့ဖြင့် လူသားတို့၏ နေထိုင်မှုပုံစံသစ်များသို့ ပြောင်းလဲကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝတရားအပေါ် အလွန်အမင်းမှီခိုခြင်း၊ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းများကြောင့် သဘာဝအခြေအနေများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးလာမှုများနှင့်အတူ စိန်ခေါ်မှုအကျပ်အတည်းများနှင့် မလွယ်ကူ ရင်ဆိုင်ကြရမည့်သူများမှာ မိမိတို့ လူသားပင် မဟုတ်ပါလား။ အများနှင့်ဆိုင်သော ဤကမ္ဘာမြေကြီး ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် လူသားဘဝများ ရပ်တည်ရေးဆိုင်ရာကို သတိချုပ်ကြရပေလိမ့်မည်။

ရေရှည်တည်တံ့ခြင်းသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ လတ်တလောလိုအပ်ချက်တို့ကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် အနာဂတ်မျိုးဆက်တို့အတွက် ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ဖြည့်ဆည်းသည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဟု ကုလသမဂ္ဂက အနက်ဖွင့်ဆိုပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှုနှင့် ရပ်တည်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ခွန်တွဲလုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါ၏။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားတိုင်းအတွက် စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်များ လုံလောက်စွာ ရရှိရေးသည် ပင်မလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း

နေသော ဇီဝမျိုးစိတ်များကို ပျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းတို့ နေရာဝင်ယူလိုက်ခြင်း၊ မျိုးစိတ်အရေအတွက် လျော့နည်းမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် သို့မဟုတ် လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားစေနိုင်သည့် အရင်းခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်နေပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း

ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးသည် ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ယခုအတိုင်း ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပါက အပူချိန် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်သို့ တိုးလာနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု နှစ်ဆမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန် အနည်းဆုံး ၀ ဒသမ ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ တိုးမြှင့်စေခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ယင်းသို့ အပူချိန်ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် များစွာ ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ဟန်ချက်ညီမှုနေသည့် ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်စေလျက် ရှိနေပြီဖြစ်၏။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် အကြောင်းတရား နှစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရန်နှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို တားဆီးရန်အတွက် အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကမ္ဘာ့ဇီဝအောက်ဆိုင်ကတ်ငွေ့များ လျော့ပါးစေသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုမှာ သစ်တောများပင် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူ၍ သန့်ရှင်းသော အောက်ဆီဂျင်ကို ပြန်ထုတ်ပေးပါသည်။

သို့သော်လည်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှုန်းသည်လည်း မြင့်မားလျက်ရှိသည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ် မြင်တွေ့နေကြရသည်။ ကမ္ဘာ့ဇီဝအောက်ဆိုင်ကတ် စုပ်ယူပေးနေကြသည့် သစ်တောသစ်ပင်များကို အတိုင်းအဆမရှိ ခုတ်ယူခြင်းအပြင် ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် အစားထိုးမှုအားနည်းခြင်းများကြောင့် အခုအချိန်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဟန်တားနိုင်ခြင်းထက် ပိုမိုတိုးမြှင့် ခံစားလာနေကြရပြီဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိအားလုံးအတွက် ခန့်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုများပြားသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို လက်တွေ့ကြုံတွေ့ ခံစားနေရသည်မှာ မိမိတို့ကိုယ်တွေ့ပင်။ ကမ္ဘာကြီး၏ အပူချိန် သိသိသာသာမြင့်တက်လာမှုကြောင့် မရေမတွက်နိုင်သော တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်မျိုးစိတ်များကို မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်စေပြီး ဟန်ချက်ထိန်းပေးထားသည့် ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေလျက်ရှိပြီ။

ထိုအတူ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် နှစ်စဉ်မြင့်တက်ခြင်းနှင့်အတူ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေများ ခန်းခြောက်လာခြင်း၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ တိမ်ကောပျောက်ကွယ်လာခြင်း၊ မြေဆီလွှာခန်းခြောက်လာခြင်းတို့အပြင် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ အင်အားပြင်းသော မုန်တိုင်းများ၊ ငလျင်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ တောမီးများလောင်ခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုးကျိုးများစွာသည်လည်း လူသားဘဝ နေ့စဉ်ရပ်တည်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်ခံနေကြသည်မှာ မျက်မြင်ပင်။ ထိုဆိုးကျိုးများသည် အချိန်မီထိန်းသိမ်း၊ မကာကွယ်နိုင်ကြပါက ဖြစ်လာမည့် အကျိုးဆက်သည် ခန့်မှန်းရန်ပင် ပိုမိုခက်ခဲလွန်းလှပါ၏။

မည်သူမပြုမိမိမူ

ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင်၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးနှင့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့သည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုထိန်းသိမ်းရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော်လည်း လက်တွေ့အခြေအနေတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအားဖြင့် အားနည်းနေဆဲဖြစ်သည်။ သို့အတွက်လည်း ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းပျောက်ကွယ်မှုများ တိုးမြှင့်နေဆဲဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စ၊ လူသားထု တစ်ရပ်လုံး၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးကိစ္စ ဖြစ်နေသဖြင့် တစ်နိုင်ငံကောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်ထက် အားလုံးပါဝင်၍ ဟန်ချက်ညီစွာ အကောင်အထည်ဖော်ကြမှုသာ ထိရောက်သော အကျိုးသက်ရောက်မှု ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ် ၁၉ နှင့် ပုံစံသစ်အခြေအနေ

လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ ဇာစ်မြစ်သည် လက်ရှိ စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုများအရ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်လာကြောင်း သိရသည်။ လင်းနီများ၊ သင်းနီများ၊ သင်းခွေချပ်များဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ ပုံမှန်အစားအစာမဟုတ်။ သို့သော်လည်း လူသားတို့၏ လောဘဟု ဆိုနိုင်သော စိတ်ဆန္ဒအစားဖြင့် စားသောက်နေထိုင်မှုများကြောင့် ကပ်ရောဂါဆိုးဒဏ်ကို ခံစားနေကြပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ခြင်ဖွယ် အတွေ့အကြုံနှင့် သင်ခန်းစာများဟု အခိုင်အမာ ဆိုချင်လှပါ၏။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသော ကာလဖြစ်သည့်အတွက် မဲရုံအရေအတွက် တိုး၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားစီစဉ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လာမည့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပသွားဖွယ်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကာလဖြစ်သည့်အတွက် မဲဆန္ဒရှင် များပြားသည့် မဲရုံများအတွက် မဲရုံအရေအတွက်တိုး၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားစီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ သိရသည်။

“ကိုဗစ်ကာလ ဖြစ်နေတဲ့အတွက် မျှော်မှန်းတွက်ဆတာတစ်ခုက မဲဆန္ဒရှင် ၂၀၀၀၊ ၃၀၀၀ များနေတဲ့ နေရာတွေကို ထပ်ပြီး ခွဲမလားဆိုတာတွေကိုလည်း အသေးစိတ်လုပ်နေပါတယ်” ဟု ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က ယမန်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများသည် ၎င်းတို့၏နေရာ ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းမဲဆန္ဒရှင်များကို အခြေခံ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် စိစစ်ထည့်သွင်းသွားရန်အတွက်လည်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ ရှိနေသည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ဖွယ် ရှိမရှိနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ် ပြောဆိုမှုများစွာ ရှိနေသည်။

သို့သော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က “ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမယ့်ရက်က အရင်ကျင်းပခဲ့တဲ့အတိုင်း နိုဝင်ဘာလထဲမှာပဲ ဖြစ်မှာပါ။ ကျင်းပမယ့်ရက်ကလည်း လိုပဲသေးတယ်။ ပြောင်းလဲမှု မရှိပါဘူး။ အရင်ပြောထားသလို နိုဝင်ဘာလထဲမှာပဲ ကျင်းပသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြား သည်။

၂၀၁၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် ၂ လနှင့် ၂၄ ရက်အလိုတွင် ကျင်းပမယ့်ရက်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် လေးလအလိုတွင် ကျင်းပမည့် ရက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကို မဲစာရင်းပြုစုသည့် နှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး

အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို ပြုစုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကော်မရှင်မှ သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အခြေခံမဲစာရင်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လက ကောက်ယူ ပြုစုခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်ရမည်၊ ဥပဒေနှင့်အညီ မျှတရမည်၊ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိစေရမည်၊ အများပိုင်ကြည့်လက်ခံနိုင်မှု ရှိစေရမည်၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များ၏ ဆန္ဒနှင့် မဲရလဒ်တစ်ထပ်တည်းဖြစ်စေရမည်ဟူသည့် စံ ငါးချက်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကော်မရှင်မှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသော ကာလဖြစ်သည့်အတွက် မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် အဆင်ပြေစေရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အတွက် မဲဆန္ဒနယ်နှင့် မဲရုံများသတ်မှတ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ကေတာ

ကလေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်



ကလေး ဇွန် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကာလတွင် ငါးစားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး အထူးသဖြင့် ကိုယ်ခံ အားကောင်းမွန်ရေးအတွက် အများ ပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိ စေရန် “ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး”လက်ကမ်း စာစောင်များကို ကလေးမြို့ စိမ်းလန်းဈေးအတွင်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြင်းခြံခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇွန် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဧရာဝတီမြစ်ရိုး တစ်လျှောက် ငါးရစ်ငါးသန် တားမြစ် ကာလအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး၊ တားမြစ်ငါးဖမ်းကိရိယာ ငါးဖမ်းနည်း (ဘက်ထရီကျင်စက်၊ မိုင်းခွဲ၊ အဆိပ်ချ ခြင်း)ဖြင့် ငါးဖမ်းဆီးခြင်း မရှိစေရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ရေလုပ်သား များအား ငါးသယ်စာတထိန်းသိမ်းရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ခြင်း(ယာပုံ)နှင့် မြစ်အတွင်း ငါးဖမ်း ပိုက် ၃၉ ခုကို ပိုင်ရှင်မဲ့ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်နေစဉ် မြင်းခြံမြို့နယ် သပြေသာကျေးရွာနှင့်



တောင်သာမြို့နယ် သာပေါင်းလေးရွာ လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီခဲ့ကြောင်း တို့မှ တာဝန်သိရလုပ်သား ၂၀ ကျော် သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဖာပွန် - ကမမောင်း - ဝါးဘိုးတောလမ်းရှိ ကညင်ဒုံတံတား တည်ဆောက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးစီး

ကမမောင်း ဇွန် ၅
ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရှင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဖာပွန် - ကမမောင်း - ဝါးဘိုးတောလမ်းပေါ်ရှိ တံတားအရှည် ၅၄ ဒဿမ ၈၆ မီတာ၊ အကျယ် ၉ ဒဿမ ၁၄ မီတာ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၈ ဒဿမ ၂၃ မီတာ၊ လူသွားလမ်း အကျယ်တစ်ဖက်လျှင် ၀ ဒဿမ ၉၁ မီတာ၊ ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန် တန် ၆၀ ရှိသော ကညင်ဒုံချောင်းကူးတံတားကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဖာပွန် - ကမမောင်း - ဝါးဘိုးတောလမ်းပေါ်တွင် လက်ရှိတည်ရှိနေသော ကညင်ဒုံ သစ်သားဘေလီတံတားမှာ နှစ်ကာလကြာမြင့်၍ တံတားခံနိုင်ရည်အား ကျဆင်းလာခြင်း၊ မိုးရာသီကာလ ရေကြီး၊ ရေလျှံချိန်များ၌ ယာဉ်များ သွားလာရေး ခက်ခဲသည့်အတွက်

အဆိုပါသစ်သားဘေလီတံတားအနီးတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရှင်းခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် အပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းနှင့် လက်ရန်၊ ကိုယ်ထည် သံကူကွန်ကရစ် ကမ်းကပ်ခုံ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၀ ဒဿမ ၃၀၅ မီတာ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၉ ဒဿမ ၃၇ မီတာ တံတားအမျိုးအစားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် တံတား အထူးအဖွဲ့(၁၄) က စတင်၍ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ကညင်ဒုံ ချောင်းကူးတံတားအသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့လျှင် ဖာပွန်- ကမမောင်း-ဝါးဘိုးတောလမ်းအပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ရာသီမရွေး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး တံတားစီမံကိန်း ကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ၈၆၀ ဒဿမ ၀၀ သန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လင်းသန်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် လူသား တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝရန်ကန်လှုပ်ရှားမှုများတွင် အပြောင်း အလဲများ စတင်ကြုံတွေ့လာရပြီဖြစ်သည်။ New Normal ဆိုသည့် ပုံစံသစ်အခြေအနေတွင် နေထိုင်သွားလာ ဆောင်ရွက်မှုများသည် သဘာဝနှင့် ဟန်ချက်ညီစွာ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်မှု၊ လူသားဆန်သော နေထိုင် စားသောက်မှုပုံစံ၊ အသက်ရှင် ရပ်တည်ရေးအတွက် သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသော လူမှုပုံစံများ လိုအပ်နေပြီဟု ဆိုချင်ပါ၏။ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ဖမ်းဆီး ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား ခြင်း၊ စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်လည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် တော့မည်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်အရေအတွက် များပြားနေပါ၏။ New Normal ဘဝတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအပါအဝင် မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်တော့မည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ စားသုံး ခြင်းကို ရှောင်ရှားကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အချို့နိုင်ငံ များတွင် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း၍ တားမြစ်ကန့်သတ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ် တွေ့ရပါသည်။ လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်သော လုပ်ရပ်အချို့သည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝများကိုသာမက ကမ္ဘာ လောကကြီး၏ ရေရှည်ရပ်တည်ရေးကိုပါ ထိခိုက်လာ သည်ကို အသိရှိရှိ သတိရှိရှိဖြင့်ဆင်ခြင်ကြရန်မှာ အထူး

ပြောဖွယ်ရာပင် မလိုတော့ချေ။
ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုမှ ရရှိလာသော သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်တစ်ခုမှာ အဆိုးထဲမှ အကောင်း ဟု ဆိုရနိုင်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကမ္ဘာနှင့် အဝန်းဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကပ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးအတွက် သွားလာလှုပ်ရှားမှုကန့်သတ်ချက်၊ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်ကဲ့သို့သော ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက် ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျလာခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု ရေထုညစ်ညမ်းမှု များ လျော့ကျလာကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသို့ ရရှိသော အတွေ့အကြုံသည် မိမိတို့အားလုံးအတွက် ကြုံတောင့် ကြုံခဲသဘာဝပေးသော သင်ခန်းစာတစ်ရပ်အဖြစ် သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပေလိမ့်မည်။
ရေရှည်တည်တံ့သည့် ကမ္ဘာဆီသို့
သဘာဝကြီးသည် လူ့သမိုင်း၌ မကြုံစဖူးသော နှုန်းထားများဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး ကျဆင်းနေပြီး မျိုးစိတ် များ မျိုးသုဉ်းမှုနှုန်းသည် အရှိန်မြင့်လာနေပြီဖြစ်ရာ ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူများအပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ကြောင်း Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) ၏ အစီရင်ခံစာအသစ်တွင် သတိပေးထားပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေး

ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာများကို ရေရှည်အကျိုးပြုစေ မည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ဆိုပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးရေး သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ရပါမည်၊ စီးပွားရေးတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှု ရှိရပါမည်၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှု နှင့် လူမှုပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရမည်ဟု ဖွင့်ဆိုရပါမည်။
သို့သော်လည်း ဤမျိုးကွဲပြားကျယ်ပြန့်သော လုပ်ငန်း များ အောင်မြင်ရန်ဆိုသည်မှာ မူဝါဒချမှတ်ခြင်းများအပြင် နိုင်ငံရေးစိတ်ဆန္ဒ၊ ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ချက်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်လိုအပ်ချက်၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ နည်းပညာ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပြီးမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာတွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး နှင့် အစားအစာလိုမြဲရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးများ အကောင်အထည်ဖော်နေသည့်တိုင် ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်များသည် ပိုမိုပျက်စီးလာနေ သည်မှာ လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် သဘောဟု ဆိုရပါမည်။
လူသားတို့နေထိုင်ရာ ဤကမ္ဘာမြေတွင် သက်ရှိတို့ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည့် မြေ၊ လေ၊ ရေ၊ သစ်ပင်၊ တောတောင်နှင့် ဇီဝမျိုးစိတ်တို့

လိုအပ်ပါသည်။ ပြန်တီးလာသော သစ်တောများ၊ ပျက်စီး လာသည့် သန္တာကျောက်တန်းများ၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် လာနေသည့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ၊ ညစ်ညမ်းလာသည့် ရေထု၊ လေထုများ စသည်တို့တွင် ပြန်လည်အစားထိုးရသည့်များ ရှိသကဲ့သို့ ပြန်လည်အစားထိုးမရသည့်များလည်း ရှိနေပါ ၏။ ပြန်လည်အစားထိုးမရပါက ထာဝရဆုံးရှုံးရချေတော့ မည်။ မည်သူမပြု၊ မိမိမူဟုဆိုချင်ပါ၏။
နှစ်သန်းပေါင်းများစွာ သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သော ကမ္ဘာ မြေကြီးသည် ပစ္စုပ္ပန်တည်ရှိဆဲ မိမိတို့အတွက်သာမက နောင်လာမည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက်လည်း ဘိုးဘွားပိုင်အမွေဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဘိုးဘွားပိုင် အမွေဖြစ်သည့် ချစ်သောဤကမ္ဘာကြီးကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်မှာ လက်ရှိလူသား အားလုံး၏ တာဝန်ပင် မဟုတ်ပါလား။ ရေရှည်တည်တံ့ သော တိုးတက်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် သောကကင်းဝေးနေထိုင်ရေး ဆိုပါက သဘာဝတရားကြီးနှင့် သဟဇာတအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြဋ္ဌာန်းထား သောဥပဒေများ၊ စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်များအပြင် တစ်ဦး ချင်း တစ်ဖွဲ့ချင်း၊ တစ်နိုင်ငံချင်းစီက ကိုယ်စီကိုယ်စီ အသိဖြင့် လိုက်နာစောင့်ထိန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမှသာ တူညီသော ဘုံရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ရေရှည်တည်တံ့သော ကမ္ဘာမြေကြီးအဖြစ်သို့ မျှော်မှန်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းလိုလှပါသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များ၊ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ

မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
နီပေါနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်ရန် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၁ ဦးအား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မလေးရှားနိုင်ငံရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးက အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
မလေးရှားနိုင်ငံရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးသို့ ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်ကို ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါ (COVID-19) ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ကာလအတွင်း အခက်အခဲတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက consularmmembassy@gmail.com သို့လည်းကောင်း၊ သံရုံးကောင်စစ်တာဝန်ခံများဖြစ်သည့် ဦးကိုကိုလွင်(သံရုံးအုပ်) ဖုန်းနံပါတ် +၆၀၁၁ ၂၃၄၆ ၄၃၄၀ နှင့် ဦးနိုင်မင်း (သံရုံးအုပ်) ဖုန်းနံပါတ် +၆၀၁၀ ၄၃၀ ၅၅၃၀ တို့ကို လည်းကောင်း ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။
ထက်လျှီ

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ မြဝတီချစ်ကြည်ရေးအမှတ် (၂) တံတားမှ ဇွန် ၅ ရက်၌ ဦးရေ ၁၁၉၀ ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဇွန် ၅
ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအား မြန်မာနိုင်ငံမှ မေ ၁ ရက်မှစပြီး လက်ခံခဲ့ရာ ဇွန် ၅ ရက်တွင် မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် လူဦးရေ ၁၁၉၀ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)
ထိုသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးမှဖြစ်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ၎င်းတို့၏အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန့်ဇင်အောင်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သက်လင်းဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြိုးဇော်ကိုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ အနေဖြင့် မေ ၁ ရက်တွင် ၆၀၊ ၂ ရက်တွင် ၅၄ ဦး၊ ၃ ရက်တွင် ၁၁၂ ဦး၊ ၄ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၅ ရက်တွင် ၂၃ ဦး၊ ၆ ရက်တွင် ၇၄ ဦး၊ ၇ ရက်တွင် ၁၀၀ ဦး၊ ၈ ရက်တွင် ၁၀၀ ဦး၊ ၉ ရက်တွင် ၁၀၀ ဦး၊ ၁၀ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၁၁ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၁၂ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၁၃ ရက်တွင် ၁၆ ဦး၊ ၁၄ ရက်တွင် ၃၈ ဦး၊ ၁၅ ရက်တွင် ၂၅ ဦး၊ ၁၆ ရက်တွင် ၇၆ ဦး၊ ၁၇ ရက်တွင် ၉၀ ဦး၊ ၁၈ ရက်တွင် ၁၀၀ ဦး၊ ၁၉ ရက်တွင် ၁၀၀ ဦး၊ ၂၀ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၁ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၂ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၃ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၄ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၅ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၆ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၇ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၈ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၂၉ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၃၀ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၃၁ ရက်တွင် ၄၄ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၁၆၈ ဦး၊ ၂၉ ရက်တွင် ၁၂၀ ဦး၊ ၃၀ ရက်တွင် ၁၁၅ ဦး၊ ၃၁ ရက်တွင် ၁၅၀ ဦး၊ ဇွန် ၁ ရက်တွင် ၁၀၄၃ ဦး၊ ၂ ရက်တွင် ၁၅၁၇ ဦး၊ ၃ ရက်တွင် ၁၅၄၄ ဦး၊ ၄ ရက်တွင် ၁၂၀၄ ဦး၊ ၅ ရက်(ယနေ့) တွင် ၁၁၉၀ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၁၈၀၈၁ ဦးအထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ နေ့အလိုက် ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများအနက် မေ ၁၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများနှင့် ၁၇ ရက်တွင် ဝင်ရောက်သူ ၉၀ အနက် ၄၅ ဦး၊ ၂၇ ရက်တွင် ဝင်ရောက်သူ ၁၄၃၄ ဦးအနက် ၅၂ ဦး၊ ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဝင်ရောက်သူ ၁၂၀၄ ဦးအနက် ၂၃ ဦးတို့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီးသောသူများနှင့် အချုပ်မှ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာသူများဖြစ်သဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများက လာရောက်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၆၈၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၀၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၉၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

○ ကျော့ဖုံးမှ
ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များ၊ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၃၁၀၉ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

□ ကျော့ဖုံးမှ
ယခင်က အသွားအပြန် လမ်းလယ်ယာဉ်ကြော နှစ်ကြောခန့်ကိုပိတ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လမ်းတစ်ခြမ်းစီ၏ ယာအစွန့် ယာဉ်ကြောများကို မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ပေးထားခဲ့သည်။ ယခုအခါ လမ်းအလယ် ယာဉ်ကြောများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး ပြည်လမ်းမတော် ၀ ယာ တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ ယာဉ်သွားလမ်းများကို အကာအရံများ ကာရံကာ မြေအောက်လမ်းကူး လူသွားဥမင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ မြေအောက်လမ်းကူး လူသွားဥမင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလတွင်စတင်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေးကာလ ကြာမြင့်ချိန်ကို တစ်နှစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ပင်မဥမင်အမြင့်မှာ ၁၁ ပေရှိပြီး ခန်းဖွင့်အကျယ်မှာ ၆၀

ရီကြောင်း သိရသည်။ ဥမင်အလျားမှာ ၁၂၆ ပေ x ၁၀ လက်မဖြစ်ပြီး အတွင်း လူသွားလမ်း အကျယ်မှာ ၁၉ ပေ x ၈ လက်မ ရှိသည်။
ဈေးဆိုင်ခန်း ၁၃ ခန်းထည့်သွင်းတည်ဆောက်မည့် မြေအောက်လမ်းကူး လူသွားဥမင်မှာ သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အဝင်၊ အထွက်ပေါက် လေးခု ပါဝင်ကာ ဝင်/ထွက် ဥမင်များ၏ လျှောစောက်ထောင့်မှာ ၃၀ ဒီဂရီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တစ်နာရီလျှင် လူဦးရေ ၆၀၀၀ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီး ရွှေ့လျားစက်လှေကား သုံးစင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများအသုံးပြုရန် ဓာတ်လှေကား နှစ်စင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဥမင်၏ ကြမ်းခင်း ဧရိယာမှာ စတုရန်းပေ ၁၁၂၅၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထင်ပေါ်ဝင်း၊ ဓာတ်ပုံ - လင်းညွန့်

အွန်လိုင်းအသုံးပြုသူများ သတင်းအမှား၊ သတင်းအတု သတိပြု မသေချာသည့် သတင်းများ မျှဝေခြင်းမပြုရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် အွန်လိုင်းပေါ်၌ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၊ ပုံဖျက်သတင်းများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအား လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်းအပေါ်တွင် လည်းကောင်း တိုက်ခိုက်ထိုးနှက် အသေရဖျက်မှုများ၊ ပုံမှားရိုက်သတ်မှုများကို လွှင့်တင်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။
ဓာတ်ပုံများနှင့် ရုပ်သံသတင်းများကို တည်းဖြတ်နိုင်သည့် ဆော့ဝဲများကို အသုံးပြုပြီး သတင်းအမှားများ၊ သတင်းအတုအယောင်များ၊ ကောလာဟလ သတင်းများ၊ အမှန်းစကားများနှင့် ပဋိပက္ခကို အားပေးလှုံ့ဆော်သည့် သတင်းစကားများကို လုပ်ကြံဖန်တီးလွှင့်တင်နေခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ လုပ်ကြံဖန်တီးသူများက ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် လည်းကောင်း၊ အခြားသူ / အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးပျက်စီးစွာ ပျက်စီးကြောင်းကို ဦးတည်၍ လည်းကောင်း လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။
မကြာမီကလည်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့်

သတင်းတစ်ပုဒ်အား ပုံဖျက်ဖန်တီးပြီး အွန်လိုင်းပေါ်သို့ လွှင့်တင်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်းမှာ မေ ၉ ရက် ည ၈ နာရီသတင်းတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် ရာမောင်တံတားအနီး ပျံ့ ၁၄ တောင်ကုန်း၌ နေရာယူ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးအား ခြိမ်းခြောက်နေသော AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ခြေကုပ်စခန်းကို တပ်မတော်က သိမ်းပိုက်ရရှိသည့်သတင်းအား ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်ထားသည့် Video Clip တစ်ခုကို မေ ၂၁ ရက် ညပိုင်းတွင် Social Media ၌ လွှင့်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ Video Clip ၌ မူလစာသားဖတ်ကြားတင်ပြမှုတွင် ပါဝင်သည့် “ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” အစား “ တပ်မတော် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ” ဟု ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်၍ ဖော်ပြထားသည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ရာ၌ အင်တာနက်ပေါ်တွင် လွှင့်တင်ထားရှိသည့် မူရင်းသတင်းအား Download ရယူ၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိသဖြင့် သတင်းဖတ်ကြားသူ၏ နှုတ်ခမ်း လှုပ်ရှားမှုအား သံကွဲစွာ မမြင်တွေ့ရမှုအပေါ် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်သော်လည်း အရုပ်၊ အသံ တည်းဖြတ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွင် နောက်ခံ

Video Wall လှုပ်ရှားမှုနှင့် Sign Language ဖော်ပြမှု အနည်းငယ် ရပ်တန့် သွားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Video Clip ကို Social Media ၌ စတင်လွှင့်တင်သူဟု ခန့်မှန်းရသူက ညနေ ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် လွှင့်တင်ခဲ့ပြီး သုံးနာရီခန့်အကြာတွင် Social Media အသုံးပြုသူ ၁၀၀၀ ကျော်ခန့်မှ ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ကြံစည်လုပ်ဆောင်ထားသည့် သတင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။
ယင်းလုပ်ရပ်များမှာ သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်ရာရောက်ပြီး မီဒီယာဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများကို ဆန့်ကျင်ရာ ရောက်သည့်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
လုပ်ကြံဖန်တီးထားသည့် Video Clip နှင့် ပတ်သက်၍ အဖြစ်မှန်ကို သိရှိသူများက ၎င်း Post အောက်တွင် သတင်းအမှားဖြစ်ကြောင်း ရေးသား အသိပေးပြီး သတင်းအမှန် Link များကို ပြန်တင်ကာ ဝင်ရောက်ရေးသားဖော်ပြ ခဲ့ကြသော်လည်း အချို့က သတင်းအမှားမှန်း ခွဲခြားမသိရှိကြကြောင်း သိရသည်။
သို့ဖြစ်ရာ အွန်လိုင်းအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် သတင်းမှားများ၊ သတင်းအတုအယောင်များ၊ ကောလာဟလသတင်းများ၊ အမှန်းစကားများ၊ ပဋိပက္ခကို အားပေးလှုံ့ဆော်သည့် သတင်းစကားများနှင့် ပတ်သက်၍ သတိပြုကြရန်၊ အလွယ်တကူ ယုံကြည်ခြင်းမပြုရန်၊ မသေချာသည့် သတင်းများကို မျှဝေခြင်း မပြုရန်၊ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ သိန်းလည်မှု (Media and Information Literacy) နှင့်အညီ ချင့်ချိန်စဉ်းစားသုံးသပ်ခြင်းဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ထင်ပေါ်ဝင်း၊ ဓာတ်ပုံ - လင်းညွန့်

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးရေးဆွဲတင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံး
ရေးဆွဲတင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၉)။
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်)

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သည် ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
အခန်း(၁)
အမည်နှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၁။ ဤဥပဒေကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ဘဏ္ဍာငွေအရ
အသုံးရေးဆွဲတင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသောအောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း
အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-

- (က) အစိုးရအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (ခ) ဝန်ကြီး ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဥက္ကဋ္ဌ ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကို ဆိုသည်။
- (င) လွှတ်တော် ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကို ဆိုသည်။
- (စ) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ကို ဆိုသည်။
- (ဆ) ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို စိစစ်ရန် လွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့ကို ဆိုသည်။

အခန်း(၂)

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ
လျာထားချက်ကို တင်သွင်းခြင်းနှင့် စိစစ်အကြံပြုခြင်း

၃။ အစိုးရအဖွဲ့သည် သက်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ၊ ဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဘဏ္ဍာရေးကော်မရှင်က ချမှတ် ထားသော မူဘောင်အတွင်းမှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ရသုံး မှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာနက ရေးဆွဲပြုစုပေးသော တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ လျာထားချက်ကို လွှတ်တော်သို့ နှစ်စဉ် မတ်လ ၇ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်။

၄။ ဥက္ကဋ္ဌသည် ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့များက ပုဒ်မ ၃ ပါ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ လျာထားချက် များကို စိစစ်ပြီးပါက ငွေကြေးဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်တို့ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြစေရမည်။

၅။ လွှတ်တော်သည် ပုဒ်မ ၄ ပါ ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့များ၏ တင်ပြ ချက်များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးပြီး အဆုံး အဖြတ် ရယူထားသော လျာထားချက်ကို အစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ ရမည်။

လျာထားချက်တင်သွင်းစဉ်ပူးတွဲပါရှိရမည့်အချက်များ

၆။ အစိုးရအဖွဲ့သည် လွှတ်တော်သို့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ လျာထားချက်တင်သွင်းရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း လျာထားချက်နှင့် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဆိုင်ရာ အကျဉ်းချုပ်ဇယားများအပြင် အောက်ပါ စာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲတင်ပြရမည်-

- (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ထောက်ခံ တင်ပြချက်၊
- (ခ) အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ပေးအပ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ရှင်းလင်းတင်ပြ ချက်တွင် အောက်ပါအချက်များ ပါဝင်ရမည်-
 - (၁) နှစ်လတ်ဘဏ္ဍာရေး လျာထားချက်၊
 - (၂) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေး အခြေ အနေဖော်ပြချက်၊
 - (၃) နှစ်စဉ် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် ပြည့်စုံသော ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်များ။

- (င) အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ပေးအပ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်၏ ယမန်နှစ် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေ၊
- (စ) ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ယမန်နှစ်ရည်မှန်းချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေ၊
- (ဇ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ကြွေးမြီအရပ်ရပ် အခြေအနေတင်ပြချက်၊
- (ဈ) ပြည်သူများ လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာ သိရှိစေနိုင်သည့် ဘတ်ဂျက် ဆိုင်ရာ အနှစ်ချုပ်ဖော်ပြချက်၊
- (ည) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွင်း အစိုးရအဖွဲ့မှ ခွင့်ပြု ထားသော မည်သည့် စီမံကိန်းကိုမဆို စီမံကိန်းအမျိုးအစားများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် အခွန်ရငွေစာရင်းများ။

နှစ်လတ်ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်

၇။ အစိုးရအဖွဲ့သည် နှစ်လတ်ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက် တင်ပြရာတွင် ယမန်နှစ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ရှေ့ပြေးအမှန်စာရင်း၊ လက်ရှိဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပြုပြင်ပြီး ခန့်မှန်းခြေစာရင်း၊ တင်ပြသည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ခန့်မှန်းခြေစာရင်း၊ ရှေ့လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နှစ်စဉ်အတွက် မျှော်မှန်းချက်စာရင်းများကို လက်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းများဖြင့် အောက်ပါအချက်များပါဝင်စေလျက် ဖော်ပြရမည်-

- (က) ရငွေ၊
- (ခ) သုံးငွေ၊
- (ဂ) ဘတ်ဂျက်လိုငွေ၊
- (ဃ) လိုငွေကိုဖြည့်ဆည်းခြင်း၊
- (င) ကြွေးမြီလျာထားချက်။

၈။ အစိုးရအဖွဲ့သည် နှစ်လတ်ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ရှေ့လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နှစ်စဉ်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ များအတွက် လျာထားသည့် ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ချေးငွေများကို ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများမှ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန် ထည့်သွင်းလျာထား ဖော်ပြရမည်။

၉။ အစိုးရအဖွဲ့သည် နှစ်လတ်ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ရာတွင် ဝင်ငွေခန့်မှန်းချက်၊ အခြေခံလျာထားအသုံးစာရင်း၊ ရရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေး အခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်သစ်များအတွက် လိုအပ်သော အသုံးစရိတ်တို့ကို ဖော်ပြရမည်။

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ ဖော်ပြချက်

၁၀။ အစိုးရအဖွဲ့သည် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေး အခြေအနေ ဖော်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရာတွင် အောက်ပါအချက်များကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်-

- (က) စီးပွားရေးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခြုံငုံသုံးသပ်ခြင်း၊
- (ခ) ဂျီဒီပီ (GDP) တိုးတက်မှုနှုန်း၊
- (ဂ) အစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ၊
- (ဃ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ အလားအလာများ။

အခန်း(၃)

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ
ဥပဒေကြမ်းကို တင်သွင်းခြင်းနှင့် စိစစ်အတည်ပြုခြင်း

၁၁။ အစိုးရအဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေအား နိုင်ငံတော်သမ္မတက လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ပြီးသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေအရ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွက် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ရရှိသည့် ထောက်ပံ့ ငွေအပါအဝင် ရေးဆွဲထားသည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းရမည်။

၁၂။ ဥက္ကဋ္ဌသည် ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့များက ပုဒ်မ ၁၁ ပါ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းကို စိစစ်ပြီးပါက ငွေကြေးဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်တို့ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြစေရမည်။

၁၃။ လွှတ်တော်သည် ပုဒ်မ ၁၂ ပါ ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့များ၏ တင်ပြချက် များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေး၍ သဘောတူအတည်ပြု ခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း၊ လျှော့၍ ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကို အများဆန္ဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ရမည်။

ဥပဒေကြမ်းနှင့်အတူ ပူးတွဲပါရှိရမည့်အချက်များ

- ၁၄။ ပြည်ပချေးငွေနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ဖော်ပြ ရမည်။
- ၁၅။ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပမှ ငွေချေးယူခြင်းအတွက် ပြည်သူ့ကြွေးမြီ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း တင်သွင်းရာတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။
- ၁၆။ အစိုးရအဖွဲ့သည် လွှတ်တော်သို့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းကို တင်သွင်းရာတွင် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲတင်ပြရမည်-
 - (က) အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း၊
 - (ခ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် ပြည့်စုံသော ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်။

အခန်း(၄)

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေး
လျာထားချက်နှင့် ဥပဒေကြမ်းကို တင်သွင်းခြင်း

၁၇။ အစိုးရအဖွဲ့သည် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နောက်ထပ် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေး လျာထားချက်ကို တင်သွင်းရန်ရှိပါက လွှတ်တော်သို့ နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်။

၁၈။ အစိုးရအဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေ သုံးစွဲရေးဥပဒေအား နိုင်ငံတော်သမ္မတက လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ပြီး သည့်ရက်မှ ရုံးပိတ်ရက်မပါ သုံးရက်အတွင်း ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေအရ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အတွက် ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှရရှိသည့် ထောက်ပံ့ငွေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်၏ နှစ်စဉ်နောက်ထပ် ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေ သုံးစွဲရေးဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းရမည်။

လျာထားချက်နှင့် ဥပဒေကြမ်းကို စိစစ်အကြံပြုခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း

၁၉။ ဥက္ကဋ္ဌသည် နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးကိစ္စရပ်များကို စိစစ်ရန် ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့များက ပုဒ်မ ၁၇ နှင့် ပုဒ်မ ၁၈ တို့ပါ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေသုံးစွဲရေး လျာထားချက်နှင့် ဥပဒေကြမ်း တို့ကို စိစစ်ပြီးပါက ငွေကြေးဆိုင်ရာသုံးသပ်ချက်နှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာသုံးသပ် ချက်တို့ကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြစေရမည်။

၂၀။ လွှတ်တော်သည် ပုဒ်မ ၁၉ ပါ ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့များ၏ တင်ပြ ချက်များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေး၍ သဘောတူ အတည်ပြုခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း၊ လျှော့၍ ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကို အများဆန္ဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၅)

အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းခြင်း

၂၁။ သက်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာကို နှစ်စဉ် မေလ နောက်ဆုံးပတ် ထက်နောက်မကျစေဘဲ အစိုးရအဖွဲ့၏ ကိုယ်စား အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ပေးအပ် သည့် ဝန်ကြီးက လွှတ်တော်သို့ တင်ပြရမည်။

၂၂။ သက်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာကို အစိုးရအဖွဲ့၏ ကိုယ်စား အစိုးရ အဖွဲ့မှ တာဝန်ပေးအပ်သည့်ဝန်ကြီးက လွှတ်တော်သို့ တင်ပြရမည်။

အခန်း(၆)

အထွေထွေ

၂၃။ ဤဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ပြည်ထောင်စုအစိုးရစီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန် နိုင်သည်။
- (ခ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း ဦးစီးဌာနသည် အမိန့် ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) ဝင်းမြင့်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ် ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်း နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်

ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လှိုင်း အသင့်အတင့်ရှိမည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ မြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အလင်းထူးသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ စံချိန်စံညွှန်း(၂၆၄)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

ယမန်နေမူအဆက်

- ၆၁ MMS IEC 60745-2-5 :2010 မော်တာပါ လက်သုံးလျှပ်စစ် ကိရိယာများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၅) - လျှပ်စစ် ဆိုင်ရာသီးခြားလိုအပ်ချက်များ - လျှပ်စစ်အသုံးပြုလျှင်များနှင့် စက်ပိုင်းစားများ (အသွား ၁၆၀ မီလီမီတာ အထိ)
- ၆၂ MMS IEC 60745-2-7 :1989 မော်တာပါလက်သုံးလျှပ်စစ် ကိရိယာများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂) - မီးမလောင်နိုင်သော ဆေးရည်အသုံးပြုဆေးဖျန်းကိရိယာများဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များ- လျှပ်စစ်အသုံးပြုဆေးဖျန်းကိရိယာ (၁၀၀ ဘား အထိ)
- ၆၃ MMS IEC 61347-1:2015+AMD1:2017 မီးလုံးအလင်းထိန်းကိရိယာ- အပိုင်း (၁) - အထွေထွေနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးလိုအပ်ချက်များ
- ၆၄ MMS IEC 60947-3:2008+AMD1:2012+AMD2:2015 ဗို့အားနိမ့် ခလုတ်ကိရိယာနှင့် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ - အပိုင်း(၃) - ခလုတ်များ၊ လိုင်းဖြတ်ကိရိယာများ၊ လိုင်းဖြတ်ခလုတ်နှင့် ဖျူးစ်တွဲဆက်ထိန်း ယူနစ်၊ ခလုတ် ဖျူးစ် - ၆၃ အမိပီယာ အထိ
- ၆၅ MMS IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013 သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာပစ္စည်းကိရိယာ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ
- ၆၆ MMS IEC 60998-1 :2002 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ ဗို့အားနိမ့်သုံး ပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက် ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ - ကော့ဘယ်လ်ဝါယာချိတ်ဆက် ပစ္စည်းကိရိယာများ - ချိတ်ဆက်ကိရိယာ
- ၆၇ MMS IEC 60998-2-1 :2002 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ ဗို့အားနိမ့် သုံးပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက် ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၁) - ထိန်းညှပ်ကိရိယာတွင် ဝက်အူရစ် ထိန်းပါရှိပြီး သီးခြားတွဲဆက်ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ
- ၆၈ MMS IEC 60998-2-2 :2002 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ ဗို့အားနိမ့်သုံး ပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက် ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၂) - ထိန်းညှပ်ကိရိယာတွင် ဝက်အူရစ်ထိန်း မပါ သီးခြားတွဲဆက်ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များ
- ၆၉ MMS IEC 60998-2-3:2002/COR1:2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ ဗို့အားနိမ့်သုံးပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၃) - ထိန်းညှပ်ကိရိယာတွင် လျှပ်ကာစူးသွားပါရှိပြီး သီးခြားတွဲဆက်ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ
- ၇၀ MMS IEC 60998-2-4 :2004 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူဗို့အားနိမ့်သုံး ပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက် ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၄) - ကွေ့လိမ်ဆက်သွယ်နိုင်သော ကိရိယာ ဖြင့် သီးခြားတွဲဆက်ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းကိရိယာများအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ
- ၇၁ MMS IEC 61008-2-1:1990 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူပစ္စည်းများ အတွက် လျှပ်စီးလွန်ထိန်းမပါဝင်သော ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးယို အကာအကွယ်ပြု ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ (အာစီဘီဘီ) အပိုင်း (၂-၁) လိုင်းဗို့အားအခြေအနေပေါ်မီခိုမှုမရှိဘဲ သီးခြားစွမ်းဆောင် နိုင်သည့် အာစီဘီဘီ၏လုပ်ဆောင်မှုအတွက် အထွေထွေစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ
- ၇၂ MMS IEC 61009-1:2010+AMD 1:2012+AMD2:2013 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူသုံးပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန်ခြင်းအပါအဝင် ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးယိုအကာအကွယ်ပြု ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ (အာစီဘီဘီ) - အပိုင်း ၁- အထွေထွေ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ
- ၇၃ MMS IEC 61009-2-1 :1991 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူသုံးပစ္စည်း များအတွက် လျှပ်စီးလွန်ခြင်းအပါအဝင် ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးယို အကာအကွယ်ပြု ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ(အာစီဘီဘီ) - အပိုင်း (၂-၁) - လိုင်းဗို့အားအခြေအနေပေါ် မီခိုမှုမရှိဘဲ သီးခြားစွမ်းဆောင် နိုင်သည့် အာစီဘီဘီ၏ လုပ်ဆောင်မှုအတွက် အထွေထွေစည်းမျဉ်း သတ်မှတ်ချက်များ
- ၇၄ MMS IEC 61009-2-2 :1991 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးပစ္စည်း များအတွက် လျှပ်စီးလွန် ကာကွယ်မှုပါသော ကြွင်းကျန်လျှပ်စီး ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ (အာစီဘီဘီ) - အပိုင်း (၂-၂) - လိုင်းဗို့ အားအခြေအနေပေါ်မီခိုသော အာစီဘီဘီ၏ လုပ်ဆောင်မှုအတွက် အထွေထွေစည်းမျဉ်း သတ်မှတ်ချက်များ
- ၇၅ MMS IEC 61048:2006 + AMD 1:2015 မီးလုံး၊ မီးချောင်းများအတွက် အထောက်အကူပစ္စည်းများ - မီးချောင်းနှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့သွင်း

- ၉၇ MMS ISO 18416: 2015 အလှူကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ်- Candida albicans ပိုးမွှားကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း
- ၉၈ MMS ISO 22717: 2015 အလှူကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ် - Pseudomonas aeruginosa ပိုးမွှားကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း
- ၉၉ MMS ISO 22718: 2015 အလှူကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ် - Staphylococcus aureus ပိုးမွှားကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း
- ၁၀၀ MMS 4:2020 နေကြာစေ့ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၁ MMS 5:2020 ငရုတ်သီးခြောက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၂ MMS IEC 60601-1 :2005+AMD 1:2012 လျှပ်စစ်နှင့်အသုံးပြုရသော ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ - အပိုင်း (၁) - အခြေခံဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ အခြေခံ မူအတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ
- ၁၀၃ MMS ISO 14971:2019 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ - ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကို လျော့ချနိုင်မည့် စီမံမှုစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်း
- ၁၀၄ MMS ISO 15223-1:2016 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ - ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာဆိုင်ရာ အညွှန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှတ်အသားများ၊ အညွှန်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်အလက်များဖော်ပြခြင်း အတွက် အသုံးပြုသည့်သင်္ကေတများ- အပိုင်း (၁) - အထွေထွေ လိုအပ်ချက်များ
- ၁၀၅ MMS ISO 11135:2014 / AMD 1: 2018 ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပစ္စည်းများကို ပိုးသတ်ခြင်း - Ethylene Oxide - ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများအတွက် ပိုးသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှု နှင့် ပုံမှန်ထိန်းချုပ်မှုတို့အတွက် လိုအပ်ချက်များ
- ၁၀၆ MMS ISO 11137-1:2006/AMD 2:2018 ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပစ္စည်းများကို ပိုးသတ်ခြင်း - ဓာတ်ရောင်ခြည်- အပိုင်း (၁) - ဆေး ပစ္စည်းကိရိယာများအတွက် ပိုးသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် ဆေးဆွဲမှု၊ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ပုံမှန်ထိန်းချုပ်မှုတို့အတွက် လိုအပ်ချက်များ
- ၁၀၇ MMS ISO 15190:2020 ဆေးပညာဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းများ - ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုအတွက် လိုအပ်ချက်များ
- ၁၀၈ MMS ISO 11607-2:2019 နောက်ဆုံးအဆင့်ပိုးသတ်ပြီးသော ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများအား ထုပ်ပိုးခြင်း - အပိုင်း (၂) - ပုံစံပြုလုပ် ခြင်း၊ ချိတ်ပိတ်ခြင်း၊ စုစည်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း
- ၁၀၉ MMS ISO 14155:2011/Cor 1:2011 လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင်ပြုလုပ်သော ဆေးပညာဆိုင်ရာ စူးစမ်း စမ်းသပ်မှု - ကောင်းမွန်သော ဆေးပညာ ဆိုင်ရာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှု ကျင့်စဉ်- ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု(၁)
- ၁၁၀ MMS ISO 10993-1:2018 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁)- ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချမှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းအရ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း
- ၁၁၁ MMS ISO 10993-2:2006 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၂)- တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ
- ၁၁၂ MMS ISO 10993-3:2014 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၃) - မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ၊ ကင်ဆာ ဖြစ်စေသောဗီဇဆိုင်ရာ၊ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာတို့အတွက် အဆိပ်သင့်နိုင် မှုကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ
- ၁၁၃ MMS ISO 10993-4:2017 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၄)- သွေးနှင့် ဓာတ်ပြုခြင်း ဖြစ်စဉ် အတွက် ရွေးချယ်ထားသော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ။
- ၁၁၄ MMS ISO 10993-5:2009 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - ဆဲလ်များ အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေနိုင်မှုကို ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းသပ် စစ်ဆေးမှု နည်းလမ်း
- ၁၁၅ MMS ISO 10993-6:2016 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ထည့်သွင်း အသုံးပြုပြီးနောက်ပိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကျိုးသက်ရောက် မှုများကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ
- ၁၁၆ MMS ISO 10993-7:2008 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၇) - ပိုးသန့်စင်ပြီးနောက် ကျန်ရှိ သော Ethylene oxide အကြွင်းအကျန်များ
- ၁၁၇ MMS ISO 10993-9:2019 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၉)- ပျက်စီးနိုင်ခြေရှိသော ပစ္စည်း များကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက်ပမာဏကို သတ်မှတ် သော အခြေခံစနစ်
- ၁၁၈ MMS ISO 10993-10:2010 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၀)- အရေပြားယားယံမှု၊ ဓာတ်ပြု မှုအား သိရှိခံစားနိုင်မှုကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်း။
- ၁၁၉ MMS ISO 10993-11:2017 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒ ဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၁)-ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းမှုအတွင်း အဆိပ်သင့်မှုကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် သတင်းအရ တာချီလိတ်မြို့ မယ်ယန်း ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဟိန်းမင်းထိုက် မောင်းနှင်လာသည့် Nissan Diesel အမျိုးအစား ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်နှင့် မင်းမင်းလတ် မောင်းနှင်လာသည့် Nissan Diesel အမျိုးအစား ၆ ဘီး မော်တော်ယာဉ်တို့ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ ဟိန်းမင်းထိုက် မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် ပေါ်မှ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အမှုန်ကြိတ်စက် တစ်လုံး၊ BLOMYUI စာတန်းပါ အခြောက်ခံစက် တစ်လုံး၊ တံဆိပ်ရိုက်စက် တစ်လုံး၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားထည့်သည့် အိတ်အသေး ၂၀၀၀ ခန့်စီပါ ဆာလာအိတ်အကြီး ၃၀ လုံး၊ မင်းမင်းလတ် မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားထည့်သည့် အိတ်အသေး ၂၀၀၀ ခန့်စီပါ ဆာလာအိတ် အကြီး ၆၉ လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်း



ဟိန်းမင်းထိုက်၊ မင်းမင်းလတ်၊ စိုင်းအောင်ခမ်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် သက်သေပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရမိခဲ့သည်။

ကွင်းဆက်အရ စိုင်းအောင်ခမ်းအား တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ယန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ညနေ ၄ နာရီက ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် စိုင်းအောင်ခမ်း နေထိုင်သည့် တာချီလိတ်မြို့ ရန်အောင်မြေ ရပ်ကွက် ပါလျှံ ၃ လမ်း ရွှေနဂါး တိုက်တန်း အခန်းအမှတ် ၄ အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀၊ အိုက်စစ် ၀ ဒသမ ၈ ကီလို၊ M 22 သေနတ် နှစ်လက်၊ M 16 သေနတ် တစ်လက်၊ M 22 ကျည်အိမ် လေးခု၊ M 16 ကျည်အိမ် ခြောက်ခု၊ ဝှိုင် ၄၅ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ဝှိုင် ၄၅ ကျည် ၃၁၂ တောင့်၊ ၉ မမ လူကျည် ၇၅ တောင့်၊ ဝှိုင် ၃၂ ကျည် တစ်တောင့်၊ ၇ ဒသမ ၆၂ မမကျည် ၂၀၅ တောင့်၊ ၅ ဒသမ ၅၆ မမကျည် ၆၆၀၊ လက်ပစ် ဗုံး သုံးလုံး၊ ဆေးပြားရိုက်စက် ခြောက်လုံး၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား တံဆိပ်ရိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် WY စာတန်းပါ မို ၁၆၉၀၊ မြင်းခေါင်း တံဆိပ်ပါ မို ၅၃၅ ချောင်း၊ ပန်းသီးပုံ တံဆိပ်ပါ မို ၂၅၅ ချောင်း၊ A တံဆိပ်ပါ မို ၉၅ ချောင်း၊ R တံဆိပ်ပါ မို ၆၅ ချောင်း၊ တံဆိပ်မပါ မို ၃၃၆ ချောင်း၊ စုစုပေါင်း မို ၃၉၁၆ ချောင်း၊ မိုခေါင်း ၈၀၀၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားထည့်သည့် အိတ်အသေး ၂၀၀၀ ခန့်စီပါ ဆာလာအိတ်အကြီး ၆၉ လုံးတို့ကို ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ဟိန်းမင်းထိုက်(၂၈ နှစ်)၊ မင်းမင်းလတ် (၃၀ နှစ်)၊ စိုင်းအောင်ခမ်း(၂၃ နှစ်) တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ခမ်းမြို့ အမှတ် (၁၂)ရပ်ကွက်နေသူများက မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင် ရောင်းစားခဲ့သဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေအရ ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ခမ်းမြို့ အမှတ် (၁၂)ရပ်ကွက်နေ မလိမိန် ကျိန်း(တိမ်းရှောင်)နှင့် ခင်ပွန်း ရန်ယုတို့(တိမ်းရှောင်)၊ မရန်မြင့်ရီနှင့် ခင်ပွန်း လီရှင်းဖ တို့သည် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် တာခိုင်ဟော့ကျေးရွာနေ မ --- (၃၁ နှစ်)နှင့် သား နှစ်ဦးအား သွေးဆောင် စည်းရုံး၍ မ --- နှင့် တစ်နှစ် အရွယ် သားတစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံ လုံလင်မြို့နယ် ကျိန်းအမ်းရွာနေ တရုတ်အမျိုးသား ရောက်မှန်လင် ဆိုသူထံသို့ လည်းကောင်း၊ သားနောက် တစ်ဦးဖြစ်သူ မောင် --- (၄ နှစ်)အား တရုတ်နိုင်ငံ ထိန်ချိုးမြို့နေ တရုတ်မိသားစုထံသို့လည်းကောင်း ရောင်းစားခဲ့မှုအတွက် နမ့်ခမ်းမြို့ မ ရဲစခန်း (ပ)၃၆/၂၀၁၉၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မူဆယ်ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ လူကုန်ကူးမှုကို ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားသဖြင့် ဇွန် ၃ ရက် တွင် တရားခံ မရန်မြင့်ရီနှင့် လီရှင်းဖ တို့အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ် ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၈(က) အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံများအား တရားခံပြေးကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖယ်ခုံ၊ ဟိုပုံးနှင့် လောက်ကိုင်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဇွန် ၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ဖယ်ခုံမြို့နယ် ခေါင်းအိကျေးရွာအုပ်စု ခေါင်းအိရွာသစ်ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် ရှိ ကားလမ်းတွင် ကျော်သန်း မောင်းနှင်ပြီး ၎င်း၏ ဇနီး မဝင်းနု လိုက်ပါလာ သည့် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။

အလားတူ ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဟိုပုံးမြို့နယ်၊ ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဟိုလိကျေးရွာအနီး ဟိုပုံး-ဘန်းယဉ် ကားလမ်းတွင် ပင်သောလ (ခ) စိုင်းမိန်း မောင်းနှင်ပြီး မအားလီ (ခ) မလိလီခိုင် လိုက်ပါ လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ပင်သောလ (ခ) စိုင်းမိန်းမှာ ထွက်ပြေးသွားပြီး မအားလီ (ခ) မလိလီခိုင်ထံမှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၉၈၃၅ ပြားနှင့် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း။

ထို့အတူ ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လောက်ကိုင် မြို့နယ် ရန်လုံကျိုင်းကျေးရွာအနီးရှိ အဆောက်အအုံအဟောင်းတစ်လုံး အတွင်းမှ ခရီးဆောင်အိတ်ဖြင့်ထည့်ထားသည့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

သထုံမြို့၌ ဓာတ်ခွဲခန်းဆေးစစ်ချက်မပါရှိဘဲ ဝက်များတင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီး

သထုံ ဇွန် ၅

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဗ္ဗဝတီမြို့ သိမ်ဆိပ်ရပ်ကွက် မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ ဇွန် ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲခန့်က မွေးမြူရေးနှင့် ကုသ ရေးဌာနက ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်မပါရှိဘဲ ဝက်များတင်ဆောင် လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးအား အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကဝက်အပြင်းများရောဂါ ကင်းရှင်းကြောင်း ဓာတ်ခွဲခန်း ဆေးစစ်ချက်နှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက်များမပါရှိဘဲ ဝက်များ သယ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းအရ သထုံခရိုင် မှုခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနမှ ဒုရဲအုပ် သန့်ဇင်ကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စောင့်ဆိုင်း နေစဉ် မော်လမြိုင်ဘက်မှ ရန်ကုန်ဘက်သို့ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးအတိုင်း ယာဉ်မောင်း ရဲမင်းဘို (၂၄ နှစ်) စံပြစီမံကိန်းရပ်ကွက် သပန်းကျွန်းမြို့နယ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနေသူ မောင်းနှင်ပြီး ဝက်ပိုင်ရှင် ဦးအောင်အောင်၊ ထက်သူအောင် (၁၉ နှစ်) တောင်ဒဂုံမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထွန်းထွန်း (၂၉ နှစ်) ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနေသူတို့ လိုက်ပါလာသော YGN 3L/---- ကင်တာအမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ မွန်ပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြည်နယ်ကျော် သယ်ဆောင်ရန် အသားတိုး ဝက် ၄၆ ကောင် တင်ဆောင်လာသည်ကို စစ်ဆေး တွေ့ရှိရသဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားမဝင် ဝက်များ ပြည်နယ်ကျော် သယ်ဆောင် လာသော ယာဉ်မောင်း ရဲမင်းဘို၊ ဦးအောင်အောင်၊ ထက်သူအောင်နှင့် ထွန်းထွန်းတို့ကို သိမ်ဆိပ်ရပ်ကွက် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ နန္ဒကျော်စွာ

AFC နှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဆွေးနွေးပြီး AFC Cup ပြိုင်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲများကို စက်တင်ဘာတွင် ကျင်းပရန်လျာထား

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ရပ်နား ထားသည့် ၂၀၂၀ ရာသီ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပြီးနောက် စက်တင်ဘာတွင် ကျင်းပ ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အာဆီယံ ဇုန်၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် မြန်မာ၊ စင်ကာပူ၊ ဗီယက်နမ်၊

ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် အခြေ အနေများ၊ AFC Cup ပြိုင်ပွဲအုပ်စု လက်ကျန်ပွဲများ ကစားနိုင်မည့် အနေအထားတို့နှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဆွေးနွေးမှု အပေါ် မူတည်၍ လက်ကျန်ပွဲများ ကျင်းပမည့်ရက်ကို အတည်ပြုသွား မည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး ပြန်လည်ရေးဆွဲထားသည့် ပွဲစဉ်များ ကို ယခုလအတွင်း ထုတ်ပြန်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအားလုံးကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အခြေအနေကြောင့် မတ်လလယ် ကတည်းက ရပ်နားထားခြင်းဖြစ်ပြီး အချို့အုပ်စုများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ကတည်းက ရပ်နားထားခြင်းဖြစ် သည်။ အုပ်စုများအနက် အာဆီယံဇုန် အုပ်စုအားလုံးမှာ ပထမအကျော့အပြီး တွင် ရပ်နားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်စု အများစုမှာ ပထမအကျော့ ကာလတွင် ရပ်နားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်စု (၈)မှာမူ တစ်ပွဲမျှပင် ကျင်းပရ ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ညီမြတ်သော်တာ

၂၀၂၀ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်နှင့် ကာယာ အသင်း တွေ့ဆုံစဉ် ယှဉ်ပြိုင်မှု။ ဓာတ်ပုံ ဖိုးသော်ဇင်



❖ ကျောဖုံးမှ

လီဗာပူးနှင့် မန်ယူအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးစားနေသော ဝါနာကို ချယ်လ်ဆီးအသင်းက တစ်ပတ် ပေါင် ၂၀၀၀၀၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်လျက်ရှိ နေသော လီဗာပူးအသင်းထံသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုနေသော်လည်း လီဗာပူး အသင်းက အဆိုပါကစားသမား၏ စာချုပ်ပါ ဖျက်သိမ်းကြေးကို ပေးချေလိုရန် ဆန္ဒမရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ဝါနာသည် ချယ်လ်ဆီးအသင်းက စာချုပ်ခေါ်ယူရန် သတ်မှတ်ထားသည့် နံပါတ်တစ် တိုက်စစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖီဖာက ကစားသမားဝယ်ယူခွင့် ပိတ်ပင်ထားမှုကို ပယ်ဖျက်ပေးလိုက်ပြီးနောက် ဝါနာအနေဖြင့် စတန်းဖို့ဒါရာစ်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ဒုတိယမြောက် ကစားသမားဖြစ်လာမည်လည်းဖြစ်သည်။ ကစားသမားဝယ်ယူခွင့် ပိတ်ပင်ထားမှုကို ပယ်ဖျက်ပေးလိုက်ပြီးနောက် ချယ်လ်ဆီးအသင်း၏ ပထမဆုံးခေါ်ယူသည့် ကစားသမားမှာ အိုင်းယက်စ်အသင်းမှ ဟာကင် ဇီယက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ပေါင် ၃၃ သန်းဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ လတွင် ခေါ်ယူထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါနာသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် လိုက်ပစ်အသင်းအတွက် လိဂ်ပွဲ ၂၅ ပွဲ သွင်းယူပေးထားသူဖြစ်ပြီး ဂျာမနီ အသင်းအတွက် ၂၉ ပွဲတွင် ၁၁ ပွဲ သွင်းယူ ပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ၎င်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတုဂတ်အသင်းမှ လိုက်ပစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၅၄ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ၉၂ ပွဲ သွင်းပေး ထားနိုင်ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အောင်ဇော်

အွန်လိုင်းကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပြတိန်ဝန်ကြီးချုပ် တိုက်တွန်း

လန်ဒန် ဇွန် ၅
 ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် ဇွန် ၄ ရက်က အွန်လိုင်းကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံး နိုင်ငံများမှ လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန်၊ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် ရာတွင် ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ကြရန်နှင့် အနာဂတ် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကမ္ဘာကြီးကိုကာကွယ်ရန် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအား တိုက်တွန်းလိုက်သည်။
 ဗြိတိန်က လက်ခံကျင့်ပခဲ့သည့် အဆိုပါထိပ်သီး အစည်းအဝေးသည် ကာကွယ်ထုတ်လုပ်သည့်မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော ဂါဗီအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၄ ဘီလီယံထက်မနည်းရရှိရန် ဆော်ဩ စည်းရုံးခြင်းဖြစ်သလို နောက်မျိုးဆက်များကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက်သာမက ဆင်းရဲ ချမ်းသာကွာဟပြီး ရောဂါခံစားမှု မျှတမှုမရှိခြင်းကိုလည်း လျော့ချရန်နှင့် ပိုမိုကျန်းမာသော၊ ပိုမိုဘေးကင်းသော၊ ပိုမိုစည်ပင်သာယာပြောသော ကမ္ဘာကြီးကို ဖန်တီးရန် လည်း ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။



ဇွန် ၄ ရက်က ဗြိတိန်နိုင်ငံလန်ဒန်မြို့ ဒေါင်းနင်းလမ်းအိမ်တော်မှ အွန်လိုင်းကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိပ်သီးအစည်း အဝေးတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားနေသော ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀၇ ဘီလီယံ) ထည့်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့အပြင် ယခုအစည်းအဝေးသည် ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံး နိုင်ငံများမှ ကလေးငယ်ပေါင်း သန်း ၃၀၀ ခန့်ကို ပိုလီယို၊ ဆိုဆို့နာ၊ ဝက်သက်စသည့် ဘဝဆုံးရှုံးစေနိုင်သည့်ရောဂါ များမှ ကာကွယ်ရန် ၂၀၂၅ မတိုင်မီ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ပိုမိုမတည့်နိုင်ရန်လည်း ရည်ရွယ်ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ မှ ကမ္ဘာကြီးပြန်လည် ကောင်းမွန်လာရန်လည်း ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်း နိုင်ရန် အာရုံစိုက်နေချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့် ဂါဗီတို့က ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်ပေါင်း သန်း ၈၀ နီးပါး၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကိုပါ ဟန့်တားနေသဖြင့်ယှက်နေကြောင်း သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်။
 ကိုဗစ်-၁၉ သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဆက်လက် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေမည်ဆိုပါက ယင်း၏အကျိုးဆက်သည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများကိုလည်း ရိုက်ခတ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။
 စိတ်ချယုံကြည်ရသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရပြီ ဆိုသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဂါဗီက ကမ္ဘာအနှံ့ဖြန့်ဝေပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများကို ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က အဖွဲ့မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရာတွင် ကမ္ဘာကြီးအတူတကွ စုစည်းကြသည့် အချိန်အခိုက်အတန့်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့ကို ပိုင်းဝန်း ပံ့ပိုးပေးရန် မိမိတို့နှင့်အတူတကွ ပါဝင်စေချင်ကြောင်း၊ မိမိတို့တစ်သက်တာမှာ အရေးကြီးဆုံးကြိုးစားအားထုတ်မှု

များကို မျှဝေရာ ကြုံတောင့်ကြုံခဲ အခွင့်အရေးတစ်ခုဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ဗြိတိန်အနေဖြင့် ဂါဗီသို့ နောက်ငါးနှစ် အထိ ရန်ပုံငွေ ပေါင် ၁ ဒသမ ၆၅ ဘီလီယံ (အမေရိကန်

နိုင်ငံတကာ ကာကွယ်ဆေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ သန်းထည့်ဝင်မည်ဟု အိန္ဒိယပြော

နယူးဒေလီ ဇွန် ၅
 အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီက ဇွန် ၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာကာကွယ် ဆေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်

သည့် ဂါဗီသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ သန်း ထည့်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပေး ပြောကြားလိုက်သလို အွန်လိုင်းကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိပ်သီး

ညီလာခံ-၂၀၂၀ သို့လည်း တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ထုတ်ပြန် သော ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြလိုက် သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၏ အရေးပါပုံ ကို အပြည့်အဝ နားလည်ကြောင်း မိုဒီက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ

ယခုလိုစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင် နေရသောကာလတွင် အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာကြီးနှင့် တစည်းတလုံးတည်း ရှိကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန် ဒရာမိုဒီက အစည်းအဝေးတွင် ပြော ကြားသည်။

ဂါဗီသည် ကမ္ဘာ့မိတ်ဖက် အဖွဲ့ တစ်ခုဖြစ်ရုံမက ကမ္ဘာ့စည်းလုံးမှုကို ဖော်ပြသည့် သင်္ကေတတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ တခြားသူများကို ကူညီ ခြင်းသည် မိမိကိုယ်လည်း ကူညီရာ ရောက်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ဂါဗီသို့ ရည်ညွှန်း၍ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန် ဒရာမိုဒီက ပြောကြားလိုက်သည်။

ထို့အပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လူဦး ရေထူထပ်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုတွင် အကန့်အသတ် ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဝေခြင်းစနစ်တစ်ခုလုံးကို ဒစ်ဂျစ် တယ်စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် ပြောင်းလဲ အကောင်အထည်ဖော်လာသော စနစ် တစ်ခုလုံးကို စောင့်ကြည့်ရန် နည်းပညာဖြင့် ကာကွယ်ဆေးစုံစမ်း ထောက်လှမ်းမှု ကွန်ရက်ကိုလည်း တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ယခုလို တီထွင်လုပ်ဆောင်လာ ခြင်းကြောင့် မှန်ကန်သည့်အချိန်၊ မှန်ကန်သည့်နေရာသို့ မှန်ကန်သည့် ဆေးပမာဏများကို နောက်ဆုံးအချိန် အထိ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဖြန့်ဝေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြော ကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

မင်နီဆိုးတားတွင် ဂျော့ဂျီဖလို့ဒ် ဝမ်းနည်းဖွယ်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅

ရဲများ၏ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုအတွင်းသေဆုံးခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒပြမှု များဖြစ်ပွားစေခဲ့သော ဂျော့ဂျီဖလို့ဒ်ကို အောက်မေ့လျက် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်တွင် အောက်မေ့ဖွယ်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတစ်ခု ကျင်းပခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဇွန် ၅ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ လူရာချီတက်ရောက် ခဲ့သည်။ ဖလို့ဒ်သေဆုံးပြီး ၁၀ ရက်မြောက်နေ့တွင် ယခုလို အောက်မေ့ဖွယ် အခမ်းအနားကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ဖလို့ဒ်ဆွေမျိုးတစ်ဦးက ဖလို့ဒ်၏ ဂုဏ်အရည်အချင်းများကို ထုတ်ဖော်ချီးမွမ်းပြောကြားလိုက်ပြီး ၎င်းသေဆုံးမှုအတွက် တရားမျှတမှုကို တောင်းဆိုလိုက်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်လည်း ဆန္ဒပြမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ ဖလို့ဒ်အစ်ကိုဖြစ်သူသည် လူ ၁၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သော နယူးယောက်လူစုလူဝေးတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် ပန်းများကြွပြီး ဖလို့ဒ်နာမည်ကို အဆက်မပြတ် ရေရွတ်ခဲ့ကြသည်။ ဖလို့ဒ် သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရဲအရာရှိလေးယောက် ဖြုတ်ချခံလိုက်ရကြောင်း၊ ဖလို့ဒ်အား လည်ပင်းကို ခူးခေါင်းဖြင့်ချုပ်ကာ ဖမ်းဆီးခဲ့သော ရဲအရာရှိ ကိုလည်း လူသေမှုနှင့် ကြီးလေးသောပြစ်မှုတို့ဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူထား ကြောင်း၊ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာတွင်ရှိသော တခြားရဲအရာရှိ သုံးဦးကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာပြစ်မှုများဖြင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားလာမှု ကန့်သတ်ချက်များ ဖယ်ရှားပေး

စတော့ဟုမ်း ဇွန် ၅

ဇွန် ၁၃ ရက်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ လက္ခဏာမရှိသူများအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတွင်း လွတ်လပ်စွာခရီးသွားလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ၎င်းတို့သည် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခာခာနေထိုင်မှုကို လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
 ဆွီဒင်နိုင်ငံရှိ ဒေသများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှု များကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ဆေးရုံများ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါခံစားနေရသူများ လျော့နည်းကျဆင်း လာသောကြောင့် ဆွီဒင်အစိုးရက ထိုသို့ဆုံးဖြတ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ခွာနေထိုင်ခြင်းကို အဟန့်အတားအဖြစ် မယူဆစေလို ကြောင်း ဆွီဒင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဂျန်ကာလ်ဆန်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအတွင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ကန့်သတ်မှုများ ဖယ်ရှားပေးလိုက်ခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ပြီးဆုံးပြီဟု မမှတ်ယူစေချင်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ပုံမှန်ဘဝသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီဟုလည်း မထင်မြင် စေချင်ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အစွဘဲလာ လက်ဖင် က ပြောသည်။ ဦးရေ ၅၀ ထက်ပိုမို၍ လူစုလူဝေး မလုပ်ရန် တားမြစ်ကန့်သတ်ချက်၊ အသက် ၇၀ ကျော် အရွယ်များ လိုက်နာရမည့် သတ်မှတ်ချက်စသည်ဖြင့် တခြား ကန့်သတ်ချက်များ ဆက်လက်ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ခရီးသွားလာခြင်းက စိုးရိမ်စရာမဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လည်း တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခာခာနေထိုင်ရမည့် စည်းမျဉ်း များကို ဘယ်လိုလိုက်နာမလဲဆိုသည်က အဓိကအချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ဖြစ်လာသူဆိုပါက ခရီးသွားကန့်သတ်ချက်ကို ပြန်လည်သတ်မှတ်မည် ဖြစ် ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး လီနာဟယ်လ်ကရင်းက ပြောသည်။ အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာ



အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဆွီဒင်ဝန်ကြီးချုပ် စတီဖန်လော့စ်ဗန်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်တို့ကို တွေ့ရစဉ်။

အာဏာပိုင်များက ခရီးသွားလာမှုများကို စောင့်ကြည့် နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု

လူနာ ၄၁၈၈၃ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၄၅၆၂ ဦး ရှိကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အေဂျင်စီက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ဒုတိယလှိုင်းလုံးရိုက်ခတ်လာမည့်အရေး ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေ

တိုကျို ဇွန် ၅

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်လွှားတွင် အစိုးရဝန်ထမ်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်း ရိုက်ခတ်လာမည့်အရေး ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေကြကြောင်း သိရသည်။

တိုကျိုမြို့တွင် အရက်ဘားများနှင့် နိုင်ငံကလပ်များကြောင့် ကူးစက်ရောဂါ ပျံ့လာနိုင်သည်ကို သတိထားလျက်ရှိသည်။ စစ်ဆေးမှုနှင့် ထောက်လှမ်းမှု မပြုလုပ်ရသေးသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဗိုင်းရပ်စ်ထပ်မံ ပျံ့နှံ့လာမည်ကို အရာရှိများက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကူးစက်မှုများမှာ ကလပ်များရှိရာ ရပ်ကွက်များတွင် ညအချိန်နှင့်ညည ကလပ်များနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကိုအိကီ ယူရိုကိုက ပြောသည်။ ယင်းနေရာများသို့ ကင်းလှည့်မှုများပြုလုပ် မည်ဖြစ်ကာ လူများကို သတိထားကြရန် အသိပေးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဇွန် ၅ ရက်တွင် နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရမှု ၂၀ ကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး တိုကျိုမြို့ ရှိ ဒေသခံများမှာ အထူးသတိပေးမှုအောက်တွင် နေထိုင်နေရသည်။ အသစ် တွေ့ရှိသည့် ကူးစက်မှုများမှာ နောက်ထပ်ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သတိကြီးကြီး ထားနေရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပြီး ဂျပန်ကုမ္ပဏီများကလည်း စမ်းသပ်ရေးကိရိယာများ ပိုမိုထုတ် လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေကြသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



တိုကျိုမြို့ရှိ ဈေးဝယ်စင်တာတွင် လူအချင်းချင်း ခပ်ခွာခွာနေသည့်ပုံစံ ကျင့်သုံးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း၌ တိုယိုတာကားသစ် အရောင်းသွက်

ပေကျင်း ဇွန် ၅

တရုတ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီမှ ကားသစ်ရောင်းချမှု မြင့်တက်ခဲ့သည်ဟု ကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကားအရောင်း ပြန်တက်လာခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထိခိုက်မှုများအတွက် ချမှတ်ထားသော ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများကို ဖြေလျှော့ပြီးနောက်ပိုင်း တွင်တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေး ပြန်လည်နာလန်ထူလာခြင်းကို ပြသနေသည်။

ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကားကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် တိုယိုတာအတွက် မတ်လ အတွင်း ၁၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း အရောင်းကျဆင်းခဲ့သည်။ မေလအတွက်မူ ရောင်းအား ၂၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

နစ်ဆန်းကားကုမ္ပဏီ အရောင်းမှာ မေလအတွင်း ၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မာဇဒါကုမ္ပဏီမှာလည်း ၃၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် စီးပွားရေး အခြေအနေများ ပုံမှန် ပြန်လည် လည်ပတ်လာပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ကားအရောင်း

များ ပြန်တက်လာသည်ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။

ဟွန်ဒါကားကုမ္ပဏီသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း မေလ အတွက် ကားအရောင်း ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မတ်လအတွင်း ၅၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ဝန်းကျင်မှစတင်ကာ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဂျပန်စက်ရုံများ ကားထုတ် လုပ်ရေး ရပ်နားလိုက်ရကာ ကားအရောင်းပြခန်းများ ပိတ် ထားရန် ဖိအားပေးခံရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တိုယိုတာ နှင့် ဟွန်ဒါကုမ္ပဏီတို့ အတွက် ကားအရောင်း ၇၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၈၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး လျော့ကျခဲ့ရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းပိုင်းတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အဆမတန် မြင့်တက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဂျပန်ကား ကုမ္ပဏီများသည် ဂူနန်မြို့အပါအဝင် အခြားနေရာများရှိ ၎င်းတို့၏ စက်ရုံများတွင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

ဧပြီ ၈ ရက်က ဟူပေပြည်နယ်၏ မြို့တော်တွင် ၇၆ ရက်ကြာ ပိတ်ဆို့ထားမှုကို ဖယ်ရှားပေးသည်။ ကျိဇီနယူစ်



ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများအား အပူချိန်တိုင်းတာမှုများ လုပ်ဆောင် နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် လူသေဆုံးမှု တတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်လာ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဇွန် ၅

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ဇွန် ၅ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လူသေဆုံးမှုတွင် အီတလီ နိုင်ငံကို ကျော်လွန်သွားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယသေဆုံးနှုန်း အမြင့်ဆုံး နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

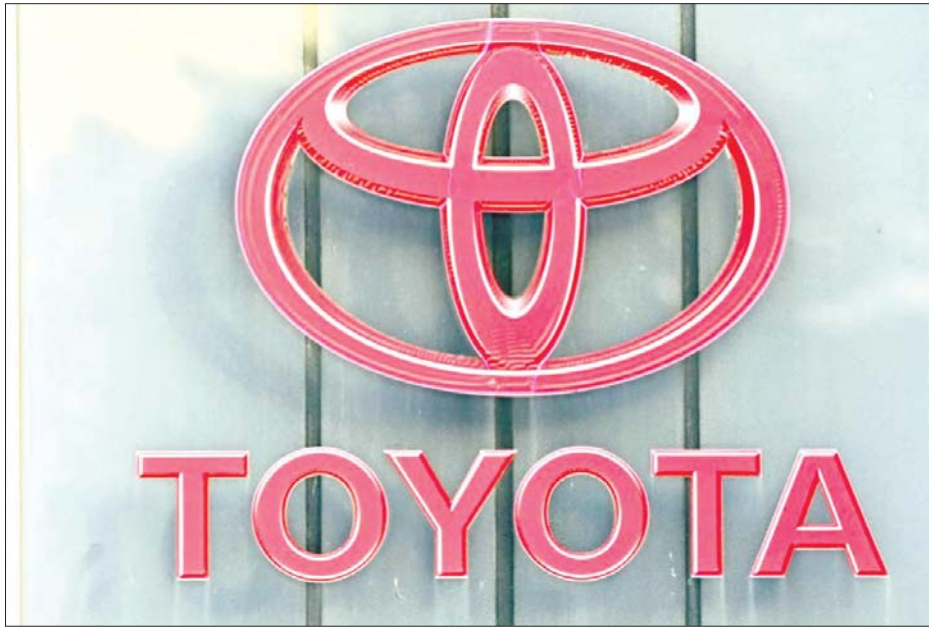
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကလည်း ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် စာရင်းဇယားများအရ လက်တင်အမေရိကသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ပြန့်ပွားရာ နောက်ထပ် ဗဟိုချက်မ နေရာသစ်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဥရောပတွင်မူ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်ထားမှုများကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖြေလျှော့ပေးနေသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၅ ရက်အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၄၀၇၂ ဦး ရှိခဲ့သည်။ အမေရိကန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၀၃၂၉ ဦးရှိပြီး ဗြိတိန်တွင် သေဆုံးသူ ၄၀၂၆၁ ဦးရှိရာ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် တတိယမြောက် သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ မြင့်တက်နေသော်လည်း ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျာဘော်ဆွန်နာရိုကမူ ရောဂါထိခိုက်မှုများအတွက် ပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုများကို မလုပ်လိုသူဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် လက်တင်အမေရိကတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အမြင့် ဆုံးဖြစ်ပြီး မက္ကဆီကို၊ ပီရူး၊ အီကွေဒေါနှင့် ချီလီနိုင်ငံတို့တွင်လည်း ကူးစက်မှု မြင့်တက်နေသည်။

အေအက်ပီပီ



အီရန်ကုန်ပစ္စည်းတင်သင်္ဘော အီရတ်ကမ်းရိုးတန်းတွင်နစ်မြုပ်၍ လူနှစ်ဦးသေဆုံး

တီဟီရန် ဇွန် ၅

အီရန် ကုန်ပစ္စည်းတင်သင်္ဘောတစ်စင်းသည် အီရတ်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ဇွန် ၄ ရက် ညပိုင်းက နစ်မြုပ်ခဲ့သည်ဟု အီရန်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ကြေထည်များနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်လာသောသင်္ဘောသည် အီရတ်နိုင်ငံ အမ်ကာဆာ ဆိပ်ကမ်းသို့သွားရန် အီရန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သည့် ခိုဟမ်ရှာရာမြို့မှ ဇွန် ၂ ရက်က ထွက်ခွာလာပြီး ဇွန် ၄ ရက်ညပိုင်းတွင် ခိုအဗ္ဗူလာ တူးမြောင်း၌ နစ်မြုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အီရန်နိုင်ငံ ဘတ်ရီရာပြည်နယ် ပင်လယ်ရေကြောင်းဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး နီအူလာ အာဆတ်ဒီက ပြောသည်။

သင်္ဘောတိုင်းမှောက်ပြီးနောက်တွင် သင်္ဘောသားနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လေးဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများလည်းရှိသေးကြောင်း အီရန်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး နာဒါပါဆန်ဒတ်က မီဟာသတင်းဌာနကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ပျောက်ဆုံးနေသည့် သင်္ဘောသားများကို ရှာဖွေမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အမေရိကန်တွင် အကြမ်းဖက်ခံရမှု အဆုံးသတ်ရေး နယ်ဆင်မင်ဒဲလား ဖောင်ဒေးရှင်းတိုက်တွန်း

ကိုတိတ်တောင်း ဇွန် ၅

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် ရဲများက လူမည်းများကို ကြမ်း တမ်းစွာ ကိုင်တွယ်မှုတို့အား ရှုတ်ချ ကြောင်း ဇွန် ၄ ရက်တွင် နယ်ဆင် မင်ဒဲလား ဖောင်ဒေးရှင်းက ပြော ကြားသည်။

အမေရိကန်တွင် လူမည်း အမျိုးသားဖြစ်သည့် ဂျော့ဂျီဖလို့ဒ် သေဆုံးပြီးနောက်တွင် ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း လူမည်း ၁၀၀၀ ကျော်မှာ အမေရိကန်ရဲများ ၏ လက်ထဲတွင် သေဆုံးရသည်ဟု အဆိုပါ ဖောင်ဒေးရှင်းက ပြော သည်။

ထို့ပြင် ထောင်ချခြင်း၊ ပစ်မှတ်ထားကာ စောင့်ကြည့်ခြင်း တို့ကို လူမည်းအမျိုးသားများသည် အခြားသူများထက်ပို၍ ခံစားကြရ သည်ဟု ဆက်လက်ပြောကြား ခဲ့သည်။

အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ်ဖလို့ဒ် သည် မင်နီဆာပိုလစ် ရဲအရာရှိ၏ ကိုးမိနစ်ကျော်ကြာ လည်ပင်းပေါ် ဒူးထောက်ထားမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ ရသည်။

အလောင်းခွဲစိတ် စစ်ဆေး သည့် သီးခြားနေရာနှစ်ခုမှာလည်း ဖလို့ဒ် သေဆုံးရခြင်းမှာ မတော် တဆမှု မဟုတ်ဘဲ လူသတ်မှုသာ ဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်တစ်လွှား ဆန္ဒပြပွဲ များကြောင့် မြို့ပေါင်းများစွာတွင် ညမထွက်ရ အမိန့်ထုတ်ထားရ သည်။

နယ်ဆင်မင်ဒဲလား ဖောင်ဒေး ရှင်းသည် နယ်ဆင်မင်ဒဲလား ကိုယ်တိုင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် ကိုယ်ကျိုးမဖက်သည့် အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပြီး သာတူညီမျှ လွတ်လပ်ခွင့် ရရေးအတွက် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

လူ့အသက်ပေါင်းများစွာအတွက် တန်ဖိုးရှိလှသည့် ကာကွယ်ဆေး

ခြားစနစ်နွေး

ယခုသီတင်းပတ်အတွင်းမှာ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိပ်သီးအစည်းအဝေးပွဲကြီးဟာ သမိုင်းမှာအရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍ ကနေပါဝင်လာပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့လူ့အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်ဖို့အရေး အစိုးရတိုင်း အစိုးရတိုင်း ဟာ ဒီအခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်ခံလို့မဖြစ်ပါဘူး။

ကူးစက်ရောဂါတွေဖြစ်ကြတဲ့ ရေကျောက်၊ ဝက်သက်နဲ့ ဆုံဆုံနာ ရောဂါတို့ဟာ တစ်ခါတုန်းက လူထုအကြားမှာ ဆိုးဆိုးရွားရွားကူးစက်ခံရတဲ့ ရောဂါတွေ ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲချမ်းသာလူမျိုးမရွေးသေစေနိုင်တဲ့ ရောဂါ ဖြစ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကျောက်ရောဂါကို အခုအခါမှာ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ပိုလီယို ဆိုတာကလည်း ပျောက်ကွယ်တော့မယ့် အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ ဝက်သက်နဲ့ ဆုံဆုံနာနဲ့ အခြားကာကွယ်လို့ရတဲ့ ရောဂါ တွေဟာလည်း ကာကွယ်ဆေးလက်လှမ်းမီတဲ့နေရာတွေ မှာ ပျောက်ကွယ်လုနီးနီး ဖြစ်နေပါပြီ။

အပူတပြင်း လိုချင်လှသည့်ဆေး

လက်ရှိအချိန်အခါမှာတော့ကိုလည်း -၁၉ ကာကွယ် ဆေးဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံတိုင်းနိုင်ငံတိုင်း အပူတပြင်း လိုချင်နေကြတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး ရရှိနိုင်အောင် လည်း အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းနေကြပါတယ်။ အခု လူထု ကြားမှာ ပျံ့နှံ့နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဝိုင်းရစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လေ့လာမှုတွေ အရေးတကြီး လုပ်ဆောင်နေကြပြီး ဝိုင်းရစ်အသစ်ဖြစ်တာကြောင့် သူ့အကြောင်းကို ကောင်းကောင်းနာလည်ဖို့ဆိုတာ မလွယ်ကူလှပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေး ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုသာလျှင် လူတိုင်းလူတိုင်း စိတ်ချလက်ချ နေထိုင်နိုင်တဲ့ သာမန်လူနေမှုဘဝပုံစံကို ပြန်လည်ရရှိမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးအကြောင်း သတင်းတွေကတော့ နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ဆိုသလို ကြားသိနေရ ပါတယ်။

လူထုကြားမှာစိတ်ဝင်စားမှု အမြင့်ဆုံး သတင်းဖြစ် တာကြောင့်လည်း ပိုပြီးသိသိထင်ထင်လှပါတယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို တိရစ္ဆာန်တွေမှာစမ်းသပ် တာတွေ၊ လူသားတွေမှာစမ်းသပ်တာတွေ အစရှိတဲ့

သတင်းကောင်းတွေကိုလည်း ကြားသိလာရပါတယ်။ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းဆက်ဆံရေးကို ဖြတ်တောက်ပစ်ရုံ သာမကဘဲ စီးပွားရေးကိုပါ ထိုးနှက်ချက်ပြင်းလှတဲ့ ဒီကိုဗစ် - ၁၉ အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာပေါ်က သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ သုတေသီတွေ ရှာဖွေတွေ့ရှိလိမ့်မယ်လို့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက မျှော်လင့်တကြီး စောင့်ဆိုင်းနေကြပါ တယ်။ ဒါဟာ ဘာကိုအရင် စလုပ်ရမလဲဆိုတာကို မတွေး သေးခင် မျှော်လင့်ချက်တွေ ကြီးမားလွန်းနေတာနဲ့တူပါ တယ်။

ရေကျောက်ရောဂါ

ရေကျောက်ရောဂါဟာ ၂၀ ရာစုတုန်းက ခန့်မှန်းခြေ အားဖြင့် လူပေါင်းသန်း ၃၀၀ ကို သေစေခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ကာကွယ်ဆေးရရှိလာတဲ့ အခါမှာတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာပထမဆုံးဆေးပျောက်ကွယ်တဲ့ ရောဂါဖြစ်လာ ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေက နေတစ်ဆင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိခဲ့တာပါ။ ပိုလီယိုရောဂါကို လည်း ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်ကနေ အမြစ်ဖြုတ်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးသာလုပ်ဆောင်နိုင်မယ်ဆို ရင် ၂၀၅၀ ရောက်တဲ့အခါမှာ ပိုလီယိုကြောင့် ထိခိုက် ခံစားရတဲ့သူမရှိတော့သလို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဘီလီယံလည်း သက်သာရာရစေမှာပါ။

ယခုသီတင်းပတ်မှာတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိပ်သီးအစည်းအဝေးအတွက် ဗြိတိန် အစိုးရဟာ အခြားသောနိုင်ငံတွေနဲ့အတူ အဓိကမိတ်ဖက် နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုမျိုးစုဝေးကြ ရခြင်းဟာ ကိုဗစ်-၁၉ အတွက် စုပေါင်းအဖြေရှာကြဖို့ အရေးပါတဲ့လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် အခြားသောရောဂါတွေအတွက်



ဩစတြီးယားနိုင်ငံရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စမ်းသပ်နေသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကာကွယ်ဆေးရရှိဖို့ စုဝေးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အစည်း အဝေး ပြုလုပ်စဉ်နဲ့ အစည်းဝေးပြီးသွားတဲ့နေရာကို နောက်ပိုင်း ကာလတွေမှာ မမေ့မလျော့လုပ်ဆောင်ရမယ့် အချက်တွေရှိပါတယ်။

ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်ရမယ်

ကာကွယ်ဆေးဆိုတာ တိုင်းတာလို့မရနိုင်တဲ့ အောင်မြင်မှုကြီးဖြစ်ပြီး လူသန်းပေါင်းများစွာဟာ အဲဒီ ကာကွယ်ဆေးတွေကြောင့် ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့အသက် ရှင်နေထိုင်နိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဆုံးအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးရှာဖွေတဲ့လုပ်ငန်းကို ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်ရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ်စိတ်သောက ရောက်စရာမလိုတဲ့အထိ အောင်မြင်တဲ့ဆေးတစ်ခုဖြစ်ရပါမယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ မတိုင် ခင်တုန်းက ဆိုရင်လည်း ဝက်သက်ရောဂါပြန်ဖြစ်လာ မှာကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက စိုးရိမ်ခဲ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုစာအတွင်းမှာ ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် ဒုက္ခရောက်မယ့်သူ ၂၁ သန်းကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ ပြီးသွားရင်လည်း ဝက်သက်ရောဂါ တစ်စခန်း ပြန်ထလာမှာကို စိုးရိမ်ရပါသေးတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ နိုင်ငံပေါင်း ၃၇ နိုင်ငံက ကလေးပေါင်း ၁၁၇ သန်းဟာ ယခုနှစ်အတွက် ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးထိုးရမယ့် အစီ အစဉ်နဲ့ လွှဲချော်သွားလို့ပါပဲ။

ကာကွယ်ဆေး လူတိုင်းရရှိနိုင်ရမယ်

ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ကတော့ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ အခါမှာလည်း တစ်ကမ္ဘာလုံး က လက်လှမ်းမီရပါမယ်။ ကုလသမဂ္ဂ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီးနဲ့ ကိုယ်ကျိုးမဖက်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ သုတေသီတွေ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း တွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအပြည့်အဝဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးကို လူတိုင်းလူတိုင်း ရရှိနိုင်ရေးကြိုးပမ်းရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် လူ့အသက် ပေါင်းများစွာရဲ့အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် -၁၉ အတွက်တင်သာမကဘဲ အခြားသောရောဂါ များအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းရမှာပါ။ ဆိုမာလီယာမှာ ဆိုရင် ရေကြီးမှုကြောင့် ကာလဝမ်းရောဂါခံစားရပြီး ဒီအာကွန်ဂိုမှာဆိုရင်လည်း ဝက်သက်ရောဂါခံစားရပါ တယ်။ ဒီရောဂါတွေအတွက်ပါ ပျောက်ကင်းစေနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပေးရမှာပါ။

ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေးစနစ်

တတိယအချက်အနေနဲ့ကတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးက လွန်မြောက်လာရင် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အခု ဆိုရင် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် နိုင်ငံတွေမှာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ် မှုတွေ ပြုလုပ်လာတာတွေကို ဖြေလျှော့မှုတွေ ပြန်လည် ပြုလုပ်နေပါပြီ။ ဒါကြောင့် အခြားသောရောဂါတွေအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးရမယ့်အစီအစဉ်တွေကို အင်တိုက် အားတိုက် ပြန်လည်လုပ်ဆောင်လာဖို့ လိုအပ်လာပါပြီ။ နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ ဇွန် ၄ ရက်မှာ ကာကွယ်ဆေး ထိပ်သီးအစည်းဝေးကို တက်ရောက်လာတဲ့ နိုင်ငံတွေ အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးအတွက် ရန်ပုံငွေပိုမိုပေးအပ် ရမယ့်အချိန် ရောက်လာပါပြီ။

နိုင်ငံတကာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့လို့ ခေါ်တဲ့ ဂါဗီအတွက် ရန်ပုံငွေပိုမိုရရှိလိုပါတယ်။ ဂါဗီအဖွဲ့ ဟာ လူပေါင်း ၈ သန်းရဲ့အသက်ကိုကယ်တင်ဖို့ ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၄ သန်း ရရှိဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ တွေ အသီးသီးကလည်း ဂါဗီအတွက် ရန်ပုံငွေတွေ ထောက်ပံ့ပြီး ရက်ရောမှုကို ပြသရမယ့်အချိန် ရောက်လာ ပါပြီ။ ကိုဗစ်-၁၉ အတွက်သာမက အခြားသောရောဂါတွေ အတွက်ပါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ ပေါ်မှာရှိတဲ့ ကလေးငယ်တိုင်းဟာ ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့ အသက်ရှင် ကြီးပြင်းနိုင် မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

သည့်ဂါဗီနန်း

“ကိုဗစ် -၁၉ အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို တိရစ္ဆာန်တွေမှာစမ်းသပ် တာတွေ၊ လူသားတွေမှာစမ်းသပ်တာတွေ အစရှိတဲ့ သတင်း ကောင်းတွေကိုလည်း ကြားသိလာရပါတယ်။ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း ဆက်ဆံရေးကို ဖြတ်တောက်ပစ်ရုံသာမကဘဲ စီးပွားရေးကိုပါ ထိုးနှက်ချက်ပြင်းလှတဲ့ ဒီကိုဗစ် - ၁၉ အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာပေါ်က သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ သုတေသီတွေ ရှာဖွေတွေ့ရှိလိမ့် မယ်လို့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက မျှော်လင့်တကြီး စောင့်ဆိုင်းနေကြပါ တယ်”

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

ဒီအာကွန်ဂိုတွင် အီဘိုလာရောဂါဖြစ်ပွား

ကင်ရှာဆာ ဇွန် ၅
ဗဟိုအာဖရိကနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဒီအာကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် အီဘိုလာရောဂါဖြစ်ပွားနေပြီး အစိုးရနှင့်စစ်သွေးကြွများကြားရှိ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပြတ်တောက်သည့်နေရာတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ခံစားရသူ ခြောက်ဦးတွေရှိခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၄ ရက်တွင် အစိုးရကပြောကြားသည်။ ၎င်းတို့ထဲမှ လေးဦးမှာ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ ဒေသတွင်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး မက်ရီဒီဆိုမိုတီက တိုင်းပြည်အတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေစဉ် အီဘိုလာဖြစ်ပွားခြင်းမှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်ဟု ဇွန် ၄ ရက်က သတင်းထောက်များကို ပြောခဲ့သည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံရှိ အခြားသောပြည်နယ်များနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်း ကိုဗစ်ပြည်နယ်တို့ တွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်ခန့်က အီဘိုလာစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ခန့်မှန်းချက်အရ လူပေါင်း ၂၂၈၀ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ စံချိန်တင်မြှင့်တက်

မနီလာ ဇွန် ၅
ဧပြီလတစ်လတာအတွင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ၇ ဒသမ ၃ သန်း အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည့်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။
ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စာရင်းအင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။
၂၀၁၉ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ ၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ဇန်နဝါရီလ တွင်မူ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ ၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။
ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဒူတာတေးသည် မနီလာမြို့ဧရိယာနှင့် လူဇွန်ကျွန်းတို့ကို ကိုဗစ် -၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်ထားသည်။
အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာလျော့ ကျသွားခြင်းမရှိဘဲ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၂၀၃၅၂ ဦးရှိ၍ ၉၈၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက် မှာ ၄၂၄၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ ဇွန် ၆၊ ၂၀၂၀

၁၅

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

၁။ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း) (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၇၅၀) ခုအား ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိပါ။
- ၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)(NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁,၄၉၂) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၀၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)(PHL-MDY) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၂၄၄) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မော်လမြိုင်)(PHL-MLM) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၉၃) ခု၊ စုစုပေါင်း (၁,၉၃၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၂) ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂)ဦး တွေ့ရှိကြောင်းကို (၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ သတင်းတွင် ဖော်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။)

၃။ (၅-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက်(၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၃၆)ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

(၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း) (NHL) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	(၇၅၀) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၆၅၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး) (PHL - MDY) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၂၃၂) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၃၅) ခု၊ စုစုပေါင်း (၁,၀၂၄) ခုအား ယနေ့ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၃၆) ဦး ရှိပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမှားတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ အသစ် (၃) ဦး (Case- 197, 198, 199) ရှိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း (၁၅၁) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် (၁၃၅) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၅-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၅၂) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ	(၆၅၇) ခု
(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး) (PHL - Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ	(၂၃၂) ခု
(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ	(၁၃၅) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၀) ဦး	(၂၃၆) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၃) ဦး	(၁၅၁) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ အသုံးပြုရန် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံရုံးမှ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ရန်ကင်း ဇွန် ၅ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံရုံး (Embassy of Denmark in Myanmar) မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အတွက် ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသို့ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကင်းမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ(၄)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကင်းမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်လှိုင်မော်ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းနှင့်

ကော်မတီဝင်များ၊ Deputy Head of Mission မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေးဦးစွာ ရန်ကင်းမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်လှိုင်မော်ဦးက လှူဒါန်းမှု



နှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံရုံးမှ Embassy of Denmark Deputy Head Mission Ms. Hanne Carus က နှစ်ဆင့်စည်း အခွင့်ရ တစ်သိန်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ နှစ်ထောင် လှူဒါန်းပြီး အတွင်းရေးမှူးက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယနေ့လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အတွက် လှူဒါန်းသော ပစ္စည်းများတန်ဖိုးမှာ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၄၄ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ-အာကာဖိုး

ကိုဗစ် - ၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center ဖုန်းနံပါတ် - (၂၀၁၉) အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကင်းမြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များ အသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နည်းသားက စကားပြောကြသူများ

မိမိအေး(ဘားအံတက္ကသိုလ်)

Volunteer (စေတနာ့ဝန်ထမ်း) ဆိုတဲ့ ဝေါဟာရကို ဒီနေ့ခေတ်မှာ တော်တော်လေးပြောဆိုသုံးစွဲကြပါတယ်။ ကိုယ့်အကျိုးစီးပွားအတွက်မဟုတ်ဘဲ အများအတွက် ကိုယ့် သဘောနဲ့ကိုယ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးကြသူတွေပဲ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ပါဠိစာပေမှာတော့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆိုတာကို 'သယံသေဝက' လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ လွယ်လွယ်ကူကူသိနေတဲ့ 'ပရဟိတ' အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးနေသူတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဗော်လင်တီယာလို့ ခေါ်တဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ စတင်ခဲ့တာကို ကျွန်ုပ်တို့သားထားမိသလောက် ပြောရရင် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ 'စစ်မှုထမ်းရန် မိမိကိုယ်ကို ကမ်းလှမ်းသူ' လို့ စတင်သုံးစွဲခဲ့ပြီး စစ်ရေးမဟုတ်ဘဲ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကိုတော့ ၁၆၃၀ ပြည့်နှစ်များမှာ ပထမဆုံးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အရင်က တော့ စစ်ရေးအတွက် ခေါ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းမှာ တော့ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး လိုအပ်ချက်တွေမှာ ကူညီလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ဖြစ်လာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တကယ်တော့ ဒီ 'ဗော်လင်တီယာ' လို့ခေါ်တဲ့ 'စေတနာ့ဝန်ထမ်း' အလုပ်ဟာ ဘုရားလောင်း မယလုလင်ဘဝကပဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို ပါဠိစာပေမှာ တွေ့ရပါတယ်။ ဝေသာလီပြည်မှာ ဗုဒ္ဓသီတင်းသုံးနေထိုင်တဲ့ အချိန်မှာ သိကြားမင်းအကြောင်း မေးမြန်းတဲ့ 'မဟာလီ' လို့ ခေါ်တဲ့ လိစ္ဆာမင်းကို အကြောင်းပြုပြီး အတိတ်ကို ဟောခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မဂတိုင်းမှာရှိတဲ့ မစလလို့ ခေါ်တဲ့ ရွာမှာနေထိုင်တဲ့ မယလုလင်ဟာ ရွာသူရွာသားတွေ အလုပ်လုပ်တဲ့နေရာတွေမှာ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင်၊ နေချင်စဖွယ် ဖြစ်အောင် လုပ်ပေးတယ်။ မညီညာတဲ့လမ်းတွေကို ညီညာအောင်ပြင်ပေးတယ်။ ရာသီဥတုအေးတဲ့ အချိန်ဆိုရင် စီးဖိုပေးတယ်။ မယလုလင် ပြုပြင်ပေးလိုက်လို့ ကောင်းမွန်သွားတဲ့နေရာကို လူတွေက သဘောကျပြီး လာနေကြတယ်။ အဲဒီအခါမှာ 'နည်းမွေ့လျော် ပျော်ရွှင်စရာရှိတဲ့နေရာကို လူတွေအားလုံး နှစ်သက်မြတ်နိုး စုံမက်တောင့်တကြတယ်။ မနှစ်သက်တဲ့သူ တစ်ယောက်မျှ မရှိဘူး။ ဒီနေ့ကစလို့ နေ့တိုင်း လမ်းတွေပြင်ပေးမယ်။ သစ်ပင်တွေစိုက်ပေးမယ်' ဆိုပြီး မယလုလင်က ဆုံးဖြတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။

စိတ်တူကိုယ်တူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်

မယလုလင် လုပ်ကိုင်နေတာကိုတွေ့ပြီး လာပူးပေါင်းတဲ့သူတွေ ရှိလာတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ သူတို့အဖွဲ့ အင်အား ၃၃ ဦးအထိ ရှိလာတယ်။ သူတို့ အားလုံးစုပေါင်းပြီး စိတ်တူကိုယ်တူနဲ့ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြတယ်။ လမ်းဖောက်၊ လမ်းပြင်၊ တံတားခင်း၊ ရေတွင်းရေကန်တူး၊ ဧရပ်ဆောက်ကြတယ်။ သူတို့ဟာ ဒီလိုရုပ်ဝတ္ထုတွေတိုးတက်ဖို့ တစ်ခုတည်းကို ဆောင်ရွက်တာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့ကိုယ်တိုင်လည်း သီလဆောက်တည်ပြီး ရွာသူရွာသားတွေလည်း သီလဆောက်တည်လာကြတယ်။ အရင်က မစလရွာမှာ ရှိတဲ့ ရွာသားတွေဟာ မူးယစ်သောက်စားပြီး မကောင်းတာတွေ လုပ်ကြတာကြောင့် ရာဇဝတ်မှုတွေ ခဏခဏ ဖြစ်တယ်။ ရွာစားက အမှုဖြစ်ရင် လာဘ်စားတယ်။ အခု အမှုမရှိတော့ လာဘ်ဝတ်သွားတာကြောင့် မယလုလင်ကို မကျေနပ်ဖြစ်လာတယ်။

နောက်ဆုံး ဘုရင်ကိုသွားပြောတယ်။ ဒီလူတွေ

ရွာကို ဖျက်ဆီးနေတယ်လို့။ သိပ်မစဉ်းစား မဆင်ခြင်တဲ့ ဘုရင်ကလည်း ဆင်နဲ့နင်းသတ်ဖို့ အမိန့်ပေးလိုက်တယ်။ ဒါပေမယ့် သူတို့ရဲ့ ကောင်းမှုကုသိုလ်နဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားကို သစ္စာဆိုပြီး မေတ္တာပို့တာကြောင့် ဆင်ကမနင်းရဲဘဲ ထွက်ပြေးသွားတယ်။ နောက်ဆုံးတော့ အဖြစ်မှန်ကို သိသွားတဲ့ဘုရင်က ရွာစားအဟောင်းကို ရာထူးကဖယ်ပြီး မယလုလင်ကို ရွာစားခန့်လိုက်တယ်။ မယလုလင်လည်း မစလရွာသူကြီးအဖြစ်နဲ့ ရွာရဲ့အကျိုးကိုဆောင်ရွက်ရင်း သက်တမ်းစေ့လို့ ကွယ်လွန်တဲ့အခါ တာဝတိံသာ နတ်ပြည်မှာ သိကြားမင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့သူငယ်ချင်းတွေလည်း နတ်သားတွေဖြစ်ကြတယ်။

အသက်၊ စည်းစိမ်၊ လုပ်အား ပေးဆပ်ဆောင်ရွက်

ကျွန်ုပ်တို့ လူသားတွေဟာ တစ်ချိန်မဟုတ် တစ်ချိန်မှာ ဘေးဒုက္ခတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလိုအခါမျိုးမှာ တစ်ယောက်ချင်း ဖြေရှင်းနိုင်တာတွေရှိသလို စုပေါင်းပြီးမှ ဖြေရှင်းရတာတွေရှိပါတယ်။ အကူအညီ ရယူရတာ

“လူသားတွေဟာ တစ်ချိန်မဟုတ် တစ်ချိန်မှာ ဘေးဒုက္ခတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလိုအခါမျိုးမှာ တစ်ယောက်ချင်း ဖြေရှင်းနိုင်တာ တွေရှိသလို စုပေါင်းပြီးမှဖြေရှင်းရတာတွေရှိပါတယ်။ အကူအညီ ရယူရတာလည်းရှိပါတယ်။ အဲဒီအခါမျိုးမှာ ကိုယ့်အကျိုးစီးပွားအတွက် မဟုတ်ဘဲ အကူအညီလိုအပ်နေတဲ့ သူတွေကို ဝိုင်းဝန်း ကူညီကြတဲ့ ဗော်လင်တီယာတွေဖြစ်တဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအများကြီး ပေါ်ထွက်လာတတ်ပါတယ်။ တချို့ဆို ကိုယ့်ရဲ့ အသက်၊ စည်းစိမ်၊ လုပ်အား၊ အချိန်အားလုံးပေးဆပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးကြပါတယ်။ ဘာကိုမျှ မမျှော်လင့်ဘဲ ဘာကိုမျှ ရယူခြင်းမရှိဘဲ မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာတွေနဲ့ အပင်ပန်းခံ၊ အဆင်းရဲခံ ဆောင်ရွက်ပေးကြပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းပြည်မှာလည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းအလုပ်ကို စိတ်စေတနာအပြည့်နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေသူတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေ အများကြီးရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဘေးဒုက္ခရင်ဆိုင်ရချိန်များမှာ ဘယ်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မတိုက်တွန်းရပါဘဲ

လည်းရှိပါတယ်။ အဲဒီအခါမျိုးမှာ ကိုယ့်အကျိုးစီးပွားအတွက်မဟုတ်ဘဲ အကူအညီလိုအပ်နေတဲ့သူတွေကို ဝိုင်းဝန်းကူညီကြတဲ့ ဗော်လင်တီယာတွေဖြစ်တဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအများကြီး ပေါ်ထွက်လာတတ်ပါတယ်။ တချို့ဆို ကိုယ့်ရဲ့ အသက်၊ စည်းစိမ်၊ လုပ်အား၊ အချိန်အားလုံးပေးဆပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးကြပါတယ်။ ဘာကိုမျှ မမျှော်လင့်ဘဲ ဘာကိုမျှ ရယူခြင်းမရှိဘဲ မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာတွေနဲ့ အပင်ပန်းခံ၊ အဆင်းရဲခံ ဆောင်ရွက်ပေးကြပါတယ်။

ကိုယ့်အသိစိတ်နဲ့ လာရောက်ပေးကြတာဟာ အခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်ရတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ ထင်ထင်ရှားရှားပဲ တွေ့ခဲ့ကြရပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာလည်း ရောဂါပိုးစတင်တွေ့ရှိချိန်မှာပဲ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတယ်။ နိုင်ငံခြားက ပြန်လာတဲ့သူတွေရော၊ သံသယရှိလူနာတွေကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးဖို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ အင်အားနဲ့ မလုံလောက်တာကြောင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ အင်အားကိုရယူရပါတယ်။

အံ့ဩစရာကောင်းလောက်အောင် စိတ်အားထက်သန်စွာနဲ့ ဗော်လင်တီယာအဖြစ် စာရင်းပေးခဲ့ကြတယ်။ ကျရာနေရာမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတယ်။ အထူးသဖြင့် အဲဒီအချိန်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံကနေ မြန်မာပြည်ကို ပြန်လာကြတဲ့သူတွေ အများကြီးရှိခဲ့တယ်။ သူတို့တွေကို ထိုင်း-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၂) မှာ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးပြီး

ပြန်လည်လက်ခံခဲ့ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားနည်းတာကြောင့် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဟာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ခေါ်ယူပါတယ်။ ဘားအံတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ ကနဦးအခြေအနေမှာပဲ ဗော်လင်တီယာအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့တွေက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်မှတ်တမ်းသွင်းတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါသမိုင်းမှာရော၊ ဘားအံတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂသမိုင်းမှာပါ သူတို့ရဲ့ဆောင်ရွက်ချက်က မှတ်တမ်းအဖြစ် ကျန်နေခဲ့ပါပြီ။

ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ် (၂) မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြန်လာကြတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအနှံ့က နိုင်ငံသားတွေကို ခုချိန်ထိ လက်ခံပေးနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရုပ်ရွာဒေသကို မပြန်ခင် Quarantine ဝင်ရောက်ဖို့ ကိုလည်း ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ Quarantine ထားမယ့် နေရာတွေမှာလည်း နေထိုင်စားသောက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ပေးနိုင်တာကလည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်တွေရဲ့ လုပ်အားတွေကြောင့်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဗော်လင်တီယာအဖြစ် လုပ်အားပေးဖို့ရောက်လာတဲ့ လူငယ်တွေဟာ ပုံစံအမျိုးမျိုး၊ စရိုက်မတူ၊ အသားအရောင် ကွဲပြားကြပေမယ့် စေတနာနဲ့ အနှစ်နာခံလုပ်ကြတာ အတူတူဖြစ်တဲ့အကြောင်း၊ ပြင်ပပုံသဏ္ဍာန်နဲ့ တခြားစီဖြစ်နေတဲ့ သူတို့ရဲ့ စိတ်ဓာတ်ကို လေးစားချီးကျူးတဲ့ အကြောင်း၊ အိမ်သာဆေးတာကစလို့ ကျွေးမွေးတာအလယ် အိပ်ဖို့အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်တာအဆုံး သူတို့ လုပ်အား၊ သူတို့စေတနာ၊ သူတို့မေတ္တာ၊ သူတို့အနှစ်နာခံတာမပါဘဲ လုပ်ငန်းမပြီးမြောက်နိုင်ပါဘူးလို့ မြဝတီမြို့မှာရှိတဲ့ ရွှေမြဝတီ FQC မှာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ဆွေက ပြောပြပါတယ်။

မိုးလင်းကနေ မိုးချုပ်တစ်နေ့တည်းအလုပ်လည်း မဟုတ်တာကြောင့် ပင်ပန်းကြပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် သူတို့ ဒါကို ကောင်းကောင်းကျော်ဖြတ်နိုင်ကြပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ။ သူတို့မှာ မယလုလင်ရဲ့ စိတ်ဓာတ်ရှိနေတာကြောင့်ပါ။ ကိုယ်ကဆောင်ရွက်ပေးလိုက်တဲ့ ကိစ္စတစ်ခုဟာ တခြားတစ်ယောက်မှာ အဆင်ပြေသွားတာကို ဝမ်းသာကျေနပ်တဲ့ စိတ်ဖြစ်သွားလို့ပါ။ ချစ်စရာကောင်းတဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ အတုယူစရာကောင်းတဲ့ စိတ်ဓာတ်ပါပဲ။ အဲဒီစိတ်နဲ့ပဲ သူတို့ရေတိုးဆောင်ရွက်ဖြစ်ခဲ့ကြတာပါ။

လူပေါင်းစုံနဲ့ ဆက်ဆံရတဲ့အလုပ်ဖြစ်တာကြောင့်လည်း သူတို့စိတ်ရှည်ကြရပါတယ်။ သည်းခံကြရပါတယ်။ အဆင်မပြေတာတွေ အခက်အခဲတွေကြောင့် သူတို့ နောက်မဆုတ်လိုက်ကြပါဘူး။ ပြန်လာတဲ့သူတွေကလည်း အများအားဖြင့် အဆင်မပြေမှုတွေနဲ့ ပြန်လာကြတာဖြစ်တဲ့အတွက် သူတို့ရဲ့ စိတ်ခံစားချက်ကိုလည်း နားလည်ပေးပြီး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးဖို့လည်း လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။ တကယ်တော့ သူတို့တွေဟာ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ အလုပ်လုပ်နေတာမဟုတ်ဘဲ နှလုံးသားနဲ့ အလုပ်လုပ်နေကြတဲ့သူတွေပါ။ နှလုံးသားက စကားပြောကြသူတွေလို့ ကျွန်ုပ်တို့ ဂုဏ်ပြုစကားဆိုချင်ပါတယ်။

ဒီရောဂါကပ်ဆိုးကြီးကို ကျွန်ုပ်တို့ ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြတဲ့ စေတနာရှင်တွေ၊ ငွေအားပစ္စည်းအားနဲ့ လှူဒါန်းကြတဲ့သူတွေ၊ လုပ်အားနဲ့ ကုသိုလ်ပြုကြသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ 'မေတ္တာ၊ စာ၊ ဝီရိယ' ဆိုတဲ့ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကို အပြောမဟုတ် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နေကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မျှော်လင့်ချက်တစ်ခုမျှမပါဘဲ ကိုယ့်ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အချိန်နဲ့လုပ်အားကို အများအကျိုးအတွက် ပေးဆပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်အားပေးအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သူတစ်ပါး ပျော်ရွှင်ရင် ကိုယ်ပါ ဝမ်းသာကြည်နူးပီတိဖြစ်ကြတဲ့ နှလုံးသားက စကားပြောကြသူတွေအားလုံး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး ကျန်းမာစွာနဲ့ အများအကျိုးကို ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပေးပို့ရင်း ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါတယ်ရှင်။ ။

ပုသိမ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆေးရုံ လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဇွန် ၅
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ကိုဗစ် - 19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆေးရုံလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့အဝင် ကိုးဆူဂိတ်တွင် မော်တော်ယာဉ်ဝင်ထွက် သွားလာမှုများကို စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် အိမ်စီးကားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များ စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာခြင်းရှိ၊ မရှိ၊ နယ်ကျော်ခရီးသွားလာမှုများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ခရီးသည်များကို အပူချိန်တိုင်းခြင်း၊ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

နမ္မတူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများလှူဒါန်း

နမ္မတူ ဇွန် ၅
မေတ္တာဖွံ့ဖြိုးရေးဖောင်ဒေးရှင်းမှ နမ္မတူမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီသို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ္မတူမြို့နယ် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် မေတ္တာဖွံ့ဖြိုးရေး ဖောင်ဒေးရှင်းမှ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ ခြောက်ခု၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာခဲ ၂၄၀၊ လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်နှစ်ခု၊ နှာခေါင်းစည်းအခု ၁၀၀၊ လက်အိတ်နှစ်ခုနှင့် အလှူငွေကျပ် ၁၆ သိန်း ၃ သောင်းကို နမ္မတူမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထက်အောင်ဖြိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ အလှူရှင်မေတ္တာဖွံ့ဖြိုးရေး ဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ) လူမော် (ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၃၃၅၈၇	၂၃၆
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၁၅၁	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၅၁၅၆

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၃၅ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကုန်	၁၈၃	၅
၂	ချင်း	၁၀	
၃	စစ်ကိုင်း	၉	
၄	ပဲခူး	၈	၁
၅	မန္တလေး	၃	
၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၃	
၈	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၉	ရခိုင်	၃	
၁၀	နေပြည်တော်	၂	
၁၁	ကရင်	၂	
၁၂	မကွေး	၂	
၁၃	ဧရာဝတီ	၂	
၁၄	ကချင်	၁	
၁၅	တနင်္သာရီ	၁	
၁၆	မွန်	၁	
စုစုပေါင်း		၂၃၆	၆

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၅-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈) နာရီ

၅-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၉၂၇၉၆၁	၇၁၂၄၃၇	၁၁၀၃၂၉
၂။	ဘရာဇီး	၆၁၈၅၅၄	၂၇၄၉၉၇	၃၄၀၇၂
၃။	ရုရှား	၄၄၉၈၃၄	၂၁၂၆၈၀	၅၅၂၈
၄။	စပိန်	၂၈၇၇၄၀	စိစစ်ဆဲ	၂၇၁၃၃
၅။	ဗြိတိန်	၂၈၃၃၁၁	စိစစ်ဆဲ	၄၀၂၆၁
၆။	အီတလီ	၂၃၄၀၁၃	၁၆၁၈၉၅	၃၃၆၈၉
၇။	အိန္ဒိယ	၂၃၃၅၇၆	၁၁၂၁၈၉	၆၄၄၀
၈။	ဂျာမနီ	၁၈၄၉၂၃	၁၆၈၅၀၀	၈၇၃၆
၉။	ပီရူး	၁၈၃၁၉၈	၇၆၂၂၈	၅၀၃၁
၁၀။	တူရကီ	၁၆၇၄၁၀	၁၃၁၇၇၈	၄၆၃၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၅-၆-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
စင်ကာပူ	၃၇၁၈၃	၂၄၂၀၉	၂၄
အင်ဒိုနီးရှား	၂၉၅၂၁	၉၄၄၃	၁၇၇၀
ဖိလစ်ပိုင်	၂၀၆၂၆	၄၃၃၀	၉၈၇
မလေးရှား	၈၂၆၆	၆၆၁၀	၁၁၆
ထိုင်း	၃၁၀၂	၂၉၇၁	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၂၈	၃၀၇	၀
မြန်မာ	၂၃၆	၁၅၁	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၅	၁၂၃	၀
လာအို	၁၉	၁၈	၀

ဖရူဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဖရူဆို ဇွန် ၅
ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးများမှ လှူဒါန်းလျှောက်ရှိသော ပစ္စည်းများကို မြို့နယ်အသီးသီးသို့ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Save the Children မှ ဖရူဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၃၀ သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ဇွန် ၄ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိုက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မြို့နယ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိရာ ဖရူဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၃၀ အတွက် ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြားချက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစီနိုင်း၊ ဆပ်ပြာခဲ၊ လက်ကိုင်အသုံးချစက်၊ နှာခေါင်းစည်း၊ ရေမလို လက်သန့်ဆေးရည်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်ထိ ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမတွေ့ရှိရခြင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ပြည်သူ့အားလုံးက တိုတိုကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ညွှန်ကြားချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့အားလုံး ကပ်ရောဂါကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖရူဆိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၃၀ အတွက် တစ်ရွာလျှင် ဆပ်ပြာခဲ ၂၀၀၊ လက်ကိုင်အသုံးချစက် တစ်လုံး၊ အသိပညာပေး စီနိုင်း သုံးခု၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် နှာခေါင်းစည်း ၂၀ နှင့် လက်သန့်ဆေးရည် တစ်ဘူးကို သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအလိုက် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်သည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ သိပေါ်၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

သီပေါ ဇွန် ၅
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် မတ်လမှစ၍ ယနေ့အထိ မြို့ဝင်၊ မြို့ထွက်ဂိတ်များ၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများဖွင့်လှစ်၍ လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ကြိုဆိုကူညီထောက်ပံ့ရေးကိစ္စများကိုလည်းကောင်း စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများ၊ စေတနာရှင်များ၊ မီးသတ်၊ ကြက်ခြေနီစသည့် ပရဟိတအသင်းများနှင့်အတူ အရှိန်အဟုန်မပျက် တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးတွင် အဓိကအရေးပါသည့် နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်သွားလာရေးအတွက် အိမ်ပြင်ပသို့ထွက်ခွာတိုင်း လူကြီး၊ ကလေးပါမကျန် နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်သွားလာရန်နှင့် အခါမလပ်ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးရေးစသည်များကို လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသုံးချစက်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

မန္တလေး၊ သီပေါ၊ လားရှိုး၊ မုဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသော ယာဉ်များနှင့်လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသွားပြည်သူများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီး၊ မြေကျင်လျှောက်သူများကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက သီပေါမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး သိန်းမြိုးဝေနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀ ကျော်ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

တပ်မတော်သားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

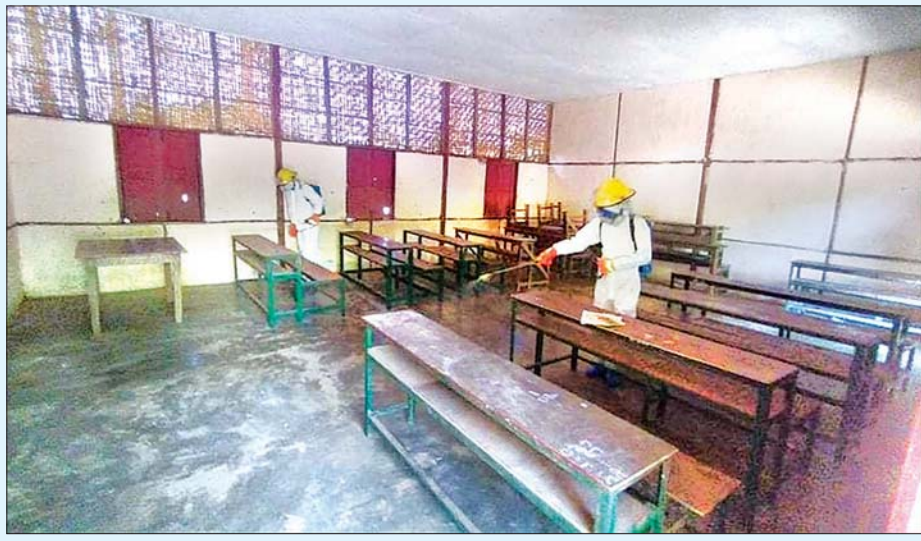
သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၃၁ ရက်က နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၂၉ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၄၉ နေရာတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ဂါလန် ၅၀၊ ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၁၃ ကီလိုဂရမ်၊ ရေဂါလန် ၃၇၈၀ သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မေ ၃၁ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၃၁ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် အထက(၃) ကျောင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၃၁ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကြအိုကျေးရွာ အထက စာသင်ကျောင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၃၁ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ရှိ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ တွင်နေထိုင်ကြသည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် တနင်္ငူမြို့နယ်ရှိ KBC နှင့် RC စုစုပေါင်း ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းနှစ်ခုသို့ သွားရောက်၍ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၄၀ ၊ ထုံးအိတ် ၂၀၊ ဆပ်ပြာ ၉၅၂ ခဲ၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၂၉၈ ခု၊ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ နှစ်ခု၊ လက်ကိုင်အသံချဲ့စက် နှစ်ခု၊ ဗီဒီယိုဖုန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေး အသံဖိုင်ထည့်သွင်းထားသော Memory Stick နှစ်ခုတို့ကို သွားရောက်ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။

အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့နယ်ရှိ မြတန်ဆောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သျှစ်သောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ လက်ကောက်ဈေးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရွှေထီးဆောင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊



လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ထောက်ပံ့မှု လုပ်ငန်းများအပြင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ အသံပေး နှိုးဆော်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြှင့်တင်ပေးမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အားလုံးတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

MPRL E&P ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းမိသားစုများ မင်းဘူးအထွေထွေဆေးရုံကြီးနှင့် မန်းရေရန်မြေထိပ်ကျေးရွာများအတွက် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများလှူဒါန်း

မင်းဘူး ဇွန် ၅
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေမှုကို အထောက်အကူ ပြုရန် ရည်ရွယ်၍ MPRL E&P ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းမိသားစုများ စုပေါင်း၍ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ပြီး

မင်းဘူးအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီး၊ မန်းရေရန်မြေ ထိပ်ကျေးရွာများ ဖြစ်သည့် မန်းကျီးနှင့် မယ်ဘောကျန်း ကျေးရွာ ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဇွန် ၃ ရက်က လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို မင်းဘူး အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးတွင် ကျင်းပပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာ တင်ခိုင်၊ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဆွေ ဆွေမြင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ MPRL E&P ၏ မန်းရေရန်မြေထိပ်ကျေးရွာ မန်နေဂျာနှင့် CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာ သားဖွားဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

လှူဒါန်းမှုတွင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ရောဂါကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၁၆၀၊ အဝတ်နုခေါင်းစည်း အခု ၅၀၀၊ N 95 နှာခေါင်းစည်းအခု ၂၀၀၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး နှာခေါင်းစည်းအခု ၅၀၀၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်ဘူး ၂၂၀ နှင့် လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၂၂၀ တို့ကို မင်းဘူးအထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံ ကြီးနှင့် မန်းကျီး၊ မယ်ဘောကျန်း ကျေးရွာကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများ တွင် အသုံးပြုရန် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မင်းဘူးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ အသုံးပြုရန် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

တိုင်ကြားချက်အပေါ် ခံစမ်းစစ်ဆေးချက်အရ အကတိလိုက်စားကြောင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား တွေ့ရှိလျှင် ကော်မရှင်သည် ဘက်လိုက်ခြင်း ကင်းစွာဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်။

SCHEDULE Saturday June 6 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:15 PM ဂွဗ္ဗယ်စုံလင် အာသိယံအစီအစဉ်
7:00 AM BREAKFAST NEWS	5:30 PM သူတို့ဒေသ၊ သူတို့ဘဝ 'ဒိုးကုတ်မြို့မှ တွင်းထွက်ရတနာ'
8:35 AM မင်းသား	6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	6:35 PM ရုပ်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ခရီးသွားမှတ်တမ်း(အပိုင်း-၁၁)
11:30 AM ချစ်စရာအမွယ်	7:20 PM သူရဲကောင်းတို့ရဲ့ဒဏ္ဍာရီ
2:20 PM ရုပ်မြင်သံကြားတတ်လမ်း 'ဘတောဝါဇော ဘာရီသမာဓိ'	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
4:35 PM ပုံပြင်ကဏ္ဍအစဉ်	9:00 PM မြန်မာမီဒီယီဇင် 'တကယ်ချစ်လို့ ရူးခဲ့သည်' အောင်ရဲလင်း၊ ဦးဟေဟေ

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန် မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန် လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

- 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 -
 - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
- mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		၅ - ၆ - ၂၀၂၀		
ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၄၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၄၀၃ . ၀			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၀၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၉၀ . ၀			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၂၆၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၀၆ . ၅			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၃၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၇၀ . ၈			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၀၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၅၄ . ၇			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၁၆၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၇၈ . ၂၀			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၇ . ၇၆			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၅၅၉			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၆ . ၀၂			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၀၀/၅၃၀ ကျပ် ၅၁၅/၅၆၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၈ . ၆၅			
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၁၀/၅၄၅ ကျပ် ၅၄၀/၅၇၅ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၄ . ၅၄၀			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၂၀/၄၇၀ ကျပ် ၄၉၀/၅၁၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၅၅၀/၅၇၅ ကျပ် ၆၁၅/၆၅၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၁၀၀၀	၁၀၅၀၀	၁၀၁၃	၁၀၈၉၂၅၀၀
MTSH	၃၈၀၀	၃၈၅၀	၆၂၈	၂၃၉၉၇၀၀
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၃၉	၃၁၅၉၀၀
FPB	၂၃၅၀၀	၂၃၅၀၀	၇၁၅	၁၆၇၇၅၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၁၁၁	၃၀၀၃၅၀
EFR	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၃၈၆၅	၁၀၄၂၃၀၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ကျပျော်မြို့နယ် အင်းရဲကြီး ကြေးတိုင်အင်းအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၁၉၀၀၀၀ ကျော် မျိုးစိုက်ထည့်

ကျပျော် ဇွန် ၅
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျပျော်မြို့နယ်အတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည် တည်တံ့ပွားများရေးနှင့် ငါးရိက္ခာ ဖူလုံစေရေးအတွက် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၁၉၀၀၀၀ ကျော်ကို အင်းရဲကြီး ကြေးတိုင်အင်းအတွင်းသို့ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ဇွန်လ ပထမပတ်အတွင်းက ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သည်။
 ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတ၊ ပန်းတနော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများနှင့် တလုပ်လှ၊ အောင် ဟိတ် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့မှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင် ရေ ၁၉၀၀၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် မန်းကျော်နီနှင့် ဒေါ်သီတာ၊ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးစောအောင်ရဲထွဋ်လွင်၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ နှစ်ရှည်အငှားဂရုန်နှင့် ကြေးတိုင် စိစစ်ရေး ကော်မတီများ၊ စခန်းတာဝန်ခံများ၊ အင်းသားကြီးနှင့် ရေလုပ်သားများက မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းဖြစ်သည်။
 ကျပျော်မြို့နယ်၌ ကြေးတိုင်အင်းများအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းများကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သည့် အင်းရဲ ကြီးအင်းသည် မိုးရာသီတွင် ရေပြင်ဧရိယာ ဧက ၉၀၀ နှင့် နေရာသီတွင် ဧက ၇၀၀ ရှိသော အင်းကြီးဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် သားငါးများစွာ ထွက်ရှိသောကြောင့် ဒေသ တွင်းစားသုံးမှုမှ ပိုလျှံသောငါးများကို မြို့ကြီးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေဝင်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)



အင်းရဲကြီးအင်းအတွင်း ငါးသားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်နေစဉ်

ဝက်များတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်

ပင်လောင်း ဇွန် ၅
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် အတွင်း ဝက်များတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အာဖရိက ဝက်အပြင်းများရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့က မြို့ မရမရအတွင်း အသားရောင်းချသည့်ဆိုင်များကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၊ သားသတ်ရုံများတွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဇွန် ၄ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
 "ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ ဝက်များ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိသေးပေမယ့် မိုးဦးကျရာသီ ရောက်လာပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဝက်များ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်တာပါ။ ဝက်မွေးမြူသူများ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုမရှိအောင် ဝက်ခြံများရဲ့ ဇီဝလုံခြုံမှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နည်း ပညာဖြန့်ဝေတဲ့ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မြို့နယ်အတွင်း ဝက်ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ ဇွန် ၄ ရက်ကစပြီး မိမိမြို့နယ်မှ ပြင်ပဒေသများနဲ့ မိမိမြို့နယ်အတွင်း ဝက်နှင့်ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း၊ သိုလှောင်၊ ရောင်းချ မှုများကို ယာယီ ကန့်သတ်တားမြစ်ထားပါတယ်"ဟု မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ နီနီဝင်းက ပြောကြားသည်။
 အသားရောင်းချသည့်ဆိုင်များကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၊ သားသတ်ရုံများတွင် ပညာပေးသည့် လုပ်ငန်းများကို အာဖရိက ဝက်အပြင်း များရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဘုန်းထက်နိုင်နှင့် ကော်မတီဝင် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဝိုင်းမော်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ကာကွယ်ဆေးများထိုးပေး

ဝိုင်းမော် ဇွန် ၅
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မွေးမြူရေးခြံများနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူထားသည့် ခြံများတွင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက တွင်းဆင်းထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
 ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဝင်းသီတာအောင် ဦးဆောင်ပြီး ဒုတိယလက်ထောက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးနှင့် သင်တန်းသားများက ကျဲ့၊ နွား၊ ဝက် တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့် လည်ချောင်းကွဲ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို လိုက်လံထိုးပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဝါရှောင်ကျေးရွာရှိ ဝက် ၁၅၃ ကောင်၊ နွား ၃၇၄ ကောင်၊ ကျွဲ ၂၅ ကောင် စုစုပေါင်း တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ ၅၅၂ ကောင်ကို ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းလေး (ပြန်/ဆက်)

ခရီးသွားပြည်သူဦးရေနှင့် ညီမျှသော YBS ယာဉ်လိုင်းများ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလတွင် YRTA အနေဖြင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၌ ခရီးသွားပြည်သူ ရှိသည့်အတိုင်းအတာဖြင့် ယာဉ်များကို ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ယာဉ်စီးရေတိုး၍ ပြေးဆွဲခဲ့သလို ဇွန်လဆန်းပိုင်းတွင် ခရီးသွားလာမှုပြန်လည်များပြားလာသောကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားလူထုနှင့်ညီမျှသော YBS ယာဉ်လိုင်း ၁၂၆ လိုင်း (ယာဉ်အစီးရေ ၃၄၉၆ စီး)ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ သိရသည်။
 နေ့စဉ် ခရီးသွားလာမှုရှိသော အခြေအနေဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာတွင် ဇွန် ၃ ရက်က ခရီးသည် ၆၀၉၀၀၀ ကျော် စီးနင်းခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်သို့ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေသောကြောင့် ယခင် ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော ယာဉ်အစီးရေ ၄၅၀၀ ခန့်အထိ ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။
 YRTAမှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးဦးလှအောင်က "ကျွန်တော်တို့ ယာဉ်အစီး ရေ လျော့မထွက်ပါဘူး။ ခရီးသွားဦးရေအပေါ်မူတည်ပြီး ညီညွတ်အောင် ပြေးဆွဲ ပေးနေပါတယ်။ ရုံးတက်၊ ရုံးဆင်းချိန်မှာ ယာဉ်ကျပ်ပေမယ့် အခြားအချိန်တွေမှာ

ပုံမှန်လိုရှိနေပါတယ်။ ဧပြီ ၂၀ ရက်မှာ ယာဉ်အစီးရေ ၁၃၀၀ နီးပါး ထွက်ခဲ့ပြီးတော့ အခု အစီးရေ ၃၅၀၀ နီးပါး ပြေးဆွဲပေးနေပါပြီ။ ခရီးသွားပြည်သူအနေနဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သာ သွားလာမှုရှိသေးတာကြောင့် ခရီးသွားလူထုနဲ့ညီမျှတဲ့ ယာဉ်လိုင်းတွေ ပြေးဆွဲပေးဆောင်သင့်နေပါတယ်"ဟု ပြောသည်။
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမတိုင်မီက ရန်ကုန်မြို့တွင် YBS ယာဉ်ဖြင့် ခရီးသွားသူ ဦးရေ ၁၈ သိန်းခန့် နေ့စဉ်သွားလာလျက်ရှိရာ ဇွန်လဆန်းပိုင်းတွင် ဧပြီနှင့် မေလထက် ခရီးသည်များလာသော်လည်း ငါးသိန်းကျော်သာ ခရီးသွားလာမှု ရှိသည့်အတွက် ခရီးသွားသူဦးရေ ပြန်လည်တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ယာဉ် များကို တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုံးဆင်းရုံးတက်ချိန် ယာဉ်ကျပ် တည်းမှုကို ဖြေလျော့နိုင်ရန် ယာဉ်များကို ဂိတ်ရင်းမှထွက်ခွာရာတွင် နှစ်စီးတွဲ ထွက်ခွာရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်ချိန်နှင့် လေဆိပ်လမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ခရီးသွားသူ ပြန်လည်များပြားလာမည်ဖြစ်ရာ မူလ ခရီးသွားလာမှုပုံစံ ပြန်လည်မရရှိသေးသော်လည်း လက်ရှိတွင် ခရီးသွား လူထု နှင့်ညီမျှသော YBS ယာဉ်များကို ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း YRTA မှ သိရ သည်။

သန်းထိုက်

ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနား ခရီးတို(RBE)ရထား စတင်ပြေးဆွဲ

မိုးကောင်း ဇွန် ၅
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မြစ်ကြီးနား-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းရှိ ရထားခရီးစဉ်အချို့ရပ်နား ထားစဉ် ရထားစီးခရီးသည်များ အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရန် မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနား ခရီးတို(RBE)ရထားကို ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ ပြေးဆွဲပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မိုး ကောင်းဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးမျိုးသိန်းထွန်းထံမှ သိရ သည်။
 ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မြစ်ကြီးနား-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၄၁/၄၂) အစုန်/ အဆန် ဒုတိယအမြန်ရထားတစ်စင်းသာ ပြေးဆွဲပေး ခဲ့ရာမှ ပြည်နယ်အတွင်း ရထားစီးခရီးသည်များ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနား ခရီးတို(RBE)ရထားကို ပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးညှင်းမှ နံနက် ၅ နာရီအချိန် ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၁)အဆန် RBE ခရီးတိုရထားသည် မိုး ကောင်းဘူတာသို့ နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဆိုက်ရောက်၍ ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မြစ်ကြီးနား



မိုးကောင်းဘူတာသို့ ဆိုက်ရောက်လာသော RBE ရထား

ဘက်သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာကာ မြစ်ကြီးနားမှ ညနေ ၃ နာရီ ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၂)အစုန် RBE ရထားသည် မိုးကောင်းဘူတာသို့ ညနေ ၄ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဆိုက်ရောက်၍ ညနေ ၅ နာရီတွင် မိုးညှင်းဘက်သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာမည် ဖြစ်ကြောင်း မိုးကောင်းဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးမျိုး သိန်းထွန်းထံမှ သိရသည်။
 ဝင်းနိုင်(ကချင်မြေ)

ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ပညာသင်ကြားရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိ

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၅
 မကြာမီ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့် လှစ်တော့မည်ဖြစ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့် ဘလူမြို့နယ်အတွင်းမှ အစိုးရအခြေခံပညာကျောင်း များနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအနေဖြင့် ပညာ သင် ကြားရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များကို ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ကန့်ဘလူမြို့မှ ဆုကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည် ထောင်သူ ဦးဟန်လင်းအောင်က ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ "ဆု ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပညာသင်နှစ်က စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး အခု ၁၀ နှစ်သက်တမ်းရှိပါပြီ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်းမှာ ကျောင်းတွေဖွင့်ခွင့်ရမယ်ဆိုရင် ပညာရေးထက် ကျန်းမာရေးက အဓိကကျတဲ့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆက်တိုက်လုပ်ဖို့ စီစဉ် ထားပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေကအစ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအဆုံး အပူချိန်တိုင်း ခြင်း၊ စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းတွေမှာ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း ခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ လေဝင်လေထွက် ကောင်းအောင်လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျန်းမာ ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဖို့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကိုလည်း အကူအညီ တောင်းထားပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်းမှာ ကျောင်း သားကျောင်းသူများကို စောင့်ကြည့်ဖို့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများလည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ စာသင်ခုံ တွေ၊ အိပ်ဆောင်တွေကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်"ဟု ပြောသည်။

ထောင်သူ ဦးဟန်လင်းအောင်က ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ "ဆု ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပညာသင်နှစ်က စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး အခု ၁၀ နှစ်သက်တမ်းရှိပါပြီ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်းမှာ ကျောင်းတွေဖွင့်ခွင့်ရမယ်ဆိုရင် ပညာရေးထက် ကျန်းမာရေးက အဓိကကျတဲ့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆက်တိုက်လုပ်ဖို့ စီစဉ် ထားပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေကအစ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအဆုံး အပူချိန်တိုင်း ခြင်း၊ စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းတွေမှာ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း ခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ လေဝင်လေထွက် ကောင်းအောင်လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျန်းမာ ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဖို့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကိုလည်း အကူအညီ တောင်းထားပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်းမှာ ကျောင်း သားကျောင်းသူများကို စောင့်ကြည့်ဖို့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများလည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ စာသင်ခုံ တွေ၊ အိပ်ဆောင်တွေကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်"ဟု ပြောသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



ကန့်ဘလူမြို့မှ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ ပြင်ဆင်ထားသော စာသင်ခန်း

သားတပည့်ဖြစ်သူ ကျော်ထက်ဇော်အား သင်ကြားပေးရခြင်းကို အားရကျေနပ်မှုရှိကြောင်း မိုးမိုးမြင့်အောင် ပြောကြား

ဝါရင့်သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီ မိုးမိုးမြင့်အောင်အနေဖြင့် အနုပညာလောကတွင် လူငယ် သရုပ်ဆောင်သစ်များအား မြှင့်တင်ပေးပညာသင်ကြားပေးတတ်သလို လက်ရှိအချိန်တွင် သားတပည့်တစ်ဦးဟု ဆိုနိုင်သည့် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော်အား သရုပ်ဆောင်ပညာရပ်များ သင်ကြားပေးရာတွင် အားရကျေနပ်မှု ရှိကြောင်း မိုးမိုးမြင့်အောင်က ပြောကြားသည်။

"မိုးရဲ့ သားတပည့် ကျော်ထက်ဇော်ကို အနုပညာအဖွဲ့ လက်ဆင့်ကမ်းတာ မိတ်ဆက်ပေးဖို့ နောက်ကျနေတာ ခွင့်လွှတ်ပါ။ သား ကျော်ထက်ဇော်ကို ပထမဆုံး စီးရီးမှာကတည်းက မွဲက လိုအပ်ချက်တွေမြင်တယ်။ မနှစ်က ၂၀၁၉ ဖေဖော်ဝါရီလမှာတော့ MRTV-4 က တာဝန်ရှိသူက မွဲကို အကူအညီ တောင်းလာတယ်။ ကျော်ထက်ဇော်ကို နှစ်ကိုယ်ခွဲသရုပ်ဆောင် သင်ပေးဖို့ပါ။ မဟုတ်ရင် ထိုင်း ဒါရိုက်တာက ထိုင်းကဆရာနဲ့သင်မယ်ပေါ့။ သူတို့ကလည်း မြန်မာပြည်မှာ သင်နိုင်တဲ့ဆရာရှိပါတယ်ဆိုပြီး မွဲကို လာပြောတာဆိုတော့ မွဲအတွက် စိန်ခေါ်မှု တစ်ခု ဖြစ်သွားတယ်။ မွဲကလည်း လက်ခံလိုက်တယ်။ ပြီးမှတော့မိတာ ငါသင်မယ့်တပည့်က လိုက်နိုင်ပါ့မလားပေါ့။ နောက်နေ့ကျတော့ ကျော်ထက်ဇော် ရောက်လာတော့တာပဲ။ သူက ပါးနပ်တယ်။ အခြေခံတွေပါ ရအောင်သင်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဇာတ်ရိုက်အလိုက် အဆင့်ဆင့် ငိုနိုင်တယ်။ တစ်အိမ်လုံးကြားရအောင် ရိုက်ကြီးတင်ငိုတာ။ ကျော်ထက်ဇော်က ရူးသွပ်တော့ သင်ရတာလွယ်တယ်။ နာခံတော့ ပညာပေးရတာ အားရတယ်"ဟု ကျော်ထက်ဇော်အား သရုပ်ဆောင်ပညာသင်ပေးဖြစ်ပုံနှင့် သင်ကြားပုံအကြောင်းကို မိုးမိုးမြင့်အောင်က ပြောပြသည်။

"အခုဆို ကျော်ထက်ဇော် နှစ်ကိုယ်ခွဲသရုပ်ဆောင်တဲ့ "အချစ်ဖွဲ့လေညင်း" ကားလေးကို ပရိသတ် ကြည့်နေပြီပေါ့။ နှစ်ကိုယ်ခွဲကို အခုမှ သူတွေ့ကြုံ

သရုပ်ဆောင်ရပေမယ့် ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံမှာ အများကြီး ကြိုးစားထားတာ တွေ၊ ကွဲပြားခြားနားတာတွေ တွေ့ရမှာပါ။ ရုပ်ရှင်လို တိုတိုလေးကို သရုပ်ဆောင် ရတာမဟုတ်ဘဲ ဇာတ်လမ်းရှည်ကြီးကို ရိုက်ရတာ တာဝန် အင်မတန်ကြီးပါတယ်။ ဇာတ်ရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်သရုပ်ဆောင်မှုတွေက ပိုခက်ပါတယ်။ တစ်ကိုယ်နေရာကို တစ်ကိုယ်ဝင် လူချင်းချိန်းရသေးတယ်။ တစ်ယောက်ချင်းရဲ့ စတိုင်ပျောက်လို့ လည်း မရဘူး။ လေးယောက်စာ သရုပ်ဆောင်ရတာပါ။ သူ တော်ပါတယ်။ သူ့အရွယ်နဲ့ ကြိုးစားပါတယ်။ ပရိသတ်ရဲ့ အမြေကို သိရတော့ အပင်ပန်းခံရကျိုး နှပ်သွားပါတယ်။ အခုဆို အပြင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေလည်း ရိုက်နေရပါပြီ။ မိုးလည်း သေသေချာချာ ပြသပေးပါတယ်။ အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး ရဲ့ အဆိပ်ဇာတ်ကားကို ရိုတင်ရင်လည်း ကြည့်ကြည့်ကြပါဦး။ မွဲကတော့ တစ်ဆင့်စကား ကြားရတာနဲ့တင် တော်တော်ပီတိဖြစ်နေရပါပြီ"ဟုလည်း မိုးမိုးမြင့်အောင်က ဆက်ပြောသည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က မွန်းတည့်ချိန်တွင် နေဝင်သည် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးဖြင့် စတင်ပြီး အနုပညာလောကထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ အနုပညာသက်တမ်းအားဖြင့် နှစ် ၄၀ ခန့် ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ မိုးမိုးမြင့်အောင်သည် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် နှလုံးသားမြို့တော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီး ဇာတ်ပို့ဆုအဖြစ် ပထမဆုံးအကယ်ဒမီအဖွဲ့ကို ရရှိခဲ့ကာ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ခပ်စိမ်းစိမ်းပဲနေပျိုမယ်၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် သမီးနှင့်အမေများ၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် မသုဓမ္မစာရီ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် မြင့်မိုးရိတ်ကသရဖူ စသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များဖြင့် အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုကို အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခဲ့သော ဝါရင့်သရုပ်ဆောင်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။



ကိုလင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အုပ်စိုးခန့်၏ ဒုတိယမြောက် တစ်ကိုယ်တော်အခွေသစ်ထွက်ရန် ကြန့်ကြာနေ

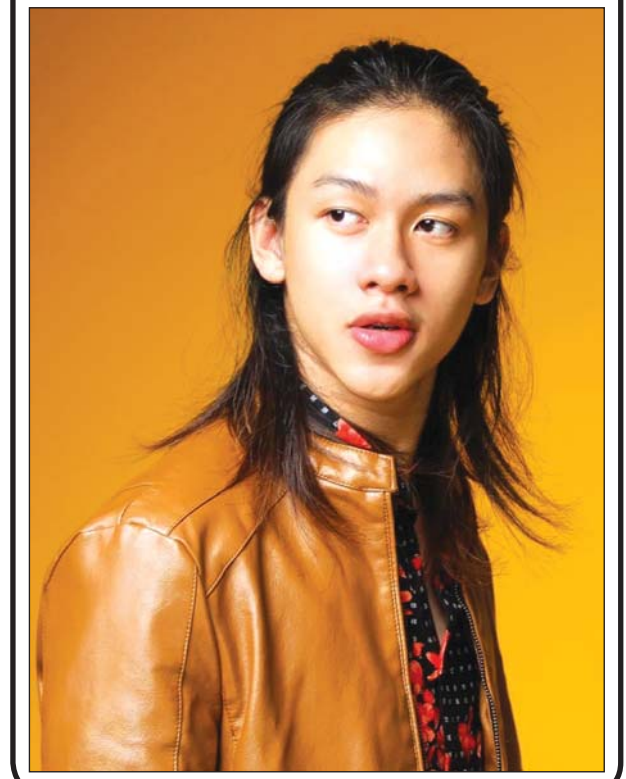
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် ဒုတိယမြောက် တစ်ကိုယ်တော် အခွေ သစ်ထွက်ရန် ကြန့်ကြာနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် အုပ်စိုးခန့်က ပြောသည်။

"ကျွန်တော်လည်း အခု ဒုတိယအခွေ လုပ်ဖို့တောင်မှ လန့်နေတာ။ ပထမဆုံး အသံသွားသွင်းတဲ့ စတူဒီယိုဆိုရင် ပိတ်ထားတယ်။ တခြား စတူဒီယိုတွေလည်း မသွားဖြစ်တော့ဘူး။ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်လည်း အနားပေး ထားတယ်။ ဒီကာလမှာ ပွဲတွေကလည်း နားထားတော့ ဒုတိယအခွေအတွက် အားစိုက်မယ်လို့ တွေးထားတာ။ အဆိုသင်ပေးမယ့်သူတွေလည်း ခေါ်မယ်ပေါ့။ အခုတော့ မခေါ်ဖြစ်ဘူး။ ခဏနားထားရပါတယ်"ဟု အုပ်စိုးခန့်က ပြောသည်။

အုပ်စိုးခန့်အနေဖြင့် ဂီတအလုပ်ကိုသာမက သရုပ်ဆောင်ပိုင်းကိုလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ "အိပ်မက်တွေမိုးထားတဲ့အိမ်" ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် မိုရီဆာဂီဝင်း၊ နေခြည်ဦး စသည့် အနုပညာရှင်များနှင့် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသလို ပြည်ပမှ အနုပညာရှင်များနှင့်လည်း အနုပညာ အလုပ်များ တွဲလုပ်သွားရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အုပ်စိုးခန့်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က တစ်ကိုယ်တော် အခွေသစ်ဖြစ်သည့် The Number One အယ်လ်ဘမ် ထွက်ရှိထားပြီး Shwe FM မှ ချီးမြှင့်သော "၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အအောင်မြင်ဆုံး မျက်နှာသစ်အနုပညာရှင်"ဆုကို လည်း ရရှိထားသည်။

ကိုလင်း



ဒါရိုက်တာ အေဝမ်းသိန်းထွဋ်က အိပ်မက်တံတားနှင့် ဆောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများမှ တံတားပုံစံငယ်များ ဖန်တီးနေပြီး ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက်တွင် ထားရှိမည်



အကယ်ဒမီရဲခဲဖူးသော ဆောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား နှင့် အိပ်မက်တံတား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတို့တွင် ပါဝင် ခဲ့သည့် တံတားတိုက်ပွဲခန်းများအတွက် အမှတ်တရ အဖြစ် တံတားပုံစံငယ်တစ်ခုကို ဒါရိုက်တာအေဝမ်း သိန်းထွဋ် (ခ) သရုပ်ဆောင် မောင်စုစုက ပြုလုပ် လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးပါက ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက် တွင် ပြသထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏ လူမှု ကွန်ရက် စာမျက်နှာတွင် ရေးသားထားချက်အရ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးများ ရပ်နားထားရပြီး အိမ်တွင်းအောင်းနေရခိုက် ရုပ်ရှင် သမိုင်းပြတိုက်တွင်ထားရှိရန် တံတားပုံစံငယ်ကို ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"၁၉၆၆ ခုနှစ်မှာ ဆောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား အကယ်ဒမီရဲခဲဖူးတယ်။ စံရှားတင်က မင်းသမီးဆုနဲ့ ရတာပေါ့။ ၁၉၇၃ မှာ အိပ်မက်တံတားရုပ်ရှင် ဇာတ် ကားက ဦးစံမြင့် ဓာတ်ပုံဆုရခဲ့တယ်။ အဲဒီဇာတ်ကား နှစ်ကားလုံးက အကယ်ဒမီရဲခဲဖူးတော့ အဲဒီကားထဲ မှာပါတဲ့ တံတားပုံစံငယ်လေးကို ရုပ်ရှင်သမိုင်း ပြတိုက်မှာ ထားမယ်လို့ စိတ်ကူးမိပါတယ်။ ဒါရိုက် တာ ဦးအောင်လွင်ရိုက်တဲ့ "နေခြည်ဖြာမှနေသော

ကြောင့်" ဇာတ်ကားက ရေခဲတောင်မှာ ရိုက်ထားတာ ဆိုတော့ ရေခဲတောင်ပုံစံတူကိုလည်း ဦးသိန်း လုပ်ခဲ့ တာပေါ့။ အိပ်မက်တံတားက ဦးသိန်းတို့ ညီအစ်ကို ဒါရိုက်တာလုပ် ရိုက်ခဲ့တာပေါ့။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်ကပေါ့။ ဦးသိန်းတို့ သမန်းကျားအုပ်စုတွေဖြစ်တဲ့ တိုးညွှန့်၊ ဝင်းလှိုင်၊ ကိုမြင့်၊ မျိုးသန့်၊ စိုင်းဝဏ္ဏတို့နဲ့အတူ မင်းသမီးက ဝသူနံဆန်းဆိုတာ သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ တယ်။ ဇာတ်လမ်းက ဂျပန်တွေ အင်ဖာကနေ လက် နက်တွေသယ်ဖို့ လျှို့ဝှက်လမ်းကြောင်းအဖြစ် တံတားတစ်စင်းကိုသုံးတယ်။ အဲဒီ တံတားကို ရန်သူ တွေမမြင်အောင် ပိုက်ကွန်တွေ အုပ်ဆိုင်းထားတယ်။ အဲဒါကို အိပ်မက်တံတားလို့ ခေါ်ခဲ့ကြတာပေါ့။ အဲဒီ လို အိပ်မက်တံတားရိုက်တဲ့အကြောင်း ဗိုလ်ချုပ် ကလည်း သိတော့ သူ့ရဲ့ တော်လှန်ရေးရဲဘော်တွေကို နှိမ်နင်းခိုင်းတဲ့ ဇာတ်လေးပေါ့။ ကချင် တော်လှန်ရေး ရဲဘော်အဖြစ်လုပ်တဲ့ ဦးဝမ်ချူကြီးတောင် အကယ် ဒေမီ တစ်ပြေးခဲ့သေးတာပေါ့။ ဓာတ်ပုံဆု ဦးစံမြင့် ဆိုတာ ကိုမြင့်ပါပဲ။ ဒီကားမှာ ပထမဆုံး ပါဝင်ခဲ့တဲ့ ဇော်မိုင်း၊ စိုင်းအောင်တင်၊ မျိုးမင်းဦး(အရှည်ကြီး) တို့က နောက်ပိုင်း နာမည်ရ ဇာတ်ပို့ဇာတ်ရဲတွေ ဖြစ်ခဲ့တာပေါ့"ဟု အကယ်ဒမီရဲခဲဖူးသောဇာတ်ကားများ

အကြောင်းကို ဒါရိုက်တာ အေဝမ်းသိန်းထွဋ်က ပြန် ပြောပြသည်။

တံတားပုံစံငယ်ပြုလုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း "အခု တံတားပုံစံငယ်ကို အိမ်မှာရှိတဲ့ ဝါးတူအချောင်း ၂၀၀ နဲ့ တုတ်ထိုးအကင်စားတဲ့ တုတ်ချောင်းလေး ၆၀၀ လောက်နဲ့လုပ်တာပဲ။ ကော်ချောင်းလေးတွေနဲ့ ကပ်ရတာပေါ့။ စောင်းလိုက်၊ ပြန်တည့်လိုက်၊ ပြန် လုပ်လိုက်နဲ့ ဒီသင်္ကြန်အပြီးမှာ စလုပ်လိုက်တာ ၁၅ ရက်လောက်တော့ ကြာတယ်။ စစ်သားရုပ်လေး တွေကတော့ နဂိုလုပ်မယ်ဆိုကတည်းက ဝယ်ထား တာဆိုတော့ တိုက်ပွဲခန်း ပိုပြီး ပီပြင်သွားတာပေါ့။ ဦးသိန်းတို့က တိုက်ပွဲခန်းကိုရိုက်တာ သေသေချာချာ စိမ်ရိုက်ခဲ့ကြတာ။ ည ၇ နာရီ၊ ၈ နာရီ နှစ်ကဒါ၊ သုံး ကဒါရလည်း နားချင်နားလိုက်တာ။ အဲဒါကြောင့် လည်း ဓာတ်ပုံဆု ရခဲ့တာပေါ့။ အဲဒီကားရိုက်တုန်းက ကြိုးကရိန်းရှော့တွေနဲ့ တံတားပေါ်က ရိုက်ချက်တွေ အတွက် ကရိန်းပုံစံတွေ ဆက်လုပ်ရဦးမှာပေါ့။ ပြတိုက်ကိုရွှေရင်တော့ အမိုးဖွင့် ပစ်ကပ်ကားနဲ့ ရွှေ ရမယ်။ အောက်ခြေက ရွှေတွေ ကွဲကြေကျိုးမှာစိုးလို့" ဟု ဒါရိုက်တာအေဝမ်းသိန်းထွဋ်က ပြောကြားသည်။

ကိုလင်း

နိုင်ငံတကာအနုပညာ သတင်းပဒေသာ

ဂျော့ဂျီဖလီအတွက် အမှန်တရားရရေးကိုသာ ဦးတည်ကြရန် ပရိသတ်များကို ဘီယွန်စေးတိုက်တွန်း

မကြာသေးခင်က သေဆုံးသွားတဲ့ လူမည်းအမျိုးသား ဂျော့ဂျီဖလီအတွက် အမှန်တရားရရေးကိုသာ ဦးတည်သွားရန် ပရိသတ်တွေကို အဆိုတော် ဘီယွန်စေးက တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ ဂျော့ဂျီဖလီဟာ မင်နီယာဂိုလပ် ရဲအရာရှိ ဟောင်း ဒရစ်ချာဗင်ရဲ့ ဖမ်းဆီးခြင်းခံရပြီး ဖလီဒါရဲ့ လည်ပင်းပေါ်ကို အဲဒီ ရဲအရာရှိက ခူးနှိပ်ထားခဲ့တဲ့နောက် သေဆုံးသွားတဲ့ လူမည်းအမျိုးသား ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျော့ဂျီဖလီ သေဆုံးမှုကြောင့် အမေရိကန်တစ်လွှားမှာ ဆန္ဒပြပွဲတွေ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါတယ်။ ဂရိမ်မီဆူရင်ဖြစ်တဲ့ ဘီယွန်စေးဟာ ဇွန် ၃ ရက်မှာ သူ့ရဲ့ အင်စတာဂရမ်အကောင့်မှာ ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ်ရာ သတင်းစကား တင်ထားပြီး လူမည်းတွေ ကစုတဝေးတည်း ဆန္ဒပြကြတဲ့ပုံကိုတင်ထားခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးဟာ ဂျော့ဂျီဖလီအတွက် အမှန်တရားရရေးကို ဆက်လက်ချီတက်ရဦး မှန်းသိပေမယ့် ဖလီဒါအတွက် အမှန်တရားရရေးကို သာ ဦးတည်သွားမယ်လို့ အင်စတာဂရမ်မှာ ရေးသားခဲ့ပါတယ်။

ဖလီဒါသေဆုံးကြောင်း သိစကလည်း ဘီယွန်စေးဟာ ဝမ်းနည်းဒေါသ ထွက်ပြီး ဒီဖြစ်ရပ်ကို ဒီအတိုင်း ကျော်မသွားကြဖို့ အရေးယူဆောင်ရွက်ကြဖို့ သူ့ရဲ့ပရိသတ်တွေကို တိုက်တွန်းခဲ့ပါသေးတယ်။ အမေရိကန်မှာ အသားအရောင် ခွဲခြားမှုတွေ ဆက်လက်ရှိနေဦးမယ်ဆိုရင် လူတွေမျှော်လင့်ချက်မဲ့သလို ခံစားရ မှာ အသေအချာပဲလို့ ဘီယွန်စေးက ပြောပါတယ်။



“စာပေကပေးတဲ့ ဘာသာစကားလက်ဆောင် တစ်မျိုးကတော့ စကားပရိယာယ်တွေပဲ သမီးရဲ့”
“ဟုတ်ကဲ့၊ စကားပရိယာယ်ဆိုတာ အဓိပ္ပာယ် တူတဲ့စကားလုံးတွေကို ဆိုလိုတာထင်ပါတယ် ဘာ”
“ဟုတ်ပါတယ်။ ပရိယာယ်ဆိုတာ ‘ပရိယာယ်’ ဆိုတဲ့ ပါဠိစကားကို မြန်မာမှုပြုထားတာ။ ဒါပေမဲ့ ‘ပရိယာယ်’ ဆိုရင် ဟန်ဆောင်တယ်၊ မူရာမာယာ များတယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို အသိများ ကြတယ်။ ‘မာယာပရိယာယ် နှစ်သွယ်ဖက်လို့’ ဆိုတာ သီချင်း ထဲမှာ ရှိတယ်မဟုတ်လား”
“ဟုတ်ပါတယ် ဘာ၊ ‘ဒီမိန်းကလေးက ပရိယာယ်မာယာများလိုက်တာ’ လို့ သုံးတာမျိုး ကြားဖူးပါတယ်”
“ဟုတ်ပါတယ်။ အဲဒီအဓိပ္ပာယ်လဲ မှန်ပါတယ်။ ဒါက အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုပေါ့...။ နောက်အဓိပ္ပာယ် တစ်ခုက အနက်အဓိပ္ပာယ်တူလို့ အလဲအလှယ်သုံး တဲ့ စကားပေါ့။ ‘စကားလှယ်’ လို့လဲ ခေါ်တယ်”
“ဟုတ်ကဲ့ပါ”
“ဝေဝစ် လို့လဲ ခေါ်တယ်။ ‘ပရိယာယ် ဝေဝစ်’ လို့ တွဲသုံးလေ့ရှိတယ်။ ‘ဝေဝစ်’ ဆိုတဲ့ ပါဠိကို ယူထား တာ။ ‘စကားလှယ်’ လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတယ်”
“မှတ်ထားပါမယ် ဘာ”
“အခုဘာတို့ပြောမှာက အဓိပ္ပာယ်တူ အလဲ အလှယ်သုံးတဲ့ စကားတွေအကြောင်းပါ။ ‘စကား ပရိယာယ်’ လို့ ခေါ်လေ့ရှိတယ်”
“ဪ...ဘာ၊ မြန်မာစကားပရိယာယ်ကျမ်း ဆိုတဲ့ စာအုပ်တစ်အုပ် သမီးဝယ်ထားတာ မကြာ သေးပါဘူး။ မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုတဲ့စာအုပ်ပါ။ အဲဒီစာအုပ်ထဲမှာ အဓိပ္ပာယ်တူစကားတွေ အစု လိုက်ပြထားတာ တွေ့ပါတယ် ဘာ”
“ဟုတ်ပါတယ်။ မြန်မာစာအဖွဲ့က လုပ်ငန်း တစ်ခုအဖြစ် ပြုစုနေတာပေါ့။ အခုတစ်ဘက်တစ်ဘက် ဝယ်ထားတယ်။ သိပ်ကောင်းတဲ့ စာအုပ်ပါ”
“ဟုတ်ပါတယ် ဘာ။ အဓိပ္ပာယ်တူတဲ့ စကားတွေသိချင်ရင် တစ်ခုတည်းရနိုင်တာ ဆိုတော့ သိပ်အဆင်ပြေပါတယ်”
“အဲဒီစကားပရိယာယ်ကျမ်းမှာစကားတစ်လုံး ကိုမူတည်ပြီး အနက်တူစကားတွေ စုပေးထား တယ်။ စာပေထဲကမဟုတ်ဘဲ နေ့စဉ်သုံးနေတဲ့ စကားတွေ လဲပါတယ်။ စာပေထဲမှာသုံးတဲ့ စကား တွေလဲပါတယ်။ ကဲ...နမူနာအနေနဲ့ စာပေထဲ မှာသုံးတဲ့ စကားစုတစ်စုလောက် ကြည့်ရအောင်”
“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဘာ”
“ကဲ... ‘ကွယ်လွန်’ ဆိုတဲ့ စကားပရိယာယ် တွေကို ကြည့်လိုက်စမ်းပါ။ ဒီမှာစာအုပ်။ စာမျက်နှာ ၁၀၅ မှာပါတယ်။ တွေ့တယ် မဟုတ်လား”
“တွေ့ပါတယ် ဘာ”
“အဲဒီမှာ ‘သေ၊ ဆုံး၊ သေကျေ၊ ကျ၊ ကျဆုံး’ စသည်ဖြင့် ပရိယာယ်တွေပြထားတာ တွေ့တယ်။ အနက်တူတွေပေါ့။ ဒါတွေကတော့ နေ့စဉ်သုံးနေ တဲ့ စကားတွေပေါ့။ နောက်ပိုင်းမှာ စာပေထဲက အသုံးတွေလည်းပါတယ်။ ကွယ်လွန်တဲ့အဓိပ္ပာယ် ကို ဘုန်းတော်ကြီးတွေ၊ နတ်တွေ၊ ဘုရင်တွေ၊ မိဖုရားတွေ၊ အမြင့်ဆုံးဘုရားပစ္စေကဗုဒ္ဓါတွေ အထိ ပေါ့။ ဘယ်လိုစကားပရိယာယ်တွေသုံးတယ်ဆို တာ ပြထားတယ်မဟုတ်လား။ အဲဒီအသုံးတွေက တော့ စာပေထဲမှာ စာဆိုတွေရဲ့ စိတ်ကူးနဲ့ တင်စားသုံးတဲ့ စကားတွေများတယ်။ ကဲ တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုနဲ့ ကြည့်ရအောင်။ (ဘုန်းကြီး)ဆိုပြီး ကွင်းနဲ့ ပြထားတဲ့နောက်က စကားတွေကို ဖတ်ပြစမ်းပါ”
“ဟုတ်ကဲ့၊ ပျံလွန်၊ ပျံလွန်တော်မူ၊ ပျံတော်မူ၊ တစ်ဘဝလွန်၊ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ၊ ဘဝ နတ်ထံတော်မူ...”
“နတ်) လို့ ပြထားတဲ့ စကားတွေကရော ‘စုတိ၊ စုတေ၊ စုတေ၊ စုတိစိတ်ကျ၊ စုတိချုပ်၊ စုတိ ဆင်းသက်၊ နတ်သက်ကြော့ -တဲ့ ဘာ”
“ဟုတ်ပြီ၊ ကဲ (ဘုရင်၊ မိဖုရား) နဲ့ဆိုရင်ကော ဘယ်လိုသုံးပါလိမ့်”

ဘာသာစာပေပေါင်းကူး (၁၇)

မောင်ခင်မင် (ခန့်ဖြူ)

“နတ်ရွာစံ၊ နတ်ရွာလား၊ နတ်ဌာန်လား၊ နတ်ဘောင်ပြောင်း၊ နတ်ဘုံစံ၊ နတ်ဘုံမှီ၊ နတ်ထီးစံ၊ နတ်ထီးနီ၊ နတ်ထီးပျော်၊ နတ်ထီးလှမ်း၊ နတ်ထံမှီ၊ နတ်ပြည်စံ၊ နတ်ပြည်ပျော်၊ နတ်ပြည်မွှေ၊ နတ်ပြည် မှီ၊ နတ်ပြည်ရွှေ၊ နတ်ပြည်က၊ နတ်ပြည်သိမ်း၊ နတ်ရွာစံ လွန်တော်မူ၊ နတ်ပြည်စံလွန်တော်မူ၊ လွန်၊ လှူပြည်ပြီး၊ ကံကုန်၊ ကံတော်ကုန်၊ ကုသိုလ်ကုန်၊ ဘုန်းတော်ညှို၊ ခန္ဓာကင်၊ ခန္ဓာတည်၊ ခန္ဓာကွယ်၊ ခန္ဓာစဲ၊ ခန္ဓာငြိမ်း-တဲ့ ဘာ။ အများကြီးပဲနော်”
“ဟုတ်တယ်”
“ဖြတ်မေးပါရစေ ဘာ။ ‘လွန်’ ဆိုတာ ဘာအဓိပ္ပာယ်ပါလဲ”
“ဪ... ‘လွန်’ ဆိုတာ ကွယ်လွန်တယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပါ။ ‘အနောက်ဘက်လွန်မင်း’ ဆိုတာ ကြားဖူးတယ်မဟုတ်လား”
“ဟုတ်ကဲ့၊ သိပါပြီ ဘာ။ အနောက်ဘက်မှာ

“နတ်ရွာစံ၊ နတ်ရွာလား၊ နတ်ဌာန်လား၊ နတ်ဘောင်ပြောင်း၊ နတ်ဘုံစံ၊ နတ်ဘုံမှီ၊ နတ်ထီးစံ၊ နတ်ထီးနီ၊ နတ်ထီးပျော်၊ နတ်ထီးလှမ်း၊ နတ်ထံမှီ၊ နတ်ပြည်စံ၊ နတ်ပြည်ပျော်၊ နတ်ပြည်မွှေ၊ နတ်ပြည် မှီ၊ နတ်ပြည်ရွှေ၊ နတ်ပြည်က၊ နတ်ပြည်သိမ်း၊ နတ်ရွာစံ လွန်တော်မူ၊ နတ်ပြည်စံလွန်တော်မူ၊ လွန်၊ လှူပြည်ပြီး၊ ကံကုန်၊ ကံတော်ကုန်၊ ကုသိုလ်ကုန်၊ ဘုန်းတော်ညှို၊ ခန္ဓာကင်၊ ခန္ဓာတည်၊ ခန္ဓာကွယ်၊ ခန္ဓာစဲ၊ ခန္ဓာငြိမ်း-တဲ့ ဘာ။ အများကြီးပဲနော်”
“ဟုတ်တယ်”
“ဖြတ်မေးပါရစေ ဘာ။ ‘လွန်’ ဆိုတာ ဘာအဓိပ္ပာယ်ပါလဲ”
“ဪ... ‘လွန်’ ဆိုတာ ကွယ်လွန်တယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပါ။ ‘အနောက်ဘက်လွန်မင်း’ ဆိုတာ ကြားဖူးတယ်မဟုတ်လား”
“ဟုတ်ကဲ့၊ သိပါပြီ ဘာ။ အနောက်ဘက်မှာ

“လူလားပါမယ် ဘာ”
“စာဆိုတွေဟာ အကြောင်းအရာတစ်ခု၊ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး စသည်ဖြင့်ပေါ့။ အဲဒီလို အကြောင်း အရာအဖြစ်အပျက်တွေ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကိုစာပေတွေ ထဲမှာ ဖွဲ့တဲ့အခါ စိတ်ကူးဉာဏ်ပေါ်သလို စကား ပရိယာယ်ဟာ အမျိုးမျိုးနဲ့ ဖွဲ့လေ့ရှိတယ်။ အထူးသဖြင့် မကြာခဏဖွဲ့တဲ့ အကြောင်းအရာ မျိုးတွေမှာ စကားပရိယာယ်များများ တွေ့ရတာ ပေါ့။ ဘုရားကစပြီး ဘုရင်၊ မိဖုရား၊ မင်းသမီး စတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ နောက် နေ၊ လ၊ မြေ၊ ရေ၊ လေ၊ ပန်းစ တဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်က အရာဝတ္ထုတွေ၊ အဲဒီ အများ စိတ်ဝင်စားတဲ့ အများနဲ့ဆိုတဲ့ အကြောင်း အရာတွေကို စကားပရိယာယ်အမျိုးမျိုးနဲ့ ဖွဲ့ကြ တာပေါ့ကွယ်။”
“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဘာ”
“ကဲ... သမီးကို ဦးနှောက်အလုပ်ပေးရအုံးမယ်။

“စကားပရိယာယ်တွေအားလုံး စာပေတွေထဲမှာသုံးခဲ့တဲ့ စကားတွေ ချည်းပဲလေ။ စာပေထဲမှာ သုံးစွဲကြောင်း အထောက်အထားတွေတဲ့ စကားကိုမှ ထည့်တာ၊ အထောက်အထား မရှိဘဲ မထည့်ဘူးကွဲ့။ ဒီတော့ ခိုင်လုံတာပေါ့”
“ဟုတ်ကဲ့ပါ”
“ဪ... စကားပရိယာယ်ကျမ်းရဲ့ ထောင့်စေ့ ပုံကိုပြောရအုံးမယ်။ စာပေတွေထဲမှာ သုံးတဲ့စကား ပရိယာယ်တွေထဲမှာ အခုပြောခဲ့တဲ့ ခွံခွံညားညား စကားမျိုးတွေ ပါရှိသလို ပေါ့ပေါ့ပါးပါးသုံးတဲ့ ဗန်းစကားတွေလဲ ပါတာပေါ့။ ခေတ်အလိုက်သုံးတဲ့ ဝတ္ထုတွေဘာတွေထဲက ယူထားတာပေါ့။ အဲဒီ(ဗန်း) လို့ ပြထားတဲ့စကားလုံးတွေ ဖတ်လိုက်ပါအုံး”
“ဟုတ်ကဲ့၊ လျှော၊ ချော၊ ခန်း၊ ဂါ၊ ဂန်း၊ ကြ၊ မာလကဗျာန်ကြ၊ မာလကီးယား၊ မာလကီးယား ကုတ်၊ မာလကကုတ်ပါ ဘာ”
“ဒီတော့ စာထဲပေထဲမှာ ခွံခွံညားညားသုံးတဲ့ စကားတွေရော၊ စကားပြောရာမှာ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး သုံးတဲ့ စကားတွေရော၊ တကယ်အသုံးရှိတယ်ဆိုရင် မှတ်တမ်းတင်ရတာဟာ ဘာသာစကားလေ့လာ သူတွေရဲ့ တာဝန်ပဲလေ။ ဒီစကားက ခွံခွံညားညား ရှိလို့ မှတ်တမ်းတင်ထားတာ။ ဒီစကားက ခွံခွံ ညားညားမရှိဘဲ ကလက်တက်တက် အသုံးမို့ မှတ်တမ်းမတင်ဘူးဆိုတာမျိုး သဘောမထားရဘူး။ အားလုံး ဘာသာစကားအသုံးတွေ ချည်းပဲလို့ တန်းတူညီညီက သဘောထားပြီး စနစ်တကျ မှတ်သားဖို့လိုတာပေါ့ကွယ်။ သမီးတို့ မြန်မာစကား မြန်မာစာ လေ့လာနေတဲ့ လူငယ်တွေ သိဖို့ပါ”
“မှတ်သားထားပါတယ် ဘာ”
“ဒါက မြန်မာစကားပရိယာယ်ကျမ်းထဲက ‘ကွယ်လွန်’ ဆိုတဲ့ တည်ပုဒ်တစ်ခုအကြောင်း နမူနာ ပြတာပါ။ သမီးမှာ စာအုပ်ရှိသားပဲ ဆက်ပြီးလေ့လာ နော်”



အဆိုတော် ဘီယွန်စေး

BAFTAs ဆုပေးပွဲတွင် ချာနိုဘိုင်းစီးရီးက ဆန်ခါတင်ဆု ၁၄ ဆုဝင်

ယခုနှစ် ဗြိတိန် ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်သံအကယ်ဒမီဆုပေးပွဲ BAFTAs တွင် ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲ အသေးစားဖြစ်သည့် ချာနိုဘိုင်း ရုပ်သံစီးရီးက ဆန်ခါတင်ဆု ၁၄ ဆုဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ယင်းရုပ်သံစီးရီးကို HBO နှင့် Sky UK တို့မှ ပူးတွဲရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇာတ်လမ်းတွဲ ပထမဇင်းပိုင်းတွင် နျူကလီးယားဘေးအန္တရာယ်အကြောင်း ပြသထားပြီး ယင်းစီးရီးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိုးဆုံး ရိုက်ကူးပြသထားခြင်း ဖြစ်ပြီး အနိမ့်ဆုပေးပွဲတွင် ဆုပေါင်း ၁၉ ဆုကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်က ယူကရိန်းရှိ ချာနိုဘိုင်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံ မပေါက်ကွဲမီ၊ ပေါက်ကွဲစဉ်နှင့် ပေါက်ကွဲပြီးအကြောင်းများကို ရိုက်ကူးထားသည်။ ရှေးဒီယိုသတ္တိ ကြွပေါက်ကွဲမှုများခံစားရသည့် လူများအတွက် ပြောင်မြောက်သည့် မိတ်ကပ် အထူးပြုလုပ်ချက်များ၊ ဆံပင်ဒီဇိုင်းများ ပြုလုပ်ပေးမှုတို့ကြောင့်လည်း ဆန်ခါတင်စာရင်းဝင်ရခြင်း ဖြစ်သည်။

BAFTAs ထူးချွန်ဆုပေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျင်းပရန် ရက် သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ် -၁၉ အခြေအနေများကြောင့် ရက်ရွှေ့ဆင်းခဲ့ရပြီး ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားရန် ရက်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားသည်။

Derek Chauvin



ချာနိုဘိုင်းစီးရီးမှ ဇာတ်ဝင်ခန်းတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

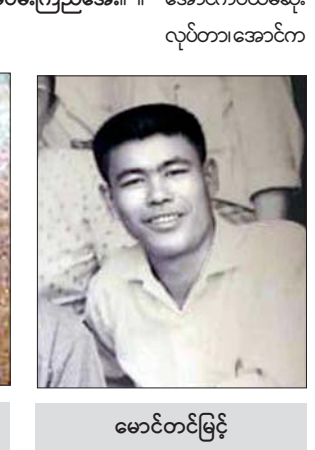
မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်

အဝမ်းကြည်အေးနှင့် ရုပ်ရှင်စကားပိုင်း

ဒါရိုက်တာကြည်စိုးထွန်း တွေ့ဆုံမေးမြန်းသည်

ဇွန် ၁ ရက်မှ အဆက်

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ဘဝသံသရာလည်း အောက် ခိုး ရိုက် တာ။ ဘယ်သူမှ မရိုက်သေးဘူး။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲ ဒီ ထက် ကို စောသေးတာ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီထက် စော တယ်။ အဲဒါ ဆရာ ဦးတင်မောင် ကျေးဇူးပေါ့လေ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဩော်- ထူးခြား လိုက်တာ ဦးလေး ရယ်။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲ ဒါ လေး က ကျွန်တော့်အတွက် မှတ်တမ်းတစ်ခုပါပဲ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ မှတ် တမ်း ပါ ပဲ။ ကျွန် တော် တို့ လည်း အဲဒါကို ကြားရတာတော့ တကယ် ကို ဗဟုသုတဖြစ်ပါတယ်။ မှတ်လည်း မှတ်လောက် သားလောက်ပါတယ်။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီ 'ချစ် စေတနာ' ဆိုတဲ့ကား။ ပြီး တော့ကာ အဝမ်းကပဲ 'နှောင်ကြိုးမေတ္တာ' ဆိုတဲ့ကား။ နှောင်ကြိုးမေတ္တာက သူတို့ ဘယ်လိုရိုက်လဲဆိုတော့ ဦးတင်မောင်က ထွင်လိုက်တာ။ ကားတစ်ကားကို အဲဒီတုန်း က တစ်လ၊ နှစ်လ၊ နှစ်ကြာတဲ့ကားလည်း ရှိတယ်။ သူကတစ်ပတ်တည်းနဲ့ ရိုက်မယ်တဲ့ အပြီ။ ကင်မရာလေးလုံးထောင် Actor တွေ သူ့အခန်းနဲ့သူ ခွဲပေးထားတာ။ ဒါရိုက်တာ လေးယောက်။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ သို့ သော် လည်း ကင်မရာ လေးလုံး နဲ့ ရိုက်တော့လည်း တစ်ပတ်အတွင်းပြီး တယ်ဆိုပေမယ့် တစ်လစာဖြစ်သွားတာ ပေါ့။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီလို ထွင်တာ ပေါ့လေ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲဒီ 'နှောင်ကြိုး မေတ္တာ' ကတော့ ဇေယျကြီးလား မသိဘူး။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကို ဇေ ယျ ကြီး နောက် ပြီး တော့ ခင်လေးဆွေ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ခင် လေး ဆွေ က လည်း လာခါစ ထင်တယ်။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ လာခါစ အဲဒီမှာ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ကျွန် တော် တို့ တွေးရခက်ကြီးတို့နဲ့ မတိမ်းမယိမ်း နေမှာ ပေါ့။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မတိမ်းမယိမ်းပေါ့။ နောက် ပြီး တော့ မေမြင့်ရီလေး။ အဲဒါ မင်းသမီး စလုပ်တာ အဲဒါ။ အောင်မိုးနဲ့ ရတယ်လေ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ သိတယ်လေ။ မေ မြင့်ရီက လည်း အဝမ်းမင်းသမီးပဲ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဝမ်း မင်းသမီး၊ အဲဒီကားမှာ first ပဲ သူ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဦးလေးကမင်းသမီး တွေနဲ့ အကျိုးပေး တာပဲ ကျွန်တော်ကြည့်နေတာ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ဘယ်လို ဇာတာလဲ မသိဘူး ဟားဟား ဟား။



ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲဒီ ဇာတာမျိုး လိုချင်ပါတယ်ဦးလေး ရယ်။ ဘာလို့ဆိုတော့ ခုနက မေနန်းနွယ်က လည်းအသစ်စတာနော်။ နောက်တစ်ခါ ဒုတိယ ကားကျတော့လည်း မေမြင့်ရီရော။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီလိုမျိုး လုပ်ပြီး တော့ အဝမ်းကနေ ထွက်လိုက်ရော၊ ကျွန်တော်။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဩော်-လခကိုးဆယ်။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ထွက်ပြီး ကျွန်တော်က အပြင်မှာရိုက်တယ်။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲဒီတော့ ဦးတင် မောင်က ကျေနပ်ရဲ့ လား။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကျေနပ်ပါတယ်။ အဲဒါ တွေ မလုပ်ဘူးဗျ။ သိပ် စိတ်ထား ကောင်းတာပဲ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ဟာ သိပ်ကောင်း တာပဲ။ ထွက်ချင်ထွက် ဝင်ချင်ဝင်၊ ကောင်းအောင်ရိုက်၊ ပညာယူ၊ သိပ်တော့တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးပါ။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်

ဘာကားစရိုက်လဲဆိုတော့ အဲဒီကထွက်ပြီး တော့ မဇူ၊ ကိုဆန်နီနဲ့ မောင်စံနဲ့။ အဝမ်း မောင်စံ။ ကိုကိုကျော် (ကျော် မြင့်)၊ အဲဒါတွေက ကျွန်တော် အဝမ်းမှာ ဝင်ထွက်နေတော့ ကျွန်တော်သူငယ်ချင်းတွေ ဖြစ်နေတာ။ ညီတွေ တပည့်တွေလိုဖြစ်နေတယ်။ ကိုစံ ကတော့ သူငယ်ချင်း၊ အဲဒါ လေးယောက် ပေါင်းပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ကုမ္ပဏီထောင် တယ်။ အာသာဝတီ ရုပ်ရှင်ဆိုပြီးတော့ ရိုက်တယ်။ အဲဒီမှာက စံရှားတင်၊ ခင်မောင်ဇင်၊ ဒေါ်မြလေး၊ တာတေကြီး။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဩော်၊ တာတေကြီး။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ စုန်းကား ခေတ်ကိုး၊ ကျွန်တော် ဖလေး သမိုင်းကို ကျွန်တော်က ရိုက်တာ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဖ လေး ဆိုတာ၊ ဦးလေးရဲ့။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အမေ၊ အမေဇာတိ။ အဲဒီက ကျွန်တော် ဘုရားဖူးသွားရင်းနဲ့ ဦးလူလှဆိုတဲ့လူကြီးက

ပြန်ခေါ်သွားတယ်ပေါ့။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟား ဟား ဟား။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ယုံတမ်းစကားတွေ ပေါ့။ အမှန်က ဇာတ်က ကျောရိုးအမှန်မသိပါဘူး။ အဲဒီ သိုက်ကားတွေခေတ်မှာ တာတေကြီးလည်း သုံးချင်တယ်။ ဒေါ်မြလေးလည်း သုံးချင်တယ်။ အခုကင်မရာမန်းက ကျွန်တော့်ရဲ့ လက်စွဲ တော်က ကိုအုန်းကြည်။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဦး အုန်း ကြည် ဆိုတာ ကျွန်တော့် ဆီက ဖိုးချို (ဆဲဗင်း)ရဲ့ အဖေပေါ့။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲ ဒီ တုန်း က ဒီ ကောင် တွေ ငယ်ငယ်လေးတွေ ရှိသေးတယ်။ ကိုအုန်း ကြည်က တကယ် စိတ်ရှည်တာ။ ခါးကြီး ကိုင်းကိုင်းကြီးနဲ့ ကင်မရာ ဘရိတ်တွေ ပါတာကိုး။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟုတ်ကဲ့၊ ဟုတ်ကဲ့ အဲ ဒီ တုန်း က ဦးအုန်းကြည်က အောင်မှာလုပ်နေတာလား။ ဘယ်မှာလုပ်နေတာလဲ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မ ဟုတ် ဘူး အ မျိုး သား တိုးတက်ရေးမှာ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဩော် အမျိုးသား မှာ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အောင်ကပထမဆုံး လုပ်တာ၊ အောင်က



ဦးအောင်စံကြီး၊ အမျိုးသားမှာက ပုံမှန်ပါပဲ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဦး အုန်း ကြည် နဲ့ ဦးလေးနဲ့ လူလှနဲ့ ရှုပ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီ လူလှနဲ့ ရှုပက အရမ်း ပိုက်ဆံရ သွားတာ။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဦးအုန်း ကြည် က ကျွန် တော် တို့ စာရေးဆရာ မြင့်မောင်၊ ကိုမြင့်မောင်က လည်း ဦးအုန်းကြည် လက်စွဲပဲ။ အဝမ်းကြည်အေး။ ။ စိုးရွှေကြီးနဲ့တောင် ကား တစ်ကား ရိုက်သွားတယ်။ ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့၊ မြေမှာပွင့်သော မေတ္တာပန်း။ ဒါက စပ်မိလို့ ဦးအုန်းကြည်အကြောင်းပေါ့လေ။ ကင်မရာ မင်းတွေ အကြောင်းလည်း ကျွန်တော်တို့က ပြောရမှာကိုး။ ကဲ ပြောပါဦး လူလှနဲ့ ရှုပ ပြီးတော့။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ လူလှနဲ့ ရုပ်ပြေးတော့ အဲဒီကပဲ ရန်ကြီး အောင်စား၊ ဆရာကြီးရွှေခေါင်းရဲ့ 'ရန်ကြီး အောင်' ကား၊ ကျွန်တော်က ဓားတစ်ခု ထပ်ထည့်တယ်။ ဆရာကြီး ရွှေခေါင်းက လူထုဦးလှက ကျွန်တော်နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးလို့ ဆရာဆီက ဝတ္ထုကိုရတာ။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့ အဲဒါက မြင့်အောင်၊

စံရှားတင်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မြင့်အောင်က ဝိတ် တွေ ဘာတွေ မပြေးတော့ Body Structure လှတယ်။ အဲဒီ အချိန်မှာ။ နောက်တစ်ခေါက် ဆက်တိုက် ရိုက်တာ ဆရာကြီး ဒဂုန်ရွှေများ "တစ်ပြည်သူ" ကျွန်တော်က ဘယ်သူနဲ့ ရိုက်လဲဆိုတော့ စံရှားတင်၊ ခင်မောင်ဇင်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ နာမည်ကျတော့ရော။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ 'ရွှေလူဝံနဲ့ ကျွန်း ညိုခင်' ဆိုပြီးတော့ ကျွန်တော် ရိုက်တယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ငြော်- ထူးထူး ခြားခြား။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကျွန်တော်က လူဝံ ကြီး လုပ်ရတယ်။

အကြီးကြီး လုပ်ရတယ်။ လူဝံအရေကြီး ခြုံပြီးတော့ တော်တော်တော်ပါတယ်။ ကိုညွန့် ဆိုတဲ့ ပန်းပုဆရာ လုပ်ပေးတာ။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဦးလေး အဲလို Effect တွေလည်း ဝါသနာပါတယ်နော်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကျွန်တော် သိပ် ဝါသနာပါတာ။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ မစ်နဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ ပြောဖူးတယ်လေ။

ဦးလေးရဲ့ ကျွန်းညိုခင်မှာ သူ့အဝတ်အစားတွေ အကြောင်း သူပြောပြတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဝမ်းကြည်အေး (သို့မဟုတ်) ဒါရိုက် တာ သန်းကျော်ဌေးရိုက်တဲ့ ရွှေလူဝံနဲ့ ကျွန်းညိုခင်။

စံရှားတင်။ ။ အဝမ်းကြည်အေး ဆိုတာ နာမည် တစ်လုံးနဲ့ နေတာပဲ။ အင်မတန်တော်တဲ့ လူတစ်ယောက်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟုတ်ကဲ့ ကိုကျော် ဆွေ တို့နဲ့လည်း အမျိုးတော်တယ် ပြောတယ်နော် အစ်မ။

စံရှားတင်။ ။ အမျိုး၊ အမျိုး၊ ညီအစ်ကို ဝမ်းကွဲ



လား မသိဘူး။ အရမ်းတော်တာ။ အဲဒီတော့ သူက 'ရွှေလူဝံနဲ့ ကျွန်းညိုခင်' ကို ရိုက်မယ်တဲ့ ဇာတ်ညွှန်းလေး ယူလာတယ်။ အစ်မအကျင့်က ဇာတ်ညွှန်းကို သုံးခါလောက် ဖတ်တယ်။ Sequence ကို သုံးခါလောက် ဖတ်ပြီးမှ ကားကို ရိုက်တယ်။ အဲဒါ မင်း Sequence လည်းပေး၊ ဇာတ်ညွှန်းလည်းပေး၊ ငါဖတ်ကြည့်မယ် ဆိုပြီး ဖတ်ကြည့်တော့ သူက နှစ်ပိုင်းကွဲနေတာ၊ တစ်ပိုင်းက အမေရဲ့နေရာ ကိုယ်စား၊ ကိုယ်ပဲ ပြုရမယ် ဆိုတော့၊ အဲ့တော့ သူက ဘာလဲ ဆိုတော့ အလောင်းထဲမှာ တကယ့်ကို ရှေးတုန်းက အခေါင်းကြီး၊ အဲ့အခေါင်းထဲမှာ ရေစိမ်းထား တယ်။ အမေရဲ့ ဆေးစိမ်းထားတဲ့ ရုပ်ပုံမပျက် ဘူး။ ဒါက တစ်ချိန် သမီးဘဝမှာပြပို့ အမေရဲ့ ရုပ်ကို သိစေချင်တာ။ ဟာအစ်ကိုရယ်၊ မလုပ် ပါနဲ့ဆိုတော့ ပလာစတာကိုတင်တာ မျက်နှာကို အကုန် ကိုင်တော့လေ။ ချွေးပေါက်က နာရီဝက်ကျော်ကျော်လောက်ဆို သေမယ်၊ ချွေးပေါက်တွေ ပိတ်တာ။ အဲဒီထဲမှာလည်း ဝင်ရတယ်။ ရေစိမ်းနေရတယ်။ မျက်နှာတစ်ခု လုံးကိုလည်း အဲဒီဟာတွေချည်းပဲ။ ပလာစတာ တွေ ကိုင်ထားတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ကြံ ကြံ ဖန် ဖန် လုပ်တယ်နော်။

စံရှားတင်။ ။ ပြီးတော့လည်း မစ် တဲ့ အငယ်ပိုင်း ကျတော့ ဘယ်လိုဝတ်မလဲတဲ့ ကြီးတာကတော့ ရာဇဝင်ဆိုတော့ နန်းဆန်ရတာပေါ့။ ကံ အငယ်ပိုင်းကျတော့ ဘယ်လိုနဲ့နေရမှာ၊ ဘယ်လို အနေအထားလဲဆိုတော့ အတိုးနဲ့ တောထဲမှာတဲ့၊ ဟာ ဒါဆို ဘာမှဝတ်မနေနဲ့ ကွာလို့။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟား ဟား ဟား ဟား။ သစ်ရွက်တွေ စုစပ် ပြီးတော့ အုပ်ထား တာပဲ။ ရိုက်ဆိုတော့၊ ဟာ ဒီလိုလည်း မဟုတ် သေးဘူးလေ။ လှလည်း လှစေချင်တယ် ဆိုတော့ အဲဒီမှာ ပိုစတာထဲက ဝတ်စုံကို အန်တီစ် သွားချုပ်တာ၊ ချုပ်ပြီးတော့ ဝတ်တော့

လှတော့ သူတို့တွေ ကြည့်ကြတာပေါ့လေ။ ဒီကားကို အဲဒီအခန်းလေးပြရင်တောင် မြင့်တင်ရေးမှာရိုက်တော့လေ။ လာကြည့်တာ နားတာမဟုတ်ဘူး။ အရင်နှစ် တွေဆို ဘယ်သူမှ မဝင်ရဘူး။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မ စံ က လည်း တော် ပါ တယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ ရိုက်တဲ့အထဲမှာ မစ်က ကျွန်တော် နဲ့က မောင်နှမလိုပဲ အရင်းနှီးဆုံးပဲ။ လုပ်ချင် ရာလုပ် မောင်ကြီး၊ အကုန်ကြိုးစားမယ်၊ ရအောင်လုပ်တယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ တခြား မင်းသမီးတွေ က စိတ်ဆိုးနေဦး မယ်နော် ဦးလေး။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မဆိုးပါဘူး။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဟား ဟား ဟား ဟား။ မစ်ကတော့ မောင်နှမ လိုဖြစ်နေတော့ အားမနာတမ်းခိုင်းလို့ရတယ်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ခိုင်း၊ မိုးအလင်း ရိုက်၊ ရတယ်။ အဲလို။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲဒီထဲမှာ သူ့အဝတ် အစား ထူးဆန်း တယ်နော်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ထူးခြားတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲဒါ သူ့စိတ်ကူး လား၊ ဦးလေး စိတ်ကူးလား။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကျွန်တော့် စိတ်ကူး။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဦးလေးက အဲဒီလို စိတ်ကူး နေတာ နေမှာပေါ့နော်။ မင်းသမီးတွေ ဘယ်လိုဝတ် ပေးရင် ကောင်းမလဲ။ ဟုတ်လား ဟားဟား ဟား။ အဲဒီအဝတ်အစားကတော့ ထူးဆန်းပါတယ်။ ဟုတ်ကဲ့ ပြောပါဦး ဦးလေး။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီမှာ 'ရွှေလူဝံနဲ့ ကျွန်းညိုခင်' မှာ ကျွန်တော့်သား ဒါရိုက်တာ မျိုးဇော်အောင်က ဘယ်လိုပါလာလဲဆိုတော့ အစတုန်းက



ကျွန်တော်က အောင်မြင်နေတယ်လေ။ အဲဒီ အချိန်မှာ ကျွန်တော့်မိန်းမက တိုက်မှာ ဘွတ်ကင်ငှားတယ်။ သူက မန်နေဂျာ။ ကျွန်တော်က ဒါရိုက်တာ၊ ကျွန်တော့်မိန်းမက မန်နေဂျာပေါ့လေ။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ မန်နေဂျာ ပိုင်ရှင်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကျွန်တော့်သား က ကျွန် တော် နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကန့်ထရိုက်တွေ ဘာတွေနဲ့ အပေါင်းအသင်းတွေဖြစ်ပြီး ဒီကောင် လုပ်ချင် ရာလုပ် ပေချင်ရာပေ တိုးရစ်တွေကို သူကိုယ် တိုင်ကခေါ်ကျွေး အဲဒီလိုလုပ်တာ။ နောက်တော့ မှ သဘောပေါက်သွားတယ်။ သဘောပေါက် လာပြီး ရွှေလူဝံနဲ့ ကျွန်းညိုခင်မှာ ကျွန်တော် သူတို့သဘောလေးတွေ ပြောပြဒီလိုလုပ်တယ်။ ဘာညာ နောက် သူက ကျွန်တော်လက်လွှဲလို့ ရအောင်ကို တော်လာတယ်။ ရုပ်ရှင်မြင့်တင်ရေး စတူဒီယို ဝမ်းကို ကျွန်တော်က နှစ်ချုပ်ယူထား တယ်။ အဲဒီထဲမှာ ကားတွေ ဆက်တင်ထောင်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အဲဒီ တုန်းက အဲကွန်းတွေ ဘာ တွေ ရှိသေးလား ဦးလေး။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ရှိတယ်၊ ရှိတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ငြော် ကောင်း လိုက်တာ။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ကရိုနီးတွေဘာတွေနဲ့ ပေဆွဲ၊ ဆရာ မြိုင်က Chief ကင်မရာမင်း၊ ဆရာ မြိုင်က ရိုက်တဲ့နေရာမှာ ဒီကောင်ကို ကျွန်တော်က ဘာကြိုက်သွားလဲဆိုတော့ ကျွန်တော့်သား သတ္တိလေးကို။ ဥပမာ ခြေတစ်လှမ်းကို ကုဋေတစ်သန်းတန်အောင် ရိုက်ဆိုတဲ့အကြောင်းလေးကို 'ရွှေလူဝံနဲ့ ကျွန်းညိုခင်' ထဲမှာ မစ်ကို သီပေါဘုရင် ပါပြီး တဲ့နောက် စံရှားတင်ကို တောထဲမှာ နေရင်းနဲ့ သူ့ကိုဖွဲ့နဲ့ပြီးတော့ ရိုက်ပြဖို့ထားတာ။ အဲဒါကို ဆရာမြိုင်က မောင်အောင်စော်တဲ့ အဲဒီတုန်း က အောင်စော်ပဲ နာမည် က ဒီလိုရိုက်ပါလား ကွာတဲ့။ ဟင်အင်း မရိုက်ဘူးတဲ့။ အဲဒီကား ကတည်းက သတ္တိလေး ကျွန်တော်ကြိုက်သွား တယ်။ ကျွန်တော့်သားက ငါ့လိုပဲ။ ဒီကောင် ငါ့ခြေရာ နင်းမှာလို့။ နောက် ကျွန်တော်သူ့ကို Editing ကို ကောင်းကောင်းသင်ပေးလိုက် တယ်။ ကျွန်တော်တို့တုန်းကတော့ စတင်းဘက် က အကောင်းဆုံးပဲ စတင်းဘက်။ အဲဒီက ဒေါ်ဖွားသန့်၊ မောင်တင်မြင့် ကားဆက်ဘက် က။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဒေါ် ဖွား သန့် ကြီး က နိုင်ငံခြားထိ တောင် သွားသင်တာပဲ။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ သိပ်တော်တာကိုး။ ကျွန်တော့် သားက သူနဲ့တဲ့ပြီးတော့ Editing ပညာရော၊ နောက် Directing ပညာရော အကုန်ရလိုက်တယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ တော် ပါ တယ်။ ကို မျိုး ဇော် အောင် ဟုတ်ကဲ့၊ ဟုတ်ကဲ့။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ရိုက်ချက်ကတော့ သူတို့ ခေတ်နဲ့ သူတို့ပေါ့လေ။ အခု ရိုက်ချက်ကတော့ အက်ရှင်မှာ ကျွန်တော့်ထက် တော်တယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ လိမ်လည်းလိမ္မာပါ တယ် ဦးလေးရဲ့။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မိဘကို အိမ်ဦးခန်း ထားပြီးတော့ ပြန် လာရင် မမောမပန်း ချက်ပြုတ်ကျွေး။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ သိပ် တော် တာ ပါပဲ ကိုမျိုးဇော် အောင်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ အဲဒီ မိဘကျေးဇူး ပေါ့လေ၊ သူ့မှာ။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ အ ကျိုး ပေး မှာ ပါ ဦးလေးရဲ့သားလိမ္မာပဲဟာ။ သူဝတ္ထုသာ မတောင် ရိုက်ဖို့ကောင်းတယ်သူနဲ့။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ဟား ဟား ဟား ဟား။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ တကယ် တော် ပါတယ် ကိုမျိုး ဇော်အောင်၊ ကျွန်တော်က ပြောလည်း ပြောပါတယ်။ တခြားသူတွေလည်း သိပ် တော်ပါတယ်လို့ မိဘကို သိတတ်တဲ့နေရာ မှာ။ ကိုမျိုးဇော်အောင်ကို ဦးလေး မင်းသား တင်ရိုက်တာတွေ ရှိပါသေးတယ်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ရှိတယ် ရှိတယ်။ မြင်စမ်း ချင်သည် လှဒေဝီ။ မြင်စမ်းချင်သည် လှဒေဝီ မှာက ကျွန်တော် ဒီကောင်ကို မင်းသားဖြစ်စေချင် လွန်းလို့ကို တင်တာ။ မင်းသား မဖြစ်ဘူး၊ ဒီကောင် ဒါရိုက်တာ ဖြစ်သွားတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ သူကလည်း ပြော တယ်။ သူက အဲဒီဘက်မှာ ဝါသနာမရှိတုန်းတဲ့။ သူက Directing ဘက်မှာပဲ။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ လုပ်လည်းလုပ်နိုင် တယ်။ မလုပ်နိုင် တာလည်း မဟုတ်ဘူး။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ တချို့ကလည်း သူ့ အ ကျိုး ပေး ရာ သူပေါ့နော်။ ဟုတ်ပါတယ်။ ဟုတ်ပါတယ်။ ယုန်ထောင် ကြောင်မိလည်း သူပါသေး တယ်နော်။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ပါတယ် အဲဒီ နှစ်ကား။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ကိုညွန့်ဝင်းတို့နဲ့။

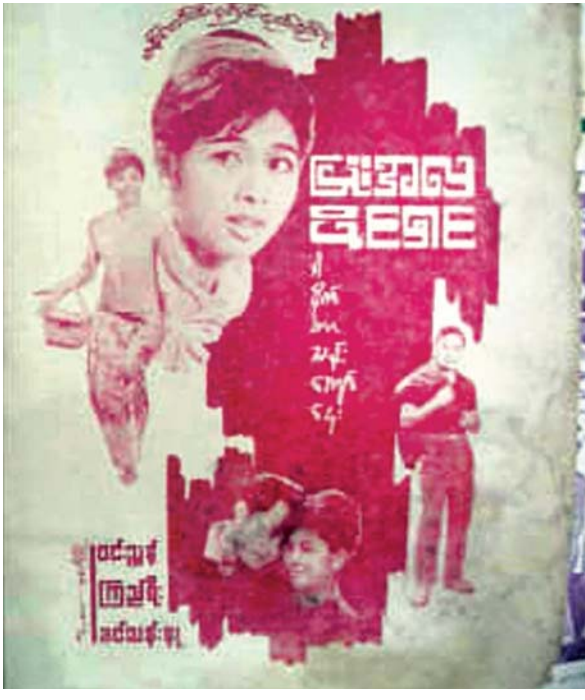
အဝမ်းကြည်အေး။ ။ မောင် ညွန့် ဝင်း၊ မေဝင်းမောင်။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ ဇော်ခင်တို့ရော။

အဝမ်းကြည်အေး။ ။ ဇော် ခင် တို့ ရော မောင်ကိုဦး။

ကြည်စိုးထွန်း။ ။ စုံ တယ် နော် နောက် အဲဒီကား။

နောက်တစ်ခါ ပြီးအလှပိုင်ရှင်၊ နောက် စောမြတ်မွန်။



(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



၁၉၃၃ခုနှစ် - သမားတော်ကြီး ဦးဘရှိန်စတင်တည်ထောင်သည်

အမှတ်တံဆိပ် အကြောပြေ မျက်စိကြည်ဆေး

မျက်စိအမြင်အားနည်းခြင်း၊ မျက်စိဝေခြင်း၊ သွေးတိုး၊ ကိုယ်လက်လေးလံ၊ ထုံကျဉ် ကိုက်ခဲ၊ ဆီးဝမ်း၊ ဝေလ ချင်၍ အကြော တက်ခြင်း၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါ၊ အမြူကွက် အနီကွက်များ ထွက်ခြင်း၊ သွေးဆုံးပီးလက် ရောဂါများအတွက် မြန်မာ့အလင်းစွမ်းကောင်း

တိုင်းရင်းစားဝါးမှတ်ပုံတင်အမှတ် - TMR 007525(0620)

ရွှေမန်းတောင်တိုင်းရင်းစားဝါးစက်ရုံ - အမှတ်(၁၁၆၅-၆၆-၆၇)(၆၄)ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ စက်မှုလမ်းမကြီး၊ တောင်အုပ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ပုန်း-၀၁-၃၅၉၀၀၃၊ မြန်မာ့အလင်း-အမှတ်(၁၀၂)၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ပုန်း-၀၁-၃၅၉၀၀၃၊ မြန်မာ့အလင်း-အမှတ်(၁၀၂)၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ပုန်း-၀၁-၃၅၉၀၀၃၊ (၀၉)၀၅၉၀၀၃၃

ကြော်ငြာရှင်များသို့ . . .

ယခုကာလအတွင်း မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာ ထည့်သွင်းလိုပါက ကြော်ငြာရှင်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် အတွက် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ထည့်သွင်း၍သော်လည်းကောင်း၊ G-mail(သို့မဟုတ်) Viber ဖြင့် ပို့၍သော်လည်းကောင်း ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။ G-mail(သို့မဟုတ်)Viber ဖြင့် ကြော်ငြာထည့်သွင်းလိုပါက mmalygn 544@gmail.com(သို့မဟုတ်)Viber ဖုန်းနံပါတ်- ၀၉-၄၂၀၁၄၀၀၅ သို့ အထောက်အထားပြည့်စုံစွာ ပေးပို့ထည့်သွင်း နိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်-၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ ၀၉-၄၂၀၁၄၀၀၅တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်

Advertisement for 'သန္တိသုခ' (Danti Duka) featuring a product image and contact information for SUGO INTERNATIONAL TRADING CO., LTD.

Advertisement for 'FangLin' (芳霖) featuring a product image and contact information for SUGO INTERNATIONAL TRADING CO., LTD.

Advertisement for 'ကုန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Kun-Kyun-Nay-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'အသိပေးကြော်ငြာချက်' (A-Di-Pay-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး/ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်/ရပ်ကွက်ကြီး(၁၁)' (Mandalay Region/Pyaw Oo Linn Township/Large Township (11)) with details about the service.

Advertisement for 'အများသိစေရန်ကြော်ငြာ' (A-Mya-Di-She-She-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'ကုန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း' (Kun-Kyun-Nay-Pa-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'ကုန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း' (Kun-Kyun-Nay-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်' (Wun-Tham-A-Lo-Shi-Da-Da) with details about job openings.

Advertisement for 'ကုန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (Kun-Kyun-Nay-Pa-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'အမည်ပြောင်း' (A-May-Bye-Uy-Uy) with details about the service.

Advertisement for 'ကုန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာခြင်း' (Kun-Kyun-Nay-Pa-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း' (Taik-Wei-Tay-Hay-Hay-Kyau-Kyau) with details about the service.

Advertisement for 'ဖခင်အမည်မှန်' (Fa-Dein-A-May-May-May-Kyau-Kyau) with details about the service.

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၉ ဦးနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၃၃ ဦးတို့အား အခြေပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် Myanmar Airways International (MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ဝဲပုံ)

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ် နေထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ၀

အွန်လိုင်း ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိပ်သီး အစည်းအဝေး၌ ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် တိုက်တွန်း
စာ ၁၂

ပြည်လမ်း မြေအောက်လမ်းကူး လူသွားဥမင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လမ်းဘေးဝဲ ယာသို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်အနီး ပြည်လမ်းအောက်တွင် မြေအောက်လမ်းကူး လူသွားဥမင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စတင်တည်ဆောက်စဉ်က ပြည်လမ်းမအလယ်တွင် အကာအရံများ ကာရံ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ယခုရက်ပိုင်း

အတွင်း လမ်းလယ်ကာရံထားမှုများကို ဖြုတ်သိမ်း၍ လမ်းမဘေးဝဲ ယာ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီကို အကာအရံပြုလုပ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေအောက်လမ်းကူး လူသွားဥမင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၂ ၂

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ
စာ ၁၅



ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန် - ကမမောင်း - ဝါးဘိုးတောလမ်းအပိုင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ရာသီမရွေး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည့် ကညင်ခုံတံတား တည်ဆောက်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်း - စာ - ၇) လင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)

ဝါနာကို ခေါ်ယူရန် မူအားဖြင့် သဘောတူခဲ့သည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်း

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဂျာမနီကလပ် လိုက်ဇ်ဇစ်အသင်းမှ တီမိုဝါနာကို ခေါ်ယူရန် မူအားဖြင့် သဘောတူညီမှုရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထွက်ပေါ်လာသည်။ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ အဆိုပါ ဂျာမနီကစားသမား၏ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးသည် ပေါင် ၄၉ ဒသမ ၄ သန်း (ယူရို ၅၅ သန်း) သာရှိပြီး လိုက်ဇ်ဇစ်အသင်းနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်သက်တမ်းသည်လည်း မကြာမီကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ❖

