

အရိုးစု ၃၀၀ တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကြံ့ခွာကုန်သည် အဆန်းတကြယ်ပြုလုပ်အပ်သော အရပ်နှင့်တူ၏။ နာကျင် တတ်သောသောကရီ၏။ ယင်းခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံး ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်၏။ အမြဲတည်ခြင်းသည် မရှိချေ။ (ခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံးပျက်စီး၍ အတည်မဲ့သောသောကရီ သဖြင့် မစွဲလမ်း မနှစ်သက်အပ်ချေ။)

ဧရာဝတီ (၉၅၃-၁၄၇)

# ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများမှ ပထမအသုတ် ရန်ကုန်မြို့သို့ စတင်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပစ္စည်းများဖြစ်သော KN95 Mask များ၊ PPE Medical Protective Clothing များ၊ Medical Cap များ၊ Goggles များကို တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထား ကြောင်း သိရသည်။

ပထမအသုတ် ရောက်ရှိ အဆိုပါ အထောက်အကူပစ္စည်းများ အနက် အလေးချိန် ၂၀၆၆ ကီလိုဂရမ် ရှိ KN95 Mask ပုံ ၂၅၀ (အရေ အတွက် သုံးသိန်း)မှာ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် China Southern Airline လေကြောင်းဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့ ပထမအသုတ်အဖြစ် ရောက်ရှိလာ သည်။

အထောက်အကူပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် နှင့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာစဉ်။

## အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဒုတိယမြို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲစတင်ပေးပြီး ဗန်ကောက်၊ စင်ကာပူနှင့် မော်စကိုမြို့တို့ရှိ မြန်မာသံရုံး သုံးရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲဆက်လက်ပေး



အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဒုတိယမြို့၊ Jumeirah Creekside ဟိုတယ်ရှိ ပြင်ပမဲရုံ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (United Arab Emirates-UAE)၌ ရောက်ရှိနေသော မြန်မာ နိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဒုတိယမြို့ရှိ Jumeirah Creekside ဟိုတယ်၌ ပြင်ပမဲရုံ သွားရောက်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယမြို့ရှိ ပြင်ပမဲရုံ၌ မဲဆန္ဒရှင် မြန်မာနိုင်ငံ သား ၂၅၀ ခန့် ယနေ့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင်လည်း မဲရုံ ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ယနေ့ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ဆက်လက်ပေးခဲ့ကြရာ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ မြန်မာ သံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် ၃၆၇ ဦး၊ စင်ကာပူမြို့ရှိ မြန်မာ သံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၈၀၀ ခန့်နှင့် မော်စကိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် ၅၈၅ ဦးတို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ များ ဆက်လက်ပေးခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

## မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

မန္တလေးမြို့၌ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စာတံခွန်းသစ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစာတံခွဲမှ ဆိုင်ရာဌာန တည်ဆောက် စာမျက်နှာ » ၉

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းကိုပယ်ဖျက်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ်မှ ဖျက်သိမ်းကြောင်း ကြေညာ စာမျက်နှာ » ၁၅

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါ ကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း စာမျက်နှာ » ၁၆

# မြေးမု

## ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချ

ကမ္ဘာကြီးတွင် လူတို့၏တည်ဆောက်မှု၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ စီမံဖန်တီးမှု တို့နှင့်ဆက်သွယ်၍ ကမ္ဘာကြီး၏ဂေဟစနစ်၊ ကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုစနစ်များ ယခုအခါ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေပြီဖြစ်သည်။ လူတို့၏ ပြုပြင်စီမံဖန်တီးမှုတို့ကြောင့် ရှေးယခင်က ပုံမှန်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်၊ သဘာဝဖြစ်စဉ်တို့ကို သွေဖည်ကာ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်၊ သဘာဝဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချရေးဆိုသည်ထက် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်လျှင် ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို လျော့ချနိုင်ရေးသည် ပို၍အရေးပါသည် ဟု စဉ်းစားသုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။ ယခင်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးကို အဓိကဦးတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဟူ၍ ပြောင်းလဲဆုံးဖြတ် ပြုလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

လူသားများ အကျိုးစီးပွားအတွက် ကမ္ဘာလောကကြီးအား ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲစီမံဖန်တီးမှုများကို ရပ်တန့်နိုင်ခြင်း မရှိသလို ကမ္ဘာလောကကြီး၏ဖြစ်စဉ်များလည်း ပုံမှန်သို့ပြန်လည်ရောက်လာနိုင်ခြင်းမရှိတော့ပေ။ ရာသီဥတုသည် သဘာဝအားဖြင့် ဖောက်ပြန်ခြင်း မဟုတ်ပေ။ လူသားတို့ပြုပြင်စီမံဖန်တီးမှုကြောင့် ပြောင်းလဲသွားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ချရေးမှာ မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတို့အား လျော့ချရေးကိုသာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို ကမ္ဘာ့လူသားများအားလုံး နှစ်စဉ် တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ကြုံတွေ့နေရသည်။ များသောအားဖြင့် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေးအပါအဝင် ရေကြီးရေလျှံ၊ မြေပြိုတောင်ပြို၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းဘေးများ တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ဖြစ်လာသည်။ ယင်းတို့ကို သဘာဝဘေးဟု ပြည်သူများ သိမှတ်ထားကြသည်။ အမှန်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့၌ ရောဂါဘေးအန္တရာယ်လည်း ပါဝင်သည်ကို သတိမမူမိခဲ့ကြပေ။ ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဟူသည့် ကူးစက်မြန်ရောဂါ ဘေးအန္တရာယ်ကို မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာ့ပြည်သူအားလုံး ပထမဆုံး ကြုံတွေ့လိုက်ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက ရှေးဆွဲအတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေတွင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကူးစက်ရောဂါဘေးကိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ ကူးစက်ရောဂါများမှာ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းရပ်စ်မှ တစ်ကမ္ဘာလုံးသို့ဖြစ်ပွား ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့သည့် ရောဂါကပ်ဘေးအသွင်ကို ဆိုလိုသည်။ ကူးစက်ရောဂါ ဘေးဆိုးများမှာ ရှေးကလည်းကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးသည်။ ယခုကဲ့သို့ ကပ်ရောဂါဘေးကြီးသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သလို နောင်တွင်လည်း ကပ်ရောဂါဘေးတစ်မျိုးမျိုး ထပ်မံပေါ်ပေါက်ကြုံတွေ့လာ နိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကပ်ရောဂါဘေး အမျိုးမျိုးရှိခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် မျက်မှောက်ကမ္ဘာ၌ အသစ်တစ်ဖန်နိုးထလာသော ရောဂါ အသစ်အဆန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကပ်ရောဂါဘေးဖြစ်ပွားလာခြင်းသည် ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံး ကျန်းမာရေးအသိအမြင်များ နိုးကြားလာအောင်၊ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးနှင့်အတူ ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်လည်း အတူ ရှိနေသည်ကို ယခုအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (ကိုဗစ်-၁၉)က အချက်ပေးခေါင်းလောင်းထိုး သတ်ပေးနေ သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်တို့၏ ဤကမ္ဘာလောကကြီးအနေဖြင့်၊ ကမ္ဘာ့လူသား အားလုံးအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ကြရမည် ဖြစ်သည်။ ဥတုနိယာမသဘာဝတရားကြီးနှင့် ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့အပြင် ဗီဇနိယာမတရားနှင့် ဆက်စပ်သည့် ရောဂါဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကိုလည်း တစ်မျိုးမဟုတ် တစ်မျိုး ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ သို့သော် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များ ကို ပပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အခြေအနေမရှိပေ။ ကြုံတွေ့လာမည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကိုသာ ပြုလုပ် ကြရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးက မီးမောင်းထိုးပြ ထားပါကြောင်း။

# နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက လယ်ဝေးမြို့ ပေါက် မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ရွှေကျောင်း ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဥပ္ပါတသန္တီ စေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒအမှူးပြုသော ဆရာတော် ကြီးငါးပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိုကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော် မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့ ပေါက်မြိုင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို အမှူးပြုသော ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက ငါးပါးသီလ ခံယူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေသည်။

ယနေ့ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကိုးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်း လေးကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံးတော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၅၅၀ ပါး၊ သီလရှင် ၅၁၇ ပါးတို့အား စုစုပေါင်း ဆွမ်းဆန်တော် ၁၄၅ အိတ် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ရေရှားပါးသောဒေသများအတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်လှူဒါန်း

ဖလမ်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ကမ္ဘောဇဘဏ်က ရေရှားပါးသောဒေသများအတွက် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီတွင် ပြည်သူများ ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စက်ရေတွင်းများ ဆက်လက် တူးဖော်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် Heavy Duty DANDO အမှတ်(၁) ရေတွင်းတူးစက်ကြီးဖြင့် ချင်းပြည်နယ် နာရီနီမြို့၌ ပထမတွင်းကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က စတင်တူးဖော်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် အနက် ၂၆၅ ပေအရောက်၌ ရေထွက် တစ်နာရီ ဂါလန် ၂၀၀၀ ရရှိတူးဖော် အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဒေသသည် ရေအလွန်ရှားပါးပြီး နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေရှားပါး မှုကြုံရကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရှားပါး အဖိုးတန်သော ရေကောင်းရေသန့်များရရှိသဖြင့် အလွန်ပင်ဝမ်းသာ ကြည်နူးမိကြောင်းနှင့် ရေလှူဒါန်းသော ကမ္ဘောဇဘဏ်ကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါ ကြောင်း ဒေသခံချင်းတိုင်းရင်းသားတစ်ဦးက ပြောသည်။

ယခုစက်ရေတွင်းသည် ကမ္ဘောဇဘဏ်က နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပြည်သူများ အတွက် တူးဖော်လှူဒါန်းလျက်ရှိသော စက်ရေတွင်းများအနက် ၂၈၂ တွင်းမြောက် ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်ရှိ အခြားရေရှားပါးသော ဒေသများတွင်လည်း ဆက်လက် တူးဖော်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ရန်ခက်ခဲပြီး ရေရှားပါးသည့်နေရာများအတွက် စက်ရေ တွင်းများ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များတူးဖော်ခြင်း၊ ရေလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ရေပေးရေးစီမံကိန်းများအပါအဝင် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၇၉၀၀၀ ကျော်ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ရေသယံဇာတအသစ်များ လှူဒါန်းခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရေသယံဇာတအသစ် ၅၄ စီးကို နိုင်ငံ



တစ်ဝန်းရှိ ပရဟိတနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများထံသို့ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

MYANMAR Digital News Presented by NPT

www.madi.gov.mm

**မြေးမု**

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအဝမ်းစိုး၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
	- ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာပြင်	- ဦးသက်ဇော်ဦး၊ ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဦးတင်ထွန်းတာနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဖြိုးနှင့်အဖွဲ့

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း University of New South Wales Virtual ASEAN Conference 2020 သို့ တက်ရောက်

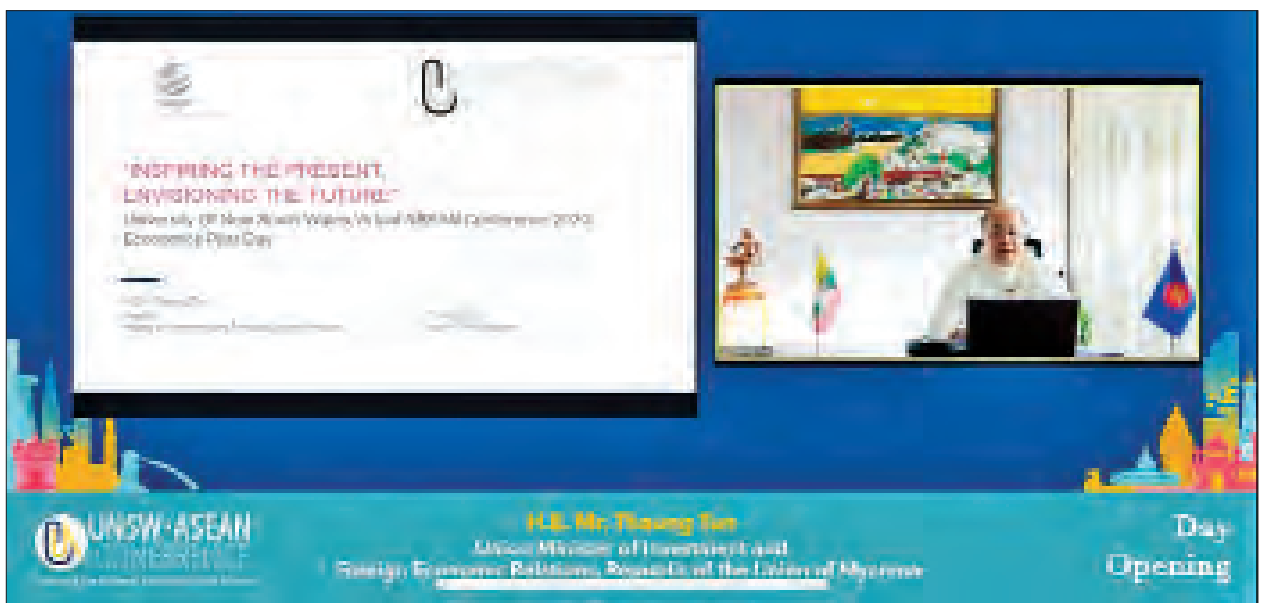
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

“Inspiring the Present, Envisioning the Future” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် University of New South Wales Virtual ASEAN Conference 2020 ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အကောင်းဆုံး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဗဟိုဌာနတစ်ခုအဖြစ် နယူးဆောက်ဝေးလ်တက္ကသိုလ် (UNSW) ၏ ကျော်ကြားမှုကို အသိအမှတ်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီး UNSW တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာသင်ရောက်ရှိနေသည့် ကျောင်းသားများကိုလည်း လေ့လာသင်ယူခဲ့သည့် အသိအမြင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများအား မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး အသုံးပြုနိုင်ရန် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများမှ ကြိုဆိုလျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ ထက်ဝက်လျော့ချနိုင်ခဲ့

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပပျောက်ရေးနေ့နှင့် တိုက်ဆိုင်နေခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုများ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး စီးပွားရေး နှင့် နိုင်ငံရေးကဏ္ဍများတွင် အမျိုးသမီးများ ပိုမိုပါဝင်လာမှုတို့ကို ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ကုန်သွယ် ရာတွင် စည်းမျဉ်းအခြေခံသည့် ကုန်သွယ်မှုကို ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှု၊ နိုင်ငံများအတွင်း ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာဟမှုမြင့်တက်လာခြင်းကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ သက်တောင့်မှုများပါ ထပ်ဆင့် ခံစားနေရသဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေ ဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၀ မှ ၂၀၁၈



ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုဦးရေကို ထက်ဝက်လျော့ချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ငှက်ဖျားရောဂါကို ပပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သလို စာမတတ်သူ ပပျောက်ရေးကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကိုယ်စားပြုမည့် ဒေသတွင်း သာယာ ဝပြောမှုနှင့် လုံခြုံမှုကို မျှဝေခံစားနိုင်မည့် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံနှင့် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်သည့် ဒေသတွင်း ဘက်စုံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး

နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုက ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးထား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးအတွက် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းကူညီပေးခဲ့မှုအတွက် ဩစတြေးလျ ပြည်သူများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ညီလာခံကို သုံးရက်ကြာ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## စေတနာ့ဝန်ထမ်း မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူများနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီ ဆောင်ရွက်နေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာပေးခြင်း အစီအစဉ်ပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန် အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော် ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသော စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများအနက် အရေးပေါ်ကား များဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူများ၊ ရောဂါပိုးကြောင့် သံသယရှိသူများ၊ ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ဆက်စပ်သူများအား သယ်ယူ/ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူများနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီ ဆောင်ရွက်နေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အသိပညာ ပေးအစီအစဉ်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် Zoom Meeting ဖြင့် ပြုလုပ် သည်။



ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန် အသင်း (MMA)နှင့် ပူးပေါင်း၍ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လက်စွဲစာအုပ်၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း နည်းပြလက်စွဲ စာအုပ်များအား ပြုစုဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးနှင့် ထိတွေ့နေရ သည့် အရေးပေါ် ယာဉ်မောင်းသူများ နှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီ ဆောင်ရွက်နေသူများအား ရောဂါပိုး မပြန့်ပွားစေရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်

ရေးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသိ ပညာပေးခြင်းအား စတင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းဦးဆောင်အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ရုံးမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စည်းရုံး စုစည်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အောက်တို ဘာ ၁၃ ရက်တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည် နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း ၉၁ ဦးဖြင့် ပထမအကြိမ် အသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ ဒုတိယအကြိမ် အသိပညာပေး အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ အသိပညာပေး အစီအစဉ် တွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးကြမည့် မြန်မာ နိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းမှ Prof. Dr. မြသီတာ၊ Prof. Dr. မာမာကြည်၊ Dr. သောင်းလင်းနှင့် Dr. သာထက် အောင်တို့ကိုလည်း ကျေးဇူးတင် တင် ပါကြောင်း။

ပိုင်းဝန်းကူညီ အသိပညာပေး အစီအစဉ်မှ တစ်ဆင့် လူနာတင်ယာဉ်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အသက်ရှူစက်များ အလုပ်လုပ်ပုံ၊ နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရသူများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်း၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်သည့် နည်းလမ်း နှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍

စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လူနာ တင်ယာဉ်များတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များ ပါလာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ အသိပညာပေး အစီအစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြ သည့်အတွက် အလွန်ပင် ဝမ်းသာရပါ ကြောင်း၊ ယခုလိုအချိန်တွင် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တက်တက် ကြွကြွ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် အတွက် တစ်ယောက်စီတိုင်းကို အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်ဟု ပြောကြား လိုပါကြောင်း၊ နောက်ထပ်လည်း ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန် အသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြသီတာက အသိပညာပေး အစီအစဉ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ် အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက သိလိုသည် များကို အပြန်အလှန် မေးမြန်းဖြေကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID - 19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက် သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉)အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခု အခါ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းမှ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာစဉ်။

○ ရှေ့ဖိုးမှ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အတွင်း အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပစ္စည်းများကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်း များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဖြန့်ဝေရန် ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖားကန့်၌ တစ်ပတ်အတွင်း အရွယ်အစားကြီးမားသော ကျောက်စိမ်းရိုင်းတုံးအား ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ရှိ

ဖားကန့် အောက်တိုဘာ ၁၇ ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် ဆိပ်မူကျေးရွာအုပ်စု မမုံနှင့် ဖားပြင် ကျေးရွာကြား မက်လင်ချောင်မျော ချောင်း၌ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ဝှေခါမှော်မှ ကျောက်စိမ်းရိုင်းတွေ့ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် ငါးရက်မြောက်နေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကျောက်စိမ်းရိုင်း တုံးကြီးအား တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အဆိုပါ ကျောက်စိမ်းရိုင်းကို ကျောက်တူးဖော်နေသူများက တွေ့ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွှံ့နွံများကြား သယ် ထုတ်ရန် အခက်အခဲဖြစ်နေရာမှ လှည့်ကင်းလုံခြုံရေး ရဲ့တပ်ဖွဲ့က တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းရုံး တာဝန် ရှိသူများက အကြမ်းဖျင်းတန်ဖိုး တွက်ချက်ကာ နှစ်နာကြေးငွေ ပေးသွားရန် ကနဦးညှိနှိုင်းထား ကြောင်း ဒေသအခေါ် ဂျော်ကီ (ဝိုင်းကူထမ်းသယ်ပေးပြီး အစုရှယ်ရာ ရယူသူ) ရေမဆေးကျောက်ရှာသူ များထံက သိရသည်။



ကျောက်စိမ်းရိုင်းကို ကနဦး စတော့သူ ရေမဆေးကျောက်ရှာသူ ကိုကျော်စိုးနိုင်က "ကျွန်တော်တို့ လေးယောက်တူးရှာကြရာက စတော့ တာပါ။ စတော့တုန်းက ပိသာချိုနီ နှစ်ရာလောက်ပဲ။ ဖော်ရင်းဖော်ရင်း နဲ့ အလုံးကြီးလာတာ"ဟု ပြောပြ သည်။ လက်ရှိ ကျောက်စိမ်းရိုင်းအား ကျောက်စိမ်း တူးဖော်ရေးဌာန (လုံးခင်း)သို့ ရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပြီး သယ်ဆောင် တာလင်းမောင်(ပြန်/ဆက်)

ရေနံချောင်းမြို့၌ မဲရုံလုံခြုံရေး အထူးရဲ ၁၅၉ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက မဲရုံလုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် အထူးရဲ ၁၅၉ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ Rapid Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးသုံးဆေးခဲ့ရာ ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဆန်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မဲရုံလုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အထူးရဲသင်တန်းတက် ရောက်နေကြသည့် အထက်(၁)မှ သင်တန်းသား ၅၉ ဦး၊ အထက်(၂)မှ သင်တန်းသား ၅၀ နှင့် အမက(ဆားတိုင်)မှ သင်တန်းသား ၅၀ တို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မဲရုံ ၁၅၉ ရုံ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်မြို့ရှိ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ သုံးခုအတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ အဏ္ဏဝါမိတ်ဆွေများလူမှုကူညီရေးအသင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ သုံးခု အတွက် လိုအပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ယနေ့တွင် ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ၌ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မ မာမက ဓမ္မရိပ်သာ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ရေးစင်တာ၌ရှိသော အသွားအလာကန့်သတ်ထားသည့် သင်္ဘောသားများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ကြက်သား၊ ပဲဟင်း၊ ပလာတာနှင့် အချိုရည်ဘူးများကို လှူဒါန်းခဲ့ပြီး တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၅ စုံ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးဝတ်စုံ ၂၅ ထည်၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးလက်အိတ် သုံးဘူး၊ နှာခေါင်းစည်း ဘူး ၅၀၊ ခေါင်းစွပ် နှစ်ဘူး၊ လက်သန့် ဆေးရည် ၁၂ ဘူးနှင့် အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ နှစ်ခုတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "အခုလို ကိုဗစ်ကာလမှာ အမှန်တကယ်လိုအပ်နေတဲ့ စင်တာများအတွက် ကျွန်တော်တို့ အဏ္ဏဝါမိတ်ဆွေများ လူမှုကူညီရေးအသင်းက အသင်းဝင်များအနေနဲ့ နိုင်ငံသား များကိုယ်စား တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လှူဒါန်းခွင့်ရရှိတဲ့ အတွက်ကြောင့် အထူးပဲဝမ်းမြောက်ကြည့်နူးပီတိဖြစ်ရပါ တယ်" ဟု အသင်းဥက္ကဋ္ဌ သန်းနိုင်ထွန်းက ပြောသည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် မယ်လမုစေတီတော်ဝင်းအတွင်းရှိ ဆုတောင်းပြည့် မယ်လမုစေတီ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ရှိ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာနှင့် တာမွေမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာတို့ အတွက် ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း - ပွင့်သစ္စာ ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်

# လုံးဝ၊ လုံးဝ၊ လုံးဝ ပေါ့လို့မရပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ အနေအထားက ဒီအချိန်မှာ ပိုမိုအာရုံစိုက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးနှင့် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ သတင်းအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည်များကို ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး  
[ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်)]  
၁၆ - ၁၀ - ၂၀၂၀ ရက်နေ့ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ရန်ကုန်ရဲ့ အနေအထားက တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာတာပေါ့နော်။ ဒါက အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် တစ်နေ့ကို ၂၀၀၀ တို့၊ ၁၅၀၀ တို့ ထွက်နေရာကနေ ဒီနေ့အတွက် ၈၉၈ ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်စင်တာကို ပြောင်းရွှေ့ကုသရမယ့်အနေအထားပါ။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်စင်တာအားလုံးမှာ လူနာတက်ရောက်ကုသနိုင်တဲ့ ခုတင်ပေါင်း ၁၀၀၂၉ ခုတင်ရှိတာဖြစ်တဲ့အတွက် ယခုအချိန်မှာ လူနာ ၇၀၀၀ ကျော်ပဲ ကုသရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်စင်တာများမှာ နေရာအလွတ်တွေနဲ့ ပိုမိုကုသနိုင်တဲ့ အနေအထားတွေ ရှိပါတယ်။

တွေကို ပိုဆောင်ကုသခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအနေအထားအရ ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်သူများကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်သူတွေ၊ အတော်အသင့် ပြင်းထန်သူတွေ အရေအတွက်ဟာ များပြားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ ရောဂါလက္ခဏာမပြင်းထန်သူတွေနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာ မရှိတဲ့သူတွေကို စင်တာတော်တော်များများမှာ ပိုဆောင်ပြီး ကုသနိုင်ပေမယ့် ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်သူနဲ့ အတော်အသင့် ပြင်းထန်သူတွေကို ဝေဘာဂီ၊ တောင်ဥက္ကလာပ၊ ဖောင်ကြီး၊ သုဝဏ္ဏတို့မှာ ကုသတာဖြစ်ပါတယ်။

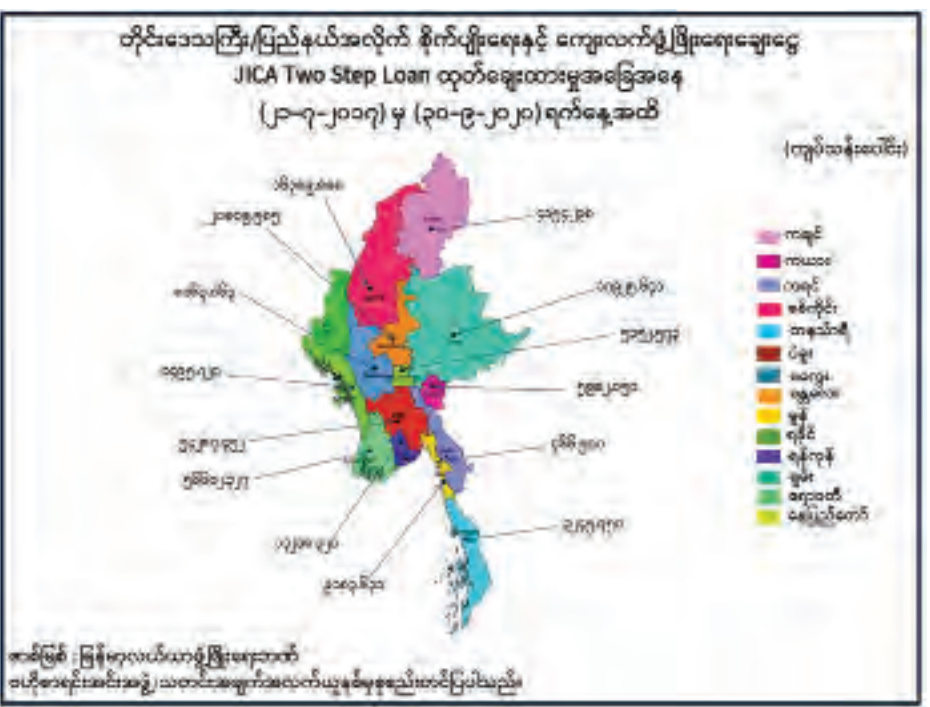
တယ်။ ဒါတွေအတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့ နားလည်ပါတယ်။ ယခင်က အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆေးရုံတွေမှာ ဆေးရုံရောက်ရောက်ချင်း အခက်အခဲတွေ ဖြစ်ခဲ့တာကို ယခုဆိုရင် ကြိုးစားပြီးတော့ ရောက်ရှိလာတဲ့သူတွေ အမြန်ဆုံးသက်သောင့်သက်သာ နေရာထိုင်ခင်းရရှိရေးနဲ့ ကုသမှုခံယူနိုင်ရေးကို ကြိုးစားပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာပေါ်လာတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံတွေကို အမြန်ဆုံး လာရောက်ကုသမှုခံယူဖို့ ဒီနေရာမှာ အသိပေးလိုပါတယ်။ အခြေခံရောဂါအခံရှိသူတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့အခြေခံရောဂါကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကုသမှုခံယူနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ ရင်ကျပ် ဒါတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကုသမှုခံယူနေဖို့ လိုပါတယ်။

**ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာပေါ်လာတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံတွေကို အမြန်ဆုံး လာရောက်ကုသမှုခံယူဖို့ ဒီနေရာမှာ အသိပေးလိုပါတယ်။ အခြေခံရောဂါအခံရှိသူတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ အခြေခံရောဂါကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကုသမှုခံယူနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ ရင်ကျပ် ဒါတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကုသမှုခံယူနေဖို့ လိုပါတယ်။**

ဒါပေမယ့် သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံကြီးများမှာလည်း ကုသနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်တဲ့သူတွေနဲ့ အတော်အသင့် ပြင်းထန်သူတွေဟာ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၊ အင်းစိန်ဆေးရုံကြီး၊ သယ်နန်းကျွန်းဆေးရုံကြီး၊ အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံ၊ အနောက်ပိုင်းဆေးရုံ၊ သန်လျင်၊ လှိုင်သာယာတို့အပြင် မြို့နယ်ဆေးရုံတွေအားလုံးမှာ သွားရောက်ပြသလို့ ရပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အသိပေးပါတယ်။ ဆေးရုံတွေ အကုန်လုံးမှာ ကျွန်တော်တို့ ပစ္စည်းအပြည့်အစုံရှိပါတယ်။ အဲဒီဆေးရုံတွေမှာ သွားရောက်ပြသရင် အဲဒီကနေတစ်ဆင့် စစ်ဆေးမှုတွေ၊ ကုသမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနိုင်အောင်လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ အဲဒီကနေ စစ်ဆေးပြီးတဲ့အခါကုသမှုသာလျှင် စောစောက စင်တာ

**ပြည်သူလူထုကို အထူးသဖြင့် အသိပေးလိုတာက လုံးဝ၊ လုံးဝ၊ လုံးဝ မပေါ့ပါနဲ့။ ဒီဟာ ကျွန်တော်တို့ ဘက်က သေချာပေါက် ကျဆင်းလာပြီး အသာစီးရရှိလာပြီလို့ ပြောဖို့ ခက်ပါသေးတယ်။ စောပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ Social Distancing၊ Mask တပ်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်တာတွေကို စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းဟာ သိပ်ကိုအရေးကြီးပါတယ်။**

ယခင်က ပြောကြားခဲ့သလိုပဲ အစားအစာက အစ၊ နေတာထိုင်တာ ကိုယ်လက်သန့်စင်တာက အစ အစအရာရာ အိမ်မှာမိသားစုနဲ့ နေတာထိုင်တာ၊ အဖွဲ့အစည်းနဲ့ နေတာထိုင်တာက အစ အရေးကြီးပါတယ်။ လုံးဝ၊ လုံးဝ၊ လုံးဝ ပေါ့လို့မရပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ အနေအထားက ဒီအချိန်မှာ ပိုမိုအာရုံစိုက်ဖို့ လိုပါတယ်။ ပိုမိုတင်းကျပ်ပြီး လိုက်နာဖို့ လိုပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လိုအပ်ချက်အရ ဒီဟာ အပြောင်းအလဲနဲ့ ခုနက ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတို့ အရောင်းအဝယ်တို့ ဒါတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အချိန်မှာ တစ်ဖက်ကလည်း ပိုမိုစည်းကမ်းတင်းကျပ်လိုက်နာမှုတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူလူထု တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း စီအနေနဲ့ အခုပိုမိုအာရုံစိုက်ပြီးတော့ ဒီဟာကို မကျွေးစက်ရအောင် နေထိုင်ဖို့၊ သွားလာဖို့ လိုအပ်ကြောင်း ဒီနေရာမှာ အထူးအလေးအနက်ထားပြီး သတိပေးလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ထက်လျှံ



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ဂုဏ်ပြုကြိုဆို အမိရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်



## ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦး

မြန်မာ့ပညာရေး၏ မီးရှူးတန်ဆောင်ဖြစ်သော မြန်မာပြည်သူ့ပြည်သားအပေါင်း၏ နှလုံးသည်းပွတ်ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ၏ မိခင်ကြီးသဖွယ်ဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့ရာ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ တိတိ ပြည့်မြောက်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားစွာဖြင့် အခက်အခဲပေါင်းများစွာကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရသော သားကောင်းရတနာ လူချွန်လူကောင်းများစွာကို မွေးဖွားပေးခဲ့သော ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဝင့်ထည်စေခဲ့သော အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သက်တမ်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ရာပြည့်မွေးနေ့အခါ သမယကို ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒေါက်တာဂျပ်ဆင်အား ဂုဏ်ပြုအမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဖြစ်တည်ရာသမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ပြောင်းလေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် ကိုလိုနီခေတ်တွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီအထိ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက် ကိုယ်ပိုင်တက္ကသိုလ်ဟူ၍ မရှိသေးပါ။ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ရန်ကုန်ကောလိပ်နှင့် အမေရိကန်ဘက်ပတစ်သာသနာပြု အဖွဲ့၏ ပညာရေးလုပ်ငန်းများပေါက်ဖွားလာသော ဘက်ပတစ်ကောလိပ်တို့သာရှိခဲ့ပါသည်။ ဘက်ပတစ်ကောလိပ်ကို ၁၉၁၈ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ခရစ်ယာန် သာသနာပြုဆရာကြီး ဒေါက်တာဂျပ်ဆင်အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဂျပ်ဆင်ကောလိပ် (ဝါ) ယုဒသန်ကျောင်းတိုက်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ၁၉၂၀ မတိုင်မီတွင် ရန်ကုန်ကောလိပ်နှင့် ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်တို့သာရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်၏ ဩဇာအာဏာနှင့်ကြီးကြပ်မှုမှ ကင်းလွတ်သော သီးခြားတက္ကသိုလ်တစ်ရပ် ရန်ကုန်မြို့၌တည်ထောင်ရန် ၁၈၉၂ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ မြန်မာခေါင်းဆောင်များ၊ သတင်းစာများ၊ ပညာရေးဆိုင်ဒီကတ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်မြန်မာပြည်သူလူထုတို့က တစိုက်မတ်မတ် တောင်းဆိုခဲ့ကြပါသည်။ တောင်းဆိုမှုများ အရှိန်အဟုန်မြင့်မားလာရာ အာဏာပိုင်တို့မှာ မနေသာတော့ဘဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်္ဂလိပ်ဒေကြမ်းကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ။

ပြည်ပဒေသကောင်စီက အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်က အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အတည်ပြုချက်များအရ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ရန်ကုန်ကောလိပ်(တက္ကသိုလ်ကောလိပ်) နှင့် ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်တို့ဖြင့် တည်ထောင်ပေါက်ဖွားလာခဲ့ပါသည်။

ပညာရပ်နယ်ပယ်ကျယ်ပြန့်လာရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို စတင်တည်ထောင်စဉ်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့နှင့် ကိန်းဘရစ် တက္ကသိုလ်တို့၏ စနစ်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ပညာရပ်နယ်ပယ် ကျယ်ပြန့်လာပြီး ကောလိပ်များ ပွားများလာခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ယုဒသန်ကောလိပ်၊ ရန်ကုန်ယူနီဗာစတီကောလိပ်၊ ဆေးကောလိပ်၊ ဆရာအတတ်သင်

ကောလိပ်တို့ရှိလာသည်။ ၁၉၅၅ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သော ဥပစာကောလိပ်ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့၌ စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်ကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

ထိပ်တန်းတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတက္ကသိုလ်များ၏ စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားခြင်း၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသော ဆရာများက ပို့ချခြင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာလိုလားစိတ်ပြင်းထန်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် ပညာဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ကျောင်း၏ဥပဓိရုပ်မှာလည်း သာယာသောအင်းလျားကန်နောက်ခံ၊ ခုံညားသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်အဆောက်အအုံ၊ သက်တမ်းရင့်သစ်ပုပ်ပင်၊ ဖြောင့်တန်းသော အမိပတီလမ်း၊ စိမ်းလန်းကျယ်ဝန်းသော တက္ကသိုလ်နယ်မြေတို့ကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အလှပဆုံးသော တက္ကသိုလ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၀-၁၉၅၀

ပြည့်နှစ်အတွင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ အကောင်းဆုံးတက္ကသိုလ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အာရှအဆင့်တွင်လည်း ထိပ်တန်းမှ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အခြားအာရှနိုင်ငံများက အားကျအတုယူစရာ၊ လာရောက် ပညာဆည်းပူးရာ ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်ခဲ့သည်။

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု၊ အာဇာနည် ဦးရာဇတ်၊ နန်းရင်းဝန် ဒေါက်တာဘမော်၊ ဥပဒေပညာရှင် ဒေါက်တာဘဟန်၊ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးသန်း၊ မြန်မာ့အမျိုးသားစာဆိုကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဇော်ဂျီနှင့် မင်းသုဝဏ်၊ ပညာမင်းကြီး ဦးကောင်း၊ သမိုင်းပညာရှင် ဒေါက်တာသန်းထွန်း၊ မြန်မာစာပညာရှင် ဒေါက်တာလှဘေ စသည့် ကမ္ဘာက လေးစားအသိအမှတ်ပြုရသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များစွာကို အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က မွေးဖွားပေးခဲ့သည်။  
စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အဝင် အမိပတီလမ်းမ။

ကျောင်း၏ဥပဓိရုပ်မှာလည်း သာယာသော အင်းလျားကန်နောက်ခံ၊ ခုံညားသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်အဆောက်အအုံ၊ သက်တမ်းရင့်သစ်ပုပ်ပင်၊ ဖြောင့်တန်းသော အမိပတီလမ်း၊ စိမ်းလန်းကျယ်ဝန်းသော တက္ကသိုလ်နယ်မြေတို့ကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အလှပဆုံးသော တက္ကသိုလ်ဖြစ်ခဲ့။ ၁၉၄၀-၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ အကောင်းဆုံးတက္ကသိုလ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အာရှအဆင့်တွင်လည်း ထိပ်တန်းမှ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အခြားအာရှနိုင်ငံများက အားကျအတုယူစရာ၊ လာရောက် ပညာဆည်းပူးရာ ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်ခဲ့။

○ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မီး တောက်လောင်ချိန်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဥပဒေ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။ စစ်ကြီးပြီးသွားပြီး နောက် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးဌာနက ကြားဖြတ်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖွင့်လှစ်ကာ တက္ကသိုလ် နယ်မြေရှိ ဘီအိုစီကောလိပ်အဆောက်အအုံနှင့် ပြည် ဆောင်၊ တကောင်းဆောင်အကြား ဆောက်လုပ်ထားသော စာသင်ခန်းများတွင် တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များ သင်ကြား ပို့ချခဲ့သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို ပြန်လည်အသက်သွင်းပြီး ပြင်ဆင်လိုက် သဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်သော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ စစ်ပြီးခေတ် တွင် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော တက္ကသိုလ်၌ အပေါင်းပါ ကောလိပ်များကို ရုပ်သိမ်း၍ မဟာဌာန (Faculty) များဖြင့် အစားထိုးခဲ့သည်။

ပညာရတနာများမွေးဖွားလာ မဟာဌာနစနစ်တွင် ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံနှင့် ဥပဒေမဟာဌာန (Faculty of Arts, Science and Law) ဆေးပညာမဟာဌာန (Faculty of Medicine)၊ အင်ဂျင်နီယာ မဟာဌာန (Faculty of Engineering)၊ ပညာရေးမဟာဌာန (Faculty of Education)၊ သစ်တောပညာမဟာဌာန (Faculty of Forestry) ဟူ၍ ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ပေါင်းစည်းထားသည့် မန္တလေး ဥပစာကောလိပ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဒီဂရီအဆင့်အထိ သင်ကြားနိုင်သည့် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ကောလိပ် (University College Mandalay, UCM) အဖြစ် တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၈-၅၉ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်ကောလိပ်ကို မြန်မာပါလီမန်က မန္တလေး တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ပြီး သီးခြား တက္ကသိုလ်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်ဥပစာကောလိပ်၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်ဖြူ ဥပစာကောလိပ်၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် မကွေးဥပစာကောလိပ်၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ပုသိမ်ဥပစာကောလိပ်တို့ကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှင့် နှီးနှယ်တက္ကသိုလ်များအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားတွင် သားသမီး ပညာရတနာများ မွေးဖွားလာခဲ့ ပါသည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင်မူ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အလှည့်အပြောင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ထိုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်ပညာရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်တွင် အထူးပြုဘာသာရပ်စနစ် ကို စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ထိုဥပဒေအရ ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်အပါအဝင် တက္ကသိုလ်များကို စနစ်သစ်ဖြင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ် အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲကာ ၁၉၆၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တွင် ဝိဇ္ဇာ ဌာန ကိုးခုနှင့် သိပ္ပံဌာန ခုနစ်ခုတို့ ပါဝင်သည်။

နိမ့်ပါးကျဆင်းလာခဲ့ရ ထိုကာလမှစတင်ကာ ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်၏ အဆင့်အတန်းသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် တဖြည်းဖြည်း နိမ့်ပါးကျဆင်းလာခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်အမည်မှ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အမည်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သော်လည်း ခေတ်စနစ်အမျိုးမျိုးကြားတွင် ခါးသီးသော အတွေ့အကြုံ များစွာကို ဆိုးရွားစွာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ဖြတ်သန်းခဲ့ရ သည်။ ၁၉၈၈ အရေးအခင်းနောက်ပိုင်းတွင် အမိရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရင်ခွင်ကို မျိုးဆက်သစ်ဘွဲ့ကြို သားငယ်သမီး ငယ်တို့ ဝင်ရောက်ခိုလှုံခွင့်မရခဲ့သည့်ကာလမှာ နှစ်ပေါင်း ရှည်ကြာစွာ ရှိခဲ့သည်။ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် နှစ်ပေါင်းအတန်ကြာ နှီးထရင်သန်ခွင့် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရပြီး လောကဓံတရား၏ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရ ပါသည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ် စိန်ရတုအကြိုကာလတွင် အမိရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သည် အနည်းငယ် ပြန်လည်နှီးထရင်ရလာခဲ့ သည်။ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်အသီးသီးတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာဆရာမများအတွက် ပါရဂူ



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ ဂျပ်ဆင်ခန်းမ။

သင်တန်းများကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၉၄-၉၅ ပညာသင် နှစ်တွင် ရှုမ၊ ဓာတု၊ သင်္ချာ ဘာသာရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၉၅-၉၆ ပညာသင်နှစ်တွင် မြန်မာစာ၊ ပထဝီဝင်၊ သတ္တ ဗေဒ ဘာသာရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၉၆-၉၇ ပညာ သင်နှစ်တွင် သမိုင်း၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ဘူမိ ဘာသာရပ်များ ကိုလည်းကောင်း ပါရဂူသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါ သည်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ အင်္ဂလန်၊ နော်ဝေ၊ ဟန်ဂေရီ၊ နယူးဇီလန်၊ ဗီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျ၊ ကိုရီး ယား၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ် စသည့်နိုင်ငံများ၏ တက္ကသိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာများရေးထိုးပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပညာ

ကော်မတီ (Software Committee)၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြည့်ဆည်းရေးကော်မတီ (Hardware Committee)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပဋိညာဉ်ရေးဆွဲရေးကော်မတီ (University Charter Committee) များကို ထပ်မံဖွဲ့ စည်းကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါ သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အဓိက အကျဆုံးနှင့် စံမူနာပြုတက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်စွာစီမံခန့်ခွဲသည့် တက္ကသိုလ် (Autonomous University) ဖြစ်ရေးသည် အဓိကဦးတည်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိဆောင် ရွက်နေသည့် မဟာစီမံကိန်းနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည့် တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ် (University Charter) တို့အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် နောင်အခါ မဟာဌာနကြီးများပေါ်ပေါက်လာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံများ ပြောင်းလဲလိုက်သည့်အတွက် လက်ရှိစီမံ ခန့်ခွဲနေသည့်စနစ်မှ လွတ်လပ်စွာ ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲ သည့်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါ သည်။

ပြန်လည်နုပျိုလန်းဆန်း အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မကြာမီရောက်ရှိတော့ မည့် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်း ၁၀၀ ပြည့် မြောက်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ် ဖြတ်သန်း ခဲ့ရသည့် နှစ် ၁၀၀ ကာလသည် ကြမ်းတမ်းပင်ပန်းလှပါ သည်။ အမိတက္ကသိုလ်ကြီး၏ ပြယုဂ်သင်္ကေတတစ်ခုဖြစ် သည့် သစ်ပုပ်ပင်ကြီးသည် ကြမ်းတမ်းလှသော နာဂစ် မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံခဲ့ရသော်လည်း မပြိုမလဲ ခိုင်ခိုင်မတ်မတ်ရပ်တည်ကာ ရွက်သစ်ဝေဆာလာသကဲ့သို့ ပင် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် လောကဓံမုန်တိုင်း များကို ကျော်လွှားလွန်မြောက်ပြီးနောက် သက်တမ်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ယခုအချိန်တွင်မူ အားသစ်အင်သစ် များဖြင့် ပြန်လည်နုပျိုလန်းဆန်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အမိတက္ကသိုလ်ကြီး နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ပြီးနောက် နောင်နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီတိုင် အောင် နုပျိုရှင်သန်နေစေရန်အတွက် မျိုးဆက်ဟောင်း ကျောင်းသူကျောင်းသားကြီးများ၊ မျိုးဆက်သစ် သားသမီး ရတနာကျောင်းသူကျောင်းသားများနှင့် မိဘပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါစို့ဟု နှိုးဆော်ရင်း အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင် ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

“အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မကြာမီရောက်ရှိတော့မည့် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် နှစ် ၁၀၀ ကာလသည် ကြမ်းတမ်းပင်ပန်းလှပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ်ကြီး၏ ပြယုဂ်သင်္ကေတတစ်ခုဖြစ်သည့် သစ်ပုပ် ပင်ကြီးသည် ကြမ်းတမ်းလှသော နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံခဲ့ရသော်လည်း မပြိုမလဲ ခိုင်ခိုင်မတ်မတ်ရပ်တည်ကာ ရွက်သစ်ဝေဆာလာသကဲ့သို့ပင် အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် လောကဓံမုန်တိုင်းများကို ကျော်လွှားလွန်မြောက်ပြီးနောက် သက်တမ်း ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ယခုအချိန်တွင်မူ အားသစ်အင်သစ်များဖြင့် ပြန်လည်နုပျိုလန်းဆန်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။”

မျက်မှောက်ကာလတွင် ပြောင်းလဲလာသော ဒီမို ကရေစီ ခေတ်စနစ်နှင့်အတူ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အားသစ်အင်သစ်များဖြင့် ပြန်လည်နှီးထရင်သန်ခွင့် ရရှိ လာခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် နှစ်ပေါင်းအတန် ကြာ ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သော ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများကို ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင်ကာ ထူးချွန်ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ ပြုစုပေးထောင်ရေး အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဘွဲ့ရပြီးပညာဆက်လက် ဆည်းပူးလိုသူများအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုသင်တန်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပန်းချီပြပွဲများ၊ အဆိုအကအနုပညာပွဲများ၊ အားကစား ပြိုင်ပွဲများ၊ ဘာသာစကားပြိုင်ပွဲများ၊ သိပ္ပံပြပွဲများ၊ စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲများဖြင့် ပညာရပ်ဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုအဖြစ် ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားလာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ် ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ၊

လာရောက် ဖြန့်ဝေပေးကြသော နိုင်ငံတကာမှပညာရှင် များ၊ ပညာလာရောက်ဆည်းပူးကြသော နိုင်ငံတကာမှ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများဖြင့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ် အဆင့်သို့ တဖြည်းဖြည်း တက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ပါသည်။ မဟာစီမံကိန်းရေးဆွဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပထမအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကျင်းပစဉ်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ယခု နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က အဆိုတင်သွင်းခဲ့ရာ ယင်းအဆိုကို မဲခွဲဆုံးဖြတ်ပြီး အတည် ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြန်လည် မွမ်းမံခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ခိုင်ခိုင်မာမာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မတီများ၊ အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပြီး မဟာစီမံကိန်း (Master Plan) တစ်ခုကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မဟာစီမံကိန်းကို အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ပညာအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေး

ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း



စင်ကာပူနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် စောင့်ဆိုင်းကြစဉ်။



ရုရှားနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး မော်စကိုမြို့၊ မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။

□ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုမှ

မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးသူများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများအရ စနစ်တကျစီစဉ်၍ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များကလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အတိုင်း လိုက်နာကာ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့ကြသည်။

သို့ပါ၍ ယနေ့တွင် ပြင်ပမဲရုံ တစ်ရုံနှင့် မြန်မာသံရုံး သုံးရုံးတို့၌ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၄၂၅ ဦးခန့်တို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ လာရောက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဗန်ကောက်မြို့၊ မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးအပြီး တွေ့ရစဉ်။



အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ခူဘိုင်းမြို့၊ Jumeirah Creekside ဟိုတယ်ရှိ ပြင်ပမဲရုံ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။



ရုရှားနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ မော်စကိုမြို့၊ မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။



ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဗန်ကောက်မြို့၊ မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။



# Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုက်ဆာမတီသို့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးသည့် Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ပဟိုက်ဆာမတီသို့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးသည့် Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်) ၌ ကျင်းပသည်။

### ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာပံ့ပိုး

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာလီဆောင်ဟွာက လှူဒါန်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးပစ္စည်း၊ ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းကိရိယာများကို ပံ့ပိုးပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် မေလတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက (၇၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး ညီလာခံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတ Mr. Moon Jae-in ပြောကြားခဲ့သည့် အချက်များအပေါ် ထောက်ခံကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း။

### အတွေ့အကြုံများ မျှဝေခဲ့

ကိုဗစ်-၁၉ ကို ရင်ဆိုင်တိုက်ဖျက်ရာတွင် နိုင်ငံများ အချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်နှင့် အတွေ့အကြုံများ ဝေမျှခြင်းသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ကြီးမားသောပြဿနာရပ်ကြီး ဖြစ်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု ပထမဦးစွာတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော အတွေ့အကြုံများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများထံ မျှဝေပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရောဂါစစ်ဆေးနိုင်မှု အတိုင်းအတာသည် အရေးကြီးသဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးရန် Standard Q COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test Device များကို ထပ်မံပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် အကျပ်အတည်းများ တွေ့ကြုံရသကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများအတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းများ ဖြစ်လာနိုင်ပါကြောင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် နှစ်ပေါင်းများစွာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး



ဆက်လက်၍လည်း ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

### စစ်ဆေးမှုပိုမိုလုပ်လာနိုင်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုမ္ပဏီများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း စုစုပေါင်း ၂၂ ခုက မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းကိရိယာများကို လှူဒါန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် RT PCR စက်များဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများနှင့် Standard Q COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test Device များ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုများကို ပိုမိုပြုလုပ်လာနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာပံ့ပိုးမှု မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၏ စေတနာပြုညှိဝှံစွာ ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ ပြုတောက်ခြင်းမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်နှင့် အတွေ့အကြုံများကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတ

နိုင်ငံနှင့် အပြန်အလှန်ဝေမျှသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ် ကာလအတွင်း ယခုကဲ့သို့ သော ပံ့ပိုးမှုများသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးစေကာ ရေရှည်တွင် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

### လက်ခံရသူ

ထို့နောက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက Korea International Cooperation Agency (KOICA) မှ လှူဒါန်းသည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးသိန်း တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးသည့် Standard Q COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test Device ၉၅၀၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းက လက်ခံ ရယူပြီး မှတ်တမ်းတင်ရက်ပြုလုပ်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသာထွန်းကျော်၊ KOICA Myanmar မှ Chief Representative Ms. Lee Youn-Soo နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

## ဝါကျွတ်ကာလ သာစွာလော

- \* ဝါကျွတ်ကာလ သာစွာလော သာစွာလော ဟုတ်တည်း ငယ်ချင်း ငယ်ချင်း ဟုတ်တည်း မယ်ရင်း မယ်ရင်း ဝါကျွတ်ခါမီ သာစည် သာစည် . . . ။
- \* ဝါလလွတ်ကင်း ကျွတ်သီတင်း လှခြင်းပေါင်းစုံညီ ပေါင်းစုံညီ
- \* မီးမြင့်မိုရ်ပွဲ ခြိမ်ခြိမ်သံ ဆင်နွှဲပျော်ကြသည် ပျော်ကြသည်
- \* ဗုဒ္ဓကြွမြန်း မြတ်စောင်းတန်း ရည်မှန်းပူဇော်သည် ပူဇော်သည်
- \* မီးရှူးမီးပန်း စီသွယ်တန်း ညိုထွန်း ထိန်လင်းစည် ထိန်လင်းစည်
- \* ကြာပဒုပန်း ငဲ့အာလန်း ကြိုင်လျှမ်း ထုံသင်းကြည် ထုံသင်းကြည်
- \* အိုးစည်ပုံမောင်း သံခြိမ်ညောင်း ပျော်ကြောင်း စုံလှသည် စုံလှသည်
- \* ဇာတ်ပွဲသဘင် အငြိမ်စင် ဆင်ယင် ခင်းကြသည် ခင်းကြသည်
- \* ဆရာ မိဘ ကန်တောကြ နိမ့်ချ ရိုကျိုးသည် ရိုကျိုးသည်
- \* နိဗ္ဗာန်ဆုထူး စိတ်ကြိုကူး ရည်စူး လှူကြသည် လှူကြသည်
- \* ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းပြု ကောင်းမှုမြတ်နိုးရည် မြတ်နိုးရည်
- \* မြန်မာ့ရိုးရာ အစဉ်လာ ရှည်ကြာထိန်းကြမည် ထိန်းကြမည်
- \* ပီစေသော . . . ။
- \* ရှည်စေသော . . . ။
- \* တည်စေသော . . . ။

မောင်သင်းယုံ (ကျိုက်ထော်)

# မန္တလေးမြို့၌ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဓာတ်ခွဲခန်းသစ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန တည်ဆောက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇  
အထက်မြန်မာပြည်တစ်ခုလုံးအတွက် အကျိုးပြုဆောင်ရွက် နိုင်စွမ်းရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဓာတ်ခွဲခန်းအသစ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (Public Health Laboratory- Mandalay) ကို မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် ၃၅ လမ်း၊ ၆၅ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်းကြားရှိ အဆိုပါ ဌာနဝင်းအတွင်း၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာနရုံး (PHL) အဆင့်မြင့်ဓာတ်ခွဲခန်းအသစ်ကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မန္တလေး မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီမှ လှူဒါန်းသည့် ခန့်မှန်းငွေကျပ် သိန်းတစ်သောင်းနှစ်ထောင် ခန့် အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန္တလေး မြို့မှ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုစစ်ဆေးပေးနေ သည့်ဓာတ်ခွဲခန်းကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဖြစ်စေရန်အတွက် အဆောက်အအုံပိုင်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်

သည်။  
ယခု အသစ်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန အဆောက်အအုံမှာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Bio Safty Level(+2)အဆင့်ရှိ RC အမျိုးအစားနှစ်ထပ်ခွဲ၊ အလျား ၆၉ ပေ x အနံ ၅၉ ပေ၊ စတုရန်းပေ ၁၀၆၃၁ ပေခန့်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ နည်းပညာဖလှယ်ရန်သင်တန်းခန်းမ၊ နိုင်ငံခြားဓာတ်ခွဲခန်းများကဲ့သို့ Sensor Air Lock တံခါးများ၊ Negative Pressure စနစ်ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသော ဓာတ်ခွဲစက် သုံးစုံထားရှိဆောင်ရွက်ရန် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းဓာတ်ခွဲခန်းအဆောက်အအုံ အား အောက်တိုဘာလကုန်တွင် အပ်နှံနိုင်ရန် ရည်မှန်းထား ကြောင်းနှင့် နိုဝင်ဘာလလယ်တွင် အဆိုပါဓာတ်ခွဲခန်း အဆောက်အအုံ၌ PHL လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင် ရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီမှ သိရသည်။  
လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) အနေဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇွန် ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်အထိ အထက်မြန်မာပြည်ရှိ



မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ရှမ်း/မြောက်၊ ကချင်၊ ချင်း စသည့်မြို့ များမှ နှာခေါင်းနှင့်အာခေါင်တို့ဖတ် နမူနာစုစုပေါင်း ၄၈၅၅၆ ဦးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးခဲ့ရာ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုတွေ့ရှိသူ

၁၁၁၀ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ သိရသည်။  
မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရောဂါတစ်စင်တာ၌ အသုံးပြုမည့် ဒေါ်လာနှစ်သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပြည်ပမှဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ရောဂါတစ်စင်တာဒေသရင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်လူနာများအား ကုသပေးလျက်ရှိသည့် ရောဂါတစ်စင်တာတွင် အသုံးပြုမည့် ဒေါ်လာနှစ်သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ ဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။  
ရောဂါတစ်စင်တာဒေသရင်းသည် ကိုဗစ်လူနာများအား ကုသပေးရန် ခုတင် ၁၀၀၀ နှင့် Test and Care ရောဂါတစ်စင်တာကို ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၇၀၀ ကျော်ဖြင့် ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် လိုအပ်သော ဆေးရုံသုံး ခုတင် ၁၂၅၀၊ ICU/HDU ခုတင် ၂၀၀၊ ICU/HDU Monitor နှင့် Wireless Control System များ၊ ဆေးရုံအဆောက်အအုံ အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည့် Tent များ၊ Liquid Oxygen Storage Tank (20 Tons) နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံနှင့် N95 နှာခေါင်းစည်းများကို ပြည်ပ နိုင်ငံများမှ ဒေါ်လာနှစ်သန်းတန်ဖိုး ဝယ်ယူတင်သွင်းသွားမည်ဖြစ် သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဝယ်ယူရန် ရောဂါတစ်စင်တာနှင့် မက်စမြန်မာ အုပ်စုတို့က အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သန်းကို ရောဂါတစ်စင်တာဒေသရင်းသို့ ထပ်မံလျှော့ဒါန်းခဲ့ပြီး ဝယ်ယူတင်သွင်းပေး မည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ယနေ့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ကြိုတင်



ဝယ်ယူထားသော အချို့ပစ္စည်းများမှာ တစ်ပတ်အတွင်း တွင် မှာယူထားသော ပစ္စည်းများအားလုံး ရောက်ရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ရဲရင့်ရှိုင်း၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး



ဂန္ဓမာပန်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇  
လက်ရှိကာလ မန္တလေးမြို့အနီးရှိ ဂန္ဓမာပန်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်း၍ တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
ဂန္ဓမာပန်းစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းသည် ဂရုတစိုက်ဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ပထမဦးစွာ ထယ်ရေးပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စနစ်တကျ ပြုလုပ်ကြရကြောင်း၊ ပန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံး ထွန်ဖြင့် ငါးစပ်မျှ ခုတ်ရပြီး ထယ်ရေးပြင်ပြီးသည်နှင့် ပေါင်များကို စနစ်တကျ ပြုလုပ်ပေးရကာ တစ်ပေါင်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်တောင် ကျော်ကျော် ပြုလုပ်ပေးရကြောင်း၊ ဒေသအတိုင်းအတာအားဖြင့် တစ်တောင်နှင့်လက်ငါးလုံး တိုင်းတာစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။  
တစ်ပေါင်နှင့်တစ်ပေါင်အကြား တစ်တောင်ခန့်ခြားထားကာ ရေပိုက်လမ်းအဖြစ် ထားရှိကြသည်။ ဂန္ဓမာပန်းပျိုးပင်များကို ပြင်ဦးလွင် မှ ဝယ်ယူကြရပြီး ပန်းပျိုးပင်တစ်ပင်လျှင် ငွေငါးကျပ်မှ ခြောက်ကျပ် အထိ ပေးရသည်။ လက်ရှိကာလ ပန်းပေါင်တစ်ပေါင်လျှင် အပင်အရေ

အတွက် ၁၂၀၀ ဝင်ဆံ့သည့် ပမာဏအတိုင်းအတာဖြင့် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မြေအနေအထားအလိုက် ပေါင်အတိုအရှည်ကို လိုသလိုပြုလုပ်လေ့ရှိ သည်။ မြေတစ်ဧကလျှင် ပန်းပေါင် ၁၀၀ အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ပန်းပေါင်များကို ရက်ခြားကာ စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိသည်။ သို့မှသာ အဆုတ်အတက်ဖြင့် ပန်းဈေးကွက်ကို အချိန်ဆွဲကာ ချိန်ဆရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
ဂန္ဓမာပန်းပျိုးများစွာရှိပြီး မန္တလေးမြို့အနီးမှ စိုက်ခင်းများမှ စနီးဘား၊ ကြွေဖြူနှင့် လက်ကီးမျိုးများကို အများစုစိုက်ပျိုးကြသည်။ လက်ရှိကာလတွင် ဂန္ဓမာပန်းဈေးကွက်မှာ ပန်းပင်နှစ်ပင်စည်း တစ်စည်း လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ ဖြင့် ရောင်းချရသည်။ ပန်းဈေးကွက်ကောင်းမွန်ပါက တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ မှ သိန်း ၅၀ အထိရှိပြီး ဈေးကွက် ကောင်းခြင်း မကောင်းခြင်းပေါ်မူတည်ကာ အကျိုးအမြတ် အနည်း အများ ကွာခြားသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

နေနဒီ(ဖြစ်ငယ်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဒါးကမြစ်ကူးတံတားအဆိုပြုနေရာအား တာဝန်ရှိသူများ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၇  
ရောဂါတစ်စင်တာဒေသရင်း တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၆)ပုသိမ်မြို့မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဝင်းလွင် ဦးဆောင်၍တာဝန်ရှိသူများက ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုမှ ပြည်သူများ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောစော အဆင်ပြေချောမွေ့စေ ရေး ဒါးကမြစ်ကူးတံတားဆောက်လုပ်မည့် အဆိုပြုနေရာအား လေ့လာဆန်းစစ် မြေပြင် ကွင်းဆင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အေးချမ်းသာယာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ရှေးဦးစွာ ပုသိမ်မြို့တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၆) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းလွင်က တည်ဆောက်မည့်နေရာသည် မြို့အတွက် အမှန်တကယ် အသုံးဝင်စေမည့်နေရာဖြစ်စေရန် မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းခဲ့ပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မျိုးဝင်းက သဘာဝဘေး ကိစ္စများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အချိန်တိုအတွင်း တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်ပြီး မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အကျိုးပြုနိုင်မည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်း ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြစ်ကူးတံတားတည်ဆောက်မည့် အဆိုပြုနေရာများမှ သင့်တော်သောနေရာကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး မြေစမ်းသပ်ချက်များ ဆက်လက်၍ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာန တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးကျော်ဝင်းက ပြောသည်။  
ဝင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေသွေးဂျာနယ် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။  
အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ဝေသည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် မိမိ၌ ဒုက္ခ ကြုံတွေ့ရသောအခါ အကူအညီပေးသော သူငယ်ချင်းကောင်းများအကြောင်းကို ကလေးတို့ အတုယူဖွယ်တင်ဆက်ထားသည့် ကာတွန်းတင်အောင်နီ၏ “သူငယ်ချင်း ကောင်း” မျက်နှာပိုးကာတွန်း၊ ကမ္ဘာတိုက်ကြီး ခုနစ်တိုက်၏ ထူးခြားချက်များ အကြောင်းကို ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ကမ္ဘာတိုက်ကြီး(၇)တိုက်၏ ထူးခြားချက်များ” သုတဆောင်းပါး၊ ကမ္ဘာ့အုပ်စုအဖွဲ့တွင် လတ်တလော ကြုံတွေ့ နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အားလုံးပိုင်းဝန်းတိုက်ထုတ်နိုင်ရန် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “မမြင်နိုင်တဲ့ ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အားလုံးအတူတူ တိုက်ထုတ်ကြစို့” သုတဆောင်းပါး၊ သူတစ်ပါးအပေါ် စနော့ကိရာတွင်လည်း မခံချင်အောင်ပြောဆိုဘဲ သူတစ်ပါးကျေနပ်အောင် စနော့ကိရာသောဉာဏ်ကောင်းသည့် ညီပုအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ညီပု” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကလေးများသည် ငယ်စဉ်အရွယ်မှစ၍ မိမိကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့်အရာများကို သူတစ်ပါးအား အားမကိုးဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် စည်းကမ်းရှိစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်နေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “စည်းကမ်းပြည့်ဝလှအလှ” ကလေးဝတ္ထု၊ ကလေးတို့ရေးဆွဲထားသော ကာတွန်းများကို ဖော်ပြပေးထားသည့် “ရွှေသွေးတိုက်ရာ” ကဏ္ဍအပါအဝင် ရွှေသွေးစကားပိုင်း၊ ဉာဏ်စမ်း၊ ကဗျာစုံလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာ မှတ်စရာများ ပါရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



# မူဝါဒအပြောင်းအလဲ ရွေးကောက်ပွဲပေါ်တည်

## ■ ကိုရင်ဩ

အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကြီး နီးကပ်လာချိန် ဒုတိယမြောက် သမ္မတရာထူး သက်တမ်းတွင် ဆက်လက်စိုးစံနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသူ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် အိမ်ဖြူ တော်သို့ တက်လှမ်းလိုသူ ဒုတိယသမ္မတ ဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် ကြားမှ အပြိုင်အဆိုင် မဲဆွယ်စည်းရုံးနေကြပြီး ကမ္ဘာ့ရေးရာများအပေါ် သူတို့၏သဘောထား ရပ်တည်ချက်များ အသိရှိရသည်ကို နိုင်ငံတကာ က လေ့လာစောင့်ကြည့်နေကြချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ စူပါနိုင်ငံကြီး၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအရွေ့ ဖြစ်တန်ခြေကို ကျွန်ုပ်တို့စောင့်လေ့လာမိလေ၏။



**ဦးဆောင်မှုမြှင့်တင်ရန်**  
“အမေရိကန်က ပထမ” ကြွေးကြော်သံ နှင့်အတူ ၂၀၁၆ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တွင် အောင်ပွဲခံခဲ့သူ ဒေါ်နယ်ထရမ်အား စိန်ခေါ်လျက်ရှိသူ ဘိုင်ဒင်သည် ကမ္ဘာ့အလယ် အမေရိကန်၏ ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍကို ပြန်လည်မြှင့်တင်ရန် သန္နိဋ္ဌာန်ပြုထားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ သည် အမေရိကန်ပြည်သူများ၏ အရေးကိုစွဲမျှ သာ မဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲ အဖြစ် နိုင်ငံတကာက ရှုမြင်ကြရာ အမေရိကန် ၏ အနာဂတ်ကာလ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအရွေ့ ကို ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက သုံးသပ် ခန့်မှန်းနေကြချိန်လည်းဖြစ်သည်။ အထူး အားဖြင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန် ဆက်ဆံရေး အပြောင်းအလဲရှိလာနိုင်ပုံ၊ ကမ္ဘာ့ “ဆီပူအိုး” ဒေသဖြစ်သော အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသအရေးအပေါ် အမေရိကန်၏ တုံ့ပြန်မှု ချဉ်းကပ်ပုံ ပြောင်းလဲလာနိုင်ပုံ၊ အကျဉ်း လက်နက်အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော် နေသော မြောက်ကိုရီးယားအပေါ် အမေရိကန် ၏ ပရိယာယ်ပြောင်းလဲလာနိုင်ပုံ၊ အမေရိကန် ၏ အရှည်ကြာဆုံး စစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရေး အာဖဂန်နစ္စတန်မှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အပြီးတိုင်ရပ်သိမ်းလာနိုင်ပုံ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အီရန်နှင့် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး ခြောက်နိုင်ငံ အကြား ရရှိခဲ့သော သမိုင်းဝင်ချွတ်ကလီးယား သဘောတူညီချက်ပျက်ပြားခြင်းမှ ပြန်လည် အဖတ်ဆယ်ရန် လိုအပ်ပုံ စသည်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာက အထူးစိတ်ဝင်စားလျက် ရှိကြလေသည်။

ခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ဆင်နွှဲရန် သမ္မတ ထရမ် ဦးတည်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး အမေရိကန်ဘက်မှ ကုန်သွယ်ရေး “လိုငွေပြမှု” ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် ယင်းနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးကျင့်စဉ်များ သမာသမတ်မရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟု သမ္မတထရမ်က စွပ်စွဲပြစ်တင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ငွေကြေးကစားသော နိုင်ငံ၊ ဥပမာပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့် ချိုးဖောက်သည့်နိုင်ငံ ဟူ၍လည်း သူက အကြိမ်ကြိမ်အဖန်ဖန် စွပ်စွဲ ပြစ်တင်ခဲ့သည်။

**ကုန်သွယ်စည်းကြပ်ခွန်စတင်**  
အမေရိကန်-တရုတ် “ကုန်သွယ်ရေး စစ်ပွဲ”သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်။ ယင်းနေ့တွင် အမေရိကန်က တရုတ်နိုင်ငံလုပ် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဘီလီယံအပေါ် ကုန်သွယ်စည်းကြပ်ခွန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ကောက်ယူမှုကို စတင်ခဲ့သည်။

“ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ”၏ အကျိုးသက် ရောက်မှုများအဖြစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုမဟာဏ ကျဆင်းသွားခြင်း၊ စားသုံး သူများအတွက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သွား ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင် ပတ်သက်ခြင်းမရှိသော နိုင်ငံများထံမှ တင်ပို့ သော ကုန်စည်များကို အမေရိကန်က ပိုမို တင်သွင်းလာခြင်းစသည်တို့ကို ကျွန်ုပ်တို့ တွေ့မြင်ကြရသည်။

အမေရိကန်-တရုတ် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ကိုကြောင်းပြု၍ အကျိုးအမြတ်ရှိသူများ မှာ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် မက္ကဆီကို တို့ ဖြစ်ကြလေသည်။

အကယ်၍ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရမည်ဆို

ပါက သူ့အနေဖြင့် သမ္မတထရမ် ကျင့်သုံးခဲ့ သော အမေရိကန်-တရုတ် ဆက်ဆံရေးမူဝါဒ အတိုင်း ဆက်လက်ကျင့်သုံးဖွယ်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။

ဘိုင်ဒင်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေး ဆက်ဆံရေးအရ ထရမ်၏မူဝါဒကိုဆက်လက် ကျင့်သုံးဖွယ်ရှိသော်လည်း တစ်နိုင်ငံချင်း အလိုက် ထိပ်တိုက်တွေ့ခြင်းမပြုဘဲ ဥရောပ မဟာမိတ်များနှင့် စည်းဝါးရိုက်ကာ တုံ့ပြန် မည့်မူဝါဒကို ကျင့်သုံးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက သုံးသပ်ကြ သည်။

သမ္မတ ထရမ် လက်ထက်တွင် ဥရောပ နှင့် မူဝါဒရေးရာ သဘောထားကွာဟမှုများ ကြီးမားခဲ့မှုကို ပြန်လည်ရင်ကြားစေနိုင်ရန် ဘိုင်ဒင်က ကြိုးပမ်းလာဖွယ်ရှိမည်ဟု ဆိုကြ သည်။

**စိတ်ဝမ်းကွဲမှုကုစားမည်**  
ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် အမေရိကန်၏ ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ ပြန်လည်မြင့်မားလာ စေရေးအတွက် မိမိကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မည်ဟု ဘိုင်ဒင်က မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ကြိုးဝါးခဲ့ပြီး သမ္မတထရမ်၏လက်ထက် ဥရောပမဟာမိတ် များနှင့် စိတ်ဝမ်းကွဲမှုကို ပြန်လည်ကုစား မည်ဟုလည်း ဘိုင်ဒင်က ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ သည်။

ဘိုင်ဒင်၏ မျှော်မှန်းချက်မှာ မြောက် အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး)နှင့် အမေ ရိကန်အကြား ဆက်ဆံရေးပွန်းပဲ့ခဲ့ရမှုကို ပြန်လည်ကုစားရန်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာနှင့်ချီ မဟာမိတ်ဖွဲ့မှုကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် ဖြစ်သည်ဆို၏။

ဘိုင်ဒင်သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဒဗလူအိပ်ချ်အို)နှင့် အမေရိကန်အကြား ပြန်လည်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း ရည် မှန်းထားသည်။

သမ္မတထရမ်သည် ဒဗလူအိပ်ချ်အိုမှ အမေရိကန်နတ်ထွက်မှုကို ကြေညာခဲ့ပြီး ယင်းနတ်ထွက်မှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် အာဏာသက်ဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအပေါ် ဒဗလူအိပ်ချ်အို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ပုံ၊ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ပေါ်ပေါက် ခဲ့သော နိုင်ငံတကာကျန်းမာရေးပြဿနာများ အပေါ် ဒဗလူအိပ်ချ်အို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ပုံ ညှိဖျင်းသည်ဟု သမ္မတထရမ်က စွပ်စွဲပြစ် တင်ခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဆိုပါ အဖွဲ့ကြီး ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ပြုလုပ်ရန် လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဩဇာလွှမ်းမိုး

မှုမှ လွတ်ကင်းသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်ပုံကို အထင်အရှားပြသရန် လည်းကောင်း သူက တောင်းဆိုခဲ့သည်။

**ဂျာမနီသားများ ရှုမြင်ပုံထူးခြား**  
ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် အမေရိကန်၏ ပုံရိပ် ကျဆင်းခဲ့ရသည်ဆိုသော သဘောတရားကို ဘိုင်ဒင်က ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ကိုင်စွဲခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ တစ်လွှားအာဏာရှင်ဝါဒ ကျဆုံးစေရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီ စံတန်ဖိုးများကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုက ထုတ်ဖော်ပြသရမည်ဟု သူကဆိုသည်။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲ အပေါ် ဂျာမနီနိုင်ငံသားအများစု၏ ရှုမြင်ပုံ မှာမူ တစ်ဖွဲ့ထူးခြားလှပေသည်။ အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲအပြီး ဒီမိုကရက် ဂျိုးဘိုင်ဒင် ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ဥရောပနှင့် အမေ ရိကန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်တိုးတက်လာ နိုင်သည်ဟု ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ထုတ်ဝေသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒရေးရာ ဂျာနယ်ဖြစ်သည့် ‘နိုင်ငံတကာနိုင်ငံရေး’ အမည်ရှိ ဂျာနယ်၏ စစ်တမ်း၌ ဖော်ပြထားကြောင်း ကျွန်ုပ် တွေ့ရှိရ၏။

သမ္မတထရမ်အပေါ် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ယုံကြည်မှုမှာ သိသိသာသာကျဆင်းနေ သည်ဟု ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပြုလုပ်သော စစ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အကယ်၍ ဘိုင်ဒင်ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံရပါက အမေရိကန်နှင့် ဥရောပ ဆက်ဆံရေး တိုးတက်လာနိုင်သည်ဟု ဂျာမနီ နိုင်ငံသား လေးပုံသုံးပုံကျော်က ထင်မြင်ယူဆ ကြောင်း အဆိုပါစစ်တမ်းအရ သိရှိရသည်။

အမေရိကန်၏ သွေးအနီးဆုံး မဟာမိတ် များတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံပါဝင်ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ)၏ အပြင်ဘက်မိတ်ဖက်ပြုနိုင်ငံများ တွင်လည်း အင်အားအကြီးဆုံး မိတ်ဖက်နိုင်ငံ အဖြစ် ယင်းနိုင်ငံ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဂျာမနီနှင့် အမေရိကန်တို့သည် မူဝါဒ ရေးရာပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ သဘော ကွဲလွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း တစ်နိုင်ငံ နှင့်တစ်နိုင်ငံ ယုံကြည်ကိုးစားမှု မပျက်ယွင်း ခဲ့ချေ။

သမ္မတထရမ်နှင့် ဥရောပမဟာမိတ်များ အကြား တင်းမာမှုဖြစ်ခဲ့ရသည့် အဓိက ပြဿနာတစ်ရပ်မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ထိန်းညှိရေးဆိုင်ရာ ပါရီသဘော တူညီချက်စာချုပ်မှ အမေရိကန် နုတ်ထွက်ရန် သူက ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါရီသဘောတူညီချက်ပါ စည်းမျဉ်းများ

သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အကျိုး စီးပွားကို ထိခိုက်စေပြီး မိမိ၏နိုင်ငံရှိ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အလုပ်သမားများနှင့် အခွန်ထမ်းပြည်သူများအား နှစ်နာမှုဖြစ်ပေါ် စေသော အချက်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် ပေးမှသာ ပါရီစာချုပ်သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် မည်ဟု သမ္မတ ထရမ်က အတိအလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

“အမေရိကန်က ပထမ” ဟူသော သမ္မတ ထရမ်၏ မူဝါဒနှင့်အညီ ပါရီစာချုပ်ကို သူ ကျောခိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။

ပါရီစာချုပ်မှ အမေရိကန် နုတ်ထွက်ရန် ကြေညာခဲ့ခြင်းကို ရိပ်တိတ်လိက်အချို့က ကောင်းချီးဩဘာပေးခဲ့ကြသော်လည်း နိုင်ငံ တကာရှိ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံသား အများအပြားက ဝေဖန်ပြောဆိုခဲ့ ကြလေသည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးမှာ မိမိ၏ ဦးစားပေး လုပ်ငန်းဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကြွေးကြော်ခဲ့ခြင်းမှာ သမ္မတထရမ်၏ ရပ်တည်ချက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ပြဒါး တစ်လမ်း၊ သံတစ်လမ်းဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

‘ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု’ အရေးကို အလေး ပေးလျှင် စီးပွားရေးကို ခြိမ်းခြောက်ရာကျလိမ့် မည်ဟု သမ္မတထရမ်က ရှုမြင်ပြီး ရပ်ကြွင်း လောင်စာ အသုံးပြုရေးအယူအဆကို သူ့မြင် တင်အားပေးခဲ့သည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုထိန်းညှိရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေစည်းမျဉ်း အများအပြားကို ပယ်ဖျက် ရန်လည်း သူက ညွှန်ကြားခဲ့လေသည်။

**အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးရေး**  
‘ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်’ ဓာတ်ငွေ့ထုတ် လွှတ်မှုလျှော့ချရေး၊ ‘သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်’ တိုးမြှင့်အသုံးပြုရေး၊ ‘စွမ်းအင်သစ်’ ကဏ္ဍမှ နေ၍ အလုပ်အကိုင်နေရာ သန်းပေါင်းများစွာ ဖန်တီးရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဘိုင်ဒင်က ထောက်ခံပြောဆိုခဲ့လေသည်။

ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သော ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်အကြား ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍသစ် မည်သို့မည်ပုံ ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သနည်းဆိုသော အချက်မှာလည်း စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလှပေသည်။

၂၀၁၆ အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရုရှားနိုင်ငံက ဝင်နေသည့်ဆိုသော အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေးဌာနများ၏ သုံးသပ်ချက်အပေါ် သမ္မတထရမ်က ခွင့်လွှတ် နိုင်ဖွယ်ရှိမှုကို ထုတ်ဖော်ပြောခဲ့သော်လည်း သမ္မတထရမ်၏အစိုးရအဖွဲ့က ယင်းနိုင်ငံ အပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ (ဒဏ်ခတ်မှု များ)ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့မြင်ကြရသည်။ ယူကရိန်းအရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲကြားဝင် စွက်ဖက်မှု၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု၊ လူ့အခွင့် အရေး၊ ဓာတုလက်နက်သုံးစွဲမှု၊ မြောက်ကိုရီး ယားနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်ရေး ဆက်ဆံမှု၊ ဆီးရီးယားနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့ကို အားပေးထောက်ခံမှုတို့ပြုလုပ်သည်ဟုဆိုကာ ပိတ်ဆို့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ဘိုင်ဒင်အာဏာရရှိလာပါက ရုရှားအပေါ် အမေရိကန်က တင်းမာသော သဘောထားရပ်တည်ချက်ကို ဆက်လက်ကိုင် စွဲဖွယ်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံရေးသုံးသပ်သူများက ယူဆကြသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလတွင် သမ္မတထရမ်နှင့် ဘိုင်ဒင် တို့အကြိတ်အနယ် မဲဆွယ်စည်းရုံးနေကြချိန် တွင် အမေရိကန်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအရွေ့ မည်သို့ရှိလာနိုင်ပုံကို ကမ္ဘာက အကဲခတ်နေ ကြသည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့လေးဗွဲ့က “မူဝါဒ အပြောင်းအလဲ ရွေးကောက်ပွဲပေါ်တည်” ဟု ကျူးရင့်မိပါသတည်း။ ။

SOURCE: Daily News Updates

**ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် အမေရိကန်၏ ဦးဆောင် မှု အခန်းကဏ္ဍ ပြန်လည်မြင့်မားလာစေရေး အတွက် မိမိကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မည်ဟု ဘိုင်ဒင် က မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ကြိုးဝါးခဲ့ပြီး သမ္မတထရမ် ၏လက်ထက် ဥရောပမဟာမိတ်များနှင့် စိတ်ဝမ်း ကွဲခဲ့ရမှုကို ပြန်လည်ကုစားမည်ဟုလည်း ဘိုင်ဒင် က ကတိကဝတ်ပြုခဲ့သည်။**

# တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး အစောပိုင်းစမ်းသပ်ချက်များအရ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကြောင်း တွေ့ရှိ



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၇

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများအနက် တစ်မျိုးမှာ အစောပိုင်းအဆင့် လူသားများဖြင့် စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး ခုခံအားစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြားသည်။

BBIBP-CorV ဟု ခေါ်ဆိုသည့် အလားအလာကောင်းသော ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို China National Biotech Group (CNBG) ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် Beijing Institute of Biological Products က ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိ မရှိမဖြစ် အလုပ်သမားများနှင့် မြင့်မားသော ကူးစက်မှုအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်နေရသူများအတွက် အရေးပေါ် ကာကွယ်ဆေးထိုးရေး အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုရန် အဆိုပါ ပိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံပြင်ပတွင် လုပ်ဆောင်နေသည့် အဆင့် (၃) စမ်းသပ်မှုများပြီးစီးမှသာ BBIBP-CorV ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို လူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မှ ကာကွယ်ပေးခြင်း ရှိ မရှိ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိနိုင်မည်ဖြစ်

သည်။

BBIBP-CorV မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ အဆင့် (၃) စမ်းသပ်မှုအဆင့် ရောက်ရှိနေသည့် ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ၁၀ မျိုးအနက် တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ယင်းအနက် ကာကွယ်ဆေးလေးမျိုးကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဦးဆောင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ၆၀၀ ကျော် ပါဝင်သော အဆင့် (၁) နှင့် အဆင့် (၂) စမ်းသပ်မှုများကို ဧပြီ ၂၉ ရက်နှင့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အတွင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

BBIBP-CorV ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးရာတွင် စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သည့် သက်ကြီးများအပါအဝင် အုပ်စုတစ်ခုစီတွင် ရောဂါခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သုတေသီများ၊ တရုတ်ကူးစက် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအာဏာပိုင်များနှင့် အခြားသုတေသနအဖွဲ့အစည်း များက ဆေးပညာဂျာနယ် The Lancet သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

## ဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်စင်ဒါအာဒန် ဦးဆောင်သော လေဘာပါတီ နယူးဇီလန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲအပြတ်အသတ်ဖြင့် အနိုင်ရ

ဝယ်လင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၇

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နယူးဇီလန်လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်စင်ဒါအာဒန်ဦးဆောင် သော လေဘာပါတီက ယနေ့ကျင်းပသော ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ထောက်ခံမဲအများဆုံးရရှိကာ အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဲအားလုံး၏ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ၄၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းကို လေဘာပါတီက ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “လေဘာပါတီအနေနဲ့ နှစ် ၅၀ အတွင်း နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အကြီးမားဆုံးထောက်ခံမှုကို ရရှိခဲ့ပြီ” ဖြစ်သည်ဟု အာဒန် က အောင်ပွဲခံမိန့်ခွန်းတွင် ယနေ့ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးကို ဆောင်ရွက်သောပါတီအဖြစ် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ အတိုက်အခံပါတီ ဖြစ်သော အမျိုးသားရေးပါတီက ထောက်ခံမဲ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း သာ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးသားရေးပါတီက အခွန် လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကျဆင်းခဲ့သော နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီး ပေးမည်ဟု လေဘာပါတီက ပြောကြားခဲ့ပြီး အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးမည်ဟုလည်း ကတိပြုခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘာသာရေးအဆောက် အအုံတိုက်ခိုက်ခံရမှုအပေါ် ဖြေရှင်းခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာက ဝန်ကြီးချုပ် ဂျင်စင်ဒါအာဒန်အား ချီးကျူးခဲ့ သည်။ ၎င်းက နိုင်ငံသားများအား ဘာသာလူမျိုးခွဲခြားခြင်း မရှိဘဲ ချစ်ခင်ကြရန် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အင်န်၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

## ဥရောပနိုင်ငံများ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများ တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ချမှတ်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ပြောကြား

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၁၇

ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းများကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ချမှတ်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားရာတွင် ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများ တွင် နေ့စဉ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ၂၀၀၀၀ ခန့် တွေ့ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများတွင် နေ့စဉ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများသည် နှစ်ဆမသုံးဆအထိ မြင့်တက်လာ နေကြောင်းနှင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်သူအရေအတွက်မှာလည်း များပြားလာကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဥရောပဒေသဆိုင်ရာဌာနကြားရေးမှူး ဟန်းကတ်က ပြောကြားသည်။

သို့သော် ဆေးရုံများတွင် ကုသမှုများ တိုးတက်လာသဖြင့် သေဆုံးမှုများ လျော့ကျလာသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ဆောင်းရာသီ၌ နိုင်ငံများအတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို လည်း စောင့်ကြည့်ရန် ဥရောပနိုင်ငံများအား ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



## အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သော ဖိုက်ဇာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၇

အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သော ဖိုက်ဇာက ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန်စမ်းသပ်နေ သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံဘာလနေ့ခင်းပိုင်းတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အတည်ပြုချက်ရယူရေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဖိုက်ဇာအနေ ဖြင့် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို ကျာမနီကုမ္ပဏီဖြစ်သော BioNTech နှင့် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်စမ်းသပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နေသည်။

ဖိုက်ဇာ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် အယ်လ်ဘတ်ဘော်လာက မိမိတို့အနေဖြင့် အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံသားများဘေးကင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်မှုများဆောင်ရွက် ပြီးမှသာ တာဝန်ရှိသူများထံမှ ဆေးဝါးဆိုင်ရာအတည်ပြုချက်ကို ရယူသွားမည်ဟု ပြောကြား သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးသည် အစွမ်းထက်ထိရောက်ပြီး အဆင့်မြင့်သောဆေးဝါးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယခု ထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါး၏ အစွမ်းထက်မှုကို ဖိုက်ဇာက ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် သိရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

မိမိတို့ထုတ်လုပ်သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို စိတ်ချရကြောင်း အတည်ပြုချက် ရယူပြီးပါက အရေးပေါ်သုံးစွဲနိုင်ရန် အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာန သို့ အတည်ပြုချက်ရယူသွားမည်ဟု ဖိုက်ဇာက ပြောကြားသည်။ ဖိုက်ဇာထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါးများသည် ကမ္ဘာ့ဆေးလောက၌ ထိပ်တန်းတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## ဩစတြီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ဗီယင်နာ အောက်တိုဘာ ၁၇

ဩစတြီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အလက် ဇန္ဒာစချာလင်ဘာ့ခ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ယနေ့ပြောကြား သည်။

စချာလင်ဘာ့ခ်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆေးစစ်ဆေးချက်အဖြေကို လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးနောက် နေအိမ်၌ သီးခြားခွဲ၍ နေရကြောင်း သို့သော် ဝန်ကြီးစချာလင်ဘာ့ခ် တွင် ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ မပြသသေးကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ထပ်မံပြောကြားသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စချာလင်ဘာ့ခ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် မကြာသေးမီက ၎င်းနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အခြားသူများကိုလည်း သီးခြားခွဲ၍ ထားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စမ်းသပ် စစ်ဆေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင် များက ပြောကြားသည်။

စချာလင်ဘာ့ခ်သည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က အစိုးရအစည်းအဝေး အများအပြားကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သို့သော် စချာလင်ဘာ့ခ် နှင့် အခြားအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါ အစည်းအဝေးများတွင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင် ထားကြကြောင်း သိရသည်။

စချာလင်ဘာ့ခ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် အစည်းအဝေး တက်ရောက်သည့် အခြားအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စချာလင်ဘာ့ခ်သည် လူဇင်ဘာ့ခ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများ ကောင်စီအစည်းအဝေး အတော အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည်ဟု သံသယရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၂၄၅၅ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၉၀၁ ဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်။

သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံ ရသူ ၄၄၉၇၂ ဦးသည် ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာသွားကြောင်း သိရသည်။

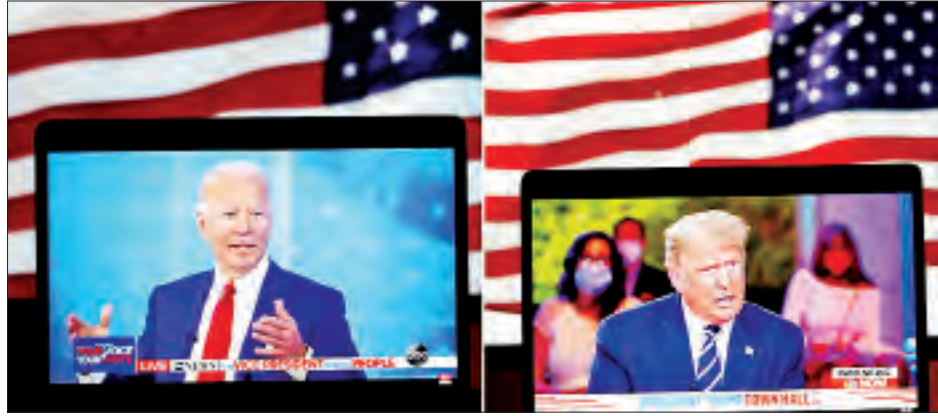
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၃၉၆၅၆၁၄၇ ဦး
	သေဆုံးသူ	၁၁၁၀၂၅၀ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၂၉၆၉၄၈၃၀ ဦး

# မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်တွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ရုပ်သံလိုင်းအား ကြည့်ရှုသူ ပိုမိုများပြား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၇  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ လောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့၏ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သော မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုကို ထုတ်လွှင့်ပြသသည့် ရုပ်သံလိုင်းတွင် ကြည့်ရှုသူ ပိုမိုများပြားလျက်ရှိကြောင်း နီဆန်မီဒီယာ သုတေသနအဖွဲ့၏ စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။



တွင် ကြည့်ရှုသူ ၁၃ ဒသမ ၅ သန်းခန့်သာရှိကြောင်း သိရ သည်။ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုကို ရုပ်သံလိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သော်လည်း ကြည့်ရှုသူအရေအတွက် ၁၄ ဒသမ ၁ သန်းရှိပြီး သမ္မတ

ထရမ်ထက် ပိုမိုသာလွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။  
အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ သမ္မတထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့၏ နောက်ဆုံးအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် တန်နက်ဆီပြည်နယ် နက်ရှီ ဗေးလ်မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့၏ ဒုတိယအကြိမ် စကားစစ် ထိုးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က မိုင်ယာမီမြို့၌ ကျင်းပ ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် သမ္မတထရမ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ စကားစစ်ထိုးပွဲစီစဉ်ထားရှိမှုကို ဖျက်သိမ်းကာ ရုပ်သံလိုင်းများမှတစ်ဆင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများကို ပြိုင်တူ ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## စစ်မက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့်ဒေသသို့ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်ရန် စောလွန်းနေသေးကြောင်း အဇာဘိုင်ဂျန်သမ္မတ ပြောကြား

ဘာကူ အောက်တိုဘာ ၁၇  
အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့် အာမေးနီးယားတို့ အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် နာဂေါ့-ကာရာဘက် နယ်စပ်ဒေသသို့ နိုင်ငံ တကာငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကို လာရောက်ခွင့်ပြုရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးရန်မှာ စောလွန်းနေသေးကြောင်း အဇာဘိုင်ဂျန် သမ္မတ အီဟမ်အာလီယက်ဗ်က အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။  
အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေး သဘောတူညီခဲ့သော်လည်း အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ပဋိပက္ခတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၆၈၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။  
နှစ်ဖက်အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြင်းထန်လျက်ရှိသည့်

အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကို လာရောက်ခွင့်ပြု ရေးဆွေးနွေးရန်မှာ စောလွန်းနေသေးကြောင်း အဇာဘိုင်ဂျန်သမ္မတ အီဟမ် အာလီယက်ဗ်က ပြောကြားသည်။  
နှစ်နိုင်ငံက ခွင့်ပြုသည့်အချိန်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့များ သို့မဟုတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများကို စစ်မက်ဖြစ်ပွားရာ ဒေသသို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပက်စ်ကိုဗ်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
အဇာဘိုင်ဂျန်အနေဖြင့် နာဂေါ့- ကာရာဘက်ဒေသမှ အာမေးနီး ယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားသည့်တိုင် အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့ က စစ်ဆင်ရေးများ ဆက်လက်ဆင်နွှဲနေမည်ဖြစ်ကြောင်း အဇာဘိုင် ဂျန်သမ္မတ အာလီယက်ဗ်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၁၇  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဟတ်ဆန်မာမွတ်မှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ဒါကာမြို့တော်ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်

တွေ့ရှိလို့ ဝန်ကြီးဟတ်ဆန်မာမွတ်ကို ဒါကာမြို့တော် Square Hospitals ဆေးရုံကို မနေ့က တင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ဝန်ကြီး၏ ကိုယ်ရေးအရာရှိ ကိုင်ဆာ ရူလ်အလမ်းက ပြောကြားသည်။ ဝန်ကြီး ဟတ်ဆန်မာမွတ်သည် ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

ဟတ်ဆန်မာမွတ်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စတင်ဖြစ်ပွား သည့် မတ်လနောက်ပိုင်း ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှူး နေ့စဉ်နီးပါး တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၇

ဦး တွေ့ရှိခဲ့ရာ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၈၆၀၈၆ အထိ ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ယမန်နေ့က ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် လူ ၁၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံး သူ ၅၆၂၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဒါကာထရီဗျူး ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး



## ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများတွင် ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများ ထည့်သွင်းမေးမြန်းမည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၇  
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပ မည့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ တွင် ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်း များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထည့်သွင်းမေး မြန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တားဆီးကာကွယ် ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက လာမည့် နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲများတွင် ထည့်သွင်းမေးမြန်းမည့် ပိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ နှင့်ပတ်သက်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရသူများနှင့် အနီးကပ်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ရောဂါ လက္ခဏာပြသခြင်းမရှိပါက တက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများတွင် ဖြေဆိုခွင့်ပြု

မည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ စာမေးပွဲစစ်ဆေးသည့် နေ့ရက်တွင် ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကိုယ်အပူချိန် ၃၇ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်နေပါက အခြား ရက်များတွင် အစားထိုးပြန်လည် ဖြေဆိုခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် လည်း ဖြေဆိုသူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ထိုင်ခုံသုံးပေခြား ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။  
ပိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ စစ်ဆေးမေးမြန်းမှုကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှစပြီး ယိုကို ဟားမားမြို့ရှိ ဘေ့စ်ဘောအားကစား ကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဥရောပနိုင်ငံများ၌ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ စံချိန်တင်မြှင့်တက်

ပါရီ အောက်တိုဘာ ၁၇  
ပြင်သစ်၊ အီတလီနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် စံချိန်တင်မြှင့်တက် လာသည့်အတွက် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ဆေးမှတ်တမ်းများအရ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၀၀ ခန့် ပထမဆုံးအကြိမ် စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့ သည်။ မကြာသေးမီက ပြင်သစ်နိုင်ငံ တွင် တစ်ရက်အတွင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူး စက်ခံရသူ ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် စံချိန် တင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်းရပ်စ်ကူး စက်ခံရသူ ၃၀၀၀၀ ခန့်ကို ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ပြင်သစ်အစိုးရက ပါရီမြို့အပါအဝင် အခြားသောဒေသများတွင် ညမထွက် ရအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာထား သည်။ အဆိုပါ ည ဇာနည် နံနက် ၆ နာရီအတွင်း အပြင်မထွက်ရအမိန့် သည် ယနေ့ စတင်အသက်ဝင်ကြောင်း သိရသည်။



အလားတူ အီတလီနိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ဆေးမှတ် တမ်းများအရ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၈၈၀၀ ခန့် စံချိန်တင် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ သည်။ နိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုနှုန်းများသည် ဧပြီလအတွင်း ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး မကြာသေးမီက

နေရာသီ ခရီးသွားကာလအတွင်း၌ ပြန်လည် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ဆေးမှတ် တမ်းများအရ ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၆၆၀၀ ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအရေ

အတွက်သည် မတ်လအတွင်းက ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု အမြင့်မားဆုံးအရေ အတွက်ထက် ပိုမိုများပြားလျက်ရှိ ကြောင်း ဂျာမနီအမျိုးသားရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ဆိုသည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အတာဦး(ခ)ချက်ဖောင်း၊ စည်သူအောင်၊ သီလာဂီရိ(ခ)ရာဂျူး(ခ)ကန်ချော၊ ကျော်မိုးနိုင်(ခ)အငယ်လေးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

### ပင်လည်ဘူး၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် ပင်လောင်းမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ငှော့ချယ်ကျေးရွာအနီးတွင် ထွန်းခင် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူသုည ၁၁၀၀ ကီလိုနှင့် ၎င်း၏အိမ်ကို ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူသုည ၁၁၀၀ ကီလိုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်ချောကျေးရွာ (၁၆)မိုင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် အတာဦး(ခ) ချက်ဖောင်း မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်နှင့် နေမင်းထွန်း (ခ) ကန်ချား လိုက်ပါလာသည့်ယာဉ်တို့ကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် နေမင်းထွန်း(ခ) ကန်ချားမှာ ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ယင်းယာဉ်နှစ်စီးအား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၉ ဒသမ ၄၆ ကီလို (၄၆ကျပ်

၅၆၇၆ သိန်း) တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၀) မြတ်လေးလမ်း၊ မ-၈/၄၈ နေ စည်သူအောင်နှင့် မ-၈/၁၉ နေ သီလာဂီရိ (ခ)ရာဂျူး(ခ)ကန်ချော တို့အားလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး (၃)၊ ၆ လမ်းဆုံအနီး၌ ကျော်မိုးနိုင်(ခ) အငယ်လေးအားလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရားနယ်မြေ ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပင်လောင်းမြို့နယ် ဝါးပြုံးကျေးရွာနေ တီးမောင်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၀၄၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲဖြန့်ကြား

### တောင်ငူမြို့၌ လိုင်စင်မဲ့ဘီယာများ သိမ်းဆည်းရမိ

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက် ပန်းချီတံခါးလမ်းပေါ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခန့်က ရပ်တန့်ထားသော ကုန်တင်ယာဉ်ပေါ်မှ လိုင်စင်မဲ့ Sprinly ဘီယာသေတ္တာများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း တောင်ငူခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ သိရသည်။

တောင်ငူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး မှူးခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနစိတ်မှ ရဲအုပ်မြင့်ထူး

နှင့်အဖွဲ့၊ တောင်ငူမြို့မရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ်သူရစိုး ဦးစီးပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ပန်းချီတံခါးလမ်းပေါ်တွင် ရပ်တန့်ထားပြီး ခင်မောင်သန်း ထုံးဘိုရွာ အမရပူရမြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင်လာသည့် ၂၂ ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ ၂၄ ဘူးပါ Sprinly တံဆိပ် လိုင်စင်မဲ့ ဘီယာသေတ္တာ ၁၉၅ သေတ္တာ စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ၍ တောင်ငူမြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

### ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး၌ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

လှည်းကူး အောက်တိုဘာ ၁၇

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၌ တရားမဝင်ပျဉ်းကတိုးခွဲသားများ တင်ဆောင်လာသော ယာဉ်တစ်စီးကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်က သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ထွန်း ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် တရားမဝင်သစ်ယူပို့ဆောင်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နေစဉ် နေပြည်တော်ဘက်မှ ရန်ကုန်ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသောယာဉ်အား မိုင်တိုင် အမှတ်(၀/၇) တိုးဂိတ်တွင် ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် တရားမဝင်ပျဉ်းကတိုးခွဲသား ၄၅ ချောင်း၊ ၁ ဒသမ ၈၁၇၄ တန်နှင့်အတူ ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်တို့ပါ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားမဝင်ပျဉ်းကတိုးခွဲသားများ တင်ဆောင်မောင်းနှင်လာသူ ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်တို့ နှစ်ဦးအား အမှတ်(၃)လမ်းဆုံ အမြန်လမ်းမကြီးရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်း(လှည်းကူး)

### လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်မိမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံး

လှည်းကူး အောက်တိုဘာ ၁၇

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် အမှတ် (၇) လမ်းဆုံအလွန် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁/၂)အနီးတွင် ယနေ့နံနက် ၄ နာရီခွဲက ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ် မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိကာ နှစ်ဦးသေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လှည်းကူးမြို့နယ် အမှတ်(၃)လမ်းဆိုင်ကယ်အား တိုက်မိသဖြင့် မျိုးဇော်ထွေး(ခ)

အတိုင်း မင်္ဂလာဒုံဘက်မှ လှည်းကူးဘက်သို့ ယာဉ်မောင်း သီဟဟန် မောင်းနှင်လာသော အငှားယာဉ်သည် အမှတ်(၇)လမ်းဆုံအလွန် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁/၂)အနီးအရောက် တစ်ဖက် ယာဉ်ကြောသို့ ရောက်ရှိပြီး မျက်နှာချင်းဆိုင်မှ မျိုးဇော်ထွေး(ခ)ဖိုးဖြူ မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်အား တိုက်မိသဖြင့် မျိုးဇော်ထွေး(ခ)

ဖိုးဖြူနှင့် ဆိုင်ကယ်နောက်တွင် လိုက်ပါလာသူ ချစ်စမ်းမောင်(ခ)ဖိုးလေးတို့ အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်း သီဟဟန်အား လှည်းကူးမြို့မရဲစခန်းက ဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်း(လှည်းကူး)

### အင်းတော်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွား

ကသာ အောက်တိုဘာ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် နဘားကျေးရွာ ဘူတာစု ရပ်ကွက်တွင် ယနေ့ နံနက် ၁ နာရီခွဲခန့်က အိမ်တစ်လုံး မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုသတင်းအရ နဘားရဲကင်းစခန်းမှူး ဒုရဲအုပ်မျိုးသက်နိုင်

နှင့် အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ဦးမျိုးမင်းသန့်၏ အိမ်ရှိ ဝါယာကြိုး အပူလွန်ကဲရာမှ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းပြီး နေအိမ်တစ်လုံးနှင့် ခိုင်နာကားတို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်ရာသို့ အင်းတော်မြို့နယ်နှင့် နဘားကျေးရွာမှ မီးသတ်ဝန်ထမ်းများ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရွာသူရွာသားများက မီးသတ်ကား တစ်စီး၊ ရေသယ်ကား သုံးစီးဖြင့် ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးမျိုးမင်းသန့်အား အင်းတော်ရဲစခန်းက အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

အေးမြသက်ထား



### ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ သစ်ပင်ပိ၍ နှစ်ဦးသေဆုံး

ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ် လိတ္တကျေးရွာ အုပ်စု ကိုင်းတောကျေးရွာ အနောက်ဘက် တစ်ဖာလုံခန့်အကွာ ဘိုးတော်ကြီးစင်တောတိုက်ရှိ ဦးကျော်နိုင်၏ လယ်တောတွင် ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်စဉ် သစ်ပင်ပိမိကာ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း လိတ္တကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ငြိမ်းထံမှ သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

ဖြစ်စဉ်မှာ အဆိုပါနေ့က ဦးမြင့်ဆွေနှင့် ဦးဝင်းမြင့်တို့ နှစ်ဦးသည် ယာတောတွင် ယာထွန်နေစဉ် မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်သဖြင့် ဦးကျော်နိုင်၏ ယာတောရှိ မြေစိုက်တဲအတွင်း ဝင်ရောက်မိုးခိုနေရာ လုံးပတ် လေးပေခန့်၊ အမြင့်ပေ ၆၀ ခန့်ရှိ လက်ပံပင်မှာ တပေါ်သို့ လဲကျခဲ့ပြီး ဦးမြင့်ဆွေနှင့် ဦးဝင်းမြင့်တို့ နှစ်ဦးမှာ သစ်ပင်ပိ၍ အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MRTV		SCHEDULE		Sunday 18 2020	
6:00 AM	ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်	၆:၀၀-၆:၀၅	မြန်မာ့ပျဉ်းကတိုးခြင်း ရုတ်တရက်အဆုံး	5:05 PM	
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	6:00-6:05	ပြည်တွင်းသတင်း	6:00 PM	
8:35 AM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သွားလာရေးစဉ်	6:05-6:25	မြန်မာ့ပျဉ်းကတိုးခြင်း ရုတ်တရက်အဆုံး	6:25 PM	
8:40 AM	ကာတွန်း စာအုပ်အဖွဲ့	6:25-6:55	ရွှေကျောက်ပျံ့တော်လမ်း	6:55 PM	
10:00 AM	SUNDAY TALK	7:00-7:05	နိုင်ငံသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	7:00 PM	
10:30 AM	ပြည်တွင်းသတင်း	7:05-8:00	ပြည်တွင်းသတင်း	8:00 PM	
12:45 PM	သရုပ်ဆောင် ဦးကျော်နိုင်	8:00-10:00	မြန်မာ့ပျဉ်းကတိုးခြင်း ရုတ်တရက်အဆုံး	10:00 PM	

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

ဥပဒေတော်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



- ရွေးကောက်ပွဲများသည် -**
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
  - ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
  - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်**

**၂၀**

**ရက်သာ**

**လိုတော့သည်။**

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ပုံစံ(၁၅)များ နောက်ဆုံးတင်သွင်းနိုင်သည့် သတ်မှတ်ရက် အသိပေးကြေညာခြင်း**

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မိမိတို့ရောက်ရှိနေသော မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ဆက်သွယ်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေး နိုင်ရန် ပုံစံ (၁၅) များ ရယူလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် အထူးကိစ္စတစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ တင်သွင်းလာသည့် ပုံစံ(၁၅) များကို လက်ခံရရှိသည့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ email, Fax တို့ဖြင့် ပုံစံ(၁၅)များ ပေးပို့စိစစ်သွား ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ပုံစံ(၁၅)များကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်စုအလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် ပါဝင်ခြင်း ရှိ/ မရှိ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး ပြီးနောက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို လက်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ရောက် ရှိနေသည့် မြို့နယ်များသို့ ပေးပို့ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ချောစာပို့ လမ်းကြောင်းဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ နယ်မြေဒေသအခြေအနေ၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုနှင့် ခရီးအကွာအဝေး စသည့် အခြေအနေများအရ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များ ပေးပို့ခြင်းအတွက် ခန့်မှန်း ၇ ရက်ခန့်၊ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းအတွက် ခန့်မှန်း ၇ ရက်ခန့် ကြာမြင့်နိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ညနေ(၄)နာရီမတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ရောက်ရှိခြင်းမရှိပါက ပယ်မဲအဖြစ်သတ်မှတ်ရ မည်ဖြစ်သဖြင့် နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်အပိုဒ် ၁ ပါ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ရောက်ရှိ နေသော မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပုံစံ(၁၅)တင်သွင်းခြင်းကို ၂၅-၁၀- ၂၀၂၀ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့်လည်း ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များ ကို ၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ မိမိမြို့နယ်မှ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်မီရောက်ရှိနိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထပ်မံအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်

**နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းကိုယ်ဖျက်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ်မှ ဖျက်သိမ်းကြောင်း ကြေညာ**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၁၉၈/ ၂၀၂၀) ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်) နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းကိုယ်ဖျက်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ်မှ ဖျက်သိမ်းကြောင်းကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) သည် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင် ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (င) နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၁၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ)၊ (ဂ)၊ (စ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ငြိစွန်းကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲ ကော်မရှင် စုံညီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၅၀/၂၀၂၀)၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) နှင့်အညီ ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်၍ ပါတီကိုလည်း ဖျက်သိမ်းကြောင်း နိုင်ငံရေး ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၂၇ အရ ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်သည်။

(လှသိန်း) ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်

**ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ဖျက်သိမ်းပြီး ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာခြင်း**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) သည် နိုင်ငံရေး ပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (င) နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ များ၊ နည်းဥပဒေ ၁၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ)၊ (ဂ)၊ (စ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့် ငြိစွန်းကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံရေး ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းကိုယ်ဖျက်၍ ပါတီကိုလည်းဖျက်သိမ်းကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲ ကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီး ဖြစ်ပါသည်။

**ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်**

သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ဇ) ပါ ပြဋ္ဌာန်း ချက်နှင့် ငြိစွန်းသဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ရွေးကော်က

တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် ဆုံးရှုံးသွားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်စုံညီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅၀/၂၀၂၀)၏ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းဒေသ၊ ခရိုင်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ အနေ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲ နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၃၆၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ)၊ (ဃ) တို့နှင့်အညီ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကော်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီး၌ ယင်းပါတီကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်များကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းမှပယ်ဖျက်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်သို့ အကြောင်းကြားထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**မိုင်းယောင်း၌ နိုင်ငံရေးပါတီကိုယ်စားလှယ်များရှေ့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးအား လုံခြုံရေးကြိုး ချိပ်ပိတ်တပ်ဆင်**

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်း မြို့နယ် ရွေးကော်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲက နိုင်ငံရေးပါတီကိုယ်စားလှယ်များ ရှေ့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံး အလွတ်ဖြစ် ကြောင်းပြသပြီး ချိပ်ပိတ်တပ်ဆင် ခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး များ ဦးညီညီဝင်းက အမှာစကားပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံသိန်းက ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးနှင့် လုံခြုံရေးကြိုး ချိပ်ပိတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပုံး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲ

အရာရှိ ဦးစိုင်းခင်မင်းက ကြိုတင် မဲများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ကြိုတင်မဲများကို ကြိုတင်မဲပုံးအတွင်း ထည့်သွင်းပြီး လဲလှယ်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများ မပြုလုပ်နိုင်ရန် မူလဆန္ဒပြုထားသည့် အတိုင်း ထည့်သွင်း သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး စိုင်းအောင်ဇော်လင်း(ပြန်/ဆက်)



### ကျော့ဖုံးမှ

## မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၁၇-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် မာတီဗွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၉,၇၃၆) ဦး	(၄၉၇,၈၀၃) ဦး
COVID-19 ဝေဖန်အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၈၇) ဦး	(၃၄,၈၇၅) ဦး
သေဆုံးဆုံးရှုံးမှု ရရှိသူ	(၈၉၃) ဦး	(၁၆,၃၇၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၉) ဦး	(၃၃၈) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ(၃၉)ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ(၃၀)ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ မာတီဗွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၆၇၉) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## သီပေါမြို့၌ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု စုပေါင်းပြုလုပ်

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၁၇

သီပေါမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပရဟိတအသင်းများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီမှ ၈ နာရီအထိ သီပေါမြို့ မြို့မဈေးပျံကျဈေးအပြင်တန်းများ၊ မိုင်းပွန်လမ်းစာတိုက်ထောင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မီးပွိုင့်အနီးတို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် အများပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်း အခု ၃၅၀၀ ကို လှူဒါန်းဝေငှပေးသည်။ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှစတင်၍ နှာခေါင်းစည်းမဝတ်သူပြည်သူများကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ပညာပေးမှုမပြုလုပ်တော့ဘဲ နှာခေါင်းစည်းတစ်ခုလျှင် ငွေကျပ်၂၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူစေပြီး ဝတ်ဆင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီပေါကိုလတ်

## ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- 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 သုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈)ရက်တိတိ ပကတိပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသောလူနာများ၏ အသက်ကိုကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine)ကိုအသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀)စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂)ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ဤကဲ့သို့သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ်(၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက် မနည်းနေကောင်းနေသူဖြစ်ရပါမည်။ အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၆၀) နှစ်ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား)နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သော လူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
  - ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
  - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
  - ၀၉-၉၆၅၁၃၀၄၁၈
  - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၂၉၁၃၀၂	၅၃၉၆၂၈၇	၂၂၃၆၈၁
၂။	အိန္ဒိယ	၇၄၃၂၆၈၀	၆၅၂၄၅၉၅	၁၁၃၀၃၂
၃။	ဘရာဇီး	၅၂၀၁၅၇၀	၄၆၁၉၅၆၀	၁၅၃၂၂၉
၄။	ရုရှား	၁၃၈၄၂၃၅	၁၀၆၅၁၉၉	၂၄၀၀၂
၅။	စပိန်	၉၈၂၇၂၃	စိစစ်ဆဲ	၃၃၇၇၅
၆။	အာဂျင်တီးနား	၉၆၅၆၀၉	၇၇၈၅၀၁	၂၅၇၂၃
၇။	ကိုလံဘီယာ	၉၄၅၃၅၄	၈၃၇၀၀၁	၂၈၆၁၆
၈။	ပီရူး	၈၆၂၄၁၇	၇၆၉၀၇၇	၃၃၆၄၈
၉။	မက္ကဆီကို	၈၄၁၆၆၁	၆၁၂၁၆	၈၅၇၀၄
၁၀။	ပြင်သစ်	၈၃၄၇၇၀	၁၀၄၆၉၆	၃၃၃၀၃

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၅၇၇၆၂	၂၈၁၅၉၂	၁၂၄၃၁
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၅၄၃၃၈	၂၉၅၃၁၂	၆၆၀၃
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၉၀၄	၅၇၇၈၄	၂၈
၄။	မြန်မာ	၃၄၈၇၅	၁၆၃၇၀	၈၃၈
၅။	မလေးရှား	၁၉၆၂၇	၁၂၅၆၁	၁၈၀
၆။	ထိုင်း	၃၆၇၉	၃၄၇၈	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၁၂၆	၁၀၃၁	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၃	၂၈၀	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၇	၁၄၃	၃
၁၀။	လာအို	၂၃	၂၂	၀

## ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၄၀ နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးစခန်း၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံပြီးသူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၀ တို့ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၅ ဦးအား ကွာလာလမ်ပူမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ပြန်လည်ရောက်ရှိ

အလားတူ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) သင်္ဘောသားအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၆ ဦးတို့အား Crew Change Supporting Myanmar နှင့် ဆိုးလ်မြို့ မြန်မာသံရုံးတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၈ နာရီက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ

ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုခံရန်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုခံရန်နှင့် နေအိမ်တွင် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မလေးရှားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။



## ဘယ်သူမဆို ရောဂါရှိနိုင်တယ်ဆိုပြီး သတိနဲ့ကြည့်

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်ကနေ ဘယ်သူမဆို ရောဂါရှိနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အမြင်နဲ့တွေ့မြင်ရမှာပဲ။ ဒီလိုပြောခြင်းဟာ သံသယမျက်စိနဲ့ ကြည့်ဖို့မဟုတ်ပါဘူး။ သတိနဲ့ ကြည့်ဖို့ဆိုလိုတာပါ။ အခုဆိုရင် ပိုပြီးတော့ ဒီရောဂါကို ကာကွယ်ဖို့အတွက် ဘာလုပ်ရမလဲဆိုတာမြင်လာပါတယ်။ မြင်လာတဲ့တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ပိုပြီးတော့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်စရာတွေဟာလည်း တွေ့လာရတာပေါ့။ ဥပမာဆိုရင် ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်မတို့မှာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ သတ်မှတ်ဖို့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကြားမှာ သဘောတူညီမှုတွေယူဖို့ လိုလာပြီဆိုတာကို သတိပြုမိပါတယ်။ တစ်နေရာကနေ တစ်နေရာသွားတဲ့အခါကျတော့ တစ်နေရာကနေ တစ်နေရာသွားတဲ့ ကုန်တင်ယာဉ်တွေကို မောင်းတဲ့ယာဉ်မောင်းတွေနဲ့ ယာဉ်မောင်းအဖော်တွေနဲ့ အဲဒီကနေတစ်ဆင့် ရောဂါကူးမှာကို အများကလည်း ကြောက်ကြတယ်။ ကူးတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီလိုစမ်းသပ်လိုက်တဲ့အခါမှာ တချို့တွေက ရောဂါပိုးရှိနေတယ်ဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၁၃၈) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	လှိုင်သာယာ	၆၂
		မင်္ဂလာဒုံ	၅၃
		သယ်ခင်းကျွန်း	၅၂
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၅၁
		အလုံ	၄၉
		ကြည့်မြင်တိုင်	၄၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၄၇
		အင်းစိန်	၄၆
		ဒဂုံ	၃၃
		တောင်ဥက္ကလာပ	၃၃
		လမ်းမတော်	၂၈
		တွံတေး	၂၆
		ဗဟန်း	၂၆
		ဗိုလ်တထောင်	၂၅
		တာမွေ	၂၄
		ရွှေပြည်သာ	၂၁
		သန်လျင်	၁၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၇
		ရန်ကင်း	၁၇
		ပုဇွန်တောင်	၁၅
		စမ်းချောင်း	၁၅
		ဆိပ်ကြီးချောင်းတို	၁၅
		သာကေတ	၁၅
		မှော်ဘီ	၁၃
		ကျောက်တံတား	၁၃
		ကျောက်တန်း	၁၃
		လှိုင်	၁၃
		မရမ်းကုန်း	၁၂
		ဧကဘူမိ	၁၁
		လှသာ	၁၁
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၁
		ကမာရွတ်	၁၀
လှည်းကူး	၉		
ထန်းတပင်	၉		
ပန်းဘဲတန်း	၇		
ခရမ်း	၆		

၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၅
		ဒဂုံ	၄
		ခေါင်	၃
		တိုက်ကြီး	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၂
		ကွမ်းခြံကုန်း	၁
ပဲခူး	၁		
စုစုပေါင်း			၈၉၅
၃။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ကျောက်တံခါး	၄၄
		လက်ပံတန်း	၂၆
		အုတ်တွင်း	၇
		တောင်ငူ	၅
		ထန်းတပင်	၃
		မင်းလှ	၃
		ပဲခူး	၁
		မဟာအောင်မြေ	၂၅
၄။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	အမရပူရ	၉
		အောင်မြေသာစံ	၅
		မိတ္ထီလာ	၄
		ချမ်းမြသာစည်	၃
		မိုးကုတ်	၃
		ကျောက်ဆည်	၂
		မြစ်သား	၁
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁
		သာစည်	၁
		မအူပင်	၂၁
ရေကြည်	၇		
ကျီပျော်	၂		
ပုသိမ်	၁		
ကျီကလတ်*	၁		
ကန်ကြီးထောင့်	၁		
စုစုပေါင်း			၃၃
၅။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်ဖြူ	၈
		မောင်တော	၆
		ကျောက်တော်	၃
		သံတွဲ	၂
		ရေသွေးတောင်	၂
		ဘူးသီးတောင်	၁
		မြောက်ဦး	၁
		စစ်တွေ	၁
တောင်ကုတ်	၁		
စုစုပေါင်း			၂၅

၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ပွင့်ဖြူ	၆
		ထီးလင်း	၄
		မင်းဘူး	၁
		မြို့သစ်	၁
		ဧလင်း	၁
		ဆင်ပေါင်ဝဲ	၁
စုစုပေါင်း			၁၄
၇။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၇
		ဘားအံ	၁
စုစုပေါင်း			၈
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကောလင်း	၂
		ကလေး	၁
		မြင်းမူ	၁
စုစုပေါင်း			၄
၉။	ဗွန်ပြည်နယ်	ကျီကလတ်	၂
		မော်လမြိုင်	၁
		သထုံ	၁
စုစုပေါင်း			၄
၁၀။	နေပြည်တော်	ပွင့်မုန်း	၂
		လယ်ဇေး	၁
		တပ်ကုန်း	၁
စုစုပေါင်း			၄
၁၁။	ရုမ်းပြည်နယ်	နမ့်တူ	၁
		ကလေး	၁
		ပင်းတယ	၁
စုစုပေါင်း			၃
၁၂။	ချင်းပြည်နယ်	တွန်းတံ	၂
စုစုပေါင်း			၂
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၂
စုစုပေါင်း			၂
၁၄။	ကချင်ပြည်နယ်	မိုးကောင်း	၁
စုစုပေါင်း			၁
(၁၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၁၁၃၈) ဦး

\* ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူဖြစ်သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထား ရှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။  
မှတ်ချက်။ (၁၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁၁၃၈) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၃၄၃)ဦး ပါရှိပါ သည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိမှစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့



# Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများမှ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ

၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆက်လက်ခွင့်ပြု ထုတ်ပေးခဲ့သည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံဌာနများစာရင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	အလုပ်ရုံအမည်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံအမျိုးအမည်	ထောက်ပံ့ငွေအမျိုးအမည်	ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်)
၁၅၄	13041.33.1.2.645		၂၅	၂,၅၀၀,၀၀၀
၁၅၅	13041.33.1.2.726	Jewel Collection Manufacturing Co., Ltd	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၁၅၆	13041.33.2.2.105	Real Power Co., Ltd	၂၃	၂,၃၀၀,၀၀၀
၁၅၇	13041.33.2.2.109	Batons Group of Companies	၁၆	၁,၆၀၀,၀၀၀
၁၅၈	13041.33.2.2.111	နိုင်းလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းစဉ်	၆	၆၀၀,၀၀၀
၁၅၉	13041.33.2.2.121	LS Steering Holding Limited	၁၆	၁,၆၀၀,၀၀၀
၁၆၀	13041.33.2.2.137	သစ်သစ်လုပ်ငန်းစဉ် (စီးပွား)	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၁၆၁	13041.33.2.2.189	BULBANK Petroleum Company Limited	၅၀	၅,၀၀၀,၀၀၀
၁၆၂	13041.33.2.2.1	Bizora Machinery & Engineering Construction Co., Ltd	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၁၆၃	13041.33.2.2.11	Bizora Machinery & Engineering Co., Ltd	၅	၅၀၀,၀၀၀
၁၆၄	13041.33.2.2.11	Falaha Myanmar Co., Ltd	၁၄	၁,၄၀၀,၀၀၀
၁၆၅	13041.33.2.2.128	International KLM Co., Ltd	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၁၆၆	13041.33.4.2.125	International Relocation AGS Co., Ltd	၂	၂၀၀,၀၀၀
၁၆၇	13041.33.4.2.205	Toson Myanmar Co., Ltd	၁	၁၀၀,၀၀၀
၁၆၈	13041.33.4.2.211	ရေကန်မြို့နယ်လုပ်ငန်းစဉ်	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၁၆၉	13041.33.4.2.4	Rain Flower	၃၂	၃,၂၀၀,၀၀၀
၁၇၀	13041.33.5.2.18	မြန်မာ့ဘဏ်	၄၀	၄,၀၀၀,၀၀၀
၁၇၁	13041.33.5.2.27	Wynn Hotel	၄၈	၄,၈၀၀,၀၀၀
၁၇၂	13041.33.5.2.31	Myanmar Ink Production	၃၆	၃,၆၀၀,၀၀၀
၁၇၃	13041.33.5.2.49	EMH Myanmar Co., Ltd	၁၂	၁,၂၀၀,၀၀၀
၁၇၄	13041.33.5.2.59	JFE MITSUBI Myanmar Co., Ltd	၂၄	၂,၄၀၀,၀၀၀
၁၇၅	13041.33.6.2.1	Royal KK International Company Limited	၁၀	၁,၀၀၀,၀၀၀
၁၇၆	13041.33.6.2.1	FL Architecture Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၁၇၇	13041.33.6.2.39	Neo Myanmar Co., Ltd	၃၂	၃,၂၀၀,၀၀၀
၁၇၈	13041.33.6.2.57	Nargon Consumer Centre Limited	၁၂	၁,၂၀၀,၀၀၀
၁၇၉	13041.33.6.2.63	Yon International Co., Ltd	၆	၆၀၀,၀၀၀
၁၈၀	13041.33.6.2.74	SHUP Myanmar Co., Ltd	၃၀	၃,၀၀၀,၀၀၀
၁၈၁	13041.33.7.2.13	RJE Myanmar Ltd	၁၀၃	၁,၀၃၀,၀၀၀
၁၈၂	13041.33.7.2.15	Valentis Services Limited	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၁၈၃	13041.33.7.2.16	Valentis Group Limited	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၁၈၄	13041.33.7.2.17	SIF Co., Ltd	၄	၄၀၀,၀၀၀
၁၈၅	13041.33.7.2.71	Machon Myanmar Co., Ltd	၅၀	၅,၀၀၀,၀၀၀
၁၈၆	13041.33.7.2.78	Law Myanmar Energy Co., Ltd (BVI)	၅၀	၅,၀၀၀,၀၀၀
၁၈၇	13041.33.7.2.81	KST Group of Companies (BVI)	၅၀	၅,၀၀၀,၀၀၀
၁၈၈	13041.33.7.2.81	International Power Generation Public Co., Ltd	၁၃	၁,၃၀၀,၀၀၀
၁၈၉	13041.33.7.2.83	Qumy Myanmar Co., Ltd	၆	၆၀၀,၀၀၀
၁၉၀	13041.33.7.2.73	King Asia Myanmar Co., Ltd	၆၅	၆,၅၀၀,၀၀၀
၁၉၁	13041.33.7.2.77	U Back Education Co., Ltd	၁၄	၁,၄၀၀,၀၀၀
၁၉၂	13041.33.7.2.81	Greenlight	၅	၅၀၀,၀၀၀
၁၉၃	13041.33.7.2.81	BO Pib First လုပ်ငန်းစဉ်	၃၃	၃,၃၀၀,၀၀၀
၁၉၄	13041.33.7.2.84	KUMS ICT Co., Ltd	၂၄	၂,၄၀၀,၀၀၀
၁၉၅	13041.33.7.2.85	ဝက်ဘ်လုပ်ငန်းစဉ်	၁၀	၁,၀၀၀,၀၀၀
၁၉၆	13041.33.8.2.7	Relativity Myanmar Limited	၄	၄၀၀,၀၀၀
၁၉၇	13041.33.8.2.30	Pacific High Technology Services Co., Ltd	၆၃	၆,၃၀၀,၀၀၀
၁၉၈	13041.33.8.2.35	Newline Agrotechnical Myanmar Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၁၉၉	13041.33.1.2.581	Global Co., Ltd	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၀၀	13041.33.2.2.103	ICM Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၀၁	13041.33.2.2.215	လုပ်ငန်းစဉ် (ဖောင်)	၂၅	၂,၅၀၀,၀၀၀
၂၀၂	13041.33.2.2.282	SAVOIR HOTEL CO., LTD	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၀၃	13041.33.1.2.2	Frozen Technology Industry Co., Ltd	၁၀၅	၁,၀၅၀,၀၀၀
၂၀၄	13041.33.2.2.126	သိုလ်ကန်လုပ်ငန်းစဉ်	၅၀	၅,၀၀၀,၀၀၀
၂၀၅	13041.33.4.2.34	Maretech Integrated Construction	၁၀	၁,၀၀၀,၀၀၀
၂၀၆	13041.33.4.2.75	Innovative Myanmar Enterprises	၃၆	၃,၆၀၀,၀၀၀
၂၀၇	13041.33.5.2.42	Maha Travel and Tours Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၀၈	13041.33.5.2.54	Lotte Hotels & Resorts	၅၅၄	၅,၅၄၀,၀၀၀

၂၀၉	13041.33.6.2.115	Myat Han Moc Enterprises	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၁၀	13041.33.6.2.126	Garys Electrical Industrial Pte., Ltd	၁၆	၁,၆၀၀,၀၀၀
၂၁၁	13041.33.7.2.186	Myanmar BBSN Smart Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၁၂	13041.33.7.2.132	Everflow (Myanmar) Co., Ltd	၅	၅၀၀,၀၀၀
၂၁၃	13041.33.7.2.171	Conserve Industrial Inc	၅၀	၅,၀၀၀,၀၀၀
၂၁၄	13041.33.7.2.197	EMVA RMI	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၁၅	13041.33.2.2.211	AMG Printing & Engraving	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၁၆	13041.33.2.2.112	Myanmar HT Co., Ltd	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၁၇	13041.33.2.2.1	လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်လုပ်ငန်း)	၆၅	၆,၅၀၀,၀၀၀
၂၁၈	13041.33.2.2.124	SCS Myanmar Concrete and Aggregate Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၁၉	13041.33.2.2.135	ကောက်ဖျော်မှု	၃၃၀	၃,၃၀၀,၀၀၀
၂၂၀	13041.33.2.2.29	WLB Knitting Co., Ltd	၄၅	၄,၅၀၀,၀၀၀
၂၂၁	13041.33.2.2.38	Deeya Garment Co., Ltd	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၂၂	13041.33.1.2.33	သစ်သစ်လုပ်ငန်းစဉ်	၆	၆၀၀,၀၀၀
၂၂၃	13041.33.2.2.187	Daiger Talent Garment Limited	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၂၄	13041.33.1.2.197	မြန်မာ့ပို့ဆောင်ရေး	၆၅	၆,၅၀၀,၀၀၀
၂၂၅	13041.33.1.2.272	ကော်မတီ	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၂၆	13041.33.1.2.383	မြန်မာ့လုပ်ငန်းစဉ်	၄	၄၀၀,၀၀၀
၂၂၇	13041.33.2.2.59	Myat Shwe Wah Co., Ltd	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၂၈	13041.33.2.2.147	လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်)	၂၄	၂,၄၀၀,၀၀၀
၂၂၉	13041.33.2.2.150	Zuara (Myanmar) Motor Co., Ltd	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၀	13041.33.4.2.114	Winn (Myanmar) Co., Ltd	၆၅	၆,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၁	13041.33.2.2.140	Moga MFC Co., Ltd	၆	၆၀၀,၀၀၀
၂၃၂	13041.33.7.2.18	Hong AI Technology Myanmar Co., Ltd	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၃	13041.33.4.2.112	Nanon Company Limited	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၄	13041.33.4.2.114	Asia Concrete Co., Ltd	၆၀	၆,၀၀၀,၀၀၀
၂၃၅	13041.33.6.2.61	Dong Fung Co., Ltd	၁၀	၁,၀၀၀,၀၀၀
၂၃၆	13041.33.6.2.25	United Shwe Nung Myanmar Co., Ltd	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၇	13041.33.6.2.20	Shwe Nung Myanmar Co., Ltd	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၈	13041.33.7.2.80	HuaYin T.J. (Shanghai) Manufacturing	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၃၉	13041.33.7.2.44	Emilence Textile Corporation Ltd.	၁၃	၁,၃၀၀,၀၀၀
၂၄၀	13041.33.7.2.76	Golden Hero Company Limited	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၄၁	13041.33.7.2.84	ကော်မတီ (လုပ်ငန်းစဉ်)	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၄၂	13041.33.6.2.10	မြန်မာ့လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်လုပ်ငန်း)	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၄၃	13041.33.6.2.25	AK Products Myanmar Co., Ltd	၆	၆၀၀,၀၀၀
၂၄၄	13041.33.6.2.33	Myanmar Plastic Co., Ltd	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၄၅	13041.33.5.2.0	No BlueScope (Myanmar) Myanmar Ltd	၃၅	၃,၅၀၀,၀၀၀
၂၄၆	13041.33.4.2.34	Moonlight Myanmar Co., Ltd	၁၃	၁,၃၀၀,၀၀၀
၂၄၇	13041.33.4.2.14	Pro Polygon Construction Co., Ltd	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၄၈	13041.33.4.2.128	Quantum Technical Services Ltd	၁၀	၁,၀၀၀,၀၀၀
၂၄၉	13041.33.4.2.41	Myanmar Cement Industrial Co., Ltd	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၅၀	13041.33.3.2.10	Toyo Thai Power Myanmar Company Limited	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၅၁	13041.33.3.2.147	Low Hill Substait Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၅၂	13041.33.3.2.23	Myanmar Pyl San Htar Group of Companies	၅၄	၅,၄၀၀,၀၀၀
၂၅၃	13041.33.1.2.25	Diamond Machinery Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၅၄	13041.33.4.2.111	သစ်သစ်လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်လုပ်ငန်း)	၄၅	၄,၅၀၀,၀၀၀
၂၅၅	13041.33.1.2.358	Myanmar Berth Co., Ltd	၃၆	၃,၆၀၀,၀၀၀
၂၅၆	13041.33.1.2.271	Earth Computer System Co., Ltd	၃	၃၀၀,၀၀၀
၂၅၇	13041.33.1.2.541	Good Brothers	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀
၂၅၈	13041.33.2.2.125	သစ်သစ်လုပ်ငန်းစဉ်	၆၅	၆,၅၀၀,၀၀၀
၂၅၉	13041.33.2.2.226	ICE Power	၆၀	၆,၀၀၀,၀၀၀
၂၆၀	13041.33.4.2.388	မြန်မာ့လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်လုပ်ငန်း)	၆၅	၆,၅၀၀,၀၀၀
၂၆၁	13041.33.4.2.280	မြန်မာ့လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်လုပ်ငန်း)	၅၅	၅,၅၀၀,၀၀၀
၂၆၂	13041.33.4.2.210	မြန်မာ့လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်လုပ်ငန်း)	၂၄	၂,၄၀၀,၀၀၀
၂၆၃	13041.33.4.2.245	လုပ်ငန်းစဉ် (ရေကန်)	၅	၅၀၀,၀၀၀
၂၆၄	13041.33.4.2.215	Pro Polygon Construction Co., Ltd	၅၄	၅,၄၀၀,၀၀၀
၂၆၅	13041.33.4.2.233	Heidic Group Limited (BVI)	၁၅	၁,၅၀၀,၀၀၀

## ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကျေးရွာများအား စစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ အောက်တိုဘာ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ မိသားစုဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများအပေါ် ကုစားပေးနိုင်ရန်အတွက် CERP အရ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာနှစ်ရွာအား ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် VRFP စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာ ၁၀ ရွာအား စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၈၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)



မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ဖောင်းပြင် အောက်တိုဘာ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးသန်းဇော်ဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီးကုန်းကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း ဆငွေနှစ်စက်ဝန်းအတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို ယမန်နေ့တွင် ကျေးရွာမှ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စနစ်တကျ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ထုတ်ချေးပေးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား ၁၀၇ ဦးအတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၂ သန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလကွယ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး ကျေးရွာမှ မြစ်မီးရောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးကာ တိုးချဲ့ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းမှ အတိုးရငွေနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် စီးကုန်းကျေးရွာ အထက(ခွဲ)ကျောင်းဝင်းအတွင်း တိုးချဲ့ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုထွန်း(ဖောင်းပြင်)

# သန်းစဉ်

# ပြောမယ်

## ကျားဝါပုပ္ဖေ

ကျားဝါ ပါပါးအိပ်ဦးမယ်

ဟဲ့

နေ့လယ် ၂ နာရီထိုး ဂွေဦး နေ

ဝိတ်ချ အိပ်

နာရီကြည့်ပြီး အိပ်လို့က်မယ်

ဝေ၊ ဝေ၊ ဝေ

ပါပါးတော အိပ်ပြီး အဂျက်ဆက်ဆေးကြမ်းမယ်

ဟဲ့

သားဂေ.. ဘယ်အိပ်နာရီထိုးပြီလဲ

၂ နာရီ ထိုးပြီ

စောသေးတာပဲ ပြန်အိပ်ဦးမှ... ခုလည်း

သားဂေ နာရီ

အိပ် ၂ နာရီ

ဟေ့..ဟဲ့ သေးပါဘူး

နာရီက ဂွေ နေတာပဲ တွာ မုန်းနာရီ ကြည့်စမ်း လိုက် ညနေ၅နာရီ ထိုးနေပြီ

သားပါပီကွာ.. နေ့လယ် ၂ နာရီဂွေသံမှာ ငါကြိုက်တဲ့ ဂွေဂွေ လာမှာ ကွ ကျားဝါဂ

နာရီဂွေသံက သားမှမသိတာ ဟဲ့!

ဟ..ခက်တာပဲ ဝမ်း

မိုးတုန်းမှာ မိုးရွာတာပဲဟ.. ဘာဖြစ်တာလဲ

ခေါင်းမူး လျက်က မိုးခက်တွေ ငါခေါင်းပေါ်ကျနေပြီ..

မိုးခက်တွေခေါင်းပေါ် ကျခေါင်း ဝိတ်လျက်

ကဲ..အခု ခေါင်းပေါ် မိုးခက်တွေ ကျခေါင်းပါ..

အန်တီပပပ ခုခံတည့် စွေး ကပိုင်လာကြတာလား... ဘာတွေဝယ်ခါလား...

ပုခွန်အိမ်

ဒါဖြင့်လည်း အန်တီတို့ အိမ်ထဲမင်း လာစားလေကွယ်... သားက အန်တီပပပထဲမင်းစားဖိတ်ပြီဟယ်ဟယ်

ဟေ့...

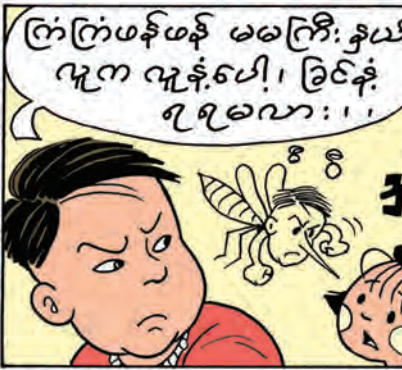
ကဲ.. ပုခွန်အိမ်ပြန်လေး ရပါပြီရှင်

မွေးနေ့ဟာ နေ

အန်.. အန်တီပပ.. ပုခွန်အိမ်ထဲ ပုခွန်ခေါင်းတွေအိုး ထဲထည့် လှော်နေတာပဲ...

သားက.. ပုခွန်အိမ်အား ပြကြိုက်တာနော်... အခုတွေ့ခေါင်းတွေ မကြိုက်ဘူး...

အိမ်ပုခွန်ခေါင်းတွေ အသွယ်က စားဖို့ မဟုတ်ဘူးကွယ်... ဒီအန်တီထဲထည့် အိမ်ထဲက.. ညနေလောက်ဆို.. ပုခွန်ထွက်လာတော့မှာ.. အမျိုးကကားကလည်း စနေနေမိ လာမှာဆိုတော့... ဒီလိုလေး လှော်ပြီး ကျွတ်ကျွတ်အိတ်နဲ့ ထုတ်ထားလို့ကတော့... အပူပိုက် မခံတာဘူးပေါ့..



# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်လေးမြို့နယ်၌ တောင်သူဈေးကားများဖြင့် အသီးအနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းက ကြီးမှူးဆောင်ရွက်သည့် တောင်သူဈေးကားအစီအစဉ်

အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်လေးမြို့နယ်အတွင်း ဈေးကားများဖြင့် အသီးအနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါအသင်းမှ သိရသည်။

ယင်းသို့ လှည့်လည်ရောင်းချပေးသည့် မြို့နယ်လေး မြို့နယ်မှာ တောင်ဒဂုံ၊ လှိုင်သာယာ၊ တောင်ဥက္ကလာပနှင့် သာမန်းကျွန်းမြို့နယ်တို့ဖြစ်ပြီး အခြားမြို့နယ်များသို့ လည်း ရောင်းချပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ထိုသို့ ရောင်းချ ရာတွင် အဆိုပါမြို့နယ်များရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုနှင့်အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း၏ အလုပ်အမှုဆောင် ဦးမင်းဇော် က ပြောကြားသည်။

ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် နောင်တရား တောင်သူများ၊ ပင်လောင်းတောင်သူများနှင့် မှော်ဘီ၊ တိုက်ကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံရှိ တောင်သူများ၏ ကုန်စည်များဖြစ် သည့် နောင်တရား၊ ပင်လောင်းကုန် ခရမ်းချဉ်၊ အာလူး၊ ငရုတ်သီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဂေါ်ရခါးသီး၊ ပင်းတယကြက်သွန်နီနှင့်

ရန်ကုန် ချည်ပေါင်၊ ကန်စွန်း၊ ကင်ပွန်း၊ ဘုံလုံ၊ ဘူး၊ ဖရုံ၊ ဆူးပုပ်၊ ဟင်းနုနယ်၊ ငွေတောက်၊ မုန့်ညင်း၊ ခဲ၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာ စသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံတို့ကို ရောင်းချပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ဖြစ် ပွားသည့်အချိန်မှစတင်ကာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့ ပူးပေါင်း ဤဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကြားကာလတွင် ခေတ္တခဏရပ်နားကာ ယခုအခါတွင် ပြန်လည်ရောင်းချ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ရာ ယင်းအစီအစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၅၆၉ နှင့် ၀၉-၄၃၀၃၄၉၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-အေးမင်းသူ  
ဓာတ်ပုံ-MFVP

## ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်သင်္ကေတ အထင်ကရ ရိဒ်ရေကန်၌ ရှုခင်းသာအသစ် ပြုလုပ်မည်

ရိဒ်ရေကန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်သင်္ကေတနှင့် အထင်ကရ နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ပေ ၂၉၆၆ ရှိတောင်ကုန်းပေါ်၌ သဘာဝ အတိုင်းတစ်ဖွဲ့ခြားစွာတည်ရှိသည့် အသင်းနုလုံး ပုံသဏ္ဍာန် ရိဒ်ရေကန်ကြီး၌ ရှုခင်းသာအသစ်ပြုလုပ် နိုင်ရေးအတွက် မြေနေရာရှာဖွေကွင်းဆင်းခြင်းကို

ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရိဒ်ရေကန် ရှုခင်းသာ View Point အသစ်မြေနေရာ ရှာဖွေရာတွင် ရေကန်၏ အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ကုန်းပေါ်မြေနေရာအား ကွင်းဆင်းတိုင်းတာဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကုန်းပေါ်မြေနေရာမှ ရိဒ်ရေကန် ကြီးအား သဘာဝအတိုင်း ထင်ရှားပေါ်လွင်စွာ တွေ့မြင်နိုင်သလို ရိဒ်ရေကန်ဘေးပတ်လည်ရှိ လယ်

ယာမြေများ၊ ရေကန်အနီးရှိ ရိဒ်ခေါင်မြို့နှင့် ပြည်ထောင်စုရိပ်သာ အဆောက်အအုံတို့ကိုလည်း ထင်ရှားစွာမြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချင်းပြည် နယ်ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီမှ ဖြည့်စွက် ဘတ်ဂျက်ဖြင့် တင်ပြတောင်းခံပြီး အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ရိဒ်ရေကန်ရှုခင်းသာ View Point ကို ရိဒ်ခေါင်မြို့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဝင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ရာ စာသင် ကျောင်းဖွင့်ချိန်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆို ချိန်များ၌ ပြင်ပလူများ ဝင်ထွက်သွားလာမှု အဆင် မပြေသလို စာသင်နေချိန် အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေ ရေးအတွက် View Point အသစ် မြေနေရာရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါမြေနေရာ ရှာဖွေမှုကို ရိဒ်ခေါင်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျင်လမ်း ခိုင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီး ဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း ပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကွင်းဆင်း တွေ့ရှိမှုများကို သက်ဆိုင်ရာသို့တင်ပြ၍ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာလ်ပက်လောမ် (ပက်ကာ)



## ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း ကုန်စည်ကိုင်တွယ်မှု ယခင်နှစ်ကထက်ပို

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် လေကြောင်းနှင့် ကုန်းလမ်းကုန်စည် စီးဆင်းမှုလျော့နည်းကျဆင်းနေသော်လည်း ရေလမ်းကြောင်းမှ ကုန်စည် စီးဆင်းမှုမှာ ပုံမှန်အနေအထားတွင်ရှိနေပြီး ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၏ ကုန်စည် ကိုင်တွယ်မှုမှာ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကြေးမုံသို့ ပြောပြသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်ပေမယ့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းရဲ့ အထွေထွေကုန်သေတ္တာ ကုန်စည်ကိုင်တွယ်မှုမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် (မတ်လမှ စက်တင်ဘာလ) နဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (မတ်လမှ စက်တင်ဘာလ) ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ထက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကုန်စည်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၅ သန်း ပိုမိုကိုင်တွယ်နိုင်ခဲ့ တာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ရေလမ်းကြောင်းကနေ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အားကောင်းနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ရုံး ကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းဌာနမှ လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးစိန်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ အထွေထွေ ကုန်စည် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၅၃၂၁၁၉၇ တန်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ အထွေထွေကုန်စည် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၆၉၀၀၀၄၀ ဖြစ်၍ တန်ချိန် ၁၅၇၈၈၄၃ တန် ပိုမိုခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းဌာန၏ စာရင်းဇယားများ၌ ဖော်ပြသည်။

သို့သော် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ကုန်သေတ္တာသင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နိုင်မှုမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လမှစက်တင်ဘာလအတွင်း ၁၁၀၁ စင်း ဆိုက်ကပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ၁၀၇၄ စင်း ဆိုက်ကပ်ခဲ့၍ ၂၇ စင်း လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ရေစုန်းကုန်သေတ္တာသင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ် လာနိုင်၍ ကုန်တန်ချိန်ပိုမိုကိုင်တွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း ကုန်သေတ္တာလုံးရေ (TEU) အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ၆၅၆၆၃၇ လုံးရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင်မူ ကုန်သေတ္တာလုံးရေ ၆၅၀၅၅၈ လုံးရှိကြောင်း၊ ၆၀၇၉ လုံးလျော့ကျခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် သင်္ဘောအကြီး၊ ကုန်သေတ္တာအကြီး ကိုင်တွယ်နိုင်မှုကြောင့် ကုန်တန်ချိန်ပိုမိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပို့ကုန်/သွင်းကုန် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေကြောင်းကနေ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်မယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကြောင့် လေကြောင်းနဲ့ နယ်စပ်ဂိတ်တွေပိတ်လိုက်လို့ ရေကြောင်းကိုသာ အဓိကထား လုပ်ကိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ရေကြောင်းကနေ ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ဆောင်ရွက်မှုက ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သွားခဲ့ပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ရေကြောင်းဌာန ဒုတိယရေကြောင်းဌာနမှူးချုပ် ဦးဝင်းမြင့်အောင်က ပြောကြားသည်။

မြင့်မောင်စိုး

## ကျွန်ုပ်တို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌သာနေထိုင်ကျက်စားသည့် ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးကို ထိန်းသိမ်းရန်ဆောင်ရွက်နေ

ဘုတ်ပြင်း အောက်တိုဘာ ၁၇

ကျွန်ုပ်တို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း ဘုတ်ပြင်း မြို့နယ်ရှိ လေညာသစ်တောကြီးပိုင်းနှင့် ငဝန်သစ်တောကြီးပိုင်း၌သာ နေထိုင် ကျက်စားသော ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် တောင်ငုံးရင်မဲ ငှက်မျိုးစိတ် များကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း(BANCA)မှ သိရသည်။

ကျွန်ုပ်တို့တွင်တောင်ငုံးငှက်အမျိုးအစား ၁၄ မျိုးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁၀ မျိုး ကိုမြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရှိရပြီး ၁၀ မျိုးအနက် တောင်ငုံးရင်မဲငှက် Gurney's Pitta (Hydrornis gurneyi) သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) ၏ အနီရောင်စာရင်းအရ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ရန် ထိပ်ဆုံးသို့ရောက်ရှိနေသော ငှက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာသီရိဒေဝီအောင်က “ဒီတောင်ငုံးရင်မဲငှက်မျိုးစိတ်တွေဟာ အင်မတန်ရှားပြီး မြေခုံမြေပြန့်တောအမျိုးအစား (Sundaland) မျိုးမှာသာ တွေ့ရနိုင်တဲ့ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်တယ်။ ဒေသခံတွေက ဒီငှက်ကို တီတူးငှက်လို့လည်း ခေါ်ကြတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံလေညာနဲ့ ငဝန်သစ်တောကြီးပိုင်း မှာသာ တွေ့နိုင်တော့တယ်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာစတင် တွေ့ရှိပြီး ဟု ပြောကြားသည်။

တောင်ယာခုတ်ထွင်ခြင်း၊ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးများဖော်ဆောင်လာ ခြင်းကြောင့် သစ်တောဧရိယာရှားပါးလာပြီး နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာများ နည်းပါးလာကြောင်း၊ တောင်ငုံးရင်မဲငှက်နေထိုင်ကျက်စားရာနေရာဧရိယာ ၃၂၂၅ စတုရန်းကီလိုမီတာအကျယ်ရှိခဲ့ရာမှ ၆၅၆ စတုရန်းကီလိုမီတာခန့်အထိ ကျဆင်းလာကြောင်း၊ တောင်ငုံးရင်မဲငှက်ကို အမဲလိုက်မုဆိုးများက ဖမ်းဆီး

မသတ်ဖြတ်သော်ငြား သင်းခွေချပ်ကို မြေပြင်မှာထောင်ချောက်ဖြင့်ဖမ်းရင်းက တောင်ငုံးရင်မဲငှက်များပါ ဖမ်းခံရကြောင်း၊ မျိုးသုဉ်းမည့်ဘေးရင်ဆိုင်နေရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် စာရင်းကောက်ယူမှုအရ အဖိုအမအကောင်ရေ ၂၀ ခန့်သာ ကျန်တော့ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ငုံးရင်မဲငှက်တည်ရှိရာ လေညာနှင့် ငဝန်သစ်တောကြီးပိုင်းသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏နောက်ဆုံးခံတပ်နေရာတစ်ခုဖြစ်ရာ နှစ်စဉ်ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ နှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA) နှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (မြန်မာ) FFI တို့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ Birdlife International ၏ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးမှုဖြင့် BANCA မှ ငှက်ပညာရှင်များသည် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း BANCA မှ သိရသည်။

သတင်း-ဝိန်းစလုပ်သိန်းညွန့်၊ ဓာတ်ပုံ-BANCA



### ပုပ္ပားတောင်ပတ်ဝန်းကျင်မှ ဩဇာသီးများလှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိချိန် ပခုက္ကူနှင့် ညောင်ဦးဈေးကွက်သာ အားထားရောင်းချနေရ



**ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပ္ပားတောင်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှထွက်ရှိသည့် ဩဇာသီးများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် ပခုက္ကူ၊ ညောင်ဦးဈေးကွက်ကိုသာ မှီခိုရောင်းချနေကြောင်း ဆင်ဆင်ကျေးရွာ ဩဇာမြေစိုက်ပျိုးထားသည့် ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောကြားသည်။  
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပ္ပားတောင်ပတ်

ဝန်းကျင်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် နဂါးလည်၊ လျှော်တော၊ ဆည်၊ ဆည်းမ၊ လွန်အိုင်၊ ဘိုတဲ၊ ဆင်ဆင်၊ ဆုံကုန်း၊ ဆည်ပေါက်၊ ပုပ္ပား၊ ပုပ္ပားလွင်ကျေးရွာများသည် ဩဇာသီးအမြောက်အမြားထွက်သည့် ကျေးရွာများ ဖြစ်ကြကာ ယခုနှစ် ဩဇာသီးထွက်ရှိချိန် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် အနီးအနားမြို့များသို့ ကိုယ်တိုင် သွားရောက်ရောင်းချနေရသလို ဩဇာသီးပွဲစားများ

လာရောက်ဝယ်ယူချိန် ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ်က ဩဇာသီး ၃၀ ပါ သေတ္တာတစ်လုံး ကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် လာရောက်ဝယ်ယူမည့် ပွဲစားများမရှိ၍ ဩဇာသီးဈေးကွက်ပျက်ကာ ဩဇာသီးခြင်းကျားတောင်းတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၁၆၀၀၀ ဖြင့် တောင်းပြတ်ရောင်းချနေကြောင်း၊ ခြင်းကျားတောင်းတစ်လုံးတွင် ဩဇာသီးအလုံး ၂၈၀ ခန့်ပါကြောင်း ပုပ္ပားပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဩဇာသီးဝယ်ယူပြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့သို့ သွားရောက်ရောင်းချနေသည့် ဒေါ်ချိုချိုဝင်းက ပြောကြားသည်။  
ပုပ္ပားပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများတွင် ဩဇာပင်အား ယာမြေ၊ လယ်မြေ၊ ငှက်ပျောမြေများတွင် စိုက်ပျိုးထားပြီး မည်သည့်ဆေးယူဖျန်းပက်ရခြင်း မရှိဘဲ သဘာဝအတိုင်းထားကာ ဩဇာသီးရင့်ချိန် နူးဆွတ်ရောင်းချကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် အာအောင်မင်းခေါင်ထွက်ပွဲ မကျင်းပနိုင်ခြင်းကလည်း ဩဇာသီးဈေးကွက်ပျက်ရသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း လျှော်တောကျေးရွာဦးမောင်ညိုကရှင်းပြသည်။ ဩဇာသီးများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်ချိန် ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ညောင်ဦး၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် မိတ္ထီလာမြို့များသို့သာ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

### ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

**တနင်း အောက်တိုဘာ ၁၇**  
ကချင်ပြည်နယ် တနင်းမြို့နယ်အတွင်း ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တနင်းမြို့ဟူးကောင်းခန်းမတွင် ပြုလုပ်သည်။  
ကချင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်လင်းအောင်၊ ကချင်ပြည်နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးကြီး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်ဇေယျနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တနင်းမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်လွင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများမှဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်လင်းအောင်က အဖွင့်ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယရဲမှူးကြီးကျော်ဇေယျနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်လွင်တို့က မြို့နယ်အတွင်း ဘိန်းစိုက်ပျိုးသည့်ရာသီတွင် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသများ၊ ဒေသတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအဆင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များကဘိန်းခင်းဖျက်ဆီးမှုဆောင်ရွက်ပါက ဒေသခံပြည်သူများအား အစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ပေးမည့် အစီအမံများအား မေးမြန်းရာ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး ဝန်ကြီးက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရေးလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**မိုးမင်းကျ(မြစ်ကြီးနား)**

## နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လဟယ် အောက်တိုဘာ ၁၇  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် နန်းယွန်း-ပန်ဆောင်လမ်းကျောက်လမ်း(၆/၀)မိုင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား နန်းယွန်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးထွန်းကျော်နိုင်၊ နန်းယွန်းမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဘိုဘိုကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

#### ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေး စီမံကိန်းဖြင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ပထမအကြိမ်မှ စတုတ္ထအကြိမ်အထိ မြေလမ်း (၁၇၁/၂)မိုင်၊ ကျောက်လမ်း(၆/၀)မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း (၂/၃)မိုင်၊ ကွန်ကရစ်တံတား လေးစင်း၊ ဘေလီတံတား ကိုးစင်း၊ ကြိုးတံတား သုံးစင်း၊ Box Culvert ၆၆ စင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၂၇ ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း ကိုးခုနှင့် မြေထိန်းနံရံ တစ်ခု စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၇၇၀ ဒသမ ၁၁၆ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လဟယ်(ပြန်/ဆက်)



**ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၁၇**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးများ စတင်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပြီး ကနဦးပေါ်စ စပါးအစိုတင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ကြသော်လည်း လက်ရှိစပါးအစို တင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၄၇၀၀၀၀ အထိကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ ယာဉ်မောင်းနှင်သူများအား ရောဂါပိုးရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရောဂါကင်းရှင်းမှသာ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပြုခြင်းကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ကုန်တင်ယာဉ်အတော်များများ ရပ်နားခြင်း၊ ယာဉ်မောင်းနှင်သူများနည်းပါးသွားခြင်းတို့ကြောင့် စပါးဝယ်ယူသူ နည်းပါးသွားခဲ့ပြီး လက်ရှိဝယ်ယူသူများအနေဖြင့် လည်း ဈေးနှုန်းလျော့၍ ဝယ်ယူလျက်ရှိရာ စပါးဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်ကျဆင်းသွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ်က ဝါထပ်နှစ်ဆိုတော့ မိုးရာသီအစောပိုင်းမှာ မိုးကတော်တော်နဲ့ မရွာဘူး။ မိုးမရွာတော့ တောင်သူတွေက အခြောက်ထယ်ရေးနဲ့ စပါးကို ကြဲပက်ကြရတယ်။ အခြောက်ထယ်ရေးဆိုတော့ ပေါင်းမြက်ထူတယ်။ စပါးပင်တွေက ကောင်းသင့်သလောက် မကောင်းနိုင်တော့ဘူး။ နောက်ပေါင်းသတ်ဆေးတွေ၊ မြေဩဇာတွေ တအားလိုက်ရတဲ့အခါကျတော့ ကုန်ကျမှုတွေများကုန်တာပေါ့။ ကုန်ကျမှုများသလောက် စပါးက ထင်သလောက် မထွက်တဲ့အပြင် ခုလိုစပါးဈေးနှုန်းကပါ ကျဆင်းနေတော့ တောင်သူအတော်များများ အရှုံးပေါ်ကုန်တယ်” ဟု ဆွာမင်းလမ်းကျေးရွာအုပ်စု အေးသာယာရွာနေ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

## ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးပေါ်ချိန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် အခက်အခဲရှိမှုကြောင့် ဈေးနှုန်းများကျဆင်းနေ



မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ်မှာ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ကျော်အထိ ကုန်ကျပြီး လက်ရှိပေါက်ဈေးအရ မိုးစပါးထွက်နှုန်း တစ်ဧက တင်း ၆၀ ဝန်းကျင်ထွက်မှသာ အရင်းပြန်ရနိုင်မည့်အခြေအနေဖြစ်နေပြီး သယ်ယူစရိတ်၊ အခြောက်လှန်းရန် နေ့စားငှားရမ်းရမည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို ထပ်မံအကုန်အကျမခံလိုကြခြင်းကြောင့် လယ်ကွက်အတွင်း ရိတ်ခြေစက်မှသွန်သည့် စပါးကို ချက်ချင်းအထိုင်ဈေးဖြင့် ရောင်းချရခြင်းဖြစ်ပြီး စပါးပွဲစားများက ၁၀ ရက်၊ ၁၅ ရက်ဆိုင်းအကြွေးဖြင့် ဝယ်ယူကြခြင်းဖြစ်သည်။  
“ဆန်စက်တွေကနေ မန္တလေးကိုပို့ရင် ၁၅ ရက်

လောက် ကြာတယ်။ ယာဉ်မောင်းရာရတယ်။ ယာဉ်မောင်းတွေကလည်း ခဏခဏဆေးစစ်ခံနေကြရတော့မသွားချင်ကြတော့ဘူး။ စပါးရောင်းမယ့်သူတွေက များလာတော့ စက်တွေက ထိန်းပြီးဝယ်နေရတာပဲ။ နောက်စပါးတွေက နှုတ်ပိုးကျပြီး ထင်သလောက် မထွက်တော့ဘူး။ ဝယ်ပြီးကြိုတင်ခွဲတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ဆန်ထွက်နဲ့ ဈေးနှုန်းမကိုက်တော့ ရှုံးကြတာလည်းရှိတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်မြန်ဆန်လာရင်တော့ ဈေးကွက်ပြန်ကောင်းလာမယ့်သဘောရှိပါတယ်” ဟု စပါးအရောင်းအဝယ်လုပ်သူ ဆွာမင်းလမ်း ကျေးရွာနေ ဒေါ်အမာစိန်က ပြောကြားသည်။  
**ကိုလွင်(ဆွာ)**

## မင်းဘူး(စက) မြို့နယ်၌ မိုးမရွာ၍ ပူးစားပြောင်းနှင့် ပဲကြီးစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး

**မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၁၇**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် မန်းရေနံရဲစခန်းအနီးရှိ ပူးစားပြောင်းနှင့် ပဲကြီးစိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးထားပြီး မြေကြီးအစိုဓာတ်ရှိ၍ အပင်ပေါက်ကောင်းသော်လည်း မိုးမရွာ၍ နေအပူရှိန်ကြောင့် အရွက်များဝါပြီး အပင်များ လိမ်ခြောက်ကာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးရကြောင်း စိုက်ခင်းပိုင်ရှင် ဦးထွန်းဦးထံမှ သိရသည်။  
“ဒီမန်းရေနံရဲစခန်းအနီးက စိုက်ခင်းတွေက ကျွန်တော့်စိုက်ခင်းတွေကများ

တယ်။ အားလုံး ၁၀ ဧကရှိတယ်။ ကျွန်တော်က ဒီနှစ်မှာ နေကြာ၊ မြေပဲ၊ နံစားပြောင်း၊ ပူးစားပြောင်းနဲ့ ပဲကြီးတွေကို စိုက်ခင်းအားလုံး မျှပြီးစိုက်ပျိုးထားတာ။ မိုးဆက်မရွာရင်တော့ မျိုးဈေး၊ ထွန်ယက်ခ၊ အလုပ်သမားခ၊ ဆေးဖိုးနဲ့အားလုံးဆို ရှစ်သိန်းဖိုးလောက် ဆုံးရှုံးမှာပေါ့ဗျာ” ဟု ကြာကန်ကျေးရွာ မန်းရေနံရဲစခန်းအနီးမှ ပူးစားပြောင်းနှင့် ပဲကြီးစိုက်ခင်းပိုင်ရှင် ဦးထွန်းဦးက ပြောကြားသည်။  
ထိုစိုက်ခင်းများကို ဩဂုတ်လကုန်နှင့် စက်တင်ဘာလဆန်းခန့်တွင် စိုက်ပျိုးပြီး မြေကြီးအစိုဓာတ်အသင့်အတင့်ရှိ၍ အပင်ပေါက်ကောင်းသော်လည်း နေအပူရှိန်များပြီး မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသောကြောင့် အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားမှု မရှိတော့ဘဲ နေအပူရှိန်ကြောင့် အပင်များခြောက်ရောကာ ဝါပြီး ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)**

# ကျန်းမာသက်ရှည်ဖို့ အင်အားပြည့်စုံ

ကမ္ဘာကြီး၏တိုးတက်မှု ဆုတ်လျော့မှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်ယွင်းခြင်းတို့ကြောင့် လူသားတို့နှင့် ၎င်းတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သက်ရှိသက်မဲ့အပေါင်းတို့အပေါ် လွှမ်းမိုးသက်ရောက်မှုများရှိလာပြီး ရောဂါဘေး၊ သဘာဝဘေးတို့နှင့်အတူ လူတို့၏လောဘ၊ မာနတို့ကြောင့် မငြိမ်းချမ်းသောဘဝများဖြင့် အသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းစွာ အားထုတ်ကြိုးပမ်းနေကြရသည်ဖြစ်ပါ၏။ ထိုသို့ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရသည့် ကြိုးပမ်းသောစိန်ခေါ်မှုများအတွက် လူသားတို့၏ ကိုယ်ကာယကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခိုင်မာတောင့်တင်းစွာဖြင့် အများနှင့်အတူ သဟဇာတဖြစ်ရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့လူသားကမ္ဘာ၏ကျန်းမာရေးစိန်ခေါ်မှုများမှာ အလွန်ပင် များပြားလှပါသည်။ ဖြစ်မြဲဖြစ်ဆဲ ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့်စောင့်ရှောက်မှုပေး လူတို့၏ အပြုအမူ၊ အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်၊ ဓလေ့၊ ယုံကြည်မှု စသည်တို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများကြောင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကို တစ်ပြိုင်တည်း ဖိစီးခံစားနေရသော အချိန်အခါပင်ဖြစ်ပါ၏။ ထိုကဲ့သို့ ဖိစီးမှုဒဏ် နှစ်ဆခံစားနေရချိန်မှာပင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်သော ကိုဗစ် -၁၉ ကဲ့သို့သောရောဂါဆိုးအား ကြိုးစားတုံ့ပြန်နေရဆဲလည်း ဖြစ်ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ အရေးပေါ်ပြဿနာများကို အလေးပေးဆောင်ရွက်နေရသော်လည်း ရောဂါဒဏ်ပိုမိုခံစားရသော အစဉ်မသင့်လျှင် အသက်ပင်ဆုံးနိုင်သော ယှဉ်တွဲရောဂါများဖြစ်သည့် သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို၊ ကင်ဆာနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကိုလည်း လစ်လျော်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြပြန်ပါသည်။

## ၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ အခြေအနေ

မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်ပွားမှုသည် ကူးစက်သောရောဂါများထက်ပင်များနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများသည် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကဲ့သို့ တစ်ဦးမှတစ်ဦး ကူးစက်ခြင်းမဟုတ်မီဘဲ တစ်ဦးချင်း၏အမူအကျင့်၊ နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံများကြောင့် ရောဂါရရှိစေပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုး၍ ကာကွယ်နိုင်သောရောဂါ မဟုတ်သည့်အတွက် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် လူ့အပြုအမူ၊ နေထိုင်မှုပုံစံများကို ပြောင်းလဲအောင်ဆောင်ရွက်ကြရသောကြောင့် ကာလရှည်ကြာစွာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို အလေးထားလျက် ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၄၁ သန်းသည် အဆိုပါ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် သေဆုံးနေကြရပါသည်။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏အခြေအနေကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကောက်ယူသော စာရင်းဇယားများအရ သေဆုံးသူများ၏ ၅၉ရာခိုင်နှုန်းသည် ဤမကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့တခြား လူအများ၏ ကျန်းမာရေးကို စိန်ခေါ်မှု ပြင်းထန်လာနေသော ဖော်ပြပါ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အမျှ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသစရိတ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ၊ စက်ကိရိယာများနှင့် ဆေးဝါးများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို လျော့နည်းစေနိုင်မည် ဖြစ်ပါ၏။ ထိုကဲ့သို့ အလေးပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်ပါက ကျန်းမာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြားသော ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များထက် အဆိုပါရောဂါများကို ကုသပေးရသော စရိတ်ကုန်ကျမှုများ ပိုမိုကုန်ကျသည့်အတွက် အခြားသောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ပင် အခက်အခဲတွေ့နိုင်သည့်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်ရ

ခြင်း အကြောင်းရင်းမှာ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှု၊ အစားအသောက် စနစ်တကျစားသုံးမှု မရှိခြင်း၊ အန္တရာယ်ပြွန်းသော ရောဂေပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆီ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်သော အစားအသောက်များ စားသုံးခြင်း၊ အသင့်စားအစားအစာ များစားသုံးခြင်းနှင့်အတူ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းခြင်းများကြောင့် ဖြစ်သည်ကို လူအများ သိရှိနားလည်ကြသော်လည်း လိုက်နာမှု အားနည်းခြင်းသည် အဓိကအချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

## ၂။ ခက်ခဲသောယှဉ်ပြိုင်မှုများ

ဖော်ပြပါ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများသည် တကယ်တမ်းမှာမူ ပြုပြင်၊ ကာကွယ်၊ တားဆီးနိုင်သောရောဂါများပင် ဖြစ်ပါ၏။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဒေါက်တာမာဂရက်ချမ်းက “အင်အားတောင့်တင်းသော၊ အာဏာရှိသော စွမ်းအားရှင်တို့၏ စီးပွားရေးစိတ်ဝင်စားကြိုးပမ်းမှုများကို ဆန့်ကျင်လျက် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကို ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကာ ကာကွယ်ကြရမည်”ဟူ၍ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ဟုတ်ပါသည်။ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သော

သောရောဂါအမျိုးမျိုးတို့၏သဘောမှာ ရောဂါပျိုးချိန်အတိုအရှည်ကိုလိုက်၍ ရောဂါလက္ခဏာပေါ်တတ်သည့်အတွက် ရောဂါအမည်တပ်ရန် လွယ်ကူခြင်း၊ ကုစေရာကုထုံးမှာလည်း အများစုသော ကူးစက်ရောဂါများအတွက်ရှိပြီးဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် လက္ခဏာပေါ်သည်နှင့် စောစောသိ၊ စောစောကုသခြင်းဖြင့် ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသနိုင်ပါသည်။ တချို့သော ရောဂါလက္ခဏာမပြသော၊ ပိုးသယ်သူများအဖြစ် လူထုအတွင်းရှိနေပြီး ကူးစက်နိုင်သော အစုအဖွဲ့သောရောဂါအနည်းငယ်မှအပ ကျန်းမာရေးကူးစက်ရောဂါများသည် စောစောသိနိုင်ကြသည်ဖြစ်ပါ၏။

သို့သော် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်သည့် ကင်ဆာရောဂါ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ သွေးကြောနှင့်နှလုံးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စသည်တို့သည် ကာလတစ်ခု အချိန်ယူပြီးမှ ရောဂါလက္ခဏာ ပေါ်လွင်လာသည်တို့ကြောင့် ကုသမှု နှောင့်နှေးရသည်က များပါသည်။ ထို့ပြင် ရောဂါဖြစ်ပြီး သက်ဆုံးတိုင် ကုသမှုခံယူရပြီး ကာလကြာရှည်စွာ ဆေးဝါးမှီဝဲလေ့ရှိသည့်အတွက် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့အား အထူးပင် ထိခိုက်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ဆင်းရဲမှုလျော့နည်းရေးအစီအမံများကိုပင် ထိခိုက်စေခြင်း၏

**အိမ်သုံးဆားများအား လိုသည်ထက်ပို၍ စားသုံးခြင်းသည် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကကျသော အန္တရာယ်အပြုအမူဖြစ်။**

**ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၁ သန်းသော လူပုဂ္ဂိုလ်တို့ သေဆုံးမှုသည် ဆားစားသုံးမှုများခြင်းနှင့် ဆက်နွှယ်နေကြောင်း ဖော်ထုတ်ထား။**

**ထို့ကြောင့် မိမိတို့စားသုံးသော အစားအစာများတွင် ဆားပါဝင်မှု အနည်းအများကို သတိကြီးစွာထား၍ စားသုံးသင့်။**

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အချို့ရည်နှင့်အမြန်စားသောက်နိုင်သော စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်ရရှိရေးကို ဦးတည်ချက်ထားလွန်းပြီး လူအများ၏ကျန်းမာရေး ဆိုးကျိုးများအတွက် အလေးထားမှု၊ ရှုမြင်မှု အားနည်းလွန်းခြင်းများကြောင့် တစ်ဖက်က ပညာပေးရေး အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်နေစဉ်မှာပင် သုံးစွဲသူများ၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်တို့အား စိတ်ဝင်စားဖွယ်၊ စွဲမက်စေသော၊ လှပသော ပစ္စည်းအသစ်ပုံစံများဖြင့် ဆွဲဆောင်လျက်ရှိနေသည်ကိုလည်း ယနေ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါ၏။

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဌာနတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် မစွမ်းသာပါ။ နီးနွယ်ဆက်စပ်သော ဌာနပေါင်းစုံဖြင့် ကန့်သတ်မှု၊ ထိန်းချုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြရပေမည်ဖြစ်ပါ၏။ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကောင်းများဖြစ်သည့် ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ခြင်း၊ အခွန်အကောက် တိုးမြှင့်ကောက်ယူခြင်း၊ တရားမဝင် ပြည်တွင်းသို့ မှောင်ခိုသွင်းယူလာသော စီးကရက်၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဆေးရွက်ကြီးပါဝင်သော (နီကိုတင်းဓာတ်) ဆေးလိပ်အတုပစ္စည်းများ၊ သကြားဓာတ် အချို့များသော အစားအသောက်များ၊ ယမကာအရက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးစသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးရှုထောင့်အသွယ်သွယ်မှ အမြော်အမြင်ကြီးစွာ တွေးတောနိုင်မှသာလျှင် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ခက်ခဲစွာ ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် ကစားပွဲပမာပင် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။

## ၃။ အသံတိတ်လူသတ်သမားတို့အား သတိထား

မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများသည် လတ်တလော သိသာခံစားရသော ရောဂါများမဟုတ်ပါ။ ကူးစက်တတ်

အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ပမာ ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံရေးအမြင်၊ စီးပွားရေးအမြင်၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအမြင်များဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်လည်း ဖြစ်ပါ၏။ ထို့ကြောင့် အသိမပြု၊ မသိလိုက်ခင်ပင် အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းများကြောင့် အသံတိတ်လူသတ်သမားပမာဟု တင်စားပြောဆိုခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

## ၄။ လူတိုင်းကျန်းမာဖို့ အင်အားပြည့်စုံ

သွေးတိုးရောဂါသည် အသံတိတ်လူသတ်သမားပင်ဖြစ်ပါသည်။ အများစုသောသူတို့သည် မိမိ၏အိမ်နီးချင်းများတွင်၊ မိမိ၏မိသားစုများအတွင်း၌ပင် “မူးသည်” ဆိုပြီး ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားသည်များ၊ ညဦးပိုင်းကောင်းမွန်စွာ အိပ်ရာဝင်ပြီး နံနက်အိပ်ရာအထဲတွင် သွားခေါ်လျှင် အသက်မရှိတော့ခြင်း စသော ရုတ်တရက်သေဆုံးမှုများ၊ ထိုင်နေရင်း ပါးရွှံ့သွားလို့၊ ကိုယ်တစ်ပိုင်းလေဖြန်းသွားလို့ စသည့် အဖြစ်မျိုးတို့သည်လည်း ကြုံဖူးကြမည်သာဖြစ်ပါ၏။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းသည် သွေးတိုးရောဂါကို မသိလိုက်၍ မကုသခဲ့ရ၍ ကုသသော်လည်း မှန်မှန်သွေးပေါင်တိုင်း၊ သတ်မှတ်ပေးထားသော သွေးကျဆေးကို အချိန်မှန်၊ အချိုးအစားမှန် မသောက်ကြသောကြောင့် ဖြစ်ကြရသည်ဟု သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ပါ၏။ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းရင်းများစွာရှိပါသည်။

- (က) မိသားစုအတွင်း သွေးတိုးရောဂါရှိခြင်း
- (ခ) အဝလွန်ခြင်း
- (ဂ) အသက်အရွယ်အားဖြင့်ကြီးသူများ
- (ဃ) ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ (ကွမ်းယာ)သုံးစွဲသူများ
- (င) အရက် အလွန်အကျွံသောက်သူများ
- (စ) ငါးပိ၊ ငါးခြောက် အခြားသော အင်အားပြည့်စုံသော အစားအသောက်များကို ကြာရှည်စွာ စားသုံး

## ဒေါက်တာသိန်းဆွေ(ပြည်သူ့ကျန်းမာ)

ခြင်း၊ စားသုံးလေ့ရှိသူများ (ဆ) စိတ်လှုပ်ရှားလွယ်ခြင်း၊ ဒေါသကြီးခြင်း ဖော်ပြပါအကြောင်းများအနက် “ငါးပိ၊ ငါးခြောက်နှင့် အခြားအင်အားပြည့်စုံသော ကြည့်သူများမှအပ ကျန်းမာရေးအကြောင်းအရာများသည် သိသာထင်ရှားဖွယ် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်နှင့် အင်အားပြည့်စုံသော အစားအသောက်များမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောရွာဒေသ၊ မြို့ပြနေအများစုတို့၏ မသိမသာ၊ ပုံမှန်လေ့လာဖွယ် စားသောက်နေထိုင်ကြသောကြောင့် သတိမထားကြခြင်းများကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာတို့၏ ထမင်းပိုင်းတွင် အတိုအမြှုပ်နှင့်အတူ ငါးပိရည်ကျိုမွှေးမွှေးလေးတို့ကို မြင်ရသည်နှင့် တံတွေးမျိုးချစ်သည်အထိ မက်မောဖွယ်ရာသော အစားအသောက်ပင်ဖြစ်ပါ၏။

ထို့ပြင် ငါးရဲ့ခြောက်မီးဖုတ် ဆီနိုင်နိုင်ဆမ်းထားသော ပန်းကန်ကိုတွေ့သည်နှင့်လမ်းယူပြီး မြည်းကြည့်မိသည်ဖြစ်ပါ၏။ ထမင်းပိုင်းကို ထိုင်ကြပြီးဆိုသည်နှင့် အသားငါးပန်းကန်တို့အား ခပ်ယူသည်ထက် ငါးပိရည်၊ ငါးခြောက်ဖုတ်က စွန်းကိုယူပြီး ထမင်းပေါ်လောင်းထည့်ကြသည်ဖြစ်ပါ၏။ ဆိုလိုသည်မှာ မြန်မာ့စားသောက်မှုလေ့ထုံးတမ်းတွင် ငါးပိရည်၊ တို့စရာ၊ ငံပြာရည်ချက်၊ ငါးခြောက်ဖုတ် ဆီဆမ်းတို့သည် မပါမဖြစ်သော စားသောက်စရာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုခေတ်ကာလတွင်မူ အင်အားပြည့်စုံသော အမြန်စားသုံးစရာများဖြစ်သည့် အကြော်အမျိုးမျိုး၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲထုပ်ခြောက်များ၊ ကြာဆီထုပ်များ စသည်တို့နှင့်အတူ ငံပြာရည်ကြော်၊ ငါးခြောက်ကြော်ဆိုသည်တို့သည် လွယ်လွယ်ကူကူ ဝယ်ရနိုင်ခြင်းနှင့်အတူ ချက်ပြုတ်ရေး အချိန်မပေးနိုင်ကြသည့် လူငယ်လူရွယ် အလုပ်သမားဝန်ထမ်းတို့အတွက် အလွယ်စားသောပစ္စည်းများအဖြစ် တွင်ကျယ်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စားပွဲတင်ဆား ငါးရစ်ထက်ပို၍ နေ့စဉ် စားသောက်ခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါကိုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ လေဖြတ်နိုင်ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်သုံးဆားများအား လိုသည်ထက်ပို၍ စားသုံးခြင်းသည် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကကျသော အန္တရာယ်အပြုအမူ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်လူပေါင်း ၄ ဒသမ ၁ သန်းသော လူပုဂ္ဂိုလ်တို့သေဆုံးမှုသည် ဆားစားသုံးမှုများခြင်းနှင့် ဆက်နွှယ်နေကြောင်း ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့စားသုံးသော အစားအစာများတွင် ဆားပါဝင်မှု အနည်းအများကို သတိကြီးစွာထား၍ စားသုံးသင့်ကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။ အိမ်သုံးဆားသည် ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်ပါဝင်သောကြောင့် အဆိုပါ ဆိုဒီယမ်သည် သွေးတိုးခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့တာ ဆားသုံးစွဲမှုမှာ ငါးရစ်ထက် မကျော်ရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်ပါက နှစ်ရစ်ထက်လျော့နည်းစားသုံးသင့်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆားစား သုံးမှုများလျှင် သွေးတိုးရောဂါကိုရစေပြီး နှလုံးကို ထိခိုက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ငယ်ရွယ်သူများပင် သေဆုံးနိုင်သောရောဂါဖြစ်သောကြောင့် သွေးတိုးရောဂါသည် “အသံတိတ်လူသတ်သမား(Silent Killer)” ဟူ၍ တင်စားခေါ်ဆိုခြင်းပင် ဖြစ်ပါ၏။

## ၅။ လူတိုင်းသက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ အင်အားပြည့်စုံနည်းလမ်းများ

- (က) အင်အားပြည့်စုံသော၊ ဆားပါသော (ဆိုဒီယမ်) ပါသော အစားအသောက်အမျိုးအစားများကို မစားမိစေရေးအတွက် မည်သည့်အစားအစာသည် အင်အား(ဆား)ပိုပါသည်ကို စူးစမ်းဖော်ထုတ်လျက် သတိပြုရှောင်ရှား စားသောက်ခြင်း၊



စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

- (ခ) အလူးကြော်အပါအဝင် အခြားသော အလွတ်၊ အပျင်းပြေစားသော အငန်ကဲသော အစားအသောက်များကို မစားသောက်ခြင်း၊
- (ဂ) အစားအသောက်များချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်ရာတွင် အငန်လျှော့ ချက်ပြုတ်စားသုံးခြင်း၊
- (ဃ) စားပွဲတင်ဆားပုလင်းများ စားသောက်စားပွဲတွင် မထားခြင်း၊ ငံပြာရည်ဖျော်၊ ငါးပိရည် စသည်တို့ကို ဖြစ်နိုင်သမျှ စားသောက်စရာများ ပြင်ဆင်ရာတွင် မပါဝင်စေခြင်း၊
- (င) ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အသီးအနှံများကို ပိုမို စားသောက်ခြင်း၊
- (စ) ချက်ပြုတ်ရာတွင် ဆား၊ အငန်လျှော့ချက်ပြီး

သဘာဝအမွှေးအကြိုင်၊ အစပ် စသည်တို့ကို အစားထိုး၍ အနံ့အရသာနှင့် ပြည့်စုံသော ဟင်းများကို ဖန်တီးချက်ပြုတ်ခြင်း၊ အချိုမှုန့်၊ ဟင်းခတ်မှုန့်များကို မသုံးစွဲခြင်း၊

(ဆ) ဖြစ်နိုင်ပါက စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသင့်စားသုံးနိုင်သော အလွယ်ရစားသုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရာတွင် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုကိုအလေးထား၍ ဝယ်ယူခြင်းကို လေ့ကျင့်ဝယ်ယူကြခြင်း။

ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရောဂါအခံရှိသူတို့သည် အိမ်အတွင်း၌ နေထိုင်နေကြပါသည်။ တချို့ မိသားစုများအနေဖြင့် အသား၊ ငါး စသည်တို့ထွက်ဝယ်ရန် အခက်အခဲရှိသောကြောင့် မိမိအိမ်တွင်ဆောင်ထားသော ငါးခြောက်၊ ငါးပိကောင် စသည်တို့ကို အဆင်ပြေသလို ချက်ပြုတ်စားသုံးနေကြရခြင်း၊ တချို့သည်လည်း

အလွယ်စားသုံးနိုင်သော အသင့်စားများကို ပိုမိုစားသုံးမိကြခြင်းများကြောင့် ယခုကာလကဲ့သို့ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပါ၏။ ထို့အပြင် မိမိတို့ပြသနေသော ဆေးခန်း၊ ဆရာဝန်တို့နှင့် ပြသရန် အခက်အခဲရှိလာခြင်း၊ သောက်လက်စဆေး၊ သွေးချိန်ခြင်း၊ ဆီးချိုစစ်ရန် ကိရိယာမရှိခြင်းကြောင့် မတိုင်းနိုင်၊ မစစ်ဆေးနိုင်ခြင်းများကြောင့် သွေးတိုးနေခြင်း၊ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်များနေခြင်း စသော ရောဂါထိန်းချုပ်မှုများ ပျက်ယွင်းနိုင်သည်ကို အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သော နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာရှင်တို့အတွက် လက်လှမ်းမီသော စောင့်ရှောက်မှုများကိုလည်း အလေးပေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။

လူတိုင်းကျန်းမာသက်ရှည်သောဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်

နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာခြင်းနှင့်ပြည့်စုံသော စားသောက်မှုပုံစံ၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပုံမှန်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိတို့စားသောက်မည့်အစားအစာတို့တွင် အငန်ကဲခြင်း(ဆားပါဝင်မှု)ကို အလေးထား၍ စိစစ်ခြင်းအလေ့အကျင့်များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ခြင်းနှင့်အတူ ကိုယ်တိုင်ကျင့် တစ်ဆင့်ပွားရေးကို ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လူတိုင်းလူတိုင်းရောဂါဘေးမှ ကင်းဝေး၍ ကျန်းမာသောဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြပါစေ။

ကိုးကား- WHO Myanmar, Newsletter (September-December 2020)

## ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆေးရုံသို့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြု စက်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်း

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆေးရုံတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ် ၆၇၀၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ YOUWELL 7F-5W Oxygen Concentrator တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုတိုင်း(၂)၊ တောင်ငူ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(၂)ရုံး ဝန်ထမ်းမိသားစုက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ်သည့် အတိုးမဲ့ နှစ်လစာ ချေးငွေများထဲမှ စုပေါင်း၍ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း အသက်ရှူ အထောက်အကူပြု



စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိန်လင်းက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

## အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီသို့ အလှူငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်း ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စခန်းများတွင် လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ အသုံးပြုနိုင်စေရန် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ စန္ဒာအောင်ပုံနှိပ်နှင့် မိတ္တူလုပ်ငန်းမှ အလှူငွေများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အလှူငွေများကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက် အင်းစိန်ဂျီတီအိုင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းသို့ လာရောက်လှူဒါန်းကြသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းကြရာတွင် နံ့သာကုန်းရပ်ကွက် လမ်းသစ်လမ်းမှ စန္ဒာအောင်ပုံနှိပ်နှင့် မိတ္တူလုပ်ငန်းအလှူရှင်များက ငွေကျပ်ငါးသိန်းနှင့် ပိန္နဲကုန်းရပ်ကွက် ဗောဓိလမ်းနေ အလှူရှင် ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်ချိုချိုအေးတို့က ငွေကျပ်တစ်သိန်းတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြရာ အင်းစိန်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီနာယက အမှတ် (၂) တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝေဖြိုးဟန်က လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိန်လင်းက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။



အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပေါင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မိသားစုများ ပူးပေါင်း၍ ပေါင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် အလှူငွေကျပ် နှစ်သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြစဉ်။

ကန်ထရိုက်တည်း အပျက်သား ရှင်းဆေးရန်အတွက် မမျှအသက်၊ မစိစစ်ကျင့်သလျှင် စဉ်းစားရုံပဲ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်ဖို့

၂၀၂၀ ငွေကြေးကောက်ပွဲမှာ ငွေချုပ် မြန်မာန် မိပေးနိုင်ဖို့

### မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန် ရွာပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ



အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပေါင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မိသားစုများ ပူးပေါင်း၍ ပေါင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် အလှူငွေကျပ် နှစ်သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြစဉ်။

# ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် သင်တန်း/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် သင်တန်း/အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

### ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးသမာတော်တို့အား အားပေးပံ့ပိုးမှုများ ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများတိုးပွားရေး၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ လိုက်နာကျင့်သုံးရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စီမံချက်များ ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး

မှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒေသအသီးသီးရှိ သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက သင်တန်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများအပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် မူဝါဒစည်းမျဉ်းနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် က ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သင်တန်း/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်း/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အတွေ့အကြုံများ၊



ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တင်ပြကြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သိရသည်။

## ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မဟာဖားဘောင် လိုဏ်ဂူတော်အဝင်လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မဟာဖားဘောင် လိုဏ်ဂူတော်ကြီးသည် ရာသီမရွေး ဘုရားဖူးစဉ်သည်များ အများအပြား လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယင်းဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဘုရားဖူးစဉ်သည်များ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ကျိုက်မရောမြို့နယ် တရနာ-ဘုရားကုန်းလမ်းမကြီးမှ မဟာဖားဘောင်လိုဏ်ဂူတော်အထိ တစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်တံတားသုံးစင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေပြန်ငါးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၇ ဒသမ ၄၆၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အဆိုပါ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် မဟာဖားဘောင် လိုဏ်ဂူတော်အဝင်လမ်း တစ်မိုင်နှစ်ဖာလုံကို ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွှန်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ငွေကြယ်

### \* ရေတာရှည်မြို့နယ်မှ

မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင် (ပြည်တွင်း) ၁၄၈ ဦးနှင့် (ပြည်ပ) ၂၅၁ ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။  
မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ ရောက်ရှိလာမည့် ကြိုတင်မဲများ

ကို သက်ဆိုင်ရာမဲပုံးများအတွင်း ထည့်သွင်းပြီး လဲလှယ်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း များ မပြုလုပ်နိုင်ရန် မူလဆန္ဒပြုထားသည့်အတိုင်း ထည့်သွင်းသိမ်းဆည်းနိုင် ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီကိုယ်စားလှယ်များရှေ့တွင် ချိပ်ပိတ်တပ်ဆင်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

## မင်းတပ်ခရိုင်ရှိ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ဖောက်လုပ်သည့်လမ်းများ ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်ခရိုင်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဖောက်လုပ် သည့်လမ်းများ ရှာဖွေပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချင်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံး(ဟားခါး)မှ သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး(ပြည်ထောင်စု) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မင်းတပ်ခရိုင်အတွင်း ငွေကျပ် ၂၅၉ ဒသမ ၁၅၇ သန်းဖြင့် လေဝန်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် မင်းတပ်-ဘော(၃)-ရှက်- ယာယော-လုပ်ရုံ-ခွဲလုံလမ်း မိုင် ၂၀ အနက် ခုနစ်မိုင် ကျောက်ချောလမ်းခင်းပြီး ကျန် ၁၃ မိုင်မှ နှစ်မိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းမျက်နှာပြင် ၁၂ ပေအကျယ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မင်းတပ် - တူပို ကားလမ်း ၅၆ မိုင်မှ လုံခါး- တိုဒိန်- ရှိ ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်း ၁ မိုင်အနက် နှစ်မိုင် လမ်းမျက်နှာပြင် အကျယ် ၂၆ ပေ၊ လမ်းဘေးရေမြောင်း အကျယ် သုံးပေ၊ စုစုပေါင်း ၂၉ ပေ လမ်းတာချဲ့ ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မင်းတပ်-ဘော(၃)-ရှက်-ယာယော- လုပ်ရုံ-ခွဲလုံ လမ်း ၂၀ မိုင်အား ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေလျာထားပြီး ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအချိန်တွင် ကျောက်လမ်း ကိုးမိုင်အထိ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်ချောလမ်း နှစ်မိုင်အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟန်လင်းနိုင်(သတင်းစဉ်)

## မူဆယ်မြို့ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ Nuclei acid ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေရေးစက်တပ်ဆင်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး

မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် တရုတ် နိုင်ငံဘက်က လှူဒါန်းထားသည့် Nuclei acid ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေရေးစက်ကို မူဆယ်မြို့ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ တပ်ဆင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်ဆင်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရောဂါရှာဖွေရေးစက်ပစ္စည်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်မတို့ အကုန်နီးပါးတပ်ဆင်လို့ပြီးပါပြီ။ ဒီစက်ပစ္စည်းတွေနဲ့ ဆေးစစ်နည်းတွေကို လက်ရှိမှာလည်း သင်ကြားပို့ချပေး နေပါပြီ”လို့ တရုတ်နိုင်ငံဘက်က စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင် ရန်စေလွှတ်လာသည့် ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးက ပြောကြား သည်။

လက်ရှိတွင် တပ်ဆင်ရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် စက်ကိရိယာတချို့ကို ဆက်လက်တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိပြီး ယခုမူဆယ်မြို့ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ တပ်ဆင်လျက် ရှိသည့် Nuclei acid ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေရေးစက် ပစ္စည်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ အသုံးပြုနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေရေးစက်ပစ္စည်းများထက် ဆေးစစ်မှု ပိုမိုမြန်ဆန်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

### လာရောက်လှူဒါန်း

Nuclei acid ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေရေးစက်ပစ္စည်း တပ်ဆင်ပြီးနောက် မူဆယ်မြို့၌ လက်ရှိစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက် များကိုလည်း စနစ်တကျ စစ်ဆေးသွားမည်ဟု သိရပြီး ယခုစက်ပစ္စည်းကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့တော်ဝန် မစ္စတာရှီတာဖုန် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က နှစ်နိုင်ငံ အဝင်/အထွက်ဂိတ်၌ လာရောက်လှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆလိုင်းဗန်ရိုးထန်(ပြန်/ဆက်)

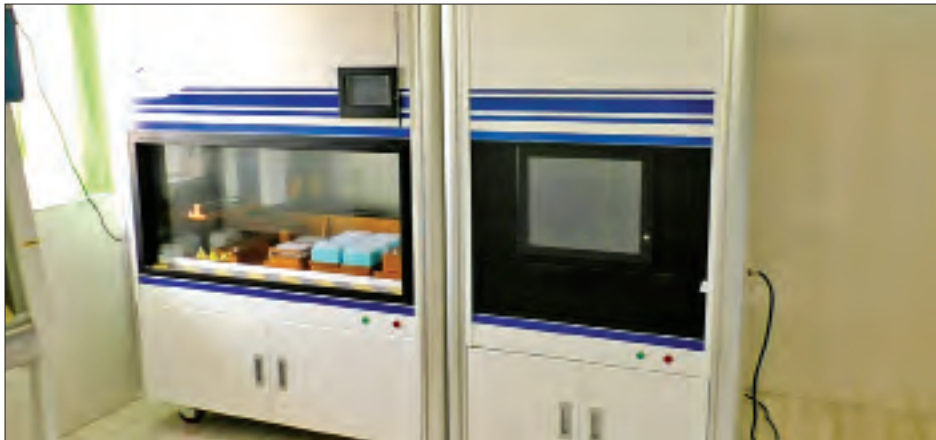


## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆေးရုံများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် နွားနို့နှင့် ဒိန်ချဉ်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသော ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံ ကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် GRAND WYNN FOUNDATION က ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ MILKROW နွားနို့ဘူး ၄၀၀ နှင့် PASCUAL ဒိန်ချဉ်ဘူး ၁၀၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီက ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ GRAND WYNN GROUP OF COMPANIES မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးတင်အောင်စောက လာရောက် လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဝေဘာဂီ အထူးကုဆေးရုံဆက်ဆံရေးအရာရှိ

ဒေါ်ကေသီခိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား ကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။  
အလားတူ GRAND WYNN FOUNDATION က ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကင်းကလေး ဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း ဆေးရုံကြီးနှင့် WE LOVE YANGON တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ MILKROW နွားနို့ဘူး ၁၂၀၀ နှင့် စပိန်နိုင်ငံထုတ် PASCUAL ဒိန်ချဉ်ဘူး ၄၂၀၀ အား သွားရောက်ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ကြေးပိုး



# အာဆီယံကလပ်ပြိုင်ပွဲ လာမည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရန် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ကြိုးပမ်းနေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နှစ်ကြိမ်သာ ကျင်းပဖူးပြီး ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု ကျော်အကြာတွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် မကျင်းပနိုင်သေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၀၃ ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၀၅ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအဖြစ် ဘဏ္ဍာအခွန်အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ပြိုင်ပွဲသာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ စတင်ကျင်းပသည့် ၂၀၀၃ ပြိုင်ပွဲတွင် အရှေ့တောင်အာရှပြိုင်ပွဲမှ ကလပ်အသင်းများပါဝင်ခဲ့သော် လည်း ၂၀၀၅ ပြိုင်ပွဲတွင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းမှ ကလပ်အသင်းများဖြင့်သာ ကျင်းပခဲ့သည်။ အာဆီယံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပဖြစ်ပါက အရှေ့တောင် အာရှဒေသတွင်းမှ ကလပ်အသင်းများဖြင့်သာ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဒေသတွင်းမှ ကလပ်အသင်းများအတွက် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုပြန်လည်စီစဉ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှ ၁၁ နိုင်ငံလုံးမှ ကလပ်အသင်းများအား ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ် သည်။ သို့သော် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်နိမ့်သည့်နိုင်ငံများမှ ကလပ်အသင်းများမှာ ခြေစစ်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အသင်း များမှာ နောက်ဆုံးအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ချန်ပီယံအသင်းနှင့် ဒုတိယဆုရအသင်း များကို ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်မြင့်မားသည့်နိုင်ငံများကို နှစ်သင်းစီ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်နိုင်ငံများကို တစ်သင်းစီသာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲအတွက် သတ်မှတ် ချက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အုပ်စုအဆင့်မှ တစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်



MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း

အနေဖြင့် လာမည့်နှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပဖြစ်ပါက ကျင်းပမည့် ပုံစံ၊ အသင်းအရေအတွက်တို့ကို ပြန်လည်အတည်ပြုမည် ဖြစ်သည်။ အာဆီယံ ကလပ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပဖြစ်ပါက အမှတ်ပေး ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀

ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရထားပြီး ပြိုင်ပွဲမကျင်းပဖြစ်၍သာ မယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၉ နှင့် ၂၀၂၀ နှစ်ရာသီဆက်တိုက် ဗိုလ်စွဲထားသည်။ သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-ဘုန်းသော်

အဲဗာတန်အသင်းမှ အန်ဒရီဂိုမက်ရဲ့နေရာမှာ ဆင်းဂတ်ဆန်ကို လည်းကောင်း၊ ဒီကိုးရဲ့နေရာမှာ အိုင်ပိုဘီကို လည်းကောင်း လူစားလဲမှုတွေပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် စာ မိနစ်မှာ ကယ်လီဗာလီဝင်ရဲ့ သွင်းဂိုးရရှိခဲ့တာကြောင့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။

ဆက်လက်ဦးဆောင် ပွဲကစားချိန်မိနစ် ၉၀ မှာ ရစ်ချာလီဆင် ကစားပုံကြမ်းတမ်းခဲ့မှုကြောင့် တိုက်ရိုက် အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရကာ အဲဗာတန် အသင်းအနေနဲ့ တစ်ယောက်လျော့နဲ့ ကစားခဲ့ ရပေမယ့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ကို ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အမှတ် ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ ပါတယ်။

အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်း တို့ဟာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၅) ကစားပြီးချိန်မှာ အဲဗာတန်အသင်းက လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ ရမှတ် ၁၃ မှတ်အထိ စုဆောင်းထားနိုင်ခဲ့ပြီးလီဗာပူးအသင်းကတော့ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ရရှိထားတာဖြစ်ပါတယ်။

ညှိနှိုင်းစားမည် အဲဗာတန်အသင်းဟာ လာမယ့်ပရီမီယာ လိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှာ ဆောက်သစ်တန်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းကို သွားရောက်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး လီဗာပူးအသင်း ကတော့ လာမယ့်ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှာ ရက်ဖီးလ် ယူနိုက်တက်အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ညှိနှိုင်း ကစားရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ဧွကြယ်

သားအိမ်ကျဆုံးသော ပလတ်စတစ် စားကန်အား ဖယ်ရှားပေးရန် အဖွဲ့ချုပ်အသင်းအဖွဲ့သည် COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုများ လျော့နည်းစေရန် ဝေဖန်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။

COVID-19: ယခုအချိန်မှာ ကလေးများအား ကလေးအလုပ်သမား ဖြစ်စေခြင်းမှ ပိုမိုကာကွယ်ကြပါစို့။

COVID-19: ယခုအချိန်မှာ ကလေးများအား ကလေးအလုပ်သမား ဖြစ်စေခြင်းမှ ပိုမိုကာကွယ်ကြပါစို့။

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု

ဤအခြေအနေနဲ့မျိုးကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မှားယွင်း မမှတ်ယူသင့်ပါ။

- သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း - သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း - သတင်းအချက်အလက် များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။
- သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု - သတင်းအချက်အလက် ရယူခြင်း - သတင်းအချက်အလက် ရယူခြင်း ဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း ဖြစ်ပေါ်ရာ MLCICCS မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းသည် မီဒီယာများ၊ လူမှုမီဒီယာများ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ နည်းပညာသစ် ထုတ်လုပ်သူများ၏ အပြစ်တစ်ခု မဟုတ်ပါ။

- သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ပုံတို့ လိုအပ်သည်။
- သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူခြင်း - သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း - သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့မှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း

အောက်ပါနည်းလမ်းများကို အကြံပြုအပ်ပါသည်။

- အိမ်ပေါ်တွင် သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူခြင်း ဖြစ်သည်။
- အချိန်အလွန်များစွာသက်သာပါ။
- အချိန်အလွန်များစွာသက်သာပါ။
- အချိန်အလွန်များစွာသက်သာပါ။





စိန်ဘယ်ကံအကြောပြေလမ်းဆေးအဆီ



ရွှေလေညှင်းဆေးကိုဆောင်

MINISTRY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK AND IRRIGATION... IRRIGATION AND WATER UTILIZATION MANAGEMENT DEPARTMENT... The Republic of the Union of Myanmar has received funds from the World Bank...

Table with 2 columns: Tender No. and Description of items for purchase.

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း... စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန... အခမဲ့အားပေးစာချုပ်အရ လုပ်ငန်းခွင်အတွက်...

အများသိစေရန် အသိပေးတားမြစ်ကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဈေးကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ပင်လမ်း၊ အမှတ်-၆၃ ရှိ Amanda Trading Co., Ltd. ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ...

ကောင်းမြတ် ယာဉ်ဖောင်းသင်တန်း... အချိန်တိုအတွင်း အိတ်အရာကို အပြန်သင်ပေးသည်။ 09 973748149, 09 445296758

သို့ဖြစ်ပါ၍ Amanda Trading Co., Ltd.၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ "Aptamil Baby Milk Powder" များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ Online မှတစ်ဆင့် ရောင်းချခြင်းများ...

နိုင်ငံ သာယာ ဝပြောဖို့ သဘာဝ တောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ကော့ခိုင်စိုး (LL.B, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၄၅၈) အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၂၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၂၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန... လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း... အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း... ၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း...

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁/ထုလုံရပ်ကွက်၊ ထုလုံ(၁၅)လမ်း၊ အမှတ် (၈၂)က/က+၁) (၂)ခန်းတွဲ RC(၆)ထပ်အောက်အိမ်(ပထမထပ်)၊ (မြေရှင်းခန်း) တိုက်ကို...

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန... ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန... အမှတ်(၂) တည်ဆောက်ရေး၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း (တင်ဒါအမှတ်-၁/၂၀၂၀-၂၀၂၁)...

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၂၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန... ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း... အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း... ၁။ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ကျောက်တန်းရပ်ကွက်၊ မလွတ်ကင်းသာ ၃၃ ဧကရှိ လျှပ်ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းခွင်အတွက် အလုပ်အကိုင်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အတွင်း...

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း... အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါကူးစက်မှုသည် ခုတ်ယူလျှင်ထပ်မံဖြစ်ပွားနေပါသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုမှ ရှောင်ရန်...

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁/ထုလုံရပ်ကွက်၊ ထုလုံ(၁၅)လမ်း၊ အမှတ် (၈၂)က/က+၁) (၂)ခန်းတွဲ RC(၆)ထပ်အောက်အိမ်(ပထမထပ်)၊ (မြေရှင်းခန်း) တိုက်ကို...

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၂၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းပြေ၏

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၂၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၂၊ မဟာဗန္ဓုလမ်း၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

အထူးထုတ်ဝေမှုများအတွက် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက်...



ကျန်းမာရေးနှင့် အထူးထုတ်ဝေမှုများအတွက် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက်...

ပျားနာကိုက်ခဲ တုတ်ကွေးပျောက်လို့ နာမည်ကျော် အေးစွမ်းထက်လို့ နာမည်ကျော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအကျိုးစေ့ ဖိနပ်ဘယ်ကင် ငန်းနီကျော်

မူးယစ်ကို ပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစောလှအောင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စီးပွားရေးအကြံပေးအရာရှိ(ငြိမ်း) အမေရိကန်သံရုံး အသက်(၁၀၄)နှစ် 1985-95 Batch ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)မှ သူငယ်ချင်း ဒေါက်တာ သန္တာမျိုးဝင်း(မြိတ်ဆေးရုံအုပ်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး ဦးစောလှအောင်သည် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက်(၉:၀၀)နာရီတွင် မြိတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ သူငယ်ချင်းတို့ရှိ မိသားစုနှင့် အတူ စာနာစွာဖြင့် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) 85-95 Batch မှ သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း နန်းမြသန်းတင်(ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး-ငြိမ်း) အသက် (၈၄)နှစ် သူငယ်ချင်း ရေကြောင်းပြုမှုကြီး ဦးသိန်းထွန်းနှင့် နန်းခလုံအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး ဒေါ်နန်းမြသန်းတင်(ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး-ငြိမ်း) အသက် (၈၄)နှစ်သည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၂၇)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဒေါ်လှရီ အသက်(၈၀) ကျောင်းဆရာမ(ငြိမ်း) အိမ်မဲမြို့ အိမ်မဲမြို့၊ အနော်ရထာလမ်း၊ အမှတ်(၁၂၀)နေ(ဦးရွှေထိုက်-ဒေါ်သိန်း) တို့၏သမီး၊ ဦးမြင့်ဝင်း (ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ(ငြိမ်း))၏ ဇနီး၊ (ဦးမြင့်စိုး)၏ညီမ၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်နု၊ ဒေါ်ဝေဝေမြင့်တို့၏အစ်မ၊ ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ခုဇိုလှမျိုးကြီး မင်းချစ်ညို(ငြိမ်း)- ဒေါ်နန်းဖြူဖြူစိုး၊ ဒေါ်မေသဲကျော်ထိုက် (လ/ထ ညွှန်မှူး၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လားရှိုးမြို့))၊ ဦးနေလင်းကျော်ထိုက် (လ/ထ ဦးစီးမှူး၊ လယ်/စိ စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန(နမ်းခမ်းမြို့))၊ ဒေါ်နန်းမြထွေး၊ ဦးအောင် ကျော်ကျော်ထိုက်-ဒေါ်ဖိုးဖိုးဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေးမြောက် ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ရက်နေ့ နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(တနင်္လာနေ့) ၁၂:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးသူသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဖြိုဟ် ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမြင့်စိန် အသက် (၆၅) နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လှည်းတန်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၅၇)နေ ဦးမြင့်စိန် ၊ မြည်လုံး၊ ချမ်းသာမဟာဝါဠုကတေတေတောင်စောင့်ဆရာတော်ဇေယျအဖွဲ့ (လမ်းမတော်မြို့နယ်)၊ သက္ကရာဇ်မှူးမြစ်သူသည် (၁၆. ၀၀. ၂၀၂၀) သောကြာနေ့ ၊ နံနက် (၁၀:၄၅)နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အထွေထွေဆရာတော်ကု ဆေးရုံသစ်ကြီးတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ မြည်လုံး၊ ချမ်းသာမဟာဝါဠုကတေတေတောင်စောင့်ဆရာတော်ဇေယျအဖွဲ့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်

ဦးတင်ယု အသက် (၆၇)နှစ် A.G.T.I(CIVIL)အင်းစိန်-1975 ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေးကြီးအနောက်ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂၄)၊ ပိတောက်ပင်လမ်းနေ (ဦးဟန်တင်-ဒေါ်စန်းရီ) တို့၏သား၊ ယခင်ဝါးခယ်မမြို့နေ (ဆရာကြီး ဦးလှအေး)- ဒေါ်ထွေးကြည်တို့ ၏သမက်၊ ဒေါ်မေသစ်သစ်အေး၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးသစ်လွင်-ဒေါ်သန်းသန်း အေး)၊ ဦးဟန်ညွန့်မောင်-ဒေါ်လှလှဌေး၊ ဒေါ်အေးအေးသွင်၊ ဦးမျိုးမင်း- ဒေါ်တင်တင်ဦးတို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ဒေါ်အေးအိအိအောင် (မြဝတီ)၊ ဦးဇရာမင်း-ဒေါ်စုလှိုင်သန်းတို့၏ဖခင်၊ မောင်မင်းသုတ၏အဘိုးသည် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ရက်၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းဆေးရုံကြီး ၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကျယ်ထွေမယ်ပါ ပေါင်းချုပ် စာရေးသူစိတ်ကြိုက် အကောင်းဆုံး ဖတ်လမ်းများကို ရေရှည်နောက်ပြန်လည် စီစဉ်ထားသည့်အတွက်အားပေးတရပြန်လည် ဖတ်ရှုရမည့် လက်ရွေးစင်စုစည်းမှု၊ မှတ်မှတ်ရရ သိမ်းဆည်းလိုသူများအတွက် စာမျက်နှာရှုဝေခွင့်ပိုင်ပြီး ကောင်းမွန်သော အရည်အသွေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားပါသည်။ ပဏ္ဏဝါစာပေထုတ်လုပ်ရေးမှ (၃၀.၁၀.၂၀)မြန်မာ့ ပါမည်။ ဖုန်း-၀၉၅၅၄၄၄၄၄၄၄၄၄ ၀၉၆၈၀၀၀၀၉၀၄ တနင်္ဂနွေ-၂၀၂၀

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမြင့်စိန် အသက် (၆၅) နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လှည်းတန်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၅၇)နေ ဦးမြင့်စိန် ၊ လှည်းတန်းလမ်းမိသားစုအဖွဲ့၏အဖော်(လမ်းမတော်မြို့နယ်) နာယကဖြစ်သူသည် (၁၆. ၀၀. ၂၀၂၀) သောကြာနေ့ ၊ နံနက် (၁၀:၄၅)နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အထွေထွေဆရာတော်ကု ဆေးရုံသစ်ကြီးတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ လှည်းတန်းလမ်းမိသားစုအဖွဲ့၏အဖော်(လမ်းမတော်မြို့နယ်)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးမောင်မောင် အသက်(၆၁)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ၂၆ ရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျ အိမ်ရာ၊ ကုန်းဘောင်လမ်း၊ တိုက်(၄)၊ အခန်း(၃၀၅)နေ ဒေါ်ခင်ပပ ထွန်း၏ခင်ပွန်း၊ သမီး မပိုးပိုးဆုမောင်(AYA Bank)၊ သားလေး မောင်ရွှေထွန်းအောင်၏အစ်ကိုအဖေ ဦးမောင်မောင်သည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁:၁၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကျီစုသူသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဖြိုဟ် ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် သိခွဲအောင်(ပန်းဘုန်းကြီးကျောင်း)၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး ပြီးစီးပါ ကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

တန်ထွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၃)၊ ထီးချို၊ ပါးပန်းစေတီအထူးထုတ်ဝေမှုများအတွက် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက်... ဒေါ်ခင်ခင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.P.L. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၉၄၆) အမှတ် (၁၀၅၀)မြို့တော်နယ်၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄ ၂၀၀၅၀၇ ၂၈ ၀၉ ၄၄၉၉၉၀၉၉၄

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမြင့်စိန် အသက် (၆၅) နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လှည်းတန်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၅၇)နေ ဦးမြင့်စိန် ၊ ဦးအောင်လှထွန်းလှထွန်းအဖွဲ့(လမ်းမတော်) ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူသည် (၁၆. ၁၀. ၂၀၂၀) သောကြာနေ့ ၊ နံနက် (၁၀:၄၅)နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အထွေထွေဆရာတော်ကု ဆေးရုံသစ်ကြီးတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဦးအောင်လှထွန်းလှထွန်းအဖွဲ့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်

အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ပါ ကိုမစ်ကိုအထုတိုက်ထုတ်ကြွေ့. LET'S BEAT COVID TOGETHER

တန်ထွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၉)၊ စောင့်စံခွန်(၁) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်( ၂၉)၊ အထူးထုတ်ဝေမှုများအတွက် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အထူးထုတ်ဝေမှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက်... ဒေါ်ခင်ခင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.P.L. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၉၄၆) အမှတ် (၁၀၅၀)မြို့တော်နယ်၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉ ၄ ၂၀၀၅၀၇ ၂၈ ၀၉ ၄၄၉၉၉၀၉၉၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက် ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ လင်းလွန်း(မြောက်)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက် အမှတ် (၁၀)၊ ကြွင်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၁၈)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက် (၁၂)ခန်းမှ အိမ်အမှတ် (၁၈)၊ (၆)ထပ်)၊ (၀၅၂၃ ၊ ၂၅၀)၊ ရေ၊ မီး၊ ပါ (ခြေရင်းခန်း) တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသော ဦးကျော်နိုင် [၁၀/မဒန(နိုင်) ၁၆/၂၃(၆) ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ် ဒေါ်ခင်ခင်ဦး [၁၂/စခန(နိုင်) ၀၆/၄၇(၇)မှ ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ (၇)ရက်အတွင်း အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့် သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်ခင်ခင်ဦး [၁၂/စခန(နိုင်) ၀၆/၄၇(၇) အမှတ် (၂၀)၊ ဝေဠုဝန်(၁)လမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ စော်ဘွားကြီးကုန်းပွဲရုံဝင်း၊ ကုန်တင်ယာဉ်ရပ်နားစခန်း၊ နီလာ(၄)လမ်း၊ အဆောင် (၆၈)၊ အခန်းအမှတ်(၃)၊ အကျယ်အဝန်းပေ (၁၅x၄၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် (၂)ထပ်ဆိုင်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ဦးဟိန်းဟိန်း[၁၂/ပာတာ(နိုင်) ၀၁/၅၉၂၉]မှ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အပြုအပြု အပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် စကားကမ်းလှမ်းလာသည့်အလျောက် ကျွန်ုပ်၏အိမ်ဆွေမှ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် အတွက် ရောင်းဖိုးခွင့်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာခြင်း ပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း တိုက်ခိုင်လိုသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးကျော်နိုင်ဝင်း(LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၃၈၈) အမှတ်(၅၀)၊ ပထမထပ်၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၈၉၉၃၀၀၊ ၀၉-၆၉၅၀၉၉၃၀၀

ကိုမစ်ကိုအထုတိုက်ထုတ်ကြွေ့. LET'S BEAT COVID TOGETHER ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗီဟာ သင့်ရဲ့လက်တွေ့မှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စေ့နု(၂၀)ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးပါ။

ဦးမြင့်ငွေ (No.1 OILER) CDC-28078, JSM Shipping

အသက် (၆၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကောတမြို့နယ်၊ (၇)အရှေ့ရပ်ကွက်၊ အောင်သပြေ အနောက်(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂)နေ ဒေါ်စန်းယု၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ Capt. ကိုကိုလွင်-မမေသဲဖြူ၊ ကိုသန်းထိုက်ဝင်း(AB- Dongjin Shipping)-မမေမာလှိုင်၊ ကိုဝေဖြိုးအောင်(KBZ Bank-Yuzana Plaza Branch)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖလင်ကြီး၊ မောင်ဘုန်းပြည့်စုံ၊ မောင်လင်းပြည့်ပိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုး ဦးမြင့်ငွေသည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၀:၅၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြင့်အောင် အသက်(၆၀)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁) အောင်သီရိလမ်းနေဦးကျော်မောင်(အငြိမ်းစား)၊ ဟံသာဝတီခရိုင်၊ မြို့မဝန်ထောက်ကြီး-ဒေါ်နီနီတို့၏ သားထွေး၊ (ဦးညောင်ထွဋ် R/O)၊ ဦးမျိုးညွန့်-ဒေါ်မာလာ၊ ဦးသိန်းချမ်း-ဒေါ်ခင်အေးမူ၊ (ဦးနေဝင်း)-ဒေါ်ခင်စောယု၊ ဆုမာ(ခ)ဒေါက်တာခင်ထွေးရီ၊ ဦးရဲချစ်ကို မိုင်းနပ်စ်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းတို့၏ ညီ/မောင်၊ မမေသက်ထား၊ မစုံမြတ်လှ၊ မောင်သိန်းထွန်းအောင်၊ မသိမ့်၊ မောင်ဇေယျာသိန်းချမ်း၊ မရတနာဟန္တာ၊ မအိမ့်၊ မောင်လင်းနေဝင်း၊ မဝေလဲ့ဟန္တာ၊ မောင်ကြည်စင်နေဝင်း၊ မောင်သန့်စင်နေဝင်း၊ မောင်အောင်ကျော်မျိုး(ခ)လုံးလုံးတို့၏ဦးလေး၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘိုးလေး ဦးမြင့်အောင်(3rd OFFICER THONG SOON/GUAN GUAN LINE)သည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် သန်လျင် အမှီးနိဿာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟတို့အား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးသိန်းဆွေ (ခ) ဆရာကျော်လီ အထက(၆)ဗိုလ်တထောင်(စိန်ပေါကျောင်း- English ဆရာကြီး) သက်ကြီးပူဇော်ကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ် အသက် (၈၂)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁၁၈)၊ (၂၇)လမ်း အလယ်ဘလောက်၊ ပန်းဘဲတန်း မြို့နယ်နေ (ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်စောတင်)တို့၏ သား၊ (ဦးစိုးပါး-ဒေါ်ခင်ညွန့်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ဆွေလေးမူ (သူနာပြု ဆရာမကြီး-ငြိမ်း၊ နှလုံးအထူးကုဌာန၊ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူး နေ့) ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အနိစ္စ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများ အသင်း ဦးမြင့်သိန်း(၈) စက်ခန်းအုပ်(၄) (ငြိမ်း) အသက် (၇၈)နှစ် ရာသက်ပန်အသင်းဝင် အမှတ် (၉၈၆)၊ ဦးမြင့်သိန်း(၈)သည် ၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဒလအုံကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသူ/အသင်းသားများအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဒေါ်တင်ထွေးမြင့် အသက် (၇၉)နှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နေ (ဦးဘခင်-ဒေါ်လှတင်)၏သမီး၊ ဖွဲ့စည်းပြီး (ဦးထွန်းပ-ဒေါ်သိန်းဟန်)တို့၏ဆွေမ၊ ဦးကျော်မြင့်(ခ)ဦးစော်၏ဇနီး၊ (ဒေါ်တင်ရွှေ)၊ (ဦးတင်ငွေ-ဒေါ်ခင်အေးမူ)၊ ဗိုလ်မှူးမောင်လတ်(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်မေတို့၏ ညီမ၊ ဦးစိုးရွှေ-ဒေါ်တင်မိမိကျော်၊ ဦးမင်းစော်ဘွား-ဒေါ်Candis Foster၊ ဦးညွန့်အောင်-ဒေါ်ခင်မျိုးဦး၊ ဦးမောင်မောင်ရဲလွင်-ဒေါ်စာရီကျော်၊ ဦးခွန်ဖြိုးစော်တို့၏မိခင်၊ မြေး မအိမိစိကို၊ မောင်မင်းသူကျော်၊ မောင်သန့်သူလှိုင်၊ မောင်ခန့်လှိုင်လှိုင်တို့၏အဘွား ဒေါ်တင်ထွေးမြင့်သည် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၄:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁၇)၊ ၁၀၄၊ က.ပ.စ (ဝင်း)၊ ပါရမီလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နေအိမ်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ချိုချို(ခ)ဒေါ်ချိုချိုမြင့် အသက်(၆၄)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ(၂၅)ရပ်ကွက်၊ မြတ်ပန်းတိုင်ရည်လမ်း၊ အမှတ် (၂၁၃)၊ အခန်း (၃)နေ ဦးဇော်-ဒေါ်ခင်လှ)တို့၏သမီး၊ (ဦးတင်မြင့်-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သမီးဆွေမ၊ ဦးစိုးမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးစော်မိုးနိုင်-ဒေါ်ခင်သင်စန်း၊ ဒေါ်မြတ်သူစာရိုးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးမိခင်၊ မောင်နိုင်မိုးစက်၊ မောင်အောင်ဘုန်းခန့်တို့၏အဘွားသည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်၊ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀:၄၅နာရီတွင် (၉၆)ပီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသောကြောင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၃:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ဘုရားအမှူးရှိသော ပင့်သံဃာတော်၊ အရှင်သုမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထု အစုစုတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးစေမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် နံနက် ၇:၀၀ နာရီမှ ၁၁:၀၀ နာရီ အထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာယုမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း ဒက္ခိဏသီရိမြို့၊ ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၉/ဒက္ခိဏသီရိ တောင်ရပ်)၊ မြေဧရိယာ(၀.၁၄၆)ဧက၊ မြေကွက်အမှတ် (ဒ-၃၂၃၀)၊ ဦးလှမောင် (၁၁) ဦးညွန့်မောင် (၉/ပုဂ္ဂလ (နိုင်) ၀၄၉၇၄၇) အမည်ပေါက် (ပါမစ်)မြေကွက်ကို ဒေါ်အေးမြင့်မြင့် (၁၁) ဦးခင်မောင်ဝင်း (၇/အတာန (နိုင်)၆၆၇၃၅၂) မြေဧရိယာ(၀.၁၄၆)ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀)ယသု တရားရုံးကျွမ်းကျင်မှုရင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူ ကတိဝန်ခံချက်မူရင်း၊ ရုပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်မူရင်း၊ ရှေ့ခန့်မှန်းထောက်ခံချက်မူရင်း၊ ဝယ်ယူသူမှ ဝန်ခံကတိပြုချက်မူရင်းများ တင်ပြပြီး မြေဧရိယာစာချုပ် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားရုံးပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်၊ ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ မနေ့ပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြေပြစ်ဖက်နှိမ်ခြင်းမြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်စွဲ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတိမှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေဧရိယာစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။ မြေပြစ်ဖက်နှိမ်ခြင်းမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သင့်သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

အလွှာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်(ခ)ဒုဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကြိုင်(ငြိမ်း) (ကြည်း/၆၄၄၉) O.T.S-11 အသက်(၉၈)နှစ် ဗန်းမော်မြို့နေ ဦးစံသိန်း-ဒေါ်ပု)တို့၏ သား၊ ကသာမြို့နေ (ဦးလောမာဇီ-ဒေါ်လှရင်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်းရပ်ကွက်၊ (၁၁၉)လမ်း၊ အမှတ် (၂၅)နေ (ဒေါ်ခင်ထွေး)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ မေမေကြိုင်-ဦးထွန်းအောင်ကျော်၊ [ဒုဗိုလ်မှူးကြီး ဒေါက်တာဖြူဖြူကြိုင် (တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ ငြိမ်း)၊ ဒေါ်မူမျိုးကြိုင်-ဗိုလ်ကြီးခင်မောင်သိန်း (စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့)၊ ဒေါ်ဆွေဆွေကြိုင်-Mr. A.M.Van. De-Graaf ဦးအောင်ထွေးကြိုင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖလင်၊ မြေးဆုစစ်ယောက်၊ မြစ်သုံးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် အလွှာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော် ခံယူသွား ပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ဇူလိုင်အရီး ရေဝေးစွန့်နီကဗာရီစတန့်ဥယျာဉ်၌ ဒါဗြာနာပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (မင်္ဂလာဒုံအတွက် ဒိုအာပြုပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်(ခ)ဒေါ်ကြူကြူ အသက်(၉၁)နှစ် သန်လျင်မြို့၊ အမှတ် ၅ ဘုရားလမ်းနေ (ဦးကာစင်-ဒေါ်စိန်မေ)တို့၏ စတုတ္ထသမီး၊ (ဟာဂျီဦးကျော်ဝင်း)၏ဇနီး၊ ဟာဂျီဦးဝင်းအောင်-ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်(USA)၊ ဟာဂျီ ဦးဝင်းနိုင်-ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်(USA)၊ ဟာဂျီ Capt.ဝင်းစော်-ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်၊ ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်-ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်(အိန္ဒိယ)၊ ဝတ်ရီထွန်းဝင်းတို့၏မိခင်၊ ဝတ်ရီထွန်းဝင်း၊ ဆုကြည်နိုင်၊ သက်စော်နိုင်၊ (သူညွန့်ဝင်း)၊ သစ်သစ်သိန်းဝင်း၊ ဆင့်ဆင့်သိန်းဝင်း၊ သင်းပျံသိန်းဝင်းတို့၏အဘွား ဟာဂျီမဟာမ္မာဒ်စူလေမန်(ခ) ဒေါ်ကြူကြူသည် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇:၅၅နာရီတွင် အလွှာဟ် အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့)နံနက် ၁၁:၀၀ နာရီတွင် သန်လျင်ဒါဂျီကဘာရ်စတန့်သို့ ပို့ဆောင်ဒေသနာပြုစီးပါကြောင်း။ မင်္ဂလာဒုံအတွက် ဒိုအာပြုပေးပါရန်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအဟုန် @ Henry Lee (M.E.H.S) အသက် (၇၄)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရှင်စောပုလမ်း၊ အမှတ် (၅၉/C-၁)နေ ဦးဝင်း(Lee Kong Wong)-ဒေါ်ရွှေခင်(Lai Shwe Khin)]တို့၏သား၊ ဦးညွန့်ခိုင်(စဝ်ဖုန်းခေါင်)-(စဝ်ခမ်းခေါင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါက်တာနန်းအောင်ခမ်း(စဝ်အောင်ခမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ John & Ellen Lee, (Kenny) & Ester Lee တို့၏ ညီ/မောင်၊ Sheila & Rainer Schubert Lewis & Penny Lee) တို့၏ အစ်ကို၊ ကိုစိုင်းပန်ဖ(Andrew Lee)၊ မောင်အောင်ခင်မိုး-မနင်းအေးဖြူတို့၏မိခင်၊ မောင်လင်းမာန်ဟန်၊ မောင်ထက်မာန်ဟန် တို့၏အဘိုး ဦးအဟုန် @ Henry Lee (M.E.H.S) သည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေ သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း ဒေါက်တာ ဆွေအေးအေး (Elea Nor) M.B.B.S (Yangon) အသက် (၇၃)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၄၂) ရပ်ကွက်၊ ရွှေခေါင်း (၂)လမ်း၊ အမှတ် (၆၉၈)နေ (ဦး WJ ဒီဗွန်းတီး-ဒေါ်စိန်ပွင့်)တို့၏ သမီးထွေးသည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၀:၂၅ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူအစ်ကို၊ အစ်မ၊ တူ၊ တူမများနှင့် မြေးများ

ရဟန်းဒါယကာ ဦးသန်းထွန်း အသက် (၆၂)နှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဥက္ကဋ္ဌမြို့၊ ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာနေ (ဦးစံဖြိုး-ဒေါ်သိန်းမြ)တို့၏သား လှည်းကျွန်းမြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက်နေ (ဦးခင်သန်း)-ဒေါ်ပုကြည်တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကဋ္ဌလာပရိယာ၊ မေခလမ်း ၁၂ ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် ၈၇(၆)နေ (ဒေါ်ခင်ဦး)၏ခင်ပွန်း၊ မအေးလှရည်၊ ဗိုလ်ကြီးအာကာဖြူ (အမှတ် ၂၂/၁၀ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ သန်လျင်) တို့၏ မိခင်သည် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ၁၁:၄၀ နာရီတွင် (၉၆)ပီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် အမှတ် (၁/၀၀၀၀) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ငြိမ်းအေးစေရပ်တွင် တရားနာယူပြီး ရေဝေးသုသာန်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မောင်ကောင်းခန့်ကျော် အသက် (၂၆) နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်စိန်မှန်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်သူရလမ်း၊ အမှတ် (၁၆)နေ (ဦးစိန်-ဒေါ်လှမြင့်)၊ ဦးခင်မြတ်-(ဒေါ်စန်းစန်း)တို့၏မြေး၊ ဦးထွန်းထွန်းစော်-ဒေါ်သီတာစိန်တို့၏သား၊ မရူးစူးစံ၏အစ်ကိုသည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ နံနက် ၁၀:၁၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရက်လည်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်း ကျောင်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး ဦးလှဝင်း (ခ) ကြူဟန်ဘာ (မော်လမြိုင်) အသက် (၉၇)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မအူကုန်းရပ်ကွက်၊ (၁၃၄)လမ်း၊ အမှတ် (၅၃)နေ (ကြူဘော်စွပ်-တန်ဂျာလျောင်း)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ခင်ဌေး)၏ခင်ပွန်း၊ Dr.ခင်မာဦး (ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ဦးတင်စိုး-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ ဒေါ်အေးအေးမော် (ဦးမင်းအောင်)-ဒေါ်ခင်ခင်အေး၊ ဦးတင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ဝင်းခိုင်၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်တင်ဌေးမင်း၊ Dr.ခင်မောင်စော်-ဒေါ်ရွှေယုတို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ Dr.သော်စံဦး(VGH) Dr.မြမူမူ(U.K) Dr.စင်မင်းထက် (အာယု အင်တာနေရှင်နယ်ဆေးရုံကြီး) မောင်သစ်လွင် (S'pore) Dr.လင်းထက် (Tan Tock Seng Hosp; S'pore) မောင်ကျော်စိုးဟန်(3/E)၊ မောင်ကျော်ဆက် (S'pore) Dr. Catherine Zaw (USA)၊ Andrew Zaw (USA)၊ ဗမာ့ဦးဦး (CB Bank)၊ မောင်မြတ်သူ၊ မဖြူစင်နင်းယု၊ မြေး ၁၂ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အနီးကုန်းကြီးသည် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ည ၉:၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပုန်ဆေးရုံသစ်ကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထိန်ခိုင် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး ဦးတင်စိုး (အေး) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေကြီး အသက် (၈၂)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးမောင်အေး-ဒေါ်ကျင်နစ်) တို့၏ သား၊ (ဦးဘသောင်း-ဒေါ်ကြင်ညွန့်)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးမြတ်စိုးအောင်-ဒေါ်သီတာစမ်း (SAT အထက-၈၊ ဝှိုင်သာယာ)၊ ဒေါက်တာ ယုဇေဋ္ဌ (ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ စမ်းချောင်း)၊ ဒေါက်တာယုဇေဋ္ဌ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်)တို့၏ ဖခင်၊ မမြတ်ရွှန်းလှသာ၏ အဘိုး၊ (ဒေါ်အေး အေးမြတ်)၏ခင်ပွန်း ဦးတင်စိုး(အေး)သည် ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၇:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီး၍ ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားနာ ပြီးစီးပါကြောင်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုက အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြညွန့် (ကတိုး-မော်လမြိုင်) အသက် (၇၈)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သာဓုအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်စောဦးလမ်း၊ အမှတ် (၂၂-A)၊ မြေညီထပ်နေ (နိုင်သင်းလှိုင်-မိမယ်သီ)တို့၏ သမီး၊ (နိုင်မြတ်မင်း-မိမယ်တာ)တို့၏ သမီးဆွေမ (နိုင်စိုးမြင့်)၏ ဇနီး၊ နိုင်ရဲမွန်-ဒေါ်ဝင်းဝင်းဌေး၊ နိုင်ကလထော-ဒေါ်သန့်ဇင်ဦး၊ နိုင်ခမ္မန်းထော-ဒေါ်စုလှိုင်အောင်၊ ဦးအောင်နိုင်-မိလှိုင်ထော၊ နိုင်တိုင်းထောဦး-ဒေါ်ခင်အေးမူ၊ ဦးစောဝင်းလှိုင်ဦး-မိတုန်ထော၊ ဦးမျိုးစော်အောင်-မိတုန်ပါထော၊ မိခိုင်ထော၊ မင်းပိုင်သောင်းထော-ဒေါ်ခိုင်ဝါ သန်းထွန်းတို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၁၃ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း ဒေါ်သီတာညို (ခ) Rosie အသက် (၆၆)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ (၂၃)ရပ်ကွက်၊ ကုံကော်မြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၄၂)နေ ဦးစိုးမြင့် (ဃ-၅၀) ငါးပုစွန်ရောင်းဝယ်ရေး၊ ဗဟိုစံပြငါးဈေးကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဗိုလ်ကြီးအောင်မျိုးမြင့်(ငြိမ်း)-မနင်းဇာကြည်၊ ကိုစော်နိုင်ဝင်း-မဖြူနင်းအိတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးလေးယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမောင်မောင်စော် (ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး/ငြိမ်း) အသက်(၄၂)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၅၈)ရပ်ကွက်၊ ဦးအုန်းလှိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၃၇)နေ ဦးကြည်ညွန့်-ဒေါ်ရင်နွဲ့တို့၏ သား၊ (ဦးကြည်အေး)-ဒေါ်ခင်စိန်တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်နီနီလင်း (တေးဘုရင်မလှဝင်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မောင်ပြည့်စုံ၊ မမြခန့်ထည်တို့၏ မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင်သည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၂:၅၅ နာရီတွင် ၉၆ ပီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥက္ကဋ္ဌရုပ်ကလာပ်အား ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်နီး မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀(သောကြာနေ့) တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်နိုင်မြင့် (ခ) ဟတ်ဟင်း (၃၆)နှစ် B.Sc(Zoology) (ကျေးလက်ဦးစီးဌာန၊ ထန်းတပင်မြို့) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဦးစံအေးလမ်း၊ အမှတ် (၈)နေ ဦးအေးသောင်း(ခ)ဦးဟတ်မြင့်-ဒေါ်စိန်လှမြင့်တို့၏ သားငယ်၊ သိမ်မြို့နေ (ဦးထွန်းအေး-ဒေါ်အေးတင်)၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းနေ (ဦးလှဝင်း)-ဒေါ်မြင့်သိန်း၊ အတွင်းရေကျော်ကျေးရွာနေ ဦးတင်လှိုင်-ဒေါ်လှဟန်တို့၏ တူ၊ နှစ်မြို့နေ ကျေးရွာနေ ဦးအောင်စိုး-ဒေါ်ခင်သန့်သန့်အောင်၊ ဦးပြည့်ဖြိုးသန်း-ဒေါ်နီနီအောင်၊ ဒေါ်ထက်ထက်အောင် (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)တို့၏မောင်၊ ကိုသန့်စင်ဦး-မသန္တာအောင်တို့၏အစ်ကိုသည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက်တွင် ၉၆ ပီး ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ၍ ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထန်းတပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် ထန်းတပင်နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

# အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၃၈၇ ဦးတွေ့ရှိ

**COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**  
(၁၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၆-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၇-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဖုစုပေါင်း(၁၉,၇၃၆)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၃၈၇)ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၇-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဖုစုပေါင်း	ဦးစွာ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	၂,၂၅၉	၄၆၈
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMRI)	၂၀၁	၄၆
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	၁,၁၆၅	၇၂

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ခေတ်လမြိုင်)	(၁၈၈) ဖု	(၆၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၁၂၅) ဖု	-
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခတင် ၁၀၀၀)	(၃၇၄) ဖု	(၅၃) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခတင် ၁၀၀၀)	(၃၁၃) ဖု	၂၃ ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခတင် ၁၀၀)	(၁၅) ဖု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ	(၅၇) ဖု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈၇၉) ဖု	(၂၅၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄,၁၂၀) ဖု	(၃၈၀) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၉,၇၃၆) ဖု</b>	<b>(၁,၃၈၇) ဦး</b>

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ \*

မြန်မာလူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ နှင့် မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
မြန်မာလူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ နှင့် မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက် ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော် ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်းစဉ်

## ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံရေးပါတီကိုယ်စားလှယ်များရှေ့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးအား လုံခြုံရေးကြိုး ချိပ်ပိတ်တပ်ဆင်



ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရေတာရှည်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ကိုယ်စားလှယ်များရှေ့တွင် ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပုံးများ အလွတ်ဖြစ်ကြောင်း ပြသပြီး ချိပ်ပိတ်တပ်ဆင်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။  
ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအား ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်ရက် ညနေ ၄ နာရီမှ အသက်သေများ ရှေ့မှောက် တွင် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရှိသည့်ဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်ရက် ညနေ ၄ နာရီနောက်ပိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအား ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်း စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ \*

### ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဖားကန့်၌ တစ်ပတ်အတွင်း အရွယ်အစားကြီးမားသော ကျောက်စိမ်းရိုင်းတုံးအား ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ရှိ  
စာမျက်နှာ » ၄

ဂုဏ်ပြုကြိုဆို အမိရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ရောဂါတစ်စင်အသုံးပြုမည့် ဒေါ်လာနှစ်သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပြည်ပမှဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို  
စာမျက်နှာ » ၁၀

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး အစောပိုင်းစမ်းသပ်ချက်များအရ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကြောင်း တွေ့ရှိ  
စာမျက်နှာ » ၁၂

မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်တွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ရုပ်သံလိုင်းအား ကြည့်ရှုသူ ပိုမိုများပြား  
စာမျက်နှာ » ၁၃

## အဲဗာတန်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ လီဗာပူးအသင်း သရေရလဒ်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၅)ရဲ့ စနေနေ့ည အစောဆုံးပွဲစဉ် ဖြစ်သလို အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်လည်းဖြစ်တဲ့ အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးက အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ နာမည်ကြီး လီဗာပူးအသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းဟာ အဝေးကွင်းမှာ အနိုင်သုံးမှတ်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ပေ မယ့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရ ပါတယ်။  
အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းဟာ ပွဲစဉ်ပြီး သုံးမိနစ် မှာပဲ တိုက်စစ်မှူးဆာဒီယိုမာနေးရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး အိမ်ရှင်အဲဗာတန်အသင်း ဟာ ပွဲကစားချိန် ၁၉ မိနစ်မှာ မစ်ချယ်ကီနိုရဲ့ သွင်းဂိုး နဲ့ ချောပိုင်းရရှိခဲ့တာကြောင့် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် အတွင်းမှာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။  
အကြိတ်အနယ်ကစား ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်းမှာ အဲဗာတန် အသင်းက အိမ်ကွင်းနိုင်ပွဲရရှိရေးနဲ့ အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်မှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိရေး အကြိတ် အနယ်ကစားခဲ့သလို လီဗာပူးအသင်းကလည်း အက်စ်တွန်ဗီလာ အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၇၂ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဆာလာရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ လီဗာပူးအသင်းက ဦးဆောင်ဂိုး ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပါတယ်။  
အဲဗာတန်အသင်းအနေနဲ့ လီဗာပူးအသင်းကို ဦးဆောင်ဂိုးထပ်မံပေးလိုက်ရပြီးနောက် ကစားသမား အပြောင်းအလဲဖြစ် စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၆ သို့ \*

