

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၍ ပြည်သူသို့ အစီရင်ခံစာ

သွားကျန်းမာရေး ဂရုစိုက်ဖို့

DENTOMEC ကို သုံးကြဖို့

STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်၊ပြည်လမ်း၊ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉-၃၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂လမ်း၊နဂါးမင်းလမ်း၊မင်္ဂလာဒုံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-1907 PC 0040
သွားဆေးဝါးများ၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

အိန္ဒိယက ကံကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း

ရဟန်းပြုကြသောအခါ သာသနာတော်မှ ဆုံးရှုံးသောအပြစ်ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပါရာဇိကကံထိုက်သည့်အထဲတွင် ခိုးယူခြင်းပါ၏။ ခိုးယူခြင်းကို ဘာသာတရားအသီးသီးက ဆန့်ကျင်၏။ အလွယ်ဆုံးဆိုရလျှင် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူက ကိုယ်အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ နှုတ်အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း မပေးအပ်သော သူ့ဥစ္စာကို ယူခြင်းကို ခိုးသည်ဟုဆို၏။ သူတစ်ပါး၏ ဥစ္စာဟုဆိုရာတွင် တန်ဖိုးကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ တန်ဖိုးနည်းသည်ဖြစ်စေနှင့် မဆိုငါ့မြက်၊ ဝါးခြမ်းစိတ်လေးကအစ မယူရဘူးဟု ဆိုပါ၏။

ထိုသို့ခိုးယူရာတွင်လည်း ကိုယ်တိုင်ခိုးယူခြင်းဖြစ်စေ၊ သူတစ်ပါးကို ခိုးယူခိုင်းခြင်းဖြစ်စေ ကိုယ်က လိုချင်စိတ်ဖြင့် လုံလုံစုံစုံထုတ်ကာ အရယူလိုသည်ဆိုခြင်းက ခိုးယူခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ သူတစ်ပါး၏ ဥစ္စာလည်းဖြစ်၏။ ကိုယ်က သူတစ်ပါး၏ ဥစ္စာမှန်းလည်းသိ၏။ ယင်းကို ရယူရန်အတွက် ကိုယ်ဖြင့်၊ နှုတ်ဖြင့် လုံလုံပြုခြင်းလည်းဖြစ်၏။ ခိုးယူလိုစိတ်လည်းရှိ၏။ အမှန်တကယ်လည်း ခိုးဖြစ်သွား၏ဟူသော အချက်တို့သည် ခိုးမှုကို အတည်ပြုသည့် အခြေခံအချက်များဖြစ်၏။

ခိုးခြင်းကို အထူးအလေးအနက်ထားကာ ဆန့်ကျင်ရခြင်းဖြစ်ရကား များစွာသော အသေးစိတ်၊ အနုစိတ်တို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထား၏။ အာဒိယန သူ့ဥစ္စာကို ကိုယ့်ဥစ္စာဖြစ်အောင် တရားစွဲယူခြင်း၊ ဟရဏဟူသည့် သူ့ဥစ္စာကို နဂိုမူလက အရိုးခံကူညီသယံပိုး နေရာက လိုချင်တပ်မက်ဖြစ်လာကာ ယူထားလိုက်ခြင်း၊ အဝဟ ရဏဟူသည့် ကိုယ့်ဆီကို အပ်နှံထားသည်ကို လက်ခံထားပြီး ပြန်မပေးတော့ခြင်း၊ ဣရိယာပထဝိကောပနဟူသည့် သက်ရှိပစ္စည်း ဥစ္စာကို သူ့နေမြဲ ဣရိယာပုတ် ပျက်အောင်ဖျက်ပြီးယူခြင်း၊ ထိုနေရာက ဌာနာစာဝနဆိုသည့် သူ့နဂိုထားရှိသည့် ဥစ္စာကို နေရာပြောင်းရွှေ့ထားပြီးရယူခြင်း၊ သင်္ကေတဝိတိနာမန အခွန်အကောက်ကို ရှောင်ပြီး အခွန်မပေးဘဲယူခြင်း၊ ထေယျာဝဟာရ ပုန်းလျှိုးကွယ်လျှိုးခိုးခြင်း၊ အလေးချိန်ခွင် အစရှိသည့် သဘောတူနားလည်ထားသည့် အရည်အသွေးမမီအောင် လျော့ပေါ့ပြီးခိုးခြင်း၊ ပသာယာဝဟာရ ဥစ္စာရှင်ကို ခြိမ်းခြောက်ပြီးယူခြင်း၊ ကုသဝဟာရဆိုသည့် သူတစ်ပါးရသည့် အကောင်းမဲ့ကို မိမိ၏ အညံ့မဲ့နှင့် လဲလှယ်ကာ မဲခိုးရယူခြင်း၊ ပဋိစ္ဆန္ဒာဝဟာရ သူတစ်ပါးဥစ္စာကို ပိုင်ရှင်အလွယ်တကူမသိအောင် ဖုံးအုပ်ကွယ်ကာထားပြီး နောင်မှ တိတ်တိတ်ပြန်ယူခြင်း၊ ပရိကပ္ပာဝဟာရ အကုန်ယူတာမဟုတ်ဘဲ သူ့လိုချင်တာကိုရွေးယူ ကျန်တာထားခဲ့ပြီး ပိုင်ရှင်ကသိသွားရင် အသာပြန်ထားပြီး လစ်ရင်ယူခြင်း စသည့် ယူခြင်းမျိုးကို ခိုးယူခြင်းဟု ခုခွသိကွာတွင် သတ်မှတ်ထားသည်ကို မှတ်သားရပါသည်။

ထိုထိုရောက်ရောက်ဖြစ်အောင် အကျဉ်းချုံးပြောရပါမူ မိမိအမှန်တကယ်ရသင့်ရထိုက်သည်မဟုတ်ဘဲ မတော်မတရားနည်း၊ လှည့်ဖျားနည်းတို့ဖြင့် ရယူခြင်းကို ခိုးသည်ဟုခေါ်၏။

ခိုးယူခြင်း၏ အပြစ်တို့ကိုကား အထူးမဖွင့်ဆိုလို။ ခိုး၍ ရယူခြင်းဖြင့် မိမိအမှန်တကယ်မရထိုက်ဘဲ မပိုင်ဆိုင်ထိုက်ဘဲရယူခြင်းသည် မည်သူမျှမသိဘူးဆိုသည့်တိုင် မိမိအသိဆုံးဖြစ်၏။ မည်မျှလောက် ရှက်စရာကောင်းသည်၊ မည်မျှလောက် မတရားမှုဖြစ်သည်ဆိုခြင်းကို ကိုယ်တိုင်သိရှိနေခြင်းကပင် အကုသိုလ်ကြီးလှပြီတည်း။ သည်လိုထဲတွင် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းဥစ္စာသာမက သူတစ်ပါးကြီးပမ်းအားထုတ်ဖန်တီးထားသည့် ဉာဏပစ္စည်းဟု သတ်မှတ်သည့် အနုပညာပစ္စည်းများကို ခိုးယူခြင်းသည်လည်း ခိုးယူခြင်းဖြစ်သည်ကို သတိချပ်သင့်လှပါသည်။

ပညာတတ်များ၊ လူကိုယ်များအဖြစ် လူမှုဝန်းကျင်တွင် နာမည်ကောင်းဖြင့် ကျော်နေသူတို့သည်ပင် သူတစ်ပါး၏ ဉာဏပစ္စည်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို အမှုအမှတ်မဲ့ တန်ဖိုးထားရကောင်းမှန်းမသိ ဖြစ်တတ်လေ့ရှိ၏။ မိမိနှစ်သက်၍ မိမိ၏ ဖန်တီးမှုယောင်ယောင်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြလိုက်သည်၊ မိမိသဘောကျသည့် အယူအဆဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ၏ အယူအဆပုံစံအနေဖြင့် ယူငင်ထုတ်ဖော်လိုက်သည်တို့သည်လည်း ခိုးယူခြင်းတွင် အကျုံးဝင်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

မြက်တစ်ပင်ဖြစ်စေ၊ ဝါးတစ်ခြမ်းဖြစ်စေမူအစ၊ ပန်းချီတစ်ပိုင်၊ ကဗျာတစ်ပိုဒ်ဖြစ်စေအထိ သူတစ်ပါးဥစ္စာကို မိမိပိုင်အဖြစ် ယူငင်သုံးစွဲမှုမပြုရဟူသော အခြေခံတရားကို နားလည်ထားသင့်ကြပါသည်။ ဥပဒေနှင့်လည်း ဆန့်ကျင်၊ လူမှုလောကဝန်းကျင်တွင်လည်း လွန်စွာအရပ်ဆိုးအကျဉ်းတန်လှသော အကုသိုလ်ကြီးသည့် ခိုးယူခြင်းအမှုကို ရှောင်ကြဉ်ကြခြင်းဖြင့် လောကလှပအောင် ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်နိုင်ကြပါစေတည်း။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ

COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတ်ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂) ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်မှာ သွေးအား လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ❖ ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ် (၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ် လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာနေကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ❖ အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

- ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
- ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
- ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
- www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဇာနည်ဝင်း ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့် နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်

ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲကို MRTV မှ

အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညတိုင်း ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ဖွဲ့တေးသီချင်းအပုဒ် (၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ည(၈)နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ရာ အောက်တိုဘာ (၃၀) ရက် ညတွင် ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် LUCKY HAND တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ တေးသံရှင် တူးတူး၊ ဂျေညီညီ၊ စည်သူလွင်၊ စံလင်း၊ ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ဂျူနီယာချစ်ကောင်း၊ နော်လီဇာ၊ မေခလော၊ ချောစုခင်၊ မေစံပယ်ညို၊ ဂျူပယ်လ်နှင့် မေသူကျော်တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတင်ဆက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ (၁)ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် (၁၀)နာရီခွဲအချိန်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့်

သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းများ

ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်(၄၈/၂၀၁၄)ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများနှင့်အညီစိစစ်၍ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ၂၄-၈-၂၀၂၀ နေ့မှ ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ နေ့ထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာသည့် ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အသစ်လျှောက်ထားသူ ၁၁ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အသစ်လျှောက်ထားသူ သတင်းစာတစ်ဦး၊ ဂျာနယ်နှစ်ဦး၊ မဂ္ဂဇင်းတစ်ဦး၊ အထွေထွေ ၁၇ ဦး၊ ပေါင်း ၂၁ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်းလျှောက်ထားသူ ၁၁ ဦးကိုလည်းကောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းနည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ နေ့မှစ၍ ယနေ့အထိ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၆၈၈ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၂၉၉၂ ဦးနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း ၃၄၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအေဂျင်စီလုပ်ငန်း ၅၅၂၅ ဦးအား အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

နိကျော

ဂျာနယ်

ထွက်ရှိ

၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ(၁၇)၊ အမှတ်(၂၁)တွင်

- နှမ်းသီးနှင့် အောင်မြင်မြင်ထွန်းလို့လျှင် နည်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်၍ တွေးဆဆောင်ရွက်ပါ
- စိုက်ကြမလား၊ ပဲကြားနှင့် ပဲကြား
- ကွမ်းစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ကွမ်းဖျော်ကွက် အလားအလာ
- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ တိရစ္ဆာန်များတွင် သတိပြုကာကွယ်ပါ
- ကျွဲ နွား သိုး ဆိတ် မွေးမြူရေးအတွက် အစာစီမံခန့်ခွဲမှု (၈)
- အခြေခံများလာသော ရင်သားကင်ဆာနှင့် အော်လီတာနေးတစ်တုထူးများ
- နိုင်ငံပုဂံကို မြှင့်တင်ပေးမည် ချပြည့်တက္ကသိုလ် မြေကျွန်းညို
- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး သုတေသနလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

တစ်စောင် (၂၀၀) ကျပ်

အဖြူဖြူအနယ်နယ်ရှိ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

DKY Journal

မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ မနက်ပြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇေ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။ သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖို့မှ

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်မြင့်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက်ကြပြီး အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် သောင်းတိုက်ရွှေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင်နိုင်၊ ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဦးဝင်းမော်ထွန်း၊ တွဲဖက် စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက်၊ တွဲဖက်စစ်ထောက်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ် အောင်လင်းထွန်း၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝင်းလွင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲချုပ်(၁)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ဆွေးနွေး ကြသည်။

စနစ်တကျသေချာစွာ ဆောင်ရွက်

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတက (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် “၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ” ကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၅)ရပ် ချမှတ်ကာ ၂၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီက ချမှတ် သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်ကော်မတီ ၁၀ ခုကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဆက်ကော်မတီများအနေဖြင့်လည်း လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနား များကို အောင်အောင်မြင်မြင်နှင့် ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို စနစ်တကျသေချာစွာ ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမ အကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး အစည်း အဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် (၁၆) ချက်ချမှတ်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီး (၁၂) ချက်၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ (၄) ချက်ရှိသည်ကို တွေ့ရ ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲအချက်များကိုလည်း သတ်မှတ် ချိန်အတွင်း အမြန်ပြုတ်အောင် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်ကော်မတီများအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် သွားကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်

လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပနေသည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားဖြစ် သော်လည်း ယနေ့ကာလသည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ဖြစ်ပွားနေသော အချိန်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် သက်ဆိုင်သော အခမ်းအနားများ ကျင်းပရာတွင် ယခင်နှစ် က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအပြင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီနှင့်

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့က ထုတ်ပြန် ထားသည့် ပြည်သူ့သို့ ပန်ကြားချက်များ၊ အမိန့်များ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာများ၊ ညွှန်ကြားချက်များကိုပါ အရေးတကြီး ကိစ္စတစ်ရပ်အနေဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားများကို အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးအနှစ်သာရပြည့်ဝစွာ ဖြင့် ကျင်းပသွားရန်နှင့် ကျင်းပရာတွင်လည်း ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် အခမ်းအနား များ၏ အတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံ၍ အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပမည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားများကို ယခင်နှစ်များက နံနက်ပိုင်းတွင် “နိုင်ငံတော်အလံတင် စစ်ရေးပြအခမ်း အနား”၊ “နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲနှင့် နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနား”၊ “နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သဘင်ဆောင် တွင် “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်း အနား”တို့ကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် “နိုင်ငံတော်အဆင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနား” တို့ကို ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း။

သို့ရာတွင် လတ်တလော ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၌ နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် “နိုင်ငံတော် အလံတင် စစ်ရေးပြအခမ်းအနား”၊ နံနက် ၇ နာရီတွင် “နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနား”၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၊ သဘင် ဆောင်၌ “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနား” များကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၌ နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပမည့် “နိုင်ငံတော် အလံတင်စစ်ရေးပြအခမ်းအနား” နှင့် “နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားခြင်းအခမ်းအနား” တို့တွင် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်၊ အကြံပြု ချက်များနှင့်အညီ ဧည့်သည်တော်များနှင့် လူထုပရိသတ် များကို တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး Social Distancing များအတိုင်း နေရာချထားပေးမည်ဖြစ်ရာ ဝင်ဆံ့မှုအပေါ် မူတည်၍ တက်ရောက်မည့် အရေအတွက်ကိုလည်း လျှော့ချလျာထား ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း ခြင်းအခမ်းအနား” ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၊ သဘင်ဆောင်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ ကျင်းပရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ရရှိသူများကို ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ချီးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်တွင် ညနေပိုင်း၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် “လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနား”ကို COVID-19 ရောဂါကင်းစင်

ပါက ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မကင်းစင်ပါက လုံးဝကျင်းပသင့် ကြောင်းကိုလည်း (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာဆက်ကော်မတီ များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ အားလုံး ကို အကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ အနေအထားအရ “လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲ အခမ်းအနား”ကို ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်မည် မဟုတ်သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် မီးရှူး၊ မီးပန်း များ ပစ်ဖောက်မှုကို ခမ်းနားထည့်ဝါစွာနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ ပစ်ဖောက်နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်း။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း လွတ်လပ် ရေးနေ့မတိုင်မီနှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့တို့တွင် မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း များ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် သက်ဆိုင်သော များချစ်စိတ်ဓာတ် ထက်သန်စေသည့် ဇာတ်လမ်းများ၊ သမိုင်းဝင်တေး သီချင်း များ ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ရေးနှင့် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်များတွင် လည်း ရေးသားဖော်ပြသွားနိုင်ရေးအတွက် အချိန်မီ စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုံခြုံ ရေး ဆက်ကော်မတီအနေဖြင့်လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအား လစ်ဟာမှုရှိအောင် တက်စုံ ထောင့်စုံ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကာ စနစ်တကျစီမံချက်များ ရေးဆွဲပြီး လုံခြုံရေးအပြည့်အဝရရှိအောင် အမြဲစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပို့စကားများကိုလည်း အချိန်မီဖြန့်ဝေ နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဆက်ကော်မတီများက ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆက်ကော်မတီအလိုက် အသုံးစရိတ်များကို သေချာစွာ စိစစ်တွက်ချက် တင်ပြသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပရာ တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည့် “စံလုပ်ငန်း လမ်းညွှန် ချက်များ (Standard Operating Procedure-SOP) ” အတိုင်း စနစ်တကျ တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့်အခက်အခဲ များ၊ ယခင်နှစ်များက ကျင်းပခဲ့သည့် အခမ်းအနားများ ၏ အားသာချက်/ အားနည်းချက်များနှင့် လိုအပ်သည့် အကြံပြုချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဇော် သန်းသင်းက လွတ်လပ်ရေးနေ့ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ ပထမအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် (၁၆)ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီက ဆောင်ရွက်ရမည့် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ယင်းနောက် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သောင်းထိုက်ရွှေ က နိုင်ငံတော်အလံတင်နှင့်

နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုပွဲ စစ်ရေးပြဆက်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နံနက်ပိုင်းအခမ်းအနားများတွင် စစ်ရေးပြ ဆောင်ရွက်မည့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ၊ အကြံပြုချက် များအတိုင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (၆)ပေခြားပြီး လူဦးရေ ကန့်သတ်လျှော့ချကာ ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုအခြေအနေများ၊ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင်ပါဝင်သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ အား Swab ယူကာ သီးခြားထားရှိ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးအောင်က နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရေး၊ ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ဖိတ်ကြားရေးဆက်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နံနက်ပိုင်းအခမ်းအနားများအတွက် လူဦးရေကန့်သတ် လျှော့ချကာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (၆)ပေခွာပြီး နေရာချထားမှု လျာထား အကွက်ချပုံစံနှင့် အစမ်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ဖိတ်ကြားရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် တာဝန်များ ခွဲဝေ ချထားမှုအခြေအနေ၊ ရင်ထိုးတံဆိပ်၊ ပန်ကြားလွှာနှင့် ယာဉ်ဝင်/ထွက် ခွင့်ကတ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ ကိုလည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်က လွတ်လပ်ရေးနေ့ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲ ကျင်းပရေး ဆက်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ COVID-19 ရောဂါ ကင်းစင် ပါက ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို လည်းကောင်း၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝင်းလွင်က မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ရေး ဆက်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြု သည့်အနေဖြင့် မီးရှူးမီးပန်းများကို ခမ်းနားထည့်ဝါစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ပစ်ဖောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင်နိုင်၊ ဒုတိယရဲချုပ်(၁) ရဲဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် ယာဉ်ထိန်း တပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး စိုးမြင့်ဦးတို့က လုံခြုံရေးဆက်ကော်မတီ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုံခြုံရေးစီမံချက်များ ကို လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်တို့က ပြန်ကြားရေးဆက်ကော်မတီနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြို ကာလတွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရေဒီယိုတို့တွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြမည့် လျာထားချက်များ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်များ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ထုတ်ဝေမည့်သဝဏ်လွှာများ၊ လွတ်လပ် ရေးနေ့ အခမ်းအနားများအား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူး ရရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးထွန်းအံ့က နံနက်ပိုင်းအခမ်းအနားအတွက် တိုင်းရင်းသား/တိုင်းရင်းသူ ၃၂ ဦး တက်ရောက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးသို့ တင်သွင်း လာသည့် 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 ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ 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)



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။

ကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို Virtual စနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းသည်။
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 ယခုလိုသိတင်းကျွတ်အချိန်ကာလ၌ မိဘ၊ ဘိုးဘွားများနှင့် ဆရာသမားများကို ဂါရဝပြုကန်တော့ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပါကြောင်း၊ ကန်တော့ကြသူများသည် ကျန်းမာ၍ အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်ကြသော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးစက်နေသူများ ဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် ကန်တော့သူများသည်လည်း အသက်အရွယ်ကြီး၍ 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

Virtual စနစ်ဖြင့် လှူဒါန်း
ထို့နောက် MPRL E&P Group of Companies က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ Ooredoo Myanmar Limited က အလှူငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅,၀၀၀၊ Wilmar Holding Ltd က အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀၊ MYANWEN နှင့် အလှူရှင်များကိုယ်စား Medi Myanmar Group Ltd မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဆုလှဟန်က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၂၃၀၊ ဦးထွန်းနိုင်ဦး၊ Director Marga Landmark က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ International Beverages Trading Co., Ltd က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဦးဇော်ဝင်းရှိန်၊ ဥက္ကဋ္ဌ Pathein Industrial City က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဦးအောင်မြတ်၊ ဥက္ကဋ္ဌ Mother Group of Companies က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဦးစံလင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ Super Seven Star က အလှူငွေ

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၏ဆောင်ရွက်ပုံစံ သို့မဟုတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း၏ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ခရီး

မျိုးမြတ်သူ

ဆောင်ရွက်ပုံစံ၏ 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 ဟောလီဝုဒ်က 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

ကြောက်မမန်းလိလိ 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။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းကြီးကို တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခများဖြစ်သည့် ဦးမျိုးမင်း၊ ဒေါက်တာမောင်မောင်ခေတ်၊ ဦးစီးကာ မြန်မာအနုပညာရပ်များကို မူမပျက်တည်တံ့စေရန်နှင့် မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်၍ ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့လေသည်။ ၎င်းအသင်း တည်ထောင်စနစ်တွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သူမှာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထင်အောင် ဖြစ်၍ အကျိုးဆောင်အဖြစ် ဒေါက်တာမောင်မောင်ခေတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အသင်း၏ ကောင်စီဝင်အမှုဆောင်များတွင် ဦးအောင်လှ၊ ပါမောက္ခ ဦးမောင်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသာလှ၊ ပါမောက္ခ ဦးဘညွန့်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းကြည်၊



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။



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 ရိုးရာဂီတတရားရယူတွေနဲ့ နိုင်ငံတကာဂီတကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ သင်ရိုးတွေကိုပါ သင်ပေးကြပါတယ်။ ဒီလို မူလတန်းအဆင့်မှာကတည်းက ဂီတနဲ့ အားကစားသင်ရိုးတွေကို ထည့်သွင်းထားကြတာ သမိုင်းကြောင်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များလောက်မှစပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲတဲ့ လူငယ်တွေနဲ့ ပြည့်တန်ဆာဖြစ်သွားကြတဲ့ မိန်းကလေးတွေရဲ့ အရေအတွက်ဟာ

ဦးဝန်၊ ဦးသိန်းဟန်၊ ဦးခင်မောင်လတ်တို့နှင့်တကွ ကထိက၊ ဆရာ ဆရာမ၊ 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 မောင်မောင်ခေတ်၊ မြန်မာစာ ပါမောက္ခစာမျက်နှာ ၇ သို့



တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ ကျောင်းသားငယ်များ စောင်းတီးပညာကို သင်ယူလေ့လာနေစဉ်။



တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူငယ်များအား အကသင်တန်းပေးနေစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဦးကျော်ရင်၊ မြန်မာစာပါမောက္ခ ဆရာကြီးဦးလှရွှေတို့ သုံးယောက်ဟာ တိုင်ပင် ပြောဆိုခဲ့ကြပါတယ်တဲ့။ ဒီအတိုင်းသာဆိုရင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်း သူတွေဟာ အနောက်တိုင်းအက၊ အနောက်တိုင်းဂီတတွေ မှာ မွေ့လျော်သွားကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖြစ်တဲ့ အက၊ ဂီတတွေ စိတ်ဝင်စားမှု မရှိတော့ဘဲ မေ့လျော့သွား ကြရင် ဒုက္ခရောက်ကုန်ကြမယ်။ ဒါကို တွေးမူမိတဲ့ ဆရာ ကြီး သုံးဦးဟာ မြန်မာအက၊ မြန်မာဂီတ၊ မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာတွေကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေ စိတ်ဝင်စားလာအောင် ကိုယ့်တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်လူမျိုး ရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တွေကို မြတ်နိုးထိန်းသိမ်း လာအောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြတာဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ တကယ်တော့ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၉၅၁ ခုနှစ်ကတည်းက နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဆော့ဖ်ပါဝါကို နိုင်ငံတော် ရဲ့ အမြင့်မားဆုံးပညာရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အနုပညာအသင်းကြီး၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်း၏ လက် အောက်တွင် ပန်းချီဌာန၊ ဂီတဌာန၊ အကနှင့် ပြဇာတ် ဌာန၊ ဟောပြောရေးဌာန၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်နှင့် ဗိသုကာဌာနများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခဲ့တာ။

ပန်းချီဌာနတွင် ပန်းချီဆရာကြီး ဦးဘကြည်၊ ပန်းချီ ဆရာကြီး ဦးအုန်းလွင်၊ ပန်းချီဆရာကြီး ဦးညွှန်၊ ပန်းချီဆရာကြီး ဦးသိန်းဟန်၊ ပန်းချီဆရာကြီး ဦးလွန်း ကြွယ်၊ ပန်းချီဆရာကြီး ဦးနန်းဝေနှင့် ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဖေသိန်းတို့က လာရောက်သင်ကြား ဟောပြောပို့ချပေး ခဲ့ကြပါတယ်။

၁၉၅၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ပြီး နှစ်စဉ် ပန်းချီ ပြိုင်ပွဲပြုများ၊ ဓာတ်ပုံနှင့် ကာတွန်းပြပွဲများကို ကျင်းပနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ထို့အပြင် ၁၉၆၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၏ အနောက်ဘက်၊ အိတ်ကန်တင်း စားသောက် ဆိုင်တန်းများ၏ အရှေ့ဘက်တွင် အုတ်ကြွပ်မိုး တစ်ထပ် တိုက်လေးကို ပန်းချီဆေးခန်းအဖြစ် ဆောက်လုပ်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ ယင်းပန်းချီဆေးခန်းတွင် ပန်းချီဆရာကြီး ဦးသိန်းဟန်နှင့် ပန်းချီဆရာကြီး ဦးလွန်းကြွယ်တို့က လာရောက်သင်ကြား ပြသပေးခဲ့ရာ လက်ရာမြောက်ရေး ဆွဲနိုင်သော ပန်းချီဆရာ လူငယ်များ အမြောက်အမြား ပေါ်ထွက်ခဲ့ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ နှစ်စဉ်ထုတ်ဝေသော ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းများတွင် ပန်းချီဌာနစိတ် ပန်းချီခန်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မျက်နှာဖုံး ပန်းချီအစပြု၍ ကဗျာသရုပ် ဖော်ပုံ၊ ပတ္တသရုပ်ဖော်ပန်းချီ ကာတွန်းများအားလုံးကို ရေးဆွဲကြကာ ဝေဝေဆာဆာ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် လှလှပပ နှစ်စဉ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုသဘင် အထိမ်း အမှတ်မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်ကြီး နှစ်အုပ်ကိုလည်း တက္ကသိုလ် ဘာသာပြန်ဌာနက တာဝန်ခံပြီး တက္ကသိုလ်ပန်းချီဆရာကြီး ဦးနန်းဝေနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လက်ရာ များဖြင့် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းစာအုပ်အဖြစ် ဂုဏ်ယူစွာ ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။ ယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီလောက၊ သရုပ်ဖော်ပန်းချီလောက၊ ဒီဇိုင်းပန်းချီလောက၊ ကာတွန်း ဆရာလောကတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပန်းချီအသင်းခန်းမှ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော ပန်းချီဆရာများ၊ ဒီဇိုင်းဆရာများ၊ ကာတွန်းဆရာများ အမြောက်အမြားပင် ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဂီတဌာနတွင်လည်း အသင်းကြီး၏ အသံလွှင့်ဌာန

စိတ် အနေဖြင့် သမိုင်းပါမောက္ခ ဦးဘညွန့် (ရုပ်ရှင် မင်းသား ဝင်းဦး၏ ဖခင်)က ဦးစီးကာ ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှစ၍ “ဂီတညွန့်ဦး” ဖျော်ဖြေပွဲ၊ နိုင်ငံတော်အသံလွှင့်ဌာနတွင် ကာလပေါ် သီချင်းအသံလွှင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှစ၍ ဂီတပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲ များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ ပါတယ်။ ထို ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကို အနုပညာအနုပညာအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အနုပညာနေ့ပွဲကျင်းပ ခဲ့ရာ အဆို၊ မယ်ဒလင်၊ တယော၊ စန္ဒရားပြိုင်ပွဲများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း၏ ပထမဆုံးအဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ

ဆရာများအသင်းတိုက်တွင် အပတ်စဉ် အကသင်တန်း များကို နိုင်ငံတော်ပန်တျာနှင့် ပြဇာတ်ကျောင်းထွက် ဆရာ ဆရာမများဖြင့် အခြေခံအကများ၊ တစ်ပင်တိုင်ယိမ်း အကများ၊ နန်းတွင်းယိမ်းအကများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြတယ်။ ၁၉၅၇-၅၈ နောက်ပိုင်းတွင်လည်း အကသင်တန်းများ ကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ အကပညာသင်တန်းစိတ်မှ သဘာပတိ ခေါက်တာမောင်မောင်နှင့် ပြဇာတ်ဌာနစိတ်မှ သဘာပတိ ဦးဘတင်တို့ ဦးစီးကာ ရာမဇာတ်တော်မှ ကဏ္ဍ ငါးခု အပါအဝင် ပဒေသာအကများ၊ ဗုံရှည်၊ ဗုံကြီး၊ စည်တော်၊ တီးဟန် ကဟန်များ၊ ယိမ်းအကများကို အနုပညာ မဟာသဘင်ပွဲအဖြစ် ယခုသန်ခန်းမ၏အရှေ့

တက္ကသိုလ်မှ ဆရာများပါဝင်သော စကားရည်လှပွဲ (Debate) ကျင်းပရာ မြန်မာစာပေသည် ဘဝသရုပ်မှန်စာ ပေဖြစ်သည်’ ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးထင်ဖတ် (မောင် ထင်)၊ ဦးသိန်း (ဇေန်)၊ ဦးသိန်းတင် (ညိုမြ) တို့က အဆိုတင် သွင်း၍ ဆရာဦးစံထွန်း၊ ဆရာ ဦးကျော်ရင်၊ ဆရာ ဦးလှရွှေတို့က ချေပပြောဆိုခဲ့ကြပါတယ်။ အိမ်တွင်းအလှဆင်နဲ့ ဗိသုကာဌာနအနေနဲ့ ၁၉၅၆ ကျမှသာလျှင် ဗိသုကာပညာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သော အကြောင်းကို ဗိသုကာသိပ္ပံ မဟာဌာနမှ ကထိက ဆရာ ဒေးဗစ်က “Architecture as an Art” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရုပ်ပြပညာပေး ဟောပြောပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ဗိသုကာ ပညာရပ်အနေနဲ့ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ပန်းချီပြိုင်ပွဲပြုများ တွင် ကျောင်းသားများ၏ ဗိသုကာ လက်ရာများကို ပါဝင် ပြသခဲ့ကြပါတယ်။ ထိုစဉ်က အခြားပညာရပ်ဆိုင်ရာတွင် သင်ကြားပြသပေးနိုင်တဲ့ ဆရာများ မရှိသော အခက်အခဲ ကြောင့် ခေတ္တရပ်နားလိုက်ခဲ့ရပါတယ်။

မြန်မာ့မြန်မာသံ ကျင်းပခဲ့သော ရွှေရတုသဘင်

အဲဒီလိုရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းကြီးကို စနစ်တကျတည်ထောင်ပြီး မြေတောင်မြှောက်အားပေး ချီးမြှင့်ခဲ့ကြတဲ့အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုသဘင်ပွဲကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ မှ ၇ ရက်နေ့အထိ တစ်ပတ်တိတ် ခမ်းနားကြီးကျယ်စွာ ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ ဆရာ ဆရာမ များနဲ့ ပြင်ပရောက် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားဟောင်း များအားလုံး ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီသဘင်ပွဲမှာ အနုပညာအသင်းက ဇာတ်ခုံ သုံးခုတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ဝိဇ္ဇာ ခန်းမရှေ့ မြက်ခင်းပြင်မှာတစ်စင်၊ မန္တလေးဆောင်ရှေ့ မြက်ခင်းပြင်မှာ တစ်စင်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်မြက်ခင်းပြင် မှာ တစ်စင်၊ ထို့အပြင် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၏ ဘယ်ဘက် နံဘေးတွင် ဂီတဖျော်ဖြေစေခင်း အပန်းဖြေရိပ်သာထဲတွင် ဂီတပြိုင်ပွဲစင်များကို တည်ဆောက်ကာ အနုပညာအသင်း သူ၊ အသင်းသားများက အဆို၊ အကပေါင်းစုံ၊ ပြဇာတ်များ၊ အငြိမ့်များဖြင့် အားရပါးရ စည်စည်ကားကား ဖျော်ဖြေပေး ခဲ့ကြပါတယ်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အိမ်ပတ်လမ်းမကြီးနံဘေး၊ တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နဲ့ မျက်နှာချင်းဆိုင်တွင် တက္ကသိုလ် အပန်းဖြေရိပ်သာကို တည်ဆောက်ပြီး အနုပညာအသင်းရုံးခန်း၊ အကသင်တန်းခန်းမ၊ ပြဇာတ် ခန်းမ၊ စန္ဒရားခန်းမ၊ ပတ္တလားခန်းမ၊ စောင်းသင်တန်းခန်းမ၊ ဖွင့်လှစ်၍ ယဉ်ကျေးမှုဌာနမှ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများကို ပင့်ဖိတ်ပြီး သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများပါဝင် တီးမှုတ်ကြတဲ့ မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၇-၅၈ လောက်မှစ၍ ဘွဲ့နှင့်သဘင် ခန်းမတွင် ကျင်းပသောဘွဲ့ပေးအပ်ပွဲများတွင် ယခင်က ပြင်ပဆိုင်အဖွဲ့များကို ငှားရမ်းတီးစေရာမှ တက္ကသိုလ် အနုပညာဆိုင်အဖွဲ့ကို တီးမှုတ်စေခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းမှ နှစ်စဉ်ပြဇာတ်သစ်များကို တင်ဆက် ခဲ့ကြရာ တို့ဆေး၊ မှတ်တိုင်ကလေးကိုတဲ့ ကားပေါ်တင်၊ ကြေးမုံပြင် ဟာသပြဇာတ်များကို ကျောင်းသူ ကျောင်း သားများက အထူးအားပေးနှစ်မြိုက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ထို့အပြင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရ တုသဘင်ပွဲကို တာဝန်ခံကျင်းပပေးခဲ့သော ထိုစဉ်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာညီညီ (ယခုအခါ အမေရိကန်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိ) ပြောခဲ့သော စကားလည်းရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် အငြိမ့် သည် ဘယ်ခါမှ ခွဲမရ ဆိုတဲ့ စကားပင် ဖြစ်ပါတယ်။

“ ၂၁ ရာစုတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေဟာ စစ်တိုက်ခြင်းဖြင့် ကျူးကျော်လွှမ်းမိုးမှုကို မလုပ်ကြတော့ဘဲ နည်းပညာ၊ စီးပွားရေး၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး ပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း အားထုတ်နေကြပါပြီ”

ဖြစ်ကြတဲ့ အဆိုတော်ဦးမောင်မောင်လတ် (ကဗျာဆရာ နောင်) ဆိုလျှင် ယခုတိုင် သက်ရှိထင်ရှား ရှိနေဆဲပါ။ ဆရာကြီး ဦးကျော်ရင်၏ ဆောင်းပါးအရဆိုလျှင် ၁၉၅၆ မှ ၁၉၅၈ တိုင်အောင် သုံးနှစ်ဆက်တိုက် မဟာဂီတသီချင်း ကြီးများ၊ ကာလပေါ်သီချင်းများကို အသင်းသူ အသင်းသား များက မြန်မာ့အသံမှနေ၍ လွှင့်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယင်း ဌာနခွဲမှပင် ၁၉၅၈-၁၉၅၉ နှစ်များတွင် ပညာသင်ဌာန စိတ်တစ်ခု ထပ်မံတိုးချဲ့ကာ တယော၊ ပတ္တလား၊ စောင်း၊ အဆိုသင်တန်းများကို ဆရာကြီး ဂီတဦးစိမ်းမောင်၊ ဒေါ်မေစီ၊ စောင်းဆရာမကြီး ဒေါ်သွင်တို့ကို ဖိတ်ကြား၍ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဆရာ ဆရာမများကို ဂီတပညာများ သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၉- ၁၉၆၀ နောက်ပိုင်းများတွင်လည်း အနုပညာ အသင်းက သင်တန်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၁၉၈၈ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းများ မပိတ်ခင်အထိပင်ဟု ဆိုရပါမယ်။ အနုပညာအသင်းကြီး၏ ဌာနခွဲတစ်ခုဖြစ်သော အကနှင့် ပြဇာတ်ဌာနခွဲကလည်း အသင်းကြီးစတင်ဖွဲ့ စည်းတဲ့ ၁၉၅၁ ခုနှစ်ကပင်စ၍ အနုပညာနေ့ပွဲတော်ကို ကျင်းပ ခဲ့ရာ ယင်းပွဲတော်တွင် ကျောင်းသူ မတင်တင်စု၏ ယိုးဒယားအက၊ မကြွယ်ကြွယ်၏ မြန်မာ့နန်းတွင်း တစ်ပင် တိုင်အကများဖြင့် ဧည့်ခံခဲ့ပြီး “ဘိုးဘိုးအောင်” အမည်ရှိ ပြဇာတ်ကို ကျောင်းသား ကိုစိန်အုံး၊ စတင်လီဘာဖေတို့ ပါဝင်ကပြပြီး၊ ရှိတ်စပီးယား၏ အင်္ဂလိပ်ပြဇာတ် “Hamlet” မှ အခန်းတစ်ခန်းကို ကျောင်းသား ကိုဝင်းဖေ နှင့် ကျောင်းသူ မမေစီတို့က ဦးဆောင်ကပြခဲ့ကြကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့ပါတယ်။ ထို့အပြင် ၁၉၅၂ မှာ ပါမောက္ခ ဦးဘ ဦးစီးပြီး မန္တလေး အောင်ပင်လယ်ဗျော့၊ လင်းကွင်းရွှေအက၊ စည်တော်အကများကို ယခုသန်ခန်းမ ဆောင်မှာ ခင်းကျင်းကပြနိုင်ခဲ့တယ်။ ၁၉၅၆- ၅၇ တွင် အသင်းပိုင်အခန်းများ မရရှိသေးတဲ့အတွက် တက္ကသိုလ်

လဟာပြင်ဇာတ်ခုံတွင် ခင်းကျင်းပြသနိုင်သည့်အထိ အောင်မြင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ထို့ထက်ပို၍ ထူးခြားသည်မှာ အသင်းလူကြီးများ၏ အသင်းသူ အသင်းသားများဟာ ပါမောက္ခချုပ် အိမ်ဝင်းအတွင်း ပြုလုပ်သော ဧည့်ခံပွဲများ အတွက် အကများဖြင့် ဧည့်ခံခြင်း၊ ပဲခူးဆောင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်း အခန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေခြင်း၊ သမ္မတ အိမ်တော် လွတ်လပ်ရေးနေ့ဧည့်ခံဖျော်ဖြေပွဲတွင် ယိမ်း အကများဖြင့်ဖျော်ဖြေခြင်းတို့ကို ကူညီကပြဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုစဉ်က ပါမောက္ခချုပ်၏ မှတ်တမ်းအရ ကျောင်းသားမိတ်ဆက်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို တရုတ်ပြည်သို့ စေလွှတ်ရာ တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄ ယောက်ကို တရုတ်ပြည် ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့သို့ စေလွှတ်၍ ယူနန်ဘုရင်ဧည့်ခံပွဲ၊ မန်စီမြို့ ဥက္ကဋ္ဌ ကြီး ဧည့်ခံပွဲ၊ ကူမင်းပြည်သူ့ ဇာတ်ရုံကြီးဧည့်ခံပွဲ၊ ကူမင်းလူငယ်များ ဧည့်ခံပွဲများတွင် မြန်မာ့အနုပညာ ရုပ်များကို ကပြဖျော်ဖြေနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ထို့အပြင် ၎င်းဌာန စိတ်မှပင် သီးခြားအကသင်တန်းအဖြစ် တီတီစီကျောင်း ဆောင်တွင် ဆရာဖြစ်သင်တန်းမှ သင်တန်းတက်နေသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အကသင်တန်း တစ်ခုကို အသင်းကြီးက တာဝန်ယူပြီး ၁၉၅၆ မှစတင်၍ အပတ်စဉ် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ဟောပြောရေးဌာနခွဲကလည်း ဟောပြောပွဲများကျင်းပပြုလုပ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ထား ရှိခဲ့သဖြင့် ၁၉၅၁ မှစ၍ မြန်မာပညာရှိ ဒဂုံပ ဦးဘတင်၏ “မြန်မာဇာတ်အကြောင်း” ပညာဝန်ဟောင်း ဦးစိန်ရွှေ၏ “Lighter Veins in Burmese Drama” မြန်မာပညာရှိ ဦးဂုဏ်ဘ၏ “မြန်မာဇာတ်သဘင်” ယဉ်ကျေးမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးဝန် ဦးသာမြတ်၏ “မွန်မြန်မာအက္ခရာသမိုင်း” ဟောပြောပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် အနု ပညာအသင်းမှ ဦးစီးကာ စာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် စာရေးဆရာအသင်းမှ လူကြီးမင်းများနှင့်

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

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တည်ရာနယ်မြေသည် ယခင်က ဝိန္န၊ မရန်း၊ သရက်၊ သစ်တို စသော ဥယျာဉ်မြေကြီး ဖြစ်သည်။ တောနှင့်မြေတို့ ရောနှောနေသော ဒေသဖြစ် သည်။ လှည်းတန်းသည် အင်းစိန် စသည့်ရွာများမှ ရန်ကုန် သို့ လာသော နွားလှည်းများစခန်းချရာ အိမ်စုလေးဖြစ် သည်။ အင်းလျားကန် မြေကွက်တစ်ခုအားလုံး တစ်ခုလုံး မှာ မြေနှင့် တောများသာဖြစ်ပြီး ရွာတန်းရှည်မှာ သာမန် ဇနပုဒ်လေးမျှသာဖြစ်သည်။ ယခုရွှေတောင်ကြား၊ ဝင်ဒါ မီယာ ရပ်ကွက်များမှာ အင်းလျားကန်၏ ကန်စွယ်များသာ ဖြစ်၍ ရေကန်၊ စမ်းချောင်း၊ ကမုလျှိုမြေကွက်များ အတိုင်း နေသည့် စုံခြင်တန်း ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၉၀ ကျော် ခန့်က ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်တို့ ကျောင်းသားဘဝက ကောလိပ်မှ ရွှေတိုက်သို့ မြေကွက်သွားလျှင် အဆိုပါတော အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းများကြားမှ 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 သုံးစွဲလိုက်သော 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။ ဘုရင်ခံ (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 ကြော့ရှင်းခုံ့ညားသည့်အတွက် သူ့ကို မခုတ်လှဲဘဲ အမှတ်တရ ချန်ထားခဲ့ကြသည်။ သစ်တောပညာ ပညာရှင် တို့၏ တွက်ချက်မှုအရ ၁၉၂၀ လွန်နှစ်များကပင်၍ သစ်ပုပ်ပင်၏ သက်တမ်းမှာ အနည်းဆုံးနှစ် ၂၀၀ နှင့် ၂၅၀ ကြား ရှိနေပြီဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ ထိုသို့ သက်တမ်းရင့် မြင်း၊ 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

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး



ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

လူငယ်ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးပွဲတော် (ရန်ကုန်) ကျင်းပစဉ်က စည်ကားခဲ့သည့် အိမ်ပတ်လမ်းမ။ (၂-၁၂-၂၀၁၇)

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ ဖြတ်သန်းသွားခဲ့ကြပေပြီ။ သူ့ရှေ့တွင်ပင် စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ၊ အားကစားနှင့် နိုင်ငံရေး ရေစီးကြောင်း၊ အမျိုးသားရေး ရေစီးကြောင်းတို့ တပြောင်းပြန်ပြန် စီးဆင်းခဲ့ပေပြီ။ ၁၉၂၀ ပြည့် ကျောင်းသား သပိတ်၊ ၁၉၃၆ ဒုတိယ ကျောင်းသား သပိတ်၊ ၁၃၀၀ ပြည့် အရေးတော်ပုံ၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး၊ ဂျပန်နှင့် မဟာမိတ်တို့၏ တပ်စွဲထားမှု၊ အပေလခေတ်၊ အိမ်စောင့် အစိုးရခေတ်၊ ပထမခေတ်၊ လမ်းစဉ်ပတ်ခေတ်၊ စစ် အစိုးရခေတ်၊ ဒီမိုကရေစီသို့ ရှေးရှုသောခေတ်၊ ဦးသန့် အရေးအခင်း၊ မိုင်းရာပြည့်၊ အလုပ်သမားအရေးအခင်း ပုံရိပ်များနှင့် ပေါက်ကွဲသံများကြားမှ လွင့်စဉ်ကွယ်ပျောက် သွားသော ကျောင်းသားသမား၊ တက္ကသိုလ်၏ စည်ကား သစ်လွင်သောနေ့ရက်များ၊ ဤအရာအားလုံးကို သစ်ပုပ် ပင်ကြီးသည် မတုန်လှုပ်သော ဣန္ဒြေသမ္မတ္တိဖြင့် ကြည့်၍ ဥပေက္ခာပါရမီကို ဖြည့်ကျင့်ခဲ့ပေပြီ။

သိမိလိုက်သူတို့၏ အဆိုအရ တက္ကသိုလ် ငွေရတု ခေတ် ၁၉၄၅ ခုနှစ်လောက်မှစ၍ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် သိသိသာသာ ပိုမိုမြင့်မားလာခြင်း မရှိဘဲ ယခုအမြင့်အနေ အထားသို့ ရောက်ခဲ့ပြီး ဘေးဘက်သို့သာ သစ်ကိုင်းများ အနည်းငယ် ဖြာထွက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုကြသည်။ သစ်ပုပ်ပင် ကြီးမှ ရော်ရွက်ဝါတို့ ခြေချလိုက်၍ ရိုးတံပြိုင်းပြိုင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့နန်း ဈာန်ဝင်ပြီဆိုလျှင် (တစ်ချိန်က) တက္ကသိုလ်၏ စာမေးပွဲ ရာသီသို့ ရောက်ပေပြီ။ မိုးဦးတွင်သစ်ပုပ်ပင်ကြီး၏ အခက်အလက်များအားလုံး၌ မြစ်မီးရောင်သစ်ရွက်တို့ ဝေဆာပြီဆိုလျှင် တက္ကသိုလ်၏ စာသင်နှစ်တစ်နှစ် ပြန်လည်လာပြန်ပြီ။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် အရွယ်ညောင်း ၍ဇရာထောင်းလာပြီဖြစ်သော်လည်း ရွက်ဟောင်းကြော့ချိန် တွင် ပုံမှန်ကြော့၍ ရွက်သစ်ဝေချိန်တွင် ပုံမှန်ဝေဆာသော ဘာသာ

တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ဆဲဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေ မည်။

လောကဓံကြားက ကဗျာဆန်လာခြင်း

၁၉၅၇-၅၈ မှတ်တမ်းအချို့အရ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး၏ ပင်စည်လိုက်ခေါင်းအတွင်း၌ မီးလောင်ဖူးကြောင်း သိရ သည်။ ထိုစဉ်က သစ်ပုပ်ပင်ကြီး၏ အလယ်အူကြောင်း အတိုင်း ခြေများလှိုက်စားပြီး ခြေအိမ်များ ဆောက်ထားခဲ့ သည်။ နွေရာသီတစ်ရက်လျှင် မြက်ပင်ခြောက်များမှ တစ်ဆင့် မီးကူးပြီး သစ်ပုပ်ပင်အခေါင်းအတွင်းရှိ ဆွေးမြည့်နေသည့် သစ်သားများ၌ စွဲကပ်နေသောခြေအိမ် များကိုပါ မီးစွဲလောင်တော့သည်။ သစ်ပုပ်ပင်ထိပ်အလယ် တည့်တည့် မီးခိုးများအထွက်နေရာ စက်ရုံကြီး တစ်ရုံ၏ ခေါင်းတိုင်မီးခိုးများ တလူလူလွင့်ထွက်နေပုံနှင့် တူသေး သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ရန်ကုန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က မီးသတ် လှေကားများ ထောင်ပြီး သစ်ပုပ်ပင်ထိပ် ပင်စည်ခေါင်းမှနေ၍ မီးသတ်ပိုက်ဖြင့် ထိုးချမှ မီးငြိမ်းသွားပြီး အောက်ခြေလိုက် ခေါင်းဝတ်ဝန်းကျင်တွင် ခြေစာမြေများမှာ ရွံ့တုံးများကဲ့သို့ ပြန်ကျထွက်နေကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတု (၁၉၉၅) သက်တမ်း ဝန်းကျင်တွင်မူ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် မြောက်ဘက်သို့ အနည်းငယ်လိုက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး ၏ ခြေရင်းပါးပျဉ်းမြစ်ကြီးများမှာ ကာလယန္တရား၏ တိုက်စားမှုကြောင့် ပိုးမွှားကောင်များ လက်ချက်ဖြင့် အခေါင်းပေါက်များ ဖြစ်လာသည်။ ပင်ခြေတွင် တိုးလျှို ပေါက်အပေါက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာ၍ ကဗျာပိုဆန်လာပါ သည်။ ထိုကဗျာဆန်မှုကိုသာ လက်ခံထားလျှင် သစ်ပုပ် ပင်ကြီးအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်လာနိုင်သဖြင့် ထိုစဉ်က ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ရာစုဗေဒ ပါမောက္ခ နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များ ညှိနှိုင်းပြီး

သစ်ပုပ်ပင်ကို ထိန်းသိမ်းရန် စီစဉ်ခဲ့ကြသည်။
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ပြယုဂ် သစ်ပုပ်ပင်ကို ထိန်းသိမ်းကြခြင်း

သစ်ပုပ်ပင်မျိုးစိတ် တော်တော်များများ ရှိရာတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ Symbol သစ်ပုပ်ပင်ကြီးမှာ အလွန် ရှားပါးသော မျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ သက်တမ်းလွန်နေပြီဖြစ် သော သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် အပွင့်၊ အသီးများလည်း မဖြစ် ထွန်းတော့သဖြင့် မျိုးဆက်ပြတ်တော့မည့် ရှားပါး သစ်ပုပ်ပင်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပုပ်ပင်ဝန်းကျင်မှ ချုံနွယ်တို့ကိုရှင်းသည်။ သစ်ခေါင်းပေါက်ကြီးထဲမှ ခြေအိမ်၊ ပိုးအိမ်များကို ရှင်းပစ်သည်။ ထို့နောက် သစ်ပုပ်ပင်ကို မထိ ခိုက်နိုင်သည့် ပိုးသတ်ဆေးများ ဖျန်းသည်။ အတွင်းရှိ ပိုးအိမ်၊ ခြေအိမ်နှင့် သစ်ဆွေးများကို ကုန်စင်အောင် သုတ် သင်ပြီးနောက် ထိပ်မှအောက်ခြေအထိ ဘီလပ်မြေဖြင့် ပိတ်သည်။ အပင်အောက်ခြေကိုလည်း တောင်ဘက်မှ ၁၀ ပေခန့် မြေတူးပစ်ပြီး မြစ်မကြီးများပေါ်မှ ကွန်ကရစ် ဘီလပ်မြေဖြင့် ဖိသိပ်ထားလိုက်သည်။ အပင်၏ Tissue ဖြစ်စဉ်အရ အပင်ကလာပ်စည်းနှင့် အသားမျှင်တို့က ဘီလပ်မြေနှင့် ကပ်သွားပြီး အောက်ခြေပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်မူ အပင်ခြေရင်းမှ သံတိုင်များ ကာထားလိုက်ပါသည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် လက်ဆော့သူအချို့က အပင်ခြေရှိ သစ်ပါးပျဉ်းကြီးများနှင့် ကွန်ကရစ်ခုံရုံတို့အပေါ်တွင် Correction Pen ဖြင့် စာများ၊ ရုပ်ပုံများရေးကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို သစ်သားတစ်ဝက်၊ အင်္ဂတေ တစ်ဝက် ရောနှောဖာထေးထားသည်မှာ အနုပညာ မဆန်သော်လည်း နောင်ဆယ်နှစ် ဆယ်မိုးအကြားတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ကောင်းစွာခံနိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ထိုစဉ်က ကျွန်တော်သည် တက္ကသိုလ်မြေထဲတွင် နေထိုင်ဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက် ည ၁၀ နာရီခန့်မှ မေလ ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲလောက်အထိ ပတ်ကြမ်းဝင်တိုက်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကြီးသည် တက္ကသိုလ်မြေရှိ သက်တမ်းရာကျော် သစ်ပုပ်ပင်ကြီး ၁၅၀ ကျော် အပါအဝင် သစ်ပုပ်ပင်ကြီးငယ် ၅၀၀ ကျော်နှင့် အဆောက်အအုံများစွာကို ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက် ပြုလဲစေခဲ့ ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် တစ်ညလုံးစီဝိန်ခြေနေသော လေပြင်းမုန်တိုင်းကြားမှ ထိပ်ဖျားပိုင်းသာမြင်ရသော သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို ရသမျှအလင်းရောင်ကြားမှ မျှော်၍ မျှော်၍ ကြည့်ခဲ့ရပါသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးငယ်များတဖြောင်း ဖြောင်း ကျိုးကျသံ၊ တပုန်းပုန်းလဲသံများကြားမှ သစ်ပုပ် ပင်ကြီးသည် အကိုင်းများ ထိမ်းယိုင်နေရုံမျှအပ ဘာမျှ မဖြစ်ခဲ့သည်ကို ဝမ်းသာနေမိကြပါသည်။

ထိုစဉ်က သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် ရွက်ဟောင်းကြော့၍ ရွက်နုဝေချိန်ဖြစ်ပြီး အပေါ်အလေးချိန် မရှိခြင်း၊ အောက်ခြေကိုခိုင်မာအောင် ပြုပြင်ထားခြင်းတို့ကြောင့် မပြိုလဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကြုံကြုံခံ ခိုင်ခံ့သော သစ်ပုပ်ပင်ကြီး

မိုးလေစသော မေလ ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း အပြင်သို့ ထွက်ကြည့်သောအခါ တက္ကသိုလ်မြေတစ်ခုလုံး မမှတ်မိ နိုင်လောက်အောင် အတုံးအရုံး ပျက်စီးကျိုးပဲ့နေသော်

လည်း သစ်ပုပ်ပင်ကြီးမှာ အမောက်ထောင်နေဆဲ၊ မတုန် မလှုပ်ကျောက်ရုပ်ကဲ့သို့ မိုးတိုးမတ်တတ်ရပ်ဆဲ၊ ကိုင်းများ ကိုင်းနားအချို့ ပဲ့ကျသွားရုံမျှအပ ကျော့ရှင်းဆဲ။ “သစ်ပုပ်ပင် ကြီး ဘာမှမဖြစ်ဘူး၊ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး ဘာမှမဖြစ်ဘူး” ဟု လက်ပမ်းပေါက်ခတ်သံတို့သည် အပျက်အစီးတွေကြား ထဲမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ နိမိတ်ကို တွေ့လိုက်ရသလို အားတက်ခဲ့ကြရပါသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး ရှိနေသေးသရွေ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ရှိနေဦးမည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးရှိနေ ခြင်းသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ အနာဂတ် ရွှေရောင် အိမ်မက်ဟု ဝမ်းမြောက်ခဲ့ကြရပါသည်။

မုန်တိုင်းကြီးတိုက်ခတ်အပြီး တယ်လီဖုန်းများ အဆက်အသွယ်ပြန်ရသောအခါ နယ်မှ ကျောင်းသား ဟောင်းအားလုံးမေးမြန်းသည့် မေးခွန်းထဲတွင် အမြဲပါ သည့်မေးခွန်းမှာ “သစ်ပုပ်ပင်ကြီးရော ဘာဖြစ်သွားသလဲ” ဟူသော မေးခွန်းပင်ဖြစ်သည်။ ကမာရွတ်နှင့်တကွ ရန်ကုန်အနုအပြားမှ (ပွဲကြိုက်သောမြန်မာလူမျိုးတို့၏ ထုံးစံအတိုင်းလာရောက်ကြသော) ပွဲကြည့်ပရိသတ် ကလည်း သစ်ပုပ်ပင်ကို တကူးတက လာရောက်၍ ရင်သပ်ရှုမော ကြည့်ကြပါသည်။ နတ်ဝါသနာပါသူအချို့ က ရန်ကုန်မြို့စောင့်နတ်ကြီးက သစ်ပုပ်ပင်ကြီးမှာ နေတာ ဘယ်လမှာတုန်းဟုဆိုကြသည်။ ကျွန်တော်ကမူ ထိုရန်ကုန်မြို့စောင့်နတ်မင်းကြီးကို ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ၁၉၉၅-၂၀၀၀ အတွင်းက ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထွန်း မောင်၊ ဒေါက်တာ တင်အောင်အေး၊ ဒေါက်တာ စိုးရင်၊ ထိုစဉ်က ပါမောက္ခများ၊ သင်ကြားရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ သစ်တော ပညာရှင်များကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ခေတ် အဆက်ဆက် ထိန်းသိမ်းခဲ့၊ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သူများ ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို စွဲလမ်းမြတ်နိုးကြသော ပြည်သူလူထု အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် နှစ်ပေါင်း သက် ၁၀၀ ပြည့်တော့ပေမည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သင်္ကေတ ဖြစ်သော သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကား ရာစုဝင်သမိုင်းများကို ဖြတ်သန်းရင်း မြန်မာနိုင်ငံအတွက်၊ မြန်မာ့ပညာရေး လောကအတွက်၊ မြန်မာ့တက္ကသိုလ် ပညာရေး အခင်းအကျင်းများအတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် မမေ့လျော့သင့်သည့် မော်ကွန်းမှတ်တမ်းများကို ရေးထိုး လျက်ရှိပါသည်။

“သစ်ပုပ်ပင်” ဟုဆိုသည်နှင့် ကျွန်တော်တို့သည် တက္ကသိုလ်မြေကိုပြေး၍ သတိရမိကြပါသည်။ အဘယ့် ကြောင့်ဆိုသော် သစ်ပုပ်ပင်နှင့် တက္ကသိုလ်မြေ၊ တက္ကသိုလ် မြေနှင့်သစ်ပုပ်ပင်တို့သည် ဒဂုံ၊ တစ်ပြား၏ ခေါင်းနှင့် ပန်းကဲ့သို့ ခွဲခြား၍မရသောကြောင့် ဖြစ်ပါ သည်။ ။

- ကိုးကား
- ၁။ မြန်မာ့အသံကျော်ဦး၊ နှစ်ငါးဆယ်ပြည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်
 - ၂။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်း(၁၉၉၈-၉၉)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အစဉ် အလာကြီးမားခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြည်သူများအနေနှင့် နှစ်စဉ်စွာသိရှိနိုင်စေရန်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ၏ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်း များ၏ ဂုဏ်သတင်းအချက်အလက်များကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ ယခင်က အရှေ့တောင်အာရှတွင် ထင်ရှားကျော်ကြား ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အတိတ်

ပုံရိပ်များကို ပြန်လည်အောက်မေ့သတိရလာ စေရန်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အောင်မြင်မှု များကို လေးစားအတုယူ၍ ပညာရေး အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ် လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။
ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ
ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲသို့ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ၊ ကောလိပ် အသီးသီးတွင် တက်ရောက် လျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သည် တစ်ဖွဲ့လျှင် (၃) ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့ ဖွဲ့၍ အဖွဲ့လိုက် ပင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်အဖွဲ့များသည် အောက် ဖော်ပြပါလိပ်စာများတွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် လျှောက်လွှာပုံစံများကို ပြည့်စုံစွာ

ဖြည့်စွက်၍ (၃-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့ နောက်ဆုံး ထား၍ ဖော်ပြပါ email လိပ်စာများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာ များအနက်မှ ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို (၅-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့၌ www.uy.edu.mm နှင့် www.dagonuniversity.edu.mm တို့တွင် ကြေညာပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆင့် လိုက်ပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတွင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်လေ့လာဖတ်ရှုထား ရမည့် စာအုပ်များမှာ -
(က) ကျော်ဝင်း၊ သမိုင်းပါမောက္ခ(ဦးစီး) ရေးသားသော ကိုကော်မြေမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာအုပ်၊
(ခ) အောက်တိုဘာလထုတ် ကြေးမုံ သတင်းစာနှင့် မြန်မာ့အလင်း

သတင်းစာတို့မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊
(ဂ) အင်တာနက်စာမျက်နှာရှိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သမိုင်းဆိုင်ရာ အထောက် အထားများဖြစ်ပါသည်။
အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဝက်ဆိုက်စာမျက်နှာ www.uy.edu.mm နှင့် www.dagonuniversity.edu.mm တွင်လည်းကောင်း၊ Facebook Page - National University of Art and Culture - Yangon, NUAC-Ygn, Official တွင် လည်းကောင်း၊ email လိပ်စာ ဒေါက်တာ ထိပ်တင်ဟန်၊ htatetinhnan@gmail.com၊ ဖုန်း - ၀၉၂၆၄၆၃၆၁၂၉၊ ဒေါက်တာ ဇော်မိုးမင်း၊ zawsoemin@uy.edu.mm ဖုန်း-၀၉၅၁၃၇၅၄၊ ဒေါက်တာ



လဲ့လဲ့အောင်၊ llaung1111@gmail.com ဖုန်း-၀၉၅၁၉၄၁၂ တို့တွင် စုံစမ်းမေးမြန်း နိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း ၁၁ သင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း ၁၁ သင်း ၏ ဥက္ကဋ္ဌများအား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း ၁၁ သင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌ များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် Online မှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့အန္တရာယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းရိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ကွမ်းကျင်သူများက နိုင်ငံ တကာခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အောက်တို ဘာလတွင် ပြန်လည်စတင်နိုင်လျှင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုင်ငံဘာလတွင် ပြန်လည်စတင်နိုင် လျှင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ၈၀ ရာခိုင် နှုန်း ထိခိုက်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသင်းများနှင့်ညှိနှိုင်း၍ COVID-19



Myanmar Tourism Rescue Plan ကို Surviving, Reopening, Rela-unching ဖြင့် ကုစားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းကြောင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများနှင့် Reopen- ing လုပ်ဆောင်ဆဲတွင် ရပ်တန့်ခဲ့ရ သည့် အနေအထားဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Development Partner များ အသင်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် Myanmar Tourism Strategic Rescue Road- map- MTSRR (2021-2025) ကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်

လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် Enchanting Myanmar Health & Safety Regime (HSR) ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲနေပြီးအသင်းများ၏ အကြံပြု မှုများကိုလည်း တောင်းခံပေါင်းစပ် ထည့်သွင်းသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Enchanting Myanmar HSR ကို အဆင့် ၃ ဆင့်ဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပြီး Regional မှာ လက်ရှိ ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွား ကော်မတီများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးပြီး ဟိုတယ်များ၊

စားသောက်ဆိုင်များ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေးနေသည့် အဆင့်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ National အဆင့်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက အထိအမှတ်ပြု HSR Regime ကျင့်သုံးမှုကို Certified Inspector များက စစ်ဆေးခြင်း၊ ခြောက်လ တစ်ကြိမ် ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းများ ပါဝင်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ logo ပါ Plaque အသုံးပြုခွင့်ရရှိမှာဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန website, webportal များမှာ ထည့်သွင်းကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ WTTC Certified အဆင့်က International အဆင့်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မှာ ဟိုတယ်လုပ်ငန်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း များအနေနှင့် ထိခိုက်ခံစားရမှု အများ ဆုံးဆိုသည်ကို ကောင်းစွာသိရှိသည့် အတွက် ကုစားနိုင်ရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး နေပါကြောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ကဏ္ဍကြီး၏ အဓိက မောင်းနှင်အား ဖြစ်ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း အဖွဲ့များအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်စရာ ရှိသည်များကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်စေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက သင်းဖွဲ့ စည်းမျဉ်းအသစ် ပြန်လည်ရေးဆွဲနေ

မှုနှင့် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့် Working Group များတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် ညီနောင်အသင်း ၁၁ သင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌများက ကိုဗစ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံ နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှု ကုစားရေး အစီအမံများအတွက် ညီနောင်အသင်း ၁၁ သင်းမှ စာရင်း အင်း အချက်အလက်များအား ပြည့်စုံ တိကျစွာ ပေးပို့စေလိုကြောင်းနှင့် ချေးငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သက်သာ ခွင့်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်က Tourism Working Group ဖော်ဆောင်နေမှု၊ Tourism Sector မှ လုပ်သားများ ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအထိအမှတ်ပြုရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ Digital Marketing ဆောင်ရွက်နေမှု၊ Barrier Free Tour- ism Pilot Project စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့နယ်၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအား စစ်ဆေး

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၂၈ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စစ်တွေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကိုဗစ်- ၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်(CERP) စီမံခန့်ခွဲရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း ကျေးရွာများသို့ စစ်တွေခရိုင်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးဦးစောဝေနှင့်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

စစ်တွေမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကျေးရွာငါးရွာအနက်မှ ချောင်းနွယ်

ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကံပြင်ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၀၀ သန်းကို ကျေးရွာ ကော်မတီမှ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများအပါအဝင် အသင်းသား ၆၀ သို့ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးထားလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ချေးငွေထုတ်ချေးထားရာတွင် မြေပြင်၌ လုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် စာရင်းဇယားပြုစုထားရှိမှုတို့အား ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဌာနတွင်းစာရင်းစစ်များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြရာ ကံပြင်ရွာသစ်ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက စာရင်းဇယားများ စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းနှင့် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကံထွန်း(ဟံတာမြေ)

စာမျက်နှာ ၇ မှ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မည်သည့်အောင်ပွဲ အခမ်းအနားများတွင်မဆို အငြိမ့်ဖြင့် ဧည့်ခံသည့် အစဉ်အလာရှိခဲ့သည်ဟု ဆရာကြီးက ပြောခဲ့ ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဆရာကြီးကို သွားရောက် အင်တာဗျူး လုပ်ခဲ့သော အငြိမ့်စား ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဦးခင်မောင်ချိုက ပြောပြခဲ့ပါတယ်။ မှန်ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့ အဆောင် ညစာစားပွဲမှအစ တစ်နိုင်ငံလုံး ဟိုးလေးတကျော်ကျော်ဖြစ်ခဲ့ရသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘောလုံးအသင်းက Burma Police ပုလိပ်ကြီးအသင်းကို နိုင်ငံပြီး အောင်ပွဲခံခဲ့ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘောလုံးကွင်း တွင် နာမည်ကျော်အငြိမ့်များဖြင့် ခြိမ့်ခြိမ့်သံအောင်ပွဲခံခဲ့ ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် လေဘာတီ မမြရင်တို့ခေတ်က လိုပင် အငြိမ့်မင်းသမီးများတွင် ကောလိပ်မြိုင်၊ ယူနီဗာ စီတီမြိုင်ကြည့်၊ ရွှေလိပ်ပြာ မအေးကြည့်၊ ယိုးဒယားပြန် အမာစိန်၊ ဆိုဗီယက်ပြန် နွဲ့နွဲ့စန်းတို့ဟာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများအကြားတွင် ရေပန်းစားခဲ့ကြသော အငြိမ့်မင်းသမီးများ ဖြစ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှင့်အငြိမ့် ခွဲမရဆိုတဲ့စကားအတိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းကြီးပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုယ်တိုင်ပါ အငြိမ့်မင်းသမီးများအဖြစ် ပါဝင်ကပြကြပြီး ကျောင်းသားများက လှူရှင်တော်များလုပ် ကာ ကပြ ဖျော်ဖြေခဲ့ကြတဲ့ ကိုကော်မြိုင် အငြိမ့်ကိုလည်း ဆရာ ဆရာမများ ကျောင်းသားများက အထူးအားပေးခဲ့ကြ ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းမှ မွေးထုတ် ပေးခဲ့သော အဆိုတော်များ၊ မင်းသမီးများ၊ လှူရှင်တော်များ ဟာ နောင်ကျောင်းပြီးသွားသောအခါ မြန်မာ့အနုပညာ

လောကတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားအောင်မြင်သူများ အမြောက်အမြား ပေါ်ထွန်းခဲ့ပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ထွန်းပေါက်ခဲ့သော စာပေနှင့်အနုပညာရှင်များ၏ အမည်စာရင်းကိုသာ ရေးချုပ်ရမယ်ဆိုလျှင် ဆောင်းပါးမှာ အလွန်ရှည်လျားသွားမည်ဖြစ်၍ အမည်နှင့်တကွ မဖော်ပြ နိုင်သည်ကို နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးကြပါရန် စာဖတ် ပရိသတ်ကို တောင်းပန်အပ်ပါတယ်။

ဒါဟာ တကယ်တော့ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၇၀ လောက် ကတည်းက နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဆော့ဖ်ပါဝါကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ အမြင်မားဆုံး ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးက အမြော်အမြင်ကြီးမားစွာ တက္ကသိုလ် ကို ဦးဆောင်ခဲ့ကြတဲ့ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ ဆရာ ဆရာမများက ထူထောင်ခဲ့ကြခြင်းရဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းများ ဖြစ်ပွားပြီးတဲ့နောက် မှာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းများကို နိုင်ငံရေးအခြေအနေများ ကြောင့် ကျောင်းများ မကြာခဏပိတ်ခြင်း၊ နှစ်ရှည်လများ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ပိတ်ထားခြင်းတို့ကြောင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်း၏ လှုပ်ရှားမှုများ မရှိတော့ သလောက် နည်းပါးသွားခဲ့ရာမှ နောက်ဆုံးမှာ ပျောက် ကွယ်သွားတဲ့အထိ ရောက်ရှိသွားခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ လက်ရှိအစိုးရလက်ထက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပထမနှစ် ကစလို့ ဘွဲ့ကြို ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဖိုးကောင်း လက်ထက် ၂၀၁၅ တွင် တက္ကသိုလ် အနုပညာ အသင်း၏ ပန်းချီဌာနကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပန်းချီအသင်းသားဟောင်းများရဲ့ အင်တိုက်အားတိုက်

ပါဝင်ကူညီပေးမှုကြောင့် ပန်းချီခန်းမတွင် ပန်းချီသင်တန်း များကို အပတ်စဉ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုဆိုလျှင် သင်တန်းသား ၁၀၀ ကျော်ကို တန်းခွဲ သုံးခုခွဲ၍ သင်ကြား ပေးရသည်အထိ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပါတယ်။

နှစ် ၇၀ ခရီးပေါက်လာခဲ့ပြီ

အလားတူပဲ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အပန်းဖြေရိပ်သာအတွင်းရှိ အနုပညာအသင်းခန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ အနုပညာအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် မြန်မာစာဌာန ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်မြင်ဦးက ဆောင်ရွက်ပြီး အကသင်တန်း၊ အဆိုသင် တန်း၊ ပတ္တလားသင်တန်း၊ စောင်းသင်တန်းများကို အသင်း သား အသင်းသူဟောင်းများ၏ ဝိုင်းဝန်းကူညီမှုဖြင့် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ၊ သင်တန်း ဆင်းပွဲများကိုလည်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာတော့ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိုးမြမြအေးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူကာ သင်တန်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စန္ဒရားသင်တန်း ကိုပါ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြဇာတ်ပညာနဲ့ ပတ်သက် ပြီး အကယ်ဒမီ ဒါရိုက်တာငြိမ်းမင်းနဲ့ သရုပ်ဆောင် လူရွှင်တော်အရိုင်းတို့က ဝိဇ္ဇာခန်းမတွင် ဟောပြောပို့ချပေး ခဲ့ပါတယ်။ လာမယ့် ၂၀၂၁ ဟာရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာ အသင်းကြီး၏ နှစ် (၇၀) ပြည့်အချိန်ကျရောက်မည်ဖြစ် ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းသားဟောင်းများ စုစည်းဖွဲ့စည်းကာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲနှင့် အတူ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲများ၊ ဝီတပြိုင်ပွဲများ၊ ဓာတ်ပုံနှင့် ပန်းချီပြပွဲများ၊ ပဒေသာ ကပွဲ

များ၊ ပြဇာတ်များ၊ အငြိမ့်များ တင်ဆက်ဖျော်ဖြေနိုင်ရန် ကြိုးစားအားခဲထားခဲ့ကြပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့က ကျင်းပသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရာတွင် စာသင်ကြားရေး တစ်ခု တည်းကိုသာ မြှင့်တင်ကြရန်မဟုတ်ဘဲ စာပေ၊ အနုပညာ နှင့် အားကစား ပညာရပ်များကိုလည်း တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင် ပေးကြရန် ညွှန်ကြားပြောဆိုသွားခဲ့ပါတယ်။

ထို့ကြောင့် ယခင်က အစဉ်အလာရှိခဲ့သော ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းကြီး၏ မြန်မာ့ရိုးရာအကများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာတူရိယာများဖြင့် တီးခတ်မှုအတတ်ပညာ၊ မဟာဂီတသီချင်းများ၊ ပြဇာတ်များ စသည့်မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမည့်အပြင် အဆင့်အတန်းမြင့်မား တိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံအနှံ့ နိုင်ငံတော်၏ ဆော့ဖ်ပါဝါအဖြစ် လွှမ်းမိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော် လိုက်ရပါကြောင်း။ ။

[ဆောင်းပါးပါဓာတ်ပုံများကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းက ကူညီပံ့ပိုးပေးပါသည်။]

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။ သတင်းစဉ်

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 အကျုံးဝင်သော 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။ သတင်းစဉ်

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

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။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



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

ဖြေလျှော့သည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖောက်သည်များသည် ဘားများတွင် စုဝေးခဲ့ကြပြီး ပွဲကျင်းပခဲ့ကြသည်။ စားသောက်ဆိုင်များတွင်လည်း ဝယ်ယူမှုများကို ထိုင်စားခွင့်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အချို့သောကန့်သတ် ချက်များမှာမူ ဆက်လက်ရှိနေဆဲ ဖြစ် သည်။

မဲလ်ဘုန်းမြို့ ဧရိယာတွင် နေထိုင် နေကြသူများသည် ၂၅ ကီလိုမီတာ အထိသာ ခရီးသွားလာခွင့်ရှိပြီး ကော်ဖီဆိုင်နှင့် စားသောက်ဆိုင်များ၌ ဆိုင်အတွင်း၌ ဧည့်သည် ၂၀ အထိ လက်ခံနိုင်ကာ ဆိုင်အပြင်ဘက်တွင် မူဧည့်သည် ၅၀ အထိ လက်ခံနိုင်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းလျော့ချရန် အတွက် ပြည်သူများ အကာအကွယ် များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွား ရန် ဗစ်တိုးရီးယားအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒန်အန်ဒရူးက ပြောသည်။

ဇူလိုင်လအတွင်းမှ စတင်ကာ ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ်အစိုးရသည် မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင်း၊ မြို့ပြင်တွင် အသွား အလာကန့်သတ်မှုများ လုပ်ဆောင် ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးပြီးနောက် ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်ကမ်းခြေတွင် နေပူစာလှူနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ယီမင်နိုင်ငံတွင် ကလေးငယ်များ အာဟာရ ချို့တဲ့မှုဖြစ်ပွား

ဆာနား အောက်တိုဘာ ၂၈

တိုင်းပြည်အတွင်း ကာလရှည်ကြာဖြစ်ပွားနေသည့် ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် အစား အစာပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားပြီး ယီမင်နိုင်ငံရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် များမှာ အာဟာရချို့တဲ့မှုကို ခံစားနေကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) က ပြောသည်။

စစ်တမ်းကောက်ယူလေ့လာ

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

ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၊ ကုလသမဂ္ဂ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစားအသောက်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ယူနီဆက်တို့သည် စစ်တမ်း ကောက်ယူလေ့လာမှုများ 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။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



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 ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ 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

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 နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့် 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 အရေးကြီးသည့် 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၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် 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၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအဆင့်မညီမျှဘဲ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ကွာဟမှုကြီးမားနေသဖြင့် အာဆီယံ လုပ်သားထုကို ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေးတိုးတက်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန်၊ ကပ်ရောဂါနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကျပ်အတည်းများကြောင့်ဖြစ်စေ ဖြစ်ပေါ်လာသော စိန်ခေါ်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန်နှင့်



ပြောင်းလဲလာမည့် အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်လောကအတွက် လိုအပ်လာမည့် ကျွမ်းကျင်မှုများအတွက် ပြင်ဆင်ထားရန်ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံဝန်ကြီးများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း 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၊ အလျင်အမြန်အကောင်အထည်ဖော် 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၊ အလုပ်သမားဈေးကွက်လိုအပ်ချက်၊ အခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်မှုအသစ်များရရှိရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလုပ်သမားများ၏ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှုအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်များ၊ လူထုပဟိုက်ဆွန်းကပ်ပုံ အနာဂတ်အလုပ်သမားဈေးကွက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများနှင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ ဆောင်ရွက်ပုံနှင့် ခြင်းသည် အလွန်အရေးပါလာပါကြောင်း။ အလုပ်သမားရေးရာ ကဏ္ဍနှင့်

စက်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်ပြောင်းလဲရေးအတွက် အဖြေရှာရာတွင် လူမှုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် အလွန်အရေးပါသဖြင့် အစိုးရ အလုပ်ရင်/ အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သုံးပွင့်ဆိုင်အစည်းဝေးများကို လိုအပ်သလို ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အစိုးရနှင့် အလုပ်ရှင်၊ အစိုးရနှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်၍ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် လိုအပ်သော ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကပ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှု အဆိုးဆုံးကြုံတွေ့ရသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အတိုးနှုန်းနည်းနည်းဖြင့် ငွေထုတ်ချေးရန်ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေကိုလည်း အစိုးရက ထူထောင်ထားကြောင်း၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ကလည်း အမျိုးမျိုးသော ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့် အထောက်အပံ့များ ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

မိမိတို့၏ ခိုင်မာသည့် စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအချင်းချင်း အတူတကွလက်တွဲ၍ အဆက်မပြတ် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုမျိုးကိုမဆို ကျော်လွှားနိုင်လိမ့်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့် အလေးအနက်ယုံကြည်မိပါကြောင်း၊ အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ရရှိခဲ့သည့် သင်ခန်းစာများနှင့် အကူအညီများအား အာဆီယံနိုင်ငံများထံ မျှဝေပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်းနှင့် ဤအစည်းအဝေးမှ ထုတ်ပြန်မည့် ပူးတွဲကြေညာချက်သည် အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင်မြင်ရေးအတွက် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ခရီးလမ်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် Master Plan on ASEAN Connectivity (MPAC) 2025 အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် အစဉ်တစိုက် ပံ့ပိုးကူညီ

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

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ ဝင်ငွေဖူလုံရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှု၊ အရည်အသွေး အာမခံမှုရှိပြီး ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး စနစ်များအတွက် အာဆီယံ၏ အခြေခံလမ်းညွှန်ချက်များ စမ်းသပ်အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် ဆက်လက်၍ ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း 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 ဆက်လက်ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း 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 မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်မှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှာ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ဒုတိယသက်တမ်း၏ တတိယနှစ်ပတ် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

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၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းညွှန်ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်” လိုပါကြောင်း။ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများ မှတ်ပုံတင်အရည်အချင်းအဆင့် သတ်မှတ်ပေးခြင်းကိုလည်း ကုမ္ပဏီပေါင်း ၃၂၀ အထိ စိစစ်သတ်မှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီသည် နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် ဒေသတွင်းသာမက ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ကာလတိုခုနှစ်နှစ်အတွင်း တက်လှမ်းနိုင်မှုကိုလည်း ဂုဏ်ယူပါကြောင်း။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယသုံးလပတ်စုံညီ အစည်းအဝေးတွင် လစ်လပ်သွားသော ကောင်စီဝင်များနေရာတွင် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) အဖြစ် အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း၊ ကောင်စီဝင်နေရာတွင် အသစ်အစားထိုး ရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်းနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအရည်အသွေးမြင့် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာများဘွဲ့ရ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ထွန်းရေး၊ တိုင်းကျိုးပြည်ပြုလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပေးစေကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာချာလီ သန်းက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

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။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ “ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)” က ပထမသုံးလပတ် စုံညီအစည်းအဝေးမှတ်တမ်းအား အတည်ပြုခြင်း၊ “လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ” များက ပထမသုံးလပတ်စုံညီအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို

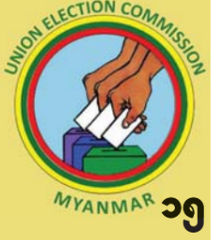
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုတို့အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက ဆောင်ရွက်ပြီး ကောင်စီနာယကများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ “ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)” က ပထမသုံးလပတ် စုံညီအစည်းအဝေးမှတ်တမ်းအား အတည်ပြုခြင်း၊ “လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ” များက ပထမသုံးလပတ်စုံညီအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို

တင် အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ (RSE) ၈၄၃၄ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ (RSE) ၃၂၇၅ ဦး၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (PE) ၁၁၂၅ ဦး၊ အာဆီယံပညာပွင့်ဆင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (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	၀၆၃-၂၆၆၉၁	၀၉-၂၅၆၄၄၈၇၀၇
(ဈ)	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၂-၄၀၆၉၀၄၂	၀၉-၄၀၆၆၆၉၉၄၄
(ည)	မွန်ပြည်နယ်	၀၅၇-၂၄၂၉၁	၀၉-၄၄၄၅၅၆၅၆၃
(ဋ)	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀၄၃-၂၂၈၈၇	၀၉-၈၈၃၅၃၄၄၁၀
(ဌ)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀၁-၂၃၀၆၂၉၃	၀၉-၈၉၉၀၃၈၈၀၀
(ဍ)	ရှမ်းပြည်နယ်	၀၈၁-၂၁၂၅၅၆၇	၀၉-၈၉၉၃၃၃၀၅၅
(ဎ)	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀၄၂-၂၀၂၁၈၉၀	၀၉-၇၇၀၈၃၇၀၆၉

၃။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ 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)

ဥက္ကဋ္ဌ

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 ရဲစခန်းခန့်မည့်ပြုလုပ်ရာ 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 ရွေးကောက်ပွဲကို မပြောမဖြစ်လို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲကို စွန့်ပတ်သက်ရင် 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 မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက် 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 ကျွန်ုပ်တို့ ခွဲရပါတယ်။ 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 အားပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကျန်းမာရေး ပညာရှင်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး

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



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့ ရောဂါတီစင်တာကို ရောဂါတီဖောင်ဒေးရှင်းက မန္တလေးမြို့တွင် စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိ

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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဌာန (ချမ်းမြသာစည်) ရောဂါတီစင်တာကို စတင် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းအမြန်ဆုံးပြီးစီးရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရောဂါတီစင်တာ တည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းခဲ့သော Tent များ၊ ဆေးရုံသုံးခုတင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များလည်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိမရှိ စစ်ဆေး ပေးနိုင်မည့် Test & Care စင်တာ တစ်ခုလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါတီ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူကာ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင် လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး ရောဂါတီစင်တာကို 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
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁၄,၀၆၆) ဦး
သေဆုံးမှုစွာ	(၂၀) ဦး

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	စစ်ဆေးမှု လူနာအရေအတွက်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၂,၃၆၀) ခု	(၄၀၈) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၂,၇၂) 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)	(၅၅၅) 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	(၂၅၀) 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 အနံ့မရှိသူများလည်း 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 (ဦးရေ)
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
		နီလီတထောင်	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

၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်ပန်းတောင်း	၄		
		ရမည်းသင်း	၃		
		မြင်းမြို	၃		
		တံတားဦး	၂		
		အောင်မြေသာစံ	၁		
		သာစည်	၁		
		ပြင်ဦးလွင်	၁		
		ပုသိမ်ကြီး	၁		
		ပျော်ဘွယ်	၁		
		စုစုပေါင်း	၄၉		
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မောင်တော	၁၀		
		မြောက်ဦး	၄		
		စစ်တွေ	၃		
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၃		
		အမ်း	၃		
		ဘူးသီးတောင်	၃		
		ကျောက်တော်	၃		
		မာန်အောင်	၂		
		သံတွဲ	၂		
		ဝေ	၁		
		ကျောက်မြူ	၁		
		စုစုပေါင်း	၃၅		
		၅။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	အုတ်တွင်း	၁၄
				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				
၆။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မအူပင်	၆၉		
		ဟင်္သာတ	၁၈		
		ကျောက်လတ်	၉		
		ပုသိမ်	၅		
		ဖျာပုံ	၂		
		ဘိုကလေး	၁		
စုစုပေါင်း	၁၀၄				

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		
		ဥက္ကလာပ	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 အနံ့မရှိသူ (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။ (ယာဝုံ)

ထိုသို့လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာတွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး (တာဝန်) ဒေါက်တာအောင်လင်းအေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာတင့်တင့်ကြည်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ သီးခြားထားရှိကုသရန် ၄၄ ခုတင်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ သီးခြားထားရှိကုသရန် ၃၀၀ ခုတင်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် သီးခြားထားရှိကုသရန် ၁၆ ခုတင်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများအား အထူးကြပ်မတ်ကုသရန် ကိုးခုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်ပေးကုသရန် အောက်ဆီဂျင်ပေး ၁၀၀ ခု၊ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် အသက်ရှူစက်ကိုးလုံးနှင့် 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 အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့စည်းကာ 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 ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းဝယ်ယူရန် 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 နေ့စဉ် ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ 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 ဆေးရုံသုံးဆောင်ခင်းစည်း 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 (ယာဝုံ) ဂုဏ်ပြုတမ်းလွှာ 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 နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွင်း လူငယ်များတစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လာကြစေရန် တိုက်တွန်းအားပေးနိုင်သော သီချင်းများ ရေးစပ်ဖန်တီးပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် “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 နိုဝင်ဘာ 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 ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်

7:00 AM BREAKFAST NEWS

10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း

10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အစီရင်ခံစာ

12:30 PM 'ချိန်တန်ဒြ' မြန်မာ့နိုင်ငံတော်

4:35 PM ဗျာဏ်ဗျာဏ်ဗျာဏ်

5:05 PM Soccer View

5:35 PM လူမှုစီးပွားမြင်ကွင်းများ

6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း

6:30 PM ကိုပပ် ၁၉ အကြောင်းစစ်တမ်းအရ အာဇာနည်တော်အစဉ်

7:00 PM နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ

- ဝိုင်ကုန်အသင်းအဖွဲ့ ဦးကျော်မိုး
- အမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ

8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း

9:05 PM 100 ဝမ်းမြောက်စဉ် 'ထူးခြားထင်ရှား ပုဂ္ဂိုလ်များ'

10:00 PM ဟိုးတုန်းက ရေဒီယိုအသံလွှင့် တတ်လမ်းများ

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

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်

သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊

ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊

သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း

အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊

သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး

သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၈ - ၁၀ - ၂၀၂၀

မျှ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၂၈၇ . ၄
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၁၃ . ၈
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၄၅ . ၉၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၆၇၄ . ၆
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၃၄ . ၇
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၁၇ . ၁၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၁ . ၇၇
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၇ . ၄၂၉
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၃ . ၅၂
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၁၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ် ကျပ် ၃၀၉ . ၈၈
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၅/၅၇၀ ကျပ် ၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၁ . ၂၈၉
အောက်တိုနီး ၉၂ ၄၇၅/၅၀၅ ကျပ် ၅၃၅/၅၄၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)
အောက်တိုနီး ၉၅ ၆၀၀/၆၂၀ ကျပ် ၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)	

စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၀၀၀	၉၉၀၀	၂၃၁	၂၃၀၉၉၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၆၅၀	၃၀၆	၁၂၇၁၅၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၀၀၀	၅၄	၁၁၉၅၀၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၄၇၃	၁၂၈၀၉၀၀
EFR	၃၃၀၀	၃၅၅၀	၁၀၅	၃၄၇၀၀၀



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 ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် 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 အခြေအနေမှာ လုပ်ငန်းအားလုံး၏(၉၉%)ဖြစ်ပြီး ကညင်ချောင်းစီးပွားရေးဇုန် လုပ်ငန်းအတွက် ဆက်လက်တည်ဆောက်နေသည့် လမ်းခင်းခြင်း၊ မြေထိန်းနံရံ ဆိုက်ခတ်တား၊ Bored Pile တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ(၉၈%)ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ -၃

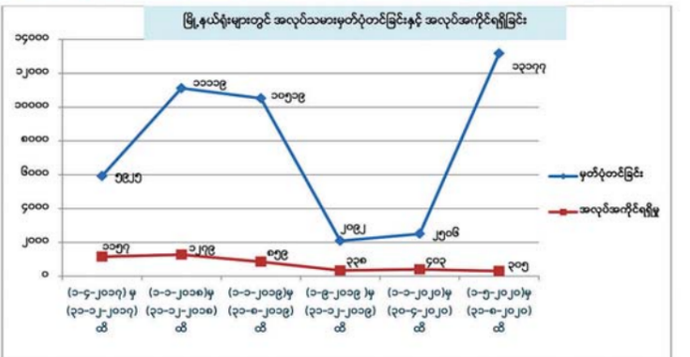
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်ရရှိစေရန် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစီရင်ခံစာကာလအတွင်း သင်တန်းစုစုပေါင်း (၂၆) ကြိမ်ကို သင်တန်းသား (၅၇၈)ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကာလအလိုက် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

စဉ်	အစီရင်ခံစာညီကာလ	ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသောသင်တန်းများအရေအတွက်	အမျိုးသမီးဦးစားပေးသင်တန်း	ငွေကြေး/စီးပွားရေး၊ ပညာပေးသင်တန်း
၁	(၁-၁-၂၀၁၈)မှ(၃၁-၁၂-၂၀၁၈)ထိ	(၁၃၆၀) ဦး	(၄၈) ကြိမ်	(၁၈၃၈) ဦး
၂	(၁-၁-၂၀၁၉)မှ(၃၁-၁၂-၂၀၁၉)ထိ	(၁၀၉၆) ဦး	(၃၈) ကြိမ်	(၁၅၂၉) ဦး
၃	(၁-၁-၂၀၂၀)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	(၁၃၀) ဦး
စုစုပေါင်း		(၄၂၅၂) ဦး	(၁၆၀) ကြိမ်	(၄၇၇၇) ဦး

အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ခြင်း

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



ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

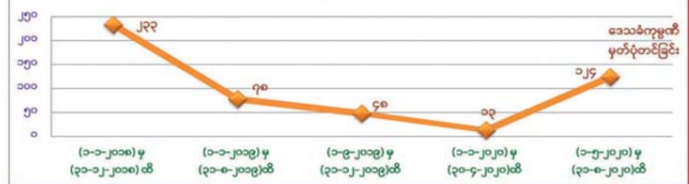
စာမျက်နှာ -၂

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း



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

ဒေသခံကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း



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



မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း(၂၈)

နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း(၃၁)

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း



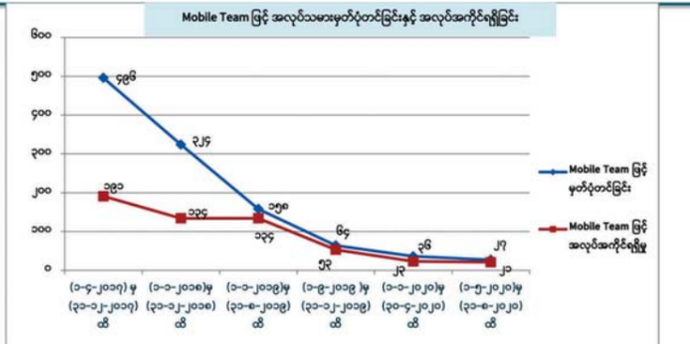
အပ်ချုပ်စက်သင်တန်း(ရသေ့တောင်)



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၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိနှင့် Facility Quarantine ဝင်ရောက်နေသူများအား စနစ်တကျ နေရာချထားမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း။

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

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

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအခြေအနေအထား၊ အဆင့်မြှင့်တင်မှုရှိသော တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအခြေအနေနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အခြေအနေတို့ကို(၄)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



မြို့နယ်၊ ကင်းပုံကျေးရွာ ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအခြေအနေအထားစစ်ဆေးခြင်း

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 ၄၂

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 ဒေါက်တာဌေးဌေးတင်ထံ 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 လိုအပ် ချက်များအား 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၊

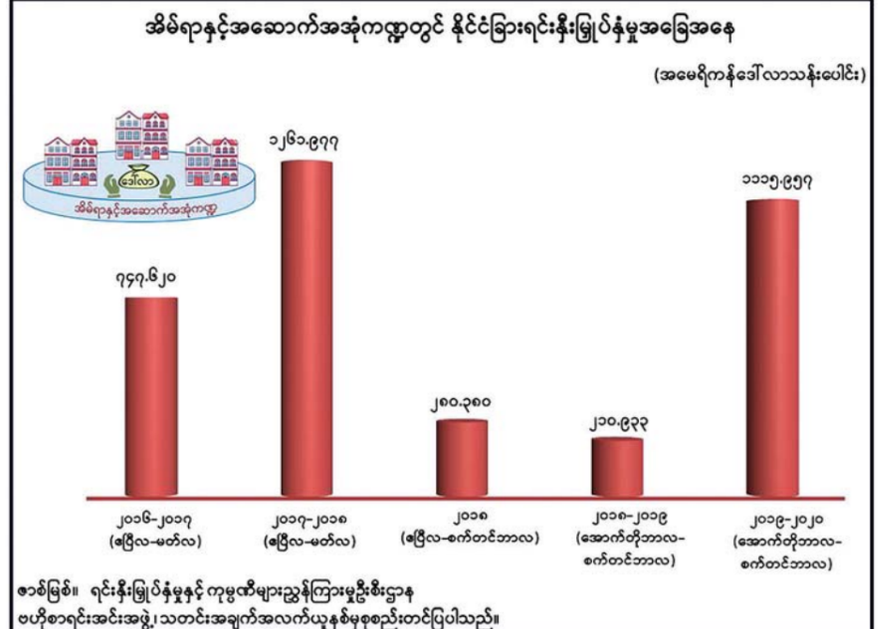
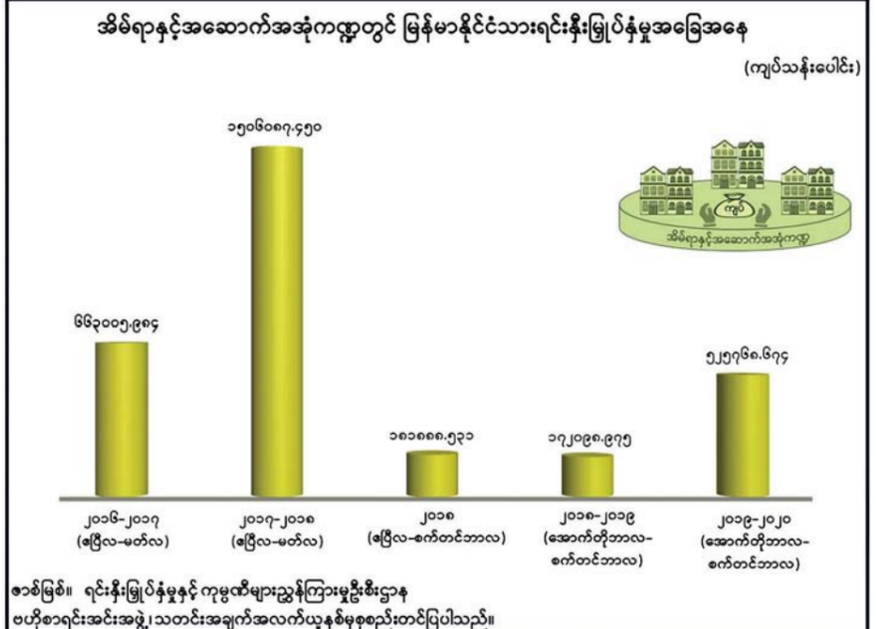
မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့တွေ့ရှိချိန်တွင် အလွန်ပင်အံ့ဩရကြောင်း၊ လှေအနီးတွင် ပတ်နေကာ ရေပေါ်မြူးထူးကစားနေသေးကြောင်း သိရသည်။

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 အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်း

ထက်လျှံ၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်းကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုတွေဟာ ဘယ်လောက်ကြာကြာ ရှိနေမလဲ ဆိုတာက ပြည်သူတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အတိုင်းအတာအပေါ် မူတည်နေပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များရင်များသလို ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကာလ လည်း တိုတောင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားမှု များသေးတဲ့ တိုင်းဒေသ ကြီးတွေ၊ ပြည်နယ်တွေအနေနဲ့လည်း ဖြစ်တော့မယ် ဆိုတဲ့ ပုံစံမျိုးနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမှာပါ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေဟာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကနေတစ်ဆင့် ကူးစက်တာတို့ ရောဂါတွေကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရာသီတိုင်းကူးစက်မှု ရောဂါတွေပါ ကာကွယ် ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်မတို့ရဲ့ ကိုဗစ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/ အဖြေ အစီအစဉ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်တိုင်ခံစားခဲ့ရပြီး မှန်ကန်တဲ့ကုသ မှုတွေ ခံယူကာ ပြန်လည်သက်သာ ပျောက်ကင်းလာသူ တွေနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းတင်ဆက်လာတာက အခုဆိုရင် တတိယမြောက် ရက်သတ္တပတ်ကို ရောက်ရှိလာပါပြီ။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို မိဘပြည်သူတွေထံ မျှဝေပေးဖို့အတွက် ဒီနေ့ရဲ့ ဆွေးနွေးပွဲ မှာတော့ ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း [ပါမောက္ခ / ဌာနမှူး၊ စိတ်ကျန်းမာပညာ ဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၂ (ရန်ကုန်)] နဲ့အတူ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်က ဦးမြင့်လွင်နှင့် ကိုဇော်မင်းအောင်တို့ကို ဖိတ်ခေါ်ထားပါတယ်။

ဟုတ်ကဲ့ပါ။ အားလုံးပဲ မင်္ဂလာပါရဲ့။ ပထမဆုံး ဆရာကြီးဒေါက်တာဆန်းလင်းအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ပိုးဟာ ဘယ်လိုမျိုးစပြီး ရောက်ရှိလာတယ်ဆိုတာကို သိချင်ပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း။ ။ ကျွန်တော်တို့က ဆေးတက္ကသိုလ်

(၂) တာဝန်ကျသလို ရွာသာကြီး စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံ လိုခေါ်တဲ့ ရန်ကုန်စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီးမှာ လည်း တွဲဖက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရပါတယ်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော် တို့ ကူးစက်ခံရတဲ့အဖွဲ့ ပေါ့နော်။ ပြီးခဲ့တဲ့ အပတ်က အင်တာဗျူးမှာပါဝင်တဲ့ ဆရာပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦး တို့နဲ့အတူ ကျွန်တော်တို့ ကူးစက်မှုရရှိလာတာပါ။

အစီအစဉ်များ။ ။ ကိုဇော်မင်းအောင်အနေနဲ့ ကိုဗစ် ရောဂါပိုးက အစ်ကို့ဆီကို ဘယ်လို ရောက်ရှိလာတာလဲ၊ ဘယ်လိုကူးစက်ခံရတာလဲ ဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦး။

ကိုဇော်မင်းအောင်။ ။ ကျွန်တော်နဲ့ အိမ်မှာအတူနေတဲ့ အဖေက အရင် တစ်ရက်၊ နှစ် ရက်လောက်က ဖျားတယ်။ ကျွန်တော်လည်း ကိုယ်ပူလာ တဲ့အတွက် မိသားစုက သံသယရှိတာနဲ့ ဆေးရုံကို တစ်ခါတည်းသွား သတင်းပို့ပါတယ်။ အဖေဆီကနေ တစ်ဆင့်ကူးစက်တဲ့ သဘောပါ။

အစီအစဉ်များ။ ။ အဲဒီတော့ ဦးမြင့်လွင်ကကော ဘယ်ကနေ စပြီးကူးတယ်ဆိုတာ ကို သိပါသလား။ Contact Person တွေ၊ ဘာတွေ ရှိလားရဲ့။

ဦးမြင့်လွင်။ ။ ကျွန်တော်လည်း ဘယ်ကနေကူးမှန်း မသိပါဘူး။ သွားရင်း၊ လာရင်းနဲ့ ဆိုတော့ အမှတ်တစ်ခုပဲ။ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက် ကြည့်လိုက် တော့ နေရာ ထိုင်ရတာ သိပ်မကောင်းဘူး။ တစ် ရက်၊ နှစ် ရက်လည်းနေပြီးတဲ့အခါ အနံ့က နည်းနည်းပျောက်သွား တယ်။ ဒီတော့ မိသားစုနဲ့ တိုင်ပင်လိုက်တယ်။ ငါတော့ အနံ့ပျောက်သွားပြီ၊ ကိုဗစ် ဖြစ်သလား / မဖြစ်ဘူးလား တော့ မသိဘူး။ ဆေးရုံသွားကြမယ်။ စစ်လိုက်တာ ပိုကောင်းတယ်ဆိုပြီး မိသားစုနဲ့တိုင်ပင်လိုက်တယ်။ မိသားစုနဲ့တိုင်ပင်ပြီး ကျွန်တော်သမက် ဇော်မင်းအောင်နဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ အင်းစိန်ဆေးရုံကို ၃၀ ရက်နေ့က သွားလိုက် တာပါခင်ဗျာ။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆန်းလင်း၊ ဦးမြင့်လွင်နှင့် ကိုဇော်မင်းအောင်တို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဒါဆိုရင် မိသားစုထဲမှာကူးစက်ခံရ တာ ဘယ်နည်းလမ်းဖြစ်လဲရဲ့။

ဦးမြင့်လွင်။ ။ မိသားစုထဲမှာကူးစက်ခံရတာကျွန်တော် ဖြစ်တယ်ဆိုတော့ အားလုံး ခုနစ်ယောက် ရှိတယ်။ အဲဒီ ခုနစ်ယောက်လုံး အကုန်လုံးက Positive ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော့်သမက်က ဝေဘာဂီကို ရောက်တယ်။ ကျန်တဲ့ မိသားစုတွေက ဖောင်ကြီးကို သွားပြီး ကုသမှုခံရတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဆရာကြီးဒေါက်တာဆန်းလင်းရဲ့ ဆရာကြီးအနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်က ဆရာဝန် တစ်ဦးလည်းဖြစ်တယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါ ကိုယ့်ဆီ မှာ စပြီးဖြစ်ပြီဆိုတာ သိရတဲ့အချိန်မှာ ဆရာကြီးအနေနဲ့ ဘယ်လိုခံစားရလဲရဲ့။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း။ ။ ကျွန်တော် စဖြစ်ပြီ ဆိုတဲ့ အချိန်မှာ Contact ရပြီ။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် တစ်ယောက် အနံ့ပျောက်ပြီ၊ ဖျားနေပြီဆိုတာကို သတင်း ကြားတာနဲ့ ကျွန်တော်က အိမ်မှာစပြီး Home Quarantine သဘောမျိုးနဲ့ အိမ်ကအခန်းထဲကနေ လုံးဝထွက်တော့ ဘူး။ ကျွန်တော် သီးသန့်ခွဲနေလိုက်တယ်။ သူကလည်း အဲဒီနေ့မှာ သွားစစ်လိုက်တော့ Positive ဖြစ်သွားတယ်။ နောက်တစ်နေ့မှာ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေ စစ်တယ်။ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှာ ကျွန်တော်တို့ကော သူ့ရဲ့ Contact ၂၀ ကျော်ကို စစ်တယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ၁၄ ယောက် Positive ဖြစ်တယ်။

အဲဒီအချိန်မှာ ကိုယ်က လူနာတွေကို ကုသပေးနေရတဲ့ ဆရာဝန်တစ်ယောက်ဆိုတော့ တစ်ချိန်မဟုတ် တစ်ချိန် မှာတော့ ကိုယ့်ကို ကူးစက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို ခန့်မှန်း ပြီးသားပါ။ ကိုယ့်အတွက် အလွန်အမင်း မပူပင်မပယ့် ကိုယ့်ရဲ့မိသားစုတွေ၊ ကျန်တဲ့သူတွေကို ဆက်ပြီး ကူးစက် မှာကိုတော့ စိုးရိမ်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းအားလုံးဟာ အဲဒီလို ခံစားရတာပါ။

အစီအစဉ်များ။ ။ ကိုဇော်မင်းအောင်အနေနဲ့ ကိုဗစ် ရောဂါ စဖြစ်ပြီဆိုတဲ့ အချိန်မှာ ဘယ်လိုခံစားရလဲ။ အဲဒီအချိန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေ အနေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်က ကိုယ့်ကိုဘယ်လိုမျိုး ဆက်ဆံ ကြလဲ အဲဒါလေး သိချင်ပါတယ်။

ကိုဇော်မင်းအောင်။ ။ ကျွန်တော် ရောဂါဖြစ်ပြီလို့ သံသယဖြစ်တာနဲ့ ဆေးရုံကို အရင်အကြောင်းကြားပြီး ဆေးရုံကို ရောက်သွားတယ်။ ရောက်သွားတယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒီပတ်ဝန်းကျင် ဆိုတဲ့ဟာက အိမ်နီးနားချင်းတွေက ဖုန်းဆက်ပြီး အကျိုး အကြောင်းမေးတာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ ပတ်ဝန်း ကျင်က အထိအတွေ့ မမြင်လိုက်ရဘူး။ ကျွန်တော်တို့က ဖုန်းနဲ့ပဲ သတင်းရလိုက်တဲ့ အနေအထားမျိုး ဖြစ်သွား တာပါ။ သူတို့က အကျိုးအကြောင်း ဖုန်းနဲ့ပဲ လှမ်းမေးကြ

တာပါ။ အပေါ်ထပ်၊ အောက်ထပ်တွေ အကုန်လုံးပါ။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဆရာကြီးဒေါက်တာဆန်းလင်းရဲ့ ဆရာအနေနဲ့ ဘယ်ဆေးရုံမှာတက် ရောက်ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ရသလဲ၊ ဆေးရုံတက်ရောက် ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို မျှဝေပေးပါဦး။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း။ ။ ကျွန်တော်တို့ဖြစ်တဲ့ အဲဒီ ရက်ပိုင်းက Positive လူနာတွေ အတော်များပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဖြစ်တဲ့ စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှာ Positive လူနာ တွေများတဲ့အတွက် ဆေးရုံကို ပို့မယ့်အချိန်မှာ ကျွန်တော် တို့ကို တစ်စုတစ်ဝေးတည်းပို့ဖို့ မဖြစ်နိုင်ဘူး။ နောက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ဆီမှာလည်း ရောဂါပြင်းထန်တဲ့သူ ရှားပါ တယ်။ Positive ပဲဖြစ်တယ်။ ဘာမှ သိသိသာသာ မဖြစ် ကြဘူး။ အဲဒီအထဲမှာ ကျွန်တော်က ဆီးချိုရောဂါအခံ ရှိတော့ ဆေးရုံသွားတက်ခိုင်းတယ်။

ကျွန်တော့်ကို စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့မှာ တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံကို ပို့တယ်။ ကျွန်တို့သူတွေထဲမှာ နောက်ထပ် ၃ ယောက်မှာ ၂ ယောက်က ဝေဘာဂီကို ရောက်တယ်။ ဆရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်ဦးက တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံကို ရောက်လာတယ်။ ကျန်တဲ့ သူတွေက ရောဂါလက္ခဏာ အပြင်းအထန်မပြတော့ ရွာသာကြီးဆေးရုံမှာပဲ သူတို့ကို သီးသန့်ထားပြီး ၁၁ ရက် ပြည့်တဲ့နေ့မှာ အိမ်ပြန်သွားကြတယ်။ အခုဆို အကုန်လုံး အတူတကွ အလုပ်တွေ ပြန်လုပ်နေကြပါပြီ။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဦးမြင့်လွင်ရဲ့ ဦးအနေနဲ့ အသက် အရွယ်ရလာတဲ့ အနေအထားမှာ ကိုဗစ်ရောဂါခံစားရတဲ့အချိန် ဆေးရုံတက်ရောက်ပြီး ကုသမှုခံယူရတဲ့အပိုင်းမှာ ဘယ်လိုမျိုးတွေ ကြုံတွေ့ခဲ့ ရလဲ၊ ဘယ်လိုကုသမှုတွေခံယူခဲ့ရလဲ အဲဒါတွေကို သိချင် ပါတယ်ရဲ့။

ဦးမြင့်လွင်။ ။ Positive ဖြစ်ပြီဆိုတော့ ကျွန်တော် တို့ကို အင်းစိန်ဆေးရုံကနေပြီး ဝေဘာဂီဆေးရုံကို ပို့လိုက်တယ်။ ဆေးရုံကို ၁၁ နာရီခွဲ၊ ၁၂ နာရီလောက်မှာ ရောက်သွားတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ရောက်သွားတဲ့အချိန်မှာ သူတို့က နွေးထွေးစွာကြိုဆိုပြီး လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးတွေကို စပြီး ကုသပေးပါတယ်။ နောက်တစ်ရက်မှာ ကျွန်တော်တို့ ဓာတ်မှန်ရိုက်ရတယ်။ ၃ / ၄ ရက်လောက်နေတော့ ICU ထဲကို ဝင်လိုက်ရတယ်။ ICU ထဲကို ဝင်လိုက်ပြီးတာနဲ့ သွေးရည်ကြည်ကို နှစ်ကြိမ် လောက် သွင်းပေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တော်တော်ကြီးကို နေလို့ကောင်းသွားတယ်။ ၃ / ၄ ရက် အဲဒီ ဝန်းကျင်မှာ တော်တော်ကြီးလည်း ကောင်းသွားတဲ့အတွက် ICU ထဲကနေ ကျွန်တော် ပြန်ပြီးထွက် လိုက်ရပါတယ်။

၄ ရက်နေ့ ပြန်ထွက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ အခန်း ကို ပြန်ရောက်တဲ့အခါမှာ ဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးတဲ့အတွက် အားလည်းပိုတက်

လာတယ်။ ပိုပြီးနေရထိုင်ရတာ ပိုကောင်းလာတယ်။ ဆရာဝန်ကြီးတွေ၊ ဆရာမကြီးတွေရဲ့ ဒီလိုနေပါ။ ဒီလို ထိုင်ပါ။ ဒီလိုလုပ်ပါဆိုတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေရဲ့အောက်မှာ ကျွန်တော်တို့ လိုက်နာပြီး နေထိုင်ခဲ့ရတဲ့အတွက် တော်တော်ကောင်းသွားပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ အဲဒီတော့ ဒီကုသမှုအပိုင်းအပြင် အစားအသောက်အပိုင်းမှာဘယ်လို မျိုးထူးထူးခြားခြား ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းကို စားသောက် ခဲ့ရသလဲ၊ လေ့ကျင့်ခန်း ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုအနေနဲ့ ဘယ်လိုမျိုးတွေလုပ်ခဲ့ရလဲရဲ့။

ဦးမြင့်လွင်။ ။ ဆေးရုံက ကျွေးမွေးတဲ့ ဒီအစားအစာ တွေက ကျွန်တော်တို့နဲ့တည့်တဲ့ ပစ္စည်း တွေပေါ့နော်။ ဒီဆေးရုံက ကျွေးမွေးတာတွေကို အချိန်မှန် စား သောက်ရတဲ့အတွက်ပိုပြီး အားရှိလာတယ်။ စားသောက် ပြီးတာနဲ့ ခဏတဖြုတ်နေ လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးတွေသောက် ပြီးတာနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ခန္ဓာထဲ ဟိုဘက်၊ ဒီဘက် လမ်းတွေ ဘာတွေ လျှောက်ရပါတယ်။ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း တွေ လုပ်တယ်ဆိုရင် တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပုံမှန်အနေအထား ကို ရောက်လာတဲ့အတွက် ဝမ်းသာတယ်။

ရက်ပေါင်း ၄၂ ရက်အတွင်း ဆေးရုံရဲ့ ပြုစုမှုတွေ အတော်ကောင်းတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့က ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ပဲ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ရတယ်။ ကြောက်စရာ မဟုတ်ဘူးလား ဆိုတော့ အတော်ကြောက်ဖို့ ကောင်းပါတယ်။ ဖြစ်လိုက် ရင်တော့ အတော်ကြောက်ဖို့ ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ ကိုယ်တိုင်လည်း ခံစားရပါတယ်။ တော်တော်ကို ခံစားရပါတယ်။ မဖြစ်တာ ပိုကောင်းပါတယ်။ ဖြစ်လိုက်ရင် တော့ တော်တော်လေးကို ခံစားရပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ပြောချင်တာက ဆေးရုံရောက်ပြီး ကုသရတာ ထက်စာရင် အိမ်မှာပဲနေပြီး အပြင်မထွက်ဘဲ၊ မိသားစု လေး သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်းနဲ့ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာပဲ ကိုယ်နေပြီး ရောဂါကိုရှောင်ရင် ပိုကောင်းပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ကိုဇော်မင်းအောင်ရဲ့ အစ်ကို အနေနဲ့ ဘယ်ဆေးရုံမှာ ကုသမှု ခံယူခဲ့သလဲ၊ လူနာတစ်ယောက်အနေနဲ့ ကုသမှုခံယူနေတဲ့ ကာလအတွင်းမှာ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိခဲ့လား အဲဒါကို ပြောပြပေးပါဦးရဲ့။

ကိုဇော်မင်းအောင်။ ။ ကျွန်တော် သတင်းပို့တာက အင်းစိန်ဆေးရုံပါ။ အင်းစိန် ဆေးရုံမှာ သတင်းပို့ပြီး ကျွန်တော်တို့က Positive ဖြစ်တယ်လို့ သိတဲ့အခါမှာ ဝေဘာဂီဆေးရုံကို ပို့လိုက် တယ်။ ဝေဘာဂီဆေးရုံကိုရောက်တဲ့ ပထမ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်အတွင်းမှာ သိပ်မသိသာပါဘူး။ ၃ ရက် / ၄ ရက် လောက်ကျတော့ ကျွန်တော်တော်တော်ကို မောလာတယ်။ အသက်ရှူရတာကလည်း သိပ်မကောင်းတော့ဘူး။

အဲဒါနဲ့ ဆရာမကို အကြောင်းကြားတဲ့အခါ သူတို့က လည်း ဂရုတစိုက်ပဲ ကျွန်တော့်ကို ICU အခန်းထဲကို ပို့ပေးပါတယ်။ ဟိုရောက်တဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော် အသက်ရှူရတာ တော်တော်ကျပ်လာတယ်။ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့ ဆေးရုံကို မရောက်ခင် အချိန်မှာ မသိသာ ပါဘူး။ ဆေးရုံကို ရောက်လာပြီး ၂ ရက် / ၃ ရက်လောက် မှာ တော်တော်အသက်ရှူကျပ်တယ်။ ပြီးရင်မောတယ်။ ICU ထဲကို ရောက်တဲ့အခါ နှလုံးခုန်တာတို့၊ သွေးထဲက အောက်ဆီဂျင်တိုင်းတာတို့ အကုန်လုံးတပ်ပေးတယ်။ အောက်ဆီဂျင်လည်း ပေးရတယ်။

ကျွန်တော်ရဲ့ အောက်ဆီဂျင်က ၉၀ အောက်ကို ရောက်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်စက်နဲ့ ပြန်ရှူတော့မှ ၉၃ လောက် ပြန်ရပါတယ်။ ICU ရောက်တဲ့နေ့မှာပဲ ကျွန်တော့်ကို သွေးရည်ကြည်သွင်းပေးတယ်။ ပထမ တစ်ခေါက်သွင်းပေးတော့ တိုးတက်မှုက နည်းနည်းလေး နည်းပါတယ်။ သွေးရည်ကြည်နှစ်လုံး ကျွန်တော့်ကို သွင်းပေးတယ်။ တခြားတန်ဖိုးကြီးတဲ့ ဆေးတွေနဲ့လည်း ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ဂရုတစိုက်နဲ့ ကုပေးပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးတဲ့ ဆေးဝါးတွေပေါ့နော်။

ကျွန်တော့် အဆုတ်ထဲကို ပိုးရောက်သွားတယ်လို့ ဆရာမတွေက ပြောပါတယ်။ အဆုတ်ထဲ ပိုးရောက်သွားတဲ့ အတွက် အဆုတ်ရဲ့သွေးတွေက နည်းနည်းခဲသွားတဲ့ အတွက် အဆုတ်က သိပ်အလုပ်မလုပ်ဘူး။ ဒီလို အဆုတ် က သိပ်အလုပ်မလုပ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်က ၁၁ ရက် နေရတယ်။ ကျွန်တော့်အဖေဆို ICU ကနေ ၃ ရက် / ၄ ရက်နဲ့ ပြန်ထွက်ရတယ်။ သွေးရည်ကြည်နှစ်လုံးသွင်း တယ်။ ပြီးရင် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့တဲ့ Remdesivir ဆေးတွေနဲ့ သက်သာလာပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

ပြောချင်တာက ရောက်ရောက်ချင်း ၃ ရက်လောက်မှာ အသက်ရှူကျပ်တာတို့၊ မောတာတို့ ဖြစ်လာတယ်။ ၄ / ၅ / ၁၀ လှမ်းလောက်ကို မလျှောက်နိုင်ဘူး။ အဲဒီလိုတွေ ဖြစ်တာပါ။ ဒီဆေးတွေကို နိုင်ငံတော်ကလည်း ထောက်ပံ့ပေးတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကလည်း ဂရုတစိုက်ကုသပေးတယ်။

နောက်လေ့ကျင့်ခန်းအနေနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက အဆုတ်အားကောင်းအောင်လို့ မောက်မောက်ပြီး အိပ်ခိုင်းတယ်။ မောက်ပြီး အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ICU အခန်းထဲမှာပဲ လုပ်ခိုင်းတယ်။ မနက်တစ်ကြိမ်လာပြီး လုပ်တဲ့အခါကျရင် အဆုတ်အားကောင်းအောင် ဆရာမတွေကိုယ်တိုင် ရိုက်ပေးတယ်။ ဘယ်လိုနေဖို့ ပြောပေးတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဆရာကြီးဒေါက်တာဆန်းလင်းရှင်၊ ဆရာအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ခံစားနေရတဲ့ ကာလအတွင်းမှာ ဆေးကုသမှုတွေ ခံယူရတာ။ အဲဒီလို ခံယူရတဲ့အတွေ့အကြုံတွေကို ပရိသတ်တွေ သိအောင် မျှဝေပေးပါဦး။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း။ ။ ကျွန်တော်ဆေးရုံကို ရောက်တဲ့ အချိန်မှာ ဓာတ်မှန်ရိုက်တယ်။ သွေးစစ်စစ်တယ်။ အဲဒီက အခြေအနေတွေကိုကြည့်ပြီး ကိုဇော်မင်းအောင်ပြောသလို ပေါ့နော်။ ကျွန်တော်တို့ကို တန်ဖိုးကြီးတဲ့ ဆေးတွေပါပဲ CS2 တို့၊ Meropenem တို့ အဲဒီလို ဆေးတွေကို အပြည့်အဝပေးတယ်။ အဲဒါတွေက ပိုးသတ်ဆေးတွေပါ။ ကိုဗစ်ရောဂါရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေ မဖြစ်အောင် ပိုးသတ်ဆေးတွေပေးတယ်။ Remdesivir ဆေးကို ကျွန်တော်တို့ သွေးစစ်တဲ့အဖြေတွေအပေါ်မှာ ကြည့်ပြီး ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့အတွက် ပေးပါတယ်။ ဒီဆေးကလည်း အခုနောက်ပိုင်းထွက်တဲ့ သုတေသနတွေအရ သူ့နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ သူတွေကို ဆေးသွင်းလိုက်တာနဲ့ သက်သာတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ဆီ နှစ်ကြိမ်လောက် သွင်းရပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ ဆေး မိလီဂရမ် ၂၀၀ ကို ပိုက်နဲ့သွယ်ပြီး နှစ်နာရီလောက် သွင်းပေးပါတယ်။ ဒုတိယနေ့မှာ ဆေး ၁၀၀ မိလီဂရမ်ကို ထည့်ပေးပါတယ်။ ပထမရက်တွေက အတော်များတယ်။ အောက်ဆီဂျင်လည်း ကျသွားတယ်။ ကျွန်တော်တို့ က ICU ထဲကို မရောက်ပါဘူး။ တောင် ဥက္ကလာပဆေးရုံရဲ့ အောက်ထပ်က ခုတင်တိုင်းမှာ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်တွေ ရှိတယ်။ အဲဒီအထပ်မှာ အများစုက ဆရာဝန်တွေများတဲ့အတွက် အရင်တပ်ထားတဲ့သူက နောက်လူတွေကို ကြည့်ပေးတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ အတူနေတဲ့သူတွေက ကျွန်တော်မှာ အောက်ဆီဂျင် ကျလာပြီဆိုရင် ခုတင်ဘေးက အံ့ဆွဲထဲက အောက်ဆီဂျင်မျက်နှာဖုံးကို ယူတပ်ပေးတယ်။ အဲဒီမှာက ဆေးပစ္စည်းတွေလည်း အပြည့်အစုံရှိတယ်။ ကိုယ့်ခုတင်ရဲ့ ခေါင်းရင်းက အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းရှိတဲ့အတွက် အလွယ်တကူ တပ်ဆင်ပြီး အသုံးပြုလိုရပါတယ်။

ဆေးသွင်းရမယ့်အချိန်မှာ လာသွင်းပေးတယ်။ ဆေးထိုးရမယ့်အချိန်မှာ လာထိုးပေးတယ်။ ဓာတ်မှန် ရိုက်ရမယ့်အချိန်မှာ သွားရိုက်ရပါတယ်။ Remdesivir ဆေးကို နှစ်ကြိမ်လောက်သွင်းပြီးတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်က အဖျားလုံးဝကျသွားတယ်။ ပထမပိုင်းတွေက တော်တော်ပင်ပန်းတယ်။ အတော်နိုးပြီး မလုပ်မကိုင်နိုင်ပါဘူး။ အစားအစာကအစ ဘေးလူတွေက လာလာပို့ပေးရပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း ကြိုးစားကျိတ်မိုတ်ပြီး စားရပါတယ်။ အစားအသောက်တွေက ပြည့်ပြည့်စုံစုံ စားပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အဲဒီအချိန်မှာ အရသာပျောက်နေတယ်။ အနံ့ပျောက်နေတဲ့ အချိန်ကျတော့ ကြိုးစားပြီး အားရှိအောင် စားပေးရတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ဒါတွေကိုကျော်ဖြတ်ဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေလည်း မလုပ်နိုင်သေးဘူး။ တရားပဲ ကိုယ့်စိတ်ကိုတည်ငြိမ်အောင်လုပ်တယ်။

ကျွန်တောတွေ တကြားဘာမှမစဉ်းစားဘဲ အာနာပါနဲ့နဲ့ Mindfulness Meditation ကြိုးစားပြီး လုပ်တယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပဲ စောင့်ရှောက်နေရတယ်။ အဲဒီအချိန်ကျရင် ကြိုးစားတဲ့လူတိုင်း သိပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပဲ စောင့်ရှောက်ရတာ။ ဘယ်သူမှလည်း လာမစောင့်ရှောက်ဘူး။ ဘေးကလူတွေက ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေ စောင့်ရှောက်ပေးတယ်ဆိုပေမယ့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကိုယ့်စိတ်နဲ့ကိုယ် ဖြတ်သန်းရတာပါ။

အဲဒီ နှစ်ရက်ကျော်သွားပြီး စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့ကျတော့ ကျွန်တော်သူငယ်ချင်း ဆရာကြီးဦးတင်ဦး ရောက်လာတော့ အဲဒီအချိန်မှာ ကျွန်တော်က နည်းနည်း သက်သာလာတယ်။ သက်သာလာတော့ စကားတွေ ဘာတွေပြောပေါ့။ သူ့ရောက်လာတဲ့အချိန်မှာ တော်တော်ပင်ပန်းနေပါတယ်။ သူ့ကို လုပ်ပေးစရာရှိတာ

လုပ်ပေးပေါ့။

အဲဒီအချိန်ကျတော့ ကျွန်တော်လမ်းလျှောက်နိုင်ပြီ။ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တယ်။ အသက်ရှူလို့ကောင်းအောင် မောက်အိပ်တာတို့၊ မောက်တာတို့ လုပ်တယ်။ အဲဒီအချိန်ကျတော့ Relax ရလာပြီ။ သီချင်းတွေ နားထောင်တယ်။ အိမ်နဲ့လည်း ဖုန်းပြောဖြစ်လာတယ်။ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတွေမေးတဲ့ စကားတွေကိုလည်း ပြန်ပြီးဖြေနိုင်တယ်။ ကိုယ့်စိတ်ခွန်အားရှိမယ့် အရာတွေကို လုပ်တယ်။ ကျန်တဲ့သူတွေကိုလည်း အားပေးတယ်။

တစ်ခါတလေကျရင်လည်း ကျွန်တော်တို့တွေက Psychiatrist (စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန်)တွေလည်း ဖြစ်တော့ တချို့လူနာတွေက ကိုယ်ဖြစ်တာ မသိကြဘူး။ သူတို့ ပြဿနာတွေကို ကိုယ်တွေကို လှမ်းပြောတယ်။ တချို့လူနာတွေဆိုရင် သူတို့ကိုယ်တိုင် ကိုဗစ်ဖြစ်မှာ ကြောက်လို့ ဖုန်းနဲ့ လှမ်းပြီးမေးတယ်။

အဲဒီလိုလူမျိုးကို ကိုယ်က ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံရောက်နေတဲ့အချိန် သူတို့ကို မကြောက်ဖို့ ကိုယ်ဖြစ်တာ မပြောဘဲ အားပေးပြီးပြောရတယ်။ တချို့အိပ်မပျော်တဲ့ သူတွေကို ဆေးတွေ ညှိနှိုင်းပေးရတယ်။ အဲဒီအချိန်ကျတော့ ကိုယ်က နည်းနည်းသက်သာသွားပြီလေ။ ဆေးရုံထဲမှာလည်း မိသားစုတွေ ဆုံးရှုံးတဲ့ဆရာဝန်တွေရှိတယ်။ ICU ထဲမှာပဲ ကိုယ့်မိသားစုတွေ တိမ်းပါသွားကြတယ်။ အဲဒီလို ကိုယ်တန်ဖိုးတော်တဲ့အရာဆုံးရှုံးလို့ စိတ်ထိခိုက်နေတဲ့ လူတွေကို သူတို့နဲ့စကားပြောပေးတယ်။ Counseling နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးတယ်။ ကိုယ်လည်း သက်သာလာတယ်။

ကျွန်တော်သူငယ်ချင်း ဆရာကြီးဦးတင်ဦးက အဲဒီအချိန်မှာ နည်းနည်းဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမယ့် သူလည်း ဆေးသွင်းပြီး နှစ်ရက်လောက်ကြာတော့ အဖျားကျသွားတယ်။ ကျွန်တော်အတွေ့အကြုံအရတော့ Remdesivir က သူနဲ့ကွက်တိကျတဲ့ လူတွေအတွက် တော်တော်ထိရောက်ပါတယ်။ Hospital Stay ကို လျော့ကျစေပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာက ဒီ Remdesivir အပြင် သွေးရည်ကြည်ပေါ့။ ကျွန်တော်တို့လို ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့ ရောဂါပြင်းထန်သူတွေ၊ အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိတဲ့ သူတွေအတွက် သွေးရည်ကြည်ဟာ Antibody အများကြီးပါတယ်။ တစ်လကျော်ဆိုရင် လျှို့ဝှက်ပြီး အဲဒီသွေးရည်ကြည်က ပြန်ပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်တဲ့လူတွေကို အသက်ကယ်နိုင်တယ်။

အဲဒီလိုတွဲပြီး ကုတဲ့လူတွေလည်း ရှိတယ်။ နှစ်မျိုးစလုံးသွင်းရတဲ့ လူတွေလည်း ရှိတယ်။ တချို့တွေကျတော့ ဆေးနဲ့ပေးလို့ ကျောက်ကပ်တို့၊ အသည်းတို့က အခြေအနေကောင်းဘူးဆိုရင် Remdesivir ကို ပေးလို့မလွယ်ပါဘူး။ အဲဒါဆို ပေးလို့မရဘူး။ သွေးရည်ကြည်နဲ့ ကုကြတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဆရာအနေနဲ့ အစားအသောက် ပိုင်းမှာအနံ့မရဘူး၊ စားလို့သောက်လို့ မကောင်းဘူးဆိုပေမယ့်လည်း အားရှိအောင် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေမယ့် အစားအစာတွေကို ဘယ်လိုမျိုး စားသုံးခဲ့ရတာလဲဆိုတာကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း။ ။ ကျွန်တော် တို့ဆေးရုံ က နေပို့တယ်။ နောက်တော့ ကျွန်တော်သူငယ်ချင်းတွေ ဆရာဝန်တွေရော၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူတွေရော ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးနဲ့ တောင်ဥက္ကလာဆေးရုံကြီးကို ထမ်းချိုင့်ပို့တယ်။ အဲဒီ Box တွေမှာ ဆရာဝန်ဆေးရုံတက်တဲ့သူတွေအတွက်ပါ ပါတယ်။ တစ်ခါတလေကျရင် အလျှူရှင်ထပ်တယ်ဆိုရင် တစ်နပ်ထဲမှာပဲ နှစ်မျိုးပါတယ်။ ထမင်းကြော်လည်းရှိတယ်။ ခေါက်ဆွဲကြော်လည်း ရှိတယ်။

တစ်ခါတလေကျရင် ကြက်ပေါင်းလာလျှူတာတွေရှိတယ်။ တည့်မယ့်အစားအစာတွေပေါ့။ ကြက်ဥပြုတ်လေးတွေ၊ နောက်ပြီးတော့ ရှေ့ကဆင်းသွားတဲ့ လူတွေကနေ ဒီပစ္စည်းတွေက ကျွန်တော်တို့ဆီကို ရောက်ပြီးသွားရင် ဘယ်သူမှ အပြင်ပြန်ထွက်လို့ မရတော့ဘူး။ ECG ရိုက်ထားတဲ့ စာရွက်တောင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီးပို့ရတယ်။

Prevention Control စဉ်းမျဉ်းအရ ဒီပစ္စည်းတွေ ပြန်ထုတ်မပစ်တော့ဘူး။ လူထွက်ပြီးရင် PPE တောင်ချွတ်ရတယ်ဆိုတော့ ဒီအစားအသောက်တွေကတော့ ရှေ့လူတွေကလည်း နောက်လူတွေအတွက် အဆင်ပြေအောင် ပြန်ပြီးထားပေးတယ်။ အစားအသောက်တွေ တော်တော်များများ ပြည့်စုံပါတယ်။

ရေခဲခွေး၊ ရေအေး အကုန်ရတယ်။ Water Cooler နဲ့ Hot Water ပါ တစ်တွဲတည်း အထပ်တိုင်းမှာရှိပါတယ်။ ထမင်းဘူးမစားချင်ရင် ဆန်ပြုတ်မှာလို့ရတယ်။ တစ်ခါတလေကျရင် ခေါက်ဆွဲပြုတ်တွေ၊ ကြက်ပေါင်းတွေ

လည်း လာပေးတယ်။ ကိုယ်က ဘယ်လိုပဲပြောပြော တကယ်အရသာမရှိတဲ့ အချိန်ကျရင် ထမင်းတွေကလည်း ဖော့တုန်းတွေ စားရသလိုပဲ။ ဘာအရသာမှ မရှိဘူး။ အနံ့လည်း မရဘူး။ အရသာလည်း မရှိဘူး။

အဲဒီအချိန်မှာ တကယ်သံဝေဂရဖို့ ကောင်းတယ်။ အရင်တုန်းကဆိုရင် ကိုယ်က ရသတဏှာနဲ့ ခုံမင်လို့ စားတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ဘဝကိုရင်သန်ချင်လို့ ဘဝတဏှာနဲ့ အဲဒီဟာကို သည်းခံပြီး စားရတယ်။ အာဟာရမပြည့်ပြည့်အောင်စားတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်လည်း တော်တော်လေးကျသွားတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းတွေ မလုပ်နိုင်သေးဘူး။

နောက်တော့ သက်သာလာတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော် အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းတွေ လုပ်တယ်။ ကိုယ့်အခန်းထဲမှာ လမ်းလျှောက်တယ်။ ကိုယ့်အခန်းအပြင်မှာ လမ်းလျှောက်တယ်။ အဲဒီလို လှုပ်ရှားမှုတွေလုပ်ပါတယ်။ ကိုယ်စိတ်ကြည်နူးစရာကောင်းတဲ့ သီချင်းနားထောင်တာ၊ စာအုပ်ဖတ်တာ၊ မိသားစုနဲ့ပြန်ပြီး Video Call နဲ့ ပြောတာ၊ တရားထိုင်တာတွေကို မျှတအောင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် နေလို့ကောင်းအောင် နေရတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ကိုဇော်မင်းအောင်ရှင်၊ အစီအစဉ်အနေနဲ့ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားပြီး၊ တချို့ဆိုရင် ရောဂါပျောက်ကင်းသွားပေးမယ့်လည်း နောက်ဆက်တွဲအခြေအနေတွေ၊ အနံ့ ပြန်မရတာတို့ တွေလည်းရှိတတ်တော့ အခုလက်ရှိ အစီအစဉ် ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို သိချင်ပါတယ်။

ကိုဇော်မင်းအောင်။ ။ ဆေးရုံမှာ ခံတွင်းပျက်တော့ သိပ်မစားချင်ဘူး။ ဒါပေမယ့် ဆရာပြောသလို မဖြစ်မနေစားတယ်။ နောက်ပိုင်းကျတော့ ခံတွင်းက ပြန်လိုက်လာတယ်။ လိုက်လာတော့ ထမင်းဘူးဆိုရင်လည်း ကုန်တာပဲ။ ကိုယ့်မိသားစုအသိုင်းအဝိုင်းကနေ အာဟာရပြည့်အောင်စား။ များများစားမှ ခန္ဓာကိုယ်အတွက်အားရှိမှ ဒီရောဂါကို တွန်းထုတ်နိုင်မယ်ဆိုတော့ စားတယ်။ အိမ်ပြန်ရောက်လာတော့လည်း အာဟာရပြည့်အောင်စားတယ်။ အခုအချိန်အထိတော့ ကောင်းပါတယ်။ ဆေးရုံကလည်း ဆေးတွေနဲ့ ကုသပေးလိုက်တော့ အခုကျန်းကျန်းမာမာပါပဲ။ နေလို့ကောင်းပါတယ်။ အနံ့တွေလည်း ရပါတယ်။ ပုံမှန်ပါပဲ။

အစီအစဉ်များ။ ။ အခုဆိုရင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း သွေးရည်ကြည်အလျှူရှင်တွေကို ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိတယ်။ အစီအစဉ်အနေနဲ့ သွေးရည်ကြည်ကုတုံးနဲ့ ကုပြီး ပြန်လည်သက်သာလာတဲ့သူဆိုတော့ ရှေ့ဆက်လက်ပြီး အစီအစဉ်အနေနဲ့ သွေးရည်ကြည်လျှူဒါန်းမှုတွေမှာ ပါဝင်ဖို့ ရှိပါသလား။

ကိုဇော်မင်းအောင်။ ။ ရှိပါတယ် ခင်ဗျာ။ ဆေးရုံဆင်းရမယ်ဆိုတဲ့ ရက်ကို

သိကတည်းက သွေးရည်ကြည်လျှူဖို့ ၅ / ၆ မေးကြည့်ပါတယ်။ လျှူလိုရပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ကျွန်တော့် အဖေကလည်း လျှူချင်တယ်။ သို့သော် သူတို့က အသက်က ၅၅ နှစ်အောက်မှာပဲ ခွင့်ပြုတယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော့်အဖေက လျှူချင်သော်ငြားလည်း အသက်က ၆၀ ကျော်သွားတော့ လျှူလို့မရဘူး။ ကျွန်တော်ကတော့ အခုစာရင်းပေးခဲ့တယ်။ ၄ ရက်နေ့ကျရင်လည်း ဆေးရုံက ကျွန်တော့်ကို ပြန်ခေါ်ထားတယ်။ အဲဒီနေ့ပဲ သွေးရည်ကြည်ယူမလား၊ ဒါမှမဟုတ် ကျွန်တော့်ကို ပြန်ဆက်သွယ်ပြီး သွေးရည်ကြည် ယူမလားမသိသေးပါဘူး။ သတင်းပေးထားတယ်။ သွေးရည်ကြည်လျှူမယ့်ဆိုတဲ့ အကြောင်းလည်း ပြောပြထားပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဦးမြင့်လွင်ရှင်၊ ဦးအနေနဲ့ အခုဆိုရင် ရောဂါသက်သာလာပြီ။ အသက်ရဲ့ ကန့်သတ်ချက်အရလည်း သွေးရည်ကြည်လျှူဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ဘူးဆိုတော့ ဦးအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးမှာ ဘယ်လိုမျိုး ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမလဲဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။

ဦးမြင့်လွင် ။ ။ ကျွန်တော်ကတော့ အသက်က ၆၇ ဆိုတော့ သွေးရည်ကြည်ပေးချင်ပေမယ့်လည်း ပေးလို့မရတော့ဘူး။ ကျွန်တော်နဲ့နီးစပ်တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကိုဗစ်ရောဂါမဖြစ်အောင်နေဖို့ တိုက်တွန်းချင်တယ်။ ဖြစ်လာခဲ့ရင် သိပ်ပြီးကြောက်ရွံ့ရင် စိတ်ဓာတ်ကျတာတွေ ဖြစ်လာမှာ စိုးပါတယ်။ ဖြစ်သွားခဲ့ရင်တော့ ဆေးရုံသွားရမယ်။ ဆေးရုံရောက်ရင် ဆရာဆရာမကြီးတွေရဲ့ တာဝန်တစ်ခုလို့ ဖြစ်သွားတော့ သူတို့ကလည်း ကျွန်တော်တို့ကို မမိတ်မစဉ်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံးကုသပေးကြတယ်။ အဲဒါကတော့ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့ပါ။

အဓိက ဘယ်လိုပုံပိုးကူညီရမလဲဆိုရင် ကိုယ့်အိမ်မှာ ကိုယ်နေပြီး နိုင်ငံတော်ကိုလည်း အကျိုးပြုတဲ့အနေနဲ့၊ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း ရောဂါကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ အိမ်ထဲ

မှာပဲ မဖြစ်မနေ နေနိုင်သမျှ နေပေးပါလို့ ကျွန်တော်က ပြောကြားချင်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဆရာကြီးဒေါက်တာဆန်းလင်းရှင်၊ အခုဆိုရင် ကျွန်တော်လည်း စင်တာတွေမှာ ရောက်နေတဲ့ လူတွေ၊ ဆေးရုံတွေ၊ ကိုဗစ်ကုသရေးဌာနတွေမှာ ရောက်နေတဲ့သူတွေ ရောဂါခံစားနေရတဲ့ သူတွေ အပါအဝင် သူတို့ရဲ့ မိသားစုဝင်တွေ၊ ရောဂါမဖြစ်တဲ့ ပြည်သူတွေအတွက်ကို စိုးရိမ်ကြောင့် ကြမ္မမလွန်ဖို့ အတွက် အားပေးစကားလေး ပြောပေးပါဦးရှင်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းလင်း။ ။ ပြည်သူ တွေကို ကျွန်တော် ကမှာချင်တာကတော့ ရောဂါဖြစ်တာက ပြင်းထန်တဲ့သူတွေလည်း ဖြစ်နိုင်သလို အေးအေးဆေးဆေးနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာ မပြတာ၊ အနည်းအကျဉ်းပြတာတွေလည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုယ်က ကိုယ်ခံအားတွေ ကောင်းတယ်ဆိုပေမယ့်လည်း ကိုယ့်ဆွေမျိုးသားချင်းတွေ ရှိတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ မိဘဘိုးဘွားတွေ ရှိတယ်။ ကိုယ့်အိမ်မှာ လူကြီးတွေရှိတယ်။ အဲဒီလူတွေဟာ ကိုယ့်ကြောင့်နဲ့ အသက်အန္တရာယ် ရင်ဆိုင်ကြရတာလေ။ အခု ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံကို ရောက်လာတယ်။ တော်တော်များများက လူငယ်တွေထက် လူကြီးတွေများတယ်။ ကိုယ့်မိဘတွေ ရှိတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆရာဝန်လေးတွေဆိုရင် ကြုံလာရင် အိမ်မပြန်ကြဘူး။ ကိုယ့်အိမ်ကို ဒုက္ခပေးရာကျမှာစိုးလို့ ဂျူတီကျရာကနေစပြီး ဟိုတယ်တို့၊ အဆောင်တို့မှာပဲ နေကြတယ်။

အဲဒါဆိုတော့ ပြည်သူတွေကလည်း အကာအကွယ်မဲ့ Mask မတပ်ဘူး။ လက်မဆေးဘူး။ Social Distancing မရှိဘဲ သွားလာပြီး ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာ လုံးဝမထွက်တဲ့ လူကြီးတွေကို ရောဂါအရောက်ပို့ပေးသလိုဖြစ်ရင် ကိုယ့်ရဲ့ လူကြီးတွေကို မစောင့်ရှောက်နိုင်ဘဲ ဒုက္ခယူပေးသလို ဖြစ်မယ်။

အဲဒီလိုမဖြစ်ရလေအောင် ငယ်ရွယ်တဲ့သူတွေ၊ ကျန်းမာရေးကောင်းတဲ့သူတွေက ကိုယ်ကိုယ်တိုင် ခံနိုင်ရည်ရှိတယ်ဆိုပေမယ့် အကုန်လုံးဆင်ခြင်ကြပါ။ တတ်နိုင်သလောက် တကယ်လိုအပ်မှ သွားပါ။ သွားရင်လည်း Mask ကို သေချာတပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ Face Shield ပါတပ်ရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ Mask တပ်ရမယ်။ လက်ဆေးရမယ်။ Social Distancing ရှိရမယ်။ ကိုယ်တွေ့ပါ။

ကျွန်တော်တို့က Contact ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်ရောဂါ မဖြစ်ခင်မှာ လူနာတွေနဲ့ စကားပြောရတယ်။ စမ်းသပ်ရတယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့က Social Distancing ခြောက်ပေတောင်ကျော်တယ်။ လူနာတွေနဲ့စကားပြောရတယ်။ Mask လည်း တပ်ထားပြီး သူတို့ကို အခြေအနေ မေးတယ်။ အရင်ကလို အချိန်လည်း အကြာကြီး မသုံးတော့ဘူး။ အချိန်အကြာကြီး ပြောချင်ရင် တယ်လီဖုန်းနဲ့ ပြောတယ်။ လူချင်းတွေ တယ်ဆိုရင် ခပ်တိုတိုပဲပြောတယ်။

အဲဒီလို ကျွန်တော်နဲ့ ထိတွေ့တဲ့ လူတွေ အကုန်လုံးက ရောဂါကူးစက်မှုမရှိတာကို တွေ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်နဲ့ ကားအတူတူစီးတယ်။ ထမင်းအတူတူစားတယ် ။ အဲဒီလိုလူတွေနဲ့ ကိုယ့်မိသားစုဝင်တွေက Mask မပါတဲ့သူတွေကတော့ ကူးစက်မှုရှိတာ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကိုယ့်အပေါင်းအသင်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ့်မိသားစုပဲဖြစ်ဖြစ် ဘယ်သူမှ Mask မတပ်ဖြစ်ဘူး။ အဲဒါဆိုရင် ကိုယ့်အိမ်သားတွေက ကူးစက်ဖို့အန္တရာယ် အလွန်များပါတယ်။

ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ဆေးရုံတက်ရတယ်။ ဆေးတွေ တန်ဖိုးလည်းသိနေတော့ တစ်ယောက်ကို တစ်နေ့ကုသရတဲ့ စရိတ်က မနည်းပါဘူး။ ကျေးတာမွေးတာမပါသေးဘူး။ ဆေးဝါးတင်မနည်းဘူး။ ကျေးမွေးရတဲ့စရိတ်က မနည်းဘူး။ ဒီစရိတ်တွေက တိုက်ပွဲအချိန်ဆိုတော့ ချွေတာလို့ မရဘူး။ သုံးစွဲရတယ်။

ဒါပေမယ့် ကိုယ်တစ်ယောက်စာ၊ တစ်ယောက်စာကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုက်ရင် တိုင်းပြည်ဘဏ္ဍာရော၊ ပြည်သူလူထု စေတနာရှင်တွေရဲ့ ငွေကြေးတွေရောကို တိုင်းပြည်မှာ ဒီထက်ပိုပြီး အကျိုးရှိတဲ့နေရာတွေမှာ သုံးဖို့ ရှိပါသေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ချမ်းသာတာ မဟုတ်ပါဘူး။ အားလုံးတက်ညီလက်ညီနဲ့ ပိုင်းလုပ်နေလို့ပါ။ အဲဒီအထဲမှာ တက်ညီလက်ညီနဲ့ ကိုယ်တစ်ယောက်စာ၊ ကိုယ်တစ်ကိုယ်ရေစာကို ဒီတိုက်ပွဲမှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လုံခြုံအောင်နေပေးတယ်ဆိုရင် ကူးစက်မှုမရှိတော့ဘူး။ ဒါသည် တိုင်းပြည်နဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက်ကို တိုက်ပွဲဝင်နေတာပါပဲ။ အဲဒီလို သတင်းစကားပါးချင်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ အခုဆိုရင် ပရိသတ်တွေ အားလုံးလည်း ဆရာကြီးတို့ရဲ့ ပြောစကားတွေ၊ ကိုဗစ်ရောဂါကို ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်ဆိုတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို သိရှိပြီး စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေ ရရှိသွားမှာပါ။ အချိန်ပေးပြီးတော့ မြေကြားပေးခဲ့တဲ့ ဆရာကြီးတို့ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။



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 မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁ ဦးအား ဗန်ကောက်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၈ နာရီတွင် လည်းကောင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ) ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ 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 လိုက်ပေးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၁ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိထားသူဖြစ်ကာ ယခုနှစ်တွင်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ မြောက်ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် အူပါမီကာနီကို လာမည့်နှစ်တွင် ခေါ်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ငါးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ၊ နှစ်ပွဲရှုံးဖြင့် ရမှတ်ခုနစ်မှတ်သာရရှိထားသေးသည်။ မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၇)တွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ည ၁၁ နာရီတွင် အိုးထရက်ဖွဲ့၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

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

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် 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 ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တွင် တရားဝင်လှှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးခန်း (တိုက်ကြီး)မှ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများကို ထားရှိမည့် မြောင်းတကာတိုက်နယ်ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်သော ဆေးရုံသုံးခုတင် ၄၀၊ မွေ့ရာ၊ စားပွဲနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ လူနာခန်း ၁၄ ခန်းနှင့် ကျန်းမာရေးအဲကွန်းများ တပ်ဆင်ခြင်းအပါအဝင် 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 ဂွမ်ဒိုနိုက် 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 လက်ရှိချန်ပီယံ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်က လိုဂိုမိုးတစ်မော်စကိုကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အက်သလက်တီကိုက ဆွာလ်ဘတ်ကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ရက်တာဒိုးနက်ခီနှင့် အင်တာမှာဂိုးမရှိသရေကျခဲ့ပြီး ကလာဘတ်နှင့် ရိုးရိုမက်ဒရစ်မှာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ သီဟ

“ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သတိပေးကြေညာခြင်း ”

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၆၄-လမ်း၊ ၃၁x၂၂လမ်းကြား၊ အမှတ်(၁၂၄)နေ ဦးမင်းခိုင်(ခ)ဦးကျော်သူဝင်း [၉/ခအေ(ဧည့်)၀၀၀၁၂၄]မှ “ရွှေပိညွန့်”အမည်ရှိ အမှတ်တံဆိပ်ကို မန္တလေးမြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာနမှူးရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၂၉၆၅/ ၂၀၂၀)အရ တရားဝင်မှတ်ပုံတင် တင်သွင်းထားပြီး ကောက်ညှင်းမွေးလက်ဖက်ခြောက်၊ အချိုခြောက်၊ လက်ဖက်ရိုးရုံနပ်၊ လက်ဖက်အညွန့်နပ်အမျိုးမျိုး ဖြန့်ဖြူးရောင်းဝယ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၂၉၆၅/ ၂၀၂၀)

အထက်ပါ အမည်အမှတ်တံဆိပ် “ရွှေပိညွန့်”အမည်အမှတ်အသားတို့ဖြင့် ကောက်ညှင်းမွေးလက်ဖက်ခြောက်၊ အချိုခြောက်၊ လက်ဖက်ရိုးရုံနပ်၊ လက်ဖက်အညွန့်နပ်အမျိုးမျိုးတို့ကို မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၆၄-လမ်း၊ ၃၁x၂၂လမ်းကြား၊ အမှတ်(၁၂၄)တွင် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုသော ပလပ်စတစ်အိတ်၊ ပလပ်စတစ်ဘူး၊ စက္ကူပတ်၊ စက္ကူဘူး၊ ပါဆယ်ထုတ်များနှင့် ထည့်သွင်းပစ္စည်း၊ ထုတ်ပိုးပစ္စည်းများပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဆိုင်းဘုတ်၊ တီဗွီ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ကြော်ငြာ၊ ငွေပြေစာ ဖြတ်ပိုင်း၊ တံဆိပ်တို့အစရှိသည်တို့ပေါ်တွင် အရောင်အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖိနှိပ်၍၊ ကပ်နှိပ်၍၊ အသားတံဆိပ်ပြုလုပ်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးသို့ လက်လီ-လက်ကားဖြန့်ဖြူး ရောင်းချ လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဤကုန်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို အများပြည်သူထင်ထောင်ထားမှုဖြစ်စေရန် တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်စေ၊ ဆင်တူယိုးမှား၊ ထင်ထောင်ထင်မှားဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ တုပသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် ပြုလုပ်သုံးစွဲနေကြောင်းတွေ့ရှိပါက တရားဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ-

ဦးသိန်းစိုးထိုက် (LL.B)၊ ဦးစော်ဝင်းအောင် (LL.B)

စဉ်-၁၁၉၃၁ စဉ်-၁၅၇၀၉ (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)

အမှတ်(၈/၄၁)၊ လမ်း ၆၀x၂၄(စကားဝါလမ်း)ထောင့်ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့

ဖုန်း- ၀၉-၅၅၀၉၃၉၃၃၊ ၀၉-၇၇၇၇၃၃၂၂၊ ၀၉-၆၉၀၂၈၆၆၆၆

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် မြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနများတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများအား အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း (Open Tender) တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

Table with 2 columns: စဉ် (Order), တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအမျိုးအစား (Type of Construction Work), အဆောက်အအုံအရေအတွက် (Number of Buildings). Rows include RC structures and Steel Structures.

- ၂။ တင်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအချက်အလက်/အချိန် - ၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (၀၉:၃၀)နာရီမှ (၁၆:၃၀)နာရီထိ
တင်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအချက်အလက်/အချိန် - ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (၁၆:၃၀)နာရီထိ
တင်ခေါ်အဆိုပြုလွှာများ ပြန်လည်လက်ခံမည့်ရက်/အချိန် - ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (၁၆:၃၀)နာရီထိ
တင်ခေါ်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

၃။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ တည်နေရာ၊ တင်ခေါ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက အောက်ပါလိပ်စာအတိုင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါ သည်-
(က) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (၆၄လမ်း၊ (၂၂x၂၄)လမ်းကြား၊ မဟာဓမ္မာပတိရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-၀၂-၄၀၆၁၀၁၁

တင်ခေါ်လက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

လာရိုးဖြူ၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ် (နမ့်နီတိုင်းချို)၊ ဦးလှိုင်အမှတ် (၁၀၅၇)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၀၀ ဧကရှိ မြေအကျယ်အဝန်း ရှိပြီးပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် (မြောက်ပိုင်း)၊ လာရိုးဖြူ၏ မြေပေးစီမံအမှတ် (၆၅/၂၀၁၅)ဖြင့် ဦးအောင်နိုင်ဦးသို့ ချထား ပေးပြီး ၎င်းထံမှ ၈-၂၅-၂၀၂၀ ရက်တွင် မြေကွက် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဦးချစ်လင်း၊ မ/ရေက (နိုင်)၁၅၇၅၅၅ က ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် မြေကွက်ရှင်လှိုင်အောင်အောင်လျှောက် ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ရက်ပေါင်း(၃၀)အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

အမွေပြုစွန့်လွှတ်ခြင်း

ဖြူးဖြူး၊ ဆေးရုံရပ်ကွက်၊ မြို့ထောင့်ကွက်သစ်နေ ဒေါ်မယ် ဒရန် (ခ) ဒေါ်ခင်အေး ၇/ဖမန (နိုင်) ၂၆၀၄၇၅ တို့၏သား မောင်မောင်နိုင် (ခ) ရွှေမာန်ဝန်သည် မိဘဆုံးမမှုကို မနာခံပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြုစွန့်လွှတ် လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စများကို လုံးဝတာဝန်မယူပါ။ မိခင်- ဒေါ်မယ်ဒရန်(ခ)ဒေါ်ခင်အေး

ပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသ ကြီးရုံး (ပုသိမ်)၏ အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ဝင်စားသော ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများအား အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်းနှင့် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) (အလျား ၅၅' အနံ ၄၀'၊ အမြင့် ၂၄') (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် သံကွန်ကရစ် အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။
၂။ တင်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအချက်အလက်/အချိန် - ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်မှ ၁၁-၂၀၂၀ ရက် အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
၃။ တင်ခေါ်အဆိုပြုလွှာများ ပြန်လည်လက်ခံမည့်ရက် - ၁၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္လာနေ့) (ရုံးချိန်အတွင်း)
၄။ တင်ခေါ်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။
၅။ တင်ခေါ်တင်သွင်းရမည့်စာရင်းအချက်အလက်/အချိန် - တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်)
၆။ တင်ခေါ်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်) ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပုသိမ်)
၇။ အသေးစိတ်သိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ကုန်းလမ်းပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်)၊ ဖုန်း-၀၄၂-၂၅၄၃၃၃ သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ခေါ်ယူရေးကော်မတီ

အလုပ်သမား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အလုပ်သမား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်ထောင်စု ဘဏ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ခွဲဝေချထားသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် တင်ခေါ်ယူခြင်းနှင့် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) သာကေတဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံ (၈၀၀x၄၅၀) RC (၄)ခန်း(၄)ထပ် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ Apron & Drain အပါအဝင်ဆောက်လုပ်ခြင်း (၂၈၀.၀၀၀)ကျပ်သန်း
(ခ) တောင်ဥက္ကလာပုံမြို့နယ်ဦးစီးဌာနအဆောက်အအုံ (၅၆၅၀ x၅၀၀) RC (၂)ထပ် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ Apron & Drain အပါအဝင်ဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၄၀.၀၀၀)ကျပ်သန်း
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူ နေရာများအား အောက်ဖော်ပြပါ တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်-
(က) အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအချက်အလက်/အချိန် - ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်
(ခ) တင်ခေါ်ပိတ်မည့်ရက် - ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်
(ဂ) တင်ခေါ်ပိတ်မယူ/တင်သွင်းနိုင်မည့် - လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာန
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိသည့်စာရင်းအချက်အလက်/အချိန် - သိရှိလိုပါက ဖုန်း- ၀၁-၅၃၁၅၅၆၃၊ ၀၁-၅၂၂၅၇၆၅၊ ၀၁-၅၂၂၅၇၆၃ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရေးအဖွဲ့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ရများအသင်း (AUAA) ၏ (၂၂)ကြိမ်မြောက် အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် ပူဇော်ကန်တော့ငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းရန် ရှိဆောင်ခြင်း

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ရများအသင်း၏ (၂၂)ကြိမ်မြောက် အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် (စနေနေ့) တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခြင်းအတွက် ကျင်းပပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျာထားလျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိကာလတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် COVID-19 ကူးစက်မြန်ရောဂါအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိမည့် ကျင်းပမှုပုံစံကိုလည်း အကောင်းဆုံးစီစဉ်ကာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီးနေ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ရများအသင်း ပူဇော်ကန်တော့ငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ပါရန် လေးစားစွာ အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ COVID-19 အခြေအနေကြောင့် ပူဇော်ကန်တော့ငွေ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာနှင့် ယုလွင်၊ ဒေါက်တာဆွေဆွေမာ၊ ဒေါက်တာအေးမိုးစံ Joint Account (AYA Bank - 0083-2020- 100-97366) သို့ တိုက်ရိုက်ငွေလွှဲ လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် တစ်ဆက်တည်းတွင် ဒေါက်တာနှင့် ယုလွင် (ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၅၅၅၅၅၅) ထံသို့ အမည်၊ ကျောင်းဆင်း၊ ခုနှစ်၊ လှူဒါန်းငွေ၊ ငွေလွှဲရက်စွဲ စသည့် လှူဒါန်းမှုအချက်အလက်များကို message ပေးပို့ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိမိသက်ဆိုင်ရာဌာန သို့မဟုတ် မိမိတို့ဘွဲ့ရနှစ်အလိုက် သတ်မှတ်ကြေညာပေးထားသော အတန်းကိုယ်စားလှယ်များမှ တစ်ဆင့် လည်း ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဆက်သွယ်ရေး ပူဇော်ကန်တော့ပွဲဖြစ်မြောက်ရေး

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ မဟာဓမ္မာပတိလမ်း၊ (၁၉x၂၀)ကြား၊ အမှတ် ၆၇၇ ရှိ အောင်သီရိစိန်တိုက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ၏ လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ အောက်ပါတို့အတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ မဟာဓမ္မာပတိလမ်း၊ (၁၉x၂၀)ကြား၊ အမှတ် ၆၇၇ တွင် ဖွင့်ထားသော အောင်သီရိစိန်တိုက်နှင့် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ လမ်း(၈၀) (၃၂x၂၄)ကြား၊ အမှတ် ၂၁၆ တွင် ဖွင့်ထားသော AUNG THRI DIAMOND MANDALAY CENTRE ၏ ပိုင်ရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ ပတ်သက်ဆက်သွယ်ခြင်း လုံးဝ(လုံးဝ)မရှိသည့်အပြင် မန္တလေးရှိ အောင်သီရိစိန်ဆိုင်တွင် ငွေချေ၍ ပစ္စည်းဝယ်ယူထားသော ဘောက်ချာများအားလုံးကိုလဲ မန္တလေးအောင်သီရိဆိုင်ပိုင်ရှင်မှ တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်းကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ပတ်သက်ခြင်း ဆက်သွယ်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ AUNG THRI DIAMOND MANDALAY CENTRE နှင့် ပတ်သက်သောကိစ္စများကို ရန်ကုန်ရှိ အောင်သီရိစိန်တိုက်နှင့် (လုံးဝ) မသက်ဆိုင်၊ တာဝန်မယူပါကြောင်းကိုလည်း "အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း" ကိုလည်း (၂၁၊ မတ်လ၊ ၂၀၂၀) ရက်ထုတ် ကြော်ငြာထုတ်ဖော် စာမျက်နှာ(၈)တွင် ထည့်သွင်းကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ယခုအခါ အထောက်အပံ့အသုံးပြု၍ လူမှုကွန်ရက် Facebook စာမျက်နှာများတွင် ရန်ကုန်ရှိ အောင်သီရိစိန်တိုက်၏ နာမည်ကောင်းကောင်းကို ထိခိုက်စေရန် ဝယ်ယူသူများ ထင်ထောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန်အတွက် မမှန်မကန်ပြောဆိုရေးသားခြင်း၊ comment များရေးခြင်း၊ Share လုပ်ခြင်းများကို အထောက်အထားဖြင့် စီစဉ်ဖော်ပြရပါမည်။ ထိုသို့မမှန်မကန် ပြောဆိုရေးသားမှုများသည် ရန်ကုန်ရှိ အောင်သီရိစိန်တိုက်၏ နာမည်ကောင်းကောင်း ထားထားဖြင့်ကျော်ကြားခြင်းအား များစွာထိခိုက်စွာလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ မမှန်မကန်ပြောဆိုရေးသားမှုများ ဆက်လက်မပြုလုပ်ရန် သတိပေးတားမြစ်အပ်ပါသည်။ တားမြစ်ချက်အား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ကျူးလွန်သူမှည့်သူကိုမဆို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ- ဦးလင်းရှိန် (LL.B, DIPL, DBU) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၅၇၇၇) အမှတ် ၇၈ (၇)လမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၂၄၃၅၅၅

အစည်းအဝေးအကြောင်းကြားစာအား အများသိစေရန်

INMYA COMPANY LIMITED ၏ မတည်ငွေရင်းလျှော့ချခြင်းအတွက် ရှယ်ယာရှင်များအစည်းအဝေးကို ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ရှယ်ယာရှင်များ အစည်းအဝေးနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာအရှေ့မှီယာရှင်များနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသန်းထွန်းဝင်း Managing Director INMYA COMPANY LIMITED

အလိမ္မာ စာမှာရှိ

ဖခင် အမည်မှန် ဟုမူလင်းဖြူ၊ နိုဝင်ဘာလတွင် မောင်ထွန်းမင်းအောင်(ခ)မောင်ထွန်းမင်းဦးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပြီး၊ ၎င်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်မင်းဦး ၅/ဟမလ(နိုင်)၁၁၉၅၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မွေးသက္ကရာဇ် အမှန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကဝမြို့နယ်၊ အဒူးကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာလေးကျေးရွာမှ ဦးသောင်းငွေ ၇/ကဝန(နိုင်)၁၁၉၅၁၀ ဝါသနာ သီး ဒေါ်မျိုးသူစာ ၇/ကဝန(နိုင်)၁၁၀၂၅၅၀၊ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၆.၃.၁၉၈၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိဖြူ၊ ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၆/ရွှေနံ့သာ အရှေ့ရပ်၊ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၀၀ ဧက၊ မြေကွက်အမှတ် (၉-၃၄၉၉) ဒေါ်မိုးမိုးဝင်း (ဘ)ဦးမြသောင်း၊ ၈/မလန(နိုင်)၁၀၅၅၅၀ အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ကို ဦးအောင်မြတ်သူ (ဘ)ဦးဘိုကြီး၊ ၉/ကပတ(နိုင်)၂၀၆၂၅ မှ မြေပေးစီမံမှုရင်း၊ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မှရင်း၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူတရားရုံးကျွမ်းကျင်မှုရင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူ ကိုတန်ခိုက်မှရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်မှရင်း၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မှရင်း၊ ဝယ်ယူသူမှ ဝန်ခံကတိပြုချက်မှရင်းများတင်ပြပြီး မြေငွားစာချုပ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ကန့်ကွက်မှုအထောက်အထားပိုင်လွှာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာချက် ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရေးအသုံး မြေငွားစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

တူးတူး ဂျေမီနီ
ဝဠာသုလင် ဝိလင်း
မြိုးမြိုးညို
ဂျီနီယာချစ်ကောင်း

နော်လိက ဝေဒလာ ချော့ချင်
ဝေဒလယ်ညို ဂျီဝယ်လ်
ဝေဒလေတျာ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ဖျာပြည့်သဘင်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ဖျာပြည့်သဘင်
အထိမ်းအမှတ် ဝတ်ပြုလျှောက်ပြေပွဲ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဖျာပြည့်ကို ဝတ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ပွဲစားသိမ်းအဖွဲ့
(၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တွင် MRTV ၏ ည နာရီသတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်လျှက်ရှိရာ
(၃၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပွဲစဉ် (၃)အဖြစ် LUCKY HAND တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်
နိုင်ငံကျော်တေးသံရုပ်ရှင် သီချင်းပျော်ပျော်များဖြင့် တိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားပါမည်။

MRTV FACEBOOK PAGE ပြုလည်း Live Stream ထုတ်လွှင့်ပါမည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ဝယ်ယူမည့် Air Conditioner ၊ Fax Machine နှင့် Scanner များအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းများ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	အမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(က)	Air Conditioner	(၁၀၅)လုံး
(ခ)	Fax Machine	(၃၀)လုံး
(ဂ)	Scanner	(၂၉)လုံး

၂။ နည်းပညာအဆိုပြုလွှာ၊ ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာနှင့် PO Cheque မူရင်းများကို (၁၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက် ညနေ (၄ : ၀၀)နောက်ဆုံးထားပေးရမည်ဖြစ်ပြီး တင်ဒါဖွင့်ပွဲအား ၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် (၁၀ : ၃၀) နာရီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၈၆၃၂၊ ၄၁၈၆၅၇ တွင် ဆက်သွယ်ရယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
တင်ဒါအမှတ်စဉ်(ITCSD - ၉/၂၀၂၀)

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဗြိတိန်ဆက်သွယ်ရေးဌာနအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ Circular Feed for Main Antenna နှင့် Remote Antenna ဝယ်ယူတင်ဆောင်ခြင်း၊ Antenna Foundation တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာ့ကျပ်ငြေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

Lot 1	MRTV Remote Site(73 Nos)	
(I)	Remote Antenna (2.4 meter) (Turnkey)	73 Sets
(II)	Remote Antenna Foundation (7' x 7' x 8")	73 Sets
Lot 2	MRTV Remote Site(104 Nos)	
(I)	Remote Antenna (2.4 meter) (Turnkey)	104 Sets
(II)	Remote Antenna Foundation (7' x 7' x 8")	104 Sets
Lot 3	MRTV Remote Site(76 Nos)	
(I)	Remote Antenna (2.4 meter) (Turnkey)	76 Sets
(II)	Remote Antenna Foundation (7' x 7' x 8")	76 Sets
Lot 4	Circular Feed for Main Antenna	2 Nos

တင်ဒါပုံစံ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)
တင်ဒါပုံစံအရောင်းဖိတ်မည့်ရက် - ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့)
တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၃-၁၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)
တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ထောက်ပံ့ဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၂)၊ နေပြည်တော်
တင်ဒါပုံစံတင်သွင်းရမည့်နေရာ - သင်တန်းကျောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၂)၊ နေပြည်တော်
တင်ဒါစာရွက်စာတမ်းကြေး - Lot တစ်ခုချင်း ကျပ် ၁၀,၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ထောက်ပံ့ဌာနဖုန်း-၀၆၇-၄၁၈၆၅၇၃၂၊ သင်တန်းကျောင်းဖုန်း-၀၆၇-၄၁၈၆၃၂ နှင့် ဗြိတိန်ဆက်သွယ်ရေးဌာန ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၈၆၅၇၃၂၊ Email-satcom.itcsd@e-motc.gov.mm တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ(ဆက်သွယ်ရေး)
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်
(နေပြည်တော်)ရုံးသစ်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ စဝန်သီရိရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံလမ်းမကြီး အမှတ်(၂၀-၂၅)ရှိ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(နေပြည်တော်)ရုံးဝင်းအတွင်းတွင် (၁၅၅၆၀၀၀၀) နှစ်ထပ် RCC အဆောက်အအုံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	သတ်မှတ်ချက်
က	တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက်	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်
ခ	တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်ရက်	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်
ဂ	တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ	ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်ရုံး၊ အမှတ်(၂၅)၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဃ	တင်ဒါပုံစံတင်ရမည့်နေရာ	ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(စီမံရေးဌာန)
င	တင်ဒါပုံစံမည့်ရက်	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်၊ ၁၆:၀၀ နာရီ
စ	တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်	တင်ဒါတင်သွင်းသူများကို ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဆ	တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်မည့်နေရာ	ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်ရုံး၊ အမှတ်(၂၅)၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို တစ်စုံလျှင် ၂၀၀၀/- (ကျပ်နှစ်သောင်း တိတိ)ဖြင့် ၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ရုံးချိန်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ရုံး၊ စီမံရေးဌာနတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက စီမံရေးဌာန ဖုန်း-၀၁-၂၃၁၃၄၄-၄၉ (Ext-130)/၀၉-၄၅၀၀၂၀၂၇၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့
ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်ရုံး၊ အမှတ်(၂၅)၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ မြေပိုင်ရှင်ရပ်ကွက်အမှတ် ၃၂/ ပေါင်းလောချီး-၂ မြေကွက်အမှတ်(၃၄၀)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၀၀၀၀ ဧကရှိ မြေပိုင်ရှင်အား အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ခေါ်ဆိုခေ ၉/၀၆၄(နိုင်)၀၇၃၉၂၃ မှ ယူပြီးနောက်မြို့မြေတိုးချဲ့ရေးကော်မတီ၏ အိမ်နိမ့်ကွက်တန်းဖွဲ့ရေးအဖွဲ့အစည်းအရင်းအပေါင်းအသစ်ချုပ် ရောင်းသူဝယ်ယူကုမ်းကူရုံးနှင့်အညီ ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ နှစ်စဉ်စာတင်သောစာတင်ဝန်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမူရင်းများ တင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန်ကွက်လုံခြုံရေး အနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကန့်များအထောက်အထားနိုင်လုံခြုံစာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်
စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အလိမ္မာ စာမှာရို

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ဝက်ကြီးအင်းရပ်ကွင်းအမှတ် ၁၅၁၇၊ ကွင်းအမည်-ဝက်ကြီးအင်း(အရှေ့)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀၇/၃၁၆)၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်မင်း အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားကန်၊ မြေစရိယာအကျယ်အဝန်း ၀.၁၁၀၀၀၀ ဧက နှင့် မြေပိုင်အကျယ်(၄၀x၂၀)ပေ ကျယ်ဝန်းသည့် မြေကွက်အပေါ်အဝင် ယင်းမြေကွက်များပေါ်တွင် ရေ/မီးပြည့်စုံစွာဖြင့် စွဲကပ်တပ်ဆင်တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံ(၂)လုံးတို့၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးနှင့်အညီ လက်ရှိအဆိုပါမြေနှင့် အဆောက်အအုံတည်နေရာတွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Golden Rose Gert House ဟိုတယ်လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းအားလုံးတို့၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးအား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးအောင်ကျော်ကျော်မင်း ၉/ညဉ့်နန်း(နိုင်)၀၇၃၉၂၃ ထံသို့ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါသောကြောင့် အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လိုသူများသည် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤသတင်းစာကြေညာပါရှိသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား အောင်မြင်ပြီးမြောက်စေရန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ခေါ်ဆွေစင်အိ	ဦးလင်းဘုန်းမြတ်
LL.B, LL.M	LL.B, D.I.P.L, D.M.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-စဉ်၅၅)	အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၈၀၅)

ခေါ်ဆွေရွှေ
LL.B
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၅၀၂၀၇)

တွန့်ကျွန်ုပ် Legal Services အမှတ်(၃၀၅) ဘီ၊ ဒုတိယထပ်၊ အလုံလမ်းနှင့် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းထောင့်၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၉၅၃၆၇၇၀၀၊ ၀၉-၉၅၆၆၆၆၆၀ Email-office@peacockmelody.com, Website-www.peacockmelody.com

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ဝက်ကြီးအင်းရပ်ကွင်းအမှတ် ၁၅၁၇၊ ကွင်းအမည်-ဝက်ကြီးအင်း(အရှေ့)၊ ဦးပိုင်မြေကွက်အမှတ် ၆၀/၃၁၆၊ ခေါ်ဆွေစင်အိအမည်ဖြင့် မြေကန်လျှောက်ထားဆုံး အကျယ်အဝန်း ၀.၁၁၀၀၀၀ ဧက - (၆၅x၅၀)ပေ ကျယ်ဝန်းသည့် မြေကွက်နှင့် ယင်း၏အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးနှင့်အညီ ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသော ရေ/မီးအပြည့်အစုံပါဝင်သော အဆောက်အအုံ(၃)လုံးပါဝင်သည့် Golden Rose Villa အမည်ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ယင်းဟိုတယ်တွင် စွဲကပ်တပ်ဆင်၍ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မရွှေပြောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ၊ ရွှေပြောင်နိုင်သောပစ္စည်းများပါဝင်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့အား ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ခေါ်ဆွေစင်အိ ၉/ညဉ့်နန်း(နိုင်)၀၇၃၉၂၃ ထံသို့ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါသောကြောင့် အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လိုသူများသည် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤသတင်းစာကြေညာပါရှိသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား အောင်မြင်ပြီးမြောက်စေရန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ခေါ်ဆွေစင်အိ	ဦးလင်းဘုန်းမြတ်
LL.B, LL.M	LL.B, D.I.P.L, D.M.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-စဉ်၅၅)	အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၇၈၀၅)

ခေါ်ဆွေရွှေ
LL.B
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၅၀၂၀၇)

တွန့်ကျွန်ုပ် Legal Services အမှတ်(၃၀၅) ဘီ၊ ဒုတိယထပ်၊ အလုံလမ်းနှင့် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းထောင့်၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၉၅၃၆၇၇၀၀၊ ၀၉-၉၅၆၆၆၆၆၀ Email-office@peacockmelody.com, Website-www.peacockmelody.com

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀)
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးအမှတ် - ၂၀၅
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၂၀၅

ခေါ်ဖြုတ်အောင် နှင့် ၁။ ဦးဝင်းကိုကို၊
၂။ ဦးဝင်းနိုင်(ခ)ဦးသုရိန်ကျော်ဝင်း၊
၃။ ခေါ်ဆွေစင်အိအဖွဲ့

တရားလို တရားပြိုင်များ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ လမ်း(၉၀)၊ ချမ်းသာယာတံတားအနီးနေ (၂) တရားပြိုင် ဦးဝင်းနိုင်(ခ)ဦးသုရိန်ကျော်ဝင်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)နှင့် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတန်းမြို့နယ်၊ (စ)ရပ်ကွက်၊ တတ-၁၂/၀၅ နေ (၃) တရားပြိုင် ခေါ်ဆွေစင်အိအဖွဲ့ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) တို့ သိစေရမည်။

သင်တို့အပေါ်၌ တရားလိုက ငွေကျပ် ၃၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းသုံးရာတိတိ) ပြန်လည်ရလို့မူ လျှောက်ထားခဲ့ချက်ရှိသည့်ဖြစ်၍ သင်တို့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင်တို့ကိုယ်တိုင်လည်းအဖွဲ့အစည်းအရပ်ရပ်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက် (၁၃၉) ခုနှစ် တစ်ဆောင်မှန်းလဆန်း ၆ ရက်) သောကြာနေ့မှစတင်၍ ၉-၃၀ နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုခွဲချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်တို့သိစေရမည့်အထက်ကဆိုသည့်ရက်တွင် သင်တို့မလာမီပင်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်တို့ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိုမည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်တို့ကထုချေတင်ပြ အစရှိသည့်စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည့်တို့ကို သင်တို့နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင်တို့ကိုယ်တိုင်လည်းရေနေလက်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်တို့က ထုချေလွှတ်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်ပီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆီပို့ရန်ရှိ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(သန့်ရှင်း)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၁)
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး

အထူးကျေးဇူးတင်လွှာ
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မုခ်ဦး ဒါယကာကြီး
ကြည်း-၅၄၉၇
ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)
အသက် (၉၃)နှစ်

၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ သံလွင်လမ်းနေအိမ်၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီးသော ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)၏ စာပေကိစ္စနှင့် အုတ်ဂူသွင်းကမ္မည်းထိုးခြင်းကိစ္စအဝဝတို့ကို အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီ စောင့်ရှောက်ခဲ့ကြသော တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမှူးပြုသော တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်တကွ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးတို့အားလည်းကောင်း၊ အဘက်ဘက်မှ အားပေးကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြသော မှော်ဘီဗိုလ်သင်တန်းအပတ်စဉ် ၂၉ မှ ၃၄ အထိ ကျောင်းဆင်းအရာရှိကြီးများ၊ ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့ကြသူများ၊ ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ သတင်းမေးအားပေးကူညီခဲ့ကြသော သူငယ်ချင်းဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အားလည်းကောင်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်အေးပုံ(ပုသိမ်)

အသက်(၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးချစ်မောင်လမ်း၊ အမှတ် ၂၁၆ [ဗိုလ်အောင်ညွန့်(၇၂)ပန် ခေတ်ဗိုလ်သင်တန်း ဒုတိယပတ်ဆင်း၊ မော်ကွန်းဝင် (၁)ဆင့်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် (၃)ဆင့်]၏ဇနီး၊ ဦးသိန်းနိုင်(ဦးသီလဝံသ)-ဒေါ်ယဉ်ယဉ်နွဲ့၊ ဦးအုန်းသွင်(ခ) ဦးပေါ်ကြီး-ဒေါ်ယဉ်သန်းတို့၏မိခင်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၏ အဘွား၊ ယဉ်ယဉ်မွန် သွင်-ကျော်သက်နိုင်၊ ခင်သန္တာနိုင် တို့၏အဘွားသည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၄၅နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၃-၁၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ရဟန်းဒါယကာကြီး

ဦးသောင်းစိန် (ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး-ငြိမ်း)

အသက် (၉၃)နှစ်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းမှ ဦးအောင်ကျော်ဦး (ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်-၄)-ဒေါ်သန္တာထွန်း တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် သည် ဟင်္သာတမြို့၊ နတ်မော်ကျေးရွာ၌ ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ထမ်းများ

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၂၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်ထုတ် ဤသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ(၃၁)ပါ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ သက်တော် (၇၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၅၇)ပါ နာရေးကြော်ငြာတွင် ၁၃၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၅ ရက် အစား ၁၃၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လဆန်း ၅ ရက်နေ့ ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ဦးမောင်ဟန်

ရဲတပ်ကြပ်ကြီး(ငြိမ်း)

အသက် (၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ လွှတ်တော် ဝင်း၊ လိုင်း ၁၊ အခန်း ၂၆၆ ဒေါ်ရွှေကြည်၏ခင်ပွန်း၊ ကိုဝင်းမင်းထွန်း-မကြူကြူဝင်း၊ ကိုဇော်မင်းထွန်း-မမြင့်မြင့်ဝင်း၊ ကိုသိန်းထိုက်-မနွယ်နွယ်ထွန်းတို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး ခုနစ် ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးမြင့်လတ်

အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးလတ်-ဒေါ်မြစ်နီ တို့၏သား၊ ကြို့ပင်ကောက်နေ (ဦးသိန်းဟ်)-ဒေါ်ညွန့်သိန်းတို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်သန်းသန်းလှိုင်၊ ဦးသောင်းဖေ၊ ဦးကိုကိုလတ်၊ ဒေါ်လှမြင့်၊ ဒေါ်အုန်းမြင့်၊ ဒေါ်စိန်မြင့်လတ်၊ ဦးစိန်မြတ်၏ မောင်/ညီ၊ ဒေါ်ခင်မြဝင်းကြည်လတ်၊ ဦးမျိုးတင့်လတ်၊ ဦးစိန်မန်းမောင်လတ်၊ ဒေါ်တင်တင်နွယ်၊ ဒေါ်သီတာမိုးခိုင်တို့၏အစ်ကို၊ ကိုအောင်မြင့်မော်၊ မသန်းမြင့်မော်၊ ဗိုလ်ကြီး စောရန်နိုင်၊ မသိရီလတ်၊ မစရိပ်လတ်၊ မဥမ္မာထွေး တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မပန်းနွယ်လတ်ဦး၊ မောင်တက်နိုင်ဖျားကိုလတ်၊ မမိုးမမြတ်ကိုလတ်၊ မခိုင်ချိုချိုခန့်ကိုလတ်၊ မစမ်းစမ်းဝင်းတို့၏ဦးလေး၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၂နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ သာဓကတ မြို့နယ်၊ အမှတ် ၈၅၈၊ ပထမ၊ ထူပါရုံ ၁၄လမ်း၊ အနောက်နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာ ကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်အေးအေးမောင်

အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်တို့၏သမီး၊ (ဦးတင်မြင့်)-ဒေါ်ခင်သွေးမြင့်၊ ဦးဇေယျမောင် - ဒေါ်အိအိခိုင်၊ ဦးလှအေး - ဒေါ်ခင်မာဝေ၊ ဦးထင်ဇော်-ဒေါ်ကေသီခင်၊ ဦးနေဝင်း-ဒေါ်မိမိနွယ် တို့၏ညီမ၊ ဒေါ်ယုယုမောင်၊ ဦးအောင်နိုင်မောင် မောင် တို့၏အစ်မသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၃:၃၈နာရီတွင် အသည်းကင်ဆာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ဂူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်ပြီးကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်အေးအေးမောင်

အသက်(၅၈)နှစ်

Excellent Choice Institute of Finance and Management မှ ဆရာ ဦးအောင်နိုင်မောင်မောင် (Executive Chairman)၏ အစ်မ ဒေါ်အေးအေးမောင် အသက်(၅၈)နှစ်သည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၃:၃၈နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Excellent Choice Institute of Finance and Management

ဝန်ထမ်းမိသားစု

မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်အေးအေးမောင်

အသက်(၅၈)နှစ်

Excellent Choice Group of Company မှ ဆရာ ဦးအောင်နိုင်မောင်မောင် (Executive Chairman)၏အစ်မ ဒေါ်အေးအေးမောင် အသက်(၅၈)နှစ် သည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၃:၃၈နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

MP Mind Engineering Co.,Ltd.

ဝန်ထမ်းမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်အေးအေးမောင်

အသက် (၅၈)နှစ်

Excellent Choice Professional Company Limited မှ ဆရာ ဦးအောင်နိုင်မောင်မောင် (Managing Partner)၏ အစ်မ ဒေါ်အေးအေးမောင် သည် ကင်ဆာရောဂါဖြင့် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၃:၃၈နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန် သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Excellent Choice Professional Company Limited

ဝန်ထမ်းမိသားစု

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း

Daw Sai Cer (ခ) ဒေါ်ဆိုင်းကျော်

သူနာပြုဆရာမကြီး(ငြိမ်း)

အသက်(၇၁)နှစ်

ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့၊ ဈေးဟောင်းရပ်ကွက်နေ (Pu Hme Cem-Pi Fam Tang) တို့၏သမီးကြီး၊ (Pu Ni Hmung)- Pi Sui Ci (Australia)၊ Pi Sui Kor-(Pu Mang Hram) (Australia)တို့၏ချစ်လှစွာသောအစ်မ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ယုဇန(၃)လမ်း၊ အိမ်အမှတ် ၅၇၉နေ U Thla Peng (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး၏ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ Pu Cung Mang-Dr. Biak Hlei Par (Australia), (Pa Hei Kung), Pi Angela Peng-Pu Langh Khan Tuang တို့၏ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ Semual Hei Mang ၏အဘွားဘွားကြီးသည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈:၅၀နာရီတွင် နေအိမ်တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွား ပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေး ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ဥပုသ်တော်၌ ဆုတောင်း ဝတ်ပြုပြီး ဂူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ချင်းနတ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော်၊ ရန်ကုန်

ဒေါ်နီလာတင်

ကထိက (YUFL၊ ပြင်သစ်ဌာန)

အသက် (၅၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ် (၂၂)၊ ဟံသာဝတီ လမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက် (ဦးတင်ငွေ ၊ မန်နေဂျာ၊ စား/ဖျော်၊ ငြိမ်း)-ဒေါ်ကြည်ယဉ် တို့၏သမီးကြီး၊ ဒေါ်ဥမ္မာတင် (အလယ်တန်းပြ)၊ ဒေါ်မာမာတင်(လ/ထ ညွှန်မှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ် ချုပ်ရုံး)၊ ဦးအောင်စည်သူ၊ ဦးကျော်သူ၊ ဦးကျော်မျိုးထွန်း-ဒေါ်နီလာ မြင့်တို့၏အစ်မကြီး၊ မောင်ရဲသွေးထွန်း(ခ)စိုင်းလုံ-မတင်သက်ဝေ အေး၊ မောင်အောင်ဘုန်းခန့်၊ မအိမ်ဘုန်းမာန်ကျော်တို့၏ကြီးကြီး သည် ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၈:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

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၍ ထပ်မံအသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

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 နာရီမှ 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 ♦



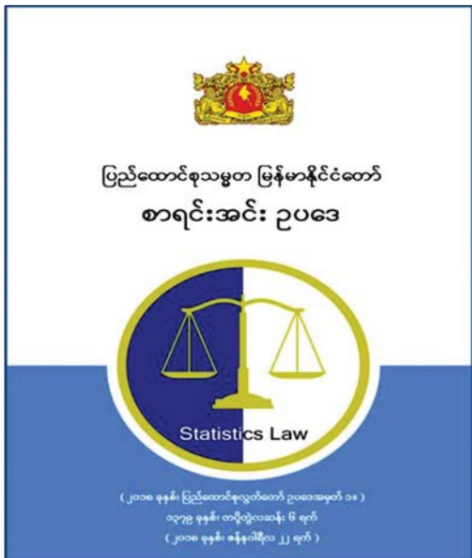
စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့

စာရင်းအင်းဥပဒေ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခြင်း

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

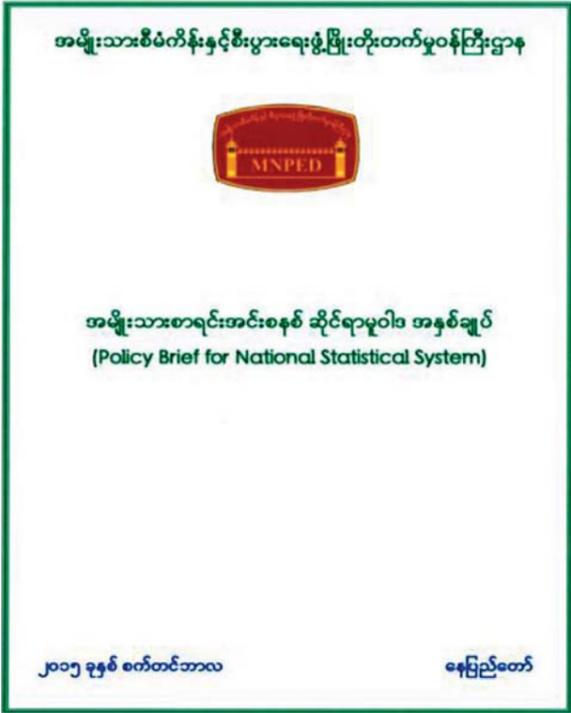
အဆိုပါ စာရင်းအင်းဥပဒေနှင့် ၎င်း၏နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် စာရင်းအင်းအကျင့်စီမံမှုအကြား ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ ပိုမိုတိကျမှန်ကန်၍ အရည်အသွေးရှိသော စာရင်းအင်းကို အချိန်မီ ထုတ်ပြန်နိုင်မည့်အပြင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ မူဝါဒများရေးဆွဲခြင်းနှင့် 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 ဆန်းစစ်လေ့လာမှုစာတမ်းကို ပါဝင်သကဲ့သို့ 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။

ဒုတိယသမ္မတကဏ္ဍကွဲအဖြစ် 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 လွှမ်းမိုးကြောက်ယူနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ မှတ်တိုင်ခြင်း၊ သေဆုံးမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာညွှန်ကိန်းများ

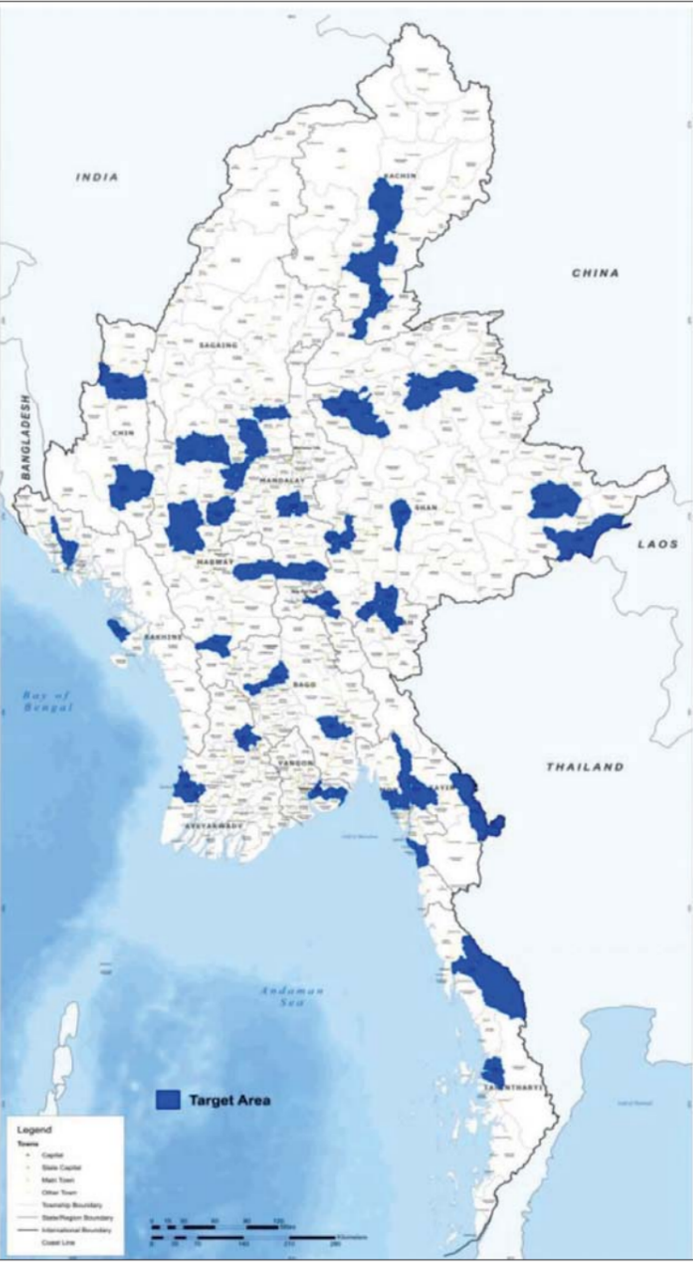
တွက်ချက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဖြစ်အများဆုံးရောဂါဖြင့် သေဆုံးရခြင်းအကြောင်းရင်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် သေဆုံးမှုဆိုင်ရာစာရင်းအင်းများ မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် 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



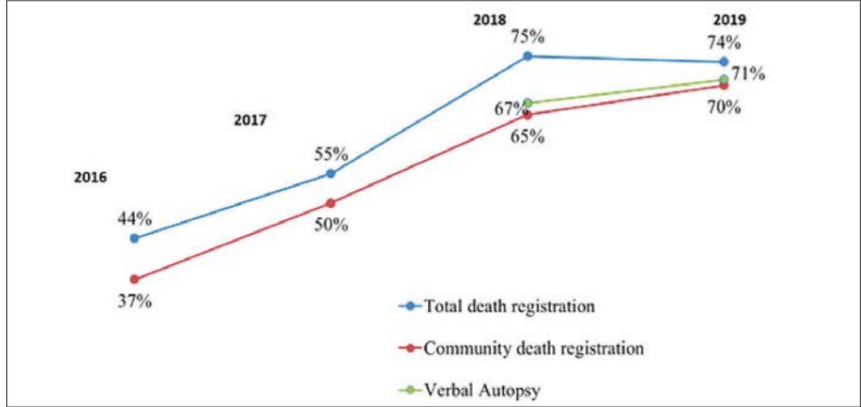
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် သေဆုံးမှုမှတ်တိုင်လွှမ်းခြုံမှုမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၄၄ % သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၇၄ % အထိ သိသိသာသာ တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သေဆုံးမှုများ၏ ၆၇% ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သေဆုံးမှုများ၏ ၇၁% ကို လည်းကောင်း

အချုပ်ပို(က)သို့

အချုပ်ပိုင်(ခ)မှ

Verbal Autopsy နည်းဖြင့် သေဆုံးရသော ရောဂါအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ကောက်ယူရရှိသည့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု မကူးစက်နိုင်သောရောဂါ (Non Communicable Disease-NCD) ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုများ၊ အမျိုးသားညွှန်ကြားမှုတောင်တင်ပါရှိသည့် ညွှန်ကြားမှုများကို တွက်ချက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုမူဘောင် (Global Monitoring Framework) နှင့် မကူးစက်သောရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ (၅) နှစ် စီမံကိန်းတို့ကို ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်များအတွက် အများဆုံးဖြစ်ပွားသော သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ ရောဂါအကြောင်းရင်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စာရင်းအင်းများကို နှစ်စဉ် မြန်မာစာရင်းအင်းစာစောင် ၂၀၂၀ တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

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 အဓိကညွှန်ကြားမှုများအစီရင်ခံစာ (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 စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစစ်တမ်းများကို 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 ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကထက် ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးအစားအသစ် ၁၆၆ မျိုးကို ပိုမိုကောက်ယူထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိကာလတွင် အသုံးပြုခြင်းမရှိတော့သည့် ပစ္စည်းများကို ဖယ်ထုတ်ကာ ခေတ်သစ်အသုံးပြုနေသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများကို ထပ်ဖြည့်ကောက်ယူခဲ့သည့် အတွက် လက်ရှိစားသုံးမှုပုံစံကို ထင်ဟပ်စေပါသည်။

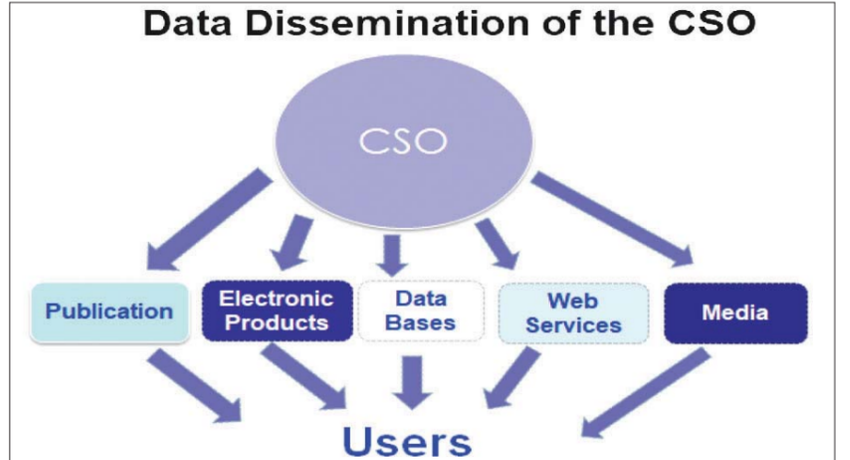
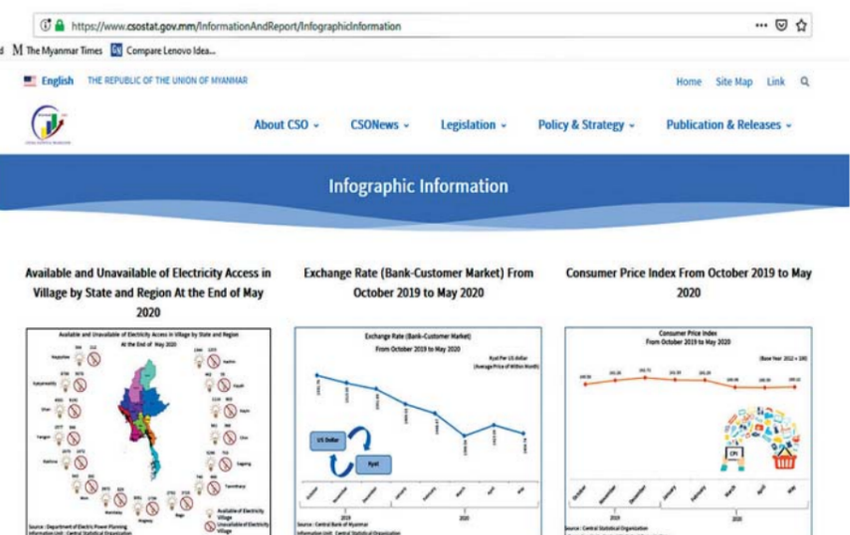
ဆက်လက်၍လည်း မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေစစ်တမ်း ၂၀၁၇ မှ ရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အခြေခံနှစ်ဖြင့် စားသုံးသူဈေးနှုန်းကို ပြောင်းလဲထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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။

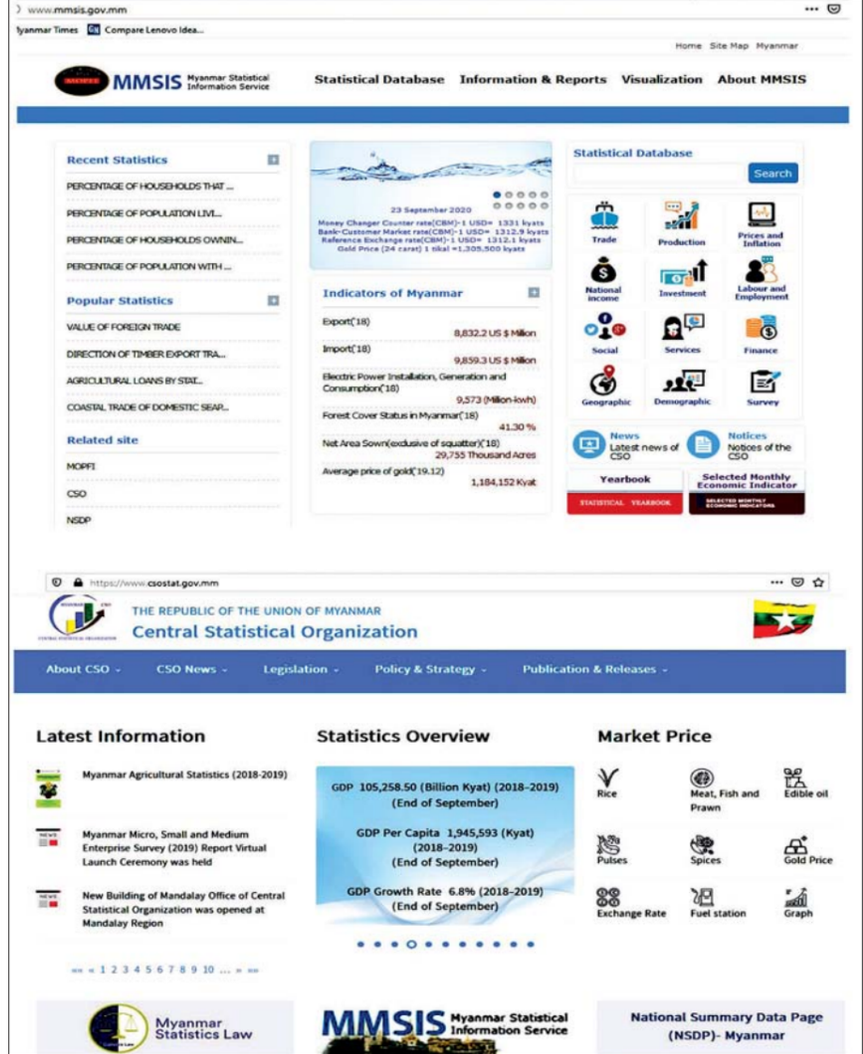


စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန (က) စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

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 သုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့်အညီ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့် လူနေမှုအဆောက်အဦကဏ္ဍတို့တွင် 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 အဆောက်အဦများ၌ အပူ စွမ်းအင်နှင့် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများတွင် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး လမ်းညွှန်ချက်များ (Energy Conservation Guidelines for Factories and Buildings) ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ မူဝါဒပေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်လည်း စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေတစ်ရပ်ကိုလည်း ရေးဆွဲလျက်ရှိရာ မြကြမ်းပြုစုပြီး ဖြစ်ပါသည်။



ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

ကြာသပတေး၊ အောက်တိုဘာ ၂၉၊ ၂၀၂၀

အချုပ်ပိုင် (ဃ) မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုကဏ္ဍတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြစ်ထွန်း တိုးတက်စေသည့် ဤဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်စီမံကိန်းနှင့် လတ်တလောဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ၌ စွမ်းအင်သုံးစွဲရာတွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲစေရန် ရည်ရွယ်၍ Resource Efficient and Cleaner Production- RECP Project အား ကုလသမဂ္ဂစက်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (UNIDO) နှင့်ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ နှစ်နှစ်ကြာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် RECP နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ RECP နည်းပညာနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သင်တန်း များအား ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်း၊ Pilot အနေဖြင့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများနှင့် ဟိုတယ်အချို့တွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမှတ်တမ်းများ ကောက်ယူ၍ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအားစစ်ဆေးခြင်း၊ စွမ်းအင် ချွေတာနိုင်မှုအခြေအနေများအားရှာဖွေခြင်း စသည့်လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သော Factory Assessment ပြုလုပ်ခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ ယင်းသို့ Pilot Factory Assessment ဆောင်ရွက်၍ တွေ့ရှိသည့်စွမ်းအင် ချွေတာနိုင်မှုအခြေအနေများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုတွင် ၆၈၇,၃၉၆ ကီလိုဝပ် နာရီ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် ရေသုံးစွဲမှုတွင် ကုဗမီတာပေါင်း ၂၈၈,၀၆၄ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိခိုက်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၌ တန်ချိန်ပေါင်း ၃၅၅ ကျော် လျော့ချ နိုင်ခဲ့ပါသည်။ စွမ်းအင်အား အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲ၍ ချွေတာနိုင်မှုများမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄,၄၅၉ ရရှိစေခဲ့ပါသည်။
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းဖြင့် စက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ Improvement of Industrial Energy Efficiency in Myanmar - IEE Project အား ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ကုလသမဂ္ဂစက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (UNIDO) နှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာပေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရေးသင်တန်းများဖြစ်သည့် Energy Management System၊ Compressed Air System Optimization နှင့် Steam System Optimization သင်တန်းများကို ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် User Level နှင့် Expert Level ဟူ၍ ခွဲခြားပို့ချခြင်း၊ လက်တွေ့ပိုင်းအနေဖြင့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများတွင် ပြည်ပပညာရှင်များ၏ အနီးကပ်သင်ကြားပို့ချမှုများ ဖြင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမှတ်တမ်းများအား အခြေခံ၍ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအား စစ်ဆေးခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု တိုင်းတာသည့် Equipment များ အသုံးပြု၍ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအခြေအနေအား တွက်ချက်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ချွေတာနိုင်မှုများအား ရှာဖွေခြင်း စသည့် Factory Assessment ပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ စီမံကိန်းစတင်ချိန်မှ ယခုအချိန်အထိ စက်ရုံများ၌ Factory Assessment ပြုလုပ်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းများအရ Saving Potential မှာ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုတွင် မဂ္ဂါဝပ်နာရီပေါင်း ၃,၈၀၃ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၌ တန်ချိန်ပေါင်း ၁၆၃,၇၈၀ ကျော် လျော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအား ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (ဂ) စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနည်းပါးပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်သည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ ဈေးကွက် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်သည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား ပြည်သူများ ရွေးချယ်ဝယ်ယူအသုံးပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ Leapfrogging Myanmar's Market to High Efficient Lighting and Appliances စီမံကိန်းအား United Nations Environment Programme - UNEP နှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စီမံကိန်းအရ အလင်းထွက်ပစ္စည်းများနှင့် လေအေးပေးစက်များတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနည်းဆုံးရရှိမည့်စွမ်းအင် စွမ်းဆောင် ရည်တန်ဖိုး (Minimum Energy Performance Standard - MEPS) သတ်မှတ်ခြင်း၊ သတ်မှတ်တန်ဖိုး အား အခြေခံ၍ Rating သတ်မှတ်ပြီး ကုန်ပစ္စည်းအပေါ်တွင် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ဖော်ပြခြင်း စသည့် Standard and Labeling System ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း၏သက်တမ်းမှာ သုံးနှစ် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များ

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား မွေးထုတ်ပေးရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းခြောက်ကျောင်းကို ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများ ၏ နည်းပညာအထောက်အပံ့များဖြင့် ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ထားရှိပြီး စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား နှစ်စဉ်ပုံမှန် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ကာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း သင်တန်းကျောင်း ခြောက်ကျောင်းမှ သင်တန်းဆင်းဦးရေနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	သင်တန်းကျောင်း	သင်တန်းဆင်း ဦးရေ	အလုပ်အကိုင် ရရှိမှု
၁	အမှတ် (၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ)	၅၄၂	၄၃၈
၂	အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)	၅၆၄	၄၉၇
၃	အမှတ် (၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ)	၅၅၉	၅၁၄
၄	အမှတ် (၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ပခုက္ကူ)	၆၁၇	၆၁၇
၅	အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)	၇၉၂	၇၁၈
၆	စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)	၈၆၈	၆၇၆
စုစုပေါင်း		၃၉၄၂	၃၄၆၀

အထက်ဖော်ပြပါ သင်တန်းကျောင်းခြောက်ကျောင်းအနက် အမှတ်(၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ)မှာ တစ်နှစ်သင်တန်းမှ နှစ်နှစ်သင်တန်းထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပါသည်။ အမှတ်(၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ) အား စံပြုသင်တန်းကျောင်း (Center of Excellence) ဖြစ်စေရန်အတွက် GIZ ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ Quality Management System အတွက် ချီးမြှင့်သည့် ISO 9001: 2015 Certificate ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ရှေ့ဆက်၍ Skill Level 4 အထိ အဆင့်မြင့် ကျွမ်းကျင်သင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်ရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း အဆင့်မြင့်တင်ရေး ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပြများ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး ဖွဲ့စည်းပုံတိုးချဲ့ရန် အဆိုပြုထားရှိ ပါသည်။

စက်မှုနှင့် အသက်မွေးပညာ ရွေ့လျားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း

စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများတွင် (Mobile Vocational Training Unit) များအား စုဖွဲ့ထားရှိပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် အခြေခံကျသော ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးရေးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စက်မှုအခြေခံ အတတ်ပညာများ နားလည်သိရှိရေး၊ စက်မှုဇုန်လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ရည်ရွယ်လျက် "စက်မှုနှင့် အသက်မွေး ပညာရွေ့လျားသင်တန်း"များကို ကျေးလက်ဒေသများအရောက် စက်မှုနှင့် အသက်မွေးပညာ ရက်တိုသင်တန်းများ အား ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ Mobile Vocational Training Truck (Automobile) (Electrical) (Welding) ဘာသာရပ်သင် သုံးစီးဖြင့် ဒေသ အသီးသီးသို့ သွားရောက်ပြီး သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် (Mobile) သင်တန်းဆင်းဦးရေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	သင်တန်းနေရာ	သင်တန်းအကြိမ် အရေအတွက်	သင်တန်းဆင်းအင်အား		
			ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၈ ကြိမ်	၁၅၀၈	၂၃	၁၅၃၁
၂	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၂၆ ကြိမ်	၁၄၂၁	၄၂	၁၄၆၃
၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၁ ကြိမ်	၇၅၄	၁၅	၇၆၉
၄	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၈ ကြိမ်	၃၄၃	၁၀	၃၅၃
၅	ရှမ်းပြည်နယ်	၇ ကြိမ်	၄၅၆	-	၄၅၆
၆	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၄ ကြိမ်	၂၁၆	-	၂၁၆
၇	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃ ကြိမ်	၁၇၆	-	၁၇၆
၈	ရခိုင်ပြည်နယ်	၂ ကြိမ်	၇၁	-	၇၁
စုစုပေါင်း		၉၉ ကြိမ်	၄၉၄၅	၉၀	၅၀၃၅

ကာလတို (၃) လ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း

ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး၊ ပခုက္ကူ) တို့တွင် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှု အခြေပြု ကာလတို သုံးလသင်တန်း (Competency Based Modular Short Course)များကို လေးနှစ်ကျော်ကာလ အတွင်း အောက်ပါအတိုင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်-

စဉ်	သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်	သင်တန်းဆင်း အင်အား		
		ကျား	မ	ပေါင်း
အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)				
၁	လျှပ်စစ်ဂဟေဆက်သင်တန်း(SMAW/MMAW)	၁၁၉	-	၁၁၉
၂	ဓာတ်ငွေ့ဂဟေဆက်သင်တန်း(MIG/MAG)	၁၁၅	-	၁၁၅
၃	မော်တော်ဆိုင်ကယ်စက်ပြင်သင်တန်း(Motorcycle Mechanic)	၁၂၅	၁	၁၂၆
၄	စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပြင်သင်တန်း(Small Farm Engine Mechanic)	၁၁၉	၁	၁၂၀
စုစုပေါင်း		၄၇၈	၂	၄၈၀
အမှတ် (၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ပခုက္ကူ)				
၁	လျှပ်စစ်ဂဟေဆက်သင်တန်း(SMAW/MMAW)	၇၉	၁	၈၀
၂	ဓာတ်ငွေ့ဂဟေဆက်သင်တန်း(MIG/MAG)	၈၇	၁	၈၈
၃	မော်တော်ဆိုင်ကယ်စက်ပြင်သင်တန်း(Motorcycle Mechanic)	၇၄	၃	၇၇
၄	စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပြင်သင်တန်း(Small Farm Engine Mechanic)	၆၂	၃	၆၅
စုစုပေါင်း		၃၀၂	၆	၃၀၈

ဂျပန်ဘာသာစကား (၁) နှစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း

စက်မှုသင်တန်းကျောင်းဆင်း သင်တန်းသားများနှင့် ပြင်ပလူငယ်လူရွယ်များအတွက် စက်မှုဆိုင်ရာဘာသာရပ် များနှင့် ဂျပန်ဘာသာစကား နားလည်တတ်ကျွမ်းစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အမှတ်(၂)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)တွင် ဂျပန်ဘာသာစကား တစ်နှစ်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အောက်ပါအတိုင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်-

သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည့် ခုနှစ်	ဖွင့်လှစ်သည့် အကြိမ်	သင်တန်းဆင်း ဦးရေ	ဂျပန်သို့ စေလွှတ်ခဲ့သည့်ဦးရေ
၂၀၁၆	၆	၁၄၀	၁၄၀
၂၀၁၇	၆	၁၄၆	၁၄၆
၂၀၁၈	၈	၁၉၈	၈၁
၂၀၁၉	၆	၁၆၇	၂၂
စုစုပေါင်း	၂၆	၆၅၁	၃၈၉

NSSA အသိအမှတ်ပြု (Assessment Center) များရရှိမှုအခြေအနေ

စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာနက ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု "စံ"သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့၏ ကော်မတီ ၁၅ ခု အနက် သတ္တုနှင့်အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

သတ္တုနှင့်အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ရေးကော်မတီသည် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အလိုက် ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" များကို ရေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" (အဆင့်-၁) ရှစ်ခု၊ (အဆင့်-၂) ကိုးခုနှင့် (အဆင့်-၃) ခြောက်ခု၊ စုစုပေါင်းကျွမ်းကျင်မှု "စံ" (၂၃) ခု ကို ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်ပိုင်(၁)မှ

ဆက်လက်ရေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” များအနေဖြင့် အဆင့်(၂)အလုပ် အကိုင် (၂ ခု)၊ အဆင့်(၃) အလုပ်အကိုင် (၃ ခု)၊ အဆင့်(၄) အလုပ်အကိုင် (၆ ခု)ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။

ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးဖြစ်သည့် အလုပ်အကိုင်အလိုက်ကျွမ်းကျင်မှု “စံ”များဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ဤကော်မတီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနများ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၄ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန (Assessment Centre) (အဆင့်-၁) (၂၁) ခု နှင့် (အဆင့်-၂) (၈)ခု၊ စုစုပေါင်း(၂၉) ခု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ရာတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မည့် စစ်ဆေးရေးမှူး (Assessor) များကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ရာ ဤကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်များတွင် (Assessor) (အဆင့်-၁)(၁၁) ဦးနှင့် (အဆင့်-၂) (၄) ဦး၊ (Assessor) စစ်ဆေးရေးမှူး စုစုပေါင်း (၁၅) ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

သတ္တုနှင့်အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေး ကော်မတီအောက်ရှိ အလုပ်အကိုင်များမှ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများပေါ်ထွက်လာရေး သက်ဆိုင်ရာအလုပ်အကိုင် ၇ မျိုးတွင် ကျွမ်းကျင်မှု (အဆင့်-၁) နှင့် (အဆင့်-၂)အတွက် သက်ဆိုင်သည့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနများတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေး ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ တာဝန်ယူသည့် ၄ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ကျွမ်းကျင်မှု (အဆင့်-၁) ဖြေဆိုသူ ၃၉၀၉ ဦးအနက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူ ၃၃၄၈ ဦး၊ ကျွမ်းကျင်မှု (အဆင့်-၂) ဖြေဆိုသူ ၆၅၅ ဦး အနက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူ ၅၈၄ ဦး၊ စုစုပေါင်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၄၅၆၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၃၉၃၂ ဦး ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းပြည်၏ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးရန်နှင့် ကဏ္ဍအလိုက် သင့်တော်သည့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ အထောက်အပံ့ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့တွင် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းသစ် (မုံရွာ) စီမံကိန်း နှင့် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့တွင် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းသစ် (သထုံ) စီမံကိန်းတို့အား ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း သင်ကြားဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများမှ ပုံမှန်သင်တန်းများ၊ စက်မှုနှင့် အသက်မွေးပညာရွေ့လျားသင်တန်းများနှင့် ကာလတို(၃)လသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သား လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအပြင် NSSA ၏ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန (Assessment Center) အဖြစ် လက်မှတ်ရရှိခြင်းအားဖြင့် သင်တန်းဆင်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအတွက် ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိနိုင်ခြင်း၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်၏ ကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုအခြေအနေတို့အား သိရှိနိုင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းတိုးတက်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးရလဒ်များ ရရှိပါမည်။

မူဝါဒနှင့် ပြည်ပရေးရာဌာန

International Market Analysis Tools သင်တန်းကျင်းပခြင်း

MSME ဝိုက်ကုန်တင်ပို့သည့် လုပ်ငန်းရှင်များသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်လာစေရန်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်အခြေအနေများကို လေ့လာတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ International Market Analysis Tools သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။

လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ Product/ HS Code များအကြောင်း နားလည်သိရှိလာခြင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ Export ၊ Import ၊ Trade data များကို လက်တွေ့သင်ယူနိုင်ခြင်း၊ Tariff Measures များ၊ Non-Tariff Measures များအကြောင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလာခြင်းနှင့် Standards များအကြောင်းကို Website တွင် လက်တွေ့လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် လိုအပ်သည့် Standards များအား သိရှိလာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့ပါသည်။

Saturday SME Talk ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း

မြန်မာ MSMEs များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ MSMEs များ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍများကို နားလည်သိရှိနိုင်စေရန်၊ MSMEs များ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့်အချက်များကို သိရှိနိုင်ရေး အသိပညာဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ(GIZ) အဖွဲ့အစည်း၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် Saturday SME Talk ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲမှတစ်ဆင့် MSMEs များ အဓိကကြုံတွေ့နေရသည့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ၊ ပြဿနာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းနှင့်ပတ်သက်၍ MSME များ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့်အချက်များကို သိရှိနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့ပါသည်။

Seminar On Innovation and Young Entrepreneurship for Regional Development ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း

မဲခေါင်ဒေသတွင်း (၆) နိုင်ငံမှ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များကို ဖိတ်ကြား၍ Innovation နှင့်ပတ်သက်သည့် အတွေ့အကြုံများမျှဝေခြင်းဖြင့် အသိပညာများတိုးပွားစေပြီး ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ Design Thinking & Product Innovation ဆိုင်ရာများ၊ Business Plan ရေးဆွဲနည်းများ သိရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ “Seminar On Innovation and Young Entrepreneurship for Regional Development” အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲမှ မဲခေါင်ဒေသတွင်း (၆)နိုင်ငံမှ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိရှိ၍ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာစေခဲ့ပါသည်။

MSME Action Plan ရေးဆွဲခြင်း

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် MSME လုပ်ငန်းများ ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကိုသိရှိ၍ ထိရောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် MSME Action Plan ဖော်ထုတ်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ဗဟို MSME အေဂျင်စီနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊

“၄ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ကျွမ်းကျင်မှု(အဆင့်-၁) ဖြေဆိုသူ ၃၉၀၉ ဦးအနက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူ ၃၃၄၈ ဦး၊ ကျွမ်းကျင်မှု (အဆင့်- ၂) ဖြေဆိုသူ ၆၅၅ ဦးအနက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူ ၅၈၄ ဦး၊ စုစုပေါင်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၄၅၆၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၃၉၃၂ ဦး ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်နိုင်ခဲ့”

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီများ၏ ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုအခြေအနေများ၊ ရေးဆွဲပြီးခဲ့သည့် MSME Action Plan များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို တင်ပြနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ၏ ပထမအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်စုံညီညီလာခံနှင့် MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MSME Action Plan များ မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ Park Royal Hotel ၌ (၁၉.၁၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့နှင့် (၂၀.၁၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့များတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရေးဆွဲခဲ့သည့် ဒေသဆိုင်ရာ MSME Action Plan များအား မိတ်ဆက်ခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဗဟိုအေဂျင်စီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အေဂျင်စီများရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အောင်မြင်မှု၊ အခက်အခဲများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသုံးသပ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအစဉ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ASEM Eco - Innovation Capacity Building Program for SMEs in Myanmar ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း

MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ထုတ်ကုန်များမှ ထွက်ရှိသောအနံ့နှင့် Waste များကို ရေဆိုးသန့်စင်မှု အသိပညာဖြင့် တင်နိုင်ရန်နှင့် ကိုရိုယားနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ရေဆိုးသန့်စင်မှုနည်းပညာအား မိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကိုရိုယားသမ္မတနိုင်ငံ ASEAN အဖွဲ့အစည်းနှင့် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ASEM Eco. Innovation Capacity Building Program for SMEs in Myanmar ကို (၁၈.၉.၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ Mecure Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ Program မှ ကိုရိုယားနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဇီဝပိုးမွှားထည့်သွင်းနည်းဖြင့် ရေဆိုးသန့်စင်သည့်နည်းပညာ၊ စုပေါင်းရေဆိုးသန့်စင်သည့်စနစ်နှင့် အနံ့ဆိုးပျောက်စေသည့်နည်းပညာ၊ စက်ရုံထွက်ရေဆိုးမှာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အော်တိုစောင့်ကြည့်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း နည်းပညာများကို လေ့လာသိရှိခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခဲ့ပါသည်။

MSME Logo ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တို့ရှိ MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသတွင်း MSME များ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်နိုင်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်များကို MSME လုပ်ငန်း ကော်မတီအသိအမှတ်ပြု အမှတ်တံဆိပ်(Logo) အသုံးပြုခွင့်ရရှိနိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ MSME Logo ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးဆုရရှိခဲ့သည့် MSME Logo အား MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအား ၎င်းတို့၏ ထုတ်ကုန်များတွင် အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ပါသည်။

အာဆီယံနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း

တစ်နှစ်လျှင် (၂) ကြိမ်၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၌ အလှည့်ကျကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အာဆီယံအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ (ASEAN Coordinating Committee on Micro, Small and Medium Enterprise - ACCMSME) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ Focal Person အဖြစ် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေးကို (၅.၁၁.၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၉.၁၁.၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်ရှိ Park Royal Hotel တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ပါသည်။ (၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌လည်းကောင်း၊ (၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်အတူ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များ၊ ASEAN Blue Print ပါ စီမံကိန်းများ၊ ASEAN Strategic Action Plan for SME Development (2016-2025) ဆိုင်ရာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းများ ကြိုတင်ညှိနှိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ သဘောထားမှတ်ချက်ပြုခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မြန်မာ-ကိုရိုယား နည်းပညာဖလှယ်ခြင်း Online B2B Meeting ကျင်းပခြင်း

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော Covid-19 Pandemic ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်ရန်၊ Government to Government ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနှင့် ကိုရိုယားနှစ်နိုင်ငံ၏ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အစပျိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနနှင့် ကိုရိုယားသမ္မတနိုင်ငံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန (Korea SMEs and Startups Agency) တို့ပူးပေါင်း၍ “ Technology Exchange Program” အဖြစ် Myanmar-Korea Technology Exchange Online B2B Meeting (၂၇.၇.၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၉.၇.၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ (၂၁.၉.၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃.၉.၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ Online B2B Meeting ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် စိတ်ပါဝင်စားသည့် မြန်မာကုမ္ပဏီ(၄၉)ခုနှင့် ကိုရိုယားကုမ္ပဏီ (၁၁)ခု၊ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာကုမ္ပဏီ (၅၃)ခုနှင့် ကိုရိုယားကုမ္ပဏီ (၁၀) ခု ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ကိုရိုယားကုမ္ပဏီများမှ ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာကုမ္ပဏီများမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

အချုပ်ပိုင်(ဆ)သို့

ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

ကြာသပတေး၊ အောက်တိုဘာ ၂၉၊ ၂၀၂၀

အချပ်ပို (၈) 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။



ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ အခြေခံလျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုရွှေ့လျားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးစဉ်။

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။



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	မြွေပိုးအဆိပ်ဖြေဆေးအေးဆေးခြောက်ဖြစ်ပါသည်။
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	သွေးကျဲဆေးဖြစ်ပါသည်။ 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 ကျ ဆင်းသော လူနာများအတွက် အရေး ပေါ် အသက်ကယ်ဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Toothpaste Gel Type (Fluoride 1357 ppm)	2016-2017	ကျောင်းနေရွယ်ကလေးများ၏သွားနှင့်ခံ တွင်းသန့်ရှင်းကျန်းမာရေးအတွက်သုံးရန် ဖြစ်ပါ သည်။
Cefalexin Capsule	2017-2018	ဘက်တီးရီးယားကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ် သော ရောဂါများ ကုသရန် ဖြစ်ပါသည်။
Tramadol Capsule	2017-2018	ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များအတွက်နာကျင်မှု သက်သာ စေသောဆေး ဖြစ်ပါသည်။
Tenofovir Caplet	2017-2018	HIVနှင့် 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 drugsအုပ်စု၏ ဒုတိယ မျိုးဆက်ဖြစ်ပြီး အမျိုးအစား (၂) ဆီးချို ရောဂါတွင်ဆီးချိုထိန်း (သို့) ဆီးချိုကျဆေး အဖြစ်အသုံးပြုပါသည်။ အခြားသောဆီးချိုကျဆေးထက်အသုံး ပိုများပြီး အသက်ကြီးသူများဖြင့်လည်း ပိုမို သင့်တော်ပါသည်။
Mebendazole Tablet (200 mg)	2018-2019	သန်လုံးအဓိကကျသောဆေးအုပ်စု (Benzimidex 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။