

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၂၉)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်
 ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၂ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်)
 Coronavirus Disease 2019 (COVID -19) ရောဂါဦးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID -19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန် ထားသော ပြည်သူ့ဝန်ကြီးချုပ်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ(ဖြေလျှော့/တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမပါ)အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
 ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလမှ ဩဂုတ်လအထိ ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အစီရင်ခံစာ



သွားကျန်းမာရေး ဂရုစိုက်ဖို့

DENTOMEC ကို သုံးကြဖို့

STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်၊ပြည်လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂လမ်း၊နဂါးမင်းလမ်း၊မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-1907 PC 0040
 သွားဆေးများ၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။



24 hr Whitening

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့သဝဏ်လွှာမူကြမ်း ပြုစုထားရှိမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းတို့က ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားများတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်မည့်သူများအား COVID-19 ရောဂါ ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အစီအမံများ၊ အခမ်း

အနားသို့ တက်ရောက်မည့်သူများအား COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် လက်အိတ်၊ Face Shield နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး သွားမည့် အစီအမံများ၊ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးလှိုင် က COVID-19 ရောဂါ ကင်းစင်ပါက အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့်စပ်လျဉ်း၍ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ် များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါ်နိုင်သက်ဦးက စာရင်းစစ်ဆေးရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များနှင့် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်က ၂၀၂၀ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် “ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနား” ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို

လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းက လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်း အနားများ ကျင်းပနေစဉ်အတွင်း လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး

ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ က ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် တင်ပြချက်များ၊ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေး ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mrs. Hilde Solbakke နှင့်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ရုံး ဧည့်တွေ့ ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ချမှတ်ထားသည့် စံ (၅)ချက်နှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ကာလနှင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ (Standard Operating Procedure-SOP) နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အစိုးရခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေသူများ၏ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ပြည်တွင်းရှိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရင်၏ Facebook စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် မဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု၊ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အမှန်းစကားများ၊ သတင်းအမှားများ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ၊ Facebook Myanmar Team တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊



ရွေးကော်မရှင် ဦးလှသိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mrs. Hilde Solbakke နှင့်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ရုံး ဧည့်တွေ့ ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mrs. Hilde Solbakke အား လက်ခံတွေ့ဆုံ စဉ်။

သတင်းစဉ်

ရွေးကော်မရှင် ဦးလှသိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mrs. Hilde Solbakke နှင့်အဖွဲ့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၁၄/၂၀၂၀) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အစည်းအဝေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အစည်းအဝေးကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့်

၏ (၁၄/၂၀၂၀) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို

ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ

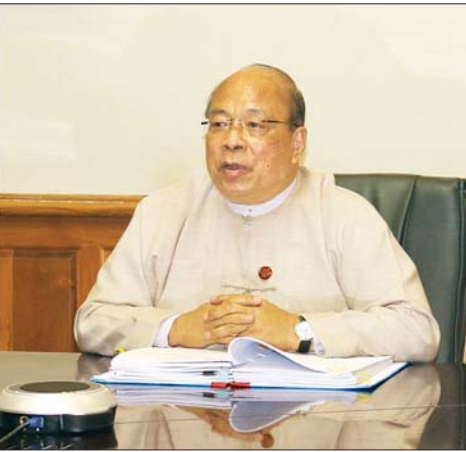
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း၊

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်း ရှစ်ခုမှ မတည်ငွေရင်း တိုးမြှင့်ခြင်း အပါအဝင် မွေးမြူရေး နှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ အိမ်ရာအဆောက်အအုံကဏ္ဍ၊ ရေနံ နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍနှင့် အခြား ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့မှ လုပ်ငန်းသစ် ငါးခုကို ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏ မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၅ ဒသမ ၈၉၀ နှင့် ငွေကျပ် ၃၅,၆၂၉ ဒသမ ၄၇၉ သန်းရှိပြီး ပြည်တွင်းလုပ်သား များအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းပေါင်း ၆၈၈ နေရာကို ဖန်တီး ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ကုန်အထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံး ပြုလုပ်သော နိုင်ငံများမှာ စင်ကာပူ နိုင်ငံ၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ/ဒေသ ပေါင်း ၅၁ ခုမှ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခု တွင် အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားရှိမှု မှာ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၆ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၆ ဒသမ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ် မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၏ ၁၄ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း (၁၄/၂၀၂၀) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အစည်းအဝေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နော်ဝေသံအမတ်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ နော်ဝေသံအမတ်ကြီး မစ္စစ် ဟင်းလ်ဒါဆူလ်ဘတ်ကန် တို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ တွေ့ဆုံပြီး(ယာပုံ) မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နော်ဝေနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲ ခင်မင် ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးတွဲ

ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝသယံဇာတ စီမံ ခန့်ခွဲရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသမီးများကဏ္ဍ၊ ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ယာယီပို့လှူရာ စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးအတွက် ကူညီ ပံ့ပိုးရေးနှင့် မြေမြှုပ်မိုင်းပညာပေး ရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ ဆက်လက် အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်သွားရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်

ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာ- နော်ဝေ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ဆွေးနွေးပွဲကို COVID-19 ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နှစ်ဖက် အဆင်ပြေမည့်အချိန်တွင် ကျင်းပသွား ရေးကိစ္စနှင့် ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး ကိစ္စရပ် တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

e-Court စနစ်ဖြင့် ကြားနာဆုံးဖြတ်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော e-Government ဌာနနှင့် တရားရေးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးသို့ တင်သွင်းလာသည့် တင်သွင်းလွှာ အမှတ် ၁/၂၀၂၀ ကို e-Court စနစ်ဖြင့် ကြားနာဆုံးဖြတ်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော e-Government ဌာနနှင့် တရားရေးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့် ဝန်ထမ်းများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်စဉ်။

အားထုတ်ခဲ့သော ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်လိုသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ e-Court စနစ် အကောင်အထည်ပေါ်အောင် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော e-Government ဌာနနှင့် တရားရေးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ခုံရုံးအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ နောင်တွင် ယခုကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါက စုစည်းစည်း၊ ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မိမိအနေဖြင့် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး၊ e-Government ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညီညီလွင်က e-Court စနစ်ဖြင့် ကြားနာဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ရာ တရားရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကိုယ်စား ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသိမ်းက လည်းကောင်း၊ e-Government ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကိုယ်စား ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညီညီလွင်က လည်းကောင်း လက်ခံလှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

အသုံးပြုဆောင်ရွက်

ရှေးဦးစွာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ခုံရုံးသို့ တင်သွင်းလွှာ အမှတ် ၁/၂၀၂၀ တင်သွင်းလာသည့်အချိန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်သဖြင့် တင်သွင်းလွှာကို ကြားနာဆုံးဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ခုံရုံးအနေဖြင့် e-Court စနစ် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ ခုံရုံးအနေဖြင့် ယခင်ကတည်းက အီလက်ထရောနစ် တရားခွင့်စနစ် (e-Bench System) ကို အစပြုထားပြီး

ဖြစ်သဖြင့် e-Court စနစ်ဖြင့် တင်သွင်းလွှာ လက်ခံသည်မှ ခုံပါကြောင်း၊ e-Court စနစ်ဖြင့် ကြားနာဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည်အထိ အခက်အခဲမရှိ ဆောင်ရွက်နိုင် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သဖြင့် အောင်မြင်စေရန် ကြိုးပမ်း

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီထံသို့ အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပရာ ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး (၂)၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး Virtual စနစ်ဖြင့် လက်ခံသည်။ (ယာပုံ)



ကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို Virtual စနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းသည်။

ကပ်ရောဂါကို ကျော်လွှားနိုင်

ရှေးဦးစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက လှူဒါန်းရသည့်အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို နေ့မနား၊ ညမအား ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း၊ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်သည့် နေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့ပေါင်းဆောင်ရွက်ပါက ဤကပ်ရောဂါကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ကုမ္ပဏီများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် လက်တွဲကာ အကောင်အထည်ဖော်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအား ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ဤသို့ လှူဒါန်းမှုများသည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုဖြစ်သဖြင့် ကြိုဆိုပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လှူဒါန်းငွေများအား Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီမှ ဝန်ကြီးဌာနထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ရာနေရာများ၊ အနံ့ပျောက်လက္ခဏာရှိသူများ ထားရှိရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံများတွင် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံအရ ယခုလိုသိတင်းကျွတ်အချိန်

ကာလ၌ မိဘ၊ ဘိုးဘွားများနှင့် ဆရာသမားများကို ဂါရဝပြုကန်တော့ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပါကြောင်း၊ ကန်တော့ကြသူများသည် ကျန်းမာ၍ အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်ကြသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးစက်နေသူများ ဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် ကန်တော့သူများသည်လည်း အသက်ရွယ်ကြီး၍ ရောဂါအခံတစ်မျိုးမျိုး ရှိနေနိုင်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် လူအများစုဝေးသွားရောက် ကန်တော့ခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိပါကြောင်း။

ထပ်ဆင့်ဝေမျှပေး

သို့ဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ဘေးကင်းစေရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနမှ အကြံပြုလမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြစေရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လှူဒါန်းမှုအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ အနေဖြင့် ထိုသို့ အကြံပြုချက်နှင့်စည်းကမ်းများ လိုက်နာရေးသတင်းစကားကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

နိုင်ငံတော်၏ဆောင်ရွက်ပုံပါဝါ သို့မဟုတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း၏ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ခရီး



မျိုးမြတ်သူ

ဆောင်ရွက်ပုံပါဝါ လွှမ်းမိုးနိုင်မှု

ယနေ့ ၂၁ ရာစုတွင် စစ်ရေးအစွမ်းကို အသုံးပြု၍ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်သောအင်အားကို ဟတ်ဒ် ပါဝါ (Hard power) ဟု ခေါ်ဆိုပြီး စစ်ရေးအရ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ၏ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ ယဉ်ကျေးမှု အင်အားများဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ်လွှမ်းမိုးထားနိုင်သော စွမ်းအားကို ဆော့ဖ်ပါဝါ (Soft power) ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဟတ်ဒ်ပါဝါအင်အားကောင်းရန် အရေးကြီးသလို နိုင်ငံ၏ ဆော့ဖ်ပါဝါကလည်း အဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီး လွှမ်းမိုးထားနိုင်စွမ်းရှိရန် အရေးကြီးလှပါသည်။ မိမိနိုင်ငံ၏စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီး အင်အားကောင်းနေမှသာလျှင် အခြားသော အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုများ၏ လွှမ်းမိုးမှုဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ ၂၁ ရာစုတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေဟာ စစ်တိုက်ခြင်းဖြင့် ကျူးကျော်လွှမ်းမိုးမှုကို မလုပ်ကြတော့ဘဲ နည်းပညာ၊ စီးပွားရေး၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနည်းလမ်းပေါင်း စုံသုံးပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေကြပါပြီ။ ဥပမာပြရရင် ရုပ်မြင်သံကြား လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် အမေရိကန်မှ ထုတ်လွှင့်နေသော MTV တေးဂီတရုပ်သံလိုင်းဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်တွေကို ချုပ်ကိုင်ထားနိုင်စွမ်းရှိနေပါပြီ။ တေးဂီတ၊ ဖက်ရှင်၊ အက၊ လူနေမှုဟန်(Lifestyle) ကအစ လူငယ်တွေအပေါ် လွှမ်းမိုးထားပါသည်။ ထို့အတူ အမေရိကန် ဟောလိဝုဒ်က ထုတ်လုပ်သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကလည်း ကမ္ဘာအနှံ့မှာ လွှမ်းမိုးထားခဲ့တာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပါပြီ။ ယခုအခါ အိန္ဒိယဘောလီဝုဒ်မှ ထုတ်လုပ်သော ဇာတ်ကားများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဟောင်ကောင်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) တို့မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သော ရုပ်ရှင်များကလည်း နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဈေးကွက်မှာ အောင်မြင်မှုတွေ ရနေပါပြီ။ အထူးသဖြင့် K Pop လို့ခေါ်တဲ့ ကိုရီးယားခေတ်ပေါ်ဂီတနဲ့ အက၊ Korea



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်း

အရေးကြီးလှပါသည်။

ကျောင်းသားများနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ အနုပညာ

၂၀၁၈ ခုနှစ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ကျင်းပတဲ့ အစည်းအဝေးတစ်ခုမှာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဆော့ဖ်ပါဝါ မြှင့်မားလာရေးဆောင်ရွက်ကြရမယ့်လို့ တိုက်တွန်းပြောဆိုသွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်တွေမှာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်တွေကိုပဲ သင်ကြားပို့ချပေးနေရုံနဲ့ မလုံလောက်ဘဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ စာပေ၊ ဂီတ၊ အက၊ အဆို၊ အတီး စတဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်တွေမှာ စိတ်ဝင်စားအောင် ထူးချွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမှာဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေ ပြဇာတ်ပညာကို စိတ်ဝင်စားလာအောင်၊ ပြဇာတ်တွေ ရေးသားကပြနိုင်အောင် ကြိုးစားပေးဖို့ ပါမောက္ခချုပ်ကို တိုက်တွန်းသွားခဲ့တယ်ဆိုတာ သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ဒါဟာ တကယ့်ကို မှန်လှပါတယ်။ မြန်မာ့ရိုးရာ

ကြောက်ခမန်းလိလိ မြင့်တက်လာတာကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေ ခေါင်းခဲစရာ ဖြစ်ခဲ့ကြတယ်။ ဒါကြောင့် မူးယစ်ဆေးစွဲလူငယ်တွေနဲ့ ပြည့်တန်ဆာလျော့ပါးရေး၊ ပပျောက်ရေး ဘယ်လိုလုပ်ကြမယ်ဆိုတာ ၁၉၈၆/ ၈၇ ဝန်းကျင်လောက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံက ကမကထပြုလုပ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေပါ တက်ရောက်ပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီဆွေးနွေးပွဲကြီးရဲ့ နောက်ဆုံးရလဒ်က မူးယစ်ဆေးစွဲမှုနဲ့ ပြည့်တန်ဆာပြဿနာတွေကို အရွယ်ရောက်ချိန်ကျမှ ပညာပေးဖြေရှင်းရတာဟာ အင်မတန် ခက်ခဲတယ်ဆိုတာတွေ ရှိခဲ့ကြပြီး အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းကတော့ မူလတန်းကလေးဘဝ အရွယ်ကတည်းက ကာကွယ်၊ တားဆီးဖို့ကြိုးစားတာဟာ အကောင်းဆုံးဖြစ်တယ်ဆိုတာ သဘောတူညီခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် မူလတန်းပညာသင်ရိုးမှာ ကိုယ့်ကျန်းမာရေး ကိုယ်စောင့်ရှောက်တတ်အောင် အားကစားလေ့ကျင့်ခန်းတွေ၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်လူမျိုးရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေကို တန်ဖိုးထားတတ်အောင် ဂီတသင်တန်း၊ အကသင်တန်းတွေကိုပါ မူလတန်းသင်ရိုးမှာ စတင်ထည့်သွင်း ရေးဆွဲခဲ့ကြပါတယ်။

တကယ်တော့ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြောကြားခဲ့သော နိုင်ငံတော်၏ ဆော့ဖ်ပါဝါမြှင့်မားရေးအတွက်ဆိုလျှင်လည်း အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း အဆင့်များမှစ၍ အဆင့်ဆင့်ပျိုးထောင်ပြုစုပေးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၇၀ ခန့်ကတည်းက စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုစဉ်က ယခုကဲ့သို့ ဟတ်ဒ်ပါဝါ၊ ဆော့ဖ်ပါဝါ အသုံးအနှုန်းများ မပေါ်သေးသော်လည်း ထိုစဉ်ကတည်းက မည်ကဲ့သို့သော ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်ကို သမိုင်းမှတ်တမ်းအဖြစ် ဖော်ပြပါရစေ။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် စစ်ပြီးခေတ် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဘာသာစုံဌာနများဖြင့် မြှင့်ဆိုင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ တိုတောင်းလှသော နှစ်တွင်းမှာပင် မြန်မာပြည်၏ ဂုဏ်ကျက်သရေကို ဆောင်ယူကယ်တင်နိုင်သည့်အခြေအနေသို့ရောက်လာခဲ့ပေသည်။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်နှင့်တစ်ပြည် ကူးလူးဆက်ဆံရာတွင် လွယ်ကူနိုင်မှုရယူနိုင်ခြင်းမှာ ပညာရှင်များပေါ်ထွန်းရာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်ပင်ဖြစ်ရကား တက္ကသိုလ်ရှိ ကျောင်းတော်သူ ကျောင်းတော်သားများ၌ တာဝန်ရှိပေသည်။ ထိုသို့ တာဝန်ရှိသည့်အလျောက် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုတွင် အကျိုးဝင်ရာ အနုပညာရပ်များ မြှင့်တင်ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုမှာ ကျောင်းတော်သူ ကျောင်းတော်သားများ၏ ကြိုးပမ်းအားပေးမှုသာလျှင် အဓိကဖြစ်ပေရာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်ကြီးရှိ အမျိုးသား အမျိုးသမီး ဂုဏ်ယူနိုင်စရာဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းကြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်တွင် ပေါက်ဖွားခဲ့ပေသည်။



၂၀၁၈ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း၏ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား။

Drama Series လို့ခေါ်တဲ့ ကိုရီးယားရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေဟာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်လောက်ကစပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေကို စတင်လွှမ်းမိုးလာခဲ့တာ ဒီကနေ့ဆိုရင် ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ယခုဆိုလျှင် မြန်မာရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းများတွင် ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေများ သာမက တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေများပါ ဝင်ရောက်နေရာယူနေကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ နိုင်ငံတကာရဲ့ ဆော့ဖ်ပါဝါတွေပါပဲ။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ တွန်းလှန်နိုင်ဖို့၊ ကိုယ့်စာပေ၊ ကိုယ့်ဂီတ၊ ကိုယ့်အနုပညာ၊ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှုကို မပျက်ယွင်း မပျောက်ဆုံးအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ဖို့ အဆင့်အတန်းမြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားလာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့

ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာတွေကို ထိန်းသိမ်းရာမှာ အကောင်းဆုံးသောနည်းလမ်းဟာ ကျောင်းတွေမှာ ကလေးအရွယ်ကတည်းက သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းကသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီကနေ့ နိုင်ငံတကာမှာ မူလတန်းကျောင်းတွေရဲ့ သင်ရိုးမှာ ဂီတသင်ရိုး၊ အကသင်ရိုး၊ အားကစားသင်ရိုးတွေကို ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ အဲဒီမှာ ရိုးရာဂီတတရုတ်ယာတွေနဲ့ နိုင်ငံတကာဂီတကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ သင်ရိုးတွေကိုပါ သင်ပေးကြပါတယ်။ ဒီလို မူလတန်းအဆင့်မှာကတည်းက ဂီတနဲ့ အားကစားသင်ရိုးတွေကို ထည့်သွင်းထားကြတာ သမိုင်းကြောင်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များလောက်မှစပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲတဲ့ လူငယ်တွေနဲ့ ပြည့်တန်ဆာဖြစ်သွားကြတဲ့ မိန်းကလေးတွေရဲ့ အရေအတွက်ဟာ



ဆောင်းပါးရှင် မျိုးမြတ်သူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း ဦးမျိုးသန်း ဖြစ်သည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ၁၉၈၂ တွင် မြန်မာစာအဓိက ဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (DIR) ကို ရရှိခဲ့သည်။
- လက်ရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပြတိုက်ဖြစ်မြောက်ရေးအဖွဲ့တွင် အမှုဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
- Forever Group Co Ltd ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန၏ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ DCWE သင်တန်းတွင် Visiting Lecturer အဖြစ် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။
- သတင်းနှင့်မီဒီယာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ စာပေနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများကို ယနေ့တိုင် ရေးသားလျက်ရှိသည်။

ဦးဝန်၊ ဦးသိန်းဟန်၊ ဦးခင်မောင်လတ်တို့နှင့်တကွ ကထိက၊ ဆရာဆရာမ၊ ကျောင်းသူ ကျောင်းသား အများအပြားပါဝင်ခဲ့လေသည်။ ၎င်းအသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အနုပညာရပ်တွင် ပါဝင်သော ပန်းချီ၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ အက၊ ပြဇာတ်၊ ရုပ်ရှင်၊ ပန်းပု၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်နှင့် ဗိသုကာပညာရပ်များကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြတိုက်၊ စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်၍ လည်းကောင်း၊ အနုပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတဖြစ်စေမည့် စာအုပ်စာတမ်းများ ထုတ်ဝေရေးတို့အတွက် တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။”

(ပါမောက္ခကျော်ရင် မြန်မာစာဌာန ရေးသားသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း ဆောင်းပါးမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းကို ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တယ်။ ထိုစဉ်က ရန်ကုန်အနုပညာအသင်းကို ဘာကြောင့်တည်ထောင်ခဲ့ကြရတယ်ဆိုတဲ့အကြောင်းကို ၁၉၇၆ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း၏ (၂၅) နှစ်မြောက် ငွေတူသဘင်အခမ်းအနားတွင် မြန်မာစာပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးလှရွှေက ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးတဲ့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ ဗြိတိသျှသံရုံး၊ အမေရိကန်သံရုံး၊ ပြင်သစ်သံရုံး အစရှိတဲ့ သံရုံးအသီးသီးက ဧည့်ခံပွဲတွေကို တက်ရောက်ကြပြီး အနောက်တိုင်းအက၊ အနောက်တိုင်း တေးဂီတတွေကို သီဆိုတီးမှုတ်ကခုန်ကြဖို့ ကျောင်းဆင်းချိန် ညနေပိုင်းတွေမှာ သွားလာနေကြတာကို မြင်တွေ့ကြရတဲ့ ရူပဗေဒပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မောင်မောင်ခ၊ မြန်မာစာပါမောက္ခ စာမျက်နှာ ၇ သို့

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)



ဆောင်းပါးရှင်
မောင်ဖုန်းပြည့် (တက္ကသိုလ်) ၏
ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း ဦးမျိုးသန့်
- မြန်မာစာအဖွဲ့ အချိန်ပြည့်အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန။
- တွဲဖက်ပါမောက္ခ (ငြိမ်း)
- ပါရဂူသင်တန်း ဦးစီးကော်မတီဝင်၊ မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

သစ်ပုပ်ပင်နှင့် တက္ကသိုလ်မြေ

မောင်ဖုန်းပြည့် (တက္ကသိုလ်)

သစ်ပုပ်ပင်ဟု ဆိုလိုက်သည်နှင့် ကျွန်တော်တို့သည် မြေကွန်းညီညီ၊ တက္ကသိုလ်ကိုပြေး၍ သတိရမိကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သစ်ပုပ်ပင်နှင့် တက္ကသိုလ်မြေ၊ တက္ကသိုလ်မြေနှင့် သစ်ပုပ်ပင်တို့သည် ဒဂုံပြားတစ်ပြား၏ ခေါင်းနှင့်ပန်းကဲ့သို့ ခွဲခြား၍မရသော ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်မြေ၊ တက္ကသိုလ်လောက၊ တက္ကသိုလ် ပညာရေး ဟုဆိုကြလျှင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကို ဦးစွာသတိရမိကြပါလိမ့်မည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နံတစ်လျားရှိ တက္ကသိုလ်ကောလိပ် အားလုံး၏ သို့မဟုတ် အဆင့်မြင့် ပညာရေးစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံး၏ မိခင်မာတာ၊ တက္ကသိုလ် ကောလိပ်အားလုံး၏ ရှေ့သွားခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခြင်း ကြောင့်ပင်တည်း။

ကောလိပ်တို့ တိုးချဲ့ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရေယာအဖြစ် လျာထားမြေသည် ယခုဘောင် ဒရိုလမ်း၊ (ဓမ္မစေတီလမ်း)အထိ ရှိခဲ့သည်ဟု မှတ်သား ရဖူးပါသည်။ ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်၏ အကြီးအကဲကို ပါမောက္ခချုပ် ဟုမခေါ်ဘဲ အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိ (Administrative Officer) ဟု ခေါ်ဝေါ် သုံးစွဲခဲ့သည်။ မြန်မာလို ကျောင်းအုပ် ကြီးဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ် ရောက်မှ သာ ပါမောက္ခချုပ်ဟု စတင်သုံးစွဲခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ် နယ်မြေသည်လည်း ရန်ကုန်မြို့နယ်ပယ် (စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့) ၏ လက်အောက်တွင်မရှိဘဲ (သို့မဟုတ်) အစိုးရ လက်အောက်တွင်မရှိဘဲ တက္ကသိုလ်ကောင်စီက သီးခြား အုပ်ချုပ်ခွင့်ရခဲ့သော နယ်မြေဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်သည်

၁၉၅၈-၅၉ ခုနှစ် မန္တလေးတက္ကသိုလ် သီးခြားဖွင့်လှစ်ချိန် တွင်မှ ဆေးပညာဘွဲ့များ အပါအဝင် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံဘွဲ့များကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်က ပေးအပ်သည်။

ခွဲဖြာထွက်လာသော တက္ကသိုလ်များ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် သီးခြားလွတ်လပ်သော အဆင့်မြင့်ပညာရေး အဖွဲ့အစည်းကြီးအဖြစ် အာရုံစိုက် နှစ်စဉ် လေးစားရသော တက္ကသိုလ်အဖြစ် ရပ်တည်နေဆဲ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အာဏာရယူခဲ့သော တော်လှန်ရေး ကောင်စီခေတ်တွင် နိုင်ငံပိုင်သိမ်းယူလိုက်၍ အစိုးရပိုင် နယ်မြေများ ဖြစ်သွားသည်။ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြား ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စအားလုံးကို အစိုးရက ချုပ်ကိုင် လိုက်သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ် စတင်သစ်ပညာရေး စတင်ချိန် တွင်မူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ဌာနများသည် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ စက်မှု တက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် စသည်ဖြင့် သီးခြားတက္ကသိုလ်များ အဖြစ် ခွဲထွက်သွားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တည်ရာနယ်မြေသည် ယခင်က ပိန္နဲ၊ မရမ်း၊ သရက်၊ သစ်တို စသော ဥယျာဉ်မြေကြီး ဖြစ်သည်။ တောနှင့်မြေတို့ ရောနှောနေသော ဒေသဖြစ် သည်။ လှည်းတန်းသည် အင်းစိန် စသည့်ရွာများမှ ရန်ကုန် သို့ လာသော နွားလှည်းများစခန်းချရာ အိမ်စုလေးဖြစ် သည်။ အင်းလျားကန် မြေတက်ဘက်ခြမ်းဒေသ တစ်ခုလုံး မှာ မြေနှင့် တောများသာဖြစ်ပြီး ရွာတန်းရှည်မှာ သာမန် ဇနပုဒ်လေးမျှသာဖြစ်သည်။ ယခုရွှေတောင်ကြား၊ ဝင်ဒါ မီယာ ရပ်ကွက်များမှာ အင်းလျားကန်၏ ကန်စွယ်များသာ ဖြစ်၍ ရေကန်၊ စမ်းချောင်း၊ ကမုလျှိုမြစ်များ အတိုပြည့် နေသည့် စိုမြင်တန်း ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၉၀ ကျော် ခန့်က ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်တို့ ကျောင်းသားဘဝက ကောလိပ်မှ ရွတ်ဆိုသည့် မြေကွင်းသွားလျှင် အဆိုပါတော အုပ်မြိုင်တန်း စိမ့်စမ်းများကြားမှ ဖြတ်သွားရပြီး ကျေး ငှက်နှင့် သတ္တဝါလေးများ တွေ့ရပုံကို အမှတ်တရ ရေးဖူး ပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကန်စွယ်များကို မြေဖို့၍ ကားလမ်းနှင့် လူနေအိမ်များ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ‘ရှေးဦးတည်ထောင် ကျောင်းညီနောင်’ ဟု ဆိုစမှတ် ပြုကြသော တကောင်းဆောင်နှင့် ပြည်ကျောင်းဆောင် တို့ အနီးသို့ ကျားသစ်များရောက်သော မှတ်တမ်းများကို ဖတ်ရဖူးပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ထိုစဉ်က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နယ်မြေတစ်ဝိုက်သည် စိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီး

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ မူလအစ
 ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နေ့က ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကို စတင် တည်ထောင်လိုက်သည်။ ထိုစဉ်ကတက္ကသိုလ်ဟုမခေါ် သေးပါ။ ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ ကောလိပ်ဟုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ ကျောင်း တိုက်ဟု လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ နောင် တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေ မောင်တင် ဦးစီးသည့် ဝေါဟာရ ဘာသာပြန် ကော်မတီက University ကို တက္ကသိုလ်ဟု ဘာသာပြန်ဆို သုံးစွဲလိုက်မှသာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် ဖြစ်လာပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ယနေ့ မြင်တွေ့နေရသော အစိပတ်လမ်း (Chancellor Road) ၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းသည် ယခုဒသနကောလိပ် (Judson College) ဖြစ်၍ အရှေ့ဘက်ခြမ်းသည် ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ ဖြစ်သည်။ ယင်းနှစ်ခုပေါင်းကို ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ ကောလိပ် (နောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်) ဟု ခေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာ လမ်း တောင်ဘက်ခြမ်းတွင် ဘီအိုစီကောလိပ်၊ ပညာရေး

“သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် တက္ကသိုလ်မြေ၏ ဝိသေသ လက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ နှစ်များစွာ ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးမှ ပင်ခြေမြစ်စောင်း (ဇောင်း) များသည် ထူထဲသည်ထက် ထူထဲ၍ ကြီးမား သည်ထက် ကြီးမားလာသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို ထူထဲ ခိုင်မာလှသော အသားပြည့် ဒေါက်ကြီးများဖြင့် ထောက်ပံ့ ပေးထားသကဲ့သို့ ရှိလာ”

အစိုးရအထောက်အပံ့ကို ခံယူသော်လည်း အစိုးရလက် အောက်ခံမဟုတ်သော သီးသန့်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၇၆၆ (နောင်ဝန်ကြီးချုပ်)က အစိပတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက် သော်လည်း တက္ကသိုလ်၏ ပညာရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကို စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့အစည်းမှာ တက္ကသိုလ် ကောင်စီသာလျှင် ဖြစ်သည်။ နောင်မန္တလေးတွင် ၁၉၃၆ ခုနှစ်၌ ဥပစာကောလိပ်၊ ထိုမှ ဒီဂရီကောလိပ် ဖွင့်လှစ်ရာ တွင်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထား သဖြင့် ဘွဲ့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ပေးအပ်သည်။ မန္တလေးတွင် ဆေးပညာမဟာဌာန (ဆေးသိပ္ပံ) ဖွင့်သော အခါတွင်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ပေးသည်။

ထူထဲသော အနေအထားတွင် ရှိခဲ့သည်ဟု ပြောလိုရင်း ဖြစ်ပါသည်။

သက်တမ်းရာကျော် ရှိနေပြီဖြစ်သော သစ်ပုပ်ပင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တည်ဆောက်ရန် တောများကို ရှင်းလင်းပစ်သည့်အခါ ပရဝဏ်တစ်နေရာတွင် အလွန် လှပ ဖြောင့်သွယ်မြင့်မားသည့် သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို တွေ့ရှိကြသည်။ တည်ဆောက်မည့် ပုံစံပြဇယားထဲတွင် သိပ္ပံအဆောက်အအုံတည်တည်နေရာ၌ တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ် သည်။ တောရှင်းသည့်အခါ အဆောက်အအုံနှင့် လမ်း ဧရိယာများ မလွတ်ကင်းသမျှကို ခုတ်ထွင်ပစ်ပြီး ခုတ်လှဲ ရန်မလိုသော အပင်အချို့ကို ချန်ထားခဲ့ကြသည်။ ယခုသစ်ပုပ်ပင်မှာ ဆောက်လုပ်မည့်အဆောက် အအုံများနှင့် လွတ်လွတ်ကင်းကင်း ရှိနေရုံမျှမက မြင့်မား လှပ ကြော့ရှင်းခွံသွားသည့်အတွက် သူ့ကို မခုတ်လှဲဘဲ အမှတ်တရ ချန်ထားခဲ့ကြသည်။ သစ်တောပညာ ပညာရှင် တို့၏ တွက်ချက်မှုအရ ၁၉၂၀ လွန်နှစ်များကပင်၍ သစ်ပုပ်ပင်၏ သက်တမ်းမှာ အနည်းဆုံးနှစ် ၂၀၀ နှင့် ၂၅၀ ကြား ရှိနေပြီဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ ထိုသို့ သက်တမ်းရင့် ခြင်း၊ ထင်သာမြင်သာရှိခြင်း၊ လှပကျော့ရှင်းခြင်း၊ သူ့ကို နောက်ခံထားမည့် အဆောက်အအုံများနှင့် ပန်ရခြင်း တို့ကြောင့် သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို တက္ကသိုလ်၏ သင်္ကေတ (Symbol) အဖြစ် ထားရှိခြင်း ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံအဆောက် အအုံရှေ့မှ သစ်ပုပ်ပင်ခြေရင်းအထိလည်း မြက်ခင်းစိမ်း များဖြင့် တန်ဆာဆင်ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် တက္ကသိုလ်မြေ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ နှစ်များစွာ ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးမှ ပင်ခြေမြစ်စောင်း (ဇောင်း) များသည် ထူထဲသည်ထက် ထူထဲ၍ ကြီးမားသည် ထက် ကြီးမားလာသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို ထူထဲခိုင်မာလှ သော အသားပြည့် ဒေါက်ကြီးများဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးထား သကဲ့သို့ ရှိလာသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး၏ အရိပ်နှင့် ပင်ခြေ မြစ်ပါးပျဉ်းများကြားတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ မြေဆင်းလက်ဆန်၊ အေးရာ အေးကြောင်း အနားယူခဲ့ ကြသည်။ စာပေဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံအရေးအရာများ အသိချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ သင်ခန်းစာများကို ဖတ်ရှု ကျက်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ စာမေးပွဲကာလများကို ဖြတ်သန်း ခဲ့ကြသည်။ ချစ်သူလုလင်ပျို၊ လှပပျိုတို့ စကားတီးတိုး ဆိုခဲ့ကြသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး၏ အလှကို ငေးမောရင်း အဝေးအနီးမြင်ကွင်းများဖြင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ တင်ခဲ့ ကြသည်။ တက္ကသိုလ်မြေနှင့် ပတ်သက်သော ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ရသစာတမ်း၊ တေးသီချင်း ခံစားချက် များတွင်လည်း သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် တက္ကသိုလ် သက်တမ်းနှင့်အမျှ လွင့်မျောပါဝင်နေဆဲပင်ဖြစ်ပေသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် ယခုဆိုလျှင် သက်တမ်းနှစ် ၃၀၀ နှင့်အထက် အနည်းဆုံးရှိခဲ့ပေပြီ။ နှစ်ရာချီ၍ သက်တမ်းရှည်နိုင်သော သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ ရာပြည့်ကာလများကို ကိုယ်စားပြုနေသော သမိုင်းဝင် မှတ်တိုင်ကြီးပင်တည်း။ သူ၏ရှေ့မှ ခေတ် အဆက်ဆက် စာမျက်နှာ ၉ သို့

အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အမျိုးသားအဆင့် အာဟာရဆိုင်ရာလုပ်ငန်း စီမံချက် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အမျိုးသားအဆင့် အာဟာရဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။(ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ဦးစီး ဌာနမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီး ဌာနမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက Zoom Application အသုံးပြု၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများမှ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်မားစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်အတွက် အစည်းအဝေးကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာစေရန်



ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အမျိုးသား စီမံကိန်းဥပဒေအရ စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု ဝန်ဆောင်မှု တန်ဖိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းရာ တွင် သားငါးကဏ္ဍက ၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်အောင် ပံ့ပိုး ပေးရန် ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ တိုးတက်လာသည့် လူဦးရေအတွက် အသား၊ နို့၊ ဥ စသော အသားဓာတ်များ ဖူလုံစွာ ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ရန် မြန်မာ့မွေးမြူရေးကဏ္ဍ အနေဖြင့် စွမ်းအားရှိနေသော်လည်း တစ်ပိုင်းတစ်ခိုင်း မွေးမြူရေးစနစ်ကိုသာ ကျင့်သုံးနေလျက်ရှိရာ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် တိုးချဲ့ မွေးမြူလာစေရန်၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် GAHP ကျင့်သုံး စေခြင်း၊ သုတေသနအခြေခံသော နည်းပညာများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖူလုံပြီး ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် ဈေးကွက် နှင့်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ “တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဥပဒေ”ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ် (၂၆)ရက်က ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် (၁၃) ဖြင့် အတည်ပြု

ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ မိမိတို့ အားလုံး ဥပဒေပါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး ရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အစည်း အဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေး

နှင့် အမျိုးသားအဆင့် အာဟာရ ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ရေးဆွဲ ချမှတ် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာ

ဘိုးဘွားရိပ်သာများတွင် စောင့်ရှောက်ထားသော သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးမှကင်းဝေးရေးနှင့် မသန်စွမ်းနှင့် ခိုကိုးရာမဲ့ဘိုးဘွားများအား ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းဆိုင်ရာ အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားနေသည့် ကာလအတွင်း ဘိုးဘွားရိပ်သာများတွင် လက်ခံ စောင့်ရှောက်ထားသော သက်ကြီးရွယ်အိုများအား စနစ် တကျပြုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ရိပ်သာတာဝန်ခံများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးမှူးများနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေးက လက်တလောဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်နေ ရသူများလည်းရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရောဂါပိုးရှိသည်ဟု မှတ်ယူပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူများ အနေဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ရပါက အသက်အန္တရာယ် ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ပြုစော စောင့်ရှောက်ရာတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည့် ကာကွယ်ခြင်း များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသော စည်းမျဉ်း/ စည်းကမ်းများ၊ သတ်မှတ်ညွှန်ကြား ချက်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြုစုပေးပို့ထားသော စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အတိုင်း စနစ်တကျ အကောင်အထည် ဖော်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြမှသာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ

အတွင်း ဘိုးဘွားများ အန္တရာယ်ကင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ဒေါက်တာစန်းစန်းအေးက ဘိုးဘွားရိပ်သာများတွင် လက်ခံစောင့်ရှောက်ပေးထားသော သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ပြုစောစောင့်ရှောက်ရန် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ရိပ်သာတာဝန်ခံများက မိမိတို့သိရှိလိုသည် များနှင့် လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထောက်ပံ့ကြေးငွေ ခံစားရရှိ သော မသန်စွမ်းသက်ကြီး ဘိုးဘွားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူ့ဘဝစံနစ်တစ်လျှောက် ပဋိ သန္ဓေတည်စမှစ၍ သက်ကြီးရွယ်အိုအထိ လူတစ်ဦးချင်း၏ အခွင့်အရေးကို ခံစားရရှိနိုင်ရန် မူဝါဒ၊ ဥပဒေများ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆ သက်ကြီး ရွယ်အိုဥပဒေအရ အကျိုးဝင်သော သက်ကြီးရွယ်အိုအားလုံး သာတူညီမျှခံစားရရှိစေရန် လစဉ်လူမှုရေးပင်စင်ကို ပေးအပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လစဉ် ခံစားရရှိသည့် လူမှုရေးပင်စင်အပြင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဘဏ္ဍာငွေမှ အသက် ၆၀ နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူဘိုးဘွားများနှင့် ခိုကိုးရာမဲ့ဘိုးဘွားများ စုစုပေါင်း ၃၃၉၇ ဦးတို့အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ ငွေကျပ်၁၀၀ ဒသမ ၉ သန်းကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ငွေကြေး



ထောက်ပံ့မှုခံစားရရှိသည့်အပြင် ဘိုးဘွားများ အန္တရာယ် ကင်းစေရန်လည်း အသိ၊ သတိဖြင့် နေထိုင်ခြင်း၊ မိသားစု ဝင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ကူညီစောင့်ရှောက်ပေး နေကြသူများကလည်း သက်ကြီးရွယ်အိုများအပေါ် အထူး အလေးထားစောင့်ရှောက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ နေထိုင်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာသက်ကြီး ချိတ်ဆက်ကွန်ရက်အဖွဲ့၊ မြန်မာသက်ကြီးအဖွဲ့ချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီး ရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ ထောက်ပံ့ရေးရရှိရန် ပံ့ပိုးကူညီကြသူများနှင့် အမြင်အာရုံ နှင့် ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းပန်မြို့နယ် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းမှ စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့

မိုင်းပန် အောက်တိုဘာ ၂၈
ရမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းအဆင့်ဆင့်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများ အခက်အခဲမရှိစေရန် စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးထုတ်ပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးကော်မတီများသို့ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် အသင်းသားများသို့ ထောက်ပံ့ခြင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိရာ လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ်ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းမှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ အသင်းသား ၂၃၇ ဦးအား စုဆောင်းငွေ အပေါ် အတိုးငွေကျပ် ၅၁၃၅၅၀၀ ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး အသင်းသားတစ်ဦးလျှင် ဆန်ခြောက်ပြည်၊ ဆီတစ်ပိဿာတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၆၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ တစ်ကျော့ပြန် ကူးစက်မှုတိုးနေသည့် အီတလီတွင် စီးပွားရေးထောက်ပံ့မှုများပေး

ရောမ အောက်တိုဘာ ၂၈
အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုအသစ်များကြောင့် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ရသည့် ပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့မှုများ ပေးသွားမည်ဟု အီတလီနိုင်ငံရှိ ဂုဏ်ထူးဆောင်များက ပြောသည်။

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ တဖြည်းဖြည်းချင်း များပြားလျက်ရှိသည်။ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် တစ်ရက် တည်းတွင်ပင် ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၀၀၀ ရှိပြီး အမြင့်ဆုံး စံချိန်လည်း ဖြစ်သည်။ နောက်လမတိုင်ခင်အချိန်အထိ အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ်ထားသည်။

ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များသည် ညနေ ၆ နာရီ တွင် ပိတ်ရပြီး အချို့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း လည်ပတ်ခွင့် မပေးသေးချေ။ အားကစားခန်းမများ၊ ရုပ်ရှင်

ရုံများနှင့် အခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ ဖွင့်ခွင့်မရပေ။ အီတလီနိုင်ငံရှိ ဂုဏ်ထူးဆောင်များက အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ယူရို ၅ ဒသမ ၄ ဘီလီယံတန် အထောက်အပံ့ ပေးရေးအစီအစဉ်ကို ကြေညာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ထိခိုက်ရသည့်လုပ်ငန်းများကို နစ်နာကြေးပေးရန် အမိန့်ကို ၎င်း၏ အစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။

အီတလီနိုင်ငံသားများသည် ကန့်သတ်ချက်များကို စိတ်ပျက်နေပြီ ဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဆန္ဒပြပွဲများ ပြုလုပ်လာကြသည်။

လက်ယာစွန်းရောက်များက ကန့်သတ်ချက်များကို မကျေနပ်ဘဲ ဆန္ဒပြကြရာ ရောမမြို့တွင် ရဲများနှင့် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းဖြင့် သွားလာလှုပ်ရှားနေကြသည့် အီတလီပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

မဲလ်ဘုန်းမြို့အတွင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များဖြေလျှော့ပေး

မဲလ်ဘုန်း အောက်တိုဘာ ၂၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့ အတွင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ဖြေလျှော့

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုံးလခွဲ သည့်အနေအထားသို့ လျော့ကျလာ ဖြစ်လာပြီးသည့်နောက် ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ လုံလောက်

သည့်အနေအထားသို့ လျော့ကျလာ ဖြစ်လာပြီးသည့်နောက် ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများ

ယီမင်နိုင်ငံတွင် ကလေးငယ်များ

အာဟာရ ချို့တဲ့မှုဖြစ်ပွား

ဆာနား အောက်တိုဘာ ၂၈
တိုင်းပြည်အတွင်း ကာလရှည်ကြာဖြစ်ပွားနေသည့် ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် အစားအစာပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားပြီး ယီမင်နိုင်ငံရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များမှာ အာဟာရချို့တဲ့မှုကို ခံစားနေကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) က ပြောသည်။

စစ်တမ်းကောက်ယူလေ့လာ

ယီမင်နိုင်ငံတွင် အစိုးရတပ်များနှင့် သူပုန်တပ်များ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားနေသည်မှာ ငါးနှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယီမင်သမ္မတ မန်ဆောဟာဒီ၏ အစိုးရကို ဆော်ဒီအာရေဗျက ကျောထောက်နောက်ခံပြုပေးထားပြီး ဟူသီသူပုန်များကိုမူ အီရန်က ကျောထောက်နောက်ခံ ပြုပေးထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၊ ကုလသမဂ္ဂ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစားအသောက်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ယူနီဆက်တို့သည် စစ်တမ်းကောက်ယူလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ယီမင်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေး ၁ ဒသမ ၄ သန်းကို စစ်တမ်းကောက်ယူမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရလဒ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့သည်။

ထွက်ပေါ်လာသည့် အစီရင်ခံစာအရ ကလေးငယ်ပေါင်း ၅၈၀၀၀ မှာ အမှန်စင်စစ် အာဟာရချို့တဲ့မှု ခံစားနေရပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ ၉ ရာခိုင်နှုန်း အာဟာရချို့တဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်ပေါင်း ၉၈၀၀၀ မှာ အာဟာရချို့တဲ့မှု အတွက် ချက်ချင်းကုသမှုများ မရှိဘဲ သေဆုံးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြ ထားသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးနိဒါန်းဆုရရှိ

စက်တင်ဘာလမှစတင်ကာ ယီမင်နိုင်ငံအတွင်း တိုက်ပွဲများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေပြီး အစားအသောက်ဈေးနှုန်းမှာ အဆမတန်ကြီးမြင့်နေသည်။ ကလေးငယ်များအား အစားအသောက်ထောက်ပံ့နိုင်ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေး အကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးကြရန် ကုလအဖွဲ့ချုပ်များက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကို အကူအညီတောင်းခံခဲ့သည်။

ယခုလအစောပိုင်းကလည်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ်အဖွဲ့ကြီးသည် ယခုနှစ်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးနိဒါန်းဆုကို ရရှိခဲ့သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးပြီးနောက် ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်ကမ်းခြေတွင် နေပူစာလှူနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀ ကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၂၈
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူအရေ အတွက်မှာ ၂၆၁၄၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဆိုးလ်မြို့နှင့် ဂယောင်းဂျီတွင် အစုလိုက် ကူးစက်မှုဖြစ်ပေါ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀ အထက်တွင် ရှိနေခဲ့သည်။

နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရမှုများတွင် ဆိုးလ်မြို့၌ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဂယောင်းဂျီ ပြည်နယ်တွင် ၂၈ ဦး ကူးစက်ခံထားရသည်။

နောက်ထပ် သေဆုံးသူတစ်ဦးသာ ရှိခဲ့သည့် အတွက် စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၄၆၁ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။

ပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းသွား

သူ ၉၂ ဦး ရှိသည့်အတွက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၄၀၇၃ ဦး ရှိပြီး ပြန်လည် ကျန်းမာလာသည့်နှုန်းမှာ ၉၂ ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီလမှစတင်ကာ တောင်ကိုရီးယားတွင် လူပေါင်း ၂ ဒသမ ၅၈ သန်းကို ဆေးစစ်ပေးမှု ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

ဘောလုံးသမားဟောင်းကြီး မာရာဒိုနာ၏သက်တော်စောင့်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ လက္ခဏာများ တွေ့ရှိရ

ဗျူနိုအေရိစ် အောက်တိုဘာ ၂၈
ဂန္ထဝင် ဘောလုံးသမားကြီး ဒီဂို မာရာဒိုနာ၏ သက်တော်စောင့်တစ်ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည့် လက္ခဏာများ တွေ့ရှိပြီးနောက် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က အာဂျင်တီးနားရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူခဲ့ကြောင်း မာရာဒိုနာ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာဘာတိုစတီနိုး ဆန်ချီက ပြောသည်။

မာရာဒိုနာ၏ သက်တော်စောင့်နှင့် အာဂျင်တီးနားဘောလုံးကလပ်

ဂျင်နေစီရာပိုင် အက်စ်ဂရီမာလာပလာတာက နည်းပြတို့ကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရှိ မရှိ ဆုံးဖြတ်ရန် ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ၎င်းတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု အဖြေထွက်ပါက မာရာဒိုနာကိုလည်း ဆေးစစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလ အစောပိုင်းကလည်း အသက် ၆၀ ရှိပြီဖြစ်သော မာရာဒိုနာကို ဆေးစစ်ကြည့် ရာ ကိုဗစ်-၁၉ မရှိဟု အဖြေထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



အာဟာရချို့တဲ့မှု ခံစားနေရပြီး ယီမင်နိုင်ငံရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များမှာ အာဟာရချို့တဲ့မှုကို ခံစားနေကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) က ပြောသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အလွန်မြန်ဆန်နေပြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်အများအပြား ရောဂါကူးစက်ခံထားရ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၈

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှုန်း အလွန်မြန်ဆန်လျက်ရှိပြီး ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂိုလက်ဗရော့သည်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသူတစ်ဦးနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့မှုရှိခဲ့သောကြောင့် တစ်ကိုယ်ရေသီးခြားနေထိုင်ကာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ခံယူရလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုရက်သတ္တပတ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက်သည် အမြင့်ဆုံးအထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရောဂါကူးစက်မှု ပိုမိုအရှိန်မြင့်လာသည့် စက်တင်ဘာလမှစတင်ကာ တစ်ရက်လျှင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၃၂၀ အထိရှိကြောင်း သိရသည်။ မော်စကိုမြို့သည် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ရာ ဗဟိုချက်မဖြစ်လျက်ရှိသည်။

မြို့တော်ရှိ ဘွိုင်ရှီကဇာတ်ရုံတာဝန်ရှိသူက

ကဇာတ်ရုံမှ အကသမားများနှင့် ဝန်ထမ်းပေါင်း ၁၂၄ ဦးတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပါလီမန်လွှတ်တော်အဖွဲ့ဝင် ၉၁ ဦးတို့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီး ယင်းပမာဏသည် ပါလီမန်လွှတ်တော်တစ်ခုလုံး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း ပါလီမန်အောက်လွှတ်တော်အကြီးအကဲက အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် သမ္မတဗလာဒီမာပူတင်ထံ အစီရင်ခံခဲ့သည်။

မော်စကို၌ ရောဂါကူးစက်မှုပြင်းထန်နေသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ညဈေးများနှင့် ညကလပ်များကို ကန့်သတ်ချက်များချမှတ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အာဏာပိုင်များသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးထိခိုက်မည်ကို စိုးရိမ်သည့်အတွက် တစ်မြို့လုံး အဝင်အထွက် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုကဲ့သို့ တင်းကျပ်သည့်စည်းကမ်းများ ချမှတ်ရန် တုံ့ဆိုင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော



ရုရှားနိုင်ငံရှိ ကရင်မလင် နန်းတော်အနီးတွင် နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကို တွေ့ရစဉ်။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်တွင် ကျောင်းသားကလေးငယ်အချို့ကို တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်ရှိ ကလေးငယ် ၈၀၀၀၀ နီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၈

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကလေးငယ်ပေါင်း ၈၀၀၀၀ အထိ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရပြီး ကုသမှုခံယူခဲ့ရကြောင်း ကလေးငယ်များဆိုင်ရာ အမေရိကန်အကယ်ဒမီနှင့် ကလေးများ ဆေးရုံအသင်းက အစီရင်ခံစာတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြသည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသည့် ကလေးငယ် အရေအတွက် ၉၄၅၅၅ ဦးရှိပြီး

ယင်းပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ကျော်အကြာတွင် ကလေးငယ်များအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ကလေးငယ်အရေအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၇၉၂၁၈၈ ဦးရှိပြီး ကလေးငယ်များရောဂါကူးစက်ခံရမှုသည် တစ်နိုင်ငံလုံးရောဂါကူးစက်ခံရမှု၏ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

လူထုအတွင်း ကလေးငယ်

တောင်အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူလျက်ရှိ

ကိပ်တောင်း အောက်တိုဘာ ၂၈

တောင်အာဖရိကသမ္မတ ဆိုင်ရီလီ ရာမာဖိုဆာသည် ပရဟိတအဖွဲ့ ညစာစားပွဲတစ်ခုသို့ တက်ရောက်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ညစာစားပွဲသို့ လာရောက်ခဲ့သည့် ဧည့်သည်တစ်ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် တစ်ကိုယ်ရေသီးခြားနေထိုင်ကာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း ၎င်း၏ ရုံးက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် သမ္မတရာမာဖိုဆာထံ၌ ရောဂါလက္ခဏာပြသခြင်း မရှိသေးကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးမှုခံယူထားကြောင်း သမ္မတ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် တိုင်ရွန်းဆီလီက ဖော်ပြချက်တစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သမ္မတရုံးမှ ဖော်ပြချက်အရ ရာမာဖိုဆာသည်

အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က Adopt-a-School ဖောင်ဒေးရှင်း ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေး ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က အဆိုပါညစာစားပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သူ တစ်ဦးထံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက်တစ်ရက်တွင် သမ္မတရာမာဖိုဆာသည် တစ်ကိုယ်ရေသီးခြားနေထိုင်ကာ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူလျက်ရှိသည်။

တောင်အာဖရိက သမ္မတအနေဖြင့် ၎င်း၏တာဝန်များကို အဝေးမှနေ၍ ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရုံးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အောက်ဖိစီ



တောင်အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာ။

ဟာဝိုင်ယီသို့ လာရောက်သည့် ဂျပန်ခရီးသွားများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေး

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၈

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟာဝိုင်ယီသို့ လာရောက်ကြမည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ စတင်ဖြေလျှော့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ဟာဝိုင်ယီသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခြင်း မရှိကြောင်း ရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားသူများအား သတ်မှတ်ထားသည့် စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများတွင် ၁၄ ရက် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရန် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ဟာဝိုင်ယီအစိုးရက အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

သတ်မှတ်ချက်အသစ်များ ထုတ်ပြန်မှုသည် လာမည့်နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟာဝိုင်ယီသို့ လာရောက်သည့် ဂျပန်ခရီးသွားများအား ပြန်လည် လက်ခံ

ကြိုဆိုခြင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းရန် အရေးကြီး သည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ဟာဝိုင်ယီအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေးဗစ် အီဂီက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟာဝိုင်ယီရှိ ပြည်သူများသည် စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူလာစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုကို မြှင့်တင်ရန် အရေးကြီးသည့် ခြေလှမ်းအဆင့်များကို စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

သို့ရာတွင် ဟာဝိုင်ယီသို့သွားပြီး ပြန်ရောက်လာသည့် ဂျပန်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုခံယူရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် ဟိုတယ်များနှင့် ကန့်သတ်အဆောက်အအုံများတွင် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာအောင် အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှု ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ထိခိုက်မခံသည့် အရေးကြီးသော သတင်းအချက်အလက်များကို မျှဝေရန် အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယ လက်မှတ်ရေးထိုး

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၈

အမေရိကန်မှ အိန္ဒိယသို့ နည်းပညာဖြင့်ထားသည့် စစ်လက်နက်များ ရောင်းချမှုနှင့် ထိခိုက်မခံသည့် အရေးကြီးသောသတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူစာချုပ်ကို အိန္ဒိယနှင့် အမေရိကန်တို့က အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် လက်မှတ်ထိုးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နည်းပညာဖြင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှု၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ် အချက်အလက်များ အားလုံးကို အမေရိကန်ထံမှ လက်ခံရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

(၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
(၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံ+၃ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Dato Lim Jock Hoi တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးများကို (Promoting ASEAN Workers for Competitiveness, resilience, and Agility on The Future of Work) “အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်အတွက် အာဆီယံအလုပ်သမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း၊ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှုကို မြှင့်တင်ရေး” ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပြီး World Economic Forum အစီရင်ခံစာအရ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအဆင့် မညီမျှဘဲ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ကွာဟမှုကြီးမားနေသဖြင့် အာဆီယံ လုပ်သားထုကို ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး တိုးတက်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန်၊ ကပ်ရောဂါနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကျပ်အတည်းများကြောင့်ဖြစ်စေ ဖြစ်ပေါ်လာသော စိန်ခေါ်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်နှင့်



ပြောင်းလဲလာမည့် အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်လောကအတွက် လိုအပ်လာမည့် ကျွမ်းကျင်မှုများအတွက် ပြင်ဆင်ထားရန်ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံဝန်ကြီးများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် 26th ALMM အဘော် “Promoting ASEAN Workers for Competitiveness, Resilience, and Agility on The Future of Work” သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်နေရသော fourth industrial revolution နှင့် COVID-19 ၏ သက်ရောက်မှုအခြေအနေတို့ကို အဖြေရှာရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်အခြေပြုပြီး အဆိုပါ အခြေအနေနှစ်ရပ်လုံးသည် နည်းပညာကြားခံနယ် (technology platform) အဖြစ် မဖြစ်မနေ၊ အလျင်အမြန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိကြောင်း။
နည်းပညာ အခြေခံလုပ်ငန်းများအဖြစ် ချက်ချင်းပြောင်းလဲခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စိန်ခေါ်မှုရှိပြီး

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာ ပုံစံအသစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားပြီး Digitalization Platform သည် အလုပ်သမား ဈေးကွက်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်လာပါကြောင်း၊ Digitalization သို့ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲမှုတွင် အလုပ်သမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် Digital Infrastructure များ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ အလုပ်သမား ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်၊ အခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်မှုအသစ်များ ရရှိရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
အလုပ်သမားများ၏ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှုအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်များ၊ လူထုပဟို အခြေအနေနှစ်ရပ်လုံးသည် နည်းပညာကြားခံနယ် (technology platform) အဖြစ် မဖြစ်မနေ၊ အလျင်အမြန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိကြောင်း။
နည်းပညာ အခြေခံလုပ်ငန်းများအဖြစ် ချက်ချင်းပြောင်းလဲခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စိန်ခေါ်မှုရှိပြီး အလုပ်သမားရေးရာ ကဏ္ဍနှင့်

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုဖူလုံရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးကို အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ ဝင်ငွေလုံလုံရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှု၊ အရည်အသွေး အာမခံမှုရှိပြီး ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး စနစ်များအတွက် အာဆီယံ၏ အခြေခံလမ်းညွှန်ချက်များ စစ်သပ်အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် ဆက်လက်၍ ပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်တိုးတက်ရရှိရန် အလုပ်သမားနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများတွင် Gender Mainstreaming ကို ထင်ဟပ်စေရေး တိုးတက်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် အလုပ်သမားဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော TVET သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများမှတစ်ဆင့် အာဆီယံလူသားအရင်းအမြစ်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရန်၊ CLMV နိုင်ငံများ၏ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအရာရှိများအတွက် TVET လေ့ကျင့်မှုများ မြှင့်တင်ရန် ဆက်လက်ပံ့ပိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်သမားများနှင့်အလုပ်အကိုင်များအပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံအလိုက် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ဒုတိယသုံးလပတ် စုံညီအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ဒုတိယသုံးလပတ် စုံညီအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် ခရောင်လမ်း အမှတ်(၅/က)ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ဆောင်မှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှာ သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ဒုတိယသက်တမ်း၏ တတိယနှစ်ပတ် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များဖြစ်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဘွဲ့ရနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့်

အရည်အသွေးတို့ကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရန်” ဖြစ်ပါကြောင်း။ “နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာများ ပေါင်းစပ်အသုံးချပြီး နိုင်ငံ၏ သဘာဝသယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများ၊ သုတေသနများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်” လိုပါကြောင်း။
“အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းညွှန်ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်” လိုပါကြောင်း။
အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများ မှတ်ပုံတင်အရည်အချင်းအဆင့် သတ်မှတ်ပေးခြင်းကိုလည်း ကုမ္ပဏီပေါင်း ၃၂၀ အထိ စိစစ်သတ်မှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီသည် နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် ဒေသတွင်းသာမက ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ကာလတိုခုနှစ်နှစ်အတွင်း တက်လုပ်နိုင်မှုကိုလည်း ဂုဏ်ယူပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအရည်အသွေးမြင့် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာများဘွဲ့ရ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ထွန်းရေး၊ တိုင်းကျိုးပြည်ပြုလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာချာလီ သန်းက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယသုံးလပတ်စုံညီ အစည်းအဝေးတွင် လစ်လပ်သွားသော ကောင်စီဝင်များနေရာတွင် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) အဖြစ် အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း၊ ကောင်စီဝင်နေရာတွင် အသစ်အစားထိုး ရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်းနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး



အစားထိုးရွေးချယ်ခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး ကောင်စီနာယကများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကြသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ “ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)” က ပထမသုံးလပတ် စုံညီအစည်းအဝေးမှတ်တမ်းအား အတည်ပြုခြင်း၊ “လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ” များက ပထမသုံးလပတ်စုံညီအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုတို့အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက ဆောင်ရွက်ပြီး ကောင်စီနာယကများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ အနေဖြင့် သက်တမ်းခုနှစ်နှစ်အတွင်းမှာ အလုပ်သင်နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (ATech) ၂၅၅ ဦး၊ အလုပ်သင်ဘွဲ့ ရ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (AGTech) ၁၄၅ ဦး၊ အလုပ်သင်အင်ဂျင်နီယာ (AE) ၁၁၆၃ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ (RE) ၈၄၃၄ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ (RSE) ၈၄၃၄ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ (RSE) ၃၂၇ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (PE) ၁၁၂၅ ဦး၊ အာဆီယံပညာပြိုင်ဆိုင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (ACPE) ၆၀၂ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (REPE) ၁၀ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်ကန့်သတ် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (RLPE) ၂၂ ဦး၊ မှတ်ပုံတင် ကန့်သတ်အင်ဂျင်နီယာ (RLE) ၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၅၉၅၁ ဦးတို့ကို မှတ်ပုံတင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



ကြာသပတေး၊ အောက်တိုဘာ ၂၉၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏အမည် ကြေညာခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ (ခ) သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၇၂ တို့နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းရယူလိုသော နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ၊ မီဒီယာများနှင့် အခြားအဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများထံတွင် အောက် ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များကို ဆက်သွယ်၍ သတင်းရယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ရုံးဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
(က)	ကချင်ပြည်နယ်	၀၇၄-၂၁၆၇၈	၀၉-၆၆၂၇၄၀၁၄
(ခ)	ကယားပြည်နယ်	၀၈၃-၂၂၃၂၈	၀၉-၄၄၆၄၉၄၈၀
(ဂ)	ကရင်ပြည်နယ်	၀၅၈-၂၃၃၉၇	၀၉-၄၄၂၆၃၈၁၁
(ဃ)	ချင်းပြည်နယ်	၀၇၀-၂၁၅၉၉	၀၉-၂၅၉၀၇၇၉၈
(င)	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၀၇၁-၂၂၇၇၄	၀၉-၄၂၀၆၈၇၆၈

(စ)	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၉-၂၃၅၅၅	၀၉-၇၈၁၂၇၅၅၃
(ဆ)	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၂-၂၂၁၀၂၄	၀၉-၂၅၅၀၆၆၀၆၁
(ဇ)	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၆၃-၂၆၆၉၃	၀၉-၂၅၆၄၄၈၇၀၇
(ဈ)	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၂-၄၀၆၉၀၄၂	၀၉-၄၀၆၆၆၉၉၄၄
(ည)	မွန်ပြည်နယ်	၀၅၇-၂၄၂၉၃	၀၉-၄၄၄၅၅၆၅၆၃
(ဋ)	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀၄၃-၂၂၈၈၇	၀၉-၈၈၃၅၃၄၄၀၀
(ဌ)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀၁-၂၃၀၆၂၉၃	၀၉-၈၉၉၀၃၈၈၀၀
(ဍ)	ရှမ်းပြည်နယ်	၀၈၁-၂၁၂၅၅၆၇	၀၉-၈၉၉၃၃၃၀၅၅
(ဎ)	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀၄၂-၂၀၂၁၈၉၀	၀၉-၇၇၀၈၃၇၀၆၉

၃။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဖြင့် ယင်းကြေညာချက်များကို နေ့စဉ် စုစည်း၍ နိုင်ငံပိုင် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညပိုင်း (၈:၀၀) နာရီ သတင်းအစီအစဉ်များတွင် ထပ်ဆင့်သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် နောက်တစ်နေ့ထုတ် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင်လည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြကြေညာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကျောဖုံးမှ

၃။ မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့် ကြော်ငြာ/ ပိုစတာများကို မဲဆွယ်စည်းရုံး ခွင့်ပြုထားသည့် နောက်ဆုံးရက် ၆. ၁၁. ၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၂:၀၀ နာရီ အချိန် နောက်ဆုံးထား၍ ဖြုတ်သိမ်းပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ် အချိန်ထိ မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့် ကြော်ငြာ/ ပိုစတာများ ဖြုတ်သိမ်းထားခြင်း မရှိပါက မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် သက်ဆိုင်ရာ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီများနှင့် ညှိနှိုင်း၍ ကြော်ငြာ/ ပိုစတာများအား ဖြုတ်သိမ်း သွားစေမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ကြော်ငြာ/ ပိုစတာဖြုတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရသည့် ကုန်ကျစရိတ် ကျသင့်ငွေအား သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းမှ ပြန်လည်ပေးချေရန် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

(လှသိန်း)
ဇေယျာ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မလှိုင်မြို့နယ်တွင် အထူးရဲသင်တန်းဆင်း

မလှိုင် အောက်တိုဘာ ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့တွင် အထူးရဲသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အထူးရဲသင်တန်းထားရှိရာ မြို့သစ်အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ မလှိုင်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှထွန်း အောင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ မြို့နယ်

ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဇော်နိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးရွှေ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ နေမင်းမျိုးထွန်း၊ မြို့မရဲစခန်းမှူးနှင့် နယ်မြေ ရဲကင်း စခန်းမှူးများ၊ အထူးရဲသင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီးတို့က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးအား သင်တန်းဆရာများနှင့် သင်တန်းသားများအတွက်

နှာခေါင်းစည်း ၂၂၀ ပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဇော်နိုင်က အထူးရဲသင်တန်းဆင်းများအား အမှာစကားပြောကြားသည်။

မလှိုင်မြို့တွင် မဲရဲပေါင်း ၂၁၀ ရှိပြီး အထူးရဲ ၂၁၀ ခန့်အပ်ကာ အထူးရဲသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၈ ရက်ကြာ သင်တန်းပို့ချပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များမှာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ နိုဝင်ဘာ ၈ အထိ မဲရဲတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးထံမှ သိရသည်။

ဘိုဘို(မလှိုင်)

သထုံမြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကာလ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အထူးရဲသင်တန်းဆင်း

သထုံ အောက်တိုဘာ ၂၈
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် သထုံမြို့နယ် အထူးရဲသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက သထုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ရဲစခန်းခန့်မှန်းမည့်ပြုလုပ်ရာ သထုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဇော်လင်းသိန်းနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောညီညီထွေးတို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သထုံမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရဲမှူးအောင်စံကျော်၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား ၉၉ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

နန္ဒကျော်စွာ

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြား စေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ် ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံ ရနိုင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့၊ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့



တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စကို မပြောမဖြစ်လို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ရင် ပြည်ပမှာရောက်နေတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူတွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်တယ်ပြောချင်ပါတယ်။ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးက စနေပြီလို့ ကျွန်ုပ်တို့ပြောခဲ့ပါတယ်။ စတာကလည်း ပြည်ပမှာစတာပါ။ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူ ပြည်သားများဟာ သက်ဆိုင်ရာ သံရုံးတွေ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးတွေစသဖြင့် ယူနစ်အသီးသီးမှာ ကြိုတင်မဲပေးပေးနေကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုတင်မဲပေးတာဆိုရင် အခု ၆၀၀၀၀ ကျော်သွားပါပြီ။ ပြည်ပကနေပြီးတော့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့နိုင်ငံသား တာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကို ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ပြောချင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းက ပြည်သူတွေလည်း ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့၊ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ၁၃ ရက်က မဲရုံတွေမှာ ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေ လုပ်မလဲဆိုတာ ကျွန်ုပ်တို့ကြည့်ပါရအောင်။ ကျွန်ုပ်တို့ လေ့ကျင့်ကြည့်တာပေါ့။ တကယ့်ရွေးကောက်ပွဲမှာဆိုရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလည်း ကာကွယ်ပေးရမယ်။ မဲပေးနိုင်ခွင့် ကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ကနေပြီးတော့ အားပေးရမယ်။ ဖြစ်မြောက်အောင်လို့ ကူညီပေးရမယ်။ အဲဒီမှာဆိုရင် တချို့ဘယ်လို ပိုပြီးတော့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချောချောမွေ့မွေ့ လုပ်နိုင်မှာလဲဆိုတာလည်း ကျွန်ုပ်တို့တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်တွေအတိုင်း လုပ်သွားမှာပါ။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အမေး ၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၉
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ စ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေး နေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲ မှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက် ရှိသည်။
အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ညနေတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြု အားဖြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကျန်းမာရေး ပညာရှင်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး

ဌာနမှတာဝန်ရှိသူ ကျန်းမာရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအားဖြည့်ဆောင်ရွက် ရေး အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာထင်အောင်စော ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် (မကူးစက်တတ်သော ရောဂါနိမိတ်အခြေအနေ) ဒေါက်တာကျော်ကောင်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဗဟို ကူးစက်ရောဂါနိမိတ်အခြေအနေ) ဒေါက်တာ ခင်ခင်ကြီး တို့က ပြည်သူများသိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြား ချက်များကို ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့ ရောဂါဝင်တစ်ဦးကို ရောဂါဝင်ဖောင်ဒေးရှင်းက မန္တလေးမြို့တွင် စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၈
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ လိုအပ်ချက်နှင့် လမ်းညွှန်မှု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၏ဦးဆောင် မှုဖြင့် ရောဂါဝင်ဖောင်ဒေးရှင်းသည် မန္တလေးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဌာန ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့ ရောဂါဝင်တစ်ဦးကို တည်ဆောက် လျက်ရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ရောဂါ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် မန္တလေးသို့ရိုအားကစားကွင်းအတွင်း HDU နှင့် Oxygen Therapy ခုတင် ၁၀၀ ပါဝင်သည့် ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဌာန (ချမ်းမြသာစည်) ရောဂါဝင်တစ်ဦးကို စတင် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းအမြန်ဆုံးပြီးစီးရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရောဂါဝင်တစ်ဦး တည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းခဲ့သော Tent များ၊ ဆေးရုံသုံးခုတင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များလည်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိမရှိ စစ်ဆေး ပေးနိုင်မည့် Test & Care စင်တာ တစ်ခုလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူကာ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင် လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး ဧရာဝတီစင်တာကို တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသည့်လူနာများအပြင် အရေးပေါ်လူနာများအား ကုသပေးနိုင် မည့် ICU နှင့် HDU စင်တာများကို လည်း ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ထား သည်။ ရဲရင့်ရှိုင်း၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး

၂၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၉၀၃၉၁၇၀	၅၈၇၈၅၉	၂၃၂၀၁၁
၂။	အိန္ဒိယ	၇၉၉၀၃၂၂	၇၂၅၉၅၀၉	၁၂၀၀၅၄
၃။	ဘရာဇီး	၅၄၄၀၉၀၃	၄၉၀၄၀၄၆	၁၅၇၉၈၁
၄။	ရုရှား	၁၅၆၃၉၇၆	၁၁၇၁၃၀၁	၂၆၉၃၅
၅။	ပြင်သစ်	၁၁၉၈၆၉၅	၁၁၂၇၁၆	၃၅၅၄၁
၆။	စပိန်	၁၁၇၄၉၁၆	စိစစ်ဆဲ	၃၅၂၉၈
၇။	အာဂျင်တီးနား	၁၁၁၆၆၀၉	၉၂၁၃၄၄	၂၉၇၃၀
၈။	ကိုလံဘီယာ	၁၀၃၃၂၁၈	၉၃၂၈၈၂	၃၀၅၆၅
၉။	ဗြိတိန်	၉၁၇၅၇၅	စိစစ်ဆဲ	၄၅၃၆၅
၁၀။	မက္ကဆီကို	၉၀၁၂၆၈	၆၅၉၄၇၃	၈၉၈၁၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၈-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၀၀၄၈၃	၃၂၅၇၉၃	၁၃၆၁၂
ဖိလစ်ပိုင်	၃၇၅၁၈၀	၃၂၉၁၁၁	၇၁၁၄
စင်ကာပူ	၅၇၉၈၇	၅၇၈၈၃	၂၈
မြန်မာ	၄၉၀၇၂	၂၈၆၃၆	၁၁၇၂
မလေးရှား	၂၉၄၄၁	၁၉၀၇၂	၂၄၆
ထိုင်း	၃၇၅၉	၃၅၆၁	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၇၃	၁၀၆၂	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၉၀	၂၈၃	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
လာအို	၂၄	၂၂	၀

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၄၀၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၈-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၈-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၂၀၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၄၀၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁၄,၂၀၆) ဦး	(၆၄၈,၂၄၇) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၄၀၆) ဦး	(၄၉,၀၇၂) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၂၆၃) ဦး	(၂၈,၆၃၆) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၅) ဦး	(၁,၁၇၂) ဦး

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	ဦးစွာ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၂,၃၆၀) ခု	(၄၁၈) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၂၇၂) ခု	(၈၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၉၉၀) ခု	(၅၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မော်လမြိုင်)	(၄၄၀) ခု	(၁၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (တောင်ကြီး)	(၃၄၅) ခု	(၆) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၄၅) ခု	(၅၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၇) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ	(၁၅၃) ခု	(၃၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈၃၂) ခု	(၂၉၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၂၀၆) ခု	(၄၆၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၄,၂၀၆) ခု	(၁,၄၀၆) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက် ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
 - ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၅) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၂) ဦးပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများ အနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သည့်-
 - Hotel Quarantine မှ (၂၅၁) ဦး၊
 - Facility Quarantine မှ (၄၀) ဦး၊
 - Community Based Facility Quarantine မှ (၁,၀၇၇) ဦးနှင့်
 - Anosmia Center များမှ (၉၂) ဦး၊
- စုစုပေါင်း (၁,၄၆၀) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၈-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၃၀)နာရီ

၁။ (၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၄၆၆) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးစု)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	သယ်ခင်းကျွန်း	၁၉၂
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၉၂
		မင်္ဂလာဒုံ	၅၄
		လှိုင်သာယာ	၄၄
		မရမ်းကုန်း	၄၆
		အင်းစိန်	၄၅
		သာကေတ	၄၁
		လှိုင်	၄၀
		တာမွေ	၃၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၃၇
		ဒဂုံအိမ်ကမ်း	၃၇
		ကမာရွတ်	၃၄
		ဒိုလ်တေထောင်	၃၂
		သန်လျင်	၃၀
		ရွှေပြည်သာ	၃၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၂၇
		ရန်ကင်း	၂၁
		ပုဇွန်တောင်	၂၁
		ကျောက်တန်း	၂၀
		ဒဂုံ	၁၉
		တွံတေး	၁၈
		ဓမ္မာနီး	၁၆
		မှော်ဘီ	၁၆
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၃
		ဒလ	၁၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၁
		လှည်းကူး	၁၁
		ခရမ်း	၁၁
		စမ်းချောင်း	၁၀
		အလုံ	၁၀
		လသာ	၁၀
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၉
		ခေါင်	၉
		ကျောက်တံတား	၈
		ပန်းတဲလ်	၈
လမ်းမတော်	၇		
ကြည့်မြင်တိုင်	၄		
သုံးစွဲ	၂		
တောပူ	၂		
ထန်းတပင်	၁		
ကွမ်းခြံကုန်း	၁		
စုစုပေါင်း	၁,၀၉၂		
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မိတ္ထီလာ	၁၀
		အမရပူရ	၆
		မဟာအောင်မြေ	၆
		ချမ်းအေးသာစံ	၅
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၅

စဉ်	မြို့နယ်	ရက်စွဲ	စုစုပေါင်း
၂။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်ပန်းတောင်း	၄
		ရမည်းသင်း	၃
		မြင်းမြို	၃
		တံတားဦး	၂
		အောင်မြေသာစံ	၁
		သာစည်	၁
		ပြင်ဦးလွင်	၁
		ပုသိမ်ကြီး	၁
		ပျော်ဘွယ်	၁
		စုစုပေါင်း	၄၉
၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မောင်တော	၁၀
		မြောက်ဦး	၄
		စစ်တွေ	၃
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၃
		အမ်း	၃
		ဘူးသီးတောင်	၃
		ကျောက်တော်	၃
		မာန်အောင်	၂
		သံတွဲ	၂
		ဝေ	၁
		ကျောက်ဖြူ	၁
		စုစုပေါင်း	၃၅
		၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
ပဲခူး	၁၃		
ရွှေကျင်	၁၃		
ပြည်	၇		
မြိုး	၄		
မင်းလှ	၃		
သာယာဝတီ	၂		
ကျောက်ကြီး	၂		
ကြို့ပင်ကောက်	၁		
ကဝ	၁		
ကျောက်တံခါး	၁		
လက်ပံတန်း	၁		
သဲကုန်း	၁		
ရေတာရှည်	၁		
စုစုပေါင်း	၆၄		
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မအူပင်	၆၉
		ဟင်္သာတ	၁၈
		ကျောက်လတ်	၉
		ပုသိမ်	၅
		ဖျာပုံ	၂
		ဘိုကလေး	၁
စုစုပေါင်း	၁၀၆		

စဉ်	မြို့နယ်	ရက်စွဲ	စုစုပေါင်း		
၆။	မွန်ပြည်နယ်	အင်္ဂပူ	၁		
		ပန်းတနော်	၁		
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁		
		စုစုပေါင်း	၁၀၈		
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မော်လမြိုင်	၁၂		
		ပေါင်	၃		
		ရေ	၁		
		သထုံ	၁		
		စုစုပေါင်း	၁၇		
၈။	နေပြည်တော်	လယ်တေး	၄		
		ပုဗ္ဗသီရိ	၂		
		ဒဂုံကသိရိ	၂		
		ဧမ္မာသီရိ	၁		
		ဧယျာသီရိ	၁		
		ဥက္ကလာပသီရိ	၁		
		စုစုပေါင်း	၁၁		
		၉။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	တမူး	၃
				ဝက်လက်	၂
		စုစုပေါင်း	၅		
၁၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၁၆		
		ထားဝယ်	၇		
စုစုပေါင်း	၂၃				
၁၁။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၂		
		စုစုပေါင်း	၂		
၁၂။	ကယားပြည်နယ်	လှိုင်ကော်	၁		
		စုစုပေါင်း	၁		

မှတ်ချက်။ (၂၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၄၆၆) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၂၃၅) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) ကိုဗစ်- ၁၉ လူနာဆောင်များ၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များနှင့် အထူးကူးစက်လူနာဆောင်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၁၀၀၀) ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာဆောင်များ၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များနှင့် အထူးကူးစက် လူနာဆောင်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာတွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး (တာဝန်) ဒေါက်တာအောင်လင်းအေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာတင့်တင့်ကြည်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ သီးခြားထားရှိရာကုသရန် ၄၄ ခုတင်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ သီးခြားထားရှိရာကုသရန် ၈၀၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် သီးခြားထားရှိရာကုသရန် ၁၆ ခုတင်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများအား အထူးကြပ်မတ်ကုသရန် ကိုးခုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်ပေးကုသရန် အောက်ဆီဂျင်ပေး ၁၀၁ ခု၊ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် အသက်ရှူစက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းများ လက်ရှိတွင် တပ်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင်ပေးကုသရန် အောက်ဆီဂျင်ပေး ၄၄ ခုနှင့် အသက်

ရှူစက်ခြောက်ခုတို့ တပ်ဆင်သွားမည့် အစီအစဉ်တို့ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုဆရာမကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ သာမက အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ခုနစ်ခုမှ ပြည်သူများက အားကိုးအားထားပြုကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူလျက်ရှိသည့် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်များ၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဓာတ်ခွဲ၊ ဓာတ်မှန်ပညာရှင်များ၊ ကုသမှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံး၏ အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးနေခြင်းကို အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) အား ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် အဆင့်တန်းတူ ဆေးရုံကြီးအဖြစ်သာမက စံနမူနာပြုဆေးရုံကြီးဖြစ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံလိုအပ်မည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးပြီး ဝန်ထမ်းများ



အားလည်း ဆက်လက်ခန့်ထားသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးရုံတစ်ရုံ၏ သဘောသဘာဝအရ ရာထူးအဆင့်အမျိုးမျိုးသော ဝန်ထမ်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်အသီးသီးကို ဆောင်ရွက်နေရာ၌ ဝန်ထမ်းအမျိုးအစားတစ်မျိုးစီ၏ အရေးပါမှုသည် ညီတူညီမျှ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဆေးရုံကြီးမှ စီမံခန့်ခွဲမှု တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကုသမှုပါမောက္ခများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ပညာရှင်များသည် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းစွာဖြင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် ဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို မိမိတို့

သိရှိနေရပါကြောင်း၊ ဆေးရုံအထောက်အကူပြုအဖွဲ့နှင့်လည်း အမြဲတမ်း ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကာ ဆေးရုံကြီး၏ ရှုထောင့်မျိုးစုံမှ ထပ်မံလိုအပ်ချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆေးရုံကြီးရှိ တန်ဖိုးကြီး ဓာတ်ခွဲစက်မှန်စက်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ စည်းကား စနစ်တကျ သုံးသပ်ပြီး စက်ပစ္စည်းများ အမြဲတမ်းလည်ပတ်နေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ဆေးရုံတစ်ရုံ၏ သတင်း

အချက်အလက်စနစ်သည် ဆေးရုံတိုးတက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဝိပြင်ရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့်အတွက် မိမိတို့ ဗဟိုမှနေ၍ ဦးစားပေး၍ ပံ့ပိုးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူနာစောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူနာများ ဆေးရုံစည်းကမ်း လိုက်နာရေးအတွက်ကိုလည်း ယခုဆောင်ရွက်နေသည့် ပုံစံအတိုင်းမပြုလုပ်ဘဲ ကိုယ်တိုင်ပိုင်ဆောင်ရွက်သည့် ပုံစံမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် မိမိတို့ စဉ်းစားလျက်ရှိပါကြောင်း ယခုတွေ့ဆုံရာတွင် လိုအပ်သည်များ ပွင့်လင်းစွာပြောကြားစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊

အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် သူနာပြုဆရာမကြီးများက ဆေးရုံကြီးရှိ ဝန်ထမ်းများအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဆေးရုံသတင်းအချက်အလက်စနစ်အား အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်အခြေပြု (web-based) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဆက်လက်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ ဆေးဝါးများဝယ်ယူရာ၌ အချို့သော ဆေးဝါးများသည် တင်ဒါခေါ်ယူရာတွင် ဝင်ရောက်ပြိုင်ပွဲမရှိသဖြင့် သီးခြားဝယ်ယူရန် လိုအပ်မှုနှင့် ထပ်မံလိုအပ်သည်များအား တင်ပြခဲ့ကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ဆေးရုံသတင်းအချက်အလက်စနစ်အား အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့၍ ဆောင်ရွက်ရန်မှာ အရေးကြီးသဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနရှိ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်ဌာနနှင့် eHealth Unit တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အမြန်ဆုံးဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရေးပေါ် လူနာအမျိုးမျိုးအတွက် ဆေးဝါးများ ပြတ်လပ်မှုမရှိရန် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်းထားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူနာများပြားစွာ တက်ရောက်သော ဆေးရုံများကို ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဝယ်ယူရန် ပိုမိုတိုးမြှင့်ချထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သို့ United Nation Development Programme - UNDP က ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ လူ့အခွင့်အရေးမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် United Nation Development Programme - UNDP က Laptop Computer ၂၂ လုံးနှင့် Printer ၁၁ လုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တွင် ကော်မရှင်ရုံးသို့ လာရောက်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါ ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာ

နိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်နှင့် United Nation Development Programme - UNDP တို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Strategic Plan 2020-2024 ၏ အစိတ်အပိုင်းအနေဖြင့် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကျိုက်ထိုမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ကျိုက်ထို အောက်တိုဘာ ၂၈ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ယနေ့ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလတွင် နိုင်ငံအဝန်းရှိ လတ်တလောပိုးတွေ့လူနာအများဆုံး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို နေ့စဉ်ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် ၅၀ သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် (ကျိုက်ထိုမြို့ဘဏ်ခွဲ) တာဝန်ခံလက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးမင်းမြတ်ကျော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြု ဆေးရုံသုံးနှုန်းခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၂၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး PPE ၀တံစုံ ၃၀၊ မျက်မှန် ၃၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေ

အသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ကိုယ်စား အစိုးအထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာ မြတ်မင်းဟန်က လက်ခံရယူပြီး (ယာပုံ) ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမဖြစ်ပွားခင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၇၈၃၃၀ လှူဒါန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်



နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကြီးကို နိုင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ ပါဝင်မဲပေးကြရန် အားပေးလှုံ့ဆော်သည့်အနေဖြင့် “နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ” ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကြီးကို နိုင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွင်း လူငယ်များတစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လာကြစေရန် တိုက်တွန်းအားပေးနိုင်သော သီချင်းများ ရေးစပ်ဖန်တီးပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် “နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ” ဂီတဖန်တီးမှုပြိုင်ပွဲကြီးကို ကျင်းပခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်အတွင်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ နေရာအနှံ့အပြားမှ ရာပေါင်းများစွာသော ပြိုင်ပွဲဝင် သီချင်းများ ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

လူငယ်များကို အားပေးလှုံ့ဆော်နိုင်စွမ်း၊ သီချင်းရေးသားဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တင်ဆက်မှုစွမ်းရည်များပေါ်မူတည်ကာ ဆန်ခါတင် ၁၀ ဦးကို အကဲဖြတ်ခွင့်များ ဖြစ်သော ဥက္ကဋ္ဌဦးသာ၊ မိမိနွဲ့၊ အားတိုက်က ရွေးချယ်ပေးကြပြီး အများပြည်သူ၏ မဲပေးရွေးချယ်မှုအရ အနိုင်ရရှိသူ သုံးဦး ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ အနိုင်ရရှိသူများကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သုံးဦးမှာ “Together Bright” သီချင်းဖြင့်

ယှဉ်ပြိုင်သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့မှ Mosses ၊ “မဲသွားပေးကြမယ်ဟေ့” သီချင်းဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့မှ ဇေယျာပိုင် ၊ “အနာဂတ်အတွက် မဲတစ်ချပ်” သီချင်းဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့မှ June Hpaan တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့ သုံးဦးအား မူရင်းသီချင်းအသစ်တစ်ပုဒ် ဖန်တီးနိုင်ရန်အတွက် ဂီတပညာရပ်ဆိုင်ရာများ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ပြီး သီချင်းသစ်အတွက် ဂီတဗီဒီယိုတစ်ခု ဖန်တီးပေးခြင်းအပါအဝင် ပညာရှင်အဆင့် အသံသွင်း၊ တည်းဖြတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သော သီချင်းများကိုလည်း ဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဲဆန္ဒရှင်များ၊ အထူးသဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ် မဲပေးရမည့် လူငယ်မဲဆန္ဒရှင်များ ပါဝင်မဲပေးကြရန် အားပေးလှုံ့ဆော်သည့်အနေဖြင့် အဆိုတော်များနှင့် ဂီတဖန်တီးမှုပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိထားသူများ ဖျော်ဖြေကြမည့် “နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ” ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကြီးကို နိုင်ဘာ ၃ ရက် ည ၉ နာရီတွင် Mizzima TV ၊ First Time Youth Voters For 2020 Facebook Page နှင့် Tune Up To Vote! You Tube ချန်နယ်တို့မှ တစ်ပြိုင်နက် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထင်ပေါင်း(ကမာရွတ်)

6:00 AM ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်

7:00 AM BREAKFAST NEWS

10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း

10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အစီရင်ခံစာ

12:30 PM 'ချိန်တန်ဒြ' မြန်မာ့အလင်း

4:35 PM ဗျာဏ်မာဏ်ရေးရာ ခြေတင်

5:05 PM Soccer View

5:35 PM လူမှုစီးပွားမြင်ကွင်းများ

6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း

6:30 PM ကိုပပ် ၁၉ အကြောင်းစစ်တမ်းရေးရာ အသေး/အခါခြုံငုံစာအုပ်

7:00 PM နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ

- ဝိုင်ကုန်သွင်းရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
- အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ

8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း

9:05 PM 100 ဝမ်းမြောက်စဉ် 'ထူးခြားထင်ရှား ပုဂ္ဂိုလ်များ'

10:00 PM ဟိုးတုန်းက ရေဒီယိုအသံလွှင့် ဖတ်လမ်းများ

10:00 PM 'တောကုန်ပြိုင် ကုန်ကုန်' ဘယ်လို ဖန်တီးနိုင်မလိမ့်

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



အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- အောင်နိုင်ဦး
- ဝင်းကျော်
- မြင့်ဆွေ
- ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
- တင်စိုး
- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- (၀၁၀၉၃)
- (၀၀၈၇၇)

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၈ - ၁၀ - ၂၀၂၀

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၂၈၇ . ၄
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၅၁၃ . ၈
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၄၅ . ၉၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၆၇၄ . ၆
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၃၄ . ၇
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀	ထိုင်ဝမ်	ကျပ် ၉၁၇ . ၁၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)			
စက်သုံးဆီ			
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၁၅/၅၅၅ ကျပ်	၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၂၅/၅၇၀ ကျပ်	၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	
အောက်တိုနီး ၉၂	၄၇၅/၅၀၅ ကျပ်	၅၃၅/၅၄၅ ကျပ်	
အောက်တိုနီး ၉၅	၆၀၀/၆၂၀ ကျပ်	၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)			
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်			
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ
FMI	၁၀၀၀၀	၉၉၀၀	၂၃၁
MTSH	၃၇၀၀	၃၆၅၀	၃၀၆
MCB	၀	၀	၀
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၀၀၀	၅၄
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၄၇၃
EFR	၃၃၀၀	၃၅၅၀	၁၀၅
			ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
			၂၃၀၉၉၀၀
			၁၂၇၁၅၀
			၀
			၁၃၅၅၀၀၀
			၁၂၈၀၉၀၀
			၃၄၇၀၀၀

ခင်ရတနာ - စုစည်းသည်

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၆။



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၊ မေလမှ ဩဂုတ်လအထိ ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အစီရင်ခံစာ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၊ မေလမှ ဩဂုတ်လအထိ ကာလအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အစီရင်ခံစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုပေးကော်မရှင်၏ အကြံပြုချက်ပါလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ/အေဂျင်စီများ၊ အာဆီယံနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ကော်မတီ၏(၁-၅-၂၀၂၀)နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၂၀)နေ့အထိ (၄)လအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ်၍ ပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အစီရင်ခံစာပြအပ်ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှု



ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်

ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေဒီယိုဆီမင်ကမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် (၁၆-၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော Shareholder's Agreement သဘောတူစာချုပ်အရ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ရေဒီယိုဆီမင်ကမ်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်အား Project Companyအဖြစ် (၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် မှတ်ပုံတင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကညင်ချောင်း စီးပွားရေးဇုန်



မောင်တောမြို့ကညင်ချောင်းစီးပွားရေးဇုန် A(၄၉.၅၈)ဧက တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၏ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ မှာလုပ်ငန်းအားလုံး၏(၉၉%)ဖြစ်ပြီး ကညင်ချောင်းစီးပွားရေးဇုန် လုပ်ငန်းအတွက် ဆက်လက်တည်ဆောက်နေသည့် လမ်းခင်း ခြင်း၊ မြေထိန်းနံရံ ဆိုက်ခတ်တား၊ Bored Pile တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများမှာ(၉၈%)ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ -၃

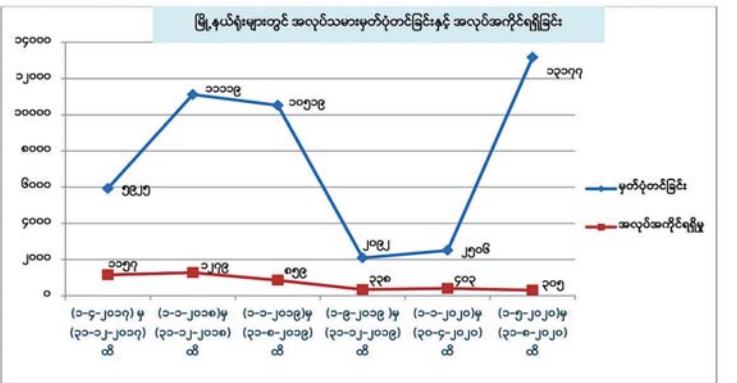
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်ရရှိစေရန် သင်တန်း များဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစီရင်ခံစာကာလအတွင်း သင်တန်းစုစုပေါင်း (၂၆) ကြိမ်ကို သင်တန်းသား (၅၇၈)ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကာလအလိုက် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

စဉ်	အစီရင်ခံစာည့် ကာလ	ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသောသင်တန်း များဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	အမျိုးသမီးဦးစားပေး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်း	ငွေကြေး/စီးပွားရေး၊ ပညာပေးသင်တန်း
၁	(၁-၁-၂၀၂၀)မှ(၃၁-၁၂-၂၀၂၀)ထိ	(၁၃၆၀) ဦး	(၄၈) ကြိမ်	(၁၈၃၈) ဦး
၂	(၁-၁-၂၀၂၀)မှ(၃၁-၈-၂၀၂၀)ထိ	(၁၀၉၆) ဦး	(၃၈) ကြိမ်	(၁၅၂၉) ဦး
၃	(၁-၉-၂၀၂၀)မှ(၃၁-၁၂-၂၀၂၀)ထိ	(၇၄၂) ဦး	(၂၆) ကြိမ်	(၅၆၄) ဦး
၄	(၁-၁-၂၀၂၀)မှ(၃၁-၄-၂၀၂၀)ထိ	(၈၂၄) ဦး	(၃၈) ကြိမ်	(၄၈၆) ဦး
၅	(၁-၅-၂၀၂၀)မှ(၃၁-၈-၂၀၂၀)ထိ	(၂၃၀) ဦး	(၁၀) ကြိမ်	(၁၂၀) ဦး
စုစုပေါင်း		(၄၂၅၂) ဦး	(၁၆၀) ကြိမ်	(၄၇၇၇) ဦး

အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ခြင်း

ကော်မတီစတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့်ကာလမှ ယခုအစီရင်ခံစာကာလအထိ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း စုစုပေါင်း လူဦးရေ (၄၇၃၃၈)ဦးကို အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး (၄၃၄၁)ဦး အလုပ်အကိုင်ရရှိခဲ့ပါသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

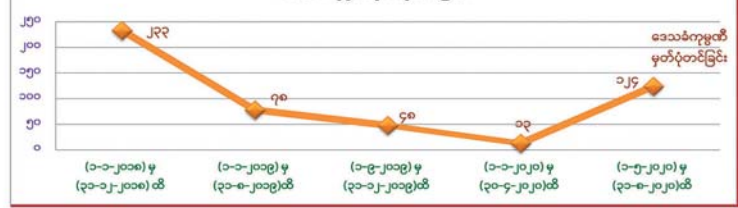
စာမျက်နှာ -၂

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း



ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် ဒေသခံများ မိမိပါဝင်လာနိုင်မှု အနေဖြင့် အစီရင်ခံစာကာလအတွင်း ဒေသခံကုမ္ပဏီ(၁၂၄)ခု ကို မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပါသည်။

ဒေသခံကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း



မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စု၊ မြာဝကျေးရွာတွင် ကျပ်သန်း (၂၄၉၉.၂၇၂) တန်ဖိုးရှိသော ဟိုတယ်နှင့် အပန်းဖြေစခန်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခု ထပ်ဆောင်ရွက်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း(၃၁)ခု၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း (၂၈)ခုတို့ဖြင့် လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း(၂၈)

နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း(၃၁)

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း



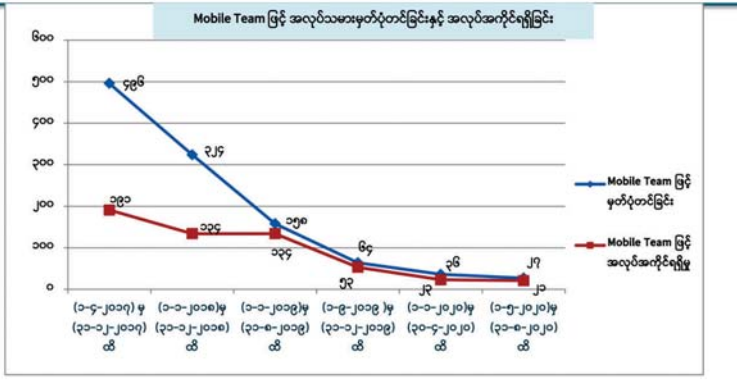
အပ်ချုပ်စက်သင်တန်း(ရသေ့တောင်)



လျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းသင်တန်း(ကျောက်ဖြူ)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

စာမျက်နှာ -၄



ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း

(၁၃-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့နှင့် (၁၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တို့တွင် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ဟိုတယ်များနှင့် ငပလီ ကမ်းခြေဒေသတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခိုခိုခို (၄) လုံးအား COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ၊ မရှိနှင့် Facility Quarantine ဝင်ရောက်နေသူများအား စနစ်တကျ နေရာချထားမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း။

(၂၆-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် "ရခိုင်ပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၀) ကြိမ် မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး" ကျင်းပခြင်း။

(၁၅-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ မြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားစဉ်သည်များနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံ နေရသော မော်တော်ယာဉ်မောင်းများ၊ စက်လှေမောင်းသမားများ၊ အမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များမှ ဝန်ထမ်းများအား COVID-19 Relief Package ၁ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှု(အခြေခံ)(၈)ရက် သင်တန်းကို သင်တန်းသား (၂၀) ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်း။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းအခြေအနေအထား၊ အဆင့်မြှင့်တင်မှုရှိသော တည် ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအခြေအနေနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အခြေအနေ တို့ကို(၄)ကြိမ်မြောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။

မြို့နယ်၊ ကင်းပုံကျေးရွာ ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအခြေအနေစစ်ဆေးနေပုံ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ နှာခေါင်းစည်းများ၊ RT-PCR Machines နှင့် လက်တွေ့ပုံစံပျူတာများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံရုံးမှ နှာခေါင်းစည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံ မြို့နယ် ဇီဝကလမ်း အမှတ်(၅)ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mrs. Suphatra Srimaitreephithak က လှူဒါန်း ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းက ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ



ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းထံ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mrs. Suphatra Srimaitreephithak က နှာခေါင်းစည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်း က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်

သည်။ ယနေ့ လှူဒါန်းပွဲတွင် လတ်တလော အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁၂

သိန်းနှင့်ညီမျှသော နှာခေါင်းစည်း လေးသိန်းကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဌာန (NHL)သို့ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်သည့် RT-PCR Machines & Laptop Computer များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား ကို မွန်လွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် ဇီဝကလမ်း အမှတ်(၅)ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။ (ဝဲပုံ)

ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိချိုရော့ မာရယာမ က လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားကျန်းမာ ရေးဓာတ် ခွဲဌာန(NHL)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဓာတ်ခွဲ) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဌေးဌေးတင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံ

သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိချိုရော့ မာရယာမက ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်သည့် RT-PCR Machines & Laptop Computer များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်(ဓာတ်ခွဲ) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဌေးဌေးတင်က ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ လှူဒါန်းပွဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရက လတ်တလောအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲ ဌာန(NHL)တွင် အသုံးပြုရန် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၁၈ သန်းခန့်ရှိ RT-PCR Machines & Laptop Computer များကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-မင်းသစ်(MNA) ဓာတ်ပုံ-ရဲထွဋ်



ရန်ကုန်အမျိုးသားဆေးရုံနှင့် အမှတ်(၃)ရေကြောင်းရဲကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့ခွဲမှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မိသားစုဝင် ၂၅ ဦးတို့ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းရာ အမှတ်(၃)ရေကြောင်းရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ခွဲမှူး ရဲမှူးကြီး မျိုးဇော်နိုင်၊ ရေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ(ရန်ကုန်)တပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး အောင်ကျော်ထိုက်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက အားပေးကြည့်ရှုစဉ်။ ရဲပြန်ကြား

ကလေးဇာတ်လမ်းအတွက် စာမူရေးသားမှု အတွေးအမြင် အယူအဆများ အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ရုပ်သံလွှင့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Asia Pacific Broadcasting Union (ABU) မှ စီစဉ် ကျင်းပသည့် ကလေးများအတွက် စာမူရေးသားရာတွင် အတွေးအမြင် အယူအဆများဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ (Developing Script Concepts For Children's Drama)ကို ယနေ့ နံနက်

၉ နာရီက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပွဲချရာ နေပြည်တော်- တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှ ဝန်ထမ်း ရှစ်ဦး တက်ရောက် ကြသည်။ သင်တန်းတွင် Australian Film Television & Radio School မှ Dr. Pieter Aquilia နှင့် Mr. Peter Herbert တို့က ကလေးဇာတ်လမ်းများ

ရေးသားရာတွင် ကလေးများ၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုတွင် ပညာပေး သည့် အစီအစဉ်များဖြစ်ရန် အရေး ကြီးကြောင်း၊ ကလေးအစီအစဉ် များ ရေးသားရာတွင် တွေးခေါ်ယူဆ မှုများ ၊ အသားပေးဖော်ပြရမည့် အချက်များ၊ Story Idea များအနေ ဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရန် လိုအပ်ချက်များအား လည်းကောင်း၊

ကလေးဇာတ်လမ်းရေးသားရာတွင် အကြောင်းအရာများအတွက် လိုအပ် ချက်များ၊ ပါဝင်စေလိုသည့် အချက် အလက်များ၊ ကလေးများအတွက် ဗဟုသုတရရှိစေရန် ထည့်သွင်းပြသ သင့်သည့် အကြောင်းအရာများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်ဦးမြို့နယ် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ဒေသခံရေလုပ်သားများက ဧရာဝတီလင်းပိုင် တွေ့ရှိဟုဆို

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ဧရာဝတီ လင်းပိုင်တွေ့ရှိသဖြင့် သစ်ထောင့်အုပ်စု သစ်ထောင့်ကျွန်းကျေးရွာ ဒေသခံ ရေလုပ်သား ဦးနန်းဝင်းသည် မှတ်တမ်းမီဒီယိုရိုက်ကူးထားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး

အဆိုပါလင်းပိုင်ကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်အထိ သုံးရက် ဆက်တိုက်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဦးနန်းဝင်း က ရှင်းပြသည်။ ဧရာဝတီလင်းပိုင်များကို ကြားသာကြားဖူးပြီး မမြင်ဖူးကြောင်း၊

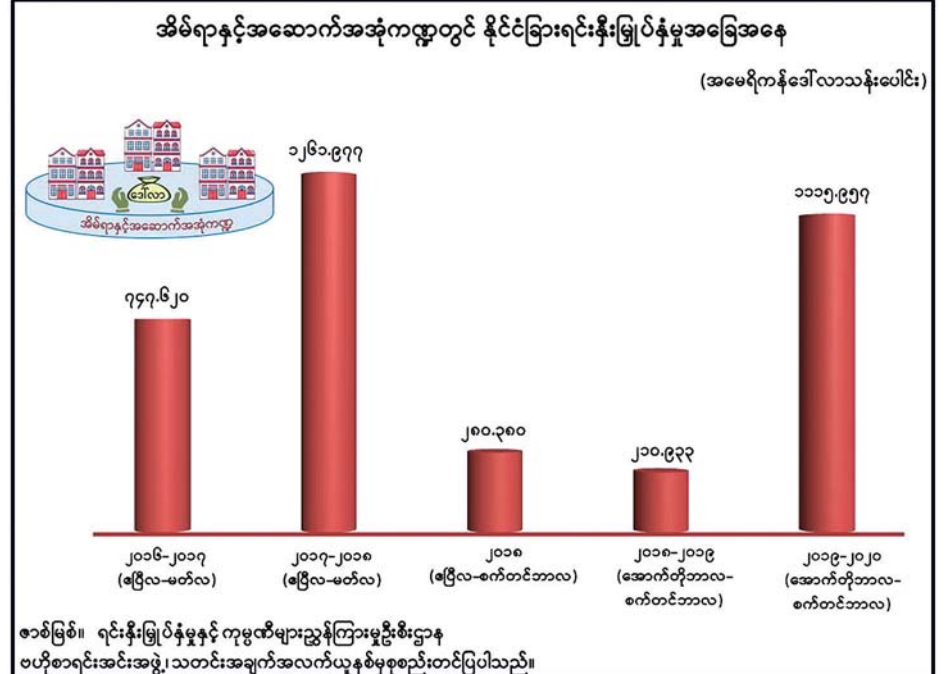
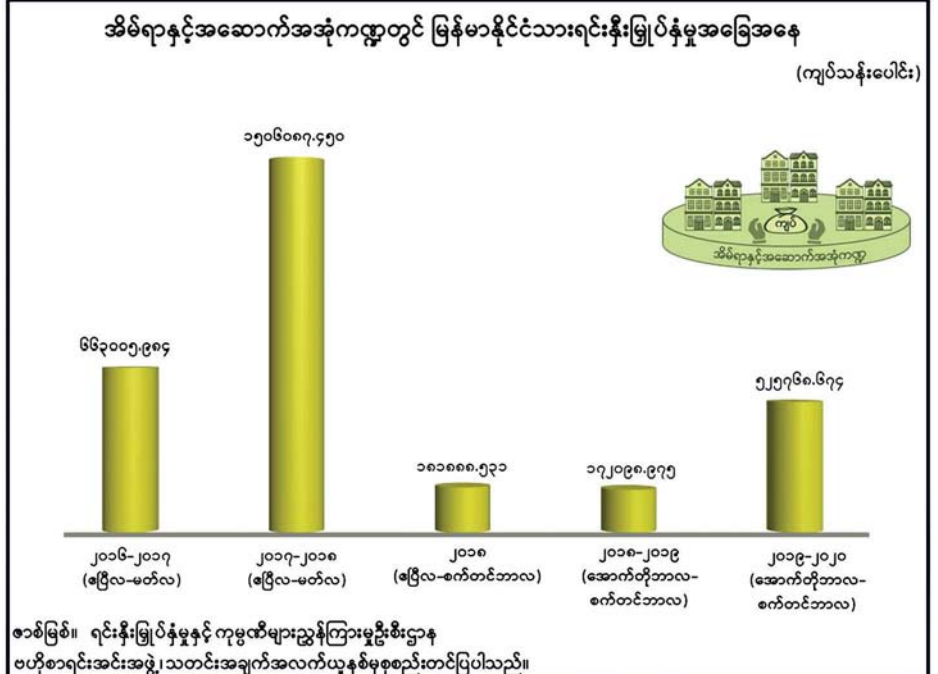
မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့တွေ့ရှိချိန်တွင် အလွန်ပင်အံ့ဩရကြောင်း၊ လှေအနီးတွင် ပတ်နေကာ ရေပေါ်မြူးထူးကစားနေသေးကြောင်း သိရသည်။

စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်

ထိုလင်းပိုင်တွေ့ရှိမှုကို ညောင်ဦးဒေသခံများ စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက် နေကာ အနည်းဆုံး သုံးကောင်ခန့် ရှိနိုင်ကြောင်း သစ်ထောင့်ကျွန်းကျေးရွာ ရေလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသူပြုများထံက သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် သစ်ထောင့်ကျွန်းကျေးရွာ၊ အထက်ညွှန်ကျေးရွာ၊ အရှေ့ပုလင်းကျေးရွာနှင့် ကျောက်ကူးမြစ်ရေတင် ဘက်တွင် ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန်(ကျောက်ပန်းတောင်း)





ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခုသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ နှာခေါင်းစည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈ (ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခုသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ နှာခေါင်းစည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည်။ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်က နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်း ၄၅၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးဟန်က လက်ခံရယူသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်း ပြောကြားပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်၊ ဇော်မင်းလတ် (MNA)

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁၂ ဦးအား မနီလာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁ ဦးအား ဗန်ကောက်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၈ နာရီတွင် လည်းကောင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ) ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/ သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေး တို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ



◆ ကျောပိုးမှ အူပါမီကာနီသည် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် ၎င်း၏ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာလတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်းအတွက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပါဝင်ကစားပေးခဲ့သော ခရီးအေးရှားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်အသင်းအတွက် တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်ရာသီ မန်ယူအသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့် ရရှိနေသော မက်ဂျိုင်းယားနှင့် လင်ဒီလော့ဖ်တို့၏ တွဲဖက်ကစားပုံနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပရီမီယာလိဂ် ငါးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ပေးဂိုးက ၁၂ ဂိုးအထိ ရှိနေသည့်အတွက် ဝေဖန်မှုခံနေရကြောင်း သိရသည်။ အူပါမီကာနီသည် ဆဲလ်ဘတ်အသင်းမှ လိုက်ပေးစစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၁ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိထားသူဖြစ်ကာ ယခုနှစ်တွင်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ မြောက်ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် အူပါမီကာနီကို လာမည့်နှစ်တွင် ခေါ်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ငါးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲခန့် နှစ်ပွဲခန့်ဖြင့် ရမှတ် ခုနစ်မှတ်သာရရှိထားသေးသည်။ မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၇)တွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ည ၁၁ နာရီတွင် အိုးထရက်ဖွဲ့၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးခန်း (တိုက်ကြီး)နှင့် (လှည်းကူး)တို့ကို ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းက ဆောက်လုပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင် ယာဉ်နောက်လိုက်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင်ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးခန်း (တိုက်ကြီး)နှင့် (လှည်းကူး)တို့ကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ယင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးခန်းနှစ်ခုကို Max Highway Co., Ltd., က အကူအညီကုန်ဆောင်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တွင် တရားဝင်လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးခန်း (တိုက်ကြီး)မှ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများကို ထားရှိမည့် မြောင်းတကာတိုက်နယ်ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်သော ဆေးရုံသုံးခုတင် ၄၀၊ မွေ့ရာ၊ စားပွဲနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ လူနာခန်း ၁၄ ခန်းနှင့် ကျန်းမာရေးအကူအညီအဖွဲ့အစည်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှုများကို

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်၌ မန်စီးတီးတို့ အဝေးကွင်း၌ ဂိုးပြတ်နိုင်

ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် ၃၂ သင်းအဆင့် အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နံနက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အုပ်စု(၇)မှ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော ပြင်သစ်ကလပ် မာဆေးနှင့် အင်္ဂလန်ကလပ် မန်စီးတီးပွဲတွင် ပြင်သစ်မြေ၌ သုံးဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် မန်စီးတီးအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင်မာဆေးသည် ၃-၄-၃ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်းသည် ၄-၃-၁ ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်တွင် ဒီဘရိုင်းဖန်တီးမှုမှတစ်ဆင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ်က မန်စီးတီးအတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်း ၇၆ မိနစ်တွင် ဝှစ်ဒိုက်က ဒုတိယဂိုး သွင်းယူခဲ့ရာ မန်စီးတီးအတွက် တတိယမြောက်ဂိုးကို စတာလင်က ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်မြေတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း မန်စီးတီးသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ရှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ရာ လေးကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြင်းမြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အိမ်ရှင် မာဆေးသည် နှစ်ကြိမ်သာ အခွင့်အရေးရခဲ့ပြီး နှစ်ကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြင်းမြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းအုပ်စုမှ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော ပေါ်တိုနှင့် အိုလံပီယာကိုစီတွင် အိမ်ကွင်း၌ ပေါ်တိုအသင်း နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းအုပ်စုရပ်တည်မှုမှာ မန်စီးတီးက ရမှတ် ၆ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး ပေါ်တိုနှင့် အိုလံပီယာကိုစီက ၃ မှတ်စီ ရရှိထားကာ မာဆေးက အမှတ်မရရှိသေးပေ။ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု ပွဲစဉ်(၂) အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ သိုင်ယန်မြူးနစ်က လိုဂိုမိုးတစ်မော်စကိုကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အက်သလက်တီကိုက ဆွာလ်ဘတ်ကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ရက်တာဒိုးနက်စ်နှင့် အင်တာမှာဂိုးမရှိသရေကျခဲ့ပြီး ကလာဘတ်နှင့် ရိုးရိုမက်ဒရစ်မှာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ သီဟ

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ဆက်လက်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈
 နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော ပစ္စည်းများ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ထပ်မံရောက်ရှိလာသည်။ (ယာဝု)

ယနေ့ ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများမှာ KN95 Masks များ၊ PPE Medical Protective Clothing များနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထောက်အကူပစ္စည်းများမှာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အချုပ်ပို (၈) မျက်နှာ ပါရှိ

ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ အချုပ်ပို(၈) မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

ဇိုတိုင်းရင်းသားဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ဇိုတိုင်းရင်းသားဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာစုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ဆိုင်ရာတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆိုင်ရာတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံအသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
 ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀၃ / ၂၀၂၀)
 ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၂ ရက်
 (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာစုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ဆိုင်ရာတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံအသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ကာလကို ရက်ပေါင်း ၆၀ (၈. ၉. ၂၀၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီ မှ ၆. ၁၁. ၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၂:၀၀ နာရီ အထိ) ဆောင်ရွက်ကြပါရန် ၆.၉.၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၃ / ၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရွေးကောက်ပွဲ တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးအား လွတ်လပ်စွာဆန္ဒပြုနိုင်ရန်အလို့ငှာ ၆.၁၁.၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၂:၀၀ နာရီအချိန်မှ ၈.၁၁.၂၀၂၀ ရက်နေ့ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီးသည်အထိ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းတို့ကို ရပ်နားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ □

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း မိုလေ့၏ အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်များ ဖြတ်သန်းနိုင်မှုကြောင့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “မိုလေ့”၏ အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်များ ဖြတ်သန်းလာနိုင်မှုကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေကျဲကျဲမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

လိုက်ပစ် ခံစစ်ကစားသမား အူပါမီကာနိုကို ခေါ်ယူရန် မန်ယူအသင်း ပြင်ဆင်နေ

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီကုန်လျှင် လိုက်ပစ် အသင်းမှ ပြင်ဆင်ခံစစ်ကစားသမား အူပါမီကာနိုကို ပေါင် ၃၈ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် (၂၂ နှစ်) အရွယ်ရှိ အူပါမီကာနိုကို အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။ အူပါမီကာနိုသည် ဇူလိုင်လတွင် လိုက်ပစ်အသင်းနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ရှိမည်ဖြစ်သော စာချုပ်သစ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုထားသူဖြစ်သည်။

အူပါမီကာနို၏ လိုက်ပစ်အသင်းနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော ယခင်စာချုပ်တွင် စာချုပ်လျော်ကြေး ပေါင် ၄၅ သန်းထည့်သွင်းချုပ်ဆိုထားသော်လည်း ယခု ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်တွင် ပေါင် ၃၈ သန်းအောက်နည်းသော စာချုပ် လျော်ကြေး ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စာချုပ် လျော်ကြေးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အူပါမီကာနိုသည် ယမန်နှစ်က လိုက်ပစ်အသင်း ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ရောက်ရှိရာတွင် အသင်းအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၄ ♦



စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့

စာရင်းအင်းဥပဒေ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခြင်း

၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ဗဟိုစာရင်းစစ်တမ်းကောက်ယူရေးအာဏာပိုင်အက်ဥပဒေ (The Central Statistical Authority Act, 1952) သည် ခေတ်အခါနှင့် လျော်ညီခြင်း မရှိတော့သည့်အပြင် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (Central Statistical Organization) အား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို ဥပဒေအရ အပိတ်ပေးထားခြင်းမရှိပါ။ ထို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်အတွက် တရားဝင်စာရင်းအင်းများကို ကောက်ယူခြင်း၊ စုစည်းခြင်း၊ တွက်ချက်ခြင်း၊ သုံးသပ်ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိန်းမတ်နိုင်စေရန်နှင့် စာရင်းအင်းအကျင့်စီမံမှုအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးနိုင်စေရန်အတွက် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော စာရင်းအင်းဥပဒေသစ်ကို စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ပြုစုတင်သွင်းခဲ့ရာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တွင် လွှတ်တော်မှအတည်ပြုပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက် နေ့တွင် စာရင်းအင်းဥပဒေ (၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၁၁) ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတက လက်မှတ်ရေးထိုး အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါထုတ်ပြန်ထားသည့် စာရင်းအင်းဥပဒေကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေရေးအတွက် ၎င်းစာရင်းအင်းဥပဒေ၏ နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

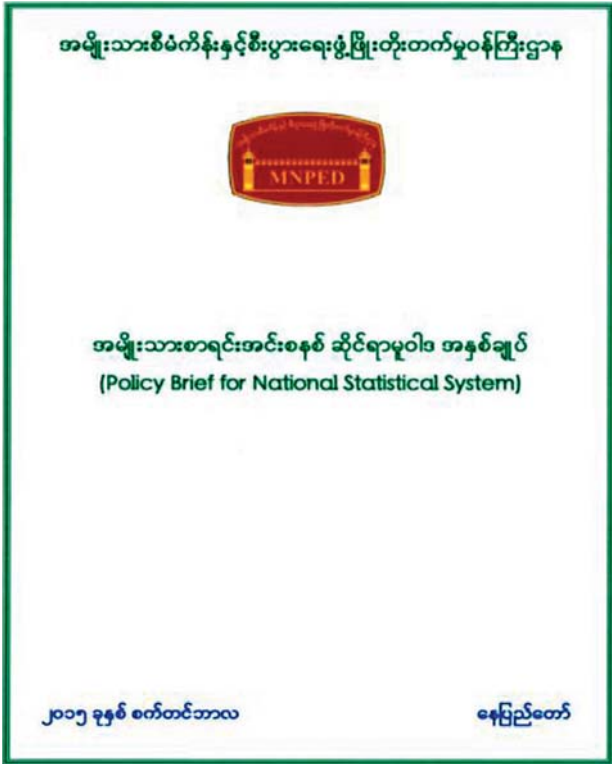
အဆိုပါ စာရင်းအင်းဥပဒေနှင့် ၎င်း၏နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် စာရင်းအင်းအကျင့်စီမံမှုအကြား ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ ပိုမိုတိကျမှန်ကန်၍ အရည်အသွေးရှိသော စာရင်းအင်းကို အချိန်မီ ထုတ်ပြန်နိုင်မည့်အပြင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ မူဝါဒများရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းတို့အတွက် မြေပြင်အခြေအနေကို ထင်ဟပ်စေသည့် သက်သေအထောက်အထားကို အခြေခံသော စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒအနှစ်ချုပ်

စာရင်းအင်းအရည်အသွေး ပြည့်ဝစေရေးနှင့် စာရင်းအင်းစနစ် ပြည့်စုံတိကျမှန်ကန်စေရေးအတွက် လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ညွှန်ကိန်းများကို ပြည့်စုံအောင် တွက်ချက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ပေါ်ပေါက်လာစေရန်၊ အစိုးရဌာန၊ သမဝါယမ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်ငန်းများအားလုံးမှ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်အတွက် လိုအပ်သောစာရင်းအင်းများ ပံ့ပိုးကူညီမှုရရှိစေရန်နှင့် ထိရောက်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ဆိုင်ရာမူဝါဒ (အနှစ်ချုပ်) (Policy Brief on National Statistical System) ကို စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့သည် စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်။

အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး မြေပြင်အခြေအနေမှန်ကို ထင်ဟပ်စေနိုင်သည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များသည် လက်တွေ့ကျသည့်မူဝါဒများ ချမှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ခြင်းတို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့်အပြင် လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာ သုတေသနပြုလုပ်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်လည်း များစွာအရေးပါလျက်ရှိရာ အဆိုပါ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ဆိုင်ရာမူဝါဒ(အနှစ်ချုပ်) ၌ အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုစည်းရာတွင် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော စာရင်းအင်းနည်းစနစ်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစွာ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် စာရင်းအင်းအခြေခံသဘောတရားနှင့် နည်းလမ်းများ၊ စာရင်းအင်းစနစ်ဆိုင်ရာ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တရားဝင်စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အခြေခံမူများ၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းစာရင်းအင်းစနစ်၏ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေသော အဓိကမူများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ဆိုင်ရာမူဝါဒအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ယန္တရားနှင့် ယင်းမူဝါဒအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်သူများ၊ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် နည်းပညာအကူအညီရယူခြင်းစသည်ဖြင့် ဖော်ပြထားရှိပါသည်။



စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ

စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ (National Strategy for the Development of Statistics-NSDS) သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများ၏ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အသုံးပြုသည့် နည်းဗျူဟာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် တိုးတက်စေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်သည့် ဘက်စုံစီမံကိန်းလမ်းညွှန်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာတွင် အဓိကအားဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်နှစ်ခုရှိပါသည်။ ပထမရည်ရွယ်ချက်မှာ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ် တိုးတက်စေရန် အသေးစိတ်အကဲဖြတ်မှုများအပေါ် အခြေခံသည့် ရှင်းလင်းသော နည်းဗျူဟာတစ်ရပ် ဖော်ထုတ် တင်ပြရန်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယရည်ရွယ်ချက်မှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို ကာလလတ်ဘဏ္ဍာရေး အစီအစဉ်များနှင့်တကွ ရေးဆွဲရန် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာကို အဓိကအားဖြင့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ အပိုင်း ၁ တွင် စာရင်းအင်းပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် အခြေခံအကြောင်း (Rationale) ကို ရှင်းလင်းဖော်ပြ၍ စာရင်းအင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အဓိက မဟာဗျူဟာကို တင်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် စာရင်းအင်းစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် ရေးဆွဲခဲ့သည့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ၏ အပိုင်း ၁ ဖြစ်သည့် အဓိကမဟာဗျူဟာအား ၂၀၁၆ ခုနှစ် မေလတွင် အစိုးရအဖွဲ့မှ အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အဓိကမဟာဗျူဟာတွင် အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ် (National Statistical System-NSS) အတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ ပြုလုပ်ထားသည့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုစာတမ်းပေါ်ဝင်သကဲ့သို့ စာရင်းအင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာမူဘောင်တစ်ခုလည်း ပါဝင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသားအဆင့်စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကိန်းများသည် စာရင်းအင်းနယ်ပယ်အားလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်စေရန်အတွက် အဓိကကျသည့်စာရင်းအင်းနယ်ပယ် ၁၂ ရပ်ကို သတ်မှတ်ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အချုပ်ပို(ခ)သို့

စာရင်းအင်းဥပဒေနှင့် ၎င်း၏နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် စာရင်းအင်းအကျင့်စီမံမှုအကြား ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ ပိုမိုတိကျမှန်ကန်၍ အရည်အသွေးရှိသော စာရင်းအင်းကို အချိန်မီ ထုတ်ပြန်နိုင်မည့်အပြင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ မူဝါဒများရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းတို့အတွက် မြေပြင်အခြေအနေကို ထင်ဟပ်စေသည့် သက်သေအထောက်အထားကို အခြေခံသော စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်

အချုပ်ပို(က)မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ အပိုင်း ၂ ဖြစ်သည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အပိုင်း ၁ တွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီလာစေရေးအတွက် နောင်လာမည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရေးဆွဲထားခဲ့သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များအပြင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ ရေးဆွဲခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းတို့ကို စောင့်ကြည့်လေ့လာနိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုမည့် အရေးကြီးသော လုပ်ဆောင်ချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယသမ္မတကဏ္ဍကဏ္ဍအဖြစ် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီ (Central Committee for Data Accuracy and Quality of Statistics-CCDAQS) သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ (NSDS) ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ NSDS လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဗဟိုကော်မတီ၏အောက်၌ လုပ်ငန်း ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၁၀) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ရေးဆွဲဖော်ပြထားချက်များကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီလာပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်သည် နိုင်ငံတကာမှ လက်ခံထားသော နည်းစနစ်၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ယုံကြည်ကိုးစားနိုင်သော စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို အချိန်မီပြုစု ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။



မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုမှတ်တိုင်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း

နိုင်ငံတကာတွင် ပြည်သူ့ရေးရာဖွားသေစာရင်းအင်းစနစ် (Civil Registration and Vital Statistics System-CRVS) ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပိုမိုအားကောင်းစေရေးအတွက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဖွားသေမှတ်တိုင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြှင့်တင်ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုအနေဖြင့် ယခင်က အသုံးပြုခဲ့သော ဖွားသေမှတ်တိုင် အရာရှိများအတွက် လက်စွဲစာအုပ် (၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ) ကို ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီစေရန် မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုဆိုင်ရာမှတ်တိုင်ခြင်း လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် စာအုပ် (၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ) အဖြစ် UNICEF ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါလမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တိုင်ခြင်းအတွက် လက်စွဲစာအုပ်မှ လမ်းညွှန်စာအုပ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ကာ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားသည့်အပြင် အသစ်ဖြေလျှော့ထားရှိချက်များကိုလည်း ဖော်ပြထားသဖြင့် ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်သည့် လမ်းညွှန်စာအုပ် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မည်သည့်ဒေသတွင်မဆို မွေးဖွားခဲ့ပြီး မွေးလက်မှတ်မရရှိသေးသော ကလေးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားမိဘများမှ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး မွေးလက်မှတ်မရရှိသေးသည့် အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးများအတွက် မွေးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် ဖြေလျှော့ဖော်ပြထားချက်များလည်း ပါဝင်ပါသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကလေးတိုင်းထံ ကမ်းလင့်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအစီရင်ခံစာ (လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ရန် ဦးစားပေးအညွှန်းကိန်းများ) ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကလေးသူငယ်များအတွက် အမျိုးသားရေးဦးစားပေးမှုများနှင့်အညီ ညွှန်ကိန်း ၄၅ ခုကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာအားပြုစုရာတွင် မြန်မာ့ကလေးသူငယ်များအတွက် မျှော်မှန်းချက်အသစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်နှင့် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အကြောင်းရင်းများကို စဉ်းစားထည့်သွင်းနိုင်စေရန်အတွက် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် UNICEF တို့ ပူးပေါင်း၍ အဆင့်မြင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပ၍ အကြံပြုချက်များ ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့ရေးရာ ဖွားသေမှတ်တိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် လုပ်ငန်းစာရင်းဇယားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄/၂၀၂၀)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးအား ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အား အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပါသည်။

မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုမှတ်တိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစာရင်းဇယားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှု မှတ်တိုင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်အတွက် မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုမှတ်တမ်းများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်သူ့ရေးရာမှတ်တိုင်ခြင်းနှင့် ဖွားသေမှတ်တိုင်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ (Civil Registration and Vital Statistics Law-CRVS Law) ရေးဆွဲရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများ ပူးပေါင်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးများ ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှု မှတ်တိုင်ခြင်းအတွက် e-Platform စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအပြင် မြို့နယ်အဆင့်ထိ Electronic System ဖြင့် ကောင်းစွာ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းနည်းပညာမှတစ်ဆင့် အီလက်ထရွန်နစ်ဖြင့် ဖွားသေမှတ်တိုင်ခြင်း (Mobile Birth and Death Registration-MBDR) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ Mobile Tablet ဖြင့် မွေးဖွားမှုနှင့်သေဆုံးမှု အချက်အလက်များကို ကောက်ယူနိုင်ရန် မွန်ပြည်နယ်မှစတင်၍ စမ်းသပ်ကောက်ယူခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းမိုးကြွေကောက်ယူနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တိုင်ခြင်း၊ သေဆုံးမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာညွှန်ကိန်းများ

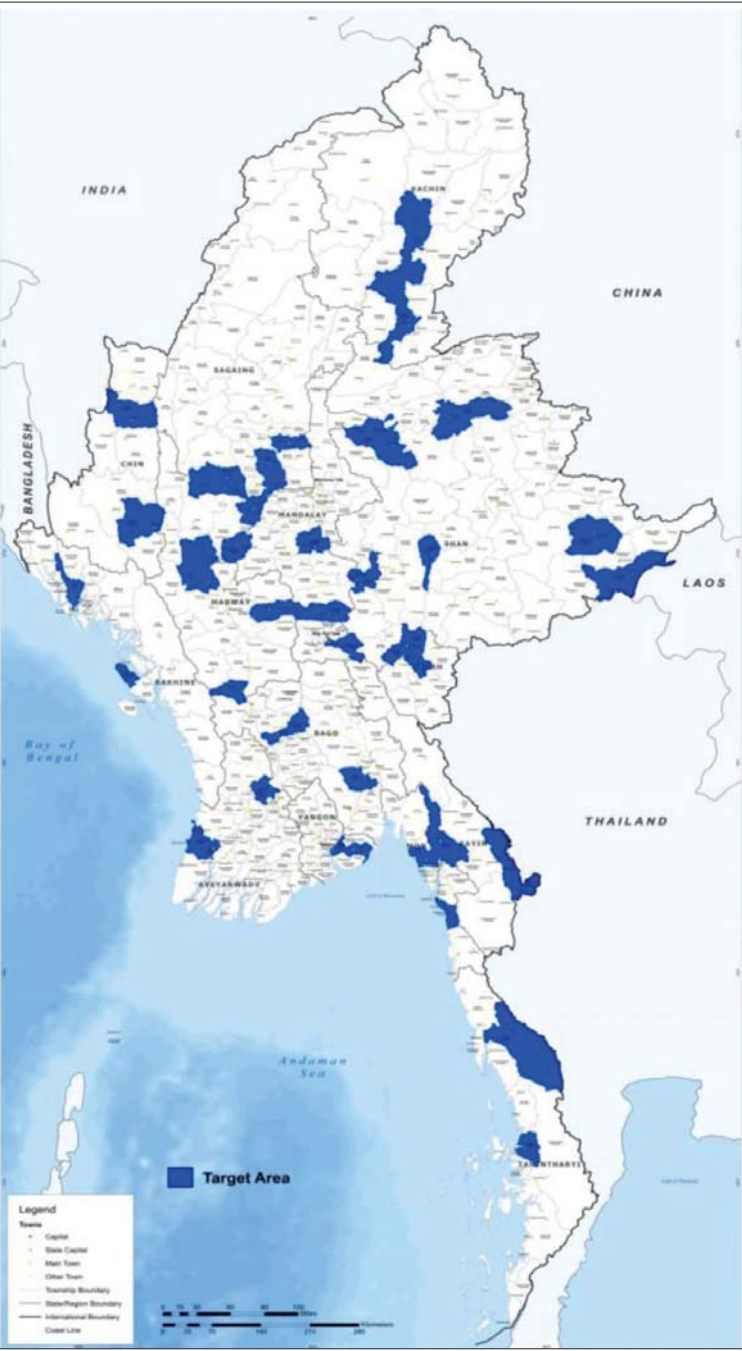
တွက်ချက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဖြစ်အများဆုံးရောဂါဖြင့် သေဆုံးရခြင်းအကြောင်းရင်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် သေဆုံးမှုဆိုင်ရာစာရင်းအင်းများ မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော Bloomberg D4H ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် မှတ်တိုင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း



မြန်မာနိုင်ငံတွင် သေဆုံးရသော ရောဂါအကြောင်းရင်းကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၅ ခုမှ မြို့နယ် ၄၂ မြို့နယ်ကို ရွေးချယ်ပြီး Verbal Autopsy နည်းကို အသုံးပြု၍ Tablets ဖြင့် စာရင်းရေးသွင်းပြီး ဆေးရှုဆေးခန်းပြင်ပတွင် ဖြစ်ပွားသော သေဆုံးမှုများအတွက် သေဆုံးရသော ရောဂါအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် သတ်မှတ်ထားသော စံနှုန်းများနှင့်အညီ သေဆုံးမှုဆိုင်ရာအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းယူနိုင်ရန်အတွက် သေဆုံးမှုပုံစံ-၂၀၁ (Medical Certification of Causes of Death Form) ဖြည့်စွက်နိုင်စေရန် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၁၃၀ မှ ဆရာဝန် ၄၀၀၀ ဦးခန့်ကို သင်တန်းများပေးခဲ့ပါသည်။ သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တိုင်ခြင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၄ မြို့နယ်ဖြင့်သာ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၄၂ မြို့နယ်အထိ တိုးတက်ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စီမံချက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော ၄၂ မြို့နယ်ပြမြေပုံ



ထိုသို့ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သေဆုံးမှုမှတ်တိုင်လွှမ်းခြုံမှုမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၄၄ % သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၇၄ % အထိ သိသိသာသာ တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သေဆုံးမှုများ၏ ၆၇% ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သေဆုံးမှုများ၏ ၇၁% ကို လည်းကောင်း

အချုပ်ပို(က)သို့

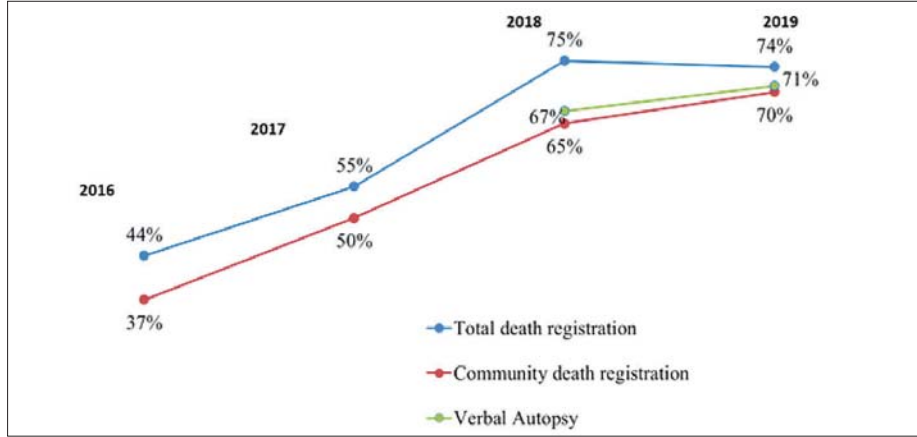
ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ



အချုပ်ပိုင်(ခ)မှ

Verbal Autopsy နည်းဖြင့် သေဆုံးရသော ရောဂါအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ကောက်ယူရရှိသည့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ (Non Communicable Disease-NCD) ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုတောင်တန်းပညာသင်တန်းများကို တွက်ချက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုမူဘောင် (Global Monitoring Framework) နှင့် မကူးစက်သောရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ (၅) နှစ် စီမံကိန်းတို့ကို ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စီမံချက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော (၄၂) မြို့နယ်၏ သေဆုံးမှုမှတ်ပုံတင်ခြင်း လွှမ်းမိုးမှုအခြေအနေ



စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ

(က) မြန်မာနေထိုင်မှုအခြေအနေစစ်တမ်း (၂၀၁၇)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် နေထိုင်မှုအခြေအနေကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် မြန်မာနေထိုင်မှုအခြေအနေစစ်တမ်း (၂၀၁၇) (Myanmar Living Conditions Survey- MLCS) (2017) ကို ကမ္ဘာ့ဘဏ် (WB) နှင့် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP) တို့၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစစ်တမ်းသည် ယခင်က ကောက်ယူခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေနှင့် စားသုံးမှုစစ်တမ်း (House-hold Income and Expenditure Survey-HIES)၊ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ထောင်စုစားဝတ်နေရေးအခြေအနေဘက်စုံ လေ့လာမှုစစ်တမ်း (Integrated Household Living Conditions Assessment Survey-IHLCA) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခြေအနေစစ်တမ်း (Myanmar Poverty and Living Conditions Survey-MPLCS) တို့ကို ပေါင်းစည်း၍ တစ်စုတည်းဖြစ်အောင် ကောက်ယူခဲ့သည့် စစ်တမ်းဖြစ်ပြီး ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူမည့် စစ်တမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

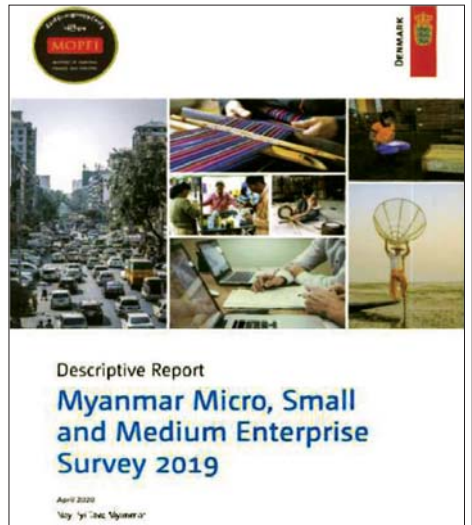
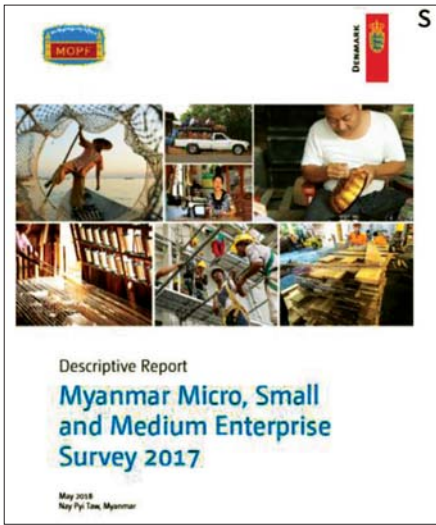
အဆိုပါစစ်တမ်းသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးများ/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ခရိုင်မြို့နယ်များနှင့် မြို့ပြ/ကျေးလက်ဒေသများအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုပါသည်။ ကောက်ယူရာတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ နမူနာစာရင်းစဉ် (Sampling Frame) ပေါ်တွင် အခြေခံ၍ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀ မြို့နယ်အနက် ၂၅၆ မြို့နယ်၌ စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၄၄၅ ခုမှ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၃၇၃၀ စုကို စာရင်းအင်းနည်းပညာဖြင့် ရွေးချယ်ကာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနေထိုင်မှုအခြေအနေစစ်တမ်းမှ တွေ့ရှိချက်များအနေဖြင့် အဓိကညွှန်ကြားမှုအစီရင်ခံစာ (Key Indicators Report) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်လည်းကောင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုအစီရင်ခံစာ (Poverty Report) ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်လည်းကောင်း၊ လူမှုစီးပွားအစီရင်ခံစာ (Socio-economic Report) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။



(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစစ်တမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်စနစ် (Myanmar Enterprises Monitoring System) အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားအရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစစ်တမ်းကို ကောက်ယူလျက်ရှိပါသည်။ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစစ်တမ်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူခဲ့ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (ကုန်ထုတ်လုပ်မှု) အရေအတွက်ဆိုင်ရာစစ်တမ်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (ကုန်ထုတ်လုပ်မှု) အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း ကောက်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်း အရည်အသွေးဆိုင်ရာစစ်တမ်းကို ထပ်မံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစစ်တမ်းများမှ တွေ့ရှိချက်အစီရင်ခံစာများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။



(ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အများဆုံးခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်အပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစစ်တမ်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့ပြီး အစီရင်ခံစာများအား ရေးသားပြုစုခဲ့ပါသည်။

(ဃ) ချင်းပြည်နယ်၏ ပညာရေး အခြေခံအချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ အကဲဖြတ်ခြင်း စစ်တမ်း

ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် စာရင်းအင်းဥပဒေအရ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းများကို စစ်တမ်းများကောက်ယူသော်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ အမှာစာများပေးပို့၍သော် လည်းကောင်း ကောက်ယူစုစည်းတင်ပြလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍ စာရင်းအချက်အလက်များ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ချင်းပြည်နယ်၏ ပညာရေးအခြေခံအချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ အကဲဖြတ်ခြင်းစစ်တမ်း (၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါစစ်တမ်းကို လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဘာသာစကားအခက်အခဲရှိသည့်ကြားမှ ကောက်ယူခဲ့ရသော်လည်း အကျိုးကျေးဇူးအနေဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၏ ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း၊ ချင်းပြည်နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်းနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် လက်တွေ့ကျသည့် စီမံကိန်းများကို ရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ရရှိပြုစုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(င) COVID-19 ဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုအခြေအနေနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှု

ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့သည် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP) နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုအန္တရာယ် ကျရောက်လွယ်သော အဓိကအုပ်စု (Vulnerable Groups) များကို ကိုယ်စားပြုနိုင်သည့် နမူနာအုပ်စုတစ်ခုကို ရွေးချယ်၍ COVID-19 ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအပေါ် COVID-19 ၏ သက်ရောက်မှုကိုဖော်ထုတ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူမှုရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများအပေါ် ဆန်းစစ်ခြင်းစစ်တမ်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တယ်လီဖုန်းဖြင့် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒုတိယအကြိမ် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုဘောင်

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီးဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan-MSDP) ကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အဆိုပါစီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တိုးတက်မှုများအား စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်နိုင်စေရန်အတွက် အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုဘောင် (National Indicator Framework-NIF) ကို ဖော်ထုတ်နိုင်စေရန် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုဘောင်၏ ညွှန်ကြားမှုများ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ စာရင်းအင်းအရည်အသွေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ် (UNDP) ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပွဲများကို ညွှန်ကြားမှုများ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် သုံးကြိမ်၊ ၎င်းညွှန်ကြားမှုများ၏ Metadata များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုဘောင် (နောက်ဆုံးမူကြမ်း) အား ရရှိထားပြီးဖြစ်ပြီး ထုတ်ဝေနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါဘောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) ၏ တိုးတက်မှုနှင့်အောင်မြင်မှုကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်နိုင်ရုံသာမက စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကိုပါ စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်နိုင်မည့် မူဘောင်တစ်ခုအနေဖြင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် NIF Data Report အတွက်လည်း အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုစည်းထားရှိပြီး အစီရင်ခံစာထုတ်ရှိနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါညွှန်ကြားမှုဘောင်သည် စီမံကိန်းများ၏ အောင်မြင်မှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာအကဲဖြတ်ရာတွင်သာမက ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများအတွက် အခြေခံကျသည့် သတင်းအချက်အလက်များရရှိနိုင်စေရန်လည်း အထောက်အပံ့ပြုမည်ဖြစ်သည့်အတွက် များစွာ အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးသူဈေးဆန္ဒနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းတွက်ချက်ခြင်း

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီကာလ ၁၉၂၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ရန်ကုန်မြို့ အလုပ်သမားများအတွက် စားသုံးသူဈေးဆန္ဒနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းကို အလုပ်သမားဌာနမှ တာဝန်ယူတွက်ချက်ခဲ့ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီး နောက်ပိုင်းကာလတွင် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ (ယခင် ဗဟိုစာရင်းအင်းနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန) မှ ဆက်လက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စုများ၏ လစဉ်စားသုံးသူဈေးဆန္ဒနှင့် တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ ယခုခေတ်တွင် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် စားသုံးသူဈေးဆန္ဒကို အခြေခံနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အသုံးပြု၍ အချုပ်ပိုင်(ဃ)သို့

အချုပ်ပိုင်(ဂ)မှ

နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Classification of Individual Consumption according to Purpose (COICOP) စနစ်ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်ပြောင်းလဲထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုင်ငံဘာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဖြိုးနယ်ပေါင်း ၈၂ ဖြိုးနယ်ရှိ အစားအသောက်အတွက် ကုန်ပစ္စည်း ၁၀၈ မျိုးနှင့် အစားအသောက်အတွက် ကုန်ပစ္စည်း ၁၆၆ မျိုး စုစုပေါင်းကုန်ပစ္စည်း ၂၇၄ မျိုးကို ကောက်ယူလျက်ရှိရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကထက် ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးအစားအသစ် ၁၆၆ မျိုးကို ပိုမိုကောက်ယူထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိကာလတွင် အသုံးပြုခြင်းမရှိတော့သည့် ပစ္စည်းများကို ဖယ်ထုတ်ကာ ခေတ်သစ်အသုံးပြုနေသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများကို ထပ်ဖြည့်ကောက်ယူခဲ့သည့် အတွက် လက်ရှိစားသုံးမှုပုံစံကို ထင်ဟပ်စေပါသည်။

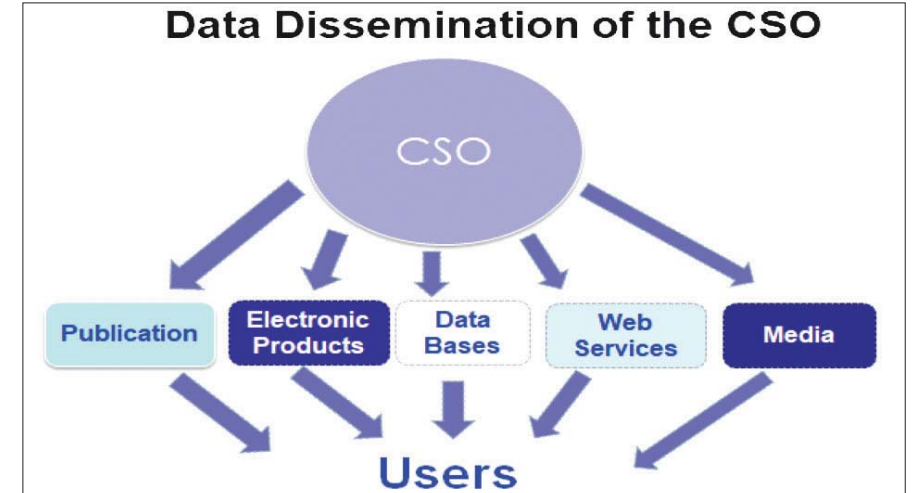
ဆက်လက်၍လည်း မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေစစ်တမ်း ၂၀၁၇ မှ ရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အခြေခံနှစ်ဖြင့် စားသုံးသူဈေးနှုန်းကို ပြောင်းလဲထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စာရင်းအင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ပြုစု ထုတ်ပြန် ဖြန့်ဖြူးခြင်း

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် (၂၀၁၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၁) စာရင်းအင်းဥပဒေအရ စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းများကို ကောက်ယူစုစည်း ပြုစုလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုဖြင့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို စုစည်းခြင်း၊ ပြုစုခြင်း၊ ခွဲခြားဆန်းစစ်ခြင်း၊ အစီရင်ခံခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များပြုလုပ်ကာ လစဉ်စီးပွားရေးညွှန်းကိန်းစာစောင်၊ သုံးလပတ်စာရင်းအင်းစာစောင်နှင့် နှစ်စဉ်မြန်မာစာရင်းအင်း စာစောင်တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် အပြင် မြန်မာလယ်ယာစာရင်းအင်းစာစောင် (Myanmar Agricultural Statistics) အား ၁၀ နှစ်စာ Time Series Data များဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း လေးကြိမ်တိုင်တိုင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စစ်တမ်းအစီရင်ခံစာများ၊ အဓိက ဈေးနှုန်းအချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရွှေဈေးနှုန်း၊ ငွေလဲလှယ်နှုန်းနှုန်းများ၊ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ၊ ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ၏ နေ့စဉ် Update အချက်အလက်များနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပြင် အခြားစာရင်းအင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်စရာများဖြစ်သည့် စာရင်းအင်းဥပဒေ၊ စာရင်းအင်းမူဝါဒ၊ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ စသည်တို့ကဲ့သို့သော အချက်အလက်များနှင့် ဌာန၏ လတ်တလောဆောင်ရွက်ချက်များကို ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၏ Website များဖြစ်သည့် www.mmsis.gov.mm နှင့် www.csostat.gov.mm တို့တွင် လွှတ်တင်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ Website များ အား အခြားဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်၍ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ပိုမိုပံ့ပိုးပေးနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များအား Infographic ပုံများဖြင့် www.csostat.gov.mm၊ CSO Facebook Page၊ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့သို့ အပတ်စဉ်တင်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းစာရင်းအင်းစနစ် (ASEAN Community Statistical System-ACSS) အောက်ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖြစ်သည့် Working Group on International Merchandise Trade Statistics (WGIMTS) ၊ Working Group on International Investment Statistics (WGIS) ၊ Working Group on Statistics of International Trade in Services (WGSITS) ၊ Working Group on Data Sharing, Analysis, Dissemination and Communication of ASEAN Statistics (WGDSA) ၊ Working Group on Social Development Goal Indicators (WGSODGI) နှင့် Working Group on System on National Account (WGSNA) တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုသူများ လွယ်ကူစွာချိတ်ဆက်ရယူနိုင်ရန်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန (က) စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများအား တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနအောက်၌ စွမ်းအင်မြို့ခြံချွေတာရေးဌာနအား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ စွမ်းအင်မြို့ခြံချွေတာရေးဌာနသည် စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် (National Energy Efficiency & Conservation Policy, Strategy and Roadmap for Myanmar) အား ၂၀၁၅ ခုနှစ်၌ Asian Development Bank ၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ စွမ်းအင်မြို့ခြံချွေတာရေးဌာနသည် ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အညီ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် လူနေမှုအဆောက်အအုံကဏ္ဍတို့တွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံများတွင် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများအား စစ်ဆေး၍ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျော့ကျစေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိခိုက်စေသည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျစေသည့် အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည့် Energy Audit ပြုလုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများပြားသည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများနှင့် အဆောက်အအုံများ၌ အပူ စွမ်းအင်နှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများတွင် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးလမ်းညွှန်ချက်များ (Energy Conservation Guidelines for Factories and Buildings) ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်လည်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေတစ်ရပ်ကိုလည်း ရေးဆွဲလျက်ရှိရာ မြန်မာ့ပြုစုပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

ကြာသပတေး၊ အောက်တိုဘာ ၂၉၊ ၂၀၂၀

အချပ်ပို (စ) မှ

လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သင်တန်းများ

စဉ်	သင်တန်းအမည်	ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်အကြိမ်	စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ဦးရေ	မှတ်ချက်
၁။	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု အခြေခံသင်တန်း	၁၀	၉၇၄	2020 Feb ထိ
၂။	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု မွမ်းမံသင်တန်း	၃	၂၂၄	
၃။	အခြေခံလျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု ရွှေ့လျားသင်တန်း	၁၉	၁၅၀၆	
၄။	ဌာနတွင်းလျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်း	၆	၁၃၅	
	စုစုပေါင်း	၃၈	၂၈၃၉	



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ အခြေခံလျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုရွှေ့လျားသင်တန်းမှ သင်တန်းသားများ။

အစိုးရသက်တမ်း (၄)နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ

စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	အကြိမ်အရေအတွက်	တက်ရောက်ဦးရေ	မှတ်ချက်
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၉၈	၁၆၁၅၁	
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၆၅	၂၁၃၇၉	
၃	၂၀၁၈	၁၄၅	၁၄၅၆၁	Mini Budget
၄	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၃၀၄	၂၅၁၄၉	
၅	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၃	၆၇၁၃	Oct- Feb
	စုစုပေါင်း	၁၀၁၅	၈၃၉၅၃	



လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးစဉ်။



လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုမွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန အမရပူရမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးတွင် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပစဉ်။

ဆေးဝါးအမယ်သစ်များ သုတေသနပြု တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု

ဆေးဝါး	ခုနှစ်	အသုံးပြုရန်
Morphine Sulphate Tablet(10mg) mmediate Release, film coated)	2016-2017	မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တယ်ဝင် အကိုက်အခဲ ပျောက်ဆေးဖြစ်ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များနှင့်နာကျင် ကိုက်ခဲမှု ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရသူများ အား ကုသရာတွင် အသုံးပြုသောဆေး ဖြစ်ပါ သည်။



ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ အခြေခံလျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုရွှေ့လျားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးစဉ်။

အချုပ်ပိုင် (ဆ) မှ

ဆေးဝါးအမယ်သစ်များ သုတေသနပြု တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု

ဆေးဝါး	ခုနှစ်	အသုံးပြုရန်
Morphine Sulfate Syrup	2016-2017	Morphine ပါဝင်သော အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးရည် ဖြစ်ပါသည်။
Viper Anti-venom Sheep (Ovine)	2016-2017	မြွေပိုးအဆိပ်ဖြေဆေးအေးဆေးခြောက်ခြစ်ပါသည်။
Metronidazole Infusion (Metronidazole 500 g/100ml)	2016-2017	ပဋိဇီဝပိုးသတ်ဆေးဖြစ်ပါသည်။ ခွဲစိတ်လူနာများနှင့်သွေးအတွင်း ရောဂါပိုးမွှား ဝင်ရောက်သူများ အတွက် အသုံးပြုပါသည်။
Dexamethasone Sodium Inj;(Dexamethasone Sodium 4 mg/ml)	2016-2017	Steroid အုပ်စုဝင်အရောင်ကျဆေးနှင့်ဓာတ်တုံ့ပြန်မှု လျော့ကျဆေး ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်မတည့်မှုအမျိုးမျိုး၊ ရင်ကြပ်ရောဂါ၊ အဆစ်အမြစ် ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ် ခုခံစွမ်းအားကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါများတွင် သုံးပါသည်။
Aspirin Tablet , Acetylsalicylic Acid (80mg) (Enteric coated,10's Blister)	2016-2017	သွေးကွဲဆေးဖြစ်ပါသည်။ လေဖြတ်ခြင်း ရောဂါအား ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန် အသုံးပြုပါသည်။
Haemodialysis Solution (A) and (B)	2016-201	ကျောက်ကပ်ဆေးကြောသန့်စင်ရန် အသုံးပြုသော ဆေးဖြစ်ပါသည်။
Mefenamic Acid (500 mg) film coated	2016-2017	Non Steroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDs) အုပ်စုဝင် အကိုက်အခဲ ပျောက်ဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Bivalent Antivenom	2016-2017	မြွေကိုက်လူနာများဆေးရုံသို့ရောက်ရှိလာ သောအခါ မည်သည့် မြွေကိုက်ကြောင်း မသိလျှင် အဆိပ်ဖြေနိုင်ရန် အသက် ကယ်ဆေးဖြစ်ပါသည်။
Sodium Chloride 3% Solution	2016-2017	နှလုံးကြပ်မတ် အထူးကုဆောင်များ အတွင်း သွေးပေါင်ချိန် အလွန်အမင်း ကျဆင်းသော လူနာများအတွက် အရေး ပေါ် အသက်ကယ်ဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Toothpaste Gel Type (Fluoride 1357 ppm)	2016-2017	ကျောင်းနေရွယ်ကလေးများ၏သွားနှင့် ခံတွင်းသန့်ရှင်းကျန်းမာရေးအတွက်သုံးရန် ဖြစ်ပါ သည်။
Cefalexin Capsule	2017-2018	ဘက်တီးရီးယားကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ် သော ရောဂါများ ကုသရန် ဖြစ်ပါသည်။
Tramadol Capsule	2017-2018	ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များအတွက်နာကျင်မှု သက်သာ စေသောဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Tenofovir Caplet	2017-2018	HIV နှင့် အသွေးရောင်အသားဝါ(ဘီ)ပိုး ကုသဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Flucomox Capsule	2017-2018	ဘက်တီးရီးယားကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ် သော ရောဂါကုသဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Neurovit Injection (B1 + B6 + B12 Complex Injection)	2017-2018	အာရုံကြောနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တိုးမြှင့် စေသောဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Dopamine Injection	2017-2018	နှလုံးရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါ ကုသ ဆေးဖြစ်ပါသည်။
Rosuvastatin Caplet (10mg/20mg)	2017-2018	သွေးတွင်းအဆီကျဆေးဖြစ်ပါသည်။
Ranitidine Tablet Ranitidine Hydrochloride BP (150 mg)	2017-2018	အစာအိမ်ရောဂါကုသဆေးဖြစ်ပါသည်။
Hand Sanitizer	2017-2018	လက်သန့်ဆေးရည်ဖြစ်ပါသည်။
Iron Folate	2018-2019	သံဓာတ်ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများ သွေးအားနည်း ရောဂါများ၊ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများ သွေးပေါ်ချိန် ဖိးဖွားချိန်တို့တွင် လိုအပ်သောသံဓာတ်နှင့် Folate ဓာတ်များ အားဖြည့်စွမ်းဆေး အဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။
Salbutamol Inhalation Solution	2018-2019	ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါနှင့် နာတာရှည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်သော ရောဂါ များအတွက် အသုံးပြုပါသည်။
Tramadol Injection	2018-2019	အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး (step -2 Analgesics) ဖြစ်ပြီး ကင်ဆာ ရောဂါ ကြောင့် နာကျင်ဝေဒနာ ခံစားနေရခြင်းကို သက်သာ စေသည့် ထိန်းချုပ်ဆေး တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အထူး နာကျင်ခြင်း မျိုး အကြီးစားခွဲစိတ်မှု နောက်ပိုင်း နာကျင် မှုတို့တွင် သက်သာစေရန် အသုံးပြု ပါသည်။
Cefepime Injection	2018-2019	အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ဆေးယဉ်ပါး အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ အရေပြားနှင့် ဆီး လမ်းကြောင်း ပိုးဝင်ခြင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ များတွင် အသုံးပြု ပါသည်။
Doxycycline Capsule	2018-2019	Bacteria ကြောင့်ဖြစ်သော ပိုးဝင်ခြင်း ရောဂါများ (ဥပမာ ဝက်ခြံပေါက် ခြင်း)နှင့် ဆေးယဉ်ပါးမှုရှိသည့် ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ် ကုသရန်အတွက် အသုံးပြု သည့် အခြားငှက်ဖျားပျောက်သည့် ပဋိဇီဝ ပိုးသတ်ဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Azithromycin Caplet	2018-2019	ဘက်တီးရီးယားများကို တိုက်ဖျက်သည့် ပဋိဇီဝပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဘက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါ အမျိုးမျိုး၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိုးဝင် ခြင်း၊ အရေပြားရောဂါများရောဂါနှင့် လိင်မှ တစ်ဆင့် ကူးစက်သော ရောဂါပိုး များကို နှိမ်နင်းကုသရာတွင် အသုံးပြုပါ သည်။
Methadone Syrup	2018-2019	အကိုက်အခဲပျောက်ကင်းသက်သာစေရန် အတွက် Opioid ပါဝင်သော ဆေးများကို သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဆေးစွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း (Opioid addiction) ကိုကုသရာတွင် အသုံး ပြုရန်။
Amoxicillin Trihydrate (500 mg) + Potassium Clavulanate (125 mg) Tablet	2018-2019	Amoxicillin တစ်မျိုးတည်းသုံးရုံဖြင့် မလုံ လောက်သော အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းပိုး ဝင် ခြင်းရိုးအဆစ်ပိုးဝင်ခြင်း၊ မျိုးပွားခြင်း ဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်း၊ ဆီးလမ်းကြောင်း နှင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုး ဆိုင်ရာပိုးဝင်ခြင်း၊ အ သားမွှားများ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များ ကိုက်ခံရခြင်းကြောင့် ပိုးဝင်ခြင်းများတွင် အသုံးပြုရန်။
Cefixime Capsule (200 mg)	2018-2019	အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ဦးနှောက် အမြှေး ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးလမ်းကြောင်း ပိုးဝင်ခြင်း ဆိုင်ရာ ရောဂါများတွင် အသုံးပြုရန်။
Gliclazide Tablet (60 mg)	2018-2019	Sulphonyl urea drugs အုပ်စု၏ ဒုတိယ မျိုးဆက်ဖြစ်ပြီး အမျိုးအစား (၂) ဆီးချို ရောဂါတွင်ဆီးချိုထိန်း (သို့) ဆီးချိုကျဆေး အဖြစ်အသုံးပြုပါသည်။ အခြားသောဆီးချိုကျဆေးထက်အသုံး ပိုများပြီး အသက်ကြီးသူများဖြင့်လည်း ပိုမို သင့်တော်ပါသည်။
Mebendazole Tablet (200 mg)	2018-2019	သန်လုံးအဓိကကျသောဆေးအုပ်စု (Benzimidazole Com -pounds) ဖြစ်ပြီး သန်လုံးစွမ်းရည်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် သန်လုံးမျိုးစုံကို ချနိုင်သည်။ သန်ကောင်တို့ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သော ဆိုးကျိုး (ဗိုက်နာဝမ်းပျက်)များ အား ပျောက်ကင်း စေရန်။
Levonorgestrel Tablet (1.5 mg)	2018-2019	အရေးပေါ်သန္ဓေတားရန်နှင့် ဓမ္မတာဝန်မှန် ထက်များခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုရန်။
Indapamide Tablet	2018-2019	ဆီးဆေးကုသဆေးဝါးများ အုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး ဖောရောင့်ခြင်း ကျစေရန်နှင့် အပြင်းစား မဟုတ်သော နှလုံး အားနည်း ရောဂါသွေးတိုးရောဂါတို့တွင်အသုံးပြုရန်။
Piracetam Injection	2018-2019	ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောများ အားကောင်း ရန်၊ ဦးနှောက်ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ် အလုပ်လုပ်ရန်၊ သတိမေ့ခြင်း၊ စိတ်ကျ ခြင်းနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားလွယ်ခြင်း ရောဂါ များတွင် အသုံးပြုရန်။
Micronutrinet (Prenatal)	2018-2019	ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားတိုးဆေးဖြစ်ပါသည်။
Tranexamix Acid	2018-2019	သွားနှုတ်ချိန်အတွင်းနှင့် သွားနှုတ်ပြီး နောက် သွေးထွက်မလွန်စေရန်၊ သွေး ထွက်လွန်မှု လျော့ချပေးရန်၊ အစာအိမ် သွေးထွက်ခြင်း၊ ခွဲစိတ်မှုဆောင်ရွက်စဉ် သွေးထွက်မလွန် စေရန်၊ သွေးအလွန် အမင်း ဆင်းခြင်းနှင့် နှာခေါင်းသွေး လျှံခြင်းတို့တွင် သွေးထွက်လွန်မှုကို ထိန်း ချုပ်ရန်။